## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe



Die NETGEAR M4300 Stackable Switch-Reihe liefert kosteneffiziente L2/L3/L4- und IPv4/IPv6-Dienste für den Netzwerkrandbereich (Edge), mit vollem PoE+ und SMB Core, von Klein- und mittelständischen Unternehmen, mit unerreicht einfacher Handhabung: 10-Gigabit-Modelle lassen sich nahtlos stapeln mit 1-Gigabit-Modellen innerhalb der Reihe, was Line-Rate-Spine-and-Leaf-Stacking-Topologien ermöglicht. Non-Stop-Forwarding (NSF)-Virtual-Chassis-Architekturen sorgen für erweiterte Hochverfügbarkeit (HA) mit Hitless Failover im Stapel. Zwei redundante Stromversorgungsmodule bei den Modellen mit voller Breite tragen zum Business Continuity Management bei. Das Layer-3-Feature-Set enthält standardmäßig statisches, dynamisches und Policy-basiertes Routing. Die NETGEAR M4300 Switch-Reihe ist perfekt geeignet für Wireless-Zugang, Unified Communications und IP-Video. Außerdem ist sie zukunftssicher, da sie Softwaredefined Network (SDN) und OpenFlow 1.3 in Ihrem Netzwerk unterstützt.

NETGEAR Intelligent Edge Switch-Lösungen kombinieren die jüngsten Fortschritte im Hardware- und Software- Engineering. Für höhere Flexibilität, niedrigere Komplexität und verbesserten Investitionsschutz – zu einem attraktiven Preispunkt.

## Highlights

## Best-in-Class Stacking

- Der M4300 ist flexibel für gemischtes Stacking mit 10-Gigabit- und 1-Gigabit-Modellen ausgelegt, unter Verwendung der 10G-Ports beliebigen Typs (RJ45, SFP+, DAC-Kabel).
- Hochverfügbarkeit ist ein weiteres wichtiges Differenzierungsmerkmal für Stackable-Lösungen: Im Falle eines Master-Switch-Ausfalls sorgen Non Stop Forwarding und Hitless Failover dafür, dass der Standby-Switch übernimmt, während die Forwarding-Ebene den Verkehr an die betriebsbereiten Stack-Mitglieder weiterleitet ohne Unterbrechung des

## Höhere Flexibilität

 Zwei M4300-Switches mit halber Breite können in einem einzigen Rack-Platz (1 HE) kombiniert werden für redundante Top-of-Rack-Installation mit Auto-iSCSI-Priorisierung.  Die 10-Gigabit-Ports sind alle unabhängig und 1G-rückwärtskompatibel zum schrittweisen Übergang zu 10G-Geschwindigkeiten

#### Weniger Komplexität

- Das gesamte Feature-Set einschließlich L2-Switching (mehrstufige Zugangskontrolle) und L3-Routing (statisch, RIP, OSPF, VRRP, PIM, PBR) sind ohne Lizenz verfügbar.
- Innovative Auto-Installation mit DHCP/ BootP inklusive automatisiertem Firmwareund Konfigurations-Datei-Upload.

## Investitionsschutz

- Line-Rate-Spine-and-Leaf-Topologien bieten vielfältige Möglichkeiten in Serverräumen, in Branch-Collapsed-Cores oder am Netzwerkrand.
- Auch wenn ein Unternehmen noch nicht vorbereitet ist für SDN, bietet OpenFlow-Unterstützung ein zukunftsfähiges Design für maximalen Investitionsschutz.

#### Sichere Dienste

- Mit sukzessivem Tiering ermöglicht der Authentication Manager Authentifizierungsmethoden pro Port für eine abgestufte Authentifizierung basierend auf konfigurierten Timeouts.
- Für BYOD ist mehrstufige (Dot1x -> MAB -> Captive Portal)-Authentifizierung effektiv und einfach zu implementieren, einschließlich strenger Richtlinien.

## Industriestandard-Management

- Command Line Interface (CLI) nach Industriestandard, funktionales NETGEAR Web-Interface (GUI), SNMP, sFlow und RSPAN
- "Single-Pane-of-Glass"-Management-Plattform NMS300 mit zentralen Firmware-Updates und Unterstützung für Massenkonfiguration

### Branchenführende Garantie

- Für die NETGEAR M4300-Reihe gilt die NETGEAR ProSAFE Lifetime-Hardware-Garantie.
- 90-tägiger Technischer Support per Telefon und E-Mail, Lifetime Technischer Support über Online-Chat und Lifetime Next-Business-Day-Hardware-Austausch.

Seite 2-3 Modelle auf einen Blick
Seite 4 Kurzbeschreibung
Seite 5-13 Funktionelle Highlights
Seite 14-16 Einsatzbereich
Seite 17-23 Komponenten und Module
Seite 24-47 Technische Daten
Seite 48 Bestellinformationen







# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Hardware im Überblick

|                           |   |                          | FRON  | TSEITE  | RÜCK   | SEITE                             | MANAGEMENT  |                   |
|---------------------------|---|--------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|-------------------|
| 10G-Modelle<br>Modellname | Form-faktor   | Switch-<br>ing<br>Fabric | 100/1000/10GBASE-T<br>RJ45 Ports                | 1000/10GBASE-X<br>SFP+ Ports                    | PSU  | Lüfter                            | Out-of-Band-Konsole   | Modell-<br>nummer |
| M4300-8X8F                | Halbe Breite<br>1-unit 1U<br>2-unit 1U<br>Rackmount | 320<br>Gbit/s            | <b>8 Ports</b><br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G | <b>8 Ports</b><br>(unabhängig)<br>1G; 10G       | Modular<br>1 Bay<br>1 PSU inklusive:<br>APS250W  | Fixed<br>Front-to-back<br>36,9 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Front)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) | XSM4316S          |
| M4300-12X12F              | Halbe Breite<br>1-unit 1U<br>2-unit 1U<br>Rackmount | 480<br>Gbit/s            | 12 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G       | 12 Ports<br>(unabhängig)<br>1G; 10G             | Modular<br>1 Bay<br>1 PSU inklusive:<br>APS250W  | Fixed<br>Front-to-back<br>36,9 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Back)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front)   | XSM4324S          |
| M4300-24X                 | Halbe Breite<br>1-unit 1U<br>2-unit 1U<br>Rackmount | 480<br>Gbit/s            | 24 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G       | 4 Ports<br>(gemeinsam genutzt, Back)<br>1G; 10G | Modular<br>1 Bay<br>1 PSU inklusive:<br>APS250W  | Fixed<br>Front-to-back<br>37 dB   | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Back)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front)   | XSM4324CS         |
| M4300-24X24F              | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount              | 960<br>Gbit/s            | 24 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G       | 24 Ports<br>(unabhängig)<br>1G; 10G             | Modular<br>2 Bays<br>1 PSU inklusive:<br>APS250W | Fixed<br>Front-to-back<br>35,8 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Front)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) | XSM4348S          |
| M4300-48X                 | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount              | 960<br>Gbit/s            | 48 Ports<br>(unabhāngig)<br>100M; 1G; 10G       | 4 Ports<br>(gemeinsam genutzt)<br>1G; 10G       | Modular<br>2 Bays<br>1 PSU inklusive:<br>APS250W | Fixed<br>Front-to-back<br>40,3 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Front)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) | XSM4348CS         |

|                          |  |                          |  | FRONTSEITE   |   | RÜCK   | SEITE                             | MANAGEMENT   |                   |
|--------------------------|--|--------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|
| 1G-Modelle<br>Modellname | Form-faktor                            | Switch-<br>ing<br>Fabric | 10/100/<br>1000<br>BASE-T<br>RJ45 Ports  | 100/1000/<br>10G<br>BASE-T<br>RJ45 Ports   | 1000/10G<br>BASE-X<br>SFP+ Ports  | PSU  | Lüfter                            | Out-of-Band-Konsole  | Modell-<br>nummer |
| M4300-28G                | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount | 128<br>Gbit/s            | 24 Ports                                 | 2 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G   | 2 Ports<br>(unabhängig)<br>1G; 10G  | Modular<br>2 Bays<br>1 PSU inklusive:<br>APS150W | Fixed<br>Front-to-back<br>30,3 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) | GSM4328S          |
| M4300-52G                | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount | 176<br>Gbit/s            | 48 Ports                                 | 2 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G   | <b>2 Ports</b><br>(unabhängig)<br>1G; 10G                                 | Modular<br>2 Bays<br>1 PSU inklusive:<br>APS150W | Fixed<br>Front-to-back<br>31,5 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) | GSM4352S          |
| M4300-28G-PoE+           | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount | 128<br>Gbit/s            | 24 Ports<br>PoE+                         | 2 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G   | <b>2 Ports</b><br>(unabhängig)<br>1G; 10G                                 | Modular<br>2 Bays                                | Fixed<br>Front-to-back<br>39,8 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) |                   |
|                          |  |                          | 110V/220V<br>AC Eingang                  | 480W PoE-Budget mit<br>480W PoE-Budget mit<br>720W PoE-Budget mit  | 2 PSUs im RPS-Modus   | 1 PSU inklusive:<br>APS550W                      |                                   | storage. Usb (Horie)   | GSM4328PA         |
|                          |  |                          | 110V<br>AC Eingang                       | 630W PoE-Budget mit<br>630W PoE-Budget mit<br>720W PoE-Budget mit  | 2 PSUs im RPS-Modus   | 1 PSU inklusive:<br>APS1000W                     |                                   |  | GSM4328PB         |
|                          |  |                          | 220V<br>AC Eingang                       | 720W PoE-Budget mit<br>720W PoE-Budget mit   | 1 PSU<br>2 PSUs im RPS-Modus  |  |                                   |  |                   |
| M4300-52G-PoE+           | Volle Breite<br>1-unit 1U<br>Rackmount | 176<br>Gbit/s            | 48 Ports<br>PoE+                         | 2 Ports<br>(unabhängig)<br>100M; 1G; 10G   | <b>2 Ports</b><br>(unabhängig)<br>1G; 10G                                 | Modular<br>2 Bays<br>RPS-Stecker                 | Fixed<br>Front-to-back<br>39,8 dB | Ethernet: Out-of-band 1G Port (Front)<br>Console: RJ45 RS232 (Back)<br>Console: Mini-USB (Front)<br>Storage: USB (Front) |                   |
|                          |  |                          | 110V/220V<br>AC Eingang                  | 480W PoE-Budget mit<br>480W PoE-Budget mit<br>720W PoE-Budget mit  | 2 PSUs im RPS-Modus   | 1 PSU inklusive:<br>APS550W                      |                                   | 4000 für Stromredundanz (RPS), wenn<br>SUs im EPS-Modus eingesetzt werden  | GSM4352PA         |
|                          |  |                          | 110V<br>AC Eingang<br>220V<br>AC Eingang | 591W PoE-Budget mit<br>591W PoE-Budget mit<br>1,010W PoE-Budget n<br>Modus<br>860W PoE-Budget mit<br>860W PoE-Budget mit<br>1,440W PoE-Budget n<br>Modus | 2 PSUs im RPS-Modus<br>nit 2 PSUs im EPS-<br>1 PSU<br>2 PSUs im RPS-Modus | 1 PSU inklusive:<br>APS1000W                     |                                   | 4000 für Stromredundanz (RPS), wenn<br>SUs im EPS-Modus eingesetzt werden  | GSM4352PB         |

<sup>\*</sup>PoE-Modelle APS550W und APS1000W können nicht miteinander kombiniert werden. Ein Switch kann nur zwei APS550W oder zwei APS1000W haben. PA-Versionen können auf PB aufgerüstet werden, aber ihr APS550W muss ersetzt werden durch ein APS1000W (und umgekehrt).

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Software im Überblick

|                 | LAYER-3-Paket  |  |   |  |   |  |   |   |  |   |  |                   |
|-----------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|-------------------|
| Modell-<br>name | Management   | Bedienungs-<br>optimierung   | IPv4/IPv6<br>ACL und<br>QoS,<br>DiffServ  | IPv4/IPv6-<br>Multicast-<br>Filterung  | IPv4/IPv6<br>Policing und<br>Konvergenz   | Spanning<br>Tree<br>Green<br>Ethernet  | VLANs   | Trunking<br>Port Channel  | IPv4/IPv6-<br>Authenti-<br>fizierungs-<br>Sicherheit   | IPv4/<br>IPv6 –<br>Statisches<br>Routing  | IPv4/IPv6<br>– Dyna-<br>misches<br>Routing   | Modell-<br>nummer |
| M4300-<br>Reihe | Out-of-band;<br>Web GUI;<br>HTTPs;<br>CLI;<br>Telnet; SSH<br>SNMP, MIBs<br>RSPAN<br>Radius Users,<br>TACACS+ | Stacking NSF mit<br>Hitless Failover  Link-Unabhängigkeit<br>(Aktivieren eines<br>oder mehrerer Ports<br>basierend auf dem<br>Link-Status eines<br>oder mehrerer ver-<br>schiedener Ports)  Syslog- und Paket-<br>Erfassungen können<br>an USB-Speicher<br>gesendet werden | Eingehend/<br>ausgehend<br>1 Kbit/s<br>Shaping<br>Zeit-basiert<br>Single Rate<br>Policing | IGMPv3<br>MLDv2<br>Snooping,<br>Proxy<br>ASM & SSM<br>IGMPv1,v2<br>Querier<br>Control Packet<br>Flooding | Auto-VoIP<br>Auto-iSCSI<br>Policy-<br>basiertes<br>Routing<br>(PBR)<br>LLDP-MED | STP, MTP,<br>RSTP<br>PV(R)STP <sup>1</sup><br>BPDU/STRG<br>Root Guard<br>EEE <sup>2</sup><br>(802.3az) | Statisch,<br>Dynamisch,<br>Sprache,<br>MAC<br>GVRP/<br>GMRP<br>QinQ<br>Private<br>VLANs | Verteiltes LAG über den Stapel Statisches oder dynamisches LACP Sieben (7) L2/L3/ L4-Hashing- Algorithmen | Successive<br>Tiering<br>(DOT1X;<br>MAB;<br>Captive<br>Portal)<br>DHCP<br>Snooping<br>Dynamic<br>ARP<br>Inspection<br>IP Source<br>Guard | Port, Sub-<br>netz, VLAN<br>Routing,<br>DHCP<br>Relay;<br>Multicast<br>statische<br>Routen;<br>Stateful<br>DHCPv6<br>Server | IPv4: RIP,<br>VRRP<br>IPv4/IPv6:<br>OSPF,<br>Proxy ARP,<br>PIM-SM,<br>PIM-DM,<br>6-to-4<br>Tunnels | Alle<br>Modelle   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur CLI

## Performance im Überblick

|                           |                               | TABELLENGRÖSSE*                                |                      |   |  |   |   |   |   |             |  |   |                        |
|---------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---|--|---|---|---|---|-------------|--|---|------------------------|
| Modellname                | MAC<br>ARP/<br>NDP            | Routing-/<br>Switching-<br>Kapazität           | Durch-<br>satz       | Application<br>Route<br>Scaling                           | Paket-<br>puffer                             | Latenz  | IP-Multicast-<br>Übertragungs-<br>Eingabe | Multicast<br>IGMP-<br>Gruppen-<br>Mitglied-<br>schaft | СРИ   | VLANs       | DHCP   | sFlow   | Modell-<br>nummer      |
| M4300-24X24F<br>M4300-48X | 128K<br>MAC<br>8K ARP/<br>NDP | 960<br>Gbit/s<br>Line-rate                     | 714<br>Mpps          | Statisch:<br>64v4/<br>64v6<br>RIP: 512<br>OSPF:<br>12,000 | 56Mb   | 64-byte frames<br>M4300-24x24F<br><2.39µs 10G RJ45<br><0.88µs 10G SFP+<br>M4300-48X<br><2.41µs 10G RJ45<br><1.51µs 10G SFP+ | 1,024 IPv4<br>512 IPv6                    | 2K IPv4<br>2K IPv6                                    | CPU<br>800<br>Mhz<br>1GB<br>RAM<br>256MB<br>Flash | 4K<br>VLANs | DHCP<br>Server:<br>2K leases<br>IPv4:<br>256<br>pools<br>IPv6: | 416<br>samplers<br>416<br>pollers<br>8<br>receivers | XSM4348S<br>XSM4348C   |
| M4300 andere<br>Modelle   | 16K<br>MAC<br>2K ARP/<br>NDP  | Up to 480<br>Gbit/s<br>All models<br>Line-rate | Up to<br>357<br>Mpps | Statisch:<br>64v4/<br>64v6<br>RIP: 512<br>OSPF: 512       | M4300-<br>12X12F:<br>32Mb<br>Others:<br>16Mb | M4300-8X8F:<br><2.43µs 10G RJ45<br><0.89µs 10G SFP+<br>All others:<br><2.76µs 10G RJ45<br><1.83µs 10G SFP+                  | 96 IPv4<br>32 IPv6                        |   |   |             | 16 pools   |   | Alle andere<br>Modelle |

Für gemischte Stapelung zwischen verschieden ausgestatteten Modellen wird das SDM Mixed Stacking Template genutzt, basierend auf dem "Least common Denominator"-Set an Funktionen und Fähigkeiten.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zukünftiges Firmware-Upgrade

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Produktbeschreibung

Die ProSAFE®-M4300-Stackable-L3-Managed-Switch-Reihe beinhaltet 10G und 1G Modelle in einer Vielfalt an Formfaktoren und volle Bereitstellung von PoE+. SDN-ready mit OpenFlow 1.3, bietet die M4300 Switch Series IPv4/IPv6-Dienste für den Netzwerkrandbereich und SMB-Kern mittelständischer Unternehmen mit gemischtem Stacking zwischen 10 Gigabit und 1 Gigabit Modellen. Das Layer-3-Feature-Set enthält statisches und policy-basiertes Routing, RIP, VRRP, OSPF und Multicast PIM dynamisches Routing. M4300 ist ideal für Server-Aggregation mit Auto-iSCSI Priorität, Wireless Zugang, einheitliche Kommunikation und IP Video.

## NETGEAR M4300-Reihe – die wichtigsten Funktionen:

- Kostengünstiger 1G-Access-Layer in Campus-LANs und Hochleistungs-10G-Distribution-Layer für Netzwerke mittelgroßer Unternehmen.
- Erweitertes Layer-2-, Layer-3- und Layer-4-Feature-Set keine Lizenz erforderlich; Policy-basiertes Routing einschließlich RIP, VRRP, OSPF und PIM.
- Innovative gemischte "Spine"- und "Leaf"-Architekturen, 1G- und 10G-Stapelung mit Nonstop Forwarding und störungsfreier Failover-Redundanz.
- Geräuscharmer Betrieb; 16-Port- und 24-Port-10G-Modelle mit halber Breite können in einem einzigen Rack-Platz kombiniert werden für redundante Top-of-Rack-Installation.
- Bis zu 384 (Gigabit)-Ports oder 384 (10 Gigabit)-Ports oder einer Kombination von beiden in einem einzigen logischen Switch.
- PoE+ (30 Watt pro Port) mit Hot-Swap, redundanter Stromversorgung und voller Bereitstellung.
- 48-Port-10G-Modelle mit extrem niedrigen Latenzzeiten und skalierbaren Tabellengröße mit 128 MAC, 8K ARP/NDP, 4K VLANs, 12K Routen.
- Gemischter Stapel von 1G- und 10G-Modellen bietet 16K MAC, 2K ARP/NDP, 4K VLANs und 512 Routen.
- SDN-ready Openflow-1.3-Unterstützung für maximalen Investitionsschutz.

## NETGEAR M4300-Reihe - Softwarefunktionen:

- Erweiterte Classifier-basierte, zeitbasierte Hardware-Implementierung für L2 (MAC), L3 (IP) und L4 (UDP/TCP-Transport-Ports)-Sicherheit und -Priorisierung.
- Wählbarer Port-Kanal/LAG (802.3ad 802.1AX) L2/L3/L4-Hashing für Fehlertoleranz und Lastverteilung bei jeder Art von Ethernet Channeling.
- Voice-VLAN mit SIP-, H323- und SCCP-Protokoll-Erkennung; LLDP-MED IP-Telefonie mit automatischer QoS und VLAN-Konfiguration.
- Effizientes Authentifizierungs-Tiering mit aufeinanderfolgenden DOT1X-, MAB- und Captive-Portal-Methoden für einheitliches BYOD.
- Umfassendes statisches und dynamisches IPv4/IPv6 Routing einschließlich Proxy–ARP, OSPF, Policy–basiertem Routing und automatischem 6-to-4-Tunneling.
- $\cdot$  Verbesserte IPv4/IPv6-Multicast-Weiterleitung mit IGMPv3/MLDv2 ASM und SSM Proxy und Control-Packet-Flooding-Schutz.
- · Hochleistungs-IPv4/IPv6-Multicast-Routing mit PIM-Timer-

- Genauigkeit und Unhandled PIM (S, G, rpt) State Machine Events Transitioning.
- Erweiterte IPv4/IPv6-Sicherheitsimplementierung einschließlich Schadcode-Erkennung, DHCP-Snooping, IP-Source-Guard- Schutz und Verhinderung von DoS-Angriffen.
- Innovative Multi-Vendor-Auto-iSCSI-Funktionen für eine einfachere Virtualisierungsoptimierung.

# NETGEAR M4300-Reihe – Funktionen für Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit:

- Zwei redundante, modulare Stromversorgungen bei den Modellen mit voller Breite tragen zum Business Continuity Management bei.
- Vertikale oder horizontale flexible Stapelung mit Hitless Failover für Managementeinheiten und Nonstop-Forwarding über operative Stapelmitglieder.
- Spine- und Leaf-Architektur, wobei jeder Leaf Switch (1G Access Switches) mit jedem Spine Switch (verteilte 10G "Core" Switches) verbunden ist.
- Stapelung und verteilte Link Aggregation ermöglichen Multi-Ausfallsicherheit mit null Ausfallzeiten und Load-Balancing-Funktionen.
- Neue Funktion "Link Dependancy" aktiviert oder deaktiviert Ports je nach Link-Status von verschiedenen Ports.
- Per-VLAN-Spanning-Tree und Per-VLAN-Rapid-Spanning-Tree (PVSTP/PVRSTP) bieten Interoperabilität mit PVST+ Infrastrukturen.

#### NETGEAR M4300-Reihe - Management-Funktionen:

- DHCP/BootP innovative Auto-Installation einschließlich Firmware und Konfigurationsdatei-Upload-Automatisierung.
- Industriestandard SNMP, RMON, MIB, LLDP, AAA, sFlow und RSPAN Remote–Mirroring–Implementierung.
- · Service-Port für Out-of-Band-Ethernet-Management (OOB).
- Standard RS232 Straight-Through serielle RJ45- und Mini-USB-Anschlüsse für lokale Managementkonsole.
- Standard-USB-Port für lokale Speicherung, Logs, Konfigurations- oder Image-Dateien.
- Dual-Firmware-Image und Konfigurationsdatei für wöchentliche Minimal-Serviceunterbrechung.
- Industriestandard-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) für IT-Administratoren, die Befehle anderer Anbieter gewohnt sind.
- Voll funktionsfähige Web-Konsole (GUI) für IT-Administratoren, die eine einfach zu bedienende Grafikoberfläche bevorzugen.
- "Single-Pane-of-Glass" NMS300-Management-Plattform mit Massenkonfigurationsunterstützung.

### NETGEAR M4300-Reihe Garantie und Support:

- NETGEAR ProSAFE Lifetime Hardware-Garantie\*
- Inklusive Lifetime Technischer Support
- Inklusive Lifetime Next Business Day Hardware-Austausch

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

## Moderne Access Layer Features - Highlights

### High-Density Layer 2/Layer 3/Layer 4 Stacking-Switch-Lösung

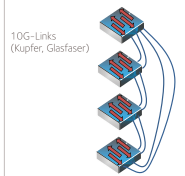
Die M4300-Switch-Reihe unterstützt Nonstop Forwarding (NSF) Virtual Chassis Stacking mit bis zu 384 Ports in einem einzigen logischen Switch, mit Hitless Management Failover.

- Jeder 10G-Port (Kupfer, Glasfaser) und alle Medientypen (RJ45, SFP+, DAC) können auf jedem M4300-Modell zum Stacking verwendet werden.
- · Hot-Swap-fähige Stacks von bis zu acht Einheiten, vertikal oder horizontal
- 10G-Modelle können mit 1G-Modellen in Legacy-Doppelring-Topologien oder innovativen Spine-and-Leaf-Topologien gestapelt werden.
- L2-, L3- und L4-Switching-Funktionen (Access Control List, Klassifizierung, Filterung, IPv4/IPv6-Routing, IPv6 Transition-Dienste) werden in der Hardware an der Schnittstelle (Line-Rate) für Sprach-, Video- und Datenkonvergenz ausgeführt.

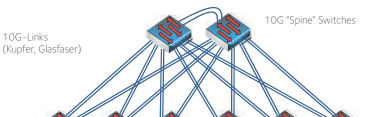
Example of spine and leaf topology:

Das Layer-3-Software-Paket der M4300-Reihe bietet erweiterte IPv4/IPv6 fehlertolerante Routing-Funktionen für Schnittstellen, VLANs, Subnetze und Multicast.

