

D-Link DIR-835

Wireless N750 Dual Band Router

中文快速安裝/設定指南



目錄

一、DIR-835 面板燈號及背板說明.....	4
二、開始安裝 DIR-835(硬體接線說明).....	6
三、開始設定 DIR-835.....	10
DIR-835 網際網路連線設定.....	12
DIR-835 無線網路連線設定.....	18
四、無線網卡與 DIR-835 無線連線設定說明.....	22
D-Link DWA 系列無線網卡與 DIR-835 無線連線設定說明.....	23
使用 Windows XP SP2 內建之無線網路工具程式設定.....	25
使用 Windows Vista /Win7 內建之無線網路工具程式設定.....	28
使用 WPS 方式快速設定無線網路.....	32
使用 MAC OSX 內建之無線網路工具程式(AirPort)設定.....	34
五、SharePort Plus 程式的使用說明.....	36
六、網頁介面存取 USB 儲存裝置的使用說明.....	41
附錄(1) 使用 DIR-835 WEB 設定畫面做回復出廠預設值方式.....	45
附錄(2) DIR-835 韌體更新方式說明.....	47
附錄(3) Windows 2k/XP 使用者電腦端 TCP/IP 設定.....	51
附錄(4) Windows Vista/Win7 使用者電腦端 TCP/IP 設定.....	53
附錄(5) Windows 98/Me 使用者電腦端 TCP/IP 設定.....	56
附錄(6) MAC OSX 使用者電腦端 TCP/IP 設定.....	59
附錄(7) 確認電腦是否取得正確的 IP 位址.....	61
附錄(8) IE 瀏覽器設定參考(無法進入 DIR-835 設定畫面時).....	62
附錄(9) 乙太網路 RJ-45 連接頭標準排列方式(EIA/TIA 568A/B).....	64
D-Link 友訊科技 台灣分公司技術支援資訊.....	65

感謝您購買 **D-Link** 優質網路產品，本快速安裝指南將逐步引導您快速並正確的完成 **DIR-835** 硬體安裝及其相關設定，請您務必仔細閱讀本手冊。

開始安裝使用之前請先詳細閱讀以下說明：

- 1、**DIR-835** 可以協助您建構出一個家用無線/有線網路應用環境；但在此之前，請先確定您的電腦在尚未使用 **DIR-835** 前，已經可以依照 **ISP**(寬頻網路服務提供者)所說的方式順利連結到網際網路。
- 2、若您是中華電信 **ADSL**/光世代 **FTTB** 使用者，或其他 **ADSL** 寬頻網路使用者的話，請先準備好您的 **PPPoE** 連線帳號/密碼。
- 3、為了讓您更快完成路由器的設定，建議您使用 **Microsoft Windows XP/Vista/Win7** 作業系統來進行 **DIR-835** 的首次設定。
- 4、若您使用為非 **D-Link** 的無線網路卡，例如使用筆記型電腦內建的無線網路卡，為避免未來與您的 **DIR-835** 無線網路連線時發生未知的錯誤，我們建議您先與您的筆記型電腦廠商聯絡，或自行至裝置管理員查看無線網路卡廠牌/型號後，至該筆電或無線網卡之官方網站下載最新的驅動程式更新。
- 5、本快速安裝說明只針對 **DIR-835** 首次連線設定，其他有關 **DIR-835** 進階功能設定或產品最新訊息，以及最新版本的韌體下載，請參考光碟片中完整使用手冊說明，或至 **D-Link** 台灣網站 <http://www.dlinktw.com.tw/support/> 中取得相關產品資訊。

更詳細的產品相關說明，請參考光碟片中使用手冊，或查看 **DIR-835** 設定畫面中「支援」項目裡的說明。



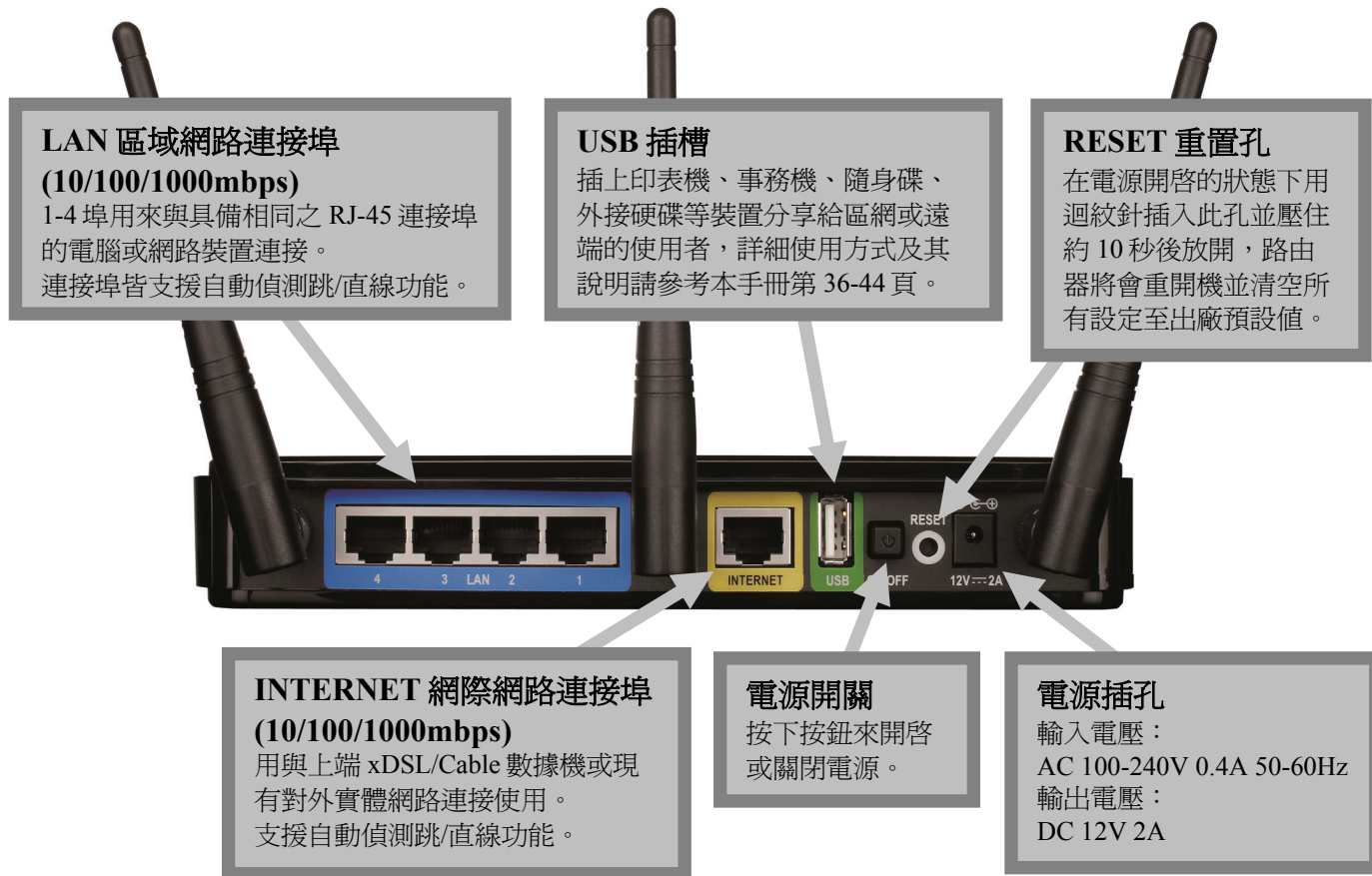
2012 年三月初版 v.1.00tw

一、DIR-835 面板燈號及背板說明

1-1 正面面板指示燈號說明



1-2 背面連接埠說明



二、開始安裝 DIR-835

2-1 硬體網路線接線方式說明

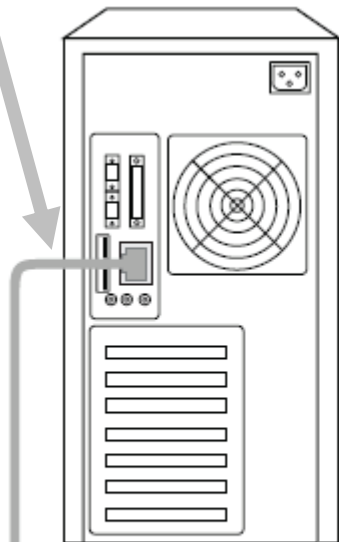
1、將 DIR-835 接上電源，並按下電源開關來啟動電源。



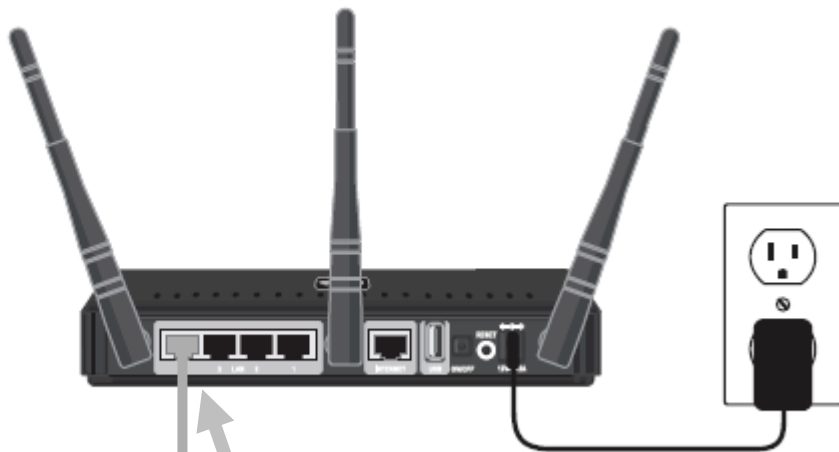
電源線的一端接上 DIR-835 的電源孔，另外一端插上電源插座

2、第一條網路線連接 DIR-835 和電腦。

將網路線的一端接
在電腦上的網路埠

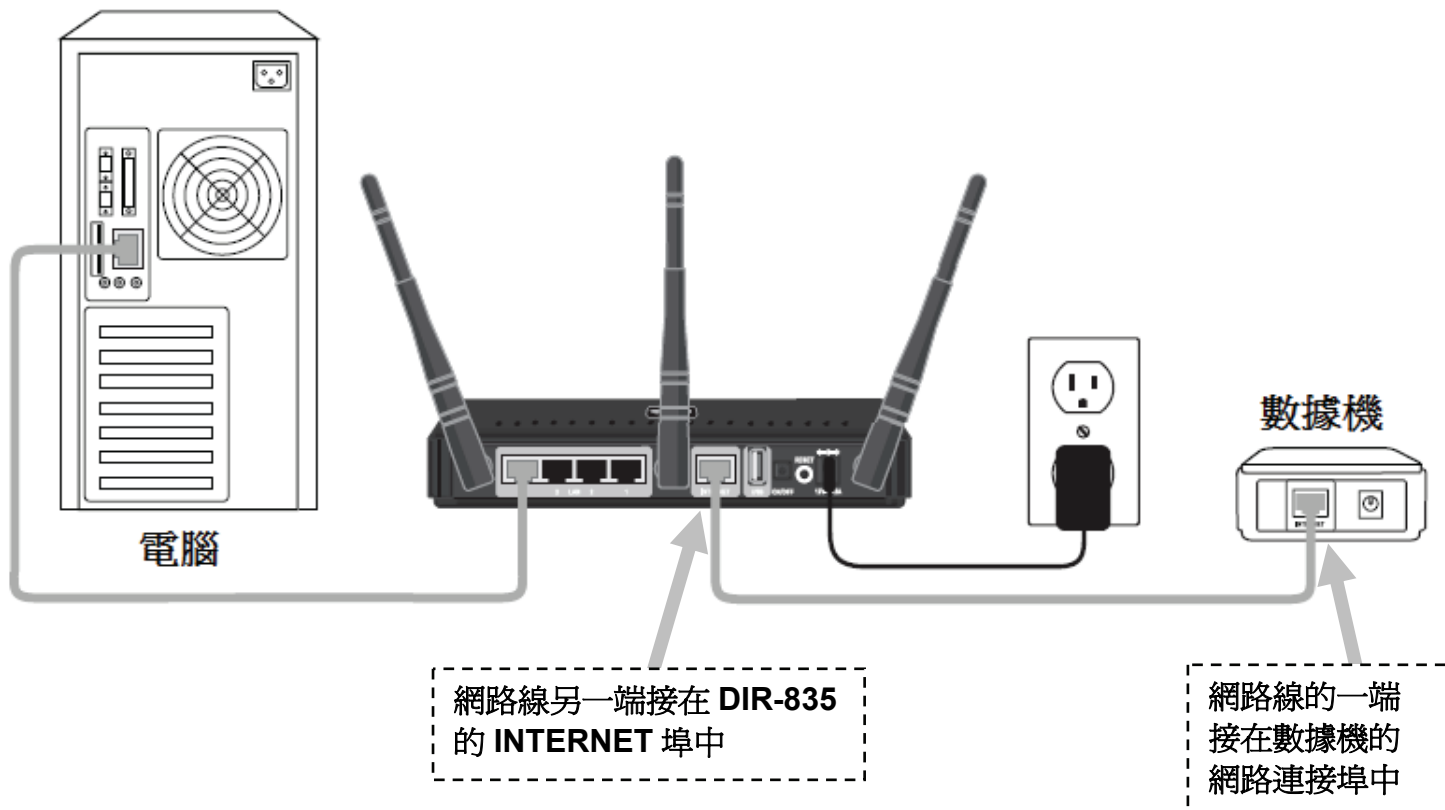


電腦



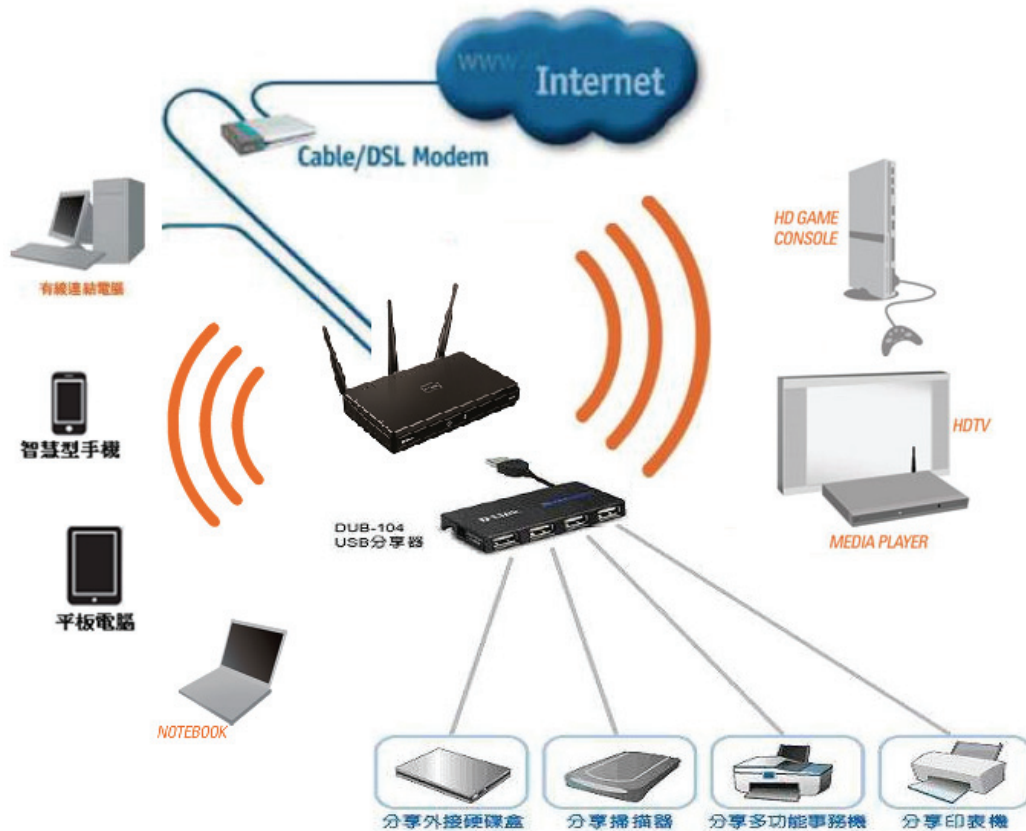
將網路線另一端接在 DIR-835
的 LAN 1-4 中任意一埠

3、第二條網路線連接 DIR-835 和數據機，或是插在社區寬頻、學校、宿舍等設在牆壁上的網路埠。



2-2 網路架構圖範例

依照上述的說明將線路連接完成之後，您還可以在 USB 埠上連接一些 USB 裝置，而有無線功能的電腦、手機、多媒體播放器、電視、遊戲機...等則可透過無線方式與 DIR-835 連結，架構一個數位家庭或小型辦公室的網路環境。



