

什麼是 VPN ? (Cudy 路由器用戶端設定)

VPN (虛擬私人網路) 透過遠端技術協助您遠端、安全、私密地存取網路網路資源。VPN 會對您的個人資訊進行加密，並在您使用網路時向公眾隱藏您的 IP 位址。

一般網路拓撲：

這是 VPN 連線後的一般網路拓撲圖。VPN 用戶端是用於在使用者和 VPN 伺服器之間建立安全連線的終端設備或軟體。



設定步驟 (以 WR3000S 為例)

步驟 1 & 2：啟用 VPN 用戶端並設定規則

第 1 步：開啟網頁瀏覽器並前往 <http://cudy.net> 或 192.168.10.1

第 2 步：點選 基本設定 > VPN 並啟用 VPN

預設規則與設備指定：

- 預設規則：您可選擇允許所有設備或禁止所有設備使用 VPN
- 指定設備：要指定設備，請點選 系統狀態 > 設備 > 終端設備 > VPN 啟用或停用它

選項說明：

- 站點到站點：開啟後 Client 端和 Server 端可以互相存取底下的設備
- VPN 策略：可設定連線方式 (如 VPN 安全開關、網域指定或遠端子網)



步驟 3：選擇協議並輸入 VPN 資訊

在協議清單中，選擇您需要的協議並輸入由 VPN 業者提供的資訊

PPTP VPN 設定

輸入 VPN 伺服器位址，使用者名稱與密碼，並點選「保存&應用」。



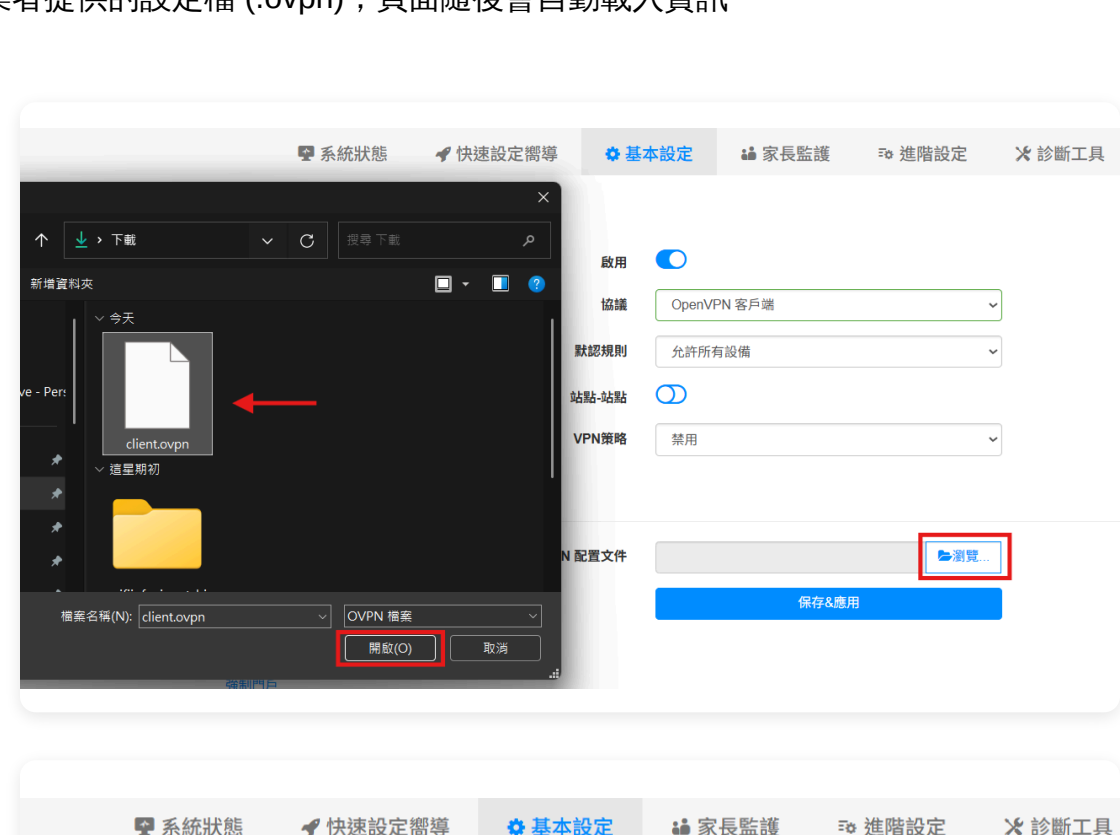
L2TP VPN 設定

