



華人世界網路設備第一品牌

TP-LINK[®]
www.tplink.com.tw

TL-WR841ND

802.11n 無線寬頻路由器

*支援 eXtended Range™ 無線傳輸技術



快速安裝手冊

Quick Setup Guide

繁體中文版 (Traditional Chinese)

台灣地區總代理

台灣塔米歐實業有限公司

236 台北縣土城市裕民路 116 號 17 樓 電話：(02) 2266-0788 傳真：(02) 2266-0078 E-mail：service@tplink.com.tw

目錄

| | |
|------------------------------------|----------|
| 產品包裝 | 1 |
| 產品介紹 | 1 |
| 快速安裝指南 | 1 |
| 步驟一：將本產品與電腦、xDSL/Cable Modem 等設備連接 | 1 |
| 步驟二：TCP/IP 設定 | 1 |
| 步驟三：驗證分享器和電腦間是否成功連接 | 2 |
| 步驟四：快速設定 | 2 |
| LAN 設定 | 3 |
| WAN 設定 | 4 |
| 複製網路卡卡號 | 5 |
| QSS 設定 | 6 |
| 無線網路設定 | 7 |
| 無線網路安全設定 | 7 |
| 防火牆設定 | 8 |
| 時間設定 | 8 |
| 回復出廠預設值 | 9 |
| 重新啟動 | 9 |
| 更改使用者名稱與密碼 | 9 |
| 技術支援 | 9 |

產品包裝

請檢查產品包裝盒內應有下列物品：

- 802.11n 無線寬頻分享器 ×1
- AC 電源供應器 ×1
- 快速安裝手冊 ×1
- 相關光碟 ×1(內含使用者手冊)

如有缺損情形，請洽我們的經銷商或原購買處尋求進一步的協助。

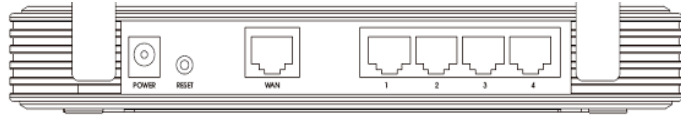
產品說明

【正面面板】



- ① Power：燈亮→正常；燈暗→未接電源。
- ② System：燈亮→系統異常；燈暗→系統異常；閃爍→正常運作
- ③ WLAN：燈暗→關閉無線功能；燈亮→正常運作
- ④ WAN：燈亮→已連線；燈暗→未連線；閃爍→使用中
1/2/3/4(LAN)：燈亮→已連線；燈暗→未連線；閃爍→使用中
- ⑤ QSS：閃爍(綠燈)→無線裝置透過 QSS 連結網路。
燈亮(綠燈)→無線裝置透過 QSS 成功加入網路。
閃爍(紅燈)→無線裝置無法透過 QSS 加入網路。

【背面面板】



- ① 天線接頭：TL-WR841ND 可拆換。
- ② 電源插孔：接插電源。
- ③ RESET：將設定值恢復至原廠預設值。
- ④ WAN：RJ-45 乙太網路埠，連接到您的 xDSL/Cable Modem。
- ⑤ 1/2/3/4(LAN)：RJ-45 乙太網路埠，連接電腦、Hub 和 Switch...等。

快速安裝指南

本章將敘述如何安裝及設定您的 TL-WR841ND 無線寬頻分享器。這些步驟只需要您幾分鐘時間，設定成功後，您就可以透過分享器連線。

步驟一：將本產品與電腦、xDSL/Cable Modem 等設備連接

【連接示意圖】

在安裝本產品之前，請先確認網路連線正常，如有任何疑問，請洽詢您的網路服務供應商(以下簡稱 ISP，如 Hinet、Seednet...等)。請依下列步驟完成安裝：

1. 將您的電腦、xDSL/Cable Modem 及本產品先行關機。
2. 將本產品置放於適當的位置。最佳的位置為需要無線連接的範圍中心。
3. 調整本產品的天線方向。通常直立的角度是最好的。
4. 將電腦、Switch 或 Hub 連接到 LAN 通訊埠。
5. 將 xDSL/Cable Modem 連接到 WAN 通訊埠。
6. 將電源供應器正確接上，確認燈號正常，本產品將自動啟動。
7. 將您的電腦及 xDSL/Cable Modem 開機。

步驟二：TCP/IP 設定

TL-WR841ND 無線寬頻分享器的網址預設值是 192.168.1.1。預設的子網路遮罩則是 255.255.255.0

【設定自動取得 IP 位址】

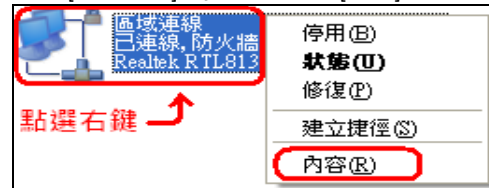
以 Windows XP 作業系統做為範例

1. 點選[開始]功能表→點選[控制台]

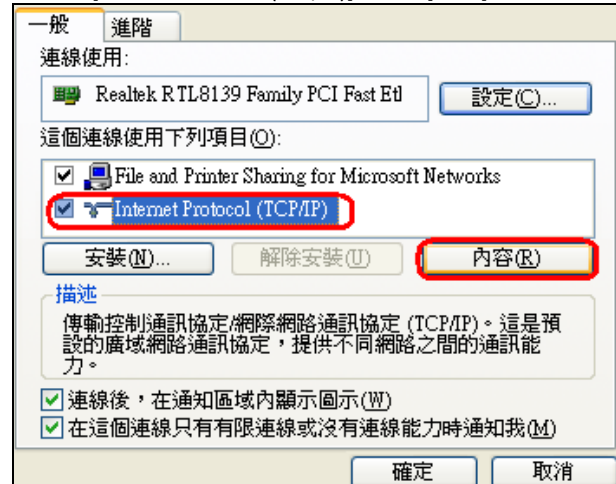


2. 點選[網路連線]

