

## 如何設定 WireGuard VPN 客戶端

以下為 Cudy 路由器設定 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

登入選單後，點選「基本設定」->「VPN」

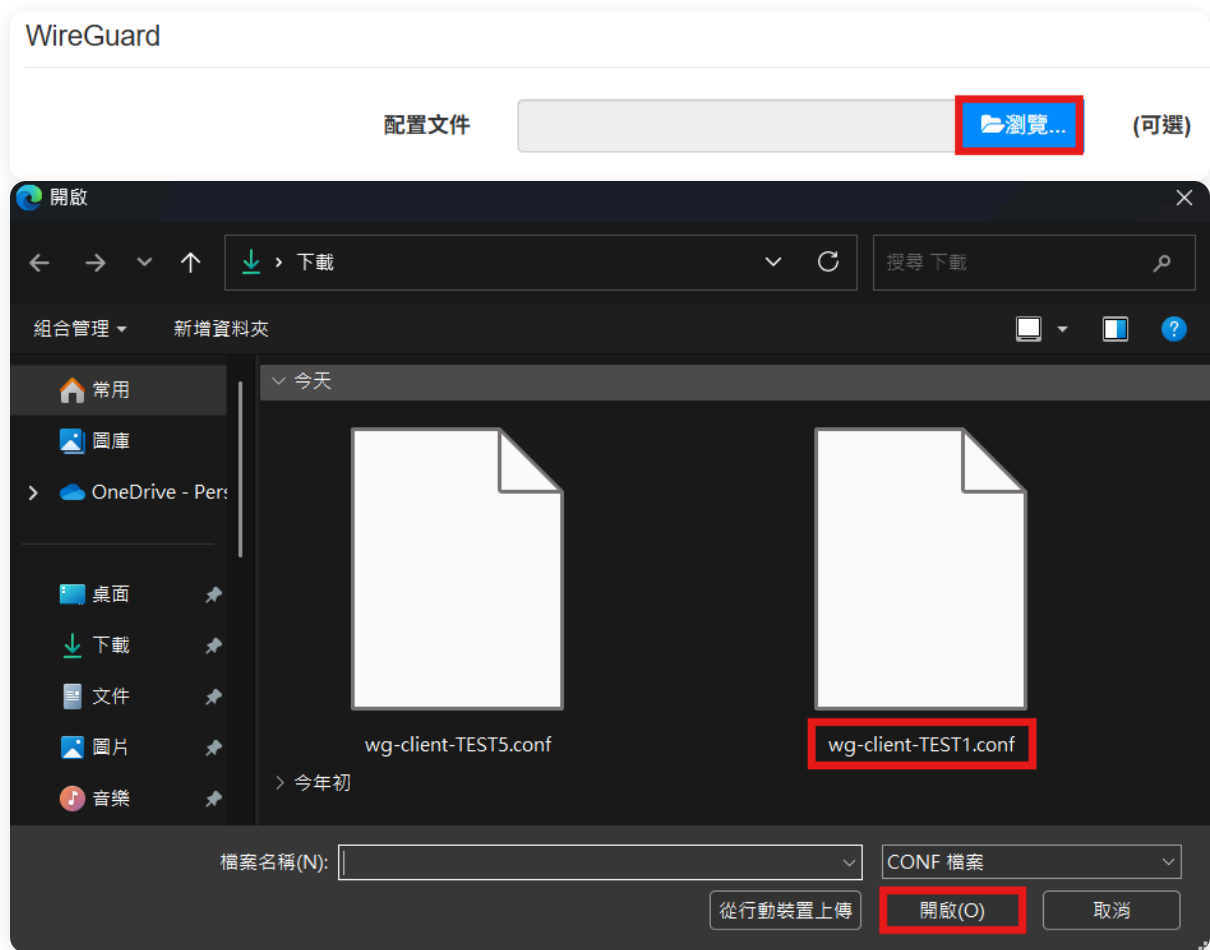
### 步驟 3：啟用 VPN 並選擇客戶端模式

啟用 VPN 後，協議選擇「WireGuard客戶端」



### 步驟 4：匯入客戶端檔案

在下方的「配置文件」區塊，點選「瀏覽」，並匯入您的客戶端檔案



### 步驟 5：保存並應用設定

匯入檔案後，下方資訊將會自動填入，請點選「保存&應用」即可

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 接口                         |                            |
| IP位址                       | 10.10.10.2                 |
| 子網掩碼                       | 255.255.255.0              |
| 私鑰                         | aOBG S8weYAPaQvzLK5        |
| 最大傳輸單位MTU                  | 1420                       |
| 對端                         |                            |
| 公鑰                         | bjPvt RaSWmFJjmHs0M        |
| 端點主機                       | 114.37. .                  |
| 端點端口                       | 51820                      |
| 預共享密鑰                      | qsBE SugwD9ixV3LxEzHI (可選) |
| <button>保存&amp;應用</button> |                            |

### 步驟 6：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 7：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 10.10.10.2 (使用 32 位元組的資料):
回覆自 10.10.10.2: 位元組=32 時間=4ms TTL=64
回覆自 10.10.10.2: 位元組=32 時間=1ms TTL=64
回覆自 10.10.10.2: 位元組=32 時間=4ms TTL=64
回覆自 10.10.10.2: 位元組=32 時間=3ms TTL=64

10.10.10.2 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 = 1ms, 最大值 = 4ms, 平均 = 3ms
```

備註：

- 如何設定 WireGuard 伺服器端，請參考 FAQ：[sfn166【如何在Cudy路由器上設定Wireguard 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
- 帳號與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