

如何設定 Cudy Mesh 網狀網路？(WPS 一鍵配對教學)

本教學適用於支援 Mesh 與 WPS 功能的 Cudy 路由器，透過簡單的按鈕配對即可建立穩定順暢的 Mesh 網狀網路

步驟 1：設定主路由器

將第一台 Cudy 路由器接上電源，並使用網路線連接至數據機的 WAN 埠，完成基本的網路設定，這台路由器將作為 Mesh 網路的「主路由」



▲ 將主路由器連接至數據機，完成基礎上網設定。

步驟 2：子路由器插電待命

將第二台 Cudy 路由器插上電源，但不要接上任何網路線，等待約 2 分鐘，直到指示燈進入待機狀態（通常為紅燈恆亮或無燈號）



▲ 子路由器只需插上電源，保持待機狀態。

步驟 3：啟用 WPS 進行配對

- 先按下主路由器上的 WPS 按鈕「一下」（約 1-2 秒），啟動配對模式
- 接著再按下第二台（子路由器）的 WPS 按鈕「一下」（約 1-2 秒），同樣啟動配對模式
- 兩台設備的指示燈將會閃爍，表示它們正在搜尋並進行配對

步驟 4：等待 Mesh 成功連線

等待約 3 分鐘，當第二台路由器的指示燈變為白燈或藍燈恆亮，且網際網路燈號亮起（依型號而異），即代表 Mesh 網狀連線建立成功



▲ 成功連線後，指示燈將恆亮(顏色依型號而異)。

？常見問題

Q1：主路由器一定要先設定嗎？

A：是的，主路由必須先完成網路設定，WPS 按鍵的 Mesh 功能才會被啟用

Q2：子路由器需要先登入設定嗎？

A：不需要，請將欲作為子路由的設備透過 Reset 按鈕恢復原廠設定，確保它處於預設狀態即可

Q3：我需要用網路線將路由器串接起來嗎？

A：不需要，透過 WPS 即可完成無線 Mesh 配對，若想獲得更穩定的效能，也可選擇使用網路線進行「有線回程 (Wired Backhaul)」

Q4：WPS 鍵要按多久？

A：任何機型都只需要按「一下」（約 1-2 秒），即可進入配對模式，無需長按