



Produktübersicht

Das Services-Gateway SRX4600 ist ein leistungsstarkes Sicherheits-Gateway der nächsten Generation mit Hardwarebeschleunigung, das für die sich ändernden Anforderungen von Cloud-fähigen Unternehmens- und Service Provider-Netzwerken geeignet ist. Unabhängig davon, ob Sie neue Services in einem Unternehmens-Datencenter oder Campus einführen, sich mit der Cloud vernetzen, Branchenstandards einhalten, verteilte Sicherheits-Gateways bereitstellen oder hoch skalierbare mehrinstanzenfähige Sicherheitsservices anbieten möchten: Das SRX4600 hilft Unternehmen dabei, ihre Geschäftsziele zu erreichen, und bietet ihnen gleichzeitig Skalierbarkeit, hohe Verfügbarkeit, einfaches Management, sichere Konnektivität und hoch entwickelte Funktionen zur Bedrohungsabwehr.

SERVICES GATEWAY SRX4600

Produktbeschreibung

Mit dem Services-Gateway SRX4600 von Juniper Networks® werden geschäftskritische Datencenter- und Campus-Netzwerke für Unternehmen, mobile Service Provider und Cloud-Service Provider geschützt. Das SRX4600 wurde für leistungsstarke Sicherheitsservicenetze konzipiert und schützt wichtige IT-Ressourcen als Firewall der nächsten Generation, dient als Durchsetzungspunkt für Cloud-basierte Sicherheitslösungen und bietet Anwendungstransparenz und -kontrolle, um die Benutzer- und Anwendungserfahrung zu verbessern.

Durch die Integration von Netzwerken und Sicherheitsfunktionen in einer einzigen Plattform verfügt das SRX4600 über mehrere Hochgeschwindigkeitsschnittstellen, Eindringungsverhinderung, erweiterten Bedrohungsschutz und Authentifizierung sowie leistungsstarke IPSec-VPN- und Internet-Gateway-Funktionen. Es bietet zudem eine hohe Skalierbarkeit, hohe Verfügbarkeit, robusten Schutz, Anwendungstransparenz, Benutzeridentifizierung und eine tiefgründige Inhaltsprüfung, und gewährleistet so eine unübertroffene Steuerung der Sicherheitsinfrastruktur.

Das SRX4600 fungiert auch als zentraler Durchsetzungspunkt im vernetzten Sicherheits-Framework von Juniper Networks und nutzt eine starke Automatisierung und verwertbare Informationen, um Benutzer in einer Netzwerkumgebung mit unterschiedlichen Anbietern zu schützen.

Das SRX4600 wird im Juniper Networks Junos® ausgeführt, dem branchenführenden Betriebssystem, das die weltweit größten und geschäftskritischsten Netzwerke von Unternehmen und Service Providern schützt.

Architektur und Schlüsselkomponenten

Die Hardware- und Softwarearchitektur des SRX4600 bietet kostengünstige Sicherheit in einem kleinen 1-HE-Formfaktor. Das SRX4600 wurde speziell für den Schutz von Netzwerkumgebungen und die Bereitstellung eines IMIX (Internet Mix)-Firewall-Datendurchsatzes von 75 Gbit/s konzipiert und bietet zusätzlich zu Junos OS mehrere Sicherheitsservices und Netzwerkfunktionen. Erstklassige Sicherheitsfunktionen und erweiterte Funktionen zur Bedrohungsabwehr auf dem SRX4600 umfassen eine Firewall der nächsten Generation mit 60 Gbit/s, IPS (Intrusion Prevention System) mit 65 Gbit/s und IPSec-VPN mit bis zu 16 Gbit/s in Datencenter, Unternehmens-Campus und regionalen Bereitstellungen am Hauptsitz über IMIX-Datenverkehrsmuster.

