供锗树枝



QVF8083+

俠諾QVF8083+ Giga頻寬無線設備管理器

- · 路由器+VPN+無線管理3合一功能
- ·遠端監看無線AP運作情況
- ·維護極穩定訊號 打造高安全無線環境

QVF8083+是一台以VPN架構為基礎並使用CAPWAP標準協定的無線設備管理器,支援VPN功能、負載均衡、QoS、防火牆等多項功能,並支援遠端無線設備管理功能,可執行重客、修改設置、配置匯入匯出、升級等效果,還可針對無線使用者行為進行控制,例如:網路許可權管理,頻寬許可權管理,查看連線的手機、平板、或員工電腦狀態等。另外,QVF8083+提供多種後台管理介面,可對架構內所有無線AP自行命名便日後找查管理,也支援利用google map、建築平面圖等定位方式監看使用流量與AP即時運行狀態等,使無線網路的使用滿意度達到最佳化。QVF8083+採用全Giga Port,搭載MIPS64位元網路專用處理器,運算能力卓越,最高可帶AP數量100台,是為中大型無線環境量身打造的超高性價比無線網路解決方案。

ا تصمد ت

- 3~ 4xGigabit WAN + 1~ 2xGigabit LAN + 1xUSB
- 符合CAPWAP協議
- ■支持IPSec、PPTP
- 適用行業: 飯店旅館、連鎖門市餐飲業,購物商場等
- 最高可帶AP數量100台

產品特件

- · 採用MIPS64位元網路專用處理器,全Giga port設計
- · 使用CAPWAP標準協定,相容性高。AP可以通過VPN隧道或CAPWAP溝通渠道找到無線設備管理器
- · 彈性架構模式,支援"合流"與"分流"兩種模式,企業可自行選擇
- · 無須一一單獨管理外部AP,在總部APC無線設備管理器上就可對分點的無線AP進行統一管理
- · 支援使用者行為管理·包括AP連線情況與無線使用者狀態、行動裝置狀態查看、網路許可權管理、頻寬許可權管理等
- · 無縫漫遊管理,一次連網認證,使可將用戶連網許可權同步至範圍内其他所有AP,省去重複認 證的不使
- · 佈建地圖功能,可依照佈署位置自由命名各台AP、Google Map定位找查、平面圖樓層方位找查等,並可提供使用流量與上線人數等運行數據報表做為維護管理的依據
- · 若同時配置多台AP,其一發生故障,可直接通過無線設備管理器遠端增強故障品鄰近AP的 Tx Power補強覆蓋,確保連線不中斷





















產品名稱	QVF8083+
CPU處理器	MIPS64 Dual-Core Processor CN5020- 300MHz
Flash/DRAM	32MB/512MB
廣域網路WAN Port	3~4(Gigabit)
區域網路LAN Port	1~2 (Gigabit)
USB埠口	1
連線數Sessions	50,000
防火牆效能	2Gbps
VPN效能	154Mbps
自動配發IP數量	4 Class C
IPSec VPN隧道數	Max 200
PPTP VPN伺服器	Max 60 Clients
SSL VPN 隧道數	-
CAPWAP協議	遵循IETF規範之CAPWAP (RFC5415、RFC 5416)通訊協定
支援架構模式	支援分流、合流模式
管理方式	Web-Based (HTTP與HTTPS)方式進行網路管理
無線介面資訊	SSID、認證機制、加密機制、頻道、輸出功率
SSID 設定	VLAN(DHCP by VLAN) 、MAC Address Filtering 、Broadcast SSID 、AP Isolation 、Guess Access
管理功能	重開機、匯入設定檔、匯出設定檔、韌體更新功能
預約排程功能	重開機、匯入設定檔、匯出設定檔、韌體更新功能
無線用戶連線數量控制	•
無縫漫遊管理(Fast Roaming)	•
AP Chart	•
Floor View	•
Map View	•
認證機制	Open WEP × Shared WEP × WEP Auto × WPA Personal × WPA Enterprise × WPA2 Personal × WPA2
	Enterprise × WPA/WPA2 Personal Mixed Mode × WPA/WPA2 Enterprise Mixed Mode × 802.1X
建議AP連接數量	10~100
機體尺寸	19"

注:本公司保留產品規格的修改權利,最新規格請上網查詢。



使诺科技 Qno Technology Inc. www.Qno.tw