

無線進階設定 — 安全加密篇

在使用無線的時候，如果無線路由器(Wireless Router)沒有加密，隔壁或者附近的有心人士就有機會進入我們的無線網絡，結果會降低我們的上網頻寬，同時也可能會對我們的電腦資料構成不安全因素。

下面以 TP-Link WR740N 以及 TL-WN721N 為例子，介紹一下如何對無線網絡進行加密。

● 設定 TL-WR740N Wireless Router

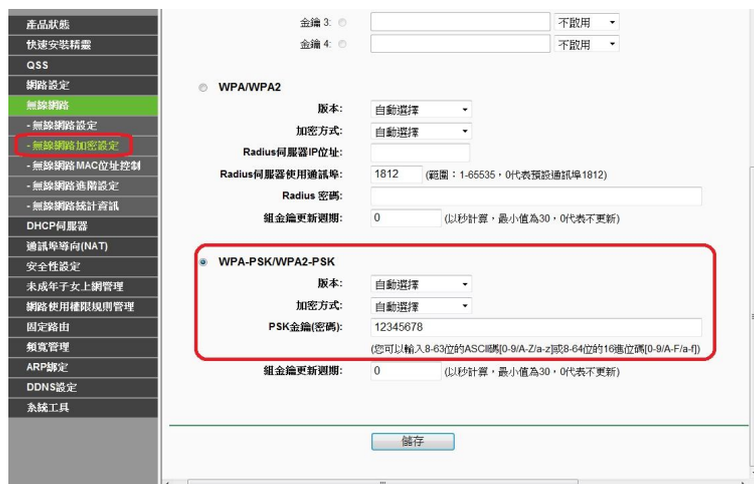
1. 開啓瀏覽器(Internet Explorer or Netscape)在網址列輸入 <http://192.168.1.1>，User name 和 Password 都請輸入 **admin**，然後按 OK 按鈕，進入 TL-WR740N 的主設定畫面。

2. 在 無線網路→無線網路設定→SSID 原本是“TP-LINK_xxxxx”，建議修改為其他名稱,可以輸入英文字母或數字。目的是可以區分那一台無線路由器才是你自己的,例如“Everbest”。

3. Region 選擇 Hong Kong



4. 在 無線網路加密設定→選擇 WPA-PSK/WPA2-PSK, 在 PSK 金鑰(密碼)空格內，輸入 8-63 個位的密碼 (可以是數字或英文字母的組合，例如 Key“12345678”)。

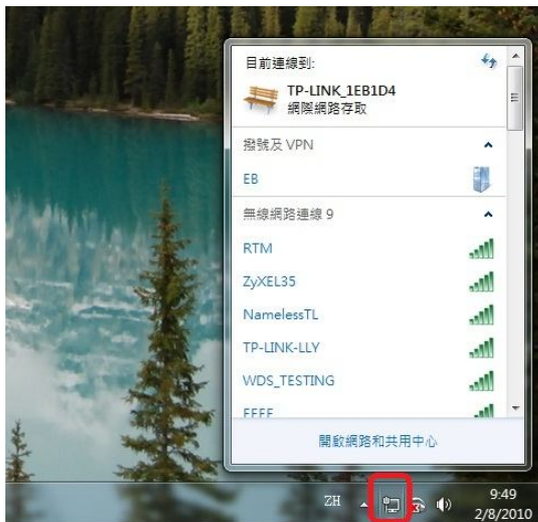


5. 按“儲存”按鈕→確定，按“點選這裡”按鈕>再按“重新開機”按鈕。完成無線路由器 TL-WR740N Router 的加密設定。



在 Windows 7/ Windows Vista 設定 TL-WN721N 的加密

在已安裝 TL-WN721N 的電腦，接近 Windows 右下角的工具列，按 Wireless Utility 的圖示。



在“選擇一個無線網路”將可搜尋到在“步驟 2”已修改的 SSID, 然後選擇 SSID “Everbest”→按“連線”。



在“安全性金鑰”右邊的空格內, 輸入剛才在“步驟 4”設定的對應的 Key, 按“確定”



