

## 如何設定 L2TP VPN 客戶端

此篇 FAQ **不適用** 於 WR300 與 LT300 機型，以下為 Cudy 路由器設定 L2TP VPN 客戶端的步驟：

### 步驟 1：登入路由器設定頁面

請在瀏覽器網址列輸入 **192.168.10.1** 或 **http://cudy.net** 登入

### 步驟 2：進入 VPN 設定

點選 「基本設定」 -> 「VPN」

### 步驟 3：啟用 VPN 並選擇 L2TP 客戶端模式

啟用 VPN 後，協議選擇 「**L2TP客戶端**」



### 步驟 4：填寫客戶端資訊並保存

在下方的客戶端設定欄位，填入伺服器位址、用戶名、密碼等資訊，然後點選 「**保存&應用**」

- **伺服器位址**：填寫伺服器端路由器的 WAN IP 位址 (**須為實體 IP**)
- **支援 L2TP/IPsec (含共享密鑰) 的機型**：WR1500、WR3000S、WR3600、M3000。適合連線至大部分需要 PSK 的 VPN 服務
- **僅支援純 L2TP (無共享密鑰) 的機型**：WR300、LT300。安全性較低，不建議傳輸敏感資料



### 步驟 5：檢查連線狀態

設定完成後，您可以到「系統狀態」點選 「**詳情**」 來查看是否已連線成功



### 步驟 6：測試連線

連線成功後，您可以嘗試 ping VPN 伺服器底下的設備或 WAN IP，來確認連線是否正常運作

```
Ping 192.168.0.1 (使用 32 位元組的資料):
回覆自 192.168.0.1: 位元組=32 時間=6ms TTL=63
回覆自 192.168.0.1: 位元組=32 時間=6ms TTL=63
回覆自 192.168.0.1: 位元組=32 時間=11ms TTL=63
回覆自 192.168.0.1: 位元組=32 時間=3ms TTL=63

192.168.0.1 的 Ping 統計資料:
    封包: 已傳送 = 4, 已收到 = 4, 已遺失 = 0 (0% 遺失),
    大約的來回時間 (毫秒):
        最小值 = 3ms, 最大值 = 11ms, 平均 = 6ms
```

備註：

- 如何設定伺服器端請參考：[sfn150【如何在Cudy路由器上設定L2TP伺服器?】](#)
- 伺服器 IP 位址一定要是實體 IP (Public IP)，否則將無法連線
- 用戶名以及密碼的大小寫必須輸入正確，需與伺服器上建立的用戶資訊一致