



# LevelOne 無線路由器設定

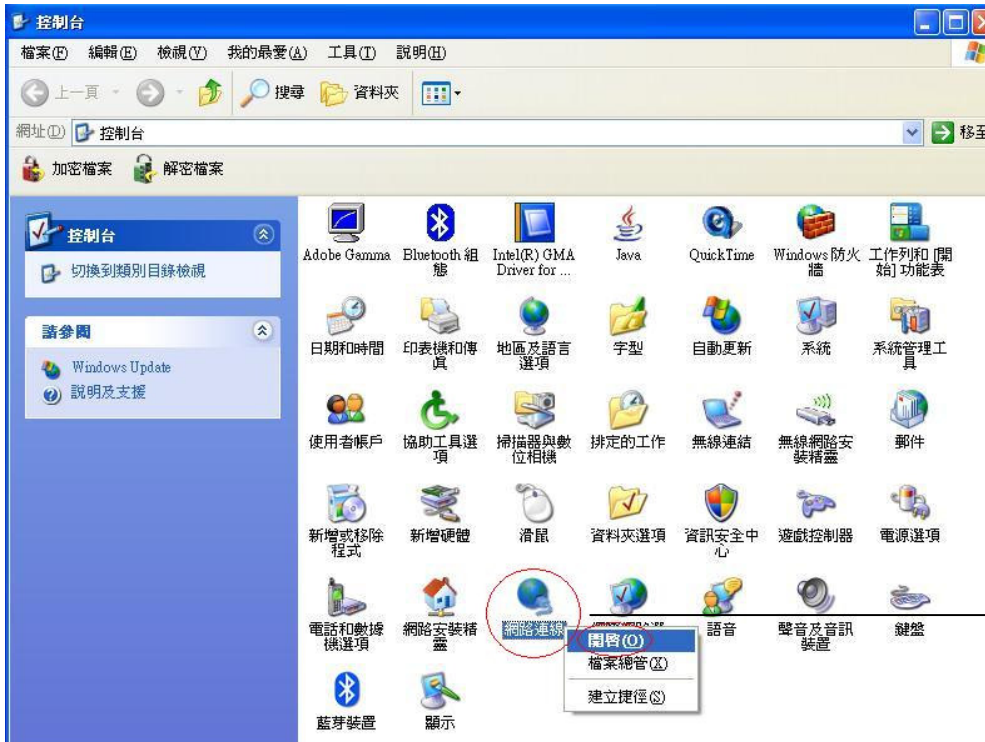
(此設定適用於:WBR-3403TX、WBR-3404TX、WBR-3406TX、WBR-5400)

