

Edimax BR-6104W 快速安裝手冊

安裝圖

圖 Figure 1.2 顯示典型的安裝方式：

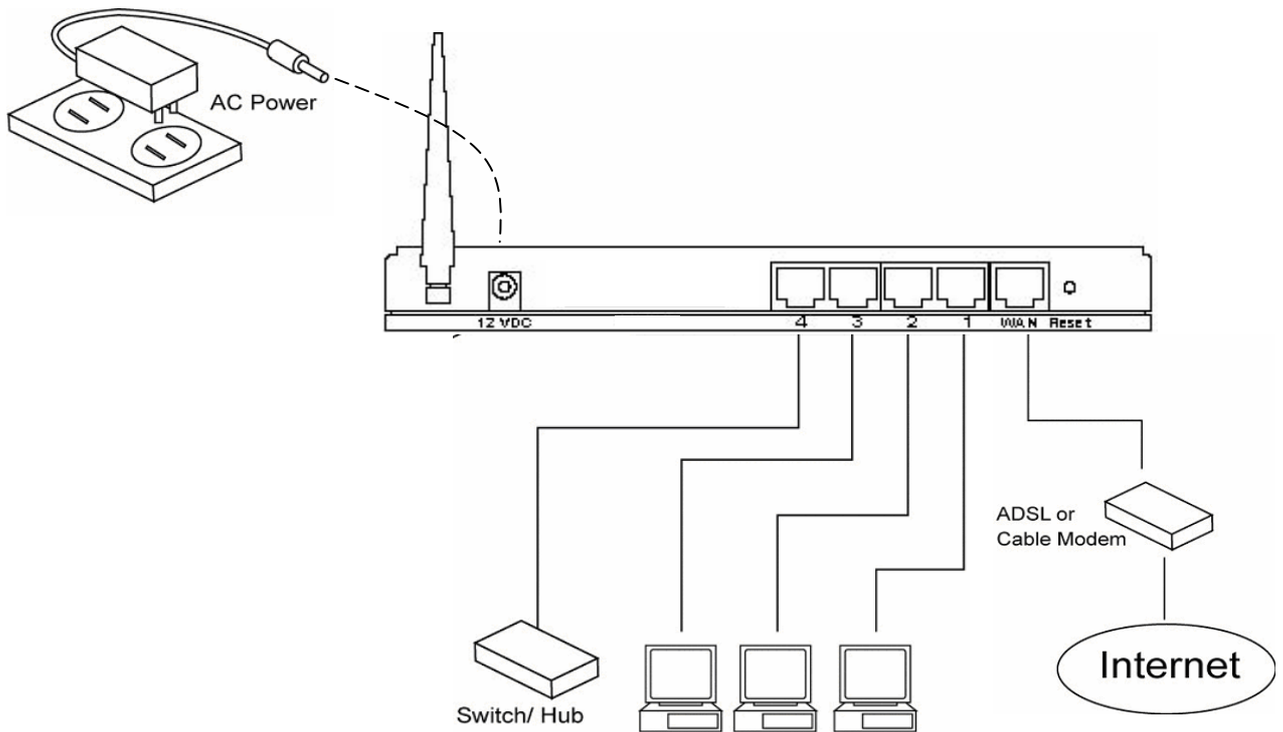


Figure 1.2

一、設備介紹

1.正面燈號介紹

PWR 恆亮(正常)

WLAN 恆亮 (正常)
熄滅 (異常)
閃爍 資料傳輸中

WAN 綠燈 WAN port 是以 100Mbps 速度連線的
橘燈 WAN port 是以 10Mbps 速度連線的
熄滅 目前未連線
閃爍 資料傳輸中

LAN 綠燈 LAN port 是以 100Mbps 速度連線的
(1~4p) 橘燈 LAN port 是以 10Mbps 速度連線的
熄滅
閃爍

2.背面插孔(由左至右)

電源孔

1~4 Port 接至其它電腦或接 ATU-R

WAN port 接至 ATU-R

Reset 按鈕 按壓 5~10 秒，AP 燈號會出現閃爍狀況，此時才真正進行重設
(重設為機器出廠時的預設值)

二、電腦設定前的準備：

1.確認是否有以下元件—

- A. Client for Microsoft Networks
- B. File and printer sharing for Microsoft Networks
Win98 介面適用(若為其它介面請略過此步驟)

