

# VPN Server vs. Client 差異與 Cudy 機型功能介紹

## VPN 功能定義

### VPN 伺服器端 (Server)

VPN 伺服器端就像是「公司大門」，負責 接受連線、驗證身分，並讓外部使用者進入內部網路

- ✓ 擁有固定或可被識別的 IP 位址
- ✓ 它是「被連線」的一方
- ✓ 常安裝在公司路由器、NAS、或雲端伺服器上

**範例：**公司設一台 Cudy WR3000S 當 VPN 伺服器，讓外出員工能連回公司內部使用 NAS 或監視系統

### VPN 客戶端 (Client)

VPN 客戶端是「主動發起連線」的一方，負責 連線到伺服器端並取得內部網路的加密通道

- ✓ 需要輸入伺服器位址、帳號密碼或金鑰金鑰設定
- ✓ 連線成功後，就像身在同一個區域網路中
- ✓ 支援加密網頁瀏覽，確保公用網路下的安全性

**範例：**在咖啡廳使用筆電，透過 Cudy 路由器的 VPN 客戶端功能連回公司伺服器處理公務

## Cudy 路由器 VPN 功能支援機型

✓ 同時支援 Server 與客戶端的機型

WR3600



支援：Wireguard, OpenVPN, ZeroTier 等

WR3000S



支援：Wireguard, OpenVPN, ZeroTier 等

M3000



支援：Wireguard, OpenVPN, ZeroTier 等

LT300



支援：Wireguard, OpenVPN 等

### 客戶端 (Client) 限定機型

WR300



支援：Wireguard 等客戶端協議

WR1500



支援：Wireguard 等客戶端協議