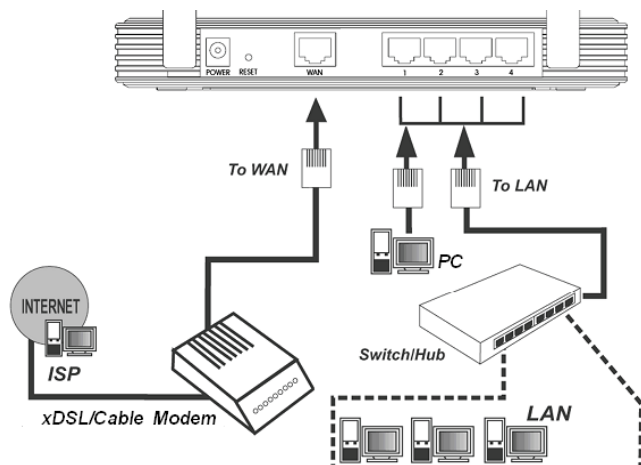
3. 在[區域連線]上按右鍵→點選[內容]



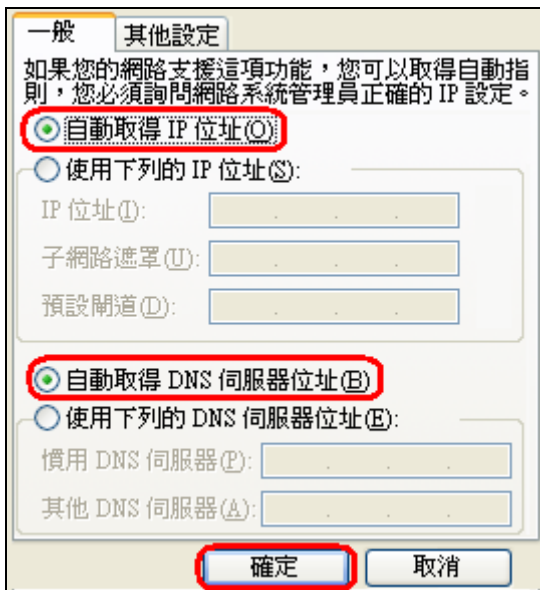
4. 選擇[Internet Protocol (TCP/IP)]→點選[內容]



5. 勾選[自動取得 IP 位址]→勾選[自動取得 DNS 伺服器位址]→按下



[確定]



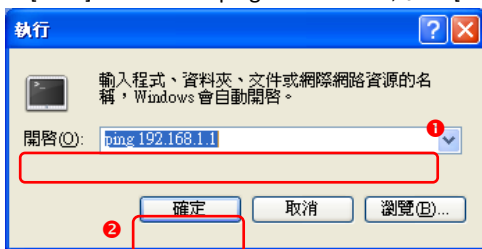
6. 關掉分享器後再將 PC 關機。然後重新啟動分享器與 PC。本產品內建 DHCP 伺服器，將會自動分配 IP 給電腦。

① 若您想要手動設定 IP 位址，請參考本產品的使用者手冊。

步驟三：驗證路由器和電腦間是否成功連接

點選[開始]功能表→點選[執行]

在[開啟]欄位中輸入 ping 192.168.1.1，按下[確定]



若顯示以下畫面，表示您已經成功的建立電腦與路由器之間的連線

```
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

若畫面顯示如下，表示您的路由器與電腦連接失敗

```
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

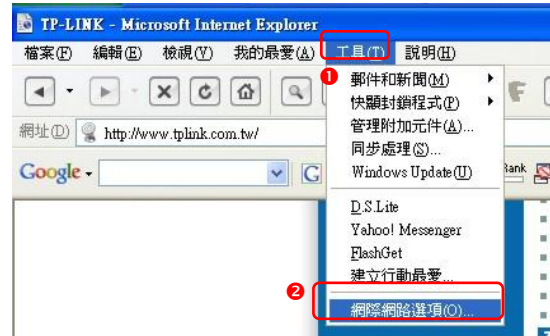
若連接失敗，請依照下列步驟檢查：

1. 路由器與您的電腦之間的連接是正確的吗？
2. 路由器上的 Link/Act LED 燈號和您電腦的網路卡上的 LED 燈號都該是亮的
3. 您電腦中的 TCP/IP 是正確的吗？
4. 如果路由器的 IP 是 192.168.1.1，您電腦分配的 IP 位址應該在 192.168.1.2~192.168.1.254 之間，開道則為 192.168.1.1
5. 重新確認每一個步驟是否正確設定

步驟四：快速設定

使用瀏覽器來設定 TL-WR841ND 無線寬頻分享器是既簡單又好管理的。跨平台，任何作業系統，如 Windows、麥金塔或 UNIX OS...等的瀏覽器皆可使用(在此以 Internet Explorer 作範例)。

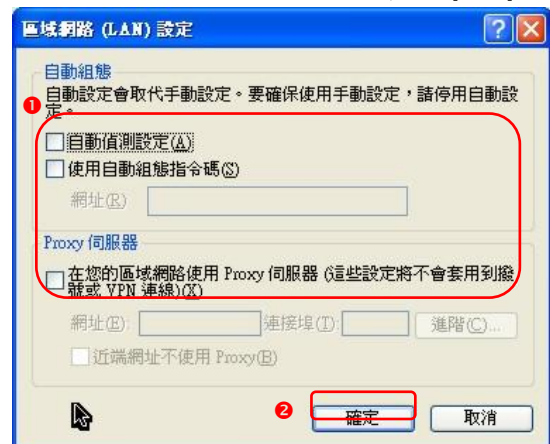
1. 點選[開始]功能表→[所有程式]→[Internet Explorer]
2. 點選[工具]→點選[網際網路選項...]



3. 選擇[連線]→點選[區域網路設定...]



4. 確認下列三個選項「沒有」勾選，按下[確定]



5. 在[網址]欄位中鍵入 http://192.168.1.1

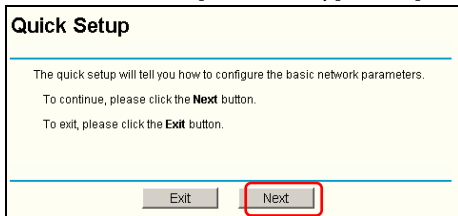
6. 若仍無法解決，請與我們連繫



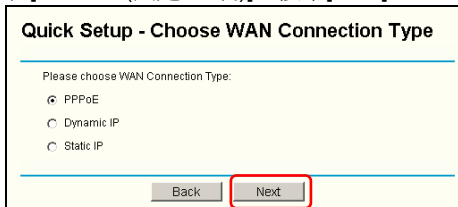
6. 此時螢幕會顯示登入畫面
 [使用者名稱]欄位：輸入 admin
 [密碼]欄位：輸入 admin，完成後按下[確定]