2.到網卡的 TCP/IP 設定以下狀態—

- A.IP 位址：設為「自動取得」
- B.DNS 組態：設為「關閉」
- C.WINS 組態：關閉 WINS 解析
- D.通訊閘：不需設定

三、開始設定

本手冊從現在開始一步一步指示您如何使用本寬頻路由器連線到網際網路。

- 1) 將您的網路如上圖 (Figure 1.2) 連接。
- 2) 您必須設定您的個人電腦為自動取得 IP 位址模式。所有的電腦都需要 IP 位址，以便互相連線傳送資料。(如果您的個人電腦已經是自動取得 IP 位址模式，請直接跳到第三步)

設定您的電腦為自動取得 IP 位址模式

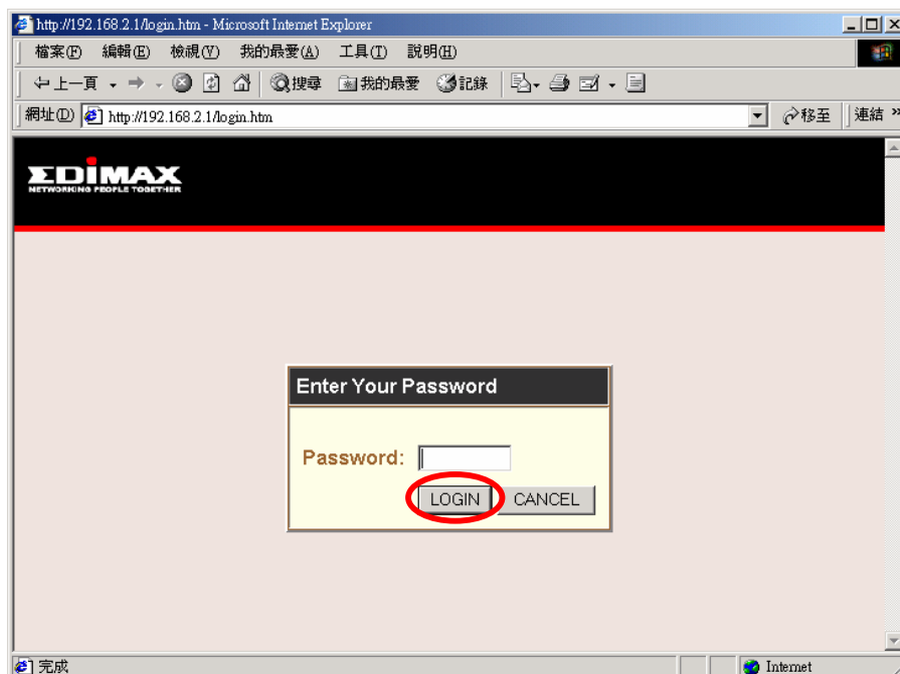
本寬頻路由器的 DHCP Server 出廠時預設是啟動的，所以如果您將個人電腦設定為自動取得 IP 位址模式，它便能自動從寬頻路由器取得一個 IP 位址。如果您不知道如何設定您的作業系統為自動取得 IP 位址模式，請參考操作手冊，裡面會有完整說明指示您如何將您的作業系統 Windows 95/98/Me, 2000 或 NT 設定為自動取得 IP 位址模式。其他的作業系統 (Macintosh, Sun...等)，請參考該作業系統的原廠操作手冊。

- 3) 如果您已經將個人電腦設定為自動取得 IP 位址模式，請在瀏覽器中輸入 IP 位址 **192.168.2.1** (寬頻路由器的 IP 位址) 後按下 <enter>

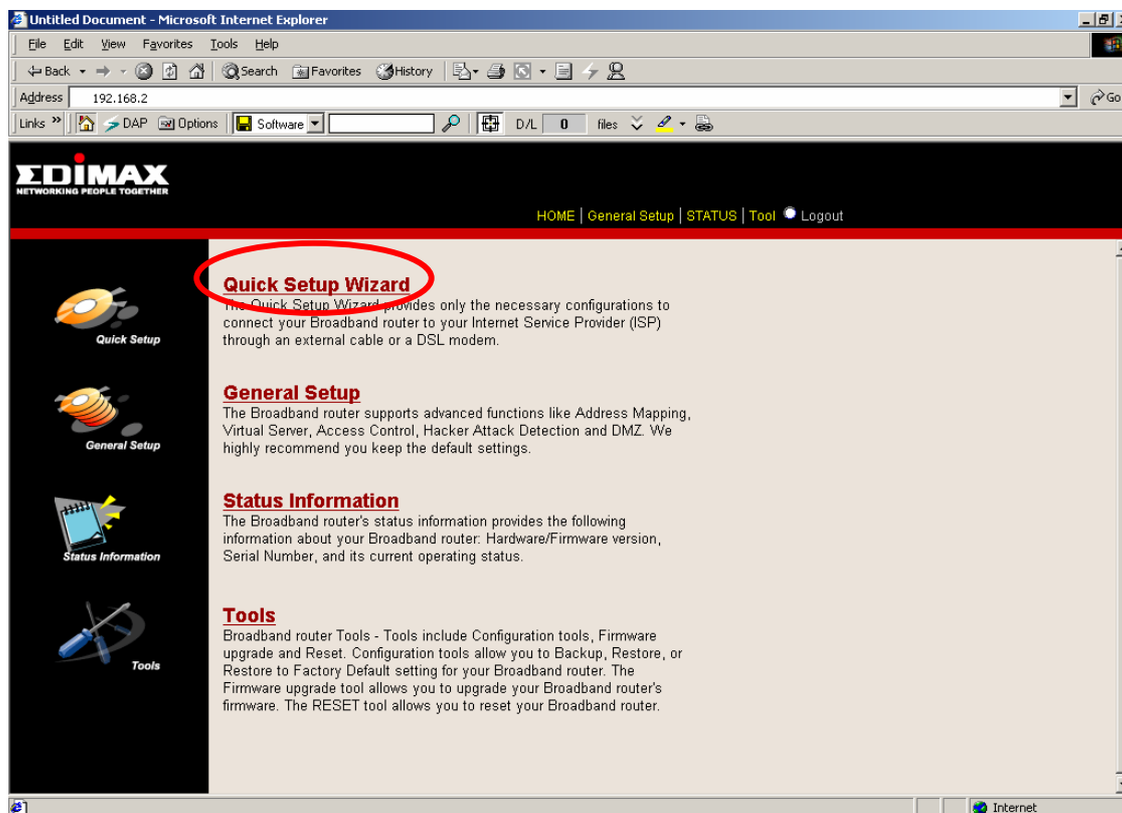


- 4) 底下的畫面會出現。這是寬頻路由器的 Web 設定畫面。按下 <LOGIN>。

注意：預設是沒有密碼，可以空白不輸入。



5) 出現底下寬頻路由器的設定首頁。您可以按下**<Quick Setup Wizard>**進行快速設定。

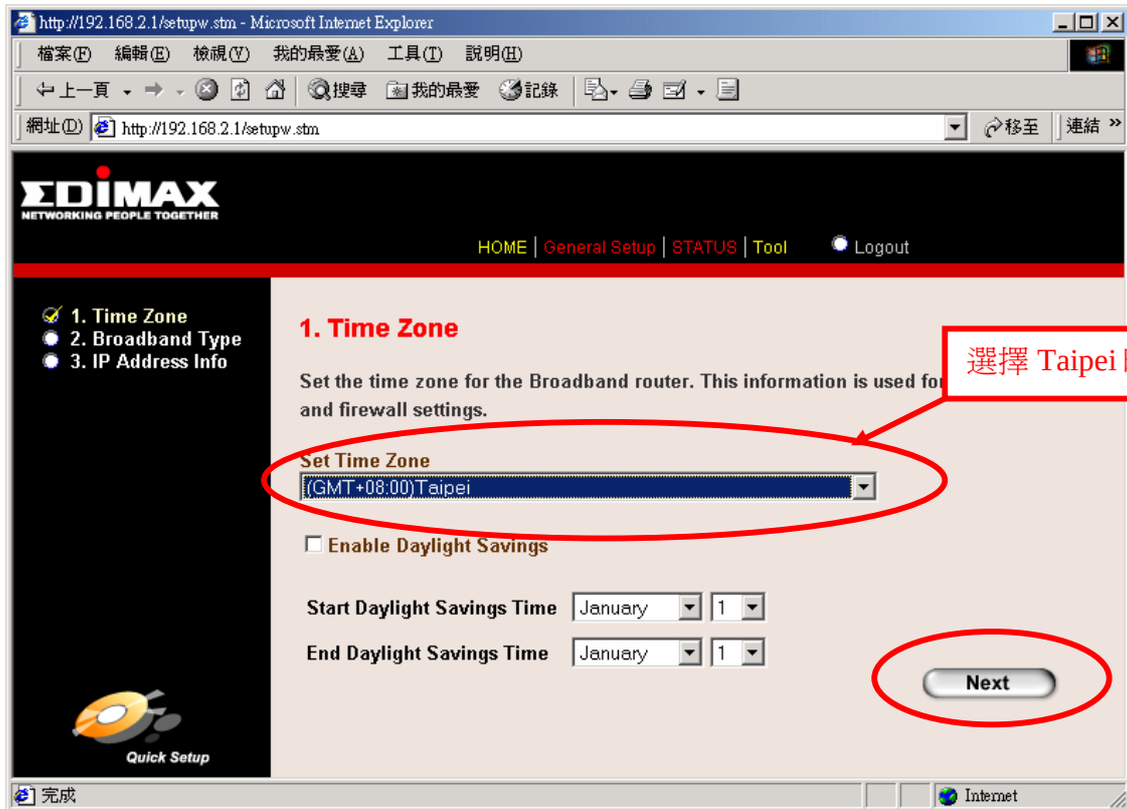


快速設定

