D-Link

DI-624 802.11B/G

高速 2.4GHz 無線寬頻路由器

中文安裝說明書





重要資訊

請先閱讀此頁

- 1. 本手冊內容因韌體版本的不同而會有差異,最新規格、產品新增功能、手冊內容等,以 D-Link 自行在官方網站上通告公佈為準。
- 2. D-Link 友冠資訊對本文件所載的內容可以隨時加以改版或增編修改,毋須另行通知。
- 若您在參閱本使用手冊之後,還是有本產品使用的問題或疑問, 請查閱手冊最後一頁上面的技術支援以獲得解答。

D-Link 與 D-Link 商標為友訊科技的商標。 Microsoft 與 Windows 是 Microsoft 公司的商標。 本使用手冊中提及的所有其他產品名稱可能是相關公司的註冊商標。

D-Link 友冠資訊 2004/11 修訂

且錄

	、產品資訊	
1-1	產品規格	4
1-2	產品包裝配件	6
1-3	面板燈號意義	7
1-4	安裝前注意事項	11
$\stackrel{-}{\longrightarrow}$	、連線設定	
2-1	硬體裝置連線示範	12
	如何進入 DI-624 硬體設定畫面	
	2-2-1 適用 Windows 98se2 / ME 作業系統	
	2-2-2 適用 Windows 2000 / XP 作業系統	
2-3	有線連線到網際網路	31
	2-3-1 Cable Mordem 使用者	31
	2-3-2 固定制 IP ADSL 使用者	36
	2-3-3 撥接制浮動 IP 位址(PPPoE) ADSL 使用者	39
	2-3-4 撥接制固定 IP 位址(PPPoE) ADSL 使用者	43
2-4	無線連線到網際網路	47
	2-4-1 Windows 98SE/ME/2000/XP 使用 D-Link	
	無線網路卡工具程式設定	48
	2-4-2 使用 Windows XP SP1 內建無線網路工具程式設定	53
\equiv	、DI-624 設定畫面說明	60
兀	、DI-624 功能說明	61
	4-1 主頁	
	4-2 進階功能	
	4-3 工具	
	4-4 狀態	

五、設定範例	
5-1 透過 DI-624 架設伺服器	92
5-1-1 Windows 98SE /ME 作業系統伺服器端設定	93
5-1-2 Windows 2000/XP 作業系統伺服器端設定	96
5-1-3 HTTP 伺服器設定	98
5-1-4 FTP 伺服器設定	101
5-1-5 Mail &DNS 伺服器設定	103
5-2 當成 Switch Hub(交換式集線器)及	
純無線基地台使用(不使用 IP 分享功能)之設定	107
5-3 設定 DI-624 無線基地台加密功能	109
5-4 限制內部部分電腦無法上網	119
5-5 透過 DI-624 使用 Netmeeting、	
語音傳檔、連線遊戲、遠端監控軟體	123
5-6 設定 DI-624 動態 DDNS	130
六、常見問題	139
七、除錯	146
7-1 回復硬體原廠預設值 (忘記登入密碼)	
7-2 韌體更新	147
7-3 無法進入設定畫面除錯步驟或無法上網除錯方式.	
7-4 乙太網路 RJ-45 連接頭標準排列方式(EIA 568A/B)161
Dlink 去每件卷去榜	160
D-Link 友冠技術支援	102

一、產品資訊

1-1 D-Link DI-624 無線寬頻路由器 產品規格

硬體部分

- 具備 4 個 10/100Mbps 交換埠,支援 Auto-MDI/MDIX,可自動偵測平行線及跳線
- 具備 1 個 10/100Mbps WAN 埠,可供連接 ADSL/Cable 數據機用
- 具備 1 個重置開關(Reset),可恢復至工廠出貨預設值

無線部分

- 符合 802.11b/g 無線傳輸標準,傳輸速率最高可達 108 Mbps(註)
- 使用頻帶爲 2.4GHz band (1 11ch, ISM band)
- 自動偵測 6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54Mbps(IEEE802.11g)、1 / 2 / 5.5 / 11Mbps(IEEE802.11b), 搭配相同 D-Link 同系列產品最高可達 108Mbps 傳輸效能
- 符合 IEEE802.11g 與 802.11b 無線標準規格
- 無線傳輸功率最大約 50mw
- 廣域網路 WAN 及區域網路 LAN 之橋接功能
- 提供 1 個 2dBi 高增益天線
- 使用者可更換 2.4GHz 天線

(註)要使用 108Mbps 的無線連結,必須使用 Super G 的無線網卡,若無線網卡不支援 Super G 模式的話,則 DI-624 會使用標準802.11G 54Mbps 與您的無線網路卡連結。

路由器部分

- 支援 Web 介面設定
- 提供萬用即插即用(UpnP)功能,支援網路遊戲與線上影音 傳輸功能
- 提供動態網域(DDNS)功能,支援動態 IP 架站功能
- 支援 NAT 功能,可虛擬 IP,提供多人上網環境
- 支援 3000 條即時連線(最大)
- 支援虛擬伺服器
- 支援 xDSL 及 Cable 等寬頻電信服務
- 支援 PPPoE 計時制上網方式
- 支援 DHCP Server/Client
- 支援一個 DMZ Host 功能
- 支援 IPSec / PPTP VPN Pass-Through 功能
- 支援需要多個連接的應用程式設定
- 系統記錄(log)功能方便用戶查詢歷史資料

安全機制部分

- 支援 64/128 (802.11G)位元 WEP 無線加密,密碼支援 HEX/ASCII 雙模式
- 支援 WPA 加密功能(WPA TLS/TKIP)
- 提供使用者自訂的 Access Control List 安全控管機制,支援 IP Filters/URL blocking/MAC filters/Domain blocking。
- 支援遠端管理功能

無線介質存取協定

CSMA / CA with ACK

無線傳輸/接收距離

戶外開放無遮蔽空間:最遠可達 300 平方公尺,室內無遮蔽空間:最遠可達 100 公尺

※以上數值距離都是表示最遠的傳輸距離,爲一理論值,實際上 會因爲使用者環境的不同而有所遞減,

1-2 產品包裝配件

請檢查產品包裝盒的之內容物是否完整,應至少包括下列六項:

- 中文安裝手冊一本
- DI-624 光碟片一張
- 電源供應器一個 (輸入電壓 100~120V 0.5A 50-60Hz) (輸出電壓 5V 2.5A)
- DI-624 一台
- 網路線一條
- 天線一支

^{*}若以上配件有所遺漏缺失或無法使用,請速於購買後七天內與 持原包裝及相關外盒配件至原購買經銷商處聯繫更換。

1-3 面板燈號意義 正面面板解說



背面面板解說



LAN 區域網路埠

1-4 連接埠用於與具備相同的乙太網路 RJ-45 連接埠的電腦或設備,使用標準 Cat.5 網路線連接。

*支援 Auto MDI-IX

WAN 廣域網路埠

與 ADSL/Cable Modem 或上端現有實體網路連接使用。

*支援 Auto MDI-IX

一、 正面面板燈號意義:

Power

DI-624 電源啟動的狀態, Power 恆亮綠燈, 表示 DI-624 電源已通電。

Status

DI-624 運作正常指示燈號,正常運作時約每秒閃爍一次;若恆亮或不亮則代表設備故障。

WAN

廣域網路狀態指示燈號,呈現綠色燈號,當已連接到 ADSL Modem、Cable Modem 或實體網路時 ,燈號將會 京起。

LAN

區域網路狀態指示燈號,呈現綠色燈號,當已連結到有 線的區域網路,燈號閃爍時,表示有資料正在傳輸。

二、 背面面板意義:

5V 2.0A 直流電源孔

供應 DI-624 所有電源之源頭,將 DI-624 隨附之電源線, 一端電源接頭插入用戶之交流 110V 電源插座,另一端小圓形接頭則插入 DI-624 的 5V 2.0A 直流電源座,即可供應 DI-624 所有電源。

*您所購買爲台灣區專用變壓器(輸入 110-120V 0.5A 47-63Hz 輸出 5V, 2-2.5A),若您要將 DI-624 拿至非 110V 電壓國家使用,請至當地直接購買本產品,我們無法提供您非台灣區專用的變壓器。

WAN

此埠爲 RJ-45 乙太網路埠,可連結到您的 DSL 或 Cable Modern。

Reset

將設定回復到原廠預設值。(回復方式請參考 7-1 說明。)

LAN 1~4

此四個埠爲 RJ-45 乙太網路埠,可直接連結到您 電腦之網路卡。

三、 如果燈號顯示與上述不符,請做以下檢查:

- 1. Power 燈須恆亮綠燈,如果這 Power 燈號不亮,請確認電源是否正確接上,確認無誤之後還是無法正常顯示,表示機器可能故障了,請速治原購買經銷商處換修。
- 2. 如果電源接上後,Status 燈號約每秒閃爍一次,若發現 Status 燈號持續恆亮或不亮,也表示您的機器可能故障了, 請速洽原購買處換修。
- 3. 在與 ADSL / CableModem 連接後,廣域網路燈號應亮綠燈,如果燈號不亮,請確認此網路線是否為原中華電信工程人員所附的網路線材。或您所使用的網路線是否符合標準。
- 4. 若是電腦連接至 LAN 第一個埠,但第一個埠燈號不亮,請試著將電腦重新啟動,或是確認您的網路卡已正確啓用。

感謝您購買 D-Link 優質網路產品,以下將逐步導引您快速完成 DI-624 無線寬頻分享器的安裝,請您仔細閱讀手冊的詳細操作步驟,若您仍有 其它安裝或產品規格上的疑惑,歡迎您與我們的客服工程師連絡。

1-4 開始安裝使用之前請先詳細閱讀以下說明

- 1、確認寬頻線路正常: DI-624 寬頻分享器可以讓您將家中的電腦共用高速寬頻網路連結至網際網路;但在此之前,您必須先具備一部基於乙太網路的 Cable/DSL 數據機(使用 RJ-45 連接頭),並確定您的寬頻網路在只有連接一台電腦的時候,已經可以依照網路服務提供者(ISP)所提供的方式正常連線到網際網路。
- 2、 移除撥號軟體: 建議您使用 Windows 2000/XP 作業系統來設定 DI-624, 若您使用的是 Windows 98 se2/ME 作業系統,且已安裝 ISP 所提供的 ADSL 撥接(號)軟體,請先將其移除後再開始 DI-624 的連線設定。
- 3、系統需求:本產品使用瀏覽器(Browser)進行設定安裝,不需要額外安裝任何程式供連線使用,在開始設定之前強烈建議您先將瀏覽器升級至Internet Explorer 5.5/6.0 sp1 上版本。
- 4、使用者不需要連上網際網路(Internet),只需要透過區域連線(LAN) 即可設定 DI-624。
- 5、 DI-624 硬體只需設定一次,其餘要透過 DI-624 的電腦或設備只需做相關的 TCP/IP 設定即可。

二、連線設定

2-1 硬體裝置連線示範

1. 將電源接頭接上 DI-624 背面的電 源孔,然後將另 一端接上電源插 座。

請稍候約30秒, 待DI-624 啟動完 畢後,再進行下一 步連接動作。



2. 請將連結至

ADSL/Cable Modem (或現有網路)的網路 線接上廣域網路埠上 (WAN)。

DI-624 WAN Port 支援 Auto MDI-IX。



3. 將與電腦或設備連結的網路線接上區域網路埠 1-4(LAN)任 意一個埠。*DI-624 LAN Port 支援 Auto MDI-IX。



- 4. 完成連接設定之後, DI-624 的燈號應該為:
 - 1.Power 燈恆亮。 2.Status 燈約每秒閃爍一次。
 - 3.WAN 燈不定時閃爍。4.WLAN 燈閃爍。
 - 5.有接上 LAN 1-4 燈號閃爍。



5. 將已安裝好無線網路卡的電腦或設備拿至 DI-624 附近,無線網路卡與 DI-624 的無線網路設定,請參閱章 節 2-4 說明。



2-2 如何進入 DI-624 硬體設定書面

2-2-1 以下設定適用 Windows 98se2 / ME 作業系統:

- 一、 設定電腦的 TCP/IP:
- 1. 首先對著桌面上「網路 上的芳鄰」的圖示,按 滑鼠的「右鍵」選「內 容」。

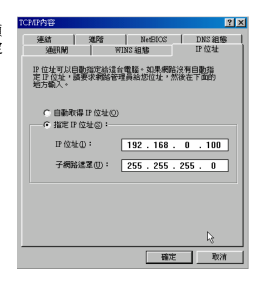


2. 進入"網路組態"中,選擇與您的網路卡型號相對應的"tcp/ip"後,再點選"內容"。



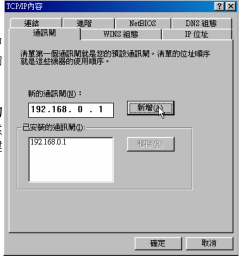
3. 在「IP 位址」項目中,選擇「指定IP 位址」,IP 位址:192.168.0.100

子網路遮罩: 255.255.255.0



4. 在「通訊閘」項目中 ,在新的通訊閘中輸 入 192.168.0.1,接 著 192.168.0.1 便會 跳到下面「已安裝的 通訊閘」框框內。然 後再按下「確定」鍵

> 若「已安裝的通訊 閘」中有設IP 位址 請先移除。



5. 在「**DNS 組態**」項目中,選擇「**啓動 DNS**」。

主電腦: 輸入任意字元以辨識。

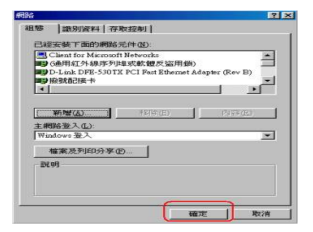
在 DNS 伺服器搜尋順序按「新增」,並輸入

168.95.1.1

,再按下 「**確定**」鍵

若「DNS 伺服器搜尋順序」中 有設 IP 位址請 先移除





注意:

1.您亦可使用 DHCP 來自動配發 IP 位址,其設定即在「IP 位址」項目中,選擇「自動取得 IP 位址」,「DNS 組態」項目中,選擇「關閉 DNS」,「通訊閘」項目裡維持空白。

2. 若您有多台電腦,其設定可使用 DHCP 來自動配發 IP 位址。 或是使用上述步驟來指定 IP 位址,但必須注意的是,IP 每一台電腦的 IP 位址都不能一樣,請將 IP 位址設定在 192.168.0.2~192.168.0.253 的範圍之間。

二、 確認電腦是否取得正確的 IP 位址:

1. 選擇「開始」→「程式集」→「MS-DOS 模式」。



2. 輸入小寫的「winipcfg」,按下「Enter」鍵。



3. 此時會出現「IP 組態」的圖示,點選右方的下拉式選單,選擇您電腦安裝的網路卡型號。(此示範是以 D-Link DFE-530TX 網卡為範例。)



4. 此時您可以看到網路卡的「IP 位址」、「子網路遮罩」,「預設的 通訊閘」。IP 位址: 192.168.0.100;子網路遮罩: 255.255.255.0;預設的涌訊閘: 192.168.0.1。



三、設定 IE 瀏覽器,

4. 接著回到桌面,點選 「Internet Explorer 瀏覽器。



2. 按下「停止」鍵,選擇「工具」,點選「Internet 選項」

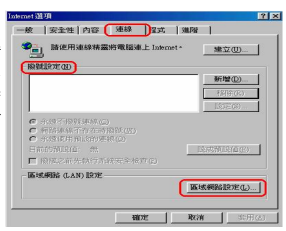


3. 選擇「連線」

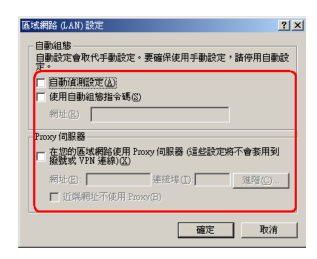
畫面,確認「 撥號設定」裡 的內容爲空回,若此項目內 容有其他的資 訊,請將它移 除。

接著再按下「區域網路

設定」按鍵。



定」鍵離開。



四. 登入 DI-624 設定畫面,開始設定上網連線步驟:

1.打開 IE 瀏覽器,在網址列輸入192.168.0.1

,後直接按下 -

「Enter」 ∘



2. 請輸入使用 者

名稱與密碼,

使用者名稱: admin

密碼:空白

(請勿輸入任何 字元)

按「**確定**」進入 DI-624 設定畫面。

3. 完成。



2-2-2 以下設定適用作業系統爲 Windows 2000 / XP 作業系統:

-、將 ADSL 線路連接 DI-624 的 WAN Port,並將網路卡的網路線連接到 LAN Port。($1\sim4$ 埠,任何一埠)。

二、設定電腦的 TCP/IP:

1. 首先對著桌面上「網路上「網路上」的芳鄰」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



2. 選擇須「**區** 域網路」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



3. 選擇 Internet Protocol (TCP/IP), 然後點選「內容」。



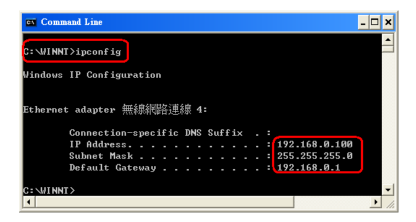
4. 在 TCP/IP 內容的一般中,改成「**使用下列 IP 位址**」和「**使用下列 的 DNS** 伺服器位址」,依序輸入,IP 位址:192.168.0.100、子網路遮罩:255.255.255.0、預設閘道:192.168.0.1、慣用 DNS 伺服器:168.95.1.1,並按「確定」按鍵。



- 三. 確認電腦是否取得正確的 IP 位址:
- 1. 請至開始→ 執行 在開啟欄位輸入「cmd」,並按確定。



2. 進入 DOS 模式,輸入「ipconfig」,並按 Enter。確認「IP Address」IP 位址、「Subnet Mask」子網路遮罩、和「Default Gateway」預設閘道是否與網路卡中 TCP/IP 相符。



如果網路卡不是以上顯示的資訊,請執行下列動作:

Ethernet Adapter



5. 區域連線停用後,請再選擇「區域連線」按右鍵選擇「**啓用**」。



注意:

1.您亦可使用 DHCP 來自動配發 IP 位址,其設定即在「TCP/IP」設定項目中,選擇「自動取得 IP 位址」及「自動取得 DNS 伺服器位址」。

2. 若您有多台電腦,其設定可使用 DHCP 來自動配發 IP 位址。 或是使用上述步驟來指定 IP 位址,但必須注意的是,IP 每一台電腦的 IP 位址都不能一樣,請將 IP 位址設定在 192.168.0.2~192.168.0.253 的範圍之間。

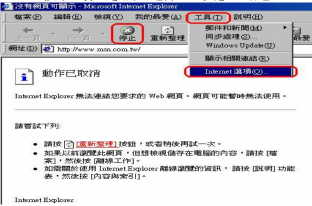
四. 設定 IE 瀏覽器:

1. 接著回到桌面,點選 「Internet Explorer」

瀏覽器。



2. 按下「**停止**」鍵,選擇「工具」,點選「 Internet **選項**」。



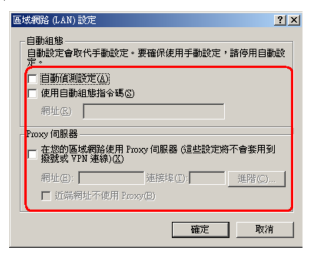
4. 選擇「連線」

接著再按下

「**區域網路** 設定」按鍵。



4. 確定「**區域網路(LAN)設定**」畫面的設定內容均爲空白的,然後按下「**確定**」,最後再按一次「**確定**」鍵離開。



5.打開 IE 瀏覽器,在網址列輸入192.168.0.1

,後直接按下 「**Ente**r」



3. 請輸入使用者 名稱與密碼,

使用者名稱:

admin

密碼:空白 (請勿輸入任何

字元)

按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 面。



7.完成。

2-3 有線連線到網際網路

請先確認已完成 2-2 如何進入硬體設定畫面之所有操作,若仍無法進入,請參照 7-3 無法進入設定畫面除錯步驟。問題排除後,即可開始連線的設定。

2-3-1 Cable Modem 使用者

- 1. 將 Cable Mode 線路連接 DI-624 的 WAN Port, 並將電腦網路卡的網路線連接到 LAN Port。(1~4 埠,任何一埠)。
 - 2. 開啓桌面的 IE 瀏覽器,在 網址列輸入 192.168.0.1
 - ,後直接按下 「**Ente**r」



3. 輸入使用者名稱 與密碼,

使用者名稱: admin 密碼:空白 (請勿輸入任何 字元)

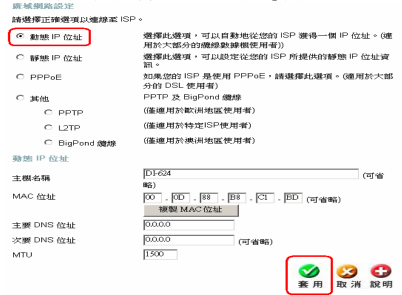
> 按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 面。



- 4. 登入 DI-624 的設定畫面後,點選畫面上方「**主頁**」在選取左列的「**廣域網路**」選項。
- 5. 進入「**廣域網路**」畫面後,點選「動態 IP 位址」,其他欄位請勿



輸入或任意更改,最後點選 奮用「套用」按鈕。



6. 接著出現設定正在重新啓動並確認繼續的提示畫面,請點選「**繼** 續」按鈕。



7. 之後會回到 DI-624 的「主頁」設定畫面,接著點選右上方「狀態」選項,在「裝置資訊」→「廣域網路」項目,查看 IP 位址、子網路路遮罩、預設閘道、DNS 是否有數字,若無顯示任何數字(如下圖),表示並沒有成功取得 IP 位址,請點選「DHCP 更新」。



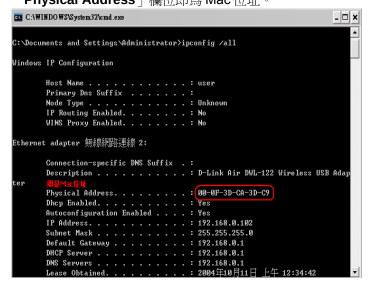
8. 稍後在「**廣域網路**」項目應該就會顯示出 IP 位址、子網路路遮置、預設間道、DNS,此時即可成功上網了。

^{*}若無法取得 IP 位址上網的話,請再繼續以下步驟 9.。

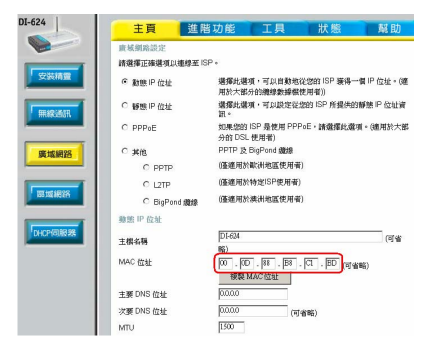
9. 若仍無法成功撥號上網,請確認 Mac 位址是否與您電腦之網路卡相同。 請至開始→執行 在開啟欄位輸入「cmd」,並按確定。



10. 進入 DOS 模式,輸入「ipconfig /all」,並按 Enter。「Physical Address」欄位即為 Mac 位址。



11. 並在進入「**廣域網路**」畫面後,「Mac 位址」欄位是否與上列顯示的網路卡 Physical Address 相同,若否,請按下「Clone Mac Address」或自行輸入,以已取得正確的 Mac 位址。



12. 再執行步驟7,確認是否正確顯示已連線成功。

2-3-2 固定制 IP ADSL 使用者

- 1. 將固定制 IP ADSL 線路或現有實體網路連接 DI-624 的 WAN Port,並將電腦網路卡的網路線連接到 LAN Port。(1~4 埠,任何一埠)。
 - 2.打開桌面上的 IE 瀏覽器,在網址列輸入192.168.0.1
 - ,後直接按下 「**Ente**r」



4. 請輸入使用者 名稱與密碼, 使用者名稱: admin 密碼:空白 (請勿輸入任何 字元)

> 按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 面。



- 4. 登入 DI-624 的設定畫面後,點選畫面上方「**主頁**」再選取左列的「**廣域網路**」選項。
- 5. 進入「**廣域網路**」畫面後,點選「**靜態 IP 位址**」,輸入 ISP 業者提供之連線上網資訊(IP 位址、子網路路遮罩、ISP 閘道位址、主



要 DNS),其他欄位請勿輸入或任意更改,最後點選 **套** 用 「**套** 用 」按鈕。

〇 動態 P 位址	選擇此選項,可以自動地從您的 ISP 獲得一個 IP 位址。(適用於大部分的纜線數據機使用者))		
● 靜態 旧 位址	選擇此選項,可以設定從您的 ISP 所提供的靜態 IP 位址資訊。		
C PPPoE	如果您的 ISP 是使用 PPPoE,請選擇此選項。(適用於大部分的 DSL 使用者)		
〇 其他	PPTP 及 BigPond 纜線		
C PPTP	(僅適用於歐洲地區使用者)		
C L2TP	(僅適用於特定ISP使用者)		
C BigPond 纜線	(僅適用於澳洲地區使用者)		
靜態 IP 位址			
IP 位址	21.56.110.69 (由您的 ISP 所提供)		
子網路遮罩	255.255.0.0		
ISP 聞道位址	21.56.110.254		
MAC位址	O - 0 - 88 - 88 - C1 - BD (optional)		
主要 DNS 位址	168.95.1.1		
次要 DNS 位址	0.0.0.0 (可省略)		
MTU	1500		

*畫面上的IP位址爲範例,請勿將此範例IP填入設定。

6. 接著出現設定正在重新啟動並確認繼續的提示畫面,請點選「**繼** 續」按鈕。



7. 之後會回到 DI-624 的「主頁」設定畫面,接著點選右上方「狀態」選項,在「裝置資訊」→「廣域網路」項目,查看是否顯示 IP 位址、子網路路遮罩、預設閘道、DNS。此時即可成功上網了。



2-3-3 撥接制浮動 IP 位址(PPPoE) ADSL 使用者

1. 將撥接制 ADSL 線路連接 DI-624 的 WAN Port,並將電腦網路卡的網路線連接到 LAN Port。(1~4 埠,任何一埠)。

2.打開桌面上的 IE 瀏覽器,在網址列輸入192.168.0.1

,後直接按下 「**Ente**r」



5. 請輸入使用者 名稱與密碼,

字元)

使用者名稱: admin

密碼:空白 (請勿輸入任何

按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 面。

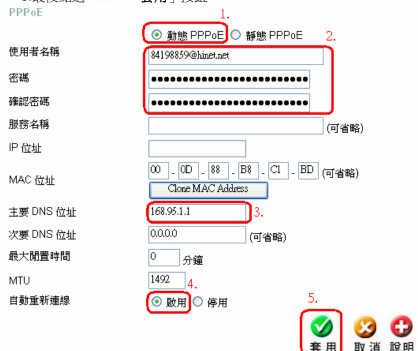


5. 登入 DI-624 的設定畫面後,點選畫面上方「主頁」在選取左列的「廣域網路」選項。

- 6. 進入「**廣域網路**」畫面後,選擇「**PPPoE**」,
 - 1.點選「動態 PPPoE」,
 - 2.然後在「使用者名稱」欄位輸入 ISP 公司提供給您上網的帳號 ,並在「密碼」欄位輸入 ISP 公司提供給您上網的密碼,並於「 確認密碼」攔位再重複輸入一次相同的密碼,
 - 3. 在主要 DNS 位址輸入 168.95.1.1
 - 4.在「自動重新連線」選擇「**啓動**」(當連線中斷時會自動重新連線)。其他欄位請勿輸入或任意更改,



5. 最後點選 套用 「套用」按鈕。



※ 申辦中華電信撥接制 ADSL 用戶,「使用者名稱」8 碼後務必輸入 @ip.hinet.net 才完整。 7. 接著出現設定正在重新啟動並確認繼續的提示畫面,請點選「**繼** 續」按鈕。



8. 之後會回到 DI-624 的「主頁」設定畫面,接著點選右上方「狀態」 選項,在「裝置資訊」→「廣域網路」項目,查看是否顯示 IP 位址、子網路路遮罩、預設閘道、DNS。此時即可成功上網了



9. 若 IP 位址為 0.0.0.0 請按下「Connect」。出現網路正在嘗試連線,請按「繼續」。



- 10.稍後在「**廣域網路**」項目應該就會顯示出 IP 位址、子網路路遮罩、 預設閘道、DNS,此時即可成功上網了。
- 11. 若仍無法成功撥號上網,請您參考除錯或常見問題進行進一步問題 排解。

2-3-4 撥接制固定 IP 位址(PPPoE) ADSL 使用者

1. 將撥接制 ADSL 線路連接 DI-624 的 WAN Port,並將電腦網路卡的網路線連接到 LAN Port。($1\sim4$ 埠,仟何一埠)。

2.打開桌面上的 IE 瀏覽器,在網址列輸入192.168.0.1

,後直接按下 「**Ente**r」



6. 請輸入使用者 名稱與密碼, **使用者名稱:**

使用有石榴 admin

密碼:空白 (請勿輸入任何

字元)

按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 而。

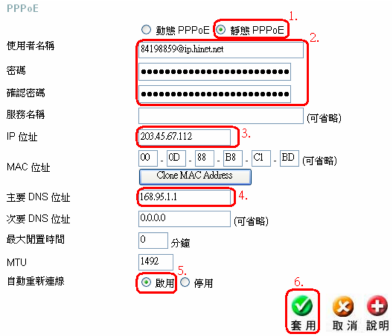


- 4. 登入 DI-624 的設定畫面後,點選畫面上方「**主頁**」在選取左列的「**廣域網路**」選項。
- ※若爲中華電信撥接制 ADSL 用戶,且申請一個固定 IP 位址,請在「使用者名稱」8 碼後輸入 @ip.hinet.net。

- 5. 淮入「**廣域網路**」畫面後,選擇「**PPPoE**」,
 - 1.點選「靜態 PPPoE」,
 - 2.然後在「**使用者名稱**」欄位輸入 ISP 公司提供給您上網的 帳號,並在「**密碼**」欄位輸入 ISP 公司提供給您上網的密 碼,並於「**確認密碼**」攔位再重複輸入一次相同的密碼,
 - 3.在 IP 位址欄位輸入由 ISP 配發給您的固定 IP 位址,
 - 4. 在主要 DNS 位址輸入 168.95.1.1
 - 5.在「自動重新連線」選擇「**啓動**」(當連線中斷時會自動重新 連線)。其他欄位請勿輸入或任意更改,



6.最後點選 奮用 「套用」按鈕。



※ 申辦中華電信撥接制 ADSL 用戶,「使用者名稱」8 碼後務必輸入 @hinet.net 才完整。 6. 接著出現設定正在重新啓動並確認繼續的提示畫面,請點選「**繼** 續」按鈕。



7. 之後會回到 DI-624 的「主頁」設定畫面,接著點選右上方「狀態」 選項,在「裝置資訊」→「廣域網路」項目,查看是否顯示 IP 位址、子網路路遮罩、預設閘道、DNS。此時即可成功上網了



8. 若 IP 位址為 0.0.0.0 請按下「Connect」。出現網路正在嘗試連線,請按「繼續」。



- 9. 稍後在「**廣域網路**」項目應該就會顯示出 IP 位址、子網路路遮罩、 預設閘道、DNS,此時即可成功上網了。
- **10**. 若仍無法成功撥號上網,請您參考除錯或常見問題進行進一步問題 排解。

2-4 無線連線設定

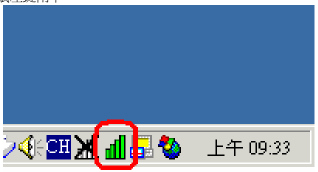
以下是 DI-624 搭配 DWL-G650+無線網路卡操作的示範。設定前請 先確定您的無線網卡已經按照說明書指示,完成安裝。



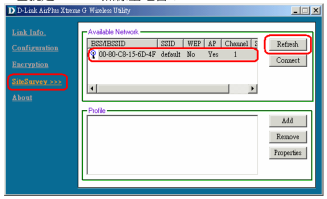
2-4-1 以下設定適用 Windows 98/ME/2000/XP 作業系統 並使用 D-Link 無線網路卡工具程式設定

以下是 D-Link DWL-G650+ 無線網路卡為操作節例:

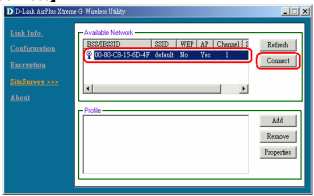
1. 當您安裝好 DWL-G650+無線網路卡驅動程式及 Utility 工具管理程式後,您可在桌面右下角的 DWL-G650+無線網路卡管理程式按滑鼠左鍵兩下



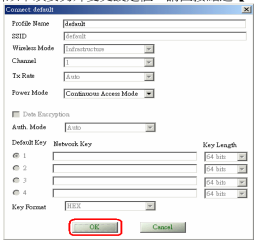
2. 接著點選【Site Survey】,再點選【Refresh】,此時 DWL-G650+無線網路卡會搜尋現在環境上所有的無線網路基地台有那些,搜尋完成之後,您會看到如畫面上所看到的一個 SSID 叫做【default】的無線網路基地台,這是 DI-624 的預設無線網路名稱,也就是 DI-624 無線基地台!



