

**CERIO Corporation**  
**CenOS 5.0**  
使用手冊

**OW-500 A3**

eXtreme Power Wave2 4X 2x2 Tri-Band 無線橋接/基地台



## NCC 警語

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。
2. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。
3. 此器材須經專業安裝並限用於固定式點對點操作。
4. 本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者。
5. 隱私權警語標示：「為維護隱私權，請妥適使用」。
6. 「電磁波曝露量MPE標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，本產品使用時建議應距離人體 35cm」。

## 內容

NCC 警語 .....	2
1. 初始登入系統管理及主體相關說明 .....	7
1.1 主體天線對應及 RJ-45 埠說明 .....	7
1.2 系統登入設定 .....	7
1.3 登入基地台的 WEB 管理頁面 .....	11
2. 軟體設定-初次登入系統管理頁面設定 .....	12
2.1 變更無線基地台的使用者介面語系 .....	12
2.2 操作模式基本架構說明 .....	12
2.2.1 無線基地台模式 .....	13
2.2.2 CAP 無線基地台管理模式 .....	14
2.2.3 Client Bridge 模式 .....	15
2.2.4 WISP 模式 .....	16
3. 系統設定 .....	17
3.1 系統管理 .....	17
3.2 時間伺服器 .....	19
3.3 SNMP .....	20
3.4 時間規則 .....	21
4. CAP 模式 .....	23
4.1 虛擬網路設定 .....	23
4.2 AP Control .....	27
4.2.1 掃描無線基地台 .....	27
#掃描操作程序說明： .....	28
4.2.2 批次設定 .....	29
4.2.3 AP 設定 .....	30
4.2.4 群組設定 .....	31
4.2.5 Map 設定 .....	32
4.2.6 認證設定檔(Profile) .....	36
4.2.7 系統狀態 .....	37

4.3	MAN-Mesh Control .....	39
4.3.1	MAN-Mesh Device List .....	39
4.3.2	MAN-Mesh Status .....	39
5.	無線基地台模式(AP Mode) .....	40
5.1	設定操作模式 .....	40
5.2	虛擬網路設定 .....	40
5.2.1	虛擬無線基地台列表 .....	40
5.2.2	虛擬無線基地台網路設定 .....	42
#	網路設定(下拉式功能).....	43
5.2.3	DHCP 伺服器 .....	44
5.2.4	頻寬控制.....	45
5.2.5	Radio 0(2.4G) / Radio 1(5G) / Radio 2(5G)無線基地台 .....	46
5.2.6	MAC 過濾 .....	49
5.2.7	802.11r 快速漫遊 .....	50
5.3	網頁認證功能 .....	52
5.3.1	啟動網頁認證功能.....	53
5.3.2	認證功能設定.....	55
#	Google 的 OAuth2.0 服務頁面設定說明.....	58
#	Facebook 的 OAuth2.0 服務頁面設定說明.....	60
5.3.3	POP/IMAP Server 帳戶認證 .....	64
5.3.4	客製化頁面 .....	65
i.	語系.....	68
ii.	Walled Garden.....	70
iii.	特權名單.....	70
iv.	設定檔 .....	71
5.4	RADIUS 伺服器 .....	71
5.5	RADIUS 帳戶設定.....	72
5.6	無線設定.....	73
5.6.1	Radio 0 (2.4G)設定.....	73

5.6.2	Radio 1 (5G) / Radio 2(5G) 設定.....	75
5.6.3	進階設定.....	79
5.6.4	WMM 頻寬最佳化設定.....	81
5.6.5	WDS 設定 .....	82
5.6.6	WDS 狀態 .....	84
6.	Client Bridge 模式.....	85
6.1	設定操作模式 .....	85
6.2	區域網路設定 .....	85
6.3	DHCP 設定.....	87
6.4	無線設定.....	89
6.4.1	Radio 0(2.4G)設定.....	92
6.4.2	Radio 1(5G) / Radio 2(5G)設定 .....	94
6.4.3	進階設定.....	97
6.4.4	WMM 頻寬最佳化設定.....	98
6.4.5	基地台橋接設定 .....	100
6.4.6	Repeater AP(延伸基地台)設定.....	102
6.4.7	MAC 位址過濾 .....	103
6.4.8	802.11r 快速漫遊.....	104
7.	WISP 模式 .....	106
7.1	設定操作模式 .....	106
7.2	WAN 設定.....	107
7.3	區域網路設定 .....	110
7.4	DHCP 設定.....	111
7.5	無線設定.....	114
7.5.1	Radio 0(2.4G)設定.....	117
7.5.2	Radio 1(5G) / Radio 2(5G)設定 .....	119
7.5.3	進階設定.....	122
7.5.4	WMM 頻寬最佳化設定.....	123
7.5.5	基地台橋接設定 .....	125

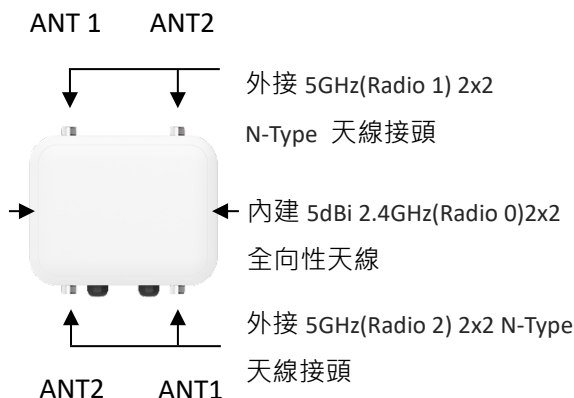
7.5.6	Repeater AP(延伸基地台)設定.....	127
7.5.7	MAC 位址過濾 .....	128
7.5.8	802.11r 快速漫遊.....	128
7.6	進階.....	131
7.6.1	DMZ .....	131
7.6.2	IP 過濾.....	132
7.6.3	MAC 過濾 .....	134
7.6.4	虛擬伺服器 .....	135
7.6.5	存取控制.....	136
8.	工具.....	140
8.1	系統設定管理 .....	140
8.2	韌體升級.....	141
8.3	MAN-Mesh 啟用 .....	143
8.4	網路測試工具 .....	143
8.5	重新啟動.....	144
9.	系統狀態 .....	145
9.1	系統狀態.....	145
9.2	無線用戶狀態 .....	148
9.3	線上使用者 .....	148
9.4	認證日誌.....	150
9.5	系統紀錄.....	150
10.	[相關技術文件] .....	152
10.1	點對點或對多 WDS 相關設定 .....	152
10.2	套用 CERIO 網頁認證登入頁面操作 .....	153
Appendix A. WEB GUI Valid Characters.....		160



## 1. 初始登入系統管理及主體相關說明

### 1.1 主體天線對應及 RJ-45 埠說明

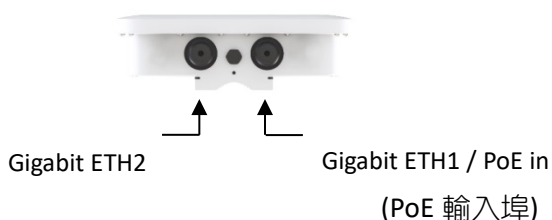
#### 1. 1T1R/2T2R 天線接頭對應選擇



#### Notice

當設備無線訊號選擇相對的 Radio 輸出,且只使用 1T1R 時,則主要訊號輸出位置在 ANT1,而 ANT2 將無訊號輸出,請留意。可參考手冊 5.6.2 “Radio 1(5G) / Radio 2(5G)” 設定說明

#### 2. RJ-45 功能套件說明



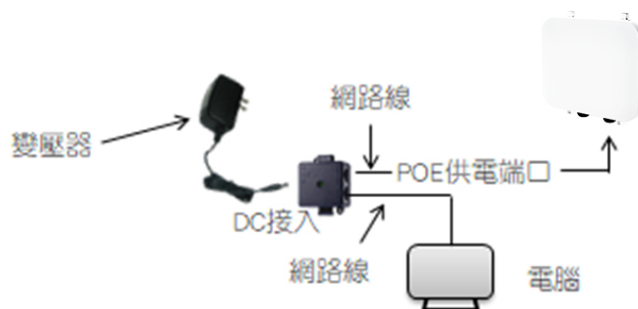
### 1.2 系統登入設定

智鼎的 CenOS 5.0 採用網頁管理方式，當架構建置完成，可以透過瀏覽器輸入 192.168.2.254(預設 IP 位置)進入管理，當進入頁面後輸入正確的帳號密碼即可管理設備功能，再連接無線基地台之前，電腦端需先設置與無線基地台相同 IP 網段，才能順利連接至無線基地台，接下來請依照以下步驟繼續設定您的電腦以便可以讓您的電腦與 CenOS5.0 軟體互相連接。Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)

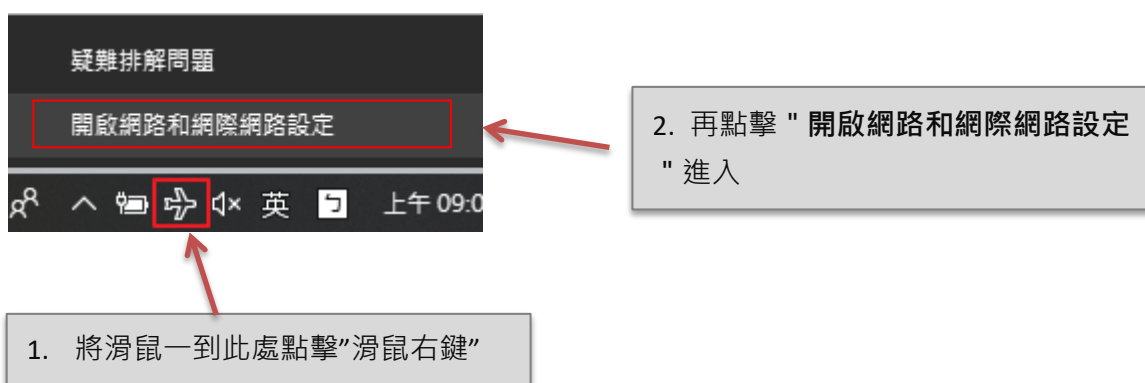
#### Windows 作業系統為例

為了進入 CenOS 5.0 軟體的管理頁面，則電腦 IP 網段必須與 CenOS 5.0 軟體的網段相同，才能透過瀏覽器登入管理頁面進行設定。而手動設定 IP 時必須先至使用者電腦中變更 TCP/IP 協定，請注意 PC / NOTEBOOK 的 IP 位址千萬不可與 CenOS 5.0 軟體的本機區域網路中的網路設備或其他電腦使用相同的 IP 位址，以免發生 IP 位址衝突的狀況。以下步驟將協助您完成登入 CenOS 5.0 軟體的設定頁面。

基本連接示意圖:



**步驟 1:** 請將滑鼠移到螢幕右下方運作小圖示，再點擊滑鼠右鍵，在點擊 "開啟網路和網際網路設定" 進入 PC 的 IP 位址設定頁面。



**步驟 2:** 當進入開啟網路和網際網路設定頁面後，在左邊目錄點擊 "乙太網路" 在視窗的右邊點擊 "變更介面卡選項" 進入選擇網路卡介面。(以下為使用網路線連接 AP 的網路卡為案例)

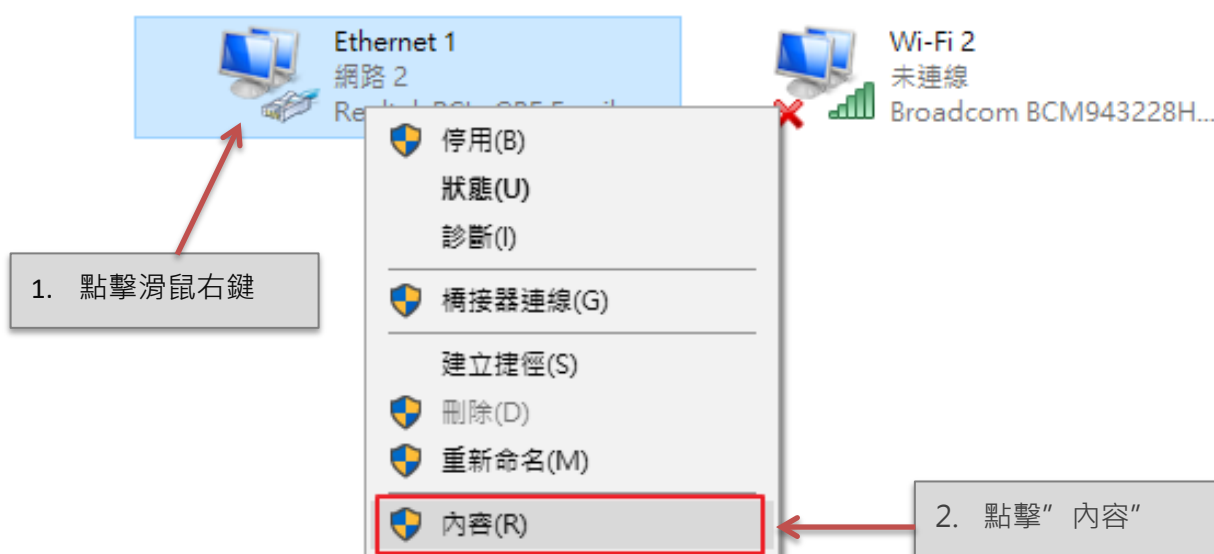




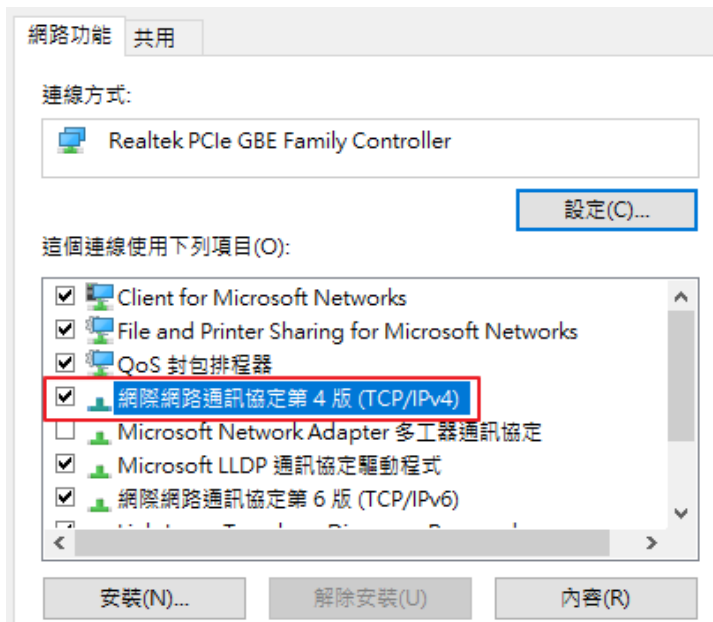
**步驟 3：** 進入變更介面卡設定則會出現以下圖示，將滑鼠移到 " 區域連線 " 後按下右鍵點擊內容。



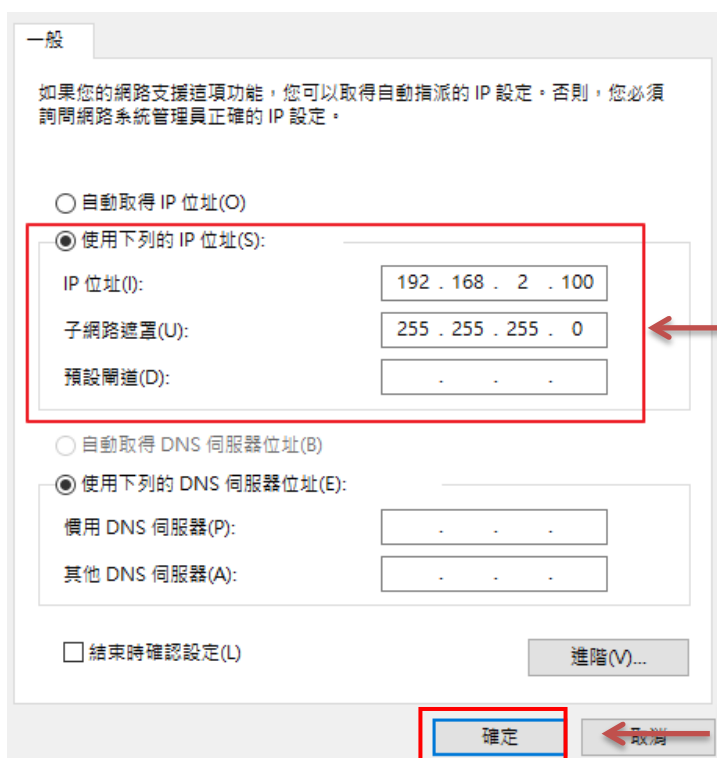
**步驟 4：** 出現右鍵選單後，點擊選單下方的 " 內容 " (如下圖所示)將進入設定 TCP/IP。



**步驟 5：**進入後再 " 這個連線使用下列項目 " 內找出 " 網際網路通訊協定第 4 版(TCP/IPv4) " 選項點擊兩下進入編輯或是點擊" 內容" 按鈕進入編輯 IP 位址。



**步驟 6：**點擊 TCP/IPv4 將進入 PC 或筆電的 IP 位址設定頁面，預設為自動取得 IP 位址，我們將它改為" 使用以下的 IP 位址"，並在 IP 欄位打入與 CenOS 5.0 軟體的同網段 IP 位址，例如 CenOS 5.0 軟體的預設 IP 為 192.168.2.254，則 PC 或筆電的 IP 為者可以設定 192.168.2.x，x 可設定 1~至 253 之間的數值。可參考以下圖說明為例，完成設定。

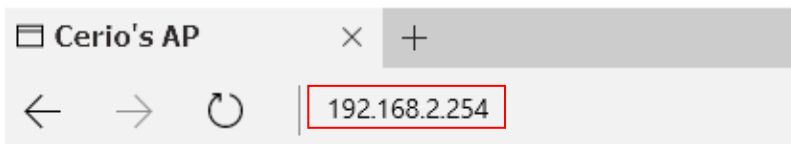


1. 選擇" 使用下列的 IP 位址"，並輸入與 AP 同網段 IP, 如範例使用 192.168.2.100
2. 子網路遮罩 255.255.255.0

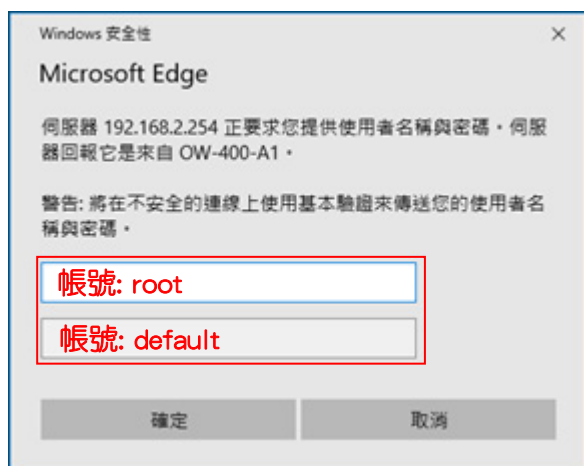
3. 設定完後，請按下確認按鈕完成設定

## 1.3 登入基地台的 WEB 管理頁面

接下來請開啟您的 IE 瀏覽器或其他如 Firefox、Chrome 瀏覽器並於 URL 網址列中輸入基地台預設的 IP 位址：<http://192.168.2.254>，然後按下鍵盤「Enter」鍵以開啟基地台的 WEB 管理介面。

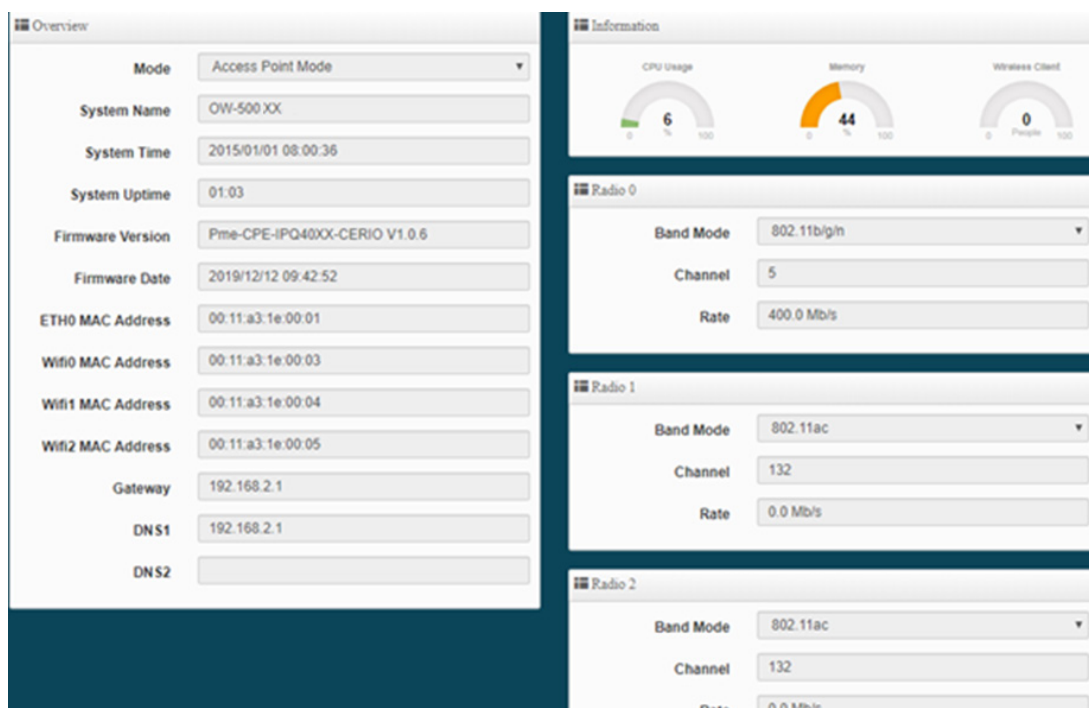


- 成功登入管理介面後將出現基地台的登入畫面，請在使用者名稱欄位中輸入“root”，密碼鍵入“default”，然後按「確定」即可登入管理介面。



請使用預設使用者名稱為“root”與預設密碼“default”進行登入。

# 登入成功後將顯示畫面如下畫面，預設畫面將顯示無線基地台的狀態頁面



## 2. 軟體設定-初次登入系統管理頁面設定

本產品所使用的預載作業系軟體版本為 CenOS 5.0, 在設定功能應用說明如下操作

### Notice

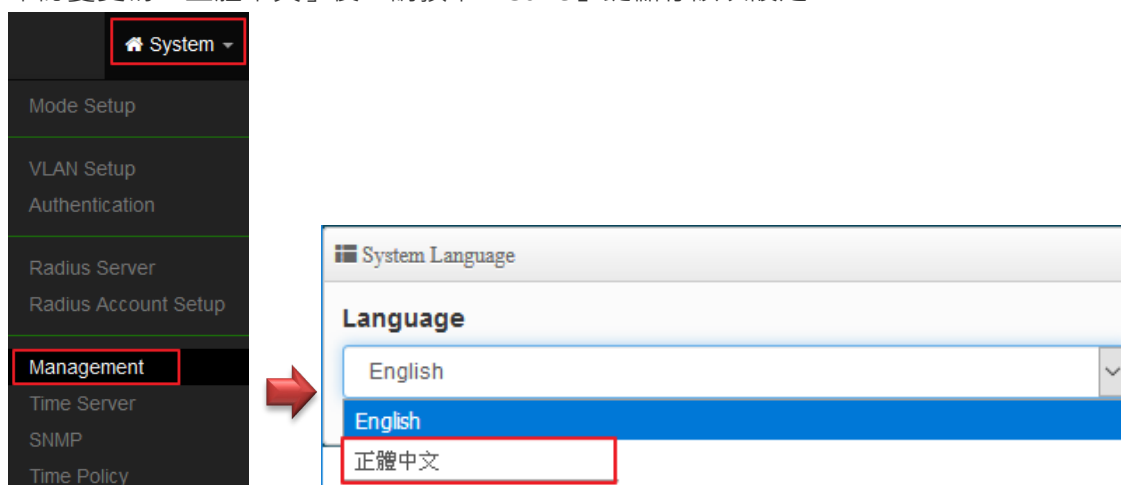
系統初次登入之預設語系皆為英文介面, 若要切換至中文介面, 請參考以下初始程序將協管理者轉換為中文介面

### 2.1 變更無線基地台的使用者介面語系

若管理者需要使用中文頁面, 管理者可以直接進入基地台管理頁面的系統內變更管理頁面的介面語系。無線基地台的預設值啟動為英文語系操作介面下, 請依照以下方式變更介面語系:

1. 點選進入「System」系統頁面。
2. 再點選進入「Management」管理頁面。
3. 點選「System Language」選項, 並在「Language」下拉式選單中, 選取「繁體中文」選項。

確認變更為「正體中文」後, 請按下「Save」鍵儲存該項設定。



### 2.2 操作模式基本架構說明

#### Notice

系統初次登入之模式為“無線基地台模式”, 請依照應用需求決定要選擇使用的模式, 可參考以下的模式應用示意圖說明, 以確保使用正確的應用模式

管理人員若需要切換模式, 可在選單中“系統管理→模式”下進行更換模式應用 ( 可參考手冊 5.1“設定操作模式”設定說明 )。如何正確選擇需要的應用的模式可參考以下圖示說明。

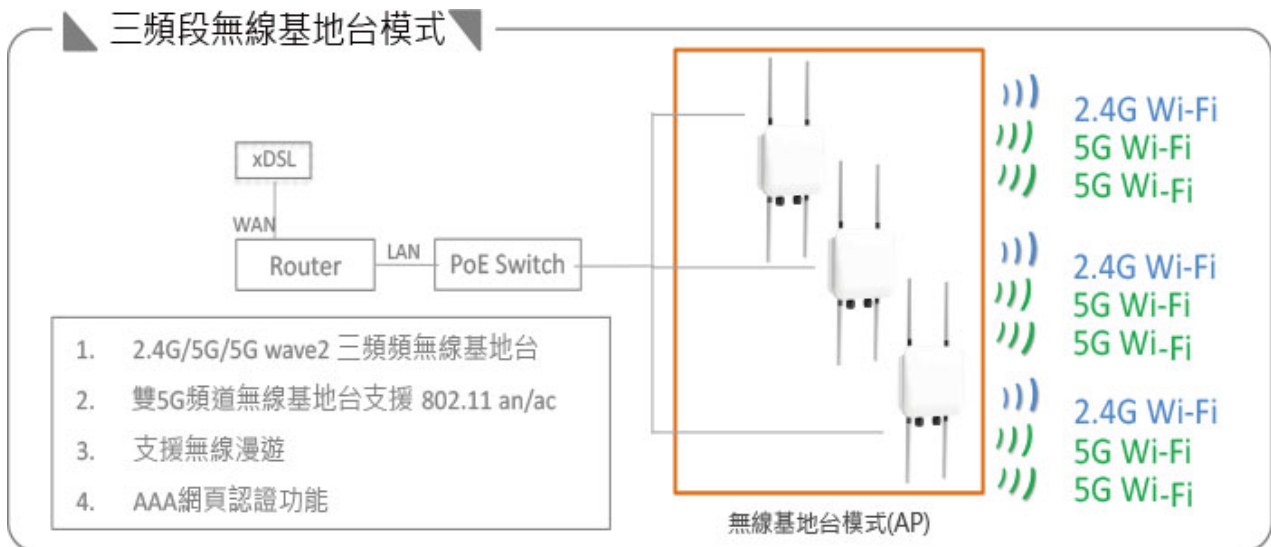


## 2.2.1 無線基地台模式

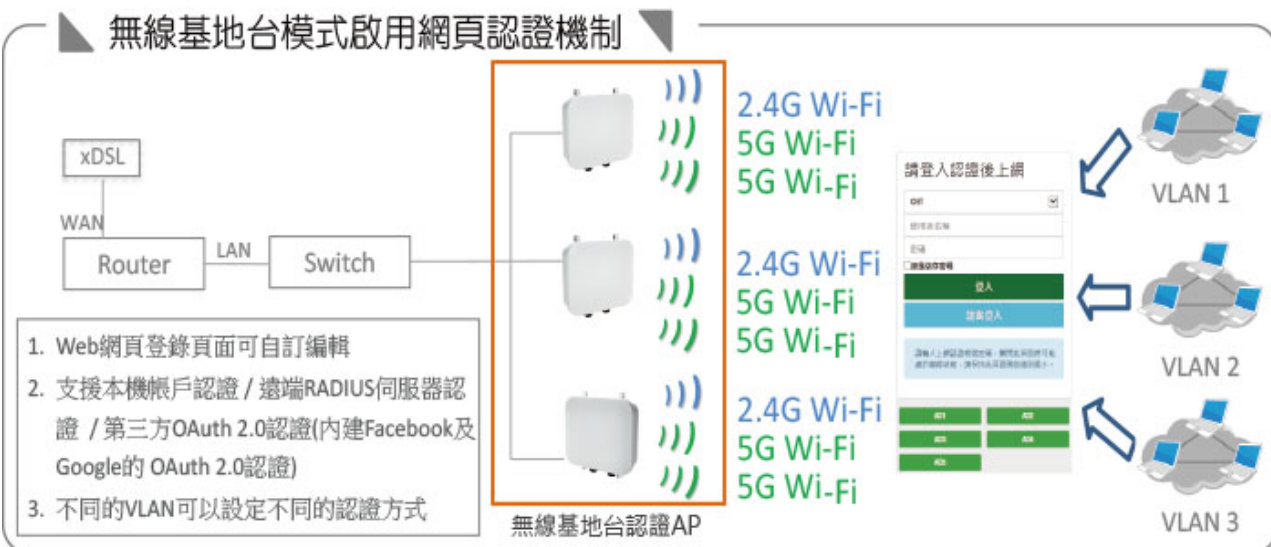
當環境已完成建置有線上網的服務後，預想要利用無線方式進行上網，則可將設備轉換為無線基地台模式，只要網路線連接至設備，設定好無線基地台的相關設定，將可達成使用無線上網之應用。

- 支援傳統無線基地台功能。
- 內建 DHCP 伺服器，可自動分配 IP 位址給連線用戶。
- 支援 WDS 連線，WDS 設定支援 AES 加密。
- 支援單一入口網頁認證。
- 認證模式支援本機內建帳戶認證、802.1x RADIUS 認證伺服器帳戶認證、OAuth 2.0 開放性同步帳戶認證等方式。

### 無線基地台模式

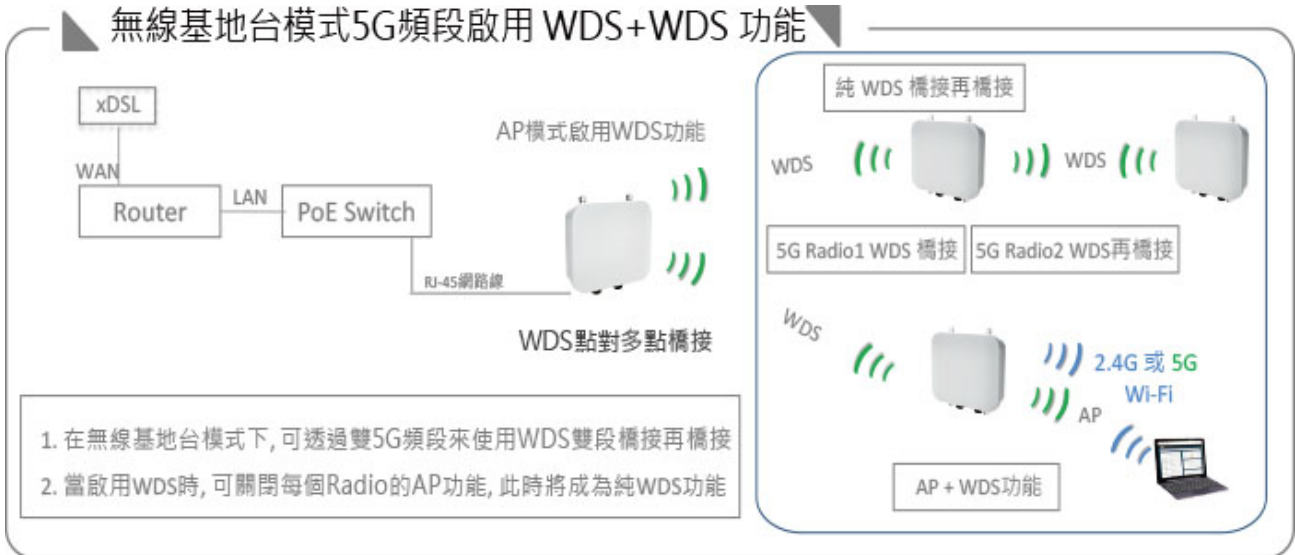


### 無線基地台模式使用網頁認證功能之應用



## 無線基地台模式使用 WDS 功能之應用

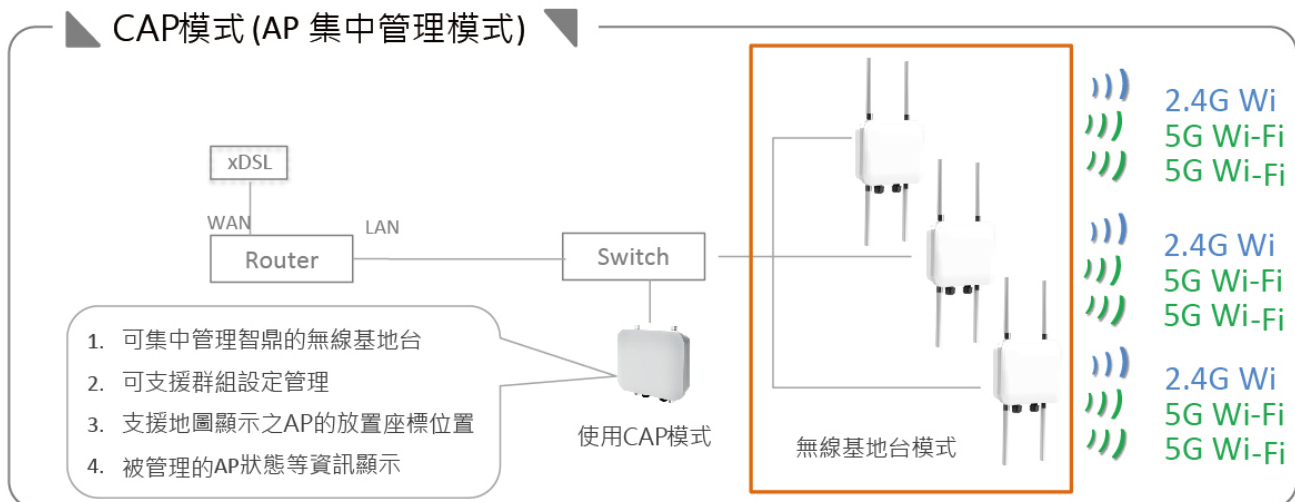
所謂的 WDS 功能，可想成它是一條網路線，差別在他是透過無線的方式行連接，戶外型使用的 WDS 點對點橋接強調長距離連接與並須維持穩定之技術，於此 WDS 不單只是做長距離點對點橋接，也能做長距離點對多點之應用，您可以在無線基地台下啟用 WDS 功能，則為 AP+WDS 之應用，也就是說設備一樣可以使用 AP Station 之服務外，其中又能透過 WDS 方式與另一台 AP 做長距離橋接應用



