



**HIRSCHMANN**

A **BELDEN** BRAND

Hirschmann Automation and Control GmbH

# OS3 HiOS-2A Rel. 10300

**Referenz-Handbuch**

Grafische Benutzeroberfläche

**Anwender-Handbuch**

Konfiguration





**HIRSCHMANN**

A **BELDEN** BRAND

# Referenz-Handbuch

## Grafische Benutzeroberfläche OCTOPUS3 Switch HiOS-2A

Die Nennung von geschützten Warenzeichen in diesem Handbuch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

© 2025 Hirschmann Automation and Control GmbH

Handbücher sowie Software sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen, Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet. Eine Ausnahme gilt für die Anfertigungen einer Sicherungskopie der Software für den eigenen Gebrauch zu Sicherungszwecken.

Die beschriebenen Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Diese Druckschrift wurde von Hirschmann Automation and Control GmbH nach bestem Wissen erstellt. Hirschmann behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne Ankündigung zu ändern. Hirschmann gibt keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Druckschrift.

Hirschmann haftet in keinem Fall für irgendwelche Schäden, die in irgendeinem Zusammenhang mit der Nutzung der Netzkomponenten oder ihrer Betriebssoftware entstehen. Im Übrigen verweisen wir auf die im Lizenzvertrag genannten Nutzungsbedingungen.

Die aktuelle Benutzerdokumentation für Ihr Gerät finden Sie unter: [doc.hirschmann.com](https://doc.hirschmann.com)

Hirschmann Automation and Control GmbH  
Stuttgarter Str. 45-51  
72654 Neckartenzlingen  
Deutschland

# Inhalt

|          |                                                         |     |
|----------|---------------------------------------------------------|-----|
|          | <b>Sicherheitshinweise</b> .....                        | 9   |
|          | <b>Über dieses Handbuch</b> .....                       | 11  |
|          | <b>Legende</b> .....                                    | 12  |
|          | <b>Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche</b> ..... | 13  |
|          | Banner .....                                            | 13  |
|          | Menübereich .....                                       | 15  |
|          | Dialogbereich .....                                     | 17  |
| <b>1</b> | <b>Grundeinstellungen</b> .....                         | 21  |
| 1.1      | System .....                                            | 21  |
| 1.2      | Netzwerk .....                                          | 26  |
| 1.2.1    | Global .....                                            | 27  |
| 1.2.2    | IPv4 .....                                              | 29  |
| 1.2.3    | IPv6 .....                                              | 32  |
| 1.3      | Software .....                                          | 36  |
| 1.4      | Laden/Speichern .....                                   | 41  |
| 1.5      | Externer Speicher .....                                 | 54  |
| 1.6      | Port .....                                              | 57  |
| 1.7      | Power over Ethernet .....                               | 64  |
| 1.7.1    | PoE Global .....                                        | 65  |
| 1.7.2    | PoE Port .....                                          | 68  |
| 1.8      | Restart .....                                           | 71  |
| <b>2</b> | <b>Zeit</b> .....                                       | 75  |
| 2.1      | Grundeinstellungen .....                                | 75  |
| 2.2      | Zeitprofil .....                                        | 80  |
| 2.3      | SNTP .....                                              | 83  |
| 2.3.1    | SNTP Client .....                                       | 84  |
| 2.3.2    | SNTP Server .....                                       | 88  |
| 2.4      | PTP .....                                               | 90  |
| 2.4.1    | PTP Global .....                                        | 91  |
| 2.4.2    | PTP Boundary Clock .....                                | 93  |
| 2.4.2.1  | PTP Boundary Clock Global .....                         | 94  |
| 2.4.2.2  | PTP Boundary Clock Port .....                           | 99  |
| 2.4.3    | PTP Transparent Clock .....                             | 102 |
| 2.4.3.1  | PTP Transparent Clock Global .....                      | 103 |
| 2.4.3.2  | PTP Transparent Clock Port .....                        | 107 |
| <b>3</b> | <b>Gerätesicherheit</b> .....                           | 109 |
| 3.1      | Benutzerverwaltung .....                                | 109 |
| 3.2      | Authentifizierungs-Liste .....                          | 115 |
| 3.3      | LDAP .....                                              | 117 |
| 3.3.1    | LDAP Konfiguration .....                                | 119 |
| 3.3.2    | LDAP Rollen-Zuweisung .....                             | 125 |



|          |                                                              |            |
|----------|--------------------------------------------------------------|------------|
| 3.4      | Management-Zugriff . . . . .                                 | 127        |
| 3.4.1    | Server . . . . .                                             | 128        |
| 3.4.2    | IP-Zugriffsbeschränkung . . . . .                            | 142        |
| 3.4.3    | Web . . . . .                                                | 146        |
| 3.4.4    | Command Line Interface . . . . .                             | 147        |
| 3.4.5    | SNMPv1/v2 Community . . . . .                                | 149        |
| 3.5      | Pre-Login-Banner . . . . .                                   | 151        |
| 3.6      | SSH Bekannte Hosts . . . . .                                 | 152        |
| <b>4</b> | <b>Netzsicherheit . . . . .</b>                              | <b>155</b> |
| 4.1      | Netzsicherheit Übersicht . . . . .                           | 155        |
| 4.2      | Port-Sicherheit . . . . .                                    | 157        |
| 4.3      | 802.1X . . . . .                                             | 163        |
| 4.3.1    | 802.1X Global . . . . .                                      | 164        |
| 4.3.2    | 802.1X Port-Konfiguration . . . . .                          | 167        |
| 4.3.3    | 802.1X Port-Clients . . . . .                                | 174        |
| 4.3.4    | 802.1X EAPOL-Portstatistiken . . . . .                       | 176        |
| 4.3.5    | 802.1X Verlauf Port-Authentifizierung . . . . .              | 178        |
| 4.3.6    | 802.1X Integrierter Authentifikations-Server (IAS) . . . . . | 180        |
| 4.4      | RADIUS . . . . .                                             | 181        |
| 4.4.1    | RADIUS Global . . . . .                                      | 182        |
| 4.4.2    | RADIUS Authentication-Server . . . . .                       | 184        |
| 4.4.3    | RADIUS Accounting-Server . . . . .                           | 186        |
| 4.4.4    | RADIUS Authentication Statistiken . . . . .                  | 188        |
| 4.4.5    | RADIUS Accounting-Statistiken . . . . .                      | 190        |
| 4.5      | DoS . . . . .                                                | 191        |
| 4.5.1    | DoS Global . . . . .                                         | 192        |
| 4.6      | DHCP-Snooping . . . . .                                      | 195        |
| 4.6.1    | DHCP-Snooping Global . . . . .                               | 197        |
| 4.6.2    | DHCP-Snooping Konfiguration . . . . .                        | 199        |
| 4.6.3    | DHCP-Snooping Statistiken . . . . .                          | 203        |
| 4.6.4    | DHCP-Snooping Bindings . . . . .                             | 204        |
| 4.7      | IP Source Guard . . . . .                                    | 205        |
| 4.7.1    | IP Source Guard Port . . . . .                               | 207        |
| 4.7.2    | IP Source Guard Bindings . . . . .                           | 208        |
| 4.8      | Dynamic ARP Inspection . . . . .                             | 209        |
| 4.8.1    | Dynamic-ARP-Inspection Global . . . . .                      | 211        |
| 4.8.2    | Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration . . . . .               | 213        |
| 4.8.3    | Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln . . . . .                  | 217        |
| 4.8.4    | Dynamic-ARP-Inspection Statistiken . . . . .                 | 219        |
| 4.9      | ACL . . . . .                                                | 220        |
| 4.9.1    | ACL IPv4-Regel . . . . .                                     | 221        |
| 4.9.2    | ACL MAC-Regel . . . . .                                      | 230        |
| 4.9.3    | ACL Zuweisung . . . . .                                      | 236        |
| <b>5</b> | <b>Switching . . . . .</b>                                   | <b>239</b> |
| 5.1      | Switching Global . . . . .                                   | 239        |
| 5.2      | Lastbegrenzer . . . . .                                      | 242        |

|         |                                                        |     |
|---------|--------------------------------------------------------|-----|
| 5.3     | Filter für MAC-Adressen . . . . .                      | 245 |
| 5.4     | IGMP-Snooping . . . . .                                | 247 |
| 5.4.1   | IGMP-Snooping Global . . . . .                         | 248 |
| 5.4.2   | IGMP-Snooping Konfiguration . . . . .                  | 250 |
| 5.4.3   | IGMP-Snooping Erweiterungen . . . . .                  | 254 |
| 5.4.4   | IGMP Snooping-Querier . . . . .                        | 257 |
| 5.4.5   | IGMP Snooping Multicasts . . . . .                     | 260 |
| 5.5     | MRP-IEEE . . . . .                                     | 261 |
| 5.5.1   | MRP-IEEE Konfiguration . . . . .                       | 262 |
| 5.5.2   | MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol . . . . .  | 263 |
| 5.5.3   | MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol . . . . . | 268 |
| 5.6     | GARP . . . . .                                         | 271 |
| 5.6.1   | GMRP . . . . .                                         | 272 |
| 5.6.2   | GVRP . . . . .                                         | 274 |
| 5.7     | QoS/Priority . . . . .                                 | 275 |
| 5.7.1   | QoS/Priority Global . . . . .                          | 276 |
| 5.7.2   | QoS/Priorität Port-Konfiguration . . . . .             | 277 |
| 5.7.3   | 802.1D/p Zuweisung . . . . .                           | 279 |
| 5.7.4   | IP-DSCP-Zuweisung . . . . .                            | 281 |
| 5.7.5   | Queue-Management . . . . .                             | 283 |
| 5.7.6   | DiffServ . . . . .                                     | 284 |
| 5.7.6.1 | DiffServ Übersicht . . . . .                           | 286 |
| 5.7.6.2 | DiffServ Global . . . . .                              | 287 |
| 5.7.6.3 | DiffServ Klasse . . . . .                              | 288 |
| 5.7.6.4 | DiffServ Richtlinie . . . . .                          | 295 |
| 5.7.6.5 | DiffServ Zuweisung . . . . .                           | 305 |
| 5.8     | VLAN . . . . .                                         | 307 |
| 5.8.1   | VLAN Global . . . . .                                  | 308 |
| 5.8.2   | VLAN Konfiguration . . . . .                           | 309 |
| 5.8.3   | VLAN Port . . . . .                                    | 312 |
| 5.8.4   | VLAN Voice . . . . .                                   | 314 |
| 5.8.5   | Privates VLAN . . . . .                                | 317 |
| 5.8.6   | MAC-basiertes VLAN . . . . .                           | 321 |
| 5.8.7   | Subnetz-basiertes VLAN . . . . .                       | 322 |
| 5.8.8   | Protokoll-basiertes VLAN . . . . .                     | 324 |
| 5.9     | L2-Redundanz . . . . .                                 | 325 |
| 5.9.1   | MRP . . . . .                                          | 327 |
| 5.9.2   | HIPER-Ring . . . . .                                   | 331 |
| 5.9.3   | Spanning Tree . . . . .                                | 332 |
| 5.9.3.1 | Spanning Tree Global . . . . .                         | 334 |
| 5.9.3.2 | Spanning Tree MSTP . . . . .                           | 341 |
| 5.9.3.3 | Spanning Tree Port . . . . .                           | 346 |
| 5.9.4   | Link-Aggregation . . . . .                             | 355 |
| 5.9.5   | Link-Backup . . . . .                                  | 363 |
| 5.9.6   | FuseNet . . . . .                                      | 366 |
| 5.9.6.1 | Sub-Ring . . . . .                                     | 367 |
| 5.9.6.2 | Ring-/Netzkopplung . . . . .                           | 372 |

|          |                                     |     |
|----------|-------------------------------------|-----|
| 5.9.6.3  | Redundant Coupling Protocol         | 378 |
| <b>6</b> | <b>Diagnose</b>                     | 381 |
| 6.1      | Statuskonfiguration                 | 381 |
| 6.1.1    | Gerätestatus                        | 382 |
| 6.1.2    | Sicherheitsstatus                   | 386 |
| 6.1.3    | Signalkontakt                       | 393 |
| 6.1.3.1  | Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2   | 394 |
| 6.1.4    | MAC-Benachrichtigung                | 399 |
| 6.1.5    | Alarmer (Traps)                     | 400 |
| 6.1.5.1  | Trap V3 Benutzerverwaltung          | 401 |
| 6.1.5.2  | Trap Ziele                          | 404 |
| 6.2      | System                              | 407 |
| 6.2.1    | Systeminformationen                 | 408 |
| 6.2.2    | Hardware-Zustand                    | 409 |
| 6.2.3    | Konfigurations-Check                | 410 |
| 6.2.4    | IP-Adressen Konflikterkennung       | 412 |
| 6.2.5    | ARP                                 | 416 |
| 6.2.6    | Selbsttest                          | 418 |
| 6.3      | E-Mail-Benachrichtigung             | 420 |
| 6.3.1    | E-Mail-Benachrichtigung Global      | 421 |
| 6.3.2    | E-Mail-Benachrichtigung Empfänger   | 426 |
| 6.3.3    | E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server | 428 |
| 6.4      | Syslog                              | 430 |
| 6.5      | Ports                               | 435 |
| 6.5.1    | SFP                                 | 436 |
| 6.5.2    | TP-Kabeldiagnose                    | 437 |
| 6.5.3    | Port-Monitor                        | 439 |
| 6.5.4    | Auto-Disable                        | 449 |
| 6.5.5    | Port-Mirroring                      | 453 |
| 6.5.6    | RSPAN                               | 457 |
| 6.6      | LLDP                                | 462 |
| 6.6.1    | LLDP Konfiguration                  | 463 |
| 6.6.2    | LLDP Topologie-Erkennung            | 467 |
| 6.7      | Loop-Schutz                         | 471 |
| 6.8      | SFlow                               | 475 |
| 6.8.1    | SFlow-Konfiguration                 | 476 |
| 6.8.2    | SFlow Empfänger                     | 478 |
| 6.9      | Bericht                             | 479 |
| 6.9.1    | Bericht Global                      | 480 |
| 6.9.2    | Persistentes Ereignisprotokoll      | 485 |
| 6.9.3    | System-Log                          | 488 |
| 6.9.4    | Audit-Trail                         | 489 |
| <b>7</b> | <b>Erweitert</b>                    | 491 |
| 7.1      | DHCP                                | 491 |
| 7.1.1    | DHCP Server                         | 491 |
| 7.1.1.1  | DHCP-Server Global                  | 492 |

|          |                                           |            |
|----------|-------------------------------------------|------------|
| 7.1.1.2  | DHCP-Server Pool . . . . .                | 494        |
| 7.1.1.3  | DHCP-Server Lease-Tabelle . . . . .       | 501        |
| 7.2      | DHCP-L2-Relay . . . . .                   | 502        |
| 7.2.1    | DHCP-L2-Relay Konfiguration . . . . .     | 504        |
| 7.2.2    | DHCP-L2-Relay Statistiken . . . . .       | 507        |
| 7.3      | DNS . . . . .                             | 508        |
| 7.3.1    | DNS-Client . . . . .                      | 508        |
| 7.3.1.1  | DNS-Client Global . . . . .               | 509        |
| 7.3.1.2  | DNS-Client Aktuell . . . . .              | 510        |
| 7.3.1.3  | DNS-Client Statisch . . . . .             | 511        |
| 7.3.1.4  | DNS-Client Statische Hosts . . . . .      | 514        |
| 7.4      | Industrie-Protokolle . . . . .            | 515        |
| 7.4.1    | IEC61850-MMS . . . . .                    | 516        |
| 7.4.2    | Modbus TCP . . . . .                      | 519        |
| 7.4.3    | EtherNet/IP . . . . .                     | 521        |
| 7.4.4    | OPC UA Server . . . . .                   | 523        |
| 7.4.5    | Service Discovery . . . . .               | 526        |
| 7.4.6    | PROFINET . . . . .                        | 529        |
| 7.5      | Tracking . . . . .                        | 532        |
| 7.5.1    | Tracking Konfiguration . . . . .          | 533        |
| 7.5.2    | Tracking Applikationen . . . . .          | 537        |
| 7.6      | Command Line Interface . . . . .          | 538        |
| <b>A</b> | <b>Stichwortverzeichnis . . . . .</b>     | <b>539</b> |
| <b>B</b> | <b>Technische Unterstützung . . . . .</b> | <b>545</b> |
| <b>C</b> | <b>Leserkritik . . . . .</b>              | <b>546</b> |



## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG**

#### **UNKONTROLLIERTE MASCHINENBEWEGUNGEN**

Um unkontrollierte Maschinenbewegungen aufgrund von Datenverlust zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Geräte zur Datenübertragung individuell.

Nehmen Sie eine Maschine, die mittels Datenübertragung gesteuert wird, erst in Betrieb, wenn Sie alle Geräte zur Datenübertragung vollständig konfiguriert haben.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.**



## Über dieses Handbuch

Das Anwender-Handbuch „Konfiguration“ enthält die Informationen, die Sie zur Inbetriebnahme des Geräts benötigen. Es leitet Sie Schritt für Schritt von der ersten Inbetriebnahme bis zu den grundlegenden Einstellungen für einen Ihrer Umgebung angepassten Betrieb.

Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält eine Gerätebeschreibung, Sicherheitshinweise, Anzeigebeschreibung und weitere Informationen, die Sie zur Installation des Geräts benötigen, bevor Sie mit der Konfiguration des Geräts beginnen.

Das Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über die grafische Oberfläche.

Das Referenz-Handbuch „Command Line Interface“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über das Command Line Interface.

Die Netzmanagement-Software Industrial HiVision bietet Ihnen weitere Möglichkeiten zur komfortablen Konfiguration und Überwachung:

- Autotopologie-Erkennung
- Browser-Interface
- Client/Server-Struktur
- Ereignisbehandlung
- Ereignisprotokoll
- Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte
- Grafische Benutzeroberfläche mit Netz-Layout
- SNMP/OPC-Gateway



## Legende

Die in diesem Handbuch verwendeten Auszeichnungen haben folgende Bedeutungen:

|                         |                                                                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| •                       | Listenpunkt                                                                                        |
| –                       | Listenpunkt – zweite Ebene                                                                         |
| ▶                       | Wert eines Parameters                                                                              |
| □                       | Handlungsschritt                                                                                   |
| <a href="#">Verweis</a> | Querverweis mit Verknüpfung                                                                        |
| <b>Anmerkung:</b>       | Eine Anmerkung betont eine wichtige Tatsache oder lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf eine Abhängigkeit. |
| Courier                 | Darstellung eines CLI-Kommandos oder des Feldinhalts in der grafischen Benutzeroberfläche          |

 Auszuführen in der grafische Benutzeroberfläche

 Ausführen im Command Line Interface

## Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche

Voraussetzung für den Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche des Geräts ist ein Webbrowser mit HTML5-Unterstützung.

Die responsive grafische Benutzeroberfläche passt sich automatisch an die Größe Ihres Bildschirms an. Demzufolge können Sie auf einem großen, hochauflösenden Bildschirm mehr Details sehen als auf einem kleinen Bildschirm. Auf einem hochauflösenden Bildschirm haben die Schaltflächen zum Beispiel eine Beschriftung neben dem Symbol. Auf einem Bildschirm mit geringer Breite zeigt die grafische Benutzeroberfläche lediglich das Symbol.

---

### Anmerkung:

Auf einem konventionellen Bildschirm klicken Sie, um zu navigieren. Auf einem Gerät mit Touchscreen hingegen tippen Sie. Der Einfachheit halber verwenden wir in unseren Hilfetexten lediglich „Klicken“.

---

Die grafische Benutzeroberfläche ist wie folgt unterteilt:

- [Banner](#)
- [Menübereich](#)
- [Dialogbereich](#)

## Banner

Das Banner zeigt die folgenden Informationen:



Blendet das Menü ein und wieder aus. Die grafische Benutzeroberfläche blendet den Menübereich aus, wenn das Fenster des Webbrowsers zu schmal ist. Das Banner zeigt stattdessen die Schaltfläche.

### Hersteller-Logo

Klicken Sie das Logo, um die Website des Herstellers des Geräts in einem neuen Fenster zu öffnen.

### Name des Dialogs

Zeigt den Namen des gegenwärtig im Dialogbereich angezeigten Dialogs.



Zeigt, dass der Webbrowser das Gerät nicht erreichen kann. Die Verbindung zum Gerät ist unterbrochen.



Zeigt, ob die Einstellungen im flüchtigen Speicher (*RAM*) von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*) abweichen. Das Banner zeigt das Symbol, sobald Sie die Einstellungen angewendet, diese jedoch noch nicht im permanenten Speicher (*NVM*) gespeichert haben.



Wenn Sie die Schaltfläche klicken, öffnet sich die Online-Hilfe in einem neuen Fenster.



Wenn Sie die Schaltfläche klicken, zeigt ein Tooltip die folgenden Informationen:

- Die Zusammenfassung des Rahmens *Geräte-Status*. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > System*.
- Die Zusammenfassung des Rahmens *Sicherheits-Status*. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > System*.

Ein roter Punkt neben dem Symbol bedeutet, dass mindestens einer der Werte größer ist als 0.



Wenn Sie die Schaltfläche klicken, öffnet sich ein Untermenü mit den folgenden Menüeinträgen:

- Name des Benutzerkontos  
Kontoname des Benutzers, der gegenwärtig angemeldet ist.
- Schaltfläche *Abmelden*  
Wenn Sie die Schaltfläche klicken, meldet dies den gegenwärtig angemeldeten Benutzer ab.  
Danach öffnet sich der Login-Dialog.

## Menübereich

Die grafische Benutzeroberfläche blendet den Menübereich aus, wenn das Fenster des Webbrowsers zu schmal ist. Um den Menübereich anzuzeigen, klicken Sie im Banner die Schaltfläche .

Der Menübereich ist wie folgt unterteilt:

- [Symbolleiste](#)
- [Menübaum](#)

### Symbolleiste

Die Symbolleiste zeigt die folgenden Informationen:

#### Geräte-Software

Zeigt die Versionsnummer der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Systemstart geladen hat und gegenwärtig ausführt.



Zeigt ein Textfeld, um nach einem Schlüsselwort zu suchen. Wenn Sie ein Zeichen oder eine Zeichenkette eingeben, zeigt der Menübaum ausschließlich für diejenigen Dialoge einen Menüeintrag an, die mit diesem Schlüsselwort in Zusammenhang stehen.



Der Menübaum zeigt ausschließlich für diejenigen Dialoge einen Menüeintrag an, in denen mindestens ein Parameter von der Voreinstellung abweicht (*Mit [Werkseinstellung vergleichen](#)*). Um den kompletten Menübaum wieder anzuzeigen, klicken Sie die Schaltfläche .



Klappt den Menübaum zu. Der Menübaum zeigt dann ausschließlich Menüeinträge der ersten Ebene.



Klappt den Menübaum auf. Der Menübaum zeigt dann jeden Menüeintrag auf jeder Ebene.

## Menübaum

Der Menübaum enthält einen Eintrag für jeden Dialog in der grafischen Benutzeroberfläche. Wenn Sie einen Menüeintrag klicken, zeigt der Dialogbereich den zugehörigen Dialog. Sie können die Ansicht des Menübaums ändern, indem Sie die Schaltflächen in der Symbolleiste am oberen Rand klicken. Des Weiteren können Sie die Ansicht des Menübaums ändern, indem Sie die folgenden Schaltflächen klicken:



Klappt den aktuellen Menüeintrag auf und zeigt die Menüeinträge der nächsttieferen Ebene. Der Menübaum zeigt die Schaltfläche neben jedem zugeklappten Menüeintrag an, der Menüeinträge auf der nächsttieferen Ebene enthält.



Klappt den Menüeintrag zu und blendet die Menüeinträge der unteren Ebenen aus. Der Menübaum zeigt die Schaltfläche neben jedem aufgeklappten Menüeintrag.

## Dialogbereich

Der Dialogbereich zeigt den Dialog, den Sie im Menübaum auswählen, einschließlich seiner Bedienelemente. Hier können Sie abhängig von Ihrer Zugriffsrolle die Einstellungen des Geräts überwachen und ändern.

Nachfolgend finden Sie nützliche Informationen zur Bedienung der Dialoge.

- [Bedienelemente](#)
- [Änderungsmarkierung](#)
- [Standard-Schaltflächen](#)
- [Einstellungen speichern](#)
- [Anzeige aktualisieren](#)
- [Arbeiten mit Tabellen](#)

### Bedienelemente

Die Dialoge enthalten unterschiedliche Bedienelemente. Diese Bedienelemente sind abhängig vom Parameter und von Ihrer Zugriffsrolle als Benutzer schreibgeschützt oder editierbar.

Die Bedienelemente haben folgende visuelle Eigenschaften:

- Eingabefelder
  - Ein editierbares Eingabefeld hat am unteren Rand eine Linie.
  - Ein schreibgeschütztes Eingabefeld hat keine speziellen visuellen Eigenschaften.
- Kontrollkästchen
  - Ein editierbares Kontrollkästchen hat eine kräftige Farbe.
  - Ein schreibgeschütztes Kontrollkästchen hat eine graue Farbe.
- Optionsfelder
  - Ein editierbares Optionsfeld hat eine kräftige Farbe.
  - Ein schreibgeschütztes Optionsfeld hat eine graue Farbe.

### Änderungsmarkierung

Wenn Sie einen Wert ändern, zeigt das betreffende Feld oder die Tabellenzelle ein rotes Dreieck in der linken oberen Ecke. Das rote Dreieck signalisiert, dass Sie die Änderung noch nicht angewendet haben. Die geänderten Einstellungen sind noch nicht wirksam.

### Standard-Schaltflächen

Hier finden Sie die Beschreibung der Standard-Schaltflächen. Spezielle dialogspezifische Schaltflächen sind im Hilfetext des zugehörigen Dialogs beschrieben.



Wendet die von Ihnen geänderten Einstellungen im Gerät an.

Informationen darüber, wie das Gerät die geänderten Einstellungen auch nach einem Neustart beibehält, finden Sie im Abschnitt [„Einstellungen speichern“ auf Seite 18](#).



Verwirft nicht gespeicherte Änderungen im gegenwärtigen Dialog. Setzt die Werte in den Feldern auf die im Gerät angewendeten Einstellungen zurück.

### Einstellungen speichern

Beim Anwenden der Einstellungen speichert das Gerät die geänderten Einstellungen vorläufig. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

---

#### Anmerkung:

Unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen führen möglicherweise zum Verbindungsabbruch zwischen Ihrem PC und dem Gerät. Damit das Gerät erreichbar bleibt, schalten Sie die Funktion [Konfigurationsänderungen rückgängig machen](#) im Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#) ein, bevor Sie Einstellungen ändern. Mit der Funktion prüft das Gerät kontinuierlich, ob es von der IP-Adresse Ihres PCs erreichbar bleibt. Wenn die Verbindung abbricht, dann lädt das Gerät nach der festgelegten Zeit das im permanenten Speicher (NVM) gespeicherte Konfigurationsprofil. Danach ist das Gerät wieder erreichbar.

---

Damit die geänderten Einstellungen auch nach dem Neustart des Geräts erhalten bleiben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Markieren Sie in der Tabelle das Kontrollkästchen ganz links in der Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils.
- ☐ Wenn das Kontrollkästchen in Spalte [Ausgewählt](#) unmarkiert ist, klicken Sie die Schaltfläche und dann den Eintrag [Auswählen](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Änderungen zu speichern.

### Anzeige aktualisieren

Wenn ein Dialog über längere Zeit geöffnet ist, dann kann es vorkommen, dass sich die Werte im Gerät inzwischen geändert haben.

- ☐ Um die Anzeige im Dialog zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche . Ungespeicherte Änderungen im Dialog gehen dabei verloren.

### Arbeiten mit Tabellen

Die Dialoge zeigen zahlreiche Einstellungen in tabellarischer Form. Sie haben die Möglichkeit, das Erscheinungsbild der Tabellen an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

In den folgenden Abschnitten finden Sie nützliche Informationen zur Bedienung der Tabellen:

- [Tabellenzeilen filtern](#)
- [Tabellenzeilen sortieren](#)
- [Mehrere Tabellenzeilen auswählen](#)

### Tabellenzeilen filtern

Der Filter ermöglicht Ihnen, die Anzahl der angezeigten Tabellenzeilen zu verringern.



Zeigt im Tabellenkopf eine zweite Tabellenzeile, die für jede Spalte ein Textfeld enthält. Wenn Sie in ein Feld eine Zeichenfolge einfügen, zeigt die Tabelle lediglich noch die Tabellenzeilen, welche in der betreffenden Spalte diese Zeichenfolge enthalten.

### Tabellenzeilen sortieren

Die Reihenfolge der Tabellenzeilen können Sie ändern. Ein Symbol zeigt den Sortierstatus, sobald Sie den Tabellenkopf klicken.



Zeigt, dass die Zeilen der Tabelle anhand eines anderen Kriteriums sortiert sind als anhand der Werte in dieser Spalte.

Klicken Sie das Symbol, um die Zeilen der Tabelle anhand der Einträge in der betreffenden Spalte in absteigender Reihenfolge zu sortieren. Die ursprüngliche Sortierung in der Tabelle lässt sich möglicherweise erst nach dem Abmelden und erneuten Anmelden wiederherstellen.



Zeigt, dass die Zeilen der Tabelle anhand der Einträge der betreffenden Spalte in absteigender Reihenfolge sortiert sind.

Klicken Sie das Symbol, um die Zeilen der Tabelle anhand der Einträge in der betreffenden Spalte in aufsteigender Reihenfolge zu sortieren. Die ursprüngliche Sortierung in der Tabelle lässt sich möglicherweise erst nach dem Abmelden und erneuten Anmelden wiederherstellen.



Zeigt, dass die Zeilen der Tabelle anhand der Einträge der betreffenden Spalte in aufsteigender Reihenfolge sortiert sind.

Klicken Sie das Symbol, um die Zeilen der Tabelle anhand der Einträge in der betreffenden Spalte in absteigender Reihenfolge zu sortieren. Die ursprüngliche Sortierung in der Tabelle lässt sich möglicherweise erst nach dem Abmelden und erneuten Anmelden wiederherstellen.

### Mehrere Tabellenzeilen auswählen

Sie haben die Möglichkeit, mehrere Tabellenzeilen auf einmal auszuwählen und eine Aktion auf die ausgewählten Tabellenzeilen anzuwenden.

- ☐ Um in der Tabelle einzelne Zeilen auszuwählen, markieren Sie das Kontrollkästchen ganz links in der gewünschten Tabellenzeile.
- ☐ Um in der Tabelle jede Zeile auszuwählen, markieren Sie das Kontrollkästchen ganz links im Tabellenkopf.



Sobald Sie mehrere Tabellenzeilen gewählt haben, können Sie eine Aktion auf jede dieser Tabellenzeilen gleichzeitig anwenden, zum Beispiel:

- die Werte in einer Tabellenspalte eingeben oder ändern
- mehrere Tabellenzeilen entfernen

# 1 Grundeinstellungen

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [System](#)
- [Netzwerk](#)
- [Software](#)
- [Laden/Speichern](#)
- [Externer Speicher](#)
- [Port](#)
- [Power over Ethernet](#)
- [Restart](#)

## 1.1 System

[ Grundeinstellungen > System ]

Dieser Dialog zeigt Informationen zum Betriebszustand des Geräts.

### Geräte-Status

#### Geräte-Status

Zeigt den Geräte-Status und die gegenwärtig vorliegenden Alarme. Wenn mindestens ein Alarm vorliegt, wechselt die Hintergrundfarbe zu rot. Andernfalls bleibt die Hintergrundfarbe grün.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#). Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht.

Ein Tooltip zeigt die Ursache der gegenwärtig vorliegenden Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den jeweiligen Alarm ausgelöst hat. Um den Tooltip anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über das Feld oder tippen Sie darauf. Die Registerkarte [Status](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) zeigt eine Übersicht über die Alarme.

---

#### Anmerkung:

Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn Sie an ein Gerät, das 2 redundante Netzteile unterstützt, lediglich ein Netzteil anschließen. Um diesen Alarm zu vermeiden, deaktivieren Sie im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) das Überwachen fehlender Netzteile.

---

## Sicherheits-Status



### Sicherheits-Status

Zeigt den Sicherheits-Status und die gegenwärtig vorliegenden Alarme. Wenn mindestens ein Alarm vorliegt, wechselt die Hintergrundfarbe zu rot. Andernfalls bleibt die Hintergrundfarbe grün.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#). Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht.

Ein Tooltip zeigt die Ursache der gegenwärtig vorliegenden Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den jeweiligen Alarm ausgelöst hat. Um den Tooltip anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über das Feld oder tippen Sie darauf. Die Registerkarte [Status](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#) zeigt eine Übersicht über die Alarme.

## Status Signalkontakt

Das Gerät enthält möglicherweise mehrere Signalkontakte.



### Status Signalkontakt

Zeigt den Signalkontakt-Status und die gegenwärtig vorliegenden Alarme. Wenn mindestens ein Alarm vorliegt, wechselt die Hintergrundfarbe zu rot. Andernfalls bleibt die Hintergrundfarbe grün.

Die Parameter, die das Gerät überwacht, legen Sie fest im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1](#)/[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 2](#). Das Gerät löst einen Alarm aus, wenn ein überwachter Parameter vom gewünschten Zustand abweicht.

Ein Tooltip zeigt die Ursache der gegenwärtig vorliegenden Alarme und den Zeitpunkt, zu dem das Gerät den jeweiligen Alarm ausgelöst hat. Um den Tooltip anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über das Feld oder tippen Sie darauf. Die Registerkarte [Status](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1](#)/[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 2](#) zeigt eine Übersicht über die Alarme.

## Systemdaten

Die Felder in diesem Rahmen zeigen Betriebsdaten sowie Informationen zum Standort des Geräts.

### Systemname

Legt den Namen fest, unter dem das Gerät im Netz bekannt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:

- 0..9
- a..z
- A..Z
- !#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~
- <Name des Gerätetyps>-<MAC-Adresse> (Voreinstellung)

Beim Generieren eines digitalen Zertifikats verwendet die Applikation, die das Zertifikat generiert, den festgelegten Wert als Domain-Namen und als gemeinsamen Namen.

Die folgenden Funktionen verwenden den festgelegten Wert als Hostnamen oder Fully Qualified Domain Name (FQDN). Aus Kompatibilitätsgründen ist es empfehlenswert, ausschließlich Kleinbuchstaben zu verwenden, da manche Systeme zwischen Groß- und Kleinschreibung im FQDN unterscheiden. Vergewissern Sie sich, dass dieser Name im gesamten Netz eindeutig ist.

- DHCP-Client
- [Syslog](#)
- [IEC61850-MMS](#)
- [PROFINET](#)

---

**Anmerkung:**

Legen Sie einen Gerätenamen fest, der mit PROFINET kompatibel ist: Max. 240 Zeichen, keine Ziffer an erster Stelle. Die Teilnehmer im Netz lesen den Gerätenamen mittels SNMP und PROFINET DCP.

---

Standort

Legt den gegenwärtigen oder geplanten Standort fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Ansprechpartner

Legt den Ansprechpartner für dieses Gerät fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

Gerätetyp

Zeigt die Produktbezeichnung des Geräts.

Netzteil 1  
Netzteil 2

Zeigt den Status des Netzteils am betreffenden Spannungsversorgungs-Anschluss.

Mögliche Werte:

- ▶ [vorhanden](#)
- ▶ [defekt](#)
- ▶ [nicht vorhanden](#)
- ▶ [unbekannt](#)

#### Betriebszeit

Zeigt die Zeit, die seit dem letzten Neustart des Geräts vergangen ist.

Mögliche Werte:

- Zeit im Format Tag(e), ...h ...m ...s

#### Temperatur [°C]

Zeigt die gegenwärtige Temperatur im Gerät in °C.

Das Überwachen der Schwellenwerte für die Temperatur aktivieren Sie im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#).

#### Obere Temp.-Grenze [°C]

Legt den oberen Schwellenwert für die Temperatur in °C fest.

Mögliche Werte:

- -99..99 (ganze Zahl)  
Wenn die Temperatur im Gerät den festgelegten Wert überschreitet, dann zeigt das Gerät einen Alarm.

#### Untere Temp.-Grenze [°C]

Legt den unteren Schwellenwert für die Temperatur in °C fest.

Mögliche Werte:

- -99..99 (ganze Zahl)  
Wenn die Temperatur im Gerät den festgelegten Wert unterschreitet, dann zeigt das Gerät einen Alarm.

### LED-Status

Weitere Informationen zu den Gerätestatus-LEDs finden Sie im Anwender-Handbuch „Installation“.

#### Status



Gegenwärtig ist kein Alarm vorhanden. Der Gerätestatus ist OK.



Zum Geräte-Status liegt gegenwärtig mindestens ein Alarm vor. Für Details siehe Rahmen [Geräte-Status](#).

## Power



Gerät, das 2 redundante Netzteile unterstützt: Lediglich eine Versorgungsspannung liegt an.



Gerät, das ein Netzteil unterstützt: Die Versorgungsspannung liegt an.

Gerät, das 2 redundante Netzteile unterstützt: Beide Versorgungsspannungen liegen an.

## RM

Redundanz-Manager

- [MRP](#)-Ring-Manager



Das Gerät arbeitet nicht als Redundanz-Manager.



Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.



Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts ist eingeschaltet, benötigt aber die alternative Verbindung gegenwärtig nicht. Die Redundanzreserve ist vorhanden.

## ACA



Kein externer Speicher angeschlossen.



Der externe Speicher ist angeschlossen, jedoch nicht betriebsbereit.



Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.

## Status Port

Dieser Rahmen zeigt eine vereinfachte Ansicht der Ports zum Zeitpunkt der letzten Anzeigeaktualisierung. Den Port-Status erkennen Sie an der Markierung.

In der Grundansicht zeigt der Rahmen lediglich Ports mit aktivem Link. Wenn Sie die Schaltfläche



klicken, zeigt der Rahmen sämtliche Ports.

- Neben der Port-Nummer steht die Port-Übertragungsrate.
- Wenn Sie den Mauszeiger über dem Port-Symbol positionieren oder darauf tippen, zeigt ein Tooltip detaillierte Informationen zum Port-Status.

Grüne Hintergrundfarbe

Port mit aktivem Link.

Graue Hintergrundfarbe

Port mit inaktivem Link.

Gelbe Hintergrundfarbe

Port, an dem das Gerät einen nicht unterstützten SFP-Transceiver oder eine nicht unterstützte Datenrate erkannt hat.

Gestrichelte Umrandung

Port ist aufgrund einer Redundanzfunktion im Zustand *Blocking*.

## 1.2 Netzwerk

[Grundeinstellungen > Netzwerk]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Global](#)
- [IPv4](#)
- [IPv6](#)

## 1.2.1 Global

[ Grundeinstellungen > Netzwerk > Global ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die VLAN- und HiDiscovery-Einstellungen festzulegen, die für den Zugriff über das Netz auf das Management des Geräts erforderlich sind.

### Management-Schnittstelle

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, das VLAN festzulegen, in dem das Management des Geräts erreichbar ist.

#### MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts. Mit der MAC-Adresse ist das Management des Geräts über das Netz erreichbar.

#### MAC-Adresse Konflikterkennung

Schaltet die Funktion *MAC-Adresse Konflikterkennung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *MAC-Adresse Konflikterkennung* ist eingeschaltet.  
Das Gerät prüft, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene MAC-Adresse verwendet.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *MAC-Adresse Konflikterkennung* ist ausgeschaltet.

### HiDiscovery Protokoll v1/v2

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Einstellungen für den Zugriff auf das Gerät per HiDiscovery-Protokoll festzulegen.

Auf einem PC zeigt die HiDiscovery-Software im Netz erreichbare Hirschmann-Geräte, auf denen die Funktion HiDiscovery eingeschaltet ist. Sie erreichen die Geräte sogar dann, wenn ihnen ungültige oder keine IP-Parameter zugewiesen sind. Die HiDiscovery-Software ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter im Gerät zuzuweisen oder zu ändern.

---

#### Anmerkung:

Mit der HiDiscovery-Software erreichen Sie das Gerät ausschließlich über Ports, die Mitglied desselben VLANs sind wie das Management des Geräts. Welchem Port welches VLAN zugewiesen ist, legen Sie fest im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.

---



### Funktion

Schaltet die Funktion HiDiscovery im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)  
Die Funktion HiDiscovery ist eingeschaltet.  
Sie haben die Möglichkeit, das Gerät mit der HiDiscovery-Software von Ihrem PC aus zu erreichen.
- ▶ **Aus**  
Die Funktion HiDiscovery ist ausgeschaltet.

### Zugriff

Schaltet den Schreibzugriff auf das Gerät für die Funktion HiDiscovery ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **read-write** (Voreinstellung)  
Die Funktion HiDiscovery hat Schreibzugriff auf das Gerät. Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit der Funktion HiDiscovery die IP-Parameter im Gerät zu ändern.
- ▶ **read-only**  
Die Funktion HiDiscovery hat lediglich Lesezugriff auf das Gerät. Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit der Funktion HiDiscovery die IP-Parameter im Gerät anzusehen.

Empfehlung: Ändern Sie erst nach Inbetriebnahme des Geräts die Einstellung auf den Wert **read-only**.

### Signal

Aktiviert/deaktiviert das Blinken der Port-LEDs wie die gleichnamige Funktion in der HiDiscovery-Software. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das Gerät im Feld zu identifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Blinken der Port-LEDs ist aktiv.  
Die Port-LEDs blinken solange, bis Sie die Funktion wieder ausschalten.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Blinken der Port-LEDs ist inaktiv.

## 1.2.2 IPv4

[ Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4 ]

In diesem Dialog legen Sie die IPv4-Einstellungen fest, die für den Zugriff über das Netz auf das Management des Geräts erforderlich sind.

### Konfiguration

#### Zuweisung IP-Adresse

Legt fest, aus welcher Quelle das Management des Geräts seine IP-Parameter erhält.

Mögliche Werte:

- ▶ [Lokal](#)  
Das Gerät verwendet die IP-Parameter aus dem internen Speicher. Die Einstellungen dafür legen Sie im Rahmen [IP-Parameter](#) fest.
- ▶ [BOOTP](#)  
Das Gerät erhält seine IP-Parameter von einem BOOTP- oder DHCP-Server.  
Der Server wertet die MAC-Adresse des Geräts aus und weist daraufhin die IP-Parameter zu.
- ▶ [DHCP](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät erhält seine IP-Parameter von einem DHCP-Server.  
Der Server wertet die MAC-Adresse, den DHCP-Namen oder andere Parameter des Geräts aus und weist daraufhin die IP-Parameter zu.  
Stellt der Server zusätzlich die Adressen von DNS-Servern bereit, zeigt das Gerät diese Adressen im Dialog [Erweitert > DNS > Client > Aktuell](#).

---

#### Anmerkung:

Wenn die Antwort des BOOTP- oder DHCP-Servers ausbleibt, dann setzt das Gerät die IP-Adresse auf [0.0.0.0](#) und versucht erneut, eine gültige IP-Adresse zu erhalten.

---

### Management-Schnittstelle

#### VLAN-ID

Legt das VLAN fest, in dem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist. Das Management ist ausschließlich über Ports erreichbar, die Mitglied dieses VLANs sind.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..4042](#) (Voreinstellung: [1](#))  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) das VLAN bereits eingerichtet ist.

Wenn Sie nach Ändern des Werts die Schaltfläche ✓ klicken, öffnet sich der Dialog [Information](#). Wählen Sie den Port aus, über den Sie die Verbindung zum Gerät zukünftig herstellen. Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) sind die Einstellungen des neuen Management-VLANs dem Port zugewiesen.

- Der Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag (untagged). Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- Das Gerät weist dem Port die Port-VLAN-ID des neuen Management-VLANs zu. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).

Nach kurzer Wartezeit ist das Gerät über den neuen Port im neuen Management-VLAN erreichbar.

## IP-Parameter

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter manuell zuzuweisen. Wenn Sie im Rahmen [Management-Schnittstelle](#), Optionsliste [Zuweisung IP-Adresse](#) das Optionsfeld [Lokal](#) auswählen, dann sind die Felder editierbar.

### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, unter der das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

### Netzmaske

Legt die Netzmaske fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Netzmaske

### Gateway-Adresse

Legt die IP-Adresse eines Routers fest, über den das Gerät andere Geräte außerhalb des eigenen Netzes erreicht.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

## BOOTP/DHCP

### Client-ID

Zeigt die DHCP-Client-ID, die das Gerät an den BOOTP- oder DHCP-Server sendet. Wenn der Server entsprechend eingerichtet ist, dann reserviert der Server eine IP-Adresse für diese DHCP-Client-ID. Demzufolge erhält das Gerät bei jeder Anfrage dieselbe IP-Adresse vom Server.

Das Gerät sendet als DHCP-Client-ID den Gerätenamen, der im Feld [Systemname](#) im Dialog [Grundeinstellungen > System](#) festgelegt ist.

#### Lease-Time [s]

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bevor die IP-Adresse, die dem Management des Geräts vom DHCP-Server zugewiesen wurde, ihre Gültigkeit verliert.

Um die Anzeige zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .

#### DHCP-Option 66/67/4/42

Schaltet die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

► *An* (Voreinstellung)

Die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* ist eingeschaltet.

Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil und empfängt die Zeitserverinformationen mittels folgender DHCP-Optionen:

- *Option 66: TFTP server name*

- Option 67: Boot file name*

Das Gerät lädt mittels Trivial File Transfer Protocol (TFTP) das Konfigurationsprofil automatisch vom DHCP-Server in den flüchtigen Speicher (*RAM*). Das Gerät verwendet die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils in der *running-config*.

- *Option 4: Time Server*

- Option 42: Network Time Protocol Servers*

Das Gerät empfängt die Zeitserverinformationen vom DHCP-Server.

► *Aus*

Die Funktion *DHCP-Option 66/67/4/42* ist ausgeschaltet.

- Das Gerät lädt kein Konfigurationsprofil mittels DHCP-Option 66/67.

- Das Gerät empfängt keine Zeitserverinformationen mittels DHCP-Option 4/42.

## 1.2.3 IPv6

[ Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6 ]

In diesem Dialog legen Sie die IPv6-Einstellungen fest, die für den Zugriff über das -Netz auf das Management des Geräts erforderlich sind.

### Funktion

#### Funktion

Aktiviert/deaktiviert das IPv6-Protokoll im Gerät.

Sie können IPv4 und IPv6 gleichzeitig im Gerät betreiben. Das wird durch die Verwendung von Dual IP Layer, auch Dual Stack genannt, ermöglicht.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)  
IPv6 ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus*  
IPv6 ist ausgeschaltet.  
Wenn das Gerät ausschließlich IPv4 verwenden soll, deaktivieren Sie IPv6 im Gerät.

### Konfiguration

#### Dynamische IP-Adresszuweisung

Legt fest, aus welcher Quelle das Management des Geräts seine IPv6-Parameter erhält.

Mögliche Werte:

- ▶ *Kein*  
Das Gerät erhält seine IPv6-Parameter durch manuelle Zuweisung.  
Sie können maximal 4 IPv6-Adressen manuell festlegen. Sie können Loopback-, Link-Local- und Multicast-Adressen nicht als statische IPv6-Adressen festlegen.
- ▶ *Auto* (Voreinstellung)  
Das Gerät erhält seine IPv6-Parameter durch dynamische Zuweisung. Das Gerät erhält maximal 2 IPv6-Adressen.  
Ein Beispiel ist der Router Advertisement Daemon (radvd). Der radvd verwendet *Router Solicitation*- und *Router Advertisement*-Nachrichten zur automatischen Einrichtung einer IPv6-Adresse. Die *Router Solicitation*- und *Router Advertisement*-Nachrichten werden im RFC 4861 beschrieben.
- ▶ *DHCPv6*  
Das Gerät erhält seine IPv6-Parameter von einem DHCPv6-Server.
- ▶ *Alle*  
Wenn das Optionsfeld *Alle* ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter durch dynamische und manuelle Zuweisung.

## Management-Schnittstelle

### VLAN-ID

Legt das VLAN fest, in dem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist. Das Management ist ausschließlich über Ports erreichbar, die Mitglied dieses VLANs sind.

Mögliche Werte:

- [1..4042](#) (Voreinstellung: [1](#))  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) das VLAN bereits eingerichtet ist.

Wenn Sie nach Ändern des Werts die Schaltfläche  klicken, öffnet sich der Dialog [Information](#). Wählen Sie den Port aus, über den Sie die Verbindung zum Gerät zukünftig herstellen. Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) sind die Einstellungen des neuen Management-VLANs dem Port zugewiesen.

- Der Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag (untagged). Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- Das Gerät weist dem Port die Port-VLAN-ID des neuen Management-VLANs zu. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).

Nach kurzer Wartezeit ist das Gerät über den neuen Port im neuen Management-VLAN erreichbar.

## DHCP

### Client-ID

Zeigt die DHCPv6-Client-ID, die das Gerät an den DHCPv6-Server sendet. Wenn der Server entsprechend eingerichtet ist, dann erhält das Client-Gerät eine IPv6-Adresse für diese DHCPv6-Client-ID.

Die vom DHCPv6-Server empfangene IPv6-Adresse hat den [Prefix-Länge](#)-Wert [128](#). Gemäß RFC 8415 kann ein DHCPv6-Server gegenwärtig nicht dazu verwendet werden, [Gateway-Adresse](#)- oder [Prefix-Länge](#)-Informationen bereitzustellen.

Das Gerät kann ausschließlich eine IPv6-Adresse vom DHCPv6-Server erhalten.

## IP-Parameter

### Gateway-Adresse

Legt die IPv6-Adresse eines Routers fest, über den das Gerät andere Geräte außerhalb des eigenen Netzes erreicht.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv6-Adresse (außer Loopback- und Multicast-Adressen)

### Anmerkung:

Wenn das Optionsfeld [Auto](#) ausgewählt ist und Sie einen Router Advertisement Daemon (radvd) verwenden, dann erhält das Gerät automatisch eine Link-Local-Adresse als [Gateway-Adresse](#), die eine höhere Metrik hat als die manuell eingestellte [Gateway-Adresse](#).

## Erkennung doppelter Adressen

In diesem Feld können Sie die Anzahl der aufeinanderfolgenden *Neighbor Solicitation*-Nachrichten festlegen, die das Gerät mit der Funktion [Erkennung doppelter Adressen](#) sendet. Diese Funktion wird verwendet, um die Eindeutigkeit einer IPv6-Unicast-Adresse auf dem Interface festzustellen.

### Anzahl der Nachbarn

Legt die Anzahl der *Neighbor Solicitation*-Nachrichten fest, die das Gerät mit der Funktion [Erkennung doppelter Adressen](#) sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
Die Funktion ist ausgeschaltet.
- ▶ 1..5 (Voreinstellung: 1)

Wenn die Funktion [Erkennung doppelter Adressen](#) erkennt, dass eine IPv6-Adresse auf einem Link nicht eindeutig ist, dann protokolliert das Gerät dieses Ereignis nicht in der Log-Datei (System Log).

## Tabelle

Diese Tabelle zeigt eine Liste der IPv6-Adressen, die für das Management des Geräts eingerichtet sind.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Prefix

Zeigt den Präfix einer IPv6-Adresse in verkürzter Schreibweise. Der Präfix zeigt die Bits am linken Rand einer IPv6-Adresse, den Netzanteil der Adresse.

### Prefix-Länge

Zeigt die Präfixlänge der IPv6-Adresse.

Im Gegensatz zu einer IPv4-Adresse verwendet eine IPv6-Adresse keine Subnetzmaske, um den Teil der Adresse zu kennzeichnen, der zum Subnetz gehört. Diese Funktion übernimmt die Präfixlänge in IPv6.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..128

### IP-Adresse

Zeigt die gesamte IPv6-Adresse in verkürzter Schreibweise.

Die verkürzte Schreibweise wird automatisch auf jede IPv6-Adresse angewendet, unabhängig davon, aus welcher Quelle das Management des Geräts seine IPv6-Parameter erhält.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv6-Adresse  
Für die Verwendung einer IPv6-Adresse in einer URL gilt die folgende URL-Syntax: [https://\[<ipv6\\_address>\]](https://[<ipv6_address>]).

Weitere Informationen zu den Verkürzungsregeln und Adresstypen in IPv6 finden Sie im Anwender-Handbuch „Konfiguration“.

#### EUI-Option

Legt fest, ob die Funktion [EUI-Option](#) auf die IPv6-Adresse angewendet wird.

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen markieren, wird die Interface-ID der IPv6-Adresse automatisch festgelegt. Das Gerät verwendet die MAC-Adresse des Interface, erweitert um die Werte [ff](#) und [fe](#) zwischen Byte 3 und Byte 4, um eine 64 Bit lange Interface-ID zu erzeugen.

Sie können diese Option ausschließlich für IPv6-Adressen wählen, deren Präfixlänge [64](#) entspricht.

Mögliche Werte:

- [markiert](#)  
Die Funktion [EUI-Option](#) ist aktiv.
- [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [EUI-Option](#) ist inaktiv.

#### Ursprung

Legt fest, auf welche Weise das Gerät seine IPv6-Parameter erhalten hat.

Mögliche Werte:

- [Autoconf](#)  
Das Gerät hat die IPv6-Adresse durch dynamische Zuweisung erhalten, wenn das Optionsfeld [Auto](#) ausgewählt ist.
- [Manuell](#)  
Das Gerät hat die IPv6-Adresse durch manuelle Zuweisung erhalten.
- [DHCP](#)  
Das Gerät hat die IPv6-Adresse von einem DHCPv6-Server erhalten.
- [Linklayer](#)  
Das Gerät legt automatisch eine Link-Local-IPv6-Adresse fest. Die Link-Local-Adresse kann nicht geändert werden.

#### Status

Zeigt den gegenwärtigen Status der IPv6-Adresse.

Mögliche Werte:

- [aktiv](#)  
Die IPv6-Adresse ist aktiv.



► *notInService*

Die IPv6-Adresse ist inaktiv.

► *notReady*

Die IPv6-Adresse ist festgelegt, aber gegenwärtig nicht aktiv, da noch einige Konfigurationsparameter fehlen.

---

**Anmerkung:**

Wenn die IPv6-Adresse manuell festgelegt wird, können Sie manuell zwischen Status *aktiv* und Status *notInService* wechseln. Wählen Sie dazu in der Dropdown-Liste in Spalte *Status* den gewünschten Status für die entsprechende Tabellenzeile.

---

## 1.3 Software

[ Grundeinstellungen > Software ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software zu aktualisieren und Informationen über die Geräte-Software anzuzeigen.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, ein im Gerät gespeichertes Backup der Geräte-Software wiederherzustellen.

---

**Anmerkung:**

Bevor Sie die Geräte-Software aktualisieren, beachten Sie die versionsspezifischen Hinweise in der *Liesmich*-Textdatei.

---

### Version

#### Gespeicherte Version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der im Flash gespeicherten Geräte-Software. Das Gerät lädt die Geräte-Software beim nächsten Systemstart.

#### Ausgeführte Version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Systemstart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

#### Backup-Version

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der als Backup im Flash gespeicherten Geräte-Software. Diese Geräte-Software hat das Gerät bei der letzten Software-Aktualisierung oder nach Klicken der Schaltfläche *Wiederherstellen* in den Backup-Bereich kopiert.

#### Wiederherstellen

Das Gerät vertauscht die Images der Geräte-Software und dementsprechend die in den Feldern *Gespeicherte Version* und *Backup-Version* angezeigten Werte.

Beim nächsten Systemstart lädt das Gerät die im Feld *Gespeicherte Version* angezeigte Geräte-Software.

## Bootcode

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum des Bootcodes.

## Software-Update

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software an dieser Stelle zu aktualisieren, wenn ein geeignetes Image der Geräte-Software außerhalb des Geräts verfügbar ist. Wenn ein geeignetes Image der Geräte-Software auf dem ausgewählten externen Speicher gespeichert ist, verwenden Sie die Tabelle auf der Registerkarte [Dateisystem](#) weiter unten.

## URL

Legt Pfad und Dateiname des Images der Geräte-Software fest, mit dem Sie die Geräte-Software aktualisieren.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Geräte-Software zu aktualisieren:

- **Software-Aktualisierung vom PC**  
Ziehen Sie die Datei von Ihrem PC oder Netzlaufwerk in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- **Software-Aktualisierung von einem FTP-Server**  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem FTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>`
- **Software-Aktualisierung von einem TFTP-Server**  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem TFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- **Software-Aktualisierung von einem SCP- oder SFTP-Server**  
Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:
  - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

## Start

Aktualisiert die Geräte-Software.

- Um während des Software-Updates beim Management des Geräts angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ dazu können Sie, bevor Sie das Software-Update starten, einen ausreichend großen Wert im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#), Feld [Webinterface-Session Timeout \[min\]](#) festlegen.
- Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
- Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software. Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

#### Hochladen unsignierter Geräte-Software erlauben

Aktiviert/deaktiviert die Option, dass das Gerät das Hochladen einer unsignierten Geräte-Software erlaubt. Der Zweck dieser Einstellung ist, das Hochladen einer Geräte-Software zuzulassen, die keine kryptografische Signatur hat.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät erlaubt das Hochladen einer unsignierten Geräte-Software.  
Das Hochladen einer unsignierten Geräte-Software kann ein Sicherheitsrisiko darstellen. Wenn Sie dem Urheber vertrauen, können Sie die unsignierte Geräte-Software hochladen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät erlaubt ausschließlich das Hochladen einer signierten Geräte-Software.

#### Secure Boot eingeschaltet

Aktiviert einen Modus, in dem das Gerät ausschließlich mit einem Software-Image bootet, das eine gültige kryptografische Signatur aufweist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Während des Systemstarts bootet das Gerät ausschließlich mit einem Image der Geräte-Software, das eine gültige kryptografische Signatur aufweist.  
Sobald die Betriebsart aktiviert ist, kann man sie nicht wieder deaktivieren:
  - Das Kontrollkästchen ist dauerhaft ausgegraut.
  - Sie können kein Downgrade auf eine Software-Version früher als 10.3.00 durchführen.
  - Das Kontrollkästchen *Hochladen unsignierter Geräte-Software erlauben* ist dauerhaft ausgeblendet.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Beim Systemstart bootet das Gerät mit einem beliebigen Image der Geräte-Software, unabhängig davon, ob das Image der Geräte-Software kryptografisch signiert ist oder nicht. Im Fall eines kryptografisch signierten Images der Geräte-Software muss dessen Signatur jedoch gültig sein.

## [Dateisystem]

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen

##### Update Firmware

Aktualisiert die Geräte-Software, wenn auf dem externen Speicher ein geeignetes Image der Geräte-Software gespeichert ist. Voraussetzung ist, dass eine Tabellenzeile ausgewählt ist, für welche die Spalte *Datei Ort* den Wert *usb* zeigt.

- Um während des Software-Updates beim Management des Geräts angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ dazu können Sie, bevor Sie das Software-Update starten, einen ausreichend großen Wert im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web*, Feld *Webinterface-Session Timeout [min]* festlegen.
- Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
- Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software. Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

#### Datei Ort

Zeigt den Speicherort der Geräte-Software.

Mögliche Werte:

- ▶ *ram*  
Flüchtiger Speicher des Geräts
- ▶ *flash*  
Permanenter Speicher (NVM) des Geräts
- ▶ *usb*  
Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

#### Index

Zeigt den Index der Geräte-Software.

Die Index-Nummer der Geräte-Software im Flash-Speicher hat die folgende Bedeutung:

- **1**  
Beim nächsten Systemstart lädt das Gerät diese Geräte-Software.
- **2**  
Diese Geräte-Software hat das Gerät bei der letzten Software-Aktualisierung in den Backup-Bereich kopiert.

#### Dateiname

Zeigt den geräteinternen Dateinamen der Geräte-Software.

## Firmware

Zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software.

## 1.4 Laden/Speichern

[ Grundeinstellungen > Laden/Speichern ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts dauerhaft in einem Konfigurationsprofil zu speichern.

Im Gerät können mehrere Konfigurationsprofile gespeichert sein. Wenn Sie ein alternatives Konfigurationsprofil aktivieren, schalten Sie das Gerät auf andere Einstellungen um. Sie haben die Möglichkeit, die Konfigurationsprofile auf Ihren PC oder auf einen Server zu exportieren. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Konfigurationsprofile von Ihrem PC oder von einem Server in das Gerät zu importieren.

In der Voreinstellung speichert das Gerät die Konfigurationsprofile unverschlüsselt. Wenn Sie ein Passwort im Rahmen *Konfigurations-Verschlüsselung* vergeben, speichert das Gerät sowohl das gegenwärtige als auch die zukünftigen Konfigurationsprofile in einem verschlüsselten Format.

Unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen führen möglicherweise zum Verbindungsabbruch zwischen Ihrem PC und dem Gerät. Damit das Gerät erreichbar bleibt, schalten Sie vor dem Ändern von Einstellungen die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein. Wenn die Verbindung abbricht, dann lädt das Gerät nach der festgelegten Zeit das im permanenten Speicher (NVM) gespeicherte Konfigurationsprofil.

---

### Anmerkung:

Wechsel von Classic zu HiOS? Verwenden Sie unser Online-Tool, um Ihre Dateien mit der Gerätekonfiguration zu konvertieren: <https://convert.hirschmann.com>

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen



Löschen

Entfernt das in der Tabelle ausgewählte Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) oder vom externen Speicher.

Wenn das Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ gekennzeichnet ist, dann hilft das Gerät, das Entfernen des Konfigurationsprofils zu vermeiden.



Speichern

Speichert die vorläufig angewendeten Einstellungen in dem als „ausgewählt“ gekennzeichneten Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM).

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* markiert ist, dann speichert das Gerät eine Kopie des Konfigurationsprofils im externen Speicher.



Zeigt ein Kontextmenü mit weiteren Funktionen für den betreffenden Dialog.

#### Speichern unter...

Öffnet das Fenster *Speichern unter...*, um das in der Tabelle ausgewählte Konfigurationsprofil zu kopieren und es mit benutzerdefiniertem Namen im permanenten Speicher (NVM) zu speichern.

- ☐ Geben Sie im Feld *Profilname* den Namen ein, unter dem Sie das Konfigurationsprofil speichern möchten (maximal 32 Zeichen).
  - ☐ Um das Konfigurationsprofil unter einem neuen Namen zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche **+**.
  - ☐ Um ein bestehendes Konfigurationsprofil zu überschreiben, wählen Sie in der Dropdown-Liste den zugehörigen Eintrag aus.

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* markiert ist, kennzeichnet das Gerät auch das gleichnamige Konfigurationsprofil auf dem externen Speicher als „ausgewählt“.

---

#### Anmerkung:

Entscheiden Sie sich vor dem Hinzufügen zusätzlicher Konfigurationsprofile für oder gegen eine dauerhaft eingeschaltete Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät. Speichern Sie zusätzliche Konfigurationsprofile entweder unverschlüsselt oder mit demselben Passwort verschlüsselt.

---

#### Aktivieren

Lädt die Einstellungen des in der Tabelle ausgewählten Konfigurationsprofils in den flüchtigen Speicher (RAM).

- Das Gerät trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Um wieder auf das Geräte-Management zuzugreifen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu.
  - ☐ Melden Sie sich erneut an.
- Das Gerät verwendet die Einstellungen des Konfigurationsprofils ab sofort im laufenden Betrieb.

Schalten Sie die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein, bevor Sie ein anderes Konfigurationsprofil aktivieren. Bricht danach die Verbindung ab, lädt das Gerät das zuletzt als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM). Das Gerät ist dann wieder erreichbar.

Ist die Konfigurations-Verschlüsselung inaktiv, lädt das Gerät das Konfigurationsprofil ausschließlich dann, wenn dieses unverschlüsselt ist. Ist die Konfigurations-Verschlüsselung aktiv, lädt das Gerät das Konfigurationsprofil ausschließlich dann, wenn dieses verschlüsselt ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Wenn Sie ein älteres Konfigurationsprofil aktivieren, übernimmt das Gerät die Einstellungen der in dieser Software-Version vorhandenen Funktionen. Das Gerät setzt die Werte der neuen Funktionen auf ihren voreingestellten Wert.

#### Auswählen

Kennzeichnet das in der Tabelle ausgewählte Konfigurationsprofil als „ausgewählt“. Anschließend ist in Spalte [Ausgewählt](#) das Kontrollkästchen [markiert](#).

Das Gerät lädt die Einstellungen dieses Konfigurationsprofils beim Systemstart oder beim Anwenden der Funktion [Konfigurationsänderungen rückgängig machen](#) in den flüchtigen Speicher (RAM).

- Kennzeichnen Sie ein unverschlüsseltes Konfigurationsprofil ausschließlich dann als „ausgewählt“, wenn die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät ausgeschaltet ist.
- Kennzeichnen Sie ein verschlüsseltes Konfigurationsprofil ausschließlich dann als „ausgewählt“, wenn die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät eingeschaltet ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Andernfalls ist das Gerät außerstande, beim nächsten Neustart die Einstellungen des Konfigurationsprofils zu laden und zu entschlüsseln. Für diesen Fall legen Sie im Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#) fest, ob das Gerät mit Werkseinstellungen startet oder den Neustart abbricht und anhält.

---

#### Anmerkung:

Als „ausgewählt“ lassen sich ausschließlich Konfigurationsprofile kennzeichnen, die im permanenten Speicher (NVM) gespeichert sind.

---

Wenn im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Sichere Konfiguration beim Speichern](#) markiert ist, kennzeichnet das Gerät auch das gleichnamige Konfigurationsprofil auf dem externen Speicher als „ausgewählt“.

#### Importieren...

Öffnet das Fenster [Importieren...](#), um ein Konfigurationsprofile zu importieren.

Voraussetzung ist, dass Sie das Konfigurationsprofil zuvor mit der Schaltfläche [Exportieren...](#) oder mit dem Link in Spalte [Profilname](#) exportiert haben.

- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Select source](#) aus, woher das Gerät das Konfigurationsprofil importiert.
  - ▶ [PC/URL](#)  
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server.
  - ▶ [Externer Speicher](#)  
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom externen Speicher.
- ☐ Wenn oben [PC/URL](#) ausgewählt ist, legen Sie im Rahmen [Import profile from PC/URL](#) die Datei des zu importierenden Konfigurationsprofils fest.
  - Import vom PC  
Wenn sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk befindet, dann ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
  - Import von einem FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem FTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>`



- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem TFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:  
`scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.  
`scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).
- ☐ Wenn oben [Externer Speicher](#) ausgewählt ist, legen Sie im Rahmen [Import profile from external memory](#) die Datei des zu importierenden Konfigurationsprofils fest.  
Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Profilname](#) den Namen des zu importierenden Konfigurationsprofils.
- ☐ Im Rahmen [Ziel](#) legen Sie fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.  
Im Feld [Profilname](#) legen Sie den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.  
Im Feld [Speicherort](#) legen Sie den Speicherort für das Konfigurationsprofil fest. Voraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste [Select source](#) der Eintrag [PC/URL](#) ausgewählt ist.
  - ▶ [RAM](#)  
Das Gerät speichert das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) des Geräts. Dies ersetzt die [running-config](#), das Gerät verwendet sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils. Das Gerät trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu. Melden Sie sich erneut an.
  - ▶ [NVM](#)  
Das Gerät speichert das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)) des Geräts.

Beim Importieren eines Konfigurationsprofils übernimmt das Gerät die Einstellungen wie folgt:

- Wenn das Konfigurationsprofil von demselben Gerät oder von einem identisch ausgestatteten Gerät des gleichen Typs exportiert wurde:  
Das Gerät übernimmt die Einstellungen komplett.
- Wenn das Konfigurationsprofil von einem anderen Gerät exportiert wurde:  
Das Gerät übernimmt die Einstellungen, die es mit seiner Hardware-Ausstattung und seinem Software-Level interpretieren kann.  
Die übrigen Einstellungen übernimmt das Gerät aus seinem [running-config](#)-Konfigurationsprofil.

Bezüglich Verschlüsselung des Konfigurationsprofils lesen Sie auch den Hilfetext zum Rahmen [Konfigurations-Verschlüsselung](#). Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil unter den folgenden Bedingungen:

- Die Konfigurations-Verschlüsselung des Geräts ist inaktiv. Das Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.
- Die Konfigurations-Verschlüsselung des Geräts ist aktiv. Das Konfigurationsprofil ist mit dem gleichen Passwort verschlüsselt, welches das Gerät gegenwärtig verwendet.

#### Exportieren...

Exportiert das in der Tabelle ausgewählte Konfigurationsprofil und speichert es als XML-Datei auf einem Remote-Server.

Um die Datei auf Ihrem PC zu speichern, klicken Sie den Link in Spalte [Profilname](#), um den Speicherort zu wählen und den Dateinamen festzulegen.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, ein Konfigurationsprofil zu exportieren:

- Export auf einen FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Um die Datei auf einem FTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>`
- Export auf einen TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Um die Datei auf einem TFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Export auf einen SCP- oder SFTP-Server  
Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:
  - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

#### Running-Config als Skript speichern

Speichert das Konfigurationsprofil [running config](#) als Skript-Datei auf dem lokalen PC. Dies ermöglicht Ihnen, die gegenwärtigen Einstellungen des Geräts zu sichern oder auf anderen Geräten zu verwenden.

#### Running-Config aus Skript laden

Importiert eine Skript-Datei, die das gegenwärtige Konfigurationsprofil [running config](#) ändert.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine Skript-Datei zu importieren:

- Import vom PC  
Wenn sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk befindet, dann ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- Import von einem FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem FTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>`

- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Wenn sich die Datei auf einem TFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:  
scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

#### Auf Lieferzustand zurücksetzen...

Setzt die Geräteeinstellungen auf die Voreinstellungen zurück.

- Das Gerät löscht die gespeicherten Konfigurationsprofile aus dem flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und aus dem permanenten Speicher ([NVM](#)).
- Das Gerät löscht das vom Webserver im Gerät verwendete digitale Zertifikat.
- Das Gerät löscht den vom SSH-Server im Gerät verwendeten RSA-Schlüssel (Host Key).
- Ist ein externer Speicher angeschlossen, löscht das Gerät die auf dem externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.
- Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und verwendet dann die Werkseinstellungen.

#### Auf Default-Zustand zurücksetzen

Löscht die gegenwärtigen Betriebseinstellungen ([running config](#)) aus dem flüchtigen Speicher ([RAM](#)).

#### Speicherort

Zeigt den Speicherort des Konfigurationsprofils.

Mögliche Werte:

- ▶ [RAM](#) (flüchtiger Speicher des Geräts)  
Im flüchtigen Speicher speichert das Gerät die Einstellungen für den laufenden Betrieb.
- ▶ [NVM](#) ( permanenter Speicher des Geräts)  
Aus dem permanenten Speicher lädt das Gerät das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil beim Systemstart oder beim Anwenden der Funktion [Konfigurationsänderungen rückgängig machen](#).  
Der permanente Speicher bietet Platz für mehrere Konfigurationsprofile, abhängig von der Anzahl der im Konfigurationsprofil gespeicherten Einstellungen. Das Gerät verwaltet im permanenten Speicher maximal 20 Konfigurationsprofile.  
Sie können ein Konfigurationsprofil in den flüchtigen Speicher ([RAM](#)) laden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des Konfigurationsprofils.
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Aktivieren](#).
- ▶ [ENVM](#) (externer Speicher)  
Im externen Speicher speichert das Gerät eine Sicherungskopie des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) das Kontrollkästchen [Sichere Konfiguration beim Speichern](#) markiert ist.

#### Profilname

Zeigt die Bezeichnung des Konfigurationsprofils.

Mögliche Werte:

- ▶ [running-config](#)  
Bezeichnung des Konfigurationsprofils im flüchtigen Speicher ([RAM](#)).
- ▶ [config](#)  
Bezeichnung des werksseitig vorhandenen Konfigurationsprofils im permanenten Speicher ([NVM](#)).
- ▶ benutzerdefinierter Name  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein Konfigurationsprofil mit benutzerdefiniertem Namen zu speichern. Wählen Sie dazu die Tabellenzeile eines vorhandenen Konfigurationsprofils, klicken die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Speichern unter...](#)

Um das Konfigurationsprofil als XML-Datei auf Ihren PC zu exportieren, klicken Sie den Link. Dann wählen Sie den Speicherort und legen den Dateinamen fest.

Um die Datei auf einem Remote-Server zu speichern, klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Exportieren...](#)

#### Letzte Änderung (UTC)

Zeigt den Zeitpunkt der koordinierten Weltzeit (UTC), zu dem ein Benutzer das Konfigurationsprofil zuletzt gespeichert hat.

#### Ausgewählt

Zeigt, ob das Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ gekennzeichnet ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein anderes Konfigurationsprofil als „ausgewählt“ zu kennzeichnen.

Wählen Sie dazu in der Tabelle das gewünschte Konfigurationsprofil, klicken die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Aktivieren](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.
  - Das Gerät lädt die das Konfigurationsprofil beim Systemstart oder beim Anwenden der Funktion [Konfigurationsänderungen rückgängig machen](#) in den flüchtigen Speicher ([RAM](#)).
  - Wenn Sie die Schaltfläche  klicken, speichert das Gerät die vorläufig angewendeten Einstellungen in diesem Konfigurationsprofil.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Ein anderes Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

#### Verschlüsselung

Zeigt, ob das Konfigurationsprofil verschlüsselt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Konfigurationsprofil ist verschlüsselt.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.

Die Verschlüsselung des Konfigurationsprofils schalten Sie im Rahmen *Konfigurations-Verschlüsselung* ein und aus.

#### Verifiziert

Zeigt, ob das Passwort des verschlüsselten Konfigurationsprofils mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Passwörter stimmen überein. Das Gerät ist imstande, das Konfigurationsprofil zu entschlüsseln.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Passwörter unterscheiden sich. Das Gerät ist außerstande, das Konfigurationsprofil zu entschlüsseln.

---

**Anmerkung:**

Das Gerät wendet Skript-Dateien zusätzlich zu den gegenwärtigen Einstellungen an. Vergewissern Sie sich, dass die Skript-Datei keine Teile enthält, die mit den gegenwärtigen Einstellungen in Konflikt stehen.

---

#### Software-Version

Zeigt die Versionsnummer der Geräte-Software, die das Gerät beim Speichern des Konfigurationsprofils ausgeführt hat.

#### Fingerabdruck

Zeigt die im Konfigurationsprofil gespeicherte Prüfsumme.

Das Gerät berechnet die Prüfsumme beim Speichern der Einstellungen und fügt sie in das Konfigurationsprofil ein.

#### Verifiziert

Zeigt, ob die im Konfigurationsprofil gespeicherte Prüfsumme gültig ist.

Das Gerät berechnet die Prüfsumme des als „ausgewählt“ gekennzeichneten Konfigurationsprofils und vergleicht diese mit der Prüfsumme, die in diesem Konfigurationsprofil gespeichert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Berechnete und gespeicherte Prüfsumme stimmen überein.  
Die gespeicherten Einstellungen sind konsistent.
- ▶ **unmarkiert**  
Für das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil gilt:  
Berechnete und gespeicherte Prüfsumme unterscheiden sich.  
Das Konfigurationsprofil enthält geänderte Einstellungen.  
Mögliche Ursachen:
  - Die Datei ist beschädigt.
  - Das Dateisystem im externen Speicher ist inkonsistent.
  - Ein Benutzer hat das Konfigurationsprofil exportiert und die XML-Datei außerhalb des Geräts verändert.Für die anderen Konfigurationsprofile hat das Gerät die Prüfsumme nicht berechnet.

Das Gerät verifiziert die Prüfsumme ausschließlich dann korrekt, wenn das Konfigurationsprofil zuvor wie folgt gespeichert wurde:

- auf einem baugleichen Gerät
- mit derselben Software-Version, welche das Gerät derzeit ausführt
- mit einem kleineren oder demselben Level der Geräte-Software wie HiOS-2A oder HiOS-3S auf einem Gerät, das HiOS-3S ausführt

---

**Anmerkung:**

Diese Funktion kennzeichnet Änderungen an den Einstellungen des Konfigurationsprofils. Die Funktion bietet keinen Schutz davor, das Gerät mit geänderten Einstellungen zu betreiben.

---

## Externer Speicher

### Ausgewählter externer Speicher

Zeigt den Typ des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ **usb**  
Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

### Status

Zeigt den Betriebszustand des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ **notPresent**  
Kein externer Speicher angeschlossen.
- ▶ **removed**  
Jemand hat den externen Speicher während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.
- ▶ **ok**  
Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.
- ▶ **outOfMemory**  
Der Speicherplatz im externen Speicher ist belegt.
- ▶ **genericErr**  
Das Gerät hat einen Fehler erkannt.

## Konfigurations-Verschlüsselung

Aktiv

Zeigt, ob die Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät aktiv/inaktiv ist.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Die Konfigurations-Verschlüsselung ist aktiv.

Das Gerät lädt ein Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) ausschließlich dann, wenn dieses verschlüsselt ist und das Passwort mit dem im Gerät gespeicherten Passwort übereinstimmt.

► **unmarkiert**

Die Konfigurations-Verschlüsselung ist inaktiv.

Das Gerät lädt ein Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (NVM) ausschließlich dann, wenn dieses unverschlüsselt ist.

Wenn im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) die Spalte [Konfigurations-Priorität](#) den Wert [erste](#) hat und das Konfigurationsprofil unverschlüsselt ist, dann zeigt der Rahmen [Sicherheits-Status](#) im Dialog [Grundeinstellungen > System](#) einen Alarm.

Im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#), Registerkarte [Global](#), Spalte [Überwachen](#) legen Sie fest, ob das Gerät den Parameter [Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden](#) überwacht.

Passwort setzen

Öffnet das Fenster [Passwort setzen](#), das Ihnen beim Eingeben des Passworts hilft, das für die Verschlüsselung des Konfigurationsprofils erforderlich ist. Das Verschlüsseln des Konfigurationsprofils erschwert den unberechtigten Zugriff. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Wenn Sie ein vorhandenes Passwort ändern, geben Sie in das Feld [Altes Passwort](#) das bisherige Passwort ein. Um anstelle von \*\*\*\*\* (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen [Passwort anzeigen](#).
- ☐ Geben Sie im Feld [Neues Passwort](#) das Passwort ein. Um anstelle von \*\*\*\*\* (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen [Passwort anzeigen](#).
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen [Konfiguration danach speichern](#), um die Verschlüsselung auf das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM) und im externen Speicher anzuwenden.

---

### Anmerkung:

Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn maximal ein Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (NVM) des Geräts gespeichert ist. Entscheiden Sie sich vor dem Hinzufügen zusätzlicher Konfigurationsprofile für oder gegen eine dauerhaft eingeschaltete Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät. Speichern Sie zusätzliche Konfigurationsprofile entweder unverschlüsselt oder mit demselben Passwort verschlüsselt.

---

Wenn Sie ein Gerät mit verschlüsseltem Konfigurationsprofil ersetzen, zum Beispiel weil das Gerät nicht mehr funktioniert, dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Starten Sie das neue Gerät, weisen Sie die IP-Parameter zu.
- ☐ Öffnen Sie auf dem neuen Gerät den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Verschlüsseln Sie im neuen Gerät das Konfigurationsprofil. Siehe oben. Geben Sie dasselbe Passwort ein, das Sie im nicht mehr funktionierenden Gerät verwendet haben.

- ☐ Installieren Sie im neuen Gerät den externen Speicher aus dem nicht mehr funktionierenden Gerät.
- ☐ Starten Sie das neue Gerät neu.  
Beim nächsten Systemstart lädt das Gerät das Konfigurationsprofil mit den Einstellungen des nicht mehr funktionierenden Geräts vom externen Speicher. Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher (*RAM*) und in den permanenten Speicher (*NVM*).

## Löschen

Öffnet das Fenster *Löschen*, das Ihnen beim Aufheben der Konfigurations-Verschlüsselung im Gerät hilft. Um die Konfigurations-Verschlüsselung aufzuheben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie im Feld *Altes Passwort* das bisherige Passwort ein.  
Um anstelle von \*\*\*\*\* (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen *Konfiguration danach speichern*, um die Verschlüsselung auch im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) und im externen Speicher aufzuheben.

---

### Anmerkung:

Wenn Sie weitere Konfigurationsprofile verschlüsselt im Speicher vorhalten, sorgt das Gerät dafür, dass Sie diese Konfigurationsprofile nicht aktivieren oder als „ausgewählt“ kennzeichnen.

---

## Konfigurationsänderungen rückgängig machen

## Funktion

Schaltet die Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen* ein/aus. Mit der Funktion prüft das Gerät kontinuierlich, ob es von der IP-Adresse Ihres PCs erreichbar bleibt. Bricht die Verbindung ab, lädt das Gerät nach einer festgelegten Zeitspanne das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (*NVM*). Danach ist das Gerät wieder erreichbar.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion ist eingeschaltet.
  - Die Zeitspanne zwischen Verbindungsabbruch und Laden des Konfigurationsprofils legen Sie fest im Feld *Timeout [s] für Wiederherstellung nach Verbindungsabbruch*.
  - Enthält der permanente Speicher (*NVM*) mehrere Konfigurationsprofile, lädt das Gerät das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion ist ausgeschaltet.  
Schalten Sie die Funktion wieder aus, bevor Sie die grafische Benutzeroberfläche schließen. So vermeiden Sie, dass das Gerät das als „ausgewählt“ gekennzeichnete Konfigurationsprofil wiederherstellt.

---

### Anmerkung:

Bevor Sie die Funktion einschalten, speichern Sie die Einstellungen im Konfigurationsprofil. Die gegenwärtigen Einstellungen, die lediglich zwischengespeichert sind, bleiben somit erhalten.

---



#### Timeout [s] für Wiederherstellung nach Verbindungsabbruch

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (*NVM*) lädt, wenn die Verbindung abbricht.

Mögliche Werte:

- ▶ 30..600 (Voreinstellung: 600)

Legen Sie den Wert ausreichend groß fest. Berücksichtigen Sie die Zeit, in der Sie die Dialoge der grafischen Oberfläche lediglich ansehen, ohne sie zu ändern oder zu aktualisieren.

#### Watchdog IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des PCs, auf dem Sie die Funktion eingeschaltet haben.

Mögliche Werte:

- ▶ IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

### Information

#### NVM synchron mit running-config

Zeigt, ob die Einstellungen im flüchtigen Speicher (*RAM*) von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*) abweichen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Einstellungen stimmen überein.
- ▶ *unmarkiert*

Die Einstellungen weichen voneinander ab. Das Banner zeigt zusätzlich das Symbol .

#### Externer Speicher und NVM synchron

Zeigt, ob die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im externen Speicher (*ENVN*) von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*) abweichen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Einstellungen stimmen überein.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Einstellungen weichen voneinander ab.

Mögliche Ursachen:

- An das Gerät ist kein externer Speicher angeschlossen.
- Im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* ist die Funktion *Sichere Konfiguration beim Speichern* ausgeschaltet.

## Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern

### Funktion

Schaltet die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *Eingeschaltet*  
Die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ist eingeschaltet.  
Wenn Sie das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*NVM*) speichern, sichert das Gerät das Konfigurationsprofil automatisch auf dem im Feld *URL* festgelegten Remote-Server.
- ▶ *Ausgeschaltet* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* ist ausgeschaltet.

### URL

Legt Pfad und Dateiname des zu sichernden Konfigurationsprofils auf dem Remote-Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen  
Beispiel: tftp://192.9.200.1/cfg/config.xml  
Das Gerät unterstützt die folgenden Platzhalter:
  - %d  
Systemdatum im Format YYYY-mm-dd
  - %t  
Systemzeit im Format HH\_MM\_SS
  - %i  
IP-Adresse des Geräts
  - %m  
MAC-Adresse des Geräts im Format AA-BB-CC-DD-EE-FF
  - %p  
Produktbezeichnung des Geräts

### Zugangsdaten setzen

Öffnet das Fenster *Anmeldeinformationen*, das Ihnen beim Eingeben des Login-Passworts hilft, das für die Anmeldung auf dem Remote-Server erforderlich ist. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie im Feld *Benutzername* den Benutzernamen ein.  
Um anstelle von \*\*\*\*\* (Sternchen) den Benutzernamen im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen
- ☐ Geben Sie im Feld *Passwort* das Passwort ein.  
Um anstelle von \*\*\*\*\* (Sternchen) das Passwort im Klartext anzuzeigen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Passwort anzeigen*.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:  
a..z  
A..Z  
0..9  
!#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~

## 1.5 Externer Speicher

[Grundeinstellungen > Externer Speicher]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Funktionen zu aktivieren, die das Gerät automatisch in Verbindung mit dem externen Speicher ausführt. Der Dialog zeigt außerdem den Betriebszustand sowie Identifizierungsmerkmale des externen Speichers.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Typ

Zeigt den Typ des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ *usb*  
Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

#### Status

Zeigt den Betriebszustand des externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ *notPresent*  
Kein externer Speicher angeschlossen.
- ▶ *removed*  
Jemand hat den externen Speicher während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.
- ▶ *ok*  
Der externe Speicher ist angeschlossen und betriebsbereit.
- ▶ *outOfMemory*  
Der Speicherplatz im externen Speicher ist belegt.
- ▶ *genericErr*  
Das Gerät hat einen Fehler erkannt.

#### Schreibbar

Zeigt, ob das Gerät Schreibzugriff auf den externen Speicher hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Gerät hat Schreibzugriff auf den externen Speicher.
- ▶ *unmarkiert*  
Das Gerät hat ausschließlich Lesezugriff auf den externen Speicher. Möglicherweise ist für den externen Speicher ein Schreibschutz aktiviert.

#### Automatisches Software-Update

Aktiviert/deaktiviert die automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Systemstarts.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät aktualisiert die Geräte-Software, wenn sich folgende Dateien im externen Speicher befinden:
  - die Datei des Geräte-Software-Images
  - eine Textdatei startup.txt mit dem Inhalt `autoUpdate=<Dateiname_des_Software-Images>.bin`
- ▶ **unmarkiert**  
Keine automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Systemstarts.

#### SSH-Key automatisch uploaden

Aktiviert/deaktiviert das Laden des RSA-Schlüssels vom externen Speicher beim Systemstart.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Laden des RSA-Schlüssels ist aktiviert.  
Beim Systemstart lädt das Gerät den RSA-Schlüssel vom externen Speicher, wenn sich im externen Speicher folgende Dateien befinden:
  - SSH-RSA-Schlüssel-Datei
  - eine Textdatei startup.txt mit dem Inhalt `autoUpdaterRSA=<Dateiname_des_SSH-RSA-Schlüssels>`Meldungen zeigt das Gerät auf der Systemkonsole der seriellen Schnittstelle.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Laden des RSA-Schlüssels ist deaktiviert.

---

#### Anmerkung:

Beim Laden des RSA-Schlüssels aus dem externen Speicher (**ENV**) überschreibt das Gerät die im permanenten Speicher (**NV**) vorhandenen Schlüssel.

---

#### Konfigurations-Priorität

Legt fest, von welchem Speicher das Gerät beim Neustart das Konfigurationsprofil lädt.

Mögliche Werte:

- ▶ **inaktiv**  
Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (**NV**).
- ▶ **erste**  
Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil vom externen Speicher.  
Findet das Gerät auf dem externen Speicher kein Konfigurationsprofil, lädt es das Konfigurationsprofil aus dem permanenten Speicher (**NV**).

---

#### Anmerkung:

Beim Laden des Konfigurationsprofils aus dem externen Speicher (**ENV**) überschreibt das Gerät die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (**NV**).

---

Wenn die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *erste* hat und das Konfigurationsprofil unverschlüsselt ist, dann zeigt der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* einen Alarm.

Im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*, Spalte *Überwachen* legen Sie fest, ob das Gerät den Parameter *Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden* überwacht.

#### Sichere Konfiguration beim Speichern

Aktiviert/deaktiviert das Speichern einer Kopie im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Das Speichern einer Kopie ist aktiviert. Wenn Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern* die Schaltfläche  klicken, speichert das Gerät eine Kopie des Konfigurationsprofils auf dem aktiven externen Speicher.
- ▶ *unmarkiert*  
Das Speichern einer Kopie ist deaktiviert. Das Gerät speichert keine Kopie des Konfigurationsprofils.

#### Hersteller-ID

Zeigt den Namen des Speicher-Herstellers.

#### Revision

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Revisionsnummer.

#### Version

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Versionsnummer.

#### Name

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Produktbezeichnung.

#### Seriennummer

Zeigt die durch den Speicher-Hersteller vorgegebene Seriennummer.

## 1.6 Port

[ Grundeinstellungen > Port ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Einstellungen für die einzelnen Ports festzulegen. Der Dialog zeigt außerdem Betriebsmodus, Zustand der Verbindung, Bitrate und Duplex-Modus für jeden Port.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Konfiguration\]](#)
- [\[Statistiken\]](#)
- [\[Eingehende Netzlast\]](#)

### [Konfiguration]

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Name

Bezeichnung des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:
  - `<space>`
  - `0..9`
  - `a..z`
  - `A..Z`
  - `!#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~`

Port an

Aktiviert/deaktiviert den Port.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)  
Der Port ist aktiv.
- ▶ `unmarkiert`  
Der Port ist inaktiv. Der Port sendet und empfängt keine Daten.

#### Zustand

Zeigt, ob der Port gegenwärtig physisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port ist physisch eingeschaltet.
- ▶ **unmarkiert**  
Der Port ist physisch ausgeschaltet.  
Wenn der Port ausgeschaltet ist, obwohl das Kontrollkästchen **Port an** markiert ist, bedeutet dies, dass der Port durch eine andere Funktion ausgeschaltet wurde, zum Beispiel durch **Auto-Disable** oder **Port-Monitor**. Die Einstellungen der Funktion **Auto-Disable** legen Sie im Dialog **Diagnose > Ports > Auto-Disable** fest. Die Einstellungen der Funktion **Port-Monitor** legen Sie im Dialog **Diagnose > Ports > Port-Monitor** fest.

#### Autoneg.

Aktiviert/deaktiviert die automatische Auswahl des Betriebsmodus für den Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die automatische Auswahl des Betriebsmodus ist aktiv.  
Der Port handelt den Betriebsmodus mittels Auto-Negotiation selbständig aus und erkennt die Belegung der Anschlüsse des Twisted-Pair-Ports automatisch (Auto Cable Crossing). Diese Einstellung hat Vorrang vor der manuellen Einstellung des Betriebsmodus.  
Bis der Port den Betriebsmodus eingestellt hat, vergehen einige Sekunden.
- ▶ **unmarkiert**  
Die automatische Auswahl des Betriebsmodus ist inaktiv.  
Der Port arbeitet mit den Werten, die Sie in Spalte **Manuelle Konfiguration** und in Spalte **Manuelles Cable-Crossing** festlegen.
- ▶ **Ausgegraute Darstellung**  
Keine automatische Auswahl des Betriebsmodus.

#### Manuelle Konfiguration

Legt den Betriebsmodus des Ports fest, wenn die Funktion **Autoneg.** ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **10M HDX**  
Halbduplex-Verbindung
- ▶ **10M FDX**  
Vollduplex-Verbindung
- ▶ **100M HDX**  
Halbduplex-Verbindung
- ▶ **100M FDX**  
Vollduplex-Verbindung
- ▶ **1G FDX**  
Vollduplex-Verbindung

---

**Anmerkung:**

Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts.

---

#### Link/ Aktuelle Betriebsart

Zeigt, welchen Betriebsmodus der Port gegenwärtig verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **-**  
Kein Kabel angesteckt, keine Verbindung.
- ▶ **10M HDX**  
Halbduplex-Verbindung
- ▶ **10M FDX**  
Voll duplex-Verbindung
- ▶ **100M HDX**  
Halbduplex-Verbindung
- ▶ **100M FDX**  
Voll duplex-Verbindung
- ▶ **1G FDX**  
Voll duplex-Verbindung

---

**Anmerkung:**

Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts.

---

#### Manuelles Cable-Crossing

Legt die Belegung der Anschlüsse eines Twisted-Pair-Ports fest.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *Autoneg.* ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **mdi**  
Das Gerät vertauscht das Sende- und Empfangsleitungspaar auf dem Port.
- ▶ **mdix** (Voreinstellung auf Twisted-Pair-Ports)  
Das Gerät hilft, das Vertauschen der Sende- und Empfangsleitungspaare auf dem Port zu vermeiden.
- ▶ **auto-mdix**  
Das Gerät erkennt das Sende- und Empfangsleitungspaar des angeschlossenen Geräts und stellt sich automatisch darauf ein.  
Beispiel: Wenn Sie ein Endgerät mit gekreuztem Kabel anschließen, stellt das Gerät den Port automatisch von **mdix** auf **mdi**.
- ▶ **unsupported** (Voreinstellung auf optischen Ports oder Twisted-Pair-SFP-Ports)  
Der Port unterstützt diese Funktion nicht.



## Flusskontrolle

Aktiviert/deaktiviert die Flusskontrolle auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Flusskontrolle auf dem Port ist aktiv.  
Auf dem Port ist das Senden und Auswerten von Pause-Paketen (Vollduplex-Betrieb) oder Kollisionen (Halbduplex-Betrieb) aktiviert.
  - ☐ Um die Flusskontrolle im Gerät einzuschalten, aktivieren Sie zusätzlich die Funktion **Flusskontrolle** im Dialog **Switching > Global**.
  - ☐ Aktivieren Sie die Flusskontrolle außerdem auf dem Port des mit diesem Port verbundenen Geräts.Auf einem Uplink-Port führt das Aktivieren der Flusskontrolle möglicherweise zu unerwünschten Sendeunterbrechungen im übergeordneten Netzsegment („Wandering Backpressure“).
- ▶ **unmarkiert**  
Die Flusskontrolle auf dem Port ist inaktiv.

Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

## Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung des Link-Status auf dem Port erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog **Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)** die Funktion **Alarme (Traps)** eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Wenn das Gerät eine Link-Status-Änderung erkennt, sendet es einen SNMP-Trap.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

## MTU

Legt die maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete auf dem Port in Byte fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **1518..12288** (Voreinstellung: **1518**)  
Mit der Einstellung **1518** vermittelt der Port die Ethernet-Pakete bis zu einschließlich folgender Größe:
  - 1518 Byte ohne VLAN-Tag  
(1514 Byte + 4 Byte CRC)
  - 1522 Byte mit VLAN-Tag  
(1518 Byte + 4 Byte CRC)

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die maximal erlaubte Größe von Ethernet-Paketen zu erhöhen, welche dieser Port empfangen oder senden kann.

Mögliche Anwendungsfälle sind:

- Wenn Sie das Gerät im Transfer-Netz mit Double-VLAN-Tagging einsetzen, ist möglicherweise eine um 4 Byte größere **MTU** erforderlich.

Auf anderen Interfaces legen Sie die maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete wie folgt fest:

- **Link-Aggregation-Interfaces**  
Dialog **Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation**, Spalte **MTU**

#### Power-State

Legt fest, ob der Port physisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist, nachdem Sie den Port in der Spalte **Port an** deaktiviert haben.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät lässt den Port physisch eingeschaltet, wenn das Kontrollkästchen **Port an** nicht markiert ist. Ein Gerät, das an diesem Port angeschlossen ist, erkennt weiterhin den aktiven Link.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Port ist physisch ausgeschaltet. Der physische Zustand des Ports wird ausschließlich durch die Einstellung in Spalte **Port an** beeinflusst.

#### Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, der sich aus den in Spalte **Typ** und Spalte **Track-ID** angezeigten Werten zusammensetzt.

#### Energie sparen

Legt fest, wie sich der Port verhält, wenn kein Kabel angeschlossen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **no-power-save** (Voreinstellung)  
Der Port bleibt aktiviert.
- ▶ **auto-power-down**  
Der Port schaltet in den Energiesparmodus.
- ▶ **unsupported**  
Der Port unterstützt diese Funktion nicht und bleibt aktiviert.

#### Signal

Aktiviert/deaktiviert das Blinken der Port-LED. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, den Port im Feld zu identifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Blinken der Port-LED ist aktiv.  
Die Port-LED blinkt solange, bis Sie die Funktion wieder ausschalten.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Blinken der Port-LED ist inaktiv.

## [Statistiken]

Diese Registerkarte zeigt pro Port folgenden Überblick:

- Anzahl der vom Gerät empfangenen Datenpakete/Bytes
  - [Empfangene Pakete](#)
  - [Empfangene Oktets](#)
  - [Unicasts empfangen](#)
  - [Multicaasts empfangen](#)
  - [Broadcasts empfangen](#)
- Anzahl der vom Gerät gesendeten oder vermittelten Datenpakete/Bytes
  - [Gesendete Pakete](#)
  - [Gesendete Oktets](#)
  - [Unicasts gesendet](#)
  - [Multicasts gesendet](#)
  - [Broadcasts gesendet](#)
- Anzahl der vom Gerät erkannten Fehler
  - [Empfangene Fragmente](#)
  - [Erkannte CRC-Fehler](#)
  - [Erkannte Kollisionen](#)
- Anzahl der vom Gerät empfangenen Datenpakete pro Größenkategorie
  - [Pakete 64 Byte](#)
  - [Pakete 65 bis 127 Byte](#)
  - [Pakete 128 bis 255 Byte](#)
  - [Pakete 256 bis 511 Byte](#)
  - [Pakete 512 bis 1023 Byte](#)
  - [Pakete 1024 bis 1518 Byte](#)
- Anzahl der vom Gerät verworfenen Datenpakete
  - [Empfangsseitig verworfene Pakete](#)
  - [Sendeseitig verworfene Pakete](#)

Um die Tabelle nach einem bestimmten Kriterium zu sortieren, klicken Sie die Überschrift der entsprechenden Spalte.

Um die Tabelle beispielsweise nach der Anzahl der empfangenen Bytes in aufsteigender Reihenfolge zu sortieren, klicken Sie 1 Mal die Überschrift der Spalte [Empfangene Oktets](#). Um absteigend zu sortieren, klicken Sie die Überschrift erneut.

Um die Portstatistik-Zähler in der Tabelle auf 0 zurückzusetzen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#) die Schaltfläche  .  
oder
- ☐ Klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Restart](#) die Schaltfläche [Port-Statistiken leeren](#).

## [Eingehende Netzlast]

Diese Registerkarte zeigt die Eingangsnetzlast auf den einzelnen Ports.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Netzlast [%]

Zeigt die gegenwärtige Netzlast in Prozent, bezogen auf den in Spalte [Kontroll-Intervall \[s\]](#) festgelegten Zeitabstand.

Die Auslastung ist das Verhältnis zwischen der empfangenen Datenmenge und der maximal möglichen Datenmenge bei der gegenwärtig eingestellten Datenrate.

Unterer Schwellenwert [%]

Legt den unteren Schwellenwert für die Benachrichtigung bezüglich der Netzlast fest. Wenn die Netzlast auf dem Port diesen Wert unterschreitet, dann ändert sich der Status des Kontrollkästchens in Spalte [Alarm](#) auf [markiert](#).

Mögliche Werte:

► [0.00..100.00](#) (Voreinstellung: [0.00](#))

Der Wert [0](#) oder [0.00](#) deaktiviert den unteren Schwellenwert für die Benachrichtigung.

Oberer Schwellenwert [%]

Legt den oberen Schwellenwert für die Benachrichtigung bezüglich der Netzlast fest. Wenn die Netzlast auf dem Port diesen Wert überschreitet, dann ändert sich der Status des Kontrollkästchens in Spalte [Alarm](#) auf [markiert](#).

Mögliche Werte:

► [0.00..100.00](#) (Voreinstellung: [0.00](#))

Der Wert [0](#) oder [0.00](#) deaktiviert den oberen Schwellenwert für die Benachrichtigung.

#### Kontroll-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, innerhalb der das Gerät die Netzlast ermittelt und gegebenenfalls begrenzt.

Mögliche Werte:

- 1..3600 (Voreinstellung: 30)

#### Alarm

Kennzeichnet den Alarmzustand für die Netzlast.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Die Netzlast auf dem Port liegt unter dem in Spalte *Unterer Schwellenwert [%]* oder über dem in Spalte *Oberer Schwellenwert [%]* festgelegten Wert. Das Gerät sendet einen SNMP-Trap. Voraussetzung ist, dass im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* die Funktion *Alarme (Traps)* eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.
- **unmarkiert**  
Die Netzlast auf dem Port liegt zwischen dem unteren und oberen Schwellenwert für die Benachrichtigung.

## 1.7 Power over Ethernet

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet]

Bei Power-over-Ethernet (PoE) versorgt das Strom liefernde Gerät (Power Source Equipment, PSE) die Stromverbraucher (Powered Devices, PD) wie IP-Telefone über das Twisted-Pair-Kabel mit Strom.

Ob Ihr Gerät *Power over Ethernet* unterstützt, können Sie anhand des Produktcodes und einer PoE-spezifischen Kennzeichnung am Gehäuse des PSE-Geräts feststellen. Die PoE-Ports des Geräts unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3at.

Das System stellt ein internes, maximales Leistungsbudget für die Ports zur Verfügung. Entsprechend der ermittelten Klasse eines angeschlossenen Stromverbrauchers reservieren die Ports Strom. Die tatsächlich abgegebene Leistung gleicht der Reserveleistung oder ist kleiner als diese.

Die Ausgangsleistung verwalten Sie mit dem Parameter *Priorität*. Wenn die Summe der von den angeschlossenen Geräten angeforderte Leistungen die verfügbare Leistung überschreitet, geht das Gerät beim Abschalten der für die Ports bereitgestellten Leistungen nach der eingerichteten Priorität vor. Beim Abschalten der für die Ports bereitgestellten Leistung beginnt das Gerät mit den Ports, für die Sie eine niedrige Priorität eingerichtet haben. Wenn mehrere Ports die selbe Priorität haben, schaltet das Gerät die Leistung an den Ports mit den höchsten Nummern zuerst ab.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- *PoE Global*
- *PoE Port*

## 1.7.1 PoE Global

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Global]

Anhand der in diesem Dialog festgelegten Einstellungen liefert das Gerät Strom an die Endnutzegeräte. Wenn der Stromverbrauch den benutzerdefinierten Schwellenwert erreicht, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Power over Ethernet* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Power over Ethernet* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus*  
Die Funktion *Power over Ethernet* ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps. Wenn der Stromverbrauch den benutzerdefinierten Schwellenwert übersteigt, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Das Gerät sendet SNMP-Traps. Voraussetzung ist, dass im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* die Funktion *Alarme (Traps)* eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.
- ▶ *unmarkiert*  
Das Gerät sendet keine SNMP-Traps.

Schwellenwert [%]

Legt den Schwellenwert für den allgemeinen Stromverbrauch in Prozent fest.

Das Gerät misst die Gesamtausgangsleistung und sendet einen SNMP-Trap, wenn die Ausgangsleistung diesen Schwellenwert überschreitet.

Mögliche Werte:

► 0..99 (Voreinstellung: 90)

## Systemleistung

Max. Budget [W]

Zeigt das maximal verfügbare Leistungsbudget.

Reserviert [W]

Zeigt die allgemeine Reserveleistung. Entsprechend der ermittelten Klassen von angeschlossenen Stromverbrauchern reserviert das Gerät Strom. Die Reserveleistung gleicht der tatsächlich abgegebenen Leistung oder ist kleiner als diese.

Abgegeben [W]

Zeigt die tatsächlich an die Module abgegebene Leistung in Watt.

Abgegeben [mA]

Zeigt den tatsächlich an die Module abgegebenen Strom in Milliampere.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter [„Arbeiten mit Tabellen“](#) auf Seite 18.

Modul

Gerätemodule, auf die sich die Tabellenzeilen beziehen.

Budget konfigurierte Leistung [W]

Legt die Modul-Leistung für die Verteilung an die Ports fest.

Mögliche Werte:

► 0..n (Voreinstellung: n)  
Hierbei entspricht n dem Wert in Spalte [Budget max. Leistung \[W\]](#).

Budget max. Leistung [W]

Zeigt die maximal verfügbare Leistung für dieses Modul.

Reservierte Leistung [W]

Zeigt die reservierte Leistung für das Modul entsprechend der ermittelten Klassen von angeschlossenen Stromverbrauchern.

#### Abgegebene Leistung [W]

Zeigt die tatsächliche Leistung in Watt, die das Gerät an die an den Port angeschlossenen Stromverbraucher abgibt.

#### Abgegebener Strom [mA]

Zeigt den tatsächlichen Strom in Milliampere, den das Gerät an die an den Port angeschlossenen Stromverbraucher abgibt.

#### Stromquelle

Zeigt den Stromversorger des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ [intern](#)  
Interne Stromversorgung
- ▶ [extern](#)  
Externe Stromversorgung

#### Schwellenwert [%]

Legt den Schwellenwert für den Modul-Stromverbrauch in Prozent fest. Das Gerät misst die Gesamtausgangsleistung und sendet einen SNMP-Trap, wenn die Ausgangsleistung diesen Schwellenwert überschreitet.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..99](#) (Voreinstellung: [90](#))

#### Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät das Überschreiten des Stromverbrauch-Schwellenwerts erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#) (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Wenn der Stromverbrauch des Moduls den benutzerdefinierten Schwellenwert überschreitet, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.



## 1.7.2 PoE Port

[Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Port]

Liegt die Leistungsaufnahme über der möglichen Leistung, schaltet das Gerät den Strom für Geräte im Netz gemäß den Prioritätsstufen und Port-Nummern ab. Sollten die angeschlossenen Stromverbraucher mehr Strom anfordern als das Gerät liefert, schaltet das Gerät die Funktion *Power over Ethernet* auf den Ports aus. Das Gerät schaltet die Funktion *Power over Ethernet* zuerst auf den Ports mit niedrigster Priorität aus. Wenn mehrere Ports die gleiche Priorität haben, deaktiviert das Gerät die *Power over Ethernet*-Funktion zuerst auf den Ports mit höherer Port-Nummer. Darüber hinaus schaltet das Gerät den Strom für gespeiste Geräte für einen festgelegten Zeitraum aus.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PoE an

Aktiviert/deaktiviert den für den Port bereitgestellten PoE-Strom.

Beim Aktivieren/Deaktivieren der Funktion protokolliert das Gerät ein Ereignis im System-Log.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die PoE-Stromversorgung auf dem Port ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die PoE-Stromversorgung auf dem Port ist inaktiv.

Fast-Startup

Aktiviert/deaktiviert die PoE-Schnellstart-Funktion des Geräts.

Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte *PoE an* markiert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Schnellstart-Funktion ist aktiv. Vor dem Laden der eigenen Konfiguration versorgt das Gerät die Stromverbraucher mit Strom.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Schnellstart-Funktion ist inaktiv. Nach dem Laden der eigenen Konfiguration versorgt das Gerät die Stromverbraucher mit Strom.

## Priorität

Legt die *Port-Priorität* fest.

Um Stromüberlastungen zu vermeiden, schaltet das Gerät die Ports mit niedrigerer Priorität zuerst aus. Um zu vermeiden, dass das Gerät Ports abschaltet, die wesentliche Geräte speisen, legen Sie für diese Ports eine hohe Priorität fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *critical*
- ▶ *high*
- ▶ *low* (Voreinstellung)

## Status

Zeigt den Port-Status für die Erkennung der gespeisten Geräte.

Mögliche Werte:

- ▶ *ausgeschaltet*  
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand DISABLED befindet.
- ▶ *deliveringPower*  
Zeigt, dass das Gerät die Klasse des angeschlossenen Stromverbrauchers ermittelt hat und dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand POWER ON befindet.
- ▶ *fault*  
Das Gerät befindet sich im Zustand *TEST ERROR*.
- ▶ *otherFault*  
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand IDLE befindet.
- ▶ *searching*  
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) in einem nicht gelisteten Zustand befindet.
- ▶ *test*  
Zeigt, dass sich das Zustandsdiagramm des Stromversorgers (PSE) im Zustand TEST MODE befindet.

## Erkannte Klasse

Zeigt die Leistungsklasse des an den Port angeschlossenen Stromverbrauchers.

Mögliche Werte:

- ▶ *Klasse 0*
- ▶ *Klasse 1*
- ▶ *Klasse 2*
- ▶ *Klasse 3*
- ▶ *Klasse 4*

Klasse 0  
Klasse 1  
Klasse 2  
Klasse 3  
Klasse 4

Aktiviert/deaktiviert den Strom der Klassen 0 bis 4 auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)
- ▶ **unmarkiert**

Verbrauch [W]

Zeigt den gegenwärtigen Stromverbrauch des Ports in Watt.

Mögliche Werte:

- ▶ **0,0..30,0**

Verbrauch [mA]

Zeigt den am Port abgegebenen Strom in Milliampere.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..600**

Limit Leistung [W]

Legt die maximale Leistung in Watt fest, die der Port ausgibt.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das verfügbare Leistungsbudget nach Bedarf über die PoE-Ports zu verteilen.

Für ein verbundenes Gerät ohne Angabe einer „Leistungsklasse“ reserviert der Port die feste Leistung von 15,4 W (Klasse 0), selbst wenn das Gerät eine geringere Leistung benötigt. Die überschüssige Leistung steht keinem anderen Port zur Verfügung.

Indem Sie die Leistungsgrenze festlegen, reduzieren Sie die reservierte Leistung auf den tatsächlichen Bedarf des verbundenen Geräts. Die nicht genutzte Leistung steht den anderen Ports zur Verfügung.

Wenn die exakte Leistungsaufnahme des zu speisenden Geräts unbekannt ist, zeigt das Gerät den Wert in Spalte **Max. Verbrauch [W]**. Vergewissern Sie sich, dass die Leistungsgrenze größer ist als der Wert in Spalte **Max. Verbrauch [W]**.

Wenn die festgestellte maximale Leistung über der festgelegten Leistungsgrenze liegt, betrachtet das Gerät die Leistungsgrenze als ungültig. In diesem Fall zieht das Gerät die PoE-Klasse zur Berechnung heran.

Mögliche Werte:

► 0,0..30,0 (Voreinstellung: 0)

Max. Verbrauch [W]

Zeigt die maximale Leistung in Milliwatt, die das Gerät bis zum betreffenden Zeitpunkt aufgenommen hat.

Den Wert setzen Sie zurück, wenn Sie PoE deaktivieren oder die Verbindung zum verbundenen Gerät trennen.

Name

Legt die Bezeichnung des Ports fest.

Legen Sie einen beliebigen Namen fest.

Mögliche Werte:

► Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Strom automatisch ausschalten

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Strom automatisch ausschalten* gemäß Einstellung.

Mögliche Werte:

► markiert

► unmarkiert (Voreinstellung)

Strom ausschalten um [hh:mm]

Legt die Uhrzeit fest, zu der das Gerät bei Aktivierung der Funktion *Strom automatisch ausschalten* den Strom für den Port ausschaltet.

Mögliche Werte:

► 00:00..23:59 (Voreinstellung: 00:00)

Strom wiedereinschalten um [hh:mm]

Legt die Uhrzeit fest, zu der das Gerät bei Aktivierung der Funktion *Strom automatisch ausschalten* den Strom für den Port einschaltet.

Mögliche Werte:

► 00:00..23:59 (Voreinstellung: 00:00)

## 1.8 Restart

[Grundeinstellungen > Restart]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das Gerät neu zu starten, Port-Zähler und die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zurückzusetzen sowie Log-Dateien zu löschen.

## Restart

### Kaltstart...

Öffnet das Fenster [Restart](#), um einen sofortigen oder einen verzögerten Neustart des Geräts auszulösen.

Wenn sich das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)) unterscheiden, zeigt das Gerät das Fenster [Warnung](#).

- ☐ Um die Einstellungen dauerhaft zu speichern, klicken Sie im Fenster [Warnung](#) die Schaltfläche [Ja](#).
- ☐ Um die geänderten Einstellungen zu verwerfen, klicken Sie im Fenster [Warnung](#) die Schaltfläche [Nein](#).
- ☐ Im Feld [Neustart in](#) legen Sie die Verzögerungszeit für den verzögerten Neustart fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [00:00:00..596:31:23](#) (Voreinstellung: [00:00:00](#))  
Stunde:Minute:Sekunde

Nach Ablauf der Verzögerungszeit startet das Gerät neu und durchläuft folgende Phasen:

- Wenn Sie diese Funktion im Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#) aktivieren, dann führt das Gerät den RAM-Selbsttest durch.
- Das Gerät startet die Geräte-Software, die das Feld [Gespeicherte Version](#) im Dialog [Grundeinstellungen > Software](#) anzeigt.
- Das Gerät lädt die Einstellungen aus dem „ausgewählten“ Konfigurationsprofil. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).

---

### Anmerkung:

Während des Neustarts überträgt das Gerät keine Daten. Das Gerät ist während dieser Zeit für die grafische Benutzeroberfläche und andere Managementsysteme unerreichbar.

---

### Neustart in

Zeigt die verbleibende Zeit in Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden bis das Gerät neu startet.

Um die Anzeige der verbleibenden Zeit zu aktualisieren, klicken Sie die Schaltfläche .

### Abbrechen

Bricht den verzögerten Neustart ab.

## Schaltflächen

### FDB leeren

Entfernt aus der Forwarding-Tabelle (FDB) die MAC-Adressen, die im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#) in Spalte [Status](#) den Wert [Learned](#) haben.

### ARP-Tabelle leeren

Entfernt aus der ARP-Tabelle die dynamisch eingerichteten Adressen.

Siehe Dialog [Diagnose > System > ARP](#).

#### Port-Statistiken leeren

Setzt die Zähler der Portstatistik auf 0.

Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Statistiken](#).

#### Statistik zum Zugriff auf das Management leeren

Setzt die Zähler der Statistik über Zugriffe auf das Management des Geräts auf 0.

Siehe Dialog [Diagnose > System > Systeminformationen](#), Tabelle [Used Management Ports](#).

#### IGMP-Snooping Daten leeren

Entfernt die IGMP-Snooping-Einträge und setzt den Zähler im Rahmen [Information](#) auf 0.

Siehe Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Global](#).

#### Log-Datei leeren

Entfernt die protokollierten Einträge aus der Log-Datei.

Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

#### Persistente Log-Datei leeren

Entfernt die Log-Dateien vom externen Speicher.

Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > Persistentes Ereignisprotokoll](#).

#### E-Mail-Benachrichtigung Statistik leeren

Setzt die Zähler im Rahmen [Information](#) auf 0.

Siehe Dialog [Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global](#).



## 2 Zeit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Grundeinstellungen](#)
- [Zeitprofil](#)
- [SNTP](#)
- [PTP](#)

### 2.1 Grundeinstellungen

[Zeit > Grundeinstellungen]

Das Gerät ist mit einer gepufferten Hardware-Uhr ausgestattet. Diese Uhr behält die korrekte Zeit bei, wenn die Stromversorgung ausfällt oder Sie das Gerät vom Stromnetz trennen. Nach dem Systemstart steht die korrekte Uhrzeit wieder zur Verfügung, zum Beispiel für Log-Einträge.

Die Hardware-Uhr überbrückt einen Netzteil-Ausfall 3 Stunden lang. Voraussetzung dafür ist, dass das Netzteil das Gerät vorher mindestens 5 Minuten kontinuierlich gespeist hat.

In diesem Dialog legen Sie, unabhängig vom gewählten Zeitsynchronisationsprotokoll, zeitbezogene Einstellungen fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Global\]](#)
- [\[Sommerzeit\]](#)

#### [Global]

In dieser Registerkarte legen Sie die Systemzeit und die Zeitzone fest.

#### Konfiguration

Systemzeit (UTC)

Zeigt Datum und Uhrzeit im Format der koordinierten Weltzeit (UTC).

Setze Zeit vom PC

Das Gerät übernimmt die Uhrzeit Ihres Computers als Systemzeit.

Systemzeit

Zeigt den Tag und die Ortszeit:  $\text{Systemzeit} = \text{Systemzeit (UTC)} + \text{Lokaler Offset [min]} + \text{Sommerzeit}$



## Zeitquelle

Zeigt die Zeitquelle, aus der das Gerät die Zeitinformation bezieht.

Das Gerät wählt automatisch die verfügbare Zeitquelle mit der höchsten Genauigkeit.

Mögliche Werte:

- ▶ **Lokal**  
Systemuhr des Geräts.
- ▶ **sntp**  
Der **SNTP**-Client ist eingeschaltet und das Gerät ist durch einen **SNTP**-Server synchronisiert.  
Siehe Dialog **Zeit > SNTP**.
- ▶ **ptp**  
Die Funktion **PTP** ist eingeschaltet, die Uhr im Gerät ist auf eine **PTP-Master-Uhr** abgestimmt.  
Siehe Dialog **Zeit > PTP**.

## Lokaler Offset [min]

Legt die Differenz in Minuten zwischen koordinierter Weltzeit (UTC) und Ortszeit fest: **Lokaler Offset [min] = Systemzeit – Systemzeit (UTC)**

Mögliche Werte:

- ▶ **-780..840** (Voreinstellung: **60**)

## [Sommerzeit]

In dieser Registerkarte schalten Sie die Funktion **Sommerzeit** ein/aus. Beginn und Ende der Sommerzeit wählen Sie anhand eines vordefinierten Profils aus. Alternativ dazu legen Sie diese Einstellungen individuell fest. Während der Sommerzeit stellt das Gerät die Ortszeit um eine Stunde vor.

### Funktion

## Sommerzeit

Schaltet den **Sommerzeit**-Modus ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die **Sommerzeit**-Modus ist eingeschaltet.  
Das Gerät stellt die Uhr automatisch auf Sommerzeit und wieder zurück.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die **Sommerzeit**-Modus ist ausgeschaltet.

Die Sommerzeit-Einstellungen legen Sie in den Rahmen **Sommerzeit Beginn** und **Sommerzeit Ende** fest.

#### Profil...

Öffnet das Fenster *Profil...*, um ein vordefiniertes Profil für Beginn und Ende der Sommerzeit auszuwählen. Das Auswählen eines Profils überschreibt die in den Rahmen *Sommerzeit Beginn* und *Sommerzeit Ende* festgelegten Einstellungen.

Mögliche Werte:

- ▶ *EU*  
Sommerzeit-Einstellungen, die in der Europäischen Union gelten.
- ▶ *USA*  
Sommerzeit-Einstellungen, die in den Vereinigten Staaten gelten.

### Sommerzeit Beginn

In diesem Rahmen legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem das Gerät die Uhr von Normalzeit auf Sommerzeit vorstellt. In den ersten 3 Feldern legen Sie den Tag für den Beginn der Sommerzeit fest. Im letzten Feld legen Sie den Zeitpunkt fest.

#### Woche

Legt die Woche im gegenwärtigen Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ *erste*
- ▶ *zweite*
- ▶ *dritte*
- ▶ *vierte*
- ▶ *letzte*

#### Tag

Legt den Wochentag fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ *Sonntag*
- ▶ *Montag*
- ▶ *Dienstag*
- ▶ *Mittwoch*
- ▶ *Donnerstag*
- ▶ *Freitag*
- ▶ *Samstag*

#### Monat

Legt den Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ *Januar*

- ▶ *Februar*
- ▶ *März*
- ▶ *April*
- ▶ *Mai*
- ▶ *Juni*
- ▶ *Juli*
- ▶ *August*
- ▶ *September*
- ▶ *Oktober*
- ▶ *November*
- ▶ *Dezember*

#### Systemzeit

Legt den Zeitpunkt fest, zu dem das Gerät die Uhr auf Sommerzeit vorstellt.

Mögliche Werte:

- ▶ *<HH:MM>* (Voreinstellung: *00:00*)

#### **Sommerzeit Ende**

In diesem Rahmen legen Sie den Zeitpunkt fest, zu dem das Gerät die Uhr von Sommerzeit auf Normalzeit zurückstellt. In den ersten 3 Feldern legen Sie den Tag für das Ende der Sommerzeit fest. Im letzten Feld legen Sie den Zeitpunkt fest.

#### Woche

Legt die Woche im gegenwärtigen Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *-* (Voreinstellung)
- ▶ *erste*
- ▶ *zweite*
- ▶ *dritte*
- ▶ *vierte*
- ▶ *letzte*

#### Tag

Legt den Wochentag fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *-* (Voreinstellung)
- ▶ *Sonntag*
- ▶ *Montag*
- ▶ *Dienstag*
- ▶ *Mittwoch*
- ▶ *Donnerstag*

- ▶ Freitag
- ▶ Samstag

#### Monat

Legt den Monat fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ Januar
- ▶ Februar
- ▶ März
- ▶ April
- ▶ Mai
- ▶ Juni
- ▶ Juli
- ▶ August
- ▶ September
- ▶ Oktober
- ▶ November
- ▶ Dezember

#### Systemzeit

Legt den Zeitpunkt fest, zu dem das Gerät die Uhr auf Normalzeit zurückstellt.

Mögliche Werte:

- ▶ <HH:MM> (Voreinstellung: 00:00)

## 2.2 Zeitprofil

[ Zeit > Zeitprofil ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Zeitprofile einzurichten. Wenn Sie zum Beispiel einer ACL-Regel ein Zeitprofil zuweisen, wendet das Gerät die Regel zu den im Zeitprofil festgelegten Zeiten an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Zeitprofile einzurichten.

- ▶ Wenn einer Regel ein Zeitprofil zugewiesen ist, wendet das Gerät die Regel während der im Zeitprofil festgelegten Zeiten an.
- ▶ Wenn einer Regel kein Zeitprofil zugewiesen ist, wendet das Gerät die Regel dauerhaft an.

Jedes Zeitprofil kann enthalten:

- Einen **Absolut**-Zeitbereich und bis zu 9 **Periodisch**-Zeitbereiche oder
- Bis zu 10 **Periodisch** Zeitbereiche

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Anmerkung:

Wenn Sie einen bereits eingerichteten Zeitbereich ändern, legen Sie zuerst den Endzeitpunkt und erst danach den Startzeitpunkt neu fest. Andernfalls zeigt der Dialog eine Fehlermeldung.

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster **Erstellen**, um einen Zeitbereich hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste **Profilname** wählen Sie den Namen des Zeitprofils, zu dem der Zeitraum gehört, oder legen einen neuen Namen fest. Wenn Sie einen neuen Namen hinzufügen, klicken Sie die Schaltfläche **+**.
- Im Feld **Typ** legen Sie die Art des Zeitbereichs fest:
  - Mit dem Optionsfeld **Periodisch** legen Sie einen Zeitbereich fest, in welchem das Gerät die Regel wiederkehrend aktiviert.
  - Mit dem Optionsfeld **Absolut** legen Sie einen Zeitbereich fest, in welchem das Gerät die Regel einmalig aktiviert. In jedem Zeitprofil ist genau 1 solcher Zeitbereich erlaubt.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Profilname

Zeigt den Namen des Zeitprofils. Das Zeitprofil enthält die Zeitbereiche.

#### Betriebsstatus

Zeigt, ob der Zustand des Zeitprofils gegenwärtig **aktiv** oder **inaktiv** ist.

## Index

Zeigt die Nummer des Zeitbereichs innerhalb des Zeitprofils. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

## Typ

Zeigt den Typ des Zeitprofils.

Mögliche Werte:

- ▶ **Absolut**  
Das Gerät wendet die Regel einmalig an. Weitere Informationen entnehmen Sie den Spalten **Start Datum** bis **Ende Zeit**.
- ▶ **Periodisch**  
Das Gerät wendet die Regel wiederkehrend an. Weitere Informationen entnehmen Sie den Spalten **Start Wochentage** bis **Ende Zeit**.

## Absolut

## Start Datum

Legt das Datum fest, ab dem das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Wochentag, Datum>**  
(abhängig von den Sprach- und Regionseinstellungen Ihres Computers)

## Start Zeit

Legt die Uhrzeit fest, ab der das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **hh:mm AM/PM**  
Stunde:Minute

## Ende Datum

Legt das Datum fest, bis zu dem das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Wochentag, Datum>**  
(abhängig von den Sprach- und Regionseinstellungen Ihres Computers)

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem Zeitbereiche festzulegen, die sich über mehrere Tage erstrecken.

Beispiel:

- **Start Datum: Sa**
- **Start Zeit: 12:00 PM**

- *Ende Datum: So*
- *Ende Zeit: 11:00 AM*

#### Ende Zeit

Legt die Uhrzeit fest, bis zu der das Gerät die Regel einmalig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *hh:mm AM/PM*  
Stunde:Minute

#### Periodisch

##### Start Wochentage

Legt die Wochentage fest, an denen das Gerät regelmäßig beginnt, die Regel anzuwenden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, in Spalte *Start Wochentage* mehrere Werte festzulegen, zum Beispiel eine Liste der Wochentage *Mo,Di,Mi,Do,Fr*. Verifizieren Sie in diesem Fall, dass die Felder *Start Wochentage* und *Ende Wochentage* identische Werte enthalten. Das Gerät wendet die Regel dann jeden Wochentag zu den in den Feldern *Start Zeit* und *Ende Zeit* festgelegten Zeiten an.

Mögliche Werte:

- ▶ *So*
- ▶ *Mo*
- ▶ *Di*
- ▶ *Mi*
- ▶ *Do*
- ▶ *Fr*
- ▶ *Sa*

##### Start Zeit

Legt die Uhrzeit fest, ab der das Gerät regelmäßig beginnt, die Regel anzuwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ *hh:mm AM/PM*  
Stunde:Minute

##### Ende Wochentage

Legt die Wochentage fest, bis zu denen das Gerät die Regel regelmäßig anwendet.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, in Spalte *Ende Wochentage* mehrere Werte festzulegen, zum Beispiel eine Liste der Wochentage *Mo,Di,Mi,Do,Fr*. Verifizieren Sie in diesem Fall, dass die Felder *Start Wochentage* und *Ende Wochentage* identische Werte enthalten. Das Gerät wendet die Regel dann jeden Wochentag zu den in den Feldern *Start Zeit* und *Ende Zeit* festgelegten Zeiten an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem Zeitbereiche festzulegen, die sich über mehrere Tage erstrecken. Verifizieren Sie in diesem Fall, dass die Felder *Start Wochentage* und *Ende Wochentage* jeweils einen einzigen Wert enthalten.

Beispiel: *Start Wochentage: Sa, Start Zeit: 12:00 PM, Ende Wochentage: So, Ende Zeit: 11:00 AM*

Mögliche Werte:

- ▶ So
- ▶ Mo
- ▶ Di
- ▶ Mi
- ▶ Do
- ▶ Fr
- ▶ Sa

Ende Zeit

Legt die Uhrzeit fest, bis zu der das Gerät die Regel regelmäßig anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ hh:mm AM/PM  
Stunde:Minute

## 2.3 SNTP

[Zeit > SNTP]

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ist ein im RFC 4330 beschriebenes Verfahren für die Zeitsynchronisation im Netz.

Mittels SNTP-Client-Funktion ermöglicht Ihnen das Gerät, die lokale Systemuhr mit einem externen NTP- oder SNTP-Server zu synchronisieren.

Als SNTP-Server stellt das Gerät die Zeitinformation anderen Geräten im Netz zur Verfügung.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- SNTP Client
- SNTP Server



## 2.3.1 SNTP Client

[Zeit > SNTP > Client]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen fest, mit denen das Gerät als SNTP-Client arbeitet. Als SNTP-Client bezieht das Gerät Zeitinformationen von einem externen NTP- oder SNTP-Server und stimmt die lokale Systemuhr auf die Zeit des Zeit-Servers ab.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *Client* im Gerät ein/aus. Beachten Sie die Einstellung des Kontrollkästchens *Deaktiviere Client nach erfolgreicher Synchronisierung* im Rahmen *Konfiguration*.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Client* ist eingeschaltet.  
Das Gerät arbeitet als SNTP-Client.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Client* ist ausgeschaltet.

### Zustand

#### Zustand

Zeigt den Zustand der *Client*-Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *ausgeschaltet*  
Der SNTP-Client ist nicht in Betrieb.
- ▶ *notSynchronized*  
Der SNTP-Client ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist nicht auf einen externen NTP- oder SNTP-Server abgestimmt.
- ▶ *synchronizedToRemoteServer*  
Der SNTP-Client ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist auf einen externen NTP- oder SNTP-Server abgestimmt.

## Konfiguration

### Modus

Legt fest, ob das Gerät die Zeitinformationen von einem im Gerät eingerichteten externen NTP- oder SNTP-Server aktiv anfordert (Modus *unicast*) oder auf die Zeitinformationen von einem beliebigen NTP- oder SNTP-Server passiv wartet (Modus *broadcast*).

Mögliche Werte:

- ▶ *unicast* (Voreinstellung)  
Das Gerät bezieht die Zeitinformationen ausschließlich von einem der eingerichteten NTP- oder SNTP-Server. Das Gerät sendet Unicast-Anfragen an den externen SNTP- oder NTP-Server und wertet die Antwort des Servers aus.
- ▶ *broadcast*  
Das Gerät bezieht die Zeitinformationen von einem beliebigen NTP- oder SNTP-Server. Das Gerät wertet die Broadcasts oder Multicasts von diesem Server aus.

### Request-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät Zeitinformationen von einem externen NTP- oder SNTP-Server anfordert.

Mögliche Werte:

- ▶ *5..3600* (Voreinstellung: *30*)

### Broadcast-Recv Timeout [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, die das Gerät im Modus *broadcast* wartet, bevor es im Feld *Zustand* den Wert von *syncToRemoteServer* auf *notSynchronized* ändert, wenn es keine Broadcast-Pakete empfängt. Siehe Rahmen *Zustand*.

Mögliche Werte:

- ▶ *128..2048* (Voreinstellung: *320*)

### Deaktiviere Client nach erfolgreicher Synchronisierung

Aktiviert/deaktiviert das automatische Ausschalten der *SNTP Client*-Funktion, nachdem das Gerät seine lokale Systemuhr erfolgreich abgestimmt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das automatische Ausschalten der *SNTP Client*-Funktion ist aktiv.  
Das Gerät schaltet die *SNTP Client*-Funktion aus, nachdem es seine lokale Systemuhr erfolgreich abgestimmt hat.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das automatische Ausschalten der *SNTP Client*-Funktion ist inaktiv.  
Das Gerät lässt die *SNTP Client*-Funktion eingeschaltet, nachdem es seine lokale Systemuhr erfolgreich abgestimmt hat.

## Tabelle

In der Tabelle können Sie die Einstellungen für bis zu 4 externe NTP- oder SNTP-Server festlegen. Nach Einschalten der Funktion sendet das Gerät Anfragen an den in der ersten Tabellenzeile eingerichteten Server.

Wenn der externe NTP- oder SNTP-Server nicht antwortet, sendet das Gerät seine Anfrage an den in der nächsten Tabellenzeile eingerichteten Server. Wenn das Gerät keine Antwort empfängt, sendet es zyklisch Anfragen an jeden eingerichteten NTP- oder SNTP-Server, bis es eine gültige Zeit von einem dieser Server erhält. Das Gerät stimmt seine lokale Systemuhr auf den ersten antwortenden NTP- oder SNTP-Server ab, auch wenn ein in der Tabelle weiter oben stehender Server später wieder erreichbar ist.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen. Wenn Sie eine Tabellenzeile löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen, schließt das Gerät die erste Lücke.

### Name

Legt einen Namen für den externen NTP- oder SNTP-Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des externen NTP- oder SNTP-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ Gültige IPv6-Adresse
- ▶ Hostname

## Ziel UDP-Port

Legt den UDP-Port fest, auf dem der externe NTP- oder SNTP-Server auf Anfragen wartet.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..65535 ( $2^{16}-1$ )** (Voreinstellung: 123)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

## Status

Zeigt den Zustand der Verbindung zwischen dem Gerät und dem externen NTP- oder SNTP-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ **erfolgreich**  
Das Gerät hat die lokale Systemuhr erfolgreich auf den externen NTP- oder SNTP-Server abgestimmt.
- ▶ **badDateEncoded**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich. Die empfangene Zeitinformation enthält Protokollfehler.
- ▶ **other**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich.
  - Für den externen NTP- oder SNTP-Server ist die IP-Adresse 0.0.0.0 festgelegt.
  - oder
  - Das Gerät verwendet einen anderen externen NTP- oder SNTP-Server.
- ▶ **requestTimedOut**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich. Das Gerät hat keine Antwort vom externen NTP- oder SNTP-Server erhalten.
- ▶ **serverKissOfDeath**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich. Der externe NTP- oder SNTP-Server ist überlastet. Das Gerät ist aufgefordert, seine Systemuhr auf einen anderen NTP- oder SNTP-Server abzustimmen. Steht kein anderer NTP- oder SNTP-Server zur Verfügung, prüft das Gerät in Abständen, die größer sind als der Wert im Feld *Request-Intervall [s]*, ob der Server noch überlastet ist.
- ▶ **serverUnsynchronized**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich. Der externe NTP- oder SNTP-Server ist nicht auf eine Referenzzeitquelle abgestimmt.
- ▶ **versionNotSupported**  
Die Synchronisierung war nicht erfolgreich. Die SNTP-Versionen des Clients und des Servers sind nicht kompatibel.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum externen NTP- oder SNTP-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Verbindung zum externen NTP- oder SNTP-Server ist aktiviert.  
Das Gerät hat die Möglichkeit, auf den Server zuzugreifen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Verbindung zum externen NTP- oder SNTP-Server ist deaktiviert.  
Das Gerät hat nicht die Möglichkeit, auf den Server zuzugreifen.

## 2.3.2 SNTP Server

[Zeit > SNTP > Server]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen fest, mit denen das Gerät als SNTP-Server arbeitet. Als SNTP-Server stellt das Gerät die Zeitinformation anderen Geräten im Netz zur Verfügung. Das Gerät stellt die koordinierte Weltzeit (UTC) ohne Berücksichtigung lokaler Zeitunterschiede zur Verfügung.

Bei entsprechender Einstellung arbeitet der SNTP-Server des Geräts im Broadcast-Modus. Im Broadcast-Modus stellt das Gerät die Zeitinformationen anderen Geräten im Netz durch Senden von Broadcasts oder Multicasts zur Verfügung.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *Server* im Gerät ein/aus. Beachten Sie die Einstellung des Kontrollkästchens *Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle* im Rahmen *Konfiguration*.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Server* ist eingeschaltet.  
Das Gerät arbeitet als *SNTP*-Server.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Server* ist ausgeschaltet.

### Zustand

#### Zustand

Zeigt den Zustand der Funktion *Server* im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ *ausgeschaltet*  
Der SNTP-Server ist nicht in Betrieb.
- ▶ *notSynchronized*  
Der SNTP-Server ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist nicht auf eine Referenzzeitquelle abgestimmt.
- ▶ *syncToLocal*  
Der SNTP-Server ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist auf die Hardware-Uhr des Geräts abgestimmt.
- ▶ *syncToRefcLock*  
Der SNTP-Server ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist auf eine externe Referenzzeitquelle abgestimmt, zum Beispiel auf eine PTP-Uhr.
- ▶ *syncToRemoteServer*  
Der SNTP-Server ist in Betrieb.  
Die lokale Systemuhr ist auf einen externen NTP- oder SNTP-Server abgestimmt, der in einer Kaskade dem Gerät übergeordnet ist.

## Konfiguration

### UDP-Port

Legt den UDP-Port fest, auf dem das Gerät Anfragen erwartet.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..65535](#) ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: [123](#))  
Ausnahme: Port [2222](#) ist für interne Funktionen reserviert.

### Broadcast Admin-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Broadcast-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Gerät sendet SNTP-Pakete als Broadcasts oder Multicasts.  
Das Gerät antwortet außerdem auf SNTP-Anfragen im Unicast-Modus.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät antwortet auf SNTP-Anfragen im Unicast-Modus, sendet jedoch selbst keine Broadcast-Pakete.

### Broadcast Ziel-Adresse

Legt die Ziel-IP-Adresse fest, an die das Gerät im Broadcast-Modus die SNTP-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: [0.0.0.0](#))  
Broadcast- und Multicast-Adressen sind zulässig.

### Broadcast UDP-Port

Legt den UDP-Port fest, über den das Gerät im Broadcast-Modus die SNTP-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..65535](#) ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: [123](#))  
Ausnahme: Port [2222](#) ist für interne Funktionen reserviert.

### Broadcast VLAN-ID

Legt das VLAN fest, an welches das Gerät im Broadcast-Modus die SNTP-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#)  
Das Gerät sendet die SNTP-Pakete in demselben VLAN, in dem auch der Zugriff auf das Management des Geräts erfolgt. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > Global](#).
- ▶ [1..4042](#) (Voreinstellung: [1](#))

#### Broadcast Sende-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät SNTP-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- 64..1024 (Voreinstellung: 128)

#### Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle

Aktiviert/deaktiviert das Ausschalten der *SNTP Server*-Funktion, wenn die lokale Systemuhr nicht auf eine andere externe Zeitreferenz abgestimmt ist.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Das automatische Ausschalten der *SNTP Server*-Funktion ist aktiv.  
Wenn das Gerät seine lokale Systemuhr auf eine externe Zeitreferenz abgestimmt hat, zum Beispiel auf eine PTP-Uhr, dann lässt es die *SNTP Server*-Funktion eingeschaltet. Andernfalls schaltet das Gerät die *SNTP Server*-Funktion aus.
- **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das automatische Ausschalten der *SNTP Server*-Funktion ist inaktiv.  
Das Gerät lässt die *SNTP Server*-Funktion eingeschaltet, unabhängig davon, ob es seine lokale Systemuhr auf eine externe Zeitreferenz abgestimmt hat.  
Wenn die lokale Systemuhr nicht mit einer externen Zeitreferenz synchronisiert ist, dann informiert das Gerät den Client im SNTP-Paket darüber, dass seine Systemuhr lokal abgestimmt ist.

## 2.4 PTP

[Zeit > PTP]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- *PTP Global*
- *PTP Boundary Clock*
- *PTP Transparent Clock*

## 2.4.1 PTP Global

[Zeit > PTP > Global]

In diesem Dialog legen Sie grundlegende Einstellungen für die Funktion **PTP** fest.

Das Precision Time Protocol (PTP) ist ein in IEEE 1588-2008 definiertes Verfahren, das die Geräte im Netz mit einer exakten Uhrzeit versorgt. Das Verfahren synchronisiert die Uhren im Netz mit einer Genauigkeit von wenigen 100 ns. Das Protokoll verwendet Multicast-Kommunikation, weshalb die **PTP**-Synchronisationsnachrichten das Netz kaum belasten.

PTP ist erheblich genauer als SNTP. Sind im Gerät die Funktion **SNTP** und die Funktion **PTP** gleichzeitig eingeschaltet, dann hat die Funktion **PTP** Vorrang.

Anhand des *Best Master Clock*-Algorithmus bestimmen die Geräte im Netzwerk, welches Gerät die genaueste Zeit hat. Die Geräte verwenden das Gerät mit der genauesten Zeit als Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Anschließend synchronisieren sich die beteiligten Geräte auf diese Referenzzeitquelle.

Wenn Sie die PTP-Zeit präzise durch das Netz transportieren möchten, dann verwenden Sie in den Transportpfaden ausschließlich Geräte mit PTP-Hardware-Unterstützung.

Das Protokoll unterscheidet zwischen den folgenden Uhren:

- **Boundary Clock (BC)**  
Diese Uhr besitzt beliebig viele PTP-Ports und arbeitet zugleich als **PTP**-Master und als **PTP**-Slave. Im jeweiligen Netzsegment verhält sich die Uhr wie eine Ordinary Clock.
  - Als **PTP**-Slave synchronisiert sich die Uhr auf einen **PTP**-Master, der in der Kaskade dem Gerät übergeordnet ist.
  - Als **PTP**-Master gibt die Uhr die Zeitinformation über das Netz an **PTP**-Slaves weiter, die in der Kaskade dem Gerät untergeordnet sind.
- **Transparent Clock (TC)**  
Diese Uhr besitzt beliebig viele PTP-Ports. Im Gegensatz zur *Boundary Clock* korrigiert die Uhr ausschließlich die Zeitinformation vor Weitergabe, ohne sich selbst zu synchronisieren.

### Funktion IEEE1588/PTP

Funktion IEEE1588/PTP

Schaltet die Funktion **PTP** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion **PTP** ist eingeschaltet.  
Das Gerät synchronisiert seine Uhr mit PTP.  
Sind im Gerät die Funktion **SNTP** und die Funktion **PTP** gleichzeitig eingeschaltet, dann hat die Funktion **PTP** Vorrang.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion **PTP** ist ausgeschaltet.  
Das Gerät vermittelt **PTP**-Synchronisationsnachrichten ohne Korrektur auf jedem Port.



## Konfiguration IEEE1588/PTP

### PTP Modus

Legt die PTP-Version und den Modus der lokalen Uhr fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [v2-transparent-clock](#) (Voreinstellung)
- ▶ [v2-boundary-clock](#)

### Untere Synchronisations-Schwelle [ns]

Legt den unteren Schwellenwert in Nanosekunden fest für den Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Unterschreitet der Gangunterschied diesen Wert einmalig, dann betrachtet das Gerät seine lokale Uhr als synchronisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..999999999](#) ( $10^9-1$ ) (Voreinstellung: 30)

### Obere Synchronisations-Schwelle [ns]

Legt den oberen Schwellenwert in Nanosekunden fest für den Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Überschreitet der Gangunterschied diesen Wert einmalig, dann betrachtet das Gerät seine lokale Uhr als unsynchronisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ [31..1000000000](#) ( $10^9$ ) (Voreinstellung: 5000)

### PTP Management

Aktiviert/deaktiviert das in der PTP-Norm definierte PTP-Management.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
PTP-Management ist aktiviert.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
PTP-Management ist deaktiviert.

## Status

### Ist synchronisiert

Zeigt, ob die lokale Systemuhr mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) synchronisiert ist.

Das Gerät betrachtet seine lokale Uhr als synchronisiert, sobald der Gangunterschied zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) einmalig den unteren Synchronisations-Schwellenwert unterschreitet. Das Gerät behält diesen Zustand bei, bis der Gangunterschied den oberen Synchronisations-Schwellenwert einmalig überschreitet.

Die Synchronisations-Schwellenwerte legen Sie fest im Rahmen [Konfiguration IEEE1588/PTP](#).

Max. Offset absolut [ns]

Zeigt den maximalen Gangunterschied in Nanosekunden, der aufgetreten ist, seitdem die lokale Systemuhr auf die Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) abgestimmt ist.

PTP-Zeit

Zeigt Datum und Uhrzeit der PTP-Zeitskala, wenn die lokale Uhr mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) synchronisiert ist. Format: `TT.MM.JJJJ hh:mm:ss`

## 2.4.2 PTP Boundary Clock

[Zeit > PTP > Boundary Clock]

Dieses Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, den *Boundary Clock*-Modus der lokalen Uhr einzurichten.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [PTP Boundary Clock Global](#)
- [PTP Boundary Clock Port](#)

## 2.4.2.1 PTP Boundary Clock Global

[Zeit > PTP > Boundary Clock > Global]

In diesem Dialog legen Sie allgemeine, portübergreifende Einstellungen für den *Boundary Clock*-Modus der lokalen Uhr fest. Die *Boundary Clock (BC)* arbeitet gemäß PTP Version 2 (IEEE 1588-2008).

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Boundary Clock (BC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog [Zeit > PTP > Global](#) im Feld *PTP Modus* den Wert *v2-boundary-cLock*.

### Funktion IEEE1588/PTPv2 BC

#### Priorität 1

Legt den Wert für *Priorität 1* des Geräts fest.

Mögliche Werte:

► 0..255 (Voreinstellung: 128)

Der *Best Master Clock*-Algorithmus bewertet zuerst den *Priorität 1*-Wert unter den beteiligten Geräten, um die Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) zu bestimmen.

Je niedriger Sie den Wert einstellen, desto wahrscheinlicher wird das Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Siehe Rahmen [Grandmaster](#).

#### Priorität 2

Legt den Wert für *Priorität 2* des Geräts fest.

Mögliche Werte:

► 0..255 (Voreinstellung: 128)

Wenn die zuvor bewerteten Kriterien bei mehreren Geräten gleich sind, bewertet der *Best Master Clock*-Algorithmus den Wert für *Priorität 2* der beteiligten Geräte.

Je niedriger Sie den Wert einstellen, desto wahrscheinlicher wird das Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Siehe Rahmen [Grandmaster](#).

#### Domänen-Nummer

Weist das Gerät einer *PTP*-Domäne zu.

Mögliche Werte:

► 0..255 (Voreinstellung: 0)

Das Gerät überträgt Zeitinformationen ausschließlich von und zu Geräten in derselben Domäne.

## Status IEEE1588/PTPv2 BC

### Two step

Zeigt, dass die Uhr im Two-Step-Modus arbeitet.

### Steps removed

Zeigt die Anzahl der durchlaufenen Kommunikationspfade zwischen der lokalen Uhr des Geräts und der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*).

Für einen *PTP*-Slave bedeutet der Wert **1**, dass die Uhr direkt über einen Kommunikationspfad mit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) verbunden ist.

### Offset zum Master [ns]

Zeigt die gemessene Differenz (Offset) zwischen lokaler Uhr und Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) in Nanosekunden. Der *PTP*-Slave berechnet die Differenz aus den empfangenen Zeitinformationen.

Im Two-Step-Modus besteht die Zeitinformation aus je 2 *PTP*-Synchronisationsnachrichten, die der *PTP*-Master zyklisch sendet:

- Die 1. Synchronisationsnachricht (Sync Message) enthält einen geschätzten Wert des exakten Sendezeitpunktes der Nachricht.
- Die 2. Synchronisationsnachricht (Follow-Up Message) enthält den exakten Sendezeitpunkt der 1. Nachricht.

Der *PTP*-Slave berechnet aus beiden *PTP*-Synchronisationsnachrichten die Differenz (Offset) zum Master und korrigiert seine Uhr um diesen Differenz. Dabei berücksichtigt der *PTP*-Slave den *Laufzeit zum Master [ns]*-Wert.

### Laufzeit zum Master [ns]

Zeigt die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave in Nanosekunden.

Der *PTP*-Slave sendet ein „Delay Request“-Paket an den *PTP*-Master und ermittelt dabei die exakte Sendezeit des Pakets. Der *PTP*-Master generiert bei Empfang des Pakets einen Zeitstempel und sendet diesen in einem „Delay Response“-Paket an den *PTP*-Slave zurück. Der *PTP*-Slave berechnet aus beiden Paketen die Laufzeit (Delay) und berücksichtigt sie ab der nächsten Offset-Messung.

Voraussetzung ist, dass im Dialog *Zeit > PTP > Boundary Clock > Port*, Spalte *Laufzeit-Messung*, für die Slave-Ports der Wert *e2e* festgelegt ist.

## Grandmaster

Der Rahmen zeigt die Kriterien, die der *Best Master Clock*-Algorithmus beim Bestimmen der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) bewertet.

Der Algorithmus bewertet zuerst die *Priorität 1* der beteiligten Geräte. Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert für *Priorität 1* wird Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Ist der Wert bei mehreren Geräten gleich, zieht der Algorithmus das nächste Kriterium heran, bei erneuter Übereinstimmung das jeweils nächste Kriterium. Sind diese Werte bei mehreren Geräten gleich, entscheidet der numerisch niedrigste Wert im Feld *Uhr-Kennung*, welches Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) wird.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät im Netz Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) wird. Passen Sie dazu im Rahmen *Priorität 1* den Wert im Feld *Priorität 2* oder im Feld *Funktion IEEE1588/PTPv2 BC* an.

### Priorität 1

Zeigt den Wert *Priorität 1* desjenigen Geräts, das gegenwärtig Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) ist.

### Uhr-Klasse

Zeigt die Klasse der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Kenngröße für den *Best-Master-Clock*-Algorithmus.

### Präzision

Zeigt die geschätzte Ganggenauigkeit der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Kenngröße für den *Best-Master-Clock*-Algorithmus.

### Uhr-Varianz

Zeigt die Varianz der Referenzzeitquelle (*Grandmaster*), auch bezeichnet als *Offset scaled log variance*. Kenngröße für den *Best-Master-Clock*-Algorithmus.

### Priorität 2

Zeigt den Wert *Priorität 2* desjenigen Geräts, das gegenwärtig Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) ist.

## Lokale Zeit-Eigenschaften

### Zeitquelle

Legt fest, von welcher Zeitquelle die lokale Uhr ihre Zeitinformation bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ *atomicClock*
- ▶ *gps*
- ▶ *terrestrialRadio*
- ▶ *ptp*
- ▶ *ntp*
- ▶ *handSet*

- ▶ *other*
- ▶ *internalOscillator* (Voreinstellung)

#### UTC-Offset [s]

Legt die Differenz der *PTP*-Zeitskala zur koordinierten Weltzeit (UTC) fest.

Siehe Kontrollkästchen *PTP-Zeitskala*.

Mögliche Werte:

- ▶ *-32768..32767* ( $2^{15}-1$ )

---

**Anmerkung:**

Voreingestellt ist der zum Zeitpunkt der Erstellung der Geräte-Software gültige Wert. Weitere Informationen finden Sie im „Bulletin C“ des International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS): <https://www.iers.org/iers/en/Publications/Bulletins/bulletins.html>

---

#### UTC-Offset gültig

Legt fest, ob der im Feld *UTC-Offset [s]* festgelegte Wert korrekt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)

#### Zeit nachvollziehbar

Zeigt, ob das Gerät die Zeit von einer primären UTC-Referenz bezieht, zum Beispiel von einem NTP-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
- ▶ *unmarkiert*

#### Frequenz nachvollziehbar

Zeigt, ob das Gerät die Frequenz von einer primären UTC-Referenz bezieht, zum Beispiel von einem NTP-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
- ▶ *unmarkiert*

#### PTP-Zeitskala

Zeigt, ob das Gerät die PTP-Zeitskala verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*
- ▶ *unmarkiert*

Die PTP-Zeitskala ist laut IEEE 1588 die Atomzeit TAI mit dem Startzeitpunkt 01.01.1970.

Im Gegensatz zur koordinierten Weltzeit (UTC) verwendet TAI keine Schaltsekunden.

Mit Stand vom 1. Juli 2020 geht die TAI-Zeit 37 s gegenüber der koordinierten Weltzeit (UTC) vor.

## Kennungen

Das Gerät zeigt die Kennungen als Byte-Folge in Hexadezimalnotation.

Die Identifikationsnummern (UUID) setzen sich wie folgt zusammen:

- Die Geräte-Identifikationsnummer besteht aus der MAC-Adresse des Geräts, erweitert um die Werte **ff** und **fe** zwischen Byte 3 und Byte 4.
- Die Port-UUID besteht aus der Geräte-Identifikationsnummer, gefolgt von einer 16-bit-Port-ID.

### Uhr-Kennung

Zeigt die Identifikationsnummer (UUID) des Geräts.

### Port-Kennung Parent

Zeigt die Port-Identifikationsnummer (UUID) des direkt übergeordneten Master-Geräts.

### Grandmaster-Kennung

Zeigt die Identifikationsnummer (UUID) des Geräts der Referenzzeitquellen (*Grandmaster*).

## 2.4.2.2 PTP Boundary Clock Port

[Zeit > PTP > Boundary Clock > Port]

In diesem Dialog legen Sie für jeden einzelnen Port die Einstellungen der *Boundary Clock (BC)* fest.

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Boundary Clock (BC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog [Zeit > PTP > Global](#) im Feld *PTP Modus* den Wert *v2-boundary-cLock*.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PTP an

Aktiviert/deaktiviert die Übertragung von *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Übertragung ist aktiviert. Der Port vermittelt und empfängt *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Übertragung ist deaktiviert. Der Port blockiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Status PTP

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *initializing*  
Initialisierungsphase
- ▶ *faulty*  
Faulty Modus: Fehler im Precision Time Protocol (PTP).
- ▶ *ausgeschaltet*  
PTP ist auf dem Port ausgeschaltet.
- ▶ *listening*  
Der Port wartet auf *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ *pre-master*  
*PTP*-Pre-Master-Modus
- ▶ *master*  
*PTP*-Master-Modus
- ▶ *passiv*  
*PTP*-Passiv-Modus
- ▶ *uncalibrated*  
*PTP*-Unkalibriert-Modus
- ▶ *slave*  
*PTP*-Slave-Modus



## Netz-Protokoll

Legt fest, welches Protokoll der Port für das Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *802.3* (Voreinstellung)
- ▶ *UDP/IPv4*

## Announce-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port Nachrichten für die PTP-Topologieerkennung überträgt.

Weisen Sie jedem Gerät einer *PTP*-Domäne denselben Wert zu.

Mögliche Werte:

- ▶ *1*
- ▶ *2* (Voreinstellung)
- ▶ *4*
- ▶ *8*
- ▶ *16*

## Announce Timeout

Legt die Anzahl der Announce-Intervalle fest.

Beispiel:

In der Voreinstellung (*Announce-Intervall [s]* = *2* und *Announce Timeout* = *3*) beträgt das Timeout  $3 \times 2 \text{ s} = 6 \text{ s}$ .

Mögliche Werte:

- ▶ *2..10* (Voreinstellung: *3*)
- Weisen Sie jedem Gerät einer *PTP*-Domäne denselben Wert zu.

## Sync-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port *PTP*-Synchronisationsnachrichten überträgt.

Mögliche Werte:

- ▶ *0.25*
- ▶ *0.5*
- ▶ *1* (Voreinstellung)
- ▶ *2*

## Laufzeit-Messung

Legt den Mechanismus fest, mit dem das Gerät die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten misst.

Mögliche Werte:

- ▶ *ausgeschaltet*  
Die Messung der Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu den angeschlossenen PTP-Geräten ist deaktiviert.
- ▶ *e2e* (Voreinstellung)  
End-to-End: Als *PTP*-Slave misst der Port die Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zum *PTP*-Master.  
Das Gerät zeigt den Messwert im Dialog *Zeit > PTP > Boundary Clock > Global*.
- ▶ *p2p*  
Peer-to-Peer: Das Gerät misst die Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu allen angeschlossenen PTP-Geräten, vorausgesetzt, diese Geräte unterstützen P2P.  
Dieser Mechanismus erspart dem Gerät im Fall einer Rekonfiguration, die Laufzeit erneut zu ermitteln.

## P2P-Laufzeit

Zeigt die gemessene Peer-to-Peer-Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Laufzeit-Messung* der Wert *p2p* festgelegt ist.

## P2P-Laufzeit Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port die Peer-to-Peer-Laufzeit misst.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Laufzeit-Messung* für diesen Port und für den Port des entfernten Geräts der Wert *p2p* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *1* (Voreinstellung)
- ▶ *2*
- ▶ *4*
- ▶ *8*
- ▶ *16*
- ▶ *32*

## E2E-Laufzeit Intervall [s]

Zeigt das Intervall in Sekunden, in welchem der Port die End-to-End-Laufzeit misst.

Mögliche Werte:

- ▶ Arbeitet der Port als *PTP*-Master, weist das Gerät dem Port den Wert *8* zu.
- ▶ Arbeitet der Port als *PTP*-Slave, legt der mit dem Port verbundene *PTP*-Master den Wert fest.

#### Asymmetrie

Korrigiert den durch asymmetrische Übertragungswege verfälschten Laufzeitmesswert.

Mögliche Werte:

► [-2000000000..2000000000](#) (Voreinstellung: [0](#))

Der Wert repräsentiert die Laufzeitasymmetrie in Nanosekunden.

Ein Laufzeitmesswert von  $y$  ns entspricht einer Asymmetrie von  $y \times 2$  ns.

Der Wert ist positiv, wenn die Laufzeit vom [PTP](#)-Master zum [PTP](#)-Slave länger ist als in umgekehrter Richtung.

#### VLAN

Legt die VLAN-ID fest, mit der das Gerät die empfangenen [PTP](#)-Synchronisationsnachrichten auf diesem Port markiert.

Mögliche Werte:

► [kein](#) (Voreinstellung)

Das Gerät überträgt [PTP](#)-Synchronisationsnachrichten ohne VLAN-Tag.

► [0..4042](#)

VLANs, die Sie im Gerät bereits eingerichtet haben, wählen Sie in der Liste aus.

Vergewissern Sie sich, dass der Port Mitglied des VLANs ist.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

#### VLAN-Priorität

Legt die Priorität fest, mit der das Gerät die mit VLAN-ID markierten [PTP](#)-Synchronisationsnachrichten überträgt (Schicht 2, IEEE 802.1D).

Mögliche Werte:

► [0..7](#) (Voreinstellung: [6](#))

Wenn Sie in Spalte [VLAN](#) den Wert [kein](#) festgelegt haben, dann ignoriert das Gerät die VLAN-Priorität.

## 2.4.3 PTP Transparent Clock

[Zeit > PTP > Transparent Clock]

Dieses Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, den *Transparent Clock*-Modus der lokalen Uhr einzurichten.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [PTP Transparent Clock Global](#)
- [PTP Transparent Clock Port](#)

## 2.4.3.1 PTP Transparent Clock Global

[Zeit > PTP > Transparent Clock > Global]

In diesem Dialog legen Sie allgemeine, portübergreifende Einstellungen für den *Transparent Clock*-Modus der lokalen Uhr fest. Die *Transparent Clock (TC)* arbeitet gemäß PTP Version 2 (IEEE 1588-2008).

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Transparent Clock (TC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog *Zeit > PTP > Global* im Feld *PTP Modus* den Wert *v2-transparent-clock*.

### Funktion IEEE1588/PTPv2 TC

#### Laufzeit-Messung

Legt den Mechanismus fest, mit dem das Gerät die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten misst.

Mögliche Werte:

- ▶ *e2e* (Voreinstellung)  
Als *PTP*-Slave misst der Port die Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zum *PTP*-Master.  
Das Gerät zeigt den Messwert im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*.
- ▶ *p2p*  
Das Gerät misst die Laufzeit (Delay) der *PTP*-Synchronisationsnachrichten zu allen angeschlossenen *PTP*-Geräten, vorausgesetzt, diese Geräte unterstützen P2P.  
Dieser Mechanismus erspart dem Gerät im Fall einer Rekonfiguration, die Laufzeit erneut zu ermitteln.  
Wenn Sie diesen Wert festlegen, dann ist in Spalte *Netz-Protokoll* ausschließlich der Wert *802.3* verfügbar.
- ▶ *e2e-optimized*  
Wie *e2e*, mit folgenden Besonderheiten:
  - Delay-Anfragen der *PTP*-Slaves vermittelt das Gerät ausschließlich an den *PTP*-Master, obwohl diese Anfragen Multicast-Nachrichten sind. Das Gerät entlastet damit die anderen Geräte von unnötigen Multicast-Anfragen.
  - Wenn sich die Master-Slave-Topologie ändert, lernt das Gerät den Port zum *PTP*-Master um, sobald es eine Synchronisationsnachricht von einem anderen *PTP*-Master empfängt.
  - Wenn das Gerät keinen *PTP*-Master kennt, dann überträgt es Delay-Anfragen an die Ports.
- ▶ *ausgeschaltet*  
Auf dem Port ist die Laufzeitmessung ausgeschaltet. Das Gerät verwirft Nachrichten für die Laufzeitmessung.

#### Primäre Domäne

Weist das Gerät einer *PTP*-Domäne zu.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..255* (Voreinstellung: 0)

Das Gerät überträgt Zeitinformationen ausschließlich von und zu Geräten in derselben Domäne.

## Netz-Protokoll

Legt fest, welches Protokoll der Port für das Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *ieee8023* (Voreinstellung)
- ▶ *udpIpv4*

## Multi-Domain Modus

Aktiviert/deaktiviert in jeder *PTP*-Domäne die Korrektur von *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Gerät korrigiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten in jeder *PTP*-Domäne.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das Gerät korrigiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten ausschließlich in der primären *PTP*-Domäne. Siehe Feld *Primäre Domäne*.

## VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, mit der das Gerät die *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf diesem Port markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *kein* (Voreinstellung)  
Das Gerät überträgt *PTP*-Synchronisationsnachrichten ohne VLAN-Tag.
- ▶ *0..4042*  
VLANs, die Sie im Gerät bereits eingerichtet haben, wählen Sie in der Liste aus.

## VLAN-Priorität

Legt die Priorität fest, mit der das Gerät die mit VLAN-ID markierten *PTP*-Synchronisationsnachrichten überträgt (Schicht 2, IEEE 802.1D).

Mögliche Werte:

- ▶ *0..7* (Voreinstellung: 6)

Wenn Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *kein* festgelegt haben, dann ignoriert das Gerät den hier eingestellten Wert.

## Lokale Synchronisation

### Syntonize

Aktiviert/deaktiviert die Frequenz-Synchronisation der *Transparent Clock* mit dem *PTP*-Master.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Frequenz-Synchronisation ist aktiv.  
Das Gerät synchronisiert die Frequenz.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Frequenz-Synchronisation ist inaktiv.  
Die Frequenz bleibt konstant.

### Lokale Uhr synchronisieren

Aktiviert/deaktiviert die Synchronisation der lokalen Systemzeit.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Synchronisation ist aktiv.  
Das Gerät synchronisiert die lokale Systemzeit mit der mittels PTP empfangenen Uhrzeit.  
Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen *Syntonize* markiert ist.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Synchronisation ist inaktiv.  
Die lokale Systemzeit bleibt konstant.

### Aktueller Master

Zeigt die Port-Identifikationsnummer (UUID) des direkt übergeordneten Master-Geräts, auf welches das Gerät seine Frequenz synchronisiert.

Enthält der Wert ausschließlich Nullen, hat das die folgende Ursache:

- Die Funktion *Syntonize* ist ausgeschaltet.  
oder
- Das Gerät findet keinen *PTP*-Master.

### Offset zum Master [ns]

Zeigt die gemessene Differenz (Offset) zwischen lokaler Uhr und dem *PTP*-Master in Nanosekunden. Das Gerät berechnet den die Differenz aus den empfangenen Zeitinformationen.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *Lokale Uhr synchronisieren* eingeschaltet ist.

### Laufzeit zum Master [ns]

Zeigt die Laufzeit (Delay) beim Übertragen der *PTP*-Synchronisationsnachrichten vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave in Nanosekunden.

Voraussetzungen:

- Die Funktion *Lokale Uhr synchronisieren* ist eingeschaltet.
- Im Feld *Laufzeit-Messung* ist der Wert *e2e* ausgewählt.

## **Status IEEE1588/PTPv2 TC**

### Uhr-Kennung

Zeigt die Identifikationsnummer (UUID) des Geräts.

Das Gerät zeigt die Kennungen als Byte-Folge in Hexadezimalnotation.

Die Geräte-Identifikationsnummer besteht aus der MAC-Adresse des Geräts, erweitert um die Werte **ff** und **fe** zwischen Byte 3 und Byte 4.

## 2.4.3.2 PTP Transparent Clock Port

[Zeit > PTP > Transparent Clock > Port]

In diesem Dialog legen Sie für jeden einzelnen Port die Einstellungen der *Transparent Clock (TC)* fest.

Die Einstellungen sind wirksam, wenn die lokale Uhr als *Transparent Clock (TC)* arbeitet. Wählen Sie dazu im Dialog *Zeit > PTP > Global* im Feld *PTP Modus* den Wert *v2-transparent-clock*.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

PTP an

Aktiviert/deaktiviert die Übertragung von *PTP*-Synchronisationsnachrichten auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Übertragung ist aktiv.  
Der Port vermittelt und empfängt *PTP*-Synchronisationsnachrichten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Übertragung ist inaktiv.  
Der Port blockiert *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

P2P-Laufzeit Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in welchem der Port die Peer-to-Peer-Laufzeit misst.

Voraussetzung ist, dass im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*, Optionsliste *Laufzeit-Messung*, für diesen Port und für den Port des entfernten Geräts das Optionsfeld *p2p* ausgewählt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *1* (Voreinstellung)
- ▶ *2*
- ▶ *4*
- ▶ *8*
- ▶ *16*
- ▶ *32*

P2P-Laufzeit

Zeigt die gemessene Peer-to-Peer-Laufzeit der *PTP*-Synchronisationsnachrichten.

Voraussetzung ist, dass im Dialog *Zeit > PTP > Transparent Clock > Global*, Optionsliste *Laufzeit-Messung*, das Optionsfeld *p2p* ausgewählt ist.



## Asymmetrie

Korrigiert den durch asymmetrische Übertragungswege verfälschten Laufzeitmesswert.

Mögliche Werte:

► -2000000000..2000000000 ( $2 \times 10^9$ ) (Voreinstellung: 0)

Der Wert repräsentiert die Laufzeitasymmetrie in Nanosekunden.

Ein Laufzeitmesswert von  $y$  ns ns entspricht einer Asymmetrie von  $y \times 2$  ns.

Der Wert ist positiv, wenn die Laufzeit vom *PTP*-Master zum *PTP*-Slave länger ist als in umgekehrter Richtung.

## 3 Gerätesicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Benutzerverwaltung](#)
- [Authentifizierungs-Liste](#)
- [LDAP](#)
- [Management-Zugriff](#)
- [Pre-Login-Banner](#)
- [SSH Bekannte Hosts](#)

### 3.1 Benutzerverwaltung

[ Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung ]

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf sein Management, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden.

In diesem Dialog verwalten Sie die Benutzer der lokalen Benutzerverwaltung. Außerdem legen Sie hier die folgenden Einstellungen fest:

- Einstellungen für das Login
- Einstellungen für das Speichern der Passwörter
- Richtlinien für gültige Passwörter festlegen

Die Methoden, die das Gerät für die Authentifizierung der Benutzer verwendet, legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

#### Konfiguration

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Einstellungen für das Login festzulegen.

#### Login-Versuche

Legt die Anzahl der möglichen aufeinanderfolgenden erfolglosen Login-Versuche fest, wenn der Benutzer auf das Management des Geräts über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface zugreift.

---

#### Anmerkung:

Beim Zugriff auf das Management des Geräts mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung ist die Anzahl erfolgloser Login-Versuche unbegrenzt.

---

Mögliche Werte:

► [0..5](#) (Voreinstellung: [0](#))

Wenn sich der Benutzer nacheinander ein weiteres Mal erfolglos anmeldet, sperrt das Gerät für den Benutzer den Zugriff auf das Gerät.

Das Gerät ermöglicht ausschließlich Benutzern mit der Berechtigung [administrator](#), die Sperre aufzuheben.

Der Wert [0](#) deaktiviert die Sperre. Der Benutzer hat beliebig viele Versuche, sich beim Management des Geräts anzumelden.

#### Min. Passwort-Länge

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es sich aus mindestens so vielen Zeichen zusammensetzt, wie hier festgelegt.

Das Gerät prüft das Passwort gemäß dieser Richtlinie, unabhängig von der Einstellung des Kontrollkästchens [Richtlinien überprüfen](#).

Mögliche Werte:

► [1..64](#) (Voreinstellung: [6](#))

#### Zeitraum für Login-Versuche (min.)

Zeigt die Zeitspanne, nach der das Gerät den Zähler im Feld [Login-Versuche](#) zurücksetzt.

Mögliche Werte:

► [0..60](#) (Voreinstellung: [0](#))

### Passwort-Richtlinien

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Richtlinien für gültige Passwörter festzulegen. Das Gerät prüft jedes neue Passwort und Passwortänderungen gemäß dieser Richtlinien.

Die Einstellungen wirken auf Spalte [Passwort](#). Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinien überprüfen](#) markiert ist.

#### Großbuchstaben (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Großbuchstaben enthält, wie hier festgelegt.

Mögliche Werte:

► [0..16](#) (Voreinstellung: [1](#))

Der Wert [0](#) deaktiviert diese Richtlinie.

#### Kleinbuchstaben (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Kleinbuchstaben enthält, wie hier festgelegt.

Mögliche Werte:

► [0..16](#) (Voreinstellung: [1](#))

Der Wert [0](#) deaktiviert diese Richtlinie.

#### Ziffern (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Ziffern enthält, wie hier festgelegt.

Mögliche Werte:

► [0..16](#) (Voreinstellung: [1](#))

Der Wert [0](#) deaktiviert diese Richtlinie.

#### Sonderzeichen (min.)

Das Gerät akzeptiert das Passwort, wenn es mindestens so viele Sonderzeichen enthält, wie hier festgelegt.

Mögliche Werte:

- 0..16 (Voreinstellung: 1)

Der Wert 0 deaktiviert diese Richtlinie.

### Tabelle

Jeder Benutzer benötigt ein aktives Benutzerkonto, um Zugriff auf das Management des Geräts zu erhalten. Die Tabelle ermöglicht Ihnen, Benutzerkonten einzurichten und zu verwalten. Um Einstellungen zu ändern, klicken Sie in der Tabelle den gewünschten Parameter und modifizieren den Wert.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Benutzername](#) legen Sie die Bezeichnung des Benutzerkontos fest.  
Mögliche Werte:
  - Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Benutzername

Zeigt die Bezeichnung des Benutzerkontos.

Um ein Benutzerkonto hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Benutzerkonto.

Mögliche Werte:

- [markiert](#)  
Das Benutzerkonto ist aktiv. Das Gerät akzeptiert die Anmeldung eines Benutzers am Management des Geräts mit diesem Benutzernamen.
- [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das Benutzerkonto ist inaktiv. Das Gerät verweigert die Anmeldung eines Benutzers am Management des Geräts mit diesem Benutzernamen.

Wenn ausschließlich 1 Benutzerkonto mit der Zugriffsrolle [administrator](#) existiert, ist dieses Benutzerkonto stets aktiv.

## Passwort

Legt das Passwort fest, das der Benutzer für Zugriffe auf das Management des Geräts über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface verwendet.

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer beim Management des Geräts anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Wenn Sie das Passwort erstmalig festlegen, verwendet das Gerät in den Spalten [Passwort SNMP-Authentifizierung](#) und [Passwort SNMP-Verschlüsselung](#) dasselbe Passwort.

- Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Spalten [Passwort SNMP-Authentifizierung](#) und [Passwort SNMP-Verschlüsselung](#) unterschiedliche Passwörter festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in der gegenwärtigen Spalte ändern, dann ändert das Gerät auch die Passwörter für die Spalten [Passwort SNMP-Authentifizierung](#) und [Passwort SNMP-Verschlüsselung](#), allerdings ausschließlich dann, wenn diese zuvor nicht individuell angepasst wurden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:
  - a..z
  - A..Z
  - 0..9
  - !#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~

Die Mindestlänge des Passworts ist im Rahmen [Konfiguration](#) festgelegt. Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Wenn das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinien überprüfen](#) markiert ist, dann prüft das Gerät das Passwort gemäß der im Rahmen [Passwort-Richtlinien](#) festgelegten Richtlinien.

Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts, auch wenn das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinienüberprüfen](#) unmarkiert ist.

## Rolle

Legt die Zugriffsrolle fest, die den Zugriff des Benutzers auf die einzelnen Funktionen des Geräts regelt.

Mögliche Werte:

- ▶ [unauthorized](#)  
Der Benutzer ist gesperrt, das Gerät verweigert die Anmeldung des Benutzers beim Management des Geräts.  
Weisen Sie diesen Wert zu, um das Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen einer anderen Zugriffsrolle ein Fehler auftritt, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Zugriffsrolle zu.
- ▶ [guest](#) (Voreinstellung)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen.
- ▶ [auditor](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog [Diagnose > Bericht > Audit-Trail](#) die Protokoll-Datei zu speichern.
- ▶ [operator](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.
- ▶ [administrator](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern.

Den in der Antwort eines RADIUS-Servers übertragenen Service-Type weist das Gerät wie folgt einer Zugriffsrolle zu:

- **Administrative-User:** *administrator*
- **Login-User:** *operator*
- **NAS-Prompt-User:** *guest*

#### Benutzer gesperrt

Entsperrt das Benutzerkonto.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Benutzerkonto ist gesperrt. Der Benutzer hat keinen Zugriff auf das Management des Geräts.  
Das Gerät sperrt einen Benutzer automatisch, wenn dieser zu oft nacheinander erfolglos versucht, sich anzumelden.
- ▶ **unmarkiert** (ausgegraut) (Voreinstellung)  
Das Benutzerkonto ist entsperrt. Der Benutzer hat Zugriff auf das Management des Geräts.

#### Richtlinien überprüfen

Aktiviert/deaktiviert das Prüfen des Passworts.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Prüfen des Passworts ist aktiviert.  
Beim Einrichten oder Ändern des Passworts prüft das Gerät das Passwort gemäß der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Prüfen des Passworts ist deaktiviert.

#### SNMP-Authentifizierung

Legt das Authentifizierungsprotokoll fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers mittels SNMPv3 anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **hmacmd5** (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet für dieses Benutzerkonto das Protokoll HMAC-MD5.
- ▶ **hmacsha**  
Das Gerät verwendet für dieses Benutzerkonto das Protokoll HMAC-SHA.

#### Passwort SNMP-Authentifizierung

Legt das Passwort fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers mittels SNMPv3 anwendet.

Zeigt **\*\*\*\*** (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer beim Management des Geräts anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

In der Voreinstellung verwendet das Gerät dasselbe Passwort, das Sie in Spalte **Passwort** festlegen.

- Für die gegenwärtige Spalte ermöglicht Ihnen das Gerät, ein anderes Passwort als in Spalte **Passwort** festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in Spalte **Passwort** ändern, dann ändert das Gerät auch das Passwort für die gegenwärtige Spalte, allerdings ausschließlich dann, wenn dieses zuvor nicht individuell angepasst wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~

#### SNMP-Verschlüsselung

Legt das Verschlüsselungsprotokoll fest, welches das Gerät beim Zugriff des Benutzers mittels SNMPv3 anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **kein**  
Keine Verschlüsselung.
- ▶ **des** (Voreinstellung)  
DES-Verschlüsselung
- ▶ **aesCfb128**  
AES-128-Verschlüsselung

#### Passwort SNMP-Verschlüsselung

Legt das Passwort fest, welches das Gerät zur Verschlüsselung beim Zugriff des Benutzers mittels SNMPv3 anwendet.

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer beim Management des Geräts anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

In der Voreinstellung verwendet das Gerät dasselbe Passwort, das Sie in Spalte **Passwort** festlegen.

- Für die gegenwärtige Spalte ermöglicht Ihnen das Gerät, ein anderes Passwort als in Spalte **Passwort** festzulegen.
- Wenn Sie das Passwort in Spalte **Passwort** ändern, dann ändert das Gerät auch das Passwort für die gegenwärtige Spalte, allerdings ausschließlich dann, wenn dieses zuvor nicht individuell angepasst wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~

## 3.2 Authentifizierungs-Liste

[ Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste ]

In diesem Dialog verwalten Sie die Authentifizierungs-Listen. In einer Authentifizierungsliste legen Sie fest, welche Methode das Gerät für die Authentifizierung verwendet. Sie haben außerdem die Möglichkeit, den Authentifizierungslisten vordefinierte Anwendungen zuzuweisen.

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit folgenden Methoden:

- Benutzerverwaltung des Geräts
- LDAP
- RADIUS

Mit der Port-basierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X ermöglicht das Gerät angeschlossenen Endgeräten den Zugriff auf das Netz, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Endgeräte mit folgenden Methoden:

- RADIUS
- IAS (Integrated Authentication Server)

In der Voreinstellung sind die folgende Authentifizierungslisten verfügbar:

- `defaultDot1x8021AuthList`
- `defaultLoginAuthList`
- `defaultV24AuthList`

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Anmerkung:

Wenn die Tabelle keine Liste enthält, ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich. In diesem Fall authentifiziert das Gerät den Benutzer mittels lokaler Benutzerverwaltung. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Name](#) legen Sie den Namen der Liste fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen





Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Anwendungen zuordnen

Öffnet das Fenster [Anwendungen zuordnen](#). Das Fenster zeigt die Anwendungen, die Sie der ausgewählten Liste zuordnen können.

- ☐ Klicken und wählen Sie einen Eintrag, um diesen der gegenwärtig ausgewählten Liste zuzuordnen.  
Eine Anwendung, die bereits einer anderen Liste zugeordnet ist, ordnet das Gerät der gegenwärtig ausgewählten Liste zu, sobald Sie die Schaltfläche [Ok](#) klicken.
- ☐ Klicken und wählen Sie einen Eintrag ab, um dessen Zuordnung zur gegenwärtig ausgewählten Liste rückgängig zu machen.  
Wenn Sie die Anwendung [WebInterface](#) abwählen, dann bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie auf Schaltfläche [Ok](#) klicken.

Name

Zeigt die Bezeichnung der Liste.

Um eine Liste hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Richtlinie 1  
Richtlinie 2  
Richtlinie 3  
Richtlinie 4  
Richtlinie 5

Legt die Authentifizierungsrichtlinie fest, die das Gerät beim Zugriff über die in Spalte [Zugeordnete Anwendungen](#) festgelegte Anwendung anwendet.

Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit einer Fall-Back-Lösung. Legen Sie hierfür in den Richtlinien-Feldern jeweils eine andere Richtlinie fest. Abhängig von der Reihenfolge der in den einzelnen Richtlinien eingetragenen Werte kann das Gerät die nächste Richtlinie verwenden, wenn die Authentifizierung mit der festgelegten Richtlinie erfolglos ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [lokal](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät authentifiziert die Benutzer mittels lokaler Benutzerverwaltung. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).  
Der Authentifizierungsliste [defaultDot1x8021AuthList](#) können Sie diesen Wert nicht zuweisen.
- ▶ [radius](#)  
Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit einem RADIUS-Server im Netz. Den RADIUS-Server legen Sie im Dialog [Netzicherheit > RADIUS > Authentication-Server](#) fest.
- ▶ [reject](#)  
Abhängig von der Richtlinie, die Sie zuerst anwenden, akzeptiert das Gerät die Anmeldung des Benutzers beim Management des Geräts oder lehnt die Anmeldung ab. Mögliche Authentifizierungsszenarios sind:
  - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste [lokal](#) ist und das Gerät die Anmelde-daten des Benutzers akzeptiert, meldet das Gerät den Benutzer beim Management des Geräts an, ohne die anderen Authentifizierungsrichtlinien anzuwenden.
  - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste [lokal](#) ist und das Gerät die Anmelde-daten des Benutzers ablehnt, versucht das Gerät, den Benutzer mithilfe der anderen Richtlinien in der festgelegten Reihenfolge beim Management des Geräts anzumelden.

- Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste [radius](#) oder [ldap](#) ist und das Gerät die Anmeldung ablehnt, wird die Anmeldung sofort verweigert, ohne dass das Gerät versucht, den Benutzer über eine andere Richtlinie anzumelden.  
Bleibt die Antwort des RADIUS- oder LDAP-Servers aus, versucht das Gerät die Authentifizierung des Benutzers mit der nächsten Richtlinie.
  - Wenn die erste Richtlinie in der Authentifizierungsliste [reject](#) ist, lehnen die Geräte die Benutzeranmeldung sofort ab, ohne eine andere Richtlinie anzuwenden.
  - Vergewissern Sie sich, dass die Authentifizierungsliste [defaultV24AuthList](#) mindestens eine Richtlinie enthält, die vom Wert [reject](#) abweicht.
- [ias](#)  
Das Gerät authentifiziert die sich mittels 802.1X anmeldenden Endgeräte mit dem Integrierten Authentifizierungs-Server (IAS). Der Integrierte Authentifizierungs-Server verwaltet die Zugangsdaten in einer eigenständigen Datenbank. Siehe Dialog [Netzwerk > 802.1X > IAS](#). Der Authentifizierungsliste [defaultDot1x8021AuthList](#) können Sie ausschließlich diesen Wert zuweisen.
- [ldap](#)  
Das Gerät authentifiziert die Benutzer über Authentifizierungsdaten und die Zugriffsrolle, die an einem zentralen Ort gespeichert sind. Den vom Gerät verwendeten Active-Directory-Server legen Sie im Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration](#) fest.

#### Zugeordnete Anwendungen

Zeigt die zugeordneten Anwendungen. Wenn Benutzer mit der betreffenden Anwendung auf das Gerät zugreifen, wendet das Gerät die festgelegten Richtlinien für die Authentifizierung an.

Um der Liste eine andere Anwendung zuzuordnen oder die Zuordnung aufzuheben, klicken Sie die Schaltfläche . Das Gerät ermöglicht Ihnen, jede Anwendung genau einer Liste zuzuordnen.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Liste.

Mögliche Werte:

- [markiert](#) (Voreinstellung)  
Die Liste ist aktiviert. Das Gerät wendet die Richtlinien dieser Liste an, wenn Benutzer mit der betreffenden Anwendung auf das Gerät zugreifen.
- [unmarkiert](#)  
Die Liste ist deaktiviert.

## 3.3 LDAP

[Gerätesicherheit > LDAP]

Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ermöglicht Ihnen, die Benutzer an einer zentralen Stelle im Netz zu authentifizieren und zu autorisieren. Ein weit verbreiteter, mit LDAP abfragbarer Verzeichnisdienst ist Active Directory®.

Das Gerät reicht die Zugangsdaten der Benutzer mittels Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) weiter an den Authentication-Server. Der Authentication-Server entscheidet, ob die Zugangsdaten gültig sind und übermittelt dem Gerät die Berechtigungen des Benutzers.

Nach erfolgreicher Anmeldung speichert das Gerät die Anmeldedaten flüchtig im Cache. Dies beschleunigt den Anmeldevorgang, wenn sich Benutzer beim Management des Geräts erneut anmelden. In diesem Fall ist keine aufwendige LDAP-Suchoperation notwendig.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [LDAP Konfiguration](#)
- [LDAP Rollen-Zuweisung](#)

### 3.3.1 LDAP Konfiguration

[Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 4 Authentication-Server festzulegen. Ein Authentication-Server authentifiziert und autorisiert die Benutzer, wenn das Gerät die Zugangsdaten an ihn weiterleitet.

Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den ersten Authentication-Server. Bleibt dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server in der Tabelle.

#### Funktion

##### Funktion

Schaltet den **LDAP**-Client ein/aus.

Das Gerät verwendet den **LDAP**-Client, wenn Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste* den Wert **ldap** in einer der Spalten *Richtlinie 1* bis *Richtlinie 5* festlegen. Legen Sie zuvor im Dialog *Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung* mindestens ein Mapping für die Zugriffsrolle **administrator** fest. Damit haben Sie nach Anmeldung über LDAP weiterhin als Administrator Zugriff auf das Management des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Der **LDAP**-Client ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Der **LDAP**-Client ist ausgeschaltet.

#### Konfiguration

##### Schaltflächen



Cache leeren

Löscht die zwischengespeicherten Anmeldeinformationen der erfolgreich angemeldeten Benutzer.

#### Client-Cache Timeout [min]

Legt fest, wie viele Minuten die Anmeldeinformation nach erfolgreicher Anmeldung eines Benutzers beim Management des Geräts gültig bleibt. Wenn ein Benutzer sich innerhalb dieser Zeit erneut anmeldet, ist keine aufwendige LDAP-Suchoperation notwendig. Der Anmeldevorgang ist deutlich schneller.

Mögliche Werte:

- 1..1440 (Voreinstellung: 10)

#### Bind-Benutzer

Legt die Benutzerkennung in Form des „Distinguished Name“ (DN) fest, mit der das Gerät sich am LDAP-Server anmeldet.

Diese Angabe ist erforderlich, wenn der LDAP-Server bei der Anmeldung eine Benutzerkennung in Form des „Distinguished Name“ (DN) erfordert. In Active-Directory-Umgebungen ist diese Angabe nicht erforderlich.

Das Gerät versucht, sich mit der Benutzerkennung am LDAP-Server zu authentifizieren, um den „Distinguished Name“ (DN) für die Benutzer zu finden, die sich beim Management des Geräts anmelden. Das Gerät sucht gemäß den Einstellungen in den Feldern *Base DN* und *Benutzername-Attribut*.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

#### Bind-Benutzer Passwort

Legt das Passwort fest, welches das Gerät bei der Anmeldung am LDAP-Server zusammen mit der in Feld *Bind-Benutzer* festgelegten Benutzerkennung verwendet.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

#### Base DN

Legt den Startpunkt in Form des „Distinguished Name“ (DN) fest für die Suche im Verzeichnisbaum.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

#### Benutzername-Attribut

Legt das LDAP-Attribut fest, das einen eindeutigen Benutzernamen enthält. Danach verwendet der Benutzer den in diesem Attribut enthaltenen Benutzernamen, um sich beim Management des Geräts anzumelden.

Häufig enthalten die LDAP-Attribute *userPrincipalName*, *mail*, *sAMAccountName* und *uid* einen eindeutigen Benutzernamen.

Unter der folgenden Voraussetzung fügt das Gerät die im Feld *Default-Domain* festgelegte Zeichenfolge an den Benutzernamen an:

- Der im Attribut enthaltene Benutzername enthält kein @-Zeichen.
- Im Feld *Default-Domain* ist ein Domänenname festgelegt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen  
(Voreinstellung: `userPrincipalName`)

#### Default-Domain

Legt die Zeichenfolge fest, mit der das Gerät den Benutzernamen sich anmeldender Benutzer ergänzt, sofern der Benutzername kein @-Zeichen enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

## Zertifikate/Sperrlisten

Um eine sichere Verbindung herzustellen, muss das Gerät ein gültiges digitales Zertifikat erhalten, damit es die Identität des Servers verifizieren kann. Voraussetzung ist, dass Sie das öffentliche Zertifikat des Servers auf das Gerät übertragen haben. Bitten Sie den Server-Administrator um ein digitales Zertifikat im X.509-Format. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich digitale Zertifikate zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

Eine Certificate Revocation Liste (CRL) enthält digitale Zertifikate, welche die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) vor deren geplanten Ablaufdatum widerrufen hat. Beim Herstellen einer sicheren Verbindung zum Server bricht das Gerät ab, wenn die CRL das öffentliche Zertifikat des Servers enthält. Das Gerät protokolliert das Ereignis im System-Log. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich CRLs zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

#### Schaltflächen



Alle Zertifikate/Sperrlisten löschen

Löscht die auf das Gerät übertragenen digitalen Zertifikate und CRLs aus dem permanenten Speicher (*NVM*).

#### URL

Legt Pfad und Dateiname des digitalen Zertifikats oder der CRL fest.

Das Gerät akzeptiert digitale Zertifikate und CRLs mit den folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert und umschlossen von den Zeilen

-----BEGIN CERTIFICATE-----

...

-----END CERTIFICATE-----

oder

-----BEGIN CRL-----

...

-----END CRL-----

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Datei auf das Gerät zu übertragen:

- Import vom PC  
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- Import von einem FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
  - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - `scp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Start

Überträgt die im Feld [URL](#) festgelegte Datei auf das Gerät.

In diesem Dialog können Sie maximal 16 digitale Zertifikate und zusätzlich bis zu 16 CRLs auf das Gerät übertragen.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats oder einer CRL in das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [LDAP](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

## Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

## Beschreibung

Legt die Beschreibung fest.

Wenn gewünscht, beschreiben Sie hier den Authentication-Server oder notieren zusätzliche Informationen.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

## Adresse

Legt IP-Adresse oder DNS-Name des Servers fest.

Legen Sie einen DNS-Namen fest, wenn in Spalte *Verbindungssicherheit* ein anderer Wert als *kein* festgelegt ist und das digitale Zertifikat ausschließlich DNS-Namen des Servers enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ Gültige IPv6-Adresse
- ▶ DNS-Name im Format `<domain>.<tld>` oder `<host>.<domain>.<tld>`  
Voraussetzung ist, dass Sie zusätzlich im Dialog *Erweitert > DNS > Client > Global* die Funktion *Client* einschalten.  
Wenn Sie eine verschlüsselte Verbindung mithilfe eines digitalen Zertifikats herstellen, vergewissern Sie sich, dass die *Common Name*- oder *Subject Alternative Name*-Angabe im digitalen Zertifikat, das Sie auf das Gerät übertragen haben, mit dem hier festgelegten Wert übereinstimmt. Andernfalls kann das Gerät die Identität des Servers nicht verifizieren.
- ▶ `_ldap._tcp.<domain>.<tld>`  
Mit diesem DNS-Namen erfragt das Gerät die LDAP-Server-Liste (SRV Resource Record) beim DNS-Server.

## Ziel TCP-Port

Legt den TCP-Port fest, auf dem der Server die Anfragen erwartet.

Wenn in Spalte *Adresse* der Wert `_ldap._tcp.domain.tld` festgelegt ist, dann ignoriert das Gerät den hier festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ `0..65535 (216-1)` (Voreinstellung: 389)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Häufig verwendete TCP-Ports:

- LDAP: 389
- LDAP over SSL: 636
- Active Directory Global Catalogue: 3268
- Active Directory Global Catalogue SSL: 3269



## Verbindungssicherheit

Legt das Protokoll fest, das die Kommunikation zwischen Gerät und Authentication-Server verschlüsselt.

Mögliche Werte:

- ▶ **kein**  
Keine Verschlüsselung.  
Das Gerät baut eine LDAP-Verbindung zum Server auf und überträgt die Kommunikation inklusive Passwörter im Klartext.
- ▶ **ssl**  
Verschlüsselung mit SSL.  
Das Gerät baut eine TLS-Verbindung zum Server auf und tunnelt darüber die LDAP-Kommunikation.
- ▶ **startTLS** (Voreinstellung)  
Verschlüsselung mit startTLS-Erweiterung.  
Das Gerät baut eine LDAP-Verbindung zum Server auf und verschlüsselt die Kommunikation.

Voraussetzung für die verschlüsselte Kommunikation ist, dass das Gerät die korrekte Uhrzeit verwendet. Wenn das digitale Zertifikat ausschließlich DNS-Namen enthält, dann legen Sie in Spalte **Adresse** den DNS-Namen des Servers fest. Schalten Sie die Funktion **Client** im Dialog **Erweitert > DNS > Client > Global** ein.

Wenn das digitale Zertifikat im Feld *Subject Alternative Name* die IP-Adresse des Servers enthält, dann kann das Gerät die Identität des Servers auch ohne die DNS-Einstellungen verifizieren.

## Status Server

Zeigt den Zustand der Verbindung und die Authentifizierung mit dem Authentication-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ **ok**  
Der Server ist erreichbar.  
Wenn in Spalte **Verbindungssicherheit** ein anderer Wert als **kein** festgelegt ist, dann hat das Gerät das digitale Zertifikat des Servers verifiziert.
- ▶ **unreachable**  
Server ist unerreichbar.
- ▶ **other**  
Das Gerät hat noch keine Verbindung zum Server aufgebaut.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verwendung des Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät verwendet den Server.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet den Server nicht.

## 3.3.2 LDAP Rollen-Zuweisung

[ Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 64 Mappings einzurichten, um Benutzern eine Zugriffsrolle zuzuweisen.

In der Tabelle legen Sie fest, ob das Gerät anhand eines Attributs mit einem bestimmten Wert oder anhand der Gruppenmitgliedschaft dem Benutzer eine Zugriffsrolle zuweist.

- Attribut und Attributwert sucht das Gerät innerhalb des Benutzerobjekts.
- Die Gruppenmitgliedschaft prüft das Gerät durch Auswertung des in den Member-Attributen enthaltenen „Distinguished Name“ (DN).

Wenn ein Benutzer sich beim Management des Geräts anmeldet, sucht das Gerät auf dem LDAP-Server folgende Informationen:

- Im zugehörigen Benutzerobjekt sucht das Gerät die in den Mappings festgelegten Attribute.
- In den Gruppenobjekten der in den Mappings festgelegten Gruppen sucht das Gerät die Member-Attribute.

Darauf basierend prüft das Gerät jedes Mapping:

- Enthält das Benutzerobjekt das erforderliche Attribut?  
oder
- Ist der Benutzer Mitglied der Gruppe?

Wenn das Gerät keine Übereinstimmung findet, dann erhält der Benutzer keinen Zugriff auf das Gerät.

Wenn das Gerät mehr als ein zutreffendes Mapping für einen Benutzer findet, dann entscheidet die Einstellung im Feld *Übereinstimmende Regel*. Entweder erhält der Benutzer die Zugriffsrolle mit den weitreichenderen Berechtigungen oder die 1. in der Tabelle zutreffende Zugriffsrolle.

### Konfiguration

#### Übereinstimmende Regel

Legt fest, welche Zugriffsrolle das Gerät verwendet, wenn mehr als ein Mapping für einen Benutzer zutrifft.

Mögliche Werte:

- ▶ *highest* (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet die Zugriffsrolle mit den weitreichenderen Berechtigungen.
- ▶ *erste*  
Das Gerät wendet die Rolle mit dem kleineren Wert in Spalte *Index* auf den Benutzer an.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.

Mögliche Werte:

► 1..64



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

### Rolle

Legt die Zugriffsrolle fest, die den Zugriff des Benutzers auf die einzelnen Funktionen des Geräts regelt.

Mögliche Werte:

- [unauthorized](#) (Voreinstellung)  
Der Benutzer ist gesperrt, das Gerät verweigert die Anmeldung des Benutzers. Weisen Sie diesen Wert zu, um das Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen einer anderen Zugriffsrolle ein Fehler erkannt wird, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Zugriffsrolle zu.
- [guest](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen.
- [auditor](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog [Diagnose > Bericht > Audit-Trail](#) die Protokoll-Datei zu speichern.
- [operator](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.
- [administrator](#)  
Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern.

### Typ

Legt fest, ob in Spalte [Parameter](#) eine Gruppe oder ein Attribut mit einem Attributwert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- [attribute](#) (Voreinstellung)  
Die Spalte [Parameter](#) enthält ein Attribut mit einem Attributwert.
- [group](#)  
Die Spalte [Parameter](#) enthält den „Distinguished Name“ (DN) einer Gruppe.

#### Parameter

Legt abhängig von der Einstellung in Spalte *Typ* eine Gruppe oder ein Attribut mit einem Attributwert fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen  
Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
  - Wenn in Spalte *Typ* der Wert *attribute* festgelegt ist, dann legen Sie das Attribut in der Form *Attributname=Attributwert* fest.  
Beispiel: *l=Germany*
  - Wenn in Spalte *Typ* der Wert *group* festgelegt ist, dann legen Sie den „Distinguished Name“ (DN) einer Gruppe fest.  
Beispiel: *CN=admin-users,OU=Groups,DC=example,DC=com*

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Mapping der Rolle.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Mapping der Rolle ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das Mapping der Rolle ist inaktiv.

## 3.4 Management-Zugriff

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- *Server*
- *IP-Zugriffsbeschränkung*
- *Web*
- *Command Line Interface*
- *SNMPv1/v2 Community*

## 3.4.1 Server

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Server-Dienste einzurichten, mit denen Benutzer oder Anwendungen Management-Zugriff auf das Gerät erhalten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Information\]](#)
- [\[SNMP\]](#)
- [\[Telnet\]](#)
- [\[SSH\]](#)
- [\[HTTP\]](#)
- [\[HTTPS\]](#)

### [Information]

Diese Registerkarte zeigt im Überblick, welche Server-Dienste eingeschaltet sind.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### SNMPv1

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 1 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

#### SNMPv2

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 2 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

### SNMPv3

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit SNMP Version 3 ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SNMP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

### Telnet server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit Telnet ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [Telnet](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

### SSH-Server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit Secure Shell (SSH) ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [SSH](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

### HTTP server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit der grafischen Bedienoberfläche über HTTP ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [HTTP](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

### HTTPS server

Zeigt, ob der Server-Dienst, der den Zugriff auf das Gerät mit der grafischen Bedienoberfläche über HTTPS ermöglicht, aktiv oder inaktiv ist. Siehe Registerkarte [HTTPS](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Server-Dienst ist aktiv.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Server-Dienst ist inaktiv.

## [SNMP]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, Einstellungen für den SNMP-Agenten des Geräts festzulegen und den Zugriff auf das Gerät mit unterschiedlichen SNMP-Versionen ein-/auszuschalten.

Der SNMP-Agent ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts mit SNMP-basierten Anwendungen.

### Konfiguration

#### SNMPv1

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 1.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Zugriff mittels SNMP-Version 1 ist aktiv.
  - Die Community-Namen legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).
  - Den Schreibzugriff für die Berechtigung *Lesen und Schreiben* aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Zugriff mittels SNMP-Version 1 ist inaktiv.

#### SNMPv2

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 2.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Zugriff mittels SNMP-Version 2 ist aktiv.
  - Die Community-Namen legen Sie fest im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).
  - Den Schreibzugriff für die Berechtigung *Lesen und Schreiben* aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#).
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Zugriff mittels SNMP-Version 2 ist inaktiv.

#### SNMPv3

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP Version 3.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ **unmarkiert**  
Zugriff ist deaktiviert.

Netzmanagementsysteme wie Industrial HiVision verwenden dieses Protokoll, um mit dem Gerät zu kommunizieren.

## UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der SNMP-Agent Anfragen von Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..65535 \( \$2^{16}-1\$ \)](#) (Voreinstellung: [161](#))  
Ausnahme: Port [2222](#) ist für interne Funktionen reserviert.

Damit der SNMP-Agent nach einer Änderung den neuen Port verwendet, gehen Sie wie folgt vor:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Wählen Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#) das aktive Konfigurationsprofil.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Einstellungen zu speichern.
- ☐ Starten Sie das Gerät neu.

## SNMPover802

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Gerät per SNMP over IEEE 802.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Zugriff ist aktiviert.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Zugriff ist deaktiviert.

## [Telnet]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den Telnet-Server im Gerät ein-/auszuschalten und die für Telnet erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Telnet-Server ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts per Fernzugriff mit dem Command Line Interface. Telnet-Verbindungen sind unverschlüsselt.



## Funktion

### Telnet server

Schaltet den Telnet-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Der Telnet-Server ist eingeschaltet.  
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich mit dem Command Line Interface über eine unverschlüsselte Telnet-Verbindung.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Der Telnet-Server ist ausgeschaltet.

---

### Anmerkung:

Wenn der **SSH**-Server ausgeschaltet ist und Sie auch den **Telnet**-Server ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

---

## Konfiguration

### TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem das Gerät Telnet-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..65535** ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: **23**)  
Ausnahme: Port **2222** ist für interne Funktionen reserviert.

Nach Ändern des Ports startet der Server automatisch neu. Bestehende Verbindungen bleiben aufgebaut.

### Verbindungen

Zeigt, wie viele Telnet-Verbindungen gegenwärtig zum Gerät aufgebaut sind.

### Verbindungen (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige Telnet-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..5** (Voreinstellung: **5**)

### Session Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität beendet das Gerät nach dieser Zeit die Sitzung des beim Management des Geräts angemeldeten Benutzers.

Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers beim Management des Geräts wirksam.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
Deaktiviert die Funktion. Die Verbindung bleibt bei Inaktivität aufgebaut.
- ▶ 1..160 (Voreinstellung: 5)

## [SSH]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den SSH-Server im Gerät ein-/auszuschalten und die für SSH erforderlichen Einstellungen festzulegen. Der Server arbeitet mit SSH-Version 2.

Der SSH-Server ermöglicht den Zugriff auf das Management des Geräts per Fernzugriff mit dem Command Line Interface. SSH-Verbindungen sind verschlüsselt.

Der SSH-Server identifiziert sich gegenüber den Clients mit seinem öffentlichen RSA-Schlüssel. Beim 1. Verbindungsaufbau zeigt das Client-Programm dem Benutzer den Fingerprint dieses Schlüssels. Der Fingerprint enthält eine einfach zu prüfende, Base64-kodierte Zeichenfolge. Wenn Sie den Benutzern diese Zeichenfolge über einen vertrauenswürdigen Kanal zur Verfügung stellen, haben diese die Möglichkeit, beide Fingerprints zu vergleichen. Wenn die Zeichenfolgen übereinstimmen, dann ist der Client mit dem korrekten Server verbunden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die für RSA erforderlichen privaten und öffentlichen Schlüssel (Host Keys) direkt im Gerät zu generieren. Alternativ dazu übertragen Sie einen eigenen Host-Schlüssel im PEM-Format auf das Gerät.

Alternativ ermöglicht Ihnen das Gerät, den RSA-Schlüssel (Host Key) beim Systemstart vom externen Speicher zu laden. Diese Funktion aktivieren Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#), Spalte [SSH-Key automatisch uploaden](#).

## Funktion

### SSH-Server

Schaltet den SSH-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)  
Der SSH-Server ist eingeschaltet.  
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich mit dem Command Line Interface über eine verschlüsselte SSH-Verbindung.  
Der Server lässt sich ausschließlich dann starten, wenn eine RSA-Signatur im Gerät vorhanden ist.
- ▶ [Aus](#)  
Der SSH-Server ist ausgeschaltet.  
Wenn Sie den SSH-Server ausschalten, bleiben bestehende Verbindungen aufgebaut. Das Gerät sorgt dafür, den Aufbau neuer Verbindungen zu verhindern.

---

### Anmerkung:

Wenn der [Telnet](#)-Server ausgeschaltet ist und Sie auch den [SSH](#)-Server ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

---

## Konfiguration

### TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem das Gerät SSH-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 22)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

Nach Ändern des Ports startet der Server automatisch neu. Bestehende Verbindungen bleiben aufgebaut.

### Sessions

Zeigt, wie viele SSH-Verbindungen gegenwärtig zum Gerät aufgebaut sind.

### Sitzungen (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige SSH-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..5 (Voreinstellung: 5)

### Session Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität des beim Management des Geräts angemeldeten Benutzers trennt das Gerät nach dieser Zeit die Verbindung.

Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers beim Management des Geräts wirksam.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
Deaktiviert die Funktion. Die Verbindung bleibt bei Inaktivität aufgebaut.
- ▶ 1..160 (Voreinstellung: 5)

## Signatur

### RSA vorhanden

Zeigt, ob ein RSA-Host-Key im Gerät vorhanden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ markiert  
Schlüssel vorhanden.
- ▶ unmarkiert  
Kein Schlüssel vorhanden.

## Erstellen

Erzeugt einen Host-Key im Gerät. Voraussetzung ist, dass der [SSH](#)-Server ausgeschaltet ist.

Länge des generierten Schlüssels:

- 2048 Bit (RSA)

Damit der SSH-Server den generierten Host-Key verwendet, starten Sie den SSH-Server neu.

Alternativ dazu übertragen Sie einen eigenen Host-Schlüssel im PEM-Format auf das Gerät. Siehe Rahmen [Key-Import](#).

## Löschen

Entfernt den Host-Key aus dem Gerät. Voraussetzung ist, dass der SSH-Server ausgeschaltet ist.

## Betriebszustand

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig einen Host-Key erzeugt.

Möglicherweise hat ein anderer Benutzer diese Aktion ausgelöst.

Mögliche Werte:

- ▶ [rsa](#)  
Das Gerät erzeugt gegenwärtig einen RSA-Host-Key.
- ▶ [kein](#)  
Das Gerät generiert keinen Host-Key.

## Fingerabdruck

Der Fingerprint ist eine einfach zu prüfende Zeichenfolge, die den Host-Key des SSH-Servers eindeutig identifiziert.

Nach Importieren eines neuen Host-Keys zeigt das Gerät den bisherigen Fingerprint so lange, bis Sie den Server neu starten.

## Fingerabdruck Typ

Legt fest, welchen Fingerprint das Feld [RSA-Fingerabdruck](#) anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ [md5](#)  
Das Feld [RSA-Fingerabdruck](#) zeigt den Fingerprint als hexadezimalen MD5-Hash.
- ▶ [sha256](#) (Voreinstellung)  
Das Feld [RSA-Fingerabdruck](#) zeigt den Fingerprint als Base64-codierten SHA256-Hash.

## RSA-Fingerabdruck

Zeigt den Fingerprint des öffentlichen Host-Keys des SSH-Servers.

Wenn Sie die Einstellung im Feld [Fingerabdruck Typ](#) ändern, klicken Sie anschließend die Schaltflächen ✓ und ↻, um die Anzeige zu aktualisieren.

## Key-Import

### URL

Legt Pfad und Dateiname Ihres RSA-Host-Keys fest.

Das Gerät akzeptiert den RSA-Schlüssel, wenn dieser die folgende Schlüssellänge aufweist:

- 2048 bit (RSA)

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Datei auf das Gerät zu übertragen:

- Import vom PC

Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.

- Import von einem FTP-Server

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:

ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>

- Import von einem TFTP-Server

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:

tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>

- Import von einem SCP- oder SFTP-Server

Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:

– scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>

Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.

– scp:// oder sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>

Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

### Start

Überträgt die im Feld [URL](#) festgelegte Datei auf das Gerät.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats auf das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [SSH-Server](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

## [HTTP]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) für den Webserver ein-/auszuschalten und die für HTTP erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche über eine unverschlüsselte HTTP-Verbindung aus. Deaktivieren Sie aus Sicherheitsgründen das Hypertext Transfer Protocol (HTTP), verwenden Sie stattdessen das Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).

Das Gerät unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Verbindungen per HTTP oder HTTPS.

---

**Anmerkung:**

Wenn Sie Einstellungen in dieser Registerkarte ändern und die Schaltfläche ✓ klicken, dann beendet das Gerät die Sitzung und trennt jede geöffnete Verbindung. Um wieder mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, melden Sie sich erneut an.

---

## Funktion

### HTTP server

Schaltet für den Webserver die Funktion **HTTP** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)  
Die Funktion **HTTP** ist eingeschaltet.  
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich über eine unverschlüsselte **HTTP**-Verbindung.  
Wenn die Funktion **HTTPS** ebenfalls eingeschaltet ist, leitet das Gerät die Anfrage für eine **HTTP**-Verbindung automatisch auf eine verschlüsselte **HTTPS**-Verbindung um.
- ▶ **Aus**  
Die Funktion **HTTP** ist ausgeschaltet.  
Wenn die Funktion **HTTPS** eingeschaltet ist, ist der Zugriff auf das Management des Geräts über eine verschlüsselte **HTTPS**-Verbindung möglich.

---

**Anmerkung:**

Wenn die Funktionen **HTTP** und **HTTPS** ausgeschaltet sind, können Sie die Funktion **HTTP** mit dem Kommando `http server` im Command Line Interface einschalten, um die grafische Benutzeroberfläche zu erreichen.

---

## Konfiguration

### TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem der Webserver HTTP-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..65535 (2<sup>16</sup>-1)** (Voreinstellung: **80**)  
Ausnahme: Port **2222** ist für interne Funktionen reserviert.

## [HTTPS]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, das Hypertext Transfer Protocol Secure(HTTPS) für den Webserver ein-/auszuschalten und die für HTTPS erforderlichen Einstellungen festzulegen.

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche über eine verschlüsselte HTTP-Verbindung aus.

Für die Verschlüsselung der HTTP-Verbindung ist ein digitales Zertifikat notwendig. Das Gerät ermöglicht Ihnen, dieses digitale Zertifikat selbst zu generieren oder ein vorhandenes digitale Zertifikat auf das Gerät zu übertragen.

Das Gerät unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Verbindungen per HTTP oder HTTPS.

---

**Anmerkung:**

Wenn Sie Einstellungen in dieser Registerkarte ändern und die Schaltfläche ✓ klicken, dann beendet das Gerät die Sitzung und trennt jede geöffnete Verbindung. Um wieder mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, melden Sie sich erneut an.

---

**Funktion**

## HTTPS server

Schaltet für den Webserver die Funktion **HTTPS** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)  
Die Funktion **HTTPS** ist eingeschaltet.  
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist möglich über eine verschlüsselte **HTTPS**-Verbindung.  
Wenn kein digitales Zertifikat vorhanden ist, erzeugt das Gerät ein digitales Zertifikat, bevor es die Funktion **HTTPS** einschaltet.
- ▶ **Aus**  
Die Funktion **HTTPS** ist ausgeschaltet.  
Wenn die Funktion **HTTP** eingeschaltet ist, ist der Zugriff auf das Management des Geräts möglich über eine unverschlüsselte **HTTP**-Verbindung.

---

**Anmerkung:**

Wenn die Funktionen **HTTP** und **HTTPS** ausgeschaltet sind, können Sie die Funktion **HTTPS** mit dem Kommando `https server` im Command Line Interface einschalten, um die grafische Benutzeroberfläche zu erreichen.

---

**Konfiguration**

## TCP-Port

Legt die Nummer des TCP-Ports fest, auf dem der Webserver HTTPS-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..65535 (2<sup>16</sup>-1)** (Voreinstellung: **443**)  
Ausnahme: Port **2222** ist für interne Funktionen reserviert.

## Zertifikat

Wenn das Gerät ein digitales Zertifikat verwendet, das nicht von einer dem Webbrowser bekannten Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert ist, dann zeigt der Webbrowser möglicherweise eine Warnung an, bevor er die grafische Benutzeroberfläche lädt.

Um diese Warnung abzustellen, haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Übertragen Sie auf das Gerät ein digitales Zertifikat, dessen Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) Ihrem Webbrowser bekannt ist. Dies kann zusätzlich erfordern, dass Sie die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) Ihrem Webbrowser oder Betriebssystem bekannt machen.
- Als Übergangslösung können Sie auch eine Ausnahmeregel für das existierende Geräte-Zertifikat in Ihrem Webbrowser hinzufügen.

### Vorhanden

Zeigt, ob ein digitales Zertifikat im Gerät vorhanden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Ein digitales Zertifikat ist vorhanden.
- ▶ **unmarkiert**  
Das digitale Zertifikat wurde entfernt.

### Erstellen

Generiert ein digitales Zertifikat im Gerät.

Bis zum Neustart verwendet der Webserver das vorherige Zertifikat.

Damit der Webserver das neu generierte digitale Zertifikat verwendet, starten Sie den Webserver neu. Der Neustart des Webserver ist ausschließlich über das Command Line Interface möglich.

Alternativ dazu übertragen Sie ein eigenes digitales Zertifikat auf das Gerät. Siehe Rahmen [Zertifikat-Import](#).

### Löschen

Löscht das digitale Zertifikat.

Bis zum Neustart verwendet der Webserver das vorherige Zertifikat.

### Betriebszustand

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig ein digitales Zertifikat generiert oder löscht.

Möglicherweise hat ein anderer Benutzer die Aktion ausgelöst.

Mögliche Werte:

- ▶ **kein**  
Das Gerät generiert oder löscht gegenwärtig kein digitales Zertifikat.
- ▶ **delete**  
Das Gerät löscht gegenwärtig ein digitales Zertifikat.
- ▶ **generate**  
Das Gerät generiert gegenwärtig ein digitales Zertifikat.



## Fingerabdruck

Der Fingerprint ist eine einfach zu prüfende, hexadezimale Ziffernfolge, die das digitale Zertifikat des HTTPS-Servers eindeutig identifiziert.

Nach dem Importieren oder Erzeugen eines neuen digitalen Zertifikats zeigt das Gerät den gegenwärtig gültigen Fingerprint so lange, bis Sie den Server neu starten.

### Fingerabdruck Typ

Legt fest, welchen Fingerprint das Feld *Fingerabdruck* anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ *sha1*  
Das Feld *Fingerabdruck* zeigt den SHA1-Fingerprint des digitalen Zertifikats.
- ▶ *sha256* (Voreinstellung)  
Das Feld *Fingerabdruck* zeigt den SHA256-Fingerprint des digitalen Zertifikats.

### Fingerabdruck

Hexadezimale Zeichenfolge des vom Server verwendeten digitalen Zertifikats.

Wenn Sie die Einstellung im Feld *Fingerabdruck Typ* ändern, klicken Sie anschließend die Schaltflächen ✓ und ↻, um die Anzeige zu aktualisieren.

## Zertifikat-Import

### URL

Legt Pfad und Dateiname des digitalen Zertifikats fest.

Das Gerät akzeptiert digitale Zertifikate mit den folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert und umschlossen von den Zeilen
  - -----BEGIN PRIVATE KEY-----
  - ...
  - END PRIVATE KEY-----
  - oder
  - -----BEGIN CERTIFICATE-----
  - ...
  - END CERTIFICATE-----
- RSA-Schlüssel mit 2048 bit Länge

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Datei auf das Gerät zu übertragen:

- Import vom PC

Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den  -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.

- Import von einem FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
  - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - `scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>`Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Start

Überträgt die im Feld [URL](#) festgelegte Datei auf das Gerät.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats auf das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [HTTPS server](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

## 3.4.2 IP-Zugriffsbeschränkung

[ Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Zugriff auf das Management des Geräts für ausgewählte Anwendungen von einem festgelegten IP-Adressbereich aus zu beschränken.

- Wenn die Funktion ausgeschaltet ist, dann ist der Zugriff auf das Management des Geräts unbeschränkt. Jeder kann mit einer beliebigen Anwendung und von einer beliebigen IP-Adresse aus auf das Management des Geräts zugreifen.
- Bei eingeschalteter Funktion ist der Zugriff beschränkt. Jeder hat Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich unter den folgenden Bedingungen:
  - Mindestens eine Regel ist aktiv.
  - und
  - Sie greifen mit einer erlaubten Anwendung von einem zugelassenen IP-Adressbereich aus auf das Gerät zu, wie in der Regel festgelegt.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ein/aus.

Mögliche Werte:

► *An*

Die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ist eingeschaltet.  
Der Zugriff auf das Management des Geräts ist beschränkt.

---

**Anmerkung:**

Bevor Sie die Funktion aktivieren, vergewissern Sie sich, dass die Tabelle mindestens eine aktive Regel enthält, welche Ihnen Zugriff auf das Management des Geräts gewährt. Andernfalls ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

---

► *Aus* (Voreinstellung)

Die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ist ausgeschaltet.

### Tabelle

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 16 Tabellenzeilen zu definieren und separat zu aktivieren.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

## Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

## Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Wenn Sie eine Tabellenzeile löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen, schließt das Gerät die erste Lücke.

Mögliche Werte:

► 1..16

## Adresse

Legt die IP-Adresse des Netzes fest, von dem aus Sie den Zugriff auf das Management des Geräts erlauben. Den Netz-Bereich legen Sie fest in Spalte [Netzmaske](#).

Mögliche Werte:

► Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

## Netzmaske

Legt den Bereich des in Spalte [Adresse](#) festgelegten Netzes fest.

Mögliche Werte:

► Gültige Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Ein Beispiel: Um den Zugriff von einer einzelnen IP-Adresse aus zu beschränken, legen Sie den Wert 255.255.255.255 fest.

## HTTP

Aktiviert/deaktiviert den HTTP-Zugriff.

Mögliche Werte:

► [markiert](#) (Voreinstellung)

HTTP-Zugriff ist aktiviert. Der Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.

► [unmarkiert](#)

HTTP-Zugriff ist inaktiv.

## HTTPS

Aktiviert/deaktiviert den HTTPS-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
HTTPS-Zugriff ist aktiv. Der Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ **unmarkiert**  
HTTPS-Zugriff ist inaktiv.

## SNMP

Aktiviert/deaktiviert den SNMP-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
SNMP-Zugriff ist aktiv. Der Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ **unmarkiert**  
SNMP-Zugriff ist inaktiv.

## Telnet

Aktiviert/deaktiviert den Telnet-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Telnet-Zugriff ist aktiv. Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ **unmarkiert**  
Telnet-Zugriff ist inaktiv.

## SSH

Aktiviert/deaktiviert den SSH-Zugriff.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
SSH-Zugriff ist aktiv. Der Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ **unmarkiert**  
SSH-Zugriff ist inaktiv.

## IEC61850-MMS

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf den MMS-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
IEC61850-MMS-Zugriff ist aktiv. Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ **unmarkiert**  
IEC61850-MMS-Zugriff ist inaktiv.

## Modbus TCP

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf den *Modbus TCP*-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Modbus TCP-Zugriff ist aktiv. Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ *unmarkiert*  
Modbus TCP-Zugriff ist inaktiv.

## EtherNet/IP

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf den *EtherNet/IP*-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Ethernet/IP-Zugriff ist aktiv. Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ *unmarkiert*  
Ethernet/IP-Zugriff ist inaktiv.

## PROFINET

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf den *PROFINET*-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
PROFINET-Zugriff ist aktiv. Zugriff ist von dem nebenstehenden IP-Adressbereich aus möglich.
- ▶ *unmarkiert*  
PROFINET-Zugriff ist inaktiv.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Tabellenzeile.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Tabellenzeile ist aktiv. Das Gerät schränkt den Zugriff auf das Management des Geräts auf den festgelegten IP-Adressbereich für ausgewählte Anwendungen ein.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Tabellenzeile ist inaktiv. Das Gerät schränkt den Zugriff auf das Management des Geräts von dem festgelegten IP-Adressbereich aus für ausgewählte Anwendungen nicht ein.

### 3.4.3 Web

[ Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web ]

In diesem Dialog legen Sie Einstellungen für die grafische Benutzeroberfläche fest.

#### Konfiguration

Webinterface-Session Timeout [min]

Legt die Timeout-Zeit in Minuten fest. Bei Inaktivität beendet das Gerät nach dieser Zeit die Sitzung des beim Management des Geräts angemeldeten Benutzers.

Mögliche Werte:

► 0..160 (Voreinstellung: 5)

Der Wert 0 deaktiviert die Funktion, der Benutzer bleibt bei Inaktivität angemeldet.

## 3.4.4 Command Line Interface

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI]

In diesem Dialog legen Sie Einstellungen für das Command Line Interface fest. Weitere Informationen zum Command Line Interface finden Sie im Referenzhandbuch „Command Line Interface“.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Global\]](#)
- [\[Login-Banner\]](#)

### [Global]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, den Prompt im Command Line Interface zu ändern und das automatische Schließen inaktiver Sitzungen des Command Line Interface über die serielle Verbindung zu aktivieren.

Das Gerät bietet Ihnen folgende seriellen Schnittstellen:

- V.24-Interface

### Konfiguration

#### Login-Prompt

Legt die Zeichenfolge fest, die das Gerät im Command Line Interface am Beginn jeder Kommandozeile anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen  
(0x20..0x7E) inklusive Leerzeichen
- Wildcards
  - %d Datum
  - %i IP-Adresse
  - %m MAC-Adresse
  - %p Produktname
  - %s Produktname kurz
  - %t Uhrzeit
- Voreinstellung: (OCTOPUS)

Änderungen an dieser Einstellung sind in aktiven Sitzungen im Command Line Interface sofort wirksam.

#### Timeout serielle Schnittstelle [min]

Legt die Zeit in Minuten fest, nach der das Gerät die Sitzung eines inaktiven Benutzers automatisch beendet, der mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung beim Management des Geräts angemeldet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..160 (Voreinstellung: 5)  
Der Wert 0 deaktiviert die Funktion, der Benutzer bleibt bei Inaktivität beim Management des Geräts angemeldet.



Eine Änderung des Werts wird bei erneuter Anmeldung eines Benutzers beim Management des Geräts wirksam.

Für den [Telnet](#)-Server und den [SSH](#)-Server legen Sie das Timeout fest im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#).

## [Login-Banner]

In dieser Registerkarte ersetzen Sie den Startbildschirm im Command Line Interface durch einen individuellen Text.

In der Voreinstellung zeigt der Startbildschirm Informationen über das Gerät, zum Beispiel die Software-Version und Einstellungen des Geräts. Mit der Funktion in dieser Registerkarte deaktivieren Sie diese Informationen und ersetzen sie durch einen individuell festgelegten Text.

Um vor der Anmeldung einen individuellen Text im Command Line Interface und in der grafischen Benutzeroberfläche anzuzeigen, verwenden Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Pre-Login-Banner](#).

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion [Login-Banner](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [Login-Banner](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät zeigt die im Feld [Banner-Text](#) festgelegte Textinformation den Benutzern, die sich mit dem Command Line Interface beim Management des Geräts anmelden.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Login-Banner](#) ist ausgeschaltet.  
Der Startbildschirm zeigt Informationen über das Gerät. Die Textinformation im Feld [Banner-Text](#) bleibt erhalten.

### Banner-Text

#### Banner-Text

Legt die Textinformation fest, die das Gerät zu Beginn jeder Sitzung im Command Line Interface anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..1024 Zeichen  
([0x20](#)..[0x7E](#)) inklusive Leerzeichen
- ▶ [<Tabulator>](#)
- ▶ [<Zeilenumbruch>](#)

### 3.4.5 SNMPv1/v2 Community

[Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community]

In diesem Dialog legen Sie den Community-Namen für SNMPv1/v2-Anwendungen fest und aktivieren/deaktivieren den Schreibzugriff für die Berechtigung *Lesen und Schreiben*.

Anwendungen senden Anfragen mittels SNMPv1/v2 mit einem Community-Namen im SNMP-Datenpaket-Header. Abhängig vom Community-Namen (siehe Spalte *Community*) und der Einstellung für den Schreibzugriff (siehe Kontrollkästchen in Spalte *SNMP V1/V2 read-only*) erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen* oder *Lesen und Schreiben*.

Den Zugriff auf das Gerät mittels SNMPv1/v2 aktivieren Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#).

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Community

Zeigt die Berechtigung für SNMPv1/v2-Zugriff auf das Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ **Write**  
Für Anfragen mit dem eingegebenen Community-Namen erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen und Schreiben*.  
Wenn das Kontrollkästchen *SNMP V1/V2 read-only* markiert ist, erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen*.
- ▶ **Read**  
Für Anfragen mit dem eingegebenen Community-Namen erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen*.

#### Name

Legt den Community-Namen für die nebenstehende Berechtigung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:
  - `<space>`
  - `0..9`
  - `a..z`
  - `A..Z`
  - `!"#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~`
- `private` (Voreinstellung für die Berechtigung *Lesen und Schreiben*)
- `public` (Voreinstellung für die Berechtigung *Lesen*)

## Konfiguration

### SNMP V1/V2 read-only

Aktiviert/deaktiviert den Schreibzugriff für die **Write**-Community.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Schreibzugriff für die **Write**-Community ist inaktiv.  
Für Anfragen mit dem eingegebenen Community-Namen erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen*.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Schreibzugriff für die **Write**-Community ist aktiv.  
Für Anfragen mit dem eingegebenen Community-Namen erhält die Anwendung die Berechtigung *Lesen und Schreiben*.

## 3.5 Pre-Login-Banner

[ Gerätesicherheit > Pre-Login-Banner ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Benutzern einen Begrüßungs- oder Hinweistext anzuzeigen, bevor diese sich beim Management des Geräts anmelden.

Die Benutzer sehen den Text im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface. Benutzer, die sich mit SSH beim Management des Geräts anmelden, sehen den Text – unabhängig vom verwendeten Client – vor oder während der Anmeldung.

Um den Text ausschließlich im Command Line Interface anzuzeigen, verwenden Sie die Einstellungen im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI](#).

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ein/aus.

Mit der Funktion [Pre-Login-Banner](#) zeigt das Gerät im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface eine Begrüßung oder einen Hinweis.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät zeigt im Login-Dialog den im Feld [Banner-Text](#) festgelegten Text.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Pre-Login-Banner](#) ist ausgeschaltet.  
Das Gerät zeigt im Login-Dialog keinen Text. Haben Sie im Feld [Banner-Text](#) einen Text eingegeben, speichert das Gerät diesen Text.

### Banner-Text

#### Banner-Text

Legt den Hinweistext fest, den das Gerät im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche und im Command Line Interface anzeigt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..512 Zeichen  
([0x20..0x7E](#)) inklusive Leerzeichen
- ▶ [<Tabulator>](#)
- ▶ [<Zeilenumbruch>](#)

## 3.6 SSH Bekannte Hosts

[Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts]

Das Gerät lässt SSH-basierte Verbindungen ausschließlich zu Remote-Servern zu, die dem Gerät bekannt sind. Im Lieferzustand ist kein Remote-Server als bekannter Host im Gerät eingerichtet.

In diesem Dialog machen Sie die Remote-Server durch die Fingerprints ihrer öffentlichen Schlüssel bekannt. Sie können bis zu 50 Einträge bestehend aus Server-Adresse und Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels einrichten. Das Gerät prüft die Identität des Remote-Servers, indem es den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels, der auf dem Gerät gespeichert ist, mit dem Fingerprint vergleicht, der aus dem öffentlichen Schlüssel berechnet wurde, den der Remote-Server tatsächlich gesendet hat. Wenn der berechnete Fingerprint des öffentlichen Schlüssels nicht mit dem gespeicherten Fingerprint des öffentlichen Schlüssels übereinstimmt, beendet das Gerät die Verbindung.

Wenn auf einem Remote-Server mehrere Schlüssel für unterschiedliche Verschlüsselungsalgorithmen eingerichtet sind, fügen Sie jeden Fingerprint eines öffentlichen Schlüssels als separaten Eintrag hinzu.

---

### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass die Fingerabdrücke der öffentlichen Schlüssel, die Sie auf dem Gerät speichern, aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen, zum Beispiel vom Administrator des SSH-Servers.

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [1..50](#)  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 50 bekannte Hosts festzulegen.
- Im Feld [Adresse](#) legen Sie die Adresse des Servers fest. Wenn der Server sowohl mittels IP-Adresse als auch mittels DNS-Name erreichbar ist, fügen Sie für jeden Adresstyp eine eigene Tabellenzeile hinzu.  
Mögliche Werte:
  - Gültige IPv4-Adresse
  - Gültige IPv6-Adresse
  - DNS-Hostname

- Im Feld **Key-Fingerabdruck** legen Sie den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels des Servers fest.  
Sie können den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels des Servers zum Beispiel wie folgt ermitteln:
  - vom Administrator eines bekannten SSH-Servers
  - aus der Fehlermeldung nach einem fehlgeschlagenen Software-Update im Dialog **Software** aufgrund der Abweichung zwischen dem im Gerät gespeicherten Fingerprint des öffentlichen Schlüssels und dem Fingerprint, der aus dem öffentlichen Schlüssel berechnet wird, den der Remote-Server tatsächlich gesendet hat.  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.Mögliche Werte:
  - ▶ Base64-codierte SHA256-Hash-Sequenz mit einer Länge von 43 oder 44 Zeichen
- Im Feld **Key-Typ** legen Sie den Algorithmus fest, der für die Erzeugung des öffentlichen Schlüssels des Servers verwendet wurde. Sie können den **Key-Typ**-Wert gleichzeitig und mit der gleichen Methode ermitteln, mit der Sie den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels erhalten haben. Wenn Sie versehentlich einen anderen Algorithmus wählen, kann das Gerät den öffentlichen Schlüssel nicht mittels Fingerprint des öffentlichen Schlüssels identifizieren.  
Mögliche Werte:
  - ▶ *dsa*
  - ▶ *rsa*
  - ▶ *ecdsa*
  - ▶ *ed25519*



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

#### Adresse

Zeigt die Adresse des Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
- ▶ Gültige IPv6-Adresse
- ▶ DNS-Hostname

#### Key-Fingerabdruck

Legt den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Base64-codierte SHA256-Hash-Sequenz mit einer Länge von 43 oder 44 Zeichen  
Um den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels zu ändern, heben Sie zunächst die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte **Aktiv** auf.

## Key-Typ

Zeigt den Algorithmus, der zur Erzeugung des öffentlichen Schlüssels des Servers verwendet wurde.

Mögliche Werte:

- ▶ `dsa`
- ▶ `rsa`
- ▶ `ecdsa`
- ▶ `ed25519`

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Tabellenzeile.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert` (Voreinstellung)  
Die Tabellenzeile ist aktiv.  
Das Gerät betrachtet den in dieser Tabellenzeile eingerichteten Server als bekannt. Wenn Sie eine Datei von einem externen Server auf das Gerät übertragen oder umgekehrt, prüft das Gerät anhand dieses Fingerprints des öffentlichen Schlüssels die Identität des externen Servers.
- ▶ `unmarkiert`  
Die Tabellenzeile ist inaktiv.  
Das Gerät betrachtet den in dieser Tabellenzeile eingerichteten Server als unbekannt. Wenn Sie eine Datei von einem externen Server auf das Gerät übertragen oder umgekehrt, beendet das Gerät die Verbindung zu diesem Server.

## 4 Netzsicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Netzsicherheit Übersicht](#)
- [Port-Sicherheit](#)
- [802.1X](#)
- [RADIUS](#)
- [DoS](#)
- [DHCP-Snooping](#)
- [IP Source Guard](#)
- [Dynamic ARP Inspection](#)
- [ACL](#)

### 4.1 Netzsicherheit Übersicht

[Netzsicherheit > Übersicht]

Dieser Dialog zeigt eine Übersicht über die im Gerät verwendeten Netzsicherheits-Regeln.

#### Übersicht

Die oberste Ebene zeigt:

- Die Ports, denen eine Netzsicherheits-Regel zugewiesen ist
- Die VLANs, denen eine Netzsicherheits-Regel zugewiesen ist

Die untergeordneten Ebenen zeigen:

- die eingerichteten [ACL](#)-Regeln  
Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL](#).

#### Schaltflächen



Zeigt ein Textfeld, um nach einem Schlüsselwort zu suchen. Wenn Sie ein Zeichen oder eine Zeichenkette eingeben, zeigt die Übersicht ausschließlich Einträge, die mit diesem Schlüsselwort in Zusammenhang stehen.



Klappt die Ebenen zu. Die Übersicht zeigt dann ausschließlich die erste Ebene der Einträge.



Klappt die Ebenen auf. Die Übersicht zeigt dann jede Ebene der Einträge.





Klappt den aktuellen Eintrag auf und zeigt die Einträge der nächsttieferen Ebene.



Klappt den Eintrag zu und blendet die Einträge der darunter liegenden Ebenen aus.

## 4.2 Port-Sicherheit

[Netzsicherheit > Port-Sicherheit]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausschließlich Datenpakete von erwünschten Absendern auf einem Port zu vermitteln. Wenn die Funktion *Port-Sicherheit* eingeschaltet ist, prüft das Gerät die VLAN-ID und die MAC-Adresse des Absenders, bevor es ein Datenpaket vermittelt. Die Datenpakete unerwünschter Absender verwirft das Gerät und protokolliert dieses Ereignis.

In diesem Dialog unterstützt Sie ein Fenster *Wizard*, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Im Gerät heißen diese Adressen *statische Einträge*. Zum Ansehen der festgelegten statischen Adressen wählen Sie den betreffenden Port und klicken die Schaltfläche .

Um die Einrichtung zu vereinfachen, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Adresse der erwünschten Absender automatisch zu erfassen. Das Gerät „lernt“ die Adressen durch das Bewerten der empfangenen Datenpakete. Im Gerät heißen diese Adressen *dynamische Einträge*. Wenn die benutzerdefinierte Obergrenze erreicht ist (*Dynamisches Limit*), beendet das Gerät das "Lernen" auf dem betreffenden Port. Das Gerät leitet lediglich Datenpakete weiter, deren Absender bereits auf dem Port erfasst sind. Wenn Sie die Obergrenze an die Anzahl der zu erwartenden Absender anpassen, erschweren Sie damit *MAC-Flooding*-Attacken.

### Anmerkung:

Beim automatischen Erfassen der *dynamischen Einträge* verwirft das Gerät stets das erste Datenpaket von unbekannten Absendern. Anhand dieses ersten Datenpakets prüft das Gerät, ob die Obergrenze erreicht ist. Bis zum Erreichen der Obergrenze erfasst das Gerät die Adressen. Anschließend vermittelt das Gerät Datenpakete, die es auf dem betreffenden Port von diesem Absender empfängt.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *Port-Sicherheit* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

#### ► An

Die Funktion *Port-Sicherheit* ist eingeschaltet.

Das Gerät prüft VLAN-ID und Absender-MAC-Adresse, bevor es ein Datenpaket vermittelt.

Das Gerät vermittelt ein empfangenes Datenpaket ausschließlich dann, wenn das VLAN und die Absender-MAC-Adresse des Datenpakets auf dem betreffenden Port erwünscht sind. Damit diese Einstellung wirksam wird, aktivieren Sie zusätzlich die Funktion *Port-Sicherheit* auf den betreffenden Ports.

#### ► Aus (Voreinstellung)

Die Funktion *Port-Sicherheit* ist ausgeschaltet.

Das Gerät vermittelt jedes empfangene Datenpaket, ohne die Absenderadresse zu prüfen.

## Konfiguration

### Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* ist aktiv.  
Markieren Sie zusätzlich das Kontrollkästchen in Spalte *Auto-Disable* für die gewünschten Ports.  
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet optional einen SNMP-Trap, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:
  - Das Gerät erfasst mindestens eine Adresse eines Absenders, der auf dem Port nicht erwünscht ist.
  - Das Gerät erfasst mehr Adressen als in Spalte *Dynamisches Limit* festgelegt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* ist inaktiv.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Wizard

Öffnet das Fenster *Wizard*, das Sie dabei unterstützt, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Siehe „[\[Wizard: Port-Sicherheit\]](#)“ auf Seite 161.

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Port-Sicherheit* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät prüft jedes auf dem Port empfangene Datenpaket und vermittelt es ausschließlich dann, wenn die Absenderadresse des Datenpakets erwünscht ist. Schalten Sie zusätzlich im Rahmen *Funktion* die Funktion *Port-Sicherheit* ein.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt jedes auf dem Port empfangene Datenpaket, ohne die Absenderadresse zu prüfen.

---

### Anmerkung:

Wenn Sie das Gerät als aktiven Teilnehmer innerhalb eines *MRP-Rings* oder *HIPER-Rings* betreiben, empfehlen wir, die Markierung des Kontrollkästchens für die Ring-Ports aufzuheben.

---

---

### Anmerkung:

Wenn Sie das Gerät als aktiven Teilnehmer einer *Ring-/Netzkopplung* oder *RCP* betreiben, empfehlen wir, die Markierung des Kontrollkästchens für die jeweiligen Kopplungs-Ports aufzuheben.

---

## Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Port-Sicherheit* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Auto-Disable* ist auf dem Port aktiv.  
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet optional einen SNMP-Trap, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:
  - Das Gerät erfasst mindestens eine Adresse eines Absenders, der auf dem Port nicht erwünscht ist.
  - Das Gerät erfasst mehr Adressen als in Spalte *Dynamisches Limit* festgelegt.Die *Link status*-LED des Ports blinkt 3 × pro Periode. Diese Begrenzung erschwert *MAC-Spoofing*-Attacken.  
Voraussetzung ist, dass im Rahmen *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Auto-Disable* markiert ist.
  - Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
  - Nach einer Wartezeit schaltet die Funktion *Auto-Disable* den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Funktion *Auto-Disable* ist auf dem Port inaktiv.

### Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät ein Datenpaket von einem unerwünschten Absender auf dem Port verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es auf dem Port Datenpakete von einem unerwünschten Absender verwirft.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

### Trap-Intervall [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät nach Senden eines SNMP-Traps einhält, bis es den nächsten SNMP-Trap sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..3600** (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 deaktiviert die Wartezeit.

### Dynamisches Limit

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl automatisch erfasster Adressen (*dynamische Einträge*). Sobald die Obergrenze erreicht ist, beendet das Gerät das „Lernen“ auf diesem Port.

Passen Sie den Wert an die Anzahl der zu erwartenden Absender an.

Wenn der Port mehr Adressen erfasst als hier festgelegt ist, dann schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den Port aus. Voraussetzung ist, dass in Spalte [Auto-Disable](#) das Kontrollkästchen markiert ist und im Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **0**  
Keine automatische Erfassung von Adressen auf diesem Port.
- ▶ **1..600** (Voreinstellung: 600)

### Statisches Limit

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl der Adressen, die mittels Fenster [Wizard](#) mit dem Port verknüpft sind (*statische Einträge*).

Mögliche Werte:

- ▶ **0**  
Keine Verknüpfung zwischen dem Port und einem erwünschten Absender möglich. Legen Sie diesen Wert ausschließlich dann fest, wenn Sie in Spalte [Dynamisches Limit](#) einen Wert > 0 festlegen.
- ▶ **1..64** (Voreinstellung: 64)

### Dynamische Einträge

Zeigt, wie viele Adressen das Gerät automatisch erfasst hat.

#### Statische MAC Einträge

Zeigt die Anzahl der MAC-Adressen, die mit dem Port verknüpft sind.

#### Last violating VLAN ID/MAC

Zeigt VLAN-ID und MAC-Adresse eines unerwünschten Absenders, dessen Datenpakete das Gerät auf diesem Port zuletzt verworfen hat.

#### Gesendete Traps

Zeigt die Anzahl der auf diesem Port verworfenen Datenpakete, die das Gerät zum Senden eines SNMP-Traps veranlasst haben.

### [Wizard: Port-Sicherheit]

Das Fenster [Wizard](#) unterstützt Sie dabei, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen.

Das Fenster [Wizard](#) führt Sie durch die folgenden Schritte:

- [Port auswählen](#)
- [MAC-Adressen](#)

---

#### Anmerkung:

Das Gerät speichert die mit dem Port verknüpften Adressen so lange, bis Sie die Funktion [Port-Sicherheit](#) auf dem betreffenden Port deaktivieren oder die Funktion [Port-Sicherheit](#) im Gerät ausschalten.

---

Nach Schließen des Fensters [Wizard](#) klicken Sie die Schaltfläche , um Ihre Einstellungen zu speichern.

### Port auswählen

#### Port

Legt den Port fest, den Sie im nächsten Schritt mit der Adresse erwünschter Absender verknüpfen.

### MAC-Adressen

#### Statische Einträge (x/y)

Zeigt, wie viele Adressen mit dem Port mittels Fenster [Wizard](#) verknüpft sind sowie die Obergrenze für *statische Einträge*. Der untere Teil des Fensters [Wizard](#) zeigt die Einträge im Detail, sofern vorhanden.



Löscht die Einträge im unteren Teil des Fensters [Wizard](#). Das Gerät hebt die jeweilige Zuordnung zwischen einem Port und den erwünschten Absendern auf.

#### VLAN-ID

Legt die VLAN-ID des erwünschten Absenders fest.

Mögliche Werte:

► 1..4042

#### MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse des erwünschten Absenders fest.

Mögliche Werte:

► Gültige Unicast-MAC-Adresse  
Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel 00:11:22:33:44:55.

---

#### Anmerkung:

Eine MAC-Adresse können Sie lediglich einem Port zuweisen.

---

#### Hinzufügen

Fügt einen *statischen Eintrag* hinzu, der auf den in den Feldern *VLAN-ID* und *MAC-Adresse* festgelegten Werten basiert. Folglich finden Sie im unteren Teil des Fensters *Wizard* einen neuen Eintrag.

#### Einträge im unteren Teil des Fensters

Der untere Teil des Fensters *Wizard* zeigt VLAN-ID und MAC-Adresse der an diesem Port erwünschten Absender. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Symbole, die spezifisch für diese Einträge sind.



**Statischer Eintrag:** Wenn Sie das Symbol klicken, entfernt das Gerät den *statischen Eintrag* und die jeweilige Zuordnung zwischen dem Port und den erwünschten Absendern.



**Dynamischer Eintrag:** Wenn Sie das Symbol klicken, ändert sich das Symbol zu . Das Gerät wandelt den *dynamischen Eintrag* in einen *statischen Eintrag* um, wenn Sie das *Wizard* Fenster schließen. Um diese Änderung rückgängig zu machen, klicken Sie das Symbol noch einmal, bevor Sie das Fenster *Wizard* schließen.

## 4.3 802.1X

[Netzicherheit > 802.1X]

Mit der Port-basierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X kontrolliert das Gerät den Zugriff angeschlossener Endgeräte auf das Netz. Das Gerät (Authenticator) ermöglicht einem Endgerät (Supplicant) den Zugriff auf das Netz, wenn dieses sich mit gültigen Zugangsdaten anmeldet. Authenticator und Endgeräte kommunizieren mittels Authentisierungsprotokoll EAPoL (Extensible Authentication Protocol over LANs).

Das Gerät unterstützt die folgenden Methoden, um Endgeräte zu authentifizieren:

- [radius](#)  
Ein RADIUS-Server im Netz authentifiziert die Endgeräte.
- [ias](#)  
Der im Gerät eingebaute Integrierte Authentifikationsserver (IAS) authentifiziert die Endgeräte. Im Vergleich zu RADIUS bietet der IAS lediglich grundlegende Funktionen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [802.1X Global](#)
- [802.1X Port-Konfiguration](#)
- [802.1X Port-Clients](#)
- [802.1X EAPoL-Portstatistiken](#)
- [802.1X Verlauf Port-Authentifizierung](#)
- [802.1X Integrierter Authentifikations-Server \(IAS\)](#)



## 4.3.1 802.1X Global

[Netzicherheit > 802.1X > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, grundlegende Einstellungen für die Port-basierte Zugriffskontrolle festzulegen.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion [802.1X](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [802.1X](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät prüft den Zugriff angeschlossener Endgeräte auf das Netz.  
Die Port-basierte Zugriffskontrolle ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [802.1X](#) ist ausgeschaltet.  
Die Port-basierte Zugriffskontrolle ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

#### VLAN zuweisen

Aktiviert/deaktiviert die Zuweisung des betreffenden Ports zu einem VLAN. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, dem angeschlossenen Endgerät in diesem VLAN ausgewählte Dienste bereitzustellen.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Zuweisen ist aktiv.  
Wenn sich das Endgerät erfolgreich authentifiziert, weist das Gerät dem betreffenden Port die vom RADIUS-Authentication-Server übermittelte VLAN-ID zu.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Zuweisen ist inaktiv.  
Der betreffende Port ist dem im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Port-Konfiguration](#), Spalte [Zugewiesene VLAN-ID](#) festgelegten VLAN zugewiesen.

#### VLAN dynamisch erstellen

Aktiviert/deaktiviert das automatische Einrichten des vom RADIUS-Authentication-Server zugewiesenen VLANs, falls dieses nicht existiert.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das automatische Einrichten von VLANs ist aktiv.  
Das Gerät richtet das VLAN ein, falls es nicht existiert.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das automatische Einrichten von VLANs ist inaktiv.  
Existiert das zugewiesene VLAN nicht, bleibt der Port dem ursprünglichen VLAN zugewiesen.

## Monitor-Mode

Aktiviert/deaktiviert den Monitor-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Monitor-Modus ist eingeschaltet.  
Das Gerät überwacht die Authentifizierung und hilft bei der Fehlerdiagnose. Wenn sich ein Endgerät erfolglos anmeldet, gewährt das Gerät dem Endgerät Zugriff auf das Netz.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Monitor-Modus ist ausgeschaltet.

## Formatoptionen MAC Authentication Bypass

### Gruppen-Größe

Legt die Größe der MAC-Adress-Gruppen fest. Für die Authentifizierung unterteilt das Gerät die MAC-Adresse in Gruppen. Die Größe der Gruppen ist festgelegt in Halb-Bytes, die jeweils als ein Zeichen dargestellt werden.

Mögliche Werte:

- ▶ **1**  
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 12 Gruppen mit je einem Zeichen.  
Beispiel: **A-A-B-B-C-C-D-D-E-E-F-F**
- ▶ **2**  
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen.  
Beispiel: **AA-BB-CC-DD-EE-FF**
- ▶ **4**  
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 3 Gruppen mit je 4 Zeichen.  
Beispiel: **AABB-CCDD-EEFF**
- ▶ **12** (Voreinstellung)  
Das Gerät formatiert die MAC-Adresse als eine Gruppe mit 12 Zeichen.  
Beispiel: **AABBCCDDEEFF**

### Gruppen-Trennzeichen

Legt das Trennzeichen zwischen den Gruppen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)  
Bindestrich
- ▶ **:**  
Doppelpunkt
- ▶ **.**  
Punkt

### Groß-/Kleinschreibung

Legt fest, ob das Gerät die Authentifizierungsdaten in Klein- oder Großbuchstaben formatiert.

Mögliche Werte:

- ▶ **lower-case**
- ▶ **upper-case** (Voreinstellung)

## Passwort

Legt für Clients, die den Authentifizierungs-Bypass verwenden, das optionale Passwort fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen  
Nach Eingabe zeigt das Feld \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Passworts.
- ▶ [<leer>](#)  
Das Gerät verwendet den Benutzernamen des Clients zugleich als Passwort.

## Information

### Monitor-Mode Clients

Zeigt, wie vielen Endgeräten das Gerät trotz erfolgloser Anmeldung Zugriff auf das Netz gewährt hat.

Voraussetzung ist, dass im Rahmen [Konfiguration](#) die Funktion [Monitor-Mode](#) aktiv ist.

### Non-Monitor-Mode Clients

Zeigt, wie vielen Endgeräten das Gerät nach erfolgreicher Anmeldung Zugriff auf das Netz gewährt hat.

### Richtlinie 1

Zeigt die Methode, die das Gerät zum Authentifizieren der Endgeräte mithilfe des Protokolls 802.1X gegenwärtig anwendet.

Die anzuwendende Methode legen Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#) fest.

- ☐ Um die Endgeräte über einen RADIUS-Server zu authentifizieren, weisen Sie der Liste [radius](#) die Richtlinie [8021x](#) zu.
- ☐ Um die Endgeräte über den Integrierten Authentifikationsserver (IAS) zu authentifizieren, weisen Sie der Liste [ias](#) die Richtlinie [8021x](#) zu.

## 4.3.2 802.1X Port-Konfiguration

[Netzicherheit > 802.1X > Port-Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Zugriffseinstellungen für jeden Port festzulegen.

Sind mehrere Endgeräte an einem Port angeschlossen, ermöglicht Ihnen das Gerät, diese individuell zu authentifizieren (Multi-Client-Authentifizierung). In diesem Fall ermöglicht das Gerät angemeldeten Endgeräten den Zugriff auf das Netz. Dagegen sperrt das Gerät den Zugriff für unauthentifizierte Endgeräte oder für Endgeräte, deren Authentifizierung abgelaufen ist.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-Kontrolle

Legt fest, wie das Gerät den Zugriff auf das Netz gewährt ([Port control mode](#)).

Mögliche Werte:

- ▶ [forceUnauthorized](#)  
Das Gerät sperrt den Zugriff auf das Netz. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das keinen Zugriff auf das Netz erhält.
- ▶ [auto](#)  
Das Gerät gewährt den Zugriff auf das Netz, wenn sich das Endgerät erfolgreich angemeldet hat. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das sich beim Authenticator anmeldet.

---

#### Anmerkung:

Wenn über denselben Port weitere Endgeräte angeschlossen sind, erhalten diese ohne zusätzliche Authentifizierung Zugriff auf das Netz.

- 
- ▶ [forceAuthorized](#) (Voreinstellung)  
Wenn Endgeräte kein IEEE 802.1X unterstützen, gewährt das Gerät Zugriff auf das Netz. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn an den Port ein Endgerät angeschlossen ist, das ohne Anmeldung Zugriff auf das Netz erhält.
  - ▶ [multiClient](#)  
Das Gerät gewährt den Zugriff auf das Netz, wenn sich das Endgerät erfolgreich anmeldet. Wenn das Endgerät keine EAPOL-Datenpakete sendet, gewährt oder sperrt das Gerät den Zugriff auf das Netz individuell anhand der MAC-Adresse des Endgeräts. Siehe Spalte [MAC-Authenticated-Bypass](#).  
Verwenden Sie diese Einstellung, wenn mehrere Endgeräte an den Port angeschlossen sind oder wenn die Funktion [MAC-Authenticated-Bypass](#) erforderlich ist.

#### Status Authentifizierung

Zeigt den gegenwärtigen Zustand der Authentifizierung auf dem Port ([Controlled Port Status](#)).

Mögliche Werte:

- ▶ [authorized](#)  
Das Endgerät ist erfolgreich angemeldet.
- ▶ [unauthorized](#)  
Das Endgerät ist nicht angemeldet.

#### Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt das VLAN, die der Authenticator dem Port zugewiesen hat. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert [auto](#) festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..4042](#) (Voreinstellung: 0)

Das VLAN, das der Authenticator den Ports zugewiesen hat, finden Sie im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Port-Clients](#).

Wenn für den Port in Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert [multiClient](#), festgelegt ist, weist das Gerät das VLAN-Tag anhand der MAC-Adresse des Endgeräts zu, wenn es Datenpakete ohne VLAN-Tag empfängt.

#### Grund

Zeigt den Grund für die Zuweisung des VLANs. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert [auto](#) festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [notAssigned](#) (Voreinstellung)
- ▶ [radius](#)
- ▶ [guestVlan](#)
- ▶ [unauthenticatedVlan](#)

Das VLAN, das der Authenticator den Ports für einen Supplikanten zugewiesen hat, finden Sie im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Port-Clients](#).

#### Gast VLAN-ID

Legt das VLAN fest, das der Authenticator dem Port zuweist, wenn sich das Endgerät während der in Spalte [Intervall Gast-VLAN](#) festgelegten Zeit nicht anmeldet. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert [auto](#) oder [multiClient](#) festgelegt ist.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräten ohne Unterstützung für IEEE 802.1X den Zugriff auf ausgewählte Dienste im Netz zu gewähren.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Der Authenticator weist dem Port kein Gast-VLAN zu.
- ▶ 1..4042

---

**Anmerkung:**

Die Funktion *MAC-Authorized-Bypass* und die Funktion *Gast VLAN-ID* können nicht gleichzeitig verwendet werden.

---

#### Unauthenticated VLAN-ID

Legt das VLAN fest, das der Authenticator dem Port zuweist, wenn sich das Endgerät ohne Erfolg anmeldet. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* festgelegt ist.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräten ohne gültige Zugangsdaten den Zugriff auf ausgewählte Dienste im Netz zu gewähren.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..4042 (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 bewirkt, dass der Authenticator dem Port kein Unauthenticated-VLAN zuweist.

---

**Anmerkung:**

Weisen Sie dem Port ausschließlich ein im Gerät statisch eingerichtetes VLAN zu.

---

#### MAC-Authorized-Bypass

Aktiviert/deaktiviert die MAC-basierte Authentifizierung.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräte ohne Unterstützung für IEEE 802.1X anhand ihrer MAC-Adresse zu authentifizieren.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die MAC-basierte Authentifizierung ist aktiv.  
Das Gerät sendet die MAC-Adresse des Endgeräts an den RADIUS-Authentication-Server. Das Gerät weist das Endgerät anhand seiner MAC-Adresse dem jeweiligen VLAN zu, so als hätte sich das Endgerät mittels Protokoll *802.1X* direkt authentifiziert.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die MAC-basierte Authentifizierung ist inaktiv.

#### Periodische Reauthentifizierung

Aktiviert/deaktiviert periodische Authentifizierungsanforderungen.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Periodische Authentifizierungsanforderungen sind aktiv.

Das Gerät fordert das Endgerät periodisch auf, sich erneut anzumelden. Die Zeitspanne legen Sie fest in Spalte [Periode Reauthentifizierung \[s\]](#).

Diese Einstellung ist außer Kraft gesetzt, wenn der Authenticator dem Endgerät eine Voice-, Unauthenticated- oder Gast-VLAN zugewiesen hat.

