

Cudy 路由器設定為無線基地台 (AP) 模式

無線基地台 (AP) 模式不具備路由器的 NAT、DHCP 等服務功能，主要作用是將前端數據機或路由器的有線訊號，轉為無線訊號傳輸。

AP 模式主要功能：

將有線網路訊號轉換為無線訊號，擴展 Wi-Fi 覆蓋範圍，不進行網路位址轉換 (NAT) 或 DHCP 服務。

APP 介面設定步驟

步驟 1：進入快速設定頁面

進入路由器 App 設定頁面，選擇「快速設定」。



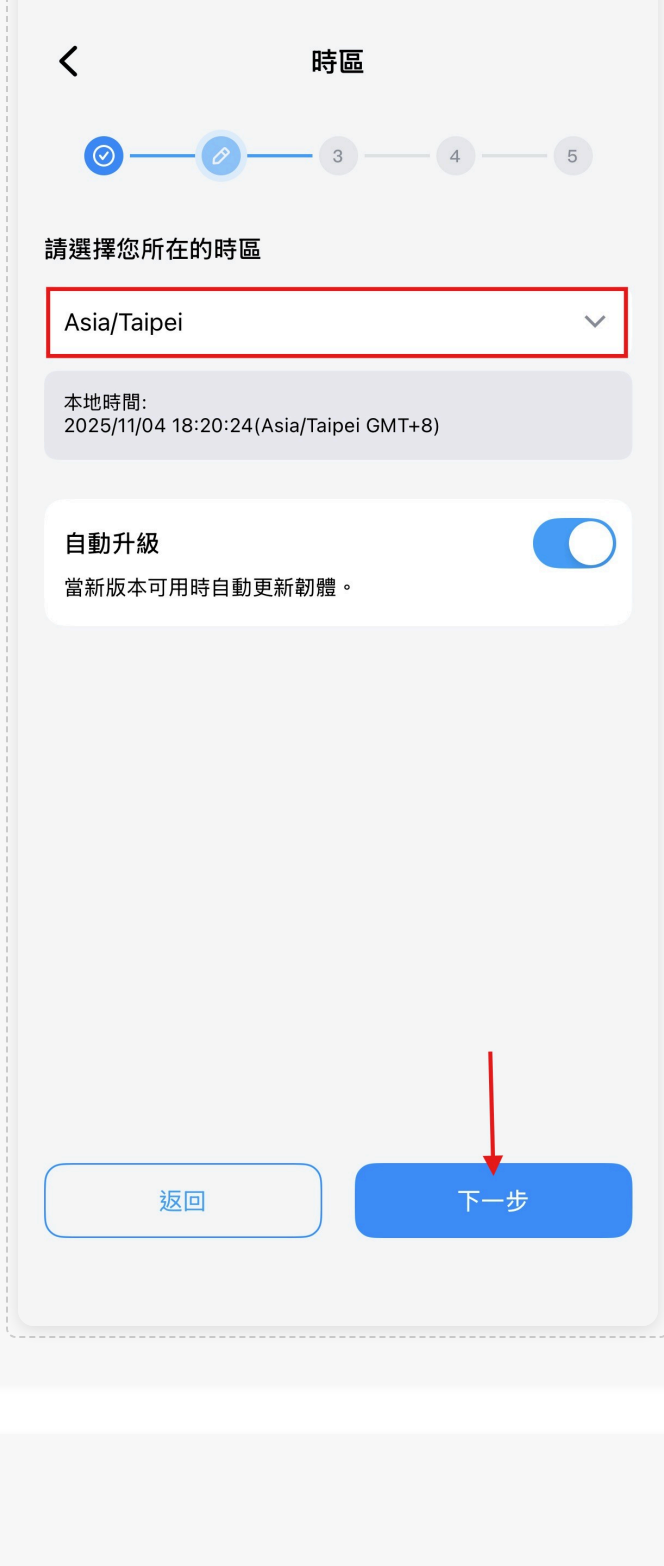
步驟 2：選擇無線 AP 模式

在工作模式選項中，請選擇「無線 AP (無線基地台)」模式。



步驟 3：選擇時區

選擇您所在的時區並點選「下一步」。



步驟 4：確認接線方式

將網路線一端接到數據機或主路由器的 LAN 孔上，另一端接在 Cudy 路由器的 WAN/LAN 孔上都可以。



步驟 5：設定 Wi-Fi 名稱與密碼

可更改 Wi-Fi 名稱和密碼。



步驟 6：套用設定並完成

確認資訊正確後點選「應用程式」，約 3-5 分鐘後設定完成。



Web 介面設定步驟

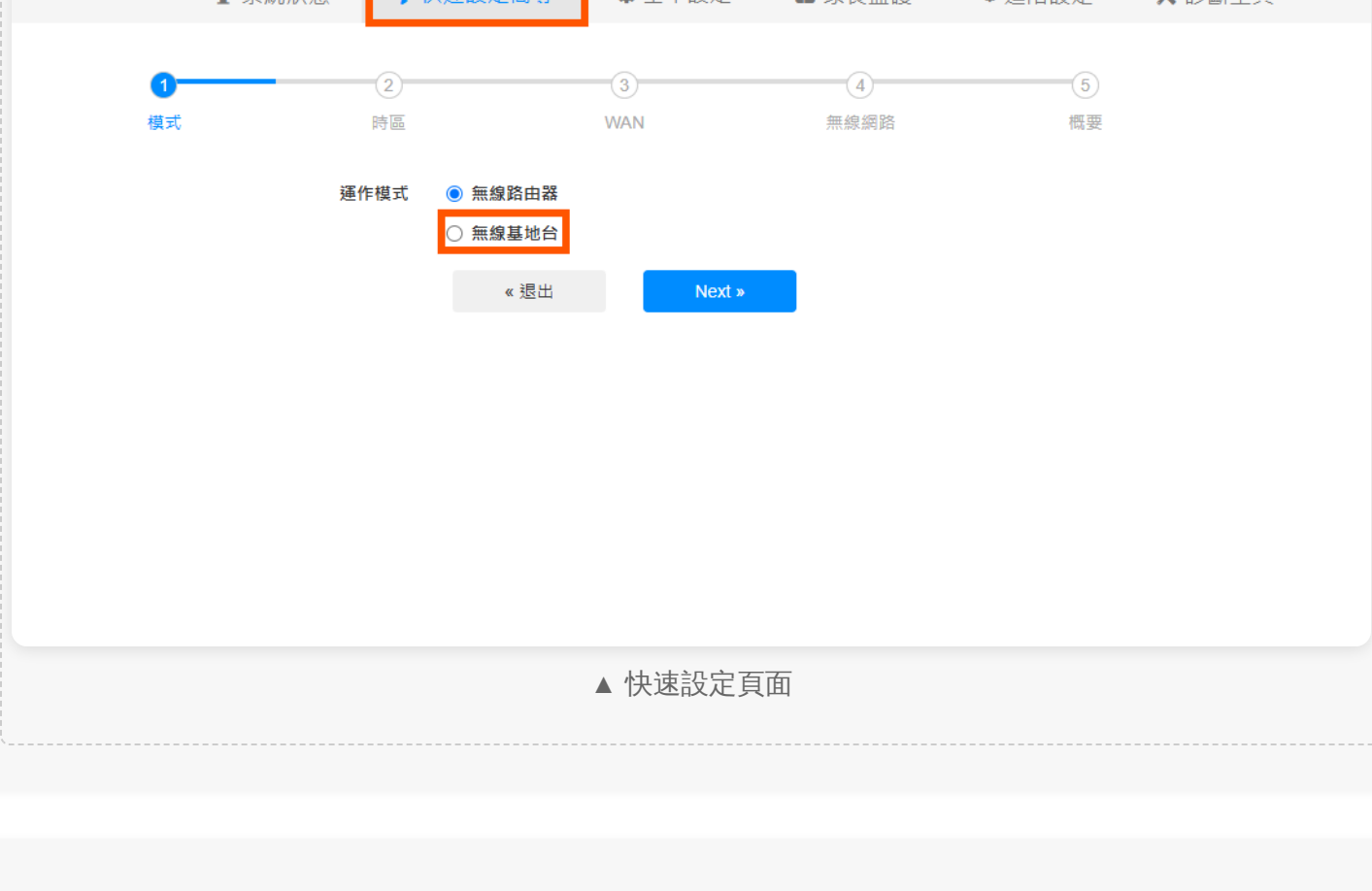
步驟 1：登入管理介面

使用電腦或手機連線到路由器，建議使用瀏覽器的無限模式，在網址列輸入 192.168.10.1，並輸入路由器密碼登入。

注意：路由器登入密碼是在安裝時設定的，如果忘記密碼，請詢問安裝者。

步驟 2：選擇「無線基地台」模式

點擊「快速設定」，並選擇「無線基地台」模式，然後點選「下一個」。



步驟 3：確認時區設定

選擇「時區」，通常已預設為正確時區，無須更動，直接點選「下一個」。



步驟 4：確認接線方式

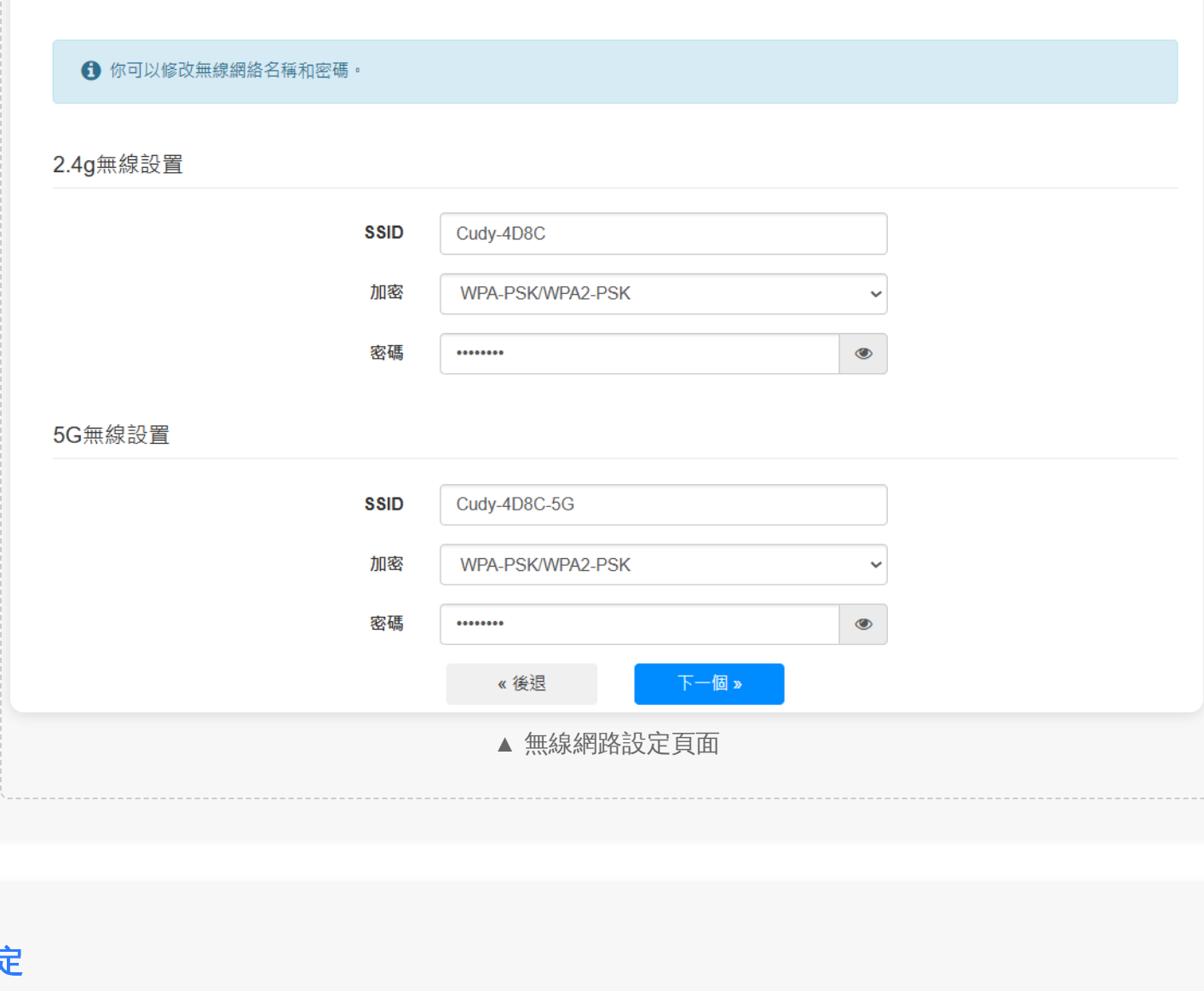
作為 AP 無線基地台使用時，路由器的所有網路孔（包含標示為 WAN 的孔位）都會轉為 LAN 模式。請確認前來連線網路線已接在任一網路孔，然後點選「下一個」。



步驟 5：設定無線網路名稱與密碼

自訂您的無線網路名稱 (SSID) 和密碼，完成後點選「下一個」。

注意：預設的無線網路名稱和密碼可在路由器底部標籤上找到。



步驟 6：完成設定

換要頁面會顯示您設定的模式和無線網路資訊，請確認無誤後，點擊「保存&應用」來完成設定，系統重新啟動約需 3-5 分鐘。



⚠ 注意：尋找 AP 模式下的路由器 IP

Cudy 路由設定為 AP 模式後，其 IP 位址將由主路由器自動分配，因此預設 IP 位址 192.168.10.1 將無法登入。

若您需要登入，請透過以下方式尋找其 IP 位址：

- 使用 Cudy App 進行查找



- 在主路由器的「客戶端設備記錄」中，透過 Mac 位址或預設型號名稱來尋找

序號	名稱	主機名	IP / MAC 位址	網卡速率	速度	連線狀態	WPA	備註
1	無線	WR1500	192.168.1.10	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	02:32:19	開啟	✓
2	無線	WR1500	192.168.1.24	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	02:32:17	開啟	✓
3	無線	WR1500	192.168.1.25	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	3:35:27.22	開啟	✓
4	無線	WR1500	192.168.1.30	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	1:3:23.04	開啟	✓
5	無線	WR1500	192.168.1.27	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	21:23:43	開啟	✓
6	無線	WR1500	192.168.1.33	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	04:41:06	開啟	✓
7	無線	WR1500	192.168.1.33	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	1:35:26.04	開啟	✓
8	無線	WR1500	192.168.1.33	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	04:41:43	開啟	✓
9	無線	WR1500	192.168.1.31	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	1:35:26.04	開啟	✓
10	無線	WR1500	192.168.1.32	0.00 Mbps 0.00 Mbps	—	11:35:26.04	開啟	✓