顯示“已經連線”代表已經成功連線。

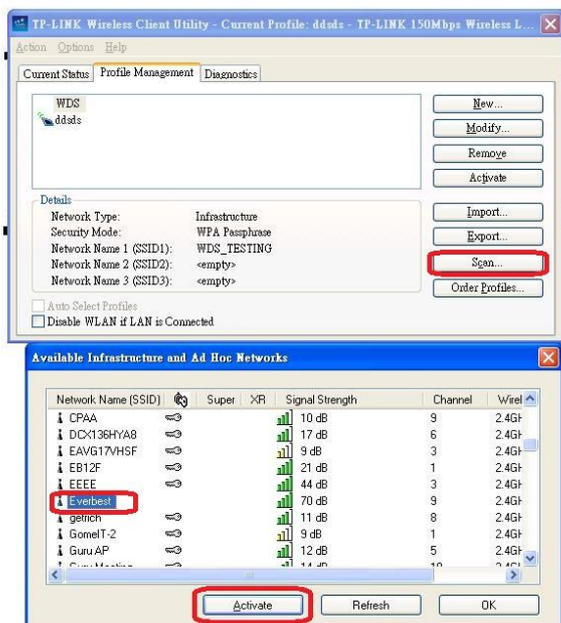
在 Windows XP 有兩種方法來設定 TL-WN721N 的加密, 只需要選用其中一種就可以了。

- 使用 TL-WN721N 自帶的 Wireless Utility 來設定

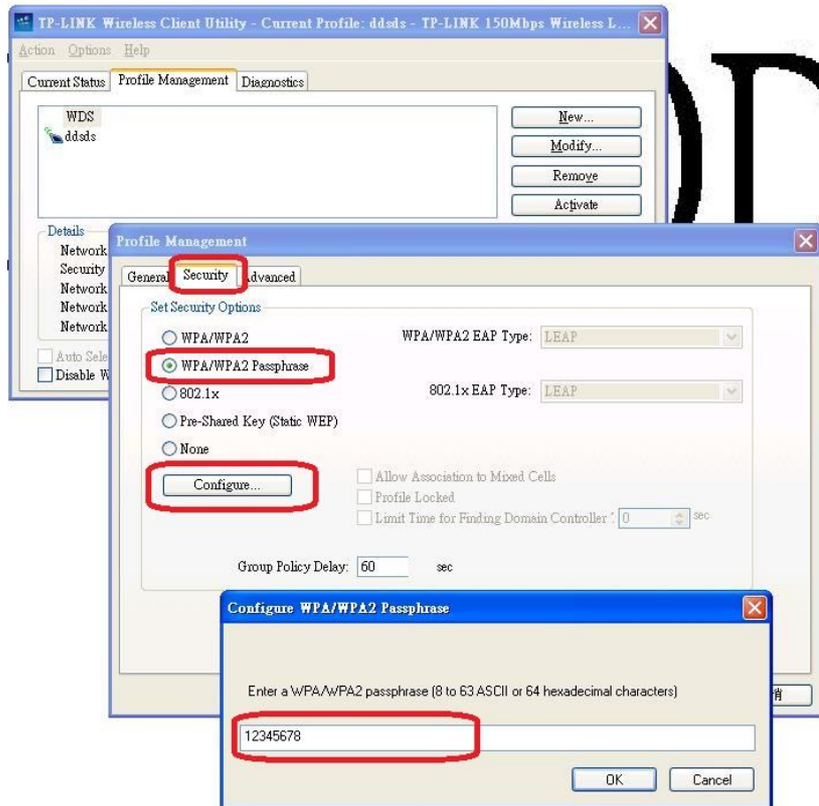
6. 在已安裝 TL-WN721N 的電腦, 接近 Windows 右下角的工具列, 按兩下 Wireless Utility 的圖示。