Beispiel für Single- oder Dual-Ring-Topologie:



1G Modelle: Bis zu 4 10G-Ports pro Switch können zum Stacking verwendet werden (abhängig von den Oversubscription-Anforderungen zwischen den Switch-Verbindungen)



1G "Leaf" Switches

10G Modelle: Bis zu 16 10G-Ports pro Switch können zum Stacking verwendet werden (wiederum abhängig von den Oversubscription-Anforderungen zwischen den Switches)

## Hochwertige Switching-Performance

48p-10G-Modelle: 128K MAC-Adresstabelle, 4K gleichzeitige VLANs und 12K Layer-3-Routing-Tabellengröße für die anspruchsvollsten Unternehmen oder Campus-Netzwerke

Alle anderen Modelle: 16K MAC-Adresstabelle, 4K gleichzeitige VLANs und 512 Layer-3-Routing-Tabellengröße für typische mittelständische Umgebungen.

Für gemischte Stapelung zwischen verschieden ausgestatteten Modellen wird das SDM Mixed Stacking Template genutzt, basierend auf dem "Least common Denominator"-Set an Funktionen und Fähigkeiten.

Jeder Switch bietet lokale Line-Rate-Switching- und Routing-Fähigkeit.

80 PLUS zertifizierte Netzteile für hohe Energieeffizienz

Modelle mit voller Breite haben zwei PSU Bays und ein Stromversorgungsmodul: zweites Netzteil (separat erhältlich) sorgt für 1 + 1 Stromversorgungsredundanz

Erhöhte Paket-Pufferung mit bis zu 72 Mb (48p-10G-Modelle), 32 Mb (24p 10G-Modelle) und 16 Mb (alle anderen Modelle) für die meisten intensiven Anwendungen.

Niedrige Latenz bei allen Netzwerkgeschwindigkeiten, einschließlich 10-Gigabit-Kupfer- und Glasfaser-Schnittstellen.

Jumbo-Frames-Unterstützung von bis zu 9 Kb beschleunigt Speicherleistung für Datensicherung und Cloud-Anwendungen.

iSCSI Flow Acceleration und Automatic Protection/QoS für Virtualisierung und Serverraum-Netzwerke mit iSCSI-Initiatoren und iSCSI-Ziele.

- Erkennung von Start und Beendigung von iSCSI-Sitzungen und -Verbindungen durch Snooping von Paketen, die im iSCSI-Protokoll verwendet werden.
- Verwalten einer Datenbank mit derzeit aktiven iSCSI-Sitzungen und -Verbindungen zum Speichern von Daten, einschließlich der Classifier-Regeln für die gewünschte QoS-Behandlung.
- Installieren und Entfernen von Classifier-Regelsätzen je nach Bedarf für iSCSI-Session-Datenverkehr.
- Überwachung der Aktivität in iSCSI-Sessions, um Session-Eingaben herauszunehmen, wenn die Pakete zur Beendigung der Sitzung nicht empfangen wurden.
- Vermeidung von Sitzungsunterbrechungen während der Zeiten der Überlastung, was sonst dazu führen würde, dass iSCSI-Pakete fallen gelassen werden.

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

SDN-ready; M4300 OpenFlow-Funktion ermöglicht es, den Switch mit einem zentralen OpenFlow Controller zu verwalten (mit OpenFlow-Protokoll).

- Unterstützung eines Single-Table OpenFlow 1.3 Datenweiterleitungspfads.
- Die OpenFlow-Funktion kann administrativ jederzeit aktiviert und deaktiviert werden.
- Der Administrator kann dem Switch automatisch eine IP-Adresse zur OpenFlow-Funktion zuweisen oder wählen, welche Adresse verwendet werden soll.
- Der Administrator kann auch die OpenFlow-Funktion immer direkt am Service-Port verwenden (Out-of-Band-Management-Port)
- · Die Controller-IP-Adressen werden manuell über die Switch-Benutzeroberfläche angegeben.
- Die Liste der OpenFlow-Controller und die Controller-Anschlussmöglichkeiten sind in der Controller-Tabelle gespeichert.
- Die OpenFlow-Komponente in der M4300-Software verwendet diese Informationen, um SSL-Verbindungen mit den OpenFlow-Controllern einzurichten und zu pflegen.
- Der M4300 implementiert einen Teilbereich des OpenFlow 1.0.0 Protokolls und einen Teilbereich von OpenFlow 1.3.
- Implementiert sind auch Erweiterungen des OpenFlow-Protokolls zur Optimierung der RZ-Umgebung und Kompatibilität mit Open vSwitch.

### Tier 1 – Verfügbarkeit

Die Virtual-Chassis-Stacking-Technologie erhöht insgesamt die Verfügbarkeit des Netzwerks und bietet sowohl eine bessere Ausfallsicherheit in Netzwerkarchitekturen als auch eine bessere Leistung mit erweiterten Load-Balancing-Funktionen zwischen Netzwerk-Uplinks.

- Bis zu acht M4300-Switches können zusammengefasst werden mittels einer virtuellen Backplane und einer einzigen Konsole oder Web-Management-Oberfläche.
- Es ist kein 10G-Port vorkonfiguriert als Stacking Port: Alle 10G-Ports sind standardmäßig im Ethernet-Modus konfiguriert.
  - Port-Konfiguration kann in den Stacking-Modus geändert werden in der Web-GUI (System/Stacking/ Advanced/Stack-Port- Konfiguration)
  - Oder per CLI-Befehl << #stack-port unit/slot/port stack >> in "Stack Global Configuration"
- Andere Geräte im Netzwerk sehen den Stack als einen einzelne Bridge Brücke oder einen einzelnen Router.
- Innerhalb des Stacks wird ein Switch festgelegt (oder nach Prioritäteneinstellungen ausgewählt) als "Management Unit", verantwortlich für die Routing-Tabellen der Stack-Mitglieder.
- Ein weiterer Switch wird festgelegt (oder ausgewählt anhand der Prioritätseinstellungen) als alternative Backup-Management-Unit.
- In typischen Spine-and-Leaf-Architekturen sind 10G-"Spine"-Switches für die Handhabung der Management-Unit- und Backup-Management-Unit-Rollen vorgesehen.
- Die Nonstop Forwarding (NSF)-Funktion ermöglicht es dem Stack, die Übertragung von Endbenutzer-Traffic zu gewährleisten, wenn die Management Unit ausfällt.
- Nonstop-Forwarding wird für die folgenden Ereignisse unterstützt:
  - Stromausfall bei der Management Unit
  - Andere Hardwarefehler, wodurch die Management Unit hängt oder zurückgesetzt werden muss.
  - Softwarefehler, wodurch die Management Unit hängt oder zurückgesetzt werden muss.
  - Vom Administrator initiierter Failover.
  - Verlust der Cascade-Konnektivität zwischen der Management Unit und der Backup Unit.
- Wenn die Backup Management Unit übernimmt, können Endbenutzer-Datenströme ein paar Pakete verlieren, aber nicht ihre IP-Sitzungen wie etwa VoIP-Anrufe.
- Instant-Failover von der Management Unit zur redundanten Management Unit erfolgt "hitless" für erstklassige Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit.
- Bei der Rückkehr zu normalen Produktionsbedingungen erfordert Hitless Failback einen Befehl in der CLI oder GUI, für mehr Kontrolle.

Das Hinzufügen eines zweiten Netzteils bei Modellen mit voller Breite ermöglicht 1+1-Stromversorgungsredundanz und trägt zum Business Continuity Management bei.

Distributed Link Aggregation, auch genannt Port Channeling oder Port Trunking, bietet leistungsstarke Netzwerkredundanz und Load Balancing zwischen gestapelten Mitgliedern.

- Server und andere Netzwerkgeräte profitieren von einer größeren Bandbreitenkapazität mit Aktiv-Aktiv-Teaming (LACP, Link Aggregation Control Protocol)
- Aus der Systemperspektive wird eine LAG (Link Aggregation Group) vom M4300-Stack als physischer Port behandelt – für noch einfachere Bedienung.

Rapid Spanning Tree (RSTP) und Multiple Spanning Tree (MSTP) ermöglichen für die schnelle Umwandlung der Ports in den Forwarding-Zustand und die Unterdrückung der Topologie Change Notification.

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

| Die NETGEAR PVSTP-Implementierung (CLI nur) folgt |
|---|
| den gleichen Regeln wie das Per-VLAN STP anderer  |
| Hersteller für strikte Interoperabilität.         |
|   |
|   |

- · Einschließlich Industriestandard PVST+ Interoperabilität.
- PVSTP ist ähnlich dem MSTP-Protokoll, definiert durch IEEE 802.1s. Der wesentliche Unterschied: PVSTP betreibt eine Instanz pro VLAN.
- Anders ausgedrückt, auf jedem konfigurierten VLAN läuft eine unabhängige Instanz von PVSTP.
- Die FastUplink-Funktion versetzt sofort einen alternativen Port in den Forwarding-Status, um die Wiederherstellungszeit zu reduzieren, wenn der Root-Port ausfällt.
- · Die FastBackbone-Funktion wählt einen neuen indirekten Port, wenn ein indirekter Port ausfällt.

Die NETGEAR PVRSTP-Implementierung (CLI nur) folgt den gleichen Regeln wie das Per-VLAN STP anderer Hersteller für strikte Interoperabilität.

- Einschließlich Industriestandard PVST+ Interoperabilität.
- PVSTP ist ähnlich dem RSTP-Protokoll, definiert durch IEEE 802.1s. Der wesentliche Unterschied: PVSTP betreibt eine Instanz pro VLAN.
- In anderen Worten, auf jedem konfigurierten VLAN läuft eine unabhängige Instanz von PVSTP.
- · Jede PVRSTP-Instanz wählt eine Root-Bridge, unabhängig von den anderen.
- · Daher gibt es so viele Root-Bridges in der Region, wie VLANs konfiguriert sind.
- · Per-VLAN-RSTP hat integrierte Unterstützung für FastUplink und FastBackbone.

IP-Adressen-Konflikterkennung durch eingebettete DHCP-Server verhindert, dass versehentliche IP-Adressen-Duplikate die Gesamtnetzstabilität beeinträchtigen.

IP Event Dampening verringert die Wirkung von Interface Flaps auf Routing-Protokolle: Die Routing-Protokolle deaktivieren vorübergehend ihre Verarbeitung (auf der instabilen Schnittstelle), bis die Schnittstelle stabil wird, wodurch die Gesamtstabilität des Netzes zunimmt.

#### Einfacher Einsatz

Automatische Konfiguration mit DHCP und BootP Auto Install erleichtert große Installationen mittels skalierbarem Konfigurationsdateien-Management, Mapping von IP-Adressen und Host-Namen und Bereitstellung von individuellen Konfigurationsdateien mehrerer Switches, sobald sie auf dem Netzwerk initialisiert sind.

Sowohl die Switch-Seriennummer und primäre MAC-Adresse des Switch werden durch einen einfachen Befehl "show" in der CLI angezeigt. Dies erleichtert die Erkennung und Remote-Konfigurationsvorgänge.

Dank der M4300 DHCP-L2-Relay-Agenten entfällt die Notwendigkeit, einen DHCP-Server auf jedem physischen Netzwerk oder Subnetz vorzuhalten.

- · DHCP-Relay-Agenten verarbeiten DHCP-Nachrichten und generieren neue DHCP-Nachrichten.
- Unterstützung von DHCP-Relay-Option 82 Circuit-ID und Remote-ID für VLANs
- DHCP-Relay-Agenten sind in der Regel IP-Routing-fähige Geräte und können als Layer 3-Relay-Agenten bezeichnet werden.

Automatische Voice-over-IP-Priorisierung mit Auto-VoIP vereinfacht komplexe Multi-Vendor-IP-Telefon-Installationen entweder auf Basis von Protokollen (SIP, H323 und SCCP) oder OUI Bytes (Standard-Datenbank und benutzerbasierte OUIs) in der Telefon-Quell-MAC-Adresse; dies erfolgt durch die Bereitstellung der besten Serviceklasse auf VoIP-Streams (sowohl Daten als auch Signalisierung) gegenüber anderem gewöhnlichen Verkehr durch Klassifizierung des Verkehrs und Sicherstellung einer korrekten Ausgangswarteschlangen-Konfiguration.

Ein zugehöriges Voice-VLAN kann leicht mit Auto-VoIP für weitere Traffic-Isolierung konfiguriert werden.

Wenn die eingesetzten IP-Telefone LLDP-MED-konform sind, wird das Voice-VLAN LLDP-MED verwenden, um die VLAN-ID, 802.1p-Priorität und DSCP-Werte an die IP-Telefone zu übergeben, was konvergente Implementierungen beschleunigt.

#### Vielfältige Konnektivität

24- und 48-Port-1G-Modelle mit 10G-Uplinks, einschließlich 2-Port-10GBASE-T und 2-Port-10GBASE-X SFP+

IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+) bietet bis zu 30 W Leistung pro Port mit zwei Paaren und ist gleichzeitig rückwärtskompatibel mit 802.3af.

• IEEE 802.3at Layer 2 LLDP-Methode und 802.3at PoE+ 2-Ereignis-Klassifizierungsmethode werden vollständig unterstützt für Kompatibilität mit den meisten PoE+ PD-Geräten.

16-, 24- und 48-Port-10G-Modelle mit einer Vielzahl von 10GBASE-T und 10GBASE-X SFP+ Schnittstellen.

Große 10-Gigabit-Auswahl mit SFP+ Ports für Glasfaser oder kurze Niedriglatenz-Kupfer-DAC-Kabel; 10GBASE-T-Ports für Legacy-Cat6 RJ45-Kurzeverbindungen (bis zu 50 m) und Cat6A/Cat7-Verbindungen bis zu 100 m.

Automatische MDIX und Auto-Negotiation an allen Ports wählen für den Administrator dynamisch die richtigen Übertragungsmodi (Halb- oder Vollduplex) sowie die Datenübertragung für Crossover- oder Straight-Through-Kabel.

Link-Dependency-Funktion aktiviert oder deaktiviert einen oder mehrere Ports basierend auf dem Verbindungsstatus von einem oder mehreren verschiedenen Ports.

Vollständige IPv6-Unterstützung mit IPv6-Host, Dual-Stack (IPv4 und IPv6), Multicasting (MLD für IPv6-Filterung und PIM-SM/PIM-DM für IPv6-Routing), ACLs und QoS, statisches Routing und dynamisches Routing (OSPFv3) sowie Configured 6to4 und automatisches 6to4-Tunneling für IPv6-Traffic-Verkapselung in IPv4-Pakete.

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

#### Einfaches Management und granulare Steuerung

Dual-Firmware-Image und Dual-Konfigurationsdatei für transparente Firmware-Updates /Konfigurationsänderungen mit minimaler Betriebsunterbrechung.

Flexible Port-Channel/LAG (802.3ad - 802.1AX)-Implementierung für maximale Kompatibilität, Fehlertoleranz und Lastverteilung mit jeder Art von Ethernet-Channeling von anderen Switch-, Server- oder Speichergeräte-Anbietern (IEEE 802.3ad) – einschließlich statisch (wählbare Hashing-Algorithmen) oder IEEE 802.1AX mit dynamischen LAGs oder Port-Channel (hochgradig einstellbares LACP Link Aggregation Control Protocol)

Unidirectional Link Detection Protocol (UDLD) und Aggressive UDLD erkennen und vermeiden automatisch unidirektionale Verbindungen, um Übertragungsanomalien in einem Layer-2-Kommunikationskanal zu verhindern, in dem eine bidirektionale Verbindung den Verkehrsfluss in eine Richtung stoppt.

Die Port-Namen-Funktion ermöglicht es, allen Ports beschreibende Namen hinzuzufügen, für eine bessere Klarheit bei täglichen Administrationsaufgaben.

SDM-Templates (System Data Management oder Switch-Datenbank) ermöglichen eine granulare Verteilung von Systemressourcen in Abhängigkeit von IPv4 oder IPv6-Anwendungen:

- ARP-Einträge (maximale Anzahl der Einträge in der IPv4 Address Resolution Protocol ARP-Cache für Routing-Schnittstellen)
- IPv4-Unicast-Routen (maximale Anzahl von IPv4-Unicast-Forwarding-Tabelleneinträgen)
- IPv6-NDP-Einträge (maximale Anzahl von IPv6 Neighbor Discovery Protocol NDP-Cache-Einträgen)
- IPv6-Unicast-Routen (maximale Anzahl von IPv6-Unicast-Forwarding-Tabelleneinträgen)
- ECMP Next Hops (maximale Anzahl der nächsten Hops, die in den IPv4 und IPv6-Unicast-Forwarding-Tabellen installiert werden kann)
- IPv4-Multicast-Routen (maximale Anzahl von IPv4-Multicast-Forwarding-Tabelleneinträgen)
- IPv6-Multicast-Routen (maximale Anzahl von IPv6-Multicast-Forwarding-Tabelleneinträgen)

Loopback-Schnittstellen-Management für Routing-Protokoll-Verwaltung.

Private VLANs und lokale Proxy-ARP helfen bei der Broadcast-Reduzierung mit zusätzlicher Sicherheit.

Management-VLAN-ID ist beguem frei wählbar.

Industrie-Standard-VLAN-Management im Command Line Interface (CLI) für alle gängigen Operationen wie VLAN-Erstellung, VLAN-Namen, VLAN "statisch machen" für dynamisch erstelltes VLAN durch GVRP-Registrierung, VLAN-Trunking, VLAN-Beteiligung sowie VLAN-ID (PVID) und VLAN-Tagging für eine Schnittstelle, eine Gruppe von Schnittstellen oder alle Schnittstellen auf einmal.

Vereinfachte VLAN-Konfiguration mit Industriestandard-Access-Ports für 802.1Q-unaware-Endpunkte und Trunk-Ports für Switch-to-Switch-Links mit nativem VLAN.

Systemstandardwerte automatisch eingestellt mit Per-Port-Broadcast, Multicast und Unicast-Storm-Control für die robusten Schutz gegen DoS-Angriffe und fehlerhafte Clients, was in Zusammenhang mit BYOD oft zu Netzwerk- und Performanceprobleme führen kann.

IP-Telefonie-Administration ist vereinfacht, durch konsistente Voice-VLAN-Funktionen nach Industriestandards und automatische assoziierte Funktionen.

Umfassende Reihe von "Systemprogramm" – und "Clear" –Befehlen hilft beim Beheben von Verbindungsproblemen und Wiederherstellen verschiedener Konfigurationen auf die Werkseinstellungen für maximale Effizienz bei der Administration: Traceroute (zum Verfolgen von Routen, die Pakte tatsächlich nehmen, wenn sie auf einer Hop-by-Hop-Basis unterwegs oder mit einer synchronen Reaktion, initiiert von der CLI), klar dynamisch erfasste MAC-Adressen, Zähler, IGMP-Snooping-Tabelleneinträge aus der Multicast-Forwarding-Datenbank etc.

Syslog und Packet Captures können für eine schnelle Fehlerbehebung im Netzwerk an einen USB-Speicher gesendet werden.

Austauschbare werkseingestellte Konfigurationsdatei für vorhersehbaren Netzwerk-Reset in verteilten Niederlassungen ohne IT-Personal.

Alle wichtigen zentralen Software-Vertriebsplattformen werden für zentrale Software-Upgrades und Konfigurationsdateien-Management (HTTP, TFTP) unterstützt, unter anderem in hoch gesicherten Versionen (HTTPS, SFTP, SCP).

Simple Network Time Protocol (SNTP) kann verwendet werden, um die Netzwerkressourcen zu synchronisieren und für die Anpassung von NTP und kann synchronisierte Netzwerk-Zeitstempel entweder im Broadcast- oder Unicast-Modus (SNTP-Client über UDP implementiert - Port 123) bereitstellen.

Embedded RMON (4 Gruppen) und sFlow-Agenten ermöglichen externe Netzwerk-Traffic-Analyse.

#### Konzipiert für Konvergenz

Audio (Voice over IP) und Video (Multicast) umfassende Switching, Filterung, Routing und Priorisierung.

Auto-VoIP, Voice-VLAN und LLDP-MED-Unterstützung für IP-Telefon-QoS und VLAN-Konfiguration.

IGMP Snooping und Proxy für IPv4, MLD Snooping und Proxy für IPv6 sowie Querier-Modus ermöglichen schnelle Joins und Leaves am Empfänger und sorgen dafür, dass Multicast-Streams nur die vorgesehen Empfänger in in einem Layer-2- oder Layer-3-Netzwerk überall erreicht, einschließlich quellenspezifischem (SSM) und quellenunabhängigem (ASM) Multicast.

Multicast-VLAN-Registrierung (MVR) nutzt ein dediziertes Multicast-VLAN, um Multicast-Streams und Duplikation für Clients in verschiedenen VLANs zu vermeiden.

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

| Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) ist ein Dense-Mode-Multicast-Protokoll, auch                     | DVMRP nutzt einen verteilten Routing-Algorithmus für den Aufbau von Per-Source-Group-Multicast-<br>Trees.   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| benannt als Broadcast- und Prune-Multicasting-<br>Protokoll.  | DVMRP geht davon aus, dass alle Hosts Teil einer Multicast-Gruppe sind, bis es von der Multicast-Gruppe über Änderungen informiert wird.  |  |  |  |  |  |
|   | Es generiert dynamisch Per-Source-Group-Multicast-Trees mittels Reverse Path Multicasting.  |  |  |  |  |  |
|   | Trees werden dynamisch berechnet und aktualisiert, um die Mitgliedschaft einzelner Gruppen zu verfolgen.  |  |  |  |  |  |
| Multicast-Routing (PIM-SM und PIM-DM, sowohl  | Multicast-Static-Routen sind in der Reverse Path Forwarding (RPF)-Auswahl erlaubt.  |  |  |  |  |  |
| IPv4 und IPv6) gewährleisten, dass Multicast-Streams<br>Empfänger in verschiedenen L3-Subnetze erreichen<br>können. | Multicast-Dynamic-Routing (PIM assoziiert mit OSPF) einschließlich PIM-Multi-Hop-RP-Unterstützung für erweiterte Funktionen zum Routing um Problemstellen herum.  |  |  |  |  |  |
| Kormen.   | Volle Unterstützung von PIM (S, G, RPT) State Machine Events, wie in RFC 4601 beschrieben.  |  |  |  |  |  |
|   | Verbesserte Multicast-PIM-Timer-Genauigkeit mit Hardware Abstraction Layer (HAPI)-Polling-Hit-Status für Multicast-Einträge in Echtzeit (ohne Caching).   |  |  |  |  |  |
| PoE-Power-Management und Zeitplan-Aktivierung.  |   |  |  |  |  |  |
| Stromredundanz für eine höhere Verfügbarkeit bei unter<br>Unterbrechung.  | nehmenskritischen konvergenten Installationen, einschließlich Hot-Swap-Haupt-PSU-Austausch ohne   |  |  |  |  |  |
| Layer-3-Routing-Paket   |   |  |  |  |  |  |
| Statische Routen / ECMP-statische Routen für IPv4 und IPv6  | Statische und Standard-Routen sind konfigurierbar mit den nächsten IP-Adresse-Hops zu einem bestimmten Ziel.  |  |  |  |  |  |
|   | · Das Erlauben zusätzlicher Routen bietet mehrere Optionen für den Netzwerkadministrator.   |  |  |  |  |  |
|   | Der Administrator kann mehrere nächste Hops zu einem bestimmten Ziel konfigurieren, um für den Router die Last für die nächsten Hops zu verteilen.  |  |  |  |  |  |
|   | Der Administrator unterscheidet statische Routen, indem er einen Routenpräferenzwert festlegt:<br>ein niedrigerer Präferenzwert ist eine bevorzugte statische Route.  |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Eine weniger bevorzugte statische Route wird verwendet, wenn die bevorzugte statische Route<br/>unbrauchbar ist (Link ist nicht verfügbar oder nächster Hop kann nicht zu einer MAC-Adresse aufgelöst<br/>werden).</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
|   | Mittels Präferenzoption kann der Administrator die Präferenz der einzelnen statischen Routen in Bezug auf<br>Routen aus anderen Quellen (wie OSPF) steuern, da eine statische Route gegenüber einer dynamischen<br>Route bevorzugt wird, wenn Routen aus verschiedenen Quellen die gleiche Präferenz aufweisen. |  |  |  |  |  |
| Erweiterte Static-Routing-Funktionen für administrative Verkehrssteuerung   | Static-Reject-Routen sind konfigurierbar, um den Verkehr, der für ein bestimmtes Netzwerk bestimmt ist,<br>zu steuern, so dass er nicht durch den Router weitergeleitet wird.   |  |  |  |  |  |
|   | Ein solcher Verkehr wird verworfen und die Meldung über die nicht-erreichte ICMP-Destination wird zurück an die Quelle gesendet.  |  |  |  |  |  |
|   | Static-Reject-Routen können verwendet werden, um Routing-Schleifen zu verhindern.   |  |  |  |  |  |
|   | Standard-Routen sind konfigurierbar als Präferenzoption.  |  |  |  |  |  |
| Um die VLAN-Erstellung und das VLAN-Routing mit   | • Ein VLAN erstellen und einen eindeutigen Namen für ein VLAN erzeugen.   |  |  |  |  |  |
| Hilfe von Web-GUI zu erleichtern, bietet ein VLAN-<br>Routing-Assistent folgende automatisierte Funktionen:         | Ausgewählte Ports im neu erstellten VLAN hinzufügen und ausgewählte Ports aus dem Standard-VLAN entfernen.  |  |  |  |  |  |
|   | Erstellen einer LAG, Hinzufügen ausgewählter Ports zu einer LAG und dann Hinzufügen dieser LAG im neu erstellten VLAN.  |  |  |  |  |  |
|   | Aktivieren von Tagging auf ausgewählten Ports, wenn der Port in einem anderen VLAN nicht existiert.   |  |  |  |  |  |
|   | Tagging deaktivieren, wenn ein ausgewählter Port nicht in einem anderen VLAN existiert.   |  |  |  |  |  |
|   | Ausschließen von Ports, die nicht vom VLAN ausgewählt werden.   |  |  |  |  |  |
|   | Aktivieren von Routing auf dem VLAN mittels Eingabe von IP-Adresse und Subnet-Maske als logische<br>Routing-Schnittstelle.  |  |  |  |  |  |
| DHCP-Relay-Agenten geben DHCP-Anforderungen von jeder gerouteten Schnittstelle weiter, einschließlich               | Der Agent leitet Anfragen von einem Subnetz ohne DHCP-Server zu einem Server oder Next-Hop-Agent in einem anderen Subnetz weiter.   |  |  |  |  |  |
| VLANs, wenn sich der DHCP-Server nicht im gleichen IP-Netz oder -Subnetz befindet.                                  | Im Gegensatz zu einem Router, der IP-Pakete transparent schaltet, verarbeitet ein DHCP-Relay-Agent DHCP-Nachrichten und erzeugt neue DHCP-Nachrichten.  |  |  |  |  |  |

• Unterstützt DHCP-Relay-Option 82 Circuit-ID und Remote-ID für VLANs.