► **unmarkiert** (Voreinstellung)

Periodische Authentifizierungsanforderungen sind inaktiv.

Das Gerät behält die Anmeldung des Endgeräts bei.

#### Periode Reauthentifizierung [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach welcher der Authenticator periodisch das Endgerät auffordert, sich erneut anzumelden.

Mögliche Werte:

► 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 3600)

#### Benutzer (max.)

Legt die Obergrenze fest für die Anzahl von Endgeräten, die das Gerät auf diesem Port gleichzeitig authentifiziert. Diese Obergrenze gilt ausschließlich dann, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *multiClient* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

► 1..16 (Voreinstellung: 16)

#### Ruheperiode [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, in welcher der Authenticator nach einem erfolglosen Anmeldeversuch keine erneute Anmeldung des Endgeräts akzeptiert (*Ruheperiode [s]*).

Mögliche Werte:

► 0..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 60)

#### Sendeperiode [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach welcher der Authenticator das Endgerät auffordert, sich erneut anzumelden. Nach dieser Wartezeit sendet das Gerät ein EAP-Request/Identity-Datenpaket an das Endgerät.

Mögliche Werte:

► 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 30)

#### Timeout Supplikant [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, innerhalb welcher der Authenticator auf die Anmeldung des Endgeräts wartet.

Mögliche Werte:

► 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 30)

#### Timeout Server [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, innerhalb welcher der Authenticator auf die Antwort des Authentication-Servers (RADIUS oder IAS) wartet.

Mögliche Werte:

► 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 30)

#### Requests (max.)

Legt fest, wie viele Male der Authenticator das Endgerät auffordert, sich anzumelden, bis die in Spalte *Timeout Supplikant [s]* festgelegte Zeit erreicht ist. Das Gerät sendet sooft wie hier festgelegt ein EAP-Request/Identity-Datenpaket an das Endgerät.



Mögliche Werte:

- ▶ 0..10 (Voreinstellung: 2)

#### Intervall Gast-VLAN

Zeigt die Zeitspanne in Sekunden, in welcher der Authenticator nach Anschließen des Endgeräts auf EAPOL-Datenpakete wartet. Läuft diese Zeit ab, gewährt der Authenticator dem Endgerät Zugriff auf das Netz und weist den Port dem in Spalte *Gast VLAN-ID* festgelegten Gast-VLAN zu.

Der Wert in dieser Spalte ist das Dreifache des in Spalte *Sendeperiode [s]* festgelegten Werts.

#### Status

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Authenticators (*Authenticator PAE state*).

Mögliche Werte:

- ▶ *initialize*
- ▶ *disconnected*
- ▶ *connecting*
- ▶ *authenticating*
- ▶ *authenticated*
- ▶ *aborting*
- ▶ *held*
- ▶ *forceAuth*
- ▶ *forceUnauth*

#### Backend Status Authentifizierung

Zeigt den gegenwärtigen Zustand der Verbindung zum Authentifizierungs-Server (*Backend Authentication state*).

Mögliche Werte:

- ▶ *request*
- ▶ *response*
- ▶ *erfolgreich*
- ▶ *fail*
- ▶ *timeout*
- ▶ *idle*
- ▶ *initialize*

#### Port initialisieren

Aktiviert/deaktiviert das Initialisieren des Ports, um die Zugriffskontrolle auf dem Port zu aktivieren oder in den Initialzustand zurückzusetzen. Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Initialisieren des Ports ist aktiv.  
Sobald die Initialisierung abgeschlossen ist, ändert das Gerät den Wert wieder auf *unmarkiert*.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das Initialisieren des Ports ist inaktiv.  
Das Gerät behält den gegenwärtigen Port-Status bei.

## Reauthentifizieren

Aktiviert/deaktiviert die einmalige Authentifizierungsanforderung.

Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn für den Port in Spalte *Port-Kontrolle* der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, das Endgerät periodisch aufzufordern, sich erneut anzumelden. Siehe Spalte *Periodische Reauthentifizierung*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die einmalige Authentifizierungsanforderung ist aktiv.  
Das Gerät fordert das Endgerät auf, sich erneut anzumelden. Anschließend ändert das Gerät den Wert wieder auf *unmarkiert*.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die einmalige Authentifizierungsanforderung ist inaktiv.  
Das Gerät behält die Anmeldung des Endgeräts bei.

### 4.3.3 802.1X Port-Clients

[Netzicherheit > 802.1X > Port-Clients]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die angeschlossenen Endgeräte.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Benutzername

Zeigt den Benutzernamen, mit dem sich das Endgerät angemeldet hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Endgeräts.

Filter-ID

Zeigt den Namen der Filterliste, die der RADIUS-Authentication-Server dem Endgerät nach erfolgreicher Authentifizierung zugewiesen hat.

Der Authentication-Server übermittelt die Filter-ID-Attribute im Access-Accept-Datenpaket.

Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt das VLAN, das der Authenticator dem Port nach erfolgreicher Authentifizierung des Endgeräts zugewiesen hat.

Wenn für den Port im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Port-Konfiguration](#), Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert [multiClient](#) festgelegt ist, dann weist das Gerät das VLAN-Tag anhand der MAC-Adresse des Endgeräts zu, wenn es Datenpakete ohne VLAN-Tag empfängt.

VLAN Zuweisungsgrund

Zeigt den Grund für die Zuweisung des VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ [default](#)
- ▶ [radius](#)
- ▶ [unauthenticatedVlan](#)
- ▶ [guestVlan](#)
- ▶ [monitorVlan](#)
- ▶ [invalid](#)

Das Feld zeigt ausschließlich dann einen gültigen Wert, solange der Client authentifiziert ist.

#### Session Timeout

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis die Anmeldung des Endgeräts abläuft. Dieser Wert gilt ausschließlich dann, wenn für den Port im Dialog [Netzsicherheit > 802.1X > Port-Konfiguration](#), Spalte [Port-Kontrolle](#) der Wert *auto* oder *multiClient* festgelegt ist.

Der Authentication-Server weist dem Gerät die Timeout-Zeit per RADIUS zu. Der Wert *0* bedeutet, dass der Authentication-Server kein Timeout zugewiesen hat.

#### Aktion beim Beenden

Zeigt die Aktion, die das Gerät bei Ablauf der Anmeldung ausführt.

Mögliche Werte:

- ▶ *default*
- ▶ *reauthenticate*

## 4.3.4 802.1X EAPOL-Portstatistiken

[Netzicherheit > 802.1X > Statistiken]

Dieser Dialog zeigt, welche EAPOL-Datenpakete das Gerät für die Authentifizierung der Endgeräte gesendet und empfangen hat.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Empfangene

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete insgesamt das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Gesendete

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete insgesamt das Gerät auf dem Port gesendet hat.

Start

Zeigt, wie viele EAPOL-Start-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Logoff

Zeigt, wie viele EAPOL-Logoff-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Response/ID

Zeigt, wie viele EAP-Response/Identity-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

Response

Zeigt, wie viele gültige EAP-Response-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat (ohne EAP-Response/Identity-Datenpakete).

Request/ID

Zeigt, wie viele EAP-Request/Identity-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat.

#### Request

Zeigt, wie viele gültige EAP-Request-Datenpakete das Gerät auf dem Port empfangen hat (ohne EAP-Request/Identity-Datenpakete).

#### Invalid

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete mit unbekanntem Frame-Typ das Gerät auf dem Port empfangen hat.

#### Fehlerhaft Empfangene

Zeigt, wie viele EAPOL-Datenpakete mit ungültigem Packet-Body-Length-Feld das Gerät auf dem Port empfangen hat.

#### Paket-Version

Zeigt die Protokoll-Versionsnummer des EAPOL-Datenpakets, welches das Gerät auf dem Port zuletzt empfangen hat.

#### Quelle des zuletzt empfangenen Pakets

Zeigt die Absender-MAC-Adresse des EAPOL-Datenpakets, welches das Gerät auf dem Port zuletzt empfangen hat.

Der Wert `00:00:00:00:00:00` bedeutet, dass der Port noch kein EAPOL-Datenpaket empfangen hat.

## 4.3.5 802.1X Verlauf Port-Authentifizierung

[Netzicherheit > 802.1X > Verlauf Port-Authentifizierung]

Das Gerät protokolliert den Authentifizierungsvorgang der Endgeräte, die an seinen Ports angeschlossen sind. Dieser Dialog zeigt die bei der Authentifizierung erfassten Informationen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Zeit

Zeigt den Zeitpunkt, zu dem der Authenticator das Endgerät authentifiziert hat.

Vorhanden seit

Zeigt die Zeit, die verstrichen ist, seit das Gerät diesen Log-Eintrag generiert hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Endgeräts.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLAN, das dem Endgerät vor der Anmeldung zugewiesen war.

Status

Zeigt den Zustand der Authentifizierung auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **erfolgreich**  
Die Authentifizierung war erfolgreich.
- ▶ **Fehler**  
Die Authentifizierung war nicht erfolgreich.

#### Zugriff

Zeigt, ob das Gerät dem Endgerät Zugriff auf das Netz gewährt.

Mögliche Werte:

- ▶ *granted*  
Das Gerät gewährt dem Endgerät den Zugriff auf das Netz.
- ▶ *denied*  
Das Gerät sperrt dem Endgerät den Zugriff auf das Netz.

#### Zugewiesene VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, die der Authenticator dem Port zugewiesen hat.

#### VLAN Typ

Zeigt die Art des VLAN, das der Authenticator dem Port zugewiesen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *default*
- ▶ *radius*
- ▶ *unauthenticatedVlan*
- ▶ *guestVlan*
- ▶ *monitorVlan*
- ▶ *notAssigned*

#### Grund

Zeigt den Grund für die Zuweisung des VLANs und den VLAN-Typ.



## 4.3.6 802.1X Integrierter Authentifikations-Server (IAS)

[Netzsicherheit > 802.1X > IAS]

Der Integrierte Authentifikationsserver (IAS) ermöglicht Ihnen, Endgeräte mithilfe des Protokolls 802.1X zu authentifizieren. Im Vergleich zu RADIUS hat der IAS einen sehr eingeschränkten Funktionsumfang. Die Authentifizierung erfolgt ausschließlich anhand von Benutzername und Passwort.

In diesem Dialog verwalten Sie die Zugangsdaten der Endgeräte. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Zugangsdaten einzurichten.

Um die Endgeräte über den Integrierten Authentifikationsserver zu authentifizieren, weisen Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#) der Liste 8021x die Richtlinie [ias](#) zu.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Benutzername](#) legen Sie den Namen des Benutzerkontos auf dem Endgerät fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Benutzername

Zeigt den Namen des Benutzerkontos auf dem Endgerät.

Um ein Benutzerkonto hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

#### Passwort

Legt das Passwort fest, mit dem sich der Benutzer authentifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Zugangsdaten.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Zugangsdaten sind aktiv. Ein Endgerät hat die Möglichkeit, sich mittels Protokoll 802.1X mit diesen Zugangsdaten anzumelden.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Zugangsdaten sind inaktiv.

## 4.4 RADIUS

[Netzicherheit > RADIUS]

Das Gerät ist ab Werk so eingestellt, dass es Benutzer anhand der lokalen Benutzerverwaltung authentifiziert. Mit zunehmender Größe eines Netzes jedoch steigt der Aufwand, die Zugangsdaten der Benutzer über Geräte hinweg konsistent zu halten.

RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) ermöglicht Ihnen, die Benutzer an zentraler Stelle im Netz zu authentifizieren und zu autorisieren. Ein RADIUS-Server erledigt dabei folgende Aufgaben:

- **Authentifizierung**  
Der Authentication-Server authentifiziert die Benutzer, wenn der RADIUS-Client im Zugangspunkt die Zugangsdaten der Benutzer an ihn weiterleitet.
- **Autorisierung**  
Der Authentication-Server autorisiert angemeldete Benutzer für ausgewählte Dienste, indem er dem RADIUS-Client im Zugangspunkt diverse Parameter für das betreffende Endgerät zuweist.
- **Abrechnung**  
Der Accounting-Server erfasst die während der Port-Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X angefallenen Verkehrsdaten. Dies ermöglicht Ihnen, nachträglich feststellen, welche Dienste die Benutzer in welchem Umfang genutzt haben.

Das Gerät arbeitet in der Rolle des RADIUS-Clients, wenn Sie im Dialog **radius** einer Anwendung die Richtlinie **Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste** zuweisen. Das Gerät leitet die Zugangsdaten der Benutzer weiter an den primären Authentication-Server. Der Authentication-Server entscheidet, ob die Zugangsdaten gültig sind und übermittelt dem Gerät die Berechtigungen der Benutzer.

Den in der Antwort eines RADIUS-Servers übertragenen Service-Type weist das Gerät wie folgt einer im Gerät vorhandenen Zugriffsrolle zu:

- **Administrative-User:** *administrator*
- **Login-User:** *operator*
- **NAS-Prompt-User:** *guest*

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, Endgeräte per IEEE 802.1X über einen Authentication-Server zu authentifizieren. Hierzu weisen Sie im Dialog **radius** der Liste **8021x** die Richtlinie **Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste** zu.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- **RADIUS Global**
- **RADIUS Authentication-Server**
- **RADIUS Accounting-Server**
- **RADIUS Authentication Statistiken**
- **RADIUS Accounting-Statistiken**

## 4.4.1 RADIUS Global

[Netzsicherheit > RADIUS > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, grundlegende Einstellungen für RADIUS festzulegen.

### RADIUS-Konfiguration

Schaltflächen



Zurücksetzen

Löscht die Statistik im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Authentication-Statistiken](#) und die Statistik im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Statistiken](#).

Anfragen (max.)

Legt fest, wie viele Male das Gerät eine unbeantwortete Anfrage an den Authentication-Server wiederholt, bevor es die Anfrage an einen anderen Authentication-Server sendet.

Mögliche Werte:

► [1..15](#) (Voreinstellung: [4](#))

Timeout [s]

Legt fest, wie viele Sekunden das Gerät nach einer Anfrage an den Authentication-Server auf Antwort wartet, bevor es die Anfrage erneut sendet.

Mögliche Werte:

► [1..30](#) (Voreinstellung: [5](#))

Accounting

Aktiviert/deaktiviert das Accounting.

Mögliche Werte:

► [markiert](#)

Accounting ist aktiv.

Das Gerät sendet die Verkehrsdaten an einen im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Server](#) festgelegten Accounting-Server.

► [unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Accounting ist inaktiv.

NAS IP-Adresse (Attribut 4)

Legt die IP-Adresse fest, die das Gerät als Attribut 4 an den Authentication-Server überträgt. Legen Sie die IP-Adresse des Geräts oder eine andere, frei wählbare Adresse fest.

---

#### Anmerkung:

Das Gerät sendet das Attribut 4 ausschließlich dann mit, wenn das Paket durch die **802.1X**-Authentifizierungsanfrage eines Endgeräts (Supplicant) ausgelöst wurde.

---

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

In vielen Fällen befindet sich zwischen Gerät und Authentication-Server eine Firewall. Bei der Network Address Translation (NAT) in der Firewall ändert sich die ursprüngliche IP-Adresse, der Authentication-Server empfängt die übersetzte IP-Adresse des Geräts.

Die IP-Adresse in diesem Feld überträgt das Gerät unverändert über Network Address Translation (NAT) hinweg.

## 4.4.2 RADIUS Authentication-Server

[Netzicherheit > RADIUS > Authentication-Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Authentication-Server festzulegen. Ein Authentication-Server authentifiziert und autorisiert die Benutzer, wenn das Gerät die Zugangsdaten an ihn weiterleitet.

Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den als primär gekennzeichneten Authentication-Server. Bleibt dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den obersten in der Tabelle festgelegten Authentication-Server. Bleibt auch dessen Antwort aus, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server in der Tabelle.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.
- Im Feld [Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse des Servers fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

#### Name

Zeigt den Namen des Servers. Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen  
(Voreinstellung: [Default-RADIUS-Server](#))  
Sie können für mehrere Server den gleichen Namen festlegen. Wenn mehrere Server den gleichen Namen haben, gilt die Einstellung in Spalte [Primärer Server](#).

#### Adresse

Legt die IP-Adresse des Servers fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

#### Ziel UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der Server Anfragen entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- 0..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 1812)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

#### Secret

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen), wenn ein Passwort festgelegt ist, mit dem sich das Gerät beim Server anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..64 Zeichen

Das Passwort erfahren Sie vom Administrator des Authentication-Servers.

#### Primärer Server

Kennzeichnet den Authentication-Server als primär oder sekundär.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Der Server ist als primärer Authentication-Server gekennzeichnet. Das Gerät sendet die Zugangsdaten zum Authentifizieren der Benutzer an diesen Authentication-Server. Diese Einstellung gilt ausschließlich dann, wenn mehr als ein Server in der Tabelle den gleichen Wert in Spalte **Name** hat.
- **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Server ist als sekundärer Authentication-Server gekennzeichnet. Das Gerät sendet die Zugangsdaten an den sekundären Authentication-Server, wenn es vom primären Authentication-Server keine Antwort erhält.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum Server.

Das Gerät verwendet den Server, wenn Sie im Dialog **Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste** den Wert **radius** in einer der Spalten **Richtlinie 1** bis **Richtlinie 5** festlegen.

Mögliche Werte:

- **markiert** (Voreinstellung)  
Die Verbindung ist aktiv. Das Gerät sendet die Zugangsdaten zum Authentifizieren der Benutzer an diesen Server, wenn die obengenannten Voraussetzungen erfüllt sind.
- **unmarkiert**  
Die Verbindung ist inaktiv. Das Gerät sendet keine Zugangsdaten an diesen Server.

### 4.4.3 RADIUS Accounting-Server

[Netzicherheit > RADIUS > Accounting-Server]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Accounting-Server festzulegen. Ein Accounting-Server erfasst die während der Port-Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X angefallenen Verkehrsdaten. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Netzicherheit > RADIUS > Global](#) die Funktion [Accounting](#) aktiv ist.

Das Gerät sendet die Verkehrsdaten an den ersten erreichbaren Accounting-Server. Wenn der Accounting-Server nicht antwortet, kontaktiert das Gerät den jeweils nächsten Server aus der Tabelle.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.
- Im Feld [Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse des Servers fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Mögliche Werte:

► [1..8](#)

#### Name

Zeigt den Namen des Servers.

Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen  
(Voreinstellung: [Default-RADIUS-Server](#))

#### Adresse

Legt die IP-Adresse des Servers fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse

#### Ziel UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der Server Anfragen entgegennimmt.

Mögliche Werte:

- 0..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 1813)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

#### Secret

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen), wenn ein Passwort festgelegt ist, mit dem sich das Gerät beim Server anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..16 Zeichen

Das Passwort erfahren Sie vom Administrator des Authentication-Servers.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum Server.

Mögliche Werte:

- **markiert** (Voreinstellung)  
Die Verbindung ist aktiv. Das Gerät sendet Verkehrsdaten an diesen Server, wenn die obengenannten Voraussetzungen erfüllt sind.
- **unmarkiert**  
Die Verbindung ist inaktiv. Das Gerät sendet keine Verkehrsdaten an diesen Server.



## 4.4.4 RADIUS Authentication Statistiken

[Netzsicherheit > RADIUS > Authentication-Statistiken]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Authentication-Server. Die Tabelle zeigt die Informationen für jeden Server in einer separaten Tabellenzeile.

Um die Statistik zu löschen, klicken Sie im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Global](#) die Schaltfläche



### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Name

Zeigt den Namen des Servers.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Servers.

Zeit Round-Trip

Zeigt den Zeitabstand in Hundertstelsekunden zwischen der zuletzt empfangenen Antwort des Servers (Access-Reply/Access-Challenge) und dem zugehörigen gesendeten Datenpaket (Access-Request).

Access-Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat. Der Wert berücksichtigt keine Wiederholungen.

Wiederholt gesendete Access-Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Datenpakete das Gerät wiederholt an den Server gesendet hat.

Akzeptierte Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Accept-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Verworfenе Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Reject-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Access Challenges

Zeigt, wie viele Access-Challenge-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

#### Fehlerhafte Access-Antworten

Zeigt, wie viele fehlerhafte Access-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat (einschließlich Datenpakete mit ungültiger Länge).

#### Fehlerhafter Authentifikator

Zeigt, wie viele Access-Response-Datenpakete mit ungültigem Authentifikator das Gerät vom Server empfangen hat.

#### Offene Anfragen

Zeigt, wie viele Access-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat, auf die es noch keine Antwort vom Server empfangen hat.

#### Timeouts

Zeigt, wie viele Male die Antwort des Servers vor Ablauf der voreingestellten Wartezeit ausgeblieben ist.

#### Unbekannte Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete mit unbekanntem Datentyp das Gerät auf dem Authentication-Port vom Server empfangen hat.

#### Verworfen Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete das Gerät auf dem Authentication-Port vom Server empfangen und anschließend verworfen hat.

## 4.4.5 RADIUS Accounting-Statistiken

[Netzsicherheit > RADIUS > Accounting-Statistiken]

Dieser Dialog zeigt Informationen über die Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Accounting-Server. Die Tabelle zeigt die Informationen für jeden Server in einer separaten Tabellenzeile.

Um die Statistik zu löschen, klicken Sie im Dialog [Netzsicherheit > RADIUS > Global](#) die Schaltfläche



### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Name

Zeigt den Namen des Servers.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Servers.

Zeit Round-Trip

Zeigt den Zeitabstand in Hundertstelsekunden zwischen der zuletzt empfangenen Antwort des Servers (Accounting-Response) und dem zugehörigen gesendeten Datenpaket (Accounting-Request).

Accounting-Anfragen

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat. Der Wert berücksichtigt keine Wiederholungen.

Wiederholt gesendete Accounting-Anfragen

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät wiederholt an den Server gesendet hat.

Empfangene Pakete

Zeigt, wie viele Accounting-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat.

Fehlerhafte Pakete

Zeigt, wie viele fehlerhafte Accounting-Response-Datenpakete das Gerät vom Server empfangen hat (einschließlich Datenpakete mit ungültiger Länge).

Fehlerhafter Authentifikator

Zeigt, wie viele Accounting-Response-Datenpakete mit ungültigem Authentifikator das Gerät vom Server empfangen hat.

#### Offene Anfragen

Zeigt, wie viele Accounting-Request-Datenpakete das Gerät an den Server gesendet hat, auf die es noch keine Antwort vom Server empfangen hat.

#### Timeouts

Zeigt, wie viele Male die Antwort des Servers vor Ablauf der voreingestellten Wartezeit ausgeblieben ist.

#### Unbekannte Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete mit unbekanntem Datentyp das Gerät auf dem Accounting-Port vom Server empfangen hat.

#### Verworfen Pakete

Zeigt, wie viele Datenpakete das Gerät auf dem Accounting-Port vom Server empfangen und anschließend verworfen hat.

## 4.5 DoS

[Netzsicherheit > DoS]

Denial-of-Service (DoS) ist ein Cyber-Angriff, der darauf abzielt, bestimmte Dienste oder Geräte funktionsunfähig zu machen. In diesem Menü können Sie mehrere Filter einrichten, um das Gerät selbst und andere Geräte im Netz vor DoS-Angriffen zu schützen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DoS Global](#)

## 4.5.1 DoS Global

[Netzicherheit > DoS > Global]

In diesem Dialog legen Sie die DoS-Einstellungen für die Protokolle TCP/UDP, IP und ICMP fest.

---

**Anmerkung:**

Wir empfehlen, die Filter zu aktivieren, um das Sicherheitsniveau des Geräts zu erhöhen.

---

### TCP/UDP

Scanner nutzen Port-Scans, um Angriffe auf das Netz vorzubereiten. Der Scanner verwendet unterschiedliche Techniken, um aktive Geräte und offene Ports zu ermitteln. Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, Filter für bestimmte Scan-Techniken zu aktivieren.

Das Gerät unterstützt die Erkennung der folgenden Scan-Typen:

- Null-Scans
- Xmas-Scans
- SYN/FIN-Scans
- TCP-Offset-Angriffe
- TCP-SYN-Angriffe
- L4-Port-Angriffe
- Minimal-Header-Scans

#### Null-Scan Filter

Aktiviert/deaktiviert den Null-Scan-Filter.

Das Gerät erkennt und verwirft eingehende TCP-Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

- Keine TCP-Flags sind gesetzt.
- Die TCP-Sequenznummer ist 0.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### Xmas Filter

Aktiviert/deaktiviert den Xmas-Filter.

Das Gerät erkennt und verwirft eingehende TCP-Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

- Die TCP-Flags *FIN*, *URG* und *PSH* sind gleichzeitig gesetzt.
- Die TCP-Sequenznummer ist 0.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### SYN/FIN Filter

Aktiviert/deaktiviert den SYN/FIN-Filter.

Das Gerät erkennt eingehende Datenpakete mit gleichzeitig gesetzten TCP-Flags *SYN* und *FIN* und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### TCP-Offset Schutz

Aktiviert/deaktiviert den TCP-Offset-Schutz.

Der TCP-Offset-Schutz erkennt eingehende TCP-Datenpakete, deren Fragment-Offset-Feld des IP-Headers gleich 1 ist und verwirft diese.

Der TCP-Offset-Schutz akzeptiert UDP- und ICMP-Pakete mit Fragment-Offset-Feld des IP-Headers gleich 1.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Schutz ist inaktiv.

#### TCP-SYN Schutz

Aktiviert/deaktiviert den TCP-SYN-Schutz.

Der TCP-SYN-Schutz erkennt eingehende Datenpakete mit gesetztem TCP-Flag SYN und L4-Quell-Port <1024 und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Schutz ist inaktiv.

#### L4-Port Schutz

Aktiviert/deaktiviert den L4-Port-Schutz.

Der L4-Port-Schutz erkennt eingehende TCP- und UDP-Datenpakete, bei denen Quell-Port-Nummer und Ziel-Port-Nummer identisch sind, und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Schutz ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Schutz ist inaktiv.

#### Min.-Header-Size Filter

Aktiviert/deaktiviert den Minimal-Header-Filter.

Der Minimal-Header-Filter erkennt eingehende Datenpakete, bei denen die IP-Payload-Länge im IP-Header abzüglich der äußeren IP-Header-Größe kleiner ist als die minimale TCP-Header-Größe. Falls es sich dabei um das erste erkannte Fragment handelt, verwirft das Gerät das Datenpaket.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### Min. Größe TCP-Header

Zeigt die minimale Größe eines gültigen TCP-Headers.

## IP

#### Land-Attack Filter

Aktiviert/deaktiviert den *Land Attack*-Filter. Bei der *Land Attack*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Quell- und Zieladressen identisch mit der IP-Adresse des Empfängers sind.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv. Das Gerät verwirft Datenpakete, deren Quell- und Zieladressen identisch sind.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

## ICMP

Dieser Dialog bietet Ihnen Filtermöglichkeiten für folgende ICMP-Parameter:

- Fragmentierte Datenpakete
- ICMP-Pakete ab einer bestimmten Größe
- Broadcast-Pings

#### Fragmentierte Pakete filtern

Aktiviert/deaktiviert den Filter für fragmentierte ICMP-Pakete.

Der Filter erkennt fragmentierte ICMP-Pakete und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### Anhand Paket-Größe verwerfen

Aktiviert/deaktiviert den Filter für eingehende ICMP-Pakete.

Der Filter erkennt ICMP-Pakete, deren Payload-Größe die im Feld *Erlaubte Payload-Größe [Byte]* festgelegte Größe überschreitet und verwirft diese.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

#### Erlaubte Payload-Größe [Byte]

Legt die maximal erlaubte Payload-Größe von ICMP-Paketen in Byte fest.

Markieren Sie das Kontrollkästchen *Anhand Paket-Größe verwerfen*, wenn Sie eingehende Datenpakete verwerfen möchten, deren Payload-Größe die maximal erlaubte Größe von ICMP-Paketen überschreitet.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..1472** (Voreinstellung: 512)

#### Broadcast-Ping verwerfen

Aktiviert/deaktiviert den Filter für Broadcast-Pings. Broadcast Pings sind ein bekanntes Indiz für Smurf-Angriffe.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Filter ist aktiv.  
Das Gerät erkennt Broadcast-Pings und verwirft diese.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Filter ist inaktiv.

## 4.6 DHCP-Snooping

[Netzicherheit > DHCP-Snooping]

DHCP Snooping ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzicherheit. DHCP Snooping überwacht die DHCP-Pakete zwischen DHCP-Clients und dem DHCP-Server und verhält sich wie eine Firewall zwischen nicht vertrauenswürdigen Hosts und vertrauenswürdigen DHCP-Servern.

In diesem Dialog richten Sie das folgende Geräteverhalten ein und überwachen dieses:

- DHCP-Pakete aus nicht vertrauenswürdigen Quellen validieren und ungültige Pakete herausfiltern.
- Menge der DHCP-Datenpakete aus vertrauenswürdigen und nicht vertrauenswürdigen Quellen begrenzen.
- Die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis aufbauen und aktualisieren. Diese Datenbasis enthält MAC-Adresse, IP-Adresse, VLAN und Port von DHCP-Clients an nicht vertrauenswürdigen Ports.
- Folgeanfragen von nicht vertrauenswürdigen Hosts auf Basis der DHCP-Snooping Binding-Datenbasis validieren.



Sie können DHCP-Snooping global und für ein bestimmtes VLAN einschalten. Den Sicherheitsstatus (vertrauenswürdig oder nicht vertrauenswürdig) können Sie an einzelnen Ports festlegen. Vergewissern Sie sich, dass der DHCP-Server über vertrauenswürdige Ports erreichbar ist. Für DHCP-Snooping richten Sie typischerweise die Benutzer-/Client-Ports als nicht vertrauenswürdig ein und die Uplink-Ports als vertrauenswürdig.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DHCP-Snooping Global](#)
- [DHCP-Snooping Konfiguration](#)
- [DHCP-Snooping Statistiken](#)
- [DHCP-Snooping Bindings](#)

## 4.6.1 DHCP-Snooping Global

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die globalen DHCP-Snooping-Parameter für Ihr Gerät einzurichten:

- [DHCP-Snooping](#) global ein-/ausschalten.
- [Auto-Disable](#) global ein-/ausschalten.
- Das Prüfen der MAC-Quelladresse ein-/ausschalten.
- Name, Ablageort und Speicherintervall für die Binding-Datenbank festlegen.

### Funktion

Funktion

Bei eingeschalteter Funktion ist DHCP-Snooping global eingeschaltet.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)

### Konfiguration

MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse im Ethernet-Paket.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.  
Das Gerät vergleicht die Quell-MAC-Adresse mit der MAC-Adresse des Clients im empfangenen DHCP-Paket.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [Auto-Disable](#) für [DHCP-Snooping](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Funktion [Auto-Disable](#) für [DHCP-Snooping](#) ist aktiv.  
Markieren Sie zusätzlich im Dialog [Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#), Registerkarte [Auto-Disable](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Port](#) für die gewünschten Ports.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Auto-Disable](#) für [DHCP-Snooping](#) ist inaktiv.

## Binding-Datenbank

### Remote Datei-Name

Legt den Namen der Datei fest, in der das Gerät die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis speichert.

---

**Anmerkung:**

Das Gerät speichert ausschließlich dynamische Bindungen in der persistenten Binding-Datenbasis. Statische Bindungen speichert das Gerät im Konfigurationsprofil.

---

### Remote IP-Adresse

Legt die Remote-IP-Adresse fest, unter der das Gerät die persistente DHCP-Snooping-Binding-Datenbasis speichert. Mit dem Wert `0.0.0.0` speichert das Gerät die Binding-Datenbasis lokal.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
- ▶ `0.0.0.0` (Voreinstellung)  
Das Gerät speichert die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis lokal.

### Speicher-Intervall [s]

Legt die Zeitverzögerung in Sekunden fest, nach der das Gerät die DHCP-Snooping-Binding-Datenbasis speichert, wenn es eine Veränderung in der Datenbasis ermittelt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `15..86400 (1 d)` (Voreinstellung: `300`)

## 4.6.2 DHCP-Snooping Konfiguration

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, DHCP-Snooping für einzelne Ports und für einzelne VLANs einzurichten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Port]
- [VLAN-ID]

### [Port]

In dieser Registerkarte richten Sie die Funktion *DHCP-Snooping* für einzelne Ports ein.

- Einen Port als vertrauenswürdig / nicht vertrauenswürdig einrichten.
- Die Protokollierung ungültiger Pakete für einzelne Ports ein-/ausschalten.
- Die Anzahl der DHCP-Pakete begrenzen.
- Einen Port automatisch abschalten, falls die Menge der DHCP-Datenpakete den Schwellenwert überschreitet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Vertraue

Legt den Sicherheitsstatus (trusted, untrusted) des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port ist als vertrauenswürdig eingerichtet. Über vertrauenswürdige Ports leitet DHCP-Snooping zulässige Client-Pakete weiter.  
Typischerweise haben Sie den vertrauenswürdigen Port an einen DHCP-Server angeschlossen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Port ist als nicht vertrauenswürdig eingerichtet. An nicht vertrauenswürdigen Ports vergleicht das Gerät in der Binding-Datenbasis den Empfänger-Port mit dem Client-Port.

## Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung von ungültigen Paketen, die das Gerät auf diesem Port ermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist inaktiv.

## Lastbegrenzung

Legt die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall für diesen Port fest. Wenn die Anzahl der eingehenden DHCP-Pakete das festgelegte Limit in einem Burst-Intervall gegenwärtig überschreitet, dann verwirft das Gerät weitere eingehende DHCP-Pakete.

Mögliche Werte:

- ▶ **-1** (Voreinstellung)  
Hebt die Limitierung der Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port auf.
- ▶ **0..150** Pakete pro Intervall  
Begrenzt die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port.

Das Burst-Intervall legen Sie in Spalte **Burst-Intervall** fest.

Wenn Sie die Auto-Disable-Funktion aktiviert haben, schaltet das Gerät zusätzlich den Port aus. Die Auto-Disable-Funktion finden Sie in Spalte **Auto-Disable**.

## Burst-Intervall

Legt die Länge des Burst-Intervalls in Sekunden auf diesem Port fest. Das Burst-Intervall ist für die Rate-Limiting-Funktion relevant.

Die maximale Anzahl von DHCP-Paketen pro Burst-Intervall legen Sie in Spalte **Lastbegrenzung** fest.

Mögliche Werte:

- **1..15** (Voreinstellung: 1)

#### Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **Auto-Disable** für die Parameter, deren Einhaltung die Funktion **DHCP-Snooping** auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- **markiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion **Auto-Disable** ist auf dem Port aktiv.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog **Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global**, Rahmen **Konfiguration** das Kontrollkästchen **Auto-Disable** markiert ist.
  - Das Gerät schaltet den Port aus, wenn der Port während der in Spalte **Burst-Intervall** festgelegten Zeit mehr DHCP-Pakete empfängt als im Feld **Lastbegrenzung** festgelegt ist. Die **Link status**-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
  - Der Dialog **Diagnose > Ports > Auto-Disable** zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
  - Nach einer Wartezeit schaltet die Funktion **Auto-Disable** den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog **Diagnose > Ports > Auto-Disable** in Spalte **Reset-Timer [s]** eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- **unmarkiert**  
Die Funktion **Auto-Disable** auf dem Port ist inaktiv.

#### [VLAN-ID]

In dieser Registerkarte richten Sie die Funktion **DHCP-Snooping** für einzelne VLANs ein.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **DHCP-Snooping** in diesem VLAN.

Die Funktion **DHCP-Snooping** leitet gültige DHCP-Client-Nachrichten weiter an den vertrauenswürdigen Ports in VLANs ohne Funktion **Routing**.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *DHCP-Snooping* ist in diesem VLAN aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *DHCP-Snooping* ist in diesem VLAN inaktiv.  
Das Gerät leitet DHCP-Pakete entsprechend der Switching-Einstellungen weiter, ohne die Pakete zu überwachen. Die Binding-Datenbasis bleibt unverändert.

---

**Anmerkung:**

Um DHCP-Snooping für einen Port einzuschalten, schalten Sie im Dialog *Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global* die Funktion *DHCP-Snooping* global ein. Vergewissern Sie sich, dass der Port einem VLAN zugewiesen ist, in dem DHCP-Snooping eingeschaltet ist.

---

## 4.6.3 DHCP-Snooping Statistiken

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Statistiken]

Das Gerät protokolliert beim DHCP-Snooping erkannte Fehler und erstellt Statistiken. In diesem Dialog überwachen Sie die DHCP-Snooping-Statistiken für jeden Port.

Das Gerät protokolliert folgendes:

- Erkannte Fehler bei der Prüfung der MAC-Adresse des DHCP-Clients
- DHCP-Client-Nachrichten mit erkanntem fehlerhaftem Port
- DHCP-Server-Nachrichten an nicht vertrauenswürdigen Ports

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Zurücksetzen

Setzt die Werte in der Tabelle zurück.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Fehler bei MAC-Prüfung

Zeigt die Anzahl der Diskrepanzen zwischen der MAC-Adresse des DHCP-Clients im Feld 'chaddr' des DHCP-Datenpaketes und der Quelladresse im Ethernet-Paket.

Ungültige Client-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der auf dem Port eingegangenen DHCP-Client-Meldungen, bei denen das Gerät gemäß DHCP-Snooping Binding-Datenbasis den Client auf einem anderen Port erwartet.

Ungültige Server-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der DHCP-Server-Meldungen, die das Gerät auf dem nicht-vertrauenswürdigen Port empfangen hat.



## 4.6.4 DHCP-Snooping Bindings

[Netzicherheit > DHCP-Snooping > Bindings]

DHCP-Snooping verwendet DHCP-Nachrichten, um die Binding-Datenbasis aufzubauen und zu aktualisieren.

- Statische Bindungen  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 1024 statische DHCP-Snooping-Bindungen in die Datenbasis einzugeben.
- Dynamische Bindungen  
Die dynamische Binding-Datenbasis enthält ausschließlich Daten für Clients an nicht vertrauenswürdigen Ports.

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für statische und für dynamische Bindungen festzulegen.

- Neue statische Bindungen einrichten und aktiv/inaktiv setzen.
- Eingerichtete statische Bindungen anzeigen, aktivieren/deaktivieren oder löschen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

Im Feld [MAC-Adresse](#) legen Sie die MAC-Adresse fest, die Sie an eine IP-Adresse und an eine VLAN-ID binden.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige Unicast-MAC-Adresse  
Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel [00:11:22:33:44:55](#).



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Voraussetzung ist, dass in Spalte [Aktiv](#) das Kontrollkästchen unmarkiert ist.

Außerdem entfernt das Gerät die mit der Funktion [IP Source Guard](#) eingerichteten dynamischen Bindungen dieses Ports.

#### MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, die Sie an eine IP-Adresse und an eine VLAN-ID binden.

#### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für die statische Bindung von DHCP-Snooping fest.

Mögliche Werte:

- Gültige Unicast-IPv4-Adresse kleiner als 224.x.x.x und außerhalb des Bereiches 127.0.0.0/8 (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Mögliche Werte:

- <VLAN-IDs der eingerichteten VLANs>

#### Port

Legt den Port für die statische DHCP-Snooping-Bindung fest.

Mögliche Werte:

- Verfügbare Ports

#### Verbleibende Binding-Zeit

Zeigt die Restlaufzeit der dynamischen DHCP-Snooping-Bindung.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die konfigurierte statische DHCP-Snooping-Bindung.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Die statische DHCP-Snooping-Bindung ist aktiv.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog *Zeit > Grundeinstellungen* das Datum und die Uhrzeit im Gerät korrekt eingestellt sind. Andernfalls können nach einem Neustart des Geräts die Bindungen verloren gehen.
- **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die statische DHCP-Snooping-Bindung ist inaktiv.

## 4.7 IP Source Guard

[Netzicherheit > IP Source Guard]

Die Funktion *IP Source Guard* (IPSG) unterstützt die Sicherheit im Netz. Die Funktion filtert IP-Datenpakete basierend auf der Source-ID (Quell-IP-Adresse oder die Quell-MAC-Adresse) des Teilnehmers. IPSG unterstützt Sie beim Schutz des Netzes vor Angriffen über IP-/MAC-Adress-Spoofing.

### IPSG und DHCP-Snooping

Die Funktion *IP Source Guard* arbeitet mit der Funktion *DHCP-Snooping* zusammen.

Die Funktion [DHCP-Snooping](#) verwirft IP-Datenpakete an nicht vertrauenswürdigen Ports mit Ausnahme von DHCP-Nachrichten. Wenn das Gerät DHCP-Antworten empfängt und die DHCP-Snooping Binding-Datenbasis eingerichtet ist, generiert das Gerät pro Port eine VLAN Access Control List (VACL), welche die Source-IDs der Teilnehmer enthält.

Die Parameter der Funktion [DHCP-Snooping](#) für einzelne Ports und VLANs richten Sie im Dialog [Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#) ein.

### **IPSG und Portsicherheit**

Die Funktion [IP Source Guard](#) arbeitet mit der Funktion [Port-Sicherheit](#) zusammen. Siehe Dialog [Netzicherheit > Port-Sicherheit](#). IPSG teilt der Funktion [Port-Sicherheit](#) auf Anfrage mit, ob eine neu gelernte MAC-Adresse zu einer gültigen Bindung gehört.

- Wenn Sie IPSG am Ingress-Port deaktiviert haben, bezeichnet IPSG das Datenpaket als gültig.
- Wenn Sie IPSG am Ingress-Port aktiviert haben, prüft IPSG die MAC-Adresse anhand der Bindings-Datenbasis. Wenn die MAC-Adresse in der Bindings-Datenbasis eingetragen ist, bezeichnet IPSG das Datenpaket als gültig, andernfalls als ungültig.

Die Funktion [Port-Sicherheit](#) übernimmt die weitere Behandlung von ungültigen Datenpaketen. Die Einstellungen der Funktion [Port-Sicherheit](#) legen Sie im Dialog [Netzicherheit > Port-Sicherheit](#) fest.

---

#### **Anmerkung:**

Damit das Gerät die IP-Adresse und die MAC-Adresse des Absenders der auf dem Port empfangenen Datenpakete prüft, schalten Sie die Funktion [MAC verifizieren](#) ein.

Damit das Gerät vor dem Vermitteln des Datenpakets VLAN-ID und MAC-Adresse des Absenders prüft, schalten Sie zusätzlich die Funktion [Port-Sicherheit](#) ein. Siehe Dialog [Netzicherheit > Port-Sicherheit](#).

---

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [IP Source Guard Port](#)
- [IP Source Guard Bindings](#)

## 4.7.1 IP Source Guard Port

[Netzicherheit > IP Source Guard > Port]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die folgenden Geräteeigenschaften pro Port anzuzeigen und einzurichten:

- Quell-MAC-Adressen für die Filterung ein-/ausschließen
- Die Funktion *IP Source Guard* aktivieren/deaktivieren.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert bei aktiver Funktion *IP Source Guard* die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse. Das Gerät führt diese Filterung zusätzlich zur Filterung nach der Quell-IP-Adresse durch.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.  
Um die Funktion zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Filterung nach der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.  
Um die Funktion zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens *Aktiv* auf.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IP Source Guard* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *IP Source Guard* ist aktiv.  
Schalten Sie zusätzlich im Dialog *Netzicherheit > DHCP-Snooping > Global* die Funktion *DHCP-Snooping* ein.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *IP Source Guard* ist inaktiv.

## 4.7.2 IP Source Guard Bindings

[Netzicherheit > IP Source Guard > Bindings]

Dieser Dialog zeigt statische und dynamische [IP Source Guard Bindings](#)-Einstellungen.

- Dynamische Bindungen lernt das Gerät mit DHCP-Snooping. Siehe Dialog [Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#).
- Statische Bindungen sind manuell durch Benutzer eingerichtete [IP Source Guard Bindings](#)-Einstellungen. Der Dialog ermöglicht Ihnen, statische Bindungen zu bearbeiten.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [MAC-Adresse](#) legen Sie die MAC-Adresse für die statische Bindung fest.
- Im Feld [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse für die statische Bindung fest.
- Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die VLAN-ID fest.
- In der Dropdown-Liste [Port](#) wählen Sie die Nummer des Ports.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Voraussetzung ist, dass in Spalte [Aktiv](#) das Kontrollkästchen unmarkiert ist.

#### MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse der Bindung.

#### IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse der Bindung.

#### VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID der Bindung.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports der Bindung.

## Status Hardware

Zeigt den Hardware-Status der Bindung.

Das Gerät wendet die Bindung ausschließlich dann auf die Hardware an, wenn die Einstellungen korrekt sind. Bevor das Gerät die statische IPSG-Bindung auf die Hardware anwendet, prüft es die Voraussetzungen:

- Das Kontrollkästchen *Aktiv* ist markiert.
- Die Funktion *IP Source Guard* auf dem Port ist eingeschaltet, im Dialog *Netzsicherheit > IP Source Guard > Port* ist das Kontrollkästchen *Aktiv* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Bindung ist aktiv, das Gerät wendet die Bindung auf die Hardware an.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Bindung ist inaktiv.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die konfigurierte statische IPSG-Bindung zwischen der festgelegten MAC-Adresse und der festgelegten IP-Adresse, für das festgelegte VLAN auf dem festgelegten Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die statische IPSG-Bindung ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die statische IPSG-Bindung ist inaktiv.

### Anmerkung:

Damit die statische Bindung wirksam wird, schalten Sie die Funktion *IP Source Guard* auf dem zugehörigen Port ein. Markieren Sie im Dialog *Netzsicherheit > IP Source Guard > Port* das Kontrollkästchen *Aktiv*.

## 4.8 Dynamic ARP Inspection

[Netzsicherheit > Dynamic ARP Inspection]

*Dynamic ARP Inspection* ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzsicherheit. Diese Funktion analysiert ARP-Pakete, protokolliert sie und weist ungültige und feindliche ARP-Pakete zurück.

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* hilft, eine Reihe von Man-in-the-Middle-Angriffen zu verhindern. Bei dieser Art von Angriffen hört eine bössartige Station den Datenstrom anderer Teilnehmer ab, wobei sie in den ARP-Cache ihrer arglosen Nachbarn eingreift. Die bössartige Station sendet ARP-Anfragen und ARP-Antworten und trägt in der IP-zu-MAC Adress-Beziehung (Binding) bei ihrer eigenen MAC-Adresse die IP-Adresse eines anderen Teilnehmers ein.

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* hilft, durch folgende Maßnahmen sicherzustellen, dass das Gerät ausschließlich gültige ARP-Anfragen und ARP-Antworten weiterleitet.

- Abhören von ARP-Anfragen und ARP-Antworten an nicht vertrauenswürdigen Ports.
- Vergewissern, dass die ermittelten Pakete eine gültige IP-zu-MAC-Adress-Beziehung (Binding) haben, bevor das Gerät den lokalen ARP-Cache aktualisiert und bevor das Gerät die Pakete an die zugehörige Zieladresse weiterleitet.
- Verwerfen von ungültigen ARP-Paketen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 aktive ARP-ACLs (Zugriffslisten) zu definieren. Pro ARP-ACL können Sie bis zu 20 Regeln aktivieren.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Dynamic-ARP-Inspection Global](#)
- [Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration](#)
- [Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln](#)
- [Dynamic-ARP-Inspection Statistiken](#)

## 4.8.1 Dynamic-ARP-Inspection Global

[Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Global]

### Konfiguration

#### Quelle MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse. Das Gerät führt die Prüfung sowohl in ARP-Anfragen als auch in ARP-Antworten durch.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist aktiv.  
Das Gerät prüft die Quell-MAC-Adresse empfangener ARP-Pakete.
  - ARP-Pakete mit gültiger Quell-MAC-Adresse vermittelt das Gerät an die zugehörige Zieladresse und aktualisiert den lokalen ARP-Cache.
  - ARP-Pakete mit ungültiger Quell-MAC-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Verifizierung der Quell-MAC-Adresse ist inaktiv.

#### Destination-MAC verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der Ziel-MAC-Adresse. Das Gerät führt die Prüfung in ARP-Antworten durch.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Verifizierung der Ziel-MAC-Adresse ist aktiv.  
Das Gerät prüft die Ziel-MAC-Adresse der eingehenden ARP-Pakete.
  - ARP-Pakete mit gültiger Ziel-MAC-Adresse leitet das Gerät an die zugehörige Zieladresse weiter und aktualisiert den lokalen ARP-Cache.
  - ARP-Pakete mit ungültiger Ziel-MAC-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Prüfen der Ziel-MAC-Adresse der eingehenden ARP-Pakete ist deaktiviert.

#### IP-Adresse verifizieren

Aktiviert/deaktiviert die Verifizierung der IP-Adresse.

In ARP-Anfragen prüft das Gerät die Quell-IP-Adresse. In ARP-Antworten prüft das Gerät die Ziel- und die Quell-IP-Adresse.

Das Gerät betrachtet die folgenden IP-Adressen als ungültig:

- **0.0.0.0**
- Broadcast-Adressen **255.255.255.255**
- Multicast-Adressen **224.0.0.0/4** (Class D)
- Class-E-Adressen **240.0.0.0/4** (reserviert für spätere Zwecke)
- Loopback-Adressen im Bereich **127.0.0.0/8**.



Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Verifizierung der IP-Adresse ist aktiv.  
Das Gerät prüft die IP-Adresse der eingehenden ARP-Pakete. ARP-Pakete mit gültiger IP-Adresse leitet das Gerät an die zugehörige Zieladresse weiter und aktualisiert den lokalen ARP-Cache. ARP-Pakete mit ungültiger IP-Adresse verwirft das Gerät.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Verifizierung der IP-Adresse ist inaktiv.

Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection*.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection* ist aktiv.  
Markieren Sie zusätzlich im Dialog *Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration*, Registerkarte *Port* das Kontrollkästchen in Spalte *Auto-Disable* für die gewünschten Ports.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Dynamic ARP Inspection* ist inaktiv.

## 4.8.2 Dynamic-ARP-Inspection Konfiguration

[Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration]

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Port]
- [VLAN-ID]

### [Port]

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Vertraue

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung von ARP-Paketen auf nicht-vertrauenswürdigen Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Das Gerät überwacht ARP-Pakete auf nicht-vertrauenswürdigen Ports.  
ARP-Pakete auf vertrauenswürdigen Ports leitet das Gerät direkt weiter.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Lastbegrenzung

Legt die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Intervall auf diesem Port fest. Wenn die Rate der eingehenden ARP-Pakete das festgelegte Limit in einem Burst-Intervall gegenwärtig überschreitet, verwirft das Gerät weitere eingehende ARP-Pakete. Das Burst-Intervall legen Sie in Spalte **Burst-Intervall** fest.

Optional schaltet das Gerät zusätzlich den Port aus, wenn Sie die Auto-Disable Funktion aktiviert haben. Die Funktion **Auto-Disable** schalten Sie in Spalte **Auto-Disable** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **-1** (Voreinstellung)  
Hebt die Limitierung der Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port auf.
- ▶ **0..300** Pakete pro Intervall  
Begrenzt die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall auf diesem Port.

## Burst-Intervall

Legt die Länge des Burst-Intervalls in Sekunden auf diesem Port fest. Das Burst-Intervall ist für die Rate-Limiting-Funktion relevant.

Die maximale Anzahl von ARP-Paketen pro Burst-Intervall legen Sie in Spalte [Lastbegrenzung](#) fest.

Mögliche Werte:

- [1..15](#) (Voreinstellung: [1](#))

## Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [Auto-Disable](#) für die Parameter, deren Einhaltung die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- [markiert](#) (Voreinstellung)
 

Die Funktion [Auto-Disable](#) ist auf dem Port aktiv.

Voraussetzung ist, dass im Dialog [Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Global](#), Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.

  - Das Gerät schaltet den Port aus, wenn der Port während der in Spalte [Burst-Intervall](#) festgelegten Zeit mehr ARP-Pakete empfängt als im Feld [Lastbegrenzung](#) festgelegt ist. Die [Link status](#)-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
  - Der Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
  - Nach einer Wartezeit schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#) in Spalte [Reset-Timer \[s\]](#) eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- [unmarkiert](#)

Die Funktion [Auto-Disable](#) auf dem Port ist inaktiv.

## [VLAN-ID]

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

## VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

## Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung von ungültigen ARP-Paketen, die das Gerät in diesem VLAN ermittelt. Das Gerät behandelt ein ARP-Paket als ungültig, wenn es bei der Prüfung von IP-Adresse, Quell-MAC-Adresse, Ziel-MAC-Adresse oder bei der Prüfung der IP-zu-MAC-Adress-Beziehung (Binding) einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist aktiv.  
Das Gerät protokolliert ungültige ARP-Pakete.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ungültiger Pakete ist inaktiv.

## Binding prüfen

Aktiviert/deaktiviert das Prüfen eingehender ARP-Pakete, die das Gerät an nicht-vertrauenswürdigen Ports und an VLANs mit aktiver Funktion *Dynamic ARP Inspection* empfängt. Das Gerät prüft bei diesen ARP-Paketen die ARP-ACL und die DHCP-Snooping-Beziehung (Binding).

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Beziehungs(Binding)-Prüfung von ARP-Paketen ist aktiviert.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Beziehungs(Binding)-Prüfung von ARP-Paketen ist deaktiviert.

## Strikte ACL-Prüfung

Aktiviert/deaktiviert die strikte Prüfung von eingehenden ARP-Paketen anhand der festgelegten ARP-ACL-Regeln.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die strikte Prüfung ist aktiv.  
Das Gerät prüft eingehende ARP-Pakete anhand der in Spalte **ACL** festgelegten ARP-ACL-Regeln.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die strikte Prüfung ist inaktiv.  
Das Gerät prüft eingehende ARP-Pakete anhand der in Spalte **ACL** festgelegten ARP-ACL-Regeln und anschließend anhand der Einträge in der DHCP-Snooping-Datenbank.

## ACL

Legt die ARP-ACL fest, die das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Name der Regel>**  
Die Regeln fügen Sie im Dialog *Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > ARP Regeln* hinzu und bearbeiten diese.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Dynamic ARP Inspection* in diesem VLAN.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* ist in diesem VLAN aktiv.

► **unmarkiert** (Voreinstellung)

Die Funktion *Dynamic ARP Inspection* ist in diesem VLAN inaktiv.

## 4.8.3 Dynamic-ARP-Inspection ARP-Regeln

[Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > ARP Regeln]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Regeln zur Prüfung und Filterung von ARP-Paketen zu definieren.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste [Name](#) wählen Sie den Namen der ARP-Regel oder legen einen neuen Namen fest. Wenn Sie einen neuen Namen hinzufügen, klicken Sie die Schaltfläche **+**.
- Im Feld [Quelle IP-Adresse](#) legen Sie die Quell-IP-Adresse der ARP-Regel fest.
- Im Feld [Quelle MAC-Adresse](#) legen Sie die Quell-MAC-Adresse der ARP-Regel fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Name

Zeigt den Namen der ARP-Regel.

#### Quelle IP-Adresse

Legt die Quelladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

#### Quelle MAC-Adresse

Legt die Quelladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige MAC-Adresse  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die **ARP**-Regel.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Regel ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Regel ist inaktiv.

## 4.8.4 Dynamic-ARP-Inspection Statistiken

[Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Statistiken]

Dieses Fenster zeigt die Anzahl verworfener und weitergeleiteter ARP-Pakete in einer Übersicht.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Zurücksetzen

Setzt die Werte in der Tabelle zurück.

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Vermittelte Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) weitergeleitet hat.

Verworfen Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) verworfen hat.

Verworfen DHCP-Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung der DHCP-Snooping-Beziehung (Binding) verworfen hat.

Vermittelte DHCP-Pakete

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung der DHCP-Snooping-Beziehung (Binding) weitergeleitet hat.

Verworfen Pakete nach ACL

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung anhand der ARP-ACL-Regeln verworfen hat.

Vermittelte Pakete nach ACL

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung anhand der ARP-ACL-Regeln weitergeleitet hat.



#### Quelle ungültige MAC

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) aufgrund eines erkannten Fehlers in der Quell-MAC-Adresse verworfen hat.

#### Ziel ungültige MAC

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) aufgrund eines erkannten Fehlers in der Ziel-MAC-Adresse verworfen hat.

#### Ungültige IP-Adresse

Zeigt die Anzahl der ARP-Pakete, die das Gerät nach Prüfung durch die Funktion [Dynamic ARP Inspection](#) aufgrund eines erkannten Fehlers in der IP-Adresse verworfen hat.

## 4.9 ACL

[Netzsicherheit > ACL]

In diesem Menü legen Sie die Einstellungen für Access-Control-Listen (ACL) fest. Access-Control-Listen enthalten Regeln, die das Gerät nacheinander auf den Datenstrom an seinen Ports oder VLANs anwendet.

Wenn ein Datenpaket die Kriterien einer oder mehrerer Regeln erfüllt, dann wendet das Gerät die in der ersten zutreffenden Regel festgelegte Aktion auf den Datenstrom an. Das Gerät ignoriert die Regeln, die der ersten zutreffenden Regel folgen. Mögliche Aktionen sind:

- [permit](#): Das Gerät vermittelt das Datenpaket an einen Port oder an ein VLAN.  
Wenn nötig, vermittelt das Gerät eine Kopie der Datenpakete an einen weiteren Port.
- [deny](#): Das Gerät verwirft das Datenpaket.

In der Voreinstellung vermittelt das Gerät jedes Datenpaket. Sobald Sie einem Port oder VLAN eine Access-Control-Liste zuweisen, ändert sich dieses Verhalten. Am Ende einer Access-Control-Liste fügt das Gerät eine implizite *Deny-All*-Regel ein. Demzufolge verwirft das Gerät Datenpakete, die mit keiner der Regel-Kriterien übereinstimmen. Wenn Sie ein anderes Verhalten wünschen, fügen Sie am Ende Ihrer Access-Control-Listen eine *Permit-All*-Regel ein.

Gehen Sie wie folgt vor, um Access-Control-Listen und Regeln einzurichten:

- ☐ Erzeugen Sie ein Zeitprofil, wenn nötig. Siehe Dialog [Zeit > Zeitprofil](#). Das Gerät wendet Access-Control-Listen mit Zeitprofil zu festgelegten Zeiten anstatt dauerhaft an.
- ☐ Erzeugen Sie eine Regel und legen Sie die Einstellungen der Regel fest. Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel](#) oder Dialog [Netzsicherheit > ACL > MAC-Regel](#).
- ☐ Weisen Sie die Access-Control-Liste den Ports und VLANs des Geräts zu. Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > Zuweisung](#).

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [ACL IPv4-Regel](#)
- [ACL MAC-Regel](#)
- [ACL Zuweisung](#)

## 4.9.1 ACL IPv4-Regel

[Netzicherheit > ACL > IPv4-Regel]

In diesem Dialog legen Sie die Regeln fest, die das Gerät auf IP-Datenpakete anwendet.

Eine Access-Control-Liste (Gruppe) enthält eine oder mehrere Regeln. Das Gerät wendet die Regeln einer Access-Control-Liste nacheinander an, zuerst die Regel mit dem numerisch niedrigsten Wert in Spalte [Index](#).

Das Gerät ermöglicht Ihnen, nach folgenden Kriterien zu filtern:

- Quell- oder Ziel-IP-Adresse eines Datenpakets
- Typ des übertragenden Protokolls
- Quell- oder Ziel-Port eines Datenpakets
- Klassifizierung nach DSCP
- Klassifizierung nach ToS

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste [Gruppenname](#) wählen Sie den Namen der Access-Control-Liste, zu der die Regel gehört, oder legen einen neuen Namen fest. Wenn Sie einen neuen Namen hinzufügen, klicken Sie die Schaltfläche **+**.
- Im Feld [Index](#) legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste fest. Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Indexwert zuerst an.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

#### Index

Zeigt die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem numerisch niedrigsten Wert zuerst an.

#### Alle Pakete filtern

Legt fest, auf welche IP-Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete abhängig vom Wert in den folgenden Feldern an:
  - *Quelle IP-Adresse, Ziel IP-Adresse, Protokoll*
  - *DSCP, TOS-Priorität, TOS-Maske*
  - *ICMP Typ, ICMP-Code*
  - *IGMP type*
  - *Established*
  - *Paket fragmentiert*
  - *TCP-Flag*

#### Quelle IP-Adresse

Legt die Quelladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **?.?.?.?** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.
- ▶ **Gültige IPv4-Adresse**  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Verwenden Sie das Zeichen **?** als Platzhalter.  
Beispiel **192.?.?.32**: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete an, deren Quelladresse mit **192.** beginnt und mit **.32** endet.
- ▶ **Gültige IPv4-Adresse/Bitmaske**  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die inverse Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.  
Beispiel **192.168.1.0/0.0.0.127**: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit einer Quelladresse im Bereich von **192.168.1.0** bis **...127** an.

#### Ziel IP-Adresse

Legt die Zieladresse der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **?.?.?.?** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.
- ▶ **Gültige IPv4-Adresse**  
Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an. Verwenden Sie das Zeichen **?** als Platzhalter.  
Beispiel **192.?.?.32**: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete an, deren Quelladresse mit **192.** beginnt und mit **.32** endet.
- ▶ **Gültige IPv4-Adresse/Bitmaske**  
Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an. Die inverse Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.  
Beispiel **192.168.1.0/0.0.0.127**: Das Gerät wendet die Regel auf IP-Datenpakete mit einer Zieladresse im Bereich von **192.168.1.0** bis **...127** an.

## Protokoll

Legt den IP-Protokoll- oder Schicht-4-Protokoll-Typ der Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Wert im Feld *Protocol* enthalten.

Mögliche Werte:

- ▶ [any](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Protokolltyp auszuwerten.
- ▶ [icmp](#)  
Internet Control Message Protocol (RFC 792)
- ▶ [igmp](#)  
Internet Group Management Protocol
- ▶ [ip-in-ip](#)  
IP in IP tunneling (RFC 2003)
- ▶ [tcp](#)  
Transmission Control Protocol (RFC 793)
- ▶ [udp](#)  
User Datagram Protocol (RFC 768)
- ▶ [ip](#)  
Internet Protocol

## Quelle TCP/UDP-Port

Legt den Quell-Port der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Protokoll* der Wert [TCP](#) oder [UDP](#) festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [any](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Quell-Port auszuwerten.
- ▶ [1..65535 \(2<sup>16</sup>-1\)](#)  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Quell-Port enthalten.  
Um einen Port-Bereich festzulegen, können Sie einen der folgenden Operatoren voranstellen:
  - <  
Bereich unterhalb der festgelegten Port-Nummer
  - >  
Bereich oberhalb der festgelegten Port-Nummer
  - !=  
gesamter Port-Bereich mit Ausnahme des festgelegten Ports
 Diese Operatoren sind ausschließlich in Regeln zulässig, die das Gerät auf empfangene Datenpakete anwendet. Siehe Dialog [Netzicherheit > ACL > Zuweisung](#): Spalte *Richtung* = [inbound](#).

#### Ziel TCP/UDP-Port

Legt den Ziel-Port der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Protokoll* der Wert *TCP* oder *UDP* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *any* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den Ziel-Port auszuwerten.
- ▶ *1..65535 (2<sup>16</sup>-1)*  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.  
Um einen Port-Bereich festzulegen, können Sie einen der folgenden Operatoren voranstellen:
  - *<*  
Bereich unterhalb der festgelegten Port-Nummer
  - *>*  
Bereich oberhalb der festgelegten Port-Nummer
  - *!=*  
gesamter Port-Bereich mit Ausnahme des festgelegten PortsDiese Operatoren sind ausschließlich in Regeln zulässig, die das Gerät auf empfangene Datenpakete anwendet. Siehe Dialog *Netzicherheit > ACL > Zuweisung*: Spalte *Richtung* = *inbound*.

#### DSCP

Legt den Differentiated-Service-Code-Point (DSCP-Wert) im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *-* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den DSCP-Wert auszuwerten.
- ▶ *0..63*  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten DSCP-Wert enthalten.

#### TOS-Priorität

Legt den Wert für *IP Precedence (ToS)* im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *any* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, ohne den *ToS*-Wert zu bewerten.
- ▶ *0..7*  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten *ToS*-Wert enthalten.

#### TOS-Maske

Legt die Bitmaske für den *ToS*-Wert im Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *TOS-Priorität* ein *ToS*-Wert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *any* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf die IP-Datenpakete an und wertet den *ToS*-Wert vollständig aus.
- ▶ *1..1f*  
Das Gerät wendet die Regel auf die IP-Datenpakete an und wertet die in der Bitmaske gesetzten Bits des *ToS*-Werts aus.

## ICMP Typ

Legt den ICMP-Typ im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **-1** (Voreinstellung)  
ICMP-Typ-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ **0..255**  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und wertet den festgelegten ICMP-Typ aus.

## ICMP-Code

Legt den ICMP-Code im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass im Feld *ICMP Typ* ein ICMP-Wert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **-1** (Voreinstellung)  
ICMP-Code-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ **0..255**  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und wertet den festgelegten ICMP-Code aus.

## IGMP type

Legt den IGMP-Typ im TCP-Header der IP-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **0** (Voreinstellung)  
IGMP-Typ-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ **1..255**  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an und wertet den festgelegten IGMP-Typ aus.

## Established

Aktiviert/deaktiviert die Anwendung der ACL-Regel auf TCP-Datenpakete, deren RST-Bit oder ACK-Bit im TCP-Header gesetzt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes IP-Datenpaket an, in dem das RST-Bit oder ACK-Bit im TCP-Header gesetzt ist.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Abgleich ist inaktiv.

#### Paket fragmentiert

Aktiviert/deaktiviert die Anwendung der ACL-Regel auf die Paketfragmente.

Um das komplette Datenpaket einschließlich seiner Fragmente zu filtern, fügen Sie 2 ACL-Regeln hinzu.

- Erstellen Sie eine ACL-Regel für das erste Datenpaket, womit Sie sowohl auf Protokollebene als auch nach TCP/UDP-Ports zu filtern.
- Erstellen Sie eine zweite ACL-Regel für die Fragmente, womit Sie lediglich auf Protokollebene filtern.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät wendet die ACL-Regel auf die Fragmente an. Verwenden Sie diese Einstellung in der zweiten ACL-Regel für die Fragmente.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die ACL-Regel nicht auf Fragmente an.

#### TCP-Flag

Legt TCP-Flag und Maske fest.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere Werte einzugeben, indem Sie die Werte mit Komma trennen.

Legen Sie die Flags entweder als + oder als - fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)  
Der TCP-Flag-Abgleich ist inaktiv.
- ▶ **-**  
Wenn Sie diesen Wert in Kombination mit den folgenden Flags verwenden, wertet das Gerät Datenpakete aus, in denen das Flag nicht gesetzt ist.
- ▶ **+**  
Wenn Sie diesen Wert in Kombination mit den folgenden Flags verwenden, wertet das Gerät Datenpakete aus, in denen das Flag gesetzt ist.
- ▶ **fin**  
Zeigt, dass das sendende Gerät die Übertragung beendet hat.
- ▶ **syn**  
Zeigt, dass die Nummern der **Synchronize sequence** signifikant sind. Dieses Flag ist ausschließlich für das jeweils erste gesendete Paket jedes Endgeräts gesetzt.
- ▶ **rst**  
Zeigt ein Zurücksetzen der TCP-Verbindung an.
- ▶ **psh**  
Zeigt die Push-Funktion, bei der ein Gerät die Übermittlung von gepufferten Daten zur empfangenden Anwendung anfordert.
- ▶ **ack**  
Zeigt, dass das Feld **Acknowledgment** signifikant ist. Nach dem initialen Senden des Syn-Paketes durch den Client ist dieses Flag für alle Pakete gesetzt.
- ▶ **urg**  
Zeigt, dass das Feld **Urgent pointer** signifikant ist.

#### Aktion

Legt fest, wie das Gerät die IP-Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *permit* (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt die IP-Datenpakete.
- ▶ *deny*  
Das Gerät verwirft die IP-Datenpakete.

#### Redirection-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät die IP-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Aktion* der Wert *permit* festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg zu vermitteln.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Die Funktion *Redirection-Port* ist inaktiv.
- ▶ *<Port-Nummer>*  
Das Gerät vermittelt die IP-Datenpakete an den festgelegten Port.

#### Mirror-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät eine Kopie der IP-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Aktion* der Wert *permit* festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg zu vermitteln.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Die Funktion *Mirror-Port* ist inaktiv.
- ▶ *<Port-Nummer>*  
Das Gerät vermittelt eine Kopie der IP-Datenpakete an den festgelegten Port.

#### Zugewiesene Queue-ID

Legt die Warteschlange fest, der das Gerät die IP-Datenpakete zuweist.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ *0..7*



## Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der Log-Datei. Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Protokollierung ist aktiv.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Netzicherheit > ACL > Zuweisung](#) die Access-Control-Liste einem VLAN oder Port zugewiesen ist.  
Das Gerät protokolliert in der Log-Datei im Intervall von 30s, wie viele Male es eine Deny-Regel auf IP-Datenpakete angewendet hat.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ist inaktiv.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für bis zu 128 Deny-Regeln diese Funktion zu aktivieren.

## Zeitprofil

Legt fest, ob das Gerät die Regel dauerhaft oder zeitgesteuert anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [<leer>](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel dauerhaft an.
- ▶ [\[Zeitprofil\]](#)  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich zu den im ausgewählten Zeitprofil festgelegten Zeiten an. Die Zeitprofile bearbeiten Sie im Dialog [Zeit > Zeitprofil](#).  
Die implizite *Deny-All*-Regel der ACLs gilt dauerhaft unabhängig von der Zeitsteuerung.

## Lastbegrenzung

Legt das Limit fest für die Datentransferrate auf dem in Spalte [Redirection-Port](#) festgelegten Port. Das Limit gilt für die Summe aus zu sendenden und empfangenen Daten.

Diese Funktion begrenzt den Datenstrom auf dem Port oder im VLAN:

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#) (Voreinstellung)  
Keine Begrenzung der Datentransferrate.
- ▶ [1..4294967295](#) ( $2^{32}-1$ )  
Wenn die Datentransferrate auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige IP-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass in Spalte [Burst-Size](#) ein Wert  $>0$  festgelegt ist. Die Maßeinheit des Limits legen Sie fest in Spalte [Einheit](#).

## Einheit

Legt die Maßeinheit fest für die in Spalte [Lastbegrenzung](#) festgelegte Datentransferrate.

Mögliche Werte:

- ▶ [kbp/s](#)  
kByte pro Sekunde

## Burst-Size

Legt das Limit in KByte fest für das Datenvolumen während temporärer Bursts.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Keine Begrenzung des Datenvolumens.
- ▶ 1..128  
Wenn das Datenvolumen während temporärer Bursts auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Lastbegrenzung* ein Wert >0 festgelegt ist.

Empfehlung:

- Wenn die Bandbreite bekannt ist:  
 $Burst-Size = \text{Bandbreite} \times \text{Zugelassene Dauer eines Bursts} / 8$
- Wenn die Bandbreite unbekannt ist:  
 $Burst-Size = 10 \times MTU \text{ (Maximum Transmission Unit) des Ports}$

## 4.9.2 ACL MAC-Regel

[Netzicherheit > ACL > MAC-Regel]

In diesem Dialog legen Sie die Regeln fest, die das Gerät auf MAC-Datenpakete anwendet.

Eine Access-Control-Liste (Gruppe) enthält eine oder mehrere Regeln. Das Gerät wendet die Regeln einer Access-Control-Liste nacheinander an, zuerst die Regel mit dem numerisch niedrigsten Wert in Spalte [Index](#).

Das Gerät ermöglicht Ihnen, nach folgenden Kriterien zu filtern:

- Quell- oder Ziel-MAC-Adresse eines Datenpakets
- Typ des Übertragungsprotokolls
- Zugehörigkeit zu einem bestimmten VLAN
- Serviceklasse eines Datenpakets

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste [Gruppenname](#) wählen Sie den Namen der Access-Control-Liste, zu der die Regel gehört, oder legen einen neuen Namen fest. Wenn Sie einen neuen Namen hinzufügen, klicken Sie die Schaltfläche **+**.
- Im Feld [Index](#) legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste fest. Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem kleinsten Indexwert zuerst an.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

Index

Zeigt die Nummer der Regel innerhalb der Access-Control-Liste. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Enthält die Access-Control-Liste mehrere Regeln, wendet das Gerät die Regel mit dem numerisch niedrigsten Wert zuerst an.

## Alle Pakete filtern

Legt fest, auf welche MAC-Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete abhängig vom Wert in den folgenden Feldern an:
  - *Quelle MAC-Adresse*
  - *Ziel MAC-Adresse*
  - *Ethertype*
  - *Benutzerspezifischer Ether-type-Wert*
  - *VLAN-ID*
  - *COS*

## Quelle MAC-Adresse

Legt die Quelladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **?:?:?:?:?:?:?:?** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.
- ▶ **Gültige MAC-Adresse**  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Verwenden Sie das Zeichen ? als Platzhalter.  
Beispiel **00:11:?:?:?:?:?:?**: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete an, deren Quelladresse mit **00:11** beginnt.
- ▶ **Gültige MAC-Adresse/Bitmaske**  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.  
Beispiel **00:11:22:33:44:54/FF:FF:FF:FF:FF:FC**: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit einer Quelladresse im Bereich von **00:11:22:33:44:54** bis **...:57** an.

## Ziel MAC-Adresse

Legt die Zieladresse der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **?:?:?:?:?:?:?:?** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.
- ▶ **Gültige MAC-Adresse**  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an. Verwenden Sie das Zeichen ? als Platzhalter.  
Beispiel **00:11:?:?:?:?:?:?:?**: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete an, deren Zieladresse mit **00:11** beginnt.
- ▶ **Gültige MAC-Adresse/Bitmaske**  
Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an. Die Bitmaske ermöglicht Ihnen, den Adressbereich bitgenau festzulegen.  
Beispiel **00:11:22:33:44:54/FF:FF:FF:FF:FF:FC**: Das Gerät wendet die Regel auf MAC-Datenpakete mit einer Zieladresse im Bereich von **00:11:22:33:44:54** bis **...:57** an.

## Ethertype

Legt das *Ethertype*-Schlüsselwort der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *custom* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet den in Spalte *Benutzerspezifischer Ether-type-Wert* festgelegten Wert an.
- ▶ *appletalk*
- ▶ *arp*
- ▶ *ibmsna*
- ▶ *ipv4*
- ▶ *ipv6*
- ▶ *ipxold*
- ▶ *mplsmcast*
- ▶ *mplsucast*
- ▶ *netbios*
- ▶ *novell*
- ▶ *rarp*
- ▶ *pppoe*

## Benutzerspezifischer Ether-type-Wert

Legt den *Ether-type*-Wert der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Ether-type* der Wert *custom* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *0* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne den *Ether-type*-Wert zu bewerten.
- ▶ *600..ffff*  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf MAC-Datenpakete an, welche den hier festgelegten *Ether-type*-Wert enthalten.

## VLAN-ID

Legt die VLAN-ID der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne die VLAN-ID auszuwerten.
- ▶ *1..4042*

## COS

Legt den Class-of-Service-Wert (COS) der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..7**
- ▶ **any** (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel auf jedes MAC-Datenpaket an, ohne den Class-of-Service-Wert auszuwerten.

---

### Anmerkung:

Bei Datenpaketen ohne VLAN-Tag verwendet das Gerät die *Port-Priorität* anstatt des **COS**-Wertes.

---

## Aktion

Legt fest, wie das Gerät die MAC-Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **permit** (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt die MAC-Datenpakete.
- ▶ **deny**  
Das Gerät verwirft die MAC-Datenpakete.

## Redirection-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät die MAC-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass in Spalte **Aktion** der Wert **permit** festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg zu vermitteln.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)  
Die Funktion **Redirection-Port** ist inaktiv.
- ▶ **<Port-Nummer>**  
Das Gerät vermittelt die MAC-Datenpakete an den festgelegten Port.

## Mirror-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät eine Kopie der MAC-Datenpakete vermittelt. Voraussetzung ist, dass in Spalte **Aktion** der Wert **permit** festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg zu vermitteln.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)  
Die Funktion **Mirror-Port** ist ausgeschaltet.
- ▶ **<Port-Nummer>**  
Das Gerät vermittelt eine Kopie der MAC-Datenpakete an den festgelegten Port.

## Zugewiesene Queue-ID

Legt die Warteschlangen-ID fest, der das Gerät die MAC-Datenpakete zuweist.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)
- ▶ **0..7**

## Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der Log-Datei. Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Protokollierung ist aktiv.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Netzicherheit > ACL > Zuweisung](#) die Access-Control-Liste einem VLAN oder Port zugewiesen ist.  
Das Gerät protokolliert in der Log-Datei im Intervall von 30s, wie viele Male es eine Deny-Regel auf MAC-Datenpakete angewendet hat.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ist inaktiv.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für bis zu 128 Deny-Regeln diese Funktion zu aktivieren.

## Zeitprofil

Legt fest, ob das Gerät die Regel dauerhaft oder zeitgesteuert anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [<leer>](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Regel dauerhaft an.
- ▶ [\[Zeitprofil\]](#)  
Das Gerät wendet die Regel ausschließlich zu den im ausgewählten Zeitprofil festgelegten Zeiten an. Die Zeitprofile bearbeiten Sie im Dialog [Zeit > Zeitprofil](#).  
Die implizite *Deny-All*-Regel der ACLs gilt dauerhaft unabhängig von der Zeitsteuerung.

## Lastbegrenzung

Legt das Limit fest für die Datentransferrate auf dem in Spalte [Redirection-Port](#) festgelegten Port. Das Limit gilt für die Summe aus zu sendenden und empfangenen Daten.

Diese Funktion begrenzt den Datenstrom auf dem Port oder im VLAN:

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#) (Voreinstellung)  
Keine Begrenzung der Datentransferrate.
- ▶ [1..4294967295](#) ( $2^{32}-1$ )  
Wenn die Datentransferrate auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass in Spalte [Burst-Size](#) ein Wert  $>0$  festgelegt ist. Die Maßeinheit des Limits legen Sie fest in Spalte [Einheit](#).

## Einheit

Legt die Maßeinheit fest für die in Spalte [Lastbegrenzung](#) festgelegte Datentransferrate.

Mögliche Werte:

- ▶ [kbp/s](#)  
kByte pro Sekunde

## Burst-Size

Legt das Limit in KByte fest für das Datenvolumen während temporärer Bursts.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Keine Begrenzung des Datenvolumens.
- ▶ 1..128  
Wenn das Datenvolumen während temporärer Bursts auf dem Port den festgelegten Wert überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige MAC-Datenpakete. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Lastbegrenzung* ein Wert >0 festgelegt ist.

Empfehlung:

- Wenn die Bandbreite bekannt ist:  
 $Burst-Size = \text{Bandbreite} \times \text{Zugelassene Dauer eines Bursts} / 8$
- Wenn die Bandbreite unbekannt ist:  
 $Burst-Size = 10 \times \text{MTU (Maximum Transmission Unit) des Ports}$



## 4.9.3 ACL Zuweisung

[Netzicherheit > ACL > Zuweisung]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Ports und VLANs des Geräts eine oder mehrere Access-Control-Listen zuzuweisen. Mit dem Zuweisen einer Priorität legen Sie die Reihenfolge der Abarbeitung fest, sofern Sie einem Port oder VLAN mehrere Access-Control-Listen zugewiesen haben.

Das Gerät wendet die Regeln nacheinander an, und zwar in der durch den Regelindex vorgegebenen Reihenfolge. Die Priorität einer Gruppe legen Sie in Spalte **Priorität** fest. Je kleiner die Zahl, desto höher die Priorität. Während der Bearbeitung wendet das Gerät die Regeln mit hoher Priorität vor Regeln mit niedriger Priorität an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 ACLs mit einer bestimmten Anzahl an Regeln festzulegen. Die Anzahl an Regeln, die Sie den Ports und VLANs tatsächlich zuweisen können, ist möglicherweise kleiner als die Anzahl der im Gerät festgelegten Regeln. Ein Beispiel im Anwender-Handbuch „Konfiguration“ veranschaulicht die Faktoren, die sich auf die mögliche Anzahl auswirken, die Sie tatsächlich zuweisen können.

Beim Zuweisen der Access-Control-Listen zu Ports und VLANs ergeben sich folgende unterschiedliche ACL-Typen:

- Port-basierte IPv4-ACLs
- Port-basierte MAC-ACLs
- VLAN-basierte IPv4-ACLs
- VLAN-basierte MAC-ACLs

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Access-Control-Listen auf empfangene (**inbound**) oder zu sendende (**outbound**) Datenpakete anzuwenden.

---

### Anmerkung:

Bevor Sie die Funktion einschalten, vergewissern Sie sich, dass mindestens eine aktive Tabellenzeile Ihnen den Zugriff ermöglicht. Andernfalls bricht die Verbindung zum Gerät ab, sobald Sie die Einstellungen ändern. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

---

---

### Anmerkung:

Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster **Erstellen**, um einem Port oder einem VLAN eine Regel zuzuweisen.

- In der Dropdown-Liste **Port/VLAN** wählen Sie den Port oder das VLAN, auf den/das das Gerät die Regel anwendet.
- Im Feld **Priorität** legen Sie die Reihenfolge fest, in der das Gerät die Regeln auf den Datenstrom anwendet.

- In der Dropdown-Liste [Richtung](#) wählen Sie aus, ob das Gerät die Regel auf empfangene Datenpakete oder auf zu sendende Datenpakete anwendet.
- In der Dropdown-Liste [Gruppenname](#) wählen Sie die Regel, welche das Gerät dem Port oder VLAN zuweist.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Gruppenname

Zeigt den Namen der Access-Control-Liste. Die Access-Control-Liste enthält die Regeln.

#### Typ

Zeigt, ob die Access-Control-Liste MAC-Regeln oder IPv4-Regeln enthält.

Mögliche Werte:

- ▶ [mac](#)  
Die Access-Control-Liste enthält MAC-Regeln.
- ▶ [ip](#)  
Die Access-Control-Liste enthält IPv4-Regeln.

Access-Control-Listen mit IPv4-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzicherheit > ACL > IPv4-Regel](#).  
Access-Control-Listen mit MAC-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzicherheit > ACL > MAC-Regel](#).

#### Port

Zeigt den Port, dem die Access-Control-Liste zugewiesen ist. Das Feld bleibt leer, wenn die Access-Control-Liste einem VLAN zugewiesen ist.

#### VLAN-ID

Zeigt das VLAN, dem die Access-Control-Liste zugewiesen ist. Das Feld bleibt leer, wenn die Access-Control-Liste einem Port zugewiesen ist.

#### Richtung

Zeigt, ob das Gerät die Access-Control-Liste auf empfangene Datenpakete oder auf zu sendende Datenpakete anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [inbound](#)  
Das Gerät wendet die Access-Control-Liste auf Datenpakete an, die es auf dem Port oder im VLAN empfängt.
- ▶ [outbound](#)  
Das Gerät wendet die Access-Control-Liste auf Datenpakete an, die es auf dem Port oder im VLAN sendet.

#### Priorität

Zeigt die Priorität der Access-Control-Liste.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät die Regeln der Access-Control-Listen auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **1** in aufsteigender Reihenfolge an. Wenn eine Access-Control-Liste mit derselben Priorität einem Port und einem VLAN zugewiesen ist, wendet das Gerät die Regeln zuerst auf dem Port an.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..4294967295** ( $2^{32}-1$ )

#### Aktiv

Zeigt, ob die Access-Control-Liste auf dem Port oder im VLAN aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Access-Control-Liste ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Access-Control-Liste ist inaktiv.

## 5 Switching

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- Switching Global
- Lastbegrenzer
- Filter für MAC-Adressen
- IGMP-Snooping
- MRP-IEEE
- GARP
- QoS/Priority
- VLAN
- L2-Redundanz

### 5.1 Switching Global

[Switching > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- Aging-Time für die Einträge in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) ändern
- Flusskontrolle im Gerät einschalten
- Funktion *VLAN-Unaware Modus* aktivieren

Wenn in der Warteschlange eines Ports sehr viele Datenpakete gleichzeitig eintreffen, dann führt dies möglicherweise zum Überlaufen des Port-Speichers. Beispielsweise passiert dies dann, wenn das Gerät Daten auf einem Gigabit-Port empfängt und diese an einen Port mit niedrigerer Bandbreite weiterleitet. Das Gerät verwirft überflüssige Datenpakete.

Der in IEEE 802.3 definierte Flusskontrollmechanismus sorgt dafür, dass durch einen Pufferüberlauf auf einem Port keine Datenpakete verloren gehen. Kurz bevor der Pufferspeicher eines Ports vollständig gefüllt ist, signalisiert das Gerät den angeschlossenen Geräten, dass es keine Datenpakete von ihnen mehr annimmt.

- Im Vollduplex-Betrieb sendet das Gerät ein Pause-Datenpaket.
- Im Halbduplex-Betrieb simuliert das Gerät eine Kollision.

Die angeschlossenen Geräte senden dann für die Dauer der Signalisierung keine Datenpakete. Auf einem Uplink-Port führt dies möglicherweise zu unerwünschten Sendeunterbrechungen im übergeordneten Netzsegment („Wandering Backpressure“). Der Flusskontrollmechanismus verringert das Netz somit auf die Bandbreite, die das langsamste Gerät im Netz verarbeiten kann.

Gemäß IEEE 802.1Q leitet das Gerät Datenpakete mit VLAN-Tag in einem VLAN  $\geq 1$  weiter. Einige wenige Anwendungen auf angeschlossenen Endgeräten allerdings senden oder empfangen Datenpakete mit einer VLAN-ID=0. Datenpakete mit einer VLAN-ID=0 heißen *Priority Tagged Frames*. Wenn das Gerät ein solches Datenpaket empfängt, überschreibt es vor dem Weiterleiten den ursprünglichen Wert im Datenpaket mit der VLAN-ID des empfangenden Ports.

Wenn Sie die Funktion *VLAN-Unaware Modus* aktivieren, dann deaktivieren Sie damit die VLAN-Einstellungen im Gerät. Das Gerät leitet dann die Datenpakete transparent weiter und wertet ausschließlich die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation aus.

## Konfiguration

### MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts.

### Aging-Time [s]

Legt die Aging-Zeit in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

- 10..500000 (Voreinstellung: 30)

Das Gerät überwacht das Alter der gelernten Unicast-MAC-Adressen. Adresseinträge, die ein bestimmtes Alter (Aging-Zeit) überschreiten, löscht das Gerät aus seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).

Die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) finden Sie im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).

### Flusskontrolle

Aktiviert/deaktiviert die Flusskontrolle im Gerät.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Die Flusskontrolle ist im Gerät aktiviert.  
Aktivieren Sie die Flusskontrolle zusätzlich auf den erforderlichen Ports. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#), Kontrollkästchen in Spalte [Flusskontrolle](#).
- **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Flusskontrolle ist im Gerät deaktiviert.

Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

### VLAN-Unaware Modus

Aktiviert/deaktiviert den Modus, in dem das Gerät die VLAN-ID ignoriert und die Datenpakete unverändert vermittelt. Das Gerät wertet weiterhin die Prioritätsinformation in den Datenpaketen aus.

Auf den angeschlossenen Endgeräten erfordern lediglich einige wenige Anwendungen Empfangen von Datenpaketen mit einer VLAN-ID=0. Wenn die Anwendungen im Netz dies erfordern, dann aktivieren Sie die Funktion.

Mögliche Werte:

- **markiert**  
Das Gerät arbeitet gemäß IEEE 802.1Q im Modus *VLAN-unaware*:
  - Das Gerät ignoriert die VLAN-Einstellungen im Gerät und die VLAN-ID in den Datenpaketen. Das Gerät vermittelt die Datenpakete anhand ihrer Ziel-MAC-Adresse.
  - Das Gerät wertet die im VLAN-Tag der Datenpakete enthaltene Prioritätsinformation aus.

- Das Gerät ignoriert die in den Dialogen [Switching > VLAN > Konfiguration](#) und [Switching > VLAN > Port](#) festgelegten VLAN-Einstellungen.
- Das Gerät ignoriert die im Dialog [Switching > VLAN > Privates VLAN](#) festgelegten privaten VLAN-Einstellungen.

---

**Anmerkung:**

Legen Sie für jede Funktion im Gerät, die VLAN-Einstellungen nutzt, die VLAN-ID [1](#) fest. Dies betrifft unter anderem statische Filter, MRP und IGMP-Snooping.

---

► [unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Das Gerät arbeitet gemäß IEEE 802.1Q im Modus *VLAN-aware*:

- Das Gerät wertet das VLAN-Tag in den Datenpaketen aus.
- Das Gerät vermittelt die Datenpakete anhand ihrer Ziel-MAC-Adresse oder Ziel-IP-Adresse im jeweiligen VLAN.
- Das Gerät wertet die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation aus.
- Wenn das Gerät ein Datenpaket mit einer VLAN-ID=[0](#) empfängt, weist es dem Datenpaket die VLAN-ID des Ports zu. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).

## 5.2 Lastbegrenzer

[Switching > Lastbegrenzer]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Anzahl der Datenpakete an den Ports zu begrenzen, um auch bei hohem Datenaufkommen einen stabilen Betrieb zu ermöglichen. Wenn die Anzahl der Datenpakete auf einem Port den Schwellenwert überschreitet, dann verwirft das Gerät die überschüssigen Datenpakete auf diesem Port.

Die Lastbegrenzerfunktion arbeitet ausschließlich auf Schicht 2 und dient dem Zweck, Stürme von Datenpaketen, die das Gerät flutet, in ihrer Auswirkung zu begrenzen (typischerweise Broadcasts).

Die Lastbegrenzerfunktion ignoriert die Protokollinformationen höherer Schichten wie IP oder TCP.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Eingang\]](#)
- [\[Ausgang\]](#)

### [Eingang]

In dieser Registerkarte schalten Sie die Funktion [Lastbegrenzer](#) ein. Der Schwellenwert legt fest, welchen maximalen Verkehr der Port eingangsseitig vermittelt. Wenn die Anzahl der Datenpakete auf einem Port den festgelegten Schwellenwert überschreitet, dann verwirft das Gerät die überschüssigen Datenpakete auf diesem Port.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Einheit

Legt die Einheit für den Schwellenwert fest:

Mögliche Werte:

- ▶ [Prozent](#) (Voreinstellung)  
Der Schwellenwert ist festgelegt in Prozent der Datenrate des Ports.
- ▶ [pps](#)  
Der Schwellenwert ist festgelegt in Datenpaketen pro Sekunde.

## Broadcast Modus

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Broadcast-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Schwellenwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Broadcast-Datenpaketen.

## Broadcast Schwellenwert

Legt den Schwellenwert für empfangene Broadcasts auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..14880000** (Voreinstellung: 0)  
Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **Prozent** auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 1 und 100 ein.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **pps** auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.

## Multicast Modus

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Multicast-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Schwellenwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Multicast-Datenpaketen.

## Multicast Schwellenwert

Legt den Schwellenwert für empfangene Multicasts auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..14880000** (Voreinstellung: 0)  
Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **Prozent** auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 0 und 100 ein.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **pps** auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.



#### Unknown unicast mode

Aktiviert/deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion für empfangene Unicast-Datenpakete mit unbekannter Zieladresse.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)

Bei Überschreiten des Schwellenwerts verwirft das Gerät auf diesem Port die Überlast an Unicast-Datenpaketen.

#### Unicast Schwellenwert

Legt den Schwellenwert für empfangene Unicasts mit unbekannter Zieladresse auf diesem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..14880000** (Voreinstellung: 0)  
Der Wert 0 deaktiviert die Lastbegrenzerfunktion auf diesem Port.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **Prozent** auswählen, dann geben Sie einen Prozentwert zwischen 0 und 100 ein.
  - ☐ Wenn Sie in Spalte **Einheit** den Wert **pps** auswählen, dann geben Sie einen Absolutwert für die Datenrate ein.

### [Ausgang]

In dieser Registerkarte legen Sie die Übertragungsrate für den Ausgang des Ports fest.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Bandbreite [%]

Legt die Ausgangs-Übertragungsrate fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **0** (Voreinstellung)  
Die Bandbreitenbegrenzung ist ausgeschaltet.
- ▶ **1..100**  
Die Bandbreitenbegrenzung ist eingeschaltet.  
Der Wert legt die Prozentzahl der Gesamt-Verbindungsgeschwindigkeit für den Port in 1-%-Schritten fest.

## 5.3 Filter für MAC-Adressen

[ Switching > Filter für MAC-Adressen ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Adressfilter für die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) anzuzeigen und zu bearbeiten. Adressfilter legen die Vermittlungsweise der Datenpakete im Gerät anhand der Ziel-MAC-Adresse fest.

Jede Tabellenzeile stellt einen Filter dar. Das Gerät richtet die Filter automatisch ein. Das Gerät ermöglicht Ihnen, von Hand weitere Filter einzurichten.

Das Gerät vermittelt die Datenpakete wie folgt:

- Wenn die Tabelle die Zieladresse eines Datenpakets enthält, dann vermittelt das Gerät das Datenpaket vom empfangenden Port an den in der Tabellenzeile festgelegten Port.
- Existiert keine Tabellenzeile für die Zieladresse, vermittelt das Gerät das Datenpaket vom empfangenden Port an jeden anderen Port.

### Tabelle

Um die gelernten MAC-Adressen aus der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu entfernen, klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Restart](#) die Schaltfläche [FDB leeren](#).

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [MAC-Adresse](#) legen Sie die Ziel-MAC-Adresse fest.
- Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die VLAN-ID fest.
- Im Listenfeld wählen Sie die Ports aus.
  - ☐ Wenn die Ziel-MAC-Adresse eine Unicast-Adresse ist, wählen Sie genau einen Port aus.
  - ☐ Wenn die Ziel-MAC-Adresse eine Multicast- oder Broadcast-Adresse ist, wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
  - ☐ Wählen Sie keinen Port aus, um einen *Discard*-Filter hinzuzufügen. Das Gerät verwirft Datenpakete mit der in der Tabellenzeile festgelegten Ziel-MAC-Adresse.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



FDB leeren

Löscht die MAC-Adressen, die in Spalte [Status](#) den Wert [Learned](#) haben, aus der Forwarding-Tabelle (FDB).

#### Adresse

Zeigt die Ziel-MAC-Adresse, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

#### VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

Das Gerät lernt die MAC-Adressen für jedes VLAN separat (Independent VLAN Learning).

#### Status

Zeigt, auf welche Weise das Gerät den Adressfilter eingerichtet hat.

Mögliche Werte:

- ▶ *Learned*  
Adressfilter automatisch durch das Gerät eingerichtet anhand empfangener Datenpakete.
- ▶ *Mgmt*  
MAC-Adresse des Geräts. Der Adressfilter ist gegen Veränderungen geschützt.
- ▶ *Other*  
Statische Adresse, hinzugefügt durch die folgende Funktion:
  - *802.1X*
  - *Port-Sicherheit*
- ▶ *Permanent*  
Adressfilter manuell eingerichtet. Der Adressfilter bleibt dauerhaft eingerichtet.
- ▶ *GMRP*  
Multicast-Adressfilter automatisch eingerichtet durch GMRP.
- ▶ *IGMP*  
Adressfilter automatisch eingerichtet durch IGMP-Snooping.
- ▶ *MRP-MMRP*  
Multicast-Adressfilter automatisch eingerichtet durch MMRP.

#### <Port-Nummer>

Zeigt, wie der betreffende Port Datenpakete vermittelt, die an nebenstehende Zieladresse adressiert sind.

Mögliche Werte:

- ▶ *-*  
Der Port vermittelt keine Datenpakete an die Zieladresse.
- ▶ *learned*  
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Das Gerät hat den Filter anhand empfangener Datenpakete automatisch eingerichtet.
- ▶ *IGMP learned*  
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Das Gerät hat den Filter anhand von IGMP automatisch eingerichtet.
- ▶ *unicast static*  
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter eingerichtet.
- ▶ *multicast static*  
Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter eingerichtet.

## 5.4 IGMP-Snooping

[ Switching > IGMP-Snooping ]

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) ist ein Protokoll für das dynamische Verwalten von Multicast-Gruppen. Das Protokoll beschreibt das Vermitteln von Multicast-Datenpaketen zwischen Routern und Endgeräten auf Schicht 3.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit der IGMP-Snooping-Funktion die IGMP-Mechanismen auch auf Schicht 2 zu nutzen:

- Ohne IGMP-Snooping vermittelt das Gerät die Multicast-Datenpakete an jeden Port.
- Mit aktivierter IGMP-Snooping-Funktion vermittelt das Gerät die Multicast-Datenpakete ausschließlich an Ports, an denen Multicast-Empfänger angeschlossen sind. Dies reduziert die Netzlast. Das Gerät wertet die auf Schicht 3 übertragenen IGMP-Datenpakete aus und wendet die Informationen auf Schicht 2 an.

Aktivieren Sie die IGMP-Snooping-Funktion erst, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Im Netz ist ein Multicast-Router vorhanden, der IGMP-Queries (periodische Anfragen) generiert.
- Die am IGMP-Snooping beteiligten Geräte im Netz leiten die IGMP-Queries weiter.

Das Gerät verknüpft die IGMP-Reports mit den Einträgen in seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database). Tritt ein Multicast-Empfänger einer Multicast-Gruppe bei, fügt das Gerät für diesen Port eine Tabellenzeile im Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#) hinzu. Das Gerät entfernt die Tabellenzeile, wenn der Multicast-Empfänger die Multicast-Gruppe verlässt.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [IGMP-Snooping Global](#)
- [IGMP-Snooping Konfiguration](#)
- [IGMP-Snooping Erweiterungen](#)
- [IGMP Snooping-Querier](#)
- [IGMP Snooping Multicasts](#)

## 5.4.1 IGMP-Snooping Global

[ Switching > IGMP-Snooping > Global ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät einzuschalten und die Funktion pro Port und pro VLAN einzurichten.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

► *An*

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist im Gerät eingeschaltet gemäß RFC 4541 (*Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches*).

► *Aus* (Voreinstellung)

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist im Gerät ausgeschaltet.

Das Gerät vermittelt empfangene Query-, Report- und Leave-Datenpakete, ohne sie auszuwerten. Empfangene Datenpakete mit Multicast-Zieladresse vermittelt das Gerät an jeden Port.

### Information

Schaltflächen



IGMP-Snooping Zähler zurücksetzen

Löscht die IGMP-Snooping-Einträge und setzt den Zähler im Rahmen *Information* auf 0.

Verarbeitete Multicast Controls

Zeigt die Anzahl der verarbeiteten Multicast-Kontroll-Datenpakete.

Diese Statistik umfasst folgende Paketarten:

- IGMP-Reports
- IGMP-Queries Version V1
- IGMP-Queries Version V2
- IGMP-Queries Version V3
- IGMP-Queries mit falscher Version
- PIM- oder DVMRP-Pakete

Das Gerät verwendet die Multicast-Kontroll-Datenpakete, um die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zur Vermittlung der Multicast-Datenpakete einzurichten.

Mögliche Werte:

► 0..2147483647 ( $2^{31}-1$ )

Mit der Schaltfläche *IGMP-Snooping Daten leeren* im Dialog *Grundeinstellungen > Restart* oder mit dem Kommando `clear igmp-snooping` im Command Line Interface setzen Sie die IGMP-Snooping-Einträge zurück, inklusive des Zählers für die verarbeiteten Multicast-Kontroll-Datenpakete.

## 5.4.2 IGMP-Snooping Konfiguration

[ Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät einzuschalten und die Funktion pro Port und pro VLAN einzurichten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [VLAN-ID]
- [Port]

### [VLAN-ID]

In dieser Registerkarte richten Sie die Funktion *IGMP-Snooping* für jedes VLAN ein.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IGMP-Snooping* für dieses VLAN.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *IGMP-Snooping* global eingeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
IGMP-Snooping ist für dieses VLAN aktiviert. Das VLAN ist am Multicast-Datenstrom angemeldet.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
IGMP-Snooping ist für dieses VLAN deaktiviert. Das VLAN ist vom Multicast-Datenstrom abgemeldet.

Group-Membership Intervall

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der ein VLAN aus einer dynamischen Multicast-Gruppe in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) eingetragen bleibt, wenn das Gerät keine Report-Datenpakete mehr von dem VLAN empfängt.

Legen Sie den Wert größer fest als den Wert in Spalte *Max. Antwortzeit*.

Mögliche Werte:

- ▶ 2..3600 (Voreinstellung: 260)

#### Max. Antwortzeit

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Damit helfen Sie, zu verhindern, dass die Multicast-Gruppen-Mitglieder gleichzeitig auf den Query antworten.

Legen Sie den Wert kleiner fest als den Wert in Spalte *Group-Membership Intervall*.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..25 (Voreinstellung: 10)

#### Admin-Modus Fast-Leave

Aktiviert/deaktiviert die Fast-Leave-Funktion für dieses VLAN.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Wenn die Fast-Leave-Funktion eingeschaltet ist und das Gerät eine IGMP-Leave-Nachricht aus einer Multicast-Gruppe erhält, entfernt es sofort den Eintrag aus seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Bei ausgeschalteter Fast-Leave-Funktion sendet das Gerät zuerst MAC-basierte Queries an die Mitglieder der Multicast-Gruppe und entfernt einen Eintrag erst dann, wenn ein VLAN keine Report-Nachrichten mehr sendet.

#### MRP-Ablaufzeit

Multicast-Router-Present-Ablaufzeit. Legt die Zeit in Sekunden fest, in der das Gerät auf einen Query auf diesem Port, der einem VLAN angehört, wartet. Empfängt der Port kein Query-Datenpaket, entfernt das Gerät den Port aus der Liste der Ports mit angeschlossenen Multicast-Routern.

Den Parameter können Sie ausschließlich dann konfigurieren, wenn der Port einem bestehenden VLAN angehört.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
unbegrenztes Time-Out, keine Ablaufzeit
- ▶ 1..3600 (Voreinstellung: 260)

#### [Port]

In dieser Registerkarte richten Sie die Funktion *IGMP-Snooping* für jeden Port ein.



## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *IGMP-Snooping* auf dem Port.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *IGMP-Snooping* global eingeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
IGMP-Snooping ist auf diesem Port eingeschaltet. Der Port ist für den Multicast-Datenstrom angemeldet.
- ▶ *unmarkiert*  
IGMP-Snooping ist auf diesem Port ausgeschaltet. Der Port ist vom Multicast-Datenstrom abgemeldet.

Group-Membership Intervall

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der ein Port aus einer dynamischen Multicast-Gruppe in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) eingetragen bleibt, wenn das Gerät keine Report-Datenpakete mehr von dem Port empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ *2..3600* (Voreinstellung: *260*)

Wählen Sie den Wert im größer als den Wert in Spalte *Max. Antwortzeit*.

Max. Antwortzeit

Legt die Zeit in Sekunden fest, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Damit helfen Sie, zu verhindern, dass die Multicast-Gruppen-Mitglieder gleichzeitig auf den Query antworten.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..25* (Voreinstellung: *10*)

Wählen Sie den Wert kleiner als den Wert in Spalte *Group-Membership Intervall*.

## MRP-Ablaufzeit

Legt die Multicast-Router-Present-Ablaufzeit fest. Die MRP-Ablaufzeit ist die Zeit in Sekunden, in der das Gerät auf ein Query-Datenpaket auf diesem Port wartet. Empfängt der Port kein Query-Datenpaket, entfernt das Gerät den Port aus der Liste der Ports mit angeschlossenen Multicast-Routern.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
unbegrenztes Time-Out, keine Ablaufzeit
- ▶ 1..3600 (Voreinstellung: 260)

## Admin-Modus Fast-Leave

Aktiviert/deaktiviert die Fast-Leave-Funktion auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ markiert  
Wenn die Fast-Leave-Funktion eingeschaltet ist und das Gerät eine IGMP-Leave-Nachricht aus einer Multicast-Gruppe erhält, entfernt es sofort den Eintrag aus seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).
- ▶ unmarkiert (Voreinstellung)  
Bei ausgeschalteter Fast-Leave-Funktion sendet das Gerät zuerst MAC-basierte Queries an die Mitglieder der Multicast-Gruppe und entfernt einen Eintrag dann, wenn ein Port keine Report-Nachrichten mehr sendet.

## Statischer Query-Port

Aktiviert/deaktiviert den *Statischer Query-Port*-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ markiert  
Der *Statischer Query-Port*-Modus ist aktiv.  
Der Port ist ein statischer Query-Port in den eingerichteten VLANs.  
Wenn Sie die Funktion *RCP* verwenden und das Gerät als Slave arbeitet, dann verwenden Sie nicht den *Statischer Query-Port*-Modus für die Ports am sekundären Ring/Netz.
- ▶ unmarkiert (Voreinstellung)  
Der *Statischer Query-Port*-Modus ist inaktiv.  
Der Port ist kein statischer Query-Port. Das Gerät vermittelt IGMP-Report-Nachrichten ausschließlich dann an den Port, wenn es IGMP-Queries empfängt.

## VLAN-IDs

Zeigt die ID der VLANs, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

## 5.4.3 IGMP-Snooping Erweiterungen

[ Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, für ein VLAN einen Port auszuwählen und den Port einzurichten.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Öffnet das Fenster [Wizard](#), das Sie beim Auswählen und Einrichten der Ports unterstützt. Siehe „[\[Wizard: IGMP-Snooping Erweiterungen\]](#)“ auf Seite 255.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

<Port-Nummer>

Zeigt für jedes im Gerät eingerichtete VLAN, ob der betreffende Port ein Query-Port ist. Außerdem zeigt das Feld, ob das Gerät jeden Multicast-Stream im VLAN an diesen Port vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ -  
Der Port ist in diesem VLAN kein Query-Port.
- ▶ L = Learned  
Das Gerät hat den Port als Query-Port erkannt, weil der Port IGMP-Queries in diesem VLAN empfangen hat. Der Port ist kein statisch eingerichteter Query-Port.
- ▶ A = Automatic  
Das Gerät hat den Port als Query-Port erkannt. Voraussetzung ist, dass der Port als [Learn by LLDP](#) eingerichtet ist.
- ▶ S = Static (einstellbar)  
Ein Benutzer hat den Port als statischen Query-Port konfiguriert. Das Gerät vermittelt IGMP-Reports ausschließlich an Ports, an denen es zuvor IGMP-Queries empfangen hat, sowie an statisch eingerichtete Query-Ports.  
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Öffnen Sie das Fenster [Wizard](#).
  - ☐ Markieren Sie auf der Seite [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Statisch](#).

- ▶ **P = Learn by LLDP (manual setting)**  
Ein Benutzer hat den Port als *Learn by LLDP* konfiguriert.  
Mit dem Link Layer Discovery Protocol (LLDP) erkennt das Gerät direkt an den Port angeschlossene Hirschmann-Geräte. Erkannte Query-Ports kennzeichnet das Gerät mit **A**.  
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Öffnen Sie das Fenster *Wizard*.
  - ☐ Markieren Sie auf der Seite *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Learn by LLDP*.
- ▶ **F = Forward All (manual setting)**  
Ein Benutzer hat den Port so konfiguriert, dass das Gerät sämtliche empfangene Multicast-Streams in diesem VLAN an diesen Port vermittelt. Diese Einstellung ist zum Beispiel für Diagnosezwecke geeignet.  
Um diesen Wert zuzuweisen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Öffnen Sie das Fenster *Wizard*.
  - ☐ Markieren Sie auf der Seite *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Forward all*.

#### Display categories

Erhöht die Übersichtlichkeit der Anzeige. Die Tabelle hebt Zellen hervor, die den ausgewählten Wert enthalten. Dies erleichtert das bedarfsgerechte Analysieren und Sortieren der Tabelle.

Mögliche Werte:

- ▶ *Learned (L)*  
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **L** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **L** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen "-".
- ▶ *Static (S)*  
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **S** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **S** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen "-".
- ▶ *Automatic (A)*  
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **A** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **A** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen "-".
- ▶ *Learned by LLDP (P)*  
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **P** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **P** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen "-".
- ▶ *Forward all (F)*  
Die Tabelle zeigt Zellen, die den Wert **F** und gegebenenfalls weitere mögliche Werte enthalten. Zellen, die ausschließlich andere Werte als **F** enthalten, zeigt die Tabelle mit dem Zeichen "-".

### [Wizard: IGMP-Snooping Erweiterungen]

Das Fenster *Wizard* unterstützt Sie beim Auswählen und Einrichten der Ports.

Das Fenster *Wizard* führt Sie durch die folgenden Schritte:

- *Selection VLAN/Port*
- *Konfiguration*

Nach Schließen des Fensters *Wizard* klicken Sie die Schaltfläche ✓, um Ihre Einstellungen zu speichern.

**Selection VLAN/Port**

VLAN-ID

Auswahl der VLAN-ID.

Port

Auswahl der Ports.

**Konfiguration**

VLAN-ID

Zeigt die ausgewählte VLAN-ID.

Port

Zeigt die Nummer der ausgewählten Ports.

Statisch

Legt den Port als statischen Query-Port in den eingerichteten VLANs fest. Das Gerät überträgt IGMP-Benachrichtigungen ausschließlich an die Ports, an denen es IGMP-Queries empfängt. Dies ermöglicht Ihnen, IGMP-Benachrichtigungen auch an andere ausgewählte Ports oder angeschlossene Hirschmann-Geräte (*Automatic*) zu senden.

Learn by LLDP

Legt den Status *Learn by LLDP* für den Port fest. Ermöglicht dem Gerät, direkt verbundene Hirschmann-Geräte mit LLDP zu erkennen und die betreffenden Ports als Query-Port zu lernen.

Forward all

Legt den Status *Forward all* für den Port fest. Mit der Einstellung *Forward all* sendet das Gerät auf diesem Port jedes Datenpaket mit einer Multicast-Adresse im Zieladressfeld.

## 5.4.4 IGMP Snooping-Querier

[ Switching > IGMP-Snooping > Querier ]

Das Gerät vermittelt einen Multicast-Stream lediglich an die Ports, an denen ein Multicast-Empfänger angeschlossen ist.

Um zu erkennen, an welchen Ports Multicast-Empfänger angeschlossen sind, sendet das Gerät auf den Ports in einem bestimmten Intervall Query-Datenpakete. Ist ein Multicast-Empfänger angeschlossen, meldet er sich für den Multicast-Stream an, indem er dem Gerät mit einem Report-Datenpaket antwortet.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Snooping-Querier-Einstellungen sowohl global als auch für die existierenden VLANs einzurichten.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die IGMP-Querier-Funktion im Gerät global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)

### Konfiguration

In diesem Rahmen legen Sie die IGMP-Snooping-Querier-Einstellungen für die *General Query*-Datenpakete fest.

#### Protokoll-Version

Legt die IGMP-Version der *General Query*-Datenpakete fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [1](#)  
IGMP v1
- ▶ [2](#) (Voreinstellung)  
IGMP v2
- ▶ [3](#)  
IGMP v3

#### Query-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach der das Gerät selbst *General Query*-Datenpakete generiert, wenn es Query-Datenpakete vom Multicast-Router empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..1800 (Voreinstellung: 60)

#### Ablauf-Intervall [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, nach der ein aktiver Querier aus dem Passivzustand wieder in den Aktivzustand wechselt, wenn er länger als hier festgelegt keine Query-Pakete empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ 60..300 (Voreinstellung: 125)

### Tabelle

In der Tabelle legen Sie die Snooping-Querier-Einstellungen für die eingerichteten VLANs fest.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die IGMP-Snooping-Querier-Funktion für dieses VLAN.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die IGMP-Snooping-Querier-Funktion ist für dieses VLAN aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die IGMP-Snooping-Querier-Funktion ist für dieses VLAN deaktiviert.

#### Momentaner Zustand

Zeigt, ob der Snooping-Querier in diesem VLAN aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Snooping-Querier ist in diesem VLAN aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Der Snooping-Querier ist in diesem VLAN inaktiv.

#### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, die das Gerät als Absenderadresse in generierte *General Query*-Datenpakete einfügt. Verwenden Sie die Adresse des Multicast-Routers.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### Protokoll-Version

Zeigt die Version des Internet Group Management Protocols (IGMP) der *General Query*-Datenpakete.

Mögliche Werte:

- ▶ 1  
IGMP v1
- ▶ 2 (Voreinstellung)  
IGMP v2
- ▶ 3  
IGMP v3

#### Max. Antwortzeit

Zeigt die Zeit in Sekunden, in der die Mitglieder einer Multicast-Gruppe auf ein Query-Datenpaket antworten. Die Mitglieder wählen für ihre Antwort einen zufälligen Zeitpunkt innerhalb der Antwortzeit (Response Time) aus. Dies hilft, zu vermeiden, dass jedes Multicast-Gruppen-Mitglied gleichzeitig auf den Query antwortet.

#### Letzte Querier-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Multicast-Routers, von dem die letzte eingegangene IGMP-Abfrage (Querier) ausging.

#### Letzte Querier-Version

Zeigt die IGMP-Version, die der Multicast-Router beim Aussenden der letzten in diesem VLAN eingegangenen IGMP-Abfrage (Querier) verwendete.



## 5.4.5 IGMP Snooping Multicasts

[ Switching > IGMP-Snooping > Multicasts ]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, festzulegen, wie es Datenpakete unbekannter Multicast-Adressen vermittelt: Entweder verwirft das Gerät diese Datenpakete, flutet sie an jeden Port oder vermittelt sie ausschließlich an die Ports, die zuvor Query-Pakete empfangen haben.

Das Gerät vermittelt auch Datenpakete mit bekannten Multicast-Adressen an die Query-Ports.

### Konfiguration

#### Unbekannte Multicasts

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete unbekannter Multicast-Adressen vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *Verwerfen*  
Das Gerät verwirft Datenpakete mit unbekannter MAC-Multicast-Adresse.
- ▶ *An alle Ports senden* (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-Multicast-Adresse an jeden Port.
- ▶ *An Query-Ports senden*  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit unbekannter MAC-Multicast-Adresse an die Query-Ports.

### Tabelle

In der Tabelle legen Sie die Einstellungen für bekannte Multicasts für die eingerichteten VLANs fest.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

#### Bekannte Multicasts

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete bekannter Multicast-Adressen vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *an Query- und registrierte Ports senden*  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit einer bekannten MAC-/IP-Multicast-Adresse an die Query-Ports und an registrierte Ports.
- ▶ *an registrierte Ports senden* (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit einer bekannten MAC-/IP-Multicast-Adresse an registrierte Ports.

## 5.5 MRP-IEEE

[ Switching > MRP-IEEE ]

Die Erweiterung IEEE 802.1ak der Norm IEEE 802.1Q führte das Multiple-Registration-Protokoll (MRP-IEEE) als Ersatz für das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) ein. Zudem änderte und ersetzte der IEEE-Normungsausschuss die GARP-Anwendungen, das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) und das GARP VLAN Registration Protocol (GVRP). Das Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) und das Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) ersetzen diese Protokolle.

MRP-IEEE hilft, den Verkehr auf die erforderlichen Bereiche des LANs zu beschränken. Um den Verkehr zu beschränken, verteilen die MRP-IEEE-Anwendungen Attribut-Werte an teilnehmende MRP-IEEE-Geräte innerhalb eines LANs, wobei sie Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften und VLAN-Kennungen registrieren und deregistrieren.

Die Registrierung von Gruppen-Teilnehmern ermöglicht Ihnen, Ressourcen für bestimmte Datenpakete im LAN zu reservieren. Die Festlegung der Ressourcen-Anforderungen reguliert den Grad des Verkehrs und ermöglicht den Geräten, die erforderlichen Ressourcen zu ermitteln und für die dynamische Verwaltung der zugeordneten Ressourcen bereitzustellen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [MRP-IEEE Konfiguration](#)
- [MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol](#)
- [MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol](#)

## 5.5.1 MRP-IEEE Konfiguration

[ Switching > MRP-IEEE > Konfiguration ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die verschiedenen MRP-IEEE-Timer einzurichten. Mit der Aufrechterhaltung einer Beziehung zwischen den verschiedenen Timer-Werten arbeitet das Protokoll effizient bei geringerer Wahrscheinlichkeit von unnötigen Attributrücknahmen und erneuten Registrierungen. Die voreingestellten Timer-Werte erhalten wirksam diese Beziehungen.

Erhalten Sie folgende Beziehungen aufrecht, wenn Sie die Timer neu konfigurieren:

- Für eine erneute Registrierung nach einem Leave- oder LeaveAll-Ereignis legen Sie – auch im Fall einer verlorenen Nachricht – den Wert für LeaveTime fest auf:  $\geq (2 \times \text{JoinTime}) + 60$ .
- Um das Aufkommen an wiederkehrenden Datenpaketen nach einem LeaveAll-Ereignis zu minimieren, legen Sie den Wert für den LeaveAll-Timer größer als den LeaveTime-Wert fest.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Join-Time [1/100s]

Legt den Join-Timer fest, der den Intervall zwischen den Vermittlungsmöglichkeiten überwacht, die auf die Applicant-State-Machine angewendet werden.

Mögliche Werte:

► 10..100 (Voreinstellung: 20)

Leave Time [1/100s]

Legt den Leave-Timer fest, der die Zeitspanne überwacht, in der die Registrar-State-Machine im Leave(LV)-Zustand bleibt, bevor er in den Empty(MT)-Zustand wechselt.

Mögliche Werte:

► 20..600 (Voreinstellung: 60)

Leave-all Time [1/100s]

Legt den LeaveAll-Timer fest, der die Frequenz überwacht, mit welcher die LeaveAll-State-Machine LeaveAll-PDUs erzeugt.

Mögliche Werte:

► 200..6000 (Voreinstellung: 1000)

## 5.5.2 MRP-IEEE Multiple MAC Registration Protocol

[ Switching > MRP-IEEE > MMRP ]

Das Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) ermöglicht Endgeräten und MAC-Switches das Registrieren und Deregistrieren von Gruppen-Mitgliedschaften und individuellen MAC-Adressen-Informationen in Switches, die sich im selben LAN befinden. Die Switches im LAN verteilen die Information über Switches, die erweiterte Filter-Dienste unterstützen. MMRP ermöglicht Ihnen, mit Hilfe der MAC-Adressen-Informationen den Multicast-Verkehr auf die erforderlichen Bereiche des Schicht-2-Netzes zu begrenzen.

Ein Beispiel für die Arbeitsweise von MMRP ist eine Sicherheitskamera, die von einem Mast aus ein Gebäude überwacht. Die Kamera sendet Multicast-Pakete an ein LAN. Für die Überwachung haben Sie 2 Endgeräte an unterschiedlichen Orten installiert. Sie melden die MAC-Adressen der Kamera und die 2 Endgeräte in derselben Multicast-Gruppe an. Dann legen Sie die MMRP-Einstellungen an den Ports zum Senden der Multicast-Gruppen-Pakete an die 2 Endgeräte fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Konfiguration\]](#)
- [\[Service-Requirement\]](#)
- [\[Statistiken\]](#)

### [Konfiguration]

In dieser Registerkarte wählen Sie aktive MMRP-Port-Teilnehmer und stellen das Gerät so ein, dass es periodische Ereignisse überträgt. Der Dialog ermöglicht Ihnen außerdem, das Broadcasting der im VLAN registrierten MAC-Adressen einzuschalten.

Für jeden Port existiert eine Periodic-State-Machine, die regelmäßig periodische Ereignisse an die mit aktiven Ports verbundenen Applicant-State-Machines überträgt. Periodische Ereignisse enthalten Informationen, die über den Status der mit dem aktiven Port verbundenen Geräte informieren.

### Funktion

#### Funktion

Aktiviert/deaktiviert die globale Funktion *MMRP* des Geräts. Das Gerät nimmt am Austausch von MMRP-Nachrichten teil.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Das Gerät ist normaler Teilnehmer beim Austausch von MMRP-Nachrichten.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Das Gerät ignoriert MMRP-Nachrichten.

## Konfiguration

### Periodische State-Machine

Schaltet die globale Periodic-State-Machine im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Bei global eingeschalteter MMRP-*Funktion* überträgt das Gerät MMRP-Nachrichten im Intervall von 1 Sekunde an die an MMRP teilnehmenden Ports.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Deaktiviert die Periodic-State-Machine im Gerät.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an MMRP.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Bei global und auf diesem Port eingeschaltetem MMRP sendet und empfängt das Gerät MMRP-Nachrichten auf diesem Port.
- ▶ **unmarkiert**  
Deaktiviert die Teilnahme des Ports an MMRP.

### Eingeschränkte Gruppen-Registrierung

Aktiviert/deaktiviert die Begrenzung der dynamischen Registrierung von MAC-Adressen mittels MMRP an dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Wenn die Funktion eingeschaltet ist und im VLAN ein statischer Filtereintrag für die MAC-Adresse vorhanden ist, ermöglicht das Gerät, die MAC-Adressattribute dynamisch zu registrieren.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Aktiviert/deaktiviert die Begrenzung der dynamischen Registrierung von MAC-Adressen mittels MMRP an dem Port.

## [Service-Requirement]

Diese Registerkarte enthält für jedes aktive VLAN Weiterleitungsparameter die festlegen, für welche Ports die Multicast-Weiterleitung zutrifft. Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Ports als *Forward all* oder *Forbidden* statisch einzurichten. Den Wert *Forbidden* für ein MMRP-Service-Requirement legen Sie ausschließlich statisch über die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface fest.

Ein Port ist ausschließlich als *ForwardAll* oder *Forbidden* eingerichtet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs.

<Port-Nummer>

Legt die Verarbeitung der Service-Requirements für den Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *FA*  
Legt die Einstellung *ForwardAll* auf dem Port fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete, welche für die im MMRP registrierten Multicast-MAC-Adressen bestimmt sind, in das VLAN. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an Ports, die MMRP dynamisch eingerichtet hat, oder an Ports, die der Administrator statisch als *ForwardAll*-Ports eingerichtet hat.
- ▶ *F*  
Legt die Einstellung *Forbidden* auf dem Port fest. Das Gerät blockiert die dynamischen MMRP-Service-Requirements für *ForwardAll*. Bei auf diesem Port in diesem VLAN blockierten *ForwardAll*-Anfragen blockiert das Gerät auf diesem Port auch Datenpakete, die an MMRP-registrierte Multicast-MAC-Adressen gerichtet sind. Außerdem blockiert das Gerät MMRP-Service-Anfragen, diesen Wert auf diesem Port zu ändern.
- ▶ *-* (Voreinstellung)  
Schaltet auf diesem Port die Weiterleitungsfunktionen aus.
- ▶ *Learned*  
Zeigt die durch MMRP-Service-Anfragen eingesetzten Werte.

## [Statistiken]

Geräte in einem LAN tauschen Multiple MAC Registration Protocol Data Units (MMRPDUs) aus, um den Zustand der Geräte an einem aktiven MMRP-Port aufrecht zu erhalten. Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, für jeden Port die Statistiken der vermittelten MMRP-Datenpakete zu überwachen.

## Information

Schaltflächen



Statistiken zurücksetzen

Setzt die Zähler der Port-Statistiken und die Werte in Spalte [Letzte empfangene MAC-Adresse](#) zurück.

MMRP-PDU gesendet

Zeigt die Anzahl der an das Gerät übermittelten MMRPDUs.

MMRP-PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MMRPDUs.

Bad-Header PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MMRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Bad-Format PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der nicht an das Gerät übermittelten MMRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der nicht an das Gerät übermittelten MMRPDUs.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

MMRP-PDU gesendet

Zeigt die Anzahl der an den Port übermittelten MMRPDUs.

MMRP-PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MMRPDUs.

Bad-Header PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MMRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Bad-Format PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der nicht an den Port übermittelten MMRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der nicht an den Port übermittelten MMRPDUs.

Letzte empfangene MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, von welcher der Port zuletzt MMRPDUs empfangen hat.



## 5.5.3 MRP-IEEE Multiple VLAN Registration Protocol

[ Switching > MRP-IEEE > MVRP ]

Das Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) besitzt einen Mechanismus, der Ihnen das Verteilen von VLAN-Informationen und das dynamische Einrichten von VLANs ermöglicht. Wenn Sie zum Beispiel ein VLAN an einem aktiven MVRP-Port einrichten, verteilt das Gerät die VLAN-Informationen an andere Geräte mit eingeschaltetem MVRP. Anhand der erhaltenen Informationen generiert ein Gerät mit aktiviertem MVRP dynamisch nach Bedarf VLAN-Trunks in anderen Geräten mit aktiviertem MVRP.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Konfiguration\]](#)
- [\[Statistiken\]](#)

### [Konfiguration]

In dieser Registerkarte wählen Sie aktive MVRP-Port-Teilnehmer und stellen das Gerät so ein, dass es periodische Ereignisse überträgt.

Für jeden Port existiert eine Periodic-State-Machine, die regelmäßig periodische Ereignisse an die mit aktiven Ports verbundenen Applicant-State-Machines überträgt. Periodische Ereignisse enthalten eine Information, die über den Status der mit dem aktiven Port verbundenen VLANs informiert. Mit periodischen Ereignissen erhalten Switches mit eingeschaltetem MVRP dynamisch die VLANs aufrecht.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die globale Applicant-Administrative-Überwachung ein/aus, welche festlegt, ob die Applicant-State-Machine am Austausch von MMRP-Nachrichten teilnimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Normaler Teilnehmer. Die Applicant-State-Machine nimmt am Austausch von MMRP-Nachrichten teil.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Kein Teilnehmer. Die Applicant-State-Machine ignoriert MMRP-Nachrichten.

## Konfiguration

### Periodische State-Machine

Schaltet die Periodic-State-Machine im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Periodic-State-Machine ist eingeschaltet.  
Bei global eingeschalteter MVRP-*Funktion* überträgt das Gerät periodische MVRP-Nachrichten im Intervall von 1 s an die an MVRP teilnehmenden Ports.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Periodic-State-Machine ist ausgeschaltet.  
Deaktiviert die Periodic-State-Machine im Gerät.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an MVRP.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Bei global und auf diesem Port eingeschaltetem MVRP verteilt das Gerät Informationen zur VLAN-Mitgliedschaft an MVRP-fähige Geräte, die an diesen Port angeschlossen sind.
- ▶ **unmarkiert**  
Schaltet die Teilnahme des Ports an MVRP aus.

### Eingeschränkte VLAN-Registrierung

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Eingeschränkte VLAN-Registrierung* auf diesem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Bei eingeschalteter Funktion und vorhandenem statischem VLAN-Registrierungseintrag ermöglicht Ihnen das Gerät, ein dynamisches VLAN für diesen Eintrag hinzuzufügen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Schaltet die Funktion *Eingeschränkte VLAN-Registrierung* auf diesem Port aus.

## [Statistiken]

Geräte in einem LAN tauschen Multiple VLAN Registration Protocol Data Units (MVRPDUs) aus, um den Zustand der VLANs an aktiven Ports aufrecht zu erhalten. Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, die MVRP-Datenpakete zu überwachen.

### Information

Schaltflächen



Statistiken zurücksetzen

Setzt die Zähler der Port-Statistiken und die Werte in Spalte [Letzte empfangene MAC-Adresse](#) zurück.

MVRP-PDU gesendet

Zeigt die Anzahl der an das Gerät übermittelten MVRPDUs.

MVRP-PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MVRPDUs.

Bad-Header PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen MVRPDUs mit fehlerhaftem Header.

Bad-Format PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät blockierten MVRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der Fehler beim Hinzufügen einer Nachricht zur MVRP-Warteschlange.

Fehler Message-Queue

Zeigt die Anzahl der vom Gerät blockierten MVRPDUs.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter [„Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

MVRP-PDU gesendet

Zeigt die Anzahl der an den Port übermittelten MVRPDUs.

#### MVRP-PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Port empfangenen MVRPDUs.

#### Bad-Header PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port empfangenen MVRPDUs mit fehlerhaftem Header.

#### Bad-Format PDU empfangen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port blockierten MVRPDUs mit fehlerhaftem Datenfeld.

#### Senden fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der vom Gerät auf dem Port blockierten MVRPDUs.

#### Registrierungen fehlgeschlagen

Zeigt die Anzahl der erfolglosen Registrierungsversuche auf dem Port.

#### Letzte empfangene MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, von welcher der Port zuletzt MVRPDUs empfangen hat.

## 5.6 GARP

[Switching > GARP]

Das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) wurde durch den IEEE-Normungsausschuss definiert, um ein generisches Framework bereitzustellen, in welchem Switches Attributwerte registrieren und wieder austragen, zum Beispiel VLAN-Kennungen und Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften.

Wird ein Attribut für einen Teilnehmer gemäß dem GARP registriert oder wieder ausgetragen, wird der Teilnehmer auf der Grundlage spezifischer Regeln geändert. Bei den Teilnehmern handelt es sich um eine Reihe erreichbarer Endgeräte und Geräte im Netz. Der definierte Satz von Teilnehmern zu einem bestimmten Zeitpunkt zusammen mit den zugehörigen Attributen stellt den Erreichbarkeitsbaum für die Teilmenge der Netztopologie dar. Das Gerät leitet die Datenpakete ausschließlich an die registrierten Endgeräte weiter. Durch die Registrierung von Stationen wird vermieden, dass versucht wird, Daten an nicht erreichbare Endgeräte zu senden.

---

#### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Funktion **GMRP**, dass die Funktion **MMRP** ausgeschaltet ist.

---

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- **GMRP**
- **GVRP**

## 5.6.1 GMRP

[ Switching > GARP > GMRP ]

Das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) ist ein Generic Attribute Registration Protocol (GARP), das einen Mechanismus für die dynamische Registrierung von Gruppenmitgliedschaften durch Geräte im Netz und Endgeräte bereitstellt. Die Geräte registrieren Informationen zur Gruppenmitgliedschaft mit den Geräten, die mit demselben LAN-Segment verbunden sind. GARP ermöglicht den Geräten außerdem, Informationen über Geräte hinweg, die erweiterte Filterdienste unterstützen, im Netz zu verteilen.

GMRP und GARP sind durch IEEE 802.1D definierte Industriestandardprotokolle.

### Funktion

#### Funktion

Aktiviert/deaktiviert die globale Funktion *GMRP* des Geräts. Das Gerät nimmt am Austausch von GMRP-Nachrichten teil.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
GMRP ist aktiviert.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Das Gerät ignoriert GMRP-Nachrichten.

### Multicasts

#### Unbekannte Multicasts

Aktiviert/deaktiviert die unbekannten Multicast-Daten, die entweder geflutet oder verworfen werden sollen.

Mögliche Werte:

- ▶ *discard*  
Das Gerät verwirft unbekannte Multicast-Daten.
- ▶ *flood* (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt unbekannte Multicast-Daten an jeden Port.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### GMRP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an *GMRP*.

Voraussetzung ist, dass die Funktion *GMRP* global eingeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Teilnahme des Ports an *GMRP* ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Teilnahme des Ports an *GMRP* ist inaktiv.

#### Service-Requirement

Legt die Ports fest, für welche die Multicast-Weiterleitung gilt.

Mögliche Werte:

- ▶ *Alle unregistrierten Gruppen weiterleiten* (Voreinstellung)  
Das Gerät leitet die an *GMRP*-registrierte Multicast-MAC-Adressen gerichteten Daten an das VLAN weiter. Das Gerät leitet Daten an nicht registrierte Gruppen weiter.
- ▶ *Alle Gruppen weiterleiten*  
Das Gerät leitet an jede Gruppe gerichtete Daten weiter, unabhängig davon, ob es sich dabei um registrierte oder nicht registrierte Gruppen handelt.

## 5.6.2 GVRP

[ Switching > GARP > GVRP ]

Das GARP VLAN Registration Protocol oder Generic VLAN Registration Protocol (GVRP) ist ein Protokoll zur Steuerung von Virtual Local Area Networks (VLANs) innerhalb eines größeren Netzes. GVRP ist ein Schicht-2-Netzprotokoll, das für die automatische Einrichtung von Geräten in einem VLAN-Netz verwendet wird.

GVRP ist eine GARP-Anwendung, die IEEE-802.1Q-konformes VLAN-Pruning bereitstellt und dynamische VLANs an 802.1Q-Trunk-Ports einrichtet. Mit GVRP tauscht das Gerät Informationen zur VLAN-Konfiguration mit anderen GVRP-Geräten aus. Auf diese Weise reduziert das Gerät unnötigen Broadcast- und unbekannten Unicast-Verkehr. Das Austauschen der VLAN-Konfigurationsinformationen ermöglicht Ihnen außerdem, die über 802.1Q-Trunk-Ports verbundenen VLANs dynamisch hinzuzufügen und zu verwalten.

### Funktion

Funktion

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **GVRP** global im Gerät. Das Gerät nimmt am Austausch von **GVRP**-Nachrichten teil. Wenn die Funktion ausgeschaltet ist, dann ignoriert das Gerät **GVRP**-Nachrichten.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion **GVRP** ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion **GVRP** ist ausgeschaltet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

GVRP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Teilnahme des Ports an **GVRP**.

Voraussetzung ist, dass die Funktion **GVRP** global eingeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Teilnahme des Ports an **GVRP** ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Teilnahme des Ports an **GVRP** ist inaktiv.

## 5.7 QoS/Priority

[ Switching > QoS/Priority ]

Kommunikationsnetze übertragen gleichzeitig eine Vielzahl von Anwendungen, die jeweils unterschiedliche Anforderungen an Verfügbarkeit, Bandbreite und Latenzzeiten haben.

QoS (Quality of Service) ist ein in der Norm IEEE 802.1D beschriebenes Verfahren. Damit verteilen Sie die Ressourcen im Netz. Sie haben damit die Möglichkeit, wesentlichen Anwendungen eine Mindestbandbreite zur Verfügung zu stellen. Voraussetzung ist, dass die Endgeräte und die Geräte im Netz die priorisierte Datenübertragung unterstützen. Hochpriorisierte Datenpakete vermitteln die Geräte im Netz bevorzugt. Datenpakete mit niedriger Priorität vermitteln sie, wenn keine höher priorisierten Datenpakete zu vermitteln sind.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Einstellmöglichkeiten:

- Für eingehende Datenpakete legen Sie fest, wie das Gerät die QoS-/Priorisierungs-Information auswertet.
- Für ausgehende Datenpakete legen Sie fest, welche QoS-/Priorisierungs-Information das Gerät in das Datenpaket schreibt (zum Beispiel Priorität für Management-Pakete, *Port-Priorität*).

---

### Anmerkung:

Wenn Sie die Funktionen in diesem Menü nutzen, dann schalten Sie die Flusskontrolle aus. Die Flusskontrolle ist ausgeschaltet, wenn im Dialog [Switching > Global](#), Rahmen [Konfiguration](#), das Kontrollkästchen [Flusskontrolle](#) unmarkiert ist.

---

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [QoS/Priority Global](#)
- [QoS/Priorität Port-Konfiguration](#)
- [802.1D/p Zuweisung](#)
- [IP-DSCP-Zuweisung](#)
- [Queue-Management](#)
- [DiffServ](#)



## 5.7.1 QoS/Priority Global

[ Switching > QoS/Priority > Global ]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, auch in Situationen mit großer Netzlast Zugriff auf das Management des Geräts zu behalten. In diesem Dialog legen Sie die dazu notwendigen QoS-/Priorisierungseinstellungen fest.

### Konfiguration

#### VLAN-Priorität für Management-Pakete

Legt die VLAN-Priorität für zu sendende Management-Datenpakete fest. Abhängig von der VLAN-Priorität weist das Gerät das Datenpaket einer bestimmten *Verkehrsklasse* zu und dementsprechend einer bestimmten Warteschlange des Ports.

Mögliche Werte:

► 0..7 (Voreinstellung: 0)

Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu.

#### IP-DSCP Wert für Management-Pakete

Legt den IP-DSCP-Wert für zu sendende Management-Datenpakete fest. Abhängig vom IP-DSCP-Wert weist das Gerät das Datenpaket einer bestimmten *Verkehrsklasse* zu und dementsprechend einer bestimmten Warteschlange des Ports.

Mögliche Werte:

► 0 (be/cs0)..63 (Voreinstellung: 0 (be/cs0))

Einige Werte in der Liste haben zusätzlich ein DSCP-Schlüsselwort, zum Beispiel 0 (be/cs0), 10 (af11) und 46 (ef). Diese Werte sind kompatibel zum *IP Precedence*-Modell.

Im Dialog *Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung* weisen Sie jedem IP-DSCP-Wert eine *Verkehrsklasse* zu.

#### Queues je Port

Zeigt die Anzahl der Warteschlangen pro Port.

Das Gerät verfügt über 8 Warteschlangen pro Port. Jede Warteschlange ist einer bestimmten *Verkehrsklasse* zugewiesen (*Verkehrsklasse* nach IEEE 802.1D).

## 5.7.2 QoS/Priorität Port-Konfiguration

[ Switching > QoS/Priority > Port-Konfiguration ]

In diesem Dialog legen Sie für jeden Port fest, wie das Gerät empfangene Datenpakete anhand ihrer QoS-/Prioritätsinformation verarbeitet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port-Priorität

Legt fest, welche VLAN-Prioritätsinformation das Gerät in ein Datenpaket schreibt, wenn das Datenpaket keine Prioritätsinformation enthält. Das Gerät vermittelt das Datenpaket anschließend abhängig vom festgelegten Wert in Spalte [Trust-Mode](#).

Mögliche Werte:

- [0..7](#) (Voreinstellung: [0](#))

Trust-Mode

Legt fest, wie das Gerät ein empfangenes Datenpaket behandelt, wenn das Datenpaket eine Prioritätsinformation enthält.

Mögliche Werte:

- [untrusted](#)  
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der in Spalte [Port-Priorität](#) festgelegten Priorität. Das Gerät ignoriert die im Datenpaket enthaltene Prioritätsinformation.  
Im Dialog [Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung](#) weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu.
- [trustDot1p](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der Prioritätsinformation im VLAN-Tag.  
Im Dialog [Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung](#) weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu.
- [trustIpDscp](#)
  - Wenn das Datenpaket ein IP-Paket ist:  
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß des im Datenpaket enthaltenen IP-DSCP-Werts.  
Im Dialog [Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung](#) weisen Sie jedem IP-DSCP-Wert eine *Verkehrsklasse* zu.
  - Wenn das Datenpaket kein IP-Paket ist:  
Das Gerät vermittelt das Datenpaket gemäß der in Spalte [Port-Priorität](#) festgelegten Priorität.  
Im Dialog [Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung](#) weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu.

### Untrusted Traffic-Klasse

Zeigt die *Verkehrsklasse*, welche der in Spalte *Port-Priorität* festgelegten VLAN-Prioritätsinformation zugewiesen ist. Im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung* weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu.

Mögliche Werte:

► 0..7

## 5.7.3 802.1D/p Zuweisung

[ Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung ]

Das Gerät vermittelt Datenpakete mit VLAN-Tag anhand der enthaltenen QoS-/Priorisierungsinformation mit höherer oder mit niedrigerer Priorität.

In diesem Dialog weisen Sie jeder VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zu. Die *Verkehrsklassen* sind den Warteschlangen der Ports (Prioritäts-Queues) fest zugewiesen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

VLAN-Priorität

Zeigt die VLAN-Priorität.

Traffic-Klasse

Legt die *Verkehrsklasse* fest, die der VLAN-Priorität zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

- 0..7
  - 0 ist der Warteschlange mit der niedrigsten Priorität zugewiesen.
  - 7 ist der Warteschlange mit der höchsten Priorität zugewiesen.

### Anmerkung:

Unter anderem Redundanzmechanismen nutzen die höchste *Verkehrsklasse*. Wählen Sie deshalb für Anwendungsdaten eine andere *Verkehrsklasse*.

### Werkseitige Zuweisung der VLAN-Priorität zu Verkehrsklassen

| VLAN-Priorität | Verkehrsklasse | Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D                     |
|----------------|----------------|------------------------------------------------------------|
| 0              | 2              | Best Effort<br>Normale Daten ohne Priorisierung            |
| 1              | 0              | Background<br>Zeitunkritische Daten und Hintergrunddienste |
| 2              | 1              | Standard<br>Normale Daten                                  |
| 3              | 3              | Excellent Effort<br>Wichtige Daten                         |
| 4              | 4              | Controlled Load<br>Zeitkritische Daten mit hoher Priorität |

| VLAN-Priorität | Verkehrsklasse | Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D                                      |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 5              | 5              | <b>Video</b><br>Bildübertragung mit Verzögerungen und Jitter <100 ms        |
| 6              | 6              | <b>Voice</b><br>Sprachübertragung mit Verzögerungen und Jitter <10 ms       |
| 7              | 7              | <b>Network Control</b><br>Daten für Netzmanagement und Redundanzmechanismen |

## 5.7.4 IP-DSCP-Zuweisung

[ Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung ]

Das Gerät vermittelt IP-Datenpakete anhand des im Datenpaket enthaltenen DSCP-Werts mit hoher oder mit niedriger Priorität.

In diesem Dialog weisen Sie jedem DSCP-Wert eine *Verkehrsklasse* zu. Die *Verkehrsklassen* sind den Warteschlangen der Ports (Prioritäts-Queues) fest zugewiesen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

DSCP Wert

Zeigt den DSCP-Wert.

Traffic-Klasse

Legt die *Verkehrsklasse* fest, die dem DSCP-Wert zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

► 0..7

0 ist der Warteschlange mit der niedrigsten Priorität zugewiesen.

7 ist der Warteschlange mit der höchsten Priorität zugewiesen.

### Werksseitige Zuweisung der DSCP-Werte zu Verkehrsklassen

| DSCP-Wert         | DSCP-Name        | Verkehrsklasse |
|-------------------|------------------|----------------|
| 0                 | Best Effort /CS0 | 2              |
| 1-7               |                  | 2              |
| 8                 | CS1              | 0              |
| 9,11,13,15        |                  | 0              |
| 10,12,14          | AF11,AF12,AF13   | 0              |
| 16                | CS2              | 1              |
| 17,19,21,23       |                  | 1              |
| 18,20,22          | AF21,AF22,AF23   | 1              |
| 24                | CS3              | 3              |
| 25,27,29,31       |                  | 3              |
| 26,28,30          | AF31,AF32,AF33   | 3              |
| 32                | CS4              | 4              |
| 33,35,37,39       |                  | 4              |
| 34,36,38          | AF41,AF42,AF43   | 4              |
| 40                | CS5              | 5              |
| 41,42,43,44,45,47 |                  | 5              |
| 46                | EF               | 5              |

| DSCP-Wert | DSCP-Name | Verkehrsklasse |
|-----------|-----------|----------------|
| 48        | CS6       | 6              |
| 49-55     |           | 6              |
| 56        | CS7       | 7              |
| 57-63     |           | 7              |

## 5.7.5 Queue-Management

[ Switching > QoS/Priority > Queue-Management ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, für die *Verkehrsklassen* die Funktion *Strict priority* ein- und auszuschalten. Bei ausgeschalteter Funktion *Strict priority* arbeitet das Gerät die Warteschlangen der Ports mit *Weighted Fair Queuing* ab.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, jeder *Verkehrsklasse* eine Mindestbandbreite zuzuweisen, mit der das Gerät die Warteschlangen mit *Weighted Fair Queuing* abarbeitet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Traffic-Klasse

Zeigt die *Verkehrsklasse*.

Strict priority

Aktiviert/deaktiviert für diese *Verkehrsklasse* die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority*.

Mögliche Werte:

► **markiert** (Voreinstellung)

Die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority* ist aktiv.

- Der Port vermittelt ausschließlich Datenpakete, die sich in der Warteschlange mit der höchsten Priorität befinden. Ist diese Warteschlange leer, sendet der Port Datenpakete, die sich in der Warteschlange mit der nächstniedrigeren Priorität befinden.
- Datenpakete mit niedriger *Verkehrsklasse* vermittelt der Port erst, wenn die Warteschlangen mit höherer Priorität leer sind. In ungünstigen Fällen sendet der Port diese Datenpakete nicht.
- Wenn Sie diese Einstellung für eine *Verkehrsklasse* festlegen, schaltet das Gerät die Funktion auch bei *Verkehrsklassen* mit höherer Priorität ein.
- Verwenden Sie diese Einstellung für Anwendungen wie VoIP oder Video, die möglichst verzögerungsfrei arbeiten sollen.

► **unmarkiert**

Die Abarbeitung der Port-Warteschlange mit *Strict priority* ist inaktiv. Das Gerät verwendet *Weighted Fair Queuing*/„Weighted Round Robin“ (WRR), um die Port-Warteschlange abzuarbeiten.

- Das Gerät weist jeder *Verkehrsklasse* eine Mindestbandbreite zu.
- Der Port sendet auch bei hoher Netzlast Datenpakete mit niedriger *Verkehrsklasse*.
- Wenn Sie diese Einstellung für eine *Verkehrsklasse* festlegen, schaltet das Gerät die Funktion auch bei *Verkehrsklassen* mit niedrigerer Priorität aus.



#### Min. Bandbreite [%]

Legt die Mindestbandbreite für diese *Verkehrsklasse* fest, wenn das Gerät die Warteschlangen der Ports mit *Weighted Fair Queuing* abarbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..100 (Voreinstellung: 0 = das Gerät reserviert für diese *Verkehrsklasse* keine Bandbreite)

Der festgelegte Wert in Prozent bezieht sich auf die auf dem Port verfügbare Bandbreite. Wenn Sie für jede *Verkehrsklasse* die Funktion *Strict priority* ausschalten, steht auf dem Port die maximale Bandbreite für *Weighted Fair Queuing* zur Verfügung.

Die Summe der zugewiesenen Bandbreiten ist höchstens 100%.

#### Max. Bandbreite [%]

Legt die Shaping-Rate fest, mit der eine *Verkehrsklasse* Pakete vermittelt (Queue-Shaping).

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Das Gerät reserviert für diese *Verkehrsklasse* keine Bandbreite.
- ▶ 1..100  
Das Gerät reserviert für diese *Verkehrsklasse* die festgelegte Bandbreite. Der festgelegte Wert in Prozent bezieht sich auf die maximal verfügbare Bandbreite auf dem Port.

Queue-Shaping ermöglicht Ihnen zum Beispiel, die Rate einer hochpriorigen Warteschlange zu beschränken. Die Beschränkung einer hochpriorigen Warteschlange ermöglicht dem Gerät außerdem, niederpriorige Warteschlangen abzuarbeiten. Um Queue-Shaping zu verwenden, legen Sie die maximale Bandbreite für eine bestimmte Warteschlange fest.

## 5.7.6 DiffServ

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ ]

Differentiated Services (DiffServ) filtern Datenpakete, um den Datenstrom zu priorisieren oder zu begrenzen.

- In einer Klasse legen Sie die Filterkriterien fest.
- In einer Richtlinie verknüpfen Sie die Klasse mit Aktionen.

Das Gerät wendet die Aktionen der Richtlinie auf diejenigen Datenpakete an, welche die Filterkriterien der zugewiesenen Klasse erfüllen.

Um DiffServ einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Erstellen Sie eine Klasse mit den Filterkriterien.
- ☐ Erstellen Sie eine Richtlinie (Policy).
- ☐ Weisen Sie der Richtlinie eine Klasse mit den Filterkriterien zu.
- ☐ Legen Sie die Aktionen der Richtlinie fest.
- ☐ Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.
- ☐ Schalten Sie die DiffServ-Funktion ein.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die folgenden Konfigurationen pro Klasse und Instanz zu verwenden:

- 13 Regeln pro Klasse
- 28 Instanzen pro Richtlinie
- 3 Attribute pro Instanz

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DiffServ Übersicht](#)
- [DiffServ Global](#)
- [DiffServ Klasse](#)
- [DiffServ Richtlinie](#)
- [DiffServ Zuweisung](#)

## 5.7.6.1 DiffServ Übersicht

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ > Übersicht ]

Dieser Dialog zeigt die im Gerät verwendeten DiffServ-Einstellungen.

### Übersicht

Die oberste Ebene zeigt:

- Die Ports, für die jemand eine DiffServ-Richtlinie eingerichtet hat.
- Die Richtung der Datenpakete, auf welche die DiffServ-Richtlinie wirkt.

Die untergeordneten Ebenen zeigen:

- Die Zeichenfolge für *Policy-Name* und die Nummer für *Policy index*.
- Die Nummer für *Policy instance*.
- Die Zeichenfolge für *Name der Klasse* und den Namen für *Protokoll*.
- Die in der DiffServ-Klasse festgelegten Einstellungen.

### Schaltflächen



Zeigt ein Textfeld, um nach einem Schlüsselwort zu suchen. Wenn Sie ein Zeichen oder eine Zeichenkette eingeben, zeigt die Übersicht ausschließlich Einträge, die mit diesem Schlüsselwort in Zusammenhang stehen.



Klappt die Ebenen zu. Die Übersicht zeigt dann ausschließlich die erste Ebene der Einträge.



Klappt die Ebenen auf. Die Übersicht zeigt dann jede Ebene der Einträge.



Klappt den aktuellen Eintrag auf und zeigt die Einträge der nächsttieferen Ebene.



Klappt den Eintrag zu und blendet die Einträge der darunter liegenden Ebenen aus.

## 5.7.6.2 DiffServ Global

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ > Global ]

In diesem Dialog schalten Sie die DiffServ-Funktion ein.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *DiffServ* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *DiffServ* ist eingeschaltet.  
Das Gerät verarbeitet die Datenpakete gemäß den DiffServ-Regeln.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *DiffServ* ist ausgeschaltet.

### 5.7.6.3 DiffServ Klasse

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse ]

In diesem Dialog legen Sie fest, auf welche Datenpakete das Gerät die im Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Richtlinie](#) festgelegten Aktionen ausführt. Diese Zuweisung heißt Klasse.

Einer Richtlinie (Policy) kann immer nur eine Klasse zugewiesen sein. Deshalb kann jede Klasse mehrere Filterkriterien enthalten.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Siehe „[\[Fenster Erstellen\]](#)“ auf [Seite 289](#).



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Name der Klasse

Legt den Namen der DiffServ-Klasse fest. Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Namen der Klasse direkt in der Tabelle zu ändern.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

#### Kriterium

Zeigt die festgelegten Kriterien für diese Regel.

## [Fenster Erstellen]

### Name der Klasse

Legt den Namen der DiffServ-Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

### Typ

Legt den Typ der Klassenregel für die Filterung fest und bestimmt die individuellen Filterbedingungen für diese Klassenregel.

Abhängig davon, welchen Wert Sie wählen, ändern sich die folgenden, sichtbaren Parameter.

Um jedes Paket unabhängig vom Inhalt zu filtern, wählen Sie den Wert *every*.

Mögliche Werte:

- ▶ *cos* (Voreinstellung)
- ▶ *dstip*
- ▶ *dstl4port*
- ▶ *dstmac*
- ▶ *every*
- ▶ *ipdscp*
- ▶ *ipprecedence*
- ▶ *iptos*
- ▶ *protocol*
- ▶ *refclass*
- ▶ *srcip*
- ▶ *srcl4port*
- ▶ *srcmac*
- ▶ *cos2*
- ▶ *etype*
- ▶ *vlanid*
- ▶ *vlanid2*

Typ = cos

#### COS

Legt den Wert für *Class of Service* als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = dstip

#### Ziel IP-Adresse

Legt die Ziel-IP-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IP-Adresse

#### Ziel IP-Adressmaske

Legt die Maske für die Ziel-IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige Netzmaske

Typ = dstl4port

#### Ziel Port

Legt den Ziel-Port auf Schicht 4 als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige TCP- oder UDP-Port-Nummer

Typ = dstmac

#### Ziel MAC-Adresse

Legt die Ziel-MAC-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige MAC-Adresse

#### Ziel MAC-Adressmaske

Legt die Maske für die Ziel-MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige Netzmaske

Typ = ipdscp

#### DSCP

Legt den Wert für *DSCP (Differentiated Services Code Point)* als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

► 0..63 (Voreinstellung: 0(be/cs0))

Typ = ipprecedence

TOS-Priorität

Legt den Wert für *IP Precedence* als Filterwert für die Klasse fest. Die Bits sind die 3 höherwertigen Bits des *Service Type*-Oktetts im IPv4-Header.

Mögliche Werte:

► 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = iptos

TOS-Maske

Legt die IP-TOS-Bits und Maske als Filterwert für die Klasse fest. Die TOS-Bits sind die 8 Bits des *Service Type*-Oktetts im IPv4-Header.

Mögliche Werte:

► 0x00..0xFF

Typ = protocol

Protocol number

Legt den Wert des Felds *Protocol* im IPv4-Header als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

► 0..255

Einige übliche Werte sind:

- 1  
ICMP
- 2  
IGMP
- 4  
IPv4 (Verkapselung von IPv4 in IPv4)
- 6  
TCP
- 17  
UDP
- 41  
IPv6 (Verkapselung von IPv6 in IPv4)
- 255

Eine Regel mit diesem Wert filtert jedes Protokoll in der Liste.

Die IANA definierte die hier einzugebenden Internet-Protokoll-Nummern als „Assigned Internet Protocol Numbers“.

Eine Liste mit den zugewiesenen Nummern finden Sie unter folgendem Link: [www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml](http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml).



Typ = refclass

#### Ref class

Legt die übergeordnete Klasse als zugehörige Referenzklasse fest. Diese Referenzklasse verwendet das Filterregel-Set, das Sie in einer übergeordneten Klasse als Filterwert festgelegt haben.

Mögliche Werte:

► <Name der DiffServ-Klasse>

Bedingungen:

- Wenn sich die Referenzklasse ausschließlich auf die übergeordnete Klasse bezieht, dann liefern die übergeordnete Klasse, an die Sie diese Regel binden, und die Referenzklasse die gleichen Ergebnisse.
- Das Löschen der übergeordneten Klasse ist ausgeschlossen, so lange eine andere Klasse auf sie verweist.
- Eine nachträgliche Änderung der Regeln für die übergeordnete Klasse verändert die Regeln für die Referenzklasse ausschließlich dann, wenn die Referenzklasse als Filterwert die übergeordnete Klasse verwendet.
- Sie fügen weitere Regeln, die mit den in der Referenzklasse vorhandenen Regeln kompatibel sind, zur übergeordneten Klasse hinzu.

Typ = srcip

Quelle IP-Adresse

Legt die Quell-IP-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IP-Adresse

Quelle IP-Adressmaske

Legt die Maske für die Quell-IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige Netzmaske

Typ = src14port

Quelle Port

Legt den Quell-Port auf Schicht 4 als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige TCP- oder UDP-Port-Nummer

Typ = srcmac

Quelle MAC-Adresse

Legt die Quell-MAC-Adresse als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige MAC-Adresse und Maske

Quelle MAC-Adressmaske

Legt die Maske für die Quell-MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- Gültige Netzmaske

Typ = cos2

COS 2

Legt einen sekundären Wert für *Class of Service* als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- 0..7 (Voreinstellung: 0)

Typ = etype

Etype

Legt den Wert für *Ethertype* als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *custom* (Voreinstellung)  
Den Ethertype legen Sie fest im Feld *Etype value*.
- ▶ *appletalk*
- ▶ *arp*
- ▶ *ibmsna*
- ▶ *ipv4*
- ▶ *ipv6*
- ▶ *ipx*
- ▶ *mplsmcast*
- ▶ *mplsucast*
- ▶ *netbios*
- ▶ *novell*
- ▶ *pppoe*
- ▶ *rarp*

Etype value

Legt den benutzerdefinierten Ethertype-Wert fest.

Voraussetzung ist, dass im Feld *Etype* der Wert *custom* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *0x0600..0xFFFF*

Typ = vlanid

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..4042*

Typ = vlanid2

VLAN2-ID

Legt die sekundäre VLAN-ID als Filterwert für die Klasse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..4042*

## 5.7.6.4 DiffServ Richtlinie

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ > Richtlinie ]

In diesem Dialog legen Sie fest, welche Aktionen das Gerät auf Datenpakete ausführt, welche die im Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse](#) festgelegten Filterkriterien erfüllen. Diese Zuweisung heißt Richtlinie (Policy).

Einem Port kann immer nur eine Richtlinie (Policy) zugewiesen sein. Jede Richtlinie (Policy) kann mehrere Aktionen enthalten.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Siehe „[\[Fenster Erstellen\]](#)“ auf [Seite 296](#).



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Attribut modifizieren

Öffnet das Fenster [Attribut modifizieren](#), um die Aktion festzulegen, die das Gerät auf die Datenpakete ausführt. Voraussetzung ist, dass eine Tabellenzeile ausgewählt ist, die in Spalte [Attribut](#) einen Wert enthält.

#### Policy-Name

Zeigt den Namen der Richtlinie.

Um den Wert zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

#### Richtung

Zeigt, auf welche Datenpakete (empfangene oder zu sendende) das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [in](#)  
Das Gerät wendet die Richtlinie auf die Datenpakete an, die es empfängt.
- ▶ [out](#)  
Das Gerät wendet die Richtlinie auf die Datenpakete an, die es sendet.

## Name der Klasse

Zeigt den Namen der Klasse, die der Richtlinie zugewiesen ist.

In der Klasse sind die Filterkriterien festgelegt.

## Attribut

Zeigt die Aktion, die das Gerät auf die Datenpakete ausführt.

- ☐ Um eine vorhandene Aktion zu ändern, markieren Sie die betreffende Tabellenzeile und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Um einer Richtlinie weitere Aktionen hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

**[Fenster Erstellen]**

In diesem Dialog fügen Sie eine Richtlinie hinzu oder fügen einer bestehenden Richtlinie weitere Aktionen hinzu.

## Policy-Name

Legt den Namen der Richtlinie fest.

- ☐ Um eine Richtlinie hinzuzufügen, geben Sie einen neuen Namen ein.
- ☐ Um einer vorhandenen Richtlinie weitere Aktionen hinzuzufügen, wählen Sie in der Liste einen Namen aus.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..31 Zeichen

## Richtung

Legt fest, auf welche Datenpakete (empfangene oder zu sendende) das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *in* (Voreinstellung)  
Das Gerät wendet die Richtlinie auf die Datenpakete an, die es empfängt.
- ▶ *out*  
Das Gerät wendet die Richtlinie auf die Datenpakete an, die es sendet.

## Name der Klasse

Weist der Richtlinie die Klasse zu.

In der Klasse sind die Filterkriterien festgelegt.

## Typ

Legt den Policy-Typ fest.

Abhängig davon, welchen Wert Sie wählen, ändern sich die folgenden, sichtbaren Parameter.

**Mögliche Werte:**

- ▶ *markCosVal* (Voreinstellung)
- ▶ *markIpDscpVal*
- ▶ *markIpPrecedenceVal*
- ▶ *policeSimple*
- ▶ *policeTworate*
- ▶ *assignQueue*
- ▶ *drop*
- ▶ *redirect*
- ▶ *mirror*
- ▶ *markCosAsSecCos*

Typ = markCosVal

Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:

- Das Gerät schreibt den im Parameter **COS** festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
- Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
- Bei Datenpaketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.

Kombinierbar mit Typ = *redirect* und *mirror*.

#### COS

Legt den Prioritätswert fest, den das Gerät in das Prioritätsfeld des VLAN-Tags der Ethernet-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

► 0..7

Typ = markIpDscpVal

Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im Parameter **DSCP** festgelegten Wert in das DS-Feld. Nachfolgende Geräte im Netz, an die das Gerät die IP-Pakete weiterleitet, priorisieren die IP-Pakete gemäß dieser Einstellung. Damit bereits dieses Gerät die IP-Pakete priorisiert, reihen Sie die IP-Pakete zusätzlich mit Typ = *assignQueue* in die gewünschte Sende-Warteschlange ein.

Kombinierbar mit Typ = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

#### DSCP

Legt den Wert fest, den das Gerät in das DS-Feld der IP-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

► 0..63

Typ = markIpPrecedenceVal

Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im Parameter **TOS-Priorität** festgelegten Wert in das TOS-Feld.

Kombinierbar mit Typ = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

#### TOS-Priorität

Legt den Wert fest, den das Gerät in das TOS-Feld der IP-Pakete schreibt.

Mögliche Werte:

► 0..7

Typ = policeSimple

Begrenzt den klassifizierten Datenstrom auf die in den Feldern **Simple C Rate** und **Simple C Burst** festgelegten Werte:

- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms unterhalb der festgelegten Werte liegen, dann wendet das Gerät die im Feld *Conform Action* festgelegte Aktion an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms oberhalb der festgelegten Werte liegen, dann wendet das Gerät die im Feld *Non Conform Action* festgelegte Aktion an.

Kombinierbar mit *Typ* = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

#### Simple C Rate

Legt die Committed Rate in kbit/s fest.

Obergrenze des

Mögliche Werte:

► 1..4294967295 ( $2^{32}-1$ )

#### Simple C Burst

Legt die Committed Burst Size in kByte fest.

Mögliche Werte:

► 0..128

#### Conform Action, Non Conform Action

Im Feld *Conform Action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den konformen Datenstrom anwendet. Konform bedeutet, dass sich der Datenstrom unterhalb der in den Parametern *Simple C Rate* und *Simple C Burst* festgelegten Grenzen bewegt.

Im Feld *Non Conform Action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den nicht-konformen Datenstrom anwendet. Nicht-konform bedeutet, dass sich der Datenstrom oberhalb der in den Parametern *Simple C Rate* und *Simple C Burst* festgelegten Grenzen bewegt.

Mögliche Werte:

► *drop*

Verwirft die Datenpakete.

► *markDscp*

Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..63] in das DS-Feld.

► *markPrec*

Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.

Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7] in das TOS-Feld.

► *send*

Vermittelt die Datenpakete.

► *markCos*

Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:

- Das Gerät schreibt den im Parameter *COS* festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
- Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
- Bei Ethernet-Paketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.



- ▶ [markCos2](#)  
Überschreibt bei QinQ-markierten Ethernet-Paketen das Prioritätsfeld im inneren Tag (*Customer-Tag* oder *C-Tag*) mit dem im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7].
- ▶ [markCosAsSecCos](#)  
Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren Tag (*Service-Tag* or *S-Tag*) mit dem Prioritätswert des inneren Tags (*C-Tag*).

#### Color Conform Class

Legt die Klasse des empfangenen Datenstroms fest, die das Gerät als konform (grün) betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ [blind](#)  
Das Gerät arbeitet im *Color-Blind*-Modus. Das Gerät betrachtet den gesamten empfangenen Datenstrom als konform (grün).
- ▶ [<Name der DiffServ-Klasse>](#)  
Das Gerät betrachtet ausschließlich diese Klasse des empfangenen Datenstroms als konform (grün).  
Auswählbar sind Klassen, für die im Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse](#), Spalte [Kriterium](#) eine Regel des Typs [cos](#), [ipdscp](#), [ipprec](#), [cos2](#) festgelegt ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Filterkriterien der oben in der Dropdown-Liste [Name der Klasse](#) ausgewählten Klasse und der in dieser Dropdown-Liste ausgewählten Klasse weder identisch sind noch sich einander ausschließen. Ausschlusskriterien sind:

- Die Filterkriterien haben denselben Regel-Typ, zum Beispiel [cos](#) und [cos](#). Verwenden Sie Klassen mit unterschiedlichem Regel-Typ, zum Beispiel [cos](#) und [ipdscp](#).
- Eine der Klassen referenziert mit dem Regel-Typ [refclass](#) eine weitere Klasse, die den verwendeten Klassen widerspricht.

Typ = policeTwoRate

Begrenzt den klassifizierten Datenstrom auf die in den Feldern *Two Rate C Rate*, *Two Rate C Burst*, *Two Rate P Rate* und *Two Rate P Burst* festgelegten Werte:

- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms unterhalb von *Two Rate C Rate* und *Two Rate C Burst* liegen, dann wendet das Gerät die Aktion *Conform Action* an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe zwischen *Two Rate C Rate* und *Two Rate P Rate* sowie *Two Rate C Burst* und *Two Rate P Burst* liegen, dann wendet das Gerät die Aktion *Exceed Action* auf den Datenstrom an.
- Wenn Transferrate und Burst-Größe des Datenstroms oberhalb von *Two Rate P Rate* und *Two Rate P Burst* liegen, dann wendet das Gerät die Aktion *Non Conform Action* an.

Kombinierbar mit Typ = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

Two Rate C Rate

Legt die Committed Rate in kbit/s fest.

Mögliche Werte:

► 1..4294967295 ( $2^{32}-1$ )

Two Rate C Burst

Legt die Committed Burst Size in kByte fest.

Mögliche Werte:

► 0..128

Two Rate P Rate

Legt die Peak Rate (max. zulässige Transferrate des Datenstroms) in kbit/s fest.

Mögliche Werte:

► 1..4294967295 ( $2^{32}-1$ )

Two Rate P Burst

Legt die Peak Burst Size (max. zulässige Burst-Größe) in kByte fest.

Mögliche Werte:

► 1..128

Conform Action

Conform Value

Exceed Action

Exceed Value

Non Conform Action

Non Conform Value

Im Feld *Conform Action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den konformen Datenstrom anwendet. Konform bedeutet, dass Transferrate und Burst-Größe unterhalb von *Two Rate C Rate* und *Two Rate C Burst* liegen.

Im Feld *Exceed Action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den Datenstrom anwendet. Voraussetzung ist, dass Transferrate und Burst-Größe zwischen *Two Rate C Rate* und *Two Rate P*

*Rate* sowie *Two Rate C Burst* und *Two Rate P Burst* liegen.

Im Feld *Non Conform Action* legen Sie die Aktion fest, die das Gerät auf den nicht-konformen Datenstrom anwendet. Nicht-konform bedeutet, dass Transferrate und Burst-Größe oberhalb von *Two Rate P Rate* und *Two Rate P Burst* liegen.

Mögliche Werte:

- ▶ *drop*  
Verwirft die Datenpakete.
- ▶ *markDscp*  
Überschreibt das DS-Feld der IP-Pakete.  
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..63] in das DS-Feld.
- ▶ *markPrec*  
Überschreibt das TOS-Feld der IP-Pakete.  
Das Gerät schreibt den im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7] in das TOS-Feld.
- ▶ *send*  
Vermittelt die Datenpakete.
- ▶ *markCos*  
Überschreibt das Prioritätsfeld im VLAN-Tag der Ethernet-Pakete:
  - Das Gerät schreibt den im Parameter *COS* festgelegten Prioritätswert in den VLAN-Tag.
  - Bei QinQ-markierten (IEEE 802.1ad) Ethernet-Paketen schreibt das Gerät den Wert in das äußere Tag (*Service-Tag* oder *S-Tag*).
  - Bei Ethernet-Paketen ohne VLAN-Tag fügt das Gerät ein Priority-Tag ein.
- ▶ *markCos2*  
Überschreibt bei QinQ-markierten Ethernet-Paketen das Prioritätsfeld im inneren Tag (*Customer-Tag* oder *C-Tag*) mit dem im nebenstehenden Feld festgelegten Wert [0..7].
- ▶ *markCosAsSecCos*  
Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren Tag (*S-Tag*) mit dem Prioritätswert des inneren Tags (*C-Tag*).

#### Color Conform Class

Legt die Klasse des empfangenen Datenstroms fest, die das Gerät als konform (grün) betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ *0 - blind*  
Das Gerät arbeitet im *Color-Blind*-Modus. Das Gerät betrachtet den gesamten empfangenen Datenstrom als konform (grün).
- ▶ *<Name der DiffServ-Klasse>*  
Das Gerät betrachtet ausschließlich diese Klasse des empfangenen Datenstroms als konform (grün).  
Auswählbar sind Klassen, für die im Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse*, Spalte *Kriterium* eine Regel des Typs *cos*, *ipdscp*, *ipprec*, *cos2* festgelegt ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Filterkriterien der oben in der Dropdown-Liste *Name der Klasse* ausgewählten Klasse und der in dieser Dropdown-Liste ausgewählten Klasse weder identisch sind noch sich einander ausschließen. Ausschlusskriterien sind:

- Die Filterkriterien haben denselben Regel-Typ, zum Beispiel *cos* und *cos*. Verwenden Sie Klassen mit unterschiedlichem Regel-Typ, zum Beispiel *cos* und *ipdscp*.
- Eine der Klassen referenziert mit dem Regel-Typ *refclass* eine weitere Klasse, die den verwendeten Klassen widerspricht.

#### Typ = assignQueue

Ändert die Warteschlange, in die das Gerät die Datenpakete einreicht.

Das Gerät reiht die Datenpakete in die Warteschlange mit der im Parameter *Queue-ID* festgelegten ID ein.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit *Typ = drop*, *markCosVal* und *markCosAsSecCos*.

#### Queue-ID

Legt die ID der Warteschlange fest, in welche das Gerät die Datenpakete einreicht. Siehe Feld *Traffic-Klasse* im Dialog *Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung*.

Mögliche Werte:

► 0..7

#### Typ = drop

Verwirft die Datenpakete.

Kombinierbar mit *Typ = mirror*, wenn *mirror* zuerst eingerichtet wird.

#### Typ = redirect

Das Gerät leitet den empfangenen Datenstrom auf den im Feld *Redirection-Interface* festgelegten Port um.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit *Typ = markCosVal*, *markIpDscpVal*, *markIpPrecedenceVal*, *policeSimple*, *policeT-worate*, *assignQueue* und *markCosAsSecCos*.

#### Redirection-Interface

Legt den Ziel-Port fest.

Mögliche Werte:

► <Port-Nummer>

Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät leitet die Datenpakete auf diesen Port um.

---

#### Anmerkung:

Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überflüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

---

Typ = mirror

Das Gerät kopiert den empfangenen Datenstrom und vermittelt ihn zusätzlich auf dem im Feld *Mirror Interface* festgelegten Port.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit Typ = *markCosVal*, *markIpDscpVal*, *markIpPrecedenceVal*, *policeSimple*, *policeT-worate*, *assignQueue* und *markCosAsSecCos*.

#### Mirror Interface

Legt den Ziel-Port fest.

Mögliche Werte:

► *<Port-Nummer>*

Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete auf diesen Port.

---

#### Anmerkung:

Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überflüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

---

Typ = markCosAsSecCos

Überschreibt das Prioritätsfeld im äußeren VLAN-Tag der Ethernet-Pakete mit dem Prioritätswert des inneren VLAN-Tags.

Wenden Sie diese Aktion ausschließlich auf Datenpakete an, die das Gerät empfängt.

Kombinierbar mit Typ = *assignQueue*, *redirect* und *mirror*.

## 5.7.6.5 DiffServ Zuweisung

[ Switching > QoS/Priority > DiffServ > Zuweisung ]

In diesem Dialog weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.

---

**Anmerkung:**

Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Siehe „[\[Fenster Erstellen\]](#)“ auf [Seite 306](#).



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Richtung

Zeigt die Interface-Richtung, zu der Sie die Richtlinie zugewiesen haben.

#### Policy-Name

Zeigt den Namen der dem Interface zugewiesenen Richtlinie.

#### Status

Zeigt den Port-Status.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die mit dieser Tabellenzeile verbundenen DiffServ-Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät leitet die Datenpakete entsprechend den festgelegten DiffServ-Einstellungen weiter.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Gerät leitet die Datenpakete ohne Anwendung der festgelegten DiffServ-Einstellungen weiter.

**[Fenster Erstellen]**

## Port

Legt den Port fest, auf den sich die Tabellenzeile bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare Ports

## Richtung

Legt die Richtung fest, in welcher das Gerät die Richtlinie anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **In** (Voreinstellung)
- ▶ **Out**

**Anmerkung:**

Auf dem Port können Sie einer Klasse, die sowohl L2- als auch L3-Klassenregeln enthält, keine **Out**-Richtlinie zuweisen, d. h. einer Klasse, die Regeln aus gleichzeitig beiden folgenden Gruppen enthält:

- **dstmac**, **srcmac**, **etype**

- **srcip**, **dstip**, **src14port**, **dst14port**, **protocol**, **ipprecedence**, **iptos**, **ipdscp**

Beispiel: Wenn Sie für eine Klasse sowohl **srcmac**- als auch **dstip**-Regeln festgelegt haben, können Sie dieser Klasse keine **Out**-Richtlinie zuweisen.

## Richtlinie

Legt die dem Port zugewiesene Richtlinie fest.

Mögliche Werte:

- Verfügbare Richtlinien

## 5.8 VLAN

[Switching > VLAN]

Mit VLAN (Virtual Local Area Network) verteilen Sie die Datenpakete im physischen Netz auf logische Teilnetze. Das bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Hohe Flexibilität
  - Mit VLAN verteilen Sie den Datenpakete auf logische Netze in der vorhandenen Infrastruktur. Ohne VLAN wären dazu weitere Geräte und eine aufwendigere Verkabelung notwendig.
  - Mit VLAN definieren Sie Netzsegmente unabhängig vom Standort der einzelnen Endgeräte.
- Verbesserter Durchsatz
  - Datenpakete lassen sich in VLANs priorisiert übertragen.  
Bei höherer Priorisierung überträgt das Gerät die Daten eines VLANs bevorzugt, zum Beispiel mit zeitkritischen Anwendungen wie VoIP-Telefonaten.
  - Die Netzlast reduziert sich erheblich, wenn sich Datenpakete und Broadcasts in kleinen Netzsegmenten anstatt im gesamten Netz ausbreiten.
- Höhere Sicherheit
  - Das Verteilen der Datenpakete auf einzelne logische Netze erschwert ungewolltes Abhören und härtet das System gegen Angriffe, wie MAC-Flooding oder MAC-Spoofing.

Das Gerät unterstützt gemäß IEEE 802.1Q paketbasierte „tagged“ VLANs. Das VLAN-Tag im Datenpaket kennzeichnet, zu welchem VLAN das Datenpaket gehört.

Das Gerät vermittelt die markierten Datenpakete eines VLANs ausschließlich an Ports, die demselben VLAN zugewiesen sind. Dies reduziert die Netzlast.

Das Gerät lernt die MAC-Adressen für jedes VLAN separat (Independent VLAN Learning).

Das Gerät priorisiert den empfangenen Datenstrom in folgender Reihenfolge:

- Privates VLAN
- Voice-VLAN
- MAC-basiertes VLAN
- IP-Subnetz-basiertes VLAN
- Protokoll-basiertes VLAN
- Port-basiertes VLAN

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [VLAN Global](#)
- [VLAN Konfiguration](#)
- [VLAN Port](#)
- [VLAN Voice](#)
- [Privates VLAN](#)
- [MAC-basiertes VLAN](#)
- [Subnetz-basiertes VLAN](#)
- [Protokoll-basiertes VLAN](#)



## 5.8.1 VLAN Global

[Switching > VLAN > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, sich allgemeine VLAN-Parameter des Geräts anzusehen.

### Konfiguration

Schaltflächen



VLAN-Einstellungen zurücksetzen

Versetzt die VLAN-Einstellungen des Geräts in den Voreinstellung.

Beachten Sie, dass Sie Ihre Verbindung zum Gerät trennen, wenn Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > Global](#) das VLAN für das Management des Geräts geändert haben.

Größte VLAN-ID

Größtmögliche ID, die Sie einem VLAN zuweisen können.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

VLANs (max.)

Zeigt die maximale Anzahl der im Gerät einrichtbaren VLANs.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

VLANs

Anzahl der VLANs, die im Gerät gegenwärtig eingerichtet sind.

Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

Das VLAN 1 ist dauerhaft im Gerät eingerichtet.

Double VLAN-Tag Ethertype

Zeigt den Wert des äußeren VLAN-Tags, den ein Core-Port dem zu vermittelnden Datenpaket hinzufügt.

Mögliche Werte:

- ▶ [0x8100 \(802.1Q\)](#)  
Einfaches VLAN-Tag

## 5.8.2 VLAN Konfiguration

[ Switching > VLAN > Konfiguration ]

In diesem Dialog verwalten Sie die VLANs. Um ein VLAN einzurichten, fügen Sie eine weitere Tabellenzeile hinzu. Dort legen Sie für jeden Port fest, ob er Datenpakete des betreffenden VLANs vermittelt und ob die Datenpakete ein VLAN-Tag enthalten.

Man unterscheidet zwischen folgenden VLANs:

- Statische VLANs sind durch den Benutzer eingerichtet.
- Dynamische VLANs richtet das Gerät automatisch ein und entfernt sie wieder, sobald die Voraussetzungen entfallen.
  - Für folgende Funktionen richtet das Gerät dynamische VLANs ein:
    - **MRP**: Wenn Sie den Ring-Ports ein noch nicht eingerichtetes VLAN zuweisen, dann richtet das Gerät dieses VLAN ein.
    - **MVRP**: Das Gerät richtet ein VLAN auf Grundlage der Meldungen benachbarter Geräte ein.

---

### Anmerkung:

Die Einstellungen sind ausschließlich dann wirksam, wenn die Funktion **VLAN-Unaware Modus** inaktiv ist. Siehe Dialog [Switching > Global](#).

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die VLAN-ID fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### VLAN-ID

ID des VLANs.

Das Gerät unterstützt bis zu 512 gleichzeitig eingerichtete VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..4042](#)

#### Status

Zeigt, auf welche Weise das VLAN eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [other](#)  
VLAN [1](#)  
oder  
VLAN eingerichtet durch Funktion [802.1X](#). Siehe Dialog [Netzicherheit > 802.1X](#).
- ▶ [permanent](#)  
VLAN eingerichtet durch den Benutzer.  
oder  
VLAN eingerichtet durch Funktion [MRP](#). Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).  
Wenn Sie die Einstellungen im permanenten Speicher speichern, dann bleiben die VLANs mit dieser Einstellung nach einem Neustart eingerichtet.
- ▶ [dynamicMvrp](#)  
VLAN eingerichtet durch Funktion [MVRP](#). Siehe Dialog [Switching > MRP-IEEE > MVRP](#).  
VLANs mit dieser Einstellung sind schreibgeschützt. Das Gerät entfernt ein VLAN aus der Tabelle, sobald der letzte Port das VLAN verlässt.

#### Name

Legt die Bezeichnung des VLANs fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

#### RSPAN-VLAN

Legt das VLAN als RSPAN-VLAN fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Gerät verwendet das VLAN ausschließlich, um die RSPAN-Datenpakete in Richtung des *Ziel-Ports* des *Ziel-Switches* zu senden. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > RSPAN](#). Verwenden Sie das VLAN nicht für andere Zwecke.  
Das Gerät schaltet das Lernen der MAC-Quelladressen im VLAN aus.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet das VLAN nicht, um RSPAN-Datenpakete zu senden.

#### <Port-Nummer>

Legt fest, ob der betreffende Port Datenpakete des VLANs vermittelt und ob die Datenpakete ein VLAN-Tag enthalten.

Mögliche Werte:

- ▶ [-](#) (Voreinstellung)  
Der Port ist kein Mitglied des VLANs und vermittelt keine Datenpakete des VLANs.
- ▶ [T](#) = Tagged  
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag. Verwenden Sie diese Einstellung zum Beispiel auf Uplink-Ports.

- ▶ **LT** = Tagged Learned  
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.  
Das Gerät hat den Eintrag mit der Funktion **GVRP** oder **MVRP** automatisch eingerichtet.
- ▶ **F** = Forbidden  
Der Port ist kein Mitglied des VLANs und vermittelt keine Datenpakete dieses VLANs.  
Das Gerät sorgt zudem dafür, zu vermeiden, dass der Port durch die Funktion **MVRP** Mitglied eines VLANs wird.
- ▶ **U** = Untagged (Voreinstellung für VLAN 1)  
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn das angeschlossene Gerät kein VLAN-Tag auswertet, zum Beispiel auf EndPorts.
- ▶ **LU** = Untagged Learned  
Der Port ist Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.  
Das Gerät hat den Eintrag mit der Funktion **GVRP** oder **MVRP** automatisch eingerichtet.

---

**Anmerkung:**

Vergewissern Sie sich, dass der Port, an dem die Netzmanagement-Station angeschlossen ist, Mitglied des VLANs ist, in welchem das Gerät die Management-Daten vermittelt. In der Voreinstellung vermittelt das Gerät die Management-Daten im VLAN 1. Andernfalls brechen die Verbindungen zum Management des Geräts ab, sobald Sie die Änderungen anwenden. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist dann ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

---

## 5.8.3 VLAN Port

[Switching > VLAN > Port]

In diesem Dialog legen Sie fest, wie das Gerät empfangene Datenpakete behandelt, die kein VLAN-Tag haben oder deren VLAN-Tag von der VLAN-ID des Ports abweicht.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Ports ein VLAN zuzuweisen und damit die Port-VLAN-ID festzulegen.

Außerdem legen Sie für jeden Port fest, wie das Gerät bei inaktiver Funktion *VLAN-Unaware Modus* Datenpakete vermittelt, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- Der Port empfängt Datenpakete ohne VLAN-Tag.
- Der Port empfängt Datenpakete mit VLAN-Prioritätsinformation (VLAN-ID 0, priority tagged).
- Die VLAN-ID im VLAN-Tag des Datenpakets unterscheidet sich von der VLAN-ID des Ports.

---

### Anmerkung:

Die Einstellungen sind ausschließlich dann wirksam, wenn die Funktion *VLAN-Unaware Modus* inaktiv ist. Siehe Dialog *Switching > Global*.

---

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Port VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, welche das Gerät den empfangenen Datenpaketen zuweist, die kein VLAN-Tag enthalten.

Voraussetzungen:

- Der Port gehört zu keinem privaten VLAN.
- In Spalte *Akzeptierte Datenpakete* ist der Wert *admi tALL* festgelegt.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..4042** (Voreinstellung: 1)  
Ein bereits eingerichtetes VLAN

Wenn Sie die Funktion *MRP* verwenden und den Ring-Ports kein VLAN zugewiesen ist, dann legen Sie hier für die Ring-Ports den Wert **1** fest. Andernfalls weist das Gerät den Ring-Ports den Wert automatisch zu.

#### Akzeptierte Datenpakete

Legt fest, ob der Port empfangene Datenpakete ohne VLAN-Tag überträgt oder verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ [admitAll](#) (Voreinstellung)  
Der Port akzeptiert Datenpakete sowohl mit als auch ohne VLAN-Tag.
- ▶ [admitOnlyVlanTagged](#)  
Der Port akzeptiert ausschließlich Datenpakete, die mit einer VLANID  $\geq 1$  markiert sind.

#### Ingress-Filtering

Aktiviert/deaktiviert die Eingangsfilterung.

Voraussetzung ist, dass der Port zu keinem privaten VLAN gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Eingangsfilterung ist aktiv.  
Das Gerät vergleicht die im Datenpaket enthaltene VLAN-ID mit den VLANs, in denen der Port Mitglied ist. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#). Stimmt die VLAN-ID im Datenpaket mit einem dieser VLANs überein, vermittelt das Gerät das Datenpaket. Andernfalls verwirft das Gerät das Datenpaket.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Eingangsfilterung ist inaktiv.  
Das Gerät vermittelt empfangene Datenpakete, ohne die VLAN-ID zu vergleichen. Demzufolge vermittelt das Gerät auch Datenpakete in VLANs, in denen der Port nicht Mitglied ist.

#### Double-VLAN-Tag Modus

Aktiviert/deaktiviert den *Double-VLAN-Tag-Modus* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Der *Double-VLAN-Tag-Modus* ist auf dem Port aktiv.  
Der Port arbeitet als *Core-Port*. Das Gerät fügt dem Datenpaket, das der Port vermittelt, ein äußeres VLAN-Tag hinzu. Den *Ethertype*-Wert dieses VLAN-Tags legen Sie fest im Dialog [Switching > VLAN > Global](#).
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Der *Double-VLAN-Tag-Modus* ist auf dem Port inaktiv.
  - Wenn das Kontrollkästchen für keinen anderen Port markiert ist, dann arbeitet der Port als normaler Port.
  - Wenn das Kontrollkästchen für einen anderen Port markiert ist, dann arbeitet der Port als *Access-Port*. Das Gerät weist jedem empfangenen Datenpaket den [Port VLAN-ID](#)-Wert des Ports zu. Der Port vermittelt das ursprünglich empfangene Datenpaket mit oder ohne VLAN-Tag.

Die Port-VLAN-ID ist die Tunnel-VLAN-ID. Sie fügen den Port als Mitglied dem betreffenden VLAN hinzu. Der Port vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

## 5.8.4 VLAN Voice

[ Switching > VLAN > Voice ]

Verwenden Sie die Voice-VLAN-Funktion, um auf einem Port die Sprach- und Datenpakete bezüglich VLAN und/oder Priorität zu trennen. Ein wesentlicher Nutzen von Voice-VLAN ist, bei hoher Auslastung des Ports die Qualität des Sprachverkehrs sicherzustellen.

Das Gerät erkennt VoIP-Telefone, die Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) verwenden. Dann fügt das Gerät den entsprechenden Switch-Port zur Mitgliedergruppe des eingerichteten Voice-VLANs hinzu. Die Mitgliedergruppe enthält entweder „getaggte“ oder „ungetaggte“ Mitglieder. Die Markierung ist abhängig vom Voice-VLAN-Interface-Modus (*vlan*, *dot1p-priority*, *kein*, *untagged*).

Ein weiterer Nutzen der Voice-VLAN-Funktion liegt darin, dass das VoIP-Telefon Informationen zu VLAN-ID und Priorität mittels LLDP-MED vom Gerät erhält. Infolgedessen sendet das VoIP-Telefon Sprachdatenpakete entweder mit VLAN-Tag, mit Prioritätsmarkierung oder ohne VLAN-Tag. Dies ist abhängig vom festgelegten Interface-Modus des Voice-VLANs. Die Voice-VLAN-Funktion aktivieren Sie auf dem Port, an dem Sie das VoIP-Telefon anschließen.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Voice* des Geräts global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Modus Voice-VLAN

Legt fest, ob der Port empfangene Datenpakete ohne Voice-VLAN-Tag oder mit Voice-VLAN-Prioritätsinformationen überträgt oder verwirft.

Mögliche Werte:

- ▶ *ausgeschaltet* (Voreinstellung)  
Deaktiviert die Funktion *Voice* für diese Tabellenzeile.
- ▶ *kein*  
Ermöglicht dem IP-Telefon, seine eigene Konfiguration zum Senden von Sprachdatenpaketen ohne VLAN-Tag zu verwenden.

- ▶ **vlan/dot1p-priority**  
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand der vlan- und dot1p-Prioritätsmarkierungen.
- ▶ **untagged**  
Der Port filtert Datenpakete ohne Voice-VLAN-Tag.
- ▶ **vlan**  
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand des VLAN-Tags.
- ▶ **dot1p-priority**  
Der Port filtert Datenpakete des Voice-VLANs anhand der dot1p-Prioritätsmarkierungen. Wenn Sie diesen Wert auswählen, dann legen Sie zusätzlich in Spalte **Priorität** einen geeigneten Wert fest.

#### Modus Data-Priority

Legt den Trust-Modus für die Datenpakete auf dem jeweiligen Port fest.

Das Gerät verwendet diesen Modus für Datenpakete im Voice-VLAN, wenn es ein VoIP-Telefon und einen PC erkennt, die das gleiche Kabel für die Datenübertragung verwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Datenpakete haben normale Priorität, wenn Sprachdatenpakete auf dem Interface anliegen.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Datenpakete haben die Priorität 0, wenn Sprachdatenpakete auf dem Interface anliegen und in Spalte **Modus Voice-VLAN** der Wert **dot1p-priority** festgelegt ist. Wenn das Interface ausschließlich Datenverkehr vermittelt, verwendet der Datenverkehr die normale Priorität.

#### Status

Zeigt den Status des Voice-VLANs auf dem betreffenden Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Voice-VLAN ist eingeschaltet.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Voice-VLAN ist ausgeschaltet.

#### VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Um Datenpakete an dieses VLAN unter Verwendung dieses Filters zu vermitteln, legen Sie in Spalte **Modus Voice-VLAN** den Wert **vLan** fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..4042** (Voreinstellung: 0)

#### Priorität

Legt die Voice-VLAN-Priorität des Ports fest.

Voraussetzungen:

- Der Port gehört zu keinem privaten VLAN.
- In Spalte **Modus Voice-VLAN** ist der Wert **dot1p-priority** festgelegt.



Mögliche Werte:

- ▶ [0..7](#)
- ▶ [kein](#)  
Deaktiviert die Voice-VLAN-Priorität des Ports.

## DSCP

Legt den IP-DSCP-Wert fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [0 \(be/cs0\)..63](#) (Voreinstellung: [0 \(be/cs0\)](#))

Einige Werte in der Liste haben zusätzlich ein DSCP-Schlüsselwort, zum Beispiel [0 \(be/cs0\)](#), [10 \(af11\)](#) und [46 \(ef\)](#). Diese Werte sind kompatibel zum *IP Precedence*-Modell.

Im Dialog [Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung](#) weisen Sie jedem IP-DSCP-Wert eine *Verkehrsklasse* zu.

## Bypass-Authentifizierung

Aktiviert den Voice-VLAN-Authentifizierungsmodus.

Wenn Sie die Funktion deaktivieren und den Wert in Spalte *Modus Voice-VLAN* auf [dot1p-priority](#) setzen, benötigen Sprachgeräte eine Authentifizierung.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#) (Voreinstellung)  
Wenn die Funktion im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Global](#) eingeschaltet ist, dann stellen Sie den Parameter *Port-Kontrolle* für diesen Port auf den Wert [multiClient](#), bevor Sie diese Funktion aktivieren. Den Parameter *Port-Kontrolle* finden Sie im Dialog [Netzicherheit > 802.1X > Global](#).
- ▶ [unmarkiert](#)

## 5.8.5 Privates VLAN

[ Switching > VLAN > Privates VLAN ]

In diesem Dialog richten Sie private VLANs ein.

Ein privates VLAN unterteilt ein herkömmliches VLAN in 2 oder mehrere Teilbereiche. Dies trägt zum Schutz der Vertraulichkeit bei, ermöglicht den angeschlossenen Endgeräte jedoch, mit dem gleichen Ziel zu kommunizieren. Jedes private VLAN besteht aus einem *primären* VLAN und einem oder mehreren *sekundären* VLANs (*isoliert* oder *community*).

In einem privaten VLAN kontrolliert das Gerät den Datenstrom zwischen bestimmten Ports. Das Gerät vermittelt lediglich Datenpakete ohne VLAN-Tag. Das Gerät ermöglicht Ihnen, innerhalb des privaten VLANs die Ports zu isolieren und die Kommunikation der Ports untereinander zu unterbinden.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[VLAN Typ\]](#)
- [\[Assoziierte VLANs\]](#)
- [\[Assoziierte Ports\]](#)

### [VLAN Typ]

In dieser Registerkarte legen Sie für die im Gerät eingerichteten VLANs fest, welche Rolle sie im privaten VLAN übernehmen. Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID.

VLAN Typ

Legt die Rolle des Ports im privaten VLAN fest.

Mögliche Werte:

► *primär*

Das *primäre* VLAN ist die eindeutige Kennung des gesamten privaten VLANs einschließlich seiner *sekundären* VLANs. Die in einem privaten VLAN teilnehmenden Ports sind stets Mitglied im *primären* VLAN.

► *isoliert*

Diejenigen Ports, die von anderen Ports isoliert werden sollen, sind Mitglied des *isolierten* (*sekundären*) VLANs. Die Ports können mit dem *Promiscuous*-Port kommunizieren, jedoch nicht untereinander.

In der Registerkarte [Assoziierte VLANs](#) können Sie jeweils ein *isoliertes* VLAN mit einem *primären* VLAN verknüpfen.

- ▶ *community*  
Diejenigen Ports, die mit dem (*sekundären*) *Community*-VLAN verknüpft sind, können sowohl mit dem *Promiscuous*-Port als auch untereinander kommunizieren.  
In der Registerkarte *Assoziierte VLANs* können Sie mehrere *Community*-VLANs mit einem *primären* VLAN verknüpfen.
- ▶ *nicht eingerichtet* (Voreinstellung)  
Das VLAN gehört zu keinem privaten VLAN. Wenn das VLAN zu keinem privaten VLAN gehören soll, wählen Sie diesen Eintrag.

## [Assoziierte VLANs]

In dieser Registerkarte legen Sie durch das Verknüpfen der *Community*-VLANs oder *isolierten* VLANs mit einem *primären* VLAN die Teilbereiche fest. Das Gerät ermöglicht Ihnen, maximal 20 Teilbereiche einzurichten.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Primär

Zeigt die VLANs, für die Sie in der Registerkarte *VLAN Typ* die Rolle *primär* festgelegt haben.

#### Sekundär

Legt die *Community*-VLANs oder *isolierten* VLANs fest, die Sie mit dem *primären* VLAN verknüpfen.

Mögliche Werte:

- ▶ *<VLAN-IDs>*  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, zu verknüpfen:
  - ein *isoliertes* VLAN
  - oder
  - ein oder mehrere *Community*-VLANsUm die Verknüpfung des VLANs wieder aufzuheben, löschen Sie die zugehörige ID aus dem Feld.

## [Assoziierte Ports]

In dieser Registerkarte legen Sie fest, welche physischen Ports Mitglied eines privaten VLANs sind und welche Rolle sie im privaten VLAN übernehmen.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Port

Zeigt die Nummer des physischen Ports.

### Modus Switchport

Legt die Rolle des Ports im privaten VLAN fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *host*  
Der Port arbeitet als *Host*-Port im privaten VLAN.
- ▶ *promiscuous*  
Der Port arbeitet als *Promiscuous*-Port im privaten VLAN.
- ▶ *general* (Voreinstellung)  
Der Port gehört zu keinem privaten VLAN. Wenn der Port zu keinem privaten VLAN gehören soll, wählen Sie diesen Eintrag.

Wenn ein Port zu einem privaten VLAN gehört, dann hat das Ändern folgender Einstellungen für diesen Port keine Auswirkung:

- Spalte *Port VLAN-ID*, siehe Dialog *Switching > VLAN > Port*
- Spalte *Akzeptierte Datenpakete*, siehe Dialog *Switching > VLAN > Port*
- Spalte *Ingress-Filtering*, siehe Dialog *Switching > VLAN > Port*
- Spalte *Priorität*, siehe Dialog *Switching > VLAN > Voice*

### Host primär

Legt das *primäre* VLAN fest, das verknüpft wird, wenn der Port im privaten VLAN als *Host*-Port arbeitet. Die Dropdown-Liste enthält die IDs derjenigen VLANs, die in der Registerkarte *VLAN Typ* als *primäres* VLAN festgelegt sind.

Mögliche Werte:

- ▶ *<VLAN-IDs>*  
Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag.

### Host sekundär

Legt das *sekundäre* VLAN fest, das verknüpft wird, wenn der Port im privaten VLAN als *Host*-Port arbeitet. Die Dropdown-Liste enthält die IDs derjenigen VLANs, die in der Registerkarte *VLAN Typ* als *isoliertes* VLAN oder *Community*-VLAN festgelegt sind.

Mögliche Werte:

- ▶ *<VLAN-IDs>*  
Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag.

## Promiscuous primär

Legt das *primäre* VLAN fest, das verknüpft wird, wenn der Port im privaten VLAN als *Promiscuous*-Port arbeitet. Die Dropdown-Liste enthält die IDs derjenigen VLANs, die in der Registerkarte *VLAN Typ* als *primäres* VLAN festgelegt sind.

Mögliche Werte:

► *<VLAN-IDs>*

Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag.

## Promiscuous sekundär

Legt das *sekundäre* VLAN fest, das verknüpft wird, wenn der Port im privaten VLAN als *Promiscuous*-Port arbeitet. Die Dropdown-Liste enthält die IDs derjenigen VLANs, die in der Registerkarte *VLAN Typ* als *isoliertes* VLAN oder *Community*-VLAN festgelegt sind.

Mögliche Werte:

► *<VLAN-IDs>*

Das Gerät ermöglicht Ihnen, zu verknüpfen:

- ein *isoliertes* VLAN
- oder
- ein oder mehrere *Community*-VLANs

Um die Verknüpfung des VLANs wieder aufzuheben, löschen Sie die zugehörige ID aus dem Feld.

## 5.8.6 MAC-basiertes VLAN

[ Switching > VLAN > MAC-basiertes VLAN ]

In einem MAC-basierten VLAN vermittelt das Gerät Datenpakete anhand der Quell-MAC-Adresse, die mit einem VLAN verknüpft ist. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

MAC-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung. Weisen Sie einen Port einem MAC-basierten VLAN zu, um Pakete mit einer bestimmten MAC-Quelladresse in diesem VLAN zu übertragen. Dann vermittelt das Gerät empfangene Pakete ohne VLAN-Tag mit der festgelegten MAC-Adresse in das MAC-basierte VLAN. Andere unmarkierte Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [MAC-Adresse](#) legen Sie die MAC-Adresse fest.
- Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die VLAN-ID fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Das Gerät unterstützt bis zu 256 gleichzeitige Zuweisungen zu MAC-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

- Gültige MAC-Adresse

#### VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

Mögliche Werte:

- [1..4042](#)(eingerrichtete VLAN-IDs)

## 5.8.7 Subnetz-basiertes VLAN

[ Switching > VLAN > Subnetz-basiertes VLAN ]

In IP-Subnetz-basierten VLANs leitet das Gerät die Datenpakete anhand der mit einem VLAN verknüpften Quell-IP-Adresse und Subnetzmaske weiter. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

IP-Subnetz-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung. Weisen Sie einen Port einem IP-Subnetz-basierten VLAN zu, um Pakete mit einer bestimmten IP-Quelladresse in diesem VLAN zu übertragen. Dann vermittelt das Gerät empfangene Pakete ohne VLAN-Tag mit der festgelegten IP-Adresse in das IP-Subnetz-basierte VLAN.

Zum Einrichten eines IP-Subnetz-basierten VLANs legen Sie eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und die dazugehörige VLAN-Kennung fest. Bei mehreren zutreffenden Einträgen verwendet das Gerät den Eintrag mit dem längsten Präfix zuerst.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse fest.
- Im Feld [Netzmaske](#) legen Sie die Netzmaske fest.
- Im Feld [VLAN-ID](#) legen Sie die VLAN-ID fest.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die dem Subnetz-basierten VLAN zugewiesen ist.

Das Gerät unterstützt bis zu 128 gleichzeitige Zuordnungen zu Subnetz-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

- Gültige IP-Adresse

#### Netzmaske

Zeigt die Netzmaske, die dem Subnetz-basierten VLAN zugewiesen ist.

Mögliche Werte:

- Gültige IP-Netzmaske

#### VLAN-ID

Zeigt die VLAN-ID.

Mögliche Werte:

- 1..4042



## 5.8.8 Protokoll-basiertes VLAN

[ Switching > VLAN > Protokoll-basiertes VLAN ]

In einem Protokoll-basierten VLAN vermitteln festgelegte Ports die auf dem L3-Protokoll (Ether-type) basierenden Datenpakete, die mit dem VLAN verknüpft sind. Benutzerdefinierte Paketfilter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Protokoll-basierte VLANs definieren Filterkriterien ausschließlich für unmarkierte Datenpakete. Weisen Sie einen Port einem Protokoll-basierten VLAN zu, um ein bestimmtes Protokoll zu routen. Das Gerät vermittelt dann unmarkierte Pakete, empfangen mit dem festgelegten Protokoll, in das Protokoll-basierte VLAN. Das Gerät weist anderen unmarkierten Paketen die VLAN-Kennung des Ports zu.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Gruppen-ID

Zeigt die Gruppenkennung des Protokoll-basierten VLAN-Eintrags.

Das Gerät unterstützt bis zu 128 gleichzeitige Zuordnungen zu Protokoll-basierten VLANs.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..128

Name

Zeigt den Gruppennamen des Protokoll-basierten VLAN-Eintrags.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..16 Zeichen

VLAN-ID

Legt die VLANs fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..4042 (Voreinstellung: 0)

Port

Legt die Ports fest, die der Gruppe zugewiesen sind.

Mögliche Werte:

- ▶ <Port-Nummer> (Voreinstellung: -)  
Wählen Sie die Ports in der Dropdown-Liste.

Ethertype

Legt den Ethertype-Wert fest, der dem VLAN zugewiesen ist.

Der Ethertype ist ein aus 2 Oktetts bestehendes Feld im Ethernet-Paket, aus dem hervorgeht, welches Protokoll die Nutzdaten enthalten.

Mögliche Werte:

- ▶ 0x0600..0xFFFF  
Ethertype in hexadezimaler Ziffernfolge  
Wenn Sie einen Dezimalwert eingeben, konvertiert das Gerät den Wert beim Klicken der Schaltfläche ✓ in eine hexadezimale Ziffernfolge.
- ▶ ip  
Ethertype-Schlüsselwort für IPv4 (entspricht 0x0800)
- ▶ arp  
Ethertype-Schlüsselwort für ARP (entspricht 0x0806)
- ▶ ipx  
Ethertype-Schlüsselwort für IPX (entspricht 0x8137)

## 5.9 L2-Redundanz

[ Switching > L2-Redundanz ]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- MRP
- HIPER-Ring

- Spanning Tree
- Link-Aggregation
- Link-Backup
- FuseNet

## 5.9.1 MRP

[Switching > L2-Redundanz > MRP]

Das Media Redundancy Protocol (MRP) ist ein Protokoll, das Ihnen den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netzstrukturen ermöglicht. Ein MRP-Ring mit Hirschmann-Geräten besteht aus bis zu 100 Geräten, die das Media Redundancy Protocol (MRP) gemäß IEC 62439 unterstützen.

Die Ringstruktur eines MRP-Rings wandelt sich zurück in eine Linienstruktur, wenn eine Teilstrecke nicht in Betrieb ist. Sie können die maximale Wiederherstellungszeit festlegen.

Das *Ring-Manager*-Gerät schließt die Enden eines Backbones in Linienstruktur zu einem redundanten Ring.

---

### Anmerkung:

[Spanning Tree](#) und Ringredundanz beeinflussen sich gegenseitig. Deaktivieren Sie die Funktion [Spanning Tree](#) auf den Ports, die an den MRP-Ring angeschlossen sind. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#).

---

Wenn Sie mit übergroßen Ethernet-Paketen arbeiten (für diesen Port ist der Wert in Spalte [MTU >1518](#), siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#)), ist die Umschaltzeit bei der Rekonfiguration des MRP-Rings abhängig von folgenden Parametern:

- Bandbreite der Ring-Leitung
- Größe der Ethernet-Pakete
- Anzahl der Geräte im Ring

Legen Sie die Umschaltzeit ausreichend groß fest, um Verzögerungen der MRP-Pakete aufgrund von Latenzen in den Geräten zu vermeiden. Die Formel zum Berechnen der Umschaltzeit finden Sie in IEC 62439-2, Kapitel 9.5.

### Funktion

#### Schaltflächen

 Lösche Ring-Konfiguration

Schaltet die Redundanzfunktion aus und setzt alle Einstellungen im Dialog die voreingestellten Werte zurück.

#### Funktion

Schaltet die Funktion [MRP](#) ein/aus.

Nachdem Sie die Parameter für den MRP-Ring eingerichtet haben, schalten Sie hier die Funktion ein.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [MRP](#) ist eingeschaltet.  
Nachdem Sie die Geräte im MRP-Ring eingerichtet haben, ist die Redundanz aktiv.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [MRP](#) ist ausgeschaltet.

## Ring-Port 1/Ring-Port 2

### Port

Legt den Port fest, der als Ring-Port arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ [<Port-Nummer>](#)

### Funktion

Zeigt den Betriebszustand des Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ [forwarding](#)  
Der Port ist eingeschaltet, Verbindung vorhanden.
- ▶ [blocked](#)  
Der Port ist blockiert, Verbindung vorhanden.
- ▶ [ausgeschaltet](#)  
Der Port ist ausgeschaltet.
- ▶ [nicht verbunden](#)  
Keine Verbindung vorhanden.

### Fixed backup

Aktiviert/deaktiviert die *Backup-Port*-Funktion für den [Ring-Port 2](#).

---

#### Anmerkung:

Bei der Umschaltung auf den *Primären Port* wird ggf. die maximal zulässige Ring-Wiederherstellungszeit überschritten.

---

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Backup-Funktion für [Ring-Port 2](#) ist aktiviert. Ist der Ring geschlossen, schaltet das *Ring-Manager*-Gerät auf den primären Ring-Port zurück.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Backup-Funktion für [Ring-Port 2](#) ist deaktiviert. Ist der Ring geschlossen, sendet das *Ring-Manager*-Gerät weiterhin Daten an den sekundären Ring-Port.

## Konfiguration

### Ring-Manager

Schaltet die Funktion [Ring-Manager](#) ein/aus.

Aktivieren Sie diese Funktion bei genau einem Gerät an den Enden der Linie.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion *Ring-Manager* ist eingeschaltet.  
Das Gerät arbeitet als *Ring-Manager*.  
Um unerwartetes Verhalten zu vermeiden, schalten Sie die Funktion nicht auf einem Gerät ein, auf dem die Funktion *RCP* eingeschaltet ist.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Ring-Manager* ist ausgeschaltet.  
Das Gerät arbeitet ausschließlich als *Ring-Client*.

#### Domänen-Name

Legt den Namen der MRP-Domäne fest, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen  
Sie können einen beliebigen Namen festlegen. Durch Eingabe eines aussagekräftigen Namens können Sie die Verwaltung von MRP-Domains vereinfachen.

#### Ring-Rekonfiguration

Legt die max. Umschaltzeit in Millisekunden bei der Rekonfiguration des Rings fest. Diese Einstellung ist ausschließlich dann wirksam, wenn das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ **500ms**
- ▶ **200ms** (Voreinstellung)

Kürzere Umschaltzeiten stellen höhere Anforderungen an die Reaktionszeit jedes einzelnen Geräts im Ring. Verwenden Sie kleinere Werte als **500ms** ausschließlich dann, wenn die anderen Geräte im Ring ebenfalls diese kürzere Umschaltzeit unterstützen.

Wenn Sie mit übergroßen Ethernet-Paketen arbeiten, ist die Anzahl der Geräte im Ring begrenzt. Beachten Sie, dass die Umschaltzeit von mehreren Parametern abhängig ist. Siehe Beschreibung oben.

#### VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, die Sie den Ring-Ports zuweisen.

Mögliche Werte:

- ▶ **0** (Voreinstellung)  
Kein VLAN zugewiesen.  
Weisen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für VLAN **1** den Ring-Ports den Wert **U** zu.
- ▶ **1..4042**  
VLAN zugewiesen.  
Wenn Sie den Ring-Ports ein nicht vorhandenes VLAN zuweisen, dann richtet das Gerät dieses VLAN automatisch ein. Im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* fügt das Gerät eine Tabellenzeile für das VLAN hinzu und weist den Ring-Ports den Wert **T** zu.

#### Advanced-Modus

Aktiviert/deaktiviert den *Advanced-Modus* für schnelle Umschaltzeiten.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
*Advanced-Modus* aktiv.  
MRP-fähige Hirschmann-Geräte unterstützen diesen Modus.
- ▶ **unmarkiert**  
*Advanced-Modus* inaktiv.  
Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein anderes Gerät im Ring keine Unterstützung für diesen Modus bietet.

#### Domänen-ID

Zeigt eine 16-Byte-Folge in Dezimalschreibweise, welche die MRP-Domäne identifiziert, zu der das Gerät gehört.

Dieser Wert ist im Zusammenhang mit der Funktion *PROFINET* von Bedeutung. Siehe Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET*.

### Information

#### Information

Zeigt den Zustand des Rings.

Mögliche Werte:

- ▶ *Redundanz verfügbar. Ring ist geschlossen.*  
Normaler Betrieb. Die Bestandteile des Rings arbeiten wie vorgesehen.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Ring-Port Verbindung fehlerhaft*  
Das Gerät hat einen Link-Fehler an einem Ring-Port erkannt. Vergewissern Sie sich, dass in den Rahmen *Ring-Port 1* und *Ring-Port 2* der richtige Port gewählt ist.
- ▶ *Redundanz nicht verfügbar. Ring ist geöffnet. Prüfe die Ring-Clients.*  
Das Gerät hat keinen Konfigurationsfehler erkannt, jedoch ist keine Redundanz verfügbar.
- ▶ *Redundanz nicht verfügbar. Mindestens ein Ring-Port ist deaktiviert.*  
Mindestens ein Ring-Port ist ausgeschaltet. Vergewissern Sie sich, dass beide Ports eingeschaltet sind. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > Port*.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Pakete eines anderen Ring-Managers empfangen*  
Im Ring existiert ein weiteres Gerät, das als *Ring-Manager* arbeitet.  
Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* bei genau einem Gerät im Ring ein.
- ▶ *Konfigurationsfehler: Verbindung im Ring ist mit falschem Port verbunden*  
Eine Leitung des Rings ist anstatt mit einem Ring-Port mit einem anderen Port verbunden. Das Gerät empfängt Test-Datenpakete ausschließlich an einem der Ring-Ports.

#### Zeitpunkt der letzten Ringöffnung

Zeigt den Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem das Gerät zuletzt einen offenen Ring erkannt hat. Das Feld zeigt einen gültigen Wert, wenn das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet.

#### Anzahl der Ringöffnungen

Zeigt, wie oft das Gerät einen offenen Ring erkannt hat. Das Feld zeigt einen gültigen Wert, wenn das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet.

## 5.9.2 HIPER-Ring

[ Switching > L2-Redundanz > HIPER-Ring ]

Das Konzept der HIPER-Ringredundanz ermöglicht den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netze. Das Gerät arbeitet ausschließlich als *Ring-Client*. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, einen vorhandenen HIPER-Ring zu erweitern oder ein Gerät zu ersetzen, das bereits als *Ring Client* in einem HIPER-Ring aktiv ist.

Ein HIPER-Ring enthält ein *Ring-Manager (RM)*-Gerät, das den Ring kontrolliert. Das *Ring-Manager*-Gerät sendet sowohl auf dem primären als auch auf dem sekundären Port Watchdog-Pakete in den Ring. Wenn das *Ring-Manager*-Gerät die Watchdog-Pakete auf beiden Ports empfängt, verbleibt der *Primäre Port* im Zustand **forwarding** und der sekundäre Port im Zustand **discarding**.

Das Gerät arbeitet ausschließlich als *Ring-Client*. Das bedeutet, dass das Gerät Watchdog-Pakete an seinen Ring-Ports erkennt und bei Änderung des Link-Status ein *Link Down*- oder *Link Up*-Paket an das *Ring-Manager*-Gerät sendet.

Als Ring-Ports unterstützt das Gerät ausschließlich Fast-Ethernet-Ports und Gigabit-Ethernet-Ports. Des Weiteren unterstützt das Gerät ausschließlich HIPER-Ring in VLAN 1.

---

### Anmerkung:

*Spanning Tree* und Ringredundanz beeinflussen sich gegenseitig. Deaktivieren Sie die Funktion *Spanning Tree* auf den Ports, die an den HIPER-Ring angeschlossen sind. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#).

---

---

### Anmerkung:

Richten Sie die Geräte des HIPER-Rings einzeln ein. Bevor Sie die redundante Verbindung anschließen, richten Sie jedes Gerät im HIPER-Ring vollständig ein. So vermeiden Sie Loops während der Konfigurationsphase.

---

## Funktion

### Funktion

Schaltet den *HIPER-Ring*-Client ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Der *HIPER-Ring*-Client ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Der *HIPER-Ring*-Client ist ausgeschaltet.



## Ring-Port 1/Ring-Port 2

### Port

Legt die Port-Nummer für den primären/sekundären Ring-Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein primärer/sekundärer Ring-Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>  
Nummer des Ring-Ports

### Zustand

Zeigt den Status des primären/sekundären Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *not-available*  
Der *HIPER-Ring*-Client ist ausgeschaltet.  
oder  
Kein primärer oder sekundärer Ring-Port ausgewählt.
- ▶ *aktiv*  
Der Ring-Port ist eingeschaltet, der Link ist vorhanden.
- ▶ *inaktiv*  
Keine Verbindung auf dem Ring-Port vorhanden.  
Sobald die Verbindung auf einem Ring-Port unterbrochen ist, sendet das Gerät auf dem anderen Ring-Port ein *Link Down*-Paket an das *Ring-Manager*-Gerät.

## Information

### Modus

Zeigt, dass das Gerät als *Ring-Client* arbeitet.

## 5.9.3 Spanning Tree

[ Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree ]

Das Spanning Tree Protocol (STP) ist ein Protokoll, das redundante Pfade eines Netzes deaktiviert, um Loops zu vermeiden. Falls auf der Strecke eine Netzkomponente ausfällt, berechnet das Gerät die neue Topologie und aktiviert diese Pfade wieder.

Das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) ermöglicht schnelles Umschalten auf eine neu berechnete Topologie, ohne dabei bestehende Verbindungen zu unterbrechen. RSTP erreicht durchschnittliche Rekonfigurationszeiten von unter einer Sekunde. Wenn Sie RSTP in einem Ring mit 10 bis 20 Geräten einsetzen, erreichen Sie Rekonfigurationszeiten im Millisekundenbereich.

Das Gerät unterstützt das in IEEE 802.1 genormte Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), eine Weiterentwicklung des Spanning Tree Protocol (STP).

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Spanning Tree Global](#)
- [Spanning Tree MSTP](#)
- [Spanning Tree Port](#)

### 5.9.3.1 Spanning Tree Global

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Spanning Tree* ein-/aus und legen die Bridge-Einstellungen fest.

#### Funktion

Funktion

Schaltet die Spanning-Tree-Funktion im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

► *An* (Voreinstellung)

► *Aus*

Das Gerät verhält sich transparent. Empfangene Spanning-Tree-Datenpakete flutet das Gerät wie Multicast-Datenpakete an den Ports.

#### Variante

Variante

Legt das für die Funktion *Spanning Tree* verwendete Protokoll fest:

Mögliche Werte:

► *rstp* (Voreinstellung)

Das Protokoll *RSTP* ist aktiv.

Mit RSTP (IEEE 802.1Q-2005) arbeitet die Funktion *Spanning Tree* auf der darunterliegenden physikalischen Schicht.

► *mstp*

Das Protokoll *MSTP* ist aktiv.

Um längere Recovery-Zeiten zu vermeiden, legen Sie im Feld *Tx holds* den Maximalwert von *40* fest.

#### Traps

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps für die folgenden Ereignisse:

- Eine andere Bridge übernimmt die Rolle der *Root-Bridge*.
- Die Topologie ändert sich. Ein Port ändert *Port-Zustand* von *forwarding* zu *discarding* oder von *discarding* zu *forwarding*.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

## Ring only mode

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Ring only mode*, die dafür sorgt, dass das Gerät das Alter der BPDUs nicht verifiziert.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *Ring only mode* ist aktiv. Diese Einstellung verwenden Sie für Anwendungen mit RSTP-Ring-Diameter größer als 40.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Ring only mode* ist inaktiv.

Erster Port

Legt die Port-Nummer des 1. Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Port-Nummer>** (Voreinstellung: -)

Zweiter Port

Legt die Port-Nummer des 2. Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Port-Nummer>** (Voreinstellung: -)

## Bridge-Konfiguration

Bridge-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* des Geräts.

Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* übernimmt die Rolle der *Root-Bridge* im Netz.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>**  
Wert im Feld *Priorität* / MAC-Adresse des Geräts

## Priorität

Legt die *Bridge-Priorität* des Geräts fest.

Mögliche Werte:

► 0..61440 in 4096er-Schritten (Voreinstellung: 32768 ( $2^{15}$ ))

Um das Gerät zur *Root-Bridge* zu machen, weisen Sie dem Gerät den numerisch niedrigsten Wert für die Priorität im Netz zu.

## Hello-Time [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest zwischen dem Senden zweier Konfigurationsmeldungen (Hello-Datenpakete).

Mögliche Werte:

► 1..2 (Voreinstellung: 2)

Wenn das Gerät die Rolle der *Root-Bridge* übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der *Root-Bridge* vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Aufgrund der Wechselwirkung mit dem Parameter [Tx holds](#) empfehlen wir, den voreinstellten Wert beizubehalten.

## Forward-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

► 4..30 (Voreinstellung: 15)

Wenn das Gerät die Rolle der *Root-Bridge* übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der *Root-Bridge* vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Im Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) handeln die Bridges Zustandswechsel ohne vorgegebene Verzögerung aus.

Die Funktion [Spanning Tree](#) verwendet den Parameter, um den Wechsel zwischen den Zuständen [ausgeschaltet](#), [discarding](#), [learning](#), [forwarding](#) zu verzögern.

Die Parameter [Forward-Verzögerung \[s\]](#) und [Max age](#) stehen in folgender Beziehung zueinander:

$$\text{Forward-Verzögerung [s]} \geq (\text{Max age}/2) + 1$$

Wenn Sie in die Felder einen Wert eingeben, der dieser Beziehung widerspricht, dann ersetzt das Gerät diese Werte mit den zuletzt gültigen Werten oder mit der Voreinstellung.

## Max age

Legt die maximal zulässige Astlänge fest, also die Anzahl der Geräte bis zur *Root-Bridge*.

Mögliche Werte:

- 6..40 (Voreinstellung: 20)

Wenn das Gerät die Rolle der *Root-Bridge* übernimmt, dann verwenden die anderen Geräte im Netz den hier festgelegten Wert.

Andernfalls verwendet das Gerät den von der *Root-Bridge* vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Root-Information](#).

Die Funktion [Spanning Tree](#) verwendet den Parameter, um die Gültigkeit von STP-BPDUs in Sekunden festzulegen.

## Tx holds

Begrenzt die maximale Übertragungsrate für das Senden von BPDUs.

Mögliche Werte:

- 1..40 (Voreinstellung: 10)  
Um längere Recovery-Zeiten bei Verwendung des Protokolls [MSTP](#) zu vermeiden, legen Sie den Maximalwert 40 fest.

Sendet das Gerät eine BPDUs, inkrementiert das Gerät auf diesem Port einen Zähler.

Erreicht der Zähler den hier festgelegten Wert, stellt der Port das Senden weiterer BPDUs ein. Dies reduziert einerseits die durch RSTP erzeugte Last, andererseits kann es zur Unterbrechung der Kommunikation kommen, wenn das Gerät keine BPDUs empfängt.

Das Gerät dekrementiert den Zähler jede Sekunde um 1. In der folgenden Sekunde sendet das Gerät maximal 1 neue BPDUs.

## BPDU-Guard

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [BPDU-Guard](#) im Gerät.

Mit dieser Funktion hilft das Gerät, das Netz vor Fehlkonfigurationen, Angriffen mit STP-BPDUs und unerwünschten Topologieänderungen zu schützen.

Mögliche Werte:

- [markiert](#)  
Der [BPDU-Guard](#) ist aktiv.
  - Das Gerät wendet die Funktion auf manuell festgelegte *Edge-Ports* an. Bei diesen Ports ist im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), Registerkarte [CIST](#), das Kontrollkästchen in Spalte [Admin-Edge Port](#) markiert.
  - Wenn ein *Edge-Port* eine STP-BPDUs empfängt, dann schaltet das Gerät den Port aus. Im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#) ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte [Port an](#) unmarkiert.
- [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Der [BPDU-Guard](#) ist inaktiv.

Um den Status des Ports wieder auf den Wert *forwarding* zu setzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ☐ Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
  - ☐ Heben Sie im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*, die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Admin-Edge Port* auf.
  - oder
  - ☐ Heben Sie im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global* die Markierung des Kontrollkästchens *BPDU-Guard* auf.
- ☐ Um den Port wieder einzuschalten, verwenden Sie die Funktion *Auto-Disable*. Alternativ dazu gehen Sie wie folgt vor:
  - ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
  - ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Port an*.

#### BPDU-Filter (alle Admin-Edge Ports)

Aktiviert/deaktiviert den STP-BPDU-Filter auf jedem manuell festgelegten *Edge-Port*. Bei diesen Ports ist im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*, das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge Port* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
  - Der BPDU-Filter ist auf jedem *Edge-Port* aktiv.
  - Die Funktion verwendet diese Ports nicht im *Spanning Tree*-Betrieb.
    - Das Gerät sendet keine STP-BPDUs auf diesen Ports.
    - Das Gerät verwirft jede STP-BPDU, die es auf diesen Ports empfängt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
  - Der globale BPDU-Filter ist inaktiv.
  - Sie haben die Möglichkeit, den BPDU-Filter für einzelne Ports explizit zu aktivieren. Siehe Spalte *BPDU-Filter Port* im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.

#### Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für die Parameter, deren Einhaltung der *BPDU-Guard* auf dem Port überwacht.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**
  - Die Funktion *Auto-Disable* für den *BPDU-Guard* ist aktiv.
    - Wenn der Port eine STP-BPDU empfängt, schaltet das Gerät einen *Edge-Port* aus. Die Link-Status-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
    - Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
    - Nach einer Wartezeit schaltet die Funktion *Auto-Disable* den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)
  - Die Funktion *Auto-Disable* für den *BPDU-Guard* ist inaktiv.

## Root-Information

### Root-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* der gegenwärtigen *Root-Bridge*.

Mögliche Werte:

► [<Bridge-Priorität>](#) / [<MAC-Adresse>](#)

### Priorität

Zeigt die *Bridge-Priorität* der gegenwärtigen *Root-Bridge*.

Mögliche Werte:

► [0..61440](#) in 4096er-Schritten

### Hello-Time [s]

Zeigt die von der *Root-Bridge* vorgegebene Zeit in Sekunden zwischen dem Senden zweier Konfigurationsmeldungen (Hello-Datenpakete).

Mögliche Werte:

► [1..2](#)

Das Gerät verwendet diesen vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Bridge-Konfiguration](#).

### Forward-Verzögerung [s]

Zeigt die von der *Root-Bridge* vorgegebene Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden.

Mögliche Werte:

► [4..30](#)

Das Gerät verwendet diesen vorgegebenen Wert. Siehe Rahmen [Bridge-Konfiguration](#).

Im Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) handeln die Bridges Zustandswechsel ohne vorgegebene Verzögerung aus.

Die Funktion [Spanning Tree](#) verwendet den Parameter, um den Wechsel zwischen den Zuständen [ausgeschaltet](#), [discarding](#), [learning](#), [forwarding](#) zu verzögern.

### Max age

Legt die von der *Root-Bridge* bereitstellte maximal zulässige Astlänge fest, also die Anzahl der Geräte bis zur *Root-Bridge*.

Mögliche Werte:

► [6..40](#) (Voreinstellung: 20)

Die Funktion [Spanning Tree](#) verwendet den Parameter, um die Gültigkeit von STP-BPDUs in Sekunden festzulegen.



## Topologie-Information

### Bridge ist Root

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig die Rolle der *Root-Bridge* übernimmt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der *Root-Bridge*.
- ▶ **unmarkiert**  
Gegenwärtig übernimmt ein anderes Gerät die Rolle der *Root-Bridge*.

### Root-Port

Zeigt die Nummer des Ports, von dem der gegenwärtige Pfad zur *Root-Bridge* führt.

Übernimmt das Gerät die Rolle der *Root-Bridge*, dann zeigt das Feld den Wert **no Port**.

### Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der vom *Root-Port* des Geräts zur *Root-Bridge* des Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

- ▶ **0**  
Das Gerät übernimmt die Rolle der *Root-Bridge*.
- ▶ **1..200000000 (2 × 10<sup>8</sup>)**

### Topologie-Änderungen

Zeigt, wie viele Male seit dem Start der *Spanning Tree*-Instanz das Gerät einen Port durch die Funktion *Spanning Tree* in den Zustand *forwarding* gesetzt hat.

### Zeit seit letzter Änderung

Zeigt die Zeit seit der letzten Topologieänderung.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Tage, Stunden:Minuten:Sekunden>**

## 5.9.3.2 Spanning Tree MSTP

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > MSTP]

In dieser Registerkarte verwalten Sie die Einstellungen der globalen und lokalen MST-Instanzen.

Im Gegensatz zu den lokalen MST-Instanzen ist die globale MST-Instanz dauerhaft im Gerät eingerichtet. Die globale MST-Instanz enthält die VLANs, die keiner lokalen MST-Instanz explizit zugeordnet sind.

Das Gerät unterstützt bis zu 16 lokale MST-Instanzen. Um eine lokale MST-Instanz hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Während sich bei STP ein einziger Spanning Tree über das Netz erstreckt, ermöglicht Ihnen MSTP, einen Spanning Tree pro VLAN oder einer Gruppe von VLANs einzurichten. Dadurch ist es möglich, mehrere kleinere Spanning Trees über ein Netz festzulegen.

Längere Konvergenzzeiten vermeiden Sie wie folgt:

- ☐ Verwenden Sie im Netz ausschließlich Geräte, die RSTP oder MSTP unterstützen.
- ☐ Passen Sie folgende Parameter an Topologie und Anzahl der Bridges an:
  - Maximal zulässige Anzahl der Geräte bis zur *Root-Bridge*  
Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#), Feld *Max age*
  - Maximal zulässige Anzahl der Bridges innerhalb der MST-Region in einem Ast zur *Root-Bridge*  
Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > MSTP](#), Rahmen *Globale CIST-Parameter*, Feld *Hops (max.)*

Für Bridges einer MST-Region legen Sie identische Werte für folgende Parameter fest:

- *Name* der MST-Region
- *Revision-Level* der MST-Region
- Zuordnung der VLANs zu den MST-Instanzen
  - Ports, die Bridges einer MST-Region verbinden, nehmen Sie als Mitglied in die auf den Bridges eingerichteten VLANs auf. Die Ports sollen die Datenpakete mit VLAN-Tag vermitteln. So vermeiden Sie innerhalb der MST-Region mögliche Unterbrechungen bei Topologieänderungen.
  - Ports, die eine MST-Region mit anderen MST-Regionen oder mit der CST-Region verbinden (Boundary-Ports), nehmen Sie als Mitglied in die in beiden Regionen eingerichteten VLANs auf. Die Ports sollen die Datenpakete mit VLAN-Tag vermitteln. So vermeiden Sie mögliche Verbindungsunterbrechungen bei Topologieänderungen, welche die Boundary-Ports betreffen.

## MST region identifier

### Name

Legt den Namen der MST-Region fest, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

### Revision-Level

Legt die Versionsnummer der MST-Region fest, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 1)

### Checksumme

Zeigt die MD5-Prüfsumme der MST-Konfiguration.

## Globale CIST-Parameter

### Hops (max.)

Legt die maximale Anzahl der Bridges fest, die sich innerhalb der MST-Region in einem Ast zur *Root-Bridge* befinden.

Mögliche Werte:

- ▶ 6..40 (Voreinstellung: 20)

### Zugeordnete VLANs

Zeigt die IDs der VLANs, die ausschließlich der globalen MST-Instanz und keiner anderen lokalen MST-Instanz zugewiesen sind.

Mögliche Werte:

- ▶ ID statisch eingerichteter VLANs  
(Voreinstellung: 1)

### Bridge-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* des Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ <Bridge-Priorität> / <MAC-Adresse>  
Der Wert setzt sich wie folgt zusammen:
  - Wert im Feld *Priorität*. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#), Rahmen [Bridge-Konfiguration](#).
  - MAC-Adresse des Geräts.

## Root-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* der gegenwärtigen *CIST-Root-Bridge* des gesamten Schicht-2-Netzes.

Mögliche Werte:

► *<Bridge-Priorität>* / *<MAC-Adresse>*

Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* übernimmt die Rolle der *CIST-Root-Bridge* im Netz. Folgende Geräte können die Rolle der *Root-Bridge* übernehmen:

- Bridges, die keiner MST-Region angehören
- Bridges, die der globalen Instanz einer MST-Region angehören

Im gesamten Schicht-2-Netz verwenden die Bridges die Zeit-Einstellungen der *CIST-Root-Bridge*, zum Beispiel *Hello-Time [s]*.

## Regionale Root-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* der gegenwärtigen *Root-Bridge* der globalen Instanz der MST-Region, zu der das Gerät gehört.

Mögliche Werte:

► *<Bridge-Priorität>* / *<MAC-Adresse>*

Die Werte in den Feldern *Regionale Root-ID* und *Root-ID* sind identisch, wenn die regionale *Root-Bridge* den numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* im gesamten Schicht-2-Netz besitzt.

## Root-Port

Zeigt den Port des Geräts, von dem aus der Pfad zur gegenwärtigen *CIST-Root-Bridge* des gesamten Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

► *no Port*

Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der *Root-Bridge*.

► *<Port-Nummer>*

Der Pfad zur gegenwärtigen *CIST-Root-Bridge* des gesamten Schicht-2-Netzes führt über diesen Port.

## Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der von der regionalen *Root-Bridge* der MST-Region des Geräts zur gegenwärtigen *CIST-Root-Bridge* des gesamten Schicht-2-Netzes führt.

Mögliche Werte:

► *0*

Die regionale *Root-Bridge* ist gleichzeitig in der Rolle der *CIST-Root-Bridge*.

► *1..200000000 (2 × 10<sup>8</sup>)*

Für die Geräte innerhalb einer MST-Region sind die *Root-Pfadkosten*-Werte identisch.

Wenn Sie die Funktion *MSTP* nicht verwenden, dann sind die *Root-Pfadkosten*-Werte identisch mit den Root-Pfadkosten von STP oder RSTP. In diesem Fall betrachtet sich jedes Gerät als eine eigene Region.

## Interne Root-Pfadkosten

Zeigt die internen Pfadkosten für den Pfad, der vom *Root-Port* des Geräts zur gegenwärtigen regionalen *Root-Bridge* der MST-Region des Geräts führt.

Mögliche Werte:

► 0

Die lokale Bridge ist gleichzeitig in der Rolle der gegenwärtigen regionalen *Root-Bridge*.

► 1..200000000 ( $2 \times 10^8$ )

**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

## Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.

Das Gerät unterstützt bis zu 16 lokale Instanzen.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



VLANs konfigurieren

Öffnet das Fenster [VLANs konfigurieren](#), um der in der Tabelle ausgewählten lokalen MST-Instanz VLANs zuzuweisen.

## MSTI

Zeigt die Instanz-Nummer der lokalen MST-Instanz.

## Zugeordnete VLANs

Zeigt die IDs der VLANs, welche dieser lokalen MST-Instanz zugeordnet sind.

## Priorität

Legt die *Bridge-Priorität* der lokalen MST-Instanz fest.

Mögliche Werte:

► 0..61440 in 4096er-Schritten (Voreinstellung: 32768 ( $2^{15}$ ))

Weisen Sie dem Gerät den numerisch niedrigsten Wert für die Priorität in dieser lokalen MST-Instanz zu, um das Gerät zur *Root-Bridge* zu bestimmen.

## Bridge-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation*.

Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* übernimmt die Rolle der regionalen *MSTI-Root-Bridge* in der Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Bridge-Priorität + Nummer der Instanz> / <MAC-Adresse>`  
Summe der Werte in den Feldern *Priorität* und *MSTI* / MAC-Adresse des Geräts

## Zeit seit letzter Änderung

Zeigt die Zeit, die seit der letzten Topologieänderung in dieser Instanz vergangen ist.

## Topologie-Änderungen

Zeigt, wie viele Male seit dem Start der *Spanning Tree*-Instanz das Gerät einen Port durch die Funktion *Spanning Tree* in den Zustand *forwarding* gesetzt hat.

## Topologie-Änderung

Zeigt, ob das Gerät eine Topologieänderung in dieser Instanz erkannt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ `markiert`  
Das Gerät hat eine Topologieänderung erkannt.
- ▶ `unmarkiert`  
Das Gerät hat keine Topologieänderung erkannt.

## Root-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* der gegenwärtigen *Root-Bridge* dieser Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ `<Bridge-ID> / <MAC-Adresse>`

## Root-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten für den Pfad, der vom *Root-Port* des Geräts zur gegenwärtigen *Root-Bridge* der Instanz führt.

Mögliche Werte:

- ▶ `0`  
Die Bridge ist gleichzeitig die *Root-Bridge* der Instanz.
- ▶ `1..200000000 (2 × 108)`

## Root-Port

Zeigt den Port des Geräts, von dem aus der Pfad zur gegenwärtigen *Root-Bridge* der Instanz führt.

Mögliche Werte:

- ▶ `no Port`  
Das Gerät übernimmt gegenwärtig die Rolle der *Root-Bridge*.
- ▶ `<Port-Nummer>`  
Der Pfad zur gegenwärtigen *Root-Bridge* der Instanz führt über diesen Port.

### 5.9.3.3 Spanning Tree Port

[Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port]

In diesem Dialog aktivieren Sie die Spanning-Tree-Funktion auf den Ports, legen *Edge-Ports* sowie die Einstellungen für verschiedene Schutzfunktionen fest.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [CIST]
- [Guards]
- [MSTI <MSTI>]

#### [CIST]

In dieser Registerkarte haben Sie die Möglichkeit, an den Ports die Spanning-Tree-Funktion einzeln zu aktivieren, die Einstellungen für *Edge-Ports* festzulegen sowie gegenwärtige Werte anzusehen. Die Abkürzung CIST steht für *Common and Internal Spanning Tree*.

---

**Anmerkung:**

Deaktivieren Sie die Funktion *Spanning Tree* auf den Ports, die an anderen Schicht-2-Redundanzprotokollen beteiligt sind. Andernfalls arbeiten die Redundanz-Protokolle möglicherweise anders als vorgesehen. Dies kann zu Loops führen.

---

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

STP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Spanning Tree* auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port inaktiv.  
Wenn die Funktion *Spanning Tree* im Gerät eingeschaltet und auf dem Port inaktiv ist, dann sendet der Port keine STP-BPDUs und verwirft empfangene STP-BPDUs.

Port-Zustand

Zeigt den Vermittlungsstatus des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ **discarding**  
Der Port ist blockiert und leitet ausschließlich STP-BPDUs weiter.

- ▶ *Learning*  
Der Port ist blockiert, lernt jedoch die MAC-Adressen empfangener Datenpakete.
- ▶ *forwarding*  
Der Port leitet Datenpakete weiter.
- ▶ *ausgeschaltet*  
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
- ▶ *manualFwd*  
Die Funktion [Spanning Tree](#) ist auf dem Port ausgeschaltet. Der Port leitet STP-BPDUs weiter.
- ▶ *notParticipate*  
Der Port nimmt nicht an STP teil.

#### Port-Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des Ports im CIST.

Mögliche Werte:

- ▶ *root*  
Port mit dem günstigsten Pfad zur *Root-Bridge*.
- ▶ *alternate*  
Port mit dem alternativen Pfad zur *Root-Bridge* (gegenwärtig blockierend).
- ▶ *designated*  
Port zur von der *Root-Bridge* abgewandten Seite des Baums (gegenwärtig blockierend).
- ▶ *backup*  
Port empfängt STP-BPDUs des eigenen Geräts.
- ▶ *master*  
Port mit dem günstigsten Pfad zum CIST. Der Port ist *CIST-Root-Port* der regionalen *CIST-Root-Bridge*. Der Port ist in einer MST-Region einzigartig.
- ▶ *ausgeschaltet*  
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).

#### Port-Pfadkosten

Legt die Pfadkosten des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..200000000 (2 × 10<sup>8</sup>)* (Voreinstellung: *0*)

Mit dem Wert *0* ermittelt das Gerät automatisch die Pfadkosten abhängig von der Datenrate des Ports.

#### Port-Priorität

Legt die Priorität des Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..240* in 16er-Schritten (Voreinstellung: *128*)

Der Wert repräsentiert die ersten 4 Bits der Port-ID.



## Empfangene Bridge-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von erkannten STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

## Empfangene Port-ID

Zeigt die Port-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von erkannten STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

## Empfangene Port-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten, welche die übergeordnete Bridge von ihrem *Root-Port* in der lokalen MST-Instanz zur *Root-Bridge* hat.

Mögliche Werte:

- ▶ Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von erkannten STP-Problemen im Netz.
- ▶ Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- ▶ Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

## Admin-Edge Port

Aktiviert/deaktiviert den *Admin-Edge Port*-Modus. Wenn ein Endgerät an den Port angeschlossen ist, dann verwenden Sie den *Admin-Edge Port*-Modus. Diese Einstellung ermöglicht dem *Edge-Port*, nach dem Verbindungsaufbau schneller in den Zustand *forwarding* zu schalten und damit das Endgerät schneller erreichbar zu machen.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der *Admin-Edge Port*-Modus ist aktiv.  
Der Port ist mit einem Endgerät verbunden.
  - Nach Aufbau der Verbindung wechselt der Port in den Zustand *forwarding*, ohne zuvor in den Zustand *learning* zu wechseln.
  - Empfängt der Port eine STP-BPDU, deaktiviert das Gerät den Port, falls die Funktion *BPDU-Guard* aktiv ist. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der *Admin-Edge Port*-Modus ist inaktiv.  
Der Port ist mit einer anderen STP-Bridge verbunden.  
Nach Aufbau der Verbindung wechselt der Port in den Zustand *learning*, bevor er ggf. in den Zustand *forwarding* wechselt.

## Auto-Edge Port

Aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung, ob an den Port ein Endgerät angeschlossen ist. Voraussetzung ist, dass das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge Port* unmarkiert ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die automatische Erkennung ist aktiv.  
Nach Aufbau der Verbindung setzt das Gerät den Port nach  $1,5 \times \text{Hello-Time [s]}$  in den Zustand *forwarding* (in der Voreinstellung  $1,5 \times 2$  s), falls der Port währenddessen keine STP-BPDU empfängt.
- ▶ **unmarkiert**  
Die automatische Erkennung ist inaktiv.  
Nach Aufbau der Verbindung setzt das Gerät den Port nach *Max age* in den Zustand *forwarding*.  
(Voreinstellung: 20 s)

## Oper-Edge Port

Zeigt, ob an den Port ein Endgerät oder eine STP-Bridge angeschlossen ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
An den Port ist ein Endgerät angeschlossen. Der Port empfängt keine STP-BPDUs.
- ▶ **unmarkiert**  
An den Port ist eine STP-Bridge angeschlossen. Der Port empfängt STP-BPDUs.

## Oper PointToPoint

Zeigt, ob der Port über eine direkte Vollduplex-Verbindung mit einem STP-Gerät verbunden ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port ist über eine Vollduplex-Verbindung direkt mit einem STP-Gerät verbunden. Die direkte, dezentrale Kommunikation zwischen 2 Bridges ermöglicht kurze Rekonfigurationszeiten.
- ▶ **unmarkiert**  
Der Port ist auf andere Weise verbunden, zum Beispiel über eine Halbduplex-Verbindung oder über einen Hub.

## BPDU-Filter Port

Aktiviert/deaktiviert die Filterung von STP-BPDUs explizit auf diesem Port.

Voraussetzung ist, dass der Port ein manuell festgelegter *Edge-Port* ist. Bei diesen Ports ist das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge Port* markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der BPDU-Filter ist auf dem Port aktiv.  
Die Funktion schließt den Port von *Spanning Tree*-Operationen aus.
  - Das Gerät sendet keine STP-BPDUs auf dem Port.
  - Das Gerät verwirft jede STP-BPDU, die es auf dem Port empfängt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der BPDU-Filter ist auf dem Port inaktiv.  
Sie haben die Möglichkeit, den BPDU-Filter global für jeden manuell festgelegten *Edge-Port* zu aktivieren. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*, Rahmen *Bridge-Konfiguration*.  
Wenn das Kontrollkästchen *BPDU-Filter (alle Admin-Edge Ports)* markiert ist, dann ist der BPDU-Filter auf dem Port noch aktiv.

## Status BPDU-Filter

Zeigt, ob der BPDU-Filter auf dem Port aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der BPDU-Filter ist auf dem Port aktiv aufgrund der folgenden Einstellungen:
  - Das Kontrollkästchen in Spalte *BPDU-Filter Port* ist markiert.
  - und/oder
  - Das Kontrollkästchen in Spalte *BPDU-Filter (alle Admin-Edge Ports)* ist markiert. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*, Rahmen *Bridge-Konfiguration*.
- ▶ **unmarkiert**  
Der BPDU-Filter ist auf dem Port inaktiv.

## BPDU flood

Aktiviert/deaktiviert den *BPDU flood*-Modus auf dem Port, auch wenn die Funktion *Spanning Tree* auf dem Port inaktiv ist. Das Gerät flutet auf dem Port empfangene STP-BPDUs auf denjenigen Ports, für welche die Funktion *Spanning Tree* inaktiv und der *BPDU flood*-Modus zugleich aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Der *BPDU flood*-Modus ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Der *BPDU flood*-Modus ist inaktiv.

**[Guards]**

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, an den Ports die Einstellungen für verschiedene Schutzfunktionen festzulegen.

**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

## Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Root-Guard

Schaltet die Überwachung auf STP-BPDUs auf dem Port ein/aus. Voraussetzung ist, dass die Funktion *Loop-Guard* inaktiv ist.

Mit dieser Einstellung hilft das Gerät, das Netz vor Fehlkonfigurationen und Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen, welche die Topologie zu verändern versuchen. Diese Einstellung gilt ausschließlich für Ports mit der STP-Rolle *designated*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Überwachung auf STP-BPDUs ist eingeschaltet.
  - Empfängt der Port eine STP-BPDU mit besserer Pfadinformation zur *Root-Bridge*, verwirft das Gerät die STP-BPDU und setzt den Zustand des Ports auf den Wert *discarding* anstatt auf *root*.
  - Bleiben STP-BPDUs mit besserer Pfadinformation zur *Root-Bridge* aus, setzt das Gerät den Zustand des Ports nach 2 × *Hello-Time [s]* zurück.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Überwachung auf STP-BPDUs ist inaktiv.

## TCN-Guard

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung von *Topology Change*-Meldungen auf dem Port. Mit dieser Einstellung hilft das Gerät, das Netz vor Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen, die versuchen, die Topologie zu verändern.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Die Überwachung von *Topology Change*-Meldungen ist aktiv.

- Der Port ignoriert das *Topology Change*-Flag in empfangenen STP-BPDUs.
- Enthält die empfangene BPDU weitere Informationen, die eine Topologieänderung bewirken, verarbeitet das Gerät diese auch bei aktivierter Funktion *TCN-Guard*.  
Beispiel: Das Gerät empfängt eine bessere Pfadinformation zur *Root-Bridge*.

► **unmarkiert** (Voreinstellung)

Die Überwachung von *Topology Change*-Meldungen ist inaktiv.

Empfängt das Gerät STP-BPDUs mit *Topology Change*-Flag, löscht es die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) des Ports und vermittelt die *Topology Change*-Notifications.

## Loop-Guard

Schaltet die Überwachung auf Loops auf dem Port ein/aus. Voraussetzung ist, dass die Funktion *Root-Guard* inaktiv ist.

Mit dieser Einstellung sorgt das Gerät dafür, Loops zu vermeiden, falls der Port keine STP-BPDUs mehr empfängt. Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich für Ports mit der STP-Rolle *alter-nate*, *backup* und *root*.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Überwachung auf Loops ist eingeschaltet. Dies sorgt dafür, Loops zu vermeiden, zum Beispiel wenn Sie die Spanning-Tree-Funktion auf dem entfernten Gerät ausschalten oder wenn die Verbindung lediglich in der Empfangsrichtung unterbrochen ist.

- Empfängt der Port eine Zeitlang keine STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf den Wert *discarding* und markiert das Kontrollkästchen in Spalte *Loop-Zustand*.
- Empfängt der Port anschließend wieder STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf einen Wert gemäß *Port-Rolle* und hebt die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Loop-Zustand* auf.

► **unmarkiert** (Voreinstellung)

Überwachung auf Loops ist ausgeschaltet.

Empfängt der Port eine Zeitlang keine STP-BPDUs, setzt das Gerät den Zustand des Ports auf den Wert *forwarding*.

## Loop-Zustand

Zeigt, ob der Loop-Zustand des Ports inkonsistent ist.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Der Loop-Status des Ports ist inkonsistent:

- Der Port empfängt keine STP-BPDUs und die Funktion *Loop-Guard* ist eingeschaltet.
- Das Gerät setzt den Status des Ports auf den Wert *discarding*. Damit sorgt das Gerät dafür, mögliche Loops zu vermeiden.

► **unmarkiert**

Der Loop-Status des Ports ist konsistent. Der Port empfängt STP-BPDUs.

#### Übergänge in Loop-Zustand

Zeigt, wie viele Male der Loop-Zustand inkonsistent geworden ist (markiertes Kontrollkästchen in Spalte [Loop-Zustand](#)).

#### Übergänge aus Loop-Zustand

Zeigt, wie viele Male der Loop-Zustand konsistent geworden ist (unmarkiertes Kontrollkästchen in Spalte [Loop-Zustand](#)).

#### BPDU guard effect

Zeigt, ob der Port als *Edge-Port* eine STP-BPDU empfangen hat.

Voraussetzung:

- Der Port ist ein manuell festgelegter *Edge-Port*. Im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#) ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte [Admin-Edge Port](#) markiert.
- Im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#) ist die Funktion [BPDU-Guard](#) aktiv.

Mögliche Werte:

##### ► [markiert](#)

Der Port ist *Edge-Port* und hat eine STP-BPDU empfangen.

Das Gerät deaktiviert den Port. Im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#) ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte [Port an](#) unmarkiert.

##### ► [unmarkiert](#)

Der Port ist *Edge-Port* und hat keine STP-BPDU empfangen oder der Port ist kein *Edge-Port*.

Um den Status des Ports wieder auf den Wert [forwarding](#) zu setzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ☐ Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
  - ☐ Heben Sie in der Registerkarte [CIST](#) die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Admin-Edge Port](#) auf.
  - oder
  - ☐ Heben Sie im Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#) die Markierung des Kontrollkästchens [BPDU-Guard](#) auf.
- ☐ Um den Port zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
  - ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Port an](#).

## [MSTI <MSTI>]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, an den Ports die Einstellungen für Pfadkosten und Priorität in der lokalen MST-Instanz festzulegen sowie gegenwärtige Werte anzusehen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Port-Zustand

Zeigt den Vermittlungsstatus des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *discarding*  
Der Port ist blockiert und leitet ausschließlich STP-BPDUs weiter.
- ▶ *learning*  
Der Port ist blockiert, lernt jedoch die MAC-Adressen empfangener Datenpakete.
- ▶ *forwarding*  
Der Port leitet Datenpakete weiter.
- ▶ *ausgeschaltet*  
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ▶ *manualFwd*  
Die Funktion *Spanning Tree* ist auf dem Port ausgeschaltet.  
Der Port leitet STP-BPDUs weiter.
- ▶ *notParticipate*  
Der Port nimmt nicht an STP teil.

## Port-Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des Ports in der lokalen Instanz.

Mögliche Werte:

- ▶ *root*  
Port mit dem günstigsten Pfad zur *Root-Bridge*.
- ▶ *alternate*  
Port mit dem alternativen Pfad zur *Root-Bridge* (gegenwärtig unterbrochen).
- ▶ *designated*  
Port zur von der *Root-Bridge* abgewandten Seite des Baums.
- ▶ *backup*  
Port, der STP-BPDUs des eigenen Geräts empfängt.
- ▶ *master*  
Port mit dem günstigsten Pfad zum CIST. Der Port ist *CIST-Root-Port* der *CIST-Regional-Root*.  
Der Port ist in einer MST-Region einzigartig.
- ▶ *ausgeschaltet*  
Der Port ist inaktiv. Siehe Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.

## Port-Pfadkosten

Legt die Pfadkosten des Ports in der lokalen Instanz fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..200000000 (2 × 10<sup>8</sup>)* (Voreinstellung: 0)  
Mit dem Wert 0 ermittelt das Gerät automatisch die Pfadkosten abhängig von der Datenrate des Ports.

#### Port-Priorität

Legt die Priorität des Ports in der lokalen Instanz fest.

Mögliche Werte:

- 0..240 in 16er-Schritten (Voreinstellung: 128)

#### Empfangene Bridge-ID

Zeigt die *Bridge-Identifikation* des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU in der lokalen Instanz empfangen hat.

#### Empfangene Port-ID

Zeigt die Port-ID des Geräts, von dem dieser Port zuletzt eine STP-BPDU empfangen hat.

Mögliche Werte:

- Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von erkannten STP-Problemen im Netz.
- Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

#### Empfangene Port-Pfadkosten

Zeigt die Pfadkosten, welche die übergeordnete Bridge von ihrem *Root-Port* zur *Root-Bridge* hat.

Mögliche Werte:

- Für Ports mit der Rolle *designated* zeigt das Gerät die Information der STP-BPDU, die der Port zuletzt empfangen hat. Dies erleichtert die Diagnose von erkannten STP-Problemen im Netz.
- Für die Port-Rollen *alternate*, *backup*, *master* und *root* sind diese Informationen im stationären Zustand (statische Topologie) identisch mit den Informationen der Port-Rolle *designated*.
- Hat ein Port keine Verbindung oder hat er noch keine STP-BPDU empfangen, zeigt das Gerät die Werte, die der Port mit der Rolle *designated* senden würde.

## 5.9.4 Link-Aggregation

[ Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation ]

Die Funktion *Link-Aggregation* ermöglicht Ihnen, mehrere parallele Links zu bündeln. Voraussetzung ist, dass die Links mit gleicher Geschwindigkeit und im Vollduplex-Modus arbeiten. Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Verbindungen über eine Leitung sind die höhere Verfügbarkeit und eine höhere Übertragungsbandbreite.

Die Kriterien für die Verteilung der Last auf die parallelen Links basieren auf der Funktion *Hashing-Option*.

Das Link Aggregation Control Protocol (LACP) ermöglicht, den paketbasierten kontinuierlichen Link-Status auf den physischen Ports zu überwachen. LACP sorgt außerdem dafür, dass die Link-Partner die Voraussetzungen zum Bündeln erfüllen.



Wenn die Gegenstelle Link Aggregation Control Protocol (LACP) nicht unterstützt, können Sie die Funktion *Statische Link-Aggregation* verwenden. In diesem Fall bündelt das Gerät die Links basierend auf Betriebsbereitschaft des Links, Verbindungsgeschwindigkeit und Duplexeinstellung.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 14 Link-Aggregation-Gruppen einzurichten.

## Konfiguration

### Hashing-Option

Legt fest, welche Informationen das Gerät berücksichtigt, um die Pakete auf die physischen Ports des LAG-Interfaces zu verteilen. Das Gerät sendet Pakete, welche die gleichen verteilungsrelevanten Informationen enthalten, über denselben physischen Port, um die Paketreihenfolge beizubehalten.