## <電腦設定>

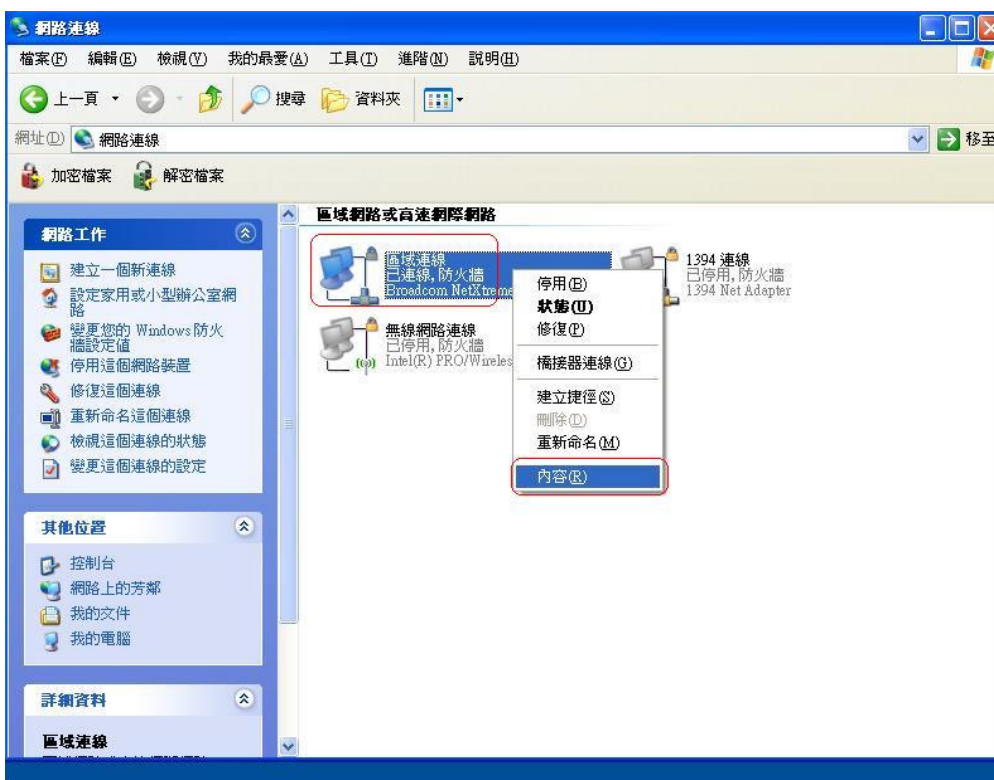
### 一. WinXP 設定

#### ◆確認 TCP/IP

1. 點選 開始→控制台→網路連線 按滑鼠右鍵選擇『開啟』。



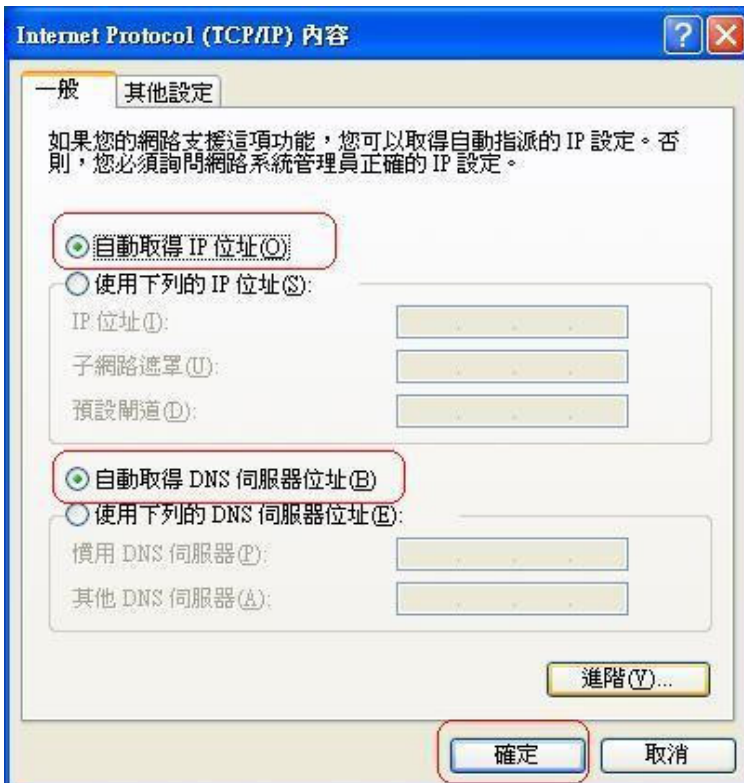
2. 點選『區域連線』按滑鼠右鍵選擇『內容』。



3. 點選『一般』→ Internet Protocol (TCP/IP) → 內容。



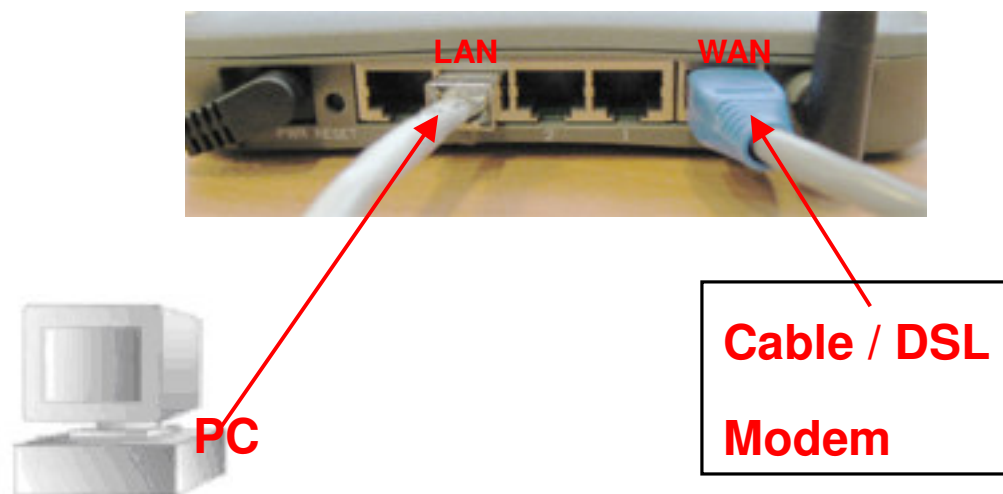
4. 點選“自動取得 IP 位址”和“自動取得 DNS 伺服器位址” → 確定。



5. 請重新開啓電腦。

## 機器連接示意圖

1. 請先關閉電腦及 WBR-3406TX。
2. 將數據機上的網路線接到 WBR-3406TX 的 WAN 埠。
3. 再使用另一條網路線將 WBR-3406TX 任一埠的 LAN 埠與 PC 的網路卡連接。
4. 先插上 WBR-3406TX 的電源器再開啓電腦電源。



## <WBR-3406TX 設定>

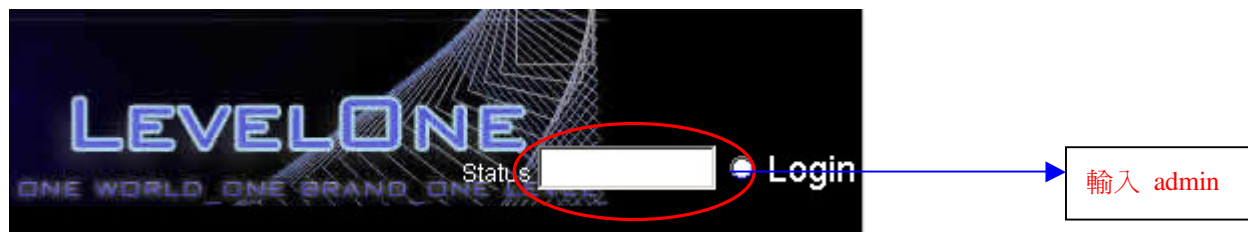
1. 點選桌面上 Internet Explorer 圖示開啓瀏覽器。



2. 在 Web 瀏覽器網址欄位內輸入 "http://192.168.123.254" 按 Enter 鍵。



3. 輸入 "admin"，按 Enter。(產品出廠預設值為"admin")



4. 點選上列選項 "基本設定" 再點選左列 "主要設定"。

## <PPPoE>

- 4.1.1 在 WAN 類型 中選取 "PPPoE"。(例:ADSL 非固定制)
- 4.1.2 輸入 PPPoE 帳號及密碼(電信業者提供)。
- 4.1.3 勾選 自動重連。
- 4.1.4 按 "儲存"。
- 4.1.5 按 "重新啓動"。(須重新啓動,所做的設定才會生效)

**主要設定**

物件	設定
LAN IP 位址	192.168.123.254
WAN 類型	PPP over Ethernet 變更...
PPPoE 使用者帳號	XXXXXXXXXXXX@hinet.net
PPPoE 使用者密碼	*****
主要DNS伺服器	0.0.0.0
次要DNS伺服器	0.0.0.0
最大空閒等待時間	600 秒 <input checked="" type="checkbox"/> 自動重連
Authentication method	Auto

儲存 復原變更 更多設定>> 說明

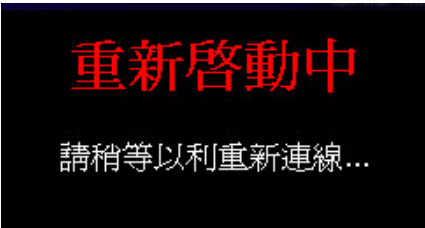
請選擇 PPPoE  
(例:中華電信或其他業者  
之 ADSL 非固定制)

請輸入帳號及密碼，若為中華電信務必在帳號後再輸入 @hinet.net

Authentication method

儲存 復原變更 更多設定>> 說明 重新啟動

變更已儲存！本裝置必須重新啟動,所做的設定才會生效!



<動態取得 IP 位址>

- 4.2.1 在 WAN 類型 中選取 ”動態 IP 位址 ”。(例:東森寬頻 Cable)
- 4.2.2 勾選 自動重連。
- 4.2.3 按 ”從用戶端複製 MAC ”
- 4.2.4 按 ”儲存 ”，再按 ”重新啟動”。(須重新啟動,所做的設定才會生效)

**主要設定**

物件	設定
LAN IP 位址	192.168.123.254
WAN 類型	動態IP位址 變更...
主機名稱	(可不填)
WAN端MAC位址	00-11-6B-21-CE-C1 從用戶端複製MAC
自動重新連線	<input checked="" type="checkbox"/> 啟動(自動重連)
NAT	<input type="checkbox"/> 關閉

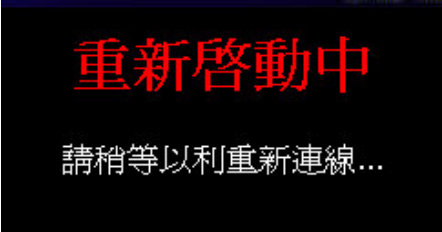
儲存 復原變更 多重NAT功能... 說明 重新啟動

變更已儲存！本裝置必須重新啟動,所做的設定才會生效!