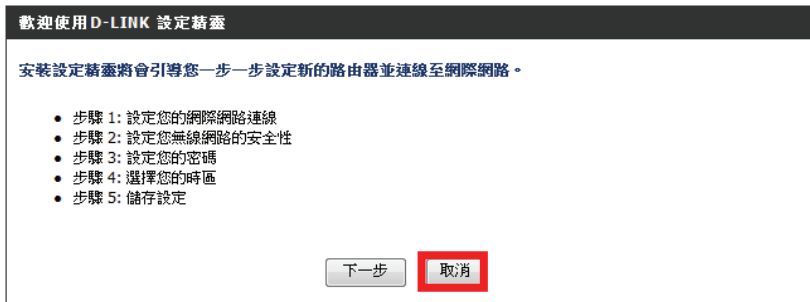
三、開始設定 DIR-835

此手冊以手動設定的方式來說明，您也可以設定畫面中的連線精靈按鈕，或光碟內的快速設定精靈來代替。
請先確定設定電腦端的網路卡 TCP/IP (IPv4) 設定均為「自動取得 IP 位址」及「自動取得 DNS 位址」後即可依照下述步驟進行設定。
若您不清楚有關 TCP/IP (IPv4) 的設定方式，您可以參考附錄(3)~(7)的說明。

- 1、請開啓您的網頁瀏覽器，在「網址列」輸入「<http://192.168.0.1>」或「<http://dlinkrouter>」來開啓設定網頁。

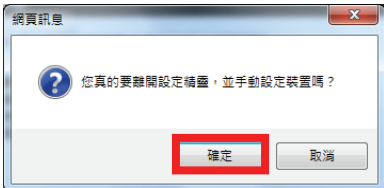


- 2、出現設定精靈的畫面，按下「取消」按鈕。



此網頁為路由器的內部畫面，所以電腦在無法連通網際網路時也可連結至此網頁。
若檢查 IP 位址取得正確，但仍無法開啓此畫面，請參考附錄(8)更改 IE 瀏覽器的設定。

- 3、出現確認視窗，按下「確定」按鈕。



4、畫面跳至登入畫面，不需輸入密碼，直接按下「登入」按鈕。



登入

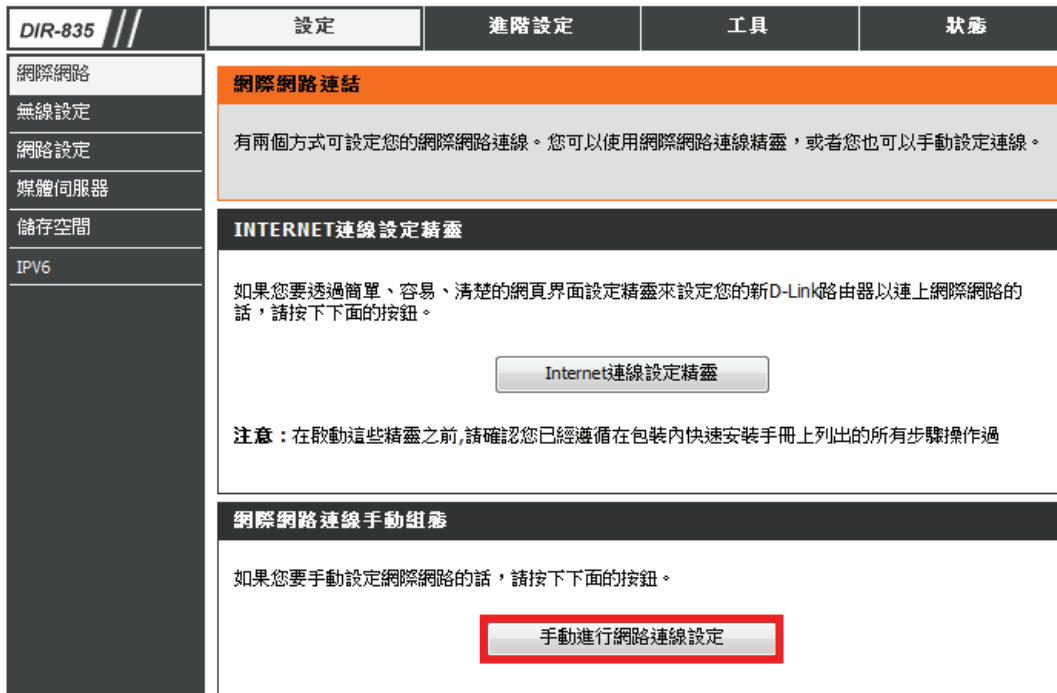
登入到路由器

使用者名稱： 管理者 ▾

密碼：

登入

5、請在「設定」→「網際網路」的頁面中，按下「手動進行網路連線設定」的按鈕。



DIR-835

設定 進階設定 工具 狀態

網際網路

無線設定

網路設定

媒體伺服器

儲存空間

IPv6

網際網路連結

有兩個方式可設定您的網際網路連線。您可以使用網際網路連線精靈，或者您也可以手動設定連線。

INTERNET連線設定精靈

如果您要透過簡單、容易、清楚的網頁界面設定精靈來設定您的新D-Link路由器以連上網際網路的話，請按下下面的按鈕。

Internet連線設定精靈

注意：在啟動這些精靈之前,請確認您已經遵循在包裝內快速安裝手冊上列出的所有步驟操作過

網際網路連線手動組態

如果您要手動設定網際網路的話，請按下下面的按鈕。

手動進行網路連線設定

3-1 網際網路設定

請於「我的網際網路連線是」項目中的下拉式選單內選擇您申請的寬頻網路連線方式，並作相關的設定。

網路連線類型

選擇路由器使用的模式連接到網際網路。

我的網際網路連線為：

- 動態IP (DHCP)
- 固定IP
- 動態IP (DHCP)
- PPPoE (使用者名稱 / 密碼)
- PPPoE (使用者名稱 / 密碼)
- L2TP (使用者名稱 / 密碼)
- DS-Lite

台灣地區僅會使用到固定 IP、動態 IP (DHCP)、PPPoE(帳號/密碼)三種類型，如果您不知道要選擇何種類型，您可以參考以下資訊：

「固定 IP」

若您的電腦直接接上 ADSL 或光世代或 Cable Modem 數據機時，需要另外指定一個特定的 IP 位址資訊後才可以連上網際網路的話，請選擇此項(相關設定請參考本手冊第 13 頁說明)。

「動態 IP (DHCP)」

若您的電腦直接接上 ADSL 或 Cable Modem 數據機時，不需要做任何連線相關設定即可連上網際網路的話，請選擇此項(相關設定請參考本手冊第 14 頁說明)。

「PPPoE (帳號/密碼)」

若您電腦直接接上 ADSL 或光世代 Modem 數據機時，需要設定 ADSL 或光世代的 PPPoE 帳號/密碼，而且需要在電腦按下一個連線按鈕後才可以連上網際網路，或是電腦網路連線內的「寬頻連線」顯示已連線時才能上網，請選擇此項(相關設定請參考本手冊第 15 頁說明)。

若您選擇了「**固定 IP**」，請於下方的「**固定 IP 位址網路連線類型**」項目中，輸入由您的寬頻網路服務提供者所提供的正確固定真實 IP 資訊 (如下圖範例)，再依第 16 頁的說明來操作。

固定 IP 位址網路連線類型

輸入您的網際網路服務供應商(ISP)提供的固定 IP 位址資訊。

IP 位址 :	<input type="text" value="66.66.66.66"/>
子網路遮罩 :	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
預設閘道 :	<input type="text" value="66.66.66.254"/>
主要 DNS 伺服器 :	<input type="text" value="168.95.1.1"/>
次要的 DNS 伺服器 :	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
MTU :	<input type="text" value="1500"/> (bytes) MTU 預設值 = 1500
MAC 位址 :	<input type="text"/>

此處 IP 設定只是一個範例而已，請不要輸入這邊的設定值。
若您不清楚此處的 IP 設定內容的話，請與您的寬頻網路服務提供者聯絡取得固定 IP 的資訊。

若您選擇了「**動態 IP(DHCP)**」，於下方「**動態 IP(DHCP)網際網路連線類型**」項目中，

按下 **複製電腦端的MAC位址** 的按鈕，將設定電腦的網路卡 MAC 位址複製至 DIR-835 中，可解決寬頻網路服務業者鎖定特殊 MAC 位址的問題，再依第 16 頁的說明來操作。

動態 IP (DHCP) 網際網路連線類型

若您的網路服務提供者(ISP)未提供您IP位址的資料或使用者名稱和密碼時使用此種網路連線類型。

主機名稱：

使用單點廣播 (Unicasting)： (某些DHCP伺服器的相容性)

主要DNS伺服器：

次要的DNS伺服器：

MTU： (bytes)MTU 預設值 =1500

MAC 位址：

複製電腦端的MAC位址

若您有連線上的問題，您可試著將「主機名稱」變更為一個任意輸入的英文名稱。

DNS 伺服器欄位不需輸入 IP 位址。如需手動指定，請確認您所輸入的資料是正確的。

若您選擇的是「PPPoE」，請於下方「PPPoE 網路連線類型」的項目中：

PPPOE網路連線類型

輸入由您的網際網路服務提供者業者(ISP)所提供的相關資訊。

位址模式： 動態IP(DHCP) 固定IP

IP 位址：

使用者名稱：

密碼：

確認密碼：

服務名稱： (optional)

重新連線模式： 永遠連線 有流量時連線 手動設定

最大閒置時間： (分, 0=永遠啟用)

主要DNS位址： (非必要)

次要DNS位址： (非必要)

MTU： (bytes)MTU 預設值 =1492

MAC 位址：

- 1、在「使用者名稱」、「密碼」、「確認密碼」的欄位中依順序輸入由寬頻網路業者所提供的連線帳號及密碼。
- 2、「重新連線模式」請選「永遠連線」。
- 3、依第 16 頁的說明來操作

若您為中華電信的使用者，請於帳號後方加上「@hinet.net」。

若您為中華電信一組固定IP+七組浮動IP用戶，且您想利用此固定IP來上網，則請在帳號後方加上「@ip.hinet.net」。

若您網路連通後有其他問題，如MSN不可登入時，某些特定網站或網頁卻無法開啓，或網路速度比直接接數據機慢很多時，您可將MTU數值改為1445或1440。

相關資料輸入後，請按下頁面上方 **儲存設定** 的按鈕。

廣域網路

使用這個單元來組態設定您的網際網路連線類型。可以選擇以下連線類型：固定 IP、DHCP、PPPoE、PPTP、L2TP 與 DS-Lite。若不確定該選哪個連線方式，請與您的網路服務提供者 (ISP) 聯絡。

注意：若使用 PPPoE 的選項，您需要將在您電腦上的任何 PPPoE 用戶端軟體移除或停用。

儲存設定

不要儲存設定

接著出現「**需要重新開機...**」的訊息，請按下「**重新啓動**」的按鈕來儲存設定。

需要重新開機...

您的變更已經儲存。這台路由器必須重新啟動以讓這些變更發生作用。您可以現在重新啟動，或您可以繼續進行其他的變更，然後稍後再重新啟動。

重新啟動

稍後重新啟動

設備正在重新啟動中，請稍待約 50 秒。

新的裝置設定值已經被儲存。...請稍候 49 秒。

繼續

待設備重新啓動完成後請按下「繼續」按鈕來返回設定畫面。

新的裝置設定值已經被儲存。...請稍候 0 秒。

繼續

返回登入畫面，此時您的電腦應該已經可以連上網際網路了。

您可以按下「登入」按鈕來繼續下一頁無線網路的設定。

登入

登入到路由器

使用者名稱： 管理者 ▾

密碼： 登入

以上設定步驟只需要於首次安裝進行一次即可，之後其餘的有線電腦只需要接上 DIR-835 即可上網，不需再重覆設定。若有問題請參考附錄(3)~(7)的作業系統 TCP/IP 相關設定說明，或確認輸入的資料是否有誤。

3-2 DIR-835 無線網路設定

請在「設定」→「無線設定」頁面中，按下「**手動設定無線網路**」的按鈕。

DIR-835	設定	進階設定	工具	狀態
網際網路	無線設定			
無線設定	以下的網頁型精靈可協助您設定無線網路以及無線裝置連線。			
網路設定	在啟動這些精靈之前，請確認您已經遵循在包裝內快速安裝手冊上列出的所有步驟操作過			
媒體伺服器				
儲存空間				
IPV6	無線網路設定精靈			
	設定精靈將幫助您完成無線網路相關設定。它將一步一步的引導您操作如何正確的設定無線網路和安全性設定。			
	<input type="button" value="無線網路設定精靈"/>			
	注意： 某些使用設定精靈所作的變更，會要求您變更一些相對的無線網路卡端設定，這樣才可以繼續與 D-Link 無線路由器無線連結。			
	用 WPS (WI-FI 保護設定) 設定精靈來新增無線裝置			
	設定精靈將幫助您將您的無線裝置無線連線到本路由器，它將一步一步的引導您操作如何設定無線連線，按下下面的按鈕開始執行設定精靈。			
	<input type="button" value="新增無線裝置及 WPS"/>			
	手動設定無線網路			
	如果您的無線網路已經完成 WI-FI 防護設定，再進行無線網路手動設定的話，將會變更現行的無線網路組態。如果您要手動設定您的 D-Link 路由器無線相關設定，請按下下方的“手動設定無線網路”按鈕。			
	<input type="button" value="手動設定無線網路"/>			

無線網路設定

無線頻段： 2.4GHz 頻段

啟用無線網路： 永遠 新增

無線網路名稱 (SSID)： dlink (也叫做SSID)

802.11 模式： Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b

啟用自動頻道掃描：

無線頻道： 2.412 GHz - CH 1

頻道寬度： 自動 20/40 MHz

能見度狀態： 可見的 無法辨識

您可先針對「2.4GHz 頻段」進行設定：

「無線網路名稱」

預設為「dlink」，建議您變更為其他名稱(請勿輸入中文)以供裝置連結時辨識。

「啟用自動頻道掃描」

預設是啟用的，但當您的無線訊號不穩定時，建議將此功能取消勾選，並手動選擇 1~11 其中的一個頻道來使用。

其餘欄位不建議變更，以免影響您的無線網路連線。

無線安全模式

為了保護您的隱私，您可以自行設定無線安全功能。該設備提供三種無線安全加密模式：WEP, WPA-Personal, and WPA-Enterprise。WEP是基本的加密標準。WPA提供較高層次的安全性。WPA-Enterprise和WPA-Personal的差別在於WPA-Enterprise需要透過額外的RADIUS伺服器來做認證。