## 2.2.2 CAP 無線基地台管理模式

切換 CAP 模式後，此模式非無線基地台，而是成為一台中央集中管理器，負責集中管理多台 AP 模式的無線基地台，主要能集中設定，VLAN 管理，基地台監測等等。

當切換此功能後，此設備將改變成一台集中式控制器，而非無線基地台，它的工作將負責把同一個網域中的所有同 CenOS5.0 系列的無線基地台設備集中統一控制管理。



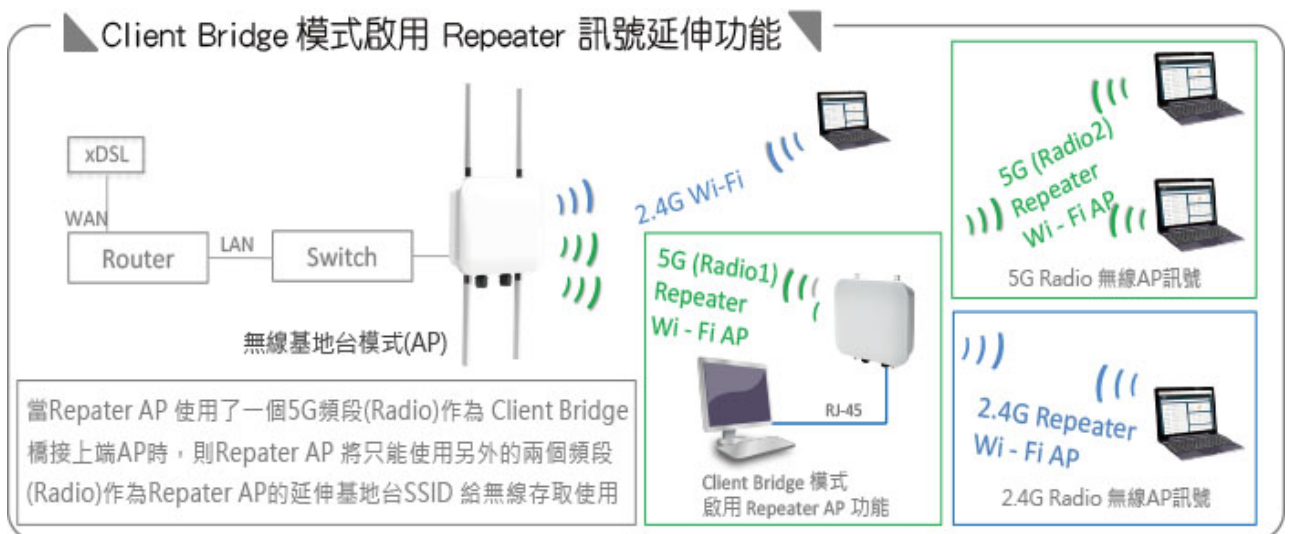


## 2.2.3 Client Bridge 模式

Client Bridge 模式，可以把它想像成它是一個外接式的無線網卡，專門負責與上端無線基地台(AP) 做無線連線。切換為 Client Bridge 模式後，則設備必須要與上端的基地台做橋接方可正常運作，而與上端 AP 橋接之後 Repeater 延伸基地台才可正常使用。



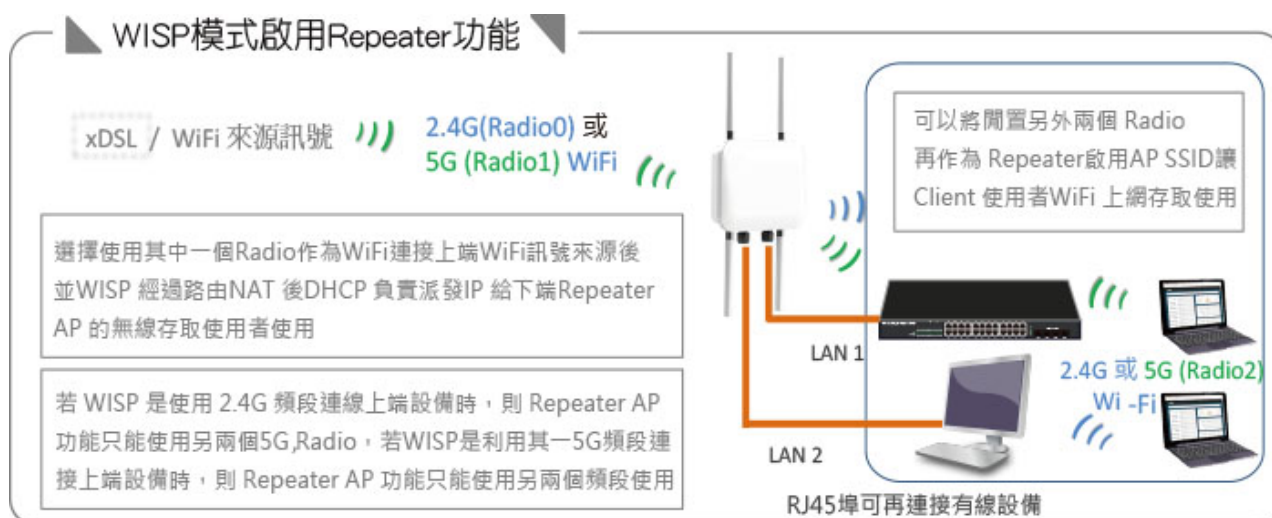
Repeater AP 功能，則表示當 Client Bridge 確實與上端 AP 做連接後，自己本身可在建置出無線基地台，即為訊號再延生產生無線基地台訊號機制。



## 2.2.4 WISP 模式

切換此模式，WAN 端撥接方式將使用 Wireless 方式與上端無線 xDSL 做橋接。

WISP 模式是(Wireless Internet Service Provide)的簡稱，WISP 的 WAN 端是以無線方式橋接上端的 xDSL 基地台，連線方式支援動態 IP、靜態 IP、PPPoE 及 PPTP 等。而在透過 NAT 方式分享到所有的 LAN 端，在使用 WISP 模式時本機的實體網路埠為 LAN 運作(分別為 LAN1 與 LAN2 網路功能埠)，而在 WISP 模式啟用 Repeater AP 功能時，本機的 LAN 將產生無線基地台提供給無線用戶使用。



WISP 模式需要啟動 Repeater AP(延伸無線基地台功能)，此模式下無線 WAN 端確實正常運作後，則 Repeater AP(Wi-Fi 基地台)功能才可正常運作,提供使用者無線存取使用.(預設為啟用)

## 3. 系統設定

### 3.1 系統管理

此管理頁面主要設定介面語系，設備名稱及描述，或登入者密碼變更及相關登入協定等，同時能設定系統自動重啟功能設定遠端 System Log Server 連接及 Ethernet 特殊應用等功能。

請在登入後點選「系統設定」→「系統管理」進入頁面，您可以進入此頁面變更 AP 的各項系統模式。

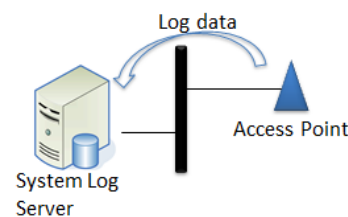
- 語系：系統管理介面支援兩種語系- 正體中文及英文，管理者可以在此設定 WEB 管理介面語系。
- 系統資訊：
  - 系統名稱：管理者可自訂編輯設備的系統名稱。
  - 系統描述：管理者可自訂編輯設備的系統名稱
  - 裝置位置：管理可以在此輸入目前 AP 的安裝位置等資訊，讓網路管理員在管理時可以輕鬆辨識裝置所在位置。
- 系統管理員登入密碼：帳號為 root 可修改登入系統的密碼。

- **LED 控制**：管理者可啟用或關閉 AP 系統在執行工作時的 LED 閃燈狀態。(此一功能視機型支援而定)
- **Ping Watchdog**：可透過設定讓系統自動判斷運作是否正常，若 ping 規則成立，系統將自動重新啟動

**Ping Watchdog**

<b>Ping Watchdog</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="IP位址"/>	
<b>Interval</b>	<input type="text" value="60"/>		秒
<b>Delay</b>	<input type="text" value="100"/>		秒
<b>Times of faults</b>	<input type="text" value="3"/>		times

- Interval: 間隔多少時間去 ping IP 位址一次
- Delay: 當 ping 不通後要延遲多久再 ping 一次
- Times of faults: 當以上條件成立幾次後，讓系統重新啟動。
- **管理介面登入設定**：
  - **管理員介面登入設定**：管理這可以選擇登入管理頁面方式。
    - ✓ **開啟 HTTP 管理**：勾選此項目將可以啟動 WEB 介面進入管理介面。預設為 80 埠，建議您使用 1025 ~ 65535 之間的埠號。
    - ✓ **開啟 HTTPS 管理**：勾選此項目將可以啟動 WEB 介面進入管理介面。預設為 443 埠，建議您使用 1025 ~ 65535 之間的埠號。
    - ✓ **開啟 Telnet 管理**：勾選此項目將可以啟動 Telnet 進入管理介面。預設為 23 埠，建議您使用 1025 ~ 65535 之間的埠號。
    - ✓ **開啟 SSH 管理**：勾選此項目將可以啟動 SSH 進入管理介面。預設為 22 埠，建議您使用 1025 ~ 65535 之間的埠號。
    - ✓ **Access WAN**：存取管理介面開放除以 LAN 方式外也可以通過 WAN 實體 IP 方式進行存取能力，選擇啟用或關閉（此功能使用於具有 NAT 性質的 WISP 模式時產生作用）
- **系統紀錄設定**：假若架構環境中有一台系統紀錄伺服器，此功能可以指向到系統伺服器上，將本機的系統資訊往伺服器上備存，方便管理者未來除錯用。
  - 遠端伺服器：設定遠端系統資料伺服器的 IP 位址。
  - 埠號：設定遠端系統資料伺服器的埠號，預設為 514。



### ➤ 自動重新啟動

此功能可以依照管理者需求，依照管理者所安排之時間規則進行系統的重新啟動。



- **每日**：規劃每日管理者選擇的固定時間重新啟動系統。(選擇的時間最小單位為小時)
- **每週**：規劃每週日期及時間重新啟動系統。
- **每月**：規劃每月日期及時間重新啟動系統。

## 3.2 時間伺服器

請點選「系統設定」→「時間伺服器」進入設定頁面，在系統時間為了能夠正確取得標準時間並確實的紀錄各項資訊所發生的時間點，故建議透過網際網路的方式與網際網路上的時間伺服器進行時間同步作業。



- **目前本地端時間**：此欄位顯示出目前系統的時間。
- **模式**：可設定使用網際網路 NTP 伺服器即時線上更新時間，或是可用手動方式直接抓取 PC 的時間，也可以透過選擇欄位自訂日期與時間，手動設定完時間請按手動指定系統時間項目右側 Set Time 即可完成時間設定不須再按儲存，但斷電時仍需重新再手動設定時間。

### Notice

1. 當使用手動更新時間後，若系統重新啟動，則時間將會回到預設時間。
2. 若是使用 NTP 伺服器更新，而系統時間一直無法正確顯示目前時間，建議您重新檢查您的網路設定以及您的時區設定是否正確。或確認 AP 的 DNS 伺服器設定是否正常。

## 3.3 SNMP

請點選「系統設定」→「SNMP」進入 SNMP 設定頁面，此頁面功能將可以讓您啟動 AP 的 SNMP 功能，管理者可以依照實際需求開啟或關閉此功能，請在欄位中輸入正確的 SNMP 資訊以便您的 SNMP 代理程式可以取得正確的系統資訊。此 SNMP 支援 V2c 版, V3 版及 SNMP Trap 等。



### SNMP V2c

- **啟動**：啟動或關閉 SNMP v2c 支援。
- **RO Community**：您可以在此設定一組密碼給只能讀取的管理人員使用。
- **RW Community**：您可以在此設定一組密碼給可以讀取和寫入的管理人員使用。



### SNMP V3

- **啟動**：啟動或關閉 SNMP v3 支援。
- **RO Username**：管理者可以在此設定一組帳號給只能讀取的管理人員使用。
- **RO Password**：管理者可以在此設定一組密碼給只能讀取的管理人員使用。
- **RW Username**：管理者可以在此設定一組帳號給可以讀取和寫入的管理人員使用。
- **RW Password**：管理者可以在此設定一組密碼給可以讀取和寫入的管理人員使用。



**SNMP Trap**

啟動     
  關閉

Community

IP 1

IP 2

IP 3

IP 4

## SNMP Trap

SNMP Trap 功能可以利用無線基地台的內建的代理程式，將 SNMP Trap 訊息主動告知遠端 SNMP 監控主機，讓遠端啟動 SNMP 監控主機可以即時的知道目前無線基地台的最新狀態。

- **啟動**：您可以在此選擇啟用 SNMP Trap 功能。
- **Community**：請輸入一組字串讓遠端 SNMP 監控主機與本機無線基地台進行身份驗證用。
- **IP 1 ~ 4**：請輸入遠端啟動 SNMP 監控程式的主機 IP 位址。

## 3.4 時間規則



管理人員可設定時間排成，當設定好時間排成之規則後，可套用至相關功能進行定時的執行功能應用，例如無線訊號透過此則自動啟用關閉。共可設定 1~10 組時間規則

請點擊 " 系統設定 " → " 時間規則 " 進入規則設定列表，在列表上點擊 " 編輯 " 按鈕進入時間設定頁面

#	註解	模式	編輯
1	Policy 1	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
2	Policy 2	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
3	Policy 3	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
4	Policy 4	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
5	Policy 5	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
6	Policy 6	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
7	Policy 7	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
8	Policy 8	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
9	Policy 9	On Schedule	<a href="#">編輯</a>
10	Policy 10	On Schedule	<a href="#">編輯</a>

時間規則

註解

模式  依照時間表  依照時間表之外

**模式:**

- **依照時間表:** 系統將依照所設定的時間執行。
- **依照時間表之外:** 表示排除所設定的時間表內不執行

時間規則列表 建立新規則

#	日	一	二	三	四	五	六	時間	執行
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- **建立新規則:** 當管理者點擊建立新則按鈕，則可進入設定時間表，可建置多個時間點。

時間規則

**Day of Week**

日  一  二

三  四  五

六

**開始時間**

**結束時間**

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

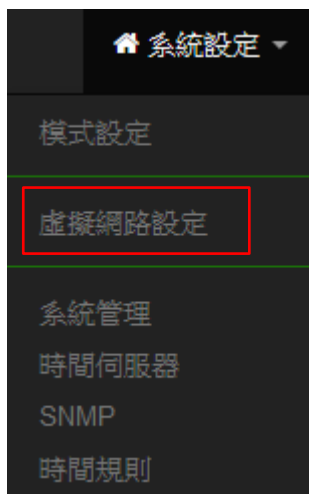
## 4. CAP 模式

此 CAP 模式主要是可以集中控管所有 CenOS5.0 核心的無線基地台。切換 CAP 此種模式本身是沒有無線基地台的功能，單純只做無線基地台的集中管理。如下進入 CAP 切換方式。



- 選擇為 CAP 模式後，儲存並重新啟動系統

### 4.1 虛擬網路設定



此功能設定本機控制器的 LAN 或 VLAN 的 IP 位址、閘道位址、DNS、VLAN Tag 和 spanning Tree 等等。

#	系統狀態	旗標	IP位址	子網路遮罩	執行
0	啟用	Native ETH0	192.168.101.48	255.255.255.0	網路
1	停用	ETH0.101	192.168.101.254	255.255.255.0	網路
2	停用	ETH0.102	192.168.102.254	255.255.255.0	網路
3	停用	ETH0.103	192.168.103.254	255.255.255.0	網路
4	停用	ETH0.104	192.168.104.254	255.255.255.0	網路
5	停用	ETH0.105	192.168.105.254	255.255.255.0	網路
6	停用	ETH0.106	192.168.106.254	255.255.255.0	網路
7	停用	ETH0.107	192.168.107.254	255.255.255.0	網路
8	停用	ETH0.108	192.168.108.254	255.255.255.0	網路
9	停用	ETH0.109	192.168.109.254	255.255.255.0	網路
10	停用	ETH0.110	192.168.110.254	255.255.255.0	網路
11	停用	ETH0.111	192.168.111.254	255.255.255.0	網路
12	停用	ETH0.112	192.168.112.254	255.255.255.0	網路
13	停用	ETH0.113	192.168.113.254	255.255.255.0	網路
14	停用	ETH0.114	192.168.114.254	255.255.255.0	網路
15	停用	ETH0.115	192.168.115.254	255.255.255.0	網路

- #：顯示啟用或關閉虛擬網路資訊。
- 旗標：顯示虛擬網路使用的 tag ID 資訊，當顯示 **Native ETH0** 表示目前主要的有線連接是以此虛擬網路為主要登入系統。
- IP 位址：顯示該虛擬網路的 IP 位址。
- 子網路遮罩：顯示該虛擬網路的子網路遮罩。
- 執行：可點擊 **網路** 按鈕進入設定此虛擬網路之相關設定。

※ 如下進入 " 網路 " 設定頁面

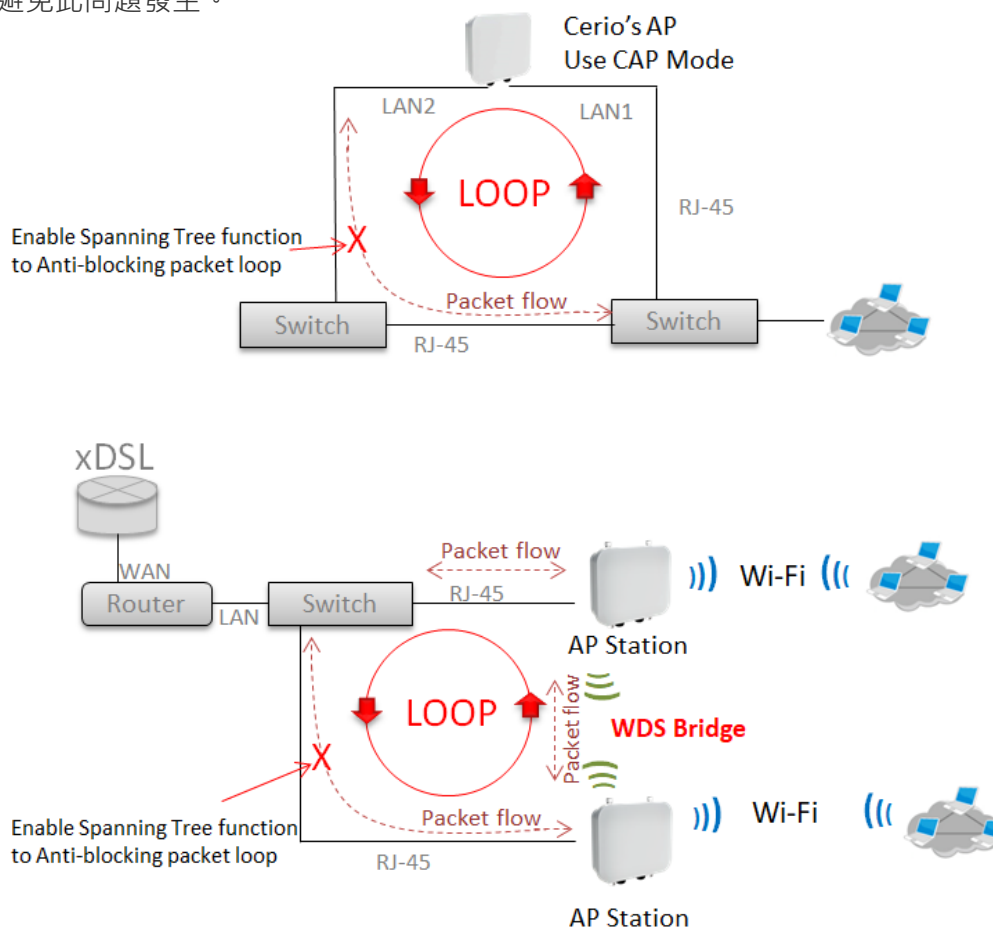
- 虛擬網路服務：可選擇 " 啟用 " 或 " 關閉 " 虛擬網路服務。



## Notice

虛擬網路服務(VLAN)功能，系統會自動保留一組 VLAN 作為管理使用

- **IP 位址**：設定該虛擬網路服務的 IP 位址。
- **子網路遮罩**：設定該虛擬網路服務的子網路遮罩。
- **802.1d Spanning Tree**：可以避免網路架構迴圈機制，例如：可以避免當您使用 WDS 功能與其他遠端的無線基地台互相連結時發生迴圈造成網路無法正常運作（如下圖所示），開啟此功能將可以避免此問題發生。



- **ETH0 虛擬網路標記設定：**

- ✓ **ETH0：**可設定 ETH0 該網路埠是否啟用或關閉這連接埠的 VLAN tag。
- ✓ **ETH0 Tag：**當 ETH0 啟用後，可設定該網路埠的 Tag VLAN ID。

➤ 設定閘道器位址 / DNS 位址功能

The screenshot shows two configuration panels. The left panel, titled '預設閘道' (Default Gateway), has a text input field labeled '預設閘道' containing the IP address '192.168.2.1'. The right panel, titled 'DNS', has two text input fields: 'DNS1' containing '192.168.2.1' and 'DNS2' which is empty. At the bottom of the panels are two buttons: a green '儲存' (Save) button and a white '取消' (Cancel) button.

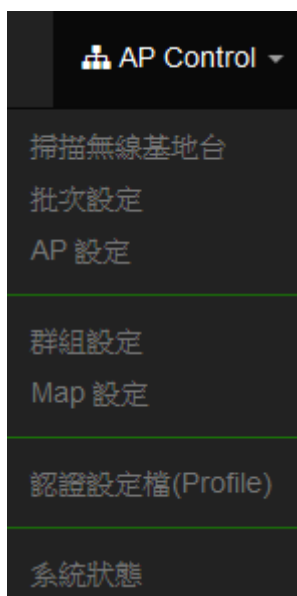
- **預設閘道：**預設值閘道位址 IP 是 192.168.2.1，請確定並設定成網路環境中正確的頭端 Gateway 的 IP 位址。
- **DNS：**設定網域名稱解析伺服器，可設定兩組，DNS1 為主要的伺服器解析位址，DNS2 為次要的伺服器解析位址。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。



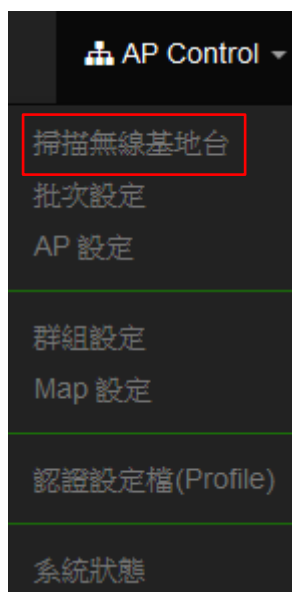
## 4.2 AP Control

此 CAP 模式的 AP Control 的功能主要是控制管理所有 CenOS5.0 的無線基地台。集中管理無線基地台功能包含掃描網域中的 CenOS5.0 核心的基地台、批次設定、AP 設定、群組設定、Map、AAP 認證設定檔及被管理 AP 的系統狀態。



### 4.2.1 掃描無線基地台

使用此功能主要可以尋找整個網路環境下所有使用 CenOS5.0 軟體的 AAP 無線基地台。當確認被尋找出來的 AP 將能一次性的去設定所有 AP 的 IP 位址、閘道位址等，當所有被管理的無線基地台的 IP 為位址都分配完成後，確認即可匯入資料庫進行集中管理無線基地台，同時也能將 AP 還原出廠預設值。



**裝置過濾**

<b>VLAN#</b>	VLAN 0 (192.168.2.0/24) <span style="float: right;">▼</span>
<b>預設密碼</b>	●●●●●●
<b>Sort</b>	IP位址 <span style="float: right;">▼</span> <span style="float: right; background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">偵測掃描</span>

### 裝置過濾

VLAN#

預設密碼

Sort

### Update IP Address & Netmask

管理埠

VLAN TAG  1-4096

IP位址

子網路遮罩

### 掃描結果

#	<input type="checkbox"/> Device	IP位址	MAC位址	密碼	Host Name	F/W Version	F/W Date	IP位址	子網路遮罩	執行
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## #掃描操作程序說明：

### 1. 裝置過濾：

- **VLAN**：主要選擇要掃描的 VLAN 網段，其他非相關的網段則過濾掉。若在“**虛擬網路設定**”有啟用多組 VLAN 網路，則此選項將會依造“**虛擬網路設定**”所啟用的 VLAN 做選擇。
- **預設密碼**：當網路環境中所有 ConOS5.0 被管 AP 的系統登入密碼有修改過，則此欄位則須輸入被修改過的密碼。(預設值為 default)
- **Sort**：可選擇掃描結果後，採用 IP 位址排序或是 MAC 位址排序列出。

### 2. 掃描結果：當掃描後，所有的無線基地台將會列出至此列表欄位。

- **Device**：可勾選欄位上的所有被管理的無線基地台，或單一的無線基地台。
- **IP 位址**：顯示目前已掃描到被管理無線基地台 IP 位址。
- **MAC 位址**：顯示目前已掃描到被管理無線基地台 MAC 位址。
- **密碼**：可在欄位上單獨修改被管理無線基地台的密碼。
- **Host Name**：顯示目前已掃描到被管理無線基地台的系統名稱。
- **F/W Version**：顯示目前已掃描到被管理無線基地台的韌體版本。
- **F/W Date**：顯示目前已掃描到被管理無線基地台的韌體釋出日期。
- **IP 位址**：可單一修改已掃描到被管理無線基地台的 IP 位址。
- **子網路遮罩**：可單一修改已掃描到被管理無線基地台的子網路遮罩。
- **執行**：確認修改以上單一的無線基地台設定後，可按下儲存並重新啟動此被管的無線基地台設定將完成修改。

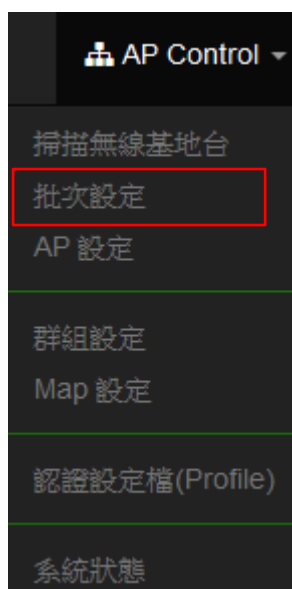
### 3. Update IP Address & Netmask：當在 Device 上是勾選多台以上或全選時，則可在此欄位功能上，設定整批無線基地台的 IP 位址或是 VLAN Tag 等。

- **管理埠**：可選擇修改 AP 要被管理的 VLAN 網段。
- **VLAN Tag**：若 AP 是架設在 VLAN Tag 環境下，可在此設定 Tag ID。

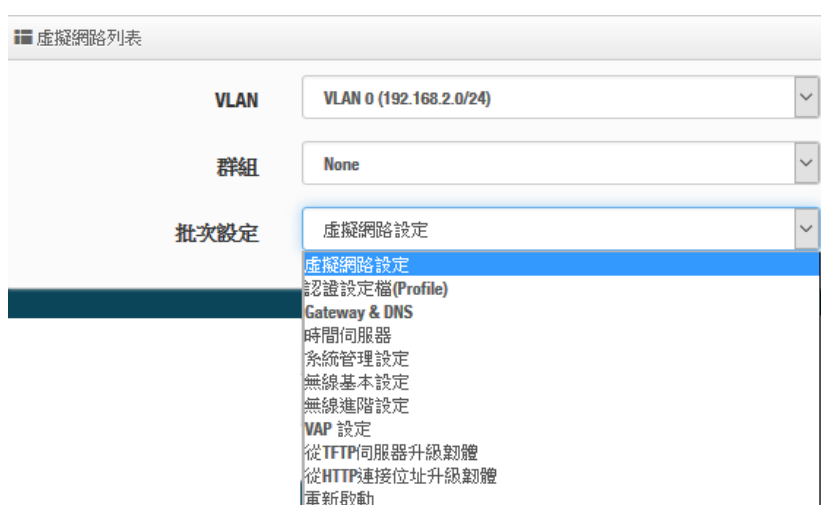
- **IP 位址**：設定多台被管理無線基地台的 IP 位址時，此功能 IP 位址將會遞增上去到所有的被管理無線基地台上。
- **子網路遮罩**：設定被管理無線基地台的網路遮罩。

設定完成確認後，則可點擊 **Apply&Reboot** 按鈕讓所有的被管理無線基地台儲存並重新啟動。

## 4.2.2 批次設定



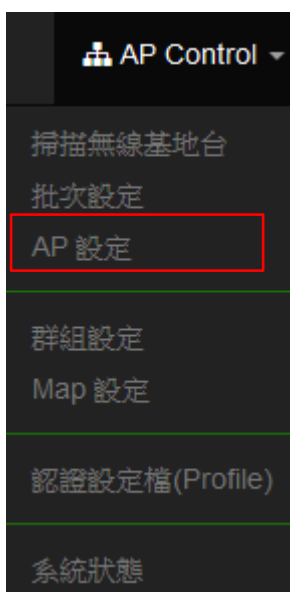
此頁面主要是集中控制管理 CenOS5.0 的無線基地台模式無線基地台的無線功能，除了可以管理同時能強制更改整個被管理無線基地台所使用的模式，在這功能下可以整批集中管理無線基地台的群組管理/VLAN Tag 設定/IP 位址/設定檔套用/設定 Gateway 和 DNS 位址/被管理 AP 的系統時間/系統管理設定/無線的設定/無線進階設定/WMM 設定/韌體更新及重新啟動所有無線基地台等等。



- **VLAN**：選擇要管理的 VLAN 環境。
- **群組**：若在“群組設定”功能上，有規劃群組，此 VLAN 網段將可以選擇 AP 要歸納哪個群組上。

- **批次設定**：主要設定所有被管理無線基地台的所有功能，包括 LAN/無線設定/網頁認證/系統等等。
  - **虛擬網路設定**：設定被管理 AP 的 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的無線訊號啟用或關閉、Tag ID、IP 位址等等功能。
  - **認證設定檔(Profile)**：若已經編輯完成“**認證設定檔**”功能，則可在此選擇套用。
  - **Gateway & DNS**：設定被管理無線基地台的閘道器及 DNS 位址。
  - **時間伺服器**：設定被管 AP 的系統時間。
  - **系統管理設定**：設定被管 AP 的登入密碼、主機名稱、啟用日誌紀錄、登入管理的連接埠以及設定系動自動重新啟動功能等。
  - **無線基本設定**：設定被管理 AP 的模式、頻道、輸出功率等等 *(可參考無線設定功能)*
  - **無線進階設定**：設定被管理 AP 的無線進階。 *(可參考進階設定的功能說明)*
  - **VAP 設定**：設定被管理無線基地台的 SSID 名稱，限制連線人數及加密等等。
  - **從 TFTP 伺服器升級韌體**：可透過 TFTP 伺服器做整批更新所有被管理 AP 的韌體。
  - **從 HTTP 伺服器升級韌體**：可透過 web 伺服器做整批更新所有被管理 AP 的韌體。
  - **重新啟動**：當所有被管理的 AP 都設定完成後，需在此進行所有被管理 AP 的系統重新啟動，才能完成修改設定檔。
- **AP 設備列表**：顯示此 VLAN 的所有已經被管理 AP 的列表。

### 4.2.3 AP 設定



主要可以顯示 VLAN 下所有被管理 AP 的狀態是屬於離線還是上線，也能將特定的被管理無線基地台移出管理等。

虚拟网络列表

VLAN: All

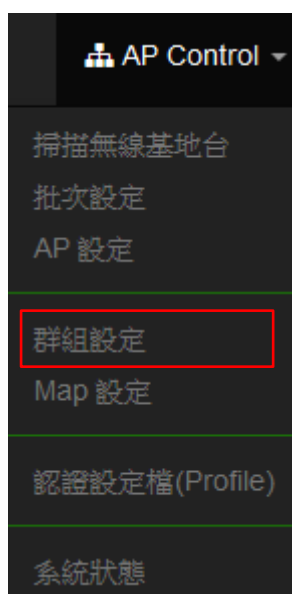
AP设备列表

選擇全部 刪除 更新

VLAN#	Device	系統狀態	系統名稱	IP位址	MAC位址	連線時間	執行
VLAN0	<input type="checkbox"/>		GW-400NAC	192.168.2.254	00:00:00:00:00:00	09:08	Setup

- **VLAN#**：顯示被管理 AP 屬於哪個 VLAN 網域。
- **Device**：選擇特定的被管理 AP。
- **系統狀態**：顯示被管理 AP 目前是離線或在線。
- **系統名稱**：顯示被管理 AP 的系統名稱。
- **IP 位址**：顯示目前被管理 AP 的 IP 位址。
- **MAC 位址**：顯示目前被管理 AP 的 MAC 位址。
- **連線時間**：顯示目前被管理 AP 系統的啟動時間。
- **執行**：可以刪除被管理 AP 在管理資料庫名單，或修改被管理 AP 的 IP 位址及資訊等等。

## 4.2.4 群組設定





可以在同一個 VLAN 下去建置多筆的群組。

虚拟网络列表

VLAN VLAN 0 (192.168.2.0/24)

群組列表 建立新群組

#	VLAN	名稱	系統描述	執行
1	VLAN 0	Group1	TEST	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">Device</span>
2	VLAN 0	Group2	TEST2	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">Device</span>

- **VLAN**：若有建置多組 VLAN，可在此選擇其他 VLAN。
- **建立新群組**：此按鈕可以在一個 VLAN 下創建多個群組，方便利用群組去管理無線基地台。
- **Device**：此按鈕將可以選擇被管理 AP 要納入特定群組。

虚拟网络設定 / 虚拟网络 0 - / 網路

**虚拟网络設定**

虚拟网络服務  啟用  關閉

---

**IP設定**

區域IP模式  啟用  關閉

IP位址

子網路遮罩

**系統管理**

Access Point 0  啟用  關閉

Access Point 1  啟用  關閉

Access Point 2  啟用  關閉

802.1d Spanning Tree  啟用  關閉

管理埠  啟用  關閉

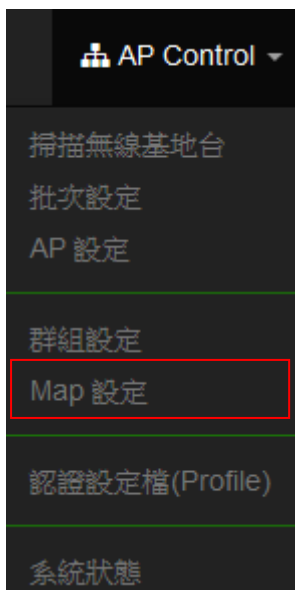
IAPP漫遊

**ETH0虚拟网络標記設定**

VLAN TAG

儲存
取消

## 4.2.5 Map 設定



可放置平面圖，將所有的被管理 AP 的架設位置定位擺放，讓管理者可以透過位置圖知道特定的 AP 所架設的位置在哪個地方，方便管理。請先點選“ 建立新地圖” 按鈕。

