

IP 分享器<VPN PPTP 伺服器設定>



上圖為 VPN **PPTP 伺服器** 主畫面

顯示 **PPTP 伺服器** 的各項設定

如上圖所示

PPTP 伺服器 (關閉) 表示 **PPTP 伺服器** 尚未啟動

用戶端 IP 範圍 : 192.168.168.1 -255 是指 **PPTP 伺服器** 給予 **PPTP 用戶端** 的 IP 範圍。所以如果以 192.168.168.1-255 為設定值，那麼連進來的 **PPTP 用戶端** 所會得到的 IP 值會是在這個網段上。

當然如果你不喜歡這個網段，或是想啟動 Server 的服務，那你可以在**修改**上用滑鼠左鍵點入，進行更改及啟動的動作。(見 page 2)

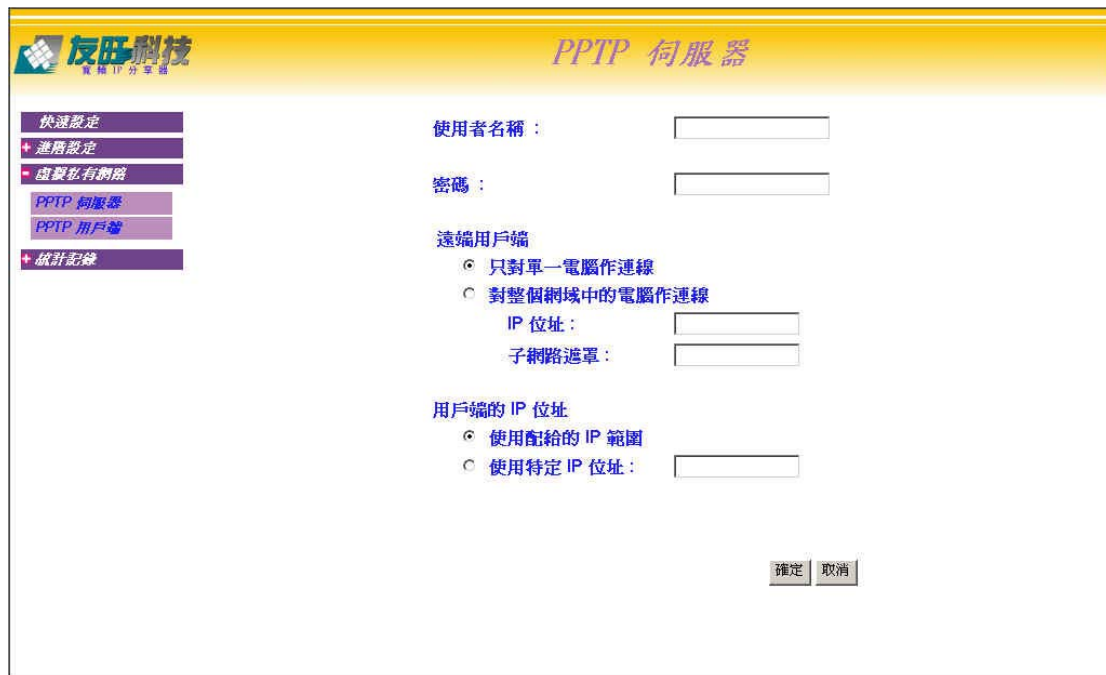
圖中 右下方的 **新增** 是用來新增 **PPTP 用戶端** 的資料。

(關於新增 **PPTP 用戶端** 資料設定請看 page 3)



功能解說:

1. 關閉 PPTP 伺服器
2. 啓動 PPTP 伺服器,PPTP 用戶端連線進來給予的用戶端的 IP 範圍
3. 閒置 分鐘自動斷線 (0: 表示不斷線) : 可設定閒置斷線時間



進入 **新** 之後會出現上圖所示的設定畫面

使用者名稱：輸入 PPTP 用戶端使用者的名稱

密碼：輸入 PPTP 用戶端使用者的密碼

遠端用戶端 為設定 PPTP 用戶端的環境

只對單一電腦作連線：是指 登入者 PPTP 用戶端 為獨立主機(例如 VPN PPTP 伺服器)

對整個網域中的電腦作連線：是指 登入者 PPTP 用戶端 為一子網路的多台主機。

IP 位址：PPTP 用戶端的使用者 IP 位址

子網路遮罩：PPTP 用戶端的使用者 IP 位址的子網路遮罩

用戶端的 IP 位址 分配 IP 的方式


使用配給的 IP 範圍 指 PPTP 用戶端的使用者進入 PPTP 伺服器之後所使用的 VPN IP ,是由 PPTP 伺服器 分配(例如:系統預設用戶端的 IP 範圍是 192.168.168.1-255 ,這裏設定使用**使用配給的 IP 範圍** 則 PPTP 伺服器 會自動分配一個 IP 給 PPTP 用戶端的使用者。也就是說每一次登入的 PPTP 伺服器 所得到的 IP 不一定是同一個。