Tabelle 1: Statistiken¹ zu SRX4600

Leistung	SRX4600
Firewall-Durchsatz	95 Gbit/s
Firewall-Durchsatz – IMIX	75 Gbit/s
Firewall-Durchsatz mit Anwendungssicherheit	90 Gbit/s
IPSec-VPN-Durchsatz – IMIX/1.400 B	16/55 Gbit/s
Intrusion Prevention System (IPS)	65 Gbit/s
NGFW ² -Durchsatz	60 Gbit/s
Verbindungen pro Sekunde	600.000
Maximale Anzahl an Sitzungen	60 Millionen

¹ Die aufgeführten Leistungs- und Kapazitätsangaben sowie Funktionen basieren auf Systemen, auf denen JUNOS OS 19.3 R1 läuft, und wurden unter idealen Testbedingungen gemessen. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach JUNOS OS-Version und Bereitstellung variieren.

² Die Firewall der nächsten Generation (NGFW) ist eine Kombination aus erweiterten Funktionen wie Anwendungssicherheit, IPS und URLF zusätzlich zu den grundlegenden Services wie Protokollierung und zustandsbehafteter Firewall.

Das SRX4600 erkennt mehr als 3.500 Anwendungen und geschachtelte Anwendungen in Klartext- oder SSL-verschlüsselten Transaktionen. Die Firewall kann auch in Microsoft Active Directory integriert werden und kombiniert Benutzerinformationen mit Anwendungsdaten, um eine netzwerkweite Anwendungs- und Benutzertransparenz und -kontrolle zu gewährleisten.

Funktionen und Vorteile

Tabelle 2. Funktionen und Vorteile des SRX4600

Geschäftsanforderung	Funktion/Lösung	Vorteile des SRX4600
Hohe Leistung	Firewall-Durchsatz von bis zu 95 Gbit/s (bis zu 75 Gbit/s IMIX-Firewall-Durchsatz)	- Am besten geeignet für Unternehmensstandorte und Datacenter-Edge-Bereitstellungen - Ideal für sichere Router-/VPN-Konzentrator-Bereitstellungen am Hauptsitz - Erfüllt unterschiedliche Anforderungen und Skalierbarkeit für Service Provider-Bereitstellungen
Hohe Benutzerfreundlichkeit	Anwendungstransparenz und -steuerung	- Erkennt über 3.500 Layer 3- bis Layer 7-Anwendungen, einschließlich Web 2.0 - Steuert und priorisiert den Datenverkehr nach Anwendung und Benutzerrolle - Überprüft und erkennt Anwendungen innerhalb des SSL-verschlüsselten Datenverkehrs
Moderne Bedrohungsabwehr	Intrusion Prevention System (IPS), Virenschutz, Spamschutz, erweiterte Webfilterung, Juniper Cloud Advanced Threat Prevention und Bedrohungserkennungs-Feeds sowie Juniper ATP Appliance	- Bietet Echtzeit-Updates für IPS-Signaturen und schützt vor Exploits - Implementiert branchenführende Antivirus- und URL-Filterung - Bietet offene Bedrohungserkennungsplattformen für Drittanbieter-Feeds - Schützt vor Zero-Day-Angriffen - Hält Rogue- und kompromittierte Geräte von der Verbreitung von Malware ab
Professionelle Netzwerkservices	Routing, Secure Wire	Unterstützt modernes Routing auf Betreiberniveau und Quality of Service (QoS)
Hohe Sicherheit	IPsec-VPN	- Bietet leistungsstarkes IPsec-VPN mit dedizierter Crypto-Engine - Bietet diverse VPN-Optionen für verschiedene Netzwerkdesigns, einschließlich Fernzugriff und dynamische Kommunikation zwischen Standorten - Vereinfacht große VPN-Bereitstellungen mit Auto-VPN - Beinhaltet hardwarebasierte Kryptobeschleunigung
Äußerst zuverlässig	Gehäuse-Cluster, redundante Netzteile	- Bietet zustandsbehaftete Konfiguration und Sitzungssynchronisierung - Unterstützt aktive/aktive und aktive/Backup-Implementierungsszenarien - Bietet hoch verfügbare Hardware mit redundantem Netzteil und Lüftern
Leicht zu verwalten und zu skalieren	On-Box-GUI, Juniper Networks Junos Space® Security Director	- Ermöglicht zentralisiertes Management für die automatische Bereitstellung, Verwaltung von Firewall-Richtlinien, Network Address Translation (NAT) und IPsec VPN-Bereitstellungen. - Enthält eine anwenderfreundliche Vor-Ort-Benutzeroberfläche für das lokale Management
Niedrige Gesamtbetriebskosten	Junos OS	- Integriert Routing und Sicherheit in einem einzigen Gerät - Senkt Betriebskosten mit automatischen Funktionen von Junos OS

