

高速寬頻路由器

中文快速安裝/設定指南



DI-604 面板燈號及背版說明	4
開始安裝 DI-604	6
硬體接線方式說明	7
開始設定 DI-604	10
電腦端 IP 設定	10
DI-604 網際網路連線設定	15
常見問題	26
附錄(A) DI-604 回復出廠預設值方式說明	30
附錄(B) DI-604 韌體更新方式說明	31
附錄(C) Windows 98/Me 使用者電腦 端 TCP/IP 設定	35
附錄(D)MAC OS 使用者 TCP/IP 設定說明(有線)	38
附錄(E) 乙太網路 RJ-45 連接頭標準排列方式(EIA 568A/B)	40
D-Link 台灣地區 技術支援資訊	41

<u>2006/11 月修訂 v.3.14tw</u>

感謝您購買 D-Link 優質網路產品,本快速安裝指南將逐步導引您快速並正確的完成 DI-604 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. DI-604 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,請先確定您的對外網路在尚 未使用 DI-604 前,已經可以依照網路服務提供者(ISP)所說的方式連結到網際網路(Internet)正確無誤。
- 2. 強烈建議您使用 Microsoft Windows 2000/XP 作業系統來進行 DI-604 的首次設定。
- 本快速安裝說明只針對 DI-604 首次連線設定,其他有關 DI-604 進階功能設定或產品相關最新訊息,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.dlink.com.tw 中,取得相關產品資訊。

<更詳細的產品相關說明,請參考光碟片中手冊電子檔>

DI-604 面板燈號及背版說明 面板指示燈號說明





開始安裝 DI-604

在開始安裝 DI-604 之前,您的現行網路架構應該如下 A 部份所示,電腦 接上 ADSL/Cable Modern 的 LAN Port ,且電腦 可以正確連上網際 網路(InterNet) 無誤。



硬體接線方式說明:

1.將電源接頭接上 DI-604 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-604 啟動完畢後,再進行下一步連接動作。



2.接著將連結至 ADSL/Cable Modem(或現有網路)的網路線接上 DI-604 的 WAN 埠上。

*DI-604 WAN Port 支援 Auto MDI-IX(自動偵測跳、直線)。



3.將與電腦或設備連結的網路線接上 DI-604 的 LAN 埠 1-4 任意一個埠。 *DI-604 LAN Port 支援 Auto MDI-IX(自動偵測跳、直線)。



完成連接設定之後,DI-604的面板燈號應該為: 1.電源指示燈,恆亮。 2.WAN指示燈,不定時閃爍。 3.LAN 區域網路指示燈 1-4,不定時閃爍。(有接上電腦的) 您依照上述"硬體連線方式說明"將線路連接完成之後,您的現行網路架構應該會變成如下圖 B 所示的,ADSL/Cable Modem 的 LAN Port 與 DI-604 的 WAN 埠對接,有線電腦 的網路埠則接上 DI-604 的 LAN 1~4 埠 任一個。



*完成硬體連接之後,請繼續以下設定步驟,開始電腦端 TPC/IP 相關設定及 DI-604 相關設定。

開始設定 DI-604

<u>一、電腦 端 IP 設定 (以下 Windows XP(2k) 為例; 98/Me 使用者請參考附錄 C, MAC OS 使用者請參考附錄 D)</u>

 請至"控制台->網路和網際網路連線中, 按下"網路連線"圖示。 2.接著請選擇與 DI-604 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:

若您在此處有設定"橋接器連線"的話,請把 它移除;以免造成接下設定上的錯誤。 (詳細移除方式,請逕行參考微軟作業系統手冊說明。) 3. 選擇 Internet Protocol(TCP/IP),

然後點選「**內容**」。

🕹 画域連線 內容 📀 🗙
一般驗證道階
連線使用:
■ Intel(R) PRO/1000 MT Mobile Conne 設定(_)
這個連線使用下列項目(0):
▼ = NWLink NetBIOS
V TInternet Protocol (TCP/IP)
安裝 (M) 解除安裝 (D) 內容 (R)
描述 傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定 (TCP/IP)。這是預 設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能 力。
 ✓連線後,在通知區域內顯示圖示(型) ✓ 在這個連線只有有限連線或沒有連線能力時通知我(M)
確定 取消

