

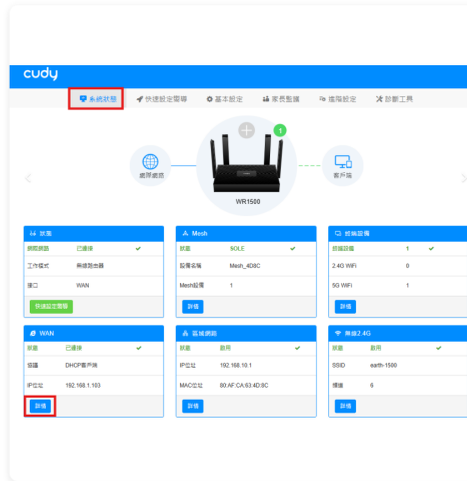
## Cudy 路由器通訊埠轉發 (Port Forwarding) 設定教學

通訊埠轉發功能允許外部網路 (網際網路) 的主機，主動連線到您內部網路 (LAN) 中的指定設備或服務 (例如監視器、NAS、遊戲伺服器)

### 如何查看 Cudy 的 WAN IP?

在設定通訊埠轉發前，請先確認您的 Cudy 路由器是否取得公共 IP (WAN IP)，您可以透過以下路徑查看：

「系統狀態」>「WAN」>「詳情」



### 重要提醒：

- 若您的 WAN IP 為私有 IP (例如 192.168.x.x、10.x.x.x 等)，表示您的路由器前面還有另一層 NAT 設備，您需要在所有上層設備上都設定對應的通訊埠轉發規則，才能讓外部連線成功
- 對於大多數 LTE 路由器，網路服務供應商 (ISP) 通常會提供私有 IP 位址，如果您需要進行通訊埠轉發，請直接聯絡您的 ISP，要求提供一組公共 IP 位址，或由他們協助設定

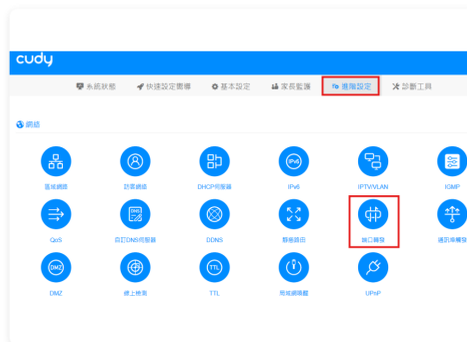
## 設定步驟

### 步驟 1：登入管理介面

開啟網頁瀏覽器，在網址列輸入 <http://cudy.net> 或 192.168.10.1

### 步驟 2：進入通訊埠轉發設定頁面

依序點選「進階設定」>「網路」>「通訊埠轉發」



### 步驟 3：新增通訊埠轉發規則

點選「新增」來建立一筆新規則，並在欄位中輸入所需參數，以下為各欄位的說明：

- 名稱：用於識別此規則的名稱
- 協議：選擇 TCP、UDP 或兩者 (TCP+UDP)
- 外部通訊埠：外部網路可存取的服務通訊埠
- 內部 IP 位址：區域網路中，您想要開放服務的主機 IP 位址
- 內部通訊埠：區域網路中主機的服務通訊埠



### 步驟 4：儲存並應用

輸入完畢後，點選「保存並應用」儲存設定，一般情況下，內部與外部通訊埠可設定相同

您現在可以使用 [http://\[WAN IP\]:\[外部通訊埠號碼\]](http://[WAN IP]:[外部通訊埠號碼]) 來從外部網路存取您已開放的服務