7. 若使用者名稱及密碼輸入正確，將進入 TL-WR841ND 設定主畫面，請點選畫面左方的[Quick Setup]，按下[Next]。

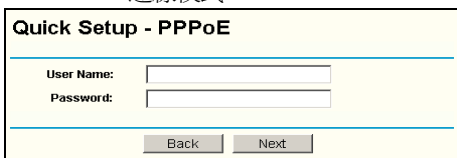


8. 您可以選擇 WAN 的連線模式：[PPPoE]、[Dynamic IP(浮動 IP 制)]和[Static IP(固定 IP 制)]，按下[Next]



9. TL-WR841ND 提供您三種常見的連線模式，請依據 ISP 給您的資料，繼續以下的設定，完成設定後請按下[Next]

9.1 PPPoE 連線模式

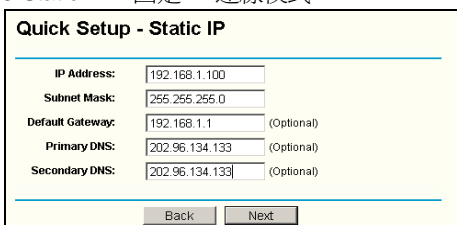


在 User Name(使用者名稱)及 Password(密碼)欄位中鍵入由 ISP(如：中華電信...)提供的使用者名稱及密碼，若您有任何疑問，請洽詢您的 ISP。

9.2 Dynamic IP：浮動 IP 連線模式

本產品將從您的 ISP 接收 IP 數值，您不需要輸入任何數值。

9.3 Static IP：固定 IP 連線模式



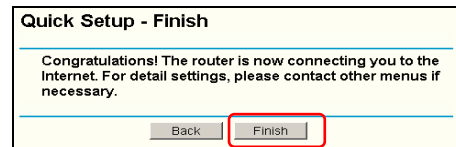
請在欄位中鍵入各項數值(您的 ISP 會提供您各項數值)

10. 開始設定無線網路，本產品預設值如下，請按[Next]：



您可變更數值，詳細資料請參考光碟所附贈之使用者手冊。

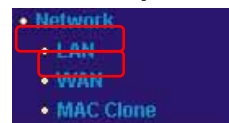
11. 完成 Quick Setup，按下[Finish]離開本畫面。



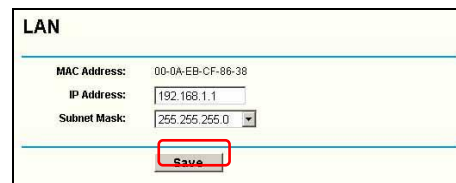
- ① 您已經完成 TL-WR841ND 的基本設定，若您想要更進階的設定本產品，您可以繼續以下步驟。

LAN 設定

1. 點選左方[Network(網路)]選項→點選[LAN]



2. 您可以在此設定各項 LAN 端參數



- ◆ MAC Address (MAC 位址)：分享器的實際硬體位址，每一個網路設備都有一個獨一無二的 MAC Address，這個數值是不可改變的
- ◆ IP Address (IP 位址)：在這裡輸入分享器在 LAN 端被看到的 IP 位址 (原廠預設值為 192.168.1.1)
- ◆ Subnet Mask (子網路遮罩)：這組數字是用來決定整個區域網路的大小，一般數值為 255.255.255.0

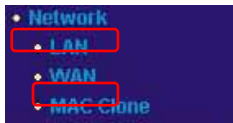
變更完成後，按下[Save]儲存您的設定

- ① 注意！

- (1) 如果您將分享器的 LAN 端 IP Address 改變，您必須使用新的 IP Address 來登入分享器。
- (2) 如果您將分享器的 LAN 端 IP 設定不在相同的子網域，DHCP 伺服器在您更正之前將不會生效 (也就是您只能將這組數值更動為 192.168.x.x)
- (3) 如果您將分享器的 LAN 端 IP 設定不在相同的子網域，虛擬伺服器及 DMZ Host 將會同步更新

WAN 設定

1. 點選頁面左方[Network(網路)]選項→點選[WAN]



2. 您可在此設定各項 WAN 埠參數

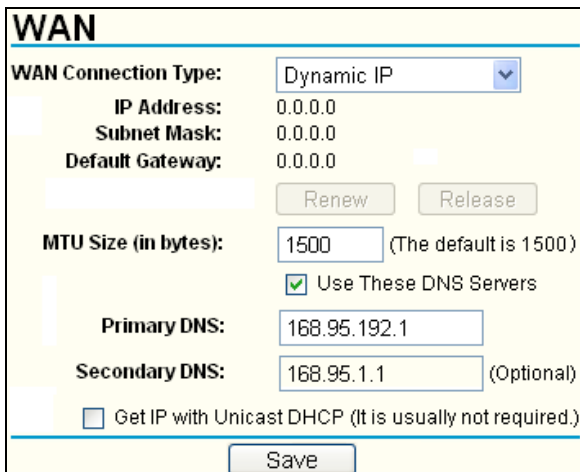
➢ 請您先選擇連線方式(Dynamic IP / Static IP / PPPoE)

- ◆ 如果沒有登入參數 (帳號密碼、IP 位址), 請選擇 Dynamic IP
- ◆ 如果您使用固定 IP(有 IP 位址參數), 請選擇 Static IP
- ◆ 如果您有 User name(帳號)和 Password(密碼), 請選擇 PPPoE
 - ① 如果您不確定您的上網形式, 請趕快聯絡您的 ISP 以取得正確資訊。

3. 以下將依序說明各項連線方式：

3.1 Dynamic IP (浮動 IP)

如果您選擇 Dynamic IP (浮動 IP), 分享器將會由您的 ISP 自動取得 IP 參數

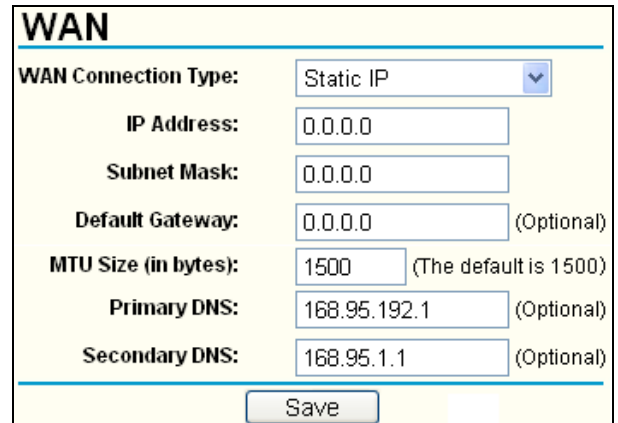


這個頁面顯示由您的 ISP 自動提供的參數值包含了 IP Address (IP 位址)、Subnet Mask (子網路遮罩)、Default Gateway (預設閘道)等。按下 Renew (更新)鈕可更新所有參數；按下 Release (釋放)按鈕可解除所有的 IP 參數。