4. 在 Internet Protocol (TCP/IP)內容的一般中,改成 「自動取得 IP 位址」和「自動取得 DNS 伺服器位址」。 完成後,請按下"確定"按鈕。並將區域連線內容視窗關閉。

	?
您可以取得自動指派的 IP 設定。否 員正確的 IP 設定。	
: B	
址(E):	
i in an an a	
	b

二、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。

=)入程式、資料夾 ,Windows 會白調	、文件或網際網 問題 8 。	路資源的名
	and a withous the Fig	则刑'母 ~	
	:1110		×

2.進入 DOS 模式後,輸入「ipconfig」,按下 Enter。確認是否 抓到正確的 IP Address(IP 位址)、Subnet Mask (子網路遮罩)、 和 Default Gateway(預設閘道)。

🙀 命令提示字元 (2)	
Microsoft Windows XP [版本 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.	
C:\Documents and Settings\Administrator; ipconfig	
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Bluetooth Network:	
Media State Media disconnected	
Ethernet adapter 區域連線 3:	
Connection-specific DNS Suffix .:	
IP Address	
Subnet Mask	
Default Gateway	
2: Nocuments and Settings Administrators	

正確的 IP 位址資訊應該	如以下:
IP Address:	192.168.0.2~254(任一數字)
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.0.1

*確認完畢後,請關閉本視窗。

三、設定 IE 瀏覽器

1.回到桌面,點選「Internet Explorer」瀏覽器



2.按下1「停止」鍵,2選擇「工具」,點選「網際網路選項」 3.選擇「連線」項目,確認此處為「永遠不撥號連線」

🗿 沒有網頁可顯示 - Microsoft Internet Explorer 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(I) 說明(H) 郵件和新聞(M) . - 🚴 🔟 - 🗔 🛍 🍪 🕴 OL-A O S ● 搜尋 1 快顯封鎖程式(P) . 網址① 🕘 http://tw.yahoo_om/ 管理附加元件(A)... 同步處理(3)... Windows Update(U) 動作已取消 i 傳送到 Bluetooth(B) ICQ Lite Internet Explorer 無法連結您要求的網頁。網 Sun Java 主控台 網際網路選項(0)。 請嘗試下列: 2. • 請按 🕞 [重新整理] 按鈕,或者稍後再試一次。 • 如果以前瀏覽此網頁,但想檢視儲存在電腦的內容,請按 [當 案],然後按[薩線工作]。 • 如需關於使用 Internet Explorer 離線瀏覽的資訊, 請按 [說明]功 能表,然後按[內容與索引]。 Internet Explorer

網際網路選項	<u>? ×</u>
一般 安全性 隱私權 內容 連線 程式	長 進階
要設定網際網路連線,請按 [安裝]。	安裝(U)
┌撥號及虛擬私人網路設定值(11)	
PPTP -	新增(D)
	移除(<u>R</u>)
如果您設定連線時必須設定 proxy 伺服器,請	設定値(2)
 进至1家と順1° ● 永遠不撥號連線(C) ○ 網路連線不存在時撥號(W) 	
○ 永遠使用預設的連線(0)	
目前的預設 TTN	
區域網路設定不可套用到撥號連線。諸選擇上 述設定來進行撥號設定。	區域網路設定①…
	取消

接著再按下「區域網路設定」按鈕。

4.確認「**區域網路 (LAN) 設定**」畫面內容維持空白的, (所有項目都不勾選)然後按下「確定」,最後再按一次 「確定」鍵離開網際網路選項。

自動組態自動設定會	取代手動設定。要確保使用手動設定,諸停用E	副動設
- 網址(R)	http://proxy.wretch.cc/proxy.pac	
Proxy 伺服器	8	
□ 在您的區 號或 VPN	≦域網路使用 Proxy 伺服器 (這些設定將不會套用 N 連線)(X)] 到撥
網址(E):	連接埠(I): 進階()

