



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Hirschmann Automation and Control GmbH

EAGLE HiSecOS Rel. 07000

Referenz-Handbuch

Grafische Benutzeroberfläche

Anwender-Handbuch

Konfiguration



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

Referenz-Handbuch

Grafische Benutzeroberfläche

Industrial Firewall

EAGLE20/30

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

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

Inhalt

	Sicherheitshinweise	7
	Über dieses Handbuch	9
	Legende	10
	Hinweise zur grafischen Benutzeroberfläche	11
	Banner	11
	Menübereich	13
	Dialogbereich	15
1	Grundeinstellungen	19
1.1	System	19
1.2	Netzwerk	23
1.2.1	Global	24
1.2.2	IPv4	26
1.3	Software	27
1.4	Laden/Speichern	31
1.5	Externer Speicher	43
1.6	Port	46
1.7	Restart	51
2	Zeit	53
2.1	Grundeinstellungen	53
2.2	NTP	57
2.2.1	Global	58
2.2.2	Server	61
3	Gerätesicherheit	65
3.1	Benutzerverwaltung	65
3.2	Authentifizierungs-Liste	70
3.3	LDAP	72
3.3.1	LDAP Konfiguration	73
3.3.2	LDAP Rollen-Zuweisung	79
3.4	Management-Zugriff	81
3.4.1	Server	82
3.4.2	IP-Zugriffsbeschränkung	94
3.4.3	Web	98
3.4.4	Command Line Interface	99
3.4.5	SNMPv1/v2 Community	101
3.5	Pre-Login-Banner	102
4	Netzsicherheit	103
4.1	Netzsicherheit Übersicht	103
4.2	RADIUS	104
4.2.1	RADIUS Global	105
4.2.2	RADIUS Authentication-Server	106
4.2.3	RADIUS Authentication Statistiken	108

4.3	Asset	109
4.4	Protokoll	113
4.5	Paketfilter	116
4.5.1	Routed-Firewall-Modus	116
4.5.1.1	Global	118
4.5.1.2	Firewall-Lern-Modus	120
4.5.1.3	Paketfilter Regel	127
4.5.1.4	Paketfilter Zuweisung	133
4.5.1.5	Paketfilter Übersicht	136
4.6	Deep Packet Inspection	137
4.6.1	Deep Packet Inspection - Modbus Enforcer	139
4.6.2	Deep Packet Inspection - OPC Enforcer	145
4.6.3	Deep Packet Inspection - DNP3 Enforcer	148
4.6.3.1	DNP3-Profil	149
4.6.3.2	DNP3-Objekt	154
4.6.4	Deep Packet Inspection - IEC104 Enforcer	176
4.6.5	Deep Packet Inspection - ENIP Enforcer	183
4.6.5.1	ENIP-Profil	185
4.6.5.2	ENIP-Objekt	190
4.7	DoS	219
4.7.1	DoS Global	220
4.8	ACL	223
4.8.1	ACL IPv4-Regel	225
4.8.2	ACL MAC-Regel	232
4.8.3	ACL Zuweisung	238
5	Virtual Private Network	241
5.1	VPN Übersicht	241
5.2	VPN Zertifikate	250
5.3	VPN Verbindungen	254
6	Switching	281
6.1	Switching Global	281
6.2	Lastbegrenzer	283
6.3	Filter für MAC-Adressen	286
6.4	QoS/Priority	287
6.4.1	QoS/Priority Global	289
6.4.2	QoS/Priorität Port-Konfiguration	290
6.4.3	802.1D/p Zuweisung	291
6.5	VLAN	292
6.5.1	VLAN Global	293
6.5.2	VLAN Konfiguration	294
6.5.3	VLAN Port	296
7	WAN (hardwareabhängig)	299
7.1	SHDSL/EFM (hardwareabhängig)	299
7.1.1	SHDSL/EFM Konfiguration (hardwareabhängig)	300
7.1.2	SHDSL/EFM Statistiken (hardwareabhängig)	303

8	Routing	307
8.1	Routing Global	307
8.2	Routing-Interfaces	309
8.2.1	Routing-Interfaces Konfiguration	310
8.2.2	Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen	317
8.3	ARP	318
8.3.1	ARP Global	319
8.3.2	ARP Aktuell	321
8.3.3	ARP Statisch	323
8.4	Open Shortest Path First	325
8.4.1	OSPF Global	327
8.4.2	OSPF Areas	336
8.4.3	OSPF Stub Areas	338
8.4.4	OSPF Not So Stubby Areas	340
8.4.5	OSPF Interfaces	343
8.4.6	OSPF Virtual Links	349
8.4.7	OSPF Ranges	352
8.4.8	OSPF Diagnose	354
8.5	Routing-Tabelle	366
8.6	L3-Relay	371
8.7	Loopback-Interface	375
8.8	L3-Redundanz	377
8.8.1	VRRP	377
8.8.1.1	VRRP Konfiguration	378
8.8.1.2	VRRP Statistiken	389
8.8.1.3	VRRP Tracking	391
8.9	NAT	392
8.9.1	NAT Global	394
8.9.2	1:1-NAT	398
8.9.2.1	1:1-NAT Regel	400
8.9.3	Destination-NAT	403
8.9.3.1	Destination-NAT Regel	405
8.9.3.2	Destination-NAT Zuweisung	410
8.9.3.3	Destination-NAT Übersicht	412
8.9.4	Masquerading-NAT	414
8.9.4.1	Masquerading-NAT Regel	416
8.9.4.2	Masquerading-NAT Zuweisung	419
8.9.4.3	Masquerading-NAT Übersicht	421
8.9.5	Double-NAT	422
8.9.5.1	Double-NAT Regel	424
8.9.5.2	Double-NAT Zuweisung	427
8.9.5.3	Double-NAT Übersicht	429
9	Diagnose	431
9.1	Statuskonfiguration	431
9.1.1	Gerätestatus	432
9.1.2	Sicherheitsstatus	436

9.1.3	Signalkontakt	441
9.1.3.1	Signalkontakt 1 / Signalkontakt 2	442
9.1.4	Alarmer (Traps)	446
9.1.4.1	Trap Ziele	447
9.2	System	449
9.2.1	Systeminformationen	450
9.2.2	Konfigurations-Check	451
9.2.3	ARP	453
9.2.4	Selbsttest	454
9.3	Syslog	456
9.4	Ports	459
9.4.1	SFP	460
9.5	LLDP	461
9.5.1	LLDP Konfiguration	462
9.5.2	LLDP Topologie-Erkennung	466
9.6	Bericht	467
9.6.1	Bericht Global	468
9.6.2	Persistentes Ereignisprotokoll	473
9.6.3	System-Log	476
9.6.4	Audit-Trail	477
10	Erweitert	479
10.1	DNS	479
10.1.1	DNS-Client	479
10.1.1.1	DNS-Client Global	480
10.1.1.2	DNS-Client Aktuell	481
10.1.1.3	DNS-Client Statisch	482
10.1.2	DNS-Cache	483
10.1.2.1	DNS-Cache Global	484
10.2	Tracking	484
10.2.1	Tracking Konfiguration	486
10.2.2	Tracking Applikationen	492
10.3	Command Line Interface	493
A	Stichwortverzeichnis	495
B	Technische Unterstützung	501
C	Leserkritik	502

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
Verweis	Querverweis mit Verknüpfung
Anmerkung:	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

 Auszuführen 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

Zeigt das Hersteller-Logo.

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 nichtflüchtigen Speicher (**NVM**) abweichen. Das Banner zeigt das Symbol, sobald Sie die Einstellungen angewendet, diese jedoch noch nicht im nichtflüchtigen 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 16.



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 nichtflüchtigen 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](#)
- [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 die Überwachung von 2 redundanten Netzteilen 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 Gerätes>-<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.

- [Syslog](#)

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



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



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

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

RM

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Hilfetexts keine Unterstützung durch die Software.

ACA



Kein externer Speicher (EMM) angeschlossen.



Der externe Speicher (EMM) ist angeschlossen, jedoch nicht betriebsbereit.



Der externe Speicher (EMM) 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.

1.2 Netzwerk

[Grundeinstellungen > Netzwerk]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

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

1.21 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.

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.

1.22 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.

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.

Weisen Sie ein VLAN zu, das keinem Router-Interface zugewiesen 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

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Managements des Geräts sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Router-Interface
- Loopback-Interface

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

Wenn das Gerät das festgelegte Gateway nicht verwendet, dann prüfen Sie, ob ein anderes *Standard-Gateway* festgelegt ist. Die Einstellung im folgenden Dialog hat Vorrang:

- Dialog [Routing > Routing-Tabelle](#), Spalte [Next-Hop IP-Adresse](#), wenn der Wert in Spalte [Netz-Adresse](#) und in Spalte [Netzmaske](#) gleich 0. 0. 0. 0 ist.

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 [Li esmi ch](#)-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 (ENM) 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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis */upload/firmware*.

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, die Geräte-Software zu aktualisieren. Wenn die Aktualisierung erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei *ok* im Verzeichnis */upload/firmware* und löscht die übertragene Datei.

Das Gerät lädt die Geräte-Software beim nächsten Systemstart.

- 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>

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.

[Dateisystem]

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Schaltflächen

Update Firmware

Aktualisiert die Geräte-Software, wenn auf dem ausgewählten externen Speicher ([ENM](#)) ein geeignetes Image der Geräte-Software gespeichert ist. Voraussetzung ist, dass eine Tabellenzeile ausgewählt ist, für welche die Spalte [Datei Ort](#) den Wert [sd-card](#) oder [usb](#) zeigt.

- Vergewissern Sie sich, dass der betreffende externe Speicher in der Dropdown-Liste [Ausgewählter externer Speicher](#) ausgewählt ist. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Laden/Speichern](#), Rahmen [Externer Speicher](#).
- 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](#)

Nichtflüchtiger Speicher ([NVM](#)) des Geräts

[sd-card](#)

Externer SD-Speicher (ACA31)

[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 nichtflüchtigen Speicher (NVM) gespeicherte Konfigurationsprofil.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

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

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 nichtflüchtigen 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 (ENVM).



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 nichtflüchtigen 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 nichtflüchtigen 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 nichtflüchtigen 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 ausgewählten externen Speicher (ENM). Siehe Rahmen *Externer 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

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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis */nv/cfg*.

– 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>

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 nichtflüchtigen 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 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>`

Auf Lieferzustand zurücksetzen...

Setzt die Geräteeinstellungen auf die Voreinstellungen zurück.

- Das Gerät löscht die gespeicherten Konfigurationsprofile aus dem flüchtigen Speicher (**RAM**) und aus dem nichtflüchtigen Speicher (**NMM**).
- 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 (**ENMM**) 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 (**r unni ng conf i g**) 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.

NMM (nichtflüchtiger Speicher des Geräts)

Aus dem nichtflüchtigen Speicher lädt das Gerät das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil beim Systemstart oder beim Anwenden der Funktion *Konfigurationsänderungen rückgängig machen*.

Der nichtflüchtige Speicher bietet Platz für mehrere Konfigurationsprofile, abhängig von der Anzahl der im Konfigurationsprofil gespeicherten Einstellungen. Das Gerät verwaltet im nichtflüchtigen 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*.

ENMM (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:

r unni ng- conf i g

Bezeichnung des Konfigurationsprofils im flüchtigen Speicher (**RAM**).

conf i g


Bezeichnung des werksseitig vorhandenen Konfigurationsprofils im nichtflüchtigen Speicher (**NMM**).

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

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

Legt den externen Speicher fest, den das Gerät für Datei-Operationen verwendet.

Diese Einstellung wirkt sich wie folgt aus:

- Das Gerät speichert zum Beispiel eine Kopie der Dateien mit der Gerätekonfiguration auf dem ausgewählten externen Speicher (ENM).
- Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software auf einfache Weise zu aktualisieren, wenn ein geeignetes Image der Geräte-Software auf dem ausgewählten externen Speicher gespeichert (ENM) ist. Siehe Dialog [Grundeinstellungen > Software](#).

Mögliche Werte:

[sd](#)

Externer SD-Speicher (ACA31)

[usb](#)

Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

Status

Zeigt den Betriebszustand des ausgewählten externen Speichers (ENM).

Mögliche Werte:

[not Present](#)

Kein externer Speicher (ENM) angeschlossen.

[removed](#)

Jemand hat den externen Speicher (ENM) während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.

[ok](#)

Der externe Speicher (ENM) ist angeschlossen und betriebsbereit.

[out Of Memory](#)

Der Speicherplatz im externen Speicher (ENM) ist belegt.

[general Error](#)

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 nichtflüchtigen 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 nichtflüchtigen Speicher (NVM) ausschließlich dann, wenn dieses unverschlüsselt ist.

Wenn im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *erste* oder *zweite* 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 nichtflüchtigen Speicher (NVM) und im externen Speicher (ENVM) anzuwenden.

Anmerkung:

Wenden Sie diese Funktion ausschließlich dann an, wenn maximal ein Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen 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 (EMM) 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 (EMM). Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher (RAM) und in den nichtflüchtigen Speicher (NVM).

Anmerkung:

Voraussetzung für das Laden eines Konfigurationsprofils vom externen Speicher (EMM) ist, dass im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert *erste* oder *zweite* zeigt. Dieser Wert ist voreingestellt.

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 nichtflüchtigen Speicher (NVM) und im externen Speicher (EMM) 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 nichtflüchtigen 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 nichtflüchtige 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 nichtflüchtigen 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 nichtflüchtigen 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 (**ENM**) von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im nichtflüchtigen Speicher (**NM**) abweichen.

Mögliche Werte:

markiert

Die Einstellungen stimmen überein.

unmarkiert

Die Einstellungen weichen voneinander ab.

Mögliche Ursachen:

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

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 16.

Typ

Zeigt den Typ des externen Speichers (EMM).

Mögliche Werte:

`sd`

Externer SD-Speicher (ACA31)

`usb`

Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

Status

Zeigt den Betriebszustand des externen Speichers (EMM).

Mögliche Werte:

`notPresent`

Kein externer Speicher (EMM) angeschlossen.

`removed`

Jemand hat den externen Speicher (EMM) während des Betriebs aus dem Gerät entfernt.

`ok`

Der externe Speicher (EMM) ist angeschlossen und betriebsbereit.

`outOfMemory`

Der Speicherplatz im externen Speicher (EMM) ist belegt.

`genericErr`

Das Gerät hat einen Fehler erkannt.

Schreibbar

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

Mögliche Werte:

`marked`

Das Gerät hat Schreibzugriff auf den externen Speicher (EMM).

`unmarked`

Das Gerät hat ausschließlich Lesezugriff auf den externen Speicher (EMM). 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 (ENM) befinden:

- die Datei des Geräte-Software-Images
- eine Textdatei `startupdate=<Dateiname_des_Software-Images>.bin`

unmarkiert

Keine automatische Aktualisierung der Geräte-Software während des Systemstarts.

Konfigurations-Priorität

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

Mögliche Werte:

aktiv

Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil aus dem nichtflüchtigen Speicher (NM).

erste, zweite

Das Gerät lädt das Konfigurationsprofil von dem mit **erste** gekennzeichneten externen Speicher (ENM). Findet das Gerät dort kein Konfigurationsprofil, lädt es das Konfigurationsprofil von dem mit **zweite** gekennzeichneten externen Speicher (ENM) usw. .

Findet das Gerät auf dem externen Speicher (ENM) kein Konfigurationsprofil, lädt es das Konfigurationsprofil aus dem nichtflüchtigen Speicher (NM).

Anmerkung:

Beim Laden des Konfigurationsprofils aus dem externen Speicher (ENM) überschreibt das Gerät die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im nichtflüchtigen Speicher (NM).

Wenn die Spalte *Konfigurations-Priorität* den Wert **erste** oder **zweite** 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 (ENM).

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 (ENM).

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:

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

[Konfiguration]

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

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.

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:

[n̄di](#)

Das Gerät vertauscht das Sende- und Empfangsleitungspaar auf dem Port.

[n̄di x](#) (Voreinstellung auf Twisted-Pair-Ports)

Das Gerät hilft, das Vertauschen der Sende- und Empfangsleitungspaare auf dem Port zu vermeiden.

[auto-n̄di x](#)

Das Gerät erkennt das Sende- und Empfangsleitungspaar des angeschlossenen Geräts und stellt sich automatisch darauf ein.

Beispiel: Wenn Sie ein Endgerät über ein gekreuztes Kabel anschließen, stellt das Gerät den Port automatisch von [n̄di x](#) auf [n̄di](#) .

[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.

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.

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.

[Statistiken]

Diese Registerkarte zeigt pro Port folgenden Überblick:

- Anzahl der vom Gerät empfangenen Datenpakete/Bytes
 - [Empfangene Pakete](#)
 - [Empfangene Oktets](#)
 - [Unicasts empfangen](#)
 - [Multicasts 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](#).

1.7 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 Neustart des Geräts auszulösen.

Wenn sich das Konfigurationsprofil im flüchtigen Speicher ([RAM](#)) und das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen 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](#).

Das Gerät startet neu und durchläuft folgende Phasen:

- 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.

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](#).

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 (ENM).

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

Firewall-Tabelle leeren

Entfernt die Information über offene Kommunikationsverbindungen aus der State-Tabelle der Firewall. Möglicherweise unterbricht das Gerät dabei offene Kommunikationsverbindungen.

ACL-Trefferzähler leeren

Setzt die Zähler in den Spalten [Treffer](#) und [Timer](#) auf 0.

Siehe Dialog [Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel](#) und Dialog [Netzsicherheit > ACL > MAC-Regel](#).

2 Zeit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Grundeinstellungen](#)
- [NTP](#)

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: $Systemzeit = Systemzeit (UTC) + Lokaler Offset [min] + Sommerzeit$

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.

[ntp](#)

Der *NTP*-Client ist eingeschaltet und das Gerät ist durch einen *NTP*-Server synchronisiert. Siehe Dialog [Zeit > NTP](#).

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

Sonntag

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)

22 NTP

[Zeit > NTP]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Systemzeit im Gerät und im Netz mit dem Network Time Protocol (NTP) zu synchronisieren.

Das Network Time Protocol (NTP) ist ein im RFC 5905 beschriebenes Verfahren für die Zeitsynchronisation im Netz.

Ausgehend von einer Referenzzeitquelle definiert NTP Hierarchie-Ebenen von Zeitservern und Clients. Die Hierarchie-Ebenen heißen *Stratum*. Geräte der 1. Ebene (*Stratum 1*) synchronisieren sich direkt auf die Referenzzeitquelle und stellen die Zeitinformation den Clients der 2. Ebene (*Stratum 2*) zur Verfügung. Als Referenzzeitquelle im Netz dient zum Beispiel ein GPS-Empfänger oder eine Funkuhr.

Der NTP-Client im Gerät wertet die Zeitinformation von mehreren Servern aus und justiert die eigene Uhr fortlaufend nach, um hohe Genauigkeit zu erreichen. Wenn Sie das Gerät auch als NTP-Server einrichten, dann verteilt es die Zeitinformation an die Clients im nachgeordneten Netzsegment.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- Global
- Server

2.2.1 Global

[Zeit > NTP > Global]

In diesem Dialog legen Sie fest, ob das Gerät als NTP-Client und -Server oder ausschließlich als NTP-Client arbeitet:

- Als NTP-Client bezieht das Gerät die koordinierte Weltzeit (UTC) von einem oder mehreren NTP-Servern im Netz.
- Als NTP-Server verteilt das Gerät die koordinierte Weltzeit (UTC) an NTP-Clients im nachgeordneten Netzsegment. Das Gerät bezieht die koordinierte Weltzeit (UTC) von einem oder mehreren NTP-Servern im Netz, sofern diese festgelegt sind.

Nur Client

Das Gerät überträgt die Zeitinformation ohne Authentifizierung im Management-VLAN sowie in Schicht 3 auf den eingerichteten IP-Interfaces.

Client

Schaltet den NTP-Client im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

An

Der NTP-Client ist eingeschaltet.

Das Gerät bezieht die Zeitinformation von einem oder mehreren NTP-Servern im Netz.

Aus (Voreinstellung)

Der NTP-Client ist ausgeschaltet.

Anmerkung:

Bevor Sie den Client einschalten, schalten Sie im Rahmen *Client und Server* die Funktion *Server* aus.

Modus

Legt fest, woher der NTP-Client die Zeitinformation bezieht.

Mögliche Werte:

uni cast (Voreinstellung)

Der NTP-Client bezieht die Zeitinformation aus Unicast-Antworten der Server, die im Dialog *Zeit > NTP > Server* als aktiv gekennzeichnet sind.

broadcast

Der NTP-Client des Geräts bezieht die Zeitinformation aus den Broadcast-Nachrichten.

Client und Server

Das Gerät überträgt die Zeitinformation ohne Authentifizierung im Management-VLAN sowie in Schicht 3 auf den eingerichteten IP-Interfaces.

Server

Schaltet den NTP-Client und den NTP-Server im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

An

NTP-Client und NTP-Server sind eingeschaltet.

Der NTP-Client bezieht die Zeitinformation von einem oder mehreren NTP-Servern im Netz. Der NTP-Server verteilt die Zeitinformation an die NTP-Clients im nachgeordneten Netzsegment.

Aus (Voreinstellung)

NTP-Client und NTP-Server sind ausgeschaltet.

Anmerkung:

Wenn Sie NTP-Client und NTP-Server einschalten, schaltet das Gerät die Funktion im Rahmen *Nur Client*, Feld *Client* aus.

Modus

Legt fest, in welchem Modus der NTP-Server arbeitet.

Mögliche Werte:

client-server (Voreinstellung)

Mit dieser Einstellung bezieht das Gerät die Zeitinformation von NTP-Servern im Netz und verteilt sie an NTP-Clients im nachgeordneten Netzsegment.

- Der NTP-Client bezieht die Zeitinformation aus den Unicast-Antworten der Server, die im Dialog *Zeit > NTP > Server* als aktiv gekennzeichnet sind.
- Der NTP-Server verteilt die Zeitinformation per Unicast an anfragende Clients.

symmetric

Mit dieser Einstellung integrieren Sie das Gerät in ein Cluster von redundanten NTP-Servern. Das Gerät synchronisiert die Zeitinformation mit den anderen NTP-Servern im Cluster nach jeweils 64 Sekunden.

Kennzeichnen Sie im Dialog *Zeit > NTP > Server* die am Cluster beteiligten NTP-Server als aktiv.

Legen Sie für die am Cluster beteiligten NTP-Server einen einheitlichen Wert für das *Stratum* fest.

Stratum

Legt den hierarchischen Abstand des Geräts von der Referenzzeitquelle fest.

Mögliche Werte:

1..16 (Voreinstellung: 12)

Beispiel: Geräte der ersten Ebene (*Stratum 1*) synchronisieren sich direkt auf die Referenzzeitquelle und stellen die Zeitinformation den Clients der zweiten Ebene (*Stratum 2*) zur Verfügung.

Unter den folgenden Voraussetzungen wertet das Gerät diesen Wert aus:

- Der NTP-Server im Gerät arbeitet im Modus [symmetri c.](#)
oder
- Das Gerät verwendet als Zeitquelle die lokale Systemuhr. Siehe Feld [Zeitquelle](#) im Dialog [Zeit > Grundeinstellungen](#).

2.2.2 Server

[Zeit > NTP > Server]

In diesem Dialog legen Sie die NTP-Server fest.

- Der NTP-Client des Geräts bezieht die Zeitinformation aus den Unicast-Antworten der hier festgelegten Server.
- Wenn der NTP-Server des Geräts im Modus **symmetri c** arbeitet, dann legen Sie hier die am Cluster beteiligten Server fest.
- Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 NTP-Server festzulegen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Verbindung zum NTP-Server.

Mögliche Werte:

marki ert

Die Verbindung zum NTP-Server ist aktiviert.

- Der NTP-Client des Geräts bezieht die Zeitinformation aus den Unicast-Antworten dieses Servers.
- Wenn der NTP-Server des Geräts im Modus **symmetri c** arbeitet, dann ist dieser Server an einem Cluster beteiligt.

unmarki ert

Die Verbindung zum NTP-Server ist deaktiviert.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des NTP-Servers fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Initial burst

Aktiviert/deaktiviert den *Initial burst*-Modus.

Im Betrieb sendet der NTP-Client des Geräts ausschließlich einzelne Datenpakete, um die Zeit zu erfragen. Wenn der NTP-Server unerreichbar ist (Spalte *Status = not Responding*), dann sendet der NTP-Client des Geräts mehrere Datenpakete auf einmal (Burst), um sich schnellstmöglich zu synchronisieren.

Mögliche Werte:

markiert

Der *Initial burst*-Modus ist aktiv.

- Das Gerät sendet einmalig mehrere Datenpakete (Burst), wenn der NTP-Server unerreichbar ist.
- Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich dann, wenn Sie als Referenzzeitquelle einen eigenen, nicht-öffentlichen NTP-Server nutzen.
- Verwenden Sie diese Einstellung mit Sorgfalt, um die initiale Synchronisierung zu beschleunigen.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der *Initial burst*-Modus ist inaktiv.

Burst

Aktiviert/deaktiviert den *Burst*-Modus.

Im Betrieb sendet der NTP-Client des Geräts ausschließlich einzelne Datenpakete, um die Zeit zu erfragen. Im *Burst*-Modus sendet der NTP-Client des Geräts mehrere Datenpakete auf einmal (Burst), wenn der NTP-Server erreichbar und synchronisationsbereit ist.

Mögliche Werte:

markiert

Der *Burst*-Modus ist aktiv.

- Das Gerät sendet je Polling-Intervall mehrere Datenpakete (Burst), wenn der Server erreichbar ist.
- Verwenden Sie diese Einstellung ausschließlich dann, wenn Sie als Referenzzeitquelle einen eigenen, nicht-öffentlichen NTP-Server nutzen.
- Verwenden Sie diese Einstellung mit Sorgfalt, um bei instabiler Verbindung zum NTP-Server die Präzision zu verbessern.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der *Burst*-Modus ist inaktiv.

Bevorzugt

Kennzeichnet den NTP-Server als bevorzugt zu verwendende Referenzzeitquelle, wenn mehrere NTP-Server festgelegt sind.

Ohne Kennzeichnung verwendet der NTP-Client des Geräts Standard-Algorithmen, um die Referenzzeitquelle auszuwählen.

Kennzeichnen Sie maximal 1 hinreichend genauen Server als *Bevorzugt*.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Gerät verwendet den NTP-Server als bevorzugte Referenzzeitquelle. Verwenden Sie diese Einstellung, um zu vermeiden, dass der NTP-Client häufig zwischen gleichwertigen NTP-Servern wechselt.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Keine bevorzugte Verwendung des NTP-Servers.

Status

Zeigt den Synchronisierungs-Status.

Mögliche Werte:

`ausgeschaltet`

Kein Server verfügbar.

`protocol Error`

`not Synchronized`

Der Server ist verfügbar. Der Server selbst ist nicht synchronisiert.

`not Responding`

Der Server ist verfügbar. Das Gerät erhält keine Zeitinformation.

`synchronizing`

Der Server ist verfügbar. Das Gerät erhält eine Zeitinformation.

`synchronized`

Der Server ist verfügbar. Das Gerät hat seine Uhr auf den Server synchronisiert.

`genericError`

Geräteinterner Fehler.

3 Gerätesicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

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

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 16.

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

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.

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 *Richtlinien überprüfen* unmarkiert ist.

Rolle

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

Mögliche Werte:

unauthoriz ed

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.

audi tor

Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* die Protokoll-Datei zu speichern.

oper ator

Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.

adm i nistrator

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:

- *Adm i nistrati ve*-User: *adm i nistrator*
- *Logi n*-User: *oper ator*
- *NAS-Pr ompt*-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` (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.

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

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

In der Voreinstellung sind die folgende Authentifizierungslisten verfügbar:

- defaultLogi nAuthLi st
- defaultV24AuthLi st

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

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



Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



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 [Web Interface](#) 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 Richtlinienfeldern 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 Richt-linien 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.

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

CA certificate

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.

URL


Legt Pfad und Dateiname des digitalen Zertifikats fest.

Das Gerät akzeptiert digitale Zertifikate mit den folgenden Eigenschaften:

- X.509-Format
- .PEMDateinamenserweiterung
- Base64-kodiert und umschlossen von den Zeilen
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----

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. Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis `/upload/dap-cert`.

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, das digitale Zertifikat zu installieren. Wenn die Installation erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei `ok` im Verzeichnis `/upload/dap-cert` und löscht die übertragene Datei.

- 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>

Start

Überträgt die im Feld *URL* festgelegte Datei auf das Gerät.

Damit die Änderungen nach dem Übertragen eines digitalen Zertifikats 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 16.

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)

DNS-Name im Format <domain>. <tl d> oder <host>. <domain>. <tl d>

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>.<tl d>](#)

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.

unreacheable

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 16.

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:

unauthori zed (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.

audi tor

Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und im Dialog *Diagnose > Bericht > Audit-Trail* die Protokoll-Datei zu speichern.

oper at or

Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und die Einstellungen zu ändern – mit Ausnahme der Sicherheitseinstellungen für den Zugriff auf das Gerät.

admi ni str ator

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:

attri bute (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 *AttributeName=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:

- [\[Information\]](#)
- [\[SNMP\]](#)
- [\[SSH\]](#)
- [\[HTTP\]](#)
- [\[HTTPS\]](#)

[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 16.

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:

`marked`

Server-Dienst ist aktiv.

`unmarked`

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:

`marked`

Server-Dienst ist aktiv.

`unmarked`

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:

`marked`

Server-Dienst ist aktiv.

`unmarked`

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:

`marked`

Server-Dienst ist aktiv.

`unmarked`

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](#).

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](#).

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 (2¹⁶ - 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.

[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.

Um mit SCP oder SFTP auf das Gerät und den angeschlossenen externen Speicher ([ENM](#)) zuzugreifen, benötigen Sie ebenfalls Zugriff auf den SSH-Server. Mit einem SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP, haben Sie die Möglichkeit, Konfigurationsdateien oder eine aktualisierte Geräte-Software auf das Gerät zu laden.

Der SSH-Server identifiziert sich gegenüber den Clients mit seinem öffentlichen RSA-Schlüssel. Beim 1. Verbindungsaufbau zeigt das Client-Programm dem Benutzer den Fingerabdruck dieses Schlüssels. Der Fingerabdruck 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 Fingerabdrücke zu vergleichen. Wenn die Zeichenfolgen übereinstimmen, dann ist der Client mit dem korrekten Server verbunden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den *RSA-Host Key* direkt im Gerät zu generieren. Alternativ dazu können Sie Ihren eigenen privaten Schlüssel im PEM-Format auf das Gerät übertragen.

Darüber hinaus kann das Gerät beim Systemstart einen *RSA-Host Key* laden, der auf dem externen Speicher ([ENM](#)) abgelegt ist. 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 Sie 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 (2¹⁶ - 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.

Wenn Sie per Command Line Interface, SCP oder SFTP auf das Gerät zugreifen, stellt jede dieser Anwendungen eine eigenständige SSH-Verbindung zum Gerät her.

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

Der RSA-Host Key ist vorhanden.

unmarkiert

Der RSA-Host Key ist nicht vorhanden.

Erstellen

Generiert einen *RSA-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 *RSA-Host Key* verwendet, starten Sie den SSH-Server neu.

Alternativ dazu können Sie Ihren eigenen privaten Schlüssel im PEM-Format auf das Gerät übertragen. Siehe Rahmen [Key-Import](#).

Löschen

Löscht den *RSA-Host Key* vom Gerät. Voraussetzung ist, dass der SSH-Server ausgeschaltet ist.

Betriebszustand

Zeigt, ob das Gerät gegenwärtig einen *RSA-Host Key* generiert.

Möglicherweise hat ein anderer Benutzer diese Aktion ausgelöst.

Mögliche Werte:

[rsa](#)

Das Gerät generiert gegenwärtig einen *RSA-Host Key*.

[kein](#)

Das Gerät generiert keinen *RSA-Host Key*.

Fingerabdruck

Der Fingerabdruck ist eine einfach zu prüfende Zeichenfolge, die den *RSA-Host Key* des SSH-Servers eindeutig identifiziert.

Nach Importieren eines neuen *RSA-Host Keys* zeigt das Gerät den bisherigen Fingerabdruck so lange, bis Sie den Server neu starten.

Fingerabdruck Typ

Legt fest, welchen Fingerabdruck das Feld *RSA-Fingerabdruck* anzeigt.

Mögliche Werte:

[md5](#) (Voreinstellung)

Das Feld *RSA-Fingerabdruck* zeigt den Fingerabdruck als hexadezimalen MD5-Hash.

[sha256](#)

Das Gerät unterstützt diese Einstellung nicht. Das Feld *RSA-Fingerabdruck* behält die bisherige Anzeige bei.

RSA-Fingerabdruck

Zeigt den Fingerabdruck des *RSA-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 eigenen RSA-Keys fest.

Das Gerät akzeptiert den Schlüssel, wenn er 2048 Bit lang ist.

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. Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis */upl oad/ssh-key*.

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, den Schlüssel zu installieren.

Wenn die Installation erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei *ok* im Verzeichnis */upl oad/ssh-key* und löscht die übertragene Datei.

- 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: //<l P- Adresse>/<Pfad>/<Datei name>

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: //<Benutzer name>:<Passwort>@<l P- Adresse>/<Pfad>/<Datei name>

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 (2¹⁶ - 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, generiert 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 (2¹⁶ - 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.

Sie können ein digitales Zertifikat auf das Gerät übertragen. 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 Fingerabdruck 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 Fingerabdruck so lange, bis Sie den Server neu starten.

Fingerabdruck Typ

Legt fest, welchen Fingerabdruck das Feld *Fingerabdruck* anzeigt.

Mögliche Werte:

sha1

Das Feld *Fingerabdruck* zeigt den SHA1-Fingerabdruck des digitalen Zertifikats.

sha256 (Voreinstellung)

Das Feld *Fingerabdruck* zeigt den SHA256-Fingerabdruck 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
- .PEMDateinamenserweiterung
- 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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis `/upl oad/https-cert`.

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, das Zertifikat zu installieren.

Wenn die Installation erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei `ok` im Verzeichnis `/upl oad/https-cert` und löscht die übertragene Datei.

- 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: //<I P- Adresse>[: Port] /<Pfad>/<Datei name>

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: //<Benutzer name>: <Passwort>@<I P- Adresse>[: Port] /<Pfad>/<Datei - name>

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 oder über das festgelegte physische Interface 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 oder über ein beliebiges physisches Interface 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 oder über ein zugelassenes physisches Interface 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 16.

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.

Die Priorität des Zugriffs auf das Management des Geräts basiert auf der Indexnummer.

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

Interface

Legt das physische Interface fest, über das Benutzer auf das Management des Geräts zugreifen können.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Adresse* und Spalte *Netzmaske* der Wert 0.0.0.0 festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alle (Voreinstellung)

Benutzer haben über jedes Interface auf Grundlage der in Spalte *Adresse* angegebenen IP-Adresse eingeschränkten Zugriff auf das Management des Geräts.

<Port-Nummer>

Benutzer können auf das Management des Geräts ausschließlich über das festgelegte Interface eingeschränkt zugreifen.

Das Gerät unterstützt die Funktion *IP-Zugriffsbeschränkung* ausschließlich auf physischen Interfaces, nicht auf logischen Interfaces.

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*.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Interface* der Wert *Alle* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Netzmaske

Legt den Bereich des in Spalte *Adresse* festgelegten Netzes fest.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Interface* der Wert *Alle* festgelegt ist.

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 oder über das nebenstehende physische Interface 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 oder über das nebenstehende physische Interface 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 oder über das nebenstehende physische Interface möglich.

unmarkiert

SNMP-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 oder über das nebenstehende physische Interface möglich.

unmarkiert

SSH-Zugriff ist inaktiv.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Tabellenzeile.

Mögliche Werte:

markiert

Die Tabellenzeile ist aktiv. Das Gerät schränkt den Zugriff auf das Management des Geräts auf den festgelegten IP-Adressbereich oder über das festgelegte Interface für ausgewählte Anwendungen ein.

unmarkiert (Voreinstellung für neue Tabellenzeile)

Die Tabellenzeile ist inaktiv. Das Gerät schränkt den Zugriff auf das Management des Geräts von dem festgelegten IP-Adressbereich aus oder über das festgelegte Interface 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.

Sie können mittels Command Line Interface wie folgt auf das Management des Geräts zugreifen:

- durch eine serielle Verbindung über die V.24-Schnittstelle
- per SSH über Ethernet

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: (EAGLE)

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 [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

[<Tabul ator >](#)

[<Ze i enunbr uch>](#)

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.

Anwendungen senden Anfragen mittels SNMPv1/v2 mit einem Community-Namen im SNMP-Datenpaket-Header. Abhängig vom Community-Namen (siehe Spalte *Community*) 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 16.

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*.

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*)

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

<Tabul at or >

<Ze | enumbr uch>

4 Netzsicherheit

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Netzsicherheit Übersicht](#)
- [RADIUS](#)
- [Asset](#)
- [Protokoll](#)
- [Paketfilter](#)
- [Deep Packet Inspection](#)
- [DoS](#)
- [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](#).
- die eingerichteten [Paketfilter L3](#)-Regeln
Siehe Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus](#).
- die eingerichteten [Destination-NAT](#)-Regeln
Siehe Dialog [Routing > NAT > Destination-NAT](#).
- die eingerichteten [Double-NAT](#)-Regeln
Siehe Dialog [Routing > NAT > Double-NAT](#).
- die eingerichteten [Masquerading-NAT](#)-Regeln
Siehe Dialog [Routing > NAT > Masquerading-NAT](#).
- die eingerichteten [1:1-NAT](#)-Regeln
Siehe Dialog [Routing > NAT > 1:1-NAT](#).

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 RADIUS

[Netzsicherheit > 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.

Das Gerät arbeitet in der Rolle des RADIUS-Clients, wenn Sie im Dialog [radi us](#) 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`
- **Logi n-User:** `operator`
- **NAS-Prompt-User:** `guest`

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [RADIUS Global](#)
- [RADIUS Authentication-Server](#)
- [RADIUS Authentication Statistiken](#)

4.21 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](#).

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)

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.

4.2.2 RADIUS Authentication-Server

[Netzsicherheit > 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 16.

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 (2¹⁶ - 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..16 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.

4.2.3 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 16](#).

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.

Verworfenen 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.

4.3 Asset

[Netzsicherheit > Asset]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für die Verwaltung der Assets festzulegen. Ein Asset kann ein physisches Gerät repräsentieren, wie eine SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung), einen Computer oder ein Gerät im Netz. Ein Asset kann auch ein virtuelles Objekt repräsentieren, wie einen Multicast-Adressbereich oder eine Multicast-Adresse. Assets bieten Flexibilität beim Einrichten und Pflegen von Firewall-Regeln. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Assets einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Name* legen Sie einen eindeutigen Namen für das Asset fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen, mit Ausnahme des Zeichens *any*

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile den im Feld *Name* festgelegten Namen zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Assets, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Name

Legt einen eindeutigen Namen für das Asset fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen, mit Ausnahme des Zeichens *any*

Beschreibung

Legt eine Beschreibung für das Asset fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Typ

Legt den Typ des Assets fest.

Mögliche Werte:

computer (Voreinstellung)

control l er

devi ce

netw ork

netw ork-equi pment

broadcast

mul ti cast

Hersteller

Legt den Hersteller des Assets fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Modell

Legt das Modell des Assets fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Ungefährer Standort

Legt einen allgemeinen Ort für das Asset fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Genauer Standort

Legt einen spezifischen Ort für das Asset fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Asset-Tag

Legt ein Tag zur Identifizierung des benutzerdefinierten Assets fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des Assets fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede IP-Adresse, die mit dem Asset verknüpft ist.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die festgelegte IP-Adresse auf das Asset an.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die festgelegte IP-Adresse in dem festgelegten Subnetz auf das Asset an.

Beispiel: [192.168.112.0/25](#)

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) verkehrt den Ausdruck ins Gegenteil.

Das Gerät akzeptiert eine beliebige IP-Adresse oder das mit dem Asset verbundene Subnetz mit Ausnahme der festgelegten IP-Adresse oder des festgelegten Subnetzes.

Beispiel: [! 1.1.1.1](#) oder [! 192.168.112.0/25](#)

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse des Assets fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede MAC-Adresse, die mit dem Asset verknüpft ist.

Gültige MAC-Adresse

Das Gerät wendet die festgelegte MAC-Adresse auf das Asset an.

4.4 Protokoll

[Netzsicherheit > Protokoll]

In diesem Dialog legen Sie grundlegende Einstellungen für das benutzerdefinierte Protokoll fest. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 50 benutzerdefinierte Protokolle einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen. Im Feld *Protokollname* legen Sie einen eindeutigen Namen für das Protokoll fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen, mit Ausnahme der folgenden Zeichen:

- any
- i cmp
- i gmp
- i pi p
- tcp
- udp
- esp
- ah
- i cmpv6

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile den im Feld *Protokollname* festgelegten Namen zu.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Protokolls, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Protokollname

Legt einen eindeutigen Namen für das Protokoll fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen, mit Ausnahme der folgenden Zeichen:

- any
- i cmp
- i gmp
- i pi p
- tcp

- udp
- esp
- ah
- i cmpv6

Beschreibung

Legt eine Beschreibung für das Protokoll fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Protokolltyp

Legt den Protokolltyp für das benutzerdefinierte Protokoll fest, das das Gerät in der Paketfilter-Regel anwendet.

Mögliche Werte:

- any (Voreinstellung)
- ethernet
- i cmp
- tcp
- udp

Ethertype

Legt das *Ethertype*-Schlüsselwort der Datenpakete fest, das der Schicht-2-Paketfilter anwendet.

Mögliche Werte:

- custom (Voreinstellung)
- appletalk
- arp
- ibmna
- ipv4
- ipv6
- ipxold
- mplsncast
- mplsucast
- netbios
- novell
- pppoedisc
- rarp
- pppoesess
- ipxnew
- profinet
- powerlink
- ethercat
- vlan8021q

Benutzerspezifischer Ethertype-Wert

Legt den *Ethertype*-Wert der Datenpakete in Dezimalschreibweise fest, den der Schicht-2-Paketfilter anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Ethertype* der Wert *custom* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

1536 . 65535 ($2^1 - 1$) (Voreinstellung: 0)

Protocol number

Legt die Protokollnummer für das benutzerdefinierte Protokoll fest, das der IPv4-Header benutzt. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Protokolltyp* ein anderer Wert als *ethernet* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

0 . 255

Port

Legt den Ziel-Port fest, den das Gerät in dem Datenpaket auswertet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Protokolltyp* der Wert *TCP* oder *UDP* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den Ziel-Port zu bewerten.

1 . 65535 ($2^1 - 1$)

Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel 21.
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel 21, 80, 110.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel 2000- 3000.
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel 21, 2000-3000, 65535.

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel 21, 2000- 3000, 65535 eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

4.5 Paketfilter

[Netzsicherheit > Paketfilter]

In diesem Menü legen Sie die Einstellungen für die Funktionen *Paketfilter* fest.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Routed-Firewall-Modus](#)

4.5.1 Routed-Firewall-Modus

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus]

In diesem Menü legen Sie die Einstellungen für den *Routed-Firewall-Modus*-Paketfilter fest.

Der *Routed-Firewall-Modus*-Paketfilter enthält Regeln, die das Gerät nacheinander auf den Datenstrom auf seinen Router-Interfaces anwendet. Der *Routed-Firewall-Modus*-Paketfilter bewertet den Datenstrom statusorientiert und filtert unerwünschte Datenpakete selektiv. Das Gerät bewertet den Zustand der Verbindung und ermittelt auch, ob die Datenpakete zu einer bestimmten Verbindung gehören (*Stateful Packet Inspection*).

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.

Wenn keine Regel zutrifft, wendet das Gerät die Standard-Regel an. In der Voreinstellung hat die Standard-Regel den Wert *accept*. Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Standard-Regel im Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Global](#) zu ändern.

Das Gerät bietet Ihnen ein mehrstufiges Konzept für das Einrichten und Anwenden der *Paketfilter*-Regeln:

- Eine Regel hinzufügen.
- Die Regel einem Router-Interface zuweisen.
Bis zu diesem Schritt haben Änderungen keine Auswirkung auf das Verhalten des Geräts und auf den Datenstrom.
- Die Regel auf den Datenstrom anwenden.

Im Vergleich zur Funktion *ACL* unterscheidet sich die Funktion *Paketfilter* in folgenden Punkten:

- Der Paketfilter verarbeitet den Datenstrom langsamer.
- Der Paketfilter ermöglicht eine granulare Filterung.
- Der Paketfilter bearbeitet den Datenstrom, nachdem die Verarbeitung der ACL abgeschlossen ist.
- Den Paketfilter weisen Sie einem Router-Interface zu.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

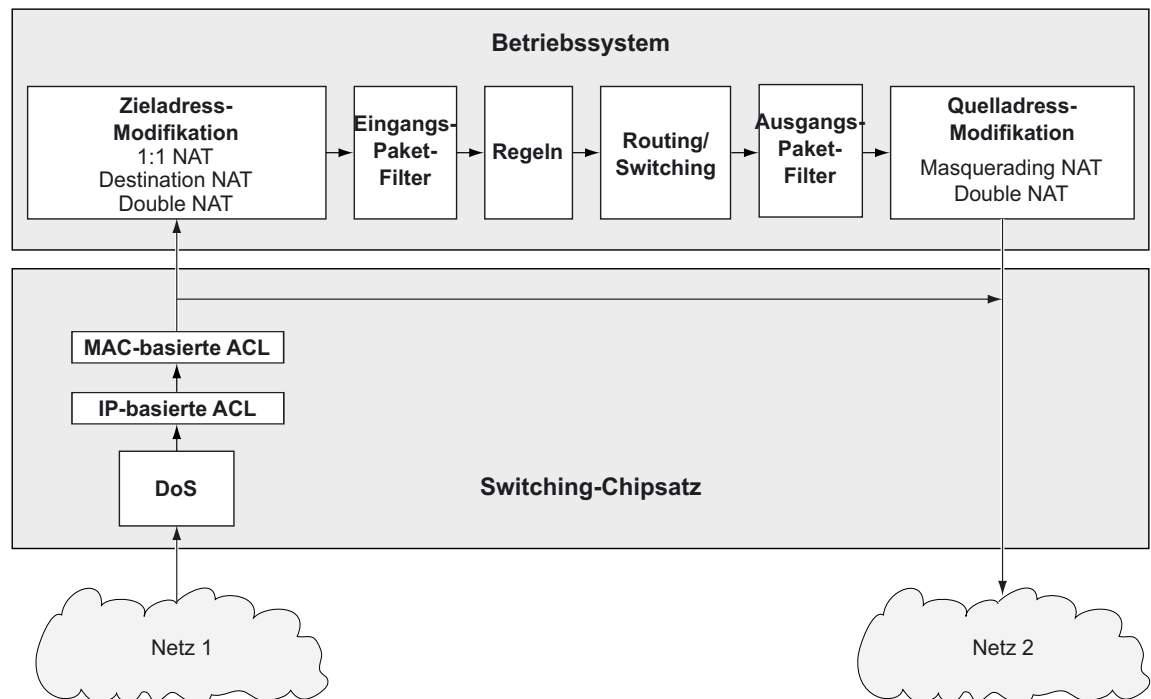


Abb. 1: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Global](#)
- [Firewall-Lern-Modus](#)
- [Paketfilter Regel](#)
- [Paketfilter Zuweisung](#)
- [Paketfilter Übersicht](#)

4.5.1.1 Global

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Global]

In diesem Dialog legen Sie die globalen Einstellungen für den *Routed-Firewall-Modus*-Paketfilter fest.

Konfiguration

Schaltflächen

 Änderungen anwenden

Wendet die im Gerät gespeicherten Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht hierbei offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

L3-Firewall Erlaubte Regeln (max.)

Zeigt die maximale Anzahl erlaubter Firewall-Regeln für Datenpakete.

Default-Policy

Legt fest, wie die Firewall Datenpakete verarbeitet, wenn keine Regel zutrifft.

Mögliche Werte:

accept (Voreinstellung)
Das Gerät akzeptiert die Datenpakete.

drop
Das Gerät verwirft die Datenpakete.

reject
Das Gerät verwirft das Datenpaket und sendet eine *ICMP Admin Prohibited*-Nachricht an den Absender.

Prüfsumme validieren

Legt fest, wie die Firewall das *Verbindungs-Tracking* auf Grundlage der Datenpaket-Prüfsumme handhabt.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)
Das Gerät wertet die *Prüfsumme* im Datenpaket aus. Wenn der Wert ungültig ist, dann verwirft das Gerät das Datenpaket.

unmarkiert
Das Gerät ignoriert die *Prüfsumme*. Das Gerät leitet das Datenpaket weiter, auch dann, wenn der Wert ungültig ist.

Information


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Paketfilter*-Regeln von den im Gerät gespeicherten *Paketfilter*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine der im Gerät gespeicherten *Paketfilter*-Regeln enthält geänderte Einstellungen.

Wenn Sie die Schaltfläche  klicken, wendet das Gerät die *Paketfilter*-Regeln auf den Datenstrom an.

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *Paketfilter*-Regeln auf den Datenstrom an.

4.5.1.2 Firewall-Lern-Modus

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > FLM]

Dieser Dialog ermöglicht es Ihnen, die für den Zugriff auf das Netz zulässigen Verbindungen festzulegen.

Die maximale Anzahl von Regeln, die Sie mithilfe der Funktion *FLM* festlegen können, ist abhängig von der Anzahl der im Dialog *Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Regel* bereits erstellten Regeln. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 2048 Regeln festzulegen.

Die Funktion *FLM* gilt ausschließlich für Pakete, die das Gerät passieren und mit der Kette *FORWARD* übereinstimmen. Die Funktion *FLM* wirkt sich nicht auf Pakete aus, die das Gerät an der Kette *INPUT* empfängt, und auf Pakete, die das Gerät an der Kette *OUTPUT* generiert. Während der Lernphase behält das Gerät den SSH-, SNMP- und GUI-Zugriff bei.

Für die Funktion *FLM* ist erforderlich, dass Sie mindestens 2 Router-Interfaces im Gerät einrichten und auswählen.

Die Funktion *FLM* kann maximal 65535 Verbindungen erlernen.

Anmerkung:

Während der Lernphase ist das Netz vorübergehend gefährdet, da die Funktion *FLM* Regeln einrichtet, die jedes Datenpaket auf den ausgewählten Ports akzeptieren.

Anmerkung:

Wenn Sie auf einem Router-Interface die Funktion *VRRP* einschalten, dann ist auf diesem Router-Interface die Funktion *FLM* unwirksam.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Konfiguration\]](#)
- [\[Regeln\]](#)

[Konfiguration]

Die Registerkarte ermöglicht Ihnen, die Funktion *FLM* einzuschalten. Das Gerät überwacht bis zu 4 Interfaces, um herauszufinden, welche Art von Datenpaketen das Gerät über die Interfaces in das Netz vermittelt.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *FLM* ein/aus.

Mögliche Werte:

An

Die Funktion *FLM* ist eingeschaltet.

Aus (Voreinstellung)

Die Funktion *FLM* ist ausgeschaltet.

Information

Schaltflächen

 Start

Startet die Lernphase. Das Gerät filtert die Datenpakete an den aktiven Interfaces.

 Stop

Stoppt die Lernphase.

 Leeren

Leert den Speicher. Gelernte Daten können ausschließlich dann gelöscht werden, wenn die Funktion *FLM* gestoppt wird.

Status

Zeigt den Zustand der aktiven *FLM*-Anwendung.

Mögliche Werte:

off

Die Funktion ist inaktiv.

stopped-data-notpresent

stopped-data-present

Das Gerät hat den Lernmodus angehalten. In der Registerkarte *Regel* finden Sie Informationen zu den gelernten Daten.

learning

Das Gerät erlernt Daten.

pending

Das Gerät ist mit der Verarbeitung erlernter Daten beschäftigt.

Information

Zeigt den Status des *FLM*-Anwendungsspeichers.

Für Lernen ausgewählte Interfaces

Zeigt die Interfaces, welche die Funktion *FLM* aktiv überwacht. Das Gerät überwacht maximal 4 Interfaces.

Weitere Informationen

Zeigt eine Meldung zu einem speziellen Status.

Gelernte Einträge

Zeigt die Anzahl der Schicht-3-Einträge in der Verbindungstabelle.

Freier Speicher für Lerndaten [%]

Zeigt den prozentualen Anteil des freien Speicherplatzes, der für das Erlernen von Daten verfügbar ist.

[Regeln]

Diese Registerkarte zeigt den Typ der Daten, welche die ausgewählten Ports passieren. Sie können Regeln hinzufügen, um den Datenstrom zu verwalten, der das Gerät durchquert. Auf Grundlage der in der Tabelle *Gelernte Einträge* angezeigten Daten können Sie nach Bedarf Daten akzeptieren oder ablehnen.

Die Registerkarte ist aktiv, nachdem das Gerät ein Datenpaket weitergeleitet hat und die Funktion *FLM* wieder ausgeschaltet ist.

Tabelle Gelernte Einträge

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Regel hinzuzufügen, sofern die Tabelle *Gelernte Einträge* mindestens eine Tabellenzeile enthält. Die Tabelle *Paketfilter-Regeln* zeigt die hinzugefügte Regel.

- Im Feld *Beschreibung* legen Sie einen Namen für die Regel fest.
- Im Feld *Quelle Adresse* legen Sie die Quelladresse der Datenpakete fest.
- Im Feld *Ziel Adresse* legen Sie die Zieladresse der Datenpakete fest.
- In der Dropdown-Liste *Protokoll* wählen Sie den Protokolltyp der Datenpakete.
- Im Feld *Ziel Port* legen Sie den Ziel-Port der Datenpakete fest.
- Im Feld *Eingangs-Interface* geben Sie an, ob das Gerät die Regel auf Datenpakete anwendet, die ein Router-Interface empfängt oder sendet.

Quelle Adresse

Zeigt die Quelladresse der Pakete.

Ziel Adresse

Zeigt die Zieladresse des Paketes.

Protokoll

Zeigt das IP-Protokoll auf der Basis von RFC 791 für die Protokollfilterung.

Ziel Port

Zeigt den Ziel-Port des Paketes.

Eingangs-Interface

Zeigt das Interface, welches das Paket empfangen hat.

Ausgangs-Interface

Zeigt das Interface, welches das Paket gesendet hat.

Erstes Vorkommen

Zeigt den Zeitpunkt, zu dem das Gerät das Paket zum ersten Mal ermittelt hat.

Connections by Rule Set

Zeigt die Anzahl der Verbindungen, die mit den in der unten stehenden Tabelle festgelegten Regeln übereinstimmen.

Connections by Selection

Zeigt die Anzahl der Verbindungen, die mit der Auswahl in der unten stehenden Tabelle übereinstimmen.

Tabelle Paketfilter-Regeln

Schaltflächen



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Bearbeiten

Öffnet das Fenster [Bearbeiten](#), um die Parameter der ausgewählten Tabellenzeile zu bearbeiten.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der [Paketfilter](#)-Regel.

Beschreibung

Legt einen Namen für die Regel fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Quelle Adresse

Legt die Quelladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die [Paketfilter](#)-Regel auf Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse im festgelegten Subnetz an.

Ziel Adresse

Legt die Zieladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse im festgelegten Subnetz an.

Protokoll

Legt den Protokolltyp 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 Datenpaket an, ohne das Protokoll zu bewerten.

i cnp

Internet Control Message Protocol (RFC 792)

i gmp

Internet Group Management Protocol

i pi p

IP in IP tunneling (RFC 2003)

t cp

Transmission Control Protocol (RFC 793)

udp

User Datagram Protocol (RFC 768)

esp

IPsec Encapsulated Security Payload (RFC 2406)

ah

IPsec Authentication Header (RFC 2402)

i cnpv6

Internet Control Message Protocol for IPv6

Ziel Port

Legt den Ziel-Port der 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 *Paketfilter*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den Ziel-Port zu bewerten.

1..65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel **21**.
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel **21, 80, 110**.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel **2000-3000**.
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel **21, 2000-3000, 65535**.

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel **21, 2000-3000, 65535** eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Aktion

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete behandelt, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

accept (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert die Datenpakete gemäß den Ingress-Regeln. Anschließend wendet das Gerät die Egress-Regeln an, bevor der Port die Datenpakete sendet.

drop

Das Gerät verwirft das Datenpaket, ohne den Absender zu informieren.

reject

Das Gerät verwirft das Datenpaket und informiert den Absender.

enforce-~~modbus~~

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

enforce-opc

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

enforce-dnp3

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

enforce-iec104

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

enforce-ethernetip

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

Eingangs-Interface

Zeigt, ob das Gerät die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät über ein Router-Interface sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

kommand

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

gehend

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Regel.

Mögliche Werte:

markiert

Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

4.5.1.3 Paketfilter Regel

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Regel]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Regeln für den Paketfilter einzurichten. Sie weisen die hier festgelegten Regeln im Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Zuweisung](#) dem gewünschten Router-Interface zu.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Fügt eine Tabellenzeile hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der [Paketfilter](#)-Regel. Das Gerät weist den Wert automatisch zu, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für die Regel fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Quelle Adresse

Legt den Asset-Namen oder die Quelladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag oder legen Sie die Quelladresse fest. Sie legen den Asset-Namen im Dialog [Netzsicherheit > Asset](#) fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit beliebigem Asset-Namen oder beliebiger Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Quelladresse im festgelegten Subnetz an.

Beispiel: [192.168.112.0/25](#)

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) verkehrt den Ausdruck ins Gegenteil. Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit beliebiger Quelladresse oder Subnetz an, mit Ausnahme der festgelegten Quelladresse oder des festgelegten Subnetzes.

Beispiel: ! 1. 1. 1. 1 oder ! 192. 168. 112. 0/25

Name des Assets

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

Ziel Adresse

Legt den Asset-Namen oder die Zieladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag oder legen Sie die Zieladresse fest. Sie legen den Asset-Namen im Dialog *Netzsicherheit > Asset* fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit beliebigem Asset-Namen oder beliebiger Zieladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse an.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit der festgelegten Zieladresse im festgelegten Subnetz an.

Beispiel: [192. 168. 112. 0/25](#)

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) verkehrt den Ausdruck ins Gegenteil.

Das Gerät wendet die Regel auf Datenpakete mit beliebiger Zieladresse oder Subnetz an, mit Ausnahme der festgelegten Zieladresse oder des festgelegten Subnetzes.

Beispiel: ! 1. 1. 1. 1 oder ! 192. 168. 112. 0/25

Name des Assets

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

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 Datenpaket an, ohne das Protokoll zu bewerten.

[i cnp](#)

Internet Control Message Protocol (RFC 792)

[i gmp](#)

Internet Group Management Protocol

[i pi p](#)

IP in IP tunneling (RFC 2003)

[t cp](#)

Transmission Control Protocol (RFC 793)

[udp](#)

User Datagram Protocol (RFC 768)

[esp](#)

IPsec Encapsulated Security Payload (RFC 2406)

[ah](#)

IPsec Authentication Header (RFC 2402)

i cnpv6

Internet Control Message Protocol for IPv6 (RFC 4443)

<user-defined protocols>

Das Gerät verarbeitet auch benutzerdefinierte Protokolle. Sie legen benutzerdefinierte Protokolle im Dialog [Netzicherheit > Protokoll](#) fest.

Quelle Port

Legt den L4-Quelle-Port der 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 *Paketfilter*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den L4-Quelle-Port zu bewerten.

1..65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten L4-Quelle-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel [21](#).
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel [21, 80, 110](#).
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel [2000-3000](#).
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel [21, 2000-3000, 65535](#).

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel [21, 2000-3000, 65535](#) eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Ziel Port

Legt den L4-Ziel-Port der 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 *Paketfilter*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den L4-Ziel-Port zu bewerten.

1..65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten L4-Ziel-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel [21](#).
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel [21, 80, 110](#).
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel [2000-3000](#).
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel [21, 2000-3000, 65535](#).

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel [21, 2000-3000, 65535](#) eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Parameter

Legt zusätzliche Parameter für diese Regel fest.

Geben Sie Parameter in der folgenden Form an: `<param>=<val >`. Wenn Sie mehrere Parameter eingeben, trennen Sie diese durch ein Komma. Wenn Sie mehrere Werte eingeben, trennen Sie diese durch einen vertikalen Strich.

Einige Parameter sind gültig, wenn Sie ein bestimmtes Protokoll verwenden. Ausnahme: Der Wert `mac` gilt unabhängig vom Protokoll. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, eine Kombination aus gültigen Regeln und protokollspezifischen Regeln einzugeben.

Mögliche Werte:

`none` (Voreinstellung)

Sie haben keine zusätzlichen Parameter für diese Regel festgelegt.

`mac=de: ad: de: ad: be: ef`

Diese Regel gilt für Pakete mit der MAC-Quelladresse `de: ad: de: ad: be: ef`.

`type=<0 . 255>`

Diese Regel gilt für Pakete mit einem bestimmten ICMP-Typ. Geben Sie genau einen Wert ein (Informationen zur Bedeutung dieser Werte finden Sie in RFC 792).

`code=<0 . 255>`

Diese Regel gilt für Pakete mit einem bestimmten ICMP-Code. Geben Sie genau einen Wert ein (Informationen zur Bedeutung dieser Werte finden Sie in RFC 792).

`frags=<true| false>`

Wenn dieser Wert `true` ist, gilt diese Regel für fragmentierte Pakete, für die Sie bestimmte Regeln gesetzt haben.

`flags=<syn| ack| fin>`

Diese Regel gilt für Pakete, für die Sie bestimmte Flags gesetzt haben.

`flags=syn`

Diese Regel gilt für Pakete, für die Sie das Flag `syn` gesetzt haben.

`flags=syn|ack|fin`

Diese Regel gilt für Pakete, für die Sie das Flag `syn,ack` oder `or fin` gesetzt haben.

`mac=de: ad: de: ad: be: ef, state=new|rel, flags=syn`

Diese Regel gilt für Pakete, die von der MAC-Adresse `de: ad: de: ad: be: ef` stammen, sich in einer neuen oder zugehörigen Verbindung befinden und für die Sie das Flag `syn` gesetzt haben.

Aktion

Legt fest, wie das Gerät die Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

`accept` (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert die Datenpakete gemäß den Ingress-Regeln. Anschließend wendet das Gerät die Egress-Regeln an, bevor der Port die Datenpakete sendet.

`drop`

Das Gerät verwirft das Datenpaket, ohne den Absender zu informieren.

`reject`

Das Gerät verwirft das Datenpaket und informiert den Absender.

`enforce-modbus`

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an.

Voraussetzung ist, dass in den Spalten *Quelle Adresse*, *Ziel Adresse* und *Ziel Port* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Der Wert ist ausschließlich im Software-Level MB/01 verfügbar. Siehe Merkmalswert *Software level* im Produktcode.

enforce-opc

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an. Voraussetzung ist, dass in den Spalten *Quelle Adresse*, *Ziel Adresse* und *Ziel Port* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Der Wert ist ausschließlich im Software-Level OP/01 verfügbar. Siehe Merkmalswert *Software level* im Produktcode.

enforce-dnp3

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an. Voraussetzung ist, dass in den Spalten *Quelle Adresse*, *Ziel Adresse* und *Ziel Port* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Der Wert ist ausschließlich im Software-Level SU/UN verfügbar. Siehe Merkmalswert *Software level* im Produktcode.

enforce-iec104

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an. Voraussetzung ist, dass in den Spalten *Quelle Adresse*, *Ziel Adresse* und *Ziel Port* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Der Wert ist ausschließlich im Software-Level SU/UN verfügbar. Siehe Merkmalswert *Software level* im Produktcode.

enforce-ethernetip

Das Gerät wendet die in Spalte *Index DPI-Profil* festgelegte Regel auf die Datenpakete an. Voraussetzung ist, dass in den Spalten *Quelle Adresse*, *Ziel Adresse* und *Ziel Port* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Der Wert ist ausschließlich im Software-Level IN/UN verfügbar. Siehe Merkmalswert *Software level* im Produktcode.

Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Paketfilter* Regel anwendet.

Mögliche Werte:

markiert

Die Protokollierung ist aktiv.

Das Gerät erstellt einen Eintrag in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Paketfilter*-Regel anwendet. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

Trap

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine *Paketfilter*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

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 die *Paketfilter*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Index DPI-Profil

Zeigt an, welche Regel das Gerät auf die Datenpakete anwendet.

Voraussetzung ist, dass in Spalte *Aktion* einer der folgenden Werte festgelegt ist:

- [enforce-mongodb](#)
- [enforce-opc](#)
- [enforce-dnp3](#)
- [enforce-iec104](#)
- [enforce-ethernetip](#)

Mögliche Werte:

0 (Voreinstellung)

Das Gerät wendet keine Regel auf die Datenpakete an.


1.. 32

Das Gerät wendet die Regel mit der festgelegten Index-Nummer auf die Datenpakete an.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Regel.

Um die Einstellungen auf den Datenstrom anzuwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Einstellungen zu speichern.

Öffnen Sie den Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Global](#) oder den Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Zuweisung](#).

Klicken Sie die Schaltfläche .

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Die Regel ist aktiv.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

4.5.1.4 Paketfilter Zuweisung

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Zuweisung]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Router-Interfaces des Geräts eine oder mehrere *Paketfilter*-Regeln zuzuweisen. Router-Interfaces richten Sie ein im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration*.

Information

Zuweisungen

Zeigt, wie viele Regeln für die Ports aktiv sind.


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Paketfilter*-Regeln von den im Gerät gespeicherten *Paketfilter*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine der im Gerät gespeicherten *Paketfilter*-Regeln enthält geänderte Einstellungen.

Wenn Sie die Schaltfläche  klicken, wendet das Gerät die *Paketfilter*-Regeln auf den Datenstrom an.

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *Paketfilter*-Regeln auf den Datenstrom an.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um einem Router-Interface eine Regel zuzuweisen.

- In der Dropdown-Liste *Regel-Index* wählen Sie die Regel, die Sie dem Router-Interface zuweisen.
- In der Dropdown-Liste *Richtung* wählen Sie aus, ob das Gerät die Regel auf empfangene Datenpakete, auf zu sendende Datenpakete oder auf beide anwendet.
- In der Dropdown-Liste *Interface* wählen Sie das Router-Interface, auf welches das Gerät die Regel anwendet.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Änderungen anwenden

Wendet die im Gerät gespeicherten Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht hierbei offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

Beschreibung

Zeigt den Namen der Regel. Die Beschreibung legen Sie fest im Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Regel](#).

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Paketfilter*-Regel. Sie legen den Regel-Index fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

Interface

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welchem das Gerät die Regel anwendet. Sie legen die Nummer des Interfaces fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Paketfilter*-Regel auf empfangene Datenpakete, auf zu sendende Datenpakete oder auf beide anwendet.

Mögliche Werte:

kommand

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

gehend

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

bei de

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet und empfängt.

Priorität

Legt die Priorität der *Paketfilter*-Regel fest.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät die Regeln auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **0** in aufsteigender Reihenfolge an.


Mögliche Werte:

0..4294967295 ($2^{32} - 1$) (Voreinstellung: 1)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Regel.

Um die Einstellungen auf den Datenstrom anzuwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Klicken Sie die Schaltfläche , um die gegenwärtigen Einstellungen zu speichern.

Öffnen Sie den Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Global](#) oder den Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Zuweisung](#).

Klicken Sie die Schaltfläche .

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Die Regel ist aktiv.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

4.5.1.5 Paketfilter Übersicht

[Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Übersicht]

Dieser Dialog bietet Ihnen eine Übersicht über die definierten *Paketfilter*-Regeln.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Beschreibung

Zeigt den Namen der Regel. Die Beschreibung legen Sie fest im Dialog [Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Regel](#).

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Paketfilter*-Regel.

Interface

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welchem das Gerät die Regel anwendet.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Paketfilter*-Regel auf empfangene Datenpakete, auf zu sendende Datenpakete oder auf beide anwendet.

Mögliche Werte:

kommend

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

gehend

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

bei de

Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet und empfängt.

Priorität

Zeigt die Priorität der *Paketfilter*-Regel. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität 0 in aufsteigender Reihenfolge an.

Quelle Adresse

Zeigt den Asset-Namen oder die Quelladresse der Datenpakete, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Quelle Port

Zeigt den Quell-TCP-Port oder Quell-UDP-Port der Datenpakete, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Ziel Adresse

Zeigt den Asset-Namen oder die Zieladresse der Datenpakete, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Ziel Port

Zeigt den Ziel-TCP-Port oder Ziel-UDP-Port der Datenpakete, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Protokoll

Zeigt das IP-Protokoll, auf das die *Paketfilter*-Regel beschränkt ist. Das Gerät wendet die *Paketfilter*-Regel ausschließlich auf Datenpakete mit dem festgelegten IP-Protokoll an.

Parameter

Zeigt zusätzliche Parameter für diese Regel.

Aktion

Zeigt, wie das Gerät die Datenpakete verarbeitet, wenn es die Regel anwendet.

Index DPI-Profil

Zeigt den Profil-Index der Funktion *DPI-Enforcer*. Den Profil-Index legen Sie im Dialog *Netzsicherheit > Paketfilter > Routed-Firewall-Modus > Regel* fest.

Log

Zeigt, ob das Gerät einen Eintrag in der System-Log-Datei erstellt, wenn das Gerät die *Paketfilter*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Trap

Zeigt, ob das Gerät einen SNMP-Trap sendet, wenn es die Regel auf ein Datenpaket anwendet.

4.6 Deep Packet Inspection

[Netzsicherheit > DPI]

Die Funktion *DPI* ermöglicht Ihnen, Datenpakete zu überwachen und zu filtern. Die Funktion unterstützt Sie beim Schutz des Netzes vor unerwünschten Inhalten wie Spam oder Viren.

Die Funktion *DPI* untersucht Datenpakete auf unerwünschte Merkmale und Protokollverletzungen. Das Protokoll untersucht den Header und den Nutzdateninhalt (Payload) der Datenpakete.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *DPI*-Einstellungen festzulegen. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Im Falle eines erkannten Fehlers beendet das Gerät die Daten-Verbindung auf Anforderung des Benutzers.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Deep Packet Inspection - Modbus Enforcer](#)
- [Deep Packet Inspection - OPC Enforcer](#)

- Deep Packet Inspection - DNP3 Enforcer
- Deep Packet Inspection - IEC104 Enforcer
- Deep Packet Inspection - ENIP Enforcer

4.6.1 Deep Packet Inspection - Modbus Enforcer

[Netzsicherheit > DPI > Modbus Enforcer]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *Modbus Enforcer*-Einstellungen festzulegen und *Modbus TCP*-spezifische Profile zu definieren.

Die Profile spezifizieren *Funktionscodes* sowie Register- oder Coil-Adressen. Der *Funktionscode* im Protokoll Modbus TCP legt den Zweck der Datenübertragung fest. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Im Falle eines erkannten Fehlers beendet das Gerät die Daten-Verbindung auf Anforderung des Benutzers. Vordefinierte *Funktionscode*-Listen und der *Funktionscode*-Generator unterstützen Sie beim Festlegen der *-Funktionscodes*.

Bei aktiviertem *Modbus Enforcer*-Profil (Kontrollkästchen in Spalte *Profil aktiv* ist markiert) wendet das Gerät die Profile auf den Datenstrom an.

- Das Gerät lässt ausschließlich Datenpakete zu, welche die in Spalte *Function Code* festgelegten *Funktionscodes* enthalten.
- Das Gerät weist Datenpakete zurück, die abweichende *Function-Codes* enthalten, welche nicht in Spalte *Function Code* festgelegt sind.

Information


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Modbus Enforcer*-Profile von den im Gerät gespeicherten Profilen unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eines der aktiven *Modbus Enforcer*-Profile, die im Gerät gespeichert sind, enthält geänderte Einstellungen.

Um die noch ausstehenden Profile auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche  .

Anmerkung:

Wenn es im Gerät noch ausstehende Änderungen gibt, wendet das Gerät diese während des nächsten Systemstarts an.

unmarkiert

Die *Modbus Enforcer*-Profile, die auf den Datenstrom angewendet werden, stimmen mit den Profilen überein, die im Gerät gespeichert sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Wenn für das Profil das Kontrollkästchen *Profil aktiv* markiert ist, hindert das Gerät Sie daran, das Profil zu entfernen.



Kopieren

Öffnet das Fenster *Kopieren*, um eine bestehende Tabellenzeile zu kopieren. Voraussetzung ist, dass die Tabellenzeile für das zu kopierende Profil ausgewählt ist.

- Im Feld *Index* legen Sie eine neue Nummer fest, die das kopierte Profil identifiziert.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Änderungen anwenden

Das Gerät wendet die festgelegten Profile auf den Datenstrom an.

Wenn Sie den Wert im Feld *Function Type* geändert haben, wendet das Gerät die Änderung auf die *Function Code*-Liste an und aktualisiert die Anzeige in Spalte *Function Code*.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für das Profil fest.

Mögliche Werte:

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

Function Type

Legt den Funktionstyp für das *Modbus Enforcer*-Profil fest. Nach dem Klicken der Schaltfläche ✓ weist das Gerät die zugehörigen *Typ-IDs* zu.

Mögliche Werte:

`read-only` (Voreinstellung)

Weist die *Funktionscodes* für die *read*-Funktion des *Modbus TCP* Protokolls zu.

1, 2, 3, 4, 7, 11, 12, 17, 20, 24

`read-write`

Weist die *Funktionscodes* für die *read/write*-Funktionen des *Modbus TCP* Protokolls zu.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24

`programming`

Weist die *Funktionscodes* für die *programming*-Funktionen des *Modbus TCP* Protokolls zu.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 40, 42, 90, 125, 126

`alle`

Weist die *Funktionscodes* für jede Funktion des *Modbus TCP* Protokolls zu.

1, 2, . . . , 254, 255

`advanced`

Ermöglicht Ihnen, in Spalte *Function Code* benutzerdefinierte Werte festzulegen.

Anmerkung:

Wenn Sie den Wert `advanced` festgelegt haben, lässt das Gerät zu Ihrer eigenen Sicherheit keine nachträglichen Änderungen dieses Wertes mehr zu. Das Gerät sorgt dafür, das Umstellen auf `read-only`, `read-write` oder `programming` zu verhindern. Dies vermeidet ein versehentliches Überschreiben der in Spalte *Function Code* manuell festgelegten Werte. Um eine Tabellenzeile mit dem Wert `read-only`, `read-write` oder `programming` festzulegen, fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu.

Function Code

Zeigt die *Funktionscodes* für das *Modbus Enforcer*-Profil. Das Gerät lässt Datenpakete mit den festgelegten Eigenschaften zu.

Die Spalte zeigt unterschiedliche Werte, abhängig von dem in Spalte *Function Type* festgelegten Wert:

- Wenn in Spalte *Function Type* der Wert `read-only`, `read-write` oder `programming` festgelegt ist, dann fügt das Gerät automatisch die zugehörigen *Funktionscodes* ein.
- Wenn in Spalte *Function Type* der Wert `advanced` festgelegt ist, dann ermöglicht Ihnen das Gerät, benutzerdefinierte *Funktionscodes* festzulegen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie für das betreffende Profil in die Spalte *Function Code*.
 - Der Dialog zeigt das Fenster *Function Code*. Siehe „[Function Code]“ auf Seite 143.
 - Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Function Code* den gewünschten *Funktionscode*-Eintrag.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.
 - Um mehrere *Funktionscodes* hinzuzufügen, wiederholen Sie die zuvor beschriebenen Schritte.
 - Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Mögliche Werte:

<FC> | <AR>, <FC> | <AR>, ...

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere *Funktionscodes* und für manche *Funktionscodes* einen zusätzlichen Adressbereich festzulegen. Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „Bedeutung der Function Code-Werte“ auf Seite 144.

– *Funktionscode* <FC> = 1..255

Sie trennen jeden *Funktionscode* jeweils durch ein Komma, zum Beispiel 1, 2, 3.

Für manche *Funktionscodes* ermöglicht Ihnen das Gerät, zusätzlich einen Adressbereich festzulegen. Sie trennen den Adressbereich vom *Funktionscode* mit einem senkrechten Strich (Pipe), zum Beispiel 1|128-255.

– *Adressbereich* <AR> = 0..65535 oder 0..65535|0..65535 (für *Funktionscodes*, die Lese- und Schreib-Adressbereiche erfordern)

Sie verbinden den Start- und Endwert des Bereichs mit einem Bindestrich, zum Beispiel 128-255.

Das Gerät bietet Ihnen auch die Möglichkeit, einen einzelnen Wert als Adressbereich angeben. Zum Beispiel ist das Festlegen des Adressbereichs 5-5 gleichbedeutend mit der einzelnen Adresse 5.

Kennung der Unit

Legt die *Modbus TCP*-Identifikationseinheit für das *Modbus Enforcer*-Profil fest.

Mögliche Werte:

`none` (Voreinstellung)

Das Gerät lässt Datenpakete ohne Identifikationseinheit zu.

0..255

Das Gerät lässt Datenpakete mit der festgelegten Identifikationseinheit zu.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Eine einzelne *Modbus TCP*-Identifikationseinheit mit einem einzelnen numerischen Wert, zum Beispiel 1.
- Mehrere *Modbus TCP*-Identifikationseinheiten mit numerischen Werten, die durch ein Komma getrennt sind, zum Beispiel 1, 2, 3.

Plausibilitätsprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Plausibilitätsprüfung für Datenpakete.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die Plausibilitätsprüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Plausibilität der Datenpakete hinsichtlich Format und Spezifikation.

`unmarkiert`

Die Plausibilitätsprüfung ist inaktiv.

Ausnahme

Aktiviert/deaktiviert das Senden einer *Exception*-Antwort im Falle einer Protokollverletzung oder wenn die Plausibilitätsprüfung Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Senden einer *Exception*-Antwort ist aktiv.

Wenn das Gerät eine Protokollverletzung oder Fehler bei der Plausibilitätsprüfung ermittelt, sendet es eine *Exception*-Antwort an die Endpunkte und beendet die *Modbus TCP*-Verbindung.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Senden einer *Exception*-Antwort ist inaktiv. Die *Modbus TCP*-Verbindung bleibt aufgebaut.

TCP-Reset

Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der TCP-Verbindung im Falle einer Protokollverletzung oder wenn die Plausibilitätsprüfung einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist aktiv.

Wenn das Gerät eine Protokollverletzung oder einen Fehler bei der Plausibilitätsprüfung erkennt, beendet es die TCP-Verbindung.

`unmarkiert`

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist inaktiv. Die TCP-Verbindung bleibt aufgebaut.

Profil aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Profil.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Profil ist aktiv.

Das Gerät wendet die in dieser Tabellenzeile festgelegten *Modbus Enforcer*-Profile auf den Datenstrom an.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Profil ist inaktiv.

[Function Code]

Function Code

Legt die *Funktionscodes* für das betreffende *Modbus Enforcer*-Profil fest.

Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „Bedeutung der Function Code-Werte“ auf [Seite 144](#).

Adressbereich Lesen

Legt den Lese-Adressbereich für bestimmte *Funktionscodes* fest. Siehe Abschnitt „Bedeutung der Function Code-Werte“ auf [Seite 144](#).

Mögliche Werte:

0 . 65535 (2¹⁶ - 1)

Adressbereich Schreiben

Legt den Schreib-Adressbereich für bestimmte *Funktionscodes* fest. Siehe Abschnitt „Bedeutung der Function Code-Werte“ auf [Seite 144](#).

Mögliche Werte:

0 . 65535 (2¹⁶ - 1)

Hinzufügen

Fügt die in der Dropdown-Liste ausgewählten Einträge in das Feld *Function Code* ein.



Löscht den Eintrag aus dem Feld *Function Code*.

Bedeutung der Function Code-Werte

#	Bedeutung	Adressbereich (Lesen)	Adressbereich (Schreiben)
1	Read Coils	<0 . 65535>	-
2	Read Discrete Inputs	<0 . 65535>	-
3	Read Holding Registers	<0 . 65535>	-
4	Read Input Registers	<0 . 65535>	-
5	Write Single Coil	-	<0 . 65535>
6	Write Single Register	-	<0 . 65535>
7	Read Exception Status	-	-
8	Diagnostic	-	-
11	Get Comm Event Counter	-	-
12	Get Comm Event Log	-	-
13	Program (584/984)	-	-
14	Pol I (584/984)	-	-
15	Write Multiple Coils	-	<0 . 65535>
16	Write Multiple Registers	-	<0 . 65535>
17	Report Slave ID	-	-
20	Read File Record	-	-
21	Write File Record	-	-
22	Mask Write Register	-	<0 . 65535>
23	Read/Write Multiple Registers	<0 . 65535>	<0 . 65535>
24	Read FIFO Queue	<0 . 65535>	-
40	Program (Concept)	-	-
42	Concept Symbol Table	-	-
43	Encapsulated Interface Transport	-	-
48	Advantech Co. Ltd. - Management Functions	-	-
66	Scan Data Inc. - Expanded Read Holding Registers	-	-
67	Scan Data Inc. - Expanded Write Holding Registers	-	-
90	Unity Programming/OFS	-	-
100	Scattered Register Read	-	-
125	Schneider Electric - Firmware	-	-

4.6.2 Deep Packet Inspection - OPC Enforcer

[Netzsicherheit > DPI > OPC Enforcer]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *OPC Enforcer*- (*OLE for Process Control Enforcer*)-Einstellungen festzulegen und *OPC Enforcer*-spezifische Profile zu definieren.

OPC ist ein Integrationsprotokoll für industrielle Umgebungen. *OPC Enforcer* ist eine Funktion zur Unterstützung der Netzsicherheit. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Auf Wunsch prüft das Gerät Datenpakete auf Plausibilität und Fragment-Eigenschaften. Das Gerät prüft und beobachtet *OPC*-Datenverbindungen und unterstützt beim Schutz gegen ungültige oder gefälschte Datenpakete. Die Funktion aktiviert TCP-Ports pro Datenverbindung dynamisch. Auf Anforderung eines *OPC*-Servers baut das Gerät die Datenverbindung ausschließlich zwischen dem *OPC*-Server und dem zugehörigen *OPC*-Client auf.

Voraussetzung ist, dass in Ihrem Endgerät der *Authentication Level 5* oder niedriger eingerichtet ist, um die Deep Packet Inspection (DPI) durchzuführen. Das Endgerät kann ein Computer oder ein anderes Gerät sein, das in der Lage ist, *OPC*-Datenpakete zu senden. *Authentication Level* definiert die Art der Authentifizierung, die erforderlich ist, damit ein *OPC*-Client eine Verbindung zu einem *OPC*-Server herstellen kann.

Bei folgenden Ereignissen entfernt das Gerät die Zustandsinformationen aus dem Paketfilter:

- Beim Anwenden der im Gerät gespeicherten Profile auf den Datenstrom.
- Beim Aktivieren/Deaktivieren der Funktion *Routing* auf dem Router-Interface.

Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen des *OPC Enforcers*. Das Gerät unterbricht hierbei offene Kommunikationsverbindungen.

Funktion


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *OPC Enforcer*-Profile von den im Gerät gespeicherten Profilen unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eines der aktiven *OPC Enforcer*-Profile, die im Gerät gespeichert sind, enthält geänderte Einstellungen.

Um die noch ausstehenden Profile auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche  .

Anmerkung:

Wenn es im Gerät noch ausstehende Änderungen gibt, wendet das Gerät diese während des nächsten Systemstarts an.

unmarkiert

Die *OPC Enforcer*-Profile, die auf den Datenstrom angewendet werden, stimmen mit den Profilen überein, die im Gerät gespeichert sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Wenn für das Profil das Kontrollkästchen *Profil aktiv* markiert ist, hindert das Gerät Sie daran, das Profil zu entfernen.



Kopieren

Öffnet das Fenster *Kopieren*, um eine bestehende Tabellenzeile zu kopieren. Voraussetzung ist, dass die Tabellenzeile für das zu kopierende Profil ausgewählt ist.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Änderungen anwenden

Das Gerät wendet die festgelegten Profile auf den Datenstrom an.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für das Profil fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen
(Voreinstellung: *opc*)

Plausibilitätsprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Plausibilitätsprüfung für Datenpakete.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die Plausibilitätsprüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Plausibilität der Datenpakete hinsichtlich Format und Spezifikation.

Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

`unmarkiert`

Die Plausibilitätsprüfung ist inaktiv.

Fragmentprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Fragment-Prüfung der Datenpakete.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die Fragment-Prüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Datenpakete hinsichtlich der Fragment-Eigenschaften.

`unmarkiert`

Die Fragment-Prüfung ist inaktiv.

Timeout bei Verbindung

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät die dynamischen TCP-Ports entfernt, wenn über die dynamischen TCP-Ports keine aktive *OPC*-Datenverbindung mehr besteht.

Mögliche Werte:

`1..300` (Voreinstellung: 5)

`0`

Der Wert `0` deaktiviert die Funktion. Die *OPC*-Datenverbindung bleibt ohne Zeitbegrenzung aufgebaut.

Profil aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Profil.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Profil ist aktiv.

Das Gerät wendet die in dieser Tabellenzeile festgelegten *OPC Enforcer*-Profile auf den Datenstrom an.

`unmarkiert`

Das Profil ist inaktiv.

4.6.3 Deep Packet Inspection - DNP3 Enforcer

[Netzsicherheit > DPI > DNP3 Enforcer]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *DNP3 Enforcer*- (*Distributed Network Protocol v3 Enforcer*)-Einstellungen festzulegen und *DNP3 Enforcer*-spezifische Profile zu definieren.

Das Protokoll *DNP3* ist darauf ausgelegt, eine zuverlässige Kommunikation zwischen den Komponenten in Prozessautomatisierungssystemen zu ermöglichen. Das Protokoll umfasst Multiplexing, Fehlerprüfung, Verbindungssteuerung, Priorisierung und Schicht-2-Adressierungsdienste für die Benutzerdaten. Die Funktion *DNP3 Enforcer* aktiviert die Firewall-Funktionen der Deep Packet Inspection (DPI) für den *DNP3*-Datenstrom. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Auf Wunsch prüft das Gerät Datenpakete auf Plausibilität und Fragment-Eigenschaften. Das Gerät prüft und überwacht *DNP3*-Datenverbindungen und unterstützt beim Schutz gegen ungültige oder gefälschte Datenpakete.

Bei aktiviertem *DNP3 Enforcer*-Profil (Kontrollkästchen in Spalte *Profil aktiv* ist markiert) wendet das Gerät die Profile auf den Datenstrom an.

- Das Gerät lässt ausschließlich Datenpakete zu, welche die in Spalte *Function Code-Liste* festgelegten *Funktionscodes* enthalten.
- Das Gerät weist Datenpakete zurück, die abweichende *Function-Codes* enthalten, welche nicht in Spalte *Function Code-Liste* festgelegt sind.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNP3-Profil](#)
- [DNP3-Objekt](#)

4.6.3.1 DNP3-Profil

[Netzsicherheit > DPI > DNP3 Enforcer > Profil]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Profile für die *DNP3 Enforcer*-Funktion anzulegen. Das Profil ermöglicht Ihnen, basierend auf den festgelegten Werten, Datenpakete weiterzuleiten oder zu verwerfen.

Information


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *DNP3 Enforcer*-Profile von den im Gerät gespeicherten Profilen unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eines der aktiven *DNP3 Enforcer*-Profile, die im Gerät gespeichert sind, enthält geänderte Einstellungen.

Um die noch ausstehenden Profile auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

Anmerkung:

Wenn es im Gerät noch ausstehende Änderungen gibt, wendet das Gerät diese während des nächsten Systemstarts an.

unmarkiert

Die *DNP3 Enforcer*-Profile, die auf den Datenstrom angewendet werden, stimmen mit den Profilen überein, die im Gerät gespeichert sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Kopieren

Öffnet das Fenster *Kopieren*, um eine bestehende Tabellenzeile zu kopieren. Voraussetzung ist, dass die Tabellenzeile für das zu kopierende Profil ausgewählt ist.

- Im Feld *Index* legen Sie eine neue Nummer fest, die das kopierte Profil identifiziert.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Änderungen anwenden

Das Gerät wendet die festgelegten Profile auf den Datenstrom an.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für das Profil fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen
(Voreinstellung: *dnp3*)

Function Code-Liste

Zeigt die *Funktionscodes* für das *DNP3 Enforcer*-Profil. Das Gerät lässt Datenpakete mit den festgelegten Eigenschaften zu.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere *Function-Codes* festzulegen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Klicken Sie für das betreffende Profil in die Spalte *Function Code-Liste*.

Der Dialog zeigt das Fenster *Function Code-Liste*. Siehe „[\[Function Code-Liste\]](#)“ auf Seite 152.

Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Function Code-Liste* den gewünschten *Funktionscode*-Eintrag.

Klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.

Um mehrere *Funktionscodes* hinzuzufügen, wiederholen Sie die zuvor beschriebenen Schritte.

Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Mögliche Werte:

0 . 255

Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „[Bedeutung der Function Code-Liste-Werte](#)“ auf Seite 152.

Index der Standard-Objektliste

Legt die in der *Standard-Objektliste* verwendeten *Index-Nummern* fest.

Mögliche Werte:

`all` (Voreinstellung)

Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil auf jedes Datenpaket an, unabhängig von der *Index-Nummer*.

`1..317`

Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, welche die festgelegte *Index-Nummer* enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Eine einzelne *Index-Nummer* mit einem einzelnen numerischen Wert, zum Beispiel `1`.
- Mehrere *Index-Nummern* mit numerischen Werten, die durch ein Komma getrennt sind, zum Beispiel `1, 2, 3`.
- Einen Bereich mit numerischen Werten, welche durch einen Bindestrich verbunden sind, zum Beispiel `7-25`.
- Außerdem können Sie einzelne Zahlenwerte und Bereiche kombinieren, zum Beispiel `2, 7-25, 56`.

`none`

Das Gerät wendet die *Index-Nummer* nicht auf das *DNP3 Enforcer*-Profil an.

CRC-Prüfung

Aktiviert/deaktiviert die CRC-Prüfung der Datenpakete, um die Prüfsumme zu validieren, die in den *DNP3*-Datenpaketen enthalten ist.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die CRC-Prüfung ist aktiv.

Das Gerät berechnet die Prüfsumme und vergleicht diese mit dem Prüfsummenfeld in den *DNP3*-Datenpaketen.

`unmarkiert`

Die CRC-Prüfung ist inaktiv.

Plausibilitätsprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Plausibilitätsprüfung für Datenpakete.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die Plausibilitätsprüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Plausibilität der Datenpakete hinsichtlich Format und Spezifikation. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

`unmarkiert`

Die Plausibilitätsprüfung ist inaktiv.

Verkehr von und zur Outstation prüfen

Aktiviert/deaktiviert die Prüfung von Datenpaketen, die von einer *Outstation* stammen.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die Prüfung der Datenpakete von der *Outstation* ist aktiv.

`unmarkiert`

Die Prüfung der Datenpakete von der *Outstation* ist inaktiv.

TCP-Reset

Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der TCP-Verbindung im Falle einer Protokollverletzung oder wenn die Plausibilitätsprüfung einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist aktiv.

Wenn das Gerät eine Protokollverletzung oder einen Fehler bei der Plausibilitätsprüfung erkennt, beendet es die TCP-Verbindung.

unmarkiert

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist inaktiv. Die TCP-Verbindung bleibt aufgebaut.

Profil aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Profil.

Mögliche Werte:

markiert

Das Profil ist aktiv.

Das Gerät wendet die in dieser Tabellenzeile festgelegten *DNP3 Enforcer*-Profile auf den Datenstrom an.

unmarkiert

Das Profil ist inaktiv.

[Function Code-Liste]

Function Code-Liste

Legt die *Funktionscodes* für das betreffende *DNP3 Enforcer*-Profil fest.

Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „Bedeutung der Function Code-Liste-Werte“ auf Seite 152.

Hinzufügen

Fügt die in der Dropdown-Liste ausgewählten Einträge in das Feld *Function Code-Liste* ein.



Löscht den Eintrag aus dem Feld *Function Code-Liste*.

Bedeutung der Function Code-Liste-Werte

#	Bedeutung
0	Confirm
1	Read
2	Write
3	Select
4	Operate

#	Bedeutung
5	Direct Operate
6	Direct Operate-No Response Required
7	Freeze
8	Freeze-No Response Required
9	Freeze Clear
10	Freeze Clear-No Response Required
11	Freeze at Time
12	Freeze at Time-No Response Required
13	Cold Restart
14	Warm Restart
15	Initialize Data
16	Initialize Application
17	Start Application
18	Stop Application
19	Save Configuration
20	Enable Unsolicited Messages
21	Disable Unsolicited Messages
22	Assign Class
23	Delay Measurement
24	Record Current Time
25	Open File
26	Close File
27	Delete File
28	Get File Information
29	Authenticate File
30	Abort File Transfer
31	Active Configuration
32	Authentication Request
33	Authenticate Request-No Acknowledgment
129	Response
130	Unsolicited Response
131	Authentication Response

4.6.3.2 DNP3-Objekt

[Netzsicherheit > DPI > DNP3 Enforcer > Objekt]

Die Funktion *DNP3* verwendet Objekte, um Werte und Informationen zwischen Geräten zu vermitteln. Die Funktion *DNP3* verwendet Gruppennummern, um den Datentyp zu kategorisieren, und Variationsnummern, um festzulegen, wie die Daten innerhalb der Gruppe kodiert werden. Jede Instanz eines kodierten Informationselements, das eine eindeutige Gruppe und Variation in der Nachricht definiert, ist ein *DNP3*-Objekt.

Dieses Fenster ermöglicht Ihnen, benutzerdefinierte *DNP3*-Objekte hinzuzufügen sowie zuvor hinzugefügte benutzerdefinierte *DNP3*-Objekte anzusehen. Um zu kontrollieren, ob das hinzugefügte *DNP3*-Objekt in einer konkreten *Request Message/Response Message* gültig ist, prüfen Sie die folgenden Parameter:

- *Typ*
- *Gruppen-Nr.*
- *Variation*
- *Funktion*
- *Qualifier*
- *Länge*
- *Funktionsname*

Auf Grundlage der Norm IEEE 1815-2012 lässt die Funktion *DNP3 Enforcer* in der Voreinstellung den Datenstrom zu, der *DNP3*-Objekte enthält, die in der *Standard-Objektliste* vorhanden sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste *Index* wählen Sie die *Index-Nummer* des Profils.
- Im Feld *Objekt-Index* legen Sie die *Index-Nummer* des Objekts fest.
Mögliche Werte:
1 . 256
- In der Dropdown-Liste *Typ* wählen Sie den Typ der Nachricht.
Mögliche Werte:
request
response
- Im Feld *Gruppen-Nr.* legen Sie einen Mittelwert für den Klassifizierungstyp oder für die Klassifizierungstypen von Datenpaketen in einer Nachricht fest. Voraussetzung ist, dass im Feld *Typ* ein gültiger Wert festgelegt ist.
Mögliche Werte:
0 . 255
- Im Feld *Variation* legen Sie die *Variation-Nummer* fest. Voraussetzung ist, dass im Feld *Gruppen-Nr.* ein gültiger Wert festgelegt ist.
Mögliche Werte:
0 . 255

- Im *Funktion*-Feld legen Sie den *Funktionscode* fest. Der *Funktionscode* kennzeichnet den Zweck der Nachricht. Voraussetzung ist, dass im Feld *Variation* ein gültiger Wert festgelegt ist.
Mögliche Werte:
0 . 128
Request-Nachrichten von den *Mastern*. Legen Sie einen einzelnen Zahlenwert fest, zum Beispiel 1.
129 . 255
Response-Nachrichten von den *Outstations*. Legen Sie einen einzelnen Zahlenwert fest, zum Beispiel 254.
- Im Feld *Qualifier* legen Sie den *Qualifier-Code* jeweils ein Paar der Felder *Gruppen-Nr.*, *Variation* und *Funktion* fest. Der *Qualifier-Code* ist ein 8-Bit-Wert, der den *Präfix-Code* und den *Bereichs-Specifier-Code* für das Objekt in einer *DNP3-Nachricht* definiert. Voraussetzung ist, dass im Feld *Funktion* ein gültiger Wert festgelegt ist.
Mögliche Werte:
0x00 . 0xf f
Mit durch Komma getrennten hexadezimalen Werten legen Sie mehrere individuelle *Qualifier-Codes* für einen Satz der jeweiligen Felder *Gruppen-Nr.*, *Variation* und *Funktion* fest.

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist dieser Tabellenzeile die in den Feldern *Index*, *Objekt-Index*, *Typ*, *Gruppen-Nr.*, *Variation*, *Funktion* und *Qualifier* festgelegten Werte zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Index

Zeigt die Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Objekt-Index

Zeigt die Nummer des Objekts, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Typ

Legt den Typ der Nachricht fest.

Mögliche Werte:

request

Erstellt in der Objektliste ein Objekt *Request-Nachricht*.

response

Erstellt in der Objektliste ein Objekt *Response-Nachricht*.

Gruppen-Nr.

Legt einen Mittelwert für den Klassifizierungstyp oder für die Klassifizierungstypen von Datenpaketen in einer Nachricht fest. Voraussetzung ist, dass im Feld *Typ* ein gültiger Wert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

0 . 255

Jede Gruppennummer verwendet einen gemeinsamen *Point Type* und eine *Methode zur Erstellung des Datenpakets*. Der *Point Type* definiert das Gerät in einer *Outstation*.

Variation

Legt die *Variation-Nummer* fest. Voraussetzung ist, dass im Feld *Gruppen-Nr.* ein gültiger Wert festgelegt ist. Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Wert enthalten.

Die Funktion *DNP3* ermöglicht die Auswahl von Kodierungsformaten für den als *Variation-Nummer* bekannten Typ von Datenpaketen. Jeder Wert im Feld *Gruppen-Nr.* verfügt über eine Folge von *Variation-Nummern*.

Mögliche Werte:

0 . 255

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie eine einzelne *Variation-Nummer* fest, zum Beispiel 1.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Bereich fest, zum Beispiel 0-55.

Funktion

Der *Funktionscode* kennzeichnet den Zweck der Nachricht. Voraussetzung ist, dass im Feld *Variation* ein gültiger Wert festgelegt ist. Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Wert enthalten.

Mögliche Werte:

0 . 128

Request-Nachrichten von den *Master*n. Legen Sie einen einzelnen Zahlenwert fest, zum Beispiel 1.

129 . 255

Response-Nachrichten von den *Outstations*. Legen Sie einen einzelnen Zahlenwert fest, zum Beispiel 254.

Qualifier

Legt den *Qualifier-Code* für ein Paar der Felder *Gruppen-Nr.*, *Variation* und *Funktion* fest. Der *Qualifier-Code* ist ein 8-Bit-Wert, der den *Präfix-Code* und den *Bereichs-Specifier-Code* für das Objekt in einer *DNP3*-Nachricht definiert. Voraussetzung ist, dass im Feld *Funktion* ein gültiger Wert festgelegt ist. Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Wert enthalten.

Mögliche Werte:

0x00 . 0xff

Mit durch Komma getrennten hexadezimalen Werten legen Sie mehrere individuelle *Qualifier-Codes* für einen Satz der jeweiligen Felder *Gruppen-Nr.*, *Variation* und *Funktion* fest.

Länge

Legt die Länge für das Objekt fest (optional). Voraussetzung ist, dass im Feld *Funktion* ein gültiger Wert festgelegt ist. Das Gerät wendet das *DNP3 Enforcer*-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Wert enthalten.

Mögliche Werte:

0 . 255

Legen Sie einen einzelnen Zahlenwert fest, zum Beispiel 1.

byte_2

Das zweite Byte der Objektdaten enthält die Länge des verbleibenden Teils der Daten.

single_bit_packed

Wenn die Anzahl der Bit-Werte kein Vielfaches von 8 beträgt, dann füllt das Gerät die gepackten Einzelbit-Werte bis zur nächsten Byte-Grenze auf.

double_bit_packed

Wenn die Anzahl der Doppelbit-Werte kein Vielfaches von 4 beträgt, dann füllt das Gerät die gepackten Doppelbit-Werte bis zur nächsten Byte-Grenze auf.

variation

Kennzeichnet die Länge des Objekts.

Funktionsname

Legt den Namen des *Funktionscodes* fest (optional). Voraussetzung ist, dass im Feld *Funktion* ein gültiger Wert festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Das Gerät lässt Datenpakete mit folgenden *Function-Namen* zu:

- READ
- WRITE
- SELECT

[Index der Standard-Objektliste]

Tab. 1: Request-Nachrichten

Index	Gruppe	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
1	0	209- 239	1	READ	-	0x00
2	0	240	1	READ	-	0x00
3	0	240	2	WRITE	byte_2	0x00
4	0	241- 243	1	READ	-	0x00
5	0	245- 247	1	READ	-	0x00
6	0	245- 247	2	WRITE	byte_2	0x00
7	0	248- 250	1	READ	-	0x00
8	0	252	1	READ	-	0x00
9	0	254	1	READ	-	0x00 0x06
10	0	255	1	READ	-	0x00 0x06
11	1	0- 2	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
12	1	0	22	ASSIGN CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
13	2	0-3	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
14	3	0-2	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
15	3	0	22	ASSIGN CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
16	4	0-3	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
17	10	0	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
18	10	0	22	ASSIGN CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
19	10	1	2	WRITE	single_bit_packed	0x00 0x01
20	10	2	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
21	11	0-2	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
22	12	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
23	12	1	3	SELECT	11	0x00 0x01 0x17 0x28
24	12	1	4	OPERATE	11	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
25	12	1	5	DI RECT_OPERATE	11	0x00 0x01 0x17 0x28
26	12	1	6	DI RECT_OPERATE_NR	11	0x00 0x01 0x17 0x28
27	12	2	3	SELECT	11	0x07 0x08
28	12	2	4	OPERATE	11	0x07 0x08
29	12	2	5	DI RECT_OPERATE	11	0x07 0x08
30	12	2	6	DI RECT_OPERATE_NR	11	0x07 0x08
31	12	3	3	SELECT	si ngl e_bi t_packed	0x00 0x01
32	12	3	4	OPERATE	si ngl e_bi t_packed	0x00 0x01
33	12	3	5	DI RECT_OPERATE	si ngl e_bi t_packed	0x00 0x01
34	12	3	6	DI RECT_OPERATE_NR	si ngl e_bi t_packed	0x00 0x01
35	13	0-2	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
36	20	0-2	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
37	20	5-6	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
38	20	0	7	I MMEDI ATE_FREEZE	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
39	20	0	8	I MMEDI ATE_FREEZE_NR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
40	20	0	9	FREEZE_CLEAR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
41	20	0	10	FREEZE_CLEAR_NR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
42	20	0	11	FREEZE_AT_TIME	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
43	20	0	12	FREEZE_AT_TIME_NR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
44	20	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
45	21	0-2	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
46	21	5-6	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
47	21	9-10	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
48	21	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
49	22	0-2	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
50	22	5-6	1	READ	-	0x06 0x07 0x08

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
51	23	0-2	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
52	23	5-6	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
53	30	0-6	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
54	30	0	7	IMMEDIATE_FREEZE	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
55	30	0	8	IMMEDIATE_FREEZE_NR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
56	30	0	11	FREEZE_AT_TIME	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
57	30	0	12	FREEZE_AT_TIME_NR	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
58	30	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
59	31	0-8	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
60	31	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
61	32	0-8	1	READ	-	0x06 0x07 0x08

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
62	33	0-8	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
63	34	0-3	1	READ	-	0x00 0x01 0x06
64	34	1	2	VRI TE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
65	34	2	2	VRI TE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
66	34	3	2	VRI TE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
67	40	0	1	READ	-	0x00 0x01 0x06
68	40	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
69	40	1-4	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
70	41	0	22	ASSIGN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
71	41	1	3	SELECT	5	0x00 0x01 0x17 0x28
72	41	2	3	SELECT	3	0x00 0x01 0x17 0x28
73	41	3	3	SELECT	5	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
74	41	1	4	OPERATE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
75	41	2	4	OPERATE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
76	41	3	4	OPERATE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
77	41	1	5	DI RECT_OPERATE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
78	41	2	5	DI RECT_OPERATE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
79	41	3	5	DI RECT_OPERATE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
80	41	1	6	DI RECT_OPERATE_NR	5	0x00 0x01 0x17 0x28
81	41	2	6	DI RECT_OPERATE_NR	3	0x00 0x01 0x17 0x28
82	41	3	6	DI RECT_OPERATE_NR	5	0x00 0x01 0x17 0x28
83	42	0-8	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
84	43	0-8	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
85	50	1	1	READ	-	0x07
86	50	1	2	WRITE	6	0x07
87	50	2	11	FREEZE_AT_TIME	10	0x07
88	50	2	12	FREEZE_AT_TIME_NR	10	0x07
89	50	3	2	WRITE	10	0x07

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
90	50	4	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
91	50	4	2	VRI TE	11	0x00 0x01 0x17 0x28
92	60	1	1	READ	-	0x06
93	60	2-4	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
94	60	1-4	22	ASSI GN_CLASS	-	0x06
95	60	2-4	20	ENABLE_UNSQLI CI TED	-	0x06
96	60	2-4	21	DI SABLE_UNSQLI CI TED	-	0x06
97	70	2	29	FI LE_AUTHENTI CATE	QC_5B_count_1	0x5B
98	70	3	25	OPEN_FI LE	QC_5B_count_1	0x5B
99	70	3	27	DELETE_FI LE	QC_5B_count_1	0x5B
100	70	4	26	CLOSE_FI LE	QC_5B_count_1	0x5B
101	70	4	30	FI LE_ABORT	QC_5B_count_1	0x5B
102	70	5-6	1	READ	QC_5B_count_1	0x5B
103	70	5	2	VRI TE	QC_5B_count_1	0x5B
104	70	7	28	GET_FI LE_I NFORMATI ON	QC_5B_count_1	0x5B
105	70	8	31	ACTI VATE_CONFI GURATI ON	QC_5B_count_1	0x5B
106	80	1	1	READ	-	0x00 0x01
107	80	1	2	VRI TE	si ngl e_bi t_packed	0x00 0x01
108	81	1	1	READ	-	0x00 0x01
109	82	1	1	READ	-	0x00 0x01
110	83	1	1	READ	-	0x00 0x01
111	85	0	1	READ	-	0x06
112	85	1	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
113	85	1	2	VRI TE	QC_5B	0x5B
114	86	0	22	ASSI GN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
115	86	1-3	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
116	86	1	2	VRI TE	QC_5B	0x5B
117	86	3	2	VRI TE	QC_5B	0x5B
118	87	0	1	READ	-	0x06
119	87	1	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
120	87	1	2	VRI TE	QC_5B	0x5B
121	87	1	3	SELECT	QC_5B	0x5B
122	87	1	4	OPERATE	QC_5B	0x5B
123	87	1	5	DI RECT_OPERATE	QC_5B	0x5B
124	87	1	6	DI RECT_OPERATE_NR	QC_5B	0x5B
125	88	0-1	1	READ	-	0x06 0x07 0x08
126	90	1	16	I NI TI ALI ZE_APPLI CATI ON	QC_5B	0x5B
127	90	1	17	START_APPLI CATI ON	QC_5B	0x5B
128	90	1	18	STOP_APPLI CATI ON	QC_5B	0x5B
129	101	1-3	1	READ	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28
130	102	1	1	READ	-	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x06 0x17 0x28
131	102	1	2	VRI TE	1	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x17 0x28

Tab. 1: Request-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
132	110	128	1	READ	-	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x06 0x17 0x28
133	110	128	2	VRI TE	vari ati on	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x17 0x28
134	110	128	31	ACTI VATE_CONFI GURATI ON	vari ati on	0x5B
135	111	128	1	READ	-	0x06
136	112	128	2	VRI TE	vari ati on	0x00 0x01 0x17 0x28
137	113	0	1	READ	-	0x00 0x01 0x17 0x28
138	113	0	22	ASSI GN_CLASS	-	0x00 0x01 0x06 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
139	0	209- 239	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
140	0	240	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
141	0	241- 243	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
142	0	245- 247	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
143	0	248- 250	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
144	0	252	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17
145	0	255	129	RESPONSE	byte_2	0x00 0x17

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
146	1	1	129	RESPONSE	single_bit_packed	0x00 0x01 0x17 0x28
147	1	2	129	RESPONSE	1	0x00 0x01 0x17 0x28
148	2	1	129	RESPONSE	1	0x17 0x28
149	2	2	129	RESPONSE	7	0x17 0x28
150	2	3	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
151	2	1	130	UNSOLICITED_RESPONSE	1	0x17 0x28
152	2	2	130	UNSOLICITED_RESPONSE	7	0x17 0x28
153	2	3	130	UNSOLICITED_RESPONSE	3	0x17 0x28
154	3	1	129	RESPONSE	double_bit_packed	0x00 0x01 0x17 0x28
155	3	2	129	RESPONSE	1	0x00 0x01 0x17 0x28
156	4	1	129	RESPONSE	1	0x17 0x28
157	4	2	129	RESPONSE	7	0x17 0x28
158	4	3	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
159	4	1	130	UNSOLICITED_RESPONSE	1	0x17 0x28
160	4	2	130	UNSOLICITED_RESPONSE	7	0x17 0x28
161	4	3	130	UNSOLICITED_RESPONSE	3	0x17 0x28
162	10	2	129	RESPONSE	1	0x00 0x01 0x17 0x28
163	11	1	129	RESPONSE	1	0x17 0x28
164	11	2	129	RESPONSE	7	0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
165	11	1	130	UNSOLICITATED_RESPONSE	1	0x17 0x28
166	11	2	130	UNSOLICITATED_RESPONSE	7	0x17 0x28
167	12	1	129	RESPONSE	11	0x00 0x01 0x17 0x28
168	12	2	129	RESPONSE	11	0x07 0x08
169	12	3	129	RESPONSE	single_bit_packed	0x00 0x01
170	13	1	129	RESPONSE	1	0x17 0x28
171	13	2	129	RESPONSE	7	0x17 0x28
172	13	1	130	UNSOLICITATED_RESPONSE	1	0x17 0x28
173	13	2	130	UNSOLICITATED_RESPONSE	7	0x17 0x28
174	20	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
175	20	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
176	20	5	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
177	20	6	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
178	21	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
179	21	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
180	21	5	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
181	21	6	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
182	21	9	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
183	21	10	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
184	22	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
185	22	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
186	22	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
187	22	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
188	22	5	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
189	22	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
190	22	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
191	22	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
192	23	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
193	23	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
194	23	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
195	23	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
196	23	5	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
197	23	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
198	23	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
199	23	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
200	30	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
201	30	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
202	30	3	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
203	30	4	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
204	30	5	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
205	30	6	129	RESPONSE	9	0x00 0x01 0x17 0x28
206	31	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
207	31	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
208	31	3	129	RESPONSE	11	0x00 0x01 0x17 0x28
209	31	4	129	RESPONSE	9	0x00 0x01 0x17 0x28
210	31	5	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
211	31	6	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
212	31	7	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
213	31	8	129	RESPONSE	9	0x00 0x01 0x17 0x28
214	32	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
215	32	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
216	32	3	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
217	32	4	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
218	32	5	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
219	32	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
220	32	7	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
221	32	8	129	RESPONSE	15	0x17 0x28
222	32	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
223	32	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
224	32	3	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
225	32	4	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
226	32	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
227	32	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
228	32	7	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
229	32	8	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	15	0x17 0x28
230	33	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x18
231	33	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
232	33	3	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
233	33	4	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
234	33	5	129	RESPONSE	5	0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifizier
235	33	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
236	33	7	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
237	33	8	129	RESPONSE	15	0x17 0x28
238	33	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
239	33	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
240	33	3	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
241	33	4	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
242	33	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
243	33	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
244	33	7	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
245	33	8	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	15	0x17 0x28
246	34	1	129	RESPONSE	2	0x00 0x01
247	34	2-3	129	RESPONSE	4	0x00 0x01
248	40	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
249	40	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
250	40	3	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
251	40	4	129	RESPONSE	9	0x00 0x01 0x17 0x28
252	41	1	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
253	41	2	129	RESPONSE	3	0x00 0x01 0x17 0x28
254	41	3	129	RESPONSE	5	0x00 0x01 0x17 0x28
255	42	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
256	42	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
257	42	3	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
258	42	4	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
259	42	5	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
260	42	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
261	42	7	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
262	42	8	129	RESPONSE	15	0x17 0x28
263	42	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
264	42	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
265	42	3	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
266	42	4	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
267	42	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
268	42	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
269	42	7	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
270	42	8	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	15	0x17 0x28
271	43	1	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
272	43	2	129	RESPONSE	3	0x17 0x28
273	43	3	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
274	43	4	129	RESPONSE	9	0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
275	43	5	129	RESPONSE	5	0x17 0x28
276	43	6	129	RESPONSE	9	0x17 0x28
277	43	7	129	RESPONSE	11	0x17 0x28
278	43	8	129	RESPONSE	15	0x17 0x28
279	43	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
280	43	2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	3	0x17 0x28
281	43	3	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
282	43	4	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
283	43	5	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	5	0x17 0x28
284	43	6	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	9	0x17 0x28
285	43	7	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	11	0x17 0x28
286	43	8	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	15	0x17 0x28
287	50	1	129	RESPONSE	6	0x07
288	50	4	129	RESPONSE	11	0x00 0x01 0x17 0x28
289	51	1-2	129	RESPONSE	6	0x07
290	51	1-2	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	6	0x07
291	52	1-2	129	RESPONSE	2	0x07
292	70	2	129	RESPONSE	QC_5B_count_1	0x5B
293	70	4-7	129	RESPONSE	QC_5B_count_1	0x5B
294	70	4-7	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	QC_5B_count_1	0x5B
295	80	1	129	RESPONSE	2	0x00 0x01
296	81	1	129	RESPONSE	3	0x07
297	82	1	129	RESPONSE	QC_5B_count_1	0x5B
298	82	1	130	RESPONSE	QC_5B_count_1	0x5B
299	83	1-2	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
300	83	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	QC_5B	0x5B
301	85	1	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
302	86	1	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifizier
303	86	2	129	RESPONSE	1	0x00 0x01 0x17 0x28
304	86	3	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
305	87	1	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
306	88	1	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
307	88	1	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	QC_5B	0x5B
308	91	1	129	RESPONSE	QC_5B	0x5B
309	101	1	129	RESPONSE	2	0x00 0x01 0x17 0x28
310	101	2	129	RESPONSE	4	0x00 0x01 0x17 0x28
311	101	3	129	RESPONSE	8	0x00 0x01 0x17 0x28
312	102	1	129	RESPONSE	1	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x17 0x28
313	110	128	129	RESPONSE	vari ati on	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x17 0x28
314	111	128	129	RESPONSE	vari ati on	0x00 0x01 0x03 0x04 0x05 0x17 0x28

Tab. 2: Response-Nachrichten (Forts.)