輸入伺服器位址、帳號、密碼及預共用金鑰 (PSK)。若有專屬隧道 IP，請開啟「使用自訂隧道 IP」進行輸入。



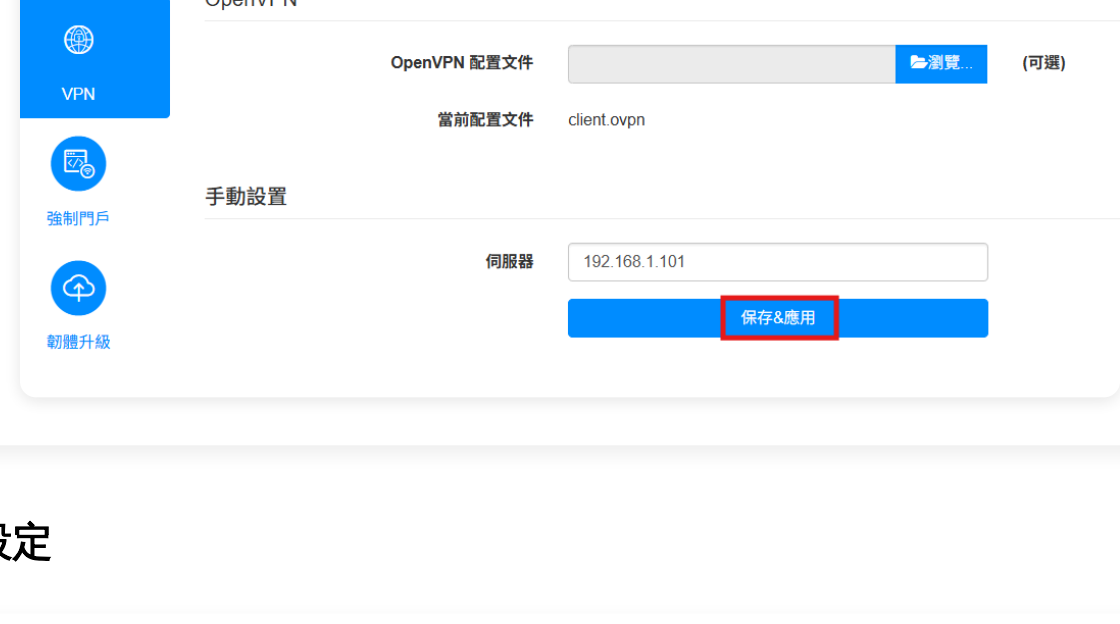
OpenVPN 設定

點選「瀏覽」匯入業者提供的設定檔 (.ovpn)，頁面隨後會自動載入資訊



WireGuard VPN 設定

點選「瀏覽」匯入 WireGuard 設定文件，系統將自動完成剩餘欄位填充



什麼是 VPN ? (Cudy 路由器用戶端設定)

VPN (虛擬私人網路) 透過遠端技術協助您遠端、安全、私密地存取網路網路資源。VPN 會對您的個人資訊進行加密，並在您使用網路時向公眾隱藏您的 IP 位址。

一般網路拓撲：

這是 VPN 連線後的一般網路拓撲圖。VPN 用戶端是用於在使用者和 VPN 伺服器之間建立安全連線的終端設備或軟體。



設定步驟 (以 WR3000S 為例)

步驟 1 & 2：啟用 VPN 用戶端並設定規則

第 1 步：開啟網頁瀏覽器並前往 <http://cudy.net> 或 192.168.10.1

第 2 步：點選 基本設定 > VPN 並啟用 VPN

預設規則與設備指定：

- 預設規則：您可選擇允許所有設備或禁止所有設備使用 VPN
- 指定設備：要指定設備，請點選 系統狀態 > 設備 > 終端設備 > VPN 啟用或停用它

選項說明：

- 站點到站點：開啟後 Client 端和 Server 端可以互相存取底下的設備
- VPN 策略：可設定連線方式 (如 VPN 安全開關、網域指定或遠端子網)