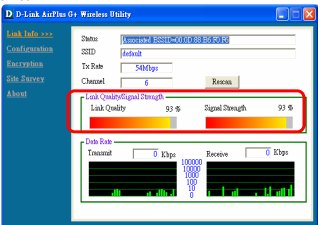
3. 接著滑鼠點一下 SSID 爲【default】的無線網路基地台,再點選【Connect】



4. 此時會將 DWL-G650+無線網路卡連線到 DI-624 無線網路基地 台的詳細連線設定值顯示出來,這些您所看到的項目都是自動設 定的,所以不須要另外變更設定值。請直接點選【OK】。



5. 最後畫面會跳到【Link Info】,在這裡您會看到【Link Quality】及【Signal Strength】這兩個選項,會有代表現在無線連結訊號強度的百分比及紅橘色光棒在跳動,此時就代表您已經完成無線網路的連結了。最後開啓您桌面上的 IE 瀏覽器後,即可連上Internet。



無線網路無法連線時的處理

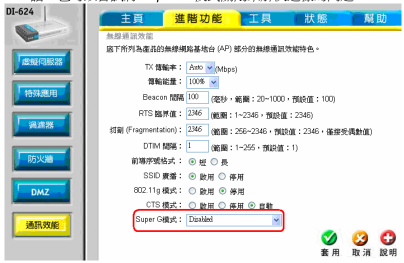
1. 若您的無線網卡與基地台擺放的距離很短時,卻發生訊號不佳的 狀況時請使用有線網路連接的您的電腦,打開 IE 瀏覽器,在網 址列輸入 192.168.0.1,接下 Enter,使用者名稱輸入

【admin】,密碼空白,並按下【確定】。



 連線進入到 DI-624 的管理界面中,點選【進階功能】→.點選 【通訊效能】,將 Super G 模式【關閉】,完成設定後點選 【套用】。

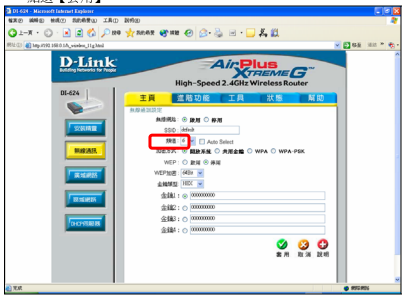
※若您使用非 D-Link 無線網路卡有無線網路無法連結的狀況的話,也可以嘗試將 Super G 模式關閉來解決這樣的問題。



3. 之後 DI-624 會自行重新啟動,點選【繼續】即可下一步驟。



4. 回到設定畫面之後,1.點選【主頁】→點選【無線通訊】項目,. 再變更 DI-624 的【頻道】; DI-624 總共有 11 個頻道可供您變 更,您可以試著調整這 11 個無線網路頻道,以避開您環境中可 能的無線網路干擾源,尋求最佳的訊號接收強度。.完成設定後 點選【套用】。



5. 之後 DI-624 會自行重新啟動,點選【繼續】即完成此設定。



2-4-2 以下設定適用作業系統爲 Windows XP 作業系統 並使用 Windows XP SP1 內建之無線網路工具程式設定

以下是 D-Link DWL-G650+ 無線網路卡為操作節例:

1. 當您安裝好 DWL-G650+無線網路卡驅動程式及 Utility 工具管理程式後,按下【開始】→【控制台】



2. 點選【網際和網路連線】



3. 點選【網路連線】



4. 對著無線網路連線(此無線網路卡的型號為 D-Link AirPlus DWL-G650+)按滑鼠的右鍵再選擇【內容】



5. 點選【無線網路】,按下【**重新整理**】,此時 DWL-G650+無線網路卡會重新搜尋現在環境中所有的無線網路基地台,搜尋完成之後,您會看到如畫面上所看到的在【可用的網路】。項目上有一個叫做【default】的無線網路基地台,這是 DI-624 的預設無線網路名稱,也就是 DI-624 無線基地台!



6. 接著滑鼠點一下可用的網路項目裡的【default】,再點選【設定】。



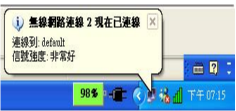
7. 此時會將 DWL-G650+無線網路卡連線到 DI-624 無線網路基地台的詳細連線設定値顯示出來,這些您所看到的項目都是自動設定的,所以不須要另外變更設定值,請直接點選【確定】。

網路名稱 (SSID)(N):	default	
無線網路金鑰 這個網路需要給下列-		
網路驗證(<u>A</u>):	開啓	~
資料加密(D):	已停用	~
網路金鑰(K):		
確認網路金鑰(0):		
金鑰索引 (進階)(※):	1 💲	
☑ 金鑰會自動地提供	給我(田)	
□ 這是一個電腦對電腦	(臨機操作)網路;不使用	用無線存取

8. 此時您會看到在慣用的網路項目上,顯示【default】,然後再點選【確定】。



9. 按下確定後,在桌面的右下角會看到無線網路連線已連線的畫面。



10. 接著您再對桌面右下角有兩台電腦的圖示連續按下滑鼠的 【左鍵兩次】。



11. 您可以看到無線網路的狀態與訊號強度,這表示您已經完成無線網路的連結了。最後開啓您的 IE 瀏覽器後,即可連上 Internet。



無線網路無法連線時的處理

12. 若您的無線網卡與基地台擺放的距離很短的時候,卻發生 訊號不佳的狀況時,請使用有線連接的您的電腦,打開 IE 瀏覽器,在網址列輸入 192.168.0.1,接下 Enter,使用者 名稱輸入【admin】,密碼空白,並按下【確定】。



13. 連線進入到 DI-624 的管理界面中,.點選【進階功能】→.點 選【通訊效能】,.將 Super G 模式【關閉】,完成設定後 點選【套用】。詳細操作步驟同 Windows 98/ME/2000 作業 系統之設定。

小提示;

若您使用非 D-Link 無線網路卡有無線網路無法連結的狀況的話, 也可以嘗試將 Super G 模式關閉來解決這樣的問題。

三、DI-624 設定書面說明



1. 主要功能區

主要功能區爲包含了主頁、進階功能、工具、狀態、幫助等主要設定項目。

2. 次要功能區

此功能區爲選擇主要功能之後的附屬功能設定項目。

3. 功能設定區

您可以在此設定區將相關設定的設定值設定於此處。

4. 功能確定按鈕



套用 按此按鈕爲使用者將所有設定值設定完成後,請按此套用按鈕將設定值套用載入並儲存至 DI-624 中。



四、DI-624 功能說明

4-1 主頁

安裝精靈

本安裝精靈是一個非常有用且簡單的公用程式,幫助使用者在僅僅幾個步驟內即可正確的設定 DI-624,並且快速與您的 ISP (Internet Service Provider) 建立連線。

本安裝精靈將會一步步地帶領您設定 DI-624 的密碼、時間、廣域網路、及無線設定等。

無線通訊設定

無線通訊設定讓您可以設定 DI-624 無線路由器中的無線網路基地台 (AP) 功能。使用者可以自行變更無線通訊設定以更換現有的無線網路頻道設定或是自訂化自己的無線網路組態。

無線網路

此功能允許使用者可以自行選擇 啓用/停用。 若選擇停用的話,設備將不再發出無線訊號。

SSID

Service Set Identifier (SSID) 服務組識別碼,這是一個特定無線區域網路 (WLAN) 的專用名稱,供無線網卡用戶端識別以供連線時辨識使用。DI-624 的 SSID 出廠預設值為「default」。使用者可以輕易地變更 SSID 名稱以符合原有網路環境上所設定的 SSID 名稱或是另外建立一個新的無線網路 SSID 名稱。

頻道

指示 DI-624 的頻道設定值。DI-624 的頻道預設值為「6」。 就在台灣地區來說,您可以設定的頻道範圍爲頻道 1~11, 使用者可以變更頻道編號以符合原有網路環境上所設定的無 線網路頻道設定。 您也可以勾選 Auto Select, DI-624 會自動選擇環境中干擾最少的頻道來供無線網路傳輸使用。

加密方式

此設定項目中主要爲設定無線網路的使用權認證部份,認證 (Authentication) 的目的是確認對方身份的合法性,以免與身份不明的對象溝通,洩漏了重要的機密。也就是雙方進行通訊之前,必須先經過認證的程序。DI-624 有支援的認證(加密)方含以下四種;

開放系統/共用金鑰

IEEE 802.11 提供兩種基礎認證的服務:開放系統式 (Open System) 及共享密匙式 (Shared Key)。開放系統式 (Open System)是 IEEE 802.11 內定的認證方法,也是 DI-624 預設所使用設定,即不認證,不過在特殊的應用下,您還是可以自行決定使用何者。

- 1. 如果選擇了「共用金鑰」,則無線網路基地台 (AP) 將不會被顯示於無線網路中,但是除了共用同一個 WEP 金鑰的無線用戶端,並且其 MAC 位址也必 須要在過濾器清單中出現且被允許存取。
- 2. 如果選擇了「開放系統」,則只有擁有相同 WEP 金鑰的無線用戶端,可以繼續存在於該無線網路 上,但是無線網路基地台 (AP) 則會被在網路上的 所有裝置看見。

WPA

WPA以 802.1x 和延伸認證協定(EAP)作爲其認證機制的基礎。認證機制是由使用者提供某種型式的證明「身分證明」,然後存取網路並以該證明來對照合法使用者資料庫(Radius 伺服器)進行檢查。任何要登入網路的人都必須通過這樣的認證過程。DI-624 支援了 WPA-EAP 及 WPA-TKIP。

所以在設定 WPA 之前,您必須已安裝並設定好Radius 伺服器(例如 Windows 2000 Server),以供 DI-624 連接設定使用。

WPA-PSK

預先共用金鑰(WPA-PSK),只需要在 DI-624 上輸入單一密碼。只要密碼相符,用戶端便會獲得無線網路的存取權限。

與 WPA 不同的是,使用 WPA-PSK 加密是不需要 Radius 伺服器做認證的,您只要在此輸入金鑰以供認證使用即可,可設定的金鑰長度為 8-64 個字元(至少 8 個字元)。

當然,不管您選擇了以上何種的認證(加密)方式,相對的使用者的無線網路卡也必須支援才行。

WEP

Wired Equivalent Protocol (WEP) 是一種提供無線區域網路 (WLAN) 所使用的無線通訊安全協定。WEP 是一種對稱性的 加密技術,藉由加密在 WLAN 上傳送的資料,爲資料保密 提供了相當的安全性。WEP 必須有相同 WEP key 的雙方 (TX 及 RX) 才可互相聽得懂。

DI-624 支援了二種層級的 WEP 加密方式,分別為: 64 位元加密、128 位元加密,越長的加密代表越安全。您可以選擇啓用/停用 WEP 加密功能,在預設情況下,WEP加密功能是停用的。

金鑰類型

DI-624 所支援的金鑰類型爲「HEX」(十六進位數字)及 ASCII 碼 (American Standard Code for Information Interchange)。使用者可以變更金鑰類型以符合現有的無線 網路設定或是自訂化自己的無線網路設定。

金鑰値

金鑰 1-4 讓您可以輕易地變更無線加密設定以維護一個安全的網路。方法很簡單,只要選擇使用於加密網路上的無線通訊資料的指定金鑰值即可。

在 64 位元 WEP 加密下,您必須輸入 10 個 HEX 數字或是 5 個 ASCII 碼。(HEX 數字範圍爲 0-9 A-F)

在 128 位元 WEP 加密下,您必須輸入 26 個 HEX 數字或是 13 個 ASCII 碼。(HEX 數字範圍爲 0-9 A-F)

廣域網路設定

WAN (廣域網路, Wide Area Network) 設定是使用於連接您的 ISP (Internet Service Provider)的設定值。廣域網路設定取決於您對 ISP 申請的線路,例如撥接制 ADSL(PPPoE)、固定制 ADSL(靜態 IP 位址)、Cable Modem(動態 IP 位址),請爲您已申請的 ISP 線路選擇一個正確的選項。

動態 IP 位址

當您所申請使用的寬頻線路是會自動提供您一個 IP 位址時,請選擇此選項。典型的纜線數據機提供者(Cable Modem)就是使用動態指定 IP 位址的方式。某些 ADSL 業者也提供 ADSL 自動取得IP 的設定,詳細請與您的 ISP 聯絡。

主機名稱(可省略)

本主機欄位可省略不填,但是有時候某些 ISP 會要求使用者要提供,這個時候您才會需要輸入此設定值。預設主機名稱為裝置的型號編號。

MAC 位址 - (可省略)

有些 ISP 會要求使用者要提供 MAC (媒體存取控制,Media Access Control) 位址,例如某些有鎖定網路卡位址的 Cable Modem 業者。DI-624 預設 MAC 位址是裝置的 WAN 介面的 MAC 位址。您可以使用「複製 MAC 位址」按鈕來自動複製安裝在電腦上,使用於設定裝置的乙太網路卡的 MAC 位址。只有當 ISP 要求提供 MAC 位址時,您才需要填寫此欄位。

主要 DNS 位址

主要 DNS (Domain Name Server) IP 是由 ISP 所提供。例如中華電信所提供的 DNS 伺服器位址 168.95.1.1。

次要 DNS 位址

可省略

MTU

Maximum Transmission Unit,標準的 Ethernet MTU 值為 1500,若非必要或您的網路環境特別要求,請切勿任意更動 此設定值。

靜態 IP 位址

如果您的所申請的寬頻線路爲固定 IP 位址時,請選擇此選項以設定裝置的靜態 IP 位址資訊。

請輸入由 ISP 提供的 IP 位址、子網路遮罩、ISP 閘道位址、以及 DNS (網域名稱伺服器,Domain Name Server) 等資訊。

輸入每個欄位中的 IP 位址都必須是正確的 IP 格式,也就是以四個號碼爲一組,每個號碼間以句點隔開,例如「X.X.X.X」。本路由器不接受除此之外的 IP 位址格式。

MTU

Maximum Transmission Unit,標準的 Ethernet MTU 值為 1500,若非必要或您的網路環境特別要求,請切勿任意更動 此設定值。

PPPoE

(Point to Point Protocol over Ethernet) 典型的 DSL 提供者所提供的連線,當您的所申請的線路爲撥接制 ADSL(ISP 有提供您的寬頻一組帳號密碼)時,使用此選項。

選擇「動態 PPPoE」可以自動取得一個 IP 位址以使用於 PPPoE 連線 (適用於大部分的 PPPoE 連線)。

當您所申請的 ADSL 線路為撥接制,而 ISP 又提供了一組專用的 IP 位址給使用者的時候,請選擇「靜態 PPPoE」可以為您的 PPPoE 連線設定一個由 ISP 所提供的靜態 IP 位址。(例如和信電

PPPoE 連線設定一個由 ISP 所提供的靜態 IP 位址。(例如和信電 訊的固定 IP 撥接制 ADSL 線路)

*若您所申請的中華電信撥接制 ADSL 且又申請了一組固定 IP 位址,請還是使用「動態 PPPoE」來設定,只要將使用者名稱由"@hinet.net" 改為"@ip.hinet.net"即可自動取得由 ISP 所配發的一組固定 IP。

使用者名稱

輸入您的 PPPoE 使用者名稱。若爲您爲中華電信使用者請務必在使用名稱後面在加上 @hinet.net。並請注意大小寫。

密碼

輸入您的 PPPoE 密碼,請注意密碼的大小寫。

服務名稱

除非您的 ISP 要求一定要輸入 PPPoE 連線服務名稱,請才在此輸入該服務名稱。否則的話,請絕對不要任意輸入服務名稱,就台灣區的 DSL 使用者來說,任意輸入不正確的服務名稱將導致 ADSL 無法 PPPoE 連線。

IP 位址

本選項僅於您的 ADSL 為靜態 PPPoE 連線時。請輸入 PPPoE 連線時由 ISP 所提供的靜態 IP 位址。

主要 DNS 位址

主要 DNS (Domain Name Server) IP 是由 ISP 所提供。例如中華電信所提供的 DNS 伺服器位址 168.95.1.1。

次要 DNS 位址

可省略。

間部置間大張

在裝置與您的 PPPoE 連線中斷之前,活動停止的最長時間。請輸入最大閒置時間 (以分鐘計) 以決定一個雖然活動停止仍然維持 Internet 連線的最長時間。如果連線閒置超過這個定義的最大閒置時間,那麼該連接就會被中斷。無論是將閒置時間設定爲「零」,或是啓用「自動重新連線」的功能都會將本功能關閉。

MTU

Maximum Transmission Unit,標準的 PPPoE MTU 值為 1492,若非必要或您的網路環境特別要求,請切勿任意更動 此設定值。

自動重新連線

當本功能啓用時,只要主機重新啟動或是當連線被中斷時, 裝置將會自動與您的 ISP 再度建立連線。

其他

DI-624 也提供了 VPN (Virtual Private Network, 虛擬私有網路) 用戶端的連線對應設定, DI-624 有支援的 VPN 用戶端連線方式有 PPTP、L2TP。

PPTP

Point-To-Point Tunneling Protocol,使用此連線設定前,請確定您已經架設完成 VPN 伺服器,且可透過 PPTP 協定讓用戶端連進您的 VPN 中。

I 2TP

Layer Two Tunneling Protocol,使用此連線設定前,請確定您已經架設完成 VPN 伺服器,且可透過 L2TP 協定讓用戶端連進您的 VPN 中。

BigPond 纜線

僅適用於澳洲地區使用者

區域網路設定

本設定使用於設定 DI-624 的區域網路 (LAN) 介面的 IP 設定値。這些設定値通常是指「虛擬 IP」。如果有需要的話,您可以變更區域網路的 IP 位址。區域網路的 IP 位址是內部網路私有的,並不會被顯示於 Internet 上。預設的 IP 位址爲「192.168.0.1」,子網路遮罩爲「255.255.255.0」。