Index	Gruppe n-Nr.	Variation	Funktion	Funktionsname	Länge	Qualifier
315	111	128	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	vari ati on	0x00 0x01 0x17 0x28
316	113	128	129	RESPONSE	vari ati on	0x00 0x01 0x17 0x28
317	113	128	130	UNSOLI CI TED_RESPONSE	vari ati on	0x00 0x01 0x17 0x28

4.6.4 Deep Packet Inspection - IEC104 Enforcer

[Netzsicherheit > DPI > IEC104 Enforcer]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *IEC104 Enforcer*-Einstellungen festzulegen und *IEC104 Enforcer*-spezifische Profile zu definieren.

Das *IEC104*-Protokoll ist ein Kommunikationsprotokoll, das im Bereich der Automatisierung verwendet wird. Das *IEC104*-Protokoll dient der Übertragung der *IEC104*-Datenpakete zwischen einer *Leitstelle* (Client) und einer *Substation* (Server) über ein TCP/IP-Netz. Die Funktion *IEC104 Enforcer* aktiviert die Firewall-Funktionen der Deep Packet Inspection (DPI) für den *IEC104*-Datenstrom. Der *Type-IDs* im *IEC104*-Protokoll legt den Zweck der Datenübertragung fest. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

Wenn das *IEC104 Enforcer*-Profil aktiv ist, wendet das Gerät das Profil auf den Datenstrom an.

Das Gerät lässt ausschließlich Datenpakete zu, welche die in den folgenden Spalten festgelegten Werte enthalten:

- *Function Type*
- *Erweiterte Liste Type-ID*
- *Originator Adressliste*
- *Gemeinsame Adressliste*

Funktion


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *IEC104 Enforcer*-Profile von den im Gerät gespeicherten Profilen unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eines der aktiven *IEC104 Enforcer*-Profile, die im Gerät gespeichert sind, enthält geänderte Einstellungen.

Um die noch ausstehenden Profile auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

Anmerkung:

Wenn es im Gerät noch ausstehende Änderungen gibt, wendet das Gerät diese während des nächsten Systemstarts an.

unmarkiert

Die *IEC104 Enforcer*-Profile, die auf den Datenstrom angewendet werden, stimmen mit den Profilen überein, die im Gerät gespeichert sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1..32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Wenn für das Profil das Kontrollkästchen *Profil aktiv* markiert ist, hindert das Gerät Sie daran, das Profil zu entfernen.



Kopieren

Öffnet das Fenster *Kopieren*, um eine bestehende Tabellenzeile zu kopieren. Voraussetzung ist, dass die Tabellenzeile für das zu kopierende Profil ausgewählt ist.

- Im Feld *Index* legen Sie die neue Nummer des kopierten Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Änderungen anwenden

Das Gerät wendet die festgelegten Profile auf den Datenstrom an.

Wenn Sie die Werte im Feld *Function Type* geändert haben, dann weist das Gerät dem zugehörigen Profil die betreffenden Werte zu.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für das Profil fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen
(Voreinstellung: *iec104*)

Function Type

Legt den Funktionstyp für das *IEC104 Enforcer*-Profil fest. Nach dem Klicken der Schaltfläche weist das Gerät die zugehörigen *Typ-IDs* zu.

Mögliche Werte:

read-onl y

Weist die *Type-IDs* für *read*-Funktion zu.

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 21, 30- 40, 70, 100- 102

read-wri te

Weist die *Type-IDs* für *read/write*-Funktionen zu.

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 21, 30- 40, 45- 51, 58- 64, 70, 100- 102

common

Weist die *Type-IDs* für *common*-Funktionen zu.

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 20, 21, 30- 40, 45- 51, 58- 64, 70, 100- 102, 110- 113, 120- 127

any (Voreinstellung)

Weist die *Type-IDs* für jede Funktion zu.

1, 2, . . . , 254, 255

Das Gerät akzeptiert keine nachträglichen Änderungen in Spalte *Erweiterte Liste Type-ID*.

advanced

Ermöglicht Ihnen, in Spalte *Erweiterte Liste Type-ID* benutzerdefinierte Werte festzulegen.

Erweiterte Liste Type-ID

Zeigt die *Erweiterten Type-IDs* für das *IEC104 Enforcer*-Profil. Das Gerät lässt Datenpakete mit den festgelegten Eigenschaften zu. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Function Type* ein anderer Wert als *any* festgelegt ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mehrere *Advanced Type-IDs* festzulegen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Klicken Sie für das betreffende Profil in die Spalte *Erweiterte Liste Type-ID*.

Der Dialog zeigt das Fenster *Erweiterte Liste Type-ID*.

Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Erweiterte Liste Type-ID* den gewünschten *Type-ID*-Eintrag.

Klicken Sie die Schaltfläche *Hinzufügen*.

Um mehrere *Type-IDs* hinzuzufügen, wiederholen Sie die zuvor beschriebenen Schritte.

Klicken Sie die Schaltfläche *Ok*.

Mögliche Werte:

0 . 255

Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „*Bedeutung der Erweiterte Liste Type-ID-Werte*“ auf Seite 182.

Originator Adressliste

Legt die Adressen fest, die den Ursprung der Datenpakete repräsentieren. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Übertragungsgröße Ursache* der Wert *2* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

<Leer> (Voreinstellung)

Das Gerät lässt Datenpakete mit beliebiger *Originator*-Adresse zu.

0 . 255

Das Gerät lässt Datenpakete mit der festgelegten *Originator*-Adresse zu.

Gemeinsame Adressliste

Legt die Adressen fest, an die das Gerät die *IEC104*-Datenpakete weiterleitet.

Mögliche Werte:

0 . 255

Das Gerät lässt Datenpakete mit der festgelegten *Common*-Adresse zu. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Größe Common-Adresse* der Wert *1* festgelegt ist.

0 . 65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät lässt Datenpakete mit der festgelegten *Common*-Adresse zu. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Größe Common-Adresse* der Wert *2* festgelegt ist.

Übertragungsgröße Ursache

Legt die Größe in Oktetts fest, um welche die jeweiligen Felder in den Datenpaketen variieren dürfen. Das Gerät führt die Funktion *DPI* basierend auf diesen Einstellungen aus.

Mögliche Werte:

1

Die Datenpakete enthalten keine *Originator*-Adresse.

2 (Voreinstellung)

Die Datenpakete enthalten eine *Originator*-Adresse.

Größe Common-Adresse

Legt die Größe der *Common*-Adressen in Oktetts fest, an welche das Gerät die *IEC104*-Datenpakete weiterleitet. Diese Einstellung hat Auswirkungen auf die Einstellung in Spalte *Gemeinsame Adressliste*.

Mögliche Werte:

- 1
- 2 (Voreinstellung)

Größe IO-Adresse

Legt die Größe der *Information Object Address* in Oktetts fest.

Mögliche Werte:

- 1
- 2
- 3 (Voreinstellung)

IEC_60870_5_101 zulassen

Aktiviert/deaktiviert die in der *IEC101*-Spezifikation definierten *Type-IDs*.

Mögliche Werte:

markiert

Die in der *IEC101*-Spezifikation definierten *Type-IDs* sind aktiv.

Das Gerät lässt die *Type-ID*-Werte 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 103, 104, 105, 106 zu – zusammen mit den *Type-IDs*, die auf den in Spalte *Function Type* oder *Erweiterte Liste Type-ID* festgelegten Werten basieren.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die in der *IEC101*-Spezifikation definierten *Type-IDs* sind inaktiv.

Das Gerät lässt ausschließlich die *Type-ID*-Werte zu, die auf den in Spalte *Function Type* oder *Erweiterte Liste Type-ID* festgelegten Werten basieren.

Plausibilitätsprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Plausibilitätsprüfung für Datenpakete.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Die Plausibilitätsprüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Plausibilität der Datenpakete hinsichtlich Format und Spezifikation. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

unmarkiert

Die Plausibilitätsprüfung ist inaktiv.

TCP-Reset

Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der TCP-Verbindung im Falle einer Protokollverletzung oder wenn die Plausibilitätsprüfung einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist aktiv.

Wenn das Gerät eine Protokollverletzung oder einen Fehler bei der Plausibilitätsprüfung erkennt, beendet es die TCP-Verbindung. Das Gerät baut die TCP-Verbindung bei erneuter Anfrage wieder auf.

`unmarkiert`

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist inaktiv.

Debug

Aktiviert/deaktiviert das Debugging für die Profile.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Debugging ist aktiv.

Das Gerät sendet das Reset-Paket zusammen mit den Informationen über die Beendigung der TCP-Verbindung. Voraussetzung ist, dass in Spalte *TCP-Reset* das Kontrollkästchen markiert ist.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Debugging ist inaktiv.

Profil aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Profil.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Profil ist aktiv.

Das Gerät wendet die in dieser Tabellenzeile festgelegten *IEC104 Enforcer*-Profile auf den Datenstrom an.

`unmarkiert`

Das Profil ist inaktiv.

[Erweiterte Liste Type-ID]

Erweiterte Liste Type-ID

Legt die *Advanced Type-IDs* für das betreffende *IEC104 Enforcer*-Profil fest.

Die Bedeutung der Nummern finden Sie im Abschnitt „[Bedeutung der Erweiterte Liste Type-ID-Werte](#)“ auf Seite 182.

Hinzufügen

Fügt die in der Dropdown-Liste ausgewählten Einträge in das Feld *Erweiterte Liste Type-ID* ein.



Löscht den Eintrag aus dem Feld *Erweiterte Liste Type-ID*.

Bedeutung der Erweiterte Liste Type-ID-Werte

#	Bedeutung
1	Single point information M _{SP} _NA_1
2	Single point information with time tag M _{SP} _TA_1
3	Double point information M _{DP} _NA_1
4	Double point information with time tag M _{DP} _TA_1
5	Step position information M _{ST} _NA_1
6	Step position information with time tag M _{ST} _TA_1
7	Bit string of 32 bit M _{BO} _NA_1
8	Bit string of 32 bit with time tag M _{BO} _TA_1
9	Measured value, normalized value M _{ME} _NA_1
10	Measured value, normalized value with time tag M _{ME} _TA_1
11	Measured value, scaled value M _{ME} _NB_1
12	Measured value, scaled value with time tag M _{ME} _TB_1
13	Measured value, short floating point value M _{ME} _NC_1
14	Measured value, short floating point value with time tag M _{ME} _TC_1
15	Integrated totals M _{IT} _NA_1
16	Integrated totals with time tag M _{IT} _TA_1
17	Event of protection equipment with time tag M _{EP} _TA_1
18	Packed start events of protection equipment with time tag M _{EP} _TB_1
19	Packed output circuit information of protection equipment with time tag M _{EP} _TC_1
20	Packed single-point information with status change detection M _{PS} _NA_1
21	Measured value, normalized value without quality descriptor M _{ME} _ND_1
30	Single point information with time tag CP56Time2a M _{SP} _TB_1
31	Double point information with time tag CP56Time2a M _{DP} _TB_1
32	Step position information with time tag CP56Time2a M _{ST} _TB_1
33	Bit string of 32 bit with time tag CP56Time2a M _{BO} _TB_1
34	Measured value, normalized value with time tag CP56Time2a M _{ME} _TD_1
35	Measured value, scaled value with time tag CP56Time2a M _{ME} _TE_1
36	Measured value, short floating point value with time tag CP56Time2a M _{ME} _TF_1
37	Integrated totals with time tag CP56Time2a M _{IT} _TB_1
38	Event of protection equipment with time tag CP56Time2a M _{EP} _TD_1
39	Packed start events of protection equipment with time tag CP56Time2a M _{EP} _TE_1
40	Packed output circuit information of protection equipment with time tag CP56Time2a M _{EP} _TF_1
45	Single command C _{SC} _NA_1
46	Double command C _{DC} _NA_1
47	Regulating step command C _{RC} _NA_1
48	Setpoint command, normalized value C _{SE} _NA_1
49	Setpoint command, scaled value C _{SE} _NB_1
50	Setpoint command, short floating point value C _{SE} _NC_1e
51	Bit string 32 bit C _{BO} _NA_1

#	Bedeutung
58	Single command with time tag CP56Time2a C_SC_TA_1
59	Double command with time tag CP56Time2a C_DC_TA_1
60	Regulating step command with time tag CP56Time2a C_RC_TA_1
61	Setpoint command, normalized value with time tag CP56Time2a C_SE_TA_1
62	Setpoint command, scaled value with time tag CP56Time2a C_SE_TB_1
63	Setpoint command, short floating point value with time tag CP56Time2a C_SE_TC_1
64	Bit string 32 bit with time tag CP56Time2a C_BO_TA_1
70	End of initialization M_EI_NA_1
100	(General-) Interrogation command C_IC_NA_1
101	Counter interrogation command C_CI_NA_1
102	Read command C_RD_NA_1
103	Clock synchronization command C_CS_NA_1
104	(IEC 101) Test command C_TS_NB_1
105	Reset process command C_RP_NC_1
106	(IEC 101) Delay acquisition command C_CD_NA_1
107	Test command with time tag CP56Time2a C_TS_TA_1
110	Parameter of measured value, normalized value P_ME_NA_1
111	Parameter of measured value, scaled value P_ME_NB_1
112	Parameter of measured value, short floating point value P_ME_NC_1
113	Parameter activation P_AC_NA_1
120	File ready F_FR_NA_1
121	Section ready F_SR_NA_1
122	Call directory, select file, call file, call section F_SC_NA_1
123	Last section, last segment F_LS_NA_1
124	Ack file, Ack section F_AF_NA_1
125	Segment F_SG_NA_1
126	F_DR_TA_1
127	QueryLog - Request archive file F_SC_NB_1

4.6.5 Deep Packet Inspection - ENIP Enforcer

[Netzsicherheit > DPI > ENIP Enforcer]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die *ENIP Enforcer*- (*Ethernet Industrial Protocol Enforcer*)-Einstellungen festzulegen und *ENIP Enforcer*-spezifische Profile zu definieren.

Das Ethernet Industrial Protocol (ENIP) ist Teil des Common Industrial Protocol (CIP). Das Protokoll Common Industrial Protocol (CIP) definiert die Objektstruktur und legt den Austausch der Nachrichten fest. Die *ENIP Enforcer*-Funktion wendet die Funktion Deep Packet Inspection (DPI) auf den ENIP- und CIP-Datenstrom an. Das Ethernet Industrial Protocol (ENIP) wird verwendet, um industrielle Automatisierungsausrüstung wie SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen), Sensoren oder Zähler zu überwachen und zu steuern.

Das Gerät verwendet die Funktion *ENIP Enforcer*, um die DPI-Funktion auf dem Datenstrom auszuführen. Das Gerät führt die DPI-Funktion basierend auf den Werten aus, die in den festgelegten Profilen definiert sind. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

Anmerkung:

Die Funktion *ENIP Enforcer* führt die DPI-Funktion lediglich für Pakete aus, die eine *explizite Anfrage* enthalten, und verwirft Pakete, die eine *implizite Anfrage* enthalten. Eine *explizite Anfrage* enthält *CIP-Messages over TCP*. Eine *implizite Anfrage* enthält *CIP-Messages over UDP*.

Wenn das *ENIP Enforcer*-Profil aktiv ist, wendet das Gerät das Profil auf den Datenstrom an. Das Gerät lässt ausschließlich Datenpakete zu, welche die in den folgenden Spalten festgelegten Werte enthalten:

- *Function Type*
- *Plausibilitätsprüfung*
- *Standard-Objektliste*
- *Wildcard Service-Liste*
- *Embedded PCCC zulassen (Programmable Controller Communication Commands)*

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- *ENIP-Profil*
- *ENIP-Objekt*

4.6.5.1 ENIP-Profil

[Netzsicherheit > DPI > ENIP Enforcer > Profil]

In diesem Dialog legen Sie die globalen Einstellungen für das *ENIP Enforcer*-Profil fest.

Funktion


Nicht angewendete Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *ENIP Enforcer*-Profile von den im Gerät gespeicherten Profilen unterscheiden.

Mögliche Werte:

marked

Mindestens eines der aktiven *ENIP Enforcer*-Profile, die im Gerät gespeichert sind, enthält geänderte Einstellungen.

Um die noch ausstehenden Profile auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

Anmerkung:

Wenn es im Gerät noch ausstehende Änderungen gibt, wendet das Gerät diese während des nächsten Systemstarts an.

unmarked

Die *ENIP Enforcer*-Profile, die auf den Datenstrom angewendet werden, stimmen mit den Profilen überein, die im Gerät gespeichert sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Index* legen Sie die Nummer des Profils fest.

Mögliche Werte:

1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Wenn für das Profil das Kontrollkästchen *Profil aktiv* markiert ist, hindert das Gerät Sie daran, das Profil zu entfernen.



Kopieren

Öffnet das Fenster *Kopieren*, um eine bestehende Tabellenzeile zu kopieren. Voraussetzung ist, dass die Tabellenzeile für das zu kopierende Profil ausgewählt ist.

- Im Feld *Index* legen Sie die neue Nummer des kopierten Profils fest.
Mögliche Werte:
1 . 32

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist der Tabellenzeile die im Feld *Index* festgelegte Nummer zu.



Änderungen anwenden

Das Gerät wendet die festgelegten Profile auf den Datenstrom an.

Wenn Sie die Werte im Feld *Function Type* geändert haben, dann weist das Gerät dem zugehörigen Profil die betreffenden Werte zu.

Index

Zeigt die fortlaufende Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Beschreibung

Legt einen Namen für das Profil fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen
(Voreinstellung: *eni p*)

Function Type

Legt den Funktionstyp für das *ENIP Enforcer*-Profil fest. Nach Klicken der Schaltfläche weist das Gerät die zugehörigen *Class-IDs* und *Service-Codes* zu.

Mögliche Werte:

read-only

Weist die *Class-IDs* für die *read*-Funktion zu.

Die Liste der Nur-Lesen- (readonly-) *Class-IDs* finden Sie in [Tabelle 4 auf Seite 200](#).

read-write

Weist die *Class-IDs* für die *read/write*-Funktionen zu.

Die Liste der Schreib-Lese-*Class-IDs* finden Sie in [Tabelle 5 auf Seite 205](#).

any (Voreinstellung)

Weist die *Class-IDs* für jede Funktion zu. Wenn der Funktionstyp *any* ist, können Sie keine benutzerdefinierten *Class-IDs* durch den *Objekt*-Wert festlegen.

advanced

Ermöglicht Ihnen, benutzerdefinierte *Class-IDs* festzulegen.

Embedded PCCC zulassen

Aktiviert/deaktiviert DPI für *PCCC-Nachrichten*, die in Datenpaketen verpackt sind. *PCCC-Nachrichten* sind in das Ethernet Industrial Protocol (ENIP) eingebettet. Das Aktivieren dieser Einstellung ist sinnvoll beim Absichern von Netzverkehr von und zu PLC-5- und MicroLogix- Controllern.

Mögliche Werte:

marked

DPI für *PCCC-Nachrichten* ist aktiv. Das Gerät weist die *Befehlscodes* und *Funktionscodes* zu, die dem in Spalte *Function Type* festgelegten Wert entsprechen.

Sie finden die Listen der *Befehlscodes* und *Funktionscodes* in den folgenden Tabellen:

- Siehe Tabelle 6 auf Seite 215.
- Siehe Tabelle 7 auf Seite 215.
- Siehe Tabelle 8 auf Seite 217.

unmarked (Voreinstellung)

DPI für *PCCC-Nachrichten* ist inaktiv.

Plausibilitätsprüfung

Aktiviert/deaktiviert die Plausibilitätsprüfung für Datenpakete.

Mögliche Werte:

marked (Voreinstellung)

Die Plausibilitätsprüfung ist aktiv.

Das Gerät prüft die Plausibilität der Datenpakete hinsichtlich Format und Spezifikation. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

unmarked

Die Plausibilitätsprüfung ist inaktiv.

TCP-Reset

Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der TCP-Verbindung im Falle einer Protokollverletzung oder wenn die Plausibilitätsprüfung einen Fehler erkennt.

Mögliche Werte:

marked (Voreinstellung)

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist aktiv.

Wenn das Gerät eine Protokollverletzung oder einen Fehler bei der Plausibilitätsprüfung erkennt, beendet es die TCP-Verbindung. Das Gerät baut die TCP-Verbindung bei einer neuen Verbindungsanfrage wieder auf.

unmarked

Das Zurücksetzen der TCP-Verbindung ist inaktiv.

Debug

Aktiviert/deaktiviert das Debugging für die Profile.

Mögliche Werte:

[marked](#)

Das Debugging ist aktiv.

Das Gerät sendet das Reset-Paket zusammen mit den Informationen über die Beendigung der TCP-Verbindung. Voraussetzung ist, dass in Spalte [TCP-Reset](#) das Kontrollkästchen markiert ist.

[unmarked](#) (Voreinstellung)

Das Debugging ist inaktiv.

Standard-Objektliste

Legt die in der *Standard-Objektliste* verwendeten *Index-Nummern* fest.

Mögliche Werte:

[all](#)

Das Gerät wendet das [ENIP Enforcer](#)-Profil auf jedes Datenpaket an, unabhängig von der *Index-Nummer*.

[1..347](#)

Das Gerät wendet das [ENIP Enforcer](#)-Profil ausschließlich auf Datenpakete an, welche die festgelegten *Class-IDs* und *Service-Codes* in der festgelegten *Index-Nummer* enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie eine einzelne *Index-Nummer* fest.

Beispiel: [1](#)

- Mehrere *Index-Nummern* legen Sie mit durch Komma getrennte Zahlenwerten fest.

Beispiel: [1, 2, 3](#)

- Einen *Index-Nummern*-Bereich legen Sie mit durch einen Bindestrich verbundene Zahlenwerte fest.

Beispiel: [7-25](#)

- Sie können auch *Index-Nummern* und *Index-Nummern*-Bereiche kombinieren.

Beispiel: [2, 7-25, 56](#)

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 347 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel [2, 7-25, 56](#) eingeben, verwenden Sie 4 von 347 Zahlenwerten.

Die Liste der *Class-IDs* und der dazugehörigen *Service-Codes* finden Sie in [Tabelle 3 auf Seite 191](#).

[none](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Index-Nummer* nicht auf das [ENIP Enforcer](#)-Profil an.

Wildcard Service-Liste

Legt die *Service-Codes* fest, die das Gerät für alle gültigen *Class-IDs* erlaubt.

Mögliche Werte:

[0x00..0x7F](#)

Das Gerät wendet das Profil ausschließlich auf Datenpakete an, welche die festgelegten *Service-Codes* enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Sie legen eine Service-Liste mit einem einzelnen Hexadezimalwert fest.

Beispiel: [0x00](#)

- Sie legen mehrere einzelne *Service-Codes* durch Hexadezimalwerte fest, die durch ein Komma getrennt sind.

Beispiel: [0x02, 0x03, 0x04, 0x05](#)

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 128 Hexadezimalwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel [0x02, 0x03, 0x04, 0x05](#) eingeben, verwenden Sie 4 von 128 Hexadezimalwerten.

Profil aktiv

Aktiviert/deaktiviert das Profil.

Mögliche Werte:

`marked`

Das Profil ist aktiv.

Das Gerät wendet die in dieser Tabellenzeile festgelegten *ENIP Enforcer*-Profile auf den Datenstrom an.

`unmarked` (Voreinstellung)

Das Profil ist inaktiv.

4.6.5.2 ENIP-Objekt

[Netzsicherheit > DPI > ENIP Enforcer > Objekt]

Die ENIP-Funktion verwendet Objekte, um Werte und Informationen zwischen Geräten zu vermitteln. Die ENIP-Funktion verwendet *Class-IDs* und *Service-Codes*, um festzulegen, wie die Daten innerhalb des Objekts codiert sind. Jede Instanz eines codierten Informationselements, die eine eindeutige *Class-ID* und einen eindeutigen *Service-Code* in einer Nachricht definiert, ist ein ENIP-Objekt.

Dieses Fenster ermöglicht Ihnen, benutzerdefinierte ENIP-Objekte hinzuzufügen sowie zuvor hinzugefügte benutzerdefinierte ENIP-Objekte anzusehen. Um zu kontrollieren, ob ein hinzugefügtes ENIP-Objekt gültig ist, prüfen Sie die folgenden Parameter:

- [Class-ID](#)
- [Service-Codes](#)

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

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

- In der Dropdown-Liste [Index](#) wählen Sie die *Index-Nummer* des Profils.
- Im Feld [Class-ID](#) legen Sie die benutzerdefinierten *Class-IDs* fest.

Mögliche Werte:

[0x00](#) . [0xFFFFFFFF](#)

- Im Feld [Service-Codes](#) legen Sie die *Service-Codes* fest.

Mögliche Werte:

[0x00](#) . [0x7F](#)

Nach Klicken der Schaltfläche [Ok](#) fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist dieser Tabellenzeile die in den Feldern [Index](#), [Class-ID](#) und [Service-Codes](#) festgelegten Werte zu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Index

Zeigt die Nummer des Profils, auf das sich die Tabellenzeile bezieht. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Class-ID

Legt die benutzerdefinierten *Class-IDs* für das *ENIP Enforcer*-Profil fest.

Mögliche Werte:

0x00 . 0xFFFFFFFF

Service-Codes

Legt die *Service-Codes* fest.

Mögliche Werte:

0x00 . 0x7F

Das Gerät wendet das Profil ausschließlich auf Datenpakete an, welche die festgelegten *Service-Codes* enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Sie legen eine *Service-Liste* mit einem einzelnen Hexadezimalwert fest.

Beispiel: 0x00

- Sie legen mehrere einzelne *Service-Codes* durch Hexadezimalwerte fest, die durch ein Komma getrennt sind.

Beispiel: 0x02, 0x03, 0x04, 0x05

Das Feld ermöglicht Ihnen, bis zu 128 Hexadezimalwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel 0x02, 0x03, 0x04, 0x05 eingeben, verwenden Sie 4 von 128 Hexadezimalwerten.

Beschreibung

Zeigt den Namen des Objekts.

[Standard-Objektliste]

Tab. 3: *Standard-Objektliste*

Index	Class-ID	Service-Codes
1	0x01 = Identity	0x01=Get Attributes All
2		0x05= Reset
3		0x0E= Get Attribute Signal
4		0x10= Set Attribute Signal
5		0x11= Find Next Object Instance
6		0x18= Get Member
7	0x02 = Message Router	0x01= Get Attributes All
8		0x0E = Get Attribute Single
9		0x4B = Write Data Table (Rockwell)
10	0x04 = Assembly	0x08 = Create
11		0x09 = Delete
12		0x0E = Get Attribute Single
13		0x10 = Set Attribute Single
14		0x18 = Get Member
15		0x19 = Set Member
16		0x1A = Insert Member
17		0x1B = Remove Member

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
18	Ox05 = Connecti on	Ox05 = Reset
19		Ox08 = Create
20		Ox09 = Delete
21		Ox0D = Appl y Attri butes
22		Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
23		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
24		Ox11 = Fi nd Next Obj ect Instance
25		Ox4B = Connecti on Bi nd
26		Ox4C = Producti on Appli cati on Lookup
27		Ox4E = Safety Cl ose
28		Ox54 = Safety Open
29		Ox06 = Off-Li nk Connecti on Manager ¹
30	Ox02 = Set Attri butes Al l	
31	Ox0E = Get Attri bute Si ngl e	
32	Ox10 = Set Attri bute Si ngl e	
33	Ox4E = Forward Cl ose	
34	Ox52 = Unconnected Send	
35	Ox54 = Forward Open	
36	Ox56 = Get Connecti on Data	
37	Ox57 = Search Connecti on Data	
38	Ox5A = Get Connecti on Owner	
39	Ox5B = Large Forward Open	
40	Ox07 = Regi ster	
41		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
42	Ox08 = Di screte I nput Poi nt	Ox01 = Get Attri butes Al l
43		Ox02 = Set Attri butes Al l
44		Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
45		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
46	Ox09 = Di screte Output Poi nt	Ox01 = Get Attri butes Al l
47		Ox02 = Set Attri butes Al l
48		Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
49		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
50	Ox0A = Anal og I nput Poi nt	Ox01 = Get Attri butes Al l
51		Ox02 = Set Attri butes Al l
52		Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
53		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
54	Ox0B = Anal og Output Poi nt	Ox01 = Get Attri butes Al l
55		Ox02 = Set Attri butes Al l
56		Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
57		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e
58	Ox0E = Presence Sensi ng	Ox0E = Get Attri bute Si ngl e
59		Ox10 = Set Attri bute Si ngl e

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
60	0x0F = Parameter	0x01 = Get Attributes All
61		0x05 = Reset
62		0x0D = Apply Attributes
63		0x0E = Get Attribute Single
64		0x10 = Set Attribute Single
65		0x15 = Restore
66		0x16 = Save
67		0x18 = Get Member
68		0x4B = Get EnumString
69	0x10 = Parameter Group	0x01 = Get Attributes All
70		0x0E = Get Attribute Single
71		0x10 = Set Attribute Single
72	0x12 = Group	0x01 = Get Attributes All
73		0x0E = Get Attribute Single
74	0x1D = Discrete Input Group	0x01 = Get Attributes All
75		0x02 = Set Attributes All
76		0x0E = Get Attribute Single
77		0x10 = Set Attribute Single
78	0x1E = Discrete Output Group	0x01 = Get Attributes All
79		0x02 = Set Attributes All
80		0x0E = Get Attribute Single
81		0x10 = Set Attribute Single
82	0x1F = Discrete Group	0x01 = Get Attributes All
83		0x0E = Get Attribute Single
84	0x20 = Analog Input Group	0x01 = Get Attributes All
85		0x02 = Set Attributes All
86		0x0E = Get Attribute Single
87		0x10 = Set Attribute Single
88	0x21 = Analog Output Group	0x01 = Get Attributes All
89		0x02 = Set Attributes All
90		0x0E = Get Attribute Single
91		0x10 = Set Attribute Single
92	0x22 = Analog Group	0x01 = Get Attributes All
93		0x0E = Get Attribute Single
94		0x10 = Set Attribute Single

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
95	Ox23 = Position Sensor Object	Ox05 = Reset
96		Ox0D = Apply Attributes
97		Ox0E = Get Attribute Single
98		Ox10 = Set Attribute Single
99		Ox15 = Restore
100		Ox16 = Save
101		Ox18 = Get Member
102		Ox19 = Set Member
103	Ox24 = Position Controller Supervisor Object	Ox0E = Get Attribute Single
104		Ox10 = Set Attribute Single
105	Ox25 = Position Controller Object	Ox0E = Get Attribute Single
106		Ox10 = Set Attribute Single
107	Ox26 = Block Sequencer Object	Ox0E = Get Attribute Single
108		Ox10 = Set Attribute Single
109	Ox27 = Command Block Object	Ox0E = Get Attribute Single
110		Ox10 = Set Attribute Single
111	Ox28 = Motor Data Object	Ox0E = Get Attribute Single
112		Ox10 = Set Attribute Single
113		Ox15 = Restore
114		Ox16 = Save
115	Ox29 = Control Supervisor Object	Ox0E = Get Attribute Single
116		Ox10 = Set Attribute Single
117		Ox05 = Reset
118	Ox2A = AC/DC Drive Object	Ox0E = Get Attribute Single
119		Ox10 = Set Attribute Single
120		Ox15 = Restore
121		Ox16 = Save
122	Ox2B = Acknowledge Handler Object	Ox08 = Create
123		Ox09 = Delete
124		Ox0E = Get Attribute Single
125		Ox10 = Set Attribute Single
126		Ox4B = Add AckData Path
127		Ox4C = Remove AckData Path
128	Ox2C = Overload Object	Ox0E = Get Attribute Single
129		Ox10 = Set Attribute Single
130		Ox15 = Restore
131		Ox16 = Save
132	Ox2D = Softstart Object	Ox0E = Get Attribute Single
133		Ox10 = Set Attribute Single
134		Ox15 = Restore
135		Ox16 = Save

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
136	Ox2E = Selection Object	Ox05 = Reset
137		Ox06 = Start
138		Ox07 = Stop
139		Ox08 = Create
140		Ox09 = Delete
141		Ox0E = Get Attribute Single
142		Ox10 = Set Attribute Single
143		Ox18 = Get Member
144		Ox19 = Set Member
145		Ox1A = Insert Member
146	Ox1B = Remove Member	
147	Ox30 = S-Device Supervisor Object	Ox05 = Reset
148		Ox06 = Start
149		Ox07 = Stop
150		Ox0E = Get Attribute Single
151		Ox10 = Set Attribute Single
152		Ox4B = Abort
153		Ox4C = Recover
154		Ox4E = Perform Diagnostics
155	Ox31 = S-Analog Sensor Object	Ox01 = Get Attributes All
156		Ox0E = Get Attribute Single
157		Ox4B = Zero Adjust
158		Ox4C = Gain Adjust
159	Ox32 = S-Analog Actuator Object	Ox0E = Get Attribute Single
160		Ox10 = Set Attribute Single
161	Ox33 = S-Single Stage Controller Object	Ox0E = Get Attribute Single
162		Ox10 = Set Attribute Single
163		Ox63 = Calibrate
164	Ox34 = S-Gas Calibration Object	Ox0E = Get Attribute Single
165		Ox10 = Set Attribute Single
166		Ox4B = Get All Instances
167	Ox35 = Trip Point Object	Ox0E = Get Attribute Single
168		Ox10 = Set Attribute Single

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
169	Ox37 = File Object	Ox06 = Start
170		Ox07 = Stop
171		Ox08 = Create
172		Ox09 = Delete
173		Ox0E = Get Attribute Single
174		Ox10 = Set Attribute Single
175		Ox15 = Restore
176		Ox16 = Save
177		Ox18 = Get Member
178		Ox4B = Initiate Upload
179		Ox4C = Initiate Download
180		Ox4D = Initiate Partial Read
181		Ox4E = Initiate Partial Write
182		Ox4F = Upload Transfer
183	Ox50 = Download Transfer	
184	Ox51 = Clear File	
185	Ox38 = S-Partial Pressure Object	Ox01 = Get Attributes All
186		Ox08 = Create
187		Ox09 = Delete
188		Ox0E = Get Attribute Single
189		Ox10 = Set Attribute Single
190		Ox4B = Create Range
191		Ox4C = Get Instance List
192		Ox4D = Get Pressures
193		Ox4E = Get All Pressures
194		Ox4F = Group Enable
195	Ox40 = S-Sensor Calibration Object	Ox0E = Get Attribute Single
196		Ox10 = Set Attribute Single
197		Ox4B = Get all Instances
198	Ox41 = Event Log Object	Ox05 = Reset
199		Ox06 = Start
200		Ox07 = Stop
201		Ox0E = Get Attribute Single
202		Ox10 = Set Attribute Single
203		Ox18 = Get Member
204		Ox19 = Set Member
205		Ox1A = Insert Member
206		Ox1B = Remove Member

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
207	0x42 = Motion Device Axis Object	0x03 = Get Attribute List
208		0x04 = Set Attribute List
209		0x0E = Get Attribute Single
210		0x10 = Set Attribute Single
211		0x1C = GroupSync
212		0x4B = Get Axis Attributes List
213		0x4C = Set Axis Attributes List
214		0x4D = Set Cyclic Write List
215		0x4E = Set Cyclic Read List
216		0x4F = Run Motor Test
217		0x50 = Get Motor Test Data
218		0x51 = Run Inertia Test
219		0x52 = Get Inertia Test Data
220		0x53 = Run Hookup Test
221	0x54 = Get Hookup Test Data	
222	0x43 = Time Sync Object	0x01 = Get Attributes All
223		0x03 = Get Attribute List
224		0x04 = Set Attribute List
225		0x0E = Get Attribute Single
226		0x10 = Set Attribute Single
227	0x44 = Modbus Object	0x0E = Get Attribute Single
228		0x4B = Read Discrete Inputs
229		0x4C = Read Coils
230		0x4D = Read Input Registers
231		0x4E = Read Holding Registers
232		0x4F = Write Coils
233		0x50 = Write Holding Registers
234		0x51 = Modbus Passthrough
235	0x45 = Originator Connection List Object	0x08 = Create
236		0x09 = Delete
237		0x4C = Connection Read
238	0x46 = Modbus Serial Link Object	0x01 = Get Attributes All
239		0x05 = Reset
240		0x0E = Get Attribute Single
241		0x10 = Set Attribute Single
242		0x4B = Get And Clear

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes	
243	Ox47 = Device Level Ring (DLR) Object	Ox01 = Get Attributes All	
244		Ox0E = Get Attribute Single	
245		Ox10 = Set Attribute Single	
246		Ox18 = Get Member	
247		Ox4B = Verify Fault Location	
248		Ox4C = Clear Rapid Faults	
249		Ox4D = Restart Sign On	
250		Ox4E = Clear Gateway Partial Fault	
251		Ox48 = QoS Object	Ox01 = Get Attributes All
252			Ox0E = Get Attribute Single
253	Ox10 = Set Attribute Single		
254	Ox4D = Target Connection List Object	Ox01 = Get Attributes All	
255		Ox0E = Get Attribute Single	
256		Ox4C = Connection Read	
257	Ox4E = Base Energy Object	Ox01 = Get Attributes All	
258		Ox03 = Get Attribute List	
259		Ox04 = Set Attribute List	
260		Ox05 = Reset	
261		Ox08 = Create	
262		Ox09 = Delete	
263		Ox0E = Get Attribute Single	
264		Ox10 = Set Attribute Single	
265		Ox18 = Get Member	
266		Ox19 = Set Member	
267		Ox1A = Insert Member	
268		Ox1B = Remove Member	
269		Ox4B = Start Metering	
270		Ox4C = Stop Metering	
271		Ox4F = Electrical Energy Object	Ox01 = Get Attributes All
272	Ox03 = Get Attribute List		
273	Ox0E = Get Attribute Single		
274	Ox50 = Non-Electrical Energy Object	Ox01 = Get Attributes All	
275		Ox03 = Get Attribute List	
276		Ox0E = Get Attribute Single	
277	Ox51 = Base Switch Object	Ox01 = Get Attributes All	
278		Ox0E = Get Attribute Single	
279		Ox10 = Set Attribute Single	
280	Ox52 = SNMP Object	Ox01 = Get Attributes All	
281		Ox0E = Get Attribute Single	
282		Ox10 = Set Attribute Single	

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
283	Ox53 = Power Management Object	Ox01 = Get Attributes All
284		Ox03 = Get Attribute List
285		Ox04 = Set Attribute List
286		Ox0E = Get Attribute Single
287		Ox10 = Set Attribute Single
288		Ox18 = Get Member
289		Ox19 = Set Member
290		Ox4D = Power Management
291		Ox4E = Set Pass Code
292		Ox4F = Clear Pass Code
293	Ox54 = RSTP Bridge Object	Ox01 = Get Attributes All
294		Ox0E = Get Attribute Single
295		Ox10 = Set Attribute Single
296	Ox55 = RSTP Port Object	Ox01 = Get Attributes All
297		Ox0E = Get Attribute Single
298		Ox10 = Set Attribute Single
299	OxF3 = Connection Configuration Object	Ox01 = Get Attributes All
300		Ox02 = Set Attributes All
301		Ox08 = Create
302		Ox09 = Delete
303		Ox0E = Get Attribute Single
304		Ox10 = Set Attribute Single
305		Ox15 = Restore
306		Ox4B = Kick Timer
307		Ox4C = Open Connection
308		Ox4D = Close Connection
309		Ox4E = Stop Connection
310		Ox4F = Change Start
311		Ox50 = Get Status
312		Ox51 = Change Complete
313	Ox52 = Audit Changes	
314	OxF4 = Port Object	Ox01 = Get Attributes All
315		Ox05 = Reset
316		Ox0E = Get Attribute Single
317		Ox10 = Set Attribute Single
318	OxF5 = TCP/IP Interface Object	Ox01 = Get Attributes All
319		Ox02 = Set Attributes All
320		Ox0E = Get Attribute Single
321		Ox10 = Set Attribute Single

Tab. 3: Standard-Objektliste (Forts.)

Index	Class-ID	Service-Codes
322	OxF6 = EtherNet Link Object	Ox01 = Get Attributes All
323		Ox0E = Get Attribute Single
324		Ox10 = Set Attribute Single
325		Ox4C = Get And Clear
326	Ox300 = Module Diagnostics	Ox01 = Get Attributes All
327		Ox0E = Get Attribute Single
328	Ox301 = Input/OCnx	Ox01 = Get Attributes All
329		Ox0E = Get Attribute Single
330	Ox302 = Local Slaves	Ox01 = Get Attributes All
331		Ox0E = Get Attribute Single
332	Ox400 = Service Port Control Object	Ox01 = Get Attributes All
333		Ox0E = Get Attribute Single
334	Ox401 = Dynamic IO Control Object	Ox01 = Get Attributes All
335		Ox0E = Get Attribute Single
336	Ox402 = Router Diagnostics Object	Ox01 = Get Attributes All
337		Ox0E = Get Attribute Single
338	Ox403 = Router Routing Table Object	Ox01 = Get Attributes All
339		Ox0E = Get Attribute Single
340	Ox404 = SMTP	Ox01 = Get Attributes All
341		Ox0E = Get Attribute Single
342		Ox32 = Clear All
343	Ox405 = SMTP	Ox01 = Get Attributes All
344		Ox0E = Get Attribute Single
345		Ox32 = Clear All
346	Ox406 = HSBY	Ox01 = Get Attributes All
347		Ox0E = Get Attribute Single

- Ein Paket mit *Class-ID=Ox06* enthält eingebettete CIP-Messages. In diesem Fall führt das Gerät eine zusätzliche Stufe von DPI für die Datenpakete durch, welche die *Service Code*-Werte *Ox4E*, *Ox52*, *Ox54* und *Ox5B* enthalten. Das Gerät blockiert ein Datenpaket, wenn es andere als die vorstehenden *Service Code*-Werte für diese *Class-ID* enthält.

[Liste der Class-IDs für unterschiedliche Funktionstypen]

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp read-only

Class-ID	Service-Codes
Ox01 = Identity	Ox01=Get Attributes All
	Ox0E= Get Attribute Signal
	Ox11= Find Next Object Instance
	Ox18= Get Member

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp read-only (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x02 = Message Router	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Write Data Table (Rockwell)
	0x54
0x04 = Assembly	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x05 = Connection	0x08 = Create
	0x0E = Get Attribute Single
	0x11 = Find Next Object Instance
	0x4C = Production Application Lookup
0x06 = Off-Link Connection Manager ¹	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4C
	0x4E = Forward Close
	0x52 = Unconnected Send
	0x54 = Forward Open
	0x56 = Get Connection Data
	0x57 = Search Connection Data
	0x59
	0x5A = Get Connection Owner
	0x5B = Large Forward Open
0x07 = Register	0x0E = Get Attribute Single
0x08 = Discrete Input Point	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x09 = Discrete Output Point	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x0A = Analog Input Point	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x0B = Analog Output Point	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x0E = Presence Sensing	0x0E = Get Attribute Single
0x0F = Parameter	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x4B = Get Enum String
0x10 = Parameter Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x12 = Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x1D = Discrete Input Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp read-only (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x1E = Discrete Output Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x1F = Discrete Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x20 = Analog Input Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x21 = Analog Output Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x22 = Analog Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x23 = Position Sensor Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x24 = Position Controller Supervisor Object	0x0E = Get Attribute Single
0x25 = Position Controller Object	0x0E = Get Attribute Single
0x26 = Block Sequencer Object	0x0E = Get Attribute Single
0x27 = Command Block Object	0x0E = Get Attribute Single
0x28 = Motor Data Object	0x0E = Get Attribute Single
0x29 = Control Supervisor Object	0x0E = Get Attribute Single
0x2A = AC/DC Drive Object	0x0E = Get Attribute Single
0x2B = Acknowledge Handler Object	0x0E = Get Attribute Single
0x2C = Overload Object	0x0E = Get Attribute Single
0x2D = Softstart Object	0x0E = Get Attribute Single
0x2E = Selection Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x30 = S-Device Supervisor Object	0x0E = Get Attribute Single
0x31 = S-Analog Sensor Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x32 = S-Analog Actuator Object	0x0E = Get Attribute Single
0x33 = S-Single Stage Controller Object	0x0E = Get Attribute Single
0x34 = S-Gas Calibration Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Get All Instances
0x35 = Trip Point Object	0x0E = Get Attribute Single
0x37 = File Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x4B = Initiate Upload
	0x4D = Initiate Partial Read
	0x4F = Upload Transfer

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp read-only (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x38 = S-Partial Pressure Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4C = Get Instance List
	0x4D = Get Pressures
	0x4E = Get All Pressures
0x40 = S-Sensor Calibration Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Get all Instances
0x41 = Event Log Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x42 = Motion Device Axis Object	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Get Axis Attributes List
	0x50 = Get Motor Test Data
	0x52 = Get Inertia Test Data
0x43 = Time Sync Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
0x44 = Modbus Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Read Discrete Inputs
	0x4C = Read Coils
	0x4D = Read Input Registers
0x4E = Read Holding Registers	0x4E = Read Holding Registers
	0x4C = Connection Read
0x45 = Originator Connection List Object	0x4C = Connection Read
	0x4C = Connection Read
0x46 = Modbus Serial Link Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x47 = Device Level Ring (DLR) Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x48 = CoS Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x4D = Target Connection List Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x4E = Base Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x4F = Electrical Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp read-only (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x50 = Non-Electrical Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
0x51 = Base Switch Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x52 = SNMP Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x53 = Power Management Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
	0x18 = Get Member
0x54 = RSTP Bridge Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x55 = RSTP Port Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x91 = ANSI Extended Symbol Segment	0x03
	0x55
0x6B	0x55
0x6C	0x01
0xAC	0x01
	0x4C
0xB2	0x08
	0x4E
	0x4F
0xF3 = Connection Configuration Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4C = Open Connection
	0x4D = Close Connection
	0x4E = Stop Connection
	0x50 = Get Status
0xF4 = Port Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0xF5 = TCP/IP Interface Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0xF6 = EtherNet Link Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x300 = Module Diagnostics	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x301 = Input/OCnx	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x302 = Local Slaves	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single

Tab. 4: Class-IDs für Funktionstyp *read-only* (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x400 = Service Port Control Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x401 = Dynamic IO Control Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x402 = Router Diagnostics Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x403 = Router Routing Table Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x404 = SMTP	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x405 = SNTP	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x406 = HSBY	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single

- Ein Paket mit *Class-ID=0x06* enthält eingebettete CIP-Messages. In diesem Fall führt das Gerät eine zusätzliche Stufe von DPI für die Datenpakete durch, welche die *Service Code*-Werte 0x4E, 0x52, 0x54 und 0x5B enthalten. Das Gerät blockiert ein Datenpaket, wenn es andere als die vorstehenden *Service Code*-Werte für diese *Class-ID* enthält.

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp *read-write*

Class-ID	Service-Codes
0x01 = Identity	0x01=Get Attributes All
	0x0E= Get Attribute Signal
	0x10= Set Attribute Signal
	0x11= Find Next Object Instance
	0x18= Get Member
0x02 = Message Router	0x01= Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Write Data Table (Rockwell)
	0x54
0x04 = Assembly	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x19 = Set Member
	0x1A = Insert Member
	0x1B = Remove Member
	0x4B
	0x4C

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x05 = Connecti on	0x05 = Reset
	0x08 = Create
	0x09 = Del ete
	0x0D = Appl y Attri butes
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
	0x11 = Fi nd Next Obj ect Instance
	0x4B = Connecti on Bi nd
	0x4C = Producti on Appl icati on Lookup
	0x4E = Safety Cl ose
	0x54 = Safety Open
0x06 = Off-Li nk Connecti on Manager ¹	0x01 = Get Attri butes Al l
	0x02 = Set Attri butes Al l
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
	0x4C
	0x4E = Forward Cl ose
	0x52 = Unconnected Send
	0x54 = Forward Open
	0x56 = Get Connecti on Data
	0x57 = Search Connecti on Data
	0x59
	0x5A = Get Connecti on Owner
	0x5B = Large Forward Open
0x07 = Regi ster	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
0x08 = Di screte Input Poi nt	0x01 = Get Attri butes Al l
	0x02 = Set Attri butes Al l
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
0x09 = Di screte Output Poi nt	0x01 = Get Attri butes Al l
	0x02 = Set Attri butes Al l
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
0x0A = Anal og Input Poi nt	0x01 = Get Attri butes Al l
	0x02 = Set Attri butes Al l
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e
0x0B = Anal og Output Poi nt	0x01 = Get Attri butes Al l
	0x02 = Set Attri butes Al l
	0x0E = Get Attri bute Singl e
	0x10 = Set Attri bute Singl e

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x0E = Presence Sensing	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x0F = Parameter	0x01 = Get Attributes All
	0x05 = Reset
	0x0D = Apply Attributes
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
	0x16 = Save
	0x18 = Get Member
0x10 = Parameter Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x12 = Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x1D = Discrete Input Group	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x1E = Discrete Output Group	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x1F = Discrete Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x20 = Analog Input Group	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x21 = Analog Output Group	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x22 = Analog Group	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x23 = Position Sensor Object	0x05 = Reset
	0x0D = Apply Attributes
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
	0x16 = Save
	0x18 = Get Member
0x24 = Position Controller Supervisor Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x25 = Position Controller Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x26 = Block Sequencer Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x27 = Command Block Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x28 = Motor Data Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
0x29 = Control Supervisor Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x2A = AC/DC Drive Object	0x05 = Reset
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
0x2B = Acknowledge Handler Object	0x16 = Save
	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x2C = Overload Object	0x4B = Add AckData Path
	0x4C = Remove AckData Path
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x2D = Softstart Object	0x15 = Restore
	0x16 = Save
	0x0E = Get Attribute Single
0x2E = Softstart Object	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
	0x16 = Save

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x2E = Selection Object	0x05 = Reset
	0x06 = Start
	0x07 = Stop
	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x19 = Set Member
	0x1A = Insert Member
	0x1B = Remove Member
0x30 = S-Device Supervisor Object	0x05 = Reset
	0x06 = Start
	0x07 = Stop
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x4B = Abort
	0x4C = Recover
0x4E = Perform Diagnostics	
0x31 = S-Analog Sensor Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Zero Adjust
	0x4C = Gain Adjust
0x32 = S-Analog Actuator Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x33 = S-Single Stage Controller Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x63 = Calibrate
0x34 = S-Gas Calibration Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x4B = Get All Instances
0x35 = Trip Point Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x37 = File Object	0x06 = Start
	0x07 = Stop
	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
	0x16 = Save
	0x18 = Get Member
	0x4B = Initiate Upload
	0x4C = Initiate Download
	0x4D = Initiate Partial Read
	0x4E = Initiate Partial Write
	0x4F = Upload Transfer
	0x50 = Download Transfer
	0x51 = Clear File
	0x38 = S-Partial Pressure Object
0x08 = Create	
0x09 = Delete	
0x0E = Get Attribute Single	
0x10 = Set Attribute Single	
0x4B = Create Range	
0x4C = Get Instance List	
0x4D = Get Pressures	
0x40 = S-Sensor Calibration Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x4B = Get all Instances
	0x4E = Get All Pressures
0x41 = Event Log Object	0x05 = Reset
	0x06 = Start
	0x07 = Stop
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x19 = Set Member
	0x1A = Insert Member
	0x1B = Remove Member

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x42 = Motion Device Axis Object	0x03 = Get Attribute List
	0x04 = Set Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x1C = GroupSync
	0x4B = Get Axis Attributes List
	0x4C = Set Axis Attributes List
	0x4D = Set Cyclic Write List
	0x4E = Set Cyclic Read List
	0x4F = Run Motor Test
	0x50 = Get Motor Test Data
	0x51 = Run Inertia Test
	0x52 = Get Inertia Test Data
	0x53 = Run Hookup Test
	0x54 = Get Hookup Test Data
	0x43 = Time Sync Object
0x03 = Get Attribute List	
0x04 = Set Attribute List	
0x0E = Get Attribute Single	
0x10 = Set Attribute Single	
0x44 = Modbus Object	0x0E = Get Attribute Single
	0x4B = Read Discrete Inputs
	0x4C = Read Coils
	0x4D = Read Input Registers
	0x4E = Read Holding Registers
	0x4F = Write Coils
	0x50 = Write Holding Registers
0x51 = Modbus Passthrough	
0x45 = Originator Connection List Object	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x4C = Connection Read
0x46 = Modbus Serial Link Object	0x01 = Get Attributes All
	0x05 = Reset
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x4B = Get And Clear

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x47 = Device Level Ring (DLR) Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x4B = Verify Fault Location
	0x4C = Clear Rapid Faults
	0x4D = Restart Sign On
	0x4E = Clear Gateway Partial Fault
0x48 = CoS Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x4D = Target Connection List Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x4C = Connection Read
0x4E = Base Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x04 = Set Attribute List
	0x05 = Reset
	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x19 = Set Member
	0x1A = Insert Member
	0x1B = Remove Member
	0x4B = Start Metering
	0x4C = Stop Metering
0x4F = Electrical Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
0x50 = Non-Electrical Energy Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
0x51 = Base Switch Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x52 = SNMP Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0x53 = Power Management Object	0x01 = Get Attributes All
	0x03 = Get Attribute List
	0x04 = Set Attribute List
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x18 = Get Member
	0x19 = Set Member
	0x4D = Power Management
	0x4E = Set Pass Code
	0x4F = Clear Pass Code
0x54 = RSTP Bridge Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x55 = RSTP Port Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0x91 = ANSI Extended Symbol Segment	0x03
	0x55
0x6B	0x55
0x6C	0x01
0xAC	0x01
	0x4C
0xB2	0x08
	0x4E
	0x4F
0xF3 = Connection Configuration Object	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x08 = Create
	0x09 = Delete
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x15 = Restore
	0x4B = Kick Timer
	0x4C = Open Connection
	0x4D = Close Connection
	0x4E = Stop Connection
	0x4F = Change Start
	0x50 = Get Status
	0x51 = Change Complete
	0x52 = Audit Changes

Tab. 5: Class-IDs für Funktionstyp read-write (Forts.)

Class-ID	Service-Codes
0xF4 = Port Object	0x01 = Get Attributes All
	0x05 = Reset
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0xF5 = TCP/IP Interface Object	0x01 = Get Attributes All
	0x02 = Set Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
0xF6 = EtherNet Link Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x10 = Set Attribute Single
	0x4C = Get And Clear
0x300 = Module Diagnostics	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x301 = Input/Output	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x302 = Local Slaves	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x400 = Service Port Control Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x401 = Dynamic I/O Control Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x402 = Router Diagnostics Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x403 = Router Routing Table Object	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
0x404 = SMP	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x32 = Clear All
0x405 = SNMP	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single
	0x32 = Clear All
0x406 = HSBY	0x01 = Get Attributes All
	0x0E = Get Attribute Single

- Ein Paket mit *Class-ID=0x06* enthält eingebettete CIP-Messages. In diesem Fall führt das Gerät eine zusätzliche Stufe von DPI für die Datenpakete durch, welche die *Service Code*-Werte *0x4E*, *0x52*, *0x54* und *0x5B* enthalten. Das Gerät blockiert ein Datenpaket, wenn es andere als die vorstehenden *Service Code*-Werte für diese *Class-ID* enthält.

[Liste der PCCC-Befehlscodes für unterschiedliche Funktionstypen]

Tab. 6: PCCC-Befehlscodes für Funktionstyp *read-only*

Befehlscodes	Funktionscodes
0x0F	0x04
	0x09
	0xA7
	0xA2
	0x17
	0x29
	0x68
	0x01
	0x01
0x04	None
0x06	0x00
	0x01
	0x03
	0x09

Tab. 7: PCCC-Befehlscodes für Funktionstyp *read-write*

Befehlscodes	Funktionscodes
0x00	None

Tab. 7: PCCC-Befehlscodes für Funktionstyp *read-write* (Forts.)

Befehlscodes	Funktionscodes
0x0F	0x02
	0x04
	0x03
	0x5E
	0x09
	0x08
	0xA7
	0xAF
	0xA2
	0xAA
	0x17
	0x26
	0x79
	0x29
	0x0A
	0x12
	0x68
	0x67
	0x53
	0x55
0x06	
0x01	
0x00	
0x18	
0x01	None
0x02	None
0x03	None
0x04	None
0x05	None
0x06	0x03
	0x00
	0x01
	0x09
	0x07
	0x08
	0x06
	0x0A
	0x05
	0x04
0x02	

Tab. 7: PCCC-Befehlscodes für Funktionstyp *read-write* (Forts.)

Befehlscodes	Funktionscodes
0x07	0x00
	0x01
	0x03
0x08	None

Tab. 8: PCCC-Befehlscodes für Funktionstypen *any* und *advanced*

Befehlscodes	Funktionscodes
0x00	None

Tab. 8: PCCC-Befehlscodes für Funktionstypen *any* und *advanced* (Forts.)

Befehlscodes	Funktionscodes
0x0F	0x8F
	0x02
	0x3A
	0x82
	0x41
	0x50
	0x52
	0x05
	0x04
	0x03
	0x11
	0x57
	0x5E
	0x81
	0x09
	0x08
	0xA7
	0xAF
	0xA2
	0xAA
	0x17
	0x26
	0x79
	0x29
	0x0A
	0x12
	0x3A
	0x80
	0x07
	0x68
	0x67
	0x53
	0x55
	0x06
0x01	
0x00	
0x18	
0x01	None
0x02	None
0x03	None
0x04	None
0x05	None

Tab. 8: PCCC-Befehlscodes für Funktionstypen *any* und *advanced* (Forts.)

Befehlscodes	Funktionscodes	
0x06	0x03	
	0x00	
	0x01	
	0x09	
	0x07	
	0x08	
	0x06	
	0x0A	
	0x05	
	0x04	
	0x02	
	0x07	0x00
		0x01
0x03		
0x04		
0x05		
0x06		
0x08	None	

4.7 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](#)

4.7.1 DoS Global

[Netzsicherheit > 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.

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 vergleicht den TCP-Header von eingehenden Datenpaketen. Wenn der mit 4 multiplizierte Daten-Offset-Wert kleiner ist als die minimale TCP-Header-Größe, dann verwirft der Filter die Datenpakete.

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.

IP-Source-Route verwerfen

Aktiviert/deaktiviert die Filterung der empfangenen IP-Datenpakete mit *Strict Source Routing* oder *Loose Source Routing*. Das *Strict Source Routing* oder *Loose Source Routing* ist eine Option im IP-Header, bei welcher der Absender den Routing-Pfad festlegt. Die Datenpakete folgen diesem Routing-Pfad, um das Ziel zu erreichen.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Der Filter ist aktiv. Das Gerät verwirft IP-Datenpakete mit einem festgelegten Routing-Pfad im IP-Header.

`unmarkiert`

Der Filter ist inaktiv.

ICMP

Dieser Dialog bietet Ihnen Filtermöglichkeiten für folgende ICMP-Parameter:

- Fragmentierte Datenpakete
- ICMP-Pakete ab einer bestimmten Größe

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-Paketten in Byte fest.

Mögliche Werte:

[0..1472](#) (Voreinstellung: [512](#))

4.8 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. An das 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 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](#).

Im Vergleich zur Funktion *Paketfilter* unterscheidet sich die Funktion *ACL* in folgenden Punkten:

- Die ACL verarbeitet den Datenstrom schneller.
- ACLs ermöglichen eine grobe Filterung.
- Die ACLs bearbeiten den Datenstrom, bevor das Gerät die *Paketfilter*-Funktion anwendet.
- Die ACLs filtern auf Grundlage der IP- oder MAC-Adresse.

Das Gerät verarbeitet Datenpakete in der folgenden Reihenfolge:

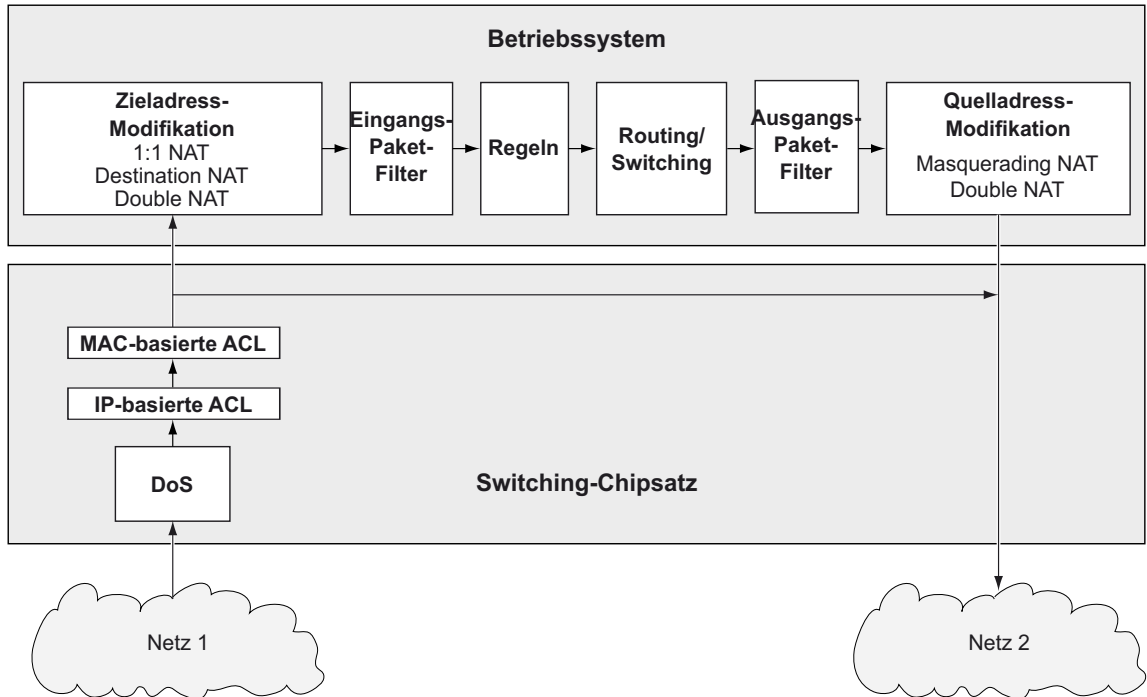


Abb. 2: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [ACL IPv4-Regel](#)
- [ACL MAC-Regel](#)
- [ACL Zuweisung](#)

4.8.1 ACL IPv4-Regel

[Netzsicherheit > 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 16](#).

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.



ACL-Trefferzähler leeren

Setzt die Zähler in den Spalten *Treffer* und *Timer* auf **0**.

- Wenn Sie innerhalb einer Access-Control-Liste die Tabellenzeile einer Regel auswählen, setzt das Gerät den Zähler dieser Regel auf **0** zurück.
- Wenn Sie die Tabellenzeile einer Access-Control-Liste auswählen, setzt das Gerät den Zähler in den zugehörigen Regeln auf **0** zurück.
- Wenn Sie die Tabellenzeile mehrerer Access-Control-Listen auswählen, setzt das Gerät den Zähler in jeder der zugehörigen Regeln auf **0** zurück.

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.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Access-Control-Liste oder die Regel innerhalb einer Access-Control-Liste.

Mögliche Werte (für eine Access-Control-Liste):

- `markiert` (Voreinstellung)
Die Access-Control-Liste ist aktiv. Das Gerät wendet die zugehörigen aktiven Regeln auf den Datenstrom an.
- `unmarkiert`
Die Access-Control-Liste ist inaktiv.

Mögliche Werte (für Regeln innerhalb einer Access-Control-Liste):

- `markiert` (Voreinstellung)
Die Regel ist aktiv. Das Gerät wendet die Regel auf den Datenstrom an, wenn die zugehörige Access-Control-Liste ebenfalls aktiv ist.
- `unmarkiert`
Die Regel ist inaktiv.

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*
 - *Paket fragmentiert*

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.

`i cnp`

Internet Control Message Protocol (RFC 792)

`i gnp`

Internet Group Management Protocol

`i p-i n-i p`

IP in IP tunneling (RFC 2003)

`t cp`

Transmission Control Protocol (RFC 793)

`u dp`

User Datagram Protocol (RFC 768)

`i p`

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 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Quell-Port enthalten.

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 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf IP-Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.

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.

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.

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 oder an Router-Interfaces 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 *permi t* festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces 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:

marki ert

Die Protokollierung ist aktiv.

Voraussetzung ist, dass im Dialog *Netzsicherheit > 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.

unmarki ert (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

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:

- kbps*
kByte pro Sekunde
- pps*
Datenpakete 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:
 $Burst-Size = 10 \times \text{MTU (Maximum Transmission Unit) des Ports}$

Treffer

Zeigt, auf wie viele IP-Datenpakete das Gerät die Regel angewendet hat.

Mögliche Werte:

0..18446744073709551615 (2⁶² - 1)

Timer

Zeigt, wann der Wert in Spalte *Treffer* den Maximalwert zuletzt überschritten hat. Zu diesem Zeitpunkt setzt das Gerät den Wert in Spalte *Treffer* auf 0 zurück.

4.8.2 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 16.

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.

 ACL-Trefferzähler leeren

Setzt die Zähler in den Spalten *Treffer* und *Timer* auf 0.

- Wenn Sie innerhalb einer Access-Control-Liste die Tabellenzeile einer Regel auswählen, setzt das Gerät den Zähler dieser Regel auf 0 zurück.
- Wenn Sie die Tabellenzeile einer Access-Control-Liste auswählen, setzt das Gerät den Zähler in den zugehörigen Regeln auf 0 zurück.
- Wenn Sie die Tabellenzeile mehrerer Access-Control-Listen auswählen, setzt das Gerät den Zähler in jeder der zugehörigen Regeln auf 0 zurück.

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.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Access-Control-Liste oder die Regel innerhalb einer Access-Control-Liste.

Mögliche Werte (für eine Access-Control-Liste):

- `markiert` (Voreinstellung)
Die Access-Control-Liste ist aktiv. Das Gerät wendet die zugehörigen aktiven Regeln auf den Datenstrom an.
- `unmarkiert`
Die Access-Control-Liste ist inaktiv.

Mögliche Werte (für Regeln innerhalb einer Access-Control-Liste):

- `markiert` (Voreinstellung)
Die Regel ist aktiv. Das Gerät wendet die Regel auf den Datenstrom an, wenn die zugehörige Access-Control-Liste ebenfalls aktiv ist.
- `unmarkiert`
Die Regel ist inaktiv.

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: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: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.

`apptalk`

`arp`

`ibnsna`

`ipv4`

`ipv6`

`ipxold`

`mplsncast`

`mplsucast`

`netbios`

`novell`

`rarp`

`pppoe-disc`

`pppoe-ess`

`ipxnew`

`profinet`

powerlink
ethercat

Benutzerspezifischer Ethertype-Wert

Legt den *Ethertype*-Wert der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Ethertype* der Wert *custom* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

1..5ff

Das Gerät wendet die Regel auf Logical-Link-Control-Datenpakete (LLC) an, deren Längenfeld den festgelegten Wert enthält. Diese Werte sind ausschließlich für Port-basierte Regeln verfügbar.

600..ffff

Das Gerät wendet die Regel ausschließlich auf MAC-Datenpakete an, welche den hier festgelegten *Ethertype*-Wert enthalten.

VLAN-ID

Legt die VLAN-ID der MAC-Datenpakete fest, auf die das Gerät die Regel anwendet.

Mögliche Werte:

any (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 *per m i t* festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces 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 *per m i t* festgelegt ist. Das Gerät bietet Ihnen keine Möglichkeit, IP-Datenpakete über VLAN-Grenzen hinweg oder an Router-Interfaces 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:

m a r k i e r t

Die Protokollierung ist aktiv.

Voraussetzung ist, dass im Dialog *Netzsicherheit > 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.

u n m a r k i e r t (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

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:

kbps
kByte pro Sekunde
pps
Datenpakete 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:
 $Burst-Size = 10 \times \text{MTU (Maximum Transmission Unit) des Ports}$

Treffer

Zeigt, auf wie viele MAC-Datenpakete das Gerät die Regel angewendet hat.

Mögliche Werte:

0.. 18446744073709551615 ($2^{64} - 1$)

Timer

Zeigt, wann der Wert in Spalte *Treffer* den Maximalwert überschritten hat. Zu diesem Zeitpunkt hat das Gerät den Wert in Spalte *Treffer* auf 0 zurückgesetzt.

4.8.3 ACL Zuweisung

[Netzsicherheit > 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.

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*) 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.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

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 [Netzsicherheit > ACL > IPv4-Regel](#).
Access-Control-Listen mit MAC-Regeln bearbeiten Sie im Dialog [Netzsicherheit > 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, dass das Gerät die Access-Control-Liste auf empfangene Datenpakete anwendet. Das Gerät kann die Access-Control-Listen ausschließlich auf empfangene Datenpakete anwenden.

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 Virtual Private Network

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [VPN Übersicht](#)
- [VPN Zertifikate](#)
- [VPN Verbindungen](#)

5.1 VPN Übersicht

[Virtual Private Network > Übersicht]

Virtuelle private Netzwerke (VPN) gewährleisten eine sichere Kommunikation für entfernte Benutzer oder Zweigniederlassungen und bieten ihnen die Möglichkeit, eine Verbindung mit Servern in anderen Zweigniederlassungen oder sogar anderen Unternehmen, die öffentliche Netze nutzen, herzustellen. Obwohl der VPN-Tunnel ein öffentliches Netz verwendet, weist er dasselbe Verhalten wie ein privates Netz auf.

VPN-Tunnel bieten eine sichere Kommunikation, um den gegenwärtigen Trend zu verstärkter Telearbeit und zum globalen Geschäftsbetrieb zu unterstützen. In solchen Fällen können entfernte Benutzer oder Zweigniederlassungen eine Verbindung zueinander sowie zu zentralen Ressourcen herstellen.

Um eine sichere Kommunikation zu gewährleisten, nutzen virtuelle private Netzwerke IP-Sicherheit (IPsec). Um Sicherheit zu gewährleisten, verfügt IPsec über 2 Funktionen, nämlich: Datenverschlüsselung und Datenintegrität. Um mittels Verschlüsselung die Authentifizierung und Integrität der Quelle zu sichern, verwendet das Gerät IPsec Encapsulating Security Payload (ESP). So kennen nur der Absender und der Empfänger den Sicherheitsschlüssel.

Das Gerät verwendet ferner die Methode der ausgehandelten „Security Associations“ (SA). Das erste empfangene Paket initiiert eine Verhandlung zwischen dem Absender und dem Empfänger darüber, welche Parameter der Security Association (SA) die Geräte nutzen werden. Die Geräte verwenden für den Verhandlungsprozess Internet Key Exchange (IKE). Bei der Verhandlung der Parameter einigen sich die sendenden und empfangenden Geräte auf die Authentifizierungs- und Datensicherheitsmethoden. Die Geräte nehmen darüber hinaus eine gegenseitige Authentifizierung vor und generieren einen gemeinsam verwendeten Schlüssel („Shared Key“). Die Geräte nutzen den „Shared Key“ zur Verschlüsselung der in den einzelnen Paketen enthaltenen Daten.

Die VPN-LED leuchtet grün, wenn mindestens ein VPN-Tunnel aktiv und aufgebaut ist. Diese LED ist eine separate LED für VPN und als solche für dieses Gerät nicht konfigurierbar. Die VPN-LED zeigt ausschließlich den Status des VPN-Tunnels.

Der Dialog enthält Registerkarten, welche die gegenwärtigen VPN-Tunnel und die zugehörigen Status zeigen.

Die Registerkarte [Verbindungsfehler](#) zeigt erkannte Fehler, die bei der Fehlersuche für einen VPN-Tunnel nützlich sein können.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [\[Übersicht\]](#)
- [\[Diagnose\]](#)
- [\[Verbindungsfehler\]](#)

Verbindung

Verbindungen (max.)

Zeigt die maximale Anzahl der unterstützten VPN-Tunnel. Das Gerät schränkt die maximale Anzahl von aktiven VPN-Tunneln auf die unter [Max. Aktive Verbindungen](#) festgelegte Menge ein.

Max. Aktive Verbindungen

Zeigt die maximale Anzahl der aktiven VPN-Tunnel, die unterstützt werden.

[Übersicht]

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

VPN index

Zeigt den Index der Tabellenzeile zur eindeutigen Identifizierung eines VPN-Tunnels.

VPN Beschreibung

Zeigt den benutzerdefinierten Namen für den VPN-Tunnel.

VPN active

Zeigt, ob der VPN-Tunnel aktiv/inaktiv ist.

Das Gerät beschränkt die maximale Anzahl von eingerichteten VPN-Tunneln auf den im Feld [Verbindungen \(max.\)](#) gezeigten Wert. Das Gerät beschränkt außerdem die maximale Anzahl von aktiven VPN-Tunneln auf den im Feld [Max. Aktive Verbindungen](#) festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Der VPN-Tunnel ist aktiv.

[unmarkiert](#)

Der VPN-Tunnel ist inaktiv.

Used IKE version

Zeigt die Version des IKE-Protokolls, das der VPN-Tunnel verwendet.

Mögliche Werte:

[ikev1](#)

Das Gerät verwendet das IKE-Protokoll Version 1 (ISAKMP).

[ikev2](#)

Das Gerät verwendet das IKE-Protokoll Version 2.

Startup

Zeigt die Ausgangsrolle zur Aushandlung des Schlüsselaustauschs für den VPN-Tunnel.

Mögliche Werte:

`initiator`

Wenn Sie das Gerät als *Initiator* für den VPN-Tunnel festlegen, dann initiiert das Gerät aktiv den Internet Key Exchange (IKE) und die Parameterverhandlung.

`responder`

Wenn Sie das Gerät als *Responder* für den VPN-Tunnel festlegen, dann wartet das Gerät darauf, dass der *Initiator* einen Schlüsselaustausch (IKE) und die Aushandlung der Verbindungsparameter beginnt.

Betriebsstatus

Zeigt den gegenwärtigen Status des VPN-Tunnels.

Mögliche Werte:

`up`

VPN-Tunnel ist aufgebaut.

`down`

VPN-Tunnel ist nicht aufgebaut.

`negotiation`

Wenn Sie den VPN-Tunnel für dieses Gerät als *Initiator* festlegen, dann gibt der Wert an, dass der Schlüsselaustausch und der Verhandlungsalgorithmus laufen. Wenn der VPN-Tunnel für dieses Gerät der *Responder* ist, dann gibt der Wert an, dass der VPN-Tunnel auf den Beginn des Prozesses wartet.

`constructing`

Die IKE-SA ist aktiv. Das Gerät hat für diese Instanz jedoch mindestens eine nicht hergestellte IPsec-SA erkannt.

`dormant`

Das Gerät wartet auf den Abschluss der Konfiguration, bevor das Gerät die Einrichtung des VPN-Tunnel startet. Beispielsweise weist das Gerät eine nicht erfolgreiche Hostnamen-Auflösung auf.

`re-keying`

Der Schlüsselaustausch wird ausgeführt. Das Gerät zeigt den Wert nach Ablauf des IKE- oder IPsec-Lebensdauer-Timers.

Verbindung hergestellt [s]

Zeigt den Zeitraum in Sekunden, nach dem das Gerät den VPN-Tunnel für dieses Gerät aufgebaut hat. Das Gerät aktualisiert den Wert nach jeder erneuten IKE-Authentifizierung.

Lokaler Host

Zeigt den Namen und/oder die IP-Adresse des lokalen Hosts, den das Gerät mittels IKE erkannt hat.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Ferner Host

Zeigt den Namen und/oder die IP-Adresse des entfernten Hosts, die das Gerät mittels IKE erkannt hat.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

IKE proposal

Zeigt die Algorithmen, die IKE für den Schlüsselaustausch verwendet.

Das Gerät zeigt eine Kombination der Parameter *IKE key agreement*, *IKE integrity (MAC)* und *IKE encryption*.

Wenn Sie in dem Dialog [Virtual Private Network > Verbindungen](#) einen IKE-Algorithmus für das Gerät einrichten und für den entfernten Endpunkt ein Algorithmus mit höherer Sicherheit eingerichtet ist, dann ist es möglich, dass sowohl die lokalen als auch die entfernten Geräte den entfernten Algorithmus verwenden.

Das Gerät zeigt die gegenwärtig für diese Verbindung verwendete Verschlüsselungssammlung.

IPsec proposal

Zeigt den Algorithmus, den IPsec für die Datenkommunikation verwendet.

Das Gerät zeigt eine Kombination der Parameter *IPsec key agreement*, *IPsec integrity (MAC)* und *IPsec encryption*.

Wenn Sie einen IPsec-Algorithmus für die Instanz im Dialog [Virtual Private Network > Verbindungen](#) auswählen und für den entfernten Endpunkt ein besserer Algorithmus mit höherer Sicherheit eingerichtet ist, dann ist es möglich, dass sowohl die lokalen als auch die entfernten Geräte den besseren Algorithmus verwenden.

Das Gerät zeigt die gegenwärtig für diese Verbindung verwendete Verschlüsselungssammlung.

Tunnels

Zeigt die Anzahl der IPsec-Tunnel innerhalb des VPN-Netzwerks.

[Diagnose]

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

VPN index

Zeigt den Index der Tabellenzeile zur eindeutigen Identifizierung eines VPN-Tunnels.

VPN Beschreibung

Zeigt den benutzerdefinierten Namen für den VPN-Tunnel.

VPN active

Zeigt, ob der VPN-Tunnel aktiv/inaktiv ist.

Das Gerät beschränkt die maximale Anzahl von eingerichteten VPN-Tunneln auf den im Feld *Verbindungen (max.)* gezeigten Wert. Das Gerät beschränkt außerdem die maximale Anzahl von aktiven VPN-Tunneln auf den im Feld *Max. Aktive Verbindungen* festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

`markiert`

Der VPN-Tunnel ist aktiv.

`unmarkiert`

Der VPN-Tunnel ist inaktiv.

Tunnel index

Zeigt den Indexwert, der zusammen mit dem Wert in Spalte *VPN index* den Eintrag in der Verbindungstunnel-Infotabelle identifiziert.

Traffic selector index

Zeigt den Indexwert, der zusammen mit dem Wert in Spalte *VPN index* den Eintrag in der Traffic-Selector-Tabelle identifiziert, der auf den IPsec-Tunnel abgebildet ist.

Mögliche Werte:

`0`

Der Index des Traffic-Selectors ist unbekannt.

`1..16`

Betriebsstatus

Zeigt den gegenwärtigen Status des VPN-Tunnels.

Mögliche Werte:

`up`

Die Internet Key Exchange Security Association (IKE-SA) und jede Internet Protocol Security-Security Association (IPsec-SA) ist aktiv.

`down`

Die IKE-SA und IPsec-SAs sind inaktiv.

negotiation

Wenn Sie den VPN-Tunnel für diese Instanz als *Initiator* festlegen, gibt der Wert an, dass der Schlüsselaustausch und der Verhandlungsalgorithmus laufen. Wenn der VPN-Tunnel für diese Instanz der *Responder* ist, dann gibt der Wert an, dass der VPN-Tunnel auf den Beginn des Prozesses wartet.

constructing

Die IKE-SA ist aktiv. Das Gerät hat für diese Instanz jedoch mindestens eine nicht hergestellte IPsec-SA erkannt.

dormant

Das Gerät wartet auf den Abschluss der Konfiguration, bevor das Gerät die Einrichtung des VPN-Tunnel startet. Beispielsweise weist das Gerät eine nicht erfolgreiche Hostnamen-Auflösung auf.

re-keying

Der Schlüsselaustausch wird ausgeführt. Das Gerät zeigt den Wert nach Ablauf des IKE- oder IPsec-Lebensdauer-Timers.

IKE Neu-Authentifizierung [s]

Zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten IKE-Neuauthentifizierung in Sekunden. Der Wert 0 gibt an, dass die Neuauthentifizierung nicht eingerichtet ist.

Nächstes IKE Re-Keying [s]

Zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten IKE-Schlüssel-Erzeugung in Sekunden. Der Wert 0 gibt an, dass der Schlüsselwechsel nicht eingerichtet ist.

IKE initiator SPI

Zeigt den „Security Parameter Index“ (SPI) des *Initiators* abhängig vom Gerät, das Sie als *Initiator* festlegen. Wenn Sie beispielsweise dieses Gerät als *Initiator* festlegen, ist dieser Wert der SPI des lokalen Geräts.

IKE responder SPI

Zeigt den SPI des *Responders* abhängig vom Gerät, das Sie als *Initiator* festlegen. Wenn Sie beispielsweise dieses Gerät als *Initiator* festlegen, ist dieser Wert der SPI des entfernten Geräts.

Local traffic selector

Zeigt den lokalen Traffic-Selector für diesen IPsec-Tunnel. Als Ergebnis des Aushandlungsprozesses zwischen den Teilnehmern können sich der lokale Traffic-Selector und der eingerichtete Traffic-Selector unterscheiden.

Remote traffic selector

Zeigt den Remote-Traffic-Selector für diesen IPsec-Tunnel. Als Ergebnis des Aushandlungsprozesses zwischen den Teilnehmern können sich der Traffic-Selector und der eingerichtete Traffic-Selector unterscheiden.

Tunnel status

Zeigt den gegenwärtigen Betriebsstatus des IPsec-Tunnels.

Mögliche Werte:

unbekannt

Der IPsec-Vorschlag wird ausgeführt. Für diese IPsec-SA wurden keine Traffic-Selectors oder Sicherheitsparameter ausgehandelt.

created

Schlüsselaustausch und Algorithmus für die Aushandlung ist für diese IPsec-SA abgeschlossen, der Tunnel ist jedoch inaktiv.

routed

Die Richtlinien für die Verschlüsselung des Datenstroms sind eingerichtet, der Aushandlungsprozess hat jedoch noch nicht begonnen.

installing

Die Authentifizierung der Peers ist eingerichtet, aber der IPsec-Vorschlag für diesen Tunnel wird noch ausgeführt.

installed

Die IPsec-SA ist installiert.

updating

Das Gerät aktualisiert die Sicherheitszuordnung.

re-keying

Der Schlüsselaustausch für diesen IPsec-SA wird ausgeführt. Das Gerät zeigt den Wert nach Ablauf des IPsec Lifetime-Timers.

re-keyed

Der Schlüsselaustausch für diesen IPsec-SA ist abgeschlossen und das Gerät richtet einen neuen Tunnel ein. Nach Ablauf des vorherigen IPsec-Vorschlags ist der Tunnel aktiv.

re-trying

Der Schlüsselaustausch für diesen IPsec-SA ist fehlgeschlagen. Das Gerät versucht automatisch, einen neuen Schlüsselaustausch zu initiieren.

deleting

Das Gerät ersetzt den IPsec-Tunnel während der erneuten Schlüsselerzeugung. Das Gerät lässt den Tunnel für verzögerte Pakete geöffnet. Der alte und der neue Tunnel sind in der Voreinstellung 5 Sekunden lang gleichzeitig geöffnet. Nach Ablauf des Timers für die IPsec-Lifetime löscht das Gerät den Tunnel.

destroying

Der Timer für die IPsec-Lifetime ist abgelaufen. Das Gerät löscht den Tunnel.

IPsec input SPI

Zeigt den IPsec-Security-Parameter-Index (SPI), den das Gerät auf die Daten anwendet, die das Gerät aus dem VPN-Tunnel empfängt. Der SPI ermöglicht dem Gerät die Auswahl der Security Association (SA), mit der das Gerät ein empfangenes Paket verarbeitet.

IPsec output SPI

Zeigt den IPsec-Security-Parameter-Index (SPI), den das Gerät auf die Daten anwendet, die das Gerät an den VPN-Tunnel sendet.

Nächstes IPsec Re-Keying [s]

Zeigt die verbleibende Zeit in Sekunden, bis die nächste Schlüsselerzeugung für diesen IPsec-Tunnel beginnt.

IPsec Tunnel-Input [Byte]

Zeigt die Anzahl der in diesem VPN-Tunnel empfangenen Bytes.

IPsec Tunnel-Input [Pakete]

Zeigt die Anzahl der in diesem VPN-Tunnel empfangenen Pakete.

IPsec-Daten zuletzt empfangen [s]

Zeigt die Zeit in Sekunden, die seit dem letzten Empfang von Daten im VPN-Tunnel vergangen ist.

IPsec Tunnel-Output [Byte]

Zeigt die Anzahl der in diesen VPN-Tunnel gesendeten Bytes.

IPsec Tunnel-Output [Pakete]

Zeigt die Anzahl der in diesen VPN-Tunnel gesendeten Pakete.

IPsec-Daten zuletzt gesendet [s]

Zeigt die Zeit seit dem letzten Senden von Daten durch den VPN-Tunnel in Sekunden.

[Verbindungsfehler]

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

VPN index

Zeigt den Index der Tabellenzeile zur eindeutigen Identifizierung eines VPN-Tunnels.

VPN Beschreibung

Zeigt den benutzerdefinierten Namen für den VPN-Tunnel.

VPN active

Zeigt, ob der VPN-Tunnel aktiv/inaktiv ist.

Das Gerät beschränkt die maximale Anzahl von eingerichteten VPN-Tunneln auf den im Feld [Verbindungen \(max.\)](#) gezeigten Wert. Das Gerät beschränkt außerdem die maximale Anzahl von aktiven VPN-Tunneln auf den im Feld [Max. Aktive Verbindungen](#) festgelegten Wert.

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Der VPN-Tunnel ist aktiv.

[unmarkiert](#)

Der VPN-Tunnel ist inaktiv.

Letzter Verbindungsfehler

Zeigt die letzte für diesen VPN-Tunnel aufgetretene Fehlerbenachrichtigung.

Wenn die Verbindung inaktiv bleibt, hilft Ihnen dieser Wert dabei, erkannte Fehler zu isolieren. Dieser Wert hilft Ihnen, zu bestimmen, ob ein erkannter Fehler im Vorschlagsaustausch oder während des Tunnelaufbaus aufgetreten ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..512 Zeichen

5.2 VPN Zertifikate

[Virtual Private Network > Zertifikate]

Eine Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) stellt digitale Zertifikate zur Authentifizierung der Identität von Geräten aus, die einen VPN-Tunnel anfordern. Sie richten die Geräte, die einen VPN-Tunnel bilden, so ein, dass sie der Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) vertrauen, welche das digitale Zertifikat signiert hat. Das Gerät betrachtet ein von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiertes digitales Zertifikat als gültig. Die Verwendung einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) ermöglicht Ihnen, die auf das Gerät übertragenen digitalen Zertifikate zu erneuern und zu ändern, ohne den VPN-Tunnel zu beeinträchtigen. Voraussetzung ist, dass die tatsächlichen Identitätsinformationen korrekt sind.

Die Verwendung von digitalen Zertifikaten ermöglicht Ihnen außerdem die Reduzierung erforderlicher Wartungsarbeiten. Dies liegt darin begründet, dass Sie digitale Zertifikate seltener als vorinstallierte Schlüssel (Pre-Shared Keys oder auch PSK) ändern. Die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) generiert digitale Zertifikate mit Gültigkeitsbeginn und Ablaufdatum. Das digitale Zertifikat ist ausschließlich während dieses Zeitraums gültig. Nach Ablauf eines digitalen Zertifikats benötigt das Gerät ein neues digitales Zertifikat.

Sie generieren mithilfe der Anwendung „strongSwan“ in Verbindung mit dem Linux-Betriebssystem ein selbst signiertes Zertifikat.

Anmerkung:

Algorithmen für die RC2 Zertifikatsverschlüsselung werden nicht unterstützt, zum Beispiel PKCS12-Container mit RC2-Verschlüsselung oder Passphrasenschutz.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.


 Hochladen

Öffnet das Fenster *Zertifikat hochladen*, um der Tabelle ein digitale Zertifikat hinzuzufügen.

- Im Feld *Passphrase (privater Schlüssel)* geben Sie die in diesem digitalen Zertifikat verwendete Passphrase ein.
Mögliche Werte:
 - Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen
- Im Feld *URL* legen Sie den Pfad und den Dateinamen des digitalen Zertifikats fest.

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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis /upl oad/vpn-cert .

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, das digitale Zertifikat zu installieren. Wenn die Installation erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei ok im Verzeichnis /upl oad/vpn-cert und löscht die übertragene Datei.

Index

Zeigt den Index der Tabellenzeile des digitalen Zertifikats.

Mögliche Werte:

1..100

Dateiname

Zeigt den Namen der auf das Gerät hochgeladenen Datei.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..64 Zeichen

Betreff

Zeigt das Betreff-Feld des digitalen Zertifikats.

Das Betreff-Feld des digitalen Zertifikats enthält eine Kombination der folgenden Angaben: Land (C), Bundesland (ST), Organisation (O), Organisationseinheit (OU), allgemeiner Name (CN) und E-Mail-Adresse des Empfängers (emailAddress).

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Aussteller

Zeigt den Aussteller des digitalen Zertifikats.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Gültig ab

Zeigt den Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), seit dem das digitale Zertifikat gültig ist.

Mögliche Werte:

Datums- und Zeitstempel

Gültig bis

Zeigt, wann das digitale Zertifikat ungültig wird.

Mögliche Werte:

Datums- und Zeitstempel

Typ

Zeigt den Typ der verwendeten Container-Datei.

Mögliche Werte:

[ca](#)

Die übertragene Datei ist ein digitales Zertifikat, das von einer Zertifizierungsstelle (CA) signiert wurde.

[peer](#)

Die übertragene Datei ist ein Peer-Zertifikat.

[pkcs12](#)

Die übertragene Datei ist ein p12-Bundle.

[encr ypt edkey](#)

Die übertragene Datei ist eine Schlüsseldatei mit Passwortverschlüsselung.

[encr ypt edpkcs12](#)

Die übertragene Datei ist ein p12-Bundle mit Passwortverschlüsselung.

Hochgeladen am

Zeigt den Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem das digitale Zertifikat zuletzt auf das Gerät übertragen wurde.

Mögliche Werte:

Datums- und Zeitstempel

Private key status

Zeigt den Status des privaten Schlüssels im Peer-Zertifikat. Verwenden Sie ein Peer-Zertifikat mit einem privaten Schlüssel.

Mögliche Werte:

[kein](#)

Das Peer-Zertifikat enthält keinen privaten Schlüssel.

[vorhanden](#)

Das Gerät hat den privaten Schlüssel gefunden und aus dem Peer-Zertifikat extrahiert.

[not Found](#)

Das Gerät hat einen privaten Schlüssel ausfindig gemacht. Die Passphrase des Schlüssels fehlt jedoch, und das Gerät hat die Übertragung unterbrochen.

Private Key Datei

Zeigt den Namen der privaten Schlüsseldatei.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, alphanumerische Zeichen mit Bindestrichen, Unterstrichen und Punkten einzugeben.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..64 Zeichen

Aktive Verbindungen

Zeigt die Anzahl der aktiven Verbindungen, welche dieses digitale Zertifikat verwenden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen nur dann, das digitale Zertifikat zu löschen, wenn der Wert **0** ist.

Mögliche Werte:

[0 . 256](#)

5.3 VPN Verbindungen

[Virtual Private Network > Verbindungen]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, VPN-Tunnel einzurichten.

Anmerkung:

Das Gerät verwendet Software für die Verschlüsselung vom Typ DES- und AES-Galois/Counter-Mode (GCM).

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste *VPN Beschreibung* wählen Sie eine vorhandene Beschreibung oder legen eine neue Beschreibung fest. Um eine neue Beschreibung einzugeben, klicken Sie die Schaltfläche **+**.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

- Im Feld *Traffic selector index* legen Sie den Index des Traffic-Selektors für den VPN-Tunnel fest.

Mögliche Werte:

1..16



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Wizard

Öffnet das Fenster *Wizard*, das Sie dabei unterstützt, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Siehe „[\[Wizard: VPN-Konfiguration\]](#)“ auf Seite 267.

VPN Beschreibung

Legt den benutzerdefinierten Namen für den VPN-Tunnel fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Traffic selector index

Zeigt den Indexwert, der zusammen mit dem Wert in Spalte *VPN index* den Eintrag in der Traffic-Selektor-Tabelle identifiziert.

Mögliche Werte:

1..16

Das Gerät ermöglicht Ihnen, einen verfügbaren Wert innerhalb des angegebenen Bereichs festzulegen.

Status

Zeigt, ob der VPN-Tunnel aktiv/inaktiv ist.

Das Gerät beschränkt die maximale Anzahl von eingerichteten VPN-Tunneln auf den im Feld *Verbindungen (max.)* gezeigten Wert. Das Gerät beschränkt außerdem die maximale Anzahl von aktiven VPN-Tunneln auf den im Feld *Max. Aktive Verbindungen* gezeigten Wert.

Mögliche Werte:

markiert

Der VPN-Tunnel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der VPN-Tunnel ist inaktiv.

Beschreibung Traffic-Selector

Legt den Namen des Traffic-Selektors fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Quelle Adresse (CIDR)

Legt IP-Adresse und Netzmaske des Quell-Hosts fest. Wenn das Gerät über einen VPN-Tunnel Pakete weiterleitet, welche diese IP-Quelladresse enthalten, wendet das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegten Einstellungen an. Außerdem wendet das Gerät die zugehörigen IPsec- und IKE-SA-Einstellungen auf jedes weitergeleitete IP-Paket an, das diese Adresse enthält.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Einstellungen in dieser Tabellenzeile auf jedes durch das Gerät weitergeleitete Datenpaket an.

Quelle Einschränkungen

Legt die optionalen Einschränkungen hinsichtlich der Quellen auf der Grundlage von Namen oder Zahlen fest, die für `<Protokol l /Port t>` festgelegt sind. Das Gerät sendet ausschließlich den festgelegten Datentyp durch den VPN-Tunnel.

Beispiele:

- `tcp/http` entspricht `6/80`
- `udp` entspricht `udp/any`
- `/53` entspricht `any/53`

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

`<leer>` (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet `any/any` als Einschränkung.

Ziel Adresse (CIDR)

Legt IP-Adresse und Netzmaske des Ziels fest. Wenn das Gerät über einen VPN-Tunnel Pakete weiterleitet, welche diese IP-Zieladresse enthalten, wendet das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegten Einstellungen an. Außerdem wendet das Gerät für jedes weitergeleitete IP-Paket mit dieser Adresse die zugehörigen IPsec- und IKE-SA-Einstellungen an.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

`any` (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Einstellungen in dieser Tabellenzeile auf jedes durch das Gerät weitergeleitete Datenpaket an.

Ziel Einschränkungen

Legt die optionalen Einschränkungen hinsichtlich des Ziels auf der Grundlage von Namen oder Zahlen fest, die für `<Protokol l /Port t>` festgelegt sind. Das Gerät erwartet vom VPN-Tunnel ausschließlich den festgelegten Datentyp.

Beispiele:

- `tcp/http` entspricht `6/80`
- `udp` entspricht `udp/any`
- `/53` entspricht `any/53`

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

`<leer>` (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet `any/any` als Einschränkung.

Version

Legt die Version des IKE-Protokolls für die VPN-Verbindung fest.

Mögliche Werte:

`auto` (Voreinstellung)

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv2 als *Initiator* und akzeptiert IKEv1/v2 als *Responder*.

i kev1

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv1.

i kev2

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv2.

Startup

Legt fest, ob das Gerät mit dieser Instanz als *Responder* oder *Initiator* startet.

Wenn Sie den lokalen Peer als *Responder* festlegen und der entfernte Peer Datenpakete an einen bestimmten Selektor sendet, versucht das Gerät, als *Responder* die Verbindung herzustellen. Der Verbindungsaufbau als *Responder* ist abhängig von weiteren Einstellungen für diese Verbindung. Wenn Sie zum Beispiel im Feld *Ferner Endpunkt* den Wert *any* festlegen, kann das Gerät die Verbindung nicht initiieren.

Mögliche Werte:

i n i t i a t o r

Wenn Sie festlegen, dass das Gerät als *Initiator* startet, dann beginnt das Gerät das Austauschen der Schlüssel mit dem *Responder*.

r e s p o n d e r (Voreinstellung)

Wenn Sie festlegen, dass das Gerät als *Responder* startet, dann wartet das Gerät darauf, dass der *Initiator* mit dem Austauschen der Schlüssel und dem Aushandeln der Parameter beginnt.

IKEv1 DPD Timeout [s]

Legt die Zeitüberschreitung in Sekunden fest, nach welcher der lokale Peer den entfernten Peer als inaktiv erklärt, wenn der inaktive Peer nicht antwortet.

Das Gerät unterstützt die Funktion *IKEv1 DPD Timeout [s]* mittels IKEv1.

Mögliche Werte:

0

Deaktiviert die Funktion.

1. . 86400 (24 h) (Voreinstellung: 120)

IKE-Lifetime [s]

Legt die Lebensdauer der IKE Security Association zwischen 2 Netzwerkgeräten in Sekunden zur Sicherung der Kommunikation fest. Die Geräte stellen nach dem Austausch eines Satzes vordefinierter Schlüssel eine Security Association her.

Mögliche Werte:

300. . 86400 (Voreinstellung: 28800)

Die Voreinstellung ist 8 Stunden. Maximal können 24 Stunden eingestellt werden.

IKE Exchange Modus

Legt die Verwendung des Exchange Mode Phase 1 für IKEv1 fest.

Die IKE-Phase 1 dient dem Aufbau eines sicheren authentifizierten Kommunikationskanals. Um einen geheimen gemeinsamen Schlüssel (Shared Key) zu generieren, verwendet das Gerät den Diffie-Hellman-Algorithmus für den Schlüsselaustausch. Das Gerät verwendet den geheimen gemeinsamen Schlüssel zur weiteren Verschlüsselung der IKE-Kommunikation.

Mögliche Werte:

[mai n](#) (Voreinstellung)

Der Hauptmodus für Phase 1 bietet Identitätsschutz.

[aggressi ve](#)

Zur Reduzierung von Roundtrips verwenden Sie den Aggressive Mode.

Authentifizierung

Legt den Authentifizierungstyp fest, den das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

[psk](#) (Voreinstellung)

Wählen Sie diesen Wert aus, damit das Gerät einen zuvor generierten und auf den entfernten und lokalen Geräten gespeicherten Schlüssel verwendet.

[i ndi vi dual x509](#)

Wählen Sie diesen Wert, damit das Gerät ein digitales Zertifikat im X.509-Format verwendet. Verwenden Sie ein separates Zertifikat für Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) und die lokale Identifikation.

[pkcs12](#)

Damit das Gerät einen PKCS12-Container mit den erforderlichen digitalen Zertifikaten verwendet, der auch die Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) einschließt, wählen Sie diesen Wert aus.

Pre-shared Key

Legt den vorinstallierten Schlüssel („Pre-shared Key“) fest. Voraussetzung ist, dass in Spalte [Authentifizierung](#) der Wert [psk](#) festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenkette mit 0..128 Zeichen, ohne doppelte Anführungszeichen und Zeilenumbruch-Zeichen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, vorinstallierte geheime Schlüssel als Hexadezimal- oder Base64-kodierte Binärwerte zu generieren. Das Gerät interpretiert eine Zeichenfolge, die mit [0x](#) beginnt, als eine Abfolge von Hexadezimalziffern. Analog hierzu interpretiert das Gerät eine mit mehreren Nullen beginnende Zeichenfolge als Base64-kodierte Binärdaten.

IKE auth. cert. CA

Legt den Namen der Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) fest, die das digitale Zertifikat ausstellt hat. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat zur Zertifizierung der Signatur der lokalen und entfernten Zertifikate. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Authentifizierung* der Wert *i ndi vi dual x509* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

IKE auth. cert. local

Legt den Dateinamen des digitalen Zertifikats fest, welches das lokale Gerät verwendet. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat zur Authentifizierung des lokalen Peers auf der entfernten Seite.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Das Verhalten ist abhängig von dem Wert, den Sie in Spalte *Authentifizierung* festlegen:

– *i ndi vi dual x509*

Das digitale Zertifikat bindet die Identität des lokalen Peers an den festgelegten öffentlichen Schlüssel, den die in Spalte *IKE auth. cert. CA* festgelegte Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signiert hat.

– *pkcs12*

Das digitale Zertifikat im PKCS-Bündel bindet die Identität der lokalen Gegenstelle an den festgelegten öffentlichen Schlüssel. Das Gerät führt diese Prüfung unabhängig von dem digitalen Zertifikat durch, das die Spalte *IKE auth. cert. CA* anzeigt.

IKE auth. cert. remote

Legt den Dateinamen des digitalen Zertifikats fest, welches das entfernte Gerät verwendet. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat für die Authentifizierung des entfernten Peers auf der lokalen Seite. Dieses digitale Zertifikat verknüpft die Identität des entfernten Peers mit dem festgelegten öffentlichen Schlüssel. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Authentifizierung* der Wert *i ndi vi dual x509* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Der Wert ist optional, da in der Regel der entfernte Peer das digitale Zertifikat sendet und das Gerät ausschließlich die Gültigkeit des digitalen Zertifikats prüft.

Encrypted private key

Legt den Dateinamen für den privaten Schlüssel fest.

Voraussetzungen:

- In Spalte *Authentifizierung* ist der Wert *i ndi vi dual x509* festgelegt.
- Der im Gerät gespeicherte Schlüssel wird mit einer Passphrase verschlüsselt.

Der Schlüssel erfordert, dass Sie in Spalte *Verschlüsselter Key/PKCS12-Passphrase* die Passphrase festlegen. Das Gerät betrachtet den Schlüssel und das digitale Zertifikat als nicht übereinstimmend, bis der Schlüssel entschlüsselt wird.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Verschlüsselter Key/PKCS12-Passphrase

Legt die Passphrase fest, die das Gerät für die Entschlüsselung des privaten Schlüssels verwendet, der in Spalte *Encrypted private key* oder im *pkcs12*-Zertifikat-Container festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

IKE Local-Identifizier Typ

Legt den Typ der lokalen Peer-Kennung fest, die das Gerät für den Parameter *IKE local ID* verwendet.

Mögliche Werte:

default (Voreinstellung)

Das Verhalten ist abhängig von dem Wert, den Sie in Spalte *Authentifizierung* festlegen:

– *psk*

Das Gerät verwendet die in Spalte *Lokaler Endpunkt* festgelegte IP-Adresse als lokale Kennung.

