Internet BroadBand Router

寬頻分享器

快速安裝使用說明書



前言

由於網際網路的爆炸性發展,人們的生活無時不刻需要網路的資源與服務,電腦的應用已不再是單機作業的時代,過去僅有公司企業運用此項便利的功能,然而今日家裡有兩台以上電腦的家庭已越來越多,且寬頻網路急速發展。為使兩台以上電腦能同時上網作業,結果導致線路成本提高實在極為不智。這時就要利用區域網路提供電腦與電腦之間無障礙的合作功能,分享單一合法的IP位址以達到更有效率的資源共享,讓家裡也是一個共通的網路環境,不再擔心IP位址不足或線路成本過高的問題,使所有電腦充分利用寬頻網路的效能,共同遨遊於網際網路的世界。

此部寬頻分享器,不僅功能強大,且硬體安裝或是網路功能設定皆非常簡單方便, 只要一台寬頻分享器便可提供簡單的區域、寬頻網路連線功能,一機多用,省錢又 省力。帶動區域網路進入一般家庭生活中,任何一位電腦使用者只要透過此部寬頻 分享器,皆能享受寬頻上網、資源分享、連線遊戲......等多項便利的功能,成爲家庭 電腦資訊生活的基礎。

區域網路的各項應用:

- 寬頻上網:多部電腦可以同時享受寬頻上網(LAN & WAN-Internet)。
- 資源共享:共用資源,印表機,掃描器.....等週邊設備。
- 檔案分享:傳輸資料、傳遞訊息,分類檔案、有效使用硬碟空間。
- 連線遊戲:娛樂方面,透過區域網路進行網路線上遊戲,EC...等。

以目前寬頻的頻寬(512k/64K)透過寬頻分享器來連接4台電腦,在"寬頻分享器"的環境下,上網速度依然很快,Download/Upload均不受影響,也可利用其內建的防火牆功能,輕易達成電腦安全防護功能與防止駭客入侵。就算網路裡電腦數量繼續增加,仍可直接購買Hub或Switch進行串接(Uplink)即可輕易擴充您的電腦。



快速安裝指引







硬體設備需求說明:

- ◆ 寬頻分享器,主機1台
- ◆ 110V 交流(AC)轉直流(DC)5V 變壓器1只
- ◆ 一米長,標準 UTP-RJ 45 直線(straight-through)1 條
- ◆ 壁掛螺絲組
- ◆ 中文快速安裝手冊1本
- ◆ 中文使用說明光碟1片

硬體設備安裝6步驟:

- 1. 安裝網路卡
- 2. 連接寬頻數據機(ADSL 或 Cable Modem)
- 3. 連接寬頻分享器
- 4. 電腦網路卡的 TCP/IP 設定
- 5. 設定寬頻分享器
- 6. 連接上網。

步驟1:安裝網路卡

區域網路內每一部電腦均需安插乙太網路卡。

安裝步驟說明:

- 1. 電腦先關機,打開機殼,將網路卡安裝在 PCI 或 ISA 的空插槽上。
- 2. 重新開機,安裝網路卡的驅動程式。



步驟 2: 連接寬頻數據機(ADSL Modem 或 Cable Modem)

- 1. 將網路線一端插入寬頻分享器 Internet port 的插孔。
- 2. 再將此網路線另一端插入 ADSL 或 Cable 數據機的乙太網路插孔。



檢視安裝狀態:



如上圖,依據寬頻分享器的指示燈號,可以了解目前網路連線的狀況:

- 1. 當寬頻分享器已接上電源,一連接到寬頻數據機,面板上的 Power 與 Status 狀態顯示燈與寬頻分享器面板上的 Interent 燈號亮,表示連線正常。
- 2. 若是 Internet 燈號未亮,請按背板上的 Normal/Uplink (MDI/X) 按鍵切換。



步驟3:連接寬頻分享器

將網路線一端插入電腦主機背面的網路卡插孔上,另一端插入寬頻分享器的"Local" 插孔上。由於寬頻分享器本身已經內建4個網路接頭,所以假如你的環境中電腦少於4台,那麼你就可以不用再買Hub或Switch來串接,一個寬頻分享器就可以同時 充當寬頻分享器和SwitchHub(交換集線器)的功能。



檢視安裝狀態:

