

高清電視「升級版」接收器 無線路由器設定指南



型號: S-Box7580P

目錄

| | |
|-------------------------|----|
| 1 登入 Wi-Fi 設定系統..... | 1 |
| 2 語言選擇..... | 2 |
| 2.1 運作模式..... | 2 |
| 2.1.1 Bridge 模式..... | 2 |
| 2.1.2 Gateway 模式..... | 2 |
| 3 網絡設定..... | 3 |
| 3.1 廣域網絡路..... | 3 |
| 3.1.1 靜態 (固定 IP)..... | 3 |
| 3.1.2 動態 (自動取得 IP)..... | 4 |
| 3.1.3 PPPoE (ADSL)..... | 4 |
| 3.1.4 L2TP..... | 5 |
| 3.1.5 PPTP..... | 6 |
| 3.2 區域網絡..... | 7 |
| 3.3 DHCP 用戶端列表..... | 8 |
| 3.4 進階路由設定..... | 9 |
| 3.5 Qos..... | 10 |
| 4 無線網絡設定..... | 10 |
| 4.1 基本設定..... | 10 |
| 4.2 進階設定..... | 11 |
| 4.3 安全設定..... | 12 |
| 4.4 WPS..... | 13 |
| 4.5 用戶端列表..... | 14 |
| 5 防火牆..... | 15 |
| 5.1 MAC/IP/Port 過濾..... | 15 |
| 5.2 Port 轉送..... | 16 |
| 5.3 系統安全設定..... | 17 |
| 5.4 內容過濾..... | 17 |
| 6 系統管理..... | 19 |
| 6.1 管理..... | 19 |
| 6.2 設定管理..... | 20 |
| 6.3 狀態..... | 20 |

1 登入 Wi-Fi 設定系統

要進入 Wi-Fi 設定系統，必先將電腦 IP 與本高清電視升級版接收器設置成同一網段 (例如：192.168.0.50)。

1. 用戶可透過連線本接收器之 Wi-Fi 網絡，然後於瀏覽器輸入本機的 IP 位址 (192.168.0.1)
2. 如需以電腦的乙太網線與 LAN 口連接狀態下登入 Wi-Fi 設定系統，必須先以 Wi-Fi 連線登錄，並將本接收器之運作模式轉為 Gateway 模式 (請參閱 2.1.2)



- 於用戶名稱及密碼欄輸入“admin” (“admin”為用戶名稱及密碼預設值)

2 語言選擇

點選左側清單頂部“香港寬頻”後，右邊頁面會出現“選擇語言”選項，並提供繁體中文和英文兩種語言介面。



2.1 運作模式

選擇左側清單上的“運作模式”，便可進行“運作模式”設定，系統會提供“Bridge”和“Gateway”兩種模式。

2.1.1 Bridge 模式

此模式將 WAN 網絡端與 LAN 網絡端串連至同一橋接器介面，並視之為廣域網絡端。無線網絡則被視為局域網絡端。

2.1.2 Gateway 模式

此模式將 WAN 網絡端視為廣域網絡端。LAN 網絡端以及無線網絡端則串連至單一的橋接器介面，並被視為區域網絡端。



無線寬頻 · 高清錄影 · 互動功能
1機3用 數碼家居新概念



開啟全部 關閉全部



運作模式設定

您可以在此處設定適合您網路環境的運作模式。

- Bridge:
所有乙太網路埠、以及無線網路介面，皆被串連到單一的橋接器介面。
- Gateway:
第一個乙太網路埠視為廣域網路埠。其他的乙太網路埠、以及無線網路介面，則串連到單一的橋接器介面，並視為區域網路埠。

確定 取消

3 網絡設定

3.1 廣域網絡路

選擇左側清單中的“廣域網絡”，便可在右邊頁面選擇廣域網絡路連線模式。系統提供靜態(固定 IP)、動態(自動取得 IP)、PPPoE、L2TP 及 PPTP 選擇模式。