 Die Multiple-Helper-IPs-Funktion ermöglicht es, einen DHCP-Relay-Agent mit mehreren DHCP-Server-Adressen pro Routing-Schnittstelle zu konfigurieren und verschiedenen Serveradressen für Client-Pakte zu nutzen, die auf verschiedenen Schnittstellen an den Relay-Agent-Server-Adressen ankommen.

# ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) bietet  | VRRP basiert auf dem Konzept, dass mehr als ein Router die gleiche Router-IP-Adresse erkennt.   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Backup für jede statisch zugewiesene Next-Hop-  | VRRP dasiert auf dem Konzept, dass mehr als ein Router die gielche Kouter-in-Adresse erkehnt.      VRRP erhöht die Verfügbarkeit des Standardpfads, ohne dass die Konfiguration von dynamischem Routing |  |  |  |  |
| Router-Adresse, basierend auf RFC 3768 (IPv4).  | erforderlich ist oder ohne Router Discovery-Protokolle an den Endstationen.   |  |  |  |  |
|   | Mehrere virtuelle Router können auf jeder einzelnen Router-Schnittstelle definiert werden.  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Einer der Router wird als Master-Router ausgewählt und übernimmt den gesamten Datenverkehr, der zu<br/>der angegebenen virtuellen Router-IP-Adresse gesendet wird.</li> </ul>                  |  |  |  |  |
|   | Wenn der Master-Router ausfällt, wird einer der Backup-Router an seiner Stelle ausgewählt und startet<br>mit der Steuerung des Verkehrs, der an diese Adresse gesendet wird.                            |  |  |  |  |
| Als Erweiterung zu RFC 3768, kann die VRRP-Schnittstelle als Pingable konfiguriert werden, um             | • In diesem Fall antwortet der VRRP-Master sowohl auf fragmentierte und nicht fragmentierte ICMP-Echo-<br>Requests-Pakete, die für eine oder mehrere VRRP-Adresse(n) vorgesehen sind.                   |  |  |  |  |
| Netzwerk-Verbindungsprobleme lösen zu helfen.   | Der VRRP-Master antwortet mit einer VRRP-Adresse als IPv4-Quelladresse und VRMAC als Quell-MAC-Adresse.   |  |  |  |  |
|   | Ein virtueller Router im Backup-Zustand verwirft diese ICMP-Echo-Requests.  |  |  |  |  |
| Die VRRP-Route/Interface-Tracking-Funktion er-<br>weitert die Fähigkeit des Virtual Router Redundancy     | Ermöglicht die Verfolgung von bestimmten Routen/IP-Schnittstelle-Zuständen im Router, wobei die Prioritätsstufe eines virtuellen Routers für eine VRRP-Gruppe verändert werden kann.                    |  |  |  |  |
| Protocol (VRRP).  | Sorgt dafür, dass der beste VRRP-Router der Master für die Gruppe ist.  |  |  |  |  |
| Router Discovery Protocol ist eine Erweiterung von  | Basierend auf RFC 1256 für IPv4.  |  |  |  |  |
| ICMP und ermöglicht Hosts die dynamische Erkennung<br>der IP-Adresse von Routern in lokalen IP-Subnetzen. | Router senden regelmäßig Router-Discovery-Nachrichten, um ihre Anwesenheit in lokal-angeschlossenen<br>Hosts anzukündigen.  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Die Router-Discovery-Nachricht richtet sich an eine oder mehrere IP-Adressen auf dem Router, die Hosts<br/>als ihr Standard-Gateway verwenden können.</li> </ul>                               |  |  |  |  |
|   | Hosts können eine Router-Solicitation-Nachricht, um bei beliebigen Routern, die die Nachricht erhalten, anzufragen, sofort ein Router Advertisement zu senden.  |  |  |  |  |
|   | · Router Discovery macht es überflüssig, manuell ein Standard-Gateway auf jedem Host zu konfigurieren.  |  |  |  |  |
|   | • Es ermöglicht Hosts zu einem anderen Standard-Gateway zu wechseln, wenn eines ausfällt.   |  |  |  |  |
| Loopback-Schnittstellen sind verfügbar als dynamische,  | stabile IP-Adressen für andere Geräte im Netzwerk und für Routing-Protokolle.   |  |  |  |  |
| Tunnel-Schnittstellen stehen zur Verfügung für IPv4 und IPv6.   | Jeder Router-Schnittstelle (Port oder VLAN-Interface) können mehrere zugehörige Tunnel-Schnittstellen haben.  |  |  |  |  |
|   | Unterstützung für konfiguriertes 6to4 (RFC 4213)- und automatisches 6to4-Tunneling (RFC 3056) für IPv6-Traffic-Verkapselung in IPv4-Paketen.  |  |  |  |  |
|   | 6to4-Tunnels werden automatisch für IPv4-Tunnel, die IPv6-Datenverkehr befördern, gebildet.   |  |  |  |  |
|   | M4300 kann als 6to4-Boarder-Router, der einen 6to4-Standort mit einer 6to4-Domain verbindet, eingesetzt werden.   |  |  |  |  |
| Unterstützung von Routing Information Protocol (RIPv2) als Distanzvektor-Protokoll in RFC 2453,           | Jede Route ist gekennzeichnet durch die Anzahl der Gateways oder Hops, die ein Paket durchqueren muss,<br>um seinen Bestimmungsort zu erreichen.  |  |  |  |  |
| spezifiziert für IPv4.  | Kategorisiert als Interior Gateway Protocol arbeitet RIP im Rahmen eines autonomen Systems.   |  |  |  |  |
| Die Route-Redistribution-Funktion ermöglicht den<br>Austausch von Routing-Informationen zwischen          | Konfigurierbar, wenn verschiedene Routing-Protokolle verschiedene Möglichkeiten verwenden, um die<br>Distanz zu einem Ziel oder verschiedene Metriken und Formate auszudrücken.                         |  |  |  |  |
| verschiedenen Routing-Protokollen, die alle innerhalb<br>eines Routers operieren.                         | Wenn zum Beispiel OSPF eine Route vom RIP umverteilt und wissen muss, wie die Pfadattribute der Route einzustellen sind.  |  |  |  |  |
| Open Shortest Path First (OSPF)-Link-State-Protokoll für IPv4 und IPv6.                                   | Für IPv4-Netzwerke wird OSPF Version 2 gemäß RFC 2328 unterstützt, einschließlich Kompatibilitäts-<br>modus für die ältere Spezifikation RFC 1583.  |  |  |  |  |
|   | Für IPv6-Netzwerke wird OSPF Version 3 vollständig unterstützt.   |  |  |  |  |
|   | OSPF kann innerhalb einer Hierarchie betrieben werden. Die größte Einheit innerhalb der Hierarchie ist das autonome System (AS).  |  |  |  |  |
|   | Ein AS ist eine Sammlung von Netzwerken unter einer gemeinsamen Verwaltung und einer gemeinsame Routing-Strategie (Routing-Domäne).   |  |  |  |  |
|   | Ein AS kann in einer Reihe von Bereichen oder Gruppen von zusammenhängenden Netzwerken und verbundenen Hosts aufgeteilt werden.   |  |  |  |  |
|   | Zwei verschiedene Arten von OSPF Routing treten auf als Folge der Bereichspartitionierung: Intra-Area und Inter-Area.   |  |  |  |  |
|   | Intra-Area-Routing tritt auf, wenn sich Quelle und Ziel in der gleichen Region befinden.  |  |  |  |  |
|   | Inter-Area-Routing tritt auf, wenn sich Quelle und Ziel in verschiedenen Bereichen befinden.  |  |  |  |  |
|   | Ein OSPF-Backbone verteilt Informationen zwischen den Bereichen.  |  |  |  |  |
|   | Seite 10  |  |  |  |  |

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

| Erweiterte OSPF-Implementierung für große Routing-  | · Die OSPF-NSSA-Funktion unterstützt RFC 3101, die OSPF-Not-So-Stubby-Area (NSSA)-Option.  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Domänen   | · Weiterleitung von OSPF Opaque LSAs ist standardmäßig aktiviert.  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Die Passive-Interface-Funktion kann das Senden von OSPF-Routing-Updates auf einer Schnittstelle<br/>deaktivieren.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Die Static-Area-Range-Cost-Funktion ermöglicht es, feste OSPF-Kosten zu konfigurieren, die immer<br/>beworben werden, wenn ein Bereich aktiv ist.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Die OSPF Equal Cost Multipath (ECMP)-Funktion ermöglicht es, Datenverkehr über mehrere Pfade<br/>weiterzuleiten, um von mehr Bandbreite zu profitieren.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|   | • ECMP Routen können dynamisch angelernt oder statisch konfiguriert werden mit mehreren statischen Routen zur gleichen Destination, aber mit unterschiedlichen nächsten Hops.  |  |  |  |  |
|   | • Die OSPF Max Metric-Funktion ermöglicht es, die Metrik in Summary-Typ 3 und Typ-4-LSAs außer Kraft zu setzen, während der Stub-Router-Modus aktiv ist.   |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Automatisches Beenden der Stub-Router-Modus-Funktion ermöglicht es, den Stub-Router-Modus zu<br/>verlassen, und die Router LSA mit den richtigen Metrikwerten auf den Transitverbindungen neu zu<br/>organisieren.</li> </ul>   |  |  |  |  |
| Die OSPF-LSA-Pacing-Funktion verbessert die   | LSA-Transmit-Pacing begrenzt die Rate von LS-Update-Paketen, die OSPF senden kann.   |  |  |  |  |
| Effizienz des LSA-Flooding, verringert oder verhindert fallengelassene Pakete, verursacht durch Ausbrüche in OSPF-Steuerpaketen.                          | <ul> <li>Mit LSA-Refresh-Gruppen bündelt OSPF effizient LSAs in LS-Update-Pakte, wenn selbst-generierte<br/>Pakete in regelmäßigen Abständen aktualisiert werden.</li> </ul>   |  |  |  |  |
| Die OSPF-Flood-Blocking-Funktion ermöglicht es,<br>LSA-Flooding auf einer Schnittstelle zu deaktivieren,<br>gültig für den Bereich oder AS (Domain-weit). | • In diesem Fall bewirbt OSPF keine LSAs mit Bereichs- oder AS-Bezug in seinen Datenbank-Beschreibungs<br>paketen, die an die Nachbarn gesendet werden.  |  |  |  |  |
| OSPF Transit-Only-Netzwerk Hiding wird unterstützt basierend auf RFC 6860 mit Transit-only-Netzwerk,  | Transit-Only-Netzwerke werden in der Regel mit routbaren IP-Adressen konfiguriert, die in LSAs beworbe werden, aber nicht für den Datenverkehr benötigt werden.  |  |  |  |  |
| definiert als Network-connecting-only-Router.   | • Wenn Router-zu-Router-Subnetze beworben werden, können Remote-Angriffe gegen Router durch das Senden von Pakete an diesen Transit-Only-Netzwerke gestartet werden.   |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Das Ausblenden von Transit-Only-Netzwerken beschleunigt die Netzwerkkonvergenz und reduziert die<br/>Anfälligkeit für Remote-Angriffe.</li> </ul>   |  |  |  |  |
|   | • "Hiding", also "Ausblenden" oder "Verstecken" bedeutet, dass die Präfixe nicht in den Routing-Tabellen auf OSPFv2- und OSPFv3-Routern installiert sind.  |  |  |  |  |
| IP Multinetting ermöglicht es, über eine Netzwerk-Schni<br>Sekundäradressierung)  | ttstelle mehr als eine IP-Adresse zu konfigurieren (andere Anbieter können nennen es IP-Aliasing oder  |  |  |  |  |
| ICMP-Throttling-Funktion fügt Konfigurationsoptionen<br>für die Übertragung von verschiedenen Arten von<br>ICMP-Nachrichten hinzu.                        | <ul> <li>ICMP Redirects kann von einem böswilligen Absender verwendet werden, um Man-in-the-Middle-<br/>Angriffe, Umleitung von Paketen für bösartige Überwachung oder Denial-of-Service (DoS) zu verursache<br/>durch Blackholing der Pakete.</li> </ul>  |  |  |  |  |
|   | • ICMP-Echo-Anfragen und andere Nachrichten werden verwendet, um gefährdete Hosts oder Router zu sondieren.  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Rate-Limiting-ICMP-Fehlermeldungen schützen den lokalen Router und das Netzwerk davor, einer große<br/>Anzahl von Nachrichten zu versenden, die CPU und Bandbreite beanspruchen.</li> </ul>   |  |  |  |  |
| Die Policy Based Routing (PBR)-Funktion überschreibt die vom Router übernommene Routing-Entscheidung  | • Dies bietet Freiheit beim Paket-Routing/Weiterleiten statt sich bei der Steuerung auf Standard-Routing-<br>Protokolle basierend auf L3 verlassen zu müssen.  |  |  |  |  |
| und sorgt dafür, dass das Paket verschiedenen<br>Aktionen folgt, die auf einer Policy beruhen.  | <ul> <li>Zum Beispiel möchten einige Unternehmen die Pfade diktieren, statt die Pfade zu nutzen, die von Routing<br/>Protokollen vorgegeben werden.</li> </ul>   |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Netzwerk-Manager/Administratoren können Richtlinien festlegen, wie z.B.:         <ul> <li>Mein Netzwerk soll keinen Verkehr von der Engineering-Abteilung transportieren.</li> <li>Verkehr aus meinem Netzwerk mit den folgenden Eigenschaften soll Pfad A einschlagen, während anderer Verkehr Pfad B nehmen soll.</li> <li>Wenn eine Lastverteilung für den eingehenden Datenverkehr auf mehrere Pfade durchgeführt werder</li> </ul> </li> </ul> |  |  |  |  |

#### Enterprise-Sicherheit

Traffic Control MAC Filter und Port Security helfen bei der Regelung des Verkehrs in und aus vorgegebenen Ports und Schnittstellen im System, um die allgemeine Sicherheit zu erhöhen und Probleme durch MAC-Address-Flooding zu verhindern.

DHCP-Snooping überwacht DHCP-Datenverkehr zwischen DHCP-Clients und DHCP-Servern, um schädliche DHCP-Nachrichten herauszufiltern und baut eine Bindungsdatenbank (MAC-Adresse, IP-Adresse, VLAN-ID, Port) von Tupels auf, die autorisiert sind, DHCP-Server-Spoofing-Angriffe zu verhindern.

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

Die IP-Quellen-Überwachung und Dynamic ARP Inspection nutzen die DHCP-Snooping-Bindungsdatenbank pro Port und pro VLAN, um eingehende Pakete zu löschen, die zu keiner Bindung passen und um Quell-IP/MAC-Adressen für die Beseitigung von böswilligem Verkehr zu befähigen.

Zeitbasierte Layer 2/Layer 3-v4/Layer 3-v6/Layer 4 Access Control Lists (ACLs) können an Ports, Layer-2-Schnittstellen, VLANs und LAGs (Link Aggregation Groups oder Port-Kanal) gebunden werden für schnelle Verhinderung von unbefugten Daten und für Rechtegranularität.

Für In-Band-Switch-Management werden Management-ACLs auf der CPU-Schnittstelle (Control Plane ACLs) verwendet, um die IP/MAC oder das Protokoll, wo Management-Zugang erlaubt ist, zu definieren. Dies sorgt für eine erhöhte HTTP/HTTPS- oder Telnet/SSH-Management-Sicherheit.

Out-of-Band-Management steht über einen speziellen Service-Port (1G RJ45 OOB) zur Verfügung, wenn das In-Band-Management über Management-ACLs untersagt werden kann.

Bridge Protocol Daten Unit (BPDU) Guard ermöglicht es dem Netzwerkadministrator, die Spanning Tree Protocol (STP)-Domain-Grenzen zu verstärken und die aktive Topologie konsistent und vorhersehbar zu halten. Nicht autorisierte Geräte oder Switches hinter den Edge-Ports, die BPDU aktiviert haben, werden nicht in der Lage sein, das gesamte STP zu beeinflussen, indem sie Loops erzeugen.

Spanning Tree Root Guard (STRG) verstärkt die Layer-2-Netzwerktopologie, um mögliche Probleme mit falschen Root-Bridges zu verhindern, wenn etwa nicht autorisierte oder unerwartete neue Geräte im Netzwerk versehentlich zu einer Root-Bridge für ein bestimmtes VLAN werden.

Dynamischer 802.1x VLAN-Zuweisungsmodus, einschließlich Dynamischem VLAN-Erstellungsmodus und Gast-VLAN/ Nicht-authentifiziertes VLAN werden unterstützt für strenge RADIUS-Policy-Server-Durchsetzung für Benutzer und Equipment.

 Bis zu 48 Clients (802.1x) pro Port werden unterstützt, einschließlich der Authentifizierung der Domain-Benutzer, in bestellen konvergente Bereitstellungen zu erleichtern. Wenn beispielsweise IP-Telefone PCs auf ihrer Bridge verbinden, können sich IP-Telefone und PCs auf dem gleichen Switch-Port authentifizieren, aber unter verschiedenen VLAN-Zuweisungsrichtlinien (Voice VLAN versus andere Produktions-VLANs)

802.1x MAC Address Authentication Bypass (MAB) ist ein zusätzlicher Authentifizierungsmechanismus, der Nicht-802.1x-Geräten die Umgehung des traditionellen 802.1x-Prozesses ermöglicht. Diese Geräte können sich mit ihrer Client-MAC-Adresse als Kennung im Netzwerk authentifizieren.

- Eine Liste von autorisierten MAC-Adressen der Client-NICs wird auf dem RADIUS-Server für MAB-Zwecke vorgehalten.
- · MAB kann auf dem Switch kann auf einer Pro-Port-Basis konfiguriert werden.
- MAB startet nach erfolglosem dot1x-Authentifizierungsprozess (konfigurierbar Timeout), wenn Clients auf keine EAPOL-Pakete reagieren.
- Wenn 802.1X-unbewusste Clients versuchen, sich zu verbinden, sendet der Switch die MAC-Adresse eines jeden Switch an den Authentifizierungsserver.
- $\cdot \ \mathsf{Der} \ \mathsf{RADIUS}\text{-}\mathsf{Server} \ \mathsf{\ddot{u}berpr\ddot{u}ft} \ \mathsf{die} \ \mathsf{MAC}\text{-}\mathsf{Adresse} \ \mathsf{des} \ \mathsf{Clients}\text{-}\mathsf{NIC} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Liste} \ \mathsf{der} \ \mathsf{autorisierten} \ \mathsf{Adressen}.$
- $\cdot \ \, \text{Der RADIUS-Server liefert die Zugriffsrichtlinien und VLAN-Zuordnung an den Switch für jeden Client.}$

Mit Successive Tiering ermöglicht der Authentication Manager Authentifizierungsmethoden pro Port für eine abgestufte Authentifizierung basierend auf konfigurierten Timeouts.

- Standardmäßig werden Konfigurationsauthentifizierungsmethoden in dieser Reihenfolge versucht: Dot1x, dann MAB, dann Captive Portal (Web-Authentifizierung).
- Bei BYOD ist eine solche abgestufte Authentifizierung effektiv und einfach mit strengen Richtlinien zu implementieren.
  - Wenn etwa ein Client eine Verbindung herstellt, versucht der M4300 den Benutzer/Client mit Hilfe der drei, wie oben beschriebenen Verfahren, eins nach dem anderen, zu authentifizieren.
- Der Administrator kann beispielsweise die Konfiguration so beschränken, dass keine andere Methode der Captive-Portal-Methode folgen darf.

Doppel-VLANs (DVLAN - QinQ) leiten Verkehr von einer Client-Domain zu einer anderen durch das "Metro Core" in einer Multi-Tenant-Umgebung: Kunden-VLAN-IDs bleiben erhalten und ein Provider-VLAN-ID-Dienst wird dem Verkehr hinzugefügt, so dass der Verkehr den Metro Core auf einfache, sichere Art und Weise passieren kann

Private VLANs (mit primärem VLAN, isoliertem VLAN, Community VLAN, Promiscuous-Port, Host-Port, Trunks) bieten Layer-2-Isolation zwischen Ports, die sich die gleiche Broadcast-Domain teilen, so dass eine VLAN-Broadcast-Domain in kleinere Point-to-Multipoint-Domains zwischen Switches im gleichen Layer-2-Netzwerk partitioniert werden kann.

- Private VLANs sind nützlich sind in DMZ, wenn Server nicht miteinander kommunizieren sollen, aber mit einem Router kommunizieren müssen.
- Sie machen komplexere Port-basierte VLANs mit entsprechenden IP-Schnittstellen/Subnetzen und assoziiertem L3-Routing überflüssig.
- Eine weitere typische Anwendung für private VLANs sind Carrier-Class-Installationen, damit Benutzer nicht den Traffic anderer Benutzer sehen, ausspionieren oder angreifen können.

Secure Shell (SSH) und SNMPv3 (mit oder ohne MD5- oder SHA-Authentifizierung) gewährleisten, dass SNMP- und Telnet-Sessions geschützt werden.

Mit TACACS+ und RADIUS unterstütztes Administrator-Management bietet eine strenge Durchsetzung von "Login" – und "Enable"-Authentifizierung für die Switch-Konfiguration, basierend auf neuesten Industriestandards: Exec- Autorisierung mit TACACS + oder RADIUS; Command-Autorisierung mit TACACS+ und RADIUS Server; User Exec Accounting für HTTP und HTTPS mit TACACS+ oder RADIUS; und Authentifizierung basierend auf der User Domain, zusätzlich zu Benutzerkennung und Passwort.

## Erstklassige Servicequalität

Erweiterte, Classifier-basierte Hardware-Implementierung für Layer 2 (MAC)-, Layer 3 (IP)- und Layer 4 (UDP/TCP-Transport-Ports)-Priorisierung.

8 Warteschlangen (7 in einem Stack) für Prioritäten und verschiedenen QoS-Richtlinien basierend auf 802.1p (CoS) und DiffServ können für Schnittstellen und VLANs angewendet werden.

Erweitertes Rate Limiting bis hinunter auf 1-Kbit/s-Granularität und minimal garantierte Bandbreite können mit ACLs für beste Granularität assoziiert werden.

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

Die Single-Rate-Policing-Funktion ermöglicht Unterstützung für Single Rate Policer wie durch RFC 2697 definiert.

- Committed Information Rate (zulässige durchschnittliche Rate für die Klasse)
- Committed Burst Size (maximale Menge von zusammenhängenden Paketen für die Klasse)
- Excessive Burst Size (zusätzliche Burst-Größe für die Klasse mit Credits Refill mit einer geringeren Rate als die verpflichtende Burst-Größe)
- · DiffServ-Funktion angewandt auf Class Maps

Automatische Voice-over-IP-Priorisierung mit protokollbasiertem (SIP, H323 und SCCP) oder-OUI-basiertem Auto-VoIP für bis zu 144 gleichzeitige Sprachanrufe.

iSCSI-Flow-Beschleunigung und automatischer Schutz/QoS mit Auto-iSCSI.

#### Flow Control

802.3x-Flow-Control-Implementierung nach den Spezifikationen von IEEE 802.3 Annex 31B mit Symmetric Flow Control, Asymmetric Flow Control oder ohne Flow Control.

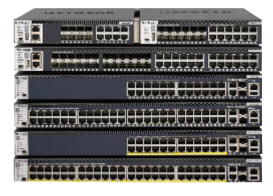
- Ermöglicht, dass Verkehr von einem Gerät für eine bestimmte Zeit gedrosselt wird.
- Asymmetric Flow Control ermöglicht es dem Switch, auf empfangene PAUSE Frames zu reagieren, aber die Ports können nicht PAUSE-Frames erzeugen.
- Symmetric Flow Control ermöglicht es dem Switch, auf MAC Control PAUSE Frames sowohl zu reagieren als auch diese zu generieren.
- Ein Gerät, das die Übertragung von Datenrahmen von einem anderen Gerät auf dem LAN hemmen will, sendet einen PAUSF Frame

### UDLD-Unterstützung

UDLD-Implementierung erkennt unidirektionale Links zu physischen Ports (UDLD muss auf beiden Seiten der Verbindung aktiviert werden, um eine unidirektionale Verbindung zu erkennen).

- UDLD-Protokoll arbeitet mit Austausch von Paketen, Informationen über benachbarte Geräte enthalten.
- Der Zweck ist, Anomalien bei unidirektionalem Link Forwarding in einer Layer-2-Kommunikationskanal zu erkennen und zu vermeiden.