快速設定可以讓您設定最少的項目就可以開始始用本寬頻路由器。您只要在設定首頁按下 **Quick Setup Wizard** 後，會看到以底下畫面，開始進行快速設定。

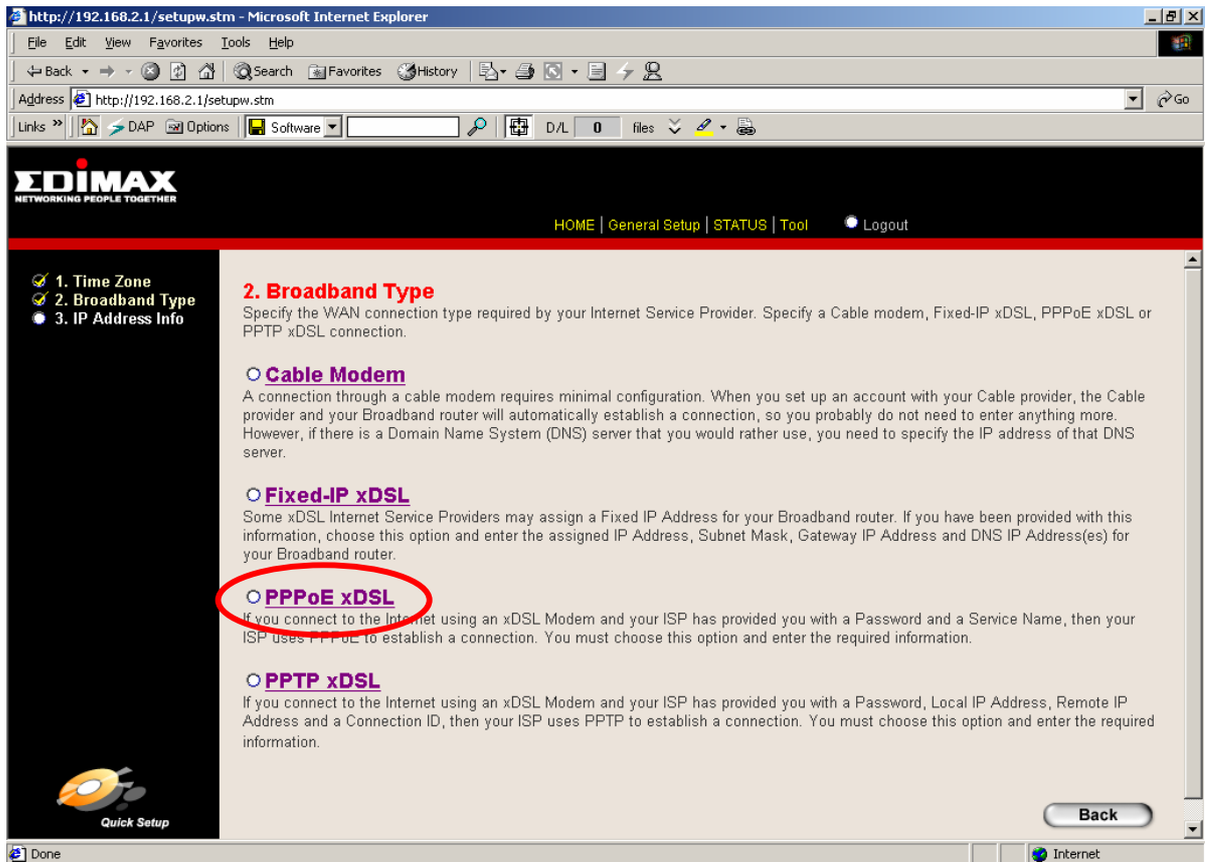
步驟一) Time Zone

Time Zone 讓您設定您所在位置的時區，讓寬頻路由器取得正確的時間，讓 Firewall 及事件紀錄正常運作。台灣用戶，請選擇 **<(GMT +08:00) Taipei>** 後，按**<Next>**。