當網路線連接完成後,請依各台電腦與寬頻分享器連線的插孔位置,對應面板上的 Local 訊號燈,燈號為綠色時代表您的網路連線是在10Mps的速率;燈號為橘色時您 的網路連線是在100Mps的速率(視您的網路卡或網路線而定)。





步驟 4: 電腦網路卡的 TCP/IP 設定

分別就*Windows 95/98/Me/NT/2000/XP*..等,不同作業系統下的網路TCP/IP 設定,操 作說明如下:

《 Windows 95 / 98 / ME 》

- ●步驟1:
- 1. 在桌面上【網路上的芳鄰】圖示,按一下滑鼠右鍵。
- 2. 於功能表中,選擇【內容】。

●步驟2:

- 1. 進入「組態」設定視窗。
- 2. 點選網路卡的「TCP/IP」選項。
- 3. 點選『內容』。
- 步驟 3:
- 1. 點選【IP位址】。
- 2. 將【IP 位址】設為自動取得 IP 位址。
- 步驟 4:
- 1. 點選【DNS 組態】。
- 2. 將【DNS 組態】設為『關閉 DNS』。
- 步驟 5:
- 1. 點選【通訊閘】。

<u>寛頻</u>分享器 Internet BroadBand Router

2. 不要在【通訊閘】設定任何數值,意即不設定。

« WINDOWS 2000 »

點選桌面上的【我的電腦】圖示,進入【我的電腦】視窗後,再點選【控制台】, 依序進入【網路撥號連線】中的『區域連線』視窗,選擇【內容】,進入【TCP/IP】 的設定畫面。

- 步驟1:
- 1. 在【區域連線狀態】視窗,點選【內容】。
- 2. 在【區域連線】視窗中,先選擇【TCP/IP】設定選項,再點選【內容】。
- 步驟 2:
- 1. 將【IP 位址】與【DNS 組態】皆設定爲【自動取得】。
- 2. 點選【確定】。

《 WINDOWS NT 4.0 》

點選螢幕左下方【開始】功能選單,選擇【設定】功能中的【控制台】,進入【控制台】,視る【控制台】,視窗後,再點選【網路】,進入【TCP/IP】的設定畫面。

- 1. 將【IP位址】:設為『自動取得IP位址』。
- 2. 【DNS】:設為『關閉DNS』。

《 Windows XP 》

- 1. 依序點選 我的電腦→控制台→區域網路或高速網際網路→網路連線。
- 2. 雙擊【區域連線】.
- 3. 進入【內容】.
- 4. 點選『Internet Protocol (TCP/IP)』. 進入【內容】.
- 5. 點選『IP及 DNS 伺服器位址』,皆設成自動取得.



步驟5:設定寬頻分享器

請先確定您的網路接線是正確,寬頻數據機連接寬頻分享器的Internet埠是用RJ45網路線,寬頻分享器Internet埠到電腦的網路卡使用UTP-RJ45網路線。當寬頻分享器已插上電源,且連接面板的Internet指示燈要亮。若是Internet燈號未亮,請按背板上的Normal/Uplink (MDI/X)按鍵切換。

寬頻分享器Local埠的第4埠,亦提供Normal/Uplink (MDI/X) 按鍵,可供跳線使用。



此部寬頻分享器,可直接利用瀏覽器來設定(IE請用4.0以上版本的)。

- 打開 IE4.0 以上版本的瀏覽器,在網址欄內鍵入: <u>http://192.168.1.1</u> (此 IP 位址為出廠預設値)。
- 2. 在出現的使用者密碼確認視窗中,於『使用者』與『密碼』空欄皆輸入『admin』, 即可進入寬頻分享器設定主畫面。



ADSL 計時制設定 (ADSL PPPoE):

請在網頁主選單選擇【快速設定】主功能選項,勾選【ADSL 撥接使用者(PPPoE 設定)】,並將您的計時制帳號及密碼填入,按下【確定】,待畫面更新(閃動),即表示設定完成。