- ◆ MTU Size (最大傳輸單位)：除非您的 ISP 要求, 否則請不要更動這個數值
- ◆ Use These DNS Servers：如果您的 ISP 提供您一或兩個 DNS 伺服器的位址, 請勾選[Use These DNS Servers], 然後輸入主要跟備援兩個 DNS 伺服器位址。如果沒有提供, 表示您的 ISP 會自動提供 DNS 服務
- ① 瀏覽網頁時若出現 Address not found 的錯誤訊息, 很可能是您的 DNS 伺服器沒有設定好。若您的設定都依照以上步驟完成, 請洽詢您的 ISP 以取得正確的 DNS 伺服器資訊
- ◆ Get IP with Unicast DHCP：除非您的 ISP 的 DHCP 伺服器不支援廣播功能, 否則請不要勾選這個選項

3.2 Static IP(固定 IP)

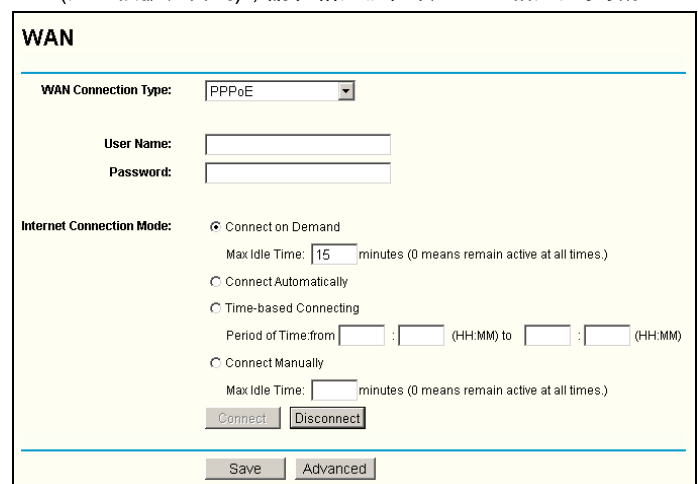
如果您選擇 Static IP (固定 IP), 您的 ISP 應該會提供您相關的設定參數數值, 請在相關欄位後面填上由 ISP 給定之參數：



- ◆ IP Address (IP 位址)：在此輸入您 ISP 提供的 IP 位址
- ◆ Subnet Mask (子網路遮罩)：在此輸入您 ISP 提供的子網路遮罩。通常是 255.255.255.0
- ◆ Default Gateway (預設通訊閘)：在此輸入您 ISP 提供的通訊閘 IP 位址
- ◆ MTU Size (最大傳輸單位)：除非您的 ISP 要求, 否則請不要更動這個數值
- ◆ Primary DNS (主要 DNS 伺服器)：在此輸入您 ISP 提供的 DNS 伺服器位址(必填)
- ◆ Secondary DNS (備援 DNS 伺服器)：在此輸入您 ISP 提供的備援 DNS 伺服器位址

3.3 PPPoE

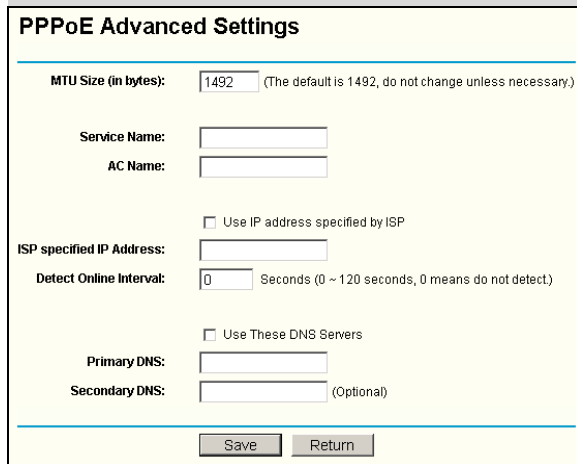
如果您選擇 PPPoE, 您的 ISP 應該會提供您相關的設定數值 (如：帳號、密碼), 請在相關欄位填上 ISP 給定之參數。



- ◆ User Name (帳號)：請輸入 ISP 提供的帳號, 注意大小寫。
- ① 請注意帳號格式, 如中華電信的帳號格式大部分的情況是 xxxxxxxx@hinet.net (x 代表數字)
- ◆ Password (密碼)：請輸入 ISP 提供的密碼, 注意大小寫。

- ◆ Internet Connection Mode (網路連線模式) :
- ◆ Connect on Demand : 您可以在 Max Idle Time (閒置時間)中設定分享器經過多久未動作時, 網路自動斷線; 若您選擇本項, 分享器會自動在最短時間內恢復您的連線。如果您希望網路永不斷線, 請在 Max Idle Time 這一欄輸入 0
- ①警告: 有些看不見的連線進行中時, 網路不會自動斷線。因為有些程式會保持不斷的網路聯繫。
- ◆ Connect Automatically : 選擇本項可啟動自動連線功能
- ◆ Time-based Connecting : 選擇本項可依時間設定分享器的連斷線狀態。請以 HH : MM (時 : 分)格式輸入連線與斷線時間
- ①注意! 此功能必需在您設定好分享器的系統時間後才能作用。您可點選[System Tools]→[Time]設定系統時間
- ◆ Connect Manually : 選擇本項可手動設定分享器的連斷線, 您可以在 Max Idle Time (閒置時間)中設定分享器經過多久未動作時網路會自動斷線, 網路斷線後分享器不會自動重新連線。如果您不希望網路自動斷線, 請在 Max Idle Time 這一欄輸入 0
- ①警告: 有些看不見的連線進行中時, 網路是不會自動斷線的。因為有些程式會保持不斷的網路聯繫。
- 按下[Connect]可立刻連線
- 按下[Disconnect]可立即自動斷線
- 按下[Save]可儲存您的設定
- 按下[Advance]可進入進階設定選項

進階設定(Advanced Settings)



PPPoE Advanced Settings

MTU Size (in bytes): (The default is 1492, do not change unless necessary.)