DI-624 的區域網路(LAN)IP 位址設定只支援一個 Class C 的 IP 範圍,可使用 254 個 IP 位址;超過此範圍的 IP 設定,將不被 DI-624 所支援接受。

IP 位址

DI-624 的預設 IP 位址爲「192.168.0.1」。

子網路遮罩

DI-624 的預設子網路遮罩為「255.255.255.0」。

本機網域名稱 (可省略)

請輸入您所規劃的網路所欲使用的本機網域名稱。

DNS Relay

DNS轉送,若用戶端電腦或設備,將 DNS 伺服器設定為 DI-624 的區域網路(LAN) IP 位址時, DI-624 會將 DNS 解析的工作轉送給廣域網路(WAN)中所設定的由 ISP 提供的 DNS 伺服器做名稱解析。使用者可以自行將此功能設定為啟用或停用,預設為於用。

DHCP 伺服器

DHCP 是動態主機控制協定 (Dynamic Host Control Protocol) 的縮寫。當電腦或裝置啓動並且要求一個 IP 位址以登入並使用網路時, DHCP 伺服器就會負責派送 IP 位址給裝置使用。裝置必須設定為 DHCP 用戶端,才能夠「自動取得 IP 位址」。在預設情況下,主機的 DHCP 伺服器功能是啓用的。DHCP 位址集區包括了可以自動被派送給網路上的用戶端的所有可用 IP 位址範圍。

DHCP 伺服器

在某些特殊的應用環境之下,您必須將 DI-624 的 DHCP 伺服器關閉,此項目可以允許使用者啓用或停用 DHCP 伺服器。

起始 IP 位址

使用於 DHCP 伺服器派送 IP 的起始 IP 位址。預設起始 IP 位址為 192.168.0.100。

結束 IP 位址

使用於 DHCP 伺服器派送 IP 的結束 IP 位址。預設結束 IP 位址為 192.168.0.199。

使用有效時間

電腦或設備取得 DHCP 伺服器所配發的 IP 位址之後, DHCP 伺服器所保留該 IP 位址不被其他電腦或設備取用的時間,預設時間爲一星期。

*就算時間超過有效時間,也不會造成電腦或設備無 IP 可使用,因為 DHCP 伺服器還是會繼續派送一個新 IP 給電腦或設備使用。

靜態 DHCP

靜態 DHCP 使用於允許 DHCP 伺服器可以指派某個由使用者自行定義的 IP 位址給某個也是由使用者自行定義的電腦或設備網路卡的 MAC 位址。預設此功能爲停用,若要使用此功能請選擇啓用。 ※靜態 IP 位址最多允許使用者設定筆數爲 20 筆。

名稱

請輸入您所規劃的網路所欲使用的電腦或設備的名稱。

IP 位址

請輸入您所欲指派的 IP 位址

MAC 位址

請輸入您所欲指派 IP 的電腦或設備的網路卡 MAC 位址。 DHCP 用戶端

允許您由已經從 DHCP 伺服器所自動指派的一組 IP/MAC 位址列表之中,複製到靜態 DHCP 設定中直接使用。

靜態 DHCP 用戶端清單

連接到主機且由靜態 DHCP 功能所取得 IP 的電腦或設備,在 靜態 DHCP 用戶端清單中都會顯示其所有資訊。該用戶端表將會顯示 DHCP 指派給每台用戶端電腦所使用的主機名稱、IP 位址、MAC 位址等資訊。

動態 DHCP 用戶端清單

連接到主機的 DHCP 用戶端電腦,在 DHCP 用戶端清單中都會顯示其所有資訊。該用戶端表將會顯示 DHCP 指派給每台用戶端電腦所使用的主機名稱、IP 位址、MAC 位址、及逾期時間等資訊。

4-2 淮階功能

虛擬伺服器

本裝置可以被設定爲一台虛擬伺服器,以提供遠端使用者透過公用 (WAN) IP 位址來存取服務,例如,Web 或 FTP 服務;並且這些遠端使用者還可以被自動重新導向至內部區域網路上的本端伺服器。根據要求的服務 (TCP/UDP 通訊埠號碼),裝置會將外部服務要求重新導向至內部區域網路上的適當伺服器。在虛擬伺服器設定畫面的底部,使用者可看見已知的虛擬服務。要使用該服務時,請按下編輯按鈕。您僅需要執行該服務輸入電腦的區域網路 IP 位址(虛擬 IP 位址),並啓用該功能。
※虛擬伺服器最多允許使用者設定筆數爲 20 筆。

名稱

虚擬服務的名稱。

私用 IP

介接在 DI-624 內部區域網路(LAN Port)下,並且有提供服務(WEB、FTP、MAIL等)的伺服器電腦虛擬 IP 位址。

私用涌訊埠

前項 DI-624 內部虛擬 IP 伺服器電腦所提供服務使用的服務 通訊埠號碼。例如: WEB-> Port 80、FTP->Port 20,21。

通訊協定類型

DI-624 內部虛擬 IP 伺服器電腦所提供服務使用的通訊協定 (TCP/UDP/兩者)。

公用通訊埠

DI-624 廣域網路端(WAN)對網際網路上所使用的通訊埠號碼。

時程

設定虛擬伺服器設定將被啓用的由使用者定義的某個時間排程,或是永遠啓用。

範例:

如果您在 DI-624 下架設一台 Web 伺服器,且想讓 Internet (網際網路)上的使用者隨時都能夠存取該伺服器,您就必須啓用此虛擬伺服器功能。

Web (HTTP) 伺服器位於 DI-624 內部區域網路(LAN)上的電腦 IP 位址「192.168.0.25」上。HTTP 服務使用通訊埠為 80,通訊協定類型為 TCP。且虛擬伺服器的設定啓用時間為永遠。

名稱:Web Server

私用 IP: 192.168.0.25 通訊協定類型: TCP

私用通訊埠:**80** 公用通訊埠:**80**

時程:永遠

Virtual Servers List

	Name	Private IP	Protocol	Schedule	
×	Virtual Server HTTP	192.168.0.25	TCP 80/80	always	

□按一下此圖示可編輯虛擬伺服器設定。

□按一下此圖示可刪除虛擬伺服器設定。

特殊應用程式

某些應用程式會需要多個連接埠以供連線使用;例如,網路遊戲、視訊會議、網路電話等等。

這些典型的應用程式都無法通過 NAT (網路位址轉換表, Network Address Translation) 而執行。如果您要執行一個要有多個連線的應用程式,請在「觸發通訊埠」欄位中指定該應用程式所使用的通訊埠,再選擇通訊協定類型為 TCP (傳輸控制通訊協定,

Transmission Control Protocol) 或是 UDP (使用者資料流通訊協定,User Datagram Protocol),接著輸入觸發通訊埠所使用的公用通訊埠,以開啟通訊協定提供內部資料量使用。

在螢幕的底部,使用者可看見已知的特殊應用程式。要使用該應用程式時,請按下一編輯按鈕並啓用該應用程式。

※特殊應用程式最多允許使用者設定筆數為 10 筆。

名稱

特殊應用程式的名稱。

觸發涌訊埠

使用於觸發特殊應用程式的通訊埠。它可以是單一的通訊埠或是給一個通訊埠的範圍。

觸發類型

使用於觸發特殊應用程式的通訊協定。

公用涌訊埠

廣域網路(WAN)端所使用的通訊埠號碼,將會供存取特殊應用程式時使用。您可以指定單一的通訊埠或是給一個通訊埠的範圍。您可以使用逗號來新增多個通訊埠或是用一個"-"符號來表示通訊埠範圍。

公用類型

特殊應用程式所使用的通訊協定。

過濾器

過濾器的功能爲允許或拒絕區域網路(LAN)中的電腦存取 Internet 與否。當電腦或設備位於區域網路(LAN)內時,使用者可以透過 DI-624 使用指定的 IP 位址或是 MAC 位址,來拒絕區域網路(LAN)中某台電腦或設備存取 Internet。

DI-624 還提供了封鎖使用者去存取拒絕網站的功能。

IP 過濾器(由 IP 位址爲依據來拒絕存取 Internet)

使用 IP 過濾器可以拒絕指定的區域網路 IP 位址存取 Internet。您可以拒絕指定 IP 位址所使用的指定通訊埠號碼或是全部的通訊埠。螢幕將會顯示定義好已知的通訊埠。要使用該服務時,請按下編輯按鈕。您僅需要輸入要拒絕其可以存取 Internet 的電腦所使用的區域網路 IP 位址。 ※ IP 過濾器最多允許使用者設定筆數爲 20 筆。

ΙP

要拒絕其可以存取 Internet 的電腦所使用的區域網路 (LAN)虛擬 IP 位址。您也可以使用新增一段 IP 位址的範圍。

通訊埠

要拒絕其可以存取 Internet 的單一通訊埠或是通訊埠範圍。如果使用者沒有指定通訊埠,那麼 Internet 上所有的通訊埠將會被拒絕存取。

通訊協定類型

選擇使用者欲封鎖的通訊埠所使用的通訊協定類型 (TCP/UDP/兩者)。

時程

IP 過濾器設定將被啓用的由使用者定義的某個時間排程,或是永遠啓用。

MAC 過濾器(由 MAC 位址爲依據來拒絕存取 Internet)

使用 MAC 過濾器可以拒絕區域網路(LAN)中的電腦存取 Internet。您可以手動增加 MAC 位址或是從目前連接到 DI-624 透過 DHCP 伺服器的用戶端清單中選擇 MAC 位址。

- 1. 如果您僅希望選定的電腦可以存取網路而其他所有電腦 無法存取網路時,請選擇「僅允許其 MAC 位址有在下 列清單中出現的電腦存取網路」選項。
- 2. 如果您希望除了在清單中出現的電腦之外,其他所有電腦都可以存取網路時,請選擇「僅拒絕其 MAC 位址有在下列清單中出現的電腦存取網路」。

※ MAC 過濾器最多允許使用者設定筆數為 50 筆。

名稱

為 MAC 渦濾器的名稱。

MAC 位址

位於區域網域 (LAN) 中的電腦 MAC 位址,將其設定至 MAC 渦濾器清單中。

DHCP 用戶端

DHCP 用戶端會把由 DHCP 伺服器所取的 IP 位址的主機名稱及 MAC 位址將會列出於此。您可以選擇您想新增至 MAC 過濾器中的用戶端電腦,並且按下「複製」。按下該按鈕後將會自動新增該電腦的 MAC 位址至 MAC 位址清單中。

小提示;

比較 IP 的過濾器與 MAC 的過濾器,屬於 ISO 第三層的 IP 過濾器設定會因爲 DI-624 區域網路(LAN)下的電腦或設備因爲使用者去變更 IP 位址而導致 IP 過濾器的設定失效,而屬於 ISO 第二層 MAC 過濾器會因爲使用者無法任意變更 MAC 位址而較爲有效。

URL 封鎖

URL 封鎖使用於拒絕區域網路 (LAN) 中的電腦存取特定的 URL (Uniform Resource Locator)。 URL 是一種專用文字字 串格式,主要用來定義 Internet 上的某個位置。

注意如果 URL 位址中包括任何一個被封鎖的字眼時,那麼該網站就無法被存取,網頁也無法顯示。

※URL 封鎖最多允許使用者設定筆數爲 10 筆。

範例

如果您想封鎖區域網路的使用者存取任何有關「購物」 的網站時,您可能需要在 URL 封鎖清單中輸入

「shopping」的字眼。如果區域網路的使用者在瀏覽網頁時,如果該網站的 URL 包含了「shopping」關鍵字,那麼使用者就無法存取該網站,例如:

http://www.yahoo.com/shopping/stores.html http://www.msn.com/search/shopping-spree.html

小提示;

URL 封鎖不支援中文字元封鎖。

網域封鎖

網域封鎖使用於允許或拒絕區域網路 (LAN) 中的電腦存取 Internet 上特定網域名稱與否。網域封鎖功能將會拒絕或允 許所有要求,例如 http 及 ftp 至特定網域。

如果您允許使用者除了在封鎖的網域清單中所列的網域不能 存取以外,可以存取其他不在清單內的所有的網域,請選擇 「允許使用者可以存取所有網域(但除了在「封鎖的網域」 中所指定的網域外)」。

如果您只想要使用者可以存取「允許的網域」中所列的網域,請選擇「拒絕使用者可以存取所有網域(但除了在「允許的網域」中所指定的網域外)」。

※網域封鎖最多允許使用者設定筆數爲 10 筆。

範例:

如果您想要小孩僅能夠存取特定網站,那麼就請選擇「拒絕使用者可以存取所有網域(但除了在「允許的網域」中所指定的網域外)」。接著,請輸入您想要小孩可以存取的網域名稱。

Disney.com
Cartoons.com
DiscoveryChannel.com

防火牆規則

防火牆規則是一個進階功能,使用於拒絕或允許流量從裝置通過。它的功能類似 IP 過濾器加上其他的功能設定。您可以爲本裝置建立更詳細的使用規則。

※防火牆規則最多允許使用者設定筆數爲 10 筆。

名稱

爲使用者所設定的防火牆規則名稱。

動作

設定該防火牆規則所採取的動作爲允許或拒絕 流量是否從 DI-624 涌渦。

來源

界面

設定防火牆規則來源 IP 是由 DI-624 的廣域網路(WAN)或是區域網路(LAN)做為起始。*代表包含廣域網路(WAN)及區域網路(LAN)。

起始 IP 位址範圍

設定防火牆規則來源起始 IP,若為單一來源 IP的話,使用者只需要在此輸入來源 IP 位址即可。不輸入 IP 位址 代表所有 IP 位址。

結束 IP 位址節圍

設定防火牆規則來源結束 IP,當使用者所設定的來源 IP 爲一範圍時才需輸入此欄位。不輸入 IP 位址代表所有 IP 位址。

目的地

界面

設定防火牆規則目的地 IP 是位於 DI-624 的廣域網路 (WAN)或是區域網路(LAN)。*代表包含廣域網路(WAN)及區域網路(LAN)。

起始 IP 位址範圍

設定防火牆規則目的地起始 IP,若爲單一目的地 IP的話,使用者只需要在此輸入目的地 IP 位址即可。不輸入IP 位址代表所有 IP 位址。

結束 IP 位址範圍

設定防火牆規則目的地結束 IP,當使用者所設定的目的地 IP 為一範圍時才需輸入此欄位。不輸入 IP 位址代表所有 IP 位址。

通訊協定

設定目的地所使用的通訊協定類型,包含 TCP/UDP,及 ICMP,ICMP 是 Internet Control Message Protocol 的 縮寫,主要用來偵測 IP 是否錯誤訊息,簡單的 ICMP 指令,例如 Ping。選擇*代表包含所有通訊類型。

涌訊埠範圍

目的地所使用的通訊埠號碼。不輸入通訊埠號碼代表所有通訊埠(1-65535)。

時程

防火牆規則將被啓用的由使用者定義的某個時間排程, 或是永遠啓用。

節例:

設定區域網路(LAN)中 IP 範圍為 192.168.0.10-192.168.0.20 的電腦或設備,在任何時間都拒絕存取網際網路上 202.43.195.52(tw.yahoo.com)這個目的地 IP,使用通訊協 定為 TCP,通訊埠為 80。

名稱: Deny yahoo

動作: 拒絕

來源界面: 區域網路

來源起始 IP 位址範圍: 192.168.0.10 來源結束 IP 位址範圍: 192.188.0.20

目的地界面:廣域網路

目的地起始 IP 位址範圍: 202.43.195.52

通訊協定:TCP 通訊埠範圍:80 時程:永遠

小提示;

您可以將界面->廣域網路(WAN)看作是 DI-624 的對外界面,而界面->區域網路(LAN) 看作是 DI-624 的對內界面;以此來決定來源/目的地 IP 位址所在的位置。

DMZ

如果您有一台電腦或設備,無法在 DI-624 下(區域網路端 LAN)後端正常地執行 Internet 應用程式,典型的例子如一些視訊、語音應用程式,必須一定要暴露在 Internet 下才可正常使用(必須使用真實 IP 位址);那麼您可以允許該電腦或設備可以無限制地存取 Internet 不被 NAT 防火牆所阻擋。

請輸入您所欲使用 DMZ 設定的電腦或設備虛擬 IP 位址到 DMZ 設定之中,並啟動 DMZ 功能即可。新增一個區域網路(LAN)下的用戶端至 DMZ 可能會將該電腦或設備暴露在許多的安全性風險中,但爲了這些特殊的 Internet 應用程式使用,請自行斟酌是否使用。

涌訊效能

無線通訊效能選項允許使用者自行變更無線通訊相關詳細設定值,但是在典型的狀況之下,我們強烈建議使用者如非必要,請切勿任意更動此處的設定值,任意更動將導致無線網路用戶端無法正確使用無線連線至 DI-624 上。

TX 傳輸率

設定無線網路傳送的速度(連線速度),範圍為 1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、54Mbps。預設值為Auto 自動選擇傳輸速度。

