

# Juniper Networks SSG 5 및 SSG 20

Juniper Networks Secure Services Gateway 5 (SSG 5) 및 Secure Services Gateway 20 (SSG 20)은 소규모 지사와 소기업을 위해 설계된 성능, 보안 및 LAN/WAN 접속 기능을 완벽하게 결합한 맞춤형 보안 장비입니다. Stateful Firewall, IPSec VPN, IPS, 바이러스 차단 (스파이웨어/애드웨어/피싱 차단 포함), 스팸 차단 및 웹 필터링을 포함한 포괄적인 UTM (Unified Threat Management) 보안 기능 세트가 포함되어 있어 지사에서 수행되는 트랜잭션을 웹, 스파이웨어, 트로이 목마 및 악성 코드로부터 보호할 수 있습니다.

이와 같이 풍부한 UTM 보안 기능을 활용해 SSG 5 및 SSG 20을 독립형 네트워크 보호 장비로서 구축할 수 있습니다. 또한, 강력한 라우팅 엔진을 장착하고 있기 때문에, 기존 지사 라우터 또는 보안/라우팅 통합 장비로서 구축해 IT 투자 비용 및 운영 경비를 줄일 수 있습니다. SSG 5 및 SSG 20은 고객에게 다음과 같은 기능 및 이점을 제공합니다.

- 탁월한 보안 기능을 토대로 고정 LAN 접속과 함께 WAN I/O 옵션을 제공함으로써, 비용 절감 및 한층 강력한 투자 보호의 이점을 제공하는 확장형 I/O 아키텍처
- 동급 최강의 보안 파트너의 지원을 바탕으로 모든 형태의 공격으로부터 네트워크를 보호하는 UTM 보안 기능
- 관리자가 게스트, 무선 네트워크 및 지역 서버/데이터베이스를 구분해 보안 정책을 구축함으로써 인증 받지 않은 액세스를 차단하고 발생 가능한 모든 공격을 억제할 수 있도록 보장하는 네트워크 세그먼트 분할 등을 비롯한 고급 보안 기능
- 고속 LAN을 비롯해 저속 WAN 접속을 보호하기 위해 필요한 성능을 제공하는 보안 전용 프로세싱 하드웨어 및 소프트웨어 플랫폼

SSG 5 및 SSG 20은 기업, 서비스 사업자, 독립 사업부 등을 비롯해 비교적 직원 수가 적은 소규모 조직이지만, WAN 및 고속 내부 네트워크를 통해 전달되는 비즈니스 크리티컬 트래픽을 보호하기 위해 고급 보안 및 라우팅 기능을 필요로 하는 사이트에 가장 적합합니다. 일반적으로 소기업, 분산 지사, 소매점 및 고정 재택근무자 환경에서 널리 사용되고 있습니다.



## SSG 5 :

SSG 5는 160 Mbps의 Stateful Firewall 트래픽과 40 Mbps의 IPSec VPN 처리 성능을 제공하는 고정된 폼팩터 플랫폼으로서, 7개의 온 보드 10/100 인터페이스가 장착되어 있으며 고정 WAN 포트 (ISDN BRI S/T, V.92 또는 RS-232 Serial/Aux)가 옵션으로 제공됩니다. 또한, 802.11 a/b/g 및 광범위한 무선 전용 보안 기능이 옵션으로 지원되기 때문에 보안, 라우팅 및 무선 액세스 지점을 단일 장비에 통합할 수 있습니다.

## SSG 20 :

SSG 20은 160 Mbps의 Stateful Firewall 트래픽과 40 Mbps의 IPSec VPN 처리 성능을 제공하는 모듈식 플랫폼으로, 5개의 온 보드 10/100 인터페이스가 장착되어 있으며 추가 WAN 접속을 위해 ADSL2+, T1, E1, ISDN BRI S/T, V.92 같은 I/O 카드를 지원하는 2개의 I/O 확장 슬롯이 제공됩니다. 또한, 802.11 a/b/g 및 광범위한 무선 전용 보안 기능이 옵션으로 지원되기 때문에 보안, 라우팅 및 무선 액세스 지점을 단일 장비에 통합할 수 있습니다.

## 보안

성능이 입증된 Stateful Firewall 및 IPSec VPN이 IPS (Deep Inspection), 바이러스 차단 (스파이웨어/애드웨어/피싱 차단 포함), 스팸 차단 및 웹 필터링 등을 포함한 동급 최강의 UTM 보안 기능에 통합되어 있기 때문에 웹, 스파이웨어, 트로이 목마, 악성 코드 및 기타 신종 공격으로부터 LAN 및 WAN 트래픽을 보호할 수 있습니다.