5.登入 DI-604 設定畫面,開始設定上網連線步驟,

請開啟 IE 瀏覽器,並在網址列輸入 192.168.0.1,後直接按下「Enter」鍵。

O ±-	「 「 「 「 「 」 「 」	· 🖹 🕻		₽搜	—————————————————————————————————————	的最愛		6
網址① [192.168	.0.1						
	₹ 1, / → 1	- July						
i	動作已即	又消						
		**********	₩ ₩		古ったを	at day 24 /2	+	

*接著請繼續下一頁設定大項四,DI-604 網際網路連線設定。

*請將 IE 瀏覽器程式關閉後,再繼續下一步驟5。

四、DI-604 網際網路連線設定

1.請在以下欄位中,輸入使用者名稱與密碼; **UserName:admin**

Password: 空白 (請勿輸入任何字元)

按下"**確定**"按鈕,進入 DI-604 設定畫面。



2.進入 DI-604 設定畫面之後,繼續請按下"_



連線設定精靈

"按鈕。



接著您將看到如下所示之畫面,請按下"下一步"按鈕,設定步驟包含以下:

🚰 http://192.168.0.1 - Setup Wiza	rd - Microsoft In	ternet Explorer 📘 🗖 🔀
D-Link	D]-504	Setup Wizard
歡迎進入 DI-604 的設定連線精靈。 一頁.	車線精靈將引導您言	发定四項快速步驟。鍵入 下
步驟 1.設定您的新發	密碼	
步驟 2. 選擇您的時間	<u>B</u>	
步驟 3.設定網際網路	各連線	
步驟 4. 重新啓動		
		② 下一步 離開
é		🥑 網際網路

- 步驟 1. 設定您的新密碼
- 步驟 2. 選擇您的時區
- 步驟 3. 設定網際網路連線
- 步驟4.重新啟動

步驟 1- 設定您的新密碼;設定 DI-604 登入設定畫面之密碼。

若您要變更登入 DI-604 設定畫面的管理者密碼,請在"新密碼"及"確認新密碼"欄位中輸入您所要設定的密碼。



設定完成後,請按下"下一步"按鈕繼續。

(若您之前有設定密碼的話,請在"舊密碼"欄位,輸入之前所設定的密碼,否則保持空白即可。)



步驟2-選擇您的時區;請選擇適合您所在地區的正確時區,選擇完成後,請按下"^{下一步}"按鈕繼續。



步驟 3 -- 設定網際網路連線; DI-604 會自動偵測您的網際網路連線類型,請依偵測的類型,參考步驟 3.1~3.3 的說明設定。

G

(若自動偵測類型與您實際使用不符的話,您可在偵測完畢後,按下"上一步"按鈕,即可手動選擇一個正確的連線類型)

🐴 http://192.168.0.1 - Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 📰 🗖 🔀		
D-Link	DI-604 Setup Wizard	
	選擇 WAN 型態	
選擇連線的方式來連接您的IS	P。 鍵入 下一步 以便繼續。	
⊙動態 IP 位址	選擇此項目會自動地從您的網際網路服務提 供者得到一個 IP 位址。(Cable modem 使 用者適用)	
〇 固定 IP 位址	選擇此項目請輸入您的網際網路服務提供者 所提供之固定 IP 位址設定資訊。	
O PPP over Ethernet	如果你的潮院潮路服務提供者提供結認的是 PPPoE服務,請選擇此項目。(DSL使用者 適用)	
O Others	PPTP,BigPond Cable , L2TP and Telia.	
	3 23 3 10 10 上一步 取消 下一步 離開	
ē	一個人工具体的	

*台灣地區僅會使用到 Dynamic IP Address(動態取得 IP 位址)、PPPoE、Static IP Address (固定 IP 位址). 這三種類型。

**要選擇何種類型,您可以參考以下資訊;

- 若您電腦直接接上 ADSL 或 Cablm Modem 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"Dynamic IP Address"。(相關設定請 參考本手冊第 21 頁說明)
- 2. 若您電腦直接接上 ADSL Modem 時,需要設定 ADSL 帳號/密碼後,而且需要進行連線動作後才 可以連上網際網路的話,請選擇"PPPoE"。(相 關設定請參考本手冊第 22 頁說明)
- 3. 若您電腦直接接上 ADSL 或 Cablm Modem 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"Ststic IP Address Connection"。(相關設定請參考本手冊第 23 頁 說明)