步驟 3：選擇協議並輸入 VPN 資訊

在協議清單中，選擇您需要的協議並輸入由 VPN 業者提供的資訊

PPTP VPN 設定

輸入 VPN 伺服器位址，使用者名稱與密碼，並點選「保存&應用」。



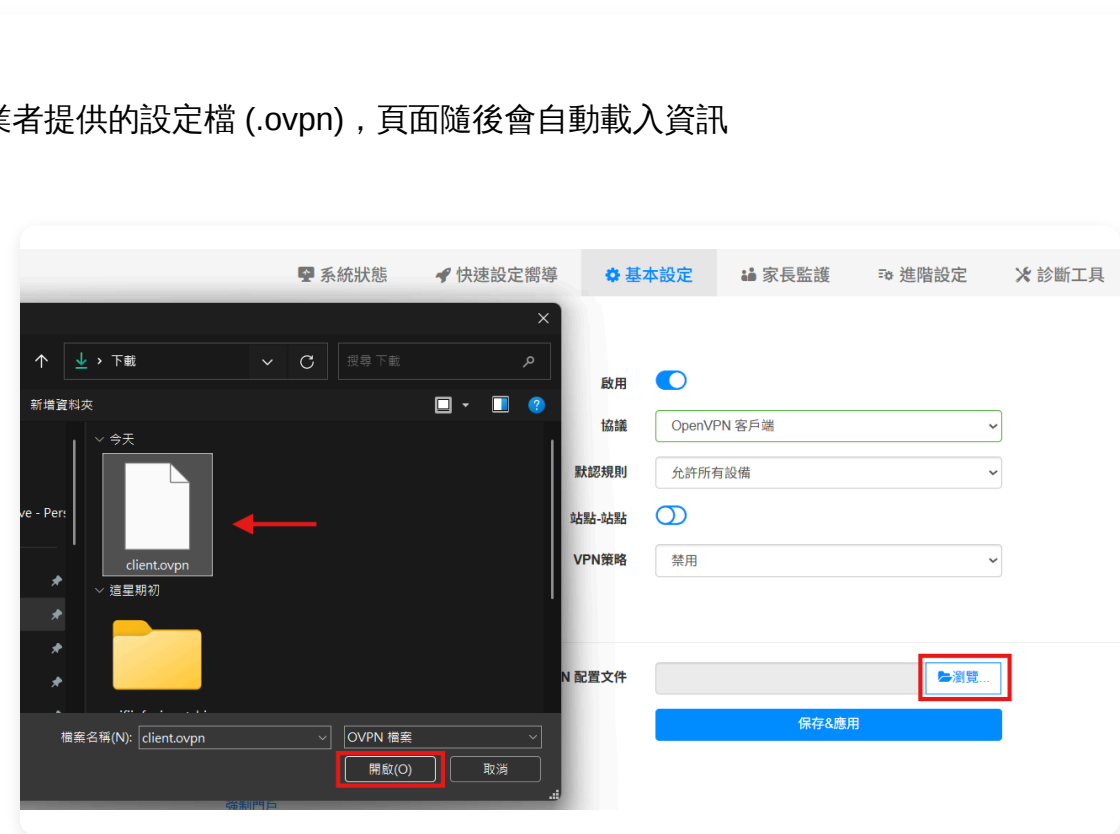
L2TP VPN 設定

輸入伺服器位址、帳號、密碼及預共用金鑰 (PSK)。若有專屬隧道 IP，請開啟「使用自訂隧道 IP」進行輸入。



OpenVPN 設定

點選「瀏覽」匯入業者提供的設定檔 (.ovpn)，頁面隨後會自動載入資訊



WireGuard VPN 設定

點選「瀏覽」匯入 WireGuard 設定文件，系統將自動完成剩餘欄位填充