安全模式： 無
無
WEP
WPA-個人
WPA-企業

請於「安全模式」的下拉式選單中選擇您要使用的無線安全模式。

建議您使用「WPA-個人」模式來取得較安全的加密方式。

若您的某些無線裝置因設定此模式而無法連線時，表示該裝置不支援此規格，請改為基本的「WEP」。

若安全模式為 WEP 時無法取得 54Mbps 以上的連線速度

WPA

使用**WPA 或 WPA2**模式以達成強安全性以及最佳的相容性。這個模式讓舊的用戶端使用**WPA**，而讓可使用**WPA2**的機台保持較高的安全性。也讓用戶端支援所能使用最強的加密機制。為達到最佳的安全性，使用**僅用 WPA2**模式。這個模式使用**AES (CCMP)**編碼器，而不允許舊的機台使用**WPA**安全性機制連線。為達到最佳的相容性，請使用**僅用 WPA**模式。這個模式使用**TKIP**編碼器。一些遊戲與舊的機台僅能在這個模式下運作。

使用**WPA2 Only**加密模式(或是其它的AES演算法)是為了達到更好的無線傳輸效能。

WPA模式:

密碼類型:

群組金鑰更新間隔: (秒)

預先共用金鑰

輸入**8~63**個英數混合字元的通行金鑰。使用較大長度的字元來定義加密金鑰，而非簡單、字數少的加密金鑰，以取得最佳的安全性。

預先共用金鑰:

「WPA 模式」

建議使用預設的「**自動(WPA 或 WPA2)**」來取得最佳的相容性。

「密碼類型」

建議使用「**AES**」來確保速度可達最佳效能，但若有連線上的問題，請用預設的「**TKIP 及 AES**」。

「預先共用金鑰」

請任意輸入**8~64**個字元的無線網路密碼，建議您設定一個自己容易記得或常用的密碼，請不要使用過於簡單的字串，且不可輸入中文。

請記下「無線網路名稱」及「金鑰」，以作為日後無線裝置連線時的參考。
若忘記無線密碼，您可透過電腦用有線方式連接路由器，重覆第 18-20 頁的步驟即可。

無線網路設定

無線頻段: **5GHz 頻段**

啟用無線網路:

無線網路名稱(SSID): (也叫做 SSID)

802.11 模式:

啟用自動頻道掃描:

無線頻道:

頻道寬度:

能見度狀態: 可見的 無法辨識

您可以依上一頁的說明來對「**5GHz 頻段**」進行設定。

您的無線網卡必須支援**802.11a**的規格才能搜尋到此無線網路名稱並連線。
若您不確定是否支援此規格，請聯絡您的無線網卡或無線裝置的廠商。

更改完成後，請按頁面上方「儲存設定」的按鈕。

無線網路：

利用此區域來配置您D-Link路由器的無線設定，請注意在此區域所做的變更也需要在您的無線用戶端做相同的設定。

儲存設定

不要儲存設定

接著出現「需要重新開機…」的訊息，請按下「重新啓動」的按鈕來儲存設定。

需要重新開機…

您的變更已經儲存。這台路由器必須重新啟動以讓這些變更發生作用。
您可以現在重新啟動，或您可以繼續進行其他的變更，然後稍後再重新啟動。

重新啟動

稍後重新啟動

設備正在重新啟動中，請稍待約 50 秒。

新的裝置設定值已經被儲存。...請稍候 49 秒。

繼續

待設備重新啟動完成後請按下「繼續」按鈕來返回設定畫面。此時無線裝置可開啓 Wi-Fi 功能來搜尋剛設定的無線名稱來連線。

四、無線網卡與 DIR-835 無線連線設定說明

以下是 DIR-835 搭配無線網路卡的無線網路設定操作示範，包含以下幾種方式供您參考：

4-1 使用 DWA-140 所附加之無線網路連線工具程式連線方式說明

4-2 Windows XP SP2 內建之無線網路連線工具程式連線說明

4-3 Windows Vista/Win7 內建之無線網路連線工具程式連線說明

4-4 使用 DWA-110 所附加之無線網路連線工具程式以 WPS 方式快速無線網路連線方式說明

4-5 使用 MAC OSX 內建之無線網路工具程式(AirPort) 之無線網路連線工具程式連線說明

- 1、開始以下設定前請先確定您的無線網路卡已經按照無線網路卡說明書指示，完成所有安裝且使用正常。
- 2、若您使用為非 D-Link 無線網路卡，例如使用筆記型電腦內建的無線網路卡，您可能遭遇到無線連線相關的問題。為避免造成未來與 DIR-835 無線網路連線時發生未知的錯誤，我們建議當您發生以下狀況時先與您的筆記型電腦廠商聯絡，或自行至裝置管理員查看無線網路廠牌/型號後至該無線網卡之官方網站下載最新的驅動程式更新使用。
 - 搜尋不到無線網路名稱(SSID)
 - 搜尋的到無線網路名稱(SSID)卻無法正常連結。
 - 無線網路連結後，無法取得正確的 IP 位址。

注意!!!

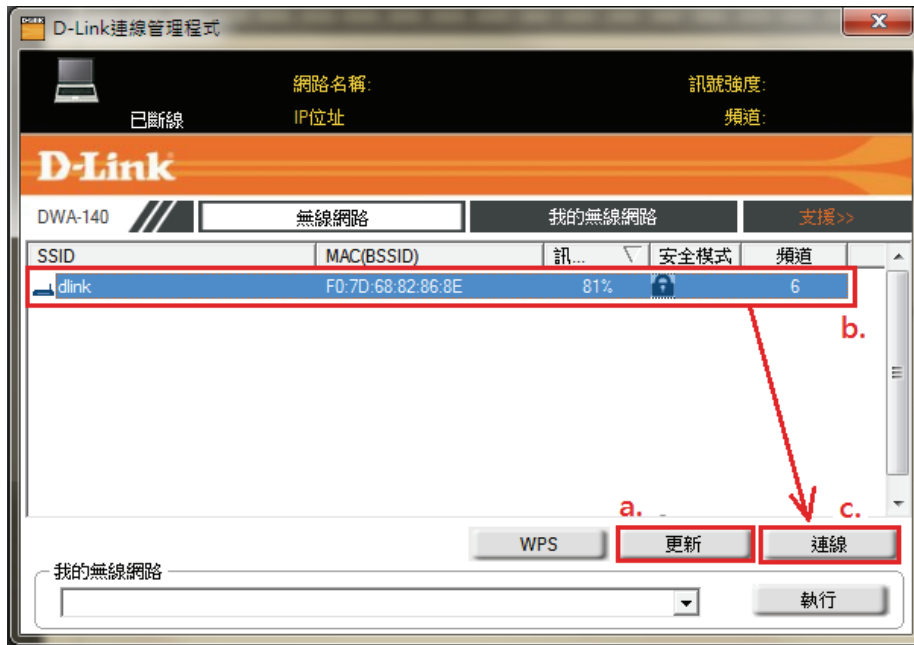
若您使用的是筆記型電腦內建的無線網卡的話，在開始使用之前，請先確認在筆電上的無線網路硬體開關已經開啓。筆記型電腦的無線網路開關，依廠牌與型號不同，可能位於電腦左側、右側、或前方，或是需透過鍵盤上的按鈕按鍵來啓用無線網路，詳細操作步驟請與您的筆記型電腦廠商聯絡確認。

4-1 使用 D-Link DWA-140 無線網路卡工具程式來設定網卡與 DIR-835 的無線連線(DWA 系列網卡適用)

1、當您安裝好 DWA-140 無線網路卡之後，您可在桌面右下角的階梯狀的 DWA-140 無線網路卡管理程式按滑鼠左鍵兩下。



2、工具程式開啓後，依照以下步驟操作：




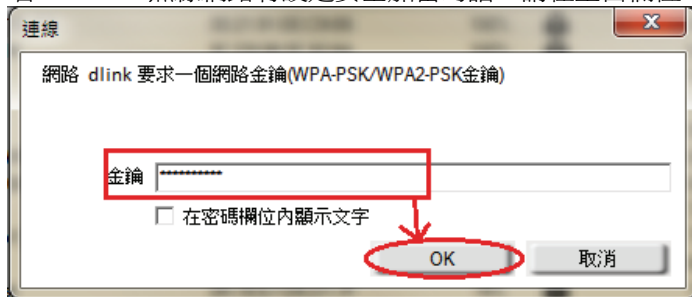
a.請按下 **更新** 按鈕，重新整理您的無線網路資訊。

b.待工具程式中央出現一個 SSID 為 dlink 的無線基地台名稱後，請選擇該 SSID。

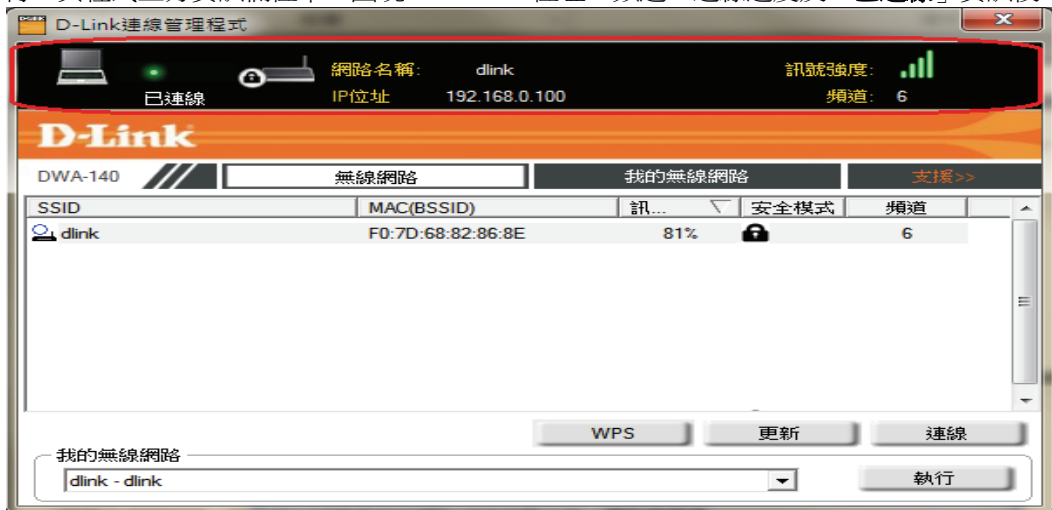
c.按下 **連線** 按鈕。

若您已經更改過無線網路名稱，則應該會在清單內搜尋到該名稱。若無法搜尋到的話，您可以多按幾次「更新」按鈕，或將無線網路卡停用再啓用看看。

3、若 DIR-835 無線網路有設定安全加密的話，請在空白欄位中輸入您所設定無線網路金鑰後按下  按鈕。



4、待工具程式上方資訊欄位中，出現 SSID、IP 位址、頻道、連線速度及「已連線」資訊後，代表無線網路已正確連線。



若無法連線的話，您可以試著將無線網路連線停用再啟用，或是將網卡拔除再插入看看。

5、最後您就可以開啓您的 IE 瀏覽器開始透過 DIR-835 無線上網了。

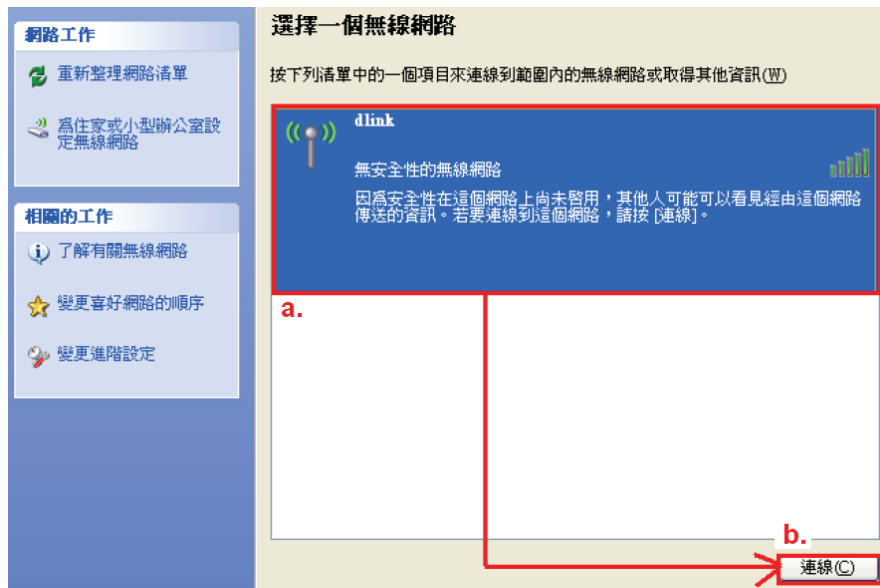
4-2 使用 Windows XP SP2 內建之無線網路工具程式來設定無線網卡與 DIR-835 的無線連線

1、請至「控制台」中，點擊「網路和網際網路連線」→「網路連線」。

進入網路連線設定之後，請對著無線網路連線圖示，按下滑鼠右鍵，選擇「檢視可用的無線網路」。



2、出現如下圖示的無線網路連線清單後，

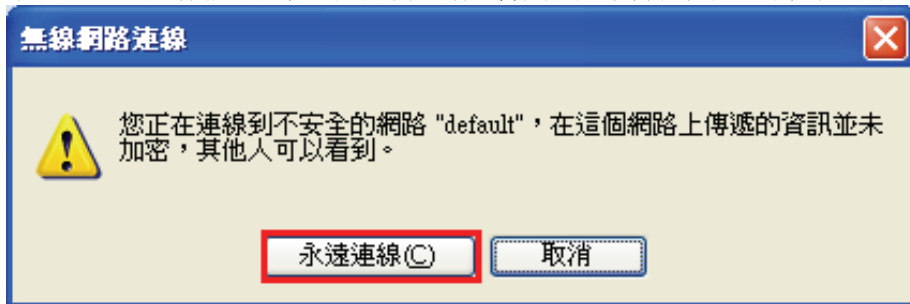


a. 選擇名稱爲 dlink 的無線網路基地台。

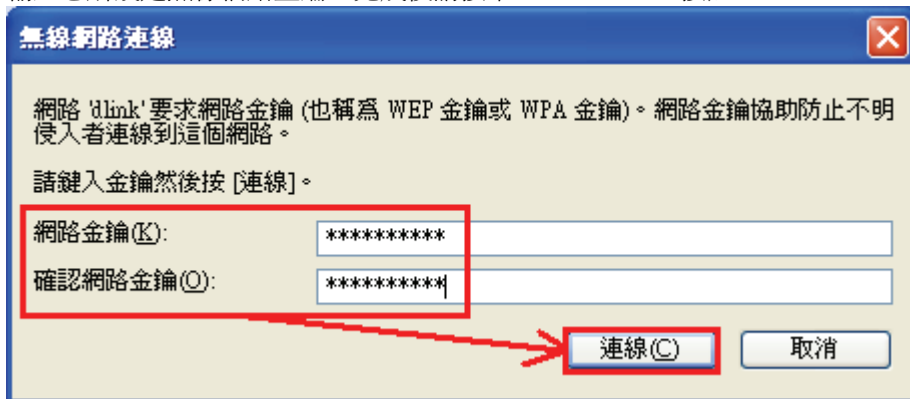
b. 點擊下方  按鈕。


若您已經更改過無線網路名稱，則應該會在清單內搜尋到該名稱。若無法搜尋到的話，您可以多點選幾次「重新整理網路清單」，或將無線連線停用再啓用看看。

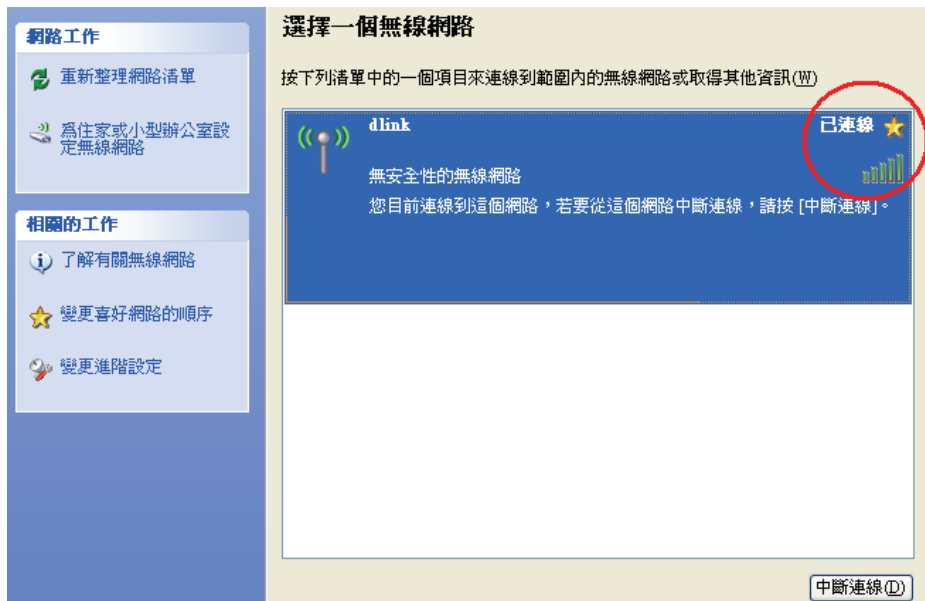
- 3、若 DIR-835 無線網路沒有設定加密的話，會出現如下警告視窗，請直接點擊 **永遠連線(C)** 按鈕即可。