– *individual x509* oder *pkcs12*

Das Gerät verwendet den im lokalen *IKE auth. cert. local*-Zertifikat enthaltenen Distinguished Name (DN).

address

In Spalte *IKE local ID* verwendet das Gerät die IP-Adresse oder den Hostnamen aus Spalte *Lokaler Endpunkt*.

id

Das Gerät identifiziert den in Spalte *IKE local ID* festgelegten Wert als einen der folgenden Typen:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Schlüsselbezeichner, der festlegt, welche Daten das Gerät zur Weitergabe von hersteller-spezifischen Informationen verwendet. Das Gerät verwendet die Informationen, um zu identifizieren, welchen vorinstallierten Schlüssel (Pre-shared key) das Gerät für die Aggressive-Mode-Authentifizierung bei Verhandlungen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel *foo.bar.com*
- eine E-Mail-Adresse
- Den in Spalte *IKE auth. cert. remote* enthaltenen *ASN.1 X.500 Distinguished Name (DN)*. Die lokalen und entfernten Geräte tauschen ihre digitalen Zertifikate aus, um die Security Association (SA) aufzubauen.

IKE local ID

Legt die lokale Peer-Kennung fest, die das Gerät während der Phase-1-Verhandlungen in der ID-Nutzlast an das entfernte Gerät sendet. Das Gerät verwendet die ID-Nutzlast, um den *Initiator* der Security Association (SA) zu identifizieren. Der *Responder* verwendet die Identität zur Ermittlung der korrekten Anforderung im Zusammenhang mit den Host-Systemrichtlinien für die Security Association (SA).

Die Formate für diesen Parameter sind abhängig vom Wert, der in Spalte *IKE Local-Identifizier Typ* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

<leer> (Voreinstellung)

Wenn Sie in Spalte *IKE Local-Identifizier Typ* den Wert *i d* festlegen, dann legen Sie den Wert unter Verwendung einer der folgenden Möglichkeiten fest:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Ein zuvor definierter Schlüsselbezeichner, der Daten festlegt, die das Gerät zur Weitergabe von herstellerspezifischen Informationen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel `foo.bar.com`
- eine E-Mail-Adresse
- Ein X.500 Distinguished Name

Benutzen Sie zum Hinzufügen eines Eintrags die folgende Syntax als Beispiel:

`CN = XY-D, C = DE, L = NT, ST = BW O = COMPANY, OU = DEV, E = testuser@company.com`

Ferner Identifizier Typ

Legt den Typ der entfernten Peer-Kennung fest, die das Gerät für den Parameter *Remote-ID* verwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede empfangene Kennung ohne weitergehende Überprüfung.

address

In Spalte *Remote-ID* verwendet das Gerät die IP-Adresse oder den Hostnamen aus Spalte *Ferner Endpunkt*.

i d

Das Gerät identifiziert den in Spalte *Remote-ID* festgelegten Wert als einen der folgenden Typen:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Schlüsselbezeichner, der festlegt, welche Daten das Gerät zur Weitergabe von herstellerspezifischen Informationen verwendet. Das Gerät verwendet die Informationen, um festzustellen, welchen vorinstallierten Schlüssel (Pre-shared Key) das Gerät für die Authentifizierung im Aggressive-Mode während Phase-1-Aushandlungen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel `foo.bar.com`
- eine E-Mail-Adresse
- Den in Spalte *IKE auth. cert. remote* enthaltenen *ASN.1 X.500 Distinguished Name (DN)*. Die lokalen und entfernten Geräte tauschen ihre digitalen Zertifikate aus, um die Security Association (SA) aufzubauen.

Remote-ID

Legt die Kennung für den entfernten Peer fest, die das Gerät während Phase-1-Verhandlungen mit dem Wert für die ID-Nutzlast vergleicht. Das Gerät verwendet die ID-Nutzlast, um den *Initiator* der Security Association (SA) zu identifizieren. Der *Responder* verwendet die Identität zur Ermittlung der korrekten Anforderung im Zusammenhang mit den Host-Systemrichtlinien für die Security Association (SA).

Die Formate für diesen Parameter sind abhängig vom Wert, der in Spalte *Ferner Identifizier Typ* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

<leer> (Voreinstellung)

Wenn Sie in Spalte *Ferner Identifizier Typ* den Wert *i d* festlegen, dann legen Sie den Wert unter Verwendung einer der folgenden Möglichkeiten fest:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Ein zuvor definierter Schlüsselbezeichner, der Daten festlegt, die das Gerät zur Weitergabe von herstellerspezifischen Informationen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel `foo.bar.com`

- eine E-Mail-Adresse
 - Ein X.500 Distinguished Name
- Benutzen Sie zum Hinzufügen eines Eintrags die folgende Syntax als Beispiel:
CN = XY-D, C = DE, L = NT, ST = BW O = COMPANY, OU = DEV, E = testuser@company.com

IKE key agreement

Legt fest, welchen Diffie-Hellman- (DH-) Algorithmus zur Schlüsselvereinbarung das Gerät zur Ermittlung des IKE-SA-Sitzungsschlüssels verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Das Gerät akzeptiert jeden Algorithmus, wenn das Gerät als *Responder* festgelegt wurde.

[modp1024](#) (Voreinstellung)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1024-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 2 gehört.

[modp1536](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1536-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 5 gehört.

[modp2048](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 2048-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 14 gehört.

[modp3072](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 3072-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 15 gehört.

[modp4096](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 4096-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 16 gehört.

IKE integrity (MAC)

Legt fest, welchen Message Authentication Code- (MAC-) Algorithmus das Gerät für die IKE-Integrität verwendet. Um die Dateien im VPN zu sichern, mischt (hasht) der Hash-based Message Authentication Code- (HMAC-) Prozess im sendenden Gerät die Nachrichtendaten mit einem gemeinsamen geheimen Schlüssel. Das empfangende Gerät mischt die Ergebnisse (Hash-Wert) erneut mit dem geheimen Schlüssel und wendet anschließend die Hash-Funktion ein 2. Mal an.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[hmacmd5](#)

Das Gerät verwendet den Message-Digest-Algorithmus 5 (MD5) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha1](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet den Secure-Hash-Algorithmus Version 1 (SHA-1) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha256](#)

Das Gerät verwendet SHA-256 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 32-Bit-Wörtern berechnet.

[hmacsha384](#)

Das Gerät verwendet SHA-384 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät auf der Grundlage einer kürzeren Version von SHA-512 berechnet.

[hmacsha512](#)

Das Gerät verwendet SHA-512 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 64-Bit-Wörtern berechnet.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [hmacsha256](#) oder höher zu verwenden.

IKE encryption

Legt den IKE-Verschlüsselungsalgorithmus fest, den das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[des](#)

Das Gerät verwendet die Data-Encryption-Standard- (DES)-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten mit einem 56-Bit-Schlüssel.

[des3](#)

Das Gerät verwendet die Triple-DES-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten, die den 56-Bit-Schlüssel des DES 3 Mal pro Block anwendet.

[aes128](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet Advanced Encryption Standard (AES) mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 128 Key-Bits.

[aes192](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 192 Key-Bits.

[aes256](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 256 Key-Bits.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [aes128](#) oder höher zu verwenden.

Lokaler Endpunkt

Legt den Hostnamen oder die IP-Adresse des lokalen IPsec-VPN-Tunnel-Endpunktes fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet die IP-Adresse des Interfaces, welches das Gerät zur Weiterleitung von Daten zum entfernten Endpunkt verwendet.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Hostname

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Ferner Endpunkt

Legt den Hostnamen oder die IP-Adresse des entfernten IPsec-VPN-Tunnel-Endpunktes fest.

Mögliche Werte:

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede IP-Adresse während der Einrichtung einer IKE-SA als *VPN-Responder*.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Wenn Sie festlegen, dass das Gerät für diesen VPN-Tunnel der *Responder* ist, akzeptiert das Gerät während der IKE-SA-Einrichtung ein Netz in CIDR-Notation.

Hostname

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Re-authentication

Aktiviert/deaktiviert die Peer-Neuauthentifizierung nach einer IKE-SA-Schlüssel-Erzeugung. Wenn Sie in Spalte *Version* den Wert *ikev1* festlegen, dann nimmt das Gerät stets die erneute Authentifizierung des VPN-Tunnels vor, selbst wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens aufheben.

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Das Gerät generiert eine neue IKE-SA und versucht, die IPsec SAs erneut zu generieren.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Wenn Sie das Protokoll IKEv2 verwenden, führt das Gerät für den VPN-Tunnel eine Schlüssel-Generierung aus und behält die IPsec SAs bei.

IPsec key agreement

Legt fest, welchen Diffie-Hellman-Algorithmus zur Schlüsselvereinbarung das Gerät zur Ermittlung des IPsec-SA-Sitzungsschlüssels verwendet. Bei aktivierter *Perfect Forward Secrecy (PFS)*-Funktion bleibt die Integrität von später generierten Schlüsseln erhalten, wenn die Kompromittierung eines Einzelschlüssels vorliegt.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[modp1024](#) (Voreinstellung)

Der Wert stellt einen Rivest, Shamir und Adleman (RSA)-Algorithmus mit 1024-Bit-Modulus dar. Dieser Wert gehört zur Diffie-Hellman- (DH)-Gruppe 2.

[modp1536](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1536-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 5 gehört.

[modp2048](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 2048-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 14 gehört.

[modp3072](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 3072-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 15 gehört.

[modp4096](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 4096-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 16 gehört.

[kein](#)

Das Gerät schaltet die Funktion *PFS* aus. Das Ausschalten der Funktion *PFS* wird als Verletzung der Vertraulichkeit und daher als ein Sicherheitsrisiko betrachtet.

IPsec integrity (MAC)

Legt den Algorithmus für die IPsec-Integrität (MAC) fest, den das Gerät für die Instanz verwendet. Um die Dateien im VPN zu sichern, mischt (hasht) der Hash-based Message Authentication Code (HMAC-) Prozess im sendenden Gerät die Nachrichtendaten mit einem gemeinsamen geheimen Schlüssel. Das empfangende Gerät mischt die Ergebnisse (Hash-Wert) erneut mit dem geheimen Schlüssel und wendet anschließend die Hash-Funktion ein 2. Mal an.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[hmacmd5](#)

Das Gerät verwendet den Message-Digest-Algorithmus 5 (MD5) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha1](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet den Secure-Hash-Algorithmus Version 1 (SHA-1) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha256](#)

Das Gerät verwendet SHA-256 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 32-Bit-Wörtern berechnet.

[hmacsha384](#)

Das Gerät verwendet SHA-384 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät auf der Grundlage einer kürzeren Version von SHA-512 berechnet.

[hmacsha512](#)

Das Gerät verwendet SHA-512 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 64-Bit-Wörtern berechnet.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [hmacsha256](#) oder höher zu verwenden.

IPsec encryption

Legt den IPsec-Verschlüsselungsalgorithmus fest, den das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[des](#)

Das Gerät verwendet die Data-Encryption-Standard- (DES)-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten mit einem 56-Bit-Schlüssel.

[des3](#)

Das Gerät verwendet die Triple-DES-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten, die den 56-Bit-Schlüssel des DES 3 Mal pro Block anwendet.

aes128 (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet Advanced Encryption Standard (AES) mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 128 Key-Bits.

aes192

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 192 Key-Bits.

aes256

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 256 Key-Bits.

aes128ctr

AES-CTR mit 128 Key-Bits.

aes192ctr

AES-CTR mit 192 Key-Bits.

aes256ctr

AES-CTR mit 256 Key-Bits.

aes128gcm64

Das Gerät verwendet AES-Galois/Counter Mode (GCM) mit einem 64-Bit-ICV (Integrity Check Value) und 128 Key-Bits.

aes128gcm96

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 128 Key-Bits.

aes128gcm128

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 128 Key-Bits.

aes192gcm64

AES-GCM mit einem 64-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

aes192gcm96

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

aes192gcm128

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

aes256gcm64

AES-GCM mit einem 64-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

aes256gcm96

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

aes256gcm128

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [aes128](#) oder höher zu verwenden.

IPsec lifetime [s]

Legt die Lebensdauer der IPsec Security Association zwischen 2 Netzwerkgeräten in Sekunden zur Sicherung der Kommunikation fest. Die Geräte stellen nach dem Austausch eines Satzes vordefinierter Schlüssel eine Security Association her.

Mögliche Werte:

[300](#) . [28800](#) (Voreinstellung: [3600](#))

Die Voreinstellung ist eine Stunde. Maximal können 8 Stunden eingestellt werden.

Margin-Time [s]

Legt die Zeitspanne in Sekunden vor Ablauf der *IKE-Lifetime [s]* und der *IPsec lifetime [s]* fest, nach der das Gerät mit dem Aushandeln eines neuen Schlüssels beginnt.

Mögliche Werte:

1. . 1800 (Voreinstellung: 150)

Die Voreinstellung entspricht 2,5 Minuten. Der Maximalwert beträgt eine halbe Stunde.

Log informational entries

Aktiviert/deaktiviert Protokolleinträge ausschließlich für die Fehlersuche.

Mögliche Werte:

markiert

Das Gerät empfängt und verarbeitet die Informationsnachrichten für diesen VPN-Tunnel und trägt die Nachricht in das Ereignisprotokoll ein.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Gerät empfängt und verarbeitet die Informationsnachrichten für diese Verbindung ohne einen Eintrag in das Ereignisprotokoll.

Log unhandled messages

Aktiviert/deaktiviert die Nachrichtenverarbeitung für Nachrichten, die strongSwan nicht bekannt sind, ausschließlich im Rahmen der Fehlersuche.

Mögliche Werte:

markiert

Das Gerät trägt die für diese Verbindung empfangenen Nachrichten, die nicht von strongSwan stammen, in das Ereignisprotokoll ein.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Gerät ignoriert sonstige für diese Verbindung empfangene Nachrichten, die nicht von strongSwan stammen.

[Wizard: VPN-Konfiguration]

Im Fenster *Wizard* ermöglicht Ihnen, einen VPN-Tunnel einzurichten. Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, direkt über den Dialog einen VPN-Tunnel hinzuzufügen oder zu ändern.

Das Fenster *Wizard* führt Sie durch die folgenden Schritte:

- [Eintrag erstellen oder auswählen](#)
- [Authentifizierung](#)
- [Endpoint and traffic selectors](#)
- [Advanced configuration](#)

Eintrag erstellen oder auswählen

VPN

Zeigt die vorhandenen VPN-Tunnel, die im Gerät eingerichtet sind. Wählen Sie einen Eintrag, um fortzufahren. Alternativ dazu legen Sie in den Feldern *VPN index* und *VPN Beschreibung* einen VPN-Tunnel fest.

VPN index

Legt die Index-Nummer für den VPN-Tunnel fest.

Mögliche Werte:

1..256

VPN Beschreibung

Legt die benutzerdefinierte Beschreibung für den VPN-Tunnel fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen


Authentifizierung

In den folgenden Registerkarten können Sie für jeden VPN-Tunnel die Authentifizierungsmethoden festlegen:

- [Authentifizierung - Pre-shared Key](#)

Authentifizierung - Pre-shared Key

Pre-shared Key

Legt den vorinstallierten Schlüssel („Pre-shared Key“) fest. Sie können die festgelegten Werte anzeigen, indem Sie das Symbol  klicken.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenkette mit 0..128 Zeichen, ohne doppelte Anführungszeichen und Zeilenumbruch-Zeichen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen außerdem, vorinstallierte geheime Schlüssel als Hexadezimal- oder Base64-kodierte Binärwerte zu generieren. Das Gerät interpretiert eine Zeichenfolge, die mit `0x` beginnt, als Folge aus Hexadezimalziffern. Analog hierzu interpretiert das Gerät eine mit mehreren Nullen beginnende Zeichenfolge als Base64-kodierte Binärdaten.

Authentifizierung - X.509

IKE auth. cert. local

Legt den Namen des im digitalen Zertifikat eingetragenen lokalen Peers fest. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat zur Authentifizierung des lokalen Peers auf der entfernten Seite. Das digitale Zertifikat bindet die Identität des lokalen Peers an den festgelegten öffentlichen Schlüssel, den die im Feld *IKE auth. cert. CA* festgelegte Zertifizierungsstelle (CA) signiert hat.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

IKE auth. cert. CA

Legt den Namen der Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) fest, die das digitale Zertifikat signiert hat. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat zur Zertifizierung der Signatur der lokalen und entfernten Zertifikate.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen


Encrypted private key

Legt den Dateinamen für den privaten Schlüssel fest. Voraussetzung ist, dass der im Gerät gespeicherte Schlüssel mit einer Passphrase verschlüsselt ist. Der Schlüssel erfordert, dass Sie im Feld *Verschlüsselter Key/PKCS12-Passphrase* die Passphrase festlegen. Das Gerät betrachtet den Schlüssel und das digitale Zertifikat als nicht übereinstimmend, bis der Schlüssel entschlüsselt wird.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Verschlüsselter Key/PKCS12-Passphrase

Legt die Passphrase fest, die das Gerät für die Entschlüsselung des privaten Schlüssels verwendet, der im Feld *Encrypted private key* festgelegt ist. Sie können die Passphrase anzeigen, indem Sie das Symbol  klicken.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Authentifizierung - PKCS 12


IKE auth. cert. local

Legt den Namen des im digitalen Zertifikat eingetragenen lokalen Peers fest. Das Gerät verwendet dieses digitale Zertifikat zur Authentifizierung des lokalen Peers auf der entfernten Seite.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Verschlüsselter Key/PKCS12-Passphrase

Legt die Passphrase fest, die das Gerät für die Entschlüsselung des privaten Schlüssels verwendet, der im Feld *Encrypted private key* festgelegt ist. Sie können die Passphrase anzeigen, indem Sie das Symbol  klicken.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..128 Zeichen

Endpoint and traffic selectors

Lokaler Endpunkt

Legt den Hostnamen oder die IP-Adresse des lokalen IPsec-VPN-Tunnel-Endpunktes fest.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet die IP-Adresse des Interfaces, welches das Gerät zur Weiterleitung von Daten zum entfernten Endpunkt verwendet.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Hostname

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Ferner Endpunkt

Legt den Hostnamen oder die IP-Adresse des entfernten IPsec-VPN-Tunnel-Endpunktes fest.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede IP-Adresse während der Einrichtung einer IKE-SA als *VPN-Responder*.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Wenn Sie festlegen, dass das Gerät für diesen VPN-Tunnel der *Responder* ist, akzeptiert das Gerät während der IKE-SA-Einrichtung ein Netz in CIDR-Notation.

Hostname

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Add traffic selector

Beschreibung Traffic-Selector

Legt die benutzerdefinierte Beschreibung für den Traffic-Selektor fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..128 Zeichen

Quelle Adresse (CIDR)

Legt IP-Adresse und Netzmaske des Quell-Hosts fest. Wenn das Gerät über einen VPN-Tunnel Pakete weiterleitet, welche diese IP-Quelladresse enthalten, wendet das Gerät die in diesem Feld festgelegten Einstellungen an. Außerdem wendet das Gerät die zugehörigen IPsec- und IKE-SA-Einstellungen auf jedes weitergeleitete IP-Paket an, das die -IP-Quelladresse in dem Bereich enthält, der durch die IP-Quelladresse und die Netzmaske festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Einstellungen auf jedes durch das Gerät weitergeleitete Datenpaket an.

Quelle Einschränkungen

Legt die optionalen Einschränkungen hinsichtlich der Quellen auf der Grundlage von Namen oder Zahlen fest, die für `<Protokol | /Port>` festgelegt sind. Das Gerät sendet ausschließlich den festgelegten Datentyp durch den VPN-Tunnel.

Beispiele:

- `tcp/http` entspricht `6/80`
- `udp` entspricht `udp/any`
- `/53` entspricht `any/53`

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

`<Leer>` (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet `any/any` als Einschränkung.

Ziel Adresse (CIDR)

Legt IP-Adresse und Netzmaske des Ziels fest. Wenn das Gerät über einen VPN-Tunnel Pakete weiterleitet, welche diese IP-Zieladresse enthalten, wendet das Gerät die in diesem Feld festgelegten Einstellungen an. Außerdem wendet das Gerät die zugehörigen IPsec- und IKE-SA-Einstellungen auf jedes weitergeleitete IP-Paket an, das die IP-Zieladresse in dem Bereich enthält, der durch die IP-Zieladresse und die Netzmaske festgelegt ist.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

[any](#) (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die Einstellungen auf jedes durch das Gerät weitergeleitete Datenpaket an.

Ziel Einschränkungen

Legt die optionalen Einschränkungen hinsichtlich des Ziels auf der Grundlage von Namen oder Zahlen fest, die für `<Protokol I /Port t>` festgelegt sind. Das Gerät erwartet vom VPN-Tunnel ausschließlich den festgelegten Datentyp.

Beispiele:

- `tcp/http` entspricht `6/80`
- `udp` entspricht `udp/any`
- `/53` entspricht `any/53`

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 1..32 Zeichen

`<Leer>` (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet `any/any` als Einschränkung.



Löscht die betreffende Tabellenzeile.

Hinzufügen

Fügt in der Tabelle *Add traffic selector* eine Tabellenzeile hinzu.

Advanced configuration

In den folgenden Registerkarten können Sie für jeden VPN-Tunnel die Parameter festlegen:

- [Advanced configuration - Allgemein](#)

Advanced configuration - Allgemein

Margin-Time [s]

Legt die Zeit in Sekunden vor dem Ablauf der Verbindung oder des Kanals zur Schlüsselgenerierung fest. Anschließend versucht das Gerät, einen Austausch zu verhandeln.

Mögliche Werte:

`1..1800` (Voreinstellung: `150`)

Die Voreinstellung entspricht 2,5 Minuten. Der Maximalwert beträgt eine halbe Stunde.

Advanced configuration - IKE/Key-exchange

Version

Legt die Version des IKE-Protokolls für die VPN-Verbindung fest.

Mögliche Werte:

`auto` (Voreinstellung)

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv2 als *Initiator* und akzeptiert IKEv1/v2 als *Responder*.

`ikev1`

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv1 (ISAKMP).

`ikev2`

Das VPN startet mit dem Protokoll IKEv2.

Startup

Legt fest, ob das Gerät mit dieser Instanz als *Responder* oder *Initiator* startet.

Mögliche Werte:

`initiator`

Das Gerät beginnt das Austauschen der Schlüssel mit dem *Responder*.

`responder` (Voreinstellung)

Das Gerät wartet auf den *Initiator*, um mit dem Austauschen der Schlüssel und dem Aushandeln der Parameter zu beginnen.

Wenn der entfernte Peer Datenpakete an einen bestimmten Selektor sendet, versucht das Gerät, als *Responder* die Verbindung herzustellen. Der Verbindungsaufbau als *Responder* ist abhängig von weiteren Einstellungen für diese Verbindung. Wenn Sie zum Beispiel im Feld *Ferner Endpunkt* den Wert `any` festlegen, dann unterbindet das Gerät das entfernte Gerät daran, die Verbindung zu initiieren.

IKEv1 DPD Timeout [s]

Legt die Zeitüberschreitung in Sekunden fest, nach welcher der lokale Peer den entfernten Peer als inaktiv erklärt, wenn der inaktive Peer nicht antwortet.

Das Gerät unterstützt die Funktion *IKEv1 DPD Timeout [s]* mittels IKEv1.

Mögliche Werte:

`0`

Deaktiviert die Funktion.

`1..86400 (24 h)` (Voreinstellung: `120`)

IKE-Lifetime [s]

Legt die Lebensdauer der IKE Security Association zwischen 2 Netzwerkgeräten in Sekunden zur Sicherung der Kommunikation fest. Die Geräte stellen nach dem Austausch eines Satzes vordefinierter Schlüssel eine Security Association her.

Mögliche Werte:

`300..86400` (Voreinstellung: `28800`)

Die Voreinstellung ist 8 Stunden. Maximal können 24 Stunden eingestellt werden.

IKE Local-Identifizier Typ

Legt den Typ der lokalen Peer-Kennung fest, die das Gerät für den Parameter *IKE local ID* verwendet.

Mögliche Werte:

default (Voreinstellung)

Das Verhalten ist abhängig von dem Wert, den Sie für die folgenden Authentifizierungsmethoden festlegen:

- *Pre-shared Key*
Das Gerät verwendet die im Feld *Lokaler Endpunkt* festgelegte IP-Adresse als lokale Kennung. Sie finden das Feld *Lokaler Endpunkt* im Abschnitt „Endpoint and traffic selectors“ auf Seite 270.
- *X.509* oder *PKCS 12*
Das Gerät verwendet den im lokalen *IKE auth. cert. local*-Zertifikat enthaltenen Distinguished Name (DN).

address

Im Feld *IKE local ID* verwendet das Gerät die IP-Adresse oder den Hostnamen aus Feld *Lokaler Endpunkt*. Sie finden das Feld *Lokaler Endpunkt* im Abschnitt „Endpoint and traffic selectors“ auf Seite 270.

id

Das Gerät identifiziert den im Feld *IKE local ID* festgelegten Wert als einen der folgenden Typen:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Schlüsselbezeichner, der festlegt, welche Daten das Gerät zur Weitergabe von herstellerspezifischen Informationen verwendet. Das Gerät verwendet die Informationen, um zu identifizieren, welchen vorinstallierten Schlüssel (Pre-shared key) das Gerät für die Aggressive-Mode-Authentifizierung bei Verhandlungen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel *foo.bar.com*
- eine E-Mail-Adresse
- Den im Feld *IKE auth. cert. remote* enthaltenen *ASN.1 X.500 Distinguished Name (DN)*. Die lokalen und entfernten Geräte tauschen ihre digitalen Zertifikate aus, um die Security Association (SA) aufzubauen.

IKE local ID

Legt die lokale Peer-Kennung fest, die das Gerät während der Phase-1-Verhandlungen in der ID-Nutzlast an das entfernte Gerät sendet. Das Gerät verwendet die ID-Nutzlast, um den *Initiator* der Security Association (SA) zu identifizieren. Der *Responder* verwendet die Identität zur Ermittlung der korrekten Anforderung im Zusammenhang mit den Host-Systemrichtlinien für die Security Association (SA).

Die Formate für diesen Parameter sind abhängig vom Wert, der im Feld *IKE Local-Identifizier Typ* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

<local ID> (Voreinstellung)

Wenn Sie im Feld *IKE Local-Identifizier Typ* den Wert *id* festlegen, dann legen Sie den Wert unter Verwendung einer der folgenden Möglichkeiten fest:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Ein zuvor definierter Schlüsselbezeichner, der Daten festlegt, die das Gerät zur Weitergabe von herstellerspezifischen Informationen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel *foo.bar.com*
- eine E-Mail-Adresse
- Ein X.500 Distinguished Name

Benutzen Sie zum Hinzufügen eines Eintrags die folgende Syntax als Beispiel:

CN = XY-D, C = DE, L = NT, ST = BW O = COMPANY, OU = DEV, E = testuser@example.com

Ferner Identifier Typ

Legt den Typ der entfernten Peer-Kennung fest, die das Gerät für den Parameter *Remote-ID* verwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät akzeptiert jede empfangene Kennung ohne weitergehende Überprüfung.

address

Im Feld *Remote-ID* verwendet das Gerät die IP-Adresse oder den Hostnamen aus Feld *Ferner Endpunkt*. Sie finden das Feld *Ferner Endpunkt* im Abschnitt „Endpoint and traffic selectors“ auf Seite 270.

id

Das Gerät identifiziert den im Feld *Remote-ID* festgelegten Wert als einen der folgenden Typen:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Schlüsselbezeichner, der festlegt, welche Daten das Gerät zur Weitergabe von hersteller-spezifischen Informationen verwendet. Das Gerät verwendet die Informationen, um zu identifizieren, welchen vorinstallierten Schlüssel (Pre-shared key) das Gerät für die Aggressive-Mode-Authentifizierung bei Verhandlungen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel `foo.bar.com`
- eine E-Mail-Adresse
- Den im Feld *IKE auth. cert. remote* enthaltenen *ASN.1 X.500 Distinguished Name (DN)*. Die lokalen und entfernten Geräte tauschen ihre digitalen Zertifikate aus, um die Security Association (SA) aufzubauen.

Remote-ID

Legt die Kennung für den entfernten Peer fest, die das Gerät während Phase-1-Verhandlungen mit dem Wert für die ID-Nutzlast vergleicht. Das Gerät verwendet die ID-Nutzlast, um den *Initiator* der Security Association (SA) zu identifizieren. Der *Responder* verwendet die Identität zur Ermittlung der korrekten Anforderung im Zusammenhang mit den Host-Systemrichtlinien für die Security Association (SA).

Die Formate für diesen Parameter sind abhängig vom Wert, der im Feld *Ferner Identifier Typ* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

<Identifier> (Voreinstellung)

Wenn Sie im Feld *Ferner Identifier Typ* den Wert *id* festlegen, dann legen Sie den Wert unter Verwendung einer der folgenden Möglichkeiten fest:

- eine IPv4-Adresse oder ein DNS-Hostname
- Ein zuvor definierter Schlüsselbezeichner, der Daten festlegt, die das Gerät zur Weitergabe von herstellereigenen Informationen verwendet.
- eine Web-Adresse mit FQDN, zum Beispiel `foo.bar.com`
- eine E-Mail-Adresse
- Ein X.500 Distinguished Name

Benutzen Sie zum Hinzufügen eines Eintrags die folgende Syntax als Beispiel:

`CN = XY-D, C = DE, L = NT, ST = BW O = COMPANY, OU = DEV, E = testuser@example.com`

IKE Exchange Modus

Legt die Verwendung des Exchange Mode Phase 1 für IKEv1 fest.

Die IKE-Phase 1 dient dem Aufbau eines sicheren authentifizierten Kommunikationskanals. Um einen geheimen gemeinsamen Schlüssel (Shared Key) zu generieren, verwendet das Gerät den Diffie-Hellman- (DH-) Algorithmus für den Schlüsselaustausch. Das Gerät verwendet den geheimen gemeinsamen Schlüssel zur weiteren Verschlüsselung der IKE-Kommunikation.

Mögliche Werte:

[main](#) (Voreinstellung)

Der Hauptmodus für Phase 1 bietet Identitätsschutz.

[aggressive](#)

Zur Reduzierung von Roundtrips verwenden Sie den Aggressive Mode.

IKE key agreement

Legt fest, welchen Diffie-Hellman- (DH-) Algorithmus zur Schlüsselvereinbarung das Gerät zur Ermittlung des IKE-SA-Sitzungsschlüssels verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Das Gerät akzeptiert jeden Algorithmus, wenn das Gerät als *Responder* festgelegt wurde.

[modp1024](#) (Voreinstellung)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1024-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 2 gehört.

[modp1536](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1536-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 5 gehört.

[modp2048](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 2048-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 14 gehört.

[modp3072](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 3072-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 15 gehört.

[modp4096](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 4096-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 16 gehört.

IKE integrity (MAC)

Legt fest, welchen Message Authentication Code- (MAC-) Algorithmus das Gerät für die IKE-Integrität verwendet. Um die Dateien im VPN zu sichern, mischt (hasht) der Hash-based Message Authentication Code- (HMAC-) Prozess im sendenden Gerät die Nachrichtendaten mit einem gemeinsamen geheimen Schlüssel. Das empfangende Gerät mischt die Ergebnisse (Hash-Wert) erneut mit dem geheimen Schlüssel und wendet anschließend die Hash-Funktion ein 2. Mal an.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[hmacmd5](#)

Das Gerät verwendet den Message-Digest-Algorithmus 5 (MD5) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha1](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet den Secure-Hash-Algorithmus Version 1 (SHA-1) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha256](#)

Das Gerät verwendet SHA-256 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 32-Bit-Wörtern berechnet.

[hmacsha384](#)

Das Gerät verwendet SHA-384 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät auf der Grundlage einer kürzeren Version von SHA-512 berechnet.

[hmacsha512](#)

Das Gerät verwendet SHA-512 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 64-Bit-Wörtern berechnet.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [hmacsha256](#) oder höher zu verwenden.

IKE encryption

Legt den IKE-Verschlüsselungsalgorithmus fest, den das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[des](#)

Das Gerät verwendet die Data-Encryption-Standard- (DES)-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten mit einem 56-Bit-Schlüssel.

[des3](#)

Das Gerät verwendet die Triple-DES-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten, die den 56-Bit-Schlüssel des DES 3 Mal pro Block anwendet.

[aes128](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet Advanced Encryption Standard (AES) mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 128 Key-Bits.

[aes192](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 192 Key-Bits.

[aes256](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 256 Key-Bits.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [aes128](#) oder höher zu verwenden.

Advanced configuration - IPsec/Data-exchange

IPsec lifetime [s]

Legt die Lebensdauer der IPsec Security Association zwischen 2 Netzwerkgeräten in Sekunden zur Sicherung der Kommunikation fest. Die Geräte stellen nach dem Austausch eines Satzes vordefinierter Schlüssel eine Security Association her.

Mögliche Werte:

[300](#) . [28800](#) (Voreinstellung: [3600](#))

Die Voreinstellung ist eine Stunde. Maximal können 8 Stunden eingestellt werden.

IPsec integrity (MAC)

Legt den Algorithmus für die IPsec-Integrität (MAC) fest, den das Gerät für die Instanz verwendet. Um die Dateien im VPN zu sichern, mischt (hasht) der Hash-based Message Authentication Code (HMAC-) Prozess im sendenden Gerät die Nachrichtendaten mit einem gemeinsamen geheimen Schlüssel. Das empfangende Gerät mischt die Ergebnisse (Hash-Wert) erneut mit dem geheimen Schlüssel und wendet anschließend die Hash-Funktion ein 2. Mal an.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[hmacmd5](#)

Das Gerät verwendet den Message-Digest-Algorithmus 5 (MD5) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha1](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet den Secure-Hash-Algorithmus Version 1 (SHA-1) zur Berechnung der Hash-Funktion.

[hmacsha256](#)

Das Gerät verwendet SHA-256 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 32-Bit-Wörtern berechnet.

[hmacsha384](#)

Das Gerät verwendet SHA-384 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät auf der Grundlage einer kürzeren Version von SHA-512 berechnet.

[hmacsha512](#)

Das Gerät verwendet SHA-512 (Teil der Version-2-Familie) zur Berechnung der Hash-Funktion, die das Gerät mit 64-Bit-Wörtern berechnet.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [hmacsha256](#) oder höher zu verwenden.

IPsec encryption

Legt den IPsec-Verschlüsselungsalgorithmus fest, den das Gerät verwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[des](#)

Das Gerät verwendet die Data-Encryption-Standard- (DES)-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten mit einem 56-Bit-Schlüssel.

[des3](#)

Das Gerät verwendet die Triple-DES-Blockchiffre für die Verschlüsselung von Nachrichtendaten, die den 56-Bit-Schlüssel des DES 3 Mal pro Block anwendet.

[aes128](#) (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet Advanced Encryption Standard (AES) mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 128 Key-Bits.

[aes192](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 192 Key-Bits.

[aes256](#)

Das Gerät verwendet AES mit einer Blockgröße von 128 Bits und einer Schlüssellänge von 256 Key-Bits.

[aes128ctr](#)

AES-CTR mit 128 Key-Bits.

[aes192ctr](#)

AES-CTR mit 192 Key-Bits.

[aes256ctr](#)

AES-CTR mit 256 Key-Bits.

[aes128gcm64](#)

AES-GCM mit einem 64-Bit-ICV und 128 Key-Bits.

[aes128gcm96](#)

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 128 Key-Bits.

[aes128gcm128](#)

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 128 Key-Bits.

[aes192gcm64](#)

AES-GCM mit einem 64-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

[aes192gcm96](#)

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

[aes192gcm128](#)

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 192 Key-Bits.

[aes256gcm64](#)

AES-GCM mit einem 64-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

[aes256gcm96](#)

AES-GCM mit einem 96-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

[aes256gcm128](#)

AES-GCM mit einem 128-Bit-ICV und 256 Key-Bits.

Anmerkung:

Wir empfehlen, die Einstellung [aes128](#) oder höher zu verwenden.

IPsec key agreement

Legt fest, welchen Diffie-Hellman-Algorithmus zur Schlüsselvereinbarung das Gerät zur Ermittlung des IPsec-SA-Sitzungsschlüssels verwendet. Bei aktivierter *Perfect Forward Secrecy (PFS)*-Funktion bleibt die Integrität von später generierten Schlüsseln erhalten, wenn die Kompromittierung eines Einzelschlüssels vorliegt.

Mögliche Werte:

[any](#)

Wenn Sie das Gerät als *Responder* festlegen, akzeptiert das Gerät jeden Algorithmus. Wenn Sie das Gerät als *Initiator* festlegen, verwendet das Gerät verschiedene vordefinierte Algorithmen.

[modp1024](#) (Voreinstellung)

Der Wert stellt einen Rivest-Shamir-Adleman- (RSA)-Algorithmus mit 1024-Bit-Modulus dar. Dieser Wert gehört zur Diffie-Hellman- (DH)- Gruppe 2.

[modp1536](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 1536-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 5 gehört.

[modp2048](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 2048-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 14 gehört.

[modp3072](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 3072-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 15 gehört.

[modp4096](#)

Der Wert stellt einen RSA-Algorithmus mit 4096-Bit-Modulus dar, der zur DH-Gruppe DH-Gruppe 16 gehört.

[kein](#)

Das Gerät schaltet die Funktion *PFS* aus. Das Ausschalten der Funktion *PFS* wird als Verletzung der Vertraulichkeit und daher als ein Sicherheitsrisiko betrachtet.

6 Switching

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Switching Global](#)
- [Lastbegrenzer](#)
- [Filter für MAC-Adressen](#)
- [QoS/Priority](#)
- [VLAN](#)

6.1 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

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.

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](#).

Im Zusammenhang mit der Router-Redundanz wählen Sie eine Zeit 30 s.

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.

6.2 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:

- [\[Eingang\]](#)

[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 16.

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.

6.3 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 16.

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:

Lear ned

Adressfilter automatisch durch das Gerät eingerichtet anhand empfangener Datenpakete.

Mgmt

MAC-Adresse des Geräts. Der Adressfilter ist gegen Veränderungen geschützt.

Per manent

Adressfilter manuell eingerichtet. Der Adressfilter bleibt dauerhaft eingerichtet.

<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.

Lear ned

Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Das Gerät hat den Filter anhand empfangener Datenpakete automatisch eingerichtet.

Uni cast stati c

Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter eingerichtet.

Ml ti cast stati sch

Der Port vermittelt Datenpakete an die Zieladresse. Ein Benutzer hat den Filter eingerichtet.

6.4 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](#)

6.4.1 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 (af 11) und 46 (ef) . Diese Werte sind kompatibel zum *IP Precedence*-Modell.

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).

6.4.2 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 16](#).

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)

6.4.3 802.1D/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 sehen Sie, welche VLAN-Priorität welcher *Verkehrsklasse* zugewiesen ist. 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 16.

VLAN-Priorität

Zeigt die VLAN-Priorität.

Traffic-Klasse

Zeigt die *Verkehrsklasse*, 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*.

Werksseitige Zuweisung der VLAN-Priorität zu Verkehrsklassen

VLAN-Priorität	Verkehrsklasse	Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D
0	2	Best Effort Normale Daten ohne Priorisierung
1	0	Background Zeitunkritische Daten und Hintergrunddienste
2	1	Standard Normale Daten
3	3	Excellent Effort Wichtige Daten
4	4	Controlled Load Zeitkritische Daten mit hoher Priorität

VLAN-Priorität	Verkehrsklasse	Inhaltskennzeichnung gemäß IEEE 802.1D
5	5	Vi deo Bildübertragung mit Verzögerungen und Jitter <100 ms
6	6	Voi ce Sprachübertragung mit Verzögerungen und Jitter <10 ms
7	7	Net wor k Control Daten für Netzmanagement und Redundanzmechanismen

6.5 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 Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [VLAN Global](#)
- [VLAN Konfiguration](#)
- [VLAN Port](#)

6.5.1 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.

6.5.2 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:

- *Routing*: Das Gerät richtet ein VLAN für jedes Router-Interface ein.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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 64 gleichzeitig eingerichtete VLANs.

Mögliche Werte:

1 . . 4042

Status

Zeigt, auf welche Weise das VLAN eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

other

VLAN 1

permanent

VLAN eingerichtet durch den Benutzer.

Wenn Sie die Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher speichern, dann bleiben die VLANs mit dieser Einstellung nach einem Neustart eingerichtet.

Name

Legt die Bezeichnung des VLANs fest.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

<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.

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.

6.5.3 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 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.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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:

- In Spalte *Akzeptierte Datenpakete* ist der Wert `admi tAl l` festgelegt.

Mögliche Werte:

- `1..4042` (Voreinstellung: 1)
- Ein bereits eingerichtetes VLAN

Akzeptierte Datenpakete

Legt fest, ob der Port empfangene Datenpakete ohne VLAN-Tag überträgt oder verwirft.

Mögliche Werte:

- `admi tAl l` (Voreinstellung)
Der Port akzeptiert Datenpakete sowohl mit als auch ohne VLAN-Tag.
- `admi tOnl yVl anTagged`
Der Port akzeptiert ausschließlich Datenpakete, die mit einer VLANID `1` markiert sind.

Ingress-Filtering

Aktiviert/deaktiviert die Eingangsfilerung.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Die Eingangsfilerung 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

Die Eingangsfilerung 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.

7 WAN (hardwareabhängig)

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [SHDSL/EFM \(hardwareabhängig\)](#)

7.1 SHDSL/EFM (hardwareabhängig)

[WAN > SHDSL/EFM]

Single-Pair Highspeed Digital Subscriber Line (SHDSL) ermöglicht die Datenübertragung über Kupfer-Doppeladern mit symmetrischem Up- und Downstream.

Das Gerät unterstützt ausschließlich das EFM-Interface von SHDSL (2BASE-TL). Dies ermöglicht Ihnen, 2 EAGLE20/30-Geräte über bestehende Telefonleitungen per Ethernet im Vollduplex-Betrieb zu verbinden. Die Geräte können – abhängig von Störeinflüssen, Leitungsqualität und Geschwindigkeit – mehrere Kilometer voneinander entfernt sein.

Das Gerät aggregiert, sofern vorhanden und korrekt verdrahtet, 2 Doppeladern zu einer Verbindung auf dem Port. Dies ermöglicht Bandbreiten nach Norm IEEE 802.3-2008, Clause 63 (Section 5) von maximal 2 x 5696 Mbit/s je Port.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [SHDSL/EFM Konfiguration \(hardwareabhängig\)](#)
- [SHDSL/EFM Statistiken \(hardwareabhängig\)](#)

7.1.1 SHDSL/EFMKonfiguration (hardwareabhängig)

[WAN > SHDSL/EFM > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen der SHDSL-Ports einzurichten.

Anmerkung:

Verwenden Sie die SHDSL-Ports ausschließlich dazu, um 2 EAGLE20/30-Geräte miteinander zu verbinden. Für Datenverbindungen in öffentliche Netze benötigen Sie Provider-seitig einen EFM-Anschluss. Datenverbindungen zwischen 2 Geräten sind ausschließlich über einen Port zulässig. Das Gerät unterstützt keine Link-Aggregation.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Tab. 9: Profile mit Einstellungen

Profile	Min data rate (kbit/s)	Max data rate (kbit/s)	Power (dBm)	Region	Constellation	Standard/Custom
1	5696	5696	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	32-TCPAM	Standard
2	3072	3072	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	32-TCPAM	Standard
3	2048	2048	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Standard
4	1024	1024	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Standard
5	704	704	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Standard
6	512	512	13.5	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Standard
7	5696	5696	14.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	32-TCPAM	Standard
8	3072	3072	14.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	32-TCPAM	Standard
9	2048	2048	14.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Standard
10	1024	1024	13.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Standard
11	704	704	13.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Standard
12	512	512	13.5	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Standard
13	512	5696	0	North America (Annex A sec. A.4.1)	0	Custom
14	512	5696	0	Europe (Annex B sec. B.4.1)	0	Custom
15	192	192	0	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Custom

Tab. 9: Profile mit Einstellungen (Forts.)

Profile	Min data rate (kbit/s)	Max data rate (kbit/s)	Power (dBm)	Region	Constellation	Standard/Custom
16	256	256	0	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Custom
17	192	512	0	North America (Annex A sec. A.4.1)	16-TCPAM	Custom
18	192	192	0	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Custom
19	256	256	0	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Custom
20	192	512	0	Europe (Annex B sec. B.4.1)	16-TCPAM	Custom

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

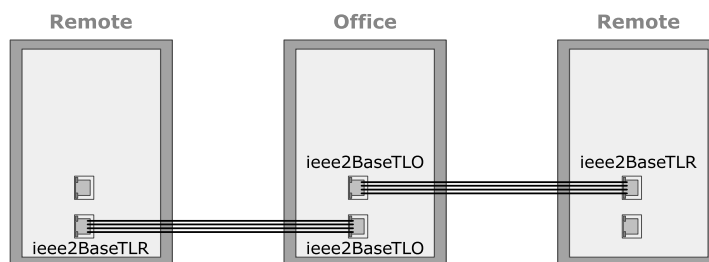
Betriebsart

Legt die Betriebsart fest, die das Gerät auf der Doppelader anwendet.

Ändern Sie die Betriebsart ausschließlich dann, wenn keine Verbindung über den Port aufgebaut ist. Verwenden Sie für die 2 Doppeladern eines Ports dieselbe Betriebsart.

Mögliche Werte:

- [i eee2BaseTLO](#)
Betriebsart „Office“
- [i eee2BaseTLR](#)
Betriebsart „Remote“



Admin-Profil

Legt das SHDSL-Profil fest, welches das Gerät auf der Doppelader anwendet. Voraussetzung ist, dass in Spalte *Betriebsart* der Wert [i eee2BaseTLO](#) festgelegt ist.

Ein Profil enthält spezielle Einstellungen für Datenrate, Annex und Modulationstyp.

Mögliche Werte:

- [efmCuPne2BProfile\[1..20\]](#)
Ein Profil mit speziellen Einstellungen ist zugewiesen. Siehe folgende Tabelle.

(Ausgegraute Darstellung)

Kein Profil einstellbar. Das Gerät arbeitet in der Betriebsart „Remote“ (Spalte *Betriebsart* = *i eee2BaseTLR*).

- none-

Kein passendes Profil vorhanden.

7.1.2 SHDSL/EFM Statistiken (hardwareabhängig)

[WAN > SHDSL/EFM > Statistiken]

Dieser Dialog zeigt Information zu den Verbindungs-Parametern.

- PAF (PME Aggregation Function) zeigt die Parameter der zu einer Verbindung aggregierten Doppeladern eines SHDSL-Ports.
- PME (Physical Medium Entity) zeigt die Parameter der einzelnen Doppeladern.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Port]
- [PME]

[Port]

Diese Registerkarte zeigt die Verbindungs-Parameter der SHDSL-Ports.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Port

Zeigt die Nummer des Ports.

Fehler

Zeigt die mögliche Ursache für Verbindungsfehler auf dem Port. Wenn das Gerät keinen Verbindungsfehler erkennt, dann bleibt das Feld leer.

Mögliche Werte:

`noPeer`

Keine Gegenstelle erreichbar.

`peer Power Loss`

Das Netzteil der Gegenstelle ist ausgefallen.

`peerSubTypeMismatch`

Den Doppeladern sind die Betriebsarten widersprüchlich zugewiesen. Siehe Dialog [WAN > SHDSL/EFM > Konfiguration](#), Spalte *Betriebsart*.

`lowRate`

Die Bandbreite unterschreitet den in der MIB-Variablen `efmCuThreshLowRate` festgelegten Schwellenwert. Voreinstellung: 192 kbit/s.

Port side

Zeigt die Betriebsart, die das Gerät auf den Doppeladern anwendet.

Mögliche Werte:

`office`

Der Port arbeitet in der Betriebsart „Office“.

[subscriber](#)

Der Port arbeitet in der Betriebsart „Remote“.

[unbekannt](#)

Den Doppeladern ist keine Betriebsart zugewiesen.

oder

Den Doppeladern sind die Betriebsarten widersprüchlich zugewiesen. Siehe Dialog [WAN > SHDSL/EFM > Konfiguration](#), Spalte [Betriebsart](#).

PMEs

Zeigt, wie viele Doppeladern der Port gegenwärtig verwendet.

PAF in errors

Zeigt, wie viele empfangene fehlerhafte Pakete das Gerät auf dem Port verworfen hat.

PAF in small fragments

Zeigt, wie viele empfangene Fragmente kleiner als 64 Bytes das Gerät auf dem Port verworfen hat.

PAF in large fragments

Zeigt, wie viele empfangene Fragmente größer als 512 Bytes das Gerät auf dem Port verworfen hat.

PAF in bad fragments

Zeigt, wie viele empfangene Fragmente das Gerät auf dem Port verworfen hat, weil diese nicht in die von der Defragmentierungs-Funktion erwartete Sequenz passen.

PAF in lost fragments

Zeigt, wie viele Fragmentlücken das Gerät auf dem Port empfangen hat.

PAF in lost starts

Zeigt, wie viele fehlende, von der Defragmentierungs-Funktion erwartete StartOfPacket-Indikatoren das Gerät auf dem Port erkannt hat.

PAF in lost ends

Zeigt, wie viele fehlende, von der Defragmentierungs-Funktion erwartete EndOfPacket-Indikatoren das Gerät auf dem Port erkannt hat.

PAF in overflows

Zeigt, wie viele empfangene Fragmente das Gerät auf dem Port verworfen hat, weil diese zu einem Pufferüberlauf der Defragmentierungs-Funktion geführt hätten.

[PME]

Diese Registerkarte zeigt die Verbindungs-Parameter der einzelnen Doppeladern.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Port

Zeigt die Nummer des Ports, zu dem die Doppelader gehört.

PME oper status

Zeigt den gegenwärtigen Betriebsstatus der Doppelader.

Mögliche Werte:

[up](#)

Verbindung aufgebaut und betriebsbereit.

[downNotReady](#)

Keine Verbindung aufgebaut. Keine Handshake-Signale von der Gegenstelle erkennbar.

[downReady](#)

Keine Verbindung aufgebaut. Handshake-Signale von der Gegenstelle erkennbar.

[init](#)

Die Verbindung wird initialisiert.

Fehler

Zeigt die mögliche Ursache für Verbindungsfehler auf der Doppelader. Wenn das Gerät keinen Verbindungsfehler erkennt, dann bleibt das Feld leer.

Mögliche Werte:

[lossOfFraming](#)

Unterbrechung der Synchronisation.

[snrMarginDefect](#)

Der Signal-Rauschabstand unterschreitet den Schwellenwert.

[lineAttDefect](#)

Die Leitungsdämpfung überschreitet den Schwellenwert.

[deviceFault](#)

Das Gerät hat einen Selbsttest-Fehler erkannt.

[configurationFailure](#)

Initialisierungsfehler. Die Verbindung auf der Doppelader unterstützt das angeforderte Profil nicht.

[protocolIncompatFailure](#)

Initialisierungsfehler. Die Gegenstelle verwendet ein inkompatibles Protokoll.

Betriebsart

Zeigt die Betriebsart, die das Gerät auf der Doppelader anwendet.

Mögliche Werte:

[ieee2BaseTLO](#)

Betriebsart „Office“

[ieee2BaseTLR](#)

Betriebsart „Remote“

Oper profile

Zeigt das SHDSL-Profil, welches das Gerät auf der Doppelader anwendet.

Mögliche Werte:

1.. 20

Ein Profil mit speziellen Einstellungen für Datenrate, Annex und Modulationstyp ist zugewiesen.

0

Die Verbindung wird initialisiert.

oder

Das Gerät arbeitet in der Betriebsart „Remote“ (siehe Dialog [WAN > SHDSL/EFM > Konfiguration](#), Spalte *Betriebsart* = *IEEE2BaseTLR*).

SNR [dB]

Zeigt den gegenwärtigen Signal-Rausch-Abstand in dB auf der Doppelader (ermittelt vom lokalen Gerät).

Mögliche Werte:

- 127.. 128

65535 ($2^1 - 1$)

Keine Verbindung aufgebaut.

oder

Die Verbindung wird initialisiert.

SNR remote [dB]

Gegenwärtig unterstützt das Gerät diese Funktion nicht.

Dämpfung [dB]

Zeigt die gegenwärtige Leitungsdämpfung in dB auf der Doppelader (ermittelt vom lokalen Gerät).

Mögliche Werte:

- 127.. 128

65535 ($2^1 - 1$)

Keine Verbindung aufgebaut.

oder

Die Verbindung wird initialisiert.

Dämpfung Remote [dB]

Gegenwärtig unterstützt das Gerät diese Funktion nicht.

TC coding errors

Zeigt, wie viele 64/65-Octet-Encapsulation-Fehler das Gerät im empfangenen Datenstrom erkannt hat.

TC CRC errors

Zeigt, wie viele CRC-Fehler das Gerät im empfangenen Datenstrom erkannt hat.

8 Routing

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Routing Global](#)
- [Routing-Interfaces](#)
- [ARP](#)
- [Open Shortest Path First](#)
- [Routing-Tabelle](#)
- [L3-Relay](#)
- [Loopback-Interface](#)
- [L3-Redundanz](#)
- [NAT](#)

8.1 Routing Global

[Routing > Global]

Das Menü [Routing](#) ermöglicht Ihnen, die Einstellungen der Routing-Funktionen zur Vermittlung von Daten auf Schicht 3 des ISO/OSI-Schichtenmodells festzulegen.

Aus Sicherheitsgründen sind folgende Funktionen im Gerät dauerhaft deaktiviert:

- [Source Routing](#)
Beim Source Routing enthält das Datenpaket die Routing-Information und überschreibt damit die Einstellungen im Router.
- [ICMP-Redirects](#)
ICMP-Redirect-Datenpakete sind imstande, die Routing-Tabelle zu verändern. Das Gerät ignoriert generell empfangene ICMP-Redirect-Datenpakete. Die Einstellung im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#), Spalte [ICMP redirects](#) hat ausschließlich Einfluss auf den Versand der ICMP-Redirect-Datenpakete.

Gemäß RFC 2644 vermittelt das Gerät keine Broadcast-Datenpakete aus externen Netzen in ein lokales Netz. Dieses Verhalten unterstützt Sie dabei, die Geräte im lokalen Netz vor Überlast zu schützen, hervorgerufen zum Beispiel durch Smurf-Attacken.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Routing-Funktion im Gerät einzuschalten sowie weitere Einstellungen festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion [Routing](#) im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

[An](#)

Die Funktion [Routing](#) ist eingeschaltet.

Aktivieren Sie die Routing-Funktion zusätzlich auf den Router-Interfaces. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

[Aus](#) (Voreinstellung)

Die Funktion [Routing](#) ist ausgeschaltet.

ICMP-Filter

Im Rahmen *ICMP-Filter* haben Sie die Möglichkeit, die Übertragung von ICMP-Nachrichten auf den eingerichteten Router-Interfaces zu begrenzen. Eine Begrenzung ist aus mehreren Gründen sinnvoll:

- Eine große Anzahl von *ICMP Error*-Nachrichten beeinflusst die Leistung des Routers und reduziert die verfügbare Bandbreite im Netz.
- Böswillige Absender verwenden *ICMP Redirect*-Nachrichten, um Man-in-the-Middle-Angriffe durchzuführen oder um Datenpakete mittels „Black hole“ zwecks Überwachung oder Denial-of-Service (DoS) umzuleiten.
- Ein *ICMP Echo Reply*-Paket ist die Antwort auf ein *ICMP Echo Request*-Paket, das sich missbrauchen lässt, um verwundbare Geräte und Router im Netz ausfindig zu machen.

Echo-Reply senden

Aktiviert/deaktiviert auf den Router-Interfaces das Antworten auf Pings.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Das Antworten auf Pings ist aktiv.

Das Gerät antwortet auf ein empfangenes *>ICMP Echo Request*-Paket mit einem *ICMP Echo Reply*-Paket.

`unmarkiert`

Das Antworten auf Pings ist inaktiv.

Redirects senden

Aktiviert/deaktiviert auf den Router-Interfaces das Senden von *ICMP Redirect*-Nachrichten.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Das Senden von *ICMP Redirect*-Nachrichten ist aktiv.

Im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration* haben Sie die Möglichkeit, das Senden auf jedem Router-Interface einzeln zu aktivieren. Siehe Funktion *ICMP redirects*.

`unmarkiert`

Das Senden von *ICMP Redirect*-Nachrichten ist inaktiv.

Diese Einstellung vermeidet die Vervielfältigung von Datenpaketen, wenn sowohl Hardware- als auch Software-Funktionen des Geräts eine Kopie desselben Datenpakets weiterleiten.

Rate limit interval [ms]

Legt den durchschnittlichen Mindestzeitraum in Millisekunden zwischen jedem vom Gerät gesendeten *ICMP Echo Request*-Paket fest. Das Gerät begrenzt seine *ICMP Echo Reply*-Pakete auf eine durch einen *Token-Bucket*-Algorithmus bestimmte Anzahl.

Mögliche Werte:

`0` . `2147483647` ($2^{31} - 1$) (Voreinstellung: `1000`)

Rate limit ist ausgeschaltet.

`10` . `2147483647` ($2^{31} - 1$) (Voreinstellung: `1000`)

– In Phasen, in denen das Gerät kein ICMP-Paket sendet, sammelt es Token, um bei Bedarf Bursts zu senden.

– Im Falle eines Bursts ist das Intervall kürzer als hier festgelegt.

– Der maximal zulässige Wert für die *Rate limit*-Übertragung beträgt 100 Datenpakete je 1000 ms.

Rate limit burst size

Zeigt die maximale Anzahl von ICMP-Datenpaketen, die das Gerät während eines Bursts an jeden Empfänger sendet.

Mögliche Werte:

6

Information

Default-TTL

Zeigt den fest eingestellten TTL-Wert [64](#), den das Gerät in IP-Pakete einfügt, die das Management des Geräts sendet.

TTL (Time To Live, auch „Hop-Count“ genannt) kennzeichnet die maximale Anzahl von Routing-Schritten, die das gesendete *ICMP Echo Request*-Paket auf seinem Weg vom Absender zum Empfänger durchlaufen darf. Jeder Router auf dem Übertragungsweg reduziert den Wert im IP-Paket um 1. Empfängt ein Router ein IP-Paket mit dem TTL-Wert [1](#), verwirft er das IP-Paket. Dieser Router meldet an den Absender, dass er das IP-Paket verworfen hat.

8.2 Routing-Interfaces

[Routing > Interfaces]

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für die Router-Interfaces festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Routing-Interfaces Konfiguration](#)
- [Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen](#)

8.21 Routing-Interfaces Konfiguration

[Routing > Interfaces > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Einstellungen für die Router-Interfaces festzulegen.

Um ein Port-basiertes Router-Interface einzurichten, bearbeiten Sie die Tabellenzeilen. Um ein VLAN-basiertes Router-Interface einzurichten, verwenden Sie das Fenster [Wizard](#).

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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.



Wizard

Öffnet das Fenster [Wizard](#), das Sie dabei unterstützt, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Siehe „[\[Wizard: VLAN-Router-Interface einrichten\]](#)“ auf Seite 313.

Port

Zeigt die Nummer des zum Router-Interface gehörenden Ports oder VLANs.

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.

Status Port

Zeigt den Betriebszustand des Ports.

Mögliche Werte:

`up`

Der Port ist eingeschaltet.

`down`

Der Port ist ausgeschaltet.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: `0.0.0.0`)

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Router-Interfaces sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Port
- Router-Interface
- Loopback-Interface

Netzmaske

Legt die Netzmaske für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: `0.0.0.0`)

Routing

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Routing* auf dem Router-Interface.

Dabei entfernt das Gerät die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene DCE RPC-Informationen des OPC-Enforcers. Das Gerät unterbricht hierbei offene Kommunikationsverbindungen.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die Funktion *Routing* ist aktiv.

- Beim Port-basierten Routing wandelt das Gerät den Port in ein Router-Interface um. Das Aktivieren der Funktion *Routing* entfernt den Port aus den VLANs, in denen er bisher Mitglied war. Das Deaktivieren der Funktion *Routing* stellt die Zuweisung NICHT wieder her, der Port ist in keinem VLAN Mitglied.
- Beim VLAN-basierten Routing leitet das Gerät die Datenpakete im zugehörigen VLAN weiter.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Funktion *Routing* ist inaktiv.

Beim VLAN-basierten Routing ist das Gerät über das Router-Interface weiterhin erreichbar, wenn für das Router-Interface die IP-Adresse und die Netzmaske eingerichtet sind.

Proxy-ARP

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Proxy-ARP* auf dem Router-Interface. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Endgeräte aus anderen Netzen anzubinden, als wären diese Endgeräte im selben Netz erreichbar.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die Funktion *Proxy-ARP* ist aktiv.

Das Gerät antwortet auf ARP-Anfragen von Endgeräten, die sich in anderen Netzen befinden.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Funktion *Proxy-ARP* ist inaktiv.

MTU-Wert

Legt die maximal zulässige Größe der IP-Pakete auf dem Router-Interface in Byte fest.

Mögliche Werte:

`0`

Stellt den voreingestellten Wert (1500) wieder her.

`68..1500` (Voreinstellung: 1500)

ICMP unreachable

Zeigt, ob auf dem Router-Interface das Senden von *ICMP Destination Unreachable*-Nachrichten aktiv ist.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Router-Interface sendet *ICMP Destination Unreachable*-Nachrichten.

ICMP redirects

Zeigt, ob auf dem Router-Interface das Senden von *ICMP Redirect*-Nachrichten aktiv ist.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Router-Interface sendet *ICMP Redirect*-Nachrichten.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Router-Interface sendet keine *ICMP Redirect*-Nachrichten.

[Wizard: VLAN-Router-Interface einrichten]

Das Fenster *Wizard* ermöglicht Ihnen, VLAN-basierte Router-Interfaces einzurichten.

Das Fenster *Wizard* führt Sie durch die folgenden Schritte:

- [VLAN erstellen oder auswählen](#)
- [VLAN einrichten](#)

VLAN erstellen oder auswählen

VLAN-ID

Zeigt die im Gerät eingerichteten VLANs. Um fortzufahren, wählen Sie einen Eintrag aus der Liste. Alternativ dazu legen Sie im Feld *VLAN-ID* unten einen Wert fest.

VLAN-ID

Legt die ID eines VLANs fest. Alternativ wählen Sie einen Eintrag in der *VLAN-ID*-Übersicht oben. Sie können ein VLAN auch im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* einrichten.

Mögliche Werte:

1. . 4042

VLAN einrichten

VLAN-ID

Zeigt die ID des VLANs, das Sie im vorhergehenden *Wizard*-Schritt festgelegt haben.

Name

Legt die Bezeichnung des VLANs fest. Diese Einstellung überschreibt die für den Port im Dialog *Switching > VLAN > Konfiguration* festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen
(hexadezimaler ASCII-Code *0x20* . *0x7E*) einschließlich Leerzeichen

<Port-Nummer>

Zeigt die Nummer des Ports.

Member

Aktiviert/deaktiviert die Mitgliedschaft des Ports im VLAN. Als Mitglied des VLANs gehört der Port zum einzurichtenden Router-Interface. Diese Einstellung überschreibt die im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) für den Port festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

markiert

Der Port ist Mitglied des VLANs.

unmarkiert

Der Port ist kein Mitglied des VLANs.

Untagged

Aktiviert/deaktiviert auf dem Port das Senden der Datenpakete mit VLAN-Tag. Diese Einstellung überschreibt die im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) für den Port festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Der Port sendet die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn das angeschlossene Gerät keine VLAN-Tags auswertet, zum Beispiel an Ports, an die direkt ein Endgerät angeschlossen ist.

[unmarkiert](#)

Der Port sendet die Datenpakete mit VLAN-Tag.

Port VLAN-ID

Legt die VLAN-ID fest, welche das Gerät den empfangenen Datenpaketen zuweist, die kein VLAN-Tag enthalten. Diese Einstellung überschreibt die für den Port im Dialog [Switching > VLAN > Port](#), Spalte [Port VLAN-ID](#) festgelegte Einstellung.

Mögliche Werte:

Ein bereits eingerichtetes VLAN (Voreinstellung: 1)

Virtuellen Router-Port einrichten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für ein Router-Interface bis zu 32 IP-Adressen (1 primäre, 31 sekundäre) und insgesamt bis zu 1024 IP-Adressen einzurichten.

Wenn Sie dem Router-Interface einen Port zuweisen, der bereits Datenpakete in ein anderes VLAN sendet, zeigt das Gerät beim Schließen des Fensters [Wizard](#) eine Meldung:

- Wenn Sie die Schaltfläche [Ja](#) klicken, senden die betreffenden Ports die Datenpakete künftig ausschließlich im Router-VLAN.
Im Dialog [Switching > VLAN > Konfiguration](#) haben die betreffenden Ports in der Tabellenzeile des Router-VLANs den Wert **U** oder **T**, in den Zeilen anderer VLANs den Wert **-**.
- Wenn Sie die Schaltfläche [Nein](#) klicken, senden die betreffenden Ports die Datenpakete im Router-VLAN und in anderen VLANs. Diese Einstellung kann zu unerwünschtem Verhalten führen und kann auch ein Sicherheitsrisiko darstellen.
Verwenden Sie diese Einstellung nicht, wenn Sie Daten über nicht vertrauenswürdige Netze übertragen.

Primäre Adresse

Adresse

Legt die primäre IP-Adresse für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Netzmaske

Legt die primäre Netzmaske für das Router-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Netzmaske

Sekundäre Adressen

Adresse

Legt eine weitere IP-Adresse für das Router-Interface fest (Multinetting).

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Anmerkung:

Legen Sie eine IP-Adresse fest, die sich von der primären IP-Adresse des Router-Interfaces unterscheidet.

Netzmaske

Legt die Netzmaske für die sekundäre IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Netzmaske

Hinzufügen

Fügt ein VLAN-basiertes Router-Interface hinzu.

8.2.2 Routing-Interfaces Sekundäre Interface-Adressen

[Routing > Interfaces > Sekundäre Interface-Adressen]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, den Router-Interfaces weitere IP-Adressen zuzuweisen. Verwenden Sie diese Funktion, um ein Router-Interface an mehrere Subnetze anzubinden.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, für ein Router-Interface bis zu 32 IP-Adressen (1 primäre, 31 sekundäre) und insgesamt bis zu 1024 IP-Adressen einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um dem in der Tabelle ausgewählten Router-Interface eine weitere IP-Adresse hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste [Port](#) wählen Sie den Port oder das VLAN, der/das dem Router-Interface zugewiesen wird.
- Im Feld [Weitere IP-Adresse](#) legen Sie die IP-Adresse fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
- Im Feld [Weitere Netzmaske](#) legen Sie die Netzmaske fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Netzmaske

Vergewissern Sie sich, dass das IP-Subnetz des Router-Interfaces sich nicht mit einem Subnetz überschneidet, das mit einem anderen Interface des Gerätes verbunden ist:

- Management-Port
- Router-Interface
- Loopback-Interface



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Port

Zeigt die Nummer des zum Router-Interface gehörenden Ports oder VLANs.

IP-Adresse

Zeigt die primäre IP-Adresse des Router-Interfaces. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Netzmaske

Zeigt die primäre Netzmaske des Router-Interfaces. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Weitere IP-Adresse

Zeigt weitere IP-Adressen, die dem Router-Interface zugewiesen sind.

Weitere Netzmaske

Zeigt weitere Netzmasken, die dem Router-Interface zugewiesen sind.

8.3 ARP

[Routing > ARP]

Das Gerät lernt die MAC-Adresse, die zu einer IP-Adresse gehört, mittels Address Resolution Protocol (ARP).

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [ARP Global](#)
- [ARP Aktuell](#)
- [ARP Statisch](#)

8.3.1 ARP Global

[Routing > ARP > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die ARP-Parameter einzustellen und statistische Größen zu betrachten.

Konfiguration

Aging-Time [s]

Legt die durchschnittliche Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät einen Eintrag aus der ARP-Tabelle entfernt. Tatsächlich entfernt das Gerät einen Eintrag nach einer zufällig bestimmten Zeit, die im Bereich $(0,5..1,5) \times$ des hier festgelegten Werts liegt.

Findet innerhalb dieser Zeit ein Datenaustausch mit dem zugehörigen Gerät statt, dann beginnt die Zeitmessung von vorne.

Mögliche Werte:

15 . 21600 (Voreinstellung: 1200)

Response Timeout [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, nach der das Gerät auf eine Antwort wartet, bevor es die Anfrage als gescheitert betrachtet.

Mögliche Werte:

1 . 10 (Voreinstellung: 1)

Wiederholungen

Legt fest, wie viele Male das Gerät eine gescheiterte Anfrage wiederholt, bevor es die Anfrage an diese Adresse verwirft.

Mögliche Werte:

0 . 10 (Voreinstellung: 4)

Information

Aktuelle Einträge

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle gegenwärtig enthält.

Dies umfasst:


- Adressen der Geräte, die an den Router-Interfaces angeschlossen sind. Siehe Dialog [Routing > ARP > Aktuell](#).
- Adressen der Geräte, die an das Management des Geräts angeschlossen sind. Siehe Dialog [Diagnose > System > ARP](#).

Einträge (max.)

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle maximal enthalten kann.

Spitzenwert

Zeigt, wie viele Einträge die ARP-Tabelle bereits maximal enthalten hat.

Um den Zähler auf den Wert 0 zurückzusetzen, klicken Sie im Dialog [Routing > ARP > Aktuell](#) die Schaltfläche  .

Aktuelle statische Einträge

Zeigt, wie viele statisch eingerichtete Einträge die ARP-Tabelle gegenwärtig enthält. Siehe Dialog [Routing > ARP > Statisch](#).

Statische Einträge (max.)

Zeigt, wie viele statisch eingerichtete Einträge die ARP-Tabelle maximal enthalten kann.

8.3.2 ARP Aktuell

[Routing > ARP > Aktuell]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die ARP-Tabelle einzusehen und die dynamisch eingerichteten Einträge zu löschen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

 ARP-Tabelle leeren

Löscht die dynamisch eingerichteten Adressen aus der ARP-Tabelle.

Port

Zeigt das Router-Interface, an dem das Gerät die IP/MAC-Adresszuweisung gelernt hat.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Geräts, das auf eine ARP-Anfrage auf diesem Router-Interface geantwortet hat.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse des Geräts, das auf eine ARP-Anfrage auf diesem Router-Interface geantwortet hat.

Letztes Update

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen des Eintrags in der ARP-Tabelle eingetragen sind.

Typ

Zeigt, auf welche Art der ARP-Eintrag eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

dynamisch


Dynamisch eingerichteter Eintrag.

Wenn bis zum Ablauf der Aging-Time kein Datenpaket an das zugehörige Gerät gesendet oder von diesem empfangen wurde, entfernt das Gerät diesen Eintrag aus der ARP-Tabelle.

Die Aging-Time legen Sie fest im Dialog [Routing > ARP > Global](#), Feld [Aging-Time \[s\]](#).

statisch

Statisch eingerichteter Eintrag.

Der Eintrag bleibt erhalten, wenn Sie mit der Schaltfläche  die dynamisch eingerichteten Adressen aus der ARP-Tabelle entfernen.

lokal

Kennzeichnet die IP/MAC-Adresszuweisung des Router-Interfaces.

invalid

Ungültiger Eintrag.

8.3.3 ARP Statisch

[Routing > ARP > Statisch]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, selbst festgelegte IP/MAC-Adresszuweisungen in die ARP-Tabelle einzufügen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Wizard

Öffnet das Fenster *Wizard*, das Sie dabei unterstützt, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Siehe „[\[Wizard: ARP\]](#)“ auf Seite 324.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des statischen ARP-Eintrags.

MAC-Adresse

Zeigt die MAC-Adresse, die das Gerät der IP-Adresse beim Beantworten einer ARP-Anfrage zuweist.

Port

Zeigt das Router-Interface, auf dem das Gerät die IP/MAC-Adresszuweisung anwendet.

Mögliche Werte:

[<Router - I n t e r f a c e >](#)

Das Gerät wendet die IP/MAC-Adresszuweisung auf diesem Router-Interface an.

[n o p o r t](#)

Die IP/MAC-Adresszuweisung ist gegenwärtig keinem Router-Interface zugewiesen.

Aktiv

Zeigt, ob die IP/MAC-Adresszuweisung aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

[m a r k i e r t](#)

Die IP/MAC-Adresszuweisung ist aktiv. Die ARP-Tabelle des Geräts enthält die IP/MAC-Adresszuweisung als statischen Eintrag.

[u n m a r k i e r t](#) (Voreinstellung)

Die IP/MAC-Adresszuweisung ist inaktiv.

[Wizard: ARP]

Das Fenster *Wizard* ermöglicht Ihnen, die IP/MAC-Adresszuweisungen in die ARP-Tabelle einzufügen. Voraussetzung ist, dass mindestens 1 Router-Interface eingerichtet ist.

ARP-Tabelle bearbeiten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Legen Sie die IP-Adresse und die zugeordnete MAC-Adresse fest.

Anmerkung:

Überprüfen Sie die MAC-Adresse sorgfältig. Dies kann helfen, das Netz vor unautorisierten Geräten zu schützen, die einen Man-in-the-Middle (MITM)-Angriff ausführen könnten.

Tragen Sie die IP-/MAC-Adresszuweisung im Feld *Statische Einträge* ein. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *Hinzufügen*.

Schließen Sie das Fenster *Wizard*. Klicken Sie dazu die Schaltfläche *Fertig*.

Legen Sie das Router-Interface in Spalte *Port* fest.

Aktivieren Sie die IP/MAC-Adresszuweisung. Markieren Sie dazu das Kontrollkästchen in Spalte *Aktiv*.

Statische Einträge

Zeigt die eingerichteten statischen Einträge. Sie können einen statischen Eintrag entfernen, indem Sie das Icon **X** klicken.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des statischen ARP-Eintrags fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

MAC-Adresse

Legt die MAC-Adresse fest, die das Gerät beim Antworten auf eine ARP-Anfrage der IP-Adresse zuweist.

Mögliche Werte:

Gültige MAC-Adresse

8.4 Open Shortest Path First

[Routing > OSPF]

Open Shortest Path First (OSPF) (OSPF) Version 2 ist ein im RFC 2328 beschriebenes Routing-Protokoll für Netze mit einer großen Anzahl von Routern.

Im Unterschied zu Distanzvektor-Routing-Protokollen wie RIP, die auf dem Hop-Count basieren, bietet OSPF einen Link-Status-Algorithmus. Der Link-State-Algorithmus von OSPF basiert auf den Pfadkosten, das heißt, Kriterium für die Routing-Entscheidungen sind die Pfadkosten anstatt des Hop-Counts. Die Pfadkosten ergeben sich aus der folgenden Berechnung: $(100 \text{ Mbit/s}) / (\text{Bandbreite in Mbit/s})$. OSPF unterstützt auch Netze mit Variable Length Subnet Masking (VLSM) und Classless Inter-Domain Routing (CIDR).

Die OSPF-Konvergenz des gesamten Netzes ist langsam. Nach der Initialisierung reagiert das Protokoll jedoch rasch auf Änderungen der Topologie. Die Konvergenzzeit von OSPF beträgt je nach Größe des Netzes 5 bis 15 Sekunden.

OSPF unterstützt die Aufteilung von Netzen in Bereiche (Areas) und reduziert so den Aufwand zur Verwaltung des gesamten Netzes (OSPF-Domäne). Die am Netz teilnehmenden Router kennen und verwalten ausschließlich ihre eigene Area, indem sie Link State Advertisements (LSAs) in die Area fluten. Mithilfe der LSAs erzeugt jeder Router eine eigene Topologie-Datenbank.

- Die Area Border Router (ABR) fluten LSAs in eine „Area“, um die lokalen Netze über die Ziele in anderen Areas innerhalb der OSPF-Domäne zu informieren. Die Designated Router (DR) senden LSAs, um über Ziele in anderen Areas zu informieren.
- Mit *Hello*-Paketen identifizieren sich benachbarte Router periodisch und signalisieren ihre Erreichbarkeit. Wenn ein Router die *Hello*-Pakete eines anderen Routers nicht erhält, sieht der Router diesen Router nach Ablauf eines Dead Interval Timers als nicht erreichbar an.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Algorithmus md5 für die Datenübertragung zu verwenden. Legen Sie bei Verwendung des md5-Modus für Geräte in derselben Area dieselben Werte fest. Legen Sie relevanter Werte für die Area fest, die mit den ABR und ASBR verbunden ist.

OSPF teilt die Router in die folgenden Rollen ein:

- Designated Router (DR)
- Backup Designated Router (BDR)
- Area Border Router (ABR)
- Autonomous System Boundary Router (ASBR)

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [OSPF Global](#)
- [OSPF Areas](#)
- [OSPF Stub Areas](#)
- [OSPF Not So Stubby Areas](#)
- [OSPF Interfaces](#)
- [OSPF Virtual Links](#)
- [OSPF Ranges](#)
- [OSPF Diagnose](#)

8.4.1 OSPF Global

[Routing > OSPF > Global]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die Grundeinstellungen für *OSPF* festzulegen.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Allgemein]
- [Konfiguration]
- [Redistribution]

[Allgemein]

Diese Registerkarte ermöglicht Ihnen, *OSPF* im Gerät einzuschalten und die Netzparameter festzulegen.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *OSPF* im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

An

Die Funktion *OSPF* ist eingeschaltet.

Aus (Voreinstellung)

Die Funktion *OSPF* ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Router-ID

Legt die eindeutige Kennung für den Router im autonomen System (AS) fest. Es beeinflusst die Wahl der *Designated Router (DR)* und der *Backup Designated Router (BDR)*. Verwenden Sie idealerweise die IP -Adresse eines Router-Interfaces im Gerät.

Mögliche Werte:

<IP-Adresse eines Interfaces> (Voreinstellung: 0.0.0.0)

External LSDB limit

Legt die maximale Anzahl von nicht-voreingestellten Autonomous-System-External-LSA-Einträgen fest, die das Gerät in der Link-Status-Datenbank speichert. Sobald diese Grenze erreicht ist, wechselt der Router in den Overflow-Zustand.

Mögliche Werte:

-1 (Voreinstellung)

Der Router speichert weitere Einträge, bis der Speicher voll ist.

0..2147483647 ($2^{31} - 1$)

Das Gerät speichert bis zur festgelegten Anzahl von Einträgen.

Legen Sie denselben Wert in den Routern des OSPF-Backbones und jeder anderen regulären OSPF-Area fest.

Externe LSAs

Zeigt die gegenwärtige Anzahl von nicht-voreingestellten Autonomous-System-External-LSA-Einträgen, die das Gerät in der Link-Status-Datenbank vorhält.

Autocost reference bandwidth

Legt eine Referenz zur Berechnung der Bandbreite von Router-Interfaces in Mbit/s fest. Verwenden Sie den Wert für Metrik-Berechnungen.

Mögliche Werte:

1..4294967 (Voreinstellung: 100)

Pfade (max.)

Legt die maximale Anzahl von ECMP-Routen fest, die *OSPF* der Routing-Tabelle hinzufügt, wenn in einem Subnetz mehrere Pfade mit denselben Pfadkosten und unterschiedlichen Next-Hops existieren.

Mögliche Werte:

1..4 (Voreinstellung: 4)

5..16

Verfügbar, wenn gegenwärtig das Routing-Profil *pv4DataCenter* verwendet wird. Siehe Rahmen *Routing-Profil* im Dialog *Routing > Global*.

Standard-Metrik

Legt den voreingestellten Metrik-Wert für die Funktion *OSPF* fest.

Mögliche Werte:

0 (Voreinstellung)

Die Funktion *OSPF* weist aus externen Routen gelernten Quellen (statisch oder direkt verbunden) automatisch Kosten von 20 zu.

1.. 16777214 ($2^2 - 2$)

Trap senden

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine Änderung an einem OSPF-Parameter 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 Änderungen an den OSPF-Parametern erkennt.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Shortest path first

Verzögerungszeit [s]

Legt die Wartezeit in Sekunden fest, die das Gerät nach einer Topologieänderung einhält, bis das Gerät eine SPF-Berechnung startet.

Mögliche Werte:

0

Der Router beginnt unmittelbar nach dem Empfang des *Topology Change*-Pakets mit der SPF-Berechnung.

1.. 65535 ($2^1 - 1$) (Voreinstellung: 5)

Hold-Time [s]

Legt die Mindestzeit in Sekunden zwischen aufeinander folgenden SPF-Berechnungen fest.

Mögliche Werte:

0.. 65535 ($2^1 - 1$) (Voreinstellung: 10)

Der Wert 0 bedeutet, dass der Router sofort nach Abschluss einer SPF-Berechnung die nächste SPF-Berechnung startet.

Exit-Overflow Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, die ein Router nach Beginn des Overflow-Zustands wartet, bevor er versucht, den Overflow-Zustand zu verlassen. Wenn der Router den Overflow-Zustand verlässt, sendet er neue, nicht voreingestellte AS-External-LSAs.

Mögliche Werte:

0..2147483647 ($2^{31} - 1$) (Voreinstellung: 0)

Der Wert 0 bedeutet, dass der Router bis zu einem Neustart im Overflow-Zustand verbleibt.

Information

ASBR status

Zeigt, ob das Gerät als *Autonomous System Boundary Router (ASBR)* arbeitet.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router ist ein ASBR.

unmarkiert

Der Router funktioniert in einer anderen Rolle als in der Rolle eines ASBR.

ABR status

Zeigt, ob das Gerät als *Area Border Router (ABR)* arbeitet.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router ist ein ABR.

unmarkiert

Der Router funktioniert in einer anderen Rolle als in der Rolle eines ABR.

Externe LSA-Checksumme

Zeigt die Link-Status-Prüfsummen der in der Link-Status-Datenbank gespeicherten externen LSAs. Dieser Wert ermöglicht Ihnen zu erkennen, ob Änderungen in der Link-Status-Datenbank des Routers auftreten, und die Link-Status-Datenbank mit der von anderen Routern zu vergleichen.

Neues LSA entstanden

Zeigt die Anzahl von neuen Link-Status-Advertisements dieses Routers. Der Router zählt diese Zahl jedes Mal hoch, wenn er ein neues Link-Status-Advertisement (LSA) erzeugt.

Empfangene LSA

Zeigt die Anzahl der empfangenen LSAs, die der Router als neue Instanzen vorsieht. Diese Anzahl schließt neuere Instanzen oder selbst erzeugte LSAs aus.

[Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- die Art, in der das Gerät die Pfadkosten berechnet
- wie die Funktion *OSPF* die *Standard-Routen* leitet
- den Routen-Typ, den die Funktion *OSPF* für die Pfad-Kostenberechnung verwendet

RFC 1583 Kompatibilität

Die Network Working Group entwickelt und verbessert die Funktion *OSPF* stetig weiter und fügt Parameter hinzu. Dieser Router stellt Parameter gemäß RFC 2328 bereit. Über die Parameter in diesem Dialog stellen Sie die Kompatibilität des Routers mit gemäß RFC 1583 entwickelten Routern her. Das Aktivieren der Kompatibilitätsfunktion ermöglicht Ihnen, das Gerät in einem Netz mit gemäß RFC 1583 entwickelten Routern zu installieren.

RFC 1583 Kompatibilität

Aktiviert/deaktiviert die Kompatibilität des Geräts mit Routern, die gemäß RFC 1583 entwickelt wurden.

Um Routing-Loops zu verhindern, stellen Sie diese Funktion für die OSPF-fähigen Router in einer OSPF-Domäne auf denselben Wert.

Mögliche Werte:

An (Voreinstellung)

Aktivieren Sie die Funktion, wenn sich in der Domäne Router befinden, welche die in RFC 2328 beschriebene externe Pfad-Präferenz-Funktionalität nicht in ihrer Software enthalten.

Aus

Deaktivieren Sie die Funktion, wenn jeder Router in der Domäne die in RFC 2328 beschriebene externe Pfad-Präferenz-Funktionalität in seiner Software enthält.

Präferenzen

Die Einstellungen in diesem Dialog sind Metrik-Werte, die das Gerät zum Auflösen eines Tie-Breaker zwischen identischen Routen mit unterschiedlichen Distanztypen verwendet. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn eine Route sich innerhalb der lokalen Area (Intra-Area) und die andere sich außerhalb der lokalen Area (Inter-Area oder externe Area) befindet. Verfügen die Intra-Area, die Inter-Area und die externe Area über dieselben Metrik-Werte, lautet die Präferenz-Reihenfolge Intra-Area, Inter-Area und externe Area.

Die Funktion *OSPF* betrachtet Routen mit Präferenzwert 255 als unerreichbar.

Präferenz (intra)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern innerhalb derselben Area (Intra-Area-OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

1.. 255 (Voreinstellung: 110)

Präferenz (inter)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern in unterschiedlichen Areas (Inter-Area-OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

1.. 255 (Voreinstellung: 110)

Präferenz (extern)

Legt die „Administrative Distanz“ zwischen Routern außerhalb der Areas (externe OSPF-Routen) fest.

Mögliche Werte:

1.. 255 (Voreinstellung: 110)

Default route

Advertise

Aktiviert/deaktiviert OSPF-Meldungen auf *Standard-Routen*, die von anderen Protokollen gelernt wurden.

So melden Area Border Router von Stub-Areas eine *Standard-Route* an die Stub-Area über Summary Link Advertisements. Bei der Einrichtung des Routers als einen AS-Boundary-Router meldet dieser die *Standard-Route* über AS-External-Link-Advertisements.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router meldet *Standard-Routen*.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der Router unterdrückt Meldungen über *Standard-Routen*.

Advertise always

Zeigt, ob der Router stets **0.0.0.0/0** als *Standard-Route* meldet.

Beim Weiterleiten eines IP -Pakets leitet der Router das Paket stets zu der Zieladresse mit der größten Übereinstimmung weiter. Eine *Standard-Route* mit der Zieladresse **0.0.0.0** und der Maske **0.0.0.0** gilt als Übereinstimmung für jede IP-Zieladresse. Das Abgleichen jeder IP-Zieladresse ermöglicht einem AS Boundary Router, als Gateway für Ziele außerhalb des AS zu arbeiten.

Mögliche Werte:

`markiert`

Der Router meldet stets `0.0.0.0/0` als *Standard-Route*.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet die im Parameter *Advertise* festgelegten Einstellungen.

Metrik

Legt die Metrik der *Standard-Route* fest, welche die Funktion *OSPF* meldet, wenn diese von anderen Protokollen gelernt wurde.

Mögliche Werte:

`0`

Das Gerät verwendet den im Feld *Standard-Metrik* festgelegten Wert.

`1..16777214 (228 - 2)`

Metrik Typ

Zeigt den Metrik-Typ der *Standard-Route*, die Funktion *OSPF* meldet, wenn sie von einem anderen Protokoll gelernt wurde.

Mögliche Werte:

`external Type1`

Umfasst sowohl die externen Pfadkosten vom ABR zum ASBR, der die Route erzeugt hat, als auch die internen Pfadkosten zum ABR, der die Route in der lokalen Area gemeldet hat.

`external Type2` (Voreinstellung)

Umfasst ausschließlich die externen Pfadkosten.

[Redistribution]

Ein Router, bei dem auf einem gerouteten Interface die Funktion *OSPF* ausgeschaltet ist, propagiert nicht das Netz dieses Interfaces auf seinen anderen Interfaces. Das Netz ist somit unerreichbar. Um solche Netze zu propagieren, schalten Sie *Redistribution* ein für "verbundene" Netze.

Bei der Verwaltung verschiedener Abteilungen durch mehrere Netzadministratoren oder in herstellerunabhängigen Netzen mit mehreren Protokollen ist die Neuverteilung nützlich. Die *OSPF*-Neuverteilung ermöglicht Ihnen, die Routen-Informationen in ein Ziel von anderen Protokollen in *OSPF* umzuwandeln, zum Beispiel Kosten und Entfernung.

Um zu verhindern, dass Routen 2-mal neu verteilt werden, und dadurch einen potenziellen Loop zu vermeiden, verwenden Sie die Funktion *Tag*. Diese Funktion markiert die Routen, die von anderen Protokollen in *OSPF* neu verteilt wurden. Fügen Sie anschließend für die anderen Router im Netz eine *ACL aktiv* hinzu, um die markierte Nummer abzulehnen. Um genau festzulegen, welche Routen das Gerät mit *OSPF* verteilt, fügen Sie *ACL-per mit*-Regeln hinzu.

Die Anzahl der Routen, die das Gerät über die Funktion *OSPF* lernt, ist auf die Größe der Routing-Tabelle begrenzt.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Quelle

Zeigt das Quellprotokoll, aus dem die Funktion *OSPF* die Routen neu verteilt. Dieses Objekt dient außerdem als Bezeichner für die Tabellenzeile.

Das Aktivieren einer Tabellenzeile ermöglicht dem Gerät, Routen aus dem betreffenden Quellprotokoll in OSPF weiterzuverteilen.

Mögliche Werte:

connected

Der Router ist direkt mit der Route verbunden.

statisch

Ein Netzadministrator hat die Route im Router festgelegt.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die Routen-Neuverteilung vom Quellprotokoll in OSPF.

Mögliche Werte:

markiert

Die Neuverteilung von Routen, die vom Quellprotokoll gelernt wurden, ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die OSPF-Routen-Neuverteilung ist inaktiv.

Metrik

Legt den Metrikwert fest für Routen, die durch dieses Protokoll neu verteilt werden.

Mögliche Werte:

0 (Voreinstellung)

Das Gerät verwendet den im Feld *Standard-Metrik* festgelegten Wert.

1..16777214 ($2^28 - 2$)

Metrik Typ

Legt den Routen-Metriktyp fest, den die Funktion *OSPF* von anderen Quellprotokollen neu verteilt.

Mögliche Werte:

external Type1

Dieser Metriktyp umfasst sowohl die externen Pfadkosten vom ABR zum ASBR, der die Route erzeugt hat, als auch die internen Pfadkosten zum ABR, der die Route in der lokalen Area gemeldet hat.

external Type2 (Voreinstellung)

Dieser Metriktyp gilt ausschließlich für die externen Pfadkosten.

Tag

Legt einen Tag für Routen fest, die in die Funktion *OSPF* neu verteilt werden.

Wenn Sie einen Routen-Tag setzen, weist die Funktion *OSPF* den Wert zu jeder neu verteilten Route dieses Quellprotokolls zu. Diese Funktion ist nützlich, wenn 2 oder mehr Border Router ein Autonomous System mit einem externen Netz verbinden. Um eine doppelte Neuverteilung zu vermeiden, legen Sie in jedem Border-Router denselben Wert fest, wenn Sie dasselbe Protokoll umverteilen.

Mögliche Werte:

0..4294967295 ($2^{32} - 1$) (Voreinstellung: 0)

Subnetze

Aktiviert/deaktiviert die Routen-Neuverteilung für Subnetze in die Funktion *OSPF*.

Die Funktion *OSPF* verteilt ausschließlich Netzklassen in die OSPF-Domäne um. Um die Subnetz-Routen in OSPF neu zu verteilen, aktivieren Sie den Subnetz-Parameter.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Der Router verteilt Netzklassen und Subnetz-Routen in OSPF um.

unmarkiert

Der Router verteilt ausschließlich Netzklassen in OSPF um.

ACL-Gruppenname

Legt die Bezeichnung der Access-Control-List fest, welche die vom festgelegten Quellprotokoll empfangenen Routen filtert.

Um die doppelte Neuverteilung und mögliche Loops zu vermeiden, fügen Sie eine Access List hinzu, welche die Neuverteilung von Routen anderer Protokolle ablehnt. Legen Sie die Access-List-ID fest, aktivieren Sie dann die Funktion in Spalte *ACL aktiv*. Beim Filtern von neuverteilten Routen verwendet das Gerät die Quelladresse.

Mögliche Werte:

- (Voreinstellung)

Keine Access-Control-Liste zugewiesen.

<Gruppenname> (IPv4)

Die Access-Control-Listen legen Sie im Dialog *Netzicherheit > ACL > IPv4-Regel* fest.

ACL aktiv

Aktiviert/deaktiviert für dieses Quellprotokoll die Filterung gemäß der Access-Control-Listen.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router filtert die Neuverteilung von Routen auf Grundlage der festgelegten Access-Control-Liste.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der Router ignoriert für dieses Quellprotokoll die Filterung gemäß der Access-Control-Listen.

8.4.2 OSPF Areas

[Routing > OSPF > Areas]

OSPF unterstützt die Aufteilung von Netzen in Bereiche (Areas) und reduziert so den Aufwand zur Verwaltung des Netzes. Die am Netz teilnehmenden Router kennen und verwalten ausschließlich ihre eigene Area, indem sie Link State Advertisements (LSAs) in die Area fluten. Mithilfe der LSAs erzeugt jeder Router eine eigene Topologie-Datenbank.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 64 OSPF-Areas festzulegen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Area-ID* legen Sie die Area-ID für die neue Tabellenzeile fest.
Mögliche Werte:
Oktett-Wert, angezeigt wie eine IPv4-Adresse



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Area-ID

Zeigt die Area-ID.

Area Typ

Legt die Importrichtlinie für AS-External-LSAs für die Area fest, die den Area-Typ bestimmt.

OSPF-Importrichtlinien gelten ausschließlich für externe Routen. Eine externe Route ist eine Route außerhalb des autonomen OSPF-Systems.

Mögliche Werte:

area (Voreinstellung)

Der Router importiert *Type 5 AS external-LSAs* in die Area.

stub area

Der Router ignoriert *Type 5 AS external-LSAs*.

nssa

Der Router übersetzt *Type 7 AS external-LSAs* in *Type 5 NSSA summary-LSAs* und importiert sie in die Area.

SPF runs

Zeigt, wie oft der Router die Intra-Area-Routing-Tabelle berechnet hat, welche die Link-Status-Datenbank dieser Area verwendet. Der Router verwendet den Dijkstra-Algorithmus für die Routen-Berechnung.

Area-Border Router

Zeigt die Gesamtzahl der ABR, die innerhalb dieser Area erreichbar sind. Die Anzahl der erreichbaren Router ist zunächst 0. Die Funktion *OSPF* berechnet die Anzahl bei jedem SPF-Durchlauf.

AS-Boundary Router

Zeigt die Gesamtzahl der ASBR, die innerhalb dieser Area erreichbar sind. Die Anzahl der erreichbaren ASBR ist zunächst 0. Die Funktion *OSPF* berechnet die Anzahl bei jedem SPF-Durchlauf.

Area-LSAs

Zeigt die Gesamtzahl der Link State Advertisements in der Link-Status-Datenbank dieser Area, jedoch keine AS-External-LSAs.

Area-LSA Checksumme

Zeigt die Gesamtzahl der LS-Prüfsummen, die in der LS-Datenbank dieser Area enthalten sind. Diese Summe schließt *Type 5 external*-LSAs aus. Sie verwenden die Summe, um zu bestimmen, ob eine Änderung in einer LS-Datenbank eines Routers stattgefunden hat, und um die LS-Datenbank mit anderen Routern abzugleichen.

8.4.3 OSPF Stub Areas

[Routing > OSPF > Stub Areas]

OSPF ermöglicht Ihnen, bestimmte Areas als Stub-Areas festzulegen. Der *Area Border Router (ABR)* einer Stub-Area trägt die von externen AS-LSAs gelernten Informationen in seine Datenbank ein, ohne die AS-External-LSAs über die Stub-Area hinweg zu fluten. Der ABR sendet stattdessen eine Summary-LSA in die Stub-Area und meldet damit eine *Standard-Route*. Die in der Summary-LSA gemeldete *Standard-Route* gehört nur zu einer bestimmten Stub-Area. Bei der Weiterleitung von Daten an AS-External-Ziele verwenden die Router in einer Stub-Area ausschließlich den Standard-ABR. Durch Senden einer Summary-LSA, die anstelle der AS-External-LSAs die *Standard-Route* enthält, werden die Größe der Link-Status-Datenbank und somit der Speicherplatzbedarf für einen internen Router einer Stub-Area verringert.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine Stub-Area hinzuzufügen:

- Wandeln Sie eine Area in eine Stub-Area um. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:
Ändern Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) den Wert in Spalte *Area Typ* auf *stub area*.
- Erstellen Sie eine Stub-Area. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
Fügen Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) eine Tabellenzeile hinzu.
Ändern Sie den Wert in Spalte *Area Typ* auf *stub area*.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Area-ID

Zeigt die Area-ID für die Stub-Area.

Default cost

Legt den Wert der externen Metrik für den Metriktyp fest.

Mögliche Werte:

0 . 16777215 ($2^2 - 1$) (Voreinstellung: 1)

Der Router setzt den voreingestellten Wert so, dass dieser innerhalb des Bereichs den geringeren Kosten für den Metrik-Typ entspricht.

Metrik Typ

Legt den Metrik-Typ fest, der für die in der Area gemeldete *Standard-Route* verwendet wird.

Der Border Router einer Stub-Area meldet eine *Standard-Route* als Netz-Summary-LSA.

Mögliche Werte:

OSPF *metric* (Voreinstellung)

Der ABR meldet die Metrik als OSPF-intern, das den Kosten einer Intra-Area-Route zum ABR entspricht.

External type 1

Der ABR meldet die Metrik als **External type 1**, der den Kosten der internen OSPF-Metrik plus der externen Metrik des ASBR entspricht.

External type 2

Der ABR meldet die Metrik als **External type 2**, der den Kosten der externen Metrik des ASBR entspricht. Verwenden Sie diesen Wert für NSSAs.

Totally stub

Aktiviert/deaktiviert den Import von Summary-LSAs in die Stub-Areas.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router importiert keine Area-Summaries. Die Stub-Area basiert vollständig auf der *Standard-Route*. Dadurch wird die *Standard-Route* zu einer Totally-Stubby-Area.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der Router fasst Summary-LSAs zusammen und gibt sie an die Summary-LSAs in der Stub-Area weiter.

8.4.4 OSPF Not So Stubby Areas

[Routing > OSPF > NSSA]

NSSAs ähneln der OSPF-Stub-Area. NSSAs verfügen jedoch über eine zusätzliche Funktion zum Importieren von begrenzten AS-External-Routen. Der ABR sendet externe Routen aus der NSSA aus, indem der ABR *Type 7 AS external*-LSAs in *Type 5 AS external*-LSAs umwandelt. Der ASBR in einer NSSA erzeugt *Type 7*-LSAs. Der einzige Unterschied zwischen *Type 5*-LSAs und *Type 7*-LSAs besteht darin, dass der Router das *N*-Bit für NSSAs setzt. Für beide NSSA-Nachbarn ist das „N“-Bit eingestellt. Dadurch wird eine OSPF Nachbarschafts-Adjacency hergestellt.

Außer dem internen Datenstrom arbeiten NSSAs wie Transit-Areas, da sie aus externen Quellen stammende Daten an andere Areas innerhalb der OSPF-Domäne transportieren.

Das Gerät bietet Ihnen folgende Möglichkeiten, eine NSSA hinzuzufügen:

- Wandeln Sie eine Area in eine NSSA um. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:
Ändern Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) den Wert in Spalte *Area Typ* auf *nssa*.
- Erstellen Sie eine NSSA. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
Fügen Sie im Dialog [Routing > OSPF > Areas](#) eine Tabellenzeile hinzu.
Ändern Sie den Wert in Spalte *Area Typ* auf *nssa*.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Area-ID

Zeigt die Area -ID, für welche die Tabelleneinträge gelten.

Neu verteilen

Aktiviert/deaktiviert die Umverteilung externer Routen in die NSSA.

Mögliche Werte:

`markiert` (Voreinstellung)

Die NSSA-ASBRs unterdrücken die Umverteilung von externen Routen in die NSSA. Außerdem beendet der ASBR das Generieren von *Type 7 external*-LSAs für externe Routen.

`unmarkiert`

Die NSSA-ASBRs verteilen externe Routen in die NSSA um.

Originate default info

Aktiviert/deaktiviert das Generieren von *Type 7 default*-LSAs.

Voraussetzung ist, dass der Router ein NSSA-ABR oder ASBR ist.

Mögliche Werte:

`markiert`

Der Router generiert *Type 7 default*-LSAs und sendet sie in die NSSA.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Der Router unterdrückt *Type 7 default*-LSAs.

Standard-Metrik

Legt die im *Type 7 default*-LSA gemeldete Metrik fest.

Mögliche Werte:

1.. 16777214 ($2^24 - 2$) (Voreinstellung: 10)

Standard-Metrik Typ

Legt den im *Type 7 default*-LSA gemeldeten Metrik-Typ fest.

Mögliche Werte:

`ospfMetric`

Der Router meldet die Metrik als OSPF-intern, das den Kosten einer Intra-Area-Route zum ABR entspricht.

`comparable`

Der Router meldet die Metrik als *external Type 1*, der den Kosten der internen OSPF-Metrik plus der externen Metrik des ASBR entspricht.

`noncomparable`

Der Router meldet die Metrik als *external Type 2*, der den Kosten der externen Metrik des ASBR entspricht.

Translator role

Legt die Fähigkeit eines NSSA Border Routers zur Übersetzung von *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs fest.

NSSA Area Border Router empfangen *Type 5*-LSAs, die Informationen zu externen Routen enthalten. Die NSSA Border Router blockieren *Type 5*-LSAs, die in die NSSA eintreten könnten. Bei Verwendung von *Type 7*-LSAs informieren die Border Router einander von externe Routen. Die ABR übersetzen die *Type 7*-LSAs anschließend in *Type 5 external*-LSAs und fluten die Informationen in das übrige OSPF-Netz.

Mögliche Werte:

`always`

Der Router übersetzt *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs.

Wenn der Router *Type 5*-LSAs von einem anderen Router mit einer Router -ID empfängt, die höher ist als seine eigene Router -ID, entfernt der Router seine *Type 5*-LSAs.

`candidate` (Voreinstellung)

Der Router übersetzt *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs.

Um Routing-Loops zu vermeiden, nimmt die Funktion *OSPF* eine Übersetzerauswahl vor. Sind mehrere Kandidaten vorhanden, wählt die Funktion *OSPF* den Router aus, der eine höhere Router -ID als der Übersetzer besitzt.

Translator status

Zeigt, ob und wie der Router *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs übersetzt.

Mögliche Werte:

`enabled`

Die *Translator role* des Routers ist auf `always` gesetzt.

`selected`

Als Kandidat übersetzt der NSSA Border Router *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs.

`disabled`

Ein anderer NSSA Border Router übersetzt *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs.

Translator-Stability Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, in welcher der Router die Übersetzung von *Type 7*-LSAs in *Type 5*-LSAs fortsetzt, nachdem der Router eine Übersetzungsauswahl verloren hat.

Mögliche Werte:

0..65535 (2¹⁶ - 1) (Voreinstellung: 40)

Translator events

Zeigt die Anzahl von Übersetzer-Statusänderungen seit dem letzten Systemstart.

Unregelmäßigkeiten in Bezug auf den Wert dieses Zählers treten auf, wenn die Funktion *OSPF* ausgeschaltet ist, und können außerdem während der Neuinitialisierung des Management-Systems auftreten.

Totally NSSA

Aktiviert/deaktiviert den Import von Summary-Routen in die NSSA als *Type 3 summary*-LSAs.

Mögliche Werte:

`markiert`

Der Router unterdrückt den Import von Summary-Routen, wodurch die Area zu einer Totally-NSSA wird.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Der Router importiert Summary-Routen in die NSSA als *Type 3 summary*-LSAs.

8.4.5 OSPF Interfaces

[Routing > OSPF > Interfaces]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, die OSPF-Parameter im Router-Interface festzulegen, zu aktivieren und anzuzeigen.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 64 OSPF-Router-Interfaces zu aktivieren.

Um Informationen zur Erreichbarkeit zwischen den Routern auszutauschen, verwendet das Gerät das OSPF-Routing-Protokoll. Das Gerät verwendet von Netzteilnehmern gelernte Routing-Informationen, um den Next-Hop zum Ziel zu bestimmen. Um die Datenpakete korrekt weiterzuleiten, authentifiziert der Router OSPF-Protokollverkehr und vermeidet so, dass bösartige oder fehlerhafte Routing-Informationen in die Routing-Tabelle gelangen.

Die Funktion *OSPF* unterstützt mehrere Authentifizierungstypen. Richten Sie die Authentifizierungstypen für jedes Interface ein. Die Option *md5* zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, das Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe. Bei Anwendung der Option für die verschlüsselte Authentifizierung fügt jeder Router den übermittelten OSPF-Paketen ein „message digest“ hinzu. Empfänger verwenden den „Shared Secret Key“ und den empfangenen Digest, um sich zu vergewissern, ob jedes empfangene OSPF-Paket authentisch ist.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Port

Zeigt das Interface, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse dieses OSPF-Interfaces.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert den administrativen OSPF-Status des Interfaces.

Mögliche Werte:

markiert

Der Router meldet die auf dem Interface auf dem Interface festgelegten Werte und das Interface als interne OSPF-Route.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Interface ist in Bezug auf die Funktion *OSPF* extern.

Area-ID

Legt die Area-ID der Domäne fest, zu der das Interface eine Verbindung herstellt.

Mögliche Werte:

<Area-ID>

Die Area-IDs legen Sie im Dialog *Routing > OSPF > Areas* fest.

Priorität

Legt die Priorität dieses Interfaces fest.

In Multi-Access-Netzen verwendet der Router den Wert im Algorithmus für die Auswahl der *Designated Router (DR)*. Wenn der gleiche Wert auf mehreren Routern festgelegt ist, entscheidet die Router-ID. Die höchste Router-ID gewinnt.

Mögliche Werte:

0

Der Router ist außerstande, der *Designated Router (DR)* in diesem Netz zu werden.

1.. 255 (Voreinstellung: 1)

Sende-Verzögerung [s]

Legt die geschätzte Anzahl von Sekunden für die Übertragung eines *Link State update*-Pakets über dieses Interface fest.

Diese Einstellung ist für langsame Datenverbindungen nützlich. Der Timer erhöht das Alter der LS-Updates, um geschätzte Verzögerungen auf dem Interface auszugleichen. Wird das Paketalter zu sehr erhöht, ist die Antwort jünger als das ursprüngliche Paket.

Mögliche Werte:

0.. 3600 (Voreinstellung: 1)

Retrans-Intervall [s]

Legt für Adjacencies, die zu diesem Interface gehören, die Zeit in Sekunden bis zur erneuten Übertragung von *Link State Advertisement* fest.

Sie verwenden diesen Wert ebenfalls, wenn Sie die Datenbank-Beschreibung und die Link-Status-Request-Pakete erneut übertragen.

Mögliche Werte:

0.. 3600 (Voreinstellung: 5)

Hello-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden zwischen den Übertragungen von *Hello*-Paketen auf dem Interface fest.

Stellen Sie für Router, die einem gemeinsamen Netz angehören, denselben Wert ein. Vergewissern Sie sich, dass jeder Router in einem Bereich den gleichen Wert hat.

Mögliche Werte:

1.. 65535 ($2^16 - 1$) (Voreinstellung: 10)

Dead-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, die das Gerät auf *Hello*-Pakete wartet, bevor es den benachbarten Router als nicht erreichbar deklariert.

Legen Sie den Wert als Vielfaches von *Hello-Intervall [s]* fest. Legen Sie den gleichen Wert für die Router-Interfaces innerhalb desselben Bereiches fest.

Mögliche Werte:

1.. 65535 (2¹⁶ - 1) (Voreinstellung: 40)

Legen Sie einen niedrigeren Wert fest, um einen nicht erreichbaren Nachbarn schneller zu erkennen.

Anmerkung:

Kleinere Werte sind anfällig für Interoperabilitätsprobleme.

Status

Zeigt den Zustand des OSPF-Interfaces.

Mögliche Werte:

down (Voreinstellung)

Das Interface ist im initialen Zustand und blockiert die Datenpakete.

loopback

Das Interface ist ein Loopback-Interface des Geräts. Obwohl Pakete nicht über das Loopback-Interface versendet werden, melden die Router-LSAs weiterhin die Interface-Adresse weiter.

waiting

Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Broadcast- oder Non-Broadcast-Multi-Access-Netzen (NBMA) verbunden sind. In diesem Zustand versucht der Router, den Zustand des DR- und BDR-Netzes durch Senden und Empfangen von *Hello* Paketen zu identifizieren. Der Wartezeit-Timer bewirkt, dass das Interface den **waiting**-Zustand verlässt und einen DR wählt. Die Dauer dieses Timers entspricht dem Wert im Feld *Dead-Intervall [s]*.

pointToPoint

Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen angebunden sind, sowie für Virtual-Link-Netze. Das Interface sendet in diesem Zustand im Abstand von *Hello-Intervall [s]* Sekunden ein *Hello*-Paket, um eine Adjacency mit dem Nachbarn herzustellen.

designatedRouter

Der Router ist der DR für das Multi-Access-Netz und stellt Adjacencies mit anderen Routern her.

backupDesignatedRouter

Der Router ist der BDR für das Multi-Access-Netz und stellt Adjacencies mit anderen Routern her.

otherDesignatedRouter

Der Router ist ausschließlich ein Netzteilnehmer. Der Router stellt ausschließlich mit dem DR und dem BDR Adjacencies her und überwacht seine Netz-Nachbarn.

