

多核讓效能與功能兼顧 中小企業VPN方案第一選擇 俠諾QVF8201多核 五WAN 全方位VPN路由器

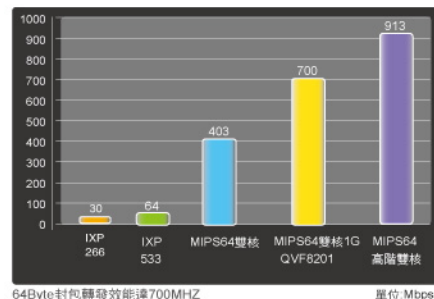
- 雙核心All Gigabit骨幹SSL/IPSec複合式VPN解決方案
- 適用於中小企業、門市店面、連鎖行業等帶機環境400台以下
- 輕鬆上手無負擔
- 5x WAN + 5x LAN + 2x USB
- 整體效能可提升約11倍 ▲



中小企業的VPN需求，不但要具備傳統IPSec的安全穩定，對於業務人員與出差人員即時性的VPN需要，或是中小企業非長期的合作夥伴(如外包SOHO、特約設計、協力廠商等)，都必須要能在第一時間內，簡單、安全、迅速的建立起VPN。QVF8201除了具備傳統路由器該有的功能(負載均衡、QoS、防火牆等)外，也支持傳統的VPN(PPTP、IPSec)。對於業務、出差人員、合作夥伴而言，只要具備瀏覽器設備與一組帳號密碼，即可簡單快速搭建SSL VPN，此外，QVF8201內建MIPS64 高速雙核 1G 處理器，整體效能提升近11倍，還具備2組USB介面，為中小企業使用者迎接未來的無線網路時代做好充分準備。QVF8201對中小企業用戶而言將是用最低的成本，買到最全面的VPN服務。

全功能VPN產品特性

- MIPS64 高速雙核 1G 處理器，運算能力強大，最高可執行每秒20億個指令
- 支援IPSec/PPTP/SSL/SmartLink多種VPN協定，可彈性部署中小企業VPN網路
- VPN透通功能，支持IPSec、PPTP、L2TP完全透通
- 具備PPTP伺服器功能，支持用戶名綁定指定IP與PPTP移動使用者進行VPN連線
- 支援中心端QVM伺服器功能，可涵蓋IPSec、QnoKey、SmartLink等不同的連線，使用者可自行依需求彈性調整隧道數值
- 雙USB port，未來可支援3G上網卡介面，方便無線網路應用



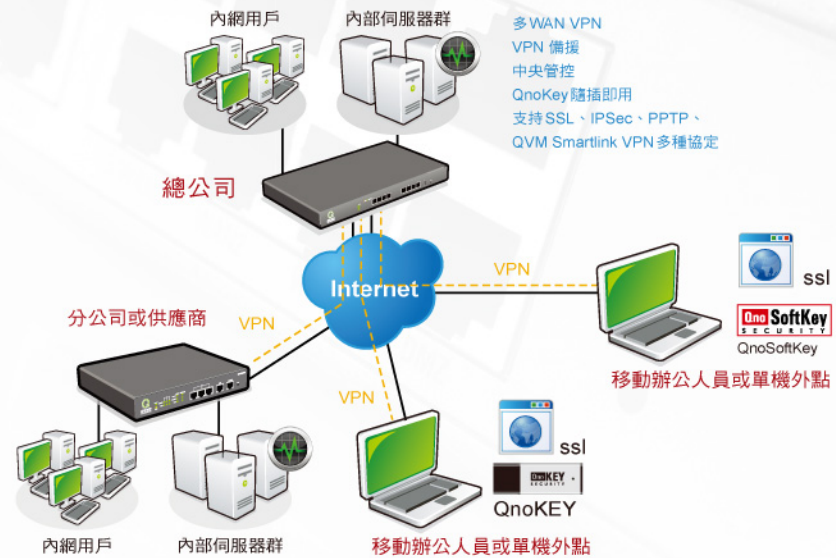
針對SSL特性說明

- 採用SSL硬體加速CPU
- 客戶機與用戶端皆具有多重安全認證，100%防止非法登入
- 安全隧道自動保持連線
- 客戶機登入成功，網頁式書籤可直接選取可使用資源
- 提供登入後清除Web緩存、Cookie等各種記錄功能，避免資料被有心人士竊取
- 『一鍵通』設計。直接套用預設群組樣版，在同一頁面上即可快速完成SSL VPN建置，用戶輕鬆上手
- 支援本機認證RADIUS、Active Directory、LDAP、NT Domain等多種認證方式
- 支持防盜措施。允許設置到日期及登出時間，時間一到，該帳戶即無法登入或強制登出，避免內部網路被惡意入侵
- 只需通過Web瀏覽器遠端接入，直接在中心端進行資料存取，以只傳送畫面的方式進行，頻寬需求極小，解決C/S架構遠端接入回應慢、安全性低的問題



• 應用拓樸

俠諾 QVF8201 應用拓樸



• 產品規格

QVF8201		QVF8201	
一般功能		SSL VPN	
處理器	MIPS64雙核1G處理器	多個伺服器認證	支持
WAN/LAN	5 / 5 (Gigabit)	遠端桌面服務	支持
DMZ port	1 (WAN5/DMZ) (Gigabit)	線上網路芳鄰	支持
USB port	2xUSB Ports	網路列印	支持
綠色通道加速	硬體封包加速轉發	用戶存取控制	支持
連線數/典型帶機量	160,000/300~400	暫存資料清除	支持
防火牆效能	2Gbps	超時自動退出	支持
動態域名解析	免費	軟體輸入密碼	支持
服務DDNS		圖形驗證碼	支持
硬體port鏡像	支持	防暴力破解	支持
硬體防DOS攻擊	支持	使用者主機安全檢查	支持
負載均衡	智慧學習 / 權重分配	網路服務	支持Web / Secure Web / FTP / Telnet / SSH (SSH Only Support 1.x version)
線路備援	支持	文件共享服務	支持
一對一NAT/透通橋接模式	支持	USB	
DHCP伺服器	4 Class C	無線寬頻	支持
動態智慧頻寬管理	支持	高效運作模式 (始終連線)	支持
MSN、QQ號封鎖及管理	支持	無線費用計算	流量/時間
上網行為管理	支持	發送短信	未來支持
電子白板	支持	IPSec + PPTP	
俠諾神捕監控(QnoSniff)	支援(額外購買金鑰)	IPSec VPN隧道數	200
雙機備援	支援(額外購買金鑰)	PPTP VPN伺服器	最多80個用戶
進入流量負載均衡	支援(額外購買金鑰)	QVM伺服器(遠端中央控管)	支持
SSL VPN		QnoKey IPSec用戶端金鑰	支持
SSL VPN併發用戶數	最多支持 100 個用戶端		
SSL硬體加速	支持		

註：本公司保留產品規格的修改權利，最新規格請上網查詢