Diese Einstellung überschreibt den in Spalte *Hashing-Option* für den Port festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ *sourceMacVlan*  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den empfangenden physischen Port.
- ▶ *destMacVlan*  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Ziel-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den empfangenden physischen Port.
- ▶ *sourceDestMacVlan* (Voreinstellung)  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-MAC-Adresse*, *Ziel-MAC-Adresse*, *VLAN-ID*, *EtherType* sowie den empfangenden physischen Port.
- ▶ *sourceIPsourcePort*  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-IP-Adresse* und *Quell-TCP/UDP-Port*.
- ▶ *destIPdestPort*  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Ziel-IP-Adresse* und *Ziel-TCP/UDP-Port*.
- ▶ *sourceDestIPPort*  
Das Gerät berücksichtigt die Paket-Felder *Quell-IP-Adresse*, *Ziel-IP-Adresse*, *Quell-TCP/UDP-Port* und *Ziel-TCP/UDP-Port*.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile für ein LAG-Interface hinzuzufügen oder um einem LAG-Interface einen physischen Port zuzuweisen.

- In der Dropdown-Liste [Trunk-Port](#) wählen Sie die Nummer des LAG-Interfaces.
- In der Dropdown-Liste [Port](#) wählen Sie die Nummer des physischen Ports, den Sie dem LAG-Interface zuweisen möchten.

Nachdem Sie ein LAG-Interface eingerichtet haben, fügt das Gerät das LAG-Interface der Tabelle im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Statistiken](#) hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Trunk-Port

Zeigt die Nummer des LAG-Interfaces.

### Name

Legt den Namen des LAG-Interfaces fest.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..15 Zeichen

### Link/Status

Zeigt den gegenwärtigen Betriebszustand des LAG-Interfaces und der physischen Ports.

Mögliche Werte:

- [up](#) (Zeile [lag/...](#))  
Das LAG-Interface ist in Betrieb.  
Die Voraussetzungen sind:
  - Die Funktion [Statische Link-Aggregation](#) ist auf diesem LAG-Interface aktiv.
  - oder
  - LACP ist auf den physischen Ports aktiv, die dem LAG-Interface zugewiesen sind, siehe Spalte [LACP Aktiv](#).
  - und
  - Der in Spalte [LACP admin key](#) festgelegte Schlüssel für das LAG-Interface ist identisch mit den in Spalte [LACP port actor admin key](#) festgelegten Schlüsseln für die physischen Ports.
  - und
  - Die Anzahl der sich in Betrieb befindenden physischen Ports, die dem LAG-Interface zugewiesen sind, ist größer oder gleich dem in Spalte [Aktive Ports \(min.\)](#) festgelegten Wert.
- [up](#)  
Der physische Port ist in Betrieb.

- ▶ **down** (Zeile **lag/...**)  
Das LAG-Interface ist nicht betriebsbereit.
- ▶ **down**  
Der physische Port ist ausgeschaltet.  
oder  
Kein Kabel angesteckt oder kein aktiver Link.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das LAG-Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das LAG-Interface ist aktiv.  
Berücksichtigen Sie, dass auf den physischen Ports die folgenden Protokolle nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenn Sie das LAG-Interface aktivieren.
  - **PTP**
- ▶ **unmarkiert**  
Das LAG-Interface ist inaktiv.

#### STP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **Spanning Tree** auf diesem LAG-Interface. Voraussetzung ist, dass im Dialog **Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global** die Funktion **Spanning Tree** eingeschaltet ist.

Die Funktion **Spanning Tree** können Sie auch im Dialog **Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port** auf den LAG-Interfaces aktivieren/deaktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion **Spanning Tree** ist auf diesem LAG-Interface aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Funktion **Spanning Tree** ist auf diesem LAG-Interface inaktiv.

#### Statische Link-Aggregation

Aktiviert/deaktiviert die Funktion **Statische Link-Aggregation** auf dem LAG-Interface. Das Gerät bindet die zugewiesenen physischen Ports in das LAG-Interface ein, auch wenn die Gegenstelle LACP nicht unterstützt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion **Statische Link-Aggregation** ist auf diesem LAG-Interface aktiv. Das Gerät bindet einen zugewiesenen physischen Port in das LAG-Interface ein, sobald der physische Port einen Link aufbaut. Das Gerät sendet keine LACPDUs und verwirft empfangene LACPDUs.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion **Statische Link-Aggregation** ist auf diesem LAG-Interface inaktiv. Wenn die Verbindung zuvor erfolgreich mit LACP ausgehandelt wurde, bindet das Gerät einen zugewiesenen physischen Port in das LAG-Interface ein.

#### Hashing-Option

Legt fest, welche Informationen das Gerät berücksichtigt, um die Pakete auf die einzelnen physischen Ports des LAG-Interfaces zu verteilen. Diese Einstellung hat Vorrang vor dem Wert, der im Rahmen *Konfiguration* in der Dropdown-Liste *Hashing-Option* ausgewählt ist.

Für weitere Informationen zu den Werten siehe Beschreibung der Dropdown-Liste *Hashing-Option* im Rahmen *Konfiguration*.

#### MTU

Legt die auf dem LAG-Interface maximal zulässige Größe der Ethernet-Pakete in Byte fest. Ein vorhandenes VLAN-Tag wird nicht berücksichtigt.

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, für bestimmte Anwendungen die Ethernet-Pakete zu erhöhen.

Mögliche Werte:

- ▶ **1518..12288** (Voreinstellung: **1518**)  
Mit dem Wert **1518** überträgt das LAG-Interface Ethernet-Pakete bis einschließlich folgender Größe:
  - 1518 Byte ohne VLAN-Tag  
(1514 Byte + 4 Byte CRC)
  - 1522 Byte mit VLAN-Tag  
(1518 Byte + 4 Byte CRC)

#### Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, der sich aus den in Spalte *Typ* und Spalte *Track-ID* angezeigten Werten zusammensetzt.

#### Aktive Ports (min.)

Legt fest, wie viele physische Ports mindestens aktiv sein müssen, damit das LAG-Interface aktiv ist. Wenn die Anzahl der aktiven physischen Ports kleiner ist als der festgelegte Wert, dann deaktiviert das Gerät das LAG-Interface.

Mit dieser Funktion erzwingen Sie, dass das Gerät automatisch auf die redundante Leitung umschaltet, wenn im Gerät eine Redundanzfunktion wie *Spanning Tree* oder *MRP* over LAG aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..x** (Voreinstellung: **1**)  
Der Maximalwert ist abhängig von der Anzahl der physischen Ports, die dem LAG-Interface zugewiesen sind.

#### Typ

Zeigt, ob das LAG-Interface mit der Funktion *Statische Link-Aggregation* oder mit LACP arbeitet.

Mögliche Werte:

- ▶ **statisch**  
Das LAG-Interface arbeitet mit der Funktion *Statische Link-Aggregation*.
- ▶ **dynamisch**  
Das LAG-Interface arbeitet mit der Funktion LACP.

## Trap senden (Link-Up/Down)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung des Link-Status auf diesem Interface erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Wenn das Gerät eine Link-Status-Änderung erkennt, sendet es einen SNMP-Trap.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

## LACP admin key

Legt den Schlüssel des LAG-Interfaces fest. Das Gerät verwendet den Schlüssel, um diejenigen Ports zu identifizieren, die es in das LAG-Interface einbinden darf.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..65535 ( $2^{16}-1$ )**  
Den korrespondierenden Wert für die physischen Ports legen Sie in Spalte [LACP port actor admin key](#) fest.

## Port

Zeigt die Nummer des physischen Ports, die dem LAG-Interface zugewiesen sind.

## Aggregation Port Status

Zeigt, ob das LAG-Interface den physischen Port eingebunden hat.

Mögliche Werte:

- ▶ **aktiv**  
Das LAG-Interface hat den physischen Port eingebunden.
- ▶ **inaktiv**  
Das LAG-Interface hat den physischen Port nicht eingebunden.

## LACP Aktiv

Aktiviert/deaktiviert LACP auf dem physischen Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
LACP ist auf dem physischen Port aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
LACP ist auf dem physischen Port inaktiv.

#### LACP port actor admin key

Legt den Schlüssel des physischen Ports fest. Das Gerät verwendet den Schlüssel, um diejenigen Ports zu identifizieren, die es in das LAG-Interface einbinden darf.

Mögliche Werte:

- ▶ **0**  
Das Gerät ignoriert den Schlüssel auf diesem physischen Port bei der Entscheidung, den Port in das LAG-Interface einzubinden.
- ▶ **1..65535 (2<sup>16</sup>-1)**  
Das Gerät bindet diesen physischen Port ausschließlich dann in das LAG-Interface ein, wenn der Wert mit dem in Spalte **LACP admin key** für das LAG-Interface festgelegten Wert übereinstimmt.

#### LACP actor admin state

Legt die Statuswerte des Aktors fest, die das LAG-Interface in den LACPDUs vermittelt. Dies ermöglicht Ihnen, die LACPDU-Parameter zu verwalten.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Werte zu kombinieren. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen oder mehrere Einträge.

Mögliche Werte:

- ▶ **ACT**  
(Status **LACP\_Activity**)  
Wenn ausgewählt, vermittelt der Link die LACPDUs zyklisch, andernfalls bei Bedarf.
- ▶ **STO**  
(Status **LACP\_Timeout**)  
Wenn ausgewählt, vermittelt der Link die LACPDUs zyklisch mit kurzem Timeout, andernfalls mit langem Timeout.
- ▶ **AGG**  
(Status **Aggregation**)  
Wenn ausgewählt, wertet das Gerät den Link als einbindbar, andernfalls als einzelnen Link.

Für weitere Informationen zu den Werten siehe IEEE 802.1AX-2014.

#### LACP actor oper state

Zeigt die Statuswerte des Aktors, die das LAG-Interface in den LACPDUs vermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ **ACT**  
(Status **LACP\_Activity**)  
Wenn sichtbar, vermittelt der Link die LACPDUs zyklisch, andernfalls bei Bedarf.
- ▶ **STO**  
(Status **LACP\_Timeout**)  
Wenn sichtbar, vermittelt der Link die LACPDUs zyklisch mit kurzem Timeout, andernfalls mit langem Timeout.
- ▶ **AGG**  
(Status **Aggregation**)  
Wenn sichtbar, wertet das Gerät den Link als einbindbar, andernfalls als einzelnen Link.
- ▶ **SYN**  
(Status **Synchronization**)  
Wenn sichtbar, wertet das Gerät den Link als **IN\_SYNC**, andernfalls als **OUT\_OF\_SYNC**.

- ▶ *COL*  
(Status *Collecting*)  
Wenn sichtbar, ist das Erfassen ankommender Frames auf diesem Link eingeschaltet, andernfalls ausgeschaltet.
- ▶ *DST*  
(Status *Distributing*)  
Wenn sichtbar, ist das Verteilen der zu sendenden Frames auf diesem Link eingeschaltet, andernfalls ausgeschaltet.
- ▶ *DFT*  
(Status *Defaulted*)  
Wenn sichtbar, verwendet der Link voreingestellte Informationen für den Betrieb, die administrativ für den Partner festgelegt sind. Andernfalls verwendet der Link die in einer LACPDU empfangenen Informationen für den Betrieb.
- ▶ *EXP*  
(Status *Expired*)  
Wenn sichtbar, befindet sich der Link-Empfänger im Zustand *EXPIRED*.

#### LACP partner oper SysID

Zeigt die MAC-Adresse des entfernten Geräts, das mit diesem physischen Port verbunden ist.

Das LAG-Interface hat diese Informationen in einer LACPDU vom Partner empfangen.

#### LACP partner oper port

Zeigt die Port-Nummer des entfernten Geräts, das mit diesem physischen Port verbunden ist.

Das LAG-Interface hat diese Informationen in einer LACPDU vom Partner empfangen.

#### LACP partner oper port state

Zeigt die Statuswerte des Partners, die das LAG-Interface in den LACPDUs empfängt.

Mögliche Werte:

- ▶ *ACT*
- ▶ *STO*
- ▶ *AGG*
- ▶ *SYN*
- ▶ *COL*
- ▶ *DST*
- ▶ *DFT*
- ▶ *EXP*

Für weitere Informationen zu den Werten siehe Beschreibung der Spalte *LACP actor oper state* und IEEE 802.1AX-2014.

## 5.9.5 Link-Backup

[ Switching > L2-Redundanz > Link-Backup ]

Mit Link Backup richten Sie Paare von redundanten Links ein. Jedes Paar besteht aus einem *Primären Port* und einem *Backup-Port*. Der *Primäre Port* leitet die Datenpakete weiter, bis das Gerät einen Fehler ermittelt. Wenn das Gerät einen Fehler auf dem *Primären Port* ermittelt, vermittelt die Link-Backup-Funktion die Datenpakete über den *Backup-Port*.

Der Dialog ermöglicht Ihnen außerdem, eine Fail-Back-Funktion einzurichten. Wenn Sie die Funktion *Fail back* aktivieren und der *Primär-Port* in den Normalbetrieb zurückkehrt, blockiert das Gerät zunächst die Datenpakete am *Backup-Port* und vermittelt die Datenpakete dann an den *Primär-Port*. Dieses Verfahren hilft zu verhindern, dass das Gerät Loops im Netz verursacht.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Link-Backup-Funktion global im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Schaltet die Link-Backup-Funktion ein.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Schaltet die Link-Backup-Funktion aus.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



## Primärer Port

Zeigt den *Primären Port* des Interface-Paares. Wenn Sie die Funktion Link-Backup einschalten, ist dieser Port für die Weiterleitung der Datenpakete verantwortlich.

Mögliche Werte:

- Physische Ports

## Backup-Port

Zeigt den *Backup-Port*, an den das Gerät die Datenpakete vermittelt, wenn es auf dem *Primären Port* einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

- Physische Ports außer dem Port, den Sie als *Primären Port* festlegen.

## Beschreibung

Legt das Link-Backup-Paar fest. Geben Sie einen Namen ein, der das Backup-Paar identifiziert.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

## Status Primärer Port

Zeigt den Status des *Primären Ports* für dieses Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

- *forwarding*  
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Weiterleitung der Datenpakete.
- *blocking*  
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, keine Weiterleitung der Datenpakete.
- *down*  
Das Kabel ist ausgesteckt, der Port ist ausgeschaltet, die Verbindung auf dem Port ist unterbrochen, oder eine Funktion im Gerät hat den Port ausgeschaltet.
- *unbekannt*  
Die Link-Backup-Funktion ist global ausgeschaltet, oder das Port-Paar ist deaktiviert. Daher ignoriert das Gerät die Einstellungen für das Port-Paar.

## Status Backup-Port

Zeigt den Status des *Backup-Ports* für dieses Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

- *forwarding*  
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, Weiterleitung der Datenpakete.
- *blocking*  
Der Link ist vorhanden, keine Abschaltung, keine Weiterleitung der Datenpakete.
- *down*  
Das Kabel ist ausgesteckt, der Port ist ausgeschaltet, die Verbindung auf dem Port ist unterbrochen, oder eine Funktion im Gerät hat den Port ausgeschaltet.
- *unbekannt*  
Die Link-Backup-Funktion ist global ausgeschaltet, oder das Port-Paar ist deaktiviert. Daher ignoriert das Gerät die Einstellungen für das Port-Paar.

## Fail back

Aktiviert/deaktiviert die automatische Fail-Back-Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die automatische Fail-Back-Funktion ist aktiv.  
Nach Ablauf der Verzögerungszeit wechselt der *Backup-Port* zu *blocking* und der *Primäre Port* wechselt zu *forwarding*.
- ▶ **unmarkiert**  
Die automatische Fail-Back-Funktion ist inaktiv.  
Der *Backup-Port* leitet die Datenpakete auch weiter, nachdem der *Primäre Port* einen Link wiederherstellt oder Sie den Admin-Status des *Primären Ports* manuell von *shutdown* zu *no shutdown* geändert haben.

## Fail-Back Verzögerung [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät wartet, nachdem der *Primäre Port* einen Link wiederhergestellt hat. Zudem wird der Timer aktiv, wenn Sie den Admin-Status des *Primären Ports* manuell von *shutdown* zu *no shutdown* ändern. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wechselt der *Backup-Port* zu *blocking* und der *Primäre Port* wechselt zu *forwarding*.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..3600** (Voreinstellung: 30)  
Bei 0 wechselt der *Backup-Port* unmittelbar nachdem der *Primäre Port* einen Link wiederhergestellt hat, zu *blocking* und der *Primäre Port* wechselt zu *forwarding*. Unmittelbar nachdem Sie den Port-Status manuell von *shutdown* zu *no shutdown* ändern, wechselt der *Backup-Port* zu *blocking* und der *Primäre Port* zu *forwarding*.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Konfiguration für das Link-Backup-Paar.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Link-Backup-Paar ist aktiviert. Das Gerät ermittelt den Link- und Administration-Status und leitet die Datenpakete entsprechend der Paar-Konfiguration weiter.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Link-Backup-Paar ist deaktiviert. Die Ports leiten die Datenpakete entsprechend den Grundeinstellungen weiter.

## Erstellen

### Primärer Port

Legt den *Primären Port* des Backup-Interface-Paares fest. Im Normalbetrieb ist dieser Port verantwortlich für die Weiterleitung der Datenpakete.

Mögliche Werte:

- Physische Ports

### Backup-Port

Legt den *Backup-Port* fest, an den das Gerät die Datenpakete vermittelt, wenn es auf dem *Primären Port* einen Fehler ermittelt.

Mögliche Werte:

- Physische Ports außer dem Port, den Sie als *Primären Port* festlegen.

## 5.9.6 FuseNet

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet]

Die *FuseNet*-Protokolle ermöglichen Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- MRP
- HIPER-Ring
- RSTP

### Anmerkung:

Wenn Sie die Funktion *Ring-/Netzkopplung* verwenden, um Netze zu koppeln, dann vergewissern Sie sich, dass die Netze ausschließlich Hirschmann-Geräte enthalten.

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um das *FuseNet*-Kopplungs-Protokoll auszuwählen, das im Netz zum Einsatz kommt:

| Haupt-Ring | Verbundenes Netz              |                                         |                                         |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
|            | MRP                           | HIPER-Ring                              | RSTP                                    |
| MRP        | <i>Sub-Ring</i> <sup>1)</sup> | <i>RCP</i><br><i>Ring-/Netzkopplung</i> | <i>RCP</i><br><i>Ring-/Netzkopplung</i> |
| HIPER-Ring | <i>Sub-Ring</i>               | <i>Ring-/Netzkopplung</i>               | <i>RCP</i><br><i>Ring-/Netzkopplung</i> |
| RSTP       | <i>RCP</i>                    | <i>RCP</i>                              | –                                       |

– kein geeignetes Kopplungs-Protokoll

1) wenn die Funktion *MRP* auf unterschiedlichen VLANs eingerichtet ist

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- *Sub-Ring*
- *Ring-/Netzkopplung*
- *Redundant Coupling Protocol*

## 5.9.6.1 Sub-Ring

[ Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub-Ring ]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das Gerät so einzurichten, dass es als *Sub-Ring-Manager* arbeitet.

Die Funktion *Sub-Ring* ermöglicht Ihnen eine einfache Ankopplung von Netzsegmenten an bestehende Redundanz-Ringe. Das *Sub-Ring-Manager*-Gerät koppelt einen Sub-Ring an einen vorhandenen Ring (Base-Ring).

Sie können beliebige Geräte, die MRP unterstützen, als Teilnehmer in den Sub-Ring integrieren. Diese Geräte benötigen keine Unterstützung für die Funktion *Sub-Ring*.

Berücksichtigen Sie beim Einrichten von Sub-Ringen folgende Regeln:

- Das Gerät unterstützt *Link-Aggregation* im Sub-Ring
- Kein Spanning Tree auf Sub-Ring-Ports
- Gleiche *MRP-Domäne* auf Geräten innerhalb eines Sub-Rings
- Unterschiedliche VLANs für Base-Ring und Sub-Ring

Legen Sie die VLAN-Einstellungen wie folgt fest:

- VLAN *X* für Base-Ring
  - auf den Ring-Ports der am Base-Ring teilnehmenden Geräte
  - auf den Base-Ring-Ports des *Sub-Ring-Manager*-Geräts
- VLAN *Y* für Sub-Ring
  - auf den Ring-Ports der am Sub-Ring teilnehmenden Geräte
  - auf den Sub-Ring-Ports des *Sub-Ring-Manager*-Geräts

### Anmerkung:

Um Loops zu vermeiden, schließen Sie die redundante Strecke erst dann, wenn in jedem am Ring beteiligten Gerät die Einstellungen festgelegt sind.

## Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Sub-Ring* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Sub-Ring* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Sub-Ring* ist ausgeschaltet.

## Information

Tabelleneinträge (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an Sub-Ringen, die das Gerät unterstützt.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Sub-Ring-ID](#) legen Sie die Nummer fest, die den Sub-Ring eindeutig identifiziert.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [1..40000](#)  
Sie können den vom Gerät vorausgefüllten Wert durch einen beliebigen Wert in diesem Bereich ersetzen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 20 Sub-Ring-Instanzen einzurichten.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Sub-Ring-ID

Zeigt die Nummer, die den Sub-Ring eindeutig identifiziert.

### Name

Legt den Namen des Sub-Rings fest (optional).

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den Sub-Ring.

Aktivieren Sie den Sub-Ring, wenn die Konfiguration jedes am Sub-Ring teilnehmenden Geräts abgeschlossen ist. Schließen Sie den Sub-Ring erst, nachdem Sie die Funktion [Sub-Ring](#) aktiviert haben.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Der Sub-Ring ist aktiviert.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Der Sub-Ring ist inaktiv.

### Status

Zeigt den Betriebszustand der Sub-Ring-Konfiguration.

Mögliche Werte:

- ▶ [noError](#)  
Das Gerät erkennt eine geeignete Sub-Ring-Konfiguration.

- ▶ *ringPortLinkError*
  - Der Ring-Port hat keine Datenverbindung.
  - Eine der Sub-Ring-Leitungen ist verbunden mit einem weiteren Anschluss des Geräts. Jedoch ist die Sub-Ring-Leitung nicht verbunden mit einem der Ring-Ports des Geräts.
- ▶ *multipleSRM*  
Das *Sub-Ring-Manager*-Gerät empfängt Datenpakete von mehr als einem *Sub-Ring-Manager*-Gerät im Sub-Ring.
- ▶ *noPartnerManager*  
Das *Sub-Ring-Manager*-Gerät empfängt seine eigenen Datenpakete.
- ▶ *concurrentVLAN*  
Das Media Redundancy Protocol (MRP) im Basis-Ring verwendet das VLAN der *Sub-Ring-Manager*-Domäne.
- ▶ *concurrentPort*  
Ein weiteres Redundanzprotokoll verwendet den Ring-Port der *Sub-Ring-Manager*-Domäne.
- ▶ *concurrentRedundancy*  
Die *Sub-Ring-Manager*-Domäne ist inaktiv aufgrund eines weiteren aktiven Redundanzprotokolls.
- ▶ *trunkMember*  
Der Ring-Port der *Sub-Ring-Manager*-Domäne ist Mitglied einer *Link-Aggregation*-Verbindung.
- ▶ *sharedVLAN*  
Die *Sub-Ring-Manager*-Domäne ist inaktiv, weil Shared-VLAN aktiv ist und der Hauptring außerdem das Media Redundancy Protocol (MRP) verwendet.

## Redundanz

Zeigt, ob die Redundanz verfügbar ist.

Fällt eine Komponente des Sub-Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *redGuaranteed*  
Redundanz ist verfügbar.
- ▶ *redNotGuaranteed*  
Keine Redundanz verfügbar.

## Port

Legt den Port fest, der das Gerät mit dem Sub-Ring verbindet.

Mögliche Werte:

- ▶ *<Port-Nummer>*

## Verwaltungsmodus

Legt die Betriebsart des *Sub Ring Manager*-Geräts fest.

Jeweils 2 *Sub-Ring-Manager*-Geräte verbinden den Sub-Ring mit dem Base-Ring. So lange der Sub-Ring physisch geschlossen ist, blockiert ein *Sub-Ring-Manager*-Gerät seinen Sub-Ring-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *manager* (Voreinstellung)  
Der Sub-Ring-Port vermittelt Datenpakete.  
Wenn dieser Wert auf beiden Geräten, die den Sub-Ring an den Base-Ring koppeln, eingestellt ist, arbeitet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse als *redundantManager*.

► *redundantManager*

Der Sub-Ring-Port ist blockiert, so lange der Sub-Ring physisch geschlossen ist. Bei einer Unterbrechung des Sub-Rings vermittelt der Sub-Ring-Port die Datenpakete. Wenn dieser Wert auf beiden Geräten, die den Sub-Ring an den Base-Ring koppeln, eingestellt ist, arbeitet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse als *redundantManager*.

► *singleManager*

Verwenden Sie diesen Wert, wenn der Sub-Ring über ein einziges Gerät an den Base-Ring gekoppelt ist. Voraussetzung sind 2 Instanzen des Sub-Rings in der Tabelle. Weisen Sie diesen Wert beiden Instanzen zu. Der Sub-Ring-Port der Instanz mit der höheren Port-Nummer ist blockiert, so lange der Sub-Ring physisch geschlossen ist.

## Betriebsart

Zeigt die gegenwärtige Betriebsart des *Sub-Ring-Manager*-Geräts.

Mögliche Werte:

► *manager*

Der Sub-Ring-Port vermittelt Datenpakete.

► *redundantManager*

Der Sub-Ring-Port ist blockiert, so lange der Sub-Ring physisch geschlossen ist. Bei einer Unterbrechung des Sub-Rings vermittelt der Sub-Ring-Port die Datenpakete.

► *singleManager*

Der Sub-Ring ist über ein einziges Gerät an den Base-Ring gekoppelt. Dieses Gerät blockiert seinen Sub-Ring-Port mit der höheren Port-Nummer, solange der Sub-Ring physikalisch geschlossen ist.

► *ausgeschaltet*

Der Sub-Ring ist inaktiv.

## Status Port

Zeigt den Zustand der Verbindung am Sub-Ring-Port.

Mögliche Werte:

► *forwarding*

Der Port leitet Datenpakete gemäß IEEE 802.1D weiter.

► *ausgeschaltet*

Der Port verwirft jedes Datenpaket.

► *blocked*

Der Port verwirft jedes Datenpaket außer in den folgenden Fällen.

- Der Port leitet Datenpakete weiter, die vom festgelegten Ring-Protokoll verwendet werden und für die das Passieren von blockierten Ports zugelassen ist.
- Der Port leitet Datenpakete von anderen Protokollen weiter, für die das Passieren von blockierten Ports zugelassen ist.

► *nicht verbunden*

Die Verbindung auf dem Port ist unterbrochen.

## Sub-Ring-Status

Zeigt den Betriebszustand des Sub-Rings in der *Sub-Ring-Manager*-Domäne.

Mögliche Werte:

► *undefiniert*

Undefinierter Zustand

- ▶ *offen*  
Der Sub-Ring ist offen.
- ▶ *geschlossen*  
Der Sub-Ring ist geschlossen.

#### VLAN

Legt das VLAN fest, dem dieser Sub-Ring zugewiesen ist. Wenn kein VLAN mit der festgelegten VLAN-ID existiert, dann richtet das Gerät dieses VLAN ein.

Mögliche Werte:

- ▶ Verfügbare eingerichtete VLANs (Voreinstellung: 0)  
Wenn Sie für diesen Sub-Ring kein eigenständiges VLAN benutzen möchten, dann lassen Sie den Wert auf 0.

#### Partner-MAC

Zeigt die MAC-Adresse des *Sub-Ring-Manager*-Geräts am anderen Ende des Sub-Rings.

#### MRP-Domäne

Legt die MRP-Domäne des *Sub-Ring-Manager*-Geräts fest. Weisen Sie jedem Mitglied im Sub-Ring denselben MRP-Domänen-Namen zu. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, übernehmen Sie den voreingestellten Wert für die MRP-Domäne; andernfalls passen Sie diesen Wert gegebenenfalls an. Bei mehreren Sub-Ringen ermöglicht Ihnen diese Funktion, für die Sub-Ringe dieselbe MRP-Domänen-Bezeichnung zu verwenden.

Mögliche Werte:

- ▶ Erlaubte MRP-Domänen-Bezeichnungen (Voreinstellung:  
255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255.255)

#### Protokoll

Legt das Protokoll fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *iec-62439-mrp*



## 5.9.6.2 Ring-/Netzkopplung

[ Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung ]

Verwenden Sie die Funktion [Ring-/Netzkopplung](#), um einen vorhandenen HIPER-, MRP- oder Fast HIPER-Ring an ein weiteres Netz oder an einen Ring redundant zu koppeln. Vergewissern Sie sich, dass die Kopplungspartner Hirschmann-Geräte sind.

### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich bei der 2-Switch-Kopplung vor der Einrichtung der [Ring-/Netzkopplung](#)-Funktion, dass Sie einen HIPER-Ring, einen MRP-Ring oder einen Fast-HIPER-Ring eingerichtet haben.

Im Dialog [Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung](#) können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Übersicht über die bestehende [Ring-/Netzkopplung](#) anzeigen
- eine [Ring-/Netzkopplung](#)-Instanz einrichten
- die [Ring-/Netzkopplung](#)-Instanz aktivieren/deaktivieren
- die [Ring-/Netzkopplung](#)-Instanz löschen

Legen Sie bei der Konfiguration der Kopplungs-Ports die folgenden Einstellungen im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#) fest:

| Port-Typ | Bitrate    | Port an                  | Autoneg.                   | Manuelle Konfiguration   |
|----------|------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| TX       | 100 Mbit/s | <a href="#">markiert</a> | <a href="#">unmarkiert</a> | <a href="#">100M FDX</a> |
| TX       | 1 Gbit/s   | <a href="#">markiert</a> | <a href="#">markiert</a>   | –                        |
| Optical  | 100 Mbit/s | <a href="#">markiert</a> | <a href="#">unmarkiert</a> | <a href="#">100M FDX</a> |
| Optical  | 1 Gbit/s   | <a href="#">markiert</a> | <a href="#">markiert</a>   | –                        |

### Anmerkung:

Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Betriebsmodi des Ports sind abhängig von der Ausstattung des Geräts.

Haben Sie VLANs eingerichtet, beachten Sie die VLAN-Konfiguration der Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports. Legen Sie für Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports die folgenden Werte fest:

- Dialog [Switching > VLAN > Port](#)
  - Wert in Spalte [Port VLAN-ID](#) = 1
  - Kontrollkästchen in Spalte [Ingress-Filtering](#) = unmarkiert
- Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#)
  - VLAN-Mitgliedschaft = T

Unabhängig von den VLAN-Einstellungen sendet das Gerät die Ring-Kopplungs-Frames mit VLAN-ID 1 und Priorität 7. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät VLAN-1-Datenpakete im lokalen Ring und im angeschlossenen Netz mit einem VLAN-Tag markiert vermittelt. Durch das Tagging der VLAN- Datenpakete bleibt die Priorität der Ring-Kopplungs-Frames erhalten.

Die Funktion [Ring-/Netzkopplung](#) arbeitet mit Test-Datenpaketen. Die Geräte senden ihre Test-Datenpakete mit VLAN-Tag, einschließlich VLAN-ID 1 und der höchsten VLAN-Priorität 7. Wenn der nicht blockierte Port Mitglied in VLAN 1 ist und die Datenpakete ohne VLAN-Tag vermittelt, dann sendet das Gerät ebenfalls Test-Pakete.

## Funktion

### Schaltflächen



Deaktiviert die Redundanzfunktion und setzt die Parameter im Dialog auf die voreingestellten Werte zurück.

### Funktion

Schaltet die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ist ausgeschaltet.

## Information

### Redundanz

Zeigt, ob die Redundanz verfügbar ist.

Fällt eine Komponente des Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *redGuaranteed*  
Redundanz ist verfügbar.
- ▶ *redNotGuaranteed*  
Keine Redundanz verfügbar.

### Konfigurationsfehler

Sie haben die Funktion falsch eingerichtet oder die Ring-Port-Verbindung ist nicht vorhanden.

Mögliche Werte:

- ▶ *noError*
- ▶ *slaveCouplingLinkError*  
Die Kopplungs-Leitung ist nicht verbunden mit dem Kopplungs-Port des Slave-Geräts. Stattdessen ist die Kopplungs-Leitung mit einem anderen Port des Slave-Geräts verbunden.
- ▶ *slaveControlLinkError*  
Der Steuer-Port des Slave-Geräts hat keine Datenverbindung.
- ▶ *masterControlLinkError*  
Die Steuer-Leitung ist nicht verbunden mit dem Steuer-Port des Master-Geräts. Stattdessen ist die Steuer-Leitung mit einem anderen Port des Master-Geräts verbunden.
- ▶ *twoSlaves*  
Die Steuer-Leitung verbindet zwei Slave-Geräte.

- ▶ *LocalPartnerLinkError*  
Die Partner-Kopplungs-Leitung ist nicht verbunden mit dem Partner-Kopplungs-Port des Slave-Geräts. Stattdessen ist die Partner-Kopplungs-Leitung im *Ein-Switch-Kopplung*-Modus mit einem anderen Port des Slave-Geräts verbunden.
- ▶ *LocalInvalidCouplingPort*  
Im *Ein-Switch-Kopplung*-Modus ist die Kopplungs-Leitung nicht mit dem selben Gerät verbunden wie die Partner-Leitung. Stattdessen ist die Kopplungs-Leitung mit einem anderen Gerät verbunden.
- ▶ *couplingPortNotAvailable*  
Der Kopplungs-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.
- ▶ *controlPortNotAvailable*  
Der Steuer-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.
- ▶ *partnerPortNotAvailable*  
Der Partner-Kopplungs-Port ist nicht verfügbar, da das Modul nicht verfügbar ist, zu welchem der Port gehört, oder der Port auf diesem Modul nicht vorhanden ist.

## Modus

Typ

Legt die für die Kopplung von Netzen verwendete Methode fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *Ein-Switch-Kopplung* (Voreinstellung)  
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Partner Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Master*  
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen im Rahmen *Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*  
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Steuer-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung, Slave*  
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen im Rahmen *Kopplungs-Port* festzulegen.
- ▶ *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*  
Ermöglicht Ihnen, die Port-Einstellungen in den Rahmen *Kopplungs-Port* und *Steuer-Port* festzulegen.

## Kopplungs-Port

### Port

Legt den Port fest, über den Sie die Redundanzverbindung herstellen.

Mögliche Werte:

- ▶ -  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ [<Port-Nummer>](#)  
Wenn Sie auch Ring-Ports eingerichtet haben, dann legen Sie für die Kopplungs- und Ring-Ports unterschiedliche Ports fest.

Um Loops zu vermeiden, schaltet das Gerät den Kopplungs-Ports in den folgenden Fällen aus:

- bei Deaktivierung der Funktion
- bei Änderung der Konfiguration, während die Datenverbindungen an den Ports aktiv sind

Wenn das Gerät den Kopplungs-Port deaktiviert hat, ist im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Port an](#) unmarkiert.

### Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ [aktiv](#)  
Der Port ist aktiv.
- ▶ [standby](#)  
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ [nicht verbunden](#)  
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ [unzutreffend](#)  
Der Port ist mit dem eingerichteten Steuerungsmodus inkompatibel.

## Partner Kopplungs-Port

### Port

Legt den Port fest, mit dem Sie den Partner-Port verbinden. Das Feld ist sichtbar, wenn Sie im Rahmen [Modus](#) das Optionsfeld [Ein-Switch-Kopplung](#) auswählen.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ [<Port-Nummer>](#)  
Wenn Sie auch Ring-Ports eingerichtet haben, dann legen Sie für die Kopplungs- und Ring-Ports unterschiedliche Ports fest.

### Interface-Index

Zeigt die Index-Nummer des Ports, den das Partnergerät für die Verbindung verwendet. Das Feld ist sichtbar, wenn Sie im Rahmen [Modus](#) eine 2-Switch-Kopplungs-Methode auswählen.

## Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*  
Der Port ist aktiv.
- ▶ *standby*  
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ *nicht verbunden*  
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ *unzutreffend*  
Der Port ist mit dem eingerichteten Steuerungsmodus inkompatibel.

## IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Partnergeräts, wenn die Geräte verbunden sind. Voraussetzung ist, dass Sie das Partnergerät im Netz einschalten. Das Feld ist sichtbar, wenn Sie im Rahmen *Modus* eine 2-Switch-Kopplungs-Methode auswählen.

**Steuer-Port**

## Port

Zeigt den Port, an dem Sie die Steuer-Leitung anschließen.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>

## Zustand

Zeigt den Status des ausgewählten Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*  
Der Port ist aktiv.
- ▶ *standby*  
Der Port befindet sich im Standby-Modus.
- ▶ *nicht verbunden*  
Der Port ist nicht verbunden.
- ▶ *unzutreffend*  
Der Port ist mit dem eingerichteten Steuerungsmodus inkompatibel.

## Konfiguration

### Redundanz Modus

Legt fest, ob das Gerät auf einen erkannten Fehler im entfernten Ring oder Netz reagiert.

Mögliche Werte:

► **Redundante Ring-/Netz-Kopplung**

Entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung ist aktiv. Niemals sind beide Leitungen gleichzeitig aktiv. Wenn das Gerät erkennt, dass zwischen den Geräten im entfernten Ring oder Netz keine Verbindung besteht, behält das Standby-Gerät den Standby-Modus des redundanten Ports bei.

► **Erweiterte Redundanz** (Voreinstellung)

Erkennt das Gerät eine mögliche Verbindungsunterbrechung zwischen den Geräten im entfernten Ring oder Netz, leitet das Standby-Gerät die Daten auf dem redundanten Port weiter. In diesem Fall sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv. Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die Verfügbarkeit im entfernten Netz aufrechtzuerhalten.

---

**Anmerkung:**

Während der Rekonfigurationszeit können Datenpaket-Doppelungen auftreten. Daher können Sie diese Einstellung auswählen, wenn Ihre Anwendung in der Lage ist, Datenpaket-Dopplungen zu erkennen.

---

### Modus Kopplung

Legt die Methode zum Koppeln eines spezifischen Netztyps fest.

Mögliche Werte:

► **Ring-Kopplung** (Voreinstellung)

Das Gerät koppelt redundante Ringe. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Ringe zu koppeln, welche die folgenden Redundanzprotokolle verwenden:

- HIPER-Ring
- Fast HIPER-Ring
- MRP-Ring

► **Netz-Kopplung**

Das Gerät koppelt Netzsegmente. Die Funktion ermöglicht Ihnen, Mesh- und Bus-Netze miteinander zu koppeln.

### 5.9.6.3 Redundant Coupling Protocol

[Switching > L2-Redundanz > FuseNet > RCP]

Eine Ring-Topologie bietet kurze Übergangszeiten bei minimalem Ressourceneinsatz. Allerdings ist es eine Herausforderung, die Ringe redundant an ein übergeordnetes Netz zu koppeln.

Wenn Sie ein Standardprotokoll, zum Beispiel MRP für die Ringredundanz und RSTP zum Koppeln der Ringe verwenden möchten, bietet Ihnen die Funktion **RCP** die entsprechenden Optionen.

Verwenden Sie keines der folgenden Redundanzprotokolle auf den Ports des **RCP**-Primär-Rings und der **RCP**-Sekundär-Ringe:

- **Sub-Ring**
- **Ring-/Netzkopplung**

#### Funktion

##### Funktion

Schaltet die Funktion **RCP** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion **RCP** ist eingeschaltet.  
Um unerwartetes Verhalten zu vermeiden, schalten Sie die Funktion nicht auf einem Gerät ein, auf dem die Funktion **Ring-Manager** eingeschaltet ist.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion **RCP** ist ausgeschaltet.

#### Primärer Ring/Netzwerk / Sekundärer Ring/Netzwerk

Wenn das Gerät als Slave arbeitet (Wert im **Rolle**-Feld ist **Slave**), dann aktivieren Sie nicht den **Statischer Query-Port**-Modus für die Ports im Sekundär-Ring/Netz.

##### Innerer Port

Legt die Nummer des inneren Ports im Primär-/Sekundär-Ring fest. Dieser Port ist direkt mit der Partner-Bridge verbunden.

Mögliche Werte:

- ▶ **-** (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ **<Port-Nummer>**

## Äußerer Port

Legt die Nummer des äußeren Ports im Primär-/Sekundär-Ring fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>

## Protokoll Primärer Ring/Protokoll Sekundärer Ring

Zeigt das Protokoll, das auf dem redundanten Kopplungs-Port in den Geräten im primären/sekundären Ring aktiv ist.

Wenn die Funktion *RCP* ausgeschaltet ist, zeigt das Gerät für das Protokoll des Primär-Rings und des Sekundär-Rings den Wert *Kein*. Wenn Sie das im Primär-Ring oder im Sekundär-Ring aktive Protokoll ausschalten, zeigt das Gerät für das betreffende Ringprotokoll den Wert *Kein*.

## Koppler-Konfiguration

### Rolle

Legt die Rolle des lokalen Geräts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *master*  
Das Gerät arbeitet als Master.
- ▶ *slave*  
Das Gerät arbeitet als Slave.
- ▶ *auto* (Voreinstellung)  
Das Gerät wählt automatisch seine Rolle als *master* oder *slave*.

### Momentane Rolle

Zeigt die gegenwärtige Rolle des lokalen Geräts. Der Wert kann von der eingerichteten Rolle abweichen:

- Haben Sie beide Partner-Bridges als *auto* eingerichtet, übernimmt die Partner-Bridge, die gegenwärtig die Instanzen koppelt, die *master*-Rolle. Die andere Partner-Bridge übernimmt die *slave*-Rolle.
- Sind beide Partner-Bridges als *master* oder beide als *slave* eingerichtet, übernimmt die Partner-Bridge mit der kleineren Basis-MAC-Adresse die *master*-Rolle. Die andere Partner-Bridge übernimmt die *slave*-Rolle.
- Ist beim Aktivieren des Protokolls auf einer Bridge in der eingerichteten Rolle *master*, *slave* oder *auto* deren Partner-Bridge unauffindbar, setzt die Bridge ihre eigene Rolle auf *Listening*.
- Wenn das Gerät ein mögliches Konfigurationsproblem feststellt, zum Beispiel wenn die inneren Ring-Ports über Kreuz verbunden sind, dann setzt das Gerät seine Rolle auf *error*.



## Timeout [ms]

Legt die maximale Zeit in Millisekunden fest, während der das Slave-Gerät auf den äußeren Ports auf Testpakete vom Master-Gerät wartet, bevor das Slave-Gerät die Kopplung übernimmt. Dies gilt lediglich in dem Zustand, in dem beide inneren Ports des Slave-Geräts die Datenverbindung zum Master-Gerät verloren haben.

Stellen Sie den Timeout länger ein als die längste anzunehmende Unterbrechungszeit des Redundanzprotokolls der schnelleren Instanz. Andernfalls können Loops auftreten.

Mögliche Werte:

- ▶ **5..60000** in 5er-Schritten (Voreinstellung: **250**)  
Wenn Sie einen Wert eingeben, der kein Vielfaches von 5 ist, dann rundet das Gerät den Wert auf das nächste Vielfache von 5.

## Partner MAC-Adresse

Zeigt die Basis-MAC-Adresse des Partnergeräts.

## Partner IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Partnergeräts.

## Zustand Kopplung

Zeigt den Koppungsstatus des lokalen Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ **forwarding**  
Der Port befindet sich im Kopplungsstatus „weiterleitend“.
- ▶ **blocking**  
Der Port befindet sich im Kopplungsstatus „blocking“.

## Redundanz-Zustand

Zeigt, ob die Redundanz verfügbar ist.

Bei einer Master-Slave-Konfiguration zeigen beide Bridges diese Information an.

Mögliche Werte:

- ▶ **redAvailable**  
Redundanz ist verfügbar.
- ▶ **redNotAvailable**  
Keine Redundanz verfügbar.

## 6 Diagnose

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Statuskonfiguration](#)
- [System](#)
- [E-Mail-Benachrichtigung](#)
- [Syslog](#)
- [Ports](#)
- [LLDP](#)
- [Loop-Schutz](#)
- [SFlow](#)
- [Bericht](#)

### 6.1 Statuskonfiguration

[ Diagnose > Statuskonfiguration ]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Gerätestatus](#)
- [Sicherheitsstatus](#)
- [Signalkontakt](#)
- [MAC-Benachrichtigung](#)
- [Alarme \(Traps\)](#)

## 6.1.1 Gerätestatus

[Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus]

Der Gerätestatus gibt einen Überblick über den Gesamtzustand des Geräts. Viele Prozessvisualisierungssysteme erfassen den Gerätestatus eines Geräts, um dessen Zustand grafisch darzustellen.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Geräte-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte *Status* und zusätzlich im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Geräte-Status*.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Global]
- [Port]
- [Status]

### [Global]

#### Geräte-Status

##### Geräte-Status

Zeigt den gegenwärtigen Status des Geräts. Das Gerät bestimmt den Status aus den einzelnen überwachten Parametern.

Mögliche Werte:

- ▶ *ok*
- ▶ *error*

Das Gerät zeigt diesen Wert, um einen ermittelten Fehler für eine der überwachten Parameter anzuzeigen.

## Traps

### Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung an einer überwachten Funktion erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

### Verbindungsfehler

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Linkstatus auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen [Geräte-Status](#) wechselt auf [error](#), wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.  
In der Registerkarte [Port](#) haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports/Interfaces einzeln auszuwählen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

### Temperatur

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Temperatur im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet, wechselt der Wert im Rahmen [Geräte-Status](#) auf [error](#).
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Schwellenwerte für die Temperatur legen Sie fest im Dialog [Grundeinstellungen > System](#), Feld [Obere Temp.-Grenze \[°C\]](#) und Feld [Untere Temp.-Grenze \[°C\]](#).

## Externen Speicher entfernen

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des aktiven externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Geräte-Status** wechselt auf **error**, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Externer Speicher nicht synchron

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
In folgenden Situationen wechselt der Wert im Rahmen **Geräte-Status** auf **error**:
  - Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
  - Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Ring-Redundanz

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Ringredundanz.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
In folgenden Situationen wechselt der Wert im Rahmen **Geräte-Status** auf **error**:
  - Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.
  - Das Gerät als Ringteilnehmer hat einen Fehler in seinen Ringredundanz-Einstellungen erkannt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Netzteil

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Netzteils.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Geräte-Status** wechselt auf **error**, wenn das Gerät einen Fehler am Netzteil feststellt.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

## [Port]

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Verbindungsfehler melden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf dem ausgewählten Port/Interface abbricht.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen *Verbindungsfehler* markieren.

## [Status]

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

## 6.1.2 Sicherheitsstatus

[Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus]

Dieser Dialog gibt einen Überblick über den Zustand der sicherheitsrelevanten Einstellungen im Gerät.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Sicherheits-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte *Status* und zusätzlich im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Sicherheits-Status*.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Global\]](#)
- [\[Port\]](#)
- [\[Status\]](#)

### [Global]

#### Sicherheits-Status

##### Sicherheits-Status

Zeigt den gegenwärtigen Status der sicherheitsrelevanten Einstellungen im Gerät. Das Gerät bestimmt den Status aus den einzelnen überwachten Parametern.

Mögliche Werte:

- ▶ *ok*
- ▶ *error*

Das Gerät zeigt diesen Wert, um einen ermittelten Fehler für eine der überwachten Parameter anzuzeigen.

#### Traps

##### Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung an einer überwachten Funktion erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* die Funktion *Alarme (Traps)* eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Passwort-Voreinstellung unverändert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Passworts für das lokal eingerichtete Benutzerkonto **admin**.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Sicherheits-Status** wechselt auf **error**, wenn Sie für das Benutzerkonto **admin** das voreingestellte Passwort unverändert verwenden.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Das Passwort legen Sie fest im Dialog **Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung**.

### Min. Passwort-Länge kürzer als 8

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Richtlinie **Min. Passwort-Länge**.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Sicherheits-Status** wechselt auf **error**, wenn für die Richtlinie **Min. Passwort-Länge** ein Wert kleiner als 8 festgelegt ist.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Richtlinie für die **Min. Passwort-Länge** legen Sie fest im Dialog **Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung**, Rahmen **Konfiguration**.

### Passwort-Richtlinien deaktiviert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Passwort-Richtlinien-Einstellungen.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Sicherheits-Status** wechselt auf **error**, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien ein Wert kleiner als 1 festgelegt ist.
  - **Großbuchstaben (min.)**
  - **Kleinbuchstaben (min.)**
  - **Ziffern (min.)**
  - **Sonderzeichen (min.)**
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellungen für die Richtlinie legen Sie fest im Dialog **Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung**, Rahmen **Passwort-Richtlinien**.



Prüfen der Passwort-Richtlinien im Benutzerkonto deaktiviert

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion *Richtlinien überprüfen*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn die Funktion *Richtlinien überprüfen* bei mindestens ein Benutzerkonto inaktiv ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion *Richtlinien überprüfen* aktivieren Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.

Telnet-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Telnet-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie den Telnet-Server einschalten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

Den Telnet-Server schalten Sie ein/aus im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *Telnet*.

HTTP-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des HTTP-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie den HTTP-Server einschalten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

Den HTTP-Server schalten Sie ein/aus im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *HTTP*.

#### SNMP unverschlüsselt

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des SNMP-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft:
  - Die Funktion *SNMPv1* ist eingeschaltet.
  - Die Funktion *SNMPv2* ist eingeschaltet.
  - Die Verschlüsselung für SNMPv3 ist ausgeschaltet.  
Die Verschlüsselung schalten Sie ein im Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*, Spalte *SNMP-Verschlüsselung*.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellungen für den SNMP-Agenten legen Sie fest im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SNMP*.

#### Zugriff auf System Monitor 1 über die serielle Schnittstelle möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Zustands von System Monitor 1.

Wenn System Monitor 1 aktiv ist, können Sie während des Systemstarts über die serielle Verbindung in den System Monitor 1 wechseln.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie System Monitor 1 aktivieren.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Sie aktivieren/deaktivieren System Monitor 1 im Dialog *Diagnose > System > Selbsttest*.

#### Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Konfigurationsprofils im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn das Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher aktiv ist.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Das Speichern des Konfigurationsprofils im externen Speicher aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*.

## Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf den aktiven Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem aktiven Port abbricht. In der Registerkarte *Port* haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports einzeln auszuwählen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Zugriff mit HiDiscovery möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion HiDiscovery.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie die Funktion HiDiscovery einschalten.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion HiDiscovery schalten Sie im Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > Global* ein/aus.

## Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Ladens unverschlüsselter Konfigurationsprofile vom externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn die Einstellungen dem Gerät ermöglichen, ein unverschlüsseltes Konfigurationsprofil vom externen Speicher zu laden.  
Der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* zeigt einen Alarm, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:
  - Das im externen Speicher gespeicherte Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt.
  - und
  - Die Spalte *Konfigurations-Priorität* im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* hat den Wert *erste*.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### IEC61850-MMS aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion *IEC61850-MMS*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie die Funktion *IEC61850-MMS* einschalten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion *IEC61850-MMS* schalten Sie im Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > IEC61850-MMS*, Rahmen *Funktion* ein/aus.

#### Self-signed HTTPS-Zertifikat vorhanden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des digitalen Zertifikats des HTTP-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der HTTPS-Server ein selbst generiertes digitales Zertifikat verwendet.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Modbus TCP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion *Modbus TCP*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie die Funktion *Modbus TCP* einschalten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion *Modbus TCP* schalten Sie im Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > Modbus TCP*, Rahmen *Funktion* ein/aus.

#### EtherNet/IP aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion *EtherNet/IP*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie die Funktion *EtherNet/IP* einschalten.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion *EtherNet/IP* schalten Sie im Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > EtherNet/IP*, Rahmen *Funktion* ein/aus.

## PROFINET aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion **PROFINET**.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen **Sicherheits-Status** wechselt auf **error**, wenn Sie die Funktion **PROFINET** einschalten.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion **PROFINET** schalten Sie im Dialog **Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET**, Rahmen **Funktion** ein/aus.

## Secure Boot ist inaktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion Secure Boot.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Bis Sie die Funktion Secure Boot aktivieren, wird im Rahmen **Sicherheits-Status** weiterhin der Wert **error** angezeigt. Sobald aktiviert, wechselt der Wert **ok**.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Funktion Secure Boot aktivieren Sie im Dialog **Grundeinstellungen > Software**, Rahmen **Software-Update**.

## Support-Modus ist aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Funktion Support-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Wenn sich der Wert im Rahmen **Sicherheits-Status** aufgrund dieser Einstellung in **error** ändert, wenden Sie sich an den Hersteller.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

**[Port]****Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „**Arbeiten mit Tabellen**“ auf Seite 18.

## Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf den aktiven Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der Port eingeschaltet ist (Dialog *Grundeinstellungen* > *Port*, Registerkarte *Konfiguration*, Kontrollkästchen *Port an* ist *markiert*) und wenn der Link auf dem Port abbricht.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Diese Einstellung ist wirksam, wenn Sie im Dialog *Diagnose* > *Statuskonfiguration* > *Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*, das Kontrollkästchen *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* markieren.

### [Status]

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

#### Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap auslöst hat.

## 6.1.3 Signalkontakt

[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt]

Der Signalkontakt ist ein potentialfreier Relaiskontakt. Das Gerät ermöglicht Ihnen damit eine Fern-diagnose. Über den Signalkontakt signalisiert das Gerät das Eintreten von Ereignissen, indem es den Relaiskontakt öffnet und den Ruhestromkreis unterbricht.

#### Anmerkung:

Das Gerät enthält möglicherweise mehrere Signalkontakte. Hierbei enthält jeder einzelne Signalkontakt dieselben Überwachungsfunktionen. Mehrere Signalkontakte bieten Ihnen die Möglichkeit, unterschiedliche Funktionen zu gruppieren, was die Systemüberwachung flexibel macht.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Signalkontakt 1](#) / [Signalkontakt 2](#)

### 6.1.3.1 Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2

[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1]

In diesem Dialog legen Sie die Auslösebedingungen für den Signalkontakt fest.

Der Signalkontakt bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Funktionsüberwachung des Geräts.
- Signalisierung des Gerätestatus des Geräts.
- Signalisierung des Sicherheitsstatus des Geräts.
- Steuerung externer Geräte bei manueller Einstellung des Signalkontakts.

Das Gerät zeigt ermittelte Fehler in der Registerkarte [Status](#) und zusätzlich im Dialog [Grundeinstellungen > System](#), Rahmen [Status Signalkontakt](#).

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Global\]](#)
- [\[Port\]](#)
- [\[Status\]](#)

#### [Global]

#### Konfiguration

##### Modus

Legt fest, welche Ereignisse der Signalkontakt signalisiert.

Mögliche Werte:

- ▶ [Manuelle Einstellung](#) (Voreinstellung für [Signalkontakt 2](#), falls vorhanden)  
Mit dieser Einstellung schalten Sie den Signalkontakt von Hand, um zum Beispiel ein entferntes Gerät ein- oder auszuschalten. Siehe Optionsfeld [Kontakt](#).
- ▶ [Funktionsüberwachung](#) (Voreinstellung)  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der in der Tabelle unten festgelegten Parameter.
- ▶ [Geräte-Status](#)  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen [Signalkontakt-Status](#) ablesbar.
- ▶ [Sicherheits-Status](#)  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#) überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen [Signalkontakt-Status](#) ablesbar.
- ▶ [Geräte-/Sicherheits-Status](#)  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) und im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#) überwachten Parameter. Zusätzlich ist der Zustand im Rahmen [Signalkontakt-Status](#) ablesbar.

## Kontakt

Schaltet den Signalkontakt von Hand. Voraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste *Modus* der Eintrag *Manuelle Einstellung* ausgewählt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ *offen*  
Der Signalkontakt ist geöffnet.
- ▶ *geschlossen*  
Der Signalkontakt ist geschlossen.

**Signalkontakt-Status**

## Signalkontakt-Status

Zeigt den gegenwärtigen Zustand des Signalkontakts.

Mögliche Werte:

- ▶ *Offen (Fehler)*  
Der Signalkontakt ist geöffnet. Der Ruhestromkreis ist unterbrochen.
- ▶ *Geschlossen (Ok)*  
Der Signalkontakt ist geschlossen. Der Ruhestromkreis ist geschlossen.

**Trap-Konfiguration**

## Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung an einer überwachten Funktion erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* die Funktion *Alarme (Traps)* eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es an den überwachten Funktionen eine Änderung erkennt.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.



## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Verbindungsfehler

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Linkstatus auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.  
In der Registerkarte **Port** haben Sie die Möglichkeit, die zu überwachenden Ports/Interfaces einzeln auszuwählen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

### Temperatur

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Temperatur im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Schwellenwerte für die Temperatur legen Sie fest im Dialog **Grundeinstellungen > System**, Feld **Obere Temp.-Grenze [°C]** und Feld **Untere Temp.-Grenze [°C]**.

### Externer Speicher wurde entfernt

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des aktiven externen Speichers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Externer Speicher und NVM nicht synchron

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:
  - Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
  - Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Ring-Redundanz

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Ringredundanz.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:
  - Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.
  - Das Gerät als Ringteilnehmer hat einen Fehler in seinen Ringredundanz-Einstellungen erkannt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Ethernet-Loops

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung von Schicht-2-Ethernet-Loops. Die Einstellungen der Funktion **Loop-Schutz** legen Sie im Dialog **Diagnose > Loop-Schutz** fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Ethernet-Loop feststellt.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

## Netzteil

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Netzteils.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Fehler an diesem Netzteil feststellt.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Überwachung ist inaktiv.

**[Port]****Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Verbindungsfehler melden

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Links auf dem Port/Interface.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.  
Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf dem ausgewählten Port/Interface abbricht.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

Die Einstellung ist wirksam, wenn Sie in der Registerkarte [Global](#) das Kontrollkästchen [Verbindungsfehler](#) markieren.

**[Status]****Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

## 6.1.4 MAC-Benachrichtigung

[Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Änderungen im Netz anhand der MAC-Adresse der Geräte zu verfolgen. Das Gerät speichert die Kombination aus Port und MAC-Adresse in seiner MAC-Adress-tabelle (Forwarding Database). Wenn das Gerät die MAC-Adresse eines (nicht mehr) angeschlos-senen Geräts (ver-)lernt, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

Diese Funktion ist für Ports gedacht, an die Sie Endgeräte anschließen und an denen sich folglich die MAC-Adresse selten ändert.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *MAC-Benachrichtigung* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *MAC-Benachrichtigung* ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

Intervall [s]

Legt das Sendeintervall in Sekunden fest. Wenn das Gerät die MAC-Adresse eines (nicht mehr) angeschlossenen Geräts (ver-)lernt, sendet das Gerät nach dieser Zeit einen SNMP-Trap.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..2147483647 (2<sup>31</sup>-1)* (Voreinstellung: *1*)

Das Gerät erfasst vor dem Senden eines SNMP-Trap bis zu 20 MAC-Adressen. Wenn das Gerät sehr viele Änderungen erkennt, dann sendet es den SNMP-Trap bereits vor Ablauf des Sendein-tervals.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [MAC-Benachrichtigung](#) auf dem Port.

Mögliche Werte:

▶ [markiert](#)

Die Funktion [MAC-Benachrichtigung](#) ist auf dem Port aktiv.

Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Das Gerät lernt die MAC-Adresse eines neu angeschlossenen Geräts.
- Das Gerät verlernt die MAC-Adresse eines nicht mehr angeschlossenen Geräts.

Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.

▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Die Funktion [MAC-Benachrichtigung](#) ist auf dem Port inaktiv.

## Letzte MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, das zuletzt an den Port angeschlossen oder vom Port getrennt wurde.

Das Gerät erkennt die MAC-Adressen von Geräten, die wie folgt angeschlossen sind:

- direkt an den Port angeschlossen
- über andere Geräte im Netz mit dem Port verbunden

## Status letzte MAC

Zeigt den Zustand des Werts [Letzte MAC-Adresse](#) auf dem Port.

Mögliche Werte:

▶ [added](#)

Das Gerät hat erkannt, dass ein anderes Gerät an den Port angeschlossen wurde.

▶ [removed](#)

Das Gerät hat erkannt, dass das angeschlossene Gerät vom Port entfernt wurde.

▶ [other](#)

Das Gerät hat keinen Status erkannt.

## 6.1.5 Alarme (Traps)

[Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)]

Das Gerät ermöglicht Ihnen das Senden eines SNMP-Traps als Reaktion auf bestimmte Ereignisse.

Die Ereignisse, bei denen das Gerät einen SNMP-Trap auslöst, legen Sie in den folgenden Dialogen fest:

- [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#)
- [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#)
- [Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung](#)

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Trap V3 Benutzerverwaltung](#)
- [Trap Ziele](#)

## 6.1.5.1 Trap V3 Benutzerverwaltung

[Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps) > Trap V3 Benutzerverwaltung]

In diesem Dialog legen Sie die SNMPv3-Trap-Benutzer fest, welche SNMP-Traps an das/die Trap-Ziel(e) senden können. Das Gerät unterstützt verschlüsselte SNMPv3-Traps sowie Authentifizierung für das Senden.

SNMPv3-Trap-Benutzer haben die Berechtigung, SNMPv3-Traps an die festgelegten SNMPv3-Trap-Destinations zu senden.

SNMPv3-Trap-Benutzer sind ausschließlich für das Senden von SNMPv3-Traps an SNMPv3-Trap-Destinations bestimmt. Die SNMPv3-Trap-Benutzer unterscheiden sich von den im Gerät eingerichteten Benutzerkonten. Verwechseln Sie diese nicht. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Das Gerät fügt einen SNMPv3-Trap-Benutzer mit den Parametern hinzu, die Sie in diesem Fenster festlegen.

- In der Dropdown-Liste [Zu klonender Benutzer](#) wählen Sie das Benutzerkonto, von dem das Gerät die Authentifizierungseinstellungen kloniert.  
Wählen Sie obligatorisch eines der im Gerät eingerichteten Benutzerkonten aus. Benutzerkonten für das Gerät richten Sie im Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#) ein.
- Im Feld [Trap Benutzer Name](#) legen Sie den Namen für den SNMPv3-Trap-Benutzer fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen
- In der Dropdown-Liste [Trap Benutzer Auth Protokoll](#) wählen Sie das Protokoll für das Senden von SNMPv3-Traps mit Authentifizierung.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [kein](#)  
Das Gerät sendet unverschlüsselte SNMPv3-Traps ohne Authentifizierung.
  - ▶ [hmacmd5](#)  
Das Gerät sendet SNMPv3-Traps, die mittels Message-Digest Algorithm 5 (HMACMD5) signiert sind.  
Verfügbar, wenn dieser Algorithmus bereits für den zu klonenden Benutzer festgelegt ist.
  - ▶ [hmacsha](#)  
Das Gerät sendet SNMPv3-Traps, die mittels Secure Hash Algorithm (HMACSHA) signiert sind.  
Verfügbar, wenn dieser Algorithmus bereits für den zu klonenden Benutzer festgelegt ist.
- Im Feld [Trap Benutzer Auth Passwort](#) legen Sie das Passwort fest, mit dem sich der SNMPv3-Trap-Benutzer vor dem Senden authentifiziert.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 8..64 ZeichenVoraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste [Trap Benutzer Auth Protokoll](#) ein anderer Eintrag als [kein](#) ausgewählt ist.

- In der Dropdown-Liste *Trap Benutzer Priv Protokoll* wählen Sie das Protokoll, welches das Gerät für diesen Benutzer zur Verschlüsselung der SNMPv3-Traps verwendet.  
Mögliche Werte:
  - ▶ *kein* (Voreinstellung)  
Keine Verschlüsselung.
  - ▶ *des*  
*Data Encryption Standard (DES)*.  
Verfügbar, wenn dieses Protokoll bereits für den zu klonenden Benutzer festgelegt ist.
  - ▶ *aesCfb128*  
*Advanced Encryption Standard (AES128)*.  
Verfügbar, wenn dieses Protokoll bereits für den zu klonenden Benutzer festgelegt ist.
- Im Feld *Trap Benutzer Priv Passwort* legen Sie das Passwort fest, mit dem sich der SNMPv3-Trap-Benutzer vor dem Senden authentifiziert.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 8..64 Zeichen
 Voraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste *Trap Benutzer Auth Protokoll* ein anderer Eintrag als *kein* ausgewählt ist.

Wenn Sie die Schaltfläche *Ok* klicken, fügt das Gerät die Tabellenzeile für den SNMPv3 Trap-Benutzer hinzu. Wenn Sie in der Dropdown-Liste *Trap Benutzer Auth Protokoll* oder *Trap Benutzer Priv Protokoll* einen anderen Eintrag als *kein* gewählt haben, öffnet sich zunächst das Fenster *Anmeldeinformationen*. Dann geben Sie das/die erforderliche(n) Passwort(e) ein. Auch wenn Sie ein falsches Passwort eingeben, fügt das Gerät den SNMPv3-Trap-Benutzer hinzu. Wenn das Gerät SNMPv3-Traps sendet, kann das Trap-Ziel diese jedoch nicht entschlüsseln.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### SNMPv3 Notification Benutzer

Zeigt den Namen des SNMPv3-Trap-Benutzers.

#### Authentifizierung

Zeigt das Protokoll für das Senden von SNMPv3-Traps mit Authentifizierung im Kontext des SNMPv3-Trap-Benutzers.

#### Auth Passwort

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Authentifizierungspassworts des SNMPv3 trap-Benutzers an.

Um das Passwort zu ändern, fügen Sie einen weiteren SNMPv3-Trap-Benutzer hinzu und löschen dann den bestehenden.

#### Privacy

Zeigt das Protokoll, welches das Gerät für diesen Benutzer zur Verschlüsselung der SNMPv3-Traps verwendet.

## Priv Passwort

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Passworts an, das der SNMPv3-Trap-Benutzer zur Authentifizierung vor dem Senden verwendet.

Um das Passwort zu ändern, fügen Sie einen weiteren SNMPv3-Trap-Benutzer hinzu und löschen dann den bestehenden.

## Status Benutzer

Zeigt den Status des SNMPv3-Trap-Benutzers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Der SNMPv3-Trap-Benutzer ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Der SNMPv3-Trap-Benutzer ist inaktiv.



## 6.1.5.2 Trap Ziele

[Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps) > Trap Ziele]

In diesem Dialog legen Sie die Trap-Ziele fest, an die das Gerät SNMP-Traps sendet.

Für SNMPv3 gelten die folgenden Kriterien:

- Das Gerät sendet SNMPv3-Traps an das für den betreffenden SNMPv3-Trap-Benutzer festgelegte Trap-Ziel.
- Das Gerät unterstützt maximal 10 Trap-Ziele für SNMPv3.

### Funktion

Funktion

Schaltet das Senden von SNMP-Traps ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)  
Das Senden von SNMP-Traps ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus**  
Das Senden von SNMP-Traps ist ausgeschaltet.

### SNMPv1/v2-Trap-Community

Name

Legt die Community-Zeichenfolge fest, die das Gerät in jedem SNMPv1/v2-Trap zur Authentifizierung an das Trap-Ziel sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen  
**trap** (Voreinstellung)

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Damit richten Sie ein Trap-Ziel im Gerät ein.

- Im Feld [Name](#) legen Sie einen Namen für das Trap-Ziel fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen
- In der Dropdown-Liste [Typ](#) wählen Sie die SNMP-Version, die das Gerät zum Senden von SNMP-Traps an das Trap-Ziel verwendet.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [V1](#)  
SNMP Version 1  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ▶ [V3](#)  
SNMP Version 3
- Im Feld [Adresse](#) legen Sie IP-Adresse und Port des Trap-Ziels fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [<IPv4-Adresse>:<Port>](#)  
Wenn Sie keinen Port festlegen, fügt das Gerät automatisch den Port [162](#) dem Trap-Ziel hinzu.
- In der Dropdown-Liste [SNMPv3 Trap Benutzer](#) wählen Sie den SNMPv3-Trap-Benutzer, in dessen Kontext das Gerät SNMPv3-Traps an das Trap-Ziel sendet.  
Voraussetzung ist, dass Sie in der Dropdown-Liste [Typ](#) den Eintrag [V3](#) wählen.  
Sie wählen einen der Benutzer, die Sie im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\) > Trap V3 Benutzerverwaltung](#) eingerichtet haben.
- In der Dropdown-Liste [Sicherheitsstufe](#) wählen Sie, ob das Gerät die SNMPv3-Traps verschlüsselt sendet und ob vor dem Senden eine Authentifizierung erforderlich ist.  
Voraussetzung ist, dass Sie in der Dropdown-Liste [Typ](#) den Eintrag [V3](#) wählen.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [noAuthNoPriv](#)  
Das Gerät sendet unverschlüsselte SNMPv3-Traps ohne Authentifizierung.  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ▶ [authNoPriv](#)  
Das Gerät sendet unverschlüsselte SNMPv3-Traps.  
Der Benutzer muss sich vor dem Senden von SNMPv3-Traps authentifizieren.
  - ▶ [authPriv](#)  
Das Gerät sendet verschlüsselte SNMPv3-Traps.  
Der Benutzer muss sich vor dem Senden von SNMPv3-Traps authentifizieren.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Name

Zeigt den Namen, den Sie für das Trap-Ziel (Trap-Host) festgelegt haben.

## SNMP Protokoll

Zeigt die SNMP-Version, die das Gerät verwendet, um SNMP-Traps an das Trap-Ziel zu senden.

## Adresse

Legt IP-Adresse und Port des Trap-Ziels (Trap-Host) fest.

Mögliche Werte:

► [<IPv4-Adresse>:<Port>](#)

Wenn Sie keinen Port festlegen, fügt das Gerät automatisch den Port [162](#) dem Trap-Ziel hinzu.

## SNMPv3 Trap Benutzer

Legt den SNMPv3-Trap-Benutzer fest, den das Gerät verwendet, um SNMPv3-Traps an das Trap-Ziel zu senden.

Sie wählen einen der SNMPv3-Trap-Benutzer, die Sie im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarmer \(Traps\) > Trap V3 Benutzerverwaltung](#) eingerichtet haben.

## Sicherheitsstufe

Legt fest, ob das Gerät die SNMPv3-Traps verschlüsselt sendet und ob vor dem Senden eine Authentifizierung erforderlich ist.

Mögliche Werte:

► [noAuthNoPriv](#)

Das Gerät sendet unverschlüsselte SNMPv3-Traps ohne Authentifizierung.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

► [authNoPriv](#)

Das Gerät sendet unverschlüsselte SNMPv3-Traps.

Der Benutzer muss sich vor dem Senden von SNMPv3-Traps authentifizieren.

► [authPriv](#)

Das Gerät sendet verschlüsselte SNMPv3-Traps.

Der Benutzer muss sich vor dem Senden von SNMPv3-Traps authentifizieren.

## Typ

Zeigt den Typ der Benachrichtigung.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps an das Trap-Ziel.

Mögliche Werte:

► [markiert](#) (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps an das Trap-Ziel ist aktiv.

► [unmarkiert](#)

Das Senden von SNMP-Traps an dieses Trap-Ziel ist inaktiv.

## 6.2 System

[ Diagnose > System ]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Systeminformationen](#)
- [Hardware-Zustand](#)
- [Konfigurations-Check](#)
- [IP-Adressen Konflikterkennung](#)
- [ARP](#)
- [Selbsttest](#)

## 6.2.1 Systeminformationen

[Diagnose > System > Systeminformationen]

Dieser Dialog zeigt den gegenwärtigen Betriebszustand einzelner Komponenten im Gerät. Die angezeigten Werte sind ein Schnappschuss, sie repräsentieren den Betriebszustand zum Zeitpunkt, zu dem der Dialog die Seite geladen hat.

Schaltflächen



Systeminformationen speichern

Speichert die HTML-Seite auf Ihrem PC mittels Webbrowser-Dialog.

## 6.2.2 Hardware-Zustand

[Diagnose > System > Hardware-Zustand]

Dieser Dialog gibt Auskunft über Aufteilung und Zustand des Flash-Speichers des Geräts.

### Information

#### Betriebsstunden

Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Geräts seit Lieferung.

Mögliche Werte:

► `..d ..h ..m ..s`  
Tag(e) Stunde(n) Minute(n) Sekunde(n)

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Flash-Region

Zeigt den Namen des Parameters, zum Beispiel für den betreffenden Speicherbereich.

#### Beschreibung

Zeigt eine Beschreibung für den Parameter.

#### Flash-Sektoren

Zeigt, wie viele Sektoren dem Speicherbereich zugewiesen sind.

#### Lösch-Vorgänge

Zeigt, wie viele Male das Gerät die Sektoren des Speicherbereichs überschrieben hat.

## 6.2.3 Konfigurations-Check

[Diagnose > System > Konfigurations-Check]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Einstellungen im Gerät mit den Einstellungen seiner Nachbargeräte zu vergleichen. Dazu verwendet das Gerät die Informationen, die es mittels Topologie-Erkennung (LLDP) von seinen Nachbargeräten empfangen hat.

Der Dialog listet die erkannten Abweichungen auf, welche die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen dem Gerät und den erkannten Nachbargeräten beeinflussen.

---

### Anmerkung:

Ein Nachbargerät ohne LLDP-Unterstützung, das LLDP-Pakete weiterleitet, kann im Dialog mehrdeutige Meldungen verursachen. Dies tritt auf, wenn das Nachbargerät ein Hub oder ein Switch ohne Management ist, der IEEE 802.1D-2004 ignoriert. Der Dialog stellt in dem Fall die am Nachbargerät angeschlossenen und erkannten Geräte als direkt mit dem Gerät verbunden dar, obwohl diese am Nachbargerät angeschlossen sind.

---

### Konfiguration

Starte Konfigurations-Check...

Startet die Prüfung und aktualisiert den Inhalt der Tabelle.

Bleibt die Tabelle leer, war der Konfigurations-Check erfolgreich und die Einstellungen im Gerät sind kompatibel zu den Einstellungen in den erkannten Nachbargeräten.

### Information



Fehler

Zeigt, wie viele Abweichungen des Levels **ERROR** das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.



Warnung

Zeigt, wie viele Abweichungen des Levels **WARNING** das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.

Wenn im Gerät mehr als 39 VLANs eingerichtet sind, dann zeigt der Dialog fortwährend eine Warnung. Der Grund ist die begrenzte Anzahl der möglichen VLAN-Informationen in LLDP-Paketen mit begrenzter Länge. Das Gerät vergleicht die ersten 39 VLANs automatisch. Wenn im Gerät 40 oder mehr VLANs eingerichtet sind, dann prüfen Sie die Übereinstimmung der weiteren VLANs gegebenenfalls manuell.



Information

Zeigt, wie viele Abweichungen des Levels **INFORMATION** das Gerät beim Konfigurations-Check erkannt hat.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.



Zeigt detaillierte Informationen über die erkannten Abweichungen im Bereich unterhalb der Tabellenzeile. Um die detaillierten Informationen wieder auszublenden, klicken Sie die Schaltfläche . Wenn Sie das Symbol in der Kopfzeile der Tabelle klicken, blenden Sie die detaillierten Informationen für jede Tabellenzeile ein oder aus.

ID

Zeigt die Regel-ID der aufgetretenen Abweichungen. Der Dialog fasst mehrere Abweichungen mit der gleichen Regel-ID unter einer Regel-ID zusammen.

Level

Zeigt den Grad der Abweichung zwischen den Einstellungen dieses Geräts und den Einstellungen der erkannten Nachbargeräte.

Das Gerät unterscheidet die folgenden Zustände:

- **INFORMATION**  
Die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen den beiden Geräten ist nicht beeinträchtigt.
- **WARNING**  
Die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen den beiden Geräten kann beeinträchtigt sein.
- **ERROR**  
Die Kommunikation zwischen den beiden Geräten ist beeinträchtigt.

Nachricht

Zeigt eine Zusammenfassung der erkannten Abweichungen.



## 6.2.4 IP-Adressen Konflikterkennung

[Diagnose > System > IP-Adressen Konflikterkennung]

Mit der Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* prüft das Gerät, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet. Zu diesem Zweck analysiert das Gerät empfangene ARP-Pakete.

In diesem Dialog legen Sie das Verfahren fest, mit dem das Gerät Adresskonflikte erkennt und legen die erforderlichen Einstellungen dafür fest.

Das Gerät zeigt erkannte Adresskonflikte in der Tabelle.

Wenn das Gerät einen Adresskonflikt erkennt, blinkt die Status-LED des Geräts 4-mal rot.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)  
Die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ist eingeschaltet.  
Das Gerät prüft, ob ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet.
- ▶ *Aus*  
Die Funktion *IP-Adressen Konflikterkennung* ist ausgeschaltet.

### Information

#### Konflikt erkannt

Zeigt, ob gegenwärtig ein Adresskonflikt besteht.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Gerät erkennt einen Adresskonflikt.
- ▶ *unmarkiert*  
Das Gerät erkennt keinen Adresskonflikt.

### Konfiguration

#### Erkennung Modus

Legt das Verfahren fest, mit dem das Gerät Adresskonflikte erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv und passiv* (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet aktive und passive Adresskonflikt-Erkennung.

► **aktiv**

Aktive Adresskonflikt-Erkennung. Das Gerät vermeidet aktiv, dass es mit einer bereits im Netz vorhandenen IP-Adresse kommuniziert. Die Adresskonflikt-Erkennung beginnt, sobald Sie das Gerät ans Netz anschließen oder seine IP-Parameter ändern.

- Das Gerät sendet 4 ARP-Probe-Datenpakete mit dem im Feld [Erkennung Verzögerung \[ms\]](#) festgelegten zeitlichen Abstand. Empfängt das Gerät auf diese Datenpakete eine Antwort, liegt ein Adresskonflikt vor.
- Erkennt das Gerät keinen Adresskonflikt, sendet es 2 Gratuitous-ARP-Datenpakete als Announcement. Diese Datenpakete sendet das Gerät auch dann, wenn die Adresskonflikt-Erkennung ausgeschaltet ist.
- Ist die IP-Adresse bereits im Netz vorhanden, wechselt das Gerät zurück zu den zuvor verwendeten IP-Parametern (falls möglich).  
Erhält das Gerät seine IP-Parameter von einem DHCP-Server, sendet es eine DHCPDECLINE-Nachricht an den DHCP-Server zurück.
- Das Gerät prüft jeweils nach der im Feld [Rückfallverzögerung \[s\]](#) festgelegten Zeit, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht. Erkennt das Gerät 10 Adresskonflikte nacheinander, verlängert es die Wartezeit bis zur nächsten Prüfung auf 60 s.
- Sobald das Gerät den Adresskonflikt behebt, geht das Management des Geräts wieder ans Netz.

► **passiv**

Passive Adresskonflikt-Erkennung. Das Gerät analysiert den Datenstrom im Netz. Wenn ein weiteres Gerät im Netz die eigene IP-Adresse verwendet, „verteidigt“ das Gerät seine IP-Adresse zunächst. Das Gerät hört auf zu senden, wenn anschließend das andere Gerät weiter mit derselben IP-Adresse sendet.

- Zur „Verteidigung“ sendet das Gerät Gratuitous-ARP-Datenpakete. Diesen Vorgang wiederholt das Gerät sooft wie im Feld [Address-Protection](#) festgelegt.
- Sendet das andere Gerät weiter mit derselben IP-Adresse, prüft das Gerät zyklisch jeweils nach der im Feld [Rückfallverzögerung \[s\]](#) festgelegten Zeit, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht.
- Sobald das Gerät den Adresskonflikt behebt, geht das Management des Geräts wieder ans Netz.

Periodische ARP-Überprüfung senden

Schaltet die periodische Adresskonflikt-Erkennung ein/aus.

Mögliche Werte:

► **markiert** (Voreinstellung)

Die periodische Adresskonflikt-Erkennung ist eingeschaltet.

- Das Gerät sendet jeweils nach 90 bis 150 Sekunden ein ARP-Probe-Datenpaket und wartet solange wie im Feld [Erkennung Verzögerung \[ms\]](#) festgelegt auf Antwort.
- Erkennt das Gerät einen Adresskonflikt, wendet es die Funktionen des passiven Erkennungsmodus an. Wenn die Funktion [Trap senden](#) eingeschaltet ist, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.

► **unmarkiert**

Die periodische Adresskonflikt-Erkennung ist ausgeschaltet.

## Erkennung Verzögerung [ms]

Legt die Zeitspanne in Millisekunden fest, in der das Gerät nach dem Senden eines ARP-Datenpakets auf Antwort wartet.

Mögliche Werte:

► 20..500 (Voreinstellung: 200)

## Rückfallverzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät erneut prüft, ob der Adresskonflikt weiterhin besteht.

Mögliche Werte:

► 3..3600 (Voreinstellung: 15)

## Address-Protections

Legt fest, wie viele Male das Gerät im passiven Erkennungsmodus zum „Verteidigen“ seiner IP-Adresse Gratuitous-ARP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

► 0..100 (Voreinstellung: 1)

## Protektions-Intervall [ms]

Legt die Zeit in Millisekunden fest, nach der das Gerät im passiven Erkennungsmodus zum „Verteidigen“ seiner IP-Adresse erneut Gratuitous-ARP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

► 20..10000 (Voreinstellung: 10000)

## Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät einen Adresskonflikt erkennt.

Mögliche Werte:

► **markiert** (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist aktiv. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose >](#)

[Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.

Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn es einen Adresskonflikt erkennt.

► **unmarkiert**

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter [„Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18](#).

## Zeitstempel

Zeigt den Zeitpunkt, zu dem das Gerät einen Adresskonflikt erkannt hat.

## Port

Zeigt die Nummer des Ports, an dem das Gerät den Adresskonflikt erkannt hat.

## IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, die den Adresskonflikt hervorruft.

## MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, mit dem der Adresskonflikt besteht.

## 6.2.5 ARP

[Diagnose > System > ARP]

Dieser Dialog zeigt die MAC- und IP-Adressen der Nachbargeräte, die mit dem Management des Geräts verbunden sind.

Das Gerät kann IPv4 und IPv6-Adressen anzeigen. Bei IPv6 ermittelt das Gerät die Adressen benachbarter Geräte mithilfe des Neighbor Discovery Protocol (NDP).

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Schaltflächen



ARP-Tabelle leeren

Löscht die dynamisch eingerichteten Adressen aus der ARP-Tabelle.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

IP-Adresse

Zeigt die IPv4-Adresse oder die IPv6-Adresse eines benachbarten Geräts.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse eines benachbarten Geräts.

Letztes Update

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen des Eintrags in der ARP-Tabelle eingetragen sind.

Typ

Zeigt die Art des Eintrags.

Mögliche Werte:

- ▶ *statisch*  
Statischer Eintrag. Der statische Eintrag bleibt nach dem Löschen der ARP-Tabelle erhalten.
- ▶ *dynamisch*  
Dynamischer Eintrag. Das Gerät löscht den dynamischen Eintrag nach Überschreiten der *Aging-Time [s]*, falls das Gerät während dieser Zeit keine Daten von diesem Gerät empfängt.
- ▶ *lokal*  
IP- und MAC-Adresse des Geräte-Managements.

Aktiv

Zeigt, dass die ARP-Tabelle die IP/MAC-Adresszuweisung als aktiven Eintrag enthält.

## 6.2.6 Selbsttest

[Diagnose > System > Selbsttest]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Folgendes zu tun:

- Den RAM-Selbsttest aktivieren/deaktivieren, den das Gerät beim Systemstart ausführt.
- Während des Systemstarts den Zugriff auf System Monitor 1 ermöglichen/unterbinden.
- Festlegen, wie sich das Gerät im verhält, wenn es einen Fehler erkennt.

### Konfiguration

Die folgenden Einstellungen sperren Ihnen dauerhaft den Zugang zum Gerät, wenn das Gerät beim Neustart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

- Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar* ist *unmarkiert*.
- Kontrollkästchen *Bei Fehler Default-Konfiguration laden* ist *unmarkiert*.

Dies ist zum Beispiel dann der Fall, wenn sich das Passwort des zu ladenden Konfigurationsprofils von dem im Gerät festgelegten Passwort unterscheidet. Um das Gerät wieder entsperren zu lassen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

#### RAM-Test

Aktiviert/deaktiviert den RAM-Speicher-Test, den das Gerät während des Systemstarts ausführt.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Der RAM-Speicher-Test ist aktiviert. Während des Systemstarts testet das Gerät den RAM-Speicher.
- ▶ *unmarkiert*  
Der RAM-Speicher-Test ist deaktiviert. Dies verkürzt die Startzeit des Geräts.

#### SysMon1 ist verfügbar

Aktiviert/deaktiviert die Möglichkeit, während des Systemstarts auf System Monitor 1 zuzugreifen.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, während des Systemstarts in den System Monitor 1 zu wechseln.
- ▶ *unmarkiert*  
Das Gerät startet ohne die Möglichkeit, auf System Monitor 1 zuzugreifen.

System Monitor 1 ermöglicht Ihnen u. a., die Geräte-Software zu aktualisieren und gespeicherte Konfigurationsprofile zu löschen.

#### Bei Fehler Default-Konfiguration laden

Aktiviert/deaktiviert das Laden der Werkseinstellungen, falls das Gerät beim Neustart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät lädt die Werkseinstellungen.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Gerät bricht den Neustart ab und hält an. Der Zugriff auf das Management des Geräts ist ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich. Um das Gerät wieder über das Netz erreichbar zu machen, wechseln Sie in den System Monitor 1 und setzen die Einstellungen zurück. Nach dem Systemstart verwendet das Gerät die Werkseinstellungen.

### Tabelle

In dieser Tabelle legen Sie fest, wie sich das Gerät verhält, wenn es einen Fehler erkennt.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Ursache

Ursachen erkannter Fehler, auf die das Gerät reagiert.

Mögliche Werte:

- ▶ **task**  
Das Gerät erkennt Fehler in ausgeführten Anwendungen, zum Beispiel wenn eine Task abbricht oder nicht verfügbar ist.
- ▶ **resource**  
Das Gerät erkennt Fehler in den verfügbaren Ressourcen, zum Beispiel bei knapp werdendem Speicher.
- ▶ **software**  
Das Gerät erkennt Software-Fehler, zum Beispiel Fehler beim Konsistenz-Check.
- ▶ **hardware**  
Das Gerät erkennt Hardware-Fehler, zum Beispiel im Chipsatz.

#### Aktion

Legt das Verhalten des Geräts fest, wenn das nebenstehende Ereignis eintritt.

Mögliche Werte:

- ▶ **LogOnly**  
Das Gerät protokolliert den Fehler in der Log-Datei. Siehe Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).
- ▶ **sendTrap**  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#) die Funktion [Alarme \(Traps\)](#) eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.
- ▶ **reboot** (Voreinstellung)  
Das Gerät löst einen Neustart aus.



## 6.3 E-Mail-Benachrichtigung

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere Empfänger per E-Mail über aufgetretene Ereignisse zu benachrichtigen.

Das Gerät sendet die E-Mails sofort oder in regelmäßigen Abständen, abhängig vom Schweregrad des Ereignisses. Üblicherweise legen Sie fest, dass Ereignisse mit hohem Schweregrad sofort gemeldet werden.

Sie können jeweils mehrere Empfänger festlegen, an die das Gerät die E-Mails entweder sofort oder in regelmäßigen Abständen sendet.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [E-Mail-Benachrichtigung Global](#)
- [E-Mail-Benachrichtigung Empfänger](#)
- [E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server](#)

## 6.3.1 E-Mail-Benachrichtigung Global

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global]

In diesem Dialog legen Sie die Absender-Einstellungen fest. Außerdem legen Sie fest, für welche Ereignis-Schweregrade das Gerät die E-Mails sofort und für welche in regelmäßigen Abständen sendet.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet das Senden von E-Mails ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Das Senden von E-Mails ist eingeschaltet.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Das Senden von E-Mails ist ausgeschaltet.

### Information

#### Schaltflächen



E-Mail-Benachrichtigung Statistik leeren

Setzt die Zähler im Rahmen [Information](#) auf 0.

#### Gesendete Nachrichten

Zeigt, wie viele Male das Gerät erfolgreich E-Mails an den Mail-Server gesendet hat.

#### Unzustellbare Nachrichten

Zeigt, wie viele Male das Gerät erfolglos versucht hat, E-Mails an den Mail-Server zu senden.

#### Zeitpunkt der letzten Nachricht

Zeigt den Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem das Gerät zuletzt eine E-Mail an den Mail-Server gesendet hat.

## Zertifikate/Sperrlisten

Um eine sichere Verbindung herzustellen, muss das Gerät ein gültiges digitales Zertifikat erhalten, damit es die Identität des Servers verifizieren kann. Voraussetzung ist, dass Sie das öffentliche Zertifikat des Servers auf das Gerät übertragen haben. Bitten Sie den Server-Administrator um ein digitales Zertifikat im X.509-Format. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich digitale Zertifikate zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

Eine Certificate Revocation Liste (CRL) enthält digitale Zertifikate, welche die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) vor deren geplanten Ablaufdatum widerrufen hat. Beim Herstellen einer sicheren Verbindung zum Server bricht das Gerät ab, wenn die CRL das öffentliche Zertifikat des Servers enthält. Das Gerät protokolliert das Ereignis im System-Log. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich CRLs zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

### Schaltflächen



Alle Zertifikate/Sperrlisten löschen

Löscht die auf das Gerät übertragenen digitalen Zertifikate und CRLs aus dem permanenten Speicher (NVM).

### URL

Legt Pfad und Dateiname des digitalen Zertifikats oder der CRL fest.

Das Gerät akzeptiert digitale Zertifikate und CRLs mit den folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert und umschlossen von den Zeilen

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
...
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

oder

```
-----BEGIN CRL-----
```

```
...
```

```
-----END CRL-----
```

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Datei auf das Gerät zu übertragen:

- Import vom PC

Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.

- Import von einem FTP-Server

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:

```
ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>
```

- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
  - scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - scp:// oder sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

#### Start

Überträgt die im Feld [URL](#) festgelegte Datei auf das Gerät.

In diesem Dialog können Sie maximal 20 digitale Zertifikate und zusätzlich bis zu 20 CRLs auf das Gerät übertragen.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats oder einer CRL in das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [E-Mail-Benachrichtigung](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

### Absender

#### E-Mail-Adresse

Legt die E-Mail-Adresse des Geräts fest.

Das Gerät sendet die E-Mails mit dieser E-Mail-Adresse als Absender.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen  
(Voreinstellung: [switch@hirschmann.com](#))

## Benachrichtigung dringlich

Hier legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät sofort sendet.

### Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail sofort sendet. Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, dann sendet das Gerät eine E-Mail an die Empfänger.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert* (Voreinstellung)
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning*
- ▶ *notice*
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

### Betreff

Legt den Betreff der E-Mail fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

## Benachrichtigung nicht dringlich

Hier legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.

### Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest, für die das Gerät die E-Mail in regelmäßigen Abständen sendet. Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, dann puffert das Gerät das Ereignis. Das Gerät sendet den Pufferinhalt in regelmäßigen Abständen oder wenn der Puffer überläuft.

Ereignisse mit weniger dringendem Schweregrad puffert das Gerät nicht.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning* (Voreinstellung)
- ▶ *notice*
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

#### Betreff

Legt den Betreff der E-Mail fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

#### Sende-Intervall [min]

Legt das Sendeintervall in Minuten fest.

Wenn das Gerät mindestens ein Ereignis gepuffert hat, dann sendet es nach dieser Zeit eine E-Mail mit dem Pufferinhalt.

Mögliche Werte:

- ▶ 30..1440 (Voreinstellung: 30)

#### Senden

Sendet sofort eine E-Mail mit dem Pufferinhalt und leert den Puffer.

### Bedeutung der Ereignis-Schweregrade

| Schweregrad   | Bedeutung                                |
|---------------|------------------------------------------|
| emergency     | Gerät nicht betriebsbereit               |
| alert         | Sofortiger Bedienereingriff erforderlich |
| critical      | Kritischer Zustand                       |
| error         | Fehlerhafter Zustand                     |
| warning       | Warnung                                  |
| notice        | Signifikanter, normaler Zustand          |
| informational | Informierende Nachricht                  |
| debug         | Debug-Nachricht                          |

## 6.3.2 E-Mail-Benachrichtigung Empfänger

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Empfänger]

In diesem Dialog legen Sie die Empfänger fest, an die das Gerät E-Mails sendet. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 10 Empfänger festzulegen.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

#### Benachrichtigung Typ

Legt fest, ob das Gerät die E-Mails sofort oder in regelmäßigen Abständen an diesen Empfänger sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *dringlich* (Voreinstellung)  
Das Gerät sendet die E-Mails an diesen Empfänger sofort.
- ▶ *nicht dringlich*  
Das Gerät sendet die E-Mails an diesen Empfänger in regelmäßigen Abständen.

#### E-Mail-Adresse

Legt die E-Mail-Adresse des Empfängers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige E-Mail-Adresse mit bis zu 255 Zeichen

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Benachrichtigen des Empfängers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Benachrichtigen des Empfängers ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Benachrichtigen des Empfängers ist inaktiv.



### 6.3.3 E-Mail-Benachrichtigung Mail-Server

[Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen für die Mail-Server fest. Das Gerät unterstützt verschlüsselte und unverschlüsselte Verbindungen zum Mail-Server.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Verbindung testen

Öffnet das Fenster [Verbindung testen](#), um eine Test-E-Mail zu senden.

Wenn die Mail-Server-Einstellungen korrekt sind, dann erhalten die ausgewählten Empfänger eine Test-E-Mail.

- In der Dropdown-Liste [Empfänger](#) wählen Sie, an welche Empfänger das Gerät die E-Mail sendet.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [dringlich](#)  
Das Gerät sendet die Test-E-Mail an diejenigen Empfänger, an die das Gerät die E-Mails sofort sendet.
  - ▶ [nicht dringlich](#)  
Das Gerät sendet die Test-E-Mail an diejenigen Empfänger, an die das Gerät die E-Mails in regelmäßigen Abständen sendet.
- Im Feld [Nachrichtentext](#) legen Sie den Text der E-Mail fest.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

## Beschreibung

Legt den Namen des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

## IP-Adresse

Legt IP-Adresse oder DNS-Name des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: [0.0.0.0](#))
- ▶ Gültige IPv6-Adresse
- ▶ DNS-Name im Format [<domain>.<tld>](#) oder [<host>.<domain>.<tld>](#)  
Voraussetzung ist, dass Sie zusätzlich im Dialog [Erweitert > DNS > Client > Global](#) die Funktion [Client](#) einschalten.  
Wenn Sie eine verschlüsselte Verbindung mithilfe eines digitalen Zertifikats herstellen, vergewissern Sie sich, dass die [Common Name](#)- oder [Subject Alternative Name](#)-Angabe im digitalen Zertifikat, das Sie auf das Gerät übertragen haben, mit dem hier festgelegten Wert übereinstimmt. Andernfalls kann das Gerät die Identität des Servers nicht verifizieren.

## Ziel TCP-Port

Legt den TCP-Port des Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..65535](#) ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: [25](#))  
Ausnahme: Port [2222](#) ist für interne Funktionen reserviert.

Häufig verwendete TCP-Ports:

- SMTP [25](#)
- Message Submission [587](#)

## Verschlüsselung

Legt das Protokoll fest, das die Verbindung zwischen Gerät und Mail-Server verschlüsselt.

Mögliche Werte:

- ▶ [kein](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät baut eine unverschlüsselte Verbindung zum Server auf.
- ▶ [tlsv1](#)  
Das Gerät baut eine verschlüsselte Verbindung zum Server auf und verwendet die startTLS-Erweiterung.

#### Benutzername

Legt den Benutzernamen für das Konto fest, welches das Gerät verwendet, um sich beim Mail-Server anzumelden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

#### Passwort

Legt das Passwort für das Konto fest, welches das Gerät verwendet, um sich beim Mail-Server anzumelden.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

#### Timeout [s]

Legt fest, nach welcher Zeit in Sekunden das Gerät eine E-Mail noch einmal sendet. Voraussetzung ist, dass das Gerät aufgrund eines Verbindungsfehlers die E-Mail unvollständig gesendet hat.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..15 (Voreinstellung: 3)

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verwendung des Mail-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Mail-Server ist aktiv.  
Das Gerät sendet E-Mails an diesen Mail-Server.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Der Mail-Server ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keine E-Mails an diesen Mail-Server.

## 6.4 Syslog

[Diagnose > Syslog]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausgewählte Ereignisse abhängig vom Schweregrad des Ereignisses an unterschiedliche Syslog-Server zu melden.

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen dafür fest und verwalten bis zu 8 Syslog-Server.

## Funktion

### Funktion

Schaltet das Senden von Ereignissen an die Syslog-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Das Senden von Ereignissen ist eingeschaltet.  
Das Gerät sendet die in der Tabelle festgelegten Ereignisse zum jeweils festgelegten Syslog-Server.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Das Senden von Ereignissen ist ausgeschaltet.

## Zertifikate/Sperrlisten

Um eine sichere Verbindung herzustellen, muss das Gerät ein gültiges digitales Zertifikat erhalten, damit es die Identität des Servers verifizieren kann. Voraussetzung ist, dass Sie das öffentliche Zertifikat des Servers auf das Gerät übertragen haben. Bitten Sie den Server-Administrator um ein digitales Zertifikat im X.509-Format. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich digitale Zertifikate zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

Eine Certificate Revocation Liste (CRL) enthält digitale Zertifikate, welche die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) vor deren geplanten Ablaufdatum widerrufen hat. Beim Herstellen einer sicheren Verbindung zum Server bricht das Gerät ab, wenn die CRL das öffentliche Zertifikat des Servers enthält. Das Gerät protokolliert das Ereignis im System-Log. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich CRLs zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

### Schaltflächen

 Alle Zertifikate/Sperrlisten löschen

Löscht die auf das Gerät übertragenen digitalen Zertifikate und CRLs aus dem permanenten Speicher (*NVM*).

### URL

Legt Pfad und Dateiname des digitalen Zertifikats oder der CRL fest.

Das Gerät akzeptiert digitale Zertifikate und CRLs mit den folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEM Dateinamenserweiterung
- Base64-kodiert und umschlossen von den Zeilen  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
...  
-----END CERTIFICATE-----  
oder  
-----BEGIN CRL-----  
...  
-----END CRL-----

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Datei auf das Gerät zu übertragen:

- Import vom PC  
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- Import von einem FTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem FTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem TFTP-Server  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Befindet sich die Datei auf einem TFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`
- Import von einem SCP- oder SFTP-Server  
Befindet sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:
  - `scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#), um das Fenster [Anmeldeinformationen](#) zu öffnen. In diesem Fenster geben Sie [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
  - `scp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server zunächst als bekannten Host für SSH einzurichten, bevor das Gerät das erste Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Start

Überträgt die im Feld [URL](#) festgelegte Datei auf das Gerät.

In diesem Dialog können Sie maximal 32 digitale Zertifikate und zusätzlich bis zu 32 CRLs auf das Gerät übertragen.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats oder einer CRL in das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [Syslog](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

## Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Wenn Sie eine Tabellenzeile löschen, bleibt eine Lücke in der Nummerierung. Wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen, schließt das Gerät die erste Lücke.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..8

## IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des Syslog-Servers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)
- ▶ Gültige IPv6-Adresse
- ▶ DNS-Name im Format <domain>.<tld> oder <host>.<domain>.<tld>  
Voraussetzung ist, dass Sie zusätzlich im Dialog [Erweitert > DNS > Client > Global](#) die Funktion [Client](#) einschalten.  
Wenn Sie eine verschlüsselte Verbindung mithilfe eines digitalen Zertifikats herstellen, vergewissern Sie sich, dass die [Common Name](#)- oder [Subject Alternative Name](#)-Angabe im digitalen Zertifikat, das Sie auf das Gerät übertragen haben, mit dem hier festgelegten Wert übereinstimmt. Andernfalls kann das Gerät die Identität des Servers nicht verifizieren.

## Ziel UDP-Port

Legt den TCP- oder UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 514)

## Transport Typ

Legt den Transporttyp fest, den das Gerät verwendet, um Ereignisse an den Syslog-Server zu senden.

Mögliche Werte:

- ▶ [udp](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät sendet die Ereignisse über den in Spalte [Ziel UDP-Port](#) festgelegten UDP-Port.
- ▶ [tls](#)  
Das Gerät sendet die Ereignisse mit TLS über den in Spalte [Ziel UDP-Port](#) festgelegten TCP-Port.

## Min. Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest. Das Gerät sendet einen Log-Eintrag für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden an den Syslog-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ [emergency](#)
- ▶ [alert](#)
- ▶ [critical](#)
- ▶ [error](#)

- ▶ *warning* (Voreinstellung)
- ▶ *notice*
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

#### Typ

Legt den Typ des Log-Eintrags fest, den das Gerät übermittelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *systemlog* (Voreinstellung)
- ▶ *audittrail*

#### Aktiv

Aktiviert bzw. deaktiviert die Übermittlung der Ereignisse zum Syslog-Server.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Das Gerät sendet Ereignisse zum Syslog-Server.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die Übermittlung der Ereignisse zum Syslog-Server ist deaktiviert.

## 6.5 Ports

[Diagnose > Ports]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [SFP](#)
- [TP-Kabeldiagnose](#)
- [Port-Monitor](#)
- [Auto-Disable](#)
- [Port-Mirroring](#)
- [RSPAN](#)



## 6.5.1 SFP

[Diagnose > Ports > SFP]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die gegenwärtige Bestückung des Geräts mit SFP-Transceivern und deren Eigenschaften einzusehen.

### Tabelle

Die Tabelle zeigt ausschließlich dann gültige Werte, wenn das Gerät mit SFP-Transceivern bestückt ist.

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Modultyp

Typ des SFP-Transceivers, zum Beispiel M-SFP-SX/LC.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer des SFP-Transceivers.

Steckverbinder Typ

Zeigt die Bauart des Steckverbinders.

Unterstützt

Zeigt, ob das Gerät den SFP-Transceiver unterstützt.

Temperatur [°C]

Betriebstemperatur des SFP-Transceivers in °Celsius.

Sendeleistung [mW]

Sendeleistung des SFP-Transceivers in mW.

Empfangsleistung [mW]

Empfangsleistung des SFP-Transceivers in mW.

Sendeleistung [dBm]

Sendeleistung des SFP-Transceivers in dBm.

Empfangsleistung [dBm]

Empfangsleistung des SFP-Transceivers in dBm.

## 6.5.2 TP-Kabeldiagnose

[ Diagnose > Ports > TP-Kabeldiagnose ]

Diese Funktion testet ein an das Interface angeschlossene Kabel auf einen Kurzschluss oder eine Unterbrechung. Die Tabelle zeigt den Kabelstatus und die geschätzte Länge. Das Gerät zeigt auch die einzelnen, an den Port angeschlossenen Kabelpaare. Wenn das Gerät einen Kurzschluss oder eine Unterbrechung im Kabel feststellt, zeigt es auch die geschätzte Entfernung zu der Stelle, an der es das Problem erkannt hat.

Um verlässliche Ergebnisse zu erhalten, verwenden Sie die Funktion *TP-Kabeldiagnose* für Twisted-Pair-Kabel, die mindestens 10 Meter lang sind.

---

### Anmerkung:

Dieser Test unterbricht den Datenstrom vorübergehend auf dem betreffenden Port.

---

### Information

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Starte Kabeldiagnose...

Öffnet das Fenster *Port auswählen*.

In der Dropdown-Liste *Port* wählen Sie den zu testenden Port. Wenden Sie den Test ausschließlich für drahtgebundene Ports an.

Um den Kabeltest auf dem ausgewählten Port auszuführen, klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

#### Status

Status des virtuellen Kabeltesters.

Mögliche Werte:

- ▶ *aktiv*  
Der Kabeltest ist im Gange.  
Um den Test zu starten, klicken Sie die Schaltfläche *Starte Kabeldiagnose...* Diese Aktion öffnet das Fenster *Port auswählen*.
- ▶ *erfolgreich*  
Das Gerät hat einen Test erfolgreich ausgeführt.
- ▶ *Fehler*  
Das Gerät hat erkannt, dass der Test unterbrochen wurde.
- ▶ *nicht initialisiert*  
Das Gerät hat noch keinen Test ausgeführt.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Kabelpaar

Zeigt das Kabelpaar, auf das sich diese Tabellenzeile bezieht. Das Gerät verwendet das erste unterstützte PHY-Register, um die Werte anzuzeigen.

### Ergebnis

Zeigt das Ergebnis des Kabeltests.

Mögliche Werte:

- ▶ *normal*  
Das Kabel funktioniert ordnungsgemäß.
- ▶ *offen*  
Ein Bruch im Kabel verursacht eine Unterbrechung.
- ▶ *Kurzschluss*  
Einzelne Adern des Kabels berühren sich und verursachen einen Kurzschluss.
- ▶ *unbekannt*  
Das Gerät zeigt diesen Wert bei ungetesteten Kabelpaaren.

In den folgenden Fällen zeigt das Gerät andere Werte als erwartet:

- Wenn kein Kabel an den Port angeschlossen ist, zeigt das Gerät den Wert *unbekannt* anstatt *offen*.
- Wenn der Port inaktiv ist, zeigt das Gerät den Wert *Kurzschluss*.

### Min. Länge

Zeigt die minimale geschätzte Länge des Kabels in Metern.

Das Gerät zeigt den Wert *0*, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

### Max. Länge

Zeigt die maximale geschätzte Länge des Kabels in Metern.

Das Gerät zeigt den Wert *0*, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

### Distanz [m]

Zeigt die geschätzte Entfernung in Metern von einem Kabelende zum anderen oder zu einer Unterbrechung des Kabels.

Das Gerät zeigt den Wert *0*, wenn die Kabellänge unbekannt ist oder wenn das Feld *Status* im Rahmen *Information* den Wert *aktiv*, *Fehler* oder *nicht initialisiert* zeigt.

## 6.5.3 Port-Monitor

[Diagnose > Ports > Port-Monitor]

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht auf den Ports die Einhaltung festgelegter Parameter. Wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt, dann führt das Gerät eine Aktion aus.

Um die *Port-Monitor*-Funktion anzuwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Registerkarte *Global*
  - ☐ Schalten Sie im Rahmen *Funktion* die Funktion *Port-Monitor* ein.
  - ☐ Aktivieren Sie für jeden Port diejenigen Parameter, deren Einhaltung die Funktion *Port-Monitor* überwachen soll.
- Registerkarten *Link-Änderungen*, *CRC/Fragmente* und *Überlast-Erkennung*
  - ☐ Legen Sie für jeden Port die Schwellenwerte der Parameter fest.
- Registerkarte *Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung*
  - ☐ Aktivieren Sie für jeden Port die erlaubten Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- Registerkarte *Global*
  - ☐ Legen Sie für jeden Port eine Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.
- Registerkarte *Auto-Disable*
  - ☐ Markieren Sie für die überwachten Parameter das Kontrollkästchen *Auto-Disable*, wenn Sie die Aktion *auto-disable* mindestens einmal festgelegt haben.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Global]
- [Auto-Disable]
- [Link-Änderungen]
- [CRC/Fragmente]
- [Überlast-Erkennung]
- [Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung]

### [Global]

In dieser Registerkarte schalten Sie die Funktion *Port-Monitor* ein und legen die Parameter fest, deren Einhaltung die Funktion *Port-Monitor* überwacht. Außerdem legen Sie die Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Port-Monitor* global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Port-Monitor* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Port-Monitor* ist ausgeschaltet.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Zurücksetzen

Öffnet das Fenster *Welche Statistik soll gelöscht werden?*. Das Fenster zeigt die Ports, die Sie wieder einschalten und die zugehörigen Zähler auf 0 zurücksetzen können. Klicken und wählen Sie eine Tabellenzeile, um den zugehörigen Port wieder einzuschalten.

Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*
  - Registerkarte *Link-Änderungen*
  - Registerkarte *CRC/Fragmente*
  - Registerkarte *Überlast-Erkennung*
- Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable*

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

### Link-Änderungen an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Linkänderungen.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.
  - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Linkänderungen auf dem Port.
  - Wenn das Gerät zu viele Linkänderungen erkennt, dann führt es die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
  - In der Registerkarte *Link-Änderungen* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

### CRC/Fragmente an

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung von auf dem Port erkannten CRC-/Fragmentfehlern.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.
  - Die Funktion *Port-Monitor* überwacht CRC-/Fragmentfehler auf dem Port.
  - Wenn das Gerät zu viele CRC-/Fragmentfehler erkennt, dann führt es die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.
  - In der Registerkarte *CRC/Fragmente* legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Duplex-Mismatch Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Duplex-Mismatches.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.
  - Die Funktion **Port-Monitor** überwacht Duplex-Mismatches auf dem Port.
  - Wenn das Gerät einen Duplex-Mismatch erkennt, dann führt es die in Spalte **Aktion** festgelegte Aktion aus.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Überlast-Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überlast-Erkennung.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.
  - Die Funktion **Port-Monitor** überwacht die Last auf dem Port.
  - Wenn das Gerät Überlast auf dem Port erkennt, führt das Gerät die in Spalte **Aktion** festgelegte Aktion aus.
  - In der Registerkarte **Überlast-Erkennung** legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Link-Speed/Duplex-Mode Erkennung an

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port die Überwachung von Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Überwachung ist aktiv.
  - Die Funktion **Port-Monitor** überwacht Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port.
  - Wenn das Gerät eine unzulässige Kombination von Verbindungsgeschwindigkeit und Duplex-Modus feststellt, dann führt das Gerät die in Spalte **Aktion** festgelegte Aktion aus.
  - In der Registerkarte **Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung** legen Sie die zu überwachenden Parameter fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Aktive Bedingung

Zeigt den überwachten Parameter, der zur Aktion auf dem Port geführt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ **-**  
Kein überwachter Parameter.  
Das Gerät führt keine Aktion aus.
- ▶ **Link-Änderungen**  
Zu viele Linkänderungen im betrachteten Zeitraum.
- ▶ **CRC/Fragmente**  
Zu viele erkannte CRC-/Fragmentfehler im betrachteten Zeitraum.

- ▶ *Duplex-Mismatch Erkennung*  
Duplex-Mismatch erkannt.
- ▶ *Überlast-Erkennung*  
Überlast erkannt im betrachteten Zeitraum.
- ▶ *Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung*  
Unerlaubte Kombination von Geschwindigkeit und Duplex-Modus erkannt.

#### Aktion

Legt die Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn die Funktion *Port-Monitor* eine Überschreitung der Parameter erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ *disable port*  
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet einen SNMP-Trap.  
Die Link-Status-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.
  - Um den Port wieder einzuschalten, wählen Sie die Tabellenzeile des Ports, klicken die Schaltfläche .
  - Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion *Auto-Disable* den betreffenden Port nach der festzulegenden Wartezeit wieder ein. Voraussetzung ist, dass in der Registerkarte *Auto-Disable* das Kontrollkästchen für den überwachten Parameter markiert ist.
- ▶ *send trap*  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap.  
Voraussetzung ist, dass im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* die Funktion *Alarme (Traps)* eingeschaltet und mindestens ein Trap-Ziel festgelegt ist.
- ▶ *auto-disable* (Voreinstellung)  
Das Gerät schaltet den Port aus und sendet einen SNMP-Trap.  
Die Link-Status-LED des Ports blinkt 3× pro Periode.  
Voraussetzung ist, dass in der Registerkarte *Auto-Disable* das Kontrollkästchen für den überwachten Parameter markiert ist.
  - Der Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind.
  - Nach einer Wartezeit schaltet die Funktion *Auto-Disable* den Port automatisch wieder ein. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* eine Wartezeit für den betreffenden Port fest.

#### Status Port

Zeigt den Betriebszustand des Ports.

Mögliche Werte:

- ▶ *up*  
Der Port ist eingeschaltet.
- ▶ *down*  
Der Port ist ausgeschaltet.
- ▶ *notPresent*  
Kein physischer Port vorhanden.

#### [Auto-Disable]

In dieser Registerkarte aktivieren Sie die Funktion *Auto-Disable* für die von der Funktion *Port-Monitor* überwachten Parameter.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Grund

Zeigt die von der Funktion *Port-Monitor* überwachten Parameter.

Markieren Sie das nebenstehende Kontrollkästchen, damit die Funktion *Port-Monitor* bei Erkennen einer Überschreitung der überwachten Parameter die Aktion *auto-disable* ausführt.

### Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter ist aktiv.  
Bei Überschreiten der nebenstehenden Parameter führt das Gerät die Funktion *Auto-Disable* aus, wenn in Spalte *Aktion* der Wert *auto-disable* festgelegt ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Auto-Disable* für nebenstehende Parameter ist inaktiv.

## [Link-Änderungen]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- Anzahl der Linkänderungen.
- Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie, wie viele Linkänderungen die Funktion *Port-Monitor* bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *Link-Änderungen an* markiert ist.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.



#### Abtast-Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Mögliche Werte:

► 1..180 (Voreinstellung: 10)

#### Link-Änderungen

Legt die Anzahl der Linkänderungen fest.

Wenn die Funktion *Port-Monitor* diese Anzahl an Linkänderungen im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

► 1..100 (Voreinstellung: 5)

#### Letztes Abtast-Intervall

Zeigt die Anzahl der Linkänderungen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

#### Gesamt

Zeigt die Gesamtzahl der Linkänderungen, die das Gerät seit dem Einschalten des Ports erkannt hat.

### [CRC/Fragmente]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- Die Rate erkannter Fragmentfehler.
- Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie die Fragmentfehlerrate, die das Gerät bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *CRC/Fragmente an* markiert ist.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Abtast-Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Mögliche Werte:

► 5..180 (Voreinstellung: 10)

#### CRC/Fragment Fehlerrate [ppm]

Legt die Rate erkannter Fragmentfehler (in parts per million) fest.

Wenn die Funktion *Port-Monitor* diese Fragmentfehlerrate im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

► 1..1000000 ( $10^6$ ) (Voreinstellung: 1000)

#### Letztes aktives Intervall [ppm]

Zeigt die Fragmentfehlerrate, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

#### Gesamt [ppm]

Zeigt die Fragmentfehlerrate, die das Gerät seit dem Einschalten des Ports erkannt hat.

### [Überlast-Erkennung]

In dieser Registerkarte legen Sie für jeden Port die folgenden Einstellungen fest:

- Last-Schwellenwerte.
- Zeitraum, in welchem die Funktion *Port-Monitor* einen Parameter überwacht, um Abweichungen zu erkennen.

Außerdem sehen Sie die Anzahl an Datenpaketen, die das Gerät bisher erkannt hat.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte *Global* das Kontrollkästchen in Spalte *Überlast-Erkennung an* markiert ist.

Die Funktion *Port-Monitor* überwacht einen Port nicht, wenn der Port in einer der folgenden Rollen arbeitet:

- Mitglied einer Link-Aggregation-Gruppe

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Typ

Legt den Typ der Datenpakete fest, den das Gerät beim Überwachen der Last auf dem Port berücksichtigt.

Mögliche Werte:

- ▶ *alle*  
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete.
- ▶ *bc* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht ausschließlich Broadcast-Pakete.
- ▶ *bc-mc*  
Die Funktion *Port-Monitor* überwacht ausschließlich Broadcast- und Multicast-Pakete.

#### Einheit

Legt die Einheit der Datenrate fest.

Mögliche Werte:

- ▶ *pps* (Voreinstellung)  
Pakete pro Sekunde
- ▶ *kbps*  
Kbit pro Sekunde  
Voraussetzung ist, dass in Spalte *Typ* der Wert *all* festgelegt ist.

#### Unterer Schwellenwert

Legt den unteren Schwellenwert für die Datenrate fest.

Die Funktion *Auto-Disable* schaltet den Port erst dann wieder ein, wenn die Last auf dem Port niedriger ist als der hier festgelegte Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..10000000 (10<sup>7</sup>)* (Voreinstellung: *0*)

#### Oberer Schwellenwert

Legt den oberen Schwellenwert für die Datenrate fest.

Wenn die Funktion *Port-Monitor* diese Last im überwachten Zeitraum erkennt, dann führt das Gerät die festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *0..10000000 (10<sup>7</sup>)* (Voreinstellung: *0*)

#### Intervall [s]

Legt den Zeitraum in Sekunden fest, den die Funktion *Port-Monitor* für das Erkennen einer Überschreitung betrachtet.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..20* (Voreinstellung: *1*)

#### Pakete

Zeigt die Anzahl an Broadcast-, Multicast- und Unicast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

#### Broadcast-Pakete

Zeigt die Anzahl an Broadcast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

#### Multicast-Pakete

Zeigt die Anzahl an Multicast-Paketen, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

#### kbit/s

Zeigt die Datenrate in Kbit pro Sekunde, die das Gerät im zurückliegenden Zeitraum erkannt hat.

### [Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung]

In dieser Registerkarte aktivieren Sie für jeden Port die erlaubten Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus.

Die Funktion [Port-Monitor](#) überwacht diejenigen Ports, für die in der Registerkarte [Global](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Link-Speed/Duplex-Mode Erkennung an](#) markiert ist.

Die Funktion [Port-Monitor](#) überwacht ausschließlich eingeschaltete physische Ports.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### 10M HDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 10 Mbit/s und Halbduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ [unmarkiert](#)  
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte [Global](#) festgelegte Aktion aus.

## 10M FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 10 Mbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ **unmarkiert**  
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte **Global** festgelegte Aktion aus.

## 100M HDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 100 Mbit/s und Halbduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ **unmarkiert**  
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte **Global** festgelegte Aktion aus.

## 100M FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 100 Mbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ **unmarkiert**  
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte **Global** festgelegte Aktion aus.

## 1G FDX

Aktiviert/deaktiviert das Akzeptieren der Kombination von 1 Gbit/s und Vollduplex auf dem Port durch den Port-Monitor.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port-Monitor berücksichtigt die Kombinationen aus Geschwindigkeit und Duplex-Modus.
- ▶ **unmarkiert**  
Wenn der Port-Monitor die Kombinationen von Geschwindigkeit und Duplex-Modus auf dem Port feststellt, führt das Gerät die in der Registerkarte **Global** festgelegte Aktion aus.

## 6.5.4 Auto-Disable

[Diagnose > Ports > Auto-Disable]

Die Funktion [Auto-Disable](#) ermöglicht Ihnen, überwachte Ports automatisch auszuschalten und auf Wunsch wieder einzuschalten.

Beispielsweise die Funktion [Port-Monitor](#) und ausgewählte Funktionen im Menü [Netzsicherheit](#) verwenden die Funktion [Auto-Disable](#), um Ports bei Überschreiten überwachter Parameter auszu-  
schalten.

Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den betreffenden Port nach der festzulegenden Wartezeit wieder ein.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Port\]](#)
- [\[Status\]](#)

### [Port]

Diese Registerkarte zeigt, welche Ports aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet sind. Wenn Sie in Spalte [Reset-Timer \[s\]](#) eine Wartezeit festlegen, schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den betreffenden Port automatisch wieder ein, sofern die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Zurücksetzen

Öffnet das Fenster [Welche Statistik soll gelöscht werden?](#). Das Fenster zeigt die Ports, die Sie wieder einschalten und die zugehörigen Zähler auf 0 zurücksetzen können. Klicken und wählen Sie eine Tabellenzeile, um den zugehörigen Port wieder einzuschalten.

Davon betroffen sind die Zähler in den folgenden Dialogen:

- Dialog [Diagnose > Ports > Auto-Disable](#)
- Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)
  - Registerkarte [Link-Änderungen](#)
  - Registerkarte [CRC/Fragmente](#)
  - Registerkarte [Überlast-Erkennung](#)

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Reset-Timer [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, nach der die Funktion *Auto-Disable* den Port wieder einschaltet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Der Timer ist inaktiv. Der Port bleibt ausgeschaltet.
- ▶ 30..4294967295 ( $2^{32}-1$ )  
Wenn die Überschreitung der Parameter aufgehoben ist, dann schaltet die Funktion *Auto-Disable* den betreffenden Port nach der hier festgelegten Wartezeit wieder ein.

## Zeitpunkt des Fehlers

Zeigt, wann das Gerät aufgrund einer Überschreitung der Parameter den Port ausgeschaltet hat.

## Verbleibende Zeit [s]

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis die Funktion *Auto-Disable* den Port wieder einschaltet.

## Komponente

Zeigt, welche Software-Komponente im Gerät das Ausschalten des Ports veranlasst hat.

Mögliche Werte:

- ▶ PORT\_MON  
*Port-Monitor*  
Siehe Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*.
- ▶ PORT\_ML  
*Port-Sicherheit*  
Siehe Dialog *Netzicherheit > Port-Sicherheit*.
- ▶ DHCP\_SNP  
*DHCP-Snooping*  
Siehe Dialog *Netzicherheit > DHCP-Snooping*.
- ▶ DOT1S  
*BPDU-Guard*  
Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- ▶ DAI  
*Dynamic ARP Inspection*  
Siehe Dialog *Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection*.

## Grund

Zeigt den überwachten Parameter, der zum Ausschalten des Ports geführt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ kein  
Kein überwachter Parameter.  
Der Port ist eingeschaltet.
- ▶ Link-Änderungen  
Zu viele Linkänderungen. Siehe Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *Link-Änderungen*.
- ▶ CRC-/Fragment Fehler  
Zu viele CRC-/Fragmentfehler erkannt. Siehe Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *CRC/Fragmente*.
- ▶ Duplex-Mismatch Erkennung  
Duplex-Mismatch erkannt. Siehe Dialog *Diagnose > Ports > Port-Monitor*, Registerkarte *Global*.

- ▶ **DHCP-Snooping**  
Zu viele DHCP-Pakete aus nicht-vertrauenswürdigen Quellen. Siehe Dialog [Netzicherheit > DHCP-Snooping > Konfiguration](#), Registerkarte [Port](#).
- ▶ **ARP-Rate**  
Zu viele ARP-Pakete aus nicht-vertrauenswürdigen Quellen. Siehe Dialog [Netzicherheit > Dynamic ARP Inspection > Konfiguration](#), Registerkarte [Port](#).
- ▶ **BPDU-Rate**  
STP-BPDUs empfangen. Siehe Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global](#).
- ▶ **MAC-basierte Port-Sicherheit**  
Zu viele Datenpakete von unerwünschten Absendern. Siehe Dialog [Netzicherheit > Port-Sicherheit](#).
- ▶ **Überlast-Erkennung**  
Überlast. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Überlast-Erkennung](#).
- ▶ **Speed-Duplex**  
Unerlaubte Kombination von Geschwindigkeit und Duplex-Modus erkannt. Siehe Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung](#).
- ▶ **Loop-Schutz**  
Schicht-2-Loop auf dem Port erkannt. Siehe Dialog [Diagnose > Loop-Schutz](#), Spalte [Loop erkannt](#).

#### Aktiv

Zeigt, ob der Port aufgrund einer Überschreitung der Parameter gegenwärtig ausgeschaltet ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Der Port ist gegenwärtig ausgeschaltet.
- ▶ **unmarkiert**  
Der Port ist eingeschaltet.

#### [Status]

Diese Registerkarte zeigt, für welche überwachten Parameter die Funktion [Auto-Disable](#) aktiv ist.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Grund

Zeigt die Parameter, die das Gerät überwacht.

Markieren Sie das nebenstehende Kontrollkästchen, damit die Funktion [Auto-Disable](#) bei Überschreiten der überwachten Parameter den Port ausschaltet und ggf. wieder einschaltet.



### Kategorie

Zeigt, zu welcher Funktion der nebenstehende Parameter gehört.

Mögliche Werte:

- ▶ [port monitor](#)  
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#).
- ▶ [network security](#)  
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Dialog [Netzicherheit](#).
- ▶ [L2 redundancy](#)  
Der Parameter gehört zu den Funktionen im Dialog [Switching > L2-Redundanz](#) oder zur Funktion [Loop-Schutz](#), siehe Dialog [Diagnose > Loop-Schutz](#).

### Auto-Disable

Zeigt, ob die Funktion [Auto-Disable](#) für den nebenstehenden Parameter aktiv/inaktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Funktion [Auto-Disable](#) für nebenstehende Parameter ist aktiv.  
Die Funktion [Auto-Disable](#) schaltet bei Überschreiten der überwachten Parameter den betreffenden Port aus und ggf. wieder ein.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Auto-Disable](#) für nebenstehende Parameter ist inaktiv.

## 6.5.5 Port-Mirroring

[Diagnose > Ports > Port-Mirroring]

Die Funktion [Port-Mirroring](#) ermöglicht Ihnen, die empfangenen und gesendeten Datenpakete von ausgewählten Ports auf einen Ziel-Port zu kopieren. Mit einem am Ziel-Port angeschlossen Analyzer oder einer *RMON-Probe* lässt sich der Datenstrom beobachten und auswerten. Am Quell-Port bleiben die Datenpakete unverändert.

### Anmerkung:

Um den Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts einzuschalten, markieren Sie vor Einschalten der Funktion [Port-Mirroring](#) das Kontrollkästchen [Management erlauben](#) im Rahmen [Ziel Port](#).

### Funktion

#### Schaltflächen



Konfiguration zurücksetzen

Setzt die Einstellungen im Dialog auf die Voreinstellung zurück und stellt die zuvor angewendeten Einstellungen wieder her.

#### Funktion

Schaltet die Funktion [Port-Mirroring](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [Port-Mirroring](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät kopiert die Datenpakete von den ausgewählten Quell-Ports auf den Ziel-Port.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Port-Mirroring](#) ist ausgeschaltet.

### Ziel Port

#### Primärer Port

Legt den Ziel-Port fest.

Als Ziel-Port eignen sich Ports, die nicht für folgende Zwecke verwendet werden:

- Quell-Port
- Uplink-Port, auf welchem ein Redundanzprotokoll auf Schicht-2 aktiv ist

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Ziel-Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>  
Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete von den Quell-Ports auf diesen Port.

Auf dem Ziel-Port fügt das Gerät den Datenpaketen, die der Quell-Port sendet, ein VLAN-Tag hinzu. Datenpakete, die der Quell-Port empfängt, sendet der Ziel-Port ohne Änderungen.

---

**Anmerkung:**

Der Ziel-Port benötigt ausreichend Bandbreite, um den Datenstrom aufzunehmen. Wenn der kopierte Datenstrom die Bandbreite des Ziel-Ports überschreitet, dann verwirft das Gerät überflüssige Datenpakete auf dem Ziel-Port.

---

#### Sekundärer Port

Legt einen zweiten Ziel-Port fest. Voraussetzung ist, dass Sie einen ersten Ziel-Port festgelegt haben.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Ziel-Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>  
Nummer des Ziel-Ports. Das Gerät kopiert die Datenpakete von den Quell-Ports auf diesen Port.  
Der Port sendet dieselben Daten wie der oben festgelegte Port. Ausnahme:
  - keine *VLAN-Mirroring*-Daten
  - keine *RSPAN*-Daten

#### Management erlauben

Aktiviert/deaktiviert den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Der Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts ist aktiv.  
Das Gerät ermöglicht den Benutzern über den Ziel-Port Zugriff auf das Management, ohne die aktive *Port-Mirroring*-Sitzung zu unterbrechen.
  - Das Gerät dupliziert auf dem Ziel-Port Multicasts, Broadcasts und unbekannte Unicasts.
  - Die VLAN-Einstellungen auf dem Ziel-Port bleiben unverändert. Voraussetzung für den Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Gerätes ist, dass der Ziel-Port Mitglied im Geräte-Management-VLAN ist.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Der Zugriff über den Ziel-Port auf das Management des Geräts ist inaktiv.  
Das Gerät unterbindet den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port.

## VLAN-Mirroring

Die Funktion [VLAN-Mirroring](#) ermöglicht Ihnen, die in einem VLAN empfangenen Datenpakete an den festgelegten Ziel-Port zu kopieren. Das Gerät leitet den Datenstrom auf den festgelegten Ziel-Port um.

---

### Anmerkung:

Die Funktion [VLAN-Mirroring](#) ist ausschließlich auf dem primären Port verfügbar.

---

#### Quelle VLAN-ID

Legt das VLAN fest, dessen Daten das Gerät an den Ziel-Port spiegelt.

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#) (Voreinstellung)  
Schaltet die Funktion [VLAN-Mirroring](#) aus.
- ▶ [2..4042](#)  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, ausschließlich dann ein VLAN festzulegen, wenn kein Quell-Port festgelegt ist.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Quelle Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Eingeschaltet

Aktiviert/deaktiviert das Kopieren der Datenpakete von diesem Quell-Port auf den Ziel-Port.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Kopieren der Datenpakete ist aktiv.  
Der Port ist als Quell-Port festgelegt.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das Kopieren der Datenpakete ist inaktiv.
- ▶ (Ausgegraute Darstellung)  
Das Kopieren der Datenpakete dieses Ports ist nicht möglich.  
Mögliche Ursachen:
  - Der Port ist bereits als Ziel-Port festgelegt.
  - Der Port ist ein logischer Port, kein physischer Port.

---

### Anmerkung:

Das Gerät ermöglicht Ihnen, abzüglich des Ziel-Ports jeden physischen Port als Quell-Port festzulegen.

---

## Typ

Legt fest, welche Datenpakete das Gerät auf den Ziel-Port kopiert.

Auf dem Ziel-Port fügt das Gerät den Datenpaketen, die der Quell-Port sendet, ein VLAN-Tag hinzu. Datenpakete, die der Quell-Port empfängt, sendet der Ziel-Port ohne Änderungen.

Mögliche Werte:

- ▶ **kein** (Voreinstellung)  
Keine Datenpakete.
- ▶ **tx**  
Datenpakete, die der Quell-Port sendet.
- ▶ **rx**  
Datenpakete, die der Quell-Port empfängt.
- ▶ **txrx**  
Datenpakete, die der Quell-Port sendet.

---

**Anmerkung:**

Mit der Einstellung **txrx** kopiert das Gerät jedes übertragene Datenpaket. Der Ziel-Port benötigt mindestens eine Bandbreite, die der Summe aus Sende- und Empfangskanal der Quell-Ports entspricht. Beispielsweise ist bei gleichartigen Ports der Ziel-Port bereits zu 100 % ausgelastet, wenn Sende- und Empfangskanal eines Quell-Ports zu jeweils 50 % ausgelastet sind.

---

## 6.5.6 RSPAN

[Diagnose > Ports > RSPAN]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen für die Funktion **RSPAN** fest. Die Funktion **RSPAN** ist eine Erweiterung der lokalen Port-Mirroring-Funktion und verwendet mehrere Geräte in bestimmten Rollen, um gespiegelte Datenpakete an einen einzigen **Ziel-Switch** weiterzuleiten. Dazu verwendet RSPAN ein RSPAN-VLAN, das speziell für diesen Zweck reserviert ist.

Mit der Funktion **RSPAN** spiegelt ein **Quell-Switch** Datenpakete, die er auf den von Ihnen ausgewählten Ports oder im **Quell-VLAN** empfängt oder sendet, und sendet sie im RSPAN-VLAN an ein Gerät in einer anderen Rolle. Ein optionaler **Zwischen-Switch** überträgt die gespiegelten Datenpakete in Richtung des **Ziel-Switches**. Der **Ziel-Switch** macht die Datenpakete an einem lokalen Port zur Überwachung und Analyse zugänglich.

Bevor Sie die Funktion **RSPAN** einrichten, entscheiden Sie, in welcher Rolle das Gerät arbeiten soll:

- **Quell-Switch**  
Das Gerät leitet die auf den ausgewählten **Quell-Ports** oder im **Quell-VLAN** empfangenen oder gesendeten Datenpakete an das RSPAN-VLAN weiter.
- **Ziel-Switch**  
Das Gerät empfängt die Datenpakete von den **Quell-Switches** oder **Zwischen-Switches** im RSPAN-VLAN und macht die Pakete für die Überwachung und Analyse zugänglich.
- **Zwischen-Switch**  
Wenn Sie einen oder mehrere **Zwischen-Switches** auf dem Pfad zwischen **Quell-Switch** und **Ziel-Switch** verwenden, ist die Funktion **Port-Mirroring** für diese Rolle nicht erforderlich. Sie richten lediglich das RSPAN-VLAN ein und machen den **Ziel-Port**, der mit dem **Ziel-Switch** oder mit einem anderen **Zwischen-Switch** verbunden ist, zu einem Mitglied dieses VLANs. Siehe Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**.

### Funktion

Schaltflächen



Konfiguration zurücksetzen

Setzt die Einstellungen im Dialog auf die Standardeinstellungen zurück.

Funktion

Schaltet die Funktion **RSPAN** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion **RSPAN** ist eingeschaltet.  
Das Gerät arbeitet in der Rolle **Quell-Switch** oder **Ziel-Switch**, abhängig von den Einstellungen im Rahmen **Rolle**.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion **RSPAN** ist ausgeschaltet.  
Das Gerät nimmt nicht an der Funktion **RSPAN** teil, oder es arbeitet in der Rolle **Zwischen-Switch**, für die in diesem Dialog keine Einstellungen erforderlich sind.

## Rolle

Im Rahmen *Rolle* legen Sie fest, ob das Gerät in der Rolle *Quell-Switch* oder *Ziel-Switch* arbeitet. Abhängig von Ihrer Auswahl sind weitere Einstellungen in diesem Dialog entweder in der Registerkarte *[Quell-Switch]* oder in der Registerkarte *[Ziel-Switch]* möglich.

### Rolle

Legt die Rolle fest, in der das Gerät arbeiten soll.

Mögliche Werte:

- ▶ *Quell-Switch* (Voreinstellung)  
Das Gerät arbeitet in der Rolle *Quell-Switch*.
- ▶ *Ziel-Switch*  
Das Gerät arbeitet in der Rolle *Ziel-Switch*.

## [Quell-Switch]

Für diese Rolle legen Sie die *Quell-Ports* oder das *Quell-VLAN* fest. Das Gerät leitet die auf den *Quell-Ports* oder im *Quell-VLAN* empfangenen oder gesendeten Datenpakete an den *Reflector-Port* oder an den *Ziel-Port* weiter. Das Gerät sendet die gespiegelten Datenpakete mit dem RSPAN-VLAN-Tag.

## Reflector-Port

### Reflector-Port

Legt den Port fest, an den das Gerät intern die gespiegelten Datenpakete sendet. Der *Reflector-Port* leitet die gespiegelten Datenpakete dann an das RSPAN-VLAN weiter.

Vorbereitende Schritte:

- ☐ Legen Sie im Rahmen *RSPAN* eine vorhandene VLAN-ID fest.
- ☐ Legen Sie im Rahmen *Ziel Port* den Wert - fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ *<Port-Nummer>*

## RSPAN

### RSPAN-Ziel VLAN-ID

Das Gerät markiert die gespiegelten Datenpakete mit dieser VLAN-ID und leitet sie dann an den *Reflector-Port* oder an den *Ziel-Port* weiter. Das VLAN 1 ist das Standard-VLAN für das Management des Geräts und kann nicht als das RSPAN-VLAN verwendet werden.

Voraussetzungen:

- Im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) ist das VLAN bereits eingerichtet.
- Im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#), Spalte [RSPAN-VLAN](#), ist das Kontrollkästchen für das jeweilige VLAN markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#) (Voreinstellung)  
Das RSPAN-VLAN ist inaktiv, da es mit keiner Monitoring-Sitzung verbunden ist.
- ▶ [2..4042](#)  
Vergewissern Sie sich, dass auf den *Zwischen-Switches* und auf dem *Ziel-Switch* dasselbe VLAN eingerichtet ist.

## Ziel Port

### Ziel Port

Das Gerät leitet die gespiegelten Datenpakete von den *Quell-Ports* oder dem *Quell-VLAN* an diesen Port weiter. Voraussetzung ist, dass im Rahmen [Reflector-Port](#) der Wert - ausgewählt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [-](#) (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ [<Port-Nummer>](#)  
Dieser Port benötigt eine ausreichende Bandbreite, um den Datenstrom aufnehmen zu können. Wenn der gespiegelte Datenstrom die Bandbreite dieses Ports überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige Datenpakete auf dem Port.  
Voraussetzung ist, dass der Port für keinen der folgenden Zwecke verwendet wird:
  - Quell-Port für Port-Mirroring
  - Schicht-2-Redundanzprotokolle



## VLAN-Mirroring

Mittels VLAN-Mirroring spiegelt das Gerät Datenpakete, die es in einem bestimmten VLAN empfängt, an den Ziel-Port.

### Quelle VLAN-ID

Legt das VLAN fest, dessen Datenpakete das Gerät an den *Ziel-Port* spiegelt, wenn keiner der *Quell-Ports* aktiv ist.

Voraussetzungen:

- Im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) ist das VLAN bereits eingerichtet.
- Kein Quell-Port ist aktiv.

Mögliche Werte:

- ▶ [0](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [VLAN-Mirroring](#) ist ausgeschaltet.
- ▶ [1..4042](#)

## Tabelle

### Quelle Port

Zeigt die Nummer des Ports.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Spiegelung von Datenpaketen, die der Port empfängt und sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Das Gerät spiegelt die Datenpakete, die der Port empfängt und sendet.  
Das Gerät kann bis zu 8 Ports gleichzeitig spiegeln.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät spiegelt keine Datenpakete, die der Port empfängt und sendet.  
Verwenden Sie diese Einstellung für den *Reflector-Port* und den *Ziel-Port*.

### Typ

Legt fest, welche Datenpakete das Gerät auf diesem Port spiegelt.

Mögliche Werte:

- ▶ [kein](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät spiegelt keine Datenpakete, die der Port empfängt und sendet.
- ▶ [tx](#)  
Das Gerät spiegelt die Datenpakete, die der Port sendet.
- ▶ [rx](#)  
Das Gerät spiegelt die Datenpakete, die der Port empfängt.
- ▶ [txrx](#)  
Das Gerät spiegelt die Datenpakete, die der Port empfängt und sendet.

## [Ziel-Switch]

In der Rolle *Ziel-Switch* dient das Gerät als Ziel für gespiegelte Datenpakete, die von anderen Geräten stammen.

## RSPAN

### RSPAN-Quelle VLAN-ID

Das Gerät vermittelt jedes in diesem VLAN empfangene Datenpaket an den festgelegten *Ziel-Port*. Das VLAN 1 wird für den Zugriff auf das Management des Geräts verwendet und kann nicht als das RSPAN-VLAN verwendet werden.

Voraussetzungen:

- Im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* ist das VLAN bereits eingerichtet.
- Im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*, Spalte *RSPAN-VLAN*, ist das Kontrollkästchen für das jeweilige VLAN markiert.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Das RSPAN-VLAN ist inaktiv, da es mit keiner Monitoring-Sitzung verbunden ist.
- ▶ 2..4042  
Vergewissern Sie sich, dass auf den *Zwischen-Switches* und auf dem *Ziel-Switch* dasselbe VLAN eingerichtet ist.

## Ziel Port

### Ziel Port

Das Gerät leitet die RSPAN-Datenpakete, die es von den *Quell-Switches* oder *Zwischen-Switches* empfängt, an diesen Port weiter.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein Port ausgewählt.
- ▶ <Port-Nummer>  
Dieser Port benötigt eine ausreichende Bandbreite, um den Datenstrom aufnehmen zu können. Wenn der gespiegelte Datenstrom die Bandbreite dieses Ports überschreitet, verwirft das Gerät überflüssige Datenpakete auf dem Port.  
Voraussetzung ist, dass der Port für keinen der folgenden Zwecke verwendet wird:
  - Quell-Port für Port-Mirroring
  - Schicht-2-Redundanzprotokolle

## 6.6 LLDP

[Diagnose > LLDP]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Informationen über benachbarte Geräte zu sammeln. Dazu nutzt das Gerät das Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Diese Informationen ermöglichen einer Netzmanagement-Station, die Struktur des Netzes darzustellen.

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Topologie-Erkennung einzurichten und die empfangenen Informationen in Tabellenform anzuzeigen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [LLDP Konfiguration](#)
- [LLDP Topologie-Erkennung](#)

## 6.6.1 LLDP Konfiguration

[Diagnose > LLDP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Topologie-Erkennung für jeden Port einzurichten.

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion **LLDP** ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An** (Voreinstellung)  
Die Funktion **LLDP** ist eingeschaltet.  
Die Topologie-Erkennung mit LLDP ist im Gerät aktiv.
- ▶ **Aus**  
Die Funktion **LLDP** ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

Sende-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät LLDP-Datenpakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **5..32768 (2<sup>15</sup>)** (Voreinstellung: 30)

Sende-Intervall Multiplikator

Legt den Faktor zur Bestimmung des Time-to-live-Werts für die LLDP-Datenpakete fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **2..10** (Voreinstellung: 4)

Der im LLDP-Header kodierte Time-to-live-Wert ergibt sich aus der Multiplikation dieses Wertes mit dem Wert im Feld **Sende-Intervall [s]**.

Reinitialisierungs-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerung in Sekunden für die Re-Initialisierung eines Ports fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..10** (Voreinstellung: 2)

Wenn in Spalte **Funktion** der Wert **Aus** festgelegt ist, dann versucht das Gerät nach Ablauf der hier festgelegten Zeit den Port erneut zu initialisieren.

#### Sende-Verzögerung [s]

Legt die Verzögerung in Sekunden für das Senden von aufeinanderfolgenden LLDP-Datenpaketen fest, nachdem sich die Einstellungen des Geräts geändert haben.

Mögliche Werte:

► [1..8192](#) (Voreinstellung: [2](#))

Der empfohlene Wert liegt zwischen einem Minimum von [1](#) und einem Maximum, das einem Viertel des Werts im Feld [Sende-Intervall \[s\]](#) entspricht.

#### Benachrichtigungs-Intervall [s]

Legt das Intervall in Sekunden für das Senden von LLDP-Benachrichtigungen fest.

Mögliche Werte:

► [5..3600](#) (Voreinstellung: [5](#))

Nach Senden eines Benachrichtigungs-Traps wartet das Gerät mindestens die hier festgelegte Zeit, bis es den nächsten Benachrichtigungs-Trap sendet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

#### Funktion

Legt fest, ob der Port LLDP-Datenpakete überträgt.

Mögliche Werte:

► [transmit](#)

Der Port sendet LLDP-Datenpakete, speichert jedoch keine Informationen über benachbarte Geräte.

► [receive](#)

Der Port empfängt LLDP-Datenpakete, sendet jedoch keine Informationen an benachbarte Geräte.

► [receive and transmit](#) (Voreinstellung)

Der Port sendet LLDP-Datenpakete und speichert Informationen über benachbarte Geräte.

► [ausgeschaltet](#)

Der Port sendet keine LLDP-Datenpakete und speichert keine Informationen über benachbarte Geräte.

#### Benachrichtigung

Aktiviert/deaktiviert LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port sind aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
LLDP-Benachrichtigungen auf dem Port sind inaktiv.

#### Port-Beschreibung senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit der Port-Beschreibung.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden des TLV ist aktiv.  
Das Gerät sendet den TLV mit der Port-Beschreibung.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden des TLV ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keinen TLV mit der Port-Beschreibung.

#### Systemname senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit dem Gerätenamen.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden des TLV ist aktiv.  
Das Gerät sendet den TLV mit dem Gerätenamen.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden des TLV ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keinen TLV mit dem Gerätenamen.

#### Systembeschreibung senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit der Systembeschreibung.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden des TLV ist aktiv.  
Das Gerät sendet den TLV mit der Systembeschreibung.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden des TLV ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keinen TLV mit der Systembeschreibung.

## System-Ressourcen senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden des TLV (Type-Length-Value) mit den System-Ressourcen (Leistungsfähigkeitsdaten).

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Das Senden des TLV ist aktiv.  
Das Gerät sendet den TLV mit den System-Ressourcen.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Senden des TLV ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keinen TLV mit den System-Ressourcen.

## Nachbarn (max.)

Begrenzt für diesen Port die Anzahl der zu erfassenden benachbarten Geräte.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..50** (Voreinstellung: 10)

## Modus FDB

Legt fest, welche Funktion das Gerät verwendet, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.

Mögliche Werte:

- ▶ **LldpOnly**  
Das Gerät verwendet ausschließlich LLDP-Datenpakete, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.
- ▶ **macOnly**  
Das Gerät verwendet gelernte MAC-Adressen, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen. Das Gerät verwendet die MAC-Adresse ausschließlich dann, wenn kein weiterer Eintrag in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) für diesen Port vorhanden ist.
- ▶ **beide**  
Das Gerät verwendet LLDP-Datenpakete und gelernte MAC-Adressen, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.
- ▶ **autoDetect** (Voreinstellung)  
Wenn das Gerät auf diesem Port LLDP-Datenpakete empfängt, dann arbeitet das Gerät wie mit der Einstellung **LldpOnly**. Andernfalls arbeitet das Gerät wie mit der Einstellung **macOnly**.

## 6.6.2 LLDP Topologie-Erkennung

[Diagnose > LLDP > Topologie-Erkennung]

Geräte in Netzen senden Mitteilungen in Form von Paketen, welche auch unter dem Namen „LLDPDU“ (LLDP-Dateneinheit) bekannt sind. Die über LLDPDUs gesendeten und empfangenen Daten sind aus vielen Gründen nützlich. So erkennt das Gerät etwa, bei welchen Geräten innerhalb des Netzes es sich um Nachbarn handelt und über welche Ports diese miteinander verbunden sind.

Der Dialog ermöglicht Ihnen, das Netz darzustellen und die angeschlossenen Geräte mitsamt ihren Funktionsmerkmalen zu ermitteln.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[LLDP\]](#)
- [\[LLDP-MED\]](#)

### [LLDP]

Diese Registerkarte zeigt die gesammelten LLDP-Informationen zu den Nachbargeräten an. Diese Informationen ermöglichen einer Netzmanagement-Station, die Struktur des Netzes darzustellen.

Wenn an einem Port sowohl Geräte mit als auch ohne aktive Topologie-Erkennungs-Funktion angeschlossen sind, dann blendet die Topologie-Tabelle die Geräte ohne aktive Topologie-Erkennung aus.

Wenn ausschließlich Geräte ohne aktive Topologieerkennung an einen Port angeschlossen sind, enthält die Tabelle eine Zeile für diesen Port, um jedes Gerät zu repräsentieren. Diese Zeile enthält die Anzahl der angeschlossenen Geräte.

Die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) enthält MAC-Adressen von Geräten, welche die Topologietabelle aus Gründen der Übersicht ausblendet.

Wenn Sie an einen Port mehrere Geräte anschließen (zum Beispiel über einen Hub), zeigt die Tabelle für jedes angeschlossene Gerät je eine Zeile.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Nachbar-Bezeichner

Zeigt die Chassis-ID des Nachbargeräts. Dies kann zum Beispiel die Basis-MAC-Adresse des Nachbargeräts sein.



### FDB

Zeigt, ob das angeschlossene Gerät LLDP aktiv unterstützt.

Mögliche Werte:

► **markiert**

Das angeschlossene Gerät unterstützt kein LLDP.

Das Gerät verwendet Informationen aus seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).

► **unmarkiert**

Das angeschlossene Gerät unterstützt aktiv LLDP.

### Nachbar-Adresse

Zeigt die IPv4-Adresse oder den Hostnamen, mit der/dem der Zugriff auf das Management des Nachbargeräts möglich ist.

### Nachbar IPv6-Adresse

Zeigt die IPv6-Adresse, mit welcher der Zugriff auf das Management des Nachbargeräts möglich ist.

### Nachbar-Port Beschreibung

Zeigt eine Beschreibung für den Port des Nachbargeräts.

### Nachbar-Systemname

Zeigt den Gerätenamen des Nachbargeräts.

### Nachbar-Systembeschreibung

Zeigt eine Beschreibung für das Nachbargerät.

### Port-ID

Zeigt die ID des Ports, über den das Nachbargerät mit dem Gerät verbunden ist.

### Autonegotiation-Unterstützung

Zeigt, ob der Port des Nachbargeräts Auto-Negotiation unterstützt.

### Autonegotiation

Zeigt, ob Auto-Negotiation auf dem Port des Nachbargeräts aktiv ist.

### Unterstützt PoE

Zeigt, ob der Port des Nachbargeräts Power over Ethernet (PoE) unterstützt.

### PoE eingeschaltet

Zeigt, ob Power over Ethernet (PoE) auf dem Port des Nachbargeräts aktiv ist.

## [LLDP-MED]

Bei „LLDP for Media Endpoint Devices“ (LLDP-MED) handelt es sich um eine Erweiterung von LLDP, welche zwischen Endgeräten und Geräten im Netz arbeitet. Sie bietet insbesondere Unterstützung für VoIP-Anwendungen. Diese unterstützende Richtlinie bietet einen zusätzlichen Satz gebräuchlicher Mitteilungen (d. h. Nachrichten des Typs „Type Length Value“, TLV). Das Gerät nutzt die TLVs, um Funktionsmerkmale wie Netz-Richtlinien, PoE (Power over Ethernet), Bestandsverwaltung und Standortdaten zu ermitteln.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter [„Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Gerätekategorie

Zeigt die Gerätekategorie des über Fernverbindung angeschlossenen Geräts.

Mögliche Werte:

- ▶ *notDefined*  
Das Gerät weist Funktionsmerkmale auf, welche durch keine der *LLDP-MED*-Klassen abgedeckt sind.
- ▶ *endpointClass1*  
Das Gerät weist die Funktionsmerkmale *endpointClass1* auf.
- ▶ *endpointClass2*  
Das Gerät weist die Funktionsmerkmale *endpointClass2* auf.
- ▶ *endpointClass3*  
Das Gerät weist die Funktionsmerkmale *endpointClass3* auf.
- ▶ *networkConnectivity*  
Das Gerät verfügt über Anschlussmöglichkeiten für das Netz.

VLAN-ID

Zeigt die Erweiterung für die VLAN-Kennung des entfernten Systems, welches an diesen Port angeschlossen ist (gemäß IEEE 802.3).

- 0  
Pakete mit Prioritäts-Tag  
Ausschließlich die 802.1D-Priorität ist von Bedeutung und das Gerät verwendet die voreingestellte VLAN-Kennung des Eingangs-Ports.
- 1..4095  
gültige Port-VLAN-ID

Priorität

Zeigt den Wert der *802.1D Priority*, welche dem an diesen Port angeschlossenen entfernten System zugeordnet ist.

### DSCP

Zeigt den Wert der *Differentiated Service Code Point (DSCP)*, welche dem an diesen Port angeschlossenen entfernten System zugeordnet ist.

### Status Unknown-Bit

Zeigt den *Unknown Bit Status* des eingehenden Verkehrs.

Mögliche Werte:

- ▶ *true*  
Die Netz-Richtlinie für den festgelegten Anwendungstyp ist gegenwärtig unbekannt. In diesem Fall ignoriert das Gerät die Schicht-2-Priorität und den Wert des Feldes *DSCP*.
- ▶ *false*  
Kennzeichnet eine festgelegte Netz-Richtlinie.

### Status Tagged-Bit

Zeigt den sog. „Tagged Bit Status“.

Mögliche Werte:

- ▶ *true*  
Die Anwendung verwendet ein markiertes VLAN.
- ▶ *false*  
Das Gerät greift für die spezifische Anwendung auf unmarkierten VLAN-Betrieb zurück. In diesem Fall ignoriert das Gerät sowohl die VLAN-ID als auch die Schicht-2-Prioritätsfelder. Der DSCP-Wert auf Schicht 3 hingegen ist relevant.

### Hardware-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Hardware-Revisionskennung.

### Firmware-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Firmware-Revisionskennung.

### Software-Revision

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Software-Revisionskennung.

### Seriennummer

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Seriennummer.

### Herstellername

Zeigt den vom entfernten Endpunkt mitgeteilten spezifischen Herstellernamen.

### Modellname

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Modellbezeichnung.

### Asset-ID

Zeigt die vom entfernten Endpunkt mitgeteilte herstellerspezifische Kennung zur Produktverfolgung.

## 6.7 Loop-Schutz

[Diagnose > Loop-Schutz]

Die Funktion [Loop-Schutz](#) unterstützt beim Schutz vor Schicht-2-Loops.

Ein Loop im Netz kann zu einem Stillstand des Netzes aufgrund von Überlastung führen. Eine mögliche Ursache ist das ständige Duplizieren von Datenpaketen aufgrund einer Fehlkonfiguration. Die Ursache kann zum Beispiel ein unsachgemäß angeschlossenes Kabel oder inkorrekte Einstellungen im Gerät sein.

Ein Schicht-2-Loop im Netz entsteht zum Beispiel in den folgenden Fällen, wenn keine Redundanzprotokolle aktiv sind:

- Zwei Ports desselben Geräts sind direkt miteinander verbunden.
- Zwischen zwei Geräten ist mehr als eine aktive Verbindung eingerichtet.

In redundanten Netztopologien sind typischerweise verschiedene Redundanzprotokolle aktiv. In der Regel deaktivieren Sie die [Spanning Tree](#)-Funktion auf Ports, die an anderen Redundanzprotokollen beteiligt sind. Die Redundanzprotokolle unterstützen bereits beim Vermeiden von Loops.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion [Loop-Schutz](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

#### ► An

Die Funktion [Loop-Schutz](#) ist eingeschaltet.

- An aktiven und passiven Ports wertet das Gerät empfangene *Loop-Detection*-Pakete aus. An aktiven Ports sendet das Gerät *Loop-Detection*-Pakete in regelmäßigen Abständen, wie im Feld [Sende-Intervall](#) angegeben.  
Voraussetzung ist, dass die Funktion [Loop-Schutz](#) auf dem Port aktiv ist.
- Das Gerät ermöglicht Ihnen, Ethernet-Loops mit dem Signalkontakt zu überwachen. Siehe Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt > Signalkontakt 1](#), Kontrollkästchen für den Parameter [Ethernet-Loops](#).

#### ► Aus (Voreinstellung)

Die Funktion [Loop-Schutz](#) ist ausgeschaltet.

Das Gerät sendet weder *Loop-Detection*-Pakete noch wertet es empfangene *Loop-Detection*-Pakete aus.

## Konfiguration

### Auto-Disable

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Auto-Disable* für *Loop-Schutz*.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Loop-Schutz* ist aktiv.  
Voraussetzung für das Abschalten des Ports ist, dass in Spalte *Aktion* der Wert *auto-disable* oder *alle* festgelegt ist.  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Wartezeit in Sekunden festzulegen, nach der die Funktion *Auto-Disable* den Port wieder einschaltet. Legen Sie dazu im Dialog *Diagnose > Ports > Auto-Disable* in Spalte *Reset-Timer [s]* die Wartezeit fest.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *Auto-Disable* für *Loop-Schutz* ist inaktiv.

## Global

### Sende-Intervall

Legt das Intervall in Sekunden fest, in dem das Gerät *Loop-Detection*-Pakete sendet, wenn die Funktion *Loop-Schutz* auf dem Port aktiv ist.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..10** (Voreinstellung: 5)

### Schwellenwert Empfang

Legt den Schwellenwert für die Anzahl der nacheinander empfangenen *Loop-Detection*-Pakete fest. Wenn die Anzahl diesen Schwellenwert erreicht oder überschreitet, dann führt das Gerät die in Spalte *Aktion* festgelegte Aktion aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..50** (Voreinstellung: 1)

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Port-Statistiken leeren

Setzt die Werte in den folgenden Spalten zurück:

- *Loops*
- *Gesendete Pakete*
- *Empfangene Pakete*

## Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion [Loop-Schutz](#) auf dem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ [markiert](#)  
Die Funktion [Loop-Schutz](#) ist auf dem Port aktiv.  
Aktivieren Sie die Funktion ausschließlich auf Ports, die nicht Teil eines redundanten Netzpfads sind. Dies hilft, ein versehentliches Abschalten auf redundanten Netzpfaden zu vermeiden.  
Wenn das Gerät auf diesem Port ein *Loop-Detection*-Paket empfängt, das von einem anderen Port desselben Geräts gesendet wurde, dann führt das Gerät die in Spalte [Aktion](#) festgelegte Aktion aus.
- ▶ [unmarkiert](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Loop-Schutz](#) ist auf dem Port inaktiv. Der Port sendet weder *Loop-Detection*-Pakete noch wertet er empfangene *Loop-Detection*-Pakete aus.

## Modus

Legt das Verhalten der Funktion [Loop-Schutz](#) auf dem Port fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [aktiv](#)  
Das Gerät sendet *Loop-Detection*-Pakete und wertet empfangene *Loop-Detection*-Pakete aus.
- ▶ [passiv](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät wertet empfangene *Loop-Detection*-Pakete aus.

## Aktion

Legt die Aktion fest, die das Gerät ausführt, wenn es einen Schicht-2-Loop an diesem Port erkennt.

Mögliche Werte:

- ▶ [trap](#)  
Das Gerät sendet einen Trap.
- ▶ [auto-disable](#) (Voreinstellung)  
Das Gerät schaltet den Port mit der Funktion [Auto-Disable](#) aus.  
Voraussetzung für das Abschalten des Ports ist, dass im Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.
- ▶ [alle](#)  
Das Gerät sendet einen Trap. Dann schaltet das Gerät den Port mit der Funktion [Auto-Disable](#) aus.  
Voraussetzung für das Abschalten des Ports ist, dass im Rahmen [Konfiguration](#) das Kontrollkästchen [Auto-Disable](#) markiert ist.

#### VLAN-ID

Legt das VLAN fest, in welchem das Gerät die *Loop-Detection*-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Das Gerät sendet die *Loop-Detection*-Pakete ohne VLAN-Tag.
- ▶ 1..4042  
Das Gerät sendet die *Loop-Detection*-Pakete im festgelegten VLAN. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Switching > VLAN > Port](#) das VLAN bereits eingerichtet ist und dass der Port Mitglied des VLANs ist.

#### Loop erkannt

Zeigt, ob das Gerät einen Schicht-2-Loop auf dem Port erkannt hat.

Mögliche Werte:

- ▶ ja  
Das Gerät hat einen Schicht-2-Loop auf dem Port erkannt.  
Nachdem der Loop aufgehoben und der Port wieder freigegeben ist, setzt das Gerät den Wert auf *nein* zurück.
- ▶ nein  
Das Gerät hat keinen Schicht-2-Loop auf dem Port erkannt.

#### Loops

Zeigt die Anzahl der Loops, die das Gerät auf dem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Portstatistik oder seit dem letzten Systemstart erkannt hat.

#### Zeit letzter Loop

Zeigt den Zeitpunkt, an dem das Gerät den letzten Loop auf dem Port erkannt hat.

Voraussetzung für die korrekte Ermittlung des Werts ist, dass im Dialog [Zeit > Grundeinstellungen](#) die Systemzeit des Geräts mit der entsprechenden Referenzzeit synchronisiert ist.

#### Gesendete Pakete

Zeigt die Anzahl der *Loop-Detection* an, die seit dem letzten Zurücksetzen der Portstatistik oder seit dem letzten Systemstart auf dem Port gesendet wurden.

#### Empfangene Pakete

Zeigt die Anzahl der gesendeten und wieder empfangenen *Loop-Detection*-Pakete auf dem Port seit dem letzten Zurücksetzen der Portstatistik oder seit dem letzten Systemstart.

#### Verworfen Pakete

Zeigt die Anzahl der verworfenen *Loop-Detection*-Pakete auf dem Port.

Beispiele für Gründe für verworfene Pakete:

- Das Gerät erkennt Pakete mit einem falschen Format.
- Das Gerät erkennt Pakete mit abgelaufenen Zeitstempeln (Pakete, die das Gerät mehr als 5 Sekunden nach dem Senden empfängt).
- Das Gerät hat ein Datenpaket mit einer nicht vorgesehenen VLAN-Information empfangen.
- Das Gerät erkennt empfangene Pakete an einem Port, der ausgeschaltet ist.

## 6.8 SFlow

[Diagnose > SFlow]

Bei sFlow handelt es sich um ein Standardprotokoll zur Überwachung von Netzen. Die im Gerät implementierte sFlow-Funktion macht Netz-Aktivitäten sichtbar und ermöglicht hierdurch ein effektives Management und eine effektive Steuerung von Netz-Ressourcen.

Das sFlow-Überwachungssystem besteht aus einem sFlow-Agenten und einem zentralen sFlow-Kollektor. Der Agent verwendet die folgenden Methoden zur Stichprobenentnahme:

- statistische, paketbasierte Abtastung von Paketflüssen
- zeitbasierte Abtastung von Zählern

Das Gerät setzt beide Stichprobenarten zu Datagrammen zusammen. sFlow verwendet die Datagramme, um Statistiken der gesampelten Datenpakete zur Analyse an den sFlow-Kollektor weiterzuleiten.

Für eine Abtastung von Paketflüssen richten Sie eine Instanz mit einer Abtastrate ein. Anschließend richten Sie bei dieser Instanz ein Abfrage-Intervall zur Abtastung der Zähler ein.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [SFlow-Konfiguration](#)
- [SFlow Empfänger](#)



## 6.8.1 SFlow-Konfiguration

[Diagnose > SFlow > Konfiguration]

Dieser Dialog zeigt die Geräteparameter und ermöglicht Ihnen, sFlow-Instanzen einzurichten.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Global\]](#)
- [\[Sampler\]](#)
- [\[Poller\]](#)

### [Global]

#### Information

Version

Zeigt die MIB-Version, das für die Implementierung des Agenten verantwortliche Unternehmen sowie die Version der Geräte-Software.

IP-Adresse

Zeigt zugehörige IP-Adresse des Agenten, welcher die SNMP-Konnektivität bereitstellt.

### [Sampler]

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die physische Datenquelle für den Sampler.

Empfänger

Legt die Kennziffer des mit dem Sampler verknüpften Empfängers fest.

Mögliche Werte:

► - (Voreinstellung)

► [\(1\) .. \(8\)](#)

Der Wert bezieht sich auf die zugehörigen [Index](#)-Einstellungen, die im Dialog [Diagnose > SFlow > Empfänger](#) festgelegt sind.

## Abtastrate

Legt die statistische Abtastrate für die Abtastung der Pakete von dieser Quelle fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Deaktiviert die Abtastung.
- ▶ 256..65536

Wenn Sie nach Ändern des Werts die Schaltfläche ✓ klicken, ändert das Gerät den Wert auf den nächstliegenden Wert, den die Geräte-Hardware unterstützt. Wenn der Port Daten empfängt, zählt das Gerät bis zum eingestellten Wert hoch und tastet dann die Daten ab.

## Max. Header-Größe [Byte]

Legt die maximale, von einem abgetasteten Paket kopierte Header-Größe in Bytes fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 20..256 (Voreinstellung: 128)

## [Poller]

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

## Port

Zeigt die physische Datenquelle für den Abfragezähler.

## Empfänger

Legt die Kennziffer des mit dem Abfragezähler verknüpften Empfängers fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)
- ▶ (1)..(8)  
Der Wert bezieht sich auf die zugehörigen [Index](#)-Einstellungen, die im Dialog [Diagnose > SFlow > Empfänger](#) festgelegt sind.

## Intervall [s]

Legt die maximale Anzahl von Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Stichproben der Zähler fest, welche mit dieser Datenquelle verknüpft sind.

Mögliche Werte:

- ▶ 0..86400 (Voreinstellung: 0)

Ein Abtastintervall mit dem Wert 0 deaktiviert die Abtastung der Zähler.

## 6.8.2 SFlow Empfänger

[Diagnose > SFlow > Empfänger]

Um eine Situation zu vermeiden, wo 2 Personen oder Unternehmen versuchen, denselben Sampler zu steuern, definiert die entsprechende Person (bzw. das Unternehmen) sowohl den Parameter *Name* wie auch den Parameter *Timeout [s]* innerhalb desselben *SNMP Set Requests*.

Zur Freigabe eines Samplers löscht die den Sampler steuernde Person (bzw. das Unternehmen) den Wert in Spalte *Name* oder setzt den Wert im Feld *Timeout [s]* auf 0. Das Gerät setzt dann die anderen Parameter in dieser Zeile auf ihren voreingestellten Wert zurück.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Name

Legt den Namen der Person oder des Unternehmens fest, welche bzw. welches den Empfänger steuert. Editieren Sie dieses Feld, bevor Sie Änderungen an den anderen Sampler-Parametern vornehmen.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..127 Zeichen  
Ein leeres Feld bedeutet, dass die Einstellungen in dieser Tabellenzeile gegenwärtig nicht verwendet werden.

Timeout [s]

Legt die bis zur Freigabe des Samplers bzw. bis zum Ende der Abtastung verbleibende Zeit in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

- ▶ -1  
Kein Timeout. Das Gerät gibt den Sampler nicht frei und beendet die Abtastung nicht.
- ▶ 0 (Voreinstellung)  
Die Timeout-Zeit ist abgelaufen. Der Sampler ist freigegeben und die Abtastung wurde gestoppt. Das Gerät setzt die anderen Parameter in dieser Zeile auf ihren voreingestellten Wert zurück.
- ▶ 1..2147483647 ( $2^{31}-1$ )

#### Datagram-Größe [Byte]

Legt die maximale Anzahl von Datenbytes fest, die in einem einzelnen Sample-Datagramm gesendet werden.

Mögliche Werte:

► 200..3996 (Voreinstellung: 1400)

#### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des sFlow-Kollektors fest.

Mögliche Werte:

► Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### Ziel UDP-Port

Legt die Nummer des UDP-Ports für sFlow-Datagramme fest.

Mögliche Werte:

► 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 6343)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

#### Datagram-Version

Zeigt die Version der angeforderten sFlow-Datagramme.

## 6.9 Bericht

[Diagnose > Bericht]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- Bericht Global
- Persistentes Ereignisprotokoll
- System-Log
- Audit-Trail

## 6.9.1 Bericht Global

[Diagnose > Bericht > Global]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, über die folgenden Ausgaben bestimmte Ereignisse zu protokollieren:

- auf der Konsole
- auf einen oder mehreren Syslog-Servern
- auf einer per SSH aufgebauten Verbindung zum Command Line Interface
- auf einer per Telnet aufgebauten Verbindung zum Command Line Interface

In diesem Dialog legen Sie die erforderlichen Einstellungen fest. Durch Zuweisen eines Schweregrads legen Sie fest, welche Ereignisse das Gerät protokolliert.

Der Dialog ermöglicht Ihnen, ein ZIP-Archiv mit detaillierten Informationen zum Gerät für Supportzwecke auf Ihrem PC zu speichern.

### Console-Logging

#### Schaltflächen



Support-Informationen herunterladen

Erzeugt ein ZIP-Archiv, das Sie mit dem Webbrowser vom Gerät herunterladen können.

Das ZIP-Archiv enthält Dateien mit detaillierten Informationen zum Gerät für Supportzwecke. Weitere Informationen finden Sie unter „[Support-Informationen: Dateien im ZIP-Archiv](#)“ auf [Seite 483](#).

#### Funktion

Schaltet die Funktion [Console-Logging](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Die Funktion [Console-Logging](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät protokolliert die Ereignisse auf der Konsole.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Console-Logging](#) ist ausgeschaltet.

#### Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad für die Ereignisse fest. Das Gerät protokolliert Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden. Weitere Informationen finden Sie unter „[Bedeutung der Ereignis-Schweregrade](#)“ auf [Seite 483](#).

Das Gerät gibt die Meldungen auf der seriellen Schnittstelle aus.

Mögliche Werte:

- ▶ [emergency](#)
- ▶ [alert](#)
- ▶ [critical](#)
- ▶ [error](#)
- ▶ [warning](#) (Voreinstellung)

- [notice](#)
- [informational](#)
- [debug](#)

## SNMP-Logging

Wenn Sie die Protokollierung von SNMP-Anfragen einschalten, sendet das Gerät diese als Ereignisse mit dem voreingestellten Schweregrad [notice](#) an die Liste der Syslog-Server. Der voreingestellte Mindest-Schweregrad für einen Syslog-Server-Eintrag ist [critical](#).

Um SNMP-Anfragen an einen Syslog-Server zu senden, haben Sie mehrere Möglichkeiten, die Voreinstellungen zu ändern. Wählen Sie diejenige, die am besten zu Ihren Anforderungen passt.

- ☐ Setzen Sie den Schweregrad, mit dem das Gerät SNMP-Anfragen als Ereignisse generiert, auf [warning](#) oder [error](#). Ändern Sie den Mindest-Schweregrad für einen Syslog-Eintrag bei einem oder mehreren Syslog-Servern auf den gleichen Wert.  
Sie haben auch die Möglichkeit, dafür einen separaten Syslog-Server-Eintrag hinzuzufügen.
- ☐ Setzen Sie ausschließlich den Schweregrad der SNMP-Anfragen auf [critical](#) oder höher. Das Gerät sendet dann SNMP-Anfragen als Ereignisse mit dem Schweregrad [critical](#) oder schwerer an die Syslog-Server.
- ☐ Setzen Sie ausschließlich den Mindest-Schweregrad bei einem oder mehreren Syslog-Server-Einträgen auf [notice](#) oder niedriger. Das Gerät sendet dann u. U. sehr viele Ereignisse an die Syslog-Server.

### Logge SNMP Get-Requests

Schaltet die Protokollierung für den Empfang von *SNMP Get Requests* ein/aus.

Mögliche Werte:

- [An](#)  
Die Protokollierung ist eingeschaltet.  
Das Gerät protokolliert jeden empfangenen *SNMP Get Request* als Ereignis im Syslog. Den Schweregrad für dieses Ereignis wählen Sie in der Dropdown-Liste [Schweregrad Get-Request](#) aus.
- [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ist ausgeschaltet.

### Logge SNMP Set-Requests

Schaltet die Protokollierung für den Empfang von *SNMP Set Requests* ein/aus.

Mögliche Werte:

- [An](#)  
Die Protokollierung ist eingeschaltet.  
Das Gerät protokolliert jeden empfangenen *SNMP Set Request* als Ereignis im Syslog. Den Schweregrad für dieses Ereignis wählen Sie in der Dropdown-Liste [Schweregrad Set-Request](#) aus.
- [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Protokollierung ist ausgeschaltet.

#### Schweregrad Get-Request

Legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei empfangenen *SNMP Get Requests* protokolliert. Weitere Informationen finden Sie unter „[Bedeutung der Ereignis-Schweregrade](#)“ auf Seite 483.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning*
- ▶ *notice* (Voreinstellung)
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

#### Schweregrad Set-Request

Legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät bei empfangenen *SNMP Set Requests* protokolliert. Weitere Informationen finden Sie unter „[Bedeutung der Ereignis-Schweregrade](#)“ auf Seite 483.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*
- ▶ *error*
- ▶ *warning*
- ▶ *notice* (Voreinstellung)
- ▶ *informational*
- ▶ *debug*

### Buffered-Logging

Das Gerät puffert protokollierte Ereignisse in 2 getrennten Speicherbereichen, damit die Log-Einträge für dringliche Ereignisse erhalten bleiben.

Dieser Rahmen ermöglicht Ihnen, den Mindest-Schweregrad für Ereignisse festzulegen, die das Gerät im höher priorisierten Speicherbereich puffert.

#### Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad für die Ereignisse fest. Das Gerät puffert Log-Einträge für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden im höher priorisierten Speicherbereich. Weitere Informationen finden Sie unter „[Bedeutung der Ereignis-Schweregrade](#)“ auf Seite 483.

Mögliche Werte:

- ▶ *emergency*
- ▶ *alert*
- ▶ *critical*

- [error](#)
- [warning](#) (Voreinstellung)
- [notice](#)
- [informational](#)
- [debug](#)

## CLI-Logging

### Funktion

Schaltet die Funktion [CLI-Logging](#) ein/aus.

Mögliche Werte:

- [An](#)  
Die Funktion [CLI-Logging](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät protokolliert jeden Befehl, den es über das Command Line Interface empfängt.
- [Aus](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [CLI-Logging](#) ist ausgeschaltet.

## Support-Informationen: Dateien im ZIP-Archiv

| Dateiname         | Format | Bemerkungen                                                                                                                                                                         |
|-------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| audittrail.html   | HTML   | Enthält die im <i>Audit Trail</i> -Protokoll chronologisch aufgezeichneten Systemereignisse und gespeicherten Änderungen durch die Benutzer.                                        |
| config.xml        | XML    | Enthält die im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil gespeicherten Einstellungen des Geräts. Der Dateiname entspricht dem Namen des gegenwärtig „ausgewählten“ Konfigurationsprofils. |
| defaultconfig.xml | XML    | Enthält die Voreinstellungen des Geräts.                                                                                                                                            |
| runningconfig.xml | XML    | Enthält die gegenwärtigen Betriebseinstellungen des Geräts.                                                                                                                         |
| script            | TEXT   | Enthält die Ausgaben des Kommandos <code>show running-config script</code> .                                                                                                        |
| supportinfo.html  | HTML   | Enthält geräteinterne Service-Information.                                                                                                                                          |
| systeminfo.html   | HTML   | Enthält Information über die gegenwärtigen Einstellungen und Betriebsparameter.                                                                                                     |
| systemlog.html    | HTML   | Enthält die in der Log-Datei protokollierten Ereignisse. Siehe Dialog <a href="#">Diagnose &gt; Bericht &gt; System-Log</a> .                                                       |

## Bedeutung der Ereignis-Schweregrade

| Schweregrad               | Bedeutung                                |
|---------------------------|------------------------------------------|
| <a href="#">emergency</a> | Gerät nicht betriebsbereit               |
| <a href="#">alert</a>     | Sofortiger Bedienereingriff erforderlich |
| <a href="#">critical</a>  | Kritischer Zustand                       |



| Schweregrad   | Bedeutung                       |
|---------------|---------------------------------|
| error         | Fehlerhafter Zustand            |
| warning       | Warnung                         |
| notice        | Signifikanter, normaler Zustand |
| informational | Informierende Nachricht         |
| debug         | Debug-Nachricht                 |

## 6.9.2 Persistentes Ereignisprotokoll

[Diagnose > Bericht > Persistentes Ereignisprotokoll]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Log-Einträge in einer Datei im externen Speicher dauerhaft zu speichern. Somit haben Sie auch nach einem Neustart des Geräts Zugriff auf die Log-Einträge.

In diesem Dialog begrenzen Sie die Größe der Log-Datei und legen den Mindest-Schweregrad für zu speichernde Ereignisse fest. Wenn die Log-Datei die festgelegte Größe erreicht, archiviert das Gerät diese Datei und speichert die folgenden Log-Einträge in einer neu generierten Datei.

In der Tabelle zeigt das Gerät die im externen Speicher vorgehaltenen Log-Dateien. Sobald die festgelegte maximale Anzahl an Dateien erreicht ist, löscht das Gerät die älteste Datei und benennt die verbleibenden Dateien um. Damit bleibt im externen Speicher ausreichend Speicherplatz verfügbar.

---

### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass ein externer Speicher angeschlossen ist. Um festzustellen, ob ein externer Speicher angeschlossen ist, siehe Spalte [Status](#) im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#). Wir empfehlen, die Verbindung des externen Speichers mit der Funktion [Gerätestatus](#) zu überwachen, siehe Parameter [Externen Speicher entfernen](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#).

---

### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ein/aus.

Aktivieren Sie die Funktion ausschließlich dann, wenn der externe Speicher im Gerät verfügbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ist eingeschaltet.  
Das Gerät speichert die Log-Einträge in einer Datei im externen Speicher.
- ▶ [Aus](#)  
Die Funktion [Persistentes Ereignisprotokoll](#) ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

Max. Datei-Größe [kByte]

Legt die maximale Größe der Log-Datei in KBytes fest. Wenn die Log-Datei die festgelegte Größe erreicht, archiviert das Gerät diese Datei und speichert die folgenden Log-Einträge in einer neu generierten Datei.

Mögliche Werte:

- ▶ [0..4096](#) (Voreinstellung: [1024](#))

Der Wert [0](#) deaktiviert das Speichern der Log-Einträge in der Log-Datei.

## Dateien (max.)

Legt die Anzahl an Log-Dateien fest, die das Gerät im externen Speicher vorhält.

Sobald die festgelegte maximale Anzahl an Dateien erreicht ist, löscht das Gerät die älteste Datei und benennt die verbleibenden Dateien um.

Mögliche Werte:

► 0..25 (Voreinstellung: 4)

Der Wert 0 deaktiviert das Speichern der Log-Einträge in der Log-Datei.

## Schweregrad

Legt den Mindest-Schweregrad der Ereignisse fest. Das Gerät speichert den Log-Eintrag für Ereignisse mit diesem Schweregrad und mit dringlicheren Schweregraden in der Log-Datei im externen Speicher.

Mögliche Werte:

- *emergency*
- *alert*
- *critical*
- *error*
- *warning* (Voreinstellung)
- *notice*
- *informational*
- *debug*

## Ziel der Log-Datei

Legt den Typ des externen Speichers für die Protokollierung fest.

Mögliche Werte:

- *usb*  
Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

## Schaltflächen



Persistente Log-Datei leeren

Löscht die Log-Dateien aus dem externen Speicher.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

Mögliche Werte:

► 1..25

Das Gerät legt diese Nummer automatisch fest.

#### Dateiname

Zeigt den Dateinamen der Log-Datei im externen Speicher.

Mögliche Werte:

► messages

► messages.X

#### Datei-Größe [Byte]

Zeigt die Größe der Log-Datei im externen Speicher in Bytes.

## 6.9.3 System-Log

[Diagnose > Bericht > System-Log]

Dieser Dialog zeigt die System-Log-Datei. Das Gerät protokolliert geräteinterne Ereignisse in der System-Log-Datei. Das Gerät behält die protokollierten Ereignisse auch nach einem Neustart bei.

Um die Datei System-Log zu durchsuchen, verwenden Sie die Suchfunktion Ihres Webbrowsers.

Der Dialog ermöglicht Ihnen, eine Kopie der System-Log-Datei auf Ihren Computer herunterzuladen. Das Gerät stellt die herunterzuladende Datei im HTML-Format bereit.

### Schaltflächen



Log-Datei speichern

Lädt eine Kopie der System-Log-Datei gemäß den Einstellungen des Webbrowsers auf Ihren Computer herunter.



Log-Datei leeren

Leert die System-Log-Datei im Gerät.

## 6.9.4 Audit-Trail

[Diagnose > Bericht > Audit-Trail]

Dieser Dialog zeigt den Audit Trail. Der Dialog ermöglicht Ihnen, die Log-Datei als HTML-Datei auf Ihrem PC zu speichern.

Um die Log-Datei nach Suchbegriffen zu durchsuchen, verwenden Sie die Suchfunktion Ihres Webbrowsers.

Das Gerät protokolliert Systemereignisse und schreibende Benutzeraktionen auf das Gerät. Dies ermöglicht Ihnen, nachzuvollziehen, WER WANN WAS im Gerät ändert. Voraussetzung ist, dass Ihrem Benutzerkonto die Zugriffsrolle **auditor** oder **administrator** zugewiesen ist.

Unter anderem protokolliert das Gerät die folgenden Benutzeraktionen:

- Anmeldung eines Benutzers beim Management des Geräts mit dem Command Line Interface (lokal oder remote)
- Manuelle Abmeldung eines Benutzers
- Automatische Abmeldung eines Benutzers im Command Line Interface nach vorgegebener Zeit der Inaktivität
- Neustart des Geräts
- Sperrung eines Benutzerkontos aufgrund zu vieler aufeinanderfolgender erfolgloser Anmeldeversuche.
- Sperrung des Zugriffs auf das Management des Geräts aufgrund erfolgloser Anmeldeversuche
- Im Command Line Interface ausgeführte Befehle, außer `show`-Befehle
- Änderungen an Konfigurationsvariablen
- Änderungen der Systemzeit
- Datei-Transfer-Operationen einschließlich Aktualisierungen der Geräte-Software
- Konfigurationsänderungen mittels HiDiscovery
- Aktualisierung der Geräte-Software und automatisches Konfigurieren des Geräts über den externen Speicher
- Öffnen und Schließen von SNMP über einen HTTPS-Tunnel

Das Gerät protokolliert keine Passwörter. Die protokollierten Einträge sind schreibgeschützt und bleiben nach einem Neustart im Gerät gespeichert.

### Anmerkung:

In der Voreinstellung des Geräts ist der Zugriff auf System Monitor 1 während des Systemstarts möglich. Ein Angreifer, der sich physisch Zugriff auf das Gerät verschafft, kann mittels System Monitor 1 die Einstellungen im Gerät auf die voreingestellten Werte zurücksetzen. Anschließend ist der Zugriff auf das Gerät mit dem Standard-Passwort möglich, auch auf die Protokoll-Datei. Treffen Sie entsprechende Maßnahmen, um den physischen Zugriff auf das Gerät zu beschränken. Andernfalls deaktivieren Sie den Zugriff auf System Monitor 1. Siehe Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#), Kontrollkästchen [SysMon1 ist verfügbar](#).

Schaltflächen



Audit-Trail Datei speichern

Speichert die HTML-Seite auf Ihrem PC mittels Webbrowser-Dialog.



## 7 Erweitert

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DHCP](#)
- [DNS](#)
- [Industrie-Protokolle](#)
- [Tracking](#)
- [Command Line Interface](#)

### 7.1 DHCP

[Erweitert > DHCP]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DHCP Server](#)
- [DHCP-L2-Relay](#)

#### 7.1.1 DHCP Server

[Erweitert > DHCP > DHCP Server]

Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ermöglicht einem Server, den Geräten im Netz (Clients) die IP-Einstellungen zuzuweisen. Der DHCP-Server speichert und weist die verfügbaren IP-Adressen zu, sowie weitere Einstellungen, falls festgelegt.

Der DHCP-Server im Gerät wartet auf dem UDP-Port 67 auf Anfragen und antwortet den Client-Geräten auf dem UDP-Port 68. Wenn das Gerät einen DHCP-Request empfängt, validiert es die zuzuweisende IP-Adresse, bevor es dem anfragenden Client-Gerät die IP-Adresse und andere IP-Einstellungen zuweist.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DHCP-Server Global](#)
- [DHCP-Server Pool](#)
- [DHCP-Server Lease-Tabelle](#)



### 7.1.1.1 DHCP-Server Global

[Erweitert > DHCP > DHCP Server > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Funktion *DHCP Server* global, oder nach Bedarf pro Port, zu aktivieren..

#### Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *DHCP Server* des Geräts global ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)

#### Konfiguration

IP-Probe

Aktiviert/deaktiviert das Prüfen auf eindeutige IP-Adressen. Vor dem Zuweisen einer IP-Adresse sendet das Gerät ein *ICMP Echo Request*-Paket, um zu prüfen, ob diese IP-Adresse bereits im Netz verwendet wird.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert* (Voreinstellung)  
Die Funktion *IP-Probe* ist aktiv.
- ▶ *unmarkiert*  
Die Funktion *IP-Probe* ist inaktiv.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des physischen Ports, auf dem das Gerät auf DHCP-Anfragen wartet und den Client-Geräten antwortet.

DHCP-Server aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP Server* auf diesem Port.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *DHCP Server* ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Funktion *DHCP Server* ist inaktiv.

## 7.1.1.2 DHCP-Server Pool

[Erweitert > DHCP > DHCP Server > Pool]

In diesem Dialog legen Sie die Einstellungen fest, um Client-Geräten, von denen das Gerät eine DHCP-Anfrage erhält, eine bestimmte IP-Adresse zuzuweisen.

Abhängig davon, an welchem physischen Port das anfragende Client-Gerät angeschlossen ist oder in welchem VLAN es Mitglied ist, weist das Gerät eine IP-Adresse aus einem bestimmten Pool (Adressbereich) zu. Die MAC-Adresse des anfragenden Client-Geräts ist ein weiteres Merkmal dafür, aus welchem Pool das Gerät eine IP-Adresse zuweist.

Falls festgelegt, verarbeitet das Gerät weitere Informationen, um dem Client-Gerät eine IP-Adresse aus einem bestimmten Pool zuzuweisen. Dies können zum Beispiel folgende Informationen im DHCP-Request sein:

- *Circuit ID*
- *Class ID*
- *Client ID*
- *Remote ID*

Das Gerät stellt bis zu 128 Pools zur Verfügung. Bis zu 1000 Client-Geräte können ihre IP-Einstellungen vom Gerät erhalten.

Das Gerät verwaltet die IP-Einstellungen in zwei Arten von Pools.

- **Statische Pools**  
Um einem bestimmten Gerät stets dieselbe IP-Adresse zuzuweisen, verwaltet das Gerät die betreffenden IP-Einstellungen in einem Pool, dessen Adressbereich genau eine IP-Adresse umfasst.  
Statische Pools sind zum Beispiel dazu geeignet, einem Server, NAS oder Drucker eine feste IP-Adresse zuzuweisen.
- **Dynamische Pools**  
Um IP-Adressen aus einem bestimmten Adressbereich zuzuweisen, verwaltet das Gerät die betreffenden IP-Einstellungen in einem Pool, dessen Adressbereich mehrere IP-Adressen umfasst.  
Dynamische Pools sind zum Beispiel dazu geeignet, Client-Geräten, die zu einem bestimmten VLAN gehören, eine bestimmte IP-Adresse zuzuweisen.

Zusätzlich zu den IP-Einstellungen kann das Gerät den Client-Geräten weitere Parameter (DHCP-Optionen) zuweisen. Das Zuweisen solcher Parameter ist ein eleganter Weg, um die Client-Geräte bereits beim Beziehen ihrer IP-Einstellungen automatisch einzurichten. Das Gerät ermöglicht Ihnen, solche Parameter für jeden Pool festzulegen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Boot-Parameter für PXE-konforme Clients festzulegen, damit diese ein Bootloader-Image von einem TFTP-Server herunterladen und starten können. Mögliche Anwendungen sind das Starten einer Installationsumgebung, eines Rettungssystems oder eines Live-Systems über das Netz.

Um die PXE-Boot-Erweiterung für einen bestimmten Pool zu aktivieren, fügen Sie die folgenden Werte zu den Pool-Einstellungen hinzu:

- *Vendor Identifier*
- *Client System Architecture*
- URL zu einer Bootloader-Image-Datei auf einem TFTP-Server

Das Gerät erwartet die Informationen für *Vendor Identifier* und *Client System Architecture* in zusammengefasster Form als *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60. Wenn ein PXE-konformes Client-Gerät eine *DHCP Discover*-Nachricht mit einem passenden *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60 als Broadcast sendet, antwortet das Gerät mit den im betreffenden Pool festgelegten Einstellungen.

---

**Anmerkung:**

Das Gerät prüft nicht die Integrität, Authentizität und Verfügbarkeit der TFTP-Server und der Bootloader-Image-Dateien. Verwenden Sie die PXE-Boot-Erweiterung ausschließlich dann, wenn Sie dem Übertragungsnetz vertrauen. Andernfalls können unerwünschtes Verhalten und Sicherheitsrisiken die Folge sein.

---

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die DHCP-Server-Funktion auf diesem Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die DHCP-Server-Funktion ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die DHCP-Server-Funktion ist inaktiv.

## IP-Bereich Start

Legt die feste IP-Adresse für einen statischen Pool oder die erste IP-Adresse eines Adressbereichs fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

## IP-Bereich Ende

Legt die letzte IP-Adresse eines Adressbereichs fest. Für einen statischen Pool behalten Sie die Voreinstellung bei oder fügen Sie den gleichen Wert ein, der in der Spalte *IP-Bereich Start* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

## Port

Legt die Nummer des physischen Ports fest, an den das anfragende Client-Gerät angeschlossen ist.

Mögliche Werte:

- *Alle* (Voreinstellung)  
Das Gerät weist dem anfragenden Client-Gerät eine IP-Adresse zu, unabhängig davon, auf welchem Port das lokale Gerät die DHCP-Anfrage empfängt.
- *<Port-Nummer>*  
Das Gerät weist dem anfragenden Client-Gerät ausschließlich dann eine IP-Adresse zu, wenn das lokale Gerät die DHCP-Anfrage auf dem festgelegten Port empfängt.  
Voraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste in der Spalte *VLAN-ID* der Eintrag - ausgewählt ist.

## VLAN-ID

Legt das VLAN fest, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Voraussetzung ist, dass in der Dropdown-Liste in der Spalte *Port* der Eintrag *Alle* ausgewählt ist.

Mögliche Werte:

- - (Voreinstellung)
- 1..4042  
Der Wert 1 entspricht dem VLAN, in dem das Management des Geräts in der Voreinstellung erreichbar ist.

## MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse des anfragenden Client-Geräts fest.

Mögliche Werte:

- - (Voreinstellung)  
Bei der IP-Adresszuweisung ignoriert der Server diese Variable.
- Gültige Unicast-MAC-Adresse  
Legen Sie den Wert mit Doppelpunkt-Trennzeichen fest, zum Beispiel 00:11:22:33:44:55.

## DHCP-Relay

Legt die IP-Adresse des DHCP-Relays fest, über das Clients ihre Anfrage an den DHCP-Server senden. Empfängt das Gerät eine DHCP-Anfrage über ein anderes DHCP-Relay, ignoriert es diese DHCP-Anfrage.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Kein DHCP-Relay festgelegt.
- ▶ Gültige IPv4-Adresse  
IP-Adresse des DHCP-Relays.

## Client-ID

Legt den benutzerdefinierten Bezeichner für den Client anstelle der MAC-Adresse fest.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Das Gerät ignoriert den Parameter während der Zuweisung einer IP-Adresse aus dem Pool.
- ▶ Folge von hexadezimalen Zeichenpaaren mit 1..254 Paaren, getrennt durch ein Leerzeichen.  
Beispiel: 41 42 43 44 4F

---

### Anmerkung:

Wenn Sie hohe Sicherheitsanforderungen haben und den Clients nicht bedingungslos vertrauen möchten, ziehen Sie in Betracht, die *Remote-ID* oder die *Circuit-ID* statt der *Client-ID* zu benutzen. Die *Remote-ID* und die *Circuit-ID* werden von einem DHCP-Relay eingefügt und sind dadurch schwerer zu fälschen.

---

## Remote-ID

Legt die *Remote-ID* fest. Das DHCP-Relay fügt die *Remote-ID* in die DHCP-Anfrage ein.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Das Gerät ignoriert den Parameter während der Zuweisung einer IP-Adresse aus dem Pool.
- ▶ Folge von hexadezimalen Zeichenpaaren mit 1..254 Paaren, getrennt durch ein Leerzeichen.  
Beispiel: 41 42 43 44 4F

## Circuit-ID

Legt die *Circuit-ID* fest. Das DHCP-Relay fügt die *Circuit-ID* in die DHCP-Anfrage ein.

Mögliche Werte:

- ▶ - (Voreinstellung)  
Das Gerät ignoriert den Parameter während der Zuweisung einer IP-Adresse aus dem Pool.
- ▶ Folge von hexadezimalen Zeichenpaaren mit 1..254 Paaren, getrennt durch ein Leerzeichen.  
Beispiel: 41 42 43 44 4F

## Vendor-ID

Legt den *Vendor Identifier* fest. Sofern festgelegt, aktiviert das Gerät die PXE-Boot-Erweiterung für den betreffenden Pool. Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich dann, wenn Sie die Bootloader-Image-Datei über vertrauenswürdige Netze übertragen.

Wenn ein PXE-konformes Client-Gerät eine *DHCP Discover*-Nachricht mit einem passenden *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60 als Broadcast sendet, antwortet das Gerät mit den im betreffenden Pool festgelegten Einstellungen.

Ein passender *Class Identifier* enthält folgende Informationen:

- Die hier festgelegte Zeichenfolge.
- Den in Spalte *Client-Architektur* gewählten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ *-* (Voreinstellung)  
Die PXE-Boot-Erweiterung für den betreffenden Pool ist inaktiv.  
Das Gerät ignoriert den *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60 empfangener *DHCP Discover*-Nachrichten.
- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..9 Zeichen

## Client-Architektur

Legt die *Client System Architecture* fest. Sofern festgelegt, aktiviert das Gerät die PXE-Boot-Erweiterung für den betreffenden Pool. Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich dann, wenn Sie die Bootloader-Image-Datei über vertrauenswürdige Netze übertragen.

Wenn ein PXE-konformes Client-Gerät eine *DHCP Discover*-Nachricht mit einem passenden *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60 als Broadcast sendet, antwortet das Gerät mit den im betreffenden Pool festgelegten Einstellungen.

Ein passender *Class Identifier* enthält folgende Informationen:

- Die in Spalte *Vendor-ID* festgelegte Zeichenfolge.
- Den hier gewählten Wert.

Mögliche Werte:

- ▶ *intel-x86pc* (Voreinstellung)  
Intel x86-Architektur, die verbreitete Architektur für die meisten Desktop-PCs und Server
- ▶ *nec-pc98*  
NECs PC-98-Serie, eine PC-Serie basierend auf der x86-Architektur
- ▶ *efi-itanium*  
Intel Itanium 64-Bit-Prozessorarchitektur mit EFI (Extensible Firmware Interface)
- ▶ *dec-alpha*  
DEC-Alpha-Prozessorarchitektur
- ▶ *arc-x86*  
Advanced RISC Computing, eine in bestimmten Systemen verwendete Variante der x86-Architektur
- ▶ *intel-lean-client*  
Intel-Architektur für Thin Clients
- ▶ *efi-ia32*  
Intel-Architektur 32-Bit mit EFI, die üblicherweise auf älteren Intel-Prozessoren (32-Bit-Version von x86) zum Einsatz kommt
- ▶ *efi-bc*  
Boot-Continuity-Plattform, die EFI verwendet

- ▶ *efi-xscale*  
Intel Xscale, eine Mikroprozessorserie auf Basis der ARM-Architektur, die in Embedded-Systemen zum Einsatz kommt
- ▶ *efi-x86-64*  
x86-64-Architektur, auch bekannt als AMD64 oder Intel 64, mit EFI

#### Hirschmann-Gerät

Aktiviert/deaktiviert die Hirschmann-Multicasts. Wenn das Gerät in diesem IP-Adressbereich lediglich Client-Geräte von Hirschmann bedient, dann aktivieren Sie diese Funktion.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
In diesem IP-Adressbereich bedient das Gerät ausschließlich Client-Geräte von Hirschmann. Die Hirschmann-Multicasts sind aktiviert.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
In diesem IP-Adressbereich bedient das Gerät Client-Geräte unterschiedlicher Hersteller. Die Hirschmann-Multicasts sind deaktiviert.

#### Konfigurations-URL

Legt den URL zu einer Datei fest, die zusätzliche Einstellungen für die Inbetriebnahme des Client-Geräts enthält.

Wenn Sie in Spalte *Vendor-ID* einen Wert festgelegt und in Spalte *Client-Architektur* einen Wert gewählt haben, verweist der URL auf eine Bootloader-Image-Datei auf einem TFTP-Server. Ein PXE-konformer Client startet mittels der Datei, die unter dem URL bereitgestellt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..70 Zeichen  
Wenn Sie dieses Feld leer lassen, lässt das Gerät dieses Optionsfeld in der *DHCP Offer*-Nachricht leer.  
Beispiel: `tftp://192.168.1.10/pfad/datei.name`

#### Lease-Time [s]

Legt den befristeten Zeitraum in Sekunden fest, für den das Gerät jede IP-Adresse vergibt.

Das Client-Gerät ist dafür verantwortlich, die IP-Adresse vor Ablauf der Frist zu erneuern. Wenn das Client-Gerät seine IP-Adresse nicht rechtzeitig erneuert, gelangt die IP-Adresse zurück in den Adress-Pool.

Mögliche Werte:

- ▶ *60..220752000 (2555 d)* (Voreinstellung: *86400*)
- ▶ *4294967295 (2<sup>32</sup>-1)*  
Verwenden Sie diesen Wert für zeitlich unbegrenzte Vergaben und für Vergaben mittels BOOTP.

#### Default-Gateway

Legt die IP-Adresse des *Standard-Gateways* fest.

Steht hier der Wert *0.0.0.0*, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.



Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### Netzmaske

Legt die Maske des Netzes fest, zu welcher der Client gehört.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 255.255.255.0)

#### WINS-Server

Legt die IP-Adresse des Windows Internet Name Servers fest, welcher NetBIOS-Namen konvertiert.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### DNS-Server

Legt die IP-Adresse des DNS-Servers fest.

Steht hier der Wert 0.0.0.0, wird der DHCP-Nachricht kein Optionsfeld hinzugefügt.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

#### Hostname

Legt den Hostnamen fest.

Wenn Sie dieses Feld leer lassen, lässt das Gerät dieses Optionsfeld in der DHCP-Nachricht leer.

Mögliche Werte:

- Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

### 7.1.1.3 DHCP-Server Lease-Tabelle

[Erweitert > DHCP > DHCP Server > Lease-Tabelle]

Dieser Dialog zeigt für jeden Port die gegenwärtig zugewiesenen IP-Adressen.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Port

Zeigt die Nummer des Ports, über den das Gerät, dem die IP-Adresse zugewiesen ist, angeschlossen ist.

#### IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse, auf welche sich die Tabellenzeile bezieht.

#### Status

Zeigt die Phase der Vergabe.

Gemäß DHCP-Standard gibt es beim Zuweisen einer IP-Adresse 4 Schritte: Discovery (Client sendet Anfrage an Server), Offer (Server bietet IP-Adresse an), Request (Client fordert IP-Adresse an) sowie Acknowledgement (Server bestätigt IP-Adresse).

Mögliche Werte:

- ▶ *BOOTP*  
Ein DHCP-Client versucht gerade, einen DHCP-Server für die IP-Adresszuweisung zu ermitteln.
- ▶ *offering*  
Der DHCP-Server prüft gerade, ob die IP-Adresse für den Client geeignet ist.
- ▶ *requesting*  
Der DHCP-Client bezieht gerade die angebotene IP-Adresse.
- ▶ *bound*  
Der DHCP-Server vergibt die IP-Adresse an einen Client.
- ▶ *renewing*  
Der DHCP-Client fordert eine Verlängerung der Adressvergabe an.
- ▶ *rebinding*  
Nach einer erfolgreichen Verlängerung vergibt der DHCP-Server die IP-Adresse an den Client.
- ▶ *declined*  
Der DHCP-Server hat die Anfrage nach der IP-Adresse abgelehnt.
- ▶ *released*  
Die IP-Adresse steht für andere Clients zur Verfügung.

#### Verbleibende Lifetime

Zeigt, wie lange die zugewiesene IP-Adresse noch gültig ist.

Vergeben an MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, dem die IP-Adresse zugewiesen ist.

Gateway

Zeigt die Gateway-IP-Adresse des Geräts, dem die IP-Adresse zugewiesen ist.

Client-ID

Zeigt die *Client-ID* des Geräts, dem die IP-Adresse zugewiesen ist.

Remote-ID

Zeigt die *Remote-ID* des Geräts, dem die IP-Adresse zugewiesen ist.

Circuit-ID

Zeigt die *Circuit-ID* des Geräts, dem die IP-Adresse zugewiesen ist.

## 7.2 DHCP-L2-Relay

[Erweitert > DHCP-L2-Relay]

Ein Netzadministrator verwendet den *DHCP-L2-Relay-Agenten*, um DHCP-Client-Informationen hinzuzufügen. *L3-Relay-Agenten* und DHCP-Server benötigen die DHCP-Client-Informationen, um den Clients eine IP-Adresse und eine Konfiguration zuzuweisen.

Sofern aktiv, fügt das Relay den Paketen die in diesem Dialog konfigurierten *Option 82*-Informationen hinzu, bevor es die DHCP-Anforderungen von den Clients an die Server übermittelt. Die *Option 82*-Felder zeigen eindeutige Informationen über den Client und das Relay an. Diese eindeutige Kennung besteht aus einer *Circuit-ID* für den Client und einer *Remote-ID* für das Relay.

Zusätzlich zu den Typ-, Längen- und Multicast-Feldern beinhaltet die *Circuit-ID* die VLAN-ID, die Gerätenummer, die Steckplatznummer sowie die Port-Nummer für den angeschlossenen Client.

Die *Remote-ID* besteht aus einem Typ- und einem Längenfeld sowie entweder einer MAC-Adresse, einer IP-Adresse, einer Client-ID oder einer benutzerdefinierten Gerätebeschreibung. Bei einer Client-ID handelt es sich um einen benutzerdefinierten Systemnamen für das Gerät.

Das DHCPv6-Protokoll verwendet einen *Relay-Agenten*, um *Relay-Agent*-Optionen zu DHCPv6-Paketen hinzuzufügen, die zwischen einem Client und einem DHCPv6-Server ausgetauscht werden. Der Lightweight-DHCPv6-Relay-Agent (LDRA) wird im RFC 6221 beschrieben.

Der LDRA verarbeitet 2 Arten von Nachrichten:

- *Relay-Forward-Nachrichten*  
Der *Relay-Agent* leitet *Relay-Forward-Nachrichten* weiter, die eindeutige Informationen über den Client enthalten. Die Informationen über den Client beinhalten die Peer-Adresse, also die IPv6-Link-Local-Adresse des Client und die *Interface-ID*-Information. Die *Interface-ID*-Information, auch *Option 18* genannt, stellt Informationen zur Verfügung, die das Interface identifizieren, über das die Client-Anfrage gesendet wurde.
- *Relay-Reply-Nachrichten*  
Der DHCPv6-Server sendet *Relay-Reply-Nachrichten*. Der *Relay-Agent* überprüft die Nachrichten, um die Informationen aus der ursprünglichen *Relay-Forward-Nachricht* aufzunehmen. Wenn die Informationen gültig sind, dann leitet der *Relay-Agent* das Paket an den Client weiter.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DHCP-L2-Relay Konfiguration](#)
- [DHCP-L2-Relay Statistiken](#)

## 7.2.1 DHCP-L2-Relay Konfiguration

[Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Relais-Funktion an einem Port und an einem VLAN zu aktivieren. Wenn Sie diese Funktion an einem Port aktivieren, leitet das Gerät die *Option 82*-Informationen entweder weiter oder verwirft diese Informationen an nicht vertrauenswürdigen Ports. Zudem ermöglicht Ihnen das Gerät, die Remote-Kennung festzulegen.

Die *Option 82*-Informationen sind auf die DHCPv4-L2-Relay-Funktion beschränkt. Die DHCPv6-L2-Relay-Funktion verwendet *Option 18*-Informationen für den Paketaustausch zwischen dem Client und dem DHCPv6-Server. Das Gerät verwirft DHCPv6-Pakete, die an einem Port empfangen werden, der keine *Option 18*-Informationen enthält.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Interface\]](#)
- [\[VLAN-ID\]](#)

### Funktion

Funktion

Schaltet die DHCP-L2-Relay-Funktion des Geräts global ein oder aus.

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, können DHCPv4-L2-Relay-Funktionen und DHCPv6-L2-Relay-Funktionen gleichzeitig im Gerät betrieben werden.

Mögliche Werte:

- ▶ [An](#)  
Schaltet die Funktion *DHCP-L2-Relay* im Gerät ein.
- ▶ [Aus](#) (Voreinstellung)  
Schaltet die Funktion *DHCP-L2-Relay* im Gerät aus.

### [Interface]

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP-L2-Relay* auf dem Port.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist inaktiv.

#### Gesicherter Port

Aktiviert/deaktiviert den gesicherten *DHCP-L2-Relay*-Modus für den betreffenden Port.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät akzeptiert DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Informationen.  
Das Gerät akzeptiert DHCPv6-Pakete mit *Option 18*-Informationen.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät verwirft DHCPv4-Pakete, die an einem ungesicherten Port empfangen werden, der *Option 82*-Informationen enthält.  
Das Gerät verwirft DHCPv6-Pakete, die an einem Port empfangen werden, der keine *Option 18*-Informationen enthält.

#### [VLAN-ID]

##### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### VLAN-ID

VLAN, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *DHCP-L2-Relay* in diesem VLAN.

Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion global aktivieren.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist aktiv.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Die Funktion *DHCP-L2-Relay* ist inaktiv.

## Circuit-ID

Aktiviert oder deaktiviert das Hinzufügen der *Circuit-ID* zu den *Option 82*-Informationen.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Aktiviert das gemeinsame Senden von *Circuit-ID* und *Remote-ID*.
- ▶ **unmarkiert**  
Das Gerät sendet ausschließlich die *Remote-ID*.

## Remote-ID Typ

Legt die Komponenten der *Remote-ID* für dieses VLAN fest. Das Feld **Remote-ID** zeigt die Zeichenfolge, die das Gerät als *Remote-ID* verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **ip**  
Legt die IP-Adresse des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ **mac** (Voreinstellung)  
Legt die MAC-Adresse des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ **client-id**  
Legt den Systemnamen des Geräts als *Remote-ID* fest.
- ▶ **other**  
Wenn Sie diesen Eintrag wählen, geben Sie in Spalte **Remote-ID** eine beliebige Zeichenfolge ein.

## Remote-ID

Zeigt die *Remote-ID*, welche das Gerät für dieses VLAN verwendet. Geben Sie eine beliebige Zeichenfolge ein, wenn in der Dropdown-Liste **Remote-ID Typ** der Eintrag **other** ausgewählt ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Das Gerät schreibt ASCII-Code-Werte in das Paket. Wenn in der Dropdown-Liste **Remote-ID Typ** der Eintrag **client-id** oder **other** ausgewählt ist, dann verarbeitet das Gerät den ASCII-Code der Zeichen. Wenn Sie zum Beispiel die Zeichenfolge **abc** eingeben, schreibt das Gerät den Wert **616263** in das Paket.

Wenn das Gerät die eingegebene Zeichenfolge nicht akzeptiert, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche , um die nicht gespeicherten Änderungen im gegenwärtigen Dialog zu verwerfen.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Remote-ID Typ** den Eintrag **other**.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche , ohne die Zeichenfolge zu ändern.
- ☐ Geben Sie die beliebige Zeichenfolge ein.

## 7.2.2 DHCP-L2-Relay Statistiken

[Erweitert > DHCP-L2-Relay > Statistiken]

Das Gerät überwacht den Datenstrom auf den Ports und zeigt die Ergebnisse in tabellarischer Form.

Die Tabelle ist in unterschiedliche Kategorien unterteilt, um Sie bei der Analyse des Datenstroms zu unterstützen.

Die DHCPv6-Relay-Optionen werden in der Statistik-Tabelle nicht angezeigt.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Schaltflächen



Zurücksetzen

Setzt die Zähler der Statistik auf 0.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Ungesicherte Server-Nachrichten mit Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Server, die mit *Option 82*-Informationen auf dem nicht vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.

Ungesicherte Client-Nachrichten mit Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Client, die mit *Option 82*-Informationen auf dem nicht vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.

Gesicherte Server-Nachrichten ohne Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten vom DHCP-Server, die ohne *Option 82*-Informationen auf dem vertrauenswürdigen Port eingegangen sind.

Gesicherte Client-Nachrichten ohne Option 82

Zeigt die Anzahl der Nachrichten des DHCP-Client, die ohne *Option 82*-Informationen auf dem vertrauenswürdigen Interface eingegangen sind.



## 7.3 DNS

[Erweitert > DNS]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNS-Client](#)

### 7.3.1 DNS-Client

[Erweitert > DNS > Client]

DNS (Domain Name System) ist ein Dienst im Netz, der Hostnamen in IP-Adressen übersetzt. Diese Namensauflösung ermöglicht Ihnen, andere Geräte mit ihrem Hostnamen anstatt mit ihrer IP-Adresse zu erreichen.

Mittels der Funktion [Client](#) sendet das Gerät Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an einen DNS-Server.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNS-Client Global](#)
- [DNS-Client Aktuell](#)
- [DNS-Client Statisch](#)
- [DNS-Client Statische Hosts](#)

## 7.3.1.1 DNS-Client Global

[Erweitert > DNS > Client > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Client* und die Funktion *Cache* ein.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *Client* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *Client* ist eingeschaltet.  
Das Gerät sendet Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an einen DNS-Server.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Client* ist ausgeschaltet.

### Cache

#### Schaltflächen



Cache leeren

Löscht jeden Eintrag aus dem DNS-Cache.

#### Cache

Schaltet die Funktion *Cache* ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An* (Voreinstellung)  
Die Funktion *Cache* ist eingeschaltet.  
Das Gerät speichert bis zu 128 DNS-Server-Antworten (Hostname und zugehörige IP-Adresse) flüchtig im Cache. Bei einer erneuten Anfrage löst das Gerät den Hostnamen selbst auf, wenn der Cache einen passenden Eintrag enthält. Die erneute Anfrage bei einem DNS-Server ist damit unnötig.
- ▶ *Aus*  
Die Funktion *Cache* ist ausgeschaltet.

## 7.3.1.2 DNS-Client Aktuell

[Erweitert > DNS > Client > Aktuell]

Dieser Dialog zeigt, an welche DNS-Server das Gerät Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen weiterleitet.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter [„Arbeiten mit Tabellen“](#) auf Seite 18.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des DNS-Servers.

Adresse

Zeigt die IP-Adresse des DNS-Servers. Das Gerät leitet Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen an den DNS-Server mit dieser IP-Adresse weiter.

### 7.3.1.3 DNS-Client Statisch

[Erweitert > DNS > Client > Statisch]

In diesem Dialog legen Sie die DNS-Server fest, an die das Gerät Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen weiterleitet.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, selbst bis zu 4 IP-Adressen festzulegen oder die IP-Adressen von einem DHCP-Server zu beziehen.

#### Konfiguration

##### Quelle

Legt die Quelle fest, aus der das Gerät die IP-Adresse anzufragender DNS-Server bezieht.

Mögliche Werte:

- ▶ *user*  
Das Gerät verwendet die in der Tabelle festgelegten IP-Adressen.
- ▶ *mgmt-dhcp* (Voreinstellung)  
Das Gerät verwendet die IP-Adressen, die der DHCP-Server dem Gerät übergibt.

##### Domänen-Name

Legt den Domain-Namen gemäß RFC 1034 fest, den das Gerät an Hostnamen ohne Domain-Suffix anfügt.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

##### Request Timeout [s]

Legt den Zeitabstand in Sekunden für das erneute Senden einer Anfrage an den Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 0  
Deaktiviert die Funktion. Das Gerät sendet keine erneute Anfrage an den Server.
- ▶ 1..3600 (Voreinstellung: 3)

##### Request-Wiederholungen

Legt fest, wie viele Male das Gerät das Senden einer Anfrage wiederholt.

Voraussetzung ist, dass im Feld *Request Timeout [s]* ein Wert >0 festgelegt ist.

Mögliche Werte:

► 0..100 (Voreinstellung: 2)

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.  
Mögliche Werte:  
► 1..4  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 externe DNS-Server festzulegen.
- Im Feld [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse des DNS-Servers fest.  
Mögliche Werte:
  - Gültige IPv4-Adresse
  - Gültige IPv6-Adresse



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

### Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des DNS-Servers. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des DNS-Servers fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse
- Gültige IPv6-Adresse

### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Tabellenzeile.

Voraussetzungen:

- Im Dialog [Erweitert > DNS > Client > Global](#) ist die Funktion *DNS client* eingeschaltet.
- Im Rahmen [Konfiguration](#) ist in der Dropdown-Liste [Quelle](#) der Eintrag [user](#) ausgewählt.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Tabellenzeile ist aktiv.  
Das Gerät sendet Anfragen an den in der ersten aktiven Tabellenzeile festgelegten DNS-Server. Erhält das Gerät von diesem Server keine Antwort, sendet es Anfragen an den in der nächsten aktiven Tabellenzeile festgelegten DNS-Server. Das entsprechende Timeout legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Request Timeout [s]* fest.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Tabellenzeile ist inaktiv.  
Das Gerät sendet keine Anfragen an diesen DNS-Server.

### 7.3.1.4 DNS-Client Statische Hosts

[Erweitert &gt; DNS &gt; Client &gt; Statische Hosts]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, bis zu 64 Hostnamen festzulegen, die mit jeweils einer IP-Adresse verknüpft sind. Bei Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen sucht das Gerät in dieser Tabelle nach einem passenden Eintrag. Findet das Gerät keinen passenden Eintrag, leitet es die Anfrage weiter.

#### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Index-Nummer fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [1..64](#)  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 64 statische Hosts festzulegen.
- Im Feld [Name](#) legen Sie den Hostnamen des zugehörigen Geräts fest.  
Mögliche Werte:
  - Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..255 Zeichen
- Im Feld [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse des zugehörigen Geräts fest.  
Mögliche Werte:
  - Gültige IPv4-Adresse
  - Gültige IPv6-Adresse



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Index

Zeigt die Index-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

#### Name

Legt den Hostnamen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..255 Zeichen

#### IP-Adresse

Legt die IP-Adresse fest, mit welcher der Host erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Gültige IPv4-Adresse
- ▶ Gültige IPv6-Adresse

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Tabellenzeile.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Die Tabellenzeile ist aktiv.  
Wenn das Gerät eine Anfrage für diesen Hostnamen empfängt, weist es dem anfragenden Client-Gerät die verknüpfte IP-Adresse zu.
- ▶ **unmarkiert**  
Die Tabellenzeile ist inaktiv.  
Wenn das Gerät eine Anfrage für diesen Hostnamen empfängt, leitet es die Anfrage an einen im Dialog *Erweitert > DNS > Client > Statisch* festgelegten DNS-Server weiter.

## 7.4 Industrie-Protokolle

[Erweitert > Industrie-Protokolle]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [IEC61850-MMS](#)
- [Modbus TCP](#)
- [EtherNet/IP](#)
- [OPC UA Server](#)
- [Service Discovery](#)
- [PROFINET](#)



## 7.4.1 IEC61850-MMS

[Erweitert > Industrie-Protokolle > IEC61850-MMS]

IEC61850 MMS ist ein von der International Electrotechnical Commission (IEC) genormtes industrielles Kommunikationsprotokoll. Switches verwenden beispielsweise dieses Protokoll, wenn sie mit Anlagenkomponenten kommunizieren.

Das Paket-orientierte Protokoll definiert eine einheitliche Kommunikationssprache auf Grundlage des Transport-Protokolls TCP/IP. Das Protokoll verwendet einen Manufacturing-Message-Specification(MMS)-Server für die Kommunikation der Client-Server. Das Protokoll beinhaltet Funktionen für SCADA, Intelligent Electronic Device (IED) und die Netzüberwachungssysteme.

### Anmerkung:

IEC61850/MMS bietet keine Authentifizierungsmechanismen. Wenn der Schreibzugriff für IEC61850/MMS eingeschaltet ist, dann ist jeder Client, der das Gerät per TCP/IP erreicht, in der Lage, die Einstellungen des Geräts zu ändern. Dies kann zu fehlerhaften Einstellungen im Gerät führen und möglicherweise Unterbrechungen im Netz zur Folge haben. Schalten Sie den Schreibzugriff ausschließlich dann ein, wenn Sie zusätzliche Maßnahmen (zum Beispiel Firewall, VPN etc.) getroffen haben, um die Möglichkeit eines unbefugten Zugriffs zu verringern.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Server-Einstellungen für MMS festzulegen:

- Aktiviert/deaktiviert den MMS-Server.
- Aktiviert/deaktiviert den Schreibzugriff auf den MMS-Server
- TCP-Port des MMS-Servers.
- Die maximale Anzahl an MMS-Server-Sitzungen.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet den *IEC61850-MMS*-Server ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Der *IEC61850-MMS*-Server ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Der *IEC61850-MMS*-Server ist ausgeschaltet.  
Die IEC61850 MIBs bleiben zugänglich.

### Information

#### Status

Zeigt den gegenwärtigen Status des *IEC61850-MMS*-Servers.

Mögliche Werte:

- ▶ *unavailable*
- ▶ *starting*
- ▶ *running*

- ▶ *stopping*
- ▶ *halted*
- ▶ *error*

#### Aktive Verbindungen

Zeigt die Anzahl der aktiven MMS-Server-Verbindungen.

### Konfiguration

#### Schaltflächen

↓ ICD-Datei herunterladen

Kopiert die ICD-Datei auf Ihren PC.

↓ CID-Datei herunterladen

Kopiert die CID-Datei auf Ihren PC.

#### Schreibzugriff

Aktiviert/deaktiviert den Schreibzugriff auf den MMS-Server

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Der Schreibzugriff auf den MMS-Server ist aktiviert. Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts mittels Protokoll IEC 61850 MMS zu ändern.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Der Schreibzugriff auf den MMS-Server ist deaktiviert. Der MMS-Server ist mit Lesezugriff erreichbar.

#### Technical-Key

Legt den IED-Namen fest.

Der IED-Name ist unabhängig vom System-Namen einstellbar.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen  
Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:
  - *0..9*
  - *a..z*
  - *A..Z* (Voreinstellung: *KEY*)

Damit der MMS-Server den IED-Namen verwendet, klicken Sie die Schaltfläche ✓ und starten Sie den MMS-Server neu. Dabei bricht die Verbindung zu verbundenen Clients ab.

#### TCP-Port

Legt den TCP-Port für den Zugriff auf den MMS-Server fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..65535 ( $2^{16}-1$ ) (Voreinstellung: 102)  
Ausnahme: Port 2222 ist für interne Funktionen reserviert.

---

**Anmerkung:**

Nachdem Sie den Port geändert haben, startet der Server automatisch neu. Offene Verbindungen zum Server beendet das Gerät dabei.

---

#### Sitzungen (max.)

Legt die maximale Anzahl an MMS-Server-Verbindungen fest.

Mögliche Werte:

- ▶ 1..15 (Voreinstellung: 5)

## 7.4.2 Modbus TCP

[Erweitert > Industrie-Protokolle > Modbus TCP]

*Modbus TCP* ist ein Protokoll für die SCADA-Systemintegration (Supervisory Control and Data Acquisition). *Modbus TCP* ist ein herstellerunabhängiges Protokoll, das für die Überwachung und Steuerung von Automatisierungstechnik im Industriebereich eingesetzt wird, zum Beispiel für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Sensoren und Messgeräte.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Parameter des Protokolls festzulegen. Um die Parameter des Geräts zu überwachen und zu steuern, benötigen Sie eine Anwendung mit Mensch-Maschine-Schnittstelle sowie die Speicherzuordnungstabelle. Die unterstützten Objekte und die Speicherzuordnung finden Sie in den Tabellen im Anwender-Handbuch „Konfiguration“.

Im Dialog können Sie die Funktion einschalten, den Schreibzugriff aktivieren und festlegen, auf welchem TCP-Port die Mensch-Maschine-Schnittstelle auf Daten wartet. Darüber hinaus können Sie die Anzahl der Sitzungen festlegen, die gleichzeitig geöffnet sein dürfen.

---

### Anmerkung:

Das Aktivieren des *Modbus TCP*-Schreibzugriffs kann ein Sicherheitsrisiko verursachen, da das Protokoll keine Benutzerzugriffe authentifiziert.

---

Um das Sicherheitsrisiko zu verringern, legen Sie im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff* den IP-Adressbereich fest. Bevor Sie die Funktion einschalten, geben Sie ausschließlich die IP-Adressen ein, die Ihren Geräten zugewiesen sind. Darüber hinaus ist die Voreinstellung für das Aktivieren der Überwachungsfunktion im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global* aktiv.

### Funktion

Funktion

Schaltet den *Modbus TCP*-Server im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Der *Modbus TCP*-Server ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Der *Modbus TCP*-Server ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

Schreibzugriff

Aktiviert/deaktiviert den Schreibzugriff auf die *Modbus TCP* parameter.

---

### Anmerkung:

Das Aktivieren des *Modbus TCP*-Schreibzugriffs kann ein Sicherheitsrisiko verursachen, da das Protokoll keine Benutzerzugriffe authentifiziert.

---

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert** (Voreinstellung)  
Der Lese-/Schreibzugriff für den *Modbus TCP*-Server ist aktiv. Dies ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts mittels Funktion *Modbus TCP* zu ändern.
- ▶ **unmarkiert**  
Der Lesezugriff für den *Modbus TCP*-Server ist aktiv.

TCP-Port

Legt die TCP-Port-Nummer fest, die der *Modbus TCP*-Server für die Kommunikation verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **<TCP-Port-Nummer>** (Voreinstellung: 502)  
Das Festlegen von 0 ist unzulässig.

Sitzungen (max.)

Legt die maximale Anzahl von gleichzeitigen Sitzungen fest, die der *Modbus TCP*-Server aufrechterhält.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..5** (Voreinstellung: 5)

## 7.4.3 EtherNet/IP

[Erweitert > Industrie-Protokolle > EtherNet/IP]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *EtherNet/IP*-Einstellungen festzulegen. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Die Funktion *EtherNet/IP* im Gerät ein-/ausschalten.
- Ein VLAN festlegen, das ausschließlich die *EtherNet/IP*-Pakete weiterleitet.
- Aktivieren/deaktivieren der Lese-/Schreibfähigkeit der Funktion *EtherNet/IP*.
- Das Elektronische Datenblatt (EDS) vom Gerät herunterladen.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *EtherNet/IP* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *EtherNet/IP* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *EtherNet/IP* ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

#### Schaltflächen

 EDS-Datei herunterladen

Kopiert die folgenden Informationen in eine Zip-Datei auf Ihren PC:

- Elektronisches Datenblatt (EDS) mit gerätebezogenen Informationen
- Gerätsymbol

#### Schreibzugriff

Aktiviert/deaktiviert die Lese-/Schreibfähigkeit der Funktion *EtherNet/IP*.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Funktion *EtherNet/IP* akzeptiert GET- und SET-Requests.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die Funktion *EtherNet/IP* akzeptiert ausschließlich GET-Requests.

## VLAN Konfiguration

### VLAN-ID

Legt das von der Funktion [EtherNet/IP](#) zu verwendende VLAN fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [mgmt](#) (Voreinstellung)  
Die Funktion [EtherNet/IP](#) verwendet das VLAN, in dem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist. Dieses VLAN legen Sie fest im Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > Global](#), Feld [VLAN-ID](#) im Rahmen [Management-Schnittstelle](#).
- ▶ [1..4042](#)  
Die Funktion [EtherNet/IP](#) verwendet das ausgewählte VLAN.  
Voraussetzungen:
  - Das VLAN ist im Gerät bereits eingerichtet.  
Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
  - Der Port, über den das Gerät die [EtherNet/IP](#)-Pakete weiterleitet, ist Mitglied des von Ihnen zugewiesenen VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.  
Siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
  - Die Funktion [IP-Zugriffsbeschränkung](#) ist eingeschaltet.  
Siehe Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung](#).

## 7.4.4 OPC UA Server

[Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server]

Das Protokoll *OPC UA* ist ein standardisiertes Protokoll für die industrielle Kommunikation, das in der Norm IEC 62541 definiert ist. Die Funktion *OPC UA Server* überwacht die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten von Geräten für die industrielle Automatisierung wie speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Sensoren und Messgeräte.

Um die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte zu überwachen, verwenden Sie eine *OPC UA*-Client-Anwendung.

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *OPC UA Server* ein und legen die erforderlichen Einstellungen fest. Darüber hinaus können Sie in diesem Dialog die Anzahl der Sitzungen festlegen, die zeitgleich geöffnet sein dürfen. Der Dialog ermöglicht Ihnen die Verwaltung der *OPC UA*-Benutzerkonten, die erforderlich sind, um mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung auf das Gerät zuzugreifen. Jeder *OPC UA*-Benutzer benötigt ein aktives *OPC UA*-Benutzerkonto, um Zugriff auf den *OPC UA*-Server des Geräts zu erhalten.

### Funktion

#### Funktion

Schaltet die Funktion *OPC UA Server* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ *An*  
Die Funktion *OPC UA Server* ist eingeschaltet.
- ▶ *Aus* (Voreinstellung)  
Die Funktion *OPC UA Server* ist ausgeschaltet.

### Konfiguration

#### Listening-Port

Legt die TCP-Port-Nummer fest, die der *OPC UA Server*-Server für die Kommunikation verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ *1..65535 (2<sup>16</sup>-1)* (Voreinstellung: *4840*)  
Ausnahme: Port *2222* ist für interne Funktionen reserviert.



## Sitzungen (max.)

Legt fest, wie viele gleichzeitige *OPC UA*-Verbindungen zum Gerät maximal möglich sind. Jede zugreifende *OPC UA*-Client-Anwendung stellt eine separate *OPC UA*-Verbindung zum Gerät her.

Mögliche Werte:

- ▶ **1..5** (Voreinstellung: 5)

## Security-Policy

Legt das Authentifizierungsprotokoll fest, welches das Gerät für den *OPC UA*-Benutzer anwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ **kein** (Voreinstellung)  
Der *OPC UA*-Benutzer benötigt keine Authentifizierung.
- ▶ **basic128Rsa15**  
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic128Rsa15*.
- ▶ **basic256**  
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic256*.
- ▶ **basic256Sha256**  
Der *OPC UA*-Benutzer authentifiziert sich mit dem Protokoll *Basic256Sha256*.

**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

## Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 *OPC UA*-Benutzerkonten festzulegen.

- Im Feld [Benutzername](#) legen Sie die Bezeichnung des *OPC UA*-Benutzerkontos fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:

- **a..z**
- **A..Z**
- **0..9**
- **<Leerzeichen>**
- **-\_**



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

## Benutzername

Zeigt den Namen des *OPC UA*-Benutzers, der Zugriff auf das Gerät mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung hat.

## Passwort

Legt das Passwort fest, das der Benutzer für den Zugriff auf das Gerät mit einer *OPC UA* Client-Anwendung verwendet.

Zeigt \*\*\*\*\* (Sternchen) anstelle des Passworts, mit dem sich der Benutzer anmeldet. Um das Passwort zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 6..64 Zeichen

Das Gerät akzeptiert die folgenden Zeichen:

- a..z
- A..Z
- 0..9
- !#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~

## Rolle

Legt die Rolle fest, die den Zugriff des *OPC UA*-Benutzers mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung regelt.

Mögliche Werte:

- ▶ *read-only* (Voreinstellung)

Das Benutzerkonto *OPC UA* hat Lesezugriff auf das Gerät. Der *OPC UA*-Benutzer kann die *OPC UA*-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte ansehen.

## Aktiv

Aktiviert/deaktiviert das *OPC UA*-Benutzerkonto im Gerät.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*

Das *OPC UA*-Benutzerkonto ist aktiv. Das Gerät akzeptiert die Anmeldung eines *OPC UA*-Benutzers mit diesem Benutzernamen.

- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)

Das *OPC UA*-Benutzerkonto ist inaktiv. Das Gerät verweigert die Anmeldung eines *OPC UA*-Benutzers mit diesem Benutzernamen.

## 7.4.5 Service Discovery

[Erweitert > Industrie-Protokolle > Service Discovery]

Service-Discovery ist Teil einer Reihe von Technologien, die unter dem Begriff Zero-Configuration Networking (Zeroconf) zusammengefasst sind. Service Discovery verwendet Multicast-DNS (mDNS) und DNS-Service-Discovery (DNS-SD), um die vom Gerät angebotenen Dienste anderen Geräten im Netz bekannt zu machen, die den Dienst anfordern. Das Gerät unterstützt gegenwärtig den *ITxPT Module Inventory*-Dienst. Weitere Dienste können in zukünftigen Versionen folgen.

Geräte, die Service Discovery unterstützen, können automatisch die verfügbaren Dienste im Netz ermitteln, ohne dass sie Informationen darüber haben, welche Geräte verfügbar sind. In öffentlichen Verkehrsmitteln können solche Geräte zum Beispiel Fahrkartensysteme, Fahrgastinformationssysteme oder Fahrzeugverfolgungssysteme sein.

Geräte, welche die Services beziehen, erkennen ein neues Gerät, sobald Sie es mit dem Netz verbinden, und lesen seine Servicedaten. Wenn Sie zum Beispiel ein neues Fahrkartensystem im Bordnetz eines öffentlichen Verkehrsmittels installieren, muss das Fahrkartensystem mit dem vorhandenen Fahrgastinformationssystem kommunizieren, um Echtzeit-Updates über den Verkauf und die Verfügbarkeit von Fahrkarten bereitzustellen.

In diesem Dialog wählen Sie die Services, die das Gerät bekannt machen soll, und richten diese ein.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- *[ITxPT Module Inventory]*

### [ITxPT Module Inventory]

Der *ITxPT Module Inventory*-Service ist Teil der Spezifikation Information Technology for Public Transport (ITxPT).

Der Verwendungszweck des *ITxPT Module Inventory*-Dienstes ist die Bestandsaufnahme der Module in Netzen von Fahrzeugen. Mit dem *ITxPT Module Inventory*-Dienst können Geräte, die den Dienst abonnieren, automatisch eine Bestandsaufnahme der im IP-Bordnetz von Fahrzeugen installierten Module durchführen. Module im Sinne von ITxPT können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem bordseitigen Netz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Fahrgastinformationssystem an Bord. Mit diesem Dienst können Sie Informationen über die Module sammeln und deren Zustand überwachen.

Das Gerät liefert die Informationen über *SRV Records* und *TXT Records*.

- Der *SRV Record* enthält den Ort.
- Das Gerät stellt den *TXT Record* über mDNS bereit.  
Der *TXT Record* enthält Informationen über den Dienst.

Das Gerät überträgt den *TXT Record* einmal in den folgenden Fällen:

- Nach einer mDNS-Anfrage mit der Adresse `_itxpt_socket._tcp.local`.  
Das Gerät überträgt den *TXT Record* als Antwort auf Multicast- oder Unicast-Anfragen im Netz nach vom Gerät angebotenen Diensten.
- Ohne eine Anfrage
  - Sobald die *Service Discovery*-Funktion und der *ITxPT Module Inventory*-Dienst eingeschaltet sind. Siehe Rahmen *Funktion*.
  - Wenn die *Service Discovery*-Funktion und der *ITxPT Module Inventory*-Dienst eingeschaltet sind und das Gerät Änderungen in Bezug auf den globalen Status oder den Port-Status anderer Geräte im Netz erkennt. Andere Geräte können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem bordeigenen Netz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Fahrgastinformationssystem an Bord.

## Funktion

### Funktion

Schaltet die Funktion *Service Discovery* ein/aus. Gleichzeitig aktiviert/deaktiviert das Gerät den *ITxPT Module Inventory*-Service zur Überwachung des Verbindungsstatus oder des PoE-Status im Gerät.

Mögliche Werte:

► *An*

Die Funktion *Service Discovery* ist eingeschaltet.

Der Service *ITxPT Module Inventory* ist aktiv.

Das Gerät führt die folgenden Aktionen aus:

- An Ports, bei denen das Kontrollkästchen in Spalte *Link* markiert ist:  
Überwachung des Link-Status.  
Schreiben des Link-Status in das Attribut *xstatus* des *TXT Record*.
  - An Ports, bei denen das Kontrollkästchen in Spalte *PoE* markiert ist:  
Überwachung des PoE-Status.  
Schreiben des PoE-Status in das Attribut *xstatus* des *TXT Record*.
  - Das Gerät sendet den *TXT Record* einmalig an die Geräte, die diesen Service beziehen.
- Das Gerät sendet den *TXT Record* ohne Anforderung in den folgenden Fällen:
- Wenn Sie die Funktion *Service Discovery* einschalten.  
oder
  - Wenn das Gerät eine Änderung des globalen Status oder des Port-Status anderer Geräte im Netz erkennt. Andere Geräte können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem Bordnetz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Bord-Fahrgastinformationssystem..

► *Aus* (Voreinstellung)

Die Funktion *Service Discovery* und der Service *ITxPT Module Inventory* sind ausgeschaltet.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 18.

### Port

Zeigt die Nummer des Ports.

## Link

Aktiviert/deaktiviert den *ITxPT Module Inventory*- Service zur Überwachung des Link-Status dieses Ports.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Das Gerät führt die folgenden Aktionen aus:

- Überwachung des Link-Status dieses Ports.
- Schreiben des Link-Status in das Attribut *xstatus* des *TXT Record*.
- Einmalige Übertragung des *TXT Records*, ohne dass eine Aufforderung erforderlich ist.

Andere Geräte, die diese Servicedaten beziehen, können die im *TXT Record* enthaltenen Daten auswerten. Andere Geräte können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem Bordnetz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Bord-Fahrgastinformationssystem..

▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)

Das Gerät überwacht den Link-Status dieses Ports nicht.

## PoE

Aktiviert/deaktiviert den *ITxPT Module Inventory*- Service zur Überwachung des PoE-Status dieses Ports.

Mögliche Werte:

▶ **markiert**

Das Gerät führt die folgenden Aktionen aus:

- Überwachung des PoE-Status dieses Ports.
- Schreiben des PoE-Status in das Attribut *xstatus* des *TXT Record*.
- Einmalige Übertragung des *TXT Records*, ohne dass eine Aufforderung erforderlich ist.

Andere Geräte, die diese Servicedaten beziehen, können die im *TXT Record* enthaltenen Daten auswerten. Andere Geräte können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem Bordnetz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Bord-Fahrgastinformationssystem..

▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)

Das Gerät überwacht den PoE-Status dieses Ports nicht.

## 7.4.6 PROFINET

[Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, das PROFINET-Protokoll im Gerät einzurichten, das zusammen mit PROFINET-Controllern und PROFINET-Geräten verwendet wird. Die Funktion *PROFINET* des Geräts basiert auf dem PROFINET-Stack V2.2 von Siemens für gängige Ethernet-Controller. Das PROFINET-Protokoll im Gerät entspricht Class B für Antworten in Echtzeit gemäß IEC 61158.

### Voraussetzungen für das Verwenden der Funktion PROFINET

Funktionen mit direktem Einfluss auf die Funktion *PROFINET* erfordern das Ändern folgender voreingestellter Werte. Wenn Sie das Gerät in einer speziell erhältlichen *PROFINET*-Variante erworben haben, dann sind diese Werte bereits voreingestellt:

#### PROFINET

Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET*

- Rahmen *Funktion*  
Funktion = *An*
- Rahmen *Konfiguration*  
Feld *Stationsname* = <leer>

#### Netzwerk

Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4*

- Rahmen *Management-Schnittstelle*  
Optionsfeld *Zuweisung IP-Adresse* = *Lokal*
- Rahmen *HiDiscovery Protokoll v1/v2*  
Dropdown-Liste *Zugriff* = *readOnly*
- Rahmen *IP-Parameter*  
Feld *IP-Adresse* = *0.0.0.0*  
Feld *Netzmaske* = *0.0.0.0*  
Feld *Gateway-Adresse* = *0.0.0.0*

#### VLAN

Dialog *Switching > Global*

- Rahmen *Konfiguration*  
Kontrollkästchen *VLAN-Unaware Modus* = *markiert*

#### LLDP

Dialog *Diagnose > LLDP > Konfiguration*

- Rahmen *Konfiguration*  
Feld *Sende-Intervall [s]* = *5*  
Feld *Sende-Verzögerung [s]* = *1*

## Funktion

### Funktion

Schaltet die Funktion **PROFINET** im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

- ▶ **An**  
Die Funktion **PROFINET** ist eingeschaltet.
- ▶ **Aus** (Voreinstellung)  
Die Funktion **PROFINET** ist ausgeschaltet.

## Konfiguration

### Schaltflächen



GSDML-Datei herunterladen

Kopiert die GSDML-Datei auf Ihren PC.

### Stationsname

Legt den Namen des Geräts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..240 Zeichen  
Das Gerät erlaubt keine Verwendung einer Ziffer als erstes Zeichen.

## Information

### Aktive Application-Relations

Zeigt, wie viele Application-Relations aktiv sind.

## Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

### Port

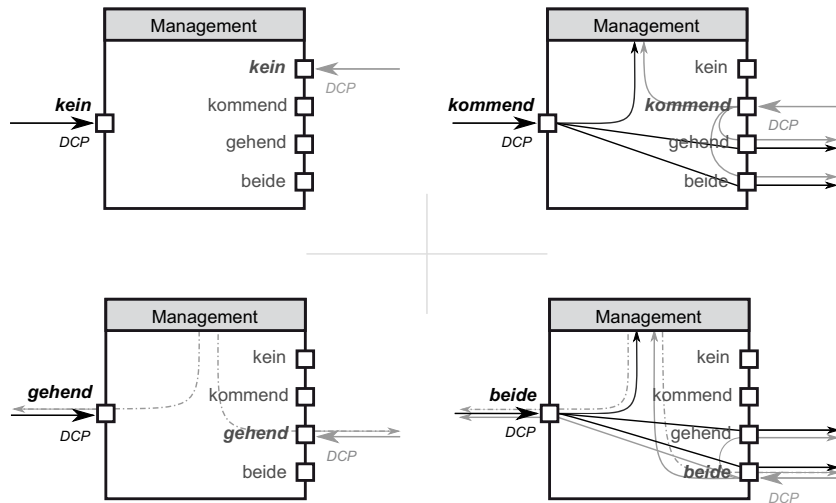
Zeigt die Nummer des Ports.

## DCP mode

Legt die Richtung des Datenstroms für DCP-Pakete auf dem zu überwachenden Port fest.

Die Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) erkennt PROFINET-Geräte mittels Discovery and Configuration Protocol (DCP).

Die DCP-Identifizierungsanfrage-Pakete sind multicast, die Antworten der Agenten sind unicast. Unabhängig von den Einstellungen leitet das Gerät die empfangenen DCP-Pakete an andere Ports mit der Einstellung *gehend* oder *beide* weiter.



Mögliche Werte:

- **kein**  
Der Agent antwortet auf keine Pakete, die auf diesem Port empfangen wurden. Der Port leitet keine Pakete weiter, die auf anderen Ports empfangen wurden.
- **kommend**  
Der Agent antwortet auf Pakete, die auf diesem Port empfangen wurden. Der Port leitet keine Pakete weiter, die auf anderen Ports empfangen wurden.
- **gehend**  
Der Agent antwortet auf keine Pakete, die auf diesem Port empfangen wurden. Der Port leitet Pakete weiter, die auf anderen Ports empfangen wurden.
- **beide** (Voreinstellung)  
Der Agent antwortet auf Pakete, die auf diesem Port empfangen wurden. Der Port leitet Pakete weiter, die auf anderen Ports empfangen wurden.



## 7.5 Tracking

[Erweitert > Tracking]

Die Tracking-Funktion ermöglicht Ihnen, sogenannte Tracking-Objekte zu überwachen. Überwachte Tracking-Objekte sind beispielsweise der Link-Status eines Interfaces oder die Erreichbarkeit eines entfernten Routers oder Endgeräts.

Das Gerät leitet Zustandsänderungen der Tracking-Objekte an die registrierten Applikationen weiter, zum Beispiel an die Routing-Tabelle oder an eine VRRP-Instanz. Die Applikationen reagieren daraufhin auf die Zustandsänderungen:

- Das Gerät aktiviert/deaktiviert in der Routing-Tabelle die mit dem Tracking-Objekt verknüpfte Route.
- Die mit dem Tracking-Objekt verknüpfte VRRP-Instanz reduziert die Priorität des virtuellen Routers, so dass ein Backup-Router die Rolle des Masters übernimmt.
- Wenn sich der Status des Tracking-Objekts ändert, aktiviert/deaktiviert das Gerät das mit dem Tracking-Objekt verknüpfte Interface. Das Gerät zeigt die zugehörige Anwendung im Dialog [Erweitert > Tracking > Applikationen](#).

Sobald Sie die Tracking-Objekte im Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#) eingerichtet haben, können Sie Applikationen mit den Tracking-Objekten verknüpfen:

- Statische Routen verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > Routing-Tabelle](#), Spalte [Track-Name](#).
- Virtuelle Router verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking](#). Klicken Sie die Schaltfläche , um das Fenster [Erstellen](#) zu öffnen und in der Dropdown-Liste [Track-Name](#) das Tracking-Objekt auszuwählen.
- Sie verknüpfen den Interface-Status mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Spalte [Track-Name](#).

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Tracking Konfiguration](#)
- [Tracking Applikationen](#)

## 7.5.1 Tracking Konfiguration

[Erweitert > Tracking > Konfiguration]

In diesem Dialog richten Sie die Tracking-Objekte ein.

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 18.

#### Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste [Typ](#) wählen Sie den Typ des Tracking-Objekts.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [interface](#)  
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
  - ▶ [logical](#)  
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.
- Im Feld [Track-ID](#) legen Sie die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [1..256](#)



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

#### Typ

Legt den Typ des Tracking-Objekts fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [interface](#)  
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
- ▶ [logical](#)  
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.

#### Track-ID

Legt die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes fest.

Mögliche Werte:

- ▶ [1..256](#)  
Dieser Bereich steht jedem Typ ([interface](#), [ping](#) und [logical](#)) zur Verfügung.

#### Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, der sich aus den in Spalte *Typ* und Spalte *Track-ID* angezeigten Werten zusammensetzt.

#### Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ *markiert*  
Die Überwachung ist aktiv. Das Gerät überwacht das Tracking-Objekt.
- ▶ *unmarkiert* (Voreinstellung)  
Die Überwachung ist inaktiv.

#### Beschreibung

Legt die Beschreibung fest.

Beschreiben Sie hier, wofür das Gerät das Tracking-Objekt verwendet.

Mögliche Werte:

- ▶ Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..255 Zeichen

#### Status

Zeigt das Überwachungsergebnis des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

- ▶ *up*  
Das Überwachungsergebnis ist positiv:
  - Der Link-Status ist aktiv.
  - oder
  - Der entfernte Router oder das Endgerät ist erreichbar.
  - oder
  - Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist *WAHR*.
- ▶ *down*  
Das Überwachungsergebnis ist negativ:
  - Der Link-Status ist inaktiv.
  - oder
  - Der entfernte Router oder das Endgerät ist unerreichbar.
  - oder
  - Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist *FALSCH*.
- ▶ *notReady*  
Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv. Sie aktivieren die Überwachung in Spalte *Aktiv*.

#### Änderungen

Zeigt die Anzahl der Zustandsänderungen, seitdem das Tracking-Objekt aktiv ist.

#### Letzte Änderung

Zeigt den Zeitpunkt der letzten Zustandsänderung.

## Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden eines SNMP-Traps, wenn jemand das Tracking-Objekt aktiviert oder deaktiviert.

Mögliche Werte:

- ▶ **markiert**  
Das Gerät sendet einen SNMP-Trap, wenn jemand das Tracking-Objekt in Spalte **Aktiv** aktiviert oder deaktiviert.
- ▶ **unmarkiert** (Voreinstellung)  
Das Gerät sendet keinen SNMP-Trap.

## Port

Legt für Tracking-Objekte des Typs **interface** das zu überwachende Interface fest.

Mögliche Werte:

- ▶ **<Interface-Nummer>**  
Nummer des physischen Ports, des Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
- ▶ **no Port**  
Kein Tracking-Objekt des Typs **interface**.

## Link-Up Verzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das Überwachungsergebnis als positiv erkennt. Wenn der Link auf dem Interface länger als die hier festgelegte Zeit aktiv ist, zeigt Spalte **Status** den Wert **up**.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..255**
- ▶ **-**  
Kein Tracking-Objekt des Typs **logical**.

## Link-Down Verzögerung [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät das Überwachungsergebnis als negativ erkennt. Wenn der Link auf dem Interface länger als die hier festgelegte Zeit inaktiv ist, zeigt Spalte **Status** den Wert **down**.

Mögliche Werte:

- ▶ **0..255**
- ▶ **-**  
Kein Tracking-Objekt des Typs **interface**.

Link-Aggregation-, LRE- und VLAN-Router-Interfaces haben ein negatives Überwachungsergebnis, wenn die Verbindung jedes aggregierten Ports unterbrochen ist.

Ein VLAN-Router-Interface hat ein negatives Überwachungsergebnis, wenn die Verbindung zu jedem physischen Port und Link-Aggregation-Interface, das Mitglied im VLAN ist, unterbrochen ist.

## Logischer Operand A

Legt für Tracking-Objekte des Typs *logical* den ersten Operanden der logischen Verknüpfung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Eingerichtete Tracking-Objekte
- ▶ -  
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

## Logischer Operand B

Legt für Tracking-Objekte des Typs *logical* den zweiten Operanden der logischen Verknüpfung fest.

Mögliche Werte:

- ▶ Eingerichtete Tracking-Objekte
- ▶ -  
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

## Operator

Verknüpft die in den Feldern *Logischer Operand A* und *Logischer Operand B* festgelegten Tracking-Objekte.

Mögliche Werte:

- ▶ *and*  
Logische UND-Verknüpfung
- ▶ *or*  
Logische ODER-Verknüpfung
- ▶ -  
Kein Tracking-Objekt des Typs *logical*.

## 7.5.2 Tracking Applikationen

[Erweitert > Tracking > Applikationen]

In diesem Dialog sehen Sie, welche Applikationen mit den Tracking-Objekten verknüpft sind.

Die folgenden Applikationen lassen sich mit Tracking-Objekten verknüpfen:

- Statische Routen verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > Routing-Tabelle](#), Spalte [Track-Name](#).
- Virtuelle Router verknüpfen Sie mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking](#). Klicken Sie die Schaltfläche , um das Fenster [Erstellen](#) zu öffnen und in der Dropdown-Liste [Track-Name](#) das Tracking-Objekt auszuwählen.
- Sie verknüpfen den Interface-Status mit einem Tracking-Objekt im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Spalte [Track-Name](#).

### Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 18](#).

Typ

Zeigt den Typ des Tracking-Objekts.

Track-ID

Zeigt die Identifikationsnummer des Tracking-Objektes.

Applikation

Zeigt den Namen der Applikation, die mit dem Tracking-Objekte verknüpft ist.

Mögliche Werte:

- ▶ Tracking-Objekte des Typs [Logical](#)
- ▶ Statische Routen
- ▶ Virtuelle Router einer VRRP-Instanz
- ▶ Interface-Status

Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, der sich aus den in Spalte [Typ](#) und Spalte [Track-ID](#) angezeigten Werten zusammensetzt.

## 7.6 Command Line Interface

[Erweitert > CLI]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, mit dem Command Line Interface auf das Gerät zuzugreifen.

Voraussetzungen:

- Im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#) ist der SSH-Server eingeschaltet.
- Installieren Sie auf Ihrer Workstation eine SSH-fähige Client-Anwendung, die in Ihrem Betriebssystem einen Handler für URLs registriert, die mit `ssh://` beginnen.

### Schaltflächen

SSH-Verbindung starten

Öffnet die SSH-fähige Client-Anwendung.

Wenn Sie die Schaltfläche klicken, übergibt die Web-Anwendung den URL des Geräts beginnend mit `ssh://` und den Benutzernamen des gegenwärtig angemeldeten Benutzers.

Wenn der Webbrowser eine SSH-fähige Client-Anwendung findet, dann stellt der SSH-fähige Client eine Verbindung mit dem SSH-Protokoll zum Management des Geräts her.