- 4、若 DIR-835 無線網路有設定安全加密的話，會出現如下畫面，請在「**網路金鑰**」以及「**確認網路金鑰**」欄位中，輸入您所設定無線網路金鑰，完成後請按下 **連線(C)** 按鈕。



5、您看到 **已連線**  的圖示之後，就代表無線網路已經連上。



若無法連線的話，您可以試著將無線網路連線停用再啓用看看。

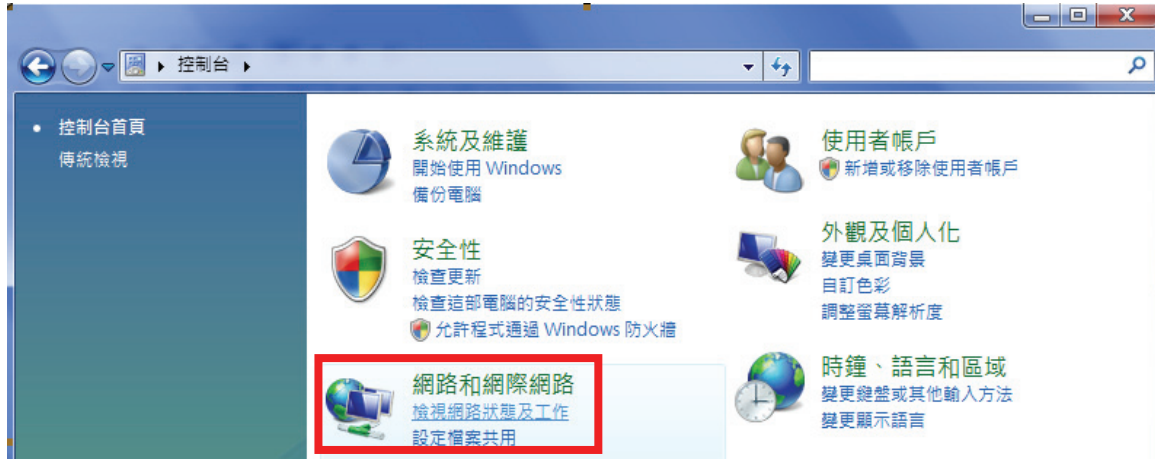
6、最後您就可以開啓您的 IE 瀏覽器開始透過 DIR-835 無線上網了。

注意!!!

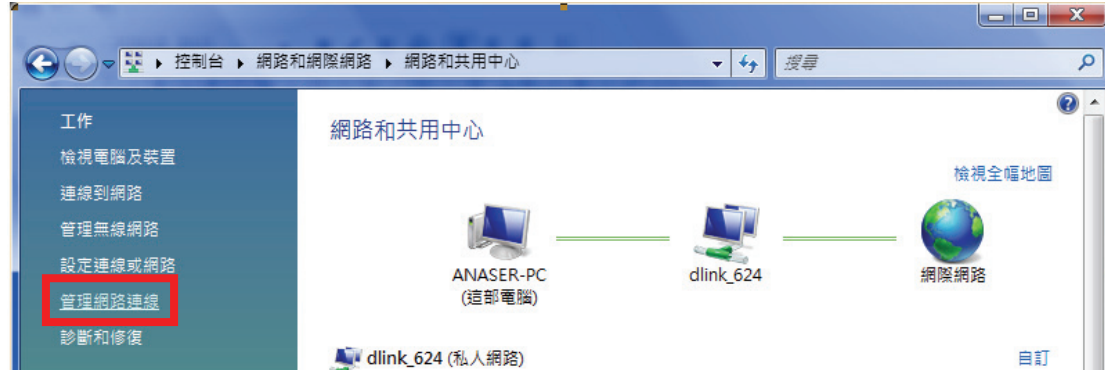
若於連線無線網路過程中，XP 作業系統出現「**Windows 找不到一個憑證可以讓您登入到網路**」或是「**正在確認身份識別**」的錯誤訊息，導致無法使用無線網路連線的話，請登入設定畫面後，至「**進階**」→「**Wi-Fi 保護設定**」項目中，將「**啓用**」前核取方塊內的**勾選取消**，按下「**儲存設定**」後，再重新執行連線的動作，或是將無線連線停用再啓用即可。


4-3 使用 Vista/Win7 內建之無線網路工具程式來設定無線網卡與 DIR-835 的無線連線

1、進入「控制台」後，按下「檢視網路狀態及工作」或是「網路和共用中心」。



2、在畫面左上方，按下「管理網路連線」。(Win7 請按下「變更介面卡設定」項目)

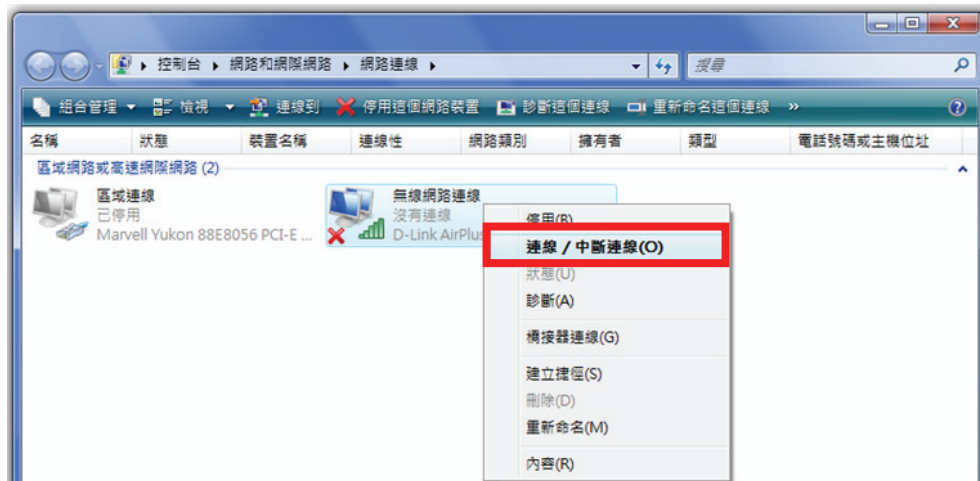


- 3、先選擇「**區域連線**」後，再按下  來將區域連線停用。(若出現 Windows 需要您的授權視窗，按下「繼續」)

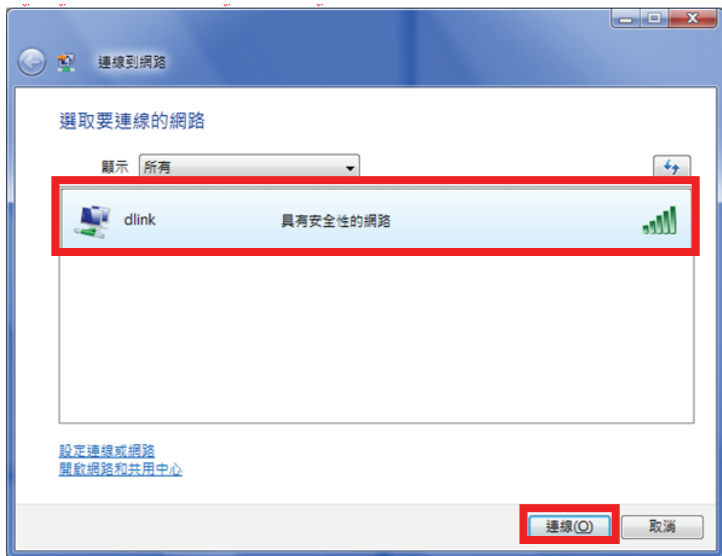


◎由於此處為將區域連線停用，所以日後您若還要使用區域連線的時候，請記得將區域連線再啟用。

- 4、點選「**無線網路連線**」按下滑鼠右鍵，再選擇執行「**連線/中斷連線**」。



- 5、出現「選取要連線的網路」畫面後，請選取無線基地台的 SSID(本範例為「dlink」)選取後，按下下方的 **連線(O)** 按鈕後，作業系統將開始無線連結您的無線基地台。



若您已經更改過無線網路名稱，則應該會在清單內搜尋到該名稱。若無法搜尋到的話，您可以多點選幾次清單右上方的重新整理按鈕，或將無線連線停用再啓用看看。

- 6、若您要連結的無線基地台有安全加密的話，請在「**安全性金鑰或複雜密碼**」欄位中輸入正確的無線網路加密密碼。輸入完成後，請按下下方的 **連線(O)** 按鈕。



- ◎您可勾選「顯示字元」來檢查您所輸入的密碼是否正確。

7、出現「已成功連線到...」後請將「儲存這個網路」及「自動啓用這個連線」的項目勾選起來，之後按下「關閉」按鈕。



之後若有出現「設定網路位置」視窗的話，請選擇「住家」。(此時出現 Windows 需要您的授權才能作業，按下「繼續」)



最後請按下  按鈕完成設定網路位置。



4-4 使用WPS方式來快速設定無線網卡與DIR-835的無線連線

WPS(Wi-Fi Protected Setup)是一種使用 PIN 密碼或按鍵來設定網路安全性(包含無線連線設定)的方法。

D-Link DIR 系列無線路由器產品均支援透過 PIN Code 和 PBC 硬體連線的方式來執行 WPS 功能。

執行的程序是當用戶啟動 WPS 功能時，網路便會要求用戶輸入一個 8 位數的 PIN 密碼，或按下 WPS 硬體按鍵後，再按下無線網卡無線網路連線軟體的 PBC 按鈕後，即可完成無線連線及安全加密動作。


◎請確定您的無線網卡有支援 WPS 功能，此以 D-Link DWA-110 透過 PBC 方式為設定範例。

◎由於 Windows XP 內建之無線網路連線工具程式不支援 WPS，所以請透過無線網卡的管理程式進行 WPS 設定。

1、安裝完成 DWA-110 之後，開啓無線網路工具程式，

開啓後請直接按下  按鈕。



2、請於工具程式中，按下  按鈕。



3、請在 120 秒之內按下位於 DIR-835 側邊的 WPS 按鈕。



WPS 功能在執行中時，按鈕邊緣會亮起藍燈並約每兩秒閃爍一次，待已成功連上另一無線裝置時燈號會變為恆亮。

4、按下將自動完成無線網路連線(包含無線加密設定)。




5、最後出現如下 已成功建立無線連線訊息之後，表示已完成 WPS 無線連線設定。

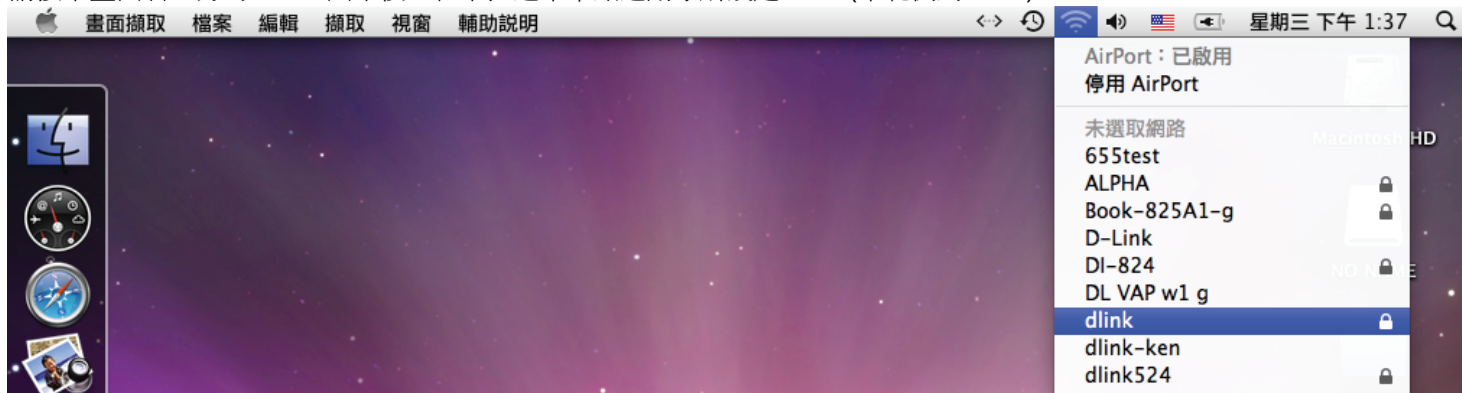



4-5 使用 MAC OSX 內建之無線網路工具程式(AirPort)來設定無線網卡與 DIR-835 的無線連線

以下設定以 MAC OSX 10.5.x 為範例。MAC OSX 10.4.x/10.3.x/10.6.x 使用者基本上亦可參考本說明文件進行相關設定，唯某些細項可能因版本關係而有所不同，所以在此不再說明，詳細請洽 APPLE 技術支援。


本說明內容僅針對 MAC OSX 使用者與 D-Link 無線寬頻路由器之無線搭配設定，更詳細的 MAC OSX 相關使用說明，請洽 APPLE 技術支援 (<http://www.apple.com.tw/support/>)。

1、請按下畫面右上方的  圖示後，在下拉選單中點選剛才所設定 SSID(本範例為 dlink)。

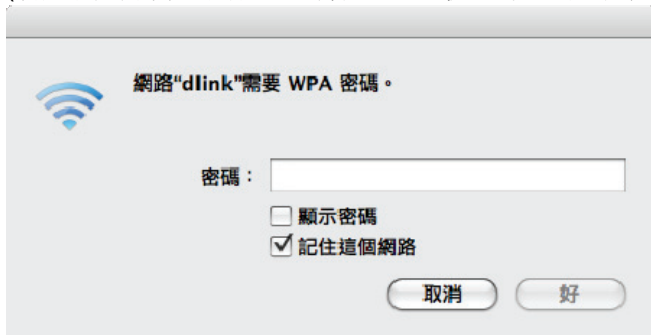


若您按下  後，都找不到任何 SSID 的話，請先確定您的 AirPort 已經正確啟用。


(若啟用時，下拉選單中「AirPort:已啟用」這個部份將顯示灰色)