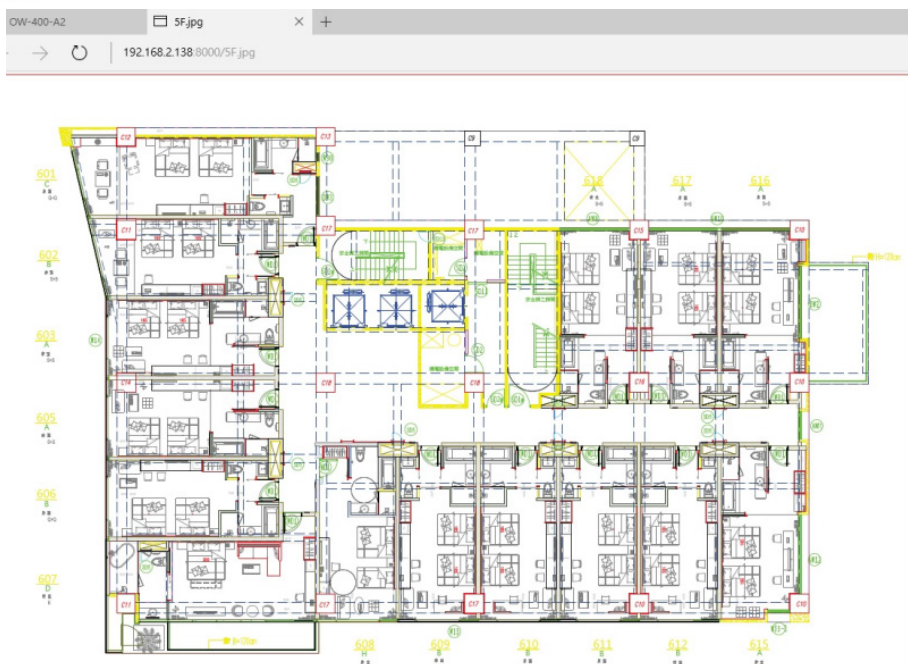


點選後將會進入新地圖設定頁面。



- **Map 名稱**：輸入此地圖的代號名稱。
- **圖檔的 URL 位址**：圖檔需上傳到某 web 伺服器，之後將圖檔的 URL 位置輸入此欄位，該 web 伺服器需另外自行架設或利用現有的 web 伺服器。
- **系統描述**：輸入此圖檔的詳細描述。
- **檢視**：當確認 URL 路徑後可以點擊此按鈕，檢視圖檔是否正確。

假如圖檔路徑正確將會出現所加入的圖檔畫面



確認後點擊“儲存”按鈕儲存設定並將系統重新啟動讓地圖生效。

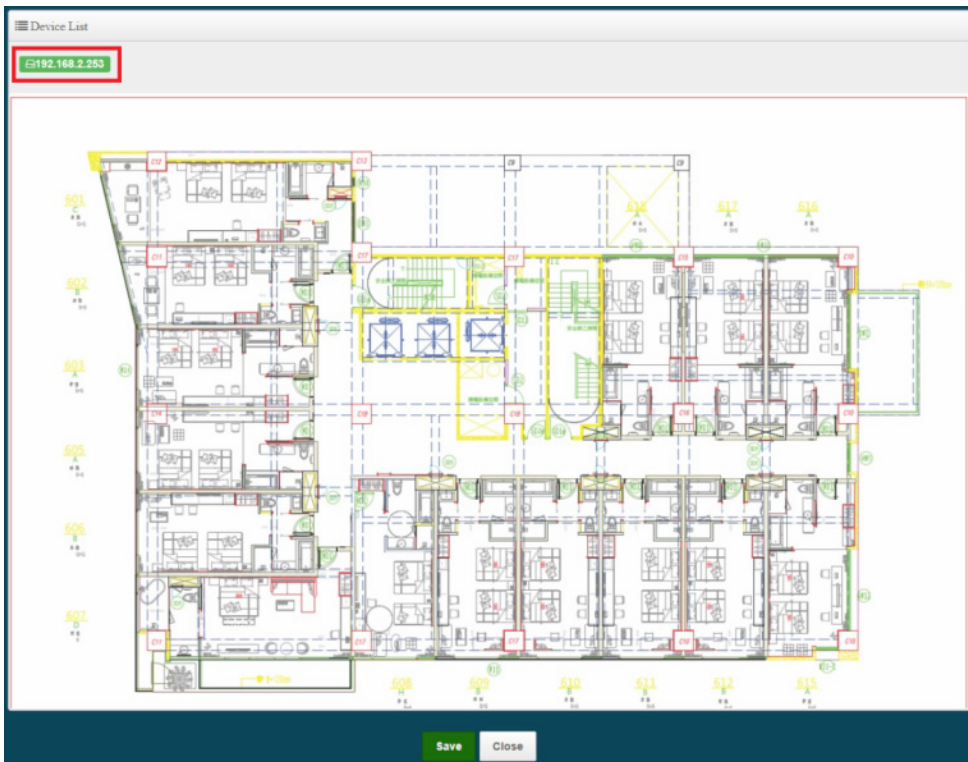
系統重新啟動後，Map 列表會出現剛剛儲存的地圖資訊。

Map 列表				建立新地圖
#	名稱	系統描述	執行	
1	5F.jpg	測試	檢視	

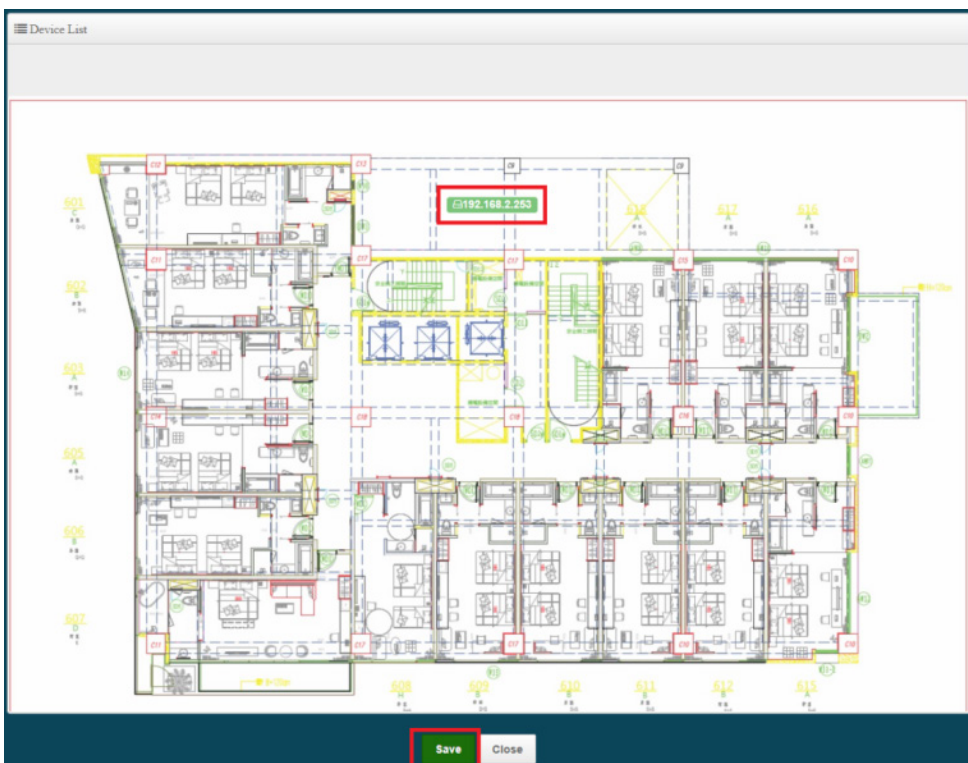
點選下圖紅框所示的下拉式選單並點選“Layout”。

Map 列表				建立新地圖
#	名稱	系統描述	執行	
1	5F.jpg	測試	檢視	
			Layout	
			設定	
			刪除	

點選後將會出現地圖視窗，並在上方會出現 AP 圖示。



將 AP 圖示拖曳至地圖上欲設定的位置，完成後點選“ Save” 儲存設定再點選“ Close” 關閉視窗。

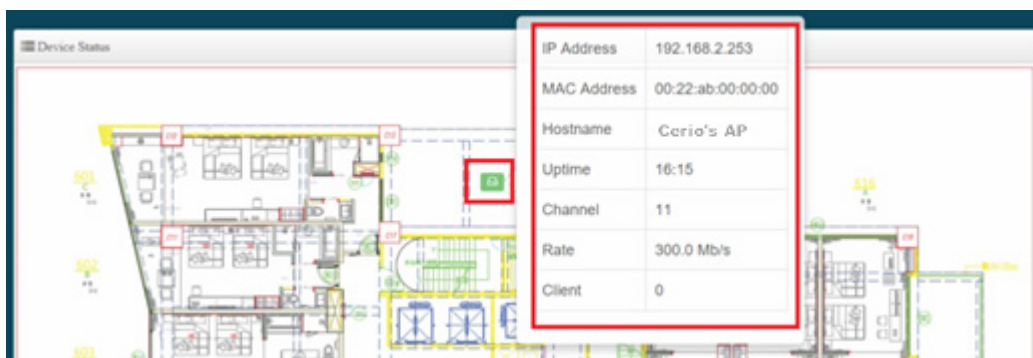


點選“ 檢視” 按鈕，檢視地圖。

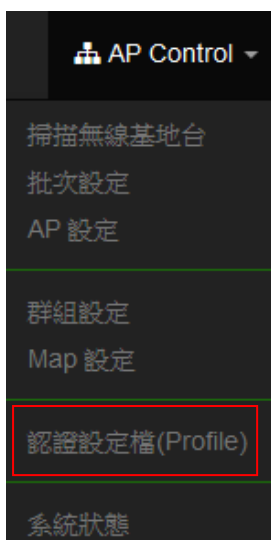


Map 列表				建立新地圖
#	名稱	系統描述	執行	
1	5f.jpg	測試	檢視	

開啟地圖視窗後，將滑鼠移至地圖上的 AP 圖示後將會出現 AP 目前資訊。



## 4.2.6 認證設定檔(Profile)



當所有 AP 需要啟用網頁認證功能，而網頁認證的條件規則，可以先在此建立一個設定檔，完成後即可以在至” 批次設定” 內去選擇套用。



#	名稱	系統描述	網頁認證功能	編輯	執行
1	TEST1	Authentioate Profile...	停用	網頁認證功能	Setup

a: 建立一個認證設定檔，名稱及描述等。

b: 顯示認證設定檔的名稱。

c: 顯示設定檔的描述。

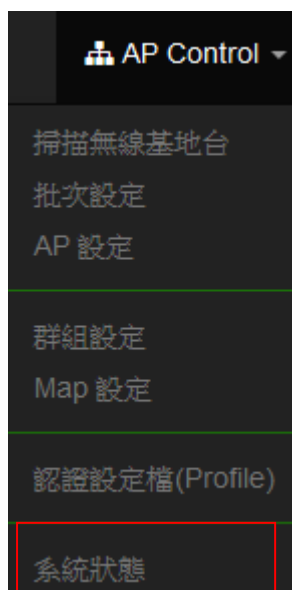
d: 顯示此設定檔的網頁認證功能是否要啟用。

e: 編輯網頁認證的功能條件，當此條件設定後，在“批次設定”就能去套用給多台被管理 AP 的設定值，讓所有的被管理 AP 的網頁認證條件，都使用此設定檔。

*(設定認證功能的說明，可參考網頁認證功能)*

f: 可刪除此設定檔或修改這設定檔的名稱描述。

## 4.2.7 系統狀態



主要可以顯示每個 VLAN 底下所有被管理 AP 的狀態，並能詳細檢查每個被管理 AP 流量及無線使用者連線人數和相關資訊等。

VLAN#	系統狀態	系統名稱	IP位址	連線時間	Radio Information	接收(位元)	傳送(位元)	User(s)
VLAN0		CW-400NAC-E1	192.168.2.263	33	5(11.0 Mb/s) / 100(0.0 Mb/s)	622B	664B	0

- **VLAN#**：顯示被管理 AP 所屬的虛擬區域網路資訊。
- **系統狀態**：顯示被管理 AP 的運作狀態，是否離線或上線。
- **系統名稱**：顯示被管理 AP 的名稱資訊。
- **IP 位址**：顯示被管理 AP 的使用 IP 位址資訊。
- **連線時間**：顯示被管理 AP 的運作時間。
- **Radio information**：顯示被管理 AP 所啟用的頻率與頻道資訊。
- **接收**：顯示被管理 AP 所接收多少封包流量。
- **傳送**：顯示被管理 AP 所傳送出多少封包流量。
- **User(s)**：顯示被管理 AP 目前 Wi-Fi 連接人數。

## 4.3 MAN-Mesh Control

### 4.3.1 MAN-Mesh Device List

新增需要監視的 MAN-Mesh 設備 IP Address、註解

MAN-Mesh Device List				新增 MAN-Mesh 設備
#	IP位址	註解	執行	
-	-	-	-	

執行可編輯要了解狀態 MAN-Mesh Device 的 IP address、註解、(root) 密碼、HTTP 埠號及刪除 MAN-Mesh Device

**MAN-Mesh Device Setup**

IP位址:

註解:

密碼:

HTTP Port:  埠號

### 4.3.2 MAN-Mesh Status

顯示新增 MAN-Mesh Device 的系統狀態、IP 位址、註解、連線時間、韌體版本、韌體釋出日期

MAN-Mesh Device List							更新
#	系統狀態	IP位址	註解	連線時間	韌體版本	韌體釋出日期	
1		192.168.2.30	test	-	-	-	

#### Notice

此功能只針對顯示環境中有被開啟授權使用 MAN-Mesh 主機，更多 MAN-Mesh 支援功能，請參考相關 MAN-Mesh 功能詳細操作手冊。

## 5. 無線基地台模式(AP Mode)

當設定為無線基地台模式，支援基本無線基地台功能、網頁認證功能、WDS 連線功能等，請參閱以下說明：

### 5.1 設定操作模式

請點選“系統設定” → “模式設定”，選擇無線基地台模式，確認後“按下儲存&重新啟動”按鈕即可完成模式切換。(預設值使用之模式)



### 5.2 虛擬網路設定

首先開始設定 AP 的(LAN)IP 位址等功能，請點擊“系統設定” → “虛擬網路設定”。



確認後，將設定每個虛擬網路功能，以及本機 VLAN 端的閘道器及 DNS 位址等項目。

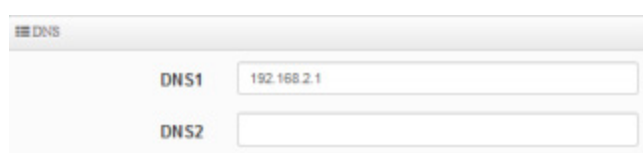
#### 5.2.1 虛擬無線基地台列表

##### Notice

Cerio' s 三頻無線基地台，支援 16 個 VLAN 虛擬網路及 48 個 SSIDs(每個頻段支援 16 個 SSIDs)。



- # : 顯示虛擬網路組別。
- 虛擬網路服務 : 顯示每組的虛擬網路目前是否啟用或停用。
- 旗標 : 顯示虛擬網路使用的 Tag ID 資訊，當顯示表 **Native ETH0** 示目前主要的有線連接是以此虛擬網路為主要登入系統。
- IP 位址 : 顯示每個虛擬網路所設定的 IP 位址。
- 子網路遮罩 : 顯示每個虛擬網路所設定的子網路遮罩。
- Radio 0 : 為 2.4Ghz 基地台，可顯示每個虛擬網路中 2.4Ghz 的 SSID 名稱以及是否啟用(綠色為啟用, 紅色代表停用)。
- Radio 1 : 為 5Ghz 基地台，可顯示每個虛擬網路中 5Ghz 的 SSID 名稱以及是否啟用(綠色為啟用, 紅色代表停用)。
- Radio 2 : 為 5Ghz 基地台，可顯示每個虛擬網路中 5Ghz 的 SSID 名稱以及是否啟用(綠色為啟用, 紅色代表停用)。
- 執行 : 點擊 **網路** 的按鈕，進入 LAN 的設定頁面，點擊 **網路** 下拉箭頭則顯示無線設定功能列表。
- 預設閘道 : 設定閘道器 IP 位址。
- Port Isolate: 此功能應用在網頁認證管理功能上，當 AP 啟用網頁認證功能後，所有的無線用戶將被攔截強迫認證，但在實體連接埠上並不會採取動作，此功能啟用後，將限制只能一個無線基地台(LAN)，並同時限制實體網路連接埠也是強迫攔截需做網頁認證之動作。假若只需攔截無線用戶而透過 LAN 實體網路埠有線連線之用戶無須認證攔截，則可關閉，預設為關閉。
- DNS : 設定 DNS 解析的 IP 位址。





## Notice

可設置架構環境中閘道器的 IP 位址或外部的 DNS IP 位址（若無環境特殊需要指定，建議則可以設為 Google 為公眾提供的 8.8.8.8 或中華電信為公眾提供的 168.95.1.1 或與 168.95.192.1）

## 5.2.2 虛擬無線基地台網路設定

點擊“網路”按鈕進入設定虛擬網路相關功

The screenshot shows the 'Virtual Network Settings' page for 'Virtual Network 0'. It includes sections for 'Virtual Network Settings' (Virtual Network Service: Enabled), 'IP Settings' (Regional IP Mode: Enabled, IP Address: 192.168.2.254, Subnet Mask: 255.255.255.0), 'System Management' (Access Point 0, 1, 2: Enabled; 802.1d Spanning Tree: Enabled; Management Station: Enabled; IAPP Roaming: Disabled), and 'ETH0 Virtual Network Tagging Settings' (VLAN TAG: 1-4096). Buttons for 'Save' and 'Cancel' are at the bottom.

- 虛擬網路服務：可啟用或關閉虛擬網路功能，預設值指開啟“虛擬網路 0”。
- IP 設定：可啟用/關閉“虛擬網路”的 VLAN IP，或修改虛擬網路的 IP 位址/子網路遮罩。

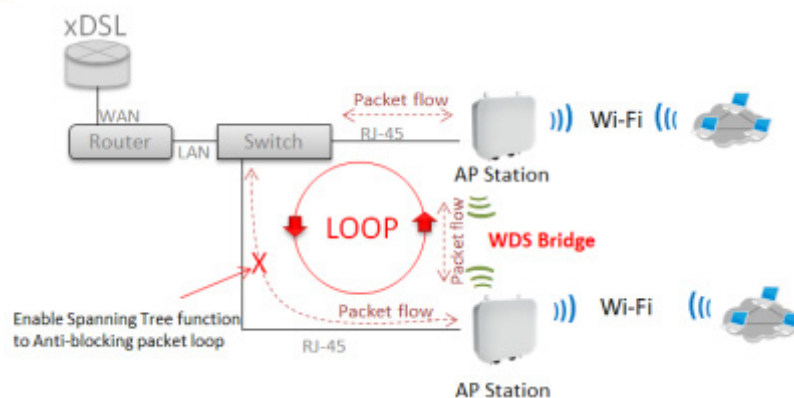
## Notice

虛擬網路服務(VLAN)功能，系統會自動保留一組 VLAN 作為管理使用。

### 系統管理：

- Access Point0(2.4G)：可針對虛擬網路(VLAN 下的 2.4G 無線基地台)啟用或關閉。
- Access Point1(5G)：可針對虛擬網路(VLAN 下的 5G 無線基地台)啟用或關閉。
- Access Point2(5G)：可針對虛擬網路(VLAN 下的 5G 無線基地台)啟用或關閉。
- 802.1d Spanning Tree：可啟用或關閉 Spanning Tree 功能。

802.1d Spanning Tree 簡稱為 STP，啟用此功能應用在整個區域網路使用迴圈架構時，將可以避免迴圈架構導致網路癱瘓，如下圖描述。



- **管理埠**：可啟用或關閉此無線基地台是否要被管理控制器集中管理。
- **IAPP**：可選擇使用 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的 IAPP 無線漫遊。
- **虛擬網路標記設定(VLAN tag)**：使用標準 802.1Q 規範，可關閉或啟用功能。tag 可設置 1~4096。

## Notice

IAPP 漫遊條件為 SSID 需一樣，無線加密需使用 WPA2-PSK 以及使用 AES 的加密演算方式) 若沒配合此 WPA2-PSK 以及使用 AES 的加密演算方式 IAPP 漫遊功能將無法作用。

## Notice

注意假如 ETH0 設定使用 VLAN Tag 時，則進入管理介面就必須與 tag 相同之 VLAN 才可進入管理設定，非此 VLAN 網域則完全阻絕。

設定完成後請點選「儲存」鍵儲存您的設定，並按下「重新啟動」按鈕，將完成套用新設定。

## # 網路設定(下拉式功能)

請在虛擬網路列表上，在“執行”欄位下點擊“網路”按鈕旁邊的小箭頭下拉可設定 DHCP 伺服器，頻寬控制及 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)無線基地台等功能。如下圖所示：



## 5.2.3 DHCP 伺服器

**DHCP 伺服器**：可啟用或關閉 DHCP 伺服器服務。

設定 IP 位址自動派送給網路使用者之功能，請正確設定 IP 位址的派送區間和正確輸入網路的閘道位址及 DNS 伺服器位址



若網路架構中無 DHCP 伺服器或者是架構中想利用第二台 DHCP 伺服器去分派 IP 時，管理者就可以啟用此功能，來設定網段去分派 IP 位址。

### Notice

若網路環境有 2 台 DHCP 伺服器，須注意 IP 位址的派送請勿重複，避免造成 IP 衝突

- **起始 IP 位址**：設定 DHCP 所派發的起始 IP 位址。
- **結束 IP 位址**：設定 DHCP 結束派發的 IP 位址。
- **子網路遮罩**：設定 IP 的子網路遮罩。
- **預設閘道**：設定 DHCP 派發的預設閘道位址。
- **DNS 伺服器位址**：設定 DHCP 派發的 DNS 伺服器位址。
- **WINS 伺服器位址**：若網路環境有架設 WINS 解析伺服器，可在此設定 WINS 的 IP 位址
- **Domain**：設定網域名稱。
- **IP 租用時間**：當 DHCP 伺服器派發 IP 後，可設定多久時間結束租用拿回 IP 位址，預設值為 86400 秒。

- **DHCP 用戶列表**：當 DHCP 伺服器派發出去的 IP 位址將記錄在此列表上。

#	IP位址	MAC位址	Expired	執行
-	-	-	-	-

- ✓ **IP 位址**: 顯示已派送出去給設備使用的 IP 位址
- ✓ **MAC 位址**: 顯示設備的 MAC 位址
- ✓ **Expired**: 顯示 IP 租用的到期時間
- ✓ **執行**: 是否要將此設備(MAC)列為固定 IP 位址的配送

- **固定 IP 設定**

**Static Lease IP Setup**

註解

IP位址

MAC位址  新增

---

**Static Lease IP List**

#	註解	IP位址	MAC位址	執行
-	-	-	-	-

- ✓ **Static Lease IP Setup**: 若有特定設備需要取得 DHCP 伺服器所固定派發的 IP 位址，可在此上面設定設備的 MAC 位址以及固定要取得的派送 IP 位址即可。
- ✓ **Static Lease IP List**：當設定完成 Static Lease IP Setup 後，資訊將列入此名單內。

## 5.2.4 頻寬控制

限制 VLAN 的使用或是用戶端的最大/小頻寬，用戶頻寬管理可限制 IP/MASK，IP Range, Port(Service), SIP, RTP/RTSP, WEB 等等的頻寬限制。



管理人員可以選擇啟用或關閉此頻寬管理之功能

**頻寬控制**

模式  啟用  關閉

Airtime Fairness  啟用  關閉

- **模式:** 管理員可以選擇啟用此虛擬網路(VLAN)的頻寬管理。
- **Airtime Fairness:** 能讓 TX/RX 流量平衡, 不至於讓上下載落差太大(此功能應用在 AP+Client 橋接或 WDS 橋接上)

**Total Bandwidth Control**

模式  啟用  關閉

上傳  Kbps

下載  Kbps

---

**QoS RuleList**

#	啟動	Rule Mode	Value1	Value2	Upload(Kbps)	Download(Kbps)	註解
1	<input type="checkbox"/>	ANY			1024	1024	
2	<input type="checkbox"/>	ANY			1024	1024	
3	<input type="checkbox"/>	ANY			1024	1024	
4	<input type="checkbox"/>	ANY			1024	1024	
5	<input type="checkbox"/>	ANY			1024	1024	

- **Total Bandwidth Control:** 管理人員可限制此 VLAN 的總上傳與下載的頻寬速率
- **QoS Rule List:** 管理人員可以限制 IP/MASK , IP Range, Port(Service), SIP, RTP/RTSP, WEB 等協議, 每個 VLAN 共可設定 10 筆 QoS 規則

設定完成記得儲存, 最後讓系統重新啟動才可正常運行

## 5.2.5 Radio 0(2.4G) / Radio 1(5G) / Radio 2(5G)無線基地台



**加密模式**

無線基地台  啟用  關閉

SSID名稱

可視SSID  啟用  關閉

隔離無線使用者  啟用  關閉

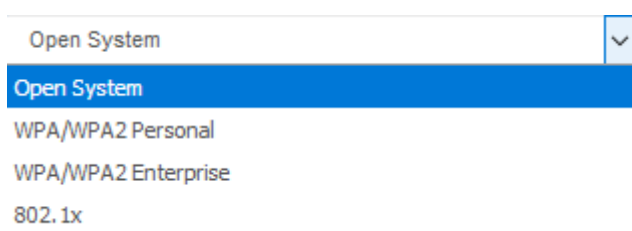
連線限制  啟用  關閉

使用者連線數

加密類型



- **無線基地台**：可針對特定的“ 虛擬網路” 啟用或關閉無線基地台訊號。
- **SSID 名稱**：顯示此虛擬網路的無線 SSID 名稱。
- **可視 SSID**：預設為開啟，點選「關閉」後此無線服務將會隱藏 SSID 顯示功能。
- **隔離無線使用者**：點選「啟用」後，將阻隔無線使用者與無線使用者之間的溝通，不含有線。
- **連線限制**：針對一個 SSID 最大可連線的無線使用者數量，最大支援同時 64 個使用者存取同一個 SSID。
- **加密類型**：管理者可設定 WPA-PSK/WPA2-PSK Personal 和 WPA/WAP2-Enterprise 及 802.1x 等 3 種加密模式。



- **Open System**: 表示此無線基地台不做加密動作。當無線用戶連接至此基地台時，將無須輸入密碼(不建議選用)。

## WPA-PSK/WPA2-PSK Personal

- **WPA 模式**：可選擇系統自動判斷去使用 WPA 或 WPA2 加密模式，或者可單一固定使用 WPA 或單一使用 WPA2 等 3 種選擇。
- **加密演算法**：使用者可選擇 AES 或 TKIP 兩種加密演算法，出廠預設值 AES，此加密演算法，將影響傳送速率，建議使用 AES。
- **主要金鑰群組更新時間**：使用者可設定主要金鑰群組重新編碼更新時間，出廠預設值為 600 秒。
- **金鑰**：管理者設定此虛擬無線網路 SSID 連線密碼。
- **WPS Push Button**：啟用後將可點擊 Push button。假若 WiFi Client 設備有 WPS 功能鍵，可透過此功能直接偵測互相連接，就無須再輸入設定及密碼即可馬上完成連接動作。

## WPA/WAP2-Enterprise

☰ Radius伺服器設定

WPA模式	自動 (WPA或WPA2)	▼
加密演算法	自動	▼
主要金鑰群組更新時間	600	秒
Radius伺服器		
Radius埠	1812	埠號
Radius 密鑰		

- **WPA 模式**：可選擇系統自動判斷去使用 WPA 或 WPA2 加密模式，或者可單一固定使用 WPA 或單一使用 WPA2 等 3 種選擇。
- **加密演算法**：使用者可選擇 AES 或 TKIP 兩種加密演算法，出廠預設值 AES，若選擇 TKIP 加密演算法，將影響 802.11n 的傳送速率，建議使用 AES。
- **主要金鑰群組更新時間**：使用者可設定主要金鑰群組重新編碼更新時間，出廠預設值為 600 秒。
- **Radius 伺服器**：設定遠端 Radius 伺服器 IP 位址。
- **Radius 埠**：主要設定遠端 Radius 伺服器所用的 Port 號。預設的 RADIUS 伺服器 port 號為 1812。
- **Radius Secret**：輸入 RADIUS 伺服器的登入碼。

### 802.1x 認證

☰ Radius伺服器設定

金鑰長度	<input checked="" type="radio"/> 64位元	<input type="radio"/> 128位元
Radius伺服器		
Radius埠	1812	埠號
Radius 密鑰		

- **金鑰長度**：您可以選擇使用 64bits 或 128bits 金鑰長度，系統將會針對所選的位元來演算金鑰。
- **Radius 伺服器**：設定遠端 Radius 伺服器 IP 位址。
- **Radius 埠**：主要設定遠端 Radius 伺服器所用的 Port 號。預設的 RADIUS 伺服器 port 號為 1812。
- **Radius Secret**：輸入 RADIUS 伺服器的登入碼。

設定完成後按下「儲存」鍵儲存設定，可設定多項功能後再一次性重新啟動，將套用新設定。

## 5.2.6 MAC 過濾

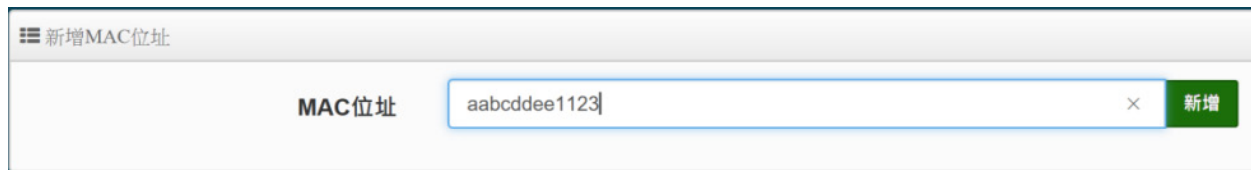
點選「MAC 過濾設定」將可以進入「ACL 存取控制」設定頁面。



使用者可設定 ACL 加以控制用戶端連結，點選無線設定，點選虛擬 AP 設定，點選所要設定 ESSID 的 ACL 設定進入頁面，設定方式如下列：



- **規則：** 使用者可從下拉清單選取設定，可設定關閉、只阻擋 MAC 清單或只允許 MAC 清單等，使用方式如下：
  - **關閉：** 關閉存取控制設定功能，所有無線使用者皆可以連線至無線基地台。
  - **只阻擋 MAC 清單：** 啟用此功能，若無線用戶端 MAC 位址設定於列表中則該無線用戶端則此 MAC 的清單之無線設備是不允許連線至此無線基地台。
  - **只允許 MAC 清單：** 啟用此功能，若無線用戶端 MAC 位址設定於列表中則該無線用戶端則此只有以下的 MAC 清單之無線設備允許連線至此無線基地台。
- **新增 MAC 位址：** 輸入要管理的使用者設備中 MAC 位址。

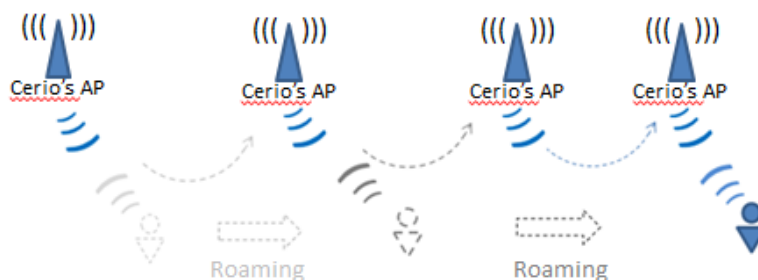


- **MAC 位址列表**：被管理設備的 MAC 位址將列出至表單內。

MAC位址列表					
#	MAC位址	執行	#	MAC位址	執行
1	aa:bc:dd:ef:11:23	刪除	2	aa:bc:dd:ed:11:24	刪除

設定完成後按下「儲存」鍵儲存設定，可設定多項功能後再一次性重新啟動，將套用新設定。


## 5.2.7 802.11r 快速漫遊



IEEE 802.11r 的技術，作用是將整個區域網路佈建的無線基地台所涵蓋的訊號範圍之間，讓無線使用端遊走無線基地台之間，迅速轉跳較佳的無線基地台連接，在轉跳過程不中斷。

### Notice

當建置 802.11r 無線漫遊平台時，此功能啟用則無線使用者設備必須有支援 802.11k 功能，才能正常的運作



- **快速漫遊**：啟動或關閉漫遊功能。
- **Mobility Domain**：設第一組共享網域，所有的 AP 在同一個網域內能共享一個相同的 SSID，目的可在一個 STA 之間可以使用快速 BSS 轉換。

## Notice

此設定必須為 2 組 16 進位碼。例如輸入 8c4d

- **R0 Key Lifetime**：設定 PMK-R0 的使用壽命，預設為 10000，可設定 1~65535 內的值。
- **Reassoc deadline**：重新連接的截止時間，預設為 1000，可設定 1000~65535 內的值。
- **R0/NAS Identifier**：當使用 802.11r 時，在 nas\_identifier 上是必須設定的，可設定 1~48 位元字串。
- **R1 Identifier**：PMK-R1 的 key 標識，設定 12 個字元，以 16 進位方式。
- **R1 Push**：自動連接 R1 Key Holders

**R0 Key holders**：輸入要轉跳的另一端無線基地台的 R0 認證資訊。



- **MAC 位址**：輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **NAS Identifier**：輸入 AP 的 NAS Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key**：輸入一組共用的 128-bit Key 碼。



輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖

#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	Bc:4d:ea:00:11:22	cerio.com.tw	8c4dea00112233445566...	刪除

**R1 Key holders:** 輸入統一認證的無線基地台的 R1 資訊。

**R0 Key holders**

MAC位址:

NAS Identifier:

128-bit Key:  新增

- **MAC 位址:** 輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **R1 Identifier:** 輸入 AP 的 R1 Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key:** 輸入一組共用的 128-bit Key 碼。

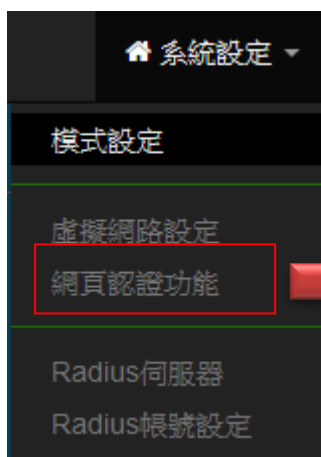
輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖。

#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	00:11:22:33:44:50	00:01:02:03:04:05	11223344556677889900...	刪除

## 5.3 網頁認證功能

此功能頁面主要啟動熱點網頁身份驗證，支援本機帳戶認證 / RADIUS 伺服器帳戶認證 / OAuth 2.0 開放性帳戶認證及訪客認證。當網頁驗證成功後，才能進行使用網路服務相關資源。

請點選“系統設定” → “網頁認證功能”



#	虛擬網路服務	網頁認證功能	執行
0	啟用	停用	網頁認證功能
1	停用	停用	網頁認證功能
2	停用	停用	網頁認證功能
3	停用	停用	網頁認證功能
4	停用	停用	網頁認證功能
5	停用	停用	網頁認證功能
6	停用	停用	網頁認證功能
7	停用	停用	網頁認證功能

## Notice

1. **網頁認證功能** 按鈕，主要能設定啟用認證功能服務及相關認證服務等。
2. **網頁認證功能** 下拉功能選單，可設定提供給“遊客”使用、本機帳號、OAuth2.0 認證、網頁登入頁面客製化、登入頁面語系、Walled Garden、特權名單以及將認證功能的設定檔備份或存回套用等等。