## A Stichwortverzeichnis

### 0-9

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 802.1D/p-Mapping ..... | 279      |
| 802.1X .....           | 115, 163 |

### A

|                                   |                                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Access-Control-Listen .....       | 220                                              |
| ACL .....                         | 220                                              |
| Adresskonflikt-Erkennung .....    | 27, 412                                          |
| Aging-Time .....                  | 239                                              |
| Alarm .....                       | 400                                              |
| Anforderungsintervall .....       | 85                                               |
| ARP .....                         | 412                                              |
| ARP-Inspection .....              | 209                                              |
| ARP-Tabelle .....                 | 72, 416                                          |
| Audit-Trail .....                 | 489                                              |
| Ausgangs-Lastbegrenzer .....      | 242                                              |
| Auslastung .....                  | 62                                               |
| Authentifizierungs-Historie ..... | 178                                              |
| Authentifizierungs-Liste .....    | 115                                              |
| Auto-Disable .....                | 158, 159, 197, 212, 214, 338, 442, 443, 449, 472 |

### B

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Benutzerverwaltung ..... | 109     |
| Betriebszeit .....       | 24, 409 |
| Boundary Clock .....     | 93      |
| Bridge .....             | 334     |

### C

|                                                           |               |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| CA (Certification Authority, Zertifizierungsstelle) ..... | 121, 422, 431 |
| Certificate Revocation List (CRL) .....                   | 121, 422, 431 |
| CLI .....                                                 | 147           |
| Command Line Interface .....                              | 147           |
| Community-Namen .....                                     | 149           |
| CRL (Certificate Revocation List) .....                   | 121, 422, 431 |

### D

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Default Gateway .....             | 499                             |
| DHCP L2 Relay .....               | 502                             |
| DHCP-Server .....                 | 491                             |
| DHCP-Snooping .....               | 195                             |
| DHCPv6-L2-Relay .....             | 502                             |
| Digitales Zertifikat .....        | 23, 46, 121, 140, 391, 422, 431 |
| DNS .....                         | 508                             |
| DNS-Cache .....                   | 509                             |
| DNS-Client .....                  | 509                             |
| Domain Name System .....          | 508                             |
| DoS .....                         | 191                             |
| DSCP .....                        | 281                             |
| Duplicate Address Detection ..... | 34                              |
| Dynamic ARP Inspection .....      | 209                             |



**E**

|                                     |                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| EAPOL                               | 176                                         |
| EDS für EtherNet/IP herunterladen   | 521                                         |
| Eingangs-Lastbegrenzer              | 242                                         |
| Einstellungen                       | 41                                          |
| Einstellungen zurücksetzen          | 46                                          |
| E-Mail-Benachrichtigung             | 73, 420                                     |
| ENVM                                | 39, 46, 49, 54, 486                         |
| Ereignis-Schweregrad                | 425, 483                                    |
| EtherNet/IP                         | 391, 521                                    |
| EtherNet/IP, EDS herunterladen      | 521                                         |
| EtherNet/IP, Lese-/Schreibfähigkeit | 521                                         |
| EtherNet/IP, VLAN                   | 521                                         |
| Externer Speicher                   | 25, 39, 46, 49, 54, 384, 389, 396, 397, 486 |

**F**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| FDB (MAC-Adresstabelle) | 72, 245  |
| Fingerprint             | 135, 140 |
| Flash-Speicher          | 39, 409  |
| Flusskontrolle          | 239      |

**G**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| GARP                   | 271     |
| Geräte-Software        | 36      |
| Geräte-Software Backup | 36      |
| Gerätestatus           | 21, 382 |
| GMRP                   | 272     |
| Guards                 | 351     |
| GVRP                   | 274     |

**H**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Hardware-Uhr     | 75           |
| Hardware-Zustand | 409          |
| HiDiscovery      | 27, 390, 489 |
| HIPER-Ring       | 331          |
| Host-Key         | 136          |
| HTML             | 408, 488     |
| HTTP             | 136          |
| HTTPS            | 137          |
| HTTP-Server      | 388          |

**I**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| IAS                                   | 115, 180 |
| IEC61850 MMS                          | 391, 516 |
| IEEE 802.1X                           | 115      |
| IGMP-Snooping                         | 73, 247  |
| Industrial HiVision                   | 11, 130  |
| Ingress Filtering                     | 313      |
| Integrierter Authentifikations-Server | 115, 180 |
| IP Source Guard                       | 205      |
| IP-Adressen Konflikterkennung         | 412      |
| IP-DSCP-Mapping                       | 281      |
| IPv4-Regel                            | 221      |
| IP-Zugriffsbeschränkung               | 142      |

**K**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Kabeldiagnose        | 437    |
| Konfigurations-Check | 410    |
| Konfigurationsprofil | 18, 41 |

**L**

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| L2 Relay (DHCP)                        | 502         |
| Laden/Speichern                        | 41          |
| Lastbegrenzer                          | 242         |
| LDAP                                   | 115         |
| Lese-/Schreibfähigkeit für EtherNet/IP | 521         |
| Link-Aggregation                       | 355         |
| Link-Backup                            | 363         |
| Link-Status                            | 383, 396    |
| LLDP                                   | 462         |
| Logdatei                               | 71, 73, 488 |
| Login-Banner                           | 148, 151    |
| Loops                                  | 332         |
| Loop-Schutz                            | 397         |

**M**

|                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| MAC Address Conflict Detection          | 27          |
| MAC-Adress-Filter                       | 245         |
| MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) | 72, 245     |
| MAC-Flooding                            | 157         |
| MAC-Regel                               | 230         |
| MAC-Spoofing                            | 159         |
| Management-VLAN                         | 27          |
| Management-Zugriff                      | 27, 32, 142 |
| Manufacturing Message Specification     | 516         |
| Media Redundancy Protocol               | 327         |
| MMRP                                    | 263         |
| MMS                                     | 516         |
| Modbus TCP                              | 391, 519    |
| MRP                                     | 327         |
| MRP-IEEE                                | 261         |
| MRP-IEEE-Konfiguration                  | 262         |
| MSTP                                    | 334         |
| MTU                                     | 60          |
| MVRP                                    | 268         |

**N**

|          |              |
|----------|--------------|
| Netzlaut | 62           |
| Netzteil | 23, 384, 397 |
| Neustart | 71           |
| NVM      | 18, 39, 46   |

**P**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Passwort                        | 110, 387 |
| Passwort-Länge                  | 110, 387 |
| Persistente Log-Datei           | 73       |
| Persistentes Ereignisprotokoll  | 485      |
| PoE                             | 64       |
| Port-basierte Zugriffskontrolle | 163      |
| Port-Clients                    | 174      |
| Port-Konfiguration              | 167, 277 |
| Port-Mirroring                  | 453      |
| Port-Monitor                    | 449      |
| Port-Priorität                  | 277      |
| Portsicherheit                  | 157      |
| Port-Statistiken                | 73, 176  |
| Port-VLAN                       | 312      |
| Power over Ethernet             | 64       |
| Pre-Login-Banner                | 151      |
| PROFINET                        | 392, 529 |

**Q**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Queue-Management | 283 |
| Queues           | 276 |

**R**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| RADIUS                      | 115, 181 |
| RAM                         | 46       |
| RAM-Selbsttest              | 418      |
| RCP                         | 378      |
| Redundant Coupling Protocol | 378      |
| Relay (DHCP)                | 502      |
| Ring-/Netzkopplung          | 372      |
| Ringredundanz               | 384, 397 |
| Ringstruktur                | 327      |
| RNC                         | 372      |
| Root-Bridge                 | 334      |
| RSTP                        | 332, 334 |

**S**

|                                    |                                                              |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Schulungsangebote                  | 545                                                          |
| Schwellenwerte Netzlast            | 242                                                          |
| Schweregrad                        | 425, 483                                                     |
| Secure Boot                        | 38, 392                                                      |
| Secure Shell (SSH)                 | 133                                                          |
| Selbsttest                         | 418                                                          |
| Serielle Schnittstelle             | 389                                                          |
| sFlow                              | 475                                                          |
| SFP-Modul                          | 436                                                          |
| Sicherheitsstatus                  | 22, 386                                                      |
| Signalkontakt                      | 22, 393                                                      |
| SNMP-Server                        | 130, 389                                                     |
| SNMP-Traps                         | 60, 65, 67, 160, 334, 360, 383, 386, 395, 400, 414, 442, 535 |
| SNMPv1/v2                          | 149                                                          |
| SNTP                               | 83                                                           |
| SNTP-Client                        | 84                                                           |
| SNTP-Server                        | 88                                                           |
| Software-Aktualisierung            | 36                                                           |
| Software-Backup                    | 36                                                           |
| Sommerzeit                         | 76                                                           |
| Source Guard                       | 205                                                          |
| Spanning Tree Protocol             | 332                                                          |
| SSH-Server                         | 133                                                          |
| Standard-Gateway                   | 499                                                          |
| Statistik Zugriffe auf Management  | 73                                                           |
| Sub-Ring                           | 367                                                          |
| Support-Informationen              | 480                                                          |
| Support-Informationen (ZIP-Archiv) | 483                                                          |
| Syslog                             | 430                                                          |
| System Monitor 1                   | 418                                                          |
| Systeminformationen                | 408                                                          |
| System-Log                         | 488                                                          |
| Systemzeit                         | 75                                                           |

**T**

|                          |                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Technische Fragen        | 545                                                          |
| Technische Unterlagen    | 545                                                          |
| Technische Unterstützung | 545                                                          |
| Telnet-Server            | 131, 388                                                     |
| Temperatur               | 24, 383, 396                                                 |
| Topologie-Erkennung      | 467                                                          |
| Tracking                 | 532                                                          |
| Transparent Clock        | 102                                                          |
| Traps                    | 60, 65, 67, 160, 334, 360, 383, 386, 395, 400, 414, 442, 535 |
| Trap-Ziel                | 404                                                          |
| Trust Modus              | 277                                                          |
| Twisted-Pair             | 437                                                          |

**U**

|                                                  |     |
|--------------------------------------------------|-----|
| Unaware-Modus                                    | 239 |
| Unsignierte Geräte-Software (Hochladen zulassen) | 38  |

## **V**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Verschlüsselung            | 41               |
| Virtual Local Area Network | 307              |
| VLAN                       | 29, 33, 307, 474 |
| VLAN für EtherNet/IP       | 521              |
| VLAN Konfiguration         | 309              |
| VLAN-Ports                 | 312              |
| VLAN-Unaware-Modus         | 239              |

## **W**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Warteschlange (Queue) | 276      |
| Watchdog              | 41, 51   |
| Webserver             | 136, 137 |
| Werkseinstellungen    | 46       |

## **Z**

|                                                     |                                      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Zähler-Reset                                        | 71                                   |
| Zeitprofil                                          | 80                                   |
| Zertifikat                                          | 23, 46, 121, 139, 140, 391, 422, 431 |
| Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) | 121, 422, 431                        |
| ZIP-Archiv mit Support-Informationen                | 483                                  |
| Zugriffsbeschränkung                                | 142                                  |
| Zugriffskontrolle                                   | 163                                  |
| Zurücksetzen auf Werkseinstellungen                 | 46                                   |

## B Technische Unterstützung

### Technische Fragen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann. Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter [www.belden.com](http://www.belden.com).

Technische Unterstützung erhalten Sie unter [hirschmann-support.belden.com](http://hirschmann-support.belden.com). Sie finden auf dieser Website außerdem eine kostenfreie Wissensdatenbank sowie einen Download-Bereich für Software.

### Technische Unterlagen

Die aktuellen Handbücher und Bedienungsanleitungen für Hirschmann-Produkte finden Sie unter [doc.hirschmann.com](http://doc.hirschmann.com).

### Customer Innovation Center

Das Customer Innovation Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen hat vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung. Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter [www.belden.com/solutions/customer-innovation-center](http://www.belden.com/solutions/customer-innovation-center).
- Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis zu Wartungskonzepten.

Mit dem Customer Innovation Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeglichen Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Komponenten Sie in Anspruch nehmen.

C Leserkritik

Wie denken Sie über dieses Handbuch? Wir sind stets bemüht, in unseren Handbüchern das betreffende Produkt vollständig zu beschreiben und wichtiges Hintergrundwissen zu vermitteln, um Sie beim Einsatz dieses Produkts zu unterstützen. Ihre Kommentare und Anregungen unterstützen uns, die Qualität und den Informationsgrad dieser Dokumentation noch zu steigern.

Ihre Beurteilung für dieses Handbuch:

|                     | sehr gut              | gut                   | befriedigend          | mäßig                 | schlecht              |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Exakte Beschreibung | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Lesbarkeit          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Verständlichkeit    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Beispiele           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Aufbau              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Vollständigkeit     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Grafiken            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Zeichnungen         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Tabellen            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Haben Sie in diesem Handbuch Fehler entdeckt?  
Wenn ja, welche auf welcher Seite?

Anregungen, Verbesserungsvorschläge, Ergänzungsvorschläge:

Allgemeine Kommentare:

---



---



---



---

Absender:

---

Firma / Abteilung:

---

Name / Telefonnummer:

---

Straße:

---

PLZ / Ort:

---

E-Mail:

---

Datum / Unterschrift:

---

Sehr geehrter Anwender,

bitte schicken Sie dieses Blatt ausgefüllt zurück

- als Fax an die Nummer +49 (0)7127 14-1600 oder
- per Post an  
Hirschmann Automation and Control GmbH  
Abteilung IRD-NT  
Stuttgarter Str. 45-51  
72654 Neckartenzlingen  
Deutschland





**HIRSCHMANN**

---

A **BELDEN** BRAND



**HIRSCHMANN**

A **BELDEN** BRAND

# Anwender-Handbuch

Konfiguration

OCTOPUS3 Switch

HiOS-2A

Die Nennung von geschützten Warenzeichen in diesem Handbuch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

© 2025 Hirschmann Automation and Control GmbH

Handbücher sowie Software sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen, Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet. Eine Ausnahme gilt für die Anfertigungen einer Sicherungskopie der Software für den eigenen Gebrauch zu Sicherungszwecken.

Die beschriebenen Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Diese Druckschrift wurde von Hirschmann Automation and Control GmbH nach bestem Wissen erstellt. Hirschmann behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Druckschrift ohne Ankündigung zu ändern. Hirschmann gibt keine Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Druckschrift.

Hirschmann haftet in keinem Fall für irgendwelche Schäden, die in irgendeinem Zusammenhang mit der Nutzung der Netzkomponenten oder ihrer Betriebssoftware entstehen. Im Übrigen verweisen wir auf die im Lizenzvertrag genannten Nutzungsbedingungen.

Die aktuelle Benutzerdokumentation für Ihr Gerät finden Sie unter: [doc.hirschmann.com](https://doc.hirschmann.com)

Hirschmann Automation and Control GmbH  
Stuttgarter Str. 45-51  
72654 Neckartenzlingen  
Deutschland

# Inhalt

|          |                                                                                                            |    |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|          | <b>Sicherheitshinweise</b> .....                                                                           | 11 |
|          | <b>Über dieses Handbuch</b> .....                                                                          | 13 |
|          | <b>Legende</b> .....                                                                                       | 14 |
|          | <b>Ersetzen eines Geräts</b> .....                                                                         | 15 |
| <b>1</b> | <b>Benutzeroberflächen</b> .....                                                                           | 17 |
| 1.1      | Grafische Benutzeroberfläche .....                                                                         | 17 |
| 1.2      | Command Line Interface .....                                                                               | 19 |
| 1.2.1    | Datenverbindung vorbereiten. ....                                                                          | 19 |
| 1.2.2    | Zugriff auf das Command Line Interface mit Secure Shell (SSH) .....                                        | 19 |
| 1.2.3    | Zugriff auf das Management des Geräts mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung 21 ..... |    |
| 1.2.4    | Modus-basierte Kommando-Hierarchie .....                                                                   | 23 |
| 1.2.5    | Ausführen von Kommandos. ....                                                                              | 27 |
| 1.2.6    | Aufbau eines Kommandos. ....                                                                               | 27 |
| 1.2.7    | Beispiele für Kommandos .....                                                                              | 30 |
| 1.2.8    | Eingabeprompt. ....                                                                                        | 31 |
| 1.2.9    | Tastaturkombinationen. ....                                                                                | 32 |
| 1.2.10   | Eingabehilfen .....                                                                                        | 34 |
| 1.2.11   | Anwendungsfälle .....                                                                                      | 35 |
| 1.2.12   | Service-Shell .....                                                                                        | 36 |
| 1.3      | System Monitor 1 .....                                                                                     | 39 |
| 1.3.1    | Funktionsumfang .....                                                                                      | 39 |
| 1.3.2    | Zugriff auf System Monitor 1 .....                                                                         | 39 |
| <b>2</b> | <b>IP-Parameter festlegen</b> .....                                                                        | 41 |
| 2.1      | Grundlagen IP Parameter .....                                                                              | 41 |
| 2.1.1    | IPv4 .....                                                                                                 | 41 |
| 2.1.2    | IPv6 .....                                                                                                 | 45 |
| 2.2      | IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen .....                                                | 50 |
| 2.2.1    | IPv4 .....                                                                                                 | 50 |
| 2.2.2    | IPv6 .....                                                                                                 | 52 |
| 2.3      | IP-Parameter mit HiDiscovery festlegen .....                                                               | 53 |
| 2.4      | IP-Parameter mit grafischer Benutzeroberfläche festlegen .....                                             | 55 |
| 2.4.1    | IPv4 .....                                                                                                 | 55 |
| 2.4.2    | IPv6 .....                                                                                                 | 56 |
| 2.5      | IP-Parameter mit BOOTP festlegen. ....                                                                     | 57 |
| 2.6      | IP-Parameter mit DHCP festlegen .....                                                                      | 58 |
| 2.6.1    | IPv4 .....                                                                                                 | 58 |
| 2.6.2    | IPv6 .....                                                                                                 | 60 |
| 2.7      | Erkennung von Adresskonflikten verwalten .....                                                             | 61 |
| 2.7.1    | Aktive und passive Erkennung. ....                                                                         | 61 |
| 2.8      | Funktion Erkennung doppelter Adressen. ....                                                                | 62 |
| <b>3</b> | <b>Zugriff auf das Gerät</b> .....                                                                         | 63 |
| 3.1      | Erste Anmeldung (Passwortänderung) .....                                                                   | 63 |

|          |                                                                        |            |
|----------|------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3.2      | Authentifizierungs-Listen . . . . .                                    | 64         |
| 3.2.1    | Anwendungen . . . . .                                                  | 64         |
| 3.2.2    | Richtlinien. . . . .                                                   | 64         |
| 3.2.3    | Authentifizierungs-Listen verwalten . . . . .                          | 65         |
| 3.2.4    | Einstellungen anpassen. . . . .                                        | 65         |
| 3.3      | Benutzerverwaltung . . . . .                                           | 67         |
| 3.3.1    | Berechtigungen . . . . .                                               | 67         |
| 3.3.2    | Benutzerkonten verwalten . . . . .                                     | 69         |
| 3.3.3    | Voreingestellte Benutzerkonten . . . . .                               | 70         |
| 3.3.4    | Voreingestellte Passwörter ändern . . . . .                            | 70         |
| 3.3.5    | Neues Benutzerkonto einrichten . . . . .                               | 71         |
| 3.3.6    | Benutzerkonto deaktivieren . . . . .                                   | 72         |
| 3.3.7    | Richtlinien für Passwörter anpassen . . . . .                          | 73         |
| 3.4      | Funktion LDAP . . . . .                                                | 76         |
| 3.4.1    | Abstimmung mit dem Server-Administrator . . . . .                      | 76         |
| 3.4.2    | LDAP einrichten . . . . .                                              | 77         |
| 3.5      | SNMP-Zugriff . . . . .                                                 | 81         |
| 3.5.1    | SNMPv1/v2-Zugriff. . . . .                                             | 81         |
| 3.5.2    | SNMPv3-Zugriff . . . . .                                               | 81         |
| 3.5.3    | SNMPv3-Traps. . . . .                                                  | 82         |
| 3.6      | TACACS+ . . . . .                                                      | 85         |
| 3.6.1    | TACACS+-Server im Gerät einrichten . . . . .                           | 85         |
| 3.6.2    | Individuellen TACACS+-Serverschlüssel festlegen . . . . .              | 86         |
| 3.6.3    | Globalen TACACS+-Serverschlüssel festlegen. . . . .                    | 86         |
| 3.6.4    | Benutzer über TACACS+ authentifizieren . . . . .                       | 87         |
| 3.6.5    | Kommandos über TACACS+ autorisieren . . . . .                          | 87         |
| 3.6.6    | Aktionen der Benutzer auf dem Gerät erfassen. . . . .                  | 88         |
| <b>4</b> | <b>Die Systemzeit im Netz synchronisieren . . . . .</b>                | <b>89</b>  |
| 4.1      | Uhrzeit einstellen . . . . .                                           | 89         |
| 4.2      | Sommerzeit automatisch umschalten . . . . .                            | 91         |
| 4.2.1    | Sommerzeiteinstellung mittels vordefinierter Profile . . . . .         | 91         |
| 4.2.2    | Sommerzeit manuell einstellen . . . . .                                | 91         |
| 4.3      | Die Zeit im Netz mit SNTP synchronisieren. . . . .                     | 93         |
| 4.3.1    | Vorbereitung. . . . .                                                  | 94         |
| 4.3.2    | Einstellungen des SNTP-Clients festlegen . . . . .                     | 94         |
| 4.3.3    | Einstellungen des SNTP-Servers festlegen . . . . .                     | 96         |
| 4.4      | Die Zeit im Netz mit PTP synchronisieren . . . . .                     | 97         |
| 4.4.1    | Typen von Uhren . . . . .                                              | 97         |
| 4.4.2    | Best-Master-Clock-Algorithmus . . . . .                                | 98         |
| 4.4.3    | Laufzeitmessung . . . . .                                              | 98         |
| 4.4.4    | PTP-Domänen . . . . .                                                  | 99         |
| 4.4.5    | PTP verwenden . . . . .                                                | 100        |
| <b>5</b> | <b>Konfigurationsprofile verwalten . . . . .</b>                       | <b>101</b> |
| 5.1      | Geänderte Einstellungen erkennen . . . . .                             | 101        |
| 5.1.1    | Flüchtiger Speicher (RAM) und nichtflüchtiger Speicher (NVM) . . . . . | 101        |
| 5.1.2    | Externer Speicher (ACA) und nichtflüchtiger Speicher (NVM). . . . .    | 102        |
| 5.2      | Einstellungen speichern. . . . .                                       | 103        |
| 5.2.1    | Konfigurationsprofil im Gerät speichern. . . . .                       | 103        |
| 5.2.2    | Konfigurationsprofil im externen Speicher speichern. . . . .           | 105        |
| 5.2.3    | Konfigurationsprofil auf einem Remote-Server sichern . . . . .         | 105        |
| 5.2.4    | Konfigurationsprofil exportieren . . . . .                             | 106        |

|          |                                                                    |            |
|----------|--------------------------------------------------------------------|------------|
| 5.3      | Einstellungen laden                                                | 108        |
| 5.3.1    | Konfigurationsprofil aktivieren                                    | 108        |
| 5.3.2    | Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden               | 108        |
| 5.3.3    | Konfigurationsprofil importieren                                   | 110        |
| 5.4      | Gerät auf Voreinstellung zurücksetzen                              | 113        |
| 5.4.1    | Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface      | 113        |
| 5.4.2    | Mittels System Monitor 1                                           | 113        |
| <b>6</b> | <b>Geräte-Software aktualisieren</b>                               | <b>115</b> |
| 6.1      | Laden einer früheren Version der Geräte-Software                   | 115        |
| 6.2      | Software-Aktualisierung vom PC                                     | 116        |
| 6.3      | Software-Aktualisierung von einem Server                           | 117        |
| 6.3.1    | Software-Aktualisierung von einem FTP-Server                       | 117        |
| 6.3.2    | Software-Aktualisierung von einem TFTP-Server                      | 118        |
| 6.3.3    | Software-Aktualisierung von einem SFTP-Server                      | 119        |
| 6.3.4    | Software-Aktualisierung von einem SCP-Server                       | 121        |
| 6.4      | Software-Aktualisierung aus dem externen Speicher                  | 123        |
| 6.4.1    | Manuell – durch den Administrator initiiert                        | 123        |
| 6.4.2    | Automatisch – durch das Gerät initiiert                            | 123        |
| <b>7</b> | <b>Ports konfigurieren</b>                                         | <b>125</b> |
| 7.1      | Port ein-/ausschalten                                              | 125        |
| 7.2      | Betriebsart wählen                                                 | 126        |
| <b>8</b> | <b>Unterstützung beim Schutz vor unberechtigt Zugriff</b>          | <b>127</b> |
| 8.1      | SNMPv1/v2-Community ändern                                         | 127        |
| 8.2      | Schreibzugriff für SNMPv1/v2 ausschalten                           | 128        |
| 8.3      | SNMPv1/v2 ausschalten                                              | 129        |
| 8.4      | HTTP ausschalten                                                   | 130        |
| 8.5      | Telnet ausschalten                                                 | 131        |
| 8.6      | HiDiscovery-Zugriff ausschalten                                    | 132        |
| 8.7      | Zugriffe auf das Management des Geräts beschränken                 | 133        |
| 8.7.1    | Zugriffe aus einem bestimmten IP-Adressbereich einschränken        | 133        |
| 8.8      | Session-Timeouts anpassen                                          | 135        |
| 8.9      | SSH-Hosts im Gerät bekannt machen                                  | 137        |
| <b>9</b> | <b>Datenverkehr kontrollieren</b>                                  | <b>141</b> |
| 9.1      | Unterstützung beim Schutz vor DoS-Attacken                         | 141        |
| 9.1.1    | Filter für TCP- und UDP-Pakete                                     | 142        |
| 9.1.2    | Filter für IP-Pakete                                               | 146        |
| 9.1.3    | Filter für ICMP-Pakete                                             | 146        |
| 9.2      | ACL                                                                | 149        |
| 9.2.1    | Erzeugen und Bearbeiten von IPv4-Regeln                            | 150        |
| 9.2.2    | Erzeugen und Konfigurieren einer IP-ACL im Command Line Interface  | 152        |
| 9.2.3    | Erzeugen und Bearbeiten von MAC-Regeln                             | 152        |
| 9.2.4    | Erzeugen und Konfigurieren einer MAC-ACL im Command Line Interface | 153        |
| 9.2.5    | Zuweisen von ACLs zu Ports oder VLANs                              | 154        |
| 9.2.6    | Maximale Anzahl zuweisbarer Regeln                                 | 154        |
| 9.3      | MAC-Authentication-Bypass                                          | 156        |

|           |                                                          |     |
|-----------|----------------------------------------------------------|-----|
| <b>10</b> | <b>Netzlaststeuerung</b>                                 | 157 |
| 10.1      | Gezielte Paketvermittlung                                | 157 |
| 10.1.1    | Lernen der MAC-Adressen                                  | 157 |
| 10.1.2    | Aging gelernter MAC-Adressen                             | 157 |
| 10.1.3    | Statische Adresseinträge                                 | 158 |
| 10.2      | Multicasts                                               | 161 |
| 10.2.1    | Beispiel für eine Multicast-Anwendung                    | 161 |
| 10.2.2    | IGMP-Snooping                                            | 161 |
| 10.3      | Lastbegrenzung                                           | 166 |
| 10.4      | QoS/Priorität                                            | 167 |
| 10.4.1    | Beschreibung Priorisierung                               | 167 |
| 10.4.2    | Behandlung empfangener Prioritätsinformationen           | 168 |
| 10.4.3    | VLAN-Tagging                                             | 169 |
| 10.4.4    | IP ToS (Type of Service)                                 | 170 |
| 10.4.5    | Handhabung der Verkehrsklassen                           | 170 |
| 10.4.6    | Queue-Management                                         | 171 |
| 10.4.7    | Management-Priorisierung                                 | 174 |
| 10.4.8    | Priorisierung einstellen                                 | 174 |
| 10.5      | Differentiated Services                                  | 179 |
| 10.5.1    | Anwendungsbeispiel für die Funktion DiffServ             | 180 |
| 10.6      | Flusskontrolle                                           | 182 |
| 10.6.1    | Flusskontrolle bei Halbduplex-Verbindung                 | 182 |
| 10.6.2    | Flusskontrolle bei Vollduplex-Verbindung                 | 183 |
| 10.6.3    | Flusskontrolle einrichten                                | 183 |
| <b>11</b> | <b>VLANs</b>                                             | 185 |
| 11.1      | Beispiele für ein VLAN                                   | 185 |
| 11.1.1    | Anwendungsbeispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN | 186 |
| 11.1.2    | Anwendungsbeispiel für ein komplexes VLAN-Setup          | 190 |
| 11.2      | Gast-VLAN / Unauthentifiziertes VLAN                     | 195 |
| 11.3      | RADIUS-VLAN-Zuordnung                                    | 197 |
| 11.4      | Voice-VLAN erzeugen                                      | 198 |
| 11.5      | Privates VLAN                                            | 199 |
| 11.5.1    | Primäre und Sekundäre VLANs                              | 199 |
| 11.5.2    | Arten von Ports                                          | 199 |
| 11.5.3    | Aufbau eines privaten VLANs                              | 200 |
| 11.5.4    | Beispiel-Konfiguration                                   | 202 |
| 11.6      | MAC-basierte VLANs                                       | 206 |
| 11.7      | IP-Subnetz-basierte VLANs                                | 207 |
| 11.8      | Protokoll-basiertes VLAN                                 | 208 |
| 11.9      | VLAN-Unaware-Modus                                       | 209 |
| <b>12</b> | <b>Redundanz</b>                                         | 211 |
| 12.1      | Netz-Topologie vs. Redundanzprotokolle                   | 211 |
| 12.1.1    | Netz-Topologien                                          | 211 |
| 12.1.2    | Redundanzprotokolle                                      | 213 |
| 12.1.3    | Kombinationen von Redundanzprotokollen                   | 213 |

|           |                                                       |            |
|-----------|-------------------------------------------------------|------------|
| 12.2      | Media Redundancy Protocol (MRP) .....                 | 215        |
| 12.2.1    | Netzstruktur .....                                    | 215        |
| 12.2.2    | Rekonfigurationszeit .....                            | 216        |
| 12.2.3    | Advanced-Modus .....                                  | 216        |
| 12.2.4    | Voraussetzungen für MRP .....                         | 216        |
| 12.2.5    | Erweiterte Informationen .....                        | 217        |
| 12.2.6    | Anwendungsbeispiel für einen MRP-Ring .....           | 219        |
| 12.2.7    | MRP-über-LAG .....                                    | 223        |
| 12.3      | HIPER-Ring-Client .....                               | 227        |
| 12.3.1    | VLANs am HIPER-Ring .....                             | 227        |
| 12.3.2    | Erweiterte Informationen .....                        | 228        |
| 12.3.3    | HIPER-Ring über LAG .....                             | 230        |
| 12.4      | Spanning Tree .....                                   | 231        |
| 12.4.1    | Grundlagen .....                                      | 231        |
| 12.4.2    | Regeln für die Erstellung der Baumstruktur .....      | 235        |
| 12.4.3    | Beispiele .....                                       | 237        |
| 12.5      | Rapid Spanning Tree Protokoll .....                   | 240        |
| 12.5.1    | Port-Rollen .....                                     | 240        |
| 12.5.2    | Port-Statistiken .....                                | 241        |
| 12.5.3    | Spanning Tree Priority Vector .....                   | 242        |
| 12.5.4    | Schnelle Rekonfiguration .....                        | 242        |
| 12.5.5    | Gerät konfigurieren .....                             | 243        |
| 12.5.6    | Guards .....                                          | 245        |
| 12.5.7    | Funktion Ring only mode .....                         | 248        |
| 12.6      | Link-Aggregation .....                                | 250        |
| 12.6.1    | Funktionsweise .....                                  | 250        |
| 12.6.2    | Link-Aggregation Beispiel .....                       | 251        |
| 12.7      | Link-Backup .....                                     | 253        |
| 12.7.1    | Beschreibung Fail-Back .....                          | 253        |
| 12.7.2    | Anwendungsbeispiel für die Funktion Link-Backup ..... | 254        |
| 12.8      | Funktion FuseNet .....                                | 256        |
| 12.9      | Sub-Ring .....                                        | 257        |
| 12.9.1    | Beschreibung für einen Sub-Ring .....                 | 257        |
| 12.9.2    | Erweiterte Informationen .....                        | 259        |
| 12.9.3    | Beispiel für einen Sub-Ring .....                     | 260        |
| 12.9.4    | Anwendungsbeispiel für die Funktion Sub-Ring .....    | 262        |
| 12.9.5    | Beispiel für kaskadierte Sub-Ringe .....              | 263        |
| 12.9.6    | Sub-Ring mit LAG .....                                | 266        |
| 12.10     | Funktion Ring-/Netzkopplung .....                     | 270        |
| 12.10.1   | Methoden der Ring-/Netzkopplung .....                 | 270        |
| 12.10.2   | Erweiterte Informationen .....                        | 272        |
| 12.10.3   | Ring-/Netzkopplung vorbereiten .....                  | 277        |
| 12.11     | Funktion RCP .....                                    | 291        |
| 12.11.1   | Voraussetzungen für RCP .....                         | 293        |
| 12.11.2   | Erweiterte Informationen .....                        | 293        |
| 12.11.3   | Anwendungsbeispiel für RCP-Kopplung .....             | 294        |
| <b>13</b> | <b>Tracking .....</b>                                 | <b>299</b> |
| 13.1      | Interface-Tracking .....                              | 299        |
| 13.2      | Logical-Tracking .....                                | 301        |
| 13.3      | Tracking konfigurieren .....                          | 302        |
| 13.3.1    | Interface-Tracking konfigurieren .....                | 302        |



|           |                                                    |            |
|-----------|----------------------------------------------------|------------|
| 13.4      | Interface-Status-Anwendung                         | 304        |
| 13.4.1    | Besonderheiten bei der Anwendung                   | 304        |
| 13.4.2    | Beispiel für die Interface-Status-Anwendung        | 304        |
| <b>14</b> | <b>Funktionsdiagnose</b>                           | <b>307</b> |
| 14.1      | SNMP-Traps senden                                  | 307        |
| 14.1.1    | Auflistung der SNMP-Traps                          | 308        |
| 14.1.2    | SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten           | 309        |
| 14.1.3    | SNMP-Trap-Einstellung                              | 309        |
| 14.1.4    | ICMP-Messaging                                     | 310        |
| 14.2      | Gerätestatus überwachen                            | 311        |
| 14.2.1    | Ereignisse, die überwacht werden können            | 312        |
| 14.2.2    | Gerätestatus konfigurieren                         | 312        |
| 14.2.3    | Gerätestatus anzeigen                              | 314        |
| 14.3      | Sicherheitsstatus                                  | 315        |
| 14.3.1    | Ereignisse, die überwacht werden können            | 315        |
| 14.3.2    | Konfigurieren des Sicherheitsstatus                | 316        |
| 14.3.3    | Anzeigen des Sicherheitsstatus                     | 318        |
| 14.4      | Out-of-Band-Signalisierung                         | 319        |
| 14.4.1    | Signalkontakt steuern                              | 319        |
| 14.4.2    | Gerätestatus und Sicherheitsstatus überwachen      | 320        |
| 14.5      | Portereignis-Zähler                                | 323        |
| 14.5.1    | Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi  | 323        |
| 14.6      | Auto-Disable                                       | 325        |
| 14.7      | SFP-Zustandsanzeige                                | 328        |
| 14.8      | Topologie-Erkennung                                | 329        |
| 14.8.1    | Anzeige der Topologie-Erkennung                    | 329        |
| 14.8.2    | LLDP-MED                                           | 330        |
| 14.9      | Erkennen von Loops                                 | 331        |
| 14.10     | Schicht-2-Loops vorbeugen                          | 332        |
| 14.10.1   | Schicht-2-Loops vorbeugen                          | 332        |
| 14.10.2   | Empfehlungen für redundante Ports                  | 334        |
| 14.11     | Benutzen der Funktion E-Mail-Benachrichtigung      | 335        |
| 14.11.1   | Absender-Adresse festlegen                         | 335        |
| 14.11.2   | Auslösende Ereignisse festlegen                    | 335        |
| 14.11.3   | Sendeintervall ändern                              | 336        |
| 14.11.4   | Die Empfänger festlegen                            | 337        |
| 14.11.5   | Mail-Server festlegen                              | 337        |
| 14.11.6   | Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten  | 338        |
| 14.11.7   | Test-E-Mail senden                                 | 338        |
| 14.12     | Berichte                                           | 340        |
| 14.12.1   | Globale Einstellungen                              | 340        |
| 14.12.2   | Syslog                                             | 342        |
| 14.12.3   | System-Log                                         | 343        |
| 14.12.4   | Syslog über TLS                                    | 345        |
| 14.12.5   | Audit Trail                                        | 347        |
| 14.13     | Netzanalyse mit TCPDump                            | 348        |
| 14.14     | Überwachung des Datenstroms mit Port-Mirroring     | 349        |
| 14.14.1   | Funktion Port-Mirroring einschalten                | 350        |
| 14.15     | Überwachung des Datenstroms mit VLAN-Mirroring     | 351        |
| 14.15.1   | Anwendungsbeispiel für die Funktion VLAN-Mirroring | 351        |

|           |                                                               |            |
|-----------|---------------------------------------------------------------|------------|
| 14.16     | Überwachung des Datenstroms mit RSPAN .....                   | 353        |
| 14.16.1   | Zweck .....                                                   | 353        |
| 14.16.2   | RSPAN-Topologien .....                                        | 353        |
| 14.16.3   | Eigenschaften des RSPAN-VLANs .....                           | 357        |
| 14.16.4   | RSPAN-Geräterollen .....                                      | 357        |
| 14.16.5   | RSPAN-Uplinks .....                                           | 359        |
| 14.16.6   | Reflektor-Port auf einem Quell-Gerät .....                    | 360        |
| 14.16.7   | Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen .....  | 360        |
| 14.16.8   | Paketpriorisierung .....                                      | 362        |
| 14.16.9   | Ausgangspunkt für die Beispiele .....                         | 362        |
| 14.16.10  | Beispiel: RSPAN mit einem Reflektor-Port .....                | 363        |
| 14.16.11  | Beispiel: RSPAN ohne einen Reflektor-Port .....               | 367        |
| 14.17     | Selbsttest .....                                              | 371        |
| 14.18     | Kupferkabeltest .....                                         | 373        |
| 14.19     | Netzüberwachung mit sFlow .....                               | 374        |
| <b>15</b> | <b>Erweiterte Funktionen des Geräts .....</b>                 | <b>377</b> |
| 15.1      | DHCP-Server .....                                             | 377        |
| 15.1.1    | Einstellungen, welche der Server den Clients zuweist .....    | 377        |
| 15.1.2    | Pools .....                                                   | 378        |
| 15.1.3    | Eine Preboot-eXecution-Environment (PXE) einrichten .....     | 380        |
| 15.2      | DHCP-L2-Relay .....                                           | 383        |
| 15.2.1    | Circuit- und Remote-IDs .....                                 | 383        |
| 15.2.2    | DHCP-L2-Relay-Konfiguration .....                             | 384        |
| 15.3      | Gerät als DNS-Client verwenden .....                          | 387        |
| 15.3.1    | Funktion DNS-Client einrichten .....                          | 387        |
| 15.3.2    | Statischen Host einrichten .....                              | 388        |
| 15.4      | Funktion GARP .....                                           | 389        |
| 15.4.1    | GMRP konfigurieren .....                                      | 389        |
| 15.4.2    | GVRP konfigurieren .....                                      | 390        |
| 15.5      | MRP-IEEE .....                                                | 391        |
| 15.5.1    | MRP-IEEE-Funktion .....                                       | 391        |
| 15.5.2    | MRP-IEEE-Timer .....                                          | 392        |
| 15.5.3    | MMRP .....                                                    | 392        |
| 15.5.4    | MVRP .....                                                    | 394        |
| <b>16</b> | <b>Industrieprotokolle .....</b>                              | <b>397</b> |
| 16.1      | IEC 61850/MMS .....                                           | 398        |
| 16.1.1    | Switch-Modell für IEC 61850 .....                             | 398        |
| 16.1.2    | Integration in ein Steuerungssystem .....                     | 399        |
| 16.2      | Funktion Modbus TCP .....                                     | 402        |
| 16.2.1    | Modbus TCP/IP Client/Server-Modus .....                       | 402        |
| 16.2.2    | Unterstützte Funktionen und Speicherzuordnung .....           | 402        |
| 16.2.3    | Anwendungsbeispiel für die Funktion Modbus TCP .....          | 407        |
| 16.3      | Funktion EtherNet/IP .....                                    | 410        |
| 16.3.1    | Integration in ein Steuerungssystem .....                     | 410        |
| 16.3.2    | EtherNet/IP-Entity-Parameter .....                            | 411        |
| 16.4      | Funktion PROFINET .....                                       | 428        |
| 16.4.1    | Gerätemodelle für PROFINET-GSDML-Version 2.41 .....           | 428        |
| 16.4.2    | Grafische Benutzeroberfläche und Command Line Interface ..... | 429        |
| 16.4.3    | Gerät in ein Steuerungssystem integrieren .....               | 429        |
| 16.4.4    | Gerät in die Konfiguration einbinden .....                    | 431        |
| 16.4.5    | PROFINET-Parameter .....                                      | 486        |

|          |                                            |            |
|----------|--------------------------------------------|------------|
| 16.5     | OPC UA-Server                              | 492        |
| 16.5.1   | OPC UA-Server einschalten                  | 495        |
| 16.5.2   | Ein OPC UA-Benutzerkonto einrichten        | 496        |
| 16.5.3   | Ein OPC UA-Benutzerkonto deaktivieren      | 497        |
| 16.5.4   | Ein OPC UA-Benutzerkonto löschen           | 497        |
| 16.6     | Service Discovery                          | 499        |
| 16.6.1   | ITxPT Module Inventory                     | 499        |
| 16.6.2   | Anwendungsbeispiel                         | 501        |
| <b>A</b> | <b>Konfigurationsumgebung einrichten</b>   | <b>503</b> |
| A.1      | DHCP/BOOTP-Server einrichten               | 503        |
| A.2      | DHCP-Server Option 82 einrichten           | 506        |
| A.3      | SSH-Zugriff vorbereiten                    | 509        |
| A.3.1    | Schlüssel im Gerät erzeugen                | 509        |
| A.3.2    | Eigenen Schlüssel auf das Gerät übertragen | 509        |
| A.3.3    | SSH-Client-Programm vorbereiten            | 511        |
| A.4      | HTTPS-Zertifikat                           | 513        |
| A.4.1    | Konflikte bei der Zertifikatsvalidierung   | 513        |
| A.4.2    | HTTPS-Zertifikatsverwaltung                | 513        |
| A.4.3    | Zugang über HTTPS                          | 514        |
| <b>B</b> | <b>Anhang</b>                              | <b>517</b> |
| B.1      | Literaturhinweise                          | 517        |
| B.2      | Management Information BASE (MIB)          | 518        |
| B.3      | Liste der RFCs                             | 520        |
| B.4      | Zugrundeliegende IEEE-Normen               | 523        |
| B.5      | Zugrundeliegende IEC-Normen                | 524        |
| B.6      | Zugrundeliegende ANSI-Normen               | 525        |
| B.7      | Technische Daten                           | 526        |
| 16.6.3   | Switching                                  | 526        |
| 16.6.4   | VLAN                                       | 526        |
| 16.6.5   | Access-Control-Listen (ACL)                | 526        |
| B.8      | Copyright integrierter Software            | 527        |
| B.9      | Verwendete Abkürzungen                     | 528        |
| <b>C</b> | <b>Stichwortverzeichnis</b>                | <b>531</b> |
| <b>D</b> | <b>Technische Unterstützung</b>            | <b>539</b> |
| <b>E</b> | <b>Leserkritik</b>                         | <b>540</b> |

## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG**

#### **UNKONTROLLIERTE MASCHINENBEWEGUNGEN**

Um unkontrollierte Maschinenbewegungen aufgrund von Datenverlust zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Geräte zur Datenübertragung individuell.

Nehmen Sie eine Maschine, die mittels Datenübertragung gesteuert wird, erst in Betrieb, wenn Sie alle Geräte zur Datenübertragung vollständig konfiguriert haben.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.**



## Über dieses Handbuch

Das Anwender-Handbuch „Konfiguration“ enthält die Informationen, die Sie zur Inbetriebnahme des Geräts benötigen. Es leitet Sie Schritt für Schritt von der ersten Inbetriebnahme bis zu den grundlegenden Einstellungen für einen Ihrer Umgebung angepassten Betrieb.

Das Anwender-Handbuch „Installation“ enthält eine Gerätebeschreibung, Sicherheitshinweise, Anzeigebeschreibung und weitere Informationen, die Sie zur Installation des Geräts benötigen, bevor Sie mit der Konfiguration des Geräts beginnen.

Das Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über die grafische Oberfläche.

Das Referenz-Handbuch „Command Line Interface“ enthält detaillierte Information zur Bedienung der einzelnen Funktionen des Geräts über das Command Line Interface.

Die Netzmanagement-Software Industrial HiVision bietet Ihnen weitere Möglichkeiten zur komfortablen Konfiguration und Überwachung:

- Autotopologie-Erkennung
- Browser-Interface
- Client/Server-Struktur
- Ereignisbehandlung
- Ereignisprotokoll
- Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte
- Grafische Benutzeroberfläche mit Netz-Layout
- SNMP/OPC-Gateway

## Legende

Die in diesem Handbuch verwendeten Auszeichnungen haben folgende Bedeutungen:

|                         |                                                                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| •                       | Listenpunkt                                                                                        |
| –                       | Listenpunkt – zweite Ebene                                                                         |
| ▶                       | Wert eines Parameters                                                                              |
| □                       | Handlungsschritt                                                                                   |
| <a href="#">Verweis</a> | Querverweis mit Verknüpfung                                                                        |
| <b>Anmerkung:</b>       | Eine Anmerkung betont eine wichtige Tatsache oder lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf eine Abhängigkeit. |
| Courier                 | Darstellung eines CLI-Kommandos oder des Feldinhalts in der grafischen Benutzeroberfläche          |

 Auszuführen in der grafische Benutzeroberfläche

 Ausführen im Command Line Interface

## Ersetzen eines Geräts

Das Gerät bietet die folgenden Plug-and-Play-Lösungen für den Austausch eines Geräts durch ein Gerät desselben Typs, zum Beispiel zur vorbeugenden Wartung oder wenn ein Fehler erkannt wurde.

- Das neue Gerät lädt das Konfigurationsprofil des ersetzten Geräts vom externen Speicher.  
[Siehe „Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden“ auf Seite 108.](#)
- Das neue Gerät erhält seine IP-Adresse mittels DHCP *Option 82*.  
[Siehe „DHCP-L2-Relay“ auf Seite 383.](#)  
[Siehe „DHCP-Server Option 82 einrichten“ auf Seite 506.](#)

Bei jeder Lösung erhält das neue Gerät beim Neustart die gleichen IP-Einstellungen, die das ersetzte Gerät zuvor hatte.

- Für Zugriffe auf das Management des Geräts über HTTPS verwendet das Gerät ein digitales Zertifikat. Sie haben die Möglichkeit, ein eigenes digitales Zertifikat auf das Gerät zu übertragen.  
[Siehe „HTTPS-Zertifikatsverwaltung“ auf Seite 513.](#)
- Für Zugriffe auf das Management des Geräts mittels SSH verwendet das Gerät einen RSA-Host-Key. Sie haben die Möglichkeit, einen eigenen Host-Key im PEM-Format in das Gerät zu importieren.  
[Siehe „Eigenen Schlüssel auf das Gerät übertragen“ auf Seite 509.](#)





# 1 Benutzeroberflächen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Einstellungen des Geräts über folgende Benutzeroberflächen festzulegen.

Tab. 1: Benutzeroberflächen für Zugriff auf das Management des Geräts

| Benutzeroberfläche           | Erreichbar über ...                                        | Voraussetzung               |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Grafische Benutzeroberfläche | Ethernet (In-Band)                                         | Webbrowser                  |
| Command Line Interface       | Ethernet (In-Band)<br>Serielle Schnittstelle (Out-of-Band) | Terminalemulations-Software |
| System Monitor 1             | Serielle Schnittstelle (Out-of-Band)                       | Terminalemulations-Software |

## 1.1 Grafische Benutzeroberfläche

### Systemanforderungen

Um die grafische Benutzeroberfläche zu öffnen, benötigen Sie die Desktop-Version eines Webbrowsers mit HTML5-Unterstützung.

#### Anmerkung:

Webbrowser und andere Drittanbieter-Software validieren routinemäßig die Gültigkeit digitaler Zertifikate.

Wenn Ihr Webbrowser eine Meldung zeigt, die auf einen Konflikt bei der Validierung des digitalen Zertifikats des Geräts hinweist, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Prüfen Sie, ob das digitale Zertifikat noch gültig ist.
- ☐ Prüfen Sie, ob Ihr Webbrowser den Algorithmus, mit dem das digitale Zertifikat generiert wurde, nicht mehr als vertrauenswürdig einstuft.

Um den Konflikt bei der Validierung zu beheben, generieren Sie das digitale Zertifikat im Gerät mit der neuesten Gerätesoftware noch einmal. Alternativ dazu können Sie ein digitales Zertifikat extern mittels zeitgemäßer Signaturalgorithmen generieren. Übertragen Sie das neue digitale Zertifikat auf das Gerät.

### Grafische Benutzeroberfläche starten

Voraussetzung für das Starten der grafischen Benutzeroberfläche ist, dass die IP-Parameter im Gerät eingerichtet sind. [Siehe „IP-Parameter festlegen“ auf Seite 41.](#)

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Starten Sie Ihren Webbrowser.
- ☐ Fügen Sie die IP-Adresse des Geräts in das Adressfeld des Webbrowsers ein.  
Verwenden Sie die folgende Form: `https://xxx.xxx.xxx.xxx`  
Der Webbrowser stellt die Verbindung zum Gerät her und zeigt den Login-Dialog.
- ☐ Wenn Sie die Sprache der grafischen Benutzeroberfläche ändern möchten, klicken Sie im Login-Dialog den entsprechenden Link oben rechts.
- ☐ Geben Sie den Benutzernamen ein.

- ☐ Geben Sie das Passwort ein.  
Das voreingestellte Passwort ist [private](#).  
Wenn Sie das voreingestellte Passwort zum ersten Mal eingeben, fordert das Gerät Sie anschließend auf, ein neues Passwort zu vergeben.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Login](#).  
Der Webbrowser zeigt die grafische Benutzeroberfläche.

## 1.2 Command Line Interface

Das Command Line Interface ermöglicht Ihnen, die Funktionen des Gerätes über eine lokale oder eine Fernverbindung zu bedienen.

IT-Spezialisten finden im Command Line Interface die gewohnte Umgebung zum Konfigurieren von IT-Geräten. Als erfahrener Benutzer oder Administrator verfügen Sie über Wissen zu den Grundlagen und den Einsatz von Hirschmann-Geräten.

### 1.2.1 Datenverbindung vorbereiten

Informationen zur Montage und Inbetriebnahme Ihres Geräts finden Sie im Anwender-Handbuch „Installation“.

- ☐ Verbinden Sie das Gerät mit dem Datennetz. Voraussetzung für die erfolgreiche Datenverbindung ist die korrekte Einstellung der Netzparameter.

Einen Zugang zur Benutzeroberfläche des Command Line Interfaces erhalten Sie zum Beispiel mit Hilfe des Freeware-Programms *PuTTY*. Sie können die Software von [www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/](http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/) herunterladen.

- ☐ Installieren Sie auf Ihrem Rechner das Programm *PuTTY*.

### 1.2.2 Zugriff auf das Command Line Interface mit Secure Shell (SSH)

Im folgenden Beispiel verwenden Sie das Programm *PuTTY*. Eine weitere Möglichkeit, über SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen, ist die OpenSSH Suite.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Starten Sie auf Ihrem Rechner das Programm *PuTTY*.

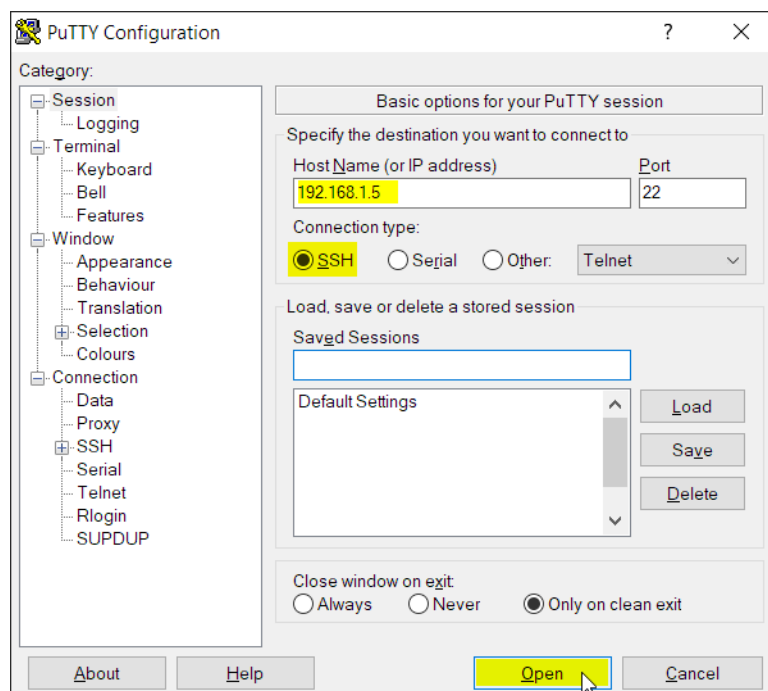


Abb. 1: PuTTY-Eingabemaske

- ☐ In das Feld *Host Name (or IP address)* geben Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein.  
Die IP-Adresse besteht aus 4 Dezimalzahlen im Wert von 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Punkt getrennt.
- ☐ Legen Sie den Verbindungstyp fest.  
Wählen Sie das Optionsfeld *SSH* in der Optionsliste *Connection type*.  
Nach Auswahl und Einstellung der notwendigen Parameter ermöglicht Ihnen das Gerät, die Datenverbindung über SSH herzustellen.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Open*, um die Datenverbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen.  
Abhängig vom Gerät und vom Zeitpunkt des Einrichtens von SSH dauert der Verbindungsaufbau bis zu einer Minute.  
Bei der ersten Anmeldung beim Management des Geräts zeigt das Programm *PuTTY* gegen Ende des Verbindungsaufbaus eine Sicherheitswarnmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.

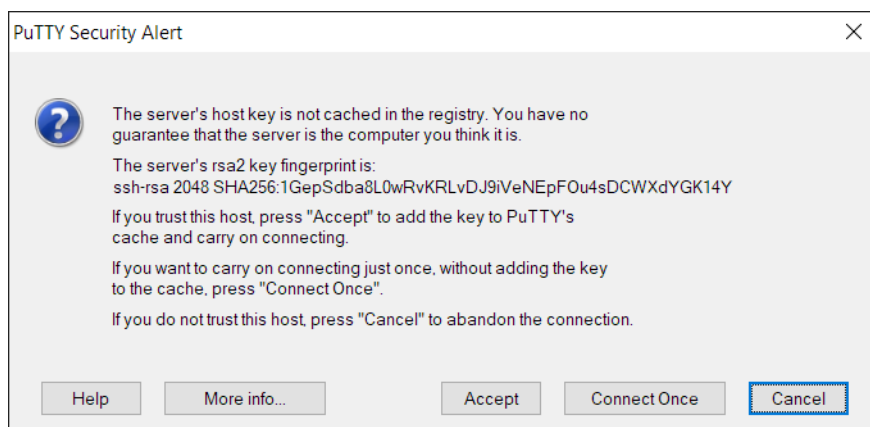


Abb. 2: Sicherheitsabfrage für den Fingerabdruck

- ☐ Prüfen Sie den Fingerabdruck.  
Das hilft Ihnen dabei, sich vor unliebsamen Gästen zu schützen.
- ☐ Stimmt der Fingerabdruck mit dem Fingerabdruck des Geräteschlüssels überein, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.  
Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Fingerabdrücke der Geräteschlüssel mit dem Kommando `show ssh` oder in der grafischen Benutzeroberfläche im Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH* auszulesen.  
Das Command Line Interface meldet sich auf dem Bildschirm mit einem Fenster für die Eingabe des Benutzernamens. Das Gerät bietet bis zu 5 Benutzern gleichzeitig die Möglichkeit, auf das Command Line Interface zuzugreifen.
- ☐ Geben Sie den Benutzernamen ein.  
Der voreingestellte Benutzername ist *admin*.
- ☐ Drücken Sie die <Enter>-Taste.

- ☐ Geben Sie das Passwort ein.  
Das voreingestellte Passwort ist **private**.  
Wenn Sie das voreingestellte Passwort zum ersten Mal eingeben, fordert das Gerät Sie anschließend auf, ein neues Passwort zu vergeben.
- ☐ Drücken Sie die <Enter>-Taste.

---

```
login as: admin
admin@192.168.1.5's password:
```

Copyright (c) 2011-2025 Hirschmann Automation and Control GmbH

All rights reserved

OS44-000800 Release HiOS-2A-10.3.00

(Build date 2025-04-28 12:13)

```
System Name   : OS44-ECE555d6e958
Management IP : 192.168.1.5
Subnet Mask   : 255.255.255.0
Base MAC      : EC:E5:55:01:02:03
System Time   : 2025-04-30 15:25:08
```

NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all options  
that are valid for the particular mode.  
For the syntax of a particular command form, please  
consult the documentation.

OCTOPUS>

---

Abb. 3: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

### 1.2.3 Zugriff auf das Management des Geräts mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung

Sie können eine externe Management-Station (VT100-Terminal oder PC mit Terminal-Emulation) mit der seriellen Schnittstelle verbinden. Das Gerät ermöglicht Ihnen das Einrichten der seriellen Verbindung, um mittels System Monitor 1 oder Command Line Interface auf das Management des Geräts zuzugreifen.

| Einstellungen VT 100 Terminal |            |
|-------------------------------|------------|
| Speed                         | 9600 bit/s |
| Data                          | 8 bit      |
| Stopbit                       | 1 bit      |
| Handshake                     | off        |
| Parity                        | none       |

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Verbinden Sie das Gerät über die serielle Schnittstelle mit einem Terminal. Alternativ dazu verbinden Sie das Gerät mit einem COM-Port Ihres PCs mit Terminal-Emulation nach VT100 und drücken eine beliebige Taste.
- ☐ Alternativ dazu richten Sie die serielle Verbindung zum Gerät mittels Programm *PuTTY* ein. Drücken Sie die <Enter>-Taste.

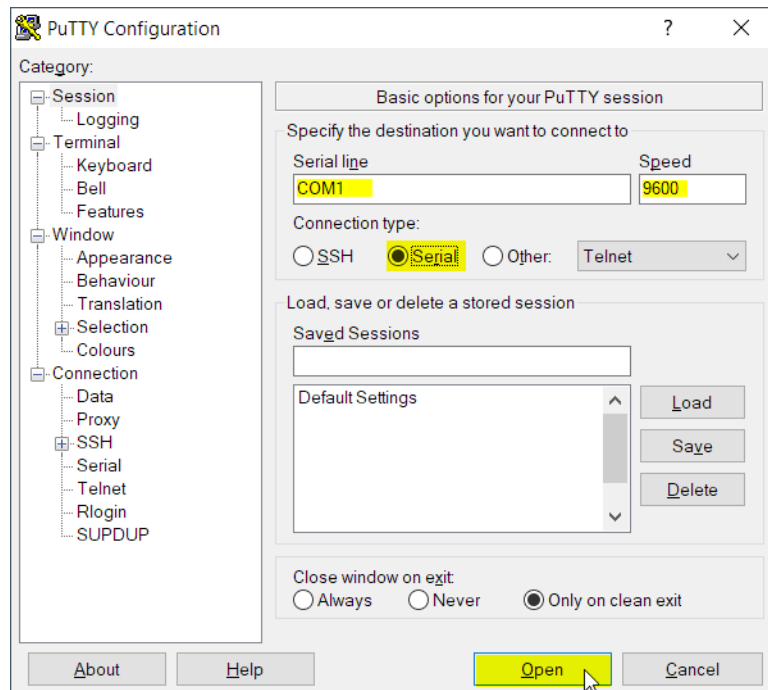


Abb. 4: Serielle Verbindung mittels Programm *PuTTY*

- ☐ Drücken Sie mehrfach eine beliebige Taste Ihrer Terminal-Tastatur, bis Ihnen der Login-Bildschirm den CLI-Modus signalisiert.
- ☐ Geben Sie den Benutzernamen ein. Der voreingestellte Benutzername ist *admin*.
- ☐ Drücken Sie die <Enter>-Taste.

- ☐ Geben Sie das Passwort ein.  
Das voreingestellte Passwort ist [private](#).  
Wenn Sie das voreingestellte Passwort zum ersten Mal eingeben, fordert das Gerät Sie anschließend auf, ein neues Passwort zu vergeben.
  - ☐ Drücken Sie die <Enter>-Taste.
- 

Copyright (c) 2011-2025 Hirschmann Automation and Control GmbH

All rights reserved

OS44-000800 Release HiOS-2A-10.3.00

(Build date 2025-04-28 12:13)

System Name : OS44-ECE555d6e958  
Management IP : 192.168.1.5  
Subnet Mask : 255.255.255.0  
Base MAC : EC:E5:55:01:02:03  
System Time : 2025-04-30 15:25:08

NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all options  
that are valid for the particular mode.  
For the syntax of a particular command form, please  
consult the documentation.

OCTOPUS>

---

Abb. 5: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

## 1.2.4 Modus-basierte Kommando-Hierarchie

Im Command Line Interface sind die Kommandos in zugehörige Modi gruppiert, entsprechend der Art des Kommandos. Jeder Kommando-Modus unterstützt bestimmte Hirschmann Software-Kommandos.

Die Kommandos, die Ihnen als Benutzer zur Verfügung stehen, sind abhängig von Ihrer Berechtigungsstufe ([administrator](#), [operator](#), [guest](#), [auditor](#)). Sie sind außerdem abhängig vom Modus, in dem Sie gerade arbeiten. Die Kommandos in einem bestimmten Modus sind für Sie verfügbar, wenn Sie zu diesem Modus umschalten.

Eine Ausnahme bilden die *User Exec*-Modus Kommandos. Das Command Line Interface ermöglicht Ihnen, diese Kommandos auch im *Privileged Exec* Modus auszuführen.



Die folgende Abbildung zeigt die Modi des Command Line Interfaces.

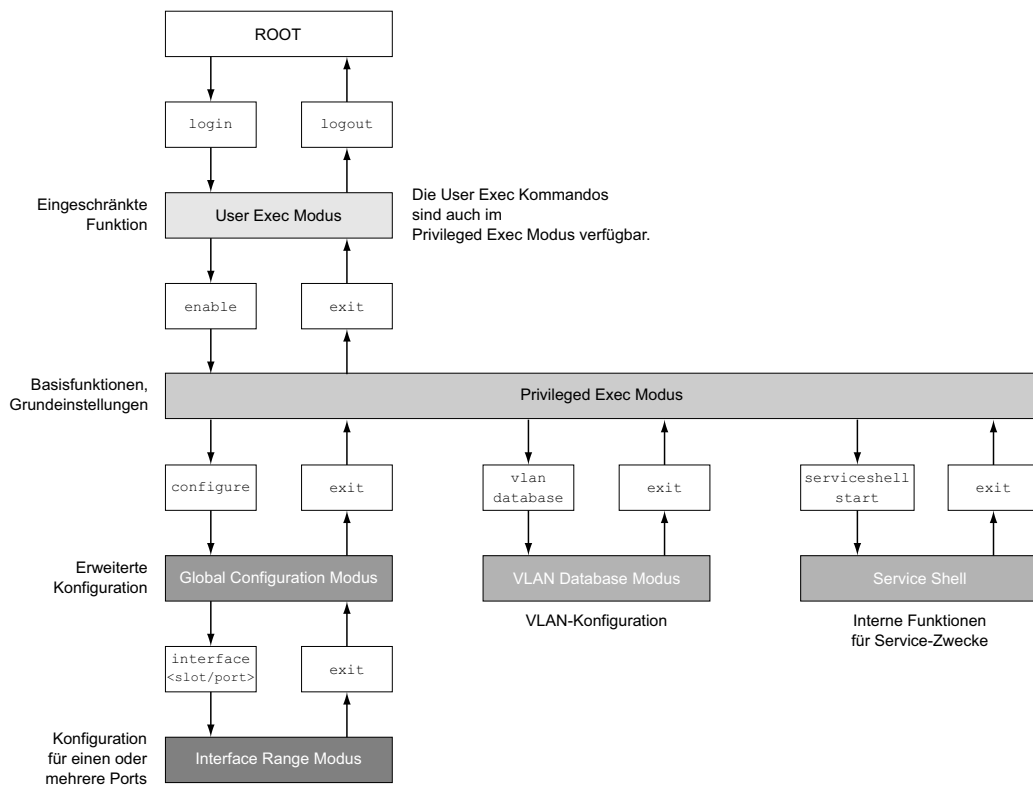


Abb. 6: Aufbau des Command Line Interfaces

Das Command Line Interface unterstützt, abhängig von der Berechtigungsstufe (User Level), die folgenden Modi:

- **User Exec Modus**  
Nach Anmelden beim Management des Geräts mit dem Command Line Interface befinden Sie sich im *User Exec Modus*. Der *User Exec Modus* enthält einen begrenzten Umfang an Kommandos.  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) >
- **Privileged Exec Modus**  
Um Zugriff auf den gesamten Befehlsumfang zu haben, wechseln Sie in den *Privileged Exec Modus*. Voraussetzung für den Wechsel in den *Privileged Exec Modus* ist, dass Sie sich als privilegierter Benutzer beim Management des Geräts anmelden. Vom *Privileged Exec Modus* aus sind auch die Kommandos des *User Exec Modus* ausführbar.  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) #
- **VLAN-Modus**  
Der VLAN-Modus enthält VLAN-bezogene Kommandos.  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (VLAN)#
- **Service-Shell**  
Die Service-Shell dient ausschließlich Service-Zwecken.  
Kommando-Prompt: /mnt/fastpath #

- **Global Config** Modus  
Der **Global Config** Modus ermöglicht Ihnen, Modifikationen an der laufenden Konfiguration durchzuführen. In diesem Modus sind allgemeine Setup-Kommandos zusammengefasst.  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (config)#
- **Interface Range** Modus  
Die Befehle **Interface Range** Modus wirken sich auf einen bestimmten Port, auf eine ausgewählte Gruppe von mehreren Ports oder auf alle Ports aus. Die Befehle modifizieren einen Wert oder schalten eine Funktion an einem oder an mehreren bestimmten Ports an/aus.
  - Alle physischen Ports des Gerätes  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) ((interface) all)#  
Beispiel: Beim Wechsel vom **Global Config** Modus in den **Interface Range** Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:  
(OCTOPUS) (config)#interface all  
(OCTOPUS) ((Interface)all)#
  - Einzelner Port an einem Interface  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (interface <slot/port>)#  
Beispiel: Beim Wechsel vom **Global Config** Modus in den **Interface Range** Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:  
(OCTOPUS) (config)#interface 2/1  
(OCTOPUS) (interface 2/1)#
  - Eine Portreihe an einem Interface  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (interface <interface range> )#  
Beispiel: Beim Wechsel vom **Global Config** Modus in den **Interface Range** Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:  
(OCTOPUS) (config)#interface 1/2-1/4  
(OCTOPUS) ((Interface)1/2-1/4)#
  - Eine Auflistung von einzelnen Ports  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (interface <interface list>)#  
Beispiel: Beim Wechsel vom **Global Config** Modus in den **Interface Range** Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:  
(OCTOPUS) (config)#interface 1/2,1/4,1/5  
(OCTOPUS) ((Interface)1/2,1/4,1/5)#
  - Eine Auflistung von Portreihen und einzelnen Ports  
Kommando-Prompt: (OCTOPUS) (interface <complex range>)#  
Beispiel: Beim Wechsel vom **Global Config** Modus in den **Interface Range** Modus ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:  
(OCTOPUS) (config)#interface 1/2-1/4,1/6-1/9  
(OCTOPUS) ((Interface)1/2-1/4,1/6-1/9)

Die folgende Tabelle zeigt die Kommando Modi, die im jeweiligen Modus sichtbaren Kommando-Prompts (Eingabeaufforderungszeichen) und die Möglichkeit, mit der Sie den Modus beenden.

Tab. 2: Kommando-Modi

| Kommando-modus               | Zugriffsmethode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Beenden oder nächsten Modus starten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>User Exec</i> Modus       | Erste Zugriffsebene. Basisaufgaben ausführen und Systeminformationen auflisten.                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Zum Beenden geben Sie <code>logout</code> ein:<br>(OCTOPUS) >logout<br>Are you sure (Y/N) ?y                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Privileged Exec</i> Modus | Aus dem <i>User Exec</i> Modus geben Sie den Befehl <code>enable</code> ein.<br>(OCTOPUS) >enable<br>(OCTOPUS) #                                                                                                                                                                                                                                                | Um den <i>Privileged Exec</i> Modus zu beenden und in den <i>User Exec</i> Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein:<br>(OCTOPUS) #exit<br>(OCTOPUS) >                                                                                                                                                                                                        |
| VLAN-Modus                   | Aus dem <i>Privileged Exec</i> Modus geben Sie den Befehl <code>vlan database</code> ein.<br>(OCTOPUS) #vlan database<br>(OCTOPUS) (Vlan)#                                                                                                                                                                                                                      | Um den VLAN-Modus zu beenden und in den <i>Privileged Exec</i> Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein oder drücken Sie <STRG>+<Z>.<br>(OCTOPUS) (Vlan)#exit<br>(OCTOPUS) #                                                                                                                                                                                  |
| <i>Global Config</i> Modus   | Aus dem <i>Privileged Exec</i> Modus geben Sie den Befehl <code>configure</code> ein.<br>(OCTOPUS) #configure<br>(OCTOPUS) (config)#<br>Aus dem <i>User Exec</i> Modus geben Sie Befehl <code>enable</code> und dann im <i>Privileged Exec</i> Modus den Befehl <code>configure</code> ein.<br>(OCTOPUS) >enable<br>(OCTOPUS) #configure<br>(OCTOPUS) (config)# | Um den <i>Global Config</i> Modus zu beenden und in den <i>Privileged Exec</i> Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein:<br>(OCTOPUS) (config)#exit<br>(OCTOPUS) #<br>Um anschließend den <i>Privileged Exec</i> Modus zu beenden und in den <i>User Exec</i> Modus zurückzukehren, geben Sie erneut <code>exit</code> ein:<br>(OCTOPUS) #exit<br>(OCTOPUS) > |
| <i>Interface Range</i> Modus | Aus dem <i>Global Config</i> Modus geben Sie den Befehl <code>interface {all &lt;slot/port&gt; &lt;interface range&gt;  &lt;interface list&gt; &lt;complex range&gt;}</code> ein.<br>(OCTOPUS) (config)#interface <slot/port><br>(OCTOPUS) (interface slot/port)#                                                                                               | Um den <i>Interface Range</i> Modus zu beenden und in den <i>Global Config</i> Modus zurückzukehren, geben Sie <code>exit</code> ein: Um zum <i>Privileged Exec</i> Modus zurückzukehren, drücken Sie <STRG>+<Z>.<br>(OCTOPUS) (interface slot/port)#exit<br>(OCTOPUS) #                                                                                                   |

Wenn Sie ein Fragezeichen (?) nach dem Prompt eingeben, gibt das Command Line Interface Ihnen die Liste der verfügbaren Kommandos und eine Kurzbeschreibung zu den Kommandos aus.

```
(OCTOPUS)>
cli          Set the CLI preferences.
enable       Turn on privileged commands.
help         Display help for various special keys.
history      Show a list of previously run commands.
logout       Exit this session.
ping         Send ICMP echo packets to a specified IP address.
show         Display device options and settings.
telnet       Establish a telnet connection to a remote host.

(OCTOPUS)>
```

Abb. 7: Kommandos im User Exec Modus

## 1.2.5 Ausführen von Kommandos

### Syntaxanalyse

Nach Anmelden beim Management des Geräts mit dem Command Line Interface befinden Sie sich im *User Exec* Modus. Das Command Line Interface gibt das (OCTOPUS)> Prompt auf dem Bildschirm aus.

Wenn Sie ein Kommando eingeben und die <Enter> drücken, startet das Command Line Interface die Syntax-Analyse. Das Command Line Interface durchsucht den Kommandobaum nach dem gewünschten Kommando.

Falls das Kommando außerhalb des Command Line Interface Kommandoumfangs liegt, zeigt Ihnen eine Meldung den erkannten Fehler.

Beispiel:

Sie beabsichtigen, den Befehl `show system info` auszuführen, geben jedoch `info` ohne `f` ein und drücken die <Enter>-Taste.

Das Command Line Interface gibt daraufhin eine Meldung aus:

```
(OCTOPUS)>show system ino
```

```
Error: Invalid command 'ino'
```

### Kommandobaum

Die Kommandos im Command Line Interface sind in einer Baumstruktur organisiert. Die Kommandos und ggf. die zugehörigen Parameter verzweigen sich so lange weiter, bis das Kommando komplett definiert und damit ausführbar ist. Das Command Line Interface prüft die Eingaben. Wenn Sie den Befehl und die Parameter korrekt und vollständig eingegeben haben, führen Sie den Befehl durch Drücken der <Enter>-Taste aus.

Nachdem Sie den Befehl und die erforderlichen Parameter eingegeben haben, behandelt das CLI die weiteren eingegebenen Parameter wie optionale Parameter. Wenn einer der Parameter unbekannt ist, gibt das Command Line Interface eine Syntax-Meldung aus.

Der Kommandobaum verzweigt sich bei erforderlichen Parametern weiter, bis die erforderlichen Parameter die letzte Abzweigung der Struktur erreicht haben.

Bei optionalen Parametern verzweigt sich der Kommandobaum weiter, bis die erforderlichen und die optionalen Parameter die letzte Abzweigung der Struktur erreicht haben.

## 1.2.6 Aufbau eines Kommandos

Dieser Abschnitt beschreibt Syntax, Konventionen und Terminologie und stellt diese anhand von Beispielen dar.

## Format der Kommandos

Ein Großteil der Kommandos enthält Parameter.

Fehlt der Kommando-Parameter, zeigt das Command Line Interface einen Hinweis auf eine erkannte fehlerhafte Syntax des Befehls.

Dieses Handbuch stellt die Befehle und Parameter in der Schriftart **Courier** dar.

## Parameter

Die Reihenfolge der Parameter ist für die korrekte Syntax eines Kommandos relevant.

Parameter sind notwendige Werte, optionale Werte, Auswahlen oder eine Kombination davon. Die Darstellung zeigt die Art des Parameters.

Tab. 3: Parameter- und Kommando-Syntax

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <command>                    | Kommandos in spitzen Klammern (<>) sind obligatorisch.                                                                                                                                                                                                                                   |
| [command]                    | Kommandos in eckigen Klammern ([ ]) sind optional.                                                                                                                                                                                                                                       |
| <parameter>                  | Parameter in spitzen Klammern (<>) sind obligatorisch.                                                                                                                                                                                                                                   |
| [parameter]                  | Parameter in eckigen Klammern ([ ]) sind optional.                                                                                                                                                                                                                                       |
| ...                          | Auslassungspunkte (3 aufeinander folgende Punkte ohne Leerzeichen) nach einem Element zeigen an, dass Sie das Element wiederholen können.                                                                                                                                                |
| [Choice1   Choice2]          | Eine senkrechte Linie, eingeschlossen in Klammern, zeigt eine Auswahlmöglichkeit. Wählen Sie einen Wert.<br>Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in eckigen Klammern, zeigen eine optionale Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2 oder keine Auswahl). |
| {list}                       | Die geschweiften Klammern ({ }) zeigen eine Auswahlmöglichkeit von Parametern aus einer Liste.                                                                                                                                                                                           |
| {Choice1   Choice2}          | Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in geschweiften Klammern ({ }), zeigen eine obligatorische Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2).                                                                                                                |
| [param1 {Choice1   Choice2}] | Zeigt einen optionalen Parameter, der eine obligatorische Auswahl beinhaltet.                                                                                                                                                                                                            |
| <a.b.c.d>                    | Kleinbuchstaben sind Wildcards (Jokerzeichen). Parameter der Notation a.b.c.d geben Sie mit Punkten ein (zum Beispiel IP-Adressen).                                                                                                                                                      |
| <cr>                         | Durch Drücken der <Enter>-Taste fügen Sie einen Zeilenumbruch ein.                                                                                                                                                                                                                       |

Die folgende Liste zeigt mögliche Parameterwerte innerhalb des Command Line Interface:

Tab. 4: Parameterwerte im Command Line Interface

| Wert             | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP-Adresse       | Dieser Parameter stellt eine gültige IPv4-Adresse dar. Die Adresse besteht aus 4 Hexadezimalzahlen vom Wert 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Dezimalpunkt getrennt. Die Eingabe der IP-Adresse <code>0.0.0.0</code> ist gültig. |
| MAC-Adresse      | Dieser Parameter stellt eine gültige MAC-Adresse dar. Die Adresse besteht aus 6 Hexadezimalzahlen vom Wert 00 bis FF. Die Zahlen werden durch Doppelpunkte getrennt, zum Beispiel <code>00:F6:29:B2:81:40</code> .                             |
| string           | Benutzerdefinierter Text mit einer Länge im festgelegten Bereich, zum Beispiel maximal 32 Zeichen.                                                                                                                                             |
| character string | Verwenden Sie zwei Anführungszeichen, um eine Zeichenkette zu kennzeichnen, zum Beispiel <code>"System name with space character"</code> .                                                                                                     |
| number           | Ganze Zahl im festgelegten Bereich, zum Beispiel <code>0..999999</code> .                                                                                                                                                                      |
| date             | Datum im Format <code>YYYY-MM-DD</code> .                                                                                                                                                                                                      |
| time             | Zeit im Format <code>HH:MM:SS</code> .                                                                                                                                                                                                         |

## Netzadressen

Netzadressen sind Voraussetzung beim Aufbau einer Datenverbindung zu einer entfernten Arbeitsstation, einem Server oder einem anderen Netz. Man unterscheidet zwischen IP-Adressen und MAC-Adressen.

Die IP-Adresse ist eine Adresse, die der Netzadministrator vergibt. Die IP-Adresse ist in einem Netz eindeutig.

Die MAC-Adressen vergibt der Hardware-Hersteller. MAC-Adressen sind weltweit eindeutig.

Die folgende Tabelle zeigt die Darstellung und den Bereich der Adresstypen:

Tab. 5: Format und Bereich von Netzadressen

| Adresstyp   | Format            | Bereich                                  | Beispiel          |
|-------------|-------------------|------------------------------------------|-------------------|
| IP-Adresse  | nnn.nnn.nnn.nnn   | nnn: 0 bis 255 (dezimal)                 | 192.168.11.110    |
| MAC-Adresse | mm:mm:mm:mm:mm:mm | mm: 00 bis ff (hexadezimale Zahlenpaare) | A7:C9:89:DD:A9:B3 |

## Zeichenfolgen (Strings)

Anführungszeichen markieren eine Zeichenfolge (String). Zum Beispiel: `"System name with space character"`. Leerzeichen sind keine gültigen benutzerdefinierten Strings. Ein Leerzeichen in einem Parameter geben Sie innerhalb von Anführungszeichen ein.

Beispiel:

```
*(OCTOPUS)#cli prompt Device name
```

```
Error: Invalid command 'name'
```

```
*(OCTOPUS)#cli prompt 'Device name'
```

```
*(Device name)#
```

## 1.2.7 Beispiele für Kommandos

### Beispiel 1: clear arp-table-switch

Kommando zum Löschen der ARP-Tabelle des Management-Agenten (Cache).

`clear arp-table-switch` ist die Befehlsbezeichnung. Das Kommando ist ohne weitere Parameter durch Drücken der <Enter>-Taste ausführbar.

### Beispiel 2: radius server timeout

Kommando, um den Zeitüberschreitungs-Wert des RADIUS Servers festzulegen.

```
(OCTOPUS) (config)#radius server timeout  
<1..30> Timeout in seconds (default: 5).
```

`radius server timeout` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter ist notwendig. Der Wertebereich ist **1..30**.

### Beispiel 3: radius server auth modify <1..8>

Kommando, um die Parameter für den RADIUS Authentication Server 1 einzustellen.

```
(OCTOPUS) (config)#radius server auth modify 1  
[name] RADIUS authentication server name.  
[port] RADIUS authentication server port.  
(default: 1812).  
[msgauth] Enable or disable the message authenticator  
attribute for this server.  
[primary] Configure the primary RADIUS server.  
[status] Enable or disable a RADIUS authentication  
server entry.  
[secret] Configure the shared secret for the RADIUS  
authentication server.  
[encrypted] Configure the encrypted shared secret.  
<cr> Press Enter to execute the command.
```

`radius server auth modify` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter **<1..8>** (RADIUS server index) ist notwendig. Der Wertebereich ist **1..8** (Integer).

Die Parameter `[name]`, `[port]`, `[msgauth]`, `[primary]`, `[status]`, `[secret]` und `[encrypted]` sind optional.

## 1.2.8 Eingabeprompt

### Kommandomodus

Das Command Line Interface zeigt durch das Eingabeprompt, in welchem der Modi Sie sich befinden:

- (OCTOPUS) >  
*User Exec* Modus
- (OCTOPUS) #  
*Privileged Exec* Modus
- (OCTOPUS) (config)#  
*Global Config* Modus
- (OCTOPUS) (Vlan)#  
VLAN Database mode
- (OCTOPUS) ((Interface)all)#  
*Interface Range* Modus / Alle Ports des Geräts
- (OCTOPUS) ((Interface)2/1)#  
*Interface Range* Modus / Einzelner Port auf einem Interface
- (OCTOPUS) ((Interface)1/2-1/4)#  
*Interface Range* Modus / Eine Reihe von Ports auf einem Interface
- (OCTOPUS) ((Interface)1/2,1/4,1/5)#  
*Interface Range* Modus / Eine Auflistung von einzelnen Ports
- (OCTOPUS) ((Interface)1/1-1/2,1/4-1/6)#  
*Interface Range* Modus / Eine Auflistung von Reihen von Ports und einzelnen Ports

### Stern, Rautezeichen und Ausrufezeichen

- Stern \*  
Ein Stern \* an erster oder zweiter Stelle des Eingabeprompts zeigt, dass sich die Einstellungen im flüchtigen Speicher von den Einstellungen im nicht-flüchtigen Speicher unterscheiden. Das Gerät hat ungespeicherte Änderungen in Ihrer Konfiguration erkannt.  
\*(OCTOPUS)>
- Rautezeichen #  
Ein Rautezeichen # zu Beginn des Eingabeprompts zeigt, dass sich die Boot-Parameter von den Parametern während der Bootphase unterscheiden.  
\*#(OCTOPUS)>
- Ausrufezeichen !  
Ein Ausrufezeichen ! zu Beginn des Eingabeprompts zeigt: Das Passwort für das Benutzerkonto `admin` stimmt mit dem Lieferzustand überein.  
!(OCTOPUS)>

### Wildcards

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Prompt der Befehlszeile zu ändern.

Das Command Line Interface unterstützt die folgenden Platzhalter:

Tab. 6: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

| Wildcard | Beschreibung |
|----------|--------------|
| %d       | Systemdatum  |
| %t       | Systemzeit   |



Tab. 6: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

| Wildcard | Beschreibung                  |
|----------|-------------------------------|
| %i       | IP-Adresse des Geräts         |
| %m       | MAC-Adresse des Gerätes       |
| %p       | Produktbezeichnung des Geräts |

```

!(OCTOPUS)>enable

!(OCTOPUS)#cli prompt %i

!192.168.1.5#cli prompt (OCTOPUS)%d

!*(OCTOPUS)2025-04-30#cli prompt (OCTOPUS)%d%t

!*(OCTOPUS)2025-04-30 15:25:08#cli prompt %m

!*AA:BB:CC:DD:EE:FF#

```

### 1.2.9 Tastaturkombinationen

Die folgenden Tastaturkombinationen erleichtern Ihnen die Arbeit mit dem Command Line Interface:

Tab. 7: Tastenkombinationen im Command Line Interface

| Tastaturkombination                | Beschreibung                                        |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <STRG> + <H>, <Zurück (Backspace)> | Letztes Zeichen löschen                             |
| <STRG> + <A>                       | Zum Zeilenanfang gehen                              |
| <STRG> + <E>                       | Zum Zeilenende gehen                                |
| <STRG> + <F>                       | Ein Zeichen nach vorn gehen                         |
| <STRG> + <B>                       | Ein Zeichen zurück gehen                            |
| <STRG> + <D>                       | Nächstes Zeichen löschen                            |
| <STRG> + <U>, <X>                  | Zeichen bis zum Anfang der Zeile löschen            |
| <STRG> + <K>                       | Zeichen bis zum Ende der Zeile löschen              |
| <STRG> + <W>                       | Vorheriges Wort löschen                             |
| <STRG> + <P>                       | Zur vorherigen Zeile im Speicher wechseln           |
| <STRG> + <R>                       | Zeile erneut schreiben oder Inhalte einfügen        |
| <STRG> + <N>                       | Zur nächsten Zeile im Speicher wechseln             |
| <STRG> + <Z>                       | Zum Ursprung wechseln                               |
| <STRG> + <G>                       | Laufende tcpdump-Ausgabe abbrechen                  |
| <Tabulator>, <LEERTASTE>           | Kommandozeilen Vervollständigung                    |
| Exit                               | Exit zur nächsten, niedrigen Kommandozeile wechseln |
| <?>                                | Auswahl anzeigen / Hilfe darstellen                 |

Das Help-Kommando listet die möglichen Tastenkombinationen des Command Line Interface auf dem Bildschirm auf:

---

```
(OCTOPUS) #help

HELP:
Special keys:

Ctrl-H, BkSp delete previous character
Ctrl-A .... go to beginning of line
Ctrl-E .... go to end of line
Ctrl-F .... go forward one character
Ctrl-B .... go backward one character
Ctrl-D .... delete current character
Ctrl-U, X .. delete to beginning of line
Ctrl-K .... delete to end of line
Ctrl-W .... delete previous word
Ctrl-P .... go to previous line in history buffer
Ctrl-R .... rewrites or pastes the line
Ctrl-N .... go to next line in history buffer
Ctrl-Z .... return to root command prompt
Ctrl-G .... aborts running tcpdump session
Tab, <SPACE> command-line completion
Exit .... go to next lower command prompt
? .... list choices

(OCTOPUS) #
```

---

*Abb. 8: Auflisten der Tastenkombinationen mit dem Help-Kommando*

## 1.2.10 Eingabehilfen

### Befehlsergänzung

Das Command Line Interface ermöglicht Ihnen, die Befehlsvervollständigung (Tab-Completion) zu verwenden, um die Eingabe von Befehlen zu vereinfachen. Damit haben Sie die Möglichkeit, Schlüsselwörter abzukürzen.

- Tippen Sie den Beginn eines Schlüsselwortes ein. Wenn die eingegebenen Buchstaben ein Schlüsselwort (keyword) kennzeichnen und Sie die Tabulator- oder Leertaste betätigen, ergänzt das Command Line Interface das Schlüsselwort. Falls mehr als eine Schlüsselwort-Ergänzung möglich ist, geben Sie den oder die zur eindeutigen Identifizierung notwendigen Buchstaben ein. Betätigen Sie erneut die Tabulator- oder Leertaste. Das System ergänzt daraufhin den Befehl oder Parameter.
- Wenn Sie bei einer mehrdeutigen Eingabe 2 Mal die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, gibt das Command Line Interface eine Auswahlliste aus.
- Bei einer mehrdeutigen Eingabe und Drücken der Taste <Tab> oder <Leerzeichen> ergänzt das Command Line Interface den Befehl bis zum Beginn der Mehrdeutigkeit. Wenn Sie anschließend erneut die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, zeigt das Command Line Interface eine Auswahlliste.

Beispiel:

```
(OCTOPUS) (Config)#lo
(OCTOPUS) (Config)#log
logging logout
```

Bei der Eingabe von `lo` und <Tab> oder <Leerzeichen> ergänzt das Command Line Interface den Befehl bis zum Beginn der Mehrdeutigkeit zu `log`.

Wenn Sie anschließend erneut die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, zeigt das Command Line Interface eine Auswahlliste (`logging logout`).

### Mögliche Befehle/Parameter

Eine Darstellung der Befehle oder der möglichen Parameter erhalten Sie durch die Eingabe von `help` oder `?`, zum Beispiel durch Eingabe von `(OCTOPUS) >show ?`

Durch Eingabe des dargestellten Befehls erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Parameter zum Befehl `show`.

Durch die Eingabe des Befehls ohne Leerzeichen vor dem Fragezeichen zeigt das Gerät den Hilfetext zum Befehl selbst:

```
!*(OCTOPUS)(Config)#show?
```

```
show          Display device options and settings.
```

## 1.2.11 Anwendungsfälle

### Konfiguration speichern

Damit Ihre Password-Einstellungen und Ihre sonstigen Konfigurationsänderungen nach einem Reset des Gerätes oder nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung erhalten bleiben, speichern Sie die Konfiguration. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie `enable` ein, um in den *Privileged Exec* Modus zu wechseln.
- ☐ Geben Sie das folgende Kommando ein:  
`save [profile]`
- ☐ Führen Sie den Befehl aus durch Betätigen der <Enter>-Taste.

### Syntax des Kommandos „radius server auth add“

Verwenden Sie dieses Kommando, um einen RADIUS-Authentication-Server hinzuzufügen.

- Kommandomodus: *Global Config* Modus
- Berechtigungsstufe: *administrator*
- Format: `radius server auth add <1..8> ip <a.b.c.d> [name <string>] [port <1..65535>]`
  - `[name]`: Name des RADIUS Authentication Servers.
  - `[port]`: Port des RADIUS Authentication Servers (Voreinstellung: `1813`).

| Parameter  | Bedeutung                                                              | Wertebereich |
|------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <1..8>     | Index des RADIUS Servers.                                              | 1..8         |
| <a.b.c.d>  | IP-Adresse des RADIUS Accounting Servers.                              | IP-Adresse   |
| <string>   | Geben Sie einen benutzerdefinierten Text ein, maximal 32 Zeichen lang. |              |
| <1..65535> | Geben Sie eine Portnummer zwischen 1 und 65535 ein.                    | 1..65535     |

Modus und Berechtigungsstufe:

- Voraussetzungen für die Ausführung des Kommandos:
  - Sie befinden sich im *Global Config*-Modus.  
Siehe „Modus-basierte Kommando-Hierarchie“ auf Seite 23.
  - Sie haben die Zugriffsrolle *administrator*.

Syntax der Kommandos und Parameter: Siehe „Aufbau eines Kommandos“ auf Seite 27.

Beispiele für ausführbare Kommandos:

- `radius server auth add 1 ip 192.168.30.40`
- `radius server auth add 2 ip 192.168.40.50 name radiusserver2`
- `radius server auth add 3 ip 192.168.50.60 port 1813`
- `radius server auth add 4 ip 192.168.60.70 name radiusserver4 port 1814`

### 1.2.12 Service-Shell

Die Service-Shell dient ausschließlich Service-Zwecken.

Die Service-Shell ermöglicht Benutzern den Zugriff auf interne Funktionen des Geräts. Wenn Sie beim Zugriff auf Ihr Gerät Unterstützung benötigen, verwendet das Service-Personal die Service-Shell, um interne Zustände wie Switch-Register und CPU-Register zu überwachen.

Führen Sie keine interne Funktionen ohne die Anweisung eines Servicetechnikers aus. Das Ausführen interner Funktionen, zum Beispiel das Löschen des Inhalts des permanenten Speichers (NVM), **kann dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr funktioniert.**

#### Service-Shell starten

Voraussetzung ist, dass Sie sich im *User Exec*-Modus befinden: (OCTOPUS) >

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie `enable` ein und drücken die <Enter>-Taste.  
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
  - ☐ Geben Sie `e` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
- ☐ Geben Sie `serviceshell start` ein und drücken die <Enter>-Taste.  
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
  - ☐ Geben Sie `ser` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
  - ☐ Geben Sie `s` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.

---

```
!OCTOPUS >enable
```

```
!*OCTOPUS #serviceshell start
```

```
WARNING! The service shell offers advanced diagnostics and functions.  
Proceed only when instructed by a service technician.
```

```
You can return to the previous mode using the 'exit' command.
```

```
BusyBox v1.31.0 (2025-04-30 15:25:08 UTC) built-in shell (ash)  
Enter 'help' for a list of built-in commands.
```

```
!/mnt/fastpath #
```

---

#### Mit der Service Shell arbeiten

Wenn die Service-Shell aktiv ist, ist das Timeout des Command Line Interfaces inaktiv. Um Inkonsistenzen in der Gerätekonfiguration zu vermeiden, beenden Sie die Service-Shell, bevor ein anderer Benutzer die Übertragung einer neuen Konfiguration auf das Gerät startet.

## Service-Shell-Kommandos anzeigen

Voraussetzung ist, dass Sie die Service Shell bereits gestartet haben.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie `help` ein und drücken die <Enter>-Taste.

---

```
/mnt/fastpath # help
Built-in commands:
-----
. : [ [[ alias bg break cd chdir command continue echo eval exec
exit export false fg getopts hash help history jobs kill let
local pwd read readonly return set shift source test times trap
true type ulimit umask unalias unset wait
/mnt/fastpath #
```

---

## Service-Shell beenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie `exit` ein und drücken die <Enter>-Taste.

## Service-Shell dauerhaft im Gerät deaktivieren

Wenn Sie die Service-Shell deaktivieren, haben Sie weiterhin die Möglichkeit, das Gerät zu konfigurieren. Sie schränken jedoch die Möglichkeiten des Service-Personals zur Durchführung von System-Diagnosen ein. Der Service-Techniker hat dann keine Möglichkeit mehr, auf interne Funktionen Ihres Geräts zuzugreifen.

Die Deaktivierung ist unumkehrbar. Die Service-Shell bleibt dauerhaft deaktiviert. **Um die Service-Shell zu reaktivieren, ist das Öffnen des Geräts seitens des Herstellers erforderlich.**

Die Voraussetzungen sind:

- Die Service-Shell ist nicht gestartet.
- Sie befinden sich im *User Exec*-Modus: (OCTOPUS) >

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Geben Sie `enable` ein und drücken die <Enter>-Taste.  
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
  - ☐ Geben Sie `e` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.

- ☐ Geben Sie `serviceshell deactivate` ein und drücken die <Enter>-Taste.  
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
  - ☐ Geben Sie `ser` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
  - ☐ Geben Sie `dea` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
- ☐ **Dieser Schritt ist unumkehrbar!**  
Drücken Sie die <Y>-Taste.

---

```
!OCTOPUS >enable
```

```
!*OCTOPUS #serviceshell deactivate
```

```
Notice: If you continue, then the Service Shell is permanently deactivated.
```

```
This step is irreversible!
```

```
For details, refer to the Configuration Manual.
```

```
Are you sure (Y/N) ?
```

---

## 1.3 System Monitor 1

System Monitor 1 ermöglicht Ihnen, vor dem Starten des Betriebssystems grundlegende Betriebsparameter einzustellen.

### 1.3.1 Funktionsumfang

Im System Monitor 1 erledigen Sie beispielsweise folgende Aufgaben:

- Betriebssystem verwalten und Image der Geräte-Software prüfen
- Betriebssystem starten
- Konfigurationsprofile löschen, Gerät auf den Lieferzustand zurücksetzen
- Bootcode-Information prüfen

### 1.3.2 Zugriff auf System Monitor 1

Voraussetzungen:

- Terminal-Kabel für die Verbindung vom Gerät zu Ihren PC (als optionales Zubehör erhältlich).
- PC mit einer VT100-Terminalemulation (zum Beispiel Programm [PuTTY](#)) oder serielles Terminal

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Verbinden Sie mit Hilfe des Terminal-Kabels die serielle Schnittstelle des Geräts mit dem COM-Port des PCs.
- ☐ Starten Sie die VT100-Terminalemulation auf dem PC.
- ☐ Legen Sie folgende Übertragungsparameter fest:

| Einstellungen VT 100 Terminal |            |
|-------------------------------|------------|
| Speed                         | 9600 bit/s |
| Data                          | 8 bit      |
| Stopbit                       | 1 bit      |
| Handshake                     | off        |
| Parity                        | none       |



- ☐ Stellen Sie eine Verbindung zu dem Gerät her.
- ☐ Schalten Sie das Gerät ein. Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, führen Sie einen Neustart durch.  
Der Bildschirm zeigt nach dem Neustart die folgende Meldung:  
Press <1> to change to System Monitor 1.
- ☐ Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste <1>.  
Das Gerät startet den System Monitor 1. Der Bildschirm zeigt die folgende Ansicht:

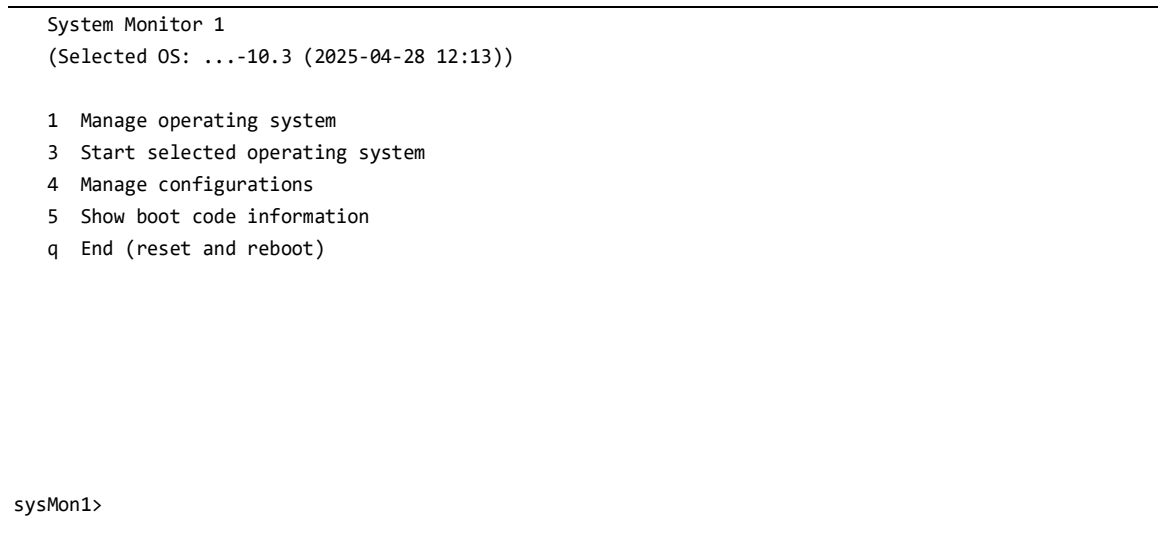


Abb. 9: Ansicht *System Monitor 1*

- ☐ Wählen Sie durch Eingabe der Zahl den gewünschten Menüpunkt aus.
- ☐ Um ein Untermenü zu verlassen und zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie die <ESC>-Taste.

## 2 IP-Parameter festlegen

Bei der Erstinstallation des Geräts legen Sie die IP-Parameter fest.

Das Gerät bietet bei der Erstinstallation die folgenden Möglichkeiten zur Eingabe der IP-Parameter:

- Eingabe über das Command Line Interface.  
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode, wenn Sie Ihr Gerät außerhalb seiner Betriebsumgebung vorkonfigurieren oder Sie den Netzzugang („Out-of-Band“) zu dem Gerät wiederherstellen.
- Eingabe über das Protokoll HiDiscovery.  
Wählen Sie diese „In-Band“-Methode für ein bereits installiertes Gerät im Netz, oder wenn eine weitere Ethernet-Verbindung zwischen Ihrem PC und dem Gerät besteht.
- Konfiguration über den externen Speicher.  
Wählen Sie diese Methode, wenn Sie ein Gerät durch ein Gerät desselben Typs ersetzen und Sie die Konfiguration bereits im externen Speicher gespeichert haben.
- Verwendung von BOOTP.  
Wählen Sie diese In-Band-Methode, um das installierte Gerät über BOOTP einzurichten. Hierzu benötigen Sie einen BOOTP-Server. Der BOOTP-Server weist dem Gerät die Konfigurationsdaten anhand der MAC-Adresse des Geräts zu. Der DHCP-Modus ist der Standardmodus für den Bezug der Konfigurationsdaten.
- Konfiguration über DHCP.  
Wählen Sie diese In-Band-Methode, um die Einrichtung des installierten Geräts über DHCP vorzunehmen. Hierzu benötigen Sie einen DHCP-Server. Der DHCP-Server weist dem Gerät die Konfigurationsdaten anhand der MAC-Adresse oder des Systemnamens des Geräts zu.
- Konfiguration über die grafische Benutzeroberfläche.  
Verfügt das Gerät bereits über eine IP-Adresse und ist über das Netz erreichbar, dann bietet Ihnen die grafische Benutzeroberfläche eine weitere Möglichkeit, die IP-Parameter zu konfigurieren.

## 2.1 Grundlagen IP Parameter

### 2.1.1 IPv4

#### IP-Adresse

Die IP-Adressen bestehen aus 4 Bytes. Diese 4 Bytes werden durch einen Punkt getrennt, dezimal dargestellt.

RFC 1340 aus dem Jahr 1992 definiert 5 Klassen von IP-Adressen.

Tab. 8: IP-Adressklassen

| Klasse | Netzadresse | Hostadresse | Adressbereich              |
|--------|-------------|-------------|----------------------------|
| A      | 1 Byte      | 3 Bytes     | 0.0.0.0..127.255.255.255   |
| B      | 2 Bytes     | 2 Bytes     | 128.0.0.0..191.255.255.255 |
| C      | 3 Bytes     | 1 Byte      | 192.0.0.0..223.255.255.255 |
| D      |             |             | 224.0.0.0..239.255.255.255 |
| E      |             |             | 240.0.0.0..255.255.255.255 |

Der erste Byte einer IP-Adresse ist die Netzadresse. Der Regulierungsausschuss für die weltweite Zuweisung von Netzadressen ist Internet Assigned Numbers Authority (IANA). Falls Sie einen IP-Adressenblock benötigen, wenden Sie sich an Ihren Internet Service Provider (ISP). Ihr ISP wendet sich an seine lokale übergeordnete Organisation, um einen IP-Adressenblock zu reservieren:

- APNIC (Asia Pacific Network Information Center)  
Asien/Pazifik
- ARIN (American Registry for Internet Numbers)  
Amerika und Subsahara-Afrika
- LACNIC (Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry)  
Lateinamerika und weitere Karibik-Inseln
- RIPE NCC (Réseaux IP Européens)  
Europa und umliegende Regionen

|         |                                   |                   |          |
|---------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 0       | Net ID - 7 bits                   | Host ID - 24 bits | Klasse A |
| 1 0     | Net ID - 14 bits                  | Host ID - 16 bits | Klasse B |
| 1 1 0   | Net ID - 21 bits                  | Host ID - 8 bits  | Klasse C |
| 1 1 1 0 | Multicast Group ID - 28 bits      |                   | Klasse D |
| 1 1 1 1 | reserved for future use - 28 bits |                   | Klasse E |

Abb. 10: Bitdarstellung der IP-Adresse

Ist das erste Bit einer IP-Adresse 0, gehört sie zur Klasse A. Das erste Oktett ist kleiner als 128.

Ist das erste Bit einer IP-Adresse 1 und das zweite Bit 0, gehört sie zur Klasse B. Das erste Oktett ist zwischen 128 und 191.

Sind die ersten 2 Bits einer IP-Adresse 1, gehört sie zur Klasse C. Das erste Oktett ist größer als 191.

Die Vergabe der Adresse des Hosts (*Host ID*) obliegt dem Netzbetreiber. Der Netzbetreiber allein ist für die Einmaligkeit der IP-Adressen, die er vergibt, verantwortlich.

## Netzmaske

Router und *Gateways* unterteilen große Netze in Subnetze. Die Netzmaske ordnet die IP-Adressen der einzelnen Geräte einem bestimmten Subnetz zu.

Die Einteilung in Subnetze erfolgt über die Netzmaske analog zu der Einteilung der Netzadresse (net id) in die Klassen A bis C.

Setzen Sie die Bits der Hostadresse (host id), welche die Maske darstellen, auf Eins. Setzen Sie die restlichen Bits der Hostadresse auf Null (vgl. folgende Beispiele).

Beispiel für eine Subnetzmaske:

Dezimale Darstellung  
255.255.192.0

Binäre Darstellung  
11111111.11111111.11000000.00000000

|          |          |                   |          |
|----------|----------|-------------------|----------|
| 11111111 | 11111111 | 11000000          | 00000000 |
|          |          | Subnetzmaskenbits |          |
|          |          | Klasse B          |          |

Beispiel für IP-Adressen mit Subnetzzuordnung gemäß der Netzmaske:

Dezimale Darstellung

129.218.65.17

128 < 129 191 > Klasse B

Binäre Darstellung

10000001.11011010.01000001.00010001

Subnetz 1  
Netzadresse

Dezimale Darstellung

129.218.129.17

128 < 129 191 > Klasse B

Binäre Darstellung

10000001.11011010.10000001.00010001

Subnetz 2

### Wie man die Netzmaske verwendet

In einem großen Netz ist es möglich, dass *Gateways* oder Router den Management-Agenten von ihrer Netz-Management-Station trennen. Wie erfolgt in einem solchen Fall die Adressierung?

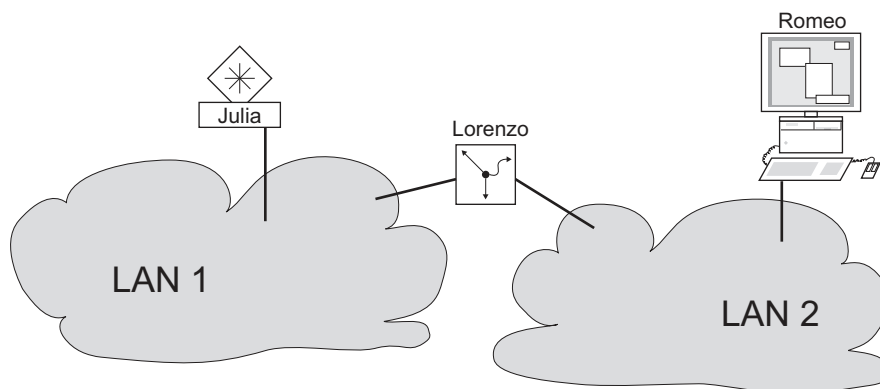


Abb. 11: Management-Agent durch Router von der Netz-Management-Station getrennt

Die Netz-Management-Station „Romeo“ möchte Daten an den Management-Agenten „Julia“ senden. Romeo kennt die IP-Adresse von Julia und weiß, dass der Router „Lorenzo“ den Weg zu Julia kennt.

Also packt Romeo seine Botschaft in einen Umschlag und schreibt als Zieladresse die IP-Adresse von Julia und als Quelladresse seine eigene IP-Adresse darauf.

Diesen Umschlag steckt Romeo in einen weiteren Umschlag mit der MAC-Adresse von Lorenzo als Zieladresse und seiner eigenen MAC-Adresse als Quelladresse. Dieser Vorgang ist vergleichbar mit dem Übergang von der Schicht 3 zur Schicht 2 des ISO/OSI-Basis-Referenzmodells.

Nun steckt Romeo das gesamte Datenpaket in den Briefkasten, vergleichbar mit dem Übergang von der Schicht 2 zur Schicht 1, das heißt dem Senden des Datenpaketes in das Ethernet.

Lorenzo erhält den Brief, entfernt den äußeren Umschlag und erkennt auf dem inneren Umschlag, dass der Brief für Julia bestimmt ist. Er steckt den inneren Umschlag in einen neuen äußeren Umschlag, schaut in seiner Adressliste (der ARP-Tabelle) nach der MAC-Adresse von Julia und schreibt diese auf den äußeren Umschlag als Zieladresse und seine eigene MAC-Adresse als Quelladresse. Das gesamte Datenpaket steckt er anschließend in den Briefkasten.

Julia empfängt den Brief, entfernt den äußeren Umschlag. Übrig bleibt der innere Umschlag mit Romeos IP-Adresse. Das Öffnen des inneren Umschlages und lesen der Botschaft entspricht einer Übergabe an höhere Protokollschichten des ISO/OSI-Schichtenmodells.

Julia möchte eine Antwort an Romeo zurücksenden. Sie steckt ihre Antwort in einen Umschlag mit der IP-Adresse von Romeo als Zieladresse und ihrer eigenen IP-Adresse als Quelladresse. Doch wohin soll sie die Antwort senden? Die MAC-Adresse von Romeo hat sie ja nicht erhalten. Die MAC-Adresse von Romeo blieb beim Wechseln des äußeren Umschlages bei Lorenzo zurück.

Julia findet in der MIB unter der Variablen `hmNetGatewayIPAddr` Lorenzo als Vermittler zu Romeo. So steckt sie den Umschlag mit den IP-Adressen in einen weiteren Umschlag mit der MAC-Zieladresse von Lorenzo.

Nun findet der Brief den gleichen Weg über Lorenzo zu Romeo, so wie der Brief von Romeo zu Julia fand.

## Classless Inter-Domain Routing

Die Klasse C mit maximal 254 ( $2^8 - 2$ ) Adressen war zu klein und die Klasse B mit maximal 65534 ( $2^{16} - 2$ ) Adressen war für die meisten Anwender zu groß, was zu einer ineffektiven Nutzung der vorhandenen Klasse-B-Adressen führte.

Die Klasse D enthält reservierte Multicast-Adressen. Die Klasse E ist für experimentelle Zwecke vorgesehen. Ein *Gateway*, das nicht an diesen Experimenten teilnimmt, ignoriert experimentelle Datagramme mit diesen Zieladressen.

Seit 1993 verwendet RFC 1519 zur Lösung dieses Problems das Classless Inter-Domain Routing (CIDR). Das CIDR überwindet diese Klassenschranken und unterstützt klassenlose IP-Adressbereiche.

Mit CIDR legen Sie die Anzahl der Bits fest, welche den IP-Adressbereich kennzeichnen. Hierzu stellen Sie den IP-Adressbereich in binärer Form dar und zählen die Maskenbits, welche die Netzmaske kennzeichnen. Die Maskenbits entsprechen der Anzahl der Bits, die in einem bestimmten IP-Bereich für das Subnetz verwendet werden.

Beispiel:

| IP-Adresse,<br>dezimal              | Netzmaske,<br>dezimal | IP-Adresse,<br>binär                |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 192.168.112.1                       | 255.255.255.128       | 11000000 10101000 01110000 00000001 |
| 192.168.112.127                     |                       | 11000000 10101000 01110000 01111111 |
|                                     |                       | └──────── 25 Maskenbits ─────────┘  |
| CIDR-Schreibweise: 192.168.112.0/25 |                       | └──────── Maskenbits ─────────┘     |

Die Zusammenfassung mehrerer Adressbereiche der Klasse C wird als „Supernetting“ bezeichnet. Supernetting ermöglicht Ihnen, Adressbereiche der Klasse B sehr fein zu untergliedern.

## 2.1.2 IPv6

### Grundlagen IP Parameter

Das Internet Protocol Version 6 (IPv6) ist die neue Version des Internet Protocol Version 4 (IPv4). Die Implementierung von IPv6 war notwendig, da die IPv4-Adressen aufgrund der großen Verbreitung des Internets nicht ausreichen. Das IPv6-Protokoll wird in RFC 8200 beschrieben.

Unterschiede zwischen IPv6 und IPv4 sind unter anderem:

- Darstellung und Länge der Adresse
- Keine Broadcast-Adressen
- Vereinfachung der Header-Struktur
- Fragmentierung erfolgt nur durch den Source Host
- Zusätzliche Möglichkeiten zur Erkennung von Paketflüssen im Netz

IPv4 und IPv6-Protokolle können im Gerät parallel betrieben werden. Das wird durch die Verwendung von Dual IP Layer, auch Dual Stack genannt, ermöglicht.

---

#### Anmerkung:

Wenn Sie das Gerät ausschließlich mit der Funktion IPv4 betreiben möchten, dann deaktivieren Sie die Funktion IPv6 im Gerät.

---

Im Gerät hat das IPv6-Protokoll folgende Einschränkungen:

- Sie können maximal 8 IPv6-Unicast-Adressen folgendermaßen festlegen:
  - 4 IPv6-Adressen durch manuelle Konfiguration
  - 2 IPv6-Adressen, wenn das Optionsfeld *Auto* ausgewählt ist
  - 1 IPv6-Adresse durch den DHCPv6-Server
  - 1 Link-Local-Adresse
- Die Funktion IPv6 kann ausschließlich im Management-Interface aktiviert werden. Alle konfigurierbaren IPv6-Adressen können gleichzeitig auf dem Interface verwendet werden.
- Mit den IPv6-Adressen kann die Management-IP-Adresse des Geräts festgelegt werden. Andere Dienste, bei denen IPv6-Adressen verwendet werden können, sind beispielsweise SNMP, SYSLOG, DNS und LDAP.

Darstellung der Adresse

Die IPv6-Adresse besteht aus 128 Bits. Sie besteht aus 8 Blöcken mit 4 hexadezimalen Zahlen. Jeder Block stellt 16 Bits dar. Die 16-Bit-Blöcke werden durch Doppelpunkte (:) getrennt. Die Groß- und Kleinschreibung müssen Sie bei IPv6-Adressen nicht beachten.

Gemäß RFC 4291 ist das bevorzugte Format für eine IPv6-Adresse x:x:x:x:x:x:x. Jedes „x“ besteht aus 4 Hexadezimalwerten und stellt einen 16-Bit-Block dar. Ein Beispiel für die bevorzugte Schreibweise von IPv6-Adressen ist in der untenstehenden Abbildung zu sehen.

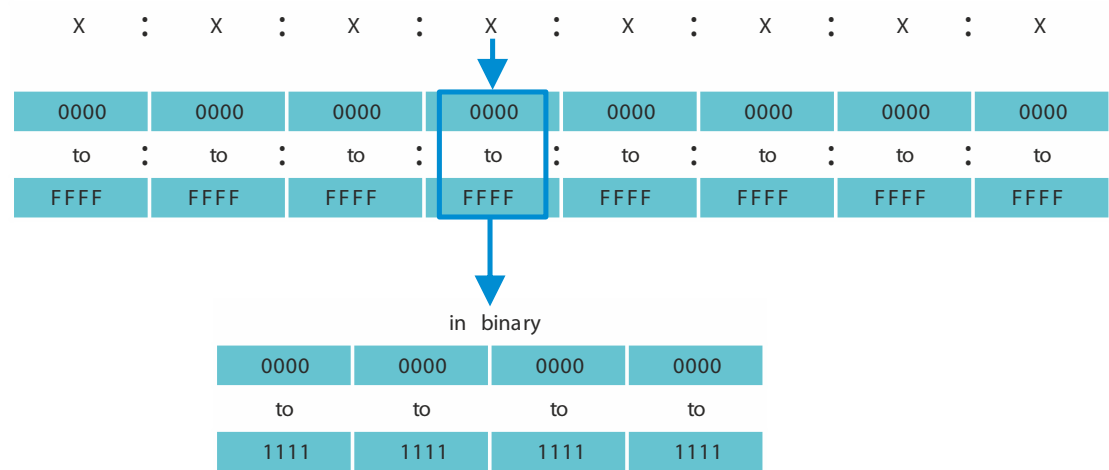


Abb. 12: Darstellung der IPv6-Adresse

Wie Sie der untenstehenden Abbildung entnehmen können, enthält eine IPv6-Adresse viele Nullen. Um IPv6-Adressen zu kürzen, die 0 Bits enthalten, müssen 2 Schreibregeln befolgt werden:

- Die erste Regel ist, führende Nullen in jedem 16-Bit-Block wegzulassen. Diese Regel bezieht sich ausschließlich auf führende Nullen und nicht auf angehängte Nullen in einem 16-Bit-Block. Wenn die angehängten Nullen ebenfalls weggelassen werden, dann ist die Adresse nicht mehr eindeutig.
- Bei der zweiten Regel werden die Nullen durch eine spezielle Syntax gekürzt. Sie können 2 Doppelpunkte nacheinander („::“) verwenden, um aufeinanderfolgende 16-Bit-Blöcke, die ausschließlich Nullen enthalten, zu ersetzen. Das Zeichen „::“ darf ausschließlich einmal in einer Adresse verwendet werden. Wenn das Zeichen „::“ mehr als einmal in der Darstellung einer Adresse verwendet wird, dann kann aus dieser Notation mehr als eine mögliche Adresse entwickelt werden.

Wenn beide Regeln angewendet werden, ist das Ergebnis die verkürzte Schreibweise.

In der untenstehenden Tabelle sehen Sie 2 Beispiele, wie diese Regeln angewendet werden:

Tab. 9: Verkürzung von IPv6-Adressen

|                              |                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------|
| Bevorzugt                    | CC03:0000:0000:0000:0001:AB30:0400:FF02 |
| Keine<br>führenden<br>Nullen | CC03: 0: 0: 0: 1:AB30: 400:FF02         |
| Verkürzt                     | CC03::1:AB30:400:FF02                   |

Tab. 9: Verkürzung von IPv6-Adressen

|                              |                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------|
| Bevorzugt                    | 2008:00B7:0000:DEF0:DDDD:0000:E604:0001 |
| Keine<br>führenden<br>Nullen | 2008: B7: 0:DEF0:DDDD: 0:E604: 1        |
| Verkürzt                     | 2008:B7::DEF0:DDDD:0:E604:1             |

## Präfixlänge

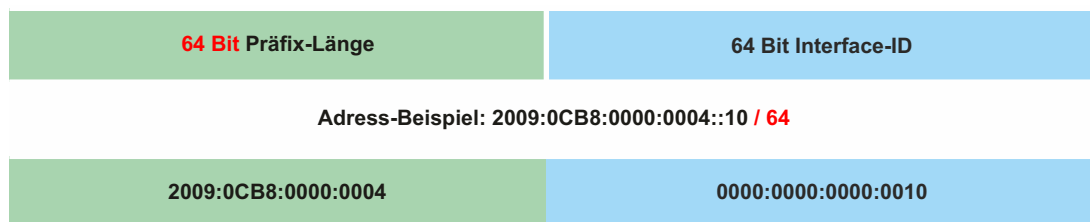
Im Gegensatz zu einer IPv4-Adresse verwendet eine IPv6-Adresse keine Subnetzmaske, um den Teil der Adresse zu kennzeichnen, der zum Subnetz gehört. Stattdessen nutzt das IPv6-Protokoll dafür die Präfixlänge.

Die Präfixe von IPv6-Adressen werden ähnlich geschrieben wie die Präfixe von IPv4-Adressen in Classless Inter-Domain Routing (CIDR):

<IPv6-Adresse>/<Präfixlänge>

Die Präfixlänge beträgt 0..128. Die typische Präfixlänge von IPv6 für LANs und andere Netzwerktypen beträgt /64. Das bedeutet, dass der Netzanteil der Adresse 64 Bits lang ist. Die übrigen 64 Bits stellen die Interface-ID dar, ähnlich dem Host-Anteil der IPv4-Adresse.

In der untenstehenden Abbildung sehen Sie ein Beispiel für die Zuweisung von Präfixlängen in Bits.



## Arten von Adressen

Die Arten von IPv6-Adressen werden im RFC 4291 beschrieben.

Die Arten von IPv6-Adressen sind anhand ihrer höherwertigen Bits zu erkennen, wie in folgender Tabelle definiert:

Tab. 10: Arten von IPv6-Adressen

| Art der Adresse    | Binärpräfix       | IPv6-Notation |
|--------------------|-------------------|---------------|
| Nicht spezifiziert | 00...0 (128 bits) | ::/128        |
| Loopback           | 00...1 (128 bits) | ::1/128       |
| Multicast          | 11111111          | FF00::/8      |
| Link-Local-Unicast | 1111111010        | FE80::/10     |
| Global Unicast     | (everything else) |               |



### Nicht spezifizierte Adresse

Die IPv6-Adresse, bei der jedes Bit auf 0 gesetzt ist, nennt man unspezifizierte Adresse, was 0.0.0.0 in IPv4 entspricht. Die nicht spezifizierte Adresse zeigt das Fehlen einer Adresse an. Sie wird gewöhnlich als Quelladresse verwendet, wenn noch keine eigene Adresse feststeht.

---

**Anmerkung:**

Die nicht spezifizierte Adresse kann keinem Interface zugewiesen werden. Sie kann nicht als Zieladresse verwendet werden.

---

### Loopback-Adresse

Die Unicast-Adresse 0:0:0:0:0:0:0:1 nennt man Loopback-Adresse. Die Loopback-Adresse kann von einem Gerät dazu verwendet werden, ein IPv6-Paket an sich selbst zu senden. Die Loopback-Adresse kann keinem physischen Interface zugewiesen werden.

### Multicast-Adresse

IPv6 hat keine Broadcast-Adresse im Gegensatz zu IPv4. Doch es gibt eine IPv6-Multicast-Adresse „all nodes“, die im Wesentlichen das gleiche Ergebnis liefert.

Eine IPv6-Multicast-Adresse wird verwendet, um ein IPv6-Paket an mehrere Empfänger zu senden. Der Aufbau einer Multicast-Adresse ist folgendermaßen: Die nächsten 4 Bits zeigen den Scope der Multicast-Adresse an (wie weit das Paket übermittelt wird):

- Die ersten 8 Bits sind auf FF gesetzt.
- Die nächsten 4 Bits zeigen die zeitliche Begrenzung der Adresse an: 0 bedeutet permanent und 1 bedeutet temporär.
- Die nächsten 4 Bits bestimmen den Geltungsbereich (Scope) der Multicast-Adresse. Damit wird bestimmt, wie weit die Pakete im Netzwerk übermittelt werden.

### Link-Local-Adresse

Die Link-Local-Adresse wird verwendet, um mit anderen Geräten über denselben Link zu kommunizieren. „Link“ bezieht sich auf ein Subnetz. Router leiten Pakete mit Link-Local-Adressen als Quelle oder Ziel nicht an andere Links weiter.

Link-Local-Adressen werden verwendet, um Pakete über einen einzelnen Link zu vermitteln, wenn keine Router vorhanden sind oder bei Scopes wie automatische Adresskonfiguration und Neighbor-Discovery. Sie haben das folgende Format:

Tab. 11: Format der Link-Local-Adresse

| 10 Bits    | 54 Bits | 64 Bits      |
|------------|---------|--------------|
| 1111111010 | 0       | Interface-ID |

Die Link-Local-Adresse ist festgelegt und nicht veränderbar.

## Globale Unicast-Adresse

Eine Global-Unicast-Adresse ist global eindeutig und kann über das Internet geroutet werden. Diese Art von Adressen entsprechen den öffentlichen IPv4-Adressen. Gegenwärtig werden ausschließlich Global-Unicast-Adressen mit den ersten drei Bits 001 oder 2000::/3 zugewiesen.

Eine Global-Unicast-Adresse hat 3 Bereiche:

- Global-Routing-Präfix
- Subnetz-ID
- Interface-ID

Der Global-Routing-Präfix ist der Netzanteil der Adresse.

Als Subnetz-ID wird die Identifikation eines Subnetzes innerhalb einer Organisation angegeben. Sie ist bis zu 16 Bits lang. Die Länge der Subnetz-ID wird durch die Länge des Global-Routing-Präfixes bestimmt.

Die Interface-ID identifiziert ein Interface eines bestimmten Knotens. Es wird Interface-ID genannt, da ein Host mehrere Interfaces haben kann, von denen jedes eine oder mehrere IPv6-Adressen hat.

Das allgemeine Format für IPv6-Global-Unicast-Adressen ist in der untenstehenden Abbildung dargestellt.

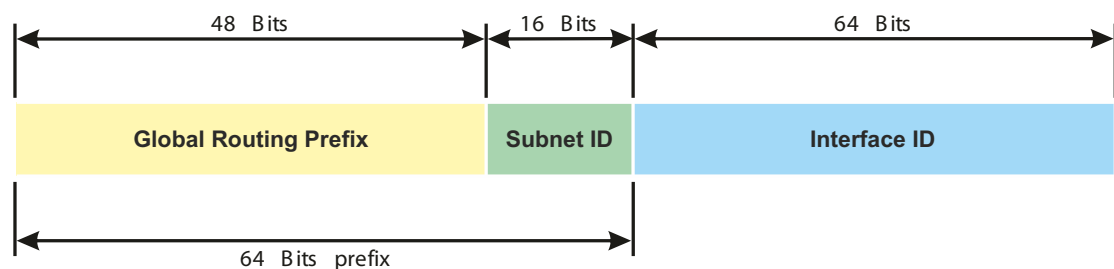


Abb. 13: Allgemeines Format der IPv6-Global-Unicast-Adresse

## 2.2 IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen

### 2.2.1 IPv4

Es gibt folgende Möglichkeiten, die IP-Parameter einzugeben:

- BOOTP/DHCP
- HiDiscovery-Protokoll
- Externer Speicher
- Command Line Interface über eine serielle Verbindung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die IP-Parameter mittels HiDiscovery-Protokoll oder mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung festzulegen.

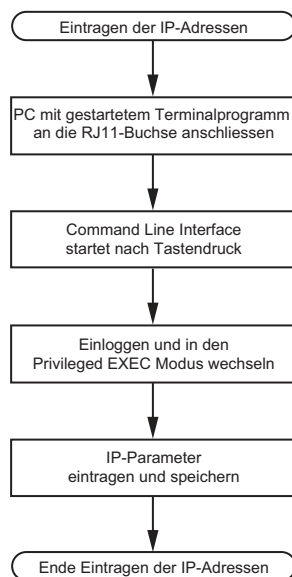


Abb. 14: Ablaufdiagramm Eintragen der IP-Adressen

---

#### Anmerkung:

Sollten Sie in der Nähe des Installationsortes kein Terminal oder keinen PC mit Terminalemulation zur Verfügung haben, können Sie das Gerät an ihrem Arbeitsplatz einrichten und danach an seinen endgültigen Installationsort bringen.

---

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Stellen Sie eine Verbindung zu dem Gerät her.  
Der Startbildschirm erscheint.

```
NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all opt
that are valid for the particular mode.
For the syntax of a particular command form, please
consult the documentation.

! ( )>
```

- ☐ Schalten Sie DHCP aus.
- ☐ Geben Sie die IP-Parameter ein.
  - Lokale IP-Adresse  
In der Voreinstellung ist die lokale IP-Adresse 0.0.0.0.
  - Netzmaske  
Wenn Sie das Netz in Subnetze aufgeteilt haben und diese mit einer Netzmaske identifizieren, geben Sie an dieser Stelle die Netzmaske ein. In der Voreinstellung ist die Netzmaske 0.0.0.0.
  - IP-Adresse des Gateways.  
Diese Eingabe ist ausschließlich dann notwendig, wenn sich das Gerät und die Netz-Management-Station bzw. der TFTP-Server in unterschiedlichen Subnetzen befinden ([siehe auf Seite 43 „Wie man die Netzmaske verwendet“](#)).  
Legen Sie die IP-Adresse des Gateways fest, welches das Subnetz mit dem Gerät vom Pfad zur Netz-Management-Station trennt.  
In der Voreinstellung ist die IP-Adresse 0.0.0.0.
- ☐ Speichern Sie die festgelegte Konfiguration durch Verwendung von `copy config running-config nvm`.

```
enable
network protocol none
network parms 10.0.1.23 255.255.255.0

copy config running-config nvm
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

DHCP ausschalten.

Dem Gerät die IP-Adresse 10.0.1.23 und die Netzmaske 255.255.255.0 zuweisen. Optional können Sie zusätzlich eine *Gateway*-Adresse zuweisen.

Aktuelle Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (nvm) speichern.

Nach Eingabe der IP-Parameter können Sie das Gerät über die grafische Benutzeroberfläche komfortabel einrichten.

### 2.2.2 IPv6

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die IPv6-Parameter mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung festzulegen. Um auf das Command Line Interface zuzugreifen, können Sie auch eine SSH-Verbindung unter Verwendung der IPv4-Management-Adresse nutzen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Stellen Sie eine Verbindung zu dem Gerät her.  
Der Startbildschirm erscheint.

```
NOTE: Enter '?' for Command Help. Command help displays all opt
      that are valid for the particular mode.
      For the syntax of a particular command form, please
      consult the documentation.

! ( )>
```

- ☐ Schalten Sie das IPv6-Protokoll ein, falls es ausgeschaltet ist.
- ☐ Geben Sie die IPv6-Parameter ein.
  - IPv6-Adresse  
Gültige IPv6-Adresse. Die IPv6-Adresse wird in einer verkürzten Schreibweise angezeigt.
  - Präfixlänge  
Im Gegensatz zu einer IPv4-Adresse verwendet eine IPv6-Adresse keine Subnetzmaske, um den Teil der Adresse zu kennzeichnen, der zum Subnetz gehört. Diese Funktion übernimmt in IPv6 die Präfixlänge (siehe auf Seite 47 „Präfixlänge“).
  - Funktion *EUI-Option*  
Mit der *EUI-Option*-Funktion können Sie die Interface-ID der IPv6-Adresse automatisch festlegen. Das Gerät verwendet die MAC-Adresse des Interface, erweitert um die Werte **ff** und **fe** zwischen Byte 3 und Byte 4, um eine 64 Bit lange Interface-ID zu erzeugen. Sie können diese Option ausschließlich für IPv6-Adressen wählen, deren Präfixlänge **64** entspricht.
  - IPv6-Gateway-Adresse  
Die IPv6-Gateway-Adresse ist die Adresse eines Routers, über den das Gerät andere Geräte außerhalb des eigenen Netzes erreicht. Sie können alle IPv6-Adressen festlegen außer Loopback- und Multicast-Adressen. In der Voreinstellung ist die IPv6-Gateway-Adresse **::**.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

network ipv6 operation

IPv6-Protokoll einschalten, falls es ausgeschaltet ist. In der Voreinstellung ist das IPv6-Protokoll aktiviert.

network ipv6 address add 2001::1 64 eui-64

IPv6-Adresse 2001::1 und Präfixlänge 64 zuweisen. Der Parameter *eui-64* ist optional. Optional können Sie zusätzlich eine Gateway-Adresse zuweisen.

copy config running-config nvram

Aktuelle Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (*nvram*) speichern.

Nach Eingabe der IPv6-Parameter können Sie das Gerät über die grafische Benutzeroberfläche komfortabel einrichten. Für die Verwendung einer IPv6-Adresse in einer URL gilt die folgende URL-Syntax: [https://\[<IPv6\\_Adresse>\]](https://[<IPv6_Adresse>]).

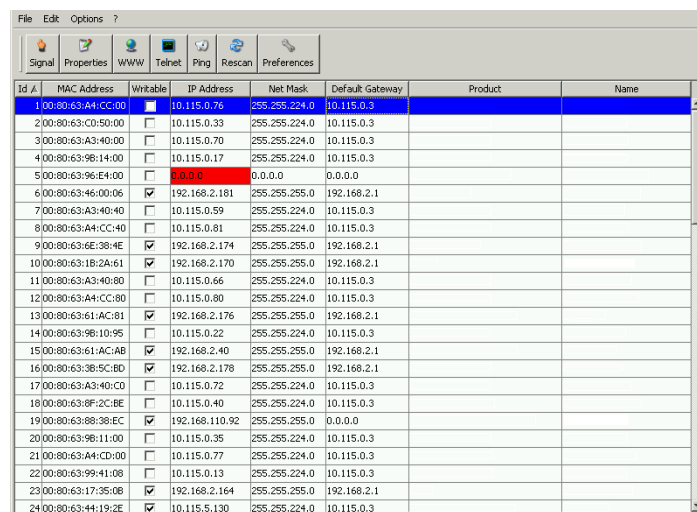
## 2.3 IP-Parameter mit HiDiscovery festlegen

Das HiDiscovery-Protokoll ermöglicht Ihnen, dem Gerät über das Ethernet IP-Parameter zuzuweisen.

Die anderen Parameter richten Sie komfortabel über die grafische Benutzeroberfläche ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Installieren Sie auf Ihrem Rechner das Programm HiDiscovery.
- ☐ Starten Sie das Programm HiDiscovery.



| Id | MAC Address       | Writable                            | IP Address     | Net Mask      | Default Gateway | Product | Name |
|----|-------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------|------|
| 1  | 00:80:63:A4:CC:00 | <input checked="" type="checkbox"/> | 10.115.0.76    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 2  | 00:80:63:C0:50:00 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.33    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 3  | 00:80:63:A3:40:00 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.70    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 4  | 00:80:63:98:14:00 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.17    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 5  | 00:80:63:96:E4:00 | <input type="checkbox"/>            | 0.0.0.0        | 0.0.0.0       | 0.0.0.0         |         |      |
| 6  | 00:80:63:46:00:06 | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.181  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 7  | 00:80:63:A3:40:40 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.59    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 8  | 00:80:63:A4:CC:40 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.81    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 9  | 00:80:63:6E:38:4E | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.174  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 10 | 00:80:63:1B:2A:61 | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.170  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 11 | 00:80:63:A3:40:80 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.66    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 12 | 00:80:63:A4:CC:80 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.80    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 13 | 00:80:63:61:AC:81 | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.176  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 14 | 00:80:63:9B:10:95 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.22    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 15 | 00:80:63:61:AC:AB | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.40   | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 16 | 00:80:63:3B:5C:BD | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.178  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 17 | 00:80:63:A3:40:C0 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.72    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 18 | 00:80:63:8F:2C:BE | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.40    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 19 | 00:80:63:88:38:EC | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.110.92 | 255.255.255.0 | 0.0.0.0         |         |      |
| 20 | 00:80:63:9B:11:00 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.35    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 21 | 00:80:63:A4:CD:00 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.77    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 22 | 00:80:63:99:41:08 | <input type="checkbox"/>            | 10.115.0.13    | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |
| 23 | 00:80:63:17:35:0B | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.164  | 255.255.255.0 | 192.168.2.1     |         |      |
| 24 | 00:80:63:44:19:2E | <input checked="" type="checkbox"/> | 10.115.5.130   | 255.255.224.0 | 10.115.0.3      |         |      |

Abb. 15: HiDiscovery

Beim Start von HiDiscovery untersucht HiDiscovery automatisch das Netz nach Geräten, die das HiDiscovery-Protokoll unterstützen.

HiDiscovery benutzt die erste gefundene Netzchnittstelle des PCs. Wenn Ihr Computer über mehrere Netzchnittstellen verfügt, können Sie die gewünschte Netzchnittstelle in der Werkzeugleiste HiDiscovery auswählen.

HiDiscovery zeigt eine Zeile für jedes Gerät, das auf eine HiDiscovery-Protokoll-Abfrage reagiert.

HiDiscovery ermöglicht Ihnen das Identifizieren der angezeigten Geräte.

- ☐ Wählen Sie eine Gerätezeile aus.
- ☐ Um für das ausgewählte Gerät das Blinken der LEDs einzuschalten, klicken Sie in der Werkzeugleiste die Schaltfläche *Signal*. Um das Blinken auszuschalten, klicken Sie noch einmal die Schaltfläche *Signal*.
- ☐ Mit Doppelklick in eine Zeile öffnen Sie ein Fenster, in welchem Sie den Gerätenamen und die IP-Parameter festlegen.

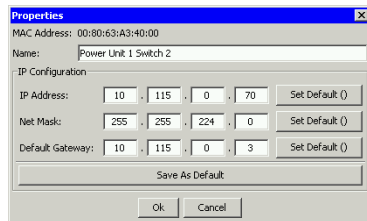


Abb. 16: HiDiscovery – IP-Parameter-Zuweisung

---

**Anmerkung:**

Schalten Sie die Funktion HiDiscovery im Geräts aus, nachdem Sie dem Gerät die IP-Parameter zugewiesen haben.

---

---

**Anmerkung:**

Speichern Sie die Einstellungen, sodass die Eingaben nach einem Neustart wieder zur Verfügung stehen.

---

## 2.4 IP-Parameter mit grafischer Benutzeroberfläche festlegen

### 2.4.1 IPv4

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > Global](#).

In diesem Dialog legen Sie das VLAN fest, in dem das Management des Geräts erreichbar ist, und richten den HiDiscovery-Zugang ein.

- ☐ Legen Sie in Spalte [VLAN-ID](#) das VLAN fest, in welchem das Management des Geräts über das Netz erreichbar ist.

Beachten Sie hierbei, dass das Management des Geräts ausschließlich über Ports erreichbar ist, die Mitglied des betreffenden VLANs sind.

Das Feld [MAC-Adresse](#) zeigt die MAC-Adresse des Geräts, mit der Sie das Gerät über das Netz erreichen.

- ☐ Legen Sie im Rahmen [HiDiscovery Protokoll v1/v2](#) die Einstellungen für den Zugriff auf das Gerät mit der HiDiscovery-Software fest.
- ☐ Das HiDiscovery-Protokoll ermöglicht Ihnen, dem Gerät anhand seiner MAC-Adresse eine IP-Adresse zuzuweisen. Aktivieren Sie das HiDiscovery-Protokoll, wenn Sie von Ihrem PC aus mit der HiDiscovery-Software dem Gerät eine IP-Adresse zuweisen wollen.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4](#).

In diesem Dialog legen Sie fest, aus welcher Quelle das Gerät seine IP-Parameter nach dem Start erhält.

- ☐ Legen Sie im Rahmen [Management-Schnittstelle](#) zunächst fest, woher das Gerät seine IP-Parameter bezieht:
  - Im Modus [BOOTP](#) erfolgt die Konfiguration durch einen BOOTP- oder DHCP-Server auf Basis der MAC-Adresse des Geräts.
  - Im Modus [DHCP](#) erfolgt die Konfiguration durch einen DHCP-Server auf der Basis der MAC-Adresse oder des Namens des Geräts.
  - Im Modus [Lokal](#) verwendet das Gerät die Netzparameter aus dem internen Gerätespeicher.

---

#### Anmerkung:

Wenn Sie den Modus für die IP-Adress-Zuweisung ändern, aktiviert das Gerät sofort den neuen Modus, wenn Sie die Schaltfläche ✓ klicken.

- 
- ☐ Geben Sie im Rahmen [IP-Parameter](#) die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway bei Bedarf ein.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



## 2.4.2 IPv6

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6](#).
- ☐ Das IPv6-Protokoll ist in der Voreinstellung aktiviert. Vergewissern Sie sich, dass das Optionsfeld [An](#) im Rahmen [Funktion](#) ausgewählt ist.
- ☐ Im Rahmen [Konfiguration](#) legen Sie fest, woher das Gerät seine IPv6-Parameter bezieht:
  - Wenn das Optionsfeld [Kein](#) ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter durch manuelle Zuweisung.  
Sie können maximal 4 IPv6-Adressen manuell festlegen. Sie können Loopback-, Link-Local- und Multicast-Adressen nicht als statische IPv6-Adressen festlegen.
  - Wenn das Optionsfeld [Auto](#) ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter durch dynamische Zuweisung, beispielsweise durch einen Router Advertisement Daemon (radvd).  
Das Gerät erhält maximal 2 IPv6-Adressen.
  - Wenn das Optionsfeld [DHCPv6](#) ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter von einem DHCPv6-Server.  
Das Gerät kann ausschließlich eine IPv6-Adresse vom DHCPv6-Server erhalten.
  - Wenn das Optionsfeld [Alle](#) ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter durch dynamische und manuelle Zuweisung.

---

**Anmerkung:**

Wenn Sie den Modus für die Zuweisung von IPv6-Adressen ändern, aktiviert das Gerät sofort den neuen Modus, wenn Sie die Schaltfläche  klicken.

---

- ☐ Wenn nötig, geben Sie die [Gateway-Adresse](#) im Rahmen [IP-Parameter](#) ein.

---

**Anmerkung:**

Wenn das Optionsfeld [Auto](#) ausgewählt ist und Sie einen Router Advertisement Daemon (radvd) verwenden, dann erhält das Gerät automatisch eine Link-Local-Adresse als [Gateway-Adresse](#), die eine höhere Metrik hat als die manuell eingestellte [Gateway-Adresse](#).

---

- ☐ Im Rahmen [Erkennung doppelter Adressen](#) können Sie die Anzahl aufeinanderfolgender *Neighbor Solicitation*-Nachrichten festlegen, die das Gerät mit der Funktion [Erkennung doppelter Adressen](#) sendet (siehe auf Seite 62 „Funktion Erkennung doppelter Adressen“).

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Legen Sie manuell eine IPv6-Adresse fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
- Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
  - ☐ Geben Sie die IPv6-Adresse in das Feld [IP-Adresse](#) ein.
  - ☐ Geben Sie die Präfixlänge der IPv6-Adresse in das Feld [Prefix-Länge](#) ein.
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).  
Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.

## 2.5 IP-Parameter mit BOOTP festlegen

Bei aktivierter Funktion [BOOTP](#) sendet das Gerät eine Boot-Anforderungsnachricht an den BOOTP-Server. Die Boot-Anforderungsnachricht enthält die in dem Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4](#) festgelegte Client-ID. Der BOOTP-Server gibt die Client-ID in eine Datenbank ein und weist eine IP-Adresse zu. Der Server antwortet mit einer Boot-Antwort-Nachricht. Die Boot-Antwort-Nachricht enthält die zugewiesene IP-Adresse.

## 2.6 IP-Parameter mit DHCP festlegen

### 2.6.1 IPv4

Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist eine Weiterentwicklung von BOOTP und hat dieses abgelöst. DHCP ermöglicht zusätzlich die Konfiguration eines DHCP-Clients über einen Namen anstatt über die MAC-Adresse.

Dieser Name heißt bei DHCP nach RFC 2131 *Client Identifier*.

Das Gerät verwendet den in der System-Gruppe der MIB II unter *sysName* festgelegten Namen als *Client Identifier*. Den Systemnamen können Sie in der grafischen Benutzeroberfläche (siehe Dialog [Grundeinstellungen > System](#)), im Command Line Interface oder mit SNMP ändern.

Das Gerät übermittelt dem DHCP-Server seinen Systemnamen. Der DHCP-Server verwendet anschließend den Systemnamen für die Zuweisung einer IP-Adresse als Alternative für die MAC-Adresse.

Neben der IP-Adresse überträgt der DHCP-Server

- die Netzmaske
- das Standard-*Gateway* (falls verfügbar)
- die TFTP-URL der Konfigurationsdatei (falls verfügbar).

Das Gerät wendet die Konfigurationsdaten auf die entsprechenden Parameter an. Wenn der DHCP-Server die IP-Adresse zuweist, speichert das Gerät die Konfigurationsdaten dauerhaft im nichtflüchtigen Speicher.

Tab. 12: DHCP-Optionen, die das Gerät anfordert

| Optionen | Bedeutung         |
|----------|-------------------|
| 1        | Subnet Mask       |
| 2        | Time Offset       |
| 3        | Router            |
| 4        | Time server       |
| 12       | Hostname          |
| 42       | NTP server        |
| 61       | Client Identifier |
| 66       | TFTP Server Name  |
| 67       | Bootfile Name     |

Der Vorteil beim Einsatz von DHCP gegenüber BOOTP ist, dass der DHCP-Server die Gültigkeit der Konfigurationsparameter ("Lease") auf eine bestimmte Zeitspanne einschränken kann (sogenannte dynamische Adress-Vergabe). Rechtzeitig vor Ablauf dieser Zeitspanne ("Lease Duration") kann der DHCP-Client versuchen, dieses Lease zu erneuern. Alternativ dazu kann der Client ein neues Lease aushandeln. Der DHCP-Server weist dann eine beliebige freie Adresse zu.

Um dies zu umgehen, bieten DHCP-Server die explizite Konfigurationsmöglichkeit, einem bestimmten Client anhand einer eindeutigen Hardware-ID dieselbe IP-Adresse zuzuweisen (sogenannte statische Adresszuweisung).

In der Voreinstellung ist DHCP aktiviert. Solange DHCP aktiv ist, versucht das Gerät, eine IP-Adresse zu bekommen. Findet das Gerät nach einem Neustart keinen DHCP-Server, hat es keine IP-Adresse. Der Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4](#) ermöglicht Ihnen, DHCP zu aktivieren oder zu deaktivieren.

---

**Anmerkung:**

Vergewissern Sie sich bei Anwendung des Netzmanagements Industrial HiVision, dass DHCP jedem Gerät die originale IP-Adresse zuweist.

---

Der Anhang enthält eine Beispielkonfiguration des BOOTP/DHCP-Servers.

Beispiel für eine DHCP-Konfigurationsdatei:

```
# /etc/dhcpd.conf for DHCP Daemon
#
subnet 10.1.112.0 netmask 255.255.240.0 {
    option subnet-mask 255.255.240.0;
    option routers 10.1.112.96;
}
#
# Host berta requests IP configuration
# with her MAC address
#
host berta {
    hardware ethernet 00:80:63:08:65:42;
    fixed-address 10.1.112.82;
}
#
# Host hugo requests IP configuration
# with his client identifier.
#
host hugo {
    #
    option dhcp-client-identifier "hugo";
    option dhcp-client-identifier 00:68:75:67:6f;
    fixed-address 10.1.112.83;
    server-name "10.1.112.11";
    filename "/agent/config.dat";
}
```

Zeilen, die mit dem Zeichen # beginnen, enthalten Kommentare.

Die Zeilen vor den einzeln aufgeführten Geräten bezeichnen Einstellungen, die auf das folgende Gerät angewendet werden.

Die Zeile für die feste Adresse weist dem Gerät eine feste IP-Adresse zu.

Weitere Informationen finden Sie im DHCP-Server-Handbuch.

### 2.6.2 IPv6

Das Dynamic Host Configuration Protocol version 6 (DHCPv6) ist ein Netzprotokoll, mit dem IPv6-Adressen dynamisch festgelegt werden. Dieses Protokoll ist das IPv6-Äquivalent zum Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) für IPv4. DHCPv6 ist im RFC 8415 beschrieben.

Das Gerät verwendet einen DHCP Unique Identifier (DUID), um eine Anfrage an den DHCPv6-Server zu senden. Im Gerät repräsentiert der DUID die *Client-ID*, die der DHCPv6-Server verwendet, um das Gerät zu identifizieren, das eine IPv6-Adresse angefordert hat.

Die *Client-ID* wird im Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6* im Rahmen *DHCP* angezeigt.

Das Gerät kann ausschließlich eine IPv6-Adresse mit einer *Prefix-Länge* von *128* vom DHCPv6 erhalten. Keine *Gateway-Adresse*-Informationen werden bereitgestellt. Wenn nötig, können Sie die *Gateway-Adresse*-Informationen manuell festlegen.

In der Voreinstellung ist das DHCPv6-Protokoll deaktiviert. Sie können das Protokoll im Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6* aktivieren oder deaktivieren. Vergewissern Sie sich, dass das Optionsfeld *DHCPv6* im Rahmen *Konfiguration* ausgewählt ist.

Wenn Sie eine IPv6-Adresse mit einer anderen *Prefix-Länge* als *128* dynamisch anfordern möchten, dann wählen Sie das Optionsfeld *Auto* aus. Ein Beispiel ist der Router Advertisement Daemon (radvd). Der radvd verwendet *Router Solicitation*- und *Router Advertisement*-Nachrichten, um automatisch eine IPv6-Adresse einzurichten.

In der Voreinstellung ist das Optionsfeld *Auto* ausgewählt. Sie können das Optionsfeld *Auto* im Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6*, Rahmen *Konfiguration* auswählen oder die Auswahl aufheben.

Wenn das Optionsfeld *Alle* ausgewählt ist, dann erhält das Gerät seine IPv6-Parameter durch dynamische und manuelle Zuweisung.

## 2.7 Erkennung von Adresskonflikten verwalten

Sie weisen dem Gerät eine IP-Adresse mithilfe mehrerer verschiedener Methoden zu. Diese Funktion unterstützt das Gerät bei der Erkennung von IP-Adresskonflikten in einem Netz nach dem Systemstart sowie die Durchführung regelmäßiger Prüfungen während des Betriebes. Diese Funktion wird im RFC 5227 beschrieben.

Ist die Funktion aktiviert, sendet das Gerät einen SNMP-Trap, der Sie darüber informiert, dass es einen IP-Adresskonflikt erkannt hat.

Die folgende Liste enthält die Voreinstellungen für diese Funktion:

- *Funktion: An*
- *Erkennung Modus: aktiv und passiv*
- *Periodische ARP-Überprüfung senden: markiert*
- *Erkennung Verzögerung [ms]: 200*
- *Rückfallverzögerung [s]: 15*
- *Address-Protections: 3*
- *Protektions-Intervall [ms]: 200*
- *Trap senden: markiert*

### 2.7.1 Aktive und passive Erkennung

Durch aktives Prüfen des Netzes wird verhindert, dass das Gerät mit einer doppelten IP-Adresse eine Verbindung mit dem Netz herstellt. Nachdem das Gerät mit dem Netz verbunden oder die IP-Adresse konfiguriert wurde, prüft das Gerät sofort, ob seine IP-Adresse innerhalb des Netzes bereits vorhanden ist. Um zu prüfen, ob Adresskonflikte im Netz vorhanden sind, sendet das Gerät 4 ARP-Probes mit einer Erkennungsverzögerung von 200 ms in das Netz. Wenn die IP-Adresse vorhanden ist, versucht das Gerät, die vorherige Konfiguration wiederherzustellen und nach Ablauf der festgelegten Verzögerungszeit für die Freigabe eine weitere Prüfung durchzuführen.

Wenn Sie die aktive Erkennung deaktivieren, sendet das Gerät 2 unaufgeforderte ARP-Ankündigungen mit einem Intervall von 2 s. Ist bei der Verwendung von ARP-Ankündigungen die passive Erkennung aktiviert, fragt das Gerät das Netz ab, um zu ermitteln, ob ein Adresskonflikt vorliegt. Nach dem Lösen eines Adresskonfliktes oder nach dem Ablauf der Verzögerungszeit für die Freigabe stellt das Gerät erneut eine Verbindung mit dem Netz her. Nach 10 erkannten Konflikten setzt das Gerät das Verzögerungsintervall für die Freigabe auf 60 s, wenn das festgelegte Verzögerungsintervall weniger als 60 s beträgt.

Nachdem das Gerät die aktive Erkennung durchgeführt hat oder Sie die Funktion für die aktive Erkennung deaktiviert haben, hört das Gerät mit aktivierter passiver Erkennung das Netzwerk auf Geräte ab, welche dieselbe IP-Adresse verwenden. Erkennt das Gerät eine doppelte IP-Adresse, verteidigt es anfangs seine Adresse, indem es den ACD-Mechanismus im Modus für die passive Erkennung anwendet und unaufgeforderte ARP-Ankündigungen übermittelt. Die Anzahl der Schutzmaßnahmen, die das Gerät sendet, sowie das Schutzintervall sind konfigurierbar. Zur Lösung von Konflikten trennt die Netzschnittstelle des lokalen Geräts die Verbindung mit dem Netz, sofern weiterhin eine Verbindung des entfernten Geräts mit dem Netz besteht.

Wenn der DHCP-Server dem Gerät eine IP-Adresse zuweist und dabei ein Adresskonflikt auftritt, gibt das Gerät eine DHCP-Denial-Nachricht zurück.

Das Gerät verwendet die ARP-Probe-Methode. Diese hat die folgenden Vorteile:

- ARP-Cache-Speicher auf anderen Geräten bleiben unverändert.
- Die Methode bleibt über mehrere ARP-Probe-Übertragungen stabil.

## 2.8 Funktion Erkennung doppelter Adressen

Die Funktion *Erkennung doppelter Adressen* bestimmt die Eindeutigkeit einer IPv6-Unicast-Adresse auf einem Interface. Die Funktion wird ausgeführt, wenn eine IPv6-Adresse manuell oder mit den Methoden *DHCPv6* oder *Auto* eingerichtet wird. Die Funktion wird ebenfalls ausgeführt, wenn sich ein Verbindungsstatus ändert, zum Beispiel von inaktiv zu aktiv.

Die Funktion *Erkennung doppelter Adressen* verwendet *Neighbor Solicitation*- und *Neighbor Advertisement*-Nachrichten. Sie können einstellen, wie viele aufeinanderfolgende *Neighbor Solicitation*-Nachrichten das Gerät sendet. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv6*.
- ☐ Im Rahmen *Erkennung doppelter Adressen* legen Sie den nötigen Wert im Feld *Anzahl der Nachbarn* fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ 0  
Die Funktion ist ausgeschaltet.
  - ▶ 1..5 (Voreinstellung: 1)
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
network ipv6 dad-transmits <0..5>
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
Anzahl von *Neighbor Solicitation*-Nachrichten einstellen, die das Gerät sendet.  
Der Wert 0 deaktiviert die Funktion.

### Anmerkung:

Wenn die Funktion *Erkennung doppelter Adressen* erkennt, dass eine IPv6-Adresse auf einem Link nicht eindeutig ist, dann protokolliert das Gerät dieses Ereignis nicht in der Log-Datei (System Log).

## 3 Zugriff auf das Gerät

### 3.1 Erste Anmeldung (Passwortänderung)

Um unerwünschte Zugriffe auf das Gerät zu verhindern, ist es unerlässlich, dass Sie das voreingestellte Passwort bei der ersten Anmeldung ändern.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie die grafische Benutzeroberfläche, die Anwendung HiView oder das Command Line Interface, wenn Sie sich zum ersten Mal beim Management des Geräts anmelden.
- ☐ Melden Sie sich mit dem voreingestellten Passwort beim Management des Geräts an. Das Gerät fordert Sie auf, ein neues Passwort einzugeben.
- ☐ Geben Sie Ihr neues Passwort ein.  
Um die Sicherheit zu erhöhen, wählen Sie ein Passwort mit mindestens 8 Zeichen, das Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, numerische Ziffern und Sonderzeichen enthält.
- ☐ Wenn Sie sich mit dem Command Line Interface beim Management des Geräts anmelden, fordert Sie das Gerät auf, Ihr neues Passwort zu bestätigen.
- ☐ Melden Sie sich mit Ihrem neuen Passwort erneut beim Management des Geräts an.

---

**Anmerkung:**

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, dann wenden Sie sich an Ihren lokalen Support.

---

Weitere Informationen finden Sie unter [hirschmann-support.belden.com](https://hirschmann-support.belden.com).



## 3.2 Authentifizierungs-Listen

Wenn ein Benutzer über eine bestimmte Verbindung auf das Management des Geräts zugreift, verifiziert das Gerät die Anmeldedaten des Benutzers durch eine Authentifizierungs-Liste, welche die Richtlinien enthält, die das Gerät für die Authentifizierung anwendet.

Voraussetzung für den Zugriff eines Benutzers auf das Management des Geräts ist, dass der Authentifizierungs-Liste derjenigen Anwendung, über die der Zugriff erfolgt, mindestens eine Richtlinie zugeordnet ist.

### 3.2.1 Anwendungen

Das Gerät stellt für jede Art von Verbindung, über die jemand auf das Gerät zugreift, eine Anwendung zur Verfügung:

- Zugriff auf das Command Line Interface über die serielle Verbindung: [Console\(V.24\)](#)
- Zugriff auf das Command Line Interface mit SSH: [SSH](#)
- Zugriff auf das Command Line Interface mit Telnet: [Telnet](#)
- Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche: [WebInterface](#)

Außerdem stellt das Gerät eine Anwendung zur Verfügung, um den Zugriff von angeschlossenen Endgeräten auf das Netz mit Port-basierter Zugriffskontrolle zu kontrollieren: [8021x](#)

### 3.2.2 Richtlinien

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer mit folgenden Richtlinien:

- Benutzerverwaltung des Geräts
- LDAP
- RADIUS
- TACACS+

Mit der Port-basierten Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X ermöglicht das Gerät angeschlossenen Endgeräten den Zugriff auf das Netz, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Endgeräte mit folgenden Richtlinien:

- RADIUS
- IAS (Integrated Authentication Server)
- TACACS+

Das Gerät bietet Ihnen die Möglichkeit einer Fall-Back-Lösung. Legen Sie hierfür in der Authentifizierungs-Liste mehr als eine Richtlinie fest. Wenn die Authentifizierung mit der aktuellen Richtlinie erfolglos ist, wendet das Gerät die nächste festgelegte Richtlinie an.

### 3.2.3 Authentifizierungs-Listen verwalten

Die Authentifizierungs-Listen verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).  
Der Dialog zeigt die eingerichteten Authentifizierungs-Listen.

`show authlists` Eingerichtete Authentifizierungs-Listen anzeigen.

- ☐ Deaktivieren Sie die Authentifizierungs-Liste für diejenigen Anwendungen, über die kein Zugriff auf das Gerät erfolgt, zum Beispiel [8021x](#).

- ☐ Heben Sie in Spalte [Aktiv](#) der Authentifizierungs-Liste [defaultDot1x8021AuthList](#) die Markierung des Kontrollkästchens auf.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`authlists disable defaultDot1x8021AuthList` Authentifizierungs-Liste deaktivieren.[default-Dot1x8021AuthList](#).

### 3.2.4 Einstellungen anpassen

Beispiel: Richten Sie eine eigenständige Authentifizierungs-Liste für die Anwendung [WebInterface](#) ein, die per Voreinstellung in der Authentifizierungs-Liste [defaultLoginAuthList](#) enthalten ist.

Das Gerät leitet Authentifizierungsanfragen an einen RADIUS- oder TACACS+-Server weiter. Als Fallback-Lösung authentifiziert das Gerät die Benutzer über die lokale Benutzerverwaltung. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Erstellen Sie eine Authentifizierungs-Liste [loginGUI](#).

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
- Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).

- ☐ Geben Sie in das Feld [Name](#) eine aussagekräftige Bezeichnung ein.  
Geben Sie in diesem Beispiel den Namen [loginGUI](#) ein.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).  
Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

authlists add loginGUI

Die Authentifizierungs-Liste `loginGUI` hinzufügen.

- ☐ Wählen Sie die Richtlinien für die Authentifizierungs-Liste `loginGUI`.

☐ Markieren Sie in Spalte *Richtlinie 1* den Wert *radius*.

☐ Markieren Sie in Spalte *Richtlinie 2* den Wert *local*.

☐ Wählen Sie in den Spalten *Richtlinie 3* bis *Richtlinie 5* den Wert *reject*, um weiteres Fall-Back zu vermeiden.

☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
authlists set-policy loginGUI radius local  
reject reject reject
```

Die Richtlinien *radius*, *local* und *reject* der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` zuweisen.

```
show authlists
```

Eingerichtete Authentifizierungs-Listen anzeigen.

- ☐ Weist der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` eine Anwendung zu.

☐ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste*.

☐ Wählen Sie in der Tabelle die Authentifizierungsliste `loginGUI`.

☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster *Anwendungen zuordnen*.

☐ Klicken Sie die Anwendung `WebInterface` an, um diese zu markieren.

☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Der Dialog zeigt die aktualisierten Einstellungen:

- Die Spalte *Zugeordnete Anwendungen* der Authentifizierungs-Liste `loginGUI` zeigt die Anwendung `WebInterface`.
- Die Spalte *Zugeordnete Anwendungen* der Authentifizierungs-Liste `defaultLoginAuthList` zeigt die Anwendung `WebInterface` nicht mehr.

☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
show appllists
```

Anwendungen und zugewiesene Listen anzeigen.

```
appllists set-authlist WebInterface  
loginGUI
```

Die Anwendung `loginGUI` der Authentifizierungs-Liste `WebInterface` zuweisen.

## 3.3 Benutzerverwaltung

Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts, wenn diese sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden. Das Gerät authentifiziert die Benutzer entweder anhand der lokalen Benutzerverwaltung, mit einem RADIUS- oder mit einem TACACS+-Server im Netz. Damit das Gerät auf die Benutzerverwaltung zurückgreift, weisen Sie einer Authentifizierungsliste die Richtlinie [lokal](#) zu, siehe Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).

In der lokalen Benutzerverwaltung verwalten Sie die Benutzerkonten. Jedem Benutzer ist in aller Regel jeweils ein Benutzerkonto zugeordnet.

### 3.3.1 Berechtigungen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, durch ein rollenbasiertes Berechtigungsmodell die Zugriffe auf das Management des Geräts differenziert zu steuern. Benutzer, denen ein bestimmtes Berechtigungsprofil zugeordnet ist, sind befugt, Kommandos und Funktionen aus demselben oder einem niedrigeren Berechtigungsprofil anzuwenden.

Das Gerät wendet die Berechtigungsprofile auf jede Anwendung an, mit welcher Zugriffe auf das Management des Geräts möglich sind.

---

**Anmerkung:**

Für das Command Line Interface gilt: Benutzer, denen ein bestimmtes Berechtigungsprofil zugeordnet ist, sind befugt, Kommandos und Funktionen aus diesem oder einem niedrigeren Berechtigungsprofil anzuwenden. Welche Kommandos einem Benutzer zur Verfügung stehen, hängt auch davon ab, in welchem Modus des Command Line Interface er sich gerade befindet. [Siehe „Modusbasierte Kommando-Hierarchie“ auf Seite 23.](#)

---

Jedes Benutzerkonto ist mit einer Berechtigung verknüpft, das den Zugriff auf die einzelnen Funktionen des Geräts reguliert. Abhängig von der vorgesehenen Tätigkeit des jeweiligen Benutzers weisen Sie ihm eine vordefinierte Berechtigung zu. Das Gerät unterscheidet die folgenden Berechtigungen.

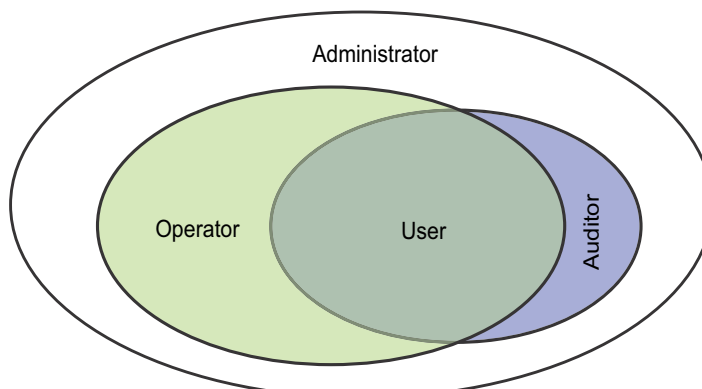


Abb. 17: Berechtigungen für Benutzerkonten

Tab. 13: Berechtigungen für Benutzerkonten

| Rolle                | Beschreibung                                                                                                                | Autorisiert für folgende Tätigkeiten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>administrator</i> | Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und zu administrieren.                                                 | <p>Sämtliche Tätigkeiten mit Lese-/Schreibzugriff einschließlich der folgenden, einem Administrator vorbehaltenen Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzerkonten hinzufügen, ändern und löschen</li> <li>• Benutzerkonten aktivieren, deaktivieren und entsperren</li> <li>• Jedes Passwort ändern</li> <li>• Das Passwort-Management einrichten</li> <li>• Systemzeit einstellen und ändern</li> <li>• Dateien auf das Gerät laden, zum Beispiel Geräteeinstellungen, Zertifikate oder Images der Geräte-Software</li> <li>• Einstellungen und sicherheitsbezogene Einstellungen auf den Lieferzustand zurücksetzen</li> <li>• Den RADIUS- oder TACACS+-Server und die Authentifizierungslisten einrichten</li> <li>• Skripte anwenden mit dem Command Line Interface</li> <li>• CLI-Logging und SNMP-Logging ein- und ausschalten</li> <li>• Externen Speicher aktivieren und deaktivieren</li> <li>• System Monitor 1 aktivieren oder deaktivieren</li> <li>• Dienste für den Zugriff auf das Management des Geräts (zum Beispiel SNMP) ein- und ausschalten.</li> <li>• Zugriffsbeschränkungen auf die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface auf Basis der IP-Adresse einrichten</li> </ul> |
| <i>operator</i>      | Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und zu konfigurieren, mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen. | Sämtliche Tätigkeiten mit Lese-/Schreibzugriff mit Ausnahme der o.g. Tätigkeiten, die ausschließlich einem Administrator vorbehalten sind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

Tab. 13: Berechtigungen für Benutzerkonten (Forts.)

| Rolle               | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Autorisiert für folgende Tätigkeiten      |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <i>auditor</i>      | Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und das Protokoll im Dialog <i>Diagnose &gt; Bericht &gt; Audit-Trail</i> zu speichern.                                                                                                                                                                                           | Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff. |
| <i>guest</i>        | Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen – mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen.                                                                                                                                                                                                                                | Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff. |
| <i>unauthorized</i> | Kein Zugriff auf das Gerät möglich. <ul style="list-style-type: none"> <li>Als Administrator weisen Sie diese Berechtigung zu, um ein Benutzerkonto vorübergehend zu sperren.</li> <li>Wenn beim Zuweisen einer anderen Berechtigung ein Fehler erkannt wird, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Berechtigung zu.</li> </ul> | Keine erlaubten Tätigkeiten.              |

### 3.3.2 Benutzerkonten verwalten

Die Benutzerkonten verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

-  ☐ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*.  
Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

 ☐ show users Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

### 3.3.3 Voreingestellte Benutzerkonten

In der Voreinstellung ist im Gerät das Benutzerkonto `admin` eingerichtet.

Tab. 14: Einstellungen des voreingestellten Benutzerkontos

| Parameter                     | Voreinstellung             |
|-------------------------------|----------------------------|
| <i>Benutzername</i>           | <code>admin</code>         |
| <i>Passwort</i>               | <code>private</code>       |
| <i>Rolle</i>                  | <code>administrator</code> |
| <i>Benutzer gesperrt</i>      | <code>unmarkiert</code>    |
| <i>Richtlinien überprüfen</i> | <code>unmarkiert</code>    |
| <i>SNMP-Authentifizierung</i> | <code>hmacmd5</code>       |
| <i>SNMP-Verschlüsselung</i>   | <code>des</code>           |

Ändern Sie das Passwort des Benutzerkontos `admin`, bevor Sie das Gerät im Netz zugänglich machen.

### 3.3.4 Voreingestellte Passwörter ändern

Um unerwünschte Eingriffe zu vermeiden, ändern Sie das Passwort des voreingestellten Benutzerkontos. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Ändern Sie das Passwort für das Benutzerkonto `admin`.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung*. Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.
- ☐ Um eine festgelegte Mindestkomplexität für die Passwörter vorzuschreiben, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Richtlinien überprüfen*. Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen *Passwort-Richtlinien* festgelegten Richtlinien.

#### Anmerkung:

Das Prüfen des Passworts führt möglicherweise zu einer Meldung im Dialog *Grundeinstellungen > System*, Rahmen *Sicherheits-Status*. Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > System*.

- ☐ Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld *Passwort*. Geben Sie ein Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein. Erlaubt sind bis zu 64 alphanumerische Zeichen.
  - Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
  - Die Mindestlänge des Passworts ist im Rahmen *Konfiguration* festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
users password-policy-check <user> enable
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Für das Benutzerkonto `<user>` das Prüfen des Passwortes anhand der festgelegten Richtlinien aktivieren. Auf diese Weise geben Sie eine höhere Mindestkomplexität für die Passwörter vor.

#### Anmerkung:

Das Prüfen des Passworts führt möglicherweise zu einer Meldung, wenn Sie den Sicherheitsstatus anzeigen (`show security-status all`). Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest mit dem Kommando `security-status monitor pwd-policy-inactive`.

`users password USER SECRET`

Für das Benutzerkonto **USER** das Passwort **SECRET** festlegen. Geben Sie mindestens 6 Zeichen ein.

`save`

Einstellungen im permanenten Speicher (**nvm**) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

### 3.3.5 Neues Benutzerkonto einrichten

Weisen Sie Benutzern, die auf das Management des Geräts zugreifen, jeweils ein eigenes Benutzerkonto zu. Auf diese Weise haben Sie die Möglichkeit, die Berechtigungen für die Zugriffe differenziert zu steuern.

Im folgenden Beispiel richten Sie das Benutzerkonto für einen Benutzer **USER** mit der Zugriffsrolle **operator** ein. Benutzer mit der Zugriffsrolle **operator** sind berechtigt, das Gerät zu überwachen und einzurichten, mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Erstellen Sie ein Benutzerkonto.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung**.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster **Erstellen**.
- ☐ Geben Sie in das Feld **Benutzername** die Bezeichnung ein. In diesem Beispiel geben Sie dem Benutzerkonto die Bezeichnung **USER**.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.
- ☐ Um eine festgelegte Mindestkomplexität für die Passwörter vorzuschreiben, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte **Richtlinien überprüfen**. Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen **Passwort-Richtlinien** festgelegten Richtlinien.
- ☐ Geben Sie in das Feld **Passwort** das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein. Erlaubt sind bis zu 64 alphanumerische Zeichen.
  - Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
  - Die Mindestlänge des Passworts ist im Rahmen **Konfiguration** festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts.
- ☐ Wählen Sie in Spalte **Rolle** die Zugriffsrolle. In diesem Beispiel wählen Sie den Wert **operator**.
- ☐ Um das Benutzerkonto zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte **Aktiv**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche . Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.



```
enable
configure
users add USER
users password-policy-check USER enable

users password USER SECRET

users access-role USER operator

users enable USER

show users

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Benutzerkonto **USER** hinzufügen.

Für das Benutzerkonto **USER** das Prüfen des Passwortes anhand der festgelegten Richtlinien aktivieren. Auf diese Weise geben Sie eine höhere Mindestkomplexität für die Passwörter vor.

Für das Benutzerkonto **USER** das Passwort **SECRET** festlegen. Geben Sie mindestens 6 Zeichen ein.

Dem **USER**-Benutzerkonto die Zugriffsrolle **operator** zuweisen.

Benutzerkonto **USER** aktivieren.

Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher (**nvm**) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

---

**Anmerkung:**

Denken Sie daran, das Passwort zuzuweisen, wenn Sie ein neues Benutzerkonto im Command Line Interface einrichten.

---

### 3.3.6 Benutzerkonto deaktivieren

Nach Deaktivieren eines Benutzerkontos verweigert das Gerät Zugriffe des zugehörigen Benutzers auf das Management des Geräts. Im Gegensatz zum vollständigen Löschen ermöglicht Ihnen das Deaktivieren, die Einstellungen des Benutzerkontos für eine künftige Wiederverwendung beizubehalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Um die Einstellungen des Benutzerkontos für eine künftige Wiederverwendung beizubehalten, deaktivieren Sie das Benutzerkonto temporär.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung**. Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.
- ☐ Heben Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos die Markierung des Kontrollkästchens **Aktiv** auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

|                      |                                                                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                        |
| configure            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                          |
| users disable <user> | Deaktivieren eines Benutzerkontos.                                                            |
| show users           | Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.                                                        |
| save                 | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |

☐ Um die Einstellungen des Benutzerkontos dauerhaft zu deaktivieren, löschen Sie das Benutzerkonto.

☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos.

☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

|                     |                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| users delete <user> | Benutzerkonto <user> löschen.                                                                 |
| show users          | Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.                                                        |
| save                | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |

### 3.3.7 Richtlinien für Passwörter anpassen

Das Gerät ermöglicht Ihnen zu prüfen, ob die Passwörter für die Benutzerkonten der vorgegebenen Richtlinie entsprechen. Wenn die Passwörter den Passwortregeln entsprechen, erreichen Sie eine höhere Komplexität der Passwörter.

Die Benutzerverwaltung des Geräts ermöglicht Ihnen, die Prüfung in jedem Benutzerkonto individuell ein- oder auszuschalten. Bei eingeschalteter Prüfung akzeptiert das Gerät ein geändertes Passwort, wenn es die Anforderungen der Richtlinien erfüllt.

In der Voreinstellung sind praxistaugliche Werte für die Richtlinien im Gerät eingerichtet. Sie haben die Möglichkeit, die Richtlinien an Ihre Erfordernisse anzupassen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Passen Sie die Richtlinien für Passwörter an Ihre Erfordernisse an.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#).

Im Rahmen [Konfiguration](#) legen Sie fest, wie viele aufeinanderfolgende erfolglose Login-Versuche das Gerät zulässt, bevor es den Benutzer sperrt. Sie legen ebenfalls die Mindestanzahl von Zeichen fest, aus denen ein Passwort besteht.

---

**Anmerkung:**

Das Gerät ermöglicht ausschließlich Benutzern mit der Berechtigung [administrator](#), die Sperre aufzuheben.

---

Die Anzahl der aufeinanderfolgenden erfolglosen Login-Versuche sowie die mögliche Sperre des Benutzers beziehen sich ausschließlich auf den Zugriff auf das Management des Geräts über:

- die grafische Benutzeroberfläche
- das SSH-Protokoll
- das Telnet-Protokoll

---

**Anmerkung:**

Beim Zugriff auf das Management des Geräts mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung ist die Anzahl erfolgloser Login-Versuche unbegrenzt.

---

- ☐ Legen Sie die Werte entsprechend Ihren Anforderungen fest.
  - Im Feld [Login-Versuche](#) legen Sie fest, wie oft ein Anwender versuchen kann, sich beim Management des Geräts anzumelden. Das Feld ermöglicht Ihnen, diesen Wert im Bereich [0..5](#) festzulegen.  
Im obigen Beispiel deaktiviert der Wert [0](#) die Funktion.
  - Das Feld [Min. Passwort-Länge](#) ermöglicht Ihnen, Werte im Bereich [1..64](#) einzugeben.

Der Dialog zeigt im Rahmen [Passwort-Richtlinien](#) die eingerichteten Richtlinien.

- ☐ Passen Sie die Werte an Ihre Erfordernisse an.  
Erlaubt sind Werte im Bereich [1](#) bis [16](#).  
Der Wert [0](#) deaktiviert die betreffende Richtlinie.

Um die in den Rahmen [Konfiguration](#) und [Passwort-Richtlinien](#) festgelegten Einträge anzuwenden, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Richtlinien überprüfen](#) für einen bestimmten Benutzer.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

passwords min-length 6

passwords min-lowercase-chars 1

passwords min-numeric-chars 1

passwords min-special-chars 1

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Richtlinie für die Mindestlänge des Passworts festlegen.

Richtlinie für die Mindestanzahl von Kleinbuchstaben im Passwort festlegen.

Richtlinie für die Mindestanzahl von Ziffern im Passwort festlegen.

Richtlinie für die Mindestanzahl von Sonderzeichen im Passwort festlegen.

passwords min-uppercase-chars 1

show passwords

save

Richtlinie für die Mindestanzahl von Großbuchstaben im Passwort festlegen.

Eingerichtete Richtlinien anzeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## 3.4 Funktion LDAP

Server-Administratoren verwalten *Active Directories*, die Benutzeranmelde-Informationen für in Büroumgebungen eingesetzte Anwendungen enthalten. Ein *Active Directory* weist eine hierarchische Struktur auf und enthält Benutzernamen, Passwörter und die autorisierten Berechtigungsstufen mit Lese-/Schreibrechten für die einzelnen Benutzer.

Um Benutzeranmeldeinformationen und Berechtigungsstufen aus einem *Active Directory* abzurufen, verwendet das Gerät das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Dies ermöglicht das „Single Sign-On“ (einmalige Anmeldung) für Geräte im Netz. Das Abrufen der Anmeldedaten aus einem *Active Directory* ermöglicht dem Benutzer, sich mit denselben Anmeldedaten anzumelden, die in der Büroumgebung verwendet werden.

Eine LDAP-Sitzung beginnt damit, dass das Gerät den Directory System Agent (DSA) kontaktiert, um das *Active Directory* eines LDAP-Servers zu durchsuchen. Findet der Server für einen Benutzer mehrere Einträge im *Active Directory*, sendet der Server die höhere ermittelte Berechtigungsstufe. Der DSA lauscht nach Informationsanforderungen und sendet Antworten für LDAP über TCP-Port 389 oder für LDAP über SSL (LDAPS) über TCP-Port 636. Clients und Server kodieren LDAPS-Anfragen und -Antworten mittels Basic Encoding Rules (BER). Das Gerät öffnet für jede Anfrage eine neue Verbindung und schließt die Verbindung, nachdem das Gerät eine Antwort vom Server empfangen hat.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein digitales Zertifikat auf das Gerät zu übertragen. Das Zertifikat dient dem Gerät dazu, bei Secure Socket Layer (SSL)- und Transport Layer Security (TLS)-Verbindungen den Server zu verifizieren. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich digitale Zertifikate zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 Authentication-Server festzulegen. Ein Authentication-Server authentifiziert und autorisiert den Benutzer, wenn das Gerät die Zugangsdaten an den Server weiterleitet.

Das Gerät ist in der Lage, Anmeldedaten für bis zu 1024 Benutzer im Speicher zwischenspeichern. Sind die Active-Directory-Server nicht erreichbar, können sich die Benutzer weiterhin über ihre Büro-Anmeldedaten anmelden.

### 3.4.1 Abstimmung mit dem Server-Administrator

Die Konfiguration der Funktion **LDAP** erfordert, dass der Netzsadministrator die folgenden Informationen vom Server-Administrator anfordert:

- Server-Name oder IP-Adresse
- Ort, an dem sich das *Active Directory* auf dem Server befindet
- Verwendeter Verbindungstyp
- TCP-Überwachungs-Port
- Falls erforderlich, Speicherort des digitalen Zertifikats
- Name des Attributs, das den Benutzeranmeldenamen enthält
- Namen der Attribute, welche die Benutzerberechtigungsstufen enthalten

Der Server-Administrator kann Berechtigungsstufen individuell mit einem Attribut wie [description](#) oder einer Gruppe mit dem Attribut [memberOf](#) zuweisen. Im Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung](#) legen Sie fest, welche Attribute die verschiedenen Berechtigungsstufen erhalten.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, über einen LDAP-Browser wie JXplorer oder Softerra die Namen der Attribute abzurufen, die den Anmeldenamen und die Berechtigungsstufen des Benutzers enthalten.

3.4.2 LDAP einrichten

Das Gerät ist in der Lage, eine verschlüsselte Verbindung zu einem lokalen Server ausschließlich über den Server-Namen oder zu einem Server in einem anderen Netz über eine IP-Adresse herzustellen. Der Server-Administrator verwendet Attribute zur Identifizierung der Anmeldedaten eines Benutzers und für die Zuordnung von individuellen Berechtigungsstufen und Gruppenberechtigungsstufen.

Legen Sie anhand der vom Server-Administrator erhaltenen Informationen fest, welche Attribute im *Active Directory* die Benutzer-Anmeldedaten und die Berechtigungsstufe enthalten. Das Gerät vergleicht anschließend die Benutzer-Anmeldedaten mit den im Gerät festgelegten Berechtigungsstufen und ermöglicht dem Benutzer die Anmeldung beim Management des Geräts mit der zugewiesenen Berechtigungsstufe.

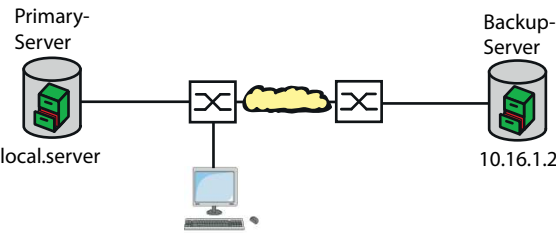


Abb. 18: Anwendungsbeispiel für ein LDAP-Setup

In diesem Beispiel hat der Server-Administrator die folgenden Informationen gesendet:

| Information                                                                    | Primary Server                                                   | Backup Server                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Server-Name oder IP-Adresse                                                    | <a href="#">local.server</a>                                     | <a href="#">10.16.1.2</a>                                      |
| Ort, an dem sich das <i>Active Directory</i> auf dem Server befindet           | <a href="#">Land/Stadt/Benutzer</a>                              | <a href="#">Land/Unternehmen/Benutzer</a>                      |
| Verwendeter Verbindungstyp                                                     | <a href="#">TLS</a> (mit digitalem Zertifikat)                   | <a href="#">SSL</a>                                            |
| Der Server-Administrator hat das digitale Zertifikat in einer E-Mail gesendet. | Lokal gespeichertes digitales Zertifikat für den primären Server | Lokal gespeichertes digitales Zertifikat für den Backup-Server |
| TCP-Überwachungs-Port                                                          | <a href="#">389</a> ( <a href="#">tls</a> )                      | <a href="#">636</a> ( <a href="#">ssl</a> )                    |
| Name des Attributs, das den Benutzernamen enthält                              | <a href="#">userPrincipalName</a>                                | <a href="#">userPrincipalName</a>                              |
| Namen der Attribute, welche die Benutzerberechtigungsstufen enthalten          | <a href="#">OPERATOR</a><br><a href="#">ADMINISTRATOR</a>        | <a href="#">OPERATOR</a><br><a href="#">ADMINISTRATOR</a>      |

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Authentifizierungs-Liste](#).
  - ☐ Um das Gerät so einzurichten, dass es die Anmeldedaten des Benutzers aus dem ersten *Active Directory* abrufen, legen Sie für die Liste `defaultLoginAuthList` in Spalte [Richtlinie 1](#) den Wert [Ldap](#) fest.
  - ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration](#).
  - ☐ Das Gerät ermöglicht Ihnen festzulegen, über welchen Zeitraum das Gerät die Benutzer-Anmeldedaten im Cache speichert. Um Benutzer-Anmeldedaten für einen Tag im Cache zu speichern, legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Client-Cache Timeout \[min\]](#) den Wert [1440](#) fest.
  - ☐ Der Eintrag [Bind-Benutzer](#) ist optional. Wenn festgelegt, geben Benutzer ihren Benutzernamen ein, um sich anzumelden. Der Dienstbenutzer kann jede Person mit Anmeldedaten sein, die im *Active Directory* unter dem in Spalte [Benutzername-Attribut](#) festgelegten Attribut aufgeführt sind. Legen Sie in Spalte [Bind-Benutzer](#) den Benutzernamen und die Domäne fest.
  - ☐ Der [Base DN](#) ist eine Kombination der Domänenkomponente (DC) und der Organisationseinheit (OU). Der [Base DN](#) ermöglicht dem Gerät, einen Server in einer Domäne (DC) zu orten und das *Active Directory* (OU) ausfindig zu machen. Legen Sie den Speicherort des *Active Directory* fest. Legen Sie in Spalte [Base DN](#) den Wert `ou=Users,ou=City,ou=Country,dc=server,dc=local` fest.
  - ☐ Um das Attribut festzulegen, unter dem der Server-Administrator die Benutzer aufführt, geben Sie in Spalte [Benutzername-Attribut](#) den Wert `userPrincipalName` ein.
- Das Gerät verwendet ein digitales Zertifikat, um die Identität des Servers zu verifizieren.
- ☐ Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
  - ☐ Um die Datei auf das Gerät zu übertragen, klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
  - ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
  - ☐ Um eine Beschreibung festzulegen, geben Sie in Spalte [Beschreibung](#) den Wert [Primary AD Server](#) ein.
  - ☐ Um den Server-Namen und die Domäne des primären Servers festzulegen, geben Sie in Spalte [Adresse](#) den Wert `local.server` ein.
  - ☐ Der primäre Server verwendet für die Kommunikation den TCP-Port [389](#), welches der voreingestellte Wert für [Ziel TCP-Port](#) ist.
  - ☐ Der primäre Server verwendet TLS für die Verschlüsselung der Kommunikation und ein digitales Zertifikat für die Server-Validierung. Legen Sie in Spalte [Verbindungssicherheit](#) den Wert [startTLS](#) fest.
  - ☐ Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
  - ☐ Fügen Sie mithilfe der Informationen, die Sie vom Administrator des Backup-Servers erhalten haben, eine weitere Tabellenzeile hinzu, aktivieren Sie diese und legen Sie die Einstellungen in den entsprechenden Spalten fest.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Rollen-Zuweisung](#).

- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Wenn ein Benutzer sich mit eingerichtetem und aktiviertem LDAP beim Management des Geräts anmeldet, sucht das Gerät im *Active Directory* nach den Anmeldedaten des Benutzers. Wenn das Gerät feststellt, dass Benutzername und Passwort korrekt sind, sucht das Gerät nach dem Wert, den Sie in die Spalte *Typ* festgelegt haben. Wenn das Gerät das Attribut findet und der Text in Spalte *Parameter* mit dem Text im *Active Directory* übereinstimmt, ermöglicht das Gerät dem Benutzer die Anmeldung beim Management des Geräts mit der zugewiesenen Berechtigungsstufe. Wenn der Wert *attribute* in Spalte *Typ* festgelegt ist, legen Sie den Wert in Spalte *Parameter* in der folgenden Form fest: *attributeName=attributeValue*.

- ☐ Um die Zugriffsrolle festzulegen, geben Sie in Spalte *Rolle* den Wert *operator* ein.

- ☐ Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.

Geben Sie die vom Server-Administrator erhaltenen Werte für die Zugriffsrolle *administrator* ein.

Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > LDAP > Konfiguration](#).

- ☐ Schalten Sie die Funktion *LDAP* ein.

Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.

Die folgende Tabelle beschreibt die Vorgehensweise zum Einrichten der Funktion *LDAP* im Gerät mit dem Command Line Interface. Die Tabelle zeigt die Kommandos für *Index=1*. Um andere Indizes einzurichten, verwenden Sie dieselben Kommandos und ersetzen die entsprechenden Informationen.

|                                                            |                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                     | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                |
| configure                                                  | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                  |
| ldap cache-timeout 1440                                    | Festlegen, dass das Gerät den permanenten Speicher nach einem Tag leert.                                                              |
| ldap client server add 1 local.server port 389             | Eine Verbindung zum Remote-Authentifizierungs-Client-Server mit dem Hostnamen <i>local.server</i> und UDP-Port <i>389</i> hinzufügen. |
| ldap client server modify 1 security startTLS              | Sicherheitstyp für die Verbindung festlegen.                                                                                          |
| ldap client server modify 1 description Primary_AD_Server  | Konfigurationsnamen für den Eintrag festlegen.                                                                                        |
| ldap basedn ou=Users,ou=City,ou=Country,dc=server,dc=local | Basisdomänennamen festlegen, der zur Ermittlung des <i>Active Directory</i> auf dem Server verwendet wird.                            |
| ldap search-attr userPrincipalName                         | Attribut festlegen, nach dem in dem <i>Active Directory</i> , das die Anmeldedaten der Benutzer enthält, gesucht wird.                |
| ldap bind-user user@company.com                            | Namen und Domäne des Bind-Account-Benutzers festlegen.                                                                                |
| ldap bind-passwd Ur-123456                                 | Passwort des Bind-Account-Benutzers festlegen.                                                                                        |
| ldap client server enable 1                                | Remote-Authentifizierungs-Client-Server-Verbindung aktivieren.                                                                        |



ldap mapping add 1 access-role operator  
mapping-type attribute mapping-parameter  
OPERATOR

ldap mapping enable 1

ldap operation

Für die Zugriffsrolle *operator* einen Eintrag zur Zuordnung der Remote-Authentifizierungsrolle hinzufügen. Ordnen Sie die Zugriffsrolle *operator* dem Attribut zu, welches das Wort **OPERATOR** enthält.

Eintrag für die Remote-Zuordnung von Authentifizierungsrollen aktivieren.

Funktion für die Remote-Authentifizierung aktivieren.

## 3.5 SNMP-Zugriff

Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ermöglicht Ihnen, mit einem Netzmanagementsystem das Gerät über das Netz zu überwachen und seine Einstellungen zu ändern.

### 3.5.1 SNMPv1/v2-Zugriff

Mit SNMPv1 oder SNMPv2 kommunizieren das Netzmanagementsystem und das Gerät unverschlüsselt. Jedes SNMP-Paket enthält den *Community-Namen* im Klartext und die IP-Adresse des Absenders.

Im Gerät voreingestellt sind die *Community-Namen* **public** für *Lesezugriff* und **private** für *Lese- und Schreibzugriff*. Wenn SNMPv1/v2 eingeschaltet ist, erlaubt das Gerät jedem, der den *Community-Namen* kennt, den Zugriff auf das Gerät.

Erschweren Sie unerwünschten Zugriff auf das Gerät. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Ändern Sie im Gerät die voreingestellten *Community-Namen*.  
Behandeln Sie die *Community-Namen* vertraulich.  
Jeder, der den *Community-Namen* für Schreibzugriffe kennt, hat die Möglichkeit, die Einstellungen des Geräts zu ändern.
- ☐ Legen Sie für *Lese- und Schreibzugriffe* einen anderen *Community-Namen* fest als für *Lesezugriffe*.
- ☐ Verwenden Sie SNMPv1 oder SNMPv2 ausschließlich in abhörsicheren Umgebungen. Die Protokolle verwenden keine Verschlüsselung.
- ☐ Deaktivieren Sie den Schreibzugriff für die SNMPv1/v2-**Write-Community**.
- ☐ Wir empfehlen, SNMPv3 zu nutzen und im Gerät den Zugriff über SNMPv1 und SNMPv2 auszuschalten.

### 3.5.2 SNMPv3-Zugriff

Mit SNMPv3 kommunizieren das Netzmanagementsystem und das Gerät verschlüsselt. Das Netzmanagementsystem authentifiziert sich gegenüber dem Gerät mit den Anmeldedaten eines Benutzers. Voraussetzung für den SNMPv3-Zugriff ist, dass im Netzmanagementsystem dieselben Einstellungen wie im Gerät festgelegt sind.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für jedes Benutzerkonto die Parameter **SNMP-Authentifizierung** und **SNMP-Verschlüsselung** individuell festzulegen.

Wenn Sie im Gerät ein neues Benutzerkonto einrichten, sind die Parameter so voreingestellt, dass das Netzmanagementsystem Industrial HiVision das Gerät damit sofort erreicht.

Die im Gerät eingerichteten Benutzerkonten verwenden in der grafischen Benutzeroberfläche, im Command Line Interface (CLI) und für SNMPv3 dieselben Passwörter.

Um die SNMPv3-Parameter des Benutzerkontos an die Einstellungen im Netzmanagementsystem anzupassen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Benutzerverwaltung](#). Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.
- ☐ Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld [SNMP-Authentifizierung](#). Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- ☐ Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld [SNMP-Verschlüsselung](#). Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                                         |                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                  | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                                              |
| configure                                               | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                                                |
| users snmpv3 authentication <user> md5<br>  sha1        | Protokoll HMAC-MD5 oder HMAC-SHA dem Benutzerkonto <user> für Authentifizierungsanfragen zuweisen.                                                                                  |
| users snmpv3 encryption <user> des  <br>aesfb128   none | Algorithmus DES oder AES-128 dem Benutzerkonto <user> zuweisen. Mit dem Algorithmus verschlüsselt das Gerät Authentifizierungsanfragen. Der Wert none hebt die Verschlüsselung auf. |
| show users                                              | Die eingerichteten Benutzerkonten anzeigen.                                                                                                                                         |
| save                                                    | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.                                                                                       |

### 3.5.3 SNMPv3-Traps

SNMP Version 3 ermöglicht, dass das Gerät verschlüsselt mit einem Netzwerkmanagementsystem kommuniziert.

Richten Sie dazu die folgenden Rollen im Gerät ein:

- [SNMPv3-Trap-Benutzer](#)
- [SNMPv3-Trap Hosts](#)

#### SNMPv3-Trap-Benutzer

Ein *SNMPv3-Trap*-Benutzer hat die Berechtigung, *SNMPv3-Traps* an die festgelegten *SNMPv3-Trap*-Hosts zu senden.

Ein *SNMPv3-Trap*-Benutzer ist ausschließlich für das Senden von *SNMPv3-Traps* an *SNMPv3-Trap*-Hosts bestimmt. Verwechseln Sie *SNMPv3-Trap*-Benutzer nicht mit Benutzerkonten für das Gerät. Siehe Abschnitt [„Benutzerkonten verwalten“](#) auf Seite 69.

Das Gerät unterstützt Verschlüsselung und Authentifizierung für das Senden von *SNMPv3-Traps*. Das Gerät ermöglicht Ihnen, *SNMPv3-Trap*-Benutzer einzurichten.

Das Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden:

- `auth-no-priv`  
Der Benutzer kann ausschließlich nach Authentifizierung *SNMPv3-Traps* senden. Das Gerät sendet die *SNMPv3-Traps* unverschlüsselt.
- `auth-priv`  
Der Benutzer kann ausschließlich nach Authentifizierung *SNMPv3-Traps* senden. Das Gerät sendet die *SNMPv3-Traps* verschlüsselt.
- `no-auth`  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.  
Das Gerät sendet die *SNMPv3-Traps* unverschlüsselt ohne Authentifizierung.

Um einen *SNMPv3-Trap*-Benutzer hinzuzufügen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
snmp notification user add <name1> auth-
priv auth sha1 <passphrase1> priv des
<passphrase2>

show snmp notification users

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den *SNMPv3-Trap*<name1>-Benutzer hinzufügen.

- Mit Authentifizierung und Verschlüsselung
- SNMPv3-Authentifizierungsparameter
- SHA1 als kryptografische Hash-Funktion für die *SNMPv3-Trap*-Benutzerauthentifizierung
- <passphrase1> als Passphrase
- SNMPv3-Verschlüsselungsparameter
- DES als *SNMPv3-Trap*-Verschlüsselungsalgorithmus
- <passphrase2> als Passphrase.

Einstellungen für die *SNMPv3-Trap*-Benutzer zeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

Um einen bestehenden *SNMPv3-Trap*-Benutzer zu modifizieren, löschen Sie den Benutzer und fügen Sie einen neuen Benutzer mit den gewünschten Einstellungen hinzu.

Um einen *SNMPv3-Trap*-Benutzer zu löschen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
snmp notification user delete <name1>

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den *SNMPv3-Trap*<name1>-Benutzer löschen.

Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## SNMPv3-Trap Hosts

Ein *SNMPv3-Trap*-Host ist das Ziel für einen *SNMPv3-Trap*, den das Gerät sendet.

Das Gerät unterstützt maximal 10 *SNMP-Trap*-Hosts.

Um einen *SNMPv3-Trap*-Host festzulegen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
snmp notification host add <hostname1>
a.b.c.d user <name2> auth-priv

show snmp notification hosts

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

*SNMPv3-Trap*-Host **<hostname1>** hinzufügen

- Mit der IPv4-Adresse **<a.b.c.d>**
- Benutzername **<name2>**
- Mit Authentifizierung und Verschlüsselung

Einstellungen für den *SNMPv3-Trap*-Host zeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

Um einen bestehenden *SNMPv3-Trap*-Host zu modifizieren, löschen Sie den Host und fügen Sie einen neuen Host mit den gewünschten Einstellungen hinzu.

Um einen *SNMPv3-Trap*-Host zu löschen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
snmp notification host delete <hostname1>

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den *SNMPv3-Trap*-Host **<hostname1>** löschen.

Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## 3.6 TACACS+

Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+) ist ein Protokoll, das für die zentrale Benutzer-Authentifizierung und -Autorisierung zum Einsatz kommt. Beim Versuch, auf ein Gerät im Netz zuzugreifen, verifiziert das Protokoll TACACS+ die Identität eines Benutzers. Außerdem steuert es feingranular, welche Kommandos der Benutzer im Command Line Interface auf dem Gerät ausführen darf.

Im Vergleich zum Protokoll RADIUS sorgt das Protokoll TACACS+ für mehr Sicherheit, indem es die gesamte Kommunikation verschlüsselt.

Voraussetzung für die Verwendung von TACACS+ im Gerät ist, dass ein TACACS+-Server im Netz verfügbar ist.

Das Protokoll TACACS+ steuert den Zugriff auf das Gerät über die folgenden Verbindungen:

- Telnet
- SSH
- Serielle Verbindung

Das Protokoll TACACS+ bietet Administratoren folgende Vorteile:

- Allgemeine Steuerung der Zugriffsrolle, die einem authentifizierten Benutzer zugewiesen wird.
- Feingranulare Steuerung, welche Befehle der Benutzer im Command Line Interface ausführen darf.

### 3.6.1 TACACS+-Server im Gerät einrichten

Um TACACS+ im Gerät zu verwenden, richten Sie mindestens einen TACACS+-Server ein. TACACS+ verwendet den TCP-Port 49 für die Kommunikation zwischen Client und Server. Bei Bedarf können Sie einen anderen Port im Gerät festlegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

```
configure
```

In den Konfigurationsmodus wechseln.

```
tacacs server add {<ipv4> | <ipv6> | <dns  
name>}
```

Festlegen der Adresse des TACACS+-Servers.

```
tacacs server modify {<ipv4> | <ipv6> |  
<dns name>} port <port>
```

Ändern des TCP-Ports, über den das Gerät mit dem TACACS+-Server kommuniziert.

```
save
```

Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

```
exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

### 3.6.2 Individuellen TACACS+-Serverschlüssel festlegen

Für die verschlüsselte Kommunikation zwischen dem Gerät und einem TACACS+-Server können Sie einen individuellen TACACS+-Serverschlüssel festlegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                                                                                        |                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>enable</code>                                                                    | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                            |
| <code>configure</code>                                                                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                              |
| <code>tacacs server modify {&lt;ipv4&gt;   &lt;ipv6&gt;   &lt;dns name&gt;} key</code> | Festlegen eines TACACS+-Serverschlüssels, den das Gerät für die Kommunikation mit diesem spezifischen TACACS+-Server verwendet.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste. |
| Enter key (128 characters max): <key>                                                  | Geben Sie den neuen Schlüssel ein. Ein Schlüssel kann maximal 128 Zeichen lang sein.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste.                                            |
| Re-enter key: <key>                                                                    | Geben Sie den neuen Schlüssel erneut ein.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste.                                                                                       |
| Key has been changed!                                                                  | Der individuelle TACACS+-Serverschlüssel wurde geändert.                                                                                                          |
| <code>save</code>                                                                      | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.                                                                     |
| <code>exit</code>                                                                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                            |

### 3.6.3 Globalen TACACS+-Serverschlüssel festlegen

Für die verschlüsselte Kommunikation zwischen dem Gerät und mehreren TACACS+-Servern können Sie einen globalen TACACS+-Serverschlüssel festlegen. Das Gerät greift auf diesen Schlüssel zurück, wenn für einen einzelnen TACACS+-Server kein Schlüssel festgelegt ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                                       |                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>enable</code>                   | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                       |
| <code>configure</code>                | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                         |
| <code>tacacs server key</code>        | Festlegen eines TACACS+-Serverschlüssels, den das Gerät für die Kommunikation mit mehreren TACACS+-Servern verwenden kann.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste. |
| Enter key (128 characters max): <key> | Geben Sie den neuen Schlüssel ein. Ein Schlüssel kann maximal 128 Zeichen lang sein.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste.                                       |
| Re-enter key: <key>                   | Geben Sie den neuen Schlüssel erneut ein.<br>Drücken Sie die <Enter>-Taste.                                                                                  |
| Key has been changed!                 | Der globale TACACS+-Serverschlüssel wurde geändert.                                                                                                          |
| <code>save</code>                     | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.                                                                |
| <code>exit</code>                     | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                       |

### 3.6.4 Benutzer über TACACS+ authentifizieren

Um die Benutzer mit einem TACACS+-Server zu authentifizieren, fügen Sie einer Authentifizierungs-Liste die Richtlinie `tacacs` hinzu. Siehe Abschnitt „Authentifizierungs-Listen“ auf Seite 64.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Optionen:

- Die Richtlinie `tacacs` in eine voreingestellte Authentifizierungs-Liste einfügen.
- Eine neue Authentifizierungs-Liste erstellen und die Richtlinie `tacacs` in diese Authentifizierungs-Liste einfügen.

Während der Authentifizierung weist der TACACS+-Server dem Benutzer eine Berechtigungsstufe zu, woraus sich die entsprechende Zugriffsrolle auf dem Gerät ableitet. Abhängig von der zugewiesenen Zugriffsrolle hat der Anwender Zugriff auf einen bestimmten Kommandosatz. Dieser Kommandosatz ist auf dem Gerät für jede Zugriffsrolle voreingestellt. Siehe Abschnitt „Berechtigungen“ auf Seite 67.

Im folgenden Beispiel richten Sie `tacacs` als erste Richtlinie ein, die das Gerät beim Authentifizieren von Benutzern anwendet, wenn diese sich über die serielle Verbindung am Gerät anmelden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
authlists set-policy defaultV24AuthList
tacacs local radius reject reject

save

exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

`tacacs` als erste Richtlinie der voreingestellten Authentifizierungs-Liste `defaultV24AuthList` festlegen.

Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

### 3.6.5 Kommandos über TACACS+ autorisieren

Wenn die Kommando-Autorisierung ausgeschaltet ist, hat der Anwender Zugriff auf den Kommandosatz, der für die Zugriffsrolle voreingestellt ist, die ihm bei der Authentifizierung zugewiesen wurde. Dieser Kommandosatz ist auf dem Gerät für jede Zugriffsrolle voreingestellt. Siehe Abschnitt „Berechtigungen“ auf Seite 67.

Wenn die Kommando-Autorisierung eingeschaltet ist, prüft das Gerät jedes Kommando, das der Benutzer im Gerät ausführen möchte, mit dem TACACS+-Server. Der TACACS+-Server bestätigt, ob der Benutzer das betreffende Kommando ausführen darf.

Für bereits angemeldete Benutzer bleibt die Kommando-Autorisierung unverändert. Änderungen bezüglich der Kommando-Autorisierung werden erst nach dem Ab- und erneuten Anmelden des Benutzers wirksam.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
tacacs command-authorization operation

save

exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Kommando-Autorisierung einschalten.

Einstellungen im permanenten Speicher (`nvm`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.



### 3.6.6 Aktionen der Benutzer auf dem Gerät erfassen

Die Accounting-Funktion des TACACS+-Protokolls protokolliert Aktionen, die authentifizierte Benutzer auf dem Gerät ausführen. Das Gerät generiert für jede erfolgreich ausgeführte Benutzeraktion einen Datensatz. Das Gerät sendet jeden generierten Datensatz sofort an den TACACS+-Server im Netz. Dadurch können sich der Administrator des Netzes oder Sicherheitsverantwortliche einen Überblick über die Benutzeraktionen verschaffen, die auf den Geräten im Netz erfolgreich ausgeführt wurden.

Das Gerät unterstützt die Betriebsart *stop-only* der TACACS+-Accounting-Funktion. Das Gerät protokolliert die Aktionen der Benutzer, auch wenn diese sich über ein anderes Protokoll als TACACS+ angemeldet haben.

Wenn Sie die Accounting-Funktion einschalten, generiert das Gerät bei Eintreten eines entsprechenden Ereignisses einen der folgenden Datensätze:

- *Login Record*  
wenn sich ein Benutzer anmeldet
- *Accounting Record*  
für jedes Kommando, das ein Benutzer erfolgreich ausführt
- *Logout Record*  
wenn sich ein Benutzer abmeldet

Überlegungen zur Sicherheit:

- Die TACACS+-Accounting-Funktion erfasst keine erfolglosen Anmeldeversuche und auch keine Versuche, unzulässige Kommandos auszuführen.
- Das TACACS+-Protokoll verschleiert die Informationen, welche das Gerät und der TACACS+-Server miteinander austauschen, verschlüsselt diese jedoch nicht. Verwenden Sie die TACACS+-Accounting-Funktion ausschließlich dann, wenn dieses Sicherheitsniveau für Sie akzeptabel ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                                                            |                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>enable</code>                                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                 |
| <code>configure</code>                                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                   |
| <code>tacacs accounting command mode stop-only</code>      | Die Accounting-Funktion im Gerät einschalten.                                                          |
| <code>show tacacs global</code>                            | Den Zustand der Accounting-Funktion anzeigen.                                                          |
| TACACS+ client global settings                             |                                                                                                        |
| -----                                                      |                                                                                                        |
| ...                                                        |                                                                                                        |
| <code>TACACS+ command accounting mode.....stop-only</code> |                                                                                                        |
| <code>save</code>                                          | Einstellungen im permanenten Speicher ( <i>nvm</i> ) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |
| <code>exit</code>                                          | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                 |

## 4 Die Systemzeit im Netz synchronisieren

Viele Anwendungen sind auf eine möglichst korrekte Zeit angewiesen. Die notwendige Genauigkeit, also die zulässige Abweichung zur Echtzeit, ist abhängig vom Anwendungsgebiet.

Anwendungsgebiete sind beispielsweise:

- Logbucheinträge
- Produktionsdaten mit Zeitstempel versehen
- Prozess-Steuerung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Zeit im Netz mit den folgenden Optionen zu synchronisieren:

- Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ist eine einfache Lösung für geringere Genauigkeitsanforderungen. Unter idealen Bedingungen erzielt das Simple Network Time Protocol (SNTP) eine Genauigkeit im Millisekunden-Bereich. Die Genauigkeit ist abhängig von der Signallaufzeit.
- Das Precision Time Protocol (PTP) in Verbindung mit IEEE 1588 erreicht eine Genauigkeit im Bereich von Sub-Mikrosekunden. Dieses Protokoll eignet sich für anspruchsvolle Anwendungen bis hin zur Prozess-Steuerung.

Das Precision Time Protocol (PTP) ist die bessere Wahl, wenn die beteiligten Geräte dieses Protokoll unterstützen. Das Precision Time Protocol (PTP) ist präziser, verfügt über fortgeschrittene Methoden zur Fehlerkorrektur und verursacht lediglich eine geringe Netzlast. Die praktische Anwendung des Precision Time Protocol (PTP) ist vergleichsweise einfach.

---

**Anmerkung:**

Gemäß den Normen für Precision Time Protocol (PTP) und Simple Network Time Protocol (SNTP) lassen sich beide Protokolle parallel im selben Netz betreiben. Da beide Protokolle die Systemzeit des Geräts beeinflussen, sind Situationen denkbar, in denen beide Protokolle konkurrieren.

---

### 4.1 Uhrzeit einstellen

Wenn Ihnen keine Referenzzeitquelle zur Verfügung steht, können Sie die Systemzeit im Gerät manuell einstellen.

Wenn Sie das für einige Zeit ausgeschaltete Gerät einschalten, stellt es die Uhr auf den 1. Januar 2025, 01:00 UTC+1. Nach dem Ausschalten puffert das Gerät die Einstellungen seiner Echtzeituhr für bis zu 24 Stunden.

Alternativ dazu können Sie das Gerät so einrichten, dass es die aktuelle Zeit mittels eines der folgenden Protokolle bezieht:

- Simple Network Time Protocol
- Precision Time Protocol

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Zeit > Grundeinstellungen**.
  - Das Feld **Systemzeit (UTC)** zeigt Datum und Uhrzeit der Systemuhr des Geräts bezogen auf die koordinierte Weltzeit (UTC). Die UTC ist weltweit gleich und berücksichtigt keine lokalen Zeitverschiebungen.
  - Die Zeit im Feld **Systemzeit** ergibt sich aus der **Systemzeit (UTC)** zuzüglich dem Wert **Lokaler Offset [min]** sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.

**Anmerkung:**

PTP sendet die Internationale Atomzeit (TAI). Mit Stand vom 1. Juli 2020 geht die TAI-Zeit 37 s gegenüber der koordinierten Weltzeit (UTC) vor. Wenn auf der PTP-Referenzzeitquelle der UTC-Offset korrekt festgelegt ist, korrigiert das Gerät diesen Unterschied bei der Anzeige im Feld **Systemzeit (UTC)** automatisch.

- ☐ Damit das Gerät die Zeit Ihres Computers in das Feld **Systemzeit** übernimmt, klicken Sie die Schaltfläche **Setze Zeit vom PC**.  
Anhand des Werts im Feld **Lokaler Offset [min]** berechnet das Gerät die Zeit im Feld **Systemzeit (UTC)**: Die Zeit im Feld **Systemzeit (UTC)** ergibt sich aus der **Systemzeit** abzüglich dem Wert **Lokaler Offset [min]** sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.
- Das Feld **Zeitquelle** zeigt den Ursprung der Zeitangabe. Das Gerät wählt automatisch die Quelle mit der höchsten Genauigkeit.  
Die Quelle ist zunächst **Lokal**.  
Ist SNTP aktiviert und empfängt das Gerät ein gültiges SNTP-Paket, setzt es seine Zeitquelle auf **sntp**.  
Ist PTP aktiviert und empfängt das Gerät eine gültige PTP-Nachricht, setzt es seine Zeitquelle auf **ptp**. Das Gerät gibt der Zeitquelle PTP den Vorrang vor SNTP.
- Der Wert **Lokaler Offset [min]** legt die Differenz in Minuten zwischen der koordinierten Weltzeit (UTC) und der Ortszeit fest.
- ☐ Damit das Gerät die Zeitzone Ihres PCs ermittelt, klicken Sie die Schaltfläche **Setze Zeit vom PC**. Das Gerät berechnet die Differenz zwischen Ortszeit und koordinierter Weltzeit (UTC) und trägt die Differenz in das Feld **Lokaler Offset [min]** ein.

**Anmerkung:**

Das Gerät bietet die Möglichkeit, den lokalen Offset von einem DHCP-Server beziehen.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

```
enable
configure
clock set <YYYY-MM-DD> <HH:MM:SS>
clock timezone offset <-780..840>

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Systemzeit des Geräts einstellen.

Differenz in Minuten zwischen der Ortszeit und der empfangenen koordinierten Weltzeit (UTC) eingeben.

Einstellungen im permanenten Speicher (**nvm**) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## 4.2 Sommerzeit automatisch umschalten

Wenn Sie das Gerät in einer Zeitzone mit Sommerzeiteinstellung betreiben, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Sommerzeiteinstellung automatisch durchzuführen.

Wenn der *Sommerzeit*-Modus eingeschaltet ist, stellt das Gerät während der Sommerzeit seine Ortszeit um eine Stunde vor. Am Ende der Sommerzeit stellt das Gerät seine Ortszeit wieder um eine Stunde zurück.

### 4.2.1 Sommerzeiteinstellung mittels vordefinierter Profile

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Beginn und Ende der Sommerzeit mittels vordefinierter Profile festzulegen.

Das Gerät enthält folgende vordefinierte Profile:

- *EU*  
Sommerzeiteinstellungen, die in der Europäischen Union gelten.
- *USA*  
Sommerzeiteinstellungen, die in den Vereinigten Staaten von Amerika gelten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Profil *EU* für die Sommerzeiteinstellungen auszuwählen:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Zeit > Grundeinstellungen*, Registerkarte *Sommerzeit*.
- ☐ Klicken Sie im Rahmen *Funktion* die Schaltfläche *Profil...*
- ☐ Wählen Sie aus der Liste *Profil...* den Eintrag *EU*.  
Das Auswählen eines Profils überschreibt die in den Rahmen *Sommerzeit Beginn* und *Sommerzeit Ende* festgelegten Einstellungen.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *✓*.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

clock summer-time mode eu

Modus *Sommerzeit* mit dem Profil *eu* einschalten.

### 4.2.2 Sommerzeit manuell einstellen

Der Administrator des Netzwerks möchte die folgenden Sommerzeiteinstellungen festlegen:

*Sommerzeit Beginn*

- *Woche* = *Letzte*
- *Tag* = *Sonntag*
- *Monat* = *März*
- *Systemzeit* = *02:00*

*Sommerzeit Ende*

- *Woche* = *Letzte*

- Tag = Sonntag
- Monat = Oktober
- Systemzeit = 03:00

Führen Sie zu diesem Zweck die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Zeit > Grundeinstellungen*, Registerkarte *Sommerzeit*.
- ☐ Modus *Sommerzeit* einschalten.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Legen Sie im Rahmen *Sommerzeit Beginn* die folgenden Einstellungen fest:
  - Woche = Letzte
  - Tag = Sonntag
  - Monat = März
  - Systemzeit = 02:00
- ☐ Legen Sie im Rahmen *Sommerzeit Ende* die folgenden Einstellungen fest:
  - Woche = Letzte
  - Tag = Sonntag
  - Monat = Oktober
  - Systemzeit = 03:00
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
clock summer-time mode recurring
clock summer-time recurring start last sun
mar 02:00

clock summer-time recurring end last sun
oct 03:00
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Schalten Sie den Modus *Sommerzeit* ein.

Zeitpunkt festlegen, zu dem das Gerät die Uhr von Normalzeit auf Sommerzeit vorstellt.

- last  
Letzte Woche des Monats festlegen.
- sun  
Wochentag Sonntag festlegen.
- mar  
Monat März festlegen.
- 02:00  
Uhrzeit 02:00 festlegen.

Zeitpunkt festlegen, zu dem das Gerät die Uhr von Sommerzeit zurück auf Normalzeit stellt.

- last  
Letzte Woche des Monats festlegen.
- sun  
Wochentag Sonntag festlegen.
- oct  
Monat Oktober festlegen.
- 03:00  
Uhrzeit 03:00 festlegen.

## 4.3 Die Zeit im Netz mit SNTP synchronisieren

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) ermöglicht Ihnen, die Systemzeit im Netz zu synchronisieren. Das Gerät unterstützt die SNTP-Client- und die SNTP-Server-Funktion.

Der SNTP-Server stellt die koordinierte Weltzeit (UTC) zur Verfügung. Die UTC ist die auf die koordinierte Weltzeitmessung bezogene Uhrzeit. Die UTC ist weltweit gleich und berücksichtigt keine lokalen Zeitverschiebungen.

SNTP ist eine vereinfachte Version des Network Time Protocol (NTP). Die Datenpakete sind bei SNTP und NTP identisch aufgebaut. Demzufolge dienen sowohl NTP- als auch SNTP-Server als Zeitquelle für SNTP-Clients.

---

### Anmerkung:

Aussagen in diesem Kapitel, die sich auf externe SNTP-Server beziehen, gelten ebenso für NTP-Server.

---

SNTP kennt die folgenden Betriebsmodi zur Übertragung der Zeit:

- **Unicast**  
Im *Unicast*-Betriebsmodus sendet ein SNTP-Client Anfragen an einen SNTP-Server und erwartet eine Antwort von diesem Server.
- **Broadcast**  
Im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet ein SNTP-Server in definierten Abständen SNTP-Nachrichten in das Netz aus. SNTP-Clients empfangen diese SNTP-Nachrichten und werten sie aus.

In einer IPv6-Umgebung funktioniert der *Broadcast*-Betriebsmodus wie folgt:

- Der SNTP-Client ist ausschließlich für Nachrichten des SNTP-Servers empfangsbereit, deren IPv6 *Multicast*-Adresse auf `ff05::101` als IPv6-Zieladresse eingestellt ist.
- Der SNTP-Server sendet ausschließlich SNTP-Nachrichten an die *Multicast*-Adresse `ff05::101`. Der SNTP-Server sendet keine SNTP-Nachrichten mit der Link-Local-Adresse als IPv6-Quelladresse.

Tab. 15: IPv4-Zieladressklassen für Broadcast-Betriebsmodus

| IPv4-Zieladresse | SNTP-Pakete senden an                          |
|------------------|------------------------------------------------|
| 0.0.0.0          | Niemand                                        |
| 224.0.1.1        | <i>Multicast</i> -Adresse für SNTP-Nachrichten |
| 255.255.255.255  | <i>Broadcast</i> -Adresse                      |

---

### Anmerkung:

Ein SNTP-Server im *Broadcast*-Betriebsmodus beantwortet auch direkte Anfragen per *Unicast* von SNTP-Clients. SNTP-Clients arbeiten hingegen entweder im *Unicast*- oder im *Broadcast*-Betriebsmodus.

---

### 4.3.1 Vorbereitung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Zeichnen Sie einen Netzplan mit den am SNTP beteiligten Geräten, um einen Überblick über die Weitergabe der Uhrzeit zu erhalten.  
Beachten Sie bei der Planung, dass die Genauigkeit der Uhrzeit von den Laufzeiten der SNTP-Nachrichten abhängig ist. Um die Laufzeiten und deren Varianz zu minimieren, platzieren Sie in jedem Netzsegment einen SNTP-Server. Jeder dieser SNTP-Server synchronisiert seine eigene Systemzeit als SNTP-Client am jeweils übergeordneten SNTP-Server (SNTP-Kaskade). Der oberste SNTP-Server in der SNTP-Kaskade hat möglichst direkten Zugriff auf eine Referenzzeitquelle.

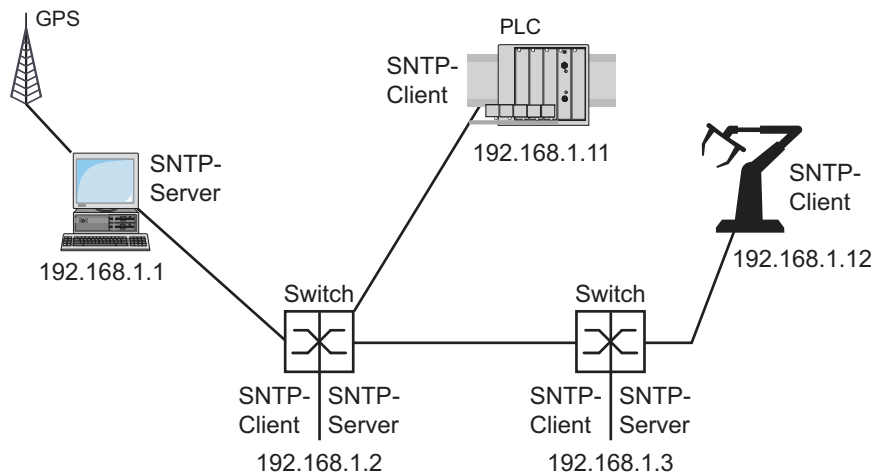


Abb. 19: Beispiel für SNTP-Kaskade

#### Anmerkung:

Für eine genaue Zeitverteilung verwenden Sie zwischen SNTP-Servern und SNTP-Clients bevorzugt Netzkomponenten (Router und Switches), die SNTP-Pakete mit möglichst geringer und gleichmäßiger Durchlaufzeit (Latenz) weiterleiten.

- Ein SNTP-Client sendet seine Anfragen an bis zu 4 eingerichtete SNTP-Server. Bleibt die Antwort des ersten SNTP-Servers aus, sendet der SNTP-Client seine Anfragen an den zweiten SNTP-Server. Ist auch diese Anfrage erfolglos, sendet er die Anfrage an den 3. und schließlich an den 4. SNTP-Server. Antwortet keiner dieser SNTP-Server, verliert der SNTP-Client seine Synchronisation. Der SNTP-Client fragt solange zyklisch nacheinander bei den SNTP-Servern an, bis ein Server eine gültige Zeit liefert.

#### Anmerkung:

Das Gerät bietet die Möglichkeit, eine Liste von SNTP-Server-IP-Adressen von einem DHCP-Server beziehen.

- ☐ Wenn Sie keine Referenzzeitquelle zur Verfügung haben, bestimmen Sie ein Gerät mit SNTP-Server zur Referenzzeitquelle. Justieren Sie dessen Systemzeit turnusmäßig.

### 4.3.2 Einstellungen des SNTP-Clients festlegen

Als SNTP-Client bezieht das Gerät die Zeitinformationen von SNTP- oder NTP-Servern und synchronisiert seine Systemuhr dementsprechend. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Zeit > SNTP > Client*.
- ☐ Legen Sie den SNTP-Betriebsmodus fest.  
Markieren Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Modus* einen der folgenden Werte:
  - ▶ *unicast*  
Das Gerät sendet Anfragen an einen SNTP-Server und erwartet von diesem Server eine Antwort.
  - ▶ *broadcast*  
Das Gerät wartet auf *Broadcast*- oder *Multicast*-Nachrichten von SNTP-Servern im Netz.
- ☐ Um die Zeit ausschließlich ein einziges Mal zu synchronisieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Deaktiviere Client nach erfolgreicher Synchronisierung*.  
Nach erfolgreicher Synchronisation schaltet das Gerät die Funktion *Client* aus.
  - Die Tabelle zeigt die SNTP-Server, die der SNTP-Client im *Unicast*-Betriebsmodus anfragt. Die Tabelle enthält bis zu 4 SNTP-Server-Definitionen.
- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie die Verbindungsdaten des SNTP-Servers fest.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Client* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Das Feld *Zustand* zeigt den aktuellen Status der Funktion *Client*.

Tab. 16: Einstellungen der SNTP-Clients für das Beispiel

| Gerät                        | 192.168.1.1    | 192.168.1.2    | 192.168.1.3                | 192.168.1.11               | 192.168.1.12                              |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| Funktion <i>Client</i>       | <i>Aus</i>     | <i>An</i>      | <i>An</i>                  | <i>An</i>                  | <i>An</i>                                 |
| <i>Konfiguration: Modus</i>  | <i>unicast</i> | <i>unicast</i> | <i>unicast</i>             | <i>unicast</i>             | <i>unicast</i>                            |
| <i>Request-Intervall [s]</i> | 30             | 30             | 30                         | 30                         | 30                                        |
| <i>Server-Adresse(n)</i>     | -              | 192.168.1.1    | 192.168.1.21<br>92.168.1.1 | 192.168.1.21<br>92.168.1.1 | 192.168.1.31<br>92.168.1.219<br>2.168.1.1 |



### 4.3.3 Einstellungen des SNTP-Servers festlegen

Beim Betrieb als SNTP-Server stellt das Gerät seine Systemzeit als koordinierte Weltzeit (UTC) im Netz zur Verfügung. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Zeit > SNTP > Server*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Server* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Schalten Sie die Betriebsart *Broadcast* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *Broadcast Admin-Modus*.  
Im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet der SNTP-Server in definierten Abständen SNTP-Nachrichten in das Netz aus. Außerdem beantwortet der SNTP-Server Anfragen von SNTP-Clients im *Unicast*-Betriebsmodus.
  - ☐ Im Feld *Broadcast Ziel-Adresse* legen Sie die IPv4-Adresse fest, an die der SNTP-Server die SNTP-Pakete sendet. Legen Sie eine *Broadcast*-Adresse oder eine *Multicast*-Adresse fest.  
In einer IPv6-Umgebung können Sie die IPv6-Adresse nicht festlegen, an die der SNTP-Server die SNTP-Pakete sendet. Der SNTP-Server verwendet die *Multicast*-Adresse *ff05::101* als IPv6-Zieladresse.
  - ☐ Im Feld *Broadcast UDP-Port* legen Sie die Nummer des UDP-Ports fest, auf dem der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.
  - ☐ Im Feld *Broadcast VLAN-ID* legen Sie das VLAN fest, in welches der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.
  - ☐ Im Feld *Broadcast Sende-Intervall [s]* legen Sie den Zeitabstand fest, in dem der SNTP-Server die SNTP-Pakete im *Broadcast*-Betriebsmodus sendet.

#### Anmerkung:

Mit Ausnahme des Felds *Broadcast Ziel-Adresse* sind die übrigen Einstellungen auf IPv4- und IPv6-SNTP-Server anwendbar.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Das Feld *Zustand* zeigt den aktuellen Status der Funktion *Server*.

Tab. 17: Einstellungen für das Beispiel

| Gerät                                             | 192.168.1.1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.11 | 192.168.1.12 |
|---------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Funktion <i>Server</i>                            | <i>An</i>   | <i>An</i>   | <i>An</i>   | <i>Aus</i>   | <i>Aus</i>   |
| <i>UDP-Port</i>                                   | 123         | 123         | 123         | 123          | 123          |
| <i>Broadcast Admin-Modus</i>                      | unmarkiert  | unmarkiert  | unmarkiert  | unmarkiert   | unmarkiert   |
| <i>Broadcast Ziel-Adresse</i>                     | 0.0.0.0     | 0.0.0.0     | 0.0.0.0     | 0.0.0.0      | 0.0.0.0      |
| <i>Broadcast UDP-Port</i>                         | 123         | 123         | 123         | 123          | 123          |
| <i>Broadcast VLAN-ID</i>                          | 1           | 1           | 1           | 1            | 1            |
| <i>Broadcast Sende-Intervall [s]</i>              | 128         | 128         | 128         | 128          | 128          |
| <i>Server deaktivieren bei lokaler Zeitquelle</i> | unmarkiert  | unmarkiert  | unmarkiert  | unmarkiert   | unmarkiert   |

## 4.4 Die Zeit im Netz mit PTP synchronisieren

Damit über ein LAN gesteuerte Anwendungen ohne Latenz arbeiten, ist ein präzises Zeitmanagement erforderlich. IEEE 1588 beschreibt mit dem Precision Time Protocol (PTP) ein Verfahren, das die präzise Synchronisation der Uhren im Netz ermöglicht.

Die Funktion *PTP* im Gerät erlaubt die Zeitsynchronisation mit einer Präzision von wenigen 100 ns. Die Funktion *PTP* nutzt Multicasts für die Synchronisierungsnachrichten, wodurch die Belastung des Netzes gering bleibt.

### 4.4.1 Typen von Uhren

Das PTP definiert für die Uhren im Netz die Rollen „Master“ und „Slave“:

- Eine Master-Uhr (Referenzzeitquelle) verteilt ihre Zeit.
- Eine Slave-Uhr synchronisiert sich auf das von der Master-Uhr empfangene Zeitsignal.

#### Boundary Clock

Die Durchlaufzeit (Latenz) in Routern und Switches wirkt sich messbar auf die Präzision der Zeitübertragung aus. Um solche Ungenauigkeiten zu korrigieren, definiert PTP sogenannte Boundary-Clocks.

Eine Boundary-Clock ist die Referenzzeitquelle (Master-Uhr) in einem Netzsegment, auf die sich die untergeordneten Slave-Uhren synchronisieren. Typischerweise übernehmen Router und Switches die Rolle der Boundary-Clock.

Die Boundary-Clock bezieht ihrerseits die Uhrzeit von einer übergeordneten Referenzzeitquelle (Grandmaster).

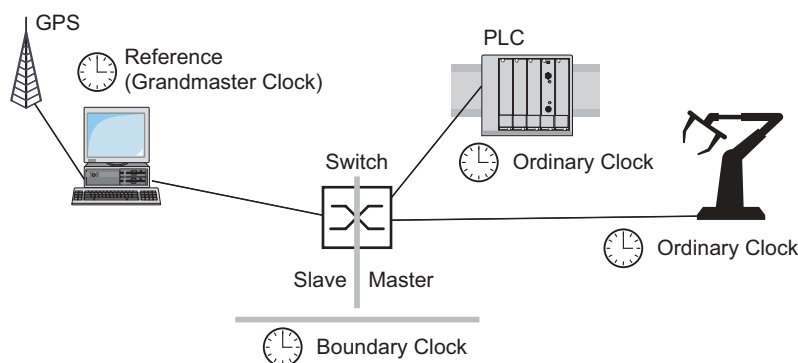


Abb. 20: Position der Boundary-Clock in einem Netz

#### Transparent Clock

Typischerweise übernehmen Switches die Rolle der *Transparent Clock*, um über Kaskaden hinweg eine hohe Genauigkeit zu ermöglichen. Die *Transparent Clock* ist eine *Slave-Uhr*, die beim Weiterleiten empfangener Synchronisationsnachrichten die eigene Durchlaufzeit korrigiert.

### Ordinary Clock

Die Uhr in einem Endgerät bezeichnet PTP als *Ordinary Clock*. Eine *Ordinary Clock* funktioniert entweder als Master-Uhr oder als Slave-Uhr.

#### 4.4.2 Best-Master-Clock-Algorithmus

Die an PTP beteiligten Geräte bestimmen ein Gerät im Netz zur Referenzzeitquelle (Grandmaster). Dabei kommt der *Best Master Clock*-Algorithmus zum Einsatz, der die Genauigkeit der verfügbaren Uhren im Netz ermittelt.

Der *Best Master Clock*-Algorithmus bewertet dabei folgende Kriterien:

- *Priorität 1*
- *Uhr-Klasse*
- *Präzision*
- *Uhr-Varianz*
- *Priorität 2*

Der Algorithmus bewertet zuerst den Wert im Feld *Priorität 1* der beteiligten Geräte. Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert im Feld *Priorität 1* wird Referenzzeitquelle (*Grandmaster*). Wenn der Wert bei mehreren Geräten gleich ist, wendet der Algorithmus das nächste Kriterium an. Wenn auch dieses gleich ist, wendet der Algorithmus das darauf folgende Kriterium an. Wenn diese Werte bei mehreren Geräten gleich sind, dann entscheidet der numerisch niedrigste Wert im Feld *Uhr-Kennung*, welches Gerät Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) wird. Der Wert im Feld *Uhr-Kennung* basiert auf der MAC-Adresse des Geräts, die als weltweit eindeutig gilt. Der Wert im Feld *Uhr-Kennung* dient als letzte Instanz zur Entscheidungsfindung für den Algorithmus.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Einstellungen der Boundary-Clock den Wert für *Priorität 1* und *Priorität 2* individuell festzulegen. Dies ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät die Referenzzeitquelle (*Grandmaster*) im Netz wird.

#### 4.4.3 Laufzeitmessung

Die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zwischen den beteiligten Geräten hat Einfluss auf die Genauigkeit. Die Laufzeitmessung ermöglicht den Geräten, die mittlere Laufzeit zu berücksichtigen.

PTP Version 2 bietet folgende Verfahren für die Laufzeitmessung:

- *e2e* (Ende zu Ende)  
Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr.

- *e2e-optimized*

Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr. Dieses Verfahren ist ausschließlich für Transparent-Clocks verfügbar. Das Gerät vermittelt die per Multicast gesendeten Synchronisationsnachrichten ausschließlich an die Master-Uhr und hält dadurch die Netzlast gering. Wenn das Gerät eine Synchronisationsnachricht von einer anderen Master-Uhr empfängt, vermittelt es die Synchronisationsnachrichten ausschließlich an diesen neuen Port.

Kennt das Gerät keine Master-Uhr, vermittelt es Synchronisationsnachrichten an jeden Port.

- *p2p* (Peer zu Peer)

Die Slave-Uhr misst die Laufzeit der Synchronisationsnachrichten zur Master-Uhr.

Zusätzlich misst die Master-Uhr die Laufzeit zu jeder Slave-Uhr, auch über blockierte Ports hinweg. Voraussetzung ist, dass Master- und Slave-Uhr Peer-to-Peer (*p2p*) unterstützen.

Bei Unterbrechung eines redundanten Rings beispielsweise wird eine Slave-Uhr zur Master-Uhr und die Master-Uhr zur Slave-Uhr. Dieser Wechsel findet ohne Präzisionsverlust statt, weil die Uhren die Laufzeit in die andere Richtung bereits kennen.

#### 4.4.4 PTP-Domänen

Synchronisationsnachrichten überträgt das Gerät ausschließlich von und zu Geräten in derselben PTP-Domäne. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Domäne für die Boundary-Clock und für die Transparent-Clock individuell festzulegen.

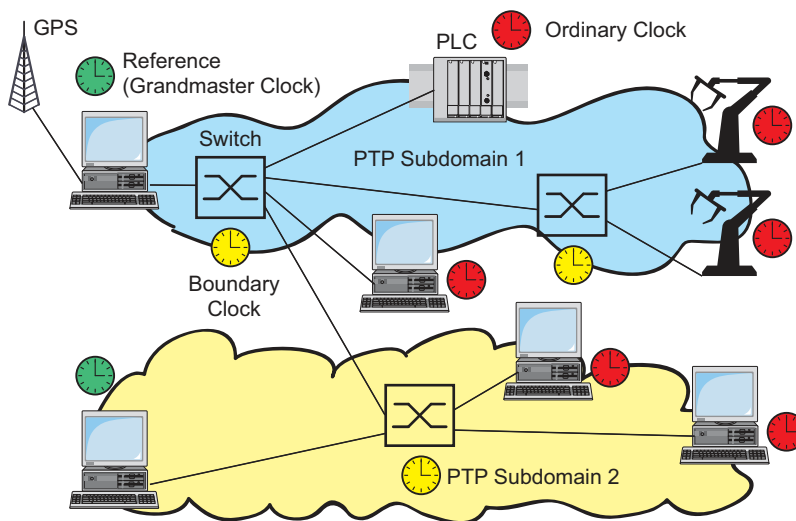


Abb. 21: Beispiel für PTP-Domänen

#### 4.4.5 PTP verwenden

Um die Uhren präzise mit PTP zu synchronisieren, verwenden Sie als Netzknoten ausschließlich Switches mit Boundary-Clock oder Transparent-Clock.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Um sich einen Überblick über die Uhrenverteilung zu verschaffen, zeichnen Sie einen Netzplan mit den am PTP beteiligten Geräten.
- ☐ Legen Sie für jeden beteiligten Switch die Rolle fest (Boundary-Clock oder Transparent-Clock). Im Gerät heißt diese Einstellung *PTP Modus*.

Tab. 18: Mögliche Einstellwerte für den PTP-Modus

| PTP-Modus                   | Anwendung                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>v2-boundary-clock</i>    | Als Boundary-Clock verteilt das Gerät die Synchronisationsnachrichten an die Slave-Uhren im untergeordneten Netzsegment. Die Boundary-Clock bezieht ihrerseits die Uhrzeit von einer übergeordneten Referenzzeitquelle (Grandmaster). |
| <i>v2-transparent-clock</i> | Als Transparent-Clock leitet das Gerät empfangene Synchronisationsnachrichten korrigiert um die eigene Durchlaufzeit weiter.                                                                                                          |

- ☐ Schalten Sie PTP auf jedem beteiligten Switch ein. PTP richtet sich anschließend weitestgehend automatisch ein.
- ☐ Schalten Sie PTP auf den Endgeräten ein.
- ☐ Das Gerät ermöglicht Ihnen, Einfluss darauf zu nehmen, welches Gerät im Netz Referenzzeitquelle (Grandmaster) wird. Ändern Sie dazu für die *Boundary Clock* den voreingestellten Wert in den Feldern *Priorität 1* und *Priorität 2*.

## 5 Konfigurationsprofile verwalten

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher ([RAM](#)). Nach einem Neustart sind diese Einstellungen verloren.

Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)) zu speichern. Um gegebenenfalls schnell auf andere Einstellungen umzuschalten, bietet der permanente Speicher Platz für mehrere Konfigurationsprofile.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann speichert das Gerät automatisch eine Kopie des Konfigurationsprofils im externen Speicher ([ENVM](#)). Sie können diese Funktion ausschalten.

### 5.1 Geänderte Einstellungen erkennen

Das Gerät speichert die während des Betriebs geänderten Einstellungen im flüchtigen Speicher ([RAM](#)). Das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)) bleibt dabei so lange unverändert, bis Sie die geänderten Einstellungen explizit speichern. Bis dahin unterscheiden sich die Konfigurationsprofile im flüchtigen und im permanenten Speicher. Das Gerät unterstützt Sie dabei, geänderte Einstellungen zu erkennen.

#### 5.1.1 Flüchtiger Speicher (RAM) und nichtflüchtiger Speicher (NVM)

Sie können erkennen, ob die Einstellungen im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher ([NVM](#)) abweichen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Prüfen Sie das Banner der grafischen Benutzeroberfläche:
  - Wenn das Symbol  sichtbar ist, weichen die Einstellungen voneinander ab.
  - Wenn kein Symbol  sichtbar ist, stimmen die Einstellungen überein.
- oder:
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen [Information](#):
  - Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Einstellungen überein.
  - Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Einstellungen voneinander ab.

```
show config status
Configuration Storage sync State
-----
running-config to NV.....out of sync
...
```

### 5.1.2 Externer Speicher (ACA) und nichtflüchtiger Speicher (NVM)

Sie können erkennen, ob die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils (ACA) im externen Speicher von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (NVM) abweichen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen [Information](#):
  - Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Einstellungen überein.
  - Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Einstellungen voneinander ab.

```
show config status
Configuration Storage sync State
-----
...
NV to ACA.....out of sync
...
```

## 5.2 Einstellungen speichern

### 5.2.1 Konfigurationsprofil im Gerät speichern

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher (**RAM**). Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, speichern Sie das Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (**NVM**).

#### Konfigurationsprofil speichern

Das Gerät speichert die Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher (**NVM**).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass das gewünschte Konfigurationsprofil „ausgewählt“ ist. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte [Ausgewählt](#) das Kontrollkästchen markiert ist.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

```
show config profiles nvm
```

```
enable
```

```
save
```

Die im permanenten Speicher (**nvm**) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Einstellungen im permanenten Speicher (**nvm**) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

#### Einstellungen in Konfigurationsprofil kopieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die im flüchtigen Speicher (**RAM**) gespeicherten Einstellungen anstatt im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil in ein anderes Konfigurationsprofil zu kopieren. Auf diese Weise fügt das Gerät im permanenten Speicher (**NVM**) ein Konfigurationsprofil hinzu oder überschreibt ein vorhandenes.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Speichern unter...](#). Der Dialog zeigt das Fenster [Speichern unter...](#).
- ☐ Passen Sie im Feld [Name](#) die Bezeichnung des Konfigurationsprofils an. Wenn Sie die vorgeschlagene Bezeichnung beibehalten, überschreibt das Gerät ein vorhandenes, namensgleiches Konfigurationsprofil.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.



```
show config profiles nvm  
  
enable  
  
copy config running-config nvm profile  
<string>
```

Die im permanenten Speicher (**nvm**) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Aktuelle Einstellungen im Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung **<string>** im permanenten Speicher (**nvm**) speichern. Wenn vorhanden, überschreibt das Gerät ein namensgleiches Konfigurationsprofil. Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

## Konfigurationsprofil auswählen

Wenn der permanente Speicher (**NVM**) mehrere Konfigurationsprofile enthält, haben Sie die Möglichkeit, dort ein beliebiges Konfigurationsprofil auszuwählen. Das Gerät speichert die Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil. Das Gerät lädt die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils beim Systemstart in den flüchtigen Speicher (**RAM**).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Grundeinstellungen > Laden/Speichern**.

Die Tabelle zeigt die im Gerät vorhandenen Konfigurationsprofile. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte **Ausgewählt** das Kontrollkästchen markiert ist.

- ☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils, das im permanenten Speicher (**NVM**) gespeichert ist.

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **≡** und dann den Eintrag **Auswählen**.

In Spalte **Ausgewählt** ist jetzt das Kontrollkästchen des Konfigurationsprofils **markiert**.

```
enable  
  
show config profiles nvm  
  
configure  
  
config profile select nvm 1  
  
save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die im permanenten Speicher (**nvm**) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Konfigurationsprofil auswählen.

Orientieren Sie sich am nebenstehenden Namen des Konfigurationsprofils.

Einstellungen im permanenten Speicher (**nvm**) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

### 5.2.2 Konfigurationsprofil im externen Speicher speichern

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist und Sie ein Konfigurationsprofil speichern, speichert das Gerät automatisch eine Kopie im *Ausgewählter externer Speicher*. In der Voreinstellung ist die Funktion eingeschaltet. Sie können diese Funktion ausschalten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*.
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern*, damit das Gerät beim Speichern automatisch eine Kopie im externen Speicher speichert.
- ☐ Um die Funktion zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Sichere Konfiguration beim Speichern* auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
config envm config-save usb

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion einschalten.

Beim Speichern eines Konfigurationsprofils speichert das Gerät eine Kopie im externen Speicher.  
*usb* = Externer USB-Speicher

Einstellungen im permanenten Speicher (*nvm*) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

### 5.2.3 Konfigurationsprofil auf einem Remote-Server sichern

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine Kopie des Konfigurationsprofils automatisch auf einem Remote-Server zu sichern. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion vor dem Speichern des Konfigurationsprofils aktivieren.

Nach dem Speichern des Konfigurationsprofils im permanenten Speicher (*NVM*) sendet das Gerät eine Kopie an die festgelegte Adresse.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.  
Führen Sie im Rahmen *Sichere Konfiguration auf Remote-Server beim Speichern* die folgenden Schritte aus:
- ☐ Legen Sie im Rahmen *URL* den Server sowie Pfad und Dateinamen des kopierten Konfigurationsprofils fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Zugangsdaten setzen*.  
Der Dialog zeigt das Fenster *Anmeldeinformationen*.
- ☐ Geben Sie die Anmeldedaten ein, die für die Authentifizierung auf dem Remote-Server erforderlich sind.
- ☐ Schalten Sie die Funktion in der Optionsliste *Funktion* ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                          |                                                                                            |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                   | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                     |
| show config remote-backup                | Status der Funktion prüfen.                                                                |
| configure                                | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                       |
| config remote-backup destination {URL}   | Ziel-URL für das kopierte Konfigurationsprofil eingeben (max. 128 Zeichen).                |
| config remote-backup username {username} | Benutzernamen eingeben für die Authentifizierung auf dem Remote-Server (max. 128 Zeichen). |
| config remote-backup password {password} | Benutzernamen für die Authentifizierung auf dem Remote-Server eingeben (max. 128 Zeichen). |
| config remote-backup operation           | Funktion einschalten.                                                                      |

Wenn die Übertragung zum Remote-Server scheitert, dann protokolliert das Gerät dieses Ereignis im System Log.

#### 5.2.4 Konfigurationsprofil exportieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein Konfigurationsprofil als XML-Datei auf einem Server zu speichern. Wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche verwenden, dann haben Sie die Möglichkeit, die XML-Datei direkt auf Ihrem PC zu speichern.

Voraussetzungen:

- Um die Datei auf einem Server zu speichern, benötigen Sie einen im Netz verfügbaren Server.
- Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, benötigen Sie zusätzlich Benutzernamen und Passwort für den Zugriff auf diesen Server.
- Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server dem Gerät bekannt zu machen, bevor das Gerät zum ersten Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils.

Exportieren Sie das Konfigurationsprofil auf Ihren PC. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie den Link in Spalte [Profilname](#).  
Das Konfigurationsprofil wird heruntergeladen und als XML-Datei auf ihrem PC gespeichert.

Exportieren Sie das Konfigurationsprofil auf einen Remote-Server. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Exportieren....](#)  
Der Dialog zeigt das Fenster [Exportieren....](#)
- ☐ Legen Sie im Feld [URL](#) die URL der Datei auf dem Remote-Server fest.
  - ☐ Um die Datei auf einem FTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ☐ Um die Datei auf einem TFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in der folgenden Form fest:  
tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ☐ Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:  
scp:// oder sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
scp:// oder sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server dem Gerät bekannt zu machen, bevor das Gerät zum ersten Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).  
Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) zeigt das Gerät das Fenster [Anmeldeinformationen](#).  
Geben Sie dort [Benutzername](#) und [Passwort](#) ein, um sich am Server anzumelden.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).  
Das Konfigurationsprofil ist jetzt als XML-Datei am festgelegten Ort gespeichert.

```
show config profiles nvmm
```

Die im permanenten Speicher ([nvmm](#)) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

```
enable
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

```
copy config running-config remote tftp://  
<IP_address>/ <path>/<file_name>
```

Aktuelle Einstellungen auf einem TFTP-Server speichern.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

```
copy config nvmm remote sftp://  
<user_name>:<password>@<IP_address>/  
<path>/<file_name>
```

Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([nvmm](#)) auf einem SFTP-Server speichern.

```
copy config nvmm profile config3  
remote tftp://<IP_address>/ <path>/  
<file_name>
```

Das Konfigurationsprofil [config3](#) im permanenten Speicher ([nvmm](#)) auf einem TFTP-Server speichern. Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

```
copy config nvmm profile config3  
remote ftp://<IP_address>[:port]/<path>/  
<file_name>
```

Das Konfigurationsprofil [config3](#) im permanenten Speicher ([nvmm](#)) auf einem FTP-Server speichern. Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

## 5.3 Einstellungen laden

Wenn Sie mehrere Konfigurationsprofile im Speicher hinterlegen, haben Sie die Möglichkeit, ein anderes Konfigurationsprofil zu laden.

### 5.3.1 Konfigurationsprofil aktivieren

Der permanente Speicher des Geräts kann mehrere Konfigurationsprofile enthalten. Wenn Sie ein im permanenten Speicher (*NVM*) hinterlegtes Konfigurationsprofil aktivieren, dann verändern Sie die Einstellungen des Geräts unmittelbar. Das Gerät benötigt keinen Neustart.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*.
- ☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag *Aktivieren*.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher (*RAM*) und trennt die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des Konfigurationsprofils.

- ☐ Laden Sie die grafische Benutzeroberfläche neu.
- ☐ Melden Sie sich erneut an.

In Spalte *Ausgewählt* ist das Kontrollkästchen des zuvor aktivierten Konfigurationsprofils markiert.

```
show config profiles nvm

enable

copy config nvm profile config3 running-
config
```

Die im permanenten Speicher (*nvm*) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Einstellungen des Konfigurationsprofils *config3* im permanenten Speicher (*nvm*) anwenden. Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des Konfigurationsprofils *config3*.

### 5.3.2 Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher laden

Wenn der externe Speicher angeschlossen ist, dann lädt das Gerät beim Systemstart automatisch ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher. Das Gerät ermöglicht Ihnen, diese Einstellungen wieder in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher zu speichern.

Wenn der externe Speicher das Konfigurationsprofil eines baugleichen Geräts enthält, haben Sie die Möglichkeit, auf diese Weise die Einstellungen von einem Gerät in ein anderes zu übertragen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Vergewissern Sie sich, dass das Gerät beim Systemstart ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher lädt.

In der Voreinstellung ist die Funktion eingeschaltet. Wenn die Funktion ausgeschaltet ist, schalten Sie sie wie folgt wieder ein:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#).
- ☐ Markieren Sie in Spalte [Konfigurations-Priorität](#) den Wert [erste](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
config envm load-priority usb first

show config envm settings
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion einschalten.

Beim Systemstart lädt das Gerät ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher.

[usb](#) = Externer USB-Speicher

Einstellungen des externen Speichers ([envm](#)) anzeigen.

| Type | Status | Auto Update | Save Config | Config Load Prio |
|------|--------|-------------|-------------|------------------|
| usb  | ok     | [x]         | [x]         | first            |

Die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([NVM](#)) des Geräts speichern.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit dem Command Line Interface die Einstellungen aus dem externen Speicher in den permanenten Speicher ([NVM](#)) zu kopieren.

```
show config profiles nvm

enable
copy config envm profile config3 nvm
```

Die im permanenten Speicher ([nvm](#)) enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Das Konfigurationsprofil [config3](#) aus dem externen Speicher ([envm](#)) in den permanenten Speicher ([nvm](#)) kopieren.

Während des Systemstarts kann das Gerät außerdem automatisch ein Konfigurationsprofil aus einer Skriptdatei laden.

Voraussetzungen:

- Vergewissern Sie sich, dass der externe Speicher angeschlossen ist, bevor Sie das Gerät starten.
- Das Root-Verzeichnis des externen Speichers enthält eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt `script=<Dateiname>`. Der Platzhalter `<Dateiname>` repräsentiert die Skriptdatei, die das Gerät während des Systemstarts ausführt.
- Das Root-Verzeichnis des externen Speichers enthält die Skript-Datei. Sie haben die Möglichkeit, das Skript unter einem benutzerdefinierten Namen zu speichern. Speichern Sie die Datei mit der Dateiendung `.cli`.

---

**Anmerkung:**

Vergewissern Sie sich, dass das im externen Speicher gespeicherte Skript nicht leer ist. Wenn das Skript leer ist, dann lädt das Gerät gemäß den Einstellungen der Konfigurations-Priorität das nächste Konfigurationsprofil.

---

Nach Anwenden des Skripts speichert das Gerät das Konfigurationsprofil aus der Skriptdatei automatisch als XML-Datei im externen Speicher. Sie haben die Möglichkeit, diese Funktion auszu-schalten, wenn Sie den betreffenden Befehl in die Skriptdatei einfügen:

☐ `no config envm config-save usb`

Das Gerät speichert keine Kopie im externen USB-Speicher.

Enthält die Skriptdatei einen falschen Befehl, wendet das Gerät diesen Befehl während des Systemstarts nicht an. Das Gerät protokolliert das Ereignis im System-Log.

### 5.3.3 Konfigurationsprofil importieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, ein als XML-Datei gespeichertes Konfigurationsprofil von einem Server zu importieren. Wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche verwenden, dann können Sie die XML-Datei direkt von Ihrem PC importieren.

Voraussetzungen:

- Um eine Datei von einem Server zu importieren, benötigen Sie einen im Netz verfügbaren Server.
- Um eine Datei von einem SCP- oder SFTP-Server zu importieren, benötigen Sie zusätzlich Benutzername und Passwort für den Zugriff auf diesen Server.
- Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server dem Gerät bekannt zu machen, bevor das Gerät zum ersten Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag [Importieren....](#).  
Der Dialog zeigt das Fenster [Importieren....](#).
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Select source](#) den Speicherort aus, von dem das Gerät das Konfigurationsprofil importiert.
  - ▶ [PC/URL](#)  
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server.
  - ▶ [Externer Speicher](#)  
Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher.

Importieren Sie das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Importieren Sie das Konfigurationsprofil.
  - ☐ Wenn sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk befindet, dann ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
  - ☐ Wenn sich die Datei auf einem FTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`ftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>[:Port]/<Dateiname>`  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ☐ Wenn sich die Datei auf einem TFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in der folgenden Form fest:  
`tftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.
  - ☐ Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:  
`scp://` oder `sftp://<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Nach Klicken der Schaltfläche **Start** zeigt das Gerät das Fenster **Anmeldeinformationen**. Geben Sie dort **Benutzername** und **Passwort** ein, um sich am Server anzumelden.  
`scp://` oder `sftp://<Benutzername>:<Passwort>@<IP-Adresse>/<Pfad>/<Dateiname>`  
Denken Sie daran, den SCP- oder SFTP-Server dem Gerät bekannt zu machen, bevor das Gerät zum ersten Mal auf den Server zugreift. Siehe Dialog **Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts**.
- ☐ Legen Sie im Rahmen **Ziel** fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
  - ☐ Legen Sie im Feld **Profilname** den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
  - ☐ Legen Sie im Feld **Speicherort** den Speicherort für das Konfigurationsprofil fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den festgelegten Speicher.

Wenn Sie im Rahmen **Ziel** den Wert **ram** festgelegt haben, dann trennt das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und verwendet sofort die Einstellungen.

Importieren Sie das Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Wählen Sie im Rahmen **Import profile from external memory** in der Dropdown-Liste **Profilname** den Namen des zu importierenden Konfigurationsprofils.  
Voraussetzung ist, dass der externe Speicher ein exportiertes Konfigurationsprofil enthält.
- ☐ Legen Sie im Rahmen **Ziel** fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
  - ☐ Legen Sie im Feld **Profilname** den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den permanenten Speicher (**NVM**) des Geräts.