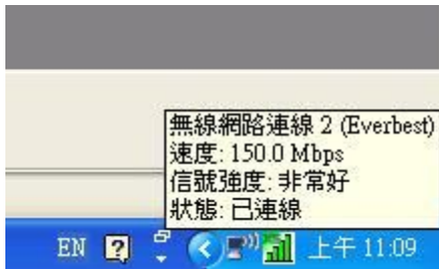
7. 在“TP-LINK Wireless Utility → Profile Management → Scan” 將可搜尋到在“步驟 2” 已修改的 SSID, 如果找不到, 請按 Refresh 重新搜尋, 然後選擇 SSID “Everbest”→按左下角的“Activate”。



8. 在“Profile Name” 隨意輸入一個名稱→ 再選 Security→WPA/WPA Passphrase→Configure 空格內, 輸入剛才在“步驟 4” 設定的對應的 Key, 按“OK”。

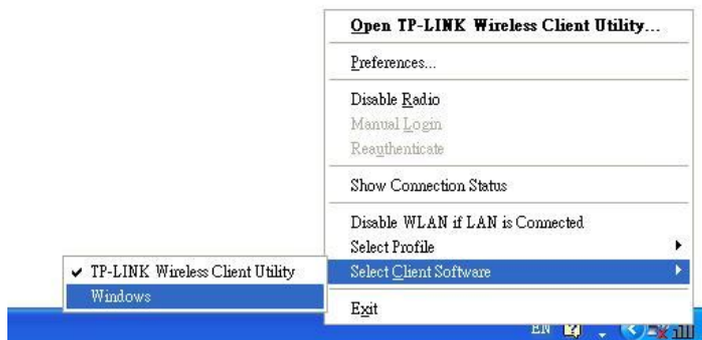


9.再按“確定”,就可以成功連線到 TL-WR740N。



- 另外,也可以使用 Windows XP 內置的 Wireless Utility 來設定 TL-WN721N

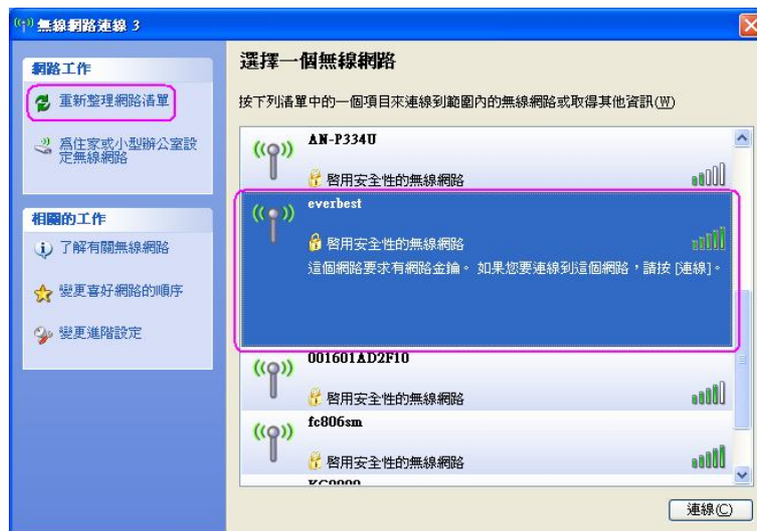
10. 在已安裝 TL-WN721N 的電腦, 接近 Windows 右下角的工具列, 對著“Wireless Utility 的圖示”按右鍵, 然後選擇 “Select Client Software→Windows”。



11. 對著“無線網路連線的圖示”按右鍵，然後選擇“檢視可用的無線網路”。



12. 在“選擇一個無線網路”將可搜尋到在“步驟 2”已修改的 SSID，如果找不到，請按“重新整理網路清單”來重新搜尋，然後選擇 SSID “everbest”→按右下角的“連線”。



13. 在“網路金鑰”右邊的空格內，輸入剛才在“步驟 4”設定的對應的 Key，按“連線”。



14. 已經成功連線。



提示:

1. 如果你的手提電腦已內置有無線功能，也可以參考以上“步驟 10~步驟 14”的方法，或者參考你的手提電腦有關無線功能的使用方法。
2. 以上 TL-WR740N 是以常用的“WPA-PSK 無線加密方式”作為設定例子，你也可以選用其他的加密方式，例如 WEP。