步驟 3.1 --若選擇為 [動態取得 IP 位址],請先按下

▼按鈕後,將電腦端網路卡的 MAC 位址

2

複製後,再按下**"下一步"**按鈕。



*若 ISP 端有要求必須輸入主機名稱(Host Name)才可連線的話,請在"主機名稱"欄位輸入正確主機名稱。 **若有無法連線的狀況的話,您可在"主機名稱"欄位輸入 一個任意的主機名稱試試看。(例如:PC_ABC)

從用戶端複製 MAC 位址

步驟 3.2 – 若選擇為[固定 IP 位址],請輸入由您的 ISP 所提供的正確固定真實 IP 資訊,輸入完成後,請按下"下一步"按鈕。

🚰 http://192.168.0.1 - Setup	Wizard - Microsoft Internet Explorer 🔳 🔲 🔀
D -Link	DI-604 Setup Wizard
	設定 固定 IP 位址
諸輸入 ISP 提供給您之固定	宅IP 資訊。 鍵入 下一步 以便繼續。
WAN IP 位址	61.30.95.2
WAN 子網路遮罩	255.255.255.248
WAN 通訊閘	61.30.95.1
主要的 DNS 位址	168.95.1.1
次要的 DNS 位址	168 95 192 1
XAHJONO III	
	a 👩 🗿 📶
	上一步 取消 下一步 離開
/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

*請注意,上述畫面只是範例而已,請依照由 ISP 分配提供給您的 IP 位址相關資訊設定此處。

€

**若您不清楚 IP 位址相關資訊設定的話,請與您的 ISP 業者聯絡洽詢。

步驟 3.3 –若選擇為[PPPoE] <PPP over Ethernet>,請在畫面顯示欄位中,依順序輸入由 ISP 所提供給您的 PPPoE 帳號及

密碼後,按下"下ーサ"按鈕。

🐴 http://192.168.0.1 - Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 🔳 🔲 🔀						
D -Link		D)-60	04 Setup Wizard			
		設定 PPPoE				
服務名稱可 ³ 一 步 以便維	服務名稱可不填,但是若您的 ISP 需要此資訊,諸輸入適當的值。 鍵入 下 一步 以便繼續。					
PPPo	E 使用者帳號	12345678@hinet.net				
PPPo	E 使用者密碼	•••••				
	確認密碼	•••••				
PPI	PoE 服務名稱		(可不塡)			
		3	3 🕘 🕦			
		上一步 耳	取消 下一步 離開			
🕘 完成			網際網路			

*PPPoE 服務名稱欄位除非 ISP 有要求需要輸入,否 則請絕對不要任意輸入,以免造成 PPPoE 連線上的 障礙。

**若您為中華電信 ADSL 使用者的話,請務必加 上"@hinet.net"。

PPPoE 固定 IP 請輸入"@ip.hinet.net" (但須事先與中華電信申請後才可使用)

若您已經先安裝由 ISP 提供的 PPPoE 連線軟體的 話,請務必先將其移除,以免造成不可預期的錯誤。 *請注意,上述畫面中設定值只是範例而已,請依照 由 ISP 提供給您的 PPPoE 相關資訊設定此處。







待 DI-604 重新啟動完成後, IE 瀏覽器畫面將自動回到 DI-604 設定畫面 (約需 1~2 分鐘)。 完成網際網路連線設定精靈,請將 DI-604 設定畫面視窗關閉後;此時您應該已經可以連上網際網路了。

以上網際網路連線設定精靈您只需要進行一次,之後其餘的電腦只需要作業系統中做 TCP/IP 相關設定即可,您可參考本設定手冊第 10~14 頁;或附錄 A(30 頁)、附錄 D(38 頁)。

常見問題

問題1:我無法連線至Web管理介面。

- 請檢查 DI-604 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-604 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「<u>http://192.168.0.1</u>」。
- 請參考 7-1 回復硬體原廠預設值的方式,將 DI-604 回復出廠預設值。
- 若您的作業系統為 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-604 已經成功地連接 ISP (從「裝置資訊」畫面中所顧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. 電腦的子網路遮罩應該是 255.255.255.0。
 - c. 電腦的閘道位址應該是 192.168.0.1 (就是 DI-604 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: <u>www.hinet.net</u> 或 168.95.1.1

問題 3: DI-604 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-604 回復出廠預設值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「**首** 頁 > WAN > 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「**首頁 > WAN > 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「首頁 > WAN > 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: 如果上述解决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-604 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 台灣區技術支援網站: http://www.dlinktw.com.tw/support/

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,因為只是電腦的 IP 位址取得方式不同而已,跟 DI-604 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。

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)

問題 7: DI-604 是否支援 VPN?