傳輸能量

設定 DI-624 無線網路傳輸功率(100mw)範圍為 100%、50%、25%、12.5%。預設值為 100%。

Beacon 間隔

Beacons 是由無線網路基地台 (AP) 同步傳送至無線網路上的資料封包。請指定 Beacon 間隔值介於 20- 1000 間。系統預設值為 100 毫秒。

RTS 臨界値

本設定值必須維持在其預設值「2346」。如果您遇到不一致的資料流時,建議僅能夠在介於 1 至 2346 間做小幅修改。 系統 RTS 臨界值的預設值為 2346。

切割 (Fragmentation)

本設定値必須維持在其預設値「2346」。如果您發生高封包錯誤率時,您應該要小幅地在介於256至2346間增加「切割(Fragmentation)」値。切割値設定太低,可能會造成較差的執行效能。

DTIM 間隔 (beacon 率)

請輸入介於 1 至 255 的 DTIM (Delivery Traffic Indication Message) 設定值。DTM 是一種倒數計秒的作業,用以告知

下一個要接收廣播及多重廣播訊息的用戶端窗口。當無線網路基地台 (AP) 已經爲相關的用戶端緩衝儲存了一些廣播流量或是多重廣播訊息時,它就會傳送夾帶有下一個 DTM 間隔值的 DTM。當 AP 用戶端聽到 beacon 訊號時,就會去接收該廣播及多重廣播訊息。系統 DTIM 間隔的預設值爲 1。

前導序號格式(Preamble Type)

前導序號格式定義了無線基地台與無線用戶端的 CRC(Cyclic Redundancy Check)封包長度,預設前導序號 格式爲短(Short Preamble),爲了確保無線通訊爲最高效 能,建議使用格式爲短的前導序號格式 *CRC 是常見的探查封包傳輸是否有錯誤的一種技術。

SSID 廣播

此功能預設為啓用,若將 SSID 廣播關閉的話,無線用戶端 將無法在可用的無線網路清單之中看到 DI-624 的 SSID 為 何,使用者必須自行手動輸入 SSID、頻道等相關設定才可 連線使用。

802.11g 模式

預設爲關閉,代表同時可允許 802.11b 無線用戶端相容連線使用;若將 802.11g 模式啓用的話,DI-624 將只能允許 11g 無線用戶端使用。

CTS 模式

802.11g 與 11b 用戶端同時連上 DI-624 無線基地台時所提供的進階保護模式,本保護模式會確保 11b 用戶端在傳輸資料的同時, 11g 用戶端的傳輸速度不至於損失至與 11b 用戶端一樣。預設為 Auto 自動偵測。

*Super G 模式

Super G 為增加標準 802.11g 傳輸率的頻寬增強技術,透過 Super G 技術不僅可監控整個 802.11g 頻帶,同時具有根據可利用頻道來自動決定傳輸速率,當出現可利用頻道時,Super G 系統即會自動提高傳輸率。並完全相容 802.11g。(若使用不支援 Super G 的無線網路卡,會自動降為標準802.11b/802.11g 模式。)

使用者可以自行選擇是否是用 Super G 技術,設定值爲 Disabled、Super G without Turbo、Super G with Dynamic Turbo、Super G with Static Turbo。

Disabled

關閉 Super G 增強模式;使用標準的 802.11g 54Mbps的傳輸速度。

Super G without Turbo

啓用 Super G 增強模式 1,基本模式(base mode),運用資料壓縮(data compression)、加大(large frame)和增加封包(bursting)等功能,將實際網路傳輸速率增加到*40Mbps 以上。若環境訊號品質不佳時,自動降為標準802.11g 模式。

Super G with Dynamic Turbo

啓用 Super G 增強模式 2,稱為 Dynamic Turbo,以擴充訊號頻寬的方式,進一步將總傳輸速率提高至 *60Mbps 以上。若環境訊號品質不佳時,自動降為 Super G 基本模式或標準 802.11g 模式。

Super G with Static Turbo

與 Super G with Dynamic Turbo 不同的是,Static Turbo 為若環境訊號品質不佳時,自動降為標準 802.11g 模式,而不再自動轉為 Super G 基本模式。

小提示;

*Super G 模式必須使用相同無線網路晶片爲 Atheros 的無線網路卡。例如 D-Link DWL-G650、DWL-G520。

*實際的傳輸速率因環境的差異,或測速工具軟體的定義而有所不同。

4-3 工具

管理者設定

共有兩個帳號可以夠過 Web 瀏覽器存取管理介面。這兩個帳號爲「Admin」及「User」。 「Admin」擁有讀取/寫入權限,而「User」僅擁有唯讀權限。 「User」僅可以檢視設定,但是沒有權利修改設定。只有 「Admin」帳號有權利變更「Admin」及「User」兩個帳號的密碼。

遠端管理

遠端管理使得管理者可利用 Web 瀏覽器,經由 Internet 通過裝置的 WAN 通訊埠 (WAN) 連接裝置,以進行從遠端設定裝置的工作。但是,您仍舊必須輸入擁有 Admin 權限的使用者名稱及密碼才能存取 Internet 上 DI-624 Web 架構的管理設定介面。

IP 位址

位於 Internet 上,想要存取 DI-624 的電腦真實 IP 位址。如果 IP 位址設定爲「 * 」,這表示允許所有 Internet 上的 IP 位址都可以存取 DI-624。

通訊埠

使用於存取 DI-624 的通訊埠。預設為 8080 埠,另有 80、88、1080 埠可供使用者選擇使用。

節例:

http://x.x.x.x:8080 在這裡,「x.x.x.x」表示 DI-624 的 WAN IP 位址,「8080」則是 Web 管理介面所使用的通訊埠。

小提示;

*若您已經在虛擬伺服器中設定了一筆有關 Port 80 的對應設定時,請不要選擇使用 80 埠來做遠端管理的通訊埠。

系統時間

系統時間設定是讓 DI-624 使用於同步排程服務和系統紀錄活動等所需。您需要根據目前所在地而設定正確的時區。時間可以手動設定或者裝置也可以連接至一台 NTP (網路時間通訊協定,

Network Time Protocol) 伺服器以獲得正確時間。 您還可以設定「日光節約時間」,並且系統時間將會根據這些時間而自動調整。

NTP 伺服器位址-> time.nist.gov

系統設定

您可以將目前的系統設定值以檔案格式儲存在本機硬碟中。由 DI-624 所建立的儲存檔案或是任何其他儲存的設定檔都可以被上載 至主機中。

要重新載入系統設定檔,請按下「瀏覽」按鈕以搜尋本機硬碟並 找到要使用的設定檔案。

裝置還可以被重設回出廠時的預設值,如果需要這樣做,請按下「還原」按鈕。但請記住,只有在真正需要時,再使用這項還原功能。因爲這將會刪除先前主機上所有的儲存設定值。

當您要進行還原出廠預設値之前,請務必確認您已經儲存備份了系統設定值。

韌體更新

您可以使用本工具爲裝置更新韌體,並得知 DI-624 現行的軔體版本及對應日期。請確認您要使用的韌體更新檔案有儲存在電腦的本機硬碟中。請按下「瀏覽」按鈕以搜尋本機硬碟,並找到要使用的韌體更新檔案。更新韌體不會變更任何系統設定,但是建議您在進行韌體更新之前,還是先儲存系統設定資料。如需最新的韌體更新資訊,

請拜訪 D-Link 全球支援網站:

http://TSD.dlink.com.tw

或 D-Link 台灣區支援網站:

http://www.dlinktw.com.tw/suppDL.asp

DDNS

動態 DNS (Domain Name Service) 是一種維持網域名稱連結至動態 IP 位址的方法。對於大部分的纜線及 DSL 連線而言,您必須指定一個動態 IP 位址,並且該位址僅可以在特定連線的連線時間內所使用。利用 DI-624,您可以設定 DDNS 服務,當 DI-624 每次接收到一個不同的 IP 位址後,都會自動更新去 DDNS 伺服器。

其他

DI-624 的其他工具及附屬測試功能。

Ping 測試

這是一個很有用的診斷公用程式,它可以使用於檢查一台電腦是否有連接上 Internet。它會送出「Ping」封包,並且接收從指定主機所傳回的回應訊息。請輸入您想要 ping (Packet Internet Groper) 的主機名稱或是主機的 IP 位址,接著按下「Ping」。

節例:

yahoo.com 或 216.115.108.245

重新啓動裝置

無論是什麼原因,一但裝置發生不正常時,您都可以重新啓動主機;要重新啟動裝置,請按下「重新啟動」按鈕。

封鎖 WAN Ping

當您使用「封鎖 WAN Ping」時,會造成裝置的公用 WAN IP 位址無法回應任何來自 Internet 使用者送來的 ping 命令。Ping 公用 WAN IP 位址是一種常見的駭客使用方式,藉以測試找出哪一個 WAN IP 位址是可用的。

UPnP

UPnP 是「Universal Plug and Play」的縮寫,這是一種網路架構,提供了網路設備、軟體、以及週邊產品間的相容性。DI-624 是一個啓用 UPnP 功能的路由器,並且只能與其他 UPnP 裝置/軟體共同合作。如果您不想使用 UPnP 功能,您可以選擇「停用」將該功能關閉。

遊戲模式

如果您在玩線上遊戲或是執行需要語音的應用程式時遭遇到 某些困難,您可能就必須要啓用「遊戲模式」來讓這些應用 程式可以順利執行。當您沒有在玩遊戲或是執行這些語音應 用程式時,建議您將遊戲模式停用。

VPN Pass-Through

本裝置支援 PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) 及 IPSec (IP Security) 兩者所使用的 VPN (虛擬私用網路, Virtual Private Network) pass-through。一但啓用「VPN pass-through」,就不需要開放虛擬服務。多重 VPN 連線都可以透過裝置完成。當區域網路中擁有許多 VPN 用戶端時,本功能是相當有幫助的。

廣域網路切換 10/100 Mbps

使用者可以自行定義 WAN Port 的連結速度,預設爲自動切換 10/100Mbps;廣域網路埠的速度切換,對一些早期的 ADSL Modem 或是使用者與上端設備連接錯誤時相當有用。

纜線測試

由此虛擬纜線測試器功能,使用者可以快速的得知 DI-624 上的實體網路線連線狀況。

4-4 狀態

裝置資訊

本設定頁顯示了目前 DI-624 的所有資訊。本設定頁將會顯示目前 裝置所使用的韌體版本、區域網路(LAN)資訊、廣域網路(WAN)資訊、無線網路資訊。

區域網路(LAN)

乙太區域網路連線的 MAC 位址、IP 位址、子網路遮罩、以及 DHCP 伺服器所使用的設定值 (啓用/停用) 都會被顯示。

廣域網路(WAN)

乙太廣域網路連線的 MAC 位址、IP 位址、子網路遮罩、預設閘道、以及 DNS (網域名稱伺服器,Domain Name Server)等資訊都會被顯示。連線類型:動態、靜態、以及 PPoE 也都會被顯示。對於動態連線設定,您會看見有幾個按鈕使用於釋出及更新由 ISP (Internet Service Provider) 指定給廣域網路通訊埠所使域的 IP 位址。對於 PPPoE 連線設定,您會看見有幾個按鈕使用於建立及中斷 DSL 連線。

無線

無線通訊連線的 MAC 位址、SSID、頻道、及加密 (啓用/停用) 都會被顯示。

紀錄檔

紀錄檔儲存了一個發生在裝置上的事件及活動執行紀錄。紀錄檔中最高將會顯示 200 筆最近紀錄。 最新的紀錄活動將會覆寫過舊的紀錄。如果您想儲存紀錄檔,請按下紀錄檔設定。當裝置被重新啟動後,紀錄檔就會自動被清除。

第一頁->紀錄檔的第一頁資料頁。 最後一頁->紀錄檔的最後一頁資料頁。 上一頁 ->往後移動至上一頁紀錄檔的資料頁。 下一頁 ->往前移動至下一頁紀錄檔的資料頁。 清除 ->完全清除所有紀錄檔。 紀錄檔設定->顯示設定紀錄檔的設定頁。

紀錄檔設定

裝置不僅可以顯示活動及事件的紀錄檔,它還可以設定 傳送紀錄檔到他處。紀錄檔可以透過電子郵件傳送到指 定的電子郵件帳號中。

SMTP 伺服器

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) 伺服器的 IP 位址,使用於傳送紀錄檔。請注意要使用 SMTP 寄送記錄檔功能,請確定您環境現有的 SMTP 伺服器對 DI-624 廣域網路(WAN)埠 IP 來說是可用的。

電子郵件地址

紀錄檔會被傳送到的電子郵件地址。按下「立即傳送 郵件」按鈕即可馬上傳送電子郵件。

紀錄檔類型

選擇想要 DI-624 紀錄的活動類型。 包含了系統活動、 偵錯資訊、攻擊、丟棄的封包、注意事項。

流量統計

本裝置將會儲存其資料處理量的統計資訊。您可以檢視經由本裝置的 WAN 通訊埠、LAN 通訊埠及無線所接收及傳輸的資料封包總量。按下重新整理按鈕可以更新計數器,而按下重設按鈕則可以清除計數器。當裝置重新被啟動時,流量計數器也會被重設。

無線涌訊

連線的無線用戶端清單顯示了連接到 DI-624 無線網路基地台 (AP) 的無線用戶端連線的時間及 MAC 位址等資訊。

幫助

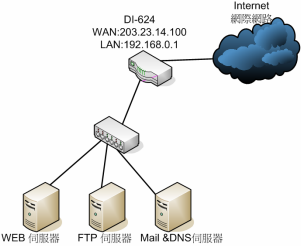
DI-624 線上功能說明。

五、設定範例

5-1 透過 DI-624 架設伺服器

本裝置可以被設定爲一台虛擬伺服器,以提供遠端使用者透過公 用 (WAN) IP 位址來存取服務,例如,Web 或FTP 服務;並且 這些遠端使用者還可以被自動重新導向至內部區域網路上的本端 伺服器。根據要求的服務 (TCP/UDP 通訊埠號碼),裝置會將外部 服務要求重新導向至內部區域網路上的適當伺服器。 在虛擬伺服器設定畫面的底部,使用者可看見已知的虛擬服務。 要使用該服務時,請按下☑編輯按鈕。您僅需要執行該服務輸入 電腦的區域網路 IP 位址(虛擬 IP 位址), 並啓用該功能。 ※虛擬伺服器最多允許使用者設定筆數爲20筆。

設定步驟如下:



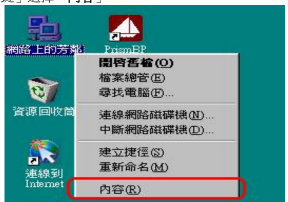
192.168.0.100 192.168.0.101 192.168.0.102

DI-624 虛擬伺服器設定節例.網路架構圖

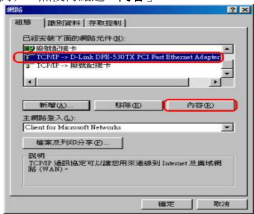
一、 首先您必須先將要架設的伺服器那台電腦設為固定的虛擬 IP 位址: (不範例不提供架站軟體之設定方式,架站軟體設定請自行參考各架站軟體之說明。)

5-1-1 以下設定適用作業系統爲 Windows 98SE /ME 作業系統:

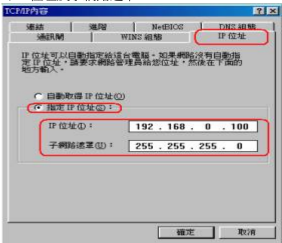
1. 首先對著桌面上「網路上的芳鄰」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



2. 進入網路「組態」畫面,請選擇「TCP/IP」→指向您電腦網路卡的型號(此示範是以 D-Link DFE-530TX PCI 網卡馬範例),然後再點選「內容」。



3. 接著在「**IP 位址**」項目中,選擇「**指定 IP 位址**」,然後輸入 IP 位址及子網路遮罩。



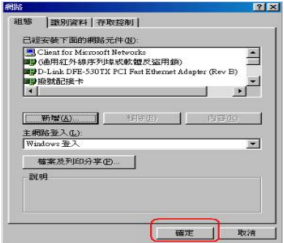
- - 若「DNS 伺服器搜尋順序」中有設 IP 位址請先移除。



5. 接著選擇「DNS 組態」,選擇「**啓動 DNS**」,在「**主電腦** 名稱」請自取名稱,比如範例:ABC,然後在「**DNS 伺服** 器搜尋順序」輸入 168.95.1.1,接著按下「新增」, 168.95.1.1 便會跳到下面的空白框框,最後請點選「確定」 按鈕。



6. 最後回到原先網路「組態」畫面,請再點選一次「確定」 鈕。



5-1-2 以下設定適用作業系統爲 Windows 2000 / XP 作業系統:

1. 首先對著桌面上「網路上的芳鄰」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



2. 選擇須「**區域網路**」的圖示,按滑鼠的「**右鍵**」選擇「**內** 容」。



3. 選擇 **TCP/IP**,然後點選「內容」。



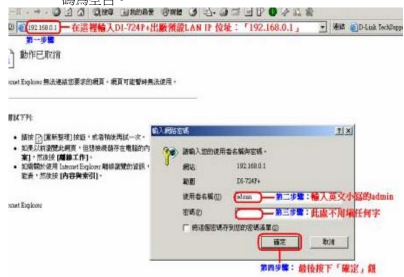
4. 在 TCP/IP 內容的一般中,改成「使用下列 IP 位址」和「使用下列的 DNS 伺服器位址」,依序輸入,IP 位址:192.168.0.100、子網路遮罩:255.255.255.0、預設閘道:192.168.0.1、慣用 DNS 伺服器:168.95.1.1 其他 DNS 伺服器:168.192.1.1,並按「確定」按鍵。

? X Internet Protocol (TCP/IP) 內容 如果您的網路支援這項功能,您可以取得自動指派的 IP 設定。否 則,您必須詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。 〇自動取得 IP 位址(O) ● 使用下列的 IP 位址(3): IP 位址(I): 192 . 168 . . 0 . . 100 子網路速罩(U): 255 . 255 . 255 . 0 192 168 0 預設関道(D): 自動取得 DNS 伺服器位址(B) ● 使用下列的 DNS 伺服器位址(E): 168 . 95 . 1 . 1 **慣用 DNS 伺服器(P)**: 其他 DNS 伺服器(A): 進階(2)... 確定 取消

二、 進入 DI-624 設定虛擬伺服器:

5-1-3 HTTP 伺服器設定

在桌面點選 IE 瀏覽器,輸入 DI-624 預設 IP: 192.168.0.1
 進入 DI-624 設定畫面,在使用者名稱欄位輸入 admin,密碼為空白。



- 2. 進入 DI-624 設定畫面之後,選擇「**進階功能**」,選擇「**虚 擬伺服器**」,可以看到 DI-624 已經有預設建立好常用的 (虛擬伺服器的清單)中的 Virtual Server HTTP 這一項
 - 目,點選右邊的 edit 小圖案 → W,並選擇「啓用」。

設定節例如下;

(1)名稱: Virtual Server HTTP

(2)私用 IP: 192.168.0.100 (輸入您此伺服器之固定虚

擬 IP 位址)

(3)通訊協定類型:TCP (4)私用通訊埠:80 (5)公用通訊埠:80

(6)時程:可點選「永遠」,或自由設定其開放的時間。



最後點選 **套** 用 "套用"按鈕,確定完成設定。

虚擬伺服器清單			套用 取消	肖說明
名稱	私用IP	通訊協定	時程	
Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21/21	always	
Virtual Server HTTP	0.0.0.0	TCP 80/80	always	
Virtual Server HTTPS	0.0.0.0	TCP 443/443	always	1
Virtual Server DNS	0.0.0.0	UDP 53/53	always	
Virtual Server SMTP	0.0.0.0	TCP 25/25	always	-
Virtual Server POP3	0.0.0.0	TCP 110/110	always	
Virtual Server Telnet	0.0.0.0	TCP 23/23	always	
■ IPSec	0.0.0.0	UDP 500/500	always	
■ PPTP	0.0.0.0	TCP 1723/1723	always	
NetMeeting	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always	
☐ DCS-1000	0.0.0.0	TCP 80/80	always	
☐ DCS-2000/DCS-5300	0.0.0.0	TCP 800/800	always	-
☐ i2eye	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always	
☐ DCS-3120	0.0.0.0	UDP 3120/3120	always	

3. 接著最後出現設定儲存中...,請按下「繼續」,完成設定。



5-1-4 FTP 伺服器設定

進入 DI-624 設定畫面之後,選擇「進階功能」,選擇「虛擬伺服 器」,可以看到 DI-624 已經有預設建立好常用的(虛擬伺服器的 清單)中的 Virtual Server FTP 這一項目,點選右邊的 edit 小圖

設定範例如下;

(1)名稱: Virtual Server FTP

(2)私用 IP: 192.168.0.101 (輸入您此伺服器之固定虛擬 IP 位址)

(3)通訊協定類型:TCP (4)私用通訊埠:21 (5)公用通訊埠:21

(6)時程:可點選「永遠」,或自由設定其開放的時間。



最後點選 **套**用 "套用"按鈕,確定完成設定。

虛擬伺服器清單			套用 取消 說明
4稱	私用IP	通訊協定	時程
Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21/21	always 🔛 🧻
	0.0.0.0	TCP 80/80	always 📝 📆
Virtual Server HTTPS	0.0.0.0	TCP 443/443	always 📝 🧻
Virtual Server DNS	0.0.0.0	UDP 53/53	always 📝 📆
Virtual Server SMTP	0.0.0.0	TCP 25/25	always 📝 🧻
Virtual Server POP3	0.0.0.0	TCP 110/110	always 📝 🧻
Virtual Server Telnet	0.0.0.0	TCP 23/23	always 📝 📆
□ IPSec	0.0.0.0	UDP 500/500	always 📝 🧻
■ PPTP	0.0.0.0	TCP 1723/1723	always 📝 🧻
■ NetMeeting	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always 📝 🧻
☐ DCS-1000	0.0.0.0	TCP 80/80	always 📝 🧻
■ DCS-2000/DCS-5300	0.0.0.0	TCP 800/800	always 📝 🧻
☐ i2eye	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always 📝 🧻
■ DCS-3120	0.0.0.0	UDP 3120/3120	always 📝 📆

3. 最後出現設定儲存中...,請按下「繼續」,完成設定。



5-1-5 Mail &DNS 伺服器設定

進入 DI-624 設定畫面之後,選擇「**進階功能**」,選擇「**虛擬伺服** 器」,可以看到 DI-624 已經有預設建立好常用的(虛擬伺服器的清單)中的 Virtual Server DNS、Virtual Server SMTP、Virtual Server POP3 這三個項目,設定郵件伺服器點必須設定這三筆資

料(見下圖),並選右邊的 edit 小圖案 → W ,並選擇「**啓用**」。

重擬伺服器清單			套用 取消	說明
名稱	私用IP	通訊協定	時程	
Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21/21	always	
Virtual Server HTTP	0.0.0.0	TCP 80/80	always	
Virtual Server HTTPS	0.0.0.0	TCP 443/443	always	
Virtual Server DNS	0.0.0.0	UDP 53/53	always	
Virtual Server SMTP	0.0.0.0	TCP 25/25	always	
▼ Virtual Server POP3	0.0.0.0	TCP 110/110	always	
Virtual Server Telnet	0.0.0.0	TCP 23/23	always	
■ IPSec	0.0.0.0	UDP 500/500	always	
PPTP	0.0.0.0	TCP 1723/1723	always	
□ NetMeeting	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always	→
☐ DCS-1000	0.0.0.0	TCP 80/80	always	→
☐ DCS-2000/DCS-5300	0.0.0.0	TCP 800/800	always	→
🗖 i2eye	0.0.0.0	TCP 1720/1720	always	.≱ĵĵ
☐ DCS-3120	0.0.0.0	UDP 3120/3120	always	→

1. 設定 Virtual Server DNS

設定範例如下;

(1)名稱: Virtual Server DNS

(2)私用 IP: 192.168.0.102 (輸入您此伺服器之固定虛擬 IP 位址)

(3)通訊協定類型: UDP (4)私用通訊埠: 53 (5)公用通訊埠: 53

(6)時程:可點選「永遠」,或自由設定其開放的時間。



最後點選 套用 "套用"按鈕,確定完成設定。



2. 設定 Virtual Server SMTP

設定範例如下;

(1)名稱: Virtual Server SMTP

(2)私用 IP: 192.168.0.102 (輸入您此伺服器之固定虛擬 IP 位址)

(3)通訊協定類型:TCP (4)私用通訊埠:25 (5)公用通訊埠:25

(6)時程:可點選「永遠」,或自由設定其開放的時間。



最後點選 奮用 "套用"按鈕,確定完成設定。

虚疑何服器				
虛擬伺服器使用於允許 Internet 使用者可以存取內部區域網路的服務。				
◎ 啟用 ○ 停用				
Virtual Server SMTP 清除				
192.168.0.102				
TCP •				
25				
25				
⊙ 永遠				
○ 從 01 ▼ : 00 ▼ AM ▼ _到 01 ▼ : 00 ▼ AM ▼				
星期日 割 星期日				

3. 設定 Virtual Server POP3

設定範例如下;

(1)名稱: Virtual Server POP3

(2)私用 IP: 192.168.0.102 (輸入您此伺服器之固定虛擬 IP 位

址)

(3)通訊協定類型:TCP (4)私用通訊埠:110 (5)公用通訊埠:110

(6)時程:可點選「永遠」,或自由設定其開放的時間。



最後點選 **套** 用 "套用"按鈕,確定完成設定。

虚挺伺服器

虛擬伺服器使用於允許 Internet 使用者可以存取內部區域網路的服務。

	◎ 殷用 ○ 停用
名稱	Virtual Server POP3 清除
私用 IP	192.168.0.102
通訊協定類型	TCP 🔽
私用通訊埠	110
公用通訊埠	110
時程	⑥ 永遠
	星期日▼到星期日▼

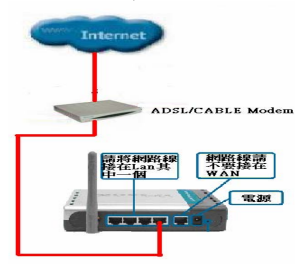
3. 最後出現設定儲存中...,請按下「繼續」,完成設定。



5-4 將 DI-624 當成 Switch Hub(交換式集線器) 及納基地台使用(不使用 IP 分享功能)之方式設定

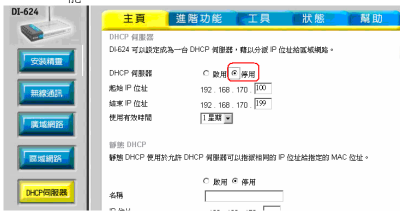
若您想將 DI-624 當成 switch Hub (交換式集線器)及純基地台使用,而不想再使用 NAT 轉換虛擬 IP 位址的功能的話,那麼您只需要依照如下步驟來設定即可。

1. 請將對外的網路線(從 ADSL Model 接過來的那一條網路線)接在 LAN port 其中一個埠,而不要接在 WAN 埠。



2. 進入 DI-624 的設定畫面,選擇上方「主頁」並選擇左邊「DHCP 伺服器」選項。

3. 在 DHCP 設定畫面選擇「**停用**」,關閉 DHCP 伺服器功能。



注意:若您在這台 DI-624 的前端有另一台同為 D-Link 所生產的 IP 分享器,請將 DI-624 的 LAN IP 位址改成 192.168.0.2,以錯 開 IP 分享器的網路位址。



5-5 設定 DI-624 無線基地台加密功能

在何種情況下 DI-624 需要設定無線網路加密呢?

一般而言;只要您居家附近有人無線電腦稍微靠近無線基地台的訊號發射範圍,就可以掃瞄周圍的無線網路,甚至利用無線基地台連結上網。因此在此說明如何設定在無線網路來築起一道牆,避免他人藉由自己的無線基地台上網。在設定 DI-624 的無線網路 WEP 加密功能前,請先瞭解以下名詞:

SSID:

是 Service Set Identifier 的英文縮寫。指無線網路卡與無線基地台之間溝通的密碼,當兩者都設定爲相同的密碼時,該網路卡才能連上無線基地台。比如說在無線在無線基地台的 SSID 設定爲 DLINK,若想要使用無線基地台的服務,網卡的 SSID 就得設定成 DLINK 才能連線。

WEP:

是 Wired Equivalent Privacy 的縮寫,它會在無線傳輸中每個資料做加密,然後在另一端做解密的動作,使用者只需要設定好加密的等級,並輸入一串密碼就可以了。目前一般無線基地台都有支援到 64或 128 位元加密,但是較高的加密等級,在傳輸量大時會影響網路速度,這點是必須注意的。

一、DI-624 無線網路的 WEP 加密設定:

1.打開 IE 瀏覽器,在網址列輸入

192.168.0.1

,後直接按下 「Enter」



7. 請輸入使用者 名稱與密碼,

使用者名稱:

admin

密碼:空白

(請勿輸入任何 字元)

按「**確定**」進入 DI-624 設定畫 面。



3. 請點選「主頁」的「無線通訊」選項開始設定無線網路加密功能。



(1)無線網路:選擇「**啓用**」。

(2) SSID:可自行設定此無線基地台的名稱,在搜尋基地台時較好辨識,預設爲「default」。

- (3) 頻道:無線基地台目前使用的頻道,預設爲「6」,目前採用 美規共有 11 個頻道供切換,若有無線訊號弱或收不到訊號時,可 切換使用其他頻道來改善。
- (4)加密方式:無線網路驗證類型。選擇「**開放系統**」,電腦端無線網路卡預設為 Auto,可自動偵測驗證類型為開放系統或共用金鑰。
- (5) WEP 加密:選擇「**64bits**」。
- (6)金鑰類型:選擇「HEX」。

以下範例以「HEX」金鑰類型爲例,在「Key 1」欄位輸入 10 個字元,可包括 0~9 或 a~f,「Key 1~ Key 4」欄位可輸入不同的加密密碼,方便切換使用以確保無線網路的安全性,值得注意的是電腦端無線網路卡的加密必須選擇相同欄位且輸入相同密碼才能認證通過。

- 4. 最後點選「套用」。
- 5. 出現設定儲存中…裝置重新啟動中…,請點選「**繼續**」,完成設定。



二、無線網路卡端的 Utility 管理程式加密設定:

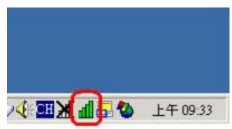
設定好 DI-624 後,無線網路卡端的電腦,也要更改與 DI-624 一樣的 SSID 與 WEP 加密,以便能與 DI-624 連

注意:因為 Windows XP 已內建 Utility 管理程式,故可不必再安裝無線網卡附加的 Utility 管理程式。

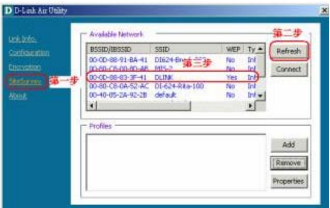
以下以 D-Link 的 DWL-G650 此張無線網路卡作範例。

以下設定適用作業系統爲 Windows 98/ME/2000/XP 作業系統使用 D-Link 無線網路卡工具程式設定

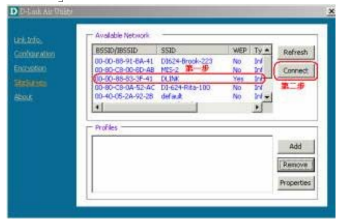
1. 當您安裝好 DWL-G650 無線網路卡驅動程式及 Utility 管理程式後,對著桌面右下角的 DWL-G650 無線網路卡應用程式按滑鼠左鍵兩次。



2. 接著點選「Site Survey」,再點選「Refresh」,此時 DWL-G650 無線網路卡會搜尋現在環境上所有的無線網路基地台有那些,搜尋完成之後,您會看到如畫面上所看到的一個 SSID 叫做「DLINK」的無線網路基地台,這是 DI-624 的無線網路 ID,也就是 DI-624 無線基地台!



