

*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。



❶Power:燈亮→正常;燈暗→未接電源。

❷System:燈亮→系統異常;燈暗→系統異常;閃爍→正常運作

❸WLAN:燈暗→關閉無線功能;燈亮→正常運作

 ●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
 ●QSS:閃爍(綠燈)→無線裝置透過 QSS 連結網路。

QSS.闪床(脉湿)→無線裝置透過 QSS 座船網路。 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】

	POWER	() RESET	[][2] 	ربا ب	
-							

●天線接頭:TL-WR841ND 可拆換。

❷電源插孔:接插電源。

●RESET:將設定值恢復至原廠預設值。

❹WAN:RJ-45 乙太網路埠,連接到您的 xDSL/Cable Modem。

❶1/2/3/4(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]



₩ 1%⊐	. 🔤 🔽 😂 👘
	.

2. 點選[網路]	里禄]
--------------------	-----

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]

一般 進階
連線使用:
👺 Realtek R TL8139 Family PCI Fast Etl
這個連線使用下列項目(0):
🗹 📮 File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Thtemet Protocol (TCP/IP)
安裝(1) 解除安裝(1) 内容(12)
傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定(TCPAP)。這是預設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。
✓連線後,在通知區域內顯示圖示(₩) ✓ 在這個連線只有有限連線或沒有連線能力時通知我(M)
確定 取消

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

🔀 2 Microsoft O



快速安裝手冊



[確定]



快速安裝手冊

一般其他設定	步驟四:快速設定
如果您的網路支援這項功能,您可以取得自動指	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
則,您必須詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。	的。跨平台,任何作業系統,如 Windows、麥金塔或 UNIX OS等的
(● 自動取得 IP 位址 (○)	瀏覽器皆可使用(在此以 Internet Explorer 作範例)。
── 使用下列的 IP 位址(③):	
IP 位址①:	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]
	🗟 TP-LINK - Microsoft Internet Explorer
預設閘道(D):	
● 自動取得 DNS 伺服器位址(B)	網址① 🗣 http://www.tplink.com.tw/ 管理附加元件(<u>A</u>) 同共成理(公)
── 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):	Google - Windows Update (U) lank
慣用 DNS 伺服器 (P):	DS.Lite
其他 DNS 伺服器(A):	Yahoo! Messenger FlashGet
	建立行動最愛
(確定) 取消	網際網路選項(0)
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	」 3. 選擇[連線]→點選[區域網路設定]
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]	撥號及虛擬私入網路設定值(10) 新增(10)
在[開啟]欄位中輸入 ping 192.168.1.1,按下[確定]	移除(<u>R</u>)
教行 ? 🔀	如果您設定連線時必須設定 proxy 伺服器,請 選擇 B常定值 。
	 ● 永遠不撥號連線(C)
制入在式、首科交、文件影响除制路首源的名稱,Windows會自動開啓。	 網路連線不存在時撥號(<u>M</u>) 永遠使用預設的連線(Q)
開啓(O): ping 192.168.1.1	目前的預設值:無 設成預設值(E)
確定 取消 瀏覽(2)	區域網路(LAN)設定 區域網路設定不可套用到撥號連線。諸選擇上
0	刘浩武元年末7進11 级 就起现在。 ————————————————————————————————————
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	
Finging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:	確定 取消 委用(点)
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms TTL=64	4. 確認下列三個選項「沒有」勾選,按下[確定]
keply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms 111=64 Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time(10ms ITL=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	自動設定會取代手動設定。要確保使用手動設定,諸停用自動設
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:	
Request timed out. Request timed out.	網址(<u>R</u>)
Request timed out. Request timed out.	Proxy 伺服器
Ping statistics for 192.168.1.1: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),	口在您的區域網路使用 Proxy 伺服器(這些設定將不會套用到撥
Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms	
若連接失敗,請依照下列步驟檢查:	millium) 「新端細址不使田 Prover(B)
1. 路由器與您的電腦之間的連接是正確的嗎?	
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	 • 一確定 取消
亮的	
3. 您電腦中的 TCP/IP 是正確的嗎?	5. 壮[網址]慵12甲鍵入 http://192.168.1.1
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,閘道則為 192.168.1.1	
5. 重新確認每一個步驟是否正確設定	

技術支援:http://www.tplink.com.tw



快速安裝手冊

6. 若仍無法解決,請與我們連繫

📓 Goog	le - Micro	soft Intern	et Explorer			
檔案①	編輯(E)	檢視(♡)	我的最愛(<u>A</u>)	工具(<u>T</u>)	説明(H)	
•	•	×¢	☎ <	90	8 - 2	F
網址(D)	http://1	92.168.1.1				







WAN 設定

- 1. 點選頁面左方[Network(網路)]選項→點選[WAN]
 - Network
 LAN
 WAN
- MAC Clone
- 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

WAN		
WAN Connection Type:	Dynamic IP 🔽 🔽	
IP Address:	0.0.0.0	
Subnet Mask:	0.0.0.0	
Default Gateway:	0.0.0.0	
	Renew Release	
MTU Size (in bytes):	(The default is 1500)	
	🔽 Use These DNS Servers	
Primary DNS:	168.95.192.1	
Secondary DNS:	168.95.1.1 (Optional)	
Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.)		
	Save	

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)按鈕則 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)

14/A N

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:

WAN		
WAN Connection Type:	Static IP	~
IP Address:	0.0.0	
Subnet Mask:	0.0.0	
Default Gateway:	0.0.0	(Optional)
MTU Size (in bytes):	1500 (The default is 1500)
Primary DNS:	168.95.192.	1 (Optional)
Secondary DNS:	168.95.1.1	(Optional)
(Save	

- ◆ 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



WAN Connection Type:	PPPoE 💌
User Name:	
Password:	
Internet Connection Mode:	Connect on Demand
	Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
	C Connect Automatically
	O Time-based Connecting
	Period of Time:from : (HH:MM) to : (HH:MM)
	O Connect Manually
	Max Idle Time: minutes (0 means remain active at all times.)
	Connect Disconnect
	Save Advanced

- ◆ User Name (帳號):前期入 ISP 提供的帳號, 注意入分為。 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
- ・
 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):	[1492] (The default is 1492, do not change unless necessary.)	
Service Name: AC Name:		
ISP specified IP Address: Detect Online Interval:	Use IP address specified by ISP	
Primary DNS: Secondary DNS:	Use These DNS Servers (Optional)	
	Save Return	

- ♦ 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]

-	twork
•	LAN
•	WAN
•	MAC Clone
	THE REAL PROPERTY OF

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:	00-04-61-5	Restore Factory MAC
(Save	

- 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。



快速安裝手冊

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
------------------------	----

- Status
- Quick Setup
- OSS

Network

2. 請依說明進行 QSS 設定:

QSS (Qui	ck Secure	Setup)	
QSS Status:	Enabled D	isable QSS	
Current PIN:	12345670	Restore PIN	Gen New PIN
Add a new dev	ice: Add de	evice	

- ◆ 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。



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]

🔤 QSS for Wireless		×
Join a Wireless N	letwork	
QSS is preparing to join ;	our computer to a wireless network.	
	Which setup method do you want to use?	
	Push the button on my access point	
	O Enter a PIN into my access point or a registrar	
	Center the PIN from my access point	
Quick secure setup	Push the button on your access point and click Next to continue.	
	Automatically select the network 🗹	
	K Next > Cancel	

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。





Wireless

Wireless Settings

Wireless Security

Wireless MAC Filtering

Wireless Advanced

快速安裝手冊

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)]
 - Wireless
 - Wireless Settings
 - Wireless Security
 - Wireless MAC Filtering
 - Wireless Advanced
 - Wireless Statistics
- 2. 您可在此設定各項無線功能

SSID:	TP-LINK_137B00
Region:	China
Warning:	Ensure you select a correct country to con 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) : 請由下拉選項中選定一個數值,預 設值為 Automatic。
- ◆Rate(速率):請由下拉選項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)]

	 Wireless Sta 	tistics
2.	您可在此設定各項	無線功能
W	ireless Security	
0 0	Disable Security WEP	
	Type: Auto	matic 💌
	WEP Key Format: ASC	11 💌
Key	Selected WEP Key	Кеу Туре
	Key 1: 🕲	Disabled
	Key 2: 🔘	Disabled
	Key 3: 🔘	Disabled
	Key 4: 🔘	Disabled
O	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)
0	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)
		Raya

- ◆ 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

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。

防火牆設定

- 1. 點選左方[Security(安全性)]選項→點選[Firewall(防火牆)]
 - Security
 - Firewali
 - iP Fiitering
 - Domain Filtering
 - MAC Filtering
- 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
 Enable Domain Filtering
 Enable MAC Address Filtering Rules:
 Allow these PCs with enabled rules to access the Internet
 Oeny these PCs with enabled rules to access the Internet
 Save
 Enable firewall (開啟防火牆): 防火牆功能的總開闢, 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

- 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

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

System Tools

- Time Settings
- Firmware
- Factory Defaults
 Backup & Restore
- Backup a
 Reboot
- Password
- System Log
- Remote Management
- Statistics

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 Settin	igs	
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	
	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
 - •



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

1.	點選[System	Tools]選項-	→點選[Factory	Defaults(出	廠預設值)]
----	-----------	-----------	-------------	------------	--------



actory Deradats	
Click following button to reset all configu Restore	ration settings to their default values

- 3. 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

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

- System roots
- Time
Firmer
• Firmware
 Factory Defaults
• Repool
Password

- Log
- 2. 您可以在此重新啟動分享器



- 3. 按下[Reboot]就可以重新啟動分享器
- 4. 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。

 . 點選左方[System Tools]選項→點選[Password(密碼)] System Tools - Time Firmware Factory Defaults Reboot (Password) Log Statistics 2. 您可以在此更改使用者名稱與密碼 Password Old User Name: Old Password: New User Name: 	更改使用者名稱與	密碼
System Tools • Time • Firmware • Factory Defaults • Reboot • Password • Log • Statistics 2. 您可以在此更改使用者名稱與密碼 Password Old User Name: Old Password: New User Name:	. 點選左方[System]	Γools]選項→點選[Password(密碼)]
··· 恋可以任此更改使用者名稱與盜ශ Password Old User Name: Old Password: New User Name:	System Tools • Time • Firmware • Factory Defaults • Reboot • Password • Log • Statistics	田本力新始合作
Old User Name: Old Password: New User Name:	. 您可以在此更改使/ Password	用看名構與密碼
New Password:	Old User Name: Old Password: New User Name: New Password: Confirm New Password:	

- 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)