Sowohl "Normal-Modus" als auch "Aggressiv-Modus" werden unterstützt für perfekte Kompatibilität mit Implementierungen anderer Anbieter, einschließlich Port "D-Disable" auslösende Fälle in beiden Modi.



M4300-8X8F M4300-12X12F

M4300-24X24F

M4300-28G

M4300-52G

M4300-28G-PoE+

M4300-52G-PoE+



M4300-24X

M4300-48X



M4300-24X

M4300-48X



M4300-8X8F M4300-12X12F

M4300-24X24F

M4300-28G

M4300-52G

M4300-28G-PoE+

M4300-52G-PoE+

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## **Target Application**

## Gebäude 1

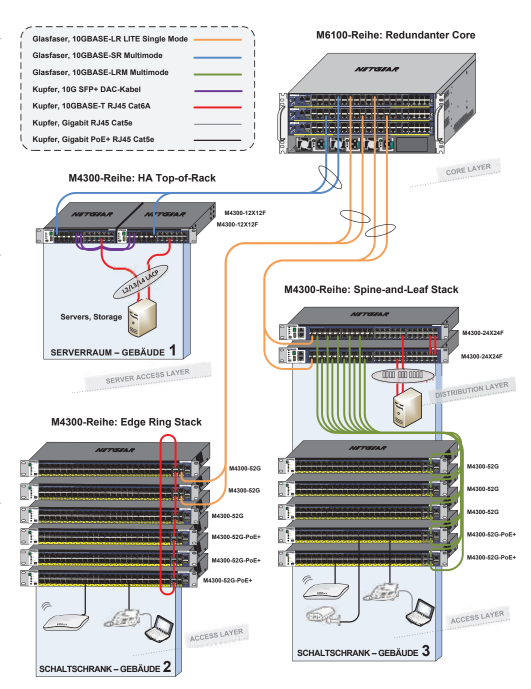
- Für mittelgroße Server-Installationen können zwei halbbreite M4300-10GbE-Modelle in einem einzigen Rack-Platz paarweise eingesetzt werden = redundante Top-of-Rack-Installation.
- Im Vergleich zu Single-Top-of-Rack-Installationen ist 2U-Horizontal-Stacking kosteneffektiv und sehr effizient für Hochverfügbarkeit.
- Durch Management Unit Hitless Failover und Nonstop-Forwarding kein "Single Point of Failure" für Server und Speicher.

### Gebäude 2

- Gängige Lösung für Intermediate Distribution Frames (IDF) im Bildungssektor und anderen großen Campus-Umgebungen; Stacking-Topologien vereinfachen erheblich Installationen am Netzwerkrand.
- Während die Anzahl der zu verwaltenden logischen Einheiten reduziert wird, sorgt Stacking auch für Netzwerkstabilität mit verteilten Uplinks in Aggregation bis zum Core.
- Management Unit Hitless Failover und Nonstop-Forwarding sorgen für kontinuierliche Verfügbarkeit für die Clients, die an den Stack angeschlossen sind.

## Gebäude 3

- Für typische Collapsed-Core-Installationen, mit einer Vielzahl von 1G- und 10G-Access-Ports in Zweigniederlassungen, Serverräumen oder Campus-Hochleistungslabors.
- M4300-10G-Modelle können mit M4300-1G-Modellen gestapelt werden, für innovative Spine-and-Leaf-Topologien.
- Spine-and-Leaf-Architekturen bieten höchste Performance an jedem "Leaf Switch" (1G), der mit jedem "Spine Switch" (10G) verbunden ist – für einen Fully-Non-Blocking-Einsatz.
- Dank Management Unit Hitless Failover und Nonstop-Forwarding, transportieren Leaf Switches ein- und ausgehenden L2- und L3-Verkehr weiter, während die Backup-Spine-Einheit die Verbindung zum Core gewährleistet.



## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

### Einsatzbereich

## Gebäude 1: High Availability (HA) Top-of-Rack

- Für mittelgroße Server-Installationen können zwei halbbreite M4300-10GbE-Modelle in einem einzigen Rack-Platz paarweise eingesetzt werden = redundante Top-of-Rack-Installation.
- Im Vergleich zu Single-Top-of-Rack-Installationen ist 2U-Horizontal-Stacking kosteneffektiv und sehr effizient für Hochverfügbarkeit.
- Durch Management Unit Hitless Failover und Nonstop-Forwarding kein "Single Point of Failure" für Server und Speicher.
- Alle Geräte können sich mit beiden redundanten Top-of-Rack-Switches verbinden mit Link-Aggregation (L2/L3/L4 LACP) mit Load-Balancing und Failover.
- Verschiedene 10-Gigabit-Kupfer- und Glasfaser-Ports alle rückwärtskompatibel mit 1G-Geschwindigkeiten – ermöglichen jede Art von Virtualisierung.
- iSCSI Flow Acceleration und Automatic Protection/QoS für Virtualisierung und Serverraum-Netzwerke mit iSCSI-Initiatoren und iSCSI-Ziele.
- Jeder 10-Gigabit-Kupfer- und Glasfaser-Port kann zum Stapeln verwendet werden, abhängig von Inter-Switch-Links-Oversubscription-Anforderungen.
- Innerhalb des Stacks wird ein Switch festgelegt (oder nach Prioritäteneinstellungen ausgewählt) als "Management Unit", verantwortlich für die Routing-Tabellen der Stack-Mitglieder.
- Ein weiterer Switch wird festgelegt (oder ausgewählt anhand der Prioritätseinstellungen) als alternative Backup-Management-Unit.
- Die Nonstop Forwarding (NSF)-Funktion ermöglicht es dem Stack, die Übertragung von Endbenutzer-Traffic zu gewährleisten, wenn die Management Unit ausfällt:
  - Stromausfall bei der Management Unit
  - Andere Hardwarefehler, wodurch die Management Unit hängt oder zurückgesetzt werden muss.
  - Softwarefehler, wodurch die Management Unit hängt oder zurückgesetzt werden muss.
  - Vom Administrator initiierter Failover.
  - Verlust der Cascade-Konnektivität zwischen der Management Unit und der Backup Unit.
- Instant-Failover von der Management Unit zur redundanten Management Unit erfolgt "hitless" – für die Server und Speicher welche unter Verwendung von LACP mit beiden Switches verbunden sind.
- Wenn die Backup Management Unit übernimmt, können Endbenutzer-Datenströme ein paar Pakete verlieren, aber nicht ihre IP-Sitzungen wie etwa iSCSI, NFS, CIFS etc.
- Andere niedrigere Endpunkt-Lösungen verursachen Serviceunterbrechungen im gesamten Stapck ohne NSF und Hitless Failover.
- Bei der Rückkehr zu normalen Produktionsbedingungen erfordert Hitless Failback einen Befehl in der CLI oder GUI, für mehr Kontrolle.
- Hitless Failback erfolgt automatisch bei einer neuen Management Unit oder einem (ausgelösten oder versehentlichen) Ausfall.
- Die Virtual-Chassis-Stacking-Technologie des M4300 erhöht insgesamt die Verfügbarkeit des Netzwerks und bietet sowohl eine bessere Ausfallsicherheit in Netzwerkarchitekturen als auch eine bessere Leistung mit erweiterten Load-Balancing-Funktionen zwischen Netzwerk-Uplinks.

## Gebäude 2: Edge Ring Stack

- Gängige Lösung für Intermediate Distribution Frames (IDF) im Bildungssektor und anderen großen Campus-Umgebungen; Stacking-Topologien vereinfachen erheblich Installationen am Netzwerkrand.
- Bis zu acht M4300-Switches können zusammengefasst werden mittels einer virtuellen Backplane und einer einzigen Konsole oder Web-Management-Oberfläche.
- Während die Anzahl der zu verwaltenden logischen Einheiten reduziert wird, sorgt Stacking auch für Netzwerkstabilität mit verteilten Uplinks in Aggregation bis zum Core.
- Horizontale oder vertikale Ringtopologien sin sinnvoll mit Gigabit-Modellen, wenn die Oversubscription-Anforderungen der Inter-Switch-Links nicht kritisch sind.
- Die PoE- und Nicht-PoE-Versionen des M4300 sind sehr kosteneffizient am Netzwerkrand, mit integrierten 10GBASE-T und SFP+ Glasfaser-Uplinks und ohne versteckte Kosten.
- Hot Swap redundante Stromversorgung und volle PoE+ Bereitstellung sind weitere einzigartige Vorteile des M4300 in dieser günstigen Preisklasse.
- Während ein beliebiger 10-Gigabit-Port für Stacking verwendet werden kann, sind die SFP+ Ports reserviert für Glasfaser-Uplinks zum Core.
- 10-Gigabit-Kupfer-Ports können für lokale Stapelringtopologie verwendet werden und nicht genutzte 10-Gigabit-Glasfaser-Ports können Remote-Switches zum Stack verbinden.
- Idealerweise sollten die beiden Top-Switches, die zurück zum Core verbinden, Prioritätseinstellungen haben, die ihre Rollen als "Management Unit" und "Backup Unit" erzwingen.
- Auf diese Weise gewährleistet die Management Unit Hitless Failover und Nonstop Forwarding, dass es keinen Single Point of Failure gibt:
  - Die Nonstop Forwarding (NSF)-Funktion ermöglicht es dem Stack, die Übertragung von Endbenutzer-Traffic zu gewährleisten, wenn die Management Unit ausfällt.
  - Instant Failover von der Management Unit zur redundanten Management Unit erfolgt "hitless" – für erstklassige Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit.
  - Da sowohl die Management Unit als auch die Backup Unit sich mit dem Core mithilfe verteilter Link-Aggregation (LACP) verbinden, ist keine Serviceunterbrechung möglich, während die Backup Management Unit übernimmt.
  - Alle anderen Switches im Stack transportieren weiterhin L2 und L3-Verkehr nach innen und außen, während die Backup Unit die Verbindung zum Core gewährleistet.
- Andere niedrigere Endpunkt-Lösungen verursachen Serviceunterbrechungen im gesamten Stapck ohne NSF und Hitless Failover.
- Bei der Rückkehr zu normalen Produktionsbedingungen erfordert Hitless Failback einen Befehl in der CLI oder GUI, für mehr Kontrolle.
- Hitless Failback erfolgt automatisch bei einer neuen Management Unit oder einem (ausgelösten oder versehentlichen) Ausfall.
- Die Virtual-Chassis-Stacking-Technologie des M4300 erhöht insgesamt die Verfügbarkeit des Netzwerks und bietet sowohl eine bessere Ausfallsicherheit in Netzwerkarchitekturen als auch eine bessere Leistung mit erweiterten Load-Balancing-Funktionen zwischen Netzwerk-Uplinks.

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

M4300-Reihe

### **Einsatzbereich**

### Gebäude 3: Spine-and-Leaf Stack

- Für typische Collapsed-Core-Installationen, mit einer Vielzahl von 1Gund 10G-Access-Ports in Zweigniederlassungen, Serverräumen oder Campus-Hochleistungslabors.
- M4300-10G-Modelle können mit M4300-1G-Modellen gestapelt werden, für innovative Spine-and-Leaf-Topologien (anderen Ring-Technologien sind möglich).
- Spine-and-Leaf-Architekturen bieten höchste Performance an jedem "Leaf Switch" (1G), der mit jedem "Spine Switch" (10G) verbunden ist.
  - Im Gebäude 3 (oben) ist jeder 1G "Leaf" Access Switch mit beiden 10G "Spine" Distribution Switches verbunden.
- Jeder 10G-Port (Kupfer, Glasfaser) und alle Medientypen (RJ45, SFP+, DAC) können auf jedem M4300-Modell zum Stacking verwendet werden.
  - Auf 1G-Modellen können bis zu vier 10G-Ports pro Switch zum Stapeln verwendet werden, wodurch Line-Rate-Aggregation ihrer "Spine" möglich ist.
  - Auf 10G-Modelle können beliebige 10G-Ports zum Stapeln verwendet werden, je nach Oversubscription-Anforderungen der Inter-Switch-Links.
- Bis zu acht M4300-Switches können zusammengefasst werden mittels einer virtuellen Backplane und einer einzigen Konsole oder Web-Management-Oberfläche.
- Hot Swap redundante Stromversorgung und volle PoE+ Bereitstellung sind weitere einzigartige Vorteile des M4300 in dieser günstigen Preisklasse.
- Während die Anzahl der zu verwaltenden logischen Einheiten reduziert wird, sorgt Stacking auch für Netzwerkstabilität mit verteilten Uplinks in Aggregation bis zum Core.
  - In dieser Architektur sind beide 10G "Spine" Switches mit dem Haupt-Core verbunden mittels 10G LACP Link Aggregation.

- Durch die Nutzung adäquater Prioritäten im Stapel sind beide 10G "Spine" Switches dafür vorgesehen, die Rollen der "Management Unit" und der "Backup Management Unit" handzuhaben.
- Auf diese Weise gewährleistet die Management Unit Hitless Failover und Nonstop Forwarding, dass es keinen Single Point of Failure gibt:
  - Die Nonstop Forwarding (NSF)-Funktion ermöglicht es dem Stack, die Übertragung von Endbenutzer-Traffic zu gewährleisten, wenn die Management Unit ausfällt.
  - Instant Failover von der Management Unit zur redundanten Management Unit erfolgt "hitless" – für erstklassige Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit.
  - Da sowohl die Management Unit als auch die Backup Unit sich mit dem Core mithilfe verteilter Link-Aggregation (LACP) verbinden, ist keine Serviceunterbrechung möglich, während die Backup Management Unit übernimmt.
  - Alle anderen Switches im Stack transportieren weiterhin L2 und L3-Verkehr nach innen und außen, während die Backup Unit die Verbindung zum Core gewährleistet.
- Andere niedrigere Endpunkt-Lösungen verursachen Serviceunterbrechungen im gesamten Stack ohne NSF und Hitless Failover.
- Bei der Rückkehr zu normalen Produktionsbedingungen erfordert Hitless Failback einen Befehl in der CLI oder GUI, für mehr Kontrolle.
- · Hitless Failback erfolgt automatisch bei einer neuen Management Unit oder einem (ausgelösten oder versehentlichen) Ausfall.
- Die Virtual-Chassis-Stacking-Technologie des M4300 erhöht insgesamt die Verfügbarkeit des Netzwerks und bietet sowohl eine bessere Ausfallsicherheit in Netzwerkarchitekturen als auch eine bessere Leistung mit erweiterten Load-Balancing-Funktionen zwischen Netzwerk-Uplinks.



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Komponenten und Module

## M4300-8X8F Stackable Managed Switches

#### Bestellinformationen

- •Nord- und Südamerika, Europa: XSM4316S-100NES
- · Asien-Pazifik: XSM4316S-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



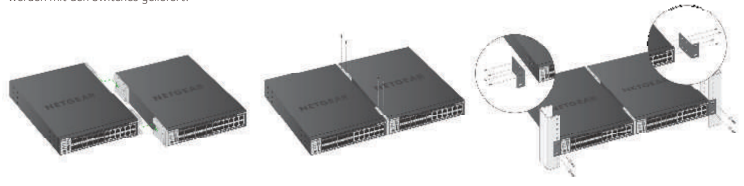
- · 8-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 8-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- · 320 Gbit/s Non-blocking Fabric über 16 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- · Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Halbbreiter Formfaktor mit 1U- und 2U-Rack-Montagesatz
- Zwei halbbreite Switches können in einem einzigen Rack-Platz installiert werden für redundantes Top-of-Rack.
- Wird ausgeliefert mit einer modularen APS250W PSU im PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (36,9 dB bei 25°C)



Um einen einzelnen halbbreiten Switch in einem Rack installieren zu können, wird ein 19-Zoll-Rack-Montagesatz mit dem Switch geliefert:



So installieren Sie zwei halbbreite Switches in einem Rack, mittlere Halterungen für innen und außen und Rackmount-Montagehalterungen werden mit den Switches geliefert:



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Komponenten und Module

## M4300-12X12F Stackable Managed Switches

#### Bestellinformationen

- · Nord- und Südamerika, Europa: XSM4324S-100NES
- · Asien-Pazifik: XSM4324S-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 12-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 12-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- · 480 Gbit/s Non-blocking Fabric über 24 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- · Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Halbbreiter Formfaktor mit 1U- und 2U-Rack-Montagesatz
- Zwei halbbreite Switches können in einem einzigen Rack-Platz installiert werden für redundantes Top-of-Rack.
- · Wird ausgeliefert mit einer modularen APS250W PSU im PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (36,9 dB bei 25° C)



## M4300-24X Stackable Managed Switches

- · Nord- und Südamerika, Europa: XSM4324CS-100NES
- · Asien-Pazifik: XSM4324CS-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 24-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- 4-Port-10GBASE-X (SFP+) gemeinsam genutzt, Back
- · 480 Gbit/s Non-blocking Fabric über 24 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Halbbreiter Formfaktor mit 1U- und 2U-Rack-Montagesatz
- Zwei halbbreite Switches können in einem einzigen Rack-Platz installiert werden für redundantes Top-of-Rack.
- Wird ausgeliefert mit einer modularen APS250W PSU im ersten PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (37 dB bei 25°C)



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Komponenten und Module

## M4300-24X24F Stackable Managed Switches

#### Bestellinformationen

- · Nord- und Südamerika, Europa: XSM4348S-100NES
- · Asien-Pazifik: XSM4348S-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 24-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 24-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- 960 Gbit/s Non-blocking Fabric über 48 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- · Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- Wird ausgeliefert mit einer modularen APS250W PSU im ersten PSU-Slot.
- · Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (35,8 dB bei 25°C)



## M4300-48X Stackable Managed Switches

- · Nord- und Südamerika, Europa: XSM4348CS-100NES
- · Asien-Pazifik: XSM4348CS-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- $\cdot$  48-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- 4-Port-10GBASE-X (SFP+), gemeinsam genutzt
- 960 Gbit/s Non-blocking Fabric über 48 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- · Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- Wird ausgeliefert mit einer modularen APS250W PSU im ersten PSU-Slot.
- Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (40,3 dB bei 25° C)



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Komponenten und Module

## M4300-28G Stackable Managed Switches

#### Bestellinformationen

- · Nord- und Südamerika, Europa: GSM4328S-100NES
- · Asien-Pazifik: GSM4328S-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 24-Port 1000BASE-T (RJ45)
- · 2-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 2-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- 128 Gbit/s Non-blocking Fabric auf 28 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- · Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- · Wird ausgeliefert mit einer modularen APS150W PSU im ersten PSU-Slot.
- · Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.
- · Geringes Betriebsgeräusch (30,3 dB bei 25°C)



## M4300-52G Stackable Managed Switches

- · Nord- und Südamerika, Europa: GSM4352S-100NES
- · Asien-Pazifik: GSM4352S-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 48-Port 1000BASE-T (RJ45)
- · 2-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 2-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- 176 Gbit/s Non-blocking Fabric auf 52 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- Wird ausgeliefert mit einer modularen APS150W PSU im ersten PSU-Slot.
- Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.
- Geringes Betriebsgeräusch (31,5 dB bei 25° C)



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Komponenten und Module

## M4300-28G-PoE+ Stackable Managed Switches

### Bestellinformationen

- Nord- und Südamerika, Europa (550W PSU): GSM4328PA-100NES
- Nord- und Südamerika, Europa (1000W PSU): GSM4328PB-100NES
- · Asien-Pazifik (550W PSU): GSM4328PA-100AJS
- · Asien-Pazifik (1000W PSU): GSM4328PB-100AJS
- · Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 24-Port 1000BASE-T (RJ45) PoE+
- · 2-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 2-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- 128 Gbit/s Non-blocking Fabric auf 28 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- · Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- (GSM4328PA) Wird ausgeliefert mit einer modularen APS550W PSU im ersten PSU-Slot
- (GSM4328PB) Wird ausgeliefert mit einer modularen APS1000W PSU im ersten PSU-Slot.
- · Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.



## M4300-52G-PoE+ Stackable Managed Switches

- Nord- und Südamerika, Europa (550W PSU): GSM4352PA-100NES
- Nord- und Südamerika, Europa (1000W PSU): GSM4352PB-100NFS
- · Asien-Pazifik (550W PSU): GSM4352PA-100AJS
- · Asien-Pazifik (1000W PSU): GSM4352PB-100AJS
- Garantie: Lifetime ProSAFE Hardware-Garantie



- · 48-Port 1000BASE-T (RJ45) PoE+
- · 2-Port-10GBASE-T (RJ45) alle unabhängig
- · 2-Port-10GBASE-X (SFP+) alle unabhängig
- 176 Gbit/s Non-blocking Fabric über 52 Ports
- · Out-of-Band-1G-Ethernet-Management-Port
- Mini-USB- und RJ45 RS232 Konsolen-Ports und USB-Speicher-Port
- Vollständiges L3-Feature-Set und Non-Stop Forwarding (NSF) Stacking
- · Vollbreiter Formfaktor mit 1U-Rack-Montagesatz
- (GSM4352PA) Wird ausgeliefert mit einer modularen APS550W PSU im ersten PSU-Slot.
- (GSM4352PB) Wird ausgeliefert mit einer modularen APS1000W PSU im ersten PSU-Slot.
- · Wird ausgeliefert mit einer Abdeckung am zweiten (leeren) PSU-Slot.



## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

#### Zubehör

#### RPS4000v2

RPS-Einheit für bis zu vier (4) parallele Switches

#### Bestellinformationen

- · Nord- und Südamerika, Europa: RPS4000-200NES
- · Asien-Pazifik: RPS4000-200AJS
- · Garantie: 5 Jahre

**RPS-Modus**: bietet N+1-Redundanz zu M4300-52G-PoE+, wenn beiden interne PSU im EPS (Shared)-Modus betrieben werden.

- Ein APS1000W pro M4300-52G-PoE+ verbunden mit der RPS4000-Einheit
- · Bis zu vier (4) M4300-52G-PoE+ Switches pro RPS4000-Einheit





#### Vorderansicht

· RPS4000 entspricht 1RU-Einheit mit vier (4) Leerplätzen.