## LAN/WAN 접속

LAN/WAN 접속 옵션과 지원 프로토콜을 모두 갖추고 있기 때문에 고객은 SSG 5 또는 SSG 20을 기존 LAN 기반 방화벽이나 라우팅/보안 통합 장비로서 구축할 수 있으며, 이를 통해 TCO도 절감할 수 있습니다.

## 네트워크 세그먼트 분할

SSG 5 및 SSG 20은 보안 존, 가상 라우터, VLAN 등과 같은 일련의 고급 네트워크 세그먼트 분할 기능을 제공하기 때문에 관리자는 네트워크를 별도의 보안 도메인으로 분할하고 고유 보안 정책을 구현함으로써 사용자 그룹에 따라 서로 다른 수준의 보안 기능을 구축할 수 있습니다.

## 원활한 네트워크 전환 수행

로컬 사이트에 단 몇 대의 SSG를 구축하건, 아니면 세계 전역에 수천 대를 구축하든 관계 없이 Juniper Networks Professional Services를 유용하게 활용할 수 있습니다. 간단한 랩 테스트에서 대규모 네트워크 구현에 이르기까지 주니어의 전문가들이 목표 규명, 구축 프로세스의 정의, 네트워크 설계의 개발/검증, 구축 시스템 관리 등 모든 단계에서 귀사를 지원할 것입니다. 또한, 귀사 팀과의 협력을 통해 뛰어난 유연성, 확장성, 안정성 및 보안 성능을 갖춘 네트워크 인프라로 탈바꿈시킬 것입니다.

	SSG 20	SSG 5
<b>최대 성능 및 용량<sup>(1)</sup></b>		
ScreenOS version support	ScreenOS 5.4	ScreenOS 5.4
Firewall performance (Large packets)	160 Mbps	160 Mbps
Firewall performance <sup>(2)</sup> (IMIX)	90 Mbps	90 Mbps
Firewall Packets per second (64 byte)	30,000	30,000
VPN performance (3DES + SHA-1)	40 Mbps	40 Mbps
Concurrent sessions	4,000	4,000
New sessions/second	2,800	2,800
Policies	200	200
Users supported	무제한	무제한
<b>네트워크 접속</b>		
Fixed I/O	5x 10/100	7x 10/100
Physical Interface Module (Mini-PIM) Slots	2	0
WAN interface options	ADSL2+, T1, E1, ISDN BRI S/T, V.92 (See Mini-PIM datasheets)	ISDN BRI S/T or RS-232 Serial/Aux or V.92 (factory configured)
LAN interface options	None	None
Wireless networking	Dual Radio 802.11a + 802.11b/g (factory configured)	
<b>방화벽</b>		
Network attack detection	Yes	Yes
DoS and DDoS protection	Yes	Yes
TCP reassembly for fragmented packet protection	Yes	Yes
Malformed packet protection	Yes	Yes
<b>위협 관리/컨텐츠 보안 통합<sup>(3)</sup></b>		
IPS (Deep Inspection FW)	Yes	Yes
Protocol anomaly detection	Yes	Yes
Stateful protocol signatures	Yes	Yes
Antivirus	Yes	Yes
Signature database	100,000 +	
Protocols scanned	POP3, SMTP, HTTP, IMAP, FTP	
Anti-Phishing	Yes	Yes
Anti-Spyware	Yes	Yes
Anti-Adware	Yes	Yes
Anti-Keylogger	Yes	Yes
Anti-Spam	Yes	Yes
Integrated URL filtering	Yes	Yes
External URL filtering <sup>(4)</sup>	Yes	Yes
<b>VoIP 보안</b>		
H.323 ALG	Yes	Yes
SIP ALG	Yes	Yes
SCCP ALG	Yes	Yes
MGCP ALG	Yes	Yes
NAT for SIP, H.323, MGCP, SCCP	Yes	Yes
<b>VPN</b>		
Concurrent VPN tunnels	25	25
Tunnel interfaces	10	10
DES (56-bit), 3DES (168-bit) and AES encryptions	Yes	Yes
MD-5 and SHA-1 authentication	Yes	Yes
Manual key, IKE, PKI (X.509)	Yes	Yes
Perfect forward secrecy (DH Groups)	1, 2, 5	1, 2, 5
Prevent replay attack	Yes	Yes
Remote access VPN	Yes	Yes
L2TP within IPSec	Yes	Yes
IPSec NAT traversal	Yes	Yes
Redundant VPN gateways	Yes	Yes