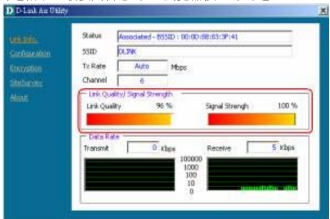
3. 接著滑鼠點一下 SSID 為「DLINK」的無線網路基地台,再點選「Connect」



4. 接著出現如下畫面,請在 Default Key 中點選「1」,然後輸入 Network Key 的加密密碼(如本範例:ABCDEF1234),接著選擇「64 Bit」的 Key Length,最後按「OK」鈕

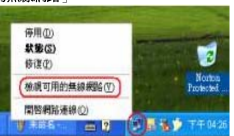


5. 最後畫面會跳到「Link Info」,在這裡您會看到「Link Quality」及「Signal Strength」這兩個選項,會有代表現在無線連結訊號強度的百分比及紅橘色光棒在跳動,此時就代表您已經完成無線網路的連結了。最後開啓您的 IE 瀏覽器後,即可連上 Internet。

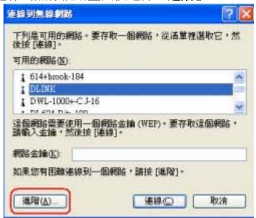


以下設定適用作業系統爲 Windows XP 作業系統 使用 Windows XP SP1 內建之無線網路工具程式設定

1. 首先對著桌面右下角的兩台電腦重疊的圖示按滑鼠的「**右鍵**」選擇「檢視可用的無線網路」。



2. 接著顯示連線到無線網路畫面後選擇「進階」。



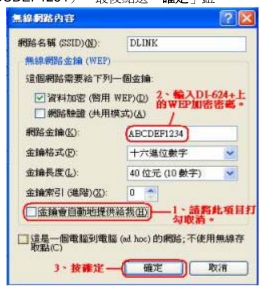
3. 將「**使用 Windows 來設定我的無線網路設定**」的項目打勾,接著 點選「**重新整理**」。



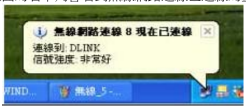
4. 在可用的網路項目中會顯示 DI-624 設定的 SSID 名稱: 「DLINK」,請選擇後再點選「設定」。



5. 接著請將「金鑰會自動地提供給我」項目的打勾取消掉,然後在「網路金鑰」空格上輸入您 DI-624 設定的 WEP 加密密碼(例如本範例: ABCDEF1234),最後點選「確定」鈕。



6. 最後;在桌面的右下角會看到無線網路連線已連線的畫面。



5-7 限制內部部分電腦無法上網

設定方式主要分為二種,一種是以 IP 位址的方式一種是以 MAC 位址的方式來過濾連線上網的封包,所以您可以指定電腦的 IP 位址或是 MAC 位址(網路卡硬體位址),被指定的 IP 或 MAC 位址的電腦,將無法使用Internet 部份服務,或是無法瀏覽網頁。

一、 IP 渦濾器

您可以指定某台電腦的 IP 位址或一個區段的 IP 位址,限制它們不能由某個網路通訊埠使用網路服務。 例如:

當你要限制某台電腦不能瀏覽 Internet 的時候,你可以將那台電腦的 IP 位址設定爲固定的虛擬 IP,並在 IP 過濾器中指定這台電腦的 IP 位址不能透過 80 埠(網際網路 WEB 服務埠)瀏覽 Internet 上的網頁,或是某一個區段的 IP,例如 指定 192.168.0.100 到

192.168.0.150 這個區段的 IP 位址不能使用 WEB 網際網路服務。在 IP 過濾器的功能中已預設了已被定義好的通訊埠。當要使用該服務時,請按下編輯按鈕或是直接輸入輸入要拒絕存取 Internet 的 IP 位址及服務埠號。

※ IP 過濾器最多允許使用者設定筆數為 20 筆。

二、 MAC 過濾器

使用 MAC 過濾器可以拒絕區域網路中的電腦存取存取 Internet。將位於區域網路內的電腦,您可以手動增加 MAC 位址或是從目前連接到主機的用戶端清單中選擇 MAC 位址。

設定有二種方式:

- 1. 如果是選擇**〔允許〕**,就表示出現在下列清單中的電腦網路卡位置才可以存取網際網路而其他電腦都不可以連線上網。
- 2. 如果是選擇〔**拒絕**〕,就表示出現在下列清單中的電腦網路卡位置不能夠存取 Internet,而不在清單中的其他電腦都可以連線上網。

※MAC 過濾器最多允許使用者設定筆數爲 50 筆。

設定步驟

選擇〔進階功能〕-->選擇〔渦濾器〕,



IP 渦濾器節例:

- 1. 選擇 [IP 過濾器] 選擇 [**啓用**] 。
- 2. 輸入區域網路內的單一個電腦的 IP 位址或一個連續的 IP 位址。例: 192.1680.100~192.168.0.150。
- 3. 通訊埠:限制上列 IP 位址無法上網,請輸入 80。 可以填入要限制的服務埠或一個連續的網路服務埠。像已 定義好的 80 就是指 WEB,而 20 和 21 埠就是指 FTP 的 服務埠。
- 4. 時程:選擇〔**永遠**〕,或是一段固定的時間就請自行選擇時間 以及星期。
- 5. 設定完成後,按下〔**套用**〕完成設定,而設定好的條件會顯示在下方的清單中,如果要修改或取消過濾的功能的話,就選擇清單中的 EDIT 的圖示即可進行修改或關閉。

MAC 渦濾節例:

假設,當您只允許 DI-624 區域網路下的某一台電腦可以上網瀏覽網 站,除此以外,其餘的電腦均不能上網,請參考以下步驟:

- 1. 點選「MAC 渦濾器」項目。
- 2. 開始查詢欲設定電腦其 MAC 位址,可點選「DHCP Client」此 項目來杳看目前透過 DI-624 連線 且是 DHCP 自動取得 IP 的電 腦 MAC 位址,如果你的電腦是固定虛擬 IP 的話,就自行在 MS-DOS 下輸入 ipconfig/all, 會看到一行 Physical Address, 請將這組資料以手動方式輸入即可。
- 3. 點選(僅允許其 MAC 位址有在下列清單中出現的電腦存取網 路),然後在「DHCP Client」決定好僅允許的電腦上網瀏覽網 路,因此選擇好 MAC 位址後,點選旁邊的「Clone」鈕,則 DI-624 會自動將電腦的 MAC 位址複製到上列「MAC Address」 中,最後點選「套用」鈕。

滑遮浆

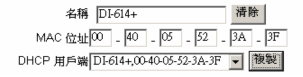
過濾器使用於允許或拒絕區域網路使用者存取 Internet 與否。

- C IP 過濾器 C URL 封鎖
- MAC 渦濃器
 網域封鎖

MAC 禍瀘聚

使用 MAC 位址來允許或拒絕電腦存取網路與否。

- 停用 MAC 渦濾器
- 僅允許其 MAC 位址有在下列清單中出現的電腦存取網路
- 僅拒絕其 MAC 位址有在下列清單中出現的電腦存取網路



4. 點選套用後,出現設定儲存中...,按「繼續」,完成設定。



5. 最後可在「MAC 過濾器清單」上,顯示新增一筆設定好的電腦 及其 MAC Address 即完成過濾的設定。

MAC 過滤器清單		套 用	取消	說明
名稱	MAC 位址			
DI-614+	00-40-05-52-3A-3F			

5-8 透過 DI-624 使用 Net meeting、語音傳檔、連線遊戲、遠端監控軟體等網際網路應用軟體

如果您有一台電腦,必須使用作爲遠端監視系統、遠端監控軟體(例如:PC Anywhere),但其通訊埠(服務埠)很多或不清楚其通訊埠多少?或者您裝某些應用軟體,例如:MSN、ICQ、Net meeting 無法正常的透過網路運作或傳送檔案時,或者玩一些連線遊戲無法透過 DI-624 連上遊戲伺服器主機運作,此時就必須把此電腦設定於 DMZ 下,允許該電腦正常的在 Internet 上運作了。

注意:

- 1. DMZ 只能設定一台電腦(亦即設定一組 IP),無法設定多台電腦! 因爲 DI-624 在廣域網路端只有一個真實 IP 可供對應。
- 2. 在「進階設定」項目裡的「虛擬伺服器」與「DMZ」功能使用 只能二選一。亦即啟動「虛擬伺服器」功能時,就必須關閉 「DMZ」功能,啟動「DMZ」功能時,則必須關閉所有「虛擬 伺服器」功能。

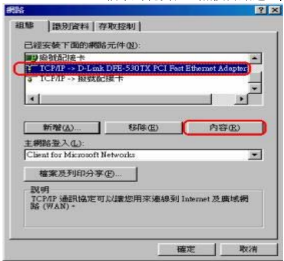
先在有安裝遠端監控軟體(或者: $MSN \times ICQ \times Netmeeting$)的電腦設定為「虛擬固定 IP 位址」:

以下設定適用 Windows 98 /ME 作業系統:

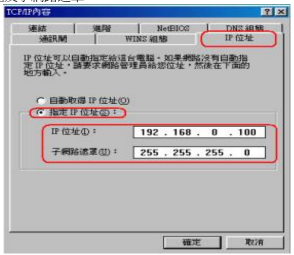
1. 首先對著桌面上「網路上的芳鄰」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



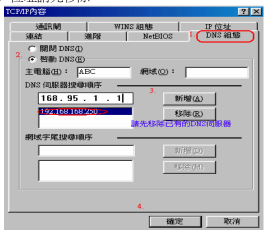
2. 選擇「TCP/IP」→指向您電腦網路卡的型號(此示範是以 D-Link DFE-530TX PCI網卡為範例),然後再點選「內容」。



3. 接著在「**IP 位址**」項目中,選擇「**指定 IP 位址**」,然後輸入 IP 位址及子網路遮罩。



4. 在「DNS 組態」項目中,選擇「**啓動 DNS**」。主電腦: 輸入任意字元以辨識。在 DNS 伺服器搜尋順序按「新增」,並輸入168.95.1.1,再按下「確定」鍵。若「DNS 伺服器搜尋順序」中有設 IP 位址請先移除。



5. 在「**通訊閘**」項目中,在新的通訊閘中輸入 192.168.0.1,最後 再按下「確定」鍵。若「已安裝的通訊閘」中有設 IP 位址請先 移除。



以下設定適用 Windows 2000/XP 作業系統:

1. 首先對著桌面上「網路上的芳鄰」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇 「內容」。



2. 選擇須「區域網路」的圖示,按滑鼠的「右鍵」選擇「內容」。



3. 選擇 TCP/IP, 然後點選「內容」。



4. 請將您的 IP 組態,改成「**使用下列 IP 位址**」和「**使用下列的 DNS 伺服器位址**」,請依照下列畫面,輸入您的 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道、慣用 DNS 伺服器。



5. 請將您的 IP 組態,改成「**使用下列 IP 位址**」和「**使用下列的 DNS 伺服器位址**」,請依照下列畫面,輸入您的 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道、慣用 DNS 伺服器。



登入 DI-624 設定書面, 啟動 DMZ

- 1. 登入設定畫面後選「**進階功能**」→「DMZ」項目。
- 2. 點「**啓動**」此項功能,於「IP 位址」輸入 192.168.0.100。(此處 IP 位址指:有安裝遠端監控軟體、MSN、ICQ、Netmeeting 該台電 腦的 IP 位址)
- 3. 最後選「套用」即可!
- 4. 點選「套用」後,出現設定儲存中的畫面,直接點選「**繼續**」。設定即完成。
- 5.

5-9 DI-624 動態 DDNS 設定

動態網域名稱伺服機 DDNS,是將網域名字持續的連接動態 IP 住址的一個服務。

對於使用 CABLE 及 ADSL 浮動 IP 的用戶而言,因爲沒有固定的 IP 位址,而又有使用網域位址的需求時,動態 DNS 的設定可以幫你把目前所取得的 IP 位址對應在一起,DI-624 支援三家 DDNS,也就是當您在這三家註冊完成後,並在 DI-624 啟動這個功能,那麼,DI-624 會定時的將您目前所取得的真實 IP 位址上傳至動態 DNS 服務的主機,來維持網址與 IP 位址的對應。

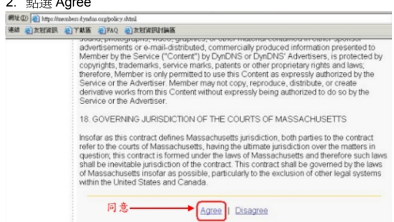
在設定 DI-624 的動態 DNS 功能之前,您必須向 DI-624 有支援 DDNS 的網站申請註冊,

以下是以http://www.dyndns.org/網站為範例:

1. 首先請輸入 http://www.dyndns.org/網站,新註冊請點選 Sign Up Now。



2. 點選 Agree



3. 輸入您自訂的使用者名稱



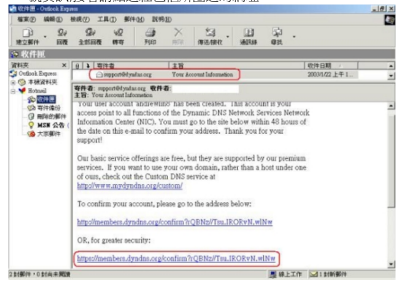
4. 輸入您的 E-mail 及自訂的密碼並按下 Create Account



5. 出現此畫面表示您新註冊的帳號及密碼已經被建立,該網站會寄一封 E-mail 到您的電子郵件信箱,引導您啓動您新註冊的帳號,您必須在 48 小時之內完成您的註冊



6. 打開您的 E-mail 信箱,您會收到<u>support@dyndns.org</u>所寄給您的帳號資訊,接著請點選紅色框所圈選的網址



7. 此畫面表示您的帳號已經被確認,並且請點選 login 開始設定您的網域名稱



8. 請輸入您新計冊的使用者名稱及密碼



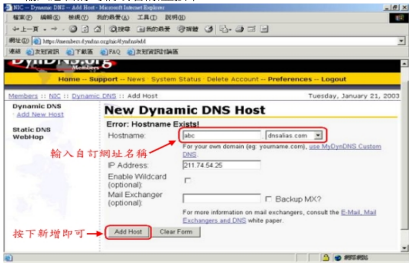
9. 點選 Dynamic DNS



10. 點選 Add New Host



11. 輸入您自訂的網域名稱,並按下 Add Host



12. 此時您的網域名稱已經被建立.在 DynDNS.org 註冊的完整設定流程已完成



13.接下來我們必須要進入到 DI-624 的設定畫面,請點選〔工具〕,→ 再點選〔DDNS〕設定。



DDNS:點選〔啟動〕。

伺服器位址:選擇您註冊的網站名稱。

主機名稱:輸入您在該網站註冊所設定的網域名稱。使用者名稱:請輸入在該網站註冊所輸入的帳號。

密碼:請輸入在該網站註冊所輸入的密碼。

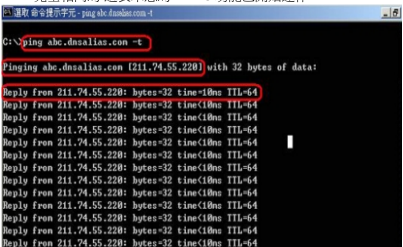
按下〔套用〕完成設定。

14. 檢查 DDNS 是否設定正確:

14-1 請至開始→ 執行 在開啟欄位輸入「cmd」,並按確定。



14-2 進入 DOS 模式,輸入「**ping** abc.dnsalias.com **-t**」(您所申請的網域名稱),若回應的 IP 位址與 DI-624 WAN 端的 IP 位址是完全相同的.這表示您的 DDNS 功能已開始運作。



六、常見問題

問題 1: 我無法連線至 Web 管理介面。

- 請檢查 DI-624 正面的電源指示燈是否有亮起。
- 請檢查電腦所使用的乙太網路通訊埠的連結燈號是否有亮 起。
- 請檢查電腦的網路設定,確認所有 TCP/IP 設定都是正確無 誤。在 Windows 98/ME 系統中,您可以在 MS-DOS 模式中 輸入 winipcfg 命令。在 Windows NT/2000/XP 系統中,您 可以在 MS-DOS 模式中輸入 ipconfig 命令。
- 請檢查電腦的 IP 位址是否和 DI-624 是屬於同一個網段中。
 電腦的 IP 位址的範圍應該介於 192.168.0.2 至
 192.168.0.254。
- 請在瀏覽器的 URL 欄位中輸入「http://192.168.0.1」。
- 請參考 7-1 回復硬體原廠預設值的方式,將 DI-624 回復出廠預設值。
- 若您的作業系統爲 Windows XP,請確認"網路連線"中是否有「橋接器」設定,若有的話請務必將此設定刪除。

問題 2: DI-624 已經成功地連接 ISP (從「裝置資訊」畫面中所顯示的連線狀態資訊得知),但是我還是無法瀏覽 Internet。

- 請檢查電腦的 IP 位址是否正確。
- a. 電腦的 IP 位址範圍應該介於 192.168.0.2 至 192.168.0.254。
- b. 電腦的子網路遮置應該是 255.255.255.0。
- c. 電腦的閘道位址應該是 192.168.0.1 (就是 DI-624 的 LAN IP 位址)。
- d. 電腦的 DNS IP 設定應該是 168.95.1.1。
- 請試著去 ping 一個已存在的 Internet 的 IP 位址,例如: www.hinet.net 或 168.95.1.1

問題 3: DI-624 從 ISP 處取得 IP 位址時發生問題。

- 請確認廣域網路(WAN)埠與 ADSL/Cable Modem 連接的網路線是否鬆脫。
- 請確認您的纜線或 DSL 數據機是否連接正確。
- 請試著將纜線或 DSL 數據機的電源關掉及打開以重新設定。並確認面板燈號顯示正常。
- 請試著將 DI-624 回復出廠預設値之後再重新設定一次 PPPoE 設定.
- 如果您是使用動態 IP 位址,請與 ISP 業者確認您的纜線或 DSL 數據機是否相容於 標準 DHCP 協定。
- 有些 ISP (Internet Service Providers) 會要求 MAC 位址以使用於註冊該數據機。在這種情況下,請確認您有在「主頁 > 廣域網路 > 動態 IP 位址」設定頁中指定 ISP 所要求的正確 WAN Ethernet MAC 位址。
- 如果您使用 ADSL 連線,您的 ISP 要求您輸入使用者名稱及密碼,那麼您的連線就是一個 PPPoE 連線。要連接至 ISP的 PPPoE 伺服器,您必須在「主頁 > 廣域網路 > PPPoE」設定頁中輸入您的 PPPoE 使用者名稱及密碼。
- 如果您使用 Cable Modem 連線,若您的 ISP 會要求您輸入 指定的主機電腦名稱,您必須在「主頁>廣域網路>動態 IP 位址」設定頁中輸入主機電腦名稱。
- 與您的 ISP 業者確定線路或帳號/密碼是否正確。

問題 4: 如果上述解決方法都還是無法解決問題,那我該如何?