Softwaredaten

Firewall-Services

- Zustandsbehaftete und zustandslose Firewall
- Zonenbasierte Firewall
- Filter und Schutz vor Distributed Denial of Service (DDoS)
- Schutz vor Protokoll- und Datenverkehrsanomalien
- Unified Access Control (UAC)

Network Address Translation (NAT)

- Quell-NAT mit Port Address Translation (PAT)
- Statische 1:1-Zweiwege-NAT
- Ziel-NAT mit PAT
- Persistente NAT
- IPv6-Adressenübersetzung
- Portblockierungszuweisungsmethode für CGNAT
- Deterministische NAT

VPN-Funktionen

- VPN mit automatischer Erkennung (ADVPN)
- Suite-B-Verschlüsselung
- VPN-Überwachung
- VPN per Fernzugriff mit NCP-Client (Network Control Protocol)
- Public Key-Infrastruktur (PKI) SCEP, CMPv2, OCSP
- Tunnel: Generische Routing-Datenkapselung (GRE), IP-IP1, IPsec
- Site-Site-IPsec VPN, Auto-VPN, Gruppen-VPN
- IPsec-Kryptoalgorithmen: Verschlüsselungsstandards DES (Data Encryption Standard), Dreifach-DES (3DES), Erweiterter Verschlüsselungsstandard (AES-256)
 - IPsec-Authentifizierungsalgorithmen: MD5, SHA-1, SHA-128, SHA-256
 - Pre-Shared Key- und Public Key-Infrastruktur (PKI) (X.509)
 - Absolute Geheimhaltung bei Weiterleitung, Antwortverweigerung
 - IPv4 und IPv6 IPsec VPN
 - Mehrfache Proxy-ID für Site-Site-VPN
 - Internet Key Exchange (IKEv1, IKEv2), NAT-T
 - Virtueller Router und Quality-of-Service-Bewusstsein (QoS)
- Unterstützung für standardbasierte Dead Peer Detection (DPD)

Hochverfügbarkeitsfunktionen

- Virtual Router Redundancy-Protokoll (VRRP)
- Zustandsbehaftete hohe Verfügbarkeit
 - Ha-Clustering – aktiv/passiv-aktiv/Passiv – Dual-MACsec-Enabled ha-Control-Ports (10 GbE) – zwei MACsec-fähige ha-Fabric-Ports (10 GbE)
 - Konfigurationssynchronisierung
 - Firewall-Sitzungssynchronisierung
 - Geräte-/Linkerkennung
 - Einheitliches In-Service Software Upgrade (Unified ISSU)
- IP-Überwachung mit Routen- und Schnittstellen-Failover

Anwendungssicherheitsservices

- Anwendungstransparenz und -steuerung
- Anwendungsbasierte Firewall
- Anwendungs-QoS
- Erweitertes/Anwendungsbasiertes richtlinienbasiertes Routing (APBR)
- Sicherung der Servicequalität für die Anwendung (AppQoS)
- Anwendungsbasiertes Multipath-Routing
- Benutzerbasierte Firewall
- IPS
- Virusschutz
- Spamschutz
- URL-Filterung nach Kategorie/Zuverlässigkeit
- SSL-Proxy/-Prüfung

Bedrohungsabwehr- und Bedrohungserkennungsservices

- Bedrohungserkennung/Feeds
- Schutz vor Botnets (Command and Control)
- Anpassungsfähige Durchsetzung auf der Basis von GeoIP
- Juniper ATP, ein Cloud-basiertes SaaS-Angebot zur Erkennung und Abwehr von Zero-Day-Angriffen
- Juniper ATP Appliance, eine verteilte, vor Ort eingesetzte, erweiterte Bedrohungsabwehrlösung zur Erkennung und Abwehr von Zero-Day-Angriffen