3.1.1 靜態 (固定 IP)

如網絡由ISP提供所有Internet的IP資訊，便應該選擇靜態IP位址。於頁面輸入由ISP提供的IP位址、子網絡遮罩、閘道位址及DNS位址。在欄位中輸入的每個IP位址，必須使用合適的IP格式，如(x.x.x.x)並以點分開的四個8位元組。如IP格式沒有沿用此格式，本機將不接受該IP位址。

IP位址：輸入由ISP 分配的IP 位址

子網絡遮罩：輸入由ISP 分配的子網絡遮罩

預設閘道：輸入由ISP 分配的閘道

慣用DNS伺服器：DNS 伺服器資訊由ISP (互聯網服務供應商) 提供

其他DNS伺服器：DNS 伺服器資訊由ISP (互聯網服務供應商) 提供

廣域網路連線模式: 靜態 (固定 IP)

| 靜態模式 | |
|------------|--|
| IP 位址 | <input type="text" value="172.16.2.52"/> |
| 子網路遮罩 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| 預設閘道 | <input type="text" value="172.16.2.1"/> |
| 慣用 DNS 伺服器 | <input type="text" value="192.168.0.1"/> |
| 其他 DNS 伺服器 | <input type="text" value="202.106.0.20"/> |

3.1.2 動態 (自動取得 IP)

選擇“動態 (自動取得IP)”自動從ISP 獲取IP 位址資訊。如ISP 沒有指定的IP使用號，請選取此選項。

網絡名稱：理論上，網絡名稱是可供選擇的，但ISPs 亦有權要求命名。

廣域網路連線模式: 動態 (自動取得IP)

| DHCP 模式 | |
|--------------|----------------------|
| 網絡名稱 (選擇性輸入) | <input type="text"/> |

3.1.3 PPPoE (ADSL)

如ISP網絡使用PPPoE連接，則選擇PPPoE (乙太網上的點對點通訊協定)。ISP會提供用戶名稱及密碼。此選項一般適用於DSL服務。請確保PPPoE軟件已從電腦內移除，如不再需要使用軟件，以上程序將不會通過路由器運作。

使用者名稱：輸入用戶的PPPoE用戶名稱

密碼：輸入用戶的PPPoE密碼

確認密碼：重新輸入密碼

運行模式：選擇永久線、動態需求或手動

廣域網絡連線模式: PPPoE ▼

| PPPoE 模式 | |
|----------|---|
| 使用者名稱 | <input type="text" value="pppoe_user"/> |
| 密碼 | <input type="password" value="....."/> |
| 確認密碼 | <input type="password" value="....."/> |
| 運行模式 | 永久連線 ▼ |
| | 持續連線模式: 重撥時間 <input type="text" value="60"/> 秒 隨選連線模式: 待機時間 <input type="text" value="5"/> 分 |

3.1.4 L2TP

如果用戶的ISP使用L2TP連接，請選擇L2TP (2層隧道協議)。用戶的ISP會為用戶提供用戶名稱及密碼。此選項一般適用於DSL服務。

伺服器 IP：輸入由ISP 提供的伺服器IP (可選的)

使用者名稱：輸入用戶的L2TP 用戶名稱

密碼：輸入用戶的L2TP 密碼

IP 位址模式：如果用戶的ISP 已為用戶分配IP位址、子網絡遮罩、閘道和DNS伺服器位址，請選擇靜態。在其他使用情況下，請選擇動態。

IP 位址：輸入由ISP 提供的L2TP IP 位址 (只有靜態)

子網絡遮罩：輸入由ISP 提供的子網絡遮罩 (只有靜態)

