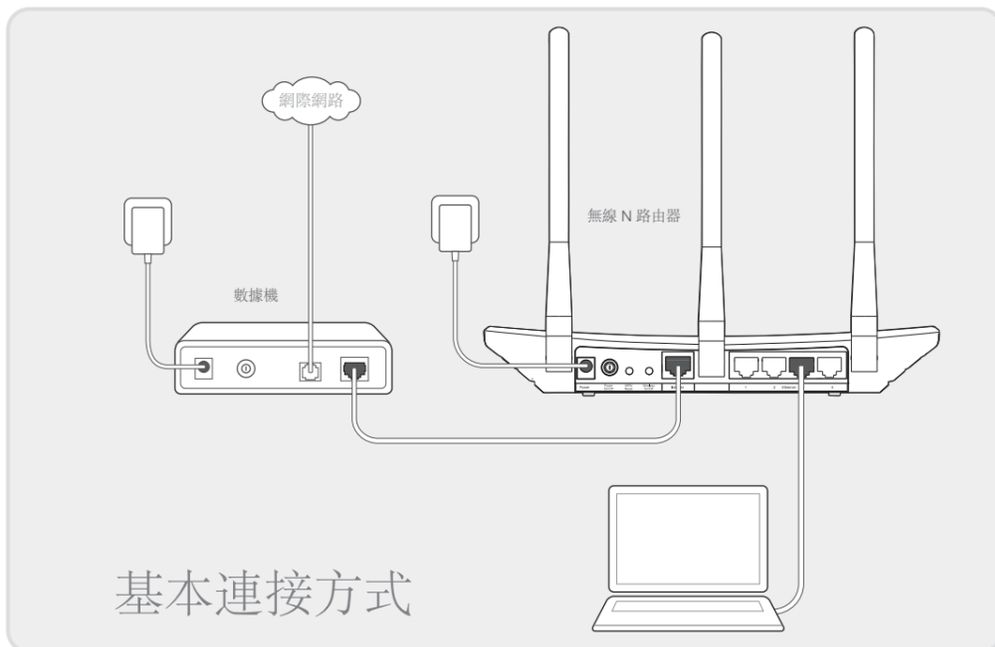


快速安裝指南

450Mbps 無線 N 路由器
TL-WR940N / TL-WR941ND

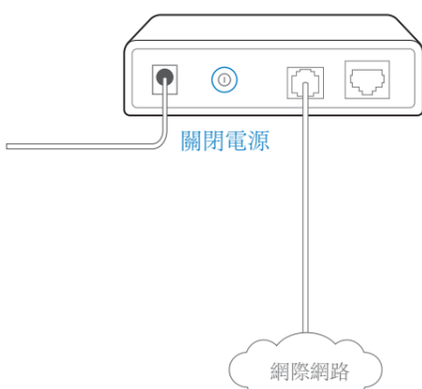
7106506263 REV1.1.0



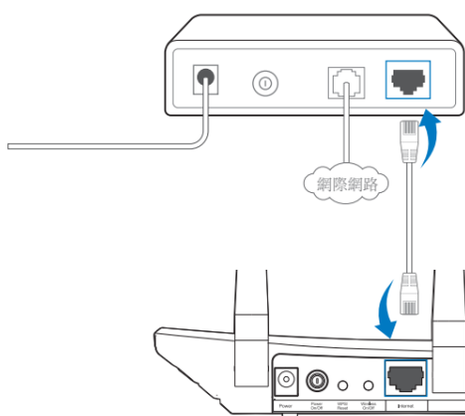
基本連接方式

1. 硬體連接

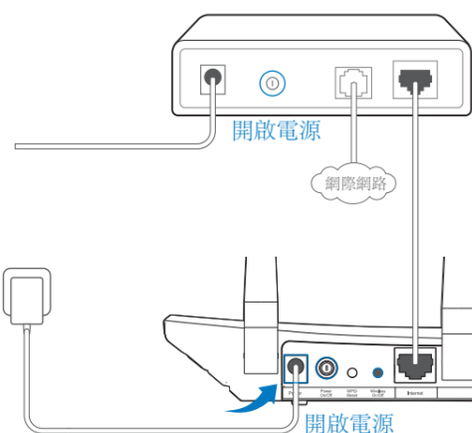
1 關閉數據機的電源。



2 使用網路線，一頭連接至數據機，另一頭連接至路由器的藍色Internet埠。



3 開啟數據機的電源，等待2分鐘接著開啟路由器的電源。



4 檢查LED燈號以確保硬體連接正確。

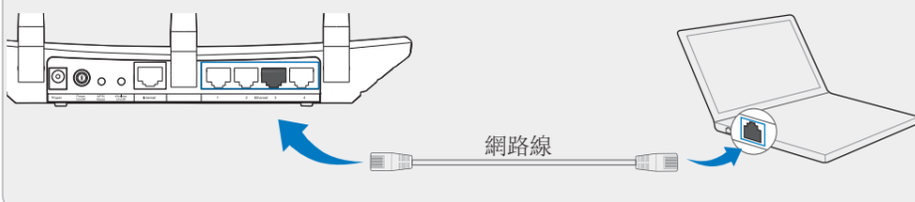


請注意：如果您的網際網路來源並不是xDSL/Cable數據機，而是牆上的網路線，請將該網路線連接至路由器的藍色Internet埠。

2. 設定路由器

1 連接您的電腦到路由器 (有線 或 無線)。

• 有線



• 無線

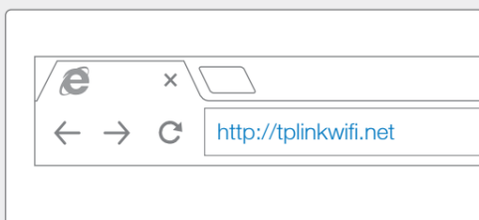
使用標示在路由器底部，預設的「SSID」、「無線連線密碼/PIN碼」進行無線連線。



或

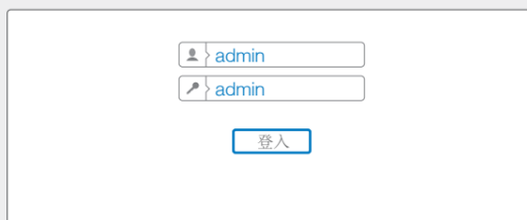
2 請開啟網頁瀏覽器(如：IE / Chrome / Firefox / Safari...)，並根據以下步驟進行操作。

a 在網址列輸入「http://tplinkwifi.net」並按鍵盤上之「Enter」鍵。



接著填入使用者名稱「admin」、密碼「admin」進行登入。

