

新軟 FAC系列產品與LAC-100比較

		FAC系列	LAC-100		
佈署方式	旁接模式 (Non-inline)	○	○		
	串接模式 (Inline)	○	×		
	閘道模式 (Gateway)	○	×		
封包轉送 模式	通道模式 (Tunnel)	○	×		
	橋接模式 (Bridge)	○	○		
內建DHCP Server		○	×		
無線用戶 管理	無線用戶 身分判別	IP位址	○	×	
		MAC位址	○	×	
		SSID	○	×	
	目的位址判斷	IP位址	○	×	
		FQDN	○	×	
	網路行為管制	連線權限	○	×	
		頻寬管理	○	×	
		網站分類管制	○	×	
應用程式管制		○	×		
認證機制	認證伺服器 類型	RADIUS	○	○	
		POP3	○	×	
		LDAP	○	○	
	Captive Portal	○	○		
AP控制器	AP集中管理	AP參數統一設定	○	○	
		AP韌體更新	○	○	
		AP群組管理	○	○	
		AP狀態列表	○	○	
		遠端AP參數設定	○	○	
		802.11r快速漫遊	○	○	
		Multiple SSID	○	○	
		MAP	E-Map	○	○
		Google Maps	○	○	
	AP負載平衡	Window Threshold(臨界值)	○	○	
		Dis / Re Association	○	○	
	SSID設定	SSID廣播	○	○	
		用戶端隔離	○	○	
		用戶限制	○	○	
		VLAN	○	○	
		認證	Open System	○	○
			Shared Key	○	○
			WPA / WPA2 Personal	○	○
	WPA / WPA2 Enterprise		○	○	
		802.1X	○	○	
	AP流量統計	即時流量分析	○	×	
		AP流量圖表	○	×	
		無線用戶表	○	○	
		非法AP偵測	○	○	
	Wi-Fi計費	Wi-Fi 認證跳轉頁	○	○	
		熱感式印表機	○	○	
		計費套餐 類型	吃到飽	○	○
計時			○	×	
計次			○	×	
計量	○		×		

新軟 OAP-201p Thin AP模式與Fat AP模式比較

		Thin AP	Fat AP	
運作模式	AP	○	○	
	WDS Root AP	×	○	
	WDS Station	×	○	
	WISP Client Router	×	○	
封包轉送模式	通道模式 (Tunnel)	○	×	
	橋接模式 (Bridge)	○	○	
認證機制	認證伺服器類型	POP3	○	
		LDAP	○	
		LDAP	○	
	Captive Portal	○	×	
DHCP	DHCP Server	×	○	
	Static IP Assignment	×	○	
AP管理/資訊	AP組態自動取得	○	×	
	限制管理位址	×	○	
	PoE PassThrough	○	○	
	啟用Wifi排程表	×	○	
	多國語言	繁體中文	○	○
		簡體中文	○	○
		英文	○	○
	IP設定	固定IP	×	○
		動態IP	○	○
	SSID設定	SSID顯示	○	○
		Multiple SSID	○	○
		自動頻道	○	○
		頻道(2412~2462 HZ)	○	○
		頻寬(20/40 HZ)	○	○
		延伸頻道	○	○
		認證	Open System	○
	Shared Key		○	○
	WPA / WPA2 Personal		○	○
	WPA / WPA2 Enterprise		○	○
	802.1X		○	○
	AP性能	無線模式	802.11b only	○
			Mixed 802.11g / b	○
			Mixed 802.11n / g / b	○
			802.11n only	○
		傳送功率(7~22 dBm)	○	○
		Spanning Tree 協定	○	○
		連線限制	○	○
		人數限制	○	○
	監控資訊	用戶端獨立	○	○
		裝置資訊	○	○
用戶端資訊		○	○	
有線網路資訊		○	○	
WLAN資訊		○	○	
	DHCP配發用戶表	×	○	

新軟 OAP-201p Thin AP模式與Fat AP模式比較

		Thin AP	Fat AP	
無線用戶 管理	無線用戶身分 判別	IP位址	○	×
		MAC位址	○	×
		SSID	○	×
	目的位址判斷	IP位址	○	×
		FQDN	○	×
	網路行為管制	頻寬管理	○	×
		連線權限	○	×
		網站分類管制	○	×
		應用程式管制	○	×
	AP負載平衡	Window Threshold(臨界值)	○	×
		Dis / Re Association	○	×
	無線多媒體Qos(WMM)	×	○	
MAC存取控制	×	○		
硬體看門狗(H/W Watch-Dog)		○	○	
高功率設計		○	○	
802.11r快速漫遊		○	○	