#### Rückansicht

- · Vier (4) integrierte RPS-Anschlüsse
- · Switch Selectors für RPS-/EPS-Power-Modi

### Im Lieferumfang enthalten:

- · Vier (4) RPS-Kabel 60 cm pro Stück
- · Rack-Montagesatz

## APS1000W Netzteil

#### Bestellinformationen

- Nord- und Südamerika, Europa: APS1000W-100NFS
- · Asien-Pazifik: APS1000W-100AJS
- · Garantie: 5 Jahre



- · Strommodul für RPS4000-Einheit
- Zusätzliche PSU für M4300-28G-PoE+ (GSM4328PB) und M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB)
- · C15-Stecker
- · Kapazität:
  - 110-240 V Wechselstromeingang
  - Bis zu 640 W Ausgangsleistung bei 110 V AC
  - Bis zu 910 W Ausgangsleistung bei 220 V AC

### APS550W Netzteil

- Nord- und Südamerika, Europa: APS550W-100NES
- · Asien-Pazifik: APS550W-100AJS
- · Garantie: 5 Jahre



- Zusätzliches Netzteil für M4300-28G-PoE+ (GSM4328PA) und M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA)
- · C14-Stecker
- · Kapazität:
  - 110-240 V Wechselstromeingang
  - Bis zu 575 W Ausgangsleistung bei 110/220V AC

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Zubehör

## APS250W Netzteil

#### Bestellinformationen

- Nord- und Südamerika, Europa: APS250W-100NES
- · Asien-Pazifik: APS250W-100AJS
- · Garantie: 5 Jahre



- Zusatznetzteil für M4300–8X8F, M4300–12X12F, M4300–24X, M4300–24X24F, M4300–48X
- · C14-Stecker
- · Kapazität:
  - 110-240 V Wechselstromeingang
  - Bis zu 250 W Ausgangsleistung bei 110/220V AC

## APS150W Netzteil

#### Bestellinformationen

- Nord- und Südamerika, Europa: APS150W-100NES
- · Asien-Pazifik: APS150W-100AJS
- · Garantie: 5 Jahre



- · Zusatznetzteil für M4300-28G und M4300-52G
- · C14-Stecker
- · Kapazität:
  - 110-240 V Wechselstromeingang
  - Bis zu 150 W Ausgangsleistung bei 110/220V AC

## GBIC SFP- und SFP+ Glasfaser für M4300-Reihe

| BESTELLINFORMATIONEN                                  | Multimode F  | Fiber (MMF)  | Singlemode Fiber (SMF)  |
|---|--|--|---|
| WELTWEIT:<br>SIEHE TABELLE UNTEN<br>GARANTIE: 5 JAHRE | OM1 oder OM2<br>62.5/125µm   | OM3 oder OM4<br>50/125µm   | 9/125µm   |
| 10 Gigabit SFP+                                       | AXM763   | AXM763   | AXM762  |
|   | 10GBase-LRM lange Reichweite<br>Multimode<br>802.3aq - LC-Duplex-Stecker | 10GBase-LRM lange Reichweite<br>Multimode<br>802.3aq - LC-Duplex-Stecker | 10GBase-LR lange Reichweite<br>Single-Mode<br>LC-Duplex-Stecker       |
|   | bis 220 m  | bis 260 m  | bis zu 10 km  |
|   | AXM763-10000S (1 Stück)  | AXM763-10000S (1 Stück)  | AXM762-10000S (1 Stück)<br>AXM762P10-10000S<br>(Packung mit 10 Stück) |
| Passt in SFP+ Schnittstellen von                      |  | AXM761   | AXM764  |
| M4300-Modellen  |  | 110GBase-SR kurze Reichweite<br>Multimode<br>LC-Duplex-Stecker           | 10GBase-LR LITE Single-Mode<br>LC-Duplex-Stecker                      |
|   |  | OM3: bis zu 300 m  | bis zu 2 km   |
|   |  | OM4: bis zu 550 m  | AXM764-10000S (1 Stück)   |
|   |  | AXM761-10000S (1 Stück)<br>AXM761P10-10000S<br>(Packung mit 10 Stück)    |   |
| Gigabit SFP   | AGM731F  | AGM731F  | AGM732F   |
|   | 1000Base-SX Nahbereich<br>Multimode<br>LC-Duplex-Stecker                 | 1000Base-SX Nahbereich<br>Multimode<br>LC-Duplex-Stecker                 | 1000Base-LX Lange Reichweite<br>Single-Mode<br>LC-Duplex-Stecker      |
|   | bis 275 m  | OM3: bis zu 550 m  | bis zu 10 km  |
|   | AGM731F (1 Stück)  | OM4: bis zu 1.000 m  | AGM732F (1 Stück)   |
| Passt in SFP+ Schnittstellen von<br>M4300-Modellen    |  | AGM731F (1 Stück)  |   |

## **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## Zubehör

AGM734 1000Base-T Gigabit RJ45 SFP

BESTELLINFORMATIONEN
WELTWEIT: AGM734-10000S
GARANTIE: 5 JAHRE



- · Passt in SFP+ Schnittstellen von M4300-Modellen
- 1-Port Gigabit RJ45
- · Unterstützt nur 1000 Mbit/s-Vollduplex-Modus
- Bis zu 100 m mit Cat5 RJ45 oder besser
- Einfaches Hinzufügen von Kupfer-Konnektivität zu M4300-Glasfaser-Schnittstellen

## Direct-Attach-Kabel für die M4300-Reihe

| BESTELLINFORMATIONEN                                | SFP+ to SFP+  |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| WELTWEIT: SIEHE TABELLE UNTEN GARANTIE: 5 JAHRE     | 1 Meter   | 3 Meter   |  |  |  |  |  |
| 10-Gigabit-DAC                                      | AXC761  | AXC763  |  |  |  |  |  |
|   | 10G SFP+ Cu (passiv)<br>SFP+ Anschlüsse an beiden Enden | 10G SFP+ Cu (passiv)<br>SFP+ Anschlüsse an beiden Enden |  |  |  |  |  |
|   | AXC761-10000S (1 Stück)                                 | AXC763-10000S (1 Stück)                                 |  |  |  |  |  |
| Passt in SFP+ Schnittstellen von     M4300-Modellen |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

## **Technische Daten**

Anforderungen basierend auf Software-Release 12.0



| Modellname     | Beschreibung  | Modellnummer |
|----------------|---|--------------|
| M4300-8X8F     | halbe Breite 16x10G einschließlich 8x10GBASE-T und 8xSFP+                         | XSM4316S     |
| M4300-12X12F   | halbe Breite 24x10G einschließlich 12x10GBASE-T und 12xSFP+                       | XSM4324S     |
| M4300-24X      | halbe Breite 24x10G einschließlich 24x10GBASE-T und 4xSFP+<br>(gemeinsam genutzt) | XSM4324CS    |
| M4300-24X24F   | 48x10G einschließlich 24x10GBASE-T und 24xSFP+                                    | XSM4348S     |
| M4300-48X      | 48x10G einschließlich 48x10GBASE-T und 4xSFP+ (gemeinsam genutzt)                 | XSM4348CS    |
| M4300-28G      | 24x1G mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+  | GSM4328S     |
| M4300-28G-PoE+ | 24x1G PoE+ mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+ (550W PSU)                                  | GSM4328PA    |
|                | 24x1G PoE+ mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+ (1000W PSU)                                 | GSM4328PB    |
| M4300-52G      | 48x1G mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+  | GSM4352S     |
| M4300-52G-PoE+ | 48x1G PoE+ mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+ (550W PSU)                                  | GSM4352PA    |
|                | 48x1G PoE+ mit 2x10GBASE-T und 2xSFP+ (1000W PSU)                                 | GSM4352PB    |
| APS150W        | PSU für M4300-28G; M4300-52G  | APS150W      |
| APS250W        | PSU für M4300-8X8F; M4300-12X12F; M4300-24X;<br>M4300-24X24F; M4300-48X           | APS250W      |
| APS550W        | PSU für M4300-28G-PoE+; M4300-52G-PoE+ (PA-Versionen)                             | APS550W      |
| APS1000W       | PSU für M4300-28G-PoF+: M4300-52G-PoF+ (PB-Versionen)                             | APS1000W     |

|   | APS10                                  | 700 W F30 Tul 1014300-2           | 8G-P0E+; M4300-52G                        | -rol+ (rb-versioneri)                     | APS1000W               |
|---|--|-----------------------------------|---|---|------------------------|
| PHYSISCHE SCHNITTSTELLEN                                |  |                                   |   |   |                        |
| Gigabit und 10-Gigabit-Ethernet-Ports                   | Auto-Sensing-RJ45<br>10/100/1000BASE-T | Auto-Sensing-<br>100/1000/10G     |   | Auto-Sensing-SFP+ Ports<br>1000/10GBASE-X |                        |
| M4300-8X8F  | -                                      | 8                                 |   | 8 (una                                    | bhängig)               |
| M4300-12X12F  | -                                      | 12                                |   | 12 (un                                    | abhängig)              |
| M4300-24X   | -                                      | 24                                |   | 4 (gemeinsan                              | n genutzt, Back)       |
| M4300-24X24F  | -                                      | 24                                |   | 24 (un                                    | abhängig)              |
| M4300-48X   | -                                      | 48                                |   | 4 (gemein                                 | sam genutzt)           |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+                               | 24                                     | 2                                 |   | 2 (una                                    | bhängig)               |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+                               | 48                                     | 2                                 |   | 2 (una                                    | bhängig)               |
| Gesamtzahl nutzbarer Ports                              | 1G Ports                               | 10G Ports                         |   |   |                        |
| M4300-8X8F  | -                                      | 16                                |   |   |                        |
| M4300-12X12F, M4300-24X                                 | -                                      | 24                                |   |   |                        |
| M4300-24X24F, M4300-48X                                 | -                                      | 48                                |   |   |                        |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+                               | 24                                     | 4                                 |   |   |                        |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+                               | 48                                     | 4                                 |   |   |                        |
| Management-Ports  | Kor                                    | nsolen-Ports                      | Service-Port (Out-of-Band-Ethernet)       |   | Storage-Port           |
| M4300-8X8F, M4300-24X24F                                | Serial RS232 RJ45 (Fro                 | ontseite) ; Mini-USB (Frontseite) | 1 x RJ45 10/100/1000BASE-T (Frontseite) 1 |   | 1 x USB (Frontseit     |
| M4300-12X12F, M4300-24X, M4300-48X                      | Serial RS232 RJ45 (Rü                  | ckseite) ; Mini-USB (Frontseite)  | 1 x RJ45 10/100/1000BASE-T (Rückseite)    |   | 1 x USB (Frontseit     |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+,<br>M4300-52G, M4300-52G-PoE+ | Serial RS232 RJ45 (Rü                  | ckseite) ; Mini-USB (Frontseite)  | 1 x RJ45 10/100/1000BASE-T (Frontseite)   |   | 1 x USB (Frontseit     |
| Modulare Netzteile                                      | PSU-Slots                              | enthaltene P                      | SU  | Anwendung mit 2. P                        | SU (separat erhältlicl |
| M4300-8X8F, M4300-12X12F, M4300-24X                     | 1                                      | 1 x APS250                        | W   |   | -                      |
| M4300-24X24F, M4300-48X                                 | 2                                      | 1 x APS250                        | W   | RPS (redundanter) Modus                   |                        |
| M4300-28G, M4300-52G                                    | 2                                      | 1 x APS150W                       |   | RPS (redun                                | danter) Modus          |
| M4300-28G-PoE+<br>(GSM4328PA Version 550W PSU)          | 2                                      | 1 x APS550W                       |   | RPS (redundanter) oder EPS (shared) N     |                        |
| M4300-28G-PoE+<br>(GSM4328PB Version 1,000W PSU)        | 2                                      | 2 1 x APS1000                     |   | RPS (redundanter) oder EPS (shared) Mo    |                        |
| M4300-52G-PoE+<br>(GSM4352PA Version 550W PSU)          | 2+ externer RPS-Port 1 x APS550W       |                                   | W   | RPS (redundanter) o                       | der EPS (shared) Modu  |
| M4300-52G-PoE+<br>(GSM4352PB Version 1,000W PSU)        | 2+ externer RPS-Port                   | 1 x APS1000                       | DW  | RPS (redundanter) o                       | der EPS (shared) Modi  |

Seite 25

# ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Installierte Lüfter                                |   |  |                             |   |                              |  |
|--|---|--|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| Alle Modelle                                       | Front-to-b<br>Belüftun  |  |                             |   |                              |  |
| POWER OVER ETHERNET                                |   |  |                             |   |                              |  |
| PSE-Kapazität                                      | PoE+ Por  | rts  |                             |   |                              |  |
| M4300-28G-PoE+ (alle Versionen)                    | 24  |  |                             |   |                              |  |
| M4300-52G-PoE+ (alle Versionen)                    | 48  |  |                             |   |                              |  |
|  | Po  | E Budget   | t @ 110V AC in              | PoE Budget                                      | @ 220V AC in                 |  |
| PoE-Budget   | 1 PSU oder<br>RPS-Mod   |  | 2 PSUs im EPS-Modus         | 1 PSU oder 2 im<br>RPS-Modus                    | 2 PSUs im EPS-Modus          | Externe RPS-<br>Anwendung              |
| M4300-28G-PoE+<br>(GSM4328PA Version 550W PSU)     | 480 Wa  | tt   | 720 Watt                    | 480 Watt  | 720 Watt                     |  |
| M4300-28G-PoE+<br>(GSM4328PB Version 1,000W PSU)   | 630 Wa  | tt   | 720 Watt                    | 720 Watt  | 720 Watt                     |  |
| M4300-52G-PoE+<br>(GSM4352PA Version 550W PSU)     | 480 Wa  | tt   | 720 Watt                    | 480 Watt  | 720 Watt                     | Stromredundanz (RPS)<br>wenn 2 PSUs im |
| M4300-52G-PoE+<br>(GSM4352PB Version 1,000W PSU)   | 591 Wa  | tt   | 1,010 Watt                  | 860 Watt  | 1,440 Watt                   | EPS-Modus                              |
| Features-Unterstützung                             |   |  |                             |   |                              |  |
| IEEE 802.3af (bis zu 15,4 W pro Port)              |   |  | Ja                          | _   |                              |  |
| IEEE 802.3at (bis zu 30 W pro Port)                |   |  | Ja                          | _   |                              |  |
| IEEE 802.3at Layer 2 (LLDP) – Methode              |   |  | Ja                          | _   |                              |  |
| IEEE 802.3at 2-Event-Klassifizierung               |   |  | Ja                          |   |                              |  |
| PoE-Timer/Zeitplan (Woche, Tage, Stunden)          |   |  | Ja                          |   |                              |  |
| PROZESSOR/SPEICHER                                 |   |  |                             |   |                              |  |
| Prozessor (CPU) – alle Blades                      |   |  |                             | Integrierte 800Mhz CPU i                        | n Switching Silizium         |  |
| Der Systemspeicher (RAM) – alle Blades             |   |  |                             | 1 GB  |                              |  |
| Codespeicher (Flash) - alle Blades                 |   |  | 256 MB                      | Dual-Firn                                       | nware-Image, Dual-Konfigurat | ionsdatei                              |
| Paketpufferspeicher                                |   |  |                             |   |                              |  |
| M4300-24X24F, M4300-48X                            |   |  | 56 Mb                       |   |                              |  |
| M4300-12X12F, M4300-24X                            |   | 32 Mb  |                             | Dynamisch verteilt nur über die genutzten Ports |                              |  |
| Alle anderen Modelle                               |   |  | 16 Mb                       | 16 Mb   |                              |  |
| VIRTUAL CHASSIS STACKING                           |   |  |                             |   |                              |  |
| Max. physische Switches pro Stack                  |   | 8 (beliebige Kombination von M4300-Switches)                                   |                             |   |                              |  |
| Max. physische Ports pro Stack                     |   | 384 x 1G-Ports oder 384 x 10G-Ports oder eine Kombination                      |                             |   |                              |  |
| Mixed-Stacking zwischen 1G- und 10G-Moo            | dellen  |  |                             | Ja  |                              |  |
| Mixed-Stacking-Tabellengröße                       |   | ٨  | Nixed-Stacking SDM Template | e wird verwendet basierend a                    | auf "kleinsten gemeinsamen N | enner" der Kapazitäten                 |
| Stacking-Ports (Vorkonfiguration)                  | Kein vorkonfigurierte Stacking-Port: Jeder 10G-Port (Kupfer, Glasfaser) und alle Medientypen (RJ45, SFP +, DAC) können zum Stacking verwendet werden. |  |                             |   |                              |  |
| Stacking-Ports (maximale Anzahl)                   |   | 1G-Modelle: bis zu 4 Ports pro Switch; 10G Modelle: bis zu 16 Ports pro Switch |                             |   |                              |  |
| Vertikale und horizontale Stacking-Topologier      | ı   | Kette, Einzelring, Doppelring, Mesh, Spine-and-Leaf                            |                             |   |                              |  |
| Distant Stacking mit Glasfaser                     |   | Ja   |                             |   |                              |  |
| Non-Stop Forwarding (NSF)                          |   | Ja   |                             |   |                              |  |
| Hitless Management Unit Failover und Failbac       | ik  | Ja, ohne Service-Unterbrechung über den Stapel                                 |                             |   |                              |  |
| Automatischer Gerätetausch (AUR)                   |   | Ja   |                             |   |                              |  |
| Distributed Link Aggregation (LAGs, stapelwe       | eit)  | Ja   |                             |   |                              |  |
| Stack mit früheren M5300-, M7100-, M7300-Versionen |   |  |                             | nicht unters                                    | tützt                        |  |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Switching Fabric          |                |   |                  |                  |  |
|---------------------------|----------------|---|------------------|------------------|--|
| M4300-8X8F                | 32             | 20 Gbit/s                                     |                  |                  |  |
| M4300-12X12F, M4300-24X   | 48             | 480 Gbit/s                                    |                  |                  |  |
| M4300-24X24F, M4300-48X   |                | 960 Gbit/s                                    |                  |                  |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ |                | 960 Gbit/s Line-Rate (Non-blocking 128 Gbit/s |                  |                  |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ |                | 176 Gbit/s                                    |                  |                  |  |
| Durchsatz                 |                |   |                  |                  |  |
| M4300-8X8F                |                | 238   | Mpps             |                  |  |
| M4300-12X12F, M4300-24X   |                | 238 Mpps<br>357 Mpps                          |                  |                  |  |
| M4300-24X24F, M4300-48X   |                |   | Mpps             |                  |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ |                | 95.2  | Mpps             |                  |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ |                | 130.9   | 9 Mpps           |                  |  |
| Latenz – 10G-Glasfaser    | 64-byte frames | 512-byte frames                               | 1024-byte frames | 1518-byte frames |  |
| M4300-8X8F                | 0.889µs        | 0.874µs                                       | 0.876µs          | 0.87µs           |  |
| M4300-12X12F              | 1.189µs        | 1.313µs                                       | 1.373µs          | 1.309µs          |  |
| M4300-24X                 | 1.827µs        | 1.919µs                                       | 1.971µs          | 1.905µs          |  |
| M4300-24X24F              | 0.879µs        | 0.889µs                                       | 0.89µs           | 0.88µs           |  |
| M4300-48X                 | 1.508µs        | 1.516µs                                       | 1.516µs          | 1.523µs          |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ | 1.961µs        | 1.952µs                                       | 1.941µs          | 1.95µs           |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ | 1.24µs         | 1.225µs                                       | 1.232µs          | 1.196µs          |  |
| Latenz – 10G Kupfer       | 64-byte frames | 512-byte frames                               | 1024-byte frames | 1518-byte frames |  |
| M4300-8X8F                | 2.432µs        | 2.421µs                                       | 2.421µs          | 2.414µs          |  |
| M4300-12X12F              | 2.755µs        | 2.879µs                                       | 2.938µs          | 2.876µs          |  |
| M4300-24X                 | 2.728µs        | 2.85µs  | 2.904µs          | 2.841µs          |  |
| M4300-24X24F              | 2.387µs        | 2.407µs                                       | 2.415µs          | 2.402µs          |  |
| M4300-48X                 | 2.409µs        | 2.425µs                                       | 2.43µs           | 2.432µs          |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ | 2.74µs         | 2.71µs  | 2.732µs          | 2.706µs          |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ | 2.71µs         | 2.7µs   | 2.692µs          | 2.676µs          |  |
| Latenz – 1G-Glasfaser     | 64-byte frames | 512-byte frames                               | 1024-byte frames | 1518-byte frames |  |
| M4300-8X8F                | 2.622µs        | 2.543µs                                       | 2.538µs          | 2.557µs          |  |
| M4300-12X12F              | 2.741µs        | 2.875µs                                       | 2.901µs          | 2.853µs          |  |
| M4300-24X                 | 2.289µs        | 2.393µs                                       | 2.423µs          | 2.379µs          |  |
| M4300-24X24F              | 2.752µs        | 2.767µs                                       | 2.784µs          | 2.752µs          |  |
| M4300-48X                 | 2.285µs        | 2.39µs  | 2.426µs          | 2.379µs          |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ | 1.908µs        | 1.914µs                                       | 1.918µs          | 1.936µs          |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ | 1.618µs        | 1.594µs                                       | 1.578µs          | 1.576µs          |  |
| Latenz – 1G Kupfer        | 64-byte frames | 512-byte frames                               | 1024-byte frames | 1518-byte frames |  |
| W4300-8X8F                | 2.572µs        | 2.564µs                                       | 2.592µs          | 2.589µs          |  |
| W4300-12X12F              | 2.751µs        | 2.848µs                                       | 2.941µs          | 2.868µs          |  |
| W4300-24X                 | 2.707µs        | 2.821µs                                       | 2.866µs          | 2.826µs          |  |
| M4300-24X24F              | 2.772µs        | 2.79µs  | 2.814µs          | 2.784µs          |  |
| W4300-48X                 | 2.702µs        | 2.714µs                                       | 2.73µs           | 2.709 µs         |  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+ | 3.745µs        | 3.756µs                                       | 3.746µs          | 3.762µs          |  |
| M4300-52G, M4300-52G-PoE+ | 2.688µs        | 2.644µs                                       | 2.648µs          | 2.666µs          |  |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Green Ethernet   |   |                                  |   |                      |  |
|--|---|----------------------------------|---|----------------------|--|
| Energy Efficient Ethernet (EEE)  | Zukünftiges Firmware-Update   | e für IEEE802.3az Energy Efficie | ent Ethernet  | Task Force Complianc | e; standardmäßig deaktivie             |
| Sonstige Daten   |   |                                  |   |                      |  |
| Weiterleitungsmodus  |   | Store-ar                         | nd-forward  |                      |  |
| Adressierung   | 48-Bit-MAC-Adresse  |                                  |   |                      |  |
| Adressdatenbankgröße (M4300-24X24F, M4300-48X)   | 128K MAC-Address  |                                  |   |                      |  |
| (Alle anderen Modelle)   | 16K MAC-Address   |                                  |   |                      |  |
| Anzahl der VLANs   | 4,093 VLANs (802.1Q) gleichzeitig   |                                  |   |                      |  |
| Anzahl der Multicast-Gruppen gefiltert (IGMP)  | 4K gesamt (2.048 IPv4 und IPv6 2.048)   |                                  |   |                      |  |
| Anzahl der Link-Aggregation-Gruppen (LAGs)   | 128 LAGs mit bis zu 8 Ports   | pro Gruppe 802.3ad /             | ' 802.1AX-2   | 2008                 |  |
| Anzahl der Hardware-Warteschlangen für QoS (Standalone)  |   | 8 Warte                          | schlangen   |                      |  |
| Anzahl der Hardware-Warteschlangen für QoS (Stack)   |   | 7 Warte                          | schlangen   | -                    |  |
| Anzahl der Routen (M4300-24X24F, M4300-48X)  |   |                                  |   |                      |  |
| IPv4 IPv6 (Alle anderen Modelle) IPv4 IPv6   | 4.096 IPv6-Unicast-Routen in Dual-IPv4- und IPv6-SDM Template Database) Templates |                                  | a Management oder Switcl<br>es für granulare Systemres<br>in Abhängigkeit von IPv4-<br>lungen |                      |  |
| Anzahl der statischen Routen   |   |                                  |   |                      |  |
| IPv4   |   |                                  | 64  |                      |  |
| IPv6   |   |                                  | 64  |                      |  |
| RIP Application Route Scaling<br>IPv4  |   | 5                                | 512   |                      |  |
| OSPF Application Route Scaling (M4300-24X24F, M4300-48X) IPv4 IPv6 (Alle anderen Modelle) IPv4 | 12.288<br>4.096<br>512  |                                  |   |                      |  |
| IPv6   | 256   |                                  |   |                      |  |
| Anzahl der IP-Schnittstellen (Port oder VLAN)  | 128   |                                  |   |                      |  |
| Jumbo-Frame-Unterstützung (M4300-24X24F)<br>(Alle anderen Modelle)                             |   |                                  | Paketgröße<br>Paketgröße  |                      |  |
| Geräuschpegel (ANSI-S10.12)  | @ 25° C U   | mgebungstemperatur               |   |                      |  |
| M4300-8X8F   |   | 36,9 dB                          |   |                      |  |
| M4300-12X12F   |   | 36,9 dB                          |   |                      |  |
| M4300-24X  |   | 37 dB                            |   |                      |  |
| M4300-24X24F   |   | 35,8 dB                          |   |                      |  |
| M4300-48X  |   | 40,3 dB                          |   | Regelung der Lüfter  | -Geschwindigkeit                       |
| M4300-28G  |   | 30,3 dB                          |   |                      |  |
| M4300-28G-PoE+   |   | 39,8 dB                          |   |                      |  |
| M4300-52G  |   | 31,5 dB                          |   |                      |  |
| M4300-52G-PoE+   |   | 39,8 dB                          |   |                      | 2 DCIIc in EDC Made                    |
| Wärmeabgabe (BTU)  | 1 PSU   | 2 PSUs in RPS-Modus              | 2 PSU   | s in EPS-Modus       | 2 PSUs in EPS-Modu<br>mit externem RPS |
| M4300-8X8F   | 185,77 BTU/hr   | -                                |   | -                    | -                                      |
| M4300-12X12F   | 367,75 BTU/ht   | -                                |   | -                    | -                                      |
| M4300-24X  | 473,9 BTU/ht  | -                                |   | -                    | -                                      |
| M4300-24X24F   | 610,39 BTU/hr   | 610,39 BTU/hr                    |   | -                    | -                                      |
| M4300-X  | 899,9 BTU/hr  | 899,9 BTU/hr                     |   | -                    | -                                      |
| M4300-28G  | 117,78 BTU/hr   | 117,78 BTU/hr                    |   | _                    | _                                      |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PA Version 550W PSU)   | 1.969,88 BTU/hr          | 1.963,05 BTU/hr      | 2.720,96 BTU/hr                                    | _   |
|---|--------------------------|----------------------|--|---|
| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PB Version 1000W PSU)  | 2.844,55 BTU/hr          | 2.842,15 BTU/hr      | 2.844,55 BTU/hr                                    | _   |
| M4300-52G   | 161,82 BTU/hr            | 161,82 BTU/hr        | -  | _   |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA Version 550W PSU)   | 2.079,13 BTU/hr          | 2.085,95 BTU/hr      | 2.953,11 BTU/hr                                    | 3.123,81 BTU/hr   |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB Version 1000W PSU)  | 3.031,63 BTU/hr          | 3.079,43 BTU/hr      | 5.411,19 BTU/hr                                    | 5.650,17 BTU/hr   |
| Mean Time Between Failures (MTBF)   |                          | igebungstemperatur   |  | ngebungstemperatur  |
| M4300-8X8F  |                          | nden (~ 22,4 Jahre)  |  | nden (~ 14,1 Jahre)   |
| M4300-12X12F  |                          | unden (~ 22 Jahre)   |  | nden (~ 13,9 Jahre)   |
|   |                          |                      |  | nden (~ 13,9 Jahre)<br>nden (~ 17,5 Jahre)                                  |
| M4300-24X   |                          | nden (~ 28,2 Jahre)  |  |   |
| M4300-24X24F<br>M4300-48X   |                          | nden (~ 15,2 Jahre)  |  | nden (~ 12,8 Jahre)   |
|   |                          | nden (~ 28,4 Jahre)  |  | nden (~ 17,6 Jahre)   |
| M4300-28G   |                          | nden (~ 151,7 Jahre) |  | nden (~ 50,7 Jahre)   |
| M4300-28G-P0E+  |                          | nden (~ 135,8 Jahre) |  | nden (~ 56,1 Jahre)   |
| M4300-52G   |                          | unden (~ 66 Jahre)   |  | nden (~ 34,4 Jahre)   |
| M4300-52G-P0E+  | 6/3.20/ Stu              | nden (~ 76,9 Jahre)  | 247.969 Stu  | nden (~ 28,3 Jahre)   |
| L2 SERVICES - VLANS   |                          |                      | 21 100011  |   |
| IEEE 802.1Q VLAN Tagging  |                          | Ja                   |  | ANs - 802.1Q-Tagging  |
| Protokoll-basierte VLANs<br>IP-Subnetz  |                          |                      | Ja<br>Ja   |   |
| ARP   |                          |                      | Ja   |   |
| IPX   |                          |                      | Ja   |   |
| Subnet-basierte VLANs   |                          |                      | Ja   |   |
| MAC-basierte VLANs  |                          |                      | Ja   |   |
| Voice-VLAN  | Basieren<br>Ja Datenbank |                      | Datenbank oder benutz                              | elefonen OUI Bytes (interne<br>zerverwaltete) oder Protokol<br>23 und SCCP) |
| Private Edge-VLAN   |                          |                      | Ja   |   |
| Private VLAN  |                          |                      | Ja   |   |
| IEEE 802.1x   |                          | Ja                   |  |   |
| Gast-VLAN   |                          | Ja                   | IP-Telefone und PCs k                              | önnen sich auf dem gleiche  |
| RADIUS basierte VLAN-Zuordnung über .1x<br>RADIUS-basierte Filter-ID-Zuweisung über .1x |                          | Ja<br>Ja             | Port authentifizieren                              | , aber unter anderen VLAN-  |
| MAC-basierte .1x  |                          | Ja                   | Zuweis   | ungsrichtlinien   |
| Nicht-authentifiziertes VLAN  |                          | Ja                   |  |   |
| Double VLAN Tagging (QoQ)   |                          |                      | Ja   |   |
| Aktivieren von dvlan-Tunnel als Schnittstelle   |                          |                      | Ja   |   |
| Global Ethertype (TPID)<br>Interface Ethertype (TPID)                                   |                          |                      | Ja<br>Ja   |   |
| Customer-ID mit PVID  |                          |                      | Ja   |   |
| GARP mit GVRP/GMRP  |                          | Ja                   | Automatische Registrier<br>VLANs oder in Multicasi | ung für die Mitgliedschaft ir<br>-Gruppen                                   |
| Multiple Registration Protocol (MRP)  |                          | Ja                   | Kann GARP-Funktionalit                             | ät ersetzen   |
| Multicast VLAN Registration Protocol (MVRP)   |                          | Ja                   | Kann GARP-Funktionalit                             | ät ersetzen   |
| MVR (Multicast VLAN Registration)   |                          |                      | Ja   |   |
| .2 SERVICES - VERFÜGBARKEIT   |                          |                      |  |   |
| IEEE 802.3ad - LAGs   |                          | Ja                   | Bis zu 128 LAGs un                                 | d bis zu 8 Ports pro Gruppe   |
| LACP  |                          | Ja                   |  |   |
| Statische LAGs<br>Lokale Präferenz pro LAG  |                          | Ja<br>Ja             |  |   |
| LAG Hashing   |                          |                      | <br>Ja   |   |
|   |                          |                      |  |   |
| LAG Member Port Flaps Tracking  |                          |                      | Ja   |   |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| LAG Lokale Präferenz   | Ja   | Bekannter Unicast-Verkehr stammt nur aus lokalen<br>Blade-Interface-Mitgliedern |
|--|--|---|
| Distributed Link Aggregation   | Ja   | LAGs im Stack   |
| Storm Control  | Ja   |   |
| IEEE 802.3x (Full Duplex und Flow Control) Per port Flow Control                                     | Ja<br>Ja   | Asymmetrische und Symmetrische Flow Control                                     |
| UDLD-Unterstützung (Unidirectional Link Detection)<br>Normal-Modus<br>Aggressive-Modus               | Ja<br>Ja<br>Ja                                     |   |
| Link Dependency  | Ja Erlaubt es, dass der Link-Status von bestimmten | Ports abhängig ist vom Link-Status anderer Ports                                |
| IEEE 802.1D Spanning-Tree-Protokoll  | Ja   |   |
| IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree  | Ja   |   |
| IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree   | Ja   |   |
| Per VLAN STP (PVSTP) mit FastUplink und FastBackbone   | Ja (nur CLI)                                       | PVST+ Interoperabilität   |
| Per VLAN Rapid STP (PVRSTP)  | Ja (nur CLI)                                       | RPVST + Interoperabilität   |
| STP Loop Guard   | Ja   |   |
| STP Root Guard   | Ja   |   |
| STP BPDU Guard   | Ja   |   |
| STP BPDU Filtering   | Ja   |   |
| STP BPDU Flooding  | Ja   |   |
| L2 SERVICES - MULTICAST FILTERING  |  |   |
| IGMPv2 Snooping-Unterstützung  | Ja   |   |
| IGMPv3 - Snooping-Unterstützung  | Ja   |   |
| MLDv1 Snooping-Unterstützung   | Ja   |   |
| MLDv2 Snooping-Unterstützung   | Ja   |   |
| Beschleunigte Leave-Funktion   | Ja   |   |
| Statische L2-Multicast-Filterung   | Ja   |   |
| Aktivieren von IGMP/MLD Snooping per VLAN  | Ja   |   |
| IGMPv1/v2 Snooping Querier   | Ja   |   |
| MLDv1 Snooping Querier   | Ja   |   |
| IGMP Snooping Aktivieren von IGMP Snooping per VLAN Snooping Querier                                 | Ja<br>Ja   |   |
| MGMD Snooping Control Packet Flooding Flooding zum Router Ports Remove Flood-All-Unregistered-Option | Ja<br>Ja<br>Ja                                     |   |
| Multicast VLAN-Registrierung (MVR)   | Ja   |   |
| L3 SERVICES - MULTICAST-ROUTING  |  |   |
| IGMP Proxy   | Ja   |   |
| MLD Proxy  | Ja   |   |
| Any Source Multicast (ASM)   | Ja   |   |
| Source Specific Multicast (SSM)  | Ja   |   |
| Multicast-Streams Routing zwischen Subnetzen, VLANs  | Ja   |   |
| Multicast statische Routen (IPv4, IPv6)  | Ja   |   |
| DVMRP (Distance Vector Multicast Routing Protocol)   | Ja   |   |
| Neighbor Discovery   | Ja   |   |

# ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| PIM-DM (Multicast Routing - Dense Mode)                                       | Ja          |   |  |
|---|-------------|---|--|
| PIM-DM (IPv6)   | Ja          |   |  |
| PIM-SM (Multicast Routing - Sparse Mode)                                      | Ja          |   |  |
| PIM-SM (IPv6)   | Ja          |   |  |
| PIM Multi-Hop-RP-Unterstützung  | Ja          |   |  |
| PIM-Timer Genauigkeit   | Ja          |   |  |
| PIM-SM Unhandled Events   | Ja          |   |  |
| IPMC-Replikation (Hardware-Unterstützung)                                     | Ja          |   |  |
| · · ·   | Ja          |   |  |
| L3 SERVICES - DHCP  |             |   |  |
| DHCP IPv4 / DHCP IPv6 Client  | Ja          |   |  |
| DHCP IPv4 / DHCP IPv6 Server (Stateless, Stateful)                            | Ja          |   |  |
| DHCP Snooping IPv4 / IPv6   | Ja          |   |  |
| BootP Relay IPv4 / IPv6   | Ja          |   |  |
| DHCP Relay IPv4 / IPv6  | Ja          |   |  |
| DHCP-Relay-Option 82 Circuit ID und Remote-ID für VLANs                       | Ja          |   |  |
| Mehrere Helper IPs  | Ja          |   |  |
| Auto Install (DHCP-Optionen 66, 67, 150 und 55, 125)                          | Ja          |   |  |
| L3 SERVICES - ROUTING   |             |   |  |
| Statisches Routing/ECMP Static Routing  | IPv4/IPv6   | ñ   |  |
| Mehrere nächste Hops zu einem bestimmten Ziel                                 | Ja          |   |  |
| Lastverteilung, Redundanz   | Ja          |   |  |
| Standardrouten  | Ja          |   |  |
| Static Reject Routen  | Ja .        |   |  |
| Port-basiertes Routing  | Ja          |   |  |
| VLAN-Routing<br>802.3ad (LAG) für Router-Ports                                | Ja          |   |  |
|   | Ja .        |   |  |
| VRRP Pingable VRRP-Schnittstelle  | IPv4<br>Ja  |   |  |
| VRRP Unterwegs/Interface-Tracking   | Ja          |   |  |
| Loopback-Schnittstellen   | Ja          |   |  |
| Tunnel-Schnittstellen   | IPv4 / IPv6 | 6   |  |
| Konfiguriert 6to4-Tunnel  | Ja          |   |  |
| Automatische 6to4-Tunnel  | Ja          |   |  |
| 6to4-Border Router  | Ja          |   |  |
| RIP   | IPv4        |   |  |
| RIPv1/RIPv2   | Ja l        |   |  |
| Route Redistribution  | Ja          | Ermöglicht den Austausch von Routing-Informationen<br>unter verschiedene Routing-Protokolle innerhalb eines |  |
|   |             | Router-Betriebs   |  |
| OSPF  | IPv4/IPv6   | 5   |  |
| OSPFv2 RFC 2328 einschließlich älterer<br>RFC-1583-Unterstützung              | Ja          |   |  |
| OSPFv3  | Ja          |   |  |
| OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) Option   | Ja          |   |  |
| Weiterleitung von OSPF Opaque LSAs  | Ja          |   |  |
| Passive-Interface-Funktion Static Area Range Costs-Funktion                   | Ja<br>Ja    |   |  |
| OSPF Equal Cost Multipath (ECMP)  | Ja          |   |  |
| Dynamisch gelernte ECMP-Routen  | Ja          |   |  |
| Statisch gelernte ECMP-Routen   | Ja          |   |  |
| OSPF Max-Metric-Funktion Automatisches Beenden von Stub-Router-Modus-Funktion | Ja<br>Ja    |   |  |
| Additioned beengen von Stab-Noater-Modus-Funktion                             | Jd          |   |  |

# ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Static Area Range Costs-Funktion   |   | la                        |  |   |  |
|--|---|---------------------------|--|---|--|
| OSPF-LCA-Pacing-Funktion   | Ja<br>Ja  |                           |  |   |  |
| OSPF-Flood-Blocking-Funktion   | Ja  |                           |  |   |  |
| OSPF-Transit-Only-Netzwerk Hiding  | Ja  |                           |  |   |  |
| IP Multinetting  | Ja  |                           |  |   |  |
| ICMP-Throttling  |   | Ja                        |  |   |  |
| Router Discovery Protocol  |   | Ja                        |  |   |  |
| DNS-Client   |   | IPv4/IPv                  | 6  |   |  |
| IP Helper  | Ja  |                           |  |   |  |
| Max. IP-Helper-Einträge  |   | 512                       |  |   |  |
| IP Event Dampening   |   | IPv4/IPv                  | <sup>7</sup> 6                                       |   |  |
| Proxy-ARP  |   | IPv4/IPv                  | 6  |   |  |
| ICMP   |   | IPv4/IPv                  | 6  |   |  |
| ICMP-Redirect-Erkennung in Hardware  |   | Ja                        |  |   |  |
| Policy Based Routing (PBR)   |   | IPv4/IPv                  | 6  |   |  |
| Basierend auf der Größe des Pakets<br>Basierend auf dem Protokoll der Nutzlast (Protokoll-ID-Feld) |   | Ja<br>Ja                  |  |   |  |
| Basierend auf Quell-MAC-Adresse  |   | Ja                        |  |   |  |
| Basierend auf Quell- oder Ziel-IP-Adresse  |   | Ja                        |  |   |  |
| Basierend auf VLAN-Tag Basierend auf Priorität (802.1p Priority)                                   |   | Ja<br>Ja                  |  |   |  |
| NETZWERK-MONITORING- UND DISCOVERY-SERVICES  |   | Ju                        |  |   |  |
| ISDP (Industry Standard Discovery Protocol)  | Ja  |                           |  | Kann zusammenarbeiten mit Geräten,<br>auf denen CDP läuft |  |
| 802.1ab LLDP   | Ja  |                           |  |   |  |
| 802.1ab LLDP - MED   | Ja  |                           |  |   |  |
| SNMP   | V1, V2, V3  |                           |  |   |  |
| RMON 1,2,3,9   | Ja  |                           |  |   |  |
| sFlow  |   | Ja                        |  |   |  |
| SICHERHEIT   |   |                           |  |   |  |
| Network-Storm-Schutz, Schutz vor DoS   |   |                           |  |   |  |
| Broadcast, Unicast, Multicast DoS-Schutz   |   | Ja                        |  |   |  |
| Denial-of-Service-Schutz (Steuerungsebene)   |   | Ja                        | Switch-CPU-Schutz                                    |   |  |
| Denial-of-Service-Schutz (Datenebene)  |   | Ja                        | Switch-Traffic-Schutz                                |   |  |
| Schutz vor DoS-Angriffen   | SIPDIP  | UDPPORT                   | L4PORT   |   |  |
|  | SMACDMAC<br>FIRSTFRAG   | TCPFLAGSEQ<br>TCPOFFSET   | ICMP<br>ICMPV4                                       |   |  |
|  | TCPFRAG   | TCPSYN                    | ICMPV6   | SYNACK  |  |
|  | TCPFLAG   | TCPSYNFIN                 | ICMPFRAG   |   |  |
|  | TCPPORT   | TCPFINURGPSH              | PINGFLOOD  |   |  |
| CPU-Ratenbegrenzung  | Ja Für IPv4- und IPv6-Multicast-Pakete mit unbekannten L3-Adressen, wenn IP-Routing/Multicast akt |                           | ng/Multicast aktiviert ist                           |   |  |
| ICMP-Drosselung  | Ja  | Beschränkung von ICMP-, I | PING-Traffic für ICMP-basierte                       | DoS-Angriffe  |  |
| Management   |   |                           |  |   |  |
| Management-ACL (MACAL)   | Ja Schützt Management-CPU-Zugriff üb  |                           | PU-Zugriff über das LAN                              |   |  |
| Max. Regeln  | •   | 64                        |  |   |  |
| Out-of-Band-Management   | Ja In-Band-Management kann ganz abgeschal werden, wenn Out-of-Band-Management-                    |                           |  |   |  |
| RADIUS Accounting  |   | Ja                        | RFC 2565 und RFC 2866                                |   |  |
| TACACS+  |   | Ja                        |  |   |  |
| Schadcode-Erkennung  |   | Ja                        | Software-Image-Dateien u<br>mit digitalen Signaturen | nd Konfigurationsdateien                                  |  |

# ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Netzwerk-Traffic                                |              |            |  |
|---|--------------|------------|--|
| Access Control Lists (ACLs)                     | L2 / L3 / L4 |            | MAC, IPv4, IPv6, TCP, UDP  |
| Zeitbasierte ACLs                               |              | Ja         |  |
| Protokoll-basierte ACLs                         | Ja           |            |  |
| ACL über VLANs                                  | Ja           |            |  |
| Dynamische ACLs                                 | Ja           |            |  |
| IEEE 802.1x Radius Port Access Authentication   | Ja           |            | Bis zu 48 Clients (802.1x) pro Port werden un-<br>terstützt, einschließlich der Authentifizierung der<br>Benutzer-Domain                                   |
| 802.1x MAC Address Authentication Bypass (MAB)  | Ja           |            | Ergänzender Authentifizierungsmechanismus für<br>Nicht-802.1x-Geräte, basierend nur auf deren MAC-<br>Adresse  |
| Network Authentication Successive Tiering       | Ja           |            | Dot1x-> MAP -> Captive Portal: Aufeinanderfolgend<br>Authentifizierungsmethoden auf Basis konfigurierter<br>Timeouts                                       |
| Port Security                                   |              | Ja         |  |
| IP Source Guard                                 | Ja           |            | IPv4 / IPv6  |
| DHCP-Snooping                                   | Ja           |            | IPv4 / IPv6  |
| Dynamic ARP Inspection                          | Ja           |            | IPv4 / IPv6  |
| IPv6-RA-Guard-Stateless-Mode                    |              | Ja         |  |
| MAC-Filterung                                   |              | Ja         |  |
| Port MAC Locking                                | Ja           |            |  |
| Private Edge-VLAN                               | Ja           |            | Ein geschützter Port leitet keinen Datenverkehr<br>(Unicast, Multicast oder Broadcast) an jedem anderen<br>geschützten Port auf dem gleichen Switch weiter |
| Private VLANs                                   | Ja           |            | Skaliert private Edge-VLANs durch Layer-2-Isolation<br>zwischen den Ports von Switches im selben Layer-<br>2-Netzwerk                                      |
| QUALITY OF SERVICE (QOS) - ZUSAMMENFASSUNG      |              |            |  |
| Zugriffslisten                                  |              | Ja         |  |
| L2 MAC, L3 IP und L4 Port ACLs                  |              | Ja         |  |
| Ingress   |              | Ja         |  |
| Egress  |              | Ja<br>Ja   |  |
| 802.3ad (LAG) für ACL-Zuweisung                 |              | Ja         |  |
| Binden von ACLs an VLANs                        |              | Ja         |  |
| ACL Logging                                     |              | Ja         |  |
| Unterstützung für IPv6-Felder                   |              | Ja         |  |
| DiffServ QoS                                    |              | Ja         |  |
| Edge-Node-Anwendbarkeit                         |              | Ja         |  |
| Interior-Node-Anwendbarkeit                     |              | Ja         |  |
| 802.3ad (LAG) für Service-Schnittstelle         |              | Ja         |  |
| Unterstützung für IPv6-Felder<br>Ingress/Egress |              | Ja<br>Ja   |  |
| IEEE 802.1p COS                                 |              | Ja         |  |
| 802.3ad (LAG) für COS-Konfiguration             |              | Ja         |  |
| WRED (Weighted Deficit Round Robin)             |              | Ja         |  |
| Strict Priority Queue-Technologie               | Ja<br>Ja     |            |  |
| Single Rate Policing                            |              | Ja (nur Cl | LI)  |
| Committed Information Rate                      |              | Ja         |  |
| Committed Burst Size                            |              | Ja         |  |
| Excessive Burst Size                            | Ja           |            |  |
| DiffServ-Funktion für Class Maps                |              | Ja         |  |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Auto-VoIP  | Ja, based on protocols (SIP, H323 and SCCP) or on OUI bytes (default database and user-based OUIs) in the phone source MAC address |
|--|--|
| iSCSI-Flow-Beschleunigung  | Ja   |
| Dot1p Kennzeichnung  | Ja   |
| IP-DSCP-Kennzeichnung  | Ja   |
| QOS – ACL-FUNKTIONS-UNTERSTÜTZUNG  |  |
| ACL-Unterstützung (allgemein, inklusive IP-ACLs)   | Ja   |
| MAC-ACL-Unterstützung  | Ja   |
| IP Rule Matchfields:   |  |
| Ziel-IP  | Eingehend/Ausgehend  |
| Ziel-IPv6-IP   | Eingehend/Ausgehend  |
| Ziel-L4-Port   | Eingehend/Ausgehend  |
| Jedes Paket  | Eingehend/Ausgehend  |
| IP DSCP  | Eingehend/Ausgehend  |
| IP-Präzedenz   | Eingehend/Ausgehend  |
| IP TOS   | Eingehend/Ausgehend  |
| Protokoll  | Eingehend/Ausgehend  |
| Quell-IP (für Mask-Unterstützung siehe unten)  | Eingehend/Ausgehend  |
| Quelle-IPv6-IP   | Eingehend/Ausgehend  |
| L3 IPv6 Flow Label   | Eingehen   |
| Quell-L4-Port  | Eingehend/Ausgehend  |
| TCP Flag   | Eingehend/Ausgehend  |
| Unterstützt Masking  | Eingehend/Ausgehend  |
| MAC Rule Match Fields  | Lingcheng/Ausgehend  |
| COS  | Eingehend/Ausgehend  |
| Ziel-MAC   | Eingehend/Ausgehend  |
| Ziel-MAC-Maske   | Eingehend/Ausgehend  |
| Ethertype  | Eingehend/Ausgehend  |
| Quell-MAC  | Eingehend/Ausgehend  |
| Quell-MAC-Mask   |  |
| VLAN ID  | Eingehend/Ausgehend  |
|  | Eingehend/Ausgehend  |
| Regelattribute  Queue-Vergabe  | Eingehen   |
| Protokollierung – Regeln verweigern  | Eingehend/Ausgehend  |
| Spiegelung (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)                                   | Eingehen   |
|  | Eingehen   |
| Umleitung (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen) Rate Limiting – Genehmigungsregeln | Eingehend/Ausgehend  |
|  | Lingeriend/Ausgenend   |
| Schnittstelle  | la la  |
| Inbound-Richtung   | Ja<br>Ja   |
| Outbound-Richtung  | Ja   |
| Unterstützt LAG-Schnittstellen   | Ja   |
| Unterstützt Control-Plane-Schnittstelle  | Ja   |
| Mehrere ACLs pro Schnittstelle, dir  | Ja   |
| Mix-Typ-ACLs pro Schnittstelle, dir  | Ja   |
| Mixed L2/IPv4-ACLs pro Schnittstelle, eingehend  | Ja   |
| Mixed IPv4/IPv6-ACLs pro Schnittstelle, eingehend  | Ja   |
| Mixed IPv4/IPv6-ACLs pro Schnittstelle, ausgehend  | Ja   |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| ffServ unterstützt  | Ja                  |
|---|---------------------|
| Klassentyp  | Ju                  |
| Alle  | Ja                  |
| Klassenkriterien  | Ju                  |
| COS   | Eingehend/Ausgehend |
| COS2 (Sekundär-COS)   | Eingehen            |
| Ziel-IP (für Mask-Unterstützung, siehe unten)   | Eingehend/Ausgehend |
| Ziel-IPv6-IP  | Eingehend/Ausgehend |
| Ziel-L4-Port  | Eingehend/Ausgehend |
| Ziel-MAC (für Mask-Unterstützung, siehe unten)  | Eingehend/Ausgehend |
| Ethertype   | Eingehend/Ausgehend |
| Jedes Paket   | Eingehend/Ausgehend |
| IP DSCP   | Eingehend/Ausgehend |
| IP-Präzedenz  | Eingehend/Ausgehend |
|   |                     |
| IP TOS (für Mask-Unterstützung, siehe unten)<br>Protokoll   | Eingehend/Ausgehend |
| Referenzklasse  | Eingehend/Ausgehend |
| Quell-IP (für Mask-Unterstützung, siehe unten)  | Eingehend/Ausgehend |
|   | Eingehend/Ausgehend |
| Quell-IPv6-IP   | Eingehend/Ausgehend |
| L3 IPv6 Flow Label  | Eingehen            |
| Quell-L4 Port   | Eingehend/Ausgehend |
| Quell-MAC (für Mask-Unterstützung, siehe unten)   | Eingehend/Ausgehend |
| VLAN ID (Quell-VID)   | Eingehend/Ausgehend |
| VLAN ID2 (Sekundäres VLAN) (Quell-VID )   | Eingehend/Ausgehend |
| Unterstützt Masking   | Eingehend/Ausgehend |
| licy  |                     |
| Out Class uneingeschränkt   | Ja                  |
| olicy-Attribute - Eingehend   |                     |
| Assign Queue  | Ja                  |
| Drop  | Ja                  |
| Mark COS  | Ja                  |
| Mark COS-AS-COS2  | Ja                  |
| Mark COS2 (Secondary COS)   | Ja                  |
| Mark IP DSCP  | Ja                  |
| Mark IP Precedence  | Ja                  |
| Mirror (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)  | Ja                  |
| Police Simple   | Ja                  |
| Police Single-Rate  | Ja                  |
| Police Two-Rate   | Ja                  |
| Police Color-Aware-Mode   | Ja                  |
| Umleitung (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)   | Ja                  |
| olicy-Attribute - Ausgehend   | Ja                  |
| Drop  | Ja                  |
| ·   | Ja                  |
| Mark COS  | Ja                  |
| Mark COS<br>Mark IP DSCP  |                     |
| Mark IP DSCP  |                     |
| Mark IP DSCP<br>Mark IP Precedence  | Ja                  |
| Mark IP DSCP<br>Mark IP Precedence<br>Mirror (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)                            | Ja<br>Ja            |
| Mark IP DSCP<br>Mark IP Precedence<br>Mirror (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)<br>Police Simple           | Ja<br>Ja<br>Ja      |
| Mark IP DSCP Mark IP Precedence Mirror (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen) Police Simple Police Single-Rate | Ja<br>Ja<br>Ja      |
| Mark IP DSCP<br>Mark IP Precedence<br>Mirror (nur zu unterstützten Schnittstellen-Typen)<br>Police Simple           | Ja<br>Ja<br>Ja      |