本範例使用 MAC OSX 版本為 10.5.4，若您發現您的無線網路可能無法正確連線或搜尋基地台的話，請按下左上的  圖示，使用「軟體更新」功能，將您的 MAC OSX 更新最新的版本。

- 2、此時若您在剛才有在 DIR-835 無線網路部份有設定無線加密的話，將繼續將出現如下視窗，請在「密碼」欄位中，輸入剛才在 DIR-835 設定的「預先共用金鑰」，輸入完成後按下 **好** 的按鈕。
(若無設定加密，則當您選擇完 SSID 後，即可馬上完成無線網路連結設定。)



若您為 OSX 10.4.x/10.3.x 使用者的話，由於舊版本無法自動辨識無線路由器加密方式，所以您必須視您實際在無線路由器中設定的加密類型，自行選擇正確的無線安全層級(加密方式)。

- 3、最後您看到右上方  按鈕變成黑色，且按下後上一步所設定的 SSID 前面有打勾之後，就代表無線網路已正確連線。接著您就可以開始無線網路上網了。



若發生無法上網的狀況，請至「系統偏好設定」項目中，將 AirPort 的進階設定中，將 TCP/IP 設定改為「使用 DHCP」，並將「使用 IPv6」功能關閉。
若您為 OSX 10.4.x/10.3.x 使用者，除了修改上述 TCP/IP 設定外，另外還必須將「使用 PPPoE 連接」這個選項取消。

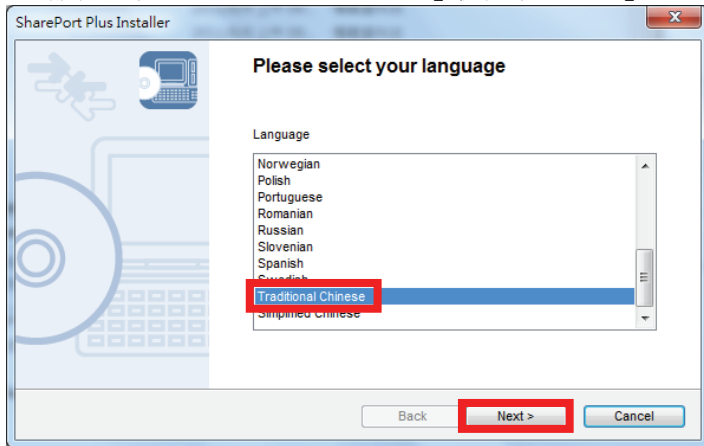
五、SharePort Plus 程式的使用說明

SharePort Plus為D-Link 新一代的網路USB分享程式，透過此程式您可以在區域網路內分享使用介接於DIR-835 USB連接埠上的印表機/多功能事務機/USB隨身碟。完成設定後的USB設備使用方式就跟您將USB設備直接接上電腦一樣。

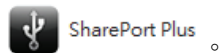
此以安裝SharePort Plus版本4.1.1為例，支援的作業系統為Windows XP、Vista(32/64bit)、Win 7(32/64bit)、Mac OS 10.2.7-10.6，您可至官方網站取得最新的資訊。

5-1 SharePort Plus安裝方式說明


- 1、開啓光碟後點選「Install SharePort Plus Utility」來安裝。 2、語言選取「Traditional Chinese」後按下「Next」。

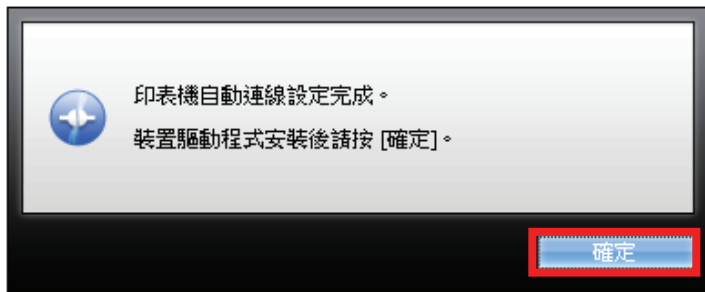
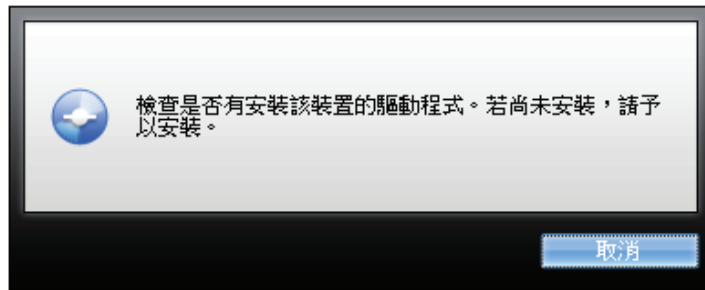



之後依程式內的中文說明來完成安裝程序，安裝成功後您可以在程式集內找到每一部要使用USB裝置的電腦都需安裝此程式。



5-2 SharePort Plus 搭配印表機/多功能事務機的使用方式說明

- 1、請先在電腦上安裝印表機的驅動程式，並確定已可正常使用。3、待偵測到驅動程式後，設定即已完成，按下「**確定**」。再將印表機的USB線插在DIR-835的USB埠上。
- 2、點選電腦螢幕右下角的圖示來開啓SharePort程式。印表機開機後，程式自動偵測到印表機並跳出連線的訊息，若您想要將此印表機設為自動連線的話，按下「**是**」。



4、點選您要連線的印表機，按下下方的  按鈕，或是點選印表機後按右鍵，在選單內點選「連線」。



5、連線成功後，在印表機圖示會出現「您已連接」的訊息，即可開始列印或其他事務機工作。





6、使用後，按下下方的  按鈕即可中斷連線。



注意!!!

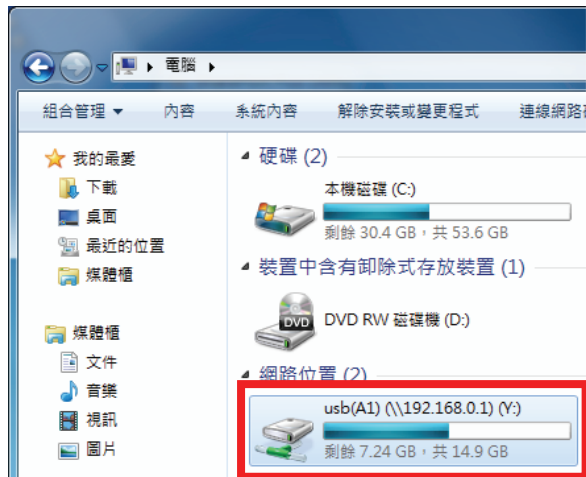
當USB裝置為印表機/事務機時，則SharePort程式同時間只能讓一台電腦連線，待使用者中斷連線後，另一個使用者才能再連線使用。

5-3 SharePort Plus 搭配 USB 隨身碟/外接硬碟的使用方式說明

- 1、將USB隨身碟/外接硬碟插在DIR-835的USB埠上，然後點選電腦螢幕右下角的圖示來開啓SharePort。
- 2、程式開啓後會自動偵測到硬碟資訊，可直接點選來開啓，也可以按下下方按鈕，或直接選取硬碟後按右鍵，在選單內點選「對應網路磁碟」來連線成網路磁碟機。



- 3、連線後即可直接存取硬碟內的資料，若您是點選「對應網路磁碟」表示連線成網路磁碟機，則您可以在「電腦」或「我的電腦」內看到新增的硬碟來存取資料。




注意!!!

若您在有人存取資料時直接插拔裝置可能會造成資料毀損，所以建議您要拔除裝置前先點選裝置後按右鍵，在選單內選擇「安全移除」來將與電腦的連線完全中斷。

5-4 SharePort Plus偵測不到裝置時的除錯方式

若您開啓SharePort Plus程式卻顯示偵測不到裝置時，可嘗試以下步驟：



- 1、若您使用的是2.5吋或3.5吋外接硬碟，可能需要另外接上外接盒專用電源才可以正常運作。
- 2、Windows作業系統內建的防火牆功能，或電腦安裝的防毒軟體(如PC-Cillin 2008)，可能會因為網路防護的相關功能而導致SharePort程式與DIR-835之間連結的通訊埠被阻斷，可嘗試關閉/移除上述功能/軟體，或更新防毒軟體等。
- 3、按下SharePort程式上方的  按鈕來重新偵測USB埠上的裝置。
- 4、將DIR-835的電源關掉重開，讓設備重新啓動再偵測一次。
- 5、若您的電腦是Windows Vista/Win 7，請將「Internet Protocol Version 6(TCP/IPv6)」停用，設定方式可參考附錄(4)的說明。

六、網頁介面存取 USB 儲存裝置的使用說明

1、此方式可讓您在訪客時或在遠端時，仍可輕鬆存取USB儲存裝置內的檔案。請至「設定」→「儲存空間」進行相關設定。



DIR-835 // 設定 進階設定 工具 狀態

網路網路
無線設定
網路設定
媒體伺服器
儲存空間
IPv6

儲存空間

「網路檔案存取」讓您使用網路瀏覽軟體來遠端存取插入路由器的USB儲存硬碟或SD卡中儲存的檔案。要使用這個特色，勾選**Enable Web File Access**，然後創造使用者帳戶來管理您的儲存裝置存取或使用訪客帳戶來存取訪客Folder。在插入SD卡或USB儲存硬碟後，新裝置會出現在清單中，且有一個可連線到該新裝置的連結。然後您就可以使用這個連結來連接該裝置及登入使用者帳戶。

儲存設定 不要儲存設定

HTTP 儲存

啟用網站檔案存取：

啟用 HTTP 儲存遠端存取：

遠端存取通訊埠：

啟用 HTTPS 儲存遠端存取：

遠端 HTTPS 通訊埠：

1.0 -- 建立使用者

使用者名稱： << 使用者名稱 ▾

密碼：

確認密碼： 新增/編輯 刪除

使用者清單

修正： 刪除

編號	使用者名稱	存取路徑	使用權限
1	admin	/	讀/寫
2	guest	無	唯讀

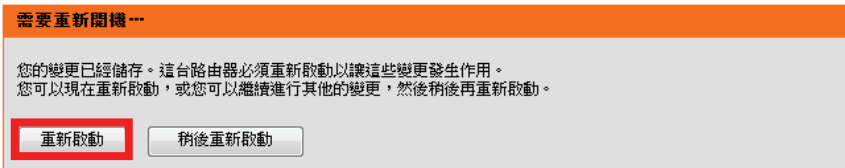
裝置數量：1

裝置	總空間	可用空間
PHONE_CARD(A1)	955.48 MB	729.19 MB

HTTPS 是以有加密的方式來存取資料，HTTP 和 HTTPS 可擇一或兩者皆啟用。連接埠可自行更改，遠端連線時若上端有防火牆，請確認此連接埠可供存取。

新增使用者後，需在對應的欄位右邊按下「修正」圖示才能設定可存取的資料夾和更改讀寫的權限。

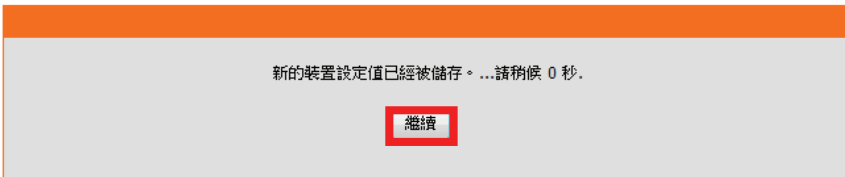
- 2、確認設定後按下「儲存設定」的按鈕，出現「需要重新開機…」的訊息，請按下「重新啓動」的按鈕來儲存變更。



- 3、設備正在重新啓動中，請稍待約 50 秒。



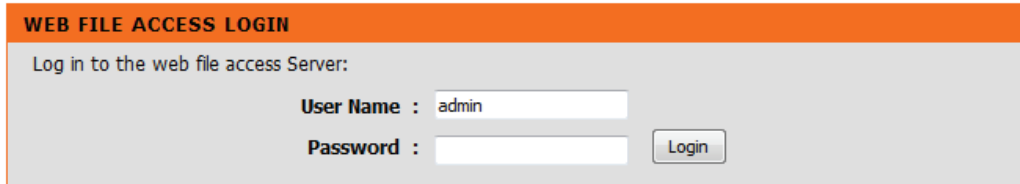
- 4、待設備重新啓動完成後請按下「繼續」按鈕來返回設定畫面。



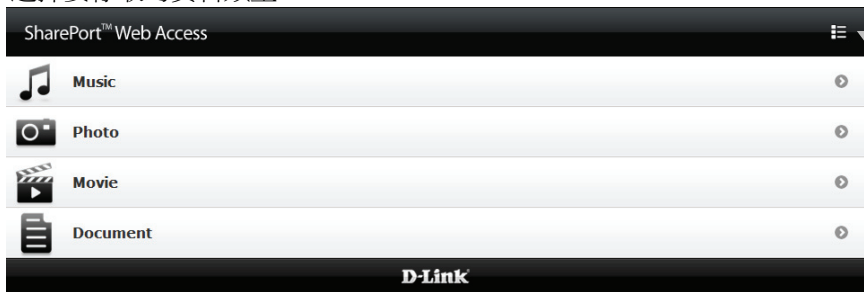
- 5、回到步驟1的畫面最下方，記下裝置連結的資訊。當遠端使用者或訪客想要存取USB儲存設備時，請在網址輸入此資料。



6、輸入存取連結後，會出現網頁檔案存取的登入畫面，請輸入要使用的帳號和密碼，再按下「Login」來登入。



7、選擇要存取的資料類型。

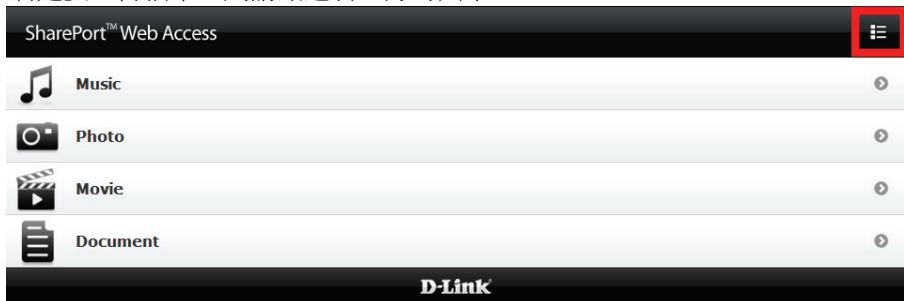


管理者若要依儲存裝置來分類查看資料，請按右上方的圖示。

8、點選要存取的檔案，選擇要儲存或是開啓。



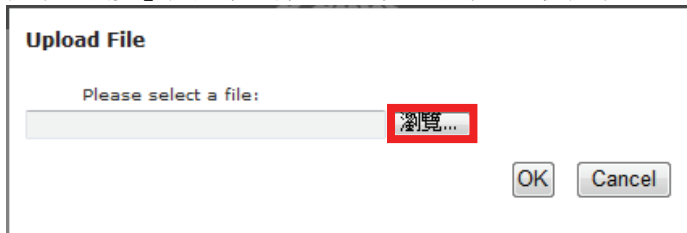
9、若是要上傳檔案，則請點選右上方的圖示。



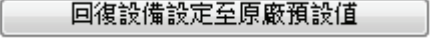
10、按下「Upload」的按鈕。(按下「New Folder」按鈕可新增資料夾)