Routing-Protokolle

- IPv4, IPv6, statisches Routing, RIP v1/v2
- OSPF/OSPF v3
- BGP mit Routenreflektor
- IS-IS
- Multicast: Internet Group Management Protocol (IGMP) v1/v2, Protocol Independent Multicast (PIM) in Sparse Mode (SM)/Dense Mode (DM)/Source-Specific Multicast (SSM), Session Description Protocol (SDP), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), Multicast Source Discovery Protocol (MSDP), Reverse Path Forwarding (RPF)
 - Datenkapselung: VLAN, Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)
 - Virtuelle Router
 - Richtlinienbasiertes Routing, quellenbasiertes Routing
 - Mehrfach-Pfade zu gleichen Kosten (ECMP)

QoS-Funktionen

- Unterstützung für 802.1p, DiffServ-Codepunkt (DSCP)
- Klassifizierung basierend auf Schnittstelle, Paketen oder Mehrfeld-Filtern
- Kennzeichnung, Überwachung und Ausformung
- Klassifizierung und Planung
- Gewichtete zufällige Früherkennung (WRED)
- Garantierte und maximale Bandbreite

Netzwerk Service

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) für Client/Server/Relay
- Domain Name System (DNS) Proxy, dynamische DNS (DDNS)
- Juniper-Echtzeitleistungsüberwachung (Real-Time Performance Monitoring, RPM) und IP-Überwachung
- Juniper-Datenstromüberwachung (J-Flow)

Management, Automatisierung, Protokollierung und Berichte

- SSH, Telnet, SNMP
- Intelligenter Image-Download
- Juniper CLI und Web UI
- Junos Space Security Director
- Python
- Junos OS Ereignis-, Commit- und Op-Skripte
- Berichte zu Anwendungs- und Bandbreitennutzung
- Debugging- und Fehlerbehebungstools



SRX4600

Hardwarespezifikationen

Tabelle 3: Hardwarespezifikationen für SRX4600

Technische Daten	SRX4600
Onboard-Ports E/A insgesamt	8x 10 GbE (SFP+) 4 x 40 GbE/100 GbE (QSFP28)
Out-of-Band-Management-Ports (OOB)	RJ-45 (1 Gbit/s)
Dedizierte Ports mit hoher Verfügbarkeit	Steuerung über 2 x 10 GbE (SFP +) Daten über 2 x 10 GbE (SFP +)
Konsole	RJ-45 (RS232)
Ports USB 2.0 (Typ A)	1
Arbeitsspeicher und Speicher	
Systemspeicher (RAM)	256 GB
Sekundärer Speicher (SSD)	2 x 1 TB M.2 SSD Formatierung mit 960 GB
Abmessungen und Leistung	
Formfaktor	1 HE
Maße (B x H x T)	44,19 x 4,32 x 67,31 cm Mit AC-PEMs: 44,19 x 4,32 x 69,32 cm Mit DC-PEMs: 44,19 x 4,32 x 74,17 cm
Gewicht (System- und 2 Leistungs-Eingangsmodule)	Mit AC-PEMs: 17,24 kg Versandgewicht: 20,62 kg Mit DC-PEMs: 18,14 kg Versandgewicht: 21,53 kg
Redundantes Netzteil	1+1
Netzteil	2 x 1.600 W redundantes AC-DC-Netzteil 2 x 1.100 W redundantes DC-DC-Netzteil
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	650 W
Durchschnittliche Wärmeabstrahlung	2.218 BTU/Stunde
Maximale Leistungsaufnahme	12 a (für 110 V Wechselstrom) 6 a (für 220 v Wechselstrom) 24 a (für 48 V Gleichstrom)
PTP-Synchronisationsports	
Tageszeit: RS-232 (EIA-23)	1 x RJ-45
BITS-Uhr	1 x RJ-48
10-MHz-Synchronisationsanschluss (GNSS)	1 x Eingang (KOAX) 1 x Ausgang (KOAX)
Verbindung mit 1 Impuls pro Sekunde (1-PPS)	1 x Eingang (KOAX) 1 x Ausgang (KOAX)
Umweltverträglichkeit und Einhaltung gesetzlicher Normen	
Akustischer Schallpegel	69 DBA bei normaler Lüftergeschwindigkeit, 87 DBA bei voller Lüftergeschwindigkeit
Luftstrom/Kühlung	Von Vorder- zu Rückseite
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 bis 90 % (nicht kondensierend)
Mittlere Zeit zwischen zwei Ausfällen (MTBF)	112.000 Stunden
FCC-Klassifizierung	Klasse A
RoHS-Konformität	RoHS 2
NEBS-Compliance	Entwickelt für NEBS Level 3
Leistung	
Routing/Firewall (64 B Paketgröße) Durchsatz Gbit/s ³	16 Gbit/s
Routing/Firewall (IMIX Paketgröße) Durchsatz Gbit/s ³	75 Gbit/s
Routing/Firewall (1518 B Paketgröße) Durchsatz Gbit/s ³	95 Gbit/s
IPSec-VPN (IMIX Paketgröße) Gbit/s ³	16 Gbit/s
IPSec-VPN (1.400 B Paketgröße) Gbit/s ³	55 Gbit/s
Leistung der Anwendungssicherheit in Gbit/s ³	90 Gbit/s