- #：顯示虛擬網路可設定之組別。(例如 0 表示 VLAN0 之虛擬網路)
- 虛擬網路服務：顯示每組的虛擬網路目前是否啟用或停用。
- 網頁認證功能：顯示每組的網頁認證功能目前是否啟用或停用。
- 執行：點擊 **網頁認證功能** 的按鈕，進入 LAN 的設定頁面，點擊下拉箭頭 **網頁認證功能** 則顯示無線設定功能列表。

以下說明解說認證功能

### 5.3.1 啟動網頁認證功能

主要能設定啟用認證功能服務及認證方式，同時可設定頻寬控制等相關功能。

請點擊 **網頁認證功能** 按鈕進入設定頁面。

- 網頁認證功能：可選擇“啟用”或“關閉”認證服務。

當點擊啟用，則如下頁面操作說明

## ※ 設定認證功能

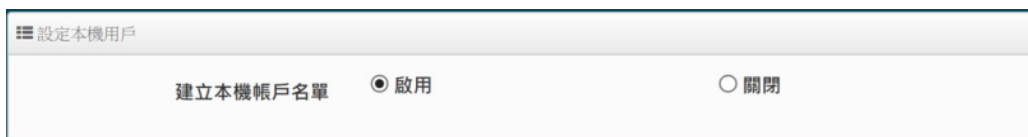


- **多重登入**：當勾選啟用此功能，則同一個帳號能給多人同時登入，同時登入人數可由管理者自行設定，0 為不限制。
- **登入超時**：當使用者登入後，無進行任何網路行為，無任何流量下，停滯幾分後系統自動讓使用者登出。
- **URL 導向**：使用者網頁登入後，系統自動導向到此設定網站位置。
- **登入 URL 位址**：設定登入頁面的網頁位址。
- **認證日誌**：可選擇啟用或關閉，啟用可記錄使用者登入登出資訊存放至 SysLog 伺服器上。
- **Session Log**：可選擇啟用或關閉，啟用可記錄使用者的上網 Session 資訊存放至遠端 System Log Server 伺服器上備存。

### Notice

啟用後必須至系統設定 → 系統管理下設定 " 系統紀錄設定 " 去指定環境中的 SysLog 伺服器的 IP 位址及埠號，方可讓 session 的 log 訊息往 Server 伺服器上

## ※ 設定本機用戶



- **本機帳號**：可選擇 " 啟用 " 或 " 關閉 " 使用本機帳號認證登入。

### Notice

當啟用本機帳號後，請務必至 " 本機帳戶 " 功能選單去建立認證用戶帳密。請參考認證功能設定 → 本機帳戶。

## ※ RADIUS 設定

網頁認證方式支援遠端 RADIUS 伺服器認證，假若環境中已經有使用 RADIUS 伺服器做安全認證帳戶，此功能認證啟用可以將網頁認證的帳戶指向內部的 RADIUS 伺服器，由現有的 RADIUS 伺服器內的帳戶資料做網頁登入認證使用。

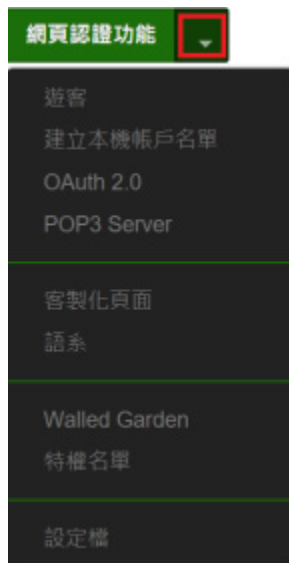


- **Radius**：可設定“ 啟用” 或“ 關閉” 此認證服務。
- **主要伺服器的 IP 位址**：設定遠端 RADIUS 伺服器的 IP 位址。
- **次要的伺服器 IP 位址**：設定備用的 RADIUS 伺服器 IP 位址。(依照環境需求設定)
- **認證埠**：設定 RADIUS 伺服器使用的通訊埠號。
- **計費服務**：假若遠端 RADIUS 伺服器有啟用計費服務(如統計流量等等)之功能，可在此設定遠端 RADIUS 伺服器的計費服務埠。
- **認證類型**：可選擇 PAP 或 CHAP 的認證類型。
- **密鑰**：輸入連接遠端 RADIUS 伺服器的密鑰。

### 5.3.2 認證功能設定

請點擊 網頁認證功能 下拉功能選單，可設定提供給“ 遊客” 使用、本機帳號、OAuth2.0 認證、網頁登入頁面客製化、登入頁面語系、Walled Garden、特權名單以及將認證功能的設定檔備份或

存回套用等等。



- **遊客**：可啟用或停用此服務，此功能主要可以設定網頁認證的遊客免輸入帳密就能享受網路服務資源，管理者則可以限制同時有多少遊客使用，限制遊客時間及使用流量管理等等。

- **服務**：可“啟動”或“關閉”遊客功能服務。
- **登入類型**：可選擇遊客使用網路服務的時間類型
  - ✓ **一次性**：所謂一次性就是若給遊客使用 10 分鐘，從遊客登入開始的同時時間就開始計算，一直到 10 分鐘後結束。
  - ✓ **Multiple Time**：為多次性登入，也就是說假設給遊客 10 分鐘的時間，當遊客在 10 分鐘內登出，時間將停止不再計算，直到下次登入再由上次停止時間繼續計算。
- **Count Limit**：設定開放遊客的連線人數。
- **登入時間**：設定遊客使用時間。
- **QoS**：可啟用或關閉遊客的使用上下載流量控制。



- **本機帳戶：**可在本機上建立網頁認證的登入帳密，最多 20 筆資料。

建立本機帳戶名單

使用者名稱

密碼

本機用戶列表

#	名稱	執行
1	test	<input type="button" value="刪除"/>

- **使用者名稱：**輸入使用者帳戶名稱。
- **密碼：**輸入使用者的帳戶密碼。
- # **本機用戶列表：**將顯示所建立的所有帳戶帳號。

- **OAuth2.0：**開放第三方認證伺服器，可透過如 facebook 或 google 等的使用這戶作為網頁認證登入機制使用，此系統預設可使用 facebook 或 google 的認證設定。

OAuth 2.0 Provider List

#	啟動	Provider	執行
1	<input type="button" value="停用"/>	Google	<input type="button" value="編輯"/>
2	<input type="button" value="停用"/>	Facebook	<input type="button" value="編輯"/>

# **Google：**管理者需先至 Google 的 OAuth2.0 服務頁面申請帳戶，將申請後的帳戶 ID 及密鑰輸入於欄位中。

OAuth 2.0 設定

用戶端 ID

用戶端密鑰

以下資訊功能無須在增加或刪除，在預設值中已經將 Google 的設定認證資訊頁面位址增加到此欄位，若使用 Google 的 Oath2.0 則無需再設定。

Walled URL		
Walled URL		新增
Walled URL 列表		
#	Walled URL	Action
1	accounts.google.com	刪除
2	accounts.google.com.tw	刪除
3	ssl.gstatic.com	刪除
4	lh6.googleusercontent.com	刪除
5	www.gstatic.com	刪除
6	www.googleapis.com	刪除

## # Google 的 OAuth2.0 服務頁面設定說明

1. 請登入至 google 的 API 管理介面去建立一個 OAuth 用戶端 ID

API 管理員	憑證
總覽	憑證 OAuth 同意畫面 網域驗證
憑證	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>API 憑證</p> <p>您需有憑證才能存取 API。請啟用您要使用的 API，然後再建立這些 API 所需的憑證。取決於 API，您可能需要 API 金鑰、服務帳戶或 OAuth 2.0 用戶端 ID。詳情請參閱 <a href="#">API 說明文件</a>。</p> <p>建立憑證</p> </div>

### OAuth 用戶端 ID

要求使用者同意您的應用程式存取其資料。  
適用於 Google 日曆等 API。

## 2. 選擇網路應用程式

應用程式類型

- 網路應用程式
- Android [瞭解詳情](#)
- Chrome 應用程式 [瞭解詳情](#)
- iOS [瞭解詳情](#)
- PlayStation 4
- 其他

## 3. 設定 JavaScript 來源及 REDIRECT URI 授權重新導向 URI 的位址，如下

已授權的 JavaScript 來源

這是用戶端應用程式的來源 URI，可用於瀏覽器發出的要求。其中不得包含萬用字元 ([http://\\*.example.com](http://*.example.com)) 或是路徑 (<http://example.com/subdir>)。如果您使用的是非標準的通訊埠，就必須把這個通訊埠包含在來源 URI 中。

<http://domain0.login.com>

<http://www.example.com>

已授權的重新導向 URI

重新導向 URI 用於網路伺服器發出的要求。使用者透過 Google 進行驗證後，系統就會將他們重新導向至應用程式中的這個路徑。此路徑會附帶存取的授權碼。路徑中必須含有通訊協定，不得含有網址片段或相對路徑，而且不能是公開的 IP 位址。

<http://domain0.login.com/login/index.cgi?cgi=CALLBACK>

### Notice

管理者必須確定 Google Developers 的 “Redirect URI” 和 “JavaScript ORGINS” 的位址必須與系統的 Login URL 所設定的 “JavaScript ORGINS” 要一樣才能正常運作請回啟動網頁認證功能的 “設定認證功能欄位” 設定

例如: 在 Google 的帳戶認證設定頁面下，設定如下位址

JavaScript ORGINS: <http://domain0.login.com>

REDIRECT URI : <http://domain0.login.com/login/index.cgi?cgi=CALLBACK>

而在系統上的 Login URL 必須與 Google 的 JavaScript ORGINS 一樣

設定認證功能

多重登入	<input type="checkbox"/> 3	User(s)
登入超時	10	Minutes
URL 導向	<a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>	
登入 URL 位址	<a href="http://domain0.login.com">domain0.login.com</a>	
Session Log	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉	

#### 4. 確認建立後將得到一組 ID 與密鑰

##### OAuth 用戶端

這是您的用戶端 ID

[Redacted]ps.googleusercontent.com

您的用戶端密鑰如下

[Redacted]

確定

#### 5. 將 ID 與密鑰貼入系統的 google 編輯內的 OAuth2.0 設定下，確認及完成

OAuth 2.0 設定 進階

用戶端 ID

用戶端密鑰

#### Notice

請注意，此為第三方認證功能，認證規則將以第三方公告為主

## # Facebook 的 OAuth2.0 服務頁面設定說明

### 1. 先至 facebook 的 developers 頁面去，點擊 " 製作新應用程式 " 申請一組帳戶



### 2. 設定此應用程式屬性，為 WWW 網站

## Add a New App

Select a platform to get started



iOS



Android



Facebook Canvas



網站

3. 建立此應用程式的名稱，之後可依照下一步進行設定，或直接跳過資訊

**Create a New App ID** ×

Create **OAuth-TEST** App?

聯絡電子郵件

類別

選擇類別 ▾

---

一旦繼續，就代表你同意 **Facebook** 開放平台政策

4. 之後可在基本設定內設定網址，新增一筆 URL

<http://domain0.login.com/login/index.cgi?cgi=CALLBACK>





5. 確認 Facebook 的 APP 認證設定完成，記住請至 " 應用程式審查 " 功能去啟用您的 APP



基本資料	進階
應用程式編號 <input type="text" value="XXXXXXXXXX"/>	應用程式密鑰 <input type="password" value="••••••"/> <span>顯示</span>
顯示名稱 <input type="text" value="Oath-TEST"/>	命名空間 <input type="text"/>
應用程式網域 <input type="text"/>	聯絡電子郵件 <input type="text" value="dc@cerio.com.tw"/>

6. 在系統上的 Login URL 必須與 Facebook 的網址一樣(前面的 domain)

*<http://domain0.login.com/>*

設定認證功能

多重登入  3 User(s)

登入超時  Minutes

URL 導向

**登入URL位址**

Session Log  啟用  關閉

7. 管理者將申請後的帳戶 ID 及密鑰輸入於系統的 facebook 內的欄位中。

OAuth 2.0

**Provider**

啟動
  啟用
  關閉

---

OAuth 2.0 設定
進階

**用戶端 ID**

**用戶端密鑰**

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 " ，完成功能運作。

### Notice

上述步驟是依照 Facebook 及 Google 步驟申請及設定(僅供參考，詳細則以第三方說明為主)，第三方認證伺服器(如 Facebook 或 Google)申請確認後將產生客戶端 ID 及客戶端密鑰。

## # 檢查線上認證使用者

此資訊頁面主要可以即時檢查目前在線的認證使用者資訊。

請點擊" 系統狀態" → " 線上使用者" 檢查認證成功的使用者。

VLAN#	網頁認證功能	使用者數量	下載封包	上傳封包	下載位元	上傳位元	執行
0	ON	2	1384	1079	1.77MB	68.18KB	詳細
1	OFF	0	0	0	0B	0B	-
2	OFF	0	0	0	0B	0B	-
3	OFF	0	0	0	0B	0B	-

#	認證方式	Username	IP位址	MAC位址	登入時間	下載封包	上傳封包	下載位元	上傳位元	執行
1	Local	danny	192.168.2.20	██████████	2016/01/01 00:39:28	286	362	96.98KB	69.02KB	登出
2	Local	test	192.168.2.22	██████████	2016/01/01 00:39:46	22807	21410	31.17MB	1.25MB	登出

## # 認證日誌

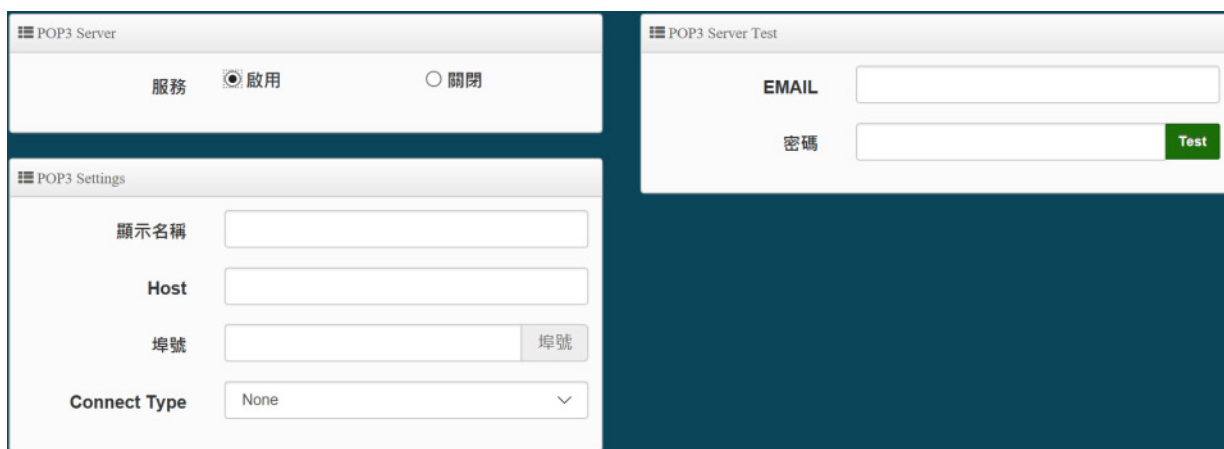
此資訊頁面紀錄所有認證使用者的登入帳號及登入/登出的時間外，並統計認證使用者在使用的時間內所使用多少上下傳流量。

請點擊“系統狀態” → “認證資訊” 檢查認證成功的使用者。

#	日期時間	系統狀態	使用者	IP位址	MAC位址	下載封包	上傳封包	下載位元	上傳位元
1	2016/01/01 00:13:36	LOGIN	████████@yahoo.oo.j...	192.168.2.23	████████	0	0	0B	0B
2	2016/01/01 00:14:26	LOGOUT	████████@yahoo.oo.j...	192.168.2.23	████████:3:a7	66	68	18.62KB	20.66KB
3	2016/01/01 00:14:56	LOGIN	test	192.168.2.24	████████	0	0	0B	0B
4	2016/01/01 00:17:01	LOGOUT	test	192.168.2.24	████████	1966	1687	1.96MB	167.13KB
5	2016/01/01 00:29:38	LOGIN	danny	192.168.2.21	███b████████	0	0	0B	0B

### 5.3.3 POP/IMAP Server 帳戶認證

網頁認證方式支援遠端POP3帳戶認證，此功能認證啟用可以將網頁認證的帳戶指向POP3伺服器，由現有的POP3伺服器內的帳戶資料做網頁登入認證使用。

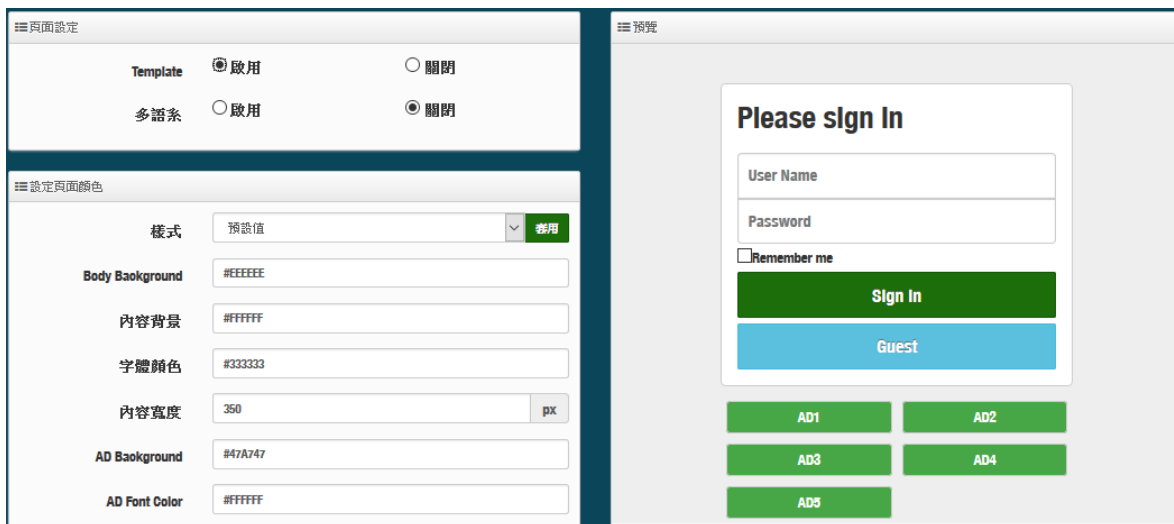


- **服務**：可“啟動”或“關閉”POP Server 帳戶認證功能服務。
- **顯示名稱**：輸入所想要顯示的名稱。
- **Host**：POP 伺服器的網址或 IP 位址。
- **埠號**：POP 伺服器所使用的服務埠號碼。
- **Connect Type**：選擇 POP 伺服器的連結類型 STARTTLS 或 SSL/TTL 或 None。
- **POP3 伺服器測試**：設定完成後儲存後，可以輸入一組電子郵件帳號及密碼來測試 POP 伺服器設定是否正確。

## 5.3.4 客製化頁面



這功能主要可以編輯認證的網頁登入頁面。可以自行編輯去支援多國語系，也可以透過 HTML 和 CSS 語法自行去客製化認證的登入頁面。



- **Template :** 管理人員可選擇 Template(範本)啟用或關閉，啟用時可套用系統預設版面進行顏色修訂，若選擇關閉則可透過 html 語法做編輯。
  - 當選擇啟用，則登入頁面將使用系統預設的格式。當關閉範本則會跳出 HTML 語法，可透過語法自行去編輯登入頁面。

### Please sign in

Remember me

Sign in

Guest

AD1

AD2

AD3

AD4

AD5

管理者可透過設定頁面去修改登入頁面的背景及字體顏色等。

- 當選擇關閉，則欄位將跳出 HTML 原始碼客製欄位提供管理者去編輯。

```

HTML原始碼客製
<html>
<head>
<title>Hotspot</title>
<script src="/javascripts/login.js" charset="utf-8" type="text/javascript"></script>
</head>
<body>
<div class="container"></div>
</body>
</html>
    
```

預設的原始碼紅色框框部分請勿刪除，其他部分則可透過 html 語法或 css 方式進行網頁編輯，編輯 html 原始碼最多可輸入 4096 字元，如下範例



```

HTML原始碼表
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="http://www.serio.com.tw/login_page_demo/css.css" />
<script src="/javascripts/login.js" charset="utf-8" type="text/javascript"></script>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Web Authentication</title>
</head>
<body>
<center>
<table width="480" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td colspan="6" height="76"></td>
</tr>
<tr>
<td colspan="6" height="180" class="backg">
<div> Web Authentication Login Page for CenOS 5.0 </div>
<p></p><center>
<div id="windows1">
<div class="win_font">Sign in</div>
<div class="container"></div>
</div></center></td></tr>
<tr><td colspan="6"><input type="submit" onclick="abc.style.display=abc.style.display=='none'?'.none'" value=" Walled Garden">
<div id=abc style="display:none" mce_style="display:none">
<a href="http://www.google.com.tw" class="css_btn_class">Google</a>
<a href="http://www.yahoo.com.tw" class="css_btn_class">Yahoo</a>
<a href="http://www.cerio.com.tw" class="css_btn_class">CERIO</a>
</div>
</td></tr></table>
</body>
</center>
</html>
    
```

預覽 儲存

## Notice

當使用 html 和 css 等語法編輯時，建議編輯者有 html 和 css 等的編輯能力，本公司不支援協助教導語法的使用。欄位必須在 190 行間之內，若撰寫的 HTML/CSS 等原始碼超過一定的行間下，建議將 CSS 原始碼存放至遠端 Web Server，然後將遠端 web server 的 IP 位址輸入至 Walled Garden 內

確認編輯完成後，請點擊“儲存”按鈕後即可點擊“預覽”按鈕進行預覽所編輯的網頁



## Notice

1. 本編輯 html 系統有一定的長度限制，同時也無法上傳圖檔至系統內，所以若有 CSS 語法或圖檔，必須先上傳至網站伺服器，透過超連結方式去連結圖檔
2. 在系統的 Walled Garden 功能必須增加要上傳圖檔或 CSS 檔案的伺服器 IP 位址

## i. 語系

此功能主要是若使用預設的登入頁面時，可以自行加入編輯出登入網頁需認證所顯示的語系，依照需求顯示不同語系，預設為英文

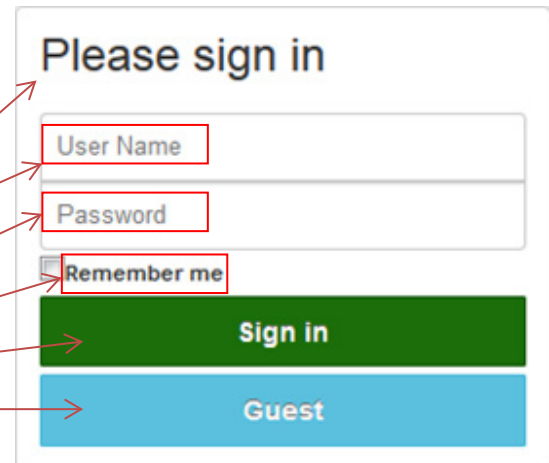
語系列表				建立新的語系
#	預設值	語系	執行	
1	★	English	編輯	

➤ 建立新的語系：點擊此按鈕可新增不同的語言顯示，如下說明

語系	
語系	English
預設語系	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉

## 語言設定比對參考說明

基本語言	
網站標題	CenOS4.0頁面
登入標題	CERIO登入頁面
使用者名稱	使用者名稱
密碼	密碼
記得我	勾選記住我的帳密
登入	確認登入
訪客	訪客登入



Please sign in

User Name

Password

Remember me

Sign in

Guest



### CERIO登入頁面

使用者名稱

密碼

勾選記住我的帳密

確認登入

訪客登入

如圖完成後所呈現畫面

依動各為例



Hello 您好

登入時間 登入時間

Session Time 連接時間

Traffic Volume 使用流量

登出 登出

您好, [redacted]

登入時間 2015/01/01 08:00:35

連接時間 10分

登出

## ii. Walled Garden

此功能是設定開放使用網站，當使用者連接 AP 模式的無線基地台後，若有開啟網頁認證登入功能如(啟用認證功能)時，則無線連接的使用者還未登入認證頁面，所有的使用者都可以使用此 Walled Garden 功能所設定的網站。



- **顯示名稱**：設定要辨識的網站名稱。
- **IP 網址/網域**：設定網站的 IP 位址或網站的網址。
- **Full URL**：設定網站的 URL 網址。

按下新增後，將所設定的網站列入表單內。



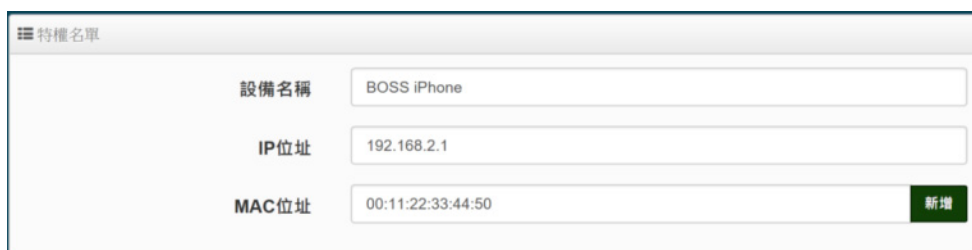
#	名稱	IP位址/網域	執行
1	CERIO	www.cerio.com.tw	刪除

表單內最多可建置 10 筆網站名單。

當設定完成後請點擊“新增”按鈕，確認後記得“重請啟動”系統來完成作業程序。

## iii. 特權名單

此特權名單功能主要是當開啟網頁認證功能後，所有的無線使用者連接 AAP 的無線基地台後都必須透過網頁認證方可使用網路，而在此特權名單內綁定 IP/MAC 位置的設備則不需經過網頁認證就能自由的使用上網服務。



- **特權名稱**：輸入設備的名稱來辨識使用者。

- IP 位址：輸入設備所使用的 IP 位址。
  - MAC 位址：輸入設備所使用的網卡卡號(MAC)位址。
- 按下新增後，將所設定的網站列入表單內。

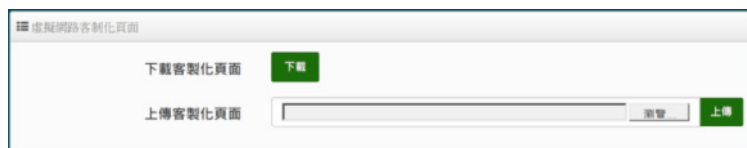
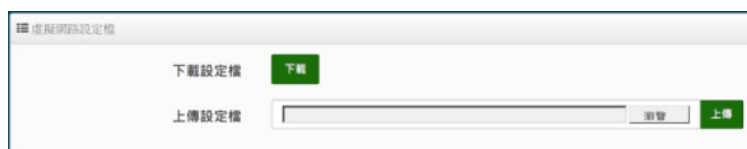
#	名稱	IP位址	MAC位址	執行
1	BOSS iPhone	192.168.2.1	00:11:22:33:44:50	刪除

表單內最多可建置 10 筆網站名單。

當設定完成後點擊“新增” 按鈕來完成設定，確認後記得重新啟動系統讓功能正常運作。

#### iv. 設定檔

此功能主要能將以設定好的 VLAN#認證的設定值和 html 網頁登入的自定原始碼等資料備份出至 PC，同時也能從 PC 再回存至系統。



### 5.4 RADIUS 伺服器

本系統已內建標準的 RADIUS 伺服器，且為了讓管理者輕鬆就能架設完成一台 RADIUS 伺服器，已將複雜的架設規則全部由系統自行完成，管理者只要啟用功能則就完成架設一台標準的 RADIUS 伺服器。



#### Notice

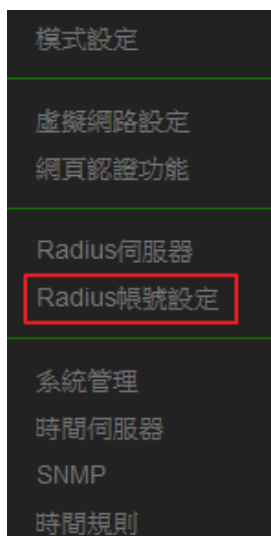
此功能僅支援於 Access Point(AP)模式下運行



- **服務**：可選擇啟用或停用 RADIUS 伺服器。
- **Radius 埠**：在標準的 Radius 伺服器預設都是使用的是 1812 埠，若無特殊應用建議無須修改。
- **Radius 密鑰**：輸入此伺服器的登入密鑰。

## 5.5 RADIUS 帳戶設定

當啟用 RADIUS 伺服器後，則 RADIUS 的認證帳戶可在此新增建立。帳戶最多可建置 50 筆認證用戶。



Radius列表					
#	名稱	執行	#	名稱	執行
1	danny001	刪除	2	danny002	刪除

- **使用者名稱**：建立用戶的使用帳號。
- **密碼**：輸入帳號的密碼。
- **匯出使用者檔案**：當建立多筆帳戶後，可利用此功能將帳戶備份匯出，儲存至電腦。
- **從 PC 匯入**：當帳戶匯出的檔案，可透過此功能重新匯入。
- **Radius 列表**：列出所有建立的帳戶名單。

## 5.6 無線設定

主要設定 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G) 無線基台的運作模式，頻道，無線進階設定及 WDS 功能設定等等。



### 5.6.1 Radio 0 (2.4G)設定

#### ※ 一般設定



一般設定	
MAC位址	8c:4d:ea:04:f4:77
區域設定	Taiwan
無線運作模式	802.11b/g/n
自動頻道	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
頻道	5 (2432 Mhz)
無線傳輸功率設定	等級 9
Slot Time	9 <span style="float: right; color: green;">距離</span>
ACK Timeout	64

- **MAC 位址**：顯示 2.4G 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域，支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：支援 802.11b, 802.11 b/g, 802.11b/g/n, 802.11n 四種模式，使用者可依需求選擇。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線，關閉時管理者可依照自己環境需求手動調整。
- **頻道**：會依照法規在不同地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇，可配合延伸頻道功能，選擇往上或往下頻道。
- **無線傳輸功率設定**：  
使用者可依所在環境需求設定“等級 1” ~ “等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“等級 9”。
- **Slot Time**: 您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離**：當點下“距離”按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離以單位(公尺)計算。
- **ACK Timeout**: 當等待“ACKnowledgment frame”間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

## Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode



- **TX/RX Stream**：出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R)，管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

## Notice

本產品 2.4Ghz 天線已內建 2x2 (2T2R) ，已配合預設為 2T2R 設定，若無特殊應需求請保持此預設值設定

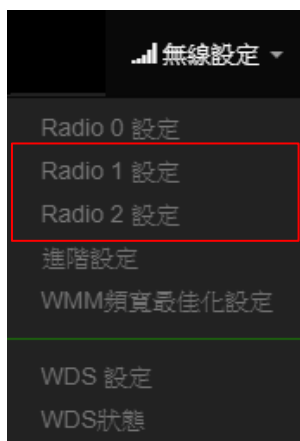
- **頻道模式**：使用 2.4Ghz 為 20Mhz 或 20/40Mhz ，作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。

## Notice

此款採用 Wave2 晶片, 2.4G(Radio 0)選擇使用 20/40 模式, 則最大 Data rate 為 400Mbps

- **延伸頻道**：此功能只在頻道模式中選擇 20/40 才會出現選擇向上或向下延伸。若選擇向上，則頻道可選擇 1~7, 若選擇向下則頻道可選擇 5~11 (TW 802.11n)
- **MCS**：MCS 編譯是 802.11n 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應。
- **Short Gi**：短保護間隔，無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲，如果後續數據發送過快，會和前一個數據形成干擾，而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能，出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合**：將多個封包合而為一，一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時，控制封包過量，出廠預設值為「啟用」。建議不要去關閉它。
- **Aggregation Frames**：封包聚集的訊框大小。
- **Aggregation Size**：封包聚集的大小。

## 5.6.2 Radio 1 (5G) / Radio 2(5G) 設定



☰ 一般設定

MAC位址	<input type="text" value="8c:4d:ea:05:1c:76"/>
區域設定	<input type="text" value="Taiwan"/>
無線運作模式	<input type="text" value="802.11ac"/>
自動頻道	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
頻道	<input type="text" value="100 (5500 Mhz)"/>
無線傳輸功率設定	<input type="text" value="等級 9"/>
Slot Time	<input type="text" value="9"/> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">距離</span>
ACK Timeout	<input type="text" value="30"/>

- **MAC 位址**：顯示 5G (Radio 1) / 5G (Radio 2) 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域，支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：主要可以選擇 802.11a / 802.11an / 802.11n(5G)/及最新的 802.11ac 等。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線，關閉時管理者可依照自己環境需求手動調整。
- **頻道**：會依照法規在不同國家地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇。

根據 NCC 釋出的資料，台灣開放下列 3 個 5GHz 頻段：

2. 5280 ~ 5350MHz ( CH56 5280MHz、CH60 5300MHz、CH64 5320MHz )
3. 5470 ~ 5725MHz( CH100 5500MHz、CH104 5520MHz、CH108 5540MHz、CH112 5560MHz、CH116 5580MHz、CH120 5600MHz、CH124 5620MHz、CH128 5640MHz、CH132 5660MHz、CH136 5680MHz、CH140 5700MHz )
4. 5725 ~ 5825MHz( CH149 5745MHz、CH153 5765MHz、CH157 5785MHz、CH161 5805MHz、CH165 5825MHz )

其中 5470 ~ 5725MHz 這個頻段與軍方和氣象用都普勒雷達頻率相衝突，在軍方優先民間次之的邏輯下，若是要使用這些頻率，配合搭載啟動 DFS 和 TPC( EIRP 值大於 500mW 之設備 ) 功能，當裝置感測到目前頻率有軍方其它人在使用時，DFS 會自動能夠跳開改採其它頻率； 5250 ~ 5350MHz 開放室內使用。( 台灣相關規範可上 NCC 搜尋「低功率射頻電機技術規範」)



- **無線傳輸功率設定**：使用者可依所在環境需求設定“ 等級 1” ~ “ 等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“ 等級 9”。
- **Slot Time**：您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離**：當點下“ 距離” 按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離單位以(公尺)計算。
- **ACK Timeout**：當等待“ACKnowledgment frame” 間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

### Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode

HT Physical Mode	
<b>TX/RX Stream</b>	2T2R
<b>頻道模式</b>	80
<b>Min MCS</b>	4
<b>Max MCS</b>	9
<b>Short GI</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>封包聚合</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>Aggregation Frames</b>	32
<b>封包聚合大小</b>	50000

- **TX/RX Stream**：出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R)，管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

## Notice

當設備無線訊號特別只需單天線 1T1R 使用時，則主要訊號輸出位置在 ANT1，而 ANT2 將無訊號輸出。可參考手冊 1.1 “主體天線對應” 1T1R 時作用位置的圖示說明

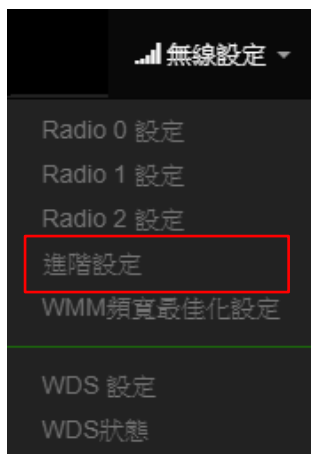
- **頻道模式**：使用 20Mhz /40Mhz/或 802.11ac 的 80 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。
- **Min MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 4 最小值為 0 最大值為 9。
- **Max MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 9 最小值為 0 最大值為 9，須注意 Max MCS 值須大於 Min MCS 值。
- **Short Gi**：短保護間隔，無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲，如果後續數據發送過快，會和前一個數據形成干擾，而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能，出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合**：將多個封包合而為一，一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時，控制封包過量，出廠預設值為「啟用」。建議不要關閉它
- **Aggregation Frames**：封包聚集的訊框大小。
- **封包聚合大小(Size)**：封包聚集的大小。