Designated router

Zeigt die IP-Adresse des *Designated Routers*.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Backup designated router

Zeigt die IP-Adresse des Backup Designated Routers.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses OSPF-Interface seinen Zustand ändert oder wie oft der Router einen Fehler erkannt hat.

Netzwerktyp

Legt den OSPF-Netztyp des autonomen Systems fest.

Mögliche Werte:

[broadcast](#)

Verwenden Sie diesen Wert für Broadcast-Netze wie Ethernet und IEEE 802.5. Die Funktion *OSPF* führt eine Auswahl von DR und BDR durch, mit denen die nicht-designierten Router eine Adjacency herstellen.

[nbn](#)

Verwenden Sie diesen Wert für Non-Broadcast-Multi-Access-Netze, zum Beispiel X.25 und ähnliche Technologien. Die Funktion *OSPF* führt eine DR- und BDR-Auswahl durch, um die Anzahl der hergestellten Adjacencies einzuschränken.

[pointToPoint](#)

Verwenden Sie diesen Wert für Netze, die lediglich 2 Interfaces verbinden.

[pointToPoint](#)

Verwenden Sie diesen Wert, wenn Sie mehrere Punkt-zu-Punkt-Verbindungen in einem Non-Broadcast-Netz erfassen. Jeder Router im Netz sendet *Hello*-Pakete an andere Router im Netz, jedoch ohne eine DR- und BDR-Auswahl.

Auth Typ

Legt den Authentifizierungstyp für ein Interface fest.

Wenn Sie [simple](#) oder [MD5](#) festlegen, ist es für diesen Router erforderlich, dass andere Router einen Authentifizierungsprozess durchlaufen, bevor dieser Router die betreffenden Router als Nachbarn akzeptiert.

Wenn Sie die Authentifizierung zum Schutz des Netzes verwenden, verwenden Sie für jeden Router in Ihrem autonomen System denselben Typ und Schlüssel.

Mögliche Werte:

[kein](#) (Voreinstellung)

Die Netz-Authentifizierung ist deaktiviert.

simple

Der Router verwendet Klartext-Authentifizierung. In diesem Fall sendet der Router die Passwörter als Klartext.

MD5

Der Router verwendet die MD5-Authentifizierung über den Message-Digest-Algorithmus. Dieser Authentifizierungstyp unterstützt Sie dabei, das Netz sicherer zu machen.

Auth key

Legt den Authentifizierungsschlüssel fest.

Nach Eingabe zeigt das Feld ***** (Sternchen) anstelle des Authentifizierungsschlüssels.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 16 Zeichen

- mit 8 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *simple* ausgewählt ist
- mit 16 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste *Auth Typ* der Eintrag *MD5* ausgewählt ist

Wenn Sie einen kürzeren Authentifizierungsschlüssel festlegen, füllt das Gerät die verbleibenden Stellen mit 0.

Auth key ID

Legt für die Authentifizierungsschlüssel-ID den Wert *MD5* fest.

Die Option *MD5* zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, das Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe.

Voraussetzung für das Ändern dieses Wertes ist, dass in Spalte *Auth Typ* der Wert *MD5* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

0..255 (Voreinstellung: 0)

Kosten

Legt die interne Metrik fest.

Die Funktion *OSPF* verwendet als Metrik die Kosten der Datenverbindung. Die Funktion *OSPF* verwendet diesen Wert auch zur Berechnung der SPF-Routen. Die Funktion *OSPF* bevorzugt die Route mit dem niedrigeren Wert.

Zur Berechnung der Kosten teilen Sie die Referenzbandbreite durch die Bandbreite auf dem Interface. Die Referenzbandbreite ist im Feld *Autocost reference bandwidth* festgelegt und beträgt in der Voreinstellung 100 Mbit/s. Siehe Dialog *Routing > OSPF > Global*, Registerkarte *Allgemein*.

Beispiel:

Die Bandbreite auf dem Interface beträgt 10 Mbit/s.

Die Metrik ist 100 Mbit/s geteilt durch 10 Mbit/s gleich 10.

Mögliche Werte:

auto (Voreinstellung)

Das Gerät berechnet die Metrik und passt den Wert bei einer Änderung der Bandbreite auf dem Interface automatisch an.

1..65535 ($2^16 - 1$)

Die Funktion *OSPF* verwendet als Metrik den hier festgelegten Wert.

Calculated cost

Zeigt den Metrik-Wert, den die Funktion *OSPF* gegenwärtig für dieses Interface verwendet.

MTU ignorieren

Aktiviert/deaktiviert die IP-MTU-Mismatch-Erkennung (*MTU: Maximum Transmission Unit*) an diesem OSPF-Interface.

Mögliche Werte:

markiert

Deaktiviert die IP-MTU-Prüfung und ermöglicht Adjacencys, wenn der MTU-Wert auf den Interfaces unterschiedlich ist.

unmarkiert (Voreinstellung)

Der Router prüft, ob Nachbarn denselben MTU-Wert an den Interfaces verwenden.

8.4.6 OSPF Virtual Links

[Routing > OSPF > Virtual Links]

Die Funktion *OSPF* erfordert, dass Sie jede Area mit der Backbone-Area verbinden. Der physische Standort lässt häufig keine direkte Verbindung zum Backbone zu. Virtuelle Datenverbindungen bieten Ihnen die Möglichkeit, physisch getrennte Areas über eine Transit-Area mit der Backbone-Area zu verbinden. Sie legen beide Router an den Endpunkten einer virtuellen Daten-Link als ABR an einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung fest.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste *Area-ID* wählen Sie die Area-ID für die neue Tabellenzeile.
- Im Feld *Nachbar-ID* legen Sie die Router-ID des virtuellen Nachbarn fest.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Area-ID

Zeigt die Area-ID der Transit-Area, mit welcher der virtuelle Link die einzelnen Areas miteinander verbindet.

Nachbar-ID

Zeigt die Router-ID des virtuellen Nachbarn.

Der Router lernt den Wert aus den vom virtuellen Nachbarn empfangenen *Hello*-Paketen. Der Wert ist ein statistischer Wert für virtuelle Adjacencys.

Sende-Verzögerung [s]

Legt die geschätzte Anzahl von Sekunden für die Übertragung eines LS-Update-Pakets über dieses Interface fest.

Diese Einstellung ist für langsame Datenverbindungen nützlich. Der Timer erhöht das Alter der LS-Updates, um geschätzte Verzögerungen auf dem Interface auszugleichen. Wird das Paketalter zu sehr erhöht, ist die Antwort jünger als das ursprüngliche Paket.

Mögliche Werte:

0..3600 (Voreinstellung: 1)

Retrans-Intervall [s]

Legt für Adjacencies, die zu diesem Interface gehören, die Zeit in Sekunden bis zur erneuten Übertragung von *Link State Advertisement* fest.

Sie verwenden diesen Wert ebenfalls, wenn Sie die Datenbank-Beschreibung (DD) und die Link-Status-Request-Pakete erneut übertragen.

Mögliche Werte:

0..3600 (Voreinstellung: 5)

Dead-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden fest, die das Gerät auf *Hello*-Pakete wartet, bevor es den benachbarten Router als nicht erreichbar deklariert.

Legen Sie den Wert als Vielfaches von *Hello-Intervall [s]* fest. Legen Sie den gleichen Wert für die Router-Interfaces innerhalb desselben Bereiches fest.

Mögliche Werte:

1..65535 ($2^1 - 1$) (Voreinstellung: 40)

Legen Sie einen niedrigeren Wert fest, um einen nicht erreichbaren Nachbarn schneller zu erkennen.

Anmerkung:

Kleinere Werte sind anfällig für Interoperabilitätsprobleme.

Hello-Intervall [s]

Legt die Zeit in Sekunden zwischen den Übertragungen von *Hello*-Paketen auf dem Interface fest.

Stellen Sie für Router, die einem gemeinsamen Netz angehören, denselben Wert ein.

Mögliche Werte:

1..65535 ($2^1 - 1$) (Voreinstellung: 10)

Status

Zeigt den Zustand des virtuellen OSPF-Interfaces.

Mögliche Werte:

down (Voreinstellung)

Das Interface ist im initialen Zustand und blockiert die Datenpakete.

pointToPoint

Gilt ausschließlich für Interfaces, die mit Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen angebunden sind, sowie für Virtual-Link-Netze. Das Interface sendet in diesem Zustand im Abstand von *Hello-Intervall [s]* Sekunden ein *Hello*-Paket, um eine Adjacency mit dem Nachbarn herzustellen.

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses Interface aufgrund eines empfangenen Ereignisses seinen Status geändert hat.

Auth Typ

Legt den Authentifizierungstyp für eine virtuelle Datenverbindung fest.

Wenn Sie `simple` oder `MD5` festlegen, ist es für diesen Router erforderlich, dass andere Router einen Authentifizierungsprozess durchlaufen, bevor dieser Router die betreffenden Router als Nachbarn akzeptiert.

Wenn Sie die Authentifizierung zum Schutz des Netzes verwenden, verwenden Sie für jeden Router in Ihrem autonomen System denselben Typ und Schlüssel.

Mögliche Werte:

`kein` (Voreinstellung)

Die Netz-Authentifizierung ist deaktiviert.

`simple`

Der Router verwendet Klartext-Authentifizierung. In diesem Fall sendet der Router die Passwörter als Klartext.

`MD5`

Der Router verwendet die MD5-Authentifizierung über den Message-Digest-Algorithmus. Dieser Authentifizierungstyp unterstützt Sie dabei, das Netz sicherer zu machen.

Auth key

Legt den Authentifizierungsschlüssel fest.

Nach Eingabe zeigt das Feld `****` (Sternchen) anstelle des Authentifizierungsschlüssels.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 16 Zeichen

- mit 8 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste `Auth Typ` der Eintrag `simple` ausgewählt ist

- mit 16 Zeichen, wenn in der Dropdown-Liste `Auth Typ` der Eintrag `MD5` ausgewählt ist

Wenn Sie einen kürzeren Authentifizierungsschlüssel festlegen, füllt das Gerät die verbleibenden Stellen mit `0`.

Auth key ID

Legt für die Authentifizierungsschlüssel-ID den Wert `MD5` fest.

Die Option `md5` zur verschlüsselten Authentifizierung unterstützt Sie dabei, das Netz gegen passive Angriffe zu schützen, und bietet einen wesentlichen Schutz gegen aktive Angriffe.

Voraussetzung für das Festlegen dieses Wertes ist, dass Spalte `Auth Typ` der Wert `MD5` festgelegt ist.

Mögliche Werte:

`0..255` (Voreinstellung: `0`)

8.4.7 OSPF Ranges

[Routing > OSPF > Ranges]

In großen Areas reduzieren OSPF-Nachrichten, die ins Netzwerk geflutet werden, die verfügbare Bandbreite und vergrößern die Routing-Tabelle. Eine große Routing-Tabelle erhöht den Grad der CPU-Verarbeitung, die der Router zum Eintragen der Informationen in die Routing-Tabelle benötigt. Eine große Routing-Tabelle reduziert außerdem die Größe des verfügbaren Speichers. Um die Anzahl von OSPF-Nachrichten zu verringern, die das Netz fluten, ermöglicht Ihnen die Funktion [OSPF](#), eine große Area in kleinere Subnetze aufzuteilen.

Zum Zusammenfassen der Routing-Information, die in ein und aus einem Subnetz fließen, legt der *Area Border Router (ABR)* das Subnetz als einen einzelnen Adressbereich fest. Der ABR meldet jeden Adressbereich als eine einzelne Route an die externe Area. Die vom ABR für das Subnetz gemeldete IP-Adresse ist ein Paar aus Adresse und Maske. Nicht gemeldete Areas ermöglichen Ihnen, das Vorhandensein von Subnetzen vor anderen Areas zu verbergen.

Der Router legt die Kosten der gemeldeten Route als die höheren Kosten in den eingestellten Komponenten-Subnetzen fest.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Hinzufügen

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

- In der Dropdown-Liste [Area-ID](#) wählen Sie die Area-ID des Adressbereichs aus.
- In der Dropdown-Liste [LSDB Typ](#) wählen Sie die Route-Informationen, die durch den Adressbereich zusammengefasst sind.

Mögliche Werte:

[summaryLink](#)

Der Area-Bereich fasst *Type 5*-Routen-Informationen zusammen.

[nssaExternalLink](#)

Der Area-Bereich fasst *Type 7*-Routen-Informationen zusammen.

- Im Feld [Netzwerk](#) legen Sie die IP-Adresse für das Subnetz der Area fest.
- Im Feld [Netzmaske](#) legen Sie die Netzmaske für das Subnetz der Area fest.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Area-ID

Zeigt die Area -ID des Adressbereichs.

LSDB Typ

Zeigt, welche Route-Informationen durch den Adressbereich zusammengefasst sind.

Mögliche Werte:

[summaryLink](#)

Der Area-Bereich fasst *Type 5*-Routen-Informationen zusammen.

[nssaExternalLink](#)

Der Area-Bereich fasst *Type 7*-Routen-Informationen zusammen.

Netzwerk

Zeigt die IP-Adresse für das Subnetz der Area.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske für das Subnetz der Area.

Effekt

Legt die externe Verbindungsstatusmeldung der Subnetz-Bereiche fest.

Mögliche Werte:

[advertiseMatching](#) (Voreinstellung)

Der Router meldet den Bereich in anderen Areas.

[doNotAdvertiseMatching](#)

Der Router hält Bereichs-Verbindungsstatusmeldungen an andere externe Areas zurück.

8.4.8 OSPF Diagnose

[Routing > OSPF > Diagnose]

Um ordnungsgemäß zu funktionieren, basiert die Funktion *OSPF* auf 2 grundlegenden Prozessen.

- Herstellen von Adjacencys
- Nach dem Herstellen von Adjacencys tauschen die benachbarten Router Informationen aus und aktualisieren ihre Routing-Tabellen.

Die in den Registerkarten angezeigten Statistiken helfen Ihnen beim Analysieren der OSPF-Prozesse.

Der Dialog enthält die folgenden Registerkarten:

- [Statistiken]
- [Link-State Datenbank]
- [Nachbarn]
- [Virtuelle Nachbarn]
- [Link-State Externe Datenbank]
- [Route]

[Statistiken]

Um die 2 Grundprozesse durchzuführen, senden und empfangen OSPF-Router verschiedene Nachrichten mit Informationen zum Herstellen von Adjacencys und aktualisieren Routing-Tabellen. Die Zähler in der Registerkarte zeigen, wie viele Nachrichten-Datenpakete die OSPF-Interfaces übertragen haben.

- Link State Acknowledgments (LSAcks) liefern im Rahmen des Link-Status-Datenverkehrs eine Antwort zu einem *Link State update (LS update)*-Request.
- Die *Hello*-Pakete ermöglichen einem Router, weitere OSPF-Router in der Area zu erkennen und Adjacencys zwischen den benachbarten Geräten herzustellen. Nach dem Aufbau der Adjacencys, übermitteln die Router ihre Anmeldeinformationen, um eine Rolle als *Designated Router (DR)*, als *Backup Designated Router (BDR)* oder ausschließlich als ein Teilnehmer im OSPF-Netz herzustellen. Die Router verwenden dann die *Hello*-Pakete, um Informationen zu den OSPF-Einstellungen im autonomen System (Autonomous System, AS) auszutauschen.
- DD-Nachrichten (Database Description: Datenbankbeschreibung) enthalten Beschreibungen zur AS- oder Area-Topologie. Die Nachrichten übertragen die Inhalte der Link-Status-Datenbank für das AS oder der Area von einem Router an weitere Router in der betreffenden Area.
- Link-Status-Requests (LS-Requests) bieten eine Methode zum Anfordern von aktualisierten Informationen zu einem Teil der Link-Status-Datenbank (LSDB). Die Nachricht legt die Datenverbindung oder Datenverbindungen fest, für die der anfragende Router gegenwärtige Informationen benötigt.
- LS-Update-Nachrichten enthalten aktualisierte Information zum Status bestimmter Datenverbindungen der LSDB. Der Router sendet die Updates als Antwort auf eine LS-Request-Nachricht. Der Router überträgt auch regelmäßig Broadcast- oder Multicast-Nachrichten. Der Router verwendet den Nachrichteninhalte zur Aktualisierung der Informationen in den LSDB der Router, welche diese Nachrichten empfangen.
- LSAs enthalten die lokalen Routing-Informationen für die OSPF-Area. Der Router sendet die LSAs an andere Router in einer OSPF-Area und ausschließlich an Interfaces, die den Router mit der betreffenden OSPF-Area verbinden.
- *Type 1*-LSAs sind *Router*-LSAs. Jeder Router in einer Area erzeugt ein *Router*-LSA. Ein einzelnes *Router*-LSA beschreibt den Status sowie die Kosten jeder Datenverbindung in der betreffenden Area. Der Router flutet *Type 1*-LSAs ausschließlich in der eigenen Area.

- *Type 2-LSAs* sind *Network-LSAs*. Der DR generiert eine *Network-LSA* auf der Grundlage von Informationen, die über die *Type 1-LSAs* empfangen wurden. Der DR erzeugt in seiner eigenen Area eine *Network-LSA* für jedes Broadcast- und NBMA-Netz, mit dem der DR verbunden ist. Die LSA beschreibt jeden Router, der an das Netz angeschlossen ist – einschließlich des DR selbst. Der Router flutet *Type 2-LSAs* ausschließlich in der eigenen Area.
- *Type 3-LSAs* sind *Network Summary-LSAs*. Ein *Area Border Router (ABR)* generiert eine einzelne ASBR-Summary-LSA anhand der Informationen, die in den von den DR empfangenen *Type 1-* und *Type 2-LSAs* enthalten sind. Der ABR sendet Netz-Summary-LSAs, die Inter-Area-Ziele beschreiben. Der Router flutet *Type 3-LSAs* in jede Area, die mit dem Router verbunden ist, mit Ausnahme der Area, für die der Router die *Type 3-LSA* generiert hat.
- *Type 4-LSAs* sind *Autonomous System Boundary Router (ASBR) summary-LSAs*. Ein ABR generiert eine einzelne ASBR-Summary-LSA anhand der Informationen, die in den von den DR empfangenen *Type 1-* und *Type 2-LSAs* enthalten sind. Der ABR sendet *Type 4-LSAs* an andere Areas als die Area, in der er sich befindet, um die ASBRs zu beschreiben, von denen der ABR *Type 5-LSAs* empfangen hat. Der Router flutet *Type 4-LSAs* in jede Area, die mit dem Router verbunden ist, mit Ausnahme der Area, für die der Router die *Type 4-LSA* generiert hat.
- *Type 5-LSAs* sind *AS external-LSAs*. Die AS-Boundary-Router generieren die *AS external-LSAs*, die Ziele außerhalb des AS beschreiben. Die *Type 5-LSAs* enthalten Informationen, die von anderen Routing-Prozessen in die Funktion *OSPF* umverteilt werden. Der Router flutet *Type 5-LSAs* in jeder Area, mit Ausnahme von Stub- und NSSA-Areas.

Funktion

LSA wiederholt gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler erneut übertragen wurden. Wenn der Router dasselbe LSA an mehrere Nachbarn sendet, erhöht der Router die Anzahl schrittweise für jeden Nachbarn.

Hello empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-*Hello*-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Hello gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-*Hello*-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

Empfangene DB Descriptions

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-DD-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Gesendete DB Descriptions

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-DD-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS Requests empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Link-Status-Request-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS Requests gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-Link-Status-Request-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS Updates empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS Updates gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

LS ACK Updates empfangen

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Acknowledgement-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

LS ACK Updates gesendet

Zeigt die Gesamtzahl der OSPFv2-LS-Acknowledgement-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler übertragen wurden.

Max. Rate innerhalb 5 s empfangener LSU

Zeigt die maximale Rate der OSPFv2-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler in einem 5-Sekunden-Intervall empfangen wurden. Zeigt die Rate in Paketen pro Sekunde. Das bedeutet, dass die Anzahl der innerhalb des 5-Sekunden-Intervalls empfangenen Pakete durch 5 geteilt wird.

Max. Rate innerhalb 5 s gesendeter LSU

Zeigt die maximale Rate der OSPFv2-Update-Pakete, die seit dem Zurücksetzen der Zähler in einem 5-Sekunden-Intervall übertragen wurden. Zeigt die Rate in Paketen pro Sekunde. Das bedeutet, dass die Anzahl der innerhalb des 5-Sekunden-Intervalls übertragenen Pakete durch 5 geteilt wird.

Typ-1 (router) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der *Type 1 router*-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-2 (network) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der *Type 2 network*-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-3 (summary) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der *Type 3 network summary*-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-4 (ASBR) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der *Type 4 ASBR summary*-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

Typ-5 (external) LSAs empfangen

Zeigt die Anzahl der *Type 5 external*-LSAs, die seit dem Zurücksetzen der Zähler empfangen wurden.

[Link-State Datenbank]

Ein Router führt eine separate Link-Status-Datenbank für jede Area, zu der er gehört.

Der Router fügt der Datenbank in den folgenden Fällen LSAs hinzu:

- Wenn der Router ein LSA empfängt, zum Beispiel beim Fluten.
- Wenn der Router das LSA erzeugt.

Wenn ein Router ein LSA aus der Datenbank löscht, entfernt er das LSA auch aus den Link-Status-Retransmission-Listen der anderen Router im Netz. Ein Router löscht in den folgenden Fällen ein LSA aus der zugehörigen Datenbank:

- Eine neuere Instanz überschreibt das LSA während des Flutungsvorganges.
- Der Router erzeugt eine neuere Instanz einer selbst erzeugten LSA.
- Das LSA veraltet und der Router entfernt das LSA aus der Routing-Domäne.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Area-ID

Zeigt die Area-ID, von welcher der Router das LSA empfangen hat.

Typ

Zeigt den Typ der empfangenen LSAs.

Jeder LSA-Typ verfügt über ein separates Format für die Verbindungsstatusmeldung.

Mögliche Werte:

[routerLi nk](#)

Der Router hat die Informationen von einem anderen Router aus derselben Area empfangen. Router melden ihre Existenz und listen die Datenverbindungen zu anderen Routern innerhalb derselben Area auf, in einem *Type 1*-LSA. Die Link-Status -ID ist die Ausgangs-Router -ID.

[networ kLi nk](#)

Der Router hat die Informationen von einem DR an einem Broadcast-Segment empfangen, das *Type 2*-LSA verwendet. Der DR stellt die Informationen, die in *Type 1*-LSAs empfangen wurden, zusammen und listet die durch das Segment miteinander verbundenen Router auf. Die Link-Status -ID ist die IP -Interface-Adresse des DR.

summaryLink

Der Router hat die Informationen von einem ABR empfangen, der *Type 3*-LSA zur Beschreibung von Routen zu Netzen verwendet. Bevor ABR die Routing-Informationen an andere Areas senden, stellen ABR von *Type 1*-LSAs und *Type 2*-LSAs gelernte Informationen zusammen, die von den angeschlossenen Areas empfangen wurden. Die Link-Status-ID ist die Zielnetz-Nummer, die aus dem Summarization-Prozess resultiert.

asSummaryLink

Der Router hat die Informationen von einem ABR empfangen, der *Type 4*-LSA zur Beschreibung von Routen zu ASBR verwendet. Bevor ABR die Routing-Informationen an andere Areas senden, stellen ABR von *Type 1*-LSAs und *Type 2*-LSAs gelernte Informationen zusammen, die von den angeschlossenen Areas empfangen wurden. Die Link-Status-ID ist die Zielnetz-Nummer.

asExternalLink

Der Router hat die Informationen von einem ASBR empfangen, der *Type 5*-LSA zur Beschreibung von Routen zu einem anderen AS verwendet. Die Link-Status-ID ist die Router-ID des ASBR.

nssaExternalLink

Der Router hat die Informationen von einem Router in einer NSSA empfangen, der *Type 7*-LSA verwendet.

LSID

Zeigt den Link-Status-ID(LSID)-Wert, der im LSA empfangen wurde.

Die LSID ist ein Feld im LSA-Header. Das Feld enthält abhängig vom LSA-Typ entweder eine Router-ID oder eine IP-Adresse.

Mögliche Werte:

<Router ID>

Gültige IPv4-Adresse

Router-ID

Zeigt die Router-ID, die den Ausgangs-Router eindeutig identifiziert.

Sequenz

Zeigt den Wert des Sequenzfeldes in einer LSA.

Der Router untersucht den Inhalt des LS-Prüfsummen-Feldes immer dann, wenn das Feld für die LS-Sequenznummer angibt, dass 2 Instanzen eines LSA miteinander übereinstimmen. Weichen die Werte voneinander ab, betrachtet der Router die Instanz mit der höheren LS-Prüfsumme als die aktuelle Instanz.

Alter

Zeigt das Alter des LSA in Sekunden.

Wenn der Router das LSA generiert, setzt der Router das LSA-Alter auf den Wert 0. Bei der Übertragung des LSA durch die Router im Netz erhöhen die Router den Wert schrittweise um den in Spalte *Sende-Verzögerung [s]* festgelegten Wert.

Wenn ein Router 2 LSAs für dasselbe Segment empfängt, die identische LS-Sequenznummern und LS-Prüfsummen aufweisen, prüft der Router das Alter der LSAs.

- LSAs mit dem maximalen Alter akzeptiert der Router sofort.
- Andernfalls akzeptiert der Router das LSA mit dem geringeren Alter.

Checksumme

Zeigt den Inhalt der Prüfsumme.

Das Feld ist eine Prüfsumme für den gesamten Inhalt der LSA, mit Ausnahme des Feldes „Alter“. Der Wert im Age-Feld des Advertisements erhöht sich mit jedem Router, der die Nachricht überträgt. Der Router kann die Nachricht senden, ohne das Prüfsummenfeld zu aktualisieren, wenn er das Age-Feld nicht berücksichtigt.

[Nachbarn]

Das *Hello*-Paket ist zuständig für die Nachbarerkennung und -pflege sowie für die bidirektionale Kommunikation zwischen Nachbarn.

Während der Erkennung vergleichen die Router an einem Segment ihre Einstellungen auf Kompatibilität. Sind die Router kompatibel, stellen die Router Adjacencies her. Die Router erkennen ihren Master- oder Slave-Status anhand der in den *Hello*-Paketen enthaltenen Informationen.

Um ihre Routing-Datenbanken zu synchronisieren, tauschen sie nach der Erkennung ihrer Rollen Routing-Informationen aus. Nach Abschluss der Aktualisierung der Router-Datenbanken ist eine vollständige Adjacency der Nachbarn hergestellt und das LSA führt seine Adjacency in der Liste auf.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Nachbar-ID

Zeigt die Router -ID des benachbarten Routers.

Der Router lernt den Wert aus den vom Nachbarn empfangenen *Hello*-Paketen. Der Wert ist ein statistischer Wert für virtuelle Adjacencies.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des benachbarten Router-Interface, das an den Port angeschlossen ist.

Der Router verwendet den Wert beim Senden von Unicast-Protokollpaketen zu dieser Adjacency als IP-Zieladresse. Wenn der benachbarte Router der DR ist, wird der Router auch in Router-LSAs als Link-ID für das angeschlossene Netz verwendet. Der Router lernt die IP-Adresse des Nachbarn, wenn der Router *Hello*-Pakete vom Nachbarn empfängt. Für virtuelle Datenverbindungen lernt der Router die IP-Adresse des Nachbarn beim Aufbau der Routing-Tabelle.

Interface

Zeigt das Interface, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

Status

Zeigt den Status der Beziehung zu dem in dieser Instanz aufgeführten Nachbarn.

Ein Ereignis bewirkt eine Statusänderung, wie der Empfang eines *Hello*-Pakets. Dieses Ereignis hat abhängig vom gegenwärtigen Status des Nachbarn verschiedene Auswirkungen. Außerdem lösen die Router abhängig vom Status der Änderung des Nachbarn eine DR-Auswahl aus.

Mögliche Werte:

down (Voreinstellung)

Initialer Zustand einer Nachbarkonversation oder eines Routers, der die Konversation aufgrund des Ablaufs des *Dead-Intervall [s]* Timers beendet hat.

attempt

Dieser Status gilt nur für Nachbarn, die mit den NBMA-Netzen verbunden sind. Die Informationen dieses Nachbarn werden nicht aufgelöst. Der Router versucht aktiv, den Nachbarn zu kontaktieren, indem er in einem Intervall, das in Spalte *Hello-Intervall [s]* festgelegt ist, *Hello*-Pakete an den Nachbarn sendet.

init

Der Router hat kürzlich von seinem Nachbarn ein *Hello*-Paket empfangen. Der Router hat ausschließlich eine unidirektionale Kommunikation mit dem Nachbarn aufgebaut. So fehlt beispielsweise die Router-ID dieses Routers im *Hello*-Paket des Nachbarn. Das zugehörige Interface listet beim Senden von *Hello*-Paketen Nachbarn mit diesem Status oder einem höheren Status auf.

twoWay

Die Kommunikation zwischen 2 Routern ist bidirektional. Der Router verifiziert den Vorgang, indem er den Inhalt des *Hello*-Pakets untersucht. Die Router wählen im oder nach dem bidirektionalen Zustand einen DR und BDR aus dem Satz von Nachbarn.

exchangeStart

Erster Schritt beim Einrichten einer Adjacency zwischen 2 benachbarten Routern. Ziel dieses Schritts ist es, zu entscheiden, welcher Router der Master ist, und um die initiale *Sequenz-*Nummer zu bestimmen.

exchange

Der Router macht seine gesamte Link-Status-Datenbank bekannt, indem er DD-Pakete (Database Description) an den Nachbarn sendet. Der Router bestätigt explizit jedes DD-Paket. Jedes Paket verfügt über eine Sequenznummer. Die Adjacencys lassen nur zu, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils ein DD-Paket aussteht. In diesem Zustand sendet der Router LS-Request-Pakete, die aktuelle Datenbankinformationen anfordern. Die Adjacencys sind vollständig in der Lage, OSPF-Routing-Protokoll-Pakete zu übertragen.

loading

Der Router sendet LS-Request-Pakete an den Nachbarn, die Informationen zu den ausstehenden Datenbank-Updates anfordern, welche im Datenaustausch-Status gesendet wurden.

full

Die benachbarten Router weisen eine vollständige Adjacency auf. Die Adjacencys erscheinen nun in Router-LSAs und Netz-LSAs.

Dead time

Zeigt den Zeitraum, der verbleibt, bevor der Router den Nachbarn als nicht erreichbar deklariert. Der Timer initiiert das Herunterzählen, nachdem der Router ein *Hello*-Paket empfängt.

[Virtuelle Nachbarn]

Die Funktion *OSPF* erfordert eine kontinuierliche Verbindung der Autonomous-System-Backbone-Area. Außerdem erfordert die Funktion *OSPF*, dass jede Area über eine Verbindung zur Backbone-Area verfügt. Der physische Standort von Routern lässt häufig nicht zu, dass eine Area direkt an die Backbone-Area angeschlossen wird. Virtuelle Datenverbindungen bieten Ihnen die Möglichkeit, physisch getrennte Areas mit der Backbone-Area zu verbinden.

Die ABR der Backbone-Area und die physisch getrennte Area bilden über eine Transit-Area eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung. Wenn die ABR eine Adjacency herstellen, schließen die Backbone-Router-LSAs die Datenverbindung und den OSPF-Paketfluss über die virtuelle Datenverbindung ein. Außerdem schließt die Routing-Datenbank jedes Endpunkt-Routers die Link-Status-Informationen des anderen Endpunkt-Routers ein.

Anmerkung:

Die Funktion *OSPF* ermöglicht Ihnen, mit Ausnahme von Stub-Areas durch jeden Area-Typ virtuelle Datenverbindungen festzulegen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Area-ID

Zeigt die Transit-Area-ID der virtuellen Datenverbindung.

Router-ID

Zeigt die Router-ID des anderen virtuellen Endpunkt-ABR.

Nach der Bildung von virtuellen Adjacencys überträgt die virtuelle Datenverbindung OSPF-Pakete wie *Hello*-Pakete und LS-Update-Pakete, die Datenbankinformationen enthalten. Voraussetzung ist, dass die LSAs des Nachbar-Routers die Router-ID des lokalen Routers enthalten.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des virtuellen Nachbarn.

Der Router verwendet die IP-Adresse, um OSPF-Pakete über das Transit-Netz an den virtuellen Nachbarn zu senden.

Optionen

Zeigt die Informationen, die im Feld *Options* des LSA enthalten sind. Dieser Wert zeigt die Funktionsmerkmale des virtuellen Nachbarn.

Das *Options*-Feld, das in den *Hello*-Paketen verwendet wird, ermöglicht einem Router, seine optionalen Funktionsmerkmale zu identifizieren und anderen Routern mitzuteilen. Dieser Mechanismus ermöglicht Ihnen, verschiedene Router mit unterschiedlichen Funktionsmerkmalen innerhalb einer Routing-Domäne zu verwenden.

Der Router unterstützt 4 Optionen, indem er, abhängig von den Funktionsmerkmalen des Routers, folgende Bits im Feld *Options* entweder auf einen hohen oder einen niedrigen Wert setzt. Das Feld zeigt den Wert, indem die folgenden Options-Bits addiert werden. Sie lesen die Felder vom niedrigwertigen zum höchstwertigen Bit.

- Die Router geben ihre Fähigkeit bekannt, TOS 0 in AS-External-Routen zu verarbeiten, wenn das E-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das E-Bit ist das zweite Bit im Feld *Options* und repräsentiert den Wert 2^1 oder 2.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von Multicast-Routen bekannt, wenn das MC-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das MC-Bit ist das dritte Bit im Feld *Options* und repräsentiert den Wert 2^2 oder 4.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von AS-External-Routen in einer NSSA-Summary mit *Type 7*-LSAs bekannt, wenn das N/P-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das N/P-Bit ist das vierte Bit im Feld *Options* und repräsentiert den Wert 2^3 oder 8.
- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von Request-Circuits bekannt, wenn das DC-Bit auf einen hohen Wert gesetzt ist. Das DC-Bit ist das sechste Bit im Feld *Options* und repräsentiert den Wert 2^5 oder 32.

In besonderen Fällen setzt der Router das E-Bit auf einen niedrigen Wert.

- Die Router geben ihre Fähigkeit zur Verarbeitung von TOS-Metriken bekannt, bei denen es sich nicht um TOS 0 handelt, wenn das E-Bit auf einen niedrigen Wert gesetzt ist. Das E-Bit ist das zweite Bit im Feld *Options* und repräsentiert den Wert 0, wenn es auf einen niedrigen Wert gesetzt ist.

Mögliche Werte:

2, 6, 10, 14, 34, 38, 42, 46

Zeigt, dass der virtuelle Nachbar die Metrik Type of Service (TOS) 0 in AS-External-LSAs unterstützt.

0, 4, 8, 12, 32, 36, 40, 44

Zeigt, dass der virtuelle Nachbar TOS-Metriken unterstützt, bei denen es sich nicht um TOS 0 handelt.

4, 6, 12, 14, 36, 38, 44, 46

Zeigt, dass der virtuelle Nachbar Multicast-Routing unterstützt.

8, 10, 12, 14, 40, 42, 44, 46

Zeigt, dass der virtuelle Nachbar *Type 7*-LSAs unterstützt.

32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46

Zeigt, dass der virtuelle Nachbar Demand-Circuits unterstützt.

Status

Zeigt den Status der Beziehung zu dem in dieser Instanz aufgeführten Nachbarn.

Ein Ereignis bewirkt eine Statusänderung, wie der Empfang eines *Hello*-Pakets. Dieses Ereignis hat abhängig vom gegenwärtigen Status des Nachbarn verschiedene Auswirkungen. Außerdem lösen die Router abhängig vom Status der Änderung des Nachbarn eine DR-Auswahl aus.

Mögliche Werte:

down (Voreinstellung)

Initialer Zustand einer Nachbarkonversation oder eines Routers, der die Konversation aufgrund des Ablaufs des *Dead-Intervall [s]* Timers beendet hat.

attempt

Dieser Status gilt nur für Nachbarn, die mit den NBMA-Netzen verbunden sind. Die Informationen des Nachbarn werden nicht aufgelöst. Der Router versucht aktiv, den Nachbarn zu kontaktieren, indem er in einem Intervall, das in Spalte *Hello-Intervall [s]* festgelegt ist, *Hello*-Pakete an den Nachbarn sendet.

init

Der Router hat kürzlich von seinem Nachbarn ein *Hello*-Paket empfangen. Der Router hat ausschließlich eine unidirektionale Kommunikation mit dem Nachbarn aufgebaut. So fehlt beispielsweise die Router-ID dieses Routers im *Hello*-Paket des Nachbarn. Das zugehörige Interface listet beim Senden von *Hello*-Paketen Nachbarn mit diesem Status oder einem höheren Status auf.

twoWay

Die Kommunikation zwischen 2 Routern ist bidirektional. Der Router verifiziert den Vorgang, indem er den Inhalt des *Hello*-Pakets untersucht. Die Router wählen im oder nach dem bidirektionalen Zustand einen DR und BDR aus dem Satz von Nachbarn.

exchangeStart

Erster Schritt beim Einrichten einer Adjacency zwischen 2 benachbarten Routern. Ziel dieses Schritts ist es, zu entscheiden, welcher Router der Master ist, und um die initiale *Sequenz*-Nummer zu bestimmen.

exchange

Der Router macht seine gesamte Link-Status-Datenbank bekannt, indem er DD-Pakete (Database Description) an den Nachbarn sendet. Der Router bestätigt explizit jedes DD-Paket. Jedes Paket verfügt über eine Sequenznummer. Die Adjacencys lassen nur zu, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils ein DD-Paket aussteht. In diesem Zustand sendet der Router LS-Request-Pakete, die aktuelle Datenbankinformationen anfordern. Die Adjacencys sind vollständig in der Lage, OSPF-Routing-Protokoll-Pakete zu übertragen.

loading

Der Router sendet LS-Request-Pakete an den Nachbarn, die Informationen zu den ausstehenden Datenbank-Updates anfordern, welche im Datenaustausch-Status gesendet wurden.

full

Die benachbarten Router weisen eine vollständige Adjacency auf. Die Adjacencys erscheinen nun in Router-LSAs und Netz-LSAs.

Ereignisse

Zeigt, wie oft dieses Interface aufgrund eines empfangenen Ereignisses seinen Status geändert hat. Zum Beispiel, wenn das Gerät ein *Hello*-Paket empfangen oder das Gerät eine bidirektionale Kommunikation aufgebaut hat.

Länge der Retransmission-Queue

Zeigt die Länge der Übertragungswiederholungsliste.

Um die LSAs aus einem Interface zum Nachbarn zu fluten, setzt der Router die LSAs auf die Link-Status-Übertragungswiederholungsliste der Adjacency. Um die LSA-Flutung zu validieren, überträgt der Router die LSAs erneut, bis der Nachbar den Empfang der LSAs bestätigt. Die Länge des Zeitraums zwischen den Übertragungswiederholungen richten Sie im Dialog [Routing > OSPF > Interfaces](#) in Spalte [Retrans-Intervall \[s\]](#) ein.

Unterdrückte Hellos

Zeigt, ob der Router *Hello*-Pakete an den Nachbarn unterdrückt.

Das Unterdrücken der Übertragung von *Hello*-Paketen an den Nachbarn ermöglicht, Demand-Circuits an Punkt-zu-Punkt-Verbindungen in Zeiträumen der Inaktivität zu schließen. In NBMA-Netzen bleibt der Circuit durch die regelmäßige Übertragung von LSAs aktiv.

Mögliche Werte:

`markiert`

Der Router unterdrückt *Hello*-Pakete.

`unmarkiert`

Der Router überträgt *Hello*-Pakete.

[Link-State Externe Datenbank]

Die Tabelle zeigt den Inhalt der externen Link-Status-Datenbank, wobei für jede eindeutige Link-Status-ID ein Eintrag existiert. Externe Datenverbindungen ermöglichen der Area, eine Verbindung zu Zielen außerhalb des autonomen Systems herstellen. Router geben Informationen zu den externen Datenverbindungen im gesamten Netz in Form von *Link State updates* weiter.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Typ

Zeigt den Typ der Link State Advertisement. Wenn der Router eine externe Link State Advertisement erkennt, trägt der Router die Informationen in die Tabelle ein.

Mögliche Werte:

`asExternal Link`

LSID

Zeigt, dass die Link-Status-ID ein LS-Typ-spezifisches Feld ist, das entweder eine Router-ID oder eine IP-Adresse enthält. Der Wert identifiziert die in der Nachricht beschriebene Routing-Domäne.

Router-ID

Zeigt die Router-ID, die den Ausgangs-Router eindeutig identifiziert.

Sequenz

Zeigt den Wert des Sequenzfeldes in einer LSA.

Der Router untersucht den Inhalt des LS-Prüfsummen-Feldes immer dann, wenn das Feld für die LS-Sequenznummer angibt, dass 2 Instanzen eines LSA miteinander übereinstimmen. Weichen die Werte voneinander ab, betrachtet der Router die Instanz mit der höheren LS-Prüfsumme als die aktuelle Instanz.

Alter

Zeigt das Alter des LSA in Sekunden.

Wenn der Router das LSA generiert, setzt der Router das LSA-Alter auf den Wert 0. Bei der Übertragung des LSA durch die Router im Netz erhöhen die Router den Wert schrittweise um den in Spalte *Sende-Verzögerung [s]* festgelegten Wert.

Wenn ein Router 2 LSAs für dasselbe Segment empfängt, die identische LS-Sequenznummern und LS-Prüfsummen aufweisen, prüft der Router das Alter der LSAs.

- LSAs mit dem maximalen Alter verwirft der Router sofort.
- Andernfalls verwirft der Router LSAs dem geringeren Alter.

Checksumme

Zeigt den Inhalt der Prüfsumme.

Das Feld ist eine Prüfsumme für den gesamten Inhalt der LSA, mit Ausnahme des Feldes „Alter“. Der Wert im Feld „Alter“ der Verbindungsstatusmeldung steigt während der Übertragung der Nachricht im Netz durch die Router. Der Router kann die Nachricht senden, ohne das Prüfsummenfeld zu aktualisieren, wenn er das Age-Feld nicht berücksichtigt.

[Route]

Der Dialog zeigt die anhand der Verbindungsstatusmeldungen (LSA: Link State Advertisements) gelernten OSPF-Routen-Informationen.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Netzes oder Subnetzes für die Route.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske für das Netz oder Subnetz.

Metrik

Zeigt die Routenkosten zum Erreichen des Netzes, die im SPF-Algorithmus berechnet wurden.

Typ

Zeigt den Typ der von OSPF gelernten Route.

Mögliche Werte:

[i n t r a](#)

Eintrag für Routen aus dem OSPF innerhalb einer Area.

[i n t e r](#)

Eintrag für Routen aus dem OSPF zwischen Areas.

[ext - t y p e 1](#)

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die OSPF-Area importiert. Diese Routen verwenden die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

[ext-type2](#)

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die OSPF-Area importiert. Diese Routen verwenden nicht die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

[nssa-type1](#)

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die Not-So-Stub-Area importiert. Diese Routen verwenden die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

[nssa-type2](#)

Diese Routen wurden von einem Autonomous System Boundary Router (ASBR) in die Not-So-Stub-Area importiert. Diese Routen verwenden nicht die Kosten in Bezug auf die Verbindung zwischen dem ASBR und der Route (einschließlich dieses Geräts).

8.5 Routing-Tabelle

[Routing > Routing-Tabelle]

Dieser Dialog zeigt die Routing-Tabelle mit den im Gerät eingerichteten Routen. Anhand der Routing-Tabelle lernt das Gerät, über welches Router-Interface es IP-Pakete vermittelt, die an Empfänger in einem anderen Netz adressiert sind.

Konfiguration

Präferenz

Legt die Preference-Kennzahl fest, die das Gerät per Voreinstellung den neu eingerichteten, statischen Routen zuweist.

Mögliche Werte:

1. . 255 (Voreinstellung: 1)

Routen mit dem Wert 255 ignoriert das Gerät bei der Routing-Entscheidung.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine statische Route hinzuzufügen.

- Im Feld *Netz-Adresse* legen Sie die Adresse des Zielnetzes fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Wenn Sie eine *Standard-Route (0.0.0.0)* festlegen, dann legen Sie im Feld *Next-Hop IP-Adresse* ein *Standard-Gateway* fest. Diese Einstellung hat Vorrang vor der Einstellung im folgenden Dialog:
 - Dialog *Grundeinstellungen > Netzwerk > IPv4*, Feld *Gateway-Adresse*
- Im Feld *Netzmaske* legen Sie die Netzmaske fest, die den Netzpräfix in der Adresse des Zielnetzes kennzeichnet.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Netzmaske
- Im Feld *Next-Hop IP-Adresse* legen Sie IP-Adresse des nächsten Routers auf dem Pfad ins Zielnetz fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Um eine *reject*-Route zu erstellen, legen Sie in diesem Feld den Wert *0.0.0.0* fest. Mit dieser Route verwirft das Gerät IP-Pakete, die an das Zielnetz adressiert sind, und informiert den Absender.
- Im Feld *Präferenz* legen Sie die Preference-Kennzahl fest, anhand der das Gerät entscheidet, welche von mehreren vorhandenen Routen zum Zielnetz es verwendet.
Mögliche Werte:
1..255
Bei der Routing-Entscheidung bevorzugt das Gerät die Route mit dem numerisch niedrigsten Wert. Voreingestellt ist der im Rahmen *Konfiguration*, Feld *Präferenz* festgelegte Wert.
- In der Dropdown-Liste *Track-Name* wählen Sie das Tracking-Objekt aus, mit dem das Gerät die Route verknüpft.
Mögliche Werte:
–
Kein Tracking-Objekt ausgewählt.
Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Port

Zeigt das Router-Interface, über welches das Gerät an das Zielnetz adressierte IP-Pakete gegenwärtig sendet.

Mögliche Werte:

[<Router-Interface>](#)

Das Gerät vermittelt an das Zielnetz adressierte IP-Pakete über dieses Router-Interface.

[no port](#)

Die statische Route ist gegenwärtig keinem Router-Interface zugewiesen.

Netz-Adresse

Zeigt die Adresse des Zielnetzes.

Netzmaske

Zeigt die Netzmaske.

Next-Hop IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des nächsten Routers auf dem Pfad ins Zielnetz.

Typ

Zeigt den Typ der Route.

Mögliche Werte:

[l o k a l](#)

Das Router-Interface ist mit dem Zielnetz direkt verbunden.

[E x t e r n](#)

Das Router-Interface ist mit dem Zielnetz über einen Router ([Next-Hop IP-Adresse](#)) verbunden.

[r e j e c t](#)

Das Gerät verwirft an das Zielnetz adressierte IP-Pakete und informiert den Absender.

[o t h e r](#)

Die Route ist inaktiv. Siehe Kontrollkästchen [Aktiv](#).

Protokoll


Zeigt, wer diese Route erzeugt hat.

Mögliche Werte:

[l o k a l](#)

Das Gerät hat diese Route beim Einrichten des Router-Interfaces hinzugefügt. Siehe Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

net mngt

Ein Benutzer hat diese statische Route mit der Schaltfläche  hinzugefügt.

Anmerkung:

Sie können statische Routen mit gleichem Ziel und Präferenz, aber mit unterschiedlichen nächsten Hops erstellen. Das Gerät verwendet den ECMP-Forwarding-Mechanismus (Equal Cost Multi Path), um für Lastverteilung und Redundanz über das Netz zu sorgen. Abhängig vom Routing-Profil, das im Dialog [Routing > Global](#) ausgewählt ist, kann ECMP bis zu 4 Routen verwenden. Wenn Sie das Routing-Profil [pv4DataCenter](#) wählen, kann ECMP bis zu 16 Routen verwenden.

ospf

Die Funktion *OSPF* hat diese Route hinzugefügt. Siehe Dialog [Routing > OSPF](#).

Präferenz

Legt die „Administrative Distanz“ der Route fest.

Das Gerät verwendet diesen Wert anstatt der Metrik, wenn die Metrik der Routen nicht vergleichbar ist.

Mögliche Werte:

0


Reserviert für Routen, die das Gerät beim Einrichten der Router-Interfaces hinzugefügt hat. Diese Routen haben in Spalte *Protokoll* den Wert *lokal*.

1.. 254

Bei der Routing-Entscheidung bevorzugt das Gerät die Route mit dem numerisch niedrigsten Wert.

255

Das Gerät ignoriert die Route bei der Routing-Entscheidung.

Die *Administrative Distanz* ist einstellbar für statische, mit der Schaltfläche  hinzugefügte Routen.

Metrik

Zeigt die Metrik der Route.

Das Gerät sendet die Datenpakete über die Route mit dem numerisch niedrigsten Wert.

Letztes Update [s]

Zeigt die Zeit in Sekunden, seit der die gegenwärtigen Einstellungen der Route in der Routing-Tabelle eingetragen sind.

Track-Name

Legt das Tracking-Objekt fest, mit dem das Gerät die Route verknüpft.

Das Gerät aktiviert oder deaktiviert automatisch statische Routen – abhängig vom Link-Status eines Interfaces oder von der Erreichbarkeit eines entfernten Routers oder Endgeräts.

Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#).

Mögliche Werte:

Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.

-

Kein Tracking-Objekt ausgewählt.

Diese Funktion ist ausschließlich für statische Routen nutzbar. (Spalte *Protokoll* = *netmgmt*)

Aktiv

Zeigt, ob die Route aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

markiert

Die Route ist aktiv, das Gerät verwendet die Route.

unmarkiert

Die Route ist inaktiv.

8.6 L3-Relay

[Routing > L3-Relay]

Clients in einem Schicht-3-Subnetz senden Bootstrap Protocol (BOOTP)-/Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Broadcast-Nachrichten an den DHCP-Server, um Informationen zu Netzwerkeinstellungen, wie IP-Adressen, anzufordern. Router helfen dabei, eine Grenze für Broadcast-Nachrichten zu schaffen, so dass BOOTP/DHCP-Anfragen auf das lokale Subnetz beschränkt bleiben. Die Funktion *L3-Relay* fungiert als ein Proxy für Clients, die Information von einem BOOTP-/DHCP-Server in einem anderen Layer 3-Netzsegment anfordern.

Wenn Sie das Client-Gerät so konfigurieren, dass es seine Netzwerkeinstellungen von einem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Server abrufen, der sich in einem anderen Subnetz befindet, kann das Netzwerkgerät mit der Funktion *L3-Relay* Anfragen an einen BOOTP/DHCP-Server weiterleiten, der sich in einem anderen Netzwerk befindet.

Mithilfe von *IP-Helper-Adressen* und *UDP-Helper-Ports* leitet die L3-Relay-Funktion Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Pakete zwischen den Clients und den Servern weiter. Die *IP-Helper-Adresse* ist die IP-Adresse des DHCP-Servers.

Clients verwenden den *UDP-Helper-Port*, um Broadcast-Anfragen an DHCP-Server auf UDP-Port 67 zu senden.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *L3-Relay* ein/aus.

Mögliche Werte:

An

Die Funktion *L3-Relay* ist global eingeschaltet.

Aus (Voreinstellung)

Die Funktion *L3-Relay* ist global ausgeschaltet.

Konfiguration

Circuit-ID

Aktiviert/deaktiviert den Circuit-ID-Option-Modus für BOOTP/DHCP.

Das Netzwerkgerät sendet die Circuit-ID-Suboption-Information, die den lokalen Agenten identifiziert, an den DHCP-Server. Wenn der DHCP-Server antwortet, dann erkennt das Netzwerkgerät seine Rolle als den L3-Relay-Agenten. Die Suboption-Information hilft dem Netzwerkgerät dabei, die Antworten an den richtigen Agenten zurückzusenden.

Mögliche Werte:

`markiert`

Das Gerät fügt die Circuit-ID des DHCP-L3-Relay-Agenten zu den Suboptionen für Client-Anfragen hinzu.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Gerät fügt die Circuit-ID seines DHCP-L3-Relay-Agenten nicht zu den Suboptionen für Client-Anfragen hinzu.

BOOTP/DHCP Wartezeit (min.)

Legt die Mindestzeit in Sekunden fest, die das Gerät wartet, bevor es die BOOTP/DHCP-Anfrage weiterleitet.

Die Endgeräte senden Broadcast-Anfragen in das lokale Netz. Die Einstellung ermöglicht einem lokalen BOOTP/DHCP-Server, auf die Client-Anfrage zu antworten, bevor der Router die Client-Anfrage weiterleitet.

Mögliche Werte:

`0..100` (Voreinstellung: `0`)

Wenn ein lokaler BOOTP/DHCP-Server im Netz fehlt, dann setzen Sie den Wert auf `0`.

BOOTP/DHCP-Hops (max.)

Legt die Höchstzahl an kaskadierten Relay-Agent-Geräten fest, welche die BOOTP/DHCP-Anfrage weiterleiten dürfen. Jedes Relay-Agent-Gerät, das eine Nachricht weiterleitet, erhöht den Hop-Count-Wert um `1`.

Übersteigt die Anzahl der Hops eines empfangenen BOOTP/DHCP-Paketes die hier angegebene maximale Anzahl von Hops, dann verwirft das Gerät die BOOTP-Anfrage. Dies verhindert, dass sich die Nachricht innerhalb des Netzes unendlich oft wiederholt.

Mögliche Werte:

`1..16` (Voreinstellung: `4`)

Information

Die folgenden Feldern zeigen die Werte seit dem letzten Neustart des Geräts. Nach einem Neustart setzt das Gerät die Werte auf `0` zurück.

DHCP-Client empfangene Messages

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen DHCP-Requests der Clients.

DHCP-Client weitergeleitete Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Requests, die das Gerät an die in der Tabelle festgelegten Server weitergeleitet hat.

DHCP-Server empfangene Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Offers, die das Gerät von den in der Tabelle festgelegten Servern empfangen hat.

DHCP-Server weitergeleitete Messages

Zeigt die Anzahl der DHCP-Offers, die das Gerät von den in der Tabelle festgelegten Servern empfangen und an die Clients weitergeleitet hat.

Empfangene UDP-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen UDP-Requests der Clients.

Weitergeleitete UDP-Nachrichten

Zeigt die Anzahl der UDP-Requests, die das Gerät an die in der Tabelle festgelegten Server weitergeleitet hat.

Pakete mit abgelaufener TTL

Zeigt die Anzahl der vom Gerät empfangenen UDP-Pakete mit abgelaufenem TTL-Wert.

Verworfen Pakete

Zeigt die Anzahl der UDP-Pakete, die das Gerät verworfen hat.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Port* legen Sie das Port-basierte Router-Interface fest.

Anmerkung:

Auf VLAN-basierten Router-Interfaces unterstützt das Gerät die Funktion *L3-Relay* nicht.

Mögliche Werte:

All (Voreinstellung)

Das Gerät verarbeitet die Datenpakete, die es auf all seinen Interfaces empfangen hat.

Relay-Einträge mit diesem Wert legen eine globale Konfiguration fest.

<verfügbare Interfaces>

Das Gerät verarbeitet die Datenpakete, die es auf den festgelegten Interfaces empfangen hat.

Konfigurationen von Interfaces haben Vorrang vor globalen Konfigurationen. Wenn der Ziel-UDP-Port für ein Paket mit einem Eintrag in einem Eingangs-Interface übereinstimmt, dann verarbeitet das Gerät das Paket entsprechend der Interface-Konfiguration. Wenn keiner der Interface-Einträge auf das Paket zutrifft, dann verarbeitet das Gerät das Datenpaket entsprechend der globalen Konfiguration.

- Im Feld *UDP-Port* legen Sie die Werte der *UDP-Helper-Ports* für Datenpakete fest, die das Gerät an diesem Interface empfängt. Bei aktiver Funktion leitet das Gerät erhaltene Datenpakete mit diesem Ziel-*UDP-Port*-Wert an die in im Feld *IP-Adresse* festgelegte IP-Adresse weiter.
Mögliche Werte:
 - dhcp*
Entspricht dem UDP-Port *67*.
Das Gerät leitet Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Anfragen für IP-Adress-Zuweisung und Netzparameter weiter.
- Im Feld *IP-Adresse* legen Sie die Werte der *IP-Helper-Adresse* für Datenpakete fest, die das Gerät an diesem Interface empfängt.
Mögliche Werte:
 - Gültige IP-Adresse
Die IP-Adresse mit *0.0.0.0* legt den Eintrag als Discard-Eintrag fest. Das Gerät verwirft Datenpakete, die mit einem Discard-Eintrag übereinstimmen. Discard-Einträge legen Sie ausschließlich auf den Interfaces fest.Voraussetzungen:
 - Um die IP-Adresse *0.0.0.0* einzugeben, stellen Sie sicher, dass im Feld *Port* ein von *All* verschiedener Wert festgelegt ist.
 - Um eine von *0.0.0.0* verschiedene IP-Adresse einzugeben, stellen Sie sicher, dass im Feld *Port* der Wert *All* festgelegt ist.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.



Statistiken zurücksetzen

Setzt die Tabellenstatistik zurück.

Port

Zeigt das Port-basierte Router-Interface, auf das sich die Tabellenzeile bezieht.

Anmerkung:

Auf VLAN-basierten Router-Interfaces unterstützt das Gerät die Funktion *L3-Relay* nicht.

UDP-Port

Zeigt die Ziel-UDP-Port für erhaltene Client-Nachrichten, die an dem an dem Interface empfangen werden. Das Gerät leitet DHCP-Anfragen, die den UDP-Port-Kriterien entsprechen, an die festgelegte *IP-Helper-Adresse* weiter.

IP-Adresse

Zeigt die *IP-Helper-Adresse* für Datenpakete, die an dem Interface empfangen werden.

Status

Zeigt, ob die *IP-Helper-Adresse* und die *UDP-Port*-Einträge, die dem jeweiligen Port hinzugefügt wurden, aktiv sind.

8.7 Loopback-Interface

[Routing > Loopback-Interface]

Ein Loopback-Interface ist eine virtuelle Netzchnittstelle ohne Bezug zu einem physischen Port. Loopback-Interfaces sind ständig verfügbar, solange das Gerät in Betrieb ist.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Router-Interfaces auf Grundlage von Loopback-Interfaces einzurichten. Über ein solches Router-Interface ist das Gerät stets erreichbar, auch bei Inaktivität einzelner Router-Interfaces.

Im Gerät lassen sich bis zu 8 Loopback-Interfaces einrichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Schaltflächen

 Hinzufügen

Öffnet das Fenster [Erstellen](#), um ein Loopback-Interface hinzuzufügen.

- Im Feld [Index](#) legen Sie die Nummer fest, die das Loopback-Interface eindeutig identifiziert.
Mögliche Werte:
1..8

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Index

Zeigt die Nummer, die das Loopback-Interface eindeutig identifiziert. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Port

Zeigt die Bezeichnung des Loopback-Interfaces.

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse für das Loopback-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Subnet-Maske

Legt die Netzmaske für das Loopback-Interface fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Netzmaske (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Beispiel: 255.255.255.255

Aktiv

Zeigt, ob das Loopback-Interface aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Das Loopback-Interface ist aktiv.

Beim Senden von SNMP-Traps verwendet das Gerät als Absender die IP-Adresse des 1. Loopback-Interfaces.

unmarkiert

Das Loopback-Interface ist inaktiv.

8.8 L3-Redundanz

[Routing > L3-Redundanz]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [VRRP](#)

8.8.1 VRRP

[Routing > L3-Redundanz > VRRP]

Das Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) ist ein Verfahren, das es dem Gerät ermöglicht, auf den Ausfall eines Routers zu reagieren.

VRRP findet seine Anwendung in Netzen mit Endgeräten, die ausschließlich einen Eintrag für das *Standard-Gateway* unterstützen. Wenn das *Standard-Gateway* ausfällt, sorgt VRRP dafür, dass die Endgeräte ein redundantes Gateway finden.

Anmerkung:

Weitere Informationen zur Funktion [VRRP](#) finden Sie im Anwender-Handbuch „Konfiguration“.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [VRRP Konfiguration](#)
- [VRRP Statistiken](#)
- [VRRP Tracking](#)

8.8.1.1 VRRP Konfiguration

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, folgende Einstellungen festzulegen:

- bis zu 16 virtuelle Router pro Router-Interface
- bis zu 2 Adressen pro virtuellem Router

Funktion

Funktion

Schaltet die [VRRP](#)-Redundanz im Gerät ein/aus.

Mögliche Werte:

[An](#)

Die Funktion [VRRP](#) ist eingeschaltet.

[Aus](#) (Voreinstellung)

Die Funktion [VRRP](#) ist ausgeschaltet.

Konfiguration

Trap senden (VRRP-Master)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät der VRRP-Master ist.

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 der VRRP-Master ist.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Trap senden (Fehler VRRP-Authentifizierung)

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät ein VRRP-Paket mit Authentifizierungsinformation empfängt.

Anmerkung:

Das Gerät unterstützt ausschließlich VRRP-Pakete ohne Authentifizierungsinformationen. Um das Gerät in Verbindung mit anderen Geräten zu betreiben, die VRRP-Authentifizierung unterstützen, vergewissern Sie sich, dass auf diesen Geräten die VRRP-Authentifizierung nicht angewendet wird.

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 ein VRRP-Paket mit Authentifizierungsinformation empfängt.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Information

Version

Legt die VRRP-Version fest.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Schaltflächen

 Hinzufügen

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

- In der Dropdown-Liste [Port](#) wählen Sie die Nummer des Ports.
- Im Feld [VRID](#) legen Sie den Virtual Router Identifier (VRID) fest.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

 Wizard

Öffnet das Fenster [Wizard](#), das Sie dabei unterstützt, die Ports mit der Adresse eines oder mehrerer erwünschter Absender zu verknüpfen. Siehe „[\[Wizard: VRRP-Konfiguration\]](#)“ auf [Seite 383](#).

Port

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

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die in dieser Tabellenzeile festgelegte VRRP-Instanz.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die VRRP-Instanz ist aktiv.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die VRRP-Instanz ist inaktiv.

Betriebszustand

Zeigt den Status der Tabellenzeile. Der Betriebsmodus des entsprechenden virtuellen Routers bestimmt den Status einer gegenwärtig aktiven Tabellenzeile.

Mögliche Werte:

`aktiv`

Die Instanz ist erreichbar.

`notInService`

Die Instanz existiert im Gerät, ihr fehlen allerdings notwendige Information und sie ist unerreichbar.

`notReady`

Die Instanz existiert im Gerät, ihr fehlen allerdings notwendige Information und sie ist unerreichbar.

Zustand

Zeigt den VRRP-Zustand.

Mögliche Werte:

`initialize`

VRRP initialisiert sich gerade, die Funktion ist inaktiv, oder der Master-Router ist noch unbenannt.

`backup`

Der Router beobachtet die Möglichkeit, Master-Router zu werden.

`master`

Der Router ist der Master-Router.

Basis Priorität

Legt die Priorität des virtuellen Routers fest. Wenn sich der Wert vom Wert im Feld *Priorität* unterscheidet, dann ist das überwachte Objekt nicht erreichbar oder der virtuelle Router ist Inhaber der IP-Adresse.

Mögliche Werte:

`1..254` (Voreinstellung: `100`)

Je größer die Zahl, desto höher die Priorität. Verteilen Sie die Prioritätswerte gleichmäßig auf die Router, wenn Sie mehrere VRRP-Router in einer einzelnen Instanz einrichten. Weisen Sie beispielsweise den Prioritätswert `50` dem primären Router und den Wert `100` dem nächsten Router zu. Wiederholen Sie den Vorgang für den Wert `150` usw. Diese Aufteilung vereinfacht das spätere Hinzufügen eines weiteren Routers mit einer Priorität zwischen den bestehenden Werten, zum Beispiel mit dem Wert `75`.

Priorität

Zeigt den Wert für die *VRRP*-Priorität. Die Priorität legen Sie fest im Dialog *Routing > OSPF > Interfaces*. Der Router mit dem höchsten Wert für die Priorität übernimmt die Master-Router-Rolle. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces übereinstimmt, dann ist der Router der Inhaber der IP-Adresse. Wenn ein Inhaber der IP-Adresse existiert, dann ermöglicht die Funktion *VRRP*, dem Inhaber der IP-Adresse den Prioritätswert **255** zuzuweisen und den Router als Master-Router zu deklarieren.

Mögliche Werte:

0

Je größer die Zahl, desto höher die Priorität. Das Deaktivieren oder Entfernen eines *VRRP*-Routers, der die Master-Rolle inne hat, zwingt die Instanz zum Senden einer Nachricht mit Prioritätswert **0**. So wird den anderen Backup-Routern mitgeteilt, dass der Master-Router nicht teilnimmt. Das Senden des Prioritätswerts **0** erzwingt einen neuen Auswahlprozess.

1.. 255

Der Wert **255** bedeutet, dass der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse ist.

Virtuelle IP-Adresse

Zeigt die virtuelle IP-Adresse im Subnetz der primären IP-Adresse auf dem Interface. Wenn keine Übereinstimmung gefunden wird, gibt das Gerät eine unbestimmte virtuelle Adresse aus. Wenn keine virtuelle Adresse eingerichtet ist, meldet das Gerät **0.0.0.0**.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Preempt-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Preempt-Modus. Diese Einstellung legt fest, ob dieser Router als Backup-Router einem Master-Router mit niedrigerer *VRRP*-Priorität die Rolle als Master-Router entzieht.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Der *Preempt-Modus* ist aktiv. Der Router übernimmt die Master-Router-Rolle von einem Router mit niedrigerer *VRRP*-Priorität, ohne dass ein Auswahlprozess stattfindet.

unmarkiert

Der *Preempt-Modus* ist inaktiv. Der Router übernimmt die Rolle eines Backup-Routers und wartet auf Nachrichten (Advertisements) des Master-Routers. Nachdem das *Master-Down*-Intervall abgelaufen ist und keine Advertisements vom Master-Router empfangen wurden, nimmt der Router am Auswahlprozess für den Master-Router teil.

Proxy-ARP

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Proxy ARP* auf dem virtuellen Router-Interface. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Geräte in anderen Netzen so zu erreichen, als wären diese Geräte im lokalen Netz. Die *Proxy-ARP*-Funktion ist erforderlich, wenn das Gerät die VRRP-Instanz mit *1:1-NAT*-Regeln verwendet. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) für das betreffende Interface, welches von der VRRP-Instanz verwendet wird, das Kontrollkästchen *Proxy-ARP* unmarkiert ist.

Mögliche Werte:

markiert

Die Funktion *Proxy ARP* ist aktiv.

Das Gerät antwortet auf empfangene ARP-Anfragen von Endgeräten, die sich in anderen Netzen befinden.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Funktion *Proxy ARP* ist inaktiv.

VRRP Master-Kandidat

Legt die IP-Adresse des primären virtuellen Routers fest. Physische Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz verwenden die VRRP-IP-Adresse, um zu kommunizieren. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces übereinstimmt, dann ist der Router der Inhaber der IP-Adresse und Master-Router.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: **0.0.0.0**)

Die Voreinstellung **0.0.0.0** zeigt, dass der Router die niedrigere IP-Adresse als *Master IP-Adresse* verwendet.

Sie können die IP-Adresse eines Router-Interfaces auswählen, das im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) eingerichtet ist.

Master IP-Adresse

Zeigt die gegenwärtige IP-Adresse des Master-Router-Interfaces.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: **0.0.0.0**)

VRRP-Router-Instanz einrichten

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 8 virtuelle Router pro Router-Interface einzurichten.

Bevor Sie eine VRRP-Router-Instanz einrichten, vergewissern Sie sich, dass das Netz.Routing ordnungsgemäß funktioniert, und geben Sie die IP-Adressen auf den für die VRRP-Instanzen verwendeten Router-Interfaces ein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) das Fenster *Wizard*.

Öffnen Sie im Fenster *Wizard* die Seite *Eintrag erstellen oder auswählen*.

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Port* ein Router-Interface.
- Legen Sie in Spalte *VRID* den Virtual Router Identifier fest.

Öffnen Sie im Fenster *Wizard* die Seite *Eintrag bearbeiten*.

- Legen Sie in Registerkarte *VRRP*, Rahmen *Konfiguration* die Werte für folgende Parameter fest:

Priorität


Preempt-Modus

Advertisement-Intervall [s]

Ping-Antwort

Wählen Sie in der Dropdown-Liste die IP-Adresse für den *VRRP Master-Kandidat*.

Klicken Sie die Schaltfläche *Fertig*, um die Einstellungen in die VRRP-Router-Interface-Tabelle zu übernehmen.

Wählen Sie im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration*, Rahmen *Funktion* das Optionfeld *An*. Klicken Sie anschließend die Schaltfläche .

Vorhandene VRRP-Router-Instanz bearbeiten

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

Wählen Sie im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration* eine Tabellenzeile und

klicken Sie zum Bearbeiten die Schaltfläche .

oder

Doppelklicken Sie ein Feld in der Tabelle und bearbeiten den Wert direkt.


oder

Rechtsklicken Sie in ein Feld und wählen Sie einen Wert.

VRRP-Router-Instanz löschen

Führen Sie den folgenden Schritt aus:

Wählen Sie im Dialog *Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration* eine Tabellenzeile und

klicken Sie die Schaltfläche .

[Wizard: VRRP-Konfiguration]

Das Fenster *Wizard* hilft Ihnen beim Einrichten einer VRRP-Router-Instanz.

Voraussetzungen:

- Routing funktioniert ordnungsgemäß.
- Auf den in der VRRP-Instanz verwendeten Router-Interfaces sind die IP-Adressen festgelegt.

Das Fenster *Wizard* führt Sie durch die folgenden Schritte:

- [Eintrag erstellen oder auswählen](#)
- [Eintrag bearbeiten](#)
- [Tracking](#)
- [Virtuelle IP-Adressen](#)

Eintrag erstellen oder auswählen

VRRP-Instanzen

Zeigt die im Gerät verfügbaren Instanzen. Wählen Sie einen Eintrag, um fortzufahren. Alternativ dazu wählen Sie einen Port und legen im Feld *VRID* unten einen Wert fest.

Port

Legt das Port-basierte oder VLAN-basierte Router-Interface fest. Im Dialog *Routing > Interfaces > Konfiguration* prüfen Sie, ob auf dem Port ein Router-Interface eingerichtet ist.

Mögliche Werte:

[<Port number>](#)

Port-basiertes Router-Interface

[VLAN/ <VLAN ID>](#)

VLAN-basiertes Router-Interface

VRID

Legt den Virtual Router Identifier fest.

Mögliche Werte:

[1.. 255](#)

Ein virtueller Router verwendet *00-00-5E-00-01-XX* als seine MAC-Adresse. Der hier festgelegte Wert ersetzt das letzte Oktett (*XX*) in der MAC-Adresse. Weisen Sie jedem physischen Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz einen eindeutigen Wert zu. Das Gerät ändert den wirklichen Prioritätswert in [255](#) für einen physischen Router, der dieselbe IP-Adresse aufweist wie der virtuelle Router.

Eintrag bearbeiten

Mit den folgenden Registerkarten können Sie die Parameter für jede Instanz festlegen:

- [Eintrag bearbeiten - VRRP](#)

Eintrag bearbeiten - VRRP

Funktion

Schaltet die *VRRP*-Redundanz für die gegenwärtige Instanz ein/aus.

Mögliche Werte:

[An](#)

Die Funktion *VRRP* ist für die gegenwärtige Instanz eingeschaltet.

[Aus](#) (Voreinstellung)

Die Funktion *VRRP* ist für die gegenwärtige Instanz ausgeschaltet.

Konfiguration

Basis Priorität

Legt die Priorität des virtuellen Routers fest. Wenn sich der Wert vom Wert im Feld *Priorität* unterscheidet, dann ist das überwachte Objekt nicht erreichbar oder der virtuelle Router ist Inhaber der IP-Adresse.

Mögliche Werte:

1. . 254 (Voreinstellung: 100)

Je größer die Zahl, desto höher die Priorität. Verteilen Sie die Prioritätswerte gleichmäßig auf die Router, wenn Sie mehrere VRRP-Router in einer einzelnen Instanz einrichten. Weisen Sie beispielsweise den Prioritätswert 50 dem primären Router und den Wert 100 dem nächsten Router zu. Wiederholen Sie den Vorgang für den Wert 150 usw. Diese Aufteilung vereinfacht das spätere Hinzufügen eines weiteren Routers mit einer Priorität zwischen den bestehenden Werten, zum Beispiel mit dem Wert 75.

Priorität

Zeigt den Wert für die *VRRP*-Priorität. Die Priorität legen Sie fest im Dialog *Routing > OSPF > Interfaces*. Der Router mit dem höchsten Wert für die Priorität übernimmt die Master-Router-Rolle. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces übereinstimmt, dann ist der Router der Inhaber der IP-Adresse. Wenn ein Inhaber der IP-Adresse existiert, dann ermöglicht die Funktion *VRRP*, dem Inhaber der IP-Adresse den Prioritätswert 255 zuzuweisen und den Router als Master-Router zu deklarieren.

Mögliche Werte:

0

Je größer die Zahl, desto höher die Priorität. Das Deaktivieren oder Entfernen eines *VRRP*-Routers, der die Master-Rolle inne hat, zwingt die Instanz zum Senden einer Nachricht mit Prioritätswert 0. So wird den anderen Backup-Routern mitgeteilt, dass der Master-Router nicht teilnimmt. Das Senden des Prioritätswerts 0 erzwingt einen neuen Auswahlprozess.

1. . 255

Der Wert 255 bedeutet, dass der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse ist.

Preempt-Modus

Aktiviert/deaktiviert den Preempt-Modus. Diese Einstellung legt fest, ob dieser Router als Backup-Router einem Master-Router mit niedrigerer VRRP-Priorität die Rolle als Master-Router entzieht.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Der *Preempt-Modus* ist aktiv. Der Router übernimmt die Master-Router-Rolle von einem Router mit niedrigerer VRRP-Priorität, ohne dass ein Auswahlprozess stattfindet.

unmarkiert

Der *Preempt-Modus* ist inaktiv. Der Router übernimmt die Rolle eines Backup-Routers und wartet auf Nachrichten (Advertisements) des Master-Routers. Nachdem das *Master-Down*-Intervall abgelaufen ist und keine Advertisements vom Master-Router empfangen wurden, nimmt der Router am Auswahlprozess für den Master-Router teil.

Advertisement-Intervall [s]

Legt den zeitlichen Abstand zwischen Nachrichten des Master-Routers in Sekunden fest.

Mögliche Werte:

1..255 (Voreinstellung: 1)

Anmerkung:

Je länger das Nachrichtenintervall ist, desto größer wird der Zeitraum, über den Backup-Router auf eine Nachricht des Master-Routers warten, bevor die Backup-Router einen neuen Auswahlprozess starten (*Master-Down-Intervall*). Legen Sie außerdem denselben Wert für jeden Teilnehmer in einer bestimmten Instanz des virtuellen Routers fest.

Proxy-ARP

Aktiviert/deaktiviert die Funktion *Proxy ARP* auf dem virtuellen Router-Interface. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Geräte in anderen Netzen so zu erreichen, als wären diese Geräte im lokalen Netz. Die *Proxy-ARP*-Funktion ist erforderlich, wenn das Gerät die VRRP-Instanz mit *1:1-NAT*-Regeln verwendet. Voraussetzung ist, dass im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) für das betreffende Interface, welches von der VRRP-Instanz verwendet wird, das Kontrollkästchen *Proxy-ARP* unmarkiert ist.

Mögliche Werte:

markiert

Die Funktion *Proxy ARP* ist aktiv.

Das Gerät antwortet auf empfangene ARP-Anfragen von Endgeräten, die sich in anderen Netzen befinden.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Funktion *Proxy ARP* ist inaktiv.

VRRP Master-Kandidat

Legt die IP-Adresse des primären virtuellen Routers fest. Physische Router innerhalb einer virtuellen Router-Instanz verwenden die VRRP-IP-Adresse, um zu kommunizieren. Wenn die IP-Adresse des virtuellen Routers mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces übereinstimmt, dann ist der Router der Inhaber der IP-Adresse und Master-Router.

Mögliche Werte:

Gültige IP-Adresse (Voreinstellung: 0.0.0.0)

Sie können die IP-Adresse eines Router-Interfaces auswählen, das im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) eingerichtet ist.

Tracking

Aktuelle Track-Einträge

Zeigt die im Gerät verfügbaren Tracking-Objekte. Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#). Wählen Sie einen Eintrag, um fortzufahren. Alternativ dazu wählen Sie im Feld [Track-Name](#) unten ein Tracking-Objekt.

Jedes Tracking-Objekt enthält folgende Parameter, die mit Bindestrich voneinander getrennt sind:

- Typ des Tracking-Objekts
- Identifikationsnummer des Tracking-Objekts
- Name des Tracking-Objekts

Es gibt die folgenden Arten von Tracking-Objekten:

- *Interface*
Das Gerät überwacht den Link-Status seiner physischen Ports, Link-Aggregation-, LRE- oder VLAN-Router-Interfaces.
- *Ping*
Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodisches Senden von *ICMP Echo Request*-Paketen.
- *Logical*
Das Gerät überwacht logisch miteinander verknüpfte Tracking-Objekte und ermöglicht somit komplexe Überwachungsaufgaben.

Zugewiesene Track-Einträge

Zeigt die Tracking-Objekte mit zugewiesenem [Dekrement](#)-Wert. Sie können einen Eintrag entfernen, indem Sie das Symbol **✕** klicken.

Track-Name

Legt den Namen des Tracking-Objekts fest, mit dem der virtuelle Router verknüpft ist. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Eintrag, um fortzufahren. Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#).

Wenn das Ergebnis für ein Tracking-Objekt negativ ist, reduziert die [VRRP](#)-Instanz die Priorität des virtuellen Routers. Das Tracking-Objekt ist beispielsweise dann negativ, wenn das überwachte Interface inaktiv ist oder der überwachte Router nicht erreichbar ist.

Mögliche Werte:

Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.

Dekrement

Legt den Wert fest, um den die VRRP-Instanz die Priorität des virtuellen Routers reduziert, wenn das Überwachungsergebnis negativ ist.

Mögliche Werte:

1.. 253

Anmerkung:

Wenn im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) der Wert in Spalte *Priorität* gleich 255 ist, dann ist der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse. In diesem Fall bleibt die Priorität des virtuellen Routers unverändert.

Hinzufügen

Fügt im Feld [Zugewiesene Track-Einträge](#) einen Eintrag basierend auf den in den Feldern *Track-Name* und *Dekrement* festgelegten Werten hinzu.

Virtuelle IP-Adressen

IP-Adresse

Zeigt die primäre IP-Adresse des Router-Interfaces.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse (Voreinstellung: 0. 0. 0. 0)

Multinetting

Zeigt die sekundäre IP-Adresse für das Router-Interface und die Subnetzmaske der sekundären IP-Adressen. Sekundäre IP-Adresse und Subnetzmaske legen Sie fest im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#).

Virtuelle IP-Adressen

Zeigt die virtuelle IP-Adresse, die Sie im Feld [IP-Adresse](#) festgelegt haben. Sie können einen Eintrag entfernen, indem Sie das Symbol **X** klicken.

IP-Adresse

Legt die zugewiesene IP-Adresse für den Master-Router innerhalb des virtuellen Routers fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Hinzufügen

Fügt im Feld [Virtuelle IP-Adressen](#) einen Eintrag basierend auf den im Feld [IP-Adresse](#) festgelegten Werten hinzu.

8.8.1.2 VRRP Statistiken

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Statistiken]

Der Dialog zeigt die Anzahl der Zähler, die für die Funktion **VRRP** relevante Ereignisse erfassen.

Information

Prüfsummenfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit falscher Prüfsumme.

Versionsfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit unbekannter oder nicht unterstützter Versionsnummer.

VRID Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit einem ungültigen Virtual Router Identifier für diesen virtuellen Router.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer, auf die sich die Tabellenzeile bezieht.

VRID

Zeigt den Virtual Router Identifier.

Master geworden

Zeigt, wie oft das Gerät die Master-Rolle übernommen hat. Eine hohe Zahl kann ein Hinweis auf ein instabiles Netz sein.

Advertise empfangen

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten.

Intervall-Fehler

Zeigt die Anzahl der vom Router außerhalb des Nachrichtenintervalls empfangenen VRRP-Nachrichten. Dieser Wert ermöglicht Ihnen, zu bestimmen, ob in der Instanz des virtuellen Routers für die Router dasselbe Nachrichtenintervall festgelegt wird.

Authentifizierungs-Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit Authentifizierungsfehler.

IP-TTL Fehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit einer IP-TTL ungleich 255.

Null-Prioritätspakete empfangen

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit Priorität gleich 0.

Null-Prioritätspakete gesendet

Zeigt die Anzahl der VRRP-Nachrichten, die das Gerät mit der Priorität 0 gesendet hat.

Empfangene ungültige Pakete

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit ungültigem Typ.

Adressfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten, für welche die Adressliste nicht mit der lokal für den virtuellen Router eingerichteten Adressliste übereinstimmt.

Ungültiger Typ Authentifizierung

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit ungültigem Authentifizierungstyp.

Authentication type mismatch

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit fehlerhaftem Authentifizierungstyp.

Paketlängenfehler

Zeigt die Anzahl der empfangenen VRRP-Nachrichten mit fehlerhafter Paketlänge.

8.8.1.3 VRRP Tracking

[Routing > L3-Redundanz > VRRP > Tracking]

VRRP-Tracking ermöglicht Ihnen, Aktionen eines bestimmten Objektes zu überwachen und auf eine Änderung des Objektstatus zu reagieren. Die Funktion wird periodisch über das überwachte Objekt informiert und zeigt Änderungen in der Tabelle. Die Tabelle zeigt den Objektstatus entweder als **up**, als **down** oder als **not Ready**.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- In der Dropdown-Liste *Port VRID* wählen Sie Interface und Router-ID eines eingerichteten virtuellen Routers aus.
- In der Dropdown-Liste *Track-Name* wählen Sie das Tracking-Objekt aus, mit dem das Gerät den virtuellen Router verknüpft.

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Port

Zeigt die Router-Interface-Nummer des virtuellen Routers.

VRID

Zeigt die VRID (virtuelle Router Identifikation) für diesen virtuellen Router.

Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, mit dem der virtuelle Router verknüpft ist.

Wenn das Ergebnis für ein Tracking-Objekt negativ ist, reduziert die *VRRP*-Instanz die Priorität des virtuellen Routers. Das Tracking-Objekt ist beispielsweise dann negativ, wenn das überwachte Interface inaktiv ist oder der überwachte Router nicht erreichbar ist.

Mögliche Werte:

- Name des Tracking-Objekts, zusammensetzt aus *Typ* und *Track-ID*.
- Logische Tracker, die mehrere Tracker kombinieren
-
- Kein Tracking-Objekt ausgewählt.

Tracking-Objekte richten Sie ein im Dialog *Erweitert > Tracking > Konfiguration*.

Dekrement

Legt den Wert fest, um den die VRRP-Instanz die Priorität des virtuellen Routers reduziert, wenn das Überwachungsergebnis negativ ist.

Mögliche Werte:

- (Voreinstellung)
- 1.. 253

Anmerkung:

Wenn im Dialog [Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration](#) der Wert in Spalte *Priorität* gleich 255 ist, dann ist der virtuelle Router der Inhaber der IP-Adresse. In diesem Fall bleibt die Priorität des virtuellen Routers unverändert.

Status

Zeigt das Überwachungsergebnis des Tracking-Objekts.

Mögliche Werte:

not Ready

Das Tracking-Objekt ist nicht aktiv.

up

Das Überwachungsergebnis ist positiv:

- Der Link-Status ist aktiv.
- oder
- Der entfernte Router oder das Endgerät ist erreichbar.

down

Das Überwachungsergebnis ist negativ:

- Der Link-Status ist inaktiv.
- oder
- Der entfernte Router oder das Endgerät ist unerreichbar.

Eine Kombination der Tracker *up* und *down*.

Aktiv

Zeigt, ob die Überwachung des Tracking-Objekts aktiv oder inaktiv ist.

Mögliche Werte:

markiert

Überwachung des Tracking-Objekts ist aktiv.

unmarkiert

Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv. Sie aktivieren die Überwachung im Dialog [Erweitert > Tracking > Konfiguration](#), Spalte *Aktiv*.

8.9

NAT

[Routing > NAT]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [NAT Global](#)
- [1:1-NAT](#)
- [Destination-NAT](#)

- Masquerading-NAT
- Double-NAT


8.9.1 NAT Global

[Routing > NAT > NAT Global]

Network Address Translation (*NAT*) umfasst mehrere Verfahren, die automatisiert die IP-Adressinformation im Datenpaket verändern. Wenn im Gerät eingerichtet, ermöglicht die Funktion *NAT* Kommunikationsverbindungen zwischen Geräten in unterschiedlichen Netzen.

Dieser Dialog zeigt, wie viele *NAT*-Regeln für die einzelnen *NAT*-Verfahren einrichtbar sind und signalisiert Änderungen an aktiven *NAT*-Regeln.

Das Gerät bietet Ihnen ein mehrstufiges Konzept für das Einrichten und Anwenden der *NAT*-Regeln:

- Eine Regel hinzufügen.
- Die Regel einem Router-Interface zuweisen.
Bis zu diesem Schritt haben Änderungen keine Auswirkung auf das Verhalten des Geräts und auf den Datenstrom.
- Die Regel auf den Datenstrom anwenden. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  im betreffenden Rahmen.

1:1-NAT

Schaltflächen

 Commit

Wendet die im Gerät gespeicherten *1:1-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht daraufhin offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

1:1-NAT Regeln (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an *1:1-NAT*-Regeln an, die Sie im Gerät einrichten können.

1:1-NAT Eingerichtete Regeln


Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *1:1-NAT*-Regeln.

1:1-NAT Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *1:1-NAT*-Regeln von den gespeicherten *1:1-NAT*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine gespeicherte *1:1-NAT*-Regel enthält geänderte Einstellungen. Um die noch ausstehenden Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *1:1-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Destination-NAT

Schaltflächen

 Commit

Wendet die im Gerät gespeicherten *Destination-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht daraufhin offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

Destination-NAT Regeln (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an *Destination-NAT*-Regeln an, die Sie im Gerät einrichten können.

Destination-NAT Eingerichtete Regeln

Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Destination-NAT*-Regeln.

Destination-NAT Eingerichtete Interfaces


Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Destination-NAT*-Router-Interfaces.

Destination-NAT Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Destination-NAT*-Regeln von den gespeicherten *Destination-NAT*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine gespeicherte *Destination-NAT*-Regel enthält geänderte Einstellungen. Um die noch ausstehenden Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *Destination-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Masquerading-NAT

Schaltflächen

 Commit

Wendet die im Gerät gespeicherten *Masquerading-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht daraufhin offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

Masquerading-NAT Regeln (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an *Masquerading-NAT*-Regeln an, die Sie im Gerät einrichten können.

Masquerading-NAT Eingerichtete Regeln

Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Masquerading-NAT*-Regeln.

Masquerading-NAT Eingerichtete Interfaces

Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Masquerading-NAT*-Router-Interfaces.

Masquerading-NAT Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Masquerading-NAT*-Regeln von den gespeicherten *Masquerading-NAT*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine gespeicherte *Masquerading-NAT*-Regel enthält geänderte Einstellungen. Um die noch ausstehenden Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche

 .

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *Masquerading-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Double-NAT

Schaltflächen

 Commit

Wendet die im Gerät gespeicherten *Double-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

Das Gerät entfernt dabei auch die Zustandsinformationen des Paketfilters. Dies beinhaltet eventuell vorhandene *DCE RPC*-Informationen der Funktion *OPC Enforcer*. Das Gerät unterbricht daraufhin offene Kommunikationsverbindungen.

Anmerkung:

Während das Gerät die gespeicherten Regeln aktiviert, können Sie keine neuen Kommunikationsverbindungen herstellen.

Double-NAT Regeln (max.)

Zeigt die maximale Anzahl an *Double-NAT*-Regeln an, die Sie im Gerät einrichten können.

Double-NAT Eingerichtete Regeln

Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Double-NAT*-Regeln.

Double-NAT Eingerichtete Interfaces


Zeigt die Anzahl der im Gerät eingerichteten *Double-NAT*-Router-Interfaces.

Double-NAT Änderungen vorhanden

Zeigt, ob sich die auf den Datenstrom angewendeten *Double-NAT*-Regeln von den gespeicherten *Double-NAT*-Regeln unterscheiden.

Mögliche Werte:

markiert

Mindestens eine gespeicherte *Double-NAT*-Regel enthält geänderte Einstellungen. Um die noch ausstehenden Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

unmarkiert

Das Gerät wendet die gespeicherten *Double-NAT*-Regeln auf den Datenstrom an.

8.9.2 1:1-NAT

[Routing > NAT > 1:1-NAT]

Die Funktion **1:1-NAT** ermöglicht Ihnen, innerhalb eines lokalen Netzes Kommunikationsverbindungen zu Endgeräten aufzubauen, die sich in anderen Netzen befinden. Der **NAT-Router** „verschiebt“ die Endgeräte virtuell in das öffentliche Netz. Dazu ersetzt der **NAT-Router** beim Vermitteln im Datenpaket die virtuelle durch die tatsächliche IP-Adresse. Eine typische Anwendung ist das Anbinden mehrerer identisch aufgebauter Produktionszellen mit gleichen IP-Adressen an eine Server-Farm.

Voraussetzung für das **1:1-NAT**-Verfahren ist, dass der **NAT-Router** selbst auf ARP-Anfragen antwortet. Aktivieren Sie hierzu für das betreffende Interface die Funktion **Proxy-ARP** im Dialog **Routing > Interfaces > Konfiguration** oder im Dialog **Routing > L3-Redundanz > VRRP > Konfiguration**.

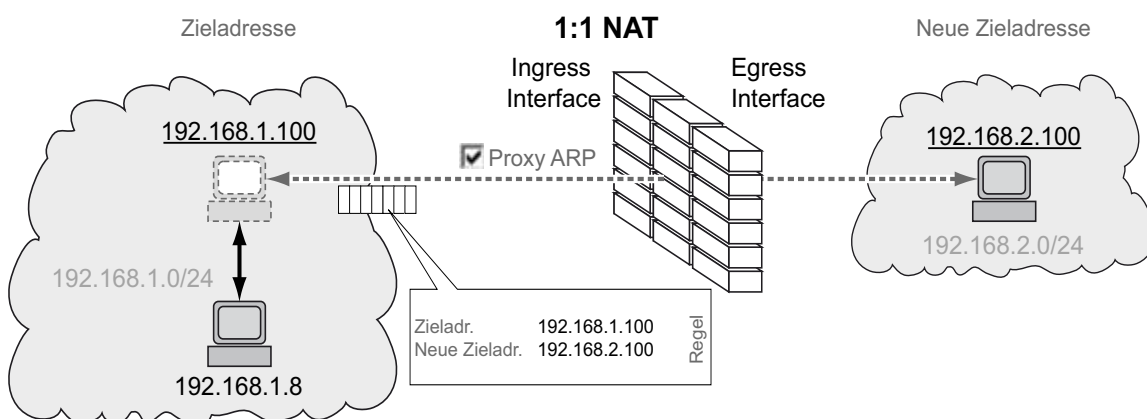


Abb. 3: Funktionsprinzip der Funktion **1:1-NAT**

Um die Funktion **NAT** zu nutzen, richten Sie für jedes Netz ein Router-Interface ein und schalten Sie die Routing-Funktion im Gerät ein.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

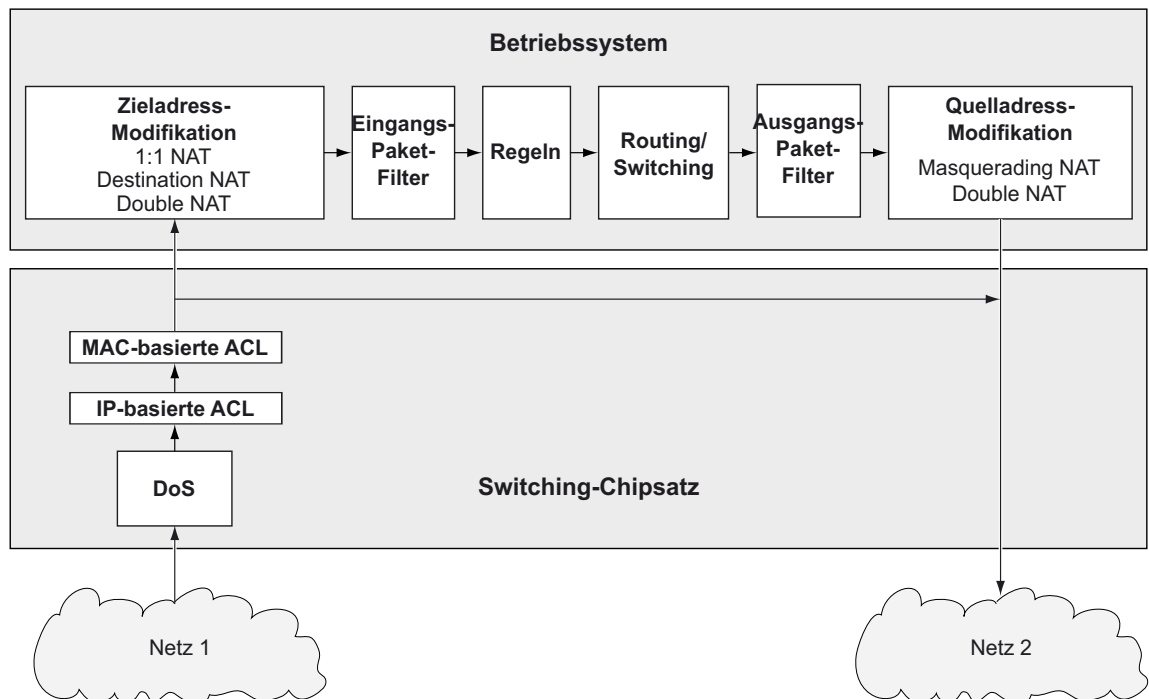


Abb. 4: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [1:1-NAT Regel](#)

8.9.21 1:1-NAT Regel

[Routing > NAT > 1:1-NAT > Regel]

In diesem Dialog richten Sie die *1:1-NAT*-Regeln ein und weisen Router-Interfaces zu, auf die das Gerät die *1:1-NAT*-Regeln anwendet. Das Gerät ermöglicht, bis zu 255 *1:1-NAT*-Regeln einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Ziel Adresse* legen Sie die Ziel-Adresse der Datenpakete fest, auf welche das Gerät die Regel anwendet. Das Gerät vermittelt Datenpakete mit dieser Zieladresse an die in Spalte *Neue Adresse Ziel* festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *1:1-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Zieladresse enthalten.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die *1:1-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die eine Zieladresse im hier festgelegten Subnetz enthalten.

- Im Feld *Neue Adresse Ziel* legen Sie die IP-Adresse des Ziel-Endgeräts fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an die hier festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch diese neue Zieladresse.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch eine Zieladresse im hier festgelegten Subnetz.

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist dieser Tabellenzeile die in den Feldern *Ziel Adresse* und *Neue Adresse Ziel* festgelegten Werte zu.



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.

Regelname

Zeigt den Namen der **1:1-NAT**-Regel. Um den Namen zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Priorität

Legt die Priorität der **1:1-NAT**-Regel fest.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät mehrere Regeln auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **0** in aufsteigender Reihenfolge an.

Mögliche Werte:

0 . **6500** (Voreinstellung: **0**)

Eingangs-Interface

Weist der **1:1-NAT**-Regel das Router-Interface zu, auf dem das Gerät die Datenpakete empfängt. Die **1:1-NAT**-Regel macht im hier angeschlossenen Netz das Ziel-Endgerät virtuell erreichbar.

Mögliche Werte:

<Interface-Nummer >

Das Gerät wendet die **1:1-NAT**-Regel ausschließlich auf diesem Router-Interface an, und zwar ausschließlich auf Datenpakete, die an die in Spalte **Ziel Adresse** festgelegte IP-Adresse adressiert sind.

no Port

Der **1:1-NAT**-Regel ist kein Router-Interface zugewiesen. Jemand hat das Router-Interface nach dem letzten Bearbeiten der **1:1-NAT**-Regel entfernt.

Die ARP-Proxy-Funktion auf diesem Router-Interface schalten Sie im Dialog [Routing > Interfaces > Konfiguration](#) ein.

Ziel Adresse

Legt die Zieladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die **1:1-NAT**-Regel anwendet. Das Gerät vermittelt Datenpakete mit dieser Zieladresse an die in Spalte **Neue Adresse Ziel** festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die **1:1-NAT**-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Zieladresse enthalten.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die **1:1-NAT**-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die eine Zieladresse im hier festgelegten Subnetz enthalten.

Ausgangs-Interface

Weist der *1:1-NAT*-Regel das Router-Interface zu, auf dem das Gerät die modifizierten Datenpakete vermittelt. Im hier angeschlossenen Netz ist das Ziel-Endgerät tatsächlich erreichbar.

Mögliche Werte:

`<Interface-Nummer>`

Das Gerät vermittelt die modifizierten Datenpakete auf diesem Router-Interface.

`no Port`

Der *1:1-NAT*-Regel ist kein Router-Interface zugewiesen. Jemand hat das Router-Interface nach dem letzten Bearbeiten der *1:1-NAT*-Regel entfernt.

Neue Adresse Ziel

Legt die tatsächliche IP-Adresse des Ziel-Endgeräts fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an die hier festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch diese neue Zieladresse.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch eine Zieladresse im hier festgelegten Subnetz.

Trap

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine *1:1-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

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 die *1:1-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *1:1-NAT* Regel anwendet.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die Protokollierung ist aktiv.

Das Gerät erstellt einen Eintrag in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *1:1-NAT*-Regel anwendet. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *1:1-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert

Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.3 Destination-NAT

[Routing > NAT > Destination-NAT]

Die Funktion *Destination-NAT* ermöglicht Ihnen, in einem lokalen Netz den Datenstrom ausgehender Kommunikationsverbindungen auf einen oder über einen Server umzuleiten.

Eine spezielle Form der Funktion *Destination-NAT* ist die *Port-Weiterleitung*. Die *Port-Weiterleitung* verwenden Sie, um die Struktur eines Netzes nach außen hin zu verbergen und dennoch Kommunikationsverbindungen von außen in das Netz hinein zuzulassen. Eine typische Anwendung ist die Fernwartung eines PCs in einer Produktionszelle. Die Wartungsstation baut die Kommunikationsverbindung zum *NAT-Router* auf, die Funktion *Destination-NAT* kümmert sich um die Weiterleitung in die Produktionszelle.

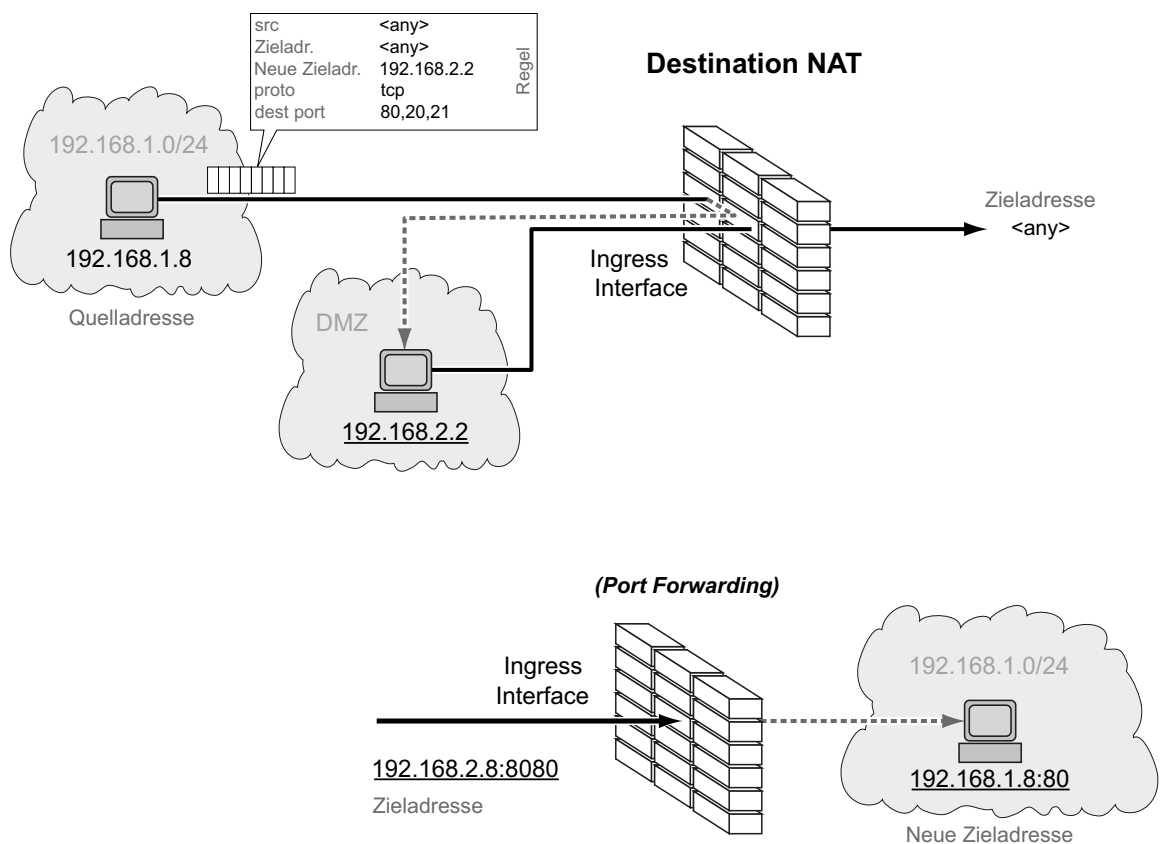


Abb. 5: Funktionsprinzip der Funktion *Destination-NAT*

Um die Funktion **NAT** zu nutzen, richten Sie für jedes Netz ein Router-Interface ein und schalten Sie die Routing-Funktion im Gerät ein.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

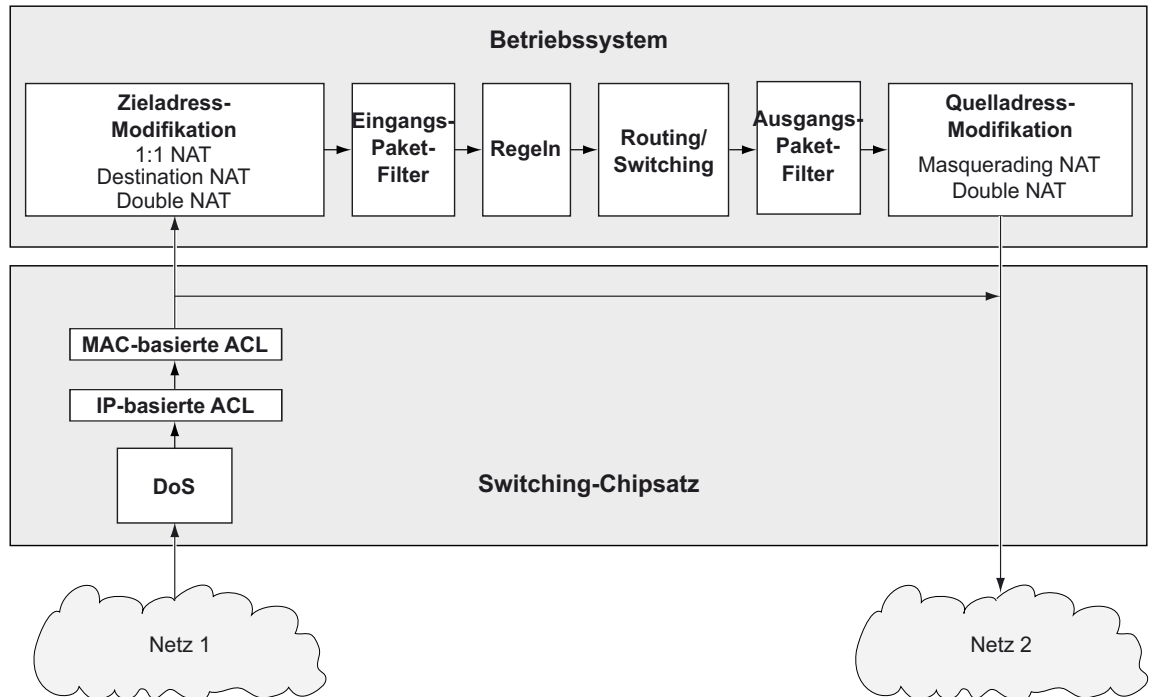


Abb. 6: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Destination-NAT Regel](#)
- [Destination-NAT Zuweisung](#)
- [Destination-NAT Übersicht](#)

8.9.3.1 Destination-NAT Regel

[Routing > NAT > Destination-NAT > Regel]

In diesem Dialog richten Sie die *Destination-NAT*-Regeln ein.

Ein Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Destination-NAT*-Regel im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Zuweisung* zu.

Eine Übersicht, welche *Destination-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist, finden Sie im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Übersicht*.

Das Gerät ermöglicht, bis zu 255 *Destination-NAT*-Regeln einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Neue Adresse Ziel* legen Sie die IP-Adresse des Ziel-Endgeräts fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an die hier festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch diese neue Zieladresse.

Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist dieser Tabellenzeile den im Feld *Neue Adresse Ziel* festgelegten Wert zu.



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.

Regelname

Zeigt den Namen der *Destination-NAT*-Regel. Um den Namen zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Quelle Adresse

Legt die Quelladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die eine Quelladresse im hier festgelegten Subnetz enthalten.

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) kehrt den Ausdruck ins Gegenteil.

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse NICHT enthalten.

Quelle Port

Legt den Quell-Port der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet. Voraussetzung ist, dass im Feld *Protokoll* der Wert *TCP* oder *UDP* festgelegt ist.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den Quell-Port zu bewerten.

1..65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Quell-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel *21*.
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel *21, 80, 110*.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel *2000-3000*.
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel *21, 2000-3000, 65535*.

Die Spalte ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel *21, 2000-3000, 65535* eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Ziel Adresse

Legt die Zieladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet. Das Gerät vermittelt Datenpakete mit dieser Zieladresse an die in Spalte *Neue Adresse Ziel* festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

any

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete mit beliebiger Zieladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Zieladresse enthalten.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die eine Zieladresse im hier festgelegten Subnetz enthalten.

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) verkehrt den Ausdruck ins Gegenteil.

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Zieladresse NICHT enthalten.

Ziel Port

Legt den Ziel-Port der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den Ziel-Port zu bewerten.

1.. 65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Ziel-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel 21.
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel 21, 80, 110.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel 2000- 3000.
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel 21, 2000-3000, 65535.

Die Spalte ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel 21, 2000- 3000, 65535 eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Neue Adresse Ziel

Legt die tatsächliche IP-Adresse des Ziel-Endgeräts fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an die hier festgelegte Zieladresse.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät ersetzt die Zieladresse im Datenpaket durch diese neue Zieladresse.

Ziel neuer Port

Legt den Port des Ziel-Endgeräts fest. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an den hier festgelegten Ziel-Port.

Mögliche Werte:

any

Das Gerät behält im Datenpaket den ursprünglichen Ziel-Port bei.

1.. 65535 (2¹⁶ - 1)

Das Gerät ersetzt den Ziel-Port im Datenpaket durch diesen neuen Ziel-Port.

Protokoll

Beschränkt die *Destination-NAT*-Regel auf ein IP-Protokoll. Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete des festgelegten IP-Protokolls an.