11、按下「瀏覽」按鈕來選擇您要上傳的檔案，之後按下「OK」即可。

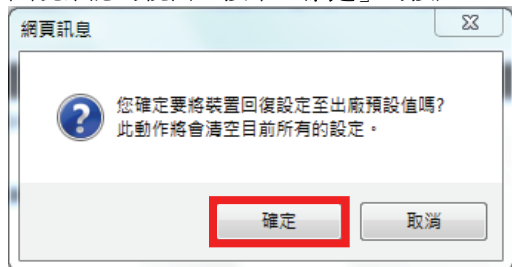


附錄(1)、使用 DIR-835 WEB 設定畫面做回復出廠預設值方式

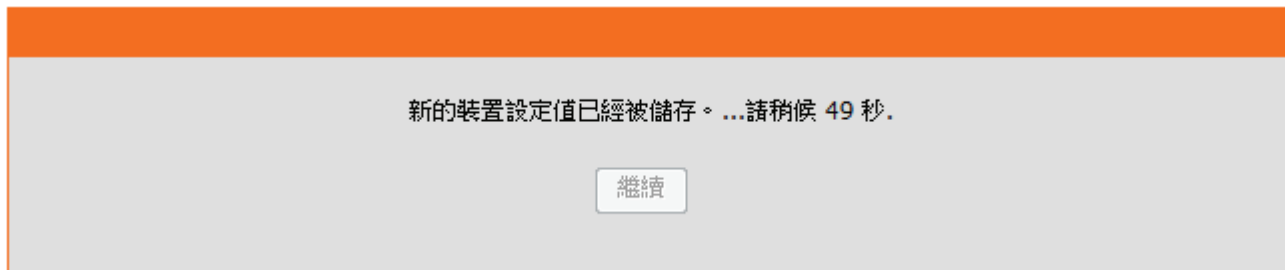
進入 DIR-835 設定畫面後，至「工具」→「系統」的頁面，按下  的按鈕。

DIR-835	設定	進階設定	工具	狀態
管理者	系統設定			
時間	系統設定部份可讓您重新啟動路由器，或將裝置回復原廠預設值。若回復成原廠預設值，則所有設定(包括所有已建立的規則)都將會被清空。			
SYSLOG	現行的系統設定值可以被儲存至本機硬碟中，而且儲存的檔案也可以從本機硬碟中上傳至設備。			
EMAIL設定	系統設定			
系統	儲存設定值至本機硬碟中: <input type="button" value="儲存設定"/>			
韌體	由本機硬碟中載入(回存)設定值: <input type="button" value="瀏覽..."/> <input type="button" value="從檔案重置設定"/>			
動態DNS (DDNS)	回復設定為出廠預設值: <input type="button" value="回復設備設定至原廠預設值"/> 回復所有設定至原廠預設值			
系統檢查	重新啟動裝置: <input type="button" value="重新啟動裝置"/>			
排程				

出現確認的視窗，按下「**確定**」的按鈕。



設備正在重新啟動中，請稍待約 50 秒。




待設備重新啟動完成後請按下「**繼續**」按鈕來返回設定畫面，此時設備設定已被清空並回復預設值。



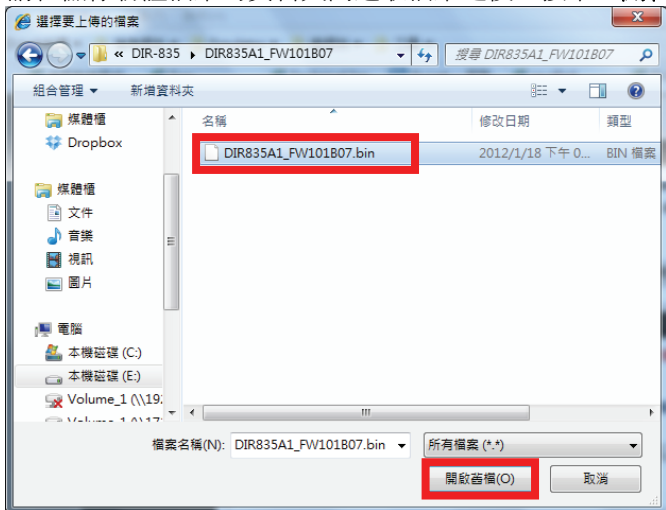
出廠預設值為：
LAN(管理)IP 位址-
192.168.0.1
登入帳號-
管理者(ADMIN)
密碼- 空白

附錄(2) DIR-835 韌體更新方式說明

1、進入 DIR-835 設定畫面後，至「工具」→「韌體」的頁面中，按下在「韌體升級」項目中的  按鈕。


DIR-835	設定	進階設定	工具	狀態				
管理者	<h3>韌體更新</h3> <p>也許有新韌體可以讓您下載 DIR-835 用以增進機能及效能。</p> <p>要更新韌體，請按下「瀏覽」按鈕來載入位於本機硬碟中的韌體檔。當您已找到要使用的檔案時，按下下方的「上傳」按鈕來開始進行韌體更新。</p> <p>語言壓縮讓您變更 %m 上的使用者界面的語言。若您升級韌體，那麼我們建議您升級您的目前語言壓縮。這可確保韌體內的任何變更被正確顯示。</p> <p>當您要進行語言套件升級時，請透過瀏覽按鈕來尋找您存放在您電腦中的檔案。當你找到要使用的檔案，請點擊上傳按鈕來開始語言套件升級。</p> <h3>韌體和語言套件資訊</h3> <table><tr><td>目前韌體版本： 1.01</td><td>日期： 18 Jan 2012</td></tr><tr><td>目前語言套件版本： 1.00TW</td><td>日期： Tue, 06 Mar 2012</td></tr></table> <p>移除語言套件 (Remove Language Pack): <input type="button" value="移除(Remove)"/></p> <p>「立即執行線上檢查」來檢查最新的韌體與語言套件版本。 : <input type="button" value="立即檢查"/></p> <h3>韌體更新</h3> <p>注意: 因為有些韌體更新程序會將設定回復到原廠預設值，所以在執行更新前，請確認已從 工具 -> 系統 頁面來儲存目前的設定。</p> <p>您的電腦必須使用實體網路線連接至路由器來執行韌體更新。輸入更新韌體的檔案名稱再點選上傳按鈕。</p> <p><input type="text"/> <input type="button" value="瀏覽..."/></p> <p><input type="button" value="上傳"/></p>				目前韌體版本： 1.01	日期： 18 Jan 2012	目前語言套件版本： 1.00TW	日期： Tue, 06 Mar 2012
目前韌體版本： 1.01					日期： 18 Jan 2012			
目前語言套件版本： 1.00TW					日期： Tue, 06 Mar 2012			
時間								
SYSLOG								
EMAIL 設定								
系統								
韌體								
動態DNS (DDNS)								
系統檢查								
排程								

2、請在儲存韌體檔案的資料夾內選取檔案之後，按下「開啓舊檔」或「開啓」按鈕。



注意!!!

電腦請使用有線方式連接 DIR-835 來執行韌體更新，不要使用無線方式來進行更新動作以減少更新失敗的風險。

3、返回至原畫面後請按下  按鈕。

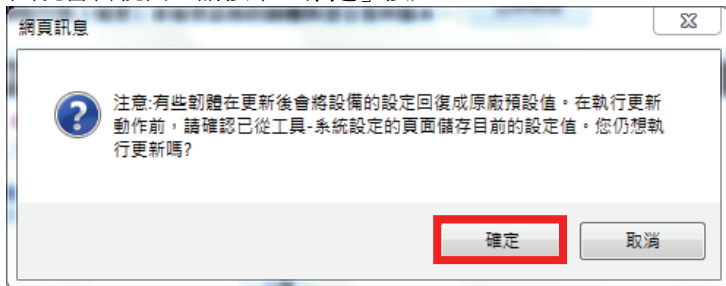
韌體更新

注意: 因為有些韌體更新程序會將設定回復到原廠預設值，所以在執行更新前，請確認已從 [工具 -> 系統](#) 頁面來儲存目前的設定。

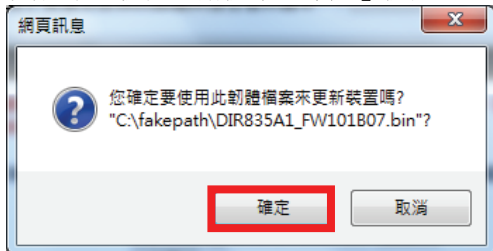
您的電腦必須使用實體網路線連接至路由器來執行韌體更新。輸入更新韌體的檔案名稱再點選上傳按鈕。

E:\Firmware_Manual\Wireless Rout

4、出現警告視窗，請按下「**確定**」按鈕。



5、出現確認視窗，請按下「**確定**」按鈕。



注意!!!

韌體更新過程中，千萬不要將電源或網路線拔除，以免造成韌體更新失敗。

6、更新程序需要約 240 秒，請靜待設備將新韌體載入直到倒數至 0 秒。



7、韌體更新完成，請按下「繼續」按鈕。



8、您可以回到「工具」→「韌體」的頁面查看「目前韌體版本」和「日期」的資訊來確認韌體是否更新成功。

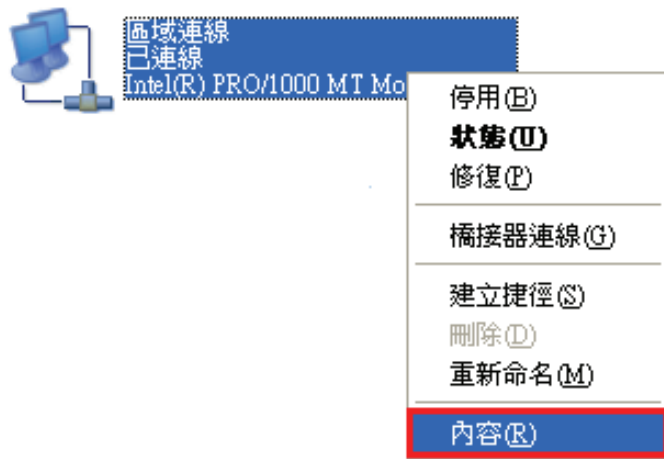
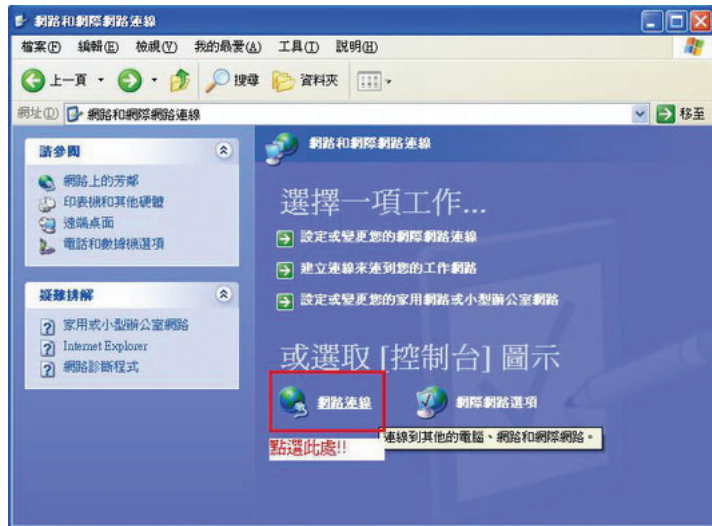


韌體更新之後，為避免舊設定值於新韌體內衝突，請再依照附錄(1)的說明，將 DIR-835 回復出廠預設值後再重新設定一次。

附錄(3) Windows 2k/XP 使用者電腦端 TCP/IP 設定

1、至「控制台」→「網路和網際網路連線」→「網路連線」。

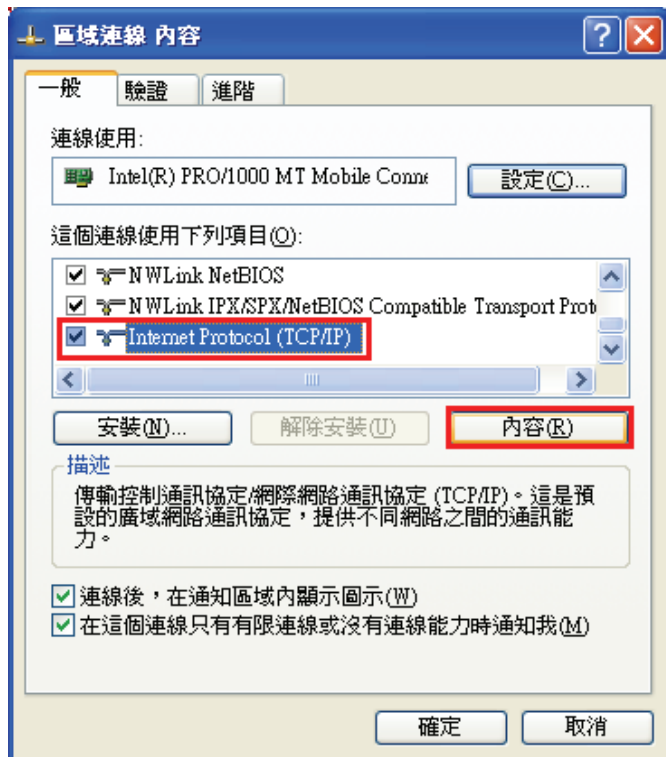
2、選擇與 DIR-835 介接的電腦網路卡的「區域網路」圖示，按下滑鼠的右鍵選擇「內容」。



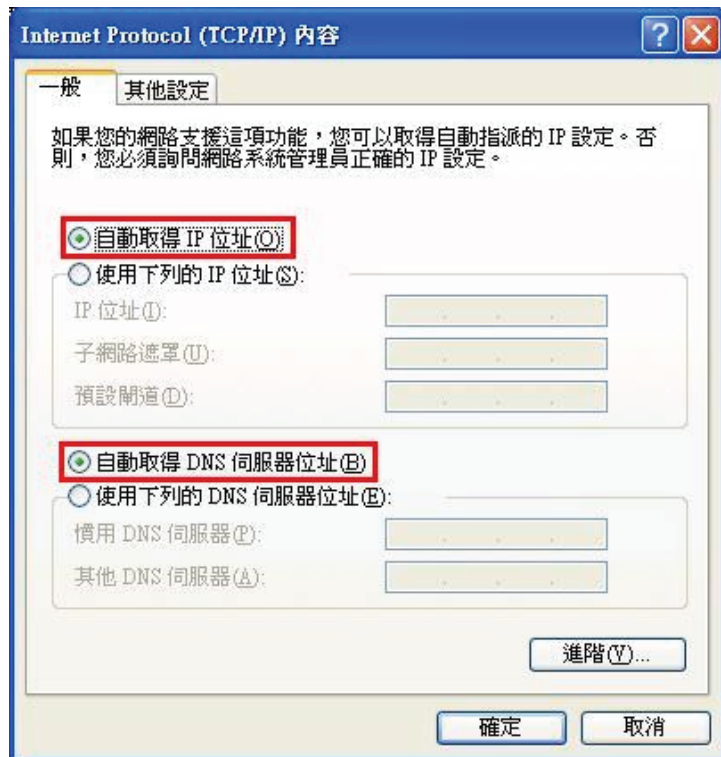
注意!!!

