

Cudy M3000 Mesh 子路由由手動更改上行設備教學

Cudy M3000 的 Mesh 網路雖然會自動組網，但使用者也能透過手動方式調整子路由的上行設備，以優化訊號傳輸路徑。以下分別提供 **Cudy App** 以及 **Web 網頁版** 的設定步驟

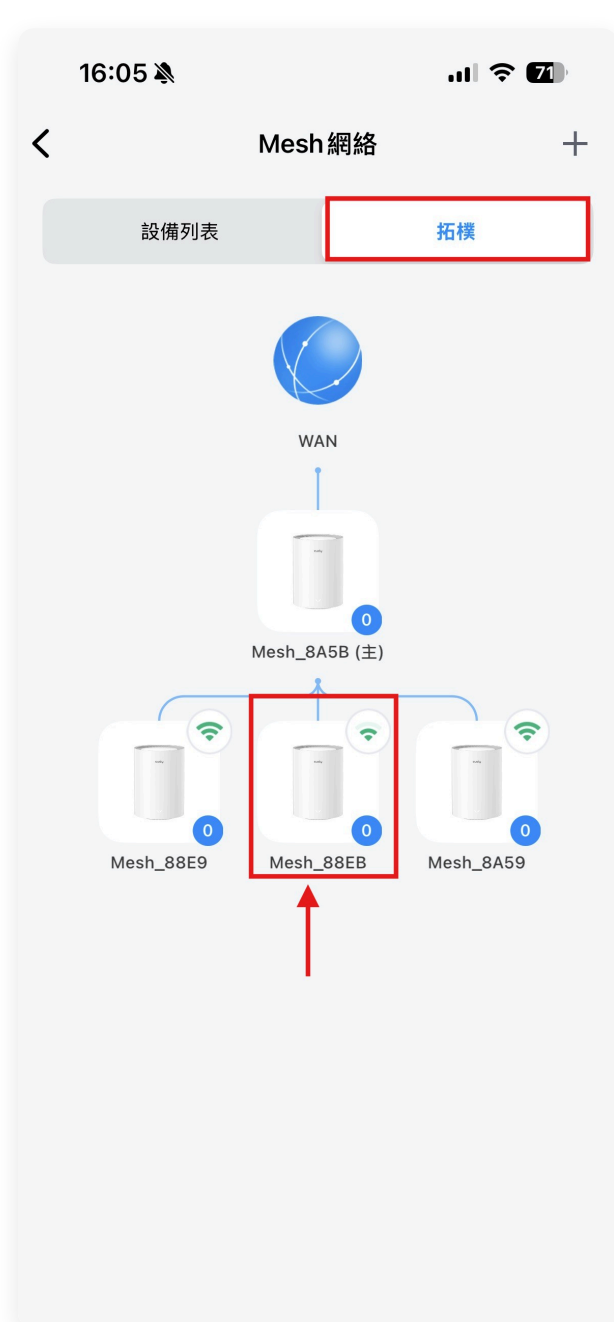
一、Cudy App 設定步驟

步驟 1： 連上 M3000 的 WiFi 後，開啟手機上的 **Cudy App**

步驟 2： 進入「首頁」後點選「**Mesh 網路**」



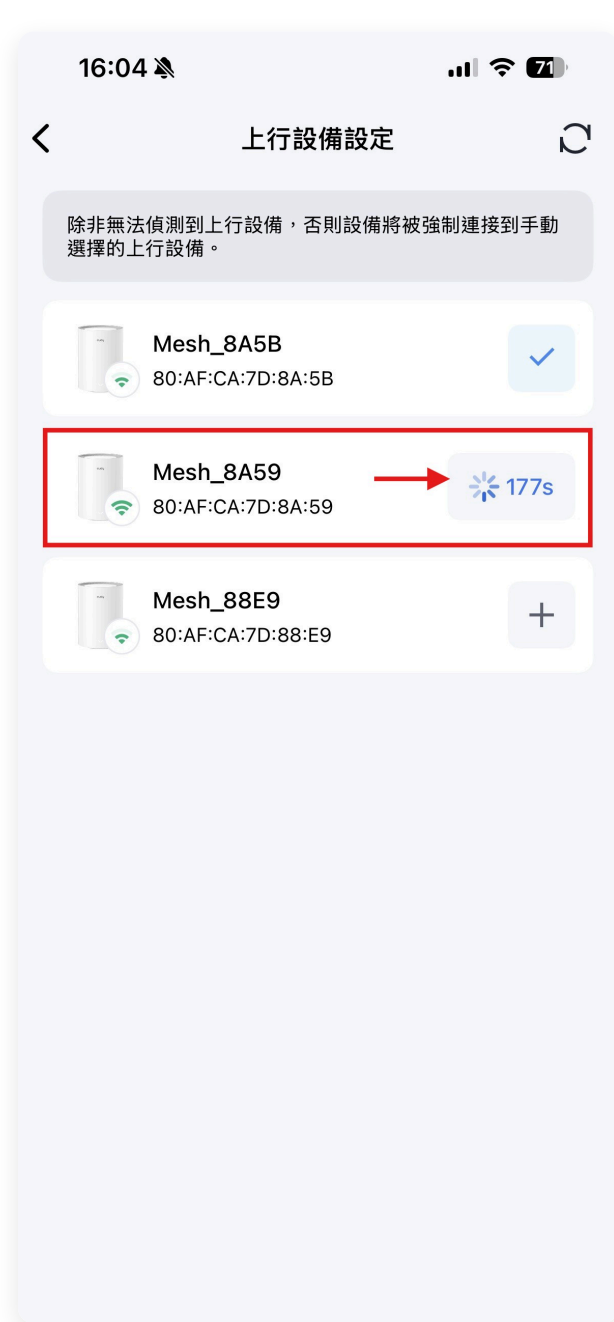
步驟 3： 切換至「**拓樸**」分頁，選擇您要變更的子路由設備



步驟 4： 在欄位中可看見目前的上行設備，點入後系統會開始偵測其他可用的設備



步驟 5： 您可以根據訊號強度來變更上行設備。點選目標設備旁的「+」號後即會重新設定，請等待約 3 分鐘即可完成



二、Web 網頁版設定步驟

步驟 1： 開啟瀏覽器在網址列輸入 192.168.10.1，輸入管理員密碼後登入

步驟 2： 進入「**系統狀態**」-> 找到「**Mesh 欄位**」-> 點選「**詳情**」



步驟 3： 點選您要變更的子路由由 -> 進入「**運作**」選單 -> 選擇「**網線上行鏈路**」



步驟 4： 可根據訊號強度來變更上行設備，點選目標設備旁的「**關聯**」



步驟 5： 等待連接約 3 分鐘後即可看見變更成功



查看拓樸圖： 變更完成後，在拓樸圖中即可看見 Mesh 路由路徑已更新