Mögliche Werte:

`i cnp`

Internet Control Message Protocol (RFC 792)

`i grp`

Internet Group Management Protocol

`i pi p`

IP in IP tunneling (RFC 1853)

`t cp`

Transmission Control Protocol (RFC 793)

`udp`

User Datagram Protocol (RFC 768)

`esp`

IPsec Encapsulated Security Payload (RFC 2406)

`ah`

IPsec Authentication Header (RFC 2402)

`i cnpv6`

Internet Control Message Protocol for IPv6

`any` (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne das IP-Protokoll zu bewerten.

Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Destination-NAT* Regel anwendet.

Mögliche Werte:

`markiert`

Die Protokollierung ist aktiv.

Das Gerät erstellt einen Eintrag in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Destination-NAT*-Regel anwendet. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

Trap

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine *Destination-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

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 die *Destination-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Destination-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert


Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.3.2 Destination-NAT Zuweisung

[Routing > NAT > Destination-NAT > Zuweisung]

In diesem Dialog weisen Sie die *Destination-NAT*-Regeln einem Router-Interface zu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die *Destination-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Eine Übersicht, welche *Destination-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist, finden Sie im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Übersicht*.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

 Zuweisen

Öffnet das Fenster *Zuweisen*. In diesem Fenster weisen Sie einer bestehenden *Destination-NAT*-Regel ein eingerichtetes Router-Interface zu.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Destination-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel*. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Regelname

Zeigt den Namen der *Destination-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel*.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

kommand

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

Priorität

Legt die Priorität der *Destination-NAT*-Regel fest.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät mehrere Regeln auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **1** in aufsteigender Reihenfolge an.

Mögliche Werte:

1.. 6500 (Voreinstellung: **1**)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Destination-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert

Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.3.3 Destination-NAT Übersicht

[Routing > NAT > Destination-NAT > Übersicht]

In diesem Dialog finden Sie eine Übersicht, welche *Destination-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist.

Die *Destination-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Ein Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Destination-NAT*-Regel im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Zuweisung* zu.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Destination-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel*.

Regelname

Zeigt den Namen der *Destination-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Destination-NAT > Regel*.

Ziel Adresse

Zeigt die Zieladresse der Datenpakete, auf die das Gerät die *Destination-NAT*-Regel anwendet. Das Gerät vermittelt Datenpakete mit dieser Zieladresse an die in Spalte *Neue Adresse Ziel* festgelegte Zieladresse.

Neue Adresse Ziel

Zeigt die tatsächliche IP-Adresse des Ziel-Endgeräts. Das Gerät vermittelt die Datenpakete an die hier festgelegte Zieladresse.

Trap

Zeigt, ob das Gerät einen SNMP-Trap sendet, wenn es die *Destination-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Mögliche Werte:

markiert

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

Das Gerät sendet keinen SNMP-Trap.

Log

Zeigt, ob das Gerät einen Eintrag in der System-Log-Datei erstellt, wenn das Gerät die *Destination-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

kommend

Das Gerät wendet die *Destination-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

Priorität

Zeigt die Priorität der *Destination-NAT*-Regel.

Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität 1 in aufsteigender Reihenfolge auf den Datenstrom an.

8.9.4 Masquerading-NAT

[Routing > NAT > Masquerading-NAT]

Die Funktion *Masquerading-NAT* versteckt beliebig viele Endgeräte hinter der IP-Adresse des *NAT*-Routers und verbirgt somit die Struktur eines Netzes vor anderen Netzen. Dazu ersetzt der *NAT*-Router im Datenpaket die Absenderadresse durch seine eigene IP-Adresse. Zusätzlich ersetzt der *NAT*-Router im Datenpaket den Quell-Port durch einen eigenen Wert, um die Antwort-Datenpakete später wieder an den ursprünglichen Absender zu vermitteln.

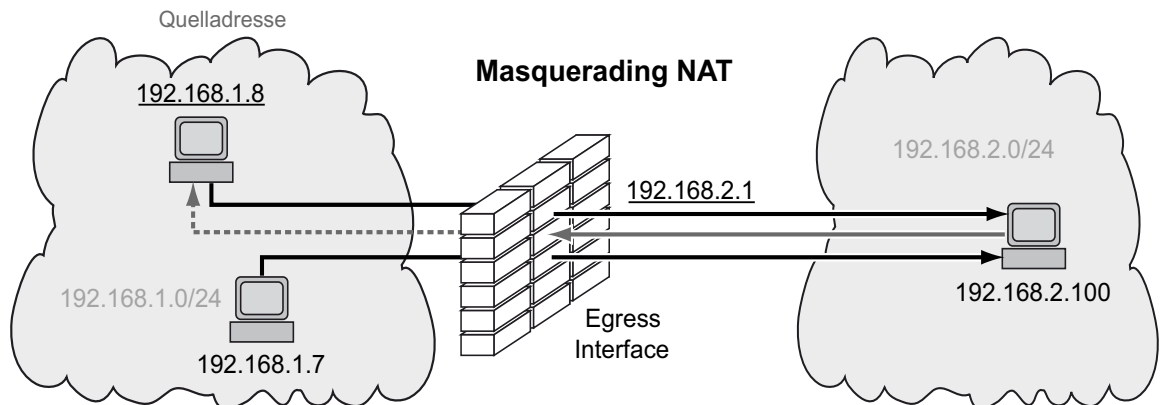


Abb. 7: Funktionsprinzip der Funktion *Masquerading-NAT*

Um die Funktion *NAT* zu nutzen, richten Sie für jedes Netz ein Router-Interface ein und schalten Sie die Routing-Funktion im Gerät ein.

Anmerkung:

Wenn Sie auf einem Router-Interface die Funktion *VRRP* einschalten, dann ist auf diesem Router-Interface die Funktion *Masquerading-NAT* unwirksam.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

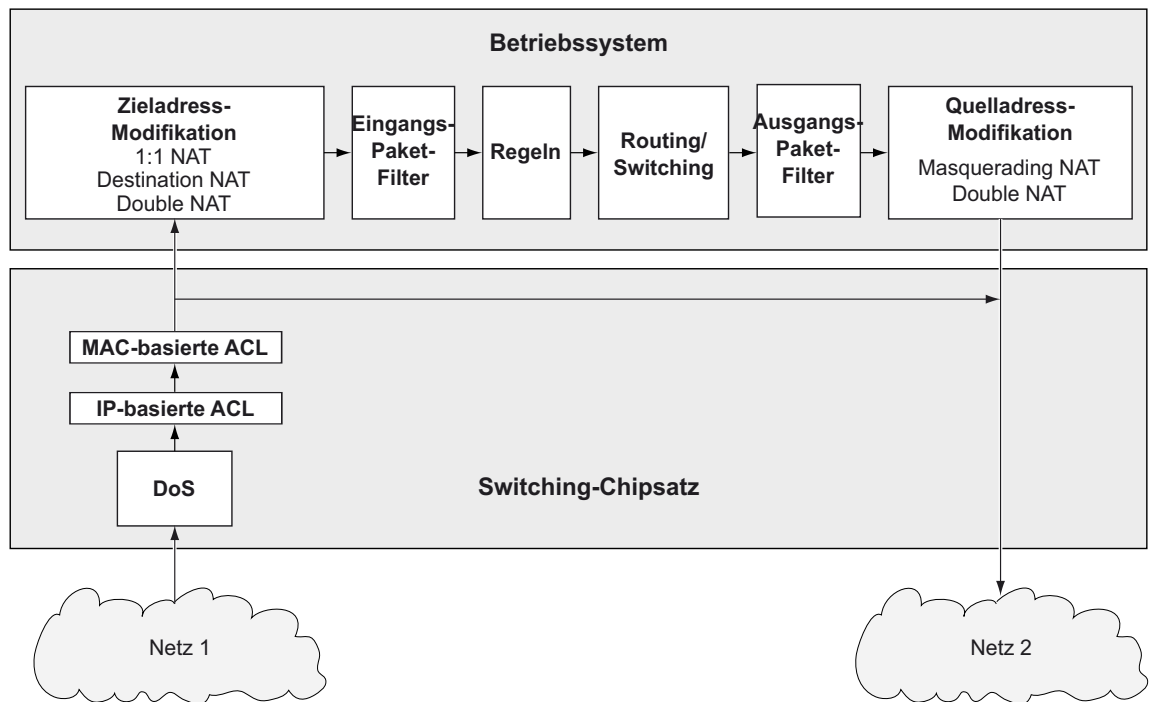


Abb. 8: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Masquerading-NAT Regel](#)
- [Masquerading-NAT Zuweisung](#)
- [Masquerading-NAT Übersicht](#)

8.9.4.1 Masquerading-NAT Regel

[Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel]

In diesem Dialog richten Sie die *Masquerading-NAT*-Regeln ein.

Ein Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Masquerading-NAT*-Regel im Dialog [Routing > NAT > Masquerading-NAT > Zuweisung](#) zu.

Eine Übersicht, welche *Masquerading-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist, finden Sie im Dialog [Routing > NAT > Masquerading-NAT > Übersicht](#).

Das Gerät ermöglicht, bis zu 128 *Masquerading-NAT*-Regeln einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

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.

Regelname

Zeigt den Namen der *Masquerading-NAT*-Regel. Um den Namen zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Quelle Adresse

Legt die Quelladresse der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel anwendet.

Mögliche Werte:

[any](#)

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete mit beliebiger Quelladresse an.

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Gültige IPv4-Adresse und Netzmaske in CIDR-Notation

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die eine Quelladresse im hier festgelegten Subnetz enthalten.

Ein der IP-Adresse vorangestelltes Ausrufezeichen (!) verkehrt den Ausdruck ins Gegenteil.

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse NICHT enthalten.

Quelle Port

Legt den Quell-Port der Datenpakete fest, auf die das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel anwendet.

Mögliche Werte:

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne den Quell-Port zu bewerten.

1..65535 ($2^1 - 1$)

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, die den festgelegten Quell-Port enthalten.

Dieses Feld ermöglicht Ihnen, folgende Optionen festzulegen:

- Mit einem einzelnen Zahlenwert legen Sie einen Port fest, zum Beispiel *21*.
- Mit durch Komma getrennten Zahlenwerten legen Sie mehrere einzelne Ports fest, zum Beispiel *21, 80, 110*.
- Mit durch Bindestrich verbundenen Zahlenwerten legen Sie einen Port-Bereich fest, zum Beispiel *2000-3000*.
- Außerdem können Sie Ports und Port-Bereiche kombinieren, zum Beispiel *21, 2000-3000, 65535*.

Die Spalte ermöglicht Ihnen, bis zu 15 Zahlenwerte festzulegen. Wenn Sie zum Beispiel *21, 2000-3000, 65535* eingeben, verwenden Sie 4 von 15 Zahlenwerten.

Protokoll

Beschränkt die *Masquerading-NAT*-Regel auf ein IP-Protokoll. Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete des festgelegten IP-Protokolls an.

Mögliche Werte:

tcp

Transmission Control Protocol (RFC 793)

udp

User Datagram Protocol (RFC 768)

any (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf sämtliche Datenpakete an, ohne das IP-Protokoll zu bewerten.

Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Masquerading-NAT* Regel anwendet.

Mögliche Werte:

markiert

Die Protokollierung ist aktiv.

Das Gerät erstellt einen Eintrag in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Masquerading-NAT*-Regel anwendet. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

Trap

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine *Masquerading-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

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 die *Masquerading-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

IPsec exempt

Aktiviert/deaktiviert das Anwenden der *Masquerading-NAT*-Regel auf IPsec-Datenpakete.

Mögliche Werte:

markiert

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf IPsec-Datenpakete nicht an. Das Gerät sendet IPsec-Datenpakete unmodifiziert durch den VPN-Tunnel.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf IPsec-Datenpakete an. Abhängig von den Einstellungen des Traffic-Selectors in den Spalten *Quelle Adresse (CIDR)* und *Quelle Einschränkungen* sendet das Gerät IPsec-Datenpakete durch den VPN-Tunnel. Siehe Dialog *Virtual Private Network > Verbindungen*.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Masquerading-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert


Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.4.2 Masquerading-NAT Zuweisung

[Routing > NAT > Masquerading-NAT > Zuweisung]

In diesem Dialog weisen Sie die *Masquerading-NAT*-Regeln einem Router-Interface zu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die *Masquerading-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Eine Übersicht, welche *Masquerading-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist, finden Sie im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Übersicht*.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

 Zuweisen

Öffnet das Fenster *Zuweisen*. In diesem Fenster weisen Sie einer bestehenden *Masquerading-NAT*-Regel ein eingerichtetes Router-Interface zu.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Masquerading-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel*. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Regelname

Zeigt den Namen der *Masquerading-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel*.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

gehend

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

Priorität

Legt die Priorität der *Masquerading-NAT*-Regel fest.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät mehrere Regeln auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **1** in aufsteigender Reihenfolge an.

Mögliche Werte:

1..6500 (Voreinstellung: **1**)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Masquerading-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert

Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.4.3 Masquerading-NAT Übersicht

[Routing > NAT > Masquerading-NAT > Übersicht]

In diesem Dialog finden Sie eine Übersicht, welche *Masquerading-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist.

Die *Masquerading-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Ein Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Masquerading-NAT*-Regel im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Zuweisung* zu.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Masquerading-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel*.

Regelname

Zeigt den Namen der *Masquerading-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Masquerading-NAT > Regel*.

Trap

Zeigt, ob das Gerät einen SNMP-Trap sendet, wenn es die *Masquerading-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Mögliche Werte:

*n*ar ki er t

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.

un*n*ar ki er t

Das Gerät sendet keinen SNMP-Trap.

Log

Zeigt, ob das Gerät einen Eintrag in der System-Log-Datei erstellt, wenn das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

gehend

Das Gerät wendet die *Masquerading-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

Priorität

Zeigt die Priorität der *Masquerading-NAT*-Regel.

Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität 1 in aufsteigender Reihenfolge auf den Datenstrom an.

8.9.5 Double-NAT

[Routing > NAT > Double-NAT]

Die Funktion *Double-NAT* ermöglicht Ihnen, Kommunikationsverbindungen zwischen Endgeräten in unterschiedlichen IP-Netzen aufzubauen, die keine Möglichkeit bieten, ein *Standard-Gateway* oder eine *Standard-Route* festzulegen. Der *NAT*-Router „verschiebt“ die Endgeräte virtuell in das jeweils andere Netz. Dazu ersetzt der *NAT*-Router beim Vermitteln die Quelladresse und die Zieladresse im Datenpaket. Eine typische Anwendung ist das Verbinden von Steuerungen, die sich in unterschiedlichen Netzen befinden.

Voraussetzung für die Funktion *Double-NAT* ist, dass der *NAT*-Router selbst auf ARP-Anfragen aus dem jeweiligen Netz antwortet. Schalten Sie dazu auf dem Ingress-Interface und auf dem Egress-Interface die ARP-Proxy-Funktion ein.

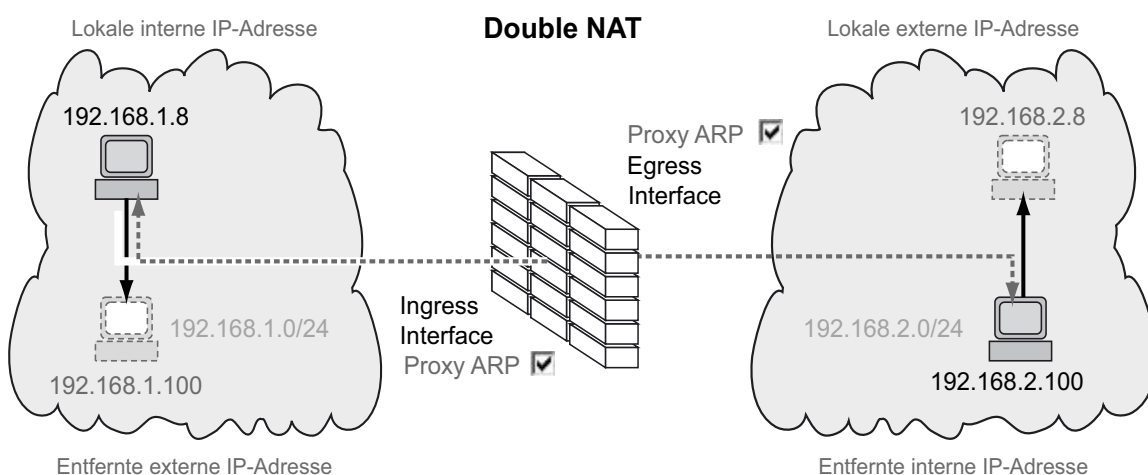


Abb. 9: Funktionsprinzip der Funktion *Double-NAT*

Um die Funktion *NAT* zu nutzen, richten Sie für jedes Netz ein Router-Interface ein und schalten Sie die Routing-Funktion im Gerät ein.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

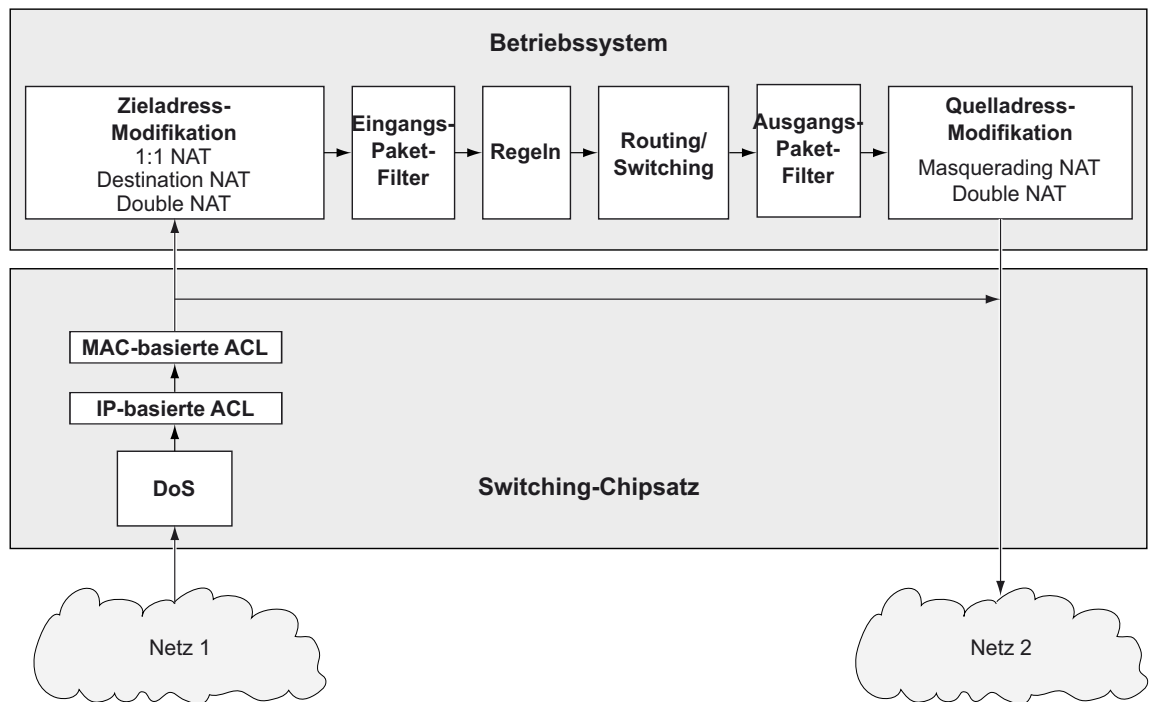


Abb. 10: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Double-NAT Regel](#)
- [Double-NAT Zuweisung](#)
- [Double-NAT Übersicht](#)

8.9.5.1 Double-NAT Regel

[Routing > NAT > Double-NAT > Regel]

In diesem Dialog richten Sie die *Double-NAT*-Regeln ein.

Die Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Double-NAT*-Regel im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Zuweisung* zu.

Eine Übersicht, welche *Double-NAT*-Regel welchen Router-Interfaces zugewiesen ist, finden Sie im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Übersicht*.

Das Gerät ermöglicht, bis zu 255 *Double-NAT*-Regeln einzurichten.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „*Arbeiten mit Tabellen*“ auf Seite 16.

Schaltflächen



Hinzufügen

Öffnet das Fenster *Erstellen*, um eine Tabellenzeile hinzuzufügen.

- Im Feld *Lokale interne IP-Adresse* legen Sie für das im ersten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.
- Im Feld *Lokale externe IP-Adresse* legen Sie für das im ersten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im zweiten Netz fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

- Im Feld *Ferne interne IP-Adresse* legen Sie für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.
- Im Feld *Ferne externe IP-Adresse* legen Sie für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im ersten Netz fest.
Mögliche Werte:
Gültige IPv4-Adresse
Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.
Nach Klicken der Schaltfläche *Ok* fügt das Gerät die Tabellenzeile hinzu. Das Gerät weist dieser Tabellenzeile die in den Feldern *Lokale interne IP-Adresse*, *Lokale externe IP-Adresse*, *Ferne interne IP-Adresse* und *Ferne externe IP-Adresse* festgelegten Werte zu.



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.

Regelname

Zeigt den Namen der *Double-NAT*-Regel. Um den Namen zu ändern, klicken Sie in das betreffende Feld.

Mögliche Werte:

Alphanumerische ASCII-Zeichenfolge mit 0..32 Zeichen

Lokale interne IP-Adresse

Legt für das im ersten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Lokale externe IP-Adresse

Legt für das im ersten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im zweiten Netz fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Ferne interne IP-Adresse

Legt für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Ferne externe IP-Adresse

Legt für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im ersten Netz fest.

Mögliche Werte:

Gültige IPv4-Adresse

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel ausschließlich auf Datenpakete an, welche die hier festgelegte Quelladresse enthalten.

Log

Aktiviert/deaktiviert die Protokollierung in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Double-NAT* Regel anwendet.

Mögliche Werte:

markiert

Die Protokollierung ist aktiv.

Das Gerät erstellt einen Eintrag in der System-Log-Datei, wenn das Gerät die in dieser Tabellenzeile festgelegte *Double-NAT*-Regel anwendet. Siehe Dialog *Diagnose > Bericht > System-Log*.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Protokollierung ist inaktiv.

Trap

Aktiviert/deaktiviert das Senden von SNMP-Traps, wenn das Gerät eine *Double-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

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 die *Double-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

unmarkiert (Voreinstellung)

Das Senden von SNMP-Traps ist inaktiv.

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Double-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert


Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.5.2 Double-NAT Zuweisung

[Routing > NAT > Double-NAT > Zuweisung]

In diesem Dialog weisen Sie die *Double-NAT*-Regeln einem Router-Interface zu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Die *Double-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Eine Übersicht, welche *Double-NAT*-Regel welchen Router-Interfaces zugewiesen ist, finden Sie im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Übersicht*.


Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

 Zuweisen

Öffnet das Fenster *Zuweisen*. In diesem Fenster weisen Sie einer bestehenden *Double-NAT*-Regel ein eingerichtetes Router-Interface zu.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Double-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Double-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel*. Sie legen die Index-Nummer fest, wenn Sie eine Tabellenzeile hinzufügen.

Regelname

Zeigt den Namen der *Double-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel*.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

kommand


Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

gehend

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

bei de

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt oder sendet.

Sie können den Wert ändern, wenn Sie die Schaltfläche  klicken.

Priorität

Legt die Priorität der *Double-NAT*-Regel fest.

Anhand der Priorität legen Sie die Reihenfolge fest, in welcher das Gerät mehrere Regeln auf den Datenstrom anwendet. Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität 1 in aufsteigender Reihenfolge an.

Mögliche Werte:

1.. 6500 (Voreinstellung: 1)

Aktiv

Aktiviert/deaktiviert die *Double-NAT*-Regel.

Mögliche Werte:

markiert

Die Regel ist aktiv.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Regel ist inaktiv.

8.9.5.3 Double-NAT Übersicht

[Routing > NAT > Double-NAT > Übersicht]

In diesem Dialog finden Sie eine Übersicht, welche *Double-NAT*-Regel welchem Router-Interface zugewiesen ist.

Die *Double-NAT*-Regeln fügen Sie im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel* hinzu und bearbeiten diese.

Die Router-Interface weisen Sie der betreffenden *Double-NAT*-Regel im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Zuweisung* zu.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Port

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, auf welches das Gerät die *Double-NAT*-Regel anwendet.

Regel-Index

Zeigt die fortlaufende Nummer der *Double-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Index* im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel*.

Regelname

Zeigt den Namen der *Double-NAT*-Regel. Siehe Spalte *Regelname* im Dialog *Routing > NAT > Double-NAT > Regel*.

Lokale interne IP-Adresse

Zeigt für das im ersten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse.

Lokale externe IP-Adresse

Zeigt für das im ersten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im zweiten Netz.

Ferne interne IP-Adresse

Zeigt für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die tatsächliche IP-Adresse.

Ferne externe IP-Adresse

Zeigt für das im zweiten Netz platzierte Endgerät die virtuelle IP-Adresse im ersten Netz.

Trap

Zeigt, ob das Gerät einen SNMP-Trap sendet, wenn es die *Double-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Mögliche Werte:

markiert

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

Das Gerät sendet keinen SNMP-Trap.

Log

Zeigt, ob das Gerät einen Eintrag in der System-Log-Datei erstellt, wenn das Gerät die *Double-NAT*-Regel auf ein Datenpaket anwendet.

Richtung

Zeigt, ob das Gerät die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete anwendet, die das Gerät sendet oder empfängt.

Mögliche Werte:

kommend

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt.

gehend

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface sendet.

beide

Das Gerät wendet die *Double-NAT*-Regel auf Datenpakete an, die es auf dem Router-Interface empfängt oder sendet.

Priorität

Zeigt die Priorität der *Double-NAT*-Regel.

Das Gerät wendet die Regeln beginnend mit Priorität **1** in aufsteigender Reihenfolge auf den Datenstrom an.

9 Diagnose

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Statuskonfiguration](#)
- [System](#)
- [Syslog](#)
- [Ports](#)
- [LLDP](#)
- [Bericht](#)

9.1 Statuskonfiguration

[Diagnose > Statuskonfiguration]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Gerätestatus](#)
- [Sicherheitsstatus](#)
- [Signalkontakt](#)
- [Alarme \(Traps\)](#)

9.1.1 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 > Alarmer \(Traps\)](#) die Funktion [Alarmer \(Traps\)](#) 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 16](#).

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 \[°C\]](#).

Externer Speicher wurde entfernt

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des aktiven externen Speichers (EMM).

Mögliche Werte:

markiert

Die Überwachung ist aktiv.

Der Wert im Rahmen *Geräte-Status* wechselt auf **error**, wenn Sie den aktiven externen Speicher (EMM) aus dem Gerät entfernen.

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Überwachung ist inaktiv.

Den aktiven externen Speicher legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*, Rahmen *Externer Speicher*.

Externer Speicher und NVM nicht synchron

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung der Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher (EMM).

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 (EMM).

unmarkiert (Voreinstellung)

Die Überwachung ist inaktiv.

Netzteil 1

Netzteil 2

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 16.

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 16.

Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

9.1.2 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 16.

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*.

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 der Option zum Starten des System Monitors 1.

Wenn aktiv, können Sie den System Monitor 1 über die serielle Verbindung beim Systemstart starten.

Mögliche Werte:

[markiert](#)

Die Überwachung ist aktiv.

Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* wechselt auf [error](#), wenn Sie die Option zum Starten des System Monitors 1 aktivieren.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Die Überwachung ist inaktiv.

Der Wert im Rahmen *Sicherheits-Status* bleibt unverändert, wenn Sie die Option zum Starten des System Monitors 1 aktivieren.

Sie aktivieren/deaktivieren die Option zum Starten des System Monitors 1 im Dialog [Diagnose > System > Selbsttest](#).

Speichern des Konfigurationsprofils auf dem externen Speicher möglich

Aktiviert/deaktiviert die Überwachung des Konfigurationsprofils im externen Speicher ([ENMM](#)).

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 ([ENMM](#)) aktiv ist.

[unmarkiert](#) (Voreinstellung)

Die Überwachung ist inaktiv.

Das Speichern des Konfigurationsprofils im externen Speicher ([Grundeinstellungen > Externer Speicher](#)) aktivieren/deaktivieren Sie im Dialog [ENMM](#)

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 (EMM).

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 (EMM) zu laden. Der Rahmen *Sicherheits-Status* im Dialog *Grundeinstellungen > System* zeigt einen Alarm, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das im externen Speicher (EMM) gespeicherte Konfigurationsprofil ist unverschlüsselt. und
- Die Spalte *Konfigurations-Priorität* im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher* hat den Wert **erste** oder **zweite**.

unmarkiert

Die Überwachung ist inaktiv.

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.

[Port]**Tabelle**

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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 16.

Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

9.1.3 Signalkontakt

[Diagnose > Statuskonfiguration > Signalkontakt]

Der Signalkontakt ist ein potentialfreier Relaiskontakt. Das Gerät ermöglicht Ihnen damit eine Ferndiagnose. 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](#)

9.1.3.1 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 16.

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 (EMM).

Den aktiven externen Speicher legen Sie fest im Dialog *Grundeinstellungen > Laden/Speichern*, Rahmen *Externer Speicher*.

Mögliche Werte:

markiert

Die Überwachung ist aktiv.

Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher (EMM) 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 (EMM).

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 (EMM).

`unmarkiert` (Voreinstellung)

Die Überwachung ist inaktiv.

Netzteil 1

Netzteil 2

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 16.

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 16.

Zeitstempel

Zeigt Datum und Uhrzeit des Ereignisses.

Ursache

Zeigt das Ereignis, das den SNMP-Trap ausgelöst hat.

9.1.4 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](#)

Beim Einrichten von Loopback-Interfaces verwendet das Gerät die IP-Adresse des ersten Loopback-Interfaces als Absender der SNMP-Traps. Andernfalls verwendet das Gerät die Adresse des Management des Geräts.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Trap Ziele](#)

9.1.4.1 Trap Ziele

[Diagnose > Statuskonfiguration > Alarme (Traps) > Trap Ziele]

In diesem Dialog legen Sie die Trap-Ziele fest, an die das Gerät SNMP-Traps sendet.

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 16.

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

- Im Feld *Adresse* legen Sie IP-Adresse und Port des Trap-Ziels fest.

Mögliche Werte:

<I Pv4- Adresse>: <Port >

Wenn Sie keinen Port festlegen, fügt das Gerät automatisch den Port 162 dem Trap-Ziel hinzu.



Löschen

Entfernt die ausgewählte Tabellenzeile.

Name

Zeigt den Namen, den Sie für das Trap-Ziel (Trap-Host) festgelegt haben.

Adresse

Legt IP-Adresse und Port des Trap-Ziels (Trap-Host) fest.

Mögliche Werte:

<I Pv4- Adresse>: <Port >

Wenn Sie keinen Port festlegen, fügt das Gerät automatisch den Port 162 dem Trap-Ziel hinzu.

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.

9.2 System

[Diagnose > System]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Systeminformationen](#)
- [Konfigurations-Check](#)
- [ARP](#)
- [Selbsttest](#)

9.21 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.

9.2.2 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:

Der Dialog zeigt die am Nachbargerät angeschlossenen erkannten Geräte so, als wären sie direkt am Gerät angeschlossen.

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 16.



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.
- **Warnung**
Die Leistungsfähigkeit der Kommunikation zwischen den beiden Geräten kann beeinträchtigt sein.
- **Fehler**
Die Kommunikation zwischen den beiden Geräten ist beeinträchtigt.

Nachricht

Zeigt eine Zusammenfassung der erkannten Abweichungen.

9.23 ARP

[Diagnose > System > ARP]

Dieser Dialog zeigt die MAC- und IP-Adressen der Nachbargeräte, die mit dem Management des Geräts verbunden sind.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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 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.

Aktiv

Zeigt, dass die ARP-Tabelle die IP/MAC-Adresszuweisung als aktiven Eintrag enthält.

9.24 Selbsttest

[Diagnose > System > Selbsttest]

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen, Folgendes zu tun:

- Aktiviert/deaktiviert die Option zum Starten des System Monitors 1 während des Systemstarts.
- Festlegen, wie sich das Gerät im verhält, wenn es einen Fehler erkennt.

Konfiguration

Die folgenden Einstellungen sperrern 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.

SysMon1 ist verfügbar

Aktiviert/deaktiviert die Option zum Starten des System Monitors 1 während des Systemstarts.

Mögliche Werte:

markiert (Voreinstellung)

Während des Systemstarts zeigt das Startmenü den Eintrag System Monitor 1.

Um den System Monitor 1 tatsächlich zu starten, wählen Sie diesen Eintrag während des Systemstarts.

unmarkiert

Während des Systemstarts zeigt das Startmenü keinen Eintrag System Monitor 1.

Niemand kann den System Monitor 1 starten.

Der System Monitor 1 bietet Funktionen zur Wiederherstellung der Einstellungen des Geräts.

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, starten Sie 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 16.

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.

9.3 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.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

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)

DNS-Name im Format <domain>. <tl d> oder <host>. <domain>. <tl d>

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 UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.

Mögliche Werte:

1..65535 (2¹⁶ - 1) (Voreinstellung: 514)

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:

syslog (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.

9.4 Ports

[Diagnose > Ports]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [SFP](#)

9.4.1 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 16.

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.

9.5 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](#)

9.5.1 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 (2¹) (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]

Zeigt die Verzögerung in Sekunden für die Re-Initialisierung eines Ports.

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]

Zeigt die Verzögerung in Sekunden für das Senden von aufeinanderfolgenden LLDP-Datenpaketen, nachdem sich die Einstellungen des Geräts geändert haben.

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 16.

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:

[llDpOnl y](#)

Das Gerät verwendet ausschließlich LLDP-Datenpakete, um benachbarte Geräte auf diesem Port zu erfassen.

[macOnl y](#)

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.

[bei de](#)

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 [llDpOnl y](#). Andernfalls arbeitet das Gerät wie mit der Einstellung [macOnl y](#).

9.5.2 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.

Dieser Dialog zeigt die gesammelten LLDP-Informationen zu den Nachbargeräten. 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 16](#).

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.

9.6 Bericht

[Diagnose > Bericht]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Bericht Global](#)
- [Persistentes Ereignisprotokoll](#)
- [System-Log](#)
- [Audit-Trail](#)

9.6.1 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

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



Generiert 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 471](#).

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 471](#).

Das Gerät gibt die Meldungen auf der seriellen Schnittstelle aus.

Mögliche Werte:

emergency

al er t

cri ti cal

err or

var ni ng (Voreinstellung)

[noti ce](#)
[i nformati onal](#)
[debug](#)

SNMP-Logging

Wenn Sie die Protokollierung von SNMP-Anfragen einschalten, sendet das Gerät diese als Ereignisse mit dem voreingestellten Schweregrad [noti ce](#) an die Liste der Syslog-Server. Der voreingestellte Mindest-Schweregrad für einen Syslog-Server-Eintrag ist [cri ti cal](#).

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 [var ni ng](#) oder [err or](#). 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 [cri ti cal](#) oder höher. Das Gerät sendet dann SNMP-Anfragen als Ereignisse mit dem Schweregrad [cri ti cal](#) oder schwerer an die Syslog-Server. Setzen Sie ausschließlich den Mindest-Schweregrad bei einem oder mehreren Syslog-Server-Einträgen auf [noti ce](#) 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 471.

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 471.

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 471.

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.htm	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.htm	HTML	Enthält geräteinterne Service-Information.
systeminfo.htm	HTML	Enthält Information über die gegenwärtigen Einstellungen und Betriebsparameter.
systemlog.htm	HTML	Enthält die in der Log-Datei protokollierten Ereignisse. Siehe Dialog <i>Diagnose > Bericht > System-Log</i> .

Bedeutung der Ereignis-Schweregrade

Schweregrad	Bedeutung
emergency	Gerät nicht betriebsbereit
alert	Sofortiger Bedienereingriff erforderlich
critical	Kritischer Zustand

Schweregrad	Bedeutung
error	Fehlerhafter Zustand
warning	Warnung
notice	Signifikanter, normaler Zustand
informational	Informierende Nachricht
debug	Debug-Nachricht

9.6.2 Persistentes Ereignisprotokoll

[Diagnose > Bericht > Persistentes Ereignisprotokoll]

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Log-Einträge in einer Datei im externen Speicher (ENM) 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 (ENM) 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 (ENM) ausreichend Speicherplatz verfügbar.

Anmerkung:

Vergewissern Sie sich, dass ein externer Speicher (ENM) angeschlossen ist. Um festzustellen, ob ein externer Speicher (ENM) angeschlossen ist, siehe Spalte *Status* im Dialog *Grundeinstellungen > Externer Speicher*. Wir empfehlen, die Verbindung des externen Speichers mit der Funktion *Gerätetestatus* zu überwachen, siehe Parameter *Externer Speicher wurde entfernt* im Dialog *Diagnose > Statuskonfiguration > Gerätestatus*.

Funktion

Funktion

Schaltet die Funktion *Persistentes Ereignisprotokoll* ein/aus.

Aktivieren Sie die Funktion ausschließlich dann, wenn der externe Speicher (ENM) 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 (ENM).

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 (ENM) 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 (ENM).

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:

sd (Voreinstellung)
Externer SD-Speicher (ACA31)
usb
Externer USB-Speicher (ACA21/ACA22)

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „Arbeiten mit Tabellen“ auf Seite 16.

Schaltflächen

 Persistente Log-Datei leeren

Löscht die Log-Dateien aus dem externen Speicher (ENM).

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 ([EMM](#)).

Mögliche Werte:

messages

messages.X

Datei-Größe [Byte]

Zeigt die Größe der Log-Datei im externen Speicher ([EMM](#)) in Bytes.

9.6.3 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- oder CSV-Format bereit.

Schaltflächen



Log-Datei speichern

Lädt eine Kopie der System-Log-Datei gemäß den Einstellungen des Webbrowsers auf Ihren Computer herunter.

Mögliche Werte:

[CSV](#)

Das Gerät stellt die Datei im CSV-Format bereit.

[HTML](#)

Das Gerät stellt die Datei im HTML-Format bereit.



Log-Datei leeren

Leert die System-Log-Datei im Gerät.

9.6.4 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 [audi tor](#) oder [adm in strator](#) 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 des 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 ([ENMM](#))
- 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 den System Monitor 1 während des Systemstarts möglich. Ein Angreifer, der sich physisch Zugriff auf das Gerät verschafft, kann mittels des System Monitors 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 den 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.

10 Erweitert

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNS](#)
- [Tracking](#)
- [Command Line Interface](#)

10.1 DNS

[Erweitert > DNS]

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNS-Client](#)
- [DNS-Cache](#)

10.1.1 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](#)

10.1.1.1 DNS-Client Global

[Erweitert > DNS > Client > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Client* 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.

10.1.1.2 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 16](#).

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.

10.1.1.3 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, bis zu 4 IP-Adressen festzulegen.

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.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf Seite 16.

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



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

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.

10.1.2 DNS-Cache

[Erweitert > DNS > Cache]

Die *Cache*-Funktion ermöglicht dem Gerät, auf Anfragen zur Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen zu antworten.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [DNS-Cache Global](#)

10.1.21 DNS-Cache Global

[Erweitert > DNS > Cache > Global]

In diesem Dialog schalten Sie die Funktion *Cache* ein. Ist die Funktion *Cache* eingeschaltet, arbeitet das Gerät als Caching-DNS-Server.

Fragt ein nachgeordnetes Gerät die IP-Adresse eines unbekanntes Hostnames an, liefert der Caching-DNS-Server die IP-Adresse zurück, wenn er einen passenden Eintrag in seinem Cache findet.

Der Cache bietet Speicherplatz für bis zu 128 Hostnamen mit zugehöriger IP-Adresse.

Funktion

Schaltflächen



Cache leeren

Löscht jeden Eintrag aus dem DNS-Cache.

Funktion

Schaltet die Funktion *Cache* ein/aus.

Mögliche Werte:

An (Voreinstellung)

Die Funktion *Cache* ist eingeschaltet.

Aus

Die Funktion *Cache* ist ausgeschaltet.

10.2 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.

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.

Das Menü enthält die folgenden Dialoge:

- [Tracking Konfiguration](#)
- [Tracking Applikationen](#)

10.2.1 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 16.

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.

ping

Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodisches Senden von *ICMP Echo Request*-Paketen.

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.

ping

Das Gerät überwacht die Route zu einem entfernten Router oder Endgerät durch periodisches Senden von *ICMP Echo Request*-Paketen.

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*.

not Ready

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.

Ping-Port

Legt für Tracking-Objekte des Typs [ping](#) das Router-Interface fest, über welches das Gerät die *ICMP Echo Request*-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- [<Interface-Nummer>](#)
Nummer des Router-Interfaces.
- [noName](#)
Kein Router-Interface zugewiesen.
- Kein Tracking-Objekt des Typs [ping](#).

IP-Adresse

Legt die IP-Adresse des zu überwachenden entfernten Routers oder Endgeräts fest.

Mögliche Werte:

- Gültige IPv4-Adresse
- Kein Tracking-Objekt des Typs [ping](#).

Ping-Intervall [ms]

Legt das Intervall in Millisekunden fest, in welchem das Gerät periodisch *ICMP Echo Request*-Pakete sendet.

Mögliche Werte:

- [100 . 20000](#) (Voreinstellung: [1000](#))
Wenn Sie einen Wert [<1000](#) festlegen, können Sie maximal 16 Tracking-Objekte des Typs [ping](#) einrichten.
- Kein Tracking-Objekt des Typs [ping](#).

Ausbleibende Ping-Antworten

Legt fest, nach wie vielen ausbleibenden Antworten das Gerät das Überwachungsergebnis als negativ erkennt. Wenn das Gerät nacheinander sooft wie hier festgelegt keine Antwort auf gesendete *ICMP Echo Request*-Pakete empfängt, dann zeigt Spalte [Status](#) den Wert [down](#).

Mögliche Werte:

- [1 . 10](#) (Voreinstellung: [3](#))
- Kein Tracking-Objekt des Typs [ping](#).

Ankommende Ping-Antworten

Legt fest, nach wie vielen empfangenen Antworten das Gerät das Überwachungsergebnis als positiv erkennt. Wenn das Gerät nacheinander sooft wie hier festgelegt eine Antwort auf gesendete *ICMP Echo Request*-Pakete empfängt, dann zeigt Spalte *Status* den Wert *up*.

Mögliche Werte:

1. . 10 (Voreinstellung: 2)

-

Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

Ping Timeout [ms]

Legt die Zeit in Millisekunden fest, in der das Gerät auf eine Antwort wartet. Empfängt das Gerät während dieser Zeit keine Antwort, wertet es dies als ausbleibende Antwort. Siehe Spalte *Ausbleibende Ping-Antworten*.

Mögliche Werte:

10 . 10000 (Voreinstellung: 100)

Wenn eine große Anzahl an Ping-Tracking-Objekten im Gerät eingerichtet ist, legen Sie den Wert ausreichend groß fest. Bei mehr als 100 Instanzen sollten Sie mindestens 200 ms festlegen.

-

Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

Ping TTL

Legt den TTL-Wert im IP-Header fest, mit dem das Gerät die *ICMP Echo Request*-Pakete sendet.

TTL (Time To Live, auch „Hop-Count“ genannt) kennzeichnet die maximale Anzahl von Routing-Schritten, die das gesendete *ICMP Echo Request*-Paket auf seinem Weg vom Absender zum Empfänger durchlaufen darf.

Mögliche Werte:

-

Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

1. . 255 (Voreinstellung: 128)

Best route

Zeigt die Nummer des Router-Interfaces, über das die beste Route zum zu überwachenden Router oder Endgerät führt.

Mögliche Werte:

<Port-Nummer>

Nummer des Router-Interfaces.

no Port

Keine Route vorhanden.

-

Kein Tracking-Objekt des Typs *ping*.

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`.

10.2.2 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.

Tabelle

Informationen zum Anpassen des Erscheinungsbilds der Tabelle finden Sie unter „[Arbeiten mit Tabellen](#)“ auf [Seite 16](#).

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

Track-Name

Zeigt den Namen des Tracking-Objekts, der sich aus den in Spalte [Typ](#) und Spalte [Track-ID](#) angezeigten Werten zusammensetzt.

10.3 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	
1to1-NAT	398
802.1D/p-Mapping	291
A	
Access-Control-Listen	223
ACL	223
ACL-Trefferzähler	52
Aging-Time	281
Alarm	446
ARP	312, 318
ARP-Tabelle	51, 318, 453
Audit-Trail	477
Ausgangs-Lastbegrenzer	283
Authentifizierungs-Liste	70
B	
Benutzerverwaltung	65
Betriebszeit	21
C	
CLI	99
Command Line Interface	99
Community-Namen	101
D	
Deep Packet Inspection (DPI)	137
Default Gateway	367, 377, 422
Default Route	331, 332, 338, 422
Destination-NAT	403
DHCP L3 Relay	371
Digitales Zertifikat	21, 35, 75, 92, 250, 440
DNP3 Enforcer	148
DNS	479
DNS-Cache	483
DNS-Client	480
Domain Name System	479
DoS	219
Double-NAT	422
DPI	137
DPI DNP3 Enforcer	148
DPI Modbus Enforcer	139
DPI OPC Enforcer	145
E	
Eingangs-Lastbegrenzer	283
Einstellungen	31
Einstellungen zurücksetzen	35
ENVM	29, 35, 43, 474
Ereignis-Schweregrad	471
Externer Speicher	23, 29, 35, 43, 434, 439, 444, 445, 474

F	
FDB (MAC-Adresstabelle)	51, 286
Fingerprint	87, 92
Firewall-Lernmodus	120
Firewall-Tabelle	52
Flash-Speicher	29
Flusskontrolle	281
G	
Geräte-Software	27
Geräte-Software Backup	27
Gerätestatus	19, 432
H	
Hardware-Uhr	53
HiDiscovery	24, 439, 477
Host Key	88
HTML	450, 476
HTTP	88
HTTPS	89
HTTP-Server	438
I	
ICMP-Redirect	307, 312
Industrial HiVision	9, 84
Ingress Filtering	297
IPv4-Regel	225
IP-Zugriffsbeschränkung	94
K	
Konfigurations-Check	451
Konfigurationsprofil	16, 31
L	
L3 Relay (DHCP)	371
Laden/Speichern	31
Lastbegrenzer	283
LDAP	70
Link-Status	433, 444
LLDP	461
Logdatei	51, 52, 476
Login-Banner	100, 102
Loopback-Interface	375
M	
MAC-Adress-Filter	286
MAC-Adresstabelle (Forwarding Database)	51, 286
MAC-Regel	232
Management-VLAN	24
Management-Zugriff	24, 94
Modbus Enforcer	139

N	
NAT	398, 422
NAT (Network Address Translation)	394
Network Address Translation (NAT)	394
Network Time Protocol	57
Netzteil	21, 434, 445
Neustart	51
NTP	57
NVM	16, 29, 35
O	
OPC Enforcer	145
OSPF	325
P	
Passwort	66, 437
Passwort-Länge	66, 437
Persistente Log-Datei	52
Persistentes Ereignisprotokoll	473
Port-Konfiguration	290
Port-Priorität	290
Port-Statistiken	51
Port-VLAN	296
Port-Weiterleitung	403
Pre-Login-Banner	102
Proxy-ARP	312
Q	
Queues	289
R	
RADIUS	70, 104
RAM	35
RAM-Selbsttest	454
Relay (DHCP)	371
Router-Interface	294, 310
Routing-Tabelle	366

S	
Schulungsangebote	501
Schwellenwerte Netzlast	283
Schweregrad	471
Secure Shell (SSH)	85
Selbsttest	454
Serielle Schnittstelle	438
SFP-Modul	460
Sicherheitsstatus	20, 436
Signalkontakt	20, 441
SNMP-Server	83, 438
SNMP-Traps	49, 329, 378, 433, 436, 443, 446, 488
SNMPv1/v2	101
Software-Aktualisierung	27
Software-Backup	27
Sommerzeit	54
Source Routing	307
SSH-Server	85
Standard-Gateway	367, 377, 422
Standard-Route	331, 332, 338, 422
Stratum	57, 59
Support-Informationen	468
Support-Informationen (ZIP-Archiv)	471
Syslog	456
System Monitor 1	454
Systeminformationen	450
System-Log	476
Systemzeit	53
T	
Technische Fragen	501
Technische Unterlagen	501
Technische Unterstützung	501
Temperatur	21, 433, 444
Time To Live (TTL)	309
Topologie-Erkennung	466
Tracking	391, 484
Traps	49, 329, 378, 433, 436, 443, 446, 488
Trap-Ziel	447
Trust Modus	290
TTL (Time To Live)	309
V	
Verschlüsselung	31
Virtual Local Area Network	292
Virtual Router Redundancy Protocol	377
VLAN	26, 292
VLAN Konfiguration	294
VLAN-Ports	296
VRRP	377
VRRP-Statistik	389
VRRP-Tracking	391
W	
Warteschlange (Queue)	289
Watchdog	31, 41
Webserver	88, 89
Werkseinstellungen	35

Z

Zähler-Reset	51
Zertifikat	21, 35, 75, 91, 92, 250, 440
ZIP-Archiv mit Support-Informationen	471
Zugriffsbeschränkung	94
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	35

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.

Technische Unterstützung erhalten Sie unter my.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.

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.
- 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

Industrial Firewall

EAGLE20/30

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

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

Inhalt

	Sicherheitshinweise	9
	Über dieses Handbuch	11
	Legende	12
	Ersetzen eines Geräts	13
1	Benutzeroberflächen	15
1.1	Grafische Benutzeroberfläche	15
1.1.1	Systemanforderungen	15
1.1.2	Zugriff auf das Management des Geräts	16
1.2	Command Line Interface	17
1.2.1	Zugriff auf das Management des Geräts über die serielle Verbindung	17
1.2.2	Zugriff auf das Management des Geräts mittels SSH	19
1.2.3	Modus-basierte Kommando-Hierarchie	21
1.2.4	Ausführen eines Kommandos	25
1.2.5	Aufbau eines Kommandos	25
1.2.6	Beispiele für Kommandos	28
1.2.7	Eingabeprompt	29
1.2.8	Tastaturkombinationen	30
1.2.9	Eingabehilfen	32
1.2.10	Anwendungsfälle	33
1.2.11	Service-Shell	34
1.3	System Monitor 1	37
1.3.1	Systemanforderungen	37
1.3.2	Zugriff auf das Management des Geräts	37
1.4	Eine Begrüßungsmitteilung vor Anmeldung des Benutzers zeigen	39
1.5	Eine Begrüßungsmitteilung nach Anmeldung des Benutzers zeigen	40
2	IP-Parameter festlegen	41
2.1	Grundlagen IP Parameter	41
2.1.1	IPv4	41
2.2	IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen	45
2.2.1	IPv4	45
2.3	IP-Parameter mit HiDiscovery festlegen	47
2.4	IP-Parameter mit grafischer Benutzeroberfläche festlegen	49
2.4.1	IPv4	49
3	Zugriff auf das Gerät	51
3.1	Erste Anmeldung (Passwortänderung)	51
3.2	Authentifizierungs-Listen	52
3.2.1	Anwendungen	52
3.2.2	Richtlinien	52
3.2.3	Authentifizierungs-Listen verwalten	52
3.2.4	Einstellungen anpassen	53

3.3	Benutzerverwaltung	55
3.3.1	Berechtigungen	55
3.3.2	Benutzerkonten verwalten	57
3.3.3	Voreingestellte Benutzerkonten	58
3.3.4	Voreingestellte Passwörter ändern	58
3.3.5	Neues Benutzerkonto einrichten	59
3.3.6	Benutzerkonto deaktivieren	60
3.3.7	Richtlinien für Passwörter anpassen	61
3.4	Funktion LDAP	64
3.4.1	Abstimmung mit dem Server-Administrator	64
3.4.2	LDAP einrichten	65
3.5	SNMP-Zugriff	69
3.5.1	SNMPv1/v2-Zugriff	69
3.5.2	SNMPv3-Zugriff	69
4	VPN – Virtuelles privates Netz	71
4.1	Internet Protocol Security (IPsec)	71
4.2	Internet Key Exchange (IKE)	73
4.2.1	Authentifizierung	73
4.2.2	Verschlüsselung	73
4.2.3	Ein digitales Zertifikat mit OpenSSL generieren	74
4.3	Anwendungsbeispiel für das Verbinden von 2 Teilnetzen	76
5	Die Systemzeit im Netz synchronisieren	81
5.1	Uhrzeit einstellen	81
5.2	Sommerzeit automatisch umschalten	83
5.2.1	Sommerzeiteinstellung mittels vordefinierter Profile	83
5.2.2	Sommerzeit manuell einstellen	83
5.3	Die Zeit im Netz mit NTP synchronisieren	85
5.3.1	Vorbereitung der NTP-Konfiguration	85
5.3.2	NTP-Konfiguration	86
6	Konfigurationsprofile verwalten	89
6.1	Geänderte Einstellungen erkennen	89
6.1.1	Flüchtiger Speicher (RAM) und nichtflüchtiger Speicher (NVM.).	89
6.1.2	Externer Speicher (ENVM) und nichtflüchtiger Speicher (NVM.).	90
6.2	Einstellungen speichern	91
6.2.1	Konfigurationsprofil im Gerät speichern	91
6.2.2	Konfigurationsprofil im externen Speicher (ENVM) speichern	93
6.2.3	Konfigurationsprofil exportieren	93
6.3	Einstellungen laden	95
6.3.1	Konfigurationsprofil aktivieren	95
6.3.2	Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher (ENVM) laden.	95
6.3.3	Konfigurationsprofil importieren	97
6.4	Gerät auf Voreinstellung zurücksetzen	99
6.4.1	Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface.	99
6.4.2	Mittels System Monitor 1	99
7	Geräte-Software aktualisieren	101
7.1	Laden einer früheren Version der Geräte-Software	101
7.2	Software-Aktualisierung vom PC	102

7.3	Software-Aktualisierung von einem Server	103
7.3.1	Software-Aktualisierung von einem SFTP-Server	103
7.3.2	Software-Aktualisierung von einem SCP-Server	105
7.4	Software-Aktualisierung aus dem externen Speicher (ENVM)	107
7.4.1	Manuell – durch den Administrator initiiert	107
7.4.2	Automatisch – durch das Gerät initiiert	107
8	Ports konfigurieren	109
8.1	Port ein-/ausschalten	109
8.2	Betriebsart wählen	110
9	Unterstützung beim Schutz vor unberechtigtem Zugriff	111
9.1	SNMPv1/v2-Community ändern	111
9.2	SNMPv1/v2 ausschalten	112
9.3	HTTP ausschalten	113
9.4	HiDiscovery-Zugriff ausschalten	114
9.5	Zugriffe auf das Management des Geräts beschränken	115
9.5.1	Zugriffe über einen bestimmten physischen Port einschränken	115
9.5.2	Zugriffe aus einem bestimmten IP-Adressbereich einschränken	116
9.6	Session-Timeouts anpassen	118
9.7	SSH-Einstellungen anpassen	120
9.7.1	RSA-Host-Key im Gerät generieren	120
9.7.2	Einen extern generierten privaten RSA-Schlüssel auf das Gerät übertragen	121
10	Datenverkehr kontrollieren	125
10.1	Asset	126
10.1.1	Ein Asset hinzufügen	126
10.2	Protokoll	128
10.2.1	Ein Protokoll hinzufügen	128
10.3	Paketfilter – Routed-Firewall-Modus	130
10.3.1	Beschreibung	130
10.3.2	Paketfilter-Regeln einrichten	132
10.4	Unterstützung beim Schutz vor DoS-Attacken	135
10.4.1	Filter für TCP- und UDP-Pakete	135
10.4.2	Filter für IP-Pakete	139
10.4.3	Filter für ICMP-Pakete	140
10.5	ACL	142
10.5.1	Erzeugen und Bearbeiten von IPv4-Regeln	143
10.5.2	Erzeugen und Konfigurieren einer IP-ACL im Command Line Interface	145
10.5.3	Erzeugen und Bearbeiten von MAC-Regeln	145
10.5.4	Erzeugen und Konfigurieren einer MAC-ACL im Command Line Interface	146
10.5.5	Zuweisen von ACLs zu Ports oder VLANs	147
10.6	Funktion Deep Packet Inspection	148
10.7	Funktion Deep Packet Inspection - Modbus Enforcer	149
10.7.1	Anwendungsbeispiel für die Funktion Modbus Enforcer	149
10.8	Funktion Deep Packet Inspection - OPC Enforcer	152
10.8.1	Anwendungsbeispiel für die Funktion OPC Enforcer	152
10.9	Funktion Deep Packet Inspection - DNP3 Enforcer	155
10.9.1	Anwendungsbeispiel für die Funktion DNP3 Enforcer	155
10.10	Funktion Deep Packet Inspection - IEC104 Enforcer	159
10.10.1	Anwendungsbeispiel für die Funktion IEC104 Enforcer	159

10.11	Funktion Deep Packet Inspection - ENIP Enforcer	162
10.11.1	Anwendungsbeispiel für die Funktion ENIP Enforcer	162
11	Netzlaststeuerung	167
11.1	Gezielte Paketvermittlung	167
11.1.1	Lernen der MAC-Adressen	167
11.1.2	Aging gelernter MAC-Adressen	167
11.1.3	Statische Adresseinträge	168
11.2	Lastbegrenzung	171
11.3	QoS/Priorität	172
11.3.1	Behandlung empfangener Prioritätsinformationen	172
11.3.2	VLAN-Tagging	172
11.3.3	Priorisierung einstellen	173
11.4	Flusskontrolle	175
11.4.1	Flusskontrolle bei Halbduplex-Verbindung	175
11.4.2	Flusskontrolle bei Vollduplex-Verbindung	176
11.4.3	Flusskontrolle einrichten	176
12	VLANs	177
12.1	Beispiele für ein VLAN	177
12.1.1	Anwendungsbeispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN	178
12.1.2	Anwendungsbeispiel für ein komplexes VLAN-Setup	182
13	Routing	187
13.1	Konfiguration	187
13.2	Routing - Grundlagen	188
13.2.1	ARP	189
13.2.2	CIDR	191
13.2.3	Multinetting	192
13.3	Statisches Routing	193
13.3.1	Port-basiertes Router-Interface	193
13.3.2	VLAN-basiertes Router-Interface	195
13.3.3	Konfiguration einer statischen Route	197
13.4	NAT – Network Address Translation	200
13.4.1	Anwenden der NAT-Regeln	200
13.4.2	1:1 NAT	201
13.4.3	Destination NAT	204
13.4.4	Masquerading-NAT	207
13.4.5	Double-NAT	208
13.5	VRRP	212
13.5.1	VRRP	212
13.5.2	VRRP mit Lastverteilung	215
13.5.3	VRRP mit Multinetting	216
13.6	OSPF	217
13.6.1	OSPF-Topologie	218
13.6.2	Prinzipielle Arbeitsweise von OSPF	223
13.6.3	Aufbau der Adjacency	223
13.6.4	Synchronisation der LSDB	225
13.6.5	Routenberechnung	226
13.6.6	OSPF konfigurieren	226
13.6.7	Verteilung der Routen mit ACL einschränken	229
13.7	IP-Parameter eingeben	240

14	Tracking	243
14.1	Interface-Tracking	243
14.2	Ping-Tracking	245
14.3	Logical-Tracking	246
14.4	Tracking konfigurieren	247
14.4.1	Interface-Tracking konfigurieren	247
14.4.2	Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking	248
14.4.3	Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking	249
14.5	Statisches Route-Tracking	252
14.5.1	Beschreibung der Funktion für statisches Routen-Tracking	252
14.5.2	Anwendungsbeispiel zur Funktion für statisches Route-Tracking	252
15	Funktionsdiagnose	257
15.1	SNMP-Traps senden	257
15.1.1	SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten	257
15.1.2	SNMP-Trap-Einstellung	258
15.1.3	ICMP-Messaging	258
15.2	Gerätstatus überwachen	259
15.2.1	Ereignisse, die überwacht werden können	260
15.2.2	Gerätstatus konfigurieren	260
15.2.3	Gerätstatus anzeigen	262
15.3	Sicherheitsstatus	263
15.3.1	Ereignisse, die überwacht werden können	263
15.3.2	Konfigurieren des Sicherheitsstatus	264
15.3.3	Anzeigen des Sicherheitsstatus	266
15.4	Out-of-Band-Signalisierung	267
15.4.1	Signalkontakt steuern	267
15.4.2	Gerätstatus und Sicherheitsstatus überwachen	268
15.5	Portereignis-Zähler	271
15.5.1	Erkennen der Nichtübereinstimmung der Duplex-Modi	271
15.6	SFP-Zustandsanzeige	273
15.7	Topologie-Erkennung	274
15.7.1	Anzeige der Topologie-Erkennung	274
15.8	Berichte	276
15.8.1	Globale Einstellungen	276
15.8.2	Syslog	278
15.8.3	System-Log	279
15.8.4	Audit Trail	281
16	Erweiterte Funktionen des Geräts	283
16.1	Gerät als DNS-Client verwenden	283
16.1.1	Funktion DNS-Client einrichten	283
A	Konfigurationsumgebung einrichten	285
A.1	SSH-Algorithmen	285
A.1.1	SSH-Algorithmen im Gerät einschalten	285
A.1.2	Key Exchange (KEX)	286
A.1.3	Host-Key-basiert	288
A.1.4	Encryption (Ciphers)	288
A.1.5	Hash-based Message Authentication Code (HMAC)	289

A.2	HTTPS-Zertifikat	291
A.2.1	Konflikte bei der Zertifikatsvalidierung	291
A.2.2	HTTPS-Zertifikatsverwaltung	291
A.2.3	Zugang über HTTPS	292
B	Anhang	295
B.1	Literaturhinweise	295
B.2	Management Information BASE (MIB)	296
B.3	Liste der RFCs	298
B.4	Zugrundeliegende IEEE-Normen	300
B.5	Zugrundeliegende ANSI-Normen	301
B.6	Technische Daten	302
B.6.1	Switching	302
B.6.2	VLAN	302
B.6.3	Access-Control-Listen (ACL)	302
B.6.4	Routing/Switching	302
B.6.5	Firewall	303
B.6.6	NAT	303
B.7	Copyright integrierter Software	304
B.8	Verwendete Abkürzungen	305
C	Stichwortverzeichnis	307
D	Technische Unterstützung	313
E	Leserkritik	314

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
Verweis	Querverweis mit Verknüpfung
Anmerkung:	Eine Anmerkung betont eine wichtige Tatsache oder lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf eine Abhängigkeit.
#<µm@m	Darstellung eines CLI-Kommandos oder des Feldinhalts in der grafischen Benutzeroberfläche

 Auszuführen in der grafische Benutzeroberfläche

 Auszuführen 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 \(ENVN\) laden“ auf Seite 95.](#)

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 291.](#)
- 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 „Einen extern generierten privaten RSA-Schlüssel auf das Gerät übertragen“ auf Seite 121.](#)

1 Benutzeroberflächen

Das Gerät ermöglicht Ihnen den Zugriff auf das Management des Geräts über folgende Benutzeroberflächen:

Benutzeroberfläche	Berechtigung erforderlich	Erreichbar über ...	Voraussetzung
Grafische Benutzeroberfläche	Ja	Ethernet	Webbrowser
Command Line Interface	Ja	Ethernet	SSH-Client
		Serielle Schnittstelle	VT100-Terminalemulation
System Monitor 1	Nein	Serielle Schnittstelle	

Die Berechtigung für Zugriffe auf das Management des Geräts wird wie folgt erteilt:

- Durch ein auf dem Gerät eingerichtetes Benutzerkonto
[Siehe „Benutzerverwaltung“ auf Seite 55.](#)
- Ein Remote-Server erteilt die Berechtigung
 - RADIUS
 - LDAP, siehe [„Funktion LDAP“ auf Seite 64](#)

Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen:

- [Grafische Benutzeroberfläche](#)
- [Command Line Interface](#)
- [System Monitor 1](#)
- [Eine Begrüßungsmitteilung vor Anmeldung des Benutzers zeigen](#)
- [Eine Begrüßungsmitteilung nach Anmeldung des Benutzers zeigen](#)

1.1 Grafische Benutzeroberfläche

1.1.1 Systemanforderungen

Um mittels grafischer Benutzeroberfläche auf das Management des Geräts zuzugreifen, benötigen Sie einen Webbrowser mit HTML5-Unterstützung.

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 des Geräts 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.

1.1.2 Zugriff auf das Management des Geräts

Voraussetzung für Zugriffe auf das Management des Geräts ist, dass im Gerät die IP-Parameter eingerichtet sind. [Siehe „IP-Parameter festlegen“ auf Seite 41.](#)

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Starten Sie den Webbrowser auf der Management-Station.

Fügen Sie die IP-Adresse des Geräts in das Adressfeld des Webbrowsers ein.

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 Benutzernamen und Passwort ein.

–

– Der voreingestellte Benutzername ist .

– Das voreingestellte Passwort ist .

Wenn Sie bei der Ersteinrichtung des Geräts das voreingestellte Passwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben.

[Siehe „Erste Anmeldung \(Passwortänderung\)“ auf Seite 51.](#)

Klicken Sie die Schaltfläche .

Wenn das Gerät die von Ihnen eingegebenen Anmeldedaten akzeptiert, sind Sie im Management des Geräts angemeldet.

1.2 Command Line Interface

IT-Spezialisten finden im Command Line Interface die gewohnte Umgebung zum Konfigurieren von IT-Geräten. Als erfahrener Benutzer oder Administrator kennen Sie die Grundlagen der Vernetzung und wissen, wie man Hirschmann-Geräte einsetzt.

Sie können mittels Command Line Interface wie folgt auf das Management des Geräts zugreifen:

- Über die serielle Verbindung
Siehe „Zugriff auf das Management des Geräts über die serielle Verbindung“ auf Seite 17.
- Über das Netz mittels Secure Shell (SSH)
Siehe „Zugriff auf das Management des Geräts mittels SSH“ auf Seite 19.

Informationen zur Montage und Inbetriebnahme des Geräts finden Sie im Anwender-Handbuch „Installation“.

1.2.1 Zugriff auf das Management des Geräts über die serielle Verbindung

Für Zugriffe auf das Management des Geräts verbinden Sie eine Management-Station mit VT100-Terminalemulation mit der seriellen Schnittstelle des Geräts.

Einstellungen für VT100-Terminalemulation

Speed

Data

Stopbit

Parity

Handshake

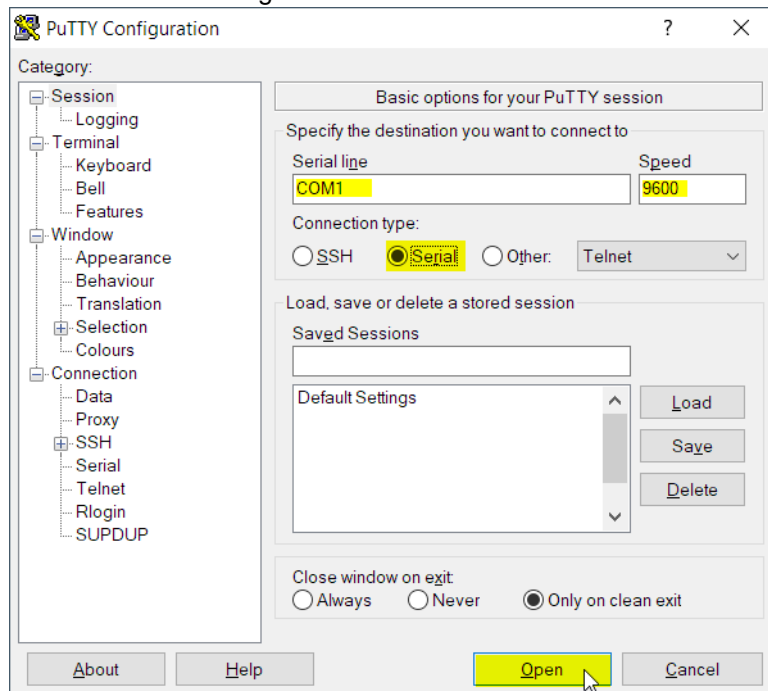
Das folgende Beispiel führt Sie anhand der Anwendung die erforderlichen Schritte. Sie können die Anwendung www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/.

als VT100-Terminalemulation durch hier herunterladen:

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Verbinden Sie die Management-Station mit der seriellen Schnittstelle des Geräts.
- Starten Sie auf der Management-Station die VT100-Terminalemulation.

Richten Sie die serielle Verbindung ein. Klicken Sie anschließend die Schaltfläche



Drücken Sie mehrmals eine beliebige Taste auf der Tastatur.

Nach wenigen Sekunden zeigt die VT100-Terminalemulation den Anmeldebildschirm.

Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein.

- Der voreingestellte Benutzername ist
- Das voreingestellte Passwort ist

Wenn Sie bei der Ersteinrichtung des Geräts das voreingestellte Passwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben. [Siehe „Erste Anmeldung \(Passwortänderung\)“ auf Seite 51.](#)

Sie sind im Management des Geräts angemeldet.

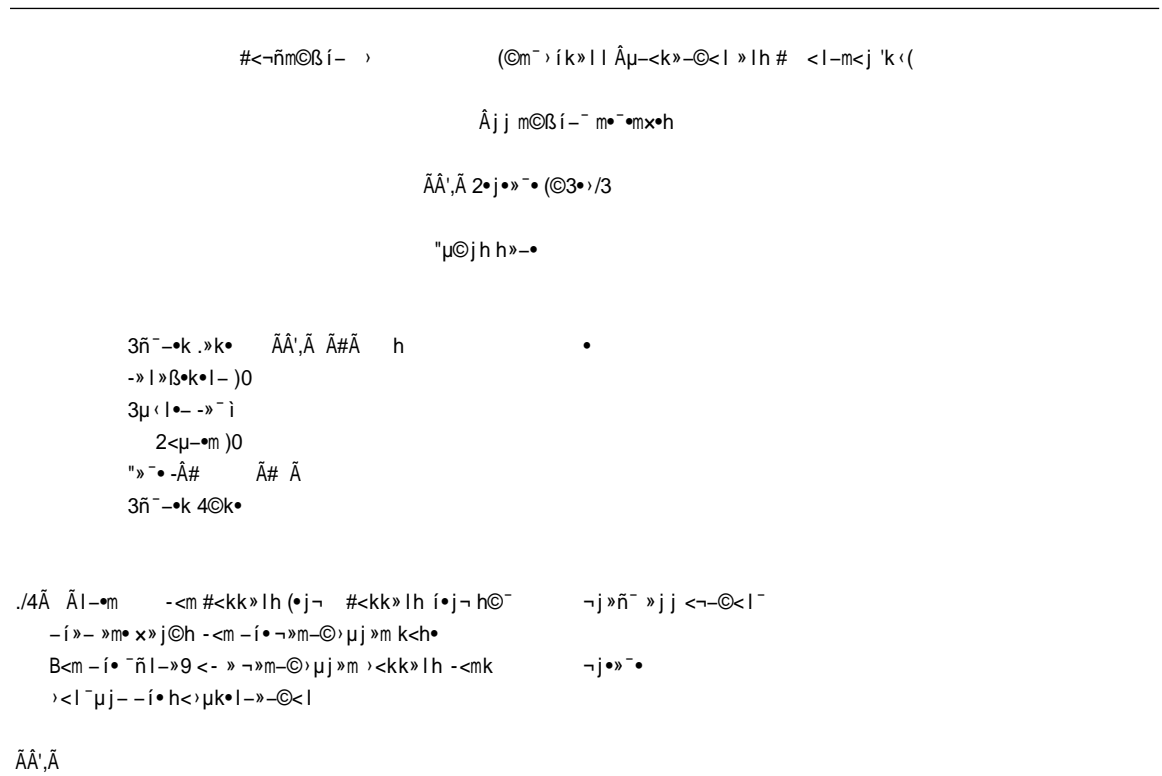


Abb. 1: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

1.2.2 Zugriff auf das Management des Geräts mittels SSH

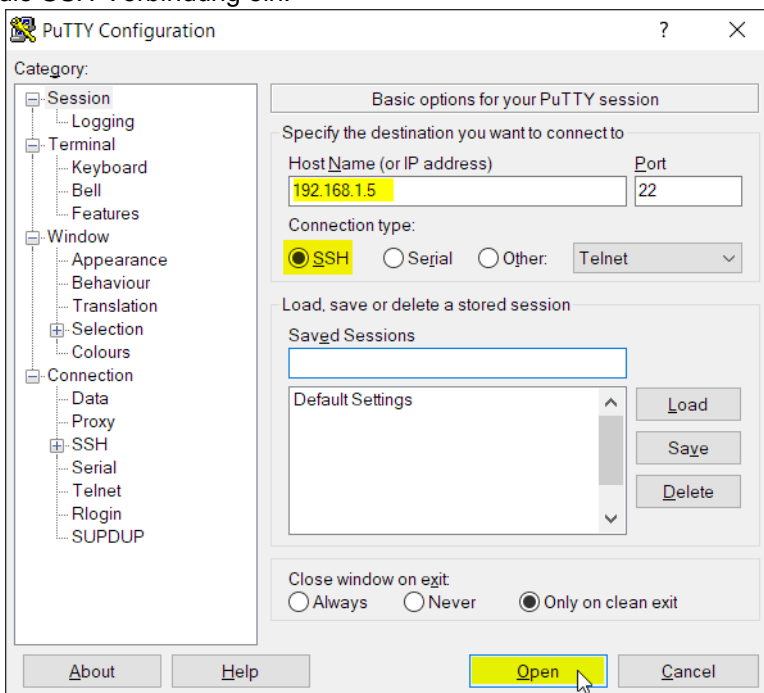
Voraussetzung für Zugriffe auf das Management des Geräts ist, dass im Gerät die IP-Parameter eingerichtet sind. [Siehe „IP-Parameter festlegen“ auf Seite 41.](#)

Das folgende Beispiel führt Sie anhand der Anwendung `ssh` als SSH-Client durch die erforderlichen Schritte. Sie können die Anwendung `ssh` hier herunterladen: www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/. Alternativ dazu können Sie das Kommando `ssh` verwenden, welches zu OpenSSH gehört.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Verbinden Sie die Management-Station über das Ethernet-Netz mit dem Gerät.
- Starten Sie auf der Management-Station die SSH-Client-Anwendung.

Richten Sie die SSH-Verbindung ein.



Geben Sie im Feld die IP-Adresse des Geräts ein.
Wählen Sie in der Optionsliste das Optionsfeld

Klicken Sie die Schaltfläche

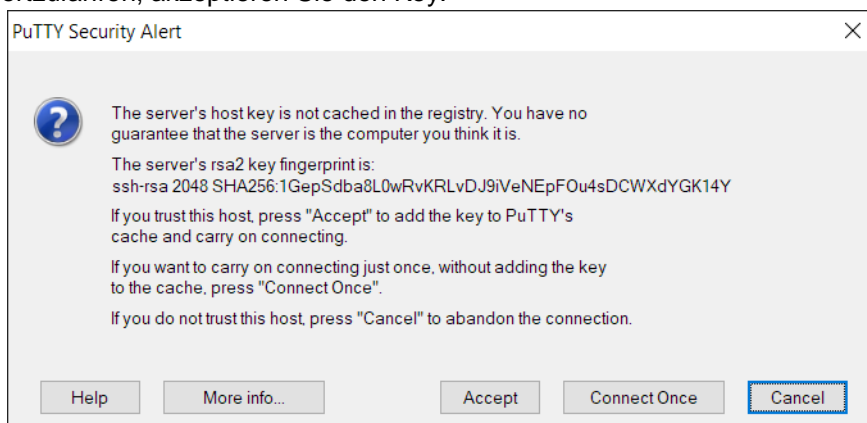
Wenn Sie die Management-Station erstmals mit dem Gerät verbinden, zeigt die SSH-Client-Anwendung eine Host Key-Prüfungsmeldung.

Prüfen Sie den Fingerabdruck des Keys, den der SSH-Server des Geräts sendet.

Anmerkung:

Auf dem Gerät können Sie den Fingerabdruck des Host Keys mit dem Kommando `show key` anzeigen, Registerkarte

Um fortzufahren, akzeptieren Sie den Key.



Der Verbindungsaufbau dauert mehrere Sekunden.

Geben Sie Benutzername und Passwort ein.

- Der voreingestellte Benutzername ist
- Das voreingestellte Passwort ist

Wenn Sie bei der Ersteinrichtung des Geräts das voreingestellte Passwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben. [Siehe „Erste Anmeldung \(Passwortänderung\)“ auf Seite 51.](#)

Sie sind im Management des Geräts angemeldet.

```

j<ß©l »~ »hk©l
»hk©l          ~ ->~n<mh

#<-ñm©ßí- ›          (©m~›ík»ll Áµ-<k»-©<l »lh# <l-m<j 'k<(
                    Ájj m©ßí-~ m~•mx•h
                    ÄÄ',Ä 2•j•»~• (©3•›/3
                    "µ©jh h»~•

3ñ~•k .»k•   ÄÄ',Ä Ä#Ä   h          •
->l »ß•k•l- )0
3µ<l•- ->~ i
    2<µ-m )0
"»~•-Ä#   Ä# Ä
3ñ~•k 4©k•

./4Ä Äl-•m   -<m #<kk»lh (•j- #<kk»lh í•j- h©~   -j»ñ~ »jj <-©<l~
-í»- »m• x»j©h -<m -í•~»m-©›µj »m k<h•
B<m -í• ñl-»9 <- »~»m-©›µj »m ›<kk»lh -<mk   -j•»~•
›<l~µj- -í•h<›µk•l-»-©<l

ÄÄ',Ä

```

Abb. 2: Start-Bildschirm des Command Line Interfaces

1.2.3 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 (, ,). 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.

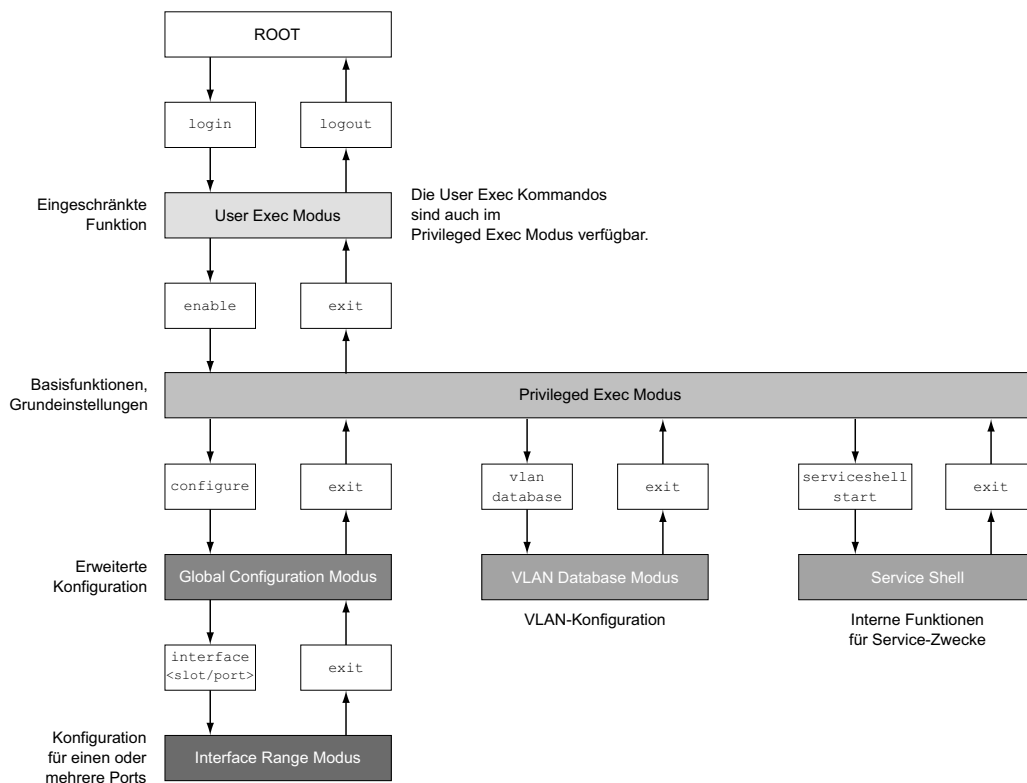


Abb. 3: Aufbau des Command Line Interfaces

Das Command Line Interface unterstützt, abhängig von der Berechtigungsstufe (User Level), die folgenden Modi:

- 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: `AAA>`
- 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: `AAA#`
- VLAN-Modus**

Der VLAN-Modus enthält VLAN-bezogene Kommandos.
Kommando-Prompt: `AAA# VLAN 6>`
- Service-Shell**

Die Service-Shell dient ausschließlich Service-Zwecken.
Kommando-Prompt: `kl- ->->-i`

- **Modus**
Der **Modus** ermöglicht Ihnen, Modifikationen an der laufenden Konfiguration durchzuführen. In diesem Modus sind allgemeine Setup-Kommandos zusammengefasst.
Kommando-Prompt: `AA',A ><l-@B`
- **Modus**
Die Befehle **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: `AA',A @l-m-»»• »jj`
Beispiel: Beim Wechsel vom **Modus** in den **Modus** ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
`AA',A ><l-@B @l-m-»»• »jj`
`AA',A)l-m-»»• »jj`
 - Einzelner Port an einem Interface
Kommando-Prompt: `AA',A @l-m-»»• ^j<- ^<m-`
Beispiel: Beim Wechsel vom **Modus** in den **Modus** ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
`AA',A ><l-@B @l-m-»»•`
`AA',A @l-m-»»•`
 - Eine Portreihe an einem Interface
Kommando-Prompt: `AA',A @l-m-»»• @l-m-»»• m»lB•`
Beispiel: Beim Wechsel vom **Modus** in den **Modus** ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
`AA',A ><l-@B @l-m-»»•`
`AA',A)l-m-»»•`
 - Eine Auflistung von einzelnen Ports
Kommando-Prompt: `AA',A @l-m-»»• @l-m-»»• j@-`
Beispiel: Beim Wechsel vom **Modus** in den **Modus** ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
`AA',A ><l-@B @l-m-»»•`
`AA',A)l-m-»»•`
 - Eine Auflistung von Portreihen und einzelnen Ports
Kommando-Prompt: `AA',A @l-m-»»• ><k-j9 m»lB•`
Beispiel: Beim Wechsel vom **Modus** in den **Modus** ändert sich das Kommando-Prompt wie folgt:
`AA',A ><l-@B @l-m-»»•`
`AA',A)l-m-»»•`

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. 1: Kommando-Modi

Kommando-modus	Zugriffsmethode	Beenden oder nächsten Modus starten
User Exec Modus	Erste Zugriffsebene. Basisaufgaben ausführen und Systeminformationen auflisten.	Zum Beenden geben Sie <code>j<ß<µ-</code> ein: <code>ÃÄ',Ã j<ß<µ-</code> <code>Ãm•ñ<µ µm• 9 . ñ</code>
Privileged Exec Modus	Aus dem User Exec Modus geben Sie den Befehl <code>•l»<j•</code> ein. <code>ÃÄ',Ã •l»<j•</code> <code>ÃÄ',Ã</code>	Um den Privileged Exec Modus zu beenden und in den User Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>•9@-</code> ein: <code>ÃÄ',Ã •9@-</code> <code>ÃÄ',Ã</code>
VLAN-Modus	Aus dem Privileged Exec Modus geben Sie den Befehl <code>xj»l h»-»<»-•</code> ein. <code>ÃÄ',Ã xj»l h»-»<»-•</code> <code>ÃÄ',Ã 6j»l</code>	Um den VLAN-Modus zu beenden und in den Privileged Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>•9@-</code> ein oder drücken Sie <code><STRG>+<Z></code> . <code>ÃÄ',Ã 6j»l •9@-</code> <code>ÃÄ',Ã</code>
Modus	Aus dem Privileged Exec Modus geben Sie den Befehl <code>><l-@ßµm•</code> ein. <code>ÃÄ',Ã ><l-@ßµm•</code> <code>ÃÄ',Ã ><l-@ß</code> Aus dem User Exec Modus geben Sie Befehl <code>•l»<j•</code> und dann im Privileged Modus den Befehl <code>#<l-@-</code> ein. <code>ÃÄ',Ã •l»<j•</code> <code>ÃÄ',Ã ><l-@ßµm•</code> <code>ÃÄ',Ã ><l-@ß</code>	Um den Modus zu beenden und in den Privileged Exec Modus zurückzukehren, geben Sie <code>•9@-</code> ein: <code>ÃÄ',Ã ><l-@ß •9@-</code> <code>ÃÄ',Ã</code> Um anschließend den Privileged Exec Modus zu beenden und in den User Exec Modus zurückzukehren, geben Sie erneut <code>•9@-</code> ein: <code>ÃÄ',Ã •9@-</code> <code>ÃÄ',Ã</code>
Modus	Aus dem Modus geben Sie den Befehl <code>@l-•m-»>• »jj j<-<-<m- @l-•m-»>•m»lß• @l-•m-»>• j@- ><k-j•9m»lß• ein.</code> <code>ÃÄ',Ã ><l-@ß @l-•m-»>• j<-<-<m-»>•</code> <code>ÃÄ',Ã @l-•m-»>• j<-<-<m-</code>	Um den Modus zu beenden und in den Modus zurückzukehren, geben Sie <code>•9@-</code> ein: Um zum Privileged Exec Modus zurückzukehren, drücken Sie <code><STRG>+<Z></code> . <code>ÃÄ',Ã @l-•m-»>• j<-<-<m- •9@-</code> <code>ÃÄ',Ã</code>

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.

<code>ÃÄ',Ã</code>	<code>› j@ 3•- -í•#,) ~m•-•m•l›•-</code>	
<code>•l»<j•</code>	<code>4µml <l ~m@x@j•ß•h›<kk>l h-</code>	
<code>í•j-</code>	<code>Ã@-~j»ñ í•j- <m x»m@<µ- ~-›@» j</code>	<code>i•ñ-</code>
<code>í@-<mñ</code>	<code>3 í<n » j@- <- ~m•x@<µ- jñ µl›<</code>	<code>kk>l h-</code>
<code>j<ß<µ-</code>	<code>Ã9@- -í@- ~-~<l</code>	
<code>-@lß</code>	<code>3•l h)#-0• í<->› í•- ~< » ~-›)</code>	<code>@-@•h)0 »hhm•-</code>
<code>-í<n</code>	<code>Ã@-~j»ñ h•x@›<-<l-›>l h ~-•-@</code>	<code>lß-</code>
<code>ÃÄ',Ã</code>		

Abb. 4: Kommandos im User Exec Modus

1.2.4 Ausführen eines 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 `>` 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 ip interface` auszuführen, geben jedoch `show ip` ohne `interface` ein und drücken die <Enter>-Taste.

Das Command Line Interface gibt daraufhin eine Meldung aus:

```
> show ip interface
% Invalid input detected at end of command.
```

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.

1.2.5 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 `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. 2: Parameter- und Kommando-Syntax

<code>><kk>lh</code>	Kommandos in spitzen Klammern (<code>><</code>) sind obligatorisch.
<code>>[kk]lh</code>	Kommandos in eckigen Klammern (<code>[]</code>) sind optional.
<code>->]m>k-•m</code>	Parameter in spitzen Klammern (<code>><</code>) sind obligatorisch.
<code>->]m>k-•m</code>	Parameter in eckigen Klammern (<code>[]</code>) sind optional.
	Auslassungspunkte (3 aufeinander folgende Punkte ohne Leerzeichen) nach einem Element zeigen an, dass Sie das Element wiederholen können.
<code>#i<@>• #i<@>•</code>	Eine senkrechte Linie, eingeschlossen in Klammern, zeigt eine Auswahlmöglichkeit. Wählen Sie einen Wert. Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in eckigen Klammern, zeigen eine optionale Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2 oder keine Auswahl).
<code>j@-</code>	Die geschweiften Klammern (<code>{ }</code>) zeigen eine Auswahlmöglichkeit von Parametern aus einer Liste.
<code>#i<@>• #i<@>•</code>	Durch eine senkrechte Linie getrennte Elemente, eingeschlossen in geschweiften Klammern (<code>{ }</code>), zeigen eine obligatorische Auswahlmöglichkeit an (Auswahl1 oder Auswahl2).
<code>->]m>k #i<@>• #i<@>•</code>	Zeigt einen optionalen Parameter, der eine obligatorische Auswahl beinhaltet.
<code>> < > h</code>	Kleinbuchstaben sind Wildcards (Jokerzeichen). Parameter der Notation a.b.c.d geben Sie mit Punkten ein (zum Beispiel IP-Adressen).
<code>>m</code>	Durch Drücken der <Enter>-Taste fügen Sie einen Zeilenumbruch ein.

Die folgende Liste zeigt mögliche Parameterwerte innerhalb des Command Line Interface:

Tab. 3: 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 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
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
number	Ganze Zahl im festgelegten Bereich, zum Beispiel
date	Datum im Format
time	Zeit im Format

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. 4: 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: . Leerzeichen sind keine gültigen benutzerdefinierten Strings. Ein Leerzeichen in einem Parameter geben Sie innerhalb von Anführungszeichen ein.

Beispiel:

```
ÄÄ',Ä j© -m<k-- Ä•x©• |»k•
Ämm<m )|x»j©h ><kk>|h |»k•
```

```
ÄÄ',Ä j© -m<k-- Ä•x©• |»k•
```

```
Ä•x©• |»k•
```

1.2.6 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.

```
radius-server timeout <value>
```

`radius-server timeout` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter ist notwendig. Der Wertebereich ist `1-65535`.

Beispiel 3: radius server auth modify <1..8>

Kommando, um die Parameter für den RADIUS Authentication Server 1 einzustellen.

```
radius-server auth <server-index>
  server <server-name>
  key <key>
  secret <secret>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
  timeout <timeout>
```

`radius-server auth <server-index>` ist die Befehlsbezeichnung.

Der Parameter `<server-index>` (RADIUS server index) ist notwendig. Der Wertebereich ist `1-8` (Integer).

Die Parameter `<server-name>`, `<key>`, `<secret>`, `<timeout>`, `<timeout>`, `<timeout>`, `<timeout>` und `<timeout>` sind optional.

1.27 Eingabeprompt

Kommandomodus

Das Command Line Interface zeigt durch das Eingabeprompt, in welchem der Modi Sie sich befinden:

- `>` Modus
- `>` Modus
- `>` Modus
- `>` VLAN Database mode
- `>` Modus / Alle Ports des Geräts
- `>` Modus / Einzelner Port auf einem Interface
- `>` Modus / Eine Reihe von Ports auf einem Interface
- `>` Modus / Eine Auflistung von einzelnen Ports
- `>` 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.
`*>`
- Rautezeichen
Ein Rautezeichen `#` zu Beginn des Eingabeprompts zeigt, dass sich die Boot-Parameter von den Parametern während der Bootphase unterscheiden.
`*# >`
- Ausrufezeichen
Ein Ausrufezeichen `!` zu Beginn des Eingabeprompts zeigt: Das Passwort für das Benutzerkonto `!` stimmt mit dem Lieferzustand überein.
`!>`

Wildcards

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Prompt der Befehlszeile zu ändern.

Das Command Line Interface unterstützt die folgenden Platzhalter:

Tab. 5: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

Wildcard	Beschreibung
<code>Y</code>	Systemdatum
<code>-</code>	Systemzeit

Tab. 5: Verwendung von Wildcards am Eingabeprompt des Command Line Interfaces

Wildcard	Beschreibung
@	IP-Adresse des Geräts
k	MAC-Adresse des Gerätes
-	Produktbezeichnung des Geräts


```

R1> show ip interface brief
R1> show mac address-table interface gigabitEthernet 0/0/24
R1> show product-id
R1> show ip interface brief | include GigabitEthernet
R1> show mac address-table interface gigabitEthernet 0/0/24 | include k
R1> show product-id | include #
R1> show ip interface brief | include GigabitEthernet

```

1.2.8 Tastaturkombinationen

Die folgenden Tastaturkombinationen erleichtern Ihnen die Arbeit mit dem 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> + 	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
^C	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:

```

ÄÄ,Ä  í•j¬

(Ä,0
3¬•)©»j ì•ñ¬

#-mj ( "ì3¬ h•j•¬ ¬m•x©<µ¬ ›í»m»›-•m
#-mj Ä    ß<-< (•ß©l|l©lß<- j©l•
#-mj Ä    ß<-<•lh<- j©l•
#-mj B    ß<-<mn»mh<l• ›í»m»›-•m
#-mj "    ß< (»›ìñ»mh<l• ›í»m»›-•m
#-mj Ä    h•j•¬ ›µmm•l- ›í»m»›-•m
#-mj 5 8  h•j•¬ -< (•ß©l|l©lß<- j©l•
#-mj +    h•j•¬ -<•lh<- j©l•
#-mj 7    h•j•¬ ¬m•x©<µ¬ n<mh
#-mj 0    ß<-< ¬m•x©<µ¬ j©l•©l í©¬-<mñ (µ--• m
#-mj 2    m•nm©-•¬ <m¬›-•¬ -í• j©l•
#-mj .    ß<-<l•9- j©l•©l í©¬-<mñ (µ--•m
#-mj :    m•µml -<m<<- ›<kk›lh ¬m<k¬-
#-mj '    »<m¬¬ µµl|l©lß -›-hµk¬ ¬¬-©<l
4» ( 30Ä#Ä ›<kk›lh j©l• ›<k-j•-©<l
Ä9©-    ß<-<l•9- j<n•m ›<kk›lh ¬m<k¬-
        j©¬- ›í<©›•¬

ÄÄ,Ä

```

Abb. 5: Auflisten der Tastenkombinationen mit dem Help-Kommando

1.2.9 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:

```
ÄÄ,Ä #<|~@ß j<  
ÄÄ,Ä #<|~@ß j<ß  
j<ßß@|ß j<ß<µ-
```

Bei der Eingabe von `ÄÄ,Ä` und <Tab> oder <Leerzeichen> ergänzt das Command Line Interface den Befehl bis zum Beginn der Mehrdeutigkeit zu `j<ß`.

Wenn Sie anschließend erneut die Taste <Tab> oder <Leerzeichen> drücken, zeigt das Command Line Interface eine Auswahlliste (`j<ßß@|ß j<ß<µ-`).

Mögliche Befehle/Parameter

Eine Darstellung der Befehle oder der möglichen Parameter erhalten Sie durch die Eingabe von `í·j~` oder `í·j~`, zum Beispiel durch Eingabe von `ÄÄ,Ä í<n`

Durch Eingabe des dargestellten Befehls erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Parameter zum Befehl `í<n`.

Durch die Eingabe des Befehls ohne Leerzeichen vor dem Fragezeichen zeigt das Gerät den Hilfetext zum Befehl selbst:

```
ÄÄ,Ä #<|~@ß í<n  
í<n Ä@~í·j~»ñ h*x@·<~@<|~ »|h ~--@|ß
```

1.2.10 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:

```
write
```

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: `enable` Modus
- Berechtigungsstufe: `configure`
- Format: `radius server <id> <ip> <port> <name>`
 - `<id>` : Name des RADIUS Authentication Servers.
 - `<ip>` : Port des RADIUS Authentication Servers (Voreinstellung: `1812`).

Parameter	Bedeutung	Wertebereich
	Index des RADIUS Servers.	
	IP-Adresse des RADIUS Accounting Servers.	IP-Adresse
<code><name></code>	Geben Sie einen benutzerdefinierten Text ein, maximal 32 Zeichen lang.	
	Geben Sie eine Portnummer zwischen 1 und 65535 ein.	

Modus und Berechtigungsstufe:

- Voraussetzungen für die Ausführung des Kommandos:
 - Sie befinden sich im `enable`-Modus.
 - Sie haben die Zugriffsrolle `configure`.
- [Siehe „Modus-basierte Kommando-Hierarchie“ auf Seite 21.](#)

Syntax der Kommandos und Parameter: [Siehe „Aufbau eines Kommandos“ auf Seite 25.](#)

Beispiele für ausführbare Kommandos:

-
-
-
-

1.2.11 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 nichtflüchtigen Speichers (), **kann dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr funktioniert.**

Service-Shell starten

Voraussetzung ist, dass Sie sich im User Exec-Modus befinden: `ÅÄ;Å`

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Geben Sie `•l»«j•` ein und drücken die <Enter>-Taste.
- Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
Geben Sie ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
- Geben Sie `~*mx@»•~í•jj ~»m-` ein und drücken die <Enter>-Taste.
- Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
Geben Sie ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
- Geben Sie ein und drücken die <Tabulator>-Taste.

```

ÅÄ;Å •l»«j•

ÅÄ;Å ~*mx@»•~í•jj ~»m-
7Å2.)' 4í•~*mx@»•~í•jj <-~*m~ »hx»l»•h h@»ßl<- ~@»~ »lh -µl»~@<l~
0m<»•h <l jñ ní•l ©l~mµ»~•h «ñ » ~*mx@»•~•í l©»© »l

9<µ »»l m~µml -<-í•~*mx@<µ~ k<h•µ~©lß -í• •9© - »<kk»lh

"µ~ñ"<9 x 54# «µ@j- ©l ~í•jj »~í
Ål~m í•j~ -<m » j©~<- «µ@j- ©l »<kk»lh

kl- -»~--»-í
    
```

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 `show` ein und drücken die <Enter>-Taste.

```

k1- ->->-i i j
"µ@j- @l ><kk>lh

    »j@» «ß «m»i »h »ih@m »<kk>lh »<
    •9@- •9-<m- ->j • -ß •-<-> i» i i j- i@-
    j< »j -nh m»h m»h<l jñ m-µml - -i@-->
    -mµ-ñ-µj@k@- µk» i µl »j@» µl - n»@-
k1- ->->-i
    l-@lµ••i<•x»j•9•
    <mñ i< i@jj j•
    µm)•-•- -@k• -m»-
  
```

Service-Shell beenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Geben Sie `quit` 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: `AAA>`

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Geben Sie `service-shell disable` ein und drücken die <Enter>-Taste.

Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:

Geben Sie `service-shell disable` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.

Geben Sie `^mxc>^í•jj h>>^@x>^•` ein und drücken die <Enter>-Taste.
Um den Aufwand beim Tippen zu reduzieren:
Geben Sie `^mxc>^í•jj h>>^@x>^•` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
Geben Sie `^mxc>^í•jj h>>^@x>^•` ein und drücken die <Tabulator>-Taste.
Dieser Schritt ist unumkehrbar!
Drücken Sie die <Y>-Taste.

ÄÄ,Ä •l»(j•

ÄÄ,Ä ^mxc>^í•jj h>>^@x>^•
.<^@>•)- ñ<µ >l-@lµ• -í•l -í•3•mxc>•3í•jj ©^- ^mk»l•l-jñ h>>^@x>^•h
4í©^- ^•^©^- ©mm•x•m^©(j•
B<m h>->©j^- m•-•m -<-í•#<l -©ßµm»-©<l ->lµ»j
Äm•ñ<µ ^µm• 9 .

1.3 System Monitor 1

Der System Monitor 1 bietet Funktionen zur Wiederherstellung der Einstellungen des Geräts. Wenn die Option zum Zugriff auf System Monitor 1 während des Systemstarts aktiv ist, siehe Dialog [System Monitor 1](#), können Sie während des Systemstarts den System Monitor 1 starten. Voraussetzung ist, dass die Management-Station über die serielle Verbindung mit dem Gerät verbunden ist.

Im System Monitor 1 erledigen Sie beispielsweise folgende Aufgaben:

- Betriebssystem verwalten und Image der Geräte-Software prüfen
- Betriebssystem aktualisieren
- Betriebssystem starten
- Konfigurationsprofile löschen, Gerät auf den Lieferzustand zurücksetzen
- Bootcode-Information prüfen

1.3.1 Systemanforderungen

Für Zugriffe auf das Management des Geräts verbinden Sie eine Management-Station mit VT100-Terminalemulation mit der seriellen Schnittstelle des Geräts.

Einstellungen für VT100-Terminalemulation
Speed
Data
Stopbit
Parity
Handshake

1.3.2 Zugriff auf das Management des Geräts

Das folgende Beispiel führt Sie anhand der Anwendung [VT100-Terminalemulation](#) als VT100-Terminalemulation durch die erforderlichen Schritte. Sie können die Anwendung [hier](#) herunterladen:

Erforderliches Zubehör:

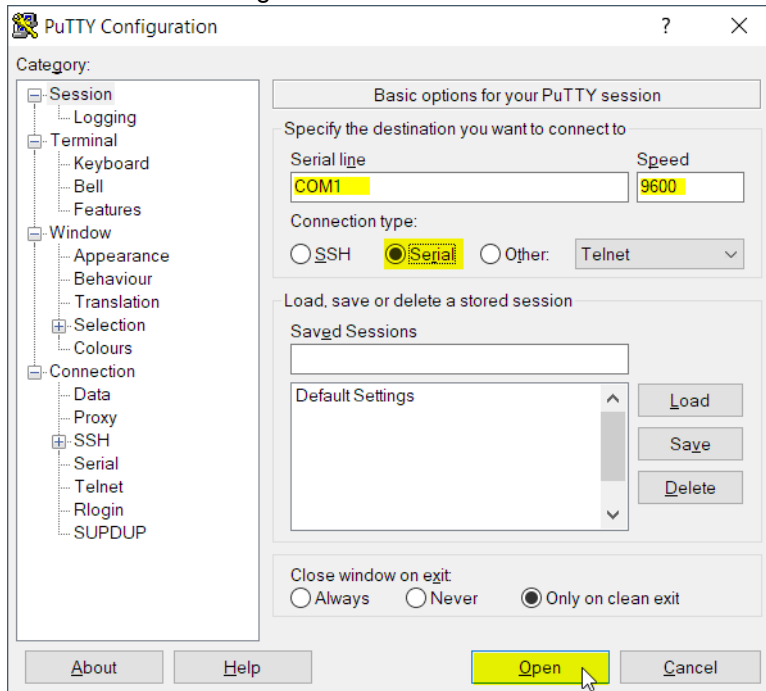
- Terminal-Kabel, um die Management-Station mit dem Gerät zu verbinden (optionales Zubehör)
- Management-Station mit VT100-Terminalemulation

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Verbinden Sie die Management-Station mit der seriellen Schnittstelle des Geräts.

Starten Sie auf der Management-Station die VT100-Terminalemulation.

Richten Sie die serielle Verbindung ein. Klicken Sie anschließend die Schaltfläche



Schalten Sie das Gerät ein. Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, führen Sie einen Neustart durch.

Während des Systemstarts zeigt die VT100-Terminal emulation die folgende Zeile:

```
0m•~ -< › í » lß • -< 3ñ~•k -< l©-<m
```

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste <1>.

Das Gerät startet den System Monitor 1.

Die VT100-Terminal emulation zeigt die folgende Ansicht:

```
3ñ~•k -< l©-<m
3•j•›-•h /3

-> | »ß• <-•m»-© lß ~ñ~-•k
5-h»-• <-•m»-© lß ~ñ~-•k
3-> m- ~•j•-•h <-•m»-© lß ~ñ~-•k
-> | »ß• › <l -©ßµm»-© <l ~
3 í <n <<- › <h•© l -<mk»-© <l
† Ä lh m••- › lh m• <<-
```

~ñ~-<l

Wählen Sie durch Eingabe der Ziffer den gewünschten Menüpunkt aus.
Um ein Untermenü zu verlassen und zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie die <ESC>-Taste.

1.4 Eine Begrüßungsmitteilung vor Anmeldung des Benutzers zeigen


Sie können eine Begrüßungsmitteilung einrichten, die das Gerät zeigt, bevor sich ein Benutzer beim Management des Geräts anmeldet.


Unabhängig davon können Sie auch eine Post-Login-Begrüßungsmitteilung einrichten. Das Gerät zeigt die Post-Login-Begrüßungsmitteilung, nachdem sich ein Benutzer mittels Command Line Interface beim Management des Geräts angemeldet hat. [Siehe „Eine Begrüßungsmitteilung nach Anmeldung des Benutzers zeigen“ auf Seite 40.](#)




Geben Sie aus Sicherheitsgründen möglichst wenige Informationen ein. Vermeiden Sie jegliche Informationen, die einem unbefugten Benutzer helfen könnten. Im Zweifelsfall schließen Sie einen angemessenen Kompromiss auf der Grundlage Ihrer Sicherheitsrichtlinien.


Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Pre-Login-Begrüßungsmitteilung einrichten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Geben Sie im Feld  die gewünschte Zeichenfolge ein, zum Beispiel .

Schalten Sie die Funktion  ein.
Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .


Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Legen Sie die Zeichenfolge fest, die das Gerät zeigt, bevor sich ein Benutzer beim Management des Geräts anmeldet. Setzen Sie die Zeichenfolge in Anführungszeichen. Das Gerät zeigt die Zeichenfolge ohne Anführungszeichen an.

Die Funktion für das Banner vor der Anmeldung einschalten.

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

1.5 Eine Begrüßungsmitteilung nach Anmeldung des Benutzers zeigen

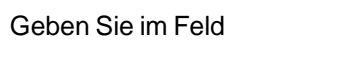
Sie können eine Begrüßungsmitteilung einrichten, die das Gerät zeigt, nachdem sich ein Benutzer mittels Command Line Interface beim Management des Geräts angemeldet hat.

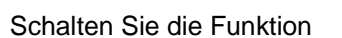


Unabhängig davon können Sie auch eine Pre-Login-Begrüßungsmitteilung einrichten. Das Gerät zeigt die Pre-Login-Begrüßungsmitteilung, bevor sich ein Benutzer beim Management des Geräts anmeldet. [Siehe „Eine Begrüßungsmitteilung vor Anmeldung des Benutzers zeigen“ auf Seite 39.](#)

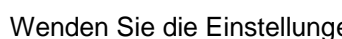
Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Post-Login-Begrüßungsmitteilung einrichten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte

Geben Sie im Feld  die gewünschte Zeichenfolge ein, zum Beispiel


Schalten Sie die Funktion  ein.
Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die Zeichenfolge festlegen, die das Gerät zeigt, nachdem sich ein Benutzer beim Management des Geräts angemeldet hat. Setzen Sie die Zeichenfolge in Anführungszeichen. Das Gerät zeigt die Zeichenfolge ohne Anführungszeichen an.

Die Funktion für das Banner nach der Anmeldung einschalten.

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

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.
- 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. 7: 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. 6: 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.

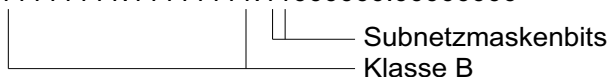
Die Einteilung in Subnetze erfolgt über die Netzmaske analog zu der Einteilung der Netzadresse (net id) in die Klassen A bis C.

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



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

We 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?

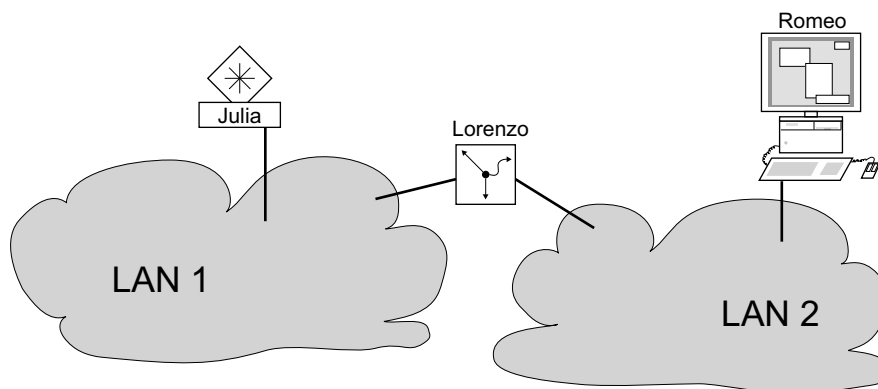


Abb. 7: Management-Agent durch Router von der Netz-Management-Station getrennt

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 `ipForward` 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 Adressen war zu klein und die Klasse B mit maximal 65534 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, dezimal	Netzmaske, dezimal	IP-Adresse, 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.

2.2 IP-Parameter mit dem Command Line Interface festlegen

2.2.1 IPv4

Es gibt folgende Möglichkeiten, die IP-Parameter einzugeben:

- 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.

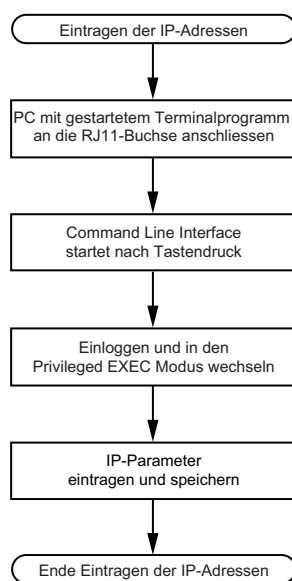


Abb. 8: Ablaufdiagramm Eintragen der IP-Adressen

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.