預設閘道：輸入由ISP 提供的閘道IP 位址

運行模式：選擇永久連線、動態需求或手動

廣域網絡連線模式: L2TP

| L2TP 模式 | |
|---------|--|
| 伺服器 IP | <input type="text" value="l2tp_server"/> |
| 使用者名稱 | <input type="text" value="l2tp_user"/> |
| 密碼 | <input type="password" value="••••••••"/> |
| IP 位址模式 | 靜態 <input type="button" value="v"/> |
| IP 位址 | <input type="text" value="192.168.1.1"/> |
| 子網絡遮罩 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| 預設閘道 | <input type="text" value="192.168.1.254"/> |
| 運行模式 | 永久連線 <input type="button" value="v"/> |
| | 持續連線模式: 重撥時間 <input type="text" value="60"/> 秒 |
| | 隨選連線模式: 待機時間 <input type="text" value="5"/> 分 |

3.1.5 PPTP

如果用戶的ISP使用PPTP連接，請選擇PPTP (點對點通道通訊協定)。用戶的ISP會為用戶提供用戶名稱及密碼。此選項一般適用於DSL服務。

- 伺服器IP**：輸入由ISP 提供的伺服器IP (可選的)
- 使用者名稱**：輸入用戶的PPTP 用戶名稱
- 密碼**：輸入用戶的PPTP 密碼
- IP位址模式**：選擇靜態或動態模式
- IP位址**：輸入IP 位址 (只有靜態PPTP)
- 子網絡遮罩**：輸入首選和備選DNS 伺服器位址 (只有靜態PPTP)
- 預設閘道**：輸入由ISP 提供的閘道IP 位址
- 運行模式**：選擇永久連線、動態需求或手動

廣域網絡連線模式: PPTP ▼

| PPTP 模式 | |
|---------|--|
| 伺服器 IP | <input type="text" value="pptp_server"/> |
| 使用者名稱 | <input type="text" value="pptp_user"/> |
| 密碼 | <input type="password" value="●●●●●●●●"/> |
| IP 位址模式 | 靜態 ▼ |
| IP 位址 | <input type="text" value="192.168.1.1"/> |
| 子網絡遮罩 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| 預設閘道 | <input type="text" value="192.168.1.254"/> |
| 運行模式 | 永久連線 ▼ |
| | 持續連線模式: 重撥時間 <input type="text" value="60"/> 秒 |
| | 隨選連線模式: 待機時間 <input type="text" value="5"/> 分 |

3.2 區域網絡

選擇左側清單中“區域網絡”一項，可改變接收器的本地網絡及 DHCP 設置。

IP位址：輸入本機的IP 位址。預設IP 位址是192.168.0.1。

子網絡遮罩：輸入子網絡遮罩。預設網絡遮罩是255.255.255.0。

DHCP：表示動態主機控制協定。

DHCP類型：選擇伺服器或停用模式

DHCP IP位址範圍：輸入DHCP 伺服器IP 分配的開始和結束位址及用戶想分配的電腦或設備的IP 位址。(IP 位址必須在DHCP IP 位址範圍內)

| 區域網絡設定 | |
|------------|---|
| IP 位址 | <input type="text" value="192.168.0.1"/> |
| 子網絡遮罩 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| MAC 位址 | 00:0C:43:20:75:53 |
| DHCP 類型 | 伺服器 ▾ |
| 起始 IP 位址 | <input type="text" value="192.168.0.100"/> |
| 結束 IP 位址 | <input type="text" value="192.168.0.200"/> |
| 子網絡遮罩 | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| 慣用 DNS 伺服器 | <input type="text" value="192.168.0.1"/> |
| 預設閘道 | <input type="text" value="192.168.0.1"/> |
| 釋放時間 | <input type="text" value="86400"/> |
| 靜態指定 | MAC: <input type="text"/> IP: <input type="text"/> |
| 靜態指定 | MAC: <input type="text"/> IP: <input type="text"/> |
| 靜態指定 | MAC: <input type="text"/> IP: <input type="text"/> |
| LLTD | 停用 ▾ |
| IGMP 代理伺服器 | 啟用 ▾ |
| UPnP | 停用 ▾ |
| Add 功能 | 停用 ▾ |
| PPPoE 轉送 | 停用 ▾ |
| DNS 代理伺服器 | 停用 ▾ |

