

PPPoE 連線方式:

在台灣大多是使用這樣的方式來進行網路連線，如果客戶的環境只有一台設備需要對外連線，可以將 PPPoE 的帳號密碼直接輸入在設備上，若是環境中還有其他設備需要對外，則建議將 PPPoE 的帳號密碼直接輸入在 Router 上，透過 Port mapping 的方式讓設備對外連線。

網路設置		恢復	保存
連網方式	PPPOE		
媒體端口	9988		
Web端口	80		
手機端口	18004		
IP位址	192.168.0.151		
子網路遮罩	255.255.255.0		
網段	192.168.0.1		
用戶名	12345678@ip.hinet.net		
密碼	*****		
首選DNS伺服器	192.168.1.1		
備用DNS伺服器	192.168.1.1		
UPNP	關閉		

DHCP 連線方式

選擇這種連線方式會讓設備每日的連線 IP 都會不同，因此通常都會跟 Router 中的 DDNS(動態網域名稱系統)服務一起使用，設備對外連線是透過 DDNS 的域名來進行連線，因此不會因為設備每日的 IP 變動而產生連線的問題。基本上這種設定方式適合用在固定 IP 取得困難的地區。

網路設置		恢復	保存
連網方式	DHCP		
媒體端口	9988		
Web端口	80		
手機端口	18004		
IP位址	192.168.0.151		
子網路遮罩	255.255.255.0		
網段	192.168.0.1		
首選DNS伺服器	192.168.1.1		
備用DNS伺服器	192.168.1.1		
UPNP	關閉		

手動設置方式

這是最常見的設置方式，固定的 IP 可以方便設備的管理及記憶，這裡固定的 IP 可輸入實體或虛擬的 IP，若是輸入固定的實體 IP 則對外連線可以直接連線該設備不需要透過 Router，若是輸入虛擬的固定 IP 則會需要透過 Router 做 Port mapping 的方式讓設備對外連線。

網路設置		恢復	保存
連網方式	手動配置		
媒體端口	9988		
Web端口	80		
手機端口	18004		
IP位址	192.168.0.151		
子網路遮罩	255.255.255.0		
網段	192.168.0.1		
首選DNS伺服器	192.168.1.1		
備用DNS伺服器	192.168.1.1		
UPNP	關閉		