Service Name:

AC Name:

Use IP address specified by ISP

ISP specified IP Address:

Detect Online Interval: Seconds (0 ~ 120 seconds, 0 means do not detect)

Use These DNS Servers

Primary DNS:

Secondary DNS: (Optional)

- ◆ MTU Size (最大傳輸單位) : 除非您的 ISP 要求, 否則請不要更動這個數值。
- ◆ Service Name/AC Name : 這兩個欄位請依您的 ISP 需求設定, 在 ISP 沒有設別請您設定的情況下, 請不要輸入任何數值(在台灣通常 ISP 不會請您輸入此數值)。

- ◆ ISP Specified IP Address (網路服務供應商指定 IP 位址) : 如果您的 ISP 不會自動在登入時傳送您的 IP 位址到分享器上, 請勾選[Use IP Address specified by ISP], 並輸入由您的網路服務供應商提供的 IP 位址。
- ◆ Detect Online Interval (線上偵測間隔) : 預設值是 0, 您可以輸入 0 到 120 之間的秒數。分享器會依據您輸入的數值自動搜尋, 0 則表示不會進行搜尋。
- ◆ Primary DNS/Secondary DNS : 如果您的 ISP 不能自動在登入時傳送您的 DNS 到分享器上, 勾選[Use following DNS servers], 並輸入由您的網路服務供應商提供的 DNS 伺服器位址。如果您有備援 DNS 伺服器位址, 也請一併輸入。
- 按下[Save]儲存您的設定
- 按下[Return]回上一層畫面

複製網路卡卡號(MAC Address)

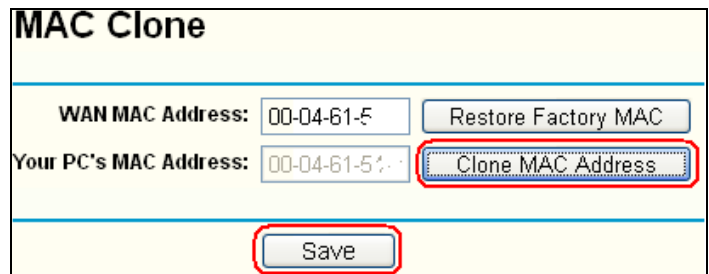
1. 在某些情況下, 您可能需要使用這項功能 :
 - A. 某些 ISP 業者會鎖定電腦網路卡卡號(MAC Address), 讓其他未登錄的電腦無法使用寬頻連線。
 - B. 某些公司或社區網路也會鎖定網路卡卡號(MAC Address), 讓未登記的電腦無法連線上網或有其它限制。

TL-WR841ND 也具有網路卡卡號(MAC Address), 且一定屬於未登錄的裝置, 因此您可以使用本項功能, 將您已登錄電腦的 MAC Address 複製給 TL-WR841N/TL-WR841ND。

2. 點選頁面左方[Network(網路)]選項→點選[MAC Clone]



3. 點選[Clone MAC Address]您可發現上方的 WAN MAC Address 已經被複製成相同數值。



MAC Clone

WAN MAC Address:

Your PC's MAC Address:

4. 點選[Save]儲存您的設定。

① 注意! 您按下 Save 鈕後, 分享器會自動請求重新開機。

QSS(Quick Secure Setup)設定

QSS 功能主要是協助您快速設定並使用您的無線網路設備，但您必須先確認除了您的 841ND 以外，您的無線網卡也必須同時支援

QSS/WPS(Wi-Fi Protected Setup)功能，否則您將無法使用此項功能。

TL-WR841ND 的 QSS 設定功能主要是進行參數設定，即使您不變更設定值，也可以直接進行 QSS 快速設定。

QSS 參數設定介紹：

1. 點選頁面左方[QSS(快速安全設定)]選項



2. 請依說明進行 QSS 設定：



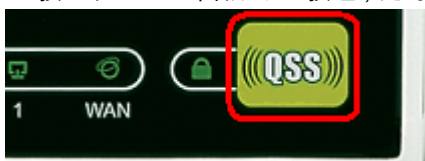
- ◆ QSS Status：您目前 QSS 的狀態，預設值為啟用(Enable)
- ◆ Current PIN：目前 841ND 的 PIN(個人識別碼)，每一台支援 QSS 的設備都有一個 PIN，如果剛好您有兩個使用相同 PIN 的 QSS 設備，您可以點選「Gen New PIN」此按鈕將自動變更您目前的 PIN，如果您想還原成預設值，您可以點選「Restore PIN」。我們也貼心的將預設的 PIN 數值標示在 841ND 的底部，方便您可以直接查詢 PIN 數值。
- ◆ Add a new device：您可以透過此功能新增 QSS 連線裝置，此設定請您參考詳細使用手冊。