## Notice

Aggregation Frames / Size 若非特殊必要，請勿修改原先預設值，這將影響傳輸速率品質

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 "，完成功能運作。

## 5.6.3 進階設定



進階設定

<b>Beacon Interval</b>	<input type="text" value="100"/>
<b>DTIM 間隔</b>	<input type="text" value="1"/>
<b>Fragment Threshold</b>	<input type="text" value="2346"/>
<b>RTS Threshold</b>	<input type="text" value="2346"/>
<b>Short Preamble</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>IGMP Snooping</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>Greenfield</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>5G 優先連線</b>	<input type="checkbox"/> 10 <span style="float: right;">RSSI Limit</span>
<b>RF on/off by Schedule</b>	<input type="text" value="Always"/>
<b>Location Tracking Log</b>	<input type="checkbox"/> 600 <span style="float: right;">秒</span>

- **Beacon Interval** : 輸入數值從 10 到 5000 msec，預設值是 100，輸入的數值越高，有助於無線用戶端省電，輸入的數值越低，連結無線網路的速度越快。建議使用預設值
- **DTIM Interval** : 輸入 DTIM Interval 數值，數值越高，用戶端網卡越省電，數值越低，效能越好，但也較不省電。建議使用預設值
- **fragment Threshold** : 用來調整每個訊框大小，基本上訊框的值越大，在無線的傳送的穩定性相較高，預設值為 2346。建議使用預設值
- **RTS Threshold** : 輸入數值從 1 至 2346，無干擾的環境下，可設定越高數值，建議正常狀況下無需調整此設定。建議使用預設值
- **Short Preamble** : 使用者可點選啟用設定 56-bit 改善傳輸效能，關閉則使用 128-bit。建議使用預設值
- **IGMP Snooping** : 用來支援在 layer2 建立和維護 MAC 的 Multicast 地址表，以達到在 layer2 也進行 Mutlicast。建議使用預設值
- **Greenfield(綠燈模式)** : 若整體無線環境下都是使用 802.11n 模式下作運行，則可啟動綠燈模式，讓所有 11n 標準的客戶端可以全速通行。建議使用預設值
- **5G 優先連線(Band Steering)** : 2.4GHz 與 5GHz 的網路同時存在時，自動以 5GHz 的用戶端連線至 5GHz 的網路為主要連接，以提升效能。可於“ RSSI Limit ” 設定值內鍵入 2.4 GHz

連接最低的連接 RSSI 的門檻值，以此作為 5GHz 優先連線的介定值，也就是說以此介定當雙頻(2.4/5GHz)無線用戶與 AP 的 5GHz 訊號優於 2.4GHz 連線 RSSI 所設定的介定值，則本機將促使無線用戶自動以 5GHz 連線為優先。

## Notice

Band Steering 功能只限於雙頻無線網卡(至少具有 2.4G 與 5G 同時存的無線網卡配合存取使用), 若 Band Steering 打開，主要連接使用 5G 的 11AC，假若雙頻無線網卡無支援此功能或是其他不明因素，會導致無線使用者無法正常連線。

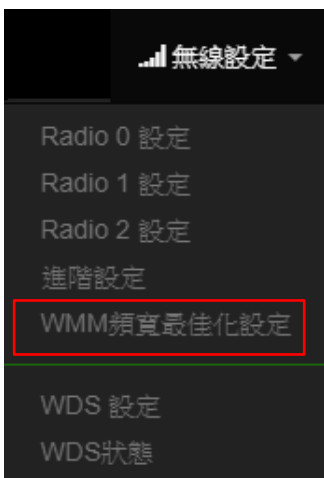
- **RF on/off by Schedule:** 此功能可以套用時間表讓無線訊號依照時間表自動開啟或關閉，時間標規則定義請至“系統設定” → “時間規則”去編輯它。
- **Location Tracking Log:** 此功能可將無線用戶與本機無線基地台之距離(RSSI 計算)資訊提供給遠端數據庫做分析。

```
Jan 1 08:28:00 Wifilogd: tm=1420072080 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8c:4d:ea:05:1c:7a rssi=-67
Jan 1 08:27:00 Wifilogd: tm=1420072020 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8c:4d:ea:05:1c:7a rssi=-68
Jan 1 08:26:00 Wifilogd: tm=1420071960 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8c:4d:ea:05:1c:7a rssi=-67
```

## Notice

Location Tracking Log 只負責提供無線用戶位置資訊給數據庫，此應用可由無線用戶的所在位置反推出本機無線基地台的方位。

## 5.6.4 WMM 頻寬最佳化設定



☰ WMM頻寬最佳化設定

WMM頻寬最佳化     啟用     關閉

☰ WMM Parameters of Access Point

AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	No ACK Policy bit
AC_BE(0)	4	6	3	0	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	4	10	7	0	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	3	4	1	3008	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	2	3	1	1504	<input type="checkbox"/>

☰ WMM Parameters of Station

AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	ACM bit
AC_BE(0)	4	10	3	0	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	4	10	7	0	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	3	4	2	3008	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	2	3	2	1504	<input type="checkbox"/>

- **AC Type** : Access Category 的優先權區分為 Voice(VO)、Video(VI)、Best-effort(BE)及 Back-ground(BK)等四級。
- **CWmin** : Minimum Contention Window。這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間。



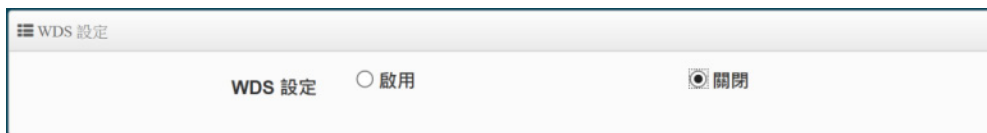
- **CWmax** : Maximum Contention Window，這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間，注意 CWMax 一值必須大於或等於 CWMin。
- **AIFS** : Arbitration Inter-Frame Spacing Number，這個數值可控制用戶等待每筆資料傳輸的時間。
- **TxOP Limit** : Transmission Opportunity，這個傳送機會，對於在資料傳輸中需要較高優先權的 AC\_VI 與 AC\_VO，您可以設定較大的數值以便取得較高的傳送優先權。
- **ACM bit** : Admission Control Mandatory, ACM 只適用於 AC\_VI 及 AC\_VO, 當此功能沒有被選取時, 則由連接中的無線基地台來負責 ACM, 反之, 當這個功能被選取時, 則由用戶端來負責。
- **No ACK policy bit** : 不選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，將會回應傳輸需求，可確保對方一定收到 WMM 封包。選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，不會回應任何傳輸需求，成效雖然較好但是可靠性較低。

## 5.6.5 WDS 設定



### Notice

使用 AP+WDS 功能時兩端的無線基地台必須同時都要支援 WDS 功能，且兩端無線基地台必須互相設定對方的無線介面的 MAC 位址，換句話說每一個基地台都必須包含需要 WDS 連線的各點基地台 MAC 位址，同時您必須確認各 WDS 基地台都必須使用相同無線網路名稱、頻道以及無線加密方式，可選擇啟用或停用。



當啟用 WDS 功能，可設定使用 Radio 0(2.4G)做 WDS 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)做 WDS 等，而最大橋接於 2.4G+5G+5G 共可設定 24 組，在 WDS 功能支援 VLAN tag 傳送，若在網域內有設定 Tag 時，WDS 將可把多組 Tag 帶至另一個橋接端點。

**WDS 設定**

WDS 設定  啟用  關閉

Radio0 ESSID

Radio1 ESSID

Radio2 ESSID

加密類型

金鑰

**MAC位址**

Radio 0

Radio 1

Radio 2

**WDS Client Setup**

Radio 0		Radio 1		Radio 2	
啟用	MAC位址	啟用	MAC位址	啟用	MAC位址
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

**虛擬網路設定**

VLAN#	Radio 0			Radio 1			Radio 2		
	Native	TAG	TAG ID	Native	TAG	TAG ID	Native	TAG	TAG ID
虛擬網路 0	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
虛擬網路 1	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="101"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="101"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="101"/>
虛擬網路 2	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="102"/>
虛擬網路 3	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="103"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="103"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="103"/>
虛擬網路 4	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="104"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="104"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="104"/>
虛擬網路 5	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="105"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="105"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="105"/>
虛擬網路 6	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="106"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="106"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="106"/>
虛擬網路 7	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="107"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="107"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="107"/>

- **Radio ESSID** : 依要使用連接的 Radio，請每台都輸入相同的 SSID 名稱。
- **加密類型** : 可選擇關閉或 AES 128bit 加密功能，AES 加密自訂金鑰可輸入 0~9 數字或 A~Z 大小寫英文格式，支援可輸入 8~32 個字元金鑰加密演算在每台 WDS AP 彼此之間做安全加密傳輸互相連線。

- **WDS 連接設定**：可設定使用 Radio 0(2.4G)做 WDS 或 Radio 1(5G) 做 WDS 無線訊號來做 WDS 橋接，請在 *WDS Client Setup* 此欄位中輸入橋接端的無線基地台 MAC 位址。

## Notice

### WDS 注意事項

1. 兩台無線基地台要使用 WDS 連線時，則兩台的頻道需要相同。
2. 假若兩台基地台分別 A 與 B，則 A 台的 WDS Client Setup 需設定 B 台的無線 MAC 位址，相對的 B 台的 WDS Client Setup 需設定 A 台的無線 MAC 位址。
3. 假若架構中必須使用 tag，2 邊的基地台可在虛擬網路設定的項目勾選多組 tag。
4. WDS 加密可有可無。

- **MAC 位址**：顯示此設備的可設定使用 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的無線網卡位址。
- **虛擬網路設定：(WDS)**
  - **VLAN#**：顯示 AP 的所有的虛擬網路。
  - **Native**：可選擇要使用哪個虛擬網路來做 WDS 橋接。
  - **TAG**：可勾選多組 tag 的封包。
  - **TAG ID**：設定 VLAN Tag 的 ID 值。

設定完成後請點選「儲存」鍵儲存您的設定，並按下「重新啟動」套用新設定。

## 5.6.6 WDS 狀態



Radio 連線用戶		
MAC位址	Rate(RX/TX)	RSSI
-	-	-

Radio 連線用戶		
MAC位址	Rate(RX/TX)	RSSI
-	-	-

Radio 連線用戶		
MAC位址	Rate(RX/TX)	RSSI
-	-	-

顯示 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的 WDS 連線狀態資訊

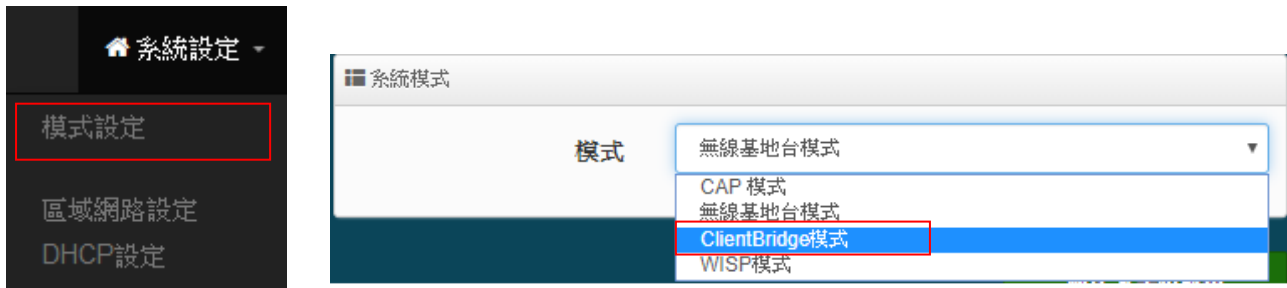
- **MAC 位址**：顯示另外一端的無線基地台 MAC 位址資訊。
- **Rate(TX/RX)**：顯示 WDS 的上/下載流量資訊。

## 6. Client Bridge 模式

若管理者需要橋接或延伸無線基地台訊號時，假若設備不支援 WDS 橋接功能，管理者可啟動為 Client Bridge 模式，利用此模式與上端 AP 做網路連接後在透過 Repeater AP 功能去延伸無線基地台。以下介紹 Client Bridge 模式及 Repeater AP 設定。

### 6.1 設定操作模式

請點擊“系統設定” → “模式設定”，進入模式切換選擇使用“Client Bridge 模式”後儲存並重新啟動系統。



### 6.2 區域網路設定



當切換為 Client Bridge 模式後，管理者必須先設定系統的 IP 位址，網段必須與內部網域相同，而 IP 位址不可衝突。

## 區域網路連線類型：

- **模式：**管理人員可以為系統設定使用靜態 IP 位址或動態 IP 位址。
  - **靜態 IP 位址：**可手動設定一組固定 IP 位址給系統使用。
  - **動態 IP 位址：**假若上端已有 DHCP 伺服器，則可使用動態 IP 位址可讓系統自動取得一組 IP。

### Notice

使用動態 IP 位址須注意，因系統會自動取得 DHCP 派送的 IP 位址，而所取的 IP 位址將由上端 DHCP 伺服器運算確認後得到，取得 IP 位址則非固定，若管理人員要進入系統管理，必須由上端 DHCP 伺服器去查詢目前系統所取得的 IP 位址。

## 靜態 IP 位址：

- **IP 位址：**設定系統的 IP 位址。
- **子網路遮罩：**設定 IP 的子網路遮罩。
- **預設閘道：**設定網域的閘道位址。

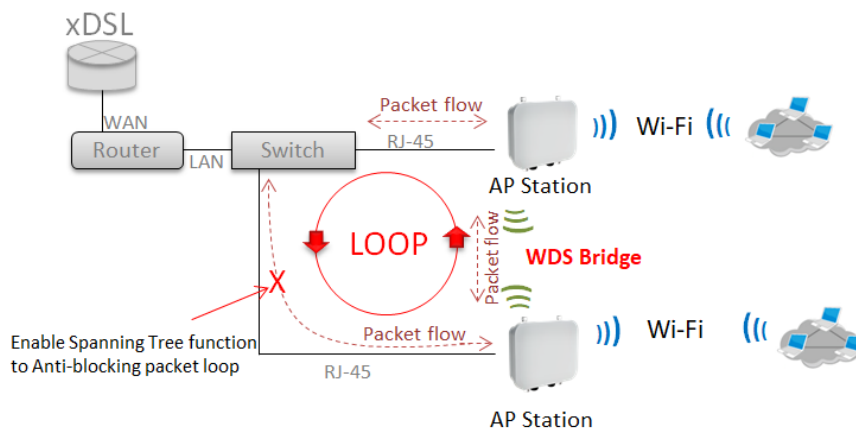
## DNS：

- **主要/次要 DNS 伺服器：**可設定網域名稱解析的 IP 位址。

## 802.1d Spanning Tree：

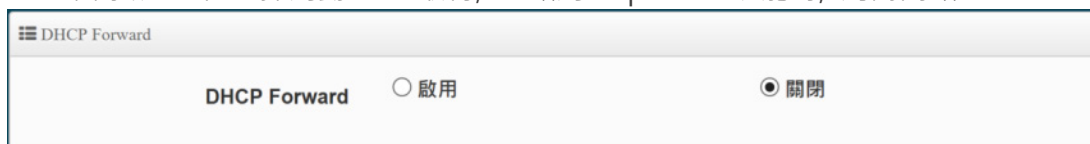
- 可啟用或關閉 Spanning Tree 功能。**802.1d Spanning Tree** 簡稱為 STP，啟用此功能應用在整個區域網路使用迴圈架構時，將可以避免迴圈架構導致網路癱瘓，如下圖描述。





## DHCP Forward

- 當系統 IP 位址採用動態 IP 取得, 並啟用 Repeater 功能時, 則需開啟 Forward 功能。



## 6.3 DHCP 設定

CERIO 的 CenOS5.0 軟體內建 DHCP 伺服器, 管理人員可透過此功能派送 IP 位址給使用者。

假若環境已確實有 DHCP 伺服器在派送 IP 時, 為了避免衝突, 可將系統的 DHCP 伺服器功能關閉, 或是啟用分派 DHCP 的 IP 位址。假若環境內無任何 DHCP 伺服器, 則可透過此功能啟用, 進行虛擬 IP 派發。

請點選 "系統設定" → "DHCP 設定" 下啟用 DHCP 伺服器。



The image shows the 'DHCP設定' (DHCP Settings) configuration page. It contains the following fields:

- 起始IP位址 (Start IP Address): [Empty text box]
- 結束IP位址 (End IP Address): [Empty text box]
- 子網路遮罩 (Subnet Mask): 255.255.255.0
- 預設閘道 (Default Gateway): [Empty text box]
- 主要DNS伺服器位址 (Primary DNS Server Address): [Empty text box]
- 次要DNS伺服器位址 (Secondary DNS Server Address): [Empty text box]
- WINS伺服器位址 (WINS Server Address): [Empty text box]
- 網域名稱 (Domain Name): [Empty text box]
- IP租用時間 (IP Lease Time): 86400

- 起始 IP 位址：設定 DHCP 伺服器要派送 IP 的起始位址。
- 結束 IP 位址：設定 DHCP 伺服器派送 IP 的結束位址。
- 子網路遮罩：設定 DHCP 伺服器派送的 IP 子網路遮罩。
- 預設閘道：設定要透過 DHCP 伺服器派送網路閘道 IP 位址。
- 主/次要 DNS 伺服器：設定要透過 DHCP 伺服器派送 DNS 位址。
- WINS 伺服器位址：假若網域中有架設 WINS 伺服器，可在此設定 WINS 伺服器 IP 位址。
- Domain：當網域有設定網域名稱，可在此輸入網域的名稱。
- IP 租用時間：可設定派送 IP 的租用時間，預設 86400 秒(1 天)。

## 6.4 無線設定

此功能頁面主要設定 Client Bridge(無線站台橋接)可選擇要使用 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的頻率做橋接，調整無線基地台的相關功能，同時可設定訊號在延伸(Repeater AP)無線基地台的功能，及使用 MAC 過濾和無線快速漫遊等功能。

### Notice

當使用 2.4G 頻率橋接上端 AP 時，則 Repeater AP 將只能使用另外兩個 5G 做延伸基地台，反之若使用 Radio 1(5G) 頻率橋接上端 AP 時，則 Repeater AP 將只能使用 2.4G 和另一個 Radio 2(5G)做延伸基地。

### 無線基地台橋接及訊號延伸(Repeater AP)設定步驟

#### # 以下步驟可協助管理人員建立與上端 AP 橋接及延伸無線基地台應用

**步驟 1：**管理人員請先確認是要使用 Radio 0(2.4G)或 Radio 1(5G)或 Radio 2(5G)其中一個頻段使用 Client 方式去連接上端無線基地台，假若上端 AP 是使用 2.4G 的頻段，則管理員需以 2.4G 頻段去搜尋站台。

以下使用 2.4G 為範例，至 "無線設定" → "Radio 0" 去啟用基地台模式，啟用後將會以 2.4G 頻段搜尋基地台。

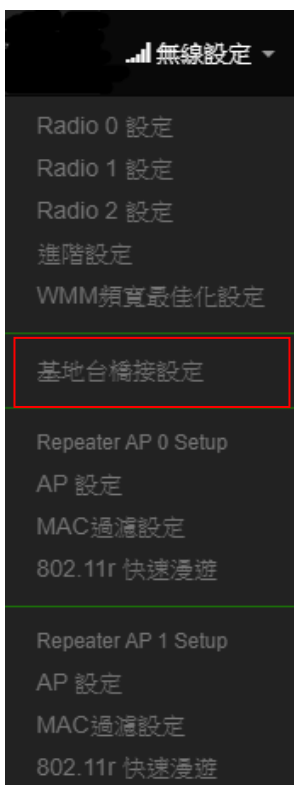


### Notice

若想使用其他 Radio,例如使用 Radio 1(5G)或 Radio 2(5G)做無線 Client 作為連上端橋接, 則請進入 Radio 1 或 Radio 2 設定, 並啟用基地台橋接模式



**步驟 2:** 進入至“無線設定” → “基地台橋接設定” 後點擊“搜尋站台” 按鈕開始搜尋附近的所有站台。



頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
1	62%	[REDACTED]	NGS_AP0	None	設定
1	9%	[REDACTED]4c:d5	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	設定
5	32%	[REDACTED]:45	CERIO	WPA/WPA2 Personal	設定
6	33%	[REDACTED]	DT-200N	WPA/WPA2 Personal	設定
11	11%	[REDACTED]	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	設定

**步驟 3:** 搜尋完成後，附近所有的無線基地台將會列出至表單內，請確實找出預想連線的 BSSID 名稱，並點擊“設定”按鈕來設定此 BSSID 的帳號與密碼。

基地台橋接連線設定

<b>SSID名稱</b>	<input type="text" value="CERIO"/>
<b>加密類型</b>	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="WPA/WPA2 Personal"/>
<b>WPS Push Button</b>	<input style="background-color: #4CAF50; color: white; border: none;" type="button" value="Push Button"/>

---

密碼設定

<b>加密模式</b>	<input type="text" value="自動 (WPA或WPA2)"/>
<b>加密演算法</b>	<input type="text" value="自動"/>
<b>金鑰</b>	<input type="text"/>

### Notice

請注意站台的訊號值，假若所連接無線基地台的訊號值低於 40%表示此設備與上端無線基地台的連線訊號品質很差，建議請改善連線的訊號品質

當確認基地台橋接已設定完成後，請重新啟動系統，並在“系統狀態”下檢查 Radio 0(2.4G)或 Radio 1(5G)橋接上端站台的資訊，若資訊有出現 BSSID 及速率等表示成功與 AP 連接。

### Notice

如果步驟 2 完成後，在系統狀態下無出現 BSSID 及速率，有可能與上端的 IP 位址是不同網段，或是無法與上端 AP 正常連線。需確認上端 AP 或本機設定

**步驟 4:** 假若要設定延伸基地台，則可以開啟 Repeater AP 功能，管理人員可以點擊“無線設定”→“Repeater AP 設定”啟用功能並設定無線基地台資訊。預設值為開啟





## Notice

當與上端 AP 做橋接時，切記 IP 位址不能衝突，以免造成網路不正常無法運作。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 6.4.1 Radio 0(2.4G)設定

### ※ 一般設定 / 啟用基地台橋接模式



- **MAC 位址**：顯示 2.4G 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域，支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：支援 802.11b, 802.11 b/g, 802.11b/g/n, 802.11n 四種模式，使用者可依需求選擇。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線，關閉時管理者可依照自己環境需求手

動調整。

- **頻道**：會依照法規在不同地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇，可配合延伸頻道功能，選擇往上或往下頻道。
- **無線傳輸功率設定**：  
使用者可依所在環境需求設定“等級 1” ~ “等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“等級 9”。
- **Slot Time**：您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離**：當點下“距離”按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離以單位(公尺)計算。
- **ACK Timeout**：當等待“ACKnowledgment frame”間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

### Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode

The screenshot displays the 'HT Physical Mode' configuration window. It includes the following settings:

- TX/RX Stream**: 2T2R
- 頻道模式**: 20/40
- MCS**: Auto
- Short GI**:  啟用,  關閉
- 封包聚合**:  啟用,  關閉
- Aggregation Frames**: 32
- 封包聚合大小**: 50000

- **TX/RX Stream**：出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R)，管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

### Notice

本產品 2.4Ghz 天線已內建 2x2 (2T2R)，已配合預設為 2T2R 設定，若無特殊應需求請保持此預設值設定

- **頻道模式**：使用 2.4Ghz 為 20Mhz 或 20/40Mhz，作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。

## Notice

此款採用 Wave2 晶片, 2.4G(Radio 0)選擇使用 20/40 模式, 則最大 Data rate 為 400Mbps

- **延伸頻道**：此功能只在頻道模式中選擇 20/40 才會出現選擇向上或向下延伸。若選擇向上, 則頻道可選擇 1~7, 若選擇向下則頻道可選擇 5~11 (TW 802.11n)
- **MCS**：MCS 編譯是 802.11n 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素。在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應。
- **Short Gi**：短保護間隔。無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲。如果後續數據發送過快。會和前一個數據形成干擾。而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能。出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合**：將多個封包含而為一。一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時。控制封包過量。出廠預設值為「啟用」。建議不要去關閉它。
- **Aggregation Frames**：封包聚集的訊框大小。
- **Aggregation Size**：封包聚集的大小。

## 6.4.2 Radio 1(5G) / Radio 2(5G)設定

### ※ 一般設定 / 啟用基地台橋接模式



■ 一般設定

MAC位址: 8c:4d:ea:05:1c:7a

基地台橋接模式:  啟用  關閉

區域設定: Taiwan

無線運作模式: 802.11ac

無線傳輸功率設定: 等級 9

Slot Time: 9 距離

ACK Timeout: 30

- **MAC 位址**：顯示 5G (Radio 1) / 5G (Radio 2) 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域。支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：主要可以選擇 802.11a / 802.11an / 802.11n(5G)/及最新的 802.11ac 等。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線。關閉時管理者可依照自己環境需求手動調整。
- **頻道**：會依照法規在不同國家地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇。

根據 NCC 釋出的資料，台灣開放下列 3 個 5GHz 頻段：

5. 5280 ~ 5350MHz ( CH56 5280MHz、CH60 5300MHz、CH64 5320MHz )
6. 5470 ~ 5725MHz( CH100 5500MHz、CH104 5520MHz、CH108 5540MHz、CH112 5560MHz、CH116 5580MHz、CH120 5600MHz、CH124 5620MHz、CH128 5640MHz、CH132 5660MHz、CH136 5680MHz、CH140 5700MHz )
7. 5725 ~ 5825MHz( CH149 5745MHz、CH153 5765MHz、CH157 5785MHz、CH161 5805MHz、CH165 5825MHz )

其中 5470 ~ 5725MHz 這個頻段與軍方和氣象用都普勒雷達頻率相衝突，在軍方優先民間次之的邏輯下，若是要使用這些頻率，配合搭載啟動 DFS 和 TPC( EIRP 值大於 500mW 之設備 ) 功能，當裝置感測到目前頻率有軍方其它人在使用時，DFS 會自動能夠跳開改採其它頻率； 5250 ~ 5350MHz 開放室內使用。( 台灣相關規範可上 NCC 搜尋「低功率射頻電機技術規範」)

- **無線傳輸功率設定：**使用者可依所在環境需求設定“ 等級 1” ~ “ 等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“ 等級 9”。
- **Slot Time:** 您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離：**當點下“ 距離” 按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離以單位(公尺)計算。
- **ACK Timeout：**當等待“ACKnowledgment frame” 間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

#### Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode

**HT Physical Mode**

TX/RX Stream	<input type="text" value="2T2R"/>
頻道模式	<input type="text" value="80"/>
Min MCS	<input type="text" value="4"/>
Max MCS	<input type="text" value="9"/>
Short GI	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
封包聚合	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
Aggregation Frames	<input type="text" value="32"/>
封包聚合大小	<input type="text" value="50000"/>

- **TX/RX Stream**：出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R)，管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

### Notice

當設備無線訊號特別只需單天線 1T1R 使用時，則主要訊號輸出位置在 ANT1，而 ANT2 將無訊號輸出。可參考手冊 1.1 “主體天線對應” 1T1R 時作用位置的圖示說明

- **頻道模式**：使用 20Mhz /40Mhz/或 802.11ac 的 80 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。
- **Min MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 4 最小值為 0 最大值為 9。
- **Max MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 9 最小值為 0 最大值為 9,須注意 Max MCS 值須大於 Min MCS 值。
- **Short Gi**：短保護間隔，無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲，如果後續數據發送過快，會和前一個數據形成干擾，而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能，出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合**：，將多個封包含而為一，一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時，控制封包過量，出廠預設值為「啟用」。建議不要關閉它
- **Aggregation Frames**：封包聚集的訊框大小。
- **封包聚合大小(Size)**：封包聚集的大小。



## Notice

Aggregation Frames / Size 若非特殊必要, 請勿修改原先預設值, 這將影響傳輸速率品質

設定完成後, 記得按下儲存按鈕並重新啟動系統讓功能正常運作

### 6.4.3 進階設定



進階設定	
Beacon Interval	100
DTIM 間隔	1
Fragment Threshold	2346
RTS Threshold	2346
Short Preamble	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
IGMP Snooping	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
Greenfield	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
RF on/off by Schedule	Always
Location Tracking Log	<input type="checkbox"/> 600 秒

- **Beacon Interval** : 輸入數值從 10 到 5000 msec , 預設值是 100 , 輸入的數值越高 , 有助於無線用戶端省電 , 輸入的數值越低 , 連結無線網路的速度越快。建議使用預設值
- **DTIM Interval** : 輸入 DTIM Interval 數值 , 數值越高 , 用戶端網卡越省電 , 數值越低 , 效能越好 , 但也較不省電。建議使用預設值
- **fragment Threshold** : 用來調整每個訊框大小 , 基本上訊框的值越大 , 在無線的傳送的穩定性相較高 , 預設值為 2346。建議使用預設值
- **RTS Threshold** : 輸入數值從 1 至 2346 , 無干擾的環境下 , 可設定越高數值 , 建議正常狀況下無需調整此設定。建議使用預設值
- **Short Preamble** : 使用者可點選啟用設定 56-bit 改善傳輸效能 , 關閉則使用 128-bit。建議使用預設值
- **IGMP Snooping** : 用來支援在 layer2 建立和維護 MAC 的 Multicast 地址表 , 以達到在 layer2 也進行 Mutlicast。建議使用預設值
- **Greenfield(綠燈模式)** : 若整體無線環境下都是使用 802.11n 模式下作運行 , 則可啟動綠燈模式 , 讓所有 11n 標準的客戶端可以全速通行。建議使用預設值

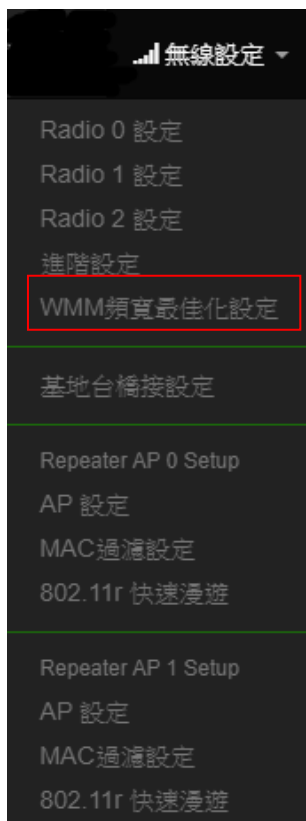
- **RF on/off by Schedule:** 此功能可以套用時間表讓無線訊號依照時間表自動開啟或關閉，時間標規則定義請至“系統設定” → “時間規則”去編輯它。
- **Location Tracking Log:** 此功能可將無線用戶與本機無線基地台之距離(RSSI 計算)資訊提供給遠端數據庫做分析。

```
Jan 1 08:28:00 Wifilogd: tm=1420072080 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=[REDACTED] rssi=-67
Jan 1 08:27:00 Wifilogd: tm=1420072020 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=[REDACTED] rssi=-68
Jan 1 08:26:00 Wifilogd: tm=1420071960 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=[REDACTED] rssi=-67
```

### Notice

Location Tracking Log 只負責提供無線用戶位置資訊給數據庫，此應用可由無線用戶的所在位置反推出本機無線基地台的方位。

## 6.4.4 WMM 頻寬最佳化設定



☰ WMM頻寬最佳化設定

WMM頻寬最佳化     啟用                       關閉

☰ WMM Parmameters of Access Point

AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	No ACK Policy bit
AC_BE(0)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3008"/>	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1504"/>	<input type="checkbox"/>

☰ WMM Parmameters of Station

AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	ACM bit
AC_BE(0)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3008"/>	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1504"/>	<input type="checkbox"/>

- **AC Type** : Access Category 的優先權區分為 Voice(VO)、Video(VI)、Best-effort(BE)及 Back-ground(BK)等四級。
- **CWmin** : Minimum Contention Window，這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間。
- **CWmax** : Maximum Contention Window，這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間，注意 CWMax 一值必須大於或等於 CWMin。
- **AIFS** : Arbitration Inter-Frame Spacing Number，這個數值可控制用戶等待每筆資料傳輸的時間。
- **TxOP Limit** : Transmission Opportunity，這個傳送機會，對於在資料傳輸中需要較高優先權的 AC\_VI 與 AC\_VO，您可以設定較大的數值以便取得較高的傳送優先權。
- **ACM bit** : Admission Control Mandatory, ACM 只適用於 AC\_VI 及 AC\_VO,當此功能沒有被選取時,則由連接中的無線基地台來負責 ACM,反之,當這個功能被選取時,則由用戶端來負責。
- **No ACK policy bit** : 不選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，將會回應傳輸需求，可確保對方一定收到 WMM 封包。選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，不會回應任何傳輸需求，成效雖然較好但是可靠性較低。

## 6.4.5 基地台橋接設定

可點選“搜尋站台”按鈕選擇欲想要連接的無線基地台，找到要連接的無線站台後點擊“設定”按鈕，則可設定要橋接地無線站台資訊，如設定連接密碼等。若管理人員已經知道無線站台的 SSID 名稱及加密方式等，可不需透過搜尋站台功能，可直接手動增加無線基地台的 SSID 及加密方式等。

頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
-	-	-	-	-	-

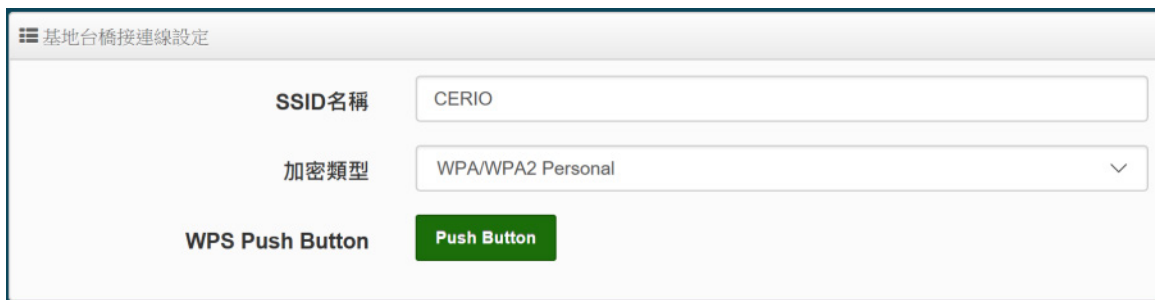
搜尋無線站台請先點擊 **搜尋站台** 按鈕，再找出環境中要連接的無線基地台，確認後點擊“設定”按鈕即可以在右邊欄位輸入連接密碼，確認完成後點擊“儲存”按鈕並重新啟動系統即可完成連接。

➤ **點擊：** **搜尋站台** 開始尋找環境中的無線基地台，並列表。

頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
1	62%	[REDACTED]	NGS_AP0	None	<b>設定</b>
1	9%	[REDACTED]4c:d5	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
5	32%	[REDACTED]:45	CERIO	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
6	33%	[REDACTED]	DT-200N	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
11	11%	[REDACTED]	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>

