

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

什麼是 VPN？

VPN（虛擬私人網路）透過隧道技術協助您遠端、安全、私密地存取網際網路資源

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
對於 VPN 用戶來說，電腦看起來像是直接相互連接的

一般網路拓樸：



這裡以 **WR3000S** 為例

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

第 2 步：點選 基本設定->VPN 並啟用 VPN

The screenshot shows the Cudy router's web interface. The top navigation bar includes '系統狀態', '快速設定嚮導', '基本設定' (highlighted), '家長監護', '進階設定', and '診斷工具'. The left sidebar has icons for 'WAN模式', '無線中繼', '無線網路', 'VPN' (highlighted), and another icon. The main content area is titled 'VPN' and features a '啟用' toggle switch that is turned on. Below this, there are dropdown menus for '協議' (set to 'PPTP客戶端'), '默認規則' (set to '允許所有設備'), and 'VPN策略' (set to '禁用'). The 'PPTP客戶端' section is expanded, showing input fields for '伺服器地址', '用戶名' (with a placeholder '請輸入您的用戶名'), and '密碼' (with a placeholder '請輸入密碼' and a visibility toggle).

預設規則：允許所有設備或禁止所有設備使用 VPN

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



The screenshot shows the Cudy router management interface. At the top, there is a navigation bar with the Cudy logo and several menu items: 系統狀態 (System Status), 快速設定嚮導 (Quick Setup Wizard), 基本設定 (Basic Settings), 家長監護 (Parental Control), 進階設定 (Advanced Settings), and 診斷工具 (Diagnostic Tools). Below this, there is a breadcrumb trail: 系統狀態 / 終端設備 (System Status / Terminal Devices). The main content area displays a table of terminal devices with columns for 狀態 (Status), No., 主機名 (Host Name), IP / MAC位址 (IP / MAC Address), 實時速率 (Real-time Rate), 信號 (Signal), 持續時間 (Duration), 網際網路 (Internet), VPN, and 運作 (Operation). Two devices are listed: 1. Sofong-TSTW 5G WiFi and 2. Mesh_4D8C Mesh. The VPN column for both devices shows a blue toggle switch that is turned on, and this column is highlighted with a red box.

狀態	No.	主機名	IP / MAC位址	實時速率	信號	持續時間	網際網路	VPN	運作
終端設備	1	Sofong-TSTW 5G WiFi	192.168.10.191 08:6A:C5:DB:DC:06	↑ 8.35 Kbps ↓ 0.00 Kbps	48dB	00:56:09	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2	Mesh_4D8C Mesh	192.168.10.241 80:AF:CA:63:4D:8C	↑ 0.00 Kbps ↓ 0.00 Kbps	---	00:50:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

選項說明:

- 站點到站點：
當 VPN 連線時開啟點對點功能，Client 端可以存取 Server 端底下的設備，Server 端也可以存取 Client 端底下的設備互相都能找到對方
- VPN 策略：可設定用甚麼方式來連線 VPN，可透過域名、子網等等
 1. 禁用：無需其他設定
 2. VPN 安全開關：當 VPN 連線遺失時關閉網路連線
 3. 域名：指定哪些網域通過可 VPN，哪些不可通過
 4. 遠程子網：指定哪些子網路可透過 VPN 連線，哪些不可通過