快速 QSS 設定介紹：

您不一定要進入 TL-WR841ND 的設定畫面才能進行 QSS 連線設定，以下介紹快速設定方式：

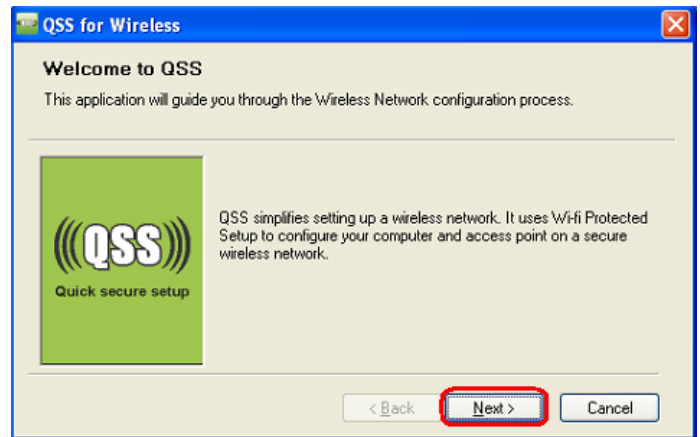
方法：

1. 按一下 841ND 面板 QSS 按鈕，此時 QSS 燈號會開始閃爍 2 分鐘。

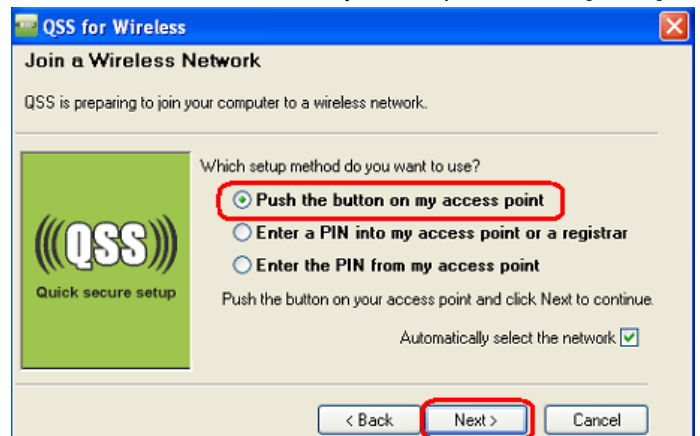


2. 請在 2 分鐘內到您的電腦中點選 QSS 網卡設定軟體，點選[NEXT]

※其他 QSS 設定方式請參考詳細使用者手冊。



3. 點選「Push the button on my access point」→點選[NEXT]



4. 接下來是網路卡與 841ND 進行快速安全設定的過程，請稍待。



5. 設定成功，按下[Finish]結束設定。

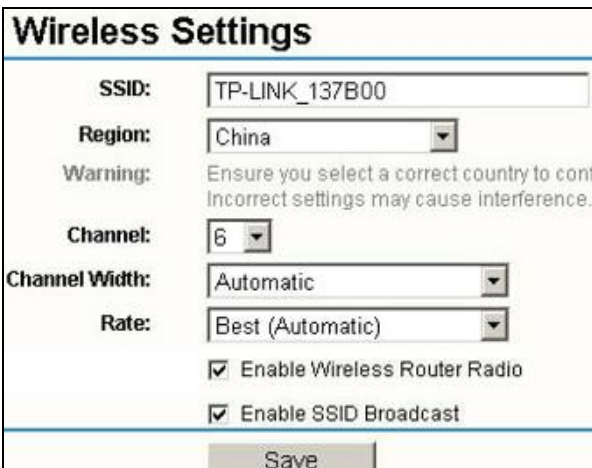


無線網路設定

- 點選左方[Wireless(無線網路)]選項→
點選[Wireless Settings(無線網路設定)]



- 您可在在此設定各項無線功能



Wireless Settings

SSID: TP-LINK_137B00

Region: China

Warning: Ensure you select a correct country to conf. Incorrect settings may cause interference.

Channel: 6

Channel Width: Automatic

Rate: Best (Automatic)

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Save

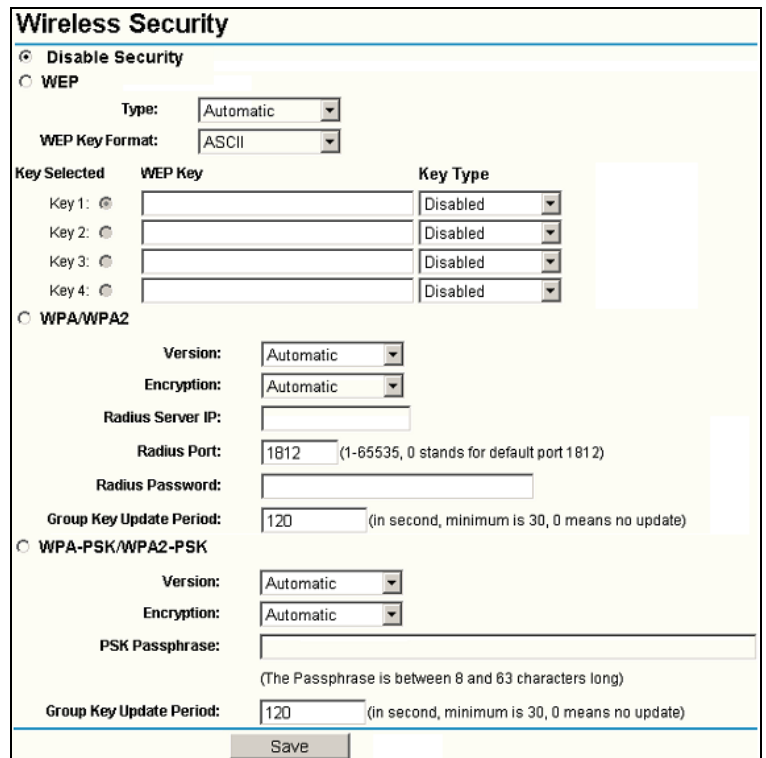
- ◆ SSID：在此可填入您想要使用的無線網路名稱，最多 32 個字元(英數)，預設的 SSID 是 TP-LINK_(MAC Address 末 6 碼)。注意：大小寫不一樣，例如 AM 與 Am 不相同。
- ◆ Region(地區)：請由下拉式選單選取您所在的位置，若您的國家或地區不在這張表中，請洽當地代理商。
- ◆ Channel(頻道)：這個欄位顯示現在正在作用的無線頻道，除非遭到附近的無線 AP 干擾，否則這個欄位不需要更動。
- ◆ Channel Width(頻道寬)：請由下拉選單中選定一個數值，預設值為 Automatic。
- ◆ Rate(速率)：請由下拉選單中選擇一個適當數值，預設值為 Best(Automatic)。
- ◆ Enable Wireless Router Radio (開啟無線寬頻分享器)：本產品的無線功能可在在此開啟或關閉，必須開啟才能使用無線功能。
- ◆ Enable SSID Broadcast (開啟 SSID 廣播)：如果您勾選了 Enable SSID Broadcast，無線寬頻分享器的 SSID 將會廣播到每一個可以連接的無線設備上。

無線網路安全設定

- 點選左方[Wireless(無線網路)]選項→點選[Wireless Security(無線網路安全性)]



- 您可在在此設定各項無線功能



Wireless Security

Disable Security

WEP

Type: Automatic

WEP Key Format: ASCII

| Key Selected | WEP Key | Key Type |
|---|---------|----------|
| Key 1: <input checked="" type="radio"/> | | Disabled |
| Key 2: <input type="radio"/> | | Disabled |
| Key 3: <input type="radio"/> | | Disabled |
| Key 4: <input type="radio"/> | | Disabled |