請注意：如果沒有出現登入視窗，請參考FAQ→Q1進行處理。



b 點選「下一步」按鈕繼續進行快速安裝精靈。



c 請選擇您的網際網路連線類型，如果您不清楚，也可選擇「自動偵測」，選擇完成後請點選「下一步」。

特別注意：如果您是Hinet用戶，大部分的情況下您應該要選擇PPPoE，並填入正確的帳號密碼。
請注意！Hinet用戶之帳號有固定格式「8位數字@hinet.net」，例如：「87654321@hinet.net」這樣的帳號才是完整格式，不可以只填入「87654321」這是不對的！

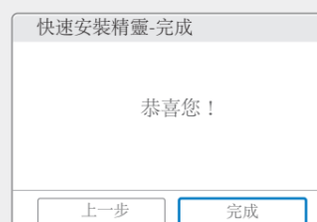


d 檢查或改變無線網路設定值，完成後請點選「下一步」繼續設定。

請注意：您可以將無線網路名稱重新命名，並設定屬於自己的密碼。如果您這麼做，強烈建議您在筆記中寫下新的設定以防未來遺忘。



e 點選「完成」以結束設定。



恭喜您！

現在您的有線與無線設備都已經可以連線到網際網路了！

IPTV 使用說明

IPTV即互動式網路電視，使用者可以透過網路機上盒與電視機來享受ISP所提供之IPTV服務。

請將無線路由器設定至正常使用後，再設定本功能。

1 實體連線：在基本網路連接的基礎上，用網路線將中華電信MOD連接至LAN4網路孔。



請注意：由於路由器的LAN3或LAN4可能會被指定用於連接MOD，所以進行設定前，請將電腦網路線連接於LAN1或LAN2的位置。

2 設定IPTV：開啟網頁瀏覽器，進入無線路由器管理界面「http://tplinkwifi.net」，點選「網路設定」→「IPTV (MOD)」。



- a 連接埠橋接功能：請選擇「啟用」。
- b 選擇橋接的連接埠：自由選擇，可設定只有LAN4或是連LAN3都可以接MOD。
- c 設定完成後請點選「儲存」重新啟動無線路由器。
- d 重啟完成後，MOD即可正常使用。