- 請試著將主機電源關掉及打開以重新設定纜線或 DSL 數據機。
- 請在「工具 > 系統設定」設定頁中重新將 DI-624 設定還原成出廠時的預設值。
- 請依照手冊之連線設定說明再重新設定一次。

問題 5:我該如何得知最新的韌體更新資訊?

● 所有最新韌體更新程式都會被公佈在 D-Link 的產品支援網站,使用者可至該網站免費下載最新韌體更新程式。網址如下;

http://TSD.dlink.com.tw

或 D-Link 台灣區支援網站:

http://www.dlinktw.com.tw/suppDL.asp

問題 6:我的電腦使用動態 IP 位址或是靜態 IP 位址有何差異?

● 並沒有差別,因爲只是電腦的 IP 位址取得方式不同而已, 跟 DI-624 無關。但是如果使用靜態 IP 位址,您必須確認下 列事項:

> IP 位址的範圍應該介於 192.168.0.2 至 192.168.0.254。 子網路遮罩應該是 255.255.255.0。

聞道位址應該是 192.168.0.1。

DNS 伺服器的 IP 位址已正確設定爲可正確解析網址的 DNS 伺服器。(如 168.95.1.1)

問題 7: DI-624 是否支援 VPN?

● 是的, DI-624 可以支援 VPN (PPTP pass-through 及 IPSec pass-through)。 DI-624 可支援同時擁有多個 VPN 連線。

問題 8: 我要怎麼把 DI-624 的「內建防火牆」功能設定或關閉?

DI-624 的內建防火牆功能指的是 DI-624 所提供的 IP 分享機制(NAT)原來就有提供的功能;因為廣域網路 IP 位址與區域網路 IP 位址的轉換來達到防止來自網際網路上的攻擊,所以使用者不需要對此內建防火牆功能特別設定。若有需要關閉此功能的話,請參考章節 5-4 及 5-8 的說明。

問題 9: 爲什麼我無法以無線方式連接 DI-624?

- 請試著將無線網路卡停用後再啓用。
- 若有訊號卻無法上網的話,請試著將無線網路卡的 IP 位址 設定爲指定的 IP 位址。

IP 位址的範圍介於 192.168.0.2 至 192.168.0.254。 子網路遮罩應該是 255.255.255.0。

閘道位址應該是 192.168.0.1。

DNS 伺服器的 IP 位址已正確設定為可正確解析網址的 DNS 伺服器。(如 168.95.1.1)

- 請確認您是否有使用加密功能,並確認您使用的金鑰和 DI-624 是相同的。
- 請確認您的無線網路卡是否有安裝最新的驅動程式
- 試著更新 DI-624 的最新軔體。
- 請確認無線網卡是否有通過 Wi-Fi 無線網路相容性聯盟認證, 要查詢您的無線網卡是否有通過認證, 請參考以下Wi-Fi 官方網站; http://www.wi-fi.com

問題 10: 若我有 D-Link 的無線網路卡,是否可以和 DI-624 互相 通訊而不用設定?

● 是的,所有的 D-Link 全系列的無線網路卡(802.11b、802.11G),與 DI-624 都有著相同的無線網路設定值。 預設的 SSID 設定皆為為「default」而頻道號碼(channel)為「6」。

問題 11: 我要如何將延長 DI-624 的無線訊號距離?

● 使用者可以換購增益值較大的 2.4G 天線使用(標準配備為 2dbi);但是在一般狀況來說,我們還是建議使用者在訊號不好的狀況下,另外多增加環境上的基地台以解決訊號無法涵蓋問題。

問題 12: DI-624 適用哪些天線?

● DI-624 適用 D-Link 全系列的 2.4G 無線天線,詳細的型號 您可以參考我們網站上的說明。www.dlink.com

但是同問題 **11**,我們還是建議您在訊號不好的時候,另外多增加環境上的基地台以解決訊號無法涵蓋問題。

問題 13:如何設定可以讓 DI-624達 108Mbps?

只有使用 Super G 技術的無線網路卡才可以與 DI-624 使用達到 108Mbps 的無線連結速度;而且必須在無線訊號相當良好的狀況下才有可能達到。D-Link 使用 Super G 技術的無線網路卡型號有 DWL-G520、DWL-G650。

問題 14: DI-624 是否可保護網路免得遭受駭客攻擊?

● 是的,DI-624 可以保護您的網路免受網路上的駭客攻擊,並且會在記錄檔中留下錄駭客攻擊,並可以記錄大部分目前已知的駭客攻擊模式。

您可以至「狀態 > 紀錄檔」中檢視紀錄檔。

問題 15: DI-624 可以保護防止電腦中病毒嗎?

● 不行,DI-624 並沒有提供即時掃毒的功能,DI-624 只是一台提供簡易防火牆機制的家用寬頻路由器而已。但是以 NAT 機制來說,若使用者沒有設定虛擬伺服器的話,是可以將使用網路協定來散撥的病毒阻絕的;但若有設定虛擬伺服器或 DMZ 的電腦就有可能受到使用正常流量進入內部網路的病毒所傳染,或是內部網路已經有電腦中毒的狀況下,使用者的電腦還是會有被感染攻擊的危險。

建議您將作業系統的相關安全修補全部更新,並隨時更新防毒軟體的病毒碼,以確保受網路病毒的攻擊可能至最低。

問題 **16**: 爲什麼我的無線網路卡有接收到 DI-624 的訊號,卻仍然無法上網?

- 請確定 DI-624 是否有加密,若有的話請在無線網卡端設定相同的加密金鑰。
- 若無加密的話,請確認無線網卡是否有正確取得 IP 位址, 您也可以自行指定 IP 位址以解決這個問題。

IP 位址;192.168.0.2~254 子網路遮置;255.255.255.0

通訊閘;192.168.0.1 DNS 伺服器;168.95.1.1

- 與您的無線網路卡廠商聯絡,是否有更新的驅動程式可以使用。
- 請試著跟新 DI-624 的軔體。

問題 17: DI-624 附加的天線標榜室內 100 公尺,室外 300 公尺,請問是真的嗎?

- 這些數值距離都是表示最遠的傳輸距離,爲一理論值,實際 上會因爲使用者環境的不同而有所遞減,常見的無線訊號衰 弱的原因有;
 - 1. 不規律性的無線電波通訊。
 - 2. 強烈的無線電波環境,如高壓電塔或未知的輻射電波。
 - 3. 建築物的結構和使用建材。
 - 4. 設備安置的地點
 - 5. 天線的方位
 - 6. 基地台或無線接收端是否在建築物的死角內
 - 7. 溫度

問題 **18**: DI-624 外殼感覺很熱,請問是不是機器有問題? 另外這樣會造成 DI-624 熱當機嗎?

- DI-624 是一台擁有精密電子零件的設備,內部的 CPU 及無線網路晶片模組在運作的時候都會有廢熱所產生,會有外殼發熱的現象是正常的,您不需要爲此擔心。
 - 建議您放置 DI-624 的地點是在通風有利於散熱的位置,且絕對不要在 DI-624 機器上方在堆置上其他的設備。
- 一般來說會有外殼很熱,並且 DI-624 當機的狀況發生時; 請確認您是否有使用 P2P (如 BT、eMule、eDonkey)的軟體 在進行檔案的分享,由於這類的 P2P 軟體會產生許多的 Session(連線)數;遠超過 DI-624 所能處理的 3000 條 Session(連線)數時,才會造成 DI-624 當機。此時您只需要 將 DI-624 重新插拔電源即可解決,但根本的辦法還是要在 P2P 軟體上做相關的連線限制。(相關 P2P 軟體設定,請自 行參考各 P2P 軟體說明。)
- 另外若有來自於 Internet 上的病毒或駭客攻擊,也會因爲即時的 Session (連線)數過高,而導致設設備當機。

問題 19: 若我要將 DI-624 拿到國外,是否有提供 220V 的變壓器?

 很抱歉,D-Link家用寬頻設備在不同的國家有不同規格的變 壓器隨貨販售,對台灣區的使用者來說,我們無法額外提供 220V的變壓器。

若有需求需要將設備拿至國外使用且當地的電壓是非台灣標準的 110V 的話; D-Link 設備在許多國家都有販售,強烈建議您至當地再購買 DI-624 使用。

七、除錯

7-1 回復硬體原廠預設值 (忘記登入密碼)

當您發生忘記登入密碼、設定錯誤、依照前面說明的方式設定之後,依然無法進入 DI-624 的設定畫面進行相關設定時,請依照下面的方式來將 DI-624 回復出廠預設值。

1. 將 DI-624 電源接上,找到背面的 RESET 孔。



- 2. 用迴紋針壓住 RESET 孔切勿放開。
- 3. 接著約8秒鐘後,請立即放開。
- 4. 此時 DI-624 燈號會閃爍,約幾秒鐘後燈號面板燈號回復 Powe 燈恆亮, Status 燈約每兩秒閃爍一次即回復出廠預設狀態。

5. DI-624 出廠預設値如下:

IP 位址: 192.168.0.1 使用者名稱: admin

密碼:空白 (請勿輸入任何字元)

7-2 DI-624 韌體更新方式

- 請至下列網址下載最新韌體 <u>http://www.dlinktw.com.tw/suppDL.asp</u>。 或 http://TSD.dlink.com.tw。
- 2. 確認 DI-624 機器背面之硬體版本,以「H/W:rev」表示。



3. 至步驟依之支援網站上依型號選取後下載,並且解壓縮軔體檔案至 一個您所知道的存放路徑下。



4. 將 DI-624 連結至你電腦的網路卡上,並確認您的電腦可以連結至 DI-624 的設定畫面。

5. 請先將要連進 DI-624 設定畫面進行軔體更新的電腦,IP 位址設定 爲指定的 IP 位址;

IP 位址;192.168.0.100 子網路遮罩;255.255.255.0 預設閘道;192.168.0.1

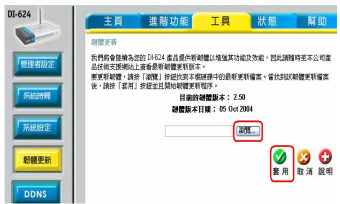
DNS; 168.95.1.1

6. 進入 DI-624 設定畫面。IP 位址: 192.168.0.1 使用者名稱: admin 密碼: 空白



7. 點選設定畫面上方「**工具**」工具選單,進入 Tools 工具設定畫面後,再點選畫面左方的「**韌體更新**」選項。

8. 進入「**韌體更新**」設定畫面後,點選畫面中間「**瀏覽**」按鈕,將路徑指向您已下載並解壓縮後之韌體的存放位置,韌體附檔名爲.bin的檔案,確認檔案無誤後點選下方「**套用**」執行按鈕開始更新韌體。

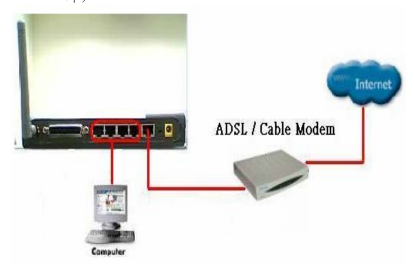


9. 若在韌體更新過程中,沒有任何錯誤訊息,表示韌體更新已完成。 若欲進一步確認韌體更新後之版本,可點選設定畫面上方「狀態」 選單,查看 DI-624 目前的韌體版本。



7-3 無法進入設定畫面除錯步驟或無法上網除錯方式

- 一、 確認面板燈號和網路線連接正確:
 - 1. Power 燈須恆亮綠燈, Status 燈號每二秒閃爍一次。
 - 2. ADSL 或 Cable Modem 線路連接到 DI-624 的 WAN Port,並 將電腦端網路卡的網路線連接到 LAN Port。(1~4 埠,任何 一埠)。



二、確認 IP 位址是否正確:

以下設定適用 Windows 98SE / ME 作業系統:

1. 選擇「開始」→「程式集」→「MS-DOS 模式」。



2. 輸入小寫的「winipcfg」,按下「Enter」鍵。



3. 此時會出現「IP 組態」的圖示,點選右方的下拉式選單,選擇您電腦安裝的網路卡型號。(此示範是以 D-Link DFE-530TX PCI 網卡為節例。)



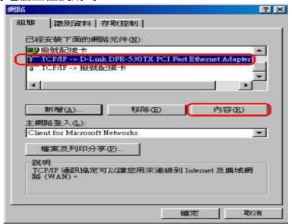
4. 此時您可以看到網路卡的「IP 位址」、「子網路遮罩」,「預設的 通訊閘」。正確應顯示資訊如下:

IP 位址: 192.168.0.100; 子網路遮罩: 255.255.255.0;

預設的通訊 閘:192.168.0.1。



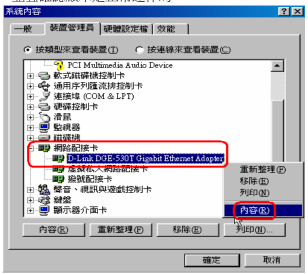
5. 若無法正確顯示上列資訊,請確認設定 TCP/IP 所對應之網路卡 是否為目前電腦正在使用的。

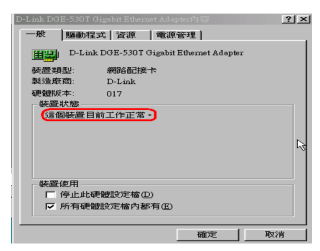


- 6. 若您無法確定電腦的網路卡資訊請您執行下列步驟
 - 6.1 點選桌面〔網路上的芳鄰〕按右鍵選擇〔內容〕。



6.2 點選〔**裝置管理員**〕→〔網路配接卡〕→ 查看網路卡資訊 並且確認顯示是正常運作的。





- 6.3 確認網路卡是正常運作後,請您電腦重新啟動。開機後,請 再次確認網路卡IP 位址是否正確。
- 6.4 若仍無法取得正確的 IP 位址,請您重新安裝網路卡。並將 TCP/IP 通訊協定移除再重新安裝一次。

以下設定適用 Windows 2000 / XP 作業系統:

1. 請至開始→ 執行 在開啓欄位輸入「cmd」,並按確定。



2. 進入 DOS 模式,輸入「**ipconfig**」,並按 Enter。確認「IP Address」IP 位址、「Subnet Mask」子網路遮罩、和「Default Gateway」預設閘道是否與網路卡中 TCP/IP 內容相符。



3. 如果網路卡不是以上顯示的資訊,請執行下列動作:點選桌面「網路上的芳鄰」按右鍵選擇「**內容**」。



4. 選擇「區域連線」按右鍵選擇「停用」



5. 區域連線停用後,請再選擇「區域連線」按右鍵選擇「**啓用**」。



- 6. 「網路與撥號連線」中,若有「網路橋接器」請移除。
- 7. 再確認一次是否顯示正確的 IP 位址。
- 8. 若仍無法取得正確的 IP 位址,請您重新安裝網路卡。並將 TCP/IP 通訊協定移除再重新安裝一次。

三、確認 IE 瀏覽器設定:

以下設定適用 Windows 98SE / ME/2000/XP 作業系統使用之 Internet Explorer 6.0 (包含 Sp1 &Sp2):

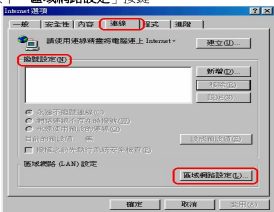
1. 在桌面,點選「Internet Explorer」瀏覽器。



2. 按下「停止」鍵,選擇「工具」,點選「 Internet 選項」



3. 選擇「連線」畫面,確認「**撥號設定**」裡的內容爲空白,若此項目 內容有其他的資訊,請將它移除,並且點選「**永遠不撥號連線**」。 接著再按下「**區域網路設定**」按鍵。



4. 確定「**區域網路設定**」畫面的設定內容均為空白的,然後按下「**確 定**」鍵離開。



四、 重新登入 DI-624 設定書面:

1. 打開 IE 瀏覽器,在網址的地方輸入「**192.168.0.1**」,後直接按「**Enter**」。



2. 請輸入使用者名稱與密碼:

使用者名稱:admin

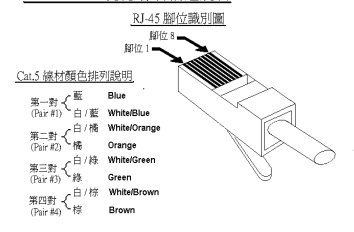
密碼:空白(請勿輸入任何字元)



3. 完成。

7-4 乙太網路 RJ-45 連接頭標準排列方式(EIA 568A/B)

EIA 568A/B 規範 線材構造說明







D-Link 友冠技術支援

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,電子郵件或電話與 D-Link 友冠資訊技術支援工程師聯絡。

.服務時間:週一至週五,早上8:30 到晚上7:00

.網 站: http://www.dlinktw.com.tw/

. 電子郵件: dssqa service@dlinktw.com.tw

電 話: 0800-002-615

常見問題: http://www.dlinktw.com.tw/suppFaq.asp?DLink=Yes

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:

D-Link 全系列寬頻分享器(包含無線寬頻分享器),產品保固由使用者購買日期開始起算爲一年保固。

產品維修:

可直接送至全省聯強直營維修站或展碁國際及精技電腦。

台灣區維修據點杳詢:

http://www.dlinktw.com.tw/suppQuick.asp?Dlink=Yes