WPA/WPA2

Version: Automatic

Encryption: Automatic

Radius Server IP:

Radius Port: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

Group Key Update Period: 120 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

WPA-PSK/WPA2-PSK

Version: Automatic

Encryption: Automatic

PSK Passphrase:

(The Passphrase is between 8 and 63 characters long)

Group Key Update Period: 120 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

Save

- ◆ Disable Security：預設值，若您要設定無線網路密碼，請點選下列三個選項：WEP、WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK。
- ◆ WEP：選擇 WEP 加密模式必須設定下列數值。
 - Type：預設值為 Automatic，您可自行設定為 Open System 或 Shared Key，建議您直接使用預設值即可。
 - Wep Key Fromat：您可選擇為 ASCII 或 Hexadecimal，建議使用 ASCII
 - Key Type：您可選擇 64bit、128bit 或 152bit，根據您的選擇，之後設定 WEP Key(密碼)時，可輸入的字元與位數會有區別。
 - WEP Key：請輸入您欲設定的密碼。
- WEP Key 設定時，依照您設定時的不同而有不同限制，請參考下表。

| 選項 | 64bit | 128bit | 152bit |
|-------------|--------|--------|--------|
| ASCII | 5 位密碼 | 13 位密碼 | 16 位密碼 |
| Hexadecimal | 10 位密碼 | 26 位密碼 | 32 位密碼 |

(注意：密碼位數必須「剛剛好」，不可增減且大小寫不一樣。)

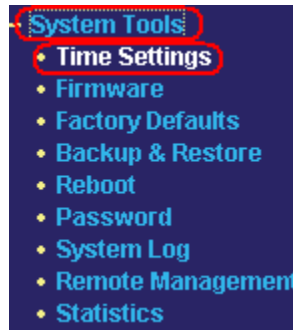
| 選項 | 可用字元 |
|-------------|-------------|
| ASCII | 0-9,a-z,A-Z |
| Hexadecimal | 0-9,a-f,A-F |

- ◆ WPA/WPA2：您必須有架設 Radius 伺服器才能執行本項設定，請依照您的 Radius 伺服器設定值，依序設定各項欄位。
 - Version(版本)：可選擇 WPA 或 WPA2，預設值為 Automatic
 - Encryption(加密)：可選擇 TKIP 或 AES，預設值為 Automatic
 - Radius Sever IP：請輸入 Radius 伺服器的 IP 位址。
 - Radius Port：請輸入 Radius 伺服器使用的通訊埠。
 - Radius Password：請輸入 Radius 伺服器的密碼。
 - Group Key Update Period (金鑰群組更新時間)：以秒為單位控制金鑰群組的更新，數值必需輸入 30 秒以上。1 到 29 都會被視為是 30 秒的設定。可輸入 0 關閉這項功能。
- ◆ WPA-PSK/WPA2-PSK：您也可選擇基於 pre-shared passphrase 的 WPA/WPA2 安全機制，不需架設 Radius 伺服器。
 - Version(版本)：可選擇 WPA 或 WPA2，預設值為 Automatic
 - Encryption(加密)：可選擇 TKIP 或 AES，預設值為 Automatic
 - pre-shared passphrase(密碼)：您可以輸入 8 到 63 個字元(格式為 0-9,a-z,A-Z)作為 WPA 或 WPA2 的加密密碼。
 - Group Key Update Period (金鑰群組更新時間)：以秒為單位控制金鑰群組的更新，數值必需輸入 30 秒以上。1 到 29 都會被視為是 30 秒的設定。可輸入 0 關閉這項功能。

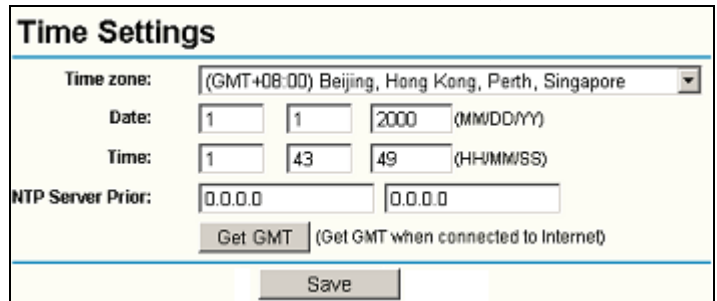
- ◆ Enable Domain Filtering (開啟網域名稱過濾)：選擇本項開啟網域名稱過濾
 - 關於本項進階設定請參考使用者手冊
- ◆ Enable MAC Filtering (開啟 MAC 過濾)：選擇本項開啟 MAC 位址過濾
 - Allow：允許未註明過濾規則的 MAC 位址通過
 - Deny：拒絕未註明過濾規則的 MAC 位址通過
 - 關於本項進階設定請參考使用者手冊

時間設定

1. 點選左方[System Tools(系統工具)]選項→點選[Time(時間)]



2. 您可手動設定時間，或由網路擷取 GMT(格林威治標準時間)



Time Settings

Time zone: [(GMT+08:00) Beijing, Hong Kong, Perth, Singapore]

Date: [1] [1] [2000] (MM/DD/YY)

Time: [1] [43] [49] (HH/MM/SS)

NTP Server Prior: [0.0.0.0] [0.0.0.0]

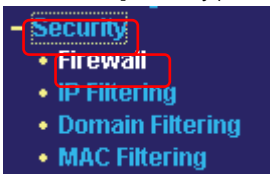
[Get GMT] (Get GMT when connected to Internet)

[Save]

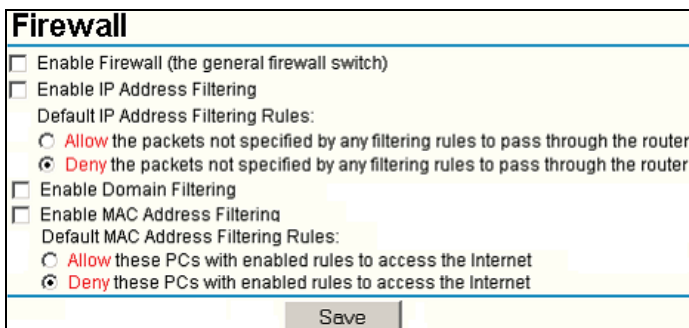
3. 手動設定系統時間：
 - (1) 請選擇您的地區時區
 - ◆ Time Zone (時區)：您可以在下拉式選單裡選擇您所在的時區，台灣所在時區為 (GMT +08:00)
 - (2) 在右邊欄位中輸入日期與時間
 - ◆ Date (日期)：請在此輸入日期，格式是(月份/日期/西元年份)
 - ◆ Time (時間)：請在此輸入您的在地時間，格式是(時/分/秒)
 - (3) 按下[Save]儲存您的設定
4. 網路擷取 GMT (格林威治標準時間)：
 - ◆ NTP Sever Prior：如果有輸入 NTP 伺服器的 IP 位址，路由器會優先到 NTP 伺服器擷取時間。
 - ◆ 按下[Get GMT]就可以取得 GMT 時間