! ( )>
```

Geben Sie die IP-Parameter ein.

- Lokale IP-Adresse
In der Voreinstellung ist die lokale IP-Adresse .
 - 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 .
 - IP-Adresse des Gateways.
Diese Eingabe ist ausschließlich dann notwendig, wenn sich das Gerät und die Netz-Management-Station 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 .
- Speichern Sie die festgelegte Konfiguration durch Verwendung von ><-ñ ><I-©ß mµ I I©Iß ><I-©ß l xk.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Dem Gerät die IP-Adresse und die Netzmaske zuweisen. Optional können Sie zusätzlich eine Gateway-Adresse zuweisen.
Aktuelle Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher () speichern.

Nach Eingabe der IP-Parameter können Sie das Gerät über die grafische Benutzeroberfläche komfortabel einrichten.

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	00:80:63:98:10:95	<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	00:80:63:17:35:08	<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. 9: 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 . Um das Blinken auszuschalten, klicken Sie noch einmal die Schaltfläche .

Mit Doppelklick in eine Zeile öffnen Sie ein Fenster, in welchem Sie den Gerätenamen und die IP-Parameter festlegen.

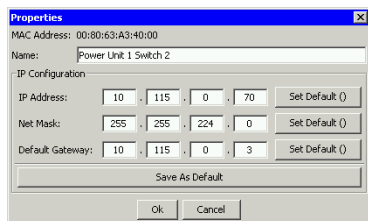


Abb. 10: HiDiscovery – IP-Parameter-Zuweisung

Anmerkung:

Schalten Sie die Funktion HiDiscovery im Gerät 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

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 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 zeigt die MAC-Adresse des Geräts, mit der Sie das Gerät über das Netz erreichen.

Legen Sie im Rahmen 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

In diesem Dialog legen Sie fest, aus welcher Quelle das Gerät seine IP-Parameter nach dem Start erhält.

Legen Sie im Rahmen zunächst fest, woher das Gerät seine IP-Parameter bezieht:

- Im Modus 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 die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway bei Bedarf ein.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

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.

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:
- Zugriff auf das Command Line Interface mit SSH:
- Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche:

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

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:



1. Öffnen Sie den Dialog
Der Dialog zeigt die eingerichteten Authentifizierungs-Listen.

Eingerichtete Authentifizierungs-Listen anzeigen.

- › Deaktivieren Sie die Authentifizierungs-Liste für diejenigen Anwendungen, über die kein Zugriff auf das Gerät erfolgt.

Heben Sie in Spalte der gewünschten Authentifizierungs-Liste die Markierung des Kontrollkästchens auf.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Authentifizierungs-Liste deaktivieren.

3.2.4 Einstellungen anpassen

Beispiel: Richten Sie eine eigenständige Authentifizierungs-Liste für die Anwendung ein, die per Voreinstellung in der Authentifizierungs-Liste 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

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Geben Sie in das Feld eine aussagekräftige Bezeichnung ein.

Geben Sie in diesem Beispiel den Namen ein.

Klicken Sie die Schaltfläche

Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Die Authentifizierungs-Liste hinzufügen.

Wählen Sie die Richtlinien für die Authentifizierungs-Liste

Markieren Sie in Spalte den Wert

Markieren Sie in Spalte den Wert

Wählen Sie in den Spalten bis den Wert, um weiteres Fallback zu vermeiden.



Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



Die Richtlinien , und der Authentifizierungs-Liste zuweisen. Eingerichtete Authentifizierungs-Listen anzeigen.

Weist der Authentifizierungs-Liste eine Anwendung zu.



Öffnen Sie den Dialog .
Wählen Sie in der Tabelle die Authentifizierungsliste .
Klicken Sie die Schaltfläche  .
Der Dialog zeigt das Fenster .
Klicken Sie die Anwendung an, um diese zu markieren.
Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt die aktualisierten Einstellungen:
– Die Spalte der Authentifizierungs-Liste zeigt die Anwendung .
– Die Spalte der Authentifizierungs-Liste nicht mehr. -
zeigt die Anwendung .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  .



Anwendungen und zugewiesene Listen anzeigen.
Die Anwendung der Authentifizierungs-Liste 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 zu, siehe Dialog

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 21.](#)

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.

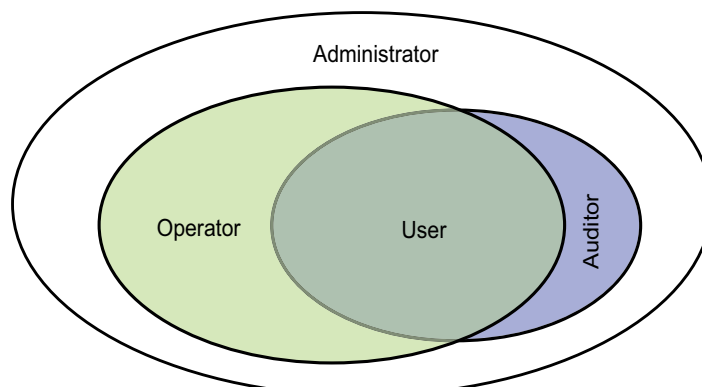


Abb. 11: Berechtigungen für Benutzerkonten


Rolle	Beschreibung	Autorisiert für folgende Tätigkeiten
	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"> • Benutzerkonten hinzufügen, ändern und löschen • Benutzerkonten aktivieren, deaktivieren und entsperren • Jedes Passwort ändern • Das Passwort-Management einrichten • Systemzeit einstellen und ändern • Dateien auf das Gerät laden, zum Beispiel Geräteeinstellungen, Zertifikate oder Images der Geräte-Software • Einstellungen und sicherheitsbezogene Einstellungen auf den Lieferzustand zurücksetzen • Den RADIUS- oder TACACS+-Server und die Authentifizierungslisten einrichten • Skripte anwenden mit dem Command Line Interface • CLI-Logging und SNMP-Logging ein- und ausschalten • Externen Speicher aktivieren und deaktivieren • System Monitor 1 aktivieren oder deaktivieren • Dienste für den Zugriff auf das Management des Geräts (zum Beispiel SNMP) ein- und ausschalten. • Zugriffsbeschränkungen auf die grafische Benutzeroberfläche oder das Command Line Interface auf Basis der IP-Adresse einrichten
	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. 8: Berechtigungen für Benutzerkonten (Forts.)

Rolle	Beschreibung	Autorisiert für folgende Tätigkeiten
	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen und das Protokoll im Dialog zu speichern.	Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff.
	Der Benutzer ist berechtigt, das Gerät zu überwachen – mit Ausnahme sicherheitsbezogener Einstellungen.	Überwachende Tätigkeiten mit Lesezugriff.
	Kein Zugriff auf das Gerät möglich. <ul style="list-style-type: none"> Als Administrator weisen Sie diese Berechtigung zu, um ein Benutzerkonto vorübergehend zu sperren. Wenn beim Zuweisen einer anderen Berechtigung ein Fehler erkannt wird, dann weist das Gerät dem Benutzerkonto diese Berechtigung zu. 	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
Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

 Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.

3.3.3 Voreingestellte Benutzerkonten

In der Voreinstellung ist im Gerät das Benutzerkonto eingerichtet.

Tab. 9: Einstellungen des voreingestellten Benutzerkontos

Parameter	Voreinstellung

Ändern Sie das Passwort des Benutzerkontos , 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 .

Öffnen Sie den Dialog .

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

Um eine festgelegte Mindestkomplexität für die Passwörter vorzuschreiben, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen festgelegten Richtlinien.

Anmerkung:

Das Prüfen des Passworts führt möglicherweise zu einer Meldung im Dialog , Rahmen . Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest im Dialog .

Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld .

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 festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts.


Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Für das Benutzerkonto 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 (). Die Einstellungen, die zu dieser Meldung führen, legen Sie fest mit dem Kommando `show security status`.


Für das Benutzerkonto das Passwort festlegen. Geben Sie mindestens 6 Zeichen ein. Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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 mit der Zugriffsrolle ein. Benutzer mit der Zugriffsrolle 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 .

Klicken Sie die Schaltfläche .


Der Dialog zeigt das Fenster .

Geben Sie in das Feld die Bezeichnung ein.

In diesem Beispiel geben Sie dem Benutzerkonto die Bezeichnung .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Um eine festgelegte Mindestkomplexität für die Passwörter vorzuschreiben, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Das Gerät prüft das Passwort vor dem Speichern anhand der im Rahmen  festgelegten Richtlinien.

Geben Sie in das Feld 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 festgelegt. Das Gerät prüft stets die Mindestlänge des Passworts.

Wählen Sie in Spalte die Zugriffsrolle.

In diesem Beispiel wählen Sie den Wert .

Um das Benutzerkonto zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Benutzerkonto hinzufügen.
Für das Benutzerkonto das Prüfen des Passwortes anhand der festgelegten Richtlinien aktivieren. Auf diese Weise geben Sie eine höhere Mindestkomplexität für die Passwörter vor.
Für das Benutzerkonto das Passwort festlegen. Geben Sie mindestens 6 Zeichen ein.
Dem -Benutzerkonto die Zugriffsrolle zuweisen.
Benutzerkonto aktivieren.
Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

Heben Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos die Markierung des Kontrollkästchens auf.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Deaktivieren eines Benutzerkontos.
Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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 .



Benutzerkonto löschen.
Eingerichtete Benutzerkonten anzeigen.
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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

Im Rahmen 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 , 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

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 legen Sie fest, wie oft ein Anwender versuchen kann, sich beim Management des Geräts anzumelden. Das Feld ermöglicht Ihnen, diesen Wert im Bereich festzulegen.

Im obigen Beispiel deaktiviert der Wert die Funktion.

- Das Feld ermöglicht Ihnen, Werte im Bereich einzugeben.

Der Dialog zeigt im Rahmen die eingerichteten Richtlinien.

Passen Sie die Werte an Ihre Erfordernisse an.

Erlaubt sind Werte im Bereich bis .

Der Wert deaktiviert die betreffende Richtlinie.

Um die in den Rahmen und festgelegten Einträge anzuwenden, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte für einen bestimmten Benutzer.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

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.



- -

Richtlinie für die Mindestanzahl von Großbuchstaben im Passwort festlegen.

Eingerichtete Richtlinien anzeigen.

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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 Netzadministrator 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 oder einer Gruppe mit dem Attribut zuweisen. Im Dialog 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.

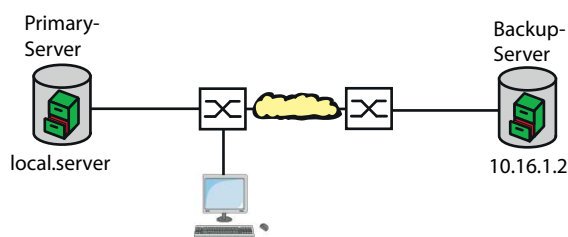


Abb. 12: Anwendungsbeispiel für ein LDAP-Setup

In diesem Beispiel hat der Server-Administrator die folgenden Informationen gesendet:

Information	Primary Server	Backup Server
Server-Name oder IP-Adresse		
Ort, an dem sich das Active Directory auf dem Server befindet		
Verwendeter Verbindungstyp	(mit digitalem Zertifikat)	
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		
Name des Attributs, das den Benutzernamen enthält		
Namen der Attribute, welche die Benutzerberechtigungsstufen enthalten		

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Um das Gerät so einzurichten, dass es die Anmeldedaten des Benutzers aus dem ersten Active Directory abrufen, legen Sie für die Liste in Spalte den Wert fest.


Öffnen Sie den Dialog

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, Feld den Wert fest.

Der Eintrag 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 festgelegten Attribut aufgeführt sind. Legen Sie in Spalte den Benutzernamen und die Domäne fest.

Der ist eine Kombination der Domänenkomponente (DC) und der Organisationseinheit (OU). Der 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 den Wert fest.

Um das Attribut festzulegen, unter dem der Server-Administrator die Benutzer aufführt, geben Sie in Spalte den Wert 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 .

Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Um eine Beschreibung festzulegen, geben Sie in Spalte den Wert ein.

Um den Server-Namen und die Domäne des primären Servers festzulegen, geben Sie in Spalte den Wert ein.

Der primäre Server verwendet für die Kommunikation den TCP-Port, welches der voreingestellte Wert für ist.

Der primäre Server verwendet TLS für die Verschlüsselung der Kommunikation und ein digitales Zertifikat für die Server-Validierung. Legen Sie in Spalte den Wert fest.

Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

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

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 festgelegt haben. Wenn das Gerät das Attribut findet und der Text in Spalte 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 in Spalte festgelegt ist, legen Sie den Wert in Spalte in der folgenden Form fest:

Um die Zugriffsrolle festzulegen, geben Sie in Spalte den Wert ein.

Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Geben Sie die vom Server-Administrator erhaltenen Werte für die Zugriffsrolle ein.

Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte.

Öffnen Sie den Dialog

Schalten Sie die Funktion ein.

Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld.

Die folgende Tabelle beschreibt die Vorgehensweise zum Einrichten der Funktion im Gerät mit dem Command Line Interface. Die Tabelle zeigt die Kommandos für = . Um andere Indizes einzurichten, verwenden Sie dieselben Kommandos und ersetzen die entsprechenden Informationen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Festlegen, dass das Gerät den nichtflüchtigen Speicher nach einem Tag leert.

Eine Verbindung zum Remote-Authentifizierungs-Client-Server mit dem Hostnamen und UDP-Port hinzufügen.

Sicherheitstyp für die Verbindung festlegen.

Konfigurationsnamen für den Eintrag festlegen.

Basisdomännennamen festlegen, der zur Ermittlung des Active Directory auf dem Server verwendet wird.

Attribut festlegen, nach dem in dem Active Directory, das die Anmeldedaten der Benutzer enthält, gesucht wird.

Namen und Domäne des Bind-Account-Benutzers festlegen.

Passwort des Bind-Account-Benutzers festlegen.

Remote-Authentifizierungs-Client-Server-Verbindung aktivieren.



Für die Zugriffsrolle einen Eintrag zur Zuordnung der Remote-Authentifizierungsrolle hinzufügen. Ordnen Sie die Zugriffsrolle dem Attribut zu, welches das Wort 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 Lesezu-

Verwenden Sie SNMPv1 oder SNMPv2 ausschließlich in abhörsicheren Umgebungen. Die Protokolle verwenden keine Verschlüsselung.

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 `snmpv3auth` und `snmpv3priv` 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

Der Dialog zeigt die eingerichteten Benutzerkonten.

Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld
. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

Klicken Sie in der Tabellenzeile des betreffenden Benutzerkontos in das Feld
. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Protokoll HMAC-MD5 oder HMAC-SHA dem Benutzerkonto für Authentifizierungsanfragen zuweisen.

Algorithmus DES oder AES-128 dem Benutzerkonto zuweisen.

Mit dem Algorithmus verschlüsselt das Gerät Authentifizierungsanfragen. Der Wert hebt die Verschlüsselung auf.

Die eingerichteten Benutzerkonten anzeigen.

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

4 VPN – Virtuelles privates Netz

Ein virtuelles privates Netz (VPN) bezeichnet einen Teil eines öffentlichen Netzes, das jemand für seine privaten Zwecke nutzt.

Die Besonderheit an einem VPN besteht darin, wie der Name „privat“ schon ausdrückt, dass das VPN die privaten Daten durch ein öffentliches Netz tunnelt. Unterschiedliche Mechanismen schützen die Daten des virtuellen privaten Netzes vor Lauschangriffen, Datenverfälschung und sonstigen Angriffen fremder Teilnehmer.

Im industriellen Umfeld dient ein VPN zum Beispiel dazu, 2 Werksteile über das öffentliche Internet miteinander zu verbinden.

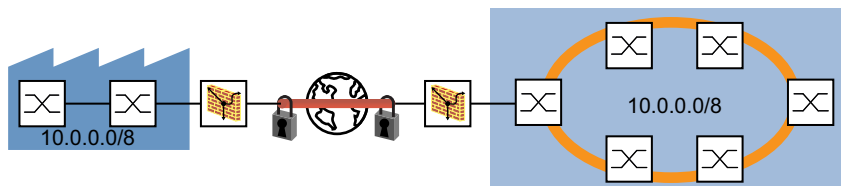


Abb. 13: VPN zum Verbinden 2 Werksteilen

4.1 Internet Protocol Security (IPsec)

Internet Protocol Security (IPsec) ist eine Protokoll-Suite, die Datenpakete authentifiziert und verschlüsselt, die über öffentliche Netze gesendet werden.

Zur Datenübertragung in einem VPN gehören:

- **Integritätsschutz**
Der Integritätsschutz unterstützt das Prüfen der Echtheit der übertragenen Daten, d. h. ob die Datenquelle ein vertrauenswürdiger Absender (authentisch) ist und die Daten in unverfälschter Form zum Empfänger gelangen.
- **Verschlüsselung**
Die Verschlüsselung unterstützt den Schutz der Daten, indem sie nicht zulässt, dass unbefugte Personen die Daten anzeigen.
Verschlüsselungsverfahren kodieren die übertragenen Daten mit einem Code (Schlüssel) der ausschließlich den befugten Kommunikationsteilnehmern zur Verfügung steht.
- **Verkehrsflussvertraulichkeit**
Die Verkehrsflussvertraulichkeit schützt die Identität des Empfängers und Absenders des Datenpakets vor unbefugten Personen.
Dies erreicht IPsec im Tunnelmodus durch die Verschlüsselung des kompletten IP-Paketes.

Die 2 Endpunkte verhandeln, welche Sicherheitsparameter für die VPN-Verbindung verwendet werden. IPsec stellt 2 Modi für die Verhandlungen bereit

- Transportmodus

Im Transportmodus authentifizieren sich die 2 Endpunkte gegenseitig und richten dann die zur Signierung und Verschlüsselung erforderlichen Parameter ein. Da die Kommunikation zwischen 2 definierten Endgeräten stattfindet, bleiben die Empfänger- und die Absenderadresse sichtbar.

- Tunnelmodus

Im Tunnelmodus authentifizieren sich die 2 Router/Gateways gegenseitig und richten dann die zur Signierung und Verschlüsselung erforderlichen Parameter ein.

Die VPN-Verbindung hat zwar mit den 2 angegebenen Routern/Gateways 2 adressierbare Endpunkte. Die Kommunikation findet jedoch zwischen den Teilnehmern der mit Routern/Gateways verbundenen Netze statt. Dies erlaubt die Übertragung von Kommunikationsdaten, einschließlich der Empfänger- und Absender-Adressen. Die Endpunkte der VPN-Verbindung verwenden die Adressen der Routern/Gateways zum Senden von Daten.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, den Tunnelmodus für die VPN-Verbindung zwischen einem Endpunkt und einem Router/Gateways zu verwenden. So bleiben die Adressdaten innerhalb des am Router/Gateway angeschlossenen Netzes verborgen.

4.2 Internet Key Exchange (IKE)

IPsec verwendet das Protokoll Internet Key Exchange (IKE) zur Authentifizierung, zum Schlüsselaustausch und zur Vereinbarung weiterer Parameter für die Sicherheitsbeziehung einer VPN-Verbindung.

4.2.1 Authentifizierung

Verwenden Sie die Authentifizierung im Rahmen der Sicherheitsbeziehung. Bei der Authentifizierung legen sich die Verbindungspartner gegenseitig sozusagen ihre Ausweise vor.

Dieser Ausweis besteht aus folgenden Teilen:

- Aus einem Pre-Shared Key, also einer Zeichenkette, die zuvor über einen anderen Kommunikationskanal ausgetauscht wurde.
- Aus einem digitalen Zertifikat signiert von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA). Digitale Zertifikate im X.509-Format enthalten die folgenden Daten:
 - Angaben zur Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA)
 - Gültigkeitsdauer des digitalen Zertifikats
 - Angaben zur erlaubten Anwendung
 - Den Designated Name (X.500 DN), der die Person identifiziert, die das digitale Zertifikat der Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) zugewiesen hat
 - Den öffentlichen Schlüssel, der zu dieser Identität gehört
 - eine digitale Signatur zur Verifizierung der Verbindung zwischen dieser Identität und dem zugehörigen öffentlichen Schlüssel

Größere Firmen und Behörden verfügen meist über eine eigene Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA).

Eine gebräuchliche Datei-Endung für ein digitales Zertifikat nach dem PKCS#12-Standard ist

Die in einer PKCS#12-Datei enthaltenen Informationen können Ihnen auch getrennt in einzelnen Dateien mit der Datei-Endung `*.p12` vorliegen.

4.2.2 Verschlüsselung

Um Sie beim Schutz Ihrer Daten zu unterstützen, bedient sich IKE verschiedener kryptografischer Algorithmen zur Verschlüsselung der Daten. Die Endpunkte der VPN-Verbindung benötigen die Schlüssel zur Codierung und Decodierung der Daten.

Die folgende Liste umfasst die ersten Schritte bei der Einrichtung der IKE-Sicherheitsbeziehung zwischen den Endpunkten der VPN-Verbindung:

- Die Endpunkte einigen sich auf einen kryptografischen Algorithmus, der später den Schlüssel für die Codierung und Decodierung der IKE-Protokoll-Nachrichten verwendet.
- Die Endpunkte legen die Zeiträume fest, in denen der Schlüsselaustausch stattfindet.
- Die Endpunkte identifizieren die Geräte, an denen die Codierung und Decodierung erfolgt. Der Administrator legt die Endpunkte zuvor in den Einstellungen der einzelnen Endpunkte fest.

Nachdem die oben aufgeführten Schritte für die Endpunkte ausgeführt wurden, vereinbaren die Geräte einen Schlüssel zur Codierung und Decodierung der Daten.

4.2.3 Ein digitales Zertifikat mit OpenSSL generieren

Die Verwendung von OpenSSL ermöglicht Ihnen, ein digitales Zertifikat zu generieren und zu signieren, das für die VPN-Authentifizierung verwendet wird.

Voraussetzung: Auf einem Windows-System benötigen Sie einen Texteditor, der Unix-Zeilenumbrüche korrekt behandelt, zum Beispiel die Anwendung `notepad++`.

Generieren Sie ein digitales Zertifikat. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Laden Sie OpenSSL von der Seite <https://openssl-library.org> und installieren Sie die Anwendung.

Legen Sie das Installationsverzeichnis `C:\Programme\OpenSSL\bin` fest und bestätigen Sie die anderen Installationsvoreinstellungen.

Starten Sie auf Ihrem Rechner das Programm `cmd`.

Um die entsprechenden Verzeichnisse und Dateien hinzuzufügen, geben Sie im Fenster als Administrator die folgenden Kommandos ein:

```
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
```

Speichern Sie die Datei `certreq.txt` und beenden Sie das Programm `cmd`.

Fügen Sie im Fenster `cmd` mit folgendem Kommando eine Datei mit dem Namen `certreq.txt` hinzu:

```
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
```

Öffnen Sie die Datei `certreq.txt` mit dem Programm `notepad++`.

Geben Sie im Fenster `notepad++` in die erste Zeile den Wert `certreq.txt` ein.

Speichern Sie die Datei `certreq.txt` und beenden Sie das Programm `notepad++`.

Um den Pfad zur OpenSSL-Anwendung festzulegen, geben Sie im Fenster das folgende Kommando ein:

```
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
```

Um den Pfad zur OpenSSL-Konfigurationsdatei festzulegen, geben Sie im Fenster das folgende Kommando ein:

```
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
```

Bearbeiten Sie mit einem Texteditor die Konfigurationsdatei `openssl.cnf`, die sich im Verzeichnis `C:\Programme\OpenSSL\bin` befindet. Die Werte `certreq.txt` und `certreq.txt`

sind optional. Ändern Sie daher den Wert `certreq.txt` in `certreq.txt`. Speichern Sie die Einstellungen.

Daraus ergibt sich folgende Konfiguration:

Um einen privaten RSA-Schlüssel mit dem Namen `certreq.txt` zu generieren, geben Sie in einem Fenster das folgende Kommando ein:

```
# cd %windir%\system32
# cd %windir%\system32
```

Das Fenster zeigt während des Generierens des privaten RSA-Schlüssels die folgende Meldung:

```
Generating a 2048 bit RSA private key
writing new private key to certreq.txt
-----
```

Die OpenSSL-Anwendung ermöglicht Ihnen auch, digitale Zertifikate zu generieren. Um die möglichen Zertifikattypen anzuzeigen, geben Sie in einem `openssl`-Fenster das folgende

Kommando ein: `# openssl x509 -help`

Um einen Certificate Signing Request (CSR) zu generieren, der zum Beispiel 365 Tage lang gültig ist, und diesen selbst zu signieren, geben Sie in einem `openssl`-Fenster das folgende Kommando ein:

`# openssl req -x509 -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout key.pem -out req.pem`

Geben Sie bei der entsprechenden Aufforderung den Distinguished Name (DN) für das digitale Zertifikat ein. Sie können die optionalen Felder durch Drücken der <Enter>-Taste leer lassen.

Geben Sie beispielsweise die folgenden Werte ein:

4.3 Anwendungsbeispiel für das Verbinden von 2 Teilnetzen

In einem großen Unternehmensnetz verbindet ein Transfernetz die Subnetze miteinander. Ein VPN verbindet 2 dieser Subnetze, zum Beispiel die Produktionssteuerung und die Produktionshalle. Um die internen IP-Adressen auszublenden, richten Sie das VPN im Tunnelmodus ein.

Zum VPN sind die folgenden Informationen verfügbar:

Parameter	Router 1	Router 2
IP-Adresse des internen Ports	10.0.1.201	10.0.3.201
IP-Adresse des externen Ports	10.0.2.1	10.0.2.2
Pre-Shared Key	123456abcdef	123456abcdef
IKE-Modus starten als	Initiator	Responder
IP-Parameter der zu verbindenden Netze	10.0.1.0/24	10.0.3.0/24

Voraussetzung für die weitere Konfiguration:

- Sowohl Gerät 1 als auch Gerät 2 befindet sich im Router-Modus.
- Legen Sie die IP-Parameter an den Router-Interfaces fest.
- Die Geräte im Subnetz 10.0.1.0/24 haben als Gateway die IP-Adresse des internen Interfaces auf Router 1.

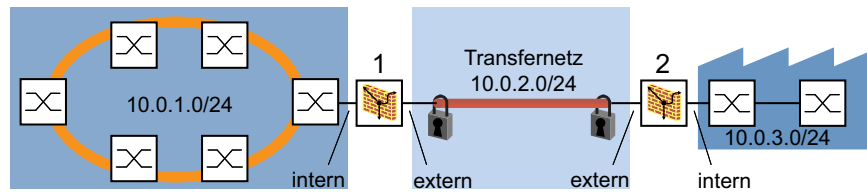


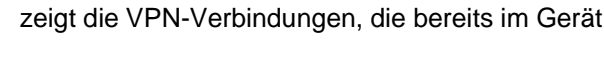



Abb. 14: 2 Subnetze über ein Transfernetz miteinander verbinden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:
Erstellen Sie eine VPN-Verbindung.


Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .



Die Tabelle  zeigt die VPN-Verbindungen, die bereits im Gerät verfügbar sind.


Geben Sie in das Feld  eine verfügbare Index-Nummer ein.

Legen Sie in Spalte  einen Verbindungsnamen fest, zum Beispiel .

Klicken Sie die Schaltfläche .





Legen Sie die Authentifizierungsparameter fest.


Das Gerät verwendet zur Validierung seiner Identität die im Fenster , Seite  festgelegten Werte. In diesem Beispiel authentifiziert das Gerät sich mithilfe eines Pre-Shared Key selbst.

Legen Sie im Rahmen , Feld  den Wert  fest.


Legen Sie im Rahmen  die folgenden Einstellungen fest:


- Den Wert  in Spalte 
- Den Wert  in Spalte 




Die Voreinstellung des Kontrollkästchens  ermöglicht Ihnen, den Pre-Shared Key für neue VPN-Verbindungen einzugeben und zu bestätigen. Für bestehende VPN-Verbindungen sind die Felder  und  deaktiviert. Um die Felder zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Klicken Sie die Schaltfläche .



Legen Sie die Endpunkt- und Traffic-Selektor-Parameter fest.

Das Gerät verwendet die im Dialog  festgelegten Werte zu Identifizierung der Datenquelle und des Datenziels. Die Tabelle zeigt den Typ der durch den VPN-Tunnel zu sendenden Daten.

Legen Sie im Rahmen  die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert  in Spalte 
- Den Wert  in Spalte 

Im aktuellen Beispiel sind die externen Ports der 2 Geräte die Endpunkte der VPN-Verbindung.

Um Daten zu identifizieren, die das Gerät durch den VPN-Tunnel sendet, klicken Sie im Rahmen  die Schaltfläche .

Legen Sie im Dialog die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte

Das Gerät gibt die Index-Nummer ein und ermöglicht Ihnen außerdem, die Index-Nummer zu ändern.

- Den Wert in Spalte

- Den Wert in Spalte

- Der Wert in Spalte ist optional.

Die Voreinstellung ist . Das Gerät sendet ausschließlich den festgelegten Datentyp durch den VPN-Tunnel.

- Den Wert in Spalte

- Der Wert in Spalte ist optional.

Die Voreinstellung ist . Das Gerät akzeptiert ausschließlich den festgelegten Datentyp aus dem VPN-Tunnel.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Klicken Sie die Schaltfläche .

- › Geben Sie die IKE-Schlüsselaustauschparameter ein.

Das Gerät verwendet die im Dialog festgelegten Werte. In diesem Beispiel ist das Gerät der Initiator und wählt das Protokoll automatisch aus.

Im Rahmen lautet die Voreinstellung für das Feld 540 s. Dies entspricht 9 Minuten.

Legen Sie im Rahmen die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte
Hierdurch wählt das Gerät die Protokollversion automatisch abhängig von der VPN-Gegenstelle aus.
- Den Wert in Spalte
Das Gerät initiiert die VPN-Verbindung zur Gegenstelle.
- Den Wert in Spalte
- Z.B. den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Z.B. den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
Das Gerät beendet die VPN-Verbindung, wenn das Gerät nicht innerhalb von 120 Sekunden ein Lebenszeichen von der Gegenstelle empfängt.
- Den Wert in Spalte
Nach Ablauf der Lebenszeit handeln die 2 beteiligten Geräte neue Schlüssel für die IKE-Sicherheitsbeziehung (IKE-SA) aus. Die Lebenszeit dient dem periodischen Schlüsselaustausch für die IKE-SA.

Legen Sie im Rahmen die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte

Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche .

Aktivieren Sie die Verbindung.

Um die Verbindung zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Speichern Sie die Einstellungen.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

Legen Sie für die 2 Geräte genau dieselben Einstellungen fest.
Ersetzen Sie im zweiten Gerät die IP-Adressen und legen in Spalte den Wert fest.

5 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 Network Time Protocol (NTP) hat eine Genauigkeit bis in den Sub-Millisekunden-Bereich.

5.1 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.

- Network Time Protocol

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

- Das Feld 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 ergibt sich aus der zuzüglich dem Wert sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.

Damit das Gerät die Zeit Ihres Computers in das Feld übernimmt, klicken Sie die Schaltfläche

Anhand des Werts im Feld berechnet das Gerät die Zeit im Feld : Die Zeit im Feld ergibt sich aus der abzüglich dem Wert sowie einer möglichen Verschiebung durch die Sommerzeit.

- Das Feld zeigt den Ursprung der Zeitangabe. Das Gerät wählt automatisch die Quelle mit der höchsten Genauigkeit. Die Quelle ist zunächst . Ist NTP aktiviert und empfängt das Gerät ein gültiges NTP-Paket, setzt es seine Zeitquelle auf .
- Der Wert 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 . Das Gerät berechnet die Differenz zwischen Ortszeit und koordinierter Weltzeit (UTC) und trägt die Differenz in das Feld ein.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



-

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 nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

5.2 Sommerzeit automatisch umschalten

Wenn Sie das Gerät in einer Zeitzone mit Sommerzeitumstellung betreiben, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Sommerzeitumstellung automatisch durchzuführen.

Wenn der -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.

5.2.1 Sommerzeiteinstellung mittels vordefinierter Profile

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Beginn und Ende der Sommerzeit mittels vordefinierter Profile festzulegen.

Das Gerät enthält folgende vordefinierte Profile:

- Sommerzeiteinstellungen, die in der Europäischen Union gelten.
- Sommerzeiteinstellungen, die in den Vereinigten Staaten von Amerika gelten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Profil für die Sommerzeiteinstellungen auszuwählen:

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
Klicken Sie im Rahmen die Schaltfläche .
Wählen Sie aus der Liste den Eintrag .
Das Auswählen eines Profils überschreibt die in den Rahmen und festgelegten Einstellungen.
Klicken Sie die Schaltfläche .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
 In den Konfigurationsmodus wechseln.
 Modus mit dem Profil einschalten.

5.2.2 Sommerzeit manuell einstellen

Der Administrator des Netzwerks möchte die folgenden Sommerzeiteinstellungen festlegen:

=
 =
 =
 =
 =

- =
- =
- =

Führen Sie zu diesem Zweck die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog **Systemzeit**, Registerkarte **Zeit**.
Modus **Privileged-EXEC** einschalten.
Wählen Sie im Rahmen **Zeit** das Optionsfeld **Sommerzeit**.
Legen Sie im Rahmen **Sommerzeit** die folgenden Einstellungen fest:

- =
- =
- =
- =

Legen Sie im Rahmen **Normalzeit** die folgenden Einstellungen fest:

- =
- =
- =
- =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **OK**.

- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- Schalten Sie den Modus **Privileged-EXEC** ein.
- Zeitpunkt festlegen, zu dem das Gerät die Uhr von Normalzeit auf Sommerzeit vorstellt.
 - **Woche des Monats** festlegen.
 - **Wochentag** festlegen.
 - **Monat** festlegen.
 - **Uhrzeit** festlegen.
- Zeitpunkt festlegen, zu dem das Gerät die Uhr von Sommerzeit zurück auf Normalzeit stellt.
 - **Woche des Monats** festlegen.
 - **Wochentag** festlegen.
 - **Monat** festlegen.
 - **Uhrzeit** festlegen.

5.3 Die Zeit im Netz mit NTP synchronisieren

Das Network Time Protocol (NTP) ermöglicht Ihnen, die Systemzeit im Netz zu synchronisieren. Das Gerät unterstützt die NTP-Client- und die NTP-Server-Funktion.

NTP verwendet mehrere Stufen bzw. Rangfolgen von Zeitquellen, die auch als Stratum-Schichten bezeichnet werden. Diese Stratum-Schichten definieren die Entfernung von der Referenzuhr. Stratum 0 stellt hierbei die oberste der Schichten dar. Die Schicht Stratum 0 besteht aus Funkuhren, Atomuhren oder GPS-Uhren. Das Gerät arbeitet innerhalb der Schichten Stratum 1 bis Stratum 16.

Außerdem fungiert ein NTP-Gerät als primärer Server, sekundärer Server oder Client. Synchronisieren Sie den primären NTP-Server direkt mit der Schicht Stratum 0.

Ein sekundärer NTP-Server synchronisiert sich mit einem oder mehreren Servern und stellt ein Synchronisationssignal für einen oder mehrere Server bzw. Clients bereit. Wenn Sie das Gerät im Modus `Server` verwenden, sendet es Anfragen an die aktiven NTP-Server, die im Dialog `NTP > Server` aufgeführt sind. Im Modus `Client` beantwortet das Gerät auch Anfragen, die von abhängigen Servern und Clients gesendet werden.

Ein NTP-Client synchronisiert einen oder mehrere übergeordnete NTP-Server. Um sich mit dem NTP-Server zu synchronisieren, richten Sie die Client-Geräte so ein, dass sie Unicast-Anfragen senden oder auf Broadcasts warten.

Anmerkung:

Für eine möglichst genaue Systemzeitverteilung verwenden Sie für einen NTP-Client mehrere NTP-Server.

5.3.1 Vorbereitung der NTP-Konfiguration

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Zeichnen Sie einen Netzplan mit den am NTP beteiligten Geräten, um einen Überblick über die Weitergabe der Uhrzeit zu erhalten. Beachten Sie bei der Planung, dass die Genauigkeit der Uhrzeit von der Signallaufzeit abhängig ist.

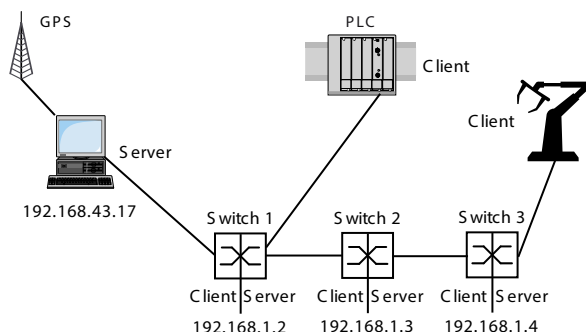


Abb. 15: NTP-Kaskade

Tab. 10: Einstellungen für das Beispiel

Gerät	192.168.1.2	192.168.1.3	192.168.1.4
Rahmen			
Rahmen			
	192.168.43.17	192.168.1.2	192.168.43.17

Schalten Sie die Funktion auf denen Geräten ein, deren Zeit Sie mittels NTP einstellen wollen. Der NTP-Server des Geräts antwortet auf empfangene Unicast-Anfragen bzw. sendet Broadcast-Pakete, sobald er eingerichtet und eingeschaltet worden ist. Wenn Sie keine Referenzuhr zur Verfügung haben, legen Sie ein Gerät als Referenzuhr fest und stellen Sie dessen Systemzeit möglichst genau ein.

5.3.2 NTP-Konfiguration


Im Rahmen :

- Aktivieren/Deaktivieren der Funktion
- Im Modus sendet das Gerät eine Anfrage an einen ausgewählten Unicast-Server und wartet auf eine Antwort von diesem Server. Im Modus sendet das Gerät keine Anfrage und wartet auf einen Broadcast von einem oder von mehreren Broadcast-Servern.

Im Rahmen :

- Aktivieren/Deaktivieren der Funktion
- Setzen der Verbindungsparameter
- Diese Einstellung vermeidet, dass andere Clients das Gerät als Referenzzeitquelle verwenden (Voreinstellung:).


Richten Sie einen NTP-Client am Beispiel von Switch 2 ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog .
- Bevor Sie die Funktion einschalten, schalten Sie die Funktion aus. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
- Schalten Sie die Funktion ein.
- Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
- Legen Sie im Feld den Wert fest.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .
- Öffnen Sie den Dialog .
- Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche  .

Für Switch 2:
Legen Sie in Spalte den Wert fest.
Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
NTP-Server deaktivieren.
NTP-Client aktivieren.
Den NTP-Client im Unicast-Modus aktivieren.
Index mit IP-Adresse als NTP-Server hinzufügen, an den das Gerät Anfragen sendet.

Richten Sie einen NTP-Client-Server am Beispiel der Switches 1 und 3 ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .
Bevor Sie die Funktion einschalten, schalten Sie die Funktion aus. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
Schalten Sie die Funktion ein.
Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
Legen Sie im Feld den Wert fest.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .
Öffnen Sie den Dialog .
Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche  .
Für Switch 1 und Switch 3:
Legen Sie in Spalte den Wert fest.
Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

Richten Sie sowohl Switch 1 als auch Switch 3 mit den folgenden Kommandos ein.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
NTP-Client aktivieren.
NTP-Server aktivieren.
Betriebsart Client-Server aktivieren.
Index mit IP-Adresse als NTP-Server hinzufügen, an den das Gerät Anfragen sendet.

6 Konfigurationsprofile verwalten

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher (). Nach einem Neustart sind diese Einstellungen verloren.

Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, ermöglicht Ihnen das Gerät, die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher () zu speichern. Um gegebenenfalls schnell auf andere Einstellungen umzuschalten, bietet der nichtflüchtige Speicher (Platz für mehrere Konfigurationsprofile.

Wenn ein externer Speicher angeschlossen ist, dann speichert das Gerät automatisch eine Kopie des Konfigurationsprofils im externen Speicher (). Sie können diese Funktion ausschalten.



6.1 Geänderte Einstellungen erkennen

Das Gerät speichert die während des Betriebs geänderten Einstellungen im flüchtigen Speicher (). Das Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher () bleibt dabei so lange unverändert, bis Sie die geänderten Einstellungen explizit speichern. Bis dahin unterscheiden sich die Konfigurationsprofile im flüchtigen und im nichtflüchtigen Speicher (). Das Gerät unterstützt Sie dabei, geänderte Einstellungen zu erkennen.

6.1.1 Flüchtiger Speicher (RAM) und nichtflüchtiger Speicher ()

Sie können erkennen, ob die Einstellungen im flüchtigen Speicher () von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im nichtflüchtigen Speicher () 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

Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen :

- Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Einstellungen überein.
- Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Einstellungen voneinander ab.

6.1.2 Externer Speicher () und nichtflüchtiger Speicher ()

Sie können erkennen, ob die Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils () im externen Speicher von den Einstellungen des „ausgewählten“ Konfigurationsprofils im nichtflüchtigen Speicher () abweichen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Prüfen Sie den Zustand des Kontrollkästchens im Rahmen :

- Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, stimmen die Einstellungen überein.
- Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, weichen die Einstellungen voneinander ab.

6.2 Einstellungen speichern

6.2.1 Konfigurationsprofil im Gerät speichern

Wenn Sie die Einstellungen des Geräts im laufenden Betrieb ändern, dann speichert das Gerät diese Änderungen im flüchtigen Speicher (). Damit die Änderungen einen Neustart überdauern, speichern Sie das Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher ().

Konfigurationsprofil speichern

Das Gerät speichert die Einstellungen im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher ().

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Vergewissern Sie sich, dass das gewünschte Konfigurationsprofil „ausgewählt“ ist. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte das Kontrollkästchen markiert ist.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.


Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

Einstellungen in Konfigurationsprofil kopieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die im flüchtigen Speicher () gespeicherten Einstellungen anstatt im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil in ein anderes Konfigurationsprofil zu kopieren. Auf diese Weise fügt das Gerät im nichtflüchtigen Speicher () ein Konfigurationsprofil hinzu oder überschreibt ein vorhandenes.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag

Der Dialog zeigt das Fenster

Passen Sie im Feld die Bezeichnung des Konfigurationsprofils an. Wenn Sie die vorgeschlagene Bezeichnung beibehalten, überschreibt das Gerät ein vorhandenes, namensgleiches Konfigurationsprofil.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Aktuelle Einstellungen im Konfigurationsprofil mit der Bezeichnung im nichtflüchtigen Speicher () speichern. Wenn vorhanden, überschreibt das Gerät ein namensgleiches Konfigurationsprofil. Das neue Konfigurationsprofil ist als „ausgewählt“ gekennzeichnet.

Konfigurationsprofil auswählen


Wenn der nichtflüchtige Speicher () 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 ().

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Die Tabelle zeigt die im Gerät vorhandenen Konfigurationsprofile. Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil erkennen Sie daran, dass in Spalte das Kontrollkästchen markiert ist.

Wählen Sie die Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils, das im nichtflüchtigen Speicher () gespeichert ist.

Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag .

In Spalte ist jetzt das Kontrollkästchen des Konfigurationsprofils .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Konfigurationsprofil auswählen.

Orientieren Sie sich am nebenstehenden Namen des Konfigurationsprofils.

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

6.2.2 Konfigurationsprofil im externen Speicher () speichern

Wenn ein externer Speicher () angeschlossen ist und Sie ein Konfigurationsprofil speichern, speichert das Gerät automatisch eine Kopie im . In der Voreinstellung ist die Funktion eingeschaltet. Sie können diese Funktion ausschalten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte , 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 auf.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion einschalten.

Beim Speichern eines Konfigurationsprofils speichert das Gerät eine Kopie im externen Speicher ().

= Externer SD-Speicher

= Externer USB-Speicher

Funktion ausschalten.

Das Gerät speichert keine Kopie im externen Speicher ().

= Externer SD-Speicher

= Externer USB-Speicher

Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

6.2.3 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.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


Öffnen Sie den Dialog .

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
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
Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld die URL der Datei auf dem Remote-Server fest.

Um die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server zu speichern, legen Sie den URL zur Datei in einer der folgenden Formen fest:

oder "||µ-#m|»k• 0»~n<m-)0 Åhm•~• 0-»h Å»-•©|»k•
oder)0 Åhm•~• 0-»h Å»-•©|»k•

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

Nach Klicken der Schaltfläche zeigt das Gerät das Fenster
Geben Sie dort und ein, um sich am Server anzumelden.

Klicken Sie die Schaltfläche
Das Konfigurationsprofil ist jetzt als XML-Datei am festgelegten Ort gespeichert.

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Das „ausgewählte“ Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher () auf einem SFTP-Server speichern.

6.3 Einstellungen laden

Wenn Sie mehrere Konfigurationsprofile im Speicher hinterlegen, haben Sie die Möglichkeit, ein anderes Konfigurationsprofil zu laden.


6.3.1 Konfigurationsprofil aktivieren

Der nichtflüchtige Speicher des Geräts kann mehrere Konfigurationsprofile enthalten. Wenn Sie ein im nichtflüchtigen Speicher () 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

Wählen Sie die Tabellenzeile des gewünschten Konfigurationsprofils.

Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag

Das Gerät kopiert die Einstellungen in den flüchtigen Speicher () 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  ist das Kontrollkästchen des zuvor aktivierten Konfigurationsprofils

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Einstellungen des Konfigurationsprofils  im nichtflüchtigen Speicher () 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

6.3.2 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 nichtflüchtigen 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

Markieren Sie in Spalte

den Wert

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion einschalten.

Beim Systemstart lädt das Gerät ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher ().

= Externer SD-Speicher

Funktion einschalten.

Beim Systemstart lädt das Gerät ein Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher ().

= Externer USB-Speicher

Einstellungen des externen Speichers () anzeigen.

Die Einstellungen in einem Konfigurationsprofil im nichtflüchtigen Speicher () des Geräts speichern.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, mit dem Command Line Interface die Einstellungen aus dem externen Speicher () in den nichtflüchtigen Speicher () zu kopieren.

Die im nichtflüchtigen Speicher () enthaltenen Konfigurationsprofile anzeigen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Das Konfigurationsprofil aus dem externen Speicher () in den nichtflüchtigen Speicher () kopieren.

6.3.3 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 Benutzernamen und Passwort für den Zugriff auf diesen Server.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche  und dann den Eintrag

Der Dialog zeigt das Fenster


Wählen Sie in der Dropdown-Liste  den Speicherort aus, von dem das Gerät das Konfigurationsprofil importiert.

Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil vom lokalen PC oder von einem Remote-Server.

Das Gerät importiert das Konfigurationsprofil aus dem ausgewählten 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.

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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:


Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.



Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.



Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis

Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:

 oder )0 Åhm•--• 0-»h Å»-©|»k•

Nach Klicken der Schaltfläche  zeigt das Gerät das Fenster

Geben Sie dort  und  ein, um sich am Server anzumelden.

 oder  "•|µ-#•m|»k• 0»--n<m-)0 Åhm•--• 0-»h Å»-©|»k•

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

Legen Sie im Rahmen fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
Legen Sie im Feld den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
Legen Sie im Feld den Speicherort für das Konfigurationsprofil fest.
Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den festgelegten Speicher.

Wenn Sie im Rahmen den Wert 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 in der Dropdown-Liste den Namen des zu importierenden Konfigurationsprofils.
Voraussetzung ist, dass der externe Speicher () ein exportiertes Konfigurationsprofil enthält.

Legen Sie im Rahmen fest, wo das Gerät das importierte Konfigurationsprofil speichert.
Legen Sie im Feld den Namen fest, unter dem das Gerät das Konfigurationsprofil speichert.
Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät kopiert das Konfigurationsprofil in den nichtflüchtigen Speicher () des Geräts.

Wenn Sie im Rahmen den Wert festgelegt haben, dann trennt das Gerät die Verbindung zur grafischen Benutzeroberfläche und verwendet sofort die Einstellungen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
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.

6.4 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 nichtflüchtigen 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.

6.4.1 Mit grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche , anschließend
Der Dialog zeigt eine Meldung.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher () und im nichtflüchtigen Speicher ().

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.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher ()
und im nichtflüchtigen Speicher () löschen.
Wenn ein externer Speicher () angeschlossen
ist, dann löscht das Gerät auch die im externen
Speicher () gespeicherten Konfigurationspro-
file.

Nach kurzer Zeit startet das Gerät neu und lädt die
Werkseinstellungen.

6.4.2 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 `->|»ß• »<|-©ßµm»-©<|`` zu wechseln, drücken Sie die
Taste <4>.

Um das Kommando #j•»m ›<l-©ßˆ »lh ‹<<- →»m»kˆ auszuführen, drücken Sie die Taste <1>.
Um die Werkseinstellungen zu laden, drücken Sie die <Enter>-Taste.
Das Gerät löscht die Konfigurationsprofile im flüchtigen Speicher () und im nichtflüchtigen Speicher ().
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>.

7 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.

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 \(ENVM\)](#)


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

 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.

7.1 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.

Anmerkung:

Die Einstellungen von Funktionen, die ausschließlich in der neueren Geräte-Software-Version zur Verfügung stehen, gehen verloren.

7.2 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 **Timeout**, Feld **Timeout** 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 **File Transfer**.

Ziehen Sie die Datei in den **Upload**-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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen.

Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis **flash**.

Sobald die Datei vollständig übertragen ist, beginnt das Gerät, die Geräte-Software zu aktualisieren. Wenn die Aktualisierung erfolgreich war, dann generiert das Gerät eine Datei **update** im Verzeichnis **flash** und löscht die übertragene Datei.

Das Gerät lädt die Geräte-Software beim nächsten Systemstart.

7.3 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 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 `Timeout`, Feld `Timeout` festlegen.

7.3.1 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 `admin` zugewiesen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `Software Update`.

Legen Sie im Rahmen `Server URL`, Feld `Server URL` den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:

```
sftp://[user]:[password]@server.com:port/path/to/image
```

Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall geben Sie diese in das `Server URL`-Fenster ein, nachdem Sie auf die Schaltfläche `OK` geklickt haben.

Klicken Sie die Schaltfläche `OK`.

- 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.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem SFTP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.

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.

— Protokoll für die Dateiübertragung

— Name des Benutzerkontos auf dem SFTP-Server

— Passwort für das Benutzerkonto

— IP-Adresse des SFTP-Servers

— Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem SFTP-Server

— Name des Images der Geräte-Software

- Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

7.3.2 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 zugewiesen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Legen Sie im Rahmen , Feld den URL zum Image der Geräte-Software in der folgenden Form fest:

"|μ-#*m 0»--n<m-)0 Áhm•--• 0-»h #μk 3<--n»m •)k»ß• ©|

Sie können den URL auch ohne den Benutzernamen und das Passwort festlegen. In diesem Fall geben Sie diese in das -Fenster ein, nachdem Sie auf die Schaltfläche geklickt haben.

Klicken Sie 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 Information an, dass die Geräte-Software erfolgreich aktualisiert wurde.

Beim nächsten Systemstart startet das Gerät mit der Geräte-Software, die Sie übertragen haben.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Übertragen des Images der Geräte-Software von einem SCP-Server in den Flash-Speicher des Geräts.

- Übertragen des Images der Geräte-Software von einem entfernten Standort.

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.

— Protokoll für die Dateiübertragung

— Name des Benutzerkontos auf dem SCP-Server

— Passwort für das Benutzerkonto

— IP-Adresse des SCP-Servers

— Der Pfad zum Image der Geräte-Software auf dem SCP-Server

— Name des Images der Geräte-Software

- Übertragen des kopierten Images der Geräte-Software in den Flash-Speicher.

7.4 Software-Aktualisierung aus dem externen Speicher ()

7.4.1 Manuell – durch den Administrator initiiert

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Geräte-Software zu aktualisieren, wenn auf dem ausgewählten 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 , Feld festlegen.


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Vergewissern Sie sich, dass im Rahmen der betreffende externe Speicher in der Dropdown-Liste ausgewählt ist.

Öffnen Sie den Dialog .

Markieren Sie die Tabellenzeile, für welche die Spalte den Wert oder 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.

7.4.2 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 `~\m-µ- -9-` mit dem Inhalt `»µ-<5-h»• Ä»-©I»k• h- 3<--n»m•)k»ß•- ©I`

Voraussetzung ist, dass im Dialog das Kontrollkästchen in Spalte 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 `~\m-µ- -9-` im Hauptverzeichnis des externen Speichers ().

Öffnen Sie die Datei `~\m-µ- -9-` im Texteditor und fügen Sie folgende Zeile ein: `»µ-<5-`

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 `-»m-µ- -9-`?
- Existiert das Image der Geräte-Software, welches in der Datei `-»m-µ- -9-` 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

[System-Log](#) enthält eine der folgenden Meldungen:

- Software-Aktualisierung erfolgreich beendet
- Software-Aktualisierung abgebrochen
- Software-Aktualisierung aufgrund eines falschen Images der Geräte-Software abgebrochen
- Software-Aktualisierung abgebrochen, weil das Gerät das Image der Geräte-Software nicht gespeichert hat.

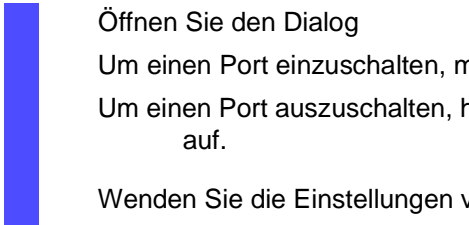
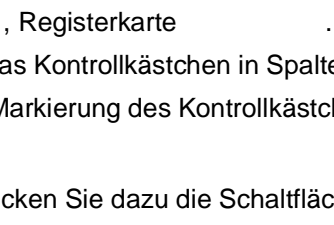
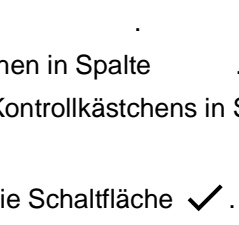
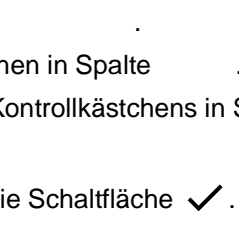
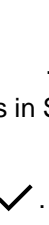
8 Ports konfigurieren

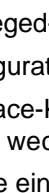
Folgende Funktionen für die Port-Konfiguration stehen zur Verfügung:

- Port ein-/ausschalten
- Betriebsart wählen

8.1 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 , Registerkarte .
Um einen Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .
Um einen Port auszuschalten, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte  auf.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface  wechseln.
Das Interface einschalten.

8.2 Betriebsart wählen

In der Voreinstellung befinden sich die Ports im Betriebsmodus .

Anmerkung:

Die aktive automatische Konfiguration hat Vorrang vor der manuellen Konfiguration.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
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 auf.
Legen Sie in Spalte die Betriebsart (Übertragungsgeschwindigkeit, Duplexbetrieb) fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.
Modus für die automatische Konfiguration ausschalten.
Port-Geschwindigkeit 100 Mbit/s, Vollduplex festlegen.

9 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
- SNMPv1/v2 ausschalten
- HTTP ausschalten
- Eigenes HTTPS-Zertifikat verwenden
- Eigenen SSH-Schlüssel verwenden
- HiDiscovery ausschalten
- Zugriffe auf das Management des Geräts beschränken
- Session-Timeouts anpassen
- SSH-Einstellungen anpassen

9.1 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 `snmp-server community` und/oder `snmp-server user` 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 `Community`.

Der Dialog zeigt die eingerichteten Communities.

Legen Sie für die `public`-Community in Spalte `Community 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 `Apply`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Community für Lese- und Schreibzugriffe festlegen.

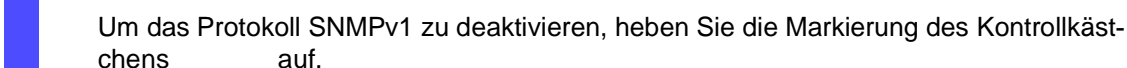
Eingerichtete Communities anzeigen.

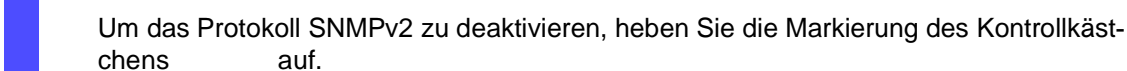
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher (`startup-config`) im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

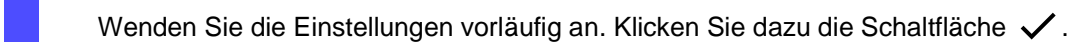
9.2 SNMPv1/v2 ausschalten

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  , Registerkarte  .
Der Dialog zeigt die Einstellungen des SNMP-Servers.

Um das Protokoll SNMPv1 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens  auf.

Um das Protokoll SNMPv2 zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens  auf.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

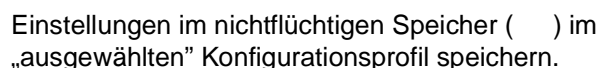
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Protokoll SNMPv1 deaktivieren.

Protokoll SNMPv2 deaktivieren.

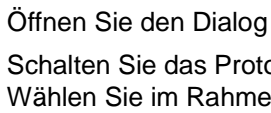
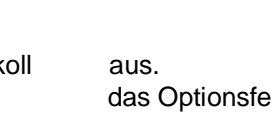
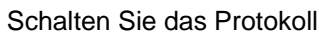
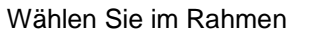
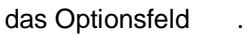
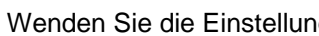
Einstellungen des SNMP-Servers anzeigen.


Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im „ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

9.3 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  , Registerkarte  .
Schalten Sie das Protokoll  aus.
Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld  .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

 In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
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:

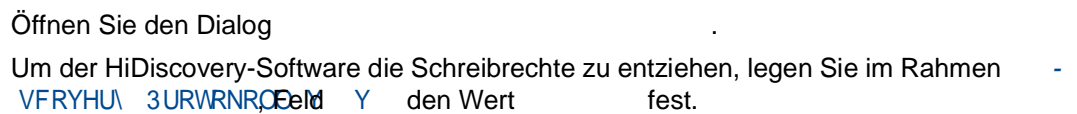
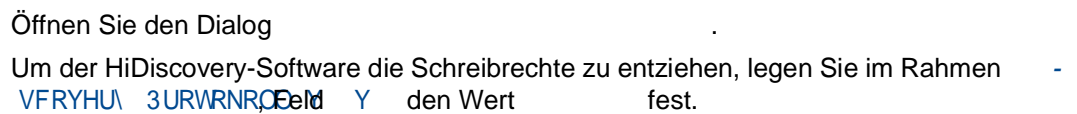
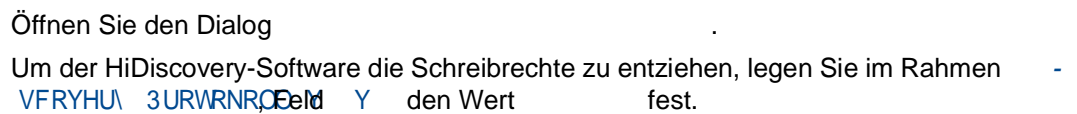
 In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Protokoll HTTPS einschalten.

9.4 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.

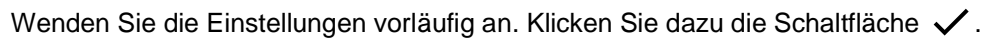
Wir empfehlen, nach Inbetriebnahme des Geräts HiDiscovery ausschließlich Leserechte zu gewähren oder den HiDiscovery-Zugriff vollständig auszuschalten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Um der HiDiscovery-Software die Schreibrechte zu entziehen, legen Sie im Rahmen  , Feld  den Wert  fest.

Schalten Sie den HiDiscovery-Zugriff vollständig aus.

Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Der HiDiscovery-Software die Schreibrechte entziehen.

HiDiscovery-Zugriff ausschalten.

9.5 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 oder über einen bestimmten physischen Port einzuschränken.

9.5.1 Zugriffe über einen bestimmten physischen Port einschränken

Im folgenden Beispiel richten Sie das Gerät so ein, dass Zugriffe auf das Management des Geräts mit jedem unterstützten IP-basierten Protokoll ausschließlich über den physischen Port möglich sind.


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Um eine Regel mit den Voreinstellungen hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Legen Sie für die Regel die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
- Spalte =
- Spalte =


Um die Regel zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

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  das Optionsfeld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Zeigen, ob die Zugriffsbeschränkung eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.

Eingerichtete Einträge anzeigen.

Eine Regel mit Index  hinzufügen.

Regel dem Port  zuweisen.

Die voreingestellte Regel deaktivieren, die Zugriff auf das Management des Geräts über jeden physischen Port ermöglicht.

Die Regel mit Index  aktivieren.

Die Zugriffsbeschränkung einschalten.

9.5.2 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 und der Fernzugriff erfolgt aus einem Mobilfunknetz mit dem IP-Adressbereich . Das SSH-Anwendungsprogramm kennt den Fingerabdruck des RSA-Schlüssels.

Tab. 11: Parameter für die IP-

Parameter	Firmennetz	Mobilfunknetz
Netzadresse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Netzmaske	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gewünschte Protokolle	https, snmp	ssh

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Heben Sie für die Tabellenzeile in Spalte 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 fest:

Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Firmennetzes die unerwünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern , und bleiben markiert.

Adressbereich des Mobilfunknetzes:

Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .


Legen Sie den Adressbereich des Mobilfunknetzes in Spalte fest:

Deaktivieren Sie für den Adressbereich des Mobilfunknetzes die unerwünschten Protokolle. Die Kontrollkästchen in den Feldern und 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 das Optionsfeld .


Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Zeigen, ob die Zugriffsbeschränkung eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.

Eingerichtete Einträge anzeigen.

IP-Zugriffsbeschränkung ausschalten.



Eine Regel mit Index für den Adressbereich des Firmennetzes hinzufügen.

IP-Adresse des Firmennetzes festlegen.

Netzmaske des Firmennetzes festlegen.

SSH für den Adressbereich des Firmennetzes deaktivieren.

Schritt für jedes unerwünschte Protokoll wiederholen.

Eine Regel mit Index für den Adressbereich des Mobilfunknetzes hinzufügen.

IP-Adresse des Mobilfunknetzes festlegen.

Netzmaske des Mobilfunknetzes festlegen.

SNMP für den Adressbereich des Mobilfunknetzes deaktivieren.

Schritt für jedes unerwünschte Protokoll wiederholen.

Voreingestellten Eintrag deaktivieren.

Dieser Eintrag ermöglicht Benutzern den Zugriff auf das Gerät von jeder beliebigen IP-Adresse und über sämtliche unterstützten Protokolle.

Die Regel mit Index für den Adressbereich des Firmennetzes aktivieren.

Die Regel mit Index für den Adressbereich des Mobilfunknetzes aktivieren.

Eingerichtete Einträge anzeigen.

Die Zugriffsbeschränkung einschalten.

9.6 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 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 **Session Timeout**, Registerkarte **SSH**.
Legen Sie im Rahmen **Session Timeout**, Feld **Timeout** die Timeout-Zeit in Minuten fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **OK**.

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 die serielle Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog **Session Timeout**, Registerkarte **Serial**.
Legen Sie im Rahmen **Session Timeout**, Feld **Timeout** die Timeout-Zeit in Minuten fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **OK**.

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

Legen Sie im Rahmen
Zeit in Minuten fest.

, Feld

die Timeout-

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Timeout-Zeit in Minuten festlegen für Sitzungen mit
der grafischen Benutzeroberfläche.




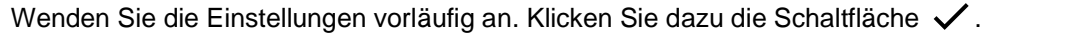
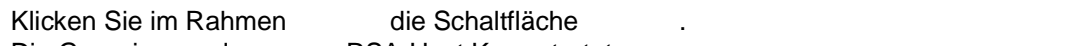
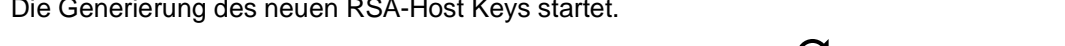
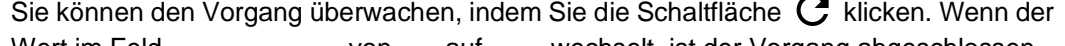


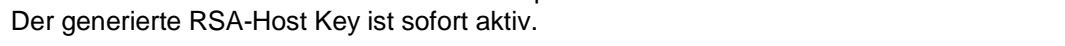
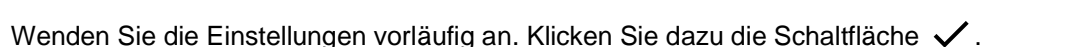

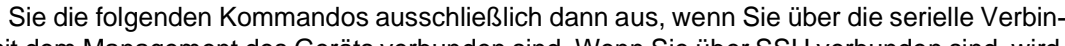
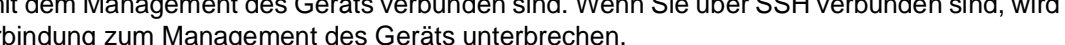
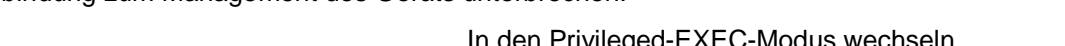
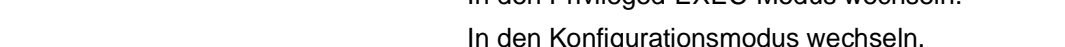
9.7 SSH-Einstellungen anpassen

Im Lieferzustand verwendet der im Gerät integrierte SSH-Server einen selbstsignierten RSA-Host Key. Um das Sicherheitsniveau von SSH-Verbindungen zum Gerät zu erhöhen, können Sie den RSA-Host Key im Gerät wie folgt ersetzen:


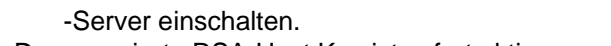
- „RSA-Host-Key im Gerät generieren“ auf Seite 120
- „Einen extern generierten privaten RSA-Schlüssel auf das Gerät übertragen“ auf Seite 121

9.7.1 RSA-Host-Key im Gerät generieren

Das Gerät ermöglicht Ihnen, einen RSA-Host Key direkt im Gerät zu generieren und damit den gespeicherten RSA-Host Key zu ersetzen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte  .
Schalten Sie den  -Server aus.
Wählen Sie dazu im Rahmen  das Optionsfeld  .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .
Klicken Sie im Rahmen  die Schaltfläche  .
Die Generierung des neuen RSA-Host Keys startet.
Sie können den Vorgang überwachen, indem Sie die Schaltfläche  klicken. Wenn der Wert im Feld  von  auf  wechselt, ist der Vorgang abgeschlossen.
Schalten Sie den  -Server ein.
Wählen Sie dazu im Rahmen  das Optionsfeld  .
Der generierte RSA-Host Key ist sofort aktiv.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

Führen Sie die folgenden Kommandos ausschließlich dann aus, wenn Sie über die serielle Verbindung mit dem Management des Geräts verbunden sind. Wenn Sie über SSH verbunden sind, wird die Verbindung zum Management des Geräts unterbrechen.