	SSG 20	SSG 5
<b>방화벽 및 VPN 사용자 인증</b>		
Built-in (internal) database - user limit	Up to 100	Up to 100
3rd Party user authentication	RADIUS, RSA SecurID, and LDAP	
XAUTH VPN authentication	Yes	Yes
Web-based authentication	Yes	Yes
802.1X authentication	Yes	Yes
<b>작동 모드</b>		
Layer 2 (transparent) mode <sup>(5)</sup>	Yes	Yes
Layer 3 (route and/or NAT) mode	Yes	Yes
<b>어드레스 변환</b>		
Network Address Translation (NAT)	Yes	Yes
Port Address Translation (PAT)	Yes	Yes
Policy-based NAT/PAT	Yes	Yes
Mapped IP	Yes	Yes
Virtual IP	Yes	Yes
<b>리우팅</b>		
BGP	Yes	Yes
OSPF	Yes	Yes
RIPv1/v2	Yes	Yes
Static routes	Yes	Yes
Source-based routing	Yes	Yes
Policy-based routing	Yes	Yes
ECMP	Yes	Yes
Routes	1,024	1,024
Multicast	Yes	Yes
Reverse Forwarding Path (RFP)	Yes	Yes
IGMP (v1, v2)	Yes	Yes
IGMP Proxy	Yes	Yes
PIM SM	Yes	Yes
PIM SSM	Yes	Yes
Mcast inside IPsec Tunnel	Yes	Yes
<b>캡슐화</b>		
PPP	Yes	Yes
MLPPP	Yes	N/A
Frame Relay	Yes	N/A
MLFR (FRF 15, FRF 16)	Yes	N/A
HDLC	Yes	N/A
<b>트래픽 관리(QoS)</b>		
Guaranteed bandwidth	Yes	Yes
Maximum bandwidth	Yes	Yes
Ingress Traffic Policing	Yes	Yes
Priority-bandwidth utilization	Yes	Yes
DiffServ stamp	Yes, per policy	Yes, per policy
Wi-Fi Multi-Media (WMM)	Yes (with WLAN)	Yes (with WLAN)
<b>시스템 관리</b>		
WebUI (HTTP 및 HTTPS)	Yes	Yes
Command Line Interface (console)	Yes	Yes
Command Line Interface (telnet)	Yes	Yes
Command Line Interface (SSH)	Yes, v1.5 and v2.0 compatible	
NetScreen-Security Manager	Yes	Yes
All management via VPN tunnel on any interface	Yes	Yes
SNMP full custom MIB	Yes	Yes
Rapid deployment	Yes	Yes

	SSG 20	SSG 5
--	--------	-------

**로그 및 모니터링**

Syslog (multiple servers)	External, up to 4 servers	
E-mail (2 addresses)	Yes	Yes
NetIQ WebTrends	External	External
SNMP (v2)	Yes	Yes
Traceroute	Yes	Yes
VPN tunnel monitor	Yes	Yes

**가상화**

Maximum number of configurable security zones	8	8
Maximum number of virtual routers	3	3
Maximum number of 802.1q VLANs	10	10

**High Availability (HA)<sup>®</sup>**

Active /Passive	Yes	Yes
Configuration synchronization	Yes	Yes
Session synchronization for firewall and VPN	Yes	Yes
Session failover for routing change	Yes	Yes
Device failure detection	Yes	Yes
Link failure detection	Yes	Yes
Authentication for new HA members	Yes	Yes
Encryption of HA traffic	Yes	Yes

**IP 주소 할당**

Static	Yes	Yes
DHCP, PPPoE client	Yes	Yes
Internal DHCP server	Yes	Yes
DHCP relay	Yes	Yes

**PKI 지원**

PKI Certificate requests (PKCS 7 and PKCS 10)	Yes	Yes
Automated certificate enrollment (SCEP)	Yes	Yes
Online Certificate Status Protocol (OCSP)	Yes	Yes
Certificate Authorities Supported	Verisign, Entrust, Microsoft, RSA Keon, iPlanet (Netscape), DOD PKI, Baltimore	