● 是的, DI-604 可以支援 VPN (PPTP pass-through、 IPSec pass-through、L2TP pass-through)。DI-604 可支援同 時擁有多個 VPN 連線。

問題 8: 我要怎麼把 DI-604 的「內建防火牆」功能設定或關閉?

 DI-604 的內建防火牆功能指的是 DI-604 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。

問題 9: DI-604 是否可保護網路免得遭受駭客攻擊?

● 是的,**DI-604** 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「系統狀態 > 系統紀錄」中檢視紀錄檔。

問題 10: DI-604 可以保護防止電腦中病毒嗎?

不行,DI-604並沒有提供即時掃毒的功能,DI-604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播的病毒阻絕的;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,以確保受網路病毒攻擊的可能降至最低。

附錄(A)、使用 DI-604 WEB 設定畫面做回復出廠預設值方式

1. 進入 DI-604 設定畫面 http://192.168.0.1 之後,請選擇"工具->系統設定"。

2. 按下"____"按鈕即可回復出廠預設值。



*您亦可在電源接通的狀況下,按下 DI-604 背面的 Reset 鍵 10 秒,即可將 DI-604 回復出廠預設值。

附錄(B)、DI-604 韌體更新方式說明

韌體更新前,請注意以下事項;

a. 韌體更新請使用有線連接 DI-604 的電腦操作韌體更新動作!!

b. 韌體更新之前,請先依照附錄(A)的說明,將 DI-604 設定回復出廠預設值之後再進行韌體更新。

1.進入 DI-604 設定畫面後,在工具->韌體更新 項目中,按下"**瀏覽...**,按鈕。



2.請選擇韌體檔案(本範例為韌體 v.2.04tw,檔名為"20060520_524_V204TW.BIN")之後,按下"開啓(), 按近, 按下, "開啟(), "按鈕, "





4.接著系統會重新啟動,將新韌體載入,請稍後。

韌體更新完成!

系統重新啓動中! 請稍侯...

5.最後回到 DI-604 的首頁畫面後, 韌體更新完成。

*您可以至"系統狀態"項目中,觀看畫面上方的韌體版本資訊來觀看韌體是否更新成功。



附錄(C)、Windows 98/Me 使用者電腦 端 TCP/IP 設定說明

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"中後,請選擇與您的網路卡型號相對應的 "tcp/ip"後,再點選"內容"。

路				?
組態 己紹	識別資料 不 空安裝下面的網路	^{字取控制} 1.選邦 <u>8元件(N):</u> 對應!	睪與您的約 的"TCP/IP	图路卡相 "
- 4 4 4 -	TCP/IP -> Realteb TCP/IP -> 撥號節 TCP/IP -> 撥號節 快速紅外線通訊	、R TL8139 Family 接卡 接卡 #2 (VPN 支 協定 -> IrDA v3.0	PCI Fast Ethe 援))快速紅外線	imet ND ▲
 主部	新增(<u>A</u>)	移除(E)	2 製調	容®
Cli	ent for Microsoft I	Networks		-
	檔案及列印分享	œ		
一訳 T(路	【明 CP/IP 通訊協定可 } (WAN)。	「以讓您用來連線	到 Internet 及	廣域網
			確定	取消