# **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Service-Schnittstelle<br>Inbound Slot Port konfigurierbar<br>Inbound 'Alle' Ports konfigurierbar         | Ja<br>Ja   |   |  |
|--|--|---|--|
| Outbound Slot Port konfigurierbar  | Ja   |   |  |
| Outbound 'Alle' Ports konfigurierbar   | Ja   |   |  |
| Unterstützt LAG-Schnittstellen   | Ja   |   |  |
| Mix-L2/IPv4-Übereinstimmungskriterien, eingehend   | Ja   |   |  |
| Mix-IPv4/IPv6-Übereinstimmungskriterien, eingehend<br>Mix-IPv4/IPv6-Übereinstimmungskriterien, ausgehend | Ja<br>Ja   |   |  |
| <u> </u>   | Jd Jd  |   |  |
| PHB-Unterstützung<br>EF  | Ja   |   |  |
| AF4x   |  | Ja  |  |
| AF3x   |  | Ja  |  |
| AF2x   |  | Ja  |  |
| AF1x   |  | Ja  |  |
| CS   |  | Ja  |  |
| Statistik - Policy Instance  |  |   |  |
| Offered<br>Discarded   |  | Pakete<br>Pakete  |  |
|  |  | rakete  |  |
| QOS – COS-FUNKTIONS-UNTERSTÜTZUNG  |  |   |  |
| COS-Support  |  | Ja  |  |
| Unterstützt LAG-Schnittstellen   |  | Ja  |  |
| COS-Mapping-Konfiguration  |  |   |  |
| Konfigurierbar pro Schnittstelle   | Ja   |   |  |
| IP DSCP Mapping  | Ja   |   |  |
| COS-Queue-Konfiguration  | L.   |   |  |
| Queue Parms konfigurierbar pro Schnittstelle<br>Drop Parms konfigurierbar pro Schnittstelle              | Ja   |   |  |
| Interface Traffic Shaping (für die gesamte Ausgangsschnittstelle)  | Ja<br>Ja   |   |  |
| Mindest-Bandbreite   |  | Ja  |  |
| Weighted Deficit Round Robin (WDRR)-Unterstützung  | Ja<br>Ja   |   |  |
| Max. Queue Weight  | 127  |   |  |
| WRED-Unterstützung   | Ja   |   |  |
| FUNKTIONSZUSAMMENFASSUNG – IETF-RFC-STANDARDS UND IEE  | EE-NETZWERKPROTOKOLLE  |   |  |
| Core Management  |  |   |  |
| RFC 854 - Telnet   | RFC 3414 - benutzerbasierte Si   | cherheitsmodell   |  |
| RFC 855 - Telnet-Option Spezifikationen  | RFC 3415 - View-Based-Acces  | s-Control-Modell  |  |
| RFC 1155 - SMI v1  | RFC 3416 - Version 2 von SNMP-Protokoll-Operationen  |   |  |
| RFC 1157 - SNMP  | RFC 3417 - Transport Mappings  |   |  |
| RFC 1212 - Concise MIB Definitions   | RFC 3418 - Management Information Base (MIB) für das Simple Network Management Protocol (SNMP) |   |  |
| RFC 1867 - HTML/2.0-Formulare mit Datei-Upload-Erweiterungen   | Konfigurierbares Management V  | LAN   |  |
| RFC 1901 - Community-based SNMP v2   |  | SSL 3.0 und TLS 1.0   |  |
| RFC 1908 - Koexistenz zwischen SNMP v1 und SNMP v2   |  | - RFC 2246 - TLS-Protokoll, Version 1.0                               |  |
| RFC 2068 - HTTP/1.1-Protokoll aktualisiert durch draft-ietf-http-v1                                      | 1-spec-rev-03  | - RFC 2346 – AES-Verschlüsselungs-Suites für Transport Layer Security |  |
| RFC 2271 – SNMP Framework MIB  |  | - RFC 2818 - HTTP über TLS  |  |
|  |  |   |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| RFC 2295 - Transparent Content Negotiation   |   | SSH 1.5 und 2.0  |
|--|---|--|
| RFC 2296 - Remote-Variantenauswahl; RSVA/1.0 State Management Cookies - draft-ietf-http-State-mgmt-05  |   | - RFC 4253 - SSH Protokoll der Transportschicht                                  |
| RFC 2576 - Koexistenz zwischen SNMP v1, v2 und v3  |   | - RFC 4252 - SSH-Authentifizierungsprotokoll                                     |
| RFC 2578 - SMI v2  |   | - RFC 4254 - SSH-Verbindungs-Protokoll   |
| RFC 2579 - Textual Konventionen für SMI v2   |   | - RFC 4251 - SSH-Protokollarchitektur  |
| RFC 2580 - Conformance-Anweisungen für SMI v2  |   | - RFC 4716 - SECH Public-Key-Dateiformat   |
| RFC 3410 - Einführung und Anweisungen für die Anwendbark   | eit Internet-Standard-Management-Framework                              | - RFC 4419 - Diffie-Hellman-Group-Austausch für<br>SSH-Transportschichtprotokoll |
| RFC 3411 - Eine Architektur für die Beschreibung SNMP-Mar  | nagement-Frameworks   | HTML 4.0-Spezifikation, Dezember 1997  |
| RFC 3412 - Message Processing & Dispatching  |   |  |
| RFC 3413 - SNMP-Anwendungen  |   | Java Script™ 1.3   |
| Erweitertes Management   |   |  |
| Industriestandard-CLI mit den folgenden Merkmalen: - Scripting-Fähigkeit Optional Benutzer-Passwort-Verschlüsselung - Command-Abschluss Multisession Telnet-Server - Kontextsensitive Hilfe Auto Image-Upgrade |   |  |
| Core Switching   |   |  |
| IEEE 802.1AB - Link-Level-Discovery-Protokoll  | IEEE 802.3ac - VLAN-Tagging   |  |
| IEEE 802.1D - Spanning Tree  | IEEE 802.3ad - Link-Aggregation   |  |
| IEEE 802.1p - Ethernet Priorität mit Benutzer-Provisioning und -Mapping  | IEEE 802.3ae - 10 GbE   |  |
| IEEE 802.1Q - Virtual LANs w/Port-basierte VLANs   | IEEE 802.3af - Power over Ethernet                                      |  |
| IEEE 802.1s - Multiple Spanning-Tree-Kompatibilität  | IEEE 802.3at - Power over Ethernet Plus                                 |  |
| IEEE 802.1v - Protokoll-basierte VLANs   | IEEE 802.3x – Flow Control  |  |
| IEEE 802.1W - Rapid Spanning Tree  | ANSI/TIA-1057 - LLDP-MED  |  |
| IEEE 802.1AB - LLDP  | GARP - Generic Attribute Registration Protocol: Klausel 12, 802.1D-2004 |  |
| IEEE 802.1X - Port-basierte Authentifizierung  | GMRP - Dynamische L2-Multicast-Registrierung: Klausel 10, 802.1D-2004   |  |
| IEEE 802.3 - 10Base-T  | GVRP - dynamische VLAN-Registrierung: Klausel 11.2, 802.1Q-2003         |  |
| IEEE 802.3u - 100Base-T  | RFC 4541 – IGMP–Snooping und MLD–Snooping                               |  |
| IEEE 802.3ab - 1000Base-T  | RFC 5171 - UniDirectional Link Detection (UDLD) Pro                     | tokoll   |
| Weitere Layer-2-Funktionalität   |   |  |
| Broadcast Storm Recovery   | IGMP und MLD-Snooping querier   |  |
| Double VLAN/VMAN Tagging   | Port MAC Locking  |  |
| DHCP-Snooping  | MAC-basierte VLANs  |  |
| Dynamische ARP-Inspektion  | IP Source Guard   |  |
|  | IP Source Guard   |  |
| Independant VLAN-Learning (IVL) Unterstützung  | IP-Subnetz-basierte VLANs   |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Jumbo Ethernet Frames   | Geschützte Ports  |  |
|---|---|--|
| Port-Spiegelung   | IGMP-Snooping   |  |
| Statische MAC-Filterung   | Green Ethernet Energiesparmodus   |  |
| System-Ausstattung  |   |  |
| Ereignis- und Fehlerprotokollierung   | RFC 2030 - Simple Network Time Protocol (SNTP) V4 für IPv4, IPv6 und OSI                          |  |
| Runtime- und Konfigurations-Download-Funktion   | RFC 2131 - DHCP Client/Server   |  |
| PING Utility  | RFC 2132 - DHCP-Optionen und BOOTP-Erweiterungen des Herstellers                                  |  |
| XMODEM  | RFC 2865 - RADIUS-Client  |  |
| RFC 768 - UDP   | RFC 2866 - RADIUS Accounting  |  |
| RFC 783 - TFTP  | RFC 2868 - RADIUS-Attribute für Tunnel-Protokoll-Unterstützung                                    |  |
| RFC 791 - IP  | RFC 2869 - RADIUS-Erweiterungen   |  |
| RFC 792 - ICMP  | RFC 28869bis - RADIUS-Unterstützung für Extensible Authentication Protocol (EAP)                  |  |
| RFC 793 - TCP   | RFC 5176 - RADIUS Change of Auth  |  |
| 826 RFC - ARP   | RFC 3164 - BSD-Syslog-Protokoll mit RFC 5424-Update   |  |
| 951 RFC - BOOTP   | RFC 3580 - 802.1X RADIUS-Nutzungsrichtlinien  |  |
| RFC 1321 - Message-Digest-Algorithmus   | Power Source Equipment (PSE) IEEE 802.af Powered Ethernet (DTE Stromversorgung über MDI) Standard |  |
| RFC 1534 - Interoperabilität zwischen BOOTP und DHCP  | IEEE Draft P802.1AS/D6.7 - IEEE 802.1AS Time Synchronization Protocol                             |  |
| Core Routing  |   |  |
| RFC 826 - Ethernet ARP  | RFC 2328 - OSPFv2   |  |
| RFC 894 – Übertragung von IP-Datagrammen über<br>Ethernet-Netzwerke                           | RFC 2385 - Schutz von BGP-Sessions über TCP-MD5-Signatur-Option                                   |  |
| RFC 896 - Überlastungskontrolle in IP/TCP-Netzwerken  | RFC 2453 - RIP v2   |  |
| RFC 1027 - Nutzung von ARP, um transparente Subnet-<br>Gateways zu implementieren (Proxy-ARP) | RFC 3021 – Verwendung von 31–Bit-Präfixe auf Punkt-zu-Punkt-Verbindungen                          |  |
| RFC 1256 - ICMP Router Discovery Messages   | RFC 3046 - DHCP/BOOTP-Relay   |  |
| RFC 1321 - Message-Digest-Algorithmus   | RFC 3101 - OSPF "Not So Stubby Area" (NSSA)-Option  |  |
| RFC 1519 - CIDR   | RFC 3768 - Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)  |  |
| RFC 1765 – OSPF Database Overflow   | RFC 3623-Graceful OSPF Restart  |  |
| RFC 1812 - Anforderungen an IPv4-Router   | Routenumverteilung über RIP, BGP und OSPF   |  |
| RFC 2082 - RIP-2 MD5-Authentifizierung  | WAN De die  |  |
| RFC 2131 - DHCP-Relay   | VLAN-Routing  |  |
| Quality of Service - DiffServ   |   |  |
| RFC 2474 - Definition des differenzierten Services Field (DS Field) in IPv4/IPv6-Header       | RFC 2697 - A Single Rate Drei Farbmarker  |  |
|   |   |  |
| RFC 2475 - Architektur für differenzierte Dienste   | RFC 3246 – Expedited Forwarding PHB (Per–Hop–Verhalten)   |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Quality of Service - Access Control Lists (ACLs)   |  |
|--|--|
| Zulassen/Ablehnen von Aktionen für eingehenden oder ausgehenden IP-Verkehr. Klassifizierung basiert auf:  - Type of Service (ToS) oder differenzierte Dienste (DS) DSCP-Feld  - Quell-IP-Adresse  - Ziel-IP-Adresse  - TCP/UDP-Quellport  - TCP/UDP-Zielport  - IPv6-Flow Label  - IP-Protokollnummer  Quality of Service - Class of Service (CoS)   | Zulassen/Ablehnen Aktionen für eingehende oder ausgehende Layer-2-Traffic-Klassifizierung basiert auf:  - Quell-MAC-Adresse  - Ziel-MAC-Adresse  - Ethertype  - VLAN-ID-Wert oder Bereich (äußerer und/oder innerer VLAN-Tag)  - 802.1p Benutzerpriorität (äußerer und/oder innerer VLAN-Tag)  Optionale Regelattribute:  - Weisen Sie den Verkehrsfluss zu einer bestimmten Warteschlange zu  - Umleiten oder Spiegelung (Flow-basierte Spiegelung) des passenden Verkehrs zu einem bestimmten Port  - Generieren von Trap-Log-Einträgen, die Rule Hit Counts enthalten |
| Direkte Benutzerkonfiguration von:  - IP DSCP zum Traffic Class Mapping  - IP-Präzedenz zum Traffic Class Mapping  - Interface-Trust-Modus: 802.1p, IP-Präzedenz, IP DSCP oder nicht vertrauenswürdig  - Interface-Traffic-Shaping-Rate  - Minimale und maximale Bandbreite pro Warteschlange  - Strikte Priorität versus Weighted (WRR/WDRR/WFQ) Scheduling pro Warteschlange  - Tail Drop versus Weighted Random Early Detection (WRED) Queue Depth Management | Auto VoIP  |
| Core Multicast   |  |
| RFC 1112 - Host-Erweiterungen für IP-Multicasting  | RFC3973 - PIM-DM   |
| RFC 2236 - IGMP v2   | RFC4601 - PIM-SM   |
| RFC 2710 - MLDv1   | Draft-ietf-IDMR-DVMRP-v3-10 - DVMRP  |
| RFC 2365 - Administratively scoped boundaries  | Draft-ietf-Magma-IGMP-Proxy-06.txt - IGMP/MLD-basierte Multicast-Weiterleitung (IGMP/MLD Proxying)   |
| RFC 3376 - IGMPv3  | Draft-ietf-Magma-IGMPv3and-Routing-05.txt - IGMPv3- und Multicast-Routing-Protokoll-Interaktion  |
| RFC3810 - MLDv2  | Statische RP-Konfiguration   |
| Core IPv6 Routing  |  |
| RFC 1981 - Path MTU für IPv6   | RFC 3513 – Adressierungs-Architektur für IPv6  |
| RFC 2373 - IPv6-Adressierung   | RFC 3542 – Advanced Sockets API für IPv6   |
| RFC 2460 - IPv6-Protokoll-Spezifikation  | RFC 3587 – globale IPv6-Unicast-Adresse  |
| RFC 2461 - Neighbor Discovery  | RFC 3736 – Stateless DHCPv6  |
| RFC 2462 - Stateless Autoconfiguration   | RFC 4213 – Basis-Transition-Mechanismen für IPv6   |
| RFC 2464 - IPv6-over-Ethernet  | RFC 4291 – Adressierungs-Architektur für IPv6  |
| RFC 2711 - IPv6-Router Alarm   | RFC 4443 - Internet Control Message Protocol (ICMPv6) für IPv6-Spezifikation   |
| RFC 3056-Verbindung von IPv6-Domains über IPv4 Clouds  | RFC 5340-OSPF für IPv6   |
| RFC 3315 – Dynamic Host Configuration Protocol für IPv6 (DHCPv6)   | RFC 5187 – OSPFv3 Graceful Restart   |
| RFC 3484 - Standard-Adressauswahl für IPv6   | RFC 6164 - Mit 127-Bit-IPv6-Präfixen auf Inter-Router-Verbindungen   |
| RFC 3493 – Basic Socket Interface für IPv6   | RFC 6583 - Operational Neighbor Discovery Problems   |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| JNTERSTÜTZTE MIBS   |  |  |
|---|--|--|
| Base Package MIBs MIBs können hier runtergeladen werden: http://support.netgear.de/for_business |  |  |
| ANSI/TIA-1057 - LLDP-EXT-MED-MIB  | RFC 2674 - Q-BRIDGE-MIB  |  |
| DIFFSERV DSCP TC (Draft - kein RFC)   | RFC 2677 - IANA Address Family Numbers MIB                                   |  |
| DNS-RESOLVER-MIB (IETF DNS Working Group)   | RFC 2819 - RMON MIB  |  |
| DNS-SERVER-MIB (IETF DNS Working Group)   | RFC 2925 - Disman-PING-MIB und Disman-TRACE-MIB                              |  |
| GreenEthernet Private MIB   | RFC 3273 - RMON MIB for High Capacity Networks                               |  |
| IANA-ADDRESS-FAMILY-NUMBERS-MIB (IANA 3/2002)   | RFC 3411 - SNMP-Management-Frameworks MIB                                    |  |
| IEEE 802.1AB-2004 - LLDP MIB  | RFC 3411 - SNMP-FRAMEWORK-MIB  |  |
| IEEE 802.1AB-2005 - LLDP-EXT-DOT3-MIB   | RFC 3412 - SNMP-MPD-MIB  |  |
| POWER-ETHERNET MIB (Draft - kein RFC)   | RFC 3413 - SNMP-NOTIFICATION-MIB   |  |
| RFC 1155 - SMI-MIB  | RFC 3413 - SNMP-proxy-MIB (erste Überarbeitung veröffentlicht als RFC 2273)  |  |
| RFC 1450 - SNMPv2-MIB   | RFC 3413 - SNMP-TARGET-MIB (erste Überarbeitung als RFC 2273 veröffentlicht) |  |
| RFC 2273 - SNMP-Benachrichtigung MIB, SNMP Ziel MIB   | RFC 3414 - Benutzer-basierte Sicherheitsmodell für SNMPv3 MIB                |  |
| RFC 2392 - IANA RTPROTO-MIB   | RFC 3415 - View-basierte Zugriffssteuerungsmodell für SNMP MIB               |  |
| RFC 2572 - SNMP-Message-Verarbeitung und Dispatching MIB  | RFC 3417 - SNMPv2-TM   |  |
| RFC 2574 - Benutzer-basierte Sicherheitsmodell für SNMPv3 MIB                                   | RFC 3418 - SNMPv2 MIB  |  |
| RFC 2575 – View-basiertes Zugriffssteuerungsmodell für SNMP MIB                                 | RFC 3434 – RMON MIB Extensions for High Capacity Alarms                      |  |
| RFC 2576 - SNMP-Community-MIB   | RFC 3584 - SNMP-Community-MIB  |  |
| RFC 2578 - SNMPv2-SMI   | RFC 3621 - POWER-ETHERNET-MIB  |  |
| RFC 2579 - SNMPv2-TC  | SNMP-RESEARCH-MIB SNMP research MIB definitions                              |  |
| RFC 2580 - SNMPv2-CONF  | SR-AGENT-INFO-MIB SNMP research MIB definitions                              |  |
| RFC 2613 - SMON-MIB   | USM-TARGET-TAG-MIB SNMP research MIB definitions                             |  |
| Switching Package MIBs  |  |  |
| RFC 1213 - MIB-II   | RFC 2011 - SNMPv2 Management Information Base                                |  |
| ANSI/TIA 1057 - LLDP-MED-MIB  | RFC 2213 - Integrated Services MIB   |  |
| FASTPATH Enterprise MIBs unterstützen Switching-Funktionen                                      | RFC 2233 - IF-MIB  |  |
| FASTPATH-MMRP-MIB - MMRP private MIB für IEEE 802.1Q-Geräte                                     | RFC 2233 - Interfaces Group MIB nutzt SMI v2                                 |  |
| FASTPATH-UVP-MIB - MSRP private MIB für IEEE 802.1Q-Geräte                                      | RFC 2674 - VLAN und Ethernet-Priorität MIB (P-Bridge MIB)                    |  |
| FASTPATH-MVRP-MIB - MVRP private MIB für IEEE 802.1Q-Geräte                                     | RFC 2737 - Entity-MIB (Version 2)  |  |
| ANAifType-MIB - IANAifType Textual Convention   | RFC 2819 - RMON-Gruppen 1,2,3 und 9  |  |
| IEEE 802.1AB - LLDP MIB   | RFC 2863 – Interfaces Group MIB  |  |
| IEEE 802.3ad MIB (IEEE8021-AD-MIB)  | RFC 3291 - INET-Adress-MIB   |  |
| IEEE Draft P802.1AS/D7.0 (IEEE8021-AS-MIB)  | RFC 3291 - Textual Conventions for Internet Network Addresses                |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| IEEE LAG-MIB - Link Aggregation-Modul für die Verwaltung von IEEE 802.3ad                | RFC 3621 - Power-Ethernet-MIB  |  |
|--|--|--|
| LLDP-EXT-DOT3-MIB (Teil von IEEE Std 802.1AB)  | RFC 3635 - Etherlike MIB   |  |
| LLDP-MIB (Teil von IEEE Std 802.1AB)   | RFC 3636 - IEEE 802.3 Medium Attachment Units (MAU) MIB                                    |  |
| Private MIB für 802.1Qat, 802.1Qav Konfiguration   | RFC 4022 - Management Information Base für das Transmission Control Protocol (TCP)         |  |
| RFC 1493 - Bridge MIB  | RFC 4113 - Management Information Base für das User  | Datagram Protocol (UDP)  |
| RFC 1643 – Definitionen von Managed Objects für<br>Ethernet-ähnliche Schnittstellentypen | RFC 4444 - IS-IS MIB   |  |
| Routing Package MIBs   |  |  |
| FASTPATH Enterprise MIBs Routing-Features-Unterstützung                                  | RFC 2096 – IP Forwarding Table MIB   |  |
| IANA-Address-Family-Numbers-MIB  | RFC 2668 - IEEE 802.3 Medium Attachment Units (MA  | U) MIB   |
| RFC 1724 - RIP v2 MIB Extension  | DEC 2707 VIDDD AAID  |  |
| RFC 1850 - OSPF-MIB  | RFC 2787 - VRRP MIB  |  |
| IPv6 Management MIBs   |  |  |
| RFC 3419 - TRANSPORT-ADDRESS-MIB   | ID C MID (D C)   |  |
| IPv6-ICMP-MIB (Draft)  | IPv6-MIB (Draft)   |  |
| IPv6 Routing MIBs  | Pv6 Routing MIBs   |  |
| RFC 2465 — IPv6 MIB  | RFC 2466 — ICMPv6 MIB  |  |
| QoS Package MIB  |  |  |
| RFC 3289 – DiffServ-MIB & DiffServ-DCSP-TC MIBs  | Private MIBs für die vollständige Konfiguration von DiffServ, ACL und CoS-Funktionalität   |  |
| Security MIB   |  |  |
| RFC 2618 - RADIUS Authentication Client MIB  | IEEE8021-PAE-MIB - Port Access Entity-Modul für die Verwaltung von IEEE 802.1X             |  |
| RFC 2620 - RADIUS Accounting MIB   | IEEE 802.1X-MIB (IEEE 8021-PAE-MIB 2004 Version)   |  |
| Multicast Package MIBs   |  |  |
| RFC 2932 - IPv4-Multicast-Routing-MIB (für DVMRPv4 und PIMDMv4)                          | draft-ietf-IDMR-DVMRP-mib-11.txt - DVMRP MIB   |  |
| RFC 5060 - PIM-SM und PIM-DM-MIB für IPv4 und IPv6                                       | draft-ietf-magma-mgmd-mib-05.txt — Multicast Group Membership Discovery MIB (IGMP und MLD) |  |
| RFC 5240 - BSR Protocol MIB  | FASTPATH Enterprise MIBs unterstützen Multicast-Funktionen                                 |  |
| MANAGEMENT   |  |  |
| Passwort-Management  | Ja   |  |
| Konfigurierbares Management-VLAN   | Ja   |  |
| Out-of-Band-Management   | Ja   | In-Band kann das Management-Management abgeschaltet<br>werden mit ACLs, wenn separates Management-Netzwerk |
| Auto Install (BOOTP und DHCP-Optionen 66, 67, 150 und 55, 125)                           | Ja   | Skalierbarer Deployment-Prozess (Firmware, config)   |
| Admin Zugriffskontrolle über Radius und TACACS+  | Ja   | Policies, Enable   |
| Industriestandard-CLI (IS-CLI)   | Ja   | Command Line Interface   |
| CLI-Befehle an einen Syslog-Server angemeldet  | Ja   |  |
|  | ·  |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Web-basierte grafische Benutzeroberfläche (GUI)  | Ja      |   | Voll funktionsfähige GUI (Ausnahmen siehe unten)   |
|--|---------|---|--|
| Funktionen ohne Web GUI-Unterstützung            |         |   |  |
| PV(R)STP   | Nur CLI |   |  |
| Berechtigungsliste                               | Nur CLI |   |  |
| Control Plane ACL                                | Nur CLI |   |  |
| UDLD   | Nur CLI |   |  |
| Policy Based Routing                             | Nur CLI |   |  |
| LLPF   | Nur CLI |   |  |
| QoS-Richtlinie für Single Rate                   | Nur CLI |   |  |
| DHCPv6 Snooping                                  | Nur CLI |   |  |
| IPv6 DHCP-Relay                                  | Nur CLI |   |  |
| E-Mail-Alarm                                     | Nur CLI |   |  |
| MMRP   | Nur CLI |   |  |
| Telnet   | Ja      |   |  |
| IPv6-Management                                  | Ja      |   |  |
| Dual-Software (Firmware) Image                   | Ja      |   | Ermöglicht nicht-störende Firmware-Aktualisierung  |
| Dual-Konfigurationsdatei                         | Ja      |   | Text-basierte (CLI-Befehle) Konfigurationsdatei  |
| Nicht störendes Config Management                | Ja      |   | Mit neuen Startkonfigurationsdatei löst der Switch alle<br>Differenzen mit der laufenden Konfiguration |
| IS-CLI-Scripting                                 | Ja      | Ja  |  |
| Port-Beschreibungen                              | Ja      | Ja  |  |
| SNTP-Client über den UDP-Port 123                | Ja      |   | Bietet synchronisierte Netzwerk-Zeitstempel entweder im<br>Broadcast- oder Unicast-Modus               |
| XMODEM   | Ja      | Ja  |  |
| SNMP v1/v2                                       | Ja      | Ja  |  |
| SNMP v3 mit mehreren IP-Adressen                 | Ja      | Ja  |  |
| RMON 1,2,3,9                                     |         |   | Ja   |
| Max. History-Einträge                            |         | 3 * (Anzahl der Po  | rts im Gehäuse + LAG + 10)   |
| Max. Buckets pro History-Eintrag                 |         |   | 10   |
| Max. Alarm-Einträge                              |         |   | rts im Gehäuse + LAG + 10)   |
| Max. Ereignis-Einträge                           |         | 3 * (Anzahl der Po  | rts im Gehäuse + LAG + 10)   |
| Max. Log-Einträge pro Ereignis-Eintrag           |         |   | 10   |
| Port Mirroring                                   |         | Ja  |  |
| Anzahl der Monitor-Sitzungen                     |         | 1 (mehrere Sitzungen sind konfigurierbar)   |  |
| Tx/Rx  |         | Ja  |  |
| Many-to-One Port Mirroring                       |         | Ja  |  |
| LAG unterstützt als Quellports                   |         | Ja  |  |
| Max. Quell-Ports in einer Sitzung                |         | Gesamt-Switch-Port-Anzahl   |  |
| Remote Port Mirroring (RSPAN)                    |         | Ja  Wenn eine bestimmte Sitzung aktiviert ist, wird jeder Verkehr, die Quellports dieser Sitzung betritt oder verlässt, kopiert (gespiegelt) auf einem Remote-Switched Port Analyzer (RSPAN) VLAN |  |
| Flow-basierte Spiegelung                         | Ja      | 3 1 3 7   |  |
| Kabeltest-Utility                                | Ja      |   | CLI, Web-GUI   |
| Outbound Telnet                                  | Ja      |   | 1  |
| SSH  | v1 / v2 |   |  |
| SSH-Session-Konfiguration                        | Ja      |   | Secure Shell   |
| SSL/HTTPS und TLS v1.0 für Web-basierten Zugriff | Ja      |   |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| Übertragung von Dateien (Uploads, Downloads)  | TFTP / HTTP  |   |  |
|---|--|---|--|
| Gesicherte Protokolle für Dateiübertragungen  | SCP / SFTP / HTTPS                                     |   |  |
| HTTP Max. Sessions  | 16   |   |  |
| SSL/HTTPS Max. Sessions   | 16   |   |  |
| HTTP Download (Firmware)  | Ja   |   |  |
| E-Mail Alerting   | Ja (nur CLI)   |   |  |
| Syslog (RFC 3164) (RFC 5424)  | Ja, Weiterleiten von Nachrichten über UDP mit Syslog-P | Protokoll an einen oder mehrere Kollektoren oder Relais |  |
| Persistent Log unterstützt  | Ja   |   |  |
| OpenFlow 1.3  | Unterstützt einen Single-Table Openflow 1.3 Datenweit  | terleitungspfad   |  |
| BENUTZERADMINISTRATION  |  |   |  |
| User-ID-Konfiguration<br>Maximale Anzahl der konfigurierten Benutzer<br>Unterstützung mehrerer READWRITE-Benutzer<br>Max. Anzahl von IAS-Benutzern (interne Benutzer-<br>datenbank) | Ja<br>6<br>Ja<br>100                                   |   |  |
| Authentication-Login-Listen   | Ja   |   |  |
| Authentifizierungs-Enable-Listen  | Ja   | Ja  |  |
| Authentifizierungs-HTTP-Listen  | Ja   |   |  |
| Authentifizierungs-HTTPS-Listen   | Ja   |   |  |
| Authentifizierungs-Dot1x-Listen   | Ja   |   |  |
| Accounting-Exec-Listen  | Ja   |   |  |
| Accounting-Commands-Listen  | Ja   |   |  |
| Login-Historie  | 50   |   |  |
| M4300-REIHE – PLATTFORMKONSTANTEN   |  |   |  |
| Maximale Anzahl der Remote-Telnet-Verbindungen  | 5  |   |  |
| Maximale Anzahl der Remote–SSH–Verbindungen   | 5  |   |  |
| Anzahl der MAC-Adressen   | 128K (M4300-24X24F, M4300-48X)                         | 16K (alle anderen Modelle)                              |  |
| Anzahl der VLANs  | 4K   |   |  |
| VLAN-ID-Bereich   | 1 - 4093   |   |  |
| Anzahl der 802.1p Traffic-Klassen   | 8 Klassen (Standalone)                                 | 7 Klassen (Stack)                                       |  |
| IEEE 802.1x<br>Anzahl .1x Clients pro Port  | 48   |   |  |
| Anzahl der LAGs   | 128 LAGs mit bis zu 8 Ports pro Gruppe                 |   |  |
| Maximale Multiple-Spanning-Tree-Instanzen (MSTP)  | 32   |   |  |
| Maximum pro VLAN-Spanning-Tree-Instanzen (PVST)   | 32   |   |  |
| MAC-basierte VLANs<br>Unterstützte Anzahl   | Ja<br>256  |   |  |
| Anzahl der Netzwerkpuffer   | 246  |   |  |
| Anzahl der Log-Meldungen gepuffert  | 200  |   |  |

### ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Statische Filter-Einträge Unicast MAC und Quellport Multicast-MAC und Quellport Multicast MAC und Ziel-Port (nur)  | 20<br>20<br>2.048   |
|--|---|
| Subnet-basierte VLANs<br>Unterstützte Anzahl   | Ja<br>128   |
| Protokoll-basierte VLANs<br>Max. Anzahl der Gruppen<br>Max. Protokolle   | Ja<br>128<br>16   |
| Maximale Multicast-MAC-Adressen-Einträge   | 2K  |
| Jumbo Frame Support<br>Max. unterstützte Größe   | Ja<br>12k (M4300-24X24F, M4300-48X) 9k (alle anderen Modelle)   |
| Anzahl der IP-Source-Guard-Stationen   | 379   |
| Anzahl der DHCP-Snooping-Bindungen   | 32K   |
| Anzahl der DHCPv6-Snooping-Bindungen   | 32K   |
| Anzahl der DHCP-Snooping statischen Einträge   | 1024  |
| LLDP-MED Anzahl der Remote-Knoten LLDP Remote Management-Adresspuffer LLDP Unknown TLV-Adresspuffer LLDP Organisatorisch definierte große TLV-Puffer LLDP Organisatorisch definierte kleine TLV-Puffer | 2 x Gesamt-Stack-Port-Anzahl 2 x Gesamt-Stack-Port-Anzahl 100 Gesamt-Stack-Port-Anzahl 12 x Gesamt-Stack-Port-Anzahl  |
| Port-MAC-Locking Dynamische Adressen pro Port Statische Adressen pro Port  | Ja<br>4096<br>48  |
| sFlow Anzahl der Sampler Anzahl der Pollers Anzahl der Empfänger   | Gesamt-Stack-Port-Anzahl<br>Gesamt-Stack-Port-Anzahl<br>8   |
| Radius  Max. Authentifizierungsserver  Max. Accounting-Server  | 32<br>32  |
| Anzahl der statischen Routen (v4/v6)  IPv4 nur SDM build  IPv4/IPv6 SDM build  IPv4-Routen  IPv6-Routen  RIP Anwendung Route Skalierung  OSPF Anwendung Route Skalierung                               | 12K (M4300-24X24F, M4300-48X) 512 (alle anderen Modelle)  8K (M4300-24X24F, M4300-48X) 512 (alle anderen Modelle)  4K (M4300-24X24F, M4300-48X) 256 (alle anderen Modelle)  512  12K (M4300-24X24F, M4300-48X) 512 (alle anderen Modelle) |
| Anzahl der Routing-Schnittstellen (einschließlich Port/VLAN)   | 128   |
| Anzahl der statischen Routen (v4/v6)   | 64/64   |
| OSPF OSPFv2 max. Nachbarn OSPFv3 max. Nachbarn OSPFv3 max. Nachbarn pro Schnittstelle Tunnels  | 400<br>400<br>100   |
| Anzahl der konfigurierten v6-over-v4-Tunnel Anzahl der automatischen (6to4) Tunnel Anzahl der 6to4 nächsten Hops   | 8<br>1<br>16  |
| DHCP-Server<br>Max. Anzahl an Pools<br>Gesamt max. Leases  | 256<br>2K   |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| DNS Client   |  |
|--|--|
| Gleichzeitige Anfragen   | 16   |
|  | 8  |
| Nameserver-Einträge  |  |
| Suchlisteneinträge   | 6  |
| Statische Host-Einträge  | 64   |
| Cache-Einträge   | 128  |
| Domainsuche Listeneinträge   | 32   |
| DUCD C C   |  |
| DHCPv6-Server  |  |
| Max. Anzahl an Pools   | 16   |
| DNS-Domainnamen innerhalb eines Pools  | 5  |
| DNS-Server-Adressen innerhalb eines Pools  | 8  |
| Delegierte Präfix Definitionen innerhalb eines Pools   | 10   |
| A  |  |
| Anzahl der Host-Einträge (ARP/NDP)   |  |
| IPv4 nur SDM build   | 8K (M4300-24X24F, M4300-48X) 2K (alle anderen Modelle)           |
| IPv4/IPv6 SDM build (v4/v6)  | 6K (M4300-24X24F, M4300-48X) 2,5K (alle anderen Modelle)         |
| Statische v4-ARP-Einträge  | 128  |
| Anzahl der ECMP Next Hops pro Route  | 16 (M4300-24X24F, M4300-48X) 4 (alle anderen Modelle)            |
| Anzahl der ECMP-Gruppen  | 256 (M4300-24X24F, M4300-48X) 128 (alle anderen Modelle)         |
| ··   |  |
| Gesamt ECMP Nexthops in Hardware   | 4.096 (M4300-24X24F, M4300-48X) 2.048 (alle anderen Modelle)     |
| IGMPv3 / MLDv2 Snooping Limits   |  |
| IGMPv3-/MLDv2 HW-Einträge, wenn IP-Multicast vorhanden   | 512/512 (M4300-24X24F, M4300-48X) 64/32 (alle anderen Modelle)   |
| ID AA It's and   |  |
| IP-Multicast   |  |
| Anzahl der IPv4/IPv6-Multicast-Forwarding-Einträge   | 1.024/512 (M4300-24X24F, M4300-48X) 96/32 (alle anderen Modelle) |
| IGMP-Gruppenmitgliedschaften pro System  | 2K (IPv4) and 2K (IPv6)  |
| IPv4-Multicast-Routen (nur IPv4)   | 1,5K (M4300-24X24F, M4300-48X) 128 (alle anderen Modelle)        |
| DVMRP Nachbarn   | 256  |
| PIM-DM Nachbarn  | 256  |
| PIM-SM Nachbarn  | 256  |
| PIM-SM Static RP-Einträge  | 5  |
| PIM-SM Candidate RP Gruppe Bereich Einträge  | 20   |
|  |  |
| PIM-SM SSM Bereich Einträge  | 5  |
| IGMP Quellen pro Gruppe verarbeitet pro Nachricht  | 73   |
| ACL-Limits   |  |
| Max. Anzahl von ACLs (jede Art)  | 100  |
| Max. Anzahl konfigurierbarer Regeln pro Liste  | 1.023 Eingehend / 511 Eingehend                                  |
| Max. ACL-Regeln pro Schnittstelle und Richtung   | 1.023 Eingehend / 511 Eingehend                                  |
|  |  |
| Max. ACL-Regeln pro Schnittstelle und Richtung (IPv6)  | 893 Eingehend / 509 Ausgehend                                    |
| Max. ACL-Regeln (systemweit)   | 16K  |
| Max. ACL Logging-Regeln (systemweit)   | 128  |
| COS-Geräteeigenschaften  |  |
| Konfigurierbare Queues pro Port  | 8 Warteschlangen (Standalone) 7 Warteschlangen (Stack)           |
| Konfigurierbare Orop Precedence Level  | 3  |
| Komiganerbare brop i recedence Level   |  |
| DiffServ Device Limits   |  |
| Anzahl der Warteschlangen  | 8 Warteschlangen (Standalone) 7 Warteschlangen (Stack)           |
| Benötigt TLV, um alle Policy-Instanzen kombiniert aufzunehmen  | Ja   |
| Max. Regeln pro Klasse   | 13   |
| Max. Instanzen pro Policy  | 28   |
| Max. Attribute pro Instanz   |  |
| ·  | 3  |
|  | 3  |
| Max. Service Interfaces  | 3<br>116   |
| Max. Service Interfaces<br>Max. Tabelleneinträge   |  |
|  |  |
| Max. Tabelleneinträge  | 116  |
| Max. Tabelleneinträge<br>Class-Tabelle<br>Class-Rule-Tabelle   | 116<br>32  |
| Max. Tabelleneinträge<br>Class-Tabelle<br>Class-Rule-Tabelle<br>Policy-Tabelle                           | 116<br>32<br>416<br>64   |
| Max. Tabelleneinträge<br>Class-Tabelle<br>Class-Rule-Tabelle<br>Policy-Tabelle<br>Policy-Instanz-Tabelle | 116<br>32<br>416<br>64<br>1.792                                  |
| Max. Tabelleneinträge<br>Class-Tabelle<br>Class-Rule-Tabelle<br>Policy-Tabelle                           | 116<br>32<br>416<br>64   |

### ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| AutoVoIP Anzahl der Anrufe                                      | 20   |
|---|--|
| iSCSI-Flow-Beschleunigung                                       |  |
| Max. überwachte TCP Ports/IP-Adressen                           | 16   |
| Max. Sessions   | 192  |
| Max. Verbindungen   | 192  |
| OpenFlow 1.3  |  |
| Anzahl der max. Openflow-Zugriffsregeln                         | 1.024  |
| Anzahl der max. Openflow-Weiterleitungsregeln                   | 1.792  |
| LEDs  |  |
| Pro Port  | Geschwindigkeit, Link, Aktivität   |
| Pro Gerät (Modelle mit halber Breite)                           | Power, Lüfter, Stack-Master, Stack-ID  |
| Pro Gerät (Modelle mit voller Breite)                           | Power 1, Power 2, Lüfter, Stack-Master, Stack-ID   |
|   | rower 1, rower 2, Luiter, Stack-Master, Stack-ID   |
| Physische Spezifikationen                                       |  |
| Maße  |  |
| M4300-8X8F, M4300-12X12F, M4300-24X                             | Breite: 21,2 cm (halbe Breite); Höhe: 4,4 cm; Tiefe: 34,5 cm   |
| M4300-24X24F, M4300-48X   | Breite: 44 cm; Höhe: 4,4 cm; Tiefe: 34,5 cm  |
| M4300-28G, M4300-28G-PoE+, M4300-52G                            | Breite: 44 cm; Höhe: 4,4 cm; Tiefe: 31 cm  |
| M4300-52G-PoE+  | Breite: 44 cm; Höhe: 4,4 cm; Tiefe: 38,8 cm  |
| Gewicht   | 2221-  |
| M4300-8X8F  | 3,32 kg  |
| M4300-12X12F  | 3,69 kg  |
| M4300-24X   | 4,14 kg  |
| M4300-24X24F<br>M4300-48X                                       | 6,12 kg<br>6,55 kg   |
| M4300-46X<br>M4300-28G  | 4,51 kg  |
| M4300-28G M4300-28G-PoE+ (GSM4328PA Version 550W PSU)           | 5,09 kg  |
| M4300-28G-P0E+ (GSM4328PB Version 1000W PSU)                    | 5,20 kg  |
| M4300-28G-10L+ (GSM43281B Version 1000W130)                     | 4,91 kg  |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA Version 550W PSU)                     | 6,55 kg  |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB Version 1000W PSU)                    | 6,67 kg  |
| Energieverbrauch  |  |
|   |  |
| Worst Case, alle Ports in Betrieb, volle PoE, Line-Rate-Verkehr |  |
| M4300-8X8F  | 49 W max.  |
| M4300-12X12F  | 97 W max.  |
| M4300-24X   | 125 W max.   |
| M4300-24X24F  | 161 W max.   |
| M4300-48X   | 237,2 W max.   |
| M4300-28G   | 34,5 W max.  |
| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PA Version 550W PSU)                     | 577 W (1 PSU); 575 W (2 PSU in RPS-Modus); 797 W (2 PSU im EPS-Share-Modus) max.   |
| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PB Version 1000W PSU)                    | 833,2 W (1 PSU); 832,5 W (2 PSU in RPS-Modus); 833,2W (2 PSU im EPS-Share-Modus) max.  |
| M4300-52G   | 47,4 W max.  |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA Version 550W PSU)                     | 609 W (1 PSU); 611W (2 PSU in RPS-Modus); 865 W (2 PSU im EPS-Share-Modus); 915 W (2 PSU im EPS-Share-Modus mit externem RPS) max.     |
| M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB Version 1000W PSU)                    | 888 W (1 PSU); 902W (2 PSU in RPS-Modus); 1.585 W (2 PSU im EPS-Share-Modus); 1.655 W (2 PSU in EPS-Share-Modus mit externem RPS) max. |
| Umgebungsbedingungen  |  |
| Betrieb:  |  |
| Temperatur  | 0° to 50°C   |
| Feuchtigkeit  | 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend   |
| Höhe  | 3.000 m max.   |
| Lagerung:   |  |
| Temperatur  | -20° to 70°C   |
| Feuchtigkeit  | Maximal 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend   |
| Höhe  | 3.000 m max.   |
|   | 1  |

## ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches

| Elektromagnetische Emissionen un  | d Störfestigkeit  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Zertifizierungen  |   | CE-Zeichen, kommerziell FCC Part 15 Class A VCCI Klasse A Klasse A EN 55022 (CISPR 22) der Klasse A Klasse-A-C-Tick EN 50082-1 EN 55024  |  |  |
| Sicherheit  |   |  |  |  |
| Zertifizierungen  |   | CE-Zeichen, kommerziell CSA zertifiziert (CSA 22.2 # 950) UL-qelistet (UL 1950)/cUL IEC 950/EN 60950   |  |  |
| Packungsinhalt  |   |  |  |  |
| Alle Modelle  |   | Netzkabel RJ45-Straight-through-Verkabelung – serielles Konsolenkabel auf DB9 Mini-USB-Konsolen-Kabel Gummikappen für SFP+ Buchsen Gummifüße für Tischinstallation Installationsanleitung Ressourcen-CD mit den folgenden Handbüchern und Software: – Software-Installationshandbuch – CLI-Handbuch – Software-Administrationshandbuch – Hardware-Installationsanleitung – Treiber für die Verwendung mit dem Mini-USB-Konsolen-Kabel  |  |  |
| M4300-8X8F, M4300-12X12F, M4300-24X   |   | Halbbreiter Switch mit APS250W Stromversorgungsmodul  1U-Rack-Montage-Kit: eine lange Klammer, eine kurze Halterung und Schrauben  2U-Rack-Montage-Kit: ein Paar Halterungen für Mitte innen und außen (für die Kombination von zwei halbbreiten M4300 Switches)   |  |  |
| M4300-24X24F, M4300-48X   |   | Vollbreiter Switch mit APS250W-Netzteil<br>1U-Rack-Montage-Kit   |  |  |
| M4300-28G, M4300-52G  |   | Vollbreiter Switch mit APS150W-Netzteil<br>1U-Rack-Montage-Kit   |  |  |
| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PA \<br>M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA \  |   | Vollbreiter Switch mit einem APS550W-Netzteil<br>1U-Rack-Montage-Kit   |  |  |
| M4300-28G-PoE+ (GSM4328PB \<br>M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB \  |   | Vollbreiter Switch mit einem APS1000W-Netzteil<br>1U-Rack-Montage-Kit  |  |  |
| Optionale Module und Zubehör  |   |  |  |  |
| APS150W APS250W APS550W APS1000W RPS4000 AGM731F AGM732F AGM734 AXC761 AXC763 AXM761 AXM761 (Packung mit 10 Stück) AXM762 AXM762 (Packung mit 10 Stück) | 550W AC-Netzteil für M430<br>1000W AC-Netzteil für M43<br>Externe/redundante Stromve<br>1000BASE-SX SFP-GBIC (Mi<br>1000BASE-LX SFP GBIC (Sin<br>1000BASE-T RJ45 SFP GBIC<br>10GSFP + Cu (passiv) SFP + 2<br>10GSFP + Cu (passiv) SFP + 2<br>10GBASE-SR SFP+ GBIC (OM<br>10GBASE-SR SFP+ GBIC (OM | 10-8X8F, M4300-12X12F, M4300-24X, M4300-24X24F und M4300-48X<br>10-28G-PoE+ (GSM4328PA) und M4300-52G-PoE+ (GSM4352PA)<br>100-28G-PoE+ (GSM4328PB), M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB) und RPS4000<br>100-28G-PoE+ (GSM4328PB), M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB) und RPS4000<br>100-28G-PoE+ (GSM4328PB), M4300-52G-PoE+ (GSM4352PB) und RPS4000<br>100-28G-PoE+ (GSM4328PB) und RPS4000<br>100-28G-PoE+ (GSM4352PB) und RPS4000<br>100-28G-PoE+ (GSM435 | APS150W-100NES/AJS APS250W-100NES/AJS APS550W-100NES/AJS APS1000W-100NES/AJS RPS4000-200NES/AJS AGM731F AGM732F AGM734-10000S AXC761-10000S AXC763-10000S AXM761P10-10000S AXM761P10-10000S AXM762P10-10000S |  |
| AXM762 (Fackung Tille TO Stuck) AXM763 AXM764   | 10GBASE-LR SFP+ GBIC (Singlemode) AXM762P10-10000S 10GBASE-LRM SFP + GBIC (Long Reach Multimode für OM1/OM2, auch kompatibel mit OM3/OM4) AXM763-10000S 10GBASE-LR LITE SFP+ GBIC (Singlemode) AXM764-10000S  |  | AXM763-10000S  |  |

### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

| GARANTIE UND SUPPORT                                |  |  |
|---|--|--|
| ProSAFE Lifetime Hardware Garantie*                 | inklusive, Lifetime  |  |
| 90 Tage technischer Support per Telefon und E-Mail* | inklusive, 90 Tage nach dem Kauf                             |  |
| Lifetime Technischer Support über Online-Chat*      | inklusive, Lifetime  |  |
| Lifetime Next Business Day Hardware-Austausch*      | inklusive, Lifetime  |  |
| PROSUPPORT SERVICE PACKS                            |  |  |
| Installationsverträge für:                          | Alle Modelle   |  |
| PSB0304-10000S                                      | Remote Installation Setup und Konfiguration Service-Vertrag  |  |
| PSP1104-10000S                                      | Vor-Ort-Installation Setup und Konfiguration Service-Vertrag |  |
| Ergänzende Support-Verträge für:                    | M4300-8X8F M4300-28G M4300-28G-PoE+ M4300-52G M4300-52G-PoE+ |  |
| PMP3133-10000S                                      | OnSite NBD Ersatz-3-Jahres-CAT 3                             |  |
| PMB0333-10000S                                      | OnCall 24x7 3-Jahres-CAT 3                                   |  |
| PMB0353-10000S                                      | OnCall 24x7 5-Jahres-CAT 3                                   |  |
| Ergänzende Support-Verträge für:                    | M4300-12X12F M4300-24X M4300-24X24F M4300-48X                |  |
| PMP3134-10000S                                      | OnSite NBD Ersatz-3-Jahres-CAT 4                             |  |
| PMB0334-10000S                                      | OnCall 24x7 3-Jahres-CAT 4                                   |  |
| PMB0354-10000S                                      | OnCall 24x7 5-Jahres-CAT 4                                   |  |

#### **ProSAFE® Intelligent Edge Managed Switches**

M4300-Reihe

#### Bestellinformationen

| BESTELLINFORMATIONEN   |  |
|--|--|
| M4300-8X8F<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                   | XSM4316S-100NES<br>XSM4316S-100AJS<br>XSM4316S-100PRS    |
| M4300-12X12F<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                 | XSM4324S-100NES<br>XSM4324S-100AJS<br>XSM4324S-100PRS    |
| M4300-24X<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                    | XSM4324CS-100NES<br>XSM4324CS-100AJS<br>XSM4324CS-100PRS |
| M4300-24X24F<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                 | XSM4348S-100NES<br>XSM4348S-100AJS<br>XSM4348S-100PRS    |
| M4300-48X<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                    | XSM4348CS-100NES<br>XSM4348CS-100AJS<br>XSM4348CS-100PRS |
| M4300-28G<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                    | GSM4328S-100NES<br>GSM4328S-100AJS<br>GSM4328S-100PRS    |
| M4300-28G-PoE+ mit 550W PSU<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China  | GSM4328PA-100NES<br>GSM4328PA-100AJS<br>GSM4328PA-100PRS |
| M4300-28G-PoE+ mit 1000W PSU<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China | GSM4328PB-100NES<br>GSM4328PB-100AJS<br>GSM4328PB-100PRS |
| M4300-52G<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China                    | GSM4352S-100NES<br>GSM4352S-100AJS<br>GSM4352S-100PRS    |
| M4300-52G-PoE+ mit 550W PSU<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China  | GSM4352PA-100NES<br>GSM4352PA-100AJS<br>GSM4352PA-100PRS |
| M4300-52G-PoE+ mit 1000W PSU<br>Nord- und Südamerika, Europa<br>Asien-Pazifik<br>China | GSM4352PB-100NES<br>GSM4352PB-100AJS<br>GSM4352PB-100PRS |

<sup>\*</sup> Dieses Produkt wird ausgeliefert mit einer Garantie, die nur dann gültig ist, wenn das Gerät bei einem autorisierten NETGEAR Händler erworben wurde. Veränderungen am Produkt können die Garantie ungültig machen; umfasst Hardware, Lüfter und interne Netzteile – keine Software oder externe Netzteile. Siehe http://www.netgear.de/about/warranty/ für weitere Einzelheiten. Lifetime technischer Support enthält Basis-Telefonsupport für 90 Tage ab Kaufdatum und die Lifetime Online-Chat-Support, wenn der Kauf bei von einem NETGEAR Partner erfolgte.

NETGEAR, das NETGEAR Logo und ProSAFE sind Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Markennamen, die hier erwähnt werden, dienen nur zu Identifikationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber sein. Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. © 2016 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten.