

VigorAP 903 802.11ac基地台





VigorAP 903

802.11ac 基地台

使用手冊

手冊版本:1.2

搭配韌體版本: V1.4.2

日期: 2021 年 12 月 28 日

版權資訊

版權聲明 ©版權所有,翻印必究。此出版物所包含資訊受版權保護。未經版權所有人書面許可,不得對其進行拷貝、 傳播、轉錄、摘錄、儲存到檢索系統或轉譯成其他語言。交貨以及其他詳細資料的範圍若有變化,恕不預先 通知。

商標 本手冊內容使用以下商標:

- Microsoft 為微軟公司註冊商標
- Windows 視窗系列·包括 Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7 以及其 Explorer 均屬微軟公司商標
- Apple 以及 Mac OS 均屬蘋果電腦公司的註冊商標.
- 其他產品則為各自生產廠商之註冊商標

安全說明和保障

安全說明	● 在設置前請先閱讀安裝說明。
	 由於基地台是複雜的電子產品,請勿自行拆除或是維修本產品。請勿自行打開或修復基地台。
	● 請勿把基地台置於潮濕的環境中,例如浴室。
	● 請勿堆砌基地台。
	請將本產品放置在足以遮風避雨之處,適合溫度在攝氏 5 度到 40 度之間。
	● 請勿將本產品暴露在陽光或是其他熱源下,否則外殼以及零件可能遭到破壞。
	● 請勿將 LAN 網線置於戶外·以防電擊危險。
	● 請將本產品放置在小孩無法觸及之處。
	● 若您想棄置本產品時,請遵守當地的保護環境的法律法規。
保固	自使用者購買日起二年內為保固期限(第一年免費,第二年收取零件費),請將您的購買收據保存一年,因為 它可以證明您的購買日期。當本產品發生故障乃導因於製作及(或)零件上的錯誤,只要使用者在保固期間內 出示購買證明,居易科技將採取可使產品恢復正常之修理或更換有瑕疵的產品(或零件),且不收取任何費用。 居易科技可自行決定使用全新的或是同等價值且功能相當的再製產品。
	下列狀況不在本產品的保固範圍內:(1)若產品遭修改、錯誤(不當)使用、不可抗力之外力損害,或不正常的使用,而發生的故障;(2)隨附軟體或是其他供應商提供的授權軟體;(3)未嚴重影響產品堪用性的瑕疵。
成為一個註冊用戶	建議在 Web 介面進行註冊。您可以到 https://myvigor.draytek.com 註冊您的 Vigor 基地台。

韌體及工具的更新 請造訪 DrayTek 主頁以獲取有關最新韌體、工具及檔案文件的資訊。

https://www.draytek.com

目錄

又衣…		
-1 律	簡介	
	I-1-1 LED 指示燈與介面說明	
I-2 ₹	硬體安裝	
	I-2-1 透過 LAN 埠進行有線網路連線	
	I-2-2 透過有線網路進行筆記型電腦連線	
	I-2-3 無線連線	
	I-2-4 POE 連線	
	I-2-5 壁掛安裝	
I-3 絹	阁路 IP 設定	
I-4 開	捐啟基地台的網路介面	
1-5 變	變更密碼	
I-6 儫	義表板	
I-7 恀	央速設定精靈(Quick Start Wizard)	······
	I-7-1 基地台設定(Access Point)	
	l-7-2 無線主點設定(Mesh Root)	
	I-7-3 無線支點設定(Mesh Node)	
	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
連線	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
連線 … II-1 打	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode)	
連線 II-1 打 II-2 f	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念	
重線 II-1 打 II-2 纤 II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz)	
連線 II-1 打 II-2 f II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup)	
重線 II-1 打 II-2 打 II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security)	
車線 Ⅱ-1 排 Ⅱ-2 ∮ Ⅱ-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-3 存取控制(Access Control)	
車線 Ⅱ-1 排 Ⅱ-2 ∮ Ⅱ-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-4 WPS	
連線 II-1 打 II-2 打 II-3 A	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-2 安全性設定(Security)	
連線 II-1 打 II-2 打 II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-5 進階設定(Advanced Setting) II-3-6 搜尋無線基地台(AP Discovery)	
連線 II-1 打 II-2 ∮ II-3 ⁄	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-5 進階設定(Advanced Setting) II-3-5 進階設定(Advanced Setting) II-3-6 搜尋無線基地台(AP Discovery)	
連線 Ⅱ-1 打 Ⅱ-2 ƒ Ⅱ-3 /	 I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
連線 II-1 打 II-2 纾 II-3 ᄼ	 I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
連線 Ⅱ-1 打 Ⅱ-2 打 Ⅱ-3 /	 I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
重線 II-1 打 II-2 打 II-3 /	 I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)	
重線 II-1 打 II-2 打 II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念	
連線 II-1 打 II-2 打 II-3 /	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz) II-3-1 基本設定(General Setup) II-3-2 安全性設定(Security) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-3 存取控制(Access Control) II-3-5 進階設定(Advanced Setting) II-3-5 進階設定(Advanced Setting) II-3-6 搜尋無線基地台(AP Discovery) II-3-7 WDS AP 狀態(WDS AP Status) II-3-8 頻寬管理(Bandwidth Management) II-3-10 無線頻寬均化(Airtime Fairness) II-3-11 漫遊(Roaming) II-3-11 漫遊(Roaming) II-3-12 頻段操控(Band Steering) II-3-13 無線用戶端列表(Station List)	
連線 II-1 打 II-2 打 II-3 A	I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender) 操作模式(Operation Mode) 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念	2 3 <td< td=""></td<>

II-4-3 無線網狀搜尋(Mesh Discovery)	
II-4-4 基本設定同步(Basic Configuration Sync)	
II-4-5 進階設定同步(Advanced Config Sync)	83
II-4-6 支援清單(Support List)	83
II-4-7 無線網狀網路 Syslog (Mesh Syslog)	
II-5 範圍延伸器模式下的 Universal Repeater 設定	
II-6 區域網路(LAN)	
ll-6-1 基本設定(General Setup)	
ll-6-2 客製化入口網站設定(Hotspot Web Portal)	
II-6-3 埠口控制(Port Control)	
第二章 管理	
III-1-1 系統狀態(Svstem Status)	
III-1-2 TR-069	
III-1-3 系統管理員密碼(Administration Password)	
III-1-4 使用者密碼(User Password)	
III-1-5 設定備份(Configuration Backup)	
III-1-6 Syslog/郵件警告(Syslog/Mail Alert)	
III-1-7 日期與時間(Time and Date)	
III-1-8 SNMP	
III-1-9 管理(Management)	
III-1-10 重啟基地台(Reboot System)	
III-1-11 韌體更新(Firmware Upgrade)	
III-2 AP 中央管理(Central AP Management)	
III-2-1 基本設定(General Setup)	
III-2-2 APM 日誌(APM Log)	
III-2-3 過載管理(Overload Management)	
III-2-4 設定狀態(Status of Settings)	
III-3 行動裝置管理(Mobile Device Management)	
III-3-1 用戶端清單(Station List)	
III-3-2 用戶端統計資料(Station Statistics)	
III-3-3 鄰近無線站台(Station Nearby)	
III-3-4 策略(Policies)	
III-3-5 站台控制清單(Station Control List)	
第四章 其他	
IV-1 RADIUS 設定(RADIUS Setting)	
IV-1-1 RADIUS 伺服器(RADIUS Server)	
IV-1-2 憑證管理(Certificate Management)	
IV-2 應用(Applications)	
IV-2-1 排程(Schedule)	
IV-2-2 Apple iOS 維持連線(Apple iOS Keep Alive)	
IV-2-3 無線 Wi-Fi 自動啟用/停用(Wi-Fi Auto On/Off)	
IV-2-4 溫度感應器(Temperature Sensor)	

IV-3 物件設定(Objects Setting)	
IV-3-1 裝置物件(Device Object)	
IV-3-2 裝置群組(Device Group)	
第五章 疑難排除	
V-1 自我診斷(Diagnostics)	
V-1-1 系統紀錄(System Log)	
V-1-2 速度測試(Speed Test)	
V-1-3 流量圖表(Traffic Graph)	
V-1-4 WLAN (2.4GHz)統計資料(WLAN (2.4GHz) Statistics)	
V-1-5 WLAN (5GHz) 統計資料(WLAN (5GHz) Statistics)	
V-1-6 干擾監控(Interference Monitor)	
V-1-7 支援區(Support)	
V-2 檢查基地台硬體狀態是否正常	
V-3 檢查您電腦的網路連接設置是否正確	
V-3-1 對於 Windows 系統	
V-3-2 對於 Mac 系統	
V-4 從電腦上 Ping 基地台	
V-4-1 對於 Windows 系統	
V-4-2 對於 Mac OS (終端機)系統	
V-5 還原基地台原廠預設組態	
V-5-1 軟體重新設定	
V-5-2 硬體重新設定	
V-6 聯絡居易	





I-1 簡介

感謝您購買具備無線雙頻合流(2.4G/5G)以及高速傳輸的無線基地台--- VigorAP 903!! 透過高成本效益的 VigorAP 903 · 您的電腦以及與 802.11n/802.11a 標準相容的無線裝置 · 都能透過它連接到有線的乙太網路。

簡單的安裝過程讓所有的電腦使用者都能在極短的時間內架設網路環境,甚至沒有經驗的使用者也能輕鬆 的進行。只要依照說明書的指示,您也可以完成所有的安裝作業。

VigorAP 903 同時也是一台 PoE 裝置,能透過乙太網路纜線提供電力予其他裝置並透過纜線傳輸資料。



基地台管理

VigorAP 903 可以在辦公室、教室、交通要道(例如渡輪碼頭、公車站、火車站)的候車室,或是候診室中 獨立運作,只要連接至區域網路,即可提供用戶無線網路存取的服務。如果您的網路環境需要架設數台 VigorAP 903,那麼您可以將其分組或是個別進行中央管理與監控。居易科技的中央基地台管理功能,能夠 讓您輕鬆管理及控制全公司內的無線網路、達成更有效率地監控,取得更高的安全性。

在網頁設定介面中,中央基地台管理能支援用戶監控/報告,並在多個基地台之間取得流量負載平衡。為了因應無線管理功能,您需要一台路由器(例如 Vigor2862、Vigor2926 等)來搭配運用,無須節點或是訂閱授權。

		2.4G SSID								
Lctive	@ Enable O Disable									
5.5ID	Dtay Fek-LAN-A	LANA . Diede SSID								
ILAN .	(peanuro) 0					_				
analate	E From Member				Vigor	Route	er			
	June concern 173	Security Settings								
	WPA Algorithms Pass Phrase	O TKIP O AES @ TKI	P/AES			-				
AP	 Key Renexal Interval PMC Cache Period Pre-JutherOcation Wer Setup BEP Key if NEP (002.1X WEP 	9500 Geconds 93 Mireutes © Snable © Disable s erubled. © Snable © Disable			- 111 i					
AP	 Key Karena Interval PMC Cache Rend PMC Cache Re	300 Geconds 31 Wrautes © Enable @ Dauble s matried. © Enable @ Dauble	SSID	0.	Encryption	WA. Clinets	Firmware	Password		
AP ndex	Key Kareasal Izkarval Pek Cache Pend Pend Pek Cache Pend Pend	500 Gecands 31 Mourtes © Enable @ Double Enable @ Double IP Address 192_153_254_253	SSID Draytek-pp	Ch. Auto(ch13)	Encryption D22 1x(WPAWPA2)	WA. Clinets 10/54	Firmware 1.1.01	Password Password		
AP Index	Kay Ranacal Interval Per Cache Period Per-Authentication WEP Setup WEP Imp (dot).1X WEP Status Device Name AP000_1A293C AP000_5F	500 Gectards 31 Worktes ○ Enable @ Double ■ Enable @ Double ■ Enable @ Double 192 Address 192 153 254 253 192 168 254 220	SSID Draytek-pp Draytek-tiw	Ch. Auto(ch13) ch13	Encryption B02 1x(WPAWPA2) WPA2-AES	VAL Clinets 10/64	Firmware 1.1.01 1.1.0	Password Password Password		

支援 Mesh 網路

無線網狀 AP 非常適用於戶外活動及會議,任何訊息、資訊與數據資料皆可透過 VigorAP 903 裝置之間來 回傳送,無須透過乙太網路纜線連接,從而降低建構成本,減少佈線的麻煩。

簡而言之,具備無線網狀功能的基地台擁有如下的優點:

- 傳統的無線網路中,使用者必須從各種 SSID 中手動選擇最佳的訊號來源,無線網狀 AP 可自動找到最 佳的路由。 此外,若是其中一台裝置不明斷線,整個無線網狀系統可自行決定另一個可存取的基地台,並將封包 直接轉往該基地台。
- 維持一定程度的正常操作,不輕易受到連線干擾或是牆壁、樓層等地形阻擋的影響。
- 相連通,有如一張交織的網路。由於具備這樣的特點,無線網狀網路能建構更強的網路架構。
- 在無線網狀網路中,每個無線支點(mesh node)可以作為獨立的無線基地台運行,因此整個無線網狀網 路可以提供更穩定、更快速的無線連線。
- 無線網狀網路相當適用於大型空間與大量人群·主因是每個基地台的設定配置相對簡單易行。



在您使用 Vigor 數據機之前,請您先行了解 LED 指示燈與各介面的功能。

LED	狀態	說明
ACT	熄燈	基地台已關機。
	閃爍	基地台已開機並可正常運作。
USB	亮燈	USB 裝置已連接並運作中。
	閃爍	正在傳輸資料中。
2.4G	亮燈	無線基地台預備妥當可以使用。
	熄燈	無線基地台尚未預備妥當。
	閃爍	資料封包透過無線網路傳輸中。
5G	亮燈	無線基地台預備妥當可以使用。
	熄燈	無線基地台尚未預備妥當。
	閃爍	資料封包透過無線網路傳輸中。
LAN A1 - A4	亮燈	網路已連線(速度100M/1000M)且可正常運作。
	熄燈	乙太網路未連接。
	閃爍	正在傳輸資料中。
LAN B	亮燈	網路已連線(速度100M/1000M)且可正常運作。
	熄燈	乙太網路未連接。
	閃爍	正在傳輸資料中。

介面	說明
WLAN ON/OFF WPS	 依據按鈕的壓放可以進行切換/變更無線頻段,例如: 2.4G (開啟)與 5G (開啟) – 此為預設值。 2.4G (開閉)與 5G (開啟) – 壓下並放開按鈕 一次。 2.4G (開啟)與 5G (關閉) – 壓下並放開按鈕 二次。 2.4G (關閉)與 5G (關閉) – 壓下並放開按鈕 三次。 2.4G (關閉)與 5G (關閉) – 壓下並放開按鈕 三次。 2.4G (關閉)與 5G (關閉) – 壓下並放開按鈕 三次。
Factory Reset	還原成出廠預設值。用法:當基地台正在運作時 (ACT LED 燈號閃爍)·利用尖銳的物品(例如:原 子筆)壓住 Factory Reset 超過10秒;當ACT LED 燈號開始迅速閃爍時,鬆開此按鈕,基地台將會 還原成出廠預設值。
LAN B	xDSL / Cable 數據機(Giga 等級)或基地台設備連 接埠口。
LAN A4, A3, A2 A1 (PoE)	xDSL/Cable 數據機(Giga 等級)、電腦或路由器 設備連埠口。 LAN A1 用於 PoE 連線(室內用途)。
PWR	PWR: 連接電源變壓器。
USB	連接 USB 裝置(例如溫度感應計)。
ON OFF	電源開闢。

() 附註:

為了安全·請勿將配件包置於幼童伸手可及之處。

I-2 硬體安裝

本節引導您透過硬體連線安裝 AP 基地台,並以網頁瀏覽器進行相關的網路設定。 設定基地台前,請參考以下步驟,將裝置確實連接。

I-2-1 透過 LAN 埠進行有線網路連線

- 1. 利用乙太網路纜線(RJ-45)透過基地台 LAN A 埠·連接本裝置到 ISP 提供的 ADSL 數據機、基地台或 交換器上。
- 2. 將電腦連上本裝置的另外 LAN A 埠,請確定電腦子網 IP 位址與 VigorAP 903 的管理 IP 設定 (例如 192.168.1.X) 是相同的。
- 3. 連接 A/C 電源轉換器的一端至牆壁插孔,然後再連接至基地台的 PWR 連接埠口。
- 4. 開啟 VigorAP 903 的電源。
- 5. 檢查面板上的 LED 燈號·ACT LED 應該恆亮·LAN LED 在基地台確實連接上 ADSL 數據機、基地台 或是交換器時也會亮燈,請仔細查看已確定硬體連線是否成功。

(有關 LED 燈號狀態,請參考 I-1-1)



I-2-2 透過有線網路進行筆記型電腦連線

- 1. 利用乙太網路纜線(RJ-45)透過基地台 LAN A 埠·連接本裝置到 ISP 提供的 ADSL 數據機或基地台上。
- 2. 連接 A/C 電源轉換器的一端至牆壁插孔,然後再連接至基地台的 PWR 連接埠口。
- 3. 開啟 VigorAP 903 的電源。
- 4. 檢查面板上的 LED 燈號·ACT LED 應該恆亮·LAN LED 在基地台確實連接上 ADSL 數據機或基地台 時也會亮燈·請仔細查看已確定硬體連線是否成功。

(有關 LED 燈號狀態,請參考 I-1-1)



I-2-3 無線連線

VigorAP 903 可以利用無線連線的方式,透過網路中的 ADSL 數據機、基地台或是交換器,自由存取網際網路上的資訊。

- 1. 連接 A/C 電源轉換器的一端至牆壁插孔,然後再連接至基地台的 PWR 連接埠口。
- 2. 開啟 VigorAP 903 的電源。
- 3. 檢查面板上的 LED 燈號·ACT LED 應該恆亮。
- 4. 利用無線網路連接 VigorAP 903 至 ADSL 數據機或是路由器。

(有關 LED 燈號狀態,請參考 I-1-1)



I-2-4 POE 連線

VigorAP 903 可以從相連的交換器例如 VigorSwitch P2260 獲得所需的電力 · PoE (Power over Ethernet) 功能不受固定電源供應的安裝限制。

- 1. 利用乙太網路纜線(RJ-45)透過基地台 LAN A4 (PoE) 埠·連接基地台至交换器。
- 連接電腦至交換器(例如 VigorSwitch P2260)·可以使用 LAN A2 A4 任一埠號。請確定電腦的子網路 IP 位址與 VigorAP 903 管理 IP 例如 192.168.1.X 是相同的。
- 3. 開啟 VigorAP 903 的電源。
- 4. 檢查面板上的 LED 燈號·ACT LED 應該恆亮·LAN LED 在基地台確實連接上 ADSL 數據機或基地台時也會亮燈·請仔細查看已確定硬體連線是否成功。



I-2-5 壁掛安裝

- 1. 先在牆壁上鑿二個孔洞,間距為80釐米,建議的孔洞尺寸為6.5釐米(1/4吋)。
- 2. 使用適當的螺絲套管將螺絲鎖進牆壁。
- 3. 接著直接將 VigorAP 掛在螺絲上。



I-3 網路 IP 設定

網路連線建立之後,您即可開始進行 VigorAP 903 網路參數設定,以便讓 VigorAP 903 能在網路環境中運 作順利。在您連接至基地台並開始進行設定作業之前,您的電腦必須能自動取得 IP 位址(使用動態 IP 位址), 如果您的電腦使用的是固定 IP,或是您無法確定的時候,請按照以下的指示說明,設定您的電腦改用動態 IP 位址。本基地台的預設 IP 位址為"192.168.1.2", 建議您使用"192.168.1.X (除了 2 不要用以外)":

本節以電腦的操作環境 Windows 10 為例。

請按開始按鈕(這個按鈕位於電腦的左下角),然後按下控制台圖示。



按二下網路與網際網路(Network & Internet)。



接著,按變更介面卡選項(Change adapter options)。



按下本地區域連線(local area connection)。

命 首頁	狀態	
尋找設定	○ 網路狀態	有任何疑問嗎? 取得拉助
網路和網際網路		AX 10 (00 A/)
● 狀態	● 第四連載 () < 个 ■ → お知台 > 所有控制台項目 > 調節連線	- L X - V 授尋 網路… A
<i>ſ</i> , ₩i-Fi	組合實現	S • 💷 🔞
12 乙太網路	20d 銀骨 上的原題語 Realtek RTL6139/810x Fa. 第一部語目 Realtek RTL6139/810x Fa.	
◎ 撥號		
% VPN	**************************************	
☞ 飛航模式		
(q) 行動熱點		

接著選擇網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4)後,再按下內容。

□ 區域連線內容
網路功能共用
連線方式:
👰 Realtek PCIe GBE Family Controller
這個連線使用下列項目(0):
☑ • Client for Microsoft Networks ☑ _■S 封何推程器
File and Peinter Sharing for Microsoft Networks
 □ → 網際網路通訊協定第6版(TCP/IPv6) ☑ → 網際網路通訊協定第4版(TCP/IPv4)
🗹 💶 Isinh Layer, Topology Discovery Mapper 1/0 Driver
🗹 📥 Link-Layer Topology Discovery Respond
安裝(N) 解除安裝(U) 內容(R)
廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。
確定

選擇使用下列的 IP 位址,然後在相關位址欄位中輸入如下的數值,完成後按下確定。

IP 位址: **192.168.1.9**

子網遮罩:255.255.255.0

網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4) - 內	2 X
一般	
如果您的網路支援這項功能,您可以 您必須詢問網路系統管理員正確的 IP	取得自動指派的 IP 設定。否則, · 設定。
 ○ 自動取得 IP 位址(0) ④ 使用下列的 IP 位址(S): 	
IP 位址(I):	192 . 168 . 1 . 9
子網路速罩(U):	255 . 255 . 255 . 0
預設閘道(D):	
 ● 自動取得 DNS 伺服器位址(B) ● 使用下列的 DNS 伺服器位址(E): (慣用 DNS 伺服器(P): 	
其他 DNS 伺服器(A):	
■結束時確認設定(L)	進隘(V)
	確定 取消
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

I-4 開啟基地台的網路介面

基地台所有的功能與設定都可以透過網路介面來進行修改設定,請先開啟任何一個瀏覽器。

- 1. 請先確定您的電腦已經與 VigorAP 903 確實連接。
- 在電腦上開啟瀏覽器並輸入 http://192.168.1.2 · 此時電腦將會出現一個視窗 · 要求您輸入使用者名 稱與密碼 · 請在相關欄位輸入 "admin/admin" · 然後按下登入(Login) ·

User Name admin Password		
Password		
Dray lek		
VigorAP903		
	Login	

() 附註:

您可以將電腦設定成自 AP 取得動態 IP 位址·或是將電腦的 IP 位址設定成與 VigorAP 903 預設 IP 位址 192.168.1.2 相同的網段:

- 如果網路上沒有 DHCP 伺服器 · VigorAP 903 將會使用 192.168.1.2 作為 IP 位址
- 如果網路上已有 DHCP 伺服器·那麼 VigorAP 903 會透過該 DHCP 伺服器取得其 IP 位址。
- 如果您透過無線區域網路連接基地台,您可以透過此連結 http://vigorap.com 登入網頁設定介面。

3. 若您是第一次登入 VigorAP · 您會先看到快速設定精靈(Quick Start Wizard)頁面,設定細節請參考 節*I-7 快速設定精靈*。

DrayTek vigor	AP 903	VigorAP903 AP	Admin 💛
Quick Start Wizard			
Ц	Operation Wiffi Admin Finish Mode Access Point		
Device VigorAP903	NUEHET ROUTER AP DEVICE		
00:50:7F:F1:91:BC Firmware 1.4.2			
Operation Mode Pure AP			
Disable Wizard	Cancel Next Step >		

4. 如果 VigorAP 已經事先設定過,畫面出現的將是基地台的儀表板頁面。

	Dray Tek VigorAP 903		VigorAP903 AP	xdmin 💛
(?) Dashboard	WIRELESS CLIENTS PER RADIO	CHANNEL LOAD	DEVICE OVERVIEW	
E Quick Start Wizard ③ Operation Mode 品 LAN > 《 Central AP Management >	0 0.64 Clients 0.64 0 5 GHz 0.64	Moderate Ch 11 Moderate, 48% • Ch 36 Light, 15%	Device Verview Device Name VigorAP903 IP Address 192.168.1.11 (via DHCP) Firmware 1.4.2 Uptime 2d 20:51:58 Gateway 192.168.1.1	0
奈 Wireless LAN (2.4GHz) → ◇	RADIO THROUGHPUT	PORT STATUS	MAC 00:50:7F:F1:91:BC Build Date g594_b778c849ea Thr	u
(한 RADIUS Setting > (한 Objects Setting >	2.4 GH₂	LANB LAN A4 A3 A2 AFPC POR	Jun 10 13:40:02 CST 2021 ACS Server	
Applications >			SYSTEM RESOURCE	
Mobile Device Management > System Maintenance >	RECENT ACTIVITIES Last 24 hours 🗸		CPU Usage Memory Usage	7% 25%
Diagnostics >	2.4 GHz • Throughput • Clients			
⑦ Support →	1.0	1.0 0.5 () -0	WIRELESS OVERVIEW 2.4GHz Radio Enable	~
	12PM 3PM 6PM 9PM 1	2AM 3AM 6AM 9AM 1.0	MAC 02:50:7F:C1:91:8C SSID(1) DrayTek-F191BC SGHz Radio Enable	

5. 您可透過網頁右上方的登出機制離開頁面,或是依照選定的條件離開頁面,預設條件為自動登出(Auto Logout),亦即在無任何操作的情況下,系統將於五分鐘後自動跳出設定頁面,如有需要請變更設定。

		Auto logout	~
		Auto logout	~
		off	
Admin	:chan	1 min	
Auto locout		3 min	
Set Password		5 min	
☐→ Log Out	۱k	10 min	

()附註:

如果您無法進路網頁設定介面,請前往疑難排解檢測問題所在並將之解決。

為了讓您的機器可以順利運作,以及為了安全之故,您有必要變更預設的密碼,並進行基本設定調整。

I-5 變更密碼

- 1. 請務必變更基地台的原始密碼。
- 2. 首先·請開啟**系統維護(System Maintenance)**功能·然後選擇**系統管理員密碼(Administration** Password)。

System Maintenance >> Administration Password		
Administrator Settings		
Account	admin	
Old Password	••••	
New Password	••••••	
Confirm Password	••••••	
Password Strength:	Weak Medium Strong	
Strong password requirements: 1. Have at least one upper-case 2. Including non-alphanumeric c	letter and one lower-case letter. haracters is a plus.	
Note : Authorization Account can	contain only a-z A-Z 0-9 , ~ ` ! @ \$ % ^ * () + = {} [] ; < > .	
Authorization Password ca ; < > . ? /	n contain only a-z A-Z 0-9 , ~ ` ! @ # \$ % ^ & * () + = {} [] \	
- *	OK Cancel	

- 3. 在密碼(Password)欄位中,輸入新的登入密碼,接著按下確定(OK)按鈕儲存。
- 4. 現在·新的密碼已經變更·下一次登入·請使用新的密碼進入基地台的網頁設定介面。

	User Name
	admin
Dray Tek	Password
VigorAP903	
Ŭ	
	Login

I-6 儀表板

儀表板可以顯示基地台系統的目前狀態.內容包含連接的用戶端數、資料總處理量、閘道位址、實體連線 狀態、無線頻寬狀態、回程網路(backhaul network)、近期活動與無線網路用量等等。

=	DrayTek VigorAP 903		VigorAP903 AP	Admin 💛
(?) Dashboard	WIRELESS CLIENTS PER RADIO	CHANNEL LOAD	DEVICE OVERVIEW	
Quick Start Wizard			Device Name VigorAP903 IP Address 192.168.1.11	0
⑧ Operation Mode 문 LAN →	0 2.4 GHz 0764 Clients 5 GHz 0764	Moderate Ch 11 Moderate, 48% Ch 36 Light, 15%	(via DHCP) Firmware 1.4.2	
Central AP Management			Uptime 2d 20:51:58 Gateway 192.168.1.1	
 ₩ireless LAN (2.4GHz) > > Wireless LAN (5GHz) 	RADIO THROUGHPUT	PORT STATUS	MAC 00:50:7F:F1:91:BC Build Date g594_b778c849ea Th	u
∰ RADIUS Setting >	2.4 GHz 🕹 0 bps 🗘 0 bps	LAN BLAN A4 A3 A2 AI PCE PWR	Jun 10 13:40:02 CST 2021	
 Objects Setting > Constraints Constraints 	5 GHz du O bps du O bps		SYSTEM RESOURCE	•
Mobile Device Management > System Maintenance >	RECENT ACTIVITIES Last 24 hours ~		CPU Usage	7%
Diagnostics	2.4 GHz • Throughput • Clients		Memory Usage	25%
⊘ Support >	1.0	1.0 8 0.5 0	WIRELESS OVERVIEW 2.4GHz	~
	но С 12РМ 3РМ 6РМ 9РМ 1	2AM 3AM 6AM 9AM -0	Radio Enable MAC 02:50:7F;C1:91:BC	/
	5 GHz 1.0	1.0 문	5GHz Radio Enable	1

請自左邊主功能選單中按下**儀表板(Dashboard)**。

I-7 快速設定精靈(Quick Start Wizard)

Ξ	Dray Tek Vigorap 903	VigorAP903 AP	Admin
() ()	Quick Start Wizard		
O B + E 88 & & & & & & & & & & & & & & & & &	Operation Mode Admin Pinish Operation Mode Access Point Device Virginities VOrable Voraboo3 Access Point Device Virginities Vorable Voraboo3 Access Point MAC Bourdet 00:50:7F:F1:91:BC Finish Piname Access Point 1.2 Operation Mode Disable Wizard Cancel		

快速設定精靈將一步步引導您設定 2.4G 無線設定、5G 無線設定以及其他相關的設定。

操作模式包含:

- 基地台(Access Point)
- 無線主點(Mesh Root)
- 無線支點(Mesh Node)
- 範圍延伸器(Range Extender)

依照選擇的模式·本頁會導入不同的進階設定。

I-7-1 基地台設定(Access Point)

	Mode Setup Password	
<u> </u>	Operation Mode Access Point ~	
Device VigorAP903		
MAC 00:50:7F:F1:91:BC		
Firmware 1.4.2		
Operation Mode Pure AP		
Disable Wizard	Cancel Next Step >	

1. 選擇基地台(Access Point) 作為操作模式·按下一步(Next Step)。

2. 在如下頁面中·設置與 2.4GHz 與 5GHz 有關的無線區域設定·然後按下一步(Next Step)。

	0 Operation WiFi Admin Finish Mode Setup Password
	Your AP is under default config. Please setup first.
	WiFi Name: DrayTek-F191BC WiFi Password: •••••••••••
Device VigorAP903	2nd WiFi Name:
MAC 00:50:7F:F1:91:BC Firmware	Enable Bandwidth Limit Enable Station Control
1.4.2 Operation Mode Pure AP	Note: The WiFi settings will apply to all Wireless bands.
< Back	Cancel Next Step >

可用設定說明如下:

項目	說明
WiFi 名稱 (WiFi Name)	設定用以辨識此基地台的名稱。
WiFi 密碼 (WiFi Password)	輸入 8~63 個字元 · 諸如 012345678(或是 64 個十六進位開頭為 0x 的字 元 · 如 0x321253abcde) 。

啟用第二組無線網路	勾選此框以啟用 第二組 無線網路設定。。
(Enable 2nd Wireless)	此功能對於免費 Wi-Fi 服務特別有用·例如咖啡店提供給客戶每日一小時的 免費無線服務。
	第二組名稱(2nd WiFi Name) - 設定一個讓 VigorAP 903 能夠讓無線客戶端得以辨識並連接的名稱。
	第二組密碼(2nd WiFi Password) - 設定 8~63 個 ASCII 字元讓無線客戶端 用以登入 VigorAP 903。
啟用頻寬限制	勾選此框以便定義上傳/下載資料之最高速度·這項限制主要用於透過相同
(Enable	SSID 連接 Vigor 裝置以登入網路的客戶端。
Bandwidth Limit)	上傳限制(Upload Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
	下載限制(Download Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
啟用站台限制	勾選此框以設定客戶端連接/再度連接 Vigor 裝置的持續時間。
(Enable Station Control)	連線時間(Connection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。
	重新連線時間(Reconnection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。

3. 設定新的密碼·然後按下一步(Next Step)。

	Operation WiFi Mode Setup	Admin Finish Password
	Your AP is under defaul	t config. Please setup first.
<u> </u>	Admin Password:	
	Confirm Password:	
evice igorAP903		
AC 0:50:7F:F1:91:BC		
rmware 4.2		
peration Mode ure AP		
< Back		Cancel Next Step >

可用設定說明如下:

項目	說明
管理密碼	輸入密碼值。
(Admin Password)	
確認密碼	再度輸入密碼值。
(Confirm	
Password)	

4. 設定摘要將顯示在螢幕上,請按完成(Finish)。

Mode Se	etup Password	Finish	
Basic settings are c	ompleted. Press Finish bu	tton apply changes.	
Operation Mode	Pure AP		
WiFi Name	DrayTek-F191BC		
2nd WiFi Name	Disabled		
Bandwidth Limit	Disabled		
Station Control	Disabled		
		Cancel	
	Mode Se Basic settings are of Operation Mode WiFi Name 2nd WiFi Name Bandwidth Limit Station Control	Mode Setup Password Basic settings are completed. Press Finish bu Operation Mode Pure AP WiFi Name DrayTek-F191BC 2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled	Mode Setup Password Basic settings are completed. Press Finish button apply changes. Operation Mode Pure AP WiFi Name DrayTek-F191BC 2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled

I-7-2 無線主點設定(Mesh Root)

1. 選擇無線主點(Mesh Root) 作為操作模式,按下一步(Next Step)。

	Operation Mode WiFi Admin Password Finish
Â	Operation Mode Mesh Root Group Name VigorMesh
Device VigorAP903 MAC 00:50:7F:F1:91:BC	INTERNET ROUTER MESH ROOT MESH NODE
Firmware 1.4.2	
Pure AP Disable Wizard	Cancel Next Step >

2. 在如下頁面中·設置與 2.4GHz 與 5GHz 有關的無線區域設定·然後按下一步(Next Step)。

	Operation WiFi Admin Finish Mode Setup Password
	Your AP is under default config. Please setup first.
	WiFi Name: DrayTek-F191BC WiFi Password:
	Enable 2nd WiFi
)evice /igorAP903	2nd WiFi Name:
AC	Enable Bandwidth Limit
0:50:7F:F1:91:BC	Enable Station Control
.4.2 Operation Mode	Note: The WiFi settings will apply to all Wireless bands.
< Back	Cancel Next Step >

可用設定說明如下:

項目	說明
WiFi 名稱 (WiFi Name)	設定用以辨識此基地台的名稱。
WiFi 密碼 (WiFi Password)	輸入 8~63 個字元 · 諸如 012345678(或是 64 個十六進位開頭為 0x 的字 元 · 如 0x321253abcde) ∘

啟用第二組無線網路	勾選此框以啟用 第二組 無線網路設定。。
(Enable 2nd Wireless)	此功能對於免費 Wi-Fi 服務特別有用·例如咖啡店提供給客戶每日一小時的 免費無線服務。
	第二組名稱(2nd WiFi Name) - 設定一個讓 VigorAP 903 能夠讓無線客戶端得以辨識並連接的名稱。
	第二組密碼(2nd WiFi Password) - 設定 8~63 個 ASCII 字元讓無線客戶端 用以登入 VigorAP 903。
啟用頻寬限制	勾選此框以便定義上傳/下載資料之最高速度·這項限制主要用於透過相同
(Enable	SSID 連接 Vigor 裝置以登入網路的客戶端。
Bandwidth Limit)	上傳限制(Upload Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
	下載限制(Download Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
啟用站台限制	勾選此框以設定客戶端連接/再度連接 Vigor 裝置的持續時間。
(Enable Station Control)	連線時間(Connection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。
-	重新連線時間(Reconnection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。

3. 變更預設密碼以設定新的密碼,然後按下一步(Next Step)。

	1 2 3 Operation WIFi Admin Mode Setup Passwor	4 Finish
	Your AP is under default config. Please	setup first.
	Admin Password: ••••• Confirm Password: •••••	
Device VigorAP903 MAC		
00:50:7F:F1:91:BC Firmware 1.4.2		
Operation Mode Pure AP		
< Back		Cancel Next Step >

可用設定說明如下:

項目	說明
管理密碼 (Admin Password)	輸入密碼值。
確認密碼 (Confirm Password)	再度輸入密碼值。

4. 設定摘要將顯示在螢幕上,請按完成(Finish)。

Periation Mode Mesh Root VirFi Name DrayTek-F191BC 2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled VirGorAP903 VirFi Name VAC Do:50:7F:F1:91:BC Drivrare 14.2 Operation Mode VirFi Name Pure AP VirFi Name		Operation W Mode Se	WiFi Admin Finish Setup Password	
Operation Mode Mesh Root WiFi Name DrayTek-F191BC 2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled Station Control Disabled 0:50:7F:F1:91:BC Immare 4.2 Immare peration Mode Immare 4.2 Immare		Basic settings are c	completed. Press Finish button apply changes.	
WiFi Name DrayTek-F191BC 2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled Acc MCC MCC MCC MCC MCC MCC MCC M	-	Operation Mode	Mesh Root	
2nd WiFi Name Disabled Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled Station Control Disabled 0:50:7F:F1:91:BC immware 4.2 Operation Mode Pure AP	-	WiFi Name	DrayTek-F191BC	
Bandwidth Limit Disabled Station Control Disabled ArgorAP903 MAC 0:50:7F:F1:91:BC immware .4.2 Operation Mode Pure AP		2nd WiFi Name	Disabled	
Station Control Disabled figorAP903 IAC 0:50:7F;F1:91:BC irrrware .4.2 iperation Mode ture AP		Bandwidth Limit	Disabled	
evice igorAP903 AC 0:50:7F:F1:91:BC imware 4.2 peration Mode ure AP		Station Control	Disabled	
Jack Book Book Book Book Book Book Book Bo	evice igorAP903			
0.50:7F:F1:91:BC irmware .4.2 iperation Mode ure AP				
irmware .4.2 iperation Mode ure AP	0:50:7F:F1:91:BC			
.4.2 iperation Mode ure AP	irmware			
peration Mode ure AP	.4.2			
ure AP	peration Mode			
	Pure AP			
< Back Cancel Finish	< Back		Cancel Finish	

5. 按下完成(Finish)之後,如下頁面將會出現,VigorAP 會於網路中自動搜尋網狀模式。

	1 Mesh Node Setup			
	Setup additional VigorA	Ps to Mesh network?		
	Please power up and wa	ait for us to find it.		
Device VigorAP903				
MAC 00:50:7F:F1:91:BC				
Firmware 1.4.2				
Mesh Root				
			Cancel	Apply

6. 可用的 VigorAP 裝置會顯示在螢幕上,選擇欲納入此網狀群組下的裝置(作為無線支點),並輸入辨識 用之裝置名稱。

	(1) Mesh Node Setup			
<u></u>	Setup additional VigorAPs to Please power up and wait for	Mesh network? us to find it.		
	Select Model	MAC	Device Nan	ne
Device VigorAP903	VigorAP903	00:50:7F:F1:92:16		
00:50:7F:F1:91:BC Firmware				
.4.2 Operation Mode Mesh Root				
		Sending settings to mesh	node	Search
			Cancel	Apply

7. 按下**套用(Apply)**並等待片刻·無線主點與無線支點之設定摘要將顯示如下。

	Mesh Node Setup Finish Setup additional VigorAPs to Mes	h network?	
	Please power up and wait for us to Select Mode	o find it.	
Device VigorAP903 MAC 00:50:7F:F1:91:BC Firmware 1.4.2 Operation Mode Mesh Root			
Mesh Koot			
			Cancel Apply

8. 稍後,網頁內容如下所示。

Setup 1 Mesh F	Root and 0	Mesh Node com	pleted.			
ROOT		VigorAP903 VigorAP903			(No) 0 ode Offline
			903_device VigorAP903	-550	dbm	00:1D:AA:68:D6:68
				*		
				Cancel	Finish	
				903_device VigorAP903	903 device VigorAP903 -556 Cancel	903_device VigorAP903 ©

I-7-3 無線支點設定(Mesh Node)

1. 選擇無線支點(Mesh Node)作為操作模式·按下一步(Next Step)。

	Operation Mode WiFi Admin Finish
Â	Operation Mode Vesh Node Vesh
Device VigorAP903	INTERNET BOUTER MESH BOOT MESH NODE DEVICE
MAC 00:50:7F:F1:91:BC	
Firmware 1.4.2	
Operation Mode Mesh Root	
Disable Wizard	Cancel Next Step >

2. 設定摘要將顯示在螢幕上,請按完成(Finish)。

	Operation Finish Mode
	Finish Setup this AP as Mesh Node. Please use Mesh Root or Mobile APP to search this device and let it join one Mesh Group.
Device VigorAP903 MAC 00:50:7F:F1:91:BC	
Firmware 1.4.2 Operation Mode	
Mesh Root	Cancel Finish

I-7-4 範圍延伸器設定(Range Extender)

1. 選擇延伸器設定(Range Extender)作為操作模式,按下一步(Next Step)。

	Operation Mode WiFi Admin Password Finish
Device	Operation Mode Range Extender
VigorAP903 MAC 00:50:7E-E1:01:BC	AP RANGE EXTENDER DEVICE
Firmware	
Operation Mode Mesh Root	
Disable Wizard	Cancel Next Step >

2. 在如下頁面中,設置與 2.4GHz 與 5GHz 有關的無線區域設定,然後按下一步(Next Step)。

	1 2 3 4 5 Operation WiFi Admin Range Finish Mode Setup Password Extender
	Your AP is under default config. Please setup first.
	WiFi Name: DrayTek-F191BC WiFi Password: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Device VigorAP903	2nd WiFi Name:
MAC 00:50:7F:F1:91:BC Firmware 1.4.2 Operation Mode Mesh Boot	Enable Bandwidth Limit Enable Station Control
	Note: The WiFi settings will apply to all Wireless bands.
< Back	Cancel Next Step >

可用設定說明如下:

項目	說明
WiFi 名稱 (WiFi Name)	設定用以辨識此基地台的名稱。
WiFi 密碼 (WiFi Password)	輸入 8~63 個字元 · 諸如 012345678(或是 64 個十六進位開頭為 0x 的字 元 · 如 0x321253abcde) 。
啟用第二組無線網路	勾選此框以啟用 第二組 無線網路設定。。
-----------------------------	---
(Enable 2nd Wireless)	此功能對於免費 Wi-Fi 服務特別有用·例如咖啡店提供給客戶每日一小時的 免費無線服務。
	第二組名稱(2nd WiFi Name) - 設定一個讓 VigorAP 903 能夠讓無線客戶端得以辨識並連接的名稱。
	第二組密碼(2nd WiFi Password) - 設定 8~63 個 ASCII 字元讓無線客戶端 用以登入 VigorAP 903。
啟用頻寬限制	勾選此框以便定義上傳/下載資料之最高速度·這項限制主要用於透過相同
(Enable	SSID 連接 Vigor 裝置以登入網路的客戶端。
Bandwidth Limit)	上傳限制(Upload Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
	下載限制(Download Limit) – 滾動按鈕選擇您需要的數值。
啟用站台限制	勾選此框以設定客戶端連接/再度連接 Vigor 裝置的持續時間。
(Enable Station Control)	連線時間(Connection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。
	重新連線時間(Reconnection Time) - 滾動按鈕選擇您需要的數值。

3. 設定新的密碼,然後按下一步(Next Step)。

	Operation WiFi Admin Range Finish Mode Setup Password Extender
	Your AP is under default config. Please setup first.
<u> </u>	Admin Password:
	Confirm Password:
4C):50:7F:F1:91:BC	
mware 4.2	
eration Mode esh Root	
Back	Cancel Next Step >

項目	說明
管理密碼 (Admin Password)	輸入密碼值。
確認密碼 (Confirm Password)	再度輸入密碼值。

4. 在如下頁面中,請配置與 SSID、頻道、安全性模式、加密類型、密鑰有關的設定,然後按下一步(Next Step)。

	Mode Setup F	Admin Range Password Extender	Finish			
ice orAP903 50.7F:F1:91:BC tware 2	 2.4GHz WLAN statts_4F guests_4F Default Toyota_Free Toyota_Sales DrayTek DrayTek DrayTek ArayTek RoB-Eric=2865-S. DrayTek-424BB0 	5GHz WLAN 02:50:77tc1:92:eb 02:50:77tc1:92:eb 14:49*bc10:70:70 14:49*bc10:70:70 14:49*bc10:70:74 00:1d;aa:06:53:88 02:1d;aa:01:53:88 02:1d;aa:01:53:88 02:1d;aa:01:53:88 00:1d;aa:ed;38:40 16:49*bc:41:7b:60 16:49*bc:41:6f:18 14:49*bc:42:4b:b0 00:1d;aa:5e:d9:58	52%(-69dbm) 52%(-69dbm) 1%(-94dbm) 1%(-94dbm) 1%(-93dbm) 2%(-89dbm) 2%(-89dbm) 2%(-89dbm) 1%(-94dbm) 1%(-94dbm) 5%(-88dbm) 5%(-88dbm)	1 AES 1 AES 1 AES 1 AES 3 TKIP/AE 3 TKIP/AE 3 TKIP/AE 6 AES 6 AES 6 AES 6 AES 11 NONE 11 TKIP/AE	WP3/WPA2Personal WP3/WPA2Personal WP3/WPA2Personal WP3/WPA2Personal S WPA22therprise S WPA2Enterprise S WPA2Enterprise S WPA2Enterprise S WPA2Personal WPA2Personal WPA2Personal WPA2Personal WPA2Personal OPEN S WPA2/WPAPersonal	
sh Root	SSID	Channel		Security Mode	Encryption Type	
	guests_4F	2412MHz (Cha	nnel 1) 🗸 🗸	WPA2 Personal	✓ AES ✓	
	Security Key					
	•••••					

項目	說明
SSID	設定用以辨識基地台的名稱。
頻道(Channel)	代表無線區域網路的頻道頻率·若選定的頻道受到嚴重的干擾·可以進入此 區域切換到其他的頻道。
安全性模式 (Security Mode)	有數種模式可以選擇、每種模式的參數設定皆有所不同。
加密類型	可用的選項設定會依照安全性模式的不同而有所差異。
(Encryption Type)	選擇開放(Open)為安全性模式時:
	 選擇無(None)以停用WEP加密·傳送至基地台的資料都不會被系統加密。 WEP金鑰(WEP Keys) - 欲啟用WEP加密進行資料傳輸·請選擇WEP。此處您可以設定四組金鑰·但一次僅可選定一組金鑰使用。金鑰的格式限為5個ASCII字元或是10個十六進位值(16位元加密等級)或是限制為13個ASCII字元或26個十六進位值(128位元加密等級)。
	選擇分享(Shared)為安全性模式時:
	 WEP 金鑰(WEP Keys) – 欲啟用 WEP 加密進行資料傳輸,請選擇WEP。此處您可以設定四組金鑰,但一次僅可選定一組金鑰使用。金鑰的格式限為5個ASCII字元或是10個十六進位值(16位元加密等級)或是限制為13個ASCII字元或26個十六進位值(128位元加密等級)。 選擇 WPA/PSK 或是 WPA2/PSK 為安全性模式時:
	● 選擇 TKIP 或是 AES 作為 WPA 演算方式。

 安全性金鑰(Security Key) – 選擇 WEP、TKIP 或 AES 做為加密演算 方式。
 輸入 8~63 個字元,諸如 012345678..(或是 64 個十六進位開頭為 0x 的字元,如 0x321253abcde...)。

5. 設定摘要將顯示在螢幕上,請按完成(Finish)。

	0 Operation WiFi Mode Setup	3 4 5 Admin Range Finish Password Extender
	Basic settings are co	ompleted. Press Finish button apply changes.
Device	Operation Mode Peer SSID WiFi Name 2nd WiFi Name Bandwidth Limit Station Control	Range Extender (2.4GHz WLAN) DrayTek-424BB0 DrayTek-F191BC Disabled Disabled Disabled
MAC 00:50:7F:F1:91:BC Firmware 1.4.2 Operation Mode Mesh Root		
< Back		Cancel Finish

本頁留白





II-1 操作模式(Operation Mode)

本頁提供數種模式·讓用戶得以選擇不同的設定條件·請選擇任一種模式然後按下**確定(OK)**。系統將可自 動配置需求的設定值。



項目	說明
АР	此模式允許無線用戶端連接至基地台,並可與連接至有線網路上之裝置進行 資料交換。
網狀(Mesh)	無線主點(Mesh Root) – VigorAP 必須透過乙太網路纜線連接至一台閘道器。 無線支點(Mesh Node) – VigorAP 可以透過無線網路連接至其他的無線主 點(mesh root)。網狀網路可以自動建立一組鏈結,同時計算回返無線主點 的無線網路,尋找最佳的無線路徑。
範圍延伸器 (Range Extender)	VigorAP 可以作為無線中繼器幫助用戶無線地延伸網路。基地台可以同時 是無線站台以及基地台,因此可以使用無線站台功能連接至主點 AP 並使用 AP 功能,在其無線涵蓋範圍中為無線用戶端提供網路服務。

() 附註:

無線區域網路(WLAN)設定會根據您選擇的操作模式而呈現不同的設定。

II-2 無線區域網路(2.4GHz/5GHz)之基本觀念

VigorAP 903 具備高度整合無線區域網路,適用於 5GHz 802.11ac 或 2.4 / 5 GHz 802.11n WLAN 應用。 此基地台在 2.4 GHz 中,支援 20/40 MHz 的頻道操作,在 5 GHz 下支援 20/40/80 MHz 的頻道操作。在 802.11ac 80 MHz 頻道中,支援之資料傳速速率最高可達 867 MBps。

() 附註:

* 資料的實際總處理能力會依照網路條件和環境因素而改變·如網路流量、網路費用以及建造 材料。

VigorAP 903 扮演著無線網路基地台(AP)的角色,可連接很多的無線用戶端或是無線用戶站(STA),所有的 用戶站透過 VigorAP 903,都可分享相同的網際網路連線。基本設定(General Setup)可讓您針對無線網路 所需的訊息包含 SSID、頻道等項目做基本的配置。

安全防護概要

有線對應隱私權(Wired Equivalent Privacy, WEP)是一種傳統的方法.使用 64-bit 或是 128-bit 金鑰透過 無線收發裝置來加密每個資料訊框。通常無線基地台會事先配置一組含四個金鑰的設定.然後使用其中一 個金鑰與每個無線用戶端通訊聯絡。

Wi-Fi 保護存取協定(Wi-Fi Protected Access, WPA)是工業上最佔優勢的安全機制,可分成二大類: WPA-personal 或稱為 WPA Pre-Share Key (WPA/PSK)以及 WPA-Enterprise 又稱為 WPA/802.1x。

在 WPA-Personal 機制中,會應用一個事先定義的金鑰來加密傳輸中的資料,WPA 採用 Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)加密資料而 WPA2 則是採用 AES,WPA-Enterprise 不只結合加密也還涵括驗 證功能。

由於 WEP 已被證明是有弱點的 · 您可以考慮使用 WPA 作為安全連線之用 · 您應該按照所需來選擇適當的 安全機制 · 不論您選擇哪一種安全防護措施 · 它們都可以全方位的加強您無線網路上之資料保護以及/或是 機密性 · Vigor 無線基地台是相當具有彈性的 · 且能同時以 WEP 和 WPA 支援多種安全連線 ·

WPS 簡介

WPS (Wi-Fi Protected Setup) 提供簡易操作流程 · 讓無線用戶與無線基地台之間以 WPA 和 WPA2 之加 密方式 · 成功完成網路連線 。



建立無線網路用戶與 VigorAP 之間的連線有快速及簡單的方式,使用者不需要每次都必須選擇加密模式, 或輸入任何長篇的資料以建立無線連線。使用者只要按下無線用戶端中的一個小小按鈕,WPS 功能就會替 他/她自動建立一個無線連線。

() 附註:

此功能僅在無線用戶端也支援 WPS 功能時可用。

透過基地台與無線用戶之間的 WPS 來達成無線連線,有二個方式可以進行,一個是壓下 Start PBC 按鈕, 一個是利用 PIN Code 來進行。

VigorAP 903 這一端,角色如同無線基地台,可按下 VigorAP 903 面板上的 WPS 按扭一次或是按網頁設 定頁面上的 Start PBC 按鈕一次即可。而在無線用戶那一端,(確保網路卡已經安裝完畢),則按下網路卡 網頁畫面所提供的 Start PBC 按鈕。



如果您想要使用 PIN 碼·您必須知道無線用戶所指定的 PIN 碼·然後將此資料在提供給您想要連線的 VigorAP 903。



II-3 AP 模式下的無線區域網路設定(2.4GHz 與 5GHz)



當您選擇 AP 模式作為操作模式時,無線區域網路(WLAN)包含的功能如下:

() 附註:

無線區域網路(2.4GHz)與無線區域網路(5GHz)可用設定大致相同,頻段操控(Band Steering)僅適用於無線區域網路 (2.4GHz)。

下圖顯示 VigorAP 作為 AP 時的運作方式:

II-3-1 基本設定(General Setup)

選擇基本設定(General Setup)之後,系統將會出現相關頁面,讓您設定 SSID 與無線頻道等等。

nable Wireles	s LAN							
 Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit per SSID (3 ~ 64, default: 64) 								
Mode :		Mixed (11a+11n+	11ac) 🗸					
Channel : 5180MHz (Channel 36)			el 36) 🗸 (Activ	e Channe	l: 36)			
Details : 20 MHz, 40 MHz (Ex		ExtCh: 40), 80 MH	Iz (CentC	h: 42)				
Enable 2 S	Subnet	(Simulate 2 APs)						
Enable Bri	idge VL	AN to Mesh						
Enable	Hide SSID	SSID	Subnet	Isolate LAN	Isolate Member	VLAN ID (0:Untagged))	
1		DrayTek-F191BC	LAN-A 🗸			0		
2			LAN-A V			0		
3			LAN-A V			0		
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe	Pre Win LAI r: Win	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations)	Scanned. with the same S with the same S	SID canno SID canno	ot access of	o wired PCs on for each		
4 Aide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti Note: To allow comm	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) ner. olate Exception can be o tion between clients wi	LAN-A V scanned. with the same S with the same S created by adding th different SSID	SID canno SID canno 3 the MAC 5 on differ	ot access to ot access f from Devi rent bands	o wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti Note: Fo allow comr solate 2 4GH	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat z and 5	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) ner. olate Exception can be o tion between clients wi GHz bands option on d	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID:	SID canno SID canno 9 the MAC 5 on differ	ot access to ot access f C from Devi rent bands	© wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GH 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti lote: To allow comr solate 2 4GH	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municate z and 5	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) ner. olate Exception can be o tion between clients wi GHz bands option on d ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID: Advanced Setting	SID canno SID canno 9 the MAC 5 on differ	ot access to ot access f c from Devi rent bands	0 wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GH 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti tote: To allow comr solate 2 4GH WDS Settings 1 1. Subnet Security :	Pre Wii LAI r: Wii oth ion: Iso municat z and S (PHY Me AN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. plate Exception can be o tion between clients wi SGHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S created by adding th different SSID: dwanced Setting 3. Subnet L Security :	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access to ot access f C from Devi rent bands	o wired PCs on for each ice Object.	/	僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti lote: o allow comr solate 2 4GH VDS Settings 1 1. Subnet Security : O Disabled	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municate z and 5 (PHY Mo LAN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi GHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID: Advanced Setting 3. Subnet Security : O Disabled	SID canno SID canno 9 the MAC 9 on differ	ot access to ot access f c from Devi rent bands	© wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GH 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti tote: To allow comr solate 2 4GH WDS Settings 1 1. Subnet Security : O Disabled Key :	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat z and 5 (PHY Me AN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. Jate Exception can be of tion between clients wi SGHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A scanned. with the same S with the same S created by adding th different SSID: Advanced Setting 3. Subnet Security : Disabled Key :	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access to ot access f C from Devi rent bands	O wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti Note: To allow commissolate 2 4GH WDS Settings 1. Subnet Security : O Disabled Key :	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat z and 5 (PHY Mo LAN-A O WEP	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi GHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID: Advanced Satting 3. Subnet Security : O Disabled Key : Peer MAC Add	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access of ot access f from Devi rent bands	© wired PCs on for each ice Object.		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate SSID: solate LAN: solate Excepti lote: To allow comr solate 2 4GH VDS Settings (1. Subnet Security : Disabled Key : Peer MAC Add	Pre Wit LAI r: Wit oth ion: Iso municat z and 5 (PHY Mo AN-A WEP dress : ::	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi IGHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID dvanced Setting 3. Subnet [1] Security : Disabled Key : Peer MAC Add	SID canno SID canno the MAC s on differ ANA ~ WEP (tress : :: _	ot access of ot access f from Devi rent bands	o wired PCs on for each ice Object. disable the AES		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 dide SSID: solate SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti lote: o allow comr solate 2 4GH VDS Settings f 1. Subnet Security: O Disabled Key : Peer MAC Add 2. Subnet	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat z and 5 (PHY Mo AN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi iGHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A scanned. with the same S created by adding th different SSID: Myanced Setting 3. Subnet Security : O Disabled Key : Peer MAC Add . 4. Subnet	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access of ot access of c from Devi rent bands	o wired PCs on for each ice Object. , disable the AES		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municate z and 5 (PHY Ma LAN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi GHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID: dvanced Setting 3. Subnet I Security : Disabled Key : Peer MAC Add Security :	SID canno SID canno the MAC s on differ ANA ~ tress : : : ANA ~	ot access of ot access of c from Devi rent bands	o wired PCs on for each ice Object. AES		僅適 5GH 模式(Acco Point Mc
4 iide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti lote: o allow comr solate 2 4GH VDS Settings f 1. Subnet Security: O Disabled Key : Peer MAC Add 2. Subnet C Security: O Disabled	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat z and 5 (PHY Mo AN-A O WEP dress : :: LAN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi iGHz bands option on / ode : HTMIX) TKIP AES	 LAN-A scanned. with the same S wit	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access of ot access of rent bands TKIP	o wired PCs on for each ice Object. a, disable the AES AES		僅適 5GF 模式(Acc Point Mc
4 iide SSID: solate LAN: solate Membe solate Excepti vote: fo allow comr solate 2 4GH VDS Settings 1. Subnet Security : O Disabled Ever MAC Add Security : O Disabled Key :	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municate z and 5 (PHY Ma LAN-A WEP dress : :: LAN-A	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi GHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S with the same S created by adding th different SSID: dvanced Setting 3. Subnet I Security : Disabled Key : 4. Subnet I Security : Disabled Key :	SID canno SID canno the MAC s on differ ANAA ~ WEP (ANAA ~ WEP (ANAA ~	ot access of ot access of rent bands TKIP	O wired PCs on for each ice Object. AES AES		僅適 5GF 模式(Acco Point Mc
4 dide SSID: solate LAN: solate LAN: solate Exception tote: To allow common solate 2 4GH WDS Settings I 1. Subnet Security: O Disabled Key : C2. Subnet C2. Subnet C3. Subnet C4.	Pre Win LAI r: Win oth ion: Iso municat 2 and 5 (PHY Mo AN-A WEP dress : :: AN-A WEP dress : 	event SSID from being reless clients (stations) N. reless clients (stations) her. olate Exception can be of tion between clients wi iGHz bands option on of ode : HTMIX)	LAN-A V scanned. with the same S with the same S created by adding th different SSID: dwanced Setting 3. Subnet Security : Disabled Key : 4. Subnet Security : Disabled Key : Peer MAC Add Key :	SID canno SID canno the MAC s on differ	ot access of ot access of rent bands TKIP			僅適 5GF 模式(Acca Point Mc

項目	說明		
啟用無線網路 (Enable Wireless LAN)	勾選此方塊·啟動無線網路功能。		
啟用限制用戶 (Enable Limit Client)	勾選此方塊設定準備利用 Vigor 裝置登入網際網路的無線用戶端最大數量·您可以輸入的值為 3 到 64。		
啟用每個 SSID 之用戶限 制(Enable Client Limit per SSID)	勾選此方塊設定利用 Vigor 裝置登入網際網路·每個 SSID 容許的無線用戶端最大數量·您可以輸入的值為 3 到 64。		
模式(Mode)	目前、VigorAP 903 提供了數種模式、包含僅適 11b、僅適 11g、僅適 11n、 綜合 (11b+11g)與綜合(11b+11g+11n)、請選擇綜合(11b+11g+11n) 模 式。		
頻道(Channel)	無線區域網路的通道頻率,如果選定的頻道受到嚴重的干擾的話,您可自行 切換為其他頻道。		
延伸頻道 (Extension Channel)	使用 802.11n 的時候,還有一個選項可以加倍每個頻道的頻寬,根據所挑選的頻道,可選擇的延伸頻道選項會有所不同。		
啟用第二子網 (模擬 2 台 基地台) (Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs))	勾選此方塊啟動二個獨立子網的功能,一旦啟用此功能後,LAN-A與 LAN-B就會獨立開來,接著,您可以在LNA-A連接某台基地台,在LAN-B 連接另一台基地台,這樣的機制讓您感到在VigorAP 903之中,可擁有二 個不同的基地台/子網。 如果您停用此功能,那麼LAN-A與LAN-B就都屬於相同的網域,在此環 境下您只能連結一台基地台(不管是連接到LAN-A或LAN-B)。		
隱藏 SSID (Hide SSID)	勾選此方塊,可以防止他人得知基地台 SSID 值,對此基地台的 SSID 一無 所知的無線用戶在搜尋網路時,看不到 Vigor 裝置的訊息,可能僅能看見其 他的訊息,或是在進行站點搜尋時什麼也無法得知,系統允許您設定四種不 同用途所需的 SSID。		
SSID	設定 VigorAP 903 的身分辨識碼,預設的 SSID 值為 DrayTek-LAN-A 與 DrayTek-LAN-B,當 啟用第二子網(Enable 2 Subnet) 時,您可以針對每個 SSID 指定子網界面(LAN-A 或是 LAN-B),SSID 可以是任何文字、數字或 是各種特殊字元。		
子網	針對每個 SSID 指定子網介面(LAN-A 或是 LAN-B), 如果您選擇的是		

(Subnet)	LAN-A · 使用此 SSID 的無線用戶端 · 僅能透過 LAN-A 來通訊。
隔離成員	勾選此方塊讓使用相同 SSID 的無線用戶彼此無法存取對方資料。
(Isolate Member)	
VLAN ID	輸入此 SSID 的 VLAN ID 數值·從此 SSID 所傳輸至 LAN 端的封包·都會加上這個標籤號碼。
	如果您的網路使用 VLAN · 您可以指派給該 VLAN 一組 SSID · 用戶端那邊 使用此 SSID 的裝置 · 即可納入此 VLAN 群組下 · VLAN ID 的範圍從 3 到 4095 · 預設值為 0 · 表示此 SSID 的 VLAN 功能是停用狀態。
PHY 模式	資料透過 HTMIX 模式傳輸。
(PHY Mode)	每台 AP 都須設定相同的 Phy 模式以便彼此相連。
子網	每個 SSID 可選擇 LAN-A 或是 LAN-B。
(Subnet)	遠端的 AP 使用 WDS 時應使用 LAN-A 連接至 Vigor AP 903。
安全性	選擇 WEP、TKIP 或是 AES 作為加密演算式。
(Security)	輸入 8~63 個 ASCII 字元如 012345678(或是以 0x 開頭之 64 個十六進位 數字如 "0x321253abcde")。
對方 MAC 位址	輸入此 AP 準備連接至對方基地台之 MAC 位址。
(Peer MAC Address)	

當您完成網頁設定之後,請按**確定(OK)**儲存設定。

II-3-2 安全性設定(Security)

本頁可讓您設定無線網路的安全性,可分別針對 SSID 1, 2, 3 以及 4 來設定不同的模式。完成設定後,請 按確定(OK)來執行。

選擇安全性設定(Security Settings)功能之後 · 您可以看到如下的網頁:

Wireless LAN (5GHz) >> Security Settings

SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4
SSID	DrayTek-F19	1BC	
Mode	WPA3/WPA2	2 Personal 🗸 🗸	
Cat up DADUIS	Convertif 900 1v is enable		
WPA	Server II 802.1X IS enable		
WPA Algorithm	s 💿 TKIP 🔾	AES TKIP/AES	
Pass Phrase	••••••]	
Key Renewal I	nterval 3600 sec	onds	
EAPOL Key Ret	ry O Enable	Disable	
WEP			
Key 1 :			Hex 🗸
─ Key 2 :			Hex 🗸
Key 3 :			Hex 🗸
Key 4			Hex 🗸
- Ney 4 :			- NUA *
	OK	Consol	
	OK	Cancer	

項目	說明
模式(Mode)	此一設定有數種模式可供您選擇。
	停用(Disable) - 關閉加密機制。
	WEP -
	WPA/PSK 或 WPA2/PSK 或 Mixed (WPA+WPA2)/PSK - 接受 WPA
	用戶,請在 PSK 中輸入加密金鑰。WPA 可藉由金鑰加密每個來自無線網路
	的訊框,可在本區手動輸入 PSK,或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密。
	WEP/802.1x - 內建的 RADIUS 用戶功能可以讓基地台協助遠端撥入用戶
	或是無線用戶與 RADIUS 伺服器進行雙邊驗證的動作。方便網路管理·集
	中遠端存取的驗證作業。
	WPA 利用金鑰例如手動輸入的 PSK (Pre-Shared Key)或是透過 802.1x 驗
	證方式·來加密資料傳送的訊框。請選擇 WPA、WPA2 或自動作為 WPA

模式。

WPA/802.1x - WPA 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的訊框,可在本區 手動輸入 PSK,或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密。

WPA2/802.1x - WPA2 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的訊框,可在本區手動輸入 PSK,或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密。

模式(Mode)

WPA 演算法

(WPA Algorithms)

WPA3/WPA2 Personal \sim	
WPA3 Personal	
WPA3/WPA2 Personal \checkmark	I
WPA2 Personal	
WPA2/WPA Personal	
WPA3 Enterprise	ľ
WPA3/WPA2 Enterprise	
WPA2 Enterprise	
WPA2/WPA Enterprise	

此一設定有數種模式可供您選擇。 下列模式可以提供較高的安全性;

WPA3 Personal, WPA3/WPA2 Personal, WPA2 Personal,
 WPA2/WPA Personal - 接受 WPA2/3 用戶,請於網路安全性金鑰
 欄位中輸入安全性金鑰。WPA 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的
 訊框。

 WPA3 Enterprise, WPA3/WPA2 Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA2/WPA Enterprise - WPA3 或 WPA2 可藉由金鑰加密每個來自 無線網路的訊框,或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密,請於網路 安全性金鑰欄位中輸入安全性金鑰。

WPA2 Enterprise - WPA2 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的訊框,或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密。請於網路安全性金鑰欄位中輸入安全性金鑰。

 OWE - WPA3 使用新的開放且安全的連線模式; "Opportunistic Wireless Encryption" (OWE). 可讓用戶端無需透過密碼來進行連 線,對於使用入口網站之網路環境是相當理想的方式,不過個別用戶 之間的連線都是獨一無二的。

下列模式提供基本安全性;

- WPA Personal 接受 WPA 用戶,請於網路安全性金鑰欄位中輸入 安全性金鑰。WPA 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的訊框。
- WPA Enterprise WPA 可藉由金鑰加密每個來自無線網路的訊框, 或是藉由 802.1x 驗證方式來自動加密,請於網路安全性金鑰欄位中 輸入安全性金鑰。
- WEP Personal 只接受 WEP 用戶以及僅接受以 WEP 金鑰輸入的加 密鑰匙。

無(None) -關閉加密機制。
 此功能適用 WPA3 Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise,

WPA3 Personal, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA3/WPA2 Personal, 或是 WPA2/WPA Personal 模式。

選擇 TKIP, AES 或 TKIP/AES 作為 WPA 加密的演算方式。注意並非全部 Vigor 路由器皆支援 WPA3 模式,然而如果 Vigor 路由器支援 WPA3 Personal/Enterprise 模式,WPA 演算法將設定為 AES。

 網路安全性金鑰
 輸入 8~63 ASCII 字元 · 如 012345678... (或 64 個十六進位 · 開頭為 0x

 (Pass Phrase)
 例如 "0x321253abcde..."的金鑰) 。此功能適用 WPA Personal or WPA2

 Personal or WPA2 / WPA Personal, WPA3 Personal 或是

 WPA3/WPA2 Personal 模式.。

密鑰更新間隔 (Key Renewal Interval)	使用分享密鑰作為網路驗證之用,不過,在正常的網路操作中,乃是使用隨 機產生的不同加密密鑰,此隨機產生的密鑰會定期更換,請在此輸入更新間 隔時間,間隔時間若較短,可獲得較高的安全性,預設值為3600秒,設定 若是0則表示關閉輸入功能。此功能適用 WPA3 Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WPA3 Personal, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA3/WPA2 Enterprise, WPA2/WPA Enterprise, WPA3/WPA2 Personal,或是 WPA2/WPA Personal 模式。
EAPOL Key Retry	按下 啟用(Enable) 以便確保密鑰可被安裝並使用一次,避免受到因金鑰重新 安裝而遭受攻擊。
密鑰 1 – 4 (Key 1 – Key 4)	這裡可以輸入四組金鑰・但一次只能選擇一組號碼來使用・這些金鑰可以 ASCII 文字或是 16 進位元字元來輸入。請點選您想使用的金鑰組別・除了 "# "與 "・" 以外・其他的字元都可使用。此功能僅適用 WEP Personal 模式。 Hex ✓

請按 RADIUS 伺服器(RADIUS Server)連結進入下列畫面,進行更多的設定。

📀 RADI	US Server Setup - Google Chrome		
() 不是	安全 192.168.1.13/wireless/radius.asp		
	Radius Server		
	Use internal RADIUS Server		
	IP Address	0	
	Port	1812	
	Shared Secret	DrayTek	
	Session Timeout	0 second(s)	
		ОК	

可用設定說明如下:

項目	說明
使用內部 RADIUS 伺服 器	VigorAP 903 內建一個 RADIUS 伺服器 · 用來驗證想要連接至基地台的無線用戶。可勾選此方塊以使用內建伺服器。
(Use internal RADIUS	此外 · 如果您想要使用外部 RADIUS 伺服器來驗證用戶 · 請勿勾選此方塊。
Server)	請參考 IV-1-1 RADISU 伺服器(RADIUS Server) · 以調整 VigorAP 903 的 內建伺服器設定。
IP 位址 (IP Address)	輸入 RADIUS 伺服器的 IP 位址。
埠號 (Port)	這是 RADIUS 伺服器所需使用的 UDP 埠號·預設值為 1812·以 RFC 2138 為準則。
共享密鑰	RADIUS 伺服器與用戶端共享一個密鑰,用來驗證彼此之間的訊息傳遞,雙

(Shared Secret)	邊都必須使用相同的密鑰來溝通。
連線數逾時	設定在重新驗証之前服務供應的最大時間為何,設定為0可在首次驗證成功
(Session Timeout)	後,立即進行另一個驗證。(單位是秒)。

當您完成網頁設定之後‧請按**確定(OK)**儲存設定。

II-3-3 存取控制(Access Control)

為了增加額外的無線存取安全性·連線控制頁面可讓您透過無線區域網路的用戶 MAC 位址來限制網路存取 動作。只有設定有效的 MAC 位址得以存取無線區域網路介面‧請選存取控制(Access Control)連結‧開啟 新的網頁‧如同下圖所示‧您即可在此頁面上編輯用戶端的 MAC 位址達到控制其存取權的目的。

SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4		
	SSI	D: Dra	yTek-F191BC		
	Pol	cy: D	isable \lor		
		MAC	Address Filter		
	Index	MAC A	ddress	Commen	t
					*
	О мас 🔾 с	bject			V ¥
	Device Group	None v	or Device Object	ct None \checkmark entries	
		ОК	Cance	el	
Backup ACL Cfg	Backup	Upload Fro	om File: Uploa	I	Restore

Wireless LAN (5GHz) >> Access Control

可用設定說明如下:

項目	說明			
原則 (Policy)	選擇一項原則·請挑選 啟用 MAC 位址過濾器(Activate MAC address filter)以便在下方手動輸入其他用戶的 MAC 位址;挑選停用 MAC 位址過 濾器(Blocked MAC address filter)可以 MAC 位址清單為基礎·自區域網 路中封鎖無線網路用戶。			
	Policy:	Disable 🖓		
		Disable	\checkmark	
		Activate MAC a	address filter	
		Blocked MAC a	address filter	
MAC 位址過濾器	顯示之前編輯的全部 MAC 位址。			
(MAC Address Filter)				
MAC	用戶端的 MAC 的 MAC 位址	C 位址 (Client' 。	s MAC Addr	ess) - 請手動輸入無線用戶端

	新增 (Add) - 新增新的 MAC 位址於清單上。 刪除 (Delete) - 刪除清單中選定的 MAC 位址。 編輯 (Edit) - 編輯清單中選定的 MAC 位址。
物件(Object)	除了手動輸入裝置的 MA 位址以外,您還可以 裝置群組(Device Group) - 從既有的裝置群組中任選一組,按下新增 (Add)。歸屬於該群組下的裝置都會顯示在 MAC 位址過濾器 (MAC Address Filter)表格中。 裝置物件(Device Object) -從既有的裝置物件中任選一組,按下新增 (Add)。該裝置之 MAC 位址將顯示在 MAC 位址過濾器 (MAC Address Filter)表格中。
取消 (Cancel)	清除清單中所有輸入的內容。
備份 (Backup)	按下此鈕將設定值(MAC 位址過濾表格中的位址設定)儲存為一個檔案。
還原 (Restore)	按下此鈕可自現存檔案中選取您想要還原的設定值(MAC 位址過濾表格中的位址設定) 。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

II-3-4 WPS

開啟無線區域網路>>WPS(Wireless LAN>>WPS)網頁進行相關設定。

Wireless LAN (5GHz) >> WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi Protected Setup Information		
WPS Configured WPS SSID WPS Auth Mode WPS Encrypt Type	Yes DrayTe UNKNO	k-F191BC WWN
Device Configure		
Configure via Push Button	Start PBC	
Configure via Client PinCode		Start PIN

Note: WPS can help your wireless client automatically connect to the Access point.

- ○: WPS is Disabled.
- WPS is Enabled.
- ऄ: Waiting for WPS requests from wireless clients.

項目	說明
啟用 WPS (Enable WPS)	勾選此方塊啟動 WPS 設定。

WPS 已設定 (WPS Configured)	若已確實設定·此處將會顯示"是"。
WPS SSID	顯示目前選擇的 SSID 名稱。
WPS 驗證模式 (WPS Auth Mode)	顯示 VigorAP 903 目前的驗證模式 · 請注意僅有 WPA2/PSK 和 WPA/PSK 支援 WPS。
WPS 加密類型 (WPS Encryp Type)	顯示 VigorAP 903 的加密模式 (無、WEP、TKIP、AES 等等) 。
藉由 Push 按鈕來設定 (Configure via Push Button)	請按啟動 PBC(Start PBC)啟用按壓式的 WPS 設定程式 · 基地台將會等待 2 分鐘取得無線用戶傳送過來的 WPS 需求 · 當 WPS 運作時 · WLAN 燈號將 會快速閃爍 · 2 分鐘後 · VigorAP 903 會回復一般的運作(您必須在 2 分鐘 內設定 WPS)。
藉由用戶端 PinCode 來設 定(Configure via Client PinCode)	請輸入您想要連接的無線用戶所指定的 PIN 碼 · 在按 啟動 PIN 按鈕 · 當 WPS 運作時 · WLAN 燈號將會快速閃爍 · 2 分鐘後 · VigorAP 903 會回復 一般的運作(您必須在 2 分鐘內設定 WPS) ·

II-3-5 進階設定(Advanced Setting)

本頁可決定無線傳輸速率要使用哪種演算方式。

Wireless LAN (5GHz) >> Advanced Setting

Channel Bandwidth	🔵 20 MHz 🚫 Auto 20/40 MHz 🔹 Auto 20/40/80 MHz
Tx Power	○ 100% ○ 80% ○ 60% ○ 30% ○ 20%
	0 10%
Fragment Length (256 - 2346)	2346 bytes
RTS Threshold (1 - 2347)	2347 bytes
Country Code	(Reference)
	<u>36</u> 40 44 48 149 153 157 161
Auto Channel Filtered Out List	165
IGMP Snooping	O Enable ○ Disable
Isolate 2.4GHz and 5GHz bands	• Enable O Disable
Isolate members with IP	Enable O Disable
WMM Capable	O Enable O Disable
	OK Cancel

項目	說明				
頻道頻寬 (Channel Bandwidth)	20 MHz - 路由器使用 20MHz 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。				
(ename zanaman)	Auto 20/40 MHz - 路由器使用 20 MHz 或 40 MHz 作為基地台與無線用 戶之間傳輸的資料速度,此選項可以增加資料傳輸的成效。 40 MHz - 路由器使用 40 MHz 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速 度。 Auto 20/40/80 MHz - 路由器使用 20 MHz 或 40 MHz 或 80 MHz 作為 基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度,此選項可以增加資料傳輸的成效。				
Packet-OVERDRIVE	這個功能可以強化資料傳輸的效果、約可提升 40%以上(務必勾選 Tx Burst)。只有在無線基地台與用戶雙方同時都啟用此項功能時、才會產生作 用、也就是說無線用戶端必須支援並啟用此項功能。 注意: Vigor N61 無線轉接器支援此項功能、因此您可以使用並安裝在您的 電腦上以便符合 Packet-OVERDRIVE 的需要(參考下圖 Vigor N61 無線工 具視窗、勾選在 Option 標籤中的 TxBURST) 。				
	Group Roaming Ad-hoc WLAN type to connect Fogger Save Mode: Disable Infrastructure and Ad-hoc network Infrastructure and Ad-hoc network only Ad-hoc network only Ad-hoc network only OK				
天線(Antenna)	VigorAP 可以連接二根天線·取得良好的資料傳輸效果。不過·如果只有				
(僅限 2.4GHz)	連接一根天線,請在此選擇 1T1R。 2T2R 2T2R 1T1R				
傳輸電力(Tx Power)	預設值為100%,數值越低,無線涵蓋範圍以及無線總處理量就會越低。				
訊框長度 (Fragment Length)	設定無線信號的訊框臨界值·如果您不是很清楚這項功能·請使用系統預設值 2346 即可。				
RTS 臨界值 (RTS Threshold)	盡量減少隱藏用戶站間的衝突(單位為位元) · 以提高無線性能。 設定無線信號的 RTS 臨界值 · 如果您不是很清楚這項功能 · 請使用系統預 設值 2347 即可。				
國碼 (Country Code)	VigorAP 依照 802.11d 標準廣播傳送國碼 · 然而某些無線用戶端會偵察/ 掃描國碼以避免產生衝突 · 如果系統偵測出衝突 · 無線用戶端將會收到警告 並且無法繼續網路連線 · 因此對某些用戶來說為了順暢網路連線 · 改變國碼				

	是有必要的。
自動頻道已過濾清單 (Auto Channel Filtered Out List)	若在無線區域網路>>基本設定 (Wireless LAN>>General Setup)中·選 擇自動選擇(AutoSelect)項目為頻道(Channel)選項·則選定的無線網路頻 道就會被擯除。
IGMP Snooping	選擇 啟用(Enable) 來啟動 IGMP Snooping 功能 · 多播流量將被傳送至該群 組中各成員埠口中 · 停用 IGMP Snooping 可讓多播流量受到廣播流量般對 待。
隔離 2.4GHz and 5GHz 頻道	預設值是啟用的·表示使用 2.4GHz 的無線用戶端不可以連接至使用 5GHz 頻道的無線用戶端·反之亦然。
(Isolate 2.4GHz and 5GHz bands)	 針對設定相同 SSID 名稱的 WLAN 2.4GHz 與 5GHz 用戶: 若是在無線區域網路>>基本設定(Wireless LAN>>General Setup) 中・並未針對此 SSID 啟用隔離成員(Isolate Member)功能・那麼不論 此功能有無啟用・無線網路 2.4GHz 與 5GHz 的用戶端彼此皆能溝通。 但是・若是在無線區域網路>>基本設定(Wireless LAN>>General Setup)中・針對此 SSID 啟用隔離成員(Isolate Member)功能・無線網 路 2.4GHz 與 5GHz 的用戶端彼此之間就無法溝通。
以 IP 隔離成員 (Isolate members with IP)	預設值為 停用(Disable)。 若啟用此功能·VigorAP 將會依照用戶端的 IP 位址·隔離不同的用戶端。
WMM 能量(WMM Capable)	在無線資料傳輸中應用 WMM 參數,請按 啟用(Enable) 鈕。
MAC 仿製 (MAC Clone) (僅限 2.4GHz)	選擇啟用(Enable) · 手動輸入裝置的 MAC 位址 · 其他 SSID 的 MAC 位址 依其 MAC 而設定。

當您完成網頁設定之後,請按**確定(OK)**儲存設定。

II-3-6 搜尋無線基地台(AP Discovery)

VigorAP 903 可以掃描全部的頻道以及發現鄰近地區運作中的無線基地台,基於掃描的結果,使用者將會知道哪個頻道是可用的,此外它也可以用來發現 WDS 連結中的無線基地台,注意在掃描過程中(約5秒), 任何一台無線用戶都不可以連接上 VigorAP 903。

本頁可用來掃描無線區域網路中的無線基地台的存在,不過只有與 VigorAP 903 相同頻道的無線基地台可以被發現,請按掃描(Scan)按鈕尋找所有相連的無線基地台。

Wireless LAN (5GHz) >> Access Point Discovery

Access	Iccess Point List								
Select	Index	SSID	BSSID	RSSI	Channel	Encryption	Authentication	Mode	Ch. Width
\bigcirc	1		00:1d:aa:63:2c:11	55%(-68dbm)	36	AES	UNKNOW	11a/n/ac	80
	2	DrayTek_5G	00:1d:aa:60:b3:d2	37%(-75dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	3	DrayTek06C	00:1d:aa:57:5d:39	20%(-82dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a	20
	4	DrayTek06C	00:1d:aa:04:f0:6d	34%(-76dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	5	DrayTek_5G	00:1d:aa:be:fd:8a	29%(-78dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n	20
	6	guests	06:1d:aa:04:f0:dd	42%(-73dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	7	DrayTek06C	00:50:7f:f1:92:16	15%(-84dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
	8	staffs_5G	00:50:7f:f1:91:ec	1%(-95dbm)	36	AES	UNKNOW	11a/n/ac	80
\bigcirc	9	DrayTek_5G	00:1d:aa:00:00:00	76%(-60dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
	10		06:1d:aa:63:2c:11	55%(-68dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	11		00:1d:aa:df:cf:b2	1%(-90dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	12	rd8rd8rd8	00:1d:aa:7e:87:be	1%(-95dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n	40
\bigcirc	13		12:1d:aa:04:f0:dd	39%(-74dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	14	staffs_5F5	00:1d:aa:3f:4f:87	1%(-96dbm)	36	AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	15		12:1d:aa:57:5d:39	20%(-82dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	16		12:1d:aa:04:f0:6d	37%(-75dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	17	DrayTek_5G	00:1d:aa:41:df:18	1%(-90dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	18	DrayTek_5G	00:1d:aa:95:b6:f0	1%(-96dbm)	36	NONE	OPEN	11a/n/ac	80
\bigcirc	19		12:1d:aa:63:2c:11	55%(-68dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
	20	DrayTek_5G	00:1d:aa:cb:a3:12	37%(-75dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n	40
\bigcirc	21		12:50:7f:f1:91:ec	1%(-95dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
	22	FAE-Wendy	00:1d:aa:f0:6d:f2	1%(-96dbm)	36	AES	WPA2/PSK	11a/n/ac	80
\bigcirc	23	DrayTek_5G	00:1d:aa:41:df:78	1%(-96dbm)	36	TKIP/AES	Mixed(WPA+WPA2)/PSK	11a/n/ac	80

Sca

See Channel Interference

Note: During the scanning process (about 5 seconds), no station is allowed to connect with the AP.

AP's MAC Address	:	:	:	:	:	AP's SSID	
Add to WDS Settings:	Add						

各個項目說明如下:

項目	說明
SSID	顯示 VigorAP 903 所掃描的基地台其 SSID 名稱。
BSSID	顯示 VigorAP 903 所掃描的基地台其 MAC 位址。
RSSI	顯示信號強度·RSSI 是 Receive Signal Strength Indication (接收信號強度 指標)的縮寫。
頻道(Channel)	顯示 VigorAP 903 所掃描的基地台其無線頻道。
加密(Encryption)	顯示被掃瞄的基地台的加密模式。
驗證(Authentication)	顯示被掃瞄的基地台所套用的驗證類型。
模式(Mode)	顯示掃描之 AP 使用的連線模式。
頻道寬度(Ch. Width)	顯示掃描之 AP 使用的頻道寬度。

掃描(Scan)	
----------	--

用來尋找所有相連的無線基地台,搜尋結果將會顯示在按鈕上方的方框中。

II-3-7 WDS AP 狀態(WDS AP Status)

VigorAP 903 可以顯示以 WDS 連接至運作中的 AP 的基本狀態資訊,如 MAC 位址、實體連線模式、節能 與頻寬等等,請按下頁面更新(Refresh)取得最新的資訊內容。

Wireless LAN (5GHz) >> WDS AP Status

WDS	AP List			
AID	MAC Address	802.11 Physical Mode	Power Save	Bandwidth
		Refresh		

II-3-8 頻寬管理(Bandwidth Management)

自 FTP、HTTP 或是某些 P2P 應用程式下載或是上傳資料將會佔據極大的頻寬,且影響其他程式的運作。請使用頻寬管理功能,讓頻寬能更有效率的運用。

SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4	F		
SSID Per Stati	ion Bandwidth Lin	DrayTek-F1 nit	91BC			
Enabl	e					
Upload	d Limit	2M ~			bps	
Downl	oad Limit	User defir	ed 🗸	К	bps (D	efault unit : K)
Auto A	Adjustment					
Total U	Upload Limit	64K v			bps	
Total [Download Limit	User defir	ed 🗸	К	bps (D	efault unit : K)
Note: 1. Down 2. Allow	nload : Traffic go v auto adjustmen	ing to any stat t could make t	ion. Upload he best uti	l : Traffic bei lization of av	ing sent ailable b	from a wireless station. bandwidth.
		ОК	(Cancel		

Wireless LAN (5GHz) >> Bandwidth Management

項目	說明	
SSID	顯示此裝置的 SSID 名稱。	
啟用(Enable) 勾選此方塊可以啟用管理無線用戶頻寬的功能。		

上傳限制 (Upload Limit)	定義所有利用相同 SSID 登入此裝置的無線用戶上傳資料的最大速度值。 請使用下拉式清單選擇所需的速度,如果您選擇的是使用者定義(User defined),您必須要手動輸入設定值。
下載限制 (Download Limit)	定義所有利用相同 SSID 登入此裝置的無線用戶下載資料的最大速度值。 請使用下拉式清單選擇所需的速度·如果您選擇的是使用者定義(User defined),您必須要手動輸入設定值。
自動調節 (Auto Adjustment)	若您勾選此方塊、系統將會為您自動測定所需的頻寬值。
上傳總限制 (Total Upload Bandwidth)	當勾選了自動調節(Auto Adjustment)時,此處所定義的數值將被視為所有無線用戶(使用相同 SSID) 能夠共同分享使用的上傳頻寬總值。
下載總限制 (Total Download Bandwidth)	當勾選了自動調節(Auto Adjustment)時,此處所定義的數值將被視為所有無線用戶(使用相同 SSID) 能夠共同分享使用的下載頻寬總值。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

II-3-9 無線頻寬均化(Airtime Fairness)

在無線網路中,無線頻寬均化(Airtime Fairness)對於企業應用是不可或缺的功能。

大部分的運用皆非對稱式或是需要更多下載能力而非上傳能力;電話與電子郵件在每個方向傳送資料量都 是相同的,且比起其他方式而言,影音串流與網上衝浪會影響到更多從基地台到用戶端的流量。為了確保 效能可預測性與 QoS 服務品質,並讓 802.11n 與傳統用戶得以並存於相同的網路上,這點是有必要的。若 缺少無線頻寬均化,辦公室使用混合模式時就得冒著風險使得傳統用戶速度拖累了整個網路,或是讓速度 較快的用戶排擠到其它用戶。

有了無線頻寬均化功能、每個用戶在給定的服務品質下連線時間都是相同相等的。

同時、無線頻道僅開放給一位無線用戶存取。

IEEE802.11 頻道存取機制的原理在於每個無線用戶端都具有相同機率來登入頻道,當無線用戶端都擁有相同的資料處理速率,此機制即可導致公平的結果,在這種情況下,用戶們皆可獲得相同的頻道登入時間。

不過·當用戶端的資料處理速率都不同時(例如 11g, 11n)·結果就不盡公平了。低速的用戶端(11g)以其較低的速率運作且佔據了很多的傳輸時間·而速度較快的用戶端(11n)反而因為被擋而變慢了。

舉下圖為例,用戶端 A 與 B 透過 VigorAP 傳輸資料封包。雖然都具有相同的機率使用無線網路頻道,用戶端 B(11n)僅取得少許的傳輸時間但卻要等待許久,因為用戶端 A(11g)花費較多的時間來傳送一個封包。換言之,用戶端 B(快速)被用戶端 A(慢速)給擔擱了。



為了改善這個問題,VigorAP新增了無線頻寬均化之功能。這個功能藉由控制傳輸流量,嘗試分派相同的 傳輸時間給予每個用戶端(A/B)。下圖中,比起用戶端 A(11g),用戶端 B(11n)具有較高的機率來傳送資料 封包,透過這樣的方式,用戶端 B(快速率)取得較公平的傳輸時間,且其速度不會受到用戶端 A(慢速率)的 限制。



這有點類似自動頻寬限制·每個用戶端動態頻寬限制·視即時運作的用戶端數量與傳輸時間分派而定·請 注意 2.4GHz 與 5GHz 的無線頻寬均化都是獨立的·但是不同 SSID 的用戶會一起運作·因為他們全都使用 相同的無線頻道·在特定的環境下·此功能可以降低慢速無線裝置的不良影響·且可改善全面無線網路的 成效。

適合環境:

- (1) 多個無線用戶
- (2) 所有的無線用戶主要都是進行下載作業

(3) 成效的瓶頸主要在無線連線上

Wireless LAN (2.4GHz) >> Airtime Fairness

Enable Airtime Fairness	Enable Airtime Fairness				
Triggering Client Num	ber 2 (2 ~ 64, Default: 2)				
Note: Please enable or disable this function according to the real situation and user experience. It is NOT suitable for all environments. You could check Diagnostics >> Station Airtime Graph first.					
	OK Cancel				
J用設定說明如下:					
項目	說明				

項目	說明
啟用無線頻寬均化	透過控制傳輸流量‧對每一個無線用戶端分配相同的傳輸時間。
(Enable Airtime Fairness)	無線頻寬均化(Airtime Fairness) – 按下此連結可顯示下述附註頁面。



當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

()附註:

無線頻寬均化(Airtime Fairness)功能與頻寬限制(Bandwidth Limit)功能應是互相牽制的·因此其設定頁面有額外的作用以確保這二個功能不會同時啟用。

II-3-10 無線用戶端管理(Station Control)

無線用戶端管理(Station Control)用於指定每個無線用戶與無線基地台連線及重新連線的時間,如果未啟用 此功能,無線用戶可連接至 VigorAP 直到斷線關閉為止。

對於免費 Wi-Fi 服務來說,這個功能特別有效用。舉例來說咖啡車提供每天一個小時的免費 Wi-Fi 服務給客 戶,連線時間可以設定為1小時,重新連線時間可設定為1天,如此一來客戶可以在一個小時內完成其工 作,也不會長時間佔用無線網路。

()附註:

VigorAP 支援的無線用戶端紀錄最高可達 300 筆。

Wireless LAN (2.4GHz) >> Station Control

SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4	
SSID		DrayTek-LAN-	A	
Enable				
Connect	ion Time	1 hour 🖂 🗸		
Reconne	ction Time	1 day 🖂 🖓		
Display A	All Station Contro	ol List		

Note: Once the feature is enabled, the connection time quota will apply to each wireless client (identified by MAC address).



可用設定說明如下:

項目	說明
SSID	顯示無線用戶端用以連接 Vigor 裝置的 SSID。
啟用(Enable)	勾選此方框啟用無線用戶端管理。
連線時間/重新連線時間 (Connection Time / Reconnection Time)	使用下拉式清單選擇無線用戶端連線/重新連線至 Vigor 基地台的時間,或 是選擇使用者定義(User defined) 然後自行輸入連線的時間。
顯示全部用戶端管理清單 (Display All Station Control List)	所有透過此 SSID 連接至無線基地台的無線用戶端都會顯示在清單中。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存。

II-3-11 漫遊(Roaming)

單一無線存取裝置的網路訊號往往受限於訊號的涵蓋範圍。因此,如果您想要在一個大型展場上延伸並擴 充無線網路的覆蓋範圍,您可以安裝數台無線存取裝置於展場上,同時啟用每台裝置的漫遊功能,如此一 來,就可以達成無縫連接無線網路擴充無線訊號範圍。

無線存取裝置彼此之間的認證是透過事先認證機制來進行,本頁面可讓您啟用漫遊功能,同時運用事先認 證的功能。

Wireless LAN (5GHz) >> Roaming

Fast Tran	nsition Roaming			
🗌 Ena	ble 802.11r			
0	Over The DS			
	Over The Air			

AP-assisted Client Roaming Parameters

Minimum Basic Rate	6 v Mbps
 Disable RSSI Requirement 	
O Strictly Minimum RSSI	-73 dBm (42 %) (Default: -73)
O Minimum RSSI	-66 dBm (60 %) (Default: -66)
with Adjacent AP RSSI over	5 dB (Default: 5)
Fast Roaming(WPA2/802.1x)	
Enable	
PMK Caching: Cache Period	10 minutes (10 ~ 600, Default: 10)

可用設定說明如下:

Pre-Authentication

項目	說明
FT 快速漫遊(Fast Transition Roaming)	啟用 802.11r (Enable 802.11r) - 勾選此框啟用快速漫遊功能,在熱點之間 快速安全地切換。有二種方式可以執行快速漫遊。
	 透過 DS(Over The DS) - 因應訊號強度的變更,用戶端可以利用 Action Frames (FT 需求與 FT 回應)透過原本的 AP 與其他的 AP 進行通訊。
	 透過 OTA(Over The Air) - 因應訊號強度的變更,用戶端可以利用漫遊驗證演算式直接與其他的 AP 通訊(無須在每一個 AP 中不斷的重新驗證)。
	請注意雙邊的 AP 必須能夠透過 DS/WDS 彼此互相 ping 到對方。

Cancel

AP 協助之用戶端漫遊參 數 (AP-assisted Client	當無線用戶的連線速率太慢或是接收之訊號太差時 · VigorAP 會自動偵測 (以連線速率以及 RSSI 需求為基準)並切斷網路連線 · 以便讓無線用戶能夠 連接他台基地台取得更好的訊號。
Roaming Parameters)	最小基本速率(Minimum Basic Rate) – 勾選此方塊以便使用下拉式清單 指定基本速率(Mbps) · 當無線用戶端的連線速率低於此指定值時 · VigorAP 將會中斷該無線用戶的網路連線。
	停用 RSSI 需求(Disable RSSI Requirement) - 若選擇此項·VigorAP 將會以 RSSI 值為基準中段無線用戶的網路連線。
	嚴格規定之最小RSSI (Strictly Minimum RSSI)- VigorAP 使用RSSI 以便 決定中斷無線用戶的網路連線。當訊號強度低於此處之設定值(dBm) 時· VigorAP 將會中斷該無線用戶的網路連線。
	 最小 RSSI(Minimum RSSI) - 當訊號強度低於此處之設定值(dBm) 且此 VigorAP 偵測出具有較高的訊號強度值(於"如果相鄰 AP 的 RSSI 超過 (With Adjacent AP RSSI over"中定義)的相鄰 AP (必須是居易 AP 且必須支援此功能) · VigorAP VigorAP 將會中斷該無線用戶的網路連線。稍後 · 無線用戶端即可連接至相鄰的無線基地台(RSSI 值較佳)。 如果相鄰 AP 的 RSSI 超過(With Adjacent AP RSSI over) - 指定一數值作為臨界值。
快速漫遊(WPA/802.1x)	啟用(Enable) – 勾選此方塊啟用快速漫遊。
(Fast Roaming (WPA/802.1x))	PMK 暫存時間(PMK Cache Period) - 設定 WPA2 PMK (Pairwise master key)暫存器的到期時間·PMK 暫存管理已經事先驗證過的 SSID 中的 BSSID 內容。此功能適用 WPA2/802.1 模式。
	事先驗證(Pre-Authentication) - 啟用無線用戶向多個基地台驗證,以便漫遊更安全更快速。利用 IEEE 802.11i 規格所定義的事前驗證過程,可降低行動節點感應到的切換延遲,如此一來可讓漫遊更加安全與更加迅速(僅適用WPA2)。
	啟用(Enable) – 啟用 IEEE 802.1X 事前驗證。
	停用(Disable) – 停用 IEEE 802.1X 事前驗證。

當您完成網頁設定之後,請按**確定(OK)**儲存設定。

II-3-12 頻段操控(Band Steering)

頻段操控用以偵測無線用戶端是否有能力進行無線 5GHz 的操作·並將其導引至該頻率上。這個功能可以 幫助將 2.4GHz 頻寬保留給傳統的用戶·透過降低頻道的利用率而改善使用者的經驗。



若是偵測到了雙頻·無線基地台 AP 將會讓無線用戶連接至較沒有阻礙的無線網路上像是 5GHz·以避免發 生網路塞車。



()附註:

為了成功運用頻道操控·2.4GHz下的 SSID 以及安全性設定也必須能在 5GHz 廣播傳送。

開啟無線區域網路(2.4GHz)>>頻段操控(Wireless LAN (2.4GHz)>>Band Steering) 以顯示如下頁面:

Wireless LAN (2.4GHz) >> Band Steering

E	nable Band Steering			
	Check Time for WLAN Client !	5G Capability	15 seconds (1 ~ 60, Default: 15)	
	🗌 5GHz Minimum RSSI		-78 dBm (<mark>29 </mark> %) (Default: -78)	
	(Only do band steering when	5GHz signal is b	etter than Minimum RSSI)	
Note:	Please setup at least one pair security.	of 2.4GHz and 5	5GHz Wireless LAN with the same SSID and	
		ОК	Cancel	

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用頻段操控 (Enable Band Steering)	若是啟用了此功能·VigorAP 將偵測無線用戶有無具備雙頻或是不在時間限制中。
	檢查時間(Check Time) – 如果無線用戶不具有 5GHz 網路連線能力· 系統將會等待並檢查數秒鐘(預設值約 15 秒)進行 2.4GHz 網路連線。因此 請指定檢查時間以利 VigorAP 偵測無線用戶。
	5GHz 最低 RSSI(5GHz Minimum RSSI) - 無線用戶具有 5GHz 網路連線 能力,但訊號效力可能不令人滿意,因此當訊號強度低於此處設定的數值 時,VigorAP 將允許用戶端連接回 2.4GHz 網路。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

下圖顯示頻段操控的流程作業。



* AP will clear the 5G history station list every 2.5 mins.

如何使用頻段操控(Band Steering)?

- 1. 開啟無線區域網路(2.4GHz)>>頻段操控(Wireless LAN 2.4GHz>>Band Steering)。
- 2. 勾選啟用頻段操控(Enable Band Steering)核取方塊,使用預設值作為檢查時間設定。

Wireless LAN (2.4GHz) >> Band Steering

Enable Band Steering			
Check Time for WLAN Client	5G Capability	15 seconds (1 ~ 60, Default: 15)	
5GHz Minimum RSSI		-78 dBm (29 %) (Default: -78)	
(Only do band steering wher	n 5GHz signal is b	petter than Minimum RSSI)	
Note: Please setup at least one pai security.	r of 2.4GHz and	SGHz Wireless LAN with the same SSID and	
	ок	Cancel	

- 3. 當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。
- 開啟無線區域網路(2.4GHz)>>基本設定(Wireless LAN (2.4GHz)>>General Setup)與無線區域網路(5GHz)>>基本設定(Wireless LAN (5GHz)>>General Setup) · 將下述二個頁面 SSID 皆設定為 ap903-BandSteering · 在按下確定(OK)儲存設定。

Wireless LAN (2.4GHz) >> General Setup

	Enable Wireless LAN	
	Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64)	
	(3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit per SSID	
	Mode: Mixed(11b+11q+11n) ~~	
	Channel : 2462MHz (Channel 11) ···	
	Extension Channel : 2442MHz (Channel 7)	
	Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs)	_
	Enable Hide SSID Subnet Isolate VLAN ID SSID Subnet Member(0:Untagged)	
	▲	
W	e/ess LAN (5GHz) >> General Setup	
/		
js.	neral Setting (IEEE 802.11)	
, s	neral Setting (IEEE 802.11)	
	eral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN	
	Enable Wireless LAN	
	eral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64)	
	eral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64)	
GHz 與	eral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64	
GHz 與 Hz 設定相同	heral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Mode :	
GHz 與 Hz 設定相同	heral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Mode : Mixed (11a+11n+11ac) S180MHz (Channel 36)	
GHz 與 Hz 設定相同	heral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Mode : Mixed (11a+11n+11ac) S180MHz (Channel 36)	
GHz 與 Hz 設定相同	Preval Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Mode : Mixed (11a+11n+11ac) Channel : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 40), 80 MHz (CentCh: 42))
GHz 與 Hz 設定相同	Image: Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit per SSID Mode : Mixed (11a+11n+11ac) Channel : 5180MHz (Channel 36) Details : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 40), 80 MHz (CentCh: 42) Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs))
GHz 與 Hz 設定相同	Peral Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Mode : Mixed (11a+11n+11ac) Channel : 5180MHz (Channel 36) Details : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 40), 80 MHz (CentCh: 42) Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs)) ate ylan ID
GHz 與 fz設定相同	Image: Setting (IEEE 802.11) Enable Wireless LAN Enable Client Limit 64 (3 ~ 64, default: 64) (3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Enable Client Limit 64 Mode : Mixed (11a+11n+11ac) Channel : S180MHz (Channel 36) Details : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 40), 80 MHz (CentCh: 42) Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs) Enable Hide SSID SSID) ate VLAN ID aber (O:Untagged)

 開啟無線區域網路(2.4GHz)>>安全性設定(Wireless LAN (2.4GHz)>>Security) 以及無線區域網路 (5GHz)>>安全性設定(Wireless LAN (5GHz)>>Security)。二個頁面之安全性設定為 1234567.按 下確定(OK)儲存設定。

Wir	eless LAN (2.4GHz) >> Secu	unty settings			
	SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4	
	SSID	ap903-BandS	Steering		
	Mode	WPA3/WPA2	2 Personal 🗸 🗸		
	Set up RADIUS WPA	Server if 802.1x is enabl	ed.		
	WPA Algorithms	5 TKIP O	AES TKIP/AES		
	Pass Phrase	••••••			
	Key Renewal In	iterval 3600 seco	onds		
	EAPOL Key Retr	ry O Enable (🔾 Disable		
	WEP				
	○ Key 1:			Hex 🗸	
	Key 2 :			Hex 🗸	
	Kova			Hav	
				IICA V	
	Kr Wireless	s LAN (5GHz) >> Security S	Settings		
	Kr · Wireless	is LAN (5GHz) >> Security 5	Settings		
4GHz 與	Kr Wireles:	SSID 1	Settings SSID 2	SSID 3	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles:	is LAN (5GHz) >> Security S SSID 1 SSID	Settings SSID 2 DrayTek-F19	SSID 3 1BC	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles:	is LAN (5GHz) >> Security S SSID 1 SSID Mode	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA	SSID 3 1BC Personal v	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles.	is LAN (5GHz) >> Security S SSID 1 SSID Mode	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA	SSID 3 1BC Personal	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	IS LAN (5GHz) >> Security S SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA wer if 802.1x is enable	SSID 3 1BC Personal v	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA wer if 802.1x is enable	SSID 3 1BC Personal V	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable	SSID 3 1BC Personal V ed.	SSID 4
.4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA WPA Algorithms Pass Phrase	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable	SSID 3 1BC Personal v ed. AES TKIP/AES	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interv	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP TKIP 3600 sec	SSID 3 1BC Personal V ed. AES TKIP/AES onds	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interv EAPOL Key Retry	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP TKIP 3600 sec Enable	SSID 3 1BC Personal v ed. AFS TKIP/AFS onds Disable	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interv EAPOL Key Retry WEP	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP 3600 sec © Enable	SSID 3 1BC Personal \checkmark ed. AFS TKIP/AFS onds Disable	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interv EAPOL Key Retry WEP Key 1 :	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP 3600 sec Enable	SSID 3 1BC Personal v ed. AES TKIP/AES onds Disable	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SS LAN (5GHz) >> Security S SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Server WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interver EAPOL Key Retry WEP Key 1 : Key 2 :	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP 3600 sec C Enable	SSID 3 1BC Personal \checkmark ed. AES TKIP/AES onds Disable	SSID 4
4GHz 與 GHz 設定相同	Kr Wireles	SSID 1 SSID 1 SSID Mode Set up RADIUS Sen WPA Algorithms Pass Phrase Key Renewal Interv EAPOL Key Retry WEP Key 1 : Key 2 : Key 3 :	Settings SSID 2 DrayTek-F19 WPA2/WPA ver if 802.1x is enable TKIP 3600 sec Enable	SSID 3 1BC Personal v ed. AES TKIP/AES onds Disable	SSID 4

6. 現在 VigorAP 903 可讓無線用戶連接至較不會塞車的無線區域網路例如 5GHz 來防止網路擁塞。
II-3-13 無線用戶端列表(Station List)

無線用戶端列表(Station List)提供您目前相連之無線用戶的狀態清單。

II-3-13-1 已連線數(Connected Number)

本頁顯示於不同時間,連接至此基地台的無線用戶端數量圖表。



II-3-13-2 統計資料(Statistics)

依照行動裝置管理>>策略(Mobile Device Management>>Policy)策略設定偵測出的裝置數目與可通過/ 被封鎖的裝置數目,可以甜甜圈圖示來表示。

STAT								La	ast 24 hour	~ O
Co	onnected Number Statisti	ics								
	Device OS	0% • Android 0 0% • iOS 0 0% • Windows 0 0% • Linux 0 100% • Others 58		Polic	y	100% 0%	Pass 58Block 0			£,
Clie	ents List Block List	White List								
	Access Control + Device 0	Device Object	list							
Total (Usage Clients	↑ 58	3.13 кв ↓ 45.89 кв 0 2.4GHz 64 5GHz	5g	<	1	2 3 4	5	6 7 >	ŝ
	Name/MAC	Up Time	Link Speed	RSSI	SSID	OS	Usage	сн	Action	
1	Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
2	Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
3	Unknown_C34F0A 00:BC:DA:C3:4F:0A	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1867 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>
4	Unknown_0CEEE9 00:BC:DA:0C:EE:E9	0d 03:41:16	270 Mbps / 6 Mbps	62% (-65 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
5	Unknown_607C8F 00:BC:DA:60:7C:8F	0d 03:41:16	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
6	Unknown_9D28C0 00:BC:DA:9D:28:C0	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
7	Unknown_79E9C2 00:BC:DA:79:E9:C2	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
8	Unknown_9B07CE 00:BC:DA:9B:07:CE	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	0	↑867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
9	Unknown_AA5A63 00:BC:DA:AA:5A:63	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
10	Unknown_DD1FA2 00:BC:DA:DD:1F:A2	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1 903 B ↓ 717 B	36	DeAuth Block	>

II-3-13-3 用戶端清單(Clients List)

用戶端清單顯示所有連接至此基地台的用戶資訊。

STATION	LIST							La	ast 24 hour	Ċ
Connec	ted Number Statistics									
(0% 0% Device OS 0% 100%	 Android 0 iOS 0 Windows 0 Linux 0 Others 58 		Policy		100% 0%	Pass 58Block 0			
Clients I + Acces	List Block List White I	List Device Object li	st							
Total Usag	e ts	↑ 58 (.13 кв ↓ 45.89 кв	5g	¢	1 2	2 3 4	5	6 7 >	202
Total Usag Total Clien	le ts	↑ 58 C	.13 кв ↓ 45.89 кв 24GHz 64 5GHz	5g	¢	1 2	2 3 4	5	6 7 >	ŝ
Total Usag Total Clien	ts Name/MAC	↑ 58 C Up Time	.13 кв ↓ 45.89 кв 2.4GHz 64 5GHz Link Speed	5g RSSI	SSID	1 2 OS	2 3 4 Usage	5 CH	6 7 → Action	\$ <u>0</u> }
Total Usag Total Clien	ts Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46	1 58 C Up Time 0d 03:42:47	13 KB ↓ 45.89 KB 2.4GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm)	SSID AA-903	1 2 OS ?	2 3 4 Usage ↑ 867 B ↓ 717 B	5 CH 36	6 7 → Action DeAuth Block	
Total Usag Total Clien	e ts Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46 Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1	1 58 C Up Time 0d 03:42:47 0d 03:42:47	13 K8 ↓ 45.89 K8 2.4GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm) 55% (-68 dbm)	SSID AA-903 AA-903	1 2 OS ?	2 3 4 Usage ↑867 B ↓717 B ↑867 B ↓717 B	5 CH 36 36	6 7 → Action DeAuth Block DeAuth Block	\$ > >
Total Usag Total Clien	e ts Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46 Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1 Unknown_C34F0A 00:BC:DA:C3:4F:0A	1 58 C Up Time 0d 03:42:47 0d 03:42:47	13 KB ↓ 45.89 KB 2.4GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm) 55% (-68 dbm) 57% (-67 dbm)	 SSID AA-903 AA-903 AA-903 	1 2 OS ⑦	2 3 4 Usage 1867 B ↓717 B 1867 B ↓717 B 1867 B ↓717 B	5 (CH 36 36	3 7 >	\$ > >

項目	說明					
+存取控制	下表僅在用戶端清單上選擇任一條目時,始可使用。					
(+Access Control)	Add Access Control					
	Wireless LAN 5GHz 🗸					
	De SSID Policy 1 Black list v 2 Disable v 3 Disable v 4 Disable v AA-903 AA-903-2 AA-903-3 AA-903-4					
	From to list Device MAC Name Apply to SSID					
	3 00.BC:DA:07.B0.C1 Unknown_07B0C1 All 1 2 3 4					
	00:BC:DA:C3:4F:0A Unknown_C34F0A All 1 2 3 4					
	Total : 0/256 Close Save changes					
	The sector and secto					
	SSID 策略(SSID Policy) - 設定每個 SSID 的策略為停用,黑名單或是白名 單。					
	裝置清單(Device List) - 顯示可用之用戶端以便套用此存取控制。					
	套用至 SSID (Apply to SSID) - 勾選全部(All) 讓裝置套用策略至所有的					

	SSID,或者	是選擇其一讓該裝置	套用策略至選擇的 SSID。				
	關閉(Close)- 離開此頁面,而無	保存任何變更。				
	儲存變更(S	ave changes) - 儲存	變更並離開此頁面。				
+裝置物件 (+Device Object)	如果要新增以啟動裝置	裝置到裝置物件清單。 物件按鈕。按該鈕開題	中,請在用戶端清單終選擇其中一 效如下頁面:	個條目,			
	S Add Dev	ice to Device Object		×			
		Device MAC	Name	-			
		00:BC:DA:F5:EB:B4	Unknown_F5EB34				
		00:BC:DA:94:CC:07	Unknown_94CC07				
	Third List		Cancel	ĸ			
	檢查頁面上 (OK)按鈕離	的資訊,如有需要,ī :開。	可變更 MAC 位址或是名稱,接著	在按 確定			
裝置物件清單	既有裝置物	件設定檔顯示會在頁面	ī中。				
(Device Object list)	DEVICE OBJECT			×			
	Device Object Profile		Search Set to Facery 0	etaut.			
	Profidx	MAC	Name				
	1	00.50.7F #1.91.BC 00.50.7F 00.92 BA	TEST_1 TEST_2				
用戶端清單	顯示連接至	此裝置的用戶端。					
(Clients List)	全部用量(Total Usage) - 顯示(專送/接收(TX/RX)速率總量				
· · ·	全部用戶端 (Total Clients) - 顯示傳送/接收(TX/RX)狀態的用戶總數。						
	名稱/MAC (Name / MAC) -顯示連接用戶端的 IP 位址/MAC 位址。						
	上線時間(Up Time) - 顯示連接時間。						
	·····································						
	RSSI - 顯示	、RSSI 值。					
	SSID - 顯示用戶端用連接此基地台使用的 SSID。						
	OS - 顯示用戶端使用的操作系統。						
	用量(Usage) - 顯示用戶端的頻寬用量(上傳與下載)。						
	頻道(CH) -	顯示用戶端使用的頻	首。				
	動作(Actio 中。	n) - 顯示用戶端使用的	的驗證方式,以及是位於黑名單或	是白名單			
新增(Add)	按此鈕新增	目前輸入的 MAC 位	☆~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				

II-3-13-4 黑名單

本頁顯示黑名單下的用戶相關資訊。

STATIC	ON LIST ()										La	st 24 hour \sim	Ċ
Con	nected Number	Statistic	s										
2.4	GHz 🔹 5 GHz	•											
	1												
ients													
ō	0—												
	2AM	4AM	6AM	8AM	10AM	12PM	2PM	4PM	6PM	8PM	10PM	12AM	
Clier	nts List Block	List V	White List										
			Dject	Device Object	list						Poarch		5
											Search		255
	No					B		A - 4i				< 1	·
	Name / MAC				SSID	Reaso	ו	Action					
1	Unknown_4578 00:BC:DB:45:78	23 3:23			AA-903	ACL		Unblock					
2	Unknown_A566 00:BC:DB:A5:6	6:C8			AA-903	ACL		Unblock					
Tota	l list	2											

項目	說明		
裝置物件清單	按此開啟裝置	的件清單以資參考。	
(Device Object list)	DEVICE OBJECT		×
	Device Object Profiles		Search Set to Factory Default
	Profidx	MAC	Name
	1	00:50:7F.F1.91:BC	TEST_1
	2	00.50.7F:00.92.BA	TEST_2
名稱/ MAC	顯示連接用戶	端的主機名稱/MAC 位址。	0
(Name / MAC)			
SSID	顯示無線用戶	端連接使用的 SSID。	
原因(Reason)	顯示參考資訊	l o	
動作(Action)	顯示對此用戶	您可以執行的動作。	
	解除封鎖(Un	block) - 按此解除此條目的	的封鎖狀態。

II-3-13-5 白名單

本頁顯示白名單下的用戶相關資訊。

	TIAM	TPW	JEM	JEM	7 P'M	3F M	11FW	LAW	JAM	DAM	/ AM	9AM
Clients	s List Bloc	k List W	hite List									
+ Acc		+ Device	Object D	evice Object list								
											Search	
												۲ (
	Name/MAC				\$5	SID		Action				
1	LiteonTe C8:FF:28:F	C:2A:C1			mł	-carrie		Block				
2	Unknown_A 3C:95:09:Al	ND2925 D:29:25			mł	-carrie		Block				
Total li	st	2										

項目	說明							
裝置物件清單	按此開啟裝置	物件清單以資參考。						
(Device Object list)	DEVICE OBJECT							
	Device Object Profiles Bearch							
				1.0				
	Profidx	MAC	Name					
	1	00:50:7F.F1:91:BC	TEST_1					
	2	00.50.7F:00.92 BA	TEST_2					
名稱/ MAC	顯示連接用戶	端的主機名稱/MAC 位址	0					
(Name / MAC)								
SSID	顯示無線用戶	端連接使用的 SSID。						
動作(Action)	顯示對此用戶	您可以執行的動作。						
	封鎖(block) -	按此封鎖此條目。						

II-4 無線網狀模式下的設定(Mesh Mode)

當您選擇網狀(Mesh)模式作為操作模式時,可用之設定功能顯示如下:



請注意,在VigorMesh 網路中,

- 允許的無線支點總數為8(包含無線主點)
- 跳躍點的最大值為3
- 參考下圖:



有關 VigorMesh 無線主點網路上的群組設定

- 必須由1個無線主點與 "0~7" 無線支點組成
- (漫遊) 無線網狀群組中的成員使用相同的無線 SSID/安全性設定
- (新增) 只有無線主點可以新增無線支點於網狀群組中
- (還原)連線中斷的無線支點將自動嘗試連接相同群組中其他的無線支點

無線主點(Mesh Root)與無線支點(Mesh Node)

無線主點表示 VigorAP 是其他基地台的上行鏈結連線 · 作為無線主點 · VigorAP 必須先透過乙太網路纜線 連接至閘道器 · 作好網際網路連線的準備 。

作為無線支點·VigorAP 可以透過無線網路或是實體連線的方式·連接到無線主點或是相同無線網狀網路 中其他的線支點。

下圖顯示 VigorAP 作為無線主點(MESH ROOT)時的運作方式:



下圖顯示 VigorAP 作為無線支點(MESH NODE)時的運作方式:



II-4-1 無線網狀設定(Mesh Setup)

此頁可以設定實際透過纜線連接至電腦的 VigorAP 的角色 · 對於無線主點 · 您可以搜尋並指定無線支點 · 作為目前網狀群組的一員。

Mesh >> Mesh Setup

ieneral Setup	
Role	O Mesh Root O Mesh Node
Wireless Downlink Band	Dedicate 5GHz
Group Name	VigorMesh
Auto Reselect	
.og Level	Detailed \vee
Mesh Group	
Select Index Role MAC Address	Model CFG Sync CFG Check Device Name
1 Root 00:50:7F:F1	:91:BC VigorAP903
Reset	
dd Mach Nada	OK Cancel
Press Search button below to find	and adopt the new node into Mesh group.
Search	
Search ackup Mesh Config	

項目	說明					
基本設定(General Setup)						
角色 (Role)	無線主點(Mesh Root) – VigorAP 透過實體乙太網路纜線連接至某台 Vigor 路由器的時候,可以將它設定為無線主點,以便傳輸無線訊號予無線支點 AP。當設定為無線主點時,必須同時針對無線主點與無線支點設定無線連 線設定。					
	 無線支點(Mesh Node) - 作為無線支點 · VigorAP 能將無線連線訊號傳送給其他的無線支點或是遠端裝置(如 PC、CPE、行動電話等等)。 此外 · VigorAP 可以被無線主點 AP 搜尋取得並加入無線主點 AP 的網狀群組中 · 無線主點的設定內容可以套用至無線支點。 日誌層級(Log Level) - 請選擇基本(Basic)或是細節(Detailed) · 相關資訊將會顯示在自我診斷>>系統日誌(Diagnostics>>System Log)上。 					

	Basic 😕
	Basic 🗸
	Detailed
當選擇無線主點 (Mesh Root)時	 無線下行鏈結頻寬(無線下行鏈路頻段) - 選擇連接至下行鏈路的網狀網路 無線主點或是下行鏈路的無線支點所用的無線頻段 群組名稱(Group Name) - 顯示目前無線網狀網路群組的名稱。 自動重新選擇(Auto Reselect) - 預設值是開啟的,欲執行自動重新選擇, 請先確定設定同步與設定檢查皆已執行成功。如果啟用此功能,如果已啟 用,在變更無線網狀網路環境之後(如斷訊、斷線等),網路主點將自動重新
	選擇以重建無線網狀網路。
當選擇無線支點	有線上行(Wired Uplink) - 若此基地台藉由乙太網路纜線連接至一個上行 無線之點或是上行的無線支點時,請勾選此框。
(Mesh Node)時	無線上和或走上行的無線又起時,請為選此他。 無線上行/下行鏈路頻段(Wireless Uplink/Downlink Band) – 選擇無線 頻帶以便連接上行/下行之無線主點或是上行/下行無線支點。
網狀群組	當 VigorAP 設定為無線主點或是加入無線網狀群組時,本區會顯示基本資
(Mesh Group)	訊包含基地台的角色、MAC 位址與型號。
	本區最多可以顯不 8 筆內容(1 筆無線主點與 7 筆無線支點)。
	刪除(Delete) -按此移除選定的條目。
新增無線支點	按下 搜尋(Search) 讓系統在無線網狀網路中尋找可用的無線支點。
(Add Mesh Node)	Add Mesh Node Press Search button below to find and adopt the new node into Mesh group. Search Search List Select MAC Address Model Operation Mode Device Name 00:1D:AA:22:33:08 VigorAP903 MeshNode(Wireless) Apply
	勾選您想用的支點然後按下 套用(Apply) ·選定的 AP 將會加入目前的無線 主點。
備份網狀網路設定	備份(Backup) – 按此鈕儲存設定檔。
(Backup Mesh Config)	上載/還原(Upload/Restore) - 按上載(Upload)按鈕指定一個設定檔·後 按下還原(Restore)鈕套用此設定檔。
	當此基地台的 MAC 位址沒有顯示在無線網狀群組下方·系統將無法成功還 原操作·頁面上會出現錯誤訊息" Device MAC is not in mesh group list" 。

如何設定無線網狀網路群組(mesh group)?

下列步驟將引導您設定無線網狀網路群組。

1. 開啟無線網狀>>無線網狀設定(Mesh>>Mesh Setup)。按下網狀主點(Mesh Root) 並按下確定 (OK)。最初一個網狀網路群組僅有一個網狀網路主點(Mesh Root)。

wesn >> mesn Setup	
General Setup	
Role	• Mesh Root 🔾 Mesh Node
Wireless Downlink Band	Dedicate 5GHz
Group Name	VigorMesh
Auto Reselect	8
Log Level	Detailed \vee
Mesh Group	
Select Index Role MAC Address	Model CFG Sync CFG Check Device Name
1 Root 00:50:7F:F1:9	:BC VigorAP903
Reset	
Add Mesh Node	OK Cancel
Press Search button below to find an	adopt the new node into Mesh group.
Search	
Backup Mesh Config	
Backup	Browse Restore

2. 按下搜尋(Search) 按鈕。

Mesh >> Mesh Setup

General Setup	
Role	O Mesh Root O Mesh Node
Uplink	O mesh wireless uplink O Wired Uplink
Wireless Downlink Band	Dedicate 5GHz
Log Level	Detailed \vee
Mesh Group	
Select Index Role MAC Address	Model CFG Sync CFG Check Device Name
1 Root 00:50:7F:F1:91:E	3C VigorAP903
Reset	
	OK Cancel
Add Mesh Node	
Press Search button below to find and a	dopt the new node into Mesh group.
Search 🐛	
Backup Mesh Config	
Backup	Browse Restore

3. 等候直到搜尋結果列出。

Add Me	sh Node					
Press S	Search button below to f	ind and adopt the	new node into Mesh grou	p.		
Sea	arch					
Search	List					
Select	MAC Address	Model	Operation Mode	Device Name		
	00:1D:AA:04:F0:D8	VigorAP1000C	MeshNode(Wireless)			
	00:1D:AA:3F:4F:86	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)			
	00:1D:AA:E4:8E:80	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)			
	00:1D:AA:EE:27:E4	VigorAP802	MeshNode(Wireless)			
	00:50:7F:F1:92:EB	VigorAP903	MeshNode(Wireless)			
Apply						
Backup Mesh Config						
Bac	kup	Browse		Restore		

選擇您想要新增至無線網狀網路群組的裝置,每個支點都定義個別裝置名稱。在此範例中,有五個裝置定亦為無線網狀網路支點。

Add Me	sh Node						
Press 9	Search button below to f	ind and adopt the i	new node into Mesh grou	ip.			
Search							
Search	List						
Select	MAC Address	Model	Operation Mode	Device Name			
	00:1D:AA:04:F0:D8	VigorAP1000C	MeshNode(Wireless)				
	00:1D:AA:3F:4F:86	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)				
	00:1D:AA:E4:8E:80	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)				
	00:1D:AA:EE:27:E4	VigorAP802	MeshNode(Wireless)				
	00:50:7F:F1:92:EB	VigorAP903	MeshNode(Wireless)				
Ap	ply						

Backup Mesh Config

Backup	Browse	 Restore	

5. 按下**套用(Apply)** 按鈕並等待系統執行完流程。

Add Mesh N	lode	d and adapt the n	uu nada inta Mach araun		
Search	ch button below to hin	u anu auopt the n	ew node into Mesh group	•	
Search List	t				
Select MA	C Address	Model	Operation Mode	Device Name	
00):1D:AA:04:F0:D8	VigorAP1000C	MeshNode(Wireless)	room1	
OC	0:1D:AA:3F:4F:86	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)	room2	
00	0:1D:AA:E4:8E:80	VigorAP912C	MeshNode(Wireless)	room3	
00):1D:AA:EE:27:E4	VigorAP802	MeshNode(Wireless)	room4	
00):50:7F:F1:92:EB	VigorAP903	MeshNode(Wireless)		
Apply					
Backup Mes	sh Config				
Backup		Browse]	Restore	

6. 完成網狀網路設定之後,參考無線網狀網路>>無線網狀狀態(Mesh>>Mesh Status)檢視結果。參考下圖,無線主點有五個線上無線支點。

Mesh >> Mesh Status							
Local Status							Refresh
Device Name	VigorAP903						
MAC Address	00:50:7F:F1:9	01:BC					
Model	VigorAP903						
Operation Mode	MeshRoot						
Wireless Downlink Band	Auto						
Group Name	VigorMesh						
Link Status	Connected						
Нор	0						
Downlink Number	1						
Downlink	00:1D:AA:EE:	27:E4 (VigorAP802)		Wireless 5GH	z (Ch36) (-	127dBm	/ 0%)
Devices						т	otal number of Clients:
Index Status Device Name	IP Address	MAC Address (Model)	Hop L	Jplink	Uptime	Clients	Speed Test Action
1 Root VigorAP903	192.168.1.10	00:50:7F:F1:91:BC (VigorAP903)	0		0d 00:53:19	0	Reselect
2 Offline room1		00:1D:AA:04:F0:D8 (VigorAP1000C)					
3 Offline room2		00:1D:AA:3F:4F:86 (VigorAP912C)					
4 Offline room3		00:1D:AA:E4:8E:80 (VigorAP912C)					
5 Online room4	192.168.1.11	00:1D:AA:EE:27:E4 (VigorAP802)	1	00:50:7F:F1:91:BC Wireless 5GHz	0d 00:00:00	0	Disconnec
Online(sync ready)	Online 🛛 🖲 Of	ffline					Last updated:::-

II-4-2 無線網狀狀態(Mesh Status)

Mesh >> Mesh Status

本頁顯示目前 Vigor 基地台(作為無線主點或是無線支點)的狀態,同時,位於無線網狀群組中的基地台資訊 諸如連線狀態、IP 位址、MAC 位址、躍點、上行、上線時間以及連線用戶數亦會顯示在頁面上。

Local Status		Refresh
Device Name	VigorAP903	
MAC Address	00:1D:AA:A6:26:01	
Model	VigorAP903	
Operation Mode	MeshRoot	
Link Status	Connected	
Нор	0	
Downlink Number	2	
Downlink	00:1D:AA:32:BC:24 (VigorAP920RPD)	Ethernet
	00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903)	Wireless 5GHz (Ch153) (-54dBm)

- n	0.10	inne
- 1.7	ev	ICES.
_	~ • •	

Total number of Clients: 4

ndex	Status	Device Name	IP Address	MAC Address (Model)	Нор	Uplink	Uptime	Clients
1	Root	VigorAP903	172.17.12.117	00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903)	0		0d 17:24:09	3
2	Online	AlbertCSea	172.17.12.10	00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903)	1	00:1D:AA:A6:26:01 Wireless 5GHz (Ch153) (-52dBm)	0d 17:11:35	1
3	Online	CleanBlock	172.17.12.11	00:1D:AA:28:80:72 (VigorAP903)	3	00:50:7F:F0:D4:B2 Wireless 5GHz (Ch153) (-65dBm)	0d 03:12:16	0
4	Online	RD3Table	172.17.12.98	00:1D:AA:78:CF:B0 (VigorAP920R)	3	00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) (-56dBm)	0d 06:30:59	0
5	Online	RubySeat	172.17.12.13	00:50:7F:F1:7E:ED (VigorAP903)	3	00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) (-57dBm)	0d 15:48:47	0
6	Online	BigMeeting	172.17.12.15	00:50:7F:F0:D4:B2 (VigorAP903)	2	00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) (-62dBm)	0d 09:42:56	0
7	Online	NancySeat	172.17.12.167	00:1D:AA:32:BC:24 (VigorAP920RPD)	0	00:1D:AA:A6:26:01 Ethernet	0d 01:47:39	0
8	• Online	ExitDoor	172.17.12.12	00:1D:AA:78:C9:20 (VigorAP920R)	2	00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) (-68dBm)	0d 15:50:12	0
	ndex 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8	ndex Status 1 Root 2 Online 3 Online 4 Online 5 Online 6 Online 7 Online 8 Online	Index Status Device Name 1 Root VigorAP903 2 Online AlbertCSea 3 Online CleanBlock 4 Online RD3Table 5 Online BigMeeting 6 Online BigMeeting 7 Online ExitDoor	Address Device Name IP Address I Root VigorAP903 172.17.12.117 I Online AlbertCSea 172.17.12.10 I Online CleanBlock 172.17.12.10 I Online RD3Table 172.17.12.98 I Online BigMeeting 172.17.12.13 I Online BigMeeting 172.17.12.167 I Online ExitDoor 172.17.12.12	Index Status Device Name IP Address MAC Address (Model) 1 • Root VigorAP903 172.17.12.117 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 2 • Online AlbertCSea 172.17.12.117 00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903) 3 • Online AlbertCSea 172.17.12.110 00:1D:AA:28:80:72 (VigorAP903) 4 • Online RD3Table 172.17.12.18 00:1D:AA:78:CF:B0 (VigorAP903) 5 • Online RubySeat 172.17.12.13 00:50:7F:F1:7E:ED (VigorAP903) 6 • Online BigMeeting 172.17.12.15 00:50:7F:F0:D4:B2 (VigorAP903) 7 • Online NancySeat 172.17.12.167 00:1D:AA:32:BC:24 (VigorAP9020RPD) 8 • Online ExitDoor 172.17.12.12 00:1D:AA:78:C9:20 (VigorAP920R)	Index Status Device Name IP Address MAC Address (Model) Hop (Model) 1 Root VigorAP903 172.17.12.117 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 0 2 Online AlbertCSea 172.17.12.10 00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903) 1 3 Online CleanBlock 172.17.12.11 00:1D:AA:78:CF:B0 (VigorAP903) 3 4 Online RD3Table 172.17.12.13 00:50:7F:F1:7E:ED (VigorAP903) 3 5 Online BigMeeting 172.17.12.15 00:50:7F:F0:D4:B2 (VigorAP903) 2 6 Online BigMeeting 172.17.12.167 00:1D:AA:32:BC:24 (VigorAP903) 0 8 Online ExitDoor 172.17.12.167 00:1D:AA:78:C9:20 (VigorAP9020R) 2	Index Status Device Name IP Address MAC Address (Model) Hop Uplink 1 Root VigorAP903 172.17.12.117 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 0 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 0 2 Online AlbertCSea 172.17.12.10 00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903) 1 Wireless SGHz (Ch153) (-52dBm) 3 Online CleanBlock 172.17.12.11 00:1D:AA:28:80:72 (VigorAP903) 3 00:50:7F:F0:D4:B2 Wireless SGHz (Ch153) (-65dBm) 4 Online RD3Table 172.17.12.18 00:1D:AA:78:CF:B0 (VigorAP903) 3 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless SGHz (Ch153) (-55dBm) 5 Online RubySeat 172.17.12.13 00:50:7F:F0:D4:B2 (VigorAP903) 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless SGHz (Ch153) (-57dBm) 6 Online BigMeeting 172.17.12.15 00:50:7F:F0:D4:B2 (VigorAP903) 2 00:1D:AA:22:33:55 Wireless SGHz (Ch153) (-57dBm) 7 Online NancySeat 172.17.12.16 00:1D:AA:78:C9:20 (VigorAP903) 0 00:1D:AA:22:33:55 Wireless SGHz (Ch153) (-62dBm) 8 Online ExitDoor 172.17.12.12 </td <td>Mdex Status Device Name IP Address MAC Address (Model) Hop Uplink Uptime 1 Root VigorAP903 172.17.12.117 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 0 0 0d 17:24:09 2 Online AlbertCSea 172.17.12.10 00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903) 1 00:1D:AA:62:601 wireless 5GHz (Ch153) 0d 17:11:35 3 Online CleanBlock 172.17.12.11 00:1D:AA:28:80:72 (VigorAP903) 3 00:50:7F:F0:D4:82 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 03:12:16 4 Online RD3Table 172.17.12.98 00:1D:AA:78:CF:80 (VigorAP903) 3 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 06:30:59 5 Online RubySeat 172.17.12.13 00:50:7F:F1:7E:ED (VigorAP903) 3 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 05:30:59 6 Online BigMeeting 172.17.12.13 00:50:7F:F0:D4:82 (VigorAP903) 3 00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 05:30:59 6 Online BigMeeting 172.17.12.16 00:50:7F:F0:D4:82 (VigorAP903) 2 00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) (-</td>	Mdex Status Device Name IP Address MAC Address (Model) Hop Uplink Uptime 1 Root VigorAP903 172.17.12.117 00:1D:AA:A6:26:01 (VigorAP903) 0 0 0d 17:24:09 2 Online AlbertCSea 172.17.12.10 00:1D:AA:22:33:55 (VigorAP903) 1 00:1D:AA:62:601 wireless 5GHz (Ch153) 0d 17:11:35 3 Online CleanBlock 172.17.12.11 00:1D:AA:28:80:72 (VigorAP903) 3 00:50:7F:F0:D4:82 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 03:12:16 4 Online RD3Table 172.17.12.98 00:1D:AA:78:CF:80 (VigorAP903) 3 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 06:30:59 5 Online RubySeat 172.17.12.13 00:50:7F:F1:7E:ED (VigorAP903) 3 00:1D:AA:78:C9:20 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 05:30:59 6 Online BigMeeting 172.17.12.13 00:50:7F:F0:D4:82 (VigorAP903) 3 00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) 0d 05:30:59 6 Online BigMeeting 172.17.12.16 00:50:7F:F0:D4:82 (VigorAP903) 2 00:1D:AA:22:33:55 Wireless 5GHz (Ch153) (-

項目	說明
本機狀態 (Local Status)	顯示此基地台的一般資訊。
裝置 (Devices)	顯示此基地台(作為無線主點)與連接至此無線主點的無線支點之細部資訊。
用戶端總數(Total number of Clients)	顯示所有的 mesh 裝置。

II-4-3 無線網狀搜尋(Mesh Discovery)

欲取得此基地台週遭的裝置清單,按下掃描(Scan)按鈕並等待一會,稍後頁面將會顯示附近的基地台裝置。

在裝置清單(Device List)下方的資訊將包含 MAC 位址、型號、操作模式與連結狀態。

Mesh >> Mesh Discovery

Device List

Index	MAC Address	Model	Operation Mode	Link Status
1	00:1D:AA:28:80:72	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
2	00:50:7F:F1:7E:EA	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
3	00:1D:AA:22:33:55	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
4	00:1D:AA:78:CF:B0	VigorAP920R	MeshNode(Wireless)	Connected
5	00:50:7F:F1:7E:D1	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
6	00:50:7F:F1:7E:ED	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
7	00:50:7F:F1:7F:1F	VigorAP903	MeshRoot	Connected
8	00:50:7F:F0:D4:B2	VigorAP903	MeshNode(Wireless)	Connected
9	00:1D:AA:78:C9:20	VigorAP920R	MeshNode(Wireless)	Connected
10	00:1D:AA:57:5C:D8	VigorAP1000C	MeshNode(Wireless)	New
11	00:1D:AA:5D:CA:88	Vigor2862	MeshRoot	Connected
12	00:1D:AA:5C:A6:C8	VigorAP920R	AP	
13	00:1D:AA:5C:A6:A8	VigorAP920R	MeshNode(Wireless)	Connected
14	00:1D:AA:57:5D:90	VigorAP920R	MeshNode(Wireless)	Connected
15	00:1D:AA:68:D6:68	VigorAP920RPD	MeshRoot	Connected
16	00:1D:AA:5C:A6:38	VigorAP920R	MeshRoot	Connected
17	00:1D:AA:6F:51:70	VigorAP920R	AP	
18	00:1D:AA:32:BC:24	VigorAP920RPD	MeshNode(Wired)	Connected

Scan

Note: During the scanning process (about 10 seconds), no station is allowed to connect with the AP and Mesh Network may disconnect.

II-4-4 基本設定同步(Basic Configuration Sync)

如果您想在無線網狀群組中新增一個無線支點,無線主點將傳送基本設定至該裝置上。本頁可幫助您變更 無線主點設定並傳送新的設定給予所有連接的無線支點上。

Mesh >> Configuration Sync

System Maintenance

Index	Name	Value
1	X_00507F_System.Management.SkipQuickStartWizard	Enable
2	X_00507F_System.TR069Setting.CPEEnable	1
з	ManagementServer.URL	http://192.168.105.141:8080/ACSServer/services/ACSServlet
4	ManagementServer.Username	acs
5	ManagementServer.Password	****
6	ManagementServer.ConnectionRequestUsername	vigor
7	ManagementServer.ConnectionRequestPassword	****
8	X_00507F_System.AdminmodePassword.Admin	admin
9	X_00507F_System.AdminmodePassword.Password	****

Wireless LAN (2.4GHz)

Index	Name	Value
1	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.EnableWLAN	1
2	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.1.ESSID	DrayTek-LAN-A
3	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.1.Enable	1
4	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.1.WPAPSK	****
5	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.1.Mode	WPA2/PSK
6	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.1.WPAEncMode	AES
7	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.1.KeyRenewalInterval	3600
8	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.2.ESSID	DrayTek-LAN-B
9	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.2.Enable	1
10	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.2.WPAPSK	****
11	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.2.Mode	WPA2/PSK
12	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.2.WPAEncMode	AES
13	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.2.KeyRenewalInterval	3600
14	X_00507F_WirelessLAN_AP.StationControl.2.Enable	0
15	X_00507F_WirelessLAN_AP.StationControl.2.ConnectTime	0_days,1_hours,0_mins
16	X_00507F_WirelessLAN_AP.StationControl.2.ReconnectTime	1_days,0_hours,0_mins
17	X_00507F_WirelessLAN_AP.BandwidthManagement.SSID.2.Enable	0
18	X_00507F_WirelessLAN_AP.BandwidthManagement.SSID.2.UploadLimit	К
19	X_00507F_WirelessLAN_AP.BandwidthManagement.SSID.2.DownloadLimit	К
20	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.3.ESSID	
21	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.3.Enable	0
22	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.3.WPAPSK	****
23	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.3.Mode	WPA2/PSK
24	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.3.WPAEncMode	AES
25	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.3.KeyRenewalInterval	3600
26	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.4.ESSID	
27	X_00507F_WirelessLAN_AP.General.SSID.4.Enable	0
28	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.4.WPAPSK	****
29	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.4.Mode	WPA2/PSK
30	X_00507F_WirelessLAN_AP.Security.4.WPAEncMode	AES
31	X 00507F WirelessLAN AP.Security.4.KeyRenewalInterval	3600

🗌 Wireless LAN (5GHz)

Index	Name	Value
1	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.EnableWLAN	1
2	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.1.ESSID	DrayTek-LAN-A
з	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.1.Enable	1
4	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.1.WPAPSK	*****
5	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.1.Mode	WPA2/PSK
6	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.1.WPAEncMode	AES
7	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.1.KeyRenewalInterval	3600
8	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.2.ESSID	DrayTek-LAN-B
9	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.2.Enable	1
10	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.2.WPAPSK	****
11	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.2.Mode	WPA2/PSK
12	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.2.WPAEncMode	AES
13	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.2.KeyRenewalInterval	3600
14	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.StationControl.2.Enable	0
15	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.StationControl.2.ConnectTime	0_days,1_hours,0_mins
16	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.StationControl.2.ReconnectTime	1_days,0_hours,0_mins
17	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.BandwidthManagement.SSID.2.Enable	0
18	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.BandwidthManagement.SSID.2.UploadLimit	К
19	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.BandwidthManagement.SSID.2.DownloadLimit	К
20	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.3.ESSID	
21	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.3.Enable	0
22	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.3.WPAPSK	****
23	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.3.Mode	WPA2/PSK
24	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.3.WPAEncMode	AES
25	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.3.KeyRenewalInterval	3600
26	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.4.ESSID	
27	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.General.SSID.4.Enable	0
28	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.4.WPAPSK	****
29	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.4.Mode	WPA2/PSK
30	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.4.WPAEncMode	AES
31	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Security.4.KeyRenewalInterval	3600
Note:	1. Please wait for about 5 ~ 10 secs to load TR-069 parameters.	

Please wait for about 5 ~ 10 secs to load TR-069 parameters.
 Mesh Root can apply above TR-069 parameters to Mesh Nodes.
 Apply button enable when any node is online and ready to sync(Mesh Status).

項目	說明
系統維護/無線區 域網路	勾選想要進行設定同步的項目。
(2.4GHz)/ 無線區域網路	套用(Apply) – 按下此鈕將此基地台上的設定套用到所有的無線網狀支點
(5GHz)	上。請注意,此按鈕僅在基地台處在無線網狀主點模式時可用。
(System Maintenance	
/Wireless LAN (2.4Hz) /	
Wireless LAN (5GHz))	

無線網狀網路設定小提示

- 設定兩個上行 RSSI 大於-65dBm 的無線網狀裝置。
- 透過無線網狀網路鏈結來更新無線支點的韌體版本,從躍點值最低的開始。例如,從無線主點更新韌
 先更新躍點1支點再更新躍點2 無線支點。
- VigorMesh 網路支援最高可達 3 個無線網狀網路躍點。不過建議連接至無線網路群組的躍點數少於或 是等於 2 個即可。

居易進行一個實際無線網狀網路環境測試,取得如下的資訊供您參考:

網際網路下載速度 (針對無線主點與支點1~ 支點3):

iPad 連接至無線主點 :80Mbps

iPad 連接至躍點1的無線支點:49Mbps (上行 RSSI:-55dBm)

iPad 連接至躍點 2 的無線支點: 41Mbps (上行 RSSI: hop2 -64dBm / hop1 -55dBm)

iPad 連接至躍點 3 的無線支點: 26Mbps (上行 RSSI: hop3 -62dBm / hop2 -68dBm / hop1 -55dBm)

- 我們並不建議使用乙太網路纜線連接無線支點至無線主點上。
- 若需要重新設定無線網狀網路主點。
 - 所有"已連接"無線支點都將被知會重新設定
 - 群組清單與群組金鑰也會被重新設定
 - 對於無法重新設定的網路支點,請手動重新設定,可利用網頁介面或是出廠預設紐重新設定群組 清單
- 若重新設定無線網狀網路支點。
 - 群組清單與群組金鑰都將被清除
 - 連接狀態將變成"新連線"
- 無線主點網路狀態也可以透過儀表板,藉由按下無線主點網路進行檢視與檢查。

MESH NETWORK			~ 88	Memory Usage	23%
ROOT	VigorAP903 VigorAP903	001DAAA62601 Ethernet	7 0 Node Offline	WIRELESS OVERVIEW	~
	AlbertCSeat VigorAP903 001DAA223355	-50 dBm 100% 🗢	Ch. 153 001DAAA62801 Wireless 5GHz	2.4GHz Radio Enable 2.4GHz MAC 02:1D:AA:C 2.4GHz SSID(2) AP903_Fiel	о ^о 6:26:01 d_117
- 1	BigMeetingRoom VigerAP903 00507FF0D4B2	-63 dBm 68% 😴	Ch. 153 001DAA223355 Wireless 5GHz	5GHz Radio Enable 5GHz MAG 00:1D:AA:A 5GHz SSID(2) AP903_Fiel	Ø 6:26:01 d_117
	CleanBlock VigerAP903 001DAA288072	-65 dBm 63% 👳	Ch. 153 00507FF0D482 Wireless SGHz		-
	ExitDoor VigerAP920R 001DAA78C920	-68 dBm 55% 💝	Ch. 153 001DAA223355 Wireless 5GHz		

- 如果網狀網路搜尋/套用運作過快,或是得到空白結果,您的詢問要求將會被退回,此時請再試一次。
- 疑難排除:
 - 檢查韌體版本,請先確認網狀網路群組中的 AP 是否都使用最新的韌體版本
 - 檢查 OP(操作)模式,確認新的無線支點並未取得 DHCP IP 且變成了 AP 模式
 - 檢查國碼與頻道·例如在歐洲地區·您無法使用 5G 頻道 36 的 VigorAP 903 無線主點連結至 VigorAP920R 無線支點。
 - 檢查頻道負載量·確保不會超過 70%。



蒐集網狀網路日誌,可將結果提供給居易科技以利分析

Dray]	Tek				Svs	oa Utility
■ ■ ■ ■ の 別線数 開始于: 使用至:	AI	- (Ade	<mark>у</mark> () К	172.17.3.6 AP920R LAN 说訳 傳送計图 第756 47236	WAN 資訊 WANI WAN IP (回走)	傳送速率 接收速率
ap mesn Merilia	HF4778C88 Channel	Roaming	Wireless 并把		□暫停	
系统時間	路由器時間	主機	IRB			
2018-11-08 19:01:16	Nov 8 10:58:05	syslog	[dmn] dmn_p	kt_recv Announce-Keepalive		
2018-11-08 19:01:15	Nov 8 10:58:04	syslog	[dmn] dmn_p	kt_send Alive		
2018-11-08 19:01:04	Nov 8 10:57:52	syslog	[dmn] dmn_p	kt_send Alive		
2018-11-08 19:01:01	Nov 8 10:57:50	syslog	[dmn] dmn_p	kt_recv Announce-Keepalive		
2018-11-08 19:00:59	Nov 8 10:57:48	kernel	[7525.32556	64] [dmn] Mesh IE Record (Isolate) 00	:1D:AA:5C:A6:C8	
2018-11-08 19:00:53	Nov 8 10:57:41	syslog	[dmn] dmn_p	kt_send Alive		
2018-11-08 19:00:47	Nov 8 10:57:36	syslog	[dmn] dmn_p	kt_recv Announce-Keepalive		
2018-11-08 19:00:41	Nov 8 10:57:30	syslog	[dmn] dmn_p	kt_send Alive		
2018-11-08 19:00:39	Nov 8 10:57:28	kernel	[7505.20001	[4] [dmn] Mesh IE Record (Isolate) 00	1D:AA:5C:A6:C8	
	Maria 10 10-67-00	sysion	[dmn] dmn_p	kt_recv Announce-Keepalive		
2018-11-08 19:00:33	NOV 0 10:57:22	struck				
2018-11-08 19:00:33 2018-11-08 19:00:30	Nov 8 10:57:22	syslog	[dmn] dmn_p	kt_send Alive		
2018-11-08 19:00:33 2018-11-08 19:00:30 2018-11-08 19:00:19	Nov 8 10:57:22 Nov 8 10:57:19 Nov 8 10:57:08	syslog syslog	[dmn] dmn_p [dmn] dmn_p	kt_send Alive kt_send Alive		

II-4-5 進階設定同步(Advanced Config Sync)

若您在無線網狀網路群組中新增一個網狀網路支點,網狀網路主點將依照本頁的設定結果,將設定同步至該裝置上。

Mesh >> Advanced Configuration Sync

- c		
Se	lect All	
Br	idge VLAN to Mesh	
Index	Name	Value
1	X_00507F_LAN.GeneralSetup.BridgeVLANtoWDS	Enable
Ro	aming	
ndex	Name	Value
1	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.EnMinBasicRate	0
2	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.MinBasicRate	1Mbps
3	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.RSSI	Disable_RSSI_Requirement
1	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.StrictlyRSSISignal	73
5	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.MinRSSISignal	66
5	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.APAClientRoaming.AdjacentRSSISignal	5
7	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.FastRoaming.Enable	0
3	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.FastRoaming.CachePeriod	10
)	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.FastTransitionRoaming.Enable	0
10	X_00507F_WirelessLAN_AP.Roaming.FastTransitionRoaming.DsOrAir	1
1	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.EnMinBasicRate	0
12	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.MinBasicRate	6Mbps
13	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.RSSI	Disable_RSSI_Requirement
14	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.StrictlyRSSISignal	73
15	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.MinRSSISignal	66
16	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.APAClientRoaming.AdjacentRSSISignal	5
17	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.FastRoaming.Enable	0
18	X_00507F_WirelessLAN_5G_AP.Roaming.FastRoaming.CachePeriod	10

可用設定說明如下:

項目	說明
選擇全部(Select All)	選擇所有項目進行設定同步。
Bridge VLAN to Mesh	勾選此項將封包加上 VLAN 標籤傳輸置無線網狀網路節點。

II-4-6 支援清單(Support List)

Mesh >> Support List

The following compatibility test lists Draytek AP models supported by this AP Mesh.

Model	Status	Firmware Version
VigorAP 802	Y	1.3.4.1
VigorAP 903	Y	1.3.7
VigorAP 912C	Y	1.3.5
VigorAP 918R	Y	1.3.4
VigorAP 920R	Y	1.3.4
VigorAP 920C	Y	1.3.4
VigorAP 960C	Y	1.4.0
VigorAP 1000C	Y	1.3.4
VigorAP 1060C	Y	1.3.8

Y:Tested and is supported.

N:Not supported.

II-4-7 無線網狀網路 Syslog (Mesh Syslog)

Mesh >> Mesh Syslog

Mesh Log Information	1	Clear	Refresh	Line wrap
May 11 10:43:20 syslog: [dmn] dmn_pkt_send Declare-Update				
May 11 10:43:20 syslog: [dmn] Mesh Root - Alive				
May 11 10:43:20 syslog: [dmn] Change state Discover -> MeshRoot.				
May 11 10:43:20 kernel: [dmn] set listen mode to NODE				
May 11 10:43:21 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:22 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:24 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:25 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:27 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:28 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:29 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:31 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:32 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:34 syslog: [dmn] dmn_pkt_send Announce-Keepalive				
May 11 10:43:34 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:35 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				
May 11 10:43:37 kernel: [dmn] Mesh IE Record (Recover) 00:50:7F:F1:92:EB				

II-5 範圍延伸器模式下的 Universal Repeater 設定

當您選擇範圍延伸器(Range Extender)作為操作模式,無線區域網路(2.4GHz與5GHz)功能表項目將包含基本設定(General Setup)、安全性(Security)、存取控制(Access Control)、WPS、進階設定(Advanced Setting)、搜尋無線基地台(AP Discovery)、WDS AP 狀態(WDS AP Status)、Universal Repeater、WMM 設定(WMM Configuration)、頻寬管理(Bandwidth Management)、無線頻寬均化(Airtime Fairness)、無線用戶控制(Station Control)、漫遊(Roaming)、頻段操控(Band Steering)與無線用戶端列表(Station List)。

本節僅介紹與 Universal Repeater 有關的設定。

其他無線區域網路設定項目 - 例如基本設定(General Setup)、安全性(Security)、WPS 等等,請參考 II-3 節。



下圖顯示 VigorAP 作為範圍延伸器(Range Extender)時的運作方式:



基地台的角色可以是無線中繼者,亦即可作為無線站台同時也是基地台。它可以利用站台 Station 功能來連接無線主點(root)基地台,並使用 AP 模式提供給無線用戶資訊傳輸的服務。

() 附註:

當使用 Universal Repeater 模式時·基地台將會調整接收到的信號·請檢查該信號對於操作系統是否有 干擾·然後重新調整該信號再發送出去·此模式的輸出功率與一般 AP 模式是相同的。

Universal Repeater Parameters	
SSID	
MAC Address (Optional)	
Channel	2462MHz (Channel 11) V
Security Mode	WPA2 Personal 🗸 🗸
Encryption Type	AES 🗸
Pass Phrase	
Range Extender Band	None
Enable AP Function	

Connection Type	DHCP 🗸
Device Name	AP903
	OK Cancel

項目	說明				
Universal Repeater 參數					
SSID	設定 VigorAP 903 想要連接的基地台的名稱。				
MAC 位址(選填項目) (MAC Address (Optional))	輸入 VigorAP 903 想要連接的基地台的 MAC 位址。				
頻道 (Channel)	無線區域網路的通道頻率,如果選定的頻道受到嚴重的干擾的話,您可自行 切換為其他頻道。若不清楚該選用何項頻道,請挑選自動選擇 (AutoSelect),讓系統自行決定。				

安全模式	有數種模式可供選擇·每種模式都會帶來不同的參數設定(例如 WEP 密鑰、		
(Security Mode)	網路安全性金鑰等等)。		
	WPA2 Personal V		
	WPA2 Personal 🗸		
	WPA Personal		
	Shared		
	Open		
	ner security of AP would als		
開放 / 共享模式下的加	當您選擇 開放/共享(Open/Shared) 為 安全模式(Security Mode)時·即可		
密規至 (Encryption Type for			
(Encryption Type for Open/Shared)			
openyshareay	遗・如果要啟動 WEP 資料加密防護・請選擇 WEP。 □ □		
	WEP 金鑰 - 這裡可以輸入凹組金鑰,但一次只能選擇一組號碼來使用。這		
	子儿前可使用。此功能值题用 VVCP 候北。		
WPA Personal 與 WPA2	當您選擇 WPA Personal 與 WPA2 Personal 為安全模式(Security		
Fersonal 侯氏下的加密	Mode)時·即可設定此項功能。		
規主	選擇 TKIP 或是 AES 作為 WPA 的演算法。		
網路安全性金鑰	輸入 8~63 ASCII 字元 · 如 012345678 (或 64 個十六進位 · 開頭為 0x		
(Pass Phrase)	例如 "0x321253abcde"的金鑰)。		
範圍延伸器頻段	顯示目前使用的無線頻段(2.4G/5G) 。		
(Range Extender Band)	無(None) - 沒有網路連線。		
啟用 AP 功能	如果停用,其他的用戶端就無法連接此基地台,即使使用正確的 SSID 亦同。		
(Enable AP Function)	因此,基地台可以作為範圍延伸器,而非基地台。		
	此功能預設值是啟動的。		
Liniversal Beneater ID	. ``		

Universal Repeater IP 設定

連線模式	選擇 DHCP 或是固定 IP 為連線模式。	
(Connection Type)	DHCP - 無線用戶端的 IP 位址由 Vigor 基地台來分派。	
	固定 IP(Static IP) - 無線用戶端會指定一組固定 IP 以便透過 Vigor 基地台 連線網際網路。	
裝置名稱(Device Name)	輸入基地台的名稱,可以使用預設值。	
IP 位址	此設定在連線模式(Connection Type)設定為固定 IP(Static IP)時始有作	
(IP Address)	用。	
	輸入與基地台 LAN IP 設定相同網段之 IP 位址·此 IP 須與 LAN 端任何一個 IP 值都不同。	

子網路遮罩	此設定在 連線模式(Connection Type) 設定為 固定 IP(Static IP) 時始有作
(Subnet Mask)	用。
	輸入與基地台 LAN 端設定相同的子網路遮罩。
預設閘道	此設定在 連線模式(Connection Type) 設定為 固定 IP(Static IP) 時始有作
(Default Gateway)	用。
	輸入與基地台 LAN 端設定的預設閘道相同的設定。

當您完成網頁設定之後,請按**確定(OK)**儲存設定。

II-6 區域網路(LAN)

Local Area Network (LAN) 區域網路乃是由數據機所控制的子網群組。



II-6-1 基本設定(General Setup)

請開啟 LAN,然後選擇基本設定(General Setup)。



這個頁面會依照操作模式的不同而有些微改變·本例選擇的是 AP 模式·所列出的畫面為 AP 模式下可進行的基本設定。

LAN >> General Setup

N IP Network Config	guration	DHCP Server Configuration
Enable DHCP Clie	ent	Enable Server Disable Server
ldress	192.168.1.11	🔿 Relay Agent
net Mask	255.255.255.0	For DHCP Client
		Start IP Address
Enable Managem	ent VLAN	End IP Address
N ID	0	Subnet Mask
		Default Gateway
		Lease Time 86400
		Primary DNS Server
		Secondary DNS Server
Server IP Addres	s	
nary IP Address		
ondary IP Addres	s	

項目	說明
LAN IP 網路設定(LAN IP Network Configuration)	啟用用戶端(Enable DHCP Client)- 當您啟用了此功能時 · VigorAP 903 將被視為無線用戶端 · Vigor 基地台(例如 Vigor2860)即可透過其 AP 管理 伺服器管理/控制此無線用戶。
	IP 位址(IP Address) - 輸入虛擬 IP 位址,以便連接至區域端的虛擬網路(預 設值為 192.168.1.2)。
	子網路遮罩(Subnet Mask) - 請輸入決定網路大小的遮罩值(預設值為 255.255.255.0/ 24) 。
	預設閘道(Default Gateway) - 一般來說 · VigorAP 903 並不需要指定任何 閘道位址 · 不過如有必要 · 只要在此輸入 VigorAP 903 的 IP 位址 · 即可當 成預設閘道 · 對於想要從 Vigor 基地台獲取更多服務(如存取 NTP 伺服器) 來說 · 這個設定是很方便的 ·
	啟用管理 VLAN(Enable Management VLAN) - VigorAP 903 支援無線用 戶端利用標籤式 VLAN 存取 Vigor 基地台 · 只有具備特殊 VLAN ID 號碼的 用戶才能夠進入 VigorAP 903。
	● VLAN ID - 輸入號碼作為封包傳輸時的 VLAN ID 號・0 則代表沒有任何 VALN 標籤。
DHCP 伺服器設定 (DHCP Server	DHCP 是 Dynamic Host Configuration Protocol 的縮寫·DHCP 伺服器可以自動分派相關的 IP 設定給予區域中任何一個使用者·讓該使用者成為

Configuration)	DHCP 用戶端。		
	啟用伺服器(Enable Server) - 啟用伺服器·讓數據機可以分派 IP 位址給予 區域網路端的每台主機。		
	 起始 IP 位址(Start IP Address) - 輸入 DHCP 伺服器的 IP 地址配置的 數值作為指定 IP 地址的起始點,如果數據機的第一個 IP 地址為 192.168.1.2, 起始 IP 地址可以是 192.168.1.3 或是更高一些,但比 192.168.1.254 小。 		
	 結束 IP 位址(End IP Address) - 輸入 DHCP 伺服器可以用來分派 IP 位址的最後一個位址。 		
	 子網路遮罩(Subnet Mask) - 請輸入決定網路大小的位址碼(預設值為 255.255.255.0/24)。 		
	 預設閘道器(Default Gateway) - 輸入 DHCP 伺服器所需的閘道 IP 地址。 		
	● 租用時間(Lease Time) - 設定指定電腦所需的租用時間。		
	主要 DNS 伺服器(Primary DNS Server) - 您必須在此指定 DNS 伺服器的 IP 地址,因為通常您的 ISP 應該會提供一個以上的 DNS 伺服器,如果您的 ISP 並未提供,基地台會自動採用預設的 DNS 伺服器 IP 地址 194.109.6.66,放在此區域。		
	 次要 DNS 伺服器(Secondary DNS Server) - 您可以在此指定第二組 DNS 伺服器 IP 位址,因為 ISP 業者會提供一個以上的 DNS 伺服器。 如果您的 ISP 並未提供,基地台會自動採用預設的第二組 DNS 伺服器, 其 IP 位址為 194.98.0.1,放在此區域。 		
	伺服器代理(Relay Agent) - 指定 DHCP 伺服器所在的子網位置 · 以便伺服器代理可以將 DHCP 需求重新導往該處。		
	 DHCP 中繼代理(DHCP Relay Agent) - 當您勾選了啟用伺服器代理 之後,這個項目就會出現供您設定。請將您準備前往的 DHCP 伺服器 的 IP 位址於此輸入,讓伺服器代理能幫忙轉送 DHCP 需求至 DHCP 伺 服器上。 		
	停用伺服器(Disable Server) - 停用伺服器可讓您手動或使用其他 DHCP 伺服器來分派 IP 位址給予區域網路端的每台主機。		
	 WLAN 信賴的 DHCP 伺服器(WLAN Trusted DHCP Server) - 此基 地台沒有權利可分派 IP 位址予無線區域網路使用者,不過您可以指定 其他 Vigor 基地台上另一個有效的 DHCP 伺服器讓無線區域網路用戶 取得適當的 IP 位址。 		
	請在此區域中指定一個 DHCP 伺服器 · VigorAP LAN 端上的裝置之 IP 位址可透過指定的伺服器獲得 IP 位址 · 這個功能可用於避免一個區域 網路上多重 DHCP 伺服器分派 IP 時產生干擾。		
DNS 伺服器 IP 位址	主要 IP 位址(Primary IP Address) - 您必須在此指定 DNS 伺服器的 IP 地		
(DNS Server IP	址 · 因為通常您的 ISP 應該會提供一個以上的 DNS 伺服器 · 如果您的 ISP 並未提供基地台會自動採用預設的 DNS 伺服器 IP 地址 194.109.6.66 · 放		

Address)	在此區域。
	次要 IP 位址 (Secondary IP Address) - 您可以在此指定第二組 DNS 伺服
	器 IP 位址 · 因為 ISP 業者會提供一個以上的 DNS 伺服器 · 果您的 ISP 並未
	提供·基地台會自動採用預設的第二組 DNS 伺服器·其 IP 位址為
	194.98.0.1 · 放在此區域。

當您完成網頁設定之後·按確定(OK)儲存設定。

II-6-2 客製化入口網站設定(Hotspot Web Portal)

客製化入口網站設定可讓您設定相關檔案,當LAN 端使用者第一次透過路由器連接至網際網路時,可以被 重新導向至特定的URL或是檢閱某訊息。使用者在取得登入網際網路許可之前,需先閱讀並同意相關條款, 或通過驗證。其他潛在的用途還包含廣告服務、宣傳資訊以及廣播公益事項。

按下 LAN 開啟 LAN 設定頁面,並選擇客製化入口網站設定(Hotspot Web Portal)。

LAN >> Hotspot Web Portal

Hotspot Web Portal Profile:				
Index	Enable	Comments	Login Mode	Applied Interface
1			None	

Note: AP must connect to the Internet otherwise Web Page redirection won't work.



按下索引编號按鈕 (例如本例中的 #1) 開啟設定頁面。

(1) 客製化入口網站設定(Hotspot Web Portal Settings)

2	3	
otspot Web RADIUS Portal Settings	Whitelist Settings	
lotspot Web Portal		
Enable		
Comments	for test only	
Portal Server	Captive Portal URL	
	Redirection URL	http://portal.draytek.com
Landing Page	Fixed URL	www.google.com
Applied Interfaces	LAN	LAN (Works on Universal Repeater mode)
	WLAN 2.4GHz	SSID1 (ap903-BandSteering)
		SSID2
		SSID3
		SSID4
	WLAN 5GHz	SSID1 (DrayTek-F191BC)
		SSID2
		SSID3
		SSID4

Save and Next

Cancel

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用(Enable)	勾選此項以啟用客製化入口網站設定。
註解(Comments)	輸入此設定檔簡易說明。
入口網站伺服器	強制登入 URL (Captive Portal URL) - 輸入 URL。
(Portal Server)	重導向 URL (Redirection URL) - 輸入用戶端重新導向登入的 URL。
指定首頁	固定 URL (Fixed URL) - 輸入 URL 做為無線用戶的指定首頁。
(Landing page)	
套用介面	LAN - 目前的入口網站設定檔僅對選定的 LAN 產生效果。
(Applied Interfaces)	SSID1 至 SSID4 - 目前的入口網站設定檔僅對選定的 WLAN SSID 產生效果。
儲存與下一步	按下按鈕進入下一頁。
(Save and Next)	

完成網頁設定之後,按下儲存與下一步(Save and Next)進入下一頁面。

(2) RADIUS 設定(RADIUS Settings)

設定外接 RADIUS 伺服器進行雙邊相互驗證。

LAN >> Hotspot Web Portal

 ✓ Enable Comments authentication Primary Server Primary Server 172.16.3.8 Secret ••••••• Autentication Port 1812 Retry 2 times(1 ~ 3) Advanced 		Whitelist Settings	RADIUS Settings	otspot Web Portal Settings ADIUS Setup
Primary Server172.16.3.8Secret••••••••Autentication Port1812Retry2Advanced		authentication	er	 Enable Comments Primary Server
Autentication Port 1812 Retry 2 times(1 ~ 3) Advanced		172.16.3.8	/er	Primary Serve Secret
Advanced]] times(1 ~ 3)	1812 2	1 Port	Autentication Retry
				Advanced
NAS-Identifier]		er	NAS-Identifie

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用(Enable)	勾選此框啟用 RADIUS 伺服器設定。
註解(Comments)	輸入簡易說明。
主要伺服器	輸入 RADIUS 伺服器之 IP 位址。
(Primary Server)	
密 <mark>錀</mark> (Secret)	RADIUS 伺服器與用戶端共享一組密鑰,用以驗證雙方之間來往訊息。雙邊 皆需設定相同的金鑰,金鑰長度可達 36 個字元。
驗證埠號 (Authentication Port)	RADIUS 伺服器使用的 UDP 部號,預設值為 1812(基於 RFC 2138)。
重試(Retry)	設定執行重新連線至 RADIUS 伺服器的嘗試次數。
儲存與下一步	按下按鈕進入下一頁。
(Save and Next)	

完成網頁設定之後,按下儲存與下一步(Save and Next)進入下一頁面。

(3) 白名單設定(Whitelist Settings)

系統允許白名單內的使用者傳送及接收封包。白名單下的 IP 不會被導引至其他的網站(URL)。

LAN >> Hotspot Web Portal

Hotspot Port Settin) t Web al ngs	RADI Settir) US Igs	-3 Whitelist Settings				
		Des	tination I	Domain			Destination IP	
	Index	Enable	IP Whitel	ist	Index	Enable	IP Whitelist	
	1		192.168.1	1.11] 2			
	3		192.168.1	1.12] 4			
	5				6			
	7				8			
Ba	ick						Finish	Cancel

可用設定說明如下:

項目	說明			
目的網域(Destination Domain)				
啟用(Enable)	勾選此項以啟用設定。			
網域白名單	輸入網域 (URL) / IP 位址。			
(Domain Whitelist)				
目的 IP(Destination IP)				
啟用(Enable)	勾選此項以啟用設定。			
IP 白名單	本頁設定的 IP 位址,其代表的 LAN 使用者可以登入網域網路,無需登入其			
(IP Whitelist)	他入口網站。			
完成(Finish)	按此儲存設定。			

完成網頁設定之後,按下完成(Finish)進入下一頁面。

II-6-3 埠口控制(Port Control)

為了避免因為插入不適用的乙太網路纜線導致錯誤的連線·我們可以透過網頁設定停用實體 LAN 埠口功能。

ort Control					
🕘 Enable Port (Control				
	LAN-B	LAN-A4	LAN-A3	LAN-A2	LAN-A1(PoE)
Disable Port					

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用埠口控制 (Enable Port Control)	選此向啟用埠口控制·如果啟用此功能·您就可以透過勾選埠口相對應的核 取方塊達到關閉該 LAN 埠口實體連線功能。
停用埠口 (Disable Port)	選擇並勾選 LAN 埠口。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

本頁留白





III-1 系統維護(System Maintenance)

系統設定方面,有數種項目是使用者需要瞭解的:系統狀態、TR-069、系統管理員密碼、設定備份、重啟 基地台以及韌體更新等等。

下圖為系統維護(System Maintenance)的主要設定功能。


III-1-1 系統狀態(System Status)

系統狀態(System Status)提供基本的網路設定,包含區域網路和 WAN 介面等資訊,同時您也可以獲得目前執行中的韌體版本或是韌體其他的相關資訊。

System Status				
Model Device Name Firmware Version Build Date/Time System Uptime Operation Mode	: VigorAP903 : VigorAP903 : 1.4.2 : g594_b778c8 : 3d 01:21:51 : AP	19ea Thu Jun 1	0 13:40:02 C S	T 2021
	System			LAN
Memory Total	: 254892 kB	M	AC Address	: 00:50:7F:F1:91:BC
Memory Left	: 189648 kB	IP	Address	: 192.168.1.11
Cached Memor	ry : 28016 kB / 254892 kB	IP	Mask	: 255.255.255.0
Wirele	ess LAN (2.4GHz)			
MAC Address	: 02:50:7F:C1:91:BC			
SSID	: DrayTek-F191BC			
Channel	: 11			
Driver Version	: 4.4.2.1			
Wirel	ess LAN (5GHz)			
MAC Address	: 00:50:7F:F1:91:BC			
SSID	: DrayTek-F191BC			
Channel	: 36			
Driver Version	: 4.4.2.1			

WARNING: Your AP is still set to default password. You should change it via System Maintenance menu.

各個項目說明如下:

項目	說明		
機型 (Model /Device	顯示本裝置的型號名稱。		
Name)			
韌體版本	顯示本裝置的韌體版本。		
(Firmware Version)			
建立日期/時間	顯示目前韌體建立的日期與時間。		
(Build Date/Time)			
系統開機時間	顯示系統伺服器連線的時間。		
(System Uptime)			
操作模式	顯示裝置使用的操作模式內容。		
(Operation Mode)			
系統(System)			
全部記憶體	顯示系統全部的動態記憶體的大小為何。		
(Memory total)			
剩餘記憶體	顯示系統剩餘的記憶體大小為何。		
(Memory left)			
LAN-A/LAN-B			
MAC 位址	顯示 LAN 介面的 MAC 位址。		
(MAC Address)			
IP 位址	顯示 LAN 介面的 IP 位址。		
(IP Address)			

IP 遮罩	顯示 LAN 介面的遮罩位址。
(IP Mask)	
<i>無線(2.4GHz/5GHz)</i>	
MAC 位址	顯示無線介面的 MAC 位址。
(MAC Address)	
SSID	顯示本裝置器的 SSID。
頻道	顯示連接本裝置的無線用戶端所使用的頻道。
(Channel)	

III-1-2 TR-069

此基地台支援 TR-069 標準·對管理人員來說透過 ACS (例如 VigorACS 2) 來管理 TR-069 裝置是相當方便的。

	OK Cancel			
Status	Disabled			
Enable				
MPP Settings				
Maximum Keep Alive Period	-1 second(s)			
Minimum Keep Alive Period	60 second(s)			
Server Port	3478			
Server Address				
🔾 Enable 🧿 Disable				
TUN Settings				
Interval Time	900 second(s)			
Enable				
Note : SSL(HTTPS) Mode only Please set default gate Periodic Inform Settings	v works when Vigor ACS SI is 1.1.6 and above version. way, no matter choose LAN-A or LAN-B.			
Password				
Jsername	vigor			
Port	8069			
JRL	http://192.168.1.11:8069/cwm/CRN.html			
Dn	LAN-A \sim			
SSL(HTTPS) Mode				
Enable				
CPE Settings				
Last Inform Response Time :				
	Test With Inform Event Code PERIODIC ~			
Password				
Username				
URL	Wizard			

ACS 設定	設定精靈(Wizard) - 按下此鈕以便輸入 VigorACS 伺服器的 IP 位址、埠號 的管理者。
(ACS Settings)	兴官理有。
	想要連結的 ACS 內容來輸入·請參考 ACS 使用者取得詳細的資訊。URL 這
	個欄位可以是網域名稱也可以是 IP 位址。
	以資訊測試(Test With Inform) –如果 CPE 能與 VigorACS SI 伺服器溝通
	按此傳送以事件代碼選項為基準的訊息進行測試。
	事件代碼(Event Code) - 使用下拉式清單指定事件以應測試之需。
	上次通知回應時間(Last Inform Response Time) – 顯示 VigorACS 伺服器上次接收 CPE 通知訊息並做出回應的時間。
CPE 設定	此處資料主要是提供給 ACS 伺服器參考使用的。
(CPE Settings)	啟用(Enable) – 勾選此方塊 · 啟用此設定。
	SSL(HTTPS)模式(SSL(HTTPS) Mode) - 勾選此框讓 CPE 用戶可透過 SSL 連接 VigorACS。
	介面(On) – VigorAP 903 連接至 VigorACS 伺服器時所使用的介面,請選 擇 LAN-A 或 LAN-B。
	埠號(Port) – 有時候,系統可能會產生埠號衝突,為解決這個問題,您可能需要改變 CPE 用戶端的埠號。
	使用者名稱/密碼(Username/Password) - 輸入 VigorACS 用以存取此裝置的使用者名稱與密碼。
定期通知設定	預設值為 啟用(Enable) ·請設定間隔時間或是排程時間·讓基地台傳送通知
(Periodic Inform	訊息給 VigorACS 伺服器,或是選 停用(Disable) 關閉通知機制。
Settings)	間隔時間(Interval Time) - 請輸入間隔時間設定,單位為秒。
STUN 設定	預設值是 停用(Disable) · 如果您選擇了 啟用(Enable) · 請輸入下述相關資
(STUN Settings)	料:
	伺服器位址(Server Address) – 輸入 STUN 伺服器的 IP 位址。
	伺服器埠號(Server Port) – 輸入 STUN 伺服器的埠號。
	最小維持連線時間(Minimum Keep Alive Period)如果啟用了 STUN
	CPE 必須傳送綁定需求全伺服器·以便維持與閘道綁定的需要。請輸人數字 作为是小的维持時間, 預設值为 60 秒。
	TF為取小的維持時間,別設置為 60 秒。 最大維持連線時間(Maximum Keen Alive Period) - 加里的田子 STUNI.
	CPE 必須傳送綁定需求至伺服器·以便維持與閘道綁定的需要。請輸入數字
	作為最大的維持時間·數值-1表示未指定最大維持時間。
XMPP Settings	XMPP is an abbreviation of Extensible Messaging and Presence Protocol. If your AP register to XMPP server, it could help VigorACS to manage the AP under the NAT at any time, without obstruction.

當您完成網頁設定之後,請按**確定(OK)**儲存設定。

III-1-3 系統管理員密碼(Administration Password)

本頁允許您設定新的密碼。

System Maintenance >> Administration Password

Administrator Settings

Account	admin]			
Old Password]			
New Password]			
Confirm Password]			
Password Strength:						
Strong password requirements: 1. Have at least one upper-case letter and one lower-case letter. 2. Including non-alphanumeric characters is a plus.						

Note: Authorization Account can contain only a-z A-Z 0-9 , ~`! @ \$ % ^ * () _ + = {} [] | ; <> .? Authorization Password can contain only a-z A-Z 0-9 , ~`! @ # \$ % ^ & * () _ + = {} [] | \;



可用設定說明如下:

項目	說明
帳號(Account)	請輸入進入網頁設定介面的使用者帳號。
舊密碼(Old Password)	請在本區輸入舊密碼。
新密碼(New Password)	請在本區輸入新密碼。
確認密碼(Confirm Password)	請再次輸入新密碼以確認。
密碼強度	系統會顯示密碼的強度(以脆弱、尚可或強烈表示)。
(Password Strength)	

當您按下確定(OK)後,登入視窗將會出現,請使用新的密碼以便再次存取網頁設定頁面。

III-1-4 使用者密碼(User Password)

本頁允許您設定新的帳號與密碼,以便以使用者模式的方式登入網頁設定介面。

System Maintenance >> User Password

User Password	
✓ Enable User Mode	
Account	admin
Password	•••••
Confirm Password	•••••



可用設定說明如下:

項目	說明
啟用使用者模式 (Enable User Mode)	勾選此框之後,您可以透過此處輸入的密碼登入網頁使用者介面,進行簡易 設定。 簡易網頁使用者介面的設定項目,與透過管理者密碼登入的完整使用者介面 有些不同。
帳號(Account)	輸入使用者名稱。
密碼(Password)	輸入使用者密碼·度以不超過 31 個字元為原則。
確認密碼	再度輸入密碼以便確認。
(Confirm Password)	

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

使用者模式下的設定略少於管理者模式、僅列出基本的配置設定項目。

III-1-5 設定備份(Configuration Backup)

此功能可用於備份/還原 VigorAP 903 設定。

System	Maintenance	>>	Configuration	Backup
зузісті	Mannenance		configuration	Баскир

Configura	rration Backup / Restoration	
Restorati	ation	
	Select a configuration file.	
	Upload	
	Please enter the password and click Restore to uplo	ad the configuration file.
	Password (optional): Restore	
	Note: 1. You will need the same password to do con	figuration restoration.
	2. The configuration file from the supported m	odel list would be adopted.
Backup	Please specify a password and click Backup to down an encrypted file. Protect with password Password (Max. Confirm Password Backup	load current configuration as 23 characters allowed)

可用設定說明如下:

項目	說明	
還原(Restoration)	上載(Upload) – 按此鈕指定還原檔案。	
	密碼(Password (optional)) - 輸入密碼以例設定還原。	
	還原(Restore) – 按此以還原設定檔案至 VigorAP。	
備份(Backup)	執行本裝置的設定備份。	
	以密碼保護(Protect with password)-因應安全之故,基地台的設定檔案 需要加密保護。	
	密碼(Password) - 輸入字元作為加密設定檔案的密碼。	
	確認密碼(Confirm Password) – 再度輸入密碼值。	
	備份(Backup) – 按此以備份設定檔案。	

請依照下列步驟備份您的基地台設定。

- 1. 在系統維護(System Maintenance)功能表中按設定備份(Configuration Backup)。
- 2. 如有需要,勾選以密碼保護(Protect with password)方框,並輸入密碼。
- 3. 按**備份(Backup)**按鈕進入下一個對話盒。按下儲存(Save)按鈕,設定將會以檔名config.cfg自動下載 至電腦上。

()附註:

憑證備份須以另一種方式來儲存、備份設定並不包含憑證資訊。

依照下列步驟還原您的基地台設定。

- 1. 在系統維護功能表中按設定備份(System Maintenance >> Configuration Backup)。
- 2. 按上載(Upload)按鈕選擇正確的設定檔案,以便上傳至基地台。
- 3. 按**還原(Restore)**按鈕並等待數秒鐘。

III-1-6 Syslog/郵件警告(Syslog/Mail Alert)

SysLog 功能方便使用者監控 VigorAP。

System Maintenance >> Syslog / Mail Alert Setup

Syslog Access Setup	
Enable	
Server IP Address	
Destination Port	514
Log Level	All 🗸
Mail Alert Setup	
Enable	
SMTP Server	
Mail To	
Mail From	
User Name	
Password	
Use TLS	
Enable E-Mail Alert:	
🗹 When Admin Login AP	
	OK Cancel

項目	說明	
Syslog 登入設定	啟用(Enable) – 勾選 啟用(Enable) 以啟動 Syslog 功能。	
(Syslog Access Setup)	伺服器 IP 位址(Server IP Address) - Syslog 伺服器的 IP 位址。	
	目的埠號(Destination Port) – 指定 Syslog 通訊協定埠號·預設值為 514。	
	日誌等級(Log Level) – 指定哪種嚴重性等級之紀錄需被記錄下來。	
郵件警告設定	勾選 啟用(Enable) 以啟動郵件警告功能。	
(Mail Alert Setup)	SMTP 伺服器(SMTP Server) - SMTP 伺服器的 IP 位址。	
	郵件至(Mail To) – 指定郵件傳送出去的目的郵件位址。	
	郵件自(Mail From) – 指定用以接收外部傳送進來的郵件路徑。	
	使用者名稱(User Name) - 輸入驗證的使用者名稱。	
	密碼(Password) - 輸入驗證用的密碼。	

使用 TLS(Use TLS) - 勾選此框以加密警告郵件,但是若此處指定的 SMTP 伺服器不支援 TLS 協定,收信人將無法接收含加密資訊的警告郵件。 **啟用電子郵件警告(Enable E-Mail Alert)** - 當使用者透過網頁或是 Telnet 登入使用者介面時,VigorAP 將傳送電子郵件出去。 **當以管理登入 AP(When Admin Login AP)** - 啟用/停用此功能,當啟用 時,只要有用戶嘗試以管理者名稱與密碼登入 VigorAP,系統將寄出電子郵 件給予收件者並提供上述的定義內容。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

III-1-7 日期與時間(Time and Date)

允許您指定自何處取得基地台時間。

ime Information	
Current System Time	2019 Dec 16 Mon 10:42:20 Inquire Time
ime Setting	
✓ Enable NTP Client	
Time Zone	(GMT+08:00) China Beijing, Chongqing \sim
NTP Server	pool.ntp.org Use Default
Daylight Saving	
NTP synchronization	1 day \sim

項目	說明	
目前系統時間	按 取得時間(Inquire Time) 按鈕取得目前時間。	
(Current System Time)		
啟用 NTP 用戶端	使用指定的通訊協定,自網際網路上的時間伺服器選擇須要的時間資訊。	
(Enable NTP Client)		
時區(Time Zone)	選擇基地台所在的時區。	
NTP 伺服器	輸入時間伺服器的 IP 位址。	
(NTP Server)	使用預設值(Use Default) – 按此選擇預設的 NTP 伺服器。	
日光節約時間	勾選此方塊啟動日光節約時間·在某些地區·這個項目是很有用處的。	

(Daylight Saving)	
更新間隔	選定時間間隔以供 NTP 伺服器更新之用。
(NTP synchronization)	

全部設定完成之後,請按確定(OK)儲存目前的設定。

III-1-8 SNMP

本頁讓您設定 SNMP 與 SNMP3 服務的相關設定。

藉由不同的認證方式(例如支援 MD5) · SNMPv3 能提供比 SNMP 更加安全的資訊傳送。

S١	/stem	Maintenance	>>	SNMP
~		in an in contain ou		~

SNMP Agent		
✓ Enable SNMP Agent		
✓ Enable SNMPV3 Agent		
USM User]
Auth Algorithm	No Auth \sim	
Auth Password		
Note: SNMP V1/V2c is read-only and	SNMP V3 is read-write.	

Cancel

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用 SNMP 代理者	勾選此框以便啟用此功能。
(Enable SNMP Agent)	
啟用 SNMPV3 代理者 (Enable SNMPV3 Agent)	勾選此框以便啟用此功能。
USM 使用者	USM 表示使用者安全性模式(user-based security mode) 。
(USM User)	輸入用以認證的使用者名稱·最長不要超過 23 個字元。
驗證演算方式	自下拉式清單中選擇一種演算方式。
(Auth Algorithm)	
驗證密碼	輸入驗證需要的密碼·最長不要超過 23 個字元。
(Auth Password)	

全部設定完成之後,請按確定(OK)儲存目前的設定。

III-1-9 管理(Management)

本頁可讓您指定 HTTP 與 HTTPS 伺服器的埠號。

System Maintenance >> Management

Device N	lame VigorAP903	3		
Access (Control			Port Setup
🔽 Allov	v management	from WLAN		HTTP Port 80 (Default:80)
✓ Enable Telnet Server		HTTPS Port 443 (Default: 443)		
Access List			Panel Control	
🗌 Enat	ole access list			Disable WLAN button
List	IP	Mask		Disable LED
1.		255.255.255.255 / 32	~	Enable Default Configuration Wizard
2.		255.255.255.255 / 32	~	
3.		255.255.255.255 / 32	~	
4.		255.255.255.255 / 32	~	
5.		255.255.255.255 / 32	~	

< Cancel

項目	說明	
裝置名稱	名稱(Name) - 預設值是 VigorAP 903 · 如有必要可變更名稱。	
(Device Name)		
存取控制 (Access Control)	 允許透過無線區域網路管理(Allow management from WLAN) - 啟用此 功能讓系統管理者能透過無線區域網路登入基地台。 啟用 Telnet 伺服器(Enable Telnet Server) - 管理者/使用者可以從遠端 進入此裝置的指令行介面進行設定配置。 	
存取清單 (Access List)	啟用存取清單(Enable access list) - 勾選此框以便限定系統管理者只能從 指定主機或是網路登入此裝置,最多可以設定五組 IP/遮罩。	
埠號設定 (Port Setup)	HTTP 埠號/HTTPS 埠號 (HTTP port/HTTPS port) - 指定使用者定義的 埠號以因應 HTTP 與 HTTPS 伺服器之需。	
面板控制	路由器前面板的 LED 以及 WLAN 埠口的行為可以視實際需要調整開與關。 停用 WLAN 按鈕(Disable WLAN button) - 預設狀態下 WLAN 按鈕是啟	

(Panel Control)	用的。
	如需停用無線網路按鈕控制 WLAN 與 WPS 功能的能力 ·請勾選此方框 · 停用此按鈕僅可防止其被用來控制 WLAN 功能。
	停用 LED (Disable LED) - VigorAP 開啟時 · LED 燈號會持續閃爍 · 有的人可能不是很習慣 · 因此 LED 閃爍功能可以手動停用 · 讓人感覺較為舒適也不受干擾 · 勾選之後 · 所有的 LED 燈號都會立即關閉 ·
	啟用預設設置精靈(Enable Default Configuration Wizard) – 預設值是 啟動的 · 當啟動此功能時 · 只要點選網頁設定介面上方的 DrayTek 商標圖 · 系統將引導您至快速設定精靈(Quick Start Wizard) 頁面 。
	若您改設定操作模式、WLAN>>基本設定(WLAN>>General Setup)、 WLAN >>頻寬管理(WLAN>>Bandwidth Management)、WLAN >> 無線站台控制(WLAN>>Station Control) 或是系統維護>>管理密碼 (System Maintenance>>Administration Password)時,此功能會立即 停用。

全部設定完成之後,請按確定(OK)儲存目前的設定。

III-1-10 重啟基地台(Reboot System)

網路設定完畢之後,可重新啟動基地台,請自**系統維護(System Maintenance)**中按**重啟基地台(Reboot** System)開啟如下頁面。

System Maintenance >> Reboot System

Do You want to reboot your AP ?
 Using current configuration
Using factory default configuration

如果您想要使用目前的組態來重新啟動基地台,請選擇使用目前組態(Using current configuration),然 後按下確定。如果要使用預設值來重新啟動基地台,請選擇使用原廠預設組態(Using factory default configuration),然後按下確定(OK),基地台將會花費數秒鐘啟動系統。



當系統在您完成網頁設定並跳出**重啟基地台**網頁後,請務必按下確定(OK)以重新啟動基地台,這個動作可以確保系統的操作正常,且可避免未來發生不預期的錯誤。

III-1-11 韌體更新(Firmware Upgrade)

以下的網頁透過範例說明引導您更新韌體·注意此範例是在 Windows 操作系統下完成。

自居易網站或是 FTP 站下載最新的韌體版本 · 居易網站為 www.draytek.com · FTP 站則是 ftp.draytek.com ·

請自**系統維護**選擇**韌體更新(System Maintenance>> Firmware Upgrade)**以便啟動韌體更新工具。

System Maintenance >> Firmware Upgrade

Firmware Update

Select a firmware file.	
Browse]
Click Upgrade to upload the file.	Upgrade

Firmware Version Status

Firmware Version Status	Refresh l	atest Firmware	
Current Firmware Version	: 1.4.2		
The Latest Firmware Version	: 1.4.2		Download

按下瀏覽(Browse)找到您想要更新的韌體檔案,然後按下更新(Upgrade)按鈕,在更新的期間,請勿關閉 基地台電源。

System Maintenance >> Firmware Upgrade

Firmware Update

Firmware Upgrade is in progress It must NOT be interrupted!

Firmware Version Status		Refresh Latest Firmware
Current Firmware Version	: 1.3.3	
The Latest Firmware Version	: N/A	Download

III-2 AP 中央管理(Central AP Management)

這個功能可設定 VigorAP 裝置·將其納入 Vigor 路由器的管理之下。



III-2-1 基本設定(General Setup)

Central AP Management >> General Setup

Manageme	ent by VigorRouter / RootAP
🗹 En	able NodeAP
~	Enable Auto Provision
Manage of	ther VigorAPs
🗌 En	able RootAP
Note: LAN Roc Max	N-B cannot support APM feature. DtAP cannot support AP700/AP800/AP900 as Node. ximum support 20 APs.
	OK Cancel

項目	說明
啟用 AP 管理 (Enable AP Management)	勾選此框來啟用 APM 管理功能。
啟用自動設定檔 (Enable Auto Provision)	路由器 Vigor2860 系列可以透過 AP 中央管理機制來控制 VigorAP 903 · 當 Vigor2860 系列與 VigorAP 二者皆具備此項功能 · 一旦 AP 基地台至 Vigor2860 完成登錄 · 那麼在 Vigor2860 系列中預先設定的無線設定檔 (WLAN profile) 就會立即套用至 VigorAP 上 · 這樣一來就不需要另外去設 定 VigorAP 了。

啟用 RootAP
(Enable RootAP

勾選此框來啟用 AP 管理功能,此基地台的角色為"Root".

P)

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

III-2-2 APM 日誌(APM Log)

本頁將會顯示與 VigorAP 及 AP 中央管理連接的無線用戶端有關的日誌資訊。

相關資訊同時亦傳輸至 Vigor 路由器(如 Vigor2860 或是 Vigor2925 系列)並可顯示在路由器的 AP 中央管理>>事件日誌 (Central AP Management>>Event Log)上。

Central AP Management >> APM Log

APM L	og Information		T	Clear	I	Refresh	I	Line wrap
								^
Aug	24-13:02:54	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:47:27	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:47:27	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:52:28	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:52:28	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:42:26	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:42:26	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:47:27	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:47:27	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:52:28	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:52:28	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-10:57:29	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-10:57:29	syslog: [APM] Request done.						
Aug	24-11:02:30	syslog: [APM] Get Traffic data.						
Aug	24-11:02:30	syslog: [APM] Request done.						~
Aug	24-11:07:31	syslog: [APM] Get Traffic data.						

III-2-3 過載管理(Overload Management)

負載平衡可幫助分配流量至所有登錄至 Vigor 路由器的無線基地台上·因此頻寬不會被特定的基地台佔據不放。

但是·如果有太多的無線用戶端連接至 VigorAP 進行資料的傳輸·那麼系統可能會發生流量過載的現象。因此需要利用"迫使過載解離(Force Overload Disassociation)" 終止無線用戶端的網路連線以便釋放網路的流量。當啟用了路由器的"迫使過載解離(Force Overload Disassociation)" 功能·列入黑名單內的無線用戶是無法解決流量過載這個問題的。

下述網頁用於設定無線用戶端白名單與黑名單。

Central AP Management >> Overload Management

	Index	MAC Address	Comment		
White List					~
					~
Black List					<
Client's MA	C Address :				
	Apply to :	White List 💛			
	Comment :				
	Ac	ld Delete	Edit	Cancel	

Overload Management

Note: When force overload disassociation is enabled, clients in black list will be disassociated first. Clients in white list will not be disassociated.

項目	說明
白名單與黑名單 (White List/Black List)	顯示黑/白名單內所有的成員資訊(包含索引編號、MAC 位址與說明等)。 列於黑名單中的無線用戶端會在流量過載發生時且"迫使過載解離(Force Overload Disassociation)"也啟用的狀況下,被迫中斷連線。
用戶端 MAC 位址 (Client's MAC Address)	指定遠端/本機用戶端的 MAC 位址。
套用(Apply to)	白名單(White List) – 在用戶端 MAC 位址輸入的資料可被歸類於白名單內 的成員。

	黑名單(Black List) - 在用戶端 MAC 位址輸入的資料可被歸類於黑名單內 的成員。
說明(Comment)	針對指定用戶端之 MAC 位址,可輸入簡易說明。
新增(Add) 建立黑白名單中選定的 MAC 位址。	
删除(Delete) 删除黑白名單中選定的 MAC 位址。	
編輯(Edit)	編輯黑白名單中選定的 MAC 位址。
取消(Cancel)	放棄設定。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

III-2-4 設定狀態(Status of Settings)

負載平衡可以將流量分派到所有已在 Vigor2860 或是 Vigor2925 系列登錄的無線基地台(例如 VigorAP 903)。本網頁顯示與 VigorAP 903 負載平衡有關的設定資訊,其中藉由無線用戶端號碼(By Station Number)、藉由流量(By Traffic)、迫使過載解離(Force Overload Disassociation)指明 Vigor2860 或是 Vigor2925 系列中相關的設定內容。

Central AP Management >> Status of Settings

Function Name	Status	Value
Load Balance		
Station Number Threshold	×	
Max WLAN(2.4GHz) Station Number		64
Max WLAN(5GHz) Station Number		64
Traffic Threshold	×	
Upload Limit		None bps
Download Limit		None bps
Force Overload Disassociation	×	
Disassociate By		None
RSSI Threshold		-50 dBm
Rogue AP Detection		
Rogue AP Detection	×	

"X" 表示該功能並未啟用或是 VigorAP 尚未登錄至任何 Vigor 路由器。

下圖是於 Vigor2860 或是 Vigor2925 中負載平衡的相應設定介面。

Central Management >> AP >> Load Balance

Station Number Th	eshold		
Wireless LAN (2.4	GHz) 64 (3-12	28)	
Wireless LAN (5GH	z) 64 (3-12	28)	
Traffic Threshold			
Upload Limit Us	er defined 🔽 OK	bps (Default unit: K)	
Download Limit Us	er defined 💌 OK	bps (Default unit: K)	
Action When Thres	nold Exceeded		

III-3 行動裝置管理(Mobile Device Management)

此功能可以控制/管理存取 VigorAP 的無線網路的行動裝置 · VigorAP 依照選擇的政策提供給行動裝置 · PC 用戶 · MAC 用戶或是其他用戶的不同的無線網路服務 ·

下圖為相關的設定功能項目:



III-3-1 用戶端清單(Station List)

用戶端清單(Station List)提供與連接至此基地台的無線用戶端的相關資訊,包含使用頻寬、AP裝置操作系統的統計資料。此外,使用者可以建立存取控制策略、裝置物件與設定黑白名單。

III-3-1-1 連線數目(Connected Number)

本頁列出在不同時間階段連接至此基地台的無線用戶數目之圖表。



III-3-1-2 統計資料(Statistics)

依照**行動裝置管理>>策略(Mobile Device Management>>Policies)**中所設定的策略,由系統偵測出來允許放行通過及阻擋封鎖的裝置數目。

STATI	ON L	IST 🚺							La	ast 24 hour	° °
Cor		ed Number Statistics Device OS 0% 0% 100%	 Android 0 iOS 0 Windows 0 Linux 0 Others 58 		Policy)	100% 0%	Pass 58Block 0		1	15
Clie	ents L	ist Block List White L	.ist								
+ A Total U Total (Jsage Dient:	Control + Device Object	Device Object li ↑ 58	st .13 кв ↓ 45.89 кв) 2.4GHz 64 5GHz	5g	<	1	2 3 4	5	6 7 >	403 203
		Name/MAC	Up Time	Link Speed	RSSI	SSID	os	Usage	сн	Action	
1		Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1867 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>
2		Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
3		Unknown_C34F0A 00:BC:DA:C3:4F:0A	0d 03:41:17	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1 867 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>
4		Unknown_0CEEE9 00:BC:DA:0C:EE:E9	0d 03:41:16	270 Mbps / 6 Mbps	62% (-65 dbm)	AA-903	?	1867 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>
5		Unknown_607C8F 00:BC:DA:60:7C:8F	0d 03:41:16	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
6		Unknown_9D28C0 00:BC:DA:9D:28:C0	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1 867 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>
7		Unknown_79E9C2 00:BC:DA:79:E9:C2	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
8		Unknown_9B07CE 00:BC:DA:9B:07:CE	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
9		Unknown_AA5A63 00:BC:DA:AA:5A:63	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	55% (-68 dbm)	AA-903	?	1̂ 867 В ↓717 В	36	DeAuth Block	>
10		Unknown_DD1FA2 00:BC:DA:DD:1F:A2	0d 03:41:46	270 Mbps / 6 Mbps	57% (-67 dbm)	AA-903	?	1 903 B ↓717 B	36	DeAuth Block	>

III-3-1-3 用戶端清單(Clients List)

用戶端清單顯示連接至此基地台的所有用戶端。

STATION	LIST							La	ast 24 hour	Ċ
Connec	ted Number Statistics									
(0% 0% 0% 0% 100%	 Android 0 iOS 0 Windows 0 Linux 0 Others 58 		Policy		100% 0%	Pass 58Block 0			
Clients I + Acces	List Block List White I	List Device Object li	st							
Total Usag	e	↑ 58	.13 kB ↓ 45.89 kB	5g		1 2	2 3 4	5	6 7 >	~~~
Total Usag Total Clien	le ts	↑ 58 (.13 KB ↓ 45.89 KB) 24GHz 64 5GHz	5g	K	1 2	2 3 4	5	6 7 >	ŚŚ
Total Usag Total Clien	ts Name/MAC	↑ 58 (Up Time	.13 кв ↓ 45.89 кв) 2.4GHz 64 5GHz Link Speed	5g RSSI	SSID	1 2 OS	2 3 4 Usage	5 CH	6 7 → Action	
Total Usag Total Clien	ts Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46	↑ 58 (Up Time 0d 03:42:47	.13 KB ↓ 45.89 KB 0 2.4GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm)	SSID AA-903	1 2 OS ?	2 3 4 Usage ↑867 B ↓717 B	5 CH 36	6 7 → Action DeAuth Block	\$ \$
Total Usag Total Clien 1 2	Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46 Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1	1 58 (Up Time 0d 03:42:47 0d 03:42:47	13 KB ↓ 45.89 KB 0 24GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm) 55% (-68 dbm)	 \$\$\$10 AA-903 AA-903 	1 2 OS ⑦	2 3 4 Usage ↑867 B ↓717 B ↑867 B ↓717 B	5 CH 36 36	6 7 → Action DeAuth Block DeAuth Block	\$ >
Total Usag Total Clien 1 2 2 3	e ts Name/MAC Unknown_C84A46 00:BC:DA:C8:4A:46 Unknown_07B0C1 00:BC:DA:07:B0:C1 Unknown_C34F0A 00:BC:DA:C3:4F:0A	1 58 () Up Time 0d 03:42:47 0d 03:42:47 0d 03:42:47	13 кв 1 45.89 кв 2 4GHz 64 5GHz Link Speed 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps 270 Mbps / 6 Mbps	5g RSSI 57% (-67 dbm) 55% (-68 dbm) 57% (-67 dbm)	 SSID AA-903 AA-903 AA-903 	1 2 OS ⑦	2 3 4 Usage 1867 B ↓717 B 1867 B ↓717 B 1867 B ↓717 B	5 CH 36 36	Contemporal Conte	\$ > >

項目	說明							
+存取控制	下表僅在用戶	下表僅在用戶端清單上選擇任一條目時,始可使用。						
(+Access Control)	Add Access Con	Add Access Control × Wireless LAN 50Hz v SSID Policy 1 Black list v 2 Disable v 4 Disable v AA-903 AA-903-2 AA-903-3 AA-903-4						
	ed Wireless LAN							
	De SSID Policy							
	From to list		Name	Apply to SSID				
	e	ICE MAC	Name					
	00:	BC:DA:07:B0:C1	Unknown_07B0C1	□ All □ 1 □ 2	3 4			
	00:	BC:DA:C3:4F:0A	Unknown_C34F0A	□ Ali □ 1 □ 2	0304 on			
	Total : 0/256				Close Save changes			
	無線區域網路	ት (Wireless L	.AN) - 指定存耳	Q控制清單上	的頻寬。			
	SSID 策略(S 單。	SID Policy) -	· 設定每個 SSIE) 的策略為停	用,黑名單或是白名			
	裝置清單(De	vice List) -	顯示可用之用戶	「端以便套用」	比存取控制。			

	套用至 SSID SSID,或考) (Apply to SSID) - 么 早避擇甘—擁該駐署在] 選 全部(All) 讓裝置 (新日第較至選擇的 SSI	套用策略至所有的 D。			
	国即(Close)		空方任何総百。				
	儲存變更(Save changes) - 儲存變更並離開此頁面。						
+裝置物件 (+Device Object)	如果要新增量目,以啟動	裝置到裝置物件清單中 裝置物件按鈕。按該銷	1,請在用戶端清單約 2開啟如下頁面:	逐選擇其中一個條			
	S Add Devi	ce to Device Object		×			
		Device MAC	Name				
		00:BC:DA:F5:EB:B4	Unknown_F5EB34				
		00:BC:DA:94:CC:07	Unknown_94CC07				
				Cancel OK			
	檢查頁面上! 定(OK)按鈕	的資訊,如有需要, 離開。	「變更 MAC 位址或是	名稱,接著在按 確			
裝置物件清單	既有裝置物	件設定檔顯示會在頁面	ī中。				
(Device Object list)	DEVICE OBJECT			x			
	Device Object Profiles		Seatch	Set to Factory Default			
				- - -			
	Profidx	MAC	Nar	ne			
	1 2	00.50.7F F1.91.BC 00.50.7F 00.92 BA	TES	и_1 и_2			
用戶端清單	顯示連接至.	此裝置的用戶端。					
(Clients List)	全部用量(1	「otal Usage) - 顯示傳	專送/接收(TX/RX)速率	總量			
	全部用戶端	(Total Clients) - 顯	示傳送/接收(TX/RX)制	代態的用戶總數。			
	名稱/ MAC	(Name / MAC) - 顯亓	₹連接用戶端的 IP 位均	业/MAC 位址。			
	上線時間(U	p Time) - 顯示運接時	間。				
	鍵結速度(LI	nk Speed)- 顯示鍵結	速度。				
	RSSI - 顯示	RSSI 值。					
	SSID - 顯示	用戶端用連接此基地台	台使用的 SSID。				
	OS - 顯示用	戶端使用的操作系統	0				
	用量(Usage)- 顯示用戶端的頻寬	【用量(上傳與下載)。				
	頻道(CH) -	顯示用戶端使用的頻通	道。				
	動作(Action 單也。	n) - 顯示用戶端使用的	ŋ驗證方式,以及是位	於黑名單或是白名			

II-3-13-4 封鎖清單(Block List)

本頁顯示封鎖清單下用戶的相關資訊。

STATION LIST							Last 24 hour 🗸 🕥
Connected Number	Statistics						
2.4 GHz 🔹 5 GHz	•						
Clients							
0— 2AM	4AM 6AM	8AM 10AM	12PM 2PM	4PM	6PM 8	PM 10PM	12AM
Clients List Block	List White List	Object list				Search	¢ (1)
Name / MAC		SSID	Reason	Action			
Unknown_45782 1 00:BC:DB:45:78	3 23	AA-903	ACL	Unblock			
2 Unknown_A5660 00:BC:DB:A5:66	C8	AA-903	ACL	Unblock			
Total list	2						

可用設定說明如下:

項目	說明	明						
裝置物件清單	按此開啟裝置	物件清單以資參考。						
(Device Object list)	DEVICE OBJECT			х.				
	Device Object Profiles		Search	Set to Factory Default				
				1.1.1				
	Profidx	MAC	Name					
	10	00:50:7F F1:91:8C	TEST_1					
	2	00:50:7F:00:92:BA	TEST_2					
名稱/ MAC	顯示連接用戶	端的主機名稱/MAC 位址	D					
(Name / MAC)								
SSID	顯示無線用戶	端連接使用的 SSID。						
原因(Reason)	顯示參考資訊	(o						
動作(Action)	顯示對此用戶	您可以執行的動作。						
	解除封鎖(Un	block) - 按此解除此條目的	的封鎖狀態。					

III-3-1-5 白名單(White List)

本頁顯示白名單下的用戶相關資訊。

	11AM	1PM	3PM	5PM	7PM	9PM	11PM	1AM	3AM	5AM	7AM	9AM	
Clients	List Block I	.ist V	/hite List										
+ Acc	ess Control	+ Device	Object	evice Object list									
											Search		ŝ
												۲ ا	>
	Name/MAC				\$5	SID		Action					
1	LiteonTe C8:FF:28:FC:2	2A:C1			m	k-carrie		Block					
2	Unknown_A02 3C:95:09:A0:2	925 9:25			m	k-carrie		Block					
Total lis	st	2											

項目	說明							
裝置物件清單	按此開啟裝置物件清單以資參考。							
(Device Object list)	DEVICE OBJECT		×.					
	Device Object Profiles		Search Service Defect					
	Profidx	MAC DO SO TE ET OL DO	Name TEGT .					
	2	00.50 7F 00.92 BA	TEST 2					
名稱/ MAC	顯示連接用戶	与端的主機名稱/MAC 位均	Ŀ∘					
(Name / MAC)								
SSID	顯示無線用戶	「端連接使用的 SSID。						
動作(Action)	顯示對此用戶	「您可以執行的動作。						
	封鎖(block)	- 按此封鎖此條目。						

III-3-2 用戶端統計資料(Station Statistics)



本頁可用來除錯,或是讓使用者觀察網路流量與網路品質之用。

項目	說明
顯示圖表	選擇其中一個項目顯示無線用戶端的統計資料。
(Show Chart)	 Nearby & Connected Number 、 Nearby & Connected Number 、 Visiting & Passing Number 、 Visiting Time 相鄰與已連接數目(Nearby & Connected Number) - 選擇此項可顯示 連接至 AP 903 或是 AP903 附近相鄰的無線站台等統計資訊。 造訪與通過數目(Visiting & Passing Number) - 選擇此項可顯示造訪 AP 903 或是透過 AP 903 傳送資訊的無線站台等統計資訊。 造訪時間(Visiting Time) - 選擇此項可選造訪 AP 903 的無線站台等統計 資訊。

III-3-3 鄰近無線站台(Station Nearby)

本頁顯示此基地台週圍臨近的無線站台之一般資訊。



1.approx. Distance is calculated by actual signal strength of device detected. Lnaccuracy might occur based on barrier encountered.
 2.Due of the difference in signal strength for different devices, thd calculated value of approximate distance also might be different.

您可以選擇任一無線站台,然後按下+存取控制(+Access Control) 以便設定相鄰站台可否通過此基地台或 是被此基地台封鎖。

Add Access	Control								×
Wireless LAN	2.4GHz v								
SSID Policy	1 Disable ~ mk-angela-903-1	2 White list v mk-carrie	3 Disable ~ N/A	4	Disab	le -	~		
From to list	Device MAC	Name	Apply to	s SSID					
	C8:FF:28:FC:2A:C1	LiteonTe	☑ ☑ All	✓ 1	✓ 2	✓	3	✓ 4	
	3C:95:09:A0:29:25		All	2 1	2		3	☑ 4	
Total : 0/256							Clos	e	Save changes

可用設定說明如下:

項目	說明			
SSID 策略	選擇策略(停用、白名單或是黑名單)套用至 SSID(1 至 4)。			
(SSID Policy)				
裝置清單	裝置 MAC(Device MAC) -顯示選定無線站台的 MAC 位址。			
(Device List)	名稱 (Name) - 顯示選定站台的名稱。			
	套用至 SSID (Apply to SSID) - 勾選全部(All) 讓裝置套用策略至所有的 SSID,或者是選擇其一讓該裝置套用策略至選擇的 SSID。			
	關閉(Close) - 離開此頁面,而無保存任何變更。			
	儲存變更(Save changes) - 儲存變更並離開此頁面。			

III-3-4 策略(Policies)

本頁面用以設定哪種裝置(行動、PC、MAC 或是其他) 得以透過 VigorAP 進行網路連線 · 或是被 VigorAP 封鎖不得進行網路連線。

Policies				
	Block Mobile Connections (OS:Android,iOS) Block PC Connections (OS:Windows,Linux,iMac) Block Unknown Connections (OS:Others)			
	WiFi(2.4GHz) WiFi(5GHz)	 SSID1 SSID2 SSID3 SSID4 SSID1 SSID2 SSID3 SSID4 		
			ОК	Cancel



項目	說明		
封鎖行動連線(Block Mobile Connections)	所有的行動裝置都將被封鎖·不允許透過 VigorAP 登入網際網路。		
封鎖電腦 PC 連線(Block PC Connections)	所有透過 PC、MAC 或是 Linux 平台上進行的網路連線都將被封鎖且中斷。		
封鎖未知連線(Block Unknown Connections)	只有未知網路連線 (Vigor 基地台無法辨認)會被封鎖且中斷。		
WiFi(2.4GHz)	指定 SSID 以套用此策略。		
WiFi(5GHz)	指定 SSID 以套用此策略。		

完成網頁設定之後,請按下確定(OK)按鈕,VigorAP將會重新開機以便自動啟動新的策略。

III-3-5 站台控制清單(Station Control List)

本頁顯示連接至此基地台的無線用戶有關資訊。

STATION CONTROL LIST

		Reset	 Online 	Offline			C
		SSID	M	AC	Connection Time	Reconnection Time	
1	•	AP912C_117_2.4G_1	28	:3A:4D:52:AC:E5	0d 00:58:50	0d 00:00:00	
2	•	AP912C_117_2.4G_1	20	47:DA:25:A5:6B	0d 00:48:22	0d 00:00:00	
3	•	AP912C_117_5G_1	40	:4E:36:5E:3F:A7	0d 00:59:55	0d:00:00	
4	•	AP912C_117_5G_1	DC	:37:45:34:7C:C8	0d 00:56:02	0d 00:00:00	

① This page is available when Station Control is enabled.

本頁留白





IV-1 RADIUS 設定(RADIUS Setting)



IV-1-1 RADIUS 伺服器(RADIUS Server)

VigorAP 903 提供內建的 RADIUS 伺服器 · 以便驗證想要與 VigorAP 903 連線的無線用戶 · 基地台只會接 受通過驗證的無線用戶 ·

RADI	ADIUS Setting >> RADIUS Server Configuration					
E	nable RADIUS Se	rver				
Aι	uthentication Type					
		Radius EAP Typ	e		PEAP ~	
U	sers Profile (up to	96 users)				
	Username	Passw	ord	Confirm Password	Confi	gure
					Add	Cancel
	NO.		Username	•	Selec	t
	Delete Selected	Delete All				
Au	uthentication Clier	nt (up to 16 clients)				
	Client IP	Secret	Key (Confirm Secret Key	Confi	gure
					Add	Cancel
	NO.		Client IP		Select	
	Delete Selected	Delete All				
					ок	Cancel
Back	up Radius Cfg:	Backup Up	load From f	File: Upload		Restore

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用 RADIUS 伺服器 (Enable RADIUS Server)	勾選此方塊開啟此功能。
驗證類型 (Authentication Type)	讓使用者選擇 RADIUS 伺服器之驗證方法。 Radius EAP 類型(Radius EAP Type) – 有二種類型 PEAP 及 EAP TLS 可以選擇。如果選擇的是 EAP TLS,可以安裝憑證或是確保該憑證是可供信賴的。
使用者設定檔	使用者名稱(Username) - 輸入使用者設定檔的名稱。
(Users Profile)	密碼(Password) – 輸入使用者設定檔所需的密碼。
	確認密碼(Confirm Password) – 再次輸入此新的密碼。
	 新增(Add) - 按下此鈕可將新增的使用者設定檔(包含名稱及密碼)顯示 在左邊方塊中。
	● 取消(Cancel) – 清除使用者設定檔目前的設定內容。
	删除選取(Delete Selected) – 删除選定的使用者設定檔。
	刪除全部(Delete All) – 刪除全部的使用者設定檔。
驗證用戶端 (Authentication Client)	VigorAP 903 的內部 RADIUS 伺服器可以作為其他使用的外部 RADIUS 伺服器 · 指定用戶端的 IP 位址以及輸入密鑰 · 即可讓無線用戶選擇 VigorAP 903 作為外部的 RADIUS 伺服器。
	用戶端 IP(Client IP) - 輸入使用者利用 VigorAP 903 作為外部 RADIUS 伺 服器時 · VigorAP 903 進行驗證時所需的 IP 位址。
	密鑰(Secret Key) - 輸入使用者利用 VigorAP 903 作為外部 RADIUS 伺服 器時 · VigorAP 903 進行驗證時所需的密鑰設定。
	確認密鑰(Confirm Secrete Key) – 再次輸入密鑰。
	 新增(Add) -按下此鈕可將新增的用戶端(包含 IP 位址及密鑰)顯示在左邊方塊中。
	● 取消(Cancel) – 清除用戶端目前的設定內容。
	刪除選取(Delete Selected) – 刪除選定的用戶端設定資料。
	刪除全部(Delete All) – 刪除全部的用戶端設定資料。
備份 Radius 設定 (Backup Radius Cfg)	備份(Backup) - 按此鈕儲存本頁設定為一個檔案。
自某檔上傳	瀏覽(Browse) - 按此鈕將 RADIUS 設定從主機上傳到 VigorAP 上。
(Upload From File)	還原(Restore) -按此鈕將 RADIUS 設定檔案還原至 VigorAP 上。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

IV-1-2 憑證管理(Certificate Management)

當本機用戶與遠端伺服器針對無線網路連線並避免 MITM 攻擊·而需要進行憑證驗證 (例如 Radius EAP-TLS 驗證)時·受信賴的根憑證(Root CA)當局就會被用來驗證雙方提供的數位憑證。

只不過,從受信賴的根憑證當局套用數位憑證的過程有些複雜也很花費時間,因此 Vigor 基地台提供一種 機制讓您產生根憑證 CA(Root CA)以節省時間並便利一般的用戶。之後此一由居易伺服器所產生的憑證可 以進行本機憑證的發布事宜。

根憑證 CA(Root CA)以可以刪除但無法編輯,如果您想要修正根憑證 CA(Root CA)的設定,請先將其刪除, 然後按下產生根憑證 CA(Create Root CA)按鈕重新製作一個憑證。

RADIUS Setting >> X509 Trusted CA Certificate Configuration

Name	Subject	Status	Modify
Root CA			Create Root CA

Note: 1. Please setup the "System Maintenance >> Time and Date" correctly before you try to generate a RootCA.

2. The Time Zone MUST be setup correctly.

按下產生根憑證 CA(Create Root CA)按鈕開啟如下頁面,輸入或是選擇所有必要的資訊:

Certificate Name	Root CA
Subject Name	
Country (C)	
State (S)	
Location (L)	
Organization (O)	
Organization Unit (OU)	
Common Name (CN)	
Email (E)	
Кеу Туре	RSA ···
Key Size	1024 Bit 🗤
Apply to Web HTTPS	
	OK Cancel

RADIUS Setting >> Create Root CA
項目	說明
主體名稱	輸入必要資訊以便產生根憑證 CA。
(Subject Name)	國家(Country (C)) – 在此輸入國家代碼(二個字元)。
	State (S)/ Location (L)/ Organization (O)/ Organization Unit (OU) /Common Name (CN) - 輸入根憑證 CA 的名稱與資訊,長度不超過 32 個 字元。
	Email (E) - 輸入依忽證 CA 的電子郵件位址,長度不超過 32 個子元。
金鑰類型 (Key Type)	目前僅支援 RSA(加密演算式)。
金鑰大小 (Key Size)	決定金鑰的大小,請使用下拉式清單指定需要的一種。
套用至網頁 HTTPS	VigorAP 需要憑證以便利用網頁 HTTPS 登錄網際網路。
(Apply to Web HTTPS)	勾選此方框後,系統會透過網頁 HTTPS 利用使用者定義的根憑證 CA 替换 掉原始的憑證。

()附註:

"Common Name" 必須設定為路由器的 WAN IP 位址或是網域名稱。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

IV-2 應用(Applications)

下圖顯示應用的功能項目:



IV-2-1 排程(Schedule)

Vigor 基地台可允許您手動更新,或利用網路時間協定(NTP)更新時間,因此您不只可以規劃基地台在特定時間撥號至網際網路,也能限制於特定時間內存取網際網路資料,如此一來使用者只能在限定時間(或說上班時間)上網,時間排程也可以和其他功能搭配使用。

您必須在設定排程前先設定好時間,在系統維護(System Maintenance>)群組中,選擇時間和日期(Time and Date)以開啟時間設定頁面,按取得時間按鈕取得與電腦(或網際網路)一致的時間,一旦您關閉或是重新啟動基地台,時鐘的時間也會重新啟動。還有另一種方法可以設定時間,您可以在網際網路上請求 NTP 伺服器(這是一個時間伺服器)以同步化基地台的時鐘,這個方法只能在廣域網路連線建立時才能使用。

Applications >> \$	Schedule					
Schedule : Curr	ent System 1	Time 2020 Jan 6	i Mon 11:20:52	Sys	stem time set	Set to Factory Default
Index Enable	Name	Action	Time		Frequ	uency
			OK Add			

可用設定說明如下:

項目	說明
目前系統時間	顯示目前使用的時間。
(Current System Time)	
索引編號(Index)	顯示排程設定檔的排序編號。
啟用(Enable)	勾選以啟用此排程。
名稱(Name)	顯示排程設定檔名稱。

動作(Action)	顯示排程設定檔所採取的動作。
時間(Time)	顯示排程的時間設定。
頻率(Frequency)	顯示時間排程的使用頻率。

您最多可以設定15個排程,欲新增一個排程:

- 1. 勾選**啟用排程(Enable Schedule)**方塊。
- 2. 按下新增(Add)按鈕開啟下述頁面:

Applications >> Schedule

Add Schedule	
🗹 Enable	
Name	Formkt
Start Date	2020 \sim - 1 \sim - 1 \sim (Year - Month - Day)
Start Time	$0 \sim$: $0 \sim$ (Hour: Minute)
Duration Time	$0 \sim$: $0 \sim$ (Hour: Minute)
End Time	$0 \sim$: $0 \sim$ (Hour: Minute)
Action	Auto Reboot 🗸 🗸
WiFi(2.4GHz)	Radio SSID2 SSID3 SSID4
WiFi(5GHz)	Radio SSID2 SSID3 SSID4
schedule how often	Once 🗸
Weekday	🗌 Monday 📄 Tuesday 📄 Wednesday 📄 Thursday 📄 Friday 📄 Saturday
weekday	Sunday
Note: 1. If we schedule 2. "Inter schedule	set WiFi schedule "Start Time" and "End Time" at exact same time, AP will execute the without an end time. net Pause" will add Mac into ACL, so please make sure ACL isn't full before applying .If ACL policy is "Disable", AP will change it to "Blocked".

ОК	Cancel

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用(Enable)	勾選此項目以啟動此排程。
開始日期 (Start Date)	指定排程的開始日期。
開始時間 (Start Time)	指定排程的開始時間。
持續時間 (Duration Time)	指定排程的持續期間。

結束時間 (End Time)	指定排程的結束時間。
動作 (Action)	指定排程採用的方式。
WiFi(2.4GHz)/ WiFi(5GHz)	當 Wi-Fi UP 或 Wi-Fi DOWN 選擇成為 Action 時,您可以勾選 Radio 或 是 SSID 2~4 核取方塊(分別歸於 2.4GHz 及 5GHz)以便基於排程設定檔設 定網路。
	 附註: 當選擇 Radio 時,SSID2、SSID3 與 SSID4 就無法使用,反之亦然。 此外,若 SSID2、SSID3 與 SSID4 未事先啟用,則無法在此選擇。
運作(Acts)	指定排程套用的時機頻率。 一次(Once) - 此計劃的只會應用一次。 週期(Routine) - 指定一週當中哪些日子需要執行此項排程作業。
平日(Weekday)	選擇並勾選執行排程的每週日數·這個設定只在運作選擇 Routine 時可用。

3. 完成網頁設定之後,請按下確定(OK)按鈕。新的排程設定檔將會產生並顯示在畫面上。

Applic	ations ≻	> Schedule					
Schee	lule : Cu	ırrent Syster	m Time 2020 Jan	5 Mon 11:23:12		System time set	Set to Factory Default
Index	Enable	News					
	Lilable	Name	Action		Time		Frequency
1		Formkt	Action	02:00	Time		Frequency Once 🥥 x

IV-2-2 Apple iOS 維持連線(Apple iOS Keep Alive)

為了在 iOS 裝置上保持無線連線(經由 Wi-Fi) · VigorAP 將以每 5 秒透過埠號 5353 傳送 UDP 封包至指定的 IP 位址上。

Applications >> Apple iOS Keep Alive

Enable Apple iOS Keep Alive

Apple iOS Keep Alive:

Apple iOS Keep Alive can keep Wifi connection of iOS device by sending UDP port 5353 packets every 5 seconds.

Index	Apple iOS Keep Alive IP Address	Index	Apple iOS Keep Alive IP Address
1		2	
3		4	
5		6	
	ок	Cance	1

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用 Apple iOS 維持連 線(Enable Apple iOS Keep Alive)	勾選此框以啟用此功能。
索引編號(Index)	顯示設定連結·按下此連結可以開啟設定 IP 位址的頁面。
Apple iOS 維持連線 IP 位址(Apple iOS Keep Alive IP Address)	顯示 IP 位址。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

IV-2-3 無線 Wi-Fi 自動啟用/停用(Wi-Fi Auto On/Off)

當 VigorAP 能/不能 ping 指定主機時 · 系統可以自動啟用/停用 Wi-Fi 功能 · 主要目的是避免無線用戶端漫 遊至無法存取網際網路的基地台上 ·

Applications >> Wi-Fi Auto On/Off

Wi-Fi Auto On/Off		
Enable Auto Switch On/Off Wi-Fi		
Ping Host		
Auto Switch On/Off Wi-Fi:		
Turn on/off the Wi-Fi automatically when the AP is able/unable to ping the host.		

OK

可用設定說明如下:

項目	說明
啟用自動切換 Wi-Fi 開/關 (Enable Auto Switch On/Off Wi-Fi)	勾選此框啟用此功能。
Ping 主機(Ping Host)	輸入 IP 位址(例如 8.8.8.8)或是網域名稱(例如 google.com)以便測試基地台 是否穩定。

當您完成網頁設定之後,請按確定(OK)儲存設定。

IV-2-4 溫度感應器(Temperature Sensor)

目前 USB 溫度計可以與您安裝的居易路由器搭配使用·幫助您監控伺服器或是機房環境·並在伺服器機房 或是資料通訊機房過熱時立即通知您。



尤其是在夏天,確保伺服器機房或是資料通訊機房設備不因冷卻系統失效而造成過熱線現象,是很重要的 一件事。

USB 溫度計與 Vigor 路由器相容·將持續不斷監控週遭環境的溫度變化·當達到事先設定的門檻值時·系統將透過電子郵件或是簡訊通知·讓您能採取適當的行動。

Temperature Sensor Settings

Applications >> Temperature Sensor Setting

Tomporature Concer Craph Tompor	aturo Concor Cottings
Temperature sensor Graph Temper	ature sensor settings
Display Settings	
Temperature Calibration Offset	0.00 °C (-10C ~ +10C)
Temperature Unit	오 Celsius 🔿 Fahrenheit
Alarm Settings	
🔽 Enable Syslog Alarm	
🗌 Mail Alert	
Temperature High Alarm	0.00 °C
Temperature Low Alarm	0.00 °C
	ок

可用設定說明如下:

項目	說明
顯示設定	校對偏差(Calibration Offset)-輸入修正溫度錯誤的校正值。
(Display Settings)	溫度單位(Temperature Unit) - 選擇攝氏或是華氏。
警告設定(Alarm	啟用 Syslog 警告(Enable Syslog Alarm) – 若啟動此功能・包含警告訊息
Settings)	的溫度資訊會記錄在 Syslog 中。

郵件警告(Mail Alert) - 包含警告訊息之溫度日誌可透過郵件來傳送。 高溫警告/低溫警告(High Alarm/Low Alarm) - 輸入溫度的上下限值,以 便讓系統寄出溫度警示通知。

溫度感應器圖表(Temperature Sensor Graph)

下圖顯示溫度感應器的圖表範例。

Applications >> Temperature Sensor Graph





IV-3 物件設定(Objects Setting)

下圖顯示物件設定的選項清單。



IV-3-1 裝置物件(Device Object)

VigorAP 可將用戶設定為一個物件,以利其他應用。

Objects Setting >> Device Object

Create from Wireless Station Table

Create from Wireless Neighbor Table

Create from ARP Table

Device Object	Profiles			Se	t to Factory Default
Index	MAC	Name	Index	MAC	Name
1			17		
2			18		
3			19		
4			20		
5			21		
6			22		
7			23		
8			24		
9			25		
10			26		
11			27		
12			28		
13			29		
14			30		
15			31		
16			32		
<< 1-32 33-6	64 65-96 97-128	129-160 161-192	193-224 22	25-256 >>	Next >>
Backup ACL (Cfg : Backup	Upload From File	Browse		Restore

可用設定說明如下:

項目	說明
自無線用戶清單建立 (Create from Wireless	按此連結開啟如下頁面。

Station Table)	不庾瑜 192.168.1.13/adm/devobjstat.asp				
	Objects Setting >> Device Object				
	Create bevice Object from writeless station rable 255 Objects profiles Left				
	No. Host Name Device MAC Name No. Host Name Device MAC Name				
	OK Cancel				
	選擇需要的用戶,按下確認(OK)。選定的項目將會列入裝置物件設定檔表格				
	中。				
白無線芳鄰清單建立	按此連結開啟如下頁面。				
(Create from Wireless					
Neighbor Table)	Objects Setting >> Device Object				
Neighbol Table)	Create Device Object from Wireless Neighbor Table 253 Objects profiles Left				
	Select All				
	1 C LiteonTe Device MAC Name Ro. Host Name Device MAC Name				
	3 🗃 ASUSTARC 2015A12A1AR118/FZ ASUSTekC 4 📄 Intel 801001081041CE15A Intel				
	5 82:10:44:5E:07:10 6 Ratpherr 80:27:50:91:00:46 Raspberr				
	7 C 50:35:3A:58:A1:02 8 C 1A:35:(0:77:00:41				
	9 28:60:07:80:04:40 10 02:10:44:56:04:58				
	11 0 02:10:44:62:E8:50 12 0 22:23:14:88:98:78				
	13 12:50:80:02:38:48 14 70:77:81:33:18:09				
	勾選需要的用戶,按下 確認(OK) 。選定的項目將會列入裝置物件設定檔表格				
	中。				
白 ARD 法留建立(Create	按此連結開的如下百面。				
Irom ARP Table)	Objects Setting >> Device Object				
	Create Device Object from ARP Table 252 Objects profiles Left				
	Select All				
	No. IP Device MAC Name No. IP Device MAC Name				
	1 2 192.168.1.10 60:A4:4C:E6:5A:4F 192_168_1_10				
	OK Cancel				
	公選需要的選項,按下 確認(OK) 。選定的項目將曾列入裝宣物件設定福表格				
	│				
回復出廠預設值(Set to	按此回復出廠預設值,移除所有的物件設定。				
Factory Default)					
索引編號(Index)	顯示裝置物件設定檔的索引編號。				
MAC	顯示裝置物件設定檔所指定的 MAC 位址。				
名稱(Name)	顯示裝置物件設定檔的檔名。				

除了從無線用戶清單、芳鄰或是 ARP 表格選擇以外,您可以按下任一個索引編號建立新的裝置物件設定檔。

Objects Setting >> Device Object

Profile Index : 1		
Name :	TEST_1	
Mac Address :	00: 1D: AA: 00: 00: 00 Select	
Attribute :	Isolate Member/LAN exception	
	OK Clear Cancel	

可用設定說明如下:

項目	說明
名稱(Name)	輸入設定檔的檔名。
Mac 位址	輸入用戶端的 MAC 位址。
(Mac Address)	
屬性(Attribute)	勾選此框忽略隔離 LAN/成員等功能。
確定(OK)	儲存設定。
清除(Clear)	移除設定。
取消(Cancel)	捨棄設定並回到前一頁面。

IV-3-2 裝置群組(Device Group)

數個用戶端可以整合成一個群組,以利其他應用。

Objects	Setting	>>	Device	Group
---------	---------	----	--------	-------

Device Group Table			Set to Factory Default
Index	Name	Index	Name
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	

Backup ACL Cfg :	Backup	Upload From File:	Browse	 Restore

可用設定說明如下:

項目	說明
回復出廠預設值(Set to Factory Default)	按此回復出廠預設值,移除所有的裝置群組設定。
索引編號(Index)	顯示裝置群組設定檔的索引編號。
名稱(Name)	顯示裝置群組設定檔的名稱。

按下任一個索引編號建立新的裝置群組設定檔。

Objects Setting >> Device Group

vailable Device Objects		Selected Device Objects
3 - ASUSTERC 4 - 192_168_1_10		1 - TEST_1 2 - LiteonTe
	>>	
	**	

可用設定說明如下:

項目	說明
名稱(Name)	輸入新群組設定檔的檔名。
可用裝置物件	顯示目前可用的裝置物件。
(Available Device Objects)	選擇使用的項目並按下>>按鈕,移動選定的項目至選定裝置物件欄位下方。
選定裝置物件	顯示選定的裝置物件。
(Selected Device Objects)	選擇物件項目並按下<<按鈕,移動選定項目,使其回到可用的裝置物件欄位 下方。
確定(OK)	儲存設定。
清除(Clear)	移除設定。
取消(Cancel)	捨棄設定並回到前一頁面。





V-1 自我診斷(Diagnostics)

這個章節將會指導您·如何解決在完成安裝和設置基地台後依然無法上網的問題·請按以下方法一步一步 地進行檢查。

- 檢查基地台硬體狀態是否正常
- 檢查您電腦的網路連接設置是否正確
- 試試看能否從電腦 ping 到基地台
- 檢查 ISP 的設置是否正常
- 必要的話將基地台恢復至預設出廠設置

如果以上步驟仍無法解決您的問題,您需要聯絡代理商取得進一步的協助。

自我診斷(Diagnostics)工具提供一個非常有效的方式,讓使用者能夠檢視或是診斷基地台的現況。



V-1-1 系統紀錄(System Log)

目前提供的診斷項目為系統紀錄(System Log)。

Diagnostics >> System Log

System Log Information

| Clear | Refresh | 🗌 Line wrap |

Aug	27	09:26:25	syslog: [APM] Get Traffic data.
Aug	27	09:26:26	syslog: [APM] Request done. 🗧
Aug	27	09:30:01	syslog: @DRAY_BAND_INFO : Mon Aug 27 09:30:01 2018 (1535333401)^
Aug	27	09:31:26	syslog: [APM] Get Traffic data.
Aug	27	09:31:26	syslog: [APM] Request done.
Aug	27	09:36:27	syslog: [APM] Get Traffic data.
Aug	27	09:36:27	syslog: [APM] Request done.
Aug	27	09:40:01	syslog: @DRAY_BAND_INFO : Mon Aug 27 09:40:01 2018 (1535334001)^t
Aug	27	09:41:28	syslog: [APM] Get Traffic data.
Aug	27	09:41:28	syslog: [APM] Request done.
Aug	27	09:41:38	kernel: APPeerProbeReqAction():shiang! PeerProbeReqSanity failed!
Aug	27	09:41:38	kernel: APPeerProbeReqAction():shiang! PeerProbeReqSanity failed!
Aug	27	09:46:29	syslog: [APM] Get Traffic data.
Aug	27	09:46:29	syslog: [APM] Request done.
Aug	27	09:50:01	syslog: @DRAY_BAND_INFO : Mon Aug 27 09:50:01 2018 (1535334601)^t
Aug	27	09:51:30	syslog: [APM] Get Traffic data. 🛛 🗸
<			

V-1-2 速度測試(Speed Test)

按下本頁的啟動(Start)按鈕即可進行速度測試,這項功能可以幫助您尋找最佳的 VigorAP 安裝地點。

Diagnostics >> Speed Test

Speed Test



V-1-3 流量圖表(Traffic Graph)

按下**流量圖表(Traffic Graph)** 開啟相關網頁 · 您可挑選 LAN-A 或 LAN-B · 每日或是每週以檢視資料傳 輸圖表 · 隨時按下**更新頁面(Refresh)**即可取得最新資訊 。



Diagnostics >> Traffic Graph

水平軸代表時間,垂直軸代表傳輸速率(kbps)。

V-1-4 WLAN (2.4GHz)統計資料(WLAN (2.4GHz) Statistics)

此頁主要是提供資訊給予工程人員除錯用。

Diagnostics >> WLAN (2.4GHz) Statistics

		Auto-Refres	n Refresh
Tx success	0	Rx success	552948008
Tx retry count	0	Rx with CRC	131326725
Tx fail to Rcv ACK after retry	0	Rx drop due to out of resource	106121
RTS Success Rcv CTS	0	Rx duplicate frame	0
RTS Fail Rcv CTS	0	False CCA (one second)	0
TransmitCountFromOS	24773546	MulticastReceivedFrameCount	0
TransmittedFragmentCount	0	RealFcsErrCount	131326725
TransmittedFrameCount	0	WEPUndecryptableCount	0
MulticastTransmittedFrameCount	0	MultipleRetryCount	0
TransmittedAMSDUCount	0	ACKFailureCount	0
TxAMSDUCount	0	RxAMSDUCount	0
TransmittedMPDUsInAMPDUCount	0	MPDUInReceivedAMPDUCount	0
TransmittedOctetsInAMPDUCount	0	fAnyStaFortyIntolerant	0

	SSID1	SSID2	SSID3	SSID4
	(DrayTek-LAN-A)	(DrayTek-LAN-B)	(N/A)	(N/A)
Packets Received	0	0	0	0
Packets Sent	0	0	0	0
Bytes Received	0	0	0	0
Byte Sent	0	0	0	0
Error Packets Received	0	0	0	0
Drop Received Packets	0	0	0	0

V-1-5 WLAN (5GHz) 統計資料(WLAN (5GHz) Statistics)

此頁主要是提供資訊給予工程人員除錯用。

Diagnostics >> WLAN (5GHz) Statistics

		Auto-Refres	Refresh
Tx success	0	Rx success	0
Tx retry count	0	Rx with CRC	0
Tx fail to Rcv ACK after retry	0	Rx drop due to out of resource	106291
RTS Success Rcv CTS	0	Rx duplicate frame	0
RTS Fail Rcv CTS	0	False CCA (one second)	0
TransmitCountFromOS	0	MulticastReceivedFrameCount	0
TransmittedFragmentCount	0	RealFcsErrCount	131418513
TransmittedFrameCount	0	WEPUndecryptableCount	0
MulticastTransmittedFrameCount	0	MultipleRetryCount	0
TransmittedAMSDUCount	0	ACKFailureCount	0
TxAMSDUCount	0	RxAMSDUCount	0
TransmittedMPDUsInAMPDUCount	0	MPDUInReceivedAMPDUCount	0
TransmittedOctetsInAMPDUCount	0	fAnyStaFortyIntolerant	0

	SSID1	SSID2	SSID3	SSID4
	(DrayTek-LAN-A)	(DrayTek-LAN-B)	(N/A)	(N/A)
Packets Received	0	0	N/A	N/A
Packets Sent	0	0	N/A	N/A
Bytes Received	0	0	N/A	N/A
Byte Sent	0	0	N/A	N/A
Error Packets Received	0	0	N/A	N/A
Drop Received Packets	0	0	N/A	N/A

V-1-6 干擾監控(Interference Monitor)

作為干擾偵測器 · VigorAP 可以針對特定頻道或是所有的無線頻道偵測周圍環境的干擾因素。

目前頻道(Current Channel)

此分析頁面內容包含目前選定的無線頻段、頻道、傳輸電力、頻寬、無線機型與國碼、以及頻道狀態。

Diagnostics >> Interference Monitor

Current Channe	el All Channels		
			Auto-Refresh Refresh
Channel Informa	ation		
Band	2.4G 🗸	Country Code	FR
Channel	11	Mode	Mixed(11b+11g+11n)
Tx Power	100%	Bandwidth	Auto(Active: 20 MHz)
Channel Utilizati Channel Energy	on 🕕 48%		
FalseCCA	2203 1-5 minutes v		
7: 22:01 ^{0/0} 51 30	······································		Utilization
17:31:59 17	7:32:59 17:33:59	17:34:59 17:35:59	9 17:36:59

全部頻道(All Channels)

本頁顯示 2.4G/5G 所有頻道的能源效率與利用狀態,按下更新頁面(Refresh) 取得最近更新的干擾狀況。

Diagnostics >> Interference Monitor

Current Chan	inel	All Channels			
Band		2,4G	~		Refresh
Recommended	l channel fo	rusage: 2			
Channel	Char	nnel Utilization	C	hannel Energy	APs
1	34%		32%		3
2	11%		10%		0
3	15%		13%		0
4	30%		29%		0
5	32%		31%		1
6	47%		32%		16
7	34%		32%		1
8	23%		23%		0
9	29%		29%		0
10	31%		29%		0
11	639	%	42%		20
Note: During th	ne scanning	process, no station	is allowed	Last updated: to connect with the A	12/13 14:47:2 P.

Dray Tek

V-1-7 支援區(Support)

當您按下**支援區(Support)**下的功能項目 · 您將會被導引至居易網站 · 開啟相關的頁面 ·



V-2 檢查基地台硬體狀態是否正常

按以下步驟檢查硬體狀態。

- 1. 檢查電源線以及 LAN 的連接,詳細資訊請參考" I-2 硬體安裝"。
- 2. 開啟基地台,確認 ACT 指示燈差不多每秒閃爍一次,以及相對應的 LAN 指示燈是否亮燈。
- 3. 如果沒有亮燈,意味著基地台的連接硬體有問題。那麼請回到 "I-2 硬體安裝",重新執行一次硬 體安裝,然後再試試。

V-3 檢查您電腦的網路連接設置是否正確

有些時候無法上網是因為網路連接設置錯誤所造成的·若嘗試過上面的方法·依然無法連接成功·請按以 下步驟確認網路連接是否正常。

V-3-1 對於 Windows 系統



下列的範例是以 Windows 7 作業系統為基礎而提供。若您的電腦採用其他的作業系統,請參照相似的 步驟或至 www.draytek.com.tw 查閱相關的技術文件說明。

1. 開啟程式集>>控制台·按網路和共用中心。



2. 在開啟的畫面上,按下**變更進階共用設定**連結。



3. 網路連線圖示將會顯示在螢幕上,請在**區域網路連線**圖示上按下右鍵,然後向下移動點選內容。



4. 進入區域連線內容畫面後,選擇網際網路通訊協定第四版(TCP/IPv4),再按下內容鍵。

網路功能
連線方式:
Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection
 ✓ 見 Client for Microsoft Networks ✓ QoS 封包排程器 ✓ 見 File and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ 網際網路通訊協定第 6 版 (TCP/IPv6) ✓ 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) ✓ 上 ink-Layer Topology Discovery Manner I/O Driver
 Link-Layer Topology Discovery Responder
安装(N) 解除安装(U) 內容(R)
描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)。這是預 設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能 力。

5. 進入網際網路通訊協定第四版的內容畫面後·選擇自動取得 IP 位址及自動取得 DNS 伺服器位址· 按下確定鍵後完成設定。

一般其他設定
如果您的網路支援這項功能,您可以取得自動指派的 IP 設定。否
則,您必須詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。
◎ 使用下列的 IP 位址(\$):
預設閘道(D):
◎ 白動取得 DMS 伺服器位址(B)
● 自動或得 DAN (前版部位址(D))
(慣用 DNS 伺服器(P):
其他 DNS (司服器(A))
■結束時確認設定(L) 進階(V)
確定 取消

- 1. 在桌面上選擇目前所使用的 Mac OS 磁碟機按滑鼠二下。
- 2. 自**系統偏好設定**中選擇網路圖示。



3. 進入網路畫面,在設定 IPv4 選項中,選擇使用 DHCP。

Wi-Fi							
Wi-F	TCP/IP	DNS	WINS	802.1X	代理伺服	器	硬體
設定 IPv4:	使用 DHCP			٢]		
IPv4 位址:	192.168.1.11					更新	新 DHCP 租約
子網路遮罩:	255.255.255.	0	DHO	CP 用戶端識	說碼:		
路由器:	192.168.1.1						(如果需要)
設定 IPv6:	自動			٢			
路由器:							
IPv6 位址:							
前置碼長度:							
)							取消 好

V-4 從電腦上 Ping 基地台

基地台的預設閘道為 192.168.1.2 · 您可以使用 " ping " 指令檢查電腦和基地台的連結狀態。如果電腦有 收到來自 192.168.1.2 的 ping 回應 · 表示電腦和基地台間的連線成功。如果沒有 · 請檢查個人電腦上的 IP 位址。我們建議您將網際網路連線設定為自動取得 IP 位址。(請參照 V-2 檢查您個人電腦內的網路連線 設定是否正確) · 請依照以下的步驟正確地 ping 基地台。

V-4-1 對於 Windows 系統

- 1. 開啟命令提示字元視窗 (功能表選單開始>>執行) 。
- 2. 輸入 cmd (適用於 Windows NT/ 2000/XP/Vista/7) · DOS 命令提示字元視窗將會出現。



- 3. 輸入 ping 192.168.1.2 並按下 Enter · 如果連結成功 · 電腦會收到來自 192.168.1.2 的回應 "Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255" 。
- 4. 如果連結失敗,請確認個人電腦的 IP 位址設定是否有誤。我們可以由 ipconfig 指令檢查電腦取得的 IP 位址是否正確。

V-4-2 對於 Mac OS (終端機)系統

- 1. 在桌面上選擇目前所使用的 Mac OS 磁碟機,並在上面按滑鼠二下。
- 2. 選擇 Applications 檔案夾中的 Utilities 檔案夾。
- 输入 ping 192.168.1.2 並且按下 Enter 鍵。如果連結正常,終端機視窗會出現 "64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=xxxx ms" 的訊息。

Last login: Sat Jan 3 02:24:18 on ttyp1 Welcome to Darwin!	ß
Vigor10·~ dravtek\$ ning 192 168 1 1	
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes	
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=0.755 ms	
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.697 ms	
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.716 ms	
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.731 ms	
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.72 ms ^C	
192.168.1.1 ping statistics	
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.697/0.723/0.755 ms Vigor10:~ draytek\$	

V-5 還原基地台原廠預設組態

有時,錯誤的連線設定可以藉由還原原廠預設組態來重新設定,您可以利用**重啟基地台**或硬體重置的方法 還原基地台的設定值。

警告:

在使用原廠預設組態後·您之前針對本裝置所調整的設定都將恢復成預設值·請確實記錄之前所有的設定。

V-5-1 軟體重新設定

您可以在基地台的網頁介面上,直接將基地台設定回復至出廠預設設置。至網頁介面上的**系統維護>>重 啟基地台(System Maintenance>> Reboot System)**。選擇使用原廠預設組態(Using factory default configuratio),並按下確定(OK)。幾秒鐘後,本裝置器就會恢復至出廠預設設定。

System	Maintenance	>>	Reboot	System
--------	-------------	----	--------	--------

Do You want to reboot your AP ?
O Using current configuration
 Using factory default configuration

V-5-2 硬體重新設定

當基地台正在運作時(ACT 燈號閃爍),如果您壓住 Factory Reset 按鈕超過 5 秒以上,且看到 ACT 燈號開始快速閃爍時,請鬆開 Factory Reset 按鈕,此時,基地台會自動重啟,重啟完成後,裝置將會還原成出廠預設值狀態。



恢復至出廠預設值後,您就可以按個人需要,重新設定基地台。

Dray Tek



假如經過多次嘗試設定後·基地台仍舊無法正常運作·請立即連絡台灣經銷: <u>support@draytek.com.tw</u> 原廠技術服務電話:03-5972727 分機 806。