若您在網路連線內有設定「橋接器連線」或「寬頻連線」建議將它們移除，以免造成接下來連線或設定上的錯誤。

3、選擇「Internet Protocol(TCP/IP)」後，按下「內容」。



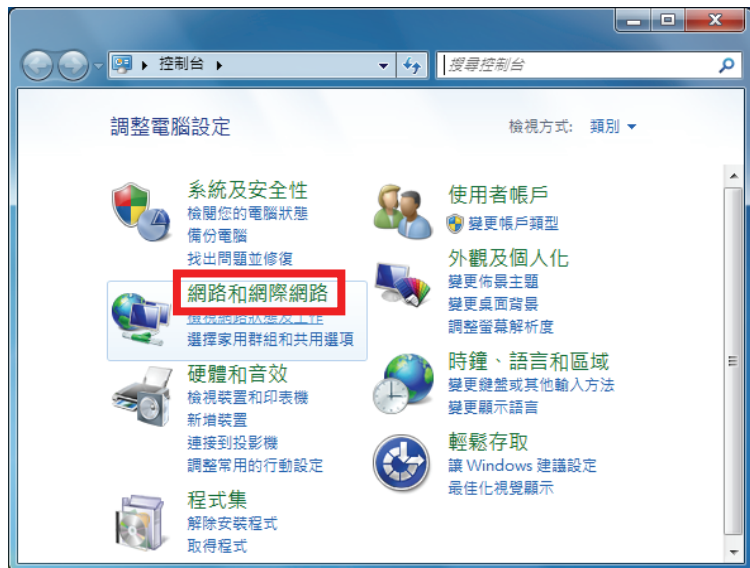
4、在 Internet Protocol (TCP/IP)內容，確認選在「自動取得 IP 位址」和「自動取得 DNS 伺服器位址」。完成後按下「確定」按鈕，並將區域連線內容視窗關閉。



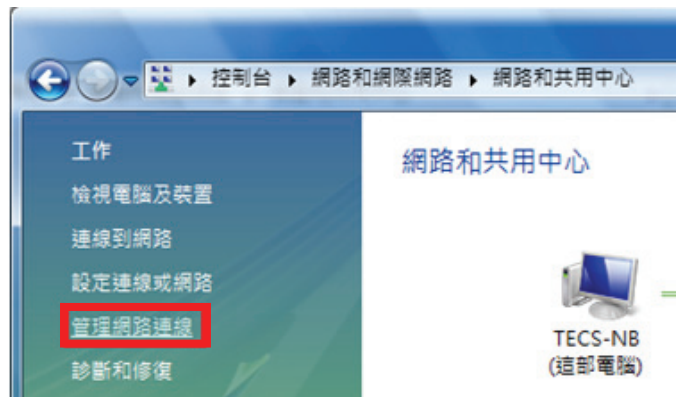
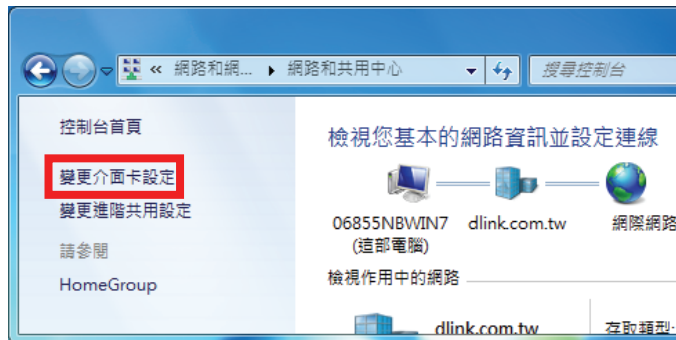
附錄(4) Windows Vista/Win7 使用者電腦端 TCP/IP 設定



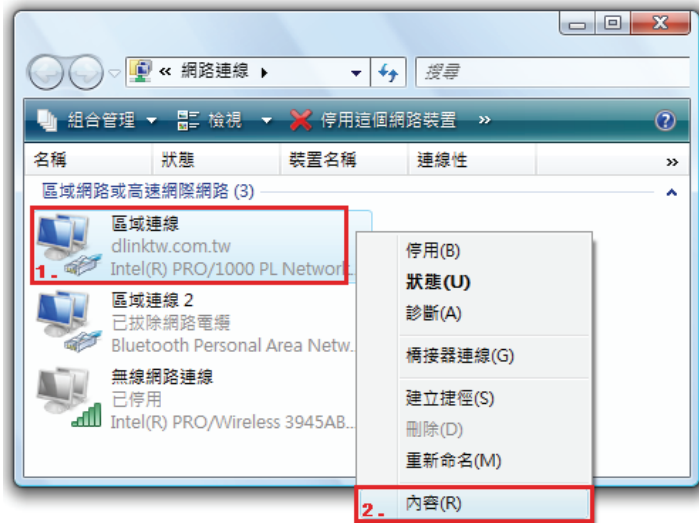
- 1、請按下電腦螢幕左下角的  圖示，
Win7 請到「**控制台**」→「**檢視網路狀態及工作**」，
或是「**控制台**」→「**網路和網際網路**」→「**網路和共用中心**」。
Vista 請到「**控制台**」→「**網路和共用中心**」。



- 2、進入「**網路和共用中心**」後，
Win7 請點選左方選單內的「**變更介面卡設定**」項目。
Vista 請點選左方選單內的「**管理網路連線**」項目。



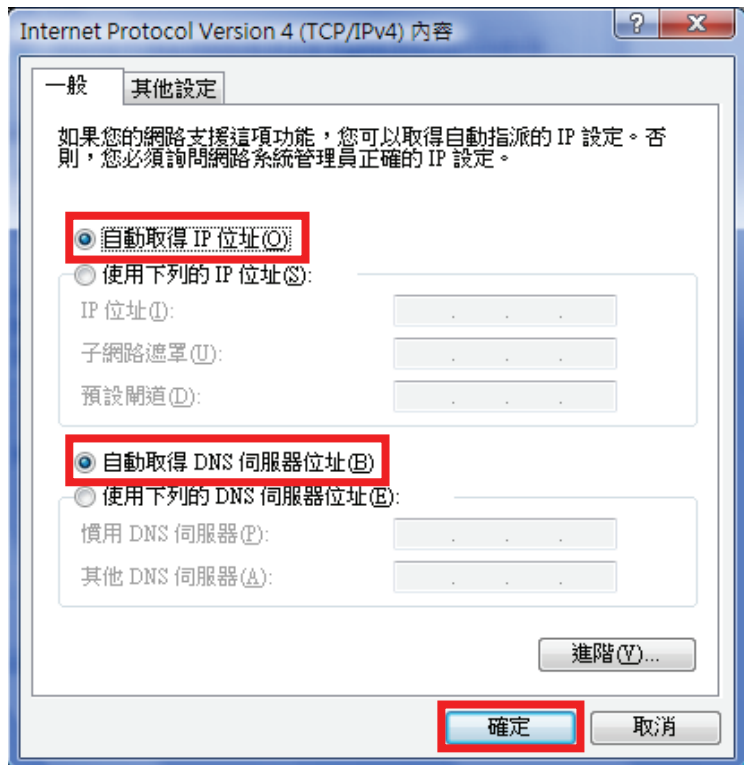
- 3、在網路連線設定畫面內，先點選「區域連線」的圖示
按下滑鼠右鍵選擇「內容」。
(若出現Windows 需要您的授權，請按下「繼續」按鈕)



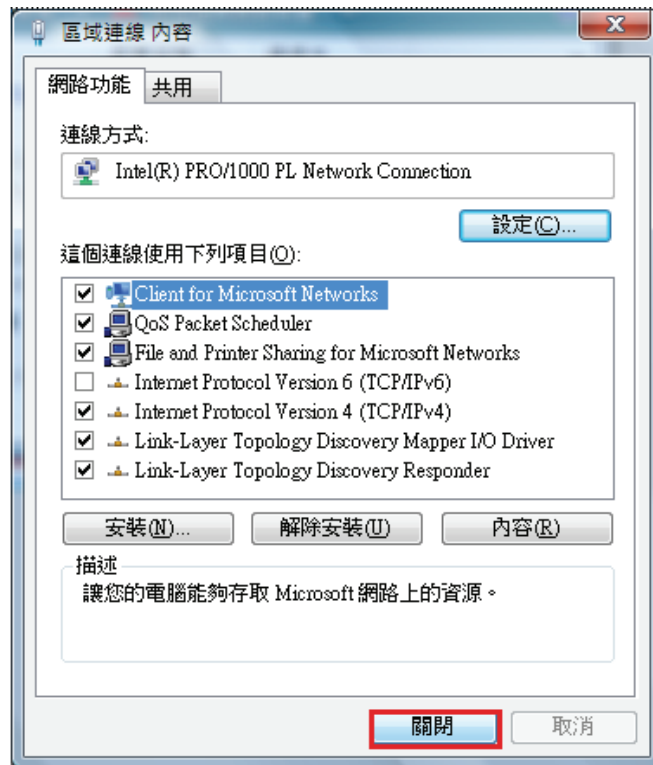
- 4、出現區域連線的內容視窗後，先將
「Internet Protocol Version 6(TCP/IPv6)」取消勾選，
再點選「Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)」，
按下 **內容(R)** 按鈕。



5、在一般標籤，確認點選在「自動取得IP 位址」及「自動取得DNS 伺服器位址」，之後按下「確定」按鈕。

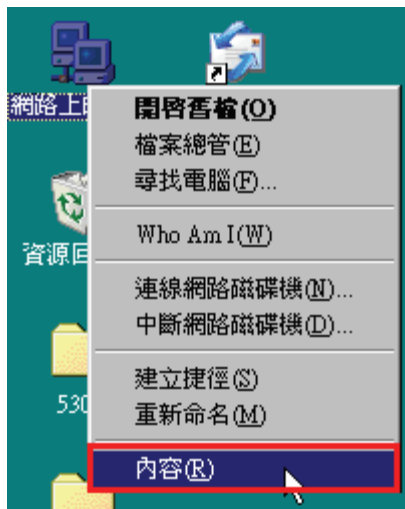


6、回到區域連線 內容視窗，按下 **關閉** 按鈕。

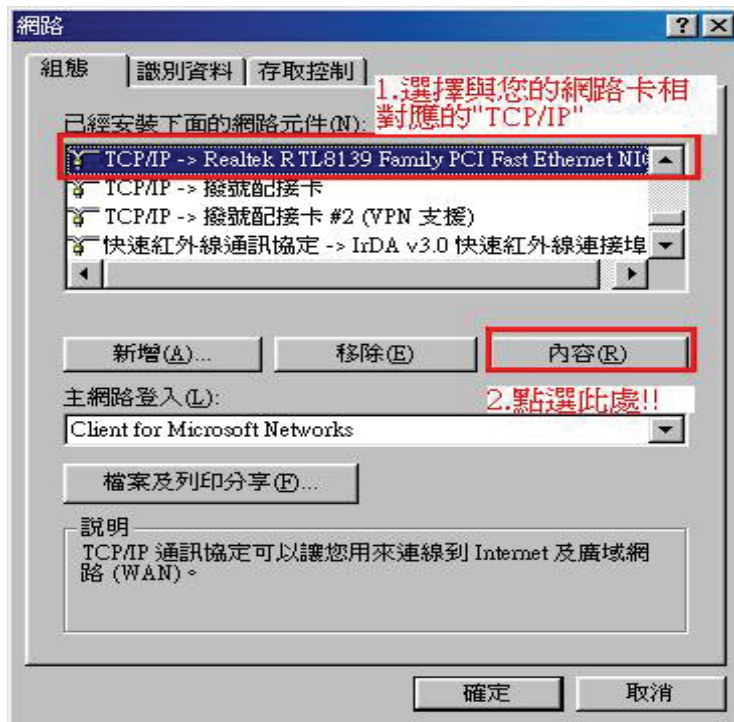


附錄(5) Windows 98/Me 使用者電腦端 TCP/IP 設定

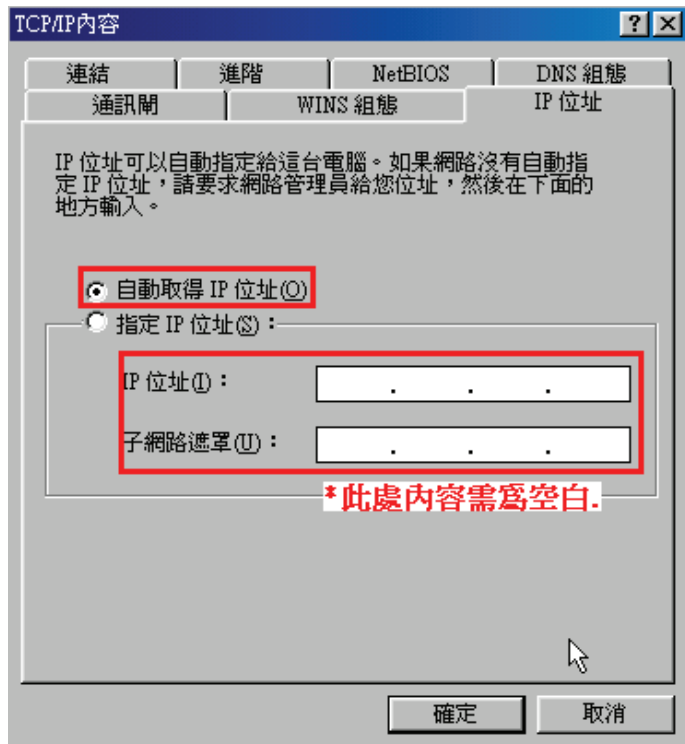
1、點選桌面上「網路上的芳鄰」的圖示，按滑鼠的「右鍵」選「內容」。



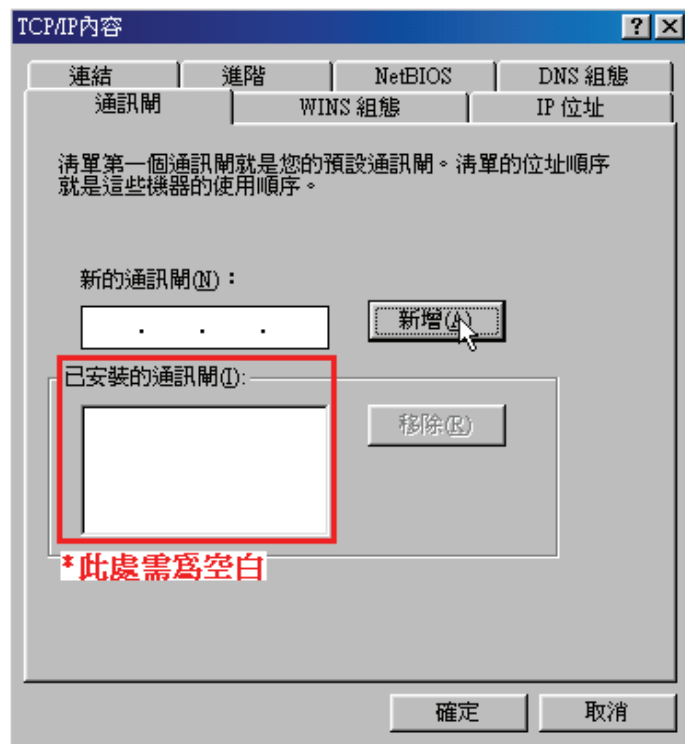
2、進入「網路組態」中後，請選擇與您的網路卡型號相對應的「TCP/IP」後，再點選「內容」。



- 3、在「IP 位址」標籤中，選擇「自動取得 IP 位址」。且「IP 位址」、「子網路遮罩」欄位皆保持空白。



- 4、在「通訊閘」標籤中，「已安裝的通訊閘」方塊中若有資料請將它移除。



- 5、在「DNS 組態」標籤中，選擇「關閉 DNS」。
確認以上設定無誤後請按下「確定」。
(若其他欄位有設定內容的話，請全部清除)

The image shows a Windows dialog box titled "TCP/IP 內容" (TCP/IP Properties). It has several tabs: "通訊閘" (Gateway), "WINS 組態" (WINS), "IP 位址" (IP Address), "連結" (Connections), "進階" (Advanced), "NetBIOS", and "DNS 組態" (DNS). The "DNS 組態" tab is active. Inside this tab, there are two radio buttons: "關閉 DNS (D)" (Disable DNS) which is selected, and "啟動 DNS (E)" (Enable DNS). Below these are fields for "主電腦 (H):" (Primary DNS server) and "網域 (O):" (Domain). There are two sections for DNS server search order: "DNS 伺服器搜尋順序" (DNS server search order) and "網域字尾搜尋順序" (Domain suffix search order). Each section has a list box with a "新增 (A)" (Add) button and a "移除 (R)" (Remove) button. At the bottom of the dialog, there are "確定" (OK) and "取消" (Cancel) buttons. The "確定" button is highlighted with a red rectangular box.