Wenn Sie im Rahmen **Ziel** den Wert **ram** festgelegt haben, dann trennt das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und verwendet sofort die Einstellungen.



```
enable

copy config remote ftp://
<IP_address>[:port]/<path>/<file_name>
running-config

copy config remote tftp://<IP_address>/
<path>/<file_name> running-config

copy config remote sftp://
<user name>:<password>@<IP_address>/
<path>/<file_name> running-config

copy config remote ftp://
<IP_address>[:port]/<path>/<file_name>
nvm profile config3

copy config remote tftp://<IP_address>/
<path>/<file_name> nvm profile config3
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Einstellungen des Konfigurationsprofils, das auf einem FTP-Server gespeichert ist, importieren und aktivieren.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Einstellungen des Konfigurationsprofils, das auf einem TFTP-Server gespeichert ist, importieren und aktivieren.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Einstellungen des Konfigurationsprofils, das auf einem SFTP-Server gespeichert ist, importieren und aktivieren.

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher und trennt die Verbindung zum Command Line Interface. Das Gerät verwendet ab sofort die Einstellungen des importierten Konfigurationsprofils.

Einstellungen des auf einem FTP-Server gespeicherten Konfigurationsprofils importieren und die Einstellungen im Konfigurationsprofil **config3** im permanenten Speicher (**nvm**) speichern.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Einstellungen des auf einem TFTP-Server gespeicherten Konfigurationsprofils importieren und die Einstellungen im Konfigurationsprofil **config3** im permanenten Speicher (**nvm**) speichern.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

---

#### Anmerkung:

Wechsel von Classic zu HiOS? Verwenden Sie unser Online-Tool, um Ihre Dateien mit der Gerätekonfiguration zu konvertieren: <https://convert.hirschmann.com>

---

## 5.4 Gerät auf Voreinstellung zurücksetzen

Wenn Sie die Einstellungen im Gerät auf den Lieferzustand zurücksetzen, dann löscht das Gerät die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher und im permanenten Speicher.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Anschließend startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

### 5.4.1 Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche , anschließend [Auf Lieferzustand zurücksetzen...](#).  
Der Dialog zeigt eine Meldung.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und im permanenten Speicher ([NVM](#)).

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

`enable`

`clear factory`

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher und im permanenten Speicher löschen.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.

Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und lädt die Werkseinstellungen.

### 5.4.2 Mittels System Monitor 1

Voraussetzung:

- Ihr PC ist per Terminal-Kabel mit der seriellen Schnittstelle des Geräts verbunden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Starten Sie das Gerät neu.
- ☐ Um in den System Monitor 1 zu wechseln, drücken Sie die Taste <1> bei Aufforderung während des Neustarts innerhalb von 3 Sekunden.  
Das Gerät zeigt den System Monitor 1.
- ☐ Um aus dem Hauptmenü in das Menü `Manage configurations` zu wechseln, drücken Sie die Taste <4>.
- ☐ Um das Kommando `Clear configs and boot params` auszuführen, drücken Sie die Taste <1>.

- ☐ Um die Werkseinstellungen zu laden, drücken Sie die <Enter>-Taste.  
Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher (**RAM**) und im permanenten Speicher (**NVM**).  
Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann löscht das Gerät auch die im externen Speicher gespeicherten Konfigurationsprofile.
- ☐ Um in das Hauptmenü zu wechseln, drücken Sie die Taste <q>.
- ☐ Um das Gerät mit Werkseinstellungen neuzustarten, drücken Sie die Taste <q>.

## 6 Geräte-Software aktualisieren

Hirschmann arbeitet ständig an der Verbesserung und Weiterentwicklung der Software. Prüfen Sie regelmäßig, ob ein neuerer Stand der Geräte-Software Ihnen weitere Vorteile bietet. Informationen und Software-Downloads finden Sie auf den Hirschmann-Produktseiten im Internet unter [catalog.belden.com](http://catalog.belden.com).

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Geräte-Software zu aktualisieren:

- [Laden einer früheren Version der Geräte-Software](#)
- [Software-Aktualisierung vom PC](#)
- [Software-Aktualisierung von einem Server](#)
- [Software-Aktualisierung aus dem externen Speicher](#)

---

### Anmerkung:

Die Einstellungen des Geräts bleiben erhalten, nachdem Sie die Geräte-Software aktualisiert haben.

---

Die Version der installierten Geräte-Software sehen Sie im Login-Dialog der grafischen Benutzeroberfläche.

Um die Version der installierten Geräte-Software anzuzeigen, wenn Sie bereits beim Management des Geräts angemeldet sind, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).  
Das Feld [Ausgeführte Version](#) zeigt Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Systemstart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

enable

show system info

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Systeminformationen anzeigen, wie Versionsnummer und Erstellungsdatum der Geräte-Software, die das Gerät beim letzten Systemstart geladen hat und gegenwärtig ausführt.

### 6.1 Laden einer früheren Version der Geräte-Software

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software durch eine frühere Version zu ersetzen. Nach dem Ersetzen der Geräte-Software bleiben die Grundeinstellungen im Gerät erhalten.

Wenn die Funktion Secure Boot aktiv ist, dann können Sie kein Downgrade auf eine Software-Version früher als 10.3.00 durchführen. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Software](#), Rahmen [Software-Update](#).

---

### Anmerkung:

Die Einstellungen von Funktionen, die ausschließlich in der neueren Geräte-Software-Version zur Verfügung stehen, gehen verloren.

---

## 6.2 Software-Aktualisierung vom PC

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software zu aktualisieren, wenn ein geeignetes Image der Geräte-Software auf einem Datenträger gespeichert ist, den Sie von Ihrem PC aus erreichen.

Um während der Software-Aktualisierung beim Management des Geräts angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ dazu können Sie, bevor Sie die Software-Aktualisierung starten, einen ausreichend großen Wert im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#), Feld [Webinterface-Session Timeout \[min\]](#) festlegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Navigieren Sie in das Verzeichnis, in welchem das Image der Geräte-Software gespeichert ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Ziehen Sie die Datei in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- ☐ Starten Sie die Software-Aktualisierung. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [Start](#).
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Erfolgsmeldung. Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

## 6.3 Software-Aktualisierung von einem Server

Das Gerät ermöglicht Ihnen, seine Software zu aktualisieren, wenn Sie Zugriff auf einen Server haben, auf dem ein passendes Image der Geräte-Software gespeichert ist.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, die Geräte-Software zu aktualisieren:

- [Software-Aktualisierung von einem FTP-Server](#)
- [Software-Aktualisierung von einem TFTP-Server](#)
- [Software-Aktualisierung von einem SFTP-Server](#)
- [Software-Aktualisierung von einem SCP-Server](#)

Um während der Software-Aktualisierung beim Management des Geräts angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ dazu können Sie, bevor Sie die Software-Aktualisierung starten, einen ausreichend großen Wert im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#), Feld [Webinterface-Session Timeout \[min\]](#) festlegen.

### 6.3.1 Software-Aktualisierung von einem FTP-Server

Diese Option ermöglicht Ihnen, das Image der Geräte-Software von einem FTP-Server aktualisieren.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Voraussetzung ist, dass dem Benutzerkonto, das Sie zum Ausführen der Aktionen im Gerät verwenden, die Zugriffsrolle [administrator](#) zugewiesen ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Software-Update](#), Feld [URL](#) den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:  
`ftp://Benutzer:Passwort@IP-Adresse:Port/Pfad/zum/Software_Image.bin`  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall geben Sie diese in das [Anmeldeinformationen](#)-Fenster ein, nachdem Sie auf die Schaltfläche [Start](#) geklickt haben.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information an, dass die Geräte-Software erfolgreich aktualisiert wurde.  
Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

```
enable  
copy firmware remote ftp://  
user:password@10.0.1.159:21/path/to/  
software_image.bin system
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem FTP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- `copy firmware remote`  
Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.
- `ftp://user:password@10.0.1.159:21/path/to/software_image.bin`  
URL des FTP-Servers, auf dem das Image der Geräte-Software gespeichert ist.  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall fordert das Gerät Sie auf, die fehlenden Informationen nachträglich einzugeben.
  - `ftp://`  
Protokoll für die Dateiübertragung
  - `user`  
Name des Benutzerkontos auf dem FTP-Server
  - `password`  
Passwort für das Benutzerkonto
  - `10.0.1.159`  
IP-Adresse des FTP-Servers
  - `21`  
Standard-Port für FTP
  - `/path/to/`  
Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem FTP-Server
  - `software_image.bin`  
Name des Images der Geräte-Software
- `system`  
Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

### 6.3.2 Software-Aktualisierung von einem TFTP-Server

Diese Option ermöglicht Ihnen, das Image der Geräte-Software von einem TFTP-Server aktualisieren.

Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Voraussetzung ist, dass dem Benutzerkonto, das Sie zum Ausführen der Aktionen im Gerät verwenden, die Zugriffsrolle `administrator` zugewiesen ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Software-Update](#), Feld [URL](#) den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:  
`tftp://IP-Adresse/Pfad/zum/Software_Image.bin`
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information an, dass die Geräte-Software erfolgreich aktualisiert wurde.  
Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

```
enable
copy firmware remote tftp://0.0.1.159/
path/to/software_image.bin system
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem TFTP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- `copy firmware remote`  
Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.
- `tftp://10.0.1.159/path/to/software_image.bin`  
URL des TFTP-Servers, auf dem das Image der Geräte-Software gespeichert ist.
  - `tftp://`  
Protokoll für die Dateiübertragung
  - `10.0.1.159`  
IP-Adresse des TFTP-Servers
  - `/path/to/`  
Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem TFTP-Server
  - `software_image.bin`  
Name des Images der Geräte-Software
- `system`  
Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

### 6.3.3 Software-Aktualisierung von einem SFTP-Server

Diese Option ermöglicht Ihnen, das Image der Geräte-Software von einem SFTP-Server aktualisieren.

Voraussetzungen:

- Dem Benutzerkonto, das Sie zum Ausführen der Aktionen im Gerät verwenden, ist die Zugriffsrolle [administrator](#) zugewiesen.
- Der SFTP-Server ist dem Gerät bekannt. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).



Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Software-Update](#), Feld [URL](#) den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:  
`sftp://Benutzer:Passwort@IP-Adresse/Pfad/zum/Software_Image.bin`  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall geben Sie diese in das [Anmeldeinformationen](#)-Fenster ein, nachdem Sie auf die Schaltfläche [Start](#) geklickt haben.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.  
Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information an, dass die Geräte-Software erfolgreich aktualisiert wurde.  
Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

```
enable
copy firmware remote sftp://
user:password@10.0.1.159:21/path/to/
software_image.bin system
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem SFTP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- `copy firmware remote`  
Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.
- `sftp://user:password@10.0.1.159:21/path/to/software_image.bin`  
URL des SFTP-Servers, auf dem das Image der Geräte-Software gespeichert ist.  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall fordert das Gerät Sie auf, die fehlenden Informationen nachträglich einzugeben.
  - `sftp://`  
Protokoll für die Dateiübertragung
  - `user`  
Name des Benutzerkontos auf dem SFTP-Server
  - `password`  
Passwort für das Benutzerkonto
  - `10.0.1.159`  
IP-Adresse des SFTP-Servers
  - `/path/to/`  
Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem SFTP-Server
  - `software_image.bin`  
Name des Images der Geräte-Software
- `system`  
Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

### 6.3.4 Software-Aktualisierung von einem SCP-Server

Diese Option ermöglicht Ihnen, das Image der Geräte-Software von einem SCP-Server aktualisieren.

Voraussetzungen:

- Dem Benutzerkonto, das Sie zum Ausführen der Aktionen im Gerät verwenden, ist die Zugriffsrolle [administrator](#) zugewiesen.
- Der SCP-Server ist dem Gerät bekannt. Siehe Dialog [Gerätesicherheit > SSH Bekannte Hosts](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Software-Update](#), Feld [URL](#) den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:  
`scp://Benutzer:Passwort@IP-Adresse/Pfad/zum/Software_Image.bin`  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall geben Sie diese in das [Anmeldeinformationen](#)-Fenster ein, nachdem Sie auf die Schaltfläche [Start](#) geklickt haben.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Information an, dass die Geräte-Software erfolgreich aktualisiert wurde.  
Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

```
enable  
  
copy firmware remote scp://  
user:password@10.0.1.159:21/path/to/  
software_image.bin system
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem SCP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- copy firmware remote  
Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.
- user:password@10.0.1.159:21/path/to/software\_image.bin  
URL des SCP-Servers, auf dem das Image der Geräte-Software gespeichert ist.  
Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall fordert das Gerät Sie auf, die fehlenden Informationen nachträglich einzugeben.
  - scp://  
Protokoll für die Dateiübertragung
  - user  
Name des Benutzerkontos auf dem SCP-Server
  - password  
Passwort für das Benutzerkonto
  - 10.0.1.159  
IP-Adresse des SCP-Servers
  - /path/to/  
Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem SCP-Server
  - software\_image.bin  
Name des Images der Geräte-Software
- system  
Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

## 6.4 Software-Aktualisierung aus dem externen Speicher

### 6.4.1 Manuell – durch den Administrator initiiert

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software zu aktualisieren, wenn auf dem externen Speicher ein geeignetes Image der Geräte-Software gespeichert ist.

Um während der Software-Aktualisierung beim Management des Geräts angemeldet zu bleiben, bewegen Sie gelegentlich den Mauszeiger. Alternativ dazu können Sie, bevor Sie die Software-Aktualisierung starten, einen ausreichend großen Wert im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#), Feld [Webinterface-Session Timeout \[min\]](#) festlegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass im Rahmen [Externer Speicher](#) der betreffende externe Speicher in der Dropdown-Liste [Ausgewählter externer Speicher](#) ausgewählt ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).
- ☐ Markieren Sie die Tabellenzeile, für welche die Spalte [Datei Ort](#) den Wert [usb](#) zeigt.
- ☐ Starten Sie die Software-Aktualisierung. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
  - Das Gerät überträgt die bisher verwendete Geräte-Software in den Backup-Speicherbereich.
  - Das Gerät überträgt die ausgewählte Datei in den Flash-Speicher und ersetzt die bisher verwendete Geräte-Software.Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, zeigt das Gerät eine Erfolgsmeldung. Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.

### 6.4.2 Automatisch – durch das Gerät initiiert

Wenn sich folgende Dateien im externen Speicher befinden, aktualisiert das Gerät beim Systemstart die Geräte-Software automatisch:

- das Image der Geräte-Software
- eine Textdatei `startup.txt` mit dem Inhalt `autoUpdate=<Dateiname_des_Software-Images>.bin`

Voraussetzung ist, dass im Dialog [Grundeinstellungen > Externer Speicher](#) das Kontrollkästchen in Spalte [Automatisches Software-Update](#) markiert ist. Dies ist die Voreinstellung im Gerät.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Übertragen Sie das neue Image der Geräte-Software in das Hauptverzeichnis des externen Speichers. Verwenden Sie ausschließlich ein für das Gerät bestimmtes Image der Geräte-Software.
- ☐ Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Namen `startup.txt` im Hauptverzeichnis des externen Speichers.
- ☐ Öffnen Sie die Datei `startup.txt` im Texteditor und fügen Sie folgende Zeile ein: `autoUpdate=<Dateiname_des_Software-Images>.bin`
- ☐ Installieren Sie den externen Speicher im Gerät.

- ☐ Starten Sie das Gerät neu.

Während des Boot-Vorgangs prüft das Gerät automatisch folgende Kriterien:

- Ist ein externer Speicher angeschlossen?
- Befindet sich im Hauptverzeichnis des externen Speichers eine Datei `startup.txt`?
- Existiert das Image der Geräte-Software, welches in der Datei `startup.txt` festgelegt ist?
- Ist die Version des Images der Geräte-Software jünger als die Geräte-Software, die das Gerät gegenwärtig verwendet?

Wenn die Kriterien erfüllt sind, startet das Gerät die Aktualisierung.

Die gegenwärtig ausgeführte Geräte-Software kopiert das Gerät in den Backup-Bereich.

Sobald die Aktualisierung erfolgreich beendet ist, startet das Gerät selbstständig neu und lädt die neue Version der Geräte-Software.

- ☐ Kontrollieren Sie das Ergebnis der Aktualisierung. Die Log-Datei im Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#) enthält eine der folgenden Meldungen:
  - [S\\_watson\\_AUTOMATIC\\_SWUPDATE\\_SUCCESS](#)  
Software-Aktualisierung erfolgreich beendet
  - [S\\_watson\\_AUTOMATIC\\_SWUPDATE\\_ABORTED](#)  
Software-Aktualisierung abgebrochen
  - [S\\_watson\\_AUTOMATIC\\_SWUPDATE\\_ABORTED\\_WRONG\\_FILE](#)  
Software-Aktualisierung aufgrund eines falschen Images der Geräte-Software abgebrochen
  - [S\\_watson\\_AUTOMATIC\\_SWUPDATE\\_ABORTED\\_SAVING\\_FILE](#)  
Software-Aktualisierung abgebrochen, weil das Gerät das Image der Geräte-Software nicht gespeichert hat.

## 7 Ports konfigurieren

Folgende Funktionen für die Port-Konfiguration stehen zur Verfügung:

- Port ein-/ausschalten
- Betriebsart wählen

### 7.1 Port ein-/ausschalten

In der Voreinstellung ist jeder Port eingeschaltet. Um die Zugriffssicherheit zu erhöhen, deaktivieren Sie Ports, die nicht angeschlossen sind. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
- ☐ Um einen Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Port an](#).
- ☐ Um einen Port auszuschalten, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Port an](#) auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

interface 1/1

no shutdown

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/1](#) wechseln.

Das Interface einschalten.

## 7.2 Betriebsart wählen

In der Voreinstellung befinden sich die Ports im Betriebsmodus *Autoneg.*.

---

**Anmerkung:**

Die aktive automatische Konfiguration hat Vorrang vor der manuellen Konfiguration.

---

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ☐ Wenn das an diesem Port angeschlossene Gerät eine feste Einstellung voraussetzt, dann führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:
  - ☐ Deaktivieren Sie die Funktion. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Autoneg.* auf.
  - ☐ Legen Sie in Spalte *Manuelle Konfiguration* die Betriebsart (Übertragungsgeschwindigkeit, Duplexbetrieb) fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

interface 1/1

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1* wechseln.

no auto-negotiate

Modus für die automatische Konfiguration ausschalten.

speed 100 full

Port-Geschwindigkeit 100 Mbit/s, Vollduplex festlegen.

## 8 Unterstützung beim Schutz vor unberechtigtem Zugriff

Das Gerät bietet Ihnen Funktionen, die Ihnen helfen, das Gerät vor unberechtigten Zugriffen zu schützen.

Führen Sie nach dem Einrichten des Geräts die folgenden Schritte aus, um die Möglichkeit eines unbefugten Zugriffs auf das Gerät zu verringern.

- SNMPv1/v2-Community ändern
- Schreibzugriff für SNMPv1/v2 ausschalten
- SNMPv1/v2 ausschalten
- HTTP ausschalten
- Eigenes HTTPS-Zertifikat verwenden
- Eigenen SSH-Schlüssel verwenden
- Telnet ausschalten
- HiDiscovery ausschalten
- Zugriffe auf das Management des Geräts beschränken
- Session-Timeouts anpassen
- SSH-Hosts im Gerät bekannt machen

### 8.1 SNMPv1/v2-Community ändern

SNMPv1 und SNMPv2 arbeiten unverschlüsselt. Jedes SNMP-Paket enthält die IP-Adresse des Absenders und im Klartext den *Community-Namen*, mit dem der Absender auf das Gerät zugreift. Wenn die Funktion [SNMPv1](#) und/oder [SNMPv2](#) eingeschaltet ist, ermöglicht das Gerät jedem, der den *Community-Namen* kennt, den Zugriff auf das Gerät. Behandeln Sie die *Community-Namen* vertraulich.

Voreingestellt sind die *Community-Namen* [public](#) für *Lesezugriff* und [private](#) für *Lese- und Schreibzugriff*. Wenn Sie SNMPv1 oder SNMPv2 verwenden, dann ändern Sie den voreingestellten *Community-Namen*. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community](#). Der Dialog zeigt die eingerichteten Communities.
- ☐ Legen Sie für die [Write-Community](#) in Spalte [Name](#) den *Community-Namen* fest.
  - Erlaubt sind bis zu 64 alphanumerische Zeichen.
  - Das Gerät unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
  - Legen Sie einen anderen *Community-Namen* fest als für *Lesezugriffe*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
snmp community rw <community name>

show snmp community

save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Community für *Lese- und Schreibzugriffe* festlegen.

Eingerichtete Communities anzeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher ([nvm](#)) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.



## 8.2 Schreibzugriff für SNMPv1/v2 ausschalten

Um einen möglichen unbefugten Zugriff auf das Gerät zu beschränken, können Sie den Schreibzugriff für die **Write**-Community deaktivieren, während der *Lesezugriff* aktiviert bleibt. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ❑ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > SNMPv1/v2 Community*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ❑ Deaktivieren Sie den Schreibzugriff für die Community **Write**. Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen *SNMP V1/V2 read-only*.
- ❑ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                       |                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                 |
| configure                             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                   |
| snmp community rw private read-only   | Den Schreibzugriff für die Community deaktivieren. <b>private</b> .                                    |
| show snmp community                   | SNMP-Zugriffsmodus der SNMPv1/v2-Communities anzeigen.                                                 |
| SNMP V1/V2 community      Access mode |                                                                                                        |
| -----                                 | -----                                                                                                  |
| public                                | read-only                                                                                              |
| private                               | read-only                                                                                              |
| save                                  | Einstellungen im permanenten Speicher ( <b>nvm</b> ) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |

## 8.3 SNMPv1/v2 ausschalten

Wenn Sie SNMPv1 oder SNMPv2 benötigen, dann verwenden Sie diese Protokolle ausschließlich in abhörsicheren Umgebungen. SNMPv1 und SNMPv2 verwenden keine Verschlüsselung. Die SNMP-Pakete enthalten die Community im Klartext. Wir empfehlen, im Gerät SNMPv3 zu nutzen und den Zugriff über SNMPv1 und SNMPv2 auszuschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SNMP](#). Der Dialog zeigt die Einstellungen des SNMP-Servers.
- ☐ Um das Protokoll SNMPv1 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens [SNMPv1](#) auf.
- ☐ Um das Protokoll SNMPv2 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens [SNMPv2](#) auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
no snmp access version v1
no snmp access version v2
show snmp access
save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Protokoll SNMPv1 deaktivieren.

Protokoll SNMPv2 deaktivieren.

Einstellungen des SNMP-Servers anzeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher ([nvm](#)) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## 8.4 HTTP ausschalten

Der Webserver liefert die grafische Benutzeroberfläche mit dem Protokoll HTTP oder HTTPS aus. HTTP-Verbindungen sind im Gegensatz zu HTTPS-Verbindungen unverschlüsselt.

Per Voreinstellung ist das Protokoll HTTP eingeschaltet. Wenn Sie HTTP ausschalten, ist kein unverschlüsselter Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche mehr möglich. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [HTTP](#).
- ☐ Schalten Sie das Protokoll [HTTP](#) aus.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [Aus](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

no http server

Protokoll HTTP ausschalten.

Wenn das Protokoll HTTP ausgeschaltet ist, erreichen Sie die grafische Benutzeroberfläche des Geräts ausschließlich über HTTPS. In der Adresszeile des Webbrowsers geben Sie vor der IP-Adresse des Geräts die Zeichenfolge `https://` ein.

Wenn das Protokoll HTTPS ausgeschaltet ist und Sie auch HTTP ausschalten, dann ist die grafische Benutzeroberfläche unerreichbar. Um mit der grafischen Benutzeroberfläche zu arbeiten, schalten Sie den HTTPS-Server mit dem Command Line Interface ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

https server

Protokoll HTTPS einschalten.

## 8.5 Telnet ausschalten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, über Telnet oder SSH per Fernzugriff auf das Management des Geräts zuzugreifen. Telnet-Verbindungen sind im Gegensatz zu SSH-Verbindungen unverschlüsselt.

Per Voreinstellung ist der Telnet-Server im Gerät eingeschaltet. Wenn Sie Telnet ausschalten, ist kein unverschlüsselter Fernzugriff auf das Command Line Interface mehr möglich. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [Telnet](#).
- ☐ Schalten Sie den [Telnet](#)-Server aus.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [Aus](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

no telnet server

Telnet-Server ausschalten.

Wenn der [SSH](#)-Server ausgeschaltet ist und Sie auch den [Telnet](#)-Server ausschalten, dann ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich. Um per Fernzugriff mit dem Command Line Interface zu arbeiten, schalten Sie SSH ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#).
- ☐ Schalten Sie den [SSH](#)-Server ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

ssh server

SSH-Server einschalten.

## 8.6 HiDiscovery-Zugriff ausschalten

HiDiscovery ermöglicht Ihnen, dem Gerät bei der Inbetriebnahme seine IP-Parameter über das Netz zuzuweisen. HiDiscovery kommuniziert unverschlüsselt und ohne Authentifizierung im Management-VLAN.

Wir empfehlen, nach Inbetriebnahme des Geräts HiDiscovery ausschließlich Leserechte zu gewähren oder den HiDiscovery-Zugriff vollständig auszuschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > Global](#).
- ☐ Um der HiDiscovery-Software die Schreibrechte zu entziehen, legen Sie im Rahmen [HiDiscovery Protokoll v1/v2](#), Feld [Zugriff](#) den Wert [read-only](#) fest.
- ☐ Schalten Sie den HiDiscovery-Zugriff vollständig aus.  
Wählen Sie im Rahmen [HiDiscovery Protokoll v1/v2](#) das Optionsfeld [Aus](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

network hidiscovery mode read-only

no network hidiscovery operation

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Der HiDiscovery-Software die Schreibrechte entziehen.

HiDiscovery-Zugriff ausschalten.

## 8.7 Zugriffe auf das Management des Geräts beschränken

In der Voreinstellung kann ein jeder von einer beliebigen IP-Adresse und mit einem beliebigen Protokoll auf das Management des Geräts zugreifen. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Zugriffe auf das Management des Geräts für ausgewählte Protokolle aus einem bestimmten IP-Adressbereich einzuschränken.

### 8.7.1 Zugriffe aus einem bestimmten IP-Adressbereich einschränken

Im folgenden Beispiel soll das Gerät ausschließlich aus dem Firmennetz über die grafische Benutzeroberfläche erreichbar sein. Der Administrator soll zusätzlich Fernzugriff per SSH erhalten. Das Firmennetz hat den Adressbereich [192.168.1.0/24](#) und der Fernzugriff erfolgt aus einem Mobilfunknetz mit dem IP-Adressbereich [109.237.176.0/24](#). Das SSH-Anwendungsprogramm kennt den Fingerprint des RSA-Schlüssels.

Tab. 19: Parameter für die IP-Zugriffsbeschränkung

| Parameter             | Firmennetz                  | Mobilfunknetz                 |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Netzadresse           | <a href="#">192.168.1.0</a> | <a href="#">109.237.176.0</a> |
| Netzmaske             | <a href="#">24</a>          | <a href="#">24</a>            |
| Gewünschte Protokolle | https, snmp                 | ssh                           |

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung](#).
- ☐ Heben Sie für die Tabellenzeile in Spalte [Aktiv](#) die Markierung des Kontrollkästchens auf. Dieser Eintrag ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Gerät von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle.

Adressbereich des Firmennetzes:

- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie den Adressbereich des Firmennetzes in Spalte [IP-Adressbereich](#) fest: [192.168.1.0/24](#)
- ☐ Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Firmennetzes die unerwünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern [HTTPS](#), [SNMP](#) und [Aktiv](#) bleiben markiert.

Adressbereich des Mobilfunknetzes:

- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie den Adressbereich des Mobilfunknetzes in Spalte [IP-Adressbereich](#) fest: [109.237.176.0/24](#)
- ☐ Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Mobilfunknetzes die unerwünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern [SSH](#) und [Aktiv](#) bleiben markiert.

#### Anmerkung:

Bevor Sie die Zugriffsbeschränkung einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Tabelle mindestens eine aktive Regel enthält, welche Ihnen Zugriff auf das Management des Geräts gewährt. Andernfalls ist der Zugriff auf das Management des Geräts ausschließlich mittels Command Line Interface über die serielle Verbindung möglich.

- ☐ Schalten Sie die Zugriffsbeschränkung ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                                     |                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                              | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                                               |
| show network management access global               | Zeigen, ob die Zugriffsbeschränkung eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.                                                                                                            |
| show network management access rules                | Eingerichtete Einträge anzeigen.                                                                                                                                                     |
| no network management access operation              | IP-Zugriffsbeschränkung ausschalten.                                                                                                                                                 |
| network management access add 2                     | Eine Regel mit Index 2 für den Adressbereich des Firmennetzes hinzufügen.                                                                                                            |
| network management access modify 2 ip 192.168.1.0   | IP-Adresse des Firmennetzes festlegen.                                                                                                                                               |
| network management access modify 2 mask 24          | Netzmaske des Firmennetzes festlegen.                                                                                                                                                |
| network management access modify 2 ssh disable      | SSH für den Adressbereich des Firmennetzes deaktivieren.<br>Schritt für jedes unerwünschte Protokoll wiederholen.                                                                    |
| network management access add 3                     | Eine Regel mit Index 3 für den Adressbereich des Mobilfunknetzes hinzufügen.                                                                                                         |
| network management access modify 3 ip 109.237.176.0 | IP-Adresse des Mobilfunknetzes festlegen.                                                                                                                                            |
| network management access modify 3 mask 24          | Netzmaske des Mobilfunknetzes festlegen.                                                                                                                                             |
| network management access modify 3 snmp disable     | SNMP für den Adressbereich des Mobilfunknetzes deaktivieren.<br>Schritt für jedes unerwünschte Protokoll wiederholen.                                                                |
| no network management access status 1               | Voreingestellten Eintrag deaktivieren.<br>Dieser Eintrag ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Gerät von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle. |
| network management access status 2                  | Die Regel mit Index 2 für den Adressbereich des Firmennetzes aktivieren.                                                                                                             |
| network management access status 3                  | Die Regel mit Index 3 für den Adressbereich des Mobilfunknetzes aktivieren.                                                                                                          |
| show network management access rules                | Eingerichtete Einträge anzeigen.                                                                                                                                                     |
| network management access operation                 | Die Zugriffsbeschränkung einschalten.                                                                                                                                                |

## 8.8 Session-Timeouts anpassen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bei Inaktivität des angemeldeten Benutzers die Sitzung automatisch zu beenden. Das Session-Timeout ist die Zeit der Inaktivität nach der letzten Benutzeraktion.

Ein Session-Timeout können Sie für folgende Anwendungen festlegen:

- Command Line Interface: Sessions über eine SSH-Verbindung
- Command Line Interface: Sessions über eine Telnet-Verbindung
- Command Line Interface: Sessions über die serielle Verbindung
- Grafische Benutzeroberfläche

### Timeout im Command Line Interface für Sessions über eine SSH-Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [SSH](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Session Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
ssh timeout <0..160>
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über eine SSH-Verbindung.

### Timeout im Command Line Interface für Sessions über eine Telnet-Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [Telnet](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Session Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
telnet timeout <0..160>
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über eine Telnet-Verbindung.



### Timeout im Command Line Interface für Sessions über die serielle Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > CLI](#), Registerkarte [Global](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Timeout serielle Schnittstelle \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable  
cli serial-timeout <0..160>
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sessions im Command Line Interface über die serielle Verbindung.

### Session-Timeout für die grafische Benutzeroberfläche

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Web](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Webinterface-Session Timeout \[min\]](#) die Timeout-Zeit in Minuten fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable  
network management access web timeout  
<0..160>
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sitzungen mit der grafischen Benutzeroberfläche.

## 8.9 SSH-Hosts im Gerät bekannt machen

Das Gerät lässt SSH-basierte Verbindungen ausschließlich zu Remote-Servern zu, die dem Gerät bekannt sind. Im Lieferzustand ist kein Remote-Server als bekannter Host auf dem Gerät eingerichtet.

Beim Herunterladen eines Images der Geräte-Software oder beim Importieren eines Konfigurationsprofils von einem SCP- oder SFTP-Server verwenden diese Protokolle eine zugrunde liegende SSH-Verbindung. Für SSH machen Sie die Remote-Server mittels Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels bekannt. Das Gerät prüft die Identität des Remote-Servers, indem es den Fingerprint des öffentlichen Schlüssels, der auf dem Gerät gespeichert ist, mit dem Fingerprint vergleicht, der aus dem öffentlichen Schlüssel berechnet wurde, den der Remote-Server tatsächlich gesendet hat. Wenn der berechnete Fingerprint des öffentlichen Schlüssels nicht mit dem gespeicherten Fingerprint des öffentlichen Schlüssels übereinstimmt, beendet das Gerät die Verbindung.

Sie können den Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels des Remote-Servers und den Schlüsseltyp wie folgt herausfinden:

- Vom Administrator eines bekannten SSH-Servers.  
Nutzen Sie einen vertrauenswürdigen Kanal, um diese Daten zu empfangen.
- Aus der Fehlermeldung nach einem fehlgeschlagenen Software-Update im Dialog [Software](#).  
Dies geschieht aufgrund der Nichtübereinstimmung zwischen dem im Gerät gespeicherten Fingerprint des öffentlichen Schlüssels und dem aus dem öffentlichen Schlüssel berechneten Fingerabdruck, den der Remote-Server tatsächlich gesendet hat.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Einstellmöglichkeiten:

- [SSH-Known-Hosts-Eintrag hinzufügen](#)
- [SSH-Known-Hosts-Eintrag aktualisieren](#)
- [SSH-Known-Hosts-Eintrag deaktivieren](#)
- [SSH-Known-Hosts-Eintrag löschen](#)

### SSH-Known-Hosts-Eintrag hinzufügen

Sie können bis zu 50 Einträge bestehend aus Server-Adresse und Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels einrichten. Wenn auf einem Remote-Server mehrere Schlüssel für unterschiedliche Verschlüsselungsalgorithmen eingerichtet sind, fügen Sie jeden Fingerprint eines öffentlichen Schlüssels als separaten Eintrag hinzu.

Vergewissern Sie sich, dass die Fingerabdrücke der öffentlichen Schlüssel, die Sie auf dem Gerät speichern, aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen, zum Beispiel vom Administrator des SSH-Servers.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
- ☐ Legen Sie im Feld [Index](#) den Index-Wert fest. Weisen Sie einen eindeutigen Wert zu.
- ☐ Legen Sie im Feld [Adresse](#) die IP-Adresse (IPv4 oder IPv6) oder den DNS-Hostnamen des Remote-Servers fest.

- ☐ Geben Sie im Feld [Key-Fingerabdruck](#) den Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels des Remote-Servers ein.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Key-Typ](#) den Typ des Schlüssels. Dies ist der Algorithmus, den der Administrator des Remote-Servers zur Erzeugung des Server-Schlüsselpaars verwendet hat.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).  
Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.  
Ab sofort akzeptiert das Gerät das Herstellen einer Verbindung mit dem Remote-Server.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

```
ssh known-hosts add {index} address {ipv4 |  
ipv6 | dns} key-type {rsa | dsa | ecdsa |  
ed25519} key-fingerprint {string_base64}
```

Einen Eintrag mit Index, Adresse des Remote-Servers, Schlüsseltyp und Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels des Remote-Servers hinzufügen.

show ssh known-hosts

Die eingerichteten Einträge anzeigen.

exit

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Um die Einstellungen dauerhaft zu speichern, siehe Abschnitt „[Konfigurationsprofil speichern](#)“ auf [Seite 103](#).

## SSH-Known-Hosts-Eintrag aktualisieren

Wenn sich der öffentliche Schlüssel des Remote-Servers ändert, dann ist in der betreffenden Tabellenzeile die Aktualisierung des Fingerabdrucks erforderlich.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#).
- ☐ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Aktiv](#) auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Geben Sie in Spalte [Key-Fingerabdruck](#) den neuen Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels des Remote-Servers ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Um den Eintrag zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                                                |                                                                   |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| enable                                                         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                            |
| configure                                                      | In den Konfigurationsmodus wechseln.                              |
| ssh known-hosts modify {index} status disable                  | Den Eintrag deaktivieren.                                         |
| ssh known-hosts modify {index} key-fingerprint {string_base64} | Den Eintrag mit der von Ihnen eingegebenen Indexnummer verändern. |
| ssh known-hosts modify {index} status enable                   | Den Eintrag aktivieren.                                           |
| show ssh known-hosts {index}                                   | Den aktualisierten Eintrag prüfen.                                |
| exit                                                           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                            |

Um die Einstellungen dauerhaft zu speichern, siehe Abschnitt „[Konfigurationsprofil speichern](#)“ auf [Seite 103](#).

### SSH-Known-Hosts-Eintrag deaktivieren

Sie deaktivieren einen Eintrag zum Beispiel dann, wenn der Serverschlüssel aufgrund der Rotation bald ungültig wird.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#).
- ☐ Heben Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Eintrags die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Aktiv](#) auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                               |                                                                      |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| enable                                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                               |
| configure                                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                 |
| ssh known-hosts modify {index} status disable | Den Eintrag mit der von Ihnen eingegebenen Indexnummer deaktivieren. |
| show ssh known-hosts {index}                  | Prüfen, ob der Eintrag inaktiv ist.                                  |
| exit                                          | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                               |

Um die Einstellungen dauerhaft zu speichern, siehe Abschnitt „[Konfigurationsprofil speichern](#)“ auf [Seite 103](#).

## SSH-Known-Hosts-Eintrag löschen

Wenn das Gerät einen Remote-Server nicht länger kontaktieren darf oder der öffentliche Schlüssel nicht mehr gültig ist, dann können Sie den betreffenden Eintrag löschen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#).
- ☐ Markieren Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Eintrags das Kontrollkästchen in Spalte [Index](#).

Klicken Sie die Schaltfläche .

```
enable
configure
ssh known-hosts delete {index}

show ssh known-hosts {index}
SSH known hosts information
-----
No entry.
exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Eintrag mit der von Ihnen eingegebenen Indexnummer löschen.

Prüfen, ob der Eintrag gelöscht wurde.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Um die Einstellungen dauerhaft zu speichern, siehe Abschnitt „[Konfigurationsprofil speichern](#)“ auf [Seite 103](#).

## 9 Datenverkehr kontrollieren

Das Gerät prüft die zur Weiterleitung bestimmten Datenpakete nach vorgegebenen Regeln. Wenn Datenpakete diesen Regeln entsprechen, leitet das Gerät die Pakete weiter oder blockiert sie. Wenn Datenpakete keinen Regeln entsprechen, blockiert das Gerät die Pakete.

Routing-Ports, denen keine Regeln zugewiesen sind, lassen Pakete passieren. Sobald eine Regel zugewiesen ist, werden zuerst die zugewiesenen Regeln abgearbeitet. Danach wirkt die festgelegte Standard-Aktion des Geräts.

Zur Kontrolle des Datenstroms bietet das Gerät folgende Funktionen:

- Prüfen der Dienstanforderungen (Denial of Service (DoS))
- Verweigern des Zugriffs auf Geräte auf der Grundlage ihrer IP- oder MAC-Adresse (ACL)

Das Gerät beobachtet und überwacht den Datenstrom. Aus den Ergebnissen der Beobachtung und Überwachung sowie aus den Regeln für die Netzsicherheit generiert das Gerät eine sogenannte Zustandstabelle. Anhand dieser Zustandstabelle entscheidet das Gerät, ob es die Daten vermittelt, verwirft oder zurückweist.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

- DoS ... wenn **permit** oder **accept**, dann weiter zur nächsten Regel
- ACL ... wenn **permit** oder **accept**, dann weiter zur nächsten Regel

### 9.1 Unterstützung beim Schutz vor DoS-Attacken

Denial-of-Service (DoS) ist ein Cyber-Angriff, der darauf abzielt, bestimmte Dienste oder Geräte funktionsunfähig zu machen. Sowohl Angreifer als auch Netzwerkadministratoren können mit der Port-Scan-Methode offene Ports in einem Netzwerk aufspüren, um verwundbare Geräte zu finden. Die Funktion unterstützt Sie beim Schutz des Netzes vor ungültigen oder gefälschten Datenpaketen, die auf bestimmte Dienste oder Geräte abzielen. Sie haben die Möglichkeit, Filter festzulegen, die den Datenstrom zum Schutz vor DoS-Angriffen begrenzen. Die Filter prüfen die empfangenen Datenpakete. Das Gerät verwirft ein Datenpaket, wenn es den Filterkriterien entspricht.

Sie können folgende Optionen festlegen, um das Gerät selbst und andere Geräte im Netz vor DoS-Angriffen zu schützen:

- [Filter für TCP- und UDP-Pakete](#)
- [Filter für IP-Pakete](#)
- [Filter für ICMP-Pakete](#)

Die Filter unterstützen dabei, eine angreifende Station daran zu hindern:

- Dienste und Anwendungen zu entdecken, welche die offenen Ports verwenden
- Aktive Geräte in einem Netz zu entdecken
- Auf sensible Daten in einem Netz zuzugreifen
- aktive Security-Geräte zu entdecken, wie eine Firewall, die in einem Netz verwendet wird

---

#### Anmerkung:

Sie können die Filter in beliebiger Weise kombinieren. Wenn Sie mehrere Filter aktivieren, wendet das Gerät die Filter in der Reihenfolge an, in welcher sie in der IP-Tabelle festgelegt sind. Wenn ein eingehendes Datenpaket einem Filter entspricht, verwirft das Gerät das betreffende Datenpaket und beendet die weitere Verarbeitung.

---

### 9.1.1 Filter für TCP- und UDP-Pakete

Um gezielt *TCP*- und *UDP*-Pakete zu bearbeiten, bietet Ihnen das Gerät folgende Filter:

- [Funktion Null-Scan Filter aktivieren](#)
- [Funktion Xmas Filter aktivieren](#)
- [Funktion SYN/FIN Filter aktivieren](#)
- [Funktion TCP-Offset Schutz aktivieren](#)
- [Funktion TCP-SYN Schutz aktivieren](#)
- [Funktion L4-Port Schutz aktivieren](#)
- [Funktion Min.-Header-Size Filter aktivieren](#)

#### Funktion Null-Scan Filter aktivieren

Bei der *Null Scan*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

- Keine *TCP*-Flags sind gesetzt.
- Die *TCP*-Sequenznummer ist 0.

Das Gerät verwendet die Funktion [Null-Scan Filter](#), um *TCP*-Datenpakete zu verwerfen, die bösartige Eigenschaften enthalten.

In der Voreinstellung ist die Funktion [Null-Scan Filter](#) ausgeschaltet. Um die Funktion [Null-Scan Filter](#) zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Netzicherheit > DoS > Global](#).
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion [Null-Scan Filter](#). Markieren Sie dazu im Rahmen [TCP/UDP](#) das Kontrollkästchen [Null-Scan Filter](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos tcp-null

Funktion [Null-Scan Filter](#) aktivieren.

no dos tcp-null

Funktion [Null-Scan Filter](#) deaktivieren.

#### Funktion Xmas Filter aktivieren

Bei der *Xmas*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

- Die *TCP*-Flags *FIN*, *URG* und *PSH* sind gleichzeitig gesetzt.
- Die *TCP*-Sequenznummer ist 0.

Das Gerät verwendet die Funktion [Xmas Filter](#), um *TCP*-Datenpakete zu verwerfen, die bösartige Eigenschaften enthalten.

In der Voreinstellung ist die Funktion *Xmas Filter* ausgeschaltet. Um die Funktion *Xmas Filter* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *Xmas Filter*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *Xmas Filter*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos tcp-xmas

Funktion *Xmas Filter* aktivieren.

no dos tcp-xmas

Funktion *Xmas Filter* deaktivieren.

### Funktion SYN/FIN Filter aktivieren

Bei der *SYN/FIN*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, bei denen die *TCP*-Flags *SYN* und *FIN* gleichzeitig gesetzt sind. Das Gerät verwendet die Funktion *SYN/FIN Filter*, um empfangene Datenpakete zu verwerfen, in denen die *TCP*-Flags *SYN* und *FIN* gleichzeitig gesetzt sind.

In der Voreinstellung ist die Funktion *SYN/FIN Filter* ausgeschaltet. Um die Funktion *SYN/FIN Filter* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *SYN/FIN Filter*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *SYN/FIN Filter*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos tcp-syn-fin

Funktion *SYN/FIN Filter* aktivieren.

no dos tcp-syn-fin

Funktion *SYN/FIN Filter* deaktivieren.

### Funktion TCP-Offset Schutz aktivieren

Bei der *TCP Offset*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Fragment-Offset gleich 1 ist. Der Fragment-Offset ist ein Feld im *IP*-Header, das dabei hilft, die Reihenfolge von Fragmenten in empfangenen Datenpaketen zu identifizieren. Das Gerät verwendet die Funktion *TCP-Offset Schutz*, um eingehende *TCP*-Datenpakete zu verwerfen, deren Fragment-Offset-Feld im *IP*-Header gleich 1 ist.

#### Anmerkung:

Das Gerät akzeptiert *UDP*- und *ICMP*-Pakete, bei denen das Fragment-Offset-Feld im *IP*-Header gleich 1 ist.



In der Voreinstellung ist die Funktion *TCP-Offset Schutz* ausgeschaltet. Um die Funktion *TCP-Offset Schutz* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *TCP-Offset Schutz*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *TCP-Offset Schutz*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos tcp-offset

Funktion *TCP-Offset Schutz* aktivieren.

no dos tcp-offset

Funktion *TCP-Offset Schutz* deaktivieren.

### Funktion TCP-SYN Schutz aktivieren

Bei der *TCP SYN*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, in denen das *TCP*-Flag *SYN* gesetzt ist und bei denen der L4- (Schicht 4-) Quell-Port <1024 ist. Das Gerät verwendet die Funktion *TCP-SYN Schutz*, um eingehende Datenpakete zu verwerfen, in denen das *TCP*-Flag *SYN* gesetzt ist und bei denen der L4- (Schicht 4-) Quell-Port <1024 ist.

In der Voreinstellung ist die Funktion *TCP-SYN Schutz* ausgeschaltet. Um die Funktion *TCP-SYN Schutz* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *TCP-SYN Schutz*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *TCP-SYN Schutz*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos tcp-syn

Funktion *TCP-SYN Schutz* aktivieren.

no dos tcp-syn

Funktion *TCP-SYN Schutz* deaktivieren.

## Funktion L4-Port Schutz aktivieren

Eine angreifende Station kann *TCP*- oder *UDP*-Datenpakete senden, bei denen Quell- und Ziel-Port-Nummer identisch sind. Das Gerät verwendet die Funktion *L4-Port Schutz*, um eingehende *TCP*- und *UDP*-Pakete zu verwerfen, bei denen L4-Quell- und Ziel-Port-Nummer identisch sind.

In der Voreinstellung ist die Funktion *L4-Port Schutz* ausgeschaltet. Um die Funktion *L4-Port Schutz* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *L4-Port Schutz*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *L4-Port Schutz*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                |                                              |
|----------------|----------------------------------------------|
| enable         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.       |
| configure      | In den Konfigurationsmodus wechseln.         |
| dos 14-port    | Funktion <i>L4-Port Schutz</i> aktivieren.   |
| no dos 14-port | Funktion <i>L4-Port Schutz</i> deaktivieren. |

## Funktion Min.-Header-Size Filter aktivieren

Die Funktion *Min.-Header-Size Filter* erkennt empfangene Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

$(IP\text{-Nutzlastlänge im } IP\text{-Header} - \text{äußere } IP\text{-Header-Größe}) < \text{minimale } TCP\text{-Header-Größe}$ .

Falls es sich bei dem empfangenen Paket um das erste Fragment handelt, welches das Gerät erkennt, dann verwirft das Gerät das Datenpaket.

In der Voreinstellung ist die Funktion *Min.-Header-Size Filter* ausgeschaltet. Um die Funktion *Min.-Header-Size Filter* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *Min.-Header-Size Filter*. Markieren Sie dazu im Rahmen *TCP/UDP* das Kontrollkästchen *Min.-Header-Size Filter*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                       |                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| enable                | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                |
| configure             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                  |
| dos tcp-min-header    | Funktion <i>Min.-Header-Size Filter</i> aktivieren.   |
| no dos tcp-min-header | Funktion <i>Min.-Header-Size Filter</i> deaktivieren. |

### 9.1.2 Filter für IP-Pakete

Um gezielt *IP*-Pakete zu bearbeiten, bietet Ihnen das Gerät folgende Filter:

- [Funktion Land-Attack Filter aktivieren](#)

#### Funktion Land-Attack Filter aktivieren

Bei der *Land Attack*-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Quell- und Zieladressen identisch mit der *IP*-Adresse des Empfängers sind. Das Gerät verwendet die Funktion [Land-Attack Filter](#), um empfangene Pakete zu verwerfen, deren Quell- und Ziel-Adresse identisch sind.

In der Voreinstellung ist die Funktion [Land-Attack Filter](#) ausgeschaltet. Um die Funktion [Land-Attack Filter](#) zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Netzicherheit > DoS > Global](#).
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion [Land-Attack Filter](#). Markieren Sie dazu im Rahmen *IP* das Kontrollkästchen [Land-Attack Filter](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

dos ip-land enable

Funktion [Land-Attack Filter](#) aktivieren.

no dos ip-land disable

Funktion [Land-Attack Filter](#) deaktivieren.

### 9.1.3 Filter für ICMP-Pakete

Um gezielt *ICMP*-Pakete zu bearbeiten, bietet Ihnen das Gerät folgende Filter:

- [Funktion Fragmentierte Pakete filtern aktivieren](#)
- [Funktion Anhand Paket-Größe verwerfen aktivieren](#)
- [Funktion Broadcast-Ping verwerfen aktivieren](#)

## Funktion Fragmentierte Pakete filtern aktivieren

Das Gerät verwendet die Funktion *Fragmentierte Pakete filtern*, um das Netzwerk vor angreifenden Stationen zu schützen, die fragmentierte *ICMP*-Pakete senden. Fragmentierte *ICMP*-Pakete können eine Fehlfunktion des Zielgeräts verursachen, wenn das Zielgerät die fragmentierten *ICMP*-Pakete falsch verarbeitet. Das Gerät verwendet die Funktion *Fragmentierte Pakete filtern*, um fragmentierte *ICMP*-Pakete zu verwerfen.

In der Voreinstellung ist die Funktion *Fragmentierte Pakete filtern* ausgeschaltet. Um die Funktion *Fragmentierte Pakete filtern* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzsicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *Fragmentierte Pakete filtern*. Markieren Sie dazu im Rahmen *ICMP* das Kontrollkästchen *Fragmentierte Pakete filtern*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                        |                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| enable                 | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                     |
| configure              | In den Konfigurationsmodus wechseln.                       |
| dos icmp-fragmented    | Funktion <i>Fragmentierte Pakete filtern</i> aktivieren.   |
| no dos icmp-fragmented | Funktion <i>Fragmentierte Pakete filtern</i> deaktivieren. |

## Funktion Anhand Paket-Größe verwerfen aktivieren

Das Gerät verwendet die Funktion *Anhand Paket-Größe verwerfen*, um Datenpakete zu verwerfen, deren Nutzlastgröße die im Feld *Erlaubte Payload-Größe [Byte]* festgelegte Größe überschreitet.

Die Funktion *Anhand Paket-Größe verwerfen* hilft dabei, das Netz vor angreifenden Stationen zu schützen, die *ICMP*-Pakete senden, deren Nutzlastgröße die im Feld *Erlaubte Payload-Größe [Byte]* festgelegte Größe überschreitet.

In der Voreinstellung ist die Funktion *Anhand Paket-Größe verwerfen* ausgeschaltet. Um die Funktion *Anhand Paket-Größe verwerfen* zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzsicherheit > DoS > Global*.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion *Anhand Paket-Größe verwerfen*. Markieren Sie dazu im Rahmen *ICMP* das Kontrollkästchen *Anhand Paket-Größe verwerfen*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                           |                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------|
| enable                    | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                     |
| configure                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.                       |
| dos icmp payload-check    | Funktion <i>Anhand Paket-Größe verwerfen</i> aktivieren.   |
| no dos icmp payload-check | Funktion <i>Anhand Paket-Größe verwerfen</i> deaktivieren. |

### Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** aktivieren

Die Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** hilft beim Schutz des Netzes vor Broadcast-Ping-Attacken, auch bekannt als ICMP Smurf-Attacken. Bei der Broadcast-Ping-Methode flutet der Angreifer ein Zielgerät (das Opfer), indem er eine große Anzahl von **ICMP Echo Request**-Paketen an die IPv4-Broadcast-Adresse sendet. Diese Pakete enthalten eine gefälschte IP-Quelladresse, welche die IP-Adresse des Opfers ist. Stationen, die auf den Broadcast-Ping reagieren, senden ihre Antworten an das Opfer, fluten das Opfer dadurch und verursachen möglicherweise Instabilität.

Das Gerät verwendet die Funktion **Broadcast-Ping verwerfen**, um Broadcast-Pings zu verwerfen.

In der Voreinstellung ist die Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** ausgeschaltet. Um die Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Netzicherheit > DoS > Global**.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion **Broadcast-Ping verwerfen**. Markieren Sie dazu im Rahmen **ICMP** das Kontrollkästchen **Broadcast-Ping verwerfen**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

enable

configure

dos icmp-smurf-attack

no dos icmp-smurf-attack

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** aktivieren.

Funktion **Broadcast-Ping verwerfen** deaktivieren.

## 9.2 ACL

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit, die Parameter für die Access-Control-Listen (ACL) einzugeben.

Das Gerät verwendet ACLs, um Datenpakete zu filtern, die es in VLANs oder auf einzelnen oder mehreren Ports empfängt. In einer ACL legen Sie Regeln fest, anhand derer das Gerät Datenpakete filtert. Wenn eine solche Regel auf ein Paket zutrifft, wendet das Gerät die in der Regel festgelegten Aktionen auf das Paket an. Die folgenden Aktionen sind verfügbar:

- zulassen ([permit](#))
- verwerfen ([deny](#))
- umleiten an einen bestimmten Port (siehe Feld [Redirection-Port](#))
- spiegeln (siehe Feld [Mirror-Port](#))

Die folgende Liste enthält Kriterien, anhand derer Sie die Datenpakete filtern können:

- Quell- oder Zieladresse eines Pakets (MAC)
- Quell- oder Zieladresse eines Datenpakets (IPv4)
- Typ des übertragenden Protokolls (MAC/IPv4)
- Quell- oder Ziel-Port eines Datenpakets (IPv4)
- Serviceklasse eines Pakets (MAC)
- Zugehörigkeit zu einem bestimmten VLAN (MAC)
- DSCP-Klassifizierung (IPv4)
- ToS-Klassifizierung (IPv4)
- Paket-Fragmentierung (IPv4)

Folgende ACL-Typen können Sie festlegen:

- IP-ACLs für VLANs
- IP-ACLs für Ports
- MAC-ACLs für VLANs
- MAC-ACLs für Ports

Wenn Sie einem Interface eine IP-ACL und eine MAC-ACL zuweisen, wendet das Gerät zuerst die IP-ACL an, um den Datenstrom zu filtern. Nachdem die Pakete durch die IP-ACL gefiltert sind, wendet das Gerät die MAC-ACL-Regeln an. Die Priorität einer ACL und der Index einer Regel sind voneinander unabhängig.

Innerhalb einer ACL verarbeitet das Gerät die Regeln der Reihe nach. Der Index der jeweiligen Regel bestimmt die Reihenfolge, in welcher das Gerät den Datenstrom filtert. Wenn Sie einem Port oder VLAN eine ACL zuweisen, können Sie deren Priorität mit der Index-Nummer festlegen. Je kleiner die Zahl, desto höher die Priorität. Das Gerät verarbeitet zuerst die Regel mit höherer Priorität.

Wenn keine der in einer ACL festgelegten Regeln auf ein Datenpaket zutrifft, gilt die implizite [deny](#)-Regel. Infolgedessen verwirft das Gerät empfangene Datenpakete.

Beachten Sie, dass das Gerät die implizite **deny**-Regel direkt implementiert.

---

**Anmerkung:**

Die Anzahl der verfügbaren ACLs ist geräteabhängig. Weitere Informationen zu den Werten der ACLs finden Sie im Kapitel „[Technische Daten](#)“ auf Seite 526.

---

---

**Anmerkung:**

Eine einzelne ACL können Sie beliebig vielen Port oder VLANs zuweisen.

---

---

**Anmerkung:**

Wenn Sie für eine Regel die Funktion **Paket fragmentiert** aktivieren, dann verarbeitet die Regel IPv4-Fragmente, deren Offset ungleich Null ist. Die Regel verarbeitet jedes IPv4-Fragment, mit Ausnahme des initialen IPv4-Fragments.

---

Das Menü **ACL** enthält die folgenden Dialoge:

- [IPv4-Regel](#)
- [MAC-Regel](#)
- [Zuweisung](#)

Diese Dialoge bieten folgende Möglichkeiten:

- Die Regeln für die einzelnen ACL-Typen festlegen.
- Die Regeln mit den erforderlichen Prioritäten versehen.
- Die ACLs den Ports oder VLANs zuweisen.

### 9.2.1 Erzeugen und Bearbeiten von IPv4-Regeln

Beim Filtern von IPv4-Datenpaketen ermöglicht Ihnen das Gerät:

- Hinzufügen von neuen Gruppen und Regeln
- Hinzufügen von neuen Regeln zu vorhandenen Gruppen
- Bearbeiten einer vorhandenen Regel
- Aktivieren und Deaktivieren von Gruppen und Regeln
- Löschen von vorhandenen Gruppen und Regeln
- Ändern der Reihenfolge der vorhandenen Regeln

---

**Anmerkung:**

Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

---

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > ACL > IPv4-Regel*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Legen Sie den Namen der ACL (Gruppe) fest.
  - ☐ Um die Regel in einer bestehenden ACL hinzuzufügen, klicken Sie das Feld *Gruppenname* und wählen in der Dropdown-Liste den Namen aus.
  - ☐ Um die Regel in einer neuen ACL hinzuzufügen, legen Sie im Feld *Gruppenname* einen aussagekräftigen Namen fest und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Im Feld *Index* legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest.  
Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.  
Das Gerät fügt die Regel der ACL (Gruppe) in der Tabelle hinzu.  
Die Regel ist sofort aktiv.
  - ☐ Um eine Regel zu entfernen, wählen Sie die gewünschte Tabellenzeile und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Bearbeiten Sie die Parameter der Regel in der Tabelle. Um einen Wert zu ändern, doppelklicken Sie in das betreffende Feld.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

---

**Anmerkung:**

Das Gerät ermöglicht Ihnen, in den Parametern *Quelle IP-Adresse* und *Ziel IP-Adresse* Platzhalter zu verwenden. Wenn Sie zum Beispiel *192.168.?.?* eingeben, lässt das Gerät Adressen zu, die mit *192.168* beginnen.

---

---

**Anmerkung:**

Voraussetzung für das Ändern der Werte in Spalte *Quelle TCP/UDP-Port* und *Ziel TCP/UDP-Port* ist, dass Sie in Spalte *Protokoll* den Wert *tcp* oder *udp* festlegen.

---

---

**Anmerkung:**

Voraussetzung für das Ändern des Werts in Spalte *Redirection-Port* und *Mirror-Port* ist, dass Sie in Spalte *Aktion* den Wert *permit* festlegen.

---



### 9.2.2 Erzeugen und Konfigurieren einer IP-ACL im Command Line Interface

In dem folgenden Beispiel richten Sie ACLs ein, um die Kommunikation von Rechnern B und C zu Rechner A anhand der IP-Adresse (TCP/UDP-Port usw.) zu blockieren.

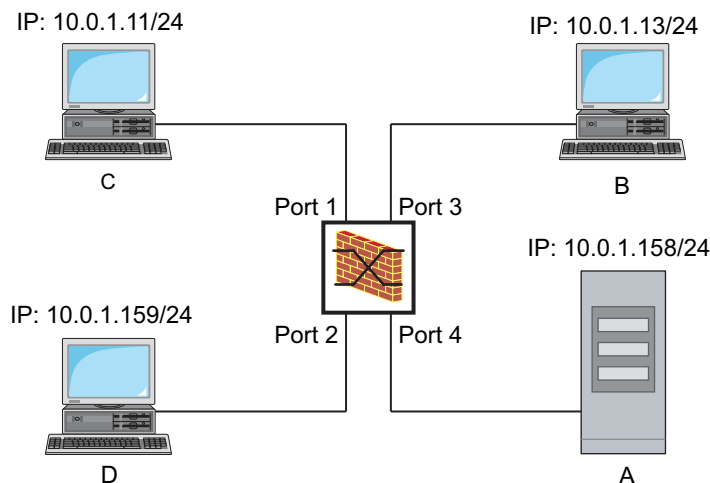


Abb. 22: Anwendungsbeispiel für eine IP-ACL

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
ip access-list extended name filter1 deny
src 10.0.1.11-0.0.0.0 dst 10.0.1.158-
0.0.0.0 assign-queue 1

ip access-list extended name filter1 permit
src any dst any

show access-list ip filter1

ip access-list extended name filter2 deny
src 10.0.1.13-0.0.0.0 dst 10.0.1.158-
0.0.0.0 assign-queue 1

show access-list ip filter2
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

IP-ACL mit dem Namen `filter1` einfügen. Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete von `10.0.1.11` bis `10.0.1.158` ablehnt. Priorität 1 (höchste Priorität).

Der IP-ACL eine Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete erlaubt.

Regeln der IP-ACL `filter1` anzeigen.

IP-ACL mit dem Namen `filter2` einfügen. Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete von `10.0.1.13` bis `10.0.1.158` ablehnt. Priorität 1 (höchste Priorität).

Regeln der IP-ACL `filter2` anzeigen.

### 9.2.3 Erzeugen und Bearbeiten von MAC-Regeln

Beim Filtern von MAC-Datenpaketen ermöglicht Ihnen das Gerät:

- Hinzufügen von neuen Gruppen und Regeln
- Hinzufügen von neuen Regeln zu vorhandenen Gruppen
- Bearbeiten einer vorhandenen Regel
- Aktivieren und Deaktivieren von Gruppen und Regeln
- Löschen von vorhandenen Gruppen und Regeln
- Ändern der Reihenfolge der vorhandenen Regeln

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > ACL > MAC-Regel*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Legen Sie den Namen der ACL (Gruppe) fest.
  - ☐ Um die Regel in einer bestehenden ACL hinzuzufügen, klicken Sie das Feld *Gruppenname* und wählen in der Dropdown-Liste den Namen aus.
  - ☐ Um die Regel in einer neuen ACL hinzuzufügen, legen Sie im Feld *Gruppenname* einen aussagekräftigen Namen fest und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Im Feld *Index* legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest.  
Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.  
Das Gerät fügt die Regel der ACL (Gruppe) in der Tabelle hinzu.  
Die Regel ist sofort aktiv.
  - ☐ Um eine Regel zu entfernen, wählen Sie die gewünschte Tabellenzeile und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Bearbeiten Sie die Parameter der Regel in der Tabelle. Um einen Wert zu ändern, doppelklicken Sie in das betreffende Feld.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

#### Anmerkung:

In den Feldern *Quelle MAC-Adresse* und *Ziel MAC-Adresse* können Sie Platzhalter in der Form *FF:?:?:?:?:?:?:?* oder *?:?:?:?:?:?:00:01* verwenden. Verwenden Sie hier Großbuchstaben.

## 9.2.4 Erzeugen und Konfigurieren einer MAC-ACL im Command Line Interface

Das Beispiel sieht vor, dass AppleTalk und IPX aus dem gesamten Netz gefiltert werden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

|                                                                                |                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>enable</code>                                                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                   |
| <code>configure</code>                                                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                     |
| <code>mac acl add 1 macfilter</code>                                           | MAC-ACL mit ID <b>1</b> und dem Namen <i>macfilter</i> einfügen.                                                                         |
| <code>mac acl rule add 1 1 deny src any any dst any any etype appletalk</code> | Regel an Position <b>1</b> in der MAC-ACL mit ID <b>1</b> einfügen, die Pakete mit Ethertype <b>0x809B</b> ( <i>AppleTalk</i> ) abweist. |
| <code>mac acl rule add 1 2 deny src any any dst any any etype ipx-old</code>   | Regel an Position <b>2</b> in der MAC-ACL mit ID <b>1</b> einfügen, die Pakete mit Ethertype <b>0x8137</b> ( <i>IPX alt</i> ) abweist.   |
| <code>mac acl rule add 1 3 deny src any any dst any any etype ipx-new</code>   | Regel an Position <b>3</b> in der MAC-ACL mit ID <b>1</b> einfügen, die Pakete mit Ethertype <b>0x8138</b> ( <i>IPX</i> ) abweist.       |
| <code>mac acl rule add 1 4 permit src any any dst any any</code>               | Regel an Position <b>4</b> in der MAC-ACL mit ID <b>1</b> einfügen, die Pakete weiterleitet.                                             |
| <code>show acl mac rules 1</code>                                              | Regeln der MAC-ACL mit ID <b>1</b> anzeigen.                                                                                             |

```
interface 1/1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6
```

```
acl mac assign 1 in 1
```

```
exit
```

```
show acl mac assignment 1
```

In den Interface-Konfigurationsmodus der Interfaces **1/1** bis **1/6** wechseln.

MAC-ACL mit ID **1** den auf den Interfaces **1/1** bis **1/6** empfangenen Datenpaketen (**in**) zuweisen.

Interface-Modus verlassen.

Zuweisung von Interfaces oder VLANs der MAC-ACL mit ID **1** anzeigen.

### 9.2.5 Zuweisen von ACLs zu Ports oder VLANs

Wenn Sie ACLs einem Port oder VLAN zuweisen, bietet das Gerät die folgenden Möglichkeiten:

- Den Port oder das VLAN festlegen.
- Die ACL-Priorität festlegen.
- Die Richtung festlegen.
- Die ACL anhand des Gruppennamens auswählen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzsicherheit > ACL > Zuweisung*.

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.

- ☐ Legen Sie im Feld *Port/VLAN* den gewünschten Port oder das gewünschte VLAN fest.
- ☐ Legen Sie im Feld *Priorität* die Priorität fest.
- ☐ Legen Sie im Feld *Richtung* fest, auf welche Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.
- ☐ Legen Sie im Feld *Gruppenname* fest, welche Regel das Gerät dem Port oder dem VLAN zuweist.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

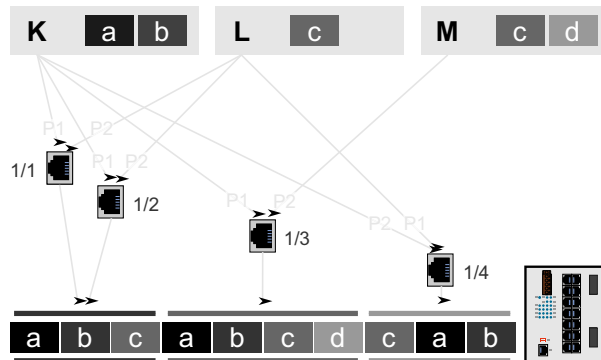
### 9.2.6 Maximale Anzahl zuweisbarer Regeln

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 ACLs mit einer bestimmten Anzahl an Regeln festzulegen. Die Anzahl an Regeln, die Sie den Ports und VLANs tatsächlich zuweisen können, ist möglicherweise kleiner als die Anzahl der im Gerät festgelegten Regeln. Das folgende Beispiel veranschaulicht die Faktoren, welche die mögliche Anzahl beeinflussen, die Sie tatsächlich zuweisen können.

Im Gerät sind 3 ACLs mit insgesamt 4 Regeln festgelegt:

- ACL K mit den Regeln a und b
- ACL L mit der Regel c
- ACL M mit den Regeln c und d

Die ACLs und Regeln sind symbolisch benannt. Regeln mit demselben Namen enthalten dieselben Einstellungen.



Beim Zuweisen der ACLs zu den Ports 1/1 bis 1/4 schreibt das Gerät die in den ACLs enthaltenen Regeln mit der festgelegten Priorität in einen Speicherbereich der Hardware, den sich die Ports und VLANs teilen. Die Reihenfolge der Regeln zueinander wird durch die Indexnummer innerhalb der betreffenden ACL sowie durch die zugewiesene Priorität bestimmt.

- Ports 1/1 und 1/2  
Jedem Port sind 3 identische Regeln zugewiesen. Die Reihenfolge ist gleich, aufgrund der zugewiesenen Priorität.  
Das Gerät schreibt 3 Regeln in den Speicher der Hardware. Beide Ports verwenden dieselben Regeln.
- Port 1/3  
Die ersten 3 Regeln stimmen mit denen für Port 1/1 überein.  
Das Gerät schreibt die 3 Regeln noch einmal in den Speicher der Hardware, zusammen mit der zusätzlichen vierten Regel.
- Port 1/4  
Die Regeln stimmen mit denen für Port 1/1 überein.  
Das Gerät schreibt die 3 Regeln aufgrund der veränderten Reihenfolge noch einmal in den Speicher der Hardware.

| Port | Zugewiesene ACLs | Angewendete Regeln | Anzahl Regeln | Belegter Speicherplatz |
|------|------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| 1/1  | K, L             | a, b, c            | 3             | 3                      |
| 1/2  | K, L             | a, b, c            | 0             | 3                      |
| 1/3  | K, M             | a, b, c, d         | 4             | 7                      |
| 1/4  | L, K             | c, a, b            | 3             | 10                     |

Fazit: Aufgrund von geringfügigen Unterschieden beim Zuweisen belegen 4 Regeln den Speicherplatz von 10 Regeln. Sie können den belegten Speicher optimieren, indem Sie selbst die Regeln geschickt organisieren.

## 9.3 MAC-Authentication-Bypass

Die Funktion *MAC-Authorized-Bypass* ermöglicht Clients, die 802.1X nicht unterstützen, zum Beispiel Drucker und Faxgeräte, sich mit ihrer MAC-Adresse im Netz zu authentifizieren. Das Gerät ermöglicht Ihnen, das Format der MAC-Adressen festzulegen, mit der sich die Clients beim RADIUS-Server authentifizieren.

Beispiel:

Unterteilen Sie die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen. Verwenden Sie Großbuchstaben und einen Doppelpunkt als Trennzeichen: `AA:BB:CC:DD:EE:FF`

Verwenden Sie das Passwort `xY-45uM_e`. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X > Global*.  
Führen Sie im Rahmen *Formatoptionen MAC Authentication Bypass* die folgenden Schritte aus:
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Gruppen-Größe* den Eintrag `2`.  
Das Gerät unterteilt die MAC-Adresse in 6 Gruppen mit je 2 Zeichen.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Gruppen-Trennzeichen* den Eintrag `:`.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Groß-/Kleinschreibung* den Eintrag *upper-case*.
- ☐ Geben Sie im Feld *Passwort* das Passwort `xY-45uM_e` ein.  
Das Gerät verwendet dieses Passwort für jeden Client, der sich beim RADIUS-Server authentifiziert. Wenn Sie das Feld leer lassen, dann verwendet das Gerät die formatierte MAC-Adresse auch als Passwort.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
dot1x mac-authentication-bypass format
group-size 2
dot1x mac-authentication-bypass format
group-separator :
dot1x mac-authentication-bypass format
letter-case upper-case
dot1x mac-authentication-bypass password
xY-45uM_e
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Festlegen, dass die Gruppen jeweils `2` Zeichen enthalten.

Das Trennzeichen `:` festlegen.

Festlegen, dass das Gerät die Authentifizierungsdaten in Großbuchstaben formatiert.

Das Passwort `xY-45uM_e` festlegen. Das Gerät verwendet dieses Passwort, um jeden Client auf dem RADIUS-Server zu authentifizieren.

## 10 Netzlaststeuerung

Das Gerät bietet Ihnen eine Reihe von Funktionen, die Ihnen helfen können, die Netzlast zu reduzieren:

- Gezielte Paketvermittlung
- Multicasts
- Lastbegrenzung
- Priorisierung - QoS
- Differentiated Services
- Flusskontrolle

### 10.1 Gezielte Paketvermittlung

Durch gezielte Paketvermittlung reduziert das Gerät die Netzlast.

An jedem seiner Ports lernt das Gerät die Absender-MAC-Adresse empfangener Datenpakete. Die Kombination „Port und MAC-Adresse“ speichert das Gerät in seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).

Durch Anwenden des *Store and Forward*-Verfahrens speichert das Gerät empfangene Daten zwischen und prüft sie vor dem Weiterleiten auf Gültigkeit. Ungültige und fehlerhafte Datenpakete verwirft das Gerät.

#### 10.1.1 Lernen der MAC-Adressen

Wenn das Gerät ein Datenpaket empfängt, prüft es, ob die MAC-Adresse des Absenders bereits in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) gespeichert ist. Ist die MAC-Adresse des Absenders noch unbekannt, generiert das Gerät einen Eintrag. Anschließend vergleicht das Gerät die Ziel-MAC-Adresse des Datenpakets mit den in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) gespeicherten Einträgen:

- Datenpakete mit bekannter Ziel-MAC-Adresse vermittelt das Gerät gezielt an Ports, die bereits Datenpakete von dieser MAC-Adresse empfangen haben.
- Datenpakete mit unbekannter Zieladresse flutet das Gerät, d.h. das Gerät leitet diese Datenpakete an jeden Port weiter.

#### 10.1.2 Aging gelernter MAC-Adressen

Adressen, die das Gerät seit einer einstellbaren Zeitspanne (Aging-Zeit) nicht noch einmal erkannt hat, löscht das Gerät aus der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database). Ein Neustart oder das Zurücksetzen der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) löscht die Einträge in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database).

### 10.1.3 Statische Adresseinträge

Ergänzend zum Lernen der Absender-MAC-Adresse bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, MAC-Adressen von Hand einzurichten. Diese MAC-Adressen bleiben eingerichtet und überdauern das Zurücksetzen der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) sowie den Neustart des Geräts.

Anhand von statischen Adresseinträgen bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, Datenpakete gezielt an ausgewählte Ports zu vermitteln. Wenn Sie keinen Ziel-Port festlegen, verwirft das Gerät betreffende Datenpakete.

Die statischen Adresseinträge verwalten Sie in der grafischen Benutzeroberfläche oder im Command Line Interface.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

☐ Statischen Adresseintrag erstellen.

☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > Filter für MAC-Adressen*.

☐ Fügen Sie eine benutzerdefinierte MAC-Adresse hinzu:

– Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.

– Legen Sie im Feld *MAC-Adresse* die Ziel-MAC-Adresse fest.

– Legen Sie im Feld *VLAN-ID* die VLAN-ID fest.

– Markieren Sie in der Liste *Port* die Ports, an die das Gerät Datenpakete mit der festgelegten Ziel-MAC-Adresse im festgelegten VLAN vermittelt.

Markieren Sie genau einen Port, wenn Sie im Feld *MAC-Adresse* eine Unicast-MAC-Adresse festgelegt haben.

Markieren Sie einen oder mehrere Ports, wenn Sie im Feld *MAC-Adresse* eine Multicast-MAC-Adresse festgelegt haben.

Markieren Sie keinen Port, damit das Gerät Datenpakete mit der Ziel-MAC-Adresse verwirft.

– Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                    |                                                                                                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                             | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                          |
| configure                          | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                            |
| mac-filter <MAC address> <VLAN ID> | MAC-Adressfilter hinzufügen, bestehend aus MAC-Adresse und VLAN-ID.                                             |
| interface 1/1                      | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <a href="#">1/1</a> wechseln.                                |
| mac-filter <MAC address> <VLAN ID> | Dem Port einen bereits hinzugefügten MAC-Adressfilter zuweisen.                                                 |
| save                               | Einstellungen im permanenten Speicher ( <a href="#">nvm</a> ) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |

- ☐ Gelernte MAC-Adresse in statischen Adresseintrag umwandeln.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).
- ☐ Um eine gelernte MAC-Adresse in einen statischen Adresseintrag umzuwandeln, markieren Sie in Spalte [Status](#) den Wert [Permanent](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- ☐ Statischen Adresseintrag deaktivieren.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > Filter für MAC-Adressen](#).
- ☐ Um einen statischen Adresseintrag zu deaktivieren, entfernen Sie ihn aus der Tabelle. Wählen Sie dazu die Tabellenzeile mit dem Wert [Permanent](#) in Spalte [Status](#) und klicken die Schaltfläche .
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



|                                       |                                                                                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                        |
| configure                             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                          |
| interface 1/1                         | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                              |
| no mac-filter <MAC address> <VLAN ID> | Auf dem Port die Zuweisung des MAC-Adressfilters aufheben.                                    |
| exit                                  | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                          |
| no mac-filter <MAC address> <VLAN ID> | MAC-Adressfilter löschen, bestehend aus MAC-Adresse und VLAN-ID.                              |
| exit                                  | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                        |
| save                                  | Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |

☐ Gelernte MAC-Adressen löschen.

- ☐ Um die gelernten Adressen aus der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu löschen, klicken Sie die Schaltfläche  . Alternativ dazu öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Restart](#) und klicken die Schaltfläche [FDB leeren](#).

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| clear mac-addr-table | Die gelernten MAC-Adressen aus der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) löschen. |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

## 10.2 Multicasts

In der Grundeinstellung flutet das Gerät Datenpakete mit einer Multicast-Adresse, d. h. das Gerät leitet diese Datenpakete an jeden Port weiter. Dies führt zu erhöhter Netzlast.

Durch den Einsatz von IGMP-Snooping lässt sich die von den Multicast-Datenpaketen verursachte Netzlast reduzieren. IGMP-Snooping ermöglicht dem Gerät, Multicast-Datenpakete ausschließlich an diejenigen Ports zu vermitteln, an denen am Multicast „interessierte“ Geräte angeschlossen sind.

### 10.2.1 Beispiel für eine Multicast-Anwendung

Überwachungskameras übertragen Bilder auf Monitore im Maschinenraum und im Überwachungsraum. Bei einer IP-Multicast-Übertragung senden die Kameras ihre Bilddaten in Multicast-Paketen über das Netz.

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) organisiert die Datenströme zwischen den Multicast-Routern und den Monitoren. Die Switches, die im Netz zwischen den Multicast-Routern und den Monitoren liegen, beobachten die IGMP-Datenpakete kontinuierlich (IGMP Snooping).

Switches registrieren Anmeldungen für den Empfang eines Multicast-Stroms (IGMP-Report). Daraufhin fügt das Gerät einen Eintrag in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) hinzu und leitet Multicast-Pakete ausschließlich an die Ports weiter, an denen es zuvor IGMP-Reports empfangen hat.

### 10.2.2 IGMP-Snooping

Das Internet Group Management Protocol (IGMP) beschreibt die Verteilung von Multicast-Informationen zwischen Routern und angeschlossenen Empfängern auf Schicht 3. IGMP Snooping beschreibt die Funktion eines Switches, die IGMP-Datenpakete kontinuierlich zu überwachen und die eigenen Vermittlungseinstellungen für diese Datenpakete zu optimieren.

Die Funktion *IGMP-Snooping* im Gerät funktioniert gemäß RFC 4541 (*Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches*).

Multicast-Router mit aktiver Funktion *IGMP* fordern periodisch zur Registrierung von Multicast-Strömen auf (Query), um die angeschlossenen IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder zu ermitteln. IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder antworten mit einer Report-Nachricht. Diese Report-Nachricht enthält für die Funktion *IGMP* notwendige Parameter. Der Multicast-Router trägt die IP-Multicast-Gruppen-Adresse aus der Report-Nachricht in seine Router-Tabelle ein. Dies bewirkt, dass er Datenpakete mit dieser IP-Multicast-Gruppen-Adresse im Zieladressfeld entsprechend seiner Router-Tabelle weiterleitet.

Empfänger melden sich beim Verlassen einer Multicast-Gruppe mit einer „Leave“-Nachricht ab (ab IGMP-Version 2) und senden keine Report-Nachrichten mehr. Der Multicast-Router entfernt den Routing-Tabelleneintrag eines Empfängers, wenn er innerhalb einer bestimmten Zeitspanne (Aging-Zeit) keine Report-Nachricht mehr von diesem empfängt.

Wenn mehrere IGMP-Multicast-Router im selben Netz sind, übernimmt das Gerät mit der kleineren IP-Adresse die Query-Funktion. Wenn sich kein Multicast-Router im Netz befindet, haben Sie die Möglichkeit, die Query-Funktion in einem entsprechend ausgestatteten Switch einzuschalten.

Ein Switch, der einen Multicast-Empfänger mit einem Multicast-Router verbindet, analysiert mit dem IGMP-Snooping-Verfahren die IGMP-Information.

Das IGMP-Snooping-Verfahren ermöglicht auch Switches, die Funktion [IGMP](#) zu nutzen. Ein Switch speichert die aus IP-Adressen gewonnen MAC-Adressen der Multicast-Empfänger als erkannte Multicast-Adressen in seiner MAC-Adresstabelle (Forwarding Database). Außerdem kennzeichnet der Switch die Ports, an denen er Reports für eine bestimmte Multicast-Adresse empfangen hat. Dadurch vermittelt der Switch Multicast-Pakete ausschließlich an Ports, an denen Multicast-Empfänger angeschlossen sind. Die anderen Ports bleiben frei von diesen Paketen.

Als Besonderheit bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit, die Verarbeitung von Datenpaketen mit unbekannten Multicast-Adressen zu bestimmen. Je nach Einstellung verwirft das Gerät diese Datenpakete oder vermittelt sie an jeden Port. In der Grundeinstellung überträgt das Gerät die Datenpakete ausschließlich an Ports mit angeschlossenen Geräten, die ihrerseits Query-Pakete empfangen. Sie haben außerdem die Möglichkeit, bekannte Multicast-Pakete zusätzlich an Query-Ports zu senden.

## IGMP-Snooping einstellen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Global](#).

- ☐ Schalten Sie die Funktion [IGMP-Snooping](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).

Wenn die Funktion [IGMP-Snooping](#) ausgeschaltet ist, dann verhält sich das Gerät wie folgt:

- Das Gerät ignoriert die empfangenen Query- und Report-Nachrichten.
- Das Gerät vermittelt (flutet) empfangene Datenpakete mit einer Multicast-Adresse als Zieladresse an jeden Port.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- ☐ Einstellungen für einen Port festlegen:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration](#), Registerkarte [Port](#).

- ☐ Um die Funktion [IGMP-Snooping](#) auf einem Port zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#) für den betreffenden Port.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

- ☐ Einstellungen für ein VLAN festlegen.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Konfiguration](#), Registerkarte [VLAN-ID](#).

- ☐ Um die Funktion [IGMP-Snooping](#) für ein bestimmtes VLAN zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#) für das betreffende VLAN.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

## IGMP-Querier-Funktion einstellen

Optional sendet das Gerät selbst aktive Query-Nachrichten. Alternativ dazu antwortet das Gerät auf Query-Nachrichten oder erkennt andere Multicast-Querier im Netz (Funktion [Querier](#)).

Voraussetzung:

Die Funktion [IGMP-Snooping](#) ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Querier](#).
- ☐ Im Rahmen [Funktion](#) schalten Sie die Funktion [Querier](#) des Geräts global ein oder aus.
- ☐ Um die Funktion [Querier](#) für ein bestimmtes VLAN zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#) für das betreffende VLAN.
  - Das Gerät führt einen einfachen Auswahlprozess durch: Wenn die IP-Quelladresse des anderen Multicast-Queriers niedriger ist als die eigene, wechselt das Gerät in den Passivzustand, in dem es keine Query-Anfragen mehr aussendet.
  - In Spalte [IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Multicast-Adresse fest, die das Gerät als Absenderadresse in generierte Query-Abfragen einfügt. Verwenden Sie die Adresse des Multicast-Routers.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

## IGMP-Snooping-Erweiterungen (Tabelle)

Der Dialog [Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen](#) gibt Ihnen Zugriff auf erweiterte Einstellungen für die Funktion [IGMP-Snooping](#). Sie aktivieren oder deaktivieren die Einstellungen jeweils für einen Port in einem VLAN.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- [Statisch](#)  
Mit dieser Einstellung legen Sie den Port als statischen Query-Port fest. An einen statischen Query-Port vermittelt das Gerät jede IGMP-Nachricht, auch wenn es an diesem Port zuvor keine IGMP-Query-Nachrichten empfangen hat. Bei deaktivierter Static-Option vermittelt das Gerät IGMP-Nachrichten an diesen Port ausschließlich dann, wenn es zuvor IGMP-Query-Nachrichten empfangen hat. Wenn das der Fall ist, zeigt der Eintrag ein [L](#) (für geLernt).
- [Learn by LLDP](#)  
Ein Port mit dieser Einstellung ermittelt automatisch andere Hirschmann-Geräte mittels Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Das Gerät lernt dann von diesen Hirschmann-Geräten den IGMP-Query-Status auf diesem Port und richtet die [Querier](#)-Funktion dementsprechend ein. Der Eintrag [ALA](#) zeigt, dass die Funktion [Learn by LLDP](#) aktiv ist. Wenn das Gerät auf diesem Port in diesem VLAN ein anderes Hirschmann-Gerät gefunden hat, zeigt der Eintrag zusätzlich ein [A](#) (für Automatisch).
- [Forward all](#)  
Mit dieser Einstellung vermittelt das Gerät an diesen Port die Datenpakete, die an eine Multicast-Adresse adressiert sind. Die Einstellung ist zum Beispiel in folgenden Situationen geeignet:
  - Für Diagnosezwecke.
  - Für Geräte in einem MRP-Ring: Nach dem Umschalten des Rings ermöglicht die Funktion [Forward all](#), das Netz für Datenpakete mit registrierten Multicast-Zieladressen zügig neu zu konfigurieren. Aktivieren Sie die Funktion [Forward all](#) auf jedem Ring-Port.

Voraussetzung:

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Snooping Erweiterungen*.
- ☐ Klicken Sie den gewünschten Port im gewünschten VLAN doppelt.
- ☐ Um eine oder mehrere Funktionen zu aktivieren, markieren Sie die entsprechenden Optionen.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *✓*.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

vlan database

In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.

igmp-snooping vlan-id 1 forward-all 1/1

Funktion *Forward All* für Port *1/1* in VLAN *1* aktivieren.

### Multicasts einrichten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Vermittlung von Multicast-Datenpaketen einzurichten. Dabei bietet das Gerät unterschiedliche Optionen an, je nachdem, ob die Datenpakete für unbekannte oder bekannte Multicast-Empfänger bestimmt sind.

Die Einstellungen für unbekannte Multicast-Adressen gelten global für das gesamte Gerät. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Das Gerät verwirft unbekannte Multicasts.
- Das Gerät vermittelt unbekannte Multicast-Daten an jeden Port.
- Das Gerät vermittelt unbekannte Multicasts an die Ports, die zuvor Query-Nachrichten empfangen haben (Query-Ports).

---

#### Anmerkung:

Die Vermittlungseinstellungen für unbekannte Multicast-Adressen gilt auch für die reservierten IP-Adressen aus dem *Local Network Control Block* (224.0.0.0..224.0.0.255). Dieses Verhalten beeinflusst ggf. übergeordnete Routing-Protokolle.

---

IGMP Snooping ignoriert ausdrücklich die folgenden Multicast-IP-Adressen, da deren zugeordnete Multicast-MAC-Adressen spezielle Funktionen haben:

Tab. 20: Multicast-IP-Adressen, die von IGMP Snooping ignoriert werden

| Multicast-IP-Adresse(n)  | Multicast MAC-Adresse(n)             | Protokolle (Block)                             |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| 224.0.0.0..224.0.0.255   | 01:00:5e:00:00:00..01:00:5e:00:00:ff | Local Network Control Block                    |
| 224.0.1.1                | 01:00:5e:00:01:01                    | NTP/SNTP (Internetwork Control Block)          |
| 224.0.1.129..224.0.1.132 | 01:00:5e:00:01:81..01:00:5e:00:01:84 | PTP (Internetwork Control Block)               |
| 239.255.16.12            | 01:00:5e:7f:10:0c                    | HiDiscovery v2 (Administratively Scoped Block) |

**Anmerkung:**

Nach RFC 1112 (*Host Extensions for IP Multicasting*) werden bis zu 32 Multicast-IP-Adressen auf die selbe Multicast-MAC-Adresse abgebildet. Die Tabelle enthält nur die üblicherweise verwendete Multicast-IP-Adresse für eine Multicast-MAC-Adresse und lässt die 31 weiteren Multicast-IP-Adressen aus.

Die Vermittlung von Multicast-Datenpaketen an bekannte Multicast-Adressen legen Sie für jedes VLAN individuell fest. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Das Gerät vermittelt bekannte Multicasts an die Ports, die zuvor Query-Nachrichten empfangen haben (Query-Ports) sowie an die registrierten Ports. Registrierte Ports sind Ports, an denen sich Multicast-Empfänger befinden, die bei der entsprechenden Multicast-Gruppe angemeldet sind. Diese Option hilft sicherzustellen, dass die Übermittlung bei grundlegenden Anwendungen ohne weitere Konfiguration funktioniert.
- Das Gerät vermittelt bekannte Multicasts ausschließlich an die registrierten Ports. Diese Einstellung hat den Vorteil, die verfügbare Bandbreite durch gezielte Vermittlung optimal zu nutzen.

Voraussetzung:

Die Funktion *IGMP-Snooping* ist global eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Multicasts*.
- ☐ Im Rahmen *Konfiguration* legen Sie fest, wie das Gerät Datenpakete an unbekannte Multicast-Adressen vermittelt.
- ☐ In der Tabelle legen Sie fest, wie das Gerät Datenpakete an bekannte Multicast-Adressen vermittelt.
  - ▶ *an Query- und registrierte Ports senden*  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit einer bekannten MAC-/IP-Multicast-Adresse an die Query-Ports und an registrierte Ports.
  - ▶ *an registrierte Ports senden*  
Das Gerät vermittelt Datenpakete mit einer bekannten MAC-/IP-Multicast-Adresse an registrierte Ports.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

## 10.3 Lastbegrenzung

Die Lastbegrenzer-Funktion sorgt für einen stabilen Betrieb auch bei hohem Datenaufkommen, indem sie die Menge der Datenpakete auf den Ports begrenzt. Die Lastbegrenzung erfolgt individuell für jeden Port sowie getrennt für eingehende und ausgehende Datenpakete.

Wenn die Datenrate an einem Port den definierten Grenzwert überschreitet, verwirft das Gerät die Überlast an diesem Port.

Die Lastbegrenzung erfolgt ausschließlich auf Schicht 2. Die Lastbegrenzer-Funktion übergeht dabei Protokollinformationen höherer Schichten wie IP oder TCP. Dies beeinflusst möglicherweise den TCP-Datenpakete.

Um diese Auswirkungen zu minimieren, nutzen Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Beschränken Sie die Lastbegrenzung auf bestimmte Paket-Typen, zum Beispiel auf Broadcasts, Multicasts und Unicasts mit unbekannter Zieladresse.
- Begrenzen Sie die Menge der ausgehenden Datenpakete anstatt der eingehenden Datenpakete. Die Ausgangs-Lastbegrenzung arbeitet durch die geräteinterne Pufferung der Datenpakete besser mit der TCP-Flusskontrolle zusammen.
- Erhöhen Sie die Aging-Zeit für erlernte Unicast-Adressen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > Lastbegrenzer](#).
- Aktivieren Sie den Lastbegrenzer und legen Sie Grenzwerte für die Datenrate fest. Die Einstellungen gelten jeweils für einen Port und sind aufgeteilt nach Art der Datenpakete:
  - Empfangene Broadcast-Datenpakete
  - Empfangene Multicast-Datenpakete
  - Empfangene Unicast-Datenpakete mit unbekannter ZieladresseUm die Funktion auf einem Port zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen für mindestens eine Kategorie. In Spalte [Einheit](#) legen Sie fest, ob das Gerät die Schwellenwerte als Prozent der Port-Bandbreite oder als Datenpakete pro Sekunde interpretiert. Der Schwellenwert 0 deaktiviert den Lastbegrenzer.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

## 10.4 QoS/Priorität

QoS (Quality of Service) ist ein in IEEE 802.1D beschriebenes Verfahren, mit dem Sie die Ressourcen im Netz verteilen. QoS ermöglicht Ihnen, Daten der wichtigsten Anwendungen zu priorisieren.

Die Priorisierung vermeidet insbesondere bei starker Netzlast, dass Datenpakete mit geringerer Priorität verzögerungsempfindliche Datenpakete stören. Zu den verzögerungsempfindlichen Datenpaketen zählen beispielsweise Sprach-, Video- und Echtzeitdaten.

### 10.4.1 Beschreibung Priorisierung

Zur Priorisierung der Datenpakete sind im Gerät *Verkehrsklassen* („Traffic Classes“) vordefiniert. Höhere *Verkehrsklassen* priorisiert das Gerät gegenüber niedrigeren *Verkehrsklassen*. Die Anzahl der *Verkehrsklassen* ist abhängig vom Gerätetyp.

Um verzögerungsempfindlichen Daten einen optimierten Datenfluss zu bieten, weisen Sie diesen Daten höhere *Verkehrsklassen* zu. Weniger verzögerungsempfindlichen Daten weisen Sie entsprechend niedrigere *Verkehrsklassen* zu.

#### Den Daten Verkehrsklassen zuweisen

Das Gerät weist eingehenden Daten automatisch *Verkehrsklassen* zu (Verkehrsklassifizierung). Das Gerät berücksichtigt folgende Klassifizierungskriterien:

- Methode, gemäß derer das Gerät die Zuordnung empfangener Datenpakete zu den *Verkehrsklassen* durchführt:
  - ▶ *trustDot1p*  
Das Gerät verwendet die im VLAN-Tag enthaltene Priorität des Datenpaketes.
  - ▶ *trustIpDscp*  
Das Gerät verwendet die im IP-Header enthaltene QoS-Information (ToS/DiffServ).
  - ▶ *untrusted*  
Das Gerät ignoriert mögliche Prioritätsinformationen innerhalb der Datenpakete und verwendet direkt die Priorität des empfangenden Ports.
- Die Priorität, die dem empfangenden Port zugewiesen ist.

Beide Klassifizierungskriterien sind konfigurierbar.

Bei der Verkehrsklassifizierung wendet das Gerät folgende Regeln an:

- Wenn der empfangende Port auf *trustDot1p* eingestellt ist (Voreinstellung), verwendet das Gerät die im VLAN-Tag enthaltene Priorität des Datenpaketes. Wenn die Datenpakete kein VLAN-Tag enthalten, richtet sich das Gerät nach der Priorität des empfangenden Ports.
- Wenn der empfangende Port auf *trustIpDscp* eingestellt ist, verwendet das Gerät die im IP-Header enthaltene QoS-Information (ToS/DiffServ). Wenn die Datenpakete keine IP-Pakete sind, richtet sich das Gerät nach der Priorität des empfangenden Ports.
- Wenn der empfangende Port auf *untrusted* eingestellt ist, richtet sich das Gerät nach der Priorität des empfangenden Ports.



## Verkehrsklassen priorisieren

Zur Priorisierung von *Verkehrsklassen* verwendet das Gerät folgende Methoden:

- *Strict Priority*  
Wenn kein Versand von Daten einer höheren *Verkehrsklasse* mehr stattfindet oder die betreffenden Daten noch in der Warteschlange stehen, sendet das Gerät Daten der entsprechenden *Verkehrsklasse*. Wenn jede *Verkehrsklasse* nach der Methode *Strict Priority* priorisiert ist, blockiert das Gerät bei hoher Netzlast die Daten niedrigerer *Verkehrsklassen* möglicherweise dauerhaft.
- *Weighted Fair Queuing*  
Die *Verkehrsklasse* erhält eine spezifische Bandbreite zugewiesen. Damit wird sichergestellt, dass das Gerät die Datenpakete dieser *Verkehrsklasse* sendet, auch wenn es viele Datenpakete in höheren *Verkehrsklassen* gibt.

### 10.4.2 Behandlung empfangener Prioritätsinformationen

Anwendungen kennzeichnen Datenpakete mit folgenden Priorisierungs-Informationen:

- VLAN-Priorität gemäß IEEE 802.1Q (Schicht 2)
- Type-of-Service (ToS) oder DiffServ (DSCP) bei VLAN Management IP-Paketen (Schicht 3)

Das Gerät ermöglicht Ihnen, diese Prioritätsinformation mit den folgenden Optionen auszuwerten:

- *trustDot1p*  
Das Gerät weist VLAN-getaggte Datenpakete entsprechend ihrer VLAN-Priorität den unterschiedlichen *Verkehrsklassen* zu. Die entsprechende Zuordnung ist konfigurierbar. Das Gerät weist Datenpaketen, die es ohne VLAN-Tag empfängt, die Priorität des empfangenden Ports zu.
- *trustIpDscp*  
Das Gerät weist IP-Pakete gemäß dem DSCP-Wert im IP-Header den unterschiedlichen *Verkehrsklassen* zu, auch wenn das Paket zusätzlich VLAN-getagged war. Die entsprechende Zuordnung ist konfigurierbar. Nicht-IP-Pakete priorisiert das Gerät entsprechend der Priorität des empfangenden Ports.
- *untrusted*  
Das Gerät ignoriert die Prioritätsinformationen in Datenpaketen und weist den Paketen die Priorität des empfangenden Ports zu.

### 10.4.3 VLAN-Tagging

Für die Funktionen VLAN und Priorisierung sieht IEEE 802.1Q die Einbindung eines MAC-Frames in das VLAN-Tag vor. Das VLAN-Tag besteht aus 4 Bytes und steht zwischen dem Quelladressfeld („Source Address Field“) und dem Typfeld („Length/Type Field“).

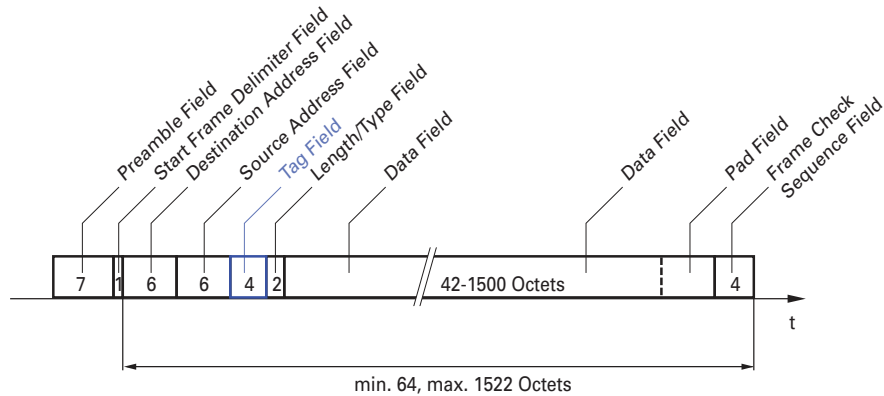


Abb. 23: Ethernet-Datenpaket mit Tag

Das Gerät wertet bei Datenpaketen mit VLAN-Tags folgende Informationen aus:

- Prioritätsinformation
- VLAN-Tag, sofern VLANs eingerichtet sind

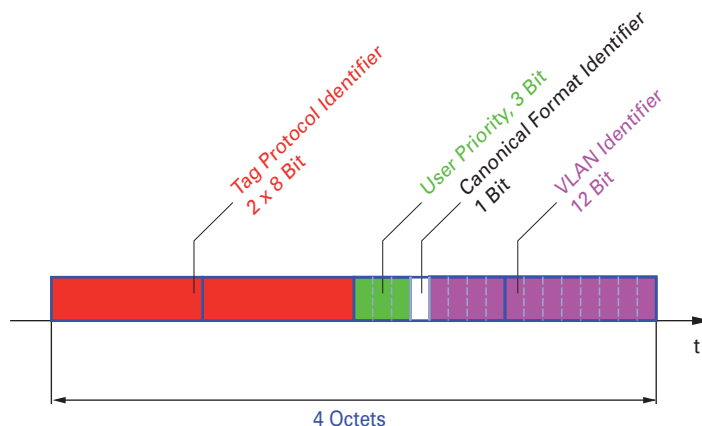


Abb. 24: Aufbau des VLAN-Tag

Ein Datenpaket, dessen VLAN-Tag eine Prioritätsinformation, aber keine VLAN-Information (VLAN-ID = 0) enthält, bezeichnet man als *Priority Tagged Frame*.

#### Anmerkung:

Netzprotokolle und Redundanzmechanismen nutzen die höchste *Verkehrsklasse 7*. Wählen Sie für Anwendungsdaten deshalb niedrigere *Verkehrsklassen*.

Beachten Sie beim Einsatz der VLAN-Priorisierung folgende Besonderheiten:

- Eine Ende-zu-Ende-Priorisierung erfordert die durchgängige Übertragung der VLAN-Tags im gesamten Netz. Voraussetzung ist, dass jede beteiligte Netzkomponente VLAN-fähig ist.
- Router haben keine Möglichkeit, über Port-basierte Router-Interfaces Pakete mit VLAN-Tag zu empfangen und zu senden.

#### 10.4.4 IP ToS (Type of Service)

Das Type-of-Service-Feld (ToS) im IP-Header ist bereits von Beginn an Bestandteil des IP-Protokolls und war zur Unterscheidung unterschiedlicher Dienstgütern in IP-Netzen vorgesehen. Schon damals machte man sich aufgrund der geringen zur Verfügung stehenden Bandbreiten und der unzuverlässigen Verbindungswege Gedanken um eine differenzierte Behandlung von IP-Paketen. Durch die kontinuierliche Steigerung der zur Verfügung stehenden Bandbreiten bestand keine Notwendigkeit, das ToS-Feld zu nutzen.

Erst die Echtzeitanforderungen an heutige Netze rücken das ToS-Feld in den Blickpunkt. Eine Markierung im ToS-Byte des IP-Headers ermöglicht Ihnen eine Unterscheidung unterschiedlicher Dienstgütern. In der Praxis hat sich die Nutzung dieses Feldes jedoch nicht durchgesetzt.



Tab. 21: ToS-Feld im IP-Header

| Bits (0-2): IP Precedence Defined | Bits (3-6): Type of Service Defined | Bit (7)  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 111 - Network Control             | 0000 - [all normal]                 | 0 - Zero |
| 110 - Internetwork Control        | 1000 - [minimize delay]             |          |
| 101 - CRITIC / ECP                | 0100 - [maximize throughput]        |          |
| 100 - Flash Override              | 0010 - [maximize reliability]       |          |
| 011 - Flash                       | 0001 - [minimize monetary cost]     |          |
| 010 - Immediate                   |                                     |          |
| 001 - Priority                    |                                     |          |
| 000 - Routine                     |                                     |          |

#### 10.4.5 Handhabung der Verkehrsklassen

Das Gerät bietet folgende Möglichkeiten zur Handhabung der *Verkehrsklassen*:

- *Strict Priority*
- *Weighted Fair Queuing*
- *Strict Priority* kombiniert mit *Weighted Fair Queuing*
- Queue-Management

##### Beschreibung Strict Priority

Bei *Strict Priority* vermittelt das Gerät zuerst die Datenpakete mit höherer *Verkehrsklasse* (höherer Priorität), bevor es ein Datenpaket mit der nächst niedrigeren *Verkehrsklasse* vermittelt. Ein Datenpaket mit der niedrigsten *Verkehrsklasse* (niedrigsten Priorität) vermittelt das Gerät demnach erst, wenn keine anderen Datenpakete mehr in der Warteschlange stehen. In ungünstigen Fällen sendet das Gerät keine Datenpakete mit niedriger Priorität, wenn auf diesem Port viele Datenpakete mit hoher Priorität darauf warten, gesendet zu werden.

Bei verzögerungsempfindlichen Anwendungen wie VoIP oder Video ermöglicht *Strict Priority* das unmittelbare Senden hochpriorer Daten.

## Beschreibung Weighted Fair Queuing

Mit *Weighted Fair Queuing*, auch *Weighted Round Robin (WRR)* genannt, weisen Sie jeder *Verkehrsklasse* eine minimale oder reservierte Bandbreite zu. Dies hilft sicherzustellen, dass das Gerät bei hoher Netzlast auch Datenpakete mit einer niedrigen Priorität vermittelt.

Die reservierten Werte liegen im Bereich von 0 % bis 100 % der verfügbaren Bandbreite und sind einstellbar in Schritten von 1 %.

- Eine Reservierung von „0“ entspricht der Einstellung „keine Bandbreitengarantie“.
- Die Summe der einzelnen Bandbreiten darf bis zu 100% betragen.

Wenn Sie jeder *Verkehrsklasse* das *Weighted Fair Queuing* zuweisen, dann steht diesen die gesamte Bandbreite des entsprechenden Ports zur Verfügung.

## Strict Priority und Weighted Fair Queuing kombinieren

Vergewissern Sie sich beim Kombinieren von *Weighted Fair Queuing* mit *Strict Priority*, dass die höchste *Verkehrsklasse* von *Weighted Fair Queuing* niedriger ist als die niedrigste *Verkehrsklasse* von *Strict Priority*.

Wenn Sie *Weighted Fair Queuing* mit *Strict Priority* kombinieren, kann eine hohe *Strict Priority*-Netzlast die für *Weighted Fair Queuing* verfügbare Bandbreite deutlich reduzieren.

## 10.4.6 Queue-Management

### Queue Shaping

Queue Shaping drosselt die Geschwindigkeit, mit welcher die Warteschlangen Pakete vermitteln. Mit Queue Shaping beschränken Sie zum Beispiel die Geschwindigkeit für eine Warteschlange mit höherer Priorität und ermöglichen so einer Warteschlange mit niedrigerer Priorität Pakete zu senden, obwohl noch höherprioritäre Pakete auf die Vermittlung warten. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Queue Shaping für jede Warteschlange einzurichten. Sie legen Queue Shaping fest als die maximale Geschwindigkeit, mit der Datenpakete die Warteschlange passieren, indem Sie einen prozentualen Anteil der verfügbaren Bandbreite zuweisen.

### Einstellungen für das Queue-Management festlegen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Queue-Management](#).

Die insgesamt zugewiesene Bandbreite in Spalte [Min. Bandbreite \[%\]](#) ist 100 %.

- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für [Traffic-Klasse = 0](#) zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Strict priority](#) auf.
  - Legen Sie in Spalte [Min. Bandbreite \[%\]](#) den Wert **5** fest.
- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für [Traffic-Klasse = 1](#) zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte [Strict priority](#) auf.
  - Legen Sie in Spalte [Min. Bandbreite \[%\]](#) den Wert **20** fest.

- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für *Traffic-Klasse* = 2 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - ☐ Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
  - ☐ Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 30 fest.
- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für *Traffic-Klasse* = 3 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
  - Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 20 fest.
- ☐ Um *Weighted Fair Queuing* und Queue Shaping für *Traffic-Klasse* = 4 zu kombinieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
  - Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.
  - Legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.

Wenn Sie *Weighted Fair Queuing* und Queue Shaping kombiniert für eine bestimmte *Verkehrsklasse* verwenden, legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* einen Wert fest, der größer ist als der Wert in Spalte *Min. Bandbreite [%]*.
- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für *Traffic-Klasse* = 5 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
  - Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 5 fest.
- ☐ Um das *Weighted Fair Queuing* für *Traffic-Klasse* = 6 zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Strict priority* auf.
  - Legen Sie in Spalte *Min. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.
- ☐ Um *Strict Priority* und Queue Shaping für *Traffic-Klasse* = 7 zu kombinieren, gehen Sie wie folgt vor:
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Strict priority*.
  - Legen Sie in Spalte *Max. Bandbreite [%]* den Wert 10 fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                    |                |                |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                      |                |                |
| cos-queue weighted 0          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die <i>Verkehrsklasse</i> 0 einschalten. |                |                |
| cos-queue min-bandwidth: 0 5  | Gewichtung 5 % der <i>Verkehrsklasse</i> 0 zuweisen.                      |                |                |
| cos-queue weighted 1          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die <i>Verkehrsklasse</i> 1 einschalten. |                |                |
| cos-queue min-bandwidth: 1 20 | Gewichtung 20 % der <i>Verkehrsklasse</i> 1 zuweisen.                     |                |                |
| cos-queue weighted 2          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die <i>Verkehrsklasse</i> 2 einschalten. |                |                |
| cos-queue min-bandwidth: 2 30 | Gewichtung 30 % der <i>Verkehrsklasse</i> 2 zuweisen.                     |                |                |
| cos-queue weighted 3          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die <i>Verkehrsklasse</i> 3 einschalten. |                |                |
| cos-queue min-bandwidth: 3 20 | Gewichtung 20 % der <i>Verkehrsklasse</i> 3 zuweisen.                     |                |                |
| show cos-queue                |                                                                           |                |                |
| Queue Id                      | Min. bandwidth                                                            | Max. bandwidth | Scheduler type |
| 0                             | 5                                                                         | 0              | weighted       |
| 1                             | 20                                                                        | 0              | weighted       |
| 2                             | 30                                                                        | 0              | weighted       |
| 3                             | 20                                                                        | 0              | weighted       |
| 4                             | 0                                                                         | 0              | strict         |
| 5                             | 0                                                                         | 0              | strict         |
| 6                             | 0                                                                         | 0              | strict         |
| 7                             | 0                                                                         | 0              | strict         |

## Weighted Fair Queuing und Queue Shaping kombinieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                               |                                                                    |           |          |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                             |           |          |
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                               |           |          |
| cos-queue weighted 4          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die Verkehrsklasse 4 einschalten. |           |          |
| cos-queue min-bandwidth: 4 10 | Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 4 zuweisen.                     |           |          |
| cos-queue max-bandwidth: 4 10 | Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 4 zuweisen.                     |           |          |
| cos-queue weighted 5          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die Verkehrsklasse 5 einschalten. |           |          |
| cos-queue min-bandwidth: 5 5  | Gewichtung 5 % der Verkehrsklasse 5 zuweisen.                      |           |          |
| cos-queue weighted 6          | <i>Weighted Fair Queuing</i> für die Verkehrsklasse 6 einschalten. |           |          |
| cos-queue min-bandwidth: 6 10 | Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 6 zuweisen.                     |           |          |
| show cos-queue                |                                                                    |           |          |
| Queue Id                      | Min. bandwidth                                                     | Scheduler | type     |
| -----                         | -----                                                              | -----     | -----    |
| 0                             | 5                                                                  | 0         | weighted |
| 1                             | 20                                                                 | 0         | weighted |
| 2                             | 30                                                                 | 0         | weighted |
| 3                             | 20                                                                 | 0         | weighted |
| 4                             | 10                                                                 | 10        | weighted |
| 5                             | 5                                                                  | 0         | weighted |
| 6                             | 10                                                                 | 0         | weighted |
| 7                             | 0                                                                  | 0         | strict   |

## Queue Shaping einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                               |                                                |           |          |
|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------|----------|
| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.         |           |          |
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.           |           |          |
| cos-queue max-bandwidth: 7 10 | Gewichtung 10 % der Verkehrsklasse 7 zuweisen. |           |          |
| show cos-queue                |                                                |           |          |
| Queue Id                      | Min. bandwidth                                 | Scheduler | type     |
| -----                         | -----                                          | -----     | -----    |
| 0                             | 5                                              | 0         | weighted |
| 1                             | 20                                             | 0         | weighted |
| 2                             | 30                                             | 0         | weighted |
| 3                             | 20                                             | 0         | weighted |
| 4                             | 10                                             | 10        | weighted |
| 5                             | 5                                              | 0         | weighted |
| 6                             | 10                                             | 0         | weighted |
| 7                             | 0                                              | 10        | strict   |

### 10.4.7 Management-Priorisierung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Management-Pakete zu priorisieren, damit Sie in Situationen mit hoher Netzlast jederzeit Zugriff auf das Management des Geräts haben.

Bei der Priorisierung von Management-Paketen sendet das Gerät die Management-Pakete mit einer Prioritäts-Information.

- Auf Schicht 2 modifiziert das Gerät die VLAN-Priorität im VLAN-Tag.  
Voraussetzung für diese Funktion ist, dass die entsprechenden Ports so eingestellt sind, dass sie das Senden von Paketen mit VLAN-Tag erlauben.
- Auf Schicht 3 modifiziert das Gerät den IP-DSCP-Wert.

### 10.4.8 Priorisierung einstellen

#### Port-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Port-Konfiguration](#).
- ☐ In Spalte [Port-Priorität](#) legen Sie die Priorität fest, mit welcher das Gerät die auf diesem Port empfangenen Datenpakete ohne VLAN-Tag vermittelt.
- ☐ In Spalte [Trust-Mode](#) legen Sie fest, nach welchem Kriterium das Gerät empfangenen Datenpaketen eine *Verkehrsklasse* zuweist.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| enable          | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                           |
| configure       | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| interface 1/1   | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <a href="#">1/1</a> wechseln. |
| vlan priority 3 | Interface <a href="#">1/1</a> die <a href="#">Port-Priorität</a> 3 zuweisen.     |
| exit            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |

#### VLAN-Priorität einer Verkehrsklasse zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > 802.1D/p Zuweisung](#).
- ☐ Um einer VLAN-Priorität eine *Verkehrsklasse* zuzuweisen, fügen Sie in Spalte [Traffic-Klasse](#) den betreffenden Wert ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                   |                                                                   |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| enable                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                            |
| configure                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                              |
| classofservice dot1p-mapping 0 2  | Der VLAN-Priorität <b>0</b> die <i>Verkehrsklasse 2</i> zuweisen. |
| classofservice dot1p-mapping 1 2  | Der VLAN-Priorität <b>1</b> die <i>Verkehrsklasse 2</i> zuweisen. |
| exit                              | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                            |
| show classofservice dot1p-mapping | Zuordnung anzeigen.                                               |

## Empfangenen Datenpaketen die Port-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                                                                                                                                                      |                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                                                                                                               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                  |
| configure                                                                                                                                            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                    |
| interface 1/1                                                                                                                                        | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <b>1/1</b> wechseln. |
| classofservice trust untrusted                                                                                                                       | Dem Interface den Modus <i>untrusted</i> zuweisen.                      |
| classofservice dot1p-mapping 0 2                                                                                                                     | Der VLAN-Priorität <b>0</b> die <i>Verkehrsklasse 2</i> zuweisen.       |
| classofservice dot1p-mapping 1 2                                                                                                                     | Der VLAN-Priorität <b>1</b> die <i>Verkehrsklasse 2</i> zuweisen.       |
| vlan priority 1                                                                                                                                      | Für die <i>Port-Priorität</i> den Wert <b>1</b> festlegen.              |
| exit                                                                                                                                                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                    |
| exit                                                                                                                                                 | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                  |
| show classofservice trust                                                                                                                            | Trust-Modus der Ports/Interfaces anzeigen.                              |
| <pre> Interface Trust Mode ----- 1/1      untrusted 1/2      dot1p 1/3      dot1p 1/4      dot1p 1/5      dot1p 1/6      dot1p 1/7      dot1p </pre> |                                                                         |

## DSCP einer Verkehrsklasse zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > IP-DSCP-Zuweisung*.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Traffic-Klasse* den gewünschten Wert fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



```
enable
configure
classofservice ip-dscp-mapping cs1 1
show classofservice ip-dscp-mapping
```

| IP DSCP | Traffic Class |
|---------|---------------|
| be      | 2             |
| 1       | 2             |
| .       | .             |
| .       | .             |
| (cs1)   | 1             |
| .       | .             |

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Dem DSCP **CS1** die *Verkehrsklasse 1* zuweisen.  
IP-DSCP-Zuweisungen anzeigen.

### Empfangenen IP-Datenpaketen die DSCP-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/1

classofservice trust ip-dscp
exit
show classofservice trust
```

| Interface | Trust Mode |
|-----------|------------|
| 1/1       | ip-dscp    |
| 1/2       | dot1p      |
| 1/3       | dot1p      |
| .         | .          |
| .         | .          |
| 1/5       | dot1p      |
| .         | .          |

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **1/1** wechseln.  
Den Modus **trust ip-dscp** global zuweisen.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Trust-Modus der Ports/Interfaces anzeigen.

### Traffic Shaping auf einem Port konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/2

traffic-shape bw 50

exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **1/2** wechseln.  
Maximale Bandbreite des Ports **1/2** auf 50% begrenzen.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.

`exit` In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
`show traffic-shape` Traffic-Shaping-Konfiguration anzeigen.

```
Interface  Shaping rate
-----  -
1/1        0 %
1/2        50 %
1/3        0 %
1/4        0 %
```

## Management-Priorität Schicht 2 konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Global](#).
- ☐ Legen Sie im Feld [VLAN-Priorität für Management-Pakete](#) die VLAN-Priorität fest, mit der das Gerät Management-Datenpakete sendet.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

`enable` In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
`network management priority dot1p 7` Management-Paketen die VLAN-Priorität 7 zuweisen. Das Gerät sendet Management-Pakete mit höchster Priorität.  
  
`show network parms` Priorität des VLANs anzeigen, in dem sich das Management des Geräts befindet.

```
IPv4 Network
-----
...
Management VLAN priority.....7
...
```

## Management-Priorität Schicht 3 konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > Global](#).
- ☐ Legen Sie im Feld [IP-DSCP Wert für Management-Pakete](#) den DSCP-Wert fest, mit dem das Gerät Management-Datenpakete sendet.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
network management priority ip-dscp 56

show network parms

IPv4 Network
-----
...
Management IP-DSCP value.....56
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Management-Paketen den DSCP-Wert **56** zuweisen. Das Gerät sendet Management-Pakete mit höchster Priorität.

Priorität des VLANs anzeigen, in dem sich das Management des Geräts befindet.

## 10.5 Differentiated Services

RFC 2474 definiert das Feld „Differentiated Services“ im IP-Header. Dieses Feld bezeichnet man auch als „DiffServ Codepoint“ oder DSCP. Das DSCP-Feld dient der Einteilung der Pakete in unterschiedliche Qualitätsklassen.

Das DSCP-Feld löst das ToS-Feld ab. Die ersten 3 Bits des DSCP-Felds dienen der Einteilung in Klassen. Die nachfolgenden 3 Bits dienen der weiteren Unterteilung der Klassen nach unterschiedlichen Kriterien. Daraus ergeben sich bis zu 64 unterschiedliche Dienstgüteklassen.

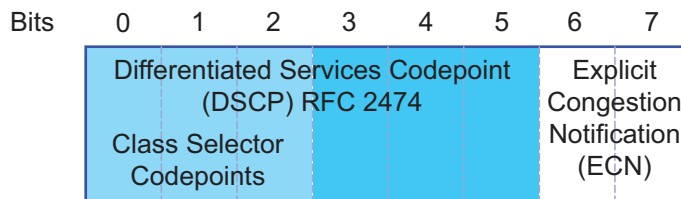


Abb. 25: Differentiated-Services-Feld im IP-Header

Die unterschiedlichen DSCP-Werte bewirken bei dem Gerät ein unterschiedliches Weiterleitungsverhalten, das sog. *Per Hop Behavior (PHB)*. Folgende PHB-Klassen sind definiert:

- Class Selector (CS0–CS7)  
Aus Gründen der Abwärtskompatibilität weist das *Class Selector* PHB bestimmten DSCP-Werten die 7 möglichen Werte für *IP Precedence* aus dem bisherigen ToS-Feld zu.
- Expedited Forwarding (EF)  
Für Anwendungen mit hoher Priorität. Das *Expedited Forwarding* PHB reduziert Verzögerungen (Delay, Latenz), Jitter und Paketverluste (RFC 2598).
- Assured Forwarding (AF)  
Das *Assured Forwarding* PHB bietet ein differenziertes Schema zur Behandlung unterschiedlicher Datenpakete (RFC 2597).
- Default Forwarding/Best Effort  
Dieses PHB steht für den Verzicht auf eine bestimmte Priorisierung.

Tab. 22: Zuordnung der IP-Präzedenzwerte zum DSCP-Wert

| ToS-Bedeutung        | Präzedenzwert | Zugewiesener DSCP |
|----------------------|---------------|-------------------|
| Network Control      | 111           | CS7 (111000)      |
| Internetwork Control | 110           | CS6 (110000)      |
| Critical             | 101           | CS5 (101000)      |
| Flash Override       | 100           | CS4 (100000)      |
| Flash                | 011           | CS3 (011000)      |
| Immediate            | 010           | CS2 (010000)      |
| Priority             | 001           | CS1 (001000)      |
| Routine              | 000           | CS0 (000000)      |

### 10.5.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion DiffServ

Richten Sie mit den folgenden Schritten das Gerät so ein, dass es auf Port 1/1 empfangene Pakete mit der Quell-IP-Adresse 10.20.10.11, dem TCP-Protokoll und dem Quell-Port 80 verwirft.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

☐ Schritt 1: Fügen Sie eine Klasse hinzu.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Klasse*.
- ☐ Erstellen Sie eine Klasse:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Geben Sie in das Feld *Name der Klasse* den Namen *class1* ein.
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *protocol*.
  - Geben Sie in das Feld *Protocol number* den Wert 6 ein.  
Legen Sie einen Wert entsprechend den von der IANA definierten Assigned Internet Protocol Numbers fest. Über diesen Link finden Sie eine Liste mit möglichen Werten:  
<https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml>
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Fügen Sie die Quell-IP-Adresse und -Maske der Klasse hinzu.
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Geben Sie in das Feld *Name der Klasse* den Namen *class1* ein oder wählen Sie ihn aus der Liste aus.
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *srcip*.
  - Geben Sie in das Feld *Quelle IP-Adresse* den Wert 10.20.10.11 ein.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Fügen Sie den Quell-Port der Klasse hinzu.
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Geben Sie in das Feld *Name der Klasse* den Namen *class1* ein oder wählen Sie ihn aus der Liste aus.
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Typ* den Eintrag *srcL4port*.
  - Geben Sie in das Feld *Quelle IP-Adresse* den Wert 80 ein.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

☐ Schritt 2: Fügen Sie eine Richtlinie hinzu.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > QoS/Priority > DiffServ > Richtlinie*.
- ☐ Erstellen Sie eine Richtlinie (Policy):
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Geben Sie im Feld *Policy-Name* den Eintrag *policy1* ein.
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Richtung* den Eintrag *in*.
  - Wählen Sie im Feld *Name der Klasse* den Eintrag *class1*.
  - Wählen Sie im Feld *Typ* den Eintrag *drop*.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

☐ Schritt 3: Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Zuweisung](#).
- ☐ Weisen Sie die Richtlinie einem Port zu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port [1/1](#).
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Richtung](#) den Eintrag [In](#).
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Richtlinie](#) den Eintrag [policy1](#).
  - Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

**Anmerkung:**

Sie können IP-ACL-Regeln und DiffServ-Regeln für die gleiche Richtung nicht gleichzeitig auf einen Port anwenden.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

☐ Schritt 4: Schalten Sie die Funktion global ein.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > QoS/Priority > DiffServ > Global](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [DiffServ](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In Spalte [Status](#) ist der Wert [up](#), wenn der Link auf dem Port aktiv ist.

|                                                             |                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                              |
| configure                                                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                |
| class-map match-all class1                                  | Eine Klasse mit dem Namen <a href="#">class1</a> hinzufügen.                                                        |
| class-map name class1 match protocol tcp                    | Der Klasse das Protokoll <a href="#">tcp</a> als Filterbedingung hinzufügen.                                        |
| class-map name class1 match srcip 10.20.10.11 255.255.255.0 | Der Klasse die Quell-IP-Adresse <a href="#">10.20.10.11</a> als Filterbedingung hinzufügen.                         |
| class-map name class1 match src14port http                  | Der Klasse den Wert <a href="#">http</a> (TCP Port 80) als Filterbedingung hinzufügen.                              |
| policy-map create policy1 in                                | Eine Richtlinie mit dem Namen <a href="#">policy1</a> für empfangene Datenpakete ( <a href="#">in</a> ) hinzufügen. |
| policy-map name policy1 class add class1                    | Die Klasse mit dem Namen <a href="#">class1</a> der Richtlinie mit dem Namen <a href="#">policy1</a> zuweisen.      |
| policy-map name policy1 class name class1 drop              | Datenpakete verwerfen.                                                                                              |
| interface 1/1                                               | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <a href="#">1/1</a> wechseln.                                    |
| service-policy in policy1                                   | Die Richtlinie mit dem Namen <a href="#">policy1</a> dem Interface <a href="#">1/1</a> zuweisen.                    |
| exit                                                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                |
| diffserv enable                                             | Funktion <a href="#">DiffServ</a> global einschalten.                                                               |

## 10.6 Flusskontrolle

Wenn in der Warteschlange eines Ports sehr viele Datenpakete gleichzeitig eintreffen, dann führt dies möglicherweise zum Überlaufen des Port-Speichers. Dies geschieht zum Beispiel, wenn das Gerät Daten auf einem Gigabit-Port empfängt und diese an einen Port mit niedrigerer Bandbreite weiterleitet. Das Gerät verwirft überflüssige Datenpakete.

Der in IEEE 802.3 definierte Flusskontrollmechanismus sorgt dafür, dass keine Datenpakete durch Pufferüberlauf auf einem Port verloren gehen. Kurz bevor der Pufferspeicher eines Ports vollständig gefüllt ist, signalisiert das Gerät den angeschlossenen Geräten, dass es keine Datenpakete von ihnen mehr annimmt.

- Im Vollduplex-Betrieb sendet das Gerät ein Pause-Datenpaket.
- Im Halbduplex-Betrieb simuliert das Gerät eine Kollision.

Die folgende Abbildung zeigt die Wirkungsweise der Flusskontrolle. Die Workstations 1, 2 und 3 wollen zur gleichen Zeit viele Daten an die Workstation 4 übertragen. Die gemeinsame Bandbreite der Workstations 1, 2 und 3 ist größer als die Bandbreite von Workstation 4. So kommt es zum Überlaufen der Empfangs-Warteschlange von Port 4. Der linke Trichter symbolisiert diesen Zustand.

Wenn an den Ports 1, 2 und 3 des Geräts die Funktion Flusskontrolle eingeschaltet ist, reagiert das Gerät, bevor der Trichter überläuft. Der Trichter auf der rechten Seite veranschaulicht die Ports 1, 2 und 3, die zwecks Kontrolle der Übertragungsgeschwindigkeit eine Nachricht an die übertragenden Geräte senden. Dies führt dazu, dass der empfangende Port nicht mehr überlastet ist und die eingehenden Datenpakete verarbeiten kann.

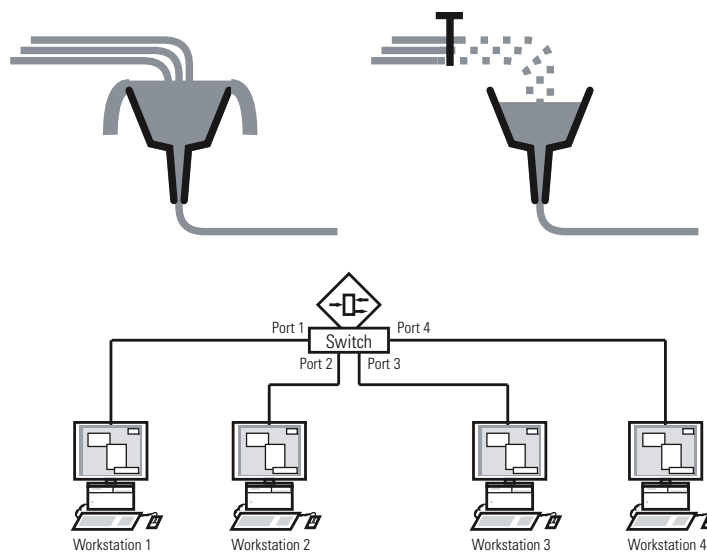


Abb. 26: Beispiel für Flusskontrolle

### 10.6.1 Flusskontrolle bei Halbduplex-Verbindung

Im Beispiel besteht zwischen der Arbeitsstation 2 und dem Gerät eine Halbduplex-Verbindung.

Bevor die Sende-Warteschlange von Port 2 überläuft, sendet das Gerät Daten zurück an Arbeitsstation 2. Arbeitsstation 2 erkennt eine Kollision und unterbricht den Sendevorgang.

## 10.6.2 Flusskontrolle bei Vollduplex-Verbindung

Im Beispiel besteht zwischen der Arbeitsstation 2 und dem Gerät eine Vollduplex-Verbindung.

Bevor die Sende-Warteschlange von Port 2 überläuft, sendet das Gerät eine Aufforderung an Arbeitsstation 2, beim Senden eine kleine Pause einzulegen.

## 10.6.3 Flusskontrolle einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > Global](#).
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen [Flusskontrolle](#).  
Mit dieser Einstellung schalten Sie die Flusskontrolle im Gerät ein.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Konfiguration](#).
- ☐ Um die Flusskontrolle auf einem Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Flusskontrolle](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

---

### Anmerkung:

Wenn Sie eine Redundanzfunktion verwenden, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

---





## 11 VLANs

Ein virtuelles LAN (VLAN) besteht im einfachsten Fall aus einer Gruppe von Netzteilnehmern in einem Netzsegment, die so miteinander kommunizieren, als bildeten sie ein eigenständiges LAN.

Komplexere VLANs erstrecken sich über mehrere Netzsegmente und basieren zusätzlich auf logischen (statt ausschließlich physischen) Verbindungen zwischen Netzteilnehmern. VLANs sind ein Element der flexiblen Netzgestaltung. Das zentrale Umkonfigurieren lokaler Verbindungen lässt sich so leichter bewerkstelligen als über Kabel.

Das Gerät unterstützt das unabhängige Erlernen von VLANs gemäß IEEE 802.1Q, welcher die Funktion [VLAN](#) definiert.

Die Verwendung von VLANs bietet zahlreiche Vorteile. Nachstehend sind die wesentlichen Vorteile aufgelistet:

- **Netzlastbegrenzung**  
VLANs reduzieren die Netzlast erheblich, da die Geräte Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete mit unbekannten (nicht gelernten) Zieladressen ausschließlich innerhalb des virtuellen LANs vermitteln. Der Rest des Datennetzes vermittelt die Datenpakete wie üblich.
- **Flexibilität**  
Sie haben die Möglichkeit, Anwender-Arbeitsgruppen zu bilden, die – abgesehen vom physischen Standort oder Medium der Teilnehmer – auf der Funktion der Teilnehmer basieren.
- **Übersichtlichkeit**  
VLANs strukturieren Netze überschaubarer und vereinfachen die Wartung.

### 11.1 Beispiele für ein VLAN

Die folgenden Beispiele aus der Praxis vermitteln einen schnellen Einstieg in den Aufbau eines VLANs.

---

**Anmerkung:**

Für die Konfiguration von VLANs verwenden Sie eine gleichbleibende Management-Oberfläche. In diesem Beispiel verwenden Sie für die Einrichtung der VLANs entweder Interface 1/6 oder die serielle Verbindung.

---

11.1.1 Anwendungsbeispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN

Das Beispiel zeigt eine minimale VLAN-Konfiguration (Port-basiertes VLAN). Ein Administrator hat an einem Vermittlungsgerät mehrere Endgeräte angeschlossen und diese 2 VLANs zugewiesen. Dies unterbindet wirksam jeglichen Datenverkehr zwischen verschiedenen VLANs; deren Mitglieder kommunizieren ausschließlich innerhalb ihres eigenen VLANs.

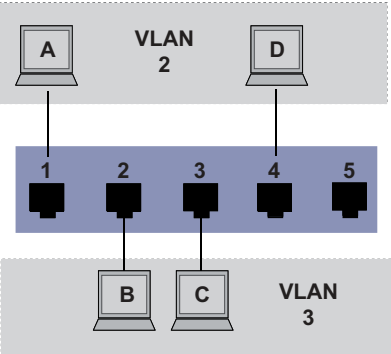


Abb. 27: Beispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN

Während der Einrichtung der VLANs fügen Sie für jeden Port Kommunikationsregeln hinzu, die Sie in einer Ingress-Tabelle (Eingang) und einer Egress-Tabelle (Ausgang) einrichten.

Die Ingress-Tabelle legt fest, welche VLAN-ID ein Port den eingehenden Datenpaketen zuweist. Hierbei weisen Sie das Endgerät über seine Portadresse einem VLAN zu.

Die Egress-Tabelle legt fest, an welchen Ports das Gerät die Pakete aus diesem VLAN sendet.

- T = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- U = Untagged (ohne Tag-Feld, nicht markiert)

Für obiges Beispiel hat das TAG der Datenpakete keine Relevanz, verwenden Sie die Einstellung U.

Tab. 23: Ingress-Tabelle

| Endgerät | Port | Port VLAN Identifier (PVID) |
|----------|------|-----------------------------|
| A        | 1    | 2                           |
| B        | 2    | 3                           |
| C        | 3    | 3                           |
| D        | 4    | 2                           |
|          | 5    | 1                           |

Tab. 24: Egress-Tabelle

| VLAN-ID | Port |   |   |   |   |
|---------|------|---|---|---|---|
|         | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1       |      |   |   |   | U |
| 2       | U    |   |   | U |   |
| 3       |      | U | U |   |   |

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

☐ VLAN einrichten

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *2* fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Legen Sie für das VLAN den Namen *VLAN2* fest:  
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.  
Ändern Sie für VLAN *1* den Wert in Spalte *Name* von *Default* auf *VLAN1*.
- ☐ Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um VLAN *3* mit dem Namen *VLAN3* hinzuzufügen.

|                 |                                           |
|-----------------|-------------------------------------------|
| enable          | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.    |
| vlan database   | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln. |
| vlan add 2      | VLAN 2 hinzufügen.                        |
| name 2 VLAN2    | Dem VLAN 2 den Namen VLAN2 zuweisen.      |
| vlan add 3      | VLAN 3 hinzufügen.                        |
| name 3 VLAN3    | Dem VLAN 3 den Namen VLAN3 zuweisen.      |
| name 1 VLAN1    | Dem VLAN 1 den Namen VLAN1 zuweisen.      |
| exit            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.    |
| show vlan brief | Aktuelle VLAN-Konfiguration anzeigen.     |

```

Max. VLAN ID..... 4042
Max. supported VLANs..... 512
Number of currently configured VLANs..... 3
vlan unaware mode..... disabled
VLAN ID VLAN Name                VLAN Type VLAN Creation Time
-----
1      VLAN1                      default   0 days, 00:00:05
2      VLAN2                      static    0 days, 02:44:29
3      VLAN3                      static    0 days, 02:52:26

```

☐ Ports einrichten

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
  - ☐ Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.  
Mögliche Werte:
    - ▶ **T**  
Der Port ist Mitglied im VLAN.  
Der Port sendet Datenpakete mit Tag.
    - ▶ **U**  
Der Port ist Mitglied im VLAN.  
Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.
    - ▶ **F**  
Der Port ist kein Mitglied im VLAN.  
Änderungen durch die Funktion [GVRP](#) sind gesperrt.
    - ▶ **-**  
Der Port ist kein Mitglied im VLAN.  
Änderungen durch die Funktion [GVRP](#) sind erlaubt.
 Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert **U** fest.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
  - ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Port](#).  
Voraussetzung ist, dass der Port zu keinem privaten VLAN gehört.
  - ☐ Legen Sie in Spalte [Port VLAN-ID](#) das zugehörige VLAN fest:  
**2 oder 3**
  - ☐ Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, in Spalte [Akzeptierte Datenpakete](#) den Wert [admitALL](#) fest.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- Der Wert in Spalte [Ingress-Filtering](#) hat in diesem Beispiel keinen Einfluss auf die Funktion.

```
enable
configure
interface 1/1

vlan participation include 2

vlan pvid 2
exit
interface 1/2

vlan participation include 3

vlan pvid 3
exit
interface 1/3

vlan participation include 3

vlan pvid 3
exit
interface 1/4

vlan participation include 2

vlan pvid 2
exit
exit
show vlan id 3
```

```
VLAN ID      : 3
VLAN Name    : VLAN3
VLAN Type    : Static
Interface    Current   Configured   Tagging
-----
1/1          -         Autodetect   Tagged
1/2          Include    Include     Untagged
1/3          Include    Include     Untagged
1/4          -         Autodetect   Tagged
1/5          -         Autodetect   Tagged
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/1](#) wechseln.

Port [1/1](#) wird Mitglied des VLANs [2](#) und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port [2](#) die Port-VLAN-ID [1/1](#) zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/2](#) wechseln.

Port [1/2](#) wird Mitglied des VLANs [3](#) und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port [3](#) die Port-VLAN-ID [1/2](#) zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/3](#) wechseln.

Port [1/3](#) wird Mitglied des VLANs [3](#) und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port [3](#) die Port-VLAN-ID [1/3](#) zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/4](#) wechseln.

Port [1/4](#) wird Mitglied des VLANs [2](#) und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port [2](#) die Port-VLAN-ID [1/4](#) zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Details zu VLAN [3](#) anzeigen.

11.1.2 Anwendungsbeispiel für ein komplexes VLAN-Setup

Das zweite Beispiel zeigt eine komplexere Konfiguration mit 3 VLANs (1 bis 3). Zusätzlich zu dem schon bekannten Switch aus Beispiel 1 verwenden Sie einen zweiten Switch (im Beispiel rechts gezeichnet).

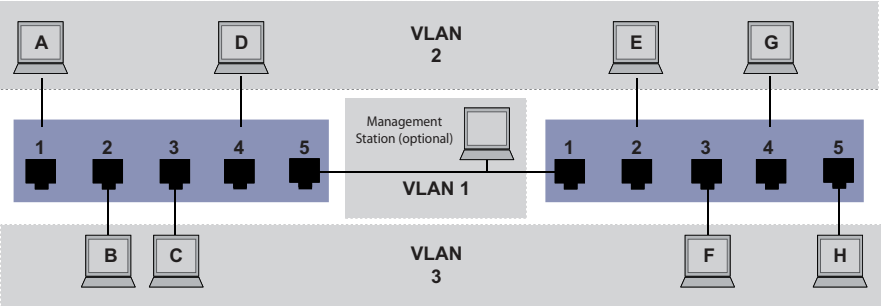


Abb. 28: Beispiel für eine komplexere VLAN-Konfiguration

Die Endgeräte der einzelnen VLANs (A bis H) erstrecken sich über 2 Vermittlungsgeräte (Switches). Derartige VLANs heißen deshalb verteilte VLANs. Zusätzlich ist eine optionale Netz-Management-Station abgebildet, die bei korrekter Einrichtung des zugehörigen VLANs Zugriff auf das Management der einzelnen Geräte im Netz hat.

**Anmerkung:**  
Das VLAN 1 hat in diesem Fall keine Bedeutung für die Endgerätekommunikation, ist aber notwendig für die Administration der Vermittlungsgeräte über das sogenannte Management-VLAN.

Weisen Sie die Ports mit ihren angeschlossenen Endgeräten eindeutig einem VLAN zu (wie im vorherigen Beispiel gezeigt). Bei der direkten Verbindung zwischen den beiden Übertragungsgeräten (Uplink) transportieren die Ports Pakete für beide VLANs. Um diese Uplinks zu unterscheiden, verwenden Sie VLAN-Tags, welche für die entsprechende Behandlung der Datenpakete sorgen. So bleibt die Zuordnung zu den jeweiligen VLANs erhalten.

- Führen Sie die folgenden Schritte aus:
- ☐ Ergänzen Sie die Ingress- und Egress-Tabelle aus Beispiel 1 um den Uplink Port 5.
  - ☐ Erfassen Sie für den rechten Switch je eine neue Ingress- und Egress-Tabelle wie im ersten Beispiel beschrieben.

Die Egress-Tabelle legt fest, an welchen Ports das Gerät die Pakete aus diesem VLAN sendet.

- T = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- U = Untagged (ohne Tag-Feld, nicht markiert)

In diesem Beispiel kommen Pakete mit VLAN-Tag für die Kommunikation zwischen den Vermittlungsgeräten (Uplink) zum Einsatz, da auf diesen Ports Pakete für unterschiedliche VLANs unterschieden werden.

Tab. 25: Ingress-Tabelle Gerät links

| Endgerät | Port | Port VLAN Identifier (PVID) |
|----------|------|-----------------------------|
| A        | 1    | 2                           |
| B        | 2    | 3                           |
| C        | 3    | 3                           |
| D        | 4    | 2                           |
| Uplink   | 5    | 1                           |

Tab. 26: Ingress-Tabelle Gerät rechts

| Endgerät | Port | Port VLAN Identifier (PVID) |
|----------|------|-----------------------------|
| Uplink   | 1    | 1                           |
| E        | 2    | 2                           |
| F        | 3    | 3                           |
| G        | 4    | 2                           |
| H        | 5    | 3                           |

Tab. 27: Egress-Tabelle Gerät links

| VLAN-ID | Port |   |   |   |   |
|---------|------|---|---|---|---|
|         | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1       |      |   |   |   | U |
| 2       | U    |   |   | U | T |
| 3       |      | U | U |   | T |

Tab. 28: Egress-Tabelle Gerät rechts

| VLAN-ID | Port |   |   |   |   |
|---------|------|---|---|---|---|
|         | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1       | U    |   |   |   |   |
| 2       | T    | U |   | U |   |
| 3       | T    |   | U |   | U |

Die Kommunikationsbeziehungen sind hierbei wie folgt: Endgeräte an Port 1 und 4 des linken Geräts sowie Endgeräte an Port 2 und 4 des rechten Geräts sind Mitglied im VLAN 2 und können somit untereinander kommunizieren. Ebenso verhält es sich mit den Endgeräten an Port 2 und 3 des linken Geräts sowie den Endgeräten an Port 3 und 5 des rechten Geräts. Diese gehören zu VLAN 3.

Die Endgeräte „sehen“ jeweils ihren Teil des Netzes. Teilnehmer außerhalb dieses VLANs sind unerreichbar. Das Gerät vermittelt auch Broadcast-, Multicast- und Unicast-Pakete mit unbekannter (nicht gelernter) Zieladresse ausschließlich innerhalb der Grenzen eines VLANs.

Hier verwenden die Geräte das VLAN-Tag (IEEE 801.1Q) innerhalb des VLANs mit der ID 1 (Uplink). Der Buchstabe **T** in der Egress-Tabelle der Ports zeigt das VLAN-Tag.

Die Konfiguration des Beispiels erfolgt exemplarisch für das rechte Gerät. Verfahren Sie analog, um das zuvor bereits eingerichtete linke Gerät unter Anwendung der oben festgelegten Ingress- und Egress-Tabellen an die neue Umgebung anzupassen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

☐ VLAN einrichten

☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).

☐ Legen Sie im Feld [VLAN-ID](#) das VLAN fest, zum Beispiel 2.



- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).
- ☐ Legen Sie für das VLAN den Namen [VLAN2](#) fest:  
Doppelklicken Sie in Spalte [Name](#) und legen den Namen fest.  
Ändern Sie für VLAN [1](#) den Wert in Spalte [Name](#) von [Default](#) auf [VLAN1](#).
- ☐ Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um VLAN [3](#) mit dem Namen [VLAN3](#) hinzuzufügen.

```
enable
vlan database
vlan add 2
name 2 VLAN2
vlan add 3
name 3 VLAN3
name 1 VLAN1
exit
show vlan brief
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.  
VLAN [2](#) hinzufügen.  
Dem VLAN [2](#) den Namen [VLAN2](#) zuweisen.  
VLAN [3](#) hinzufügen.  
Dem VLAN [3](#) den Namen [VLAN3](#) zuweisen.  
Dem VLAN [1](#) den Namen [VLAN1](#) zuweisen.  
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
Aktuelle VLAN-Konfiguration anzeigen.

```
Max. VLAN ID..... 4094
Max. supported VLANs..... 512
Number of currently configured VLANs..... 3
vlan unaware mode..... disabled
```

| VLAN ID | VLAN Name | VLAN Type | VLAN Creation Time |
|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 1       | VLAN1     | default   | 0 days, 00:00:05   |
| 2       | VLAN2     | static    | 0 days, 02:44:29   |
| 3       | VLAN3     | static    | 0 days, 02:52:26   |

- ☐ Ports einrichten

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- ☐ Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.  
Mögliche Werte:
  - ▶ [T](#)  
Der Port ist Mitglied im VLAN.  
Der Port sendet Datenpakete mit Tag.
  - ▶ [U](#)  
Der Port ist Mitglied im VLAN.  
Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.
  - ▶ [F](#)  
Der Port ist kein Mitglied im VLAN.  
Änderungen durch die Funktion [GVRP](#) sind gesperrt.
  - ▶ [-](#)  
Der Port ist kein Mitglied im VLAN.  
Änderungen durch die Funktion [GVRP](#) sind gesperrt.
 Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert [U](#) fest.  
Auf dem Uplink-Port, über den die VLANs miteinander kommunizieren, legen Sie den Wert [T](#) fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [✓](#).
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Port](#).  
Voraussetzung ist, dass der Port zu keinem privaten VLAN gehört.

- ☐ Legen Sie in Spalte *Port VLAN-ID* das zugehörige VLAN fest: 1, 2 oder 3
- ☐ Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, in Spalte *Akzeptierte Datenpakete* den Wert *admitAll* fest.
- ☐ Legen Sie für den Uplink-Port in Spalte *Akzeptierte Datenpakete* den Wert *admitOnlyVlanTagged* fest.
- ☐ Markieren Sie für den Uplink-Port das Kontrollkästchen in Spalte *Ingress-Filtering*, um VLAN-Tags auf diesem Port auszuwerten.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                              |                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| enable                       | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                           |
| configure                    | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| interface 1/1                | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                 |
| vlan participation include 1 | Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 1 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan participation include 2 | Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan tagging 2 enable        | Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.  |
| vlan participation include 3 | Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan tagging 3 enable        | Port 1/1 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.  |
| vlan pvid 1                  | Port 1/1 die Port-VLAN-ID 1 zuweisen.                                            |
| vlan ingressfilter           | Ingress Filtering auf Port 1/1 aktivieren.                                       |
| vlan acceptframe vlanonly    | Port 1/1 überträgt ausschließlich Pakete mit VLAN Tag.                           |
| exit                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| interface 1/2                | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln.                 |
| vlan participation include 2 | Port 1/2 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan pvid 2                  | Port 1/2 die Port-VLAN-ID 2 zuweisen.                                            |
| exit                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| interface 1/3                | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/3 wechseln.                 |
| vlan participation include 3 | Port 1/3 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan pvid 3                  | Port 1/3 die Port-VLAN-ID 3 zuweisen.                                            |
| exit                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| interface 1/4                | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/4 wechseln.                 |
| vlan participation include 2 | Port 1/4 wird Mitglied des VLANs 2 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag. |
| vlan pvid 2                  | Port 1/4 die Port-VLAN-ID 2 zuweisen.                                            |
| exit                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |

```
interface 1/5

vlan participation include 3

vlan pvid 3
exit
exit
show vlan id 3

VLAN ID.....3
VLAN Name.....VLAN3
VLAN Type.....Static
VLAN Creation Time.....0 days, 00:07:47 (System Uptime)
VLAN Routing.....disabled
```

| Interface | Current | Configured | Tagging  |
|-----------|---------|------------|----------|
| -----     | -----   | -----      | -----    |
| 1/1       | Include | Include    | Tagged   |
| 1/2       | -       | Autodetect | Untagged |
| 1/3       | Include | Include    | Untagged |
| 1/4       | -       | Autodetect | Untagged |
| 1/5       | Include | Include    | Untagged |

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/5 wechseln.

Port 1/5 wird Mitglied des VLANs 3 und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port 1/5 die Port-VLAN-ID 3 zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Details zu VLAN 3 anzeigen.

## 11.2 Gast-VLAN / Unauthentifiziertes VLAN

Ein Gast-VLAN ermöglicht einem Gerät die Bereitstellung einer Port-basierten Netzzugriffssteuerung (IEEE 802.1x) für Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit. Diese Funktion stellt eine Vorrichtung zur Verfügung, die es Gästen ermöglicht, ausschließlich auf externe Netze zuzugreifen. Wenn Sie Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit an einen aktiven, nicht autorisierten 802.1x-Port anschließen, senden die Supplikanten keine Antworten auf 802.1x-Anfragen. Da die Supplikanten keine Antworten senden, bleibt der Port im Status „nicht autorisiert“. Die Supplikanten haben keinen Zugriff auf externe Netze.

Bei der Supplikanten-Funktion von Gast-VLANs handelt es sich um eine Konfiguration auf Basis einzelner Ports. Wenn Sie ein Gast-VLAN an einem Port einrichten und Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit an diesen Port anschließen, weist das Gerät die Supplikanten dem Gast-VLAN zu. Durch Hinzufügen von Supplikanten zu einem Gast-VLAN wechselt der Port in den Status „autorisiert“ und erlaubt so den Supplikanten den Zugriff auf externe Netze.

Ein Unauthentifiziertes VLAN ermöglicht dem Gerät, Dienste für 802.1x-fähige Supplikanten bereitzustellen, welche sich nicht korrekt anmelden. Diese Funktion ermöglicht den nicht autorisierten Supplikanten den Zugriff auf eine begrenzte Zahl von Diensten. Wenn Sie an einem Port ein Unauthentifiziertes VLAN einrichten und die 802.1x-Port-Authentifizierung ebenso wie die globale Funktion aktiviert haben, ordnet das Gerät den Port dem Unauthentifizierten VLAN zu. Wenn sich ein Supplikant mit 802.1x-Fähigkeit nicht korrekt an dem Port authentifiziert, fügt das Gerät den Supplikanten dem Unauthentifizierten VLAN hinzu. Wenn Sie zudem ein Gast-VLAN an dem Port einrichten, verwenden Supplikanten ohne 802.1x-Fähigkeit das Gast-VLAN.

Bei Zuweisung eines Unauthentifizierten VLANs zählt der Zähler für die Reauthentifizierung herunter. Das Unauthentifizierte VLAN authentifiziert sich erneut, wenn die in Spalte *Periode Reauthentifizierung [s]* festgelegte Zeit abläuft und Supplikanten auf dem Port vorhanden sind. Falls keine Supplikanten vorhanden sind, ordnet das Gerät den Port dem eingerichteten Gast-VLAN zu.

Das folgende Beispiel erläutert, wie Sie ein Gast-VLAN hinzufügen. Ein Nicht autorisiertes VLAN fügen Sie auf die gleiche Weise hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert **10** fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Legen Sie für das VLAN den Namen **Gast** fest:  
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert **20** fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Legen Sie für das VLAN den Namen **Nicht autorisiert** fest:  
Doppelklicken Sie in Spalte *Name* und legen den Namen fest.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X > Global*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion **802.1X** ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Netzicherheit > 802.1X > Port-Konfiguration*.
- ☐ Legen Sie für Port 1/4 die folgenden Einstellungen fest:
  - Den Wert *auto* in Spalte *Port-Kontrolle*
  - Den Wert *10* in Spalte *Gast VLAN-ID*
  - Den Wert *20* in Spalte *Unauthenticated VLAN-ID*
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
vlan database
vlan add 10
vlan add 20
name 10 Guest
name 20 Unauth
exit
configure
dot1x system-auth-control enable
dot1x port-control auto
interface 1/4

dot1x guest-vlan 10
dot1x unauthenticated-vlan 20
exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.

VLAN *10* hinzufügen.

VLAN *20* hinzufügen.

VLAN *10* in *Guest* umbenennen.

VLAN *20* in *Unauth* umbenennen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion *802.1X* global einschalten.

Port-Kontrolle auf Port *1/4* einschalten.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/4* wechseln.

Port *1/4* das Gast-VLAN zuweisen.

Port *1/4* das nicht autorisierte VLAN zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

## 11.3 RADIUS-VLAN-Zuordnung

Die Funktion der RADIUS-VLAN-Zuordnung ermöglicht, eine RADIUS-VLAN-Kennung mit einem authentisierten Client zu verknüpfen. Wenn sich ein Client erfolgreich authentisiert und der RADIUS-Server ein VLAN-Attribut sendet, verknüpft das Gerät den Client mit dem vom RADIUS-Server zugewiesenen VLAN. Infolgedessen fügt das Gerät den physischen Port dem entsprechenden VLAN als Mitglied hinzu und setzt die Port-VLAN-ID (PVID) auf den vorgegebenen Wert. Der Port vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

## 11.4 Voice-VLAN erzeugen

Verwenden Sie die Voice-VLAN-Funktion, um auf einem Port die Sprach- und Datenpakete bezüglich VLAN und/oder Priorität zu trennen. Ein wesentlicher Vorteil des Voice-VLANs liegt darin, dass ein hohes Datenaufkommen auf dem Port die Tonqualität eines IP-Telefons nicht beeinträchtigt.

Das Gerät verwendet die Quell-MAC-Adresse zur Identifizierung und Priorisierung des Sprachdatenstroms. Eine Identifizierung mittels MAC-Adresse verringert die Wahrscheinlichkeit, dass sich ein bössartiger Client mit dem Port verbindet und Sprachdatenpakete manipuliert.

Ein weiterer Nutzen der Voice-VLAN-Funktion liegt darin, dass das VoIP-Telefon durch die Verwendung von LLDP-Med eine VLAN-Kennung oder Prioritätsinformationen erhält. Infolgedessen sendet das VoIP-Telefon Sprachdatenpakete entweder mit VLAN-Tag, mit Prioritätsmarkierung oder ohne VLAN-Tag. Dieses ist abhängig von der Konfiguration des Voice-VLAN-Interfaces.

Nachstehend finden Sie eine Auflistung der möglichen Modi für das Voice-VLAN-Interface. Die ersten 3 Methoden trennen Sprach- und Datenpakete und versehen beide mit einer Priorisierung. Die Trennung der Datenpakete verbessert die Qualität des Sprachdatenstroms bei hohem Datenaufkommen.

- Wenn Sie bei dem Port den Modus `vlan` konfigurieren, ermöglicht dies dem Gerät, die von einem VoIP-Telefon kommenden Sprachdaten mit der benutzerdefinierten Voice-VLAN-ID zu markieren. Das Gerät weist reguläre Daten dann der voreingestellten Port-VLAN-ID zu.
- Wenn Sie bei dem Port den Modus `dot1p-priority` konfigurieren, ermöglicht dies dem Gerät, die von einem VoIP-Telefon kommenden Daten mit VLAN 0 und der benutzerdefinierten Priorität zu markieren. Das Gerät weist regulären Daten dann die Standardpriorität des Ports zu.
- Sie legen sowohl die Voice-VLAN-ID wie auch die Priorität mit dem `vlan/dot1p-priority`-Modus fest. In diesem Modus sendet das VoIP-Telefon Sprachdaten mit der benutzerdefinierten Voice-VLAN-ID und den benutzerdefinierten Prioritätsinformationen. Das Gerät weist regulären Daten dann die Standard-PVID und die Standardpriorität des Ports zu.  
Voraussetzung für das Einrichten der Priorität ist, dass der Port zu keinem privaten VLAN gehört.
- Wenn Sie das Telefon mit dem Wert `untagged` einrichten, sendet dieses unmarkierte Pakete.
- Wenn Sie das Telefon mit dem Wert `kein` einrichten, verwendet dieses seine eigene Konfiguration zum Senden von Sprachdatenpaketen.

## 11.5 Privates VLAN

Ein privates VLAN unterteilt ein herkömmliches VLAN in 2 oder mehrere Teilbereiche. Dies trägt zum Schutz der Vertraulichkeit bei, die angeschlossenen Endgeräte können jedoch mit dem gleichen Ziel kommunizieren. Jedes private VLAN besteht aus einem *primären* VLAN und einem oder mehreren *sekundären* VLANs (*isoliert* oder *community*).

In einem privaten VLAN kontrolliert das Gerät den Datenstrom zwischen bestimmten Ports. Das Gerät überträgt ausschließlich Datenpakete ohne VLAN-Tag. Das Gerät ermöglicht Ihnen, innerhalb des privaten VLANs die Ports zu isolieren und die Kommunikation der Ports untereinander zu unterbinden.

### 11.5.1 Primäre und Sekundäre VLANs

In einem privaten VLAN ist das *primäre* VLAN die eindeutige Kennung des gesamten privaten VLANs einschließlich seiner *sekundären* VLANs. Die in einem privaten VLAN teilnehmenden Ports sind stets Mitglied im *primären* VLAN. Man unterscheidet folgende Arten von *sekundären* VLANs:

- *Isoliert*  
Ports, welche von anderen Ports isoliert werden sollen, sind Mitglied des *isolierten* (*sekundären*) VLANs. Die Ports können mit dem *Promiscuous*-Port kommunizieren, jedoch nicht untereinander.
- *Community*  
Diejenigen Ports, die mit dem (*sekundären*) *Community*-VLAN verknüpft sind, können sowohl mit dem *Promiscuous*-Port als auch untereinander kommunizieren.

### 11.5.2 Arten von Ports

In einem privaten VLAN unterscheidet man die folgenden Arten von Ports:

- *Promiscuous*  
Ein *Promiscuous*-Port gehört zum *primären* VLAN. Der *Promiscuous*-Port kann mit den mit dem privaten VLAN assoziierten *isolierten* Ports und *Community*-Ports kommunizieren, sowie mit anderen *Promiscuous*-Ports. Ein privates VLAN kann mehrere *Promiscuous*-Ports enthalten.
- *Isoliert*  
Ein *isolierter* Port ist mit einem *isolierten* VLAN assoziiert. Ein *isolierter* Port kann mit *Promiscuous*-Ports kommunizieren. Ein *isolierter* Port kann nicht mit den anderen *isolierten* Ports oder mit den *Community*-Ports kommunizieren.
- *Community*  
Ein *Community*-Port ist mit einem *Community*-VLAN assoziiert. Der *Community*-Port kann mit den anderen *Community*-Ports im selben *Community*-VLAN sowie mit den assoziierten *Promiscuous*-Ports kommunizieren.

Wenn ein Port zu einem privaten VLAN gehört, dann hat das Ändern folgender Einstellungen für diesen Port keine Auswirkung:

- Spalte *Port VLAN-ID*, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#)
- Spalte *Akzeptierte Datenpakete*, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#)
- Spalte *Ingress-Filtering*, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#)
- Spalte *Priorität*, siehe Dialog [Switching > VLAN > Voice](#)



### 11.5.3 Aufbau eines privaten VLANs

Die folgende Abbildung zeigt den Aufbau eines privaten VLANs.

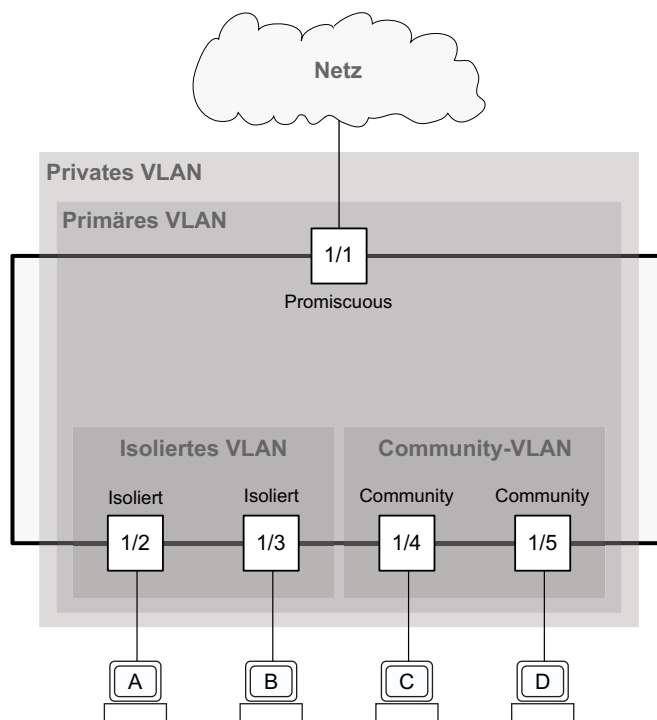


Abb. 29: Aufbau eines privaten VLANs

Der *Promiscuous*-Port kann sowohl mit den *isolierten* Ports als auch mit den *Community*-Ports kommunizieren.

Die *isolierten* Ports **1/2** und **1/3** können ausschließlich mit dem *Promiscuous*-Port kommunizieren. Wenn ein Endgerät zum Beispiel ausschließlich mit einem Gateway-Router kommunizieren soll, dann schließen Sie es an einen *isolierten* Port an.

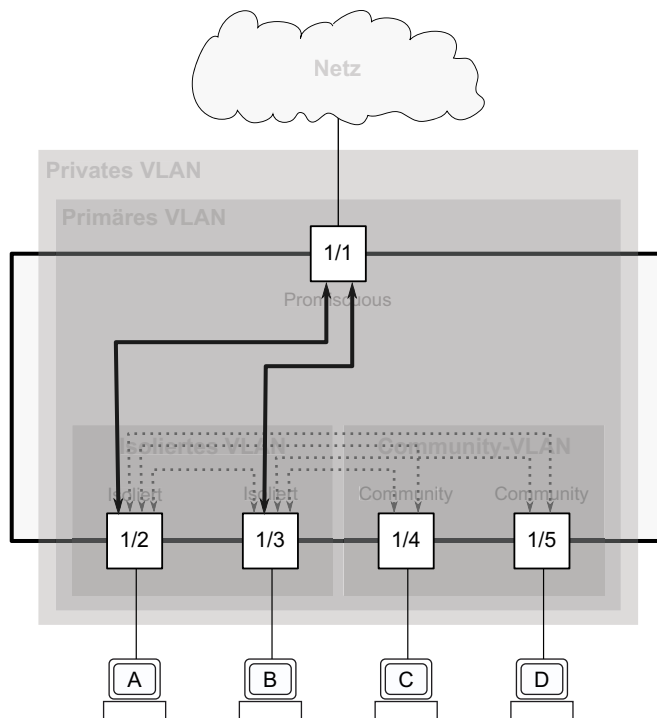


Abb. 30: Kommunikationsfluss der isolierten Ports

Die *Community*-Ports **1/4** und **1/5** können miteinander sowie mit dem *Promiscuous*-Port kommunizieren. Wenn Sie 2 Endgeräte haben, die von anderen Geräten isoliert, aber miteinander kommunizieren sollen, verbinden Sie diese Geräte mit *Community*-Ports.

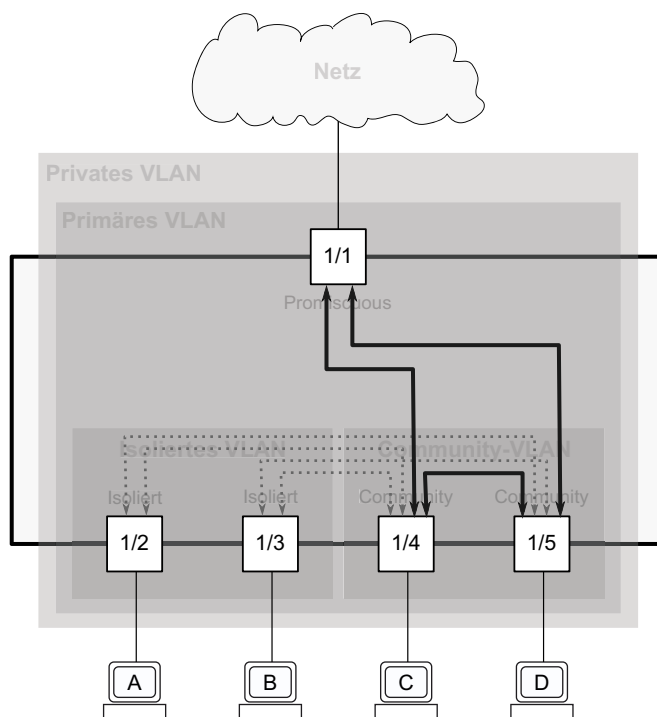


Abb. 31: Kommunikationsfluss der Community-Ports

### 11.5.4 Beispiel-Konfiguration

Das Beispiel zeigt ein privates VLAN mit den 3 VLANs 10, 20 und 30. Voraussetzung ist, dass diese VLANs bereits eingerichtet sind, siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).

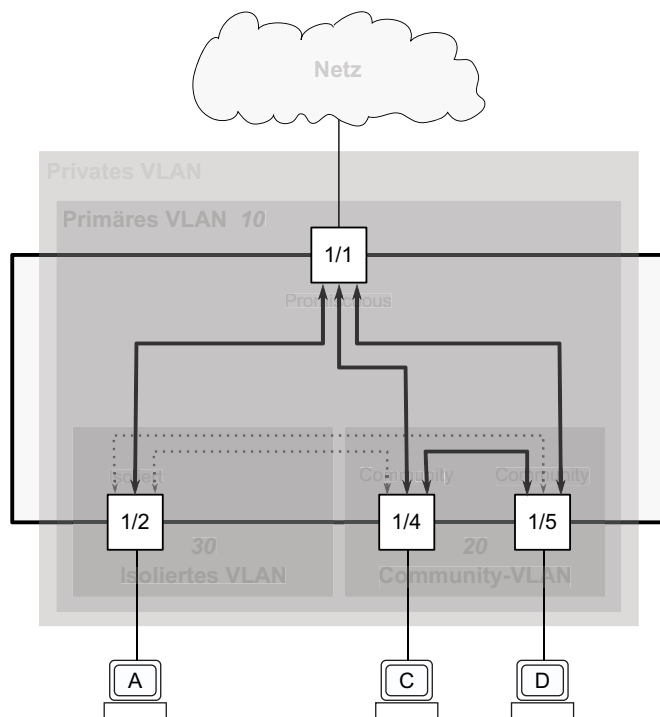


Abb. 32: Beispiel für ein privates VLAN

Das Gerät ermöglicht Ihnen im privaten VLAN, den Port 1/2, der mit dem isolierten VLAN 30 assoziiert ist, von den Ports 1/4 und 1/5, die mit dem Community-VLAN 20 assoziiert sind, zu isolieren. Durch die Isolierung können die Ports nicht miteinander kommunizieren. Die Endgeräte, die an den Ports 1/2, 1/4 und 1/5 angeschlossen sind, können mit dem Gerät oder Netz kommunizieren, das an Port 1/1 angeschlossen ist.

Um das private VLAN einzurichten, legen Sie das primäre VLAN und die sekundären VLANs fest (isoliert und Community) und assoziieren anschließend die sekundären VLANs mit dem primären VLAN. Danach assoziieren Sie den Promiscuous-Port mit dem primären VLAN und die Host-Ports mit den sekundären VLANs. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Legen Sie die Rolle des VLANs im privaten VLAN fest:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Privates VLAN](#), Registerkarte [VLAN Typ](#).
- ☐ Wählen Sie für VLAN 10 in der Dropdown-Liste in Spalte [VLAN Typ](#) den Eintrag [primär](#).
- ☐ Wählen Sie für VLAN 20 in der Dropdown-Liste in Spalte [VLAN Typ](#) den Eintrag [community](#).
- ☐ Wählen Sie für VLAN 30 in der Dropdown-Liste in Spalte [VLAN Typ](#) den Eintrag [isoliert](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
vlan database
private-vlan vlan-id 10 type primary
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.  
Rolle [primär](#) für VLAN 10 festlegen.

```
private-vlan vlan-id 20 type community
private-vlan vlan-id 30 type isolated
exit
```

Rolle *community* für VLAN 20 festlegen.  
Rolle *isoliert* für VLAN 30 festlegen.  
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Assoziieren Sie das *Community*-VLAN und das *isolierte* VLAN mit dem *primären* VLAN:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Privates VLAN*, Registerkarte *Assoziierte VLANs*.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste in Spalte *Sekundär* den Eintrag 20 (*community*). Mit einem *primären* VLAN können Sie mehrere *Community*-VLANs assoziieren.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste in Spalte *Sekundär* den Eintrag 30 (*isolated*). Mit einem *primären* VLAN können Sie lediglich ein *isoliertes* VLAN verknüpfen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
vlan database
private-vlan add associate primary 10
secondary 20
private-vlan add associate primary 10
secondary 30
exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.  
*Community*-VLAN 20 mit dem *primären* VLAN 10 assoziieren.  
Das *isolierte* VLAN 30 mit dem *primären* VLAN 10 assoziieren.  
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Legen Sie die Rolle des Ports im privaten VLAN fest:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Privates VLAN*, Registerkarte *Assoziierte Ports*.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/1 in Spalte *Modus Switchport* den Eintrag *promiscuous* in der Dropdown-Liste. Dieser Eintrag ermöglicht, dass der Port im privaten VLAN als *Promiscuous*-Port arbeitet.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/2 in Spalte *Modus Switchport* den Eintrag *host* in der Dropdown-Liste. Dieser Eintrag ermöglicht, dass der Port im privaten VLAN als *Host*-Port arbeitet.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/4 in Spalte *Modus Switchport* den Eintrag *host* in der Dropdown-Liste. Dieser Eintrag ermöglicht, dass der Port im privaten VLAN als *Host*-Port arbeitet.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/5 in Spalte *Modus Switchport* den Eintrag *host* in der Dropdown-Liste. Dieser Eintrag ermöglicht, dass der Port im privaten VLAN als *Host*-Port arbeitet.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
interface 1/1

switchport mode private-vlan promiscuous
interface 1/2

switchport mode private-vlan host
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.  
Port als *promiscuous*-Port festlegen.  
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln.  
Port als *host*-Port festlegen.

|                                   |                                                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| interface 1/4                     | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/4 wechseln. |
| switchport mode private-vlan host | Port als <i>host</i> -Port festlegen.                            |
| interface 1/5                     | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/5 wechseln. |
| switchport mode private-vlan host | Port als <i>host</i> -Port festlegen.                            |
| exit                              | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| exit                              | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |

Assoziieren Sie die *Host*-Ports und den *Promiscuous*-Port mit dem *primären* VLAN und den *sekundären* VLANs:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Privates VLAN*, Registerkarte *Assoziierte Ports*.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/1 in Spalte *Promiscuous primär* den Eintrag 10 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/1 in der Dropdown-Liste in Spalte *Promiscuous sekundär* die Einträge 20 (*community*) und 30 (*isolated*).
- ☐ Wählen Sie für Port 1/2 in Spalte *Host primär* den Eintrag 10 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/2 in Spalte *Host sekundär* den Eintrag 30 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/4 in Spalte *Host primär* den Eintrag 10 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/4 in Spalte *Host sekundär* den Eintrag 20 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/5 in Spalte *Host primär* den Eintrag 10 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wählen Sie für Port 1/5 in Spalte *Host sekundär* den Eintrag 20 in der Dropdown-Liste.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                                                                |                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                                         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                         |
| configure                                                                      | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                           |
| interface 1/1                                                                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                                                               |
| switchport private-vlan add promiscuous-association primary 10 secondary 20 30 | <i>Primäres</i> VLAN 10, <i>Community</i> -VLAN 20 und <i>isoliertes</i> VLAN 30 mit dem <i>Promiscuous</i> -Port assoziieren. |
| interface 1/2                                                                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln.                                                               |
| switchport private-vlan add host-association primary 10 secondary 30           | <i>Primäres</i> VLAN 10 und <i>isoliertes</i> VLAN 30 mit dem <i>Host</i> -Port assoziieren.                                   |
| interface 1/4                                                                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/4 wechseln.                                                               |
| switchport private-vlan add host-association primary 10 secondary 20           | <i>Primäres</i> VLAN 10 und <i>Community</i> -VLAN 20 mit dem <i>Host</i> -Port assoziieren.                                   |
| interface 1/5                                                                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/5 wechseln.                                                               |
| switchport private-vlan add host-association primary 10 secondary 20           | <i>Primäres</i> VLAN 10 und <i>Community</i> -VLAN 20 mit dem <i>Host</i> -Port assoziieren.                                   |
| exit                                                                           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                         |
| show vlan private-vlan                                                         | Die gegenwärtigen Einstellungen des privaten VLANs zeigen.                                                                     |

Primary VLAN Community VLAN Isolated VLAN

-----  
10                      20                      30

show vlan port 1/1

VLAN-Konfiguration von Port 1/1 zeigen.

Port..... 1/1  
Port VLAN ID..... 1  
Acceptable frame types..... admit all  
Ingress filtering..... disable  
Priority..... 0  
Mode..... promiscuous  
Primary VLAN id..... 10  
Association..... 20,30

show vlan port 1/2

VLAN-Konfiguration von Port 1/2 zeigen.

Port..... 1/2  
Port VLAN ID..... 1  
Acceptable frame types..... admit all  
Ingress filtering..... disable  
Priority..... 0  
Mode..... host  
Primary VLAN id..... 10  
Association..... 30

show vlan port 1/4

VLAN-Konfiguration von Port 1/4 zeigen.

Port..... 1/4  
Port VLAN ID..... 1  
Acceptable frame types..... admit all  
Ingress filtering..... disable  
Priority..... 0  
Mode..... host  
Primary VLAN id..... 10  
Association..... 20

show vlan port 1/5

VLAN-Konfiguration von Port 1/5 zeigen.

Port..... 1/5  
Port VLAN ID..... 1  
Acceptable frame types..... admit all  
Ingress filtering..... disable  
Priority..... 0  
Mode..... host  
Primary VLAN id..... 10  
Association..... 20

## 11.6 MAC-basierte VLANs

Verwenden Sie das MAC-basierte VLAN, um Datenpakete anhand der mit dem VLAN verknüpften Quell-MAC-Adresse zu vermitteln. Ein MAC-basiertes VLAN definiert Filterkriterien für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung.

Sie legen einen MAC-basierten VLAN-Filter fest, indem Sie einem MAC-basierten VLAN eine bestimmte Quelladresse zuweisen. Das Gerät vermittelt dann unmarkierte Pakete, welche mit dieser Quell-MAC-Adresse im MAC-basierten VLAN empfangen wurden. Die anderen unmarkierten Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

## 11.7 IP-Subnetz-basierte VLANs

In einem IP-Subnetz-basierten VLAN leitet das Gerät die Datenpakete anhand der mit einem VLAN verknüpften Quell-IP-Adresse und Subnetzmaske weiter. Benutzerdefinierte Filter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Verwenden Sie das IP-Subnetz-basierte VLAN, um die Filterkriterien für unmarkierte Datenpakete oder für Pakete mit Prioritätsmarkierung festzulegen. Weisen Sie zum Beispiel einem IP-Subnetz-basierten VLAN eine bestimmte Subnetz-Adresse zu. Wenn das Gerät unmarkierte Pakete von der Subnetz-Adresse empfängt, leitet es die Pakete an das IP-Subnetz-basierte VLAN weiter. Andere unmarkierte Pakete unterliegen den normalen VLAN-Klassifizierungsregeln.

Zum Einrichten eines IP-Subnetz-basierten VLANs legen Sie eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und die dazugehörige VLAN-ID fest. Bei mehreren zutreffenden Einträgen verknüpft das Gerät die VLAN-ID zuerst mit dem Eintrag, welcher das längste Präfix aufweist.



## 11.8 Protokoll-basiertes VLAN

In einem protokollbasierten VLAN vermittelt das Gerät die Datenpakete über festgelegte Ports auf Grundlage des mit dem VLAN verknüpften Protokolls. Benutzerdefinierte Paketfilter legen hierbei fest, ob ein Paket zu einem bestimmten VLAN gehört.

Richten Sie Protokoll-basierte VLANs ein, indem Sie den Wert in Spalte *EtherType* als Filterkriterium für unmarkierte Pakete verwenden. Weisen Sie zum Beispiel einem Protokoll-basierten VLAN ein bestimmtes Protokoll zu. Wenn das Gerät unmarkierte Pakete mit diesem Protokoll empfängt, leitet es die Pakete an das Protokoll-basierte VLAN weiter. Das Gerät weist die anderen unmarkierten Pakete der VLAN-ID des Ports zu.

## 11.9 VLAN-Unaware-Modus

Die Funktion *VLAN-Unaware Modus* legt die Funktion des Geräts in einem durch VLANs aufgeteilten LAN fest. Das Gerät akzeptiert Pakete und verarbeitet diese entsprechend der Eingangsregeln. Gemäß IEEE 802.1Q legt diese Funktion fest, wie das Gerät Pakete mit VLAN-Tag verarbeitet.

Verwenden Sie den VLAN-Aware-Modus, um die benutzerdefinierte, vom Netzadministrator eingerichtete VLAN-Topologie anzuwenden. Beim Vermitteln von Paketen verwendet das Gerät das VLAN-Tag zusammen mit der IP- oder Ethernet-Adresse. Das Gerät verarbeitet ein- und ausgehende Pakete gemäß den festgelegten Regeln. Die Konfiguration eines VLANs ist ein manueller Vorgang.

Verwenden Sie den VLAN-Unaware-Modus, um empfangene Datenpakete unverändert weiterzuleiten. Das Gerät versendet dann Pakete mit Markierung, wenn diese mit Markierung angekommen sind. Das Gerät versendet Pakete ohne Markierung, wenn diese ohne Markierung angekommen sind. Unabhängig von den VLAN-Zuweisungsmechanismen weist das Gerät Datenpakete dem VLAN 1 und einer Multicast-Gruppe zu und signalisiert auf diese Weise, dass die Domäne für die Paketflutung dem VLAN entspricht.



## 12 Redundanz

### 12.1 Netz-Topologie vs. Redundanzprotokolle

Bei Einsatz von Ethernet ist eine wesentliche Voraussetzung, dass Datenpakete auf einem einzigen (eindeutigen) Weg vom Absender zum Empfänger gelangen. Die folgenden Netz-Topologien unterstützen diese Voraussetzung:

- Linien-Topologie
- Stern-Topologie
- Baum-Topologie

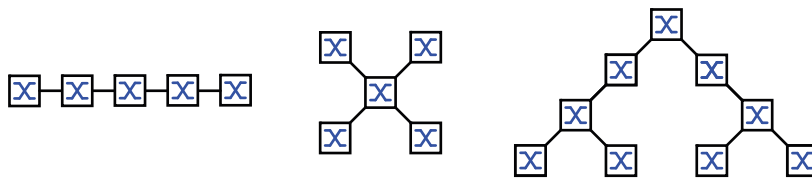


Abb. 33: Netz mit Linien-, Stern- und Baum-Topologie

Um die Kommunikation bei Erkennen eines Verbindungsausfalls dennoch aufrecht zu erhalten, installieren Sie zwischen den Netzknoten zusätzliche physische Verbindungen. Redundanzprotokolle sorgen dafür, dass die zusätzlichen Verbindungen abgeschaltet bleiben, so lange die ursprüngliche Verbindung besteht. Bei Erkennen eines Verbindungsausfalls generiert das Redundanzprotokoll einen neuen Weg vom Absender zum Empfänger über die alternative Verbindung.

Um auf Schicht 2 eines Netzes Redundanz einzuführen, legen Sie zunächst fest, welche Netz-Topologie Sie benötigen. Abhängig von der gewählten Netz-Topologie wählen Sie danach unter den Redundanzprotokollen aus, die sich mit dieser Netz-Topologie einsetzen lassen.

#### 12.1.1 Netz-Topologien

##### Maschen-Topologie

Für Netze mit Stern- oder Baum-Topologie sind Redundanzverfahren ausschließlich im Zusammenhang mit physischer Schleifenbildung möglich. Ergebnis ist eine Maschen-Topologie.

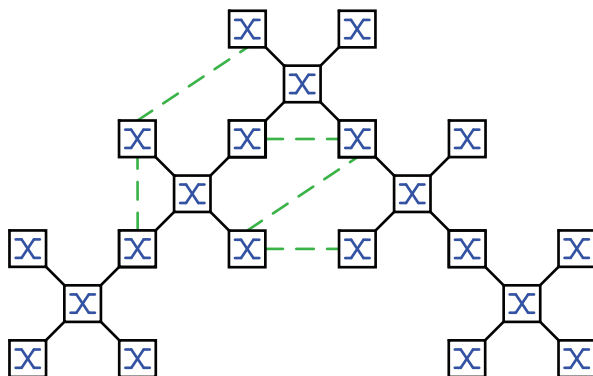


Abb. 34: Maschen-Topologie: Baum-Topologie mit physischen Schleifen

Für den Betrieb in dieser Netz-Topologie stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

- Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

### Ring-Topologie

In Netzen mit Linien-Topologie lassen sich Redundanzverfahren nutzen, indem Sie die Enden der Linie verbinden. Dadurch entsteht eine Ring-Topologie.



Abb. 35: Ring-Topologie: Linien-Topologie mit verbundenen Enden

Für den Betrieb in dieser Netz-Topologie stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

- Media Redundancy Protocol (MRP)
- Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

## 12.1.2 Redundanzprotokolle

Für den Betrieb in unterschiedlichen Netz-Topologien stellt Ihnen das Gerät folgende Redundanzprotokolle zur Verfügung:

Tab. 29: Redundanzprotokolle im Überblick

| Redundanzprotokoll  | Netz-Topologie     | Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MRP                 | Ring               | Die Umschaltzeit ist wählbar und nahezu unabhängig von der Anzahl der Geräte.<br>Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das Media Redundancy Protocol (MRP) nach IEC 62439 unterstützen.<br>Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte einsetzen, sind bis zu 100 Geräte im MRP-Ring möglich. |
| Sub-Ring            | Ring               | Die Funktion <i>Sub-Ring</i> ermöglicht Ihnen eine einfache Ankopplung von Netzsegmenten an bestehende Redundanz-Ringe.                                                                                                                                                                               |
| Ring-/Netzkopplung  | Ring               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| RCP                 | Ring               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| RSTP                | beliebige Struktur | Die Umschaltzeit ist abhängig von der Netz-Topologie und von Anzahl der Geräte. <ul style="list-style-type: none"> <li>• typ. &lt; 1 s bei RSTP</li> <li>• typ. &lt; 30 s bei STP</li> </ul>                                                                                                          |
| Link-Aggregation    | beliebige Struktur | Eine Link-Aggregation-Gruppe (LAG) ist eine Kombination von 2 oder mehr Verbindungen zwischen 2 Switches, um die Bandbreite zu erhöhen. Jede der beteiligten Verbindungen arbeitet im Vollduplex-Modus und mit der selben Datenrate.                                                                  |
| Link-Backup         | beliebige Struktur | Wenn das Gerät einen Fehler auf dem primären Link erkannt hat, leitet das Gerät die Datenpakete zum Backup-Link um. Sie verwenden Link-Backup üblicherweise in Netzen von Dienstbietern oder Unternehmen.                                                                                             |
| HIPER-Ring-Client   | Ring               | Vorhandenen HIPER-Ring erweitern oder ein Gerät ersetzen, das bereits als Client in einem HIPER-Ring aktiv ist.                                                                                                                                                                                       |
| HIPER-Ring über LAG | Ring               | Geräte über eine Link-Aggregationsgruppe (LAG) miteinander verbinden. Die <i>Ring-Manager</i> - und <i>Ring-Client</i> -Geräte verhalten sich so wie ein Ring ohne LAG-Instanz.                                                                                                                       |

### Anmerkung:

Wenn Sie eine Redundanzfunktion einsetzen, dann deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports. Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt.

## 12.1.3 Kombinationen von Redundanzprotokollen

Tab. 30: Überblick der Kombinationen von Redundanzprotokollen

|                             | MRP             | RSTP/MSTP       | Link-Aggreg. | Link-Backup | Sub-Ring | HIPER-Ring |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|----------|------------|
| MRP                         | ▲               | —               | —            | —           | —        | —          |
| RSTP/<br>MSTP <sup>3)</sup> | ▲ <sup>1)</sup> | ▲               | —            | —           | —        | —          |
| Link-Aggreg.                | ▲ <sup>2)</sup> | ▲ <sup>2)</sup> | ▲            | —           | —        | —          |

Tab. 30: Überblick der Kombinationen von Redundanzprotokollen (Forts.)

|             | MRP | RSTP/MSTP       | Link-Aggreg.    | Link-Backup | Sub-Ring | HIPER-Ring |
|-------------|-----|-----------------|-----------------|-------------|----------|------------|
| Link-Backup | ▲   | ▲               | ▲               | ▲           | —        | —          |
| Sub-Ring    | ▲   | ▲               | ▲ <sup>2)</sup> | ▲           | ▲        | —          |
| HIPER-Ring  | ▲   | ▲ <sup>1)</sup> | ▲ <sup>2)</sup> | ▲           | ▲        | ▲          |

▲ Kombinierbar

○ Nicht kombinierbar

1) Eine redundante Kopplung zwischen diesen Netztopologien führt möglicherweise zu Loops.  
Wie Sie diese Topologien redundant koppeln, entnehmen Sie Kapitel „Funktion FuseNet“ auf Seite 256.

2) Kombinierbar auf demselben Port

3) In Kombination mit MSTP können sich die Umschaltzeiten anderer Redundanzprotokolle geringfügig erhöhen.

## 12.2 Media Redundancy Protocol (MRP)

Das Media Redundancy Protocol (MRP) ist eine seit Mai 2008 genormte Lösung für Ringredundanz im industriellen Umfeld.

MRP ist kompatibel zur redundanten Ring-Kopplung, unterstützt VLANs und zeichnet sich durch sehr kurze Rekonfigurationszeiten aus.

Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das Media Redundancy Protocol (MRP) nach IEC 62439 unterstützen. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte einsetzen, sind bis zu 100 Geräte im MRP-Ring möglich.

Wenn Sie den festgelegten MRP-Redundanz-Port (Fixed Backup) verwenden und das *Ring-Manager*-Gerät einen Ausfall des primären Ring-Links erkennt, vermittelt es die Daten an den sekundären Ring-Link. Bei Wiederherstellung des primären Links wird der sekundäre Link weiterhin benutzt.

### 12.2.1 Netzstruktur

Das Konzept der Ringredundanz ermöglicht Ihnen, hochverfügbare, ringförmige Netzstrukturen aufzubauen.

Mit der Funktion *Ring-Manager* können beide Enden eines Backbones in Linienstruktur zu einem redundanten Ring geschlossen werden. Das *Ring-Manager*-Gerät hält die redundante Strecke solange offen, wie die Linienstruktur intakt ist. Fällt ein Segment aus, schließt das *Ring-Manager*-Gerät sofort die redundante Strecke und die Linienstruktur ist wieder intakt.

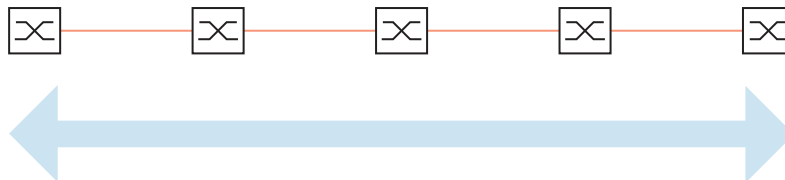


Abb. 36: Linienstruktur

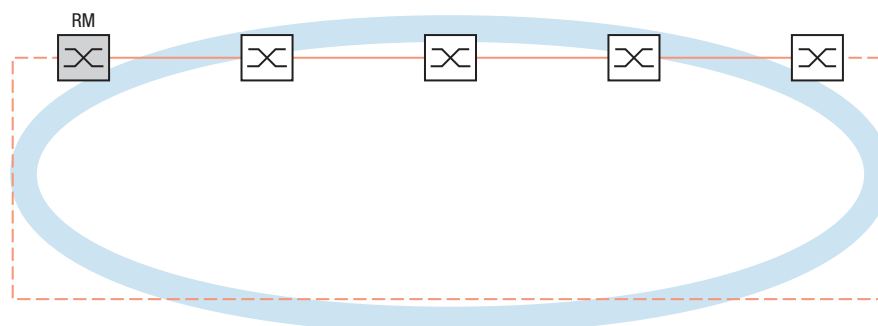


Abb. 37: Redundante Ringstruktur  
RM = Ring-Manager  
— Hauptleitung  
- - - redundante Leitung



### 12.2.2 Rekonfigurationszeit

Bei Erkennen des Ausfalls einer Teilstrecke wandelt das *Ring-Manager*-Gerät den MRP-Ring zurück in eine Linienstruktur. Die maximale Zeit für die Rekonfiguration der Strecke legen Sie im *Ring-Manager*-Gerät fest.

Mögliche Werte für die maximale Verzögerungszeit sind:

- 500ms
- 30ms

---

#### Anmerkung:

Wenn jedes Gerät im Ring die kürzere Verzögerungszeit unterstützt, können Sie die Rekonfigurationszeit mit einem kleineren Wert als 500ms einrichten.

Andernfalls sind die Geräte, die ausschließlich längere Verzögerungszeiten unterstützen, wegen Überlastung möglicherweise unerreichbar. Infolgedessen können Loops entstehen.

---

### 12.2.3 Advanced-Modus

Für noch kürzere als die festgelegte Rekonfigurationszeit bietet das Gerät den *Advanced-Modus*. Der *Advanced-Modus* beschleunigt die Link-Ausfall-Erkennung, wenn die Ringteilnehmer dem *Ring-Manager*-Gerät Unterbrechungen im Ring durch *Link Down*-Meldungen signalisieren.

Hirschmann-Geräte unterstützen *Link Down*-Meldungen. Aktivieren Sie deshalb generell im *Ring-Manager*-Gerät den *Advanced-Modus*.

Falls Sie Geräte einsetzen, die keine *Link Down*-Meldungen senden, rekonfiguriert das *Ring-Manager*-Gerät die Strecke in der gewählten maximalen Rekonfigurationszeit.

### 12.2.4 Voraussetzungen für MRP

Bevor Sie einen MRP-Ring einrichten, vergewissern Sie sich, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Alle Ringteilnehmer unterstützen MRP.
- Die Ring-Teilnehmer sind über die Ring-Ports miteinander verbunden. Am jeweiligen Gerät sind außer seinen Nachbarn keine weiteren Ring-Teilnehmer angeschlossen.
- Alle Ringteilnehmer unterstützen die im *Ring-Manager*-Gerät festgelegte Rekonfigurationszeit.
- Im Ring existiert genau ein *Ring-Manager*-Gerät.

Wenn Sie VLANs verwenden, richten Sie jeden Ring-Port mit folgenden Einstellungen ein:

- ☐ Ingress-Filtering deaktivieren, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
- ☐ Port-VLAN-ID (PVID) festlegen, siehe Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
  - PVID = **1**, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete unmarkiert überträgt (VLAN-ID = **0** im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#))  
Durch die Einstellung PVID = **1** weist das Gerät die unmarkiert empfangenen Pakete automatisch dem VLAN 1 zu.
  - PVID = **any**, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete in einem VLAN überträgt (VLAN-ID  $\geq 1$  im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#))
- ☐ Egress-Regeln festlegen, siehe Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
  - **U** (untagged) für die Ring-Ports von VLAN 1, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete unmarkiert überträgt (VLAN-ID = **0** im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#), der MRP-Ring ist keinem VLAN zugewiesen).
  - **T** (tagged), für die Ring-Ports in dem VLAN, das Sie dem MRP-Ring zuweisen. Wählen Sie **T**, wenn das Gerät die MRP-Datenpakete in einem VLAN überträgt (VLAN-ID  $\geq 1$  im Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#)).

## 12.2.5 Erweiterte Informationen

### MRP-Pakete

Das Media Redundancy Protocol (MRP) verwendet *Test-*, *Link Change-* und *Topology Change (FDB Flush)-*Pakete.

Das *Ring-Manager*-Gerät ist mit 2 Ring-Ports mit dem Ring verbunden. Solange alle Verbindungen im Ring funktionieren, setzt das *Ring-Manager*-Gerät einen seiner Ports, den redundanten Port, in den Zustand *blocking*. In diesem Zustand sendet und empfängt der redundante Port keine normalen (Nutzlast-) Datenpakete. Auf diese Weise verhindert das *Ring-Manager*-Gerät einen Loop.

Das *Ring-Manager*-Gerät sendet periodisch Testpakete von beiden Ring-Ports in den Ring. Die Testpakete sind spezielle Pakete. Das *Ring-Manager*-Gerät sendet und empfängt Testpakete auch am redundanten Port, obwohl der redundante Port normale Pakete blockiert. Das *Ring-Manager*-Gerät erwartet, die Testpakete am jeweils anderen Ring-Port zu empfangen. Wenn das *Ring-Manager*-Gerät für eine festgelegte Zeit keine erwarteten Testpakete empfängt, erkennt es einen Ring-Ausfall.

Wenn die *Advanced-Modus*-Funktion aktiv ist, reagiert das *Ring-Manager*-Gerät auch auf Link Down-Pakete. Voraussetzung ist, dass jedes Gerät im Ring in der Lage ist, ein *Link Change*-Paket zu senden, wenn sich die Verbindung zum jeweils nächsten Gerät im Ring ändert. Diese Pakete helfen dem *Ring-Manager*-Gerät dabei, schneller auf den Ausfall oder die Wiederherstellung einer Verbindung zu reagieren. Das *Ring-Manager*-Gerät empfängt die *Link Change*-Pakete auch an seinem redundanten Port.

Bei der Rekonfiguration des Rings löscht das *Ring-Manager*-Gerät seine MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) und sendet *Topology Change*-Pakete an die am Ring teilnehmenden Geräte. Die *Topology Change*-Pakete veranlassen die anderen am Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) ebenfalls zu löschen. Dieses Verfahren hilft dabei, die Nutzlast-Pakete rascher über den neuen Pfad zu vermitteln. Dieses Verfahren wird angewendet, gleichgültig, ob die Ring-Rekonfiguration durch eine *Link Down*- oder eine *Link Up*-Meldung verursacht wurde.

Tab. 31: MRP-Pakete

| Paket-Typ                                  | Sende-Modus        | Zeit-Parameter                             | Wert                                                                                                 |
|--------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Testpaket <sup>1</sup>                     | Periodisch         | Sende-Intervall                            | 50 ms (für Ring-Wiederherstellungs-Zeit 500 ms)<br>20 ms (für Ring-Wiederherstellungs-Zeit 200 ms)   |
|                                            |                    | Zeitüberschreitung für Empfang             | 400 ms (für Ring-Wiederherstellungs-Zeit 500 ms)<br>160 ms (für Ring-Wiederherstellungs-Zeit 200 ms) |
|                                            |                    |                                            |                                                                                                      |
| <i>Link Down</i> -Paket <sup>2</sup>       | Ereignis-getrieben | Beim Verbindungs-Ausfall eines Ring-Ports. | -                                                                                                    |
| <i>Topology Change</i> -Paket <sup>3</sup> | Ereignis-getrieben | Bei Rekonfiguration                        | -                                                                                                    |

1. Ausschließlich vom *Ring-Manager*-Gerät versendet.

2. Gesendet von unterstützenden Ring-Teilnehmern.

3. Der Empfang eines *Topology Change*-Pakets veranlasst die unterstützenden, am Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu löschen.

## MRP-Paket-Priorisierung

Die am Ring teilnehmenden Geräte senden *Test*-, *Link Change*- und *Topology Change*-Pakete mit einer durch den Benutzer festlegbaren VLAN-ID. Das voreingestellte VLAN-ID ist 0. Die Geräte senden die Testpakete ohne VLAN-Tag und daher ohne Prioritäts- (Class of Service-) Information.

Um die Wiederherstellungszeit bei hoher Netzlast zu minimieren, können Sie ein VLAN-Tag und damit auch Prioritätsinformation zu diesen Paketen hinzufügen. Die Geräte vermitteln und senden diese Pakete dann mit der IEEE 802.1Q Class of Service-Priorität 7 (Netz-Steuerung).

Um die Testpakete zu priorisieren, führen Sie die folgenden Schritte auf dem *Ring-Manager*- und auf den *Ring-Client*-Geräten aus:

- ☐ Legen Sie die MRP-VLAN-ID auf einen Wert  $\geq 1$  fest.
- ☐ Legen Sie die Ring-Ports als T (Mitglied mit VLAN-Tag) dieses MRP-VLANs fest.

### Anmerkung:

Wenn Sie die MRP-VLAN-ID im [Switching > L2-Redundanz > MRP](#)-Dialog auf einen Wert  $\geq 1$  festlegen, dann fügt das Gerät seine Ring-Ports als T (Mitglied mit VLAN-Tag) für dieses MRP-VLAN hinzu. Wenn das MRP-VLAN noch nicht existiert, richtet das Gerät automatisch dieses VLAN ein. Nach dem Festlegen einer neuen MRP-VLAN-ID prüfen Sie im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) die VLAN- und Port-Einstellungen.

### 12.2.6 Anwendungsbeispiel für einen MRP-Ring

Ein Backbone-Netz enthält 3 Geräte in einer Linienstruktur. Um die Verfügbarkeit des Netzes zu erhöhen, überführen Sie die Linienstruktur in eine redundante Ringstruktur. Zum Einsatz kommen Geräte unterschiedlicher Hersteller. Alle Geräte unterstützen MRP. Auf jedem Gerät legen Sie die Ports **1/1** und **1/2** als Ring-Ports fest.

Bei Erkennen eines Ausfalls des primären Ring-Links sendet das *Ring-Manager*-Gerät Daten auf dem sekundären Ring-Link. Bei Wiederherstellung des primären Links wechselt der sekundäre Link zurück in den Backup-Modus.

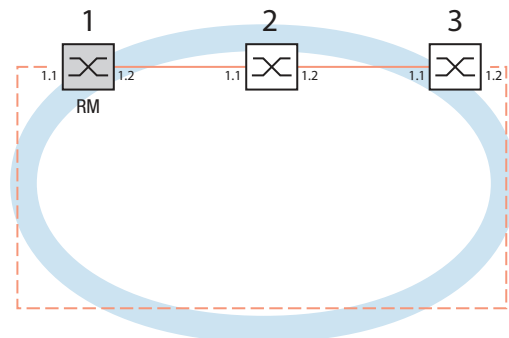


Abb. 38: Beispiel für einen MRP-Ring  
RM = Ring-Manager  
— Hauptleitung  
- - - redundante Leitung

Die folgende Beispielkonfiguration beschreibt die Konfiguration des *Ring-Manager*-Geräts (1). Richten Sie die 2 anderen Geräte (2 bis 3) in gleicher Weise ein, jedoch ohne die *Ring-Manager*-Funktion einzuschalten. Dieses Beispiel nutzt kein VLAN. Als Ring-Wiederherstellungszeit legen Sie den Wert **30ms** fest. Jedes Gerät unterstützt die Funktion *Advanced-Modus*.

- ☐ Bauen Sie das Netz nach Ihren Erfordernissen auf.
- ☐ Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:
  - Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und richten Sie **100M FDX** manuell ein:
  - Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

#### Anmerkung:

Richten Sie jedes Gerät des MRP-Rings einzeln ein. Bevor Sie die redundante Leitung anschließen, vergewissern Sie sich, dass Sie die Konfiguration jedes Geräts des MRP-Rings abgeschlossen haben. So vermeiden Sie Loops während der Konfigurationsphase.

Deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports.

Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt. (Lieferzustand: Flusskontrolle global ausgeschaltet und auf jedem Port eingeschaltet.)

Schalten Sie die *Spanning Tree*-Funktion in jedem Gerät im Netz aus. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global**.
- ☐ Ausschalten der Funktion.  
Im Lieferzustand ist Spanning Tree für das Gerät aktiviert.

|                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| enable                     | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln. |
| configure                  | In den Konfigurationsmodus wechseln.   |
| no spanning-tree operation | Spanning Tree ausschalten.             |
| show spanning-tree global  | Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.  |

Schalten Sie MRP auf allen Geräten im Netz ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).
- ☐ Legen Sie die gewünschten Ring-Ports fest.

Im Command Line Interface definieren Sie zunächst einen zusätzlichen Parameter, die MRP-DomänenID. Richten Sie jeden Ringteilnehmer mit der gleichen MRP-Domänen-ID ein. Die MRP-Domänen-ID ist eine Folge aus 16 Ziffernblöcken (8-Bit-Werten).

Beim Konfigurieren mit der grafischen Benutzeroberfläche verwendet das Gerät den voreingestellten Wert („default domain“) [255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255](#).

|                                      |                                                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| mrp domain add default-domain        | Eine MRP-Domäne mit der ID <a href="#">default-domain</a> hinzufügen. |
| mrp domain modify port primary 1/1   | Port <a href="#">1/1</a> als Ring-Port <a href="#">1</a> festlegen.   |
| mrp domain modify port secondary 1/2 | Port <a href="#">1/2</a> als Ring-Port <a href="#">2</a> festlegen.   |

Schalten Sie den [Fixed backup](#)-Port ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Schalten Sie die Funktion [Ring-Manager](#) ein.  
Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Einstellung auf [Aus](#).
- ☐ Um zuzulassen, dass das Gerät nach Wiederherstellung des Rings das Senden der Daten auf dem sekundären Ports fortsetzt, markieren Sie das Kontrollkästchen [Fixed backup](#).

#### Anmerkung:

Wenn das Gerät zum *Primär-Port* zurückwechselt, wird ggf. die maximal zulässige Ring-Wiederherstellungszeit überschritten.

Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens [Fixed backup](#) aufheben und der Ring wiederhergestellt ist, blockiert das *Ring-Manager*-Gerät den sekundären Port und hebt die Blockierung des *Primär-Ports* auf.

|                                                          |                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mrp domain modify port secondary 1/2 fixed-backup enable | Funktion <a href="#">Fixed backup</a> auf dem sekundären Port aktivieren. Nach Wiederherstellung des Rings leitet der sekundäre Port die Daten weiter. |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- ☐ Schalten Sie die Funktion [Ring-Manager](#) ein.  
Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Einstellung auf [Aus](#).

|                                |                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mrp domain modify mode manager | Gerät zum <i>Ring-Manager</i> -Gerät bestimmen. Bei den anderen Geräten im Ring belassen Sie die Voreinstellung. |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

 ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen im Feld *Advanced-Modus*.

 mrp domain modify    advanced-mode enabled    *Advanced-Modus* aktivieren.

 ☐ Wählen Sie im Feld *Ring-Rekonfiguration* den Wert *30ms* aus.

 mrp domain modify    recovery-delay 200ms    Den Wert *30ms* festlegen als max. Verzögerungszeit bei der Rekonfiguration des Rings.

---

**Anmerkung:**

Wenn bei der Wahl des Werts *30ms* für die Ringrekonfiguration die Stabilität des Rings nicht den Anforderungen an das Netz entspricht, dann wählen Sie den Wert *500ms*.

---

 ☐ Aktivieren Sie die Funktion des MRP-Rings.

 ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

 mrp domain modify operation    enable    MRP-Ring aktivieren.

Wenn jeder Ring-Teilnehmer eingerichtet ist, schließen Sie die Linie, um den Ring herzustellen. Verbinden Sie dazu die Geräte an den Enden der Linie über ihre Ring-Ports.

Kontrollieren Sie die Meldungen des Geräts. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

 show mrp    Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.

Das Feld *Funktion* zeigt den Betriebszustand des Ring-Ports.

Mögliche Werte:

- *forwarding*  
Der Port ist eingeschaltet, Verbindung vorhanden.
- *blocked*  
Der Port ist blockiert, Verbindung vorhanden.
- *ausgeschaltet*  
Der Port ist ausgeschaltet.
- *nicht verbunden*  
Keine Verbindung vorhanden.

Das Feld *Information* zeigt Meldungen zur Redundanzkonfiguration und mögliche Ursachen für erkannte Fehler.

Wenn das Gerät als *Ring-Client* oder als *Ring-Manager* arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- *Redundanz verfügbar. Ring ist geschlossen.*  
Die Redundanz ist eingerichtet. Fällt eine Komponente des Rings aus, übernimmt die redundante Strecke deren Funktion.
- *Konfigurationsfehler: Ring-Port Verbindung fehlerhaft*  
Fehler in der Verkabelung der Ring-Ports erkannt.

Wenn das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet, sind folgende Meldungen möglich:

- *Konfigurationsfehler: Pakete eines anderen Ring-Managers empfangen*  
Im Ring existiert ein weiteres Gerät, das als *Ring-Manager* arbeitet.  
Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* bei genau 1 Gerät im Ring ein.
- *Konfigurationsfehler: Verbindung im Ring ist mit falschem Port verbunden*  
Eine Leitung des Rings ist anstatt mit einem Ring-Port mit einem anderen Port verbunden.  
Das Gerät empfängt Test-Datenpakete ausschließlich auf einem Ring-Port.

Gliedern Sie den MRP-Ring gegebenenfalls in ein VLAN ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Legen Sie im Feld *VLAN-ID* die MRP-VLAN-ID fest. Die MRP-VLAN-ID bestimmt, in welchem der eingerichteten VLANs das Gerät die MRP-Pakete sendet.  
Um die MRP-VLAN-ID zu setzen, richten Sie zuerst die VLANs und die zugehörigen Egress-Regeln im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* ein.
  - Soll der MRP-Ring keinem VLAN zugewiesen sein (wie in diesem Beispiel), belassen Sie die VLAN-ID auf 0.  
Legen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für die Ring-Ports im VLAN 1 die VLAN-Zugehörigkeit U (untagged) fest.
  - Soll der MRP-Ring einem VLAN zugewiesen sein, geben Sie eine VLAN-ID > 0 ein.  
Legen Sie im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* für die Ring-Ports im gewählten VLAN die VLAN-Zugehörigkeit T (tagged) fest.

```
mrp domain modify vlan <0..4042>
```

VLAN-ID zuweisen.

### 12.2.7 MRP-über-LAG

Um die Bandbreite zu erhöhen, ermöglichen Hirschmann-Geräte Ihnen, *Link-Aggregation-Gruppen (LAG)* mit dem für die Redundanz eingesetzten Media Redundancy Protocol (MRP) zu kombinieren. Die Funktion ermöglicht Ihnen, die Bandbreite in einzelnen Segmenten oder im gesamten Netz zu erhöhen.

Die Funktion *Link-Aggregation* unterstützt Sie dabei, die Bandbreitenbegrenzung für einzelne Ports aufzuheben. LAG ermöglicht Ihnen, 2 oder mehr Verbindungen zu einer logischen Verbindung zwischen 2 Geräten zusammenzufassen. Die parallelen Links erhöhen die Übertragungsbandbreite zwischen den 2 Geräten.

Ein MRP-Ring besteht aus bis zu 50 Geräten, die das Media Redundancy Protocol (MRP) nach IEC 62439 unterstützen. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, dann ermöglicht Ihnen das Protokoll, MRP-Ringe mit bis zu 100 Geräten einzurichten.

MRP-über-LAG verwenden Sie in folgenden Fällen:

- zum Erhöhen der Bandbreite in einzelnen Segmenten eines MRP-Rings
- zum Erhöhen der Bandbreite im gesamten MRP-Ring

#### Netzstruktur

Beim Konfigurieren eines MRP-Rings mit LAGs überwacht das *Ring-Manager*-Gerät beide Enden des Backbones auf Durchgang. Das *Ring-Manager*-Gerät blockiert Daten auf dem sekundären (redundanten) Port, solange der Backbone intakt ist. Wenn das *Ring-Manager*-Gerät eine Unterbrechung des Datenstroms im Ring erkennt, dann vermittelt es die Daten an den sekundären Port und sorgt so für eine erneute Backbone-Anbindung.

LAG-Instanzen verwenden Sie in MRP-Ringen ausschließlich, um die Bandbreite zu erhöhen, während MRP für die Redundanz sorgt.

Damit das *Ring-Manager*-Gerät eine Unterbrechung im Ring erkennt, benötigt MRP ein Gerät, das jeden Port in der LAG-Instanz blockiert, wenn ein Port in der Instanz ausfällt.



### LAG in einem einzelnen Segment eines MRP-Rings

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine LAG-Instanz in einzelnen Segmenten eines MRP-Rings einzurichten.

Für Geräte im MRP-Ring nutzen Sie das LAG-Single-Switch-Verfahren. Das Single-Switch-Verfahren bietet Ihnen eine preiswerte Möglichkeit, das Netz zu erweitern, indem Sie lediglich ein Gerät auf jeder Seite eines Segments verwenden, um die physischen Ports zur Verfügung zu stellen. Um die Bandbreite für bestimmte Segmente im Bedarfsfall zu erhöhen, fassen Sie die Ports des Geräts zu einer LAG-Instanz zusammen.

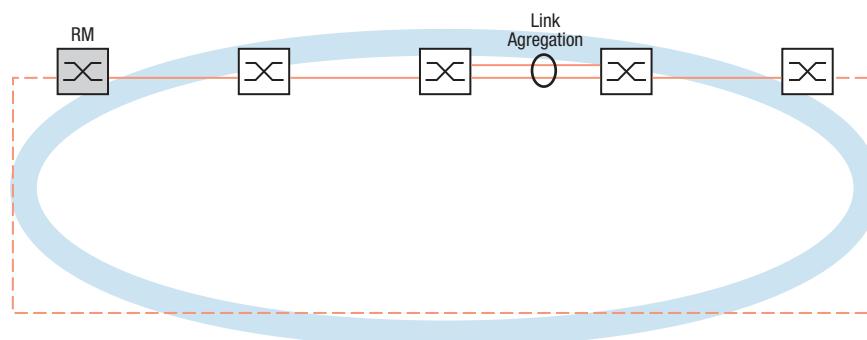


Abb. 39: Link-Aggregation über eine einzelne Verbindung eines MRP-Rings

### LAG im gesamten MRP-Ring

Neben dem Einrichten einer LAG-Instanz in bestimmten Segmenten eines MRP-Rings ermöglichen Ihnen Hirschmann-Geräte auch, LAG-Instanzen in jedem Segment einzurichten, was die Bandbreite im gesamten MRP-Ring erhöht.

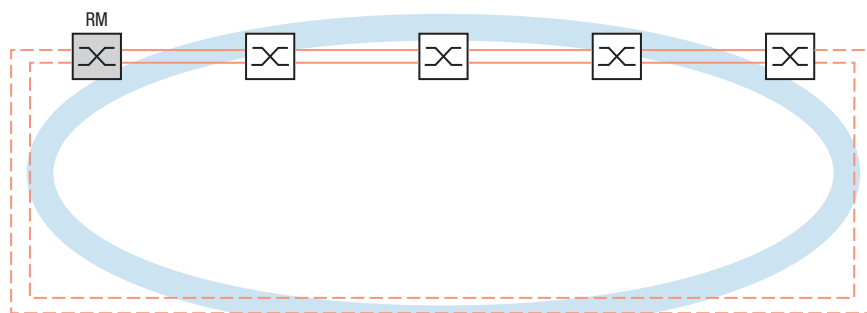


Abb. 40: Link-Aggregation für den gesamten MRP-Ring

## Ermittlung von Unterbrechungen im Ring

Beim Konfigurieren der LAG-Instanz legen Sie den Wert *Aktive Ports (min.)* fest, um die Gesamtzahl der in der LAG-Instanz verwendeten Ports anzugleichen. Wenn ein Gerät eine Unterbrechung an einem Port in der LAG-Instanz erkennt, dann blockiert es die Daten an den anderen Ports der Instanz. Wenn jeder Port einer Instanz blockiert ist, dann erkennt das *Ring-Manager*-Gerät, dass der Ring geöffnet ist und vermittelt die Daten an den sekundären Port. Auf diese Weise sorgt das *Ring-Manager*-Gerät für eine Verbindung zur anderen Seite des unterbrochenen Segments.

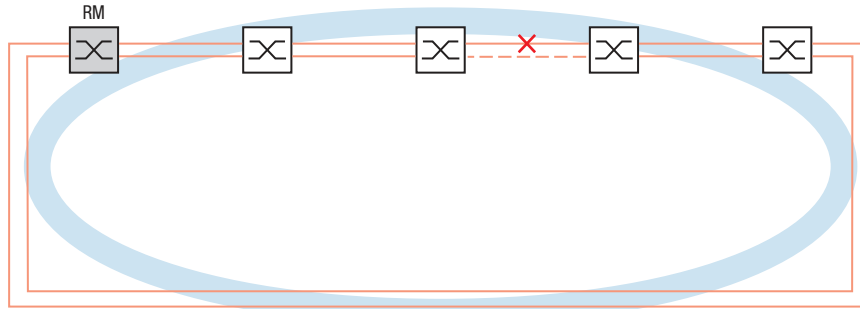


Abb. 41: Unterbrechung einer Verbindung in einem MRP-Ring

## Anwendungsbeispiel für MRP-über-LAG

Im folgenden Beispiel verbinden Switch A und Switch B zwei Abteilungen. Das Datenvolumen der Abteilungen übersteigt die individuelle Bandbreitenkapazität der Ports. Um die Bandbreite des Segments zu erhöhen, richten Sie eine LAG-Instanz für das einzelne Segment des MRP-Rings ein.

Voraussetzung für die Beispielkonfiguration ist, dass Sie mit einem funktionsfähigen MRP-Ring beginnen.

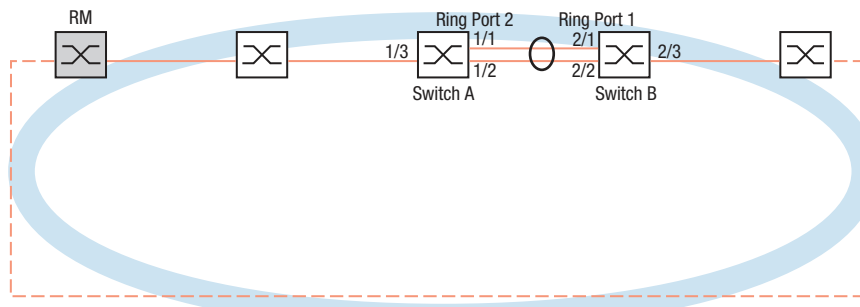


Abb. 42: Anwendungsbeispiel für ein MRP-über-LAG-Setup

Richten Sie Switch A zuerst ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus. Richten Sie Switch B mit den gleichen Schritten ein und ersetzen Sie dabei die entsprechenden Port- und Ring-Port-Nummern.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Trunk-Port* die Instanz-Nummer der Link-Aggregation-Gruppe.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* den Port *1/1*.

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).
- ☐ Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und wählen Sie den Port [1/2](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).
- ☐ In Spalte [Aktive Ports \(min.\)](#) geben Sie [2](#) ein, was in diesem Fall die Gesamtzahl der Ports in der LAG-Instanz ist. Wenn Sie MRP und LAG kombinieren, legen Sie die Gesamtzahl der Ports als [Aktive Ports \(min.\)](#) fest. Wenn das Gerät eine Unterbrechung an einem Port erkennt, dann blockiert es die anderen Ports der Instanz und bewirkt so das Öffnen des Rings. Das *Ring-Manager*-Gerät erkennt, dass der Ring geöffnet ist und vermittelt die Daten an den sekundären Ring-Port, womit er die Verbindung zu den anderen Geräten im Netz wiederherstellt.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [✓](#).
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).
- ☐ Wählen Sie im Rahmen [Ring-Port 2](#), Dropdown-Liste [Port](#) den Port [lag/1](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [✓](#).

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
link-aggregation modify lag/1 addport 1/1
link-aggregation modify lag/1 addport 1/2
mrp domain modify port secondary lag/1
copy config running-config nvram
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine Link-Aggregation-Gruppe [lag/1](#) hinzufügen.

Port [1/1](#) zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port [1/2](#) zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port [lag/1](#) als Ring-Port [2](#) festlegen.

Aktuelle Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im permanenten Speicher ([nvram](#)) speichern.

## 12.3 HIPER-Ring-Client

Das Konzept der HIPER-Ringredundanz ermöglicht den Aufbau hochverfügbarer, ringförmiger Netzstrukturen. Die *HIPER-Ring-Client*-Funktion ermöglicht dem Netzadministrator, einen vorhandenen HIPER-Ring zu erweitern oder ein Client-Gerät zu ersetzen, das bereits Teilnehmer eines HIPER-Ringes ist.

Wenn das Gerät feststellt, dass die Verbindung an einem Ring-Port ausfällt, sendet das Gerät ein *Link Down*-Paket an das *Ring Manager*-Gerät und löscht die MAC address table (forwarding database). Sobald das *Ring-Manager*-Gerät das *Link Down*-Datenpaket empfängt, vermittelt es den Datenstrom über den Primär- und über den Sekundär-Ring-Port. So ist das *Ring-Manager*-Gerät in der Lage, die Integrität des HIPER-Rings aufrecht zu erhalten.

Das Gerät unterstützt ausschließlich Fast-Ethernet-Ports und Gigabit-Ethernet-Ports als Ring-Ports. Außerdem können Sie die Ring-Ports in eine LAG-Instanz einschließen.

In der Voreinstellung ist die Betriebsart *HIPER Ring Client* inaktiv, primärer und sekundärer Port sind nicht eingerichtet.

Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:

- Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und legen Sie *100M FDX* manuell fest.
- Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

### Anmerkung:

Deaktivieren Sie im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port* die Funktion *Spanning Tree* für die Ring-Ports. STP und HIPER-Ring haben unterschiedliche Reaktionszeiten.

### 12.3.1 VLANs am HIPER-Ring

Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Daten über den HIPER-Ring weiterzuleiten. Somit bietet das Gerät Redundanz für Ihre VLAN-Daten. Das Gerät leitet Management-Daten um den Ring herum, zum Beispiel in VLAN 1. Die am Ring teilnehmenden Geräte vermitteln Management-Daten ohne VLAN-Tag an ihre Ring-Ports, damit die Daten die Managementstation erreichen. Legen Sie außerdem die Ring-Ports als Mitglieder des VLANs 1 fest.

Wenn andere VLANs Ihren Ring durchqueren, leiten die am Ring teilnehmenden Geräte die anderen VLAN-Daten mit VLAN-Tag weiter.

Legen Sie die VLAN-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte auf dem *Ring-Manager*- und auf den *Ring-Client*-Geräten aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Unmarkierte VLAN-Management-Daten an den Ring-Ports weiterleiten. Wählen Sie für VLAN 1 in den Spalten, die zu den Ring-Ports gehören, in der Dropdown-Liste den Eintrag *U*.
- ☐ Verhindern der Weiterleitung von Redundanzprotokoll-Paketen an die Nicht-Ring-Ports: Wählen Sie für VLAN 1 in den Spalten, die **nicht** zu den Ring-Ports gehören, in der Dropdown-Liste den Eintrag *-*.

- ☐ Zulassen, dass ein Gerät im Ring die VLAN-Daten an und von Ports mit VLAN-Mitgliedschaft vermittelt.  
Wählen Sie für die anderen VLANs in den Spalten, die zu den Ring-Ports gehören, in der Dropdown-Liste den Eintrag **T**.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Port](#).
- ☐ Den Ring-Ports die Mitgliedschaft in VLAN 1 zuweisen.  
Geben Sie für die Ring-Ports in Spalte [Port VLAN-ID](#) den Wert **1** ein.
- ☐ Den Nicht-Ring-Ports die Mitgliedschaft im VLAN zuweisen.  
Geben Sie für die Nicht-Ring-Ports in Spalte [Port VLAN-ID](#) die entsprechende VLAN-ID ein.

### 12.3.2 Erweiterte Informationen

Der HIPER-Ring ist der proprietäre Vorgänger von MRP. Der HIPER-Ring arbeitet ähnlich wie MRP, verwendet jedoch andere Pakete. Um einen redundanten Ring neu aufzusetzen, empfiehlt Hirschmann, MRP zu verwenden.

#### HIPER-Ring-Pakete

Das HIPER-Ring-Protokoll verwendet *Test*-, *Link Down*- und *Topology Change*-Pakete.

---

##### Anmerkung:

HiOS bietet *HIPER-Ring-Client*-Funktionen. Die *HIPER-Ring-Manager*-Funktionen werden von Geräten mit Classic-Software angeboten. Die *HIPER-Ring-Manager*-Funktionen werden hier lediglich der Vollständigkeit halber erwähnt. Details finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem HIPER-Ring-Manager-Gerät.

---

Das *Ring-Manager (RM)*-Gerät ist mit 2 Ring-Ports mit dem Ring verbunden. Solange alle Verbindungen im Ring funktionieren, setzt das *Ring-Manager*-Gerät einen seiner Ports, den redundanten Port, in den Zustand *blocking*. In diesem Zustand sendet und empfängt der redundante Port keine normalen (Nutzlast-) Datenpakete. Auf diese Weise verhindert das *Ring-Manager*-Gerät einen Loop.

Das *Ring-Manager*-Gerät sendet periodisch Testpakete von beiden Ring-Ports in den Ring. Die Testpakete sind spezielle Pakete. Das *Ring-Manager*-Gerät sendet und empfängt Testpakete auch am redundanten Port, obwohl der redundante Port normale Pakete blockiert. Das *Ring-Manager*-Gerät erwartet, die Testpakete am jeweils anderen Ring-Port zu empfangen. Wenn das *Ring-Manager*-Gerät für eine festgelegte Zeit keine erwarteten Testpakete empfängt, erkennt es einen Ring-Ausfall.

Wenn eine Verbindung zwischen 2 am Ring teilnehmenden Geräten ausfällt, senden die betroffenen Geräte ein *Link Down*-Paket an das *Ring-Manager*-Gerät. Dies hilft dem *Ring-Manager*-Gerät dabei, rascher auf einen Verbindungsausfall zu reagieren. Das *Ring-Manager*-Gerät empfängt die *Link Down*-Pakete auch an seinem redundanten Port.

Bei der Rekonfiguration des Rings löscht das *Ring-Manager*-Gerät seine MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) und sendet *Topology Change*-Pakete an die am Ring teilnehmenden Geräte. Die *Topology Change*-Pakete veranlassen die anderen am Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) ebenfalls zu löschen. Dieses Verfahren hilft dabei, die Nutzlast-Pakete rascher über den neuen Pfad zu vermitteln. Dieses Verfahren wird angewendet, gleichgültig, ob die Ring-Rekonfiguration durch eine *Link Down*- oder eine *Link Up*-Meldung verursacht wurde.

Tab. 32: *HIPER-Ring-Pakete*

| Paket-Typ                                  | Sende-Modus        | Zeit-Parameter                             | Wert                                                                                                  |
|--------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Testpaket <sup>1</sup>                     | Periodisch         | Sende-Intervall <sup>2</sup>               | 20 ms (beschleunigte Ring-Wiederherstellungs-Zeit)<br>60 ms (Standard-Ring-Wiederherstellungs-Zeit)   |
|                                            |                    | Zeitüberschreitung für Empfang             | 280 ms (beschleunigte Ring-Wiederherstellungs-Zeit)<br>480 ms (Standard-Ring-Wiederherstellungs-Zeit) |
|                                            |                    |                                            |                                                                                                       |
| <i>Link Down</i> -Paket <sup>3</sup>       | Ereignis-getrieben | Beim Verbindungs-Ausfall eines Ring-Ports. | -                                                                                                     |
| <i>Topology Change</i> -Paket <sup>4</sup> | Ereignis-getrieben | Bei Rekonfiguration                        | -                                                                                                     |

1. Ausschließlich vom *HIPER-Ring-Manager*-Gerät (Classic Software) gesendet.

2. Ausschließlich im *HIPER-Ring-Manager*-Gerät (Classic Software) festgelegt.

3. Gesendet von unterstützenden Ring-Teilnehmern.

4. Der Empfang eines *Topology Change*-Pakets veranlasst die unterstützenden, am Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu löschen.

### HIPER-Ring-Paket-Priorisierung

Die am Ring teilnehmenden Geräte senden *Test*-, *Link Change*- und *Topology Change*-Pakete mit der festen VLAN-ID 1. In der Voreinstellung haben diese Pakete kein VLAN-Tag und damit keine Prioritäts- (Class of Service-) Information. Um die Wiederherstellungszeit bei hoher Netzlast zu minimieren, können Sie ein VLAN-Tag und damit auch Prioritätsinformation zu diesen Paketen hinzufügen. Die *Ring-Manager*- und *Ring-Client*-Geräte vermitteln und senden diese Pakete dann mit der IEEE 802.1Q Class of Service-Priorität 7 (Netz-Steuerung).

Legen Sie dazu auf dem *Ring-Manager*-Gerät (Classic Software) und den *Ring-Client*-Geräten die Ring-Ports als **T** (tagged) Mitglieder im VLAN 1 fest.

#### Anmerkung:

Diese Einstellungen für VLAN 1 weichen von den im Kapitel „VLANs am HIPER-Ring“ auf [Seite 227](#) beschriebenen VLAN-Einstellungen ab.

### 12.3.3 HIPER-Ring über LAG

Die Funktion *HIPER-Ring* ermöglicht Ihnen, die Geräte über eine Link-Aggregation-Gruppe (LAG) miteinander zu verbinden. Die *Ring-Manager*- und *Ring-Client*-Geräte verhalten sich so wie ein Ring ohne LAG-Instanz.

Beim Ausfall einer LAG-Verbindung fällt auch die andere Datenverbindung in der Instanz aus und verursacht eine Unterbrechung des Ringes. Nach der Erkennung einer Unterbrechung im Ring senden die betroffenen Ports ein *Link Down*-Datenpaket an das *Ring-Manager*-Gerät. Das *Ring-Manager*-Gerät hebt die Blockierung seines redundanten Ports auf, sendet Daten in beide Richtungen in den Ring und antwortet mit einem *Topology Change*-Paket. Nach Empfang eines *Topology Change*-Pakets löschen die Ring-Teilnehmer ihre MAC address table (forwarding database).

## 12.4 Spanning Tree

---

### Anmerkung:

Das Spanning Tree Protocol (STP) ist ein Protokoll für MAC-Bridges. Daher verwendet die folgende Beschreibung den Begriff Bridge für das Gerät.

---

Lokale Netze werden immer größer. Dies gilt sowohl für die geografische Ausdehnung als auch für die Anzahl der Netzteilnehmer. Deshalb ist der Einsatz mehrerer Bridges vorteilhaft, zum Beispiel um:

- die Netzlast in Teilbereichen zu verringern,
- redundante Verbindungen aufzubauen und
- Entfernungseinschränkungen zu überwinden.

Der Einsatz mehrerer Bridges mit mehrfachen, redundanten Verbindungen zwischen den Teilnetzen kann jedoch zu Loops und zum Verlust der Kommunikation innerhalb des Netzes führen. Um dies zu vermeiden, können Sie Spanning Tree einsetzen. Spanning Tree vermeidet Loops durch das gezielte Deaktivieren von redundanten Verbindungen. Das gezielte Wieder-Aktivieren einzelner Verbindungen bei Bedarf ermöglicht die Redundanz.

RSTP ist eine Weiterentwicklung des Spanning-Tree-Protokolls (STP) und ist zu diesem kompatibel. Das STP benötigte bei Betriebsunfähigkeit einer Verbindung oder einer Bridge eine Rekonfigurationszeit von max. 30 s. Dies ist für zeitkritische Anwendungen nicht mehr akzeptabel. RSTP erreicht durchschnittliche Rekonfigurationszeiten von unter einer Sekunde. Wenn Sie RSTP in einer Ring-Topologie mit 10 bis 20 Geräten einsetzen, können Sie auch Rekonfigurationszeiten im Millisekundenbereich erreichen.

---

### Anmerkung:

RSTP löst eine Schicht-2-Netztopologie mit redundanten Pfaden in eine Baumstruktur (Spanning Tree) auf, die keine redundanten Pfade mehr enthält. Eines der Geräte übernimmt dabei die Rolle der *Root-Bridge*. Die maximal erlaubte Anzahl der Geräte in einem aktiven Ast von der *Root-Bridge* bis zur Astspitze können Sie durch die Variable *Max age* der aktuellen *Root-Bridge* vorgeben. Der voreingestellte Wert für *Max age* ist 20, er kann bis auf 40 erhöht werden.

Wenn das als Root arbeitende Gerät ausfällt und ein anderes Gerät dessen Funktion übernimmt, bestimmt die neue *Root-Bridge* die größtmögliche erlaubte Anzahl der Geräte in einem Branch durch ihre *Max age*-Einstellung.

---



---

### Anmerkung:

Die Norm RSTP setzt voraus, dass jedes Gerät innerhalb eines Netzes mit dem (Rapid-) Spanning-Tree-Algorithmus arbeitet. Bei gleichzeitigem Einsatz von STP und RSTP gehen in den Netzsegmenten, die gemischt betrieben werden, die Vorteile der schnelleren Rekonfiguration mit RSTP verloren.

Ein Gerät, das lediglich RSTP unterstützt, arbeitet mit MSTP-Geräten zusammen, indem es sich keiner MST-Region, sondern dem Common Spanning Tree (CST) zuweist.

---

### 12.4.1 Grundlagen

Da RSTP eine Weiterentwicklung des STP ist, gilt jede der folgenden Beschreibungen des STP auch für RSTP.



## Aufgaben des STP

Der Spanning Tree-Algorithmus reduziert Netztopologien, die mit Bridges aufgebaut sind und Ringstrukturen durch redundante Verbindungen aufweisen, auf eine Baumstruktur. Dabei trennt STP die Ringstrukturen nach vorgegebenen Regeln auf, indem es redundante Pfade deaktiviert. Wird ein Pfad unterbrochen, weil eine Netzkomponente betriebsunfähig wird, aktiviert das STP den zuvor deaktivierten Pfad wieder. Dies ermöglicht redundante Verbindungen zur Erhöhung der Kommunikationsverfügbarkeit.

Das STP ermittelt bei der Bildung der Baumstruktur eine Bridge, welche die Basis der STP-Baumstruktur repräsentiert. Diese Bridge heißt *Root-Bridge*.

Merkmale des STP-Algorithmus:

- Automatische Rekonfiguration der Baumstruktur bei Bridge-Ausfällen oder Unterbrechung eines Datenpfades.
- Die Baumstruktur ist bis zur maximalen Netzausdehnung stabilisiert.
- Die Topologie stabilisiert sich innerhalb einer vorhersehbaren Zeit.
- Der Administrator kann die Topologie vorbestimmen und reproduzieren.
- Transparenz für die Endgeräte.
- Die Netzlast ist im Verhältnis zur verfügbaren Übertragungskapazität gering, da eine Baumstruktur eingerichtet wurde.

## Bridge-Parameter

Jede Bridge und ihre Verbindungen werden im Kontext von Spanning Tree eindeutig durch die folgenden Parameter beschrieben:

- *Bridge-Identifikation*
- *Root-Pfadkosten* der Bridge-Ports
- *Port-Identifikation*

## Bridge-Identifikation

Die *Bridge-Identifikation* besteht aus 8 Bytes. Die Bridge mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* besitzt die höchste Priorität.

Nach der ursprünglichen Norm IEEE 802.1D-1998 sind die 2 höchstwertigen Bytes die *Bridge-Priorität*. Bei der Konfiguration einer Bridge kann der Bridge-Administrator die Voreinstellung für die *Bridge-Priorität* ändern, die **32768** (8000H) ist.

In der neueren Norm IEEE 802.1Q-2014 wird die *Bridge-Priorität* anders interpretiert. Die höchsten 4 Bits repräsentieren die *Bridge-Priorität*. Die niedrigeren 12 Bits sind für die VLAN-ID reserviert und sind alle Null. Folglich kann der Bridge-Administrator die *Bridge-Priorität* in 4096er-Schritten einstellen. Der voreingestellte Wert ist **32768** (8000H) und der Maximalwert ist **61440** (F000H).

Die 6 niederwertigen Bytes der *Bridge-Identifikation* sind die MAC-Adresse der Bridge. Die MAC-Adresse ermöglicht, dass jede Bridge eine eindeutige *Bridge-Identifikation* besitzt.

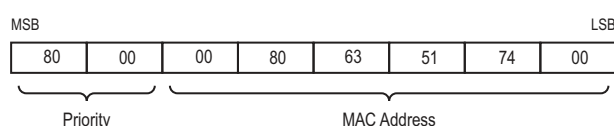


Abb. 43: *Bridge-Identifikation, Beispiel (Interpretation nach IEEE 802.1D-1998, Werte in Hexadezimalschreibweise)*

## Root-Pfadkosten

Jedem Pfad, der 2 Bridges miteinander verbindet, weisen die Bridges Kosten für die Übertragung (Pfadkosten) zu. Das Gerät bestimmt diesen Wert abhängig von der Datenrate (siehe Tabelle 33 auf Seite 233). Dabei weist das Gerät Pfaden mit niedrigerer Datenrate höhere Pfadkosten zu.

Alternativ dazu kann auch der Administrator die Pfadkosten festlegen. Dabei weist der Administrator - wie das Gerät - Pfaden mit niedrigerer Datenrate höhere Pfadkosten zu. Da er aber diesen Wert letztendlich frei wählen kann, verfügt er hiermit über ein Werkzeug, bei redundanten Pfaden einem bestimmten Pfad den Vorzug zu geben.

Die *Root-Pfadkosten* entsprechen der Summe der einzelnen Pfadkosten vom Port der angeschlossenen Bridge bis zur *Root-Bridge*.

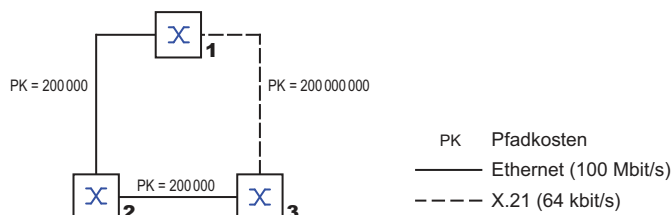


Abb. 44: Pfadkosten

Tab. 33: Empfohlene Pfadkosten beim RSTP abhängig von der Datenrate.

| Datenrate   | Empfohlener Wert         | Empfohlener Bereich    | Möglicher Bereich |
|-------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| ≤100 kbit/s | 200 000 000 <sup>1</sup> | 20 000 000-200 000 000 | 1-200 000 000     |
| 1 Mbit/s    | 20 000 000 <sup>a</sup>  | 2 000 000-200 000 000  | 1-200 000 000     |
| 10 Mbit/s   | 2 000 000 <sup>a</sup>   | 200 000-20 000 000     | 1-200 000 000     |
| 100 Mbit/s  | 200 000 <sup>a</sup>     | 20 000-2 000 000       | 1-200 000 000     |
| 1 Gbit/s    | 20 000                   | 2 000-200 000          | 1-200 000 000     |
| 10 Gbit/s   | 2 000                    | 200-20 000             | 1-200 000 000     |
| 100 Gbit/s  | 200                      | 20-2 000               | 1-200 000 000     |
| 1 Tbit/s    | 20                       | 2-200                  | 1-200 000 000     |
| 10 Tbit/s   | 2                        | 1-20                   | 1-200 000 000     |

1. Vergewissern Sie sich, dass Bridges, die mit IEEE 802.1D-1998 konform sind und ausschließlich 16-Bit-Werte für Pfadkosten unterstützen, als Pfadkosten den Wert 65535 (FFFFH) verwenden, wenn Sie diese zusammen mit Bridges benutzen, welche 32-Bit-Werte für die Pfadkosten unterstützen.

## Port-Identifikation

Nach der ursprünglichen Norm IEEE 802.1D-1998 besteht die *Port-Identifikation* aus 2 Bytes. Das niederwertigere Byte enthält die physische Portnummer. Dies gewährleistet eine eindeutige Bezeichnung des Port dieser Bridge. Das höherwertige Byte ist die *Port-Priorität*, die der Administrator festlegt (Voreinstellung: 128 oder 80H).

In der neueren Norm IEEE 802.1Q-2014 wird die *Port-Priorität* anders interpretiert. Die höchsten 4 Bits repräsentieren die *Port-Priorität*. Die niedrigeren 12 Bits sind die Port-Nummer. Dies berücksichtigt Bridges mit bis zu 4095 Ports. Folglich kann der Bridge-Administrator die *Port-Priorität* in 4096er-Schritten einstellen, wenn sie als 16 Bit-Zahl betrachtet wird. Der voreingestellte Wert ist 32768 (8000H) und der Maximalwert ist 61440 (F000H). Als 4-Bit-Zahl betrachtet, ist die Voreinstellung 8 (8H), der Minimalwert ist 0 (0H) und der Maximalwert ist 15 (FH).

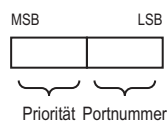


Abb. 45: Port-Identifikation (Interpretation nach IEEE 802.1D-1998)

## MaxAge und Diameter

Die Größen „MaxAge“ und „Diameter“ bestimmen maßgeblich die maximale Ausdehnung eines Spanning-Tree-Netzes.

### Diameter

Die Anzahl der Verbindungen zwischen den am weitesten voneinander entfernten Geräten im Netz heißt Netzdurchmesser (Diameter).

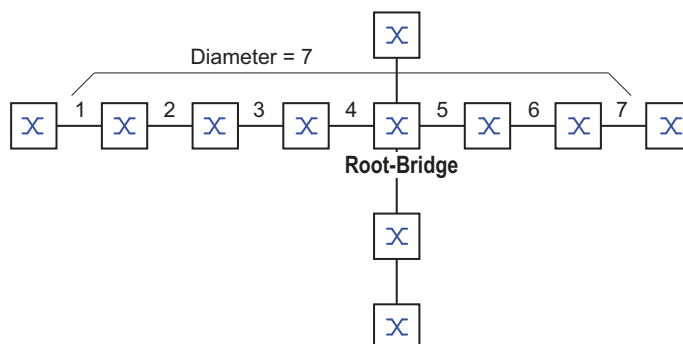


Abb. 46: Definition „Diameter“

Der im Netz erreichbare Netzdurchmesser beträgt MaxAge-1.

Im Lieferzustand ist MaxAge MaxAge = 20, der maximal erreichbare Diameter ist 19. Wenn Sie für MaxAge den Maximalwert 40 einstellen, ist der maximal erreichbare Diameter 39.

## MaxAge

Jede STP-BPDU enthält einen Zähler „MessageAge“. Der Zähler erhöht sich beim Durchlaufen einer Bridge um 1.

Die Bridge vergleicht vor dem Weiterleiten einer STP-BPDU den Zähler „MessageAge“ mit dem im Gerät festgelegten Wert „MaxAge“:

- ☐ Ist MessageAge < MaxAge, leitet die Bridge die STP-BPDU an die nächste Bridge weiter.
- ☐ Ist MessageAge = MaxAge, verwirft die Bridge die STP-BPDU.

### Root-Bridge

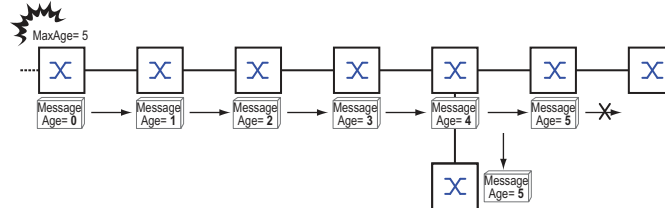


Abb. 47: Übertragung einer STP-BPDU abhängig von MaxAge

## 12.4.2 Regeln für die Erstellung der Baumstruktur

### Bridge-Information

Zur Berechnung der Baumstruktur benötigen die Bridges nähere Informationen über die anderen Bridges, die sich im Netz befinden.

Um diese Informationen zu erhalten, sendet jede Bridge eine BPDU (Bridge Protocol Data Unit) an andere Bridges.

Bestandteil einer BPDU ist unter anderem:

- *Bridge-Identifikation*
- *Root-Pfadkosten*
- *Port-Identifikation*

(siehe IEEE 802.1D)

## Aufbauen der Baumstruktur

Die Bridge mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* nennt man auch *Root-Bridge*. Diese Bridge bildet die Root (Wurzel) der Baumstruktur

Der Aufbau des Baumes ist abhängig von den *Root-Pfadkosten*. Spanning Tree wählt die Struktur so, dass die minimalen Pfadkosten zwischen jeder einzelnen Bridge zur *Root-Bridge* entstehen.

- Bei mehreren Pfaden mit gleichen *Root-Pfadkosten* entscheidet die von der Root weiter entfernte Bridge, welchen Port sie blockiert. Hierzu verwendet die weiter von der Root entfernte Bridge die *Bridge Identifikation* der näher an der Root liegenden Bridge. Die weiter von der Root entfernte Bridge blockiert den Port, der zu der Bridge mit der numerisch höheren ID führt (eine numerisch höhere ID ist die logisch schlechtere). Haben 2 Bridges die gleiche Priorität, hat die Bridge mit der numerisch größeren MAC-Adresse die numerisch höhere ID; dies ist die logisch schlechtere.
- Wenn von einer Bridge mehrere Pfade mit den gleichen *Root-Pfadkosten* zu der selben Bridge führen, zieht die von der Root weiter entfernte Bridge als letztes Kriterium die *Port-Identifikation* der anderen Bridge heran (siehe Abbildung 45 auf Seite 234). Die Bridge blockiert dabei den Port, der zu dem Port mit der schlechteren ID führt. Eine numerisch höhere ID ist die logisch schlechtere. Haben 2 Ports die gleiche Priorität, hat der Port mit der höheren Port-Nr. die numerisch höhere ID; dies ist die logisch schlechtere.

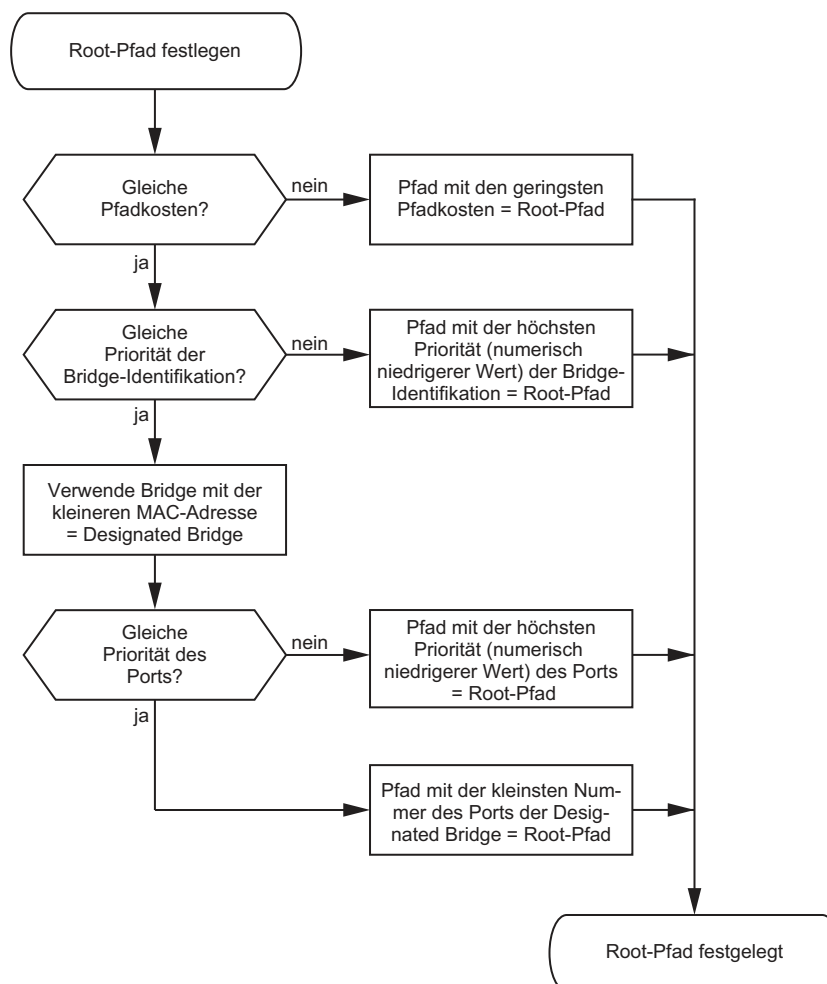


Abb. 48: Flussdiagramm Root-Pfad festlegen

### 12.4.3 Beispiele

### Beispiel für die Bestimmung des Root-Pfads

Anhand des Netzplanes kann man das Flussdiagramm (siehe Abbildung 48 auf Seite 236) zur Festlegung des Root-Paths nachvollziehen. Der Administrator hat für jede Bridge eine Priorität in der *Bridge-Identifikation* festgelegt. Die Bridge mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* übernimmt die Rolle der *Root-Bridge*, in diesem Fall die Bridge 1. Im Beispiel belastet jeder Teilpfad die gleichen Pfadkosten. Das Protokoll blockiert den Pfad zwischen Bridge 2 und Bridge 3, da eine Verbindung von Bridge 3 über Bridge 2 zur *Root-Bridge* höhere Pfadkosten verursachen würde.

Interessant ist der Pfad von der Bridge 6 zur *Root-Bridge*:

- Der Pfad über Bridge 5 und Bridge 3 verursacht die gleichen *Root-Pfadkosten* wie der Pfad über Bridge 4 und Bridge 2.
- STP wählt den Pfad über die Bridge, die in der *Bridge-Identifikation* die niedrigere MAC-Adresse hat (im Bild dargestellt Bridge 4).
- Zwischen Bridge 6 und Bridge 4 gibt es ebenfalls 2 Pfade.  
Hier entscheidet die *Port-Identifikation* (Port 1 < Port 3).

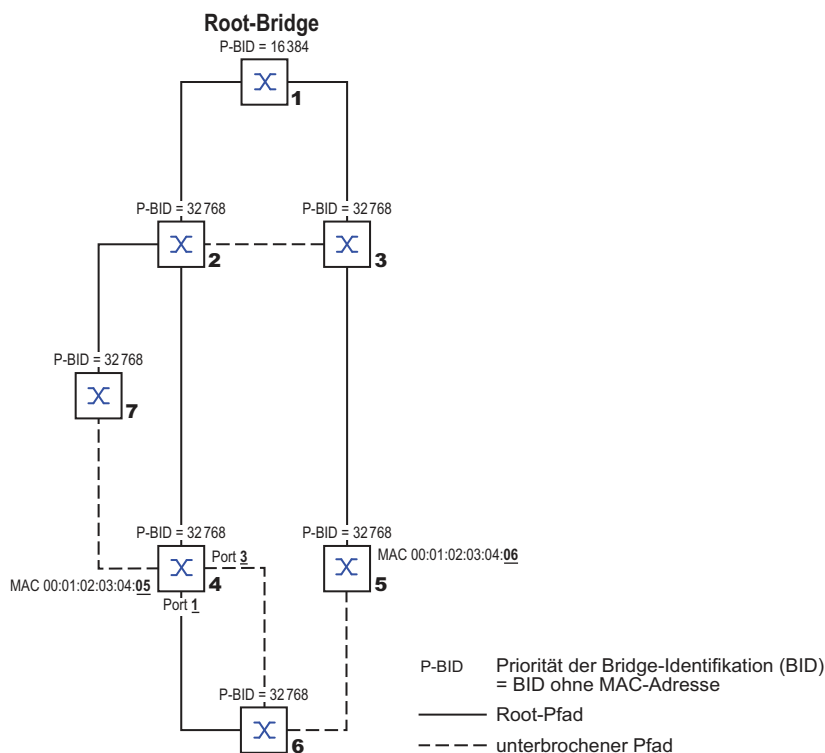


Abb. 49: Beispiel eines Netzplans für die Bestimmung des Root-Pfads

### Anmerkung:

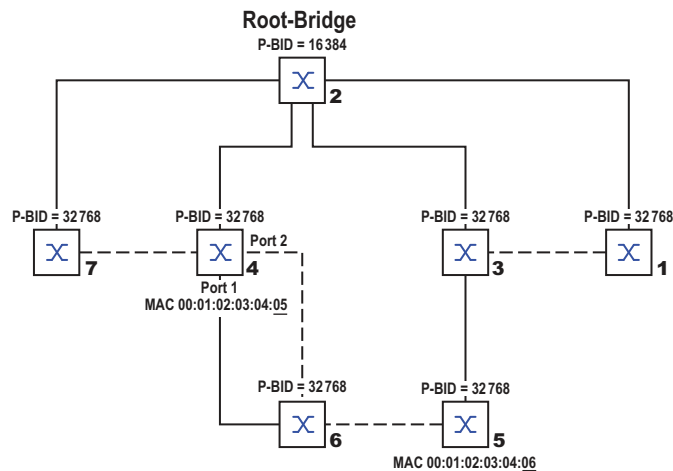
Indem der Administrator für jede Bridge außer der *Root-Bridge* den im Lieferzustand voreingestellten Wert der Priorität in der *Bridge-Identifikation* belässt, bestimmt allein die MAC-Adresse in der *Bridge-Identifikation*, welche Bridge bei Ausfall der momentanen *Root-Bridge* die Rolle der neuen *Root-Bridge* übernimmt.



### Beispiel für die Manipulation der Baumstruktur

Der Administrator stellt bald fest, dass diese Konfiguration mit Bridge 1 als *Root-Bridge* ungünstig ist. Auf den Pfaden zwischen Bridge 1 zu Bridge 2 und Bridge 1 zu Bridge 3 summieren sich die Kontrollpakete, welche die *Root-Bridge* zu jeder anderen Bridge sendet.

Richtet der Administrator die Bridge 2 als *Root-Bridge* ein, dann verteilt sich die Belastung der Teilnetze durch Kontrollpakete wesentlich besser. Daraus ergibt sich die in der folgenden Abbildung dargestellte Konfiguration. Die Pfadkosten der meisten Bridges zur *Root-Bridge* sind kleiner geworden.



P-BID    Priorität der Bridge-Identifikation (BID)  
         = P-BID ohne MAC-Adresse

——— Root-Pfad

- - - - unterbrochener Pfad

Abb. 51: Beispiel für die Manipulation der Baumstruktur



## 12.5 Rapid Spanning Tree Protokoll

Das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) verwendet denselben Algorithmus zur Bestimmung der Baumstruktur wie Spanning Tree Protocol (STP). Wenn eine Verbindung oder eine Bridge ausfällt, bietet das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) Mechanismen, welche die Rekonfiguration beschleunigen.

Eine zentrale Bedeutung erfahren in diesem Zusammenhang die Ports.

### 12.5.1 Port-Rollen

Das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) weist jedem Bridge-Port eine der folgenden Rollen zu:

- **Root-Port:**  
Dies ist der Port, an dem eine Bridge Datenpakete mit den niedrigsten Pfadkosten von der *Root-Bridge* empfängt.  
Existieren mehrere Ports mit gleich niedrigen Pfadkosten, dann entscheidet die *Bridge-Identifikation* der zur Root führenden Bridge (*Designated-Bridge*), welchem ihrer Ports die weiter von der Root entfernte Bridge die Rolle des *Root-Ports* gibt.  
Hat eine Bridge mehrere Ports mit gleich niedrigen Pfadkosten zur selben Bridge, entscheidet die Bridge anhand der Portidentifikation der zur Root führenden Bridge (*Designated-Bridge*), welchen Port sie lokal als *Root-Port* wählt. [Siehe Abbildung 48 auf Seite 236.](#)  
Die *Root-Bridge* selbst besitzt keinen *Root-Port*, sondern ausschließlich *Designated-Ports*.
- **Designated-Port:**  
Die Bridge in einem Netzsegment, welche den numerisch niedrigsten Wert für die *Root-Pfadkosten* hat, ist die *Designated-Bridge*.  
Haben mehrere Bridges die gleichen *Root-Pfadkosten*, übernimmt die Bridge mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* die Rolle der *Designated-Bridge*. Der *Designated-Port* an dieser Bridge ist der Port, der ein von der *Root-Bridge* wegführendes Netzsegment verbindet. Ist eine Bridge über mehr als einen Port mit einem Netzsegment verbunden (zum Beispiel über einen Hub), gibt sie dem Port mit der besseren Port-Identifikation die Rolle des *Designated-Ports*.
- **Edge-Port**  
Jedes Netzsegment, in dem sich keine weiteren RSTP-Bridges befinden, ist mit genau einem *Designated-Port* verbunden. Dieser *Designated-Port* ist in diesem Fall auch ein *Edge-Port*. Ein *Edge-Port* ist dadurch gekennzeichnet, dass er keine *RST-BPDUs* (*Rapid Spanning Tree Bridge Protocol Data Units*) empfängt.
- **Alternate-Port**  
Beim Ausfall der Verbindung zur *Root-Bridge* übernimmt dieser blockierte Port die Aufgabe des *Root-Ports*. Der *Alternate-Port* dient als Reserve für die Verbindung zur *Root-Bridge*.

- **Backup-Port**  
Dies ist ein blockierter Port, der als Ersatz zur Verfügung steht, falls die Verbindung zum *Designated-Port* dieses Netzsegmentes (ohne RSTP-Bridges) ausfällt.
- **Disabled-Port**  
Dies ist ein Port, der innerhalb des Spanning-Tree-Protokolls keine Rolle spielt, also abgeschaltet ist oder keine Verbindung hat.

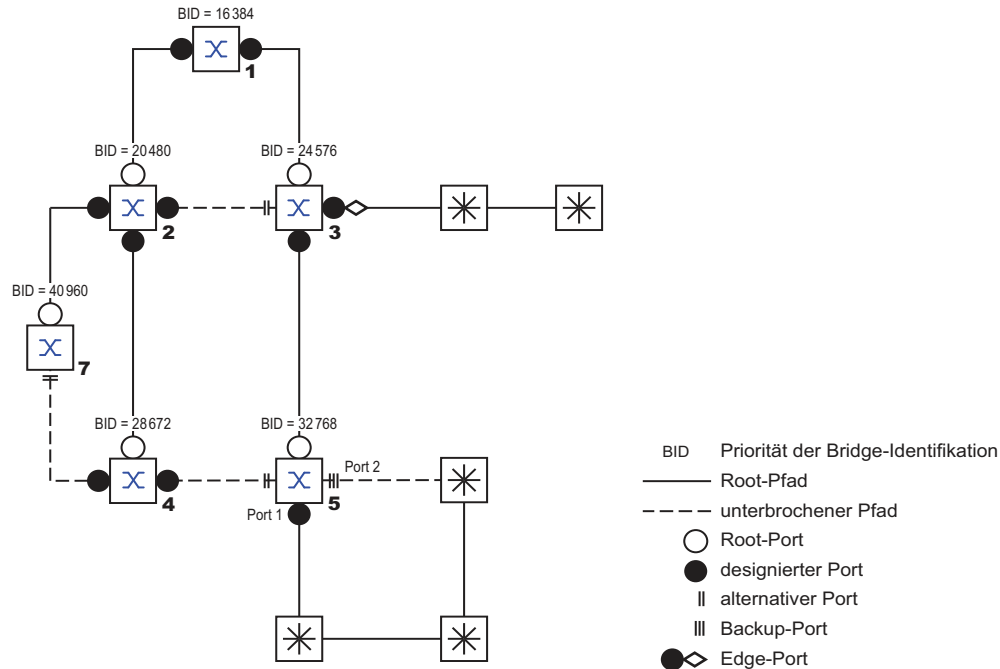


Abb. 52: Port-Rollen-Zuweisung

## 12.5.2 Port-Status

Abhängig von der Baumstruktur und dem Status der ausgewählten Verbindungswege weist RSTP den Ports ihren Status zu.

Tab. 34: Beziehung zwischen Werten für Port-Status bei STP und RSTP

| STP Port Status   | Administrative Bridge Port-Status | MAC Operational | RSTP Port-Status               | Aktive Topology (Port Rolle) |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Disabled</i>   | Ausgeschaltet                     | FALSE           | <i>Discarding</i> <sup>1</sup> | Excluded (Disabled)          |
| <i>Disabled</i>   | Enabled                           | FALSE           | <i>Discarding</i> <sup>a</sup> | Excluded (Disabled)          |
| <i>Blocking</i>   | Enabled                           | TRUE            | <i>Discarding</i> <sup>2</sup> | Excluded (Alternate, Backup) |
| <i>Listening</i>  | Enabled                           | TRUE            | <i>Discarding</i> <sup>b</sup> | Included (Root, Designated)  |
| <i>Learning</i>   | Enabled                           | TRUE            | <i>Learning</i>                | Included (Root, Designated)  |
| <i>Forwarding</i> | Enabled                           | TRUE            | <i>Forwarding</i>              | Included (Root, Designated)  |

1. Die dot1d-MIB zeigt *Disabled*.

2. Die dot1d-MIB zeigt *Blocked*.

Bedeutung der RSTP-Port-Status:

- **Disabled:** Port gehört nicht zur aktiven Topologie
- **Discarding:** Kein Address Learning in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database), keine Datenpakete außer STP-BPDUs

- *Learning*: Address Learning in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) aktiv, keine Datenpakete außer STPBPDU's
- *Forwarding*: Address Learning in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) aktiv, Senden und Empfangen jedes Paket-Typs (nicht ausschließlich STP-BPDUs)

### 12.5.3 Spanning Tree Priority Vector

Um den Ports Rollen zuzuteilen, tauschen die RSTP-Bridges Konfigurationsinformationen untereinander aus. Diese Informationen heißen "Spanning Tree Priority Vector". Sie sind Teil der *RST BPDUs* und enthalten folgende Informationen:

- *Bridge-Identifikation der Root-Bridge*
- *Root-Pfadkosten* der sendenden Bridge
- *Bridge-Identifikation* der sendenden Bridge
- *Port-Identifikation* des Ports, durch den die Nachricht gesendet wurde
- *Port-Identifikation* des Ports, durch den die Nachricht empfangen wurde

Auf Basis dieser Informationen sind die an RSTP beteiligten Bridges in der Lage, selbstständig Port-Rollen zu bestimmen und den Port-Status ihrer lokalen Ports zu definieren.

### 12.5.4 Schnelle Rekonfiguration

Warum kann RSTP schneller als STP auf eine Unterbrechung des Root-Pfades reagieren?

- Einführung von *Edge-Ports*:  
Bei einer Rekonfiguration setzt RSTP einen *Edge-Port* nach Ablauf von 3 Sekunden (Voreinstellung) in den Vermittlungsmodus. Um sich zu vergewissern, dass keine BPDUs sendende Bridge angeschlossen ist, wartet RSTP "Hello Time" ab.  
Wenn Sie sich vergewissern, dass an diesem Port ein Endgerät angeschlossen ist und bleibt, entstehen im Rekonfigurationsfall an diesem Port keine Wartezeiten.
- Einführung von *Alternate-Ports*:  
Da schon im regulären Betrieb die Portrollen verteilt sind, kann eine Bridge sofort nach dem Verlust der Verbindung zur *Root-Bridge* vom *Root-Port* zu einem *Alternate-Port* umschalten.
- Kommunikation mit Nachbar-Bridges (Punkt-zu-Punkt-Verbindungen):  
Die dezentrale, direkte Kommunikation zwischen benachbarten Bridges erlaubt ohne Wartezeiten eine Reaktion auf Zustandsänderungen der Spanning-Tree-Topologie.
- Adresstabelle:  
Beim Spanning Tree Protocol (STP) bestimmt das Alter der Einträge in der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) über die Aktualisierung der Kommunikation. Das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) löscht sofort und gezielt die Einträge der Ports, die von einer Umkonfiguration betroffen sind.
- Reaktion auf Ereignisse:  
Ohne Zeitvorgaben entsprechen zu müssen, reagiert Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) sofort auf Ereignisse, zum Beispiel Unterbrechung und Wiederherstellung der Verbindung.

---

#### Anmerkung:

Datenpakete können während der Rekonfigurationsphase der RSTP-Topologie dupliziert werden und/oder mit vertauschter Reihenfolge beim Empfänger ankommen. Sie können auch das Spanning Tree Protocol (STP) verwenden oder Sie wählen eines der anderen in diesem Handbuch beschriebenen Redundanzverfahren.

---

## 12.5.5 Gerät konfigurieren

RSTP richtet die Netztopologie komplett selbstständig ein. Das Gerät mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Priorität* wird dabei automatisch *Root-Bridge*. Um dennoch eine bestimmte Netzstruktur vorzugeben, legen Sie ein Gerät als *Root-Bridge* fest. Im Regelfall übernimmt diese Rolle ein Gerät im Backbone.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Bauen Sie das Netz nach Ihren Erfordernissen auf, zunächst ohne redundante Strecken.
- ☐ Deaktivieren Sie die Flusskontrolle auf den beteiligten Ports.  
Wenn die Flusskontrolle und die Redundanzfunktion gleichzeitig aktiv sind, arbeitet die Redundanzfunktion möglicherweise anders als beabsichtigt. (Lieferzustand: Flusskontrolle global ausgeschaltet und auf jedem Port eingeschaltet.)
- ☐ Schalten Sie MRP auf jedem Gerät aus.
- ☐ Schalten Sie Spanning Tree auf jedem Gerät im Netz ein.  
Im Lieferzustand ist Spanning Tree im Gerät eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                           |                                        |
|---------------------------|----------------------------------------|
| enable                    | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln. |
| configure                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.   |
| spanning-tree operation   | Spanning Tree einschalten.             |
| show spanning-tree global | Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.  |

Schließen Sie nun die redundanten Strecken an.

Legen Sie die Einstellungen für das Gerät fest, das die Rolle der *Root-Bridge* übernimmt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Legen Sie im Feld *Priorität* einen numerisch niedrigeren Wert fest.  
Die Bridge mit dem numerisch niedrigsten Wert für die *Bridge-Identifikation* hat die höchste Priorität und wird zur *Root-Bridge* des Netzes.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                         |                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| spanning-tree mst priority 0 <0..61440> | <i>Bridge-Priorität</i> des Geräts festlegen. |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|

### Anmerkung:

Legen Sie die *Bridge-Priorität* im Bereich 0..61440 in 4096er-Schritten fest.

Nach dem Speichern zeigt der Dialog folgende Information:

- Das Kontrollkästchen *Bridge ist Root* ist markiert.
- Das Feld *Root-Port* zeigt den Wert 0.0.
- Das Feld *Root-Pfadkosten* zeigt den Wert 0.

show spanning-tree global

Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.

- ☐ Ändern Sie gegebenenfalls die Werte in den Feldern *Forward-Verzögerung [s]* und *Max age*.
  - Die *Root-Bridge* übermittelt die geänderten Werte an die anderen Geräte.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

spanning-tree forward-time <4..30>

Verzögerungszeit für Zustandswechsel in Sekunden festlegen.

spanning-tree max-age <6..40>

Maximal zulässige Astlänge festlegen, d. h. die Anzahl der Geräte bis zur *Root-Bridge*.

show spanning-tree global

Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.

---

**Anmerkung:**

Die Parameter *Forward-Verzögerung [s]* und *Max age* stehen in folgender Beziehung zueinander:

$$\text{Forward-Verzögerung [s]} \geq (\text{Max age}/2) + 1$$

Wenn Sie in die Felder einen Wert eingeben, der dieser Beziehung widerspricht, dann ersetzt das Gerät diese Werte mit den zuletzt gültigen Werten oder mit der Voreinstellung.

---

**Anmerkung:**

Lassen Sie den Wert im Feld „Hello Time“ möglichst unverändert.

---

Prüfen Sie in den anderen Geräten die folgende Werte:

- *Bridge-Identifikation* (*Bridge-Priorität* und MAC-Adresse) des jeweiligen Geräts sowie der *Root-Bridge*.
- Nummer des Ports, der zur *Root-Bridge* führt.
- Pfadkosten vom *Root-Port* des Geräts bis zur *Root-Bridge*.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

show spanning-tree global

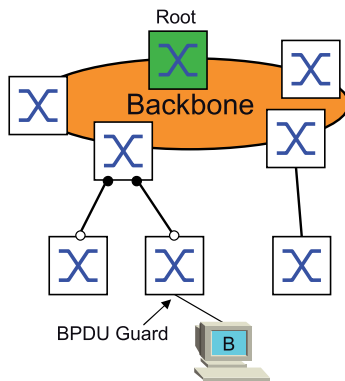
Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.

## 12.5.6 Guards

Das Gerät ermöglicht Ihnen, auf den Ports verschiedene Schutzfunktionen (Guards) zu aktivieren.

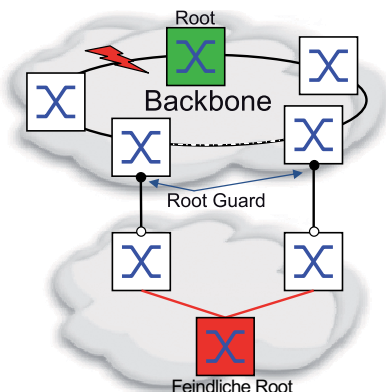
Folgende Schutzfunktionen helfen, das Netz vor Fehlkonfigurationen, Loops und Angriffen mit STP-BPDUs zu schützen:

- **BPDUGuard** – für manuell festgelegte *Edge-Ports* (Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist)  
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie global im Gerät.



Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, empfangen im Normalfall keine STP-BPDUs. Versucht ein Angreifer, auf diesem Port trotzdem STP-BPDUs einzuspeisen, deaktiviert das Gerät den Port.

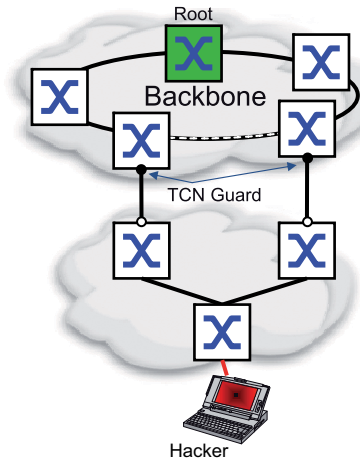
- **RootGuard** – für *Designated-Ports*  
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Port separat.



Empfängt ein *Designated-Port* eine STP-BPDU mit besserer Pfadinformation zur *Root-Bridge*, verwirft das Gerät die STP-BPDU und setzt den Vermittlungsstatus des Ports auf *discarding* anstatt auf *root*.

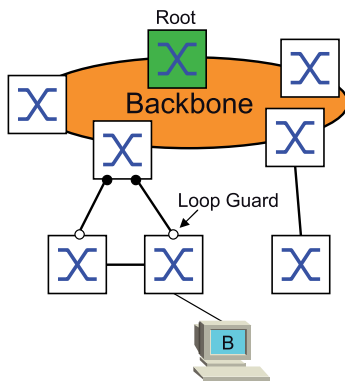
Bleiben die STP-BPDUs mit besserer Pfadinformation zur *Root-Bridge* aus, setzt das Gerät den Status des Ports nach  $2 \times \text{Hello-Time [s]}$  wieder auf einen Wert gemäß Port-Rolle.

- **TCN-Guard** – für Ports, die STP-BPDUs mit *Topology Change*-Flag empfangen  
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Port separat.



Bei eingeschalteter Schutzfunktion ignoriert das Gerät *Topology Change*-Flags in empfangenen STP-BPDUs. Der Inhalt der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) des Ports bleibt dadurch unverändert. Weitere Informationen in der BPDUs, die eine Topologie-Änderung bewirken, verarbeitet das Gerät jedoch.

- **Loop-Guard** – für *Root-Ports*, *Alternate-Ports* und *Backup-Ports*  
Diese Schutzfunktion aktivieren Sie für jeden Port separat.



Wenn der Port keine STP-BPDUs mehr empfängt, hilft diese Schutzfunktion, den irrtümlichen Wechsel des Vermittlungsstatus eines Ports auf *forwarding* zu vermeiden. Tritt dieser Fall ein, kennzeichnet das Gerät den Loop-Status des Ports als inkonsistent, leitet aber keine Datenpakete weiter.

### Funktion BPDU-Guard aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen *BPDU-Guard*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

```
configure
spanning-tree bpduguard
show spanning-tree global
```

In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Funktion *BPDUGuard* aktivieren.  
Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*.
- ☐ Wechseln Sie in die Registerkarte *CIST*.
- ☐ Markieren Sie für die Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, das Kontrollkästchen in Spalte *Admin-Edge Port*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
interface <x/y>

spanning-tree edge-port

show spanning-tree port x/y

exit
```

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *<x/y>* wechseln.  
Den Port als *Edge-Port* (Port, an welchen ein Endgerät angeschlossen ist) kennzeichnen.  
Zur Kontrolle die Parameter anzeigen.  
Interface-Modus verlassen.