3.3 DHCP 用戶端列表

選擇左側清單中“DHCP使用者端列表”一項後，用戶可在此檢視所有 DHCP 用戶端。

| DHCP 用戶端 | | |
|-------------------|---------------|----------|
| MAC 位址 | IP 位址 | 過期 |
| 00:16:6F:59:6B:93 | 192.168.0.100 | 23:25:29 |

3.4 進階路由設定

選擇左側清單中“進階路由設定”一項後，可於此處新增或刪除自訂的路由規則，或啟動動態路由規則交換協定。

目標位址：填寫路由規則中的目標IP位址

類型：可選擇host或net類型，net意指一個指定網段，host則指定明確的IP

閘道：任何通往目的IP位址的資料包都要經過此閘道

網絡介面：選擇要添加該路由規則的網卡

注解：標注該條路由規則的相關資訊

| 新增靜態路由規則 | |
|----------|-----------------------------|
| 目標IP位址 | <input type="text"/> |
| 類型 | 主機 ▾ |
| 閘道器IP位址 | <input type="text"/> |
| 網絡介面 | 區域網絡 ▾ <input type="text"/> |
| 注解 | <input type="text"/> |

顯示目前系統中的路由規則，用戶可選擇開啟或關閉動態路由設定。

| 目前系統中的路由規則 | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|---------|----|------|----|----|------|----|
| 編號 | 目標IP位址 | 子網遮罩 | 閘道器IP位址 | 旗標 | 路由度量 | 參考 | 使用 | 網絡介面 | 注解 |

動態路由設定

| 動態路由協定 | |
|--------|------|
| RIP | 關閉 ▾ |

3.5 QoS

用戶可在此新增或移除服務品質(QoS)的規則，並為每種流量提供的不同頻寬與優先權。

| 服務品質(QoS)設定 | |
|-----------------------------------|---|
| 服務品質(QoS) | 停用 <input type="button" value="v"/> |
| 上傳頻寬: | 自定 <input type="button" value="v"/> <input type="text"/> Bits/sec |
| 下載頻寬: | 自定 <input type="button" value="v"/> <input type="text"/> Bits/sec |
| <input type="button" value="確認"/> | |

4 無線網絡設定

4.1 基本設定

選擇左側清單中“基本設定”一項，用戶可作基本的無線網絡設定，例如：網絡名稱 (無線網絡識別碼) 及頻道。基本設定項目可作簡單的網絡橋接器設定。

無線電開/關：按此方塊以啟用無線Wi-Fi功能。如用戶不想使用Wi-Fi，再按一下此方塊即可關閉所有功能。

網絡模式：採用11b/g/n混合模式

網絡名稱 (無線網絡識別碼)：無線網絡識別碼(又被稱為SSID)是用戶的無線網絡識別名稱，並可最多使用32 個字元組成 (SSID名稱之字元大小寫有別)。

廣播網絡名稱 (無線網絡識別碼)：可選擇啟用或停用模式。如用戶不想無線網絡SSID 通過接收器廣播，請選擇停用。選擇停用後，SSID 將不會在無線網絡中被搜尋，因此要連接到此無線網絡，用戶端必須知道接收器的網絡名稱SSID。

基礎服務組識別碼：顯示無線網絡的MAC位址

頻率(頻道)：可選擇自動選取模式，也可手動選取頻率(頻道)

| 無線網絡 | |
|------------------|--|
| 無線電 開關 | <input type="button" value="關閉無線電"/> |
| 網絡模式 | 11b/g/n 混合模式 <input type="button" value="v"/> |
| 網絡名稱 (無線網絡識別碼) | HKBN_207553 |
| 廣播網絡名稱 (無線網絡識別碼) | <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用 |
| AP客戶端隔離 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| MBSSID AP 客戶端隔離 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| 基礎服務組識別碼 | 00:0C:43:20:75:53 |
| 頻率 (頻道) | 自動選取 <input type="button" value="v"/> |