**관리**

Local administrators database size	20	20
External administrator database	RADIUS/LDAP/SecurID	
Root Admin, Admin, and Read Only user levels	Yes	Yes
Software upgrades	TFTP / WebUI / NSM / SCP / USB	
Configuration Roll-back	Yes	Yes

**외장 플래시**

Additional log storage	via USB	
Event logs and alarms	Yes	Yes
System config script	Yes	Yes
ScreenOS Software	Yes	Yes

**크기 및 전원**

Dimensions (W/L/H)	11 5/8" x 7 3/8" x 1 3/4"	8 3/4" x 5 5/8" x 1 5/8"
	29.5cm x 18.7cm x 4.5cm	22.2cm x 14.3cm x 4.1cm
Weight	3.3 lbs (1.5 kg)	2.1 lbs (0.95 kg)
Rack mountable	Yes	Yes
Power Supply (AC)	100-240 VAC	100-240 VAC

	SSG 20	SSG 5
--	--------	-------

**인증**

Safety Certifications	CSA, CB	CSA, CB
EMC Certifications	FCC Class B, CE Class B, A-Tick, VCCI class B	FCC Class B, CE Class B, A-Tick, VCCI class B

**환경**

<b>Temp and Humidity</b>		
Operating Temp	0 to 40 Deg C (32 to 104 Deg F)	0 to 40 Deg C (32 to 104 Deg F)
Non-Operating Temp	-20 to 65 Deg C (-4 to 149 Deg F)	-20 to 65 Deg C (-4 to 149 Deg F)
Humidity	10 to 90% non-condensing	10 to 90% non-condensing
<b>MTBF (Bellcore model)</b>		
Non-Wireless	35.8 Yrs	40.5 Yrs
Wireless	28.9 Yrs	22.8 Yrs

**무선 전송 사양**

Transmit Power	Up to 200mW	
Wireless Standards supported	Dual Radio 802.11 a + 802.11b/g	
Site Survey	Yes	
Maximum Configured SSIDs	16	
Maximum Active SSIDs	4	
Atheros SuperG	Yes	
Atheros eXtended Range (XR)	Yes	
Wi-Fi CERTIFIED <sup>®</sup>	Yes	

**무선 보안**

Wireless Privacy	WPA, WPA2 (AES or TKIP), IPSEC VPN, WEP
Wireless Authentication	PSK, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS over 802.1x
MAC Access Controls	Permit or Deny
Client Isolation	Yes

**안테나 옵션(무선 모델 전용)**

Diversity Antenna	Included
Directional Antenna	Future
Omni-directional Antenna	Future

- (1) 위의 성능, 용량 및 기능은 ScreenOS 5.4를 실행하는 시스템을 기준으로 한 것으로, 별도의 언급이 없으면 이상적인 테스트 조건에서 측정된 최대값을 뜻합니다. 실제 결과는 ScreenOS 버전 및 구축 시스템에 따라 다를 수 있습니다.
- (2) IMIX란 Internet Mix의 약자로서 보다 일반적인 고객 네트워크의 트래픽 혼합 구성을 나타내기 때문에 단일 패킷 크기 보다 성능 요구 수준이 훨씬 높습니다. 사용되는 IMIX 트래픽은 64바이트 패킷 (58.33%) + 570바이트 패킷 (33.33%) + 1518바이트 패킷 (8.33%)의 UDP 트래픽으로 이루어집니다.
- (3) UTM 보안 기능 (침입탐지, 안티바이러스, 안티스팸, 웹필터링)은 Juniper Networks에서 매 해 기능별로 라이선스를 구매, 등록 갱신을 하고 있습니다. UTM 보안기능을 위해서는 256M 이상의 메모리 용량이 필요합니다.
- (4) 웹 필터링을 외부 서버와 연동할 경우 Websense나 SurfControl에서 직접 라이선스를 구매하셔야 합니다.
- (5) NAT, PAT, 정책 기반 NAT, 가상 IP, 매핑된 IP, 가상 시스템, 가상 라우터, VLAN, OSPF, BGP, RIPv2, Active/Active HA 및 IP 주소 할당은 Layer 2 투명 모드에서는 지원되지 않습니다.
- (6) Active Passive 및 HA Lite를 위해서는 확장 라이선스를 구입해야 합니다. 확장 라이선스 키는 HA 기능을 지원하는 것은 물론 아래 나와 있는 용량을 일부 확장해 줍니다.