Empfängt ein *Edge-Port* eine STP-BPDU, verhält sich das Gerät wie folgt:

- Das Gerät schaltet diesen Port aus.  
Im Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration* ist bei diesem Port das Kontrollkästchen in Spalte *Port an* unmarkiert.
- Das Gerät kennzeichnet den Port.

Sie können feststellen, ob ein Port sich selbst abgeschaltet hat, weil er eine BPDU empfangen hat. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *Guards* ist das Kontrollkästchen in Spalte *BPDUGuard effect* markiert.

```
show spanning-tree port x/y
```

Zur Kontrolle die Parameter des Ports anzeigen.  
Der Wert des Parameters *BPDUGuard effect* ist *enabled*.

Setzen Sie den Zustand des Ports auf den Wert *forwarding* zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Wenn der Port weiterhin BPDUs empfängt:
  - Heben Sie die manuelle Festlegung als *Edge-Port* (Port, an welchen ein Endgerät angeschlossen ist) auf.
  - oder
  - Deaktivieren Sie die Funktion *BPDUGuard*.
- ☐ Schalten Sie den Port wieder ein.



## Funktion Root-Guard / TCN-Guard / Loop-Guard aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#).
- ☐ Wechseln Sie in die Registerkarte [Guards](#).
- ☐ Für *Designated-Ports* markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Root-Guard](#).
- ☐ Für Ports, die STP-BPDUs mit *Topology Change*-Flag empfangen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [TCN-Guard](#).
- ☐ Für *Root-Ports*, *Alternate-Ports* oder *Backup-Ports* markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Loop-Guard](#).

### Anmerkung:

Die Funktionen [Root-Guard](#) und [Loop-Guard](#) schließen sich gegenseitig aus. Wenn Sie versuchen, die Funktion [Root-Guard](#) zu aktivieren, während die Funktion [Loop-Guard](#) aktiv ist, deaktiviert das Gerät die Funktion [Loop-Guard](#).

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                             |                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                         |
| configure                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                           |
| interface <x/y>             | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <x/y> wechseln.                                                             |
| spanning-tree guard-root    | Die Funktion <a href="#">Root-Guard</a> auf dem <i>Designated-Port</i> aktivieren.                                             |
| spanning-tree guard-tcn     | Die Funktion <a href="#">TCN-Guard</a> auf dem Port aktivieren, der STP-BPDUs mit <i>Topology Change</i> -Flag empfängt.       |
| spanning-tree guard-loop    | Die Funktion <a href="#">Loop-Guard</a> auf einem <i>Root-Port</i> , <i>Alternate-Port</i> oder <i>Backup-Port</i> aktivieren. |
| exit                        | Interface-Modus verlassen.                                                                                                     |
| show spanning-tree port x/y | Zur Kontrolle die Parameter des Ports anzeigen.                                                                                |

## 12.5.7 Funktion Ring only mode

Verwenden Sie die Funktion [Ring only mode](#), um Vollduplex-Konnektivität zu erkennen, und um Ports einzurichten, die mit Endgeräten verbunden sind. Die Funktion [Ring only mode](#) ermöglicht dem Gerät, in den Zustand [forwarding](#) zu wechseln und *Topology Change Notification*-PDUs zu unterdrücken.

### Ring only mode konfigurieren

Wenn Sie die Funktion [Ring only mode](#) auf den Ports aktivieren und das Gerät das Alter herkömmlicher BPDUs ignoriert, sendet das Gerät *Topology Change*-Nachrichten mit dem Nachrichten-Alter 1.

## Die Funktion Ring only mode einrichten

Das vorliegende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion *Ring only mode*.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Ring only mode*, Feld *Erster Port* den Port *1/1*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Ring only mode*, Feld *Zweiter Port* den Port *1/2*.
- ☐ Um die Funktion zu aktivieren, markieren Sie im Rahmen *Ring only mode* das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                              |                                                  |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| enable                                       | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.           |
| configure                                    | In den Konfigurationsmodus wechseln.             |
| spanning-tree ring-only-mode operation       | Funktion <i>Ring only mode</i> einschalten.      |
| spanning-tree ring-only-mode first-port 1/1  | Port <i>1/1</i> als erstes Interface festlegen.  |
| spanning-tree ring-only-mode second-port 1/2 | Port <i>1/2</i> als zweites Interface festlegen. |

## 12.6 Link-Aggregation

Die Funktion [Link-Aggregation](#) mit dem Single-Switch-Verfahren hilft Ihnen, 2 Einschränkungen bei Ethernet-Links zu überwinden, und zwar Bandbreite und Redundanz.

Die Funktion [Link-Aggregation](#) unterstützt Sie dabei, die Bandbreitenbegrenzung für einzelne Ports aufzuheben. Die Funktion [Link-Aggregation](#) ermöglicht Ihnen, 2 oder mehr Verbindungen zu einer logischen Verbindung zwischen 2 Geräten zusammenzufassen. Die parallelen Links erhöhen die Übertragungsbandbreite zwischen den 2 Geräten.

Sie verwenden die Funktion [Link-Aggregation](#) üblicherweise im Backbone-Netz. Die Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, die Bandbreite schrittweise, kostengünstig zu erhöhen.

Die Funktion [Link-Aggregation](#) bietet des Weiteren Redundanz mit einer unterbrechungsfreien Umschaltung. Wenn bei 2 oder mehr parallel eingerichteten Links ein Link ausfällt, leiten die anderen Links in der Gruppe die Datenpakete weiter.

Das Gerät verwendet eine Hash-Option, um die Lastverteilung über die Port-Gruppe zu bestimmen. Das Markieren der Egress-Datenpakete ermöglicht dem Gerät, zusammengehörige Datenpakete über denselben Link zu übertragen.

Die Voreinstellungen für eine neue [Link-Aggregation](#)-Instanz sind:

- Der Wert im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Hashing-Option](#) ist [sourceDestMacVlan](#).
- In Spalte [Aktiv](#) ist das Kontrollkästchen markiert.
- In Spalte [Trap senden \(Link-Up/Down\)](#) ist das Kontrollkästchen markiert.
- In Spalte [Statische Link-Aggregation](#) ist das Kontrollkästchen unmarkiert.
- In Spalte [Hashing-Option](#) ist der Wert [sourceDestMacVlan](#).
- In Spalte [Aktive Ports \(min.\)](#) ist der Wert [1](#).

### 12.6.1 Funktionsweise

Das Gerät arbeitet mit dem Single-Switch-Verfahren. Das Single-Switch-Verfahren bietet Ihnen eine kostengünstige Möglichkeit, das Netz zu erweitern. Das Single-Switch-Verfahren legt fest, dass Sie ein Gerät auf jeder Seite des Links benötigen, um die physischen Ports zur Verfügung zu stellen. Das Gerät verteilt die Netzlast auf die Ports der Gruppenmitglieder.

Das Gerät wendet auch das Same-Link-Speed-Verfahren an, bei dem die Ports der Gruppenmitglieder im Vollduplex-Modus arbeiten und Punkt-zu-Punkt-Links dieselbe Übertragungsrate haben. Der erste Port, den Sie zur Gruppe hinzufügen, ist der Master-Port und bestimmt die Bandbreite für die weiteren Mitglieder der Link-Aggregation-Group.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 14 Link-Aggregation-Gruppen einzurichten.

## Hash-Algorithmus

Der Datenpaket-Verteiler ist dafür zuständig, Datenpakete von den Endgeräten zu empfangen und sie über die Link-Aggregation-Group zu übertragen. Der Frame-Distributor implementiert einen Verteilungsalgorithmus, der den für die Übertragung eines Datenpaketes verwendeten Link auswählt. Die Hash-Option hilft Ihnen, eine Lastverteilung über die Gruppe zu erreichen.

Die folgende Liste enthält Optionen, die Sie für die Auswahl des Links festlegen.

- Quell-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- Ziel-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- Quell-/Ziel-MAC-Adresse, VLAN-ID, Ethertype und empfangender Port
- Quell-IP-Adresse und Quell-TCP-/UDP-Port
- Ziel-IP-Adresse und Ziel-TCP-/UDP-Port
- Quell-/Ziel-IP-Adresse und Quell-/Ziel-TCP-/UDP-Port

## Statische und dynamische Links

Das Gerät ermöglicht Ihnen, statische und dynamische Links einzurichten.

- Statische Links: Der Administrator richtet die Links manuell ein und verwaltet die Links manuell. Wenn beispielsweise ein Link ausfällt und ein Medienkonverter zwischengeschaltet ist, überträgt der Medienkonverter weiterhin die Datenpakete auf dem Link, der den Ausfalls des Links verursacht hat. Eine andere Möglichkeit ist, dass die Verkabelung oder ein unerkannter Konfigurationsfehler unerwünschtes Netzverhalten hervorruft. In diesem Fall ändert der Netzadministrator manuell die Link-Einstellung, um den Datenstrom wiederherzustellen.
- Dynamische Links: Das Gerät bestätigt, dass die Einstellung auf dem entfernten Gerät die Link-Aggregation bewerkstelligen kann und eine Umschaltung tritt automatisch auf.

### 12.6.2 Link-Aggregation Beispiel

Verbinden Sie mehrere Workstations, indem Sie eine aggregierte Link-Gruppe zwischen Switch 1 und 2 verwenden. Durch das Aggregieren mehrerer Links können höhere Geschwindigkeiten ohne Hardware-Upgrade erreicht werden.

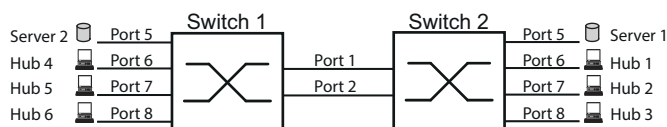


Abb. 53: Link Aggregation Switch-zu-Switch-Netz

Richten Sie Switch 1 and 2 über die grafische Benutzeroberfläche ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Trunk-Port](#) die Instanz-Nummer der Link-Aggregation-Gruppe.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port [1/1](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

- ☐ Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und wählen Sie den Port **1/2**.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

link-aggregation add lag/1

Eine Link-Aggregation-Gruppe **lag/1** hinzufügen.

link-aggregation modify lag/1 addport 1/1

Port **1/1** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

link-aggregation modify lag/1 addport 1/2

Port **1/2** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

## 12.7 Link-Backup

Link-Backup bietet einen redundanten Link für Datenpakete auf Schicht-2-Geräten. Wenn das Gerät einen Fehler auf dem primären Link erkannt hat, leitet das Gerät die Datenpakete zum Backup-Link um. Sie verwenden Link-Backup üblicherweise in Netzen von Dienst Anbietern oder Unternehmen.

Sie richten die Backup-Links paarweise ein, einen als primären Link und einen als Backup-Link. Wenn Sie beispielsweise Redundanz für Unternehmensnetze zur Verfügung stellen, ermöglicht Ihnen das Gerät, mehr als ein Paar einzurichten. Die maximal Anzahl von Link-Backup-Paaren ist die Gesamtanzahl der physischen Ports / 2. Außerdem sendet das Gerät eine SNMP-Nachricht, wenn der Zustand eines Ports eines Link-Backup-Paares seinen Zustand ändert.

Wenn Sie Link-Backup-Paare einrichten, beachten Sie die folgenden Regeln:

- Ein Link-Paar besteht aus einer beliebigen Kombination von physischen Ports. Wenn beispielsweise ein Port ein 100-Mbit-Port und der andere ein 1000-Mbit/s-SFP-Port ist.
- Ein bestimmter Port ist Teil eines Link-Backup-Paares zu einem beliebigen Zeitpunkt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Ports eines Link-Backup-Paares Mitglieder desselben VLANs mit derselben VLAN-ID sind. Wenn der *Primär-Port* oder der *Backup-Port* Mitglied eines VLANs ist, weisen Sie dem zweiten Port des Paares dasselbe VLAN zu.

Die Voreinstellung für diese Funktion ist „deaktiviert“ ohne Link-Backup-Paare.

---

### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass das Spanning Tree Protocol (STP) auf den Link-Backup-Ports ausgeschaltet ist.

---

### 12.7.1 Beschreibung Fail-Back

Link-Backup ermöglicht Ihnen, eine Fail-Back-Option einzurichten. Wenn Sie die Funktion *Fail back* aktivieren und der *Primär-Port* in den Normalbetrieb zurückkehrt, blockiert das Gerät zunächst die Datenpakete am *Backup-Port* und vermittelt die Datenpakete dann an den *Primär-Port*. Dieser Prozess hilft zu vermeiden, dass das Gerät Loops im Netzwerk verursacht.

Wenn der *Primär-Port* zum Link-Up- und aktiven Zustand zurückkehrt, unterstützt das Gerät 2 Betriebsarten:

- Wenn Sie *Fail back* deaktivieren, bleibt der *Primär-Port* im Zustand *blocking*, bis der Backup-Link ausfällt.
- Wenn Sie *Fail back* aktivieren, und nachdem der *Fail-Back Verzögerung [s]* Timer abläuft, kehrt der *Primär-Port* in den Zustand *forwarding* zurück und der *Backup-Port* nimmt den Zustand „Down“ an.

In den oben angeführten Fällen sendet der Port, der seinen Link dazu zwingt, Datenpakete zu vermitteln, zuerst ein *Topology Change*-Paket zum entfernten Gerät. Das *Topology Change*-Paket hilft dem entfernten Gerät dabei, die MAC-Adressen schnell wieder zu lernen.

## 12.7.2 Anwendungsbeispiel für die Funktion Link-Backup

Im Beispiel-Netzwerk unten verbinden Sie die Ports **2/3** und **2/4** auf Switch A mit dem Uplink der Switches B und C. Wenn Sie die Ports als Link-Backup-Paar einrichten, vermittelt einer der Ports Datenpakete, der andere Port ist im Zustand *blocking*.

Der *Primär-Port 2/3* auf Switch A ist der aktive Port und vermittelt Datenpakete zu Port 1 auf Switch B. Port **2/4** auf Switch A ist der *Backup-Port* und blockiert die Datenpakete.

Wenn Switch A den Port **2/3** aufgrund eines erkannten Fehlers deaktiviert, beginnt Port **2/4** auf Switch A damit, Datenpakete zu Port 2 auf Switch C zu vermitteln.

Wenn Port **2/3** in den aktiven Zustand „no shutdown“ zurückkehrt mit *Fail back* aktiviert und *Fail-Back Verzögerung [s]* festgelegt auf 30 s. Nachdem der Timer abgelaufen ist, blockiert Port **2/4** zunächst die Datenpakete, dann beginnt Port **2/3**, Datenpakete zu vermitteln.

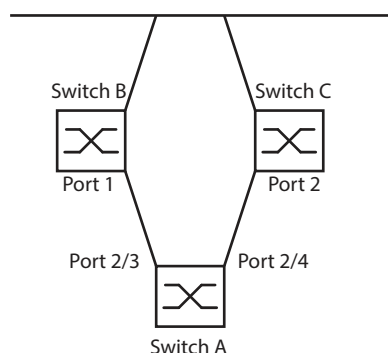


Abb. 54: *Link-Backup* Beispiel-Netzwerk

Die folgenden Tabellen enthalten Beispiele für Parameter, um Switch A einzurichten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Link-Backup*.
- ☐ Geben Sie ein neues Link-Backup-Paar in die Tabelle ein:
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Primärer Port* den Port **2/3**.
  - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Backup-Port* den Port **2/4**.
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Geben Sie im Textfeld *BeschreibungLink\_Backup\_1* als Name für das Backup-Paar ein.
- ☐ Um die Funktion *Fail back* für das Link-Backup-Paar zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Fail back*.
- ☐ Legen Sie den Fail-Back-Timer für das Link-Backup-Paar fest, geben Sie **30** s ein in *Fail-Back Verzögerung [s]*.
- ☐ Um das Link-Backup-Paar zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Link-Backup* ein.
- Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.

|                                                  |                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                |
| configure                                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                  |
| interface 2/3                                    | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <a href="#">2/3</a> wechseln.                                                                      |
| link-backup add 2/4                              | Eine Link-Backup-Instanz hinzufügen, bei der Port <a href="#">2/3</a> der <i>Primär-Port</i> und Port <a href="#">2/4</a> der <i>Backup-Port</i> ist. |
| link-backup modify 2/4 description Link_Backup_1 | Zeichenfolge <a href="#">Link_Backup_1</a> als Name des Backup-Paares festlegen.                                                                      |
| link-backup modify 2/4 failback-status enable    | Fail-Back-Timer einschalten.                                                                                                                          |
| link-backup modify 2/4 failback-time 30          | Fail-Back-Verzögerungszeit auf <a href="#">30</a> s festlegen.                                                                                        |
| link-backup modify 2/4 status enable             | Link-Backup-Instanz einschalten.                                                                                                                      |
| exit                                             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                  |
| link-backup operation                            | Die Funktion <a href="#">Link-Backup</a> global im Gerät einschalten.                                                                                 |



## 12.8 Funktion FuseNet

Die *FuseNet*-Protokolle ermöglichen Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- MRP
- HIPER-Ring
- RSTP

---

**Anmerkung:**

Voraussetzung für das Koppeln eines Netzes an den Haupt-Ring mittels der Funktion *Ring-/Netzkopplung* ist, dass das angeschlossene Netz ausschließlich Netzkomponenten enthält, die die Funktion *Ring-/Netzkopplung* unterstützen.

---

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um das *FuseNet*-Kopplungs-Protokoll auszuwählen, das im Netz verwendet werden soll:

| Haupt-Ring | Verbundenes Netz              |                                             |                                             |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
|            | MRP                           | HIPER-Ring                                  | RSTP                                        |
| MRP        | <i>Sub-Ring</i> <sup>1)</sup> | – <i>RCP</i><br>– <i>Ring-/Netzkopplung</i> | – <i>RCP</i><br>– <i>Ring-/Netzkopplung</i> |
| HIPER-Ring | <i>Sub-Ring</i>               | <i>Ring-/Netzkopplung</i>                   | – <i>RCP</i><br>– <i>Ring-/Netzkopplung</i> |
| RSTP       | <i>RCP</i>                    | <i>RCP</i>                                  | –                                           |

– kein geeignetes Kopplungs-Protokoll

1) wenn die Funktion *MRP* auf unterschiedlichen VLANs eingerichtet ist

## 12.9 Sub-Ring

Die Funktion **Sub-Ring** ermöglicht Ihnen, einen Sub-Ring an einen Hauptring zu koppeln, der mit unterschiedlichen Protokollen arbeitet. Das Sub-Ring-Protokoll ermöglicht, Redundanz für Geräte durch das Koppeln der beiden Enden eines Netzes in Linienstruktur zu einem Hauptring herzustellen.

Die Voraussetzung ist, dass der Haupt-Ring mit einem der folgenden Protokolle arbeitet:

- MRP
- RSTP
- HIPER-Ring

Die Einrichtung von Sub-Ringen bietet folgende Vorteile:

- Mit der Kopplung nehmen Sie das neue Netzsegment in das Redundanz-Konzept auf.
- Sub-Ringe ermöglichen das einfache Einbinden neuer Bereiche in ein bestehendes Netz.
- Sub-Ringe bieten Ihnen die Möglichkeit, die Organisationsstruktur eines Bereichs in einer Netztopologie abzubilden.
- In einem Sub-Ring, der an einen MRP-Ring angekoppelt ist, liegen die Umschaltzeiten des Sub-Rings im Redundanzfall üblicherweise bei <100 ms.

### 12.9.1 Beschreibung für einen Sub-Ring

Das Sub-Ring-Konzept ermöglicht Ihnen die Kopplung neuer Netzsegmente an geeignete Geräte in einem bestehenden Ring (Hauptring). Die Geräte, die einen Sub-Ring an den Hauptring ankoppeln, heißen „Sub-Ring-Manager“ (SRM).

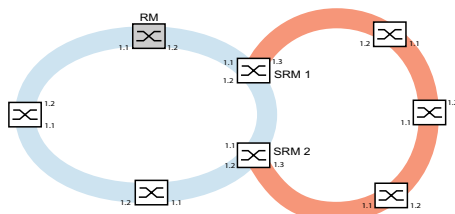


Abb. 55: *Beispiel für eine Sub-Ring-Struktur*  
 blauer Ring = Hauptring  
 oranger Ring = Sub-Ring  
 SRM = Sub-Ring-Manager  
 RM = Ring-Manager

Die **Sub-Ring-Manager**-fähigen Geräte unterstützen bis zu 20 Instanzen und verwalten daher bis zu 20 Sub-Ringe gleichzeitig.

Die Funktion **Sub-Ring** ermöglicht Ihnen, MRP-fähige Geräte als Ring-Teilnehmer zu integrieren. Die Geräte, die den Sub-Ring an den Hauptring ankoppeln, benötigen die **Sub-Ring-Manager**-Funktion.

Jeder Sub-Ring kann aus bis zu 200 Teilnehmern bestehen, zusätzlich zu den **Sub-Ring-Manager**-Geräten und den Geräten zwischen den **Sub-Ring-Manager**-Geräten im Hauptring.

Die folgenden Abbildungen zeigen Beispiele möglicher Sub-Ring-Topologien:

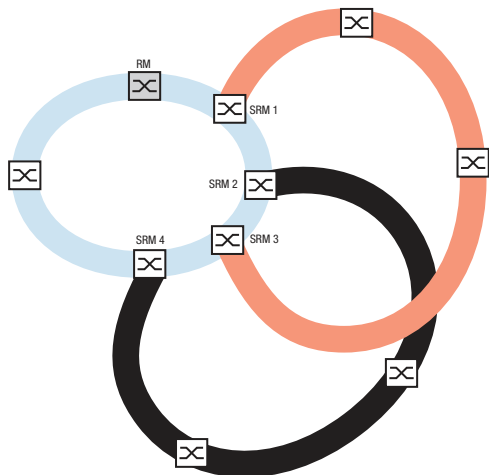


Abb. 56: Beispiel für eine überlappende Sub-Ring-Struktur

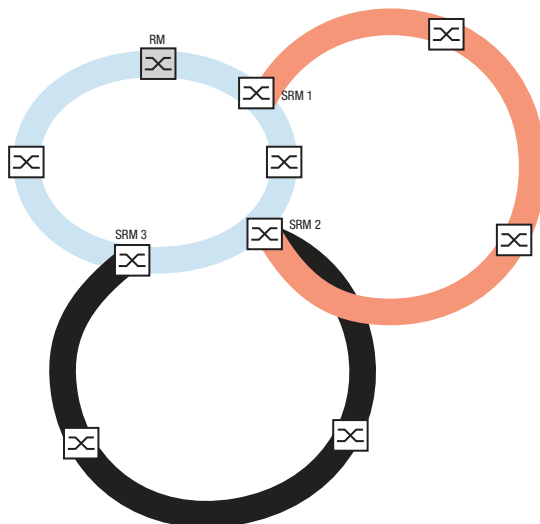


Abb. 57: Sonderfall: Ein Sub-Ring-Manager-Gerät verwaltet 2 Sub-Ringe (2 Instanzen). Das Sub-Ring-Manager-Gerät ist in der Lage, bis zu 20 Instanzen zu verwalten.

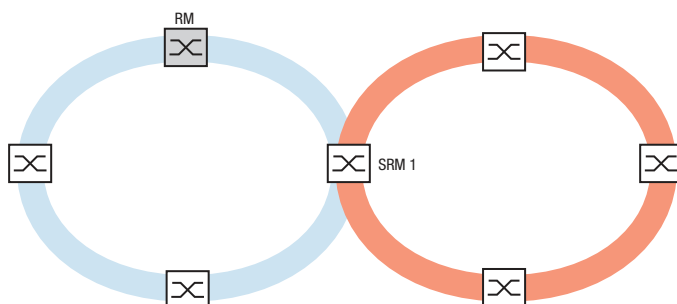


Abb. 58: Sonderfall: Ein Sub-Ring-Manager-Gerät verwaltet beide Enden eines Sub-Rings an unterschiedlichen Ports (Single-Sub-Ring-Manager).

Wenn Sie MRP für den Hauptring verwenden, legen Sie die VLAN-Einstellungen wie folgt fest:

- VLAN **X** für den Hauptring
    - auf den Ring-Ports der Hauptring-Teilnehmer
    - auf den Hauptring-Ports des *Sub-Ring-Manager*-Geräts
  - VLAN **Y** für den Sub-Ring (eine andere VLAN-ID als VLAN **X**)
    - auf den Ring-Ports der am Sub-Ring teilnehmenden Geräte
    - auf den Sub-Ring-Ports des *Sub-Ring-Manager*-Geräts
- Sie können dasselbe VLAN für verschiedene Sub-Ringe nutzen.

## 12.9.2 Erweiterte Informationen

### Sub-Ring-Pakete

Das Protokoll Sub Ring verwendet *Test*-, *Link Change*- und *Topology Change*- (*FDB Flush*-) Pakete.

Die 2 SRMs binden den Sub-Ring mit jeweils einem Sub-Ring-Port an. Die SRMs haben verschiedene Rollen, *manager* und *redundantManager*. Im Fall mit lediglich einem SRM hat dieser SRM 2 Sub-Ring-Ports. Der SRM hat die Rolle *singleManager* und übernimmt die Funktion beider SRMs in der normalen Konfiguration.

Solange die Verbindungen im Sub-Ring funktionieren, setzt der SRM mit der Rolle *redundantManager* seinen Sub-Ring-Port in den Zustand *blocking*. In diesem Zustand sendet und empfängt dieser Sub-Ring-Port lediglich Sub-Ring-Pakete, er empfängt oder sendet keine normalen (Nutzlast-) Datenpakete. Auf diese Weise verhindert der SRM einen Loop im Sub-Ring.

Beide SRMs senden periodisch Testpakete in den Sub-Ring. Die Testpakete sind spezielle Pakete. Die SRMs erwarten den Empfang der Testpakete ihres Partner-SRMs. Der SRM mit der Rolle *redundantManager* sendet und empfängt Testpakete auch an seinem redundanten Sub-Ring-Port, obwohl der redundante Sub-Ring-Port normale (Nutzlast-) Pakete blockiert.

Wenn der SRM mit der Rolle *redundantManager* für eine bestimmte Zeit keine Testpakete empfängt, erkennt der SRM einen Ausfall des Sub-Rings. Der SRM hebt dann die Blockierung seines redundanten Sub-Ring-Ports auf. Umgekehrt setzt der SRM seinen redundanten Port wieder in den Zustand *blocking*, wenn der SRM Testpakete von seinem Partner-SRM empfängt.

Beim Rekonfigurieren des Sub-Rings löscht der SRM auch seine MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) und sendet *Topology Change*-Pakete an die Sub-Ring-Geräte. Die *Topology Change*-Pakete veranlassen die am Sub-Ring teilnehmenden Geräte dazu, ebenfalls ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu löschen. Dieses Verfahren hilft dabei, die Nutzlast-Pakete rascher über den neuen Pfad zu vermitteln. Dieses Verfahren wird angewendet, gleichgültig, ob die Sub-Ring-Rekonfiguration durch eine *Link Down*- oder eine *Link Up*-Meldung verursacht wurde.

Tab. 35: Sub-Ring-Pakete

| Paket-Typ                                  | Sende-Modus        | Zeit-Parameter                                | Wert                |
|--------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| Testpaket                                  | Periodisch         | Sende-Intervall                               | 40 ms <sup>1</sup>  |
|                                            |                    | Zeitüberschreitung für Empfang                | 280 ms <sup>2</sup> |
| <i>Link Down</i> -Paket <sup>3</sup>       | Ereignis-getrieben | Beim Verbindungs-Ausfall eines Sub-Ring-Ports | -                   |
| <i>Topology Change</i> -Paket <sup>4</sup> | Ereignis-getrieben | Bei der Wiederherstellung eines Sub-Rings     | -                   |

1. Für Sub-Ring-Wiederherstellungszeit 100 ms.

2. Die maximale Sub-Ring-Wiederherstellungszeit ist 300 ms.
3. Gesendet von unterstützenden Sub-Ring-Teilnehmern.
4. Der Empfang eines *Topology Change*-Pakets veranlasst die unterstützenden, am Sub-Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) zu löschen.

### Sub-Ring-Paket-Priorisierung

Die am Sub-Ring teilnehmenden Geräte senden Testpakete, *Link Change*- und *Topology Change*-Pakete mit einer durch den Benutzer festlegbaren VLAN-ID. Das voreingestellte VLAN-ID ist 0. Die Geräte senden die Testpakete ohne VLAN-Tag und daher ohne Prioritäts- (Class of Service-) Information.

Um die Wiederherstellungszeit bei hoher Netzlast zu minimieren, können Sie ein VLAN-Tag und damit auch Prioritätsinformation zu diesen Paketen hinzufügen. Die Geräte vermitteln und senden diese Pakete dann mit der IEEE 802.1Q Class of Service-Priorität 7 (Netz-Steuerung).

Um die Testpakete zu priorisieren, führen Sie die folgenden Schritte auf jedem Gerät im Sub-Ring aus:

- ☐ Legen Sie die VLAN-ID für die Sub-Ring-Pakete auf einen Wert  $\geq 1$  fest.
- ☐ Legen Sie die Sub-Ring-Ports als T (Mitglied mit VLAN-Tag) dieses VLANs fest.

#### Anmerkung:

Wenn Sie im [Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub-Ring](#)-Dialog die VLAN-ID für die Sub-Ring-Pakete auf einen Wert  $\geq 1$  festlegen, dann fügt das Gerät seine Sub-Ring-Ports als T (Mitglied mit VLAN-Tag) zu diesem VLAN hinzu. Wenn das VLAN noch nicht existiert, richtet das Gerät automatisch dieses VLAN ein. Nach dem Festlegen einer neuen VLAN-ID für die Sub-Ring-Pakete prüfen Sie im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) das VLAN und die Mitglieds-Einstellungen für die Ring-Ports.

### 12.9.3 Beispiel für einen Sub-Ring

Im folgenden Beispiel koppeln Sie ein neues Netzsegment mit 3 Geräten an einen bestehenden Hauptring, der das Media Redundancy Protocol (MRP) nutzt. Wenn Sie das Netz anstatt an einem Ende an beiden Enden koppeln, bietet der Sub-Ring eine höhere Verfügbarkeit.

Das neue Netzsegment koppeln Sie als Sub-Ring an. Den Sub-Ring koppeln Sie an vorhandene Geräte im Hauptring, indem Sie folgenden Konfigurationstypen verwenden:

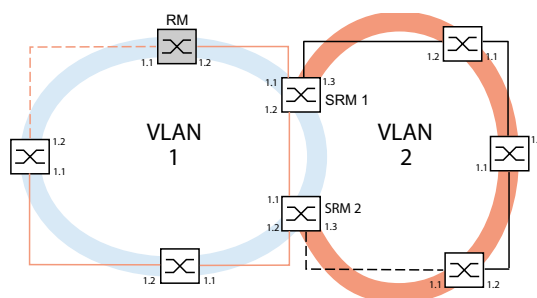


Abb. 59: Beispiel für eine Sub-Ring-Struktur mit VLANs  
 orangefarbene Linie= Mitglieder des Hauptrings in VLAN 1  
 schwarze Linie= Mitglieder des Sub-Rings in VLAN 2  
 orange gestrichelte Linie= unterbrochenes Segment im Hauptring  
 schwarz gestrichelte Linie= unterbrochenes Segment im Sub-Ring  
 SRM = Sub-Ring-Manager  
 RM = Ring-Manager

Um den Sub-Ring einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Richten Sie die 3 Geräte des neuen Netzsegments als Teilnehmer in einem MRP-Ring ein:
- ☐ Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:
  - Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und richten Sie **100M FDX** manuell ein:
  - Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

Die folgenden Schritte beinhalten zusätzliche Einstellungen für die Konfiguration von Sub-Ringen:

- ☐ Um die Möglichkeit von Loops während der Konfiguration zu verringern, deaktivieren Sie die Funktion **Sub-Ring** für die am Hauptring und am Sub-Ring teilnehmenden Geräte. Nachdem Sie jedes im Hauptring und in den Sub-Ringen teilnehmende Gerät vollständig eingerichtet haben, aktivieren Sie global die Funktion **Sub-Ring** in den **Sub-Ring-Manager**-Geräten.
- ☐ Deaktivieren Sie die Funktion RSTP an den im Sub-Ring verwendeten MRP-Ring-Ports.
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass die Funktion **Link-Aggregation** auf den Ports inaktiv ist, die im Hauptring und in den Sub-Ringen teilnehmen.
- ☐ Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Sub-Ring-Ports wie folgt ein:
  - Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und richten Sie **100M FDX** manuell ein:
  - Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.
- ☐ Legen Sie für Hauptring-Ports und Sub-Ring-Ports unterschiedliche VLANs fest, wenn der Hauptring das Media Redundancy Protocol (MRP) nutzt. Verwenden Sie zum Beispiel VLAN-ID **1** für den Hauptring und die Redundanzverbindung und anschließend VLAN-ID **2** für den Sub-Ring.
  - Für im Hauptring teilnehmende Geräte öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**. Fügen Sie VLAN **1** in der statischen VLAN-Tabelle hinzu. Markieren Sie die Hauptring-Ports zur Mitgliedschaft in VLAN **1**, indem Sie in der Dropdown-Liste der betreffenden Port-Spalten den Eintrag **T** auswählen.
  - Für die im Sub-Ring teilnehmenden Geräte wenden Sie die oben beschriebenen Schritte an und fügen die Ports in der statischen VLAN-Tabelle zu VLAN **2** hinzu.
- ☐ Aktivieren Sie die Funktion **MRP** für die am Hauptring und am Sub-Ring teilnehmenden Geräte.
  - Im Dialog **Switching > L2-Redundanz > MRP** wählen Sie die 2 am Hauptring teilnehmenden Ports an den am Hauptring teilnehmenden Geräten.
  - Für die am Sub-Ring teilnehmenden Geräte wenden Sie die oben beschriebenen Schritte an und richten die 2 am Sub-Ring teilnehmenden Ports ein.
  - Weisen Sie den am Hauptring und am Sub-Ring teilnehmenden Geräten dieselbe MRP-Domänen-ID zu. Wenn Sie ausschließlich Hirschmann-Geräte verwenden, dann genügen die voreingestellten Werte für die MRP-Domain-ID.

#### Anmerkung:

Die **MRP-Domäne** ist eine Folge aus 16 Ziffernblöcken im Bereich zwischen **0** und **255**. Voreingestellt ist der Wert **255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255 . 255**. Eine ausschließlich aus Nullen bestehende **MRP-Domäne**-ID ist ungültig.

Der **Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub-Ring**-Dialog ermöglicht Ihnen, die MRP-Domain-ID bei Bedarf zu ändern. Alternativ dazu können Sie das Command Line Interface verwenden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
mrp domain delete
mrp domain add domain-id
0.0.1.1.2.2.3.4.4.111. 222.123.0.0.66.99
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Aktuelle MRP-Domäne löschen.

Eine MRP-Domäne mit der festgelegten MRP-Domänen-ID hinzufügen. Alle folgenden Änderungen der MRP-Domäne gelten für diese Domänen-ID.

## 12.9.4 Anwendungsbeispiel für die Funktion Sub-Ring

### Anmerkung:

Vermeiden Sie Loops während der Konfiguration. Richten Sie jedes Gerät des Sub-Rings einzeln ein. Richten Sie jedes am Sub-Ring teilnehmende Gerät vollständig ein, bevor Sie die redundante Verbindung aktivieren.

Richten Sie die 2 *Sub-Ring-Manager*-Geräte im Beispiel ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub-Ring*.
- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Port* den Port, der das Gerät an den Sub-Ring koppelt. Verwenden Sie für dieses Beispiel Port *1/3*. Verwenden Sie für die Kopplung einen der verfügbaren Ports, mit Ausnahme der bereits mit dem Hauptring verbundenen Ports.
- ☐ Weisen Sie in Spalte *Name* dem Sub-Ring einen Namen zu. Geben Sie für dieses Beispiel *Test* ein.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Verwaltungsmodus* die Betriebsart *Sub-Ring-Manager*. So legen Sie fest, welcher Port zur Kopplung des Sub-Rings an den Hauptring der redundante Port des *Sub-Ring-Manager*-Geräts wird. Die Möglichkeiten der Kopplung sind:
  - ▶ *manager*  
Wenn Sie beiden *Sub-Ring-Manager*-Geräten denselben Wert zuweisen, verwaltet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse die Redundanzverbindung.
  - ▶ *redundant manager*  
Das Gerät verwaltet die Redundanzverbindung, solange das andere *Sub-Ring-Manager*-Gerät als *manager* arbeitet. Andernfalls ist das Gerät mit der höheren MAC-Adresse der Redundanz-Manager.Legen Sie gemäß Abbildung zu diesem Beispiel für das *Sub-Ring-Manager*-Gerät 1 den Wert *manager* fest.
- ☐ Lassen Sie die Werte in Spalte *VLAN* und in Spalte *MRP-Domäne* unverändert. Die voreingestellten Werte sind korrekt für die Beispielkonfiguration.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 port 1/3
sub-ring modify 1 name Test
sub-ring modify 1 mode manager
show sub-ring ring
show sub-ring global
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Einen Sub-Ring mit der Sub-Ring-ID *1* hinzufügen.  
Port *1/3* als Sub-Ring-Port festlegen.  
Sub-Ring *Test* den Namen *1* zuweisen.  
Sub-Ring *1* den Modus *manager* zuweisen.  
Status der Sub-Ringe auf diesem Gerät anzeigen.  
Globalen Status der Sub-Ringe auf diesem Gerät anzeigen.

- ☐ Richten Sie das zweite *Sub-Ring-Manager*-Gerät in gleicher Weise ein. Legen Sie gemäß Abbildung zu diesem Beispiel für das *Sub-Ring-Manager*-Gerät 2 den Wert *redundant manager* fest.

- ☐ Um die Betriebsart *Sub-Ring-Manager* zu aktivieren, markieren Sie in der betreffenden Tabellenzeile das Kontrollkästchen *Aktiv*.
- ☐ Nachdem Sie beide *Sub-Ring-Manager*-Geräte und die im Sub-Ring teilnehmenden Geräte eingerichtet haben, schalten Sie die Funktion ein und schließen die Redundanzverbindung.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
sub-ring enable 1
sub-ring enable 2
exit
show sub-ring ring <Domain ID>

show sub-ring global
copy config running-config nvram profile Test
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Sub-Ring 1 aktivieren.

Sub-Ring 2 aktivieren.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Einstellungen der ausgewählten Sub-Ringe anzeigen.

Globale Sub-Ring-Einstellungen anzeigen.

Aktuelle Einstellungen im Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung *Test* im permanenten Speicher (*nvram*) speichern.

### 12.9.5 Beispiel für kaskadierte Sub-Ringe

Das folgende Beispiel zeigt eine kaskadierte Sub-Ring-Netztopologie, die das MRP- und das SRM-Protokoll verwendet. Sie koppeln die neuen Netzwerksegmente als Sub-Ringe an die vorhandenen Geräte des Hauptrings.

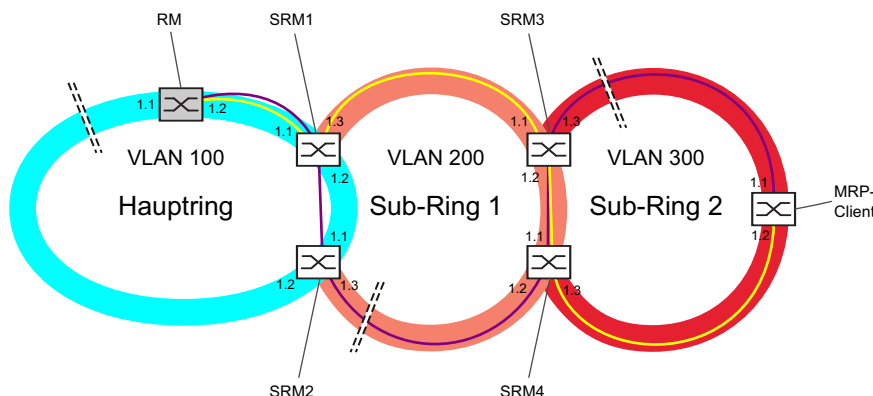


Abb. 60: Beispiel einer Struktur kaskadierter Sub-Ringe

Blauer Kreis = Mitglieder des Hauptrings in VLAN 100

Orangefarbener Kreis = Sub-Ring-Mitglieder in VLAN 200

Roter Kreis = Sub-Ring-Mitglieder in VLAN 300

Gelbe Linie = Haupt-Netz-Verbindung

Violette Linie = Redundante Netz-Verbindung

Gestrichelte schwarze Linie = Blockierter Pfad

SRM1 = Sub-Ring-Manager für Sub-Ring 1 und MRP-Client im Haupt-Ring

SRM2 = Redundanter Sub-Ring-Manager für Sub-Ring 1 und MRP-Client im Haupt-Ring

SRM3 = Redundanter Sub-Ring-Manager für Sub-Ring 2 und MRP-Client im Sub-Ring 1

SRM4 = Sub-Ring-Manager für Sub-Ring 2 und MRP-Client im Sub-Ring 1

MRP Client = MRP-Client, beteiligt im Sub-Ring 2

RM = Ring-Manager



Die Konfiguration für dieses Beispiel ist in die folgenden Bereiche unterteilt:

- [Betriebsart des Ring-Managers einrichten](#)
- [Am Sub-Ring teilnehmende Geräte einrichten](#)

### Betriebsart des Ring-Managers einrichten

Dieses Beispiel führt Sie durch die Konfiguration der Betriebsart *Ring-Manager* wie oben abgebildet. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).
- ☐ Wählen Sie den Port [1/1](#) im Rahmen *Ring-Port 1* und den Port [1/2](#) im Rahmen *Ring-Port 2*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Weisen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert [100](#) zu.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *MRP* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port](#), Registerkarte *CIST*.
- ☐ Um auf den Ring-Ports die Funktion *Spanning Tree* zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                          |                                                                                                           |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                   | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                    |
| configure                                | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                      |
| mrp domain delete                        | Aktuelle MRP-Domäne löschen.                                                                              |
| mrp domain add default-domain            | Eine Default-MRP-Domain hinzufügen. Alle folgenden Änderungen der MRP-Domäne gelten für diese Domänen-ID. |
| mrp domain modify port primary 1/1       | Den Primär-Ring-Port einrichten.                                                                          |
| mrp domain modify port secondary 1/2     | Den Sekundär-Ring-Port einrichten.                                                                        |
| mrp domain modify mode manager           | Funktion <i>Ring-Manager</i> einschalten.                                                                 |
| mrp domain modify operation enable       | Funktion <i>MRP</i> einschalten.                                                                          |
| mrp domain modify vlan 100               | Den Ring-Ports die VLAN-ID zuweisen.                                                                      |
| interface 1/1 spanning-tree mode disable | Spanning Tree auf Interface <a href="#">1/1</a> ausschalten.                                              |
| interface 1/2 spanning-tree mode disable | Spanning Tree auf Interface <a href="#">1/2</a> ausschalten.                                              |

Legen Sie für den Hauptring und die Sub-Ringe jeweils eine andere VLAN-Mitgliedschaft fest. Verwenden Sie zum Beispiel VLAN-ID [100](#) für den Hauptring, VLAN-ID [200](#) für den ersten Sub-Ring und VLAN-ID [300](#) für den zweiten Sub-Ring.

## Am Sub-Ring teilnehmende Geräte einrichten

Richten Sie jedes Gerät, das am Sub-Ring teilnimmt, in gleicher Weise ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > MRP*.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* den Port *1/1* im Rahmen *Ring-Port 1* und den Port *1/2* im Rahmen *Ring-Port 2*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* aus.  
Wählen Sie das Optionsfeld *Aus* im Rahmen *Funktion* aus (falls dies nicht bereits geschehen ist).
- ☐ Weisen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *100* zu.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *MRP* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Sub-Ring*.
- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Weisen Sie in Spalte *Name* dem Sub-Ring einen Namen zu.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Port* den entsprechenden Port aus, für den das Gerät als *Sub-Ring-Manager* arbeitet.  
Verwenden Sie Port *1/3* für das aktuelle Beispiel.
- ☐ Weisen Sie in Spalte *200* den Wert *VLAN* zu.
- ☐ Markieren Sie in Spalte *Verwaltungsmodus* den Wert *manager*.  
So legen Sie fest, welcher Port zur Kopplung des Sub-Rings an den Hauptring Redundanz-Manager wird.  
Die Möglichkeiten der Kopplung sind:
  - ▶ *manager*  
Wenn Sie beiden *Sub-Ring-Manager*-Geräten denselben Wert zuweisen, verwaltet das Gerät mit der höheren MAC-Adresse die Redundanzverbindung.
  - ▶ *redundant manager*  
Das Gerät verwaltet die Redundanzverbindung, solange das andere *Sub-Ring-Manager*-Gerät als *manager* arbeitet. Andernfalls ist das Gerät mit der höheren MAC-Adresse der Redundanz-Manager.
- ☐ Um den Sub-Ring zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*.
- ☐ Um auf den Sub-Ring-Ports die Funktion *Spanning Tree* zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *STP aktiv* auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
sub-ring modify 1 port 1/3
sub-ring modify 1 name Test
sub-ring add 1 mode manager vlan 200
port 1/3 name SRM1
sub-ring enable 1
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Port *1/3* als Sub-Ring-Port festlegen.  
Dem Sub-Ring den Namen *Test* zuweisen.  
Sub-Ring *1* den Modus *manager* zuweisen.  
Sub-Ring aktivieren.

```
sub-ring operation enable
interface 1/3 spanning-tree mode disable
show sub-ring ring
show sub-ring global
```

Funktion *Sub-Ring* einschalten.  
Spanning Tree auf Interface *1/3* ausschalten.  
Sub-Ring-Status auf diesem Gerät anzeigen.  
Globalen Status der Sub-Ringe auf diesem Gerät anzeigen.

12.9.6 Sub-Ring mit LAG

Eine Link-Aggregation-Verbindung („LAG-Verbindung“) liegt vor, wenn zwischen 2 Geräten mindestens 2 parallele redundante Verbindungsleitungen („Trunks“) existieren und diese zu einer logischen Verbindung zusammengefasst werden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die LAG-Ports als Ring-Ports mit der Funktion *Sub-Ring* zu verwenden.

Anwendungsbeispiel für Sub-Ring mit LAG

Das folgende Beispiel beinhaltet eine einfache Einrichtung zwischen einem MRP-Ring und einem Sub-Ring.

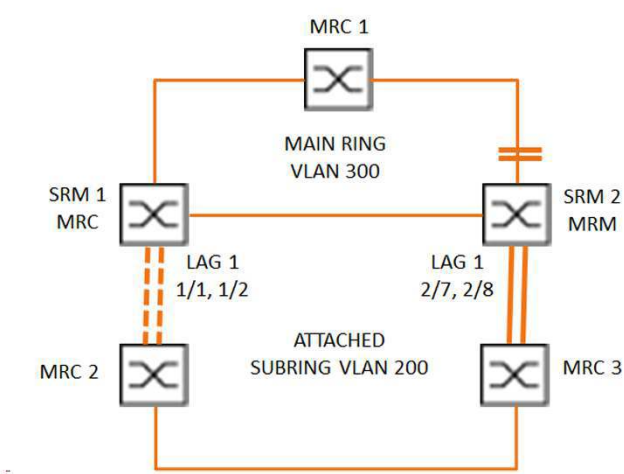


Abb. 61: Sub-Ring mit Link-Aggregation

Die folgende Tabelle beschreibt die in der obigen Abbildung dargestellten Geräterollen. Die Tabelle stellt Informationen zur Verwendung der Ring-Ports und Sub-Ring-Ports als LAG-Ports bereit.

Tab. 36: Geräte, Ports und Rollen

| Gerätename | Ring-Port | Rolle des Haupt-rings | Rolle des Sub-Rings | Sub-Ring-Port |
|------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------|
| MRC1       | 1/3, 1/4  | MRP-Client            | -                   | -             |
| SRM1       | 1/3, 1/4  | MRP-Client            | Redundanz-Manager   | lag/1         |

Tab. 36: Geräte, Ports und Rollen

| Gerätename | Ring-Port  | Rolle des Haupt-rings | Rolle des Sub-Rings | Sub-Ring-Port |
|------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| SRM2       | 2/4, 2/5   | MRP-Manager           | Manager             | lag/1         |
| MRC2       | lag/1, 1/3 | -                     | MRP-Client          | -             |
| MRC3       | lag/1, 1/3 | -                     | MRP-Client          | -             |

## MRP-Ring-Konfiguration

Die im Hauptring teilnehmenden Geräte sind Mitglieder von VLAN 300.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

### SRM2

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary 2/4
mrp domain modify port secondary 2/5
mrp domain modify mode manager

mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 300
mrp operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine MRP-Domäne mit der ID `default-domain` hinzufügen.

Port `2/4` als Ring-Port `1` festlegen.

Port `2/5` als Ring-Port `2` festlegen.

Gerät zum *Ring-Manager*-Gerät bestimmen.  
Schalten Sie die Funktion *Ring-Manager* auf keinem weiteren Gerät ein.

MRP-Ring aktivieren.

Für die VLAN-ID `300` festlegen.

Funktion *MRP* im Gerät einschalten.

### MRC1, SRM1

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary 1/3
mrp domain modify port secondary 1/4
mrp domain modify mode client
mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 300
mrp operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine MRP-Domäne mit der ID `default-domain` hinzufügen.

Port `1/3` als Ring-Port `1` festlegen.

Port `1/4` als Ring-Port `2` festlegen.

Gerät als *Ring-Client*-Gerät einrichten.

MRP-Ring aktivieren.

Für die VLAN-ID `300` festlegen.

Funktion *MRP* im Gerät einschalten.

## Sub-Ring-Konfiguration

Die im verbundenen Sub-Ring teilnehmenden Geräte sind Mitglieder von VLAN 200.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

#### SRM1

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
link-aggregation modify lag/1 addport 1/1
link-aggregation modify lag/1 addport 1/2
link-aggregation modify lag/1 adminmode
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine Link-Aggregation-Gruppe **lag/1** hinzufügen.

Port **1/1** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port **1/2** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Link-Aggregation-Gruppe aktivieren.

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 name SRM1
sub-ring modify 1 mode redundant-manager
vlan 200 port lag/1
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Einen Sub-Ring mit der Sub-Ring-ID **1** hinzufügen.

Sub-Ring **SRM1** den Namen **1** zuweisen.

Dem Gerät die Rolle **Sub Ring redundant manager** in Sub-Ring **1** zuweisen. Wenn der Sub-Ring geschlossen ist, blockiert das Gerät den Ring-Port. Für die VLAN-ID der Domäne ist VLAN **200** festgelegt. Port **lag/1** ist als Mitglied in VLAN **200** festgelegt.

```
sub-ring enable 1
sub-ring operation
```

Sub-Ring **1** aktivieren.

Globale Funktion *Sub-Ring-Manager* auf diesem Gerät einschalten.

#### SRM2

```
enable
configure
link-aggregation add lag/1
link-aggregation modify lag/1 addport 2/7
link-aggregation modify lag/1 addport 2/8
link-aggregation modify lag/1 adminmode
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine Link-Aggregation-Gruppe **lag/1** hinzufügen.

Port **2/7** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Port **2/8** zur Link-Aggregation-Gruppe hinzufügen.

Link-Aggregation-Gruppe aktivieren.

```
enable
configure
sub-ring add 1
sub-ring modify 1 mode manager vlan 200
port lag/1
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Einen Sub-Ring mit der Sub-Ring-ID **1** hinzufügen.

Dem Gerät die Rolle **Sub Ring manager** in Sub-Ring **1** zuweisen. Für die VLAN-ID der Domäne ist VLAN **200** festgelegt. Port **lag/1** ist als Mitglied in VLAN **200** festgelegt.

```
sub-ring modify 1 name SRM2
sub-ring enable 1
sub-ring operation
```

Sub-Ring **SRM2** den Namen **1** zuweisen.

Sub-Ring **1** aktivieren.

Globale Funktion *Sub-Ring-Manager* auf diesem Gerät einschalten.

### MRC 2, 3

```
enable
configure
mrp domain add default-domain

mrp domain modify port primary lag/1
mrp domain modify port secondary 1/3
mrp domain modify mode client
mrp domain modify operation enable
mrp domain modify vlan 200
mrp operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Eine MRP-Domäne mit der ID `default-domain` hinzufügen.

Port `lag/1` als Ring-Port `1` festlegen.

Port `1/3` als Ring-Port `2` festlegen.

Gerät als *Ring-Client*-Gerät einrichten.

MRP-Ring aktivieren.

Für die VLAN-ID `200` festlegen.

Funktion *MRP* im Gerät einschalten.

### STP ausschalten

Schalten Sie die Funktion *Spanning Tree* auf jedem Port aus, den Sie als MRP- oder Sub-Ring-Port festgelegt haben. Das folgende Beispiel verwendet Port `1/3`.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/3

no spanning-tree operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `1/3` wechseln.

Funktion *Spanning Tree* auf dem Port ausschalten.

## 12.10 Funktion Ring-/Netzkopplung

Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* koppelt Ringe oder Netzsegmente redundant auf Basis eines Rings. *Ring-/Netzkopplung* verbindet 2 Ringe/Netzsegmente über 2 separate Pfade.

Wenn die Geräte im gekoppelten Netz Hirschmann-Geräte sind, unterstützt die Funktion *Ring-/Netzkopplung* die Kopplung gemäß den folgenden Ring-Protokollen im Primär-Ring und in den Sekundär-Ringen:

- HIPER-Ring
- Fast HIPER-Ring
- MRP

Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* bietet auch die Möglichkeit zum Koppeln der Netzsegmente eines Bus und von Mesh-Strukturen.

### 12.10.1 Methoden der Ring-/Netzkopplung

#### 1-Switch-Kopplung

2 Ports **eines** Geräts im 1. Ring/Netz stellen eine Verbindung zu jeweils einem Port der 2 Geräte im 2. Ring/Netz her. [Siehe Abbildung 69 auf Seite 278.](#)

Bei der Methode der 1-Switch-Kopplung leitet die Hauptleitung Daten weiter und das Gerät blockiert die redundante Leitung.

Falls die Hauptleitung ausfällt, hebt das Gerät die Blockierung der redundanten Leitung unverzüglich auf. Wenn die Hauptleitung wiederhergestellt ist, blockiert das Gerät die Daten auf der redundanten Leitung. Die Hauptleitung leitet die Daten wieder weiter.

Die Ring-Kopplung erkennt und bearbeitet Fehler innerhalb von 500 ms (in der Regel 150 ms).

#### 2-Switch-Kopplung

Jeweils ein Port der **2** Geräte im 1. Ring/Netz stellt eine Verbindung zu jeweils einem Port der 2 Geräte im 2. Ring/Netzsegment her. [Siehe Abbildung 71 auf Seite 281.](#)

Um einander über den jeweiligen Betriebszustand zu informieren, verwenden das Gerät mit der redundanten Leitung und das Gerät mit der Hauptleitung Steuerpakete (über das Netzwerk oder über eine Steuerleitung).

Wenn die Hauptleitung ausfällt, hebt das redundante (Stand-By-) Gerät die Blockierung der redundanten Leitung auf. Wenn die Hauptleitung wiederhergestellt ist, informiert das mit der Hauptleitung verbundene Gerät das redundante Gerät darüber. Das Stand-by-Gerät blockiert dann wieder Daten auf der redundanten Leitung. Das an die Hauptleitung angeschlossene Gerät vermittelt dann wieder Daten auf der Hauptleitung.

Die Ring-Kopplung erkennt und behandelt einen Ausfall innerhalb von 500 ms (in der Regel 150 ms).

### Auswahl einer Kopplungs-Methode

Die Art der Kopplungskonfiguration wird primär durch die Netzwerktopologie und den gewünschten Verfügbarkeitsgrad bestimmt.

Tab. 37: Auswahlkriterien für die Konfigurationsarten für die redundante Kopplung

|           | 1-Switch-Kopplung                                                                                                                 | 2-Switch-Kopplung                                                                                                           | 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung                                                                                                                                                                                                              |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendung | Die 2 Geräte sind topologisch ungünstig verteilt. Ein Link zwischen den Geräten wäre bei einer 2-Switch-Kopplung daher aufwendig. | Die 2 Geräte sind topologisch günstig verteilt. Die Verlegung einer Steuerleitung wäre äußerst aufwendig.                   | Die 2 Geräte sind topologisch günstig verteilt. Die Verlegung einer Steuerleitung wäre nicht aufwendig.                                                                                                                                          |
| Nachteil  | Bei Ausfall des für die redundante Kopplung eingerichteten Switches ist keine Verbindung zwischen den Netzen mehr vorhanden.      | Mehr Aufwand ist erforderlich, um beide Geräte mit dem Netz zu verbinden (im Vergleich zur 1-Switch-Kopplung).              | Mehr Aufwand ist erforderlich, um beide Geräte mit dem Netz zu verbinden (im Vergleich zur 1-Switch-Kopplung und 2-Switch-Kopplung).                                                                                                             |
| Vorteil   | Weniger Aufwand für die Verbindung der 2 Geräte mit dem Netz (im Vergleich zur 2-Switch-Kopplung).                                | Falls eines der für die redundante Kopplung eingerichteten Geräte ausfällt, sind die gekoppelten Netze weiterhin verbunden. | Falls eines der für die redundante Kopplung eingerichteten Geräte ausfällt, sind die gekoppelten Netze weiterhin verbunden.<br>Die Partnerermittlung zwischen den koppelnden Geräten erfolgt zuverlässiger und schneller als ohne Steuerleitung. |



## 12.10.2 Erweiterte Informationen

### Verbindungs-Topologie der 1-Switch-Kopplung

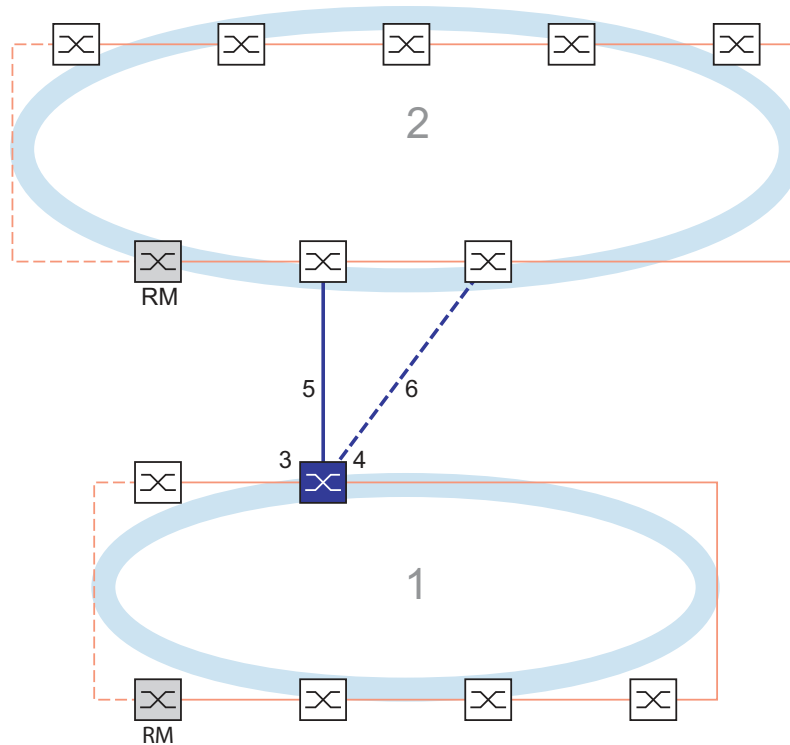


Abb. 62: Beispiel für die 1-Switch-Kopplung

- 1: Ring
- 2: Backbone
- 3: Partner-Kopplungs-Port
- 4: Kopplungs-Port
- 5: Hauptleitung
- 6: Redundante Leitung

Bei einer 1-Switch-Kopplung (siehe Abbildung 62) verwaltet ein Gerät beide Koppel-Leitungen:

- Der Partner-Kopplungs-Port (3) verbindet die Hauptleitung (5).
- Der Kopplungs-Port (4) verbindet die redundante Leitung (6).

Das einzelne Kopplungs-Gerät sendet die folgenden Testpakete:

- Der Partner-Kopplungs-Port (3) sendet *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete A.
- Der Kopplungs-Port (4) sendet *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete B.

#### Anmerkung:

Die 2 Ring-Ports (nicht nummeriert) binden den lokalen redundanten Ring (rote Linien in Grafik) an und senden keine *Ring-/Netzkopplung*-Testpakete.

### Verbindungs-Topologie der 2-Switch-Kopplung

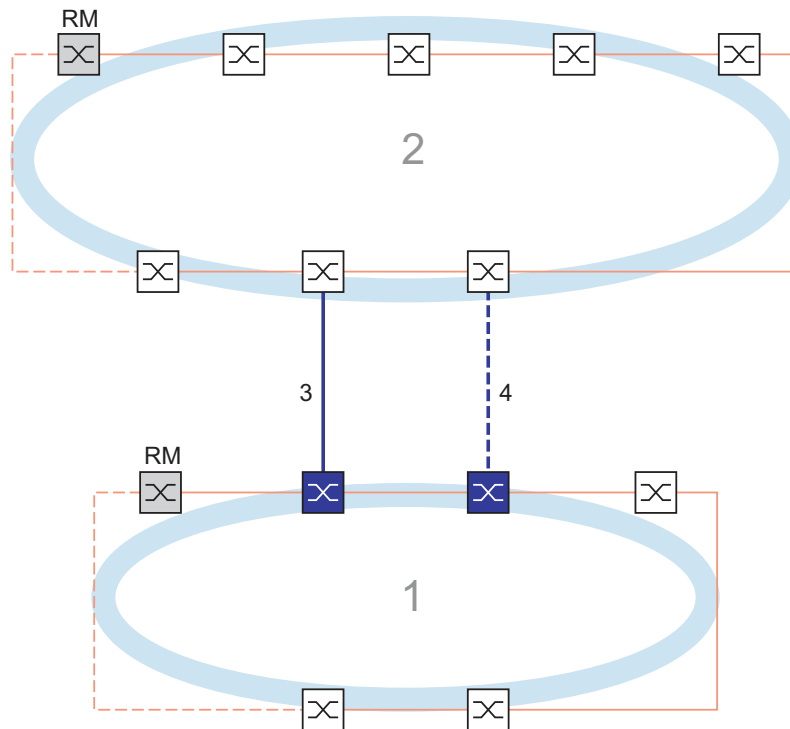


Abb. 63: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung  
1: Ring  
2: Backbone  
3: Hauptleitung  
4: Redundante Leitung

In einer 2-Switch-Kopplung (siehe Abbildung 63) haben die 2 Geräte spezifische Rollen:

- Der Kopplungs-Port (1) des primären Geräts verbindet die Hauptleitung (siehe Abbildung 64).
- Der Partner-Kopplungs-Port (1) des sekundären Geräts verbindet die redundante (Stand-By-) Leitung (4) (siehe Abbildung 65).

Das primäre Gerät (siehe Abbildung 64) sendet keine Testpakete.

Das sekundäre Gerät (siehe Abbildung 65) sendet die folgenden Testpakete:

- Die 2 Ring-Ports (nicht nummeriert) senden *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete A.
- Der Kopplungs-Port (4) sendet *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete B.

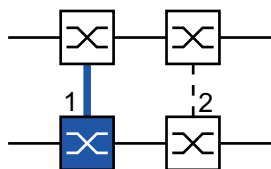


Abb. 64: 2-Switch-Kopplung, primäres Gerät  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port

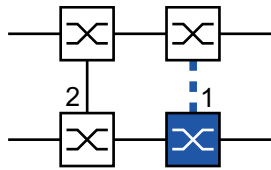


Abb. 65: 2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port

### Verbindungs-Topologie der 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung

Diese Topologie unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die zusätzliche Steuerleitung. Die Steuerleitung hilft, die Rekonfiguration zu beschleunigen.

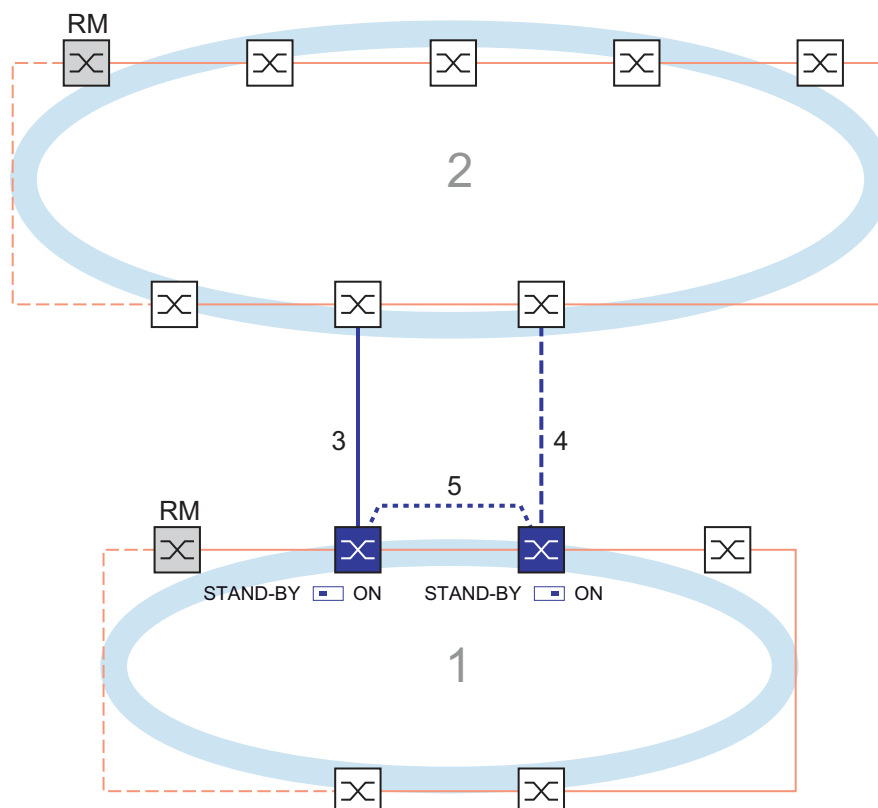


Abb. 66: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung  
1: Ring  
2: Backbone  
3: Hauptleitung  
4: Redundante Leitung  
5: Steuerleitung

In einer 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung (siehe Abbildung 66) sind beide Geräte wie folgt verbunden:

- Das primäre und das sekundäre Gerät sind über ihre Steuer-Ports (nicht nummeriert) mit der Steuerleitung (5) verbunden.
- Der Kopplungs-Port (1) des primären Geräts verbindet die Hauptleitung (siehe Abbildung 67).
- Der Partner-Kopplungs-Port (1) des sekundären Geräts verbindet die redundante (Stand-By-) Leitung (4) (siehe Abbildung 68).

Das primäre Gerät (siehe Abbildung 67) sendet Steuerpakete an seinem Steuer-Port.

Das sekundäre Gerät (siehe Abbildung 68) sendet die folgenden Pakete:

- Der Steuer-Port (nicht nummeriert) sendet Steuerpakete.
- Die 2 Ring-Ports (nicht nummeriert) senden *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete A.
- Der Kopplungs-Port (4) sendet *Ring-/Netzkopplung*-Unicast-Testpakete B.

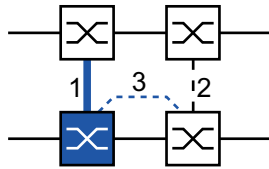


Abb. 67: 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, primäres Gerät

- 1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port  
3: Steuerleitung

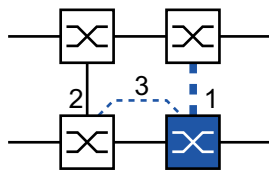


Abb. 68: 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, Standby-Gerät

- 1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port  
3: Steuerleitung

## Pakete

Die Funktion *Ring-/Netzkopplung* verwendet *Test*-, *Control*-, *Link Change*- und *Topology Change*-Pakete.

Tab. 38: Ring/Network Coupling-Pakete

| Paket-Typ                              | Sende-Modus        | Zeit-Parameter                                                                                         | Wert                                      |
|----------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Unicast-Testpakete A <sup>1</sup>      | Zyklisch           | Sende-Intervall                                                                                        | 80 ms (50 ms während Konfigurationsphase) |
|                                        |                    | Zeitüberschreitung für Empfang                                                                         | 1500 ms                                   |
| Unicast-Testpaket B <sup>2</sup>       | Zyklisch           | Sende-Intervall                                                                                        | 80 ms (50 ms während Konfigurationsphase) |
|                                        |                    | Zeitüberschreitung für Empfang                                                                         | 1500 ms                                   |
| Steuerpaket <sup>3</sup>               | Ereignis-getrieben | Bei Rekonfiguration                                                                                    | -                                         |
| <i>Link Change</i> -Paket <sup>4</sup> | Ereignis-getrieben | Bei Verbindungsausfall oder Verbindungs-Wiederherstellung an einem Ring-Port oder einem Kopplungs-Port | -                                         |
| <i>Topology Change</i> -Paket          | Ereignis-getrieben | Bei Rekonfiguration                                                                                    | -                                         |

1. 2-Switch-Kopplung: Ausschließlich vom sekundären (Stand-By-) Gerät gesendet. Zieladresse: Geräte-MAC-Adresse+1, Quelladresse: Geräte-MAC-Adresse+2.

2. 2-Switch-Kopplung: Ausschließlich vom sekundären (Stand-By-) Gerät gesendet. Zieladresse: Geräte-MAC-Adresse+2, Quelladresse: Geräte-MAC-Adresse+1 (Adressen vertauscht im Vergleich zum Unicast-Testpaket A).

3. Zieladresse (Multicast): 01:80:63:07:00:02, Quelladresse: 00:80:63:07:10:01.

4. Gesendet von unterstützenden Ring-Teilnehmern.

**1-Switch-Kopplung:** Das lokale Gerät sendet periodisch Testpakete A von beiden Ring-Ports aus in den Ring. Das lokale Gerät erwartet den Rückempfang der Testpakete A an seinem jeweils anderen Ring-Port. Wenn das lokale Gerät für eine festgelegte Zeitspanne keine Testpakete A empfängt, erkennt das lokale Gerät einen Netz-Ausfall.

Das lokale Gerät sendet außerdem Testpakete B von seinem Partner-Kopplungs-Port. Die Testpakete B sind spezielle Pakete, die das lokale Gerät am Kopplungs-Port empfängt, obwohl der Kopplungs-Port den Empfang normaler Pakete blockiert. Das lokale Gerät erwartet den Rückempfang der Testpakete B an seinem Kopplungs-Port. Wenn das lokale Gerät für eine festgelegte Zeitspanne keine Testpakete B empfängt, erkennt das lokale Gerät einen Koppelnetz-Ausfall.

**2-Switch-Kopplung:** Das sekundäre (Stand-By-) Gerät sendet periodisch Testpakete A von beiden Ring-Ports aus in den Ring. Das sekundäre Gerät erwartet den Rückempfang der Testpakete A an seinem jeweils anderen Ring-Port. Wenn das sekundäre Gerät für eine festgelegte Zeitspanne keine Testpakete A empfängt, erkennt das sekundäre Gerät einen Netz-Ausfall.

Das sekundäre (Stand-By-) Gerät sendet außerdem Testpakete B von seinem Kopplungs-Port. Die Testpakete B sind spezielle Pakete, die das sekundäre Gerät vom Kopplungs-Port sendet, obwohl der Kopplungs-Port das Senden normaler Pakete blockiert. Das primäre Gerät leitet die empfangenen Testpakete B an das sekundäre Gerät weiter. Das sekundäre Gerät erwartet den Rückempfang der Testpakete B an seinem Ring-Port, der mit dem primären Gerät verbunden ist. Wenn das sekundäre Gerät für eine festgelegte Zeitspanne keine Testpakete B empfängt, erkennt das sekundäre Gerät einen Koppelnetz-Ausfall.

Im erweiterten Redundanz-Modus werden die gleichen Pakete verwendet, lediglich die Reaktion auf einen erkannten Netz-Ausfall unterscheidet sich.

Bei der Rekonfiguration der Ring-/Netzkopplung löscht das sekundäre (Stand-By-) Gerät seine MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) und sendet Ring-/Netzkopplungs-*Topology Change*-Pakete an sein Partner-Gerät. Es sendet außerdem Ring-/Netzkopplungs-*Topology Change*-Pakete an die angeschlossenen Ringe.

Wenn ein Gerät, das an einem angeschlossenen Ring teilnimmt, ein Ring/Netzkopplungs-*Topology Change*-Paket empfängt, löscht es seine MAC-Adresstabelle (Forwarding Database). Es konvertiert außerdem das Ring-/Netzkopplungs-*Topology Change*-Paket in ein Ring-*Topology Change*-Paket und sendet das *Topology Change*-Paket weiter. Die *Topology Change*-Pakete veranlassen die anderen am Ring teilnehmenden Geräte dazu, ihre MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) ebenfalls zu löschen. Dies trifft auf alle Ringe zu, welche die Ring-/Netz-Kopplung verbindet. Dieses Verfahren hilft dabei, die Nutzlast-Pakete rascher über den neuen Pfad zu vermitteln.

Die Ring-/Netz-Kopplungs-Geräte reagieren außerdem auf Ring-*Topology Change*-Pakete von einem *Ring-Manager*-Gerät, weil die Ring-/Netz-Kopplungs-Geräte Mitglieder dieses Rings sind.

## Paket-Priorisierung

Die Ring-/Netzkopplungs-Geräte senden ihre Testpakete, Steuerpakete, *Link Down*- und Ring-/Netzkopplungs-*Topology Change*-Pakete mit der festen VLAN-ID 1. In der Voreinstellung haben diese Pakete kein VLAN-Tag und damit keine Prioritäts- (Class of Service-) Information. Um die Wiederherstellungszeit bei hoher Netzlast zu minimieren, können Sie ein VLAN-Tag und damit auch Prioritätsinformation zu diesen Paketen hinzufügen. Die Geräte senden und vermitteln die Pakete dann mit der IEEE 802.1Q Class of Service-Priorität 7 (Netz-Steuerung).

Um diese Pakete zu priorisieren, richten Sie jeden der folgenden Ports als T (Mitglied mit VLAN-Tag) von VLAN 1 ein:

- Im lokalen Ring, in dem sich das Kopplungs-Gerät (oder die -Geräte) befinden:
  - ☐ Der Kopplungs-Port des jeweiligen Kopplungs-Geräts (lokal oder sekundär)
  - ☐ Der Partner-Kopplungs-Port des jeweiligen Kopplungs-Geräts (lokal oder primär)
  - ☐ Die Ring-Ports aller Geräten im lokalen Ring, inklusive des *Ring-Manager*-Geräts
- Im entfernten Ring:
  - ☐ Der Port des Geräts im entfernten Ring, das mit dem Kopplungs-Port verbunden ist
  - ☐ Der Port des Geräts im entfernten Ring, das mit dem Partner-Kopplungs-Port verbunden ist
  - ☐ Die 2 Ring-Ports, welche die 2 eben erwähnten Geräte miteinander verbinden

### Anmerkung:

Bei einer 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung müssen die VLAN-Mitglieds-Einstellungen beider Steuer-Ports übereinstimmen. Sie können die vorgegebenen Einstellungen der Steuer-Ports beibehalten (Mitglied in VLAN 1, ohne VLAN-Tag).

## Anforderungen an die Verbindungs-Topologie

**Ohne Paket-Priorisierung** müssen die folgenden Verbindungen direkt sein, ohne irgendwelche dazwischengeschaltete Geräte:

- Die 2 Kopplungs-Verbindungen, die das Kopplungs-Gerät (oder die -Geräte) im lokalen Ring mit den 2 gekoppelten Geräten im entfernten Ring verbinden
- Die Verbindung im entfernten Ring zwischen den 2 gekoppelten Geräten
- Bei einer 2-Switch-Kopplung: Die Verbindung im lokalen Ring zwischen den 2 Kopplungs-Geräten
- Bei einer 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung empfiehlt Hirschmann eine direkte Verbindung, wobei diese nicht zwingend erforderlich ist.

Dies hilft sicherzustellen, dass die Pakete mit minimaler Verzögerung und hoher Zuverlässigkeit übertragen werden. Dies hilft wiederum dabei, die Rekonfigurationszeit unter hoher Netzlast zu minimieren.

### Anmerkung:

Hirschmann empfiehlt die obige Verbindungs-Topologie auch bei Paket-Priorisierung.

## 12.10.3 Ring-/Netzkopplung vorbereiten

Legen Sie die Rolle der Geräte innerhalb der *Ring-/Netzkopplung* anhand der Abbildungen im Dialog fest.

Die folgenden Screenshots und Diagramme verwenden folgende Konventionen:

- Blaue Felder und Linien bezeichnen Geräte oder Verbindungen im gegenwärtigen Betrachtungsumfang.
- Durchgängige Linien stellen eine Hauptverbindung dar.

- Gestrichelte Linien stellen Standby-Verbindungen dar.
- Gepunktete Linien stellen die Steuerleitung dar.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das erforderliche Optionsfeld.
  - *Ein-Switch-Kopplung*
  - *Zwei-Switch-Kopplung, Master*
  - *Zwei-Switch-Kopplung, Slave*
  - *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*
  - *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*

**Anmerkung:**

Vermeiden Sie, die Funktionen *Spanning Tree* und *Ring-/Netzkopplung* auf denselben Ports zu betreiben.

**1-Switch-Kopplung**

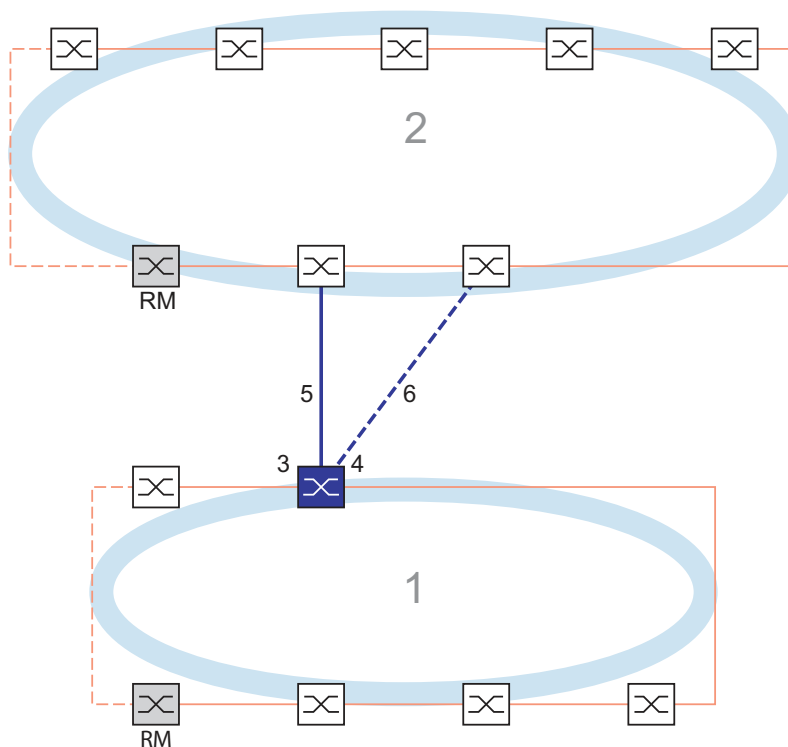


Abb. 69: Beispiel für die 1-Switch-Kopplung

- 1: Ring
- 2: Backbone
- 3: Partner-Kopplungs-Port
- 4: Kopplungs-Port
- 5: Hauptleitung
- 6: Redundante Leitung

Die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnete Hauptleitung, die mit dem Partner-Kopplungs-Port verbunden ist, stellt die Kopplung zwischen den 2 Netzen im normalen Betriebsmodus her. Bei Ausfall der Hauptleitung übernimmt die durch die gestrichelte blaue Linie gekennzeichnete redundante Leitung, die mit dem Kopplungs-Port verbunden ist, die Ring-/Netzkopplung. Ein Switch nimmt die Kopplungsumschaltung vor.

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

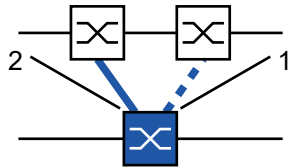


Abb. 70: 1-Switch-Kopplung  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Ein-Switch-Kopplung*.

#### Anmerkung:

Richten Sie den *Partner Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.

- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die redundante Leitung anschließen möchten.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Hauptleitung anschließen.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein. Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Partner-Kopplungs-Port. Das Feld *Partner Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Partner-Kopplungs-Ports.
- ☐ Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem Kopplungs-Port. Das Feld *Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.

Das Feld *Information* im Rahmen *Redundanz* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

#### Anmerkung:

Für die Kopplungs-Ports sind die folgenden Einstellungen erforderlich.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ☐ Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:

- Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und legen Sie **100M FDX** manuell fest.
- Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports eingerichtet haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Port**.
- ☐ Ändern Sie die **Port VLAN-ID**-Einstellung auf den Wert der VLAN-ID, der an den Ports eingerichtet ist.
- ☐ Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen **Ingress-Filtering** für die beiden Kopplungs-Ports.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**.
- ☐ Zum Taggen der redundanten Verbindungen für **VLAN 1** und für die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert **T** in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Tabellenzeile **VLAN 1** ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

Das koppelnde Gerät sendet nun die Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über **VLAN 1**.

- ☐ Wählen Sie im Rahmen **Konfiguration**, Optionsliste **Redundanz Modus** den Redundanztyp:
  - Mit der Einstellung **Redundante Ring-/Netz-Kopplung** ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
  - Wenn Sie die Einstellung **Erweiterte Redundanz** aktivieren, können die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv werden, falls erforderlich. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum entfernten (gekoppelten) Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.

---

**Anmerkung:**

Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Wählen Sie diese Einstellung daher nur, wenn Ihre Geräte Paketdoppelungen erkennen.

---

Der **Modus Kopplung** beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden. **Siehe Abbildung 69 auf Seite 278.**

- ☐ Wählen Sie im Rahmen **Konfiguration**, Optionsliste **Modus Kopplung** den Typ des zweiten Netzes:
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld **Ring-Kopplung**.
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einer Bus- oder einer Maschen-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld **Netz-Kopplung**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

Sie können die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurücksetzen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

## 2-Switch-Kopplung

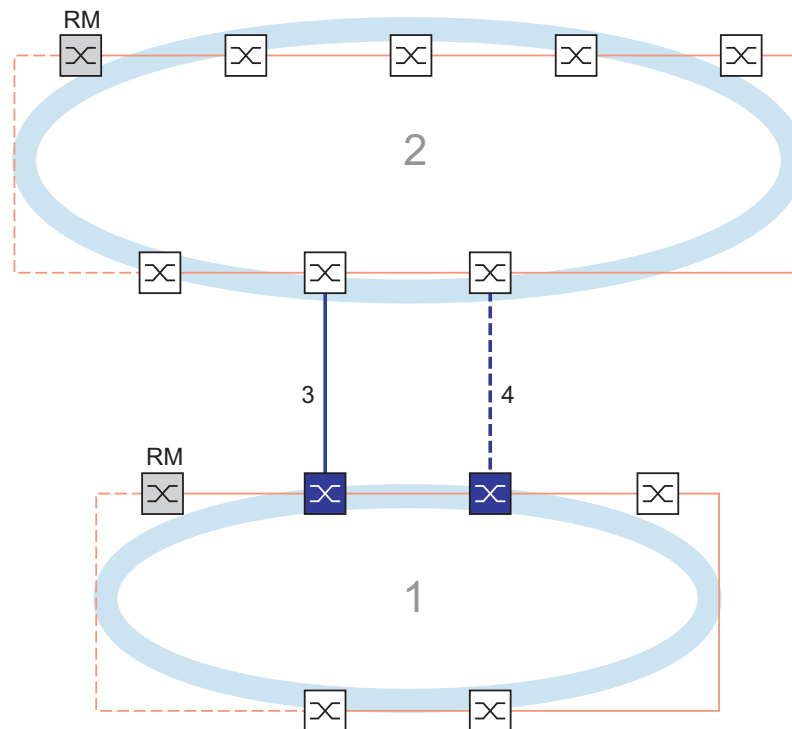


Abb. 71: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung  
1: Ring  
2: Backbone  
3: Hauptleitung  
4: Redundante Leitung

Die Kopplung zwischen 2 Netzen erfolgt über die Hauptleitung, die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnet ist. Wenn die Hauptleitung oder eines der daran angeschlossenen Geräte ausfällt, übernimmt die redundante Leitung, die durch die gestrichelte schwarze Linie gekennzeichnet ist, die Netzkopplung. Die Kopplung wird von 2 Geräten durchgeführt.

Die Geräte senden einander Kontrollpakete über das Netz.

Das an die Hauptleitung angeschlossene primäre Gerät und das an die redundante Leitung angeschlossene Standby-Gerät sind Partner in Bezug auf die Kopplung.

- ☐ Verbinden Sie die 2 Partner über die Ring-Ports.

## 2-Switch-Kopplung, primäres Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

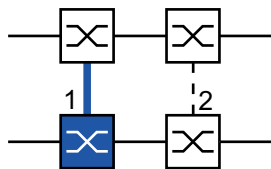


Abb. 72: 2-Switch-Kopplung, primäres Gerät  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
  - ☐ Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung, Master*.
  - ☐ Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.  
Richten Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
  - ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
  - ☐ Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem *Kopplungs-Port*.  
Das Feld *Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
- Das Feld *Information* im Rahmen *Redundanz* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.
- Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:
- Betrieb deaktivieren
  - Konfiguration ändern

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ☐ Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:

- Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und legen Sie **100M FDX** manuell fest.
- Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports eingerichtet haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Port**.
- ☐ Ändern Sie die **Port VLAN-ID**-Einstellung auf den Wert der VLAN-ID, der an den Ports eingerichtet ist.
- ☐ Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen **Ingress-Filtering** für die beiden Kopplungs-Ports.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**.
- ☐ Zum Taggen der redundanten Verbindungen für **VLAN 1** und der Erzeugung der VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert **T** in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Tabellenzeile **VLAN 1** ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

Das koppelnde Gerät sendet nun die Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über **VLAN 1**.

## 2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

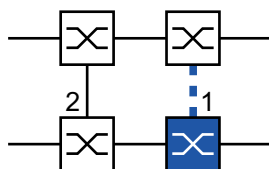


Abb. 73: 2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung**.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen **Modus**, Optionsliste **Typ** das Optionsfeld **Zwei-Switch-Kopplung, Slave**.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen **Kopplungs-Port** in der Dropdown-Liste **Port** den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.  
Richten Sie den **Kopplungs-Port** und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
- ☐ Schalten Sie die Funktion **Ring-/Netzkopplung** ein.  
Wählen Sie im Rahmen **Funktion** das Optionsfeld **An**.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem *Kopplungs-Port*.  
Das Feld *Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner* *Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.

Das Feld *Information* im Rahmen *Redundanz* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

- Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:
- Betrieb deaktivieren
  - Konfiguration ändern

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ☐ Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:

- Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und legen Sie *100M FDX* manuell fest.
- Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

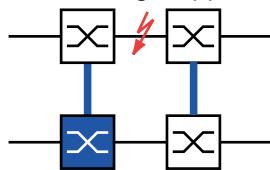
Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports eingerichtet haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- ☐ Ändern Sie die *Port VLAN-ID*-Einstellung auf den Wert der VLAN-ID, der an den Ports eingerichtet ist.
- ☐ Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und für die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Tabellenzeile *VLAN 1* ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Die koppelnden Geräte senden nun die Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

Legen Sie die *Redundanz Modus*- und *Modus Kopplung*-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Redundanz Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
  - ▶ *Redundante Ring-/Netz-Kopplung*  
Mit dieser Einstellung ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
  - ▶ *Erweiterte Redundanz*  
Mit dieser Einstellung sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum 2. Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.



Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Wählen Sie diese Einstellung daher nur, wenn Ihre Geräte Paketdoppelungen erkennen.

- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Modus Kopplung* eines der folgenden Optionsfelder.
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Ring-Kopplung*.
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einer Bus- oder einer Maschen-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Netz-Kopplung*.
 Der *Modus Kopplung* beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden. *Siehe Abbildung 71 auf Seite 281*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Setzen Sie die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

## 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung

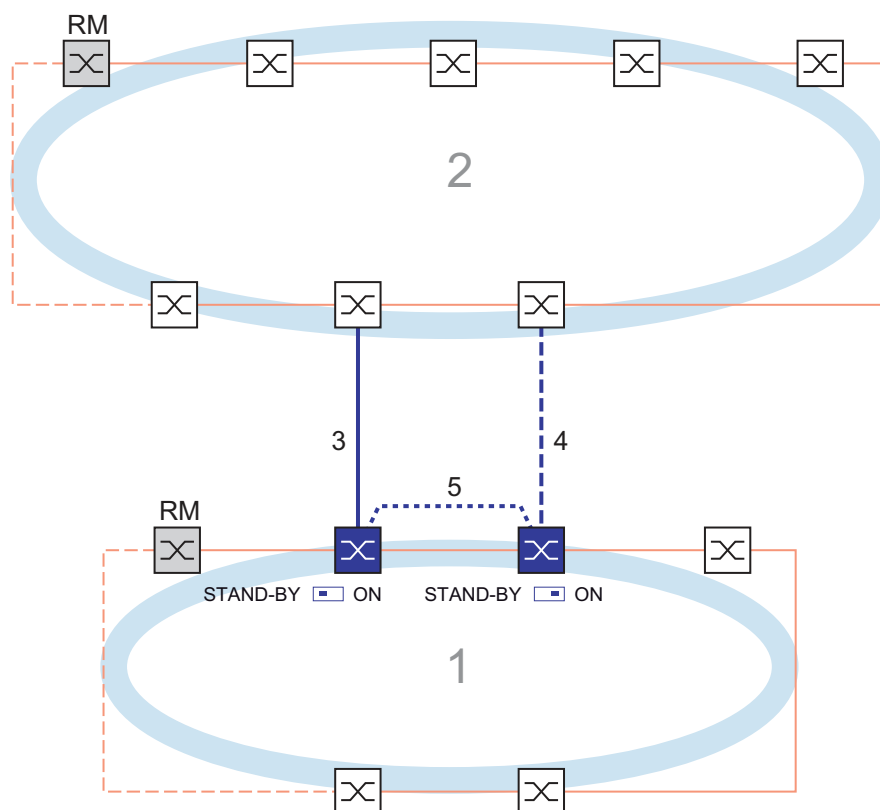


Abb. 74: Beispiel für die 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung

- 1: Ring
- 2: Backbone
- 3: Hauptleitung
- 4: Redundante Leitung
- 5: Steuerleitung

Die Kopplung zwischen 2 Netzen erfolgt über die Hauptleitung, die durch die durchgängige blaue Linie gekennzeichnet ist. Wenn die Hauptleitung oder eines der benachbarten Geräte ausfällt, übernimmt die redundante Leitung, die durch die gestrichelte blaue Linie gekennzeichnet ist, die Kopplung der 2 Netze. Die Ring-Kopplung wird von 2 Geräten durchgeführt.

Das an die Hauptleitung angeschlossene primäre Gerät und das an die redundante Leitung angeschlossene Standby-Gerät sind Partner in Bezug auf die Kopplung.

- ☐ Verbinden Sie die 2 Partner über die Ring-Ports.

## 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, primäres Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

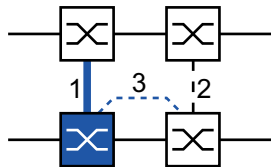


Abb. 75: 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, primäres Gerät  
1: Kopplungs-Port  
2: Partner-Kopplungs-Port  
3: Steuerleitung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Master*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.  
Richten Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Steuer-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Steuerleitung anschließen.  
Richten Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Kopplungs-Port.  
Das Feld *Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
- ☐ Verbinden Sie die Steuerleitung mit dem Steuer-Port.  
Das Feld *Steuer-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Steuer-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.

Das Feld *Information* im Rahmen *Redundanz* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern



Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*, Registerkarte *Konfiguration*.
- ☐ Legen Sie für die Ports, die als Kopplungs-Ports ausgewählt sind, die Einstellungen gemäß der Parameter in der folgenden Tabelle fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Um die Ring-Wiederherstellungszeit für den Fall zu minimieren, wenn eine Verbindung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird, richten Sie die Datenrate und den Duplex-Modus der Ring-Ports wie folgt ein:

- Für 100 Mbit/s-TX-Ports deaktivieren Sie die Automatische Verbindungsaushandlung und legen Sie *100M FDX* manuell fest.
- Für die anderen Port-Typen behalten Sie die Port-spezifischen Voreinstellungen bei.

Falls Sie VLANs an den Kopplungs-Ports eingerichtet haben, legen Sie die VLAN-Einstellungen für die Kopplungs- und Partner-Kopplungs-Ports fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
- ☐ Ändern Sie die *Port VLAN-ID*-Einstellung auf den Wert der VLAN-ID, der an den Ports eingerichtet ist.
- ☐ Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und für die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Tabellenzeile *VLAN 1* ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Das koppelnde Gerät sendet nun die Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

## 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, Standby-Gerät

Die folgenden Einstellungen betreffen das in der ausgewählten Grafik blau dargestellte Gerät.

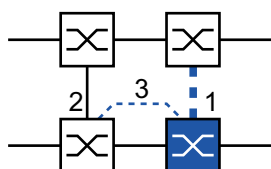


Abb. 76: 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung, Standby-Gerät

- 1: Kopplungs-Port
- 2: Partner-Kopplungs-Port
- 3: Steuerleitung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
  - ☐ Wählen Sie im Rahmen *Modus*, Optionsliste *Typ* das Optionsfeld *Zwei-Switch-Kopplung mit Steuer-Leitung, Slave*.
  - ☐ Wählen Sie im Rahmen *Kopplungs-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Netzsegmente anschließen.  
Richten Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
  - ☐ Wählen Sie im Rahmen *Steuer-Port* in der Dropdown-Liste *Port* den Port, an den Sie die Steuerleitung anschließen.  
Richten Sie den *Kopplungs-Port* und die Ring-Ports an verschiedenen Ports ein.
  - ☐ Schalten Sie die Funktion *Ring-/Netzkopplung* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
  - ☐ Verbinden Sie die redundante Leitung mit dem Kopplungs-Port.  
Das Feld *Kopplungs-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Kopplungs-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
  - ☐ Verbinden Sie die Steuerleitung mit dem Steuer-Port.  
Das Feld *Steuer-Port* im Rahmen *Zustand* zeigt den Status des Steuer-Ports.  
Wenn der Partner bereits im Netz aktiv ist, zeigt das Feld *IP-Adresse* im Rahmen *Partner Kopplungs-Port* die IP-Adresse des Partner-Ports.
- Das Feld *Information* im Rahmen *Redundanz* zeigt, ob Redundanz vorhanden ist. Das Feld *Konfigurationsfehler* zeigt, ob die Einstellungen vollständig und korrekt sind.

Um dauerhafte Loops zu vermeiden, während die Verbindungen an den Ring-Kopplungs-Ports aktiv sind, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus. Das Gerät setzt den Port-Status des Kopplungs-Ports auf „aus“:

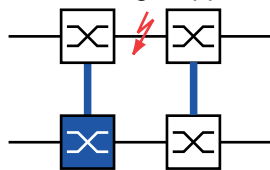
- Betrieb deaktivieren
- Konfiguration ändern

Für die Kopplungs-Ports führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Port*.
  - ☐ Ändern Sie die *Port VLAN-ID*-Einstellung auf den Wert der VLAN-ID, der an den Ports eingerichtet ist.
  - ☐ Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *Ingress-Filtering* für die beiden Kopplungs-Ports.
  - ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
  - ☐ Zum Taggen der redundanten Verbindungen für *VLAN 1* und für die VLAN-Mitgliedschaft geben Sie den Wert *T* in die entsprechenden Zellen für beide Kopplungs-Ports in der Tabellenzeile *VLAN 1* ein.
  - ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- Die koppelnden Geräte senden nun die Redundanzpakete mit der höchsten Priorität über *VLAN 1*.

Legen Sie die *Redundanz Modus*- und *Modus Kopplung*-Einstellungen fest. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > FuseNet > Ring-/Netzkopplung*.
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Redundanz Modus* eines der folgenden Optionsfelder.
  - ▶ *Redundante Ring-/Netz-Kopplung*  
Mit dieser Einstellung ist entweder die Hauptleitung oder die redundante Leitung aktiv. Die Einstellung ermöglicht den Geräten, zwischen beiden Leitungen umzuschalten.
  - ▶ *Erweiterte Redundanz*  
Mit dieser Einstellung sind die Hauptleitung und die redundante Leitung gleichzeitig aktiv. Die Einstellung ermöglicht Ihnen, Redundanz zum 2. Netz hinzuzufügen. Wenn die Verbindung zwischen den gekoppelten Geräten im 2. Netz unterbrochen wird, fahren die gekoppelten Geräte mit der Übertragung und dem Empfang von Daten fort.



Während der Rekonfigurationszeit können Paketdoppelungen auftreten. Wählen Sie diese Einstellung daher nur, wenn Ihre Geräte Paketdoppelungen erkennen.

- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Optionsliste *Modus Kopplung* eines der folgenden Optionsfelder.
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einem Ring-Netz herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Ring-Kopplung*.
  - ☐ Wenn Sie eine Verbindung zu einer Bus- oder einer Maschen-Struktur herstellen, wählen Sie das Optionsfeld *Netz-Kopplung*.
 Der *Modus Kopplung* beschreibt den Typ des Backbone-Netzes, mit dem Sie das Ring-Netz verbinden. *Siehe Abbildung 74 auf Seite 286*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Setzen Sie die Kopplungseinstellungen auf den Grundzustand zurück. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .

## 12.11 Funktion RCP

Industrielle Anwendungen erfordern von Netzen eine hohe Verfügbarkeit. Dies beinhaltet deterministische, kurze Unterbrechungszeiten, wenn ein Netz-Gerät oder eine Netz-Verbindung ausfällt.

Eine Ring-Topologie bietet kurze Übergangszeiten bei minimalem Ressourceneinsatz. Allerdings stellen Ring-Topologien eine Herausforderung hinsichtlich der redundanten Kopplung dieser Ringe dar.

Das Redundant Coupling Protocol (RCP) ermöglicht Ihnen, Ringe zu koppeln, die mit einem der folgenden Redundanzprotokolle arbeiten:

- MRP
- HIPER-Ring
- RSTP

Die Funktion **RCP** ermöglicht Ihnen außerdem, mehrere Sekundär-Ringe mit einem Primär-Ring zu koppeln. Siehe folgende Abbildung. Ausschließlich die Geräte, welche die Ringe koppeln, benötigen die **RCP**-Funktion.

Innerhalb dieser gekoppelten Netzwerke können Sie auch Geräte verwenden, bei denen es sich nicht um Hirschmann-Geräte handelt.

Die Funktion **RCP** verwendet ein Master- und ein Slave-Gerät für die Übertragung von Daten zwischen den Netzen. Nur das Master-Gerät vermittelt Frames zwischen den Ringen.

Mittels proprietärer Hirschmann-Multicast-Nachrichten informieren die **RCP**-Master- und die Slave-Geräte einander über ihren jeweiligen Betriebsmodus. Richten Sie die Geräte im sekundären Ring, die keine Kopplungsgeräte sind, darauf ein, die folgenden Multicast-Adressen weiterzuleiten:

- 01:80:63:07:00:09
- 01:80:63:07:00:0A

Verbinden Sie die Master- und Slave-Geräte als direkte Nachbarn.

Um die redundante Kopplung herzustellen, verwenden Sie 4 Ports je Gerät. Richten Sie die gekoppelten Geräte mit 2 inneren Ports und 2 äußeren Ports in jedem Netz ein.

- Die inneren Ports stellen eine Verbindung zwischen den Master- und den Slave-Geräten her.
- Die äußeren Ports verbinden die Geräte mit den anderen, benachbarten Geräten im Netz.

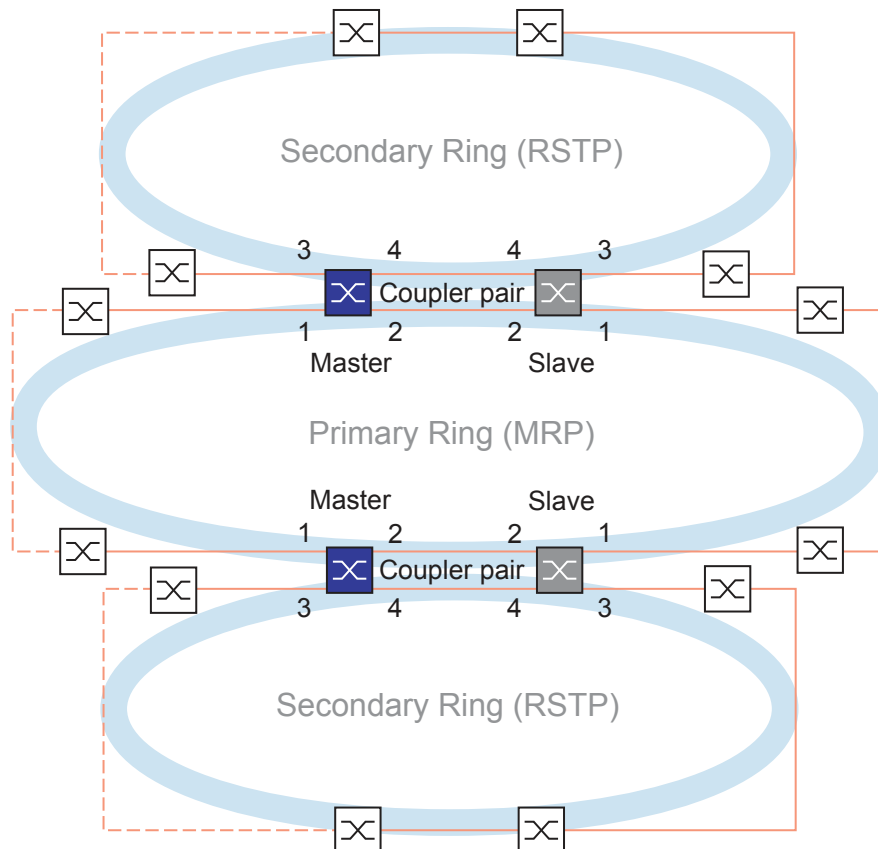


Abb. 77: Beispiel für eine redundante Zwei-Switch-Kopplung (2 Kopplerpaare)  
 1: Äußerer Kopplungs-Port im Primär-Ring  
 2: Innerer Kopplungs-Port im Primär-Ring  
 3: Äußerer Kopplungs-Port im Sekundär-Ring  
 4: Innerer Kopplungs-Port im Sekundär-Ring

Wenn Sie die Rolle des koppelnden Geräts als **auto** festlegen, wählt das koppelnde Gerät seine Rolle als **master** oder **slave** automatisch. Wenn Sie ein vorgegebenes Master- oder Slave-Gerät möchten, legen Sie die Rollen explizit fest.

Wenn das Master-Gerät nicht mehr über die inneren Kopplungs-Ports erreichbar ist, wartet das Slave-Gerät bis zum Ablauf eines festgelegten Timeout-Zeitraums, bevor es die Master-Rolle übernimmt. Während des Timeout-Zeitraums versucht das Slave-Gerät, das Master-Gerät mit Hilfe der äußeren Kopplungs-Ports zu erreichen. Wenn das Master-Gerät immer noch unerreichbar ist, übernimmt das Slave-Gerät die Master-Rolle. Um die Stabilität des Netzes zu erhalten, das mit den äußeren Kopplungs-Ports verbunden ist, legen Sie den Timeout-Zeitraum so fest, dass dieser länger ist als der Recovery-Zeitraum der gekoppelten Ringe.

#### Anmerkung:

Deaktivieren Sie RSTP an den inneren und äußeren **RCP**-Ports für die redundante Kopplung, die nicht mit dem RSTP-Ring verbunden sind. In der Beispielkonfiguration deaktivieren Sie RSTP an den Ports **1** und **2** jedes Geräts.

### 12.11.1 Voraussetzungen für RCP

Voraussetzung für das Einrichten eines RCP-Kopplerpaars ist, dass jedes Gerät im Netz (neben dem Kopplerpaar) die Weiterleitung von Multicast-Paketen ohne VLAN-Tag unterstützt.

### 12.11.2 Erweiterte Informationen

#### Topologieübersicht

RCP unterstützt die folgende Topologie:

- Redundante Zwei-Switch-Kopplung

---

#### Anmerkung:

Für ein Topologie-Beispiel mit 2 Instanzen einer redundanten Zwei-Switch-Kopplung (siehe [Abbildung 77](#)).

---

Diese Topologie hat die folgenden Eigenschaften:

- Jedes RCP-Gerät hat 2 interne Netz-Segmente;
  - Ein Primär-Segment
  - Ein Sekundär-Segment
- Im Normalbetrieb behandelt das RCP-Gerät Pakete, die zwischen diesen 2 Netz-Segmenten unterwegs sind, wie folgt:
  - Das RCP-Master-Gerät leitet Pakete zwischen den 2 Netz-Segmenten weiter.
  - Das RCP-Slave-Gerät leitet **keine** Pakete zwischen den 2 Netz-Segmenten weiter.
- Port-Zuordnungen:
  - Nur diejenigen Ports, die explizit als innere oder äußere RCP-Ports für das Sekundär-Segment eingerichtet sind, gehören zu dem RCP-Sekundär-Segment des Geräts.
  - Die inneren und äußeren RCP-Ports für das Primär-Segment gehören zum RCP-Primär-Segment.
  - Alle anderen Ports gehören implizit zum RCP-Primär-Segment.
- Das Management eines RCP-Geräts befindet sich im Primär-Segment.

---

#### Anmerkung:

Wenn Sie auf das Management eines RCP-Slave-Geräts vom Sekundär-Segment aus zugreifen möchten, vermeiden Sie die portbasierte Routing-Funktion auf den äußeren Ports für das Sekundär-Segment. Dies hilft dabei, den Management-Zugriff auf das Gerät vom Sekundär-Segment aus aufrecht zu erhalten.

---

#### Topologie der redundanten Zwei-Switch-Kopplung

Bei einer redundanten Zwei-Switch-Kopplung koppelt ein Geräte-Paar die 2 Ringe. Jedes der gepaarten Geräte hat eine eindeutige Kopplungs-Rolle, Master oder Slave, die entweder automatisch eingerichtet oder explizit festgelegt ist.

Die Geräte sind wie folgt verbunden ([siehe Abbildung 77](#)):

- Die Ring-Ports (1) von beiden Geräten sind mit dem primären Ring/Netz verbunden. Diese Ports sind die äußeren Ports für das Primär-Netz.
- Die Ring-Ports (2) von beiden Geräten verbinden einander für das primäre Ring/Netz. Diese Ports sind die inneren Ports für das Primär-Netz.

- Die Ring-Ports (3) von beiden Geräten sind mit dem sekundären Ring/Netz verbunden. Diese Ports sind die äußeren Ports für das Sekundär-Netz.
- Die Ring-Ports (4) von beiden Geräten verbinden einander für den sekundären Ring. Diese Ports sind die inneren Ports für das Sekundär-Netz.

## Pakete

**RCP** verwendet Multicast-Testpakete, die nach der RCP-Rollen-Nummer (1..4) des sendenden Ports benannt sind.

Tab. 39: RCP-Pakete

| Paket-Typ                                  | Betriebszustand                              | Zeit-Parameter                               | Wert                                                                                                                  |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Testpakete 2 und 4 (auf den inneren Ports) | Normalbetrieb der inneren Ports              | Sende-Intervall                              | 45 ms                                                                                                                 |
|                                            |                                              | Zeitüberschreitung beim Empfang <sup>1</sup> | 180 ms (4 Sendeintervalle, fest)                                                                                      |
| Testpakete 1 und 3 (auf den äußeren Ports) | Bei Verbindungs-verlust an den inneren Ports | Sende-Intervall                              | 10 ms (während der ersten 90 ms des Empfangs-Timeouts)<br>5 ms (nachdem 90 ms des Empfangs-Timeouts verstrichen sind) |
|                                            |                                              | Topology Change-Timeout <sup>2</sup>         | 5 ms..60000 ms (einstellbar, Voreinstellung: 250 ms)                                                                  |

1. Der Slave behandelt die Zeitüberschreitung beim Empfang als Verbindungsausfall des betreffenden Ports, selbst wenn der Port noch eine Verbindung hat.
2. Nach dem Feststellen einer Verbindungsunterbrechung wartet das Slave-Gerät den *Topology Change*-Timeout ab, bevor es Pakete zwischen den 2 Netzwerk-Segmenten vermittelt.

## Anforderungen an die Verbindungs-Topologie

Die folgenden Verbindungen müssen direkt sein, ohne irgendwelche dazwischengeschaltete Geräte:

- Die 2 Verbindungen, welche die inneren Ports (2, 4) jedes Koppler-Paars in den jeweiligen Primär- und Sekundär-Ringen verbinden.

Dies hilft sicherzustellen, dass eine Verbindungsunterbrechung von den RCP-Geräten rasch erkannt wird.

### 12.11.3 Anwendungsbeispiel für RCP-Kopplung

Die Hirschmann-Geräte unterstützen die redundante Zwei-Switch-Kopplung. Um beispielsweise ein Netz zur Verfügung zu stellen, das in einem Zug installiert ist, können Sie die Funktion **RCP** verwenden. Das Netz stellt Fahrgästen Informationen zum Zugstandort oder zu den verschiedenen Bahnhöfen auf der Strecke bereit. Das Netz kann auch zur Sicherheit der Fahrgäste beitragen, zum Beispiel mittels Videoüberwachung.

Die Primär-Ringe in der Abbildung repräsentieren einen **MRP**-Ring innerhalb jedes Waggons. Jeder Primär-Ring besteht aus 4 Geräten. Siehe folgende Abbildung.

Die Sekundär-Ringe in der Abbildung repräsentieren RSTP-Ringe, die sich automatisch bilden, wenn 2 Waggon gekoppelt werden. Jeder Sekundär-Ring besteht aus 2 Koppler-Paaren, die über ihre jeweiligen äußeren Ports miteinander verbunden sind. In der Abbildung werden diese Geräte-Vierfache als Koppler A und B bezeichnet.

Um die Port-Konfiguration zu vereinfachen, werden den **MRP**-Ring-Ports und den inneren und äußeren **RCP**-Ports auf jedem Switch die selben Port-Nummern zugewiesen. Zum Beispiel legen Sie auf den Switches 2A..2D die Ports **2/1** und **2/2** als MRP-Ring-Ports fest, die Ports **2/4** als innere **RCP**-Ports und die Ports **2/3** als äußere **RCP**-Ports.

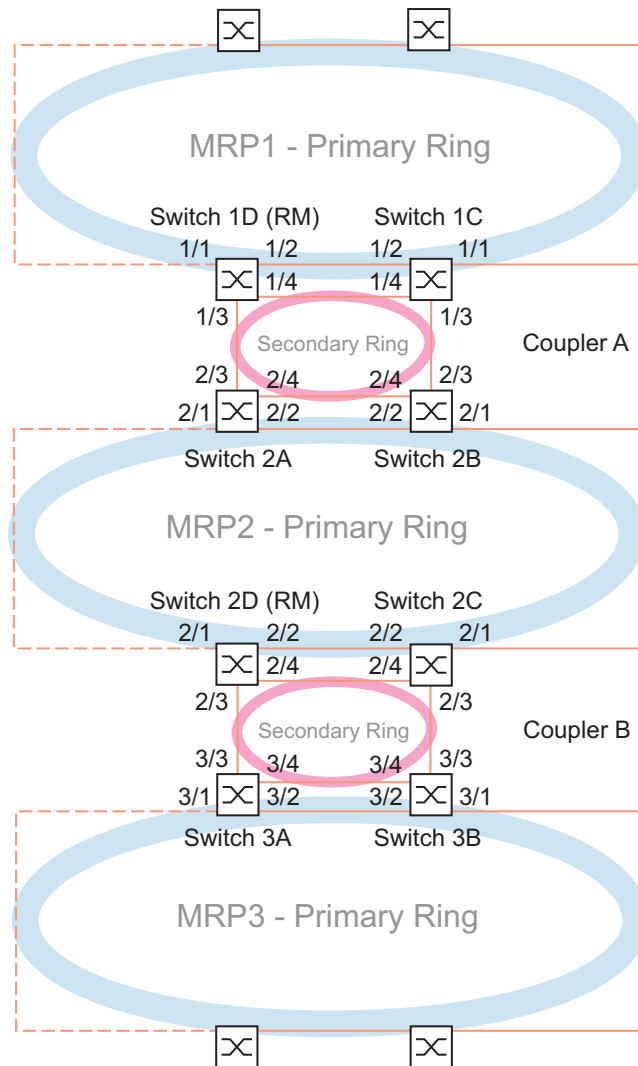


Abb. 78: Redundant Coupling Protocol-Zugtopologie:  
 - Ports x/1 und x/2 sind **MRP**-Ring-Ports  
 - Ports x/3 sind äußere **RCP**-Ports  
 - Ports x/4 sind innere **RCP**-Ports

Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie die Parameter für den Waggon festlegen, der durch den MRP2-Ring repräsentiert wird.

Richten Sie Switch 2A..2C als **MRP-Ring-Client**-Gerät ein. Richten Sie lediglich Switch 2D als **MRP-Ring-Manager**-Gerät ein. Richten Sie Switch 2A und 2B als ein RCP-Koppler-Paar und Switch 2C und 2D als das zweite Koppler-Paar ein.



## Die RSTP-Funktion an den MRP-Ring-Ports ausschalten

**MRP** und RSTP funktionieren nicht zusammen. Deaktivieren Sie daher die Funktion RSTP an den **RCP**-Ports, die im **MRP**-Ring verwendet werden. In der Beispielkonfiguration werden Ports **x/1** und **x/2** für den **MRP**-Ring verwendet. Aktivieren Sie die Funktion RSTP ausschließlich an den inneren und äußeren **RCP**-Ports, die im Sekundär-Ring verwendet werden. Aktivieren Sie die Funktion RSTP beispielsweise an den Ports **x/3** und **x/4**.

Wenn Sie die Funktion **MRP** ausschalten, dann aktiviert das Gerät die Funktion RSTP wieder auf den im Primär-Ring verwendeten Ports **RCP**. In der Beispielkonfiguration schaltet das Gerät RSTP auf den Ports **x/1** und **x/2** wieder ein.

### Anmerkung:

Ersetzen Sie die Beispiel-Portbezeichnung wie **x/1** mit den tatsächlichen Port-Nummern in Ihrem System. Abhängig von Ihrem Gerät kann die Portbezeichnung ausschließlich aus der Port-Nummer bestehen.

Führen Sie die folgenden Schritte auf den Switches 2A..2D aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port**, Registerkarte **CIST**.
- ☐ In der Voreinstellung ist die Funktion RSTP an den Ports aktiviert. Um die Funktion RSTP an den **MRP**-Ring-Ports zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens **STP aktiv** für Port **x/1** und Port **x/2** auf.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Global**.
- ☐ Schalten Sie die Funktion **Spanning Tree** ein.  
Wählen Sie im Rahmen **Funktion** das Optionsfeld **An**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

```
enable
configure
interface x/1

no spanning-tree mode
exit
interface x/2

no spanning-tree mode
exit
spanning-tree operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **x/1** wechseln.

Funktion **Spanning Tree** auf dem Port ausschalten.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **x/2** wechseln.

Funktion **Spanning Tree** auf dem Port ausschalten.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion **Spanning Tree** einschalten.

## MRP-Ring-Manager- und Ring-Client-Geräte einrichten

Richten Sie Switch 2A..2C als MRP-*Ring-Client*-Gerät ein. Richten Sie lediglich Switch 2D als MRP-*Ring-Manager*-Gerät ein. [Siehe Abbildung 78 auf Seite 295.](#)

Richten Sie die anderen Switches in den Ringen als *Ring-Client*-Geräte ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > MRP](#).
- ☐ Legen Sie den 1. Ring-Port im Rahmen [Ring-Port 1](#) fest. Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port [x/1](#).
- ☐ Legen Sie den 2. Ring-Port im Rahmen [Ring-Port 2](#) fest. Wählen Sie in der Dropdown-Liste [Port](#) den Port [x/2](#).
- ☐ Ausschließlich auf Switch 2D: Um das Gerät zum MRP-*Ring-Manager*-Gerät zu bestimmen, schalten Sie die Funktion [Ring-Manager](#) ein. Für die Switches 2A..2C belassen Sie die Voreinstellung.
- ☐ Schalten Sie die Funktion [MRP](#) ein. Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [✓](#).

|                                      |                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                 |
| configure                            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                   |
| mrp domain add default-domain        | Eine <a href="#">MRP</a> -Domäne mit der ID <a href="#">default-domain</a> hinzufügen.                                                 |
| mrp domain modify port primary x/1   | Port <a href="#">x/1</a> als Ring-Port <a href="#">1</a> festlegen.                                                                    |
| mrp domain modify port secondary x/2 | Port <a href="#">x/2</a> als Ring-Port <a href="#">2</a> festlegen.                                                                    |
| mrp domain modify mode manager       | Ausschließlich auf Switch 2D: Gerät zum <i>Ring-Manager</i> -Gerät bestimmen. Für die Switches 2A..2C belassen Sie die Voreinstellung. |
| mrp domain modify operation enable   | Funktion <a href="#">MRP</a> einschalten.                                                                                              |

## Ports für die RCP-Koppler-Paare festlegen

### Anmerkung:

Das Beispiel belässt die Rollen der Koppler-Paar-Geräte bei dem voreingestellten Wert [auto](#). Die Koppler-Paar-Geräte wählen dann automatisch ihre Rollen als [master](#) oder [slave](#). Wenn Sie vorgegebene Master- oder Slave-Rollen für ein Geräte-Paar haben möchten, legen Sie die Rollen explizit fest.

Führen Sie die folgenden Schritte auf den Switches 2A..2D aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > L2-Redundanz > FuseNet > RCP](#).
- ☐ Legen Sie den [Innerer Port](#) im Rahmen [Primärer Ring/Netzwerk](#) fest. Wählen Sie Port [x/2](#).

- ☐ Legen Sie den *Äußerer Port* im Rahmen *Primärer Ring/Netzwerk* fest.  
Wählen Sie Port *x/1*.
- ☐ Legen Sie den *Innerer Port* im Rahmen *Sekundärer Ring/Netzwerk* fest.  
Wählen Sie Port *x/4*.
- ☐ Legen Sie den *Äußerer Port* im Rahmen *Sekundärer Ring/Netzwerk* fest.  
Wählen Sie Port *x/3*.

- ☐ Schalten Sie die Funktion *RCP* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                             |                                                        |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| enable                                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                 |
| configure                                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                   |
| redundant-coupling port primary inner x/2   | Port <i>x/2</i> als primären inneren Port festlegen.   |
| redundant-coupling port primary outer x/1   | Port <i>x/1</i> als primären äußeren Port festlegen.   |
| redundant-coupling port secondary inner x/4 | Port <i>x/4</i> als sekundären inneren Port festlegen. |
| redundant-coupling port secondary outer x/3 | Port <i>x/3</i> als sekundären äußeren Port festlegen. |
| redundant-coupling operation                | Funktion <i>RCP</i> im Gerät einschalten.              |

## 13 Tracking

Die Tracking-Funktion ermöglicht Ihnen, bestimmte Objekte wie die Verfügbarkeit eines Interfaces oder die Erreichbarkeit eines Netzes zu überwachen.

Das Tracking kann folgende Objekte überwachen:

- Verbindungsstatus eines Interfaces (Interface-Tracking)
- Ergebnis logischer Verknüpfungen von Tracking-Einträgen (Logic-Tracking)

Ein Objekt kann folgende Zustände annehmen:

- up (in Ordnung)
- down (nicht in Ordnung)
- notReady (nicht eingeschaltet)

Die Definition von „up“ und „down“ ist abhängig vom Typ des Tracking-Objekts (zum Beispiel Interface-Tracking).

Das Tracking kann Zustandsänderungen eines Objekts an folgende Anwendungen weiterleiten:

- Statisches Routing
- Interface-Status

### 13.1 Interface-Tracking

Beim Interface-Tracking überwacht das Gerät den Verbindungsstatus (Link-Status) von:

- Physische Ports
- Link-Aggregation-Interfaces
- VLAN-Router-Interfaces

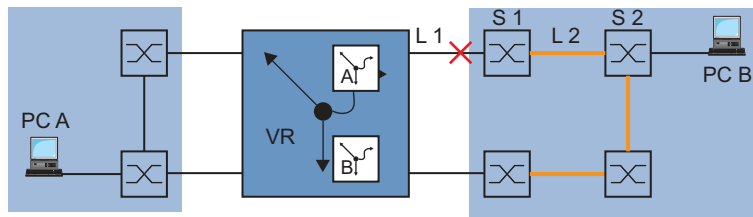


Abb. 79: Überwachen einer Leitung mit Interface-Tracking

Ports/Interfaces können folgende Verbindungsstati annehmen:

- unterbrochene physische Verbindung (Link down)
- bestehende physische Verbindung (Link up)

Ein Link-Aggregation-Interface hat den Verbindungsstatus „down“, wenn die Verbindung der teilnehmenden Ports unterbrochen ist.

Ein VLAN-Router-Interface hat den Verbindungsstatus „down“, wenn die Verbindung von den physischen Ports/Link-Aggregation-Interfaces, die Mitglied im entsprechenden VLAN sind, unterbrochen ist.

Das Einstellen einer Verzögerungszeit ermöglicht Ihnen, die Anwendung verzögert über die Objekt-Statusänderung zu informieren.

Ein Interface-Tracking-Objekt nimmt den Zustand „down“ an, sobald die physische Verbindung länger als die Verzögerungszeit „Link-Down-Verzögerung“ anhält.

Ein Interface-Tracking-Objekt nimmt den Zustand „up“ an, sobald die physische Verbindung länger als die Verzögerungszeit „Link-Up-Verzögerung“ anhält.

Lieferzustand: Verzögerungszeiten = 0 Sekunden.

Dies bedeutet, dass die registrierte Anwendung bei einer Statusänderung sofort eine Information erhält.

Sie können die Verzögerungszeiten „Link-Down-Verzögerung“ und „Link-Up-Verzögerung“ unabhängig voneinander im Bereich von 0 bis 255 Sekunden einstellen.

Sie können ein Interface-Tracking-Objekt für jedes Interface definieren.

## 13.2 Logical-Tracking

Logical-Tracking ermöglicht Ihnen, mehrere Tracking-Objekte logisch miteinander zu verknüpfen und somit relativ komplexe Überwachungsaufgaben zu realisieren.

Mit Logical-Tracking können Sie zum Beispiel den Verbindungsstatus zu einem Netzknoten überwachen, zu dem redundante Pfade führen.

Das Gerät bietet folgende Optionen für eine logische Verknüpfung:

- *and*
- *or*

Für eine logische Verknüpfung können Sie bis zu 2 Operanden mit einem Operator verknüpfen.

Logical-Tracking-Objekte können folgende Stati annehmen:

- Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist falsch (*down*).
- Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist wahr (*up*).
- Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv (*notReady*).

Sobald eine logische Verknüpfung das Ergebnis *down* liefert, kann das Gerät über die Anwendung einen alternativen Pfad entscheiden.

## 13.3 Tracking konfigurieren

Tracking konfigurieren Sie durch das Einrichten von Tracking-Objekten. Das Einrichten von Tracking-Objekten erfordert folgende Schritte:

- Tracking-Objekt-Identifikationsnummer (Track-ID) eingeben.
- Tracking-Typ, zum Beispiel Interface, auswählen.
- Abhängig vom Track-Typ weitere Optionen wie „Port“ oder „Link-Up-Verzögerung“ beim Interface-Tracking eingeben.

### Anmerkung:

Die Registrierung der Anwendung (zum Beispiel VRRP), an welche die Tracking-Funktion eine Zustandsänderung meldet, nehmen Sie in der Anwendung vor.

### 13.3.1 Interface-Tracking konfigurieren

- ☐ Interface-Tracking auf dem Port 1/1 mit einer Link-Down-Verzögerung von 0 Sekunden und einer Link-Up-Verzögerung von 3 Sekunden einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Tracking > Konfiguration*.

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.

Typ auswählen:

- ☐ Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

*Typ:* *interface*

*Track-ID:* *11*

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Eigenschaften:

- ☐ Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

*Port:* *1/1*

*Link-Up Verzögerung [s]:* *3*

*Link-Down Verzögerung [s]:* *0*

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

`configure`

In den Konfigurationsmodus wechseln.

`track add interface 11`

Ein Tracking-Objekt der Tabelle hinzufügen.

`track modify interface 11 ifnumber 1/1`  
`link-up-delay 3 link-down-delay 0`

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

`track enable interface 11`

Das Tracking-Objekt aktivieren.

Tracking ID interface-11 created Target interface set to 1/1

Link Up Delay for target interface set to 3 sec

Link Down Delay for target interface set to 0 sec

Tracking ID 11 activated

```
exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

```
show track interface
```

Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.

| Name  | If-Number | Link-Up-Delay | Link-Down-Delay | State | Active |
|-------|-----------|---------------|-----------------|-------|--------|
| if-11 | 1/1       | 0             | 3               | up    | [x]    |



## 13.4 Interface-Status-Anwendung

Die Interface-Status-Anwendung ermöglicht Ihnen, den Zustand einer oder mehrerer Interfaces basierend auf Zustandsänderungen eines Tracking-Objekts zu steuern.

Zum Beispiel:

- Wenn der Zustand des Tracking-Objekts zu *down* wechselt, wechselt auch der Zustand des verknüpften Interfaces zu *down*.
- Wenn der Zustand des Tracking-Objekts zu *up* wechselt, wechselt auch der Zustand des verknüpften Interfaces zu *up*.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, folgende Arten von Interfaces mit einem Tracking-Objekt zu verknüpfen:

- Physische Ports
- Link-Aggregation-Interfaces

### 13.4.1 Besonderheiten bei der Anwendung

Wenn Sie das verknüpfte Interface manuell deaktivieren, bleibt sein Status *down*, selbst wenn sich der Zustand des Tracking-Objekts auf *up* ändert.

Die Interface-Status-Anwendung prüft die Ursache für das Deaktivieren eines Interfaces. Wenn die Funktion *Auto-Disable* ein verknüpftes Interface deaktiviert hat, dann schaltet die Interface-Status-Anwendung diesen Port nicht wieder ein.

### 13.4.2 Beispiel für die Interface-Status-Anwendung

Im folgenden Beispiel verknüpft der Administrator das Tracking-Objekt *if-1* mit dem Interface *1/2*. Ändert sich der Zustand des Tracking-Objekts *if-1*, so ändert die Interface-Status-Anwendung den Zustand des Interface *1/2* in gleicher Weise. Voraussetzung ist, dass für Interface *1/1* ein Tracking-Objekt mit *Track-Name* = *if-1* und *Typ* = *interface* eingerichtet ist. Siehe Abschnitt „Tracking konfigurieren“ auf Seite 302.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > Port*.  
Der Dialog zeigt die Einstellungen für die einzelnen Ports.  
Ein Link-Aggregation-Interface verknüpfen Sie im Dialog *Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation*.
- ☐ Wählen Sie in der Tabellenzeile für Interface *1/2* in der Dropdown-Liste in Spalte *Track-Name* den Eintrag des Tracking-Objekts *if-1*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Tracking > Applikationen*, um zu sehen, welche Anwendungen mit den Tracking-Objekten verknüpft sind.

```
enable
configure
interface 1/2
```

```
track if-status add if-1
show track application
```

| Type      | Track-Id | App-Name      | App-Object-Name |
|-----------|----------|---------------|-----------------|
| -----     | -----    | -----         | -----           |
| interface | 1        | IntfState 1/1 | if-1            |

```
save
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln.

Tracking-Objekt if-1 mit Interface 1/2 verknüpfen.

Zustand der Anwendungen prüfen.

Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.



## 14 Funktionsdiagnose

Das Gerät bietet Ihnen folgende Diagnosewerkzeuge:

- SNMP-Traps senden
- Gerätestatus überwachen
- Out-of-Band-Signalisierung durch Signalkontakt
- Ereigniszähler auf Portebene
- Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi
- Auto-Disable
- SFP-Zustandsanzeige
- Topologie-Erkennung
- IP-Adresskonflikte erkennen
- Erkennen von Loops
- Unterstützung beim Schutz vor Schicht-2-Loops
- Berichte
- Datenstrom auf einem Port überwachen (Port Mirroring)
- Syslog
- Ereignisprotokoll
- Ursachen und entsprechende Maßnahmen während des Selbsttests

### 14.1 SNMP-Traps senden

Das Gerät meldet außergewöhnliche Ereignisse, die während des Normalbetriebs auftreten, sofort an die Netz-Management-Station. Dies geschieht über Nachrichten, sogenannte SNMP-Traps, die das Polling-Verfahren umgehen („Polling“: Abfrage der Datenstationen in regelmäßigen Abständen). SNMP-Traps ermöglichen eine schnelle Reaktion auf außergewöhnliche Ereignisse.

Beispiele für solche Ereignisse sind:

- Hardware-Reset
- Änderungen der Konfiguration
- Segmentierung eines Ports

Das Gerät sendet SNMP-Traps an verschiedene Hosts, um die Übertragungssicherheit für die Nachrichten zu erhöhen. Die nicht quittierte SNMP-Trap-Nachricht besteht aus einem Paket mit Informationen zu einem außergewöhnlichen Ereignis.

Das Gerät sendet SNMP-Traps an jene Hosts, die in der Ziel-Tabelle für Traps festgelegt sind. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Trap-Ziel-Tabelle mit der Netz-Management-Station über SNMP einzurichten.

### 14.1.1 Auflistung der SNMP-Traps

Die folgende Tabelle zeigt mögliche vom Gerät gesendete SNMP-Traps:

Tab. 40: Mögliche SNMP-Traps

| Bezeichnung des SNMP-Traps                                   | Bedeutung                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>authenticationFailure</code>                           | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn eine Station versucht, unberechtigt auf einen Agenten zuzugreifen.                                                                                                         |
| <code>coldStart</code>                                       | Wird nach dem Systemstart gesendet.                                                                                                                                                                           |
| <code>hm2DevMonSenseExtNvmRemoval</code>                     | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der externe Speicher entfernt wurde.                                                                                                                                       |
| <code>linkDown</code>                                        | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn die Verbindung an einem Port abbricht.                                                                                                                                     |
| <code>linkUp</code>                                          | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn die Verbindung zu einem Port hergestellt ist.                                                                                                                              |
| <code>hm2DevMonSensePSSState</code>                          | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn sich der Zustand des Netz-<br>teils ändert.                                                                                                                                |
| <code>hm2SigConStateChange</code>                            | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn sich der Zustand des<br>Signalkontaktes bei der Funktionsüberwachung ändert.                                                                                               |
| <code>newRoot</code>                                         | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der sendende Agent zur<br>neuen Root des Spanning Trees wird.                                                                                                              |
| <code>topologyChange</code>                                  | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn sich der Port-Zustand von<br><code>blocking</code> auf <code>forwarding</code> oder von <code>forwarding</code> auf <code>blocking</code><br>ändert.                       |
| <code>alarmRisingThreshold</code>                            | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn die <i>RMON-Eingabe</i> ihren<br>oberen Schwellenwert überschreitet.                                                                                                       |
| <code>alarmFallingThreshold</code>                           | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn die <i>RMON-Eingabe</i> ihren<br>unteren Schwellenwert unterschreitet.                                                                                                     |
| <code>hm2AgentPortSecurityViolation</code>                   | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn eine auf diesem Port<br>erkannte MAC-Adresse nicht den aktuellen Einstellungen des<br>Parameters <code>hm2AgentPortSecurityEntry</code> entspricht.                        |
| <code>hm2DiagSelftestActionTrap</code>                       | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn ein Selbsttest gemäß der<br>konfigurierten Einstellungen für die vier Kategorien <i>task</i> ,<br><i>resource</i> , <i>software</i> und <i>hardware</i> durchgeführt wird. |
| <code>hm2MrpReconfig</code>                                  | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn sich die Konfiguration des<br>MRP-Rings ändert.                                                                                                                            |
| <code>hm2DiagIfaceUtilizationTrap</code>                     | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der tatsächliche Wert des<br>Interfaces den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet<br>oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.                 |
| <code>hm2LogAuditStartNextSector</code>                      | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der Audit-Trail einen<br>Sektor vervollständigt hat und einen neuen beginnt.                                                                                               |
| <code>hm2PtpSynchronizationChance</code>                     | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn sich der Status der PTP-<br>Synchronisation ändert.                                                                                                                        |
| <code>hm2ConfigurationSavedTrap</code>                       | Das Gerät sendet diesen Trap, nachdem das Gerät seine<br>Einstellungen erfolgreich lokal gespeichert hat.                                                                                                     |
| <code>hm2ConfigurationChangedTrap</code>                     | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn Sie die Einstellungen des<br>Geräts nach dem lokalen Speichern erstmalig ändern.                                                                                           |
| <code>hm2PlatformStpInstanceLoopInconsistentStartTrap</code> | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der Port in dieser STP-<br>Instanz in den Status <i>Loop Inconsistent</i> wechselt.                                                                                        |
| <code>hm2PlatformStpInstanceLoopInconsistentEndTrap</code>   | Das Gerät sendet diesen Trap, wenn der Port in dieser STP-<br>Instanz bei Empfang eines BPDU-Pakets den Status <i>Loop Inconsistent</i> verlässt.                                                             |

### 14.1.2 SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten

Nachdem Sie eine Konfiguration im Speicher gespeichert haben, sendet das Gerät einen [hm2ConfigurationSavedTrap](#). Dieser SNMP-Trap enthält die Statusvariablen des nichtflüchtigen Speichers (*NVM*) und des externen Speichers (*ENVM*), die angeben, ob die aktuelle Konfiguration mit dem nichtflüchtigen Speicher und dem externen Speicher übereinstimmt. Sie können diesen SNMP-Trap auch auslösen, indem Sie eine Konfigurationsdatei auf das Gerät übertragen und die aktive gespeicherte Konfiguration ersetzen.

Bei jeder Änderung der Konfiguration sendet das Gerät einen [hm2ConfigurationChangedTrap](#), der angibt, dass die aktuelle und die gespeicherte Konfiguration nicht miteinander übereinstimmen.

### 14.1.3 SNMP-Trap-Einstellung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, als Reaktion auf bestimmte Ereignisse einen SNMP-Trap zu senden. Richten Sie mindestens ein Trap-Ziel ein, das SNMP-Traps empfängt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme \(Traps\)](#).
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Name](#) den Namen fest, den das Gerät verwendet, um sich als Quelle des SNMP-Traps auszuweisen.
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Adresse](#) die IP-Adresse des Trap-Ziels fest, an welches das Gerät die SNMP-Traps sendet.
- ☐ In Spalte [Aktiv](#) markieren Sie die Einträge, die das Gerät beim Senden von SNMP-Traps berücksichtigt.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Auslösen eines SNMP-Traps legen Sie zum Beispiel in den folgenden Dialogen fest:

- Dialog [Grundeinstellungen > Port](#)
- Dialog [Grundeinstellungen > Power over Ethernet > Global](#)
- Dialog [Netzsicherheit > Port-Sicherheit](#)
- Dialog [Switching > L2-Redundanz > Link-Aggregation](#)
- Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#)
- Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus](#)
- Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#)
- Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt](#)
- Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > MAC-Benachrichtigung](#)
- Dialog [Diagnose > System > IP-Adressen Konflikterkennung](#)
- Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#)
- Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#)

#### **14.1.4 ICMP-Messaging**

Das Gerät ermöglicht Ihnen, das Internet Control Message Protocol (ICMP) für Diagnoseanwendungen zu verwenden, zum Beispiel Ping und Traceroute. Das Gerät verwendet außerdem ICMP für Time-to-Live und das Verwerfen von Nachrichten, in denen das Gerät eine ICMP-Nachricht zurück an das Quellgerät des Paketes weiterleitet.

Verwenden Sie das Ping-Netz-Tool, um den Pfad zu einem bestimmten Host über ein IP-Netz hinweg zu testen. Das Diagnosetool Traceroute zeigt Pfade und Durchgangsverzögerungen von Paketen über ein Netz.

## 14.2 Gerätestatus überwachen

Der Gerätestatus gibt einen Überblick über den Gesamtzustand des Geräts. Viele Prozessvisualisierungssysteme erfassen den Gerätestatus eines Geräts, um dessen Zustand grafisch darzustellen.

Das Gerät zeigt seinen gegenwärtigen Status als *error* oder *ok* im Rahmen *Geräte-Status*. Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät ermöglicht Ihnen:

- über einen Signalkontakt Out-of-Band zu signalisieren
- den geänderten Gerätestatus durch Senden eines SNMP-Traps zu signalisieren
- den Gerätestatus im Dialog *Grundeinstellungen > System* der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- den Gerätestatus im Command Line Interface abzufragen

Die Registerkarte *Global* im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* ermöglicht Ihnen, das Gerät so einzurichten, dass es einen SNMP-Trap an die Netz-Management-Station für die folgenden Ereignisse sendet:

- Inkorrekte Versorgungsspannung
  - mindestens eine der 2 Versorgungsspannungen ist außer Betrieb
  - die interne Versorgungsspannung ist außer Betrieb
- Wenn Sie das Gerät außerhalb der vom Benutzer festgelegten Schwellenwerte für die Temperatur betreiben
- Redundanzverlust (wenn das Gerät als *Ring-Manager* arbeitet)
- Unterbrechung der Link-Verbindung(en)  
Richten Sie für diese Funktion mindestens einen Port ein. In der Tabelle in der Registerkarte *Port*, Spalte *Verbindungsfehler melden* legen Sie fest, für welche Ports das Gerät eine Verbindungsunterbrechung an den Gerätestatus weitergibt. In der Voreinstellung ist die Verbindungsüberwachung inaktiv.
- Entfernen des externen Speichers  
Das Konfigurationsprofil im externen Speicher stimmt nicht mit den Einstellungen im Gerät überein.

Entscheiden Sie durch Markieren der entsprechenden Einträge, welche Ereignisse der Gerätestatus erfasst.

---

### Anmerkung:

Bei einer nichtredundanten Spannungsversorgung meldet das Gerät das Fehlen der Versorgungsspannung. Um diese Meldung zu deaktivieren, speisen Sie die Versorgungsspannung über beide Eingänge ein, oder ignorieren Sie die Überwachung, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen deaktivieren.

---





|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| device-status monitor envm-not-in-sync | <p>Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher überwachen.</p> <p>In folgenden Situationen wechselt der <i>Geräte-Status</i> auf <i>error</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.</li> <li>• Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.</li> </ul>                                                       |
| device-status monitor envm-removal     | <p>Aktiven externen Speicher überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Geräte-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| device-status monitor power-supply 1   | <p>Netzteil 1 überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Geräte-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn das Gerät einen Fehler am Netzteil feststellt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| device-status monitor ring-redundancy  | <p>Ringredundanz überwachen.</p> <p>In folgenden Situationen wechselt der <i>Geräte-Status</i> auf <i>error</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.</li> <li>• Das Gerät als Ringteilnehmer hat einen Fehler in seinen Ringredundanz-Einstellungen erkannt.</li> </ul> |
| device-status monitor temperature      | <p>Temperatur im Gerät überwachen. Wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet, dann wechselt der Wert im Rahmen <i>Geräte-Status</i> auf <i>error</i>.</p>                                                                                                                                                                                                  |

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Global*.
- ☐ Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsfehler* das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.
- ☐ Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsfehler melden* das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
configure
device-status monitor link-failure
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

```
interface 1/1
```

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1* wechseln.

```
device-status link-alarm
```

Den Link auf dem Port/Interface überwachen. Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

---

**Anmerkung:**

Die obigen Kommandos schalten Überwachung und Trapping für die unterstützten Komponenten ein. Wenn Sie die Überwachung für einzelne Komponenten ein- bzw. ausschalten möchten, finden Sie die entsprechende Syntax im Referenzhandbuch „Command Line Interface“ oder in der Hilfe der Konsole des Command Line Interfaces. Um die Hilfe im Command Line Interface anzuzeigen, fügen Sie ein Fragezeichen *?* ein und drücken Sie die <Enter>-Taste.

---

### 14.2.3 Gerätestatus anzeigen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*.

```
enable
show device-status all
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Gerätestatus und Einstellung zur Ermittlung des Gerätestatus anzeigen.

## 14.3 Sicherheitsstatus

Der Sicherheitsstatus gibt Überblick über die Gesamtsicherheit des Geräts. Viele Prozesse dienen als Hilfsmittel für die Systemvisualisierung, indem sie den Sicherheitsstatus des Geräts erfassen und anschließend seinen Zustand in grafischer Form darstellen. Das Gerät zeigt den Gesamtsicherheitsstatus im Dialog [Grundeinstellungen > System](#), Rahmen [Sicherheits-Status](#).

In der Registerkarte [Global](#) im Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#) zeigt das Gerät im Rahmen [Sicherheits-Status](#) seinen aktuellen Status als [error](#) oder [ok](#). Das Gerät bestimmt diesen Status anhand der einzelnen Überwachungsergebnisse.

Das Gerät ermöglicht Ihnen:

- über einen Signalkontakt Out-of-Band zu signalisieren
- den geänderten Sicherheitsstatus durch Senden eines SNMP-Traps zu signalisieren
- den Sicherheitsstatus im Dialog [Grundeinstellungen > System](#) der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- den Sicherheitsstatus im Command Line Interface abzufragen

### 14.3.1 Ereignisse, die überwacht werden können

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Legen Sie die Ereignisse fest, die das Gerät überwacht.
- ☐ Markieren Sie für den betreffenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte [Überwachen](#).

Tab. 42: [Sicherheitsstatus-Ereignisse](#)

| Name                                                                                  | Bedeutung                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Passwort-Voreinstellung unverändert</a>                                   | Um die Sicherheit zu erhöhen, ändern Sie nach der Installation die Passwörter. Bei aktivierter Funktion zeigt das Gerät einen Alarm an, wenn die voreingestellten Passwörter unverändert bleiben.               |
| <a href="#">Min. Passwort-Länge kürzer als 8</a>                                      | Erstellen Sie Passwörter mit einer Länge von mehr als 8 Zeichen, um ein hohes Maß an Sicherheit zu erhalten. Bei aktivierter Funktion überwacht das Gerät die Einstellung <a href="#">Min. Passwort-Länge</a> . |
| <a href="#">Passwort-Richtlinien deaktiviert</a>                                      | Das Gerät überwacht, ob die Einstellungen im Dialog <a href="#">Gerätesicherheit &gt; Benutzerverwaltung</a> die Anforderungen der Passwortrichtlinie erfüllen.                                                 |
| <a href="#">Prüfen der Passwort-Richtlinien im Benutzerkonto deaktiviert</a>          | Das Gerät überwacht die Einstellungen des Kontrollkästchens <a href="#">Richtlinien überprüfen</a> . Wenn <a href="#">Richtlinien überprüfen</a> inaktiv ist, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.                 |
| <a href="#">Telnet-Server aktiv</a>                                                   | Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion <a href="#">Telnet</a> aktiv ist.                                                                                                              |
| <a href="#">HTTP-Server aktiv</a>                                                     | Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion <a href="#">HTTP</a> aktiv ist.                                                                                                                |
| <a href="#">SNMP unverschlüsselt</a>                                                  | Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion <a href="#">SNMPv1</a> oder <a href="#">SNMPv2</a> aktiv ist.                                                                                  |
| <a href="#">Zugriff auf System Monitor 1 über die serielle Schnittstelle möglich</a>  | Das Gerät überwacht den Status von System Monitor 1.                                                                                                                                                            |
| <a href="#">Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher möglich</a> | Das Gerät überwacht die Möglichkeit, Einstellungen im externen permanenten Speicher zu speichern.                                                                                                               |

Tab. 42: *Sicherheitsstatus-Ereignisse (Forts.)*

| Name                                                              | Bedeutung                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports</i>               | Das Gerät überwacht den Link-Status der aktiven Ports.                                                         |
| <i>Zugriff mit HiDiscovery möglich</i>                            | Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion HiDiscovery Schreibzugriff auf das Gerät hat. |
| <i>Unverschlüsselte Konfiguration vom externen Speicher laden</i> | Das Gerät überwacht die Sicherheitseinstellungen für das Laden der Konfiguration aus dem externen Speicher.    |
| <i>IEC61850-MMS aktiv</i>                                         | Das Gerät überwacht, wann Sie das Protokoll IEC 61850-MMS einschalten.                                         |
| <i>Self-signed HTTPS-Zertifikat vorhanden</i>                     | Das Gerät überwacht, ob der HTTPS-Server ein selbst generiertes digitales Zertifikat verwendet.                |
| <i>Modbus TCP aktiv</i>                                           | Das Gerät überwacht, wann Sie das Modbus TCP/IP-Protokoll einschalten.                                         |

### 14.3.2 Konfigurieren des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*.
- ☐ Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- ☐ Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion *Trap senden* im Rahmen *Traps*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Fügen Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* mindestens ein Trap-Ziel hinzu, das SNMP-Traps empfängt.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

security-status monitor pwd-change

Passwort für das lokal eingerichtete Benutzerkonto *admin* überwachen. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn Sie für das Benutzerkonto *admin* das voreingestellte Passwort unverändert verwenden.

security-status monitor pwd-min-length

Den in Richtlinie *Min. Passwort-Länge* festgelegten Wert überwachen. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *8*, wenn für die Richtlinie *Min. Passwort-Länge* ein Wert kleiner als *error* festgelegt ist.

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| security-status monitor pwd-policy-config    | <p>Passwort-Richtlinien-Einstellungen überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert 0 festgelegt ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Großbuchstaben (min.)</i></li> <li>• <i>Kleinbuchstaben (min.)</i></li> <li>• <i>Ziffern (min.)</i></li> <li>• <i>Sonderzeichen (min.)</i></li> </ul>                                                                                                                    |
| security-status monitor pwd-policy-inactive  | <p>Passwort-Richtlinien-Einstellungen überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert 0 festgelegt ist.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| security-status monitor telnet-enabled       | <p>Telnet-Server überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn Sie den Telnet-Server einschalten.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| security-status monitor http-enabled         | <p>HTTP-Server überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn Sie den HTTP-Server einschalten.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| security-status monitor snmp-unsecure        | <p>SNMP-Server überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Funktion <i>SNMPv1</i> ist eingeschaltet.</li> <li>• Die Funktion <i>SNMPv2</i> ist eingeschaltet.</li> <li>• Die Verschlüsselung für SNMPv3 ist ausgeschaltet.</li> </ul> <p>Die Verschlüsselung schalten Sie ein im Dialog <i>Gerätesicherheit &gt; Benutzerverwaltung</i>, Feld <i>SNMP-Verschlüsselung</i>.</p> |
| security-status monitor sysmon-enabled       | <p>Das Aktivieren der Funktion <i>System Monitor 1</i> im Gerät überwachen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| security-status monitor extnvm-upd-enabled   | <p>Das Aktivieren der Aktualisierung des externen nichtflüchtigen Speichers überwachen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| security-status monitor iec61850-mms-enabled | <p>Funktion <i>IEC61850-MMS</i> überwachen. Der Wert im Rahmen <i>Sicherheits-Status</i> wechselt auf <i>error</i>, wenn Sie die Funktion <i>IEC61850-MMS</i> einschalten.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| security-status trap                         | <p>Einen SNMP-Trap senden, wenn sich der Gerätestatus ändert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus*, Registerkarte *Global*.
- ☐ Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.
- ☐ Markieren Sie für den Parameter *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports* das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

security-status monitor no-link-enabled

Den Link auf aktiven Ports überwachen. Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf *error*, wenn der Link auf einem aktiven Port abbricht.

interface 1/1

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1* wechseln.

security-status monitor no-link

Den Link auf Interface/Port *1* überwachen.

### 14.3.3 Anzeigen des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

show security-status all

Sicherheitsstatus und Einstellung zur Ermittlung des Sicherheitsstatus anzeigen.

## 14.4 Out-of-Band-Signalisierung

Das Gerät verwendet den Signalkontakt zur Steuerung von externen Geräten und zur Überwachung der Gerätefunktionen. Die Funktionsüberwachung ermöglicht Ihnen die Durchführung einer Ferndiagnose.

Das Gerät meldet den Funktionsstatus über eine Unterbrechung des potentialfreien Signalkontaktes (Relaiskontakt, Ruhestromschaltung) für den gewählten Modus. Das Gerät überwacht folgende Funktionen:

- Inkorrekte Versorgungsspannung
  - mindestens eine der 2 Versorgungsspannungen ist außer Betrieb
  - die interne Versorgungsspannung ist außer Betrieb
- Wenn Sie das Gerät außerhalb der vom Benutzer festgelegten Schwellenwerte für die Temperatur betreiben
- Ereignisse der Ringredundanz:  
Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.  
Das Gerät als Ringteilnehmer hat einen Fehler in seinen Ringredundanz-Einstellungen erkannt. In der Voreinstellung ist die Ringredundanz-Überwachung inaktiv.
- Unterbrechung der Link-Verbindung(en)  
Richten Sie für diese Funktion mindestens einen Port ein. Im Rahmen [Verbindungsfehler melden](#) legen Sie fest, welche Ports das Gerät bei fehlendem Link meldet. In der Voreinstellung ist die Link-Überwachung inaktiv.
- Entfernen des externen Speichers  
Das Konfigurationsprofil im externen Speicher stimmt nicht mit den Einstellungen im Gerät überein.

Entscheiden Sie durch Markieren der entsprechenden Einträge, welche Ereignisse der Gerätestatus erfasst.

---

### Anmerkung:

Bei einer nichtredundanten Spannungsversorgung meldet das Gerät das Fehlen der Versorgungsspannung. Um diese Meldung zu deaktivieren, speisen Sie die Versorgungsspannung über beide Eingänge ein, oder ignorieren Sie die Überwachung, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen deaktivieren.

---

### 14.4.1 Signalkontakt steuern

Der Modus [Manuelle Einstellung](#) dient der Fernsteuerung des Signalkontaktes.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Simulation eines bei einer SPS-Fehlerüberwachung erkannten Fehlers.
- Fernbedienen eines Geräts über SNMP, zum Beispiel Einschalten einer Kamera.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt](#), Registerkarte [Global](#).
- ☐ Um den Signalkontakt manuell zu steuern, wählen Sie im Rahmen [Konfiguration](#) in der Dropdown-Liste [Modus](#) den Eintrag [Manuelle Einstellung](#).



- ☐ Öffnen Sie den Signalkontakt.  
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *offen*.
- ☐ Schließen Sie den Signalkontakt.  
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *geschlossen*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                               |                                                            |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                     |
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                       |
| signal-contact 1 mode manual  | Manuellen Einstellungsmodus für Signalkontakt 1 auswählen. |
| signal-contact 1 state open   | Signalkontakt 1 öffnen.                                    |
| signal-contact 1 state closed | Signalkontakt 1 schließen.                                 |

#### 14.4.2 Gerätestatus und Sicherheitsstatus überwachen

Im Rahmen *Konfiguration* legen Sie fest, welche Ereignisse der Signalkontakt signalisiert:

- *Geräte-Status*  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* überwachten Parameter.
- *Sicherheits-Status*  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter.
- *Geräte-/Sicherheits-Status*  
Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus* und im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus* überwachten Parameter.

#### Funktionsüberwachung konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt*, Registerkarte *Global*.
- ☐ Um mit dem Signalkontakt die Gerätefunktionen zu überwachen, legen Sie im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Modus* den Wert *Funktionsüberwachung* fest.
- ☐ Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte *Überwachen*.
- ☐ Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion *Trap senden* im Rahmen *Traps*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Fügen Sie im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps)* mindestens ein Trap-Ziel hinzu, das SNMP-Traps empfängt.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Die Schwellenwerte für die Temperaturüberwachung legen Sie im Dialog *Grundeinstellungen > System* fest.

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                    | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| configure                                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| signal-contact 1 monitor temperature      | Temperatur im Gerät überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.                                                                                                                                                                                                                  |
| signal-contact 1 monitor ring-redundancy  | Ringredundanz überwachen.<br>In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät arbeitet als Redundanz-Manager. Die Redundanzfunktion des Geräts verwendet die alternative Verbindung. Eine Redundanzreserve ist nicht länger vorhanden.</li> <li>• Das Gerät als Ringteilnehmer hat einen Fehler in seinen Ringredundanz-Einstellungen erkannt.</li> </ul> |
| signal-contact 1 monitor link-failure     | Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| signal-contact 1 monitor envm-removal     | Aktiven externen Speicher überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| signal-contact 1 monitor envm-not-in-sync | Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher überwachen.<br>In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.</li> <li>• Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher.</li> </ul>                                                       |
| signal-contact 1 monitor power-supply 1   | Netzteil 1 überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Fehler an diesem Netzteil feststellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| signal-contact 1 monitor module-removal 1 | Modul 1 überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie Modul 1 aus dem Gerät entfernen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| signal-contact 1 trap                     | Einen SNMP-Trap bei Änderung des Status der Funktionsüberwachung senden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| no signal-contact 1 trap                  | SNMP-Trap deaktivieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

Um im Gerät die Überwachung von aktiven Links ohne Verbindung einzuschalten, schalten Sie zuerst die globale Funktion und anschließend die einzelnen Ports ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Aktivieren Sie in Spalte *Überwachen* die Funktion *Verbindungsabbruch auf eingeschalteten Ports*.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarte *Port*.

|                                       |                                                                                                                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                               |
| configure                             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                 |
| signal-contact 1 monitor link-failure | Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht. |
| interface 1/1                         | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                                                                     |
| signal-contact 1 link-alarm           | Den Link auf dem Port/Interface überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem Port/Interface abbricht.               |

## Ereignisse, die überwacht werden können

Tab. 43: *Gerätestatus-Ereignisse*

| Name                                            | Bedeutung                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Verbindungsfehler</i>                        | Aktivieren Sie diese Funktion, um jedes Ereignis in Bezug auf Port-Links zu überwachen, bei dem das Kontrollkästchen <i>Verbindungsfehler melden</i> markiert ist.                 |
| <i>Temperatur</i>                               | Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet. |
| <i>Externer Speicher wurde entfernt</i>         | Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein eines externen Speichergeräts zu überwachen.                                                                                   |
| <i>Externer Speicher und NVM nicht synchron</i> | Das Gerät überwacht die Synchronisation zwischen den Geräteeinstellungen und dem im externen Speicher ( <i>ENVN</i> ) gespeicherten Konfigurationsprofil.                          |
| <i>Ring-Redundanz</i>                           | Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein der Ringredundanz zu überwachen.                                                                                               |
| <i>Netzteil</i>                                 | Aktivieren Sie diese Funktion, um das Netzteil zu überwachen.                                                                                                                      |

## Signalkontakt-Anzeige

Das Gerät bietet Ihnen weitere Möglichkeiten, den Zustand des Signalkontaktes darzustellen:

- Anzeige in der grafischen Benutzeroberfläche
- Abfrage im Command Line Interface

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Grundeinstellungen > System*. Der Rahmen *Status Signalkontakt* zeigt den Status des Signalkontakts und informiert über aufgetretene Alarme.

`show signal-contact 1 all` Die Einstellungen für den festgelegten Signalkontakt anzeigen.

## 14.5 Portereignis-Zähler

Die Port-Statistiktafel ermöglicht erfahrenen Netzadministratoren, mögliche Unterbrechungen im Netz zu finden.

Diese Tabelle zeigt die Inhalte verschiedener Ereigniszähler. Die Paketzähler summieren die Ereignisse aus Sende- und Empfangsrichtung. Im Dialog [Grundeinstellungen > Restart](#) können Sie die Ereigniszähler zurücksetzen.

Tab. 44: Beispiele für die Angabe bekannter Schwächen

| Zähler               | Angabe bekannter möglicher Schwächen                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfangene Fragmente | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts</li> <li>• Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium</li> </ul>                                                     |
| CRC-Fehler           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts</li> <li>• Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium</li> <li>• Nicht betriebsbereite Komponente im Netz</li> </ul> |
| Kollisionen          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts</li> <li>• Netzausdehnung zu groß/Zeilen zu lang</li> <li>• Kollision oder Fehler beim Datenpaket ermittelt</li> </ul>          |

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Um die Ereigniszähler anzuzeigen, öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Statistiken](#).
- ☐ Um die Zähler zurückzusetzen, klicken Sie im Dialog [Grundeinstellungen > Restart](#) die Schaltfläche [Port-Statistiken leeren](#).

### 14.5.1 Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi

Wenn 2 direkt miteinander verbundene Ports unterschiedliche Duplex-Modi haben, treten möglicherweise Probleme auf. Diese möglichen Probleme sind schwierig zu erkennen. Das automatische Erkennen und Melden dieser Situation hat den Vorteil, dass nicht übereinstimmende Duplex-Modi erkannt werden, bevor mögliche Probleme auftreten.

Diese Situation wird durch eine fehlerhafte Konfiguration verursacht, zum Beispiel wenn Sie die automatische Konfiguration am Remote-Port deaktivieren.

Ein typischer Effekt dieser Nichtübereinstimmung ist, dass die Verbindung bei niedriger Datenrate zu funktionieren scheint, das lokale Gerät bei einem höheren bidirektionalen Datenstromniveau jedoch viele CRC-Fehler erkennt und die Verbindung deutlich unter dem Nenndurchsatz bleibt.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, diese Situation zu erkennen und sie an die Netz-Management-Station zu melden. Das Gerät bewertet dazu die Zähler von auf dem Port erkannten Fehlern abhängig von den Port-Einstellungen.

## Möglichen Ursachen für Port-Fehlerereignisse

Die folgende Tabelle nennt die Duplex-Betriebsarten für TX-Ports zusammen mit den möglichen Fehlerereignissen. Die Begriffe in der Tabelle bedeuten:

- Duplex-Problem erkannt  
Nicht übereinstimmende Duplex-Modi.
- EMI  
Elektromagnetische Interferenz.
- Netzausdehnung  
Die Netzausdehnung ist zu groß bzw. sind zu viele Kaskadenhubs vorhanden.
- Kollisionen, *Late Collisions*  
Im Halbduplexmodus bedeuten Kollisionen Normalbetrieb.  
Im Vollduplex-Modus keine Erhöhung der Port-Zähler für Kollisionen oder *Late Collisions*.
- CRC-Fehler  
Das Gerät bewertet diese erkannten Fehler als nicht übereinstimmende Duplex-Modi im manuellen Vollduplex-Modus.

Tab. 45: Bewertung des nicht übereinstimmenden Duplex-Modus

| Nr. | Automatische Konfiguration | Aktueller Duplex-Modus | Erkannte Fehlerereignisse (≥ 10 nach Link-Up) | Duplex-Modi            | Mögliche Ursachen                             |
|-----|----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| 1   | markiert                   | Halbduplex             | Keine                                         | OK                     |                                               |
| 2   | markiert                   | Halbduplex             | Kollisionen                                   | OK                     |                                               |
| 3   | markiert                   | Halbduplex             | Late Collisions                               | Duplex-Problem erkannt | Mögliches Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung |
| 4   | markiert                   | Halbduplex             | CRC-Fehler                                    | OK                     | EMI                                           |
| 5   | markiert                   | Vollduplex             | Keine                                         | OK                     |                                               |
| 6   | markiert                   | Vollduplex             | Kollisionen                                   | OK                     | EMI                                           |
| 7   | markiert                   | Vollduplex             | Late Collisions                               | OK                     | EMI                                           |
| 8   | markiert                   | Vollduplex             | CRC-Fehler                                    | OK                     | EMI                                           |
| 9   | unmarkiert                 | Halbduplex             | Keine                                         | OK                     |                                               |
| 10  | unmarkiert                 | Halbduplex             | Kollisionen                                   | OK                     |                                               |
| 11  | unmarkiert                 | Halbduplex             | Late Collisions                               | Duplex-Problem erkannt | Mögliches Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung |
| 12  | unmarkiert                 | Halbduplex             | CRC-Fehler                                    | OK                     | EMI                                           |
| 13  | unmarkiert                 | Vollduplex             | Keine                                         | OK                     |                                               |
| 14  | unmarkiert                 | Vollduplex             | Kollisionen                                   | OK                     | EMI                                           |
| 15  | unmarkiert                 | Vollduplex             | Late Collisions                               | OK                     | EMI                                           |
| 16  | unmarkiert                 | Vollduplex             | CRC-Fehler                                    | Duplex-Problem erkannt | Mögliches Duplex-Problem, EMI                 |

## 14.6 Auto-Disable

Das Gerät kann einen Port aufgrund unterschiedlicher, vom Benutzer wählbarer Ereignisse ausschalten, zum Beispiel bei einem erkannten Fehler oder der Änderung einer Bedingung. Jedes dieser Ereignisse führt zur Abschaltung des Ports. Um den Port wieder in Betrieb zu nehmen, beseitigen Sie entweder die Ursache für die Abschaltung des Ports oder legen Sie einen Timer fest, der den Port automatisch wieder einschaltet.

Wenn das Gerät den Port ausschaltet, vermittelt es von und zu diesem Port keine Datenpakete mehr. Die Port-LED blinkt 3 Mal pro Periode grün und zeigt den Grund für das Ausschalten. Darüber hinaus generiert das Gerät einen Protokolleintrag, der den Grund für die Selbstabschaltung aufführt. Wenn Sie den Port nach einem Timeout mit der Funktion [Auto-Disable](#) wieder einschalten, generiert das Gerät einen Protokolleintrag.

Die Funktion [Auto-Disable](#) stellt eine Wiederherstellungsfunktion bereit, die einen per Selbstabschaltung deaktivierten Port nach einem benutzerdefinierten Zeitraum automatisch wieder aktiviert. Wenn diese Funktion einen Port aktiviert, sendet das Gerät einen SNMP-Trap mit der Port-Nummer, jedoch ohne einen Wert für den Parameter [Grund](#).

Die Funktion [Auto-Disable](#) hat die folgenden Aufgaben:

- Sie unterstützt den Netzadministrator bei der Port-Analyse.
- Dies verringert die Wahrscheinlichkeit, dass der betreffende Port ein instabiles Netz verursacht.

Die Funktion [Auto-Disable](#) steht für folgende Funktionen zur Verfügung:

- [Link-Änderungen](#) (Funktion [Port-Monitor](#))
- [CRC/Fragmente](#) (Funktion [Port-Monitor](#))
- Duplex Mismatch-Erkennung (Funktion [Port-Monitor](#))
- [DHCP-Snooping](#)
- [Dynamic ARP Inspection](#)
- [Spanning Tree](#)
- [Port-Sicherheit](#)
- [Überlast-Erkennung](#) (Funktion [Port-Monitor](#))
- [Link-Speed-/Duplex-Mode Erkennung](#) (Funktion [Port-Monitor](#))

Wenn aufgrund einer Zustandsänderung des verknüpften Tracking-Objekts auf [down](#) die Interface-Status-Anwendung den Port deaktiviert, dann schaltet die Funktion [Auto-Disable](#) den Port nicht automatisch wieder ein.

Im folgenden Beispiel richten Sie das Gerät so ein, dass es einen Port ausschaltet und anschließend automatisch wieder einschaltet, wenn es eine Überschreitung der im Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [CRC/Fragmente](#) festgelegten Schwellenwerte feststellt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [CRC/Fragmente](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass die in der Tabelle festgelegten Schwellenwerte mit Ihren Einstellungen für Port [1/1](#) übereinstimmen.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > Port-Monitor](#), Registerkarte [Global](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [Port-Monitor](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port aufgrund erkannter Fehler auszuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [CRC/Fragmente an](#) für Port [1/1](#).

- ☐ In Spalte **Aktion** können Sie festlegen, wie das Gerät auf erkannte Fehler reagiert. In diesem Beispiel schaltet das Gerät Port **1/1** aufgrund von Schwellenwertüberschreitungen aus und schaltet den Port anschließend wieder ein.
  - ☐ Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port auszuschalten und anschließend automatisch wieder einzuschalten, wählen Sie den Wert **auto-disable** und richten die **Auto-Disable**-Funktion ein. Der Wert **auto-disable** funktioniert ausschließlich mit der Funktion **Auto-Disable**.

Das Gerät ist außerdem in der Lage, einen Port auszuschalten, ohne ihn automatisch wieder einzuschalten.

- ☐ Um dem Gerät zu ermöglichen, den Port ausschließlich auszuschalten, wählen Sie den Wert **disable port**.
- ☐ Um einen ausgeschalteten Port manuell wieder einzuschalten, wählen Sie die Tabellenzeile des Ports und klicken die Schaltfläche  .  
Wenn Sie die Funktion **Auto-Disable** einrichten, schaltet der Wert **disable port** den Port ebenfalls automatisch wieder ein.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Diagnose > Ports > Port-Monitor**, Registerkarte **Auto-Disable**.
- ☐ Um dem Gerät zu ermöglichen, nach Ausschalten wegen erkannter Schwellenwertüberschreitungen den Port automatisch wieder einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte **CRC-/Fragment Fehler**.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Diagnose > Ports > Port-Monitor**, Registerkarte **Port**.
- ☐ Legen Sie in Spalte **Reset-Timer [s]** eine Verzögerungszeit von 120 s für die zu aktivierenden Ports fest.

#### Anmerkung:

Der Eintrag **Zurücksetzen** ermöglicht Ihnen, den Port zu aktivieren, bevor die in Spalte **Reset-Timer [s]** festgelegte Zeit abgelaufen ist.

|                                                  |                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                              |
| configure                                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                |
| interface 1/1                                    | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <b>1/1</b> wechseln.                                             |
| port-monitor condition crc-fragments count 2000  | CRC-Fragment-Zähler auf 2000 Teile pro Million festlegen.                                                           |
| port-monitor condition crc-fragments interval 15 | Messintervall für die CRC-Fragment-Erkennung auf 15 Sekunden setzen.                                                |
| auto-disable timer 120                           | Wartezeit von <b>120</b> Sekunden festlegen, nach der die Funktion <b>Auto-Disable</b> den Port wieder einschaltet. |
| exit                                             | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                |
| auto-disable reason crc-error                    | Selbstabschaltfunktion für CRC aktivieren.                                                                          |
| port-monitor condition crc-fragments mode        | Zur Auslösung einer Aktion die CRC-Fragment-Bedingung aktivieren.                                                   |
| port-monitor operation                           | Funktion <b>Port-Monitor</b> aktivieren.                                                                            |

Wenn das Gerät einen Port wegen Schwellenwertüberschreitungen ausschaltet, ermöglicht Ihnen das Gerät, den ausgeschalteten Port mit den folgenden Kommandos manuell zurückzusetzen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

```
enable
configure
interface 1/1

auto-disable reset
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/1](#) wechseln.

Ermöglicht Ihnen, den Port einzuschalten, bevor die Zeit abgelaufen ist.



## 14.7 SFP-Zustandsanzeige

Die SFP-Zustandsanzeige ermöglicht Ihnen, die aktuelle Bestückung der SFP-Module und deren Eigenschaften einzusehen. Zu den Eigenschaften zählen:

- Modultyp,
- Seriennummer des Medien-Moduls
- Temperatur in ° C,
- Sendeleistung in mW,
- Empfangsleistung in mW.

Führen Sie den folgenden Schritt aus:

-  ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > SFP](#).

## 14.8 Topologie-Erkennung

IEEE 802.1AB beschreibt das Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Das LLDP ermöglicht Ihnen die automatische Topologie-Erkennung im lokalen Netz.

Geräte mit aktivem LLDP:

- senden ihre Verbindungs- und Verwaltungsdaten an die angrenzenden Geräte des gemeinsamen LANs. Die Bewertung der Geräte erfolgt, wenn die Funktion [LLDP](#) beim empfangenden Gerät aktiv ist.
- empfangen eigene Verbindungs- und Management-Informationen von angrenzenden Geräten des gemeinsamen LANs, sofern diese auch das LLDP aktiviert haben.
- bauen eine Datenbank mit Verwaltungsdaten und Objektdefinitionen auf, um Informationen zu benachbarten Geräten mit aktivem LLDP zu speichern.

Als zentrales Element enthält die Verbindungsinformation die genaue, eindeutige Kennzeichnung des Verbindungsendpunktes: MAC (Dienstzugangspunkt). Diese setzt sich zusammen aus einer netzweit eindeutigen Gerätekennung und einer für dieses Gerät eindeutigen Port-Kennung.

- Chassis-Kennung (dessen MAC-Adresse)
- Port-Kennung (dessen Port-MAC-Adresse)
- Beschreibung des Ports
- Systemname
- Systembeschreibung
- Unterstützte Systemfunktionen
- Gegenwärtig aktive Systemfunktionen
- Interface-ID der Management-Adresse
- VLAN-ID des Ports
- Status der Auto-Negotiation auf dem Port
- Einstellung für Medium-/Halb- und Vollduplex sowie für die Übertragungsrate des Ports
- Information über die im Gerät installierten VLANs (VLAN-Kennung und VLAN-Namen; unabhängig davon, ob der Port VLAN-Mitglied ist).

Diese Informationen kann eine Netz-Management-Station von Geräten mit aktivem LLDP abrufen. Diese Informationen ermöglichen der Netz-Management-Station, die Topologie des Netzes darzustellen.

Nicht-LLDP-fähige Geräte blockieren in der Regel die spezielle Multicast-LLDP-IEEE-MAC-Adresse, die zum Informationsaustausch verwendet wird. Nicht-LLDP-fähige Geräte werfen aus diesem Grund LLDP-Pakete. Wird ein nicht-LLDP-fähiges Gerät zwischen 2 LLDP-fähigen Geräten positioniert, lässt das nicht-LLDP-fähige Gerät den Informationsaustausch zwischen den 2 LLDP-fähigen Geräten nicht zu.

Die Management Information Base (MIB) für ein LLDP-fähiges Gerät enthält die LLDP-Informationen in der LLDP-MIB und in der privaten HM2-LLDP-EXT-HM-MIB und HM2-LLDP-MIB.

### 14.8.1 Anzeige der Topologie-Erkennung

Zeigen Sie die Topologie des Netzes an. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:

-  Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > LLDP > Topologie-Erkennung](#), Registerkarte [LLDP](#).

Wenn Sie an einen Port mehrere Geräte anschließen (zum Beispiel über einen Hub), zeigt die Tabelle für jedes angeschlossenes Gerät je eine Zeile.

Wenn Sie den Port mit Geräten mit einer aktiven Topologie-Erkennungsfunktion verbinden, tauschen die Geräte LLDP Data Units (LLDPDU) aus, und die Topologie-Tabelle zeigt diese benachbarten Geräte.

Sind an einen Port ausschließlich Geräte ohne aktive Topologie-Erkennung angeschlossen, enthält die Tabelle eine Zeile für diesen Port, um die angeschlossenen Geräte darzustellen. Diese Zeile enthält die Anzahl der angeschlossenen Geräte.

Die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) enthält MAC-Adressen von Geräten, welche die Topologietabelle aus Gründen der Übersicht ausblendet.

### 14.8.2 LLDP-MED

Bei „LLDP for Media Endpoint Devices“ (LLDP-MED) handelt es sich um eine Erweiterung von LLDP, die zwischen Endpunktgeräten arbeitet. Endpunkte umfassen Geräte wie IP-Telefone oder andere Voice-over-IP-Geräte (VoIP-Geräte) oder Server und Geräte im Netz, zum Beispiel Switches. Sie bietet insbesondere Unterstützung für VoIP-Anwendungen. LLDP-MED stellt diese Unterstützung mithilfe eines zusätzlichen Satzes gebräuchlicher Mitteilungen (d. h. Nachrichten des Typs „Type Length Value“, TLV) für die Ermittlung von Funktionsmerkmalen wie Netz-Richtlinien, PoE (Power over Ethernet), Bestandsverwaltung und Standortdaten bereit.

Das Gerät unterstützt folgende TLV-Meldungen:

- Funktions-TLV  
Ermöglicht den LLDP-MED-Endpunkten, zu ermitteln, welche Funktionen das angeschlossene Gerät unterstützt und welche Funktionen im Gerät aktiviert sind.
- TLV – Netzrichtlinien  
Ermöglicht beiden Netzanschlussgeräten und Endpunkten, VLAN-Konfigurationen und verbundene Attribute für die spezifische Anwendung an dem Port anzubieten. Das Gerät übermittelt einem Telefon die VLAN-Nummer. Das Telefon stellt eine Verbindung zu einem Switch her, fragt seine VLAN-Nummer ab und startet die Kommunikation mit der Anrufsteuerung.

LLDP-MED stellt die folgenden Funktionen bereit:

- Ermittlung der Netz-Richtlinien, einschließlich VLAN ID, Priorität 802.1p und DSCP (Differentiated Services Code Point)
- Gerätestandort- und Topologie-Erkennung auf der Basis von MAC-/Port-Informationen auf LAN-Ebene.
- Benachrichtigung zur Erkennung einer Endpunktverschiebung, vom Netzanschlussgerät an die zugehörige VoIP-Verwaltungsanwendung.
- Erweiterte Identifizierung von Geräten für die Bestandsverwaltung
- Identifizierung von Netzanschlussfunktionen eines Endpunktes, zum Beispiel Multiport-IP-Telefon mit integriertem Switch oder Brückenfunktion.
- Interaktionen auf Anwendungsebene mit Protokollelementen des Link Layer Discovery Protocol (LLDP) für die zeitnahe Inbetriebnahme des LLDP zur Unterstützung der schnellen Verfügbarkeit eines Notdienstes.
- Anwendbarkeit von LLDP-MED für Wireless-LAN-Umgebungen, Unterstützung für Voice over Wireless LAN.

## 14.9 Erkennen von Loops

Loops im Netz können Verbindungsunterbrechungen oder Datenverlust verursachen. Dies gilt auch dann, wenn sie nur vorübergehend sind. Die automatische Detektion und Meldung dieser Situation ermöglicht Ihnen, diese rascher zu entdecken und leichter zu diagnostizieren.

Eine Fehlkonfiguration kann einen Loop verursachen, zum Beispiel wenn Sie Spanning Tree deaktivieren.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Effekte zu erkennen, die Loops typischerweise bewirken, und diese Situation automatisch an die Netz-Management-Station zu melden. Dabei haben Sie die Möglichkeit, einzustellen, ab welchem Ausmaß der Loop-Effekte das Gerät eine Meldung sendet.

BPDU-Frames, die vom *Designated-Port* gesendet wurden und innerhalb kurzer Zeit entweder an einem anderen Port desselben Geräts oder an demselben Port empfangen werden, sind ein typischer Effekt eines Loops.

Um zu prüfen, ob das Gerät einen Loop detektiert hat, führen Sie die folgenden Schritte aus;

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*.
- ☐ Prüfen Sie den Wert in den Feldern *Port-Zustand* und *Port-Rolle*. Wenn das Feld *Port-Zustand* den Wert *discarding* und das Feld *Port-Rolle* den Wert *backup* zeigt, befindet sich der Port in einem Loop-Zustand.  
oder
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *Guards*.
- ☐ Prüfen Sie den Wert in Spalte *Loop-Zustand*. Wenn das Feld den Wert *true* zeigt, befindet sich der Port in einem Loop-Zustand.

## 14.10 Schicht-2-Loops vorbeugen

Das Gerät unterstützt beim Schutz vor Schicht-2-Loops.

Ein Loop im Netz kann zu einem Stillstand des Netzes aufgrund von Überlastung führen. Eine mögliche Ursache ist das ständige Duplizieren von Datenpaketen aufgrund einer Fehlkonfiguration. Die Ursache kann zum Beispiel ein unsachgemäß angeschlossenes Kabel oder inkorrekte Einstellungen im Gerät sein.

Ein Schicht-2-Loop im Netz entsteht zum Beispiel in den folgenden Fällen, wenn keine Redundanzprotokolle aktiv sind:

- Zwei Ports desselben Geräts sind direkt miteinander verbunden.
- Zwischen zwei Geräten ist mehr als eine aktive Verbindung eingerichtet.

### 14.10.1 Schicht-2-Loops vorbeugen

Die Abbildung zeigt Beispiele für mögliche Schicht-2-Loops in einem Netz. In jedem Gerät ist die Funktion **Loop-Schutz** eingeschaltet.

- **A: Aktiver Modus**  
Ports, die zum Anschluss von Endgeräten vorgesehen sind, arbeiten im Modus **aktiv**. Das Gerät sendet auf diesen Ports **Loop-Detection**-Pakete und wertet diese aus.
- **P: Passiver Modus**  
Ports, die zu den redundanten Ringen gehören, arbeiten im Modus **passiv**. Das Gerät wertet **Loop-Detection**-Pakete auf diesen Ports nur aus.
- **Loop 1..Loop 4**  
Unbeabsichtigt eingerichtete Schicht-2-Loops.

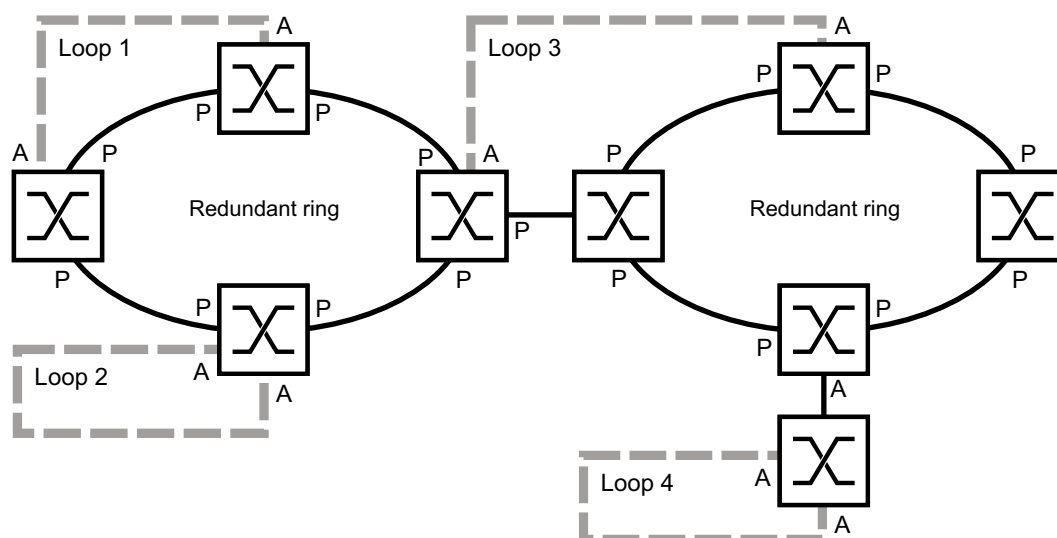


Abb. 80: Beispiele für unbeabsichtigte Schicht-2-Loops

## Loop-Schutz-Einstellungen den Ports zuweisen

Weisen Sie jedem *aktiven* und *passiven* Port die Einstellungen der Funktion *Loop-Schutz* zu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Loop-Schutz*.
- ☐ Passen Sie im Rahmen *Global*, Feld *Sende-Intervall* den Wert an, falls erforderlich.
- ☐ Passen Sie im Rahmen *Global*, Feld *Schwellenwert Empfang* den Wert an, falls erforderlich.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Modus* das Verhalten der Funktion *Loop-Schutz* auf dem Port fest:
  - ▶ *aktiv*  
Für Ports, die für den Anschluss von Endgeräten vorgesehen sind.
  - ▶ *passiv*  
Für Ports, die zu den redundanten Ringen gehören.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Aktion* den Wert *alle* fest.  
Wenn das Gerät einen Schicht-2-Loop an diesem Port erkennt, dann sendet es einen Trap und deaktiviert den Port mit Hilfe der Funktion *Auto-Disable*. Passen Sie den Wert an, falls erforderlich.
- ☐ Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                |                                                                                                |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                         |
| configure                      | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                           |
| loop-protection tx-interval 5  | Sende-Intervall festlegen, falls erforderlich.                                                 |
| loop-protection rx-threshold 1 | Schwellenwert für den Empfang festlegen, falls erforderlich.                                   |
| interface 1/1                  | In den Interface-Modus wechseln.<br>Beispiel: Port <i>1/1</i> .                                |
| loop-protection mode active    | Für Ports, an die Endgeräte angeschlossen werden, den Modus <i>active</i> festlegen.           |
| loop-protection mode passive   | Für Ports, die zu den redundanten Ringen gehören, den Modus <i>passive</i> festlegen.          |
| loop-protection action all     | Aktion festlegen, die das Gerät ausführt, wenn es einen Schicht-2-Loop an diesem Port erkennt. |
| loop-protection operation      | Funktion <i>Loop-Schutz</i> auf dem Port aktivieren.                                           |
| exit                           | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                           |

## Funktion Auto-Disable aktivieren

Nachdem Sie den Ports die *Loop-Schutz*-Einstellungen zugewiesen haben, aktivieren Sie die Funktion *Auto-Disable*.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Markieren Sie im Rahmen *Konfiguration* das Kontrollkästchen *Auto-Disable*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

loop-protection auto-disable

Funktion *Auto-Disable* aktivieren.

### Funktion Loop-Schutz im Gerät einschalten

Abschließend schalten Sie die Funktion *Loop-Schutz* im Gerät ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

loop-protection operation

Funktion *Loop-Schutz* im Gerät einschalten.

## 14.10.2 Empfehlungen für redundante Ports

Abhängig von den *Loop-Schutz*-Einstellungen schaltet das Gerät mit der Funktion *Auto-Disable* Ports aus, wenn das Gerät einen Schicht-2-Loop erkennt.

Wenn auf einem Port eine Redundanzfunktion aktiv ist, dann aktivieren Sie nicht den Modus *aktiv* auf diesem Port. Andernfalls kann das Ausschalten von Ports auf redundanten Pfaden im Netz die Folge sein. Im obigen Beispiel sind dies die Ports, die zu den redundanten Ringen gehören.

Vergewissern Sie sich, dass ein redundanter Pfad im Netz als Backup-Medium verfügbar ist. Bei Ausfall des primären Pfads wechselt das Gerät auf den redundanten Pfad.

Die folgenden Einstellungen helfen, das Abschalten von Ports auf redundanten Netzwerkpfaden zu vermeiden:

- ☐ Deaktivieren Sie die Funktion *Loop-Schutz* auf redundanten Ports.  
oder
- ☐ Aktivieren Sie den *passiv*-Modus auf redundanten Ports.

Die Funktion *Loop-Schutz* und die Funktion *Spanning Tree* beeinflussen sich gegenseitig. Die folgenden Schritte helfen, ein unerwartetes Verhalten des Geräts zu vermeiden:

- ☐ Schalten Sie die *Spanning Tree*-Funktion an dem Port aus, an dem Sie die *Loop-Schutz*-Funktion einschalten möchten. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Spalte *STP aktiv*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *Spanning Tree* auf dem angeschlossenen Port jedes angeschlossenen Geräts aus. Siehe Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree*.

## 14.11 Benutzen der Funktion E-Mail-Benachrichtigung

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Benutzer per E-Mail über das Eintreten von Ereignissen zu benachrichtigen. Voraussetzung ist ein über das Netz erreichbarer Mail-Server, an den das Gerät die E-Mails übergibt.

Um im Gerät das Senden von E-Mails einzurichten, führen Sie die Schritte in den folgenden Kapiteln aus:

- ☐ [Absender-Adresse festlegen](#)
- ☐ [Auslösende Ereignisse festlegen](#)
- ☐ [Die Empfänger festlegen](#)
- ☐ [Mail-Server festlegen](#)
- ☐ [Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten](#)
- ☐ [Test-E-Mail senden](#)

### 14.11.1 Absender-Adresse festlegen

Die Absender-Adresse ist die E-Mail-Adresse, die den Empfängern zeigt, wer die E-Mail gesendet hat. Die Voreinstellung im Gerät ist [switch@hirschmann.com](mailto:switch@hirschmann.com).

Ändern Sie den voreingestellten Wert. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global](#).
- ☐ Ändern Sie im Rahmen [Absender](#) den Wert im Feld [E-Mail-Adresse](#). Fügen Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                                                                                                      |                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <div style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> enable                                 | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln. |
| <div style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> configure                              | In den Konfigurationsmodus wechseln.   |
| <div style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> logging email from-addr <user@doma.in> | Absender-Adresse ändern.               |

### 14.11.2 Auslösende Ereignisse festlegen

Das Gerät unterscheidet Ereignisse mit den folgenden Schweregraden:

Tab. 46: Bedeutung der Schweregrade für Ereignisse

| Schweregrad                   | Bedeutung                                |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| <a href="#">emergency</a>     | Gerät nicht betriebsbereit               |
| <a href="#">alert</a>         | Sofortiger Bedienereingriff erforderlich |
| <a href="#">critical</a>      | Kritischer Zustand                       |
| <a href="#">error</a>         | Fehlerhafter Zustand                     |
| <a href="#">warning</a>       | Warnung                                  |
| <a href="#">notice</a>        | Signifikanter, normaler Zustand          |
| <a href="#">informational</a> | Informelle Nachricht                     |
| <a href="#">debug</a>         | Debug-Nachricht                          |



Sie haben die Möglichkeit, selbst festzulegen, über welche Ereignisse das Gerät Sie benachrichtigt. Hierzu weisen Sie den Benachrichtigungsstufen des Geräts den gewünschten Mindest-Schweregrad zu.

Das Gerät benachrichtigt die Empfänger wie folgt:

- **Benachrichtigung dringlich**  
Wenn ein Ereignis mit diesem Schweregrad oder mit einem dringenderen Schweregrad auftritt, sendet das Gerät sofort eine E-Mail.
- **Benachrichtigung nicht dringlich**
  - Wenn ein Ereignis mit dem zugewiesenen oder einem kritischeren Schweregrad eintritt, protokolliert das Gerät das Ereignis in einem Puffer.
  - Das Gerät sendet eine E-Mail mit dem Protokoll periodisch oder wenn der Puffer voll ist.
  - Ereignisse mit einem weniger kritischen Schweregrad protokolliert das Gerät nicht.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global**.

Im Rahmen **Benachrichtigung dringlich** legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät sofort sendet.

- ☐ Legen Sie im Feld **Schweregrad** den Mindest-Schweregrad fest.
- ☐ Im Feld **Betreff** legen Sie den Betreff der E-Mail fest.

Im Rahmen **Benachrichtigung nicht dringlich** legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.

- ☐ Legen Sie im Feld **Schweregrad** den Mindest-Schweregrad fest.
- ☐ Im Feld **Betreff** legen Sie den Betreff der E-Mail fest.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

logging email severity immediate <level>

Mindest-Schweregrad der Ereignisse festlegen, für die das Gerät die E-Mail sofort sendet.

logging email severity periodic <level>

Mindest-Schweregrad der Ereignisse festlegen, für die das Gerät die E-Mail in regelmäßigen Abständen sendet.

logging email subject add <immediate | periodic> TEXT

Betreffzeile mit dem Inhalt **TEXT** hinzufügen.

### 14.11.3 Sendeintervall ändern

Das Gerät ermöglicht Ihnen, festzulegen, in welchem Intervall es E-Mails mit dem Protokoll sendet. Die Voreinstellung ist **30** Minuten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global**.

Im Rahmen **Benachrichtigung nicht dringlich** legen Sie die Einstellungen für E-Mails fest, die das Gerät in regelmäßigen Abständen sendet.

- ☐ Ändern Sie den Wert im Feld **Sende-Intervall [min]**, um das Intervall zu ändern.

- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

|                                   |                                                                     |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| enable                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                              |
| configure                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                |
| logging email duration <30..1440> | Intervall festlegen, in dem das Gerät E-Mails mit Protokoll sendet. |

#### 14.11.4 Die Empfänger festlegen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 10 Empfänger festzulegen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Empfänger*.
- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Im Rahmen *Benachrichtigung Typ* legen Sie fest, ob das Gerät die E-Mails an diesen Empfänger sofort oder in regelmäßigen Abständen sendet.
- ☐ Legen Sie im Feld *E-Mail-Adresse* die E-Mail-Adresse des Empfängers fest.
- ☐ Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                                                                  |                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                                                           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                                     |
| configure                                                                                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                                       |
| logging email to-addr add <1..10><br>addr <user@doma.in> msgtype <immediately  <br>periodically> | Empfänger mit der E-Mail-Adresse <i>user@doma.in</i> festlegen. Das Gerät verwaltet die Einstellungen auf dem Speicherplatz <i>1..10</i> . |

#### 14.11.5 Mail-Server festlegen

Das Gerät unterstützt verschlüsselte und unverschlüsselte Verbindungen zum Mail-Server.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server*.
  - ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
  - ☐ Legen Sie in Spalte *IP-Adresse* die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Servers fest.
  - ☐ Legen Sie in Spalte *Verschlüsselung* das Protokoll fest, das die Verbindung zwischen Gerät und Mail-Server verschlüsselt.
  - ☐ Legen Sie in Spalte *Ziel TCP-Port* den TCP-Port fest, wenn der Mail-Server einen anderen als den Well-known-Port verwendet.
- Wenn der Mail-Server eine Authentifizierung erfordert:
- ☐ Legen Sie in den Spalten *Benutzername* und *Passwort* die Anmeldeinformationen für das Konto fest, mit dem sich das Gerät beim Mail-Server anmeldet.

- ☐ Geben Sie in Spalte *Beschreibung* eine aussagekräftige Bezeichnung für den Mail-Server ein.
- ☐ Markieren Sie in Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

logging email mail-server add <1..5>  
addr <IP ADDRESS> [security <none|tlsv1>]  
[username <USER NAME>]  
[password <PASSWORD>] [port <1..65535>]

Mail-Server mit der IP-Adresse *IP ADDRESS* festlegen. Das Gerät verwaltet die Einstellungen auf dem Speicherplatz *1..5*.

### 14.11.6 Funktion E-Mail-Benachrichtigung ein-/ausschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Global*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *E-Mail-Benachrichtigung* ein. Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

logging email operation

Senden von E-Mails einschalten.

no logging email operation

Senden von E-Mails ausschalten.

### 14.11.7 Test-E-Mail senden

Das Gerät ermöglicht Ihnen, durch Senden einer Test-E-Mail die Einstellungen zu prüfen.

Voraussetzung:

- Die E-Mail-Einstellungen sind vollständig festgelegt.
- Die Funktion *E-Mail-Benachrichtigung* ist eingeschaltet.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > E-Mail-Benachrichtigung > Mail-Server*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Verbindung testen*.
- ☐ Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Empfänger*, an welche Empfänger das Gerät die E-Mail sendet.
- ☐ Legen Sie im Feld *Nachrichtentext* den Text der Test-E-Mail fest.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*, um die Test-E-Mail zu senden.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

logging email test msgtype <urgent|non-urgent> TEXT

Eine E-Mail-Nachricht mit dem Inhalt **TEXT** an die Empfänger senden.

Wenn Sie keine Meldung zu erkannten Fehlern sehen und die Empfänger die E-Mail erhalten, sind die Einstellungen im Gerät korrekt festgelegt.

## 14.12 Berichte

Im Folgenden werden die für Diagnosezwecke verfügbaren Berichte und Schaltflächen aufgeführt:

- **System-Log-Datei**  
Das Gerät protokolliert geräteinterne Ereignisse in der System-Log-Datei.
- **Audit Trail**  
Protokolliert erfolgreiche Kommandos und Kommentare von Benutzern. Die Datei schließt auch das SNMP-Logging ein.
- **Persistentes Protokoll**  
Das Gerät speichert Protokolleinträge in einer Datei im externen Speicher (falls vorhanden). Diese Dateien bleiben auch nach dem Ausschalten des Geräts verfügbar. Die maximale Größe und Anzahl von speicherbaren Dateien sowie der Schweregrad der protokollierten Ereignisse sind konfigurierbar. Nach Erreichen der benutzerdefinierten maximale Größe oder Anzahl speicherbarer Dateien archiviert das Gerät die Einträge und erzeugt eine neue Datei. Das Gerät löscht die älteste Datei und benennt die anderen Dateien um, um die eingerichtete Anzahl von Dateien beizubehalten. Um diese Dateien zu prüfen, verwenden Sie das Command Line Interface oder kopieren Sie die Dateien für den späteren Zugriff auf einen externen Server.
- [Support-Informationen herunterladen](#)  
Diese Schaltfläche ermöglicht Ihnen, Systeminformationen als ZIP-Archiv herunterzuladen.

Diese Berichte geben im Service-Fall dem Techniker die notwendigen Informationen.

### 14.12.1 Globale Einstellungen

Über diesen Dialog aktivieren oder deaktivieren Sie die jeweiligen Ziele, an die das Gerät Berichte sendet, zum Beispiel Konsole, Syslog-Server oder Verbindung zum Command Line Interface. Ferner legen Sie fest, ab welchem Schweregrad das Gerät Ereignisse in die Berichte schreibt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Global](#).
- ☐ Um einen Bericht an die Konsole zu senden, legen Sie im Rahmen [Console-Logging](#) die gewünschte Stufe im Feld [Schweregrad](#) fest.
- ☐ Schalten Sie die Funktion [Console-Logging](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Console-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Gerät puffert die protokollierten Ereignisse in 2 separaten Speicherbereichen, sodass das Gerät die Protokolleinträge für dringende Ereignisse beibehält. Legen Sie den minimalen Schweregrad für Ereignisse fest, die das Gerät im gepufferten Speicherbereich mit einer höheren Priorität protokolliert.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Um Ereignisse an den Puffer zu senden, legen Sie im Rahmen [Buffered-Logging](#) die gewünschte Stufe im Feld [Schweregrad](#) fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Wenn Sie die Protokollierung von SNMP-Anfragen aktivieren, protokolliert das Gerät die Anfragen im Syslog als Ereignisse. Die Funktion [Logge SNMP Get-Requests](#) protokolliert Benutzeranfragen nach Geräte-Konfigurationsinformationen. Die [Logge SNMP Set-Requests](#)-Funktion protokolliert Geräte-Einrichtungs-Ereignisse. Legen Sie die Untergrenze für Ereignisse fest, die das Gerät im Syslog einträgt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Um SNMP-Lese-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Logge SNMP Get-Requests](#) ein. Wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Logge SNMP Set-Requests](#) ein. Wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wählen Sie den gewünschten Schweregrad für die Get- und Set-Anfragen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Sofern aktiv, protokolliert das Gerät Änderungen an der Konfiguration, die über das Command Line Interface vorgenommen wurden, im Audit Trail. Diese Funktion liegt IEEE 1686 für intelligente elektronische Unterstationsgeräte zugrunde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Global](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [CLI-Logging](#) ein. Wählen Sie im Rahmen [CLI-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die folgenden Systeminformationen in einer ZIP-Datei auf Ihrem PC speichern:

- audittrail.html
- config.xml
- defaultconfig.xml
- script
- runningconfig.xml
- supportinfo.html
- systeminfo.html
- systemlog.html

Das Gerät benennt das ZIP-Archiv automatisch im Format <IP-Adresse>\_<Gerätename>.zip.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche . Nach einiger Zeit können Sie das ZIP-Archiv herunterladen.
- ☐ Wählen Sie das Verzeichnis aus, in welchem Sie die Support-Information speichern.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).

## 14.12.2 Syslog

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Nachrichten zu geräteinternen Ereignissen an einen oder mehrere Syslog-Server (bis zu 8) zu senden. Zusätzlich schließen Sie SNMP-Anfragen des Geräts als Ereignisse in den Syslog ein.

### Anmerkung:

Zum Anzeigen der protokollierten Ereignisse öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Audit-Trail](#) oder den Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Syslog](#).
- ☐ Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Geben Sie in Spalte [IP-Adresse](#) die IP-Adresse oder den *Hostname* des Syslog-Servers ein.  
Sie können eine gültige IPv4- oder IPv6-Adresse für den Syslog-Server festlegen.
- ☐ Legen Sie in Spalte [Ziel UDP-Port](#) den TCP- oder UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.
- ☐ Legen Sie in Spalte [Min. Schweregrad](#) den Mindest-Schweregrad fest, den ein Ereignis benötigt, damit das Gerät einen Protokolleintrag an diesen Syslog-Server sendet.
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [Syslog](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Richten Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) die folgenden Einstellungen für SNMP-Lese- und Schreib-anfragen ein:

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Bericht > Global](#).
- ☐ Um SNMP-Lese-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Logge SNMP Get-Requests](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion [Logge SNMP Set-Requests](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [SNMP-Logging](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wählen Sie den gewünschten Schweregrad für die Get- und Set-Anfragen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

```
logging host add 1 addr 10.0.1.159 severity  
3
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Der Liste der Syslog-Server einen Empfänger hinzufügen. Der Wert **3** legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät protokolliert. Der Wert **3** bedeutet [error](#).

```

logging host add 2 addr 2001::1 severity 4
logging syslog operation
exit
show logging host

```

| No. | Server IP  | Port | Max. Severity | Type      | Status |
|-----|------------|------|---------------|-----------|--------|
| 1   | 10.0.1.159 | 514  | error         | systemlog | active |
| 2   | 2001::1    | 514  | warning       | systemlog | active |

```

configure
logging snmp-requests get operation
logging snmp-requests get severity 5
logging snmp-requests set operation
logging snmp-requests set severity 5
exit
show logging snmp
Log SNMP GET requests      : enabled
Log SNMP GET severity      : notice
Log SNMP SET requests      : enabled
Log SNMP SET severity      : notice

```

Der Liste der Syslog-Server einen IPv6-Empfänger hinzufügen. Der Wert **4** bedeutet **warning**.

Funktion **Syslog** einschalten.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Syslog-Host-Einstellungen anzeigen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Empfang von **SNMP Get Requests** protokollieren.

Der Wert **5** legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät beim Empfang eines **SNMP Get Requests** protokolliert. Der Wert **5** bedeutet **notice**.

Den Empfang von **SNMP Set Requests** protokollieren.

Der Wert **5** legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät beim Empfang eines **SNMP Set Requests** protokolliert. Der Wert **5** bedeutet **notice**.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

SNMP-Logging-Einstellungen anzeigen.

### 14.12.3 System-Log

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine System-Log-Datei mit den Systemereignissen aufzurufen. In der Tabelle im Dialog [Diagnose > Bericht > System-Log](#) werden die protokollierten Ereignisse aufgeführt.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- [Anzeigen und Aktualisieren der System-Log-Datei](#)
- [Nach Inhalten suchen](#)
- [Eine Kopie der System-Log-Datei herunterladen](#)
- [System-Log-Datei im Gerät leeren](#)

Sie haben die Möglichkeit, auch protokollierte Ereignisse an einen oder mehrere Syslog-Server zu senden.



## Anzeigen und Aktualisieren der System-Log-Datei

Das Gerät protokolliert Ereignisse kontinuierlich in der System-Log-Datei. Die grafische Benutzeroberfläche aktualisiert die Anzeige der Ereignisse nicht automatisch. Wenn der Dialog bereits seit einiger Zeit geöffnet ist, aktualisieren Sie die Anzeige, um auch die zuletzt protokollierten Ereignisse anzuzeigen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Aktualisieren Sie die Anzeige der System-Log-Datei in der grafischen Benutzeroberfläche. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

`enable`

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

`show logging buffered`

Die gespeicherten Protokolleinträge anzeigen.

## Nach Inhalten suchen

Das Gerät protokolliert Ereignisse kontinuierlich in der System-Log-Datei. Nach einiger Zeit kann die Datei sehr viele Ereignisse enthalten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Suchen Sie nach einem Schlüsselwort in der System-Log-Datei. Verwenden Sie dazu die Suchfunktion Ihres Webbrowsers.

`enable`

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

`show logging buffered <filter>`

Die gespeicherten Protokolleinträge anzeigen. Sie können Schlüsselwörter für den Schweregrad, Ziffern oder Bereiche eingeben, die durch ein Komma getrennt sind.

Beispiel: `emergency,alert-error,4,5-6`

## Eine Kopie der System-Log-Datei herunterladen

Das Gerät protokolliert Ereignisse kontinuierlich in der System-Log-Datei. Nach einiger Zeit kann die Datei viele Ereignisse enthalten. In der grafischen Benutzeroberfläche können Sie eine Kopie der System-Log-Datei herunterladen, um die protokollierten Ereignisse auf Ihrem Computer zu analysieren. Mit dem Command Line Interface können Sie eine Kopie der System-Log-Datei im externen Speicher oder auf einem Remote-Server speichern.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Laden Sie eine Kopie der System-Log-Datei auf Ihren Computer herunter. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Der Webbrowser speichert die Datei gemäß seinen Download-Einstellungen auf dem Computer. Wählen Sie gegebenenfalls den Speicherort für die Datei.

```
enable
copy eventlog buffered envm EXAMPLE

copy eventlog buffered remote ftp://
1.2.3.4/EXAMPLE
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Eine Kopie der System-Log-Datei unter dem Dateinamen `EXAMPLE` im externen Speicher speichern.

Eine Kopie der System-Log-Datei unter dem Dateinamen `EXAMPLE` auf einem Remote-Server speichern.

## System-Log-Datei im Gerät leeren

Das Gerät protokolliert Ereignisse kontinuierlich in der System-Log-Datei. Nach einiger Zeit kann die Datei viele Ereignisse enthalten. Wenn Sie an den protokollierten Ereignissen nicht länger interessiert sind, können Sie die System-Log-Datei im Gerät leeren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

☐ Löschen Sie den Inhalt der System-Log-Datei. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
clear logging buffered
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die Log-Datei leeren.

### 14.12.4 Syslog über TLS

Transport Layer Security (TLS) ist ein kryptografisches Protokoll, das entwickelt wurde, um Kommunikationssicherheit über ein Rechnernetz zu unterstützen. Das vorrangige Ziel des TLS-Protokolls besteht darin, Datenschutz und Datenintegrität zwischen 2 kommunizierenden Computeranwendungen herzustellen.

Beim Initiieren einer Datenverbindung mit einem Syslog-Server über einen TLS-Handshake validiert das Gerät das vom Server empfangene digitale Zertifikat. Zu diesem Zweck übertragen Sie das digitale Zertifikat von einem Remote-Server oder vom externen Speicher oder aus dem externen Speicher auf das Gerät. Vergewissern Sie sich, dass die festgelegte IP-Adresse oder der DNS-Name des Servers mit den `Common Name`- oder `Subject Alternative Name`-Angaben im digitalen Zertifikat übereinstimmt.

Das Gerät sendet die TLS-verschlüsselten Syslog-Nachrichten über den TCP-Port, der in Spalte [Ziel UDP-Port](#) festgelegt ist.

#### Anmerkung:

Wenn Sie eine verschlüsselte Verbindung mithilfe eines digitalen Zertifikats herstellen, dann vergewissern Sie sich, dass die `Common Name`- oder `Subject Alternative Name`-Angabe im digitalen Zertifikat, das Sie auf das Gerät übertragen haben, mit der IP-Adresse oder dem DNS-Namen des Servers übereinstimmt.

## Anwendungsbeispiel für die Funktion Syslog

Das vorliegende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion [Syslog](#). Wenn Sie die folgenden Schritte ausführen, ermöglicht Ihnen das Gerät, TLS-verschlüsselte Syslog-Nachrichten über den TCP-Port zu senden, der in Spalte [Ziel UDP-Port](#) festgelegt ist.

Syslog-Nachrichten, die von einem Gerät an einen Syslog-Server gesendet werden, passieren möglicherweise nicht vertrauenswürdige Netze. Um einen Syslog-over-TLS-Server einzurichten, übertragen Sie das digitale Zertifikat auf das Gerät. Hirschmann empfiehlt, aus Sicherheitsgründen ausschließlich digitale Zertifikate zu verwenden, die von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert wurden.

### Anmerkung:

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats oder einer CRL in das Gerät wirksam werden, schalten Sie die Funktion [Syslog](#) aus und wieder ein. Siehe Rahmen [Funktion](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Syslog](#).
- ☐ Initiieren Sie eine Datenverbindung mit den Syslog-Servern.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Das Gerät validiert das empfangene digitale Zertifikat. Das Gerät authentifiziert außerdem den Server und beginnt mit dem Senden von Syslog-Nachrichten.

- ☐ Übertragen Sie das digitale Zertifikat vom Remote-Server oder aus dem externen Speicher auf das Gerät.

```
enable
configure
logging host add 1 addr 192.168.3.215

logging host add 2 addr 2001::1

logging host modify 1 port 6512 type
systemlog

logging host modify 1 transport tls

logging host modify 1 severity
informational

exit

copy syslogcacert evmm

show logging host
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Index [1](#) dem Syslog-Server mit IPv4-Adresse [192.168.3.215](#) hinzufügen.

Index [2](#) dem Syslog-Server mit IPv6-Adresse [2001::1](#) hinzufügen.

Portnummer [6512](#) festlegen und Ereignisse in der Log-Datei (System Log) protokollieren.

Für den Übertragungstyp [tls](#) festlegen.

Ereignis-Typ festlegen, der als [informational](#) in der Log-Datei (System Log) protokolliert wird.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die digitalen Zertifikate aus dem externen Speicher auf das Gerät übertragen.

Syslog-Host-Einstellungen anzeigen.

### 14.12.5 Audit Trail

Der Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* enthält Systeminformationen sowie Änderungen an den Geräteeinstellungen, die über das Command Line Interface und SNMP an dem Gerät vorgenommen wurden. Bei Änderungen der Geräteeinstellungen zeigt der Dialog, wer zu welchem Zeitpunkt welche Änderungen vorgenommen hat.

Der Dialog *Diagnose > Syslog* ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Syslog-Server festzulegen, an die das Gerät Audit Trails sendet.

Die folgende Liste enthält Protokollereignisse:

- Änderungen an Konfigurationsparametern
- Kommandos (mit Ausnahme der show-Kommandos) im Command Line Interface
- Kommando `logging audit-trail <string>` im Command Line Interface, das den Kommentar protokolliert
- Automatische Änderungen der Systemzeit
- Watchdog-Ereignisse
- Sperren eines Benutzers nach mehreren fehlgeschlagenen Login-Versuchen
- Benutzeranmeldung über das Command Line Interface (lokal oder remote)
- Manuelle, benutzerinitiierte Abmeldung
- Zeitgesteuerte Abmeldung nach einer benutzerdefinierten Zeitspanne der Inaktivität im Command Line Interface.
- Dateiübertragung, einschließlich Aktualisierung der Geräte-Software
- Konfigurationsänderungen mittels HiDiscovery
- Automatische Konfiguration oder Aktualisierungen der Geräte-Software über den externen Speicher
- Gesperrter Zugriff auf das Management des Geräts aufgrund von ungültigen Anmeldedaten
- Neustart
- Öffnen und Schließen von SNMP über HTTPS-Tunnel
- Ermittelte Stromausfälle

## 14.13 Netzanalyse mit TCPDump

TCPDump ist ein UNIX-Hilfsprogramm für das Packet-Sniffing, das Netzadministratoren zum Aufzuspüren und Analysieren des Datenstroms in einem Netz verwenden. Das Aufspüren von Datenströmen dient unter anderem der Verifizierung der Konnektivität zwischen Hosts und der Analyse des Datenstroms, der das Netz durchquert.

TCPDump im Gerät bietet die Möglichkeit, durch die Management-CPU empfangene oder übertragene Pakete zu dekodieren oder zu erfassen. Auf diese Funktion kann über das Kommando `debug` zugegriffen werden. Weitere Informationen zur Funktion TCPDump finden Sie im Referenz-Handbuch „Command Line Interface“.

## 14.14 Überwachung des Datenstroms mit Port-Mirroring

Die Funktion **Port-Mirroring** ermöglicht Ihnen, die Datenpakete von physischen Quell-Ports zu einem physischen Ziel-Port zu kopieren. Port-Mirroring ist auch bekannt als Switched Port Analyzer (SPAN).

Mit einem am Ziel-Port angeschlossenen Analysator, zum Beispiel einer *RMON-Probe*, überwachen Sie die auf den Quell-Ports gesendeten und empfangenen Datenpakete. Die Funktion hat keine Auswirkungen auf den über die Quell-Ports laufenden Datenstrom.

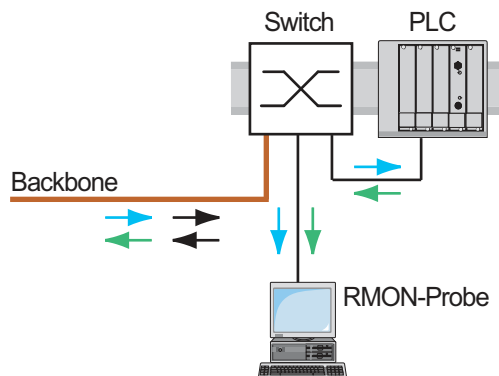


Abb. 81: Anwendungsbeispiel für ein Port-Mirroring-Setup

Das Gerät vermittelt auf dem Ziel-Port ausschließlich die von den Quell-Ports kopierten Datenpakete.

Um über den Ziel-Port auf das Management des Geräts zuzugreifen, markieren Sie vor Einschalten der Funktion **Port-Mirroring** das Kontrollkästchen **Management erlauben**. Das Gerät ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port, ohne die aktive **Port-Mirroring**-Session zu unterbrechen.

### Anmerkung:

Das Gerät dupliziert auf dem Ziel-Port Multicasts, Broadcasts und unbekannte Unicasts. Die VLAN-Einstellungen auf dem Ziel-Port bleiben unverändert. Voraussetzung für den Zugriff auf das Management des Geräts über den Ziel-Port ist, dass der Ziel-Port Mitglied im Management-VLAN ist.

### 14.14.1 Funktion Port-Mirroring einschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > Port-Mirroring](#).
- ☐ Legen Sie die Quell-Ports fest.  
Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Eingeschaltet](#) für die gewünschten Ports.
- ☐ Legen Sie den Ziel-Port fest.  
Wählen Sie im Rahmen [Ziel Port](#), Dropdown-Liste [Primärer Port](#) den gewünschten Port.  
Die Dropdown-Liste zeigt ausschließlich die verfügbaren Ports. Bereits als Quell-Port festgelegte Ports sind nicht verfügbar.
- ☐ Falls erforderlich, legen Sie einen zweiten Ziel-Port fest.  
Wählen Sie im Rahmen [Ziel Port](#), Dropdown-Liste [Sekundärer Port](#) den gewünschten Port.  
Voraussetzung ist, dass bereits der primäre Ziel-Port festgelegt ist.
- ☐ Um über den Ziel-Port auf das Management des Geräts zuzugreifen:  
Markieren Sie im Rahmen [Ziel Port](#) das Kontrollkästchen [Management erlauben](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Um die Funktion [Port-Mirroring](#) zu deaktivieren und die Voreinstellungen wiederherzustellen, klicken Sie die Schaltfläche .

## 14.15 Überwachung des Datenstroms mit VLAN-Mirroring

Die Funktion **VLAN-Mirroring** ermöglicht Ihnen, den empfangenen Datenstrom in einem bestimmten VLAN auf einen ausgewählten Ziel-Port zu spiegeln. Das Gerät kopiert lediglich die Daten im VLAN und sendet die Originaldaten an die vorgesehenen Empfänger. Das Gerät kann beispielsweise Daten auf einen Network Analyzer spiegeln, der mit dem Ziel-Port verbunden ist.

Ausschließlich eine Funktion kann jeweils aktiv sein, entweder die Funktion **VLAN-Mirroring** oder die Funktion **Port-Mirroring**. Wenn Sie VLAN 0 als Quell-VLAN auswählen, ist die Funktion **VLAN-Mirroring** inaktiv. Um die Funktion **VLAN-Mirroring** zu deaktivieren, heben Sie für den Quell-Port die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte **Eingeschaltet** auf.

Überschreitet der am gespiegelten VLAN empfangene Datenstrom die maximale Bandbreite des Ziel-Ports, verwirft das Gerät einige Pakete, um die maximale Bandbreite des Ziel-Ports zu erfassen. Das Gerät verwirft zwar einige Pakete, spiegelt aber weiterhin Pakete im festgelegten VLAN.

Wenn Sie die PVID auf einem Port als Quell-VLAN-ID festlegen, spiegelt das Gerät die empfangenen unmarkierten Pakete, die kein VLAN-Tag enthalten. In diesem Fall spiegelt das Gerät das Paket exakt so, wie es das Paket empfangen hat.

### 14.15.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion VLAN-Mirroring

In diesem Anwendungsbeispiel spiegelt Sw 4 die an VLAN 20 empfangenen Daten auf einen Network Analyzer auf dem Ziel-Port.

Um das VLAN-Mirroring an Sw 4 zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- ☐ Fügen Sie das VLAN hinzu, das Sie spiegeln möchten.
- ☐ VLAN-Mirroring einrichten

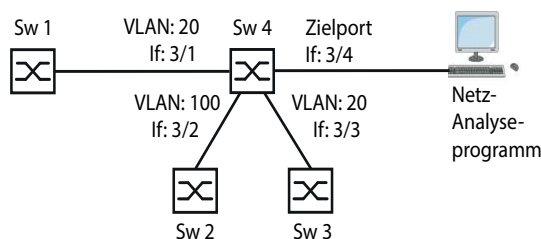


Abb. 82: Anwendungsbeispiel für ein **VLAN-Mirroring**-Setup

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**.
- ☐ VLAN hinzufügen:
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster **Erstellen**.
  - ☐ Legen Sie im Feld **VLAN-ID** den Wert **20** fest.
  - ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.
  - ☐ Legen Sie in Spalte **Name** den Wert **VLAN-Mirroring-Port** fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > Port-Mirroring*.
- ☐ Funktion *Port-Mirroring* deaktivieren:  
Heben Sie die Markierung jedes Kontrollkästchens in Spalte *Eingeschaltet* auf.
- ☐ Ziel-Port festlegen:  
Legen Sie im Rahmen *Ziel Port* den Wert *3/4* fest.
- ☐ Datenquelle festlegen:  
Legen Sie im Rahmen *VLAN-Mirroring*, Feld *Quelle VLAN-ID* den Wert *20* fest.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *VLAN-Mirroring* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                          |                                                                                  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <code>enable</code>                                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                           |
| <code>vlan database</code>                               | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.                                        |
| <code>vlan add 20</code>                                 | VLAN <i>20</i> hinzufügen.                                                       |
| <code>name 20 VLAN mirroring port</code>                 | Dem VLAN <i>20</i> den Namen <i>VLAN mirroring port</i> zuweisen.                |
| <code>exit</code>                                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                           |
| <code>configure</code>                                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| <code>monitor session 1 source vlan 20</code>            | VLAN-Mirroring-Sitzung <i>1</i> hinzufügen, wobei VLAN <i>20</i> die Quelle ist. |
| <code>monitor session 1 destination interface 3/4</code> | Port <i>3/4</i> als Ziel-Port festlegen.                                         |
| <code>monitor session 1 mode</code>                      | VLAN-Mirroring-Sitzung <i>1</i> festlegen.                                       |

## 14.16 Überwachung des Datenstroms mit RSPAN

RSPAN (Remote Switched Port Analyzer) erweitert das Konzept von Switched Port Analyzer (SPAN), das auch Port-Mirroring genannt wird.

Im Gegensatz zu SPAN, das auf einem einzigen Switch-Gerät arbeitet, verwendet RSPAN eine Topologie von 2 oder mehr RSPAN-fähigen Geräten. So können Sie den Datenstrom an einem anderen Ort als direkt an der Quelle überwachen.

### 14.16.1 Zweck

Mit RSPAN kann ein Netzadministrator Datenpakete von ausgewählten Orten in einem Netz sammeln und die gespiegelten Datenpakete an einem geeigneten Ort überwachen.

Die Datenpakete werden von einem oder mehreren Geräten gesammelt, die in der *Quell-Rolle* arbeiten. Dieses sogenannten *Quell-Geräte* sammeln Datenpakete von wählbaren *Quell-Ports* oder von einem wählbaren *Quell-VLAN*. Ein *Quell-Gerät* kann mehrere *Quell-Ports*, aber ausschließlich ein *Quell-VLAN* haben.

Jedes RSPAN-fähige Gerät empfängt und leitet die gespiegelten Datenpakete in einem festgelegten RSPAN-VLAN an das endgültige Ziel weiter. Dies schließt optionale Geräte in einer *Zwischen-Rolle* ein, sogenannte *Zwischen-Geräte*.

Schließlich sendet ein Gerät in der *Ziel-Rolle*, ein sogenanntes *Ziel-Gerät*, die gespiegelten Datenpakete an seinen lokalen *Ziel-Port*. Ein Analyse-Werkzeug, in der Regel ein spezieller Computer, kann dann die gespiegelten Datenpakete an einem geeigneten, z.B. zentralen Ort überwachen oder analysieren.

Die wichtigsten Aspekte von RSPAN sind:

- Topologie  
Eine RSPAN-Topologie besteht aus 2 oder mehr RSPAN-fähigen Geräten.  
[Siehe „RSPAN-Topologien“ auf Seite 353.](#)
- VLAN  
Das RSPAN-VLAN überträgt die gespiegelten Datenpakete zwischen RSPAN-fähigen Geräten.  
[Siehe „Eigenschaften des RSPAN-VLANs“ auf Seite 357.](#)
- Rollen  
RSPAN-Rollen sind spezifische Rollen für die Geräte in einer RSPAN-Topologie.  
[Siehe „RSPAN-Geräterollen“ auf Seite 357.](#)
- Uplinks  
RSPAN-Uplinks können separate Uplinks sein oder gemeinsam mit normalen Uplinks genutzt werden.  
[Siehe „RSPAN-Uplinks“ auf Seite 359.](#)

### 14.16.2 RSPAN-Topologien

RSPAN-Topologien und die sich daraus ergebenden Orte der Geräte in RSPAN-Rollen können sein:

- [Linien-Topologie](#)
- [Baum-Topologie](#)
- [Ring-Topologie](#)

## Linien-Topologie

Eine RSPAN-Linien-Topologie ist eine einfache Linienstruktur, die dem bestehenden Netz überlagert wird. Das zugrundeliegende Netz kann eine allgemeinere Topologie haben, zum Beispiel eine Baum-Topologie.

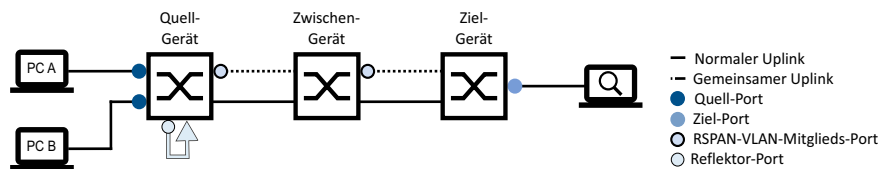


Abb. 83: Beispiel für eine Linien-Topologie mit einem Reflektor-Port (mit separaten Uplinks)

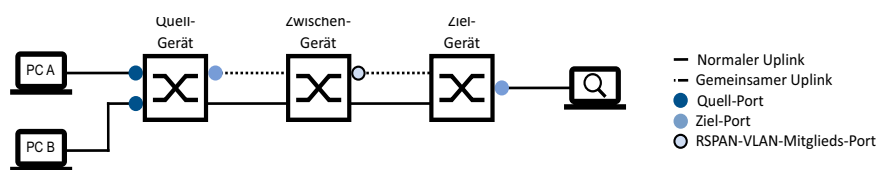


Abb. 84: Beispiel für eine Linien-Topologie, ohne Reflektor-Port (mit separaten Uplinks)

Eine Linien-Topologie ist eine einfache Topologie, bei der ausschließlich ein *Quell-Gerät* und ein *Ziel-Gerät* erforderlich sind, und *Zwischen-Geräte* optional sind:

- **Ein Quell-Gerät**  
Das *Quell-Gerät* befindet sich an einem Ende der Linie, bei den zu spiegelnden Datenquellen.
- **Ein Ziel-Gerät**  
Das *Ziel-Gerät* befindet sich am anderen Ende der Linie, in der Nähe des Analysewerkzeugs.
- **Optionale Zwischen-Geräte**  
Die *Zwischen-Geräte* befinden sich in der Mitte der Linie, zwischen dem *Quell-Gerät* und dem *Ziel-Gerät*. Sie können das *Quell-Gerät* direkt mit dem *Ziel-Gerät* verbinden, wenn Ihre Situation es zulässt.

Die Grafiken zeigen separate Uplinks für RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpakete.

Sie können auch gemeinsame Uplinks erstellen. Dazu verwenden Sie die normalen (Nicht-RSPAN-) Uplinks auch für RSPAN. Um gemeinsame Uplinks zu erstellen, wählen Sie die vorhandenen, Nicht-RSPAN-Uplink-Ports als RSPAN-.

## Baum-Topologie

Eine RSPAN-Baum-Topologie ist eine Baumstruktur, die dem bestehenden Netz überlagert wird. Das zugrunde liegende Netz kann eine allgemeinere Topologie haben, zum Beispiel eine Maschen-Topologie.

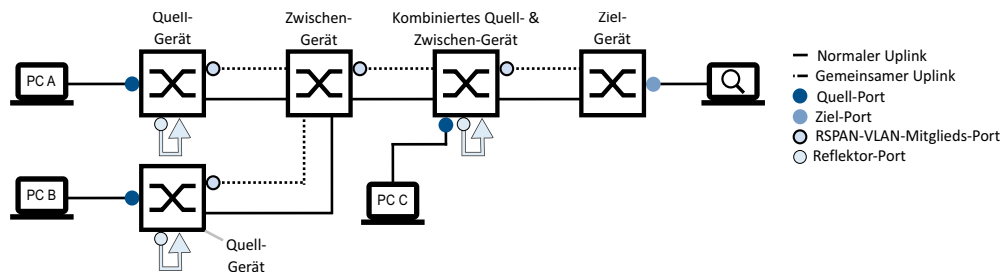


Abb. 85: Beispiel für eine komplexe Baum-Topologie mit Reflektor-Ports (mit separaten Uplinks)

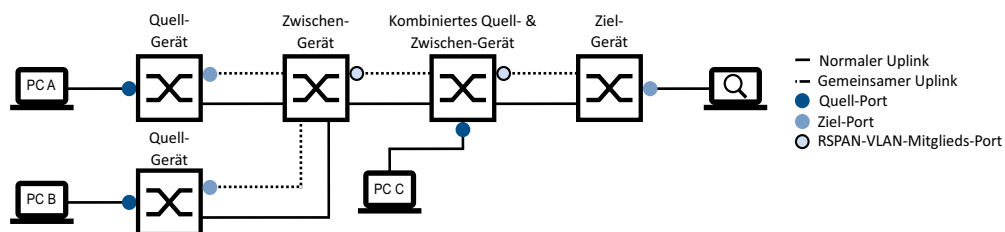


Abb. 86: Beispiel für eine komplexe Baum-Topologie, ohne Reflektor-Ports (mit separaten Uplinks)

Eine Baum-Topologie besteht aus:

- 2 oder mehr **Quell-Geräten**  
Die **Quell-Geräte** befinden sich an den Blättern des Baums, an den zu spiegelnden Datenquellen.
- Ein **Ziel-Gerät**  
Das **Ziel-Gerät** befindet sich an der Wurzel des Baums, in der Nähe des Analysewerkzeugs.
- Optionale **Zwischen-Geräte**  
Die **Zwischen-Geräte** befinden sich als Knoten in der Mitte des Baums, zwischen dem **Quell-Gerät** und dem **Ziel-Gerät**. Sie können die **Quell-Geräte** direkt mit dem **Ziel-Gerät** verbinden, wenn Ihre Situation es zulässt.

Untertypen der Baum-Topologie:

- Einfache Baum-Topologie:  
Eine einfache Baum-Topologie erfordert ausschließlich ein **Ziel-** und mehrere **Quell-Geräte**. **Zwischen-Geräte** sind optional, und die Topologie erfordert keine **kombinierten Quell-/Zwischen-Geräte**.
- Komplexe Baum-Topologie:  
Eine komplexe Baum-Topologie erfordert zusätzlich ein oder mehrere **kombinierte Quell-/Zwischen-Geräte**. [Siehe „Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle“ auf Seite 359.](#)

Die Grafiken zeigen separate Uplinks für RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpakete.

Sie können auch gemeinsame Uplinks erstellen. Dazu verwenden Sie die normalen (Nicht-RSPAN-) Uplinks auch für RSPAN. Um gemeinsame Uplinks zu erstellen, wählen Sie die vorhandenen, Nicht-RSPAN-Uplink-Ports als RSPAN-.

## Ring-Topologie

Eine RSPAN-Ring-Topologie ist eine Ringstruktur, die dem bestehenden Netz überlagert wird. Das zugrunde liegende Netz kann eine allgemeinere Topologie haben, zum Beispiel gekoppelte Ringe.

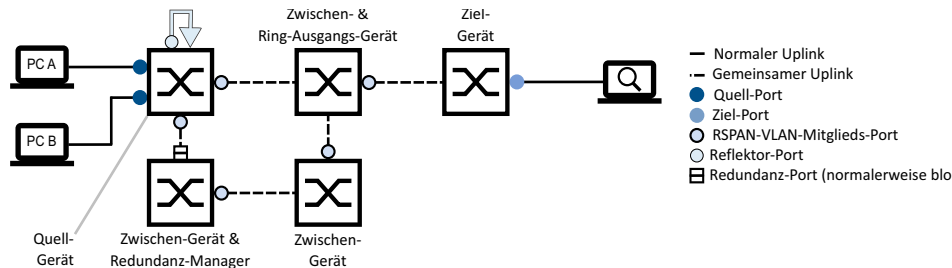


Abb. 87: Beispiel für eine einfache Ring-Topologie auf der Grundlage eines bestehenden redundanten Rings (mit gemeinsamen Links)

Eine Ring-Topologie besteht aus:

- Im Ring:
  - Ein **Quell-Gerät**  
Das **Quell-Gerät** befindet sich im Ring, bei den zu spiegelnden Datenquellen. Das **Quell-Gerät** hat 2 **Ziel-Ports** und benötigt einen **Reflektor-Port**.
  - Ein oder mehrere **Zwischen-Geräte**  
Eines der **Zwischen-Geräte** leitet die RSPAN-Datenpakete aus dem Ring hinaus. Im Folgenden wird dieses Gerät als Ringausgangs-Gerät bezeichnet. Die anderen **Zwischen-Geräte** befinden sich im Ring, zwischen dem **Quell-Gerät** und dem Ringausgangs-Gerät. Die **Zwischen-Geräte** haben jeweils einen Port, der RSPAN-VLAN-Mitglied ist.
- Außerhalb des Rings:
  - Ein **Ziel-Gerät**  
Das **Ziel-Gerät** befindet sich außerhalb des Rings, in der Nähe des Analysewerkzeugs. Sie können das Ringausgangs-Gerät direkt mit dem **Ziel-Gerät** verbinden, wenn Ihre Situation es zulässt.
  - Optionale **Zwischen-Geräte**  
Diese optionalen **Zwischen-Geräte** verbinden das Ringausgangs-Gerät mit dem **Ziel-Gerät**.

Wenn Sie die Ports der **Zwischen-Geräte** im Ring als Mitglied als Mitglieder des RSPAN-VLANs einrichten, berücksichtigen Sie die folgenden Szenarien für den Datenpaket-Strom zum Ringausgangs-Gerät:

- Der reguläre RSPAN-Datenpaket-Strom mit intaktem Ring und blockiertem Redundanz-Port
- Der alternative RSPAN-Datenpaket-Strom, wenn der Ring unterbrochen und der Redundanz-Port aktiv ist

### Anmerkung:

Der Spezialfall, in dem das **Quell-Gerät** gleichzeitig das Ringausgangs-Gerät ist, wird als Linien-Topologie betrachtet.

Untertypen der Ring-Topologie:

- Einfache Ring-Topologie  
Eine einfache Ring-Topologie erfordert ausschließlich **Quell-Geräte**, **Zwischen-Geräte** und **Ziel-Geräte**, aber keine **kombinierten Quell-/Zwischen-Geräte**.
- Komplexe Ring-Topologie  
Eine komplexe Ring-Topologie erfordert zusätzlich ein oder mehrere **kombinierte Quell-/Zwischen-Geräte**. Siehe „Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle“ auf Seite 359.

### 14.16.3 Eigenschaften des RSPAN-VLANs

Der Fluss der gespiegelten Datenpakete innerhalb des RSPAN-VLANs ist unidirektional in Richtung des *Ziel-Ports* des *Ziel-Geräts*. Folglich schalten die Geräte das Lernen der Quell-MAC-Adresse im RSPAN-VLAN aus und fluten die gespiegelten Datenpakete innerhalb des RSPAN-VLANs. Aus diesem Grund müssen ausschließlich die RSPAN-*Ziel-Ports* als Mitglieder des RSPAN-VLANs eingerichtet werden.

Im Gegensatz dazu sind Ports, die RSPAN-Datenpakete empfangen, keine Mitglieder des RSPAN-VLANs.

Die *Ziel-Ports* eines *Quell-Geräts* senden RSPAN-Datenpakete auf folgende Weise:

- Das Gerät fügt nicht markierten Quell-Datenpaketen ein einzelnes RSPAN-VLAN-Tag hinzu.
- Das Gerät fügt ein zusätzliches RSPAN-VLAN-Tag in markierte Quell-Datenpakete ein. Dies resultiert in doppelt-VLAN-markierten Datenpaketen. Das Gerät fügt das RSPAN-VLAN-Tag als erstes VLAN-Tag ein (äußeres Tag, EtherType 0x8100).

### 14.16.4 RSPAN-Geräterollen

Die möglichen RSPAN-Rollen in einer Topologie haben die folgenden Namen, Instanzen, Funktionen und spezifischen Einstellungen:

- [Ziel-Rolle](#)
- [Quell-Rolle](#)
- [Zwischen-Rolle](#)
- [Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle](#)

#### Ziel-Rolle

Die *Ziel-Rolle* ist erforderlich und benötigt genau eine Instanz in einer RSPAN-Topologie.

- Ein *Ziel-Gerät* hat seinen *Ziel-Port* mit einem Analysewerkzeug verbunden.
- In einer Baum-Topologie ist das *Ziel-Gerät* die Wurzel des Baums.
- In einem redundanten Ring platzieren Sie das *Ziel-Gerät* außerhalb des Rings. Das erleichtert die Einrichtung des *Ziel-Geräts*. [Siehe „Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen“ auf Seite 360.](#)

Das *Ziel-Gerät* empfängt die gespiegelten Datenpakete auf dem RSPAN-VLAN, entweder direkt von den *Quell-Geräten* oder indirekt über *Zwischen-Geräte*.

Der *Ziel-Port* hat die folgenden Eigenschaften:

- Auf einem *Ziel-Gerät* können Sie genau einen *Ziel-Port* einrichten.
- Der *Ziel-Port* behält in der Regel das RSPAN-VLAN-Tag bei, wenn er ein Datenpaket an das Analysewerkzeug sendet.
- Falls erwünscht, kann der *Ziel-Port* auch das RSPAN-VLAN-Tag entfernen.
  - Für ein markiertes Quell-Datenpaket wird dadurch das ursprüngliche VLAN-Tag wiederhergestellt.
  - Bei einem nicht markierten Quell-Datenpaket wird dadurch das ursprüngliche; nicht markierte Datenpaket wiederhergestellt.

## Quell-Rolle

Die *Quell-Rolle* ist erforderlich und benötigt eine oder mehrere Instanzen in einer RSPAN-Topologie. Ein *Quell-Gerät* sammelt ausschließlich Datenpakete von *Quell-Ports* oder einem *Quell-VLAN*. Ein reines *Quell-Gerät* hat keine Ports, die RSPAN-Datenpakete von anderen Geräten empfangen. Für ein *kombiniertes Quell-/Zwischen-Gerät*, siehe „[Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle](#)“ auf Seite 359.

Das *Quell-Gerät* sammelt die Datenpakete, die es auf seinen gewählten lokalen *Quell-Ports* oder seinem gewählten *Quell-VLAN* empfängt oder sendet. Das Gerät leitet die gespiegelten Datenpakete im RSPAN-VLAN entweder direkt an das *Ziel-Gerät* oder an ein *Zwischen-Gerät* weiter.

- Das *Quell-Gerät* unterstützt einen *Ziel-Port*, ohne dass ein *Reflektor-Port* erforderlich ist.
- Um ein *Quell-Gerät* mit 2 *Ziel-Ports* einzustellen, richten Sie einen *Reflektor-Port* ein. Ein möglicher Anwendungsfall ist ein *Quell-Gerät* in einer Ringredundanz-Topologie.  
Siehe „[Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen](#)“ auf Seite 360.
- Der *Ziel-Port* fügt beim Senden des Datenpakets das RSPAN-VLAN-Tag hinzu.

### Anmerkung:

Wenn Sie keinen *Reflektor-Port* verwenden, fügt das Gerät automatisch eine RSPAN-VLAN-Markierung zu den Quell-Datenpaketen hinzu, unabhängig von der Einstellung des *Ziel-Ports* für die Markierung **T** (getaggt) oder **U** (nicht getaggt). Daher müssen Sie diesen *Ziel-Port* nicht als RSPAN-VLAN-Mitglied einrichten.

## Zwischen-Rolle

Abhängig von der RSPAN-Topologie hat die *Zwischen-Rolle* die folgende Anzahl von Instanzen:

Tab. 47: *Zwischen-Rollen-Instanzen, nach Topologie*

| Topologie | Untertyp | Instanzen der Zwischen-Rolle |
|-----------|----------|------------------------------|
| Linie     | -        | optional                     |
| Baum      | einfach  | optional                     |
|           | komplex  | optional                     |
| Ring      | einfach  | eine oder mehrere            |
|           | komplex  | eine oder mehrere            |

Für ein *Zwischen-Gerät* müssen Sie ausschließlich das RSPAN-VLAN einrichten. Das Gerät benötigt keine spezifischen RSPAN-Einstellungen.

Ein *Zwischen-Gerät* hat einen oder mehrere Ports, die RSPAN-Datenpakete empfangen, aber weder *Quell-Ports* noch ein *Quell-VLAN*.

Ein *Zwischen-Gerät* empfängt die gespiegelten Datenpakete auf dem RSPAN-VLAN und leitet die gespiegelten Datenpakete weiter. Beim Senden der Datenpakete behält der *Ziel-Port* das RSPAN-VLAN-Tag bei.

### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass die Ports, die die gespiegelten Datenpakete empfangen, keine Mitglieder im RSPAN-VLAN sind.

## Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle

Je nach RSPAN-Topologie hat das *kombinierte Quell-/Zwischen-Gerät* die folgende Anzahl von Instanzen:

Tab. 48: *Kombinierte Quell-/Zwischen-Rollen-Instanzen, nach Topologie*

| Topologie | Untertyp | Kombinierte Quell-/Zwischen-Rolle-Instanzen |
|-----------|----------|---------------------------------------------|
| Linie     | -        | -                                           |
| Baum      | einfach  | keine                                       |
|           | komplex  | eine oder mehrere                           |
| Ring      | einfach  | keine                                       |
|           | komplex  | eine oder mehrere                           |

Ein *kombiniertes Quell-/Zwischen-Gerät* fasst die Funktionen eines *Quell-Geräts* mit denen eines *Zwischen-Geräts* zusammen:

- Das *kombinierte Quell-/Zwischen-Gerät* befindet sich an den Knoten des Topologiebaums, wie *Zwischen-Geräte*.
- Das Gerät sammelt die Datenpakete, die es auf seinen gewählten lokalen *Quell-Ports* oder einem gewählten *Quell-VLAN* empfängt oder sendet.
- Das Gerät leitet die gespiegelten Datenpakete entweder direkt an das *Ziel-Gerät* oder an ein anderes *Zwischen-Gerät* in Richtung zum *Ziel-Gerät* weiter. Beim Senden der Datenpakete fügt der *Ziel-Port* das RSPAN-VLAN-Tag zu den Quell-Datenpaketen hinzu.
- Zusätzlich empfängt das Gerät gespiegelte Datenpakete auf einem oder mehreren zusätzlichen Ports, entweder direkt von einem oder mehreren *Quell-Geräten*, oder von einem oder mehreren anderen *Zwischen-Geräten*.
- Das Gerät leitet die gespiegelten Datenpakete entweder direkt an das *Ziel-Gerät* oder an ein anderes *Zwischen-Gerät* in Richtung zum *Ziel-Gerät* weiter. Beim Senden der Datenpakete behält der *Ziel-Port* das RSPAN-VLAN-Tag in den empfangenen gespiegelten Datenpaketen bei.
- Das Gerät benötigt spezifische *Quell-Geräte*-Einstellungen zusätzlich zu den RSPAN-VLAN-Einstellungen eines *Zwischen-Geräts*.
- Das Gerät unterstützt einen *Ziel-Port*, ohne dass ein *Reflektor-Port* erforderlich ist.
- Um das Gerät mit 2 *Ziel-Ports* einzurichten, verwenden Sie einen *Reflektor-Port*. Ein möglicher Anwendungsfall ist ein *Quell-Gerät* in einer Ringredundanz-Topologie. [Siehe „Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen“ auf Seite 360.](#)

### Anmerkung:

Aufgrund der Natur eines *kombinierten Quell-/Zwischen-Geräts* müssen Sie den *Ziel-Ports* als Mitglied des RSPAN-VLANs einrichten, selbst wenn Sie keinen *Reflektor-Port* verwenden.

## 14.16.5 RSPAN-Uplinks

Bei einem gemeinsamen RSPAN-Uplink sendet das *Quell-Gerät* oder *Zwischen-Gerät* die gespiegelten Datenpakete über einen bestehenden, normalen Uplink.

- Sie brauchen kein zusätzliches Kabel zu verbinden.
- Ein gemeinsamer Uplink ist erforderlich, wenn Sie das Gerät als *Quell-Gerät* oder *Zwischen-Gerät* in einer Ringredundanz-Topologie verwenden möchten.
- Wenn die kombinierte Datenrate der RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpakete die Bandbreite des gemeinsamen Uplinks überschreitet, können sich RSPAN-Datenpakete und Nicht-RSPAN-Datenpakete gegenseitig beeinflussen. [Siehe „Paketpriorisierung“ auf Seite 362.](#)



Bei einem separaten RSPAN-Uplink senden das *Quell-Gerät* oder *Zwischen-Geräte* die gespiegelten Datenpakete über eine andere Verbindung als den bestehenden Uplink.

- Dazu ist eine zusätzliche Kabelverbindung erforderlich.
- Ein separater RSPAN-Uplink bietet einen Pfad ausschließlich für RSPAN-Datenpakete. Folglich werden die Nicht-RSPAN-Datenpakete auf ihrem Uplink nicht von den RSPAN-Datenpaketen auf dem separaten Uplink beeinflusst.

Für beide Uplink-Typen können die RSPAN-Ports individuelle *Spanning Tree*-Einstellungen erfordern. [Siehe „Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen“ auf Seite 360.](#)

#### 14.16.6 Reflektor-Port auf einem Quell-Gerät

Der *Reflektor-Port* in einem *Quell-Gerät* hat eine besondere Funktion ohne eine physische Verbindung. Der *Reflektor-Port* empfängt intern die gespiegelten Datenpakete und reflektiert (spiegelt) sie in das RSPAN-VLAN, anstatt sie zu senden. Auf diese Weise verwandelt der *Reflektor-Port* die Funktion des lokalen Switched Port Analyzers (SPAN), oder *Port-Mirroring*, in die Remote-Funktion, RSPAN.

Ein *Quell-Gerät* unterstützt einen *Reflektor-Port* für einen oder mehrere *Ziel-Ports* sowie einen *Ziel-Port* ohne die Notwendigkeit eines *Reflektor-Ports*.

Sie verwenden einen *Reflektor-Port*, um ein *Quell-Gerät* mit 2 *Ziel-Ports* einzurichten. Ein möglicher Anwendungsfall ist ein *Quell-Gerät* in einer Ringredundanz-Topologie. [Siehe „Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen“ auf Seite 360.](#)

---

**Anmerkung:**

Eine Konfiguration, bei der der Reflektor-Port einen Link hat, wird nicht unterstützt.

---

#### 14.16.7 Verwendung von zugrunde liegenden Redundanzprotokollen

Sie können RSPAN in Kombination mit den folgenden Redundanzprotokollen verwenden:

- [Ringredundanz](#)
- [Link-Aggregation](#)
- [Spanning Tree](#)

##### **Ringredundanz**

RSPAN-fähige Geräte können RSPAN-Datenpakete über eine zugrunde liegende Ringredundanztopologie leiten. Jede Ringverbindung dient als RSPAN-Uplink zwischen dem *Quell-Gerät* und den direkt verbundenen *Zwischen-Geräten*, sowie zwischen den anderen *Zwischen-Geräten*. Dies ergibt einen redundanten, gemeinsamen RSPAN-Uplink.

Eine Ring-Topologie erfordert gemeinsame Uplinks. Die teilnehmenden Geräte übertragen die RSPAN-Datenpakete zusammen mit den anderen Paketen über ihre Ring-Ports.

---

**Anmerkung:**

Die RSPAN-Rollen sind unabhängig von den Ringredundanz-Rollen wie *Ring-Switch* und *Ring-Manager*. Es gibt jedoch Empfehlungen, welche der Ringredundanz-Geräte am besten als *RSPAN-Quell-Gerät* verwendet werden.

---

Planung von RSPAN-Geräte-Rollen und deren Einrichtung in einem redundanten Ring:

- ☐ Platzieren Sie das *Ziel-Gerät* außerhalb des Rings.  
Das macht die Einrichtung des *Ziel-Geräts* einfacher.
- ☐ Wenn möglich, verwenden Sie eines der folgenden *Ringredundanz-Geräte* als *RSPAN-Quell-Gerät*:
  - Den *Ring-Manager*
  - Den *Ring-Switch*, der mit dem blockierten Port des *Ring-Managers* verbunden istDies minimiert das Fluten von gespiegelten Datenpaketen in Pfade, die nicht zum Ringausgangs-Gerät führen, da der *Ring-Manager* einen dieser Pfade im regulären Fall blockiert.
- ☐ Wenn Sie keines der oben genannten Ringredundanz-Geräte als *Quell-Gerät* verwenden können, ist ein Fluten von gespiegelten Datenpaketen in Pfade, die nicht zum Ringausgangs-Gerät führen, unvermeidlich.  
Wägen Sie die Vor- und Nachteile für Ihren spezifischen Anwendungsfall ab.
- ☐ Wenn Sie eine komplexe Ring-Topologie planen, benötigen Sie zusätzlich zu dem *Quell-Gerät* mindestens ein *kombiniertes Quell-/Zwischen-Gerät*. Es gelten die gleichen Empfehlungen wie für die einfache Ring-Topologie, welche Ringteilnehmer am besten als *Quell-Geräte* oder *kombinierte Quell-/Zwischengeräte* verwendet werden.
- ☐ Richten Sie auf dem *Quell-Gerät* beide Ring-Ports als *Ziel-Ports* ein.  
Verwenden Sie einen *Reflektor-Port*.
- ☐ Auf den *Zwischen-Geräten* im Ring:
  - Bestimmen Sie das Gerät, das die gespiegelten Datenpakete aus dem Ring sendet.  
Dieses Gerät wird im Folgenden Ringausgangs-Gerät genannt.
  - Richten Sie für das Ringausgangs-Gerät den Port, der aus dem Ring herausführt, als RSPAN-VLAN-Mitglied ein.
  - Für die anderen *Zwischen-Geräte* auf dem Pfad zum Ringausgangs-Gerät richten Sie die mit dem nächsten *Zwischen-Gerät* oder dem Ringausgangs-Gerät verbundenen Ports als RSPAN-VLAN-Mitglied ein. Betrachten Sie beide Szenarien für den Datenpaket-Strom: bei intaktem Ring und bei unterbrochenem Ring.

## Link-Aggregation

Auf dem *Quell-Gerät*:

- Wenn Sie einen *Reflektor-Port* einrichten, kann das Gerät RSPAN-Datenpakete über eine *Link-Aggregation-Group* (LAG) weiterleiten.
- Bei einem *Quell-Gerät* ohne einen *Reflektor-Port* muss der *Ziel-Port* ein physischer Port sein.

Der *Ziel-Port* des *Ziel-Geräts* muss ein physischer Port sein.

## Spanning Tree

Für gemeinsame RSPAN-Uplinks, die auf einer Maschen-Topologie mit *Spanning Tree* (STP, RSTP oder MSTP) basieren, benötigt RSPAN keine weiteren *Spanning Tree*-Einstellungen.

Wenn Sie separate RSPAN-Uplinks verwenden, deaktivieren Sie die *Spanning Tree*-Funktion auf den Ports für die separaten RSPAN-Uplinks.

Bei gemeinsamen RSPAN-Uplinks, die auf einer Mesh-Topologie mit MSTP basieren: Vergewissern Sie sich, dass die RSPAN-Topologie mit der zugrunde liegenden MSTP-Topologie für die RSPAN-VLAN-ID übereinstimmt.

Wenn Sie möchten, dass RSPAN die von *Spanning Tree* bereitgestellten redundanten Pfade nutzt, ziehen Sie in Betracht, eine RSPAN-Topologie ähnlich einer Ring-Topologie einzurichten. Das bedeutet:

- Das *Quell-Gerät* benötigt möglicherweise 2 oder mehr *Ziel-Ports* und benötigt dann einen *Reflektor-Port*.
- Die *Zwischen-Geräte* benötigen möglicherweise 2 oder mehr RSPAN-VLAN-Mitgliedschafts-Ports.

Im obigen Fall führt die Verwendung redundanter RSPAN-Pfade dazu, dass die gespiegelten Datenpakete in Pfade geflutet werden, die zum *Ziel-Gerät* führen, aber diese Pfade werden im regulären Fall durch das Redundanzprotokoll blockiert. Wägen Sie die Vor- und Nachteile für Ihren spezifischen Anwendungsfall ab.

### 14.16.8 Paketpriorisierung

Das *Quellgerät* sendet die gespiegelten Datenpakete mit der festen *CoS-Priorität* von 0 (*best effort*) im VLAN-Tag.

Wenn die kombinierte Datenrate der RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpakete die Bandbreite des gemeinsamen Uplinks überschreitet, können sich RSPAN-Datenpakete und Nicht-RSPAN-Datenpakete gegenseitig beeinflussen.

Wenn Sie den Verlust von Nicht-RSPAN-Datenpaketen nicht tolerieren können und diese Situation nicht auf andere Weise lösen können, ziehen Sie die VLAN-Markierung Ihrer Nicht-RSPAN-Datenpakete in Erwägung und weisen Sie eine *CoS-Priorität* von 2 (*excellent effort*) oder höher zu, um die Auswirkungen von RSPAN-Datenpaketen auf Nicht-RSPAN-Datenpakete zu minimieren.

### 14.16.9 Ausgangspunkt für die Beispiele

Der Administrator des Netzes möchte bestimmte Datenpakete mittels Netz-Analysewerkzeug überwachen, das sich an einer zentralen Stelle im Netz befindet. Die Optionen für die Einstellung von RSPAN-Geräten in einem bestehenden Netz werden im Folgenden erläutert.

Randbedingungen:

- Gerät 1 sammelt die Datenpakete von PC 1 auf Port 1/2.
- Das Analysewerkzeug, das Datenpakete mit einem einfachen oder doppelten VLAN-Tag akzeptiert, ist mit Gerät 3, Port 3/3 verbunden.
- Die Geräte 1 und 3 sind durch Gerät 2 verbunden. Die RSPAN-Topologie ist daher eine einfache Linie.
- Für einen möglichen separaten Uplink verfügen die Geräte 1, 2 und 3 über ungenutzte Ports und zwischen den Geräten 1 und 2 sowie zwischen den Geräten 2 und 3 ist eine physische Netzverbindung verfügbar.
- Die Geräte in der RSPAN-Topologie sind RSPAN-fähig.

Vom Administrator des Netzes gewählte Einrichtungsoptionen:

- Getrennte oder gemeinsam genutzte RSPAN-Uplinks sind beide möglich und werden später entschieden.
- Die RSPAN-VLAN-ID für das Beispiels ist 30.
- PC 2 wird zum Einrichten von RSPAN in den Geräten verwendet.

RSPAN-Datenrate und Verbindungs-Bandbreite:

- Für separate RSPAN-Uplinks:
  - Abhängig von der Datenrate der RSPAN-Datenpakete und der Bandbreite der RSPAN-Verbindungen verwirft das Gerät möglicherweise einige RSPAN-Datenpakete.

- Für gemeinsame RSPAN-Uplinks:
  - Je nach der kombinierten Datenrate von RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpaketen und der Bandbreite der gemeinsamen Verbindungen können sich RSPAN- und Nicht-RSPAN-Datenpakete gegenseitig beeinflussen.
- Um dieses anzugehen, verwenden Sie Verbindungen mit ausreichender Bandbreite, z.B. Gigabit-Ports, LAG-Interfaces oder eine Kombination davon.

**Anmerkung:**

Wenn Sie ein *Quell-Gerät* ohne einen *Reflektor-Port* einrichten, muss der *Ziel-Port* des *Quell-Geräts* ein physischer Port sein.

### 14.16.10 Beispiel: RSPAN mit einem Reflektor-Port

Im folgenden Beispiel richten Sie eine einfache RSPAN-Linien-Topologie ein, mittels *Reflektor-Port* auf dem *Quell-Gerät*. Es gibt 2 Optionen, entweder mit separaten oder mit gemeinsamen Uplinks.

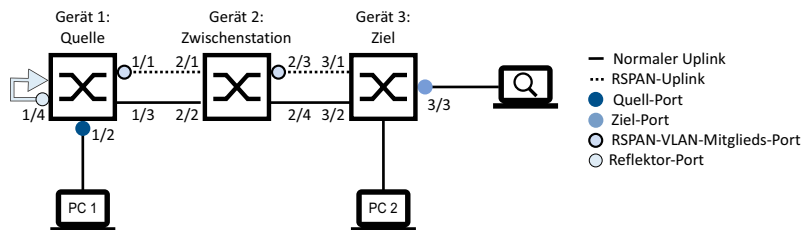


Abb. 88: RSPAN in einer Linien-Topologie, mittels Reflektor-Port (mit separaten Uplinks)

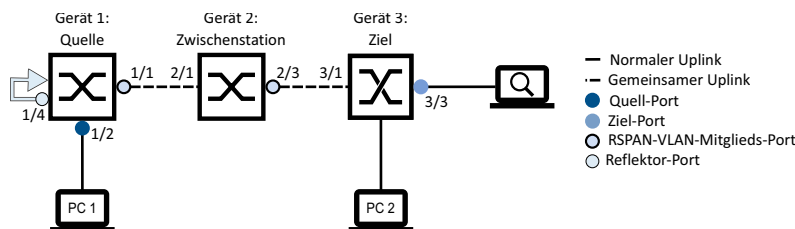


Abb. 89: RSPAN in einer Linien-Topologie, mittels Reflektor-Port (mit gemeinsamen Uplinks)

Die Arbeitsschritte sind bei beiden Optionen die gleichen. Der einzige Unterschied besteht darin, welche Ports den bestehenden Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete bilden.

- Für einen separaten Uplink verbindet der bestehende Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete die Ports 1/3 und 2/2 bzw. die Ports 2/4 und 3/2. Die Arbeitsschritte erstellen einen separaten Uplink für RSPAN-Pakete, nachdem Sie die betreffenden RSPAN-Ports physisch verbunden haben.
- Bei einem gemeinsamen Uplink verbindet der vorhandene Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete die Ports 1/1 und 2/1 bzw. die Ports 2/3 und 3/1. Die Arbeitsschritte erstellen dann einen gemeinsamen Uplink für RSPAN-Pakete und Nicht-RSPAN-Pakete.

## Einrichten von Gerät 1 als Quell-Gerät

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert **30** fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN **30**, Spalte *RSPAN-VLAN*, das Kontrollkästchen.
- ☐ Legen Sie den Port fest, der mit dem *Zwischen-Gerät* verbunden ist.  
In der Tabellenzeile für VLAN **30**, Spalte für Port **1/1**, wählen Sie den Eintrag **T** aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > RSPAN*.
- ☐ Legen Sie die *Quell-Rolle* fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Rolle* den Eintrag *Quell-Switch* aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Legen Sie den Reflektor-Port fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Reflector-Port*, Dropdown-Liste *Reflector-Port* den Port **1/4**.
- ☐ Legen Sie die RSPAN-VLAN-ID fest.  
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *RSPAN-Ziel VLAN-ID* den Wert **30** fest.
- ☐ Legen Sie den *Quelle Port* fest.  
Markieren Sie in der Zeile des Ports **1/2**, Spalte *Aktiv* das Kontrollkästchen.
- ☐ Legen Sie den Typ der zu spiegelnden Datenpakete fest.  
Wählen Sie in der Zeile von Port **1/2**, Spalte *Typ* den Eintrag *txrx* aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Schalten Sie die Funktion ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable
vlan database
vlan add 30
remote-vlan 30
exit
configure
interface 1/1

vlan participation include 30

vlan tagging 30

exit
monitor session 1 source interface 1/2
operation enable
monitor session 1 source interface 1/2
direction txrx
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.

VLAN **30** hinzufügen.

VLAN **30** als RSPAN-VLAN-ID festlegen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurations-Modus des *Ziel-Ports*, Interface **1/1** wechseln.

Port **1/1** zu einem Mitglied im RSPAN-VLAN **30** machen.

Markierte Datenpakete für das RSPAN-VLAN **30** senden.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Port **1/2** als *Quell-Port* zur Sitzung **1** hinzufügen.

Den Typ der zu spiegelnden Datenpakete auf Port **1/2** als *txrx* in Sitzung **1** festlegen.