Technische Daten	SRX4600
Empfohlene IPS in Gbit/s ⁴	65 Gbit/s
Firewalls der nächsten Generation in Gbit/s ⁴	60 Gbit/s
Verbindungen pro Sekunde	600.000
Maximale Anzahl an Sicherheitsrichtlinien	80.000
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen (IPv4 oder IPv6)	60 Millionen
Größe der Routing-Tabelle (RIB/FIB) (IPv4 oder IPv6 ⁵)	4 Millionen/1,2 Millionen

⁴Durchsatzwerte basierend auf UDP-Paketen und Testmethode RFC2544

⁵Durchsatzwerte basierend auf HTTP-Datenverkehr mit einer Transaktionsgröße von 44 kB und höher wie hier angegeben

⁶IPv6-FIB-Skalierung mit 32-Bit-Maske

Services und Support von Juniper Networks

Juniper Networks ist der führende Anbieter von leistungsfähigen Services, die Ihr Hochleistungsnetzwerk beschleunigen, erweitern und optimieren. Mit unseren Services können Sie die Betriebseffizienz maximieren, gleichzeitig Kosten senken und Risiken minimieren und so eine schnellere Amortisierung Ihres Netzwerks erzielen. Juniper Networks gewährleistet straffe, effiziente Geschäftsabläufe durch die Optimierung des Netzwerks, um das erforderliche Maß an Leistung, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit aufrechtzuerhalten. Serviceinformationen zu Service-Gateways der SRX-Serie erhalten Sie im Konvertierungsservice der Firewall oder in der Kurzanleitung der Servicedatenblätter der SRX-Serie. Weitere Informationen finden Sie unter www.juniper.net/de/de/products-services.

Bestellinformationen

Zur Bestellung von Services Gateways der SRX-Serie von Juniper Networks und für weitere Software-Lizenzierungsinformationen besuchen Sie die Seite „Kaufinformationen“ unter <https://www.juniper.net/de/de/how-to-buy/>

Beschreibung	SRX4600-SYS-JB
Hardware	Enthalten
Verwaltung (CLI, J-Web, SNMP, Telnet, SSH)	Enthalten
L2 Transparent, Secure Wire	Enthalten
Routing (RIP, OSPF, BGP, virtueller Router)	Enthalten
Multicast (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	Enthalten
Paket-Modus	Enthalten
Overlay (GRE, IP-IP)	Enthalten
Netzwerksservices (J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	Enthalten
Zustandsbehaftete Firewall, Filter, Gateways auf Anwendungsebene (ALGs)	Enthalten
NAT (statisch, SNAT, DNAT)	Enthalten
IPSec VPN (Site-Site-VPN, Auto-VPN, Gruppen-VPN)	Enthalten
Firewall-Richtliniendurchsetzung (UAC, Aruba CPPM)	Enthalten
Chassis-Cluster, VRRP, einheitliche ISSU	Enthalten
Automatisierung (Junos OS-Skripterstellung, Automatische Installation)	Enthalten
General Packet Radio Service (GPRS)/GPRS Tunneling Protocol (GTP)/Stream Control Transmission Protocol (SCTP)	Enthalten
Anwendungssicherheit (AppID, AppFW, AppQoS, AppQoS, AppRoute)	Optional