如果您是Hinet ADSL計時制的用戶:請在UserName後加上 @hinet.net。

注意: 電腦上不要執行ISP提供之寬頻ADSL計時制的PPPoE 撥號程式,

只需開啓WEB瀏覽器,便可直接上網。

寛 頻 分 享 器	快速設定		
快速設定 • <u>運用設定</u> • <i>減計記錄</i>	步驟1:介部網路界面 ● ADSL撥接使用者 (PPPoE設定) 使用者名稱: 密碼: ● 續線數據機使用者 (自動取料IP位址) IP位址: MAC位址: (某些ISP要求輸入) 用戶名稱: (某些ISP要求輸入) ● 國接式或ADSL專線使用者 (自訂IP位址) IP位址: 子網路遮罩: 預設開道: DNS伺服器1: DNS伺服器2: 步樂22區域網路介面 IP位址: 子網路遮罩:	84072371@hinet.net ************************************	
	 意線要錄機使用者(目動取得P位址) P位址: MAC位址:(某些ISP要求輸入) 用戶名稱:(某些ISP要求輸入) 回接式或ADSL專線使用者(自訂)P位址 P位址: 子網路遮罩: 預設開道: DNS伺服器1: DNS伺服器2: 步緊2:區域網路介面 P位址: 子網路遮罩: 	192.168.1.4 (DOXOBFICEACE) () () () () () () () () () (

- 步驟1:勾選【ADSL 撥接使用者(PPPoE 設定)】
- 步驟2:將"ADSL計時制帳號"及"密碼"填入
- 步驟3:按下螢幕下方【確定】功能按鈕
- 步驟4:待畫面閃動,即表示設定完成。



Cable Modem 的設定:

寬頻分享器不必做任何設定(出廠原始設定值),若無法連上Internet時,因為 某些雙向寬頻業者會鎖定網路卡號(MAC Address),所以可以將原來寬頻業者 所附的網路卡 MAC Address輸入此處即可;或直接通知寬頻業者,請其重新 鎖定(寬頻分享器)網路卡號。

寬 頻 分 享 器	快速設定	
快速設定 • 連肟設定 • 載計記錄	步驟1:外部網路界面 C ADSL撥接使用者 (PPPoE設定) 使用者名稱: 密碼: ·	
	子網路遮罩: 255.255.255.05.0	取消

- 步驟1:勾選【纜線數據機使用者(自動取得IP 位址)】
- 步驟2:視ISP的要求,填上MAC位址。
- 步驟3:按一下,螢幕下方【確定】功能按鈕
- 步驟4:待畫面閃動,即表示設定完成。



ADSL 固接制設定:

請在網頁主選單選擇【快速設定】主功能選項,勾選【固接式或ADSL專線使用者(自定IP設定)】,依ISP寬頻服務業者所提供之相關資料將IP位址(IP Address)、子網路 遮罩(SubnetMask)、預設閘道(Default Gateway)、DNS伺服器...等依序填入後, 按下確認即可。

寛 頻 分 享 器	快速設定	<u>.</u>
快速設定 • 運動設定 • 域計記錄	步驟1:外部網路界面 • ADSL撥接使用者 (PPPoE設定) 使用者名稱: 密碼: • 纜線數據機使用者 (自動取得IP位 IP位址: MAC位址: (某些ISP要求輸入) 用戶名稱: (某些ISP要求輸入) ● 固接式或APSL專線使用者 (自訂II IP位址: 子網路遮罩: 預設開道: DNS伺服器1: DNS伺服器2: 步網路遮罩: 子網路遮罩: 子網路遮罩:	加 192.168.1.4 00500F16EACE 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 5 2

步驟 1: 勾選【固接式或 ADSL 專線使用者(自定 IP 設定)】

步驟 2: 填上 ISP 所提供的 IP 位址(IP Address)、子網路遮罩(NetMask)、預設閘道 (Default Gateway)、DNS 伺服器等。

步驟 3: 按一下,螢幕下方【確定】功能按鈕

步驟4:待畫面閃動,即表示設定完成。



至此寬頻區域網路架設已完成,直接執行 WEB 瀏覽器,如此就可以多人同時遨遊於網際網路,立即享受寬頻的效率與同時多人上網的便利。

步驟六・ 連接上網:

檢查寬頻分享器在區域網路內是否可連線,請到視窗 開始 → 執行"PING 192.168.1.1",若有問題則請確認分享器至網路卡兩端 Link 燈號是否有亮? 檢查寬頻分享器是否可連接到外部網際網路,請到視窗 開始 → 執行"PING 168.95.192.1"(Hinet DNS server)。

直接執行 WEB 瀏覽器,如此就可以多人同時遨遊於網際網路,立即享受寬頻的效率與同時多人上網的便利。

M73-ABT09-020-