```
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.  
In den Konfigurationsmodus wechseln.  
Den  -Server ausschalten.  
Den neuen RSA-Host Key generieren.  
Dieser Vorgang dauert wenige Sekunden und endet ohne Rückmeldung.  
Sie können den Vorgang überwachen, indem Sie das Kommando show ssh ausführen. Wenn der Wert in der Zeile 33(1) 0/100% von 0% auf 100% wechselt, ist der Vorgang abgeschlossen.  
 -Server einschalten.  
Der generierte RSA-Host Key ist sofort aktiv.
```

9.7.2 Einen extern generierten privaten RSA-Schlüssel auf das Gerät übertragen

Netzadministratoren können einen RSA-Host Key außerhalb des Geräts generieren, zum Beispiel mit dem Kommando `ssh-keygen`, das zu OpenSSH gehört. Optional können Sie den extern generierten RSA-Schlüssel von einer Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA) signieren lassen.

Um einen RSA-Schlüssel außerhalb des Geräts zu generieren, geben Sie auf der Management-Station folgendes Kommando ein: `ssh-keygen -t rsa -f <Dateiname> -C <Name>`

- Länge des Schlüssels
- Art des Schlüssels
- Format des Schlüssels
- Passwort
- Dateiname des Schlüssels
Ersetzen Sie die Zeichenfolge `<Dateiname>` mit dem gewünschten Dateinamen.

Nachdem das Kommando ausgeführt ist, finden Sie im Dateisystem der Management-Station folgende Dateien:

- Privater Schlüssel (`<Dateiname>` ohne Dateiendung)
Dieser Schlüssel ermöglicht dem SSH-Server im Gerät, sich gegenüber den SSH-Clients zu authentifizieren. Diesen Schlüssel übertragen Sie im weiteren Verlauf auf das Gerät. Bewahren Sie den privaten Schlüssel an einem vertrauenswürdigen, sicheren Ort auf, jedoch nicht an einem öffentlich zugänglichen oder gemeinsam genutzten Ort.
- Öffentlicher Schlüssel (`<Dateiname>` mit der Dateiendung `-pub`)
Dieser Schlüssel ermöglicht den SSH-Clients, die Echtheit des SSH-Servers im Gerät zu prüfen.

Sie können den extern generierten privaten Schlüssel mit einer der folgenden Optionen auf das Gerät übertragen:

- Den privaten Schlüssel von der Management-Station oder einem Dateiserver mittels grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface direkt in das Gerät importieren.
[Siehe „Privaten Schlüssel direkt in das Gerät importieren“ auf Seite 121.](#)
- Den privaten Schlüssel über den externen Speicher mittels Command Line Interface auf das Gerät übertragen.
[Siehe „Privaten Schlüssel über den externen Speicher auf das Gerät übertragen“ auf Seite 123.](#)


Privaten Schlüssel direkt in das Gerät importieren

Sie können den privaten Schlüssel von der Management-Station oder einem Dateiserver mittels grafischer Benutzeroberfläche oder Command Line Interface direkt in das Gerät importieren. Stellen Sie sicher, dass sich der private Schlüssel nicht länger als für die Dauer der Übertragung notwendig auf dem Dateiserver befindet. Verschieben Sie den privaten Schlüssel unmittelbar nach der Übertragung an einen Ort, der nicht über das Netz erreichbar ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog `SSH-Server konfigurieren`, Registerkarte `SSH-Server`.
- Schalten Sie den `SSH-Server` aus.
- Wählen Sie dazu im Rahmen `SSH-Server konfigurieren` das Optionsfeld `SSH-Server deaktivieren`.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

Importieren Sie den privaten Schlüssel:

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.

Außerdem können Sie die Datei von Ihrem PC mittels SCP oder SFTP zum Gerät übertragen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie auf Ihrem PC einen SCP- oder SFTP-Client, zum Beispiel WinSCP.

Öffnen Sie mit dem SCP- oder SFTP-Client eine Verbindung zum Gerät.

Übertragen Sie die Datei auf das Gerät in das Verzeichnis `./`.


Wenn sich die Datei auf einem SCP- oder SFTP-Server befindet, dann legen Sie den URL in einer der folgenden Formen fest:

`scp://hostname/path` oder `sftp://hostname/path`

Nach Klicken der Schaltfläche  zeigt das Gerät das Fenster .

Geben Sie dort `hostname` und `username` ein, um sich am Server anzumelden.

`hostname` oder `hostname:port` "`username#password`" `hostname` `username` `password`

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 .

Klicken Sie die Schaltfläche .


Die Dateiübertragung startet. Dieser Vorgang dauert wenige Sekunden.

Verschieben Sie den privaten Schlüssel an einen Ort, der über das Netz nicht erreichbar ist.

Schalten Sie den `ssh`-Server ein.

Wählen Sie dazu im Rahmen  das Optionsfeld .

Der importierte private Schlüssel ist sofort aktiv.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Führen Sie die folgenden Kommandos ausschließlich dann aus, wenn Sie über die serielle Verbindung mit dem Management des Geräts verbunden sind. Wenn Sie über SSH verbunden sind, wird die Verbindung zum Management des Geräts unterbrechen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Den privaten Schlüssel mittels SCP von einer Management-Station mit der IP-Adresse 192.168.1.1 importieren.

Verschieben Sie den privaten Schlüssel unmittelbar nach der Übertragung an einen Ort, der nicht über das Netz erreichbar ist.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den `ssh`-Server ausschalten.

`ssh`-Server einschalten.

Der importierte private Schlüssel ist sofort aktiv.

Privaten Schlüssel über den externen Speicher auf das Gerät übertragen

Sie können den privaten Schlüssel über den externen Speicher mittels Command Line Interface auf das Gerät übertragen.

Vorbereitende Schritte:

Kopieren Sie auf der Management-Station den privaten Schlüssel auf den mit der Management-Station verbundenen externen Speicher. Stellen Sie sicher, dass sich der private Schlüssel nicht länger als für die Dauer der Übertragung notwendig auf dem externen Speicher befindet. Löschen Sie den privaten Schlüssel sofort nach der Übertragung vom externen Speicher. Stecken Sie den externen Speicher in das Gerät.

Führen Sie die folgenden Kommandos ausschließlich dann aus, wenn Sie über die serielle Verbindung mit dem Management des Geräts verbunden sind. Wenn Sie über SSH verbunden sind, wird die Verbindung zum Management des Geräts unterbrechen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Den privaten Schlüssel über den externen Speicher auf das Gerät übertragen ().

Löschen Sie den privaten Schlüssel sofort nach der Übertragung vom externen Speicher ().

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den -Server ausschalten.

-Server einschalten.

Der importierte private Schlüssel ist sofort aktiv.

10 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 von Inhalt und Status von Datenpaketen (Paketfilter)
- 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 oder , dann weiter zur nächsten Regel
- ACL ... wenn oder , dann weiter zur nächsten Regel

Das Gerät verarbeitet Datenpakete in der folgenden Reihenfolge:

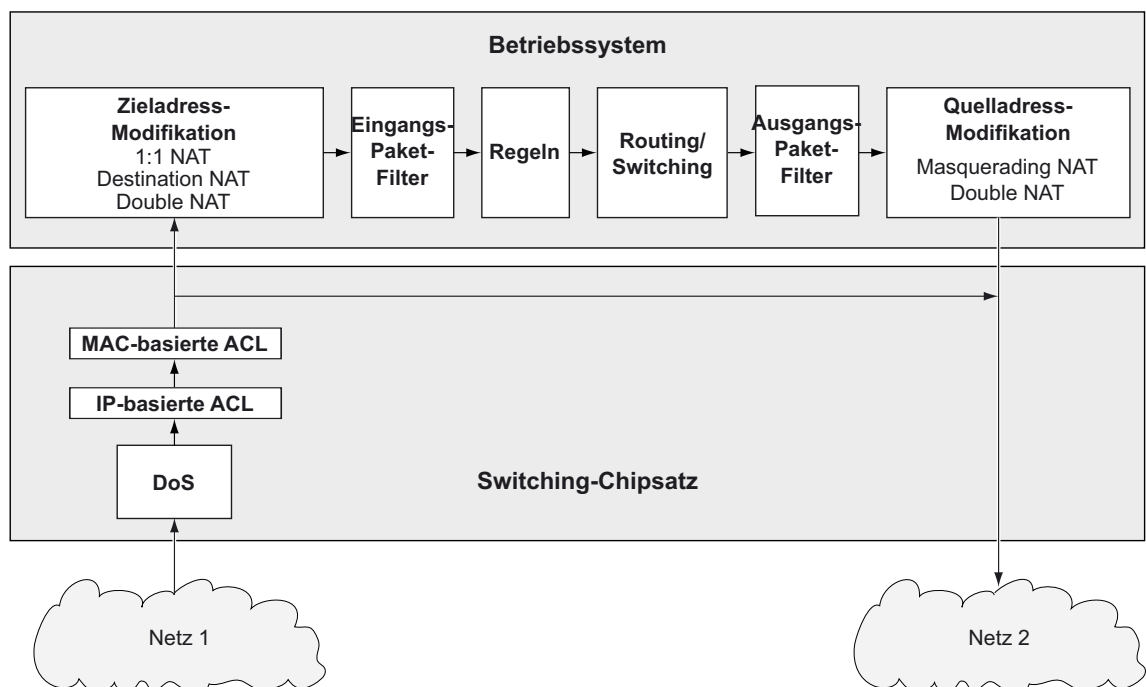


Abb. 16: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

Anmerkung:

Das Gerät verwendet Hardware, um den Datenstrom über Paketfilter zu filtern. Dadurch verlangsamt sich die Abwicklung des Datenstroms durch das Gerät. Verwenden Sie daher ACLs, wenn Sie ein hohes Datenaufkommen erwarten. Verwenden Sie Paketfilter, um den Status der Datenverbindung zu verfolgen.

10.1 Asset

Ein Asset repräsentiert ein physisches Gerät, zum Beispiel eine SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung), einen Computer oder ein Gerät im Netz. Ein Asset kann auch ein virtuelles Objekt repräsentieren, zum Beispiel einen Multicast-Adressbereich oder eine Multicast-Adresse. Assets bieten Flexibilität beim Hinzufügen und Pflegen von -Regeln.

Ein Asset enthält die folgenden Parameter:

-
-
-
-
-
-
-
-

Assets werden mit den -Regeln kombiniert. Wenn Sie die -Regeln auf das Datenpaket anwenden, filtert das Gerät unerwünschte Datenpakete, die es auf dem Router-Interface empfängt. Zum Einrichten der -Regeln siehe die Dialoge [Routed-Firewall-Modus > Regel](#) und [Routed-Firewall-Modus > Regel](#).

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 50 Assets einzurichten.

10.1.1 Ein Asset hinzufügen


Der Administrator des Netzes beabsichtigt, ein Asset mit den folgenden Merkmalen hinzuzufügen:

- =
- =
- =
- =

Zu dem oben beschriebenen Zweck fügen Sie das Asset mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .


Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät fügt eine Tabellenzeile mit den Voreinstellungen hinzu.

Legen Sie für die Tabellenzeile die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
- Spalte =
- Spalte =
- Spalte =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein Asset hinzufügen.

- Asset mit Index = hinzufügen.
- Name ›<m-<m›-• µ|©-ñ -m< festlegen.
- Asset-Typ ›<l-m<j j•m festlegen.
- Asset-Modell µ|©-ñ -m< festlegen.
- Asset-Tag ›<m-<m›-• festlegen.
- IP-Adresse für das Asset festlegen.

10.2 Protokoll

Protokolle definieren die einzelnen Dienste, mit denen die Kommunikation zwischen Geräten im Netz erfolgt. Das Gerät verfügt über mehrere vordefinierte Protokolle, die in zahlreichen industriellen Systemen zum Einsatz kommen. In bestimmten Fällen kann es jedoch erforderlich sein, neue Protokolle für bestimmte Geräte oder Situationen hinzuzufügen.

Ein Protokoll enthält die folgenden Parameter:

-
-
-
-
-

Protokolle werden mit den -Regeln kombiniert. Wenn Sie die -Regeln auf das Datenpaket anwenden, filtert das Gerät unerwünschte Datenpakete, die es auf dem Router-Interface empfängt. Zum Einrichten der -Regeln siehe die Dialoge [Routed-Firewall-Modus > Regel](#) und [Routed-Firewall-Modus > Regel](#).

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 50 benutzerdefinierte Protokolle einzurichten.

10.2.1 Ein Protokoll hinzufügen

Der Administrator des Netzes beabsichtigt, ein benutzerdefiniertes Protokoll mit den folgenden Merkmalen hinzuzufügen:

- =
- =

Zu dem oben beschriebenen Zweck fügen Sie das Protokoll mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .


Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät fügt eine Tabellenzeile mit den Voreinstellungen hinzu.

Legen Sie für die Tabellenzeile die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
- Spalte =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein benutzerdefiniertes Protokoll hinzufügen.

- Protokoll mit Index = hinzufügen.
- Name kñ m<-<><j festlegen.
- Protokoll-Typ ->- festlegen.
- L4-Zielport festlegen.

10.3 Paketfilter – Routed-Firewall-Modus

10.3.1 Beschreibung

Der **Routed-Firewall-Modus**-Paketfilter (Schicht 3) enthält Regeln, die das Gerät nacheinander auf den Datenstrom auf seinen routenden Ports anwendet. Die Filterung beinhaltet naturgemäß das Prüfen und Bewerten des Datenstroms. Das Gerät enthält eine Stateful Firewall. Eine Stateful Firewall zeichnet den Status der Verbindungen auf, welche die Firewall durchlaufen.

Das Gerät kann sowohl den Inhalt wie auch den Zustand der zu vermittelnden Datenpakete filtern. Für beide Arten stehen Ihnen jeweils unterschiedliche Kriterien zur Verfügung, die Sie je nach Bedarf zu individuellen Regeln zusammenstellen können.

Das Gerät ermöglicht es Ihnen außerdem, die Regeln auf der Grundlage von Assets und benutzerdefinierten Protokollen festzulegen. Siehe Abschnitt „[Asset](#)“ auf Seite 126 und Abschnitt „[Protokoll](#)“ auf Seite 128.

Bei Filterung nach dem Inhalt eines Paketes prüft das Gerät folgende Kriterien:

- IP-Header (Quelladresse, Zieladresse, Protokoll)
- TCP/UDP-Header (Quell-Port, Ziel-Port)

Die entsprechenden Werte können Sie in der Tabelle des Dialogs [Routed-Firewall-Modus > Regel](#) einrichten.

Bei Filterung nach dem Zustand eines Paketes prüft die Firewall die Kriterien, die Sie optional im Dialog [Routed-Firewall-Modus > Regel](#), Feld [Zustand](#) einrichten können.

Wenn Sie in diesem Dialog eine Regel hinzufügen, ist der Wert in Spalte [Zustand](#) zunächst [Neu](#). Dieser voreingestellte Wert bewirkt die Filterung gemäß dem Zustand oder dem Ethernet-Header eines Datenpaketes.

Um optionale, zustands- oder inhaltsbedingte Filterkriterien zu aktivieren, können Sie unterschiedliche Parameter eingeben, die jeweils die Form [<Schlüssel> <Wert>](#) aufweisen. Welche Schlüssel gültig sind, ist zum Teil vom Protokoll der Regel abhängig. Die Schlüssel [eth](#) und [ip](#) gelten übergreifend und sind unabhängig vom Protokoll. Die Schlüssel [icmp](#) und [tcp](#) sind ausschließlich für das Internet Control Message Protocol (ICMP) zulässig; der Schlüssel [tcp](#) ist ausschließlich für das Transmission Control Protocol (TCP) zulässig.

In der nachstehend aufgeführten Tabelle finden Sie einige Beispiele für Eingaben in Spalte [Zustand](#) und deren Auswirkung auf die Filterung. Sie haben die Möglichkeit, mehrere Schlüssel einzugeben, die Sie jeweils durch Kommas trennen. Ebenso können Sie mehrere Werte eingeben, die Sie jeweils durch einen Spiegelstrich trennen. Darüber hinaus können Sie auch unterschiedliche Schlüssel mit jeweils mehreren Werten eingeben.

Tab. 12: Mögliche Eingaben in Spalte [Zustand](#)

Eingabe	Bedeutung
eth : de : ad : de : ad : be : ef	Diese Regel trifft nur auf Pakete mit der Quell-MAC-Adresse de:ad:de:ad:be:ef zu.
new	Diese Regel trifft nur auf Pakete zu, die aus einer neuen Verbindung stammen.
established	Diese Regel trifft nur auf Pakete zu, die aus einer bereits bestehenden Verbindung stammen.


Tab. 12: Mögliche Eingaben in Spalte

Eingabe	Bedeutung
*-> * n * -	Diese Regel trifft auf jedes Paket zu, das aus neuen oder bereits bestehenden Verbindungen stammt.
-n->	Diese Regel trifft nur auf Pakete mit dem ICMP-Typ 5 zu.
-j>β -n	Diese Regel trifft nur auf Pakete zu, bei denen das Flag SYN gesetzt ist.
*-> * n m j -j>β m -	Diese Regel trifft auf jedes Paket zu, das aus neuen oder relativen Verbindungen stammt und das Flag <input type="checkbox"/> gesetzt hat.

Weitere Informationen zu gültigen Eingaben in Spalte finden Sie im Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“.

Das Gerät ermöglicht, gleichzeitig nach Inhalt und Zustand von Datenpaketen zu filtern. Sie können beliebige Kombinationen aus beiden Arten der Filterung zu individuellen Regeln zusammenstellen. Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 2048 individuelle Regeln einzurichten.

Beim Empfangen eines zu routenden Datenpakets wendet das Gerät grundsätzlich die Paketfilterregeln auf das Datenpaket an. Dabei werden die Regeln nacheinander durchgearbeitet, bis das Datenpaket die erste Regel erreicht, die für das Datenpaket angewendet wird. Die nachfolgenden Regeln werden ignoriert.

Um eine Regel zu entfernen, wählen Sie die betreffende Tabellenzeile und klicken die Schaltfläche .


Wenn keine der von Ihnen eingerichteten Regeln auf ein Datenpaket zutrifft oder wenn Sie keine individuellen Regeln eingerichtet haben, wendet der -Paketfilter eine Standard-Regel an. Hierbei stehen drei mögliche Standard-Regeln zur Verfügung:

Tab. 13: Behandlung gefilterter Datenpakete

Regel	Funktion
<input type="checkbox"/>	Das Gerät leitet das Datenpaket entsprechend der Adressinformationen weiter.
<input type="checkbox"/>	Das Gerät löscht das Datenpaket, ohne den Absender zu informieren.
<input type="checkbox"/>	Das Gerät löscht das Datenpaket und informiert den Absender.

Anmerkung:

In der Voreinstellung wendet das Gerät die Aktion an. Diese Einstellung können Sie im Dialog , Feld ändern.

Der Paketfilter folgt einem zweistufigen Konzept zur Aktivierung neu hinzugefügter oder geänderter Regeln. Wenn Sie die Schaltfläche klicken, speichert das Gerät die in der Tabelle enthaltenen Regeln flüchtig im Cache. Um die Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie im Dialog die Schaltfläche .

Wenn Sie zustandsbedingte Filterkriterien eingerichtet und aktiviert haben, können Sie sich die entsprechenden Auswirkungen in der Zustandstabelle anzeigen lassen. Sie finden diese Tabelle mit der Bezeichnung Firewall state (connection tracking) table am unteren Ende des Dialogs [System > Systeminformationen](#). Anhand der dort aufgeführten Einträge können Sie zum Beispiel prüfen, welche Verbindungen gegenwärtig aufgebaut sind. Vergewissern Sie sich, dass die von Ihnen zugelassenen Datenpakete die Firewall tatsächlich passieren.

Anmerkung:

Um die Information aus der State-Tabelle der Firewall zu löschen, klicken Sie im Dialog die Schaltfläche .

10.3.2 Paketfilter-Regeln einrichten

Die Abbildung zeigt einen typischen Anwendungsfall:

Eine Fertigungssteuerung möchte die Daten von einem Produktionsroboter abfragen.

Der Produktionsroboter steht in einer Fertigungszelle, die mit Hilfe einer Firewall vom Firmennetz getrennt ist. Die Firewall soll dabei helfen, den Datenstrom zwischen der Fertigungszelle und dem restlichen Firmennetz zu unterbinden. Lediglich der Datenstrom zwischen dem Roboter und dem PC der Fertigungssteuerung darf frei fließen.

Bekannt sind:

Parameter	Roboter	Firewall	PC
IP-Adresse Interface		10.0.1.201	
IP-Adresse Interface		10.0.2.1	
IP-Adresse	10.0.1.5		10.0.2.17
Gateway	10.0.1.201		10.0.2.1

Voraussetzung für die weitere Konfiguration:

- Die Firewall ist im Router-Modus.
- Die IP-Parameter der Firewall-Router-Interfaces sind eingerichtet.
- Die Geräte im internen Netz haben als Gateway die IP-Adresse von Port 1 der Firewall.
- Das Gateway und die IP-Adresse des PCs und des Roboters sind eingerichtet.

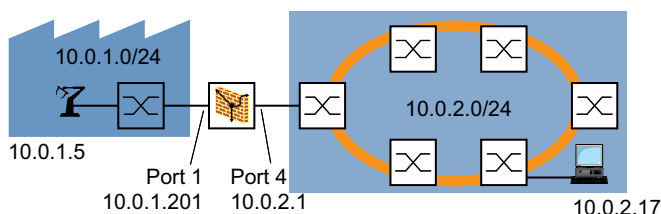


Abb. 17: Anwendungsbeispiel für ein Paketfilter-Setup

Erstellen Sie eine Regel für zu empfangende IP-Pakete. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

In der Voreinstellung ist keinem Interface eine explizite Regel zugewiesen. Im Feld ist der Wert festgelegt. Demzufolge durchquert der Datenstrom das Gerät uneingeschränkt. Diese Bedingung ändert sich, wenn Sie eine Regel hinzufügen und diese dem entsprechenden Interface zuweisen.

Fügen Sie eine Regel hinzu.

Legen Sie für die Regel die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert oder in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert oder in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte

Das Gerät ermöglicht Ihnen, die Regel auf IP-Pakete zu beschränken, die bestimmte ICMP-Kriterien erfüllen. Legen Sie für die Regel zusätzlich die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
= Destination Unreachable
= Host Unreachable

Verwenden Sie für die Parameter und 1- bis 3-stellige Dezimalwerte. Die möglichen Werte finden Sie im Referenz-Handbuch „Grafische Benutzeroberfläche“. Die Angabe des ICMP-Codes ist optional.

Um die Regel zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Wenden Sie die Regel auf ein Interface an. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld den Wert fest.


Um diese Regel auf den zu empfangenden Datenstrom anzuwenden, legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld die Index-Nummer der Regel fest.

Klicken Sie die Schaltfläche

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Öffnen Sie den Dialog

Regel auf den Datenstrom anwenden. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Erstellen Sie Regeln für zu sendende IP-Pakete. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Erstellen Sie eine Regel , die jedes IP-Paket verwirft.

Legen Sie für die Regel die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Markierung des Kontrollkästchens in Spalte aufheben

Erstellen Sie eine Regel , die das Senden ausgewählter IP-Pakete explizit erlaubt.

Legen Sie für die Regel die folgenden Einstellungen fest:

- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte
- Den Wert in Spalte

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

Wenden Sie die Regel auf ein Interface an. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche  .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld das Interface fest, dem Sie die Regel zuweisen möchten.

Um diese Regel auf den zu abgehenden Datenstrom anzuwenden, legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld die Index-Nummer der Regel fest.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Wiederholen Sie die Schritte, um dem Interface die Regel zuzuweisen.

Legen Sie die Priorität der Regeln in Spalte fest:

- Den Wert für die Regel
- Den Wert für die Regel

Um die Regeln zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

Öffnen Sie den Dialog

Um die Regeln auf den Datenstrom anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche  .

10.4 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.

10.4.1 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 [Funktion Null-Scan Filter aktivieren](#), um TCP-Datenpakete zu verwerfen, die bösartige Eigenschaften enthalten.

In der Voreinstellung ist die Funktion `ipsec` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `ipsec`.
Aktivieren Sie die Funktion `ipsec`. Markieren Sie dazu im Rahmen `ipsec` das Kontrollkästchen `ipsec`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `ipsec` aktivieren.
Funktion `ipsec` 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 `ipsec`, um TCP-Datenpakete zu verwerfen, die bösartige Eigenschaften enthalten.

In der Voreinstellung ist die Funktion `ipsec` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `ipsec`.
Aktivieren Sie die Funktion `ipsec`. Markieren Sie dazu im Rahmen `ipsec` das Kontrollkästchen `ipsec`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `ipsec` aktivieren.
Funktion `ipsec` 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 `synfinfilter`, um empfangene Datenpakete zu verwerfen, in denen die TCP-Flags SYN und FIN gleichzeitig gesetzt sind.

In der Voreinstellung ist die Funktion `synfinfilter` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `synfinfilter`.
Aktivieren Sie die Funktion `synfinfilter`. Markieren Sie dazu im Rahmen `synfinfilter` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `synfinfilter` aktivieren.
Funktion `synfinfilter` deaktivieren.

Funktion TCP-Offset Schutz aktivieren

Bei der TCP Offset-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Fragment-Offset gleich `0` 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 `tcpoffset`, um eingehende TCP-Datenpakete zu verwerfen, deren Fragment-Offset-Feld im IP-Header gleich `0` ist.

Anmerkung:

Das Gerät akzeptiert UDP- und ICMP-Pakete, bei denen das Fragment-Offset-Feld im IP-Header gleich `0` ist.

In der Voreinstellung ist die Funktion `tcpoffset` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `tcpoffset`.
Aktivieren Sie die Funktion `tcpoffset`. Markieren Sie dazu im Rahmen `tcpoffset` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `tcpoffset` aktivieren.
Funktion `tcpoffset` 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 `syn-flood-protection`, 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 `syn-flood-protection` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `Configure TCP SYN Flood Protection`.
Aktivieren Sie die Funktion `syn-flood-protection`. Markieren Sie dazu im Rahmen `syn-flood-protection` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `Apply`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `syn-flood-protection` aktivieren.
Funktion `syn-flood-protection` deaktivieren.

Funktion L4Port 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-protection`, 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-protection` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `Configure L4 Port Protection`.
Aktivieren Sie die Funktion `l4-port-protection`. Markieren Sie dazu im Rahmen `l4-port-protection` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `Apply`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `l4-port-protection` aktivieren.
Funktion `l4-port-protection` deaktivieren.

Funktion **Mn.-Header-Size Filter** aktivieren

Das Gerät verwendet die Funktion `min_header_size`, um den TCP-Header von empfangenen Datenpaketen zu prüfen. Das Gerät verwirft das Datenpaket, wenn $(\text{Daten-Offset-Wert} \times 4) < \text{minimale TCP-Header-Größe}$ ist.

Die Funktion `min_header_size` erkennt empfangene Datenpakete mit den folgenden Eigenschaften:

$(\text{IP-Nutzlastlänge im IP-Header} - \text{äußere IP-Header-Größe}) < \text{minimale TCP-Header-Größe}$.

In der Voreinstellung ist die Funktion `min_header_size` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Öffnen Sie den Dialog `System -> Filter`.
 - 2. Aktivieren Sie die Funktion `min_header_size`. Markieren Sie dazu im Rahmen `min_header_size` das Kontrollkästchen .
 - 3. Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .
4. In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
5. In den Konfigurationsmodus wechseln.
6. Funktion `min_header_size` aktivieren.
7. Funktion `min_header_size` deaktivieren.

10.4.2 Filter für IP-Pakete

Um gezielt IP-Pakete zu bearbeiten, bietet Ihnen das Gerät folgende Filter:

- [Funktion Land-Attack Filter aktivieren](#)
- [Funktion IP-Source-Route verwerfen deaktivieren](#)

Funktion **Land-Attack Filter** aktivieren

Bei der Land Attack-Methode sendet die angreifende Station Datenpakete, deren Quell- und Ziel-adressen identisch mit der IP-Adresse des Empfängers sind. Das Gerät verwendet die Funktion `land_attack`, um empfangene Pakete zu verwerfen, deren Quell- und Ziel-Adresse identisch sind.

In der Voreinstellung ist die Funktion `land_attack` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Öffnen Sie den Dialog `System -> Filter`.
- 2. Aktivieren Sie die Funktion `land_attack`. Markieren Sie dazu im Rahmen `land_attack` das Kontrollkästchen .
- 3. Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Funktion **Fragmentierte Pakete filtern aktivieren**

Das Gerät verwendet die Funktion `ip fragfilter`, 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 `ip fragfilter`, um fragmentierte ICMP-Pakete zu verwerfen.

In der Voreinstellung ist die Funktion `ip fragfilter` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `ip fragfilter`.
Aktivieren Sie die Funktion `ip fragfilter`. Markieren Sie dazu im Rahmen `ip fragfilter` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `ip fragfilter` aktivieren.
Funktion `ip fragfilter` deaktivieren.

Funktion **Anhand Paket-Größe verwerfen aktivieren**

Das Gerät verwendet die Funktion `ip fragfilter`, um Datenpakete zu verwerfen, deren Nutzlastgröße die im Feld `max-size` festgelegte Größe überschreitet.

Die Funktion `ip fragfilter` hilft dabei, das Netz vor angreifenden Stationen zu schützen, die ICMP-Pakete senden, deren Nutzlastgröße die im Feld `max-size` festgelegte Größe überschreitet.

In der Voreinstellung ist die Funktion `ip fragfilter` ausgeschaltet. Um die Funktion zu aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog `ip fragfilter`.
Aktivieren Sie die Funktion `ip fragfilter`. Markieren Sie dazu im Rahmen `ip fragfilter` das Kontrollkästchen `enable`.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `OK`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `ip fragfilter` aktivieren.
Funktion `ip fragfilter` deaktivieren.

10.5 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 ()
- verwerfen ()
- umleiten an einen bestimmten Port (siehe Feld)
- spiegeln (siehe Feld)

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 - 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 302.

Anmerkung:

Eine einzelne ACL können Sie beliebig vielen Port oder VLANs zuweisen.

Anmerkung:

Wenn Sie für eine Regel die Funktion `ip-fragment` 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:

-
-
-

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.

10.5.1 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

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie den Namen der ACL (Gruppe) fest.

Um die Regel in einer bestehenden ACL hinzuzufügen, klicken Sie das Feld - und wählen in der Dropdown-Liste den Namen aus.

Um die Regel in einer neuen ACL hinzuzufügen, legen Sie im Feld einen aussagekräftigen Namen fest und klicken die Schaltfläche .

Im Feld legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest.


Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.

Klicken Sie die Schaltfläche


Das Gerät fügt die Regel der ACL (Gruppe) in der Tabelle hinzu.

Die Regel ist sofort aktiv.

Um eine ACL (Gruppe) oder Regel zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte auf.

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 und Platzhalter zu verwenden. Wenn Sie zum Beispiel eingeben, lässt das Gerät Adressen zu, die mit beginnen.

Anmerkung:

Voraussetzung für das Ändern der Werte in Spalte und ist, dass Sie in Spalte den Wert oder festlegen.

Anmerkung:

Voraussetzung für das Ändern des Werts in Spalte und ist, dass Sie in Spalte den Wert festlegen.

10.5.2 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.

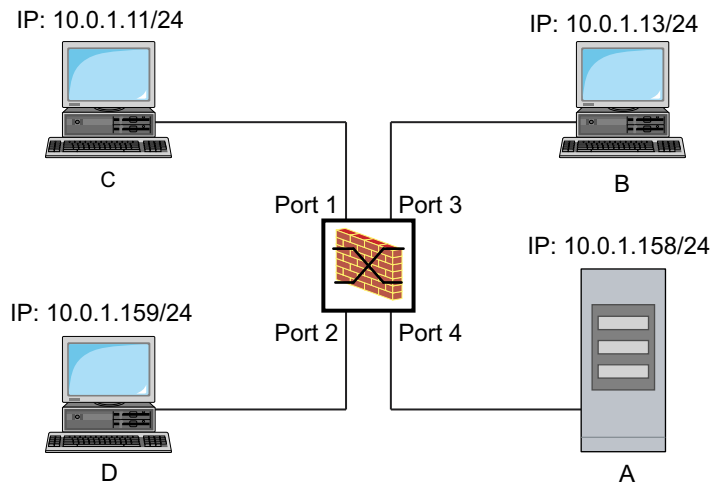


Abb. 18: Anwendungsbeispiel für eine IP-ACL

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

IP-ACL mit dem Namen `ACL-NAME` einfügen. Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete von `IP-ADDRESS` bis `IP-ADDRESS` ablehnt. Priorität (höchste Priorität).

Der IP-ACL eine Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete erlaubt.

Regeln der IP-ACL `ACL-NAME` anzeigen.

IP-ACL mit dem Namen `ACL-NAME` einfügen. Regel hinzufügen, die IP-Datenpakete von `IP-ADDRESS` bis `IP-ADDRESS` ablehnt. Priorität (höchste Priorität).

Regeln der IP-ACL `ACL-NAME` anzeigen.


10.5.3 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

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie den Namen der ACL (Gruppe) fest.

Um die Regel in einer bestehenden ACL hinzuzufügen, klicken Sie das Feld und wählen in der Dropdown-Liste den Namen aus.

Um die Regel in einer neuen ACL hinzuzufügen, legen Sie im Feld einen aussagekräftigen Namen fest und klicken die Schaltfläche .

Im Feld legen Sie die Nummer der Regel innerhalb der ACL fest.


Diese Nummer bestimmt die Priorität der Regel.

Klicken Sie die Schaltfläche .


Das Gerät fügt die Regel der ACL (Gruppe) in der Tabelle hinzu.

Die Regel ist sofort aktiv.

Um eine ACL (Gruppe) oder Regel zu deaktivieren, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens in Spalte auf.

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 oder und können Sie Platzhalter in der Form verwenden. Verwenden Sie hier Großbuchstaben.

10.5.4 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:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

MAC-ACL mit ID und dem Namen einfügen.

Regel an Position in der MAC-ACL mit ID einfügen, die Pakete mit Ethertype abweist.

Regel an Position in der MAC-ACL mit ID einfügen, die Pakete mit Ethertype abweist.

Regel an Position in der MAC-ACL mit ID einfügen, die Pakete mit Ethertype abweist.

Regel an Position in der MAC-ACL mit ID einfügen, die Pakete weiterleitet.

Regeln der MAC-ACL mit ID anzeigen.

In den Interface-Konfigurationsmodus der Interfaces bis wechseln.

MAC-ACL mit ID den auf den Interfaces bis empfangenen Datenpaketen () zuweisen.

Interface-Modus verlassen.

Zuweisung von Interfaces oder VLANS der MAC-ACL mit ID anzeigen.

10.5.5 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 ACL anhand des Gruppennamens auswählen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .


Legen Sie im Feld den gewünschten Port oder das gewünschte VLAN fest.

Legen Sie im Feld die Priorität fest.

Legen Sie im Feld fest, auf welche Datenpakete das Gerät die Regel anwendet.

Legen Sie im Feld fest, welche Regel das Gerät dem Port oder dem VLAN zuweist.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

10.6 Funktion Deep Packet Inspection

Die Funktion () ermöglicht Ihnen, Datenpakete zu überwachen und zu filtern. Die Funktion unterstützt Sie beim Schutz des Netzes vor unerwünschten Inhalten wie Spam oder Viren.

Die Funktion untersucht Datenpakete auf unerwünschte Merkmale und Protokollverletzungen. Das Protokoll untersucht den Header und den Nutzdateninhalt (Payload) der Datenpakete.

10.7 Funktion Deep Packet Inspection - Modbus Enforcer

Das Protokoll Modbus ist im Bereich der Automatisierung weit verbreitet.

- Das Protokoll basiert auf `RTU`, den Kommandos.
- Einige der `Modbus` ermöglichen Ihnen, Register- oder Coil-Adressbereiche festzulegen.

Das Gerät verwendet die Funktion `Deep Packet Inspection (DPI)`, um einen Deep Packet Inspection (DPI) am Datenstrom auszuführen, um Datenpakete auf unerwünschte Merkmale und Protokollverletzungen zu untersuchen. Das Gerät führt DPI basierend auf den Werten aus, die in den festgelegten Profilen definiert sind. Das Gerät verwirft Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen.

Wenn das Kontrollkästchen in Spalte `Enable` markiert ist und wenn das Gerät eine der folgenden Bedingungen erkennt, trennt es die Modbus- oder TCP-Verbindung:

- Verstoß gegen den Modbus-Protokoll-Standard, wie in Spalte `Modbus Protocol` festgelegt.
- Verstoß gegen die möglichen Funktionscodes, festgelegt in Spalte `Function Codes`.
- Verstoß gegen die Identifikationseinheiten, festgelegt in Spalte `Unit IDs`.

10.7.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion Modbus Enforcer

Das Gerät verwendet die `Deep Packet Inspection (DPI)`-Funktion, um den Datenstrom zwischen dem Modbus-Master und dem Modbus-Client (Outstation) zu überwachen. Die Funktion `DPI Modbus Enforcer` untersucht die Datenpakete auf die festgelegten Merkmale.

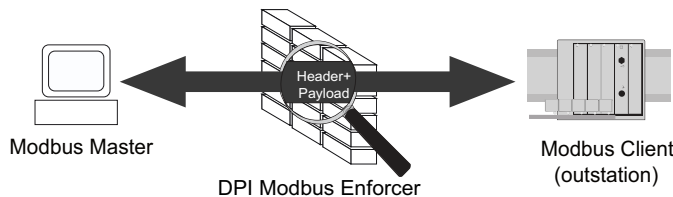


Abb. 19: Inspektion der Datenpakete

Der Administrator des Netzes möchte, dass das Gerät Datenpakete vom Modbus-Master an den Modbus-Client (Outstation) mit den folgenden Merkmalen vermittelt, während es eine Plausibilitätsausführung durchführt:

- `Function Codes`: `0x01`, `0x02`, `0x03`, `0x04`, `0x05`, `0x06`, `0x07`, `0x08`, `0x09`, `0x0A`, `0x0B`, `0x0C`, `0x0D`, `0x0E`, `0x0F`, `0x10`, `0x11`, `0x12`, `0x13`, `0x14`, `0x15`, `0x16`, `0x17`, `0x18`, `0x19`, `0x1A`, `0x1B`, `0x1C`, `0x1D`, `0x1E`, `0x1F`, `0x20`, `0x21`, `0x22`, `0x23`, `0x24`, `0x25`, `0x26`, `0x27`, `0x28`, `0x29`, `0x2A`, `0x2B`, `0x2C`, `0x2D`, `0x2E`, `0x2F`, `0x30`, `0x31`, `0x32`, `0x33`, `0x34`, `0x35`, `0x36`, `0x37`, `0x38`, `0x39`, `0x3A`, `0x3B`, `0x3C`, `0x3D`, `0x3E`, `0x3F`, `0x40`, `0x41`, `0x42`, `0x43`, `0x44`, `0x45`, `0x46`, `0x47`, `0x48`, `0x49`, `0x4A`, `0x4B`, `0x4C`, `0x4D`, `0x4E`, `0x4F`, `0x50`, `0x51`, `0x52`, `0x53`, `0x54`, `0x55`, `0x56`, `0x57`, `0x58`, `0x59`, `0x5A`, `0x5B`, `0x5C`, `0x5D`, `0x5E`, `0x5F`, `0x60`, `0x61`, `0x62`, `0x63`, `0x64`, `0x65`, `0x66`, `0x67`, `0x68`, `0x69`, `0x6A`, `0x6B`, `0x6C`, `0x6D`, `0x6E`, `0x6F`, `0x70`, `0x71`, `0x72`, `0x73`, `0x74`, `0x75`, `0x76`, `0x77`, `0x78`, `0x79`, `0x7A`, `0x7B`, `0x7C`, `0x7D`, `0x7E`, `0x7F`, `0x80`, `0x81`, `0x82`, `0x83`, `0x84`, `0x85`, `0x86`, `0x87`, `0x88`, `0x89`, `0x8A`, `0x8B`, `0x8C`, `0x8D`, `0x8E`, `0x8F`, `0x90`, `0x91`, `0x92`, `0x93`, `0x94`, `0x95`, `0x96`, `0x97`, `0x98`, `0x99`, `0x9A`, `0x9B`, `0x9C`, `0x9D`, `0x9E`, `0x9F`, `0xA0`, `0xA1`, `0xA2`, `0xA3`, `0xA4`, `0xA5`, `0xA6`, `0xA7`, `0xA8`, `0xA9`, `0xAA`, `0xAB`, `0xAC`, `0xAD`, `0xAE`, `0xAF`, `0xB0`, `0xB1`, `0xB2`, `0xB3`, `0xB4`, `0xB5`, `0xB6`, `0xB7`, `0xB8`, `0xB9`, `0xBA`, `0xBB`, `0xBC`, `0xBD`, `0xBE`, `0xBF`, `0xC0`, `0xC1`, `0xC2`, `0xC3`, `0xC4`, `0xC5`, `0xC6`, `0xC7`, `0xC8`, `0xC9`, `0xCA`, `0xCB`, `0xCC`, `0xCD`, `0xCE`, `0xCF`, `0xD0`, `0xD1`, `0xD2`, `0xD3`, `0xD4`, `0xD5`, `0xD6`, `0xD7`, `0xD8`, `0xD9`, `0xDA`, `0xDB`, `0xDC`, `0xDD`, `0xDE`, `0xDF`, `0xE0`, `0xE1`, `0xE2`, `0xE3`, `0xE4`, `0xE5`, `0xE6`, `0xE7`, `0xE8`, `0xE9`, `0xEA`, `0xEB`, `0xEC`, `0xED`, `0xEE`, `0xEF`, `0xF0`, `0xF1`, `0xF2`, `0xF3`, `0xF4`, `0xF5`, `0xF6`, `0xF7`, `0xF8`, `0xF9`, `0xFA`, `0xFB`, `0xFC`, `0xFD`, `0xFE`, `0xFF`.
- `Unit IDs`: `0x01`, `0x02`, `0x03`, `0x04`, `0x05`, `0x06`, `0x07`, `0x08`, `0x09`, `0x0A`, `0x0B`, `0x0C`, `0x0D`, `0x0E`, `0x0F`, `0x10`, `0x11`, `0x12`, `0x13`, `0x14`, `0x15`, `0x16`, `0x17`, `0x18`, `0x19`, `0x1A`, `0x1B`, `0x1C`, `0x1D`, `0x1E`, `0x1F`, `0x20`, `0x21`, `0x22`, `0x23`, `0x24`, `0x25`, `0x26`, `0x27`, `0x28`, `0x29`, `0x2A`, `0x2B`, `0x2C`, `0x2D`, `0x2E`, `0x2F`, `0x30`, `0x31`, `0x32`, `0x33`, `0x34`, `0x35`, `0x36`, `0x37`, `0x38`, `0x39`, `0x3A`, `0x3B`, `0x3C`, `0x3D`, `0x3E`, `0x3F`, `0x40`, `0x41`, `0x42`, `0x43`, `0x44`, `0x45`, `0x46`, `0x47`, `0x48`, `0x49`, `0x4A`, `0x4B`, `0x4C`, `0x4D`, `0x4E`, `0x4F`, `0x50`, `0x51`, `0x52`, `0x53`, `0x54`, `0x55`, `0x56`, `0x57`, `0x58`, `0x59`, `0x5A`, `0x5B`, `0x5C`, `0x5D`, `0x5E`, `0x5F`, `0x60`, `0x61`, `0x62`, `0x63`, `0x64`, `0x65`, `0x66`, `0x67`, `0x68`, `0x69`, `0x6A`, `0x6B`, `0x6C`, `0x6D`, `0x6E`, `0x6F`, `0x70`, `0x71`, `0x72`, `0x73`, `0x74`, `0x75`, `0x76`, `0x77`, `0x78`, `0x79`, `0x7A`, `0x7B`, `0x7C`, `0x7D`, `0x7E`, `0x7F`, `0x80`, `0x81`, `0x82`, `0x83`, `0x84`, `0x85`, `0x86`, `0x87`, `0x88`, `0x89`, `0x8A`, `0x8B`, `0x8C`, `0x8D`, `0x8E`, `0x8F`, `0x90`, `0x91`, `0x92`, `0x93`, `0x94`, `0x95`, `0x96`, `0x97`, `0x98`, `0x99`, `0x9A`, `0x9B`, `0x9C`, `0x9D`, `0x9E`, `0x9F`, `0xA0`, `0xA1`, `0xA2`, `0xA3`, `0xA4`, `0xA5`, `0xA6`, `0xA7`, `0xA8`, `0xA9`, `0xAA`, `0xAB`, `0xAC`, `0xAD`, `0xAE`, `0xAF`, `0xB0`, `0xB1`, `0xB2`, `0xB3`, `0xB4`, `0xB5`, `0xB6`, `0xB7`, `0xB8`, `0xB9`, `0xBA`, `0xBB`, `0xBC`, `0xBD`, `0xBE`, `0xBF`, `0xC0`, `0xC1`, `0xC2`, `0xC3`, `0xC4`, `0xC5`, `0xC6`, `0xC7`, `0xC8`, `0xC9`, `0xCA`, `0xCB`, `0xCC`, `0xCD`, `0xCE`, `0xCF`, `0xD0`, `0xD1`, `0xD2`, `0xD3`, `0xD4`, `0xD5`, `0xD6`, `0xD7`, `0xD8`, `0xD9`, `0xDA`, `0xDB`, `0xDC`, `0xDD`, `0xDE`, `0xDF`, `0xE0`, `0xE1`, `0xE2`, `0xE3`, `0xE4`, `0xE5`, `0xE6`, `0xE7`, `0xE8`, `0xE9`, `0xEA`, `0xEB`, `0xEC`, `0xED`, `0xEE`, `0xEF`, `0xF0`, `0xF1`, `0xF2`, `0xF3`, `0xF4`, `0xF5`, `0xF6`, `0xF7`, `0xF8`, `0xF9`, `0xFA`, `0xFB`, `0xFC`, `0xFD`, `0xFE`, `0xFF`.

Modbus Enforcer-Profil erstellen

Für den im Anwendungsbeispiel beschriebenen Zweck fügen Sie im Gerät das Profil mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche

Das Gerät fügt ein Profil hinzu.

Legen Sie für das Profil die folgenden Einstellungen fest:


– Spalte =

– Spalte =

– Spalte =

Trennen Sie die Adressbereiche mit einem senkrechten Strich (Pipe).

– Spalte =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

-Profil hinzufügen.

•

-Profil mit Index = hinzufügen.

•

Benutzerspezifische Bezeichnung k_n $k<h<\mu$ festlegen.

•

festlegen.

•

und Adressbereiche zuweisen.

•


Identifikationseinheiten festlegen.

Modbus Enforcer-Profil aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

-Profil aktivieren.

Nach dem Aktivieren des Profils hilft das Gerät, Änderungen an dem Profil zu verhindern.

Modbus Enforcer-Profil auf den Datenstrom anwenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche  .



-Profile anwenden.

10.8 Funktion Deep Packet Inspection - OPC Enforcer

OLE for Process Control (OPC) Integrationsprotokoll für industrielle Umgebungen. Die Funktion dient der Sicherheit im Netz. Das Gerät blockiert Datenpakete, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Auf Wunsch prüft das Gerät Datenpakete auf Plausibilität und Fragment-Eigenschaften. Das Gerät prüft und beobachtet OPC-Datenverbindungen und unterstützt beim Schutz gegen ungültige oder gefälschte Datenpakete. Die Funktion aktiviert TCP-Ports pro Datenverbindung dynamisch. Auf Anforderung eines OPC-Servers baut das Gerät die Datenverbindung ausschließlich zwischen dem OPC-Server und dem zugehörigen OPC-Client auf.

Voraussetzung ist, dass in Ihrem Endgerät der Authentication Level 5 oder niedriger eingerichtet ist, um die Deep Packet Inspection (DPI) durchzuführen. Das Endgerät kann ein Computer oder ein anderes Gerät sein, das in der Lage ist, OPC-Datenpakete zu senden. Authentication Level definiert die Art der Authentifizierung, die erforderlich ist, damit ein OPC-Client eine Verbindung zu einem OPC-Server herstellen kann.

Lediglich bei folgenden Ereignissen entfernt das Gerät die Zustandsinformationen aus dem Paketfilter:

- Beim Anwenden der im Gerät gespeicherten Profile auf den Datenstrom.
- Beim Aktivieren/Deaktivieren der Funktion auf dem Router-Interface.

Zu den entfernten Zustandsinformationen gehören etwaige DCE RPC-Informationen für die -Funktion. Das Gerät unterbricht daraufhin offene Kommunikationsverbindungen.

10.8.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion OPC Enforcer

Das Gerät verwendet die Funktion , um den Datenstrom zwischen OPC-Master und OPC-Client (Outstation) zu überwachen. Das Gerät untersucht die Datenpakete auf die festgelegten Merkmale.

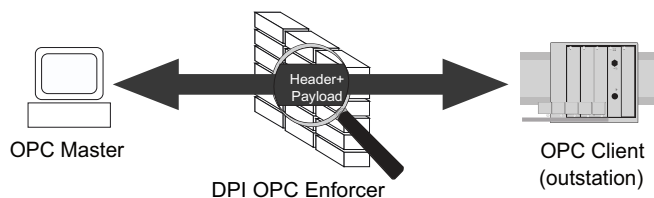


Abb. 20: Inspektion der Datenpakete

Der Netzadministrator möchte, dass das Gerät Datenpakete vom OPC-Master an den OPC-Client (Outstation) vermittelt. Die Datenpakete enthalten folgende Merkmale:

- = markiert
- = markiert
- =

OPC Enforcer-Profil erstellen

Für den im Anwendungsbeispiel beschriebenen Zweck fügen Sie das -Profil mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät fügt ein Profil hinzu.

Legen Sie für das Profil die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
- Spalte =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

-Profil hinzufügen.

- -Profil mit Index = hinzufügen.

Benutzerspezifische Bezeichnung <-> festlegen.

• Zeitspanne von Sekunden festlegen, nach welcher das Gerät die OPC-Datenverbindung beendet.

OPC Enforcer-Profil aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

-Profil aktivieren.

Nach dem Aktivieren des Profils hilft das Gerät, Änderungen an dem Profil zu verhindern.

OPC Enforcer-Profil auf den Datenstrom anwenden

Führen Sie den folgenden Schritt aus:



Klicken Sie die Schaltfläche  .



-Profile anwenden.

10.9 Funktion Deep Packet Inspection - DNP3 Enforcer

Das Protokoll DNP3 (Distributed Network Protocol v3) umfasst Multiplexing, Fehlerprüfung, Verbindungssteuerung, Priorisierung und Schicht-2-Adressierungsdienste für die Benutzerdaten.

- Das Protokoll basiert auf dem Profil, das Funktionscode-Liste, Objekte und Kommandos enthält.

Die Funktion DNP3 verwendet Objekte, um Werte und Informationen zwischen Geräten zu vermitteln. Die Funktion DNP3 verwendet Gruppennummern, um den Datentyp zu kategorisieren, und Variationsnummern, um festzulegen, wie die Daten innerhalb der Gruppe kodiert werden. Jede Instanz eines kodierten Informationselements, das eine gültige Gruppe und Variation in der Nachricht definiert, ist ein Objekt.

- Um zu steuern, wie das Gerät die Datenpakete während der Inspektion verarbeitet, legen Sie den Wert jedes Objekts in den folgenden Feldern der grafischen Benutzeroberfläche fest:

—
—
—
—
—
—
—
—

Das Gerät verwendet die Funktion `DNPCHECK`, um Datenpakete zu verwerfen, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Wenn das Kontrollkästchen in Spalte `DNPCHECK` markiert ist und wenn das Gerät eine der folgenden Bedingungen erkennt, trennt es die TCP-Verbindung:

- Verstoß gegen die Norm DNP3, festgelegt in Spalte `DNPCHECK` und Spalte `DNPCHECK`.
- Verstoß gegen die zulässigen Funktionscodes, festgelegt in Spalte `DNPCHECK`.
- Verstoß gegen die zulässigen Objekte, festgelegt in den folgenden Feldern der grafischen Benutzeroberfläche:

—
—
—
—
—
—
—
—

10.9.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion DNP3 Enforcer

Das Gerät verwendet die Funktion `DNPCHECK`, um den Datenstrom zwischen DNP3-Master und DNP3-Client (Outstation) zu überwachen. Die Funktion `DNPCHECK` untersucht die Datenpakete auf die festgelegten Merkmale.

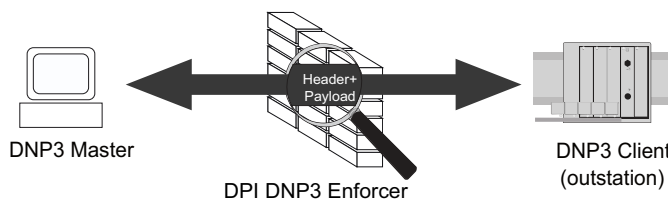


Abb. 21: Inspektion der Datenpakete



Der Netzadministrator möchte, dass das Gerät Datenpakete vom DNP3-Master an den DNP3-Client (Outstation) weiterleitet. Die Datenpakete enthalten folgende Funktionscodes und Objekte:

- :
 -
 -
 -
 -
 -
- Spalte =
- Spalte = markiert
- :
 - =
 - =
 - =
 - =
 - =
 - =
 - =
 - =
 - =

DNP3 Enforcer-Profil erstellen

Für den im Anwendungsbeispiel beschriebenen Zweck fügen Sie das -Profil mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.


Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog
- Klicken Sie die Schaltfläche .
- Der Dialog zeigt das Fenster
- Legen Sie im Feld den Wert fest.
- Klicken Sie die Schaltfläche
- Das Gerät fügt ein Profil hinzu.
- Legen Sie für das Profil die folgenden Einstellungen fest:
 - Spalte =
 - Spalte =
 - Spalte =
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Erstellen Sie die Objekte und wenden Sie diese auf das
Sie dazu die folgenden Schritte aus:

-Profil an. Führen

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche  .

Der Dialog zeigt das Fenster

Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Eintrag

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Eintrag

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld den Wert fest.


Klicken Sie die Schaltfläche

Das Gerät fügt ein neues Objekt hinzu.

Legen Sie für das Objekt die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =

- Spalte =

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

-Profil hinzufügen.

-Profil mit Index = hinzufügen.

Benutzerspezifische Bezeichnung $k\bar{n} h\bar{l}$ festlegen.

festlegen.

Index der Standard-Objektliste festlegen.

-Profil benutzerspezifische Objekte hinzufügen.

-Profil auswählen.

mit Index = hinzufügen.

Objekt-Typ $m\bar{t}\mu\bar{r}$ festlegen.

Gruppennummer-Typ festlegen.

Variationsnummer festlegen.

Funktionscode festlegen.

Funktionsname $nm\bar{\odot}$ festlegen.

Funktionslänge festlegen.

Qualifier-Code $9\ 9$ festlegen.

DNP3 Enforcer-Profil aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog
Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

-Profil aktivieren.
Nach dem Aktivieren des Profils können Sie dem Profil keine weiteren Objekte hinzufügen.

DNP3 Enforcer-Profil auf den Datenstrom anwenden

Führen Sie den folgenden Schritt aus:

Klicken Sie die Schaltfläche ⬆ .

-Profile anwenden.
-Profile anzeigen.

-Liste anzeigen, die das Gerät auf das
-Profil anwendet.

10.10 Funktion Deep Packet Inspection - IEC104 Enforcer

Die Funktion `IEC104 DPI` aktiviert die Firewall-Funktionen der Deep Packet Inspection (DPI) für den IEC104-Datenstrom. Das Protokoll basiert auf einem Profil, das folgende Parameter enthält:

- `IEC104 Type-ID`
- `IEC104 Type-ID`-Größe
- `IEC104 Type-ID`-Größe
- `IEC104 Type-ID`-Größe
- `IEC104 Type-ID`-Größe
- `IEC104 Type-ID`-Größe
- `IEC104 Type-ID`-Größe

Das Gerät verwendet die Funktion `IEC104 DPI`, um Datenpakete zu verwerfen, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Wenn das Kontrollkästchen in Spalte `Block` markiert ist und wenn das Gerät eine der folgenden Bedingungen erkennt, trennt es die TCP-Verbindung:

- Verstoß gegen die Norm IEC104, festgelegt in Spalte `IEC104 Type-ID` und Spalte `IEC104 Type-ID`
- Verstoß gegen die zulässigen Werte für Type-ID, festgelegt in Spalte `IEC104 Type-ID` und Spalte `IEC104 Type-ID`
- Verstoß gegen die zulässigen Adressen, festgelegt in Spalte `IEC104 Type-ID` und in Spalte `IEC104 Type-ID`
- Verstoß gegen die zulässigen Größen, festgelegt in Spalte `IEC104 Type-ID`, in Spalte `IEC104 Type-ID` und in Spalte `IEC104 Type-ID`
- Verstoß gegen die zulässigen Werte für IEC101 Type ID, festgelegt in Spalte `IEC101 Type ID`

10.10.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion IEC104 Enforcer

Mit der Funktion `IEC104 DPI` überwacht das Gerät den Datenstrom zwischen der IEC104-Leitstelle (Client) und der Substation (Server). Die Funktion `IEC104 DPI` untersucht die Datenpakete auf die festgelegten Merkmale.

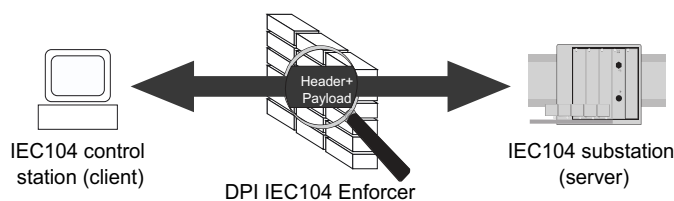


Abb. 22: Inspektion der Datenpakete

Der Administrator des Netzes möchte, dass das Gerät Datenpakete von der IEC104-Leitstelle (Client) an die Substation (Server) weiterleitet. Die Datenpakete enthalten folgende Merkmale:

- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID` (betreffende Type-IDs = `IEC104 Type-ID`)
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID`
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID`
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID`
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID` = markiert
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID` (betreffende Type-IDs = `IEC104 Type-ID`)
- `IEC104 Type-ID` = `IEC104 Type-ID` = markiert

IEC104 Enforcer-Profil erstellen

Für den im Anwendungsbeispiel beschriebenen Zweck fügen Sie das -Profil mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät fügt ein Profil hinzu.

Legen Sie für das Profil die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
 - Spalte =
- Das Gerät weist die Type-ID-Werte gemäß Funktionstyp = zu.

- Spalte =
- Spalte =
- Spalte =
- Spalte = = markiert

Das Gerät weist die IEC101 Type ID-Werte

zu.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

-Profil hinzufügen.

•

-Profil mit Index = hinzufügen.

•

Benutzerspezifische Bezeichnung festlegen.

•

festlegen.

•

Erweiterte Type-IDs festlegen.

•

Originator-Adressen festlegen.

•

Common-Adressen festlegen.

•

einschalten.

IEC104 Enforcer-Profil aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .



-Profil aktivieren.

Nach dem Aktivieren des Profils hilft das Gerät,
Änderungen an dem Profil zu verhindern.

IEC104 Enforcer-Profil auf den Datenstrom anwenden

Führen Sie den folgenden Schritt aus:



Klicken Sie die Schaltfläche  .



-Profile anwenden.

10.11 Funktion Deep Packet Inspection - ENIP Enforcer

Das Ethernet Industrial Protocol (ENIP) ist Teil des Common Industrial Protocol (CIP). Das Protokoll Common Industrial Protocol (CIP) definiert die Objektstruktur und legt den Austausch der Nachrichten fest. Die -Funktion wendet die Funktion Deep Packet Inspection (DPI) auf den ENIP- und CIP-Datenstrom an. Das Ethernet Industrial Protocol (ENIP) wird verwendet, um industrielle Automatisierungsausrüstung wie SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen), Sensoren oder Zähler zu überwachen und zu steuern.

Das Gerät führt die Funktion DPI basierend auf den festgelegten Profile aus. Jedes Profil enthält die folgenden Parameter:

- Embedded PCCC zulassen
-
-

Um zu steuern, wie das Gerät die Datenpakete während der Inspektion verarbeitet, legen Sie die Class IDs, Service-Codes oder die Kombination aus beiden in den folgenden Feldern der grafischen Benutzeroberfläche fest:

-
-
-
-

Das Gerät verwendet die Funktion , um Datenpakete zu verwerfen, die gegen die festgelegten Profile verstoßen. Wenn die Funktion eingeschaltet ist und wenn das Gerät eine der folgenden Bedingungen erkennt, trennt es die TCP-Verbindung:

- Verstoß gegen die Norm ENIP, festgelegt in Spalte und Spalte -
- Verstoß gegen die zulässigen Funktionstypen, festgelegt in Spalte .
- Verstoß gegen die zulässigen Objekte, festgelegt in den folgenden Feldern der grafischen Benutzeroberfläche:
 -
 -
 -
 -

10.11.1 Anwendungsbeispiel für die Funktion ENIP Enforcer

Das Gerät verwendet die Funktion , um den Datenstrom zwischen ENIP-Leitstelle (Server) und SPS (Client) zu überwachen. Die Funktion untersucht die Datenpakete auf die festgelegten Merkmale.

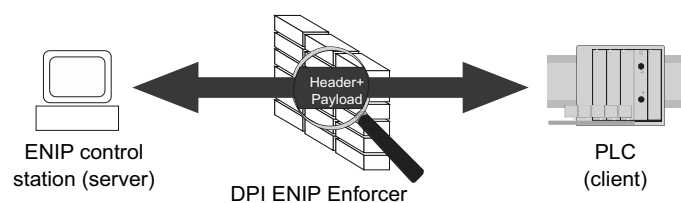


Abb. 23: Inspektion der Datenpakete

Der Administrator des Netzes möchte, dass das Gerät Datenpakete von der ENIP-Leitstelle (Server) an die SPS (Client) weiterleitet. Die Datenpakete enthalten folgende Merkmale:

- Spalte =
- Spalte = markiert
- Spalte = markiert
- :
- =
- =
- =
- =

ENIP Enforcer-Profil erstellen

Für den im Anwendungsbeispiel beschriebenen Zweck fügen Sie das -Profil mit den oben genannten Werten und dem Namen hinzu.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld den Wert fest.


Klicken Sie die Schaltfläche

Das Gerät fügt ein Profil hinzu.

Legen Sie für das Profil die folgenden Einstellungen fest:

- Spalte =
- Spalte =
- Spalte = markiert
- Spalte =
- Spalte =

Das Gerät wendet den Wildcard-Service-Code auf jede Class ID an, die in den Spalten und verfügbar ist.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Erstellen Sie die Objekte und wenden Sie diese auf das -Profil an. Öffnen Sie dazu den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .


Der Dialog zeigt das Fenster

Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Eintrag

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .



- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- Profil hinzufügen.
-
- Profil mit Index = hinzufügen.
-
- Benutzerspezifische Bezeichnung kñ •I©- festlegen.
-
- festlegen.
-
- festlegen.
-
- festlegen.
-
- Prüfung von PCCC-Nachrichten einschalten.
- Profil benutzerspezifische Objekte hinzufügen.
-
- Objekt zum -Profil hinzufügen.
-
- festlegen.
-
- festlegen.
-
- Beschreibung kñ •I©- <(ï•)- festlegen.

ENIP Enforcer-Profil aktivieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



- Öffnen Sie den Dialog
- Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



-Profil aktivieren.
Nach dem Aktivieren des Profils können Sie dem Profil keine weiteren Objekte hinzufügen.

ENIP Enforcer-Profil auf den Datenstrom anwenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



- Klicken Sie die Schaltfläche .



- Profile anwenden.
- Profile anzeigen.
- Objekte anzeigen.

11 Netzlaststeuerung

Das Gerät bietet Ihnen eine Reihe von Funktionen, die Ihnen helfen können, die Netzlast zu reduzieren:

- Gezielte Paketvermittlung
- Lastbegrenzung
- Priorisierung - QoS
- Flusskontrolle

11.1 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.

11.1.1 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.

11.1.2 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).

11.1.3 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

Fügen Sie eine benutzerdefinierte MAC-Adresse hinzu:

- Klicken Sie die Schaltfläche .
- Der Dialog zeigt das Fenster .
- Legen Sie im Feld  die Ziel-MAC-Adresse fest.
- Legen Sie im Feld  die VLAN-ID fest.
- Markieren Sie in der Liste  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  eine Unicast-MAC-Adresse festgelegt haben.
Markieren Sie einen oder mehrere Ports, wenn Sie im Feld  eine Multicast-MAC-Adresse festgelegt haben.
Markieren Sie keinen Port, damit das Gerät Datenpakete mit der Ziel-MAC-Adresse verwirft.
- Klicken Sie die Schaltfläche .


Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
MAC-Adressfilter hinzufügen, bestehend aus
MAC-Adresse und VLAN-ID.
In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
Dem Port einen bereits hinzugefügten
MAC-Adressfilter zuweisen.
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () im
„ausgewählten“ Konfigurationsprofil speichern.

- › Gelernte MAC-Adresse in statischen Adresseintrag umwandeln.

Öffnen Sie den Dialog
Um eine gelernte MAC-Adresse in einen statischen Adresseintrag umzuwandeln,
markieren Sie in Spalte den Wert
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Statischen Adresseintrag deaktivieren.




Öffnen Sie den Dialog
Um einen statischen Adresseintrag zu deaktivieren, entfernen Sie ihn aus der Tabelle.
Wählen Sie dazu die Tabellenzeile mit dem Wert in Spalte und klicken die
Schaltfläche .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.
Auf dem Port die Zuweisung des MAC-Adressfilters aufheben.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
MAC-Adressfilter löschen, bestehend aus MAC-Adresse und VLAN-ID.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Einstellungen im nichtflüchtigen Speicher () 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  und klicken die Schaltfläche  .



Die gelernten MAC-Adressen aus der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) löschen.

11.2 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

- 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 Zieladresse

Um die Funktion auf einem Port zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen für mindestens eine Kategorie. In Spalte legen Sie fest, ob das Gerät die Schwellenwerte als Prozent der Port-Bandbreite oder als Datenpakete pro Sekunde interpretiert. Der Schwellenwert deaktiviert den Lastbegrenzer.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

11.3 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.

11.3.1 Behandlung empfangener Prioritätsinformationen

Anwendungen kennzeichnen Datenpakete mit folgenden Priorisierungs-Informationen:

- VLAN-Priorität gemäß IEEE 802.1Q (Schicht 2)

11.3.2 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“).

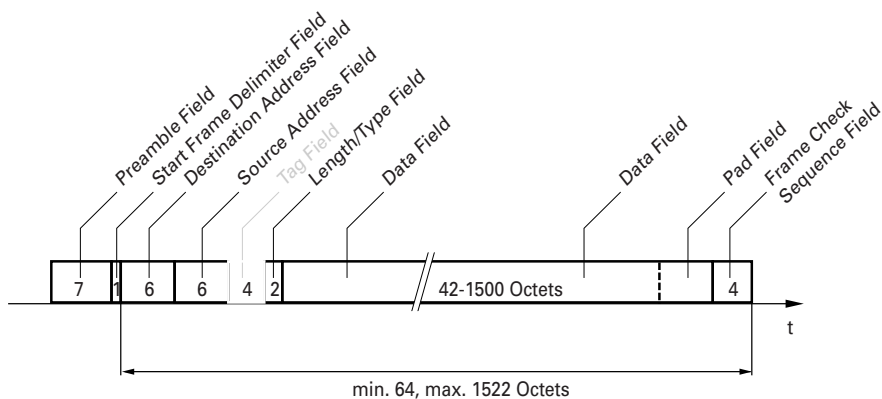


Abb. 24: Ethernet-Datenpaket mit Tag

Das Gerät wertet bei Datenpaketen mit VLAN-Tags folgende Informationen aus:

- Prioritätsinformation
- VLAN-Tag, sofern VLANs eingerichtet sind

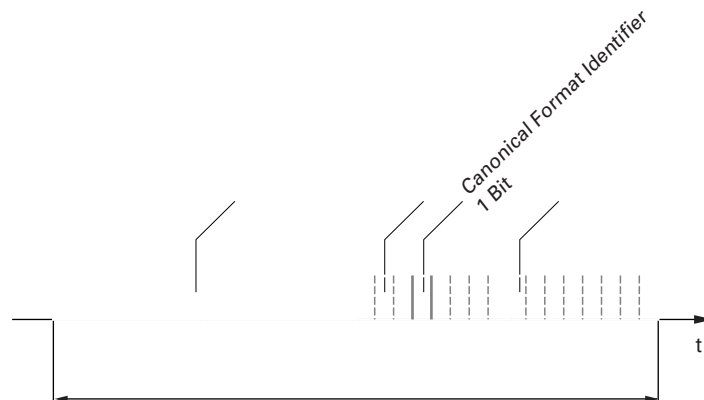


Abb. 25: Aufbau des VLAN-Tag

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.

11.3.3 Priorisierung einstellen

Port-Priorität zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

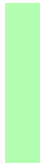
Öffnen Sie den Dialog

In Spalte legen Sie die Priorität fest, mit welcher das Gerät die auf diesem Port empfangenen Datenpakete ohne VLAN-Tag vermittelt.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.



In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Interface die Port-Priorität zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

VLAN-Priorität einer Verkehrsklasse zuweisen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



Öffnen Sie den Dialog

Um einer VLAN-Priorität eine Verkehrsklasse zuzuweisen, fügen Sie in Spalte den betreffenden Wert ein.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

- Der VLAN-Priorität die Verkehrsklasse zuweisen.

- Der VLAN-Priorität die Verkehrsklasse zuweisen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Zuordnung anzeigen.

11.4 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.

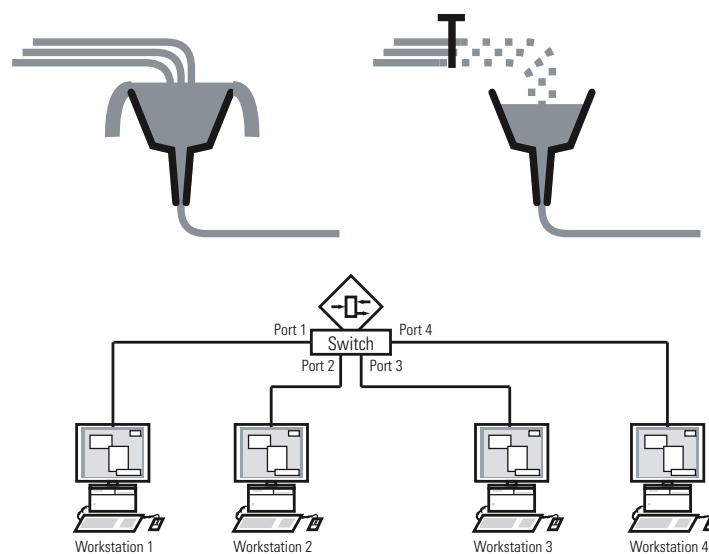


Abb. 26: Beispiel für Flusskontrolle

11.4.1 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.

11.4.2 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.

11.4.3 Flusskontrolle einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Markieren Sie das Kontrollkästchen

Mit dieser Einstellung schalten Sie die Flusskontrolle im Gerät ein.

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte

Um die Flusskontrolle auf einem Port einzuschalten, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

12 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 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 unbekanntem (nicht gelerntem) 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.

12.1 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.

12.1.1 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.

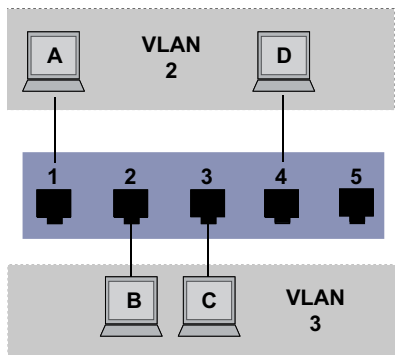


Abb. 27: Beispiel für ein einfaches Port-basiertes VLAN

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.

- = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- = Untagged (ohne Tag-Feld, nicht markiert)

Für obiges Beispiel hat das TAG der Datenpakete keine Relevanz, verwenden Sie die Einstellung .

Tab. 14: Ingress-Tabelle


Endgerät	Port	Port VLAN Identifier (PVID)
A	1	2
B	2	3
C	3	3
D	4	2
	5	1

Tab. 15: 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

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld den Wert fest.

Klicken Sie die Schaltfläche

Legen Sie für das VLAN den Namen fest:

Doppelklicken Sie in Spalte und legen den Namen fest.

Ändern Sie für VLAN den Wert in Spalte von auf

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um VLAN mit dem Namen hinzuzufügen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.
VLAN hinzufügen.
Dem VLAN den Namen zuweisen.
VLAN hinzufügen.
Dem VLAN den Namen zuweisen.
Dem VLAN den Namen zuweisen.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Aktuelle VLAN-Konfiguration anzeigen.

Ports einrichten

Öffnen Sie den Dialog

Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.

Mögliche Werte:

Der Port ist Mitglied im VLAN.
Der Port sendet Datenpakete mit Tag.

Der Port ist Mitglied im VLAN.
Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.

Der Port ist kein Mitglied im VLAN.

Der Port ist kein Mitglied im VLAN.

Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.


Öffnen Sie den Dialog

Legen Sie in Spalte das zugehörige VLAN fest:
oder

Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, in Spalte den Wert fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Der Wert in Spalte hat in diesem Beispiel keinen Einfluss auf die Funktion.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt
die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port die Port-VLAN-ID zuweisen.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt
die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port die Port-VLAN-ID zuweisen.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt
die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port die Port-VLAN-ID zuweisen.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt
die Datenpakete ohne VLAN-Tag.
Port die Port-VLAN-ID zuweisen.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Details zu VLAN anzeigen.

12.1.2 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).

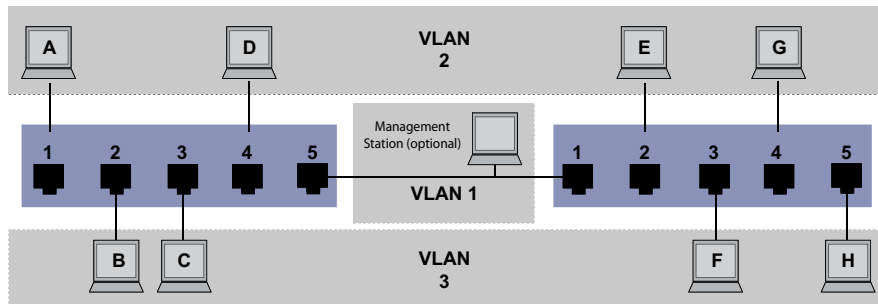


Abb. 28: Beispiel für eine komplexere VLAN-Konfiguration

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.

- = Tagged (mit Tag-Feld, markiert)
- = 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. 16: 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. 17: 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. 18: Egress-Tabelle Gerät links

VLAN-ID	Port				
	1	2	3	4	5
1					U
2	U			U	T
3		U	U		T

Tab. 19: 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 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


Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Feld das VLAN fest, zum Beispiel


Klicken Sie die Schaltfläche  .
Legen Sie für das VLAN den Namen  fest:
Doppelklicken Sie in Spalte  und legen den Namen fest.
Ändern Sie für VLAN  den Wert in Spalte  von  auf  .
Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um VLAN  mit dem Namen  hinzuzufügen.


In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.
VLAN  hinzufügen.
Dem VLAN  den Namen  zuweisen.
VLAN  hinzufügen.
Dem VLAN  den Namen  zuweisen.
Dem VLAN  den Namen  zuweisen.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Aktuelle VLAN-Konfiguration anzeigen.






Ports einrichten

Öffnen Sie den Dialog  .
Um einem VLAN einen Port zuzuweisen, legen Sie in der betreffenden Spalte den gewünschten Wert fest.
Mögliche Werte:

- Der Port ist Mitglied im VLAN.
Der Port sendet Datenpakete mit Tag.
- Der Port ist Mitglied im VLAN.
Der Port sendet Datenpakete ohne Tag.
- Der Port ist kein Mitglied im VLAN.
- Der Port ist kein Mitglied im VLAN.

Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie den Wert fest.
Auf dem Uplink-Port, über den die VLANs miteinander kommunizieren, legen Sie den Wert  fest.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  .

Öffnen Sie den Dialog  .
Legen Sie in Spalte  das zugehörige VLAN fest:
,  oder  .

Da Endgeräte in der Regel keine Datenpakete mit Tag interpretieren, legen Sie für die Ports, an welche ein Endgerät angeschlossen ist, in Spalte den Wert fest.

Legen Sie für den Uplink-Port in Spalte den Wert fest.

Markieren Sie für den Uplink-Port das Kontrollkästchen in Spalte , um VLAN-Tags auf diesem Port auszuwerten.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete mit VLAN-Tag.

Port die Port-VLAN-ID zuweisen.

Ingress Filtering auf Port aktivieren.

Port überträgt ausschließlich Pakete mit VLAN Tag.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port die Port-VLAN-ID zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port die Port-VLAN-ID zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Port wird Mitglied des VLANs und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port die Port-VLAN-ID zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.



Port `...` wird Mitglied des VLANs `...` und vermittelt die Datenpakete ohne VLAN-Tag.

Port `...` die Port-VLAN-ID `...` zuweisen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Details zu VLAN `...` anzeigen.

13 Routing

13.1 Konfiguration

Da die Konfiguration eines Routers stark von den Gegebenheiten des Netzes abhängig ist, finden Sie zunächst eine grobe Aufzählung der einzelnen Schritte zur Konfiguration. Um die Vielzahl der Möglichkeiten optimal abzudecken, finden sie im Anhang Beispiele für Netze, wie Sie in den meisten Fällen in der Industrie vorkommen.

Die Konfiguration der Funktion beinhaltet in der Regel folgende Schritte:

Netzplan zeichnen

Machen Sie sich ein Bild vom Netz, um sich über die Aufteilung in Subnetze und die damit verbundene Verteilung der IP-Adressen klar zu werden. Dieser Schritt ist wichtig. Eine gute Planung der Subnetze mit den entsprechenden Netzmasken erleichtert Ihnen die Router-Konfiguration.

Router-Grundeinstellungen

Die Router-Grundeinstellungen beinhaltet neben dem globalen Einschalten der Funktion auch die Zuweisung von IP-Adressen und Netzmasken an die Router-Interfaces.

Anmerkung:

Beachten Sie die Reihenfolge der einzelnen Konfigurationsschritte, damit der Konfigurations-Computer während der ganzen Konfigurationsphase Zugriff auf jedes Schicht-3-Gerät hat.

Anmerkung:

Sobald Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der IP-Adresse des Managements des Geräts zuweisen, löscht das Gerät die IP-Adresse des Managements des Geräts. Sie erreichen das Management des Geräts mittels IP-Adresse des Router-Interfaces.

Schalten Sie Routing global ein, bevor Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der Management-IP-Adresse des Geräts zuweisen.

Anmerkung:

Sobald Sie einem Router-Interface die VLAN-ID des Management-VLANs zuweisen, deaktiviert das Gerät die IP-Adresse seines Managements. Sie erreichen das Management des Geräts mittels IP-Adresse des Router-Interfaces. Das Management-VLAN ist das VLAN, über das Sie zum Verwalten auf das Management der Geräte zugreifen.

Anmerkung:

Abhängig von Ihren Konfigurationsschritten kann das Ändern der IP-Parameter Ihres Konfigurations-Computers notwendig werden, um die Erreichbarkeit der Schicht-3-Geräte zu gewährleisten.

Routing-Verfahren wählen

Wählen Sie anhand des Netzplans und des Kommunikationsbedarfs der angeschlossenen Geräte das für Ihren Fall optimale Routing-Verfahren (statische Routen, OSPF) aus. Berücksichtigen Sie dabei, welche Routing-Verfahren die Router entlang einer Route beherrschen.

Routing-Verfahren konfigurieren

Richten Sie das ausgewählte Routing-Verfahren ein.

13.2 Routing - Grundlagen

Ein Router ist ein Netzknoten zur Vermittlung von Daten auf Schicht 3 des ISO/OSI-Referenzmodells.

Das ISO/OSI-Referenzmodell verfolgt folgende Ziele:

- einen Standard für den Informationsaustausch zwischen offenen Systemen zu definieren;
- eine gemeinsame Basis für die Entwicklung von weiteren Normen für offene Systeme zur Verfügung zu stellen;
- internationale Expertenteams mit einem funktionellen Gerippe zur unabhängigen Entwicklung für jede Schicht des Modells zu versorgen;
- schon bestehende oder in der Entwicklung befindliche Protokolle zur Kommunikation verschiedener Systeme untereinander in diesem Modell zu berücksichtigen;
- genügend Raum und Flexibilität für zukünftige Erweiterungen zu lassen.

Das OSI-Referenzmodell definiert 7 Schichten von der Anwendungs- bis zur Bitübertragungsschicht.

Tab. 20: OSI-Referenzmodell

7	Anwendung	Aus einem Anwenderprogramm auf Kommunikationsdienste zugreifen
6	Darstellung	Definition der Syntaxdarstellung für den Datenverkehr
5	Sitzung	Auf- und Abbau von Verbindungen durch Synchronisation und Organisation des Dialogs
4	Transport	Festlegung der Endsystemverbindung mit der erforderlichen Transportqualität
3	Vermittlung	Transparenter Datenaustausch zwischen zwei Transporteinheiten
2	Sicherung	Zugang zum physikalischen Medium, sowie Erkennen von Übertragungsfehlern
1	Bitübertragung	Übertragung von Bitströmen auf physisch vorhandenen Medien

Was bedeutet Vermittlung von Daten auf Schicht 3 im Vergleich zu Vermittlung von Daten auf Schicht 2?

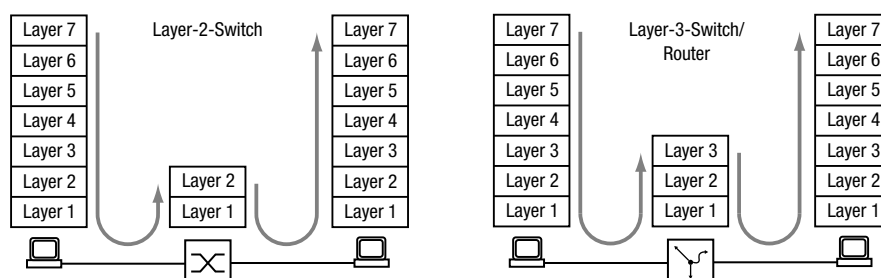


Abb. 29: Datentransport durch einen Switch und einen Router in den Schichten des OSI-Referenzmodells

Auf Schicht 2 kennzeichnet die MAC-Adresse das Ziel eines Datenpaketes. Die MAC-Adresse ist eine Adresse, die an die Hardware eines Geräts gebunden ist. Die Schicht 2 erwartet den Empfänger im angeschlossenen Netz. Die Vermittlung in ein anderes Netz ist Aufgabe von Schicht 3. Schicht-2-Datenpakete breiten sich im ganzen Netz aus. Jeder Teilnehmer filtert aus dem Datenstrom die für ihn relevanten Daten heraus. Schicht-2-Geräte sind in der Lage, den Datenstrom, der an eine bestimmte MAC-Adresse gerichtet ist, zu lenken. Somit erzielt er eine Teilentlastung des Netzes. Broadcast- und Multicast-Datenpakete leiten Schicht-2-Geräte auf jedem Port weiter.

IP ist ein Protokoll auf Schicht 3. IP bietet die IP-Adresse zur Adressierung von Datenpaketen. Die IP-Adresse vergibt der Netzadministrator. Somit ist der Netz-Administrator in der Lage, durch systematisches Zuweisen von IP-Adressen sein Netz zu strukturieren, das heißt in Teilnetze zu untergliedern (siehe auf Seite 191 „CIDR“). Je größer ein Netz wird, um so höher wird das Datenaufkommen. Da die verfügbare Bandbreite an physikalische Grenzen gebunden ist, ist die Größe eines Netzes beschränkt. Das Aufteilen großer Netze in Teilnetze begrenzt das Datenaufkommen auf diese Teilnetze. Router trennen die Teilnetze voneinander und vermitteln nur die Daten, die für ein anderes Teilnetz bestimmt sind.



Abb. 30: MAC-Datenvermittlung: Unicast-Datenpaket (links) und Broadcast-Datenpaket (rechts)

Die Abbildung zeigt deutlich, dass Broadcast-Datenpakete eine erhebliche Belastung in größeren Netzen verursachen können. Darüber hinaus gestalten Sie das Netz übersichtlich durch Bildung von Teilnetzen, die Sie durch Router miteinander verbinden und, so paradox es klingen mag, auch sicher voneinander trennen.

Ein Switch vermittelt anhand der MAC-Zieladresse und somit auf Schicht 2. Ein Router vermittelt anhand der IP-Zieladresse und somit auf Schicht 3.

Den Zusammenhang von MAC- zu IP-Adresse ordnen die Teilnehmer mit Hilfe des Address Resolution Protocols (ARP) zu.

13.21 ARP

Das Gerät lernt die MAC-Adresse, die zu einer IP-Adresse gehört, mittels Address Resolution Protocol (ARP). Wozu ist das nützlich?

Angenommen, Sie möchten das Gerät über die grafische Benutzeroberfläche einrichten. Sie geben in Ihrem Webbrowser die IP-Adresse des Geräts in die Adresszeile ein. Doch an welche MAC-Adresse soll nun Ihr PC sich wenden, um die Informationen des Geräts in Ihrem Webbrowser anzuzeigen?

Befindet sich die IP-Adresse des Geräts im gleichen Subnetz wie Ihr PC, dann sendet Ihr PC einen sogenannten ARP-Request. Das ist ein MAC-Broadcast-Datenpaket mit der Aufforderung an den Inhaber der IP-Adresse, seine MAC-Adresse zurückzusenden. Das Gerät antwortet mit einem Unicast-Datenpaket, in dem er seine MAC-Adresse mitteilt. Dieses Unicast-Datenpaket heißt ARP-Reply, ARP-Antwort.

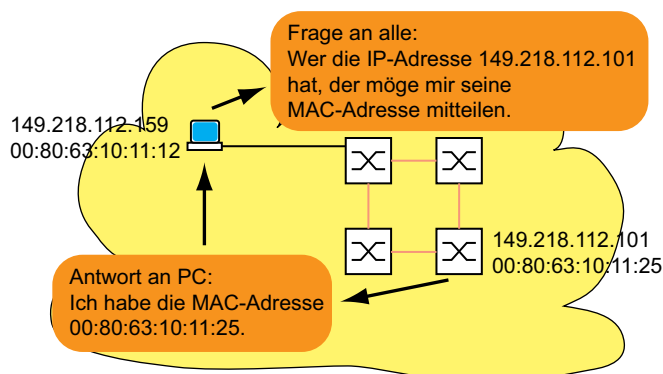


Abb. 31: ARP-Anfrage und -Antwort

Befindet sich die IP-Adresse des Geräts in einem anderen Subnetz, dann fragt der PC nach der MAC-Adresse des im PC eingetragenen Gateways. Das Gateway/Router antwortet mit seiner MAC-Adresse.

Nun verpackt der PC das IP-Adresse des Geräts, dem endgültigen Ziel, in einen MAC-Rahmen mit der MAC-Zieladresse des Gateways/Router und sendet die Daten.

Der Router empfängt die Daten und löst das IP-Datenpaket aus dem MAC-Frame heraus, um es dann entsprechend seiner Vermittlungsregeln weiter zu vermitteln.

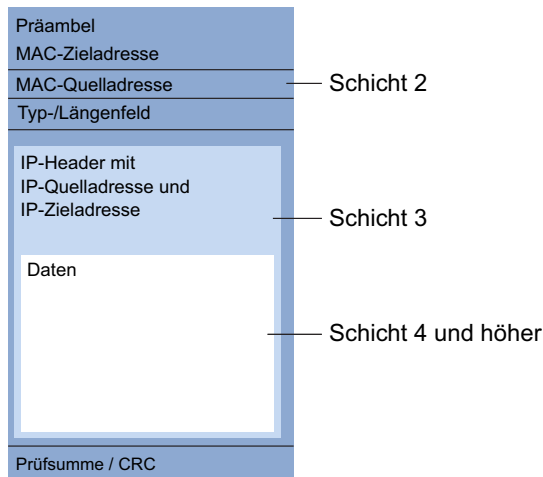


Abb. 32: Aufbau eines Datenpaketes aus Sicht des ISO/OSI-Referenzmodells

Älteren Endgeräten, die zum Beispiel noch mit IP der ersten Generation arbeiten, ist der Begriff Subnetz noch nicht geläufig. Wenn sie die MAC-Adresse zu einer IP-Adresse in einem anderen Subnetz suchen, senden sie auch eine ARP-Anfrage. Sie haben weder eine Netzmaske, anhand derer sie die Verschiedenheit der Subnetze erkennen könnten, noch einen Gateway-Eintrag. Im Beispiel unten sucht der linke PC die MAC-Adresse des rechten PC, der sich in einem anderen Subnetz befindet. Normalerweise würde er in diesem Beispiel unten keine Antwort erhalten.

Da der Router die Route zum rechten PC kennt, antwortet die Funktion **Proxy-ARP** auf diesem Router-Interface stellvertretend für den rechten PC mit seiner eigenen MAC-Adresse. So kann der linke PC seine Daten an die MAC-Adresse des Routers adressieren, der die Daten dann an den rechten PC weiterleitet.

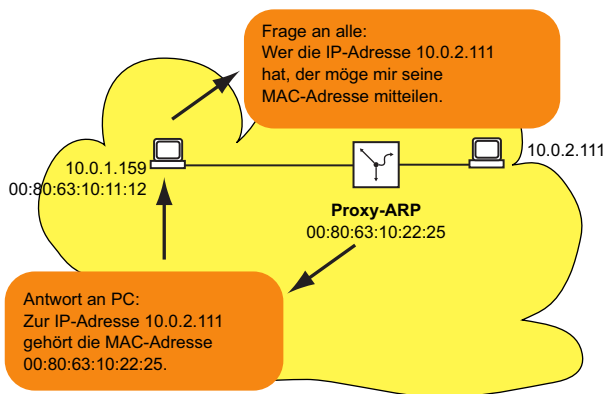


Abb. 33: Funktion

Die Funktion steht an den Router-Interfaces zur Verfügung, an denen Sie Proxy-ARP einschalten.

Anmerkung:
Die Funktion ermöglicht Ihnen außerdem, die Geräte in ein größeres L3-Netz zu integrieren.

13.22 CIDR

Die ursprüngliche Klasseneinteilung der IP-Adressen sah nur 3 für Anwender nutzbare Adressklassen vor.

Seit 1992 sind im RFC 1340 fünf Klassen von IP-Adressen definiert.

Tab. 21: IP-Adressklassen

Klasse	Netzteil	Host-Teil	Adressbereich
A	1 Byte	3 Bytes	1.0.0.0 ... 126.255.255.255
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


Die Klasse C mit maximal 254 Adressen war zu klein und die Klasse B mit maximal 65534 Adressen war für die meisten Anwender zu groß, da sie diese Fülle an Adressen nicht ausschöpfen werden. Hieraus resultierte eine nicht effektive Nutzung der zur Verfügung stehenden Klasse-B-Adressen.

Die Klasse D enthält reservierte Multicast-Adressen. Die Klasse E ist für experimentelle Zwecke reserviert. Ein Gateway, das nicht an diesen Experimenten teilnimmt, ignoriert Datagramme mit diesen Zieladressen.

Das Classless Inter Domain Routing (CIDR) bietet eine Lösung, diese Probleme zu umgehen. Das CIDR überwindet diese Klassenschranken und unterstützt klassenlose IP-Adressbereiche.

Mit CIDR legen Sie die Anzahl der Bits fest, welche die Netzmaske kennzeichnen. Hierzu stellen Sie den IP-Adressbereich in binärer Form dar und zählen die -Bits, aus denen die Netzmaske besteht. Die Länge der Netzmaske kennzeichnet die Anzahl der Bits, die in einem bestimmten Adressbereich (Teilnetz) für jede IP-Adresse identisch sind. Beispiel:

IP-Adresse dezimal	Netzmaske dezimal	IP-Adresse binär
149.218.112.1	255.255.255.128	10010101 11011010 01110000 00000001
149.218.112.127		10010101 11011010 01110000 01111111
		----- 25 Maskenbits -----

CIDR-Schreibweise: 149.218.112.0/25


Die Zusammenfassung mehrerer Klasse C-Adressbereiche heißt „Supernetting“. Dies ermöglicht Ihnen, Klasse-B-Adressbereiche sehr fein zu untergliedern.

Das Benutzen der Maskenbits vereinfacht die Routing-Tabelle. Der Router vermittelt in die Richtung, in der am meisten Maskenbits übereinstimmen (longest prefix match).

13.2.3 Multinetting

Multinetting ermöglicht Ihnen, mehrere Subnetze an einem Routerport anzuschließen. Multinetting bietet sich als Lösung an, wenn Sie bestehende Subnetze innerhalb eines physischen Mediums mit einem Router verbinden wollen. In diesem Fall können Sie mit Multinetting dem Router-Interface, an dem Sie das physische Medium anschließen, mehrere IP-Adressen für die unterschiedlichen Subnetze zuweisen.

Für eine langfristige Lösung bieten andere Netzentwurfsstrategien mehr Vorteile in Bezug auf die Behebung von Problemen und die Bandbreitenverwaltung.

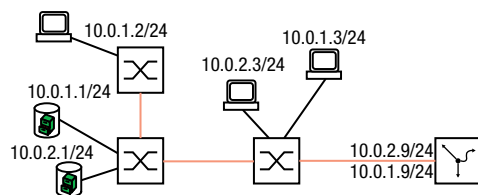


Abb. 34: Beispiel für Multinetting

13.3 Statisches Routing

Statische Routen sind benutzerdefinierte Routen, mit deren Hilfe der Router Daten von einem Subnetz in ein anderes Subnetz vermittelt.

Sie legen fest, an welchen Router (Next-Hop) der lokale Router Daten für ein bestimmtes Subnetz weiterleitet. Statische Routen stehen in einer Tabelle, die dauerhaft im Router gespeichert ist.

Im Vergleich zum dynamischen Routing steht dem Vorteil einer transparenten Wegewahl ein erhöhter Aufwand bei der Konfiguration statischer Routen gegenüber. Deshalb findet das statische Routing Anklang in sehr kleinen Netzen oder in ausgesuchten Bereichen größerer Netze. Das statische Routing macht die Routen transparent für den Administrator und ist in kleinen Netzen leicht einzurichten.

Ändert sich zum Beispiel durch eine Leitungsunterbrechung die Topologie, dann kann das dynamische im Gegensatz zum statischen Routing automatisch darauf reagieren. Wenn Sie statische und dynamische Routen kombinieren, dann können Sie statische Routen so einrichten, dass diese eine höhere Priorität haben, als eine durch ein dynamisches Routing-Verfahren gewählte Route.

Der erste Schritt zur Router-Konfiguration ist das globale Einschalten der Funktion und das Einrichten der Router-Interfaces.

Das Gerät ermöglicht Ihnen, Port-basierte und VLAN-basierte Router-Interfaces zu definieren.

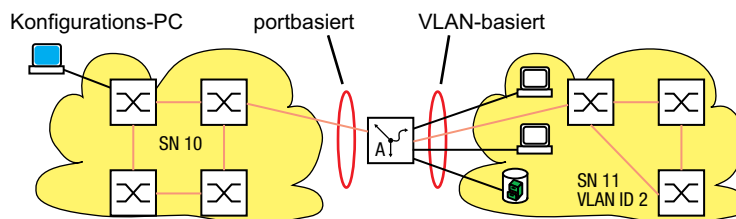


Abb. 35: Statische Routen: Beispiel für eine Verbindung zwischen zwei Fertigungszellen.

13.3.1 Port-basiertes Router-Interface

Kennzeichnend für das Port-basierte Router-Interface ist, dass ein Subnetz an einem Port angeschlossen ist. [Siehe Abbildung 35 auf Seite 193.](#)

Besonderheiten von Port-basierten Router-Interfaces:

- Wenn keine aktive Verbindung vorhanden ist, dann fällt der Eintrag aus der Routing-Tabelle, da der Router ausschließlich an die Ports vermittelt, bei denen auch Aussicht auf eine erfolgreiche Datenübertragung besteht.
In der Interface-Konfigurationstabelle bleibt der Eintrag erhalten.
- Ein Port-basiertes Router-Interface kennt keine VLANs, so dass der Router markierte Datenpakete, die er an einem Port-basierten Router-Interface empfängt, verwirft.
- Ein Port-basiertes Router-Interface verwirft alle nicht-routingfähigen Pakete.

Im folgenden Abschnitt finden Sie ein Beispiel für den einfachsten Fall einer Routing-Anwendung mit Port-basierten Router-Interfaces.

Konfiguration der Router-Interfaces

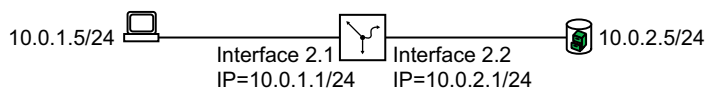


Abb. 36: Einfachster Fall einer Route

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `2.1` wechseln.
- Dem Interface dessen primäre IP-Parameter zuweisen.
- Die Funktion `no shutdown` an diesem Interface aktivieren.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `2.2` wechseln.
- Dem Interface dessen IP-Parameter zuweisen.
- Die Funktion `no shutdown` an diesem Interface aktivieren.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- Funktion `ip routing` global einschalten.
- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- Die Einträge auf Interface `2.1` prüfen.

Routing-Tabelle prüfen:

Anmerkung:

Um diese Einträge in der Routing-Tabelle sehen zu können, benötigen Sie eine aktive Verbindung an den Interfaces.

13.3.2 VLAN-basiertes Router-Interface

Kennzeichnend für das VLAN-basierte Router-Interface ist, dass mehrere Geräte eines VLANs an verschiedenen Ports angeschlossen sind.

Innerhalb eines VLANs vermittelt der Switch Datenpakete auf Schicht 2.

Datenpakete mit Zieladresse in einem anderen Subnetz adressieren die Endgeräte an den Router. Das Gerät vermittelt die Datenpakete auf Schicht 3.

Unten finden Sie ein Beispiel für den einfachsten Fall einer Routing-Anwendung mit VLAN-basierten Router-Interfaces. Für das VLAN 2 fasst der Router die Interfaces `Port 3.1` und `Port 3.2` zusammen zum VLAN-Router-Interface `Interface 9.1`. Ein VLAN-Router-Interface bleibt in der Routing-Tabelle, solange mindestens ein Port des VLANs eine Verbindung hat.

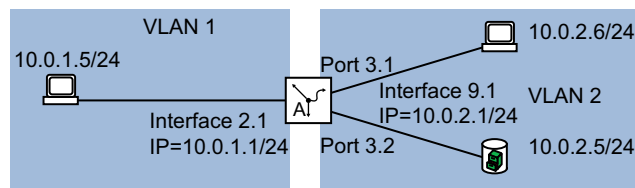


Abb. 37: VLAN-basiertes Router-Interface

Richten Sie ein VLAN-Router-Interface ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Ein VLAN erstellen und dem VLAN Ports zuweisen.
- Ein VLAN-Router-Interface erstellen.
- Dem VLAN-Router-Interface eine IP-Adresse zuweisen.
- Routing auf dem VLAN-Router-Interface aktivieren.
- Schalten Sie die Funktion `ip routing` global ein.

- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den VLAN-Konfigurationsmodus wechseln.
- Ein VLAN durch Eingabe der VLAN-ID hinzufügen.
- Die VLAN-ID darf im Bereich `1-4094` liegen.
- Dem VLAN den Namen `VLAN2` zuweisen.
- Ein virtuelles Router-Interface hinzufügen. Die Funktion `ip interface virtual` an diesem Interface aktivieren.
- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- Den Eintrag für das virtuelle Router-Interface prüfen.

- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von `Port 3.1` wechseln.
- Dem virtuellen Router-Interface die IP-Parameter zuweisen.
- Die Funktion `ip interface virtual` an diesem Interface aktivieren.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von `Port 3.2` wechseln.

Port `Port` aus VLAN `VLAN` herausnehmen. In der Voreinstellung ist jeder Port dem VLAN `VLAN` zugewiesen.

Port `Port` zum Mitglied von VLAN `VLAN` erklären.

Die Port-VLAN-ID `VLAN` festlegen. Damit weist das Gerät Datenpakete, die der Port ohne VLAN-Tag empfängt, dem VLAN `VLAN` zu.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `Interface` wechseln.

Port `Port` aus VLAN `VLAN` herausnehmen. In der Voreinstellung ist jeder Port dem VLAN `VLAN` zugewiesen.

Port `Port` zum Mitglied von VLAN `VLAN` erklären.

Die Port-VLAN-ID `VLAN` festlegen. Damit weist das Gerät Datenpakete, die der Port ohne VLAN-Tag empfängt, dem VLAN `VLAN` zu.


In den Konfigurationsmodus wechseln.


Funktion `Funktion` global einschalten.


In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Ihre Einträge in der statischen VLAN-Tabelle prüfen.

Die VLAN-spezifischen Port-Einstellungen prüfen.


Öffnen Sie den Dialog .



Klicken Sie die Schaltfläche .


Der Dialog zeigt das Fenster .



Legen Sie im Feld `Feld` eine Zahl zwischen `Min` und `Max` fest.


Für dieses Beispiel legen Sie den Wert `Wert` fest.




Klicken Sie die Schaltfläche  .




Legen Sie im Feld  einen Namen für das VLAN fest. Für dieses Beispiel legen Sie den Wert  fest.


Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte  für die Ports, die Mitglied dieses VLANs sein sollen.



Für dieses Beispiel markieren Sie das Kontrollkästchen für die Ports  und  .



Klicken Sie die Schaltfläche  .


Legen Sie im Rahmen , Feld  die IP-Adresse für das Router-Interface fest. Für dieses Beispiel legen Sie den Wert  fest.


Legen Sie im Rahmen , Feld  die zugehörige Netzmaske fest. Für dieses Beispiel legen Sie den Wert  fest.



Um die Einstellungen anzuwenden, klicken Sie die Schaltfläche  .

Die Tabelle im Dialog  zeigt das virtuelle Router-Interface  .

Die Tabelle im Dialog  zeigt das VLAN  .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

Durch Klicken der Schaltfläche  können Sie ein im Dialog ausgewähltes Router-Interface löschen.

- Nach dem Löschen eines VLAN-Router-Interfaces bleibt das zugehörige VLAN erhalten. Die Tabelle im Dialog  zeigt das VLAN weiterhin.
- Nach dem Löschen eines VLANs im Dialog  löscht das Gerät auch das zugehörige VLAN-Router-Interface.

13.3.3 Konfiguration einer statischen Route

Im Beispiel unten benötigt der Router A die Information, dass er das Subnetz 10.0.3.0/24 über den Router B (Next-Hop) erreicht. Diese Information kann er mittels eines dynamischen Routing-Protokolls oder mittels eines statischen Routing-Eintrags erhalten. Mit dieser Information ist Router A in der Lage, Daten vom Subnetz 10.0.1.0/24 über Router B in das Subnetz 10.0.3.0/24 zu vermitteln.

Um umgekehrt die Daten des Subnetzes 10.0.1.0/24 weiterleiten zu können, benötigt Router B ebenfalls eine äquivalente Route.

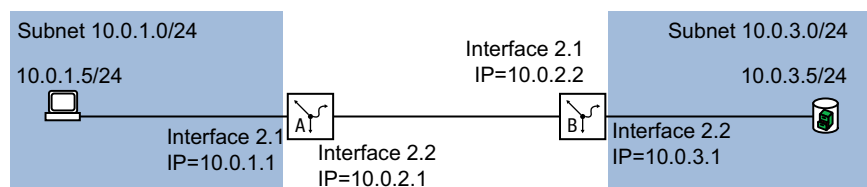


Abb. 38: Statisches Routing

Sie können statische Routen für Port-basierte und VLAN-basierte Router-Interfaces eingeben.

Konfiguration einer einfachen statischen Route

Geben Sie für Router A eine statische Route ein, ausgehend von der Konfiguration des Router-Interfaces im vorhergehenden Beispiel. [Siehe Abbildung 36 auf Seite 194.](#)

Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Den statischen Routing-Eintrag hinzufügen.

Funktion `global` einschalten.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Routing-Tabelle prüfen:

Geben Sie für Router A eine statische Route ein, ausgehend von der Konfiguration des Router-Interfaces im vorhergehenden Beispiel. [Siehe Abbildung 36 auf Seite 194.](#)

Richten Sie Router B entsprechend ein.

Konfiguration einer redundanten statischen Route

Um eine stabile Verbindung zwischen den beiden Routern zu erzielen, können Sie die beiden Router mit zwei oder mehreren Leitungen verbinden.

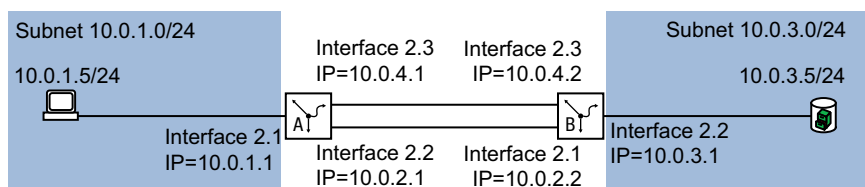


Abb. 39: Redundante statische Route

Sie haben die Möglichkeit, einer Route eine `distance` (Distanz) zuzuweisen. Bestehen mehrere Routen zu einem Ziel, wählt der Router die Route mit der höchsten `distance`.

Führen Sie auf Router A die folgenden Schritte aus:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Den Port auswählen, an dem Sie die redundante Route anschließen möchten.
Dem Port die IP-Parameter zuweisen.

Die Funktion `ip route` an diesem Interface aktivieren.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den statischen Routing-Eintrag für die redundante Route hinzufügen. Der Wert `1` am Ende des Kommandos kennzeichnet den Präferenz-Wert. Wenn beide Routen verfügbar sind, dann benutzt der Router die Route über das Subnetz `10.10.10.0/24`, da diese Route die höhere Präferenz hat (siehe auf Seite 198 „Konfiguration einer einfachen statischen Route“).

Sie haben die Möglichkeit, den voreingestellten Wert für `ip route` zu ändern. Wenn Sie keinen Wert für `ip route` zuweisen, dann verwendet der Router den voreingestellten Wert.

Die voreingestellte Präferenz für die statischen Routen festlegen. (Voreinstellung: `1`)

Routing-Tabelle prüfen:

Richten Sie Router B entsprechend mit den Werten für Router B ein.

Konfiguration einer redundanten statischen Route mit Lastverteilung

Wenn die Routen die gleiche `10.10.10.0/24` (Distanz) haben, teilt der Router die Last zwischen den 2 Routen auf (Lastverteilung). Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Dem vorhandenen Eintrag für statisches Routing die Präferenz `1` zuweisen (siehe auf Seite 198 „Konfiguration einer einfachen statischen Route“). Wenn beide Routen verfügbar sind, dann benutzt der Router beide Routen zur Datenübertragung.

Routing-Tabelle prüfen:

13.4 NAT – Network Address Translation

Das Network Address Translation (NAT)-Protokoll beschreibt ein Verfahren, automatisiert und transparent IP-Adressinformationen in Datenpaketen zu verändern und dennoch die Datenpakete zielgenau zu vermitteln.

Verwenden Sie NAT, wenn Sie IP-Adressen eines internen Netzes nach außen verstecken möchten. Die Gründe hierfür können zum Beispiel sein:

- die Struktur des internen Netzes vor der Außenwelt zu verstecken.
- das Verstecken privater IP-Adressen.
- die Mehrfachverwendung von IP-Adressen zum Beispiel durch Bildung identischer Produktionszellen.

Abhängig vom Grund, weshalb Sie NAT einsetzen, bietet Ihnen NAT unterschiedliche Verfahren zur Umsetzung der IP-Adressinformationen an. In den folgenden Abschnitten finden Sie weitere Informationen zu diesen Verfahren.

13.4.1 Anwenden der NAT-Regeln

Das Gerät bietet Ihnen ein mehrstufiges Konzept für das Einrichten und Anwenden der Regeln:

- Eine Regel hinzufügen.
- Die Regel einem Router-Interface zuweisen.
Bis zu diesem Schritt haben Änderungen keine Auswirkung auf das Verhalten des Geräts und auf den Datenstrom.
- Die Regel auf den Datenstrom anwenden.

Die Datenpakete durchlaufen die Filter-Funktionen des Geräts in folgender Reihenfolge:

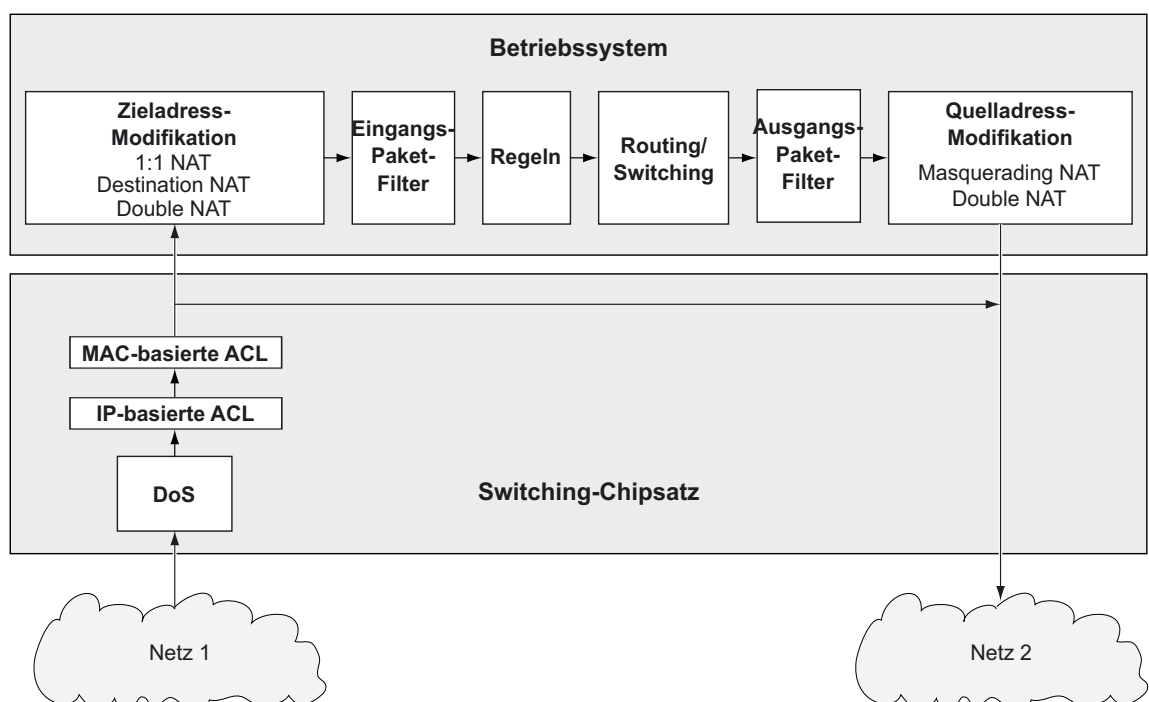


Abb. 40: Bearbeitungsreihenfolge der Datenpakete im Gerät

13.4.2 1:1 NAT

Die Funktion ermöglicht Ihnen, innerhalb eines lokalen Netzes Kommunikationsverbindungen zu Endgeräten aufzubauen, die sich in anderen Netzen befinden. Der NAT-Router „verschiebt“ die Endgeräte virtuell in das öffentliche Netz. Dazu ersetzt der NAT-Router beim Vermitteln im Datenpaket die virtuelle durch die tatsächliche IP-Adresse. Eine typische Anwendung ist das Anbinden mehrerer identisch aufgebauter Produktionszellen mit gleichen IP-Adressen an eine Server-Farm.

Voraussetzung für das -Verfahren ist, dass der NAT-Router selbst auf ARP-Anfragen antwortet. Aktivieren Sie hierzu für das betreffende Interface die Funktion im Dialog oder im Dialog .

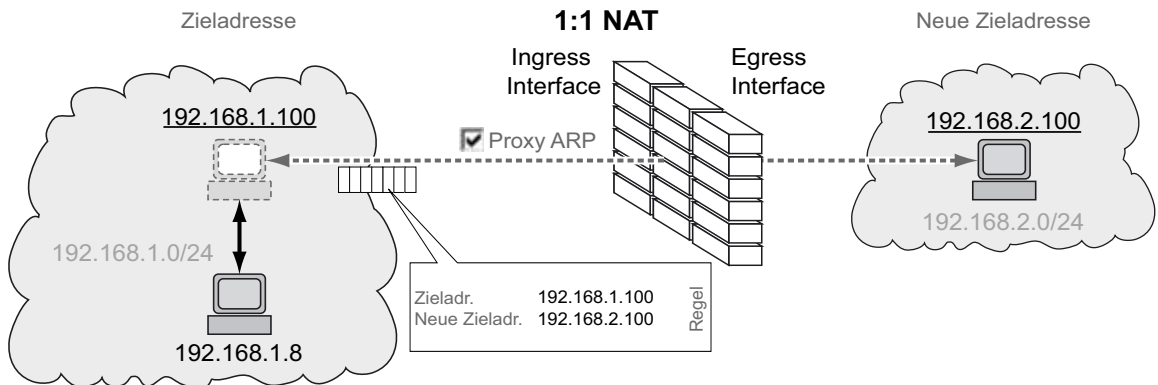


Abb. 41: Funktionsprinzip der Funktion

Anmerkung:

Mit der Funktion antwortet das Gerät auf ARP-Anfragen aus dem externen Netz an Adressen, die sie aus dem internen Netz abbildet. Dies gilt auch, wenn im internen Netz kein Gerät mit der IP-Adresse existiert. Weisen Sie Geräten im externen Netz daher ausschließlich IP-Adressen zu, die außerhalb des Bereichs liegen, den die Funktion vom internen in das externe Netz abbildet.

Anwendungsbeispiel für die Funktion 1:1-NAT

Sie haben mehrere identische Produktionszellen und möchten diese mit dem Leitreechner verbinden. Da selbst die verwendeten IP-Adressen in den Produktionszellen identisch sind, übersetzen Sie die IP-Adressen mit Hilfe der Funktion .

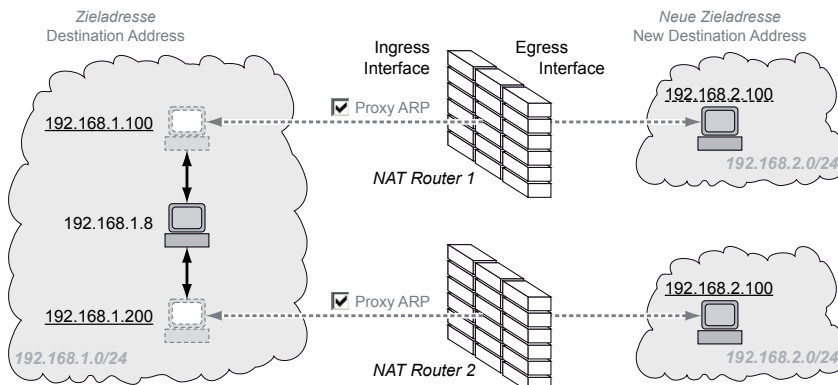


Abb. 42: Identische Produktionszellen mit Leitreechner verbinden (Anwendungsbeispiel)

Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- Sie benötigen 2 NAT-Router.
- In jedem Gerät ist die Funktion eingeschaltet.
- In jedem Gerät sind 2 Router-Interfaces eingerichtet. Je 1 Router-Interface ist mit dem Firmennetz und mit dem Netz der Produktionszelle verbunden.
- In den Endgeräten der Produktionszelle sind IP-Adresse und Gateway festgelegt. Als Gateway verwenden die Endgeräte die IP-Adresse des Egress-Interfaces des NAT-Routers.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Die Funktion auf den Ingress-Interfaces einschalten.

Öffnen Sie den Dialog oder den Dialog

Markieren Sie auf dem Router-Interface, das mit dem Firmennetz verbunden ist, das Kontrollkästchen im Feld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Fügen Sie eine Regel hinzu.

Öffnen Sie den Dialog .

Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .

Legen Sie im Feld die virtuelle IP-Adresse des Endgeräts in der Produktionszelle fest. Im Beispiel ist das in NAT-Router 1 und in NAT-Router 2.

Legen Sie im Feld die IP-Adresse des Endgeräts in der Produktionszelle fest. Im Beispiel ist das in NAT-Router 1 und in NAT-Router 2.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Legen Sie in Spalte den Namen der NAT-Regel fest.

Legen Sie in Spalte einen beliebigen Wert zwischen und fest.

Wählen Sie in Spalte das Router-Interface, das mit dem Firmennetz verbunden ist.

Wählen Sie in Spalte das Router-Interface, das mit der Produktionszelle verbunden ist.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Regel aktivieren.

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Regel auf den Datenstrom anwenden.

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Wenn sich geänderte Regeln auf bestehende Einträge in der State-Tabelle der Firewall auswirken, hilft es, die State-Tabelle zu löschen. Siehe Schaltfläche im Dialog . Möglicherweise unterbricht das Gerät dabei offene Kommunikations-Verbindungen.

13.4.3 Destination NAT

Die Funktion ermöglicht Ihnen, in einem lokalen Netz den Datenstrom ausgehender Kommunikationsverbindungen auf einen oder über einen Server umzuleiten.

Eine spezielle Form der Funktion ist die Port-Weiterleitung. Die Port-Weiterleitung verwenden Sie, um die Struktur eines Netzes nach außen hin zu verbergen und dennoch Kommunikationsverbindungen von außen in das Netz hinein zuzulassen. Eine typische Anwendung ist die Fernwartung eines PCs in einer Produktionszelle. Die Wartungsstation baut die Kommunikationsverbindung zum NAT-Router auf, die Funktion kümmert sich um die Weiterleitung in die Produktionszelle.

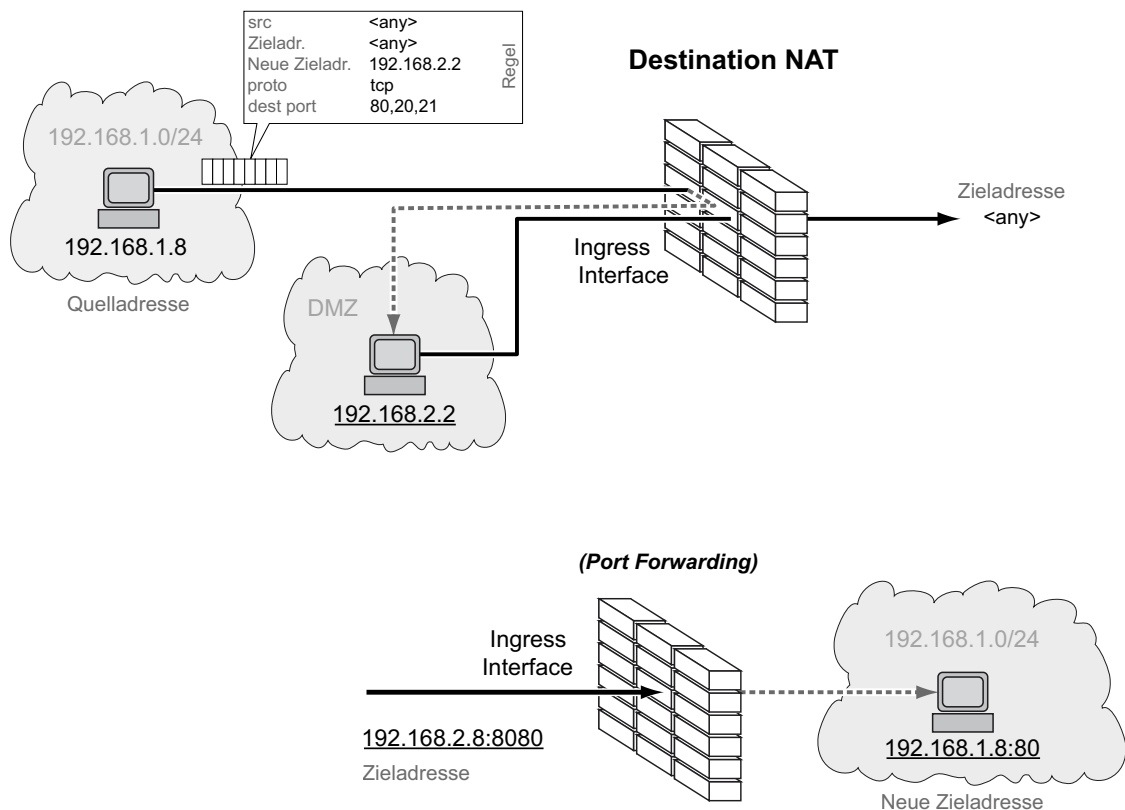


Abb. 43: Funktionsprinzip der Funktion

Anwendungsbeispiel für Port-Weiterleitung


Sie haben eine Produktionszelle. Das Netz der Produktionszelle ist im Firmennetz unsichtbar. Der NAT-Router stellt die Verbindung zwischen der Produktionszelle und dem Firmennetz her. Um einem Administrator aus dem Firmennetz die Verwaltung eines Servers in der Produktionszelle zu ermöglichen, verwenden Sie die Funktion Port-Weiterleitung.


Parameter	Administrator- PC	NAT-Router	Server
IP-Adresse Port 1			
IP-Adresse Port 4			
IP-Adresse			
Gateway			

Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- Im Gerät ist die Funktion eingeschaltet.
- Im Gerät ist ein Router-Interface eingerichtet und mit dem Firmennetz verbunden.
- In den Endgeräten in der Produktionszelle sind IP-Adresse und Gateway festgelegt. Als Gateway verwenden die Endgeräte die IP-Adresse von Port 1 des NAT-Routers.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:
Fügen Sie eine Regel hinzu.

Öffnen Sie den Dialog .

Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster .

Legen Sie im Feld die IP-Adresse des Servers in der Produktionszelle fest. Im Beispiel ist das . An diese Adresse leitet der NAT-Router die Verbindung weiter.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Legen Sie im Feld den Namen der NAT-Regel fest.


Legen Sie im Feld die IP-Adresse des Router-Interfaces im Firmennetz fest. Im Beispiel ist das . Zu dieser Adresse baut der PC des Administrators die Verbindung auf.

Legen Sie im Feld die Portnummer fest. Im Beispiel ist das . Zu diesem Port baut der PC des Administrators die Verbindung auf.

Legen Sie im Feld die Portnummer fest. Im Beispiel ist das . An diesen Port leitet der NAT-Router die Verbindung weiter.


Um ausschließlich Verbindungen vom PC des Administrators an den Server in der Produktionszelle weiterzuleiten, ändern Sie den Wert im Feld auf die IP-Adresse des PCs. Im Beispiel ist das . Andernfalls belassen Sie den Wert .

Um ausschließlich TCP-Datenpakete an den Server in der Produktionszelle weiterzuleiten, ändern Sie den Wert im Feld auf . Andernfalls belassen Sie den Wert .


Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Regel aktivieren.

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte , um die hinzugefügte Regel zu aktivieren.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

Regel einem Router-Interface zuweisen.

Öffnen Sie den Dialog .

Klicken Sie die Schaltfläche .


Wählen Sie im Feld das Router-Interface aus, das mit dem Firmennetz verbunden ist.

Wählen Sie im Feld die hinzugefügte Regel.

Klicken Sie die Schaltfläche .

Zuweisung der Regel zu dem Router-Interface aktivieren.



Markieren Sie das Kontrollkästchen im Feld , um die Zuweisung der Regel zu dem Router-Interface zu aktivieren.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


- › Regel auf den Datenstrom anwenden.

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Wenn sich geänderte Regeln auf bestehende Einträge in der State-Tabelle der Firewall auswirken, hilft es, die State-Tabelle zu löschen. Siehe Schaltfläche  im Dialog . Möglicherweise unterbricht das Gerät dabei offene Kommunikations-Verbindungen.

13.4.4 Masquerading-NAT

Die Funktion  versteckt beliebig viele Endgeräte hinter der IP-Adresse des NAT-Routers und verbirgt somit die Struktur eines Netzes vor anderen Netzen. Dazu ersetzt der NAT-Router im Datenpaket die Absenderadresse durch seine eigene IP-Adresse. Zusätzlich ersetzt der NAT-Router im Datenpaket den Quell-Port durch seinen eigenen Wert, um die Antwort-Datenpakete später wieder an den ursprünglichen Absender zu vermitteln.

Das Hinzufügen der Port-Information gab dem IP-Masquerading auch den Namen „Network Address Port Translation“ (NAPT).

Durch Umsetzen der IP-Adresse bauen die Endgeräte aus dem verborgenen Netz heraus Kommunikations-Verbindungen nach außen auf. In umgekehrter Richtung ist jedoch kein Verbindungsaufbau möglich, da die Endgeräte außerhalb ausschließlich die externe IP-Adresse des NAT-Routers kennen.

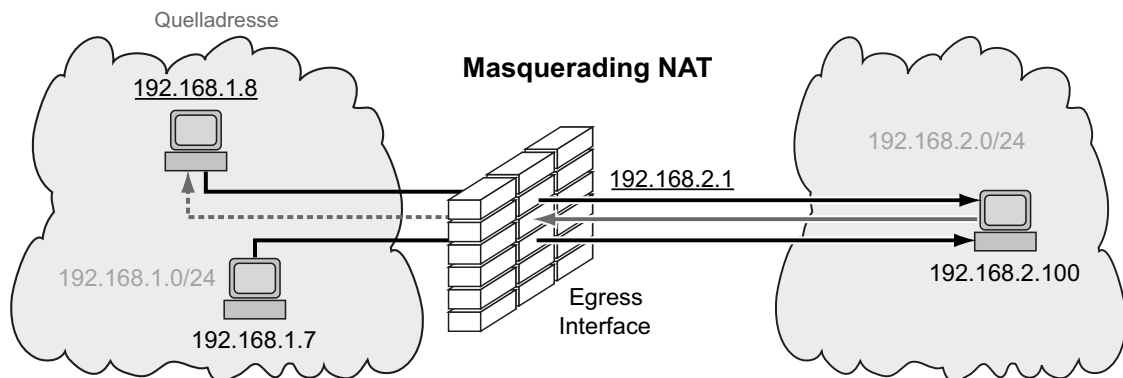


Abb. 44: Funktionsprinzip der Funktion

Anmerkung:

Wenn Sie auf einem Router-Interface die Funktion  einschalten, dann ist auf diesem Router-Interface die Funktion  unwirksam.

13.4.5 Double-NAT

Die Funktion ermöglicht Ihnen, Kommunikationsverbindungen zwischen Endgeräten in unterschiedlichen IP-Netzen aufzubauen, die keine Möglichkeit bieten, ein Standard-Gateway oder eine Standard-Route festzulegen. Der NAT-Router „verschiebt“ die Endgeräte virtuell in das jeweils andere Netz. Dazu ersetzt der NAT-Router beim Vermitteln die Quelladresse und die Zieladresse im Datenpaket. Eine typische Anwendung ist das Verbinden von Steuerungen, die sich in unterschiedlichen Netzen befinden.

Die Funktion setzt voraus, dass der NAT-Router selbst auf ARP-Anfragen aus dem jeweiligen Netz antwortet. Aktivieren Sie dazu auf dem Ingress-Interface und auf dem Egress-Interface die Funktion

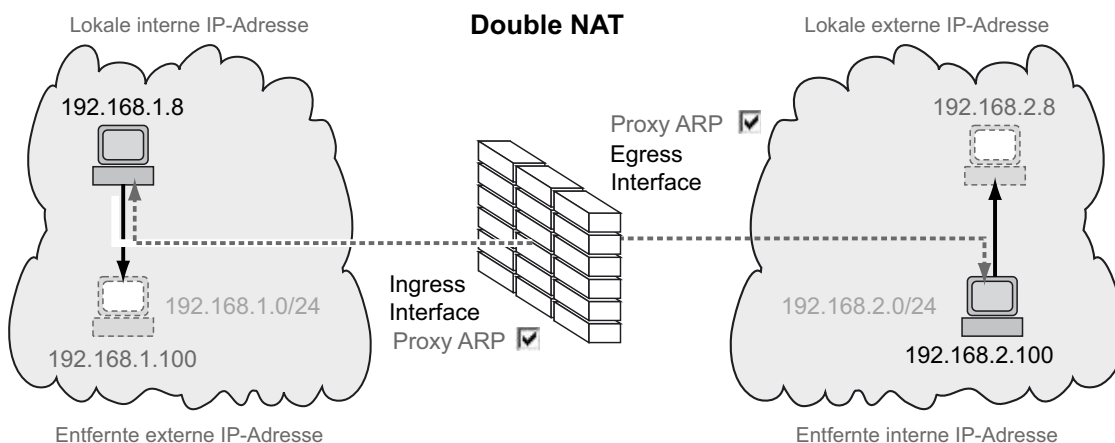


Abb. 45: Funktionsprinzip der Funktion

Die Abbildung zeigt, über welche IP-Adressen die Endgeräte miteinander kommunizieren und wie der NAT-Router dabei die IP-Adressen verändert:

- Das Endgerät links sendet ein Datenpaket an das Endgerät rechts.
 - Das Datenpaket enthält die Quelladresse 192.168.1.8 und die Zieladresse 192.168.2.8.
 - Der NAT-Router ersetzt beide Adressen.
 - Das Datenpaket, welches das Endgerät rechts empfängt, enthält die Quelladresse 192.168.2.8 und die Zieladresse 192.168.1.100.
- In umgekehrter Richtung sendet das Endgerät rechts ein Datenpaket an das Endgerät links.
 - Das Datenpaket enthält die Quelladresse 192.168.2.8 und die Zieladresse 192.168.1.8.
 - Der NAT-Router ersetzt beide Adressen.
 - Das Datenpaket, welches das Endgerät links empfängt, enthält die Quelladresse 192.168.1.100 und die Zieladresse 192.168.2.100.

Der NAT-Router ändert in den Datenpaketen die Quell- und Zieladressen. Beide Endgeräte kommunizieren miteinander im selben Netz, obwohl sie sich tatsächlich in unterschiedlichen Netzen befinden.

Anwendungsbeispiel für die Funktion Double-NAT

Sie möchten das Endgerät links (zum Beispiel eine Workstation im Firmennetz) mit dem Endgerät rechts (zum Beispiel einer Robotersteuerung in der Produktionszelle) verbinden. Die Robotersteuerung kommuniziert ausschließlich mit Geräten im selben logischen Netz. Der NAT-Router übersetzt die IP-Adressen beim Vermitteln zwischen den Netzen.

Parameter	Endgerät links	Endgerät rechts
	192.168.1.8	
	192.168.2.8 (virtual)	
		192.168.2.100
		192.168.1.100 (virtual)


Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- Im Gerät ist die Funktion eingeschaltet.
- In dem Gerät sind 2 Router-Interfaces eingerichtet. Je 1 Router-Interface ist mit dem Firmennetz und mit dem Netz der Produktionszelle verbunden.
- Im Endgerät links und im Endgerät rechts ist die IP-Adresse festgelegt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:
Die Funktion auf den Router-Interfaces einschalten.

Öffnen Sie den Dialog
Markieren Sie auf den Router-Interfaces, die mit dem Firmennetz und mit der Produktionszelle verbunden sind, das Kontrollkästchen im Feld
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.

Fügen Sie eine Regel hinzu.

Öffnen Sie den Dialog
Fügen Sie eine Tabellenzeile hinzu. Klicken Sie dazu die Schaltfläche 
Der Dialog zeigt das Fenster
Legen Sie im Feld die IP-Adresse des Endgeräts links im Firmennetz fest. Im Beispiel ist das
Legen Sie im Feld die virtuelle IP-Adresse des Endgeräts links in der Produktionszelle fest. Im Beispiel ist das
Legen Sie im Feld die IP-Adresse des Endgeräts rechts in der Produktionszelle fest. Im Beispiel ist das
Legen Sie im Feld die virtuelle IP-Adresse des Endgeräts rechts im Firmennetz fest. Im Beispiel ist das
Klicken Sie die Schaltfläche
Legen Sie im Feld den Namen der NAT-Regel fest.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.






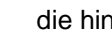

Regel aktivieren.

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte , um die hinzugefügte Regel zu aktivieren.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓.


Regel dem Ingress-Interface zuweisen, das mit dem Firmennetz verbunden ist.


Öffnen Sie den Dialog
Klicken Sie die Schaltfläche
Wählen Sie im Feld das Router-Interface aus, das mit dem Firmennetz verbunden ist.
Wählen Sie im Feld den Wert
Wählen Sie im Feld die hinzugefügte Regel.
Klicken Sie die Schaltfläche

Regel dem Egress-Interface zuweisen, das mit der Produktionszelle verbunden ist.

Öffnen Sie den Dialog  .
Klicken Sie die Schaltfläche  .
Wählen Sie im Feld  das Router-Interface aus, das mit der Produktionszelle verbunden ist.
Wählen Sie im Feld  den Wert  .
Wählen Sie im Feld  die hinzugefügte Regel.
Klicken Sie die Schaltfläche  .



- › Zuweisung der Regel zu dem Router-Interface aktivieren.


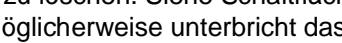
Markieren Sie das Kontrollkästchen im Feld  , um die Zuweisung der Regel zu dem Router-Interface zu aktivieren.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  ✓ .

Regel auf den Datenstrom anwenden.

Öffnen Sie den Dialog  .

Klicken Sie die Schaltfläche   .

Wenn sich geänderte Regeln auf bestehende Einträge in der State-Tabelle der Firewall auswirken, hilft es, die State-Tabelle zu löschen. Siehe Schaltfläche  im Dialog  . Möglicherweise unterbricht das Gerät dabei offene Kommunikations-Verbindungen.

13.5 VRRP

Üblicherweise ermöglichen Endgeräte, ein Standard-Gateway zum Vermitteln von Datenpaketen in externe Subnetze festzulegen. An dieser Stelle bezieht sich die Bezeichnung „Gateway“ auf einen Router, über den Endgeräte mit anderen Subnetzen kommunizieren.

Beim Ausfall dieses Routers kann das Endgerät keine Daten mehr in externe Subnetze senden.

In diesem Fall bietet das Virtual-Router-Redundancy-Protokoll (VRRP) Unterstützung.

VRRP ist eine Art „Gateway-Redundanz“. VRRP beschreibt ein Verfahren, das mehrere Router zu einem virtuellen Router zusammenfasst. Endgeräte adressieren stets den virtuellen Router und VRRP sorgt dafür, dass ein physischer Router, der dem virtuellen Router angehört, die Daten überträgt.

Wenn ein physischer Router ausfällt, sorgt VRRP dafür, dass ein anderer physischer Router die Daten als Teil des virtuellen Routers weiterleitet.

Wenn ein physischer Router ausfällt, hat VRRP typischerweise Umschaltzeiten von 3 bis 4 Sekunden.

Anmerkung:

Das Gerät unterstützt ausschließlich VRRP-Pakete ohne Authentifizierungsinformationen. Um das Gerät in Verbindung mit anderen Geräten zu betreiben, die VRRP-Authentifizierung unterstützen, vergewissern Sie sich, dass auf diesen Geräten die VRRP-Authentifizierung nicht angewendet wird.

13.5.1 VRRP

Die Router innerhalb eines Netzes auf denen VRRP aktiv ist, regeln unter einander, welcher dieser Router der Master ist. Der Master-Router verwaltet die IP-Adresse und die MAC-Adresse des virtuellen Routers. Die Geräte im Netz, die als Standard-Gateway diese virtuelle IP-Adresse eingetragen haben, benutzen den Master als Standard-Gateway.

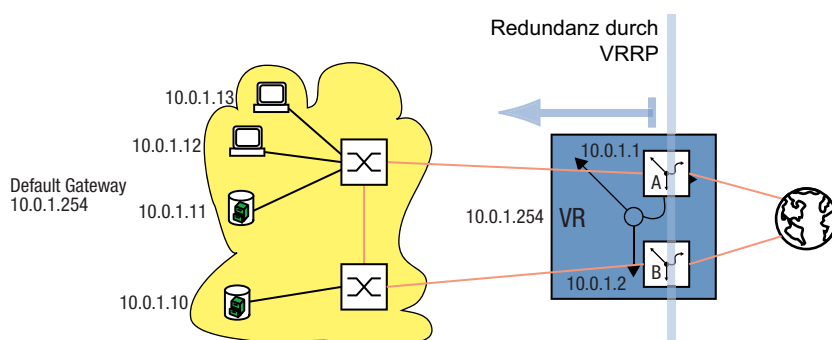


Abb. 46: Darstellung des virtuellen Routers

Wenn der Master ausfällt, legen die verbleibenden Backup-Router mit Hilfe von VRRP den neuen Master fest. Der als neuer Master festgelegte Backup-Router kontrolliert dann die IP-Adresse und die MAC-Adresse des virtuellen Routers. Somit finden die Geräte über ihr Standard-Gateway nach wie vor die Route. Die Geräte sehen ausschließlich den Master-Router mit der virtuellen MAC- und IP-Adresse, unabhängig davon, welcher Router sich tatsächlich hinter dieser virtuellen Adresse verbirgt.

Der Administrator weist die IP-Adresse des virtuellen Routers zu.

VRRP legt die virtuelle MAC-Adresse fest mit:00:00:5e:00:01:<VRID>.

Die ersten 5 Oktetts bilden laut RFC 3768 den festen Bestandteil. Das letzte Oktett ist die Kennung des virtuellen Routers (VRID, Virtual Router Identification). Die VRID ist eine Zahl zwischen 1 und 255. Entsprechend der Anzahl an VRIDs ermöglicht VRRP dem Administrator, innerhalb eines Netzes bis zu 255 virtuelle Router festzulegen.

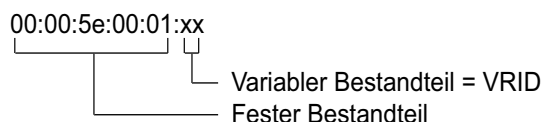


Abb. 47: Virtuelle MAC-

Um den Master festzulegen sendet ein VRRP-Router IP-Multicast-Nachrichten an die IP-Multicast-Adresse 224.0.0.18. Master wird der physische Router mit der höheren VRRP-Priorität. Der Administrator legt die VRRP-Priorität für jeden physischen Router fest. Bei gleicher VRRP-Priorität wird der physische Router Master, der die höhere IP-Interface-Adresse in der VRRP-Domäne hat. Wenn die virtuelle IP-Adresse identisch mit der IP-Adresse eines Router-Interfaces ist, dann ist dieser Router der Inhaber der IP-Adresse. VRRP setzt die VRRP-Priorität eines Inhabers der IP-Adresse auf den Wert 255 und erklärt ihn auf diese Weise zum Master. Wenn kein Inhaber der IP-Adresse vorhanden ist, erklärt VRRP den Router mit der höheren VRRP-Priorität zum Master.

Um seine Betriebsbereitschaft zu signalisieren, sendet der Master-Router in regelmäßigen Abständen (voreingestellt: 1 s) IP-Multicast-Nachrichten an die anderen VRRP-Router (Backup-Router). Wenn 3 Intervalle vergehen ohne dass die anderen VRRP-Router eine Nachricht erhalten, führt VRRP den Auswahlprozess für den Master-Router durch. Der VRRP-Backup-Router mit der höheren VRRP-Priorität erklärt sich selbst zum neuen Master.

Tab. 22: Wer wird Master?

- | | |
|----|---|
| 1. | Der Inhaber der IP-Adresse, da er per Definition die höhere VRRP-Priorität (255) hat. |
| 2. | Der VRRP-Router mit der höheren VRRP-Priorität. |
| 3. | Bei gleicher Priorität der VRRP-Router mit der höheren IP-Adresse. |

VRRP-Bezeichnungen:

- **Virtueller Router**
Ein virtueller Router ist ein physischer Router oder eine Gruppe von physischen Routern, die als Standard-Gateway in einem Netz agieren und das Virtual-Router-Redundancy-Protokoll anwenden.
- **VRRP-Router**
Ein VRRP-Router ist ein physischer Router mit eingeschaltetem VRRP. Der VRRP-Router ist Teil eines oder mehrerer virtueller Router.
- **Master-Router**
Der Master-Router ist der physische Router innerhalb einer virtuellen Domäne, der verantwortlich ist für die Weiterleitung von Datenpaketen und die Beantwortung von ARP-Anfragen. Der Master-Router sendet periodisch Nachrichten (Advertisements) an die Backup-Router in der virtuellen Domäne, um diese über seine Existenz zu informieren. Die Backup-Router speichern das Nachrichten-Intervall und die in den Nachrichten des Master-Routers enthaltene VRRP-Priorität, um die Master-Down-Zeit und den Zeitversatz zu berechnen.
- **Inhaber der IP-Adresse**
Der Inhaber der IP-Adresse ist der VRRP-Router, dessen IP-Adresse identisch ist mit der IP-Adresse des virtuellen Routers. Per Definition hat er die VRRP-Priorität 255 und ist somit automatisch Master-Router.

- Backup-Router
Wenn der Master-Router ausfällt, ist der Backup-Router ein VRRP-Router, der eine Stand-by-Route für den Master-Router bereitstellt. Der Backup-Router hält sich bereit, die Master-Rolle zu übernehmen.
- VRRP-Priorität
Die VRRP-Priorität ist eine Zahl zwischen 1 und 255. VRRP verwendet die Prioritätszahl, um den Master-Router festzulegen. VRRP reserviert den Prioritätswert 255 für den Inhaber der IP-Adresse.
- VRID
Die Kennung des Virtuellen Routers (VRID) identifiziert einen virtuellen Router eindeutig. Die VRID definiert das letzte Oktett der MAC-Adresse des virtuellen Routers.
- Virtueller Router – MAC-Adresse
MAC-Adresse der virtuellen Router-Instanz. [Siehe Abbildung 47 auf Seite 213.](#)
- Virtueller Router – IP-Adresse
IP-Adresse der virtuellen Router-Instanz
- Nachrichten-Intervall
Das Nachrichten-Intervall beschreibt die Häufigkeit, mit welcher der Master-Router seine Nachrichten an die Backup-Router im gleichen virtuellen Router sendet. Die Werte für das Nachrichten-Intervall liegen zwischen 1 und 255 Sekunden. Der voreingestellte Wert für den Intervall von VRRP-Nachrichten ist 1 s.
- Zeitversatz
Der Zeitversatz verwendet die VRRP-Priorität des Master-Routers um zu bestimmen, wie lange ein Backup-Router nach Erklären eines Masters als inaktiv wartet, bis er den Auswahlprozess für den Master-Router durchführt.
$$\text{Zeitversatz} = ((256 - \text{VRRP-Priorität}) / 256) * 1 \text{ Sekunde}$$
- Master-Down-Intervall
Das Master-Down-Intervall verwendet das Nachrichten-Intervall des Master-Routers, um den Zeitpunkt festzulegen, zu welchem ein Backup-Router den Master für inaktiv erklärt.
$$\text{Master-Down-Intervall} = 3 * \text{Nachrichten-Intervall} + \text{Zeitversatz}$$

Konfiguration von VRRP

Um VRRP zu konfigurieren, sind folgende Schritte erforderlich:

Schalten Sie die Funktion `global` ein.

Schalten Sie VRRP global ein.

Weisen Sie dem Port eine IP-Adresse und Subnetzmaske zu.

Schalten Sie VRRP auf dem Port ein.

Erstellen Sie die Kennung für den virtuellen Router (VRID), denn Sie haben die Möglichkeit, mehrere virtuelle Router pro Port zu aktivieren.

Weisen Sie die IP-Adresse des virtuellen Routers zu.

Schalten Sie den virtuellen Router ein.

Weisen Sie die VRRP-Priorität zu.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Funktion `global` einschalten.

VRRP global einschalten.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `wechseln`.

Die primäre Routing-IP-Adresse und die Netzmaske des Port festlegen.

Die Funktion `global` auf diesem Interface einschalten.

Die VRID für den 1. virtuellen Router an diesem Port hinzufügen.

Dem virtuellen Router seine IP-Adresse zuweisen.

Dem virtuellen Router die Router-Priorität zuweisen.

- › Jeden aktiven VRRP-Port legen Sie auf die gleiche Weise fest. Nehmen Sie die gleiche Konfiguration auch auf dem Backup-Router vor.

13.5.2 VRRP mit Lastverteilung

Bei der einfachen Konfiguration übernimmt ein Router die Gateway-Funktion für die Endgeräte. Die Kapazität des Backup-Routers liegt brach. VRRP ermöglicht Ihnen, die Kapazität des Backup-Routers mit zu nutzen. Das Einrichten mehrerer virtueller Router ermöglicht Ihnen, an den angeschlossenen Endgeräten unterschiedliche Standard-Gateways festzulegen und so den Datenstrom zu steuern.

Solange beide Router aktiv sind, fließen die Daten über den Router, auf dem die IP-Adresse des Standard-Gateways die höhere VRRP-Priorität besitzt. Wenn ein Router ausfällt, fließen die Daten über die verbleibenden Router.

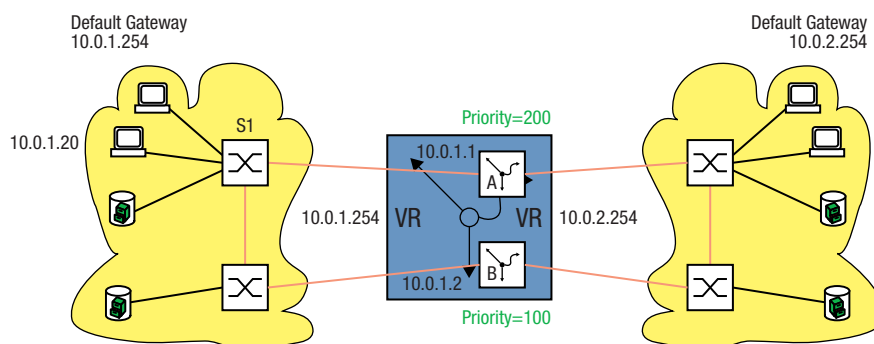


Abb. 48: Virtueller Router mit Lastverteilung

Richten Sie die Lastverteilung ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Definieren Sie für das gleiche Router-Interface eine 2. VRID.

Weisen Sie dem Router-Interface für die 2. VRID eine eigene IP-Adresse zu.

Weisen Sie dem 2. virtuellen Router eine niedrigere Priorität zu als dem 1. virtuellen Router.

Vergewissern Sie sich beim Konfigurieren des Backup-Routers, dass Sie dem 2. virtuellen Router eine höhere Priorität zuweisen als dem 1. virtuellen Router.

Weisen Sie den Endgeräten eine der IP-Adressen des virtuellen Routers als Standard-Gateway zu.

13.5.3 VRRP mit Multinetting

Der Router ermöglicht Ihnen, VRRP mit Multinetting zu kombinieren.

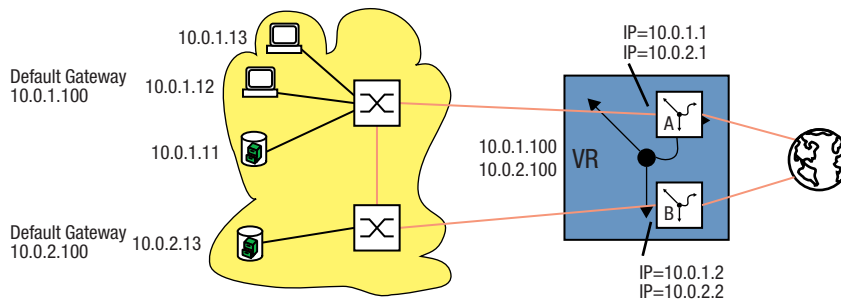


Abb. 49: Virtueller Router mit Multinetting

Richten Sie VRRP mit Multinetting ein, ausgehend von einer bestehenden VRRP-Konfiguration. [Siehe Abbildung 46 auf Seite 212.](#)

Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Weisen Sie dem Port eine 2. (sekundäre) IP-Adresse zu.

Weisen Sie dem virtuellen Router eine 2. (sekundäre) IP-Adresse zu.

Den Port auswählen, an dem Sie Multinetting einrichten möchten.

Dem Port die 2. IP-Adresse zuweisen.

Dem virtuellen Router mit der VRID eine 2. IP-Adresse zuweisen.

Nehmen Sie die gleiche Konfiguration auf dem Backup-Router vor.

13.6 OSPF

Open Shortest Path First (OSPF) ist ein dynamisches Routing-Protokoll auf Basis des Link-State-Algorithmus. Dieser Algorithmus beruht auf den Verbindungszuständen (Link-States) zwischen den beteiligten Routern.

Maßgebliche Metrik in OSPF sind die „OSPF-Kosten“, die sich aus der verfügbaren Bitrate eines Links berechnen.

Der IETF hat das OSPF entwickelt. OSPF ist gegenwärtig als OSPFv2 im RFC 2328 spezifiziert. Neben vielen anderen Vorteilen von OSPF, hat die Tatsache, dass es sich um eine offene Norm handelt, zur weiten Verbreitung dieses Protokolls beigetragen. OSPF hat das Routing Information Protocol (RIP) als das Standard Interior Gateway Protocol (IGP) in großen Netzen abgelöst.

OSPF bietet einige wesentliche Vorteile:

- **Kostenbasierte Routing-Metriken:** Anders als RIP bietet OSPF anschauliche Metriken basierend auf der Bandbreite jeder einzelnen Netzverbindung. OSPF bietet eine große Flexibilität beim Netzdesign, weil Sie diese Kosten ändern können.
- **Routing über mehrere Pfade (Equal cost multiple path/ECMP):** OSPF hat die Fähigkeit, mehrere gleichwertige Pfade zu einem gegebenen Ziel zu unterstützen. Dadurch bietet OSPF eine effiziente Ausnutzung der Netzressourcen (Lastverteilung) und verbessert die Verfügbarkeit (Redundanz).
- **Hierarchisches Routing:** Aufgrund der logischen Unterteilung des Netzes in Areas verkürzt OSPF die Zeit zur Verteilung der Routing-Informationen. Die Mitteilungen über Änderungen in einem Teilnetz bleiben im Teilnetz, ohne den Rest des Netzes zu belasten.
- **Unterstützung von Classless-Inter-Domain-Routing (CIDR) und Variable-Length-Subnet-Mask (VLSM):** Dies ermöglicht dem Netzadministrator, die IP-Adress-Ressourcen effizient zuzuweisen.
- **Schnelle Abstimmungszeit:** OSPF unterstützt die Verteilung von Nachrichten über Routenänderungen in kürzester Zeit. Dies beschleunigt die Abstimmungszeit zum Erneuern der Netztopologie.
- **Schonung von Netzressourcen/Bandbreitenoptimierung:** Da OSPF anders als RIP die Routing-Tabellen nicht zyklisch mit einer kurzen Intervallzeit austauscht, wird keine unnötige Bandbreite zwischen den Routern "verschwendet".
- **OSPF unterstützt die Authentifizierung aller Knoten, die Routing-Informationen senden.**

Tab. 23: Vor und Nachteile von Link State Routing

Vorteile	Nachteile
Jeder Router berechnet seine Routen unabhängig von anderen Routern.	aufwändig zu implementieren
Alle Router haben die gleichen Basisinformationen.	komplexe Administration wegen der großen Anzahl von Möglichkeiten.
Schnelles Erkennen von Verbindungsausfällen und schnelles Berechnen alternativer Routen.	
Die Datenmenge für Routerinformation ist relativ gering, da nur bei Bedarf gesendet wird und nur die Information zu den nächsten Nachbarn enthalten ist.	
Optimale Wegewahl durch Bewertung der Verbindungsqualität.	

OSPF ist ein Routing-Protokoll auf Basis der Zustände der Verbindungen zwischen den Routern.

Mit Hilfe der von jedem Router gesammelten Verbindungszustände und des Shortest-Path-First-Algorithmus generiert ein OSPF-Router dynamisch seine Routing-Tabelle.

13.6.1 OSPF-Topologie

Um den Umfang der auszutauschenden OSPF-Informationen in großen Netzen gering zu halten, ist OSPF hierarchisch aufgebaut. Mit Hilfe von sogenannten Areas unterteilen Sie das Netz.

Autonomes System

Ein autonomes System (Autonomous System, AS) ist eine Anzahl von Routern, die unter einer administrativen Verwaltung stehen und ein gemeinsames Interior Gateway Protokoll (IGP) benutzen. Mehrere autonome Systeme hingegen werden über Exterior Gateway Protokolle (EGP) verbunden. OSPF ist ein Interior Gateway Protokoll.

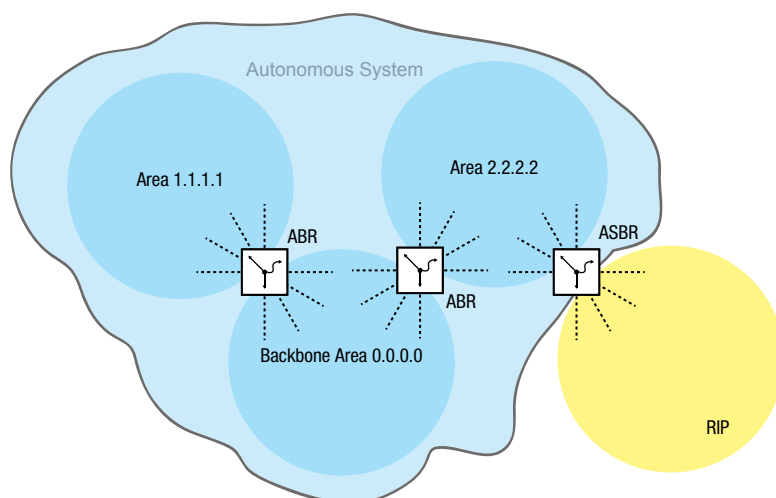


Abb. 50: Autonomes System

Ein AS tritt über einen „Autonomous System Boundary Router“ (ASBR) mit der Außenwelt in Verbindung. Ein ASBR versteht mehrere Protokolle und dient als Gateway zu Routern außerhalb der Areas. Ein ASBR ist in der Lage, Routen unterschiedlicher Protokolle in das OSPF zu übertragen. Dieser Prozess heißt Redistribution.

Router-ID

Die Router-ID im Format einer IP-Adresse gewährleistet die eindeutige Bestimmung eines jeden Routers innerhalb eines autonomen Systems. Zur Verbesserung der Transparenz ist die manuelle Einrichtung der Router-ID jedes OSPF-Routers notwendig. Es existiert also kein Automatismus, der die Router-ID aus den IP-Interfaces des Routers auswählt.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Router-ID zuweisen, zum Beispiel `1.1.1.1`.

Funktion `no auto-cost` global einschalten.

Areas

Zunächst erstellt jede Area ihre eigene Datenbank über die Verbindungszustände innerhalb der Area. Der hierzu benötigte Datenaustausch bleibt innerhalb der Area. Jede Area tritt über einen Area-Border-Router (ABR) mit anderen Areas in Verbindung. Zwischen den Areas werden die Routing-Informationen so weit wie möglich zusammengefasst (Route Summarization).

Jeder OSPF-Router muss Mitglied mindestens einer Area sein.

Ein einzelnes Router-Interface kann nur einer Area zugewiesen werden. In der Voreinstellung ist jedes Router-Interface der Backbone Area zugewiesen.

OSPF unterscheidet folgende besonderen Area-Typen:

- Backbone-Area:
Per Definition ist das die Area . Ein OSPF-Netz besteht mindestens aus der Backbone-Area. Sie ist die zentrale Area, die mit den anderen Areas direkt verbunden ist. Die Backbone-Area erhält die Routing-Informationen und ist für die Weiterleitung dieser Informationen verantwortlich.

- **Stub-Area:**
Eine Area definieren Sie als Stub-Area, wenn externe LSAs nicht in die Area geflutet werden sollen. Extern heißt außerhalb des autonomen Systems. Das sind die gelben und orangefarbenen Verbindungen (siehe Abbildung 51 auf Seite 220). Somit lernen die Router innerhalb einer Stub-Area nur interne (blaue Verbindungen) Routen (zum Beispiel keine Routen, die von einem anderen Protokoll in OSPF exportiert werden / Redistributing). Die Ziele außerhalb des autonomen Systems werden einer Standard-Route zugewiesen. Dementsprechend finden Stub-Areas in der Regel ihre Anwendung, wenn nur ein Router der Area Verbindung nach außen hat. Die Verwendung von Stub-Areas hält die Routing-Tabelle klein innerhalb der Stub-Area.
Konfigurationshinweise:
 - Eine Stub-Area setzt voraus, dass die Router innerhalb der Stub-Area als Stub-Router festgelegt sind.
 - Eine Stub-Area lässt keinen Durchgang für eine virtuelle Verbindung zu.
 - Die Backbone-Area lässt sich nicht als Stub-Area festlegen.
- **Not So Stubby Area (NSSA):**
Eine Area definieren Sie als NSSA, wenn externe (gelbe) Routen eines direkt an die NSSA angeschlossenen Systems außerhalb Ihres autonomen Systems in die Area geleitet (redistributed) werden sollen. Diese externen (gelben) LSAs gelangen dann aus der NSSA zu anderen Areas des eigenen autonomen Systems. Externe (orange) LSAs innerhalb des eigenen autonomen Systems gelangen hingegen nicht in eine NSSA.
Durch die Verwendung von NSSAs können ASBRs in die Area integriert werden, ohne auf den Vorteil von Stub Areas zu verzichten, nämlich dass externe Routen aus dem Backbone nicht in die entsprechende Area geflutet werden.
Dadurch bieten NSSAs den Vorteil, dass externe Routen die aus dem Backbone kommen, nicht alle in die Routing-Tabellen der internen Router eingetragen werden. Gleichzeitig jedoch kann eine begrenzte Anzahl externer Netze (welche über die Grenzen der NSSA erreichbar sind) in die Backbone Area propagiert werden.

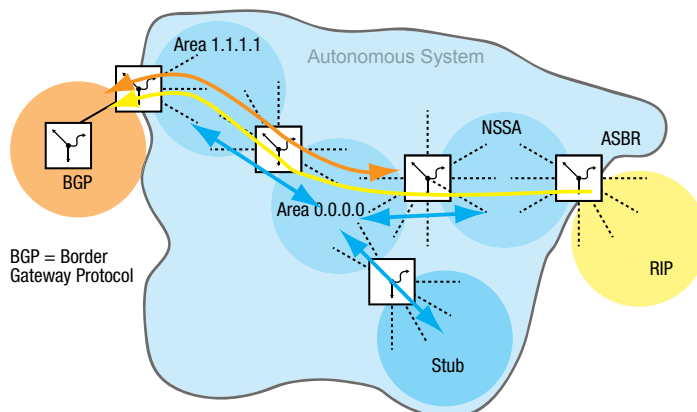


Abb. 51: LSA-Verteilung in die Area-Typen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Area als NSSA festlegen.

Area als Stub-Area festlegen.

Den ABR anweisen, die Standard-Route mit der Metrik in die Stub-Area zu injizieren.

Virtuelle Verbindung (Virtual Link)

OSPF setzt voraus, dass die Backbone-Area mit jeder Area verbunden ist. Ist das aber in der Realität nicht möglich, bietet OSPF eine virtuelle Verbindung (VL) an, um Teile der Backbone-Area miteinander zu verbinden. Eine VL ermöglicht Ihnen außerdem eine Area anzubinden, die über eine andere Area mit der Backbone Area verbunden ist.

Konfiguration für die Erweiterung der Backbone-Area:

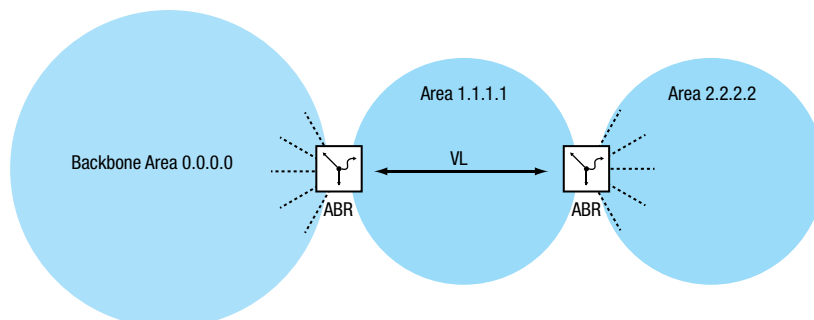


Abb. 52: Anbinden einer entfernten Area an die Backbone Area durch eine virtuelle Verbindung (VL)

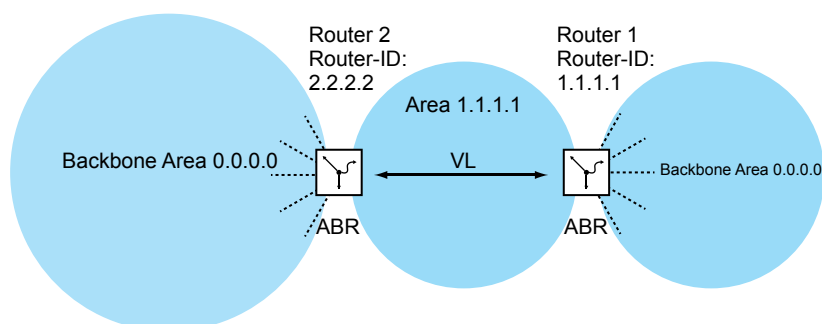


Abb. 53: Erweiterung der Backbone-Area durch eine virtuelle Verbindung (VL)

Richten Sie Router 1 ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Nachbar-Router-ID eingeben für eine virtuelle Verbindung in der Area .

Richten Sie Router 2 ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Nachbar-Router-ID eingeben für eine virtuelle Verbindung in der Area .

OSPF-Router

OSPF unterscheidet folgende Router-Typen:

- Interner Router:
Die OSPF-Interfaces eines internen Routers liegen in derselben Area.

- Area Border Router (ABR)
ABRs besitzen OSPF-Interfaces in mehreren Areas, darunter auch in der Backbone-Area. ABRs partizipieren somit in mehreren Areas. Wenn möglich, fassen Sie mehrere Routen zusammen und senden Sie „Summary-LSAs“ in die Backbone-Area.
- Autonomous System Area Border Router (ASBR):
Ein ASBR befindet sich an der Grenze eines Autonomen Systems und verbindet OSPF mit anderen Autonomen Systemen / Routing Protokollen. Diese externen Routen werden durch das „Redistributing“ in OSPF übernommen und dann als „AS-external LSAs“ zusammengefasst und in die Area geflutet.
Schalten Sie Redistributing explizit ein.
Wenn Sie Subnetting verwenden wollen, dann geben Sie das explizit an.
In OSPF können folgende „Routing-Protokolle“ exportiert werden:
(lokale Subnetze, auf denen kein OSPF eingeschaltet ist)
(statische Routen)

Link State Advertisement

Als Grundlage für den Aufbau einer Datenbank über die Verbindungszustände benutzt OSPF Verbindungszustandsnachrichten (Link-State-Advertisement, LSA).

Ein LSA enthält die folgenden Informationen:

- den Router
- die angeschlossenen Subnetze
- die erreichbaren Routen
- die Netzmasken
- die Metrik

OSPF unterscheidet folgende LSA-Typen:

- Router LSAs (Type 1 LSAs):
Jeder Router sendet eine Router-LSA an alle Router in derselben Area. Sie beschreiben den Zustand und die Kosten der Router-Links (Router-Interfaces) die der Router in der entsprechenden Area hat. Router LSAs werden nur innerhalb der Area geflutet.
- Network LSAs (Type 2 LSAs):
Diese LSAs werden vom Designated-Router (DR) ([siehe auf Seite 223 „Aufbau der Adjacency“](#)) generiert und werden für jedes angeschlossene Netz/Subnetz innerhalb einer Area gesendet.
- Summary LSAs (Type 3 /Type 4 LSAs)
Summary LSAs werden von ABRs generiert und beschreiben Inter-Area-Ziele, also Ziele in unterschiedlichen Areas des gleichen Autonomen System.
Type 3-LSAs beschreiben Ziele zu IP-Netzen (einzelne Routen oder zusammengefasste Routen).
Type 4-LSAs beschreiben Routen zu ASBRs.
- AS-External LSAs (Type 5 LSAs):
Diese LSAs werden von ASBRs generiert und beschreiben Routen außerhalb des Autonomen Systems. Diese LSAs werden überall geflutet außer in Stub Areas bzw. NSSAs.
- NSSA External LSAs (Type 7 LSAs):
Eine Stub Area flutet keine externen Routen (repräsentiert durch Type 5-LSAs) und unterstützt somit auch keine Autonomous System Border Router (ASBRs) an ihren Grenzen. Somit kann ein ASBR auch keine Routen aus anderen Protokollen in eine Stub Area portieren.
RFC 1587 spezifiziert die Funktionen von NSSAs. Nach RFC 1587 senden ASBRs innerhalb einer NSSA "Type 7 LSAs" anstatt "Type 5 LSAs" für die externen Routen. Diese „Type 7 LSAs“ werden dann von einem ABR in „Type 5-LSAs“ umgewandelt und in die Backbone Area geflutet. Diese sogenannte „Translator-Rolle“ wird zwischen den ABRs in einer NSSA ausgehandelt (der Router mit der höchsten Router-ID), Sie können sie jedoch auch manuell festlegen.

13.6.2 Prinzipielle Arbeitsweise von OSPF

OSPF wurde speziell auf die Bedürfnisse von größeren Netzen zugeschnitten und bietet eine schnelle Konvergenz sowie eine minimale Verwendung von Protokollnachrichten.

Das Konzept von OSPF basiert auf der Generierung, Aufrechterhaltung und Verteilung der sogenannten Link-State-Database.

Die Datenbank beschreibt folgende Parameter:

- jeder Router innerhalb einer Routing-Domäne (Area)
- die aktiven Interfaces und Routen
- wie die Router miteinander verbunden sind
- die Kosten der Verbindungen

Die Router innerhalb einer Area besitzen eine identische Datenbasis, d.h. jeder Router kennt die exakte Topologie innerhalb dieser Area.

Jeder Router trägt seinen Teil dazu bei, die entsprechende Datenbasis aufzubauen, indem er seine lokale Sichtweise als sogenannte Link-State-Advertisements (LSAs) propagiert. Diese LSAs werden dann an die anderen Router innerhalb einer Area geflutet.

OSPF unterstützt eine Vielzahl unterschiedlichster Netztypen wie Punkt-zu-Punkt-Netze (zum Beispiel Packet over SONET/SDH), Broadcast-Netze (Ethernet) oder Nicht-Broadcast-Netze.

Broadcast-Netze zeichnen sich dadurch aus, dass mehrere Systeme (Endgeräte, Switches, Router) am gleichen Segment angeschlossen sind und somit auch gleichzeitig über Broadcasts/Multicasts angesprochen werden können.

Prinzipiell führt OSPF folgende Schritte aus um seine Aufgaben im Netz wahrzunehmen:

- Aufbau der Adjacencies (Nachbarschaftsbeziehungen) mit dem Hello-Protokoll
- Synchronisation der Link State Database
- Routenberechnung

13.6.3 Aufbau der Adjacency

Beim Starten eines Routers nimmt er über sogenannte Hello-Pakete Kontakt zu seinen benachbarten Routern auf. Mit Hilfe dieser Hello-Pakete erfährt ein OSPF-Router, welche OSPF-Router in seiner Nähe sind und ob sie geeignet sind, eine Adjacency aufzubauen.

In Broadcast-Netzen wie Ethernet steigt mit der Anzahl der angeschlossenen Router die Anzahl der Nachbarschaften sowie der Informationsaustausch zur Klärung und Pflege der Adjacency. Um diese Datenmengen innerhalb einer Area zu reduzieren, ermittelt OSPF über das Hello-Protokoll einen Designated-Router (DR) innerhalb der betreffenden Area. So baut jeder Router in einer Area lediglich die Adjacency zu seinem Designated-Router auf anstatt zu jedem Nachbarn. Der Designated-Router ist verantwortlich für die Verteilung der Verbindungsstatusinformationen zu seinen Nachbar-Routern.

Aus Sicherheitsgründen sieht OSPF noch die Wahl eines Backup-Designated-Routers (BDR) vor, der beim Ausfall des DR dessen Aufgaben übernimmt. Der OSPF-Router mit der höchsten Router-Priorität wird DR. Die Router-Priorität legt der Administrator fest. Wenn Router die gleiche Priorität haben, dann wird der Router mit der höheren Router-ID gewählt. Die Router-ID ist die kleinste IP-Adresse eines Router-Interfaces. Diese Router-ID legen Sie beim Starten des OSPF-Routers manuell fest „Router-ID“ auf Seite 218.

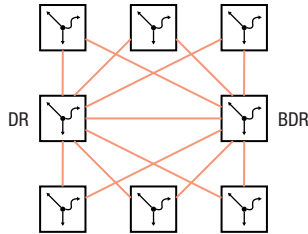


Abb. 54: LSA-Verteilung mit Designated-Router und Backup-Designated-Router

Zum Austausch von Informationen benutzt OSPF reservierte Multicast-Adressen.

Tab. 24: OSPF - Multicast-Adressen

Ziel	Multicast-IP-Adresse	abgebildete Multicast-MAC-Adresse
Jeder OSPF-Router		
Designated routers		

Hello-Pakete dienen weiterhin zur Prüfung der Konfiguration innerhalb einer Area (Area-ID, Timer-Werte, Prioritäten) und zur Überwachung der Adjacencys. Hello-Pakete werden zyklisch gesendet (Hello-Intervall). Das Ausbleiben des Empfangs von Hello-Paketen innerhalb eines gewissen Zeitraumes (Dead-Intervall) führt zur Kündigung der Adjacency und zum Löschen der entsprechenden Routen.

Das Hello-Intervall (Voreinstellung: 30 Sekunden) und das Dead-Intervall (Voreinstellung: 120 Sekunden) können für jedes Router-Interface eingerichtet werden. Wenn Sie die Timer neu konfigurieren, vergewissern Sie sich, dass diese innerhalb einer Area einheitlich sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface `<interface>` wechseln.
- Hello-Intervall auf 20 Sekunden setzen.
- Dead-Intervall auf 60 Sekunden setzen.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- Adjacencies des Routers anzeigen.

Die folgende Liste enthält die Status der Adjacencies:

Ä<nI	Noch keine Hello-Pakete empfangen
)I@-	Hello-Pakete empfangen
n»ñ	Bidirektionale Kommunikation, Ermittlung des DR und BDR
Ä9-»m-	Aushandeln von Master/Slave für LSA-Austausch
Ä9> í»Iß•	LSAs werden ausgetauscht bzw. geflutet
,<»h@Iß	Abschluss des LSA-Austauschs.
Bµj j	Datenbasis komplett und in der Area einheitlich. Routen können nun berechnet werden

13.6.4 Synchronisation der LSDB

Kernstück von OSPF ist die Link-State-Database (LSDB). Diese Datenbank enthält eine Beschreibung des Netzes und den Zustand jedes Routers. Sie ist die Quelle zur Berechnung der Routing-Tabelle und spiegelt die Netz-Topologie wider. Die LSDB wird aufgebaut, nachdem der Designated-Router oder der Backup-Designated-Router innerhalb einer Area (Broadcast-Netze) ermittelt wurde.

Zum Aufbau der LSDB und zur Aktualisierung bei Topologieänderungen sendet der OSPF-Router Verbindungsstatusmeldungen (LSA) an die direkt erreichbaren OSPF-Router. Diese Verbindungsstatusmeldungen bestehen aus den Interfaces und den Nachbarn des sendenden OSPF-Routers, die über diese Interfaces erreichbar sind. OSPF-Router nehmen diese Information in ihre Datenbank auf und fluten diese Information an die Ports.

Wenn keine Topologieänderungen auftreten, senden die Router alle 30 Minuten eine LSA.

Den Inhalt der Link State Database können Sie mit dem Kommando `show ip ospf database` im Command Line Interface ansehen, wobei die Einträge entsprechend der Areas ausgegeben werden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Interne Adjacencies des Routers anzeigen.

Externe Adjacencies des Routers anzeigen.

13.6.5 Routenberechnung

Nach dem Lernen der LSDs und dem Übergang der Nachbarschaftsbeziehungen in den "Full State", berechnet jeder Router einen Pfad zu jedem Ziel mit Hilfe des Shortest Path First (SPF) Algorithmus. Nachdem der optimale Weg zu jedem Ziel ermittelt wurde, werden diese Routen in die Routing-Tabelle eingetragen. Die Routenberechnung basiert im allgemeinen auf die Erreichbarkeit eines Hops und die Metrik (Kosten). Für alle Hops zum Ziel werden die Kosten addiert.

Die Kosten einzelner Router-Interfaces basieren auf der verfügbaren Bandbreite dieser Verbindung. Der Berechnung für die Standardeinstellung liegt folgende Formel zugrunde:

$$\text{Metrik} = \frac{10^8}{\text{Bandbreite (bit/s)}}$$

Dies führt für Ethernet zu folgenden Kosten:

10 Mbit	10
100 Mbit	1
1000 Mbit	1 (0,1 aufgerundet auf 1)

Die Tabelle zeigt, dass diese Berechnungsform in der Standardkonfiguration keine Unterscheidung zwischen Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet zulässt.

Sie können die Standardkonfiguration ändern, indem Sie jedem OSPF-Interface einen anderen Wert für die Kosten zuweisen. Das ermöglicht Ihnen, zwischen Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet zu unterscheiden. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:



- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.
- Dem Port den Wert für die OSPF-Kosten zuweisen.

13.6.6 OSPF konfigurieren

Im Lieferzustand sind die Voreinstellungen so gewählt, dass Sie mit wenigen Schritten einfache -Funktionen einrichten können. Nach der Definition der Router-Interfaces und dem Einschalten der -Funktion trägt die erforderlichen Routen automatisch in die Routing-Tabelle ein.

Das Beispiel unten zeigt eine einfache OSPF-Konfiguration. Standardmäßig ist Area 0.0.0.0 festgelegt. Die Endgeräte unterstützen kein OSPF, weshalb das Aktivieren der Funktion auf dem betreffenden Router-Interface entfällt. Das Aktivieren der -Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, die Routen zu den Endgeräten in das OSPF zu injizieren.

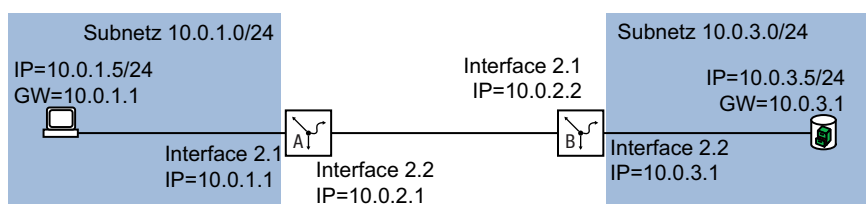


Abb. 55: Anwendungsbeispiel für ein OSPF-Setup

Richten Sie die -Funktionen ein. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:
Router Interfaces einrichten – IP-Adresse und Netzmaske zuweisen.
Funktion auf dem Port aktivieren.
Schalten Sie die Funktion global ein.
Routing global einschalten (falls nicht schon geschehen).

Konfiguration für Router B

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.
Dem Port die IP-Parameter zuweisen.
Routing auf diesem Port aktivieren.
Die Funktion auf dem Port aktivieren.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.
Dem Port die IP-Parameter zuweisen.
Routing auf diesem Port aktivieren.
Die Funktion auf dem Port aktivieren.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Dem Router B die Router-ID zuweisen.
Funktion global einschalten.
Die OSPF-Parameter für die folgenden Aktionen festlegen:

- die Routen der lokal angeschlossenen Interfaces senden
- die Subnetze ohne OSPF in (CIDR) einbeziehen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Die Einstellungen der -Konfiguration anzeigen.

Die Einstellungen der `show ip ospf`-Konfiguration anzeigen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion `show ip ospf` global einschalten.
In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

- › Nehmen Sie die entsprechende Konfiguration auch auf den anderen OSPF-Routern vor.
`show ip ospf` OSPF-Adjacencys anzeigen.

Routing-Tabelle anzeigen:

13.6.7 Verteilung der Routen mit ACL einschränken

Bei eingeschaltetem Redistributing verteilt die `redistribute`-Funktion ohne weiteres Zutun sämtliche statische Routen, die im Gerät eingerichtet sind. Analog verhält sich das Verteilen der `redistribute`-Routen und `redistribute`-Routen. Mit Access-Control-Listen können Sie dieses Verhalten einschränken.

Mit IP-Regeln legen Sie fest, welche Routen das Gerät in OSPF an andere Router verteilt:

- Um wenige Routen in OSPF zu verteilen, verwenden Sie explizite `ip access-list`-Regeln. Mit den `ip access-list`-Regeln legen Sie genau die Routen fest, die das Gerät in OSPF verteilt.
- Um sehr viele Routen in OSPF zu verteilen, verwenden Sie explizite `ip access-list`-Regeln in Kombination mit einer expliziten `ip access-list`-Regel. Das Gerät verteilt dann sämtliche außer den mit einer `ip access-list`-Regel festgelegten Routen.

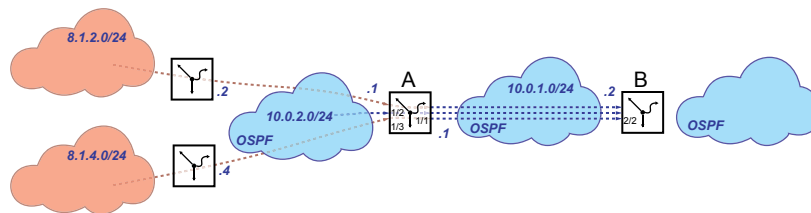
Im folgenden Beispiel werden Sie das Verteilen statischer Routen in OSPF durch Anwenden von Access-Control-Listen einschränken.

Das Beispiel gliedert sich in die folgenden Abschnitte:

- [Routen einrichten und verteilen](#)
- [Route mit permit-Regel explizit freigeben](#)
- [Route mit deny-Regel explizit sperren](#)

Routen einrichten und verteilen

In Router A richten Sie 2 statische Routen für die Subnetze `8.1.2.0/24` und `8.1.4.0/24` ein. Router A soll diese Routen in OSPF an Router B verteilen. Auf Router B prüfen Sie die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen.



Router A

Routing global einschalten.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Routing global einschalten.

Erstes Router-Interface einrichten.
Routing aktivieren.
Die Funktion auf den Router-Interfaces aktivieren.

In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
IP-Adresse und Subnet-Maske festlegen.
Routing aktivieren.
Die Funktion auf den Router-Interfaces akti-
vieren.
In den Konfigurationsmodus wechseln.

Zweites Router-Interface einrichten.
Routing aktivieren.
Die Funktion auf den Router-Interfaces aktivieren.

In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface wechseln.
IP-Adresse und Subnet-Maske festlegen.
Routing aktivieren.
Die Funktion auf den Router-Interfaces akti-
vieren.
In den Konfigurationsmodus wechseln.

Schalten Sie die Funktion global ein.

Router-ID (zum Beispiel 10.0.1.1) zuweisen.
Funktion global einschalten.

Statische Routen einrichten und verteilen

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Die statische Route über das Gateway
einrichten.
Die statische Route über das Gateway
einrichten.
Die in der -Funktion eingerichteten Routen
verteilen.

Router B

Routing global einschalten.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Routing global einschalten.

Router-Interface `GE0/0/0` einrichten.
Routing aktivieren.
Die Funktion `ospf` auf den Router-Interfaces aktivieren.



In den Interface-Konfigurationsmodus von
Interface `GE0/0/0` wechseln.
IP-Adresse und Subnet-Maske festlegen.
Routing aktivieren.
Die Funktion `ospf` auf den Router-Interfaces akti-
vieren.
In den Konfigurationsmodus wechseln.

Schalten Sie die Funktion `ospf` global ein.



Router-ID (zum Beispiel 10.0.1.2) zuweisen.
Funktion `ospf` global einschalten.

Port des Router-Interfaces `GE0/0/0` direkt mit dem ersten Router-Interface des Router A
verbinden.
Verfügbarkeit der OSPF-Nachbarn prüfen.



Routing-Tabelle prüfen:

Die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.
Router A verteilt beide eingerichteten Routen.



Routing-Tabelle prüfen:

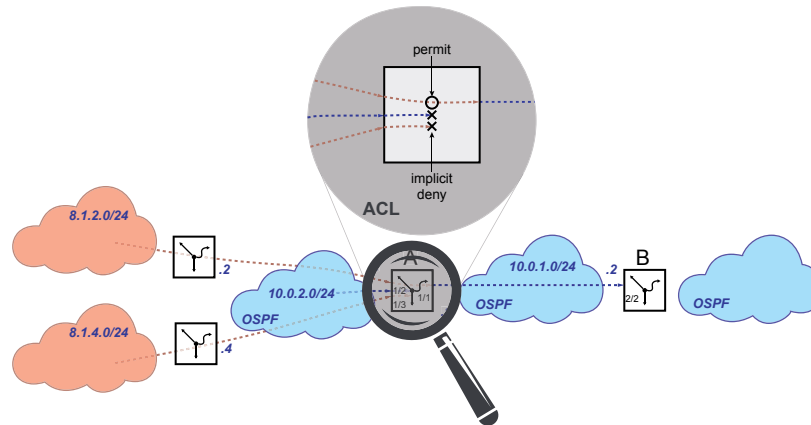
Um eine Route mit einer `deny`-Regel explizit freizugeben, lesen Sie weiter im Abschnitt „Route mit permit-Regel explizit freigeben“ auf Seite 233.

Um eine Route mit einer `deny`-Regel explizit zu sperren, lesen Sie weiter im Abschnitt „Route mit deny-Regel explizit sperren“ auf Seite 235.

Route mit permit-Regel explizit freigeben

Die Route für das Subnetz _____ soll für die Verteilung in OSPF freigegeben sein.

- Mit einer _____-Regel geben Sie die Route für das Subnetz _____ explizit frei.
- Wegen der fest im Gerät verankerten impliziten _____-Regel sind sämtliche anderen Routen für die Verteilung in OSPF gesperrt.



Router A

Access-Control-Liste mit expliziter



-Regel einrichten.

Access-Control-Liste hinzufügen. Eine
-Regel für das Subnetz einrichten.

- = Adresse des Zielnetzes
und inverse Maske
- = Maske des Ziel-

netzes und inverse Maske
Das Gerät ermöglicht Ihnen, Adresse und
Maske des Zielnetzes mit der inversen Maske
bitgenau zu justieren.

Die eingerichteten Regeln prüfen.



Anzeigen der eingerichteten Access-Control-
Listen und Regeln.

Regel (explizite -Regel) in Access-Control-
Liste anzeigen.

Access-Control-Liste auf die Funktion



anwenden.

Access-Control-Liste auf die Funktion
anwenden.

Router B

Die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.

Router A verteilt wegen der eingerichteten Access-Control-Liste ausschließlich die Route für das Subnetz .

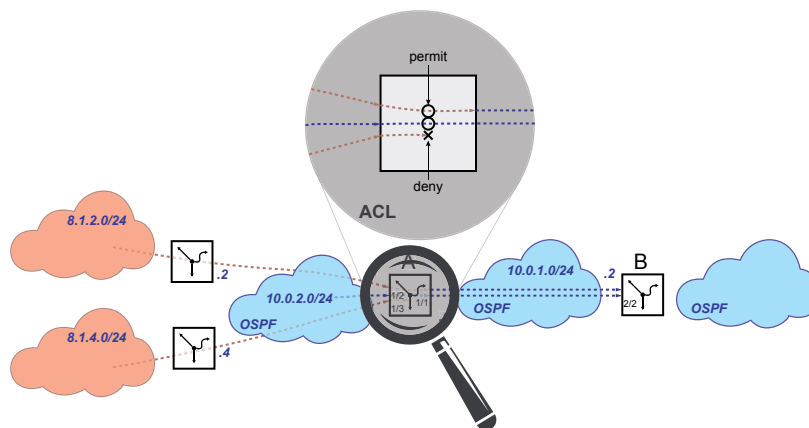


Routing-Tabelle prüfen:

Route mit deny-Regel explizit sperren

Die Route für das Subnetz . soll für die Verteilung in OSPF gesperrt sein.

- Mit einer expliziten -Regel geben Sie sämtliche Regeln für die Verteilung in OSPF frei.
- Mit einer -Regel sperren Sie explizit die Route für das Subnetz .



Router A

-Regel löschen.

Diese Schritte sind ausschließlich dann notwendig, wenn Sie, wie im Abschnitt „Route mit permit-Regel explizit freigeben“ auf Seite 233 beschrieben, eine -Regel eingerichtet haben.



Access-Control-Liste trennen. von der Funktion
Access-Control-Liste und die dazugehörigen Regeln löschen.

Access-Control-Liste mit expliziter



-Regel einrichten.

Access-Control-Liste hinzufügen. Eine -Regel für das Subnetz einrichten.
• = Adresse des Zielnetzes und inverse Maske
• = Maske des Zielnetzes und inverse Maske
Das Gerät ermöglicht Ihnen, Adresse und Maske des Zielnetzes mit der inversen Maske bitgenau zu justieren.

Access-Control-Liste auf die Funktion



anwenden.
Regel auf die Funktion anwenden.

Router B

Die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.

Router A verteilt keine Routen wegen der fest im Gerät verankerten impliziten -Regel.



Routing-Tabelle prüfen:

Die Route bleibt verfügbar, weil die Access-Control-Liste ausschließlich die Verteilung statischer Routen vermeidet.

Router A

Explizite

-Regel in Access-Control-Liste einfügen.



Eine -Regel für sämtliche Subnetze in die
Access-Control-Liste einfügen.

Die eingerichteten Regeln prüfen.



Anzeigen der eingerichteten Access-Control-
Listen und Regeln.

Regel (explizite -Regel) in Access-Control-
Liste anzeigen.



Regel (explizite -Regel) in Access-Control-
Liste anzeigen.

Router B

Die Verteilung der auf Router A eingerichteten Routen prüfen.

Router A verteilt wegen der eingerichteten Access-Control-Liste ausschließlich die Route für das Subnetz .



Routing-Tabelle prüfen:

- Die Geräte und deren Verbindungen sind installiert.
- Redundante Anbindungen sind offen (siehe VRRP). Um Loops während der Konfigurationsphase zu vermeiden, schließen Sie die redundanten Verbindungen erst nach der Konfigurationsphase.

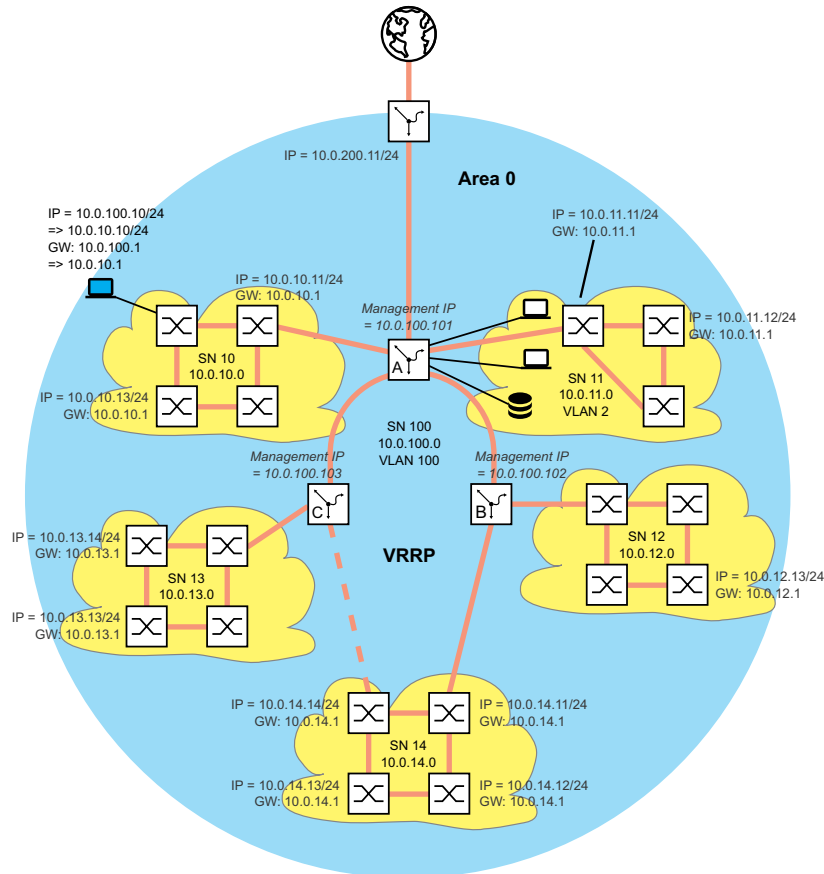


Abb. 57: Netzplan mit Management-IP-Adressen

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Weisen Sie Ihrem Konfigurations-Computer die IP-Parameter zu. Während der Konfigurationsphase befindet sich der Konfigurations-Computer im Subnetz 100. Das ist notwendig, damit der Konfigurations-Computer während der ganzen Konfigurationsphase Zugriff auf die Schicht-3-Geräte hat.

Starten Sie HiDiscovery auf Ihrem Konfigurations-Computer.

Weisen Sie die IP-Parameter jedem Schicht-2 und Schicht-3-Gerät gemäß Netzplan zu.
Die Geräte der Subnetze 10 bis 14 erreichen Sie wieder, wenn Sie die folgende Router-Konfiguration abgeschlossen haben.
Richten Sie die -Funktion der Schicht-3-Geräte ein.
Beachten Sie die Reihenfolge:
Zuerst das Schicht-3-Gerät C.
Danach das Schicht-3-Gerät B.
Die Reihenfolge ist wichtig, damit Sie Zugriff auf die Geräte behalten.
Sobald Sie einem Router-Interface eine IP-Adresse aus dem Subnetz der IP-Adresse des Managements des Geräts zuweisen (= SN 100), löscht das Gerät die IP-Adresse des Managements des Geräts. Sie erreichen das Management des Geräts mittels IP-Adresse des Router-Interfaces.

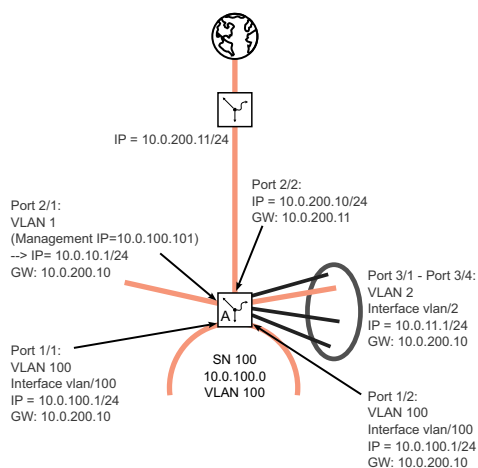


Abb. 58: IP-

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Richten Sie die -Funktion für Schicht-3-Gerät A ein.

Als erstes richten Sie das Router-Interface an dem Port ein, über den der Konfigurations-Computer angeschlossen ist. Dies hat zur Folge, dass Sie das Schicht-3-Gerät A zukünftig mittels Subnetz 10 erreichen.

Ändern Sie die IP-Parameter Ihres Konfigurations-Computers auf die Werte für das Subnetz 10. Somit erreichen Sie das Schicht-3-Gerät A wieder und zwar mittels der IP-Adresse des zuvor eingerichteten Router-Interfaces.

Schließen Sie die Router-Konfiguration des Schicht-3-Geräts A ab. Siehe die vorstehenden Abbildungen.

Nachdem Sie die Funktion auf jedem Schicht-3-Gerät konfiguriert haben, haben Sie Zugriff auf jedes Gerät.

14 Tracking

Die Tracking-Funktion ermöglicht Ihnen, bestimmte Objekte wie die Verfügbarkeit eines Interfaces oder die Erreichbarkeit eines Netzes zu überwachen.

Das besondere an dieser Funktion ist die Weiterleitung einer Objekt-Statusänderung an eine Anwendung wie VRRP, die sich zuvor als Interessent für diese Information registriert hat.

Das Tracking kann folgende Objekte überwachen:

- Verbindungsstatus eines Interfaces (Interface-Tracking)
- Erreichbarkeit eines Geräts (Ping-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:

- VRRP
- Statisches Routing

14.1 Interface-Tracking

Beim Interface-Tracking überwacht das Gerät den Verbindungsstatus (Link-Status) von:

- Physische Ports
- VLAN-Router-Interfaces

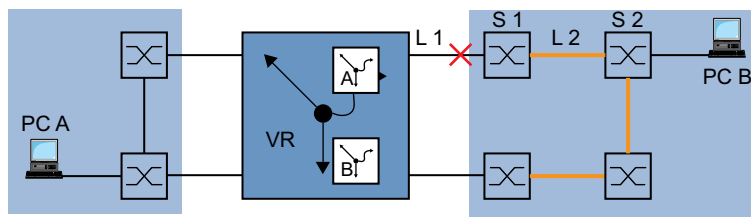


Abb. 59: Überwachen einer Leitung mit Interface-Tracking

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.

14.2 Ping-Tracking

Beim Ping-Tracking überwacht das Gerät den Verbindungsstatus zu anderen Geräten durch Ping-Anfragen.

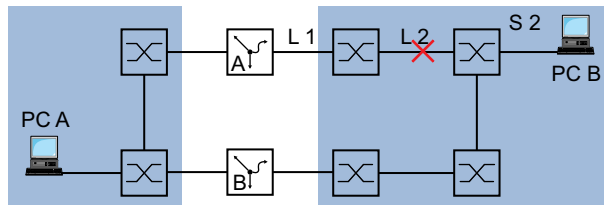


Abb. 60: Überwachen einer Leitung mit Ping-Tracking

Das Gerät sendet Ping-Anfragen an das Gerät mit der IP-Adresse, die Sie in Spalte eingegeben haben.

Die Spalte ermöglicht Ihnen, die Häufigkeit des Sendens von Ping-Anfragen und damit die zusätzliche Netzlast festzulegen.

Wenn die Antwort innerhalb der in Spalte eingetragenen Zeit zurückkommt, dann gilt diese Antwort als gültige .

Wenn die Antwort nach der in Spalte eingetragenen Zeit oder gar nicht zurückkommt, dann gilt diese Antwort als .

Ping-Tracking-Objekte können folgende Stati annehmen:

- Die Anzahl der übersteigt den eingegebenen Betrag (down).
- Die Anzahl der übersteigt den eingegebenen Betrag (up).
- Die Instanz ist inaktiv (notReady).

Das Vorgeben einer Anzahl für ausbleibende oder ankommende Ping-Antworten bietet Ihnen die Möglichkeit, die Empfindlichkeit für das Ping-Verhalten des Geräts einzustellen. Das Gerät informiert die Anwendung über eine Objekt-Statusänderung.

Ping-Tracking ermöglicht Ihnen, die Erreichbarkeit definierter Geräte zu überwachen. Sobald ein überwachtes Gerät nicht mehr erreichbar ist, kann das Gerät über die Anwendung einen alternativen Pfad wählen.

14.3 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. Siehe Abschnitt „[Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking](#)“ auf Seite 249.

Das Gerät bietet folgende Optionen für eine logische Verknüpfung:

-
-

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 ().
- Das Ergebnis der logischen Verknüpfung ist wahr ().
- Die Überwachung des Tracking-Objekts ist inaktiv ().

Sobald eine logische Verknüpfung das Ergebnis liefert, kann das Gerät über die Anwendung einen alternativen Pfad entscheiden.

14.4 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.

14.4.1 Interface-Tracking konfigurieren

Interface-Tracking auf dem Port mit einer Link-Down-Verzögerung von Sekunden und einer Link-Up-Verzögerung von Sekunden einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Typ auswählen:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:


:

Klicken Sie die Schaltfläche

Eigenschaften:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

:

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein Tracking-Objekt der Tabelle hinzufügen.

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

Das Tracking-Objekt aktivieren.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.

14.4.2 Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking

Das Interface-Tracking überwacht die direkt angeschlossene Verbindung. [Siehe Abbildung 59 auf Seite 243.](#)

Das Ping-Tracking überwacht die gesamte Verbindung bis zum Gerät S2. [Siehe Abbildung 60 auf Seite 245.](#)

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Ping-Tracking auf dem Port zur IP-Adresse mit den vorhandenen Parametern einrichten.

Öffnen Sie den Dialog

Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Typ auswählen:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

:

:

Klicken Sie

Eigenschaften:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

:


:

:

:

:

:

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Ein Tracking-Objekt der Tabelle hinzufügen.
Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

Das Tracking-Objekt aktivieren.



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.

14.4.3 Anwendungsbeispiel für Logical-Tracking

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Überwachung der Verbindung zu einem redundanten Ring.

Durch die Überwachung der Leitungen L 2 und L 4 können Sie die Verbindungsunterbrechung des Routers A zum redundanten Ring erkennen.

Mit einem Ping-Tracking-Objekt auf dem Port des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S2.

Mit einem zusätzlichen Ping-Tracking-Objekt auf dem Port des Routers A überwachen Sie die Verbindung zum Gerät S4.

Erst die ODER-Verknüpfung beider Ping-Tracking-Objekte liefert das präzise Ergebnis, dass der Router A keine Verbindung zum Ring hat.

Zwar könnte ein Ping-Tracking-Objekt zum Gerät S3 auch auf eine unterbrochene Verbindung zum redundanten Ring hinweisen, aber in diesem Fall könnte auch aus einem anderen Grund die Ping-Antwort von Gerät S3 ausbleiben. Zum Beispiel könnte die Spannungsversorgung des Geräts S3 ausgefallen sein.

Bekannt sind:

Parameter	Wert
Operand Nr. 1 (Track-ID)	
Operand Nr. 2 (Track-ID)	

Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- Die Ping-Tracking-Objekte für die Operanden 1 und 2 sind eingerichtet. Siehe Abschnitt „Anwendungsbeispiel für Ping-Tracking“ auf Seite 248.

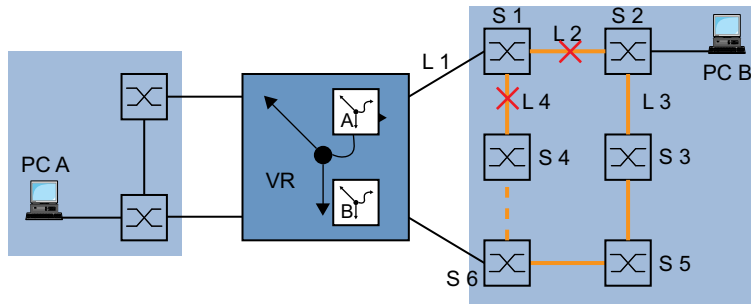



Abb. 61: Überwachen der Erreichbarkeit eines Geräts in einem redundanten Ring

Ein Logical-Tracking-Objekt als ODER-Verknüpfung einrichten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog

Klicken Sie die Schaltfläche .
Der Dialog zeigt das Fenster

Typ auswählen:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:


:

Klicken Sie die Schaltfläche .

Eigenschaften:

Geben Sie die gewünschten Werte ein, zum Beispiel:

⋮
:

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein Tracking-Objekt der Tabelle hinzufügen.

Die Parameter für dieses Tracking-Objekt festlegen.

Das Tracking-Objekt aktivieren.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.



Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.

Die eingerichteten Tracking-Objekte zeigen.

14.5 Statisches Route-Tracking

14.5.1 Beschreibung der Funktion für statisches Routen-Tracking

Bestehen beim statischen Routing mehrere Routen zu einem Ziel, wählt der Router die Route mit der höchsten Präferenz. Der Router erkennt eine bestehende Route am Zustand des Router-Interfaces. Die Verbindung L 1 auf dem Router-Interface kann zwar in Ordnung, die Verbindung zu einem entfernten Router B über L 2 jedoch unterbrochen sein. In diesem Fall vermittelt der Router nach wie vor über die unterbrochene Route.

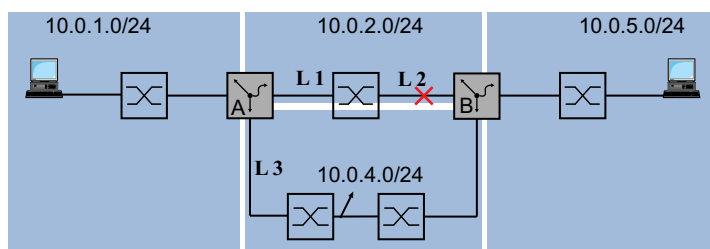


Abb. 62: Beispiel für statisches Route-Tracking

Bei der Funktion für statisches Route-Tracking erkennt der Router mit Hilfe eines Tracking-Objektes die Verbindungsunterbrechung, zum Beispiel mit einem Ping-Tracking-Objekt. Die aktive Funktion für statisches Route-Tracking löscht daraufhin die unterbrochene Route aus der aktuellen Routing-Tabelle. Wenn das Tracking-Objekt wieder den Zustand `up` annimmt, trägt der Router die statische Route wieder in die aktuelle Routing-Tabelle ein.

14.5.2 Anwendungsbeispiel zur Funktion für statisches Route-Tracking

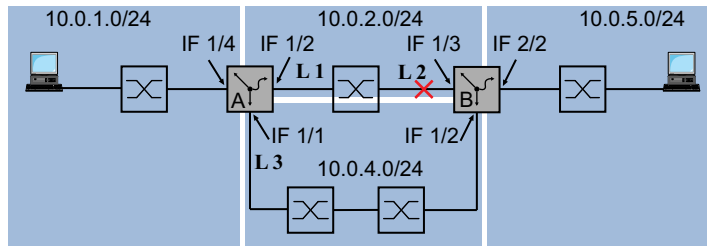
Die Abbildung zeigt ein Beispiel für die Funktion des statischen Route-Trackings.

Router A überwacht die beste Route über L 1 mit Ping-Tracking. Bei einer Verbindungsunterbrechung vermittelt der Router A über die redundante Verbindung L 3.

Für das Beispiel sind folgende Informationen bekannt:

Parameter	Router A
IP-Adresse Interface (IF)	
IP-Adresse Interface (IF)	
IP-Adresse Interface (IF)	
Netzmaske	

Parameter	Router B
IP-Adresse Interface (IF)	
IP-Adresse Interface (IF)	
IP-Adresse Interface (IF)	
Netzmaske	



Die folgende Liste nennt die Voraussetzungen für die weitere Konfiguration:

- Die IP-Parameter der Router-Interfaces sind eingerichtet. Siehe Abschnitt „Konfiguration der Router-Interfaces“ auf Seite 194.
- Die Funktion `ip ping track` ist im Gerät eingeschaltet und auf dem Router-Interface aktiv.
- Ping-Tracking auf dem Interface `IF 1/4` von Router A ist eingerichtet. Siehe Abschnitt „Ping-Tracking“ auf Seite 245.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Die Tracking-Objekte auf Router A für die Routen zum Zielnetz `10.0.5.0/24` erstellen. Die in anderen Zellen eingegebenen voreingestellten Werte bleiben in diesem Beispiel unverändert.

Öffnen Sie den Dialog `Static Route`.

Klicken Sie die Schaltfläche `+`.

Der Dialog zeigt das Fenster `Static Route`.

Geben Sie die Daten für die erste Tracking-Regel ein:

:
:

Klicken Sie die Schaltfläche `OK`.

Legen Sie der Tabellenzeile `10.0.5.0/24`, Spalte `Destination` die IP-Adresse `10.0.5.0/24` fest.

Legen Sie der Tabellenzeile `IF 1/4`, Spalte `Interface`, das Interface `IF 1/4` fest.

Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte `Active`.

Klicken Sie die Schaltfläche `+`.

Der Dialog zeigt das Fenster `Static Route`.

Legen Sie die Einstellungen für die erste statische Route fest:

:
:

Klicken Sie die Schaltfläche `OK`.


Legen Sie der Tabellenzeile `10.0.4.0/24`, Spalte `Destination` die IP-Adresse `10.0.4.0/24` fest.

Legen Sie der Tabellenzeile `IF 1/2`, Spalte `Interface`, das Interface `IF 1/2` fest.


Um die Tabellenzeile zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte `Active`.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `Apply`.

Klicken Sie die Schaltfläche  .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche  .

Anmerkung:

Um die Konfiguration auch nach einem Neustart noch verfügbar zu haben, speichern Sie im Dialog  die Einstellungen dauerhaft.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.




In den Konfigurationsmodus wechseln.

Einen statischen Routing-Eintrag mit der voreingestellten Präferenz hinzufügen.

Einen statischen Routing-Eintrag mit der Präferenz 2 hinzufügen.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Routing-Tabelle prüfen:

- › Fügen Sie auf dem Router B ein Ping-Tracking-Objekt mit beispielsweise der Track-ID  zur IP-Adresse  hinzu.
Geben Sie die beiden Routen zum Zielnetz  in die statische Routing-Tabelle von Router B ein.

Zielnetz	Zielnetzmaske	Next-Hop	Präferenz	Track-ID

15 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
- SFP-Zustandsanzeige
- Topologie-Erkennung
- Berichte
- Syslog
- Ereignisprotokoll

15.1 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.

15.1.1 SNMP-Traps für Konfigurationsaktivitäten

Nachdem Sie eine Konfiguration im Speicher gespeichert haben, sendet das Gerät einen - . Dieser SNMP-Trap enthält die Statusvariablen des nichtflüchtigen Speichers () und des externen Speichers (), 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 , der angibt, dass die aktuelle und die gespeicherte Konfiguration nicht miteinander übereinstimmen.

15.1.2 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


Klicken Sie die Schaltfläche .

Der Dialog zeigt das Fenster

Legen Sie im Rahmen den Namen fest, den das Gerät verwendet, um sich als Quelle des SNMP-Traps auszuweisen.

Legen Sie im Rahmen die IP-Adresse des Trap-Ziels fest, an welches das Gerät die SNMP-Traps sendet.

In Spalte 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
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog
- Dialog

15.1.3 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.

15.2 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 oder im Rahmen . 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 der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- den Gerätestatus im Command Line Interface abzufragen

Die Registerkarte im Dialog 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
- Unterbrechung der Link-Verbindung(en)
Richten Sie für diese Funktion mindestens einen Port ein. In der Tabelle in der Registerkarte , Spalte 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.

15.2.1 Ereignisse, die überwacht werden können

Tab. 26:

Name	Bedeutung
	Aktivieren Sie diese Funktion, um jedes Ereignis in Bezug auf Port-Links zu überwachen, bei dem das Kontrollkästchen markiert ist.
	Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.
	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein eines externen Speichergeräts zu überwachen.
	Das Gerät überwacht die Synchronisation zwischen den Geräteeinstellungen und dem im externen Speicher () gespeicherten Konfigurationsprofil.
	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Netzteil zu überwachen.

15.2.2 Gerätestatus konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
- Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte .
- Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion im Rahmen .
- Fügen Sie im Dialog mindestens ein Trap-Ziel hinzu, das SNMP-Traps empfängt.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .
- Öffnen Sie den Dialog .
- Um die Temperatur zu überwachen, legen Sie im Rahmen die Schwellenwerte für die Temperatur fest.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

- In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
- In den Konfigurationsmodus wechseln.
- Einen SNMP-Trap senden, wenn sich der Gerätestatus ändert.
- Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher () überwachen.
- In folgenden Situationen wechselt der auf :
 - Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
 - Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher ().

Aktiven externen Speicher () überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn Sie den aktiven externen Speicher aus dem Gerät entfernen.

Netzteil überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn das Gerät einen Fehler am Netzteil feststellt.

Temperatur im Gerät überwachen. Wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet, dann wechselt der Wert im Rahmen auf .

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 , Registerkarte .
Markieren Sie für den Parameter das Kontrollkästchen in Spalte -

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
Markieren Sie für den Parameter das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.


Den Link auf dem Port/Interface überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , 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.

15.2.3 **Gerätestatus anzeigen**

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Öffnen Sie den Dialog

 In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Gerätestatus und Einstellung zur Ermittlung des Gerätestatus anzeigen.

15.3 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 **Sicherheitsstatus**, Rahmen **Sicherheitsstatus**.

In der Registerkarte **Sicherheitsstatus** im Dialog **Sicherheitsstatus** zeigt das Gerät im Rahmen **Sicherheitsstatus** seinen aktuellen Status als **Sicherheitsstatus** oder **Sicherheitsstatus**. 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 **Sicherheitsstatus** der grafischen Benutzeroberfläche zu ermitteln
- den Sicherheitsstatus im Command Line Interface abzufragen

15.3.1 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. 27:

Name	Bedeutung
Passwörter	- 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.
Passwörterlänge	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 Passwörterlänge .
Passwortrichtlinie	Das Gerät überwacht, ob die Einstellungen im Dialog Passwortrichtlinie die Anforderungen der Passwortrichtlinie erfüllen.
SNMP-Traps	Das Gerät überwacht die Einstellungen des Kontrollkästchens SNMP-Traps . Wenn SNMP-Traps inaktiv ist, sendet das Gerät einen SNMP-Trap.
Out-of-Band	Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion Out-of-Band aktiv ist.
System Monitors 1	Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion System Monitors 1 oder System Monitors 2 aktiv ist.
System Monitors 2	Das Gerät überwacht, ob der Start des System Monitors 1 über die serielle Verbindung während des Systemstarts möglich ist.
System Monitors 3	Das Gerät überwacht die Möglichkeit, Einstellungen im externen nichtflüchtigen Speicher (System Monitors 3) zu speichern.
Link-Status	- Das Gerät überwacht den Link-Status der aktiven Ports.

Tab. 27:

Name	Bedeutung
	Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Funktion HiDiscovery Schreibzugriff auf das Gerät hat.
	Das Gerät überwacht die Sicherheitseinstellungen für das Laden der Konfiguration aus dem externen Speicher.
	Das Gerät überwacht, ob der HTTPS-Server ein selbst generiertes digitales Zertifikat verwendet.

15.3.2 Konfigurieren des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie den Dialog `Security Settings`, Registerkarte `Security`.
- Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte `Monitor`.
- Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion `Send SNMP Traps` im Rahmen `SNMP`.
- Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche `Apply`.
- Fügen Sie im Dialog `SNMP Traps` mindestens ein Trap-Ziel hinzu, das SNMP-Traps empfängt.
 - In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
 - In den Konfigurationsmodus wechseln.
 - Passwort für das lokal eingerichtete Benutzerkonto `admin` überwachen. Der Wert im Rahmen `Trap` wechselt auf `Trap`, wenn Sie für das Benutzerkonto `admin` das voreingestellte Passwort unverändert verwenden.
 - Den in Richtlinie `Trap` festgelegten Wert überwachen. Der Wert im Rahmen `Trap` wechselt auf `Trap`, wenn für die Richtlinie ein Wert kleiner als `Trap` festgelegt ist.
 - Passwort-Richtlinien-Einstellungen überwachen. Der Wert im Rahmen `Trap` wechselt auf `Trap`, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert `Trap` festgelegt ist.
 - `Trap`
 - `Trap`
 - `Trap`
 - `Trap`
 - Passwort-Richtlinien-Einstellungen überwachen. Der Wert im Rahmen `Trap` wechselt auf `Trap`, wenn für mindestens eine der folgenden Richtlinien der Wert `Trap` festgelegt ist.

HTTP-Server überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn Sie den HTTP-Server einschalten.

SNMP-Server überwachen.

Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Die Funktion ist eingeschaltet.
- Die Funktion ist eingeschaltet.
- Die Verschlüsselung für SNMPv3 ist ausgeschaltet.

Die Verschlüsselung schalten Sie ein im Dialog , Feld

Das Aktivieren der Funktion im Gerät überwachen.

Das Aktivieren der Aktualisierung des externen nichtflüchtigen Speichers überwachen.

Einen SNMP-Trap senden, wenn sich der Gerätestatus ändert.

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 , Registerkarte

Markieren Sie für den Parameter das Kontrollkästchen in Spalte .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .

Markieren Sie für den Parameter das Kontrollkästchen in der Spalte der zu überwachenden Ports.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Link auf aktiven Ports überwachen. Der Wert im Rahmen wechselt auf , wenn der Link auf einem aktiven Port abbricht.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Den Link auf Interface/Port überwachen.

15.3.3 Anzeigen des Sicherheitsstatus

Führen Sie die folgenden Schritte aus:



Öffnen Sie den Dialog



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Sicherheitsstatus und Einstellung zur Ermittlung
des Sicherheitsstatus anzeigen.

15.4 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
- Unterbrechung der Link-Verbindung(en)
Richten Sie für diese Funktion mindestens einen Port ein. Im Rahmen 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.

15.4.1 Signalkontakt steuern

Der Modus 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:

1. Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
2. Um den Signalkontakt manuell zu steuern, wählen Sie im Rahmen in der Dropdown-Liste den Eintrag .
3. Öffnen Sie den Signalkontakt.
4. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
5. Schließen Sie den Signalkontakt.
6. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
7. Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Manuellen Einstellungsmodus für Signalkontakt auswählen.
Signalkontakt öffnen.
Signalkontakt schließen.

15.4.2 Gerätestatus und Sicherheitsstatus überwachen

Im Rahmen legen Sie fest, welche Ereignisse der Signalkontakt signalisiert:

- Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) überwachten Parameter.
- Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Statuskonfiguration > Sicherheitsstatus](#) überwachten Parameter.
- Mit dieser Einstellung signalisiert der Signalkontakt den Zustand der im Dialog [Statuskonfiguration > Gerätestatus](#) und im Dialog überwachten Parameter.

Funktionsüberwachung konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .
Um mit dem Signalkontakt die Gerätefunktionen zu überwachen, legen Sie im Rahmen , Feld den Wert fest.
Markieren Sie für die zu überwachenden Parameter das Kontrollkästchen in Spalte .
Um einen SNMP-Trap an die Management-Station zu senden, aktivieren Sie die Funktion im Rahmen .
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche ✓ .
Fügen Sie im Dialog 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 fest.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Temperatur im Gerät überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.



Ringredundanz überwachen.

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.

Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

Aktiven externen Speicher () überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie den aktiven externen Speicher () aus dem Gerät entfernen.

Konfigurationsprofile im Gerät und im externen Speicher () überwachen.

In folgenden Situationen öffnet der Signalkontakt:

- Das Konfigurationsprofil existiert ausschließlich im Gerät.
- Das Konfigurationsprofil im Gerät unterscheidet sich vom Konfigurationsprofil im externen Speicher ().

Netzteil überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn das Gerät einen Fehler an diesem Netzteil feststellt.

Modul überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn Sie Modul aus dem Gerät entfernen.

Einen SNMP-Trap bei Änderung des Status der Funktionsüberwachung senden.

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

die Funktion

Öffnen Sie den Dialog

, Registerkarte .



In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.



Den Link auf den Ports/Interfaces überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem überwachten Port/Interface abbricht.

In den Interface-Konfigurationsmodus von Interface wechseln.

Den Link auf dem Port/Interface überwachen. Der Signalkontakt öffnet, wenn der Link auf einem Port/Interface abbricht.

Ereignisse, die überwacht werden können

Tab. 28:

Name	Bedeutung
	Aktivieren Sie diese Funktion, um jedes Ereignis in Bezug auf Port-Links zu überwachen, bei dem das Kontrollkästchen <input type="checkbox"/> markiert ist.
	Aktivieren Sie diese Funktion, um zu überwachen, ob die Temperatur den festgelegten oberen Schwellenwert überschreitet oder den festgelegten unteren Schwellenwert unterschreitet.
	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Vorhandensein eines externen Speichergeräts zu überwachen.
	Das Gerät überwacht die Synchronisation zwischen den Geräteeinstellungen und dem im externen Speicher () gespeicherten Konfigurationsprofil.
	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
Der Rahmen
aufgetretene Alarme.

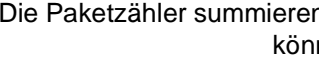
zeigt den Status des Signalkontakts und informiert über



Die Einstellungen für den festgelegten Signalkontakt anzeigen.

15.5 Portereignis-Zähler

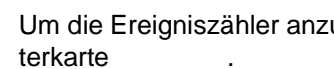
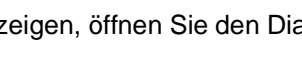

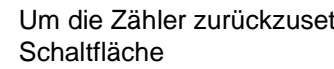
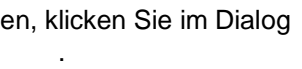
Die Port-Statistiktafel ermöglicht erfahrenen Netzadministratoren, mögliche Unterbrechungen im Netz zu finden.

Diese Tabelle zeigt die Inhalte verschiedener Ereigniszähler. Die Paketzähler summieren die Ereignisse aus Sende- und Empfangsrichtung. Im Dialog  können Sie die Ereigniszähler zurücksetzen.

Tab. 29: Beispiele für die Angabe bekannter Schwächen

Zähler	Angabe bekannter möglicher Schwächen
Empfangene Fragmente	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts • Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium
CRC-Fehler	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts • Elektromagnetische Einkoppelung im Übertragungsmedium • Nicht betriebsbereite Komponente im Netz
Kollisionen	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht funktionierender Controller des verbundenen Geräts • Netzausdehnung zu groß/Zeilen zu lang • Kollision oder Fehler beim Datenpaket ermittelt

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um die Ereigniszähler anzuzeigen, öffnen Sie den Dialog , Registerkarte  , Registerkarte .
- Um die Zähler zurückzusetzen, klicken Sie im Dialog  die Schaltfläche .

15.5.1 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. 30: Bewertung des nicht übereinstimmenden Duplex-Modus

Nr.	Automatische Konfiguration	Aktueller Duplex-Modus	Erkannte Fehlerereignisse (10 nach Link-Up)	Duplex-Modi	Mögliche Ursachen
1		Halbduplex	Keine	OK	
2		Halbduplex	Kollisionen	OK	
3		Halbduplex	Late Collisions	Duplex-Problem erkannt	Mögliches Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung
4		Halbduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
5		Vollduplex	Keine	OK	
6		Vollduplex	Kollisionen	OK	EMI
7		Vollduplex	Late Collisions	OK	EMI
8		Vollduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
9		Halbduplex	Keine	OK	
10		Halbduplex	Kollisionen	OK	
11		Halbduplex	Late Collisions	Duplex-Problem erkannt	Mögliches Duplex-Problem, EMI, Netzausdehnung
12		Halbduplex	CRC-Fehler	OK	EMI
13		Vollduplex	Keine	OK	
14		Vollduplex	Kollisionen	OK	EMI
15		Vollduplex	Late Collisions	OK	EMI
16		Vollduplex	CRC-Fehler	Duplex-Problem erkannt	Mögliches Duplex-Problem, EMI

15.6 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 .

15.7 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 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 Geräteerkennung 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.

15.7.1 Anzeige der Topologie-Erkennung

Zeigen Sie die Topologie des Netzes an. Führen Sie dazu den folgenden Schritt aus:

 Öffnen Sie den Dialog , Registerkarte .

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.

15.8 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.
- Diese Schaltfläche ermöglicht Ihnen, Systeminformationen als ZIP-Archiv herunterzuladen.

Diese Berichte geben im Service-Fall dem Techniker die notwendigen Informationen.

15.8.1 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

Um einen Bericht an die Konsole zu senden, legen Sie im Rahmen die gewünschte Stufe im Feld fest.

Schalten Sie die Funktion ein.

Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .

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 die gewünschte Stufe im Feld 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 protokolliert Benutzeranfragen nach Geräte-Konfigurationsinformationen. Die -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 ein. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
- Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion ein. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
- 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 .
- Schalten Sie die Funktion ein. Wählen Sie im Rahmen das Optionsfeld .
- 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:

-
-
-
-
-
-
-
-

Das Gerät benennt das ZIP-Archiv automatisch im Format _0_Ähm•-•_ 'mce-•|»k• #©-• .



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 .

15.8.2 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  oder den Dialog .

Führen Sie die folgenden Schritte aus:


Öffnen Sie den Dialog .

Um eine Tabellenzeile hinzuzufügen, klicken Sie die Schaltfläche .

Geben Sie in Spalte  die IP-Adresse oder den Hostname des Syslog-Servers ein.


Legen Sie in Spalte  den UDP-Port fest, auf dem der Syslog-Server die Log-Einträge erwartet.

Legen Sie in Spalte  den Mindest-Schweregrad fest, den ein Ereignis benötigt, damit das Gerät einen Protokolleintrag an diesen Syslog-Server sendet.

Markieren Sie das Kontrollkästchen in Spalte .


Schalten Sie die Funktion  ein.


Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .


Richten Sie im Rahmen  die folgenden Einstellungen für SNMP-Lese- und Schreib-anfragen ein:

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

Öffnen Sie den Dialog .


Um SNMP-Lese-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion  ein.

Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Um SNMP-Schreib-Anfragen für das Gerät als Ereignisse an den Syslog-Server senden, schalten Sie die Funktion  ein.




Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Wählen Sie den gewünschten Schweregrad für die Get- und Set-Anfragen.

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Der Liste der Syslog-Server einen Empfänger hinzufügen. Der Wert  legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät protokolliert. Der Wert  bedeutet .

Funktion  einschalten.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

Syslog-Host-Einstellungen anzeigen.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Den Empfang von SNMP Get Requests protokollieren.

Der Wert `severity` legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät beim Empfang eines SNMP Get Requests protokolliert. Der Wert `severity` bedeutet `critical`.

Den Empfang von SNMP Set Requests protokollieren.

Der Wert `severity` legt den Schweregrad des Ereignisses fest, welches das Gerät beim Empfang eines SNMP Set Requests protokolliert. Der Wert `severity` bedeutet `critical`.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

SNMP-Logging-Einstellungen anzeigen.

15.8.3 System-Log

Das Gerät ermöglicht Ihnen, eine System-Log-Datei mit den Systemereignissen aufzurufen. In der Tabelle im Dialog `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 .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
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.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Die gespeicherten Protokolleinträge anzeigen.
Sie können Schlüsselwörter für den Schweregrad, Ziffern oder Bereiche eingeben, die durch ein Komma getrennt sind.
Beispiel: *k*mß*|>ñ » j*m- *mm<m

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 .

Wählen Sie das gewünschte Dateiformat, entweder HTML oder CSV.

Der Webbrowser speichert die Datei gemäß seinen Download-Einstellungen auf dem Computer. Wählen Sie gegebenenfalls den Speicherort für die Datei.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Eine Kopie der System-Log-Datei unter dem Dateinamen `log-0` im externen Speicher () speichern.
Eine Kopie der System-Log-Datei unter dem Dateinamen `log-0` auf einem Remote-Server speichern.

16 Erweiterte Funktionen des Geräts

16.1 Gerät als DNS-Client verwenden

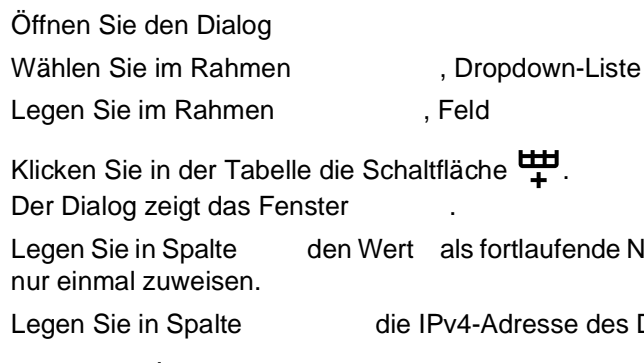
Als DNS-Client fragt das Gerät einen DNS-Server ab, um den Hostnamen eines Geräts im Netz in die zugehörige IP-Adresse aufzulösen.

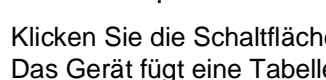
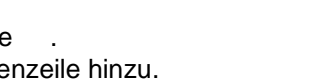

Das Gerät ermöglicht Ihnen, bis zu 4 DNS-Server festzulegen, an welche es eine Anfrage zum Auflösen eines Hostnamens (DNS request) weiterleitet.

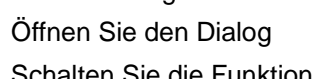


Wenn das Gerät eine Anfrage zur Auflösung eines Hostnamens (DNS request) empfängt, versucht es zunächst, die zugehörige IP-Adresse selbst zu ermitteln. Wenn das Gerät den Hostnamen nicht selbst auflösen kann, leitet es die Anfrage an einen DNS-Server weiter. Der DNS-Server sendet die zugehörige IP-Adresse an das Gerät zurück.

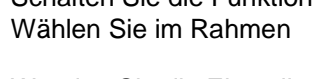
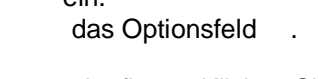
16.1.1 Funktion DNS-Client einrichten

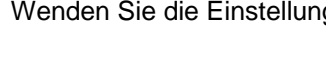
Das Gerät hat die Möglichkeit, einen vom DHCP-Server zugewiesenen DNS-Server zu kontaktieren. Dieses Beispiel beschreibt, wie Sie das Gerät so einrichten, dass es stattdessen einen benutzerdefinierten DNS-Server kontaktiert. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:


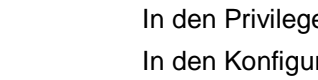
Öffnen Sie den Dialog .


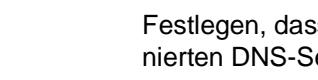
Wählen Sie im Rahmen , Dropdown-Liste  den Eintrag .


Legen Sie im Rahmen , Feld  den Wert  fest.

Klicken Sie in der Tabelle die Schaltfläche  .


Der Dialog zeigt das Fenster .


Legen Sie in Spalte  den Wert  als fortlaufende Nummer fest. Sie können jeden Wert nur einmal zuweisen.



Legen Sie in Spalte  die IPv4-Adresse des DNS-Servers fest, zum Beispiel .

Klicken Sie die Schaltfläche .

Das Gerät fügt eine Tabellenzeile hinzu.

Öffnen Sie den Dialog .

Schalten Sie die Funktion  ein.

Wählen Sie im Rahmen  das Optionsfeld .

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche .

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Festlegen, dass das Gerät einen benutzerdefinierten DNS-Server kontaktiert.



Zeichenfolge _____ als Domänenname festlegen. Das Gerät fügt diesen Domain-Namen an Hostnamen ohne Domain-Suffix an.

Hinzufügen eines DNS-Servers mit der IPv4-Adresse _____ als Index _____.

Funktion _____ global einschalten.

A Konfigurationsumgebung einrichten

A.1 SSH-Algorithmen

Die Algorithmen für Secure Shell (SSH) sind kryptografische Algorithmen, die im SSH-Protokoll verwendet werden, um eine sichere Kommunikation über ein potenziell unsicheres Netz zu ermöglichen. Diese Algorithmen tragen dazu bei, die Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität einer Datenverbindung zwischen einem Client und dem Server zu wahren.

Das Gerät unterstützt folgende Klassen von SSH-Algorithmen:

- [Key Exchange \(KEX\)](#)
- [Host-Key-basiert](#)
- [Encryption \(Ciphers\)](#)
- [Hash-based Message Authentication Code \(HMAC\)](#)

A.1.1 SSH-Algorithmen im Gerät einschalten

In der Voreinstellung sind die gängigsten Algorithmen im Gerät eingeschaltet. Wenn ein erforderlicher Algorithmus ausgeschaltet ist, können Sie diesen und weitere Algorithmen mittels Simple Network Management Protocol (SNMP) einschalten. Üblicherweise verwenden Sie dazu einen Linux-Computer.

Das folgende Beispiel erläutert, wie Sie die Algorithmen im Gerät einschalten.

Das Beispiel basiert auf den folgenden Vorgaben:

- IP-Adresse des Geräts
- Benutzerkonto im Gerät mit der Zugriffsrolle
- Passwort für das Benutzerkonto

Voraussetzungen:

- Dem Benutzerkonto, das Sie zum Ausführen der Aktionen im Gerät verwenden, ist die Zugriffsrolle zugewiesen.
- Sie benötigen einen Linux-Computer, auf dem die Pakete `ssh` und `snmp` installiert sind.

Führen Sie die folgenden Schritte auf dem Linux-Computer aus:

Öffnen Sie eine Terminal-Anwendung.

Laden Sie das ZIP-Archiv, das die Geräte-Software und die MIB-Dateien enthält von my.belden.com/s/downloads herunter.

Extrahieren Sie den Inhalt des ZIP-Archivs in ein temporäres Verzeichnis.

Kopieren Sie die Ordner `bin` und `lib` in das erwünschte Verzeichnis, zum Beispiel nach `/usr/local`.

Erzeugen Sie eine Umgebungsvariable, welche die Pfade zu den MIB-Dateien enthält.