- **頻道：**顯示無線基地台的使用頻道。
- **Signal：**顯示目前與無線基地台的訊號強度，百分比越高訊號接受強度越好。
- **BSSID：**顯示實際環境中無線基地台的名稱(大多數是基地台的無線 MAC)。
- **ESSID：**顯示無線基地台名稱。
- **加密模式：**顯示基地台的認證加密方式。
- **設定：**點擊可選取要連線的無線基地台，並設定連線密碼。

**基地台橋接連線設定：**當管理人員點擊無線站台列表的設定按鈕後，該無線基地台資訊將顯示此欄位。假若管理者已確認無線站台名稱與密碼，不透過搜尋站台功能，則管理者可手動輸入已知的 SSID 名稱及密碼至欄位即可。



**Pass Phrase Settings：**可選擇無線基地台的加密模式及密碼演算方式，並輸入連接無線基地台的正確密碼。

- **WPA 模式：**選擇無線基地台的加密模式。
- **加密演算法：**選擇無線基地台加密模式的演算法。
- **金鑰：**輸入無線基地台的連接密碼。



設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。



## 6.4.6 Repeater AP(延伸基地台)設定

當基地台橋接成功(Client Bridge)確認已經與上端 AP 連接後，則可以選擇啟用 Repeater AP 訊號延伸功能或停用延伸基地台功能，選擇啟用後設備將成為無線基地台讓訊號延伸再提供給使用者連接。



加密模式	
無線基地台	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
SSID名稱	<input type="text" value="default"/>
可視 SSID	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
隔離無線使用者	<input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 關閉
連線限制	<input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 關閉
使用者連線數	<input type="text" value="64"/>
加密類型	<input type="text" value="Open System"/>

### Notice

假若 Client Bridge(基地台橋接)不成立，則 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 將無法正常顯示。

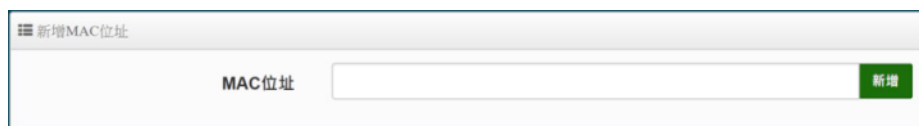
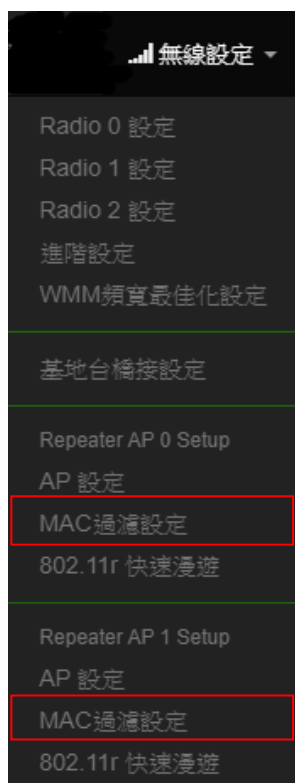
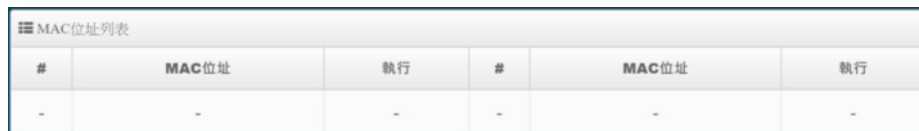
- 無線基地台：關閉或啟用 Repeater AP(延伸基地台)功能服務。
- SSID 名稱：設定 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 名稱。
- 可視 SSID：設定啟用或關閉 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 名稱是否要隱藏。
- 隔離無線使用者：設定是否要隔離 Repeater AP(延伸基地台)下的無線使用者。也就是說無線用戶端依然可以正常連線 Internet，但無線使用者與無線使用者之間是無法溝通連線。
- 連線限制：設定無線基地台的 SSID 最大可連線的無線使用者數量，最大支援同時 64 個使用者存取同一個 SSID。建議若使用 2.4G 頻段最高連線人數 40 人，若使用 5G 頻段最高連線人數 60 人。
- 認證：管理者可設定 WPA-PSK/WPA2-PSK Personal 和 WPA/WAP2-Enterprise 及 802.1x 等 3 種認證模式。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 6.4.7 MAC 位址過濾

點選「MAC 過濾設定」將可以進入「ACL 存取控制」設定頁面。過濾規則可分為兩部分，分別是

- (1) 只阻擋 MAC 表單內的位址連線，其他設備將可以連接無線基地台。
- (2) 只允許 MAC 表單內的位址連線，其他設備將無法連接無線基地台。

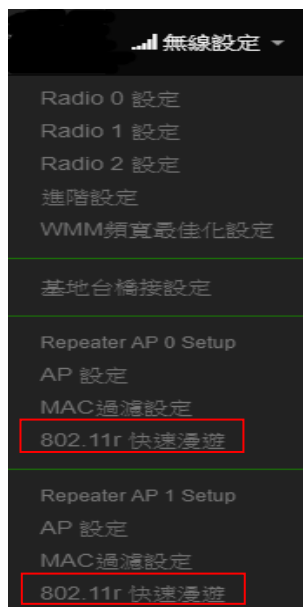



#	MAC位址	執行	#	MAC位址	執行
-	-	-	-	-	-

- **規則**：可選擇關閉過濾 / 開放或阻擋 MAC 的表單位址。
- **MAC 位址**：輸入要管理的 MAC 位址。
- **MAC 位址列表**：當建置設備的 MAC 位址後，將列入表單內。

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 "，完成功能運作。

## 6.4.8 802.11r 快速漫遊



### Notice

IEEE 802.11r 的技術，作用是將整個區域網路佈建的無線基地台所涵蓋的訊號範圍之間，讓無線用戶端遊走無線基地台之間，迅速轉跳最佳的無線基地台連接，在轉跳過程不中斷。

- **快速漫遊**：啟動或關閉漫遊功能。
- **Mobility Domain**：設第一組共享網域，所有的 AP 在同一個網域內能共享一個相同的 SSID，目的可在一個 STA 之間可以使用快速 BSS 轉換。

### Notice

此部分設定值必須為 2 組 16 進位碼。例如 8c4d

- **R0 Key Lifetime**：設定 PMK-RO 的使用壽命，預設為 10000，可設定 1~65535 內的值。
- **Reassoc deadline**：重新連接的截止時間，預設為 1000，可設定 1000~65535 內的值。
- **R0/NAS Identifier**：當使用 802.11r 時，在 nas\_identifier 上是必須設定的，可設定 1~48 位元字串。
- **R1 Identifier**：PMK-R1 的 key 標識，設定 12 個字元，以 16 進位方式。
- **R1 Push**：自動連接 R1 Key Holders。

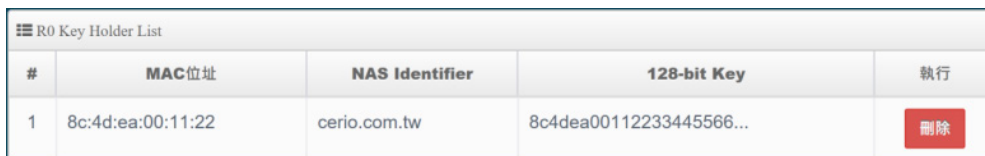
**R0 Key holders**：輸入要轉跳的另一端無線基地台的 R0 認證資訊。



The screenshot shows a configuration form titled "R0 Key holders". It contains three input fields: "MAC位址" (Destination MAC address), "NAS Identifier" (1-48 octets), and "128-bit Key" (128-bit key as hex string). A green "新增" (Add) button is located to the right of the 128-bit Key field.

- **MAC 位址**：輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **NAS Identifier**：輸入 AP 的 NAS Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key**：輸入一組共用的 128-bit Key 碼。

輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖



#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	8c:4d:ea:00:11:22	cerio.com.tw	8c4dea00112233445566...	刪除

**R1 Key holders**：輸入統一認證的無線基地台的 R1 資訊。



The screenshot shows a configuration form titled "R1 Key Holders". It contains three input fields: "MAC位址" (Destination MAC address), "R1 Identifier", and "128-bit Key" (128-bit key as hex string). A green "新增" (Add) button is located to the right of the 128-bit Key field.

- **MAC 位址**：輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **R1 Identifier**：輸入 AP 的 R1 Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key**：輸入一組共用的 128-bit Key 碼。

輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖。

#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	00:11:22:33:44:50	00:01:02:03:04:05	11223344556677889900...	刪除

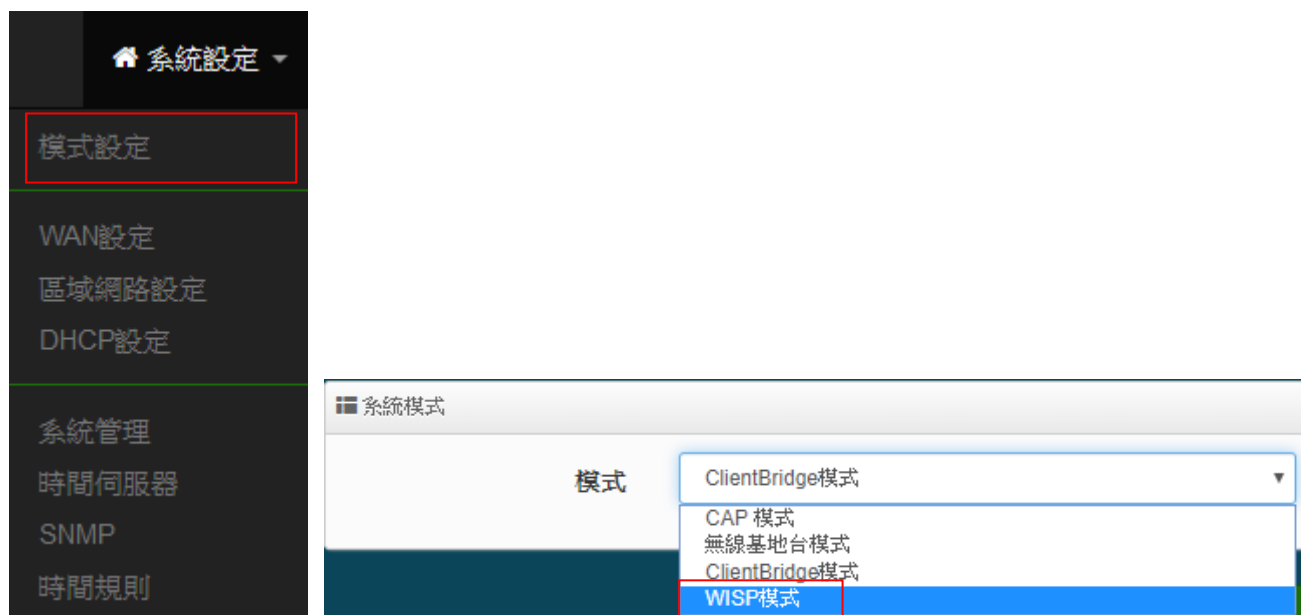
設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 " ，完成功能運作。

## 7. WISP 模式

當您啟動了 WISP 模式後，則系統將改變為 Router 功能，但 WAN 連接方式則是透過無線方式做連接，同時系統將自動啟動 NAT 與 DHCP 功能以提供下層有線或無線使用者使用，您可以透過本章節說明進行細部設定啟動 WISP 功能。

### 7.1 設定操作模式

請先點選 " 系統設定 " → " 模式設定 " 進入更改模式。

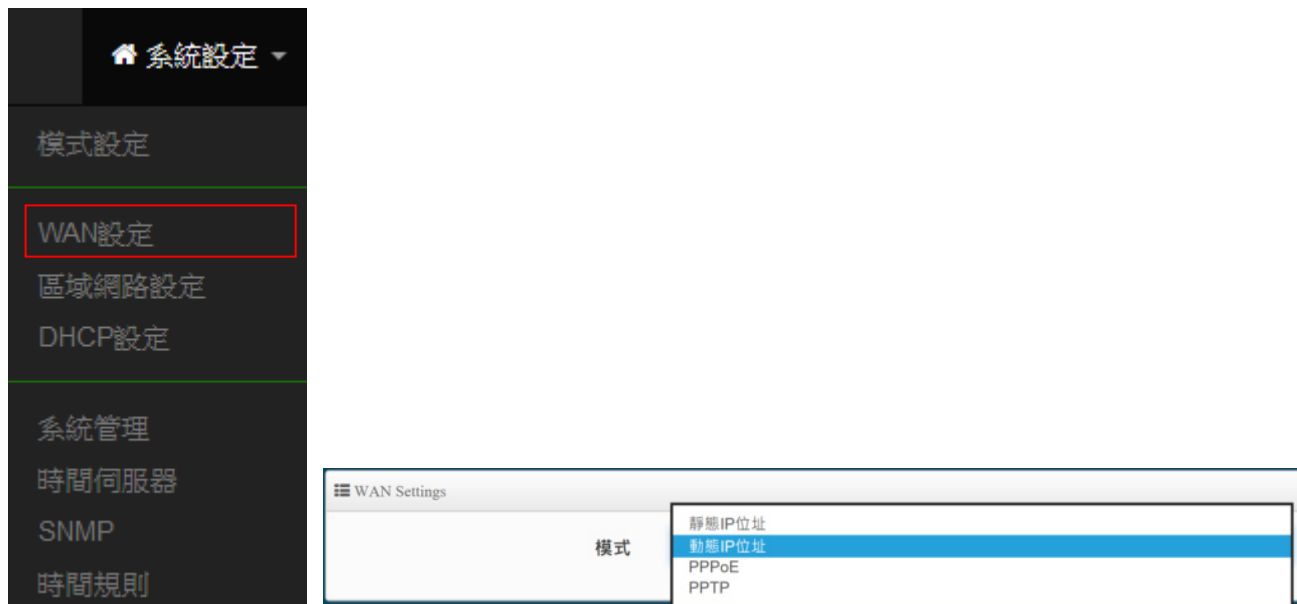


確認選擇為 WISP 模式後，請點擊 " 儲存 & 重新啟動 " 完成變更操作模式。



## 7.2 WAN 設定

當切換成 WISP 模式後，無線訊號的橋接為 WAN 端。WAN 設定可選擇“動態 IP” / “靜態 IP” / PPPoE / PPTP 等四種設定方式。



- **靜態 IP 位址**：若環境是使用 xDSL 或是上端網路有提供您固定的 IP 位址，管理人員可以使用此模式進行連線。

This screenshot shows the 'WAN Settings' page with the '模式' (Mode) dropdown set to '靜態IP位址'. Below this, the '靜態IP位址' section is expanded, showing three input fields: 'IP位址' (IP Address), '子網路遮罩' (Subnet Mask), and '預設閘道' (Default Gateway).

- **IP 位址**：請輸入由您的 ISP 所提供的實體 IP 位址給 WAN 端介面使用。
  - **子網路遮罩**：請輸入由您的 ISP 所提供的子網路遮罩給 WAN 端介面使用。
  - **預設閘道**：請輸入由您的 ISP 所提供的預設閘道位址給 WAN 端介面使用。
- **動態 IP 位址(自動取得 IP)**：若您的 WISP 或是上端網路使用 DHCP 模式提供 WAN 端可連線的 IP 位址，您可以選擇使用此種連線方式。

The screenshot shows the 'WAN Settings' window. The 'Mode' dropdown menu is set to 'Dynamic IP Address'. Below this, the 'Dynamic IP Address' sub-section is visible, with the 'Host Name' field currently empty.

- **主機名稱**：可設定主機使用名稱。
- **PPPoE**：主要設定 PPPoE 撥號連線帳號與密碼等，此帳密由 ISP 業者提供

The screenshot shows the 'WAN Settings' window with 'Mode' set to 'PPPoE'. The 'PPPoE' sub-section is expanded, showing fields for 'Username', 'Password', 'MTU' (set to 1492), and 'Reconnect Mode' (set to 'Always On').

- **使用者名稱**：請輸入 ISP 所提供給你的 PPPoE 使用者帳號。
- **密碼**：請輸入 ISP 所提供給你的 PPPoE 使用者密碼。
- **MTU**：MTU 為 Maximum Transmission Unit 的縮寫。主要是 PPPoE 傳送封包的大小，通常為 1492 長度為最佳值。
- **Reconnect Mode**：可分為三種連線方式
  - ✓ **Always On**：當 WAN 成功撥號連線後，將不自動斷線。
  - ✓ **On Demand**：可設定當 WAN 閒置時間多久後，WAN 自動離線。
  - ✓ **手動**：WAN 不管是要連線或要斷線，都必須由管理者登入管理頁面進行撥號連線或離線動作
- **PPTP**：點對點的通道協議設定，假若 ISP 使用 PPTP 通道連接，則 WAN 也須設定為此協議進行連線。

The screenshot shows the 'WAN Settings' window with the 'PPTP' mode selected. The configuration fields include:

- Mode: PPTP
- User Name: (empty text box)
- Password: (empty text box)
- PPTP Server IP: (empty text box)
- WAN IP: (empty text box)
- Subnet Mask: (empty text box)
- MTU: 1460
- MPPE40: Radio buttons for 'Enable' (disabled) and 'Disable' (selected).
- MPPE128: Radio buttons for 'Enable' (disabled) and 'Disable' (selected).
- Reconnect Mode: Always On

- 使用者名稱：輸入 PPTP 驗證的使用者名稱。
- 密碼：輸入 PPTP 驗證的密碼。
- PPTP：輸入遠端連接的 PPTP 伺服器位址。
- WAN IP：輸入連接使用的 IP 位址。
- 子網路遮罩：輸入 WAN IP 的子網路遮罩。
- MTU：PPTP 使用最佳的封包長度，預設為 1460。
- MPPE40：點對點的加密使用 40 位元。
- MPPE128：點對點的加密使用 128 位元。
- Reconnect Mode: 可分為 Always On / On demand / 手動等 3 種模式。
  - ✓ Always On: 當 WAN 成功撥號連線後，將不自動斷線。
  - ✓ On Demand：可設定當 WAN 閒置時間多久後，WAN 自動離線。
  - ✓ 手動：WAN 不管是要連線或要斷線，都必須由管理者登入管理頁面進行撥號連線或離線動作。

➤ **MAC Clone**：網卡卡號共用分享。

The screenshot shows the 'MAC Clone' window with the 'Default MAC Address' mode selected in the dropdown menu.

- **Default MAC Address**：使用預設本機 MAC 位址對外。
- **手動指定 MAC 位址**：由管理者自行設定一組對外 MAC 位址。

- **DNS**：設定網址解析的伺服器位址。

DNS

主要DNS伺服器

次要DNS伺服器

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.3 區域網路設定

區域網路設定頁面主要設置本機的 LAN IP 位址及子網路遮罩，在 LAN 應用上也支援 802.1d Spanning Tree 功能。請點擊 "系統設定" → "區域網路設定" 進入頁面設定

系統設定 ▾

模式設定

WAN設定

區域網路設定

DHCP設定

系統管理

時間伺服器

SNMP

時間規則

IP Settings

IP位址

子網路遮罩

802.1d Spanning Tree

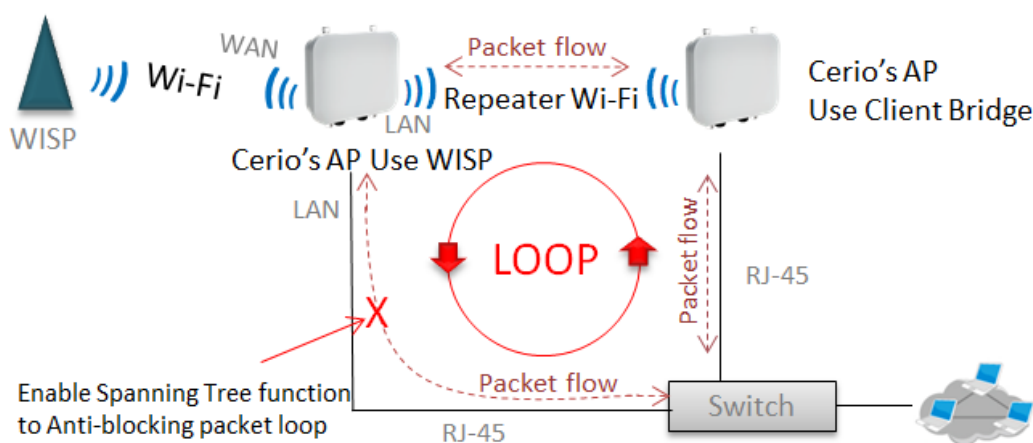
802.1d Spanning Tree  啟用  關閉

### IP Settings:

- **IP 位址**：設定本機主要的 LAN IP 位址。
- **子網路遮罩**：設定 LAN IP 的子網路遮罩，出廠預設值為 255.255.255.0。

## 802.1d Spanning Tree :

Spanning Tree Protocol 簡稱為 STP，啟用此功能需要上端或是與基地台相連接的網路設備都有支援此通訊協定，主要避免基地台乙太網路線雙重連接至相同的一台網路設備時導致網路傳送資料迴圈，而將會造成整個網路無法正常運作，例如：當管理者使用 WDS 功能與其他遠端的無線基地台互相連結時發生迴圈造成網路無法正常運作（如下圖所示），開啟此功能將可以避免此問題發生。

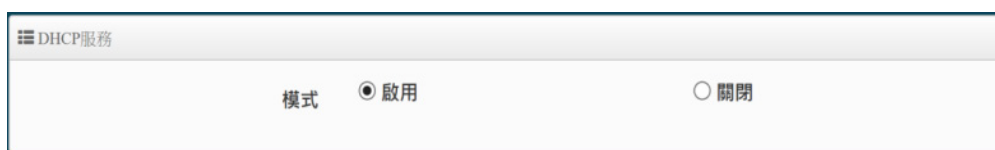


設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.4 DHCP 設定

假若環境內無任何 DHCP 伺服器，則可透過此功能啟用，進行虛擬 IP 派發。  
請點選 "系統設定" → "DHCP 設定" 進入頁面設置。





## DHCP 設定

DHCP設定

起始IP位址	<input type="text"/>
結束IP位址	<input type="text"/>
子網路遮罩	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
預設閘道	<input type="text"/>
主要DNS伺服器位址	<input type="text"/>
次要DNS伺服器位址	<input type="text"/>
WINS伺服器位址	<input type="text"/>
網域名稱	<input type="text"/>
IP租用時間	<input type="text" value="86400"/>

- 起始 IP 位址：設定 DHCP 伺服器要派送 IP 的起始位址。
- 結束 IP 位址：設定 DHCP 伺服器派送 IP 的結束位址。
- 子網路遮罩：設定 DHCP 伺服器派送的 IP 子網路遮罩。
- 預設閘道：設定要透過 DHCP 伺服器派送網路閘道 IP 位址。
- 主/次要 DNS 伺服器：設定要透過 DHCP 伺服器派送 DNS 位址。

- **WINS 伺服器位址**：假若網域中有架設 WINS 伺服器，可在此設定 WINS 伺服器 IP 位址。
- **Domain**：當網域有設定網域名稱，可在此輸入網域的名稱。
- **IP 租用時間**：可設定派送 IP 的租用時間，預設 86400 秒(1 天)。

## DHCP 用戶列表

當 DHCP 伺服器派發出去的 IP 位址將記錄在此列表上。

DHCP用戶列表				
#	IP位址	MAC位址	Expired	執行
-	-	-	-	-

## 固定 IP 設定

Static Lease IP Setup

註解

IP位址

MAC位址  新增

- **Static Lease IP Setup**：若有特定設備需要取得 DHCP 伺服器所固定派發的 IP 位址，可在此上面設定設備的 MAC 位址以及固定要取得的派送 IP 位址即可。

## 固定 IP 列表

Static Lease IP List				
#	註解	IP位址	MAC位址	執行
-	-	-	-	-

- **Static Lease IP List**：當設定完成 Static Lease IP Setup 後，資訊將列入此名單內。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.5 無線設定

此功能頁面主要設定 WAN 透過無線方式橋接無線的 xDSL 站台，無線橋接方式可選擇要使用 2.4G 或 Radio 1(5G) 的頻率做橋接，調整無線基地台的相關功能，同時可設定訊號在延伸(Repeater AP)無線基地台的功能，及使用 MAC 過濾和無線快速漫遊等功能。

### Notice

若 WISP 是利用 2.4G 頻段連線上端設備時，則 Repeater AP 功能只能使用剩下兩個 5G 的頻段，相對的假若 WISP 是利用 5G 頻段連線上端設備時，則 Repeater AP 只能使用 2.4G 或另一個 5G 的頻段。

### 橋接 WISP 無線基地台及訊號延伸(Repeater AP)設定步驟

#### # 以下步驟可協助管理人員建立與上端 WISP 橋接及延伸無線基地台應用

**步驟 1：**管理人員請先確認是要使用 Radio 0(2.4G) 或 Radio 1(5G) 或 Radio 2(5G)的頻率使用 Client 方式去連接上端無線基地台，假若上端 WISP 是使用 2.4G 的頻率，則管理員需以 2.4G 頻率去搜尋站台。以下使用 2.4G 為範例，至 "無線設定" → "Radio 0" 去啟用基地台模式，啟用後將會以 2.4G 頻率搜尋基地台。



### Notice

若想使用其他 Radio,例如使用 Radio 1(5G)或 Radio 2(5G)做無線 Client 作為連上端橋接, 則請進入 Radio 1 或 Radio 2 設定, 並啟用基地台橋接模式



**步驟 2:** 進入至“無線設定” → “基地台橋接設定” 後點擊“搜尋站台” 按鈕開始搜尋附近的所有站台。



頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
1	62%	[REDACTED]	NGS_AP0	None	設定
1	9%	[REDACTED]4c:d5	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	設定
5	32%	[REDACTED].45	CERIO	WPA/WPA2 Personal	設定
6	33%	[REDACTED]	DT-200N	WPA/WPA2 Personal	設定
11	11%	[REDACTED]	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	設定

**步驟 3:** 搜尋完成後，附近所有的無線基地台將會列出至表單內，請確實找出預想連線的 BSSID 名稱，並點擊“設定” 按鈕來設定此 BSSID 的帳號與密碼。

**基地台橋接連線設定**

SSID名稱: CERIO

加密類型: WPA/WPA2 Personal

WPS Push Button: Push Button

---

**密碼設定**

加密模式: 自動 (WPA或WPA2)

加密演算法: 自動

金鑰: [REDACTED]

## Notice

請注意站台的訊號值，假若所連接無線基地台的訊號值低於 40%表示此設備與上端無線基地台的連線訊號品質很差，建議請改善連線的訊號品質

當確認基地台橋接已設定完成後，請重新啟動系統，並在“系統狀態”下檢查 Radio 0(2.4G)或 Radio 1(5G)橋接上端站台的資訊，若資訊有出現 BSSID 及速率等表示成功與 AP 連接。

## Notice

如果步驟 2 完成後，在系統狀態下無出現 BSSID 及速率，有可能與上端的 IP 位址是不同網段，或是無法與上端 AP 正常連線。需確認上端 AP 或本機設定

**步驟 4:** 假若要設定延伸基地台，則可以開啟 Repeater AP 功能，管理人員可以點擊“無線設定” → “Repeater AP 設定” 啟用功能並設定無線基地台資訊。預設值為開啟

The screenshot shows a configuration page titled "加密模式" (Encryption Mode). The "無線基地台" (Wireless Base Station) option is selected with a radio button and is highlighted with a red box. Other options include "SSID名稱" (SSID Name) set to "default", "可視SSID" (Visible SSID) checked, "隔離無線使用者" (Isolate Wireless Users) unchecked, "連線限制" (Connection Limit) unchecked, "使用者連線數" (Number of User Connections) set to 64, and "加密類型" (Encryption Type) set to "Open System".

## Notice

當與上端 AP 做橋接時，切記 IP 位址不能衝突，以免造成網路不正常無法運作。

設定完成後，請點擊“儲存”按鈕後記得須點擊“重新啟動”，完成功能運作。



## 7.5.1 Radio 0(2.4G)設定

### ※ 一般設定 / 啟用基地台橋接模式



- **MAC 位址**：顯示 2.4G 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域，支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：支援 802.11b, 802.11 b/g, 802.11b/g/n, 802.11n 四種模式，使用者可依需求選擇。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線，關閉時管理者可依照自己環境需求手動調整。
- **頻道**：會依照法規在不同地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇，可配合延伸頻道功能，選擇往上或往下頻道。
- **無線傳輸功率設定**：  
使用者可依所在環境需求設定“等級 1” ~ “等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“等級 9”。
- **Slot Time**：您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離**：當點下“距離”按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離以單位(公尺)計算。
- **ACK Timeout**：當等待“ACKnowledgment frame”間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

#### Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode

The screenshot shows the 'HT Physical Mode' configuration window. It contains the following settings:

- TX/RX Stream:** 2T2R
- 頻道模式:** 20/40
- MCS:** Auto
- Short GI:**  啟用  關閉
- 封包聚合:**  啟用  關閉
- Aggregation Frames:** 32
- 封包聚合大小:** 50000

- **TX/RX Stream :** 出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R) , 管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

### Notice

本產品 2.4Ghz 天線已內建 2x2 (2T2R) , 已配合預設為 2T2R 設定 , 若無特殊應需求請保持此預設值設定

- **頻道模式 :** 使用 2.4Ghz 為 20Mhz 或 20/40Mhz , 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。

### Notice

此款採用 Wave2 晶片, 2.4G(Radio 0)選擇使用 20/40 模式, 則最大 Data rate 為 400Mbps

- **延伸頻道 :** 此功能只在頻道模式中選擇 20/40 才會出現選擇向上或向下延伸。若選擇向上, 則頻道可選擇 1~7, 若選擇向下則頻道可選擇 5~11 (TW 802.11n)
- **MCS :** MCS 編譯是 802.11n 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素, 在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應。
- **Short Gi :** 短保護間隔, 無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲, 如果後續數據發送過快, 會和前一個數據形成干擾, 而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能, 出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合 :** 將多個封包合而為一, 一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時, 控制封包過量, 出廠預設值為「啟用」。建議不要去關閉它。
- **Aggregation Frames :** 封包聚集的訊框大小。
- **Aggregation Size :** 封包聚集的大小。

## 7.5.2 Radio 1(5G) / Radio 2(5G)設定

### ※ 一般設定 / 啟用基地台橋接模式

■ 一般設定

**MAC位址**

**基地台橋接模式**  啟用  關閉

**區域設定**

**無線運作模式**

**無線傳輸功率設定**

**Slot Time**  距離

**ACK Timeout**

- **MAC 位址**：顯示 5G (Radio 1) / 5G (Radio 2) 無線 MAC 的位址。
- **區域設定**：使用者可設定符合該設備安裝國家之區域，支援「US」、「ETSI」、「Taiwan」。
- **無線運作模式**：主要可以選擇 802.11a / 802.11an / 802.11n(5G)/及最新的 802.11ac 等。
- **自動頻道**：啟用時系統將自動搜尋良好的頻道進行連線，關閉時管理者可依照自己環境需求手動調整。
- **頻道**：會依照法規在不同國家地區不同無線運作模式有不同的頻道選擇。

根據 NCC 釋出的資料，台灣開放下列 3 個 5GHz 頻段：

8. 5280 ~ 5350MHz ( CH56 5280MHz、CH60 5300MHz、CH64 5320MHz )
9. 5470 ~ 5725MHz( CH100 5500MHz、CH104 5520MHz、CH108 5540MHz、CH112 5560MHz、CH116 5580MHz、CH120 5600MHz、CH124 5620MHz、CH128 5640MHz、CH132 5660MHz、CH136 5680MHz、CH140 5700MHz )
10. 5725 ~ 5825MHz( CH149 5745MHz、CH153 5765MHz、CH157 5785MHz、CH161 5805MHz、CH165 5825MHz )

其中 5470 ~ 5725MHz 這個頻段與軍方和氣象用都普勒雷達頻率相衝突，在軍方優先民間次之的邏輯下，若是要使用這些頻率，配合搭載啟動 DFS 和 TPC( EIRP 值大於 500mW 之設備 ) 功能，當裝置感測到目前頻率有軍方其它人在使用時，DFS 會自動能夠跳開改採其它頻率； 5250 ~ 5350MHz 開放室內使用。( 台灣相關規範可上 NCC 搜尋「低功率射頻電機技術規範」)

- **無線傳輸功率設定**：使用者可依所在環境需求設定“ 等級 1” ~ “ 等級 9” 傳輸功率，最大為等級 9，依照不同的環境需求可自行調整降低或提高輸出功率，預設為“ 等級 9”。
- **Slot Time**: 您可在此輸入 slot time 數值，當距離遠近，等待封包傳送時間將可調整快與慢。  
**距離**：當點下“ 距離” 按鈕，將可以輸入點對點的橋接距離，系統會自動計算出該 Slot Time 與 ACK Timeout 的理想參考值，輸入距離以單位(公尺)計算。
- **ACK Timeout**：當等待“ACKnowledgment frame” 間隔太長而不被接收，ACK 會重新傳輸，較高的 ACK Timeout 會減少封包 lost，但傳輸效率會較差。

### Notice

設定 Slot Time 和 ACK Timeout 能加強長距離連線，更改數值能有最佳化設定，數值太低會使傳輸降低，數值太高可能會有斷線的可能。

## HT Physical Mode

HT Physical Mode	
<b>TX/RX Stream</b>	2T2R
<b>頻道模式</b>	80
<b>Min MCS</b>	4
<b>Max MCS</b>	9
<b>Short GI</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>封包聚合</b>	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
<b>Aggregation Frames</b>	32
<b>封包聚合大小</b>	50000

- **TX/RX Stream**：出廠預設值為 2 傳送及 2 接收(2T2R)，管理者可以依特殊應用選擇性調整為 1 傳送及 1 接收(1T1R)的設定。

### Notice

當設備無線訊號特別只需單天線 1T1R 使用時，則主要訊號輸出位置在 ANT1，而 ANT2 將無訊號輸出。可參考手冊 1.1 “主體天線對應” 1T1R 時作用位置的圖示說明

- **頻道模式**：使用 20Mhz /40Mhz/或 802.11ac 的 80 作為基地台與無線用戶之間傳輸的資料速度。
- **Min MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 4 最小值為 0 最大值為 9。
- **Max MCS**：MCS 編譯是 802.11ac 在 WLAN 的通訊速率上提出的一種表示。而 MCS 編譯值將影響通訊速率的主要因素，在 MCS 值是與頻道頻寬做相對應，預設值為 9 最小值為 0 最大值為 9,須注意 Max MCS 值須大於 Min MCS 值。
- **Short Gi**：短保護間隔，無線信號在空間傳輸會因多方傳輸等因素在接收時造成延遲，如果後續數據發送過快，會和前一個數據形成干擾，而 Guard Interval 就是使用來減少並規避干擾的一項功能，出廠預設值為「啟用」。
- **封包聚合**：將多個封包含而為一，一起傳送出去。主要還是減少大量封包傳輸時，控制封包過量，出廠預設值為「啟用」。建議不要關閉它
- **Aggregation Frames**：封包聚集的訊框大小。
- **封包聚合大小(Size)**：封包聚集的大小。

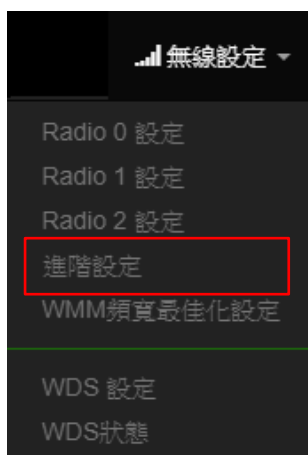
**Notice**

Aggregation Frames / Size 若非特殊必要，請勿修改原先預設值，這將影響傳輸速率品質

設定完成後，記得按下儲存按鈕並重新啟動系統讓功能正常運作



## 7.5.3 進階設定



進階設定	
Beacon Interval	<input type="text" value="100"/>
DTIM 間隔	<input type="text" value="1"/>
Fragment Threshold	<input type="text" value="2346"/>
RTS Threshold	<input type="text" value="2346"/>
Short Preamble	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
IGMP Snooping	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
Greenfield	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
RF on/off by Schedule	<input type="text" value="Always"/>
Location Tracking Log	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="600"/> <input type="text" value="秒"/>

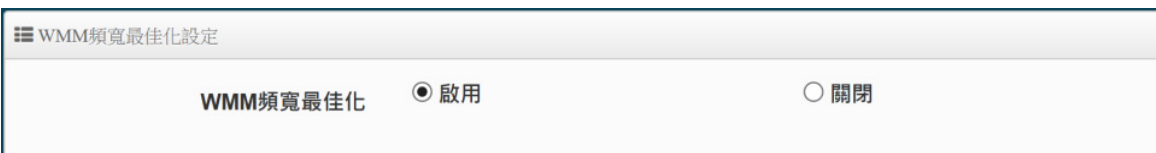
- **Beacon Interval**：輸入數值從 10 到 5000 msec，預設值是 100，輸入的數值越高，有助於無線用戶端省電，輸入的數值越低，連結無線網路的速度越快。建議使用預設值
- **DTIM Interval**：輸入 DTIM Interval 數值，數值越高，用戶端網卡越省電，數值越低，效能越好，但也較不省電。建議使用預設值
- **fragment Threshold**：用來調整每個訊框大小，基本上訊框的值越大，在無線的傳送的穩定性相較高，預設值為 2346。建議使用預設值
- **RTS Threshold**：輸入數值從 1 至 2346，無干擾的環境下，可設定越高數值，建議正常狀況下無需調整此設定。建議使用預設值
- **Short Preamble**：使用者可點選啟用設定 56-bit 改善傳輸效能，關閉則使用 128-bit。建議使用預設值
- **IGMP Snooping**：用來支援在 layer2 建立和維護 MAC 的 Multicast 地址表，以達到在 layer2 也進行 Mutlicast。建議使用預設值
- **Greenfield(綠燈模式)**：若整體無線環境下都是使用 802.11n 模式下作運行，則可啟動綠燈模式，讓所有 11n 標準的客戶端可以全速通行。建議使用預設值
- **RF on/off by Schedule**：此功能可以套用時間表讓無線訊號依照時間表自動開啟或關閉，時間標規則定義請至“系統設定” → “時間規則”去編輯它。
- **Location Tracking Log**：此功能可將無線用戶與本機無線基地台之距離(RSSI 計算)資訊提供給遠端數據庫做分析。

```
Jan 1 08:28:00 Wifilogd: tm=1420072080 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8117-88-11-10 rssi=-67
Jan 1 08:27:00 Wifilogd: tm=1420072020 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8117-88-11-10 rssi=-68
Jan 1 08:26:00 Wifilogd: tm=1420071960 vlan=0 radio=0 bssid=8c:4d:ea:05:1c:7a climac=8117-88-11-10 rssi=-67
```

## Notice

Location Tracking Log 只負責提供無線用戶位置資訊給數據庫，此應用可由無線用戶的所在位置反推出本機無線基地台的方位。

## 7.5.4 WMM 頻寬最佳化設定



WMM Parameters of Access Point					
AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	No ACK Policy bit
AC_BE(0)	4	6	3	0	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	4	10	7	0	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	3	4	1	3008	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	2	3	1	1504	<input type="checkbox"/>

WMM Parameters of Station					
AC Type	CWmin	CWmax	AIFS	TxOp Limit	ACM bit
AC_BE(0)	4	10	3	0	<input type="checkbox"/>
AC_BK(1)	4	10	7	0	<input type="checkbox"/>
AC_VI(2)	3	4	2	3008	<input type="checkbox"/>
AC_VO(3)	2	3	2	1504	<input type="checkbox"/>

- **AC Type** : Access Category 的優先權區分為 Voice(VO)、Video(VI)、Best-effort(BE)及 Back-ground(BK)等四級。
- **CWmin** : Minimum Contention Window，這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間。
- **CWmax** : Maximum Contention Window，這個數值會影響 WMM 存取類型的延遲時間，注意 CWMax 一值必須大於或等於 CWMin。
- **AIFS** : Arbitration Inter-Frame Spacing Number，這個數值可控制用戶等待每筆資料傳輸的時間。
- **TxOP Limit** : Transmission Opportunity，這個傳送機會，對於在資料傳輸中需要較高優先權的 AC\_VI 與 AC\_VO，您可以設定較大的數值以便取得較高的傳送優先權。
- **ACM bit** : Admission Control Mandatory, ACM 只適用於 AC\_VI 及 AC\_VO, 當此功能沒有被選取時, 則由連接中的無線基地台來負責 ACM, 反之, 當這個功能被選取時, 則由用戶端來負責。
- **No ACK policy bit** : 不選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，將會回應傳輸需求，可確保對方一定收到 WMM 封包。選取時，表示無線基地台透過無線連線傳輸 WMM 封包時，不會回應任何傳輸需求，成效雖然較好但是可靠性較低。

## 7.5.5 基地台橋接設定

可點選“搜尋站台”按鈕選擇欲想要連接的無線基地台，找到要連接的無線站台後點擊“設定”按鈕，則可設定要橋接地無線站台資訊，如設定連接密碼等。若管理人員已經知道無線站台的 SSID 名稱及加密方式等，可不需透過**搜尋站台功能**，可直接手動增加無線基地台的 SSID 及加密方式等。

頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
-	-	-	-	-	-

搜尋無線站台請先點擊 **搜尋站台** 按鈕，再找出環境中要連接的無線基地台，確認後點擊“設定”按鈕即可以在右邊欄位輸入連接密碼，確認完成後點擊“儲存”按鈕並重新啟動系統即可完成連接。

➤ **點擊：** **搜尋站台** 開始尋找環境中的無線基地台，並列表。

頻道	Signal	BSSID	ESSID	加密模式	設定
1	62%	[REDACTED]	NGS_AP0	None	<b>設定</b>
1	9%	[REDACTED]:4c:d5	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
5	32%	[REDACTED]:45	CERIO	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
6	33%	[REDACTED]	DT-200N	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>
11	11%	[REDACTED]	[REDACTED]	WPA/WPA2 Personal	<b>設定</b>

- **頻道：**顯示無線基地台的使用頻道。
- **Signal：**顯示目前與無線基地台的訊號強度，百分比越高訊號接受強度越好。
- **BSSID：**顯示實際環境中無線基地台的名稱(大多數是基地台的無線 MAC)。
- **ESSID：**顯示無線基地台名稱。
- **加密模式：**顯示基地台的認證加密方式。
- **設定：**點擊可選取要連線的無線基地台，並設定連線密碼。
- 

**基地台橋接連接設定：**當管理人員點擊無線站台列表的設定按鈕後，該無線基地台資訊將顯示此欄位。假若管理者已確認無線站台名稱與密碼，不透過搜尋站台功能，則管理者可手動輸入已知的 SSID

名稱及密碼至欄位即可。

基地台橋接連線設定

SSID名稱: CERIO

加密類型: WPA/WPA2 Personal

WPS Push Button: Push Button

**Pass Phrase Settings**：可選擇無線基地台的加密模式及密碼演算方式，並輸入連接無線基地台的正確密碼。

- **WPA 模式**：選擇無線基地台的加密模式。
- **加密演算法**：選擇無線基地台加密模式的演算法。
- **金鑰**：輸入無線基地台的連接密碼。

密碼設定

加密模式: 自動 (WPA或WPA2)

加密演算法: 自動

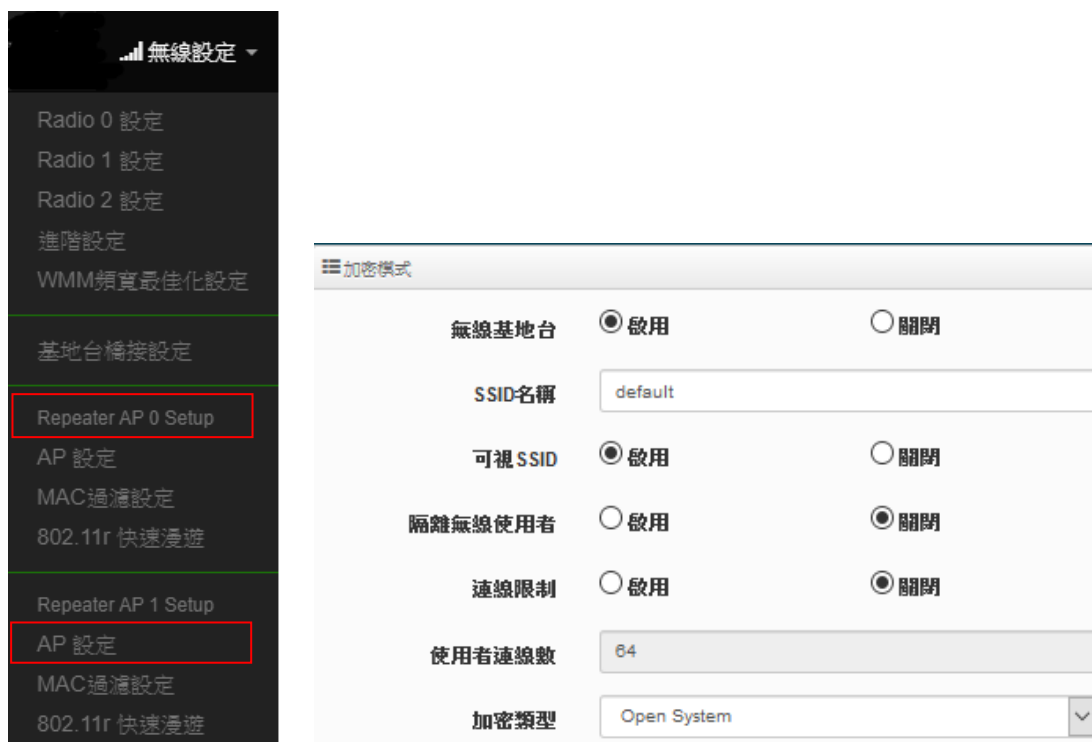
金鑰: .....

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。



## 7.5.6 Repeater AP(延伸基地台)設定

當基地台橋接成功(Client Bridge)確認已經與上端 AP 連接後，則可以選擇啟用 Repeater AP 訊號延伸功能或停用延伸基地台功能，選擇啟用後設備將成為無線基地台讓訊號延伸再提供給使用者連接。



### Notice

假若 Client Bridge(基地台橋接)不成立，則 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 將無法正常顯示。

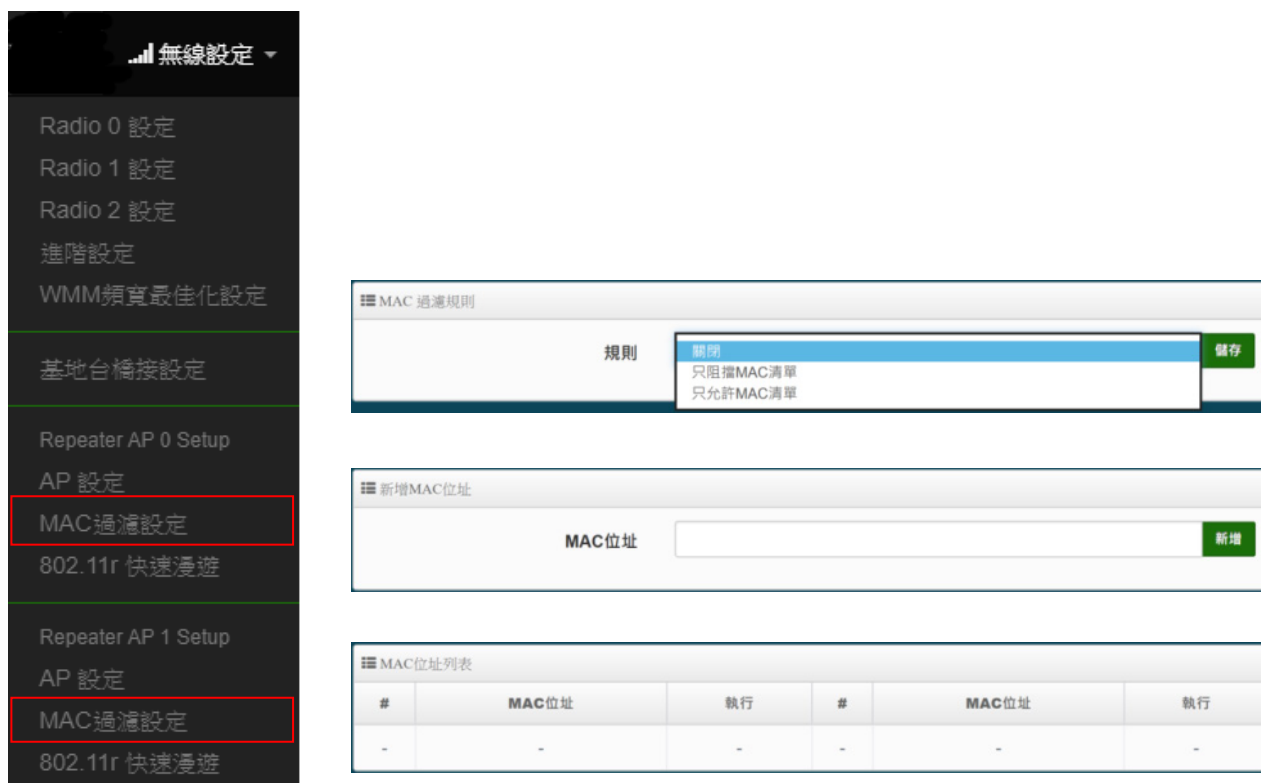
- **無線基地台**：關閉或啟用 Repeater AP(延伸基地台)功能服務。
- **SSID 名稱**：設定 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 名稱。
- **可視 SSID**：設定啟用或關閉 Repeater AP(延伸基地台)的 SSID 名稱是否要隱藏。
- **隔離無線使用者**：設定是否要隔離 Repeater AP(延伸基地台)下的無線使用者。也就是說無線用戶端依然可以正常連線 Internet，但無線使用者與無線使用者之間是無法溝通連線。
- **連線限制**：設定無線基地台的 SSID 最大可連線的無線使用者數量，最大支援同時 64 個使用者存取同一個 SSID。建議若使用 2.4G 頻段最高連線人數 40 人，若使用 5G 頻段最高連線人數 60 人。
- **認證**：管理者可設定 WPA-PSK/WPA2-PSK Personal 和 WPA/WAP2-Enterprise 及 802.1x 等 3 種認證模式。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.5.7 MAC 位址過濾

點選「MAC 過濾設定」將可以進入「ACL 存取控制」設定頁面。過濾規則可分為兩部分，分別是

- (1) 只阻擋 MAC 表單內的位址連線，其他設備將可以連接無線基地台。
- (2) 只允許 MAC 表單內的位址連線，其他設備將無法連接無線基地台。



#	MAC位址	執行	#	MAC位址	執行
-	-	-	-	-	-

- **規則**：可選擇關閉過濾 / 開放或阻擋 MAC 的表單位址。
- **MAC 位址**：輸入要管理的 MAC 位址。
- **MAC 位址列表**：當建置設備的 MAC 位址後，將列入表單內。

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 "，完成功能運作。

## 7.5.8 802.11r 快速漫遊



## Notice

IEEE 802.11r 的技術，作用是將整個區域網路佈建的無線基地台所涵蓋的訊號範圍之間，讓無線用戶端遊走無線基地台之間，迅速轉跳最佳的無線基地台連接，在轉跳過程中不中斷。



- **快速漫遊**：啟動或關閉漫遊功能。
- **Mobility Domain**：設第一組共享網域，所有的 AP 在同一個網域內能共享一個相同的 SSID，目的可在一個 STA 之間可以使用快速 BSS 轉換。

## Notice

此部分設定值必須為 2 組 16 進位碼。例如 8c4d

- **R0 Key Lifetime**：設定 PMK-RO 的使用壽命，預設為 10000，可設定 1~65535 內的值。
- **Reassoc deadline**：重新連接的截止時間，預設為 1000，可設定 1000~65535 內的值。
- **R0/NAS Identifier**：當使用 802.11r 時，在 nas\_identifier 上是必須設定的，可設定 1~48 位

元字串。

- **R1 Identifier** : PMK-R1 的 key 標識，設定 12 個字元，以 16 進位方式。
- **R1 Push** : 自動連接 R1 Key Holders。

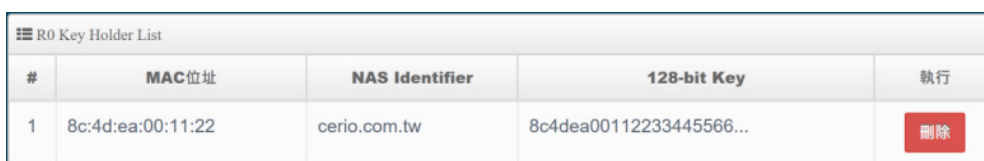
**R0 Key holders** : 輸入要轉跳的另一端無線基地台的 R0 認證資訊。



The screenshot shows a configuration form titled "R0 Key holders". It contains three input fields: "MAC位址" (Destination MAC address), "NAS Identifier" (1-48 octets), and "128-bit Key" (128-bit key as hex string). A green "新增" (Add) button is located to the right of the 128-bit Key field.

- **MAC 位址** : 輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **NAS Identifier** : 輸入 AP 的 NAS Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key** : 輸入一組共用的 128-bit Key 碼。

輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖



#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	8c:4d:ea:00:11:22	cerio.com.tw	8c4dea00112233445566...	刪除

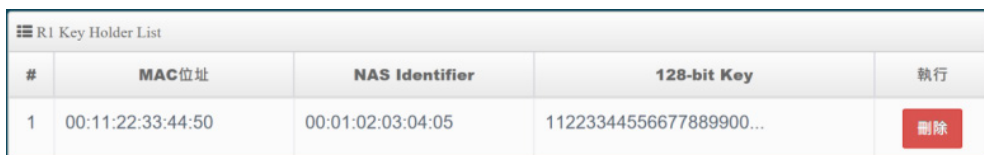
**R1 Key holders** : 輸入統一認證的無線基地台的 R1 資訊。



The screenshot shows a configuration form titled "R1 Key Holders". It contains three input fields: "MAC位址" (Destination MAC address), "R1 Identifier", and "128-bit Key" (128-bit key as hex string). A green "新增" (Add) button is located to the right of the 128-bit Key field.

- **MAC 位址** : 輸入另一端無線基地台的無線網卡卡號。
- **R1 Identifier** : 輸入 AP 的 R1 Identifier 網域名稱。
- **128-bit Key** : 輸入一組共用的 128-bit Key 碼。

輸入確認後將列入以下 R0 Key 表單內，如下圖。



#	MAC位址	NAS Identifier	128-bit Key	執行
1	00:11:22:33:44:50	00:01:02:03:04:05	11223344556677889900...	刪除

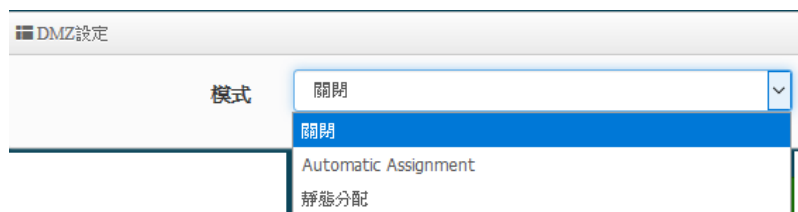
設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.6 進階

### 7.6.1 DMZ

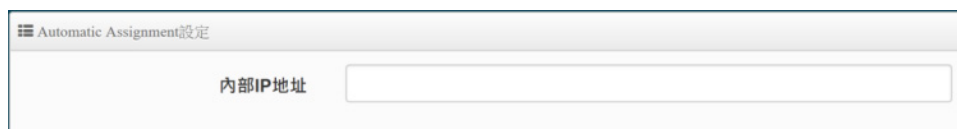


DMZ (Demilitarized Zone)縮寫，DMZ 功能是在區域網路內另外在隔開一個特殊小區域，目的是希望在區域網路內的特定伺服器能給外部網路存取資料，且不允許外部網路偵測到內部其他非開放對外的伺服器，所以只要開放對外的伺服器放置 DMZ 區，讓外部連線只能限制讀取 DMZ 區域內的伺服器，可保護內部的區域網路不受外部連線的偵測，降低風險。



本系統有 2 種 DMZ 類型，分別為 Automatic Assignment(自動分配) 及 Static Assignment(靜態分配)等。

- **Automatic Assignment**：自動分配主要是讓所有外部的網路都能讀取 DMZ 內的伺服器所開放的服務。



- **內部 IP 位址**：輸入要放置 DMZ 區域的伺服器 IP 位址。

- **靜態分配**：限制讓特定的外部 IP 位址可以連線到 DMZ 區域，其他外部 IP 位址將無法連線至 DMZ 區域。



設定靜態分配

外部IP地址

內部IP地址  新增

- 外部 IP 地址：輸入外部的 IP 位址。
- 內部 IP 地址：輸入要放置 DMZ 區的伺服器 IP 位址。

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.6.2 IP 過濾



管理者可以在此管理 WAN 到 LAN 或是 LAN 到 WAN 的 IP 流向及服務端口讀取控制，可增加網路安全機制。IP 過濾可建置 20 筆條件。

#	啟動	註解	通訊協定	流入/流出	執行	來源位址/Mask	來源埠	目的位址/Mask	目的埠	編輯
1	InActive	-	ALL	In	Deny	-	-	-	-	編輯
2	InActive	-	ALL	In	Deny	-	-	-	-	編輯

IP過濾規則

啟動  啟用  關閉

註解

IP過濾規則

政策  拒絕  Pass

流入/流出  流入  流出

通訊協定

- **啟動**：管理人員可以啟動或關閉 IP 過濾條件。
- **註解**：管理人員可設定此條件的描述。
- **政策**：管理人員可設定此條件是要阻擋或是通行。
- **流入/流出**：管理人員可以選擇 IP 流向屬於流入或是流出。
- **通訊協定**：可選擇網路協定屬性。

The screenshot shows the 'IP 過濾規則' (IP Filter Rule) configuration window. It contains the following fields and options:

- 來源位址/Mask**: Text input field.
- 來源埠**: Text input field with placeholder '(min:1, max:65535 or Range xxxxx:xxxxx)'.
- 目的位址/Mask**: Text input field.
- 目的埠**: Text input field with placeholder '(min:1, max:65535 or Range xxxxx:xxxxx)'.
- Listen**: Radio buttons for  啟用 (Enabled) and  關閉 (Disabled).
- 介面**: Radio buttons for  WAN and  LAN.
- 時間表**: Dropdown menu currently showing 'Always'.

- **來源位址/Mask**：設定來源端的 IP 位址及網路遮罩。
- **來源埠**：設定來源端的服務埠，可設定區間。
- **目的位址/Mask**：設定目的端的 IP 位址及網路遮罩。
- **目的埠**：設定目的端的服務埠，可設定區間。
- **Listen**：若選擇 TCP 則系統會強制監聽。
- **介面**：選擇條件執行的介面。
- **時間表**：是否要套用時間表進行自動執行或關閉條件。
- 

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 "，完成功能運作。

## 7.6.3 MAC 過濾



管理人員可以利用此頁面功能直接針對使用者的 MAC 位址進行網際網路的存取管制。此系統最大可設定 20 筆 MAC 位址。



- **拒絕**：只阻擋 MAC 表單內的 MAC 位址，其他 MAC 將可以連線上網。
- **允許**：只開放 MAC 表單內的 MAC 位址，其他 MAC 將無法連線上網。
- **啟動**：選擇設定的 MAC 條例是否要作用開啟或作用關閉。
- **註解**：管理者可以為設定的 MAC 條例進行說明註解。
- **MAC 位址**：輸入要被 MAC 過濾管理的使用者的 MAC 位址。
- **政策**：可依照時間規則來設定時間點進行運 (要使用此功能請先將時間規則列表進行設定，詳細請參考手冊 3.4“時間規則”功能)

設定完成後，請點擊 "儲存" 按鈕後記得須點擊 "重新啟動"，完成功能運作。

## 7.6.4 虛擬伺服器



如果管理人員希望外部可以讀取區網內開放的特定服務如 IP 網路攝影機、網頁伺服器、FTP 伺服器等讓服務透過通訊埠(Port)對外連接，可設定此功能。此設備可設定 20 筆虛擬伺服器規則。

#	啟動	註解	通訊協定	外部公共埠號	內部伺服器 IP 位址	內部伺服器埠號	編輯
1	InActive	-	TCP	-	-	-	編輯
2	InActive	-	TCP	-	-	-	編輯
3	InActive	-	TCP	-	-	-	編輯
4	InActive	-	TCP	-	-	-	編輯
5	InActive	-	TCP	-	-	-	編輯

虛擬伺服器規則

啟動  啟用  關閉

註解

通訊協定  TCP  UDP

外部公共埠號  (min:1, max:65535 or Range xxxxx:xxxx)

內部伺服器 IP 位址

內部伺服器埠號  (min:1, max:65535 or Range xxxxx:xxxx)

時間表

- 啟動：管理員可設定虛擬伺服器規則啟動或關閉。
- 註解：可描述此規則用途。
- 通訊協定：選擇服務欲使用的通訊協定類型。
- 外部公共埠：設定外部通訊協定的服務埠號。
- 內部伺服器 IP 位址：設定區域網路的開放伺服器的 IP 位址。
- 內部伺服器埠：設定區域網路的開放伺服器的使用服務埠號。
- 時間表：是否要套用時間表進行自動執行或關閉條件。(要使用此功能請先將時間規則列表進行設定，詳細請參考手冊 3.4“時間規則”功能)

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 " ，完成功能運作。

## 7.6.5 存取控制



此功能將可以讓網管人員限制或允許網路使用者成員或公司員工上網行為，利用此規則進行以「通訊協定」、「網域或關鍵字」或是「應用程式」進行阻擋或允許。可設定 20 筆管理規則。

#	啟動	註解	通訊協定	編輯
1	InActive	-	ANY	編輯
2	InActive	-	ANY	編輯
3	InActive	-	ANY	編輯
4	InActive	-	ANY	編輯

管理員可點擊  按鈕，進入設定頁面。



## 存取控制規則：

- **啟動**：可選擇啟動或關閉功能。
- **描述**：可輸入此規則描述。
- **通訊協定**：可選擇要過濾的通訊協定。

- **ANY**：針對所有的通訊協定做規則管理。
- **TCP**：只針對 TCP 的通訊協定做規則管理。
- **UDP**：只針對 UDP 的通訊協定做規則管理。

- ✓ **本地端 IP 位址**：輸入要管理的本地端 IP 位址或 IP 區間。
- ✓ **本地埠**：輸入要管理的本地埠，若要設定區間可用“ : ”表示，例如(1:65535)。
- ✓ **目的端 IP 位址**：輸入目的端 IP 位址或 IP 區間。
- ✓ **目的埠**：輸入要管理的目的埠，若要設定區間可用“ : ”表示，例如(1:65535)。
- **ICMP**：只針對 ICMP 的通訊協定做規則管理。

- ✓ **本地端 IP 位址**：輸入要管理的本地端 IP 位址或 IP 區間。

- **內容過濾**：可針對「關鍵字」進行規則設定，請在「關鍵字」欄位中輸入「關鍵字」後按下「新增」鍵，若要刪除請按「移除」鍵。

**IP位址設定**

本地端IP位址  -

本地埠

目的端IP位址  -

目的埠

---

**設定內容關鍵字**

Keyword  新增

---

**Keyword List**

#	Keyword	執行
-	-	-

- ✓ **本地端 IP 位址**：輸入要管理的本地端 IP 位址或 IP 區間。
  - ✓ **本地埠**：輸入要管理的本地埠，若要設定區間可用“ : ”表示，例如(1:65535)。
  - ✓ **目的端 IP 位址**：輸入目的端 IP 位址或 IP 區間。
  - ✓ **目的埠**：輸入要管理的目的埠，若要設定區間可用“ : ”表示，例如(1:65535)。
  - ✓ **關鍵字**：輸入要過濾的內容英文關鍵字。(請注意，本系統不支援繁體字元關鍵字輸入格式)。
- **應用程式**：系統已預設有多筆應用程式，管理人員可點擊下拉選單去選擇要過濾的應用程式。

- **網域名稱過濾：**

管理員可針對「網域名稱」進行規則設定，請在「網域」欄位中輸入要過濾的網域名稱後按下「新增」鍵即可，若要刪除請按「移除」鍵。

#	網域名稱	執行
-	-	-

- **設定 MAC 位址：**管理員可針對特定的 MAC 去做條件過濾。

設定完成後，請點擊 " 儲存 " 按鈕後記得須點擊 " 重新啟動 "，完成功能運作。

## 8. 工具

網路管理員可在此管理系統設定，包含系統設定管理、韌體升級、網路測試工具、資料庫格式化及重新啟動本機無線基地台。



### 8.1 系統設定管理

管理者可以在備份此系統現行環境的所有設定資料或還原備份設定或回復系統預設值等功能，請先點選「工具」→「系統設定管理」進入頁面。



- **下載系統設定備份檔案**：點選「儲存」鍵即可開始備份整個系統的設定值，請指定儲存備份的「系統設定檔」至你所指定的電腦磁碟裝置中，日後可透過此設定檔回復系統設定值。
- **回存系統設定備份檔案**：請先點選「瀏覽」鍵選取一個先前您曾經備份過得設定檔，再點選「上傳」，即可回復至先前的備份設定。
- **還原系統預設值**：請直接點選「預設值」鍵，系統將會直接還原出廠預設值，還原完成後，系統將出現提示告知您還原成功，此時請重新啟動系統即可。
- **從電腦上傳 SSL 憑證檔案**：若架構環境中，管理單位有屬於自己單位的 SSL 安全憑證時，可透過此功能將該單位的 SSL 安全憑證上傳至本機上運作。

## 8.2 韌體升級



假若 CERIO 有釋出新的韌體，管理者若有必要去更新系統的韌體時，管理者可以至本公司網站

( <http://www.cerio.com.tw> ) 瀏覽是否有提供更新的韌體，可以從我們網站中下載並進行系統更新。

**韌體資訊**

我們支援韌體更新，請選擇由您的存放於您的電腦的最新版本韌體執行更新。(升級韌體乃危險過程升級失敗可能導致系統無法正常運作，請在升級韌體時千萬不要關閉電源並以有線的方式將無線基地台與電腦直接連線，升級過程中保持本機與基地台之間網路持續連線以免發生更新失敗的問題.)