常見問題 (FAQ)

Q1. 我的登入視窗沒有出現，我該怎麼解決？

- A1. 可能您的電腦設定了固定IP位址，請將您的電腦設定為「自動取得IP位址」。
- A2. 確認您輸入的「http://tplinkwifi.net」沒有輸入錯誤，或者您也可以嘗試用「http://192.168.0.1」登入管理介面。
- A3. 您可以換個瀏覽器試試。
- A4. 確認您的線路都正確連接，並且LED燈號皆正常：請將您的電腦與無線路由器重新啟動並再嘗試看看。
- A5. 將網卡(無線&有線)停用然後再重新啟用一次。

Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，怎麼辦？

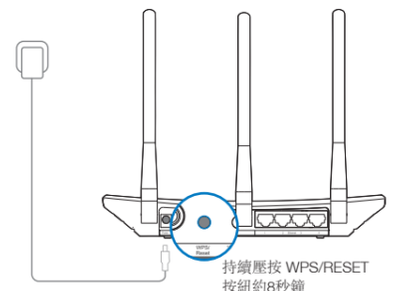
- A1. 直接將您的電腦連接到數據機上，確認上網是否正常？如果不正常，請您聯繫您的網路業者！並請先確認您所有的網路線的連接位置都正確，且沒有鬆脫的情況，並可以先換條網路線試試。
- A2. 請先確認電腦能否開啟路由器的WEB管理介面，進入網頁管理介面(http://tplinkwifi.net)後，請點選「網路設定」→「網際網路(WAN)設定」，請確認連線類型與網路業者提供的是相同的，請注意大多數的HINET用戶都是選擇PPPoE。
- A3. 將無線路由器重新開機，試試連線是否恢復正常。

請注意：對於Cable數據機(常見的是第4台業者)的用戶來說，請點選「網路設定」→「複製MAC位址」，點選「複製MAC位址到上欄」，接著點選「儲存」。



Q3. 如何將路由器恢復原廠預設值(Reset)?

- A1. 在路由器電源開啟的狀況下，壓按產品後方WPS/Reset按鈕約8秒鐘，再放開按鈕即可，請注意，路由器目前的設定值皆會清除，需要重新設定路由器後方可正常使用！
- A2. 登入無線路由器WEB管理介面，點選「系統工具」→「恢復原廠預設值」並點選「還原」按鈕即可。



Q4. 我忘記WEB管理頁面的密碼了，怎麼辦？

- A. 請將路由器「恢復原廠預設值(Reset)」，預設的使用者名稱與密碼皆為：admin。

Q5. 我忘記無線連線密碼了，怎麼辦？

- A1. 如果您沒變更過無線連線密碼，請查看產品本體底部預設的「無線連線密碼」。
- A2. 如果您變更過無線連線密碼，請以有線網路方式連接，並登入WEB管理頁面，到「無線網路設定」→「無線網路加密設定」中查詢您設定的無線連線密碼。

請注意：如果您的問題在此FAQ中無法找到解決方案，您可以到我們官網中尋找解答，也可與我們的技術服務人員聯繫。

LED 指示燈

圖示	名稱	狀態	提示資訊
	(電源)	不亮 恆亮	電源為關閉狀態。 電源為開啟狀態。
	(無線網路)	不亮 恆亮	無線網路已經關閉。 無線網路運作正常。
	(有線網路)	不亮 恆亮	沒有設備連接到對應的有線連接埠(1/2/3/4)。 有設備連接到對應的有線連接埠(1/2/3/4)。
	(網際網路)	藍燈 橘燈 不亮	網際網路連接埠已連接，並且目前的網際網路是可以連線的狀態。 網際網路連接埠已連接，而目前的網際網路是不可連線的狀態。 網際網路連接埠沒有連接。
	(WPS)	閃爍 恆亮 不亮	按下WPS按鈕後，WPS燈號會開始閃爍約2分鐘，此時間內無線網路可透過WPS按鈕進行連線。 透過WPS的連接成功。 透過WPS的連接失敗。

NCC Notice

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法
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或功能。

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，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

電磁波曝露量MPE 標準值1mW/cm²，
送測產品實測值為0.095mW/cm²。