Basissysteme

Produktnummer	Beschreibung
SRX4600-SYS-JB-AC	Das Services Gateway SRX4600 umfasst Hardware (4 x 100 GbE, 8 x 10 GbE, zwei AC-Netzteile, fünf Lüftereinschübe, Kabel und Rackmontagesatz) und grundlegende JUNOS-Software (Firewall, NAT, IPSec, Routing, MPLS).
SRX4600-SYS-JB-DC	Das Services Gateway SRX4600 umfasst Hardware (4 x 100 GbE, 8 x 10 GbE, zwei DC-Netzteile, fünf Lüftereinschübe, Kabel und Rackmontagesatz) und grundlegende JUNOS-Software (Firewall, NAT, IPSec, Routing, MPLS).

Alle Systeme umfassen (redundante) AC-oder DC-Dual-Netzteile, fünf (4+1) redundante Lüfter, länderspezifische Netzkabel, (redundante) Dual-SSDs, Rackmontagesatz und wichtige JUNOS OS-Software (Stateful-Firewall, NAT, IPSec und Routing).

Abonnementlizenz für erweiterte Sicherheitsservices

Produktnummer	Beschreibung
S-SRX4600-A1-1	SW, A1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-A2-1	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-A3-1	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-A1-3	SW, A1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-A2-3	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-A3-3	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-A1-5	SW, A1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 5 Jahre
S-SRX4600-A2-5	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 5 Jahre
S-SRX4600-A3-5	SW, A2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, Inhaltssicherheit, 5 Jahre
S-SRX4600-P1-1	SW, P1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-P2-1	SW, P2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-P3-1	SW, P3, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, ATP, Inhaltssicherheit, 1 Jahr
S-SRX4600-P1-3	SW, P1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-P2-3	SW, P2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-P3-3	SW, P3, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, ATP, Inhaltssicherheit, 3 Jahre
S-SRX4600-P1-5	SW, P1, IPS, AppSecure, Inhaltssicherheit, 5 Jahre
S-SRX4600-P2-5	SW, P2, IPS, AppSecure, URL-Filterung, Cloud-Virenschutz/-Spamschutz, Inhaltssicherheit, 5 Jahre
S-SRX4600-P3-5	SW, P3, IPS, AppSecure, URL-Filterung, integrierter Virenschutz, ATP, Inhaltssicherheit, 5 Jahre

Service-Ersatzteile

Produktnummer	Beschreibung
JNP-FAN-1RU	Universeller Lüfter, 1-HE-Gehäuse
JNP-PWR1600-AC	Universelles AC-Netzteil, 1.600 W
JNP-PWR1100-DC	Universelles DC-Netzteil, 1.100 W
JNP-SSD-M2-1TB	Universelle 1 TB SSD, im Netzbetreiber, ohne JUNOS OS
SRX4600-4PST-RMK	Rackmontagesatz, 4 Pforten einstellbar für SRX4600

Über Juniper Networks

Juniper Networks sorgt mit seinen Produkten, Lösungen und Services für Simplizität bei weltweiten Netzwerken. Durch kontinuierliche Innovation überwinden wir die Einschränkungen und die Komplexität, mit der Netzwerkadministratoren in der Cloud-Ära zu kämpfen haben, und unterstützen unsere Kunden und Partner bei der Bewältigung ihrer größten Herausforderungen. Wir bei Juniper Networks sind überzeugt, dass Netzwerke ein Medium für den weltweiten Wissensaustausch und den die Welt verändernden Fortschritt der Menschheit sind. Deshalb haben wir uns das Ziel gesetzt, bahnbrechende Lösungen für automatisierte, skalierbare und sichere Netzwerke zu entwickeln, die mit dem Tempo unserer schnelllebigen Geschäftswelt Schritt halten.

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc. 1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089, USA

Telefon: 888.JUNIPER (888.586.4737)

oder +1-408-745-2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V. Boeing
Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk

Amsterdam, Niederlande

Telefon: +31-0-207-125-700