<b>韌體版本</b>	Pme-CPE-IPQ40XX-CERIO V1.0.2
<b>韌體釋出日期</b>	2019/02/15 16:07:30

我們強烈建議您：若您的**無線基地台**在平常時間運作正常且沒有發生任何相容性的問題，我們通常建議使用者不要輕易更新您的系統韌體，若必要更新切勿利用無線的方式更新韌體，更新韌體是一個有風險的動作，當更新失敗了可能會導致整個系統無法正常運作，而損毀，若沒有特殊需求下建議您不要隨意更新，請務必從本公司網站下載相關的韌體檔案，若您使用了一個非本公司釋出且不明來源的檔案，導致系統無法正常運作或喪失某些功能時，本公司將不負責此產品的任何後續維修服務，請您見諒！

**從本機電腦升級韌體**

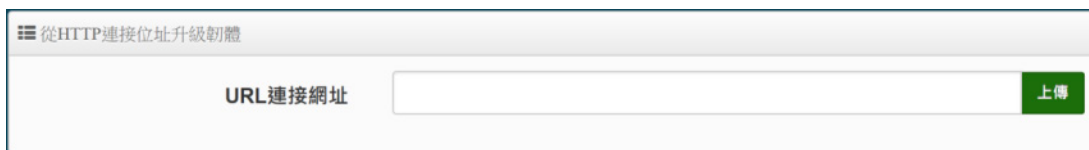
選擇檔案

**從TFTP伺服器升級韌體**

TFTP伺服器IP位址

檔案名稱





☰ 從HTTP連接位址升級韌體

URL連接網址  上傳

- **從本機電腦升級韌體**：將最新韌體儲存至個人 PC 上，再點選瀏覽找尋韌體存放位置，確認位置後點選升級，將開始執行韌體更新升級動作。
- **從 TFTP 伺服器升級韌體**：將更新之韌體檔案放置 TFTP 伺服器上，然後在此功能頁面上輸入 TFTP 伺服器位址，並輸入確認韌體的檔案名稱，點選升級將開始執行韌體更新升級動作。
- **從 HTTP 連接位址升級韌體**：將更新韌體放置在網站上，透過功能頁面的 URL 連接網址，輸入韌體放置路徑後，點選升級將開始執行韌體更新升級動作。

#### Notice

我們強烈的建議您務必遵守以下步驟進行韌體更新：

1. 請使用 **RJ-45 網路線**連接您的電腦以及無線基地台進行更新動作，切勿使用無線連線的方式進行韌體更新作業。
2. 更新過程中請勿關閉或是切斷系統的電源。
3. 務必使用相容的 **WEB 瀏覽器**進行更新以免發生更新失敗的問題。
4. 更新完成後務必執行恢復原廠預設值動作並重新啟動您的無線基地台。
5. 若未依照以上步驟進行更新作業，當發生更新失敗導致系統無法提供服務或是無法正常運作，請恕本公司會將此狀況判定為人為疏失，您將會失去您的產品保固服務，維修時將會向您收取相對的維修費用。

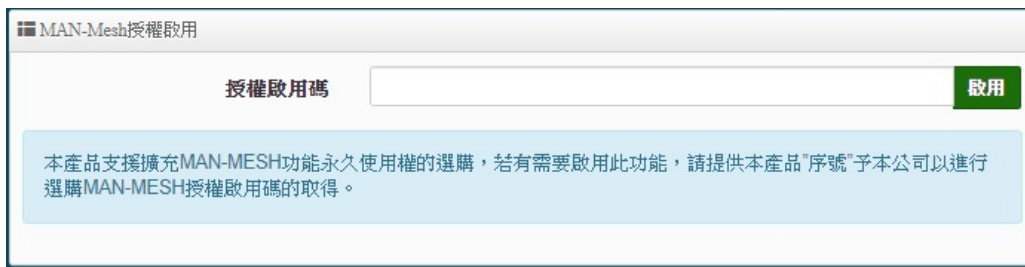
若您有任何更新產品上的問題歡迎您隨時致電本公司洽詢詳細的操作步驟。

## 8.3 MAN-Mesh 啟用

注意此為 MAN-Mesh 升級選購項目，授權啟動碼得以於此輸入後啟用，無啟用需求則請徑跳過此項目

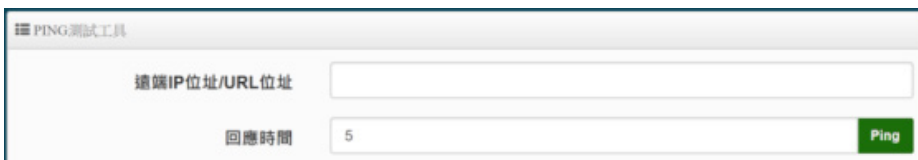
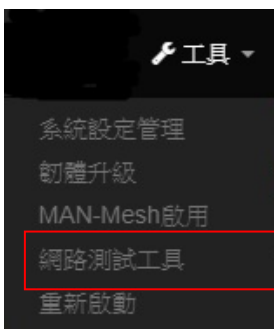


如需選購升級成 MAN-Mesh 請先連絡經銷商或本公司購置 MAN-Mesh 授權啟動碼再輸入授權碼啟動 MAN-Mesh。



## 8.4 網路測試工具

請點選「工具」→「網路測試工具」頁面使用 Ping 的動作檢查目前的網路連線，網路管理員可以透過本工具診斷目前的網路狀態進行除錯。

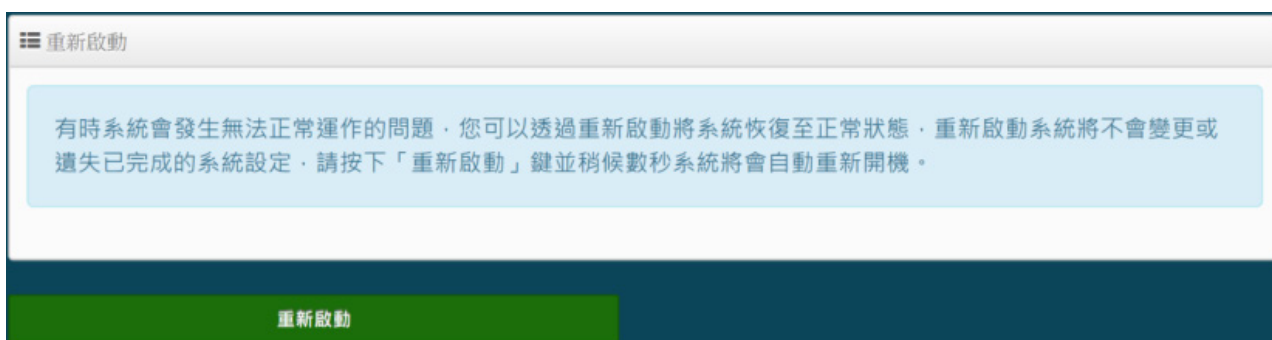


- **Ping**：此工具可以協助您以 PING 的指令測試遠端設備與系統的連線狀態，PING 工具是使用利用傳送 ICMP 封包的方式嘗試與遠端主機進行兩個網路節點之間的連線能力以及反應時間的測試程式，結果將顯示於「結果」欄位中。
  - **遠端 IP 位址 / URL 位址**：請在此欄位中輸入一組遠端的 IP 位址或網域名稱，再按下「PING」鍵進行測試。
  - **回應時間**：您可以在此輸入所需要測試的次數，次數可輸入 1~50 的數值。
- **Traceroute**：此工具可以協助您以 Traceroute 的指令測試遠端設備與系統用來顯示路由封包到達目的位址的情形，結果將顯示於「結果」欄位中。
  - **Destination Host**：請在此欄位中輸入一組遠端的 IP 位址或網域名稱，再按下「開始」鍵進行測試。
  - **MAX Hop**：您可以在此輸入所需要顯示 Hop 的數量。

## 8.5 重新啟動

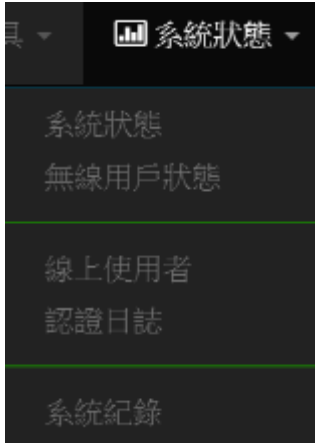


網路管理員可用「重新啟動」鍵輕鬆重新啟動系統，重新啟動完成約需一分鐘的時間。



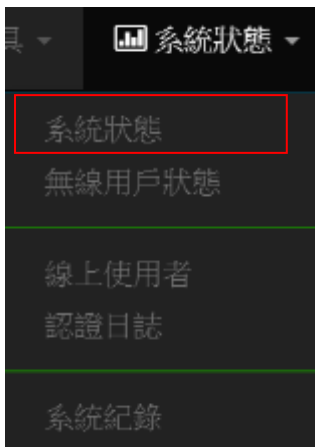
當您按下「重新啟動」鍵後系統將會跳出一視窗告知您目前還需要多少時間才能完成系統的啟動作業，請您稍待約 50 秒的時間切勿於重新啟動期間切斷系統電源以免發生系統錯誤。

## 9. 系統狀態



系統狀態主要顯示系統相關資訊，包含系統網路資訊，無線基地台資訊，及無線使用者連線資訊等等。

### 9.1 系統狀態



### 系統狀態

模式	無線基地台模式
系統名稱	OW-500_A3
系統時間	2015/01/01 08:00:36
系統啟用時間	01:03
韌體版本	Pme-CPE-IPQ40XX-CERIO V1.0.6
韌體釋出日期	2019/12/12 09:42:52
ETH0 MAC位址	00:11:a3:1e:00:01
2.4G WiFi MAC位址	00:11:a3:1e:00:03
5G WiFi1 MAC位址	00:11:a3:1e:00:04
5G Wifi2 MAC位址	00:11:a3:1e:00:05
預設匯道	192.168.2.1
DNS1	192.168.2.1
DNS2	

### 資訊

CPU Usage

6%

Memory

44%

Wireless Client

0 People

#### Radio 0

無線運作模式: 802.11b/g/n

頻道: 5

速率: 400.0 Mb/s

#### Radio 1

無線運作模式: 802.11ac

頻道: 132

速率: 0.0 Mb/s

#### Radio 2

無線運作模式: 802.11ac

頻道: 132

速率: 0.0 Mb/s

## 系統狀態：

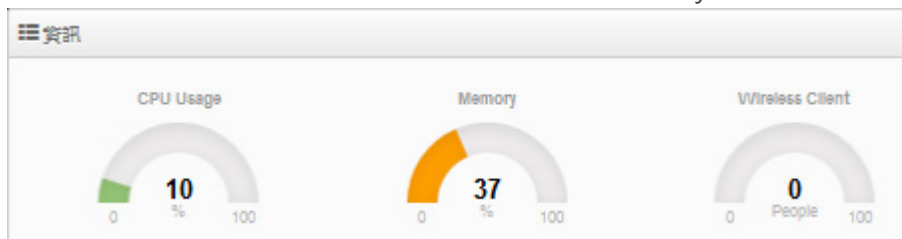
主要顯示系統目前使用的模式、名稱、時間、韌體版本、網卡位址及相關網路設定等資訊。

模式	無線基地台模式
系統名稱	OW-500_A3
系統時間	2015/01/01 08:04:20
系統啟用時間	01:03
韌體版本	Pme-CPE-IPQ40XX-CERIO V1.0.6
韌體釋出日期	2019/12/12 09:42:52
ETH0 MAC位址	00:11:a3:1e:00:01
2.4G WiFi MAC位址	00:11:a3:1e:00:03
5G WiFi1 MAC位址	00:11:a3:1e:00:04
5G Wifi2 MAC位址	00:11:a3:1e:00:05
預設匯道	192.168.2.1
DNS1	192.168.2.1
DNS2	



## 資訊：

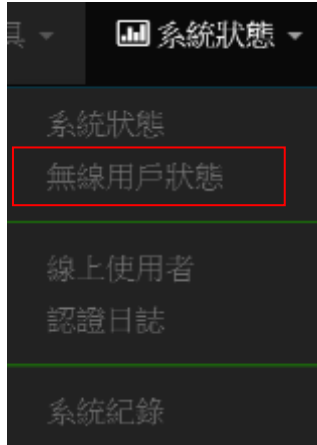
顯示目前系統已使用的 CPU 目前處理的效能/Memory 的使用量及無線使用者目前的連線人數等。



**Radio 0 / Radio 1 / Radio 2 無線基地台：**顯示目前 Radio 0 (2.4GHz) / Radio 1 (5GHz)/ Radio 2(5GHz)無線基地台的基本運作模式資訊

<b>Radio 0</b>	
無線運作模式	802.11b/g/n
頻道	5
速率	400.0 Mb/s
<b>Radio 1</b>	
無線運作模式	802.11ac
頻道	132
速率	0.0 Mb/s
<b>Radio 2</b>	
無線運作模式	802.11ac
頻道	132
速率	0.0 Mb/s

## 9.2 無線用戶狀態

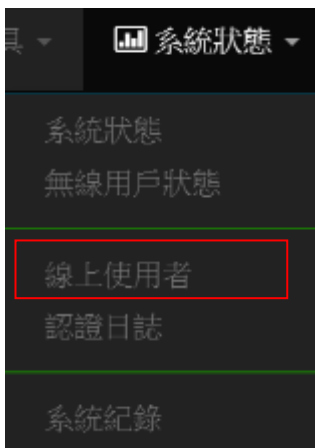


顯示 Radio 的無線連線使用者的相關資訊。

虛擬網路 0			
無線基地台	MAC位址	Rate(RX/TX)	RSSI
-	-	-	-

- **無線基地台**：顯示無線使用者連接 Radio 0 (2.4G) 或 Radio 1 (5G) 或 Radio 2(5G)的無線狀態。
- **MAC 位址**：顯示無線使用者的無線 MAC 位址。
- **Rate(Tx/Rx)**：顯示使用者上下載的連線數。
- **RSSI**：顯示無線使用者與 AP 之間的訊號值。

## 9.3 線上使用者



### Notice

此功能在無線基地台模式下運作，當啟動網頁認證功能後，將顯示當前以認證通過的線上使用者之連線狀態與相關資訊。(請參考手冊 5.3 “網頁認證” 功能)

管理員可以監控用戶的身份驗證帳戶的登錄/登出時間和帳戶認證類型。

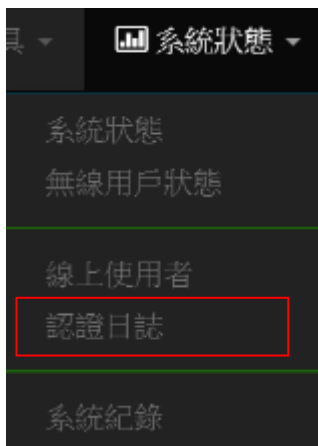
■ 認證的線上使用者							
VLAN#	網頁認證功能	使用者數量	下載封包	上傳封包	下載位元	上傳位元	執行
-	-	-	-	-	-	-	-

- **VLAN#**：顯示用戶所使用的 VLAN 區域。
- **網頁認證功能**：顯示用戶認證的功能類型。
- **使用者數量**：顯示此用戶目前再線的認證數量，假若啟用一個帳戶可多台登入將會出現複數
- **下載封包**：顯示此用戶的總下載封包量
- **上傳封包**：顯示此用戶的總上傳封包量
- **下載位元**：顯示此用戶下載多少 Mbps 的流量
- **上傳位元**：顯示此用戶上傳多少 Mbps 的流量
- **執行**：管理人員可以點擊 “執行” 按鈕去觀看更詳細的用戶使用資訊

■ Authentication Zone 0 Online Users										
#	Auth Type	Username	IP Address	MAC Address	Login Time	Download Packets	Upload Packets	Download Bytes	Upload Bytes	Action
1	Local	test	192.168.2.21	██████████:2A	2016/01/01 00:23:41	76842	17677	98.41MB	2.09MB	<a href="#">Logout</a>

- **Auth Type**：顯示用戶登入認證類型
- **User name**：顯示用戶的登入使用帳號
- **IP Address**：顯示用戶使用的 IP 位址
- **MAC Address**：顯示用戶的 MAC 位址
- **Login Time**：顯示用戶所登入網頁認證的時間
- **Download Packets**：顯示此用戶的總下載封包量
- **Upload Packets**：顯示此用戶的總上傳封包量
- **Download Bytes**：顯示此用戶下載多少 Mbps 的流量
- **Upload Bytes**：顯示此用戶上傳多少 Mbps 的流量
- **Logout**：將此認證用戶強制登出

## 9.4 認證日誌



### Notice

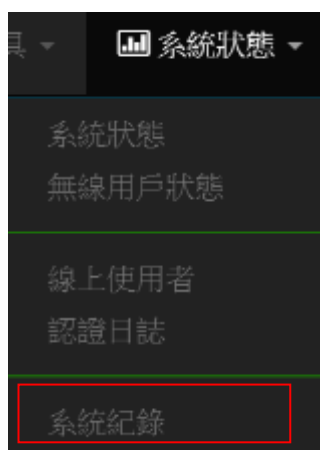
此功能在無線基地台模式下運作，當啟動網頁認證功能後，將顯示當前以認證通過的線上使用者之資訊。(請參考手冊 5.3 “網頁認證” 功能)

主要顯示目前已在線上的認證的使用者名單，認證日誌可以紀錄所有 VLAN 及帳戶登錄/登出及認證類型和帳戶使用時間。

日期	VLAN#	詳細
-	-	-

- **日期:** 顯示年月份日期
- **VLAN:** 可選擇顯示不同 VLAN
- **詳細:** 可點擊進入查看行系資訊

## 9.5 系統紀錄



此頁面將會記錄無線基地台由開機到現在所有的系統處理狀態以及詳細資訊，此處的進階資訊將可以協助系統管理針對系統的問題進行除錯。

☰ 系統紀錄 <span style="float: right;">更新 清除</span>			
時間	服務名稱	服務等級	訊息
2015-01-01 08:00:00	System	Info	SSDPD[BIND] 83ce6f8c-848d-42c8-bc2e-3abf029b388e
2015-01-01 08:00:30	System	Info	Authentication successful for root from 192.168.2.138

- □ **時間**：事件發生的日期和時間。
- □ **服務名稱**：它可以幫助識別事件來源，例如“系統”或“用戶”來源。
- □ **服務等級**：與特定事件關聯的服務等級，例如“訊息”，“錯誤”，“警告”等。
- □ **訊息**：事件描述。
- □ 點擊“**重整**”按鈕以更新日誌的最新狀態。
- □ 點擊“**清除**”按鈕以清除當下所有記錄。



## 10. [相關技術文件]

### 10.1 點對點或對多 WDS 相關設定

WDS 功能應用在無線基地台模式之下，此功能主要是做點對點無線基地台橋接，設定方法請參考手冊

5.6.5 “WDS 設定” 說明，此相關文件主要引導 WDS 重點程序，只要依照以下流程將能輕鬆架構 WDS 點對點或點對多之應用

- 1) 若要點對點橋接使用 WDS 功能，建議都使用本公司產品以避免相容性問題
- 2) 當要 2 台無線基地台做橋接時，請確實每台的無線基地台 IP 位址需同網段不能重複
- 3) 依照要應用於 2.4G 或 5G 之需求，請確實每台無線基地台設定一組共同的使用頻道 (請參考手冊 5.6 “無線設定” (Radio 0 或 Radio 1 或 Radio 2))
- 4) 請參考 WDS 設定頁面正確設定要連接的無線基地台 MAC 位址，若以 A 和 B 兩台橋接做範例，則 A 台須設定 B 台的 MAC 位址，相對的 B 台則須設定 A 台的 MAC 位址
- 5) 確認後重新啟動將完成 WDS 點對點橋接，可參考手冊 5.6.6 “WDS 狀態” 確認 RSSI 值，若為-1 表示沒有連接成功，請重新確認設定檔是否按照以上說明，或是基地台間的訊號遭受阻隔過干擾

補充：RSSI 值建議落在 40~60 間，太高表示 AP 與 AP 之間太近，太低表示訊號沒對好或是距離太遠

#### 其他說明：

因為 WDS 應用是在無線基地台模式之下，所以若啟用 WDS 功能則將是 AP+WDS 之應用，倘若要純使用 WDS 功能不需要無線基地台(AP)，則可以參考手冊 5.2.2 “虛擬網路設定” 說明，將無線基地台(AP)進行關閉，如下圖



## 10.2 套用 CERIO 網頁認證登入頁面操作

假若設備使用本公司無線基地台 CenOS5.0, 並啟用網頁認證功能, 則將能自訂編輯網頁認證頁面, 可參照以下步驟輕鬆完成套用樣本的登入頁面

**步驟一：**先啟動網頁認證功能, 在系統設定=>網頁認證功能 (可參考使用手冊 5.3” 網頁認證” 功能)

#	虛擬網路服務	網頁認證功能	執行
0	啟用	停用	網頁認證功能
1	停用	停用	網頁認證功能
2	停用	停用	網頁認證功能
3	停用	停用	網頁認證功能
4	停用	停用	網頁認證功能
5	停用	停用	網頁認證功能
6	停用	停用	網頁認證功能
7	停用	停用	網頁認證功能

網頁認證功能  啟用  關閉

**步驟二：**確認啟用後, 可選擇登入帳密要採用何種類型, 本步驟以” 本機帳戶” 為範例, 將” 啟用建立本機帳戶”, 確認啟用後儲存, 如下

設定本機用戶

建立本機帳戶名單  啟用  關閉

顯示名稱

儲存

**步驟三:** 請至認證功能的下拉功能按鈕, 進入建立帳戶名稱與密碼, 如下圖說明



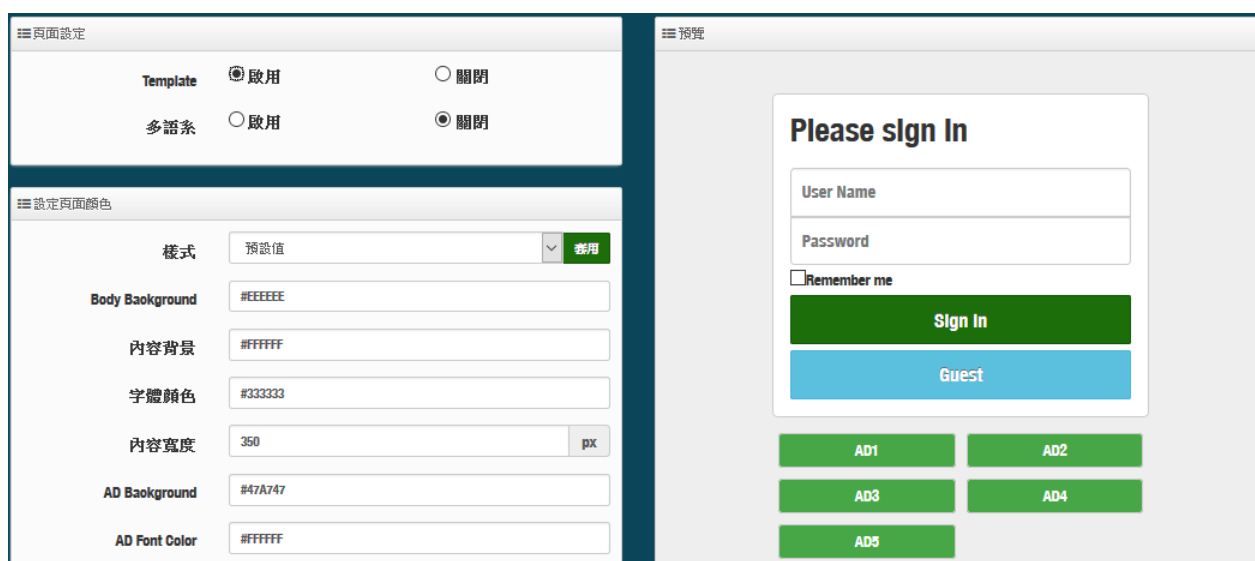
特別補充:

- \* 若要使用系統預設的頁面請參考**步驟四**
- \* 若要套用本公司的範本請參考**步驟五**以下
- \* 若要自行編輯網頁請參考**步驟七**

### Notice

若要自行編輯網頁方式, 建議管理者本身須具有網頁 Html/CSS 編寫基本能力) 本更司無負責網頁語法指導。

**步驟四:** 若要使用系統預設的認證頁面, 可參考使用手冊 5.3.4 “客製化頁面” 說明, 將能設定預設的格式做顏色編輯修訂, 若需要自訂頁面並套用我司的範本請參考**步驟五**



**步驟五:** 因為登入頁面的圖檔必須放置在網站伺服器上, 所以須將網站位址建立白名單, 此範例的背景圖存放位置在本公司第二台伺服器上, 所以請確實將以下網址輸入至 Walled Garden 內 ( 網址:[www.serio.com.tw](http://www.serio.com.tw) )



**步驟六:** 至本公司官方網站下載範例, 解壓縮後 將裡面的 HTML 語法全選並複製, 然後貼在系統的自訂編輯頁面後儲存即可, 如下範例

下載範例位址: <https://www.cerio.com.tw/extreme-indoor/customized-page/>



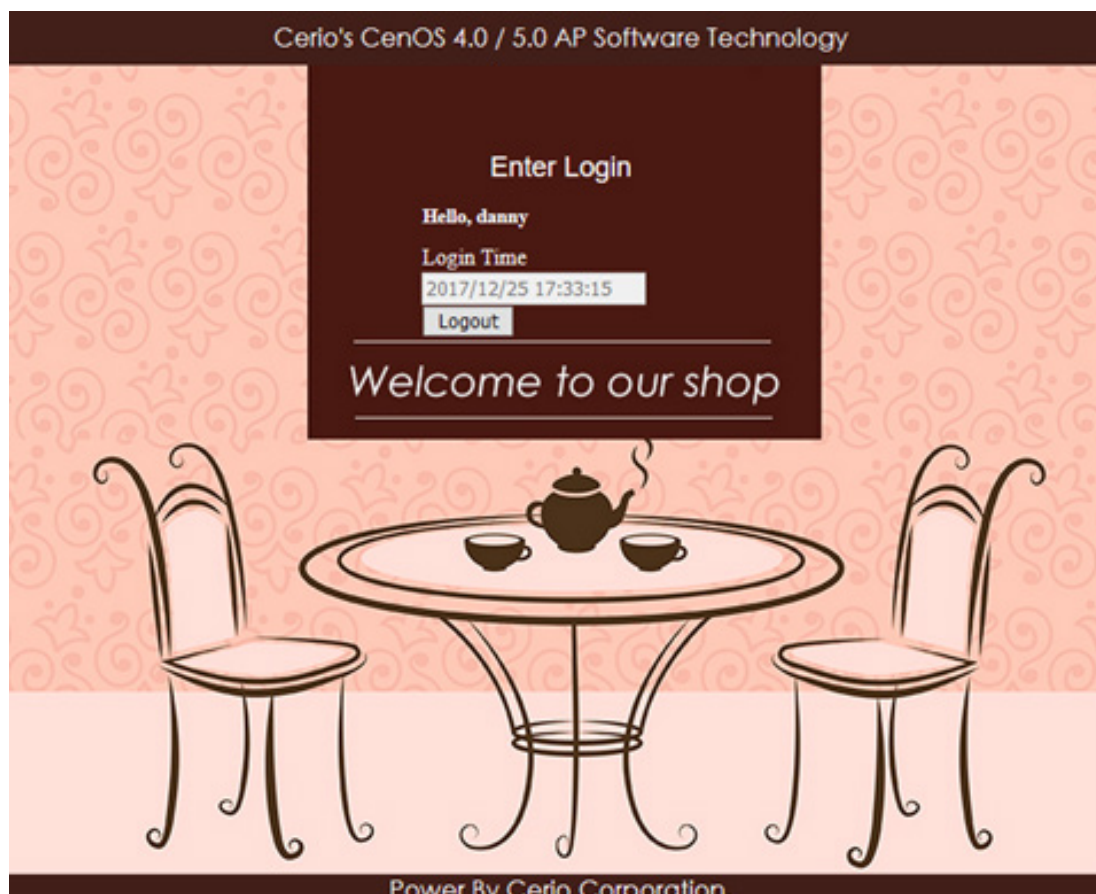
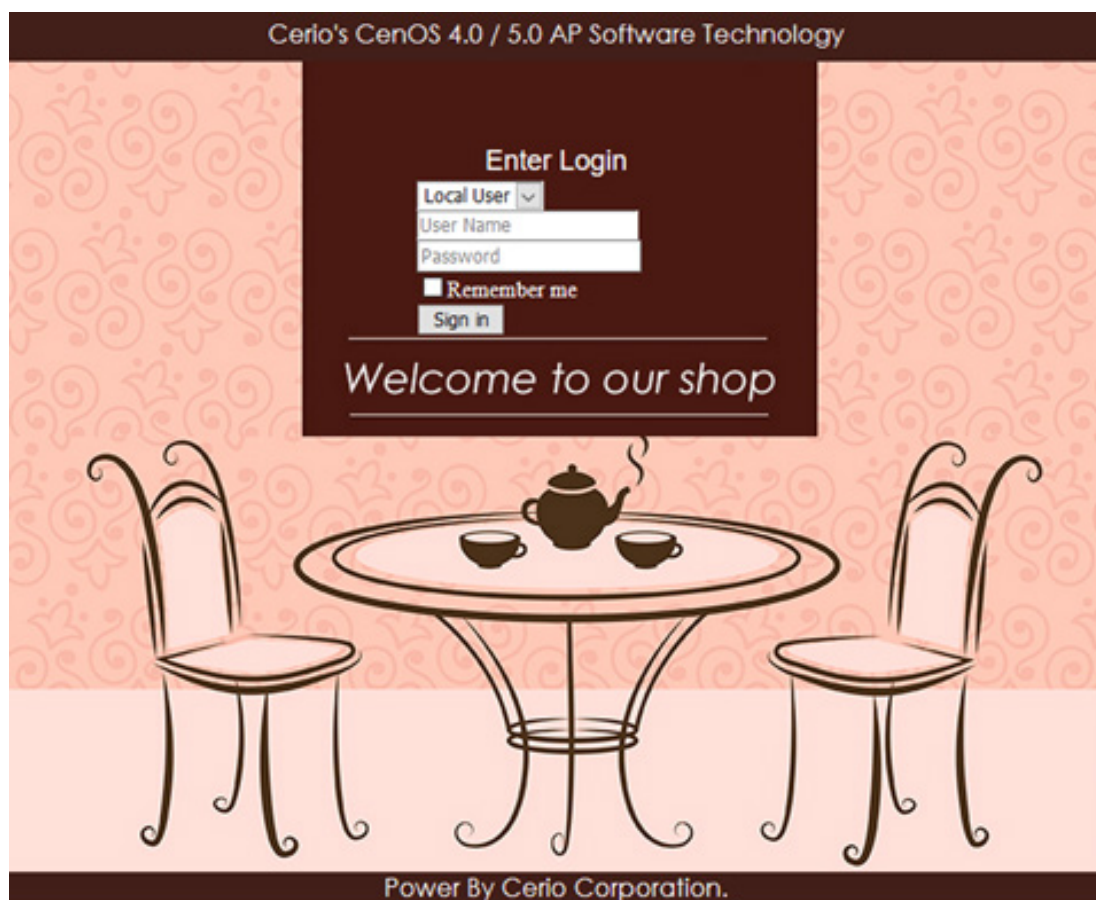
先清空 HTML 原始碼內容後，再將下載的原始碼全部貼入欄位裡面，儲存並重新啟動無線基地台，即可完成登入頁面的編輯

#### HTML 原始碼客製

```
<html>
<head>
<title>Authentication Login Page ( On-line Web Demo Version )</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="http://www.serio.com.tw/login_page_demo
/sample3_en/format.css" />
<script src="/javascripts/login.js" charset="utf-8" type="text/javascript"></script>
<style type="text/css">
.t1 { color: #FFF; background-color: #421f19; text-align: center;}
.t1_a {font-size: 18px; font-family: Century Gothic;}
.backg {background-image: url(http://www.serio.com.tw/login_page_demo/sample3_en
/newshop_background.jpg);}
.reme_font {
font-size: 12px;
height 30px;
line-height: 30px;
text-align: center;
color: #333;
border-radius: 10px 10px 0px 0px;
font-weight: bold;
}
.backg2 {background-image: url(http://www.serio.com.tw/login_page_demo/sample3_en
```



如下範本的登入頁面



**Notice**

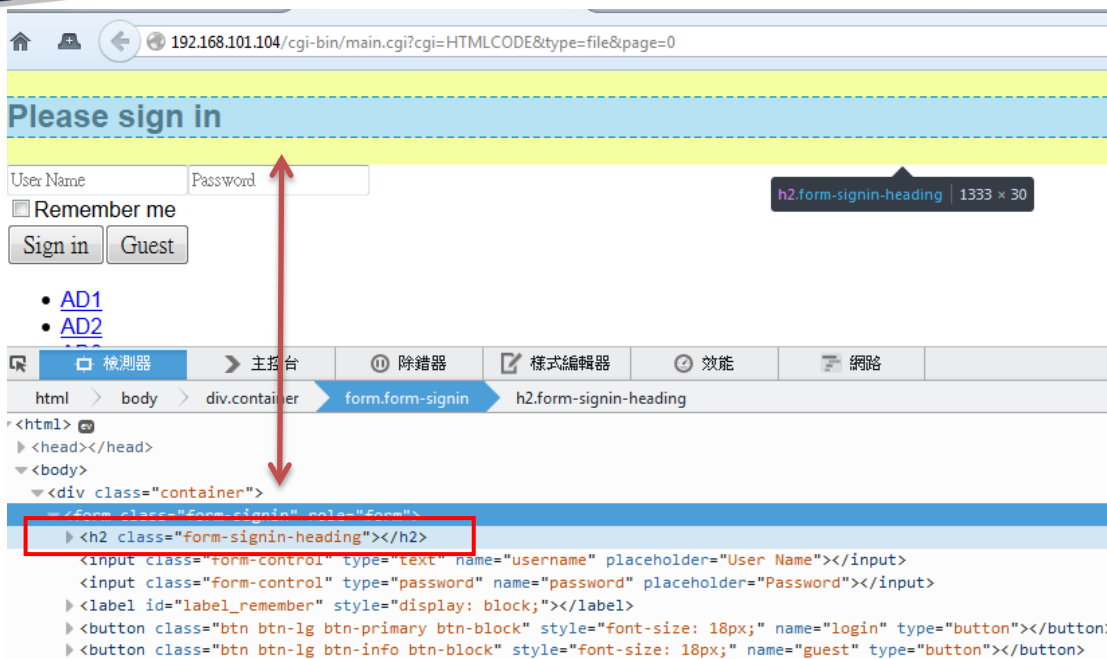
1. 此欄位必須在 190 行間之內, 若撰寫的 HTML/CSS 等原始碼超過一定的行間下, 建議將 CSS 原始碼存放至遠端 Web Server, 然後將遠端 web server 的 IP 位址輸入至 Walled Garden 內。(請參考手冊 5.3.4 “Walled Garden ”設定說明)
2. 本設備不支援圖檔的存放空間, 若必要請將圖檔存放至遠端 web 伺服器, 透過位址呼叫近來, 同上作法。

**步驟七:** 假若自訂頁面要自行撰寫, 必須保留以下紅字之原始碼不可移除, 其他將能自行編寫

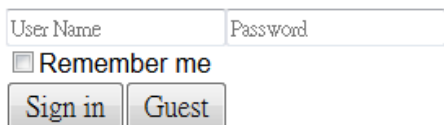
```
<html>
<head>
  <title>Hotspot</title>
  <script src="/javascripts/login.js" charset="utf-8" type="text/javascript"> </script>
</head>
<body>
  <div class="container"> </div>
</body>
</html>
```

**步驟八:** 本系統的登入欄位功能, 預設是全部顯示, 若有不必要的欄位將可透過 css 語法方式去隱藏特定欄位, 如下說明

語法內新增 <style>class 的標籤然後加入 {display: none;} 即可 </style> 如下範例, 透過瀏覽器先找出要隱藏的欄位 ID 碼, 例如要隱藏登入頁面中的 “ Please Sign in ” 這描述, 則先找出它的 Class ID 如下圖指示



在 head 內增加 `<style> .form-signin-heading {display: none;}</style>` 即可將 " Please Sign in " 這描述隱藏不顯示如下圖，發現 Please Sign in 字樣不見了，依此類推



## Appendix A. WEB GUI Valid Characters

**Table B WEB GUI Valid Characters**

Block	Field	Valid Characters
LAN	IP Address	IP Format; 1-254
	IP Netmask	128.0.0.0 ~ 255.255.255.252
	IP Gateway	IP Format; 1-254
	Primary DNS	IP Format; 1-254
	Secondary DNS	IP Format; 1-254
	Hostname	Length : 32 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
DHCP Server	Start IP	IP Format; 1-254
	End IP	IP Format; 1-254
	DNS1 IP	IP Format; 1-254
	DNS2 IP	IP Format; 1-254
	WINS IP	IP Format; 1-254
	Domain	Length : 32 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
	Lease Time	600 ~ 99999999



**Table B WEB GUI Valid Characters (continued)**

Block	Field	Valid Characters
<b>Management</b>	System Name/ Location	Length : 32 0-9, A-Z, a-z Space ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
	Description	32 chars
	Password	Length : 4 ~ 30 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
	HTTP/ HTTPS Port	1 ~ 65535
	Telnet/ SSH Port	1 ~ 65535
	<b>SNMP</b>	RO/RW community
RO/RW user		Length : 31 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
RO/RW password		Length : 8 ~ 32 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
Community		Length : 32 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
IP		IP Format; 1-254
<b>General Setup</b>		Tx Power
	<b>Wireless Profile</b>	Profile Name
ESSID		Length : 31 Space 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
WEP Key		10, 26 HEX chars or 5, 13 ASCII chars
Pre-shared Key		8 ~ 63 ASCII chars; 64 HEX chars
<b>Advanced Setup</b>	Beacon Interval	20 ~ 1024
	Date Beacon Rate	1 ~ 255
	Fragment Threshold	256 ~ 2346
	RTS Threshold	1 ~ 2347



**Table B WEB GUI Valid Characters (continued)**

Block	Field	Valid Characters
Virtual AP Setup	ESSID	Length : 31 Space 0-9, A-Z, a-z ~ ! @ # \$ % ^ * ( ) _ + - { }   : < > ? [ ] / ; ` , . =
	Maximum Clients	1 ~ 32
	VLAN ID	1 ~ 4094
	WEP Key	10, 26 HEX chars or 5, 13 ASCII chars
	Group Key Update Period	>=60 seconds
	PMK Cache Period	> 0 minute
	Pre-Shared Key	8 ~ 63 ASCII chars; 64 HEX chars
	Radius Server IP	IP Format; 1-254
	Radius Port	1 ~ 65535
	Shared Secret	8 ~ 64 characters
Session Timeout	>= 60 seconds; 0 is disable	
WDS Setup	AES Key	8 ~ 63 ASCII chars; 64 HEX chars
	Peer's MAC Address	12 HEX chars
IP Filter	Description	32 chars
	Source Address	IP Format; 1-254
	Source Mask	0 ~ 32
	Source Port	1 ~ 65535
	Destination Address	IP Format; 1-254
	Destination Mask	0 ~ 32
MAC Filter	Destination Port	1 ~ 65535
MAC Filter	MAC address	MAC Format; 12 HEX chars
Virtual Server	Description	32 chars
	Private IP	IP Formate; 1-254
	Private/ Public Port	1 ~ 65535