

雙WAN 超高速實惠型網路升級新選擇

俠諾SVM8737雙WAN高速路由器

- 整合頻寬管理、流量負載均衡及防火牆，一機多功
- 智慧型頻寬管理，徹底解決頻寬佔用問題
- 提供電子白板、網頁自動轉址功能
- 2個WAN端口，可整合兩條50M的網路
- 支援PPPoE伺服器進行帳號管理，管控各個用戶上網的時效
- 適用於中小企業、社區、宿舍50~100台帶機量的網路環境



當高速ADSL或是光纖網路價格愈來愈低廉的同時，以大頻寬為基礎的網路應用服務成長速度也越來越快；因此Qno針對需要高速寬頻網路的社區、宿舍，設計出新一代多功能路由器SVM8737，它可以整合雙WAN來增加網路頻寬，或是當主要ISP或是ADSL線路暫時被中斷時提供備援，特別適合ADSL或Cable的頻寬加倍以代替網路升級之需求。SVM8737支援智能型負載平衡、頻寬管理，供網路管理人員彈性配置運用，加速整體網路效能；此外，Qno還特別為社區、宿舍用戶提供電子白板和PPPoE伺服器的功能，方便對用戶發佈公告和進行身分認證使用，設定各個PPPoE用戶可上網的期限，管控各個用戶上網的時效，同時有效區隔PC互通，防止病毒散佈到整個內網。

產品特性

- 雙WAN設計，可進行頻寬擴充或是線路備援
- 智慧頻寬管理，加上連線數管理，可有效、個性化管理和分配用戶的使用頻寬
- 上網行為管理，可對QQ、P2P軟體及其他網路應用進行限制
- 群組化管理配置，提供內部IP群組化設置
- 電子佈告欄功能，內網用戶開啟瀏覽器會優先開啟電子佈告欄畫面，貼心提供對內發佈信息用
- 支援PPPoE Server功能，通過帳號管理，有效的控制使用者接入網路並解決內網ARP欺騙問題
- 支援多種VPN協議如 IPsec、PPTP、俠諾特有簡化式SmartLink VPN、以及可攜式VPN用戶端QnoKey，提供中央管控以及VPN心跳功能，增強VPN穩定度
- 內建強效防火牆，可防禦常見病毒與木馬入侵，有效的保護內網安全
- 同步支援2種動態域名解析DDNS更新服務，確保域名解析服務不中斷
- 智能ARP雙向綁定，一鍵點擊即可預防頑固的ARP攻擊

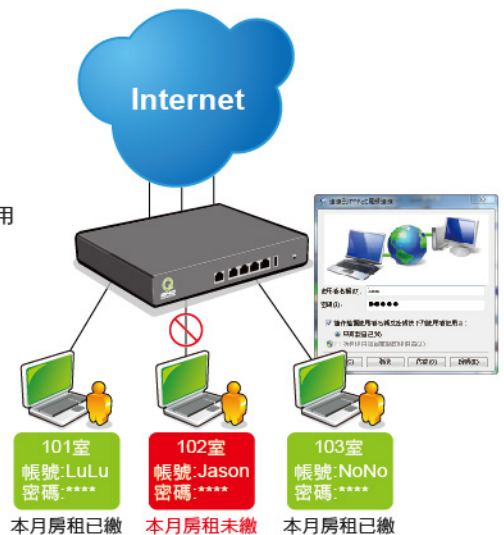
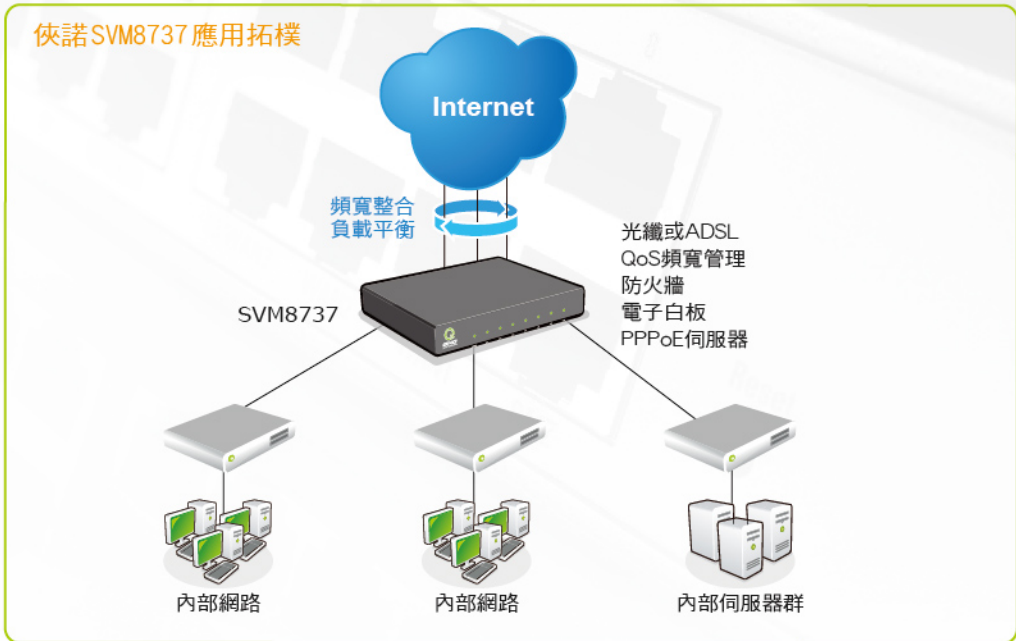


圖: PPPoE Server設定中，提供每個帳號，設定有效時間的功能，當有效時間到期時，即自動封鎖該帳號使其無法上網。



• 應用拓樸

俠諾SVM8737應用拓樸



• 產品規格

SVM8737	
一般功能	
處理器	MIPS64 Processor
廣域/區域埠	2 / 4
DMZ埠	1 (WAN2/DMZ)
綠色通道加速	硬體封包加速轉發
連線數/典型帶機量	30,000/50~100
防火牆效能	雙向轉發200Mbps
動態網域名稱解析服務DDNS	免費
保證頻寬 & 最大頻寬	支援
負載均衡	連線數 / 進階式連線數/ IP
線路備援	支援
一對一NAT	支援
智慧雙向ARP綁定	支援
DHCP伺服器	2 Class C
動態智慧頻寬管理	支援
上網行為管理	一鍵封QQ、MSN、P2P軟體、檔案類型封鎖、上網管控(網址與關鍵字)
IPSec VPN隧道數	最多 40
VPN透通	支援
NAT穿透 (NAT)	支援
PPTP VPN伺服器	最多10個用戶
QVM SmartLink VPN	用戶端
全新功能	VPN Heartbeat監控、電子白板、PPPoE伺服器(30個用戶)

註：本公司保留產品規格的修改權利，最新規格請上網查詢