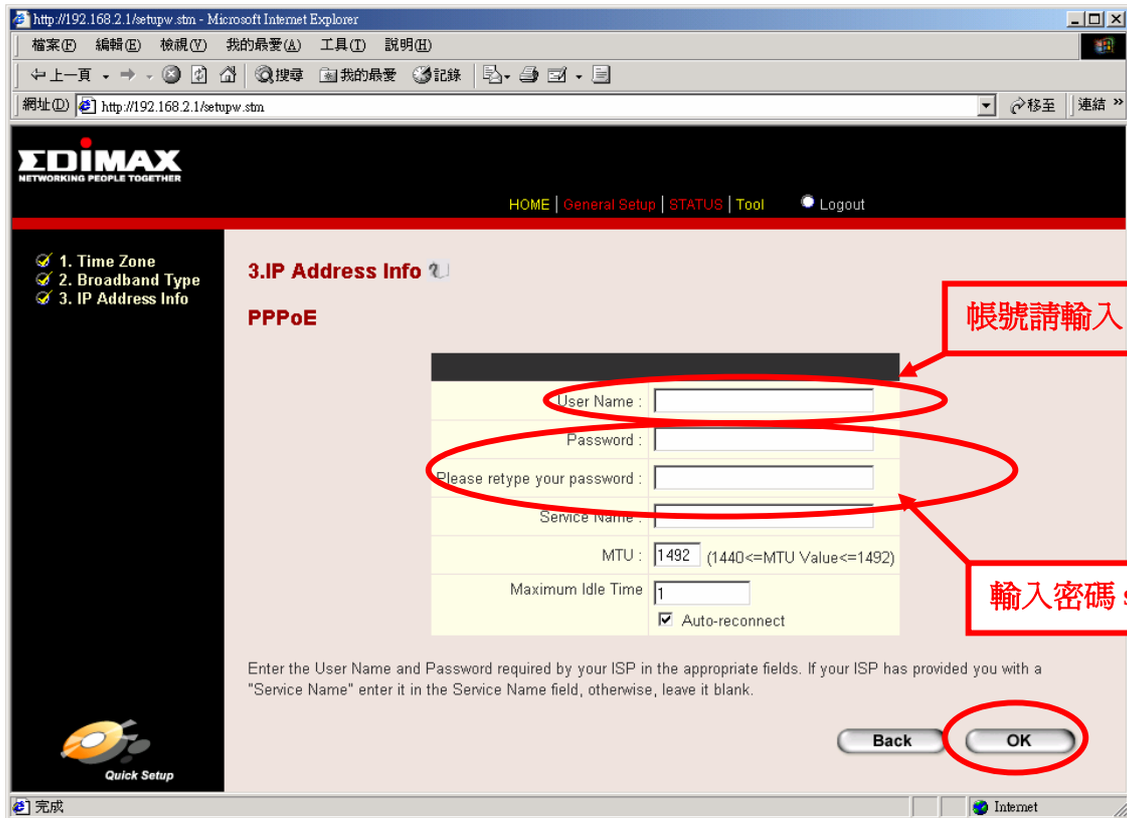
步驟二) Broadband Type

如下圖，您必須根據您的 ISP 提供給您的寬頻線路的種類，在四種寬頻線路中選擇其中一種。
SeedNet 用戶，請選擇<PPPoE xDSL>。



步驟三) 設定 PPPoE xDSL

選擇 PPPoE，如果您的 ISP 使用 PPPoE 協定讓您與網際網路連線，您的 ISP 必須提供以下設定所需要的資訊。



當您結束設定，按下 <OK>。

恭喜您! 您已經完成寬頻路由器快速設定，並且可以開始上網。

• 步驟四)確認是否上線

1.按畫面上的「Status」裡選擇「Internet Connection」上面會有「Connect」跟「Disconnect」的按鈕
Internet Connection的「WAN IP」裡會出現IP位址
若沒有成功連上，則會出現「0.0.0.0」

2.若需重設 AP，則選擇 Status 旁邊的「Tools」裡面有:

- A. 「Configuration Tools」
 - a. Backup (儲存 AP 設定在 PC 上)
 - b. Restore (儲存 AP 設定在 AP 上)
 - c. Restore to Factory defaults
(把 AP 的設回出廠時的預設值)
(跟 AP 背面的 Reset 相同)
- B. Firmware Upgrade 更新韌體
- C. Reset 只是把 AP 的機器重開機而已