4.2 進階設定

使用進階設定可進行詳盡的無線網絡設定。進階設定包含非基本設定的項目，例如：訊號間隔、控制傳送速率及基本資料傳輸速率等。

| 進階無線 | |
|--------------------|--|
| BG保護模式 | 自動 <input type="button" value="v"/> |
| 訊號間隔 | 100 ms (範圍 20 - 999, 預設 100) |
| 資料訊號比例 (傳輸通信量指示資訊) | 1 ms (範圍 1 - 255, 預設 1) |
| 區塊切割臨界值 | 2346 (範圍 256 - 2346, 預設 2346) |
| 要求傳送臨界值 | 2347 (範圍 1 - 2347, 預設 2347) |
| 發射功率 | 100 (範圍 1 - 100, 預設 100) |
| 短前置訊號 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| 短碰撞時槽 | <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用 |
| 傳輸速度增強 | <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用 |
| 封包匯集 | <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用 |
| 支援IEEE 802.11H | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 (僅在A頻帶) |

Wi-Fi多媒體功能(WMM)預設為停用模式

| Wi-Fi多媒體 (WMM) | |
|---|--|
| Wi-Fi多媒體功能 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| Wi-Fi多媒體參數 | Wi-Fi多媒體設定 |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/> | |

Wi-Fi多媒體可以手動啟用，而啟動時設定介面會出現以下額外設定項目：

Wi-Fi多媒體功能：選擇啟用或停用WMM

自動省電模式功能：選擇啟用或停用此能源管理功能

直接連線功能：選擇啟用或停用

| Wi-Fi多媒體 (WMM) | |
|---|--|
| Wi-Fi多媒體功能 | <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用 |
| 自動省電模式功能 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| 直接連線功能 | <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用 |
| Wi-Fi多媒體參數 | Wi-Fi多媒體設定 |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/> | |

4.3 安全設定

選擇左側清單中的“安全設定”，於這裏進行無線網絡的安全加密設定後，可防止未被授權的存取與監聽。

選取無線網絡識別碼：無線網絡識別碼(又被稱為**SSID**)是用戶的無線網絡識別名稱，並可最多使用**32** 個字元組成 (**SSID**名稱之字元大小寫有別)。

安全模式：可以選取無線網絡的安全加密方式，預設加密方式為**WPA-PSK**。

WPA演算法：可選擇**TKIP**、**AES**及**TKIPAES**加密演算法

通行碼：顯示或自動取得無線網絡金鑰(密碼)

金鑰更新週期：可以設定金鑰的定期更新時間，接收器會根據該時間間隔檢測加密金鑰是否已被更新

存取原則：通過選擇”拒絕”或者”允許”來限制或者允許相應**MAC**位址的網卡與接收器建立連接

| 選擇無線網絡識別碼 | |
|---|---|
| 無線網絡識別碼的選取 | HKBN_207553 ▾ |
| "HKBN_207553" | |
| 安全模式 | WPA-PSK ▾ |
| Wi-Fi保護存取 | |
| WPA演算法 | <input checked="" type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input type="radio"/> TKIPAES |
| 通行碼 | 38406706 <input type="button" value="獲取通行碼"/> |
| 金鑰更新週期 | 3600 seconds |
| 存取原則 | |
| 功能 | 停用 ▾ |
| 新增: | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/> | |

4.4 WPS

選擇左側清單中的“WPS”，按需要選用輸入個人識別碼(PIN)或按鈕(PBC)方式執行Wi-Fi保護設定，以便建立網絡安全機制。

Wi-Fi保護設定(WPS)系統是一種在“初始設置”和“添加新設備”過程中保護無線網絡安全的簡單方式，Wi-Fi 聯盟(WFA)及生產商在眾多產品上已認證了此功能。WPS設定過程簡單，建立WPA2高安全性保安設定的所需步驟及時間需亦相應減少。