```
monitor session 1 remote-vlan 30
reflector-port 1/4

monitor session 1 mode enable

exit
```

VLAN 30 als RSPAN-VLAN hinzufügen und Port 1/4 als *Reflektor-Port* zur Sitzung 1 hinzufügen.

Die Sitzung 1 als Remote-Port-Mirroring aktivieren.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

## Gerät 2 als Zwischen-Gerät einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN 30, Spalte *RSPAN-VLAN*, das Kontrollkästchen.
- ☐ Legen Sie den Port fest, der mit dem *Ziel-Gerät* verbunden ist.  
In der Tabellenzeile für VLAN 30, Spalte für Port 2/3, wählen Sie den Eintrag T aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

```
enable

vlan database

vlan add 30

remote-vlan 30

exit

configure

interface 2/3

vlan participation include 30

vlan tagging 30

exit
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.

VLAN 30 hinzufügen.

VLAN 30 als RSPAN-VLAN-ID festlegen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurations-Modus des *Ziel-Ports*, Interface 2/3 wechseln.

Port 2/3 zu einem Mitglied im RSPAN-VLAN 30 machen.

Markierte Datenpakete für das RSPAN-VLAN 30 senden.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

### Gerät 3 als Ziel-Gerät einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert *30* fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN *30*, Spalte *RSPAN-VLAN*, das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > RSPAN*.
- ☐ Legen Sie die *Ziel-Rolle* fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Rolle* den Eintrag *Ziel-Switch* aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Legen Sie das RSPAN-VLAN fest.  
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *RSPAN-Quelle VLAN-ID* den Wert *30* fest.
- ☐ Legen Sie den *Ziel-Port* fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Ziel Port*, Dropdown-Liste *Ziel Port* den Port *3/3*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                             |                                                                       |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| enable                                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                |
| vlan database                               | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| vlan add 30                                 | VLAN <i>30</i> hinzufügen.                                            |
| remote-vlan 30                              | VLAN <i>30</i> als RSPAN-VLAN-ID festlegen.                           |
| exit                                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                |
| configure                                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                  |
| monitor session 1 destination interface 3/3 | Port <i>3/3</i> als <i>Ziel-Port</i> zur Sitzung <i>1</i> hinzufügen. |
| monitor session 1 source remote-vlan 30     | VLAN <i>30</i> als RSPAN-VLAN zur Sitzung <i>1</i> hinzufügen.        |
| monitor session 1 mode enable               | Die Sitzung <i>1</i> als Remote-Port-Mirroring aktivieren.            |
| exit                                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                |

### 14.16.11 Beispiel: RSPAN ohne einen Reflektor-Port

Im folgenden Beispiel richten Sie eine einfache RSPAN-Linien-Topologie ein, ohne einen *Reflektor-Port* auf dem *Quell-Gerät*. Es gibt 2 Optionen, entweder mit separaten oder mit gemeinsamen Uplinks.

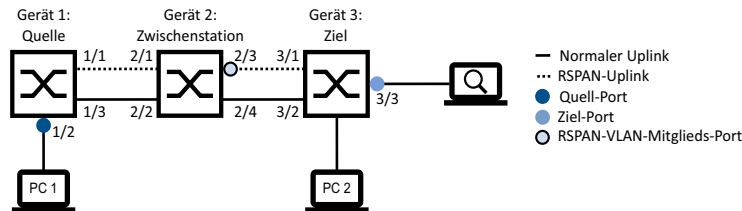


Abb. 90: RSPAN in einer Linien-Topologie, ohne einen Reflektor-Port (mit separaten Uplinks)

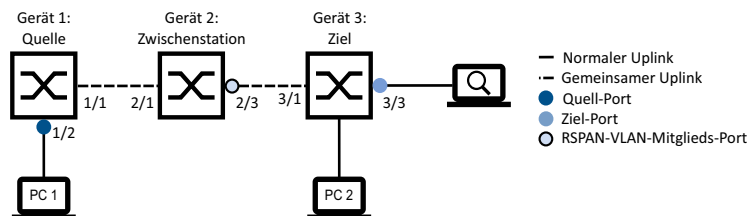


Abb. 91: RSPAN in einer Linien-Topologie, ohne einen Reflektor-Port (mit gemeinsamen Uplinks)

Die Arbeitsschritte sind bei beiden Optionen die gleichen. Der einzige Unterschied besteht darin, welche Ports den bestehenden Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete bilden.

- Für einen separaten Uplink verbindet der bestehende Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete die Ports 1/3 und 2/2 bzw. die Ports 2/4 und 3/2. Die Arbeitsschritte erstellen einen separaten Uplink für RSPAN-Pakete, nachdem Sie die betreffenden RSPAN-Ports physisch verbunden haben.
- Bei einem gemeinsamen Uplink verbindet der vorhandene Uplink für Nicht-RSPAN-Pakete die Ports 1/1 und 2/1 bzw. die Ports 2/3 und 3/1. Die Arbeitsschritte erstellen dann einen gemeinsamen Uplink für RSPAN-Pakete und Nicht-RSPAN-Pakete.

### Einrichten von Gerät 1 als Quell-Gerät

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#).
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
  - Legen Sie im Feld [VLAN-ID](#) den Wert **30** fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN **30**, Spalte [RSPAN-VLAN](#), das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Ports > RSPAN](#).
- ☐ Legen Sie die *Quell-Rolle* fest.  
Wählen Sie im Rahmen [Rolle](#) den Eintrag [Quell-Switch](#) aus der Dropdown-Liste.



- ☐ Legen Sie die RSPAN-VLAN-ID fest.  
Legen Sie im Rahmen **RSPAN**, Feld **RSPAN-Ziel VLAN-ID** den Wert **30** fest.
- ☐ Legen Sie den **Quelle Port** fest.  
Markieren Sie in der Zeile des Ports **1/2**, Spalte **Aktiv** das Kontrollkästchen.
- ☐ Legen Sie den Typ der zu spiegelnden Datenpakete fest.  
Wählen Sie in der Zeile von Port **1/2**, Spalte **Typ** den Eintrag **txrx** aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Legen Sie den **Ziel-Port** fest.  
Wählen Sie im Rahmen **Ziel Port**, Dropdown-Liste **Ziel Port** den Port **1/1**.
- ☐ Schalten Sie die Funktion ein.  
Wählen Sie im Rahmen **Funktion** das Optionsfeld **An**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                            |                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                     | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                             |
| vlan database                                              | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.                                                                          |
| vlan add 30                                                | VLAN <b>30</b> hinzufügen.                                                                                         |
| remote-vlan 30                                             | VLAN <b>30</b> als RSPAN-VLAN-ID festlegen.                                                                        |
| exit                                                       | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                             |
| configure                                                  | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                               |
| monitor session 1 source interface 1/2<br>operation enable | Port <b>1/2</b> als <b>Quell-Port</b> zur Sitzung <b>1</b> hinzufügen.                                             |
| monitor session 1 source interface 1/2<br>direction txrx   | Den Typ der zu spiegelnden Datenpakete auf Port <b>1/2</b> als <b>txrx</b> in Sitzung <b>1</b> festlegen.          |
| monitor session 1 remote-vlan 30                           | VLAN <b>30</b> als RSPAN-VLAN in Sitzung <b>1</b> verwenden.                                                       |
| monitor session 1 remote-vlan 30<br>destination port 1/1   | VLAN <b>30</b> als RSPAN-VLAN hinzufügen und Port <b>1/1</b> als <b>Ziel-Port</b> zur Sitzung <b>1</b> hinzufügen. |
| monitor session 1 mode enable                              | Die Sitzung <b>1</b> als Remote-Port-Mirroring aktivieren.                                                         |

## Gerät 2 als Zwischen-Gerät einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > VLAN > Konfiguration**.
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster **Erstellen**.
  - Legen Sie im Feld **VLAN-ID** den Wert **30** fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN **30**, Spalte **RSPAN-VLAN**, das Kontrollkästchen.
- ☐ Legen Sie den Port fest, der mit dem **Ziel-Gerät** verbunden ist.  
In der Tabellenzeile für VLAN **30**, Spalte für Port **2/3**, wählen Sie den Eintrag **T** aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                               |                                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                |
| vlan database                 | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.                                             |
| vlan add 30                   | VLAN 30 hinzufügen.                                                                   |
| remote-vlan 30                | VLAN 30 als RSPAN-VLAN-ID festlegen.                                                  |
| exit                          | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                |
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                  |
| interface 2/3                 | In den Interface-Konfigurations-Modus des <i>Ziel-Ports</i> , Interface 2/3 wechseln. |
| vlan participation include 30 | Port 2/3 zu einem Mitglied im RSPAN-VLAN 30 machen.                                   |
| vlan tagging 30               | Markierte Datenpakete für das RSPAN-VLAN 30 senden.                                   |
| exit                          | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                  |

### Gerät 3 als Ziel-Gerät einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration*.
- ☐ Fügen Sie das RSPAN-VLAN hinzu:
  - Klicken Sie die Schaltfläche .
  - Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
  - Legen Sie im Feld *VLAN-ID* den Wert 30 fest.
  - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
  - Markieren Sie in der Tabellenzeile für VLAN 30, Spalte *RSPAN-VLAN*, das Kontrollkästchen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Ports > RSPAN*.
- ☐ Legen Sie die *Ziel-Rolle* fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Rolle* den Eintrag *Ziel-Switch* aus der Dropdown-Liste.
- ☐ Legen Sie das RSPAN-VLAN fest.  
Legen Sie im Rahmen *RSPAN*, Feld *RSPAN-Quelle VLAN-ID* den Wert 30 fest.
- ☐ Legen Sie den *Ziel-Port* fest.  
Wählen Sie im Rahmen *Ziel Port*, Dropdown-Liste *Ziel Port* den Port 3/3.
- ☐ Schalten Sie die Funktion ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                |                                           |
|----------------|-------------------------------------------|
| enable         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.    |
| vlan database  | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln. |
| vlan add 30    | VLAN 30 hinzufügen.                       |
| remote-vlan 30 | VLAN 30 als RSPAN-VLAN-ID festlegen.      |
| exit           | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.    |
| configure      | In den Konfigurationsmodus wechseln.      |

|                                                          |                                                                       |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <code>monitor session 1 destination interface 3/3</code> | Port <b>3/3</b> als <i>Ziel-Port</i> zur Sitzung <b>1</b> hinzufügen. |
| <code>monitor session 1 source remote-vlan 30</code>     | VLAN <b>30</b> als RSPAN-VLAN zur Sitzung <b>1</b> hinzufügen.        |
| <code>monitor session 1 mode enable</code>               | Die Sitzung <b>1</b> als Remote-Port-Mirroring aktivieren.            |

## 14.17 Selbsttest

Das Gerät prüft beim Systemstart und gelegentlich danach seine Anlagen. Das Gerät prüft die Aufgabenverfügbarkeit oder den Aufgabenabbruch im System sowie den verfügbaren Speicherplatz. Außerdem prüft das Gerät die Funktionalität der Anwendung und prüft, ob der Chipsatz eine Verschlechterung der Hardware aufweist.

Wenn das Gerät einen Integritätsverlust ermittelt, reagiert es auf die Beeinträchtigung mit einer benutzerdefinierten Maßnahme. Für die Konfiguration stehen folgende Kategorien zur Verfügung:

- **task**  
Zu ergreifende Maßnahme, wenn eine Aufgabe missglückt ist.
- **resource**  
Zu ergreifende Maßnahme bei ungenügenden Ressourcen.
- **software**  
Zu ergreifende Maßnahme bei Verlust der Software-Integrität, zum Beispiel bei Prüfsummenfehlern in Code-Segmenten oder bei Zugriffsverletzungen.
- **hardware**  
Zu ergreifende Maßnahme aufgrund einer Beeinträchtigung der Hardware.

Richten Sie jede Kategorie so ein, dass sie eine Aktion auslöst, wenn das Gerät einen Integritätsverlust feststellt. Für die Konfiguration stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- **log only**  
Diese Aktion schreibt eine Meldung an die Ereignisprotokolldatei.
- **send trap**  
Sendet einen SNMP-Trap an das Trap-Ziel.
- **reboot**  
Bei Aktivierung führt ein erkannter Fehler in dieser Kategorie zu einem Neustart des Geräts.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Diagnose > System > Selbsttest**.
- ☐ Legen Sie für eine Ursache die auszuführende Aktion in Spalte **Aktion** fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

|                                    |                                                                              |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| enable                             | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                       |
| configure                          | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                         |
| selftest action task log-only      | Nachricht an das Ereignisprotokoll senden, wenn eine Aufgabe missglückt ist. |
| selftest action resource send-trap | Bei Ressourcen-Mangel einen SNMP-Trap senden.                                |
| selftest action software send-trap | Bei Verlust der Software-Integrität einen SNMP-Trap senden.                  |
| selftest action hardware reboot    | Neustart des Geräts bei Beeinträchtigung der Hardware.                       |

Das Deaktivieren dieser Funktionen ermöglicht Ihnen, die Zeit zu verkürzen, die zum Neustarten des Geräts nach einem Kaltstart erforderlich ist. Diese Optionen finden Sie im Dialog **Diagnose > System > Selbsttest**, Rahmen **Konfiguration**.

- Kontrollkästchen **RAM-Test**  
Aktiviert/deaktiviert den RAM-Selbsttest während eines Kaltstarts.

- Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar*  
Aktiviert/deaktiviert den System Monitor 1 während eines Kaltstarts.
- Kontrollkästchen *Bei Fehler Default-Konfiguration laden*  
Aktiviert/deaktiviert das Laden der Standard-Gerätekonfiguration, falls dem Gerät beim Systemstart keine lesbare Konfiguration zur Verfügung steht.

Die folgenden Einstellungen sperren Ihnen dauerhaft den Zugang zum Gerät, wenn das Gerät beim Systemstart kein lesbares Konfigurationsprofil findet.

- Das Kontrollkästchen *SysMon1 ist verfügbar* ist unmarkiert.
- Das Kontrollkästchen *Bei Fehler Default-Konfiguration laden* ist unmarkiert.

Dies ist zum Beispiel dann der Fall, wenn sich das Passwort des zu ladenden Konfigurationsprofils von dem im Gerät festgelegten Passwort unterscheidet. Um das Gerät wieder entsperren zu lassen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

|                                                 |                                                                                |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| selftest ramtest                                | RAM-Selbsttest bei einem Kaltstart aktivieren.                                 |
| no selftest ramtest                             | RAM-Selbsttest deaktivieren.                                                   |
| selftest system-monitor                         | System Monitor 1 aktivieren.                                                   |
| no selftest system-monitor                      | System Monitor 1deaktivieren.                                                  |
| show selftest action                            | Die durchzuführenden Maßnahmen bei einer Beeinträchtigung des Geräts anzeigen. |
| Cause      Action                               |                                                                                |
| -----                                           | -----                                                                          |
| task        reboot                              |                                                                                |
| resource    reboot                              |                                                                                |
| software    reboot                              |                                                                                |
| hardware    reboot                              |                                                                                |
| show selftest settings                          | Die Selbsttest-Einstellungen anzeigen.                                         |
| Selftest settings                               |                                                                                |
| -----                                           |                                                                                |
| Test RAM on cold start.....enabled              |                                                                                |
| System Monitor 1.....enabled                    |                                                                                |
| Boot default configuration on error.....enabled |                                                                                |

## 14.18 Kupferkabeltest

Verwenden Sie diese Funktion, um ein Kupferkabel, das an einen Port angeschlossen ist, auf Kurzschluss oder Unterbrechungen zu prüfen. Der Test unterbricht den Datenstrom (falls vorhanden) auf diesem Port.

Die Tabelle zeigt den Zustand und die Länge jedes einzelnen Paares. Das Gerät gibt ein Ergebnis mit der folgenden Bedeutung zurück:

- normal – gibt an, dass das Kabel ordnungsgemäß funktioniert
- offen – gibt an, dass im Kabel eine Unterbrechung vorliegt
- Kurzschluss – gibt an, dass das Kabel einen Kurzschluss aufweist
- ungetestet – gibt an, dass ein ungetestetes Kabel vorhanden ist
- unbekannt – Kabel abgezogen

## 14.19 Netzüberwachung mit sFlow

**sFlow** ist ein Standardprotokoll zur Überwachung von Netzen. Das Gerät stellt diese Funktion bereit, um Netzaktivitäten sichtbar zu machen, und ermöglicht auf diese Weise ein effektives Management und eine effektive Steuerung von Netzressourcen.

Das **sFlow**-Überwachungssystem besteht aus einem in das Gerät eingebetteten **sFlow**-Agenten und einem zentralen **sFlow**-Kollektor. Der Agent nutzt für die Erfassung von Datenpaketstatistiken die Abtasttechnologie. **sFlow**-Instanzen, die mit einzelnen Datenquellen im Agenten verbunden sind, führen die Abtastung von Paketflüssen und Zählern durch. Der Agent verwendet **sFlow**-Datagramme, um die abgetasteten Datenpakete zur Analyse an den **sFlow**-Kollektor weiterzuleiten.

Der Agent verwendet 2 Methoden zur Abtastung: die statistische, paketbasierte Abtastung von Paketflüssen und die zeitbasierte Abtastung von Zählern. Ein **sFlow**-Datagramm enthält beide Stichprobenarten. Die Abtastung von Paketflüssen sendet auf der Grundlage der Abtastrate einen konstanten, jedoch beliebigen Datagramm-Strom an den Kollektor. Bei der zeitbasierten Abtastung fragt der Agent die Zähler zum Befüllen der Datagramme in einem festgelegten Intervall ab.

Das Gerät implementiert Datagramm-Version 5 für den **sFlow**-Agenten.

Die benutzerdefinierten **sFlow**-Funktionen sind:

- Sampler-Konfiguration, Abtastung von Paketflüssen:
  - Portnummer der Datenquelle zum Abtasten physischer Ports
  - Kennziffer des mit dem Sampler verknüpften Empfängers
  - Abtastrate  
Das Gerät zählt die Pakete von empfangenen Daten. Wenn der Zähler die benutzerdefinierte Anzahl erreicht, tastet der Agent das Paket ab.  
Bereich: 256..65535  
0 = Funktion inaktiv
  - Header-Größe in abzutastenden Bytes  
Bereich: 20..256
- Poller-Konfiguration, Abtastung der Zähler:
  - Portnummer der Datenquelle, verfügbar für physische Ports
  - Kennziffer des mit dem Poller verknüpften Empfängers
  - Intervall in Sekunden zwischen den Stichproben  
Bereich: 0..86400 (1 d)
- Empfängerkonfiguration, bis zu 8 Einträge:
  - Besitzername zur Kontrolle eines **sFlow**-Eintrages
  - Timeout in Sekunden, bis das Abtasten angehalten wird und das Gerät den Empfänger sowie den Sampler und den Poller freigibt
  - Datagramm-Größe
  - IP-Adresse
  - Portnummer

Richten Sie zunächst einen verfügbaren Empfänger ein, um den **sFlow**-Agenten für eine Überwachungssitzung einzurichten. Richten Sie anschließend eine Abtastrate ein, um das Abtasten von Paketflüssen durchzuführen. Zusätzlich richten Sie ein Abfrage-Intervall zur Abtastung der Zähler ein.

Das Unternehmen XYZ beispielsweise möchte den Datenfluss auf einem Gerät überwachen. Die IP-Adresse für den Remote-Server mit dem -Kollektor lautet 10.10.10.10. XYZ benötigt eine Stichprobe der ersten 256 Bytes von jedem 300. Paket. Darüber hinaus benötigt XYZ eine alle 400 Sekunden durchgeführte Zählerabfrage.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Empfänger*.
- ☐ Geben Sie in Spalte *Name* den Wert *XYZ* als Namen der Person oder Organisation ein, die den Empfänger steuert.
- ☐ Legen Sie für die IP-Adresse des Remote-Servers, auf dem die *SFlow*-Kollektor-Software ausgeführt wird, in Spalte *IP-Adresse* den Wert *10.10.10.10* fest.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Konfiguration*, Registerkarte *Sampler*.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Empfänger* die Index-Nummer des in den vorigen Schritten festgelegten Empfängers aus.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Abtastrate* den Wert *300* fest.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Max. Header-Größe [Byte]* den Wert *256* fest.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > SFlow > Konfiguration*, Registerkarte *Poller*.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Empfänger* die Index-Nummer des in den vorigen Schritten festgelegten Empfängers aus.
- ☐ Legen Sie in Spalte *Intervall [s]* den Wert *400* fest.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

sflow receiver 1 owner XYZ ip 10.10.10.10

Einen *SFlow*-Empfänger einrichten.

interface 1/1

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface *1/1* wechseln.

sflow sampler receiver 1 rate 300

Zuweisen eines *SFlow*-Samplers an dem Port zu einem zuvor eingerichteten Empfänger mit einer Abtastrate von *300*.

sflow sampler maxheadersize 256

Einstellen der maximalen Header-Größe des *SFlow*-Samplers auf den Wert *256*.

sflow poller receiver 1 interval 400

Zuweisen des *SFlow*-Pollers zu dem zuvor festgelegten Empfänger und zum Abtasten der Daten für *400* s.





## 15 Erweiterte Funktionen des Geräts

### 15.1 DHCP-Server

Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ermöglicht einem Server, den Geräten im Netz (Clients) die IP-Einstellungen zuzuweisen. Dadurch reduziert sich der Aufwand für die manuelle Einrichtung. Der DHCP-Server speichert und weist die verfügbaren IP-Adressen zu, sowie weitere Einstellungen, falls festgelegt.

Der Vorgang für die Zuweisung der IP-Einstellungen besteht aus 4 Phasen:

- *DISCOVER* gesendet vom DHCP-Client
- *OFFER* gesendet vom DHCP-Server
- *REQUEST* gesendet vom DHCP-Client
- *ACKNOWLEDGE* gesendet vom DHCP-Server

Der DHCP-Server im Gerät wartet auf dem UDP-Port 67 auf Anfragen und antwortet den Client-Geräten auf dem UDP-Port 68. Wenn das Gerät einen DHCP-Request empfängt, validiert es die zuzuweisende IP-Adresse, bevor es dem anfragenden Client-Gerät die IP-Adresse und andere IP-Einstellungen zuweist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Funktion *DHCP Server* global oder auf einzelnen physischen Ports zu aktivieren.

#### 15.1.1 Einstellungen, welche der Server den Clients zuweist

Wenn das Gerät als DHCP-Server arbeitet, weist es den Client-Geräten die IP-Einstellungen anhand folgender Parameter zu:

- MAC-Adresse des Client-Geräts
- Physischer Port, an welchem das Client-Gerät angeschlossen ist
- VLAN, in welchem das Client-Gerät Mitglied ist

Das Gerät weist Client-Geräten die folgenden IP-Einstellungen zu:

- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Standard-Gateway, falls festgelegt
- Weitere Einstellungen für das Netz, falls festgelegt

## 15.1.2 Pools

Das Gerät speichert die IP-Einstellungen in zwei Arten von Pools.

- **Statische Pools**  
Um einem bestimmten Gerät stets dieselbe IP-Adresse zuzuweisen, speichert das Gerät die betreffenden IP-Einstellungen in einem Pool, dessen Adressbereich genau eine IP-Adresse umfasst.  
Statische Pools sind zum Beispiel dazu geeignet, einem Server, NAS oder Drucker eine feste IP-Adresse zuzuweisen.
- **Dynamische Pools**  
Um IP-Adressen aus einem bestimmten Adressbereich zuzuweisen, speichert das Gerät die betreffenden IP-Einstellungen in einem Pool, dessen Adressbereich mehrere IP-Adressen umfasst.  
Dynamische Pools sind zum Beispiel dazu geeignet, Client-Geräten, die zu einem bestimmten VLAN gehören, eine bestimmte IP-Adresse zuzuweisen.

### Statischen Pool einrichten

Im folgenden Beispiel richten Sie das Gerät dahingehend ein, dass es einem bestimmten Client-Gerät, welches an einem bestimmten Port angeschlossen ist, die IP-Einstellungen aus einem bestimmten statischen Pool zuweist.

Der statische Pool ist anhand der folgenden Parameter einzurichten:

- MAC-Adresse des Client-Geräts: [ec:e5:55:d6:50:01](#)
- Physischer Port, an welchem das Client-Gerät am Server-Gerät angeschlossen ist: [1/1](#)
- IP-Adresse, die das Gerät dem Client-Gerät zuweisen soll: [192.168.23.42](#)
- Die zugewiesenen IP-Einstellungen sind 2 Tage lang gültig: [172800](#)

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DHCP > DHCP Server > Pool](#).
- ☐ Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie für die Tabellenzeile die folgenden Einstellungen fest:
  - Spalte [IP-Bereich Start](#) = [192.168.23.42](#)
  - Spalte [Port](#) = [1/1](#)
  - Spalte [MAC-Adresse](#) = [ec:e5:55:d6:50:01](#)
  - Spalte [Lease-Time \[s\]](#) = [172800](#)
  - Spalte [Aktiv](#) = markiert
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DHCP > DHCP Server > Global](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass die DHCP-Funktion auf Port [1/1](#) aktiv ist.  
Falls noch nicht geschehen, markieren Sie für Port [1/1](#) das Kontrollkästchen in Spalte [DHCP-Server aktiv](#).
- ☐ Aktivieren Sie den DHCP-Server global.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                      |                                                                                                              |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                       |
| configure                                            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                         |
| dhcp-server pool add 1 static 192.168.23.42          | Einen statischen Pool mit Index <b>1</b> mit der IP-Adresse <b>192.168.23.42</b> hinzufügen.                 |
| dhcp-server pool modify 1 mode interface 1/1         | Den statischen Pool mit Index <b>1</b> dem physischen Port <b>1/1</b> zuweisen.                              |
| dhcp-server pool modify 1 mode mac EC:E5:55:D6:50:01 | Den statischen Pool mit Index <b>1</b> einem Client-Gerät mit MAC-Adresse <b>EC:E5:55:D6:50:01</b> zuweisen. |
| dhcp-server pool modify 1 leasetime 172800           | Die Lease Time für den statischen Pool mit Index <b>1</b> festlegen.                                         |
| dhcp-server pool mode 1 enable                       | Den statischen Pool mit Index <b>1</b> einschalten.                                                          |
| dhcp-server operation                                | DHCP-Server global aktivieren.                                                                               |
| interface 1/1                                        | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface <b>1/1</b> wechseln.                                      |
| dhcp-server operation                                | Die DHCP-Server-Funktion auf diesem Port aktivieren.                                                         |

## Dynamischen Pool einrichten

Im folgenden Beispiel richten Sie das Gerät dahingehend ein, dass es Client-Geräten, die an einen bestimmten Port angeschlossen sind, eine IP-Adresse aus einem bestimmten Adressbereich zuweist.

Der dynamische Pool ist anhand der folgenden Parameter einzurichten:

- Die MAC-Adresse des Client-Gerätes oder weitere Informationen aus der DHCP-Anfrage sind nicht auszuwerten.
- Physischer Port, an welchem die Client-Geräte am Server-Gerät angeschlossen sind: **1/2**
- Adressbereich, aus welchem das Gerät eine IP-Adresse an die Client-Geräte zuweist: **192.168.23.92..192.168.23.142**
- Die zugewiesenen IP-Einstellungen sind 2 Tage lang gültig: **172800**

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Erweitert > DHCP > DHCP Server > Pool**.
- ☐ Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie für die Tabellenzeile die folgenden Einstellungen fest:
  - Spalte **IP-Bereich Start** = **192.168.23.92**
  - Spalte **IP-Bereich Ende** = **192.168.23.142**
  - Spalte **Port** = **1/2**
  - Spalte **Lease-Time [s]** = **172800**
  - Spalte **Aktiv** = **Marked**
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Erweitert > DHCP > DHCP Server > Global**.

- ☐ Vergewissern Sie sich, dass die DHCP-Funktion auf Port 1/2 aktiv ist. Falls noch nicht geschehen, markieren Sie für Port 1/2 das Kontrollkästchen in Spalte *DHCP-Server aktiv*.
- ☐ Aktivieren Sie den DHCP-Server global. Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                                                |                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                |
| configure                                                      | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                  |
| dhcp-server pool add 2 dynamic<br>192.168.23.92 192.168.23.142 | Einen dynamischen Pool mit Index 2 mit einem Bereich von 192.168.23.92 bis 192.168.23.142 hinzufügen. |
| dhcp-server pool modify 2 mode interface 1/<br>2               | Den statischen Pool mit Index 2 dem physischen Port 1/2 zuweisen.                                     |
| dhcp-server pool modify 2 leasetime 172800                     | Die Lease Time für den dynamischen Pool mit Index 2 festlegen.                                        |
| dhcp-server pool mode 2 enable                                 | Den dynamischen Pool mit Index 2 einschalten.                                                         |
| dhcp-server operation                                          | DHCP-Server global aktivieren.                                                                        |
| interface 1/2                                                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln.                                      |
| dhcp-server operation                                          | Die DHCP-Server-Funktion auf diesem Port aktivieren.                                                  |

### 15.1.3 Eine Preboot-eXecution-Environment (PXE) einrichten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Boot-Parameter für PXE-konforme Clients festzulegen, damit diese ein Bootloader-Image von einem TFTP-Server herunterladen und starten können. Mögliche Anwendungen sind das Starten einer Installationsumgebung, eines Rettungssystems oder eines Live-Systems über das Netz. Ein typischer Anwendungsfall ist ein Infotainment-Gerät, das ein über das Netz bereitgestelltes Betriebssystem startet.

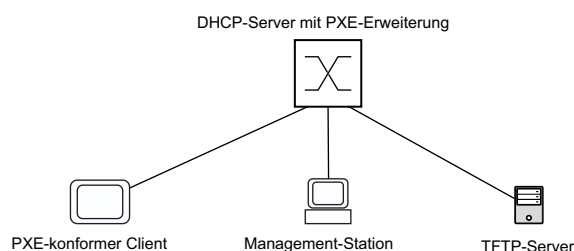


Abb. 92: Einfacher Aufbau eines Preboot eXecution Environment (PXE)-Setups

Um die PXE-Boot-Erweiterung für einen bestimmten Pool zu aktivieren, fügen Sie die folgenden Werte zu den Pool-Einstellungen hinzu:

- *Vendor Identifier*
- *Client System Architecture*
- URL zu einer Bootloader-Image-Datei auf einem TFTP-Server

Das Gerät erwartet die Informationen für *Vendor Identifier* und *Client System Architecture* in zusammengefasster Form als *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60. Wenn ein PXE-konformes Client-Gerät eine *DHCP Discover*-Nachricht mit einem passenden *Class Identifier* im DHCP-Optionsfeld 60 als Broadcast sendet, antwortet das Gerät mit den im betreffenden Pool festgelegten Einstellungen.

Ein PXE-konformes Client-Gerät benötigt ein Bootloader-Image, das zu seiner Hardware-Architektur passt. Berücksichtigen Sie bei der Planung, dass Sie mindestens einen Pool für jede erforderliche Hardware-Architektur benötigen.

#### Anmerkung:

Das Gerät prüft nicht die Integrität, Authentizität und Verfügbarkeit der TFTP-Server und der Bootloader-Image-Dateien. Verwenden Sie die PXE-Boot-Erweiterung ausschließlich dann, wenn Sie dem Übertragungsnetz vertrauen. Andernfalls können unerwünschtes Verhalten und Sicherheitsrisiken die Folge sein.

Im folgenden Beispiel möchte der Administrator des Netzes, dass Sie die PXE-Boot-Erweiterungsparameter für einen vorhandenen *DHCP-Server Pool*-Eintrag festlegen.

|                                                |                                   |                                               |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| <i>Class Identifier</i> im DHCP-Optionsfeld 60 | <i>Vendor Identifier</i>          | <i>vendor1</i>                                |
|                                                | <i>Client System Architecture</i> | <i>efi-x86-64</i>                             |
| Bootloader-Image-Datei auf dem TFTP-Server     |                                   | <i>tftp://192.168.1.5/boot-efi-x86-64.img</i> |

Zum Ändern eines vorhandenen *DHCP-Server Pool*-Eintrags ist es erforderlich, den Pool zunächst zu deaktivieren. Informationen zum Einrichten eines DHCP-Server-Pools finden Sie in Abschnitt „*Statischen Pool einrichten*“ auf Seite 378 oder „*Dynamischen Pool einrichten*“ auf Seite 379. Nach dem Ändern des *DHCP-Server Pool*-Eintrags aktivieren Sie den Pool wieder.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP > DHCP Server > Pool*.
- ☐ Deaktivieren Sie den *DHCP-Server Pool*-Eintrag. Heben Sie dazu die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte *Aktiv* auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Geben Sie in Spalte *Vendor-ID* die Zeichenfolge *vendor1* ein.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Client-Architektur* den Eintrag *efi-x86-64* in der Dropdown-Liste.
- ☐ Geben Sie in Spalte *Konfigurations-URL* den URL ein:  
*tftp://192.168.1.5:/boot-efi-x86-64.img*.
- ☐ Aktivieren Sie den *DHCP-Server Pool*-Eintrag wieder. Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

configure

dhcp-server pool mode 1 disable

dhcp-server pool modify 1 mode classid  
vendorid vendor1

dhcp-server pool modify 1 mode classid  
architecture efi-x86-64

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Pool 1 deaktivieren.

Die PXE-Boot-Erweiterung für Pool 1 einschalten und die Zeichenfolge *vendor1* als *Vendor Identifier* zuweisen.

Den Wert *efi-x86-64* als *Client System Architecture* festlegen.

```
dhcp-server pool modify 1 option configpath  
tftp://192.168.1.5:/boot-efi-x86-64.img
```

```
dhcp-server pool mode 1 enable
```

```
show dhcp-server pool 1
```

```
DHCP Server Pool
```

```
-----
```

```
Index.....1
```

```
...
```

```
PXE Client Vendor ID.....vendor1
```

```
PXE Client Architecture.....efi-x86-64
```

```
Configuration URL..... tftp://192.168.1.5:/boot-efi-x86-64.img
```

```
...
```

Den URL <tftp://192.168.1.5/boot-efi-x86-64.img> zur Bootloader-Image-Datei auf einem TFTP-Server festlegen.

Pool [1](#) wieder aktivieren.

Die Einstellungen zeigen, die für Pool [1](#) festgelegt sind.

## 15.2 DHCP-L2-Relay

Ein Netzadministrator verwendet den DHCP-Schicht-2-*Relay-Agenten*, um DHCP-Client-Informationen hinzuzufügen. Schicht-3-*Relay-Agenten* und DHCP-Server benötigen diese Informationen, um einem Client eine Adresse und eine Konfiguration zuzuweisen.

Befinden sich ein DHCP-Client und -Server in demselben IP-Subnetz, erfolgt der Austausch von IP-Adressanfragen und IP-Adressantworten zwischen ihnen direkt. Der Einsatz eines DHCP-Servers für jedes Subnetz ist jedoch teuer und häufig unpraktisch. Eine Alternative, um den Einsatz eines DHCP-Servers für jedes Subnetz zu vermeiden, ist die Verwendung von Geräten im Netz zur Weiterleitung von Paketen zwischen einem DHCP-Client und einem DHCP-Server, der sich in einem anderen Subnetz befindet.

Bei einem Schicht-3-*Relay-Agenten* handelt es sich im Allgemeinen um einen Router, der IP-Interfaces sowohl in den Client- als auch in den Server-Subnetzen besitzt und die Datenpakete zwischen ihnen weiterleitet. In Schicht-2-vermittelten Netzen jedoch befinden sich ein oder mehrere Geräte im Netz zwischen dem Client und dem Schicht-3-*Relay-Agenten* oder DHCP-Server, zum Beispiel Switches. In diesem Fall stellt das Gerät einen Schicht-2-*Relay-Agenten* bereit, um Informationen hinzuzufügen, die der Schicht-3-*Relay-Agent* und der DHCP-Server benötigen, um ihre Funktionen bei der Adress- und Konfigurationszuweisung zu erfüllen.

Das DHCPv6-Protokoll verwendet einen *Relay-Agenten*, um *Relay-Agent*-Optionen zu DHCPv6-Paketen hinzuzufügen, die zwischen einem Client und einem DHCPv6-Server ausgetauscht werden. Der Lightweight-DHCPv6-Relay-Agent (LDRA) wird im RFC 6221 beschrieben.

Der LDRA verarbeitet 2 Arten von Nachrichten:

- Die erste Art von Nachrichten ist die *Relay-Forward*-Nachricht, die eindeutige Informationen über den Client enthält.
- Die zweite Art von Nachrichten ist die *Relay-Reply*-Nachricht, die der DHCPv6-Server an den *Relay-Agenten* sendet. Der *Relay-Agent* überprüft, ob die Nachricht die Informationen der ursprünglichen *Relay-Forward*-Nachricht enthält. Wenn die Nachricht gültig ist, sendet er das Paket an den Client.

Die *Relay-Forward*-Nachricht enthält *Interface-ID*-Informationen, auch *Option 18* genannt. Diese Option liefert Informationen zur Identifikation des Interface, über das die Client-Anfrage gesendet wurde. Das Gerät verwirft DHCPv6-Pakete, die keine *Option 18*-Informationen enthalten.

### 15.2.1 Circuit- und Remote-IDs

In einer IPv4-Umgebung fügt das Gerät die *Circuit ID* und die *Remote ID* in das *Option 82*-Feld des DHCP-Request-Pakets ein, bevor es die Anfrage eines Clients an den DHCP-Server weiterleitet.

- In der *Circuit-ID* ist gespeichert, auf welchem Port das Gerät die Anfrage des Clients empfangen hat.
- Die *Remote-ID* enthält die MAC-Adresse, die IP-Adresse, den Systemnamen oder eine benutzerdefinierte Zeichenfolge. Damit identifizieren die beteiligten Geräte den *Relay-Agenten*, der die Anfrage des Clients empfangen hat.

Das Gerät und andere *Relay-Agenten* verwenden diese Information, um die Antwort des DHCP-*Relay-Agenten* wieder an den ursprünglichen Client zurückzuleiten. Der DHCP-Server kann diese Informationen auswerten, um dem Client zum Beispiel eine IP-Adresse aus einem bestimmten Adress-Pool zuzuweisen.

Das Antwort-Paket des DHCP-Servers enthält die *Circuit-ID* und *Remote-ID* ebenfalls. Vor Weiterleiten der Antwort an den Client entfernt das Gerät die Information wieder aus dem *Option 82*-Feld.



## 15.2.2 DHCP-L2-Relay-Konfiguration

Der Dialog [Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration](#) ermöglicht Ihnen, die Funktion auf den aktiven Ports und in den VLANs zu aktivieren. Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#). Klicken Sie anschließend die Schaltfläche .

Das Gerät leitet DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Information und DHCPv6-Pakete mit *Option 18*-Information an diejenigen Ports weiter, für die in Spalte [Aktiv](#) und in Spalte [Gesicherter Port](#) das Kontrollkästchen markiert ist. Typischerweise sind das Ports im Netz des DHCP-Servers.

Auf Ports, an denen die DHCP-Clients angeschlossen sind, aktivieren Sie die Funktion [DHCP-L2-Relay](#), lassen das Kontrollkästchen in Spalte [Gesicherter Port](#) jedoch unmarkiert. Auf diesen Ports verwirft das Gerät DHCPv4-Pakete mit *Option 82*-Information und DHCPv6-Pakete mit *Option 18*-Information.

Eine Beispielkonfiguration für die DHCPv4-L2-Relay-Funktion ist unten abgebildet. Die Konfigurationsschritte für die DHCPv6-L2-Relay-Funktion sind ähnlich mit Ausnahme der *Circuit-ID*- und *Remote-ID*-Einträge, die ausschließlich für *Option 82* festgelegt werden können.

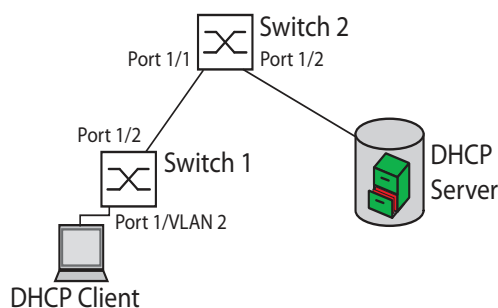


Abb. 93: Beispiel: DHCP-Schicht-2-Netz

Führen Sie an Switch 1 die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration](#), Registerkarte [Interface](#).
- ☐ Legen Sie die Einstellungen für Port [1/1](#) wie folgt fest:
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
- ☐ Legen Sie die Einstellungen für Port [1/2](#) wie folgt fest:
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Gesicherter Port](#).
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration](#), Registerkarte [VLAN-ID](#).
- ☐ Legen Sie die Einstellungen für VLAN 2 wie folgt fest:
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [Circuit-ID](#).
  - Um als *Remote-ID* die IP-Adresse des Geräts zu verwenden, legen Sie in Spalte [Remote-ID Typ](#) den Wert [ip](#) fest.
- ☐ Schalten Sie die Funktion [DHCP-L2-Relay](#) ein. Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Führen Sie an Switch 2 die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > DHCP-L2-Relay > Konfiguration*, Registerkarte *Interface*.
- ☐ Legen Sie die Einstellungen für Port 1/1 und Port 1/2 wie folgt fest:
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.
  - Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte *Gesicherter Port*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *DHCP-L2-Relay* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Vergewissern Sie sich, dass VLAN 2 vorhanden ist. Führen Sie dann an Switch 1 die folgenden Schritte aus:

- ☐ Richten Sie das VLAN 2 ein und legen Sie Port 1/1 als Mitglied von VLAN 2 fest.

|                             |                                                                  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| enable                      | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |
| vlan database               | In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.                        |
| dhcp-l2relay circuit-id 2   | Circuit-ID und DHCP-Option-82 in VLAN 2 aktivieren.              |
| dhcp-l2relay remote-id ip 2 | IP-Adresse des Geräts als Remote-ID in VLAN 2 festlegen.         |
| dhcp-l2relay mode 2         | Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> in VLAN 2 aktivieren.              |
| exit                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |
| configure                   | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/1               | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln. |
| dhcp-l2relay mode           | Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port aktivieren.           |
| exit                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/2               | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln. |
| dhcp-l2relay trust          | Port als <i>Gesicherter Port</i> festlegen.                      |
| dhcp-l2relay mode           | Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port aktivieren.           |
| exit                        | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| dhcp-l2relay mode           | Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> im Gerät einschalten.              |

Führen Sie an Switch 2 die folgenden Schritte aus:

|                    |                                                                  |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|
| enable             | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |
| configure          | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/1      | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln. |
| dhcp-l2relay trust | Port als <i>Gesicherter Port</i> festlegen.                      |
| dhcp-l2relay mode  | Funktion <i>DHCP-L2-Relay</i> auf dem Port aktivieren.           |
| exit               | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/2      | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln. |
| dhcp-l2relay trust | Port als <i>Gesicherter Port</i> festlegen.                      |

```
dhcp-l2relay mode  
exit  
dhcp-l2relay mode
```

Funktion *DHCP-L2-Relay* auf dem Port aktivieren.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Funktion *DHCP-L2-Relay* im Gerät einschalten.

## 15.3 Gerät als DNS-Client verwenden

Als DNS-Client fragt das Gerät einen DNS-Server ab, um den Hostnamen eines Geräts im Netz in die zugehörige IP-Adresse aufzulösen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 DNS-Server festzulegen, an welche es eine Anfrage zum Auflösen eines Hostnamens (*DNS request*) weiterleitet.

Alternativ kann das Gerät die Adressen der DNS-Server von einem DHCP-Server beziehen. Dazu muss der DHCP-Server im gleichen VLAN erreichbar sein wie das Management des Geräts.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Hostnamen und die IP-Adresse von bekannten Geräten im Netz manuell im Gerät einzutragen. Sie können bis zu 64 sogenannte statische Hosts eintragen.

Wenn das Gerät eine Anfrage zur Auflösung eines Hostnamens (*DNS request*) empfängt, versucht es zunächst, die zugehörige IP-Adresse selbst zu ermitteln. Wenn das Gerät den Hostnamen nicht selbst auflösen kann, leitet es die Anfrage an einen DNS-Server weiter. Der DNS-Server sendet die zugehörige IP-Adresse an das Gerät zurück.

Optional speichert das Gerät diese Antwort für zukünftige Abfragen. Das Gerät speichert bis zu 128 Antworten der DNS-Server, bestehend aus Hostname und zugehöriger IP-Adresse.

### 15.3.1 Funktion DNS-Client einrichten

Das Gerät hat die Möglichkeit, einen vom DHCP-Server zugewiesenen DNS-Server zu kontaktieren. Dieses Beispiel beschreibt, wie Sie das Gerät so einrichten, dass es stattdessen einen benutzerdefinierten DNS-Server kontaktiert. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DNS > Client > Statisch](#).
- ☐ Wählen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Dropdown-Liste [Quelle](#) den Eintrag [user](#).
- ☐ Legen Sie im Rahmen [Konfiguration](#), Feld [Domänen-Name](#) den Wert [example.com](#) fest.
- ☐ Klicken Sie in der Tabelle die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster [Erstellen](#).
- ☐ Legen Sie in Spalte [Index](#) den Wert [1](#) als fortlaufende Nummer fest. Sie können jeden Wert nur einmal zuweisen.
- ☐ Legen Sie in Spalte [IP-Adresse](#) die IPv4-Adresse des DNS-Servers fest, zum Beispiel [192.168.3.5](#). Sie können auch eine gültige IPv6-Adresse festlegen.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche [Ok](#).  
Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > DNS > Client > Global](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [Client](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                         |                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                  | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                            |
| configure                               | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                                              |
| dns client source user                  | Festlegen, dass das Gerät einen benutzerdefinierten DNS-Server kontaktiert.                                                       |
| dns client domain-name example.com      | Zeichenfolge <b>example.com</b> als Domänenname festlegen. Das Gerät fügt diesen Domain-Namen an Hostnamen ohne Domain-Suffix an. |
| dns client servers add 1 ip 192.168.3.5 | Hinzufügen eines DNS-Servers mit der IPv4-Adresse <b>192.168.3.5</b> als Index <b>1</b> .                                         |
| dns client servers add 2 ip 2001::1     | Hinzufügen eines DNS-Servers mit der IPv6-Adresse <b>2001::1</b> als Index <b>2</b> .                                             |
| dns client adminstate                   | Funktion <b>Client</b> global einschalten.                                                                                        |

### 15.3.2 Statischen Host einrichten

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie manuell einem Hostnamen eine IP-Adresse zuordnen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Erweitert > DNS > Client > Statische Hosts**.
- ☐ Klicken Sie in der Tabelle die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster **Erstellen**.
- ☐ Legen Sie in Spalte **Index** den Wert **1** fest.
- ☐ Geben Sie in Spalte **Name** den Hostnamen ein, zum Beispiel **device1**.
- ☐ Legen Sie in Spalte **IP-Adresse** die IPv4-Adresse fest, die dem Hostnamen zugeordnet werden soll, zum Beispiel **192.168.3.9**. Sie können auch eine gültige IPv6-Adresse festlegen.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Ok**.  
Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu. Das Gerät sendet Datenpakete, die an **device1** gerichtet sind, an den Empfänger mit der IP-Adresse **192.168.3.9**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

|                                                   |                                                                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| enable                                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                   |
| configure                                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                     |
| dns client host add 1 name device1 ip 192.168.3.9 | Dem Hostnamen <b>device1</b> die IP-Adresse <b>192.168.3.9</b> zuordnen. |
| dns client adminstate                             | Funktion <b>Client</b> global einschalten.                               |

## 15.4 Funktion GARP

Das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) wurde durch den IEEE-Normungsausschuss definiert, um ein generisches Framework bereitzustellen, in welchem Switches Attributwerte registrieren und wieder austragen, zum Beispiel VLAN-Kennungen und Multicast-Gruppen-Mitgliedschaften.

Wird ein Attribut für einen Teilnehmer gemäß Funktion [GARP](#) registriert oder wieder ausgetragen, wird der Teilnehmer auf der Grundlage spezifischer Regeln geändert. Bei den Teilnehmern handelt es sich um eine Reihe erreichbarer Endgeräte und Geräte im Netz. Der definierte Satz von Teilnehmern zu einem bestimmten Zeitpunkt zusammen mit den zugehörigen Attributen stellt den Erreichbarkeitsbaum für die Teilmenge der Netztopologie dar. Das Gerät leitet die Datenpakete ausschließlich an die registrierten Endgeräte weiter. Durch die Registrierung von Stationen wird vermieden, dass versucht wird, Daten an nicht erreichbare Endgeräte zu senden.

### 15.4.1 GMRP konfigurieren

Das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) ist ein Generic Attribute Registration Protocol (GARP), das einen Mechanismus für die dynamische Registrierung von Gruppenmitgliedschaften durch Geräte im Netz und Endgeräte bereitstellt. Die Geräte registrieren Informationen zur Gruppenmitgliedschaft mit den Geräten, die mit demselben LAN-Segment verbunden sind. Die Funktion [GARP](#) ermöglicht den Geräten außerdem, die Informationen über Geräte im Netz hinweg zu verbreiten, die erweiterte Filterdienste unterstützen.

#### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Funktion [GMRP](#), dass die Funktion [MMRP](#) ausgeschaltet ist.

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion [GMRP](#). Das Gerät unterstützt eingeschränktes Multicast-Flooding für einen ausgewählten Port. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Switching > GARP > GMRP](#).
- ☐ Um eingeschränktes *Multicast Flooding* an einem Port auszuführen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte [GMRP aktiv](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
interface 1/1

garp gmrp operation
exit
garp gmrp operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface [1/1](#) wechseln.

Funktion [GMRP](#) auf dem Port einschalten.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion [GMRP](#) global einschalten.

## 15.4.2 GVRP konfigurieren

Verwenden Sie die Funktion **GVRP**, um dem Gerät das Austauschen von VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-fähigen Geräten zu ermöglichen. Auf diese Weise reduziert das Gerät unnötigen Verkehr von Broadcast- und unbekannten Unicast-Datenpaketen. Außerdem richtet die Funktion **GVRP** dynamisch VLANs auf Geräten ein, die über 802.1Q-Trunk-Ports verbunden sind.

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration der Funktion **GVRP**. Das Gerät ermöglicht Ihnen, VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-fähigen Geräten auszutauschen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > GARP > GVRP**.
- ☐ Um VLAN-Konfigurationsinformationen mit anderen **GVRP**-fähigen Geräten auszutauschen, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte **GVRP aktiv** für den Port.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

```
enable
configure
interface 3/1

garp gvrp operation
exit
garp gvrp operation
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface **3/1** wechseln.

Funktion **GVRP** auf dem Port einschalten.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion **GVRP** global einschalten.

## 15.5 MRP-IEEE

Die Erweiterung IEEE 802.1ak der Norm IEEE 802.1Q führte das Multiple-Registration-Protokoll (MRP-IEEE) als Ersatz für das Generic Attribute Registration Protocol (GARP) ein. Zudem änderte und ersetzte der IEEE-Normungsausschuss die [GARP](#)-Anwendungen, das GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) und das GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) mit dem Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) und dem Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP).

Um die Vermittlung der Datenpakete auf die erforderlichen Bereiche eines Netzes zu begrenzen, verteilen die MRP-IEEE-Anwendungen Attribut-Werte an Geräte mit eingeschaltetem MRP-IEEE innerhalb eines LANs. Die MRP-IEEE-Anwendungen registrieren und deregistrieren Multicast-Gruppenmitgliedschaften und VLAN-Kennungen.

---

**Anmerkung:**

Das Multiple Registration Protocol (MRP-IEEE) erfordert ein Loop-freies Netz. Um Loops im Netz zu vermeiden, verwenden Sie ein Netzprotokoll wie das Media Redundancy Protocol (MRP), Spanning Tree Protocol (STP) oder Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) mit MRP-IEEE.

---

### 15.5.1 MRP-IEEE-Funktion

Jeder Teilnehmer enthält eine Anwendungskomponente und eine MRP-Attribute-Declaration (MAD)-Komponente. Die Anwendungskomponente ist verantwortlich für das Bilden der Attribute sowie deren Registrierung und Deregistrierung. Die MAD-Komponente erzeugt MRP-IEEE-Nachrichten für die Vermittlung und verarbeitet empfangene Nachrichten anderer Teilnehmer. Die MAD-Komponente kodiert und vermittelt die Attribute an andere Teilnehmer in MRP-Dateneinheiten (MRPDU). Im Switch verteilt eine MRP-Attribute-Propagation- (MAP)-Komponente die Attribute an teilnehmende Ports.

Für jede MRP-IEEE-Anwendung und jedes LAN existiert ein Teilnehmer. Zum Beispiel befindet sich eine Teilnehmeranwendung auf einem Endgerät und eine weitere auf dem Port des Switches. Die Applicant-State-Machine erfasst das Attribut und den Port jeder Anmeldung eines MRP-Teilnehmers an einem Endgerät oder Switch. Änderungen von Variablen der Applicant-State-Machine lösen die Vermittlung von MRPDUs aus, um die Anmeldung oder Rücknahme mitzuteilen.

Um eine [MMRP](#)-Instanz zu erzeugen, sendet ein Endgerät zunächst eine Join-Empty(JointMt)-Nachricht mit den entsprechenden Attributen. Der Switch flutet dann die JoinMt-Nachricht an den teilnehmenden Ports und den benachbarten Switches. Die benachbarten Switches fluten die Nachricht an ihren teilnehmenden Port und so weiter, wodurch ein Pfad für den Gruppen-Datenpaket entsteht.



### 15.5.2 MRP-IEEE-Timer

Die Timer-Voreinstellungen helfen, unnötige Attribut-Anmeldungen und -rücknahmen zu vermeiden. Die Timer-Einstellungen ermöglichen den Teilnehmern, MRP-IEEE-Nachrichten vor Ablauf der Leave- oder LeaveAll-Timer zu empfangen und zu verarbeiten.

Erhalten Sie folgende Beziehungen aufrecht, wenn Sie die Timer neu konfigurieren:

- Für eine erneute Registrierung nach einem Leave- oder LeaveAll-Ereignis – auch im Fall einer verlorenen Nachricht – legen Sie den Wert für LeaveTime wie folgt fest:  $\geq (2 \times \text{JoinTime}) + 60$  in 1/100 s
- Um das Aufkommen an wiederkehrenden Datenpaketen nach einem LeaveAll-Ereignis zu minimieren, legen Sie den Wert für den LeaveAll-Timer größer als den LeaveTime-Wert fest.

Die folgende Liste enthält verschiedene vom Gerät übertragene MRP-IEEE-Ereignisse.

- Join – Überwacht den Intervall für die nächste Join-Message-Übertragung
- Leave – Überwacht den Zeitraum, den ein Switch vor dem Wechsel in den Rücknahme-Status im Leave-Status bleibt.
- LeaveAll – Überwacht die Frequenz, mit welcher der Switch LeaveAll-Nachrichten erzeugt.

Der Periodic-Timer löst nach Ablauf eine MRP-IEEE-Nachricht mit einem Join-Request aus, die der Switch an LAN-Teilnehmer sendet. Mit dieser Nachricht vermeiden Switches unnötige Rücknahmen.

### 15.5.3 MMRP

Wenn ein Gerät Broadcast-, Multicast- oder unbekannte Datenpakete auf einem Port empfängt, flutet das Gerät die Datenpakete an die anderen Ports. Dieser Vorgang beansprucht unnötig Bandbreite im LAN.

Das Multiple MAC Registration Protocol (MMRP) ermöglicht Ihnen, das Fluten von Datenpaketen mit dem Verteilen einer Attribut-Anmeldung an LAN-Teilnehmer zu überwachen. Die Attribut-Werte sind Informationen von Gruppen-Dienst-Anforderungen und 48-Bit-MAC-Adressen und werden von der MAD-Komponente kodiert und über MRP-IEEE-Nachrichten an das LAN vermittelt.

Der Switch speichert die Attribute in einer Filterdatenbank als MAC-Adressen-Registrierungseinträge. Der Weiterleitungsprozess verwendet die Filterdatenbank-Einträge ausschließlich zur Vermittlung von Daten über diejenigen Ports, die zum Erreichen von LANs, die Gruppen-Mitglieder sind, notwendig sind.

Switches ermöglichen Mechanismen zur Verteilung in Gruppen, denen auf der Grundlage des Open-Host-Konzeptes, wobei sie Pakete an den aktiven Ports empfangen und sie ausschließlich an Ports weiterleiten, die Gruppen-Mitglieder sind. Auf diese Weise beantragt jeder **MMRP**-Teilnehmer mit an eine oder mehrere bestimmte Gruppen zu sendenden Paketen die Mitgliedschaft in der Gruppe. Nutzer von MAC-Diensten senden Pakete an eine bestimmte Gruppe von einem beliebigen Punkt im LAN. Eine Gruppe empfängt diese Pakete in den LANs, die an registrierte **MMRP**-Teilnehmer angebunden sind. **MMRP** und die MAC-Adress-Registration-Einträge beschränken so die Pakete auf die erforderlichen Segmente eines Loop-freien LANs.

Um Registrierungs- und Deregistrierungsstatus aufrecht zu erhalten und Datenpakete zu empfangen, erklärt ein Port periodisch sein Interesse. Jedes Gerät in einem LAN mit eingeschalteter Funktion **MMRP** führt eine Filterdatenbank und vermittelt die Datenpakete mit den Gruppen-MAC-Adressen an die aufgeführten Teilnehmer.

## MMRP einrichten

In diesem Beispiel erwartet Host A für die Gruppe G1 bestimmte Datenpakete. Switch A verarbeitet die **MMRP**-Join-Anfrage von Host A und sendet die Anfrage an beide benachbarte Switches. Die Geräte im LAN erkennen nun, dass ein Host auf den Empfang von Datenpaketen für Gruppe G1 bereit ist. Wenn Host B beginnt, die für Gruppe G1 bestimmten Daten zu vermitteln, fließen die Daten auf dem registrierten Pfad und Host A empfängt sie.

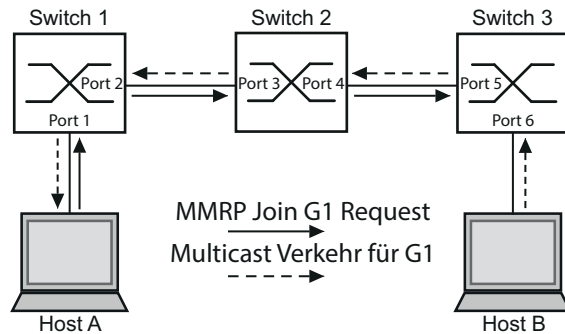


Abb. 94: **MMRP**-Netz für MAC-Adressen-Registrierung

Schalten Sie die **MMRP**-Funktion auf den Switches ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > MRP-IEEE > MMRP**, Registerkarte **Konfiguration**.
- ☐ Um Port 1 und Port 2 als **MMRP**-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 1 das Kontrollkästchen in Spalte **MMRP** für Port 1 und Port 2.
- ☐ Um Port 3 und Port 4 als **MMRP**-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 2 das Kontrollkästchen in Spalte **MMRP** für Port 3 und Port 4.
- ☐ Um Port 5 und Port 6 als **MMRP**-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 3 das Kontrollkästchen in Spalte **MMRP** für Port 5 und Port 6.
- ☐ Um periodische Ereignisse zu senden, damit das Gerät die Anmeldung der MAC-Adressen-Gruppe aufrecht erhält, schalten Sie **Periodische State-Machine** ein. Wählen Sie im Rahmen **Konfiguration** das Optionsfeld **An**.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **✓**.

Um die **MMRP**-Ports an Switch 1 einzuschalten, verwenden Sie die folgenden Kommandos. Schalten Sie die Funktion **MMRP** und Ports an den Switches 2 und 3 ein, indem sie in den Kommandos die entsprechenden Interfaces ersetzen.

|                                     |                                                                  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| enable                              | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |
| configure                           | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/1                       | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln. |
| mrp-ieee mmrp operation             | Funktion <b>MMRP</b> auf dem Port einschalten.                   |
| interface 1/2                       | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln. |
| mrp-ieee mmrp operation             | Funktion <b>MMRP</b> auf dem Port einschalten.                   |
| exit                                | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| mrp-ieee mrp periodic-state-machine | Funktion <b>Periodische State-Machine</b> global einschalten.    |
| mrp-ieee mmrp operation             | Funktion <b>MMRP</b> global einschalten.                         |

## 15.5.4 MVRP

Das Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) ist eine MRP-IEEE-Anwendung, welche Dienste für die dynamische VLAN-Registrierung und -Rücknahme bietet.

Die Funktion **MVRP** bietet einen Mechanismus zur Erhaltung der dynamischen VLAN-Registrierungseinträge und zur Vermittlung der Information an andere Geräte. Diese Information ermöglicht **MVRP**-fähigen Geräten, Informationen zu Ihrer VLAN-Mitgliedschaft zu erzeugen und zu aktualisieren. Wenn Mitglieder in einem VLAN angemeldet sind, geben die Informationen Auskunft, über welche Ports der Switch die Datenpakete an diese Mitglieder weiterleitet.

Hauptaufgabe der Funktion **MVRP** ist, Switches zu ermöglichen, einige der VLAN-Informationen zu ermitteln, die Sie anderenfalls manuell festlegen. Das Ermitteln dieser Informationen ermöglicht Switches, Einschränkungen beim Bandbreitenverbrauch und bei der Konvergenzzeit in großen VLAN-Netzen zu bewältigen.

### MVRP-Beispiel

Richten Sie ein Netz mit MVRP-fähigen Switches (1-4) ein, die in Ring-Topologie mit Endgerätegruppen verbunden sind; A1, A2, B1 und B2 in den 2 verschiedenen VLANs A und B. Wenn an den Switches STP eingeschaltet ist, sind die Ports, die Switch 1 und Switch 4 verbinden, zur Vermeidung von Loops im Zustand *discarding*.

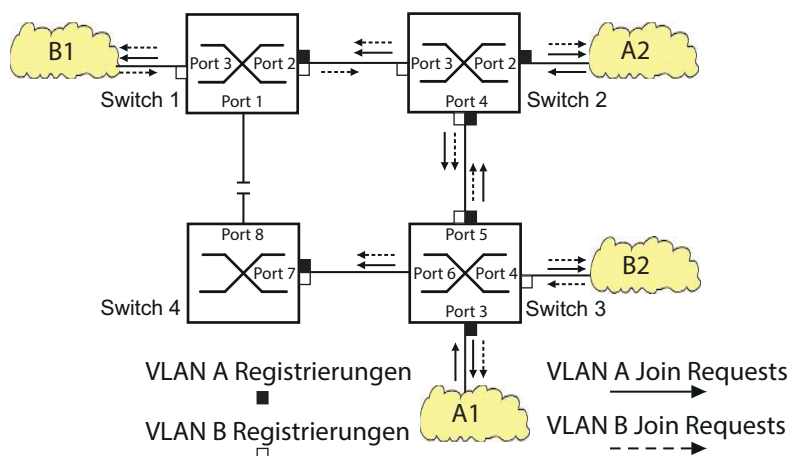


Abb. 95: **MVRP-Beispiel-Netz für VLAN-Registrierung**

Im MVRP-Beispiel-Netz senden die LANs zunächst eine Join-Anfrage an die Switches. Der Switch trägt die VLAN-Registrierung in die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) für den Port ein, der die Daten empfängt.

Der Switch verbreitet die Anfrage an die anderen Ports und sendet die Anfrage an die benachbarten LANs und Switches. Dieser Prozess hält an, bis die Switches die VLANs in die MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) des empfangenden Ports eingefügt haben.

Schalten Sie MVRP auf den Switches ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog **Switching > MRP-IEEE > MVRP**, Registerkarte **Konfiguration**.
- ☐ Um die Ports **1** bis **3** als **MVRP**-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 1 das Kontrollkästchen in Spalte **MVRP** für die Ports **1** bis **3**.
- ☐ Um die Ports **2** bis **4** als **MVRP**-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 2 das Kontrollkästchen in Spalte **MVRP** für die Ports **2** bis **4**.

- ☐ Um die Ports 3 bis 6 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 3 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für die Ports 3 bis 6.
- ☐ Um Port 7 und Port 8 als *MVRP*-Teilnehmer zu aktivieren, markieren Sie an Switch 4 das Kontrollkästchen in Spalte *MVRP* für Port 7 und Port 8.
- ☐ Um die Registrierung der VLANs zu aufrecht zu erhalten, schalten Sie die *Periodische State-Machine* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Konfiguration* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *MVRP* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Um die *MVRP*-Ports an Switch 1 einzuschalten, verwenden Sie die folgenden Kommandos. Schalten Sie die Funktionen *MVRP* und Ports an den Switches 2, 3 und 4 ein, indem Sie in den Kommandos die entsprechenden Interfaces ersetzen.

|                                      |                                                                  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| enable                               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                           |
| configure                            | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| interface 1/1                        | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln. |
| mrp-ieee mvrp operation              | Funktion <i>MVRP</i> auf dem Port einschalten.                   |
| interface 1/2                        | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/2 wechseln. |
| mrp-ieee mvrp operation              | Funktion <i>MVRP</i> auf dem Port einschalten.                   |
| exit                                 | In den Konfigurationsmodus wechseln.                             |
| mrp-ieee mvrp periodic-state-machine | Funktion <i>Periodische State-Machine</i> global einschalten.    |
| mrp-ieee mvrp operation              | Funktion <i>MVRP</i> global einschalten.                         |



## 16 Industrieprotokolle

Lange Zeit gingen die Automatisierungs-Kommunikation und die Büro-Kommunikation getrennte Wege. Die Anforderungen an die Kommunikations-Eigenschaften waren zu unterschiedlich.

Die Büro-Kommunikation bewegt große Datenmengen mit geringen Anforderungen an die Übertragungszeit. Die Automatisierungs-Kommunikation bewegt kleine Datenmengen mit hohen Anforderungen an die Übertragungszeit und Verfügbarkeit.

Während die Vermittlungsgeräte im Büro meist in temperierten, relativ sauberen Räumen stehen, sind die Vermittlungsgeräte in der Automatisierung einem größeren Temperaturbereich ausgesetzt. Verschmutzte, staubige und feuchte Umgebungsbedingungen stellen weitere Anforderungen an die Beschaffenheit der Vermittlungsgeräte.

Mit der Weiterentwicklung der Kommunikations-Technologie näherten sich auch die Anforderungen an die Kommunikations-Eigenschaften an. Mit den heute zur Verfügung stehenden hohen Bandbreiten in der Ethernet-Technologie und den darauf aufsetzenden Protokollen lassen sich große Datenmengen übertragen und genaue Übertragungszeiten definieren.

Mit dem weltweit ersten, aktiven optischen LAN an der Universität Stuttgart 1984 legte Hirschmann den Grundstein für industriegerechte Büro-Kommunikationsgeräte. Dank der Initiative mit dem weltweit ersten Rail-Hub von Hirschmann in den 1990er-Jahren stehen heute Ethernet-Vermittlungsgeräte wie Switches, Router und Firewalls für härteste Automatisierungsbedingungen zur Verfügung.

Der Wunsch nach einheitlichen, durchgängigen Kommunikationsstrukturen veranlasste viele Hersteller von Automatisierungsgeräten, sich zusammenzuschließen, um durch Standards den Fortschritt der Kommunikations-Technologie in der Automatisierung voranzutreiben. So stehen uns heute Protokolle zur Verfügung, die es uns erlauben, vom Büro aus bis in die Feldebene über Ethernet zu kommunizieren.

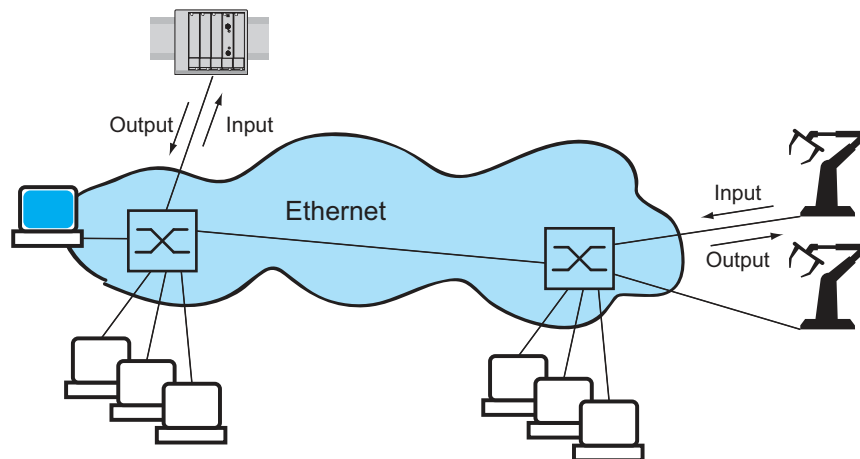


Abb. 96: Beispiel für die Kommunikation.



Tab. 49: Klassen des Bridge-Modells nach TR IEC61850 90-4 (Forts.)

| Klasse  | Beschreibung                                                                                                                                                                         |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LN LCCF | Logischer Knoten <a href="#">Channel Communication Filtering</a> :<br>Definiert die VLAN- und Multicast-Einstellungen für den übergeordneten <a href="#">Communication Channel</a> . |
| LN LBSP | Logischer Knoten <a href="#">Port Spanning Tree Protocol</a> :<br>Definiert die Spanning-Tree-Zustände und -Einstellungen für den jeweiligen physischen Port.                        |
| LN LPLD | Logischer Knoten <a href="#">Port Layer Discovery</a> :<br>Definiert die LLDP-Zustände und -Einstellungen für den jeweiligen physischen Port.                                        |
| LN LPCP | Logischer Knoten <a href="#">Physical Communication Port</a> :<br>Repräsentiert den jeweiligen physischen Port.                                                                      |

## 16.1.2 Integration in ein Steuerungssystem

### Vorbereitung des Geräts

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Vergewissern Sie sich, dass dem Gerät eine IP-Adresse zugewiesen ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > Industrie-Protokolle > IEC61850-MMS](#).
- ☐ Starten Sie den MMS-Server.

Wählen Sie das Optionsfeld [An](#) im Rahmen [Funktion](#) und klicken Sie die Schaltfläche .

Anschließend ist ein MMS-Client in der Lage, sich mit dem Gerät zu verbinden sowie die im Bridge-Modell definierten Objekte auszulesen und zu überwachen.



IEC61850/MMS bietet keine Authentifizierungsmechanismen. Wenn der Schreibzugriff für IEC61850/MMS eingeschaltet ist, dann ist jeder Client, der das Gerät per TCP/IP erreicht, in der Lage, die Einstellungen des Geräts zu ändern. Dies kann zu fehlerhaften Einstellungen im Gerät führen und möglicherweise Unterbrechungen im Netz zur Folge haben.

### HINWEIS

**GEFAHR DES UNAUTORISIERTEN ZUGRIFFS AUF DAS GERÄT**

Schalten Sie den Schreibzugriff ausschließlich dann ein, wenn Sie zusätzliche Maßnahmen (zum Beispiel Firewall, VPN etc.) getroffen haben, um die Möglichkeit eines unbefugten Zugriffs zu verringern.

**Das Nicht-Beachten dieser Anweisungen kann zu Geräteschäden führen.**

- ☐ Um dem MMS-Client das Ändern der Einstellungen zu ermöglichen, markieren Sie das Kontrollkästchen *Schreibzugriff* und klicken die Schaltfläche

Offline-Konfiguration

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit Hilfe der grafischen Benutzeroberfläche die ICD-Datei herunterzuladen. Diese Datei enthält die mit SCL beschriebenen Eigenschaften des Geräts und ermöglicht Ihnen, die Substation ohne direkte Verbindung zum Gerät einzurichten.

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > IEC61850-MMS*.
- ☐ Um die ICD-Datei auf Ihren PC zu laden, klicken Sie die Schaltfläche

Gerät überwachen

Der im Gerät integrierte IEC61850/MMS-Server ermöglicht Ihnen, mehrere Stati des Geräts per Report Control Block (RCB) zu überwachen. Bis zu 5 MMS-Clients können sich gleichzeitig für einen Report Control Block anmelden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die folgenden Zustände zu überwachen:

Tab. 50: Mit IEC 61850/MMS überwachbare Stati des Geräts

| Klasse  | RCB-Objekt | Beschreibung                                                                                                                      |
|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LN LPHD | TmpAlm     | Ändert sich, wenn die im Gerät gemessene Temperatur die festgelegten Schwellenwerte für die Temperatur über- oder unterschreitet. |
|         | PhyHealth  | Ändert sich, wenn sich der Status des RCB-Objekts <i>LPHD.TmpAlm</i> ändert.                                                      |
| LN LPHD | TmpAlm     | Ändert sich, wenn die im Gerät gemessene Temperatur die festgelegten Schwellenwerte für die Temperatur über- oder unterschreitet. |
|         | PwrSupAlm  | Ändert sich, wenn eine der redundanten Spannungsversorgungen ausfällt oder wieder in Betrieb geht.                                |
|         | PhyHealth  | Ändert sich, wenn sich der Status der RCB-Objekte <i>LPHD.PwrSupAlm</i> oder <i>LPHD.TmpAlm</i> ändert.                           |

Tab. 50: Mit IEC 61850/MMS überwachbare Stati des Geräts (Forts.)

| Klasse  | RCB-Objekt  | Beschreibung                                                                                 |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| LN LBRI | RstpRoot    | Ändert sich, wenn das Gerät die Rolle der <i>Root-Bridge</i> übernimmt oder abgibt.          |
|         | RstpTopoCnt | Ändert sich, wenn sich die Topologie auf Grund eines Wechsels der <i>Root-Bridge</i> ändert. |
| LN LCCH | ChLiv       | Ändert sich, wenn sich der Link-Status des physischen Ports ändert.                          |
| LN LPCP | PhyHealth   | Ändert sich, wenn sich der Link-Status des physischen Ports ändert.                          |

## 16.2 Funktion Modbus TCP

*Modbus TCP* ist ein Nachrichtenprotokoll auf der Anwendungsschicht, das eine Client-/Server-Kommunikation zwischen dem Client und den in Ethernet-TCP/IP-Netzen verbundenen Geräten herstellt.

Die Funktion *Modbus TCP* ermöglicht Ihnen, das Gerät in Netzen zu installieren, die bereits *Modbus TCP* verwenden, und die in den Registern im Gerät gespeicherten Informationen abzurufen.

### 16.2.1 Modbus TCP/IP Client/Server-Modus

Das Gerät unterstützt das Modbus TCP/IP Client/Server-Modell. Das Gerät arbeitet in dieser Konstellation als Server und antwortet auf Anfragen eines Clients zu in den Registern gespeicherten Informationen.



Abb. 98: Modbus TCP/IP Client/Server-Modus

Um Daten zwischen dem Client und dem Server auszutauschen, verwendet das Client/Server-Modell 4 Nachrichtentypen:

- Modbus TCP/IP-Anfrage; der Client generiert eine Informationsanforderung und sendet sie an den Server.
- Modbus TCP/IP-Hinweis; der Server empfängt eine Anfrage als Hinweis, dass ein Client Informationen anfordert.
- Modbus TCP/IP-Antwort; wenn die angeforderten Informationen verfügbar sind, sendet der Server eine Antwort mit den angeforderten Informationen. Wenn die angeforderten Informationen nicht verfügbar sind, sendet der Server eine Ausnahmeantwort, um den Client über den während der Verarbeitung erkannten Fehler zu benachrichtigen. Die Ausnahmeantwort enthält einen Ausnahmecode, der die Ursache des erkannten Fehlers angibt.
- Modbus TCP/IP-Bestätigung; der Client empfängt eine Antwort vom Server mit den angeforderten Informationen.

### 16.2.2 Unterstützte Funktionen und Speicherzuordnung

Das Gerät unterstützt Funktionen mit den öffentlichen Codes `0x03` (*Read Holding Registers*) und `0x05` (*Write Single Coil*). Die Codes ermöglichen Ihnen, in den Registern gespeicherte Informationen zu lesen, zum Beispiel Systeminformationen einschließlich Systemname, Systemstandort, Software-Version, IP-Adresse und MAC-Adresse. Die Codes ermöglichen Ihnen außerdem, die Port-Informationen und die Port-Statistik zu lesen. Der Code `0x05` ermöglicht Ihnen, die Port-Zähler einzeln oder global zurückzusetzen.

Die folgende Liste enthält Informationen zu den in die Spalte *Format* eingetragenen Werten:

- Bitmap: Eine Gruppe von 32 Bits, codiert in der Big-Endian-Byte-Reihenfolge und gespeichert in 2 Registern. Big-Endian-Systeme speichern das höchstwertige Byte eines Wortes in der kleinsten Adresse und das niedrigstwertige Byte in der größten Adresse.
- F1: 16-bit unsigned integer

- F2: Enumeration - power supply alarm
  - 0 = power supply good
  - 1 = power supply failure detected
- F3: Enumeration - OFF/ON
  - 0 = Off
  - 1 = On
- F4: Enumeration - port type
  - 0 = Giga - Gigabit Interface Converter (GBIC)
  - 1 = Copper - Twisted-Pair (TP)
  - 2 = Fiber - 10 Mbit/s
  - 3 = Fiber - 100 Mbit/s
  - 4 = Giga - 10/100/1000 Mbit/s (triple speed)
  - 5 = Giga - Copper 1000 Mbit/s TP
  - 6 = Giga - Small Form-factor Pluggable (SFP)
- F9: 32-bit unsigned long
- Zeichenfolge: Oktette, in Sequenz gespeichert, 2 Oktette je Register.

### Modbus TCP/IP-Codes

Die Adressen in den folgenden Tabellen ermöglichen dem Client, Port-Zähler zurückzusetzen und spezifische Informationen aus den Geräteregeistern abzurufen.

Tab. 51: System/Global Information

| Address | Qty | Description                 | Min | Max | Step | Unit | Format |
|---------|-----|-----------------------------|-----|-----|------|------|--------|
| 0000    | 128 | System Name                 | -   | -   | -    | -    | String |
| 0080    | 128 | System Contact              | -   | -   | -    | -    | String |
| 0100    | 128 | System Location             | -   | -   | -    | -    | String |
| 0180    | 128 | Software Version            | -   | -   | -    | -    | String |
| 0200    | 32  | OrderCode                   | -   | -   | -    | -    | String |
| 0220    | 16  | Serial Number               | -   | -   | -    | -    | String |
| 0230    | 1   | IP Address[0]               | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 0231    | 1   | IP Address[1]               | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 0232    | 1   | IP Address[2]               | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 0233    | 1   | IP Address[3]               | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 0234    | 1   | NetMask[0]                  | 0   | 255 | 1    | -    | F1     |
| 0235    | 1   | NetMask[1]                  | 0   | 255 | 1    | -    | F1     |
| 0236    | 1   | NetMask[2]                  | 0   | 255 | 1    | -    | F1     |
| 0237    | 1   | NetMask[3]                  | 0   | 255 | 1    | -    | F1     |
| 0238    | 1   | GateWay[0]                  | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 0239    | 1   | GateWay[1]                  | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 023A    | 1   | GateWay[2]                  | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 023B    | 1   | GateWay[3]                  | 0   | 254 | 1    | -    | F1     |
| 023C    | 3   | MacAddress                  | -   | -   | -    | -    | String |
| 023F    | 1   | PowerAlarm1                 | 0   | 1   | 1    | -    | F2     |
| 0240    | 1   | PowerAlarm2                 | 0   | 1   | 1    | -    | F2     |
| 0241    | 1   | StpState                    | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0242    | 2   | Number of Ports             | 1   | 64  | 1    | -    | F1     |
| 0244    | 1   | Reset Counter (all Counter) | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0245    | 4   | Port Present Map            | -   | -   | -    | -    | Bitmap |
| 0249    | 4   | Port Link Map               | -   | -   | -    | -    | Bitmap |
| 024D    | 4   | Port Stp State Map          | -   | -   | -    | -    | Bitmap |
| 0251    | 4   | Port Activity Map           | -   | -   | -    | -    | Bitmap |

Tab. 52: Port-Informationen

| Address | Qty | Description           | Min | Max | Step | Unit | Format |
|---------|-----|-----------------------|-----|-----|------|------|--------|
| 0400    | 1   | Port 1 Type           | 0   | 6   | 1    | -    | F4     |
| 0401    | 1   | Port 2 Type           | 0   | 6   | 1    | -    | F4     |
| ...     |     |                       |     |     |      |      |        |
| 043F    | 1   | Port 64 Type          | 0   | 6   | 1    | -    | F4     |
| 0440    | 1   | Port 1 Link Status    | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0441    | 1   | Port 2 Link Status    | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| ...     |     |                       |     |     |      |      |        |
| 047F    | 1   | Port 64 Link Status   | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0480    | 1   | Port 1 STP State      | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0481    | 1   | Port 2 STP State      | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| ...     |     |                       |     |     |      |      |        |
| 048F    | 1   | Port 64 STP State     | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 04C0    | 1   | Port 1 Activity       | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 04C1    | 1   | Port 2 Activity       | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| ...     |     |                       |     |     |      |      |        |
| 04FF    | 1   | Port 64 Activity      | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0500    | 1   | Port 1 Counter Reset  | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| 0501    | 1   | Port 2 Counter Reset  | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |
| ...     |     |                       |     |     |      |      |        |
| 053F    | 1   | Port 64 Counter Reset | 0   | 1   | 1    | -    | F1     |

Tab. 53: Port-Statistik

| Address | Qty | Description                                     | Min | Max                          | Step | Unit | Format |
|---------|-----|-------------------------------------------------|-----|------------------------------|------|------|--------|
| 0800    | 2   | Port1 - Number of bytes received                | 0   | 4294967295<br>( $2^{32}-1$ ) | 1    | -    | F9     |
| 0802    | 2   | Port1 - Number of bytes sent                    | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0804    | 2   | Port1 - Number of frames received               | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0806    | 2   | Port1 - Number of frames sent                   | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0808    | 2   | Port1 - Total bytes received                    | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 080A    | 2   | Port1 - Total frames received                   | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 080C    | 2   | Port1 - Number of broadcast frames received     | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 080E    | 2   | Port1 - Number of multicast frames received     | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0810    | 2   | Port1 - Number of frames with CRC error         | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0812    | 2   | Port1 - Number of oversized frames received     | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0814    | 2   | Port1 - Number of bad fragments rcvd(<64 bytes) | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0816    | 2   | Port1 - Number of jabber frames received        | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0818    | 2   | Port1 - Number of collisions occurred           | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 081A    | 2   | Port1 - Number of late collisions occurred      | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 081C    | 2   | Port1 - Number of 64-byte frames rcvd/sent      | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 081E    | 2   | Port1 - Number of 65-127 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |
| 0820    | 2   | Port1 - Number of 128-255 byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295                   | 1    | -    | F9     |

Tab. 53: Port-Statistik (Forts.)

| Address | Qty | Description                                      | Min | Max        | Step | Unit | Format |
|---------|-----|--------------------------------------------------|-----|------------|------|------|--------|
| 0822    | 2   | Port1 - Number of 256-511 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0824    | 2   | Port1 - Number of 512-1023 byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0826    | 2   | Port1 - Number of 1023-MAX byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0828    | 2   | Port1 - Number of Mac Error Packets              | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 082A    | 2   | Port1 - Number of dropped received packets       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 082C    | 2   | Port1 - Number of multicast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 082E    | 2   | Port1 - Number of broadcast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0830    | 2   | Port1 - Number of <64 byte fragments w/ good CRC | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0832    | 2   | Port2 - Number of bytes received                 | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0834    | 2   | Port2 - Number of bytes sent                     | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0836    | 2   | Port2 - Number of frames received                | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0838    | 2   | Port2 - Number of frames sent                    | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 083A    | 2   | Port2 - Total bytes received                     | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 083C    | 2   | Port2 - Total frames received                    | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 083E    | 2   | Port2 - Number of broadcast frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0840    | 2   | Port2 - Number of multicast frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0842    | 2   | Port2 - Number of frames with CRC error          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0844    | 2   | Port2 - Number of oversized frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0846    | 2   | Port2 - Number of bad fragments rcvd(<64 bytes)  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0848    | 2   | Port2 - Number of jabber frames received         | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 084A    | 2   | Port2 - Number of collisions occurred            | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 084C    | 2   | Port2 - Number of late collisions occurred       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 084E    | 2   | Port2 - Number of 64-byte frames rcvd/sent       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0850    | 2   | Port2 - Number of 65-127 byte frames rcvd/sent   | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0852    | 2   | Port2 - Number of 128-255 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0854    | 2   | Port2 - Number of 256-511 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0856    | 2   | Port2 - Number of 512-1023 byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0858    | 2   | Port2 - Number of 1023-MAX byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 085A    | 2   | Port2 - Number of Mac Error Packets              | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 085C    | 2   | Port2 - Number of dropped received packets       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 085E    | 2   | Port2 - Number of multicast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0860    | 2   | Port2 - Number of broadcast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 0862    | 2   | Port2 - Number of <64 byte fragments w/ good CRC | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| ...     |     |                                                  |     |            |      |      |        |
| 144E    | 2   | Port64 - Number of bytes received                | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |

Tab. 53: Port-Statistik (Forts.)

| Address | Qty | Description                                       | Min | Max        | Step | Unit | Format |
|---------|-----|---------------------------------------------------|-----|------------|------|------|--------|
| 1450    | 2   | Port64 - Number of bytes sent                     | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1452    | 2   | Port64 - Number of frames received                | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1454    | 2   | Port64 - Number of frames sent                    | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1456    | 2   | Port64 - Total bytes received                     | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1458    | 2   | Port64 - Total frames received                    | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 145A    | 2   | Port64 - Number of broadcast frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 145C    | 2   | Port64 - Number of multicast frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 145E    | 2   | Port64 - Number of frames with CRC error          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1460    | 2   | Port64 - Number of oversized frames received      | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1462    | 2   | Port64 - Number of bad fragments rcvd(<64 bytes)  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1464    | 2   | Port64 - Number of jabber frames received         | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1466    | 2   | Port64 - Number of collisions occurred            | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1468    | 2   | Port64 - Number of late collisions occurred       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 146A    | 2   | Port64 - Number of 64-byte frames rcvd/sent       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 146C    | 2   | Port64 - Number of 65-127 byte frames rcvd/sent   | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 146E    | 2   | Port64 - Number of 128-255 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1470    | 2   | Port64 - Number of 256-511 byte frames rcvd/sent  | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1472    | 2   | Port64 - Number of 512-1023 byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1474    | 2   | Port64 - Number of 1023-MAX byte frames rcvd/sent | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1476    | 2   | Port64 - Number of Mac Error Packets              | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 1478    | 2   | Port64 - Number of dropped received packets       | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 147A    | 2   | Port64 - Number of multicast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 147C    | 2   | Port64 - Number of broadcast frames sent          | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |
| 147E    | 2   | Port64 - Number of <64 byte fragments w/ good CRC | 0   | 4294967295 | 1    | -    | F9     |

### 16.2.3 Anwendungsbeispiel für die Funktion Modbus TCP

Im folgenden Beispiel richten Sie das Gerät so ein, dass es auf Client-Anfragen antwortet. Voraussetzung für diese Konfiguration ist, dass das Client-Gerät mit einer IP-Adresse aus dem angegebenen Bereich eingerichtet ist. In diesem Beispiel bleibt die Funktion [Schreibzugriff](#) deaktiviert. Wenn Sie die Funktion [Schreibzugriff](#) aktivieren, ermöglicht das Gerät Ihnen ausschließlich, die Port-Zähler zurückzusetzen. In der Voreinstellung sind die Funktionen [Modbus TCP](#) und [Schreibzugriff](#) inaktiv.

Die Funktion [Modbus TCP](#) bietet keine Authentifizierungsmechanismen. Ist der Schreibzugriff für [Modbus TCP](#) eingeschaltet, dann ist jeder Client, der das Gerät per TCP/IP erreicht, in der Lage, die Einstellungen des Geräts zu ändern. Dies kann zu fehlerhaften Einstellungen im Gerät führen und möglicherweise Unterbrechungen im Netz zur Folge haben.

## HINWEIS

### GEFAHR DES UNAUTORISIERTEN ZUGRIFFS AUF DAS GERÄT

Schalten Sie den Schreibzugriff ausschließlich dann ein, wenn Sie zusätzliche Maßnahmen (zum Beispiel Firewall, VPN etc.) getroffen haben, um die Möglichkeit eines unbefugten Zugriffs zu verringern.

**Das Nicht-Beachten dieser Anweisungen kann zu Geräteschäden führen.**

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > IP-Zugriffsbeschränkung](#).
- ☐ Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Legen Sie den IP-Adressbereich in der Tabellenzeile fest, in welcher die Spalte [Index](#) den Wert **2** hat. Geben Sie dazu die folgenden Werte ein:
  - In Spalte [Adresse](#): **10.17.1.0**
  - In Spalte [Netzmaske](#): **255.255.255.248**
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen in Spalte [Modbus TCP](#) markiert ist.
- ☐ Aktivieren Sie den IP-Adressbereich. Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen in Spalte [Aktiv](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Diagnose > Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#), Registerkarte [Global](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen für den Parameter [Modbus TCP aktiv](#) markiert ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Erweitert > Industrie-Protokolle > Modbus TCP](#).
- ☐ Voreingestellt ist der standardmäßige [Modbus TCP](#)-Lausch-Port, Port **502**. Wenn Sie an einem anderen TCP-Port lauschen möchten, geben Sie den Wert für den Lausch-Port in das Feld [TCP-Port](#) ein.
- ☐ Schalten Sie die Funktion [Modbus TCP](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Wenn Sie die Funktion [Modbus TCP](#) einschalten, erkennt die Funktion [Sicherheitsstatus](#) die Aktivierung und zeigt einen Alarm im Dialog [Grundeinstellungen > System](#), Rahmen [Sicherheits-Status](#).



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                                 |
| network management access add 2                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Eintrag für den Adressbereich im Netz hinzufügen.<br>Nummer des nächsten verfügbaren Indexes<br>in diesem Beispiel: 2. |
| network management access modify 2 ip<br>10.17.1.0                                                                                                                                                                                                                                                                   | IP-Adresse festlegen.                                                                                                  |
| network management access modify 2 mask 29                                                                                                                                                                                                                                                                           | Netzmaske festlegen.                                                                                                   |
| network management access modify 2 modbus-<br>tcp enable                                                                                                                                                                                                                                                             | Festlegen, dass das Gerät <i>Modbus TCP</i> Zugriff auf<br>das Management des Geräts ermöglicht.                       |
| network management access operation<br>configure                                                                                                                                                                                                                                                                     | IP-Zugriffsbeschränkung einschalten.<br>In den Konfigurationsmodus wechseln.                                           |
| security-status monitor modbus-tcp-enabled                                                                                                                                                                                                                                                                           | Festlegen, dass das Gerät die Aktivierung des<br><i>Modbus TCP</i> -Servers überwacht.                                 |
| modbus-tcp operation                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <i>Modbus TCP</i> -Server einschalten.                                                                                 |
| modbus-tcp port <1..65535>                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Den TCP-Port für die <i>Modbus TCP</i> -Kommunikation<br>festlegen (optional). Voreingestellt ist Port 502.            |
| show modbus-tcp                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Die <i>Modbus TCP</i> -Server-Einstellungen anzeigen.                                                                  |
| Modbus TCP/IP server settings<br>-----<br>Modbus TCP/IP server operation.....enabled<br>Write-access.....disabled<br>Listening port.....502<br>Max number of sessions.....5<br>Active sessions.....0                                                                                                                 |                                                                                                                        |
| show security-status monitor                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Die Sicherheitsstatus-Einstellungen anzeigen.                                                                          |
| Device Security Settings<br>Monitor<br>-----<br>Password default settings unchanged.....monitored<br>...<br>Write access using HiDiscovery is possible....monitored<br>Loading unencrypted configuration from ENV...monitored<br>IEC 61850 MMS is enabled.....monitored<br>Modbus TCP/IP server active.....monitored |                                                                                                                        |
| show security-status event                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Die aufgetretenen Sicherheitsstatus-Ereignisse<br>anzeigen.                                                            |

| Time stamp          | Event                     | Info |
|---------------------|---------------------------|------|
| 2014-01-01 01:00:39 | password-change(10)       | -    |
| 2014-01-01 01:00:39 | ext-nvm-load-unsecure(21) | -    |
| 2014-01-01 23:47:40 | modbus-tcp-enabled(23)    | -    |

show network management access rules 1      Die Regeln für den eingeschränkten Management-Zugriff für Index 1 anzeigen.

Restricted management access settings