使用特定 IP 位址：指定 PPTP 用戶端的使用者進入 PPTP 伺服器後所使用的 IP 位址 , IP 位址會是設定的 IP 位址。

設定完成後 按右下方的 **確**

IP 分享器<PPTP 用戶端 設定>



上圖為 VPN PPTP 用戶端 的主畫面，請按  新增使用者

進入後畫面如上：

使用者名稱：輸入要新增所要登入的 PPTP 伺服器的使用者名稱

密碼：輸入要新增所要登入的 PPTP 伺服器的使用者密碼

伺服器位址：輸入新增使用者所要登入的 PPTP 伺服器 的 IP 位址

遠端伺服器 選擇 VPN 伺服器的種類

只對單一電腦作連線：所要登入的 PPTP 伺服器 為獨立主機

對整個網域中的電腦作連線：所要登入的 PPTP 伺服器 為分享器後子網路的多台主機

IP 位址：所要登入的 PPTP 伺服器 為分享器後子網路多台主機的 IP 位址

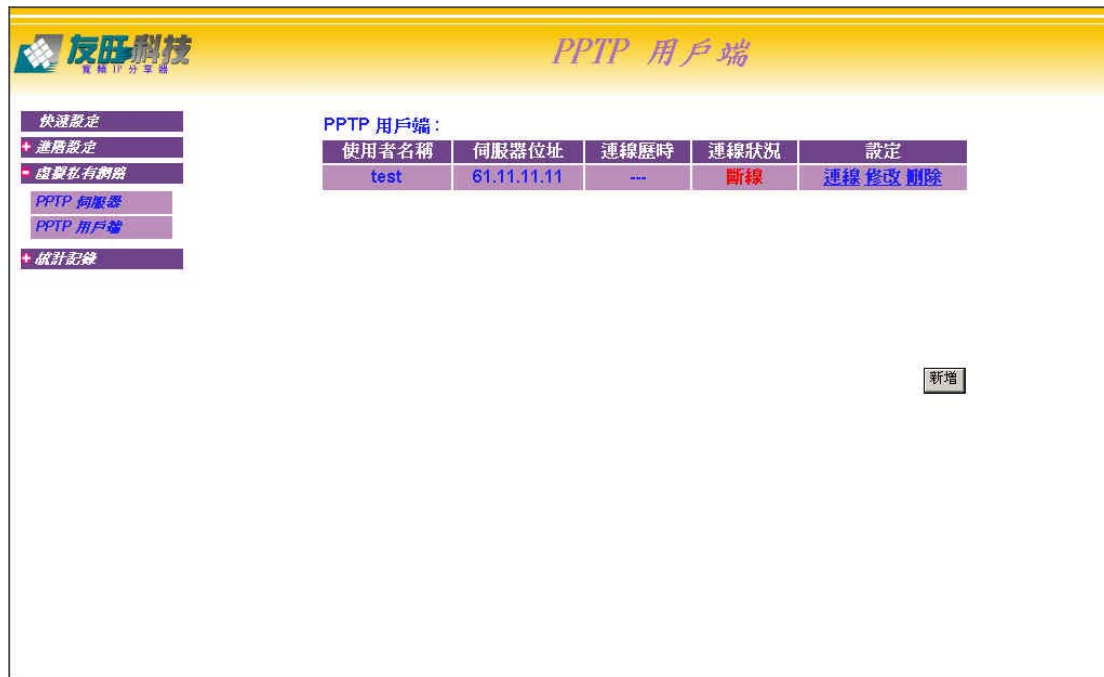
子網路遮罩：所要登入的 PPTP 伺服器 為分享器後子網路多台主機的子網路遮罩

當封包傳送時自動連線：當有要跟連線 PPTP 伺服器連線的封包開始傳送時,將會自動連線

閒置 分鐘自動斷線 (0: 表示不斷線)：可設定閒置斷線時間

設定完成後 按右下方的

確



上圖為設定後的 PPTP 用戶端 主畫面

舉例:

使用者名稱：是 test

伺服器位址：為 test 登入的 VPN 伺服器位址: 61.11.11.11

連線歷時：為與 PPTP 伺服器連線的時間

連線狀況：表示現為連線或未連線

設定：

連線：啟動與 PPTP 伺服器連線

修改：更改此 PPTP 用戶端的設定

刪除：刪除此 PPTP 用戶端使用者