```
export MIB_PATH="/usr/local/bin:/usr/local/lib"
```

Schalten Sie die Algorithmen im Gerät ein.

```

-|k~•- ,| μ »hk@l » 3(Ä Ä n•j ›<k• 9 ÄÄ3 8 n•j ›<k• j »μ-í0m@x -)"
x»m@» ›j• -<m »jß<m@-ík ‹ »jß<m@-ík @lh•9•~

```

Erläuterung:

,|
Keine Protokollierung

μ »hk@l
Name des Benutzerkontos
» 3(Ä

Authentifizierungsprotokoll für SNMPv3
Verwenden Sie SHA-1, um die Sicherheit zu erhöhen.

Ä n•j ›<k•
Passwort für das Benutzerkonto
Wenn das Passwort kürzer als 8 Zeichen ist, dann geben Sie es zweifach ein. Geben Sie zum Beispiel n•j ›<k•n•j ›<k• anstatt n•j ›<k• ein.

9 ÄÄ3
Verschlüsselungsprotokoll für SNMPv3
Verwenden Sie AES-128, um die Sicherheit zu erhöhen.

8 n•j ›<k•
Passwort für das Benutzerkonto
Wenn das Passwort kürzer als 8 Zeichen ist, dann geben Sie es zweifach ein. Geben Sie zum Beispiel n•j ›<k•n•j ›<k• anstatt n•j ›<k• ein.

j »μ-í0m@x
Sicherheitsstufe

IP-Adresse des Geräts

-)" x»m@» ›j• -<m »jß<m@-ík

MIB-Variable, welche die Algorithmus-Klasse festlegt
Den einzugebenden Wert finden Sie im Abschnitt des gewünschten Algorithmus.

»jß<m@-ík @lh•9•~

Indexnummer, anhand der das Gerät den gewünschten Algorithmus identifiziert
Den einzugebenden Wert finden Sie im Abschnitt des gewünschten Algorithmus.

- Siehe „Key Exchange (KEX)“ auf Seite 286.
- Siehe „Host-Key-basiert“ auf Seite 288.
- Siehe „Encryption (Ciphers)“ auf Seite 288.
- Siehe „Hash-based Message Authentication Code (HMAC)“ auf Seite 289.

Prüfen Sie die Algorithmen, die im Gerät eingeschaltet sind.

lk»~ ~>m@~-- ~i •lμk »jß<

A.1.2 Key Exchange (KEX)

In der ersten Phase der Verbindung handeln Client und Server einen KEX-Algorithmus aus, mit dem sie einen starken, eindeutigen Schlüssel generieren, um die SSH-Sitzung aufzubauen. Der KEX-Algorithmus sorgt dafür, dass der Schlüssel vertraulich und vor möglichen unbefugten Zugriffen verborgen bleibt.

Das Gerät identifiziert jeden Algorithmus anhand einer Indexnummer. Verwenden Sie die Indexnummer, um im Gerät den gewünschten Algorithmus einzuschalten.

Tab. 31: Unterstützte KEX-Algorithmen

Index	Algorithmus	Voreinstellung
	diffie-hellman-group1-sha1	ausgeschaltet
	diffie-hellman-group14-sha1	ausgeschaltet
	diffie-hellman-group14-sha256	ausgeschaltet

Tab. 31: Unterstützte KEX-Algorithmen

Index	Algorithmus	Voreinstellung
	diffie-hellman-group16-sha512	eingeschaltet
	diffie-hellman-group18-sha512	eingeschaltet
	diffie-hellman-group-exchange-sha256	eingeschaltet
	ecdh-sha2-nistp256	eingeschaltet
	ecdh-sha2-nistp384	ausgeschaltet
	ecdh-sha2-nistp521	eingeschaltet
	curve25519-sha256	eingeschaltet
	curve25519-sha256@libssh.org	eingeschaltet

Sie können die Algorithmen, die Sie benötigen, einschalten oder diejenigen ausschalten, die Sie nicht benötigen. Folgen Sie dazu den Anweisungen im Abschnitt „SSH-Algorithmen im Gerät einschalten“ auf Seite 285.

- Die MIB-Variable `ssh-kex` legt fest, dass Sie die KEX-Algorithmen einschalten.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus ein, den Sie im `ssh-kex`-Kommando festlegen.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus aus, den Sie im `ssh-kex`-Kommando nicht festlegen, selbst wenn dieser vorher eingeschaltet war.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zum Beispiel die Algorithmen `diffie-hellman-group16-sha512` und `diffie-hellman-group18-sha512` einzuschalten:

Schalten Sie die Algorithmen im Gerät ein.

```
ssh-kex diffie-hellman-group16-sha512 diffie-hellman-group18-sha512
```

Prüfen Sie die Algorithmen, die im Gerät eingeschaltet sind.

```
ssh-kex | grep -E 'diffie-hellman-group16-sha512|diffie-hellman-group18-sha512'
```

Betrachten Sie den Abschnitt `ssh-kex`:

```
ssh-kex | grep -E 'diffie-hellman-group16-sha512|diffie-hellman-group18-sha512|curve25519-sha256|curve25519-sha256@libssh.org'
```

Die letzten drei Algorithmen in der Liste sind dauerhaft eingeschaltet und können nicht deaktiviert werden.

A.1.3 Host-Key-basiert

Host Key-basierte Algorithmen ermöglichen es dem SSH-Server, sich gegenüber einem SSH-Client zu authentifizieren, indem er während des Verbindungs-Handshake seinen öffentlichen Schlüssel sendet. Anschließend verifiziert der Client diesen Schlüssel anhand einer vertrauenswürdigen Quelle, um eine sichere und gültige Verbindung zu gewährleisten. Dieser Verifizierungsprozess sorgt für eine sichere Authentifizierung.

Das Gerät identifiziert jeden Algorithmus anhand einer Indexnummer. Verwenden Sie die Indexnummer, um im Gerät den gewünschten Algorithmus einzuschalten.

Tab. 32: Unterstützte Host-Key-basierte Algorithmen

Index	Algorithmus	Voreinstellung
	rsa-sha2-256	eingeschaltet
	rsa-sha2-512	eingeschaltet
	ssh-rsa	ausgeschaltet

Sie können die Algorithmen, die Sie benötigen, einschalten oder diejenigen ausschalten, die Sie nicht benötigen. Folgen Sie dazu den Anweisungen im Abschnitt „SSH-Algorithmen im Gerät einschalten“ auf Seite 285.

- Die MIB-Variable `sshHostKeyAlgorithms` legt fest, dass Sie die Host-Key-basierten Algorithmen einschalten.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus ein, den Sie im `sshHostKeyAlgorithms`-Kommando festlegen.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus aus, den Sie im `sshHostKeyAlgorithms`-Kommando nicht festlegen, selbst wenn dieser vorher eingeschaltet war.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zum Beispiel die Algorithmen `ssh-rsa` und `ssh-dss` einzuschalten:

Schalten Sie die Algorithmen im Gerät ein.

```
sshHostKeyAlgorithms >> 3(Ä Ä n·j > < k• 9 ÄÄ3 8 n·j > < k• j »µ-í0m@x (-
-4Ä##Ä33 -)" ík 3-í(<-+•ñÄjß<m@-ík- <
```

Prüfen Sie die Algorithmen, die im Gerät eingeschaltet sind.

```
sshHostKeyAlgorithms >> í •µk »jß<-
```

Betrachten Sie den Abschnitt `sshHostKeyAlgorithms`:

```
sshHostKeyAlgorithms >> í <- í•ñ »jß<m@-ík-
```

```
m- » í»
```

```
í m- »
```

A.1.4 Encryption (Ciphers)

Encryption-Algorithmen verschlüsseln die Daten, die über eine SSH-Verbindung übertragen werden. Der Algorithmus, den das Gerät verwendet, hält die Daten auf dem Weg zwischen Client und Server geheim.

Das Gerät identifiziert jeden Algorithmus anhand einer Indexnummer. Verwenden Sie die Indexnummer, um im Gerät den gewünschten Algorithmus einzuschalten.

Index	Algorithmus	Voreinstellung
	aes128-ctr	eingeschaltet
	aes192-ctr	eingeschaltet
	aes256-ctr	eingeschaltet

Sie können die Algorithmen, die Sie benötigen, einschalten oder diejenigen ausschalten, die Sie nicht benötigen. Folgen Sie dazu den Anweisungen im Abschnitt „SSH-Algorithmen im Gerät einschalten“ auf Seite 285.

- Die MIB-Variable `ssh-algorithms` legt fest, dass Sie die Algorithmen zur Verschlüsselung einschalten.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus ein, den Sie im `ssh-algorithms`-Kommando festlegen.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus aus, den Sie im `ssh-algorithms`-Kommando nicht festlegen, selbst wenn dieser vorher eingeschaltet war.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zum Beispiel die Algorithmen `ssh-aes-128-gcm` und `ssh-aes-256-gcm` einzuschalten:

Schalten Sie die Algorithmen im Gerät ein.

```
ssh> ssh-algorithms set aes-128-gcm aes-256-gcm
ssh> ssh-algorithms show
ssh-algorithms: aes-128-gcm aes-256-gcm
```

Prüfen Sie die Algorithmen, die im Gerät eingeschaltet sind.

```
ssh> ssh-algorithms show
```

Betrachten Sie den Abschnitt `ssh-algorithms`:

```
ssh-algorithms: aes-128-gcm aes-256-gcm
ssh-algorithms: aes-128-gcm aes-256-gcm
ssh-algorithms: aes-128-gcm aes-256-gcm
```

A.1.5 Hash-based Message Authentication Code (HMAC)

HMAC-Algorithmen helfen dabei, Änderungen an den übertragenen Daten zu erkennen. Das Gerät verwendet einen HMAC-Algorithmus, um die Integrität und Authentizität der übertragenen Daten zu verifizieren.

Das Gerät identifiziert jeden Algorithmus anhand einer Indexnummer. Verwenden Sie die Indexnummer, um im Gerät den gewünschten Algorithmus einzuschalten.

Tab. 34: Unterstützte HMAC-Algorithmen

Index	Algorithmus	Voreinstellung
1	hmac-sha1	eingeschaltet
2	hmac-sha2-256	eingeschaltet
3	hmac-sha2-512	eingeschaltet

Sie können die Algorithmen, die Sie benötigen, einschalten oder diejenigen ausschalten, die Sie nicht benötigen. Folgen Sie dazu den Anweisungen im Abschnitt „SSH-Algorithmen im Gerät einschalten“ auf Seite 285.

- Die MIB-Variable `ssh-hmac-algorithms` legt fest, dass Sie die HMAC-Algorithmen einschalten.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus ein, den Sie im `ssh-hmac-algorithms`-Kommando festlegen.
- Das Gerät schaltet jeden Algorithmus aus, den Sie im `ssh-hmac-algorithms`-Kommando nicht festlegen, selbst wenn dieser vorher eingeschaltet war.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zum Beispiel die Algorithmen `chacha20` und `libssh2-combined` einzuschalten:

Schalten Sie die Algorithmen im Gerät ein.

```
1 k>> ssh config set ssh algorithms "chacha20,libssh2-combined"
2 k>> ssh config save
3 k>> ssh config reload
```

Prüfen Sie die Algorithmen, die im Gerät eingeschaltet sind.

```
1 k>> ssh config get ssh algorithms
```

Betrachten Sie den Abschnitt `algorithms`:

```
1 k>> ssh config get ssh algorithms
```

```
1 k>> ssh config get ssh algorithms
```

```
1 k>> ssh config get ssh algorithms
```

A.2 HTTPS-Zertifikat

Ihr Webbrowser stellt mittels Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) die Verbindung zum Gerät her. Voraussetzung ist, dass Sie die Funktion [Management-Zugriff > Server](#) im Dialog [Registerkarte](#) einschalten.

A.2.1 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.2.2 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 [Management-Zugriff > Server](#), Registerkarte [Registerkarte](#).

Um ein selbst signiertes digitales Zertifikat zu generieren, klicken Sie im Rahmen [Management-Zugriff > Server](#) die Schaltfläche [Zertifikat generieren](#).

Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche [OK](#) ✓.

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.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.

In den Konfigurationsmodus wechseln.

Ein digitales Zertifikat für den HTTPS-Server generieren.

Funktion [Management-Zugriff > Server](#) ausschalten.

Funktion [Management-Zugriff > Server](#) 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 **Importieren**, Registerkarte **Importieren**.
Befindet sich die Datei auf Ihrem PC oder auf einem Netzlaufwerk, ziehen Sie diese in den **Importieren**-Bereich. Alternativ dazu klicken Sie in den Bereich **Importieren**, um die Datei auszuwählen.
Um die Datei auf das Gerät zu übertragen, klicken Sie die Schaltfläche **Übertragen**.
Wenden Sie die Einstellungen vorläufig an. Klicken Sie dazu die Schaltfläche **OK**.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
Das digitale Zertifikat für den HTTPS-Server vom externen Speicher (**Flash**) auf das Gerät übertragen.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Funktion **https server** ausschalten.
Funktion **https server** 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.23 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 **HTTPS konfigurieren**, Registerkarte **HTTPS konfigurieren**.
Schalten Sie die Funktion **https server** ein.
Wählen Sie im Rahmen **https server** das Optionsfeld **aktiviert**.
Um über HTTPS auf das Gerät zuzugreifen, geben Sie in Ihrem Webbrowser HTTPS statt HTTP und die IP-Adresse des Geräts ein.

In den Privileged-EXEC-Modus wechseln.
In den Konfigurationsmodus wechseln.
Nummer des TCP-Ports festlegen, auf dem der Webserver HTTPS-Anfragen von den Clients entgegennimmt.
Funktion **https server** einschalten.
Status des **https server**-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):

- (in Deutsch)
Wolfgang Schulte
VDE Verlag, 2020
ISBN 978-3-8007-5078-8
- (in Englisch)
Oliver Kleineberg, Axel Schneider
Wiley, 2018
ISBN 978-1-119-52791-6 (Print), ISBN 978-1-119-52799-2 (eBook)
- (in Deutsch)
Silvia Hagen
Sunny Connection 3. Auflage, 2016
ISBN 978-3-9522942-3-9 (Print), ISBN 978-3-9522942-8-4 (eBook)
- (in Englisch)
Silvia Hagen
O'Reilly, 3. Auflage, 2014
ISBN 978-1-449-31921-2 (Print)
- (in Englisch)
W. R. Stevens, Kevin R. Fall
Addison Wesley, 2011
ISBN 978-0-321-33631-6
- (in Englisch)
John C. Eidson
Springer, 2006
ISBN 978-1-84628-250-8 (Print), ISBN 978-1-84628-251-5 (eBook)
- (in Deutsch)
W. R. Stevens
Hüthig-Verlag, 2008
ISBN 978-3-7785-4036-7
- (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.

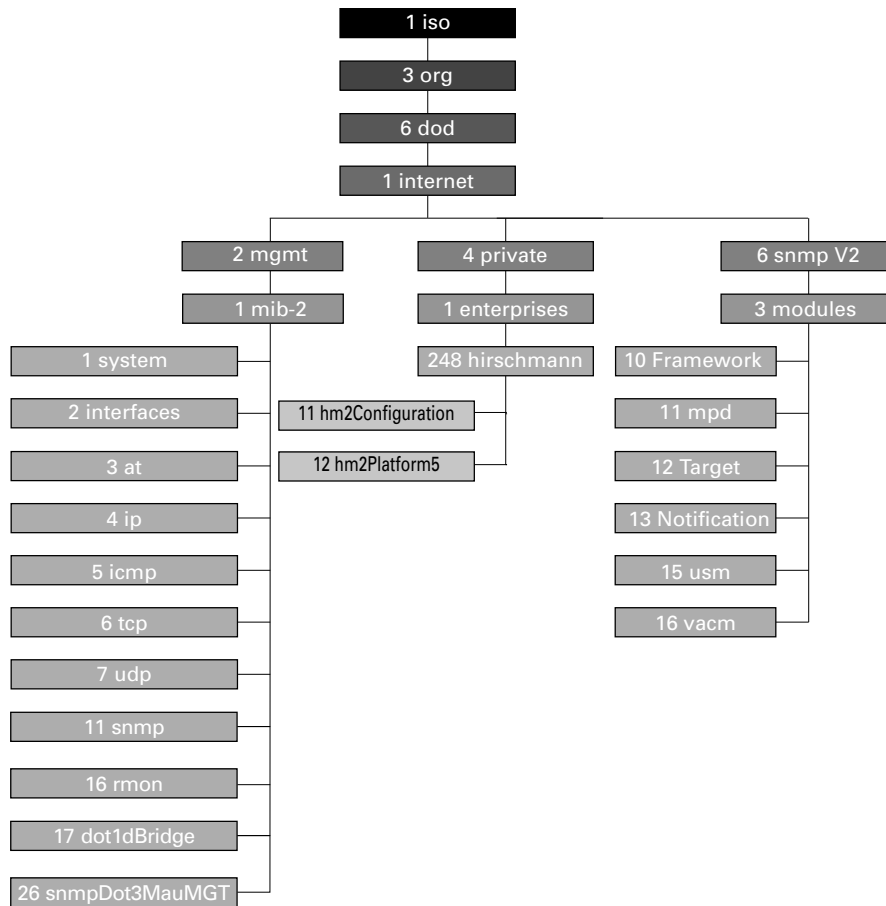
Diesen Instanzen sind Werte (Integer, TimeTicks, Counter oder Octet String) zugewiesen, die gelesen und teilweise auch verändert werden können. Die Object Description oder der Object-ID (OID) bezeichnet die Objektklasse. Mit dem Subidentifizier (SID) werden sie instanziiert.

Beispiel:

Die generische Objektklasse (=) ist die Beschreibung der abstrakten Information . Es lässt sich daraus noch kein Wert auslesen, es ist ja auch noch nicht bekannt, welches Netzteil gemeint ist.

Durch die Angabe des Subidentifiziers wird diese abstrakte Information auf die Wirklichkeit abgebildet (instanziiert) und bezeichnet so den Betriebszustand des Netzteils . Diese Instanz bekommt einen Wert zugewiesen, der gelesen werden kann. Damit liefert die Instanz als Antwort , das heißt, das Netzteil ist betriebsbereit.

Definition der verwendeten Syntax-Begriffe:	
Integer	Ganze Zahl im Bereich von
IP-Adresse	(= ganze Zahl im Bereich von)
MAC-Adresse	12-stellige Hexadezimalzahl nach ISO/IEC 8802-3
Object Identifier	x.x.x.x... (zum Beispiel 1.3.6.1.1.4.1.248...)
Octet String	ASCII-Zeichen-Kette
PSID	Netzteil-Kennung (Nummer des Netzteils)
TimeTicks	Stopp-Uhr, verronnene Zeit = Zahlenwert/100 (in Sekunden) Zahlenwert = ganze Zahl im Bereich von
Timeout	Zeitwert in hundertstel Sekunden Zeitwert = ganze Zahl im Bereich von
Typfeld	4-stellige Hexadezimalzahl nach ISO/IEC 8802-3
Zähler	Ganze Zahl (), deren Wert beim Auftreten bestimmter Ereignisse um erhöht wird.



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 791	IP
RFC 792	ICMP
RFC 793	TCP
RFC 826	ARP
RFC 1157	SNMPv1
RFC 1155	SMIv1
RFC 1191	Path MTU Discovery
RFC 1212	Concise MIB Definitions
RFC 1213	MIB2
RFC 1493	Dot1d
RFC 1643	Ethernet-like -MIB
RFC 1757	RMON
RFC 1812	Requirements for IP Version 4 Routers
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 2233	The Interfaces Group MIB using SMI v2
RFC 2246	The TLS Protocol, Version 1.0
RFC 2328	OSPF v2
RFC 2346	AES Ciphersuites for Transport Layer Security
RFC 2365	Administratively Scoped IP Multicast
RFC 2578	SMIv2
RFC 2579	Textual Conventions for SMI v2
RFC 2580	Conformance statements for SMI v2
RFC 2618	RADIUS Authentication Client MIB
RFC 2620	RADIUS Accounting MIB
RFC 2663	IP Network Address Translator (NAT) Terminology and Considerations
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 3022	Traditional IP Network Address Translator
RFC 3164	The BSD syslog protocol
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 3584	Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework
RFC 3768	VRRP
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 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 4363	Definitions of Managed Objects for Bridges with Traffic Classes, Multicast Filtering, and Virtual LAN Extensions
RFC 4836	Definitions of Managed Objects for IEEE 802.3 Medium Attachment Units (MAUs)
RFC 5905	NTPv4

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 802.3	Ethernet
IEEE 802.3ac	VLAN Tagging
IEEE 802.3x	Flow Control
IEEE 802.3af	Power over Ethernet

B.5 Zugrundeliegende ANSI-Normen

ANSI/TIA-1057 Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices, April 2006

B.6 Technische Daten

B.6.1 Switching

Größe der MAC-Adresstabelle (Forwarding Database) (inkl. statische Filter)	16384
Max. Anzahl statisch eingerichteter MAC-Adressfilter	100
Anzahl Warteschlangen	8 Queues
Einstellbare Port-Prioritäten	0..7
MTU (max. erlaubte Länge der Pakete, die ein Port empfangen oder senden kann)	1996 Bytes

B.6.2 VLAN

VLAN-ID-Bereich	1..4042
Anzahl der VLANs	max. 64 gleichzeitig pro Gerät max. 64 gleichzeitig pro Port

B.6.3 Access-Control-Listen (ACL)

Port-basierte IP-ACLs	max. 128 inkl. max. 239 Regeln
Port-basierte MAC-ACLs	max. 128 inkl. max. 239 Regeln
VLAN-basierte IP-ACLs	max. 128 inkl. max. 176 Regeln (plus 63 implizite Deny All-Regeln)
VLAN-basierte MAC-ACLs	max. 128 inkl. max. 176 Regeln (plus 63 implizite Deny All-Regeln)
Zuordnung pro Port	Max. 478 Regeln
Zuweisung pro VLAN	Max. 352 Regeln

B.6.4 Routing/Switching

MTU (max. erlaubte Länge von Paketen, die ein Router-Interface empfangen oder senden kann)	1500
Anzahl Loopback-Interfaces	8

Max. Anzahl sekundäre IP-Adressen (Multinetting)	1
Max. Anzahl VLAN-Router-Interfaces	64
Max. Anzahl Einträge für statisches Routing	256

B.6.5 Firewall

Max. Anzahl Paketfilter-Regeln (Routed Firewall Mode)	2048
---	------

B.6.6 NAT

Max. Anzahl der 1:1-NAT-Regeln	255
Max. Anzahl der Destination-NAT-Regeln	255
Max. Anzahl der Double-NAT-Regeln	255
Max. Anzahl der Masquerading-NAT-Regeln	128
Max. Anzahl der Einträge für Connection Tracking	7768

B.7 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 .

B.8 Verwendete Abkürzungen

ACA	Name des externen Speichers
ACL	Access Control List
BOOTP	Bootstrap Protocol
CLI	Command Line Interface
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
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
LED	Light Emitting Diode
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
MAC	Media Access Control
MIB	Management Information Base
NMS	Network Management System
NTP	Network Time Protocol
PC	Personal Computer
QoS	Quality of Service
RFC	Request For Comment
RM	Redundancy Manager
SCP	Secure Copy
SFP	Small Form-factor Pluggable
SFTP	SSH File Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
TCP	Transmission Control 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	
1to1-NAT	201
A	
ABR	219, 222
Address Resolution Protocol	189
Adjacency	223
Advertisement	213
Alarm	258
Alarmnachrichten	257
APNIC	41
Area Border Router	219, 222
ARIN	41
ARP	44, 189, 190
ASBR	218, 222
Authentifizierung	73
Authentifizierungs-Liste	52
Automatische Konfiguration	110
Autonomous System Area Border Router	222
Autonomous System Boundary Router	218
B	
Backbone-Area	219
Backup-Designated-Router	224, 225
Backup-Router	214
Bandbreite	175
BDR	224
Benutzernamen	16, 18, 20
Berechtigungen	55
Bericht	276
Broadcast	188
C	
CA (Certification Authority, Zertifizierungsstelle)	64, 73
CIDR	44, 191, 217
Ciphers (Encryption)	288
Classless Inter Domain Routing	44
Classless-Inter-Domain-Routing	191, 217
Command Line Interface	17
D	
Datenverkehr	125
Deep Packet Inspection	148
Default Gateway	208, 212, 213, 215
Default Route	208, 220
Denial of Service	125, 135
Designated-Router	224, 225
Destination NAT	204
Digitales Zertifikat	73
Distanz	198, 199
DoS	125, 135
Double-NAT	208
DPI	148
DR	224

E	
Echtzeit	172
Encryption (Ciphers)	288
Ereignisprotokoll	279
Erstinstallation	41
F	
FDB (MAC-Adresstabelle)	167
Ferndiagnose	267
Flüchtiger Speicher (RAM)	89
Flusskontrolle	175
Funktionsüberwachung	267
G	
Gateway	42, 46
Generische Objektklassen	296
Gerät ersetzen	13
Gerätestatus	259
Global-Config-Modus	23
H	
Hardware-Reset	257
Hello	223
HiDiscovery	41
HiView	51
HMAC	289
Hostadresse	42
Host-Key	288
I	
IANA	41
IEEE-MAC-Adresse	274
IKE	73
Industrial HiVision	11
Inhaber der IP-Adresse	213
Instanzierung	296
Integrität	71
Interface-Tracking	243, 247, 248
Interface-Tracking-Objekt	244
Interner Router	221
Internet Key Exchange	73
Internet Protocol Security (IPsec)	71
Internet-Key-Exchange-Protokoll	73
IP	189
IP-Adresse	41, 46, 213
IP-Masquerading	207
IPsec	71, 73
ISO/OSI-Referenzmodell	188
ISO/OSI-Schichtenmodell	44
K	
KEX (Key Exchange)	286
Key Exchange (KEX)	286
Kommandobaum	25
Konfigurationsänderungen	257

L	
LACNIC	42
Lastverteilung	199
LDAP	52
Link State Advertisement	222
Link State Database	225
Link-Aggregation-Interface	243
Link-Down-Verzögerung	244
Link-Überwachung	259, 267
Link-Up-Verzögerung	244
Logical-Tracking	243, 246, 249
Login-Dialog	16
LSA	222, 225
LSD	225
M	
MAC-Adresse	213
MAC-Adressen-Filter	167
MAC-Adresstabelle (Forwarding Database)	167
MAC-Zieladresse	44
Masquerading-NAT	207
Master-Router	213
Modus	110
Multicast	188
Multicast-Adresse	224
Multinetting	192
N	
Nachricht	257
Nachrichten-Intervall	214
NAPT	207
NAT	200
NAT (1	
1-NAT)	201
NAT (Double-NAT)	208
NAT (Masquerading-NAT)	207
Network Address Port Translation	207
Network Address Translation	200
Network Time Protocol	81
Netzmaske	42, 46
Netzplan	187
Nichtflüchtiger Speicher (NVM)	89
Not So Stubby Area	220
NSSA	220
NTP	81
NVM (nichtflüchtiger Speicher)	89
O	
Object Description	296
Object-ID	296
Objektklassen	296
Open Shortest Path First	217
OpenSSH	19, 121
OpenSSL	74
Operand	250
Operatoren	246
OSI-Referenzmodell	188
OSPF	187, 217

P	
Paketfilter	125
Paketfilter (Routed Firewall Mode)	130
Ping-Antwort	245
Ping-Tracking	243, 245, 252
Polling	257
Port-basiertes Router-Interface	193
Port-Weiterleitung	204
Pre-Shared Key	73
Priorität	173
Priority Tagged Frames	173
Privileged-Exec-Modus	22
Proxy-ARP	190
PuTTY	17, 19, 37
Q	
QoS	172
R	
RADIUS	52
RAM (flüchtiger Speicher)	89
Redistributing	220
Redistribution	218
Redundante statische Route	198
Referenzuhr	86
Referenzzeitquelle	81
Relaiskontakt	267
RFC	298
RIPE NCC	42
Route Summarization	219
Routed Firewall Mode (Paketfilter)	130
Router	42
Router-ID	224
Router-Priorität	224
Route-Tracking	252
Routingabelle	194, 252
Ruhestromschaltung	267

S

Schulungsangebote	313
Secure Shell (SSH)	19, 285
Segmentierung	257
Serielle Verbindung	17, 37
Service	276
Service Shell deaktivieren	35
Service-Shell	22
SFP-Modul	273
Shortest Path First	226
Signalkontakt	267
Signallaufzeit	85
SNMP	257
SNMP-Trap	257, 258
Software-Version	101
SPF	226
SSH (Secure Shell)	19, 285
Standard-Gateway	208, 212, 213, 215
Standard-Route	208, 220
Statische Routen	187
Statisches Route-Tracking	252
Statisches Routing	243
Store and Forward	167
Stub-Area	220
Subidentifizier	296
Subnetz	46
System Monitor 1	37
Systemanforderungen (grafische Benutzeroberfläche)	15
Systemzeit	81, 86

T

Tab-Completion	32
Technische Fragen	313
Technische Unterlagen	313
Technische Unterstützung	313
Tracking	252
Tracking (VRRP)	243
Trap	257, 258
Trap-Ziel-Tabelle	257
Tunnelmodus	72

U

Übertragungssicherheit	257
Uhrzeit einstellen	81
Update	37
User-Exec-Modus	22

V	
Variable Length Subnet Mask	217
Verkehrsflussvertraulichkeit	71
Vertraulichkeit	71
Virtual Router Identification, Kennung des virtuellen Routers	213
Virtuelle MAC-Adresse	213
Virtuelle Verbindung	221
Virtueller Router	213
Virtueller Router – IP-Adresse	214
Virtueller Router – MAC-Adresse	214
VLAN	177
VLAN-Modus	22
VLAN-Priorität	174
VLAN-Router-Interface	243
VLAN-Tag	173, 177
VLSM	217
VPN	71
VRID	213, 214
VRRP	212, 243
VRRP-Priorität	214
VRRP-Router	213
VRRP-Tracking	243
VT100 terminal emulation	17, 37
W	
Wichtigkeit	252
X	
X.509	73
Z	
Zeitversatz	214
Zertifikat	73
Zertifizierungsstelle (Certification Authority, CA)	64, 73
Ziel-Tabelle	257
Zugangsschutz	109

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.

Technische Unterstützung erhalten Sie unter my.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.

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.
- 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