Authentication method

儲存 復原變更 更多設定>> 說明 重新啟動

變更已儲存！本裝置必須重新啟動,所做的設定才會生效!



## <固定 IP>

4.3.1 在 WAN 類型 中選取 ” 固定 IP 位址 ”。(例:ADSL 固定制)

4.3.2 輸入 WAN IP 位址、子網路遮罩、通訊閘、主 DNS 伺服器 (電信業者提供)

4.3.3 按 ” 儲存 ” ，再按 ” 重新啟動 ”。(須重新啟動,所做的設定才會生效)

物件	
LAN IP 位址	192.168.123.254
WAN 類型	固定IP位址 變更...
WAN IP 位址	0.0.0.0
WAN端子網路遮罩	255.255.255.0
WAN端通訊閘	0.0.0.0
主要DNS伺服器	0.0.0.0
次要DNS伺服器	0.0.0.0
NAT	<input type="checkbox"/> 關閉

儲存 復原變更 多重NAT功能... 說明

WAN IP 位址、子網路遮罩、通訊閘、主 DNS 伺服器：請輸入 ISP 所提供的設定值。

Authentication method

儲存 復原變更 更多設定>> 說明 重新啟動

變更已儲存！本裝置必須重新啟動,所做的設定才會生效!

**重新啟動中**

請稍等以利重新連線...

## <無線網路設定>

5. 點選上列選項 "基本設定" 再點選左列 "無線功能" 。

5.1 SSID Broadcast => Enabled 。

5.2 按 "儲存" 。

5.3 按 "重新啟動" 。(須重新啟動,所做的設定才會生效)

### 無線網路設定

物件	設定
網路辨識ID(SSID)	default
SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
頻道	11
安全設定	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> WEP <input type="radio"/> 802.1x and RADIUS <input type="radio"/> WPA-PSK <input type="radio"/> WPA

儲存 復原變更 WDS 設定... MAC位址控制... 說明

預設值為 "default"，您可以設定其他的 SSID

此為無線網路加密，您可以選取您想要設定的加密類型

Authentication method

儲存 復原變更 更多設定>> 說明 **重新啟動**

變更已儲存！本裝置必須重新啟動,所做的設定才會生效!

## 重新啟動中

請稍等以利重新連線...

5.4 點選上列選項 "系統狀態" 。

### 系統狀態

物件	WAN狀態	備註
IP位址	61.31.169.116	PPPoE
子網路遮罩	255.255.255.255	
通訊閘	61.31.169.116	
DNS伺服器	61.31.233.1, 168.95.1.1	
已連線時間	00:00:01	<input type="button" value="斷線"/>

WAN狀態	流入	流出
資料量		853
單點傳送封包數		57
非單點傳送封包數		0

瀏覽系統紀錄... DHCP用戶列表... 說明 更新

系統時間: 2005年2月1日 上午 12:58:13

已取得 IP 等資訊代表 WAN 已設定完成

5.5 若 IP 等資訊尚未取得皆為”0”時，請按右方“連接”按鈕。

WAN狀態	備註
0.0.0.0	PPPoE
0.0.0.0	
0.0.0.0	無法取得
0.0.0.0	
	<b>連接</b>

6. 當 Firmware Version: 若不是最新版本 R1.97e5c 時建議上網下載最新版本做更新動作。

網址: <http://www.levelone.com.tw>

點選立即下載選項。

The screenshot shows the LevelOne website interface. On the left, there's a section for "智慧型隨身碟" (Smart USB) with a product image and features. On the right, there's a "最新產品" (New Products) list. Below that, a "技術支援" (Technical Support) section contains news and updates. A red box highlights a specific update notice: "此韌體適用於 FBR-1418TX/WBR-3406TX" and provides download links for "Download FBR-1418TX NOW" and "Download WBR-3406TX NOW".

### <韌體更新>

點選上列“工具箱”再點選“更新韌體”→ 瀏覽。

選擇 WBR-3406TX 最新韌體檔案所存放位置，按“開啓”。

當 韌體版本為“R1.97e5c”表示您的機器已經完成最新韌體更新。

The screenshot shows the LevelOne web interface with the "工具箱" (Tools) menu open. The "更新韌體" (Update Firmware) option is highlighted with a red circle. Other options include "瀏覽系統紀錄", "備份目前設定值", "回復出廠預設值", "重新啟動", and "其他項目".

The screenshot shows the "韌體更新" (Firmware Update) dialog box. It displays the current firmware version as "R1.97e5c". There are buttons for "更新韌體" (Update Firmware) and "取消" (Cancel). A red circle highlights the "更新韌體" button.

目前韌體版本

點選“瀏覽”並選取您存放最新韌體檔案之位置。