```

-----
Index.....1
IP Address.....10.17.1.0
Prefix Length.....29
HTTP.....yes
SNMP.....yes
Telnet.....yes
SSH.....yes
HTTPS.....yes
IEC61850-MMS.....yes
Modbus TCP/IP.....yes
Active.....[x]
```

## 16.3 Funktion EtherNet/IP

*EtherNet/IP* ist ein weltweit eingesetztes industrielles Kommunikationsprotokoll, das von der Open DeviceNet Vendor Association (ODVA) gepflegt wird. Es basiert auf den Protokollen *TCP/IP* und *UDP/IP* über Ethernet. *EtherNet/IP* wird von führenden Herstellern unterstützt und bietet daher eine breite Grundlage für den effektiven Datenverkehr im Industriebereich.

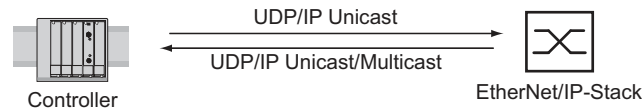


Abb. 99: *EtherNet/IP*-Netz

*EtherNet/IP* erweitert die Standard-Ethernet-Protokolle um das Industrieprotokoll CIP (Common Industrial Protocol). *EtherNet/IP* implementiert CIP in der Sitzungsschicht und darüber und passt CIP der spezifischen *EtherNet/IP*-Technologie in der Transportschicht und darunter an. Bei Automatisierungsanwendungen implementiert *EtherNet/IP* CIP auf Anwendungsebene. Daher ist *EtherNet/IP* optimal für den Bereich der industriellen Steuerungstechnik geeignet.

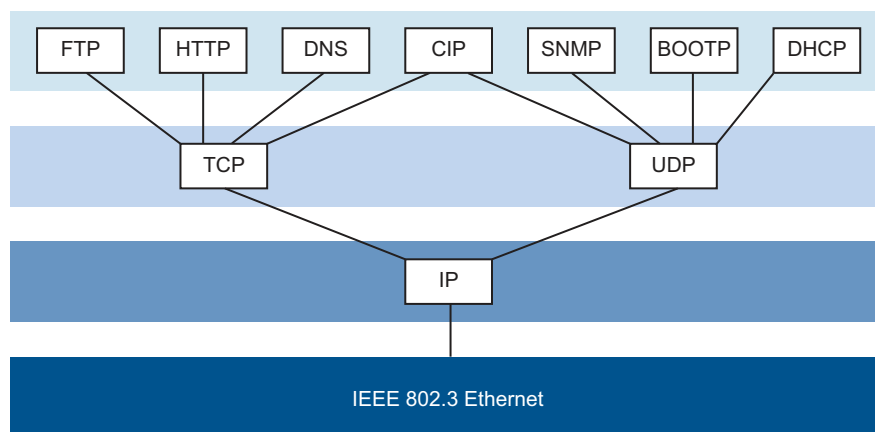


Abb. 100: IEEE 802.3 *EtherNet/IP*

*EtherNet/IP* treffen Sie insbesondere in den USA und im Verbindung mit Rockwell-Steuerungen an.

Weitere Informationen zu EtherNet/IP finden Sie auf der ODVA-Webseite unter [www.odva.org](http://www.odva.org).

### 16.3.1 Integration in ein Steuerungssystem

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Switching > IGMP-Snooping > Global*. Vergewissern Sie sich, dass die Funktion *IGMP-Snooping* eingeschaltet ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > EtherNet/IP*. Vergewissern Sie sich, dass die Funktion *EtherNet/IP* eingeschaltet ist.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > EtherNet/IP*.
- ☐ Um das EDS als ZIP-Archiv auf Ihrem PC zu speichern, klicken Sie *Download*. Das ZIP-Archiv enthält die *EtherNet/IP*-Konfigurationsdatei und das Symbol, über die eine Verbindung zwischen der Steuerung und dem Gerät eingerichtet wird.

## Konfiguration einer SPS am Beispiel der Rockwell-Software

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie das „EDS Hardware Installation Tool“ von RSLinx.
- ☐ Fügen Sie mit dem „EDS Hardware Installation Tool“ die EDS-Datei hinzu.
- ☐ Starten Sie den Dienst „RSLinx“ neu, damit RSLinx die EDS-Datei des Geräts übernimmt.
- ☐ Prüfen Sie mit RSLinx, ob RSLinx das Gerät erkannt hat.
- ☐ Öffnen Sie Ihr Logix 5000-Projekt.
- ☐ Binden Sie das Gerät als neues Modul (Generic Ethernet Module) am Ethernet-Port des Controllers ein.

Tab. 54: Einstellungen zum Einbinden eines Generic Ethernet Module

| Einstellung                     | I/O-Verbindung           | Input only               | Listen only                     |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Comm Format                     | Data - DINT              | Data - DINT              | Input data - DINT - Run/Program |
| IP address                      | IP address of the device | IP address of the device | IP address of the device        |
| Input Assembly Instance         | 2                        | 2                        | 2                               |
| Input Size                      | 7                        | 7                        | 7                               |
| Output Assembly Instance        | 1                        | 254                      | 255                             |
| Output Size                     | 1                        | 0                        | 0                               |
| Configuration Assembly Instance | 3                        | 3                        | 3                               |
| Configuration Size              | 0                        | 0                        | 0                               |

- ☐ Geben Sie in den Moduleigenschaften für das Request Packet Intervall (RPI) einen Wert von mindestens 100 ms ein.

### Anmerkung:

Die Überwachung der I/O-Verbindung zur CPU des Geräts kann bei einem erkannten Fehler zum potenziellen Systemausfall führen. Berücksichtigen Sie bei der Überwachung deshalb nicht die I/O-Verbindung zur CPU.

Die I/O-Verbindung zwischen der speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) und dem Gerät kann durch ein Management-Programm unterbrochen werden. Beispielsweise kann eine Netzmanagementstation die CPU des Geräts mit Echtzeitdaten (RT-Daten) mit einer höheren Priorität auslasten. In diesem Fall kann das Gerät weiterhin Datenpakete senden oder empfangen, und das System bleibt betriebsbereit.

## Beispiel für die Integration aus der Sample Code Library

Die Sample Code Library ist eine Web-Seite von Rockwell. Sie hat das Ziel, den Anwendern einen Platz zu bieten, an welchem sie ihre besten Architekturintegrations-Anwendungen austauschen können.

Suchen Sie auf der Webseite [samplecode.rockwellautomation.com](http://samplecode.rockwellautomation.com) nach der „Catalog Number“ 9701. Das ist die Katalognummer für ein Beispiel zur Integration des Hirschmann-Geräts in RS Logix 5000 Rel. 16, SPS-Firmware Release 16.

### 16.3.2 EtherNet/IP-Entity-Parameter

Die folgenden Absätze identifizieren die Objekte und Operationen, die das Gerät unterstützt.

## Unterstützte Operationen

Tab. 55: Übersicht über die unterstützten Ethernet/IP-Requests für die Objektinstanzen.

| Service Code                                  | Identity Object         | TCP/IP Interface Object                                     | Ethernet Link Object                                            | Switch Agent Object                                                                         | Base Switch Object |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 0x01<br>Get Attribute All                     | All attributes          | All attributes                                              | All attributes                                                  | All attributes                                                                              | All attributes     |
| 0x02<br>Set Attribute All                     | –                       | Settable attributes<br>(0x3, 0x5, 0x6, 0x8, 0x9, 0xA)       | Settable attributes<br>(0x6, 0x9)                               | –                                                                                           | –                  |
| 0x0e<br>Get Attribute Single                  | All attributes          | All attributes                                              | All attributes                                                  | All attributes                                                                              | All attributes     |
| 0x10<br>Set Attribute Single                  | –                       | Settable attributes<br>(0x3, 0x5, 0x6, 0x8, 0x9, 0xA, 0x64) | Settable attributes<br>(0x6, 0x9, 0x65, 0x67, 0x68, 0x69, 0x6C) | Settable attributes<br>(0x5, 0x7)                                                           | –                  |
| 0x05<br>Reset                                 | Parameter<br>(0x0, 0x1) | –                                                           | –                                                               | –                                                                                           | –                  |
| 0x35<br>Save Configuration<br>Vendor specific | –                       | –                                                           | –                                                               | Save switch configuration                                                                   | –                  |
| 0x36<br>Mac Filter<br>Vendor specific         | –                       | –                                                           | –                                                               | Add MAC filter<br>STRUCT of:<br>USINT VlanId<br>ARRAY of:<br>6 USINT Mac<br>DWORD Port-Mask | –                  |

## Identity-Objekt

Das Gerät unterstützt das Identity-Objekt (Class Code 0x01) von [EtherNet/IP](#). Die Hersteller-ID von Hirschmann lautet 634. Zur Kennzeichnung des Produkttyps „Hirschmann“ verwendet 44 (0x2C) die ID Managed Ethernet Switch.

Tab. 56: Instanz-Attribute (ausschließlich Instanz 1 ist verfügbar)

| Id  | Attribute    | Access Rule | Data type | Description                                            |
|-----|--------------|-------------|-----------|--------------------------------------------------------|
| 0x1 | Vendor ID    | Get         | UINT      | Hirschmann634                                          |
| 0x2 | Device Type  | Get         | UINT      | Managed Ethernet Switch 44 (0x2C) (0x2C)               |
| 0x3 | Product Code | Get         | UINT      | Product Code: mapping is defined for every device type |

Tab. 56: Instanz-Attribute (ausschließlich Instanz 1 ist verfügbar) (Forts.)

| Id  | Attribute     | Access Rule | Data type                                | Description                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|---------------|-------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x4 | Revision      | Get         | STRUCT of:<br>USINT Major<br>USINT Minor | Revision of the EtherNet/IP implementation, 2.1.                                                                                                                                                                                                         |
| 0x5 | Status        | Get         | WORD                                     | Support for the following Bit status only:<br>0: Owned (constantly 1)<br>2: Configured (constantly 1)<br>4: Extend Device Status<br>5: 0x3: No I/O connection established<br>6: 0x7: At least one I/O connection established,<br>all in idle mode.<br>7: |
| 0x6 | Serial number | Get         | UDINT                                    | Serial number of the device (contains last 3 Bytes of MAC address).                                                                                                                                                                                      |
| 0x7 | Product name  | Get         | SHORT-STRING                             | Displayed as "Hirschmann" + product family + product ID + software variant.                                                                                                                                                                              |

## TCP/IP Interface Object

Das Gerät unterstützt ausschließlich Instanz 1 des TCP/IP-Objektes (Class Code 0xF5) von [EtherNet/IP](#).

Abhängig vom Schreibzugriff-Status speichert das Gerät die vollständigen Einstellungen in seinem Flash-Speicher. Das Speichern der Einstellungen kann bis zu 10 Sekunden dauern. Wird der Speichervorgang unterbrochen, zum Beispiel aufgrund eines nicht mehr funktionierenden Netzteils, ist der Betrieb des Geräts wahrscheinlich nicht möglich.

### Anmerkung:

Das Gerät reagiert auf die Konfigurationsänderung [Get Request](#) mit einer [Response](#), selbst wenn der Speichervorgang für die Konfiguration noch nicht abgeschlossen ist.

Tab. 57: Class-Attribute

| Id  | Attribute          | Access Rule | Data type | Description                                   |
|-----|--------------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------|
| 0x1 | Revision           | Get         | UINT      | Revision of this object: 3                    |
| 0x2 | Max Instance       | Get         | UINT      | Maximum instance number: 1                    |
| 0x3 | Number of instance | Get         | UINT      | Number of object instances currently added: 1 |

Tab. 58: Attribute der Instanz 1

| Id  | Attribute                  | Access Rule | Data type                                                                                                                             | Description                                                                                                                                                                                                              |
|-----|----------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x1 | Status                     | Get         | DWORD                                                                                                                                 | 0: Interface Status<br>(0=Interface not configured,<br>1=Interface contains valid<br>config)<br><hr/> 6: ACD status (default 0)<br><hr/> 7: ACD fault (default 0)                                                        |
| 0x2 | Interface Capability flags | Get         | DWORD                                                                                                                                 | 0: BOOTP Client<br><hr/> 1: DNS Client<br><hr/> 2: DHCP Client<br><hr/> 3: DHCP-DNS Update<br><hr/> 4: Configuration settable (within CIP)<br>Other bits reserved (0)<br><hr/> 7: ACD capable (0=not capable, 1=capable) |
| 0x3 | Config Control             | Set/Get     | DWORD                                                                                                                                 | 0: 0x0=using stored config<br><hr/> 1: 0x1=using BOOTP<br><hr/> 2: 0x2=using DHCP<br><hr/> 3:<br><hr/> 4: One device uses DNS for name lookup (constantly 0 because it is unsupported)<br>Other bits reserved (0)        |
| 0x4 | Physical Link Object       | Get         | STRUCT of:<br>UDINT PathSize<br>EPATH Path                                                                                            | Path to the Physical Link Object, constantly {0x20, 0xF6, 0x24, 0x01} describing instance 1 of the Ethernet Link Object.                                                                                                 |
| 0x5 | Interface Configuration    | Set/Get     | STRUCT of:<br>UDINT IpAddress<br>UDINT Netmask<br>UDINT GatewayAddress<br>UDINT NameServer1<br>UDINT NameServer2<br>STRING DomainName | IP Stack Configuration (IP address, Netmask, Gateway, 2 Name servers (DNS, if supported) and the domain name).                                                                                                           |
| 0x6 | Hostname                   | Set/Get     | STRING                                                                                                                                | Hostname (for DHCP DNS Update)                                                                                                                                                                                           |
| 0x7 | Safety Network Number      |             |                                                                                                                                       | Unsupported                                                                                                                                                                                                              |
| 0x8 | TTL Value                  | Get/Set     | USINT                                                                                                                                 | Time to live value for IP multicast packets Range 1..255 (default 1)                                                                                                                                                     |

Tab. 58: Attribute der Instanz 1 (Forts.)

| Id  | Attribute              | Access Rule | Data type                                                                                         | Description                                                                                         |
|-----|------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x9 | Mcast Config           | Get/Set     | STRUCT of:<br>USINT AllocControl<br>USINT reserved<br>UINT NumMcast<br>UDINT McastStartAddr       | Alloc Control = 0<br>Number of IP multicast addresses = 32<br>Multicast start address = 239.192.1.0 |
| 0xA | Selected Acd           | Get/Set     | BOOL                                                                                              | 0=ACD disable<br>1=ACD enable (default)                                                             |
| 0xB | Last Conflict Detected | Get         | STRUCT of:<br>USINT AcdActivity<br>ARRAY of:<br>6 USINT RemoteMac<br>ARRAY of:<br>28 USINT ArpPdu | ACD Diagnostic Parameters                                                                           |

Tab. 59: Hirschmann-Erweiterungen des TCP/IP-Interface-Objekts

| Id   | Attribute         | Access Rule | Data type                                                                                                                                          | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x64 | Cable Test        | Set/Get     | STRUCT of:<br>USINT Interface<br>USINT Status                                                                                                      | Interface<br>Status (1=Active, 2=Success, 3=Failure, 4=Uninitialized)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 0x65 | Cable Pair Size   | Get         | USINT                                                                                                                                              | Size of the Cable Test Result<br>STRUCT of:<br>2 Pair for 100BASE<br>4 Pair for 1000BASE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0x66 | Cable Test Result | Get         | STRUCT of:<br>USINT Interface<br>USINT CablePair<br>USINT CableStatus<br>USINT CableMinLength<br>USINT CableMaxLength<br>USINTCableFailureLocation | 100BASE:{<br>{Interface, CablePair1, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>{Interface, CablePair2, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>}<br>1000BASE:{<br>{Interface, CablePair1, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>{Interface, CablePair2, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>{Interface, CablePair3, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>{Interface, CablePair4, CableStatus, CableMinLength, CableMaxLength, CableFailureLocation}<br>} |



## Ethernet-Link-Objekt

Die Informationen in den folgenden Tabellen sind Teil des Ethernet-Link-Objekts. Um auf die Informationen zuzugreifen, verwenden Sie die folgenden Werte:

- Class(#####)
- Instance(###)
- Attribute(#)

Legen Sie mindestens eine Instanz für das Gerät fest, zum Beispiel Instanz 1 als Instanz des CPU-Ethernet-Interfaces (Class Code 0xF6) von [EtherNet/IP](#).

Tab. 60: Instanz-Attribute

| Id  | Attribute          | Access Rule | Data type                                                                     | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x1 | Interface Speed    | Get         | UDINT                                                                         | Used interface speed in Mbit/s (10, 100, 1000, ...).<br>0 is used when the speed has not been determined or is invalid because of detected errors.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 0x2 | Interface Flags    | Get         | DWORD                                                                         | Interface Status Flags:<br>0: Link State (0=No link, 1=Link)<br>1: Duplex mode (0=Half, 1=Full)<br>2: Auto-negotiation Status<br>3: 0x0=Auto-negotiation in progress<br>0x1=Auto-negotiation failed<br>4: 0x2=Failed but speed detected<br>0x3=Auto-negotiation success<br>0x4=No Auto-negotiation<br>5: Manual configuration require reset (constantly 0 because it is not needed)<br>6: Hardware error |
| 0x3 | Physical Address   | Get         | ARRAY of:<br>6 USINT                                                          | MAC address of physical interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 0x4 | Interface Counters | Get         | STRUCT of:<br>UDINT MibIICounter1<br>UDINT MibIICounter2<br>...               | InOctets, InUcastPackets, InNUcastPackets, InDiscards, InErrors, InUnknownProtos, OutOctets, OutUcastPackets, OutNUcastPackets, OutDiscards, OutErrors                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 0x5 | Media Counters     | Get         | STRUCT of:<br>UDINT EthernetMib Counter1<br>UDINT EthernetMib Counter2<br>... | Erkannte Fehler:<br>Alignment, FCS, single collision, multiple collision, SQE Test, deferred transmissions, late collisions, excessive collisions, MAC TX, carrier sense, frame too long, MAC RX                                                                                                                                                                                                         |

Tab. 60: Instanz-Attribute (Forts.)

| Id  | Attribute         | Access Rule | Data type                  | Description                                                                                                                                                 |
|-----|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x6 | Interface Control | Get/Set     | STRUCT of:                 | Control Bits:                                                                                                                                               |
|     |                   |             | WORD ControlBits           | 0: Auto-negotiation enable/disable (0=disable, 1=enable)                                                                                                    |
|     |                   |             |                            | 1: Duplex mode (0=Half, 1=Full), if Auto-negotiation disabled                                                                                               |
|     |                   |             | UINT ForcedInterface Speed | Interface speed in Mbit/s: 10,100,..., if Auto-negotiation disabled                                                                                         |
| 0x7 | Interface type    | Get         | USINT                      | Type of interface:<br>0: Unknown interface type<br>1: The interface is internal<br>2: Twisted-pair<br>3: Optical fiber                                      |
| 0x8 | Interface state   | Get         | USINT                      | Current state of the interface:<br>0: Unknown interface state<br>1: The interface is enabled<br>2: The interface is disabled<br>3: The interface is testing |
| 0x9 | Admin State       | Set/Get     | USINT                      | Administrative state:<br>1: Enable the interface<br>2: Disable the interface                                                                                |
| 0xA | Interface label   | Get         | SHORT-STRING               | Human readable ID                                                                                                                                           |

Tab. 61: Hirschmann-Erweiterungen des Ethernet-Link-Objekts

| Id   | Attribute                                   | Access Rule | Data type | Description                                                                                                                                                                     |
|------|---------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x64 | Ethernet Interface Index                    | Get         | USINT     | Interface/Port Index (ifIndex out of MIBII)                                                                                                                                     |
| 0x65 | Port Control                                | Get/Set     | DWORD     | 0: Link state (0=link down, 1=link up)                                                                                                                                          |
|      |                                             |             |           | 1: Link admin state (0=disabled, 1=enabled)                                                                                                                                     |
|      |                                             |             |           | 8: Access violation alarm (read-only)                                                                                                                                           |
|      |                                             |             |           | 9: Utilization alarm (read-only)                                                                                                                                                |
| 0x66 | Interface Utilization                       | Get         | USINT     | The existing Counter out of the private MIB hm2IDiagfaceUtilization is used. Utilization in percentage (Unit 1%=100, %/100). RX Interface Utilization.                          |
| 0x67 | Interface Utilization Alarm Upper Threshold | Get/Set     | USINT     | Within this parameter the variable hm2IDiagIfaceUtilizationAlarmUpper-Threshold can be accessed. Utilization in percentage (Unit 1%=100). RX Interface Utilization Upper Limit. |
| 0x68 | Interface Utilization Alarm Lower Threshold | Get/Set     | USINT     | Within this parameter the variable hm2IDiagIfaceUtilizationAlarmLower-Threshold can be accessed. Utilization in percentage (Unit 1%=100). RX Interface Utilization Lower Limit. |

Tab. 61: Hirschmann-Erweiterungen des Ethernet-Link-Objekts (Forts.)

| <b>Id</b> | <b>Attribute</b>               | <b>Access Rule</b> | <b>Data type</b> | <b>Description</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------|--------------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x69      | Broadcast limit                | Get/Set            | USINT            | Broadcast limiter Service (Egress BC-Frames limitation, 0=disabled), Frames/second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0x6A      | Ethernet Interface Description | Get/Set            | STRING           | Interface/Port Description (from MIB II ifDescr), for example "Unit: 1 Slot: 2 Port: 1 - 10/100 Mbit TX" or "unavailable", max. 64 Bytes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 0x6B      | Port Monitor                   | Get/Set            | DWORD            | 0: Link Flap (0=Off, 1=On)<br>1: CRC/Fragment (0=Off, 1=On)<br>2: Duplex Mismatch (0=Off, 1=On)<br>3: Overload-Detection (0=Off, 1=On)<br>4: Link-Speed/ Duplex Mode (0=Off, 1=On)<br>5: Deactivate port action (0=Off, 1=On)<br>6: Send trap action (0=Off, 1=On)<br>7: Active Condition (displays which<br>8: condition caused an action to<br>9: occur)<br>9: 00001 <sub>B</sub> : Link Flap<br>10: 00010 <sub>B</sub> : CRC/Fragments<br>11: 00100 <sub>B</sub> : Duplex Mismatch<br>01000 <sub>B</sub> : Overload-Detection<br>10000 <sub>B</sub> : Link-Speed/ Duplex mode<br>12: Reserved (constantly 0)<br>13: Reserved (constantly 0)<br>14: Reserved (constantly 0)<br>15: Reserved (constantly 0) |
| 0x6C      | Quick Connect                  | Get/Set            | USINT            | Quick Connect on the interface (0=Off, 1=On)<br>If you enable Quick Connect, then the device sets the port speed to 100FD, disables auto-negotiation, and Spanning Tree on the interface.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Tab. 61: Hirschmann-Erweiterungen des Ethernet-Link-Objekts (Forts.)

| Id   | Attribute       | Access Rule | Data type                 | Description |
|------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 0x6D | SFP Diagnostics | Get         | STRUCT of:                |             |
|      |                 |             | STRING Module-Type        |             |
|      |                 |             | SHORT-STRING SerialNumber |             |
|      |                 |             | USINT Connector           |             |
|      |                 |             | USINT Supported           |             |
|      |                 |             | DINT Temperature          | in °C       |
|      |                 |             | DINT TxPower              | in mW       |
|      |                 |             | DINT RxPower              | in mW       |
|      |                 |             | DINT RxPower              | in dBm      |
|      |                 |             | DINT TxPower              | in dBm      |

Tab. 62: Zuweisung der Ports zu den Ethernet Link Object Instances

| Ethernet Port | Ethernet Link Object Instance |
|---------------|-------------------------------|
| CPU           | 1                             |
| 1             | 2                             |
| 2             | 3                             |
| 3             | 4                             |
| 4             | 5                             |
| ...           | ...                           |

**Anmerkung:**

Die Anzahl der Ports ist von der verwendeten Hardware abhängig. Das Ethernet-Link-Objekt existiert ausschließlich dann, wenn der Port angeschlossen ist.

## Switch-Agent-Objekt

Das Gerät unterstützt das Hirschmann-spezifische Ethernet-Switch-Agent-Objekt (*Class Code 0x95*) für die Geräteeinstellungs- und Informationsparameter mit Instanz 1.

Tab. 63: *Class-Attribute*

| Id  | Attribute          | Access Rule | Data type        | Description                                                                               |
|-----|--------------------|-------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x1 | Switch Status      | Get         | DWORD            | 0: Like the signal contact, the value indicates the Device Overall state (0=ok, 1=failed) |
|     |                    |             |                  | 1: Device Security Status (0=ok, 1=failed)                                                |
|     |                    |             |                  | 2: Power Supply 1 (0=ok, 1=failed)                                                        |
|     |                    |             |                  | 3: Power Supply 2 (0=ok, 1=failed or not existing)                                        |
|     |                    |             |                  | 4-5: Reserved                                                                             |
|     |                    |             |                  | 6: Signal Contact 1 (0=closed, 1=open)                                                    |
|     |                    |             |                  | 7: Signal Contact 2 (0=closed, 1=open or not existing)                                    |
|     |                    |             |                  | 8: Reserved                                                                               |
|     |                    |             |                  | 9: Temperature (0=ok, 1=failure)                                                          |
|     |                    |             |                  | 10: Module removed (1=removed)                                                            |
|     |                    |             |                  | 11: ACA21/ACA22 removed (1=removed)                                                       |
|     |                    |             |                  | 12: ACA31 removed (1=removed)                                                             |
|     |                    |             |                  | 13-22: Reserved                                                                           |
|     |                    |             |                  | 23: MRP (0=disabled, 1=enabled)                                                           |
|     |                    |             |                  | 24: Reserved                                                                              |
|     |                    |             |                  | 25: Reserved                                                                              |
|     |                    |             |                  | 26: RSTP (0=disabled, 1=enabled)                                                          |
|     |                    |             |                  | 27: LAG (0=disabled, 1=enabled)                                                           |
|     |                    |             |                  | 28: Reserved                                                                              |
|     |                    |             |                  | 29-30: Reserved                                                                           |
|     |                    |             |                  | 31: Connection Error (1=failure)                                                          |
| 0x2 | Switch Temperature | Get         | STRUCT of:       |                                                                                           |
|     |                    |             | INT TemperatureF | in °F                                                                                     |
|     |                    |             | INT TemperatureC | in °C                                                                                     |
| 0x3 | Reserved           | Get         | UDINT            | Reserved for future use (constantly 0)                                                    |
| 0x4 | Switch Max Ports   | Get         | UINT             | Maximum number of Ethernet Switch Ports                                                   |

Tab. 63: Class-Attribute (Forts.)

| Id  | Attribute                          | Access Rule | Data type          | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|------------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x5 | Multicast Settings (IGMP Snooping) | Get/Set     | WORD               | <p>0: IGMP Snooping (0=disabled, 1=enabled)</p> <p>1: IGMP Querier (0=disabled, 1=enabled)</p> <p>2: IGMP Querier Mode (read-only) (0=Non-Querier, 1=Querier)</p> <p>3:</p> <p>4: IGMP Querier Packet Version</p> <p>5: Off=0 IGMP Querier disabled<br/>V1=1</p> <p>6: V2=2</p> <p>7: V3=3</p> <p>8: Treatment of Unknown Multicasts:</p> <p>9: 0=Send To All Ports</p> <p>10: 1=Send To Query Ports<br/>2=Discard</p> |
| 0x6 | Switch Existing Ports              | Get         | ARRAY of:<br>DWORD | <p>Bitmask of existing switch ports</p> <p>Per bit starting with Bit 0 (=Port 1) (0=Port not available, 1=Port existing)</p> <p>Array (bit mask) size is adjusted to the size of maximum number of switch ports (for max. 28 Ports 1 DWORD is used)</p>                                                                                                                                                                |
| 0x7 | Switch Port Control                | Get/Set     | ARRAY of:<br>DWORD | <p>Bitmask Link Admin Status switch ports</p> <p>Per bit starting with Bit 0 (=Port 1) (0=Port enabled, 1=Port disabled)</p> <p>Array (bit mask) size is adjusted to the size of maximum number of Switch ports (for max. 28 Ports 1 DWORD is used)</p>                                                                                                                                                                |
| 0x8 | Switch Ports Mapping               | Get         | ARRAY of:<br>USINT | <p>Instance number of the Ethernet-Link-Object</p> <p>Starting with Index 0 (=Port 1)</p> <p>All Ethernet Link Object Instances for the existing Ethernet Switch Ports (1..N, maximum number of ports). When the entry is 0, the Ethernet Link Object for this port does not exist</p>                                                                                                                                 |

Tab. 63: Class-Attribute (Forts.)

| Id  | Attribute            | Access Rule | Data type | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|----------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x9 | Switch Action Status | Get         | DWORD     | Status of the last executed action (for example config save, software update, etc.)<br>0: Flash Save Configuration In Progress/Flash Write In Progress<br>1: Flash Save Configuration Failed/Flash Write Failed<br>4: Configuration changed (configuration not in sync. between running configuration |

Das Hirschmann-spezifische Ethernet-Switch-Agent-Objekt bietet Ihnen den zusätzlichen herstellerspezifischen Dienst mit dem *Service Code 0x35* zum Speichern der Geräteeinstellungen. Wenn Sie über Ihren PC eine Anfrage zum Speichern der Geräteeinstellungen senden, sendet das Gerät nach dem Speichern der Einstellungen im Flash-Speicher eine Antwort.

### Basis-Switch-Objekt

Das Basis-Switch-Objekt stellt die Schnittstelle auf CIP-Anwendungsebene zu grundlegenden Statusinformationen für einen Managed Ethernet Switch (Revision 1) bereit.

Ausschließlich Instanz 1 des Basis-Switch (*Class Code 0x51*) ist verfügbar.

Tab. 64: Instanz-Attribute

| Id  | Attribute                  | Access Rule | Data type          | Description                                              |
|-----|----------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| 0x1 | Device Up Time             | Get         | UDINT              | Time since the device powered up                         |
| 0x2 | Total port count           | Get         | UDINT              | Number of physical ports                                 |
| 0x3 | System Firmware Version    | Get         | SHORT-STRING       | Human readable representation of System Firmware Version |
| 0x4 | Power source               | Get         | WORD               | Status of switch power source                            |
| 0x5 | Port Mask Size             | Get         | UINT               | Number of DWORD in port array attributes                 |
| 0x6 | Existing ports             | Get         | ARRAY of:<br>DWORD | Port Mask                                                |
| 0x7 | Global Port Admin State    | Get         | ARRAY of:<br>DWORD | Port Admin Status                                        |
| 0x8 | Global Port link Status    | Get         | ARRAY of:<br>DWORD | Port Link Status                                         |
| 0x9 | System Boot Loader Version | Get         | SHORT-STRING       | Readable System Firmware Version                         |
| 0xA | Contact Status             | Get         | UDINT              | Switch Contact Closure                                   |

Tab. 64: Instanz-Attribute (Forts.)

| Id  | Attribute     | Access Rule | Data type | Description                                                      |
|-----|---------------|-------------|-----------|------------------------------------------------------------------|
| 0xB | Aging Time    | Get         | UDINT     | Range 10..1000000 · 1/10 seconds (default 300)<br>0=Learning off |
| 0xC | Temperature C | Get         | DINT      | Switch temperature in degrees Celsius                            |
| 0xD | Temperature F | Get         | DINT      | Switch temperature in degrees Fahrenheit                         |

## Message-Router

Das Message-Router-Objekt (*Class Code 0x20*) verteilt *Explicit Request*-Nachrichten an das passende Handler-Objekt.

Tab. 65: Class-Attribute

| Id | Attribute                              | Access Rule | Data type       | Description                                                      |
|----|----------------------------------------|-------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| 1  | Revision                               | Get         | UINT            | Revision: 1                                                      |
| 2  | Largest Instance Number                | Get         | UINT            | Largest instance number: 1                                       |
| 3  | Number of Instances Currently Existing | Get         | UINT            | Number of instances currently existing: 1                        |
| 4  | Optional Attribute List                | Get         | ARRAY of: BYTES | Optional attribute list: 0<br>Unsupported for Get_single service |
| 5  | Optional Service List                  | Get         | ARRAY of: BYTES | Optional Service List: 0<br>Unsupported for Get_single service   |
| 6  | Maximum ID Number Class Attributes     | Get         | UINT            | Maximum ID Number Class Attributes: 7                            |
| 7  | Maximum ID Number Instance Attributes  | Get         | UINT            | Maximum ID Number Instance Attributes: 0                         |

## Assembly

Das Assembly-Objekt (*Class Code 0x04*) bindet die Attribute mehrerer Objekte. Diese Eigenschaft ermöglicht dem Gerät, Daten über eine einzige Verbindung an ein beliebiges Objekt zu senden oder von einem beliebigen Objekt zu empfangen. Sie können Assembly-Objekte verwenden, um *Input*- oder *Output*-Daten zu binden. Die Begriffe *Input* und *Output* sind aus dem Blickwinkel des Netzes festgelegt. *Input* liefert Daten an das Netz und *Output* bezieht Daten aus dem Netz.

Tab. 66: Unterstützte Instanzen

| Instance | Description         | Service               |
|----------|---------------------|-----------------------|
| 1        | POWER_LINK_ASSEMBLY | Get_single            |
| 100      | INPUT_ASSEMBLY_NUM  | Get_single            |
| 150      | OUTPUT_ASSEMBLY     | Get_single/Set_single |



Tab. 66: Unterstützte Instanzen (Forts.)

| Instance | Description                   | Service               |
|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 151      | CONFIG_ASSEMBLY_NUM           | Get_single/Set_single |
| 152      | HEARBEAT_INPUT_ONLY_ASSEMBLY  | Get_single/Set_single |
| 153      | HEARBEAT_LISTEN_ONLY_ASSEMBLY | Get_single/Set_single |
| 154      | EXPLICIT_ASSEMBLY             | Get_single/Set_single |

Tab. 67: Class-Attribute

| Id | Attribute                              | Access rule | Data type | Description                               |
|----|----------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------|
| 1  | Revision                               | Get         | UINT      | Revision: 2                               |
| 2  | Largest Instance Number                | Get         | UINT      | Largest instance number: 154              |
| 3  | Number of Instances Currently Existing | Get         | UINT      | Number of instances currently existing: 7 |
| 4  | Optional Attribute List                |             |           | Unsupported                               |
| 5  | Optional Service List                  |             |           | Unsupported                               |
| 6  | Maximum ID Number Class Attributes     | Get         | UINT      | Maximum ID Number Class Attributes: 7     |
| 7  | Maximum ID Number Instance Attributes  | Get         | UINT      | Maximum ID Number Instance Attributes: 4  |

Tab. 68: Instanz-Attribute

| Id | Attribute | Access Rule | Data type          | Description                    |
|----|-----------|-------------|--------------------|--------------------------------|
| 3  | Data      | Get         | ARRAY of:<br>BYTES |                                |
| 4  | Size      | Get         | UINT               | Number of bytes in Attribute 3 |

## Connection-Manager

Die Connection-Manager-Klasse (Class Code 0x06) ordnet und verwaltet die internen Ressourcen, die den I/O- und *Explicit Messaging*-Verbindungen zugeordnet sind.

Tab. 69: Class-Attribute

| Id | Attribute                              | Access rule | Data type | Description                               |
|----|----------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------|
| 1  | Revision                               | Get         | UINT      | Revision: 1                               |
| 2  | Largest Instance Number                | Get         | UINT      | largest instance number: 1                |
| 3  | Number of Instances Currently Existing | Get         | UINT      | Number of instances currently existing: 1 |

Tab. 69: Class-Attribute (Forts.)

| Id | Attribute                             | Access rule | Data type | Description                               |
|----|---------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------|
| 4  | Optional Attribute List               |             |           | Unsupported                               |
| 5  | Optional Service List                 |             |           | Unsupported                               |
| 6  | Maximum ID Number Class Attributes    | Get         | UINT      | Maximum ID Number Class Attributes: 7     |
| 7  | Maximum ID Number Instance Attributes | Get         | UINT      | Maximum ID Number Instance Attributes: 14 |

### QoS-Objekt

Das QoS-Objekt (0x48) ermöglicht das Senden von EtherNet/IP-Nachrichten mit DiffServ-Codepoints (DSCP), die ungleich Null sind. Das QoS-Objekt unterstützt eine Instanz.

Tab. 70: Class-Attribute

| Id  | Attribute                             | Access Rule | Data type | Description                                   |
|-----|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------|
| 0x1 | Revision                              | Get         | UINT      | Revision of this object: 1                    |
| 0x2 | Max Instance                          | Get         | UINT      | Maximum instance number: 1                    |
| 0x3 | Number of instance                    | Get         | UINT      | Number of object instances currently added: 1 |
| 0x4 | Optional Attribute List               |             |           | Unsupported                                   |
| 0x5 | Optional Service List                 |             |           | Unsupported                                   |
| 0x6 | Maximum ID Number Class Attributes    | Get         | UINT      | Maximum ID Number Class Attributes: 7         |
| 0x7 | Maximum ID Number Instance Attributes | Get         | UINT      | Maximum ID Number Instance Attributes: 8      |

Tab. 71: Instanz-Attribute

| Id  | Attribute         | Access Rule | Data type | Description                                                                      |
|-----|-------------------|-------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 0x1 | 802.1Q TagE-nable |             |           | Unsupported                                                                      |
| 0x2 | DSCP PTP Event    |             |           | Unsupported                                                                      |
| 0x3 | DSCP PTPGeneral   |             |           | Unsupported                                                                      |
| 0x4 | DSCP Urgent       | Get/Set     | USINT     | DSCP value for CIP transport class 0/1 Urgent priority messages. (default 55)    |
| 0x5 | DSCP Scheduled    | Get/Set     | USINT     | DSCP value for CIP transport class 0/1 Scheduled priority messages. (default 47) |

Tab. 71: Instanz-Attribute (Forts.)

| Id  | Attribute     | Access Rule | Data type | Description                                                                                                                           |
|-----|---------------|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0x6 | DSCP High     | Get/Set     | USINT     | DSCP value for CIP transport class 0/1 High priority messages.<br>(default 43)                                                        |
| 0x7 | DSCP Low      | Get/Set     | USINT     | DSCP value for CIP transport class 0/1 Low priority messages.<br>(default 31)                                                         |
| 0x8 | DSCP Explicit | Get/Set     | USINT     | DSCP value for CIP explicit messages (transport class 2/3 and UCMM) and all other EtherNet/IP encapsulation messages.<br>(default 27) |

## Dienste, Verbindungen, I/O-Daten

Das Gerät unterstützt die folgenden Verbindungstypen und Parameter.

Tab. 72: Einstellungen für die Integration eines neuen Moduls

| Setting                         | I/O connection           | Input only               | Listen only                     |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Comm Format:                    | Data - DINT              | Data - DINT              | Input Data - DINT - Run/Program |
| IP address                      | IP address of the device | IP address of the device | IP address of the device        |
| Input Assembly Instance         | 100                      | 100                      | 100                             |
| Input Size                      | 32                       | 32                       | 32                              |
| Output Assembly Instance        | 150                      | 152                      | 153                             |
| Output Size                     | 32                       | 0                        | 0                               |
| Configuration Assembly Instance | 151                      | 151                      | 151                             |
| Data Size                       | 10                       | 10                       | 10                              |

Tab. 73: I/O-Datenstruktur des Geräts

| I/O Data                            | Value (data types and sizes to be defined)                                                                                                                    | Direction | Size <sup>1</sup> |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| Device Status                       | Bitmask (see Switch Agent Attribute 0x1)                                                                                                                      | Input     | DWORD             |
| Link Status                         | Bitmask, 1 Bit per port<br>(0=No link, 1=Link up)                                                                                                             | Input     | DWORD             |
| Output Links Admin State applied    | Bitmask (1 Bit per port) to acknowledge output. Link state change can be denied, for example for controller access port.<br>(0=Port enabled, 1=Port disabled) | Input     | DWORD             |
| Utilization Alarm <sup>2</sup>      | Bitmask, 1 Bit per port<br>(0=No alarm, 1=Alarm on port)                                                                                                      | Input     | DWORD             |
| Access Violation Alarm <sup>3</sup> | Bitmask, 1 Bit per port<br>(0=No alarm, 1=Alarm on port)                                                                                                      | Input     | DWORD             |
| Multicast Connections               | Integer, number of connections                                                                                                                                | Input     | DINT              |

Tab. 73: I/O-Datenstruktur des Geräts (Forts.)

| I/O Data           | Value (data types and sizes to be defined)                                      | Direction | Size <sup>1</sup> |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| TCP/IP Connections | Integer, number of connections                                                  | Input     | DINT              |
| Quick Connect Mask | Bitmask (1 Bit per port)<br>(0=Quick Connect disabled, 1=Quick Connect enabled) | Input     | DINT              |
| Link Admin State   | Bitmask, 1 Bit per port<br>(0=Port enabled, 1=Port disabled)                    | Output    | DWORD             |

1. Die voreingestellte Größe der Port-Bitmasks beträgt 32 Bit (DWORD). Für Geräte mit mehr als 28 Ports wurden die Port-Bitmasks auf n \* DWORD erweitert.
2. Die Alarm-Einstellungen für die Netzlast legen Sie fest im Dialog [Grundeinstellungen > Port](#), Registerkarte [Eingehende Netzlast](#). Der obere Schwellenwert ist der Wert, bei dem die Alarmbedingung aktiv wird. Der untere Schwellenwert ist die Grenze, bei welcher die Alarmbedingung inaktiv wird.
3. Die Alarm-Einstellungen für die Zugriffsverletzungen legen Sie fest im Dialog [Netzicherheit > Port-Sicherheit](#). Der obere Schwellenwert ist der Wert, bei dem die Alarmbedingung aktiv wird. Der untere Schwellenwert ist die Grenze, bei welcher die Alarmbedingung inaktiv wird.

Tab. 74: Zuordnung der Datentypen zu Bit-Größen

| Objekt-Typ   | Bit-Größe     |
|--------------|---------------|
| BOOL         | 1 bit         |
| DINT         | 32 bit        |
| DWORD        | 32 bit        |
| SHORT-STRING | max. 32 bytes |
| STRING       | max. 64 bytes |
| UDINT        | 32 bit        |
| UINT         | 16 bit        |
| USINT        | 8 bit         |
| WORD         | 16 bit        |

## 16.4 Funktion PROFINET

**PROFINET** ist ein weltweit eingesetztes industrielles Kommunikationsprotokoll. Es basiert auf den Protokollen *TCP/IP* und *UDP/IP* über Ethernet. Dies ist ein wichtiger Aspekt, um die Anforderungen an Konsistenz von der Management-Ebene bis hinunter in die Feldebene zu erfüllen.

**PROFINET** ergänzt die vorhandene Profibus-Technologie für Anwendungen, die eine schnelle Datenkommunikation und die Nutzung industrieller IT-Funktionen erfordern.

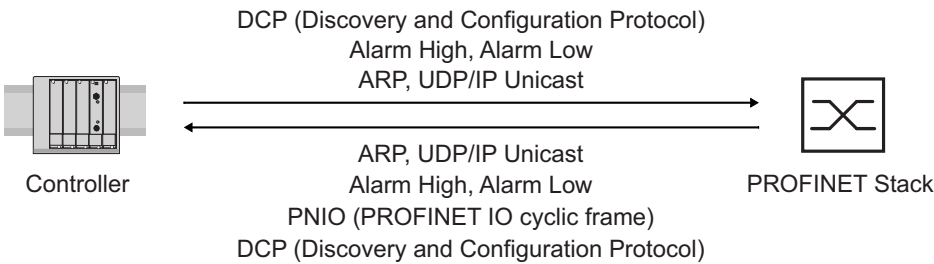


Abb. 101: Kommunikation zwischen Controller und dem Gerät

**PROFINET** treffen Sie insbesondere in Europa und bei Siemens-Steuerungen an.

**PROFINET** benutzt die Gerätebeschreibungssprache GSDML (Generic Station Description Markup Language, basierend auf XML), um Geräte und deren Eigenschaften maschinell verarbeitbar zu beschreiben. Die Gerätebeschreibung finden Sie in der GSD (Generic Station Description-) Datei des Geräts.

Weitere Informationen zu **PROFINET** finden Sie auf der Webseite der PROFIBUS-Organisation unter [www.profibus.com](http://www.profibus.com).

Die Geräte sind konform zur Klasse B für **PROFINET**.

### 16.4.1 Gerätemodelle für PROFINET-GSDML-Version 2.41

Das Gerät generiert GSDML-Dateien im Format GSDML V.2.41. In der GSDML-Datei ist das Gerät gemäß GSDML-Norm V.2.4 modelliert.

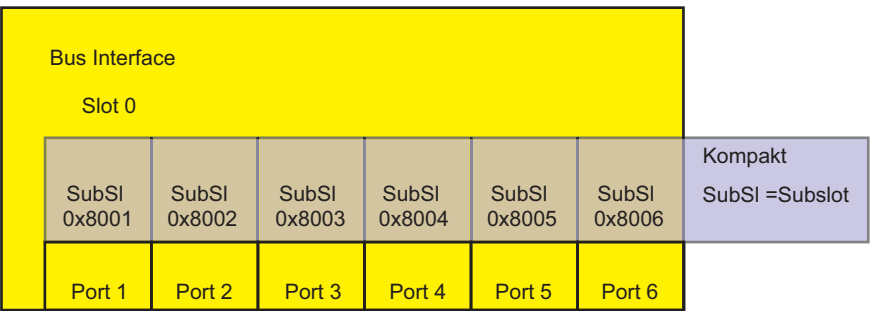


Abb. 102: Kompaktes Gerät

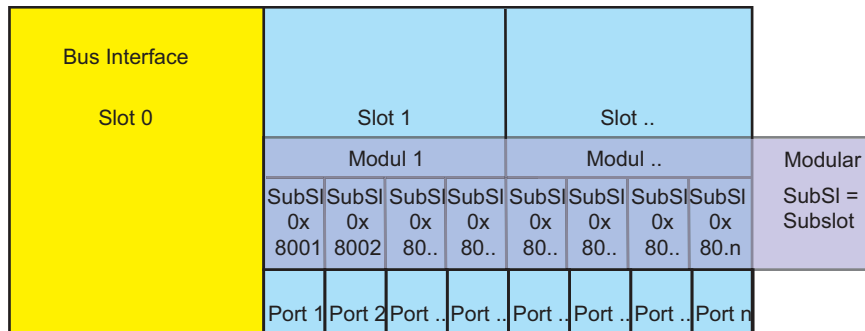


Abb. 103: Modulares Gerät

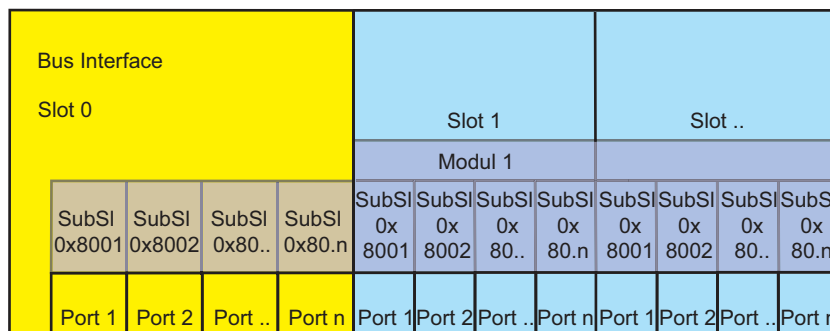


Abb. 104: Kombigerät

## 16.4.2 Grafische Benutzeroberfläche und Command Line Interface

Wenn Sie das Gerät erfolgreich in einer [PROFINET](#)-Umgebung eingerichtet haben, stellt die PROFINET-IO-Steuerung eine Applikationsrelation (AR) zu dem Gerät her.

Nachdem der Benutzer sich mittels Command Line Interface beim Management des Geräts angemeldet hat, zeigt das Gerät eine Meldung, dass eine Applikationsrelation aktiv ist. Im Dialog [Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET](#) zeigt die grafische Benutzeroberfläche entsprechende Informationen, zum Beispiel die Anzahl der laufenden Applikationsrelationen.

## 16.4.3 Gerät in ein Steuerungssystem integrieren

### Gerät vorbereiten

Zuerst installieren Sie das Gerät, schließen es an und richten es ein. Dann integrieren Sie das Gerät in ein Steuerungssystem. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > System](#).
- ☐ Vergewissern Sie sich, dass im Feld [Systemname](#) ein gültiger Name für das Gerät festgelegt ist.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4](#).

- ☐ Wählen Sie im Rahmen *Management-Schnittstelle* das Optionsfeld *Lokal*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*, Registerkarten *Global* und *Port*.
- ☐ Richten Sie die Alarめinstellung für die Alarめ ein, die Sie überwachen wollen.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET*.
- ☐ Laden Sie die GSD(ML)-Datei zusammen mit dem Symbol auf Ihren lokalen Rechner herunter.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *PROFINET* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

### Voreingestellte Werte ändern

Funktionen mit direktem Einfluss auf die Funktion *PROFINET* erfordern das Ändern folgender voreingestellter Werte. Wenn Sie das Gerät in einer speziell erhältlichen *PROFINET*-Variante erworben haben, dann sind diese Werte bereits voreingestellt:

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>PROFINET</i> | Dialog <i>Erweitert &gt; Industrie-Protokolle &gt; PROFINET</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Funktion</i> = <i>An</i></li> <li><i>Stationsname</i> = "" (leere Zeichenfolge)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                |
| <i>Netzwerk</i> | Dialog <i>Grundeinstellungen &gt; Netzwerk &gt; Global</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>HiDiscovery Protokoll v1/v2 Zugriff</i> = <i>read-only</i></li> </ul> Dialog <i>Grundeinstellungen &gt; Netzwerk &gt; IPv4</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Zuweisung IP-Adresse</i> = <i>Lokal</i></li> <li><i>IP-Adresse</i> = 0.0.0.0</li> <li><i>Netzmaske</i> = 0.0.0.0</li> <li><i>Gateway-Adresse</i> = 0.0.0.0</li> </ul> |
| <i>VLAN</i>     | Dialog <i>Switching &gt; Global</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>VLAN-Unaware Modus</i> = markiert</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <i>LLDP</i>     | Dialog <i>Diagnose &gt; LLDP &gt; Konfiguration</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sende-Intervall [s]</i> = 5</li> <li><i>Sende-Verzögerung [s]</i> = 1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### SPS konfigurieren

Die folgende Ausführung bezieht sich auf die Konfiguration der SPS am Beispiel der Software TIA-Portal von Siemens und setzt voraus, dass Sie mit der Bedienung der Software vertraut sind.

Das Gerät unterstützt auch Engineering-Stationen anderer Hersteller, wie PC Worx von Phoenix Contact

In der Voreinstellung der SPS erkennt die SPS die Unterbrechung der I/O-Verbindung zum Gerät und behandelt die Unterbrechung als einen Fehler. Die SPS betrachtet 3 aufeinanderfolgende, fehlende Echtzeitpakete von der SPS oder vom Gerät als Unterbrechung. Laut der Voreinstellung betrachtet die SPS das als einen Anlagenausfall. Um diese Voreinstellung zu ändern, führen Sie TIA-Portal-Programmierungsmaßnahmen durch.

**Anmerkung:**

Die Überwachung der I/O-Verbindung zur CPU des Geräts kann bei einem erkannten Fehler zum potenziellen Systemausfall führen. Berücksichtigen Sie bei der Überwachung deshalb nicht die I/O-Verbindung zur CPU.

Die Datenpakete für das Management des Geräts können die I/O-Verbindung zwischen der SPS und dem Gerät unterbrechen. Beispielsweise kann eine Netzmanagementstation die CPU des Geräts mit Echtzeitdaten höherer Priorität auslasten. In diesem Fall bleibt das System betriebsbereit, weil das Gerät weiterhin Datenpakete senden oder empfangen kann.

### **GSDML-Datei bereitstellen**

Zum Erzeugen von GSDML-Dateien und der Symbole bietet Ihnen das Hirschmann-Gerät folgende Möglichkeit:

- Sie können die grafische Benutzeroberfläche im Dialog [Erweitert > Industrie-Protokolle > PROFINET](#) verwenden, um die GSDML-Datei und das Symbol des Geräts herunterzuladen.

## **16.4.4 Gerät in die Konfiguration einbinden**

Das Einbinden des GSDML-basierten Geräts in die Einstellungen des Netzwerkgeräts umfasst die folgenden Aktionen:

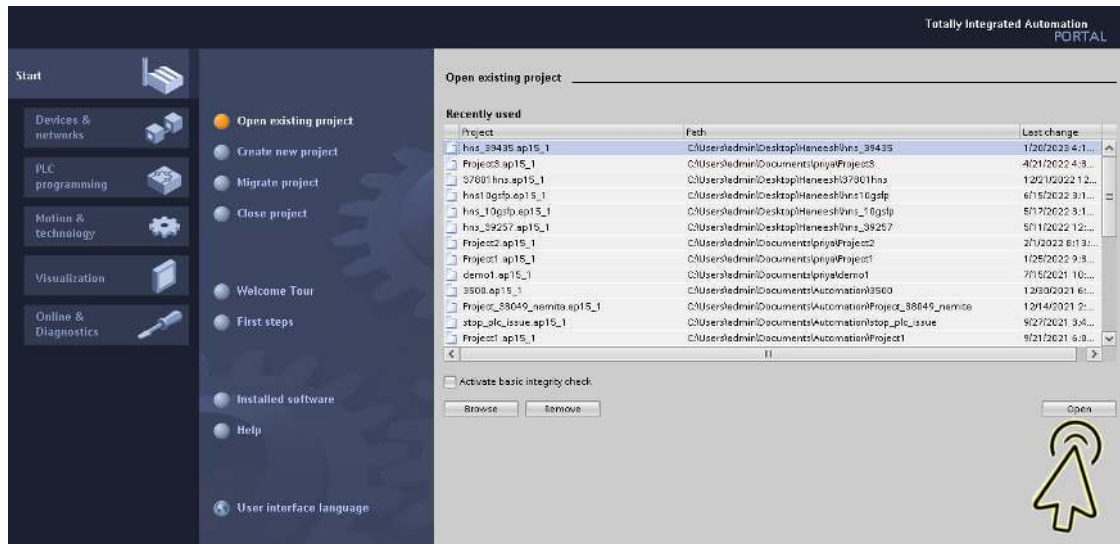
- „Gerät einbinden“ auf Seite 432
- „Gerät umbenennen“ auf Seite 437
- „IO-Zyklus einrichten“ auf Seite 442
- „Medienredundanz einrichten“ auf Seite 448
- „Module für modulare Geräte hinzufügen“ auf Seite 454
- „Digitale I/O-Module zu nichtmodularen Geräten hinzufügen“ auf Seite 458
- „Digitale I/O-Module zu modularen Geräten hinzufügen“ auf Seite 463
- „Einen SFP-Transceiver als Untersteckplatz in nicht-modulare Geräte einfügen“ auf Seite 467
- „Port-Eigenschaften konfigurieren“ auf Seite 470
- „Verbindungs-Optionen konfigurieren“ auf Seite 475
- „Tauschen von Geräten“ auf Seite 484
- „Topologie-Erkennung“ auf Seite 485
- „Projektierung der Topologie“ auf Seite 485
- „Kommunikationsdiagnose“ auf Seite 485



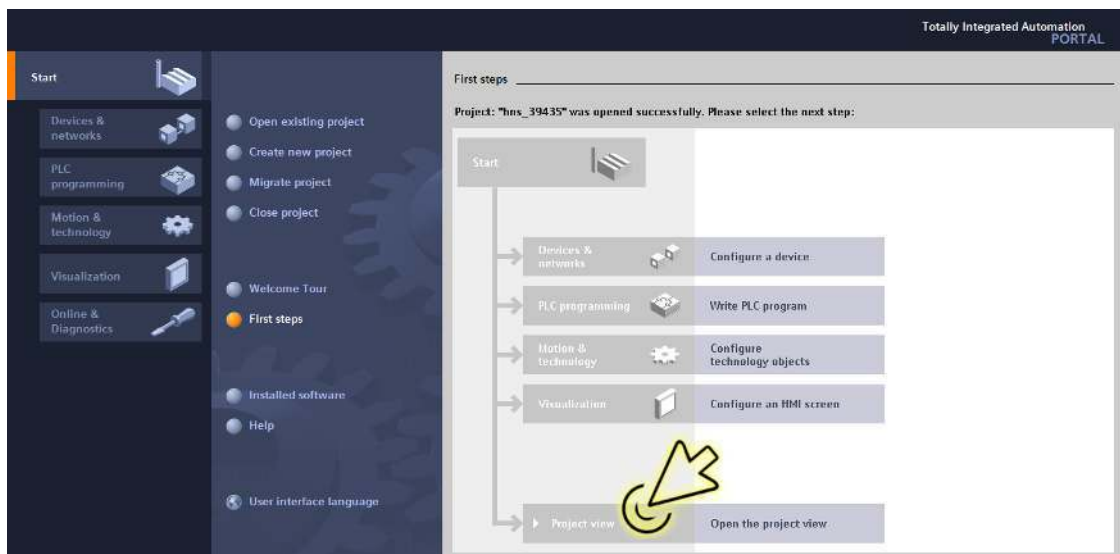
## Gerät einbinden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie die [TIA Portal](#)-Applikation.
- ☐ Öffnen Sie Ihr Projekt. Wählen Sie dazu Ihr Projekt aus und klicken Sie die Schaltfläche [Open](#).

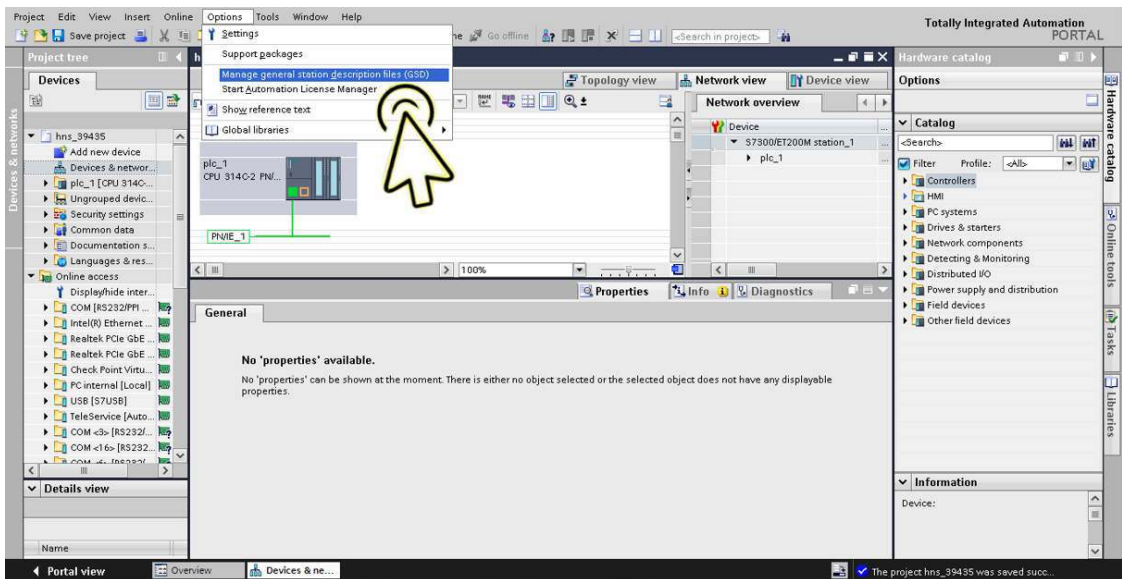


- ☐ Wählen Sie im Rahmen [Project view](#) das Objekt [Open the project view](#).

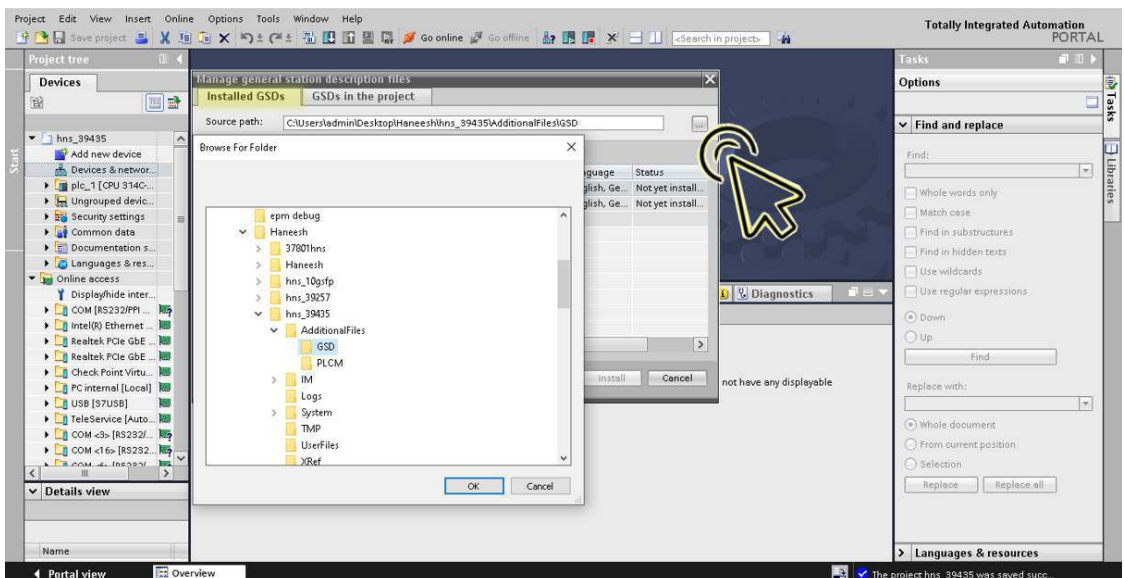


- ☐ Installieren Sie die GSDML-Datei.

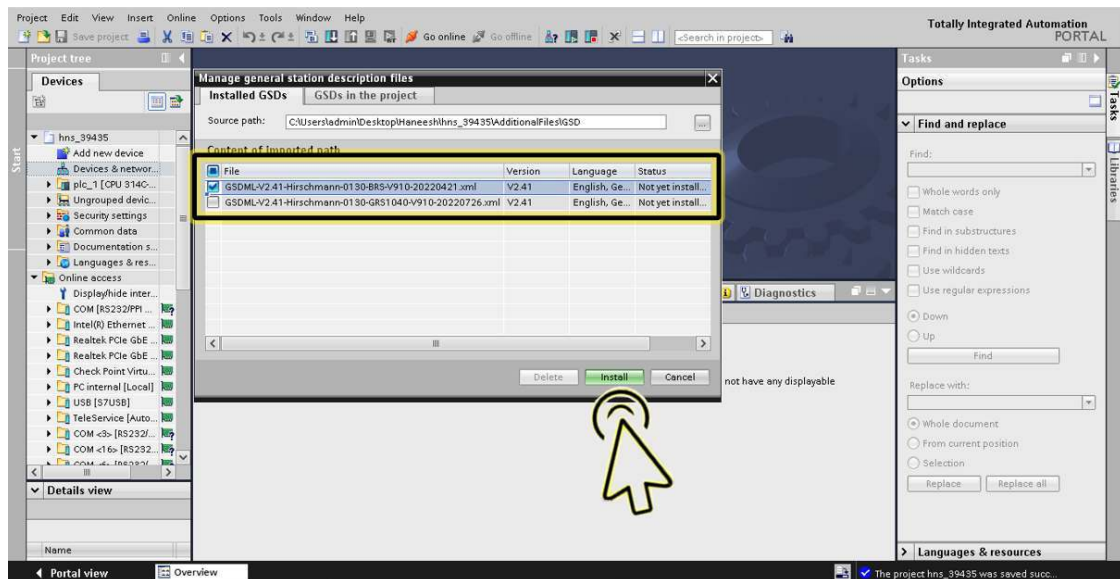
- Klicken Sie im Menü die Einträge *Options > Manage general station description files (GSD)*.



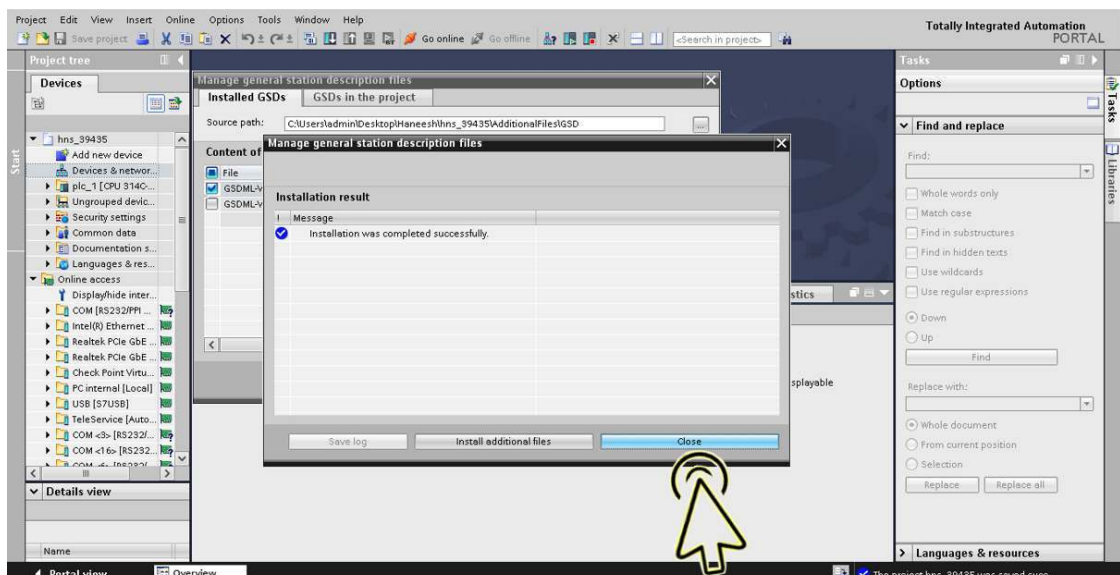
- Wählen Sie im Dialog *Manage general station description files*, Registerkarte *Installed GSDs*, Feld *Source path*, den Ordner GSD mit der zuvor auf Ihrem Computer gespeicherten GSDML-Datei. Klicken Sie die Schaltfläche *OK*.



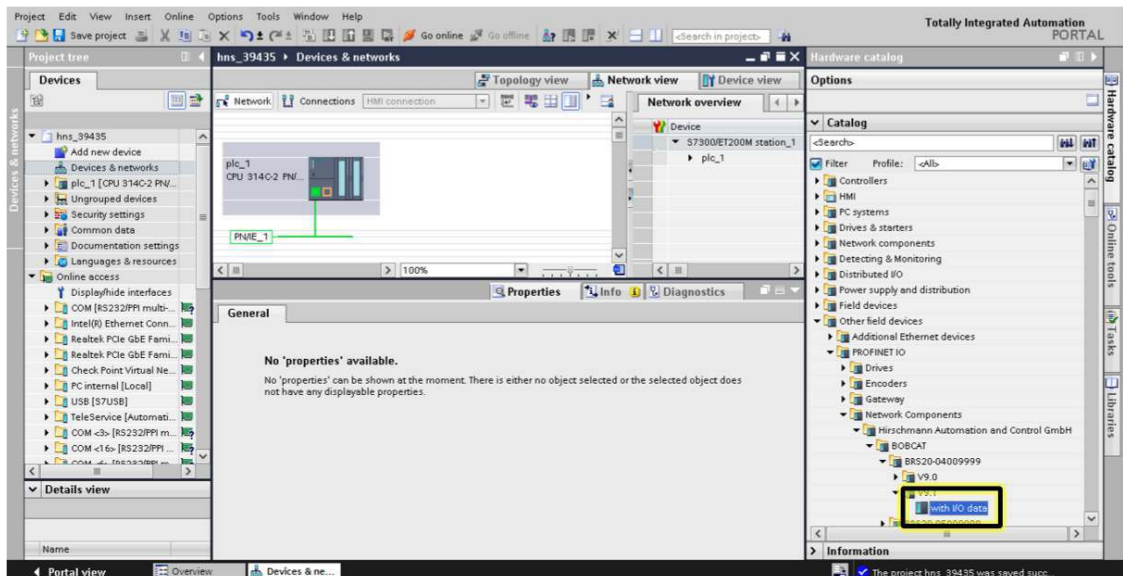
- Markieren Sie die GSDML-Datei und klicken die Schaltfläche *Install*.



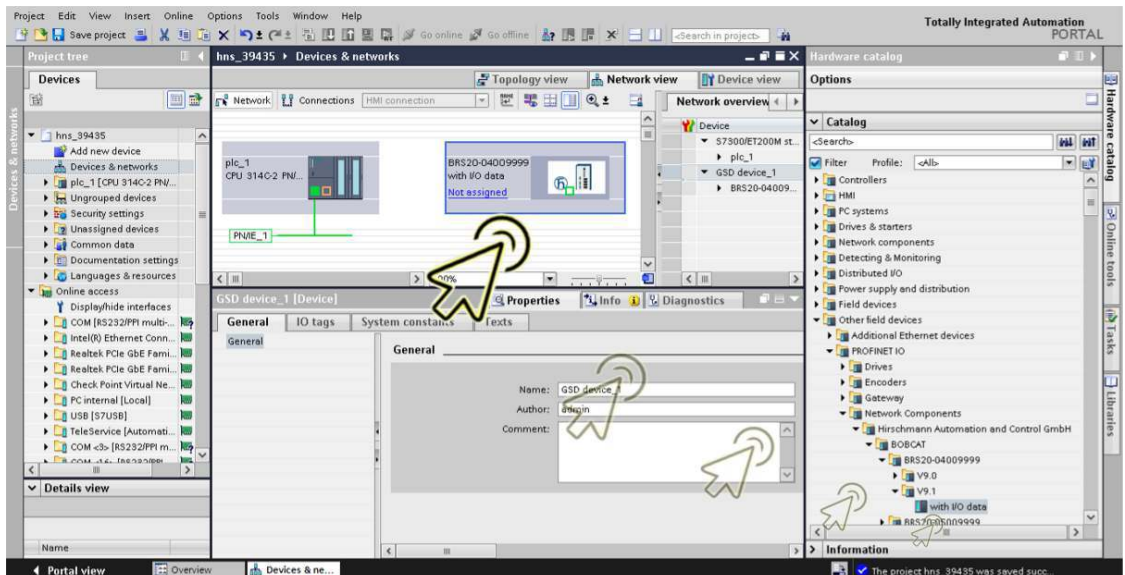
- Nachdem die Installation der GSDML-Datei fertiggestellt ist, klicken Sie die Schaltfläche *Close*.



Sie finden das neue Gerät unter den Einträgen *Other field devices > PROFINET IO > Network Components > Hirschmann Automation and Control GmbH*.

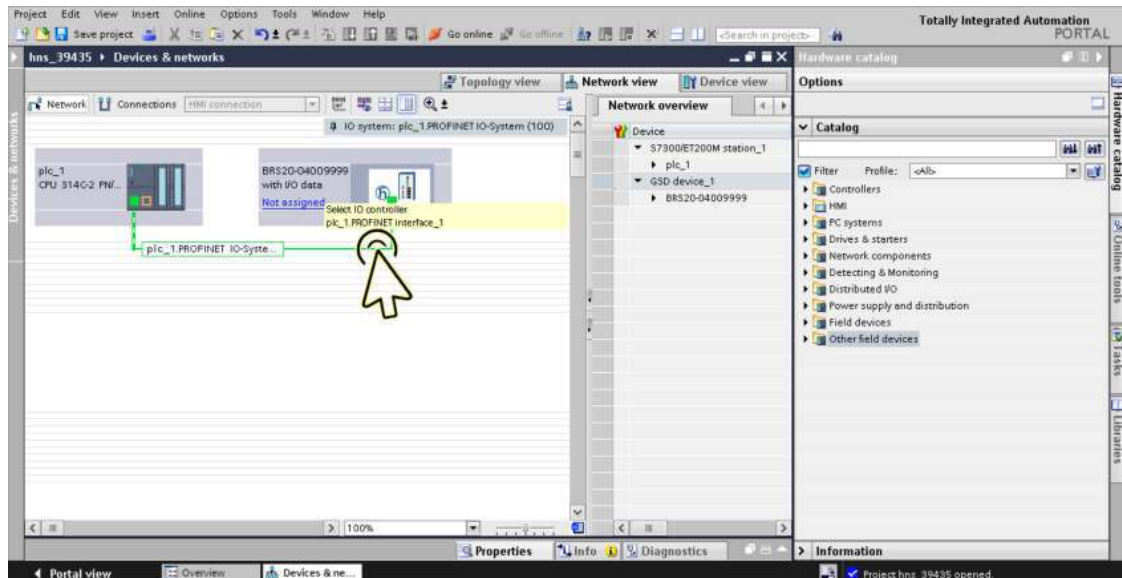


- ☐ Ziehen Sie das ausgewählte Gerät per Drag-and-Drop auf das Arbeitsblatt **Network view**.

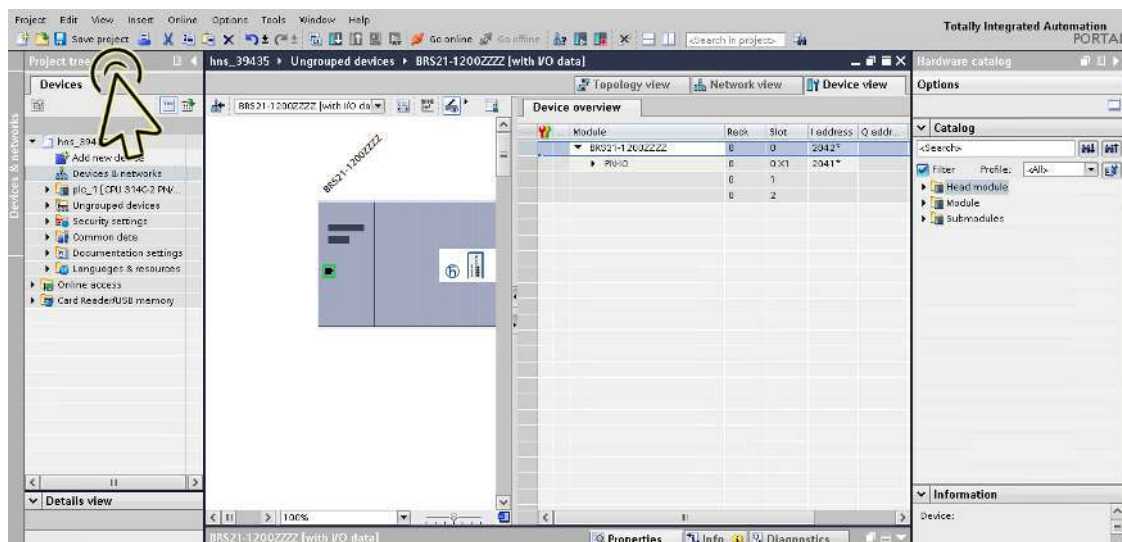




- ☐ Weisen Sie das Gerät der SPS zu. Klicken Sie dazu den Link *Not assigned* in der Gerätekachel und wählen den gewünschten Eintrag.



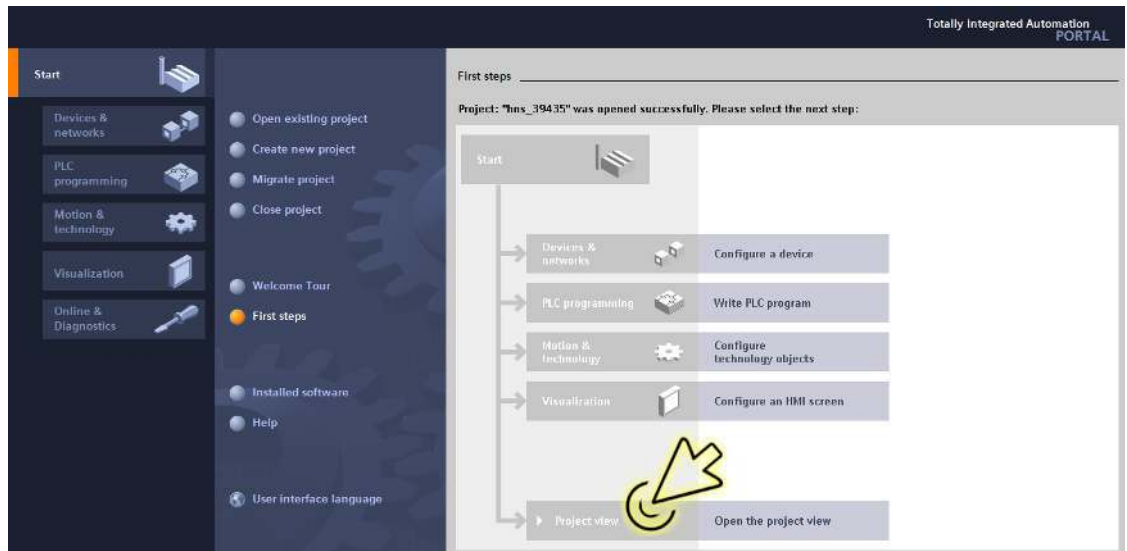
- ☐ Klicken Sie das Symbol *Save project*.



## Gerät umbenennen

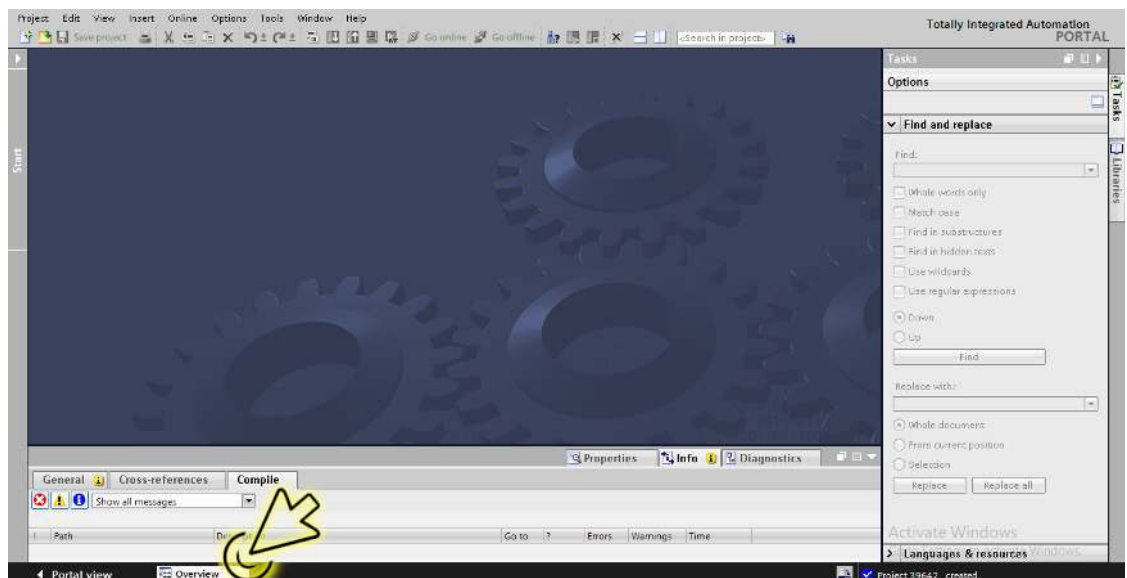
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol [Project view](#).



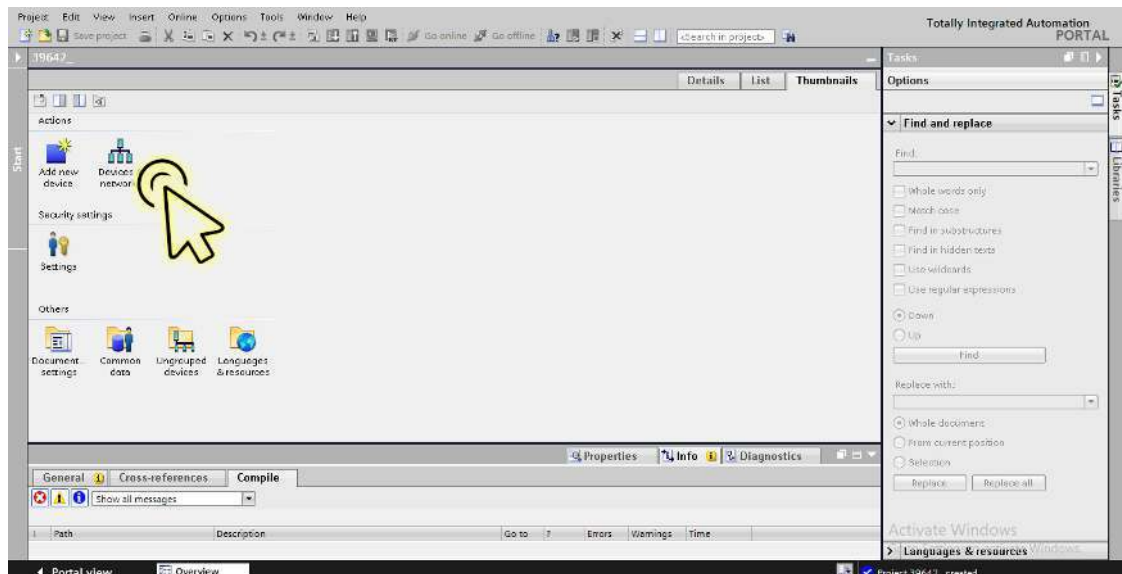
Der Dialog zeigt das Fenster [Project view](#).

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte [Overview](#).



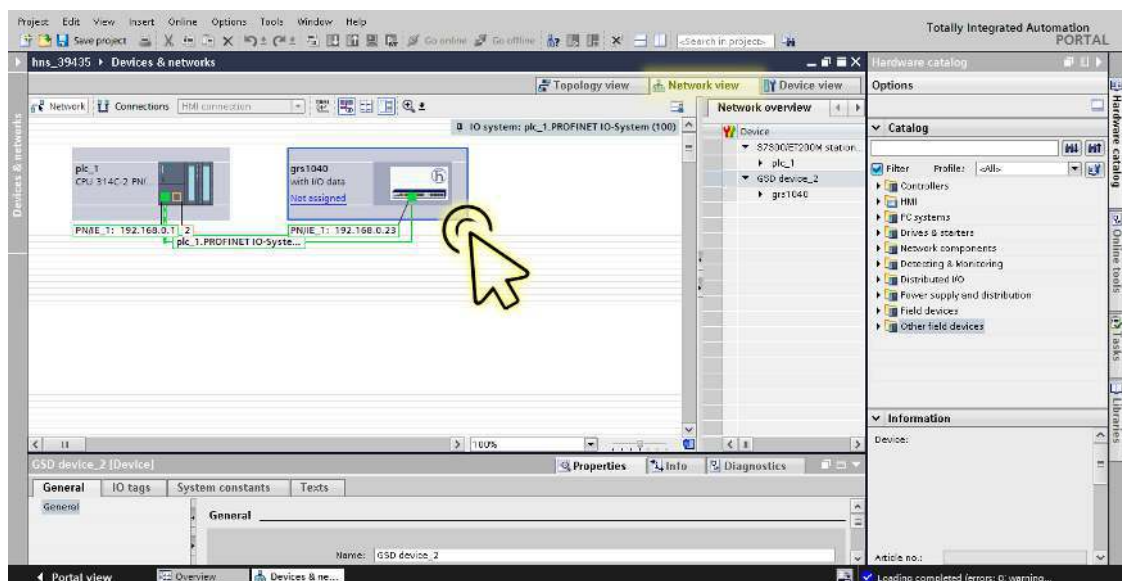
Der Dialog zeigt das Fenster [Overview](#).

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

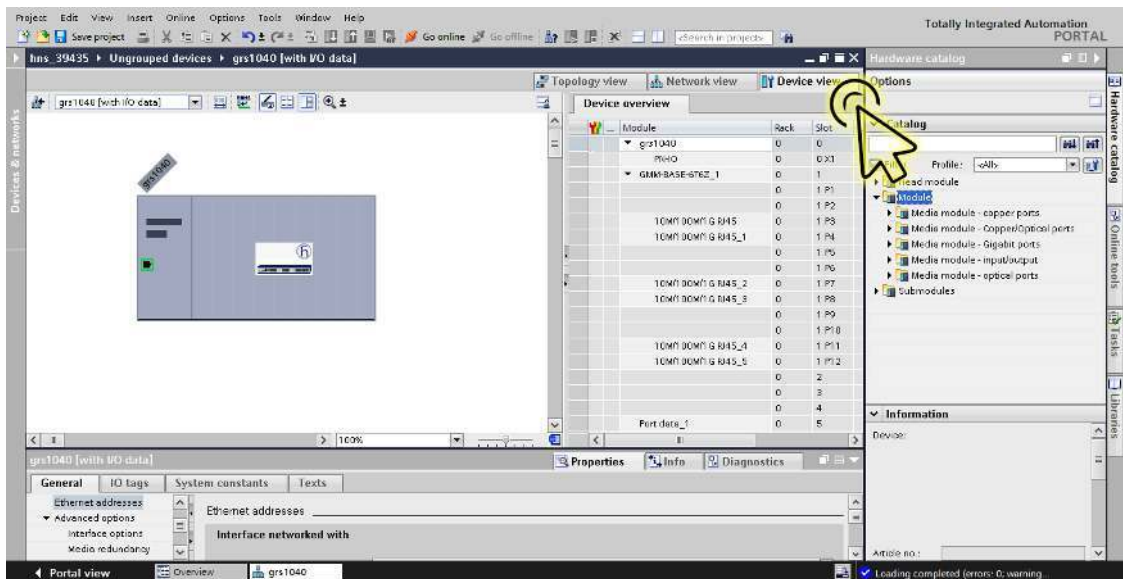


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

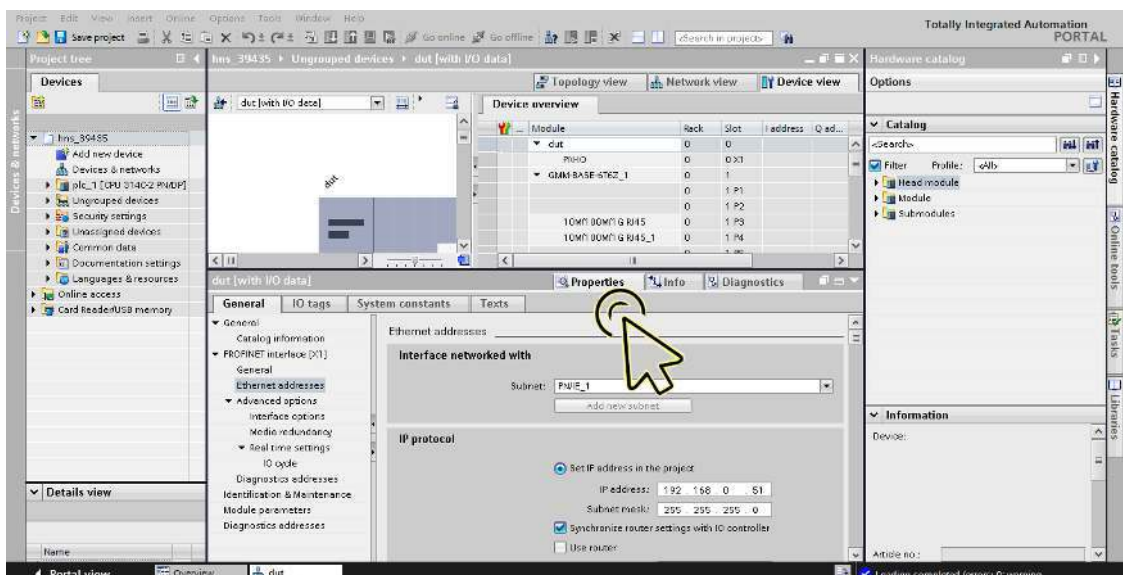
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



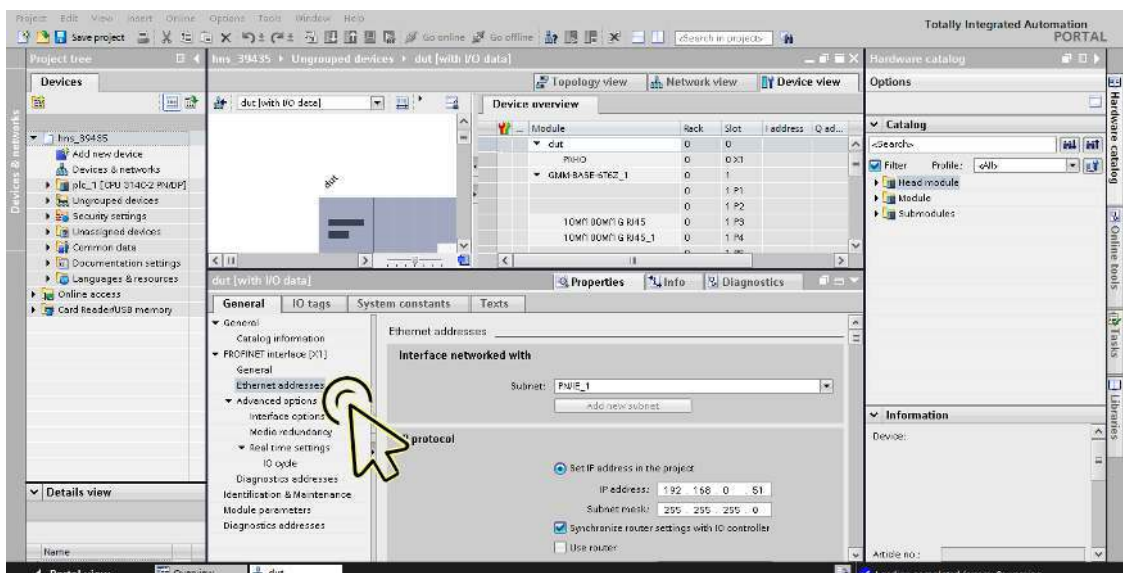
- Wählen Sie die Registerkarte **Device view**, um die Gerätedetails anzuzeigen.



- Wählen Sie die Registerkarte **Properties**. Die Registerkarte **Properties** enthält weitere Registerkarten.

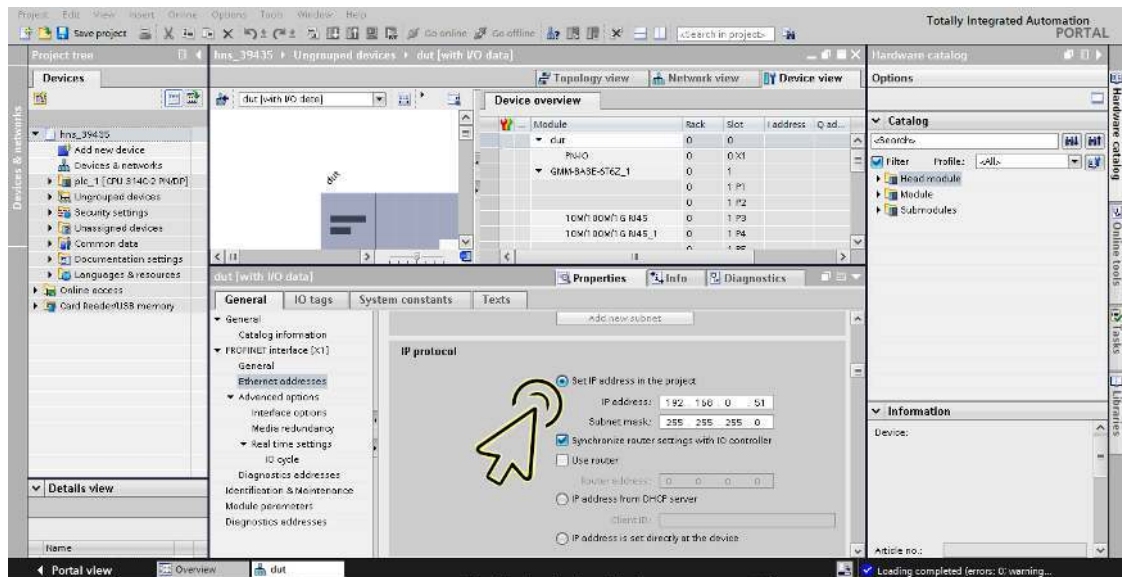


- Wählen Sie in der Baumansicht, Zweig **PROFINET interface [X1]**, den Eintrag **Ethernet addresses**.

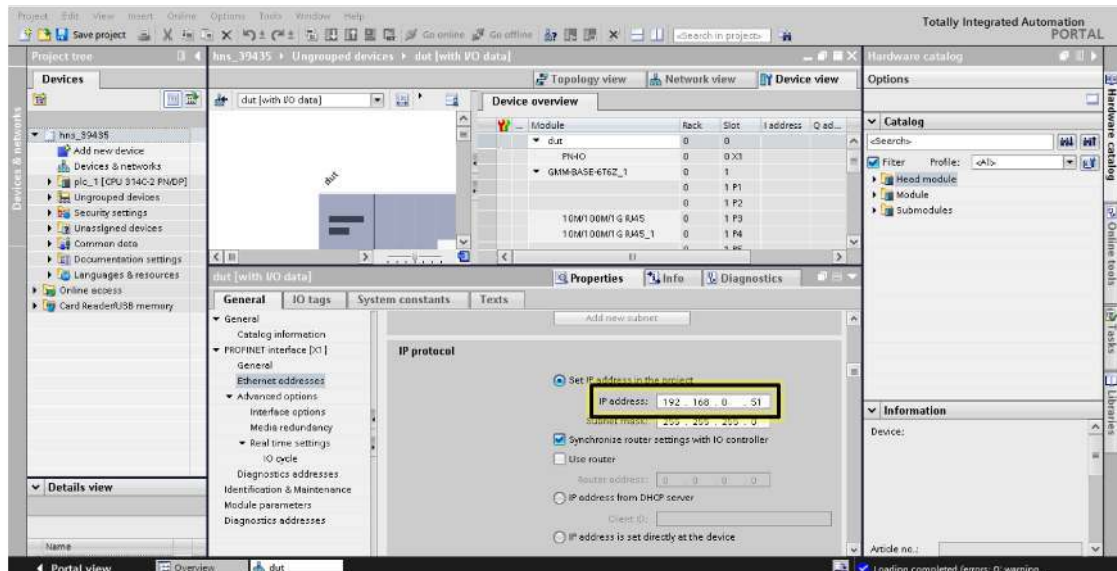




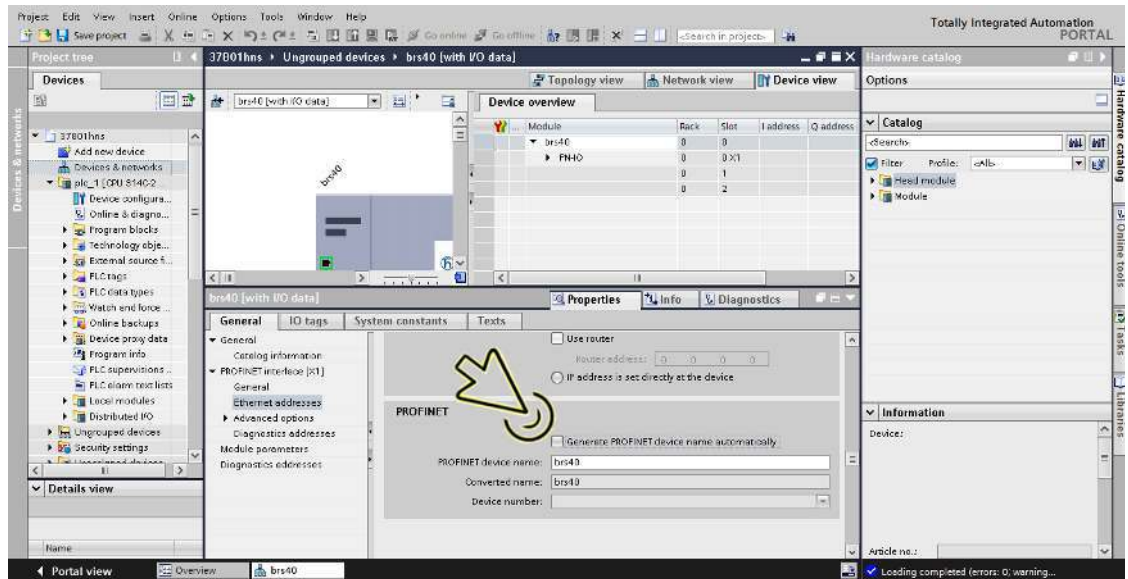
- ☐ Wählen Sie im Rahmen *IP protocol* das Optionsfeld *Set IP address in the project*.



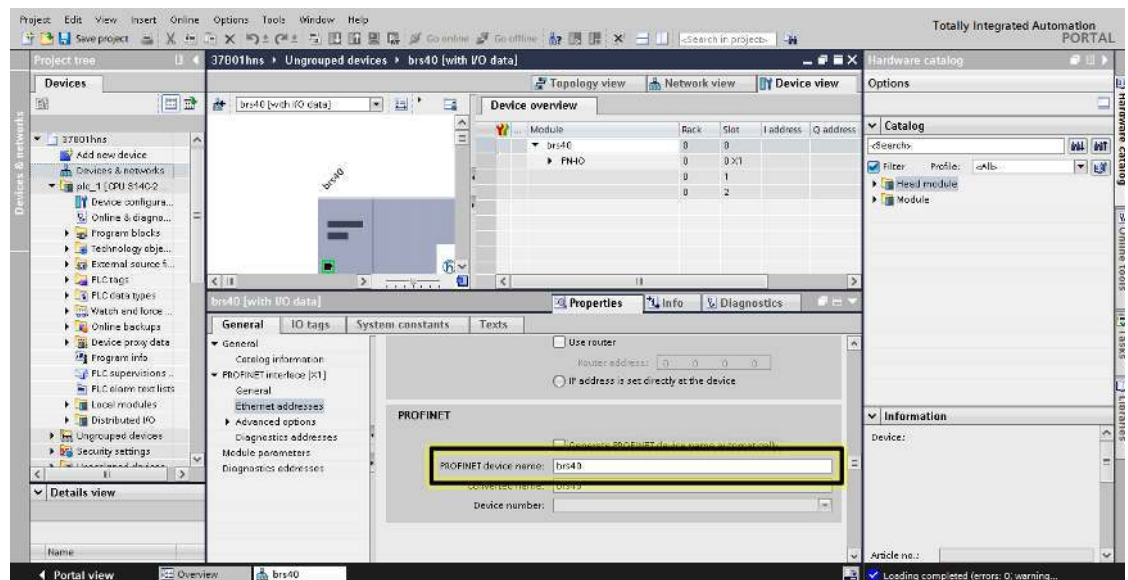
- ☐ Geben Sie im Feld *IP address* die gewünschte IP-Adresse ein.



- Heben Sie im Rahmen **PROFINET** die Markierung des Kontrollkästchens **Generate PROFINET device name automatically** auf.



- Geben Sie denselben Namen ein wie im Hirschmann-Gerät im Eintrag **PROFINET device name** festgelegt.

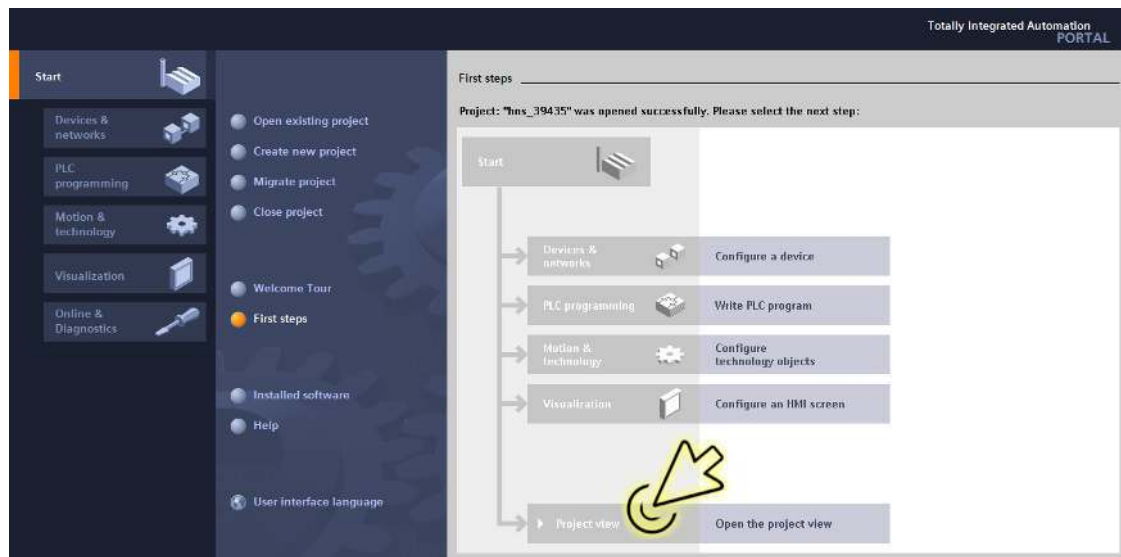


Das Gerät wurde in die Konfiguration aufgenommen.

## IO-Zyklus einrichten

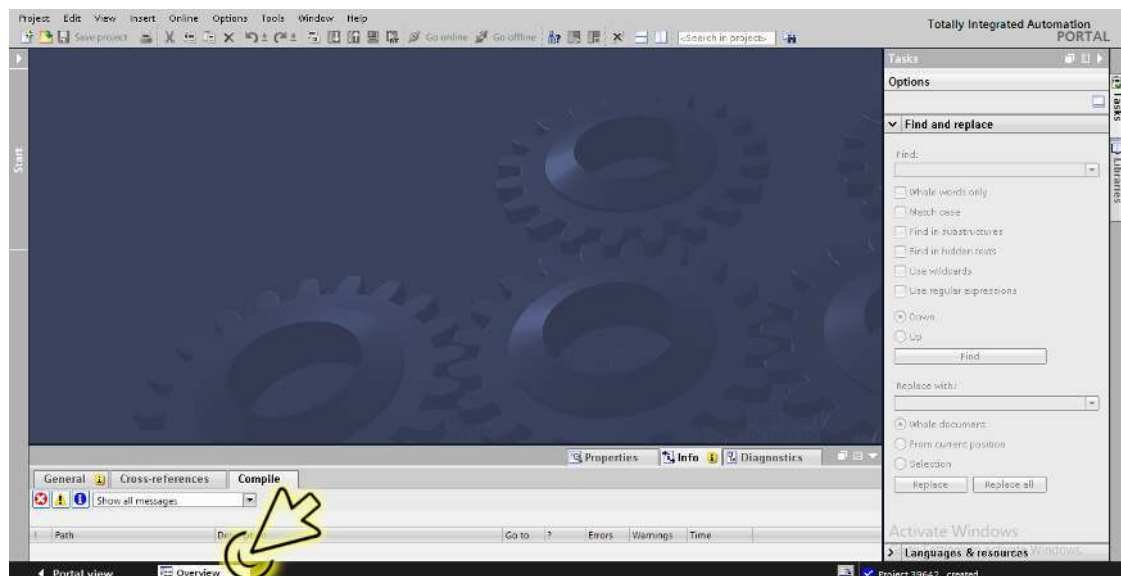
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol *Project view*.



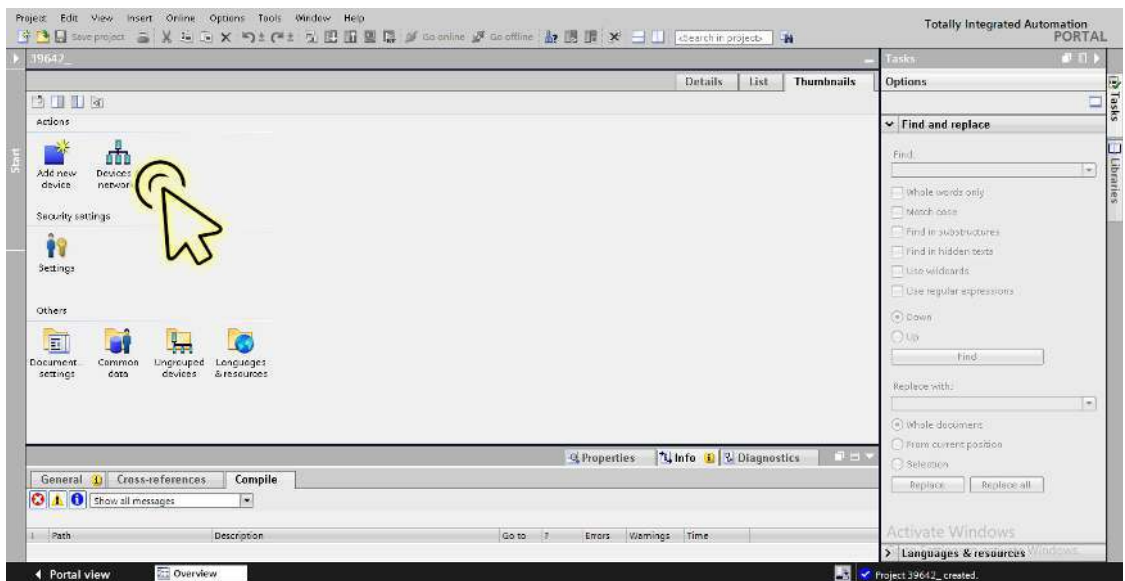
Der Dialog zeigt das Fenster *Project view*.

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte *Overview*.



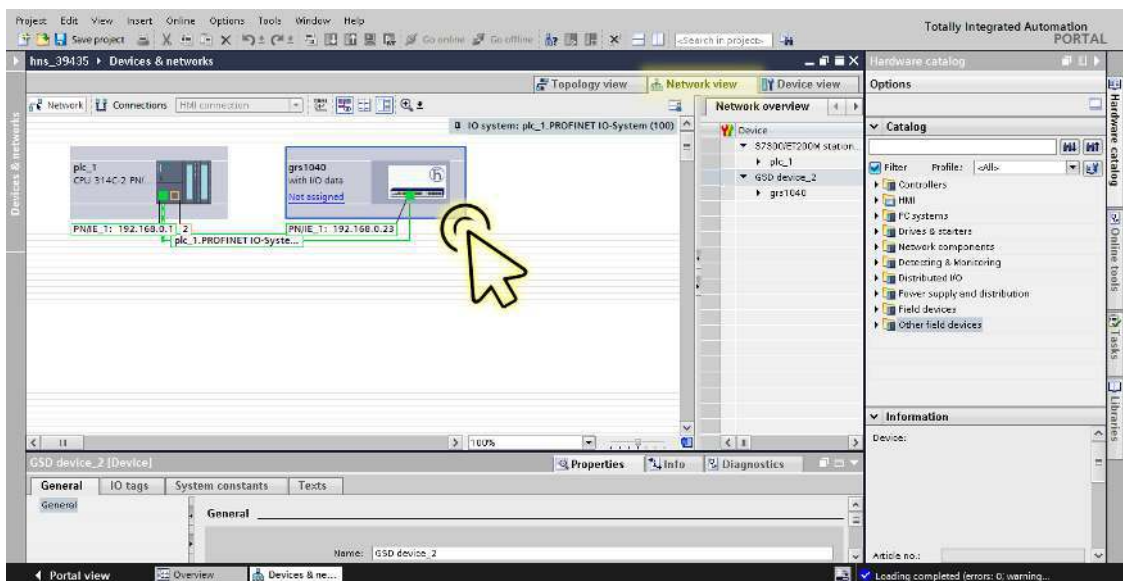
Der Dialog zeigt das Fenster *Overview*.

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.



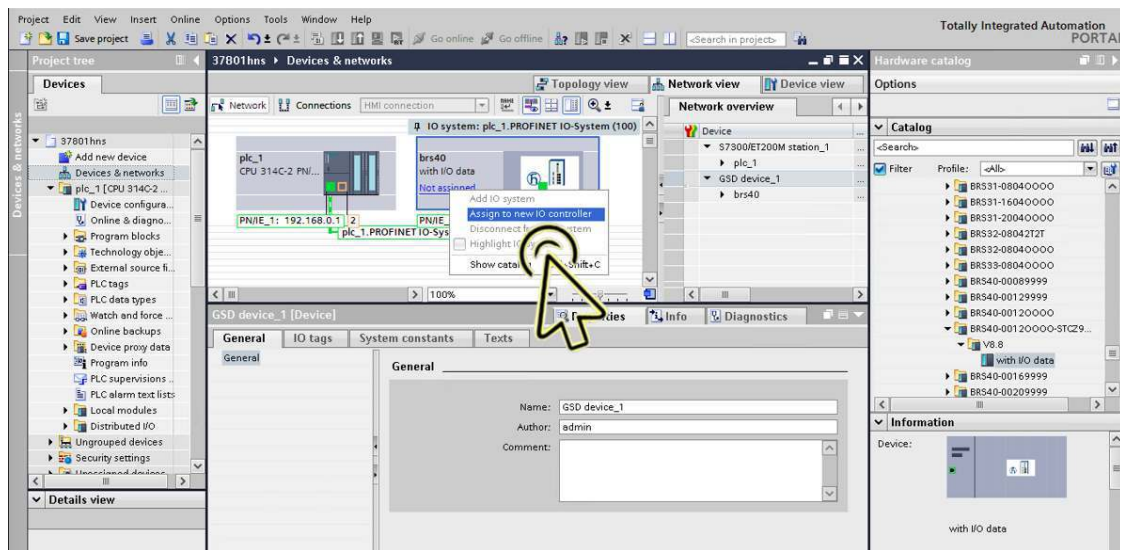
Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



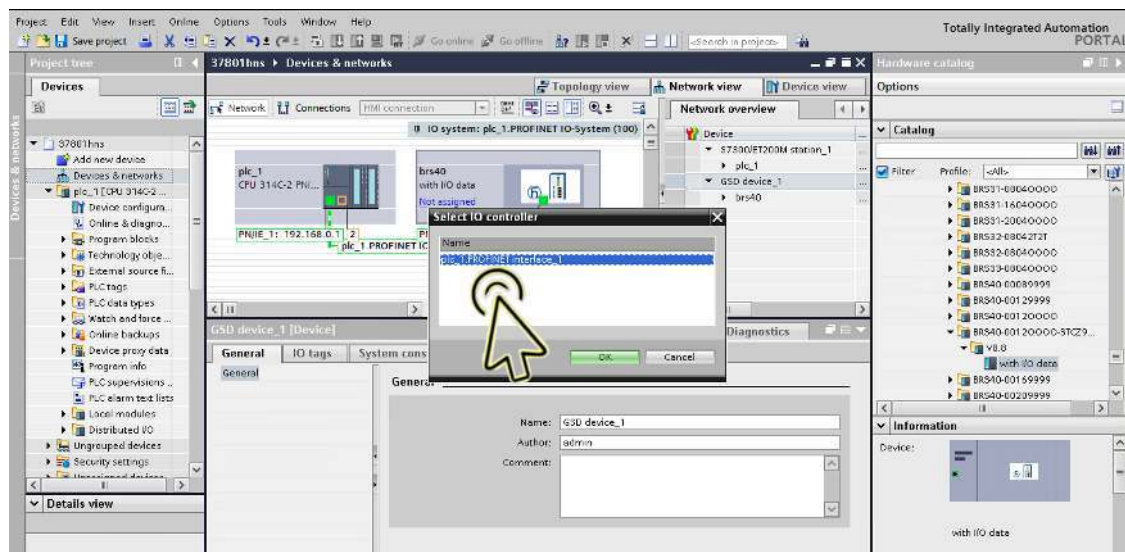


- ☐ Weisen Sie das Gerät der SPS zu.
  - ☐ Rechtsklicken Sie den Link *Not assigned* in der Gerätekachel.
  - ☐ Wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag *Assign to new IO controller*.



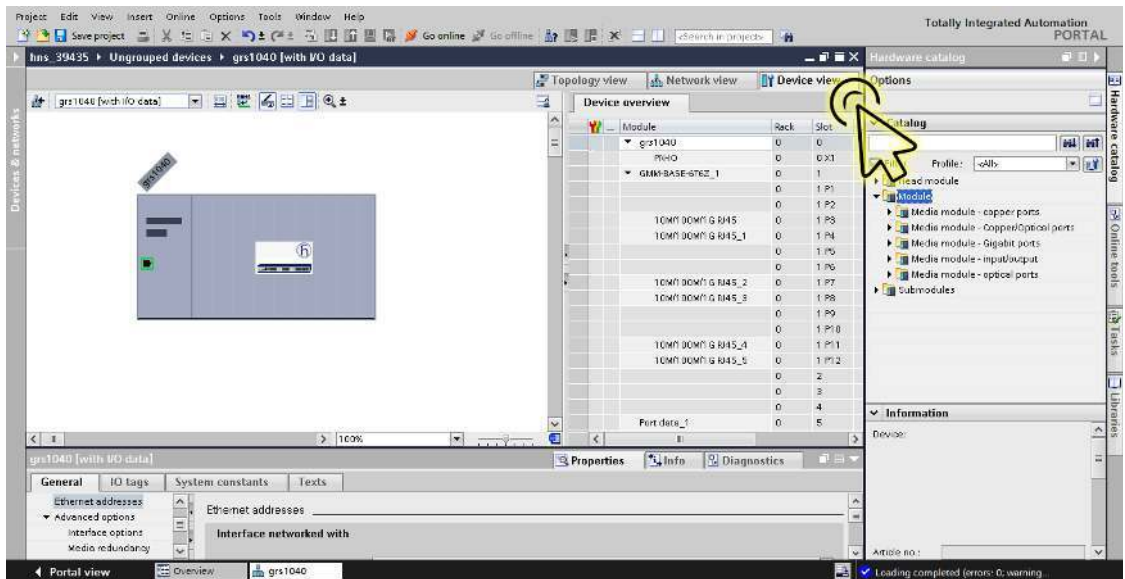
Das Fenster *Select IO controller* öffnet sich.

- ☐ Wählen Sie den gewünschten Eintrag und klicken die Schaltfläche *OK*.

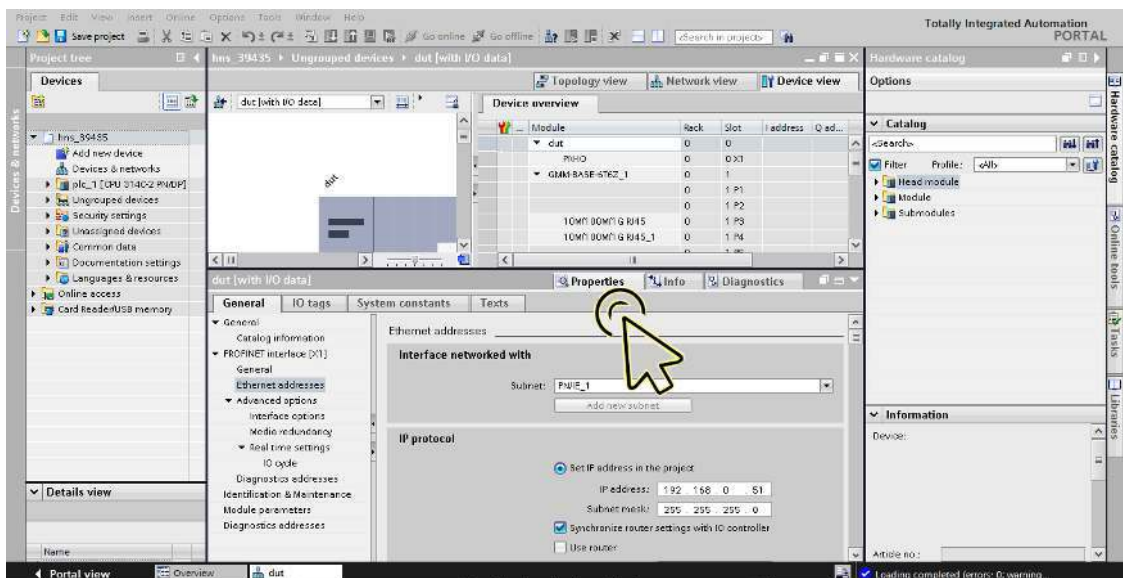


Alternativ dazu klicken Sie den Link *Not assigned* in der Gerätekachel und wählen den gewünschten Eintrag.

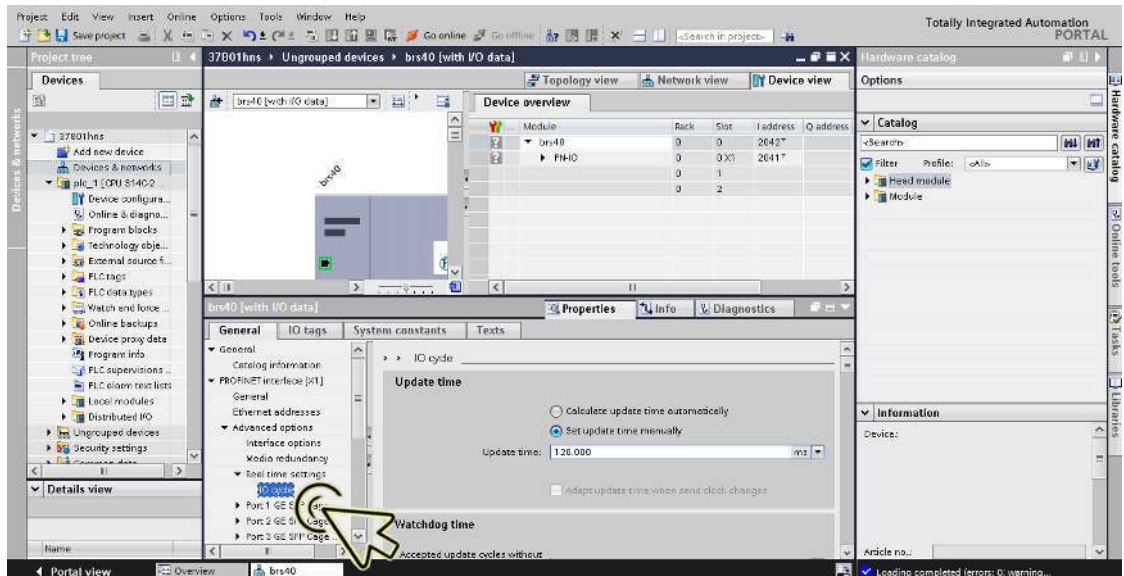
- Wählen Sie die Registerkarte **Device view**, um die Gerätedetails anzuzeigen.



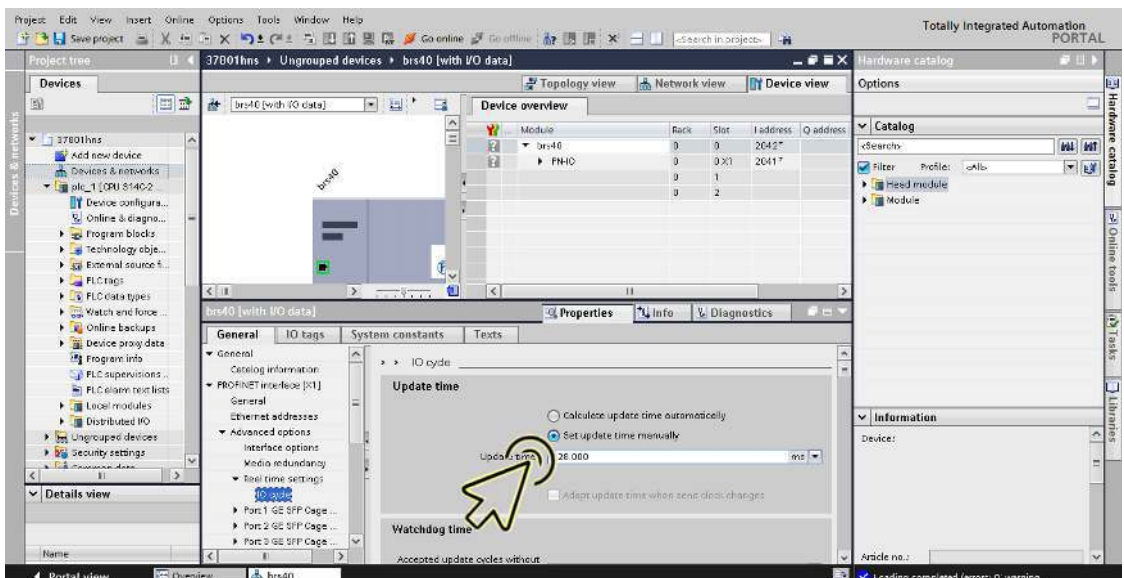
- Wählen Sie die Registerkarte **Properties**.  
Die Registerkarte **Properties** enthält weitere Registerkarten.



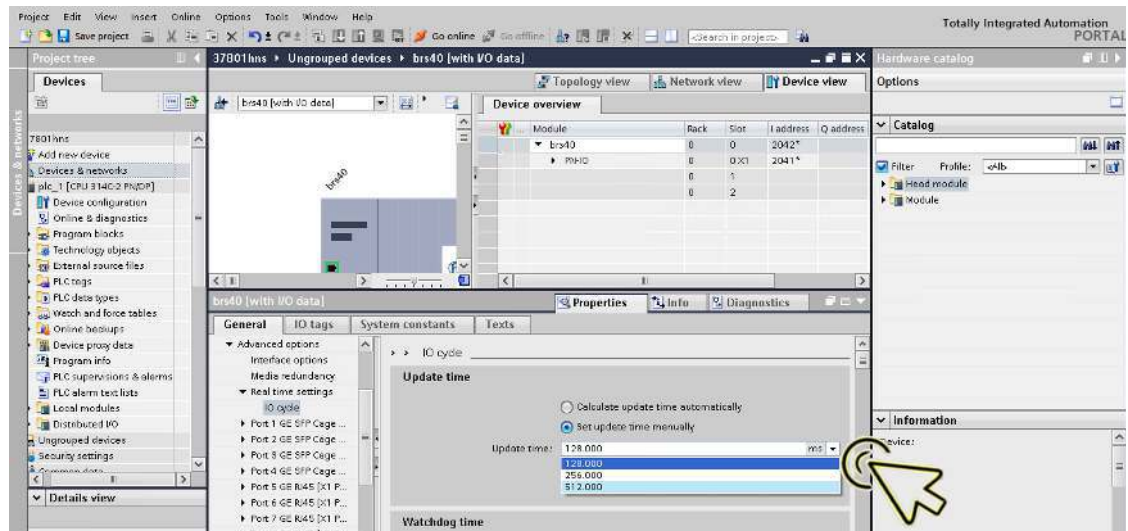
- Navigieren Sie in der Registerkarte **General** zum Eintrag **PROFINET interface [X1] > Advanced options > Real time settings > IO cycle**.



- Wählen Sie im Rahmen **Update time** das Optionsfeld **Set update time manually**.

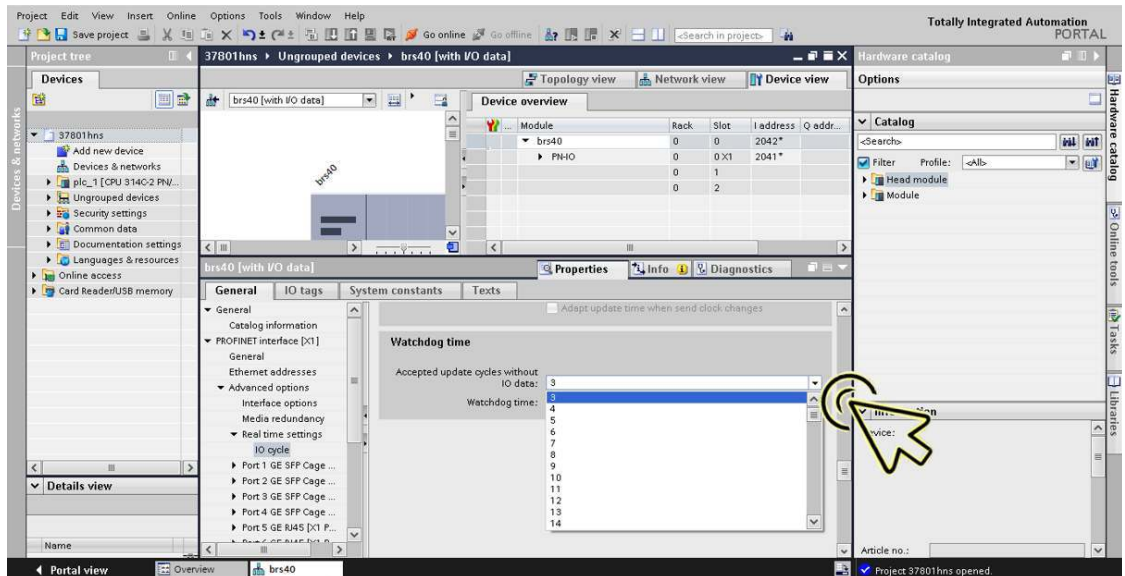


- Wählen Sie den gewünschten Eintrag in der Dropdown-Liste **Update time[ms]**.

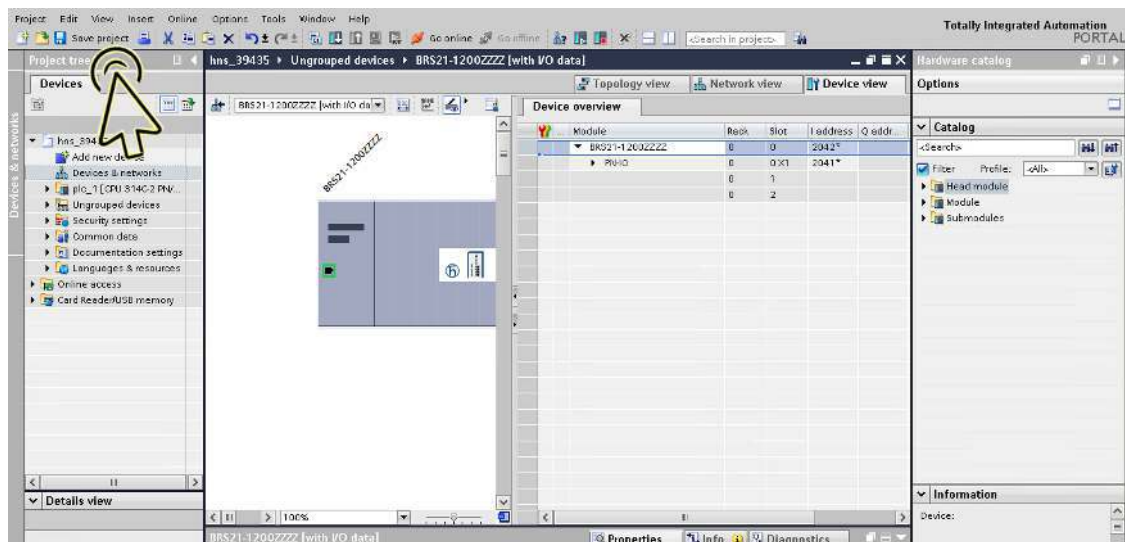




- Wählen Sie im Rahmen *Watchdog time* den gewünschten Eintrag in der Dropdown-Liste *Accepted update cycles without IO data*.



- Klicken Sie die Schaltfläche *Save project*.

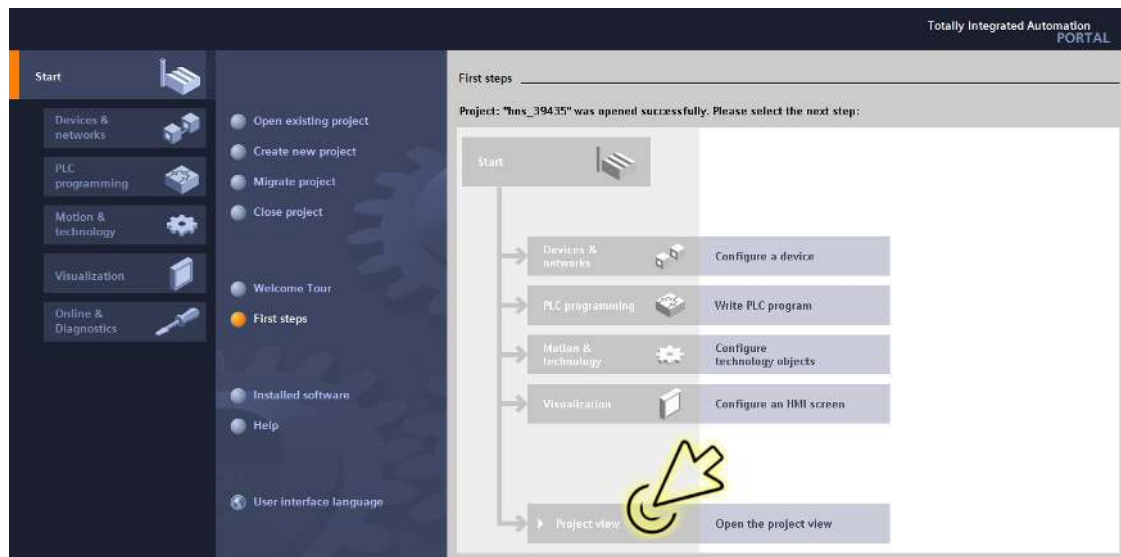




## Medienredundanz einrichten

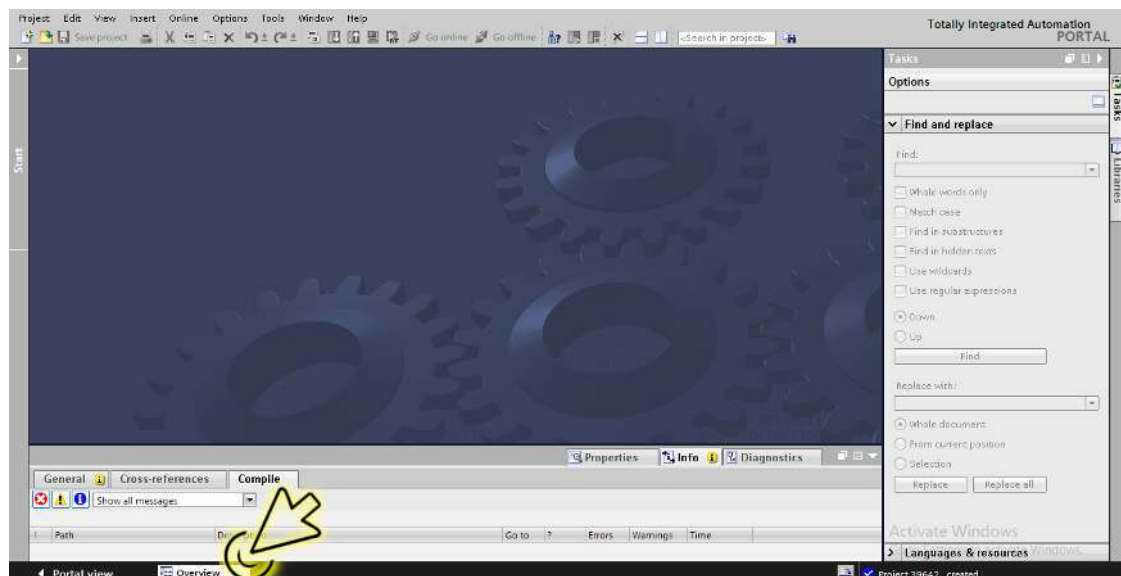
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol [Project view](#).



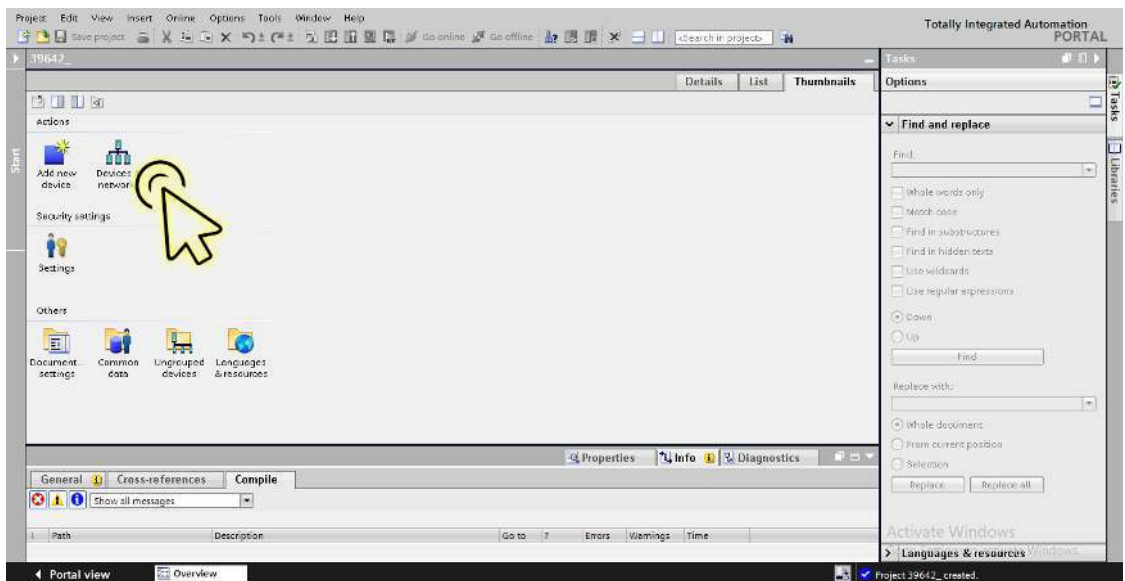
Der Dialog zeigt das Fenster [Project view](#).

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte [Overview](#).



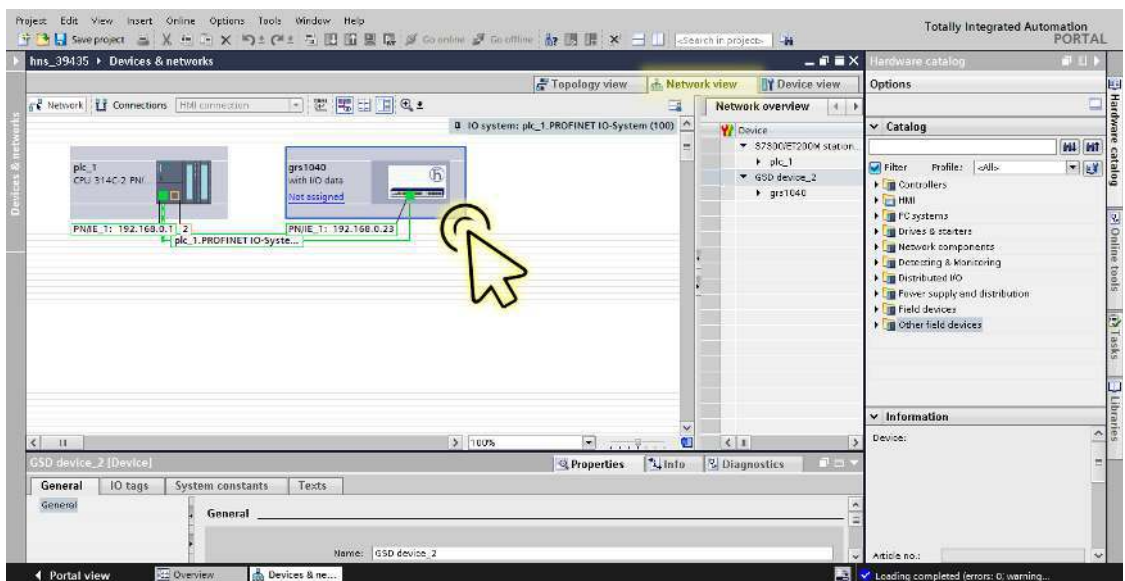
Der Dialog zeigt das Fenster [Overview](#).

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

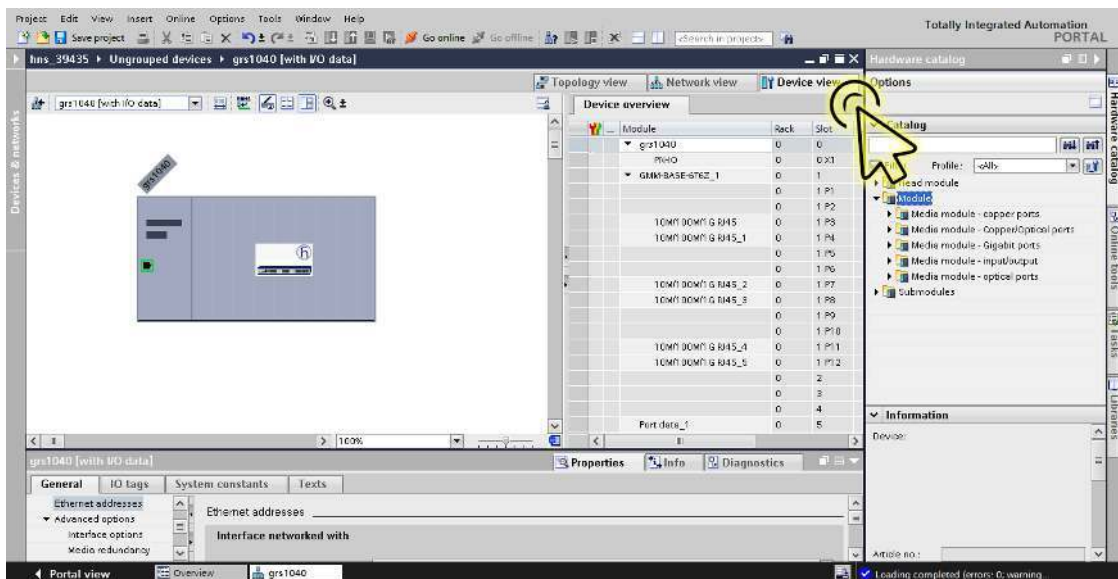


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

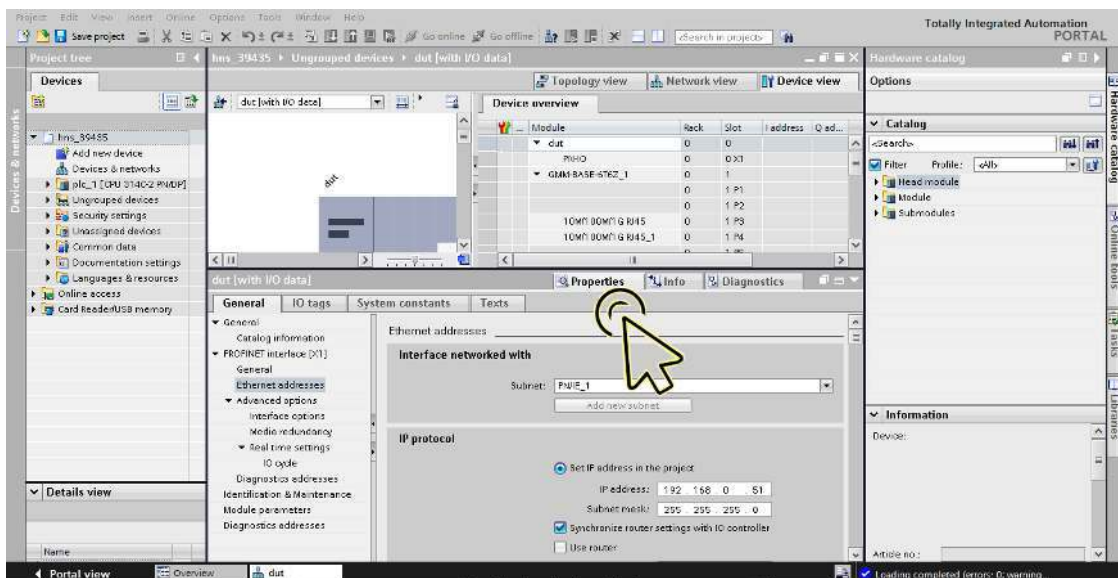
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



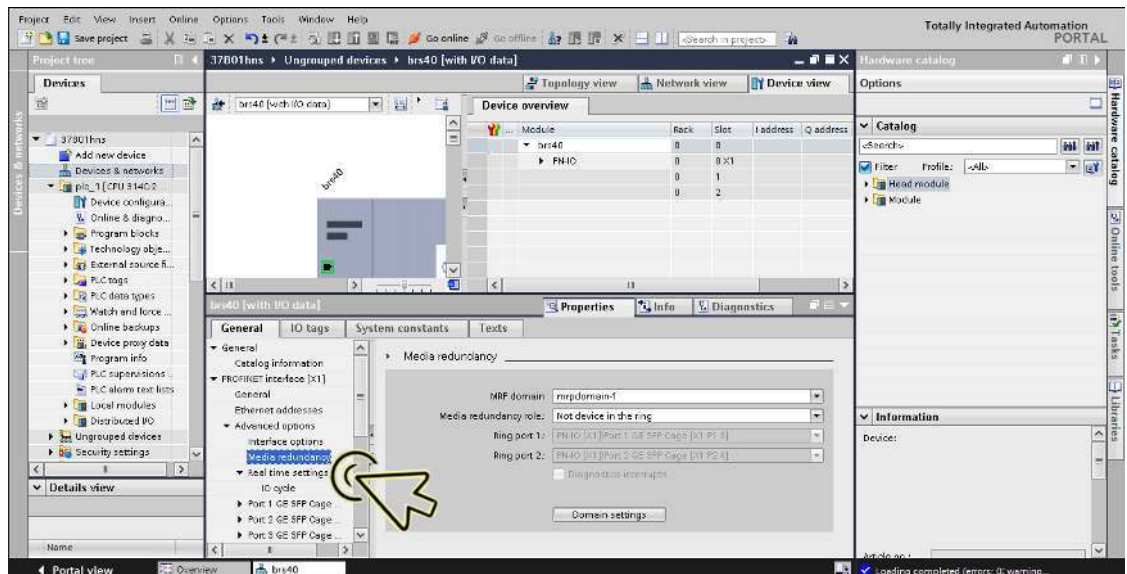
- Wählen Sie die Registerkarte *Device view*, um die Gerätedetails anzuzeigen.



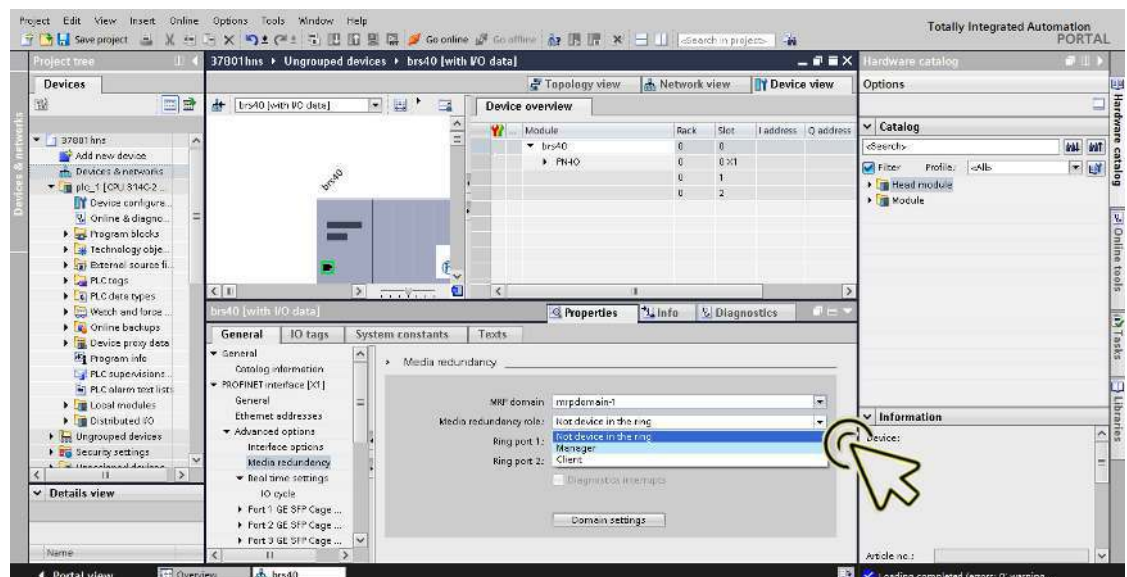
- Wählen Sie die Registerkarte *Properties*.  
Die Registerkarte *Properties* enthält weitere Registerkarten.



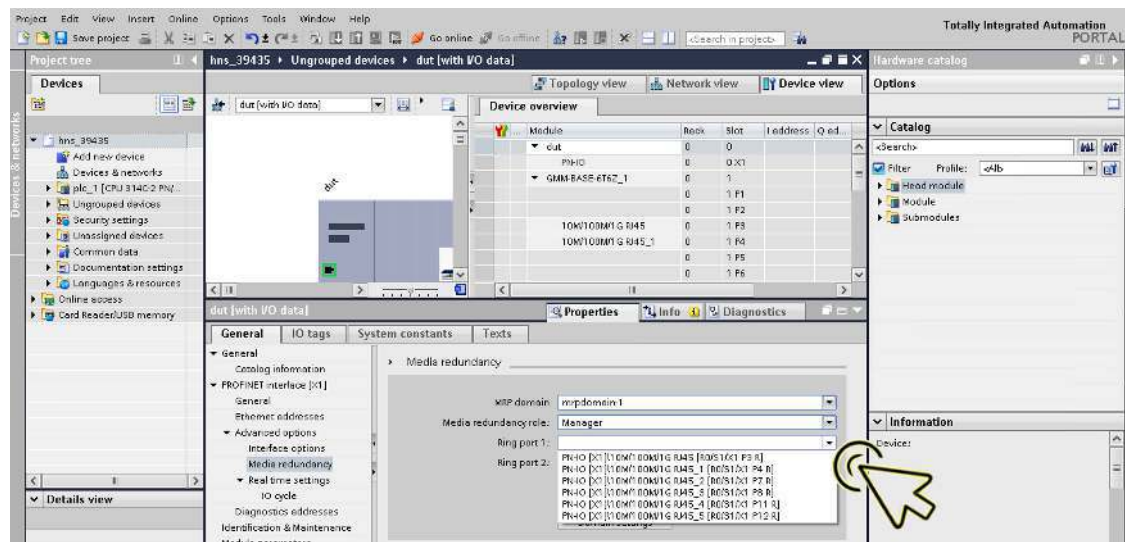
- Navigieren Sie in der Registerkarte **General** zum Eintrag **PROFINET interface [X1] > Advanced options > Media redundancy**.



- Wählen Sie den gewünschten Eintrag in der Dropdown-Liste **Media redundancy role**.

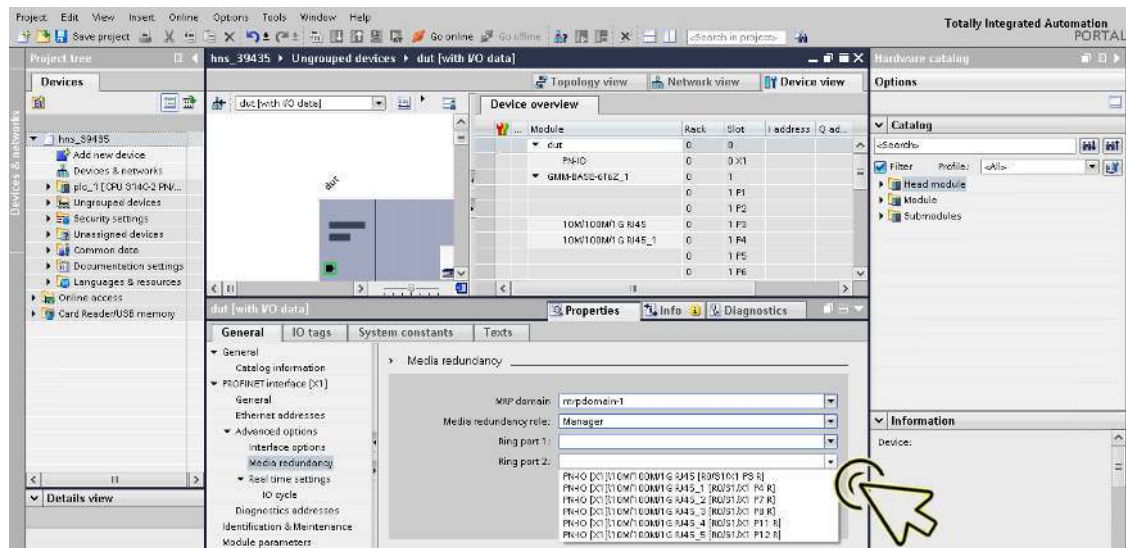


- Wählen Sie den gewünschten Eintrag in der Dropdown-Liste **Ring port 1**.

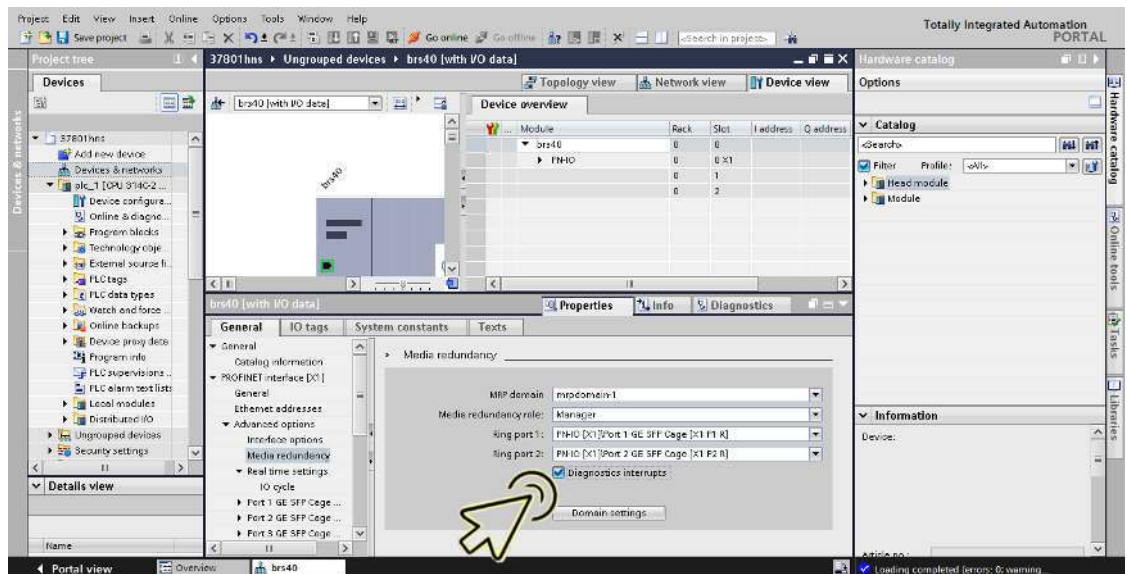




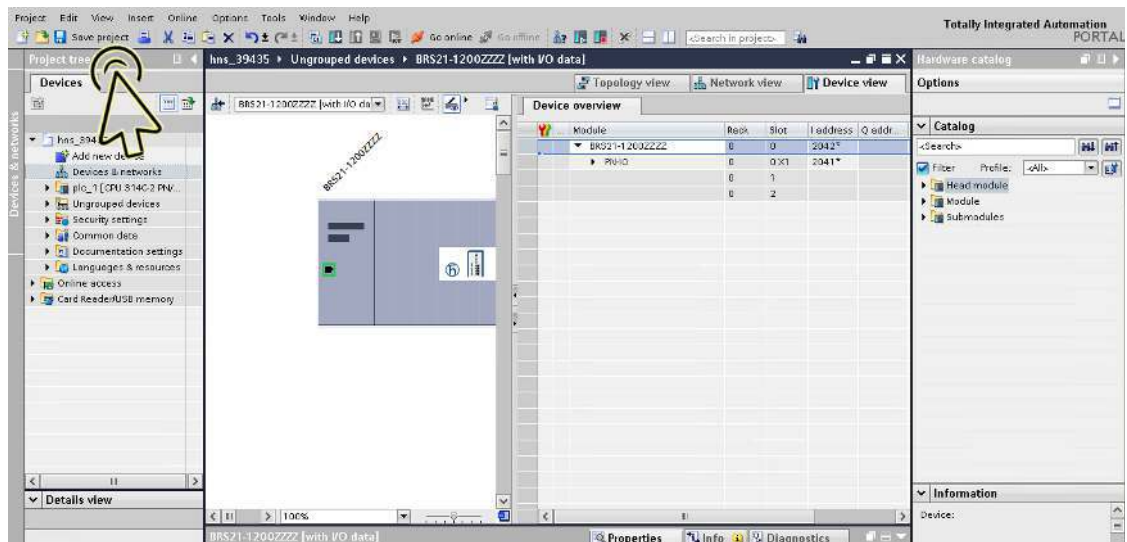
- ☐ Wählen Sie den gewünschten Eintrag in der Dropdown-Liste *Ring port 2*.



- Markieren Sie das Kontrollkästchen *Diagnostics interrupts*, um MRP-Ring-Alarme *Open/Close* zu empfangen.



- Klicken Sie die Schaltfläche *Save project*.



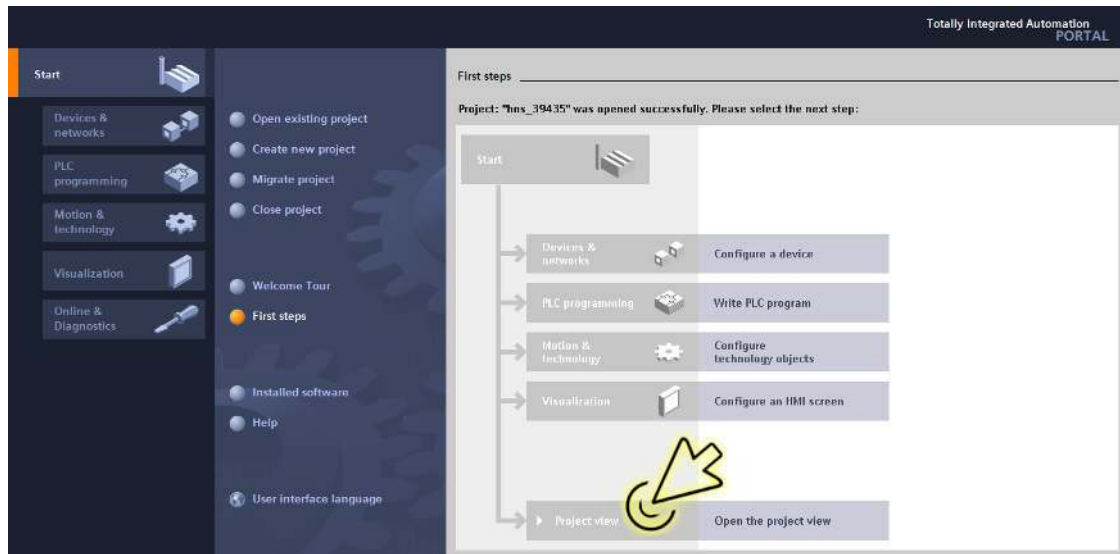
#### Anmerkung:

Wenn bereits eine Applikationsrelation besteht, schalten Sie keinen der MRP-Ring-Ports mittels der I/O-Module (PROFINET) aus.

## Module für modulare Geräte hinzufügen

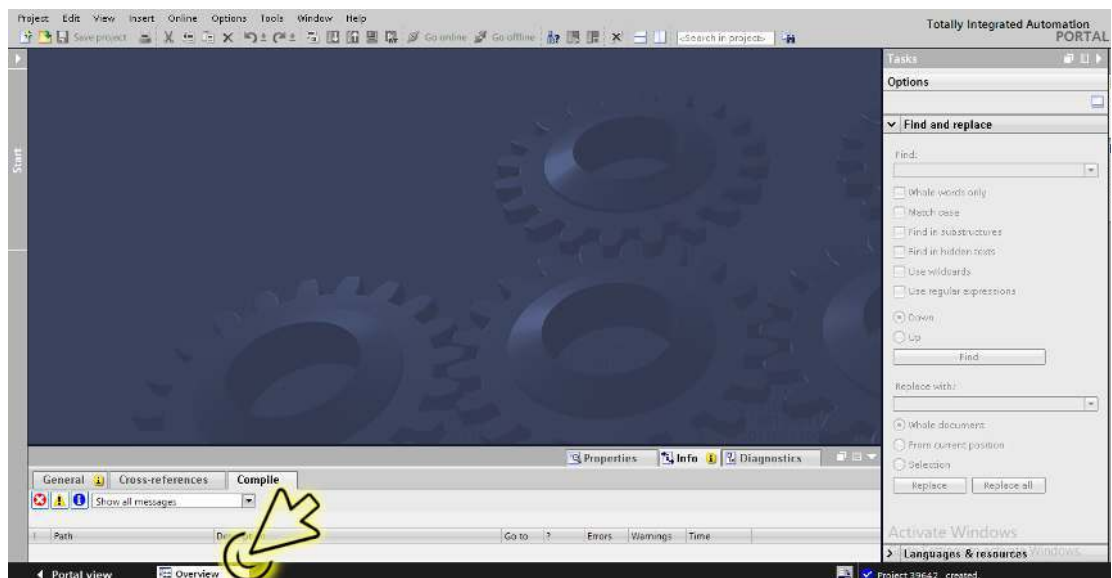
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol [Project view](#).



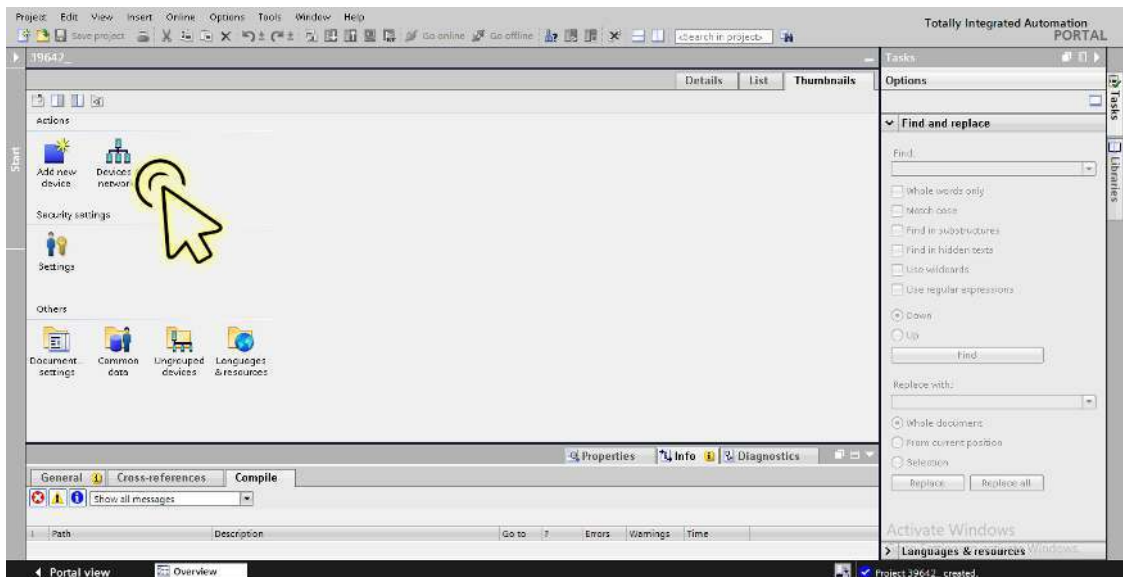
Der Dialog zeigt das Fenster [Project view](#).

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte [Overview](#).



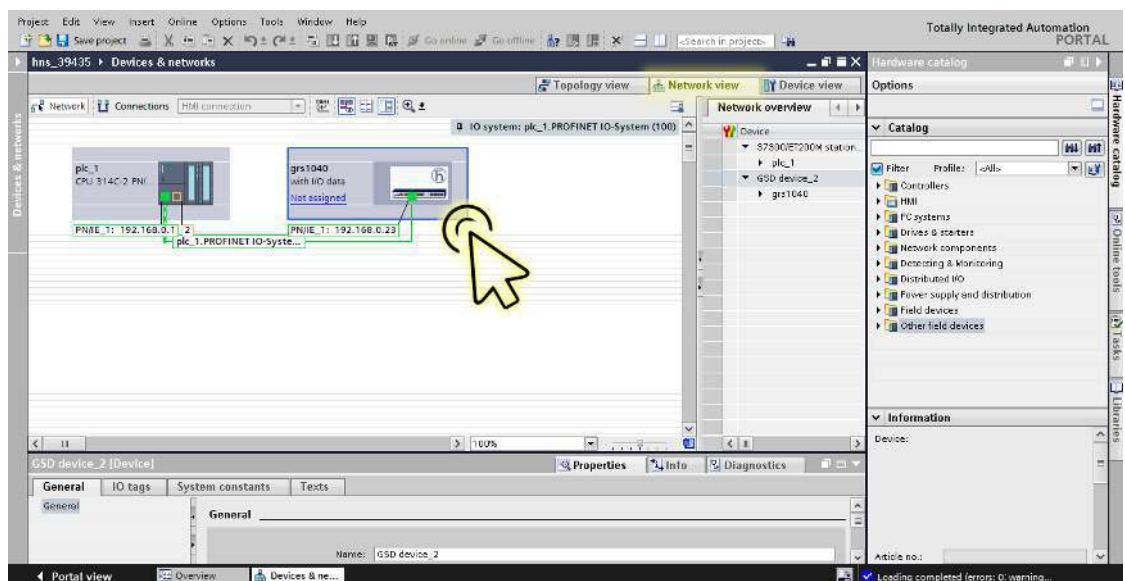
Der Dialog zeigt das Fenster [Overview](#).

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.



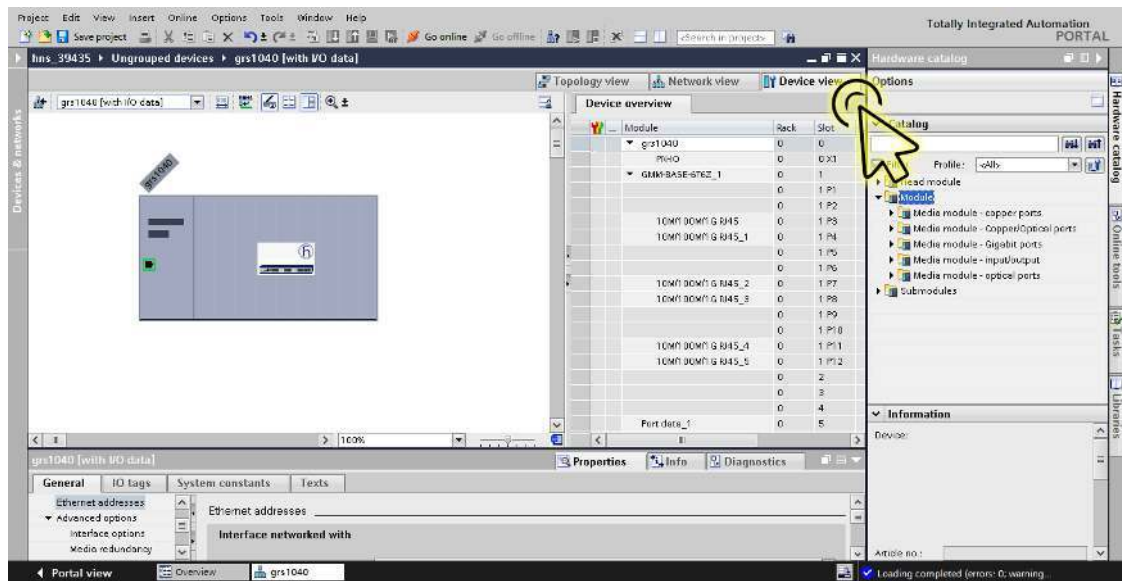
Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

- Wählen Sie die Registerkarte *Network view*.
- Klicken Sie das Symbol des zu prüfenden Geräts.

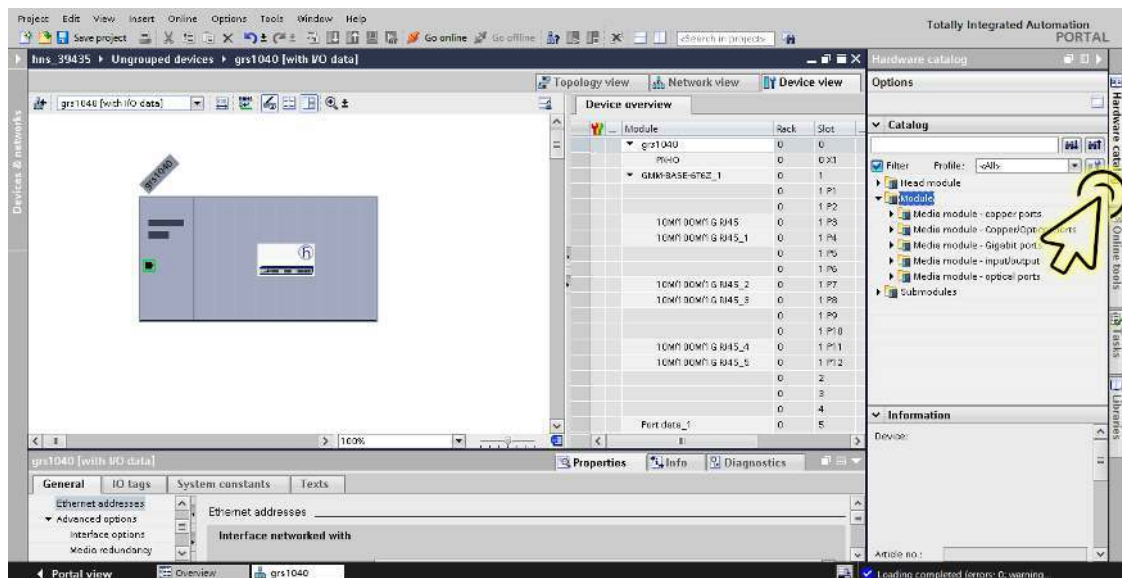




- ☐ Wählen Sie die Registerkarte *Device view*, um die Gerätedetails anzuzeigen.

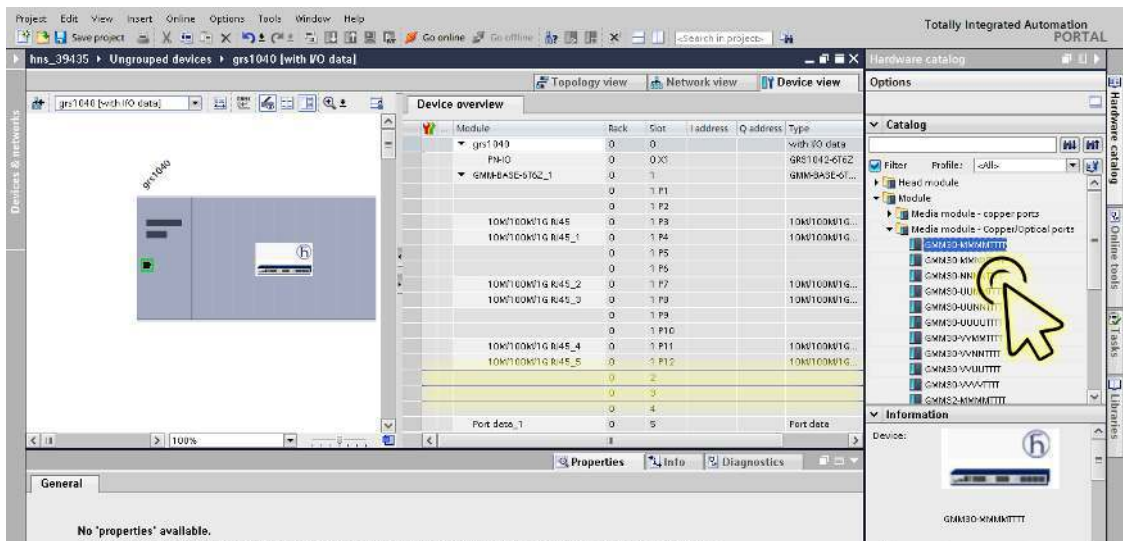


- ☐ Wählen Sie am rechten Rand die Registerkarte *Hardware catalog*, um den Pod *Catalog* anzuzeigen.



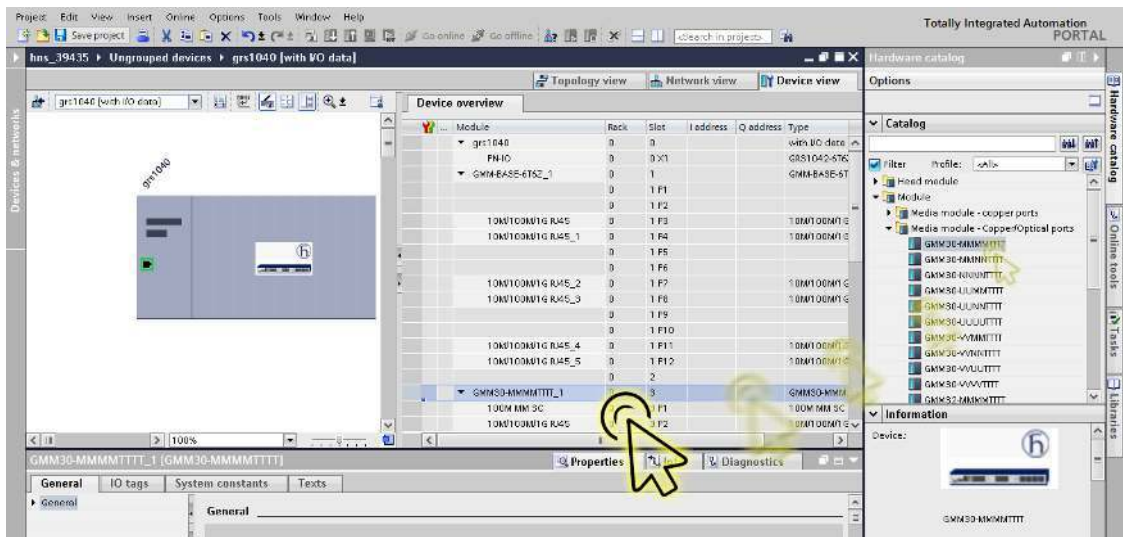
Die Baumansicht zeigt die verfügbaren Medienmodule.

- Wählen Sie in der Baumansicht das gewünschte Modul.



In der Registerkarte **Device view** ist der Steckplatz, der physisch mit dem Gerät verbunden ist, hervorgehoben.

- Ziehen Sie das ausgewählte Modul und legen Sie es in der Registerkarte **Device view** auf dem hervorgehobenen Steckplatz ab.



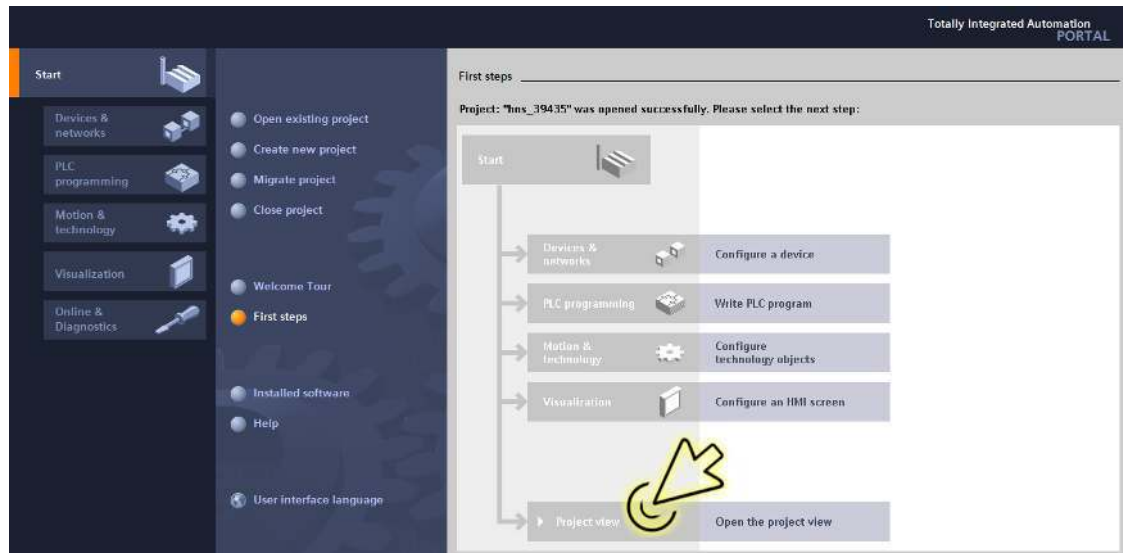
#### Anmerkung:

Wenn Sie in der Registerkarte **Device view** ein Modul hinzufügen, fügt das TIA-Portal die *Fixed-Ports* automatisch hinzu. Wenn das Modul über SFP-Steckplätze verfügt, ist das Einrichten der SFPs erforderlich. Siehe Abschnitt „Einen SFP-Transceiver als Untersteckplatz in nicht-modulare Geräte einfügen“ auf Seite 467.

## Digitale I/O-Module zu nichtmodularen Geräten hinzufügen

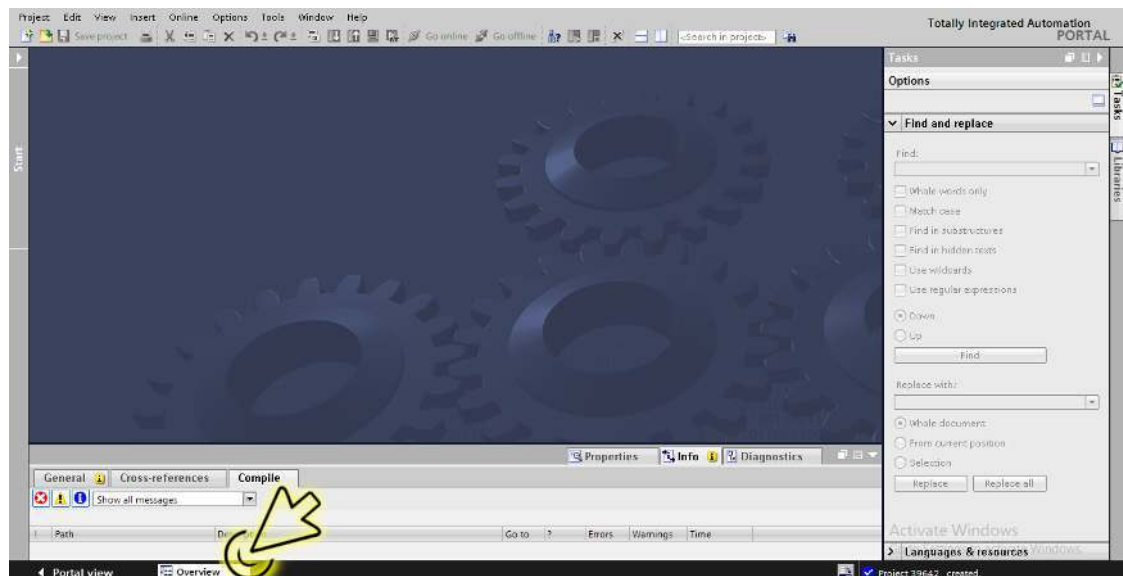
In nichtmodularen Geräten sind *Gerätedaten*- und *Port-Daten*-Module verfügbar, welche die I/O-Datenpakete im *PROFINET*-Netz übertragen. Um ein *Gerätedaten*-Modul oder *Port-Daten*-Modul einzufügen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol *Project view*.



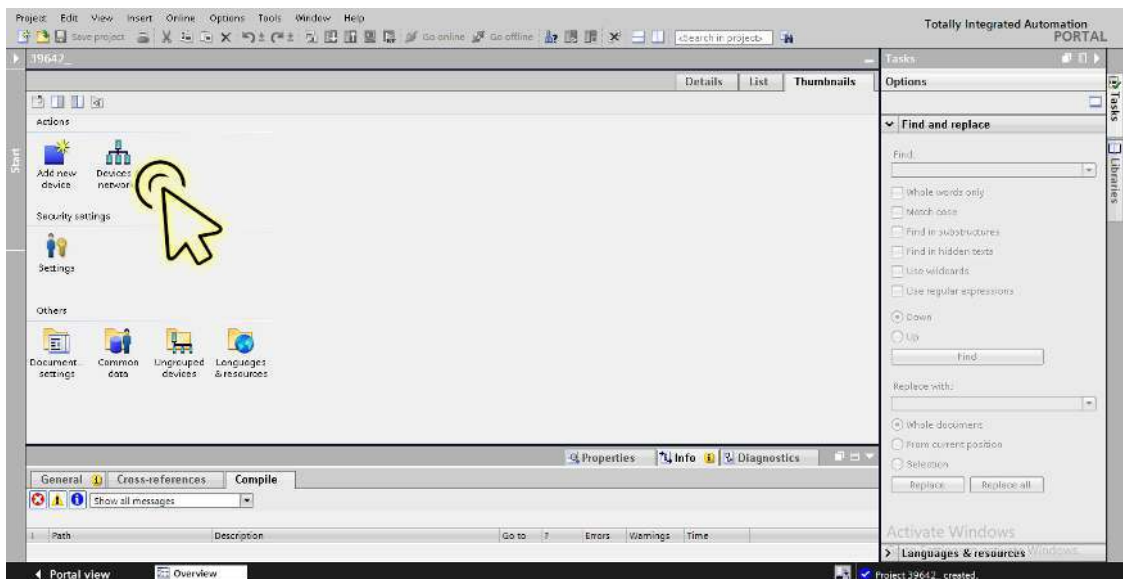
Der Dialog zeigt das Fenster *Project view*.

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte *Overview*.



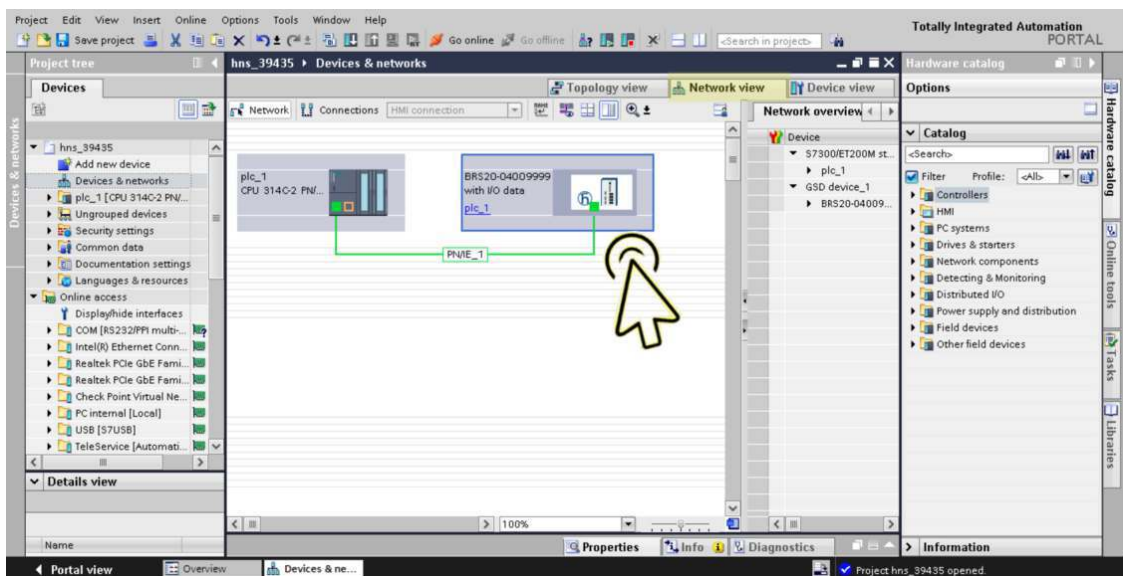
Der Dialog zeigt das Fenster *Overview*.

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

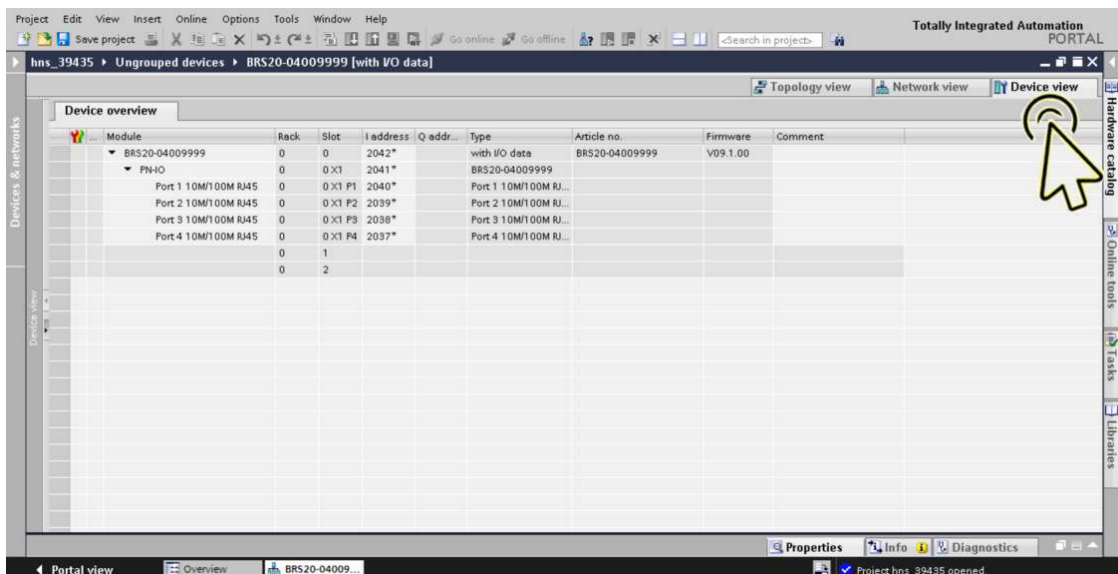


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

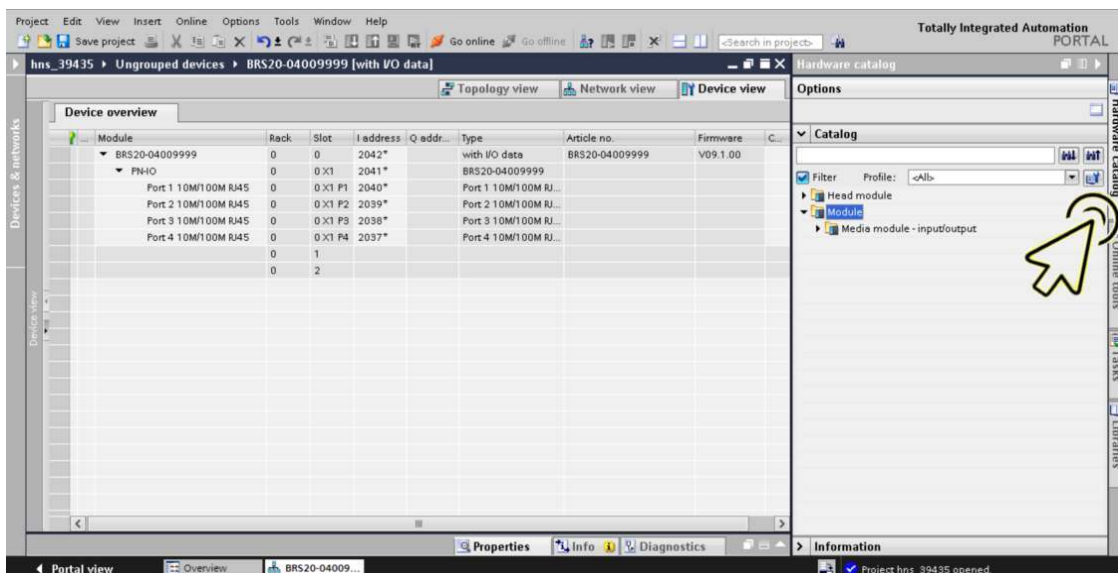
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



- ☐ Wählen Sie die Registerkarte *Device view*, um die Gerätedetails anzuzeigen.

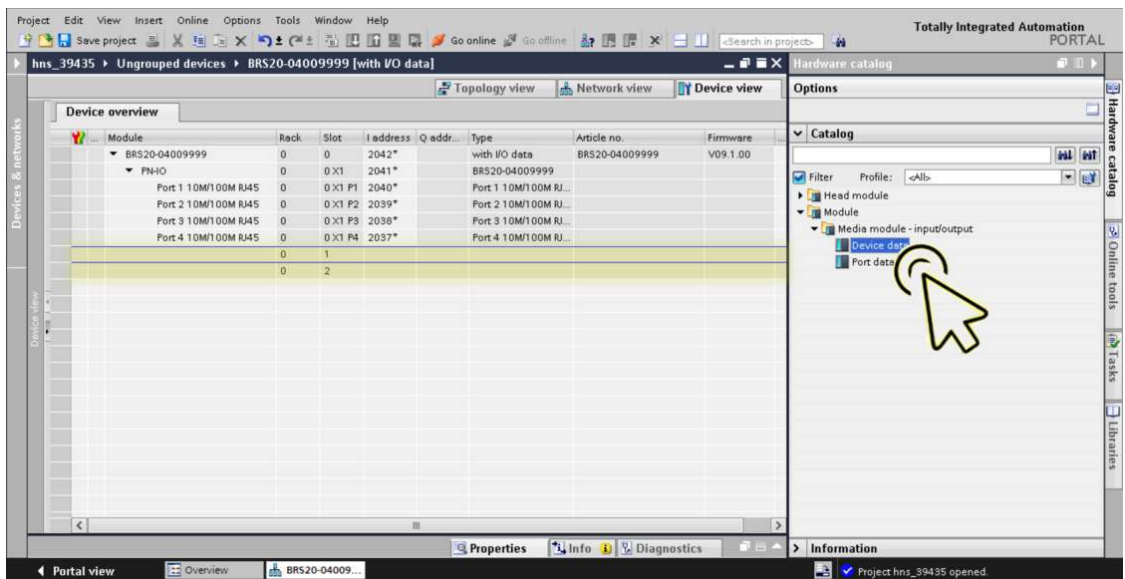


- ☐ Wählen Sie die Registerkarte *Hardware catalog* am rechten Rand, um die verfügbaren Medienmodule anzuzeigen.



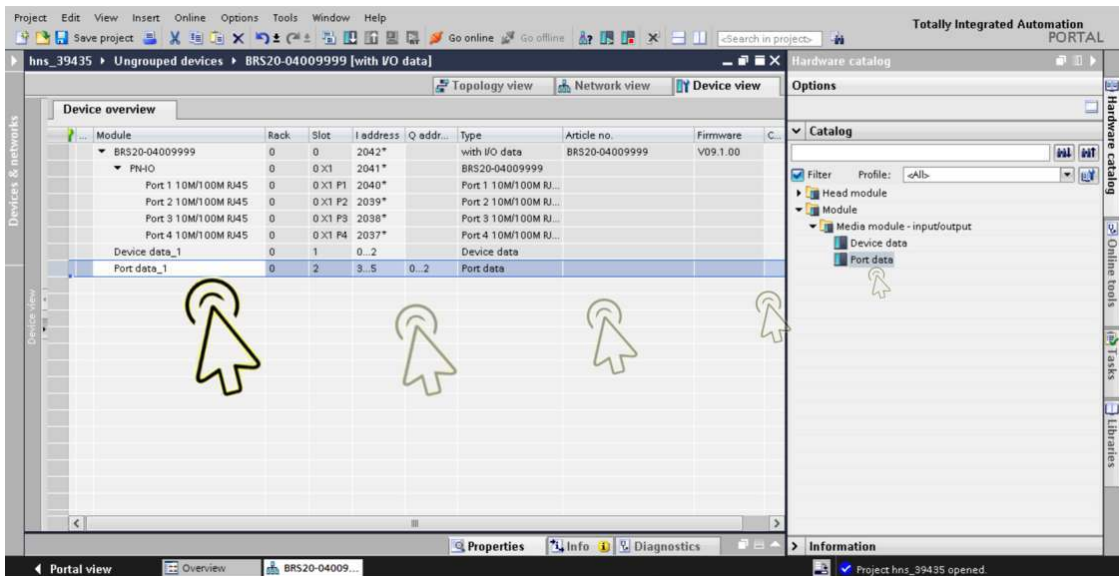


- ☐ Wählen Sie das gewünschte *Device data*- oder *Port data*-Modul.

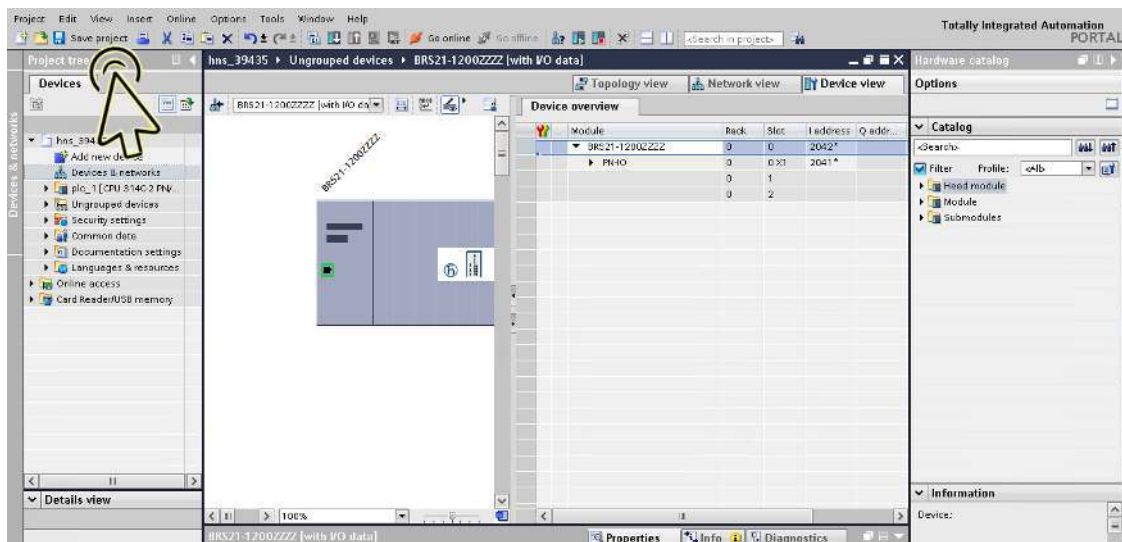


Der Steckplatz, der logisch mit dem Gerät verbunden ist, ist in der Registerkarte *Device view* hervorgehoben.

- Ziehen Sie das ausgewählte Modul und legen Sie es in der Registerkarte **Device view** auf dem hervorgehobenen Steckplatz ab.



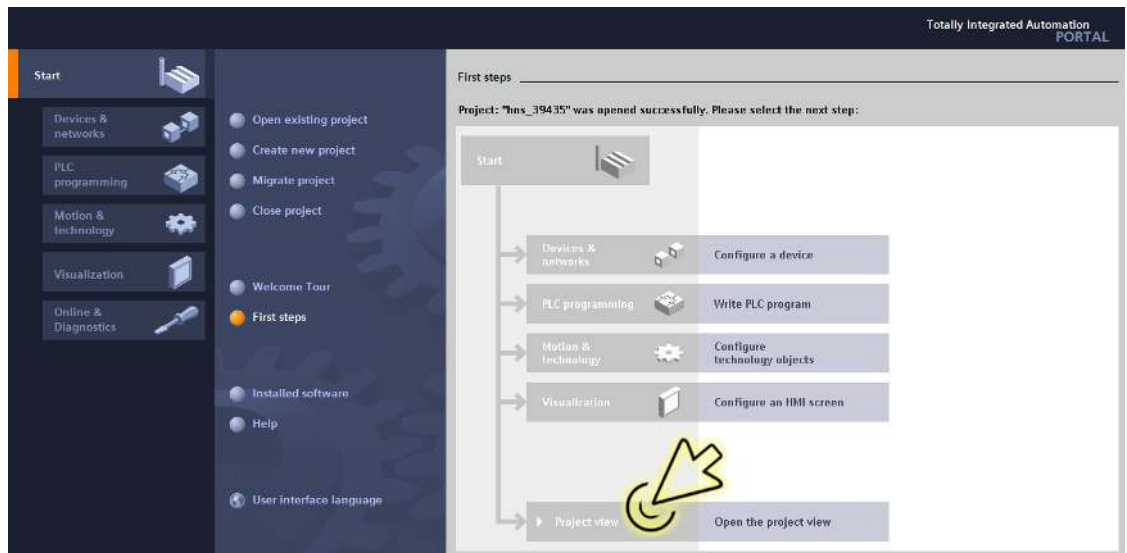
- Klicken Sie das Symbol **Save project**.



## Digitale I/O-Module zu modularen Geräten hinzufügen

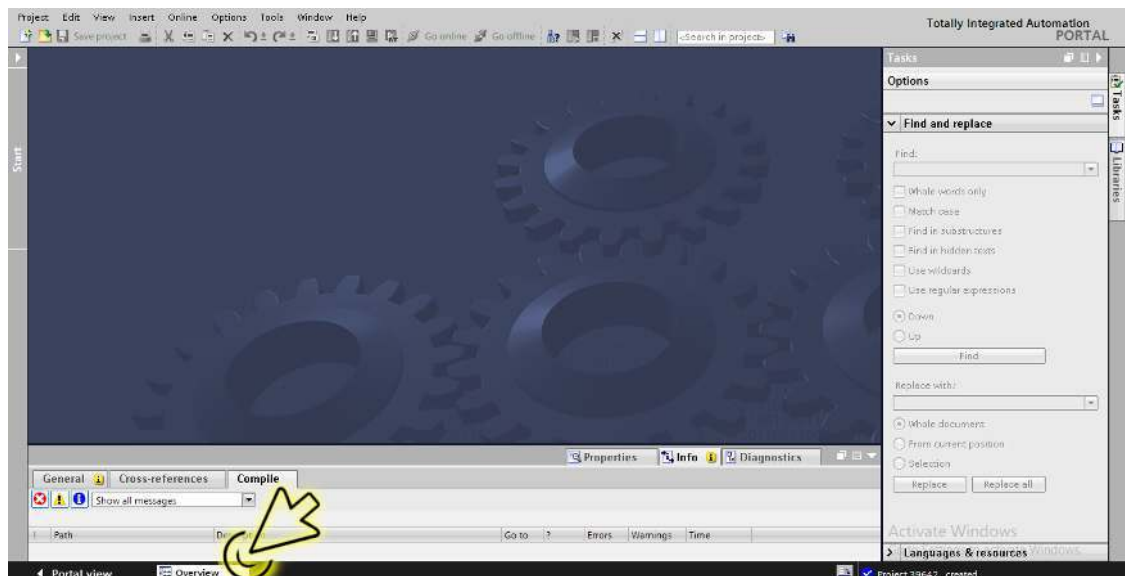
In modularen Geräten sind *Gerätedaten*- und *Port-Daten*-Module verfügbar, welche die I/O-Datenpakete im *PROFINET*-Netz übertragen. Um ein *Gerätedaten*-Modul oder *Port-Daten*-Modul einzufügen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol *Project view*.



Der Dialog zeigt das Fenster *Project view*.

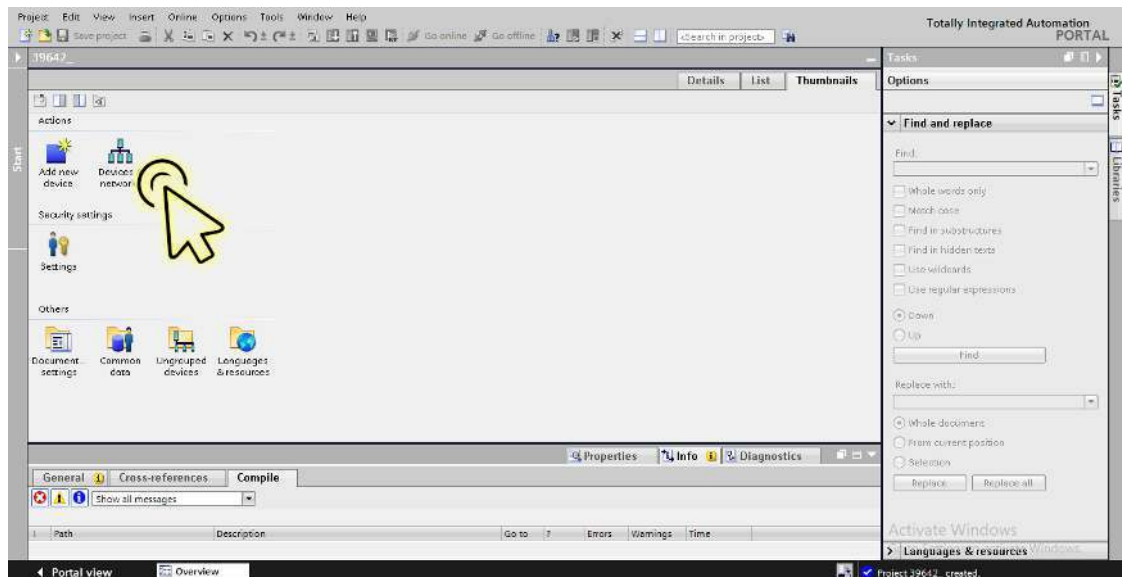
- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte *Overview*.



Der Dialog zeigt das Fenster *Overview*.

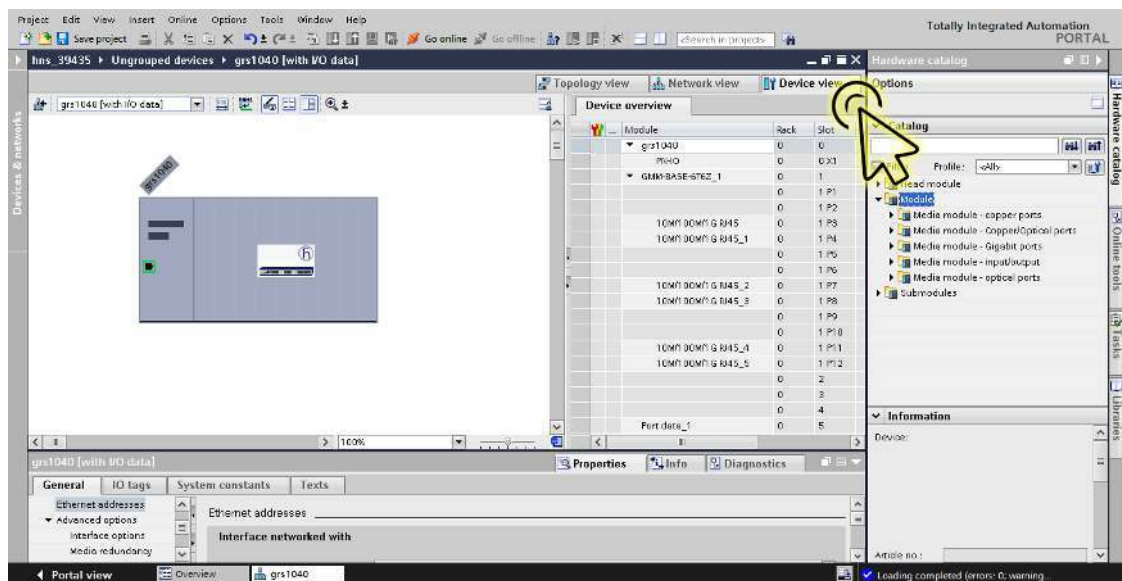


- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

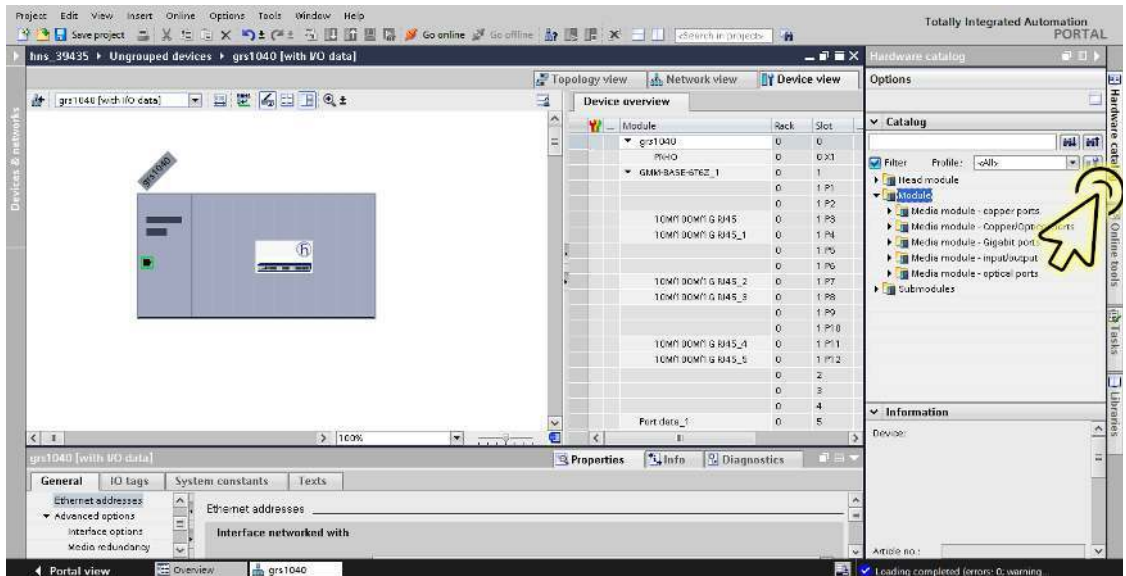


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

- Wählen Sie die Registerkarte *Device view*, um die Gerätedetails anzuzeigen.

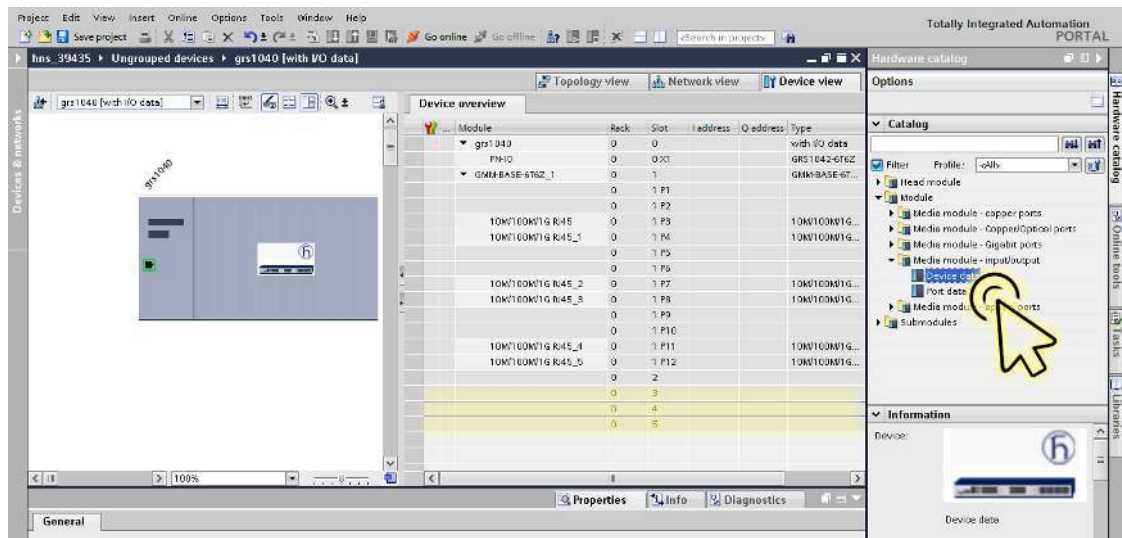


- Wählen Sie am rechten Rand die Registerkarte *Hardware catalog*, um den Pod *Catalog* anzuzeigen.



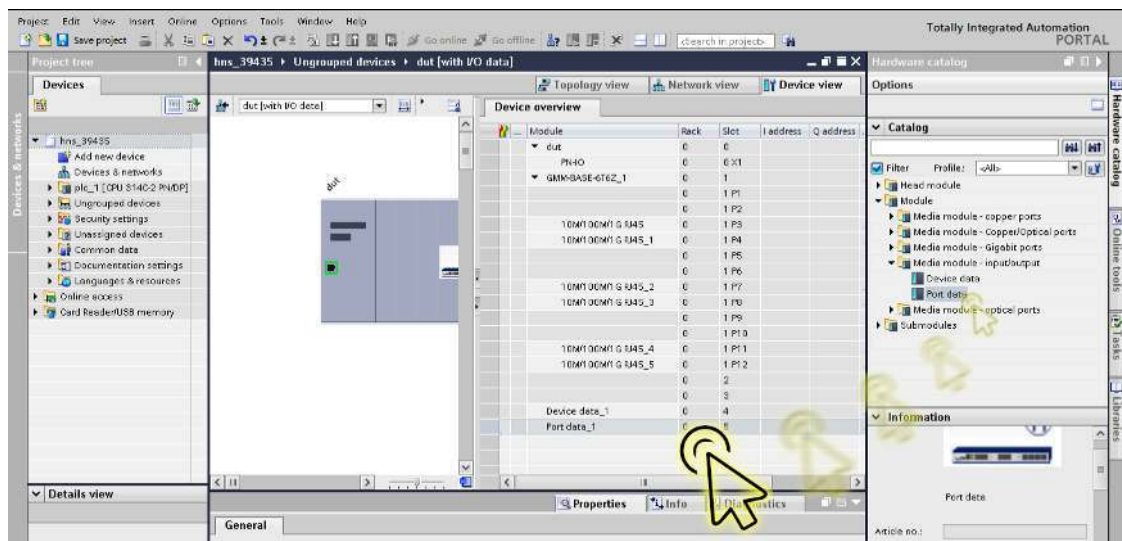
Die Baumansicht zeigt die verfügbaren Medienmodule.

- Wählen Sie in der Baumannsicht, Zweig *Media module - input/output*, das gewünschte *device data-* oder *port data-*Modul.



Der Steckplatz, der logisch mit dem Gerät verbunden ist, ist in der Registerkarte *Device view* hervorgehoben.

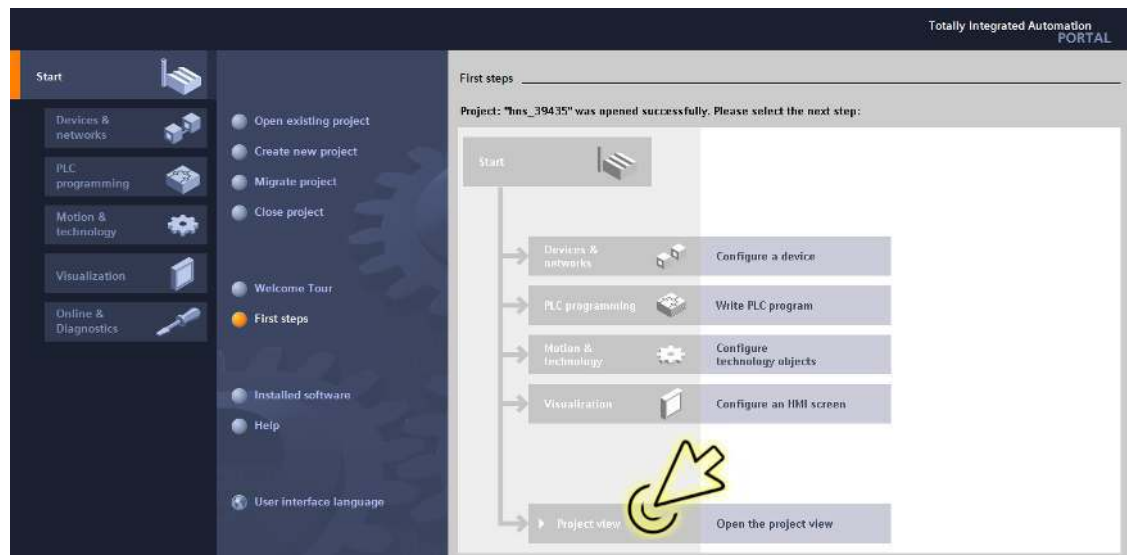
- Ziehen Sie das ausgewählte Modul und legen Sie es in der Registerkarte *Device view* auf dem hervorgehobenen Steckplatz ab.



## Einen SFP-Transceiver als Untersteckplatz in nicht-modulare Geräte einfügen

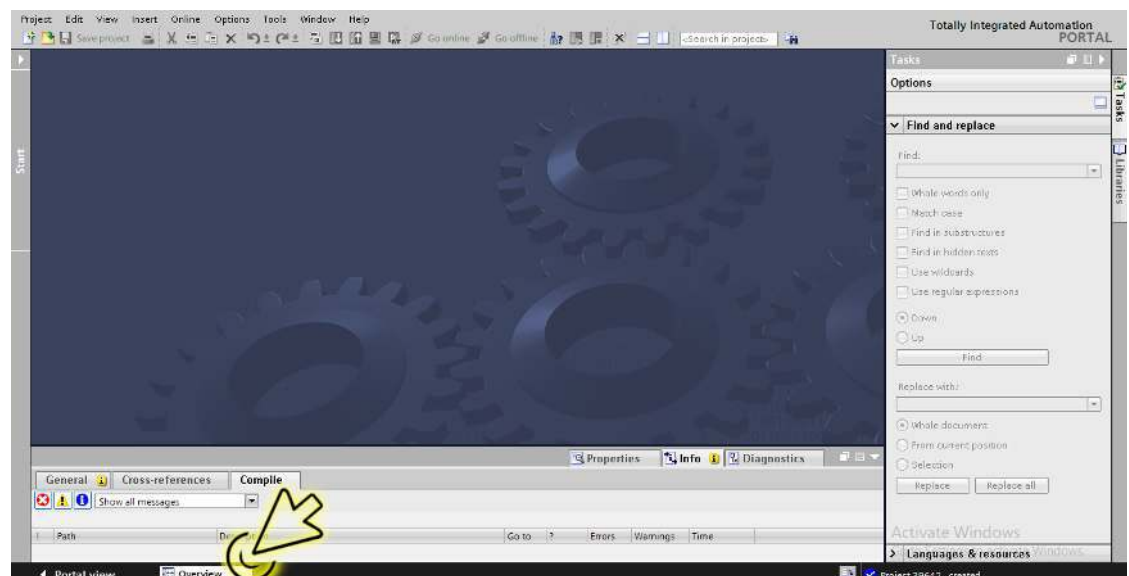
Im TIA-Portal können Sie SFP-Transceiver (Small Form-factor Pluggable) als Untersteckplätze in den als frei dargestellten SFP-Steckplätzen im Gerät einrichten. Um einen SFP-Untersteckplatz einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol [Project view](#).



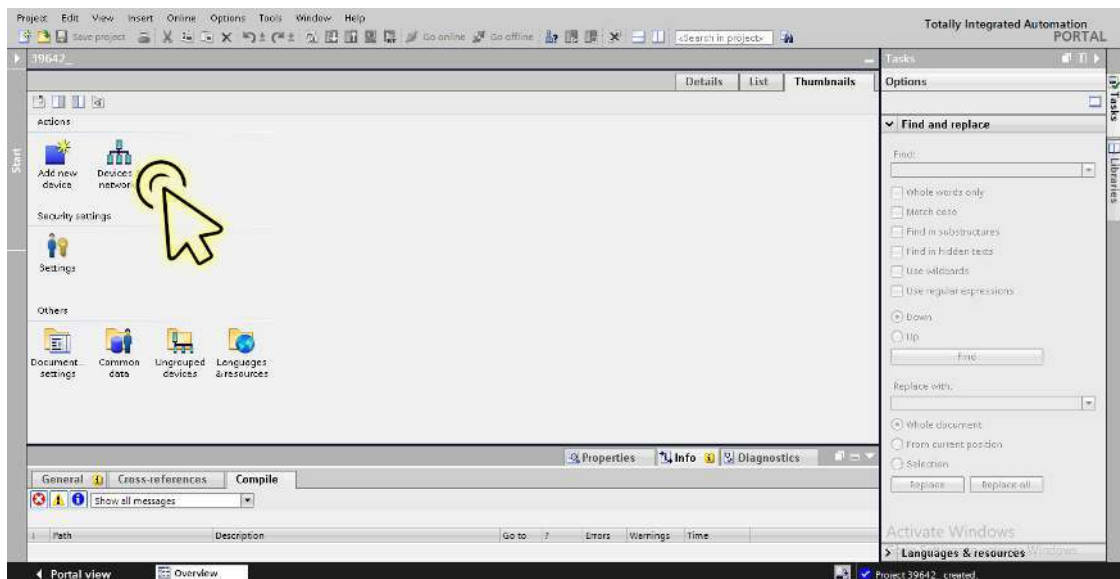
Der Dialog zeigt das Fenster [Project view](#).

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte [Overview](#).



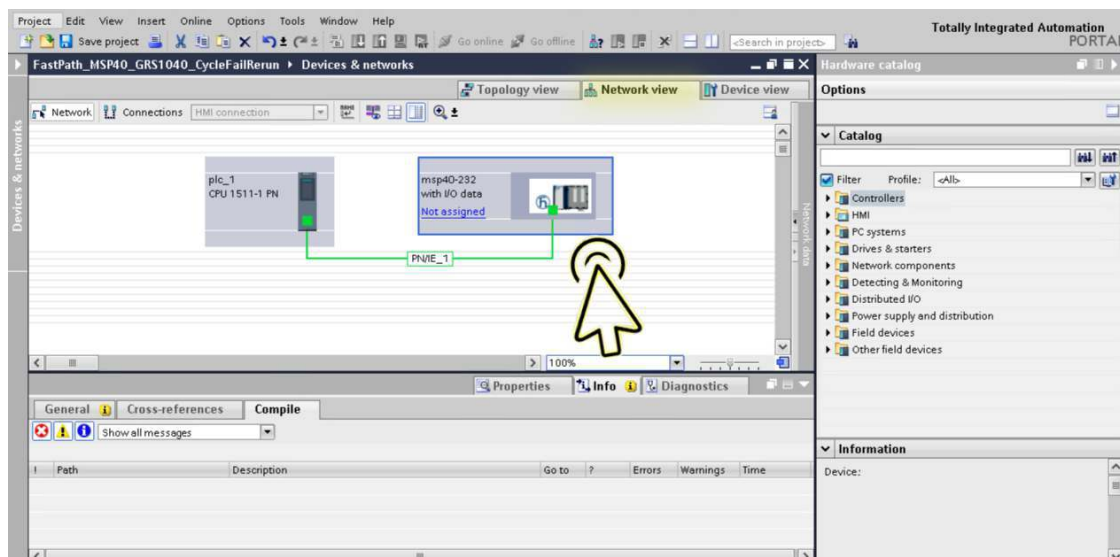
Der Dialog zeigt das Fenster [Overview](#).

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

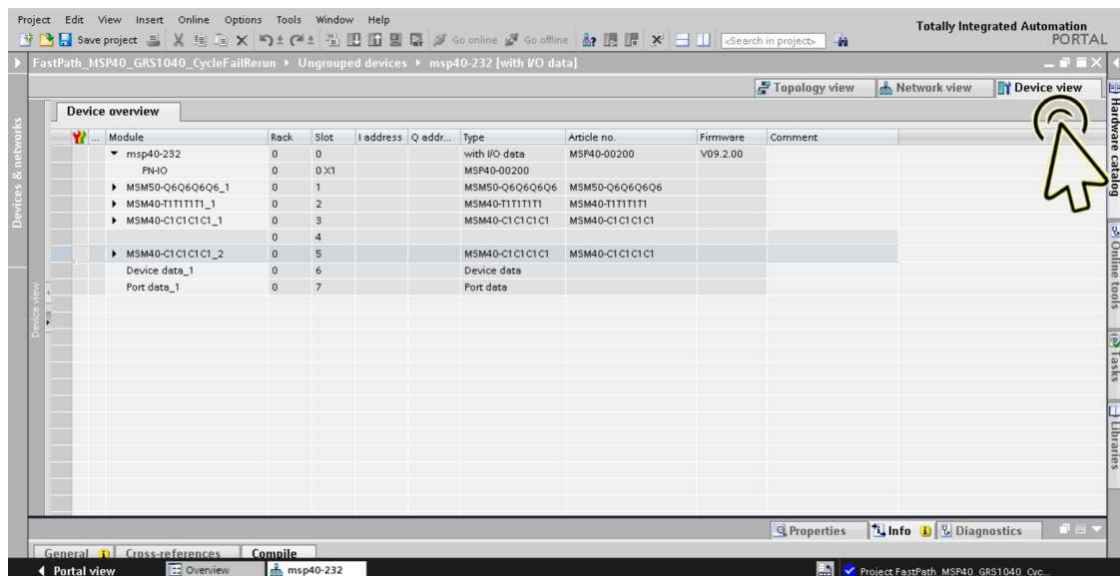


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.

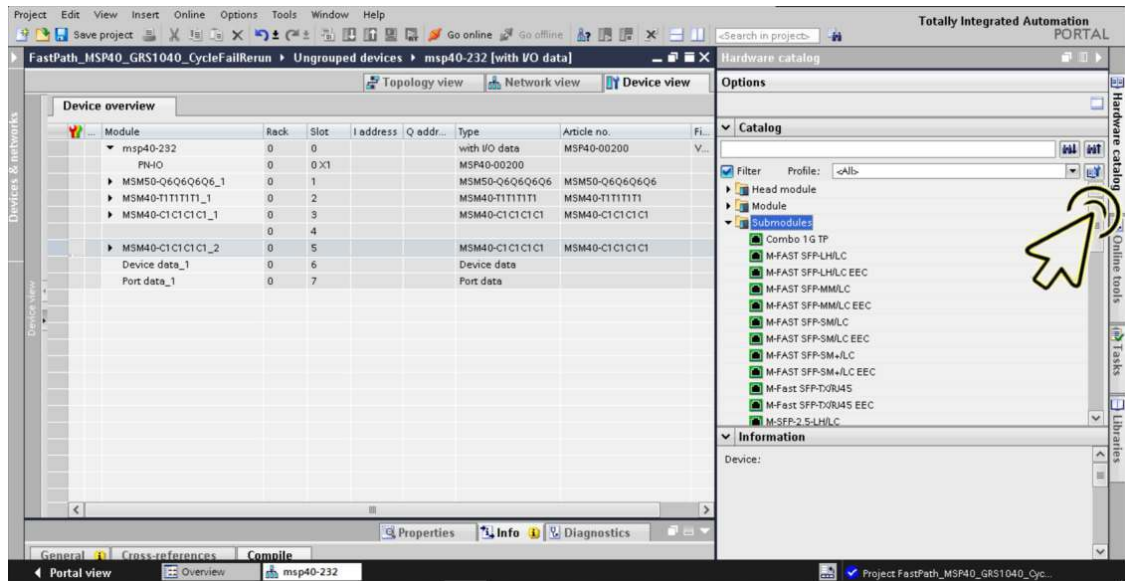


- Wählen Sie die Registerkarte *Device view*, um die Gerätedetails anzuzeigen.

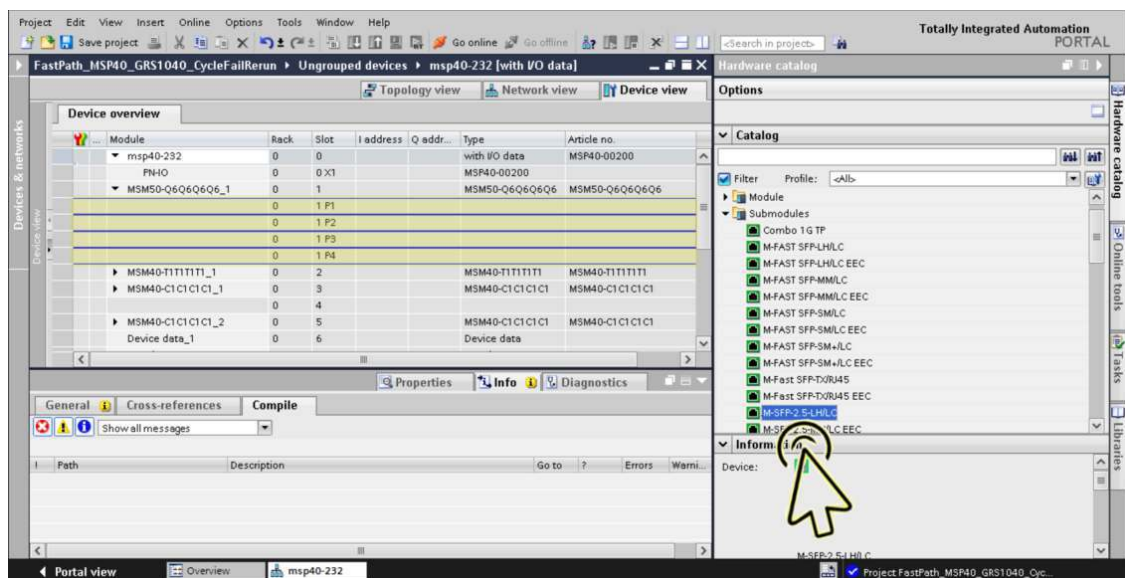




- Wählen Sie die Registerkarte **Hardware catalog** am rechten Rand, um die verfügbaren SFP-Untersteckplätze anzuzeigen.

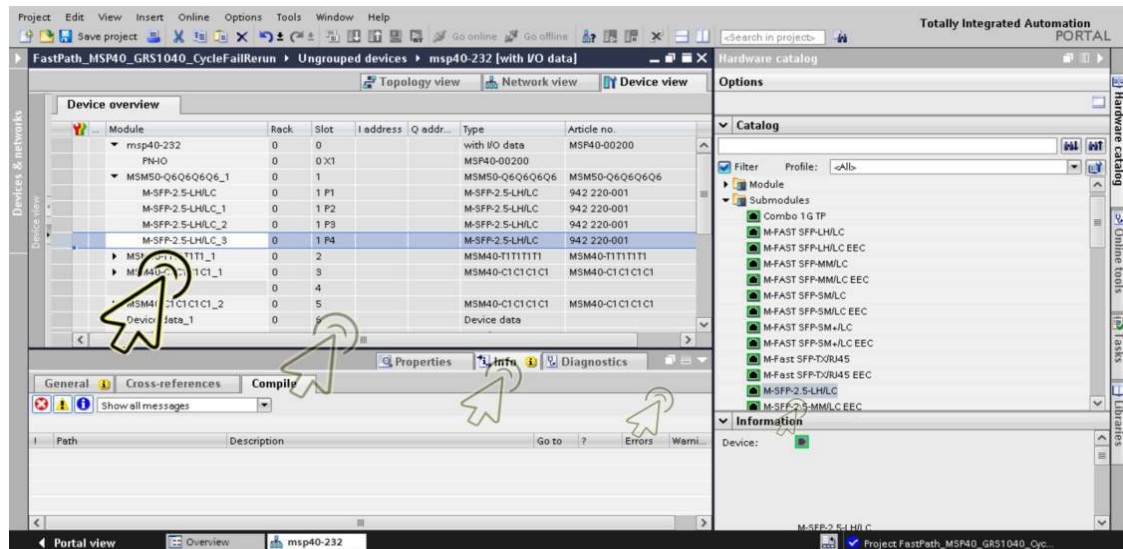


- Wählen Sie den gewünschten SFP-Untersteckplatz.

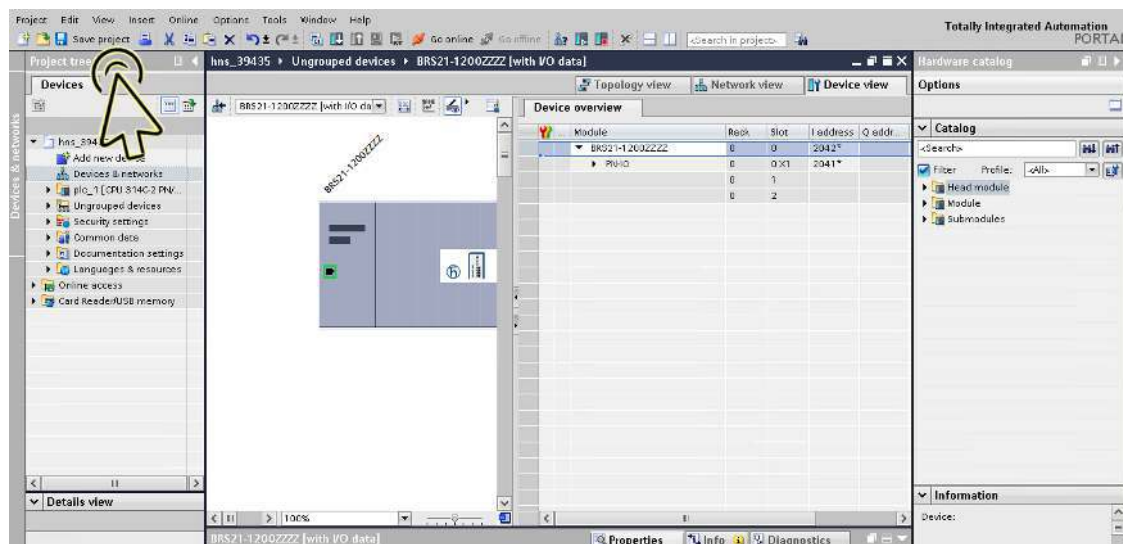


Der Steckplatz, der logisch mit dem Gerät verbunden ist, ist in der Registerkarte **Device view** hervorgehoben.

- ☐ Ziehen Sie den ausgewählten SFP-Untersteckplatz und legen Sie ihn auf dem markierten Steckplatz in der Registerkarte [Device view](#) ab.



- ☐ Klicken Sie das Symbol *Save project*.



### Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass der SFP-Untersteckplatz, den Sie im TIA-Portal hinzugefügt haben, und der physisch angeschlossene SFP-Untersteckplatz vom gleichen Typ sind. Andernfalls wird die Applikationsrelation möglicherweise nicht korrekt eingerichtet.

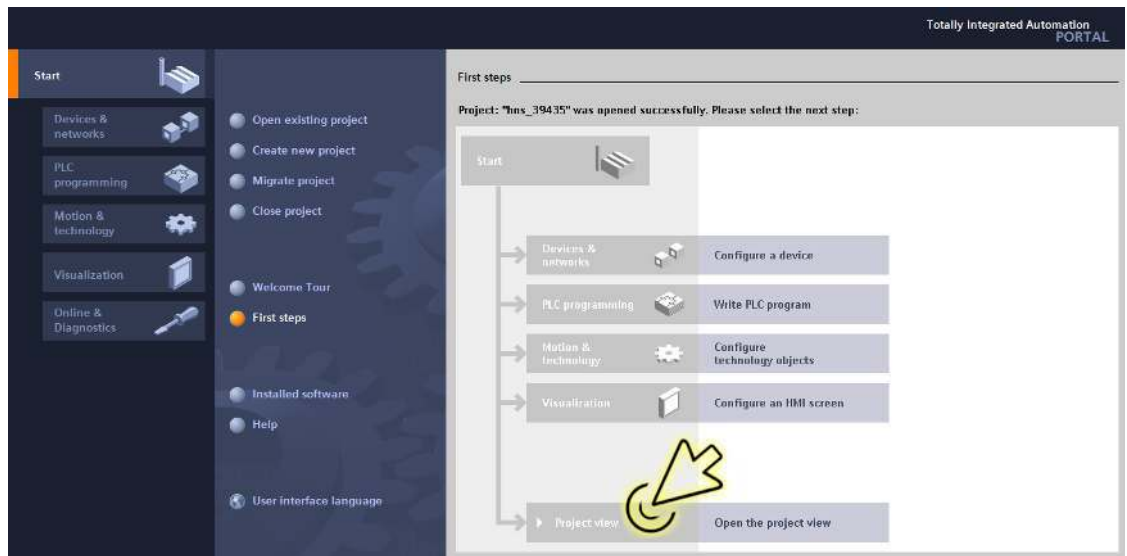
## Port-Eigenschaften konfigurieren

In einem modularen Gerät mit  $n$  I/O-Modulen werden die I/O-Module durch die Steckplätze 1 bis  $n$  dargestellt. Die Ports eines bestimmten I/O-Moduls werden als Untersteckplätze in dem jeweiligen Steckplatz dargestellt. Das *Gerätedaten*-Modul wird durch den zweitletzten Steckplatz ( $n+1$ ) und das *Port-Daten*-Modul durch den letzten Steckplatz ( $n+2$ ) dargestellt.

Ein nichtmodulares Gerät mit  $n$  Ports hat ausschließlich den Steckplatz 0. Die Ports werden als Untersteckplätze 1 bis  $n$  im Steckplatz 0 dargestellt. Das *Gerätedaten*-Modul wird durch den zweit-letzten Untersteckplatz ( $n+1$ ) und das *Port-Daten*-Modul durch den letzten Untersteckplatz ( $n+2$ ) dargestellt.

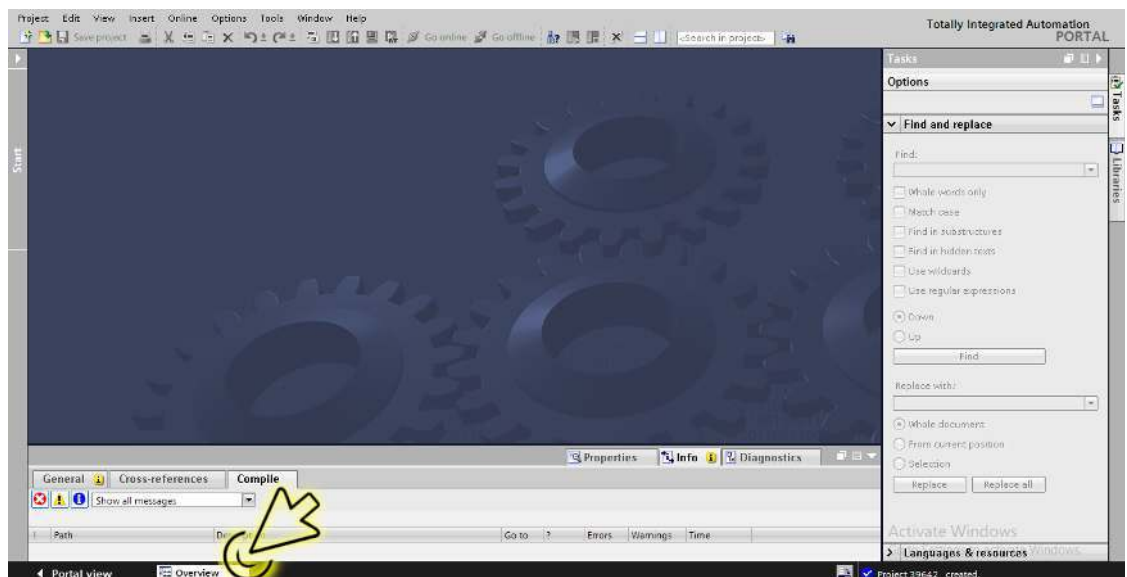
Richten Sie den Alarm für die Port-Verbindungsüberwachung ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol *Project view*.



Der Dialog zeigt das Fenster *Project view*.

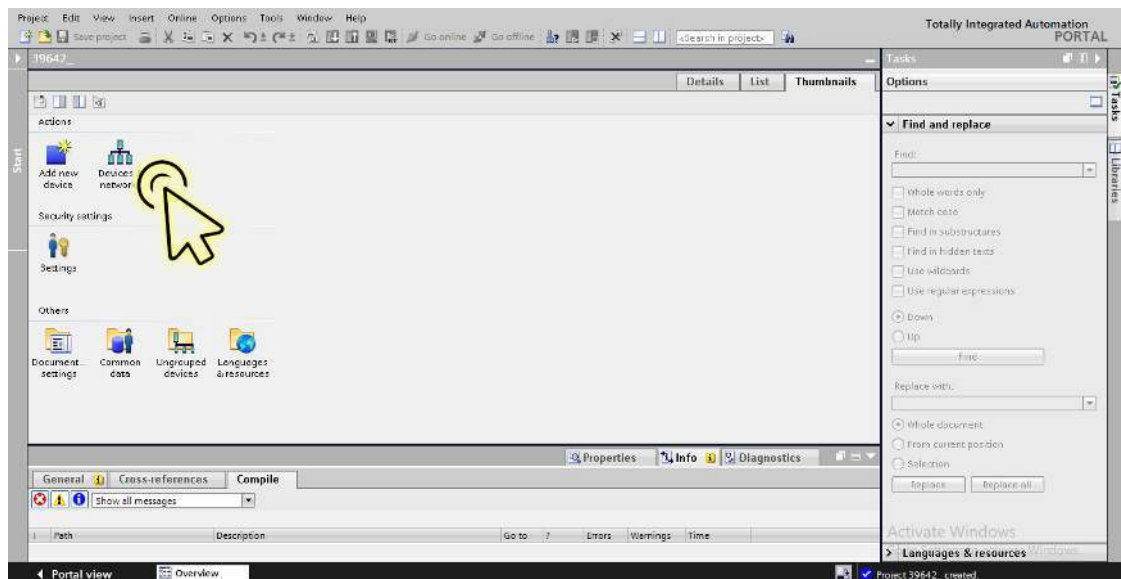
- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte *Overview*.



Der Dialog zeigt das Fenster *Overview*.

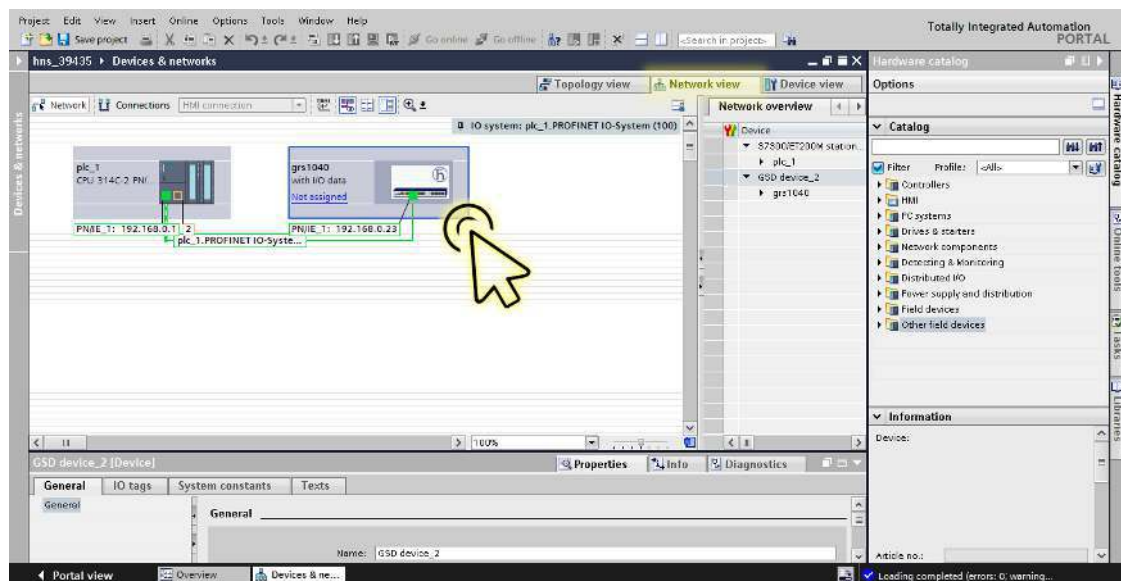


- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

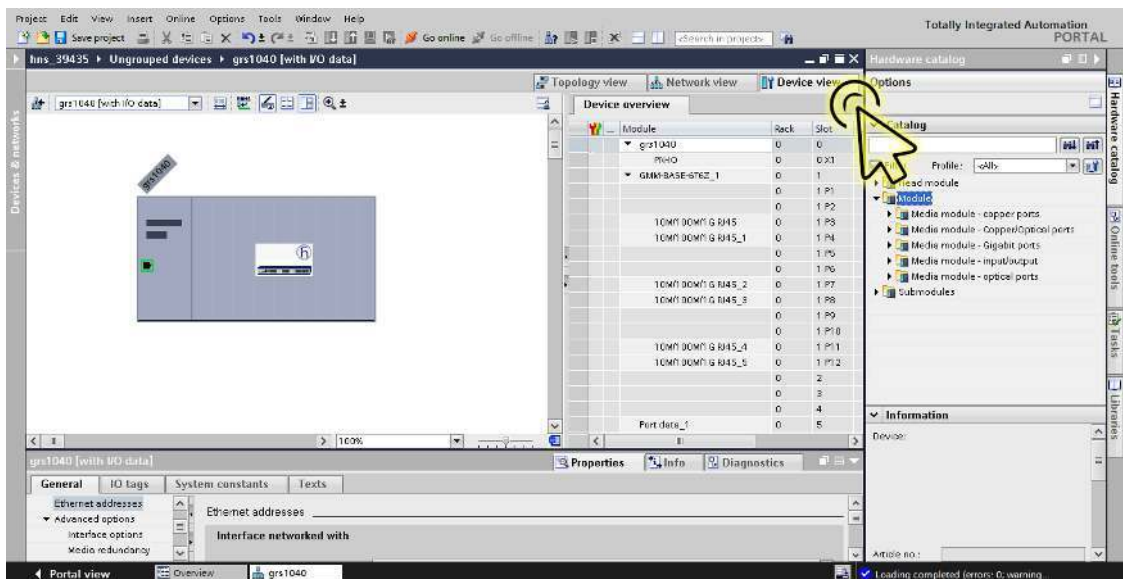


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

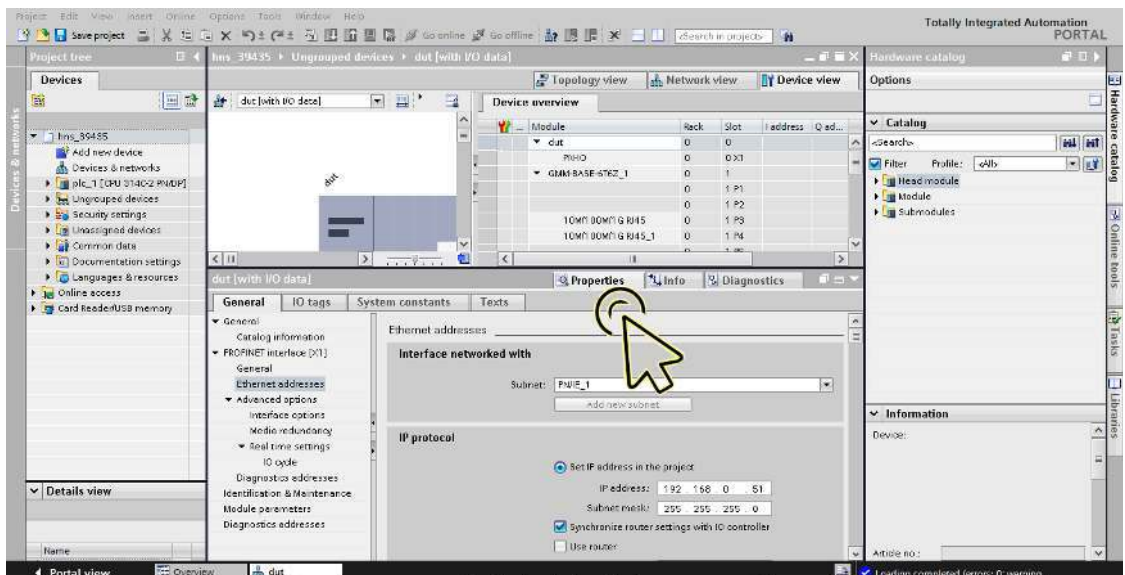
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



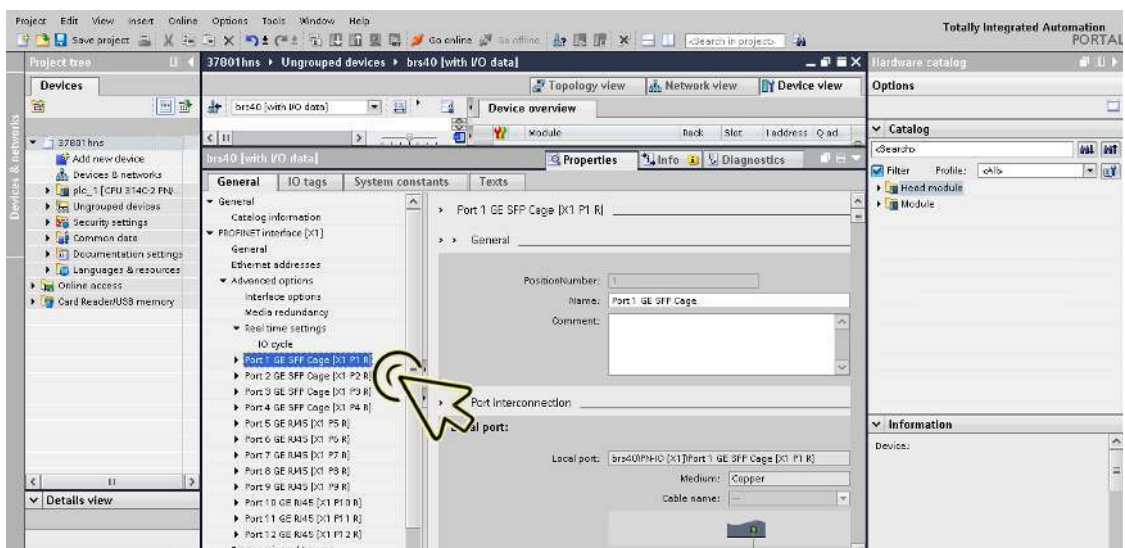
- Wählen Sie die Registerkarte **Device view**, um die Gerätedetails anzuzeigen.



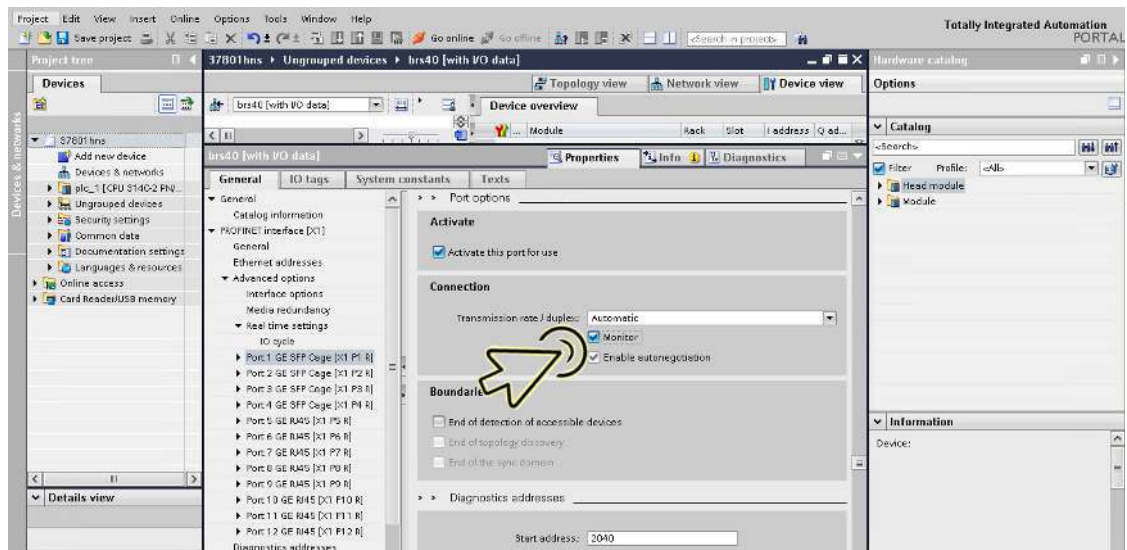
- Wählen Sie die Registerkarte **Properties**.  
Die Registerkarte **Properties** enthält weitere Registerkarten.



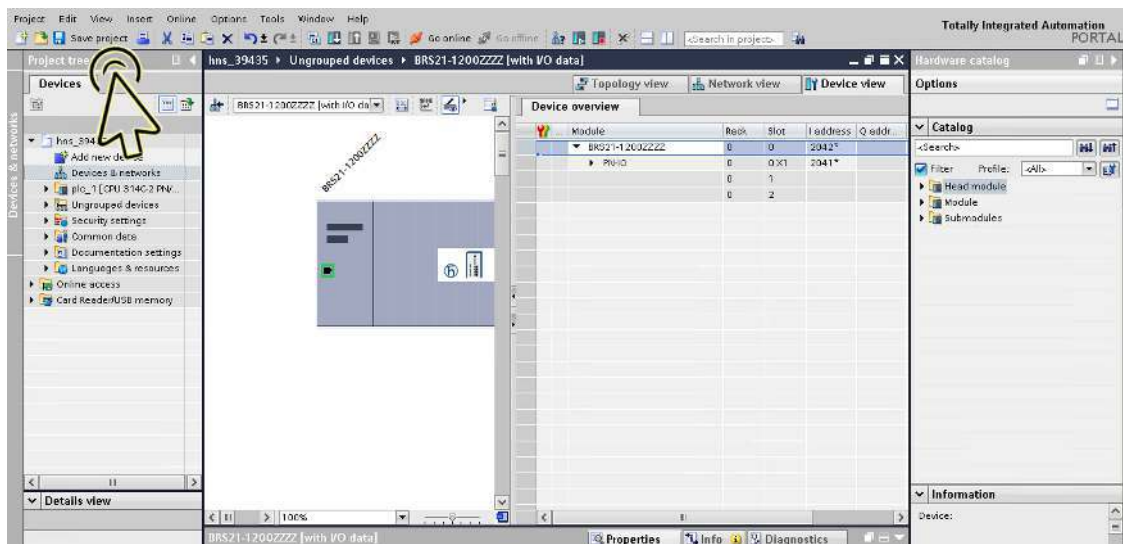
- Navigieren Sie in der Registerkarte **General** zum Eintrag **PROFINET interface [X1] > Advanced options** und klicken Sie den gewünschten Port.



- ☐ Markieren Sie im Abschnitt *Port options*, Rahmen *Connection* das Kontrollkästchen *Monitor*.



- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Save project*.



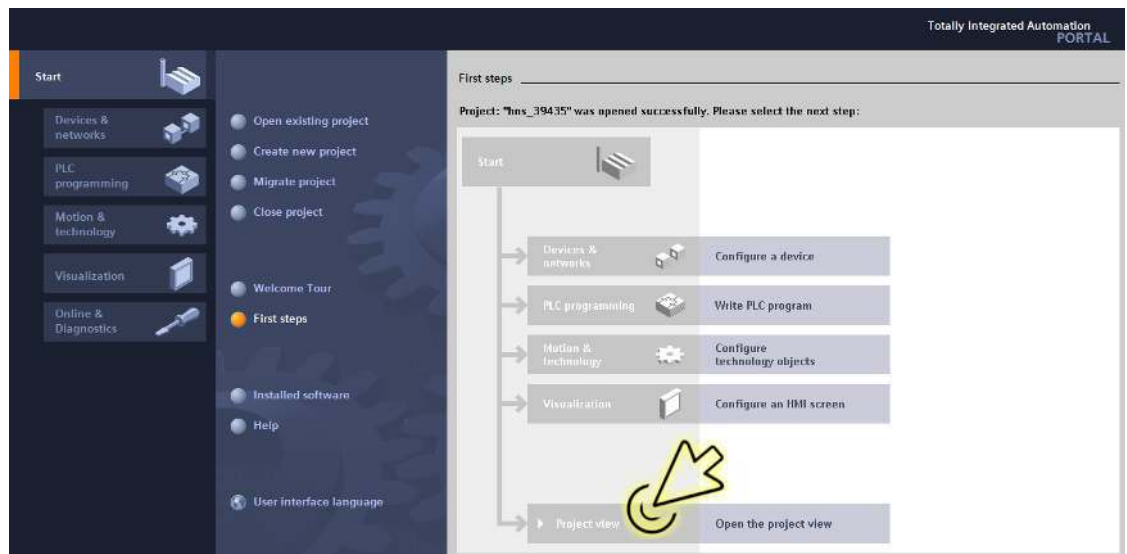
#### Anmerkung:

Um die Verbindungsüberwachungs-Funktion des Ports zu testen, können Sie vorübergehend das Datenkabel des entsprechenden Ports ausstecken.

## Verbindungs-Optionen konfigurieren

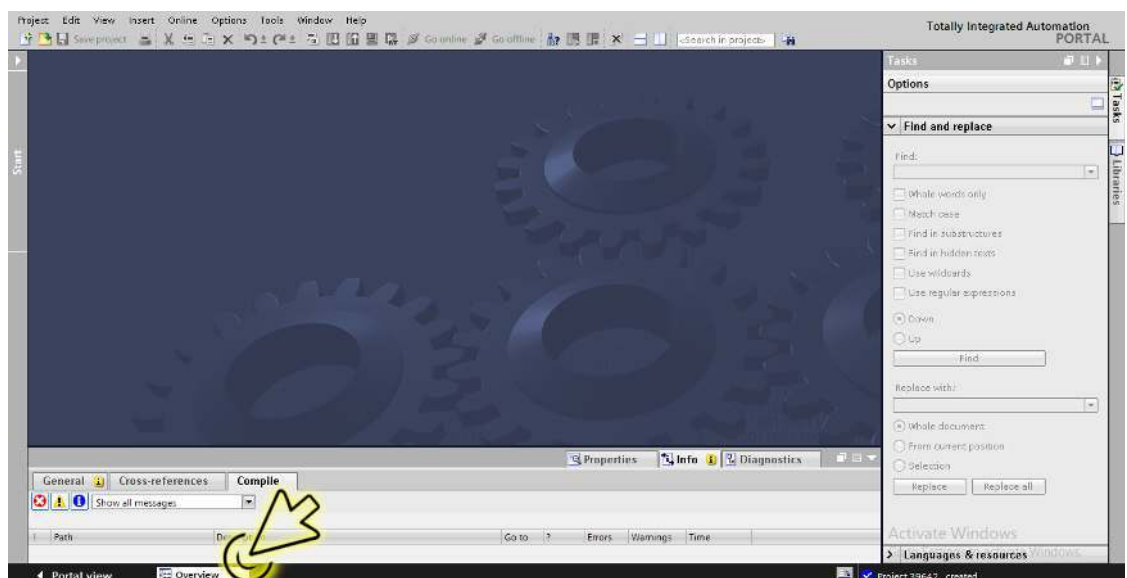
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol [Project view](#).



Der Dialog zeigt das Fenster [Project view](#).

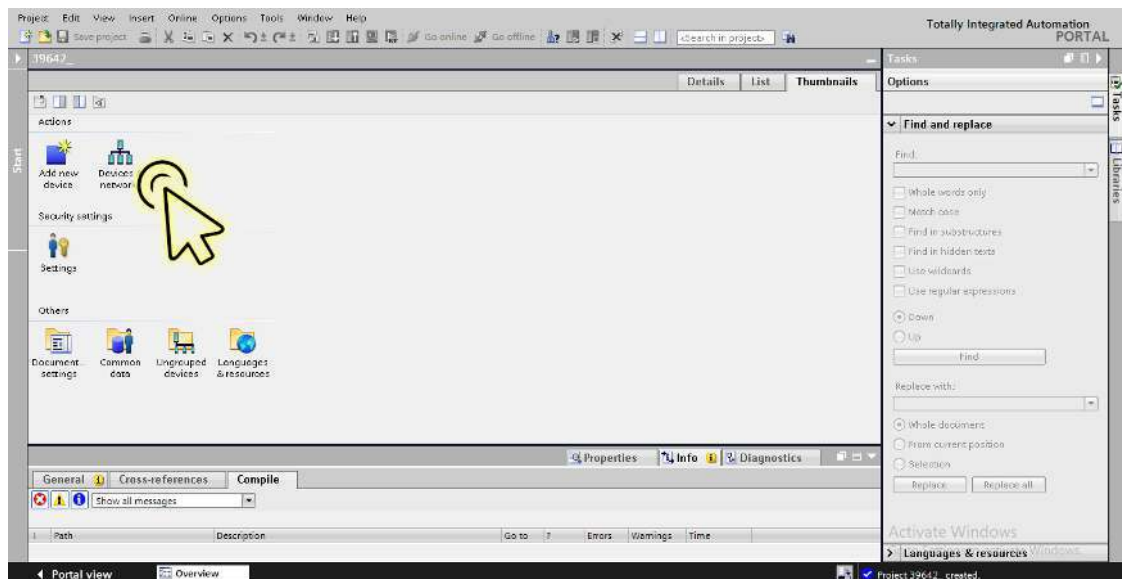
- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte [Overview](#).



Der Dialog zeigt das Fenster [Overview](#).

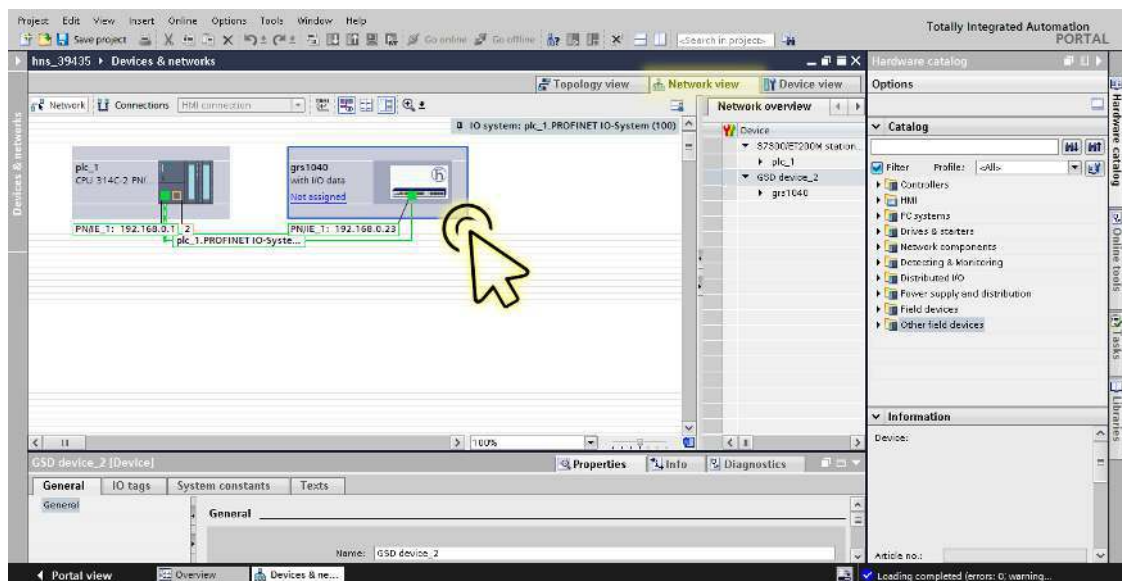


- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

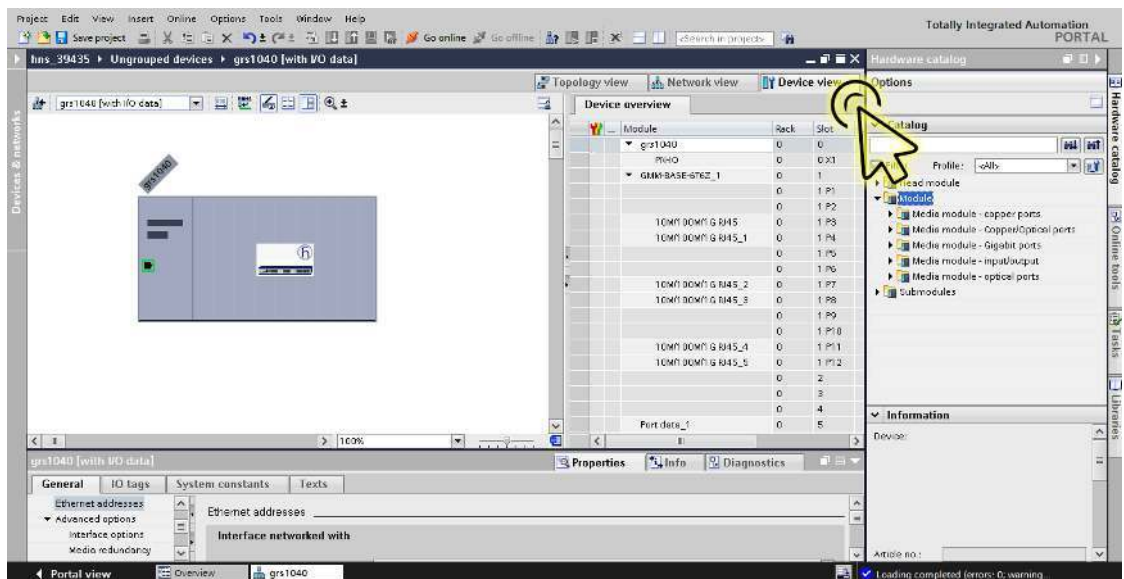


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

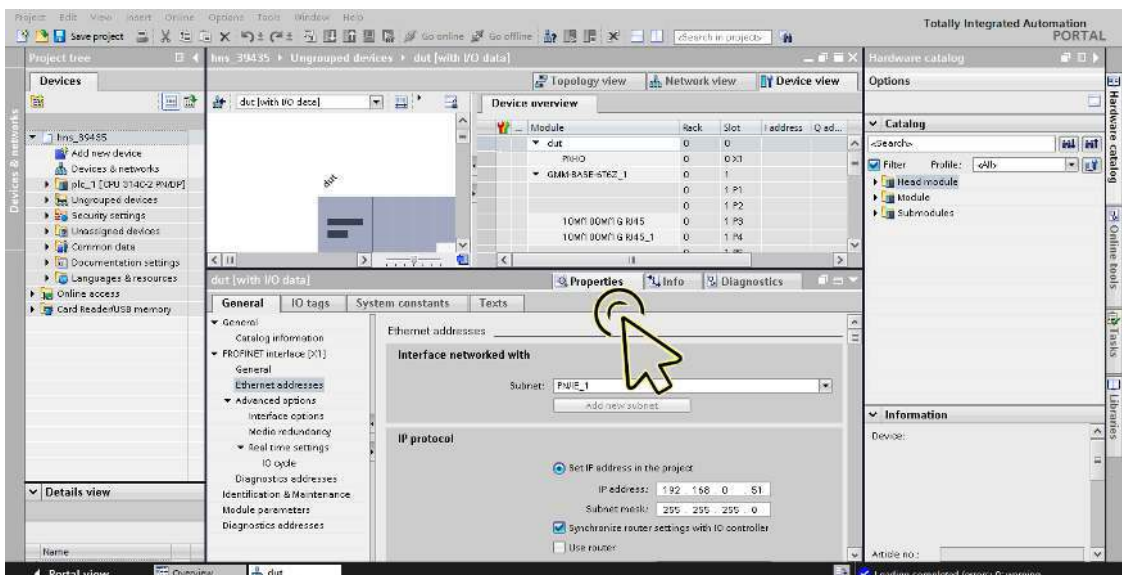
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



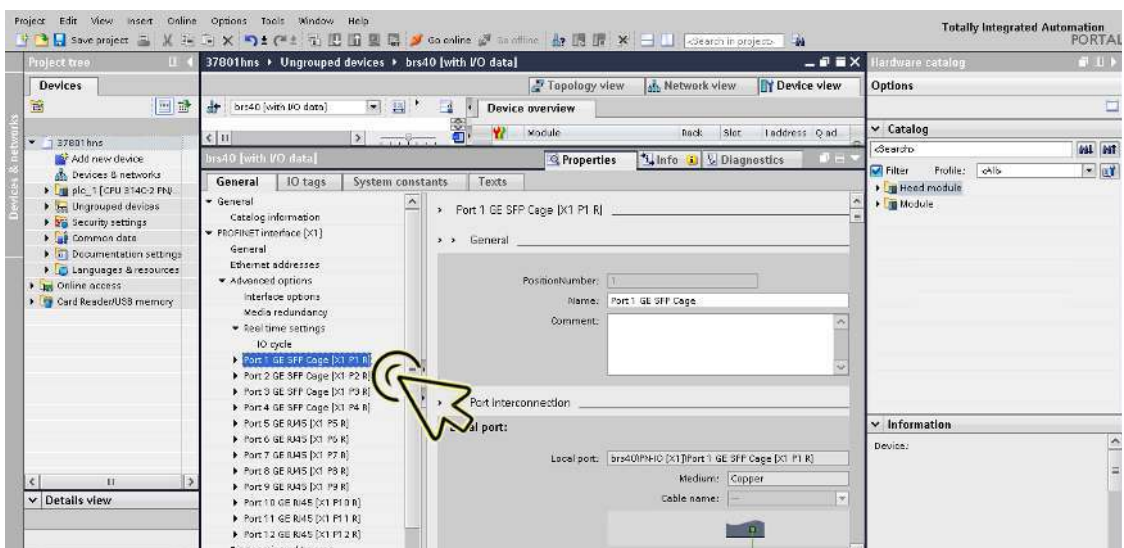
- Wählen Sie die Registerkarte **Device view**, um die Gerätedetails anzuzeigen.



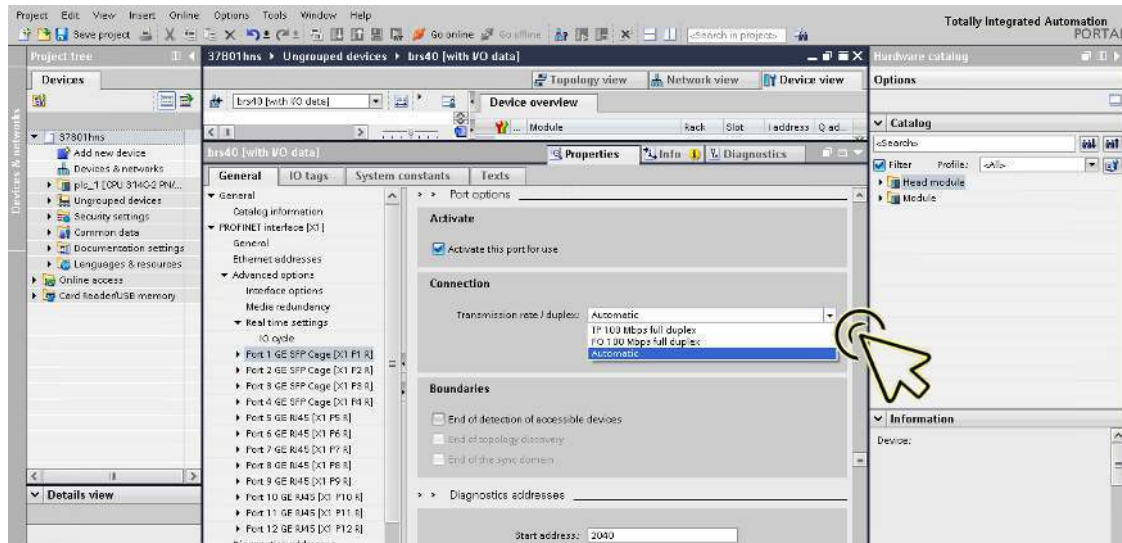
- Wählen Sie die Registerkarte **Properties**.  
Die Registerkarte **Properties** enthält weitere Registerkarten.



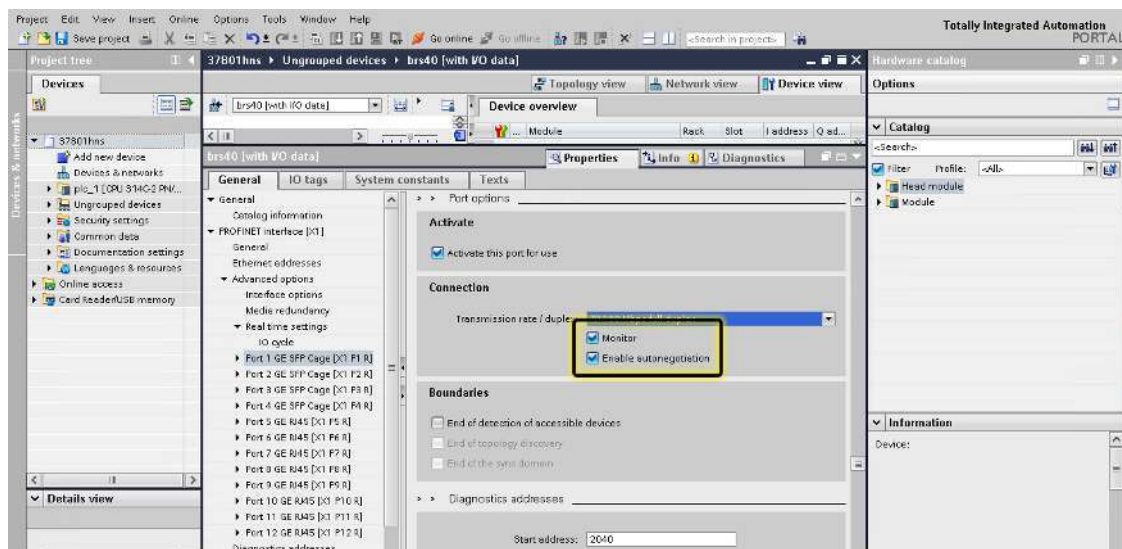
- Navigieren Sie in der Registerkarte **General** zum Eintrag **PROFINET interface [X1] > Advanced options** und klicken Sie den gewünschten Port.



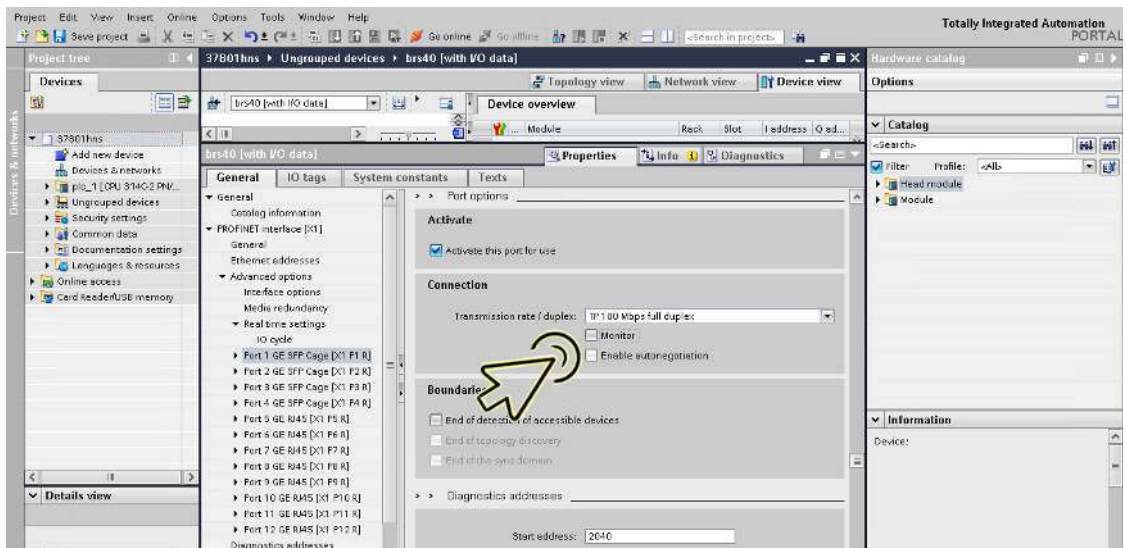
- Wählen Sie im Abschnitt *Port options*, Rahmen *Connection* den gewünschten Eintrag in der Drop-down-Liste *Transmission rate/duplex*, jedoch nicht Eintrag *Automatic*.



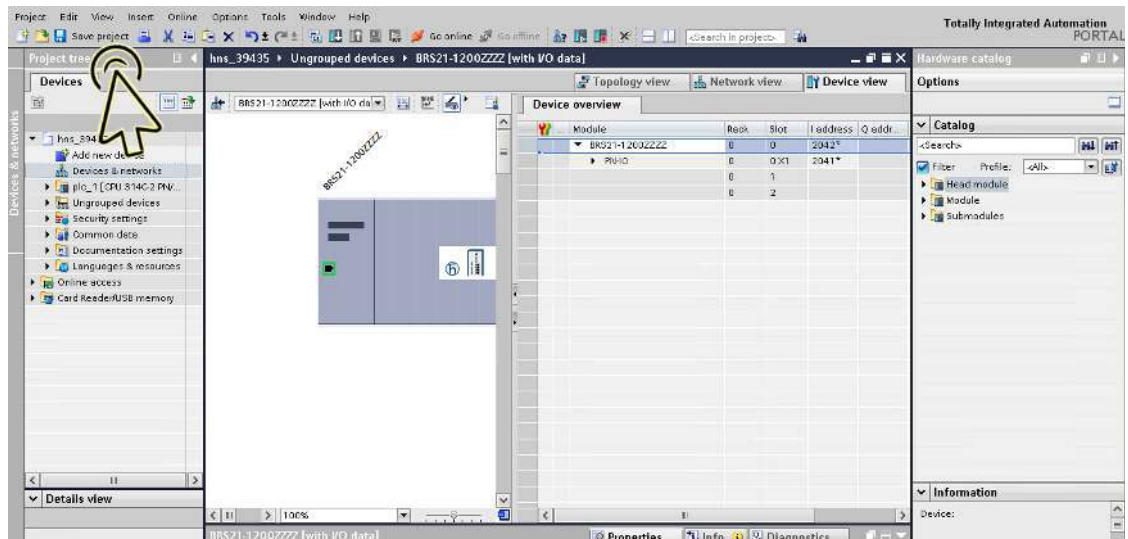
Das Gerät markiert automatisch die Kontrollkästchen *Monitor* und *Enable autonegotiation*.



- Heben Sie die Markierung der Kontrollkästchen *Monitor* und *Enable autonegotiation* auf.



- Klicken Sie die Schaltfläche *Save project*.



Wenn Sie die Port-Einstellung in einen anderen Wert als *Automatic settings* ändern, schaltet das Gerät den Port über einen kurzen Zeitraum aus. Wenn Sie den Port auf einem Pfad zwischen dem I/O-Controller und dem I/O-Gerät platziert haben, kann die Unterbrechung möglicherweise zu einem Fehler bei der Herstellung einer Applikationsrelation führen. Treffen Sie die folgenden Vorkehrungen, bevor Sie die Port-Einstellung ändern:

#### Anmerkung:

Bevor Sie RSTP auf bestimmten Ports ausschalten, stellen Sie sicher, dass dies nicht zu Loops führt.

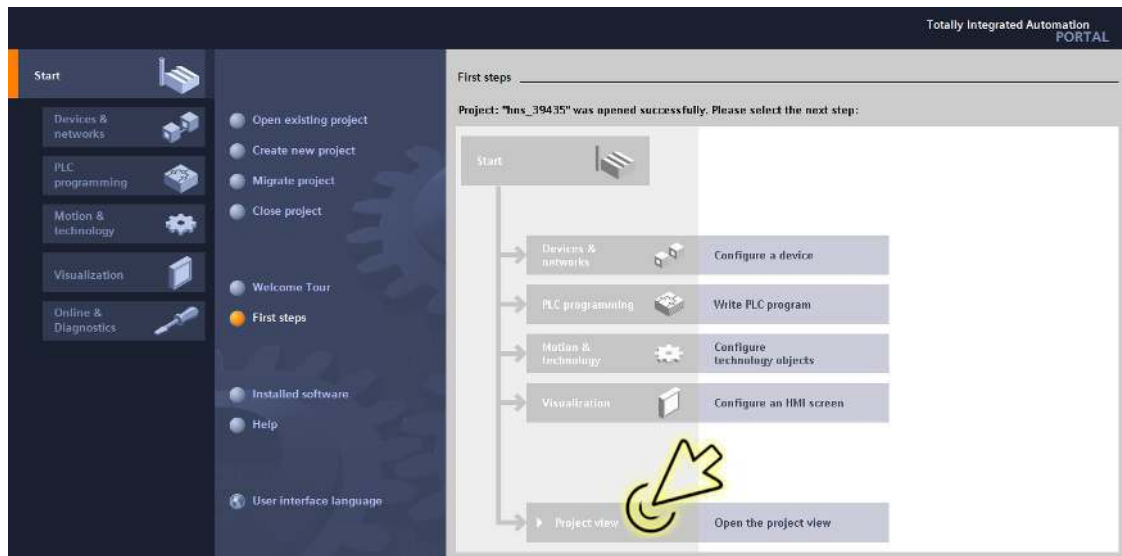
Deaktivieren Sie RSTP auf den Ports zwischen dem I/O-Controller und dem I/O-Gerät.

- Öffnen Sie den Dialog *Switching > L2-Redundanz > Spanning Tree > Port*, Registerkarte *CIST*.
- Entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen *STP aktiv* für die betreffenden Ports.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



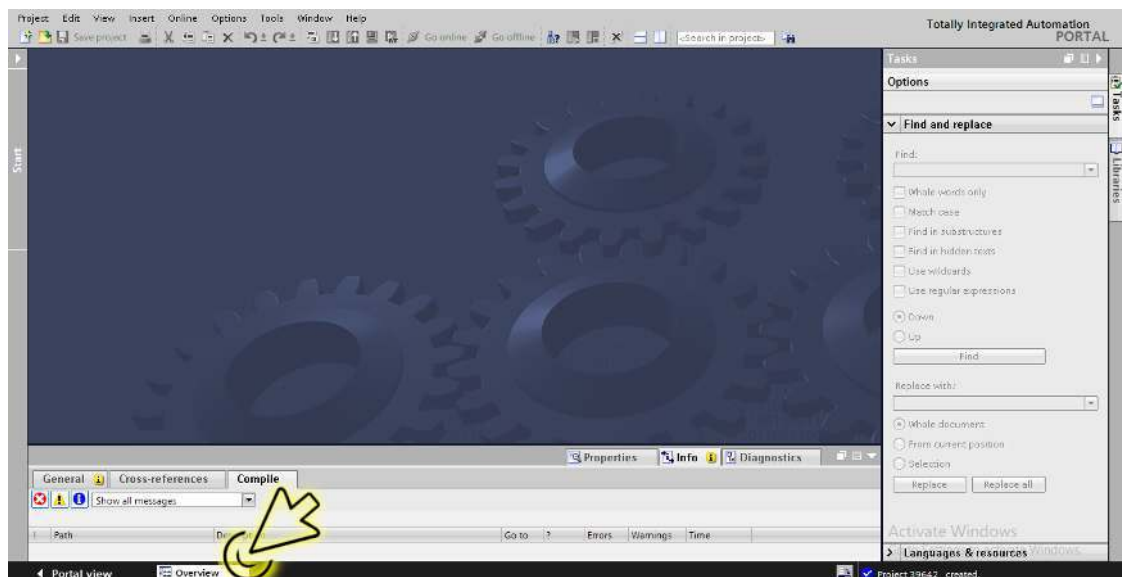
Richten Sie den Alarm für die Topologieüberwachung ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Klicken Sie das Symbol *Project view*.



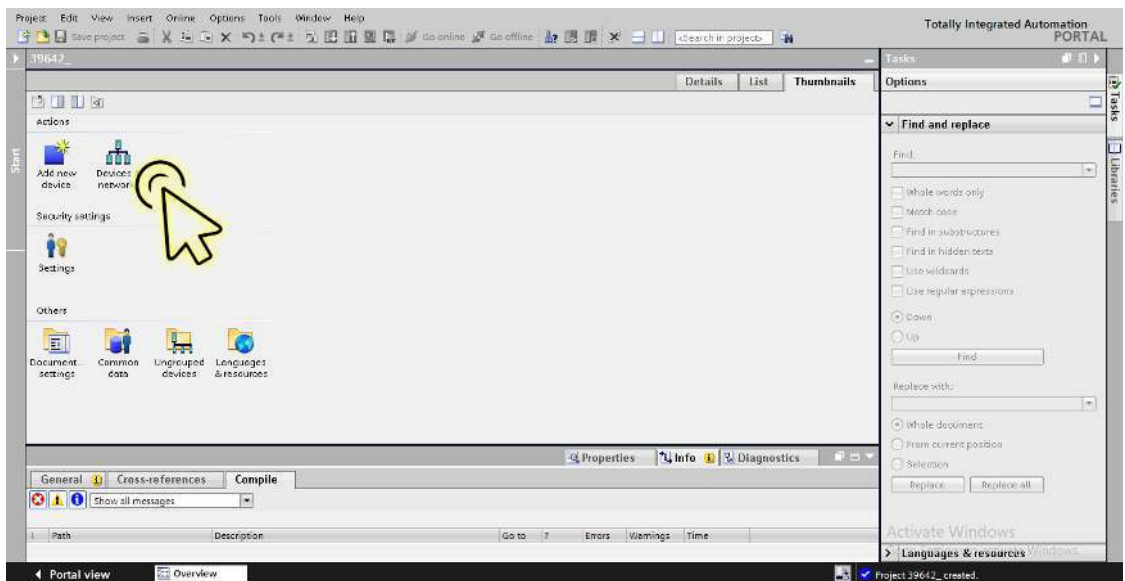
Der Dialog zeigt das Fenster *Project view*.

- ☐ Klicken Sie in der Fußzeile die Registerkarte *Overview*.



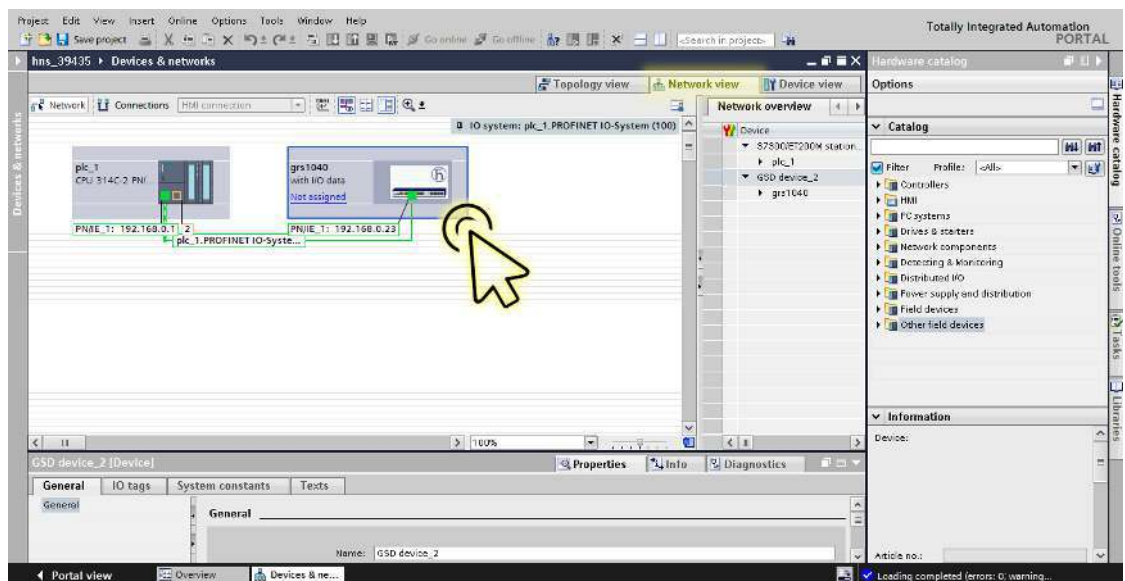
Der Dialog zeigt das Fenster *Overview*.

- Doppelklicken Sie das Symbol *Devices & networks*.

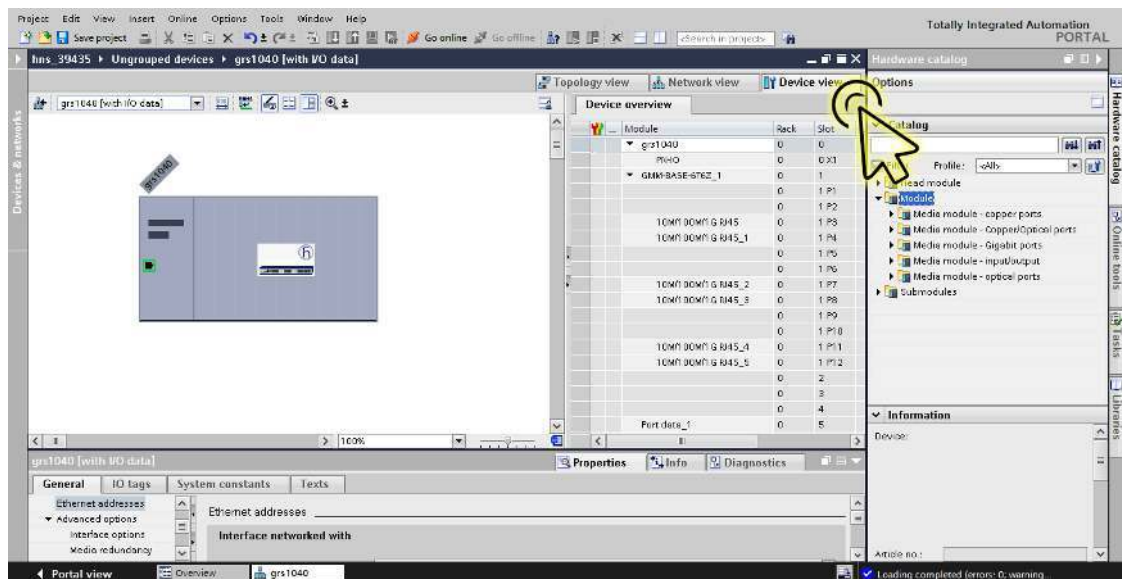


Der Dialog zeigt das Fenster *Devices & networks*.

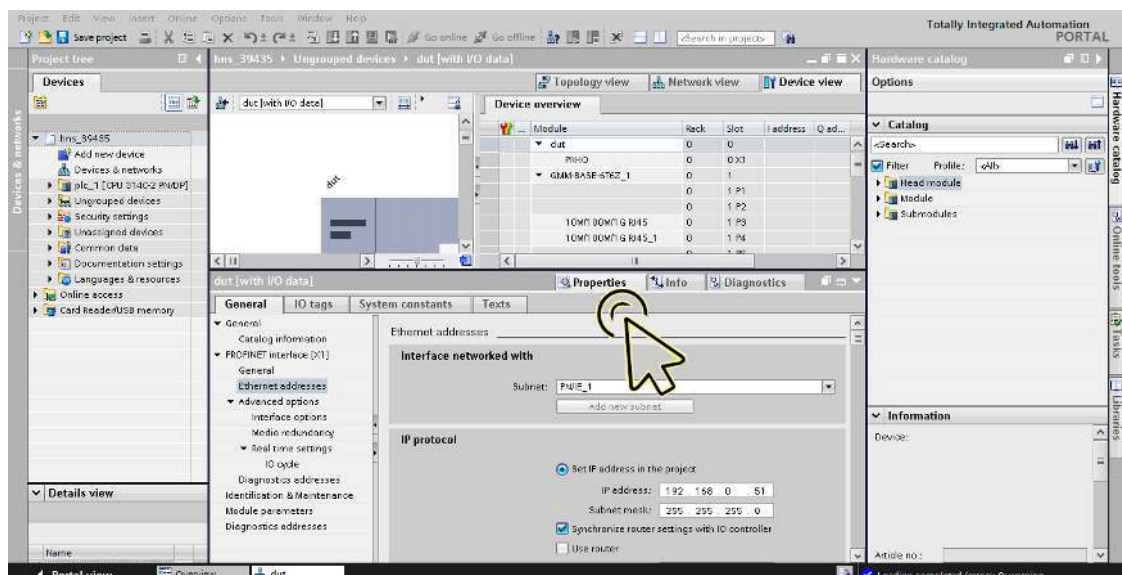
- Klicken Sie in der Registerkarte *Network view* das Symbol des Geräts.



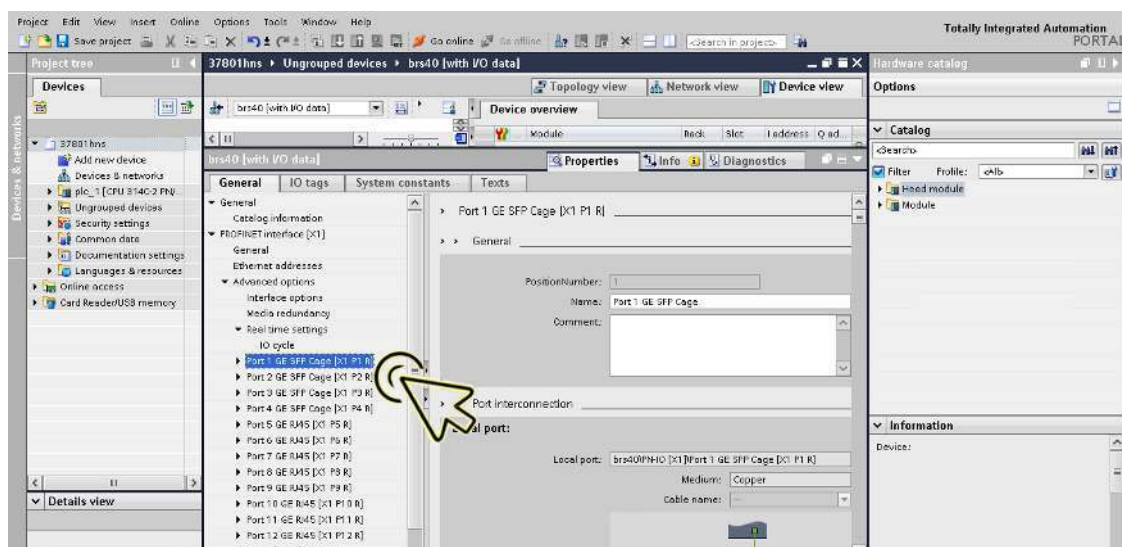
- Wählen Sie die Registerkarte **Device view**, um die Gerätedetails anzuzeigen.



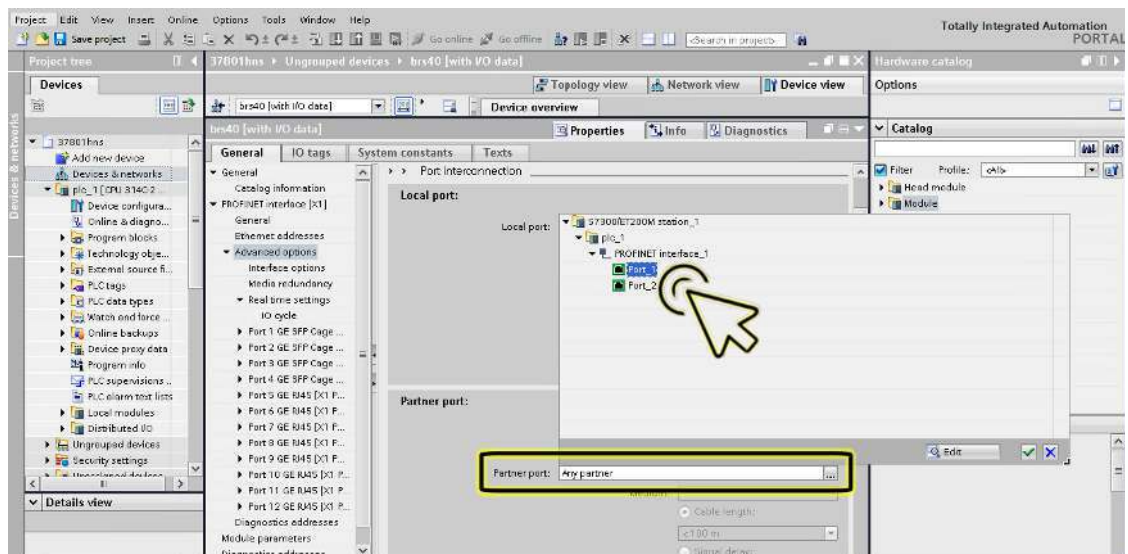
- Wählen Sie die Registerkarte **Properties**.  
Die Registerkarte **Properties** enthält weitere Registerkarten.



- Navigieren Sie in der Registerkarte **General** zum Eintrag **PROFINET interface [X1] > Advanced options** und klicken Sie den gewünschten Port.

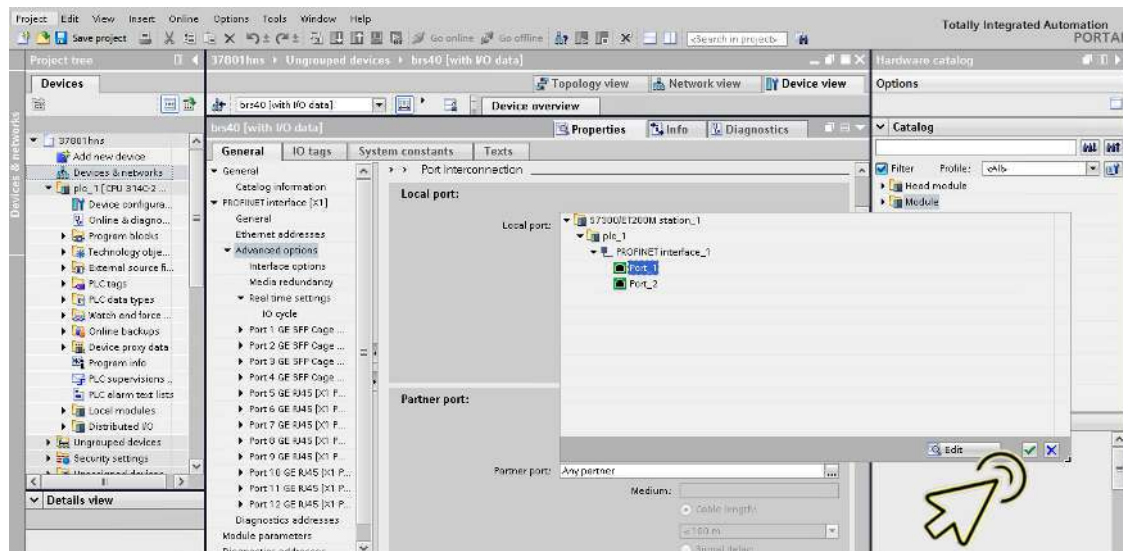


- Suchen Sie im Abschnitt *Port interconnection*, Rahmen *Partner port*, im Feld *Partner port* nach dem Port des Partnergeräts, mit dem das Gerät verbunden ist und wählen Sie den Port des Partnergeräts aus.

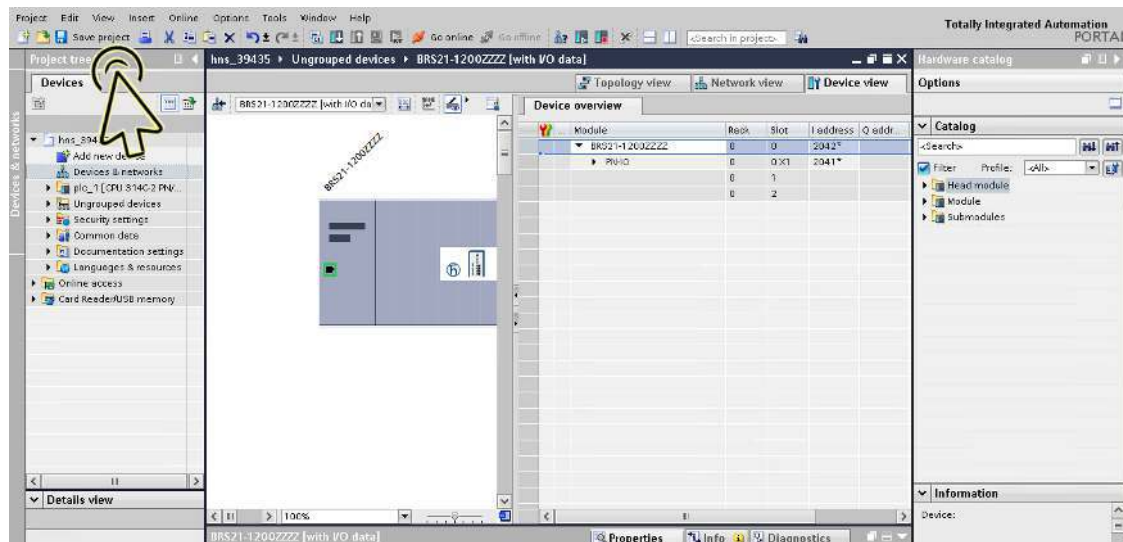




- ☐ Um die Änderungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .



- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Save project*.



#### Anmerkung:

**PROFINET** überwacht die Topologiekonfiguration. Wenn Sie den Port des Hirschmann-Geräts mit einem anderen Port des Partnergeräts verbinden, dann erzeugt das Hirschmann-Gerät einen Alarm mit der Fehlermeldung **Wrong partner port**.

Der Alarm endet, wenn Sie den Port des Hirschmann-Geräts wieder mit dem eingerichteten Port des Partnergeräts verbinden.

### Tauschen von Geräten

Hirschmann-Geräte unterstützen die Funktion des Gerätetauschs mit einer Engineering-Station.

Beim Tauschen gleicher Geräte weist die Engineering-Station dem neuen Gerät die Parameter des ursprünglichen Geräts zu.

Die Funktion des Gerätetauschs mit dem TIA-Portal hat folgende Voraussetzungen:

- S7 1511 mit Software-Stand ab v2.6, gegenwärtig verfügbar für CPU 1511 oder höher
- Hirschmann-Gerät mit Software-Stand ab 08.8.00

- Die Nachbargeräte unterstützen *LLDP*.
- Die Topologie ist eingerichtet und auf das TIA-Portal geladen.

Voraussetzungen für das Ersatzgerät:

- Das Ersatzgerät ist genau vom gleichen Typ wie das ursprüngliche Gerät.
- Das Ersatzgerät ist genau an der gleichen Stelle im Netz (gleiche Ports und Nachbargeräte) angeschlossen.
- Das Ersatzgerät verfügt über eine *PROFINET*-Standardkonfiguration:
  - Systemname = "" (leerer String)
  - IP-Adresse = 0.0.0.0  
  Netzmaske = 0.0.0.0  
  Gateway-Adresse = 0.0.0.0  
  oder  
  *DHCP* ist aktiviert
  - *PROFINET* ist aktiviert

Wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, weist die Engineering-Station dem Ersatzgerät automatisch die Parameter des ursprünglichen Geräts (Gerätename, IP-Parameter und Konfigurationsdaten) zu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Notieren Sie sich die Port-Belegungen des ursprünglichen Geräts. Entfernen Sie das ursprüngliche Gerät aus dem System.  
Daraufhin erkennt die SPS einen Fehler.
- ☐ Setzen Sie das Ersatzgerät an der gleichen Stelle im Netz ein. Wenn Sie die Ports wieder verbinden, vergewissern Sie sich, dass die Port-Belegungen denen des ursprünglichen Geräts entsprechen.  
Die SPS findet das Ersatzgerät und richtet es in der gleichen Weise ein wie das ursprüngliche Gerät.  
Die SPS erkennt danach den ordnungsgemäßen Betrieb.
- ☐ Setzen Sie gegebenenfalls die SPS wieder auf *Run*.

## Topologie-Erkennung

Nachdem Sie die Topologie-Erkennung gestartet haben, sucht die Engineering-Station nach angeschlossenen Geräten.

## Projektierung der Topologie

Das TIA-Portal bietet Ihnen die Möglichkeit, die Topologie einzurichten und entsprechend zu überwachen. Das TIA Portal stellt die Verbindungsparameter (Qualität und Einstellungen) in einer farbigen Grafik dar.

## Kommunikationsdiagnose

Das TIA Portal überwacht die Kommunikationsqualität und meldet erkannte Kommunikationsprobleme.

## 16.4.5 PROFINET-Parameter

### Alarme

Das Gerät unterstützt Alarme auf Geräte- und Port-Ebene.

Tab. 75: Unterstützte Alarme

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Alarme auf Geräte-ebene | Änderung des Gerätestatus         |
|                         | Ausfall des redundanten Netzteils |
|                         | Ausfall/Entfernen des ACA         |
|                         | Entfernen der Module              |
| Alarme auf Port-Ebene   | Änderung des Link-Status          |

### Record-Parameter

Das Gerät bietet Datensätze für:

- Geräte-Parameter
- Gerätestatus
- Port-Status/Port-Parameter

Tab. 76: Geräte-Parameter

| Byte | Content                      | Access | Value | Meaning                                                 |
|------|------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------------|
| 0    | Send alarm if status changes | rw     | 0     | Do not send an alarm                                    |
|      |                              |        | 1     | Send an alarm if the status of device changes.          |
| 1    | Power Alarm                  | rw     | 0     | Do not send an alarm                                    |
|      |                              |        | 1     | When a power supply fails, send an alarm.               |
| 2    | ACA Alarm                    | rw     | 0     | Do not send an alarm                                    |
|      |                              |        | 1     | When the ACA is removed, send an alarm.                 |
| 3    | Module Alarm                 | rw     | 0     | Do not send an alarm                                    |
|      |                              |        | 1     | When the module connections are changed, send an alarm. |

Tab. 77: Gerätestatus

| Byte | Content             | Access | Value | Meaning     |
|------|---------------------|--------|-------|-------------|
| 0    | Device status       | ro     | 0     | Unavailable |
|      |                     |        | 1     | OK          |
|      |                     |        | 2     | Error       |
| 1    | Power supply unit 1 | ro     | 0     | Unavailable |
|      |                     |        | 1     | OK          |
|      |                     |        | 2     | Error       |
| 2    | Power supply unit 2 | ro     | 0     | OK          |
|      |                     |        | 1     | Unavailable |
|      |                     |        | 2     | Error       |
| 3    | Power supply unit 3 | ro     | 0     | Unavailable |
|      |                     |        | 1     | OK          |
|      |                     |        | 2     | Error       |

Tab. 77: Gerätestatus

| Byte | Content             | Access | Value | Meaning                                                 |
|------|---------------------|--------|-------|---------------------------------------------------------|
| 4    | Power supply unit 4 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Error                                                   |
| 5    | Power supply unit 5 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Error                                                   |
| 6    | Power supply unit 6 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Error                                                   |
| 7    | Power supply unit 7 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Error                                                   |
| 8    | Power supply unit 8 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Error                                                   |
| 9    | Signal contact 1    | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | Closed                                                  |
|      |                     |        | 2     | Open                                                    |
| 10   | Signal contact 2    | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | Closed                                                  |
|      |                     |        | 2     | Open                                                    |
| 11   | Temperature         | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Threshold value for temperature exceeded or not reached |
| 12   | Fan                 | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | Fan failure                                             |
| 13   | Module removal      | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | A module has been removed.                              |
| 14   | ACA removed         | ro     | 0     | Unavailable                                             |
|      |                     |        | 1     | OK                                                      |
|      |                     |        | 2     | The ACA has been removed.                               |
| 15   | Not used            |        | 0     |                                                         |
|      |                     |        | 1     |                                                         |
|      |                     |        | 2     |                                                         |
| 16   | Not used            |        | 0     |                                                         |
|      |                     |        | 1     |                                                         |
|      |                     |        | 2     |                                                         |



Tab. 77: Gerätestatus

| Byte | Content    | Access | Value | Meaning            |
|------|------------|--------|-------|--------------------|
| 17   | Connection | ro     | 0     | Unavailable        |
|      |            |        | 1     | OK                 |
|      |            |        | 2     | Connection failure |

Tab. 78: Port-Status/Port-Parameter

| Byte | Content                                                                                                    | Access | Value | Meaning                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 0    | Report port error                                                                                          | rw     | 0     | Do not send an alarm                                                                   |
|      |                                                                                                            |        | 1     | When one of the port alarm reasons represented by bytes 4 .. 10 occurs, send an alarm. |
| 1    | Report connection error                                                                                    | rw     | 0     | Do not send an alarm                                                                   |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Send alarm if the connection has failed.                                               |
| 2    | Transmission rate too high                                                                                 | rw     | 0     | Do not send an alarm                                                                   |
|      | <b>Anmerkung:</b><br>Die Konfiguration dieses Parameters ist möglicherweise nicht im TIA-Portal verfügbar. |        | 1     | When the threshold values for the transmission rate are exceed, send an alarm.         |
| 3    | Port on                                                                                                    | rw     | 0     | Unavailable                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Port enabled                                                                           |
|      |                                                                                                            |        | 2     | Port disabled                                                                          |
| 4    | Link status                                                                                                | ro     | 0     | Unavailable                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Connection exists                                                                      |
|      |                                                                                                            |        | 2     | Connection interrupted                                                                 |
| 5    | Bit rate                                                                                                   | ro     | 0     | Unavailable                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Unknown                                                                                |
|      |                                                                                                            |        | 2     | 10 Mbit/s                                                                              |
|      |                                                                                                            |        | 3     | 100 Mbit/s                                                                             |
|      |                                                                                                            |        | 4     | 1 Gbit/s                                                                               |
| 6    | Duplex                                                                                                     | ro     | 0     | Unavailable                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Half-duplex                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 2     | Full-duplex                                                                            |
| 7    | Auto-negotiation                                                                                           | ro     | 0     | Unavailable                                                                            |
|      |                                                                                                            |        | 1     | Disabled                                                                               |
|      |                                                                                                            |        | 2     | Enabled                                                                                |

## I/O Data

Die Bit-Zuordnung für die I/O-Daten entnehmen Sie der folgenden Tabelle.

Tab. 79: Geräte-I/O-Daten

| Direction | Byte        | Bit                   | Meaning                  |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------------|
|           | Bit values: | 0                     | OK or unavailable        |
|           |             | 1                     | Reason for report exists |
| Input     | 0           | General               |                          |
|           |             | 0                     | Device status            |
|           |             | 1                     | Signal contact 1         |
|           |             | 2                     | Signal contact 2         |
|           |             | 3                     | Temperature              |
|           |             | 4                     | Fan                      |
|           |             | 5                     | Module removal           |
|           |             | 6                     | ACA removed              |
|           |             | 7                     | Not used                 |
| Input     | 1           | Power supply status   |                          |
|           |             | 0                     | Power supply unit 1      |
|           |             | 1                     | Power supply unit 2      |
|           |             | 2                     | Power supply unit 3      |
|           |             | 3                     | Power supply unit 4      |
|           |             | 4                     | Power supply unit 5      |
|           |             | 5                     | Power supply unit 6      |
|           |             | 6                     | Power supply unit 7      |
|           |             | 7                     | Power supply unit 8      |
| Input     | 2           | Supply voltage status |                          |
|           |             | 0                     | Not used                 |
|           |             | 1                     | Not used                 |
|           |             | 2                     | Connection error         |
|           |             | 3                     | Not used                 |
|           |             | 4                     | Not used                 |
|           |             | 5                     | Not used                 |
|           |             | 6                     | Not used                 |
|           |             | 7                     | Not used                 |
| Output    |             |                       | Not defined              |

Tab. 80: Port-I/O-Daten (Input)

| Direction | Byte        | Bit | Meaning           |
|-----------|-------------|-----|-------------------|
|           | Bit values: | 0   | No connection     |
|           |             | 1   | Active connection |

Tab. 80: Port-I/O-Daten (Input)

| Direction | Byte | Bit                                                               | Meaning                 |
|-----------|------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Input     | 0    | Connection status for ports 1 to 8                                |                         |
|           |      | 0                                                                 | Port 1                  |
|           |      | 1                                                                 | Port 2                  |
|           |      | 2                                                                 | Port 3                  |
|           |      | 3                                                                 | Port 4                  |
|           |      | 4                                                                 | Port 5                  |
|           |      | 5                                                                 | Port 6                  |
|           |      | 6                                                                 | Port 7                  |
| Input     | 1    | Connection status for ports 9 to 16                               |                         |
|           |      | 0                                                                 | Port 9                  |
|           |      | 1                                                                 | Port 10                 |
|           |      | 2                                                                 | Port 11                 |
|           |      | 3                                                                 | Port 12                 |
|           |      | 4                                                                 | Port 13                 |
|           |      | 5                                                                 | Port 14                 |
|           |      | 6                                                                 | Port 15                 |
| Input     | n    | Connection for port $(n \times 8) + 1$ to port $(n \times 8) + 8$ |                         |
|           |      | 0                                                                 | Port $(n \times 8) + 1$ |
|           |      | 1                                                                 | Port $(n \times 8) + 2$ |
|           |      | 2                                                                 | Port $(n \times 8) + 3$ |
|           |      | 3                                                                 | Port $(n \times 8) + 4$ |
|           |      | 4                                                                 | Port $(n \times 8) + 5$ |
|           |      | 5                                                                 | Port $(n \times 8) + 6$ |
|           |      | 6                                                                 | Port $(n \times 8) + 7$ |
|           |      | 7                                                                 | Port $(n \times 8) + 8$ |

Tab. 81: Port-I/O-Daten (Output)

| Direction | Byte        | Bit                                      | Meaning            |
|-----------|-------------|------------------------------------------|--------------------|
|           | Bit values: | 0                                        | Port activated     |
|           |             | 1                                        | Port not activated |
| Output    | 0           | Status "Port activated" for ports 1 to 8 |                    |
|           |             | 0                                        | Port 1 activated   |
|           |             | 1                                        | Port 2 activated   |
|           |             | 2                                        | Port 3 activated   |
|           |             | 3                                        | Port 4 activated   |
|           |             | 4                                        | Port 5 activated   |
|           |             | 5                                        | Port 6 activated   |
|           |             | 6                                        | Port 7 activated   |
|           |             | 7                                        | Port 8 activated   |

Tab. 81: Port-I/O-Daten (Output)

| Direction | Byte | Bit | Meaning                                                                        |
|-----------|------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| Output    | 1    |     | Status "Port activated" for ports 9 to 16                                      |
|           |      | 0   | Port 9 activated                                                               |
|           |      | 1   | Port 10 activated                                                              |
|           |      | 2   | Port 11 activated                                                              |
|           |      | 3   | Port 12 activated                                                              |
|           |      | 4   | Port 13 activated                                                              |
|           |      | 5   | Port 14 activated                                                              |
|           |      | 6   | Port 15 activated                                                              |
| Output    | n    | 7   | Port 16 activated                                                              |
|           |      |     | Status "Port activated" for port $(n \times 8) + 1$ to port $(n \times 8) + 8$ |
|           |      | 0   | Port $(n \times 8) + 1$ activated                                              |
|           |      | 1   | Port $(n \times 8) + 2$ activated                                              |
|           |      | 2   | Port $(n \times 8) + 3$ activated                                              |
|           |      | 3   | Port $(n \times 8) + 4$ activated                                              |
|           |      | 4   | Port $(n \times 8) + 5$ activated                                              |
|           |      | 5   | Port $(n \times 8) + 6$ activated                                              |
|           |      | 6   | Port $(n \times 8) + 7$ activated                                              |
|           |      | 7   | Port $(n \times 8) + 8$ activated                                              |

## 16.5 OPC UA-Server

Die *Open Platform Communications United Architecture* (OPC UA) ist ein Protokoll für die industrielle Kommunikation und beschreibt eine Vielzahl von OPC UA Informationsmodellen. Das Protokoll OPC UA ist ein genormtes Protokoll für den sicheren und zuverlässigen Datenaustausch im Bereich der industriellen Automatisierung und in anderen Industriezweigen.

Das Protokoll OPC UA bietet einen sehr flexiblen und anpassungsfähigen Mechanismus zur Übertragung der Daten zwischen Geräten im Bereich der industriellen Automatisierung, Überwachungseinrichtungen und Sensoren. Das Protokoll OPC UA verwendet eine genormte Schnittstelle, zum Beispiel HTTPS, wodurch sich das Protokoll einfach in bestehende Managementsysteme integrieren lässt. Das Gerät, das als OPC UA-Server arbeitet, vermittelt die Daten der angeschlossenen Endgeräte, vom einfachen Verfügbarkeitsstatus bis hin zu großen Mengen an komplexen industriellen Daten.

Die folgende Abbildung zeigt die OPC UA-Informationsmodell-Daten der angeschlossenen Endgeräte, die dem OPC UA-Client zur Verfügung stehen.

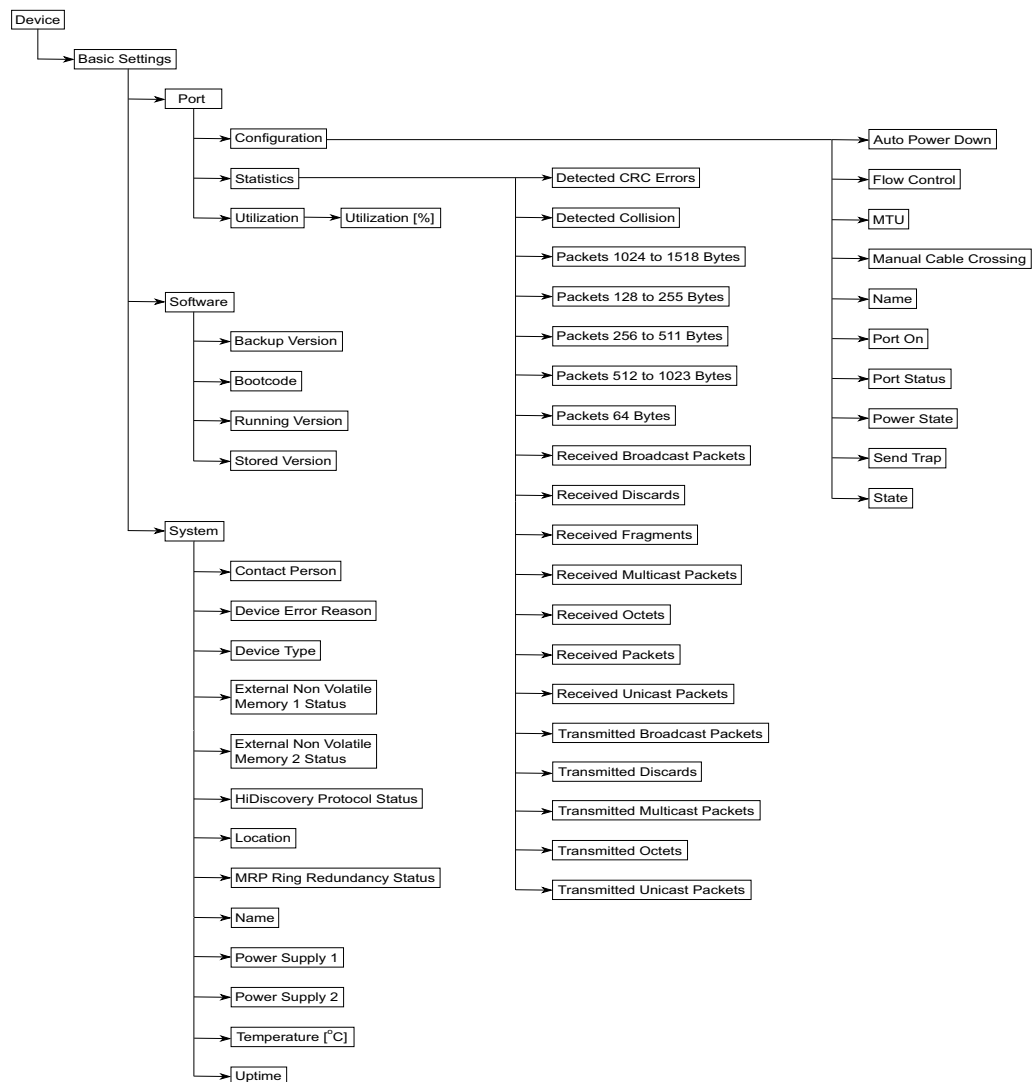


Abb. 105: OPC UA-Informationsmodell

Tab. 82: Objekte im OPC-UA-Informationsmodell

| Objekt                | Beschreibung                                                                                                                          |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Energie sparen</i> | Legt fest, wie sich der Port verhält, wenn kein Kabel angeschlossen ist.                                                              |
| <i>Port an</i>        | Aktiviert/deaktiviert den Port.                                                                                                       |
| <i>Power-State</i>    | Legt fest, ob der Port physisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist, wenn Sie den Port mit der Funktion <i>Port an</i> deaktivieren. |
| <i>Zustand</i>        | Zeigt, ob der Port gegenwärtig physisch eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.                                                         |
| <i>Status Port</i>    | Zeigt den Vermittlungsstatus des Ports.                                                                                               |

Tab. 83: Werte der Objekte im OPC-UA-Informationsmodell

| Objekt                                | Wert | Beschreibung                                        |
|---------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|
| Device Error Reason                   | 1    | None                                                |
|                                       | 2    | Power supply                                        |
|                                       | 3    | Link failure                                        |
|                                       | 4    | Temperature                                         |
|                                       | 5    | Fan failure                                         |
|                                       | 6    | Module removal                                      |
|                                       | 7    | External non volatile memory removal                |
|                                       | 8    | External non volatile memory not in synchronization |
|                                       | 9    | Ring redundancy                                     |
| External Non Volatile Memory 1 Status | 1    | Not present                                         |
|                                       | 2    | Removed                                             |
|                                       | 3    | Ok                                                  |
|                                       | 4    | Out of memory                                       |
|                                       | 5    | Generic error                                       |
| External Non Volatile Memory 2 Status | 1    | Not present                                         |
|                                       | 2    | Removed                                             |
|                                       | 3    | Ok                                                  |
|                                       | 4    | Out of memory                                       |
|                                       | 5    | Generic error                                       |
| HiDiscovery Protocol Status           | 1    | Enabled                                             |
|                                       | 2    | Disabled                                            |
| MRP Ring Redundancy Status            | 1    | Available                                           |
|                                       | 2    | Not available                                       |
| Power Supply 1                        | 1    | Present                                             |
|                                       | 2    | Defective                                           |
|                                       | 3    | Not installed                                       |
|                                       | 4    | Unknown                                             |
| Power Supply 2                        | 1    | Present                                             |
|                                       | 2    | Defective                                           |
|                                       | 3    | Not installed                                       |
|                                       | 4    | Unknown                                             |

Tab. 83: Werte der Objekte im OPC-UA-Informationsmodell

| Objekt                | Wert | Beschreibung                              |
|-----------------------|------|-------------------------------------------|
| Auto Power Down       | 1    | Auto power down                           |
|                       | 2    | No power save                             |
|                       | 3    | Energy efficient ethernet                 |
|                       | 4    | Unsupported                               |
| Flow Control          | 1    | Enabled                                   |
|                       | 2    | Disabled                                  |
| Manual Cable Crossing | 1    | Medium dependent interface                |
|                       | 2    | Medium dependent interface crossover      |
|                       | 3    | Auto medium dependent interface crossover |
|                       | 4    | Unsupported                               |
| Port On               | 1    | Up                                        |
|                       | 2    | Down                                      |
|                       | 3    | Testing                                   |
| Power State           | 1    | Enabled                                   |
|                       | 2    | Disabled                                  |
| Send Trap             | 1    | Enabled                                   |
|                       | 2    | Disabled                                  |
| State                 | 1    | Up                                        |
|                       | 2    | Down                                      |
| Port Status           | 1    | Up                                        |
|                       | 2    | Down                                      |
|                       | 3    | Testing                                   |
|                       | 4    | Unknown                                   |
|                       | 5    | Dormant                                   |
|                       | 6    | Not present                               |
|                       | 7    | Lower layer down                          |

Das Gerät, das als *OPC UA*-Server arbeitet, verarbeitet die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells und überträgt sie auf sicherem Wege an die *OPC UA*-Client-Anwendung. Der *OPC UA*-Server und der *OPC UA*-Client kommunizieren in einer Sitzung miteinander.

Das Gerät, das als *OPC UA*-Server arbeitet, verteilt die überwachten Daten des *OPC UA*-Informationsmodells. Der Benutzer des *OPC UA*-Clients wählt aus einer Liste der IEC-Variablen diejenigen Elemente aus, welche die *OPC UA*-Client-Anwendung überwachen soll. Die *OPC UA*-Client-Anwendung fordert die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells beim als *OPC UA*-Server arbeitenden Gerät an und verwendet die Daten des festgelegten *OPC UA*-Benutzerkontos.

Das Gerät richtet eine *OPC UA*-Sitzung ein, indem es zunächst die Richtlinie für eine sichere Verbindung aushandelt. Über diese sichere Verbindung sendet der *OPC UA*-Client die Anmeldedaten des *OPC UA*-Benutzerkontos. Danach authentifiziert der *OPC UA*-Server im Gerät den *OPC UA*-Client. Wenn die Anmeldedaten gültig sind, gewährt das Gerät dem *OPC UA*-Client Zugriff auf seine *OPC UA Server*-Funktion.

Das Gerät bietet ein rollenbasiertes Authentifizierungs- und Verschlüsselungskonzept, mit dem es den Zugriff auf seinen *OPC UA*-Server gezielt steuert. Der *OPC UA*-Client kann diejenigen Befehle und Funktionen nutzen, die mit dem im Gerät eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonto verknüpft sind.

## 16.5.1 OPC UA-Server einschalten

In der Voreinstellung ist die Funktion *OPC UA Server* ausgeschaltet. Der Dialog *Erweitert > Industrieprotokolle > OPC UA Server* ermöglicht Ihnen, die Funktion *OPC UA Server* einzuschalten. Außerdem können Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger *OPC UA*-Sitzungen festlegen. In der Voreinstellung sind die Werte für die Felder *Listening-Port* und *Sitzungen (max.)* bereits festgelegt. Das Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokoll für *OPC UA*-Benutzer legen Sie auf globaler Ebene fest.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrieprotokolle > OPC UA Server*.
- ☐ Schalten Sie die Funktion *OPC UA Server* ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *✓*.
- ☐ Ändern Sie die TCP-Portnummer im Feld *Listening-Port*, falls erforderlich.
- ☐ Falls erforderlich, ändern Sie im Feld *Sitzungen (max.)* die Anzahl der *OPC UA*-Sitzungen, die gleichzeitig eingerichtet sein können.
- ☐ Wählen Sie im Feld *Security-Policy* das Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokoll.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *✓*.  
Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*.
- ☐ Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

|                                                                            |                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| enable                                                                     | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                            |
| configure                                                                  | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                              |
| opc-ua operation                                                           | <i>OPC UA Server</i> -Server einschalten.                                         |
| opc-ua port <1..65535>                                                     | TCP-Portnummer ändern, falls erforderlich.                                        |
| opc-ua sessions <1..5>                                                     | Festlegen, wie viele <i>OPC UA</i> -Sitzungen gleichzeitig aufgebaut sein können. |
| opc-ua security-policy none   basic128rsa15<br>  basic256   basic256sha256 | Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokoll festlegen.                      |
| show opc-ua global                                                         | Die <i>OPC UA</i> -Server-Einstellungen anzeigen.                                 |
| IEC62541 - OPC/UA server settings                                          |                                                                                   |
| -----                                                                      |                                                                                   |
| IEC62541 - OPC/UA server operation.....                                    | enabled                                                                           |
| Listening port.....                                                        | 4840                                                                              |
| Number of concurrent sessions.....                                         | 5                                                                                 |
| Configured security-policy.....                                            | none                                                                              |



## 16.5.2 Ein OPC UA-Benutzerkonto einrichten

Der Dialog ermöglicht Ihnen die Verwaltung der *OPC UA*-Benutzerkonten, die erforderlich sind, um mit einer *OPC UA*-Client-Anwendung auf das Gerät zuzugreifen. Jeder *OPC UA*-Client-Benutzer benötigt ein aktives *OPC UA*-Benutzerkonto, um Zugriff auf den *OPC UA*-Server des Geräts zu erhalten.

Im folgenden Beispiel richten Sie ein *OPC UA*-Benutzerkonto für den *OPC UA*-Client-Benutzer **USER** ein, der Lesezugriff hat. Anschließend ist der **USER**-Benutzer berechtigt, die Daten des *OPC UA*-Informationsmodells zu überwachen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Erstellen*.
- ☐ Geben Sie in das Feld *Benutzername* die Bezeichnung **USER** ein.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.
- ☐ Geben Sie in das Feld *Passwort* das Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.  
In diesem Beispiel geben Sie dem Benutzerkonto das Passwort **SECRET**.
- ☐ Wählen Sie in Spalte *Rolle* den Eintrag *read-only*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .  
Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*
- ☐ Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.  
Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.

| enable                                                                                                                                                                                                                                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                            |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|--|
| configure                                                                                                                                                                                                                                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                              |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| users add USER                                                                                                                                                                                                                                    | <i>OPC UA</i> -Benutzerkonto <b>USER</b> hinzufügen.                              |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| opc-ua users modify USER password                                                                                                                                                                                                                 | Für das <i>OPC UA</i> -Benutzerkonto <b>USER</b> das Passwort                     |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| Enter NEW password: ***** (SECRET)                                                                                                                                                                                                                | <b>SECRET</b> eingeben und bestätigen. Geben Sie ein                              |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| Confirm NEW password: ***** (SECRET)                                                                                                                                                                                                              | Passwort mit mindestens 6 Zeichen ein.                                            |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| opc-ua users modify USER access-role read-only                                                                                                                                                                                                    | Dem <i>OPC UA</i> -Benutzerkonto <b>USER</b> die Rolle <i>read-only</i> zuweisen. |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| opc-ua users enable USER                                                                                                                                                                                                                          | Benutzerkonto <b>USER</b> aktivieren.                                             |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| show opc-ua users                                                                                                                                                                                                                                 | Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.                                            |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>User Name</th> <th>Access-Role</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>user</td> <td>read-only</td> <td>[x]</td> </tr> </tbody> </table> | User Name                                                                         | Access-Role | Status | ----- | ----- | ----- | user | read-only | [x] |  |
| User Name                                                                                                                                                                                                                                         | Access-Role                                                                       | Status      |        |       |       |       |      |           |     |  |
| -----                                                                                                                                                                                                                                             | -----                                                                             | -----       |        |       |       |       |      |           |     |  |
| user                                                                                                                                                                                                                                              | read-only                                                                         | [x]         |        |       |       |       |      |           |     |  |

### Anmerkung:

Wenn Sie ein neues *OPC UA*-Benutzerkonto einrichten, denken Sie daran, auch das Passwort festzulegen.

### 16.5.3 Ein OPC UA-Benutzerkonto deaktivieren

Nach dem Deaktivieren des *OPC UA*-Benutzerkontos kann der Benutzer nicht mehr mit der *OPC UA Server*-Funktion auf das Gerät zugreifen. Das Deaktivieren eines *OPC UA*-Benutzerkontos ermöglicht Ihnen, die Kontoeinstellungen beizubehalten und in Zukunft wieder zu verwenden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*. Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.
- ☐ Heben Sie in der Tabellenzeile des betreffenden *OPC UA*-Benutzerkontos die Markierung des Kontrollkästchens *Aktiv* auf.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*.
- ☐ Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

| enable                                                                                                                                                                                                                                            | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                 |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|--|
| configure                                                                                                                                                                                                                                         | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                   |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| opc-ua users disable USER                                                                                                                                                                                                                         | Benutzerkonto USER deaktivieren.                                                                       |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| show opc-ua users                                                                                                                                                                                                                                 | Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.                                                                 |             |        |       |       |       |      |           |     |  |
| <table border="0"> <thead> <tr> <th>User Name</th> <th>Access-Role</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>user</td> <td>read-only</td> <td>[ ]</td> </tr> </tbody> </table> | User Name                                                                                              | Access-Role | Status | ----- | ----- | ----- | user | read-only | [ ] |  |
| User Name                                                                                                                                                                                                                                         | Access-Role                                                                                            | Status      |        |       |       |       |      |           |     |  |
| -----                                                                                                                                                                                                                                             | -----                                                                                                  | -----       |        |       |       |       |      |           |     |  |
| user                                                                                                                                                                                                                                              | read-only                                                                                              | [ ]         |        |       |       |       |      |           |     |  |
| save                                                                                                                                                                                                                                              | Einstellungen im permanenten Speicher ( <i>nvm</i> ) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern. |             |        |       |       |       |      |           |     |  |

### 16.5.4 Ein OPC UA-Benutzerkonto löschen

Um die Einstellungen des *OPC UA*-Benutzerkontos dauerhaft zu deaktivieren, löschen Sie das *OPC UA*-Benutzerkonto. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Erweitert > Industrie-Protokolle > OPC UA Server*. Der Dialog zeigt die eingerichteten *OPC UA*-Benutzerkonten.
- ☐ Wählen Sie die Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos *OPC UA*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche .
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche . Der Dialog zeigt das Fenster *Um die Änderungen anzuwenden, starten Sie den OPC/UA-Server neu. Jetzt neu starten?*.
- ☐ Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche *Yes*.

|                          |                                        |
|--------------------------|----------------------------------------|
| enable                   | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln. |
| configure                | In den Konfigurationsmodus wechseln.   |
| opc-ua users delete USER | Benutzerkonto USER löschen.            |

show opc-ua users

User Name

Access-Role

Status

-----

save

Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

Einstellungen im permanenten Speicher (nvm) im  
„ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

## 16.6 Service Discovery

Service-Discovery ist Teil einer Reihe von Technologien, die unter dem Begriff Zero-Configuration Networking (Zeroconf) zusammengefasst sind. Service Discovery verwendet Multicast-DNS (mDNS) und DNS-Service-Discovery (DNS-SD), um die vom Gerät angebotenen Dienste anderen Geräten im Netz bekannt zu machen, die den Dienst anfordern. Das Gerät unterstützt gegenwärtig den *ITxPT Module Inventory*-Dienst. Weitere Dienste können in zukünftigen Versionen folgen.

Geräte, die Service Discovery unterstützen, können automatisch die verfügbaren Dienste im Netz ermitteln, ohne dass sie Informationen darüber haben, welche Geräte verfügbar sind. In öffentlichen Verkehrsmitteln können solche Geräte zum Beispiel Fahrkartensysteme, Fahrgastinformationssysteme oder Fahrzeugverfolgungssysteme sein.

Geräte, welche die Services beziehen, erkennen ein neues Gerät, sobald Sie es mit dem Netz verbinden, und lesen seine Servicedaten. Wenn Sie zum Beispiel ein neues Fahrkartensystem im Bordnetz eines öffentlichen Verkehrsmittels installieren, muss das Fahrkartensystem mit dem vorhandenen Fahrgastinformationssystem kommunizieren, um Echtzeit-Updates über den Verkauf und die Verfügbarkeit von Fahrkarten bereitzustellen.

### 16.6.1 ITxPT Module Inventory

Der Dienst *ITxPT Module Inventory* ist Teil der Spezifikation Information Technology for Public Transport (ITxPT).

Der Verwendungszweck des *ITxPT Module Inventory*-Dienstes ist die Bestandsaufnahme der Module in Netzen von Fahrzeugen. Mit dem *ITxPT Module Inventory*-Dienst können Geräte, die den Dienst abonnieren, automatisch eine Bestandsaufnahme der im IP-Bordnetz von Fahrzeugen installierten Module durchführen. Module im Sinne von ITxPT können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem bordseitigen Netz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Fahrgastinformationssystem an Bord. Mit diesem Dienst können Sie Informationen über die Module sammeln und deren Zustand überwachen.

Das Gerät liefert die Informationen über *SRV Records* und *TXT Records*.

- Der *SRV Record* enthält den Ort.
- Das Gerät stellt den *TXT Record* über mDNS bereit. Der *TXT Record* enthält Informationen über den Dienst.
  - version  
Version der zugehörigen Ausgabe der ITxPT-Spezifikation  
Beispiel: 2.1.2
  - type  
Kurzbezeichnung des Gerätetyps  
Beispiel: MESW (Managed Ethernet Switch)
  - model  
Gerätename  
Zum Beispiel der Produktcode  
Beispiel: 0544-000800
  - manufacturer  
Gerätehersteller  
Beispiel: Hirschmann Automation and Control GmbH
  - serialnumber  
Seriennummer des Geräts  
Beispiel: 942287999020501939

- softwareversion  
Auf dem Gerät installierte Software-Version  
Beispiel: 0544-000800 Release HiOS-2A-10.3.002025-04-28 12:13
- hardwareversion  
Hardwareversion des Geräts  
Beispiel: 0202
- macaddress  
MAC-Adresse des Geräts im Hexadezimalformat  
Beispiel: CF:DA:98:63:9D:F6
- status  
Integerwert, der den letzten erkannten Fehler enthält  
Der Wert 0 bedeutet: Kein Fehler erkannt.  
Beispiel: C0FFFFFFF3FFFF01FCFFFF FFFFFFFF
- xstatus  
Ausführlicher Gerätezustand  
Zum Beispiel der Zustand derjenigen Ports, die am *ITxPT Module Inventory*-Dienst teilnehmen  
Beispiel: C0FFFFFFF3FFFF01FCFFFF FFFFFFFF
- services  
Liste der verfügbaren Dienste auf dem Gerät  
Zum Beispiel der *ITxPT Module Inventory*-Dienst  
Beispiel: inventory

Das Gerät überträgt den *TXT Record* einmal in den folgenden Fällen:

- Nach einer mDNS-Abfrage mit der Adresse `_itxpt_socket._tcp.local`  
Das Gerät überträgt den *TXT Record* als Antwort auf Multicast- oder Unicast-Anfragen im Netz nach vom Gerät angebotenen Diensten.
- Ohne eine Anfrage
  - Sobald die *Service Discovery*-Funktion und der *ITxPT Module Inventory*-Dienst eingeschaltet sind. Siehe Rahmen *Funktion*.
  - Wenn die *Service Discovery*-Funktion und der *ITxPT Module Inventory*-Dienst eingeschaltet sind und das Gerät Änderungen in Bezug auf den globalen Status oder den Port-Status anderer Geräte im Netz erkennt. Andere Geräte können andere Hirschmann-Geräte oder Geräte aus dem bordeigenen Netz des Fahrzeugs sein. Zum Beispiel das Fahrgastinformationssystem an Bord.

## 16.6.2 Anwendungsbeispiel

Das folgende Beispiel veranschaulicht einen typischen Anwendungsfall im Bereich öffentlicher Verkehrsmittel. Das fahrzeuginterne Netz enthält neben den Switches und der Managementstation auch das fahrzeuginterne Fahrgastinformationssystem, das fahrzeuginterne Ferndiagnosesystem und andere für diese Anwendung typische Geräte.

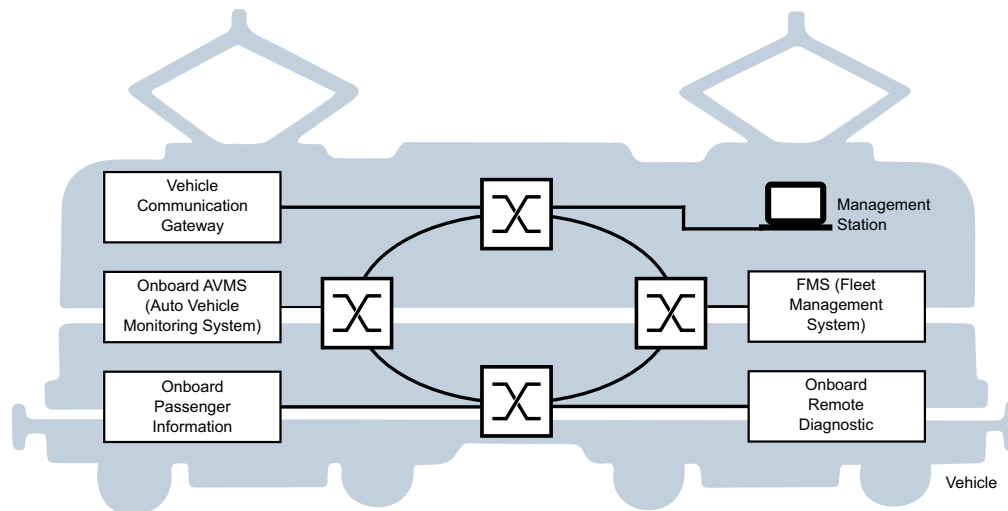


Abb. 106: Beispiel für ITxPT-Modul-Bestandaufnahme

### Einschalten der Service Discovery-Funktion auf dem Gerät

Schalten Sie die Funktion *Service Discovery* auf jedem Switch im bordseitigen Netz ein. Gleichzeitig aktiviert das Gerät den *ITxPT Module Inventory*-Dienst, um den Verbindungsstatus oder den PoE-Status des Geräts zu überwachen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Schalten Sie die *Service Discovery*-Funktion ein und aktivieren Sie den *ITxPT Module Inventory*-Dienst auf dem Gerät.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

```
enable
configure
service-discovery operation
show service-discovery global
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Einschalten der *Service Discovery*-Funktion und Aktivieren des *ITxPT Module Inventory*-Dienstes.

Anzeigen der *Service Discovery*- und *ITxPT Module Inventory*-Einstellungen des Geräts.

## Einschalten der Überwachung des Verbindungsstatus pro Port

Aktivieren Sie für jeden benötigten Port den *ITxPT Module Inventory*-Dienst, um den Verbindungsstatus des Ports zu überwachen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Markieren Sie in der Tabelle in Spalte *Link* das Kontrollkästchen für den Port.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                                |                                                                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                         | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                                  |
| configure                      | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                    |
| interface 1/1                  | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                                        |
| service-discovery monitor link | Aktivieren des <i>ITxPT Module Inventory</i> -Dienstes zur Überwachung des Verbindungsstatus des Ports. |
| show service-discovery port    | Anzeigen der <i>Service Discovery</i> - und <i>ITxPT Module Inventory</i> -Einstellungen pro Port.      |
| exit                           | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                                    |

## Einschalten der Überwachung des PoE-Zustands pro Port

Aktivieren Sie für jeden benötigten Port den *ITxPT Module Inventory*-Dienst, um den PoE-Zustand des Ports zu überwachen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Markieren Sie in der Tabelle in Spalte *PoE* das Kontrollkästchen für den Port.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

|                               |                                                                                                    |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| enable                        | In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.                                                             |
| configure                     | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                               |
| interface 1/1                 | In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface 1/1 wechseln.                                   |
| service-discovery monitor poe | Aktivieren des <i>ITxPT Module Inventory</i> -Dienstes zur Überwachung des PoE-Zustands des Ports. |
| show service-discovery port   | Anzeigen der <i>Service Discovery</i> - und <i>ITxPT Module Inventory</i> -Einstellungen pro Port. |
| exit                          | In den Konfigurationsmodus wechseln.                                                               |

## A Konfigurationsumgebung einrichten

### A.1 DHCP/BOOTP-Server einrichten

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration eines DHCP-Servers mit Hilfe der Software haneWIN DHCP Server. Diese Shareware-Software ist ein Produkt von >IT-Consulting Dr. Herbert Hanewinkel. Sie können die Software von [www.hanewin.net](http://www.hanewin.net) herunterladen. Sie können die Software bis zu 30 Kalendertage nach dem Datum der ersten Installation testen, um zu entscheiden, ob Sie eine Lizenz erwerben wollen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Installieren Sie den DHCP-Server auf Ihrem PC.  
Führen Sie die Installation gemäß des Installationsassistenten durch.
- ☐ Starten Sie das Programm *haneWIN DHCP Server*.



Abb. 107: Startfenster des Programms *haneWIN DHCP Server*

#### Anmerkung:

Die Installation beinhaltet einen Dienst, der in der Grundkonfiguration automatisch beim Einschalten von Windows gestartet wird. Dieser Dienst ist auch aktiv, wenn das Programm selbst nicht gestartet ist. Der gestartete Dienst beantwortet DHCP-Anfragen.

- ☐ Klicken Sie im Menü die Einträge *Options > Preferences*, um das Fenster für die Programmeinstellungen zu öffnen.
- ☐ Wählen Sie die Registerkarte *DHCP*.
- ☐ Legen Sie die in der Abbildung dargestellten Einstellungen fest.

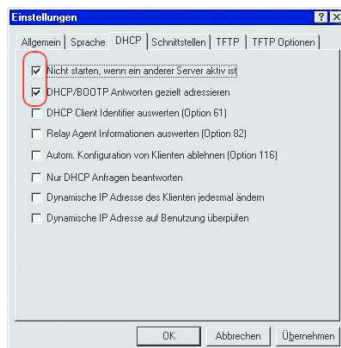


Abb. 108: DHCP-Einstellung

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *OK*.
- ☐ Zur Eingabe der Konfigurationsprofile klicken Sie im Menü die Einträge *Options > Configuration Profiles*.



- ☐ Legen Sie den Namen für das neue Konfigurationsprofil fest.

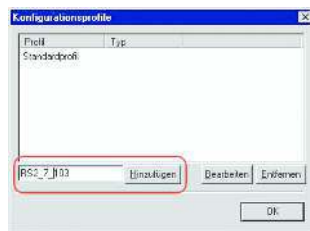


Abb. 109: Konfigurationsprofile hinzufügen

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Add**.
- ☐ Legen Sie die Netzmaske fest.

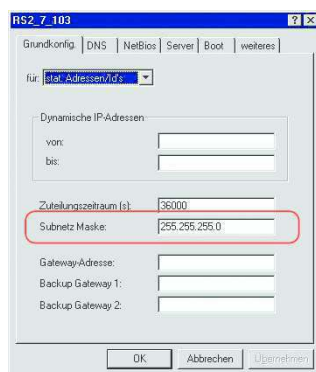


Abb. 110: Netzmaske im Konfigurationsprofil

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Apply**.
- ☐ Wählen Sie die Registerkarte **Boot**.
- ☐ Geben Sie die IP-Adresse Ihres tftp-Servers.
- ☐ Geben Sie den Pfad und den Dateinamen für die Konfigurationsdatei ein.

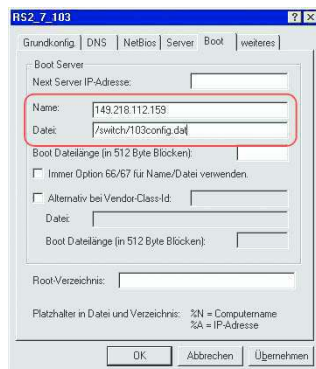


Abb. 111: Konfigurationsdatei auf dem tftp-Server

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Apply** und dann die Schaltfläche **OK**.
- ☐ Fügen Sie für jeden Gerätetyp ein Profil hinzu.  
Haben Geräte des gleichen Typs unterschiedliche Konfigurationen, dann fügen Sie für jede Konfiguration ein Profil hinzu.

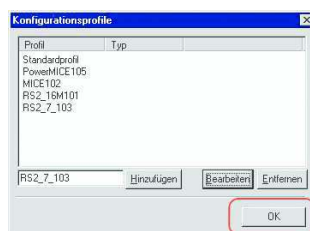


Abb. 112: Konfigurationsprofile verwalten

- ☐ Zum Beenden des Hinzufügens der Konfigurationsprofile klicken Sie die Schaltfläche **OK**.

- ☐ Zur Eingabe der statischen Adressen klicken Sie im Hauptfenster die Schaltfläche **Static**.

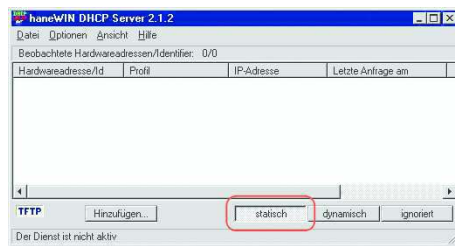


Abb. 113: Statische Adresseingabe

- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Add**.

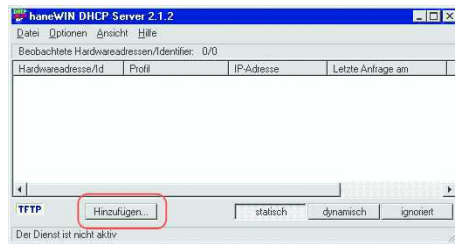


Abb. 114: Statische Adressen hinzufügen

- ☐ Geben Sie die MAC-Adresse des Geräts ein.
- ☐ Geben Sie die IP-Adresse des Geräts ein.



Abb. 115: Einträge für statische Adressen

- ☐ Wählen Sie das Konfigurationsprofil des Geräts.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche **Apply** und dann die Schaltfläche **OK**.
- ☐ Fügen Sie für jedes Gerät, das vom DHCP-Server seine Parameter erhalten soll, einen Eintrag hinzu.

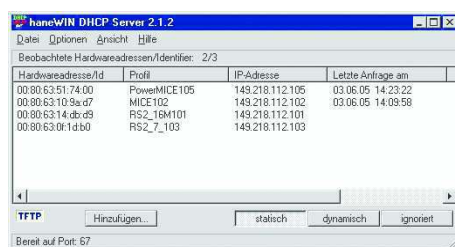


Abb. 116: DHCP-Server mit Einträgen

## A.2 DHCP-Server Option 82 einrichten

Das folgende Beispiel beschreibt die Konfiguration eines DHCP-Servers mit Hilfe der Software haneWIN DHCP Server. Diese Shareware-Software ist ein Produkt von >IT-Consulting Dr. Herbert Hanewinkel. Sie können die Software von [www.hanewin.net](http://www.hanewin.net) herunterladen. Sie können die Software bis zu 30 Kalendertage nach dem Datum der ersten Installation testen, um zu entscheiden, ob Sie eine Lizenz erwerben wollen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Installieren Sie den DHCP-Server auf Ihrem PC.  
Führen Sie die Installation gemäß des Installationsassistenten durch.
- ☐ Starten Sie das Programm [haneWIN DHCP Server](#).

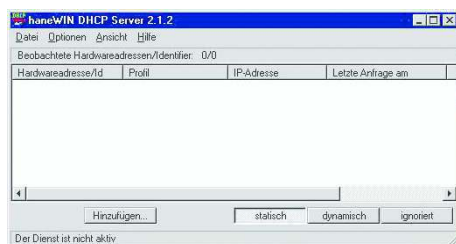


Abb. 117: Startfenster des Programms [haneWIN DHCP Server](#)

### Anmerkung:

Die Installation beinhaltet einen Dienst, der in der Grundkonfiguration automatisch beim Einschalten von Windows gestartet wird. Dieser Dienst ist auch aktiv, wenn das Programm selbst nicht gestartet ist. Der gestartete Dienst beantwortet DHCP-Anfragen.

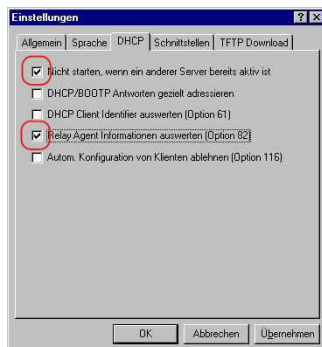


Abb. 118: DHCP-Einstellung

- ☐ Zur Eingabe der statischen Adressen klicken Sie die Schaltfläche [Add](#).



Abb. 119: Statische Adressen hinzufügen

- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen *Circuit Identifier*.
- ☐ Markieren Sie das Kontrollkästchen *Remote Identifier*.

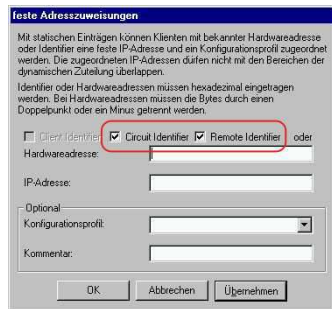


Abb. 120: Voreinstellung für die feste Adresszuweisung

- ☐ Legen Sie im Feld *Hardware address* den Wert *Circuit Identifier* und den Wert *Remote Identifier* für Switch und Port fest.

Der DHCP-Server weist dem Gerät, das Sie an den im Feld *Hardware address* festgelegten Port anschließen, die im Feld *IP address* festgelegte IP-Adresse zu.

Die Hardwareadresse hat folgende Form:

*ciclhhvvvssmmpprirlxxxxxxxxxxx*

- *ci*  
Subidentifizier für den Typ der Circuit-ID.
- *cl*  
Länge der Circuit-ID.
- *hh*  
Hirschmann-Identifizier:  
*01*, wenn an den Port ein Hirschmann-Gerät angeschlossen wird, sonst *00*.
- *vvvv*  
VLAN-ID der DHCP-Anfrage.  
Voreinstellung: *0001* = VLAN 1
- *ss*  
Steckplatz im Gerät, auf dem sich das Modul mit dem Port befindet, an dem das Gerät angeschlossen wird. Legen Sie den Wert *00* fest.
- *mm*  
Modul mit dem Port, an dem das Gerät angeschlossen wird.
- *pp*  
Port, an dem das Gerät angeschlossen wird.
- *ri*  
Subidentifizier für den Typ der Remote-ID.
- *rl*  
Länge der Remote-ID.
- *xxxxxxxxxxx*  
Remote-ID des Geräts (zum Beispiel MAC-Adresse), an dem ein Gerät angeschlossen wird.

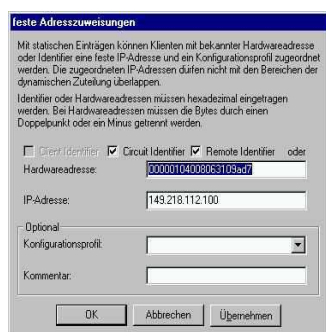


Abb. 121: Festlegen der Adressen

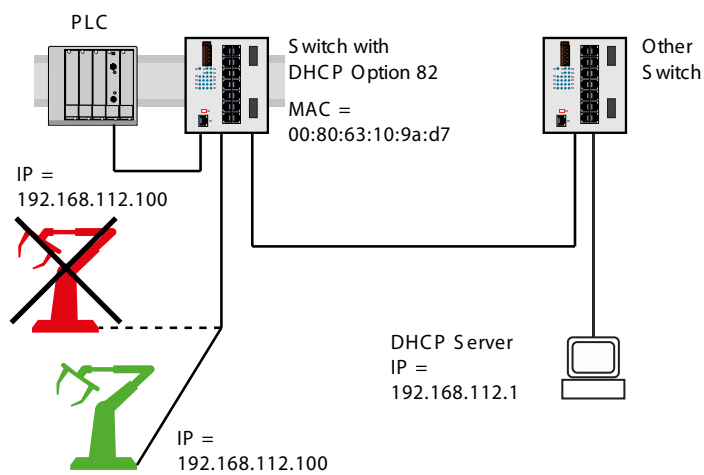


Abb. 122: Anwendungsbeispiel für den Einsatz von Option 82

## A.3 SSH-Zugriff vorbereiten

Sie können sich über SSH mit dem Gerät verbinden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie einen Schlüssel im Gerät.  
oder
- Übertragen Sie Ihren eigenen Schlüssel auf das Gerät.
- Bereiten Sie den Zugriff auf das Gerät im SSH-Client-Programm vor.

---

### Anmerkung:

In der Voreinstellung ist der Schlüssel bereits vorhanden und der SSH-Zugriff freigegeben.

---

### A.3.1 Schlüssel im Gerät erzeugen

Das Gerät ermöglicht Ihnen, einen Schlüssel direkt im Gerät zu erzeugen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH*.
- ☐ Schalten Sie den *SSH*-Server aus.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.
- ☐ Um einen RSA-Schlüssel zu generieren, klicken Sie im Rahmen *Signatur* die Schaltfläche *Erstellen*.
- ☐ Schalten Sie den *SSH*-Server ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

ssh key rsa generate

Einen neuen RSA-Schlüssel erzeugen.

### A.3.2 Eigenen Schlüssel auf das Gerät übertragen

Erfahrenen Netzadministratoren bietet OpenSSH die Möglichkeit, ihren eigenen Schlüssel zu erzeugen. Zum Erzeugen des Schlüssels geben Sie auf Ihrem PC die folgenden Kommandos ein:

```
ssh-keygen -q -t rsa -f rsa.key -C '' -N ''
```

```
rsaparam -out rsaparam.pem 2048
```

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Ihren eigenen Schlüssel auf das Gerät zu übertragen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog *Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server*, Registerkarte *SSH*.
- ☐ Schalten Sie den *SSH*-Server aus.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *Aus*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- ☐ Um die Datei auf das Gerät zu übertragen, klicken Sie die Schaltfläche *Start*.
- ☐ Schalten Sie den *SSH*-Server ein.  
Wählen Sie im Rahmen *Funktion* das Optionsfeld *An*.
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Kopieren Sie den selbst erzeugten Schlüssel von Ihrem PC in den externen Speicher.
- ☐ Kopieren Sie den Schlüssel aus dem externen Speicher in das Gerät.

`enable`

`copy sshkey envm <file name>`

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Eigenen Schlüssel aus dem externen Speicher auf das Gerät übertragen.

### A.3.3 SSH-Client-Programm vorbereiten

Das Programm *PuTTY* ermöglicht Ihnen, auf das Gerät mit SSH zuzugreifen. Sie können die Software von [www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/](http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/) herunterladen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Starten Sie das Programm mit einem Doppelklick.

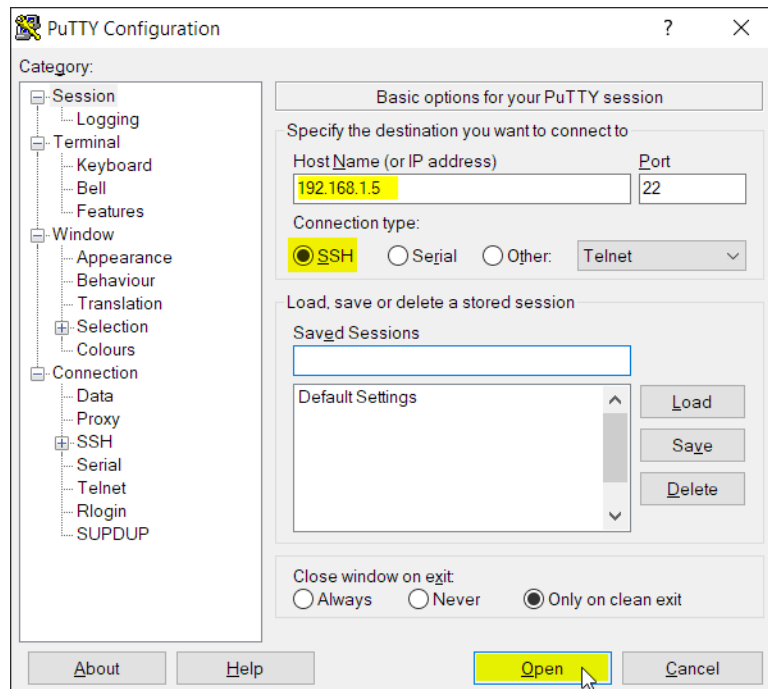


Abb. 123: PuTTY-Eingabemaske

- ☐ In das Feld *Host Name (or IP address)* geben Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein. Die IP-Adresse (a.b.c.d) besteht aus 4 Dezimalzahlen im Wert von 0 bis 255. Die 4 Dezimalzahlen sind durch einen Punkt getrennt.
- ☐ Um den Verbindungstyp auszuwählen, wählen Sie unter *Connection type* das Optionsfeld *SSH*.
- ☐ Klicken Sie die Schaltfläche *Open*, um die Datenverbindung zu Ihrem Gerät aufzubauen.

Gegen Ende des Verbindungsaufbaus zeigt das Programm *PuTTY* eine Sicherheitsalarmmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.

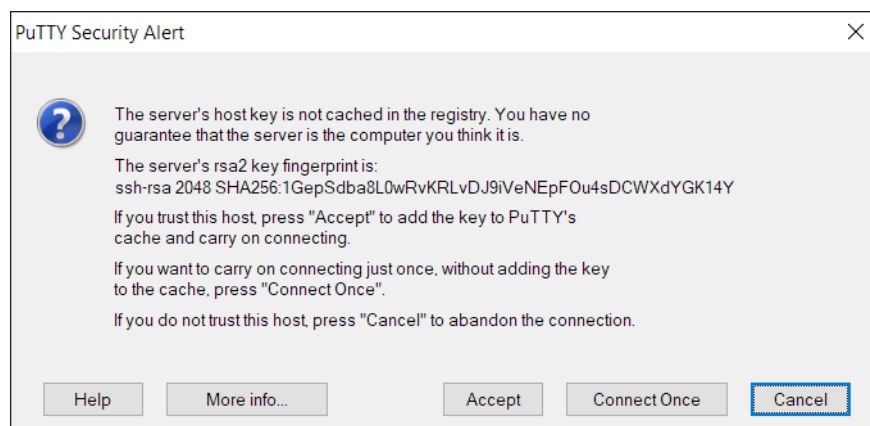


Abb. 124: Sicherheitsabfrage für den Fingerabdruck



Gegen Ende des Verbindungsaufbaus zeigt das Programm **PUTTY** eine Sicherheitsalarmmeldung und ermöglicht Ihnen, den Fingerabdruck des Schlüssels zu prüfen.

- ☐ Prüfen Sie den Fingerabdruck des Schlüssels, um sich zu vergewissern, dass Sie sich tatsächlich mit dem gewünschten Gerät verbunden haben.
- ☐ Stimmt der Fingerabdruck mit dem Ihres Schlüssels überein, dann klicken Sie die Schaltfläche **Yes**.

Erfahrenen Netzadministratoren bietet die OpenSSH-Suite eine weitere Möglichkeit, mittels SSH auf Ihr Gerät zuzugreifen. Zum Einrichten der Datenverbindung geben Sie das folgende Kommando ein:

```
ssh admin@10.0.112.53
```

**admin** ist der Benutzername.

**10.0.112.53** ist die IP-Adresse Ihres Geräts.

## A.4 HTTPS-Zertifikat

Ihr Webbrowser stellt mittels Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) die Verbindung zum Gerät her. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion [HTTPS server](#) im Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [HTTPS](#) einschalten.

### A.4.1 Konflikte bei der Zertifikatsvalidierung

Webbrowser und andere Drittanbieter-Software validieren routinemäßig die Gültigkeit digitaler Zertifikate.

Wenn Ihr Webbrowser eine Meldung zeigt, die auf einen Konflikt bei der Validierung des digitalen Zertifikats des Geräts hinweist, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- ☐ Prüfen Sie, ob das digitale Zertifikat noch gültig ist.
- ☐ Prüfen Sie, ob Ihr Webbrowser den Algorithmus, mit dem das digitale Zertifikat generiert wurde, nicht mehr als vertrauenswürdig einstuft.

Um den Konflikt bei der Zertifikatsvalidierung zu beheben, generieren Sie das digitale Zertifikat im Gerät mit der neuesten Gerätesoftware noch einmal. Siehe Abschnitt [„HTTPS-Zertifikatsverwaltung“](#).

### A.4.2 HTTPS-Zertifikatsverwaltung

Um eine sichere Verbindung herzustellen, ist ein digitales Zertifikat im X.509-Format erforderlich. In der Voreinstellung verwendet das Gerät ein selbst signiertes digitales Zertifikat.

Sie können das selbst signierte digitale Zertifikat mit der neuesten Gerätesoftware noch einmal generieren. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [HTTPS](#).
- ☐ Um ein selbst signiertes digitales Zertifikat zu generieren, klicken Sie im Rahmen [Zertifikat](#) die Schaltfläche [Erstellen](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
- ☐ Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats auf das Gerät wirksam werden, schalten Sie den HTTPS-Server aus und wieder ein. Führen Sie den Neustart des HTTPS-Servers über das Command Line Interface durch.

```
enable
configure
https certificate generate

no https server
https server
```

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein digitales Zertifikat für den HTTPS-Server generieren.

Funktion [HTTPS](#) ausschalten.

Funktion [HTTPS](#) einschalten.

Alternativ dazu können Sie ein digitales Zertifikat extern mittels zeitgemäßer Signaturalgorithmen generieren. Übertragen Sie das neue digitale Zertifikat auf das Gerät. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [HTTPS](#).
- ☐ Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den -Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich, um die Datei auszuwählen.
- ☐ Um die Datei auf das Gerät zu übertragen, klicken Sie die Schaltfläche [Start](#).
- ☐ Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

copy https-cert envm <file name>

Das digitale Zertifikat für den HTTPS-Server vom externen Speicher auf das Gerät übertragen.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

no https server

Funktion [HTTPS](#) ausschalten.

https server

Funktion [HTTPS](#) einschalten.

#### Anmerkung:

Um das digitale Zertifikat zu aktivieren, nachdem das Gerät es generiert oder Sie es übertragen haben, starten Sie das Gerät neu oder starten Sie den HTTPS-Server neu. Führen Sie den Neustart des HTTPS-Servers über das Command Line Interface durch.

### A.4.3 Zugang über HTTPS

Die Voreinstellung für HTTPS-Datenverbindungen ist der TCP-Port [443](#). Wenn Sie die HTTPS-Portnummer ändern, starten Sie anschließend das Gerät oder den HTTPS-Server neu. Damit wird die Änderung wirksam. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ☐ Öffnen Sie den Dialog [Gerätesicherheit > Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [HTTPS](#).
- ☐ Schalten Sie die Funktion [HTTPS](#) ein.  
Wählen Sie im Rahmen [Funktion](#) das Optionsfeld [An](#).
- ☐ Um über HTTPS auf das Gerät zuzugreifen, geben Sie in Ihrem Webbrowser HTTPS statt HTTP und die IP-Adresse des Geräts ein.

enable

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

configure

In den Konfigurationsmodus wechseln.

https port 443

Nummer des TCP-Ports festlegen, auf dem der Webserver HTTPS-Anfragen von den Clients entgegennimmt.

https server

Funktion [HTTPS](#) einschalten.

show https

Status des [HTTPS](#)-Servers und die Portnummer anzeigen.

Wenn Sie die HTTPS-Portnummer ändern, schalten Sie den HTTPS-Server aus und wieder ein, damit die Änderung wirksam wird.

Das Gerät verwendet das Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) und baut eine neue Datenverbindung auf. Wenn Sie sich am Ende der Sitzung abmelden, beendet das Gerät die Datenverbindung.



## B Anhang

### B.1 Literaturhinweise

Eine kleine Auswahl an Büchern zu Netzwerk-Themen, geordnet nach Erscheinungsdatum (neueste zuerst):

- *TSN – Time-Sensitive Networking* (in Deutsch)  
Wolfgang Schulte  
VDE Verlag, 2020  
ISBN 978-3-8007-5078-8
- *Time-Sensitive Networking For Dummies, Belden/Hirschmann Special Edition* (in Englisch)  
Oliver Kleineberg, Axel Schneider  
Wiley, 2018  
ISBN 978-1-119-52791-6 (Print), ISBN 978-1-119-52799-2 (eBook)
- *IPv6: Grundlagen - Funktionalität - Integration* (in Deutsch)  
Silvia Hagen  
*Sunny Connection* 3. Auflage, 2016  
ISBN 978-3-9522942-3-9 (Print), ISBN 978-3-9522942-8-4 (eBook)
- *IPv6 Essentials* (in Englisch)  
Silvia Hagen  
O'Reilly, 3. Auflage, 2014  
ISBN 978-1-449-31921-2 (Print)
- *TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols (2nd Edition)* (in Englisch)  
W. R. Stevens, Kevin R. Fall  
Addison Wesley, 2011  
ISBN 978-0-321-33631-6
- *Measurement, Control and Communication Using IEEE 1588* (in Englisch)  
John C. Eidson  
Springer, 2006  
ISBN 978-1-84628-250-8 (Print), ISBN 978-1-84628-251-5 (eBook)
- *TCP/IP: Der Klassiker. Protokollanalyse. Aufgaben und Lösungen* (in Deutsch)  
W. R. Stevens  
Hüthig-Verlag, 2008  
ISBN 978-3-7785-4036-7
- *Optische Übertragungstechnik in der Praxis* (in Deutsch)  
Christoph Wrobel  
Hüthig-Verlag, 3. Auflage, 2004  
ISBN 978-3-8266-5040-6

## B.2 Management Information BASE (MIB)

Die Management Information Base (MIB) ist als abstrakte Baumstruktur angelegt.

Die Verzweigungspunkte sind die Objektklassen. Die „Blätter“ der MIB tragen die Bezeichnung generische Objektklassen.

Die Instanzierung der generischen Objektklassen, das heißt, die abstrakte Struktur auf die Realität abzubilden, erfolgt zum Beispiel durch die Angabe des Ports oder der Quelladresse (Source Address), soweit dies zur eindeutigen Identifizierung nötig ist.

Diesen Instanzen sind Werte (Integer, TimeTicks, Counter oder Octet String) zugewiesen, die gelesen und teilweise auch verändert werden können. Die Object Description oder der Object-ID (OID) bezeichnet die Objektklasse. Mit dem Subidentifizier (SID) werden sie instanziiert.

Beispiel:

Die generische Objektklasse `hm2PSState` (OID = `1.3.6.1.4.1.248.11.11.1.1.1.2`) ist die Beschreibung der abstrakten Information `Netzteilstatus`. Es lässt sich daraus noch kein Wert auslesen, es ist ja auch noch nicht bekannt, welches Netzteil gemeint ist.

Durch die Angabe des Subidentifiers `2` wird diese abstrakte Information auf die Wirklichkeit abgebildet (instanziiert) und bezeichnet so den Betriebszustand des Netzteils `2`. Diese Instanz bekommt einen Wert zugewiesen, der gelesen werden kann. Damit liefert die Instanz `get 1.3.6.1.4.1.248.11.11.1.1.1.2.1` als Antwort `1`, das heißt, das Netzteil ist betriebsbereit.

| Definition der verwendeten Syntax-Begriffe: |                                                                                                                   |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integer                                     | Ganze Zahl im Bereich von $-2^{31}..2^{31}-1$                                                                     |
| IP-Adresse                                  | <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code><br>(xxx = ganze Zahl im Bereich von $0..255$ )                                       |
| MAC-Adresse                                 | 12-stellige Hexadezimalzahl nach ISO/IEC 8802-3                                                                   |
| Object Identifier                           | x.x.x.x... (zum Beispiel 1.3.6.1.4.1.248...)                                                                      |
| Octet String                                | ASCII-Zeichen-Kette                                                                                               |
| PSID                                        | Netzteil-Kennung (Nummer des Netzteils)                                                                           |
| TimeTicks                                   | Stopp-Uhr, verronnene Zeit = Zahlenwert/100 (in Sekunden)<br>Zahlenwert = ganze Zahl im Bereich von $0..2^{32}-1$ |
| Timeout                                     | Zeitwert in hundertstel Sekunden<br>Zeitwert = ganze Zahl im Bereich von $0..2^{32}-1$                            |
| Typfeld                                     | 4-stellige Hexadezimalzahl nach ISO/IEC 8802-3                                                                    |
| Zähler                                      | Ganze Zahl ( $0..2^{32}-1$ ), deren Wert beim Auftreten bestimmter Ereignisse um <code>1</code> erhöht wird.      |

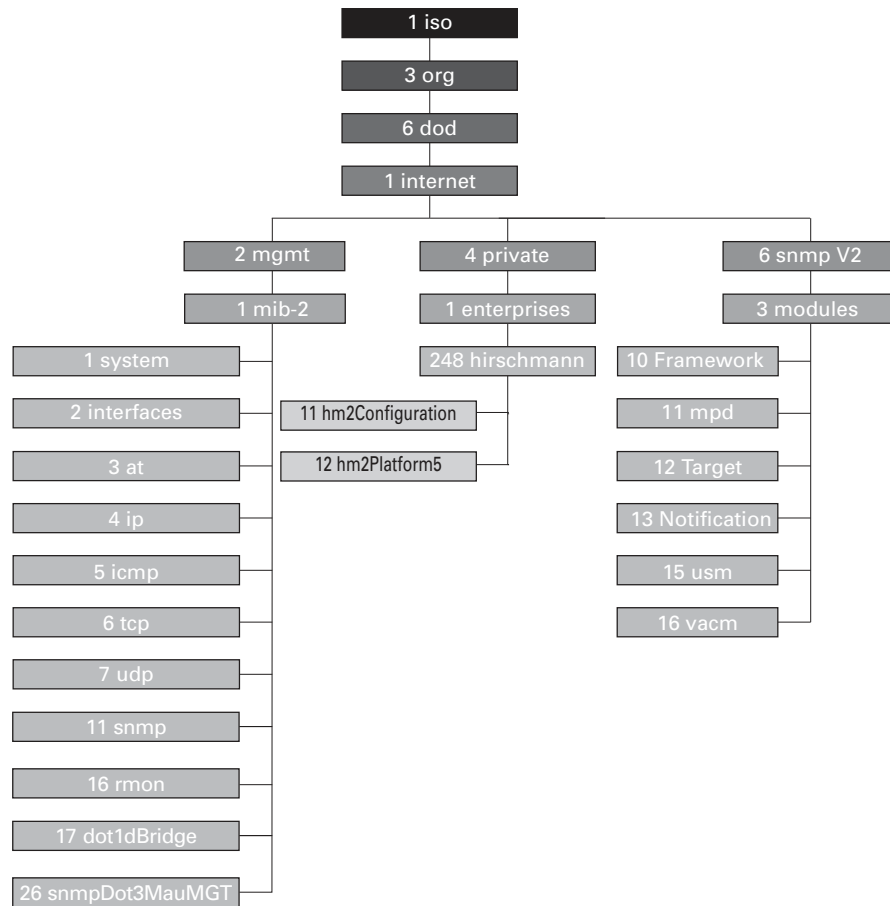


Abb. 125: Baumstruktur der Hirschmann-MIB

Wenn Sie von den Produktseiten im Internet eine aktualisierte Geräte-Software heruntergeladen haben, enthält das ZIP-Archiv außer der Geräte-Software auch die MIBs.



## B.3 Liste der RFCs

|          |                                                                                         |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC 768  | UDP                                                                                     |
| RFC 783  | TFTP                                                                                    |
| RFC 791  | IP                                                                                      |
| RFC 792  | ICMP                                                                                    |
| RFC 793  | TCP                                                                                     |
| RFC 826  | ARP                                                                                     |
| RFC 854  | Telnet                                                                                  |
| RFC 855  | Telnet Option                                                                           |
| RFC 951  | BOOTP                                                                                   |
| RFC 1112 | IGMPv1                                                                                  |
| RFC 1157 | SNMPv1                                                                                  |
| RFC 1155 | SMIv1                                                                                   |
| RFC 1212 | Concise MIB Definitions                                                                 |
| RFC 1213 | MIB2                                                                                    |
| RFC 1493 | Dot1d                                                                                   |
| RFC 1542 | BOOTP-Extensions                                                                        |
| RFC 1643 | Ethernet-like -MIB                                                                      |
| RFC 1757 | RMON                                                                                    |
| RFC 1867 | Form-Based File Upload in HTML                                                          |
| RFC 1901 | Community based SNMP v2                                                                 |
| RFC 1905 | Protocol Operations for SNMP v2                                                         |
| RFC 1906 | Transport Mappings for SNMP v2                                                          |
| RFC 1945 | HTTP/1.0                                                                                |
| RFC 2068 | HTTP/1.1 protocol as updated by draft-ietf-http-v11-spec-rev-03                         |
| RFC 2131 | DHCP                                                                                    |
| RFC 2132 | DHCP-Options                                                                            |
| RFC 2233 | The Interfaces Group MIB using SMI v2                                                   |
| RFC 2236 | IGMPv2                                                                                  |
| RFC 2246 | The TLS Protocol, Version 1.0                                                           |
| RFC 2346 | AES Ciphersuites for Transport Layer Security                                           |
| RFC 2365 | Administratively Scoped IP Multicast                                                    |
| RFC 2474 | Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers |
| RFC 2475 | An Architecture for Differentiated Service                                              |
| RFC 2578 | SMIv2                                                                                   |
| RFC 2579 | Textual Conventions for SMI v2                                                          |
| RFC 2580 | Conformance statements for SMI v2                                                       |
| RFC 2613 | SMON                                                                                    |
| RFC 2618 | RADIUS Authentication Client MIB                                                        |
| RFC 2620 | RADIUS Accounting MIB                                                                   |

|             |                                                                                                                       |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC 2674    | Dot1p/Q                                                                                                               |
| RFC 2818    | HTTP over TLS                                                                                                         |
| RFC 2851    | Internet Addresses MIB                                                                                                |
| RFC 2863    | The Interfaces Group MIB                                                                                              |
| RFC 2865    | RADIUS Client                                                                                                         |
| RFC 2866    | RADIUS Accounting                                                                                                     |
| RFC 2868    | RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support                                                                         |
| RFC 2869    | RADIUS Extensions                                                                                                     |
| RFC 2869bis | RADIUS support for EAP                                                                                                |
| RFC 2933    | IGMP MIB                                                                                                              |
| RFC 3164    | The BSD syslog protocol                                                                                               |
| RFC 3376    | IGMPv3                                                                                                                |
| RFC 3410    | Introduction and Applicability Statements for Internet Standard Management Framework                                  |
| RFC 3411    | An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks                        |
| RFC 3412    | Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP)                                  |
| RFC 3413    | Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications                                                                |
| RFC 3414    | User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3)                      |
| RFC 3415    | View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)                              |
| RFC 3418    | Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)                                   |
| RFC 3580    | 802.1X RADIUS Usage Guidelines                                                                                        |
| RFC 3584    | Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework         |
| RFC 3621    | Power Ethernet MIB                                                                                                    |
| RFC 4022    | Management Information Base for the Transmission Control Protocol (TCP)                                               |
| RFC 4113    | Management Information Base for the User Datagram Protocol (UDP)                                                      |
| RFC 4188    | Definitions of Managed Objects for Bridges                                                                            |
| RFC 4251    | SSH protocol architecture                                                                                             |
| RFC 4291    | IPv6 Addressing Architecture                                                                                          |
| RFC 4252    | SSH authentication protocol                                                                                           |
| RFC 4253    | SSH transport layer protocol                                                                                          |
| RFC 4254    | SSH connection protocol                                                                                               |
| RFC 4293    | Management Information Base for the Internet Protocol (IP)                                                            |
| RFC 4318    | Definitions of Managed Objects for Bridges with Rapid Spanning Tree Protocol                                          |
| RFC 4330    | Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI                                                  |
| RFC 4363    | Definitions of Managed Objects for Bridges with Traffic Classes, Multicast Filtering, and Virtual LAN Extensions      |
| RFC 4541    | Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches |
| RFC 4836    | Definitions of Managed Objects for IEEE 802.3 Medium Attachment Units (MAUs)                                          |

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| RFC 4861 | Neighbor Discovery for IPv6     |
| RFC 5321 | Simple Mail Transfer Protocol   |
| RFC 6221 | Leightweight DHCPv6 Relay Agent |
| RFC 8200 | IPv6 Specification              |
| RFC 8415 | DHCPv6                          |

## **B.4 Zugrundeliegende IEEE-Normen**

|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| IEEE 802.1AB | Station and Media Access Control Connectivity Discovery |
| IEEE 802.1D  | MAC Bridges (switching function)                        |
| IEEE 802.1Q  | Virtual LANs (VLANs, MRP, Spanning Tree)                |
| IEEE 802.1X  | Port Authentication                                     |
| IEEE 802.3   | Ethernet                                                |
| IEEE 802.3ac | VLAN Tagging                                            |
| IEEE 802.3x  | Flow Control                                            |
| IEEE 802.3af | Power over Ethernet                                     |

## **B.5      Zugrundeliegende IEC-Normen**

---

|           |                                                                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IEC 62439 | High availability automation networks<br>MRP – Media Redundancy Protocol based on a ring topology |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

## **B.6      Zugrundeliegende ANSI-Normen**

---

|               |                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| ANSI/TIA-1057 | Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices, April 2006 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|

---

## B.7 Technische Daten

### 16.6.3 Switching

|                                                                                     |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Größe der MAC-Adresstabelle<br>(Forwarding Database)<br>(inkl. statische Filter)    | 32768       |
| Max. Anzahl statisch eingerichteter<br>MAC-Adressfilter                             | 100         |
| Max. Anzahl der mit IGMP-Snooping<br>lernbaren MAC-Adressfilter                     | 1024        |
| Max. Anzahl der MAC-Adressein-<br>träge (MMRP)                                      | 512         |
| Anzahl Warteschlangen                                                               | 8 Queues    |
| Einstellbare Port-Prioritäten                                                       | 0..7        |
| MTU (max. erlaubte Länge der<br>Pakete, die ein Port empfangen oder<br>senden kann) | 12288 Bytes |

### 16.6.4 VLAN

|                  |                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| VLAN-ID-Bereich  | 1..4042                                                           |
| Anzahl der VLANs | max. 512 gleichzeitig pro Gerät<br>max. 512 gleichzeitig pro Port |

### 16.6.5 Access-Control-Listen (ACL)

|                                                            |                 |
|------------------------------------------------------------|-----------------|
| Max. Anzahl der ACLs                                       | 100             |
| Max. Anzahl der Regeln pro ACL                             | 1023            |
| Max. Anzahl der Regeln pro Port                            | 1023            |
| Anzahl der insgesamt konfigurier-<br>baren Regeln          | 8184 (8 × 1023) |
| Max. Anzahl der VLAN-Zuweisungen                           | 24              |
| Max. Anzahl der Regeln, die ein<br>Ereignis protokollieren | 128             |
| Max. Anzahl der Ingress-Regeln                             | 1792            |
| Max. Anzahl der Egress-Regeln                              | 512             |

## **B.8 Copyright integrierter Software**

Das Produkt enthält unter anderem Open-Source-Software-Dateien, die von Dritten entwickelt und unter einer Open-Source-Software-Lizenz lizenziert wurden.

Die Lizenzbedingungen finden Sie in der grafischen Benutzeroberfläche im Dialog [Hilfe > Lizenzen](#).



## B.9 Verwendete Abkürzungen

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| ACA    | Name des externen Speichers                       |
| ACL    | Access Control List                               |
| BOOTP  | Bootstrap Protocol                                |
| CLI    | Command Line Interface                            |
| DHCP   | Dynamic Host Configuration Protocol               |
| DHCPv6 | Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6      |
| DUID   | DHCP Unique Identifier                            |
| EUI    | Extended Unique Identifier                        |
| FDB    | Forwarding Database                               |
| GUI    | Graphical User Interface                          |
| HTTP   | Hypertext Transfer Protocol                       |
| HTTPS  | Hypertext Transfer Protocol Secure                |
| ICMP   | Internet Control Message Protocol                 |
| IEEE   | Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| IGMP   | Internet Group Management Protocol                |
| IP     | Internet Protocol                                 |
| IPv6   | Internet Protocol version 6                       |
| LDRA   | Lightweight DHCPv6 Relay Agent                    |
| LED    | Light Emitting Diode                              |
| LLDP   | Link Layer Discovery Protocol                     |
| MAC    | Media Access Control                              |
| MIB    | Management Information Base                       |
| MRP    | Media Redundancy Protocol                         |
| MSTP   | Multiple Spanning Tree Protocol                   |
| NDP    | Neighbor Discovery Protocol                       |
| NMS    | Network Management System                         |
| PC     | Personal Computer                                 |
| PTP    | Precision Time Protocol                           |
| QoS    | Quality of Service                                |
| RFC    | Request For Comment                               |
| RM     | Redundancy Manager                                |
| RSTP   | Rapid Spanning Tree Protocol                      |
| SCP    | Secure Copy                                       |
| SFP    | Small Form-factor Pluggable                       |
| SFTP   | SSH File Transfer Protocol                        |
| SNMP   | Simple Network Management Protocol                |
| SNTP   | Simple Network Time Protocol                      |
| TCP    | Transmission Control Protocol                     |
| TFTP   | Trivial File Transfer Protocol                    |
| TP     | Twisted-Pair                                      |

|      |                            |
|------|----------------------------|
| UDP  | User Datagram Protocol     |
| URL  | Uniform Resource Locator   |
| UTC  | Coordinated Universal Time |
| VLAN | Virtual Local Area Network |



## C Stichwortverzeichnis

### 0-9

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 2-Switch-Kopplung, primäres Gerät | 282 |
| 2-Switch-Kopplung, Standby-Gerät  | 283 |
| 802.1X                            | 64  |

### A

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Advanced-Modus             | 216, 219 |
| AF                         | 179      |
| Aging-Time                 | 161      |
| Alarm                      | 309, 486 |
| Alarmeinstellung           | 430      |
| Alarmnachrichten           | 307      |
| Alternate-Port             | 240, 246 |
| APNIC                      | 42       |
| ARIN                       | 42       |
| ARP                        | 44       |
| Arten von IPv6-Adressen    | 47       |
| Assured Forwarding         | 179      |
| Auslastung                 | 231, 232 |
| Authentifizierungs-Liste   | 64       |
| Automatische Konfiguration | 126      |

### B

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Backup-Port                   | 241, 246 |
| Bandbreite                    | 182      |
| Baumstruktur (Spanning Tree)  | 236, 239 |
| Benutzernamen                 | 20, 22   |
| Berechtigungen                | 67       |
| Bericht                       | 340      |
| Best-Master-Clock-Algorithmus | 98       |
| BOOTP                         | 41       |
| Boundary-Clock (PTP)          | 97       |
| BPDU                          | 235      |
| BPDU Guard                    | 245, 246 |
| Bridge Protocol Data Unit     | 235      |
| Bridge-Identifikation         | 232      |

### C

|                                                     |         |
|-----------------------------------------------------|---------|
| CA (Certification Authority, Zertifizierungsstelle) | 76, 346 |
| CIDR                                                | 44      |
| CIP                                                 | 410     |
| Class Selector                                      | 179     |
| Classless Inter Domain Routing                      | 44      |
| Command Line Interface                              | 19      |
| Common Industrial Protocol                          | 410     |

**D**

|                                                          |                       |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Datenpaketanforderungsintervall                          | 411                   |
| Datensatz                                                | 486                   |
| Datenstrom überwachen (Port-Mirroring)                   | 349                   |
| Datenstrom überwachen (RSPAN)                            | 353                   |
| Datenstrom überwachen (VLAN-Mirroring)                   | 351                   |
| Datenverkehr                                             | 141                   |
| Delay (PTP)                                              | 98                    |
| Denial of Service                                        | 141                   |
| Designated Bridge                                        | 240                   |
| Designated Port                                          | 240, 245              |
| Device Description Language (Gerätebeschreibungssprache) | 428                   |
| DHCP                                                     | 41                    |
| DHCP-L2-Relay                                            | 383                   |
| DHCP-Server                                              | 90, 94, 377, 503, 506 |
| DHCPv6                                                   | 60                    |
| Diameter (Spanning Tree)                                 | 234                   |
| Differentiated Services                                  | 179                   |
| DiffServ                                                 | 167                   |
| DiffServ-Codepoint                                       | 179                   |
| Digitales Zertifikat                                     | 345                   |
| Disabled-Port                                            | 241                   |
| DoS                                                      | 141                   |
| DSCP                                                     | 167, 176, 179         |

**E**

|                                                  |          |
|--------------------------------------------------|----------|
| Echtzeit                                         | 167      |
| Edge-Port                                        | 240, 245 |
| EDS                                              | 410      |
| EF                                               | 179      |
| Eigenschaften des RSPAN-VLANs                    | 357      |
| E-Mail-Benachrichtigung                          | 335      |
| Engineering-Station                              | 484      |
| Engineering-System                               | 430      |
| Ereignisprotokoll                                | 343      |
| Erstinstallation                                 | 41       |
| Erweiterte Informationen zu MRP                  | 217      |
| Erweiterte Informationen zu RCP                  | 293      |
| Erweiterte Informationen zur Ring-/Netz-Kopplung | 272      |
| Erweiterte Informationen, HIPER-Ring             | 228      |
| Erweiterte Informationen, MRP                    | 217      |
| Erweiterte Informationen, Sub-Ring               | 259      |
| EtherNet/IP-Website                              | 410      |
| Expedited Forwarding                             | 179      |

**F**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| FDB (MAC-Adresstabelle)   | 157 |
| Ferndiagnose              | 319 |
| Flüchtiger Speicher (RAM) | 101 |
| Flusskontrolle            | 182 |
| Funktionsüberwachung      | 319 |

**G**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| GARP                                 | 389           |
| Gateway                              | 42, 51        |
| Generic Ethernet Module              | 411           |
| Generische Objektklassen             | 518           |
| Gerät ersetzen                       | 15            |
| Gerätestatus                         | 311           |
| Global-Config-Modus                  | 25            |
| GMRP                                 | 389           |
| Grafische Benutzeroberfläche starten | 17            |
| Grandmaster (PTP)                    | 98            |
| GSD                                  | 428, 430, 434 |
| GSD-Datei                            | 434           |
| GSDML                                | 428           |

**H**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| HaneWin                              | 503, 506 |
| Hardware-Reset                       | 307      |
| HiDiscovery                          | 41       |
| HIPER-Ring                           | 227      |
| HIPER-Ring, Erweiterte Informationen | 228      |
| HIPER-Ring-Pakete                    | 228      |
| HIPER-Ring-Paket-Priorisierung       | 229      |
| HiView                               | 63       |
| Hostadresse                          | 42       |

**I**

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| IANA                             | 42            |
| IAS                              | 64            |
| IEC 61850                        | 398           |
| IEEE 802.1X                      | 64            |
| IEEE-MAC-Adresse                 | 329           |
| IGMP-Snooping                    | 161, 410      |
| Industrial HiVision              | 13            |
| Instanzierung                    | 518           |
| Integrated Authentication Server | 64            |
| Interface-Status                 | 299           |
| Interface-Tracking               | 299, 302      |
| Interface-Tracking-Objekt        | 300           |
| IP-Adresse                       | 42, 51, 58    |
| IP-Header                        | 167, 170, 179 |
| IPv6-Adresse                     | 46            |
| ISO/OSI-Schichtenmodell          | 44            |

**K**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Kommandobaum             | 27  |
| Konfigurationsänderungen | 307 |
| Konfigurationsdatei      | 58  |
| Konformitätsklasse       | 428 |

**L**

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| LACNIC                     | 42                 |
| Laufzeitmessung (PTP)      | 98                 |
| LDAP                       | 64                 |
| Leave-Nachricht            | 161                |
| Link-Aggregation           | 213                |
| Link-Aggregation-Interface | 299                |
| Link-Down-Verzögerung      | 300                |
| Link-Überwachung           | 311, 319           |
| Link-Up-Verzögerung        | 300                |
| Logical-Tracking           | 299, 301           |
| Login-Dialog               | 17                 |
| Loop Guard                 | 246, 248           |
| Loops                      | 282, 284, 287, 289 |

**M**

|                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| MAC-Adressen-Filter                     | 157                |
| MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) | 157                |
| MAC-Zieladresse                         | 44                 |
| MaxAge                                  | 235                |
| MMS                                     | 398                |
| Modus                                   | 126                |
| MRP                                     | 212, 213, 215, 216 |
| MRP-IEEE                                | 391                |
| MRP-IEEE-Funktion                       | 391                |
| MRP-IEEE-Timer                          | 392                |
| MRP-Pakete                              | 217                |
| MRP-Paket-Priorisierung                 | 218                |
| MRP-über-LAG                            | 223                |
| Multicast                               | 161                |

**N**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Nachricht                  | 307      |
| Netzlaster                 | 231, 232 |
| Netzmanagement             | 59       |
| Netzmaske                  | 42, 51   |
| Netzstruktur               | 215, 223 |
| NVM (permanenter Speicher) | 101      |

**O**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Object Description   | 518 |
| Object-ID            | 518 |
| Objektklassen        | 518 |
| ODVA                 | 410 |
| ODVA-Website         | 410 |
| OpenSSH-Suite        | 19  |
| Operatoren           | 301 |
| Option 82            | 506 |
| Ordinary-Clock (PTP) | 98  |

**P**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Passwort .....                   | 21, 23   |
| PC Worx .....                    | 430      |
| Permanenter Speicher (NVM) ..... | 101      |
| Pfadkosten .....                 | 233, 236 |
| PHB .....                        | 179      |
| Polling .....                    | 307      |
| Port Mirroring .....             | 349      |
| Port-Identifikation .....        | 232      |
| Port-Priorität .....             | 175      |
| Port-Rollen (RSTP) .....         | 240      |
| Port-Status .....                | 241      |
| Präfixlänge .....                | 47       |
| Precedence .....                 | 179      |
| Primär-Ring (RCP) .....          | 291      |
| Priorität .....                  | 169      |
| Priority Tagged Frames .....     | 169      |
| Privileged-Exec-Modus .....      | 24       |
| PROFIBUS-Organisation .....      | 428      |
| PTP .....                        | 89       |
| PTP-Domäne .....                 | 99       |
| PuTTY .....                      | 19       |

**Q**

|             |     |
|-------------|-----|
| QoS .....   | 168 |
| Query ..... | 161 |



**R**

|                                                                               |               |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| RADIUS                                                                        | 64            |
| RAM (flüchtiger Speicher)                                                     | 101           |
| Rapid Spanning Tree                                                           | 212, 213, 240 |
| RCP                                                                           | 213           |
| RCP, Anforderungen an die Topologie                                           | 294           |
| RCP, erweiterte Informationen                                                 | 293           |
| RCP, Topologie der redundanten Zwei-Switch-Kopplung                           | 293           |
| RCP, Topologieübersicht                                                       | 293           |
| RCP, Voraussetzungen                                                          | 293           |
| RCP-Pakete                                                                    | 294           |
| Redundanz                                                                     | 231           |
| Redundanz-Manager des Sub-Rings                                               | 268           |
| Referenzzeitquelle                                                            | 89, 94, 98    |
| Rekonfiguration                                                               | 232           |
| Rekonfigurationszeit (MRP)                                                    | 216           |
| Relaiskontakt                                                                 | 319           |
| Remote Switch Port Analyzer                                                   | 353           |
| Report-Nachricht                                                              | 161           |
| RFC                                                                           | 520           |
| Ring                                                                          | 215, 223      |
| Ring-/Netzkopplung                                                            | 213           |
| Ring-/Netzkopplung, Anforderungen an die Verbindungs-Topologie                | 277           |
| Ring-/Netzkopplung, Erweiterte Informationen                                  | 272           |
| Ring-/Netzkopplung, Verbindungs-Topologie 2-Switch-Kopplung                   | 273           |
| Ring-/Netzkopplung, Verbindungs-Topologie 2-Switch-Kopplung mit Steuerleitung | 274           |
| Ring-/Netzkopplung, Verbindungs-Topologie der 1-Switch-Kopplung               | 272           |
| Ring-/Netzkopplung-Pakete                                                     | 275           |
| Ring-/Netzkopplung-Paket-Priorisierung                                        | 277           |
| Ring-Manager                                                                  | 215, 223      |
| RIPE NCC                                                                      | 42            |
| RM (Ring-Manager)                                                             | 215, 223      |
| RMON-Probe                                                                    | 349           |
| Root Guard                                                                    | 245, 248      |
| Root-Bridge                                                                   | 236           |
| Root-Pfad                                                                     | 237, 238      |
| Root-Pfadkosten                                                               | 232           |
| Root-Port                                                                     | 240, 246      |
| Router                                                                        | 42            |
| Router Advertisement Daemon                                                   | 56, 60        |
| RPI                                                                           | 411           |
| RSPAN                                                                         | 353           |
| RSPAN mit Redundanz                                                           | 360           |
| RSPAN über Ringredundanzprotokolle                                            | 360           |
| RSPAN, Beispiel ohne Reflektor-Port                                           | 367           |
| RSPAN, Interaktion mit Link Aggregation                                       | 361           |
| RSPAN, Interaktion mit Spanning Tree                                          | 361           |
| RSPAN, kombinierte Quelle-/Zwischen-Rolle                                     | 359           |
| RSPAN, Paketpriorisierung                                                     | 362           |
| RSPAN-Baum-Topologie                                                          | 355           |
| RSPAN-Beispiel mit Reflektor-Port                                             | 363           |
| RSPAN-Beispiel, Ausgangspunkt                                                 | 362           |
| RSPAN-Geräterollen                                                            | 357           |
| RSPAN-Linien-Topologie                                                        | 354           |
| RSPAN-Quell-Rolle                                                             | 358           |
| RSPAN-Reflektor-Port, Eigenschaften                                           | 360           |
| RSPAN-Ring-Topologie                                                          | 356           |
| RSPAN-Topologien                                                              | 353           |
| RSPAN-Uplink-Eigenschaften                                                    | 359           |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| RSPAN-Ziel-Rolle     | 357      |
| RSPAN-Zweck          | 353      |
| RSPAN-Zwischen-Rolle | 358      |
| RST BPDU             | 240, 242 |
| RSTP                 | 243      |
| Ruhestromschaltung   | 319      |

## S

|                                                    |               |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Schulungsangebote                                  | 539           |
| Schutzfunktionen (Guards)                          | 245           |
| Schwellenwert                                      | 430           |
| Secure Shell (SSH)                                 | 19            |
| Segmentierung                                      | 307           |
| Sekundär-Ring (RCP)                                | 291           |
| Serielle Verbindung                                | 21            |
| Service                                            | 340           |
| Service Shell deaktivieren                         | 37            |
| Service-Shell                                      | 24            |
| SFP-Modul                                          | 328           |
| Signalkontakt                                      | 319           |
| SNMP                                               | 307           |
| SNMP-Trap                                          | 307, 309      |
| SNTP                                               | 89            |
| Software-Version                                   | 115           |
| SSH (Secure Shell)                                 | 19            |
| Statisches Routing                                 | 299           |
| Store and Forward                                  | 157           |
| STP-BPDU                                           | 235           |
| Strict-Priority                                    | 170           |
| Subidentifier                                      | 518           |
| Subnetz                                            | 51            |
| Sub-Ring                                           | 213, 257      |
| Sub-Ring, Erweiterte Informationen                 | 259           |
| Sub-Ring-Manager                                   | 268           |
| Sub-Ring-Pakete                                    | 259           |
| Sub-Ring-Paket-Priorisierung                       | 260           |
| Symbol                                             | 410, 430, 434 |
| Syslog über TLS                                    | 345           |
| Systemanforderungen (grafische Benutzeroberfläche) | 17            |
| Systemzeit                                         | 89            |

## T

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tab-Completion           | 34            |
| TACACS+                  | 64            |
| TACACS+-Accounting       | 88            |
| TCN Guard                | 246, 248      |
| TCP/IP                   | 410, 428      |
| Technische Fragen        | 539           |
| Technische Unterlagen    | 539           |
| Technische Unterstützung | 539           |
| TIA-Portal               | 430           |
| Topology-Change-Flag     | 246           |
| ToS                      | 167, 170, 179 |
| Tracking (VRRP)          | 299           |
| Traffic Shaping          | 176           |
| Transparent-Clock (PTP)  | 97            |
| Trap                     | 307, 309      |
| Trap-Ziel-Tabelle        | 307           |
| Type of Service          | 170           |

**U**

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Übertragungssicherheit ..... | 307      |
| UDP/IP .....                 | 410, 428 |
| Uhrzeit einstellen .....     | 89       |
| User-Exec-Modus .....        | 24       |

**V**

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Verkehrsklasse .....         | 170, 175 |
| Verzögerungszeit (MRP) ..... | 216      |
| Video .....                  | 170      |
| VLAN .....                   | 185      |
| VLAN (HIPER-Ring) .....      | 227      |
| VLAN-Mirroring .....         | 351      |
| VLAN-Modus .....             | 24       |
| VLAN-Priorität .....         | 174      |
| VLAN-Router-Interface .....  | 299      |
| VLAN-Tag .....               | 169, 185 |
| VoIP .....                   | 170      |
| VRRP-Tracking .....          | 299      |
| VT100 .....                  | 22       |

**W**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Warteschlange .....         | 170 |
| Weighted Fair Queuing ..... | 171 |
| Weighted Round Robin .....  | 171 |

**Z**

|                                                           |         |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Zertifikat .....                                          | 345     |
| Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) ..... | 76, 346 |
| Ziel-Tabelle .....                                        | 307     |
| Zugangsschutz .....                                       | 125     |

## D Technische Unterstützung

### Technische Fragen

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hirschmann-Vertragspartner in Ihrer Nähe oder direkt an Hirschmann. Die Adressen unserer Vertragspartner finden Sie im Internet unter [www.belden.com](http://www.belden.com).

Technische Unterstützung erhalten Sie unter [hirschmann-support.belden.com](http://hirschmann-support.belden.com). Sie finden auf dieser Website außerdem eine kostenfreie Wissensdatenbank sowie einen Download-Bereich für Software.

### Technische Unterlagen

Die aktuellen Handbücher und Bedienungsanleitungen für Hirschmann-Produkte finden Sie unter [doc.hirschmann.com](http://doc.hirschmann.com).

### Customer Innovation Center

Das Customer Innovation Center mit dem kompletten Spektrum innovativer Dienstleistungen hat vor den Wettbewerbern gleich dreifach die Nase vorn:

- Das Consulting umfasst die gesamte technische Beratung von der Systembewertung über die Netzplanung bis hin zur Projektierung.
- Das Training bietet Grundlagenvermittlung, Produkteinweisung und Anwenderschulung mit Zertifizierung. Das aktuelle Schulungsangebot zu Technologie und Produkten finden Sie unter [www.belden.com/solutions/customer-innovation-center](http://www.belden.com/solutions/customer-innovation-center).
- Der Support reicht von der Inbetriebnahme über den Bereitschaftsservice bis zu Wartungskonzepten.

Mit dem Customer Innovation Center entscheiden Sie sich in jedem Fall gegen jeglichen Kompromiss. Das kundenindividuelle Angebot lässt Ihnen die Wahl, welche Komponenten Sie in Anspruch nehmen.

E Leserkritik

Wie denken Sie über dieses Handbuch? Wir sind stets bemüht, in unseren Handbüchern das betreffende Produkt vollständig zu beschreiben und wichtiges Hintergrundwissen zu vermitteln, um Sie beim Einsatz dieses Produkts zu unterstützen. Ihre Kommentare und Anregungen unterstützen uns, die Qualität und den Informationsgrad dieser Dokumentation noch zu steigern.

Ihre Beurteilung für dieses Handbuch:

|                     | sehr gut              | gut                   | befriedigend          | mäßig                 | schlecht              |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Exakte Beschreibung | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Lesbarkeit          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Verständlichkeit    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Beispiele           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Aufbau              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Vollständigkeit     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Grafiken            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Zeichnungen         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Tabellen            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Haben Sie in diesem Handbuch Fehler entdeckt?  
Wenn ja, welche auf welcher Seite?

Anregungen, Verbesserungsvorschläge, Ergänzungsvorschläge:

Allgemeine Kommentare:

---



---



---



---

Absender:

---

Firma / Abteilung:

---

Name / Telefonnummer:

---

Straße:

---

PLZ / Ort:

---

E-Mail:

---

Datum / Unterschrift:

Sehr geehrter Anwender,

bitte schicken Sie dieses Blatt ausgefüllt zurück

- als Fax an die Nummer +49 (0)7127 14-1600 oder
- per Post an  
Hirschmann Automation and Control GmbH  
Abteilung IRD-NT  
Stuttgarter Str. 45-51  
72654 Neckartenzlingen  
Deutschland



# HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND