



SRX1500 서비스 게이트웨이

분산 엔터프라이즈 환경을 위한 차세대 방화벽

제품 개요

SRX1500 서비스 게이트웨이는 뛰어난 보호, 성능, 확장성, 가용성 및 통합 보안 서비스를 갖춘 차세대 방화벽이자 보안 서비스 게이트웨이로, 높은 포트 집적도, 고성능 보안 서비스 아키텍처, 단일 플랫폼에 완벽하게 통합된 네트워킹 및 보안 기능을 제공합니다. SRX1500은 애플리케이션 가시성 및 제어, 침입 방지, 고급 위협 방어에 초점을 맞추고 있어 엔터프라이즈 캠퍼스, 지역 본부 또는 클라우드 보안 솔루션에서의 클라이언트 보호에 최적화되어 있습니다. SRX1500은 세계 최대 규모 및 가장 미션 크리티컬한 엔터프라이즈 네트워크를 안전하게 유지하는 업계 선도적 운영 체제인 Junos OS를 통해 구동됩니다.

제품 설명

주니퍼 네트워크스® SRX1500 서비스 게이트웨이는 미션 크리티컬 엔터프라이즈 캠퍼스, 지역 본부 및 데이터센터 네트워크를 보호하는 고성능 차세대 방화벽이자 보안 서비스 게이트웨이로, 동급 최고 수준의 보안 및 위협 완화 기능을 제공하는 것은 물론, 캐리어급 라우팅과 다양한 스위칭 기능을 단일 플랫폼에 통합한 독보적인 제품입니다.

SRX1500은 클라우드 지원 엔터프라이즈 네트워크의 변화하는 요구 사항을 지원할 수 있는 차세대 보안 솔루션을 제공합니다. SRX1500은 확장 가능하고 관리하기 쉽고 안전한 연결 및 고급 위협 완화 기능을 제공하여 엔터프라이즈 캠퍼스에서 새로운 서비스를 구축하고, 클라우드에 연결하고, 업계 표준을 준수하고, 운영 효율성을 실현하는 것을 비롯한 조직의 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 지원합니다. 차세대 방화벽으로서 기업의 주요 자산을 보호하고, 클라우드 기반 보안 솔루션을 위한 정책 적용 지점으로 작동하고, 사용자와 애플리케이션 경험을 개선할 수 있는 애플리케이션 가시성 및 제어 기능을 제공합니다.

SRX1500에 결합된 새로운 하드웨어 및 소프트웨어 아키텍처는 소형 1U 폼 팩터에서 크게 향상된 성능을 제공합니다. SRX1500 하드웨어의 핵심 요소는 보안 플로우 가속기, 프로그래밍 가능한 고속 레이어 4 방화벽 칩 그리고 애플리케이션 가시성, 침입 방지, 위협 완화 기능 등의 고급 보안 서비스를 지원하는 강력한 x86 기반 보안 컴퓨팅 엔진입니다.

SRX1500 소프트웨어 아키텍처는 이러한 프로그래밍 가능한 하드웨어 구성 요소와 가상화를 활용하여 TCO(Total Cost of Ownership)를 절감하면서 고속 방화벽 성능, 애플리케이션 가시성 및 침입 방지 기능을 제공합니다.

SRX1500은 다양한 보안 서비스와 네트워킹 기능을 고가용성 어플라이언스에 통합하여 10GbE 네트워크 환경을 보호하도록 특별히 제작되었으며, 엔터프라이즈 캠퍼스, 지역 본부 및 데이터센터 구축 환경에서 최대 9Gbps의 방화벽 성능, 4Gbps의 침입 방지 및 4Gbps의 IPsec VPN을 지원합니다.

SRX1500의 주요 특징

SRX1500 서비스 게이트웨이는 포괄적인 차세대 방화벽 기능을 제공하는 솔루션으로, 최신 애플리케이션 인식 및 분류 기술을 활용하여 기업 네트워크 전반에 대한 가시성, 정책 적용, 제어, 보호를 제공합니다. 이 솔루션은 애플리케이션 볼륨 및 사용량을 상세하게 분석하고 애플리케이션 정보와 컨텍스트를 토대로 트래픽의 우선순위를 지정하는 기능을 제공하며 동적 애플리케이션 이름 또는 그룹 이름을 기준으로 트래픽을 허용/거부하기 위한 세부적인 애플리케이션 제어 정책을 제공합니다.

SRX1500은 일반 텍스트 또는 SSL 암호화 트랜잭션에서 3,500개 이상의 애플리케이션 및 네스티드 애플리케이션(nested application)을 인식합니다. 또한 SRX1500은 Microsoft Active Directory와 통합되어 사용자 정보를 애플리케이션 데이터와 결합함으로써 네트워크 전반에 걸쳐 애플리케이션과 사용자에 대한 가시성과 제어 기능을 제공합니다.

SRX1500 서비스 게이트웨이는 경계 보안을 위해 포괄적인 애플리케이션 보안 서비스, 위협 방어 및 인텔리전스 서비스를 제공하여 최신 컨텐츠 기반 위협으로부터 네트워크를 보호합니다. 주니퍼 네트워크 Cloud ATP를 통한 통합 보안 인텔리전스는 C&C(Command and Control) 관련 봇넷에 대한 적응형 위협 방어 기능을 제공하며 GeolIP 데이터를 기반으로 정책을 적용합니다. SRX1500을 주니퍼 네트워크 Cloud Advanced Threat Prevention 솔루션과 통합하거나 주니퍼 네트워크 ATP 어플라이언스와 연동하면 매우 높은 정확도로, 알려진 멀웨어 및 제로 데이 위협을 탐지하고 자동으로 보호를 적용할 수 있습니다.

SRX1500은 제로 터치 구축, Python 스크립트를 사용한 오케스트레이션, 이벤트 스크립팅을 사용한 운영 관리를 지원하는 자동화 기능을 통해 민첩한 SecOps를 실현합니다.

기능 및 이점

비즈니스 요구 사항	기능/솔루션	SRX1500 장점
고성능	최대 9Gbps의 방화벽 성능	<ul style="list-style-type: none"> 엔터프라이즈 캠퍼스 및 데이터센터 에지 구축에 최적화 확장성 및 기능 용량에 대한 향후 요구 사항 해결
고품질 최종 사용자 경험	애플리케이션 가시성 및 제어	<ul style="list-style-type: none"> Web 2.0을 포함하여 3,500여 개의 레이어 3~7 애플리케이션 감지 애플리케이션 및 사용자 역할에 따라 트래픽 제어 및 우선 순위 지정 SSL 암호화된 트래픽 내부의 애플리케이션 검사 및 탐지
위협 방어	침입 방지 시스템(IPS), 바이러스 차단, 스팸 차단, 향상된 웹 필터링, Juniper Cloud Advanced Threat Prevention 및 Threat Intelligence Feed, 주니퍼 ATP 어플라이언스	<ul style="list-style-type: none"> IPS 서명에 대한 실시간 업데이트 제공 및 익스플로잇 방지 업계 선도적인 바이러스 차단 및 URL 필터링 구현 타사 피드와 통합되는 개방형 위협 인텔리전스 플랫폼 제공 제로 데이 공격에 대한 방어
전문 네트워킹 서비스	라우팅, 스위칭 및 보안 연결	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 프로바이더급 고급 라우팅, QoS(quality of service) 및 서비스 지원 유연한 구축 모드(L1/L2/L3) 제공
높은 보안성	IPsec VPN, Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> 전용 암호화 엔진을 사용하여 고성능 IPsec VPN 제공 자동 VPN 및 그룹 VPN을 통해 대규모 VPN 구축 간소화 Secure Boot 기능을 통해 하드웨어에서 실행되는 바이너리 검증
뛰어난 안정성	새시 클러스터, 이중 전원 공급 장치	<ul style="list-style-type: none"> 스테이트풀 구성 및 세션 동기화 제공 Active/Active 및 Active/Backup 구축 시나리오 지원 이중 PSU, 이중 팬을 통해 고가용성 하드웨어 제공
관리 및 확장 용이	온박스 GUI, Security Director	<ul style="list-style-type: none"> 자동 프로비저닝, 방화벽 정책 관리, 네트워크 주소 변환(NAT), IPsec VPN 구축을 위한 중앙 집중식 관리 가능 로컬 관리를 위한 간편한 온박스 GUI 포함
TCO 절감	Junos OS	<ul style="list-style-type: none"> 단일 디바이스에 라우팅, 스위칭 및 보안 통합 Junos OS 자동화 기능으로 운영 비용 절감

Juniper Contrail Service Orchestration과 함께 사용 시 SRX1500은 기업과 서비스 프로바이더에게 완벽히 자동화된 SD-WAN을 제공합니다. 제로터치 프로비저닝(ZTP) 기능을 통해 브랜치 네트워크 연결의 초기 구축 및 지속적인 관리를 대폭 간소화할 수 있습니다. 성능과 확장성이 뛰어난 SRX1500은 VPN 허브 역할을 하며 다양한 SD WAN 토폴로지에서 VPN/보안 오버레이 연결을 중단시킵니다.

SRX1500 서비스 게이트웨이는 전 세계 100대 서비스 프로바이더 네트워크에 사용 중인 검증된 캐리어급 네트워크 OS인 주니퍼 네트워크 Junos® 운영 체제를 실행합니다. IPv4/IPv6, OSPF, BGP 및 멀티캐스트의 캐리어급 라우팅 기능은 엄격한 테스트를 거쳐 제작되며 15년 이상 전 세계적으로 구축되어 널리 입증되었습니다.



SRX1500

SRX1500 서비스 게이트웨이 사양

소프트웨어 사양

방화벽 서비스

- 스테이트풀 및 스테이트리스 방화벽
- 존(zone) 기반 방화벽
- 차단 및 분산 서비스 거부 공격(DDoS) 방어
- 프로토콜 및 트래픽 이상으로부터 보호
- Pulse UAC(Unified Access Control)와의 통합
- Aruba Clear Pass Policy Manager와의 통합
- 사용자 역할 기반 방화벽
- SSL 검사

NAT(Network Address Translation)

- PAT(Port Address Translation)를 포함하는 소스 NAT
- 양방향 1:1 정적 네트워크 주소 변환(NAT)
- PAT를 사용한 대상 NAT
- 영구 네트워크 주소 변환(NAT)
- IPv6 주소 변환

VPN 기능

- 터널: GRE(Generic Routing Encapsulation)¹, IP-IP¹, IPsec
- 사이트 간 IPsec VPN, 자동 VPN, 그룹 VPN
- IPsec 암호화 알고리즘: DES(Data Encryption Standard), 3DES(triple DES), AES(Advanced Encryption Standard)-256, AES-GCM
- IPsec 인증 알고리즘: MD5, SHA-1, SHA-128, SHA-256
- 사전 공유 키 및 PKI(Public Key Infrastructure)(X.509)
- PFS(Perfect Forward Secrecy), 응답 차단
- IPv4 및 IPv6 IPsec VPN
- 사이트 간 VPN을 위한 멀티 프록시 ID
- Internet Key Exchange(IKEv1, IKEv2), NAT-T
- 가상 라우터 및 QoS(Quality of Service) 인식
- 표준 기반 DPD(Dead Peer Detection) 지원
- VPN 모니터링

고가용성 기능

- VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)
- 스테이트풀 고가용성
 - 이중 박스 클러스터링
 - Active/Passive
 - Active/Active
 - 구성 동기화
 - 방화벽 세션 동기화
 - 디바이스/링크 감지
 - ISSU(In-Service Software Upgrade)
- IP 모니터링과 경로 및 인터페이스 페일오버

애플리케이션 보안 서비스²

- 애플리케이션 가시성 및 제어
- 애플리케이션 기반 방화벽
- 애플리케이션 QoS
- 고급/애플리케이션 정책 기반 라우팅(APBR)
- AppQoE(Application Quality of Experience)
- 애플리케이션 기반 다중 경로 라우팅

위협 방어 및 인텔리전스 서비스³

- 침입 방지
- 바이러스 차단
- 스팸 차단
- 범주/평판 기반 URL 필터링
- 위협 인텔리전스를 제공하는 SecIntel
- 봇넷(C&C)으로부터 보호
- GeoIP 기반 어댑티브 적용
- Juniper Advanced Threat Prevention - 제로 데이 공격을 탐지하고 차단하는 클라우드 기반 SaaS 솔루션
- JATP 어플라이언스 - 제로 데이 공격을 탐지하고 차단하는 분산형 온프레미스 고급 위협 방지 솔루션

라우팅 프로토콜

- IPv4, IPv6
- 정적 라우팅
- RIP v1/v2
- OSPF/OSPF v3
- BGP 및 라우팅 리플렉터
- IS-IS
- 멀티캐스트: IGMP(Internet Group Management Protocol) v1/v2, PIM(Protocol Independent Multicast) Sparse 모드(SM)/고집적 모드(DM)/SSM(Source-specific multicast), SDP(Session Description Protocol), DVMRP(Distance Vector Multicast Routing Protocol), MSDP(Multicast Source Discovery Protocol), RPF(Reverse Path Forwarding)
- 캡슐화: VLAN, PPPoE(Point-to-Point Protocol over Ethernet)
- 가상 라우터
- 정책 기반 라우팅, 소스 기반 라우팅
- ECMP(Equal-cost multipath)

QoS 기능

- 802.1p, DSCP(DiffServ Code Point), EXP 지원
- VLAN, DLCI(Data Link Connection Identifier), 인터페이스, 번들 또는 멀티필드 필터를 기반으로 하는 분류
- 마킹, 폴리싱 및 셰이핑
- 분류 및 스케줄링
- WRED(Weighted Random Early Detection)
- 보장 대역폭 및 최대 대역폭
- 수신 트래픽 폴리싱
- 가상 채널
- 계층형 셰이핑 및 폴리싱

스위칭 기능

- ASIC 기반 레이어 2 포워딩
- MAC 주소 학습
- VLAN 주소 지정 및 IRB(Integrated Routing and Bridging) 지원
- 링크 어그리게이션 및 LACP
- LLDP 및 LLDP-MED
- STP, RSTP, MSTP
- MVRP
- 802.1X 인증

네트워크 서비스

- DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 클라이언트/서버/릴레이

- DNS(Domain Name System) 프록시, DDNS(Dynamic DNS)
- Juniper RPM(Real-time Performance Monitoring) 및 IP 모니터링
- Juniper 플로우 모니터링(J-Flow)
- BFD(Bidirectional Forwarding Detection)
- TWAMP(Two-Way Active Measurement Protocol)
- IEEE 802.3ah LFM(Link Fault Management)
- IEEE 802.1ag CFM(Connectivity Fault Management)

고급 라우팅 서비스

- 패킷 모드
- MPLS(RSVP, LDP)
- CCC(Circuit Cross-Connect), TCC(Translational Cross-Connect)
- L2/L2 MPLS VPN, Pseudowire
- VPLS(Virtual Private LAN Service), NG-MVPN(Next-Generation Multicast VPN)
- MPLS 트래픽 엔지니어링 및 MPLS Fast Reroute

관리, 자동화, 로깅 및 보고

- SSH, Telnet, SNMP
- 스마트 이미지 다운로드
- Juniper CLI 및 웹 UI
- Juniper Networks Junos Space and Security Director
- Python
- Junos OS 이벤트, 커밋 및 OP 스크립트
- 애플리케이션 및 대역폭 사용 보고
- 자동 설치
- 디버그 및 문제 해결 도구

¹GRE, IP-IP 및 VRRP는 스테이트풀 고가용성 모드에서 지원되지 않습니다.

²Junos Software Enhanced(JSE/JE) 소프트웨어 패키지 또는 고급 보안 구독 라이선스의 일부로 사용 가능합니다.

³고급 보안 구독 라이선스로 제공됩니다.

하드웨어 사양

사양	SRX1500
연결	
총 온보드 포트	16x1GbE 및 4x10GbE
온보드 RJ-45 포트	12x1GbE
온보드 SFP(Small Form-factor Pluggable) 트랜시버 포트	4x1GbE
온보드 SFP+ 포트	4x10GbE
대역 외(OOB) 관리 포트	1x1GbE
전용 고가용성(HA) 포트	1x1GbE(SFP)
PIM 슬롯	2
콘솔(RJ-45 + miniUSB)	1
USB 2.0 포트(Type A)	1
메모리 및 스토리지	
시스템 메모리(RAM)	16GB
주 부팅 스토리지(mSATA)	16GB
보조 스토리지(SSD)	100GB
크기 및 전원	
폼 팩터	1U
크기(WxHxD)	44.45 x 4.44 x 46.22cm(17.5 x 1.75 x 18.2인치)
중량(디바이스 및 PSU)	7.30kg(16.1lb)
이중화 PSU	1+1
전원 공급장치	AC/DC(외부)
평균 전력 소모	150 W
평균 열 방출	512BTU/시간
최대 전류 소모	2.5A(AC PSU), 6.2A(DC PSU)
최대 돌입 전류	50A(1 AC 사이클당)
음향 소음	66.5dBA
공기 흐름/냉각	전-후
작동 온도	0~40°C(32~104°F)
비작동 온도	-20~70°C(4~158°F)
작동 습도	10~90% 비응축
비작동 습도	5~95% 비응축
장애킵 평균 시간(MTBF)	9.78년(85,787시간)
FCC 분류	Class A
RoHS 규제 준수	RoHS 2
FIPS 140-2	레벨 2(Junos 15.1X49-D100)
성능 및 확장성	
라우팅/방화벽(64B 패킷 크기) Mpps ⁴	1.6
라우팅/방화벽(IMIX 패킷 크기) Gbps ⁴	5
라우팅/방화벽(1.518B 패킷 크기) Gbps ⁴	9
IPsec VPN(IMIX 패킷 크기) Gbps ⁴	1.3
IPsec VPN(1,400B 패킷 크기) Gbps ⁴	4
애플리케이션 가시성 및 제어(Gbps) ⁵	7
권장 IPS(Gbps) ⁵	4
차세대 방화벽(Gbps) ⁵	1.7
라우팅 테이블 크기(RIB/FIB)(IPv4)	200만/100만
최대 동시 세션 수(IPv4 또는 IPv6)	2,000,000
최대 보안 정책 수	16,000
초당 연결 횟수	90,000
네트워크 주소 변환(NAT) 규칙	8,000

사양	SRX1500
미디어 액세스 제어(MAC) 테이블 크기	24,000
IPsec VPN 터널	2,000
GRE 터널 수	1,900
최대 보안 영역 수	512
최대 가상 라우터 수	512
최대 VLAN 수	3,900
AppID 세션 수	512,000
IPS 세션 수	512,000
URL 필터링 세션 수	512,000

⁴성능 수치는 UDP 패킷 및 RFC2544 테스트 방법론을 기반으로 합니다.
⁵성능 수치는 44KB 트랜잭션 크기의 HTTP 트래픽을 기반으로 합니다.

주니퍼 네트워크 서비스 및 지원

주니퍼 네트워크는 고성능 네트워크를 가속하고, 확장하며, 최적화하기 위한 퍼포먼스 인에이블링 서비스(performance-enabling services)를 제공하는 선도업체입니다. 주니퍼 네트워크의 서비스는 비용을 절감하고 위험을 최소화하면서도 운영 효율성을 극대화함으로써 보다 빠른 시간 안에 네트워크의 가치를 실현할 수 있게 해 줍니다. 주니퍼 네트워크는 필요한 수준의 성능, 안정성 및 가용성을 유지하도록 네트워크를 최적화하여 최상의 운영을 보장합니다. 보다 자세한 정보를 원하시면 www.juniper.net/kr/kr/products-services를 방문해 주십시오.

주문 정보

주니퍼 네트워크 SRX 시리즈 서비스 게이트웨이를 주문하고 소프트웨어 라이선스 정보에 액세스하려면 <https://www.juniper.net/kr/kr/how-to-buy/>의 구매 방법 페이지를 방문하십시오.

	SRX1500-SYS-JB
하드웨어	포함
관리(CLI, JWEB, SNMP, Telnet, SSH)	포함
이더넷 스위칭(L2 포워딩, IRB, LACP 등)	포함
L2 투명, 보안 연결	포함
라우팅(RIP, OSPF, BGP, 가상 라우터)	포함
멀티캐스트(IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	포함
패킷 모드	포함
오버레이(GRE, IP-IP)	포함
네트워크 서비스(J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	포함
스테이트풀 방화벽, 차단, ALG	포함
네트워크 주소 변환(NAT)(정적, SNAT, DNAT)	포함
IPsec VPN(사이트 간 VPN, 자동 VPN, 그룹 VPN)	포함
방화벽 정책 적용(UAC, Aruba CPPM)	포함
새시 클러스터, VRRP, ISSU	포함
자동화(Junos 스크립팅, 자동 설치)	포함
MPLS, LDP, RSVP, L3 VPN, Pseudowire, VPLS	포함
애플리케이션 보안(AppID, AppFW, AppQoS, AppQoS, AppRoute)	선택사항

기본 시스템 모델 번호

제품 번호	설명
SRX1500-SYS-JB-AC	SRX1500 서비스 게이트웨이에는 하드웨어(16GbE, 4x10GbE, 16G RAM, 16G 플래시, 100G SSD, AC PSU, 케이블 및 RMK)와 Junos Software Base(방화벽, NAT, IPSec, 라우팅, MPLS 및 스위칭)가 포함되어 있습니다.
SRX1500-SYS-JB-DC	SRX1500 서비스 게이트웨이에는 하드웨어(16GbE, 4x10GbE, 16G RAM, 16G 플래시, 100G SSD, DC PSU, 케이블 및 RMK)와 Junos Software Base(방화벽, NAT, IPSec, 라우팅, MPLS 및 스위칭)가 포함되어 있습니다.

Accessories

제품 번호	설명
JPSU-400W-AC	Juniper 전원 공급 장치, 400W AC, 슬림형 1RU 폼 팩터
JPSU-650W-DC-AFO	주니퍼 650W DC 전원 공급 장치(포트-FRU 방향 공기 흐름)
SRX1500-RMK	SRX1500 랙 마운트 키트 - 레일

고급 보안 서비스 구독 라이선스

제품 번호	설명
S-SRX1500-A1-1	SW, A1, IPS, AppSecure, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-A2-1	SW, A2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-A3-1	SW, A3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-A1-3	SW, A1, IPS, AppSecure, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-A2-3	SW, A2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-A3-3	SW, A3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-A1-5	SW, A1, IPS, AppSecure, 콘텐츠 보안, 5년
S-SRX1500-A2-5	SW, A2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, 콘텐츠 보안, 5년
S-SRX1500-A3-5	SW, A3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, 콘텐츠 보안, 5년
S-SRX1500-P1-1	SW, P1, IPS, AppSecure, ATP, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-P2-1	SW, P2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-P3-1	SW, P3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 1년
S-SRX1500-P1-3	SW, P1, IPS, AppSecure, ATP, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-P2-3	SW, P2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-P3-3	SW, P3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 3년
S-SRX1500-P1-5	SW, P1, IPS, AppSecure, ATP, 콘텐츠 보안, 5년
S-SRX1500-P2-5	SW, P2, IPS, AppSecure, URL 필터링, 클라우드 바이러스 차단/스팸 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 5년

제품 번호	설명
S-SRX1500-P3-5	SW, P3, IPS, AppSecure, URL 필터링, 온박스 바이러스 차단, ATP, 콘텐츠 보안, 5년

주니퍼 네트워크에 대하여

주니퍼 네트워크는 세상을 연결하는 제품, 솔루션, 서비스를 통해 네트워크를 간소화합니다. 주니퍼는 엔지니어링 혁신을 통해 클라우드 시대에 네트워킹의 복잡성과 제약을 없애고 고객과 파트너가 일상적으로 직면하는 가장 어려운 과제들을 해결해나가고 있습니다. 주니퍼 네트워크는 네트워크가 세상을 변화시키는 정보와 인재의 발전을 공유하는 근간이 되는 자원이라고 믿습니다. 주니퍼는 혁신적이고 획기적인 방식으로 빠르게 변화하는 비즈니스의 속도에 맞추어 확장 가능하고 자동화를 지원하는 안전한 네트워크를 제공할 것을 약속합니다.

Corporate and Sales Headquarters

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

전화: 888.JUNIPER (888.586.4737)

또는 +1.408.745.2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V. Boeing

Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk

Amsterdam, The Netherlands

전화: 02-3483-3400

JUNIPER NETWORKS | Engineering
Simplicity