**확장 라이선스 기능**

<b>SSG 20 및 SSG 5</b>	
Sessions	Increases max from 4000 to 8000
VPN Tunnels	Increases max from 25 to 40
VLANs	Increases max from 10 to 50
VoIP Calls	Increases max from 32 to 48
High Availability	Adds support for Stateful Active/Passive or HA Lite

**IPS (Deep Inspection FW) Signature Pack**

Signature Pack은 특정 시스템이나 공격 유형에 따라 공격 보호 기능을 구성하는 기능을 제공합니다. 다음은 SSG 5 및 SSG 20에서 지원되는 Signature Pack입니다.

Signature Pack	목표 대상	방어 유형	공격 객체의 유형
기반	지사, 중소 기업	클라이언트/서버 및 웹 차단 기능	서명 및 프로토콜 이상의 범위
클라이언트	원격 사무실 및 지사	경계선 방어, 호스트 (데스크탑 등)에서의 규제 준수	서버-클라이언트 방향의 공격
서버	중소 기업	경계선 방어, 서버 인프라에서의 규제 준수	클라이언트-서버 방향의 공격
웹 공격 완화	대기업의 원격 사무실 및 지사	웹 공격을 막는 가장 포괄적인 방어책	웹, 트로이 목마, 백도어 공격

**주문 정보**

제품	파트 번호
SSG 5	
SSG 5 with Serial backup, 128 MB Memory	SSG-5-SB
SSG 5 with ISDN BRI S/T backup, Interface, 128 MB Memory	SSG-5-SB-BT
SSG 5 with v.92 backup, 128 MB Memory	SSG-5-SB-M
SSG 5 with Serial backup, Wireless 802.11a/b/g, 128 MB Memory	SSG-5-SB-W-xx
SSG 5 with ISDN BRI S/T backup, Wireless 802.11a/b/g, 128 MB memory	SSG-5-SB-BTW-xx
SSG 5 with v.92 backup, Wireless 802.11a/b/g, 128 MB Memory	SSG-5-SB-MW-xx
SSG 5 with Serial backup, 256 MB memory	SSG-5-SH
SSG 5 with ISDN BRI S/T backup, 256 MB memory	SSG-5-SH-BT
SSG 5 with v.92 backup, 256 MB memory	SSG-5-SH-M
SSG 5 with Serial backup, Wireless 802.11a/b/g, 256 MB memory	SSG-5-SH-W-xx
SSG 5 with ISDN BRI S/T backup, Wireless 802.11a/b/g, 256 MB memory	SSG-5-SH-BTW-xx
SSG 5 with v.92 backup, Wireless 802.11a/b/g, 256 MB memory	SSG-5-SH-MW-xx

SSG 20 with 2 port Mini-PIM slots, 128 MB Memory	SSG-20-SB
SSG 20 with 2 port Mini-PIM slots, Wireless 802.11a/b/g, 128 MB Memory	SSG-20-SB-W-xx
SSG 20 with 2 port Mini-PIM slots, 256 MB memory	SSG-20-SH
SSG 20 with 2 port Mini-PIM slots, Wireless 802.11a/b/g, 256 MB memory	SSG-20-SH-W-xx

**SSG 20 I/O 옵션**

1 port T1 Mini Physical Interface Module	JXM-1T1-S
1 port E1 Mini Physical Interface Module	JXM-1E1-S
1 port ADSL2+ Annex A Mini Physical Interface Module	JXM-1ADSL2-A-S
1 port ADSL2+ Annex B Mini Physical Interface Module	JXM-1ADSL2-B-S
1 port v.92 Mini Physical Interface Module	JXM-1V92-S
1 port ISDN S/T BRI Mini Physical Interface Module	JXM-1BRI-ST-S

제품	파트 번호
SSG 5 / SSG 20 액세서리 및 업그레이드	
Extended License Upgrade Key for SSG 5	SSG-5-ELU
Extended License Upgrade Key for SSG 20	SSG-20-ELU
SSG 5 and SSG 20 256MB Memory Upgrade Module	SSG-5-20-MEM-256
SSG 5 Rack Mount Kit - holds 2 units	SSG-5-RMK
SSG 20 Rack Mount Kit	SSG-20-RMK
SSG Wireless Replacement Antenna	SSG-ANT

**통합위협 관리/컨텐츠 보안 (High Memory Option Required)**

Anti-Virus (Anti-Spyware, Anti-Phishing)	NS-K-AVS-SSG5
IPS (Deep Inspection)	NS-K-AVS-SSG20
	NS-DI-ISR-SSG5
	NS-DI-ISR-SSG20
Web Filtering	NS-WF-SSG5
	NS-WF-SSG20
Anti-Spam	NS-SPAM-SSG5
	NS-SPAM-SSG20
Remote Office Bundle (Includes AV, DI, WF)	NS-RBO-CS-SSG5
	NS-RBO-CS-SSG20
Main Office Bundle (Includes AV, DI, WF, AS)	NS-SMB-CS-SSG5
	NS-SMB-CS-SSG20

- 참고 : 판매 주문서에 있는 "배송" 목적지에 따라 정격 전원 코드가 포함됩니다.
- 참고 : XX는 무선 장비의 지역 코드를 뜻하며 경우에 따라 지원되지 않는 국가도 있습니다. 인증 국가는 무선 국가 규제 준수 매트릭스([www.jnpr.net/products/integrated/ssg\\_5\\_20.html](http://www.jnpr.net/products/integrated/ssg_5_20.html))를 참조하십시오.
- 참고 : 2년차 컨텐츠 보안 가입 갱신을 원하시면 위의 SKU에 "-R"을 추가하십시오.



**CORPORATE HEADQUARTERS AND SALES HEADQUARTERS FOR NORTH AND SOUTH AMERICA**  
 Juniper Networks, Inc.  
 1194 North Mathilda Avenue  
 Sunnyvale, CA 94089 USA  
 Phone: 888-JUNIPER (888-586-4737)  
 or 408-745-2000  
 Fax: 408-745-2100  
[www.juniper.net](http://www.juniper.net)

**EAST COAST OFFICE**  
 Juniper Networks, Inc.  
 10 Technology Park Drive  
 Westford, MA 01886-3146 USA  
 Phone: 978-589-5800  
 Fax: 978-589-0800

**ASIA PACIFIC REGIONAL SALES HEADQUARTERS**  
 Juniper Networks (Hong Kong)Ltd.  
 Suite 2507-11, Asia Pacific Finance Tower,  
 Citibank Tower  
 3 Garden Road, Hong Kong  
 Phone: 852-2332-3636  
 Fax: 852-2574-7803

**EUROPE,MIDDLE EAST,AFRICA REGIONAL SALES HEADQUARTERS**  
 Juniper Networks (UK)Limited  
 Juniper House  
 Guildford Road  
 Leatherhead  
 Surrey, KT22 9JH, U.K.  
 Phone: 44(0)-1372-385500  
 Fax: 44(0)-1372-385501

저작권 © 2006, 주니퍼 네트웍스 사. 모든 권리 보유. 주니퍼 네트웍스(Juniper Networks), 주니퍼 네트웍스 로고, NetScreen, NetScreen Technologies, NetScreen-GLOBAL Pro, ScreenOS, GigaScreen 및 넷스 크린 로고는 주니퍼 네트웍스의 등록 상표입니다. 다음은 주니퍼 네트웍스의 상표입니다: ERX, E-series, ESP, Instant Virtual Extranet, Internet Processor, J2300, J4300, J6300, J-Protact, J-series, J-Web, JUNOS, JUNOScope, JUNOScript, JUNOSc, M5, M7i, M10, M10i, M20, M40, M40e, M160, M320, M-series, MMD, NetScreen-50T, NetScreen-5XP, NetScreen-5XT, NetScreen-5GT Wireless, NetScreen-25, NetScreen-50, NetScreen-100, NetScreen-204, NetScreen-208, NetScreen-500, NetScreen-5200, NetScreen-5400, NetScreen-IDP 10, NetScreen-IDP 100, NetScreen-IDP 500, NetScreen-Remote Security Client, NetScreen-Remote VPN Client, NetScreen-SA 1000, NetScreen-SA 3000, NetScreen-SA 5000, NetScreen-SA Central Manager, NetScreen Secure Access, NetScreen-SM 3000, NetScreen Security Manager, NMC-RX, SDX, Stateful Signature, T320, T640, T-series, TX Matrix. 다른 모든 상표 및 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 모든 스펙은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

주니퍼 네트웍스는 본 자료의 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. 주니퍼 네트웍스는 사전 통보 없이 본 자료를 변경, 수정, 교체 또는 정정할 수 있는 권한을 보유하고 있습니다.

파트번호 : 100176-002 Nov 2006