3.在"IP 位址"項目中,選擇"自動取得 IP 位址"。 且 IP 位址、子網路遮罩欄位保持空白。

4.在"通訊閘"項目中,若"已安裝的通訊閘"中有設 IP 位址請移除。

ICP/IP內容		<u>? ×</u>		
	│ NetBIOS │ WINS 組態	DNS 組態) IP 位址		
IP 位址可以自動指定給這台電腦。如果網路沒有自動指 定 IP 位址,諸要求網路管理員給您位址,然後在下面的 地方輸入。				
○ 自動取得 IP 位址() ○ 指定 IP 位址(2):-	<u>)</u>			
LP 位址①:	· ·	·		
子網路遮罩(U):		·		
		察空白.		
	確定			

TCP/IP內容		?)
連結	NetBIOS NS組態	DNS 組態 IP 位址
清單第一個通訊開就是您的 就是這些機器的使用順序。	預設通訊閘。清單的	的位址順序
新的通訊閘(N):		
已安裝的通訊閘①:	移除(匠)	
*此處需寫空白		
	確定	取消

5.在"DNS 組態"項目中,選擇"關閉 DNS"。 (若其他欄位有設定內容的話,請全部清除)

6. 完成上述確認步驟後,請將作業系統重新啟動即可。

TCP/IP內容 ? X 通訊閘 WINS組態 IP位址 連結 進階 NetBIOS DNS 組態 ④ 關閉 DNS(I) ┌─── 啓動 DNS(E)· 主電腦(出): 「 網域(0): | DNS 伺服器搜尋順序 新增(A) . . . 移除(R) 網域字尾搜尋順序 新增(D) 移除(M) 取消 確定

完成後請按下"確定"鍵。.

*回到"網路組態"畫面後,請再按一下"確定"按鈕, 離開網路組態設定。

附錄(D)、MAC OS 使用者 TCP/IP 設定說明(使用有線方式連結 DI-604)

*本說明僅適用 MAC OS v.10.3.x 及 v.10.4.x。

1.將網路線接上 DI-604 LAN 1~4 任一埠之後,請開啟 MAC OS 中的"系統偏好設定"。

系統偏好設定





2.繼續在系統偏好設定中,開啟" 網路 "設定項目。 000 系統偏好設定 Q 顯示全部 個人 File New (3) Q 10 安全性 Dashboard 與 Dock Spotlight 外觀 桌面與螢幕 國際設定 Exposé 保護程式 硬體 0 CD 與 DVD 列印與傳真 能源節約器 聲音 鍵盤與滑鼠 顯示器 Internet 與網路 1 ϵ 共享 .Mac OuickTime 網路

3. 繼續請依照以下說明修改 TCP/IP 設定:

) 願示全部	網路	ŝ (Q		1.顯示改為->"內建乙太網路"。 2.選擇->"TCP/IP"項目。
	利 2. 【TCP/ 3. 設定 IPv4:	i在位置: 自動 1.顯示: 內建乙太網路 IP PPPoE AppleTal 〔手動			3.設定 IPv4 改為"手動"。 4.IP 位址->192.168.0.10 (此處可設定範圍為 192.168.0.2~254) 5.子網路遮罩->255.255.255.0 6.路由器->192.168.0.1 7.DNS 伺服器->168.95.1.1
4~7.	IP 位址: 子網路遮罩: 路由器: DNS 伺服器:	192.168.0.10 255.255.255.0 192.168.0.1 168.95.1.1			8.完成上述設定後, 請按下" 並將網路設定畫面關閉。 最後您就可以將瀏覽器開啟,透過 DI-604 連上 網際網路了。
	搜尋網域: IPv6 位址:	設定 IPv6····		(可留空)	
1	安鎖頭一下防止進·	−步更改。	8. (協助我…)	立即套用	

*若您無法依照以上說明設定的話,請至"PPPoE"項目中,將"使用 PPPoE 連接"項目勾選取消後,即可依照上述說明進行設定。

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



D-Link 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使用問題,台灣地區用戶可以透過我們的網站

、電子郵件或免付費電話等方式,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 (僅台灣地區) 服務時間:週一至週五,早上8:30 到晚上7:00 (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

產品保固條款及保固期限相關說明資訊,請參考以下網頁說明:

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

產品維修方式:

可直接送至全省聯強直營維修站。 台灣地區維修據點查詢:http://www.dlinktw.com.tw/support/repairservice_partner.asp 或 http://www.synnex.com.tw/asp/dealer_index.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。