新的WPS PIN碼可透過按下”獲取通行碼”產生，客戶端Wi-Fi裝置更可通過該PIN碼，並以registrar身份進行PIN碼網絡連接。

WPS設定亦可通過按鈕PBC或其他客戶端Wi-Fi裝置的PBC功能進行。

| Wi-Fi保護設定配置 | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Wi-Fi保護設定： | 啟用 <input type="button" value="v"/> |
| <input type="button" value="確定"/> | |

| Wi-Fi保護設定一覽 | |
|--------------------|---|
| Wi-Fi保護設定目前狀態： | 未使用 |
| 以被設定的Wi-Fi保護設定： | 設定 |
| Wi-Fi保護設定的無線網路識別碼： | HKBN_207553 |
| Wi-Fi保護設定的認證模式： | WPA-PSK |
| Wi-Fi保護設定加密型態： | TKIP |
| Wi-Fi保護設定預設金鑰索引： | 2 |
| WPS Key(ASCII) | 38406706 |
| 無線網路橋接器的個人識別碼： | 38406706 <input type="button" value="獲取通行碼"/> |

| Wi-Fi保護設定進度 | |
|-----------------------------------|---|
| Wi-Fi保護設定模式 | <input checked="" type="radio"/> 按鈕 (PBC) <input type="radio"/> 個人識別碼 (PIN) |
| <input type="button" value="確定"/> | |

4.5 用戶端列表

選擇左側清單的“用戶端清單”，就能夠在這個網頁監視正連結此無線網絡的客戶端。

| 無線網絡 | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| MAC位址 | Aid | PSM | MimoPS | MCS | BW | SGI | STBC |
| 00:16:6F:59:6B:93 | 1 | 0 | 0 | 7 | 20M | 0 | 0 |

5 防火牆

防火牆通過在用戶網絡和外部網絡之間建立隔離以保護用戶網絡。用戶可以建立防火牆規則保護用戶網絡，避免互聯網病毒入侵或遭受其他攻擊。

5.1 MAC/IP/Port 過濾

用戶可透過MAC/IP/Port過濾功能，對MAC位址/IP位置以及Port (連接埠) 設定特定的過濾規則。

MAC/IP/Port過濾：用戶可選取啟用或停用模式
預設原則：可選取接收或放棄未符合任何規則的網絡封包

| 基本設定 | |
|---|------|
| MAC/IP/Port過濾 | 停用 ▾ |
| 預設原則 -- 未符合任何規則的封包將會被： | 丟棄 ▾ |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="重置"/> | |

| MAC/IP/Port過濾設定 | |
|-----------------|---|
| MAC位址 | <input type="text"/> |
| 目的端IP位址 | <input type="text"/> |
| 來源端IP位址 | <input type="text"/> |
| 協定 | 沒有 ▾ |
| 目的端連接埠範圍 | <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 來源端連接埠範圍 | <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 執行動作 | 接受 ▾ |
| 註解 | <input type="text"/> |

(規定總數不能超過 32.)

| 設定此系統的MAC/IP/Port過濾規則： | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---------|---------|----|----------|----------|------|----|------|
| 編號 | MAC位址 | 目的端IP位址 | 來源端IP位址 | 協定 | 目的端連接埠範圍 | 來源端連接埠範圍 | 執行動作 | 註解 | 封包計數 |
| 預設丟棄 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |

選擇刪除

重置

5.2 Port 轉送

此功能容許用戶設定虛擬伺服器，遠端用戶可透過公共IP位址直接轉送到局域網內的本機伺服器。

虛擬伺服器設定：選擇開啟或停用

IP位址：輸入允許進入本機伺服器之IP 位址

連接埠範圍：輸入一個或一範圍的TCP及/或UDP埠

協定：選取TCP及/或UDP協定

註解：輸入設定內容之補充

| 虛擬伺服器設定 | |
|---------|---|
| 虛擬伺服器設定 | 停用 <input type="button" value="v"/> |
| IP位址 | <input type="text"/> |
| 連接埠範圍 | <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| 協定 | TCP&UDP <input type="button" value="v"/> |
| 註解 | <input type="text"/> |

(規定總數不能超過 32.)