- 6、回到「網路組態」畫面後，請再按一下「確定」按鈕來離開網路組態設定，完成後請將作業系統重新啓動即可。


附錄(6) MCX OSX 使用者電腦端 TCP/IP 設定

以下設定以 MAC OSX 10.5.x 為範例。

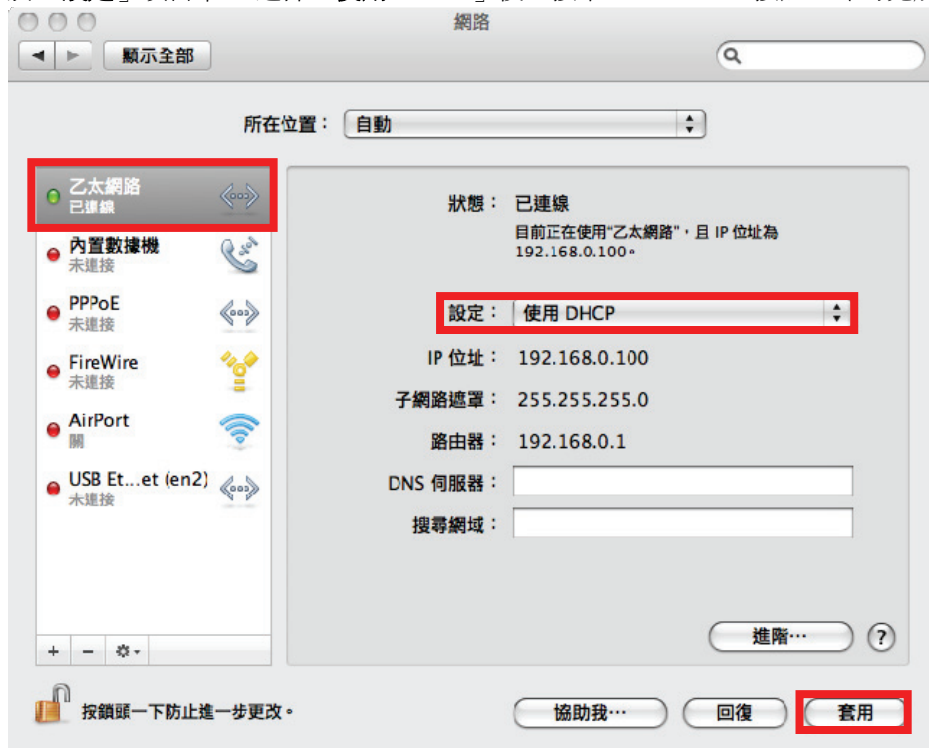
MAC OSX 10.4.x/10.3.x 使用者基本上亦可參考本說明文件進行相關設定，唯某些細項可能因版本關係而有所不同，於此不再說明，詳細請洽 APPLE 技術支援。(http://www.apple.com.tw/support/)

1、將一端已上 MAC OSX 電腦的網路線接上 DIR-835 LAN 1~4 任一埠之後，請開啓 MAC OS 中的「系統偏好設定」。



2、在系統偏好設定中，開啓  設定項目。

- 3、進入網路設定之後，請先於畫面左上選擇「**乙太網路**」項目。
於「**設定**」項目中，選擇「**使用 DHCP**」後，按下「**套用**」按鈕，即可完成設定。

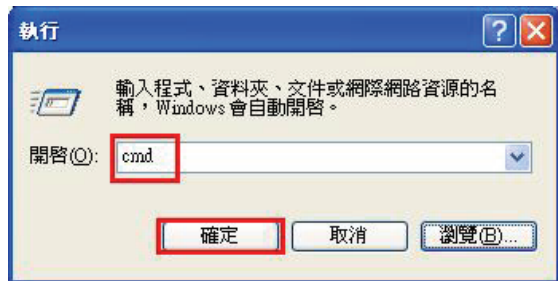


若發生無法上網的狀況，請至進階設定中，將 TCP/IP 設定除了改為「使用 DHCP」，並將「使用 IPv6」功能關閉。
若為 OS X 10.4.x/10.3.x 使用者，除了修改 TCP/IP 設定外，另外還必須將「使用 PPPoE 連接」這個選項停用或刪除。

附錄(7)確認電腦是否取得正確的 IP 位址


1、請至「開始」→「執行」，

在開啓欄位輸入「cmd」並按「確定」。



◎若是 Win 98/ME 系統，請輸入「command」。

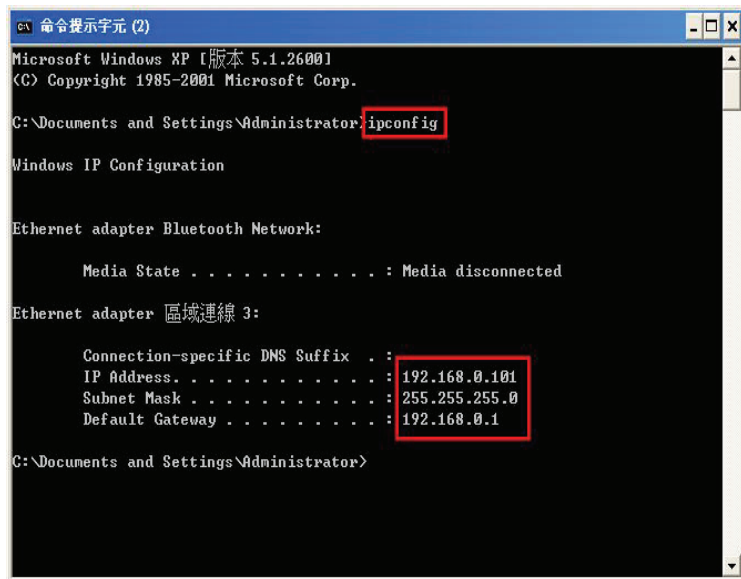
◎MAC OSX 使用者，請開啓「Finder」後，至「應用程式」→「工具程式」目錄中，開啓「終端機」，輸入「ifconfig」指令，查看「eth0」的資訊。

◎Vista 使用者，請按下螢幕左下角的  圖示後，

在  內，輸入「cmd」即可。

2、進入 DOS 模式後，輸入「ipconfig」後按下 Enter。

確認是否取得正確的 IP Address(IP 位址)、Subnet Mask (子網路遮罩)、和 Default Gateway(預設閘道)。



正確的 IP 位址資訊如下：


IP Address : 192.168.0.2~254(任一數字)

Subnet Mask : 255.255.255.0

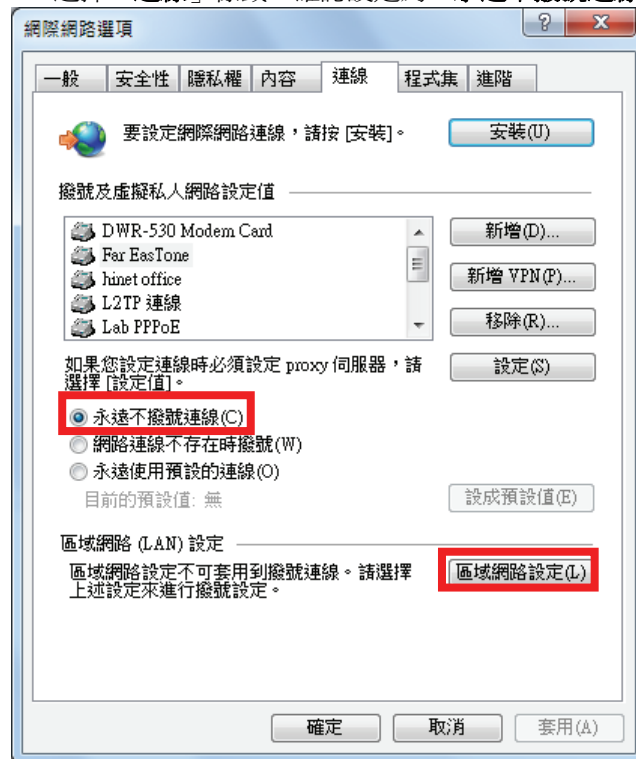
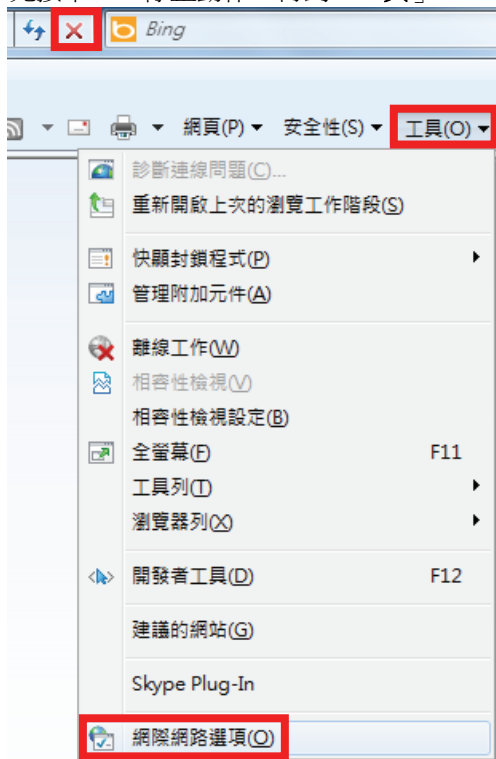
Default Gateway : 192.168.0.1

附錄(8) IE 瀏覽器設定參考(無法進入 DIR-835 設定畫面時)

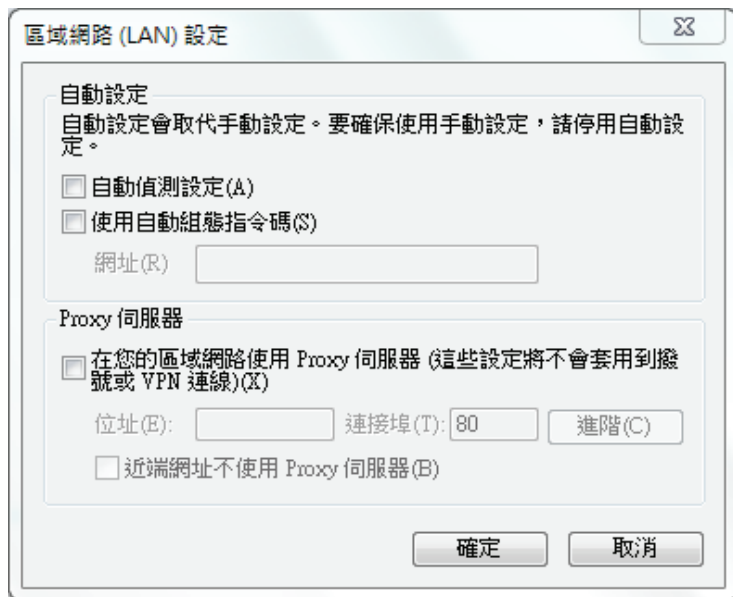
1、請於桌面，點選  Internet Explorer 瀏覽器(此以 IE 8 為操作範例)

2、先按下  停止動作，再到「工具」→「網際網路選項」

3、選擇「連線」標籤，確認設定為「永遠不撥號連線」



4、按下右下角「**區域網路設定**」按鈕，確認此視窗的內容皆為空白(所有項目都不勾選)，然後按下「**確定**」，最後再按一次「**確定**」按鈕離開網際網路選項。



5、在網址列輸入「<http://192.168.0.1>」後按下「**Enter**」來開啓 DIR-835 設定畫面，登入後開始相關設定。

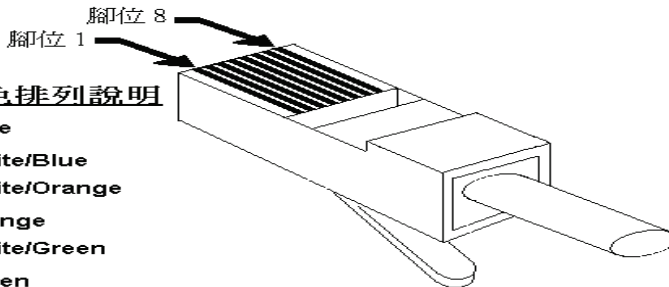


若依照上述步驟操作依舊無法進入設定畫面，您可以將防毒軟體之網路防護、網頁防護等相關功能關閉後，再嘗試連結 **DIR-835** 設定畫面。

附錄(9)乙太網路 RJ-45 連接頭標準排列方式(EIA/TIA 568A/B)

錯誤的網路線接頭(RJ-45)壓製可能導致電子訊號不穩定讓人誤判 DIR-835 故障以外，更會造成封包傳輸時的遺失，所以如果您要自行壓製 RJ-45 接頭時，您可以參考本附錄的 EIA/TIA 標準 568A/B (A→直線接頭，B→跳線接頭) RJ-45 說明壓製。

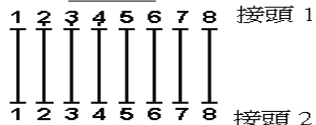
RJ-45 腳位識別圖



Cat.5、5e、6，線材顏色排列說明

第一對 (Pair #1)	藍	Blue
	白 / 藍	White/Blue
第二對 (Pair #2)	白 / 橘	White/Orange
	橘	Orange
第三對 (Pair #3)	白 / 綠	White/Green
	綠	Green
第四對 (Pair #4)	白 / 棕	White/Brown
	棕	Brown

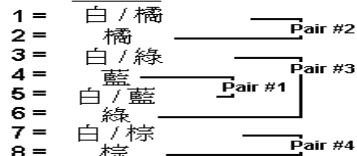
直線



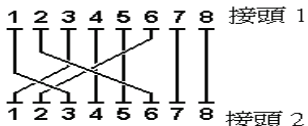
接頭 1



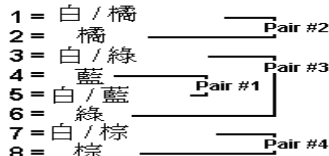
接頭 2



跳線



接頭 1



接頭 2



EIA/TIA 568A/B 規範 RJ-45 接頭製作標準說明圖

D-Link 友訊科技 台灣分公司技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與 D-Link 台灣地區 技術支援工程師聯絡。

D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

服務時間：週一至週五，早上 9:00 到 晚上 9:00 (不含周六、日及國定假日)

- 網 站：<http://www.dlink.com.tw>
- 電子郵件：dssqa_service@dlinktw.com.tw
- 技術諮詢：http://www.dlinktw.com.tw/support/inquiry_home.asp
- 常見問題：http://www.dlinktw.com.tw/support/faq_home.asp

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考 D-Link 網站全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlinktw.com.tw/support/repairservice.asp>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

台灣區維修據點查詢：http://www.dlinktw.com.tw/support/repairservice_partner.asp

備註



Ver. 1.00(TW)
2012/04/10
29071600D835A10