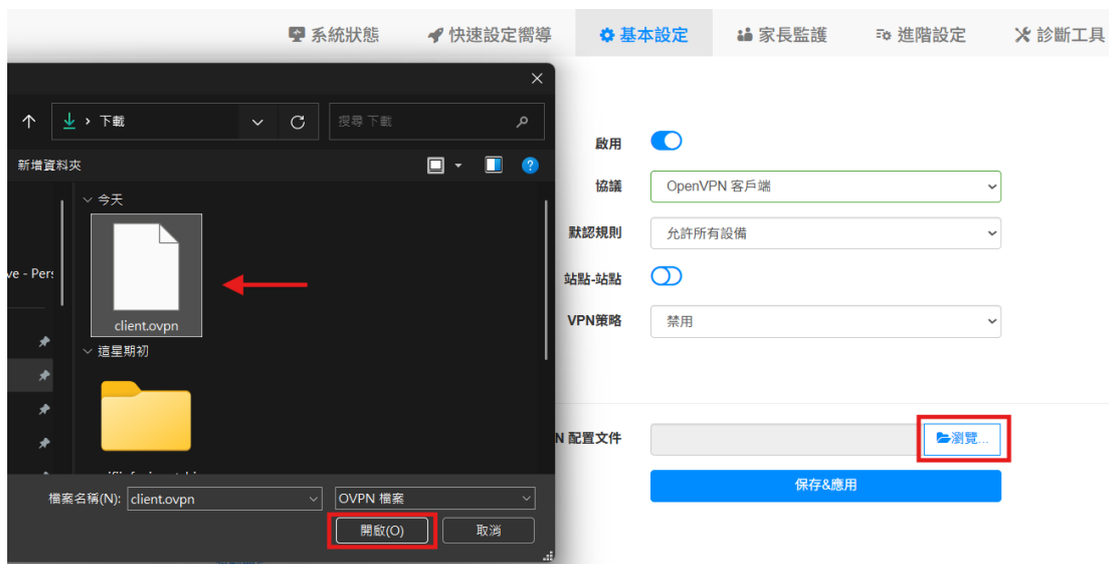
第 3 步：在協定清單中，選擇您需要的協定並輸入 VPN 業者提供的 VPN 資訊

PPTP VPN

輸入 VPN 伺服器位址（例如 113.92.73.163）以及 VPN 使用者名稱和密碼由您的 VPN 業者提供，並點選"保存&應用"

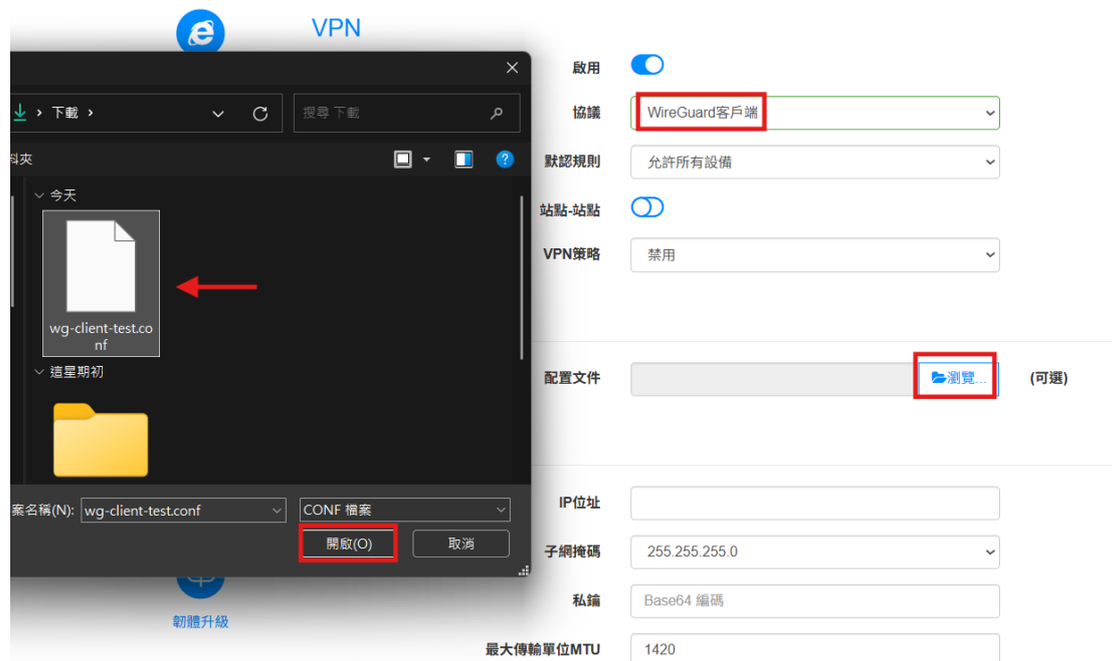
OpenVPN

點選"瀏覽"匯入由您的 VPN 業者提供的文件



WireGuard VPN

點選"瀏覽"匯入由您的 VPN 供應商提供的文件



對端



服務電話 02-26588890 服務信箱 us-tw@sofong-int.com
台北市內湖區瑞光路583巷24號7樓