確定

重置

目前系統的虛擬伺服器：

| 編號 | IP位址 | 連接埠範圍 | 協定 | 註解 |
|----|------|-------|----|----|
| | | | | |

選擇刪除

重置

5.3 系統安全設定

用戶可透過設定系統防火牆來保護接收器之網絡。

遠端管理 (經由廣域網絡) :

過濾廣域網絡的PING封包 :

封包狀態檢測(SPI) : 選擇啟用或停用

| 遠端管理 | |
|---------------|-----------|
| 遠端管理 (經由廣域網絡) | sysfw d ▾ |

| 過濾廣域網絡的PING封包 | |
|---------------|------|
| 過濾廣域網絡的PING封包 | 停用 ▾ |

| 封包狀態檢測 (SPI) | |
|--------------|------|
| SPI 防火牆 | 啟用 ▾ |

5.4 內容過濾

內容過濾是透過網頁內容之分析，以限制不適當的內容瀏覽。選擇過濾形式規格包括 Proxy、Java及ActiveX三種資料包。

| 網頁內容過濾 | |
|--------|---|
| 過濾 | <input type="checkbox"/> Proxy <input type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> ActiveX |

選擇過濾的資料包來源，可在URL處填寫

| 目前系統的網頁URL過濾規則： | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 編號 | URL |
| <input type="button" value="刪除"/> | <input type="button" value="重置"/> |

| 新增URL過濾規則 | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| URL: | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="新增"/> | <input type="button" value="Reset"/> |

6 系統管理

管理系統頁面可進行以下設定：

本接收器之基本Wi-Fi設定，包括語言、管理者密碼及網絡時間等
 啟用及重設Wi-Fi設定
 監察接收器Wi-Fi狀況

6.1 管理

設定此系統的語言、管理者密碼、網絡時間及節約能源模式

| 語系設定 | |
|---|--------|
| 選擇語系 | 繁體中文 ▾ |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/> | |

| 系統管理者設定 | |
|---|-------|
| 帳號 | admin |
| 密碼 | ●●●●● |
| <input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/> | |

| 網絡時間設定 | |
|--------|-----------------------------|
| 目前時間 | Sat Jan 1 09:13:25 GMT 2000 |

| 節約能源模式設定 | |
|---------------------------|------|
| 啟用期間 | 執行項目 |
| 00 ▾ : 00 ▾ ~ 00 ▾ : 00 ▾ | 停用 ▾ |
| 00 ▾ : 00 ▾ ~ 00 ▾ : 00 ▾ | 停用 ▾ |
| 00 ▾ : 00 ▾ ~ 00 ▾ : 00 ▾ | 停用 ▾ |

6.2 設定管理

用戶可藉此頁面匯出系統設定之設定檔，或藉由匯入設定檔恢復個別的系統設定，用戶亦可將所有設定重設至系統預設值。

| 載入原廠預設值 | |
|---------|-------|
| 載入預設按鈕 | 載入預設值 |

6.3 狀態

用戶可查看系統狀態之資訊。

| 系統資訊 | |
|-------------|--------------------------|
| 內涵版本 | 7381039 (Oct 29 2009) |
| 系統正常開機時間 | 1 hour, 14 mins, 51 secs |
| 運作模式 | Bridge Mode |
| 乙太網設定 | |
| 連接型態 | DHCP |
| 廣域網絡IP位址 | |
| 子網絡遮罩 | |
| 預設通訊閘 | |
| 主要網域名稱解析伺服器 | |
| 次要網域名稱解析伺服器 | |
| MAC 位址 | 00:07:63:12:6D:01 |
| 區域網絡 | |
| 本機IP位址 | 192.168.0.1 |
| 區域網絡遮罩 | 255.255.255.0 |
| MAC 位址 | 00:0C:43:20:75:53 |