



## Juniper Networks SSG 300 系列

### 產品概述

SSG 300 所提供之全系列高效能安全平台，可協助企業阻擋內、外部攻擊、防止任何未經授權的存取，並遵循資安法令規範。SSG 350M 支援 500 Mbps 的狀態式防火牆效能，以及 225 Mbps 的 IPsec VPN 效能；SSG 320M 支援 400 Mbps 的狀態式防火牆效能，以及 175 Mbps 的 IPsec VPN。

前述產品提供下列產品特色：

**Juniper Networks 安全服務閘道器300系列 (SSG 300) 是一系列專用型安全設備，將效能、安全防護，以及LAN/WAN連結等特色，完美地結合於單一平台，以有效支援大型的區域分支機構，或是中型獨立企業之網路部署。利用其完整的統合威脅管理 (UTM) 功能，包括狀態式防火牆、IPS、虛擬專屬網路 (VPN)、入侵防禦系統 (IPS)、防毒 (包括防間諜軟體、防廣告軟體、防釣魚攻擊)、防垃圾郵件，以及網頁過濾等，企業可確保所有進出網路之訊務免於遭受蠕蟲、間諜軟體、木馬，以及惡意軟體的侵襲。SSG 300系列包括SSG 350M 以及SSG 320M等機種。**

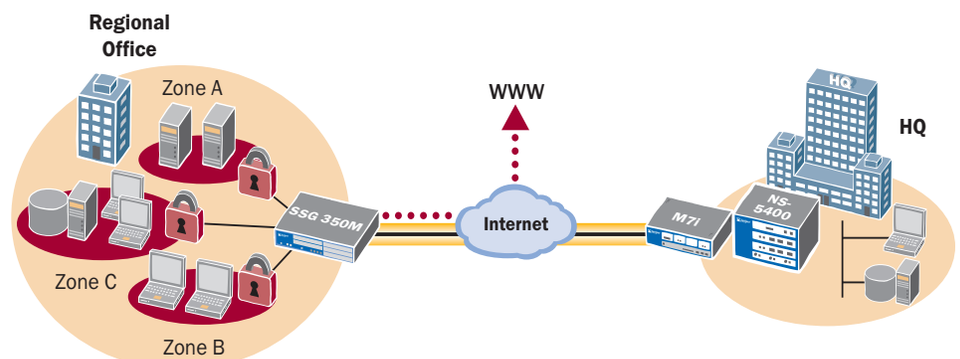
**安全防護與效能：** 與頂尖商業夥伴合作，提供各種通過使用實證的 UTM 安全防護功能，包含蠕蟲病毒木馬及惡意軟體等。為了滿足企業內部安全需求並切實遵循資安法令規範，SSG 300 系列支援許多先進的網路安全防護功能，包括安全區設定 (Security Zones)、虛擬路由器和虛擬區域網路 (VLAN)，網管人員可利用這些功能將網路劃分成多種不同的安全網域，並且彈性地套用不同的安全原則及政策。可確實保護每一安全區的安全政策，內含存取控制原則，以及由 UTM 安全防護功能所支援的偵測功能。

**連結與路由：** SSG 300 系列支援四個 on-board 10/100/1000 介面，加上 I/O 擴充卡插槽，可容納各種不同 LAN 和 WAN 卡，使其成為絕佳的彈性平台。除了支援廣泛的 I/O 介面選項外，SSG 300 系列平台還支援各種 WAN 協定與封裝，可快速部署為傳統分支機構路由器，或當作整合式安全與路由設備使用，以降地資金支出與操作成本。

**存取控制功能：** 只要簡單的加上 Infranet Controller，SSG 300 系列平台即可成為 Juniper Networks 統一存取控制架構中的政策執行點。如與 SSG 300 系列協同運作，Infranet Controller 可扮演中央政策管理引擎的角色，以增加或取代一般防火牆的存取控制功能。它還可根據更精細的安全原則，包括終端設備之安全狀態和使用者身份，來決定允許或拒絕使用者的存取，以因應千變萬化之攻擊型態與使用者特性。

此外，Juniper Networks 的專業服務團隊可全程與您的團隊協力運作，以釐清網路部署目標、制訂佈署流程、建立或驗證網路設計，並管理整體佈署流程，直到部署完畢為止。從簡單的實驗室測試到重要的網路部署，Juniper Networks 專業服務團隊將全力協助您達成既定目標。

SSG 350M 可佈署於分公司以確保 Internet 連結的安全性，並與企業總部進行安全的點對點 VPN 連結。藉由在各個安全區中套用不同的安全政策，SSG 350M 可嚴密保護分公司的內部資源。



SSG 350 可佈署於分公司或企業總部，以分別提供安全的網路連線及點對點 VPN 服務。藉由在各個安全區中套用不同的安全政策，SSG 350 可嚴密保護企業內部的分公司資源。

## 功能與效益

功能	功能描述	效益
最高效能	特定用途的網路平台可以由客戶自行訂定硬體規格所組成，擁有強大的處理能力和安全的作業系統。	提供最佳的效能以保護目前和未來來自內部和外部的攻擊。
同級最佳 UTM 安全防護功能	UTM 的安全防護功能包括 (防毒、防堵垃圾郵件，網頁過濾、IPS)，在病毒還沒有破壞網路之前就阻擋所有病毒和惡意軟體的行為。	確保企業網路能夠阻擋所有網路上的攻擊。
整合性防毒技術	透過卡巴斯基 Lab 搜尋引擎，Juniper 提供每年授權防毒軟體。	防止病毒、間碟軟體、廣告軟體和其他惡意軟體的入侵。
整合性的防堵垃圾郵件技術	透過賽門鐵克的技術，Juniper 提供每年授權防堵垃圾郵件技術。	有效地阻擋不知名的垃圾和釣魚郵件。
整合性的網頁過濾	透過 SurfControl 的技術，Juniper 提供每年授權網頁過濾解決方案。	控制 / 阻擋存取惡意網站。
整合性入侵防禦解決方案 IPS (深層偵測)	提供 Juniper Networks 的深層偵測防火牆特徵碼與每年授權 IPS 引擎。	防止應用程式層級的攻擊塞爆企業網路。
固定式介面	在所有的 SSG300 系列中都標準配有四個固定式 10/100/1000 介面，二個 USB 埠、一個 Console 埠以及一個 Auxiliary 埠。	提供高速的 LAN 連接以供未來的網路需求及彈性管理。
網路分段	SSG 300 系列提供一組進階的網路分段功能，例如橋接群組、安全區、虛擬 LAN 和虛擬路由器，讓網管人員能夠針對不同使用者群組、無線網路和區域伺服器，部署不同等級的安全防護機制*。	強大的網路安全控管能力能使防止未經授權的存取網路的內、外部以及 DMZ 子群組。
模組化介面	六種擴充介面槽支援包括：T1、E1、Serial、ADSL/ADSL2/ADSL2+、G.SHDSL、DS3、E3、10/100/1000、10/100 及 SFP 等之連接。	在無可匹敵的安全性之下，提供 LAN 和 WAN 連接的組合，以減少成本並可強化投資保障。
穩定的路由引擎	絕佳的路由引擎支援 OSPF, BGP 以及 RIP v1/2 且相容於 Frame Relay、Multilink Frame Relay、PPP、Multilink PPP 和 HDLC。	藉由整併全安性和路由設備的佈署，降低營運和資本支出。
Juniper Networks 統一存取控制執行端	與集中政策管理引擎 (Infranet Controller) 互動，以執行如：使用者身份、設備安全狀態和網路位置等條件的特殊 session 存取控制政策。	運用現有顧客的網路架構元件和最尖端的科技，以有效率的方式來改善企業網路安全性。
管理彈性	使用 CLI、WebUI 或 Juniper Networks NetScreen-Security Manager 等方式來安全地佈署、監視和管理安全政策。	它能夠使管理者遠端存取網路，減少現場人員實地訪查的次數，以改善回應時間並減少營運成本。
自動連線 VPN	在一個軸輻式的網路拓樸中它能夠在網站之間自動地建立 VPN 通道的連線和斷線。	為支援無法接受傳輸延遲的網路應用，mesh 網路架構提供一個高度延展性的 VPN 解決方案，如 VoIP 和網路視訊會議。
世界級的專業服務	從簡易的實驗室測試到主要的網路應用，Juniper Networks 提供專業級的服務，和您的團隊共同找出目標，定義佈署流程，建立穩固的網路設計並管理佈署到它最後的成功階段。	轉換網路架構以確保它的安全性、彈性、高度延展性和可靠度。

## 產品選項

選項	說明	適用產品
相容於網路設備建置系統 (NEBS)	提供與 NEBS 相容的 SSG350M 版本。	SSG 350M
DRAM	所有的 SSG300 系列都配有 1GB RAM。SSG 320M 和 SSG 350M 也提供 256MB-DRAM 版本。	SSG 350M SSG 320M
威脅管理安全閘道器 / 內容安全管理 (需要選配高容量的記憶體)	透過額外的授權，Juniper SSG 300 系列能夠與最佳的 UTM 和內容安全管理的功能組合配置在一起，包括：防毒 (包括：反間碟軟體、反釣魚)，IPS (深層偵測)、網頁過濾和 / 或反垃圾信等。	SSG 350M SSG 320M
I/O 選項	3 個 (SSG 320M) 或是 5 個 (SSG 350M) 擴充介面槽支援 T1, E1, Serial, ADSL2+, G.SHDSL, 10/100/1000 和 SFP 連接。	SSG 350M SSG 320M

\* 橋接群組僅在 ScreenOS 6.0 及以上版本內的 uPIM 支援。

## 規格

	Juniper Networks SSG 320M	Juniper Networks SSG 350M
<b>最高效能與容量<sup>(1)</sup></b>		
已測試之 ScreenOS 版本	ScreenOS 6.1	ScreenOS 6.1
防火牆效能 (大型封包)	450+ Mbps	550+ Mbps
防火牆效能 (IMIX)(2)	400 Mbps	500 Mbps
每秒防火牆封包 (64 byte)	175,000 PPS	225,000 PPS
AES256+SHA-1 VPN 效能	175 Mbps	225 Mbps
3DES+SHA-1 VPN 效能	175 Mbps	225 Mbps
同時連線數	64,000	96,000
每秒新連線數	10,000	12,500
最大政策數	2,000	2,000
最大用戶數	無限制	無限制
可轉換至 JUNOS	是	是
<b>網路連結</b>		
固定 I/O	4x10/100/1000	4x10/100/1000
實體介面模組 (PIM) 插槽	3	5
WAN 介面選項 (PIM)	Serial, T1, E1, ADSL/ADSL2/ADSL2+, G.SHDSL	Serial, T1, E1, ADSL/ADSL2/ADSL2+, G.SHDSL
LAN 介面選項 (ePIMS 及 uPIMS)	8x10/100/1000, 16x10/100/1000, 及 6xSFP	8x10/100/1000, 16x10/100/1000, 及 6xSFP
<b>防火牆</b>		
網路攻擊偵測	是	是
DoS 與 DDoS 防護	是	是
碎片封包 TCP 重組防護	是	是
暴力攻擊防護	是	是
SYN cookie 防護	是	是
Zone-based IP 欺騙防護	是	是
畸形封包防護	是	是
<b>統一威脅管理<sup>(3)</sup></b>		
IPS (深層檢測防火牆)	是	是
協定異常偵測	是	是
狀態式協定特徵	是	是
IPS/DI 攻擊混淆	是	是
防毒	是	是
特徵資料庫	200,000+	200,000+
支援協定	POP3, HTTP, SMTP, IMAP, FTP, IM	POP3, HTTP, SMTP, IMAP, FTP, IM
防間諜軟體	是	是
防廣告軟體	是	是
鍵盤紀錄防護	是	是
即時通訊消息防毒	是	是
防垃圾郵件	是	是
整合式 URL 過濾	是	是
外部 URL 過濾	是	是
<b>VoIP 安全防護</b>		
H.323 ALG	是	是
SIP ALG	是	是
MGCP ALG	是	是
SCCP ALG	是	是
NAT for VoIP protocols	是	是

	Juniper Networks SSG 320M	Juniper Networks SSG 350M
<b>IPSec VPN</b>		
同時支援 VPN 隧道數	250	350
通道介面	100	300
DES (56-bit) , 3DES (168-bit) 及 AES (256-bit)	是	是
MD-5 和 SHA-1 驗證	是	是
Manual key , IKE , PKI (X.509)	是	是
Perfect forward secrecy (DH 群組)	是	是
防堵 replay 攻擊	是	是
遠端 VPN 存取	是	是
L2TP within IPSec	是	是
IPSec NAT 穿越	是	是
自動連結 VPN	是	是
備用 VPN 閘道器	是	是
<b>用戶驗證與存取控制</b>		
內建 (內部) 資料庫 - 用戶數限制	500	500
第三方用戶驗證	RADIUS, RSA SecureID, LDAP	RADIUS, RSA SecureID, LDAP
RADIUS 帳務	是 - 開始 / 停止	是 - 開始 / 停止
XAUTH VPN 驗證	是	是
Web-based 驗證	是	是
802.1X 驗證	是	是
統一存取控制強化節點	是	是
<b>PKI 支援</b>		
PKI 憑證請求 (PKCS 7 和 PKCS 10)	是	是
自動化憑證註冊 (SCEP)	是	是
線上憑證狀態協定 (OCSP)	是	是
支援的憑證授權中心	VeriSign, Entrust, Microsoft, RSA Keon, iPlanet (Netscape), Baltimore, DoD PKI	VeriSign, Entrust, Microsoft, RSA Keon, iPlanet (Netscape), Baltimore, DoD PKI
自行簽署憑證	是	是
<b>虛擬化</b>		
最大安全區數	40	40
最大虛擬路由器數	5	8
橋接群組 *	是	是
支援 VLAN 數	125	150
<b>路由</b>		
BGP 實體	3	3
BGP Peers	4	16
BGP 路徑	10,000	10,000
OSPF 實體	3	3
OSPF 路徑	10,000	10,000
RIPv1/v2 實體	128	128
RIP v2 路由	10,000	10,000
靜態路由	10,000	10,000
Source-based 路由	是	是
Policy-based 路由	是	是
ECMP	是	是
Multicast	是	是
反向路徑轉送 (RPF)	是	是
IGMP (v1, v2)	是	是
IGMP Proxy	是	是
PIM SM	是	是
PIM SSM	是	是
在 IPSec 通道內進行 Multicast	是	是

\* 橋接群組僅在 ScreenOS 6.0 及以上版本內的 uPIM 支援。

	Juniper Networks SSG 320M	Juniper Networks SSG 350M
<b>封裝</b>		
PPP	是	是
MLPPP	是	是
MLPPP 最大實體介面數	6	10
Frame Relay	是	是
MLFR (FRF 15, FRF 16)	是	是
MLFR 最大實體介面數	6	10
HDLC	是	是
<b>IPv6</b>		
雙層 IPv4/IPv6 防火牆及 VPN	是	是
IPv4 至 / 從 IPv6 轉譯及封裝	是	是
Syn-Cookie 及 Syn-Proxy DoS 攻擊偵測	是	是
SIP, RTSP, Sun-RPC, 及 MS-RPC ALG	是	是
RIPng	是	是
<b>操作模式</b>		
Layer 2 ( 透通模式 ) <sup>(5)</sup>	是	是
Layer 3 ( 路由及 NAT 模式 )	是	是
<b>位址轉譯</b>		
網路位址轉譯 (NAT)	是	是
埠位址轉譯 (PAT)	是	是
基於政策的 NAT/PAT	是	是
映射 IP	1,500	1,500
虛擬 IP	16	16
MIP/VIP 群組化	是	是
<b>IP 位址管理</b>		
靜態	是	是
DHCP, PPPoE 用戶端	是	是
Internal DHCP 伺服器	是	是
DHCP relay	是	是
<b>訊務管理 (QoS)</b>		
保證頻寬	是, 每一政策	是, 每一政策
最大頻寬	是, 每一政策	是, 每一政策
進入訊務政策	是	是
優先頻寬利用	是	是
DiffServ stamp	是, 每一政策	是, 每一政策
<b>高可用性 (HA)</b>		
Active/Active - L3 mode	是	是
Active/Passive 透通與 L3 模式	是	是
設定同步化	是	是
防火牆與 VPN session 同步化	是	是
VRRP	是	是
路由變更時 session 自動復原	是	是
設備故障偵測	是	是
鏈路故障偵測	是	是
新 HA 成員驗證	是	是
HA 訊務加密	是	是

	Juniper Networks SSG 320M	Juniper Networks SSG 350M
<b>系統管理</b>		
WebUI (HTTP 與 HTTPS)	是	是
命令列介面 (控制台)	是	是
命令列介面 (telnet)	是	是
命令列介面 (SSH)	是, v1.5 和 v2.0 相容	是, v1.5 和 v2.0 相容
NetScreen-Security Manager	是	是
可在任何介面上透過 VPN 隧道執行所有管理	是	是
快速部署	是	是
<b>管理</b>		
本地管理資料庫	20	20
外部管理資料庫	RADIUS/LDAP/SecurID	RADIUS/LDAP/SecurID
管理網路限制	50	50
根管理、管理和唯讀用戶權限	是	是
軟體升級	TFTP, WebUI, NSM, SCP, USB	TFTP, WebUI, NSM, SCP, USB
設定復原	是	是
<b>日誌與監視</b>		
系統日誌 (多部伺服器)	是, 最多四部伺服器	是, 最多四部伺服器
E-mail (2 個位址)	是	是
NetIQ WebTrends	是	是
SNMP (v2)	是	是
SNMP 全客製化 MIB	是	是
Traceroute	是	是
VPN 隧道監視	是	是
<b>外部 Flash</b>		
額外的紀錄儲存	USB 1.1	USB 1.1
事件記錄與告警	是	是
系統設定腳本	是	是
ScreenOS 軟體	是	是
<b>尺寸與電源</b>		
尺寸 (H/W/L)	17.5 x 1.8 x 15.1 in (44.5 x 4.5 x 38.3 cm)	17.5 x 2.6 x 15.1 in (44.5 x 6.6 x 38.3 cm)
重量	15.0 lbs (無 PIM) 6.8Kg	25.0 lbs (無 PIM) 11.34 Kg
機架安裝	是, 1RU	是, 1.5RU
電源供應 (AC)100-240 VAC	275W	300W
平均電源需求	80W (無 PIM)	80W (無 PIM)
最大電源需求	320W	350W
輸入頻率	47-63 Hz	47-63 Hz
最大電流需求	100 ~ 240 VAC, 3.2 A ~ 1.3 A	100 ~ 240 VAC, 3.5 A ~ 1.5 A
最大突發電流	100 ~ 240 VAC, 42 A ~ 62 A	100 ~ 240 VAC, 13 A ~ 32 A
平均熱消耗	273 BTU (無 PIM)	273 BTU (無 PIM)
最大熱消耗	1091 BTU	1195 BTU
電源供應 (DC)	N/A	-48 ~ -60 VDC, 300 watts (Q1, 2008)
噪音	40.0 dB	59.2 dB
<b>認證</b>		
安規	UL, CUL, CSA, CB	UL, CUL, CSA, CB
EMC 認證	FCC class A, CE class A, C-Tick, VCCI class A	FCC class A, CE class A, C-Tick, VCCI class A
NEBS	無	Level 3
MTBF (Bellcore model)	7.2 年	6.8 年

\* 內含 DC 電源供應器的 SSG 350M 將於 2007 第四季提供

\*\* SSG 350M NEBS 相容版本將於 2007 第三季提供

安全認證		
Common Criteria: EAL4	未來	未來
FIPS 140-2: Level 2	未來	未來
ICSA 防火牆及 VPN	是	是
操作環境		
操作溫度	32° ~ 122° F, 0° ~ 50° C	32° ~ 122° F, 0° ~ 50° C
非操作溫度	-4° ~ 158° F, -20° ~ 70° C	-4° ~ 158° F, -20° ~ 70° C
溼度	10 ~ 90%, 非冷凝	10 ~ 90%, 非冷凝

- 此處列出之效能、容量及功能皆為於 ScreenOS 6.1 系統下，在理想測試狀況下所測得之最高數值。如使用其它版本的 ScreenOS，並在不同環境中測試，其效能可能有所不同，如需 SSG 平台支援之 ScreenOS 版本的完整清單，請造訪本公司客服支援中心 (<http://www.juniper.net/customers/support/>)，然後點選下載 ScreenOS 軟體。
- IMIX 是由 UDP 訊務中 58.33% 的 64 byte 封包 + 33.33% 的 570 byte 封包 + 8.33% 的 1518 byte 封包所組成。
- UTM 安全功能 (IPS/Deep Inspection, 防毒, 反垃圾郵件及 Web 過濾) 需單獨向 Juniper Networks 購買每年的更新服務。此服務提供了特徵更新及相關的支援。UTM 安全功能也同時需要購買高記憶體選項。
- 重導向 Web 過濾會將訊務從防火牆轉送到第二級伺服器。重導向功能為免費。但是需要從 Websense 或 SurfControl 購買單獨的 Web 過濾授權。
- 在 Layer 2 透過模式中不支援 NAT、PAT、policy-based NAT、虛擬 IP、映射 IP、虛擬系統、虛擬路由器、VLAN、OSPF、BGP、RIPv2、Active/Active HA，以及 IP 位址管理。

## 訂購資訊

說明	產品編號
SSG 320M, ScreenOS, 基本記憶體 (256 MB), 硬體安全性, AC 電源供應器	SSG-320M-SB
SSG 320M, ScreenOS, 1GB 記憶體, 硬體安全性, AC 電源供應器	SSG-320M-SH
SSG 350M, ScreenOS, 基本記憶體 (256 MB), 硬體安全性, AC 電源供應器	SSG-350M-SB
SSG 350M, ScreenOS, 1GB 記憶體, 硬體安全性, AC 電源供應器	SSG-350M-SH
SSG350 系統, ScreenOS, 基本記憶體 (256MB), 5 PIM 插槽, 硬體加密, AC 電源供應器, TAA, 19 吋機架安裝	SSG-350M-SB-TAA
SSG350 系統, ScreenOS, 高記憶體 (1GB), 5 PIM 插槽, 硬體加密, AC 電源供應器, TAA, 19 吋機架安裝	SSG-350M-SH-TAA
SSG350 系統, ScreenOS, 基本記憶體 (256MB), 5 PIM 插槽, 硬體加密, AC 電源供應器, 風扇過濾器, NEBS, TAA, 19 吋機架安裝	SSG-350M-SB-DC-N-TAA
SSG350 系統, ScreenOS, 高記憶體 (1GB), 5 PIM 插槽, 硬體加密, DC 電源供應器, 風扇過濾器, NEBS, TAA, 19 吋機架安裝	SSG-350M-SH-DC-N-TAA

## SSG 300 系列 I/O 選購

	產品編號
2 Port T1 PIM 內建 CSU/DSU	JX-2T1-RJ48-S
2 Port E1 PIM 內建 CSU/DSU	JX-2E1-RJ48-S
2 Port 同步序列 PIM	JX-2Serial-S
1 Port ADSL 2/2+ Annex A PIM	JX-1ADSL-A-S
1 Port ADSL 2/2+ Annex B PIM	JX-1ADSL-B-S
2-Port 2 線或 1-Port 4 線 G.SHDSL PIM	JX-2SHDSL-S
1-Port ISDN BRI S/T PIM	JX-1BRI-ST-S
6 Port SFP Gigabit Ethernet 通用型 PIM2	JXU-6GE-SFP-S
8 Port Gigabit Ethernet 10/100/1000 銅纜通用型 PIM2	JXU-8GE-TX-S
16 Port Gigabit Ethernet 10/100/1000 銅纜通用型 PIM2	JXU-16GE-TX-S
小型化可插拔 1000Base-LX Gigabit Ethernet 光纖傳輸模組	JX-SFP-1GE-LX
小型化可插拔 1000Base-SX Gigabit Ethernet 光纖傳輸模組	JX-SFP-1GE-SX

## 統一威脅管理 / 內容安全 (需高記憶體選項)

	產品編號
防毒 (包含反間諜及反釣魚軟體)	NS-K-AVS-SSG350 NS-K-AVS-SSG320
IPS (Deep Inspection)	NS-DI-SSG350 NS-DI-SSG320
Web 過濾	NS-WF-SSG350 NS-WF-SSG320
反垃圾郵件	NS-SPAM-SSG350 NS-SPAM-SSG320
遠端辦公室套件 (包含 AV, DI, WF)	NS-RBO-CS-SSG350 NS-RBO-CS-SSG320
主辦辦公室套件 (包含 AV, DI, WF)	NS-SMB-CS-SSG350 NS-SMB-CS-SSG320

## SSG 300 系列記憶體升級, 備件及通訊纜線

	產品編號
電源線, Australia	CBL-JX-PWR-AU
電源線, China	CBL-JX-PWR-CH
電源線, Europe	CBL-JX-PWR-EU
電源線, Italy	CBL-JX-PWR-IT
電源線, Japan	CBL-JX-PWR-JP
電源線, UK	CBL-JX-PWR-UK
電源線, USA	CBL-JX-PWR-US
SSG 300 系列 1 GB 記憶體升級	SSG-300-MEM-1GB
SSG 300 系列替換空氣濾清器	SSG-350-FLTR
EIA530 纜線 (DTE)	JX-CBL-EIA530-DTE
RS232 纜線 (DTE)	JX-CBL-RS232-DTE
RS449 纜線 (DTE)	JX-CBL-RS449-DTE
V.35 纜線 (DTE)	JX-CBL-V35-DTE
X.21 纜線 (DTE)	JX-CBL-X21-DTE
空白 I/O 面板	JX-Blank-FP-

## 關於 Juniper Networks

Juniper Networks 發展了一系列專用型、 高效能的 IP 平台， 以協助客戶支援各種不同的服務與應用。 服務供應商、 企業、 政府， 以及研究與教育機構全都倚賴 Juniper 提供的網路、 安全防護， 及應用加速解決方案， 來解決全球最嚴苛網路中各種既複雜又快速改變的問題。 如需更詳細資訊， 請參觀本公司中文網站：  
[www.tw.juniper.net](http://www.tw.juniper.net)。



台灣分公司  
Juniper Networks Taiwan Limited Company  
瞻博網路有限公司  
台北市南京東路二段  
167號5樓之一  
Tel: 886-2-2175-6300  
Fax: 886-2-2175-6301

Copyright © 2008, Juniper Networks, Inc. 版權所有，翻印必究。

Juniper Networks 及其商標為 Juniper Networks, Inc. 在美國與其它國家之註冊商標。文件中所有其它商標、服務標誌、註冊商標，或註冊服務標誌分屬各該廠商所擁有。

本文件中資料與所列規格如有更改，恕不另行通知。文件中如有任何錯誤恕不負責，本公司亦不負擔更新文件資訊之義務。Juniper Networks 保留自行改變、修訂、傳送，或修改文件的權利。在未取得 Juniper Networks, Inc. 書面同意之前，本文件中之任何內容不得以任意形式轉載或複製。

Part Number: 100203-005 Feb 2008