防火牆設定

1. 點選左方[Security(安全性)]選項→點選[Firewall(防火牆)]



2. 您可以開啟或關閉防火牆功能。Enable firewall (the general firewall switch) 是防火牆功能的總開關，您必須選擇本項開啟各項安全設定。出廠預設值為關閉防火牆功能。



Firewall

Enable Firewall (the general firewall switch)

Enable IP Address Filtering

Default IP Address Filtering Rules:

Allow the packets not specified by any filtering rules to pass through the router

Deny the packets not specified by any filtering rules to pass through the router

Enable Domain Filtering

Enable MAC Address Filtering

Default MAC Address Filtering Rules:

Allow these PCs with enabled rules to access the Internet

Deny these PCs with enabled rules to access the Internet

[Save]

- ◆ Enable firewall (開啟防火牆)：防火牆功能的總開關，選擇本項開啟防火牆功能
- ◆ Enable IP Address Filtering (開啟 IP 位址過濾)：選擇本項開啟

IP 位址過濾

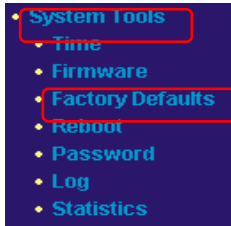
- Allow：允許未註明過濾規則的 IP 通過
 - Deny：拒絕未註明過濾規則的 IP 通過
- 關於本項進階設定請參考使用者手冊

① 注意！有些與時間有關的功能必需先在此把時間設定好。例如：防火牆。您必須在您成功登入之後設定您的時區，否則這些與時間有關的功能無法作用

① 如果分享器關機，設定的時間會消失

回復出廠預設值

- 點選[System Tools]選項→點選[Factory Defaults(出廠預設值)]



- 您可以在此回復分享器的出廠預設值

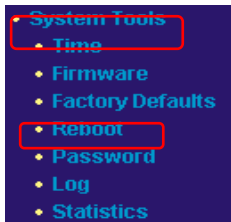


- 按下[Restore]按鈕來還原所有的設定值回到出廠值

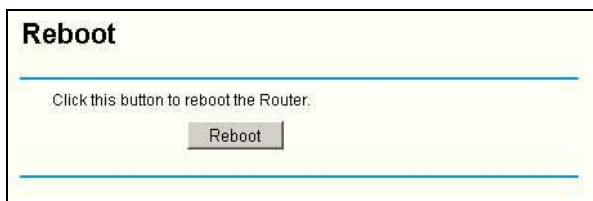
- ◆ 預設 User Name : admin
- ◆ 預設 Password : admin
- ◆ 預設 IP Address : 192.168.1.1
- ◆ 預設 Subnet Mask : 255.255.255.0

重新啟動

- 點選左方[System Tools]選項→點選[Reboot(重新啟動)]



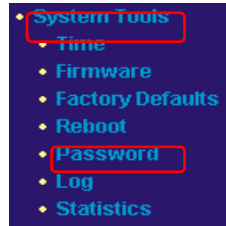
- 您可以在此重新啟動分享器



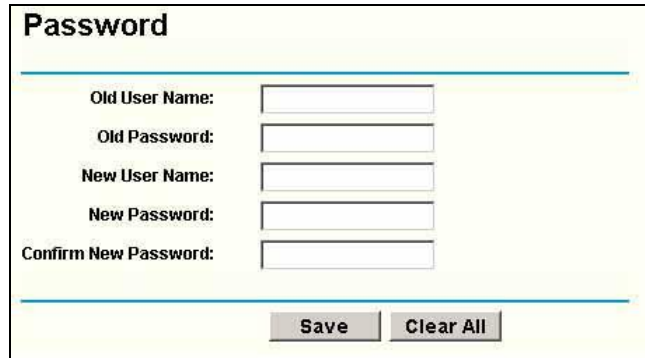
- 按下[Reboot]就可以重新啟動分享器
- 下列功能必須重新開啟分享器才能作用，包含：
 - ◆ 更動 LAN 端 IP 位址 (自動重開機)
 - ◆ MAC 複製 (自動重開機)
 - ◆ DHCP 伺服器功能
 - ◆ 變更 Wireless 設定
 - ◆ 更新分享器的韌體(自動重開機)
 - ◆ 回復分享器的原廠預設值 (自動重開機)
- 我們建議您直接以實體方式重開機會比較好，就是先移除電源後再把電源接回即可。

更改使用者名稱與密碼

- 點選左方[System Tools]選項→點選[Password(密碼)]



- 您可以在此更改使用者名稱與密碼



- 我們強烈建議您使用一組您專有的使用者名稱及密碼來管理您的分享器，以有效增加網路安全性

- ◆ Old User Name (原始使用者名稱)：請輸入原始使用者名稱，原廠預設值為 admin
- ◆ Old Password (原始密碼)：請輸入原始密碼，原廠預設值為 admin
- ◆ New User Name (新的使用者名稱)：請輸入新的使用者名稱
- ◆ New Password (新的密碼)：請輸入新的密碼
- ◆ Confirm New Password (確認新密碼)：請再次輸入新的密碼以確認

- 注意！新設的帳號、密碼長度不能超過十四個字元，並且不包含空白鍵

- 完成後按下[Save]儲存您的設定
- 按下[Clear All]清除所有設定

技術支援

若您在安裝或使用上有任何問題，台灣地區使用者可以透過我們的網站、電子郵件和客服專線，與我們連繫

- ◆ 網站：<http://www.tplink.com.tw>
- ◆ 電子郵件：support@tplink.com.tw
- ◆ 客服專線：02-2266-0788
(週一至週五上午 9:00 至下午 6:00)



TP-LINK®

台灣地區總代理：台灣塔米歐實業有限公司 TAMIO, Inc.