

Mesh 基地台模式（Access Point Mode） - 將有線網路轉為無線網路

當您的主要網路由其他路由器或設備控制（如中華電信數據機、其他主路由器等），您可以將 Cudy 裝置設定為「基地台模式 (AP Mode)」，將有線網路轉換為無線訊號，同時不建立額外子網，所有設備由原本的主路由器統一管理

🔥 注意事項

- 請確認您的 Cudy 韌體為最新版本，以支援基地台模式
- 請使用最新版本的 Cudy APP 或 Web 管理介面來設定操作模式
- 在基地台模式下：
 - Cudy 不會啟用 DHCP 功能，IP 位址將由上游路由器分配
 - 部分進階功能（如：家長監護、防火牆、埠轉發、QoS等）將無法使用
 - 乙太網路備援功能（Ethernet Backhaul）仍可正常運作

基地台模式設定流程（適用於 Web 介面）

1. 登入路由器設定頁面

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

2. 點選「快速嚮導設定」，選擇「Mesh 基地台模式」

1模式

2時區

3WAN

4無線網路

5概要

運作模式

☐ Mesh 無線路由

☒ Mesh 基地台

☐ 無線擴展

☐ 無線中繼

☐ 客戶端 Client

« 退出

Next »

3. 設定時區並開啟「自動更新」

設定時區，可將「自動更新」開啟並點選下一步

1模式

2時區

3連線數

4無線網路

5概要

請選擇您所在的時區。

(GMT+08:00) 北京，重慶，烏魯木齊，香港，台北，吉隆坡，珀斯

本地時間2025/7/14 下午6:22:37(Etc/GMT-8 GMT+8)

自動更新

« 後退

Next »

4. 連接 WAN 孔並設定 Wi-Fi 資訊

將數據機的網路線連接在 M3000 主路由的「WAN 孔」上，並設定 Wi-Fi SSID 與密碼

1模式

2時區

3連線數

4無線網路

5概要

將設備連接至電腦/USB 網卡或透過路由器的 LAN 端口。

無線VDSL
光纖數據機

LAN

M3000

« 後退

Next »

1模式

2時區

3連線數

4無線網路

5概要

您可以修改無線網路名稱和密碼。

2.4g無線設置

SSIDCudy-M3000

密碼WPA2-PSK(WPA3-SAE)

密碼*****

5G無線設置

SSIDCudy-M3000-5G

密碼WPA2-PSK(WPA3-SAE)

密碼*****

« 後退

下一步 »

5. 保存設定並重啟

檢查設定是否正確後點選「保存&應用」後，系統將重啟

1模式

2時區

3連線數

4無線網路

5概要

檢查您的設置信息，如果正確，請單擊保存&應用。

模式Mesh 基地台

2.4G SSIDCudy-M3000

密碼56103090

5G SSIDCudy-M3000-5G

密碼56103090

« 後退

保存&應用

系統 - 重啟中...

正在應用更改...

6. 完成連線

等待路由器重新啟動後即可連上 Wi-Fi 並連上網際網路

路由器

+

2

Cudy

M3000

5GHz | 2.4GHz

如需切換回路器模式

您可隨時回到 Cudy APP 中的「快速設定」將裝置切回「Mesh 無線路由」，再次重新設定

如需更詳細設定教學，歡迎參考官網 FAQ 或聯絡 Cudy 技術支援團隊