

Cudy LT300 路由器 IPv6 設定教學

本教學將引導您設定 Cudy LT300 路由器的 IPv6 功能，讓您的網路連線能夠支援新一代的網路協定

步驟 1：插入 SIM 卡並登入管理介面

- 將 SIM 卡插入 LT300 路由器後方的卡槽
- 透過網路線或 Wi-Fi 連線，開啟瀏覽器並在網址列輸入 <http://cudy.net> 或 192.168.10.1 登入管理介面

步驟 2：啟用 IPv6 選項

在左側導覽列中，前往「進階設定」>「網路」>「介面」，找到 IPv6 選項並將其開啟



步驟 3：設定 IPv6 連接類型

在「IPv6 設定」頁面中，將「接口」選擇為 4G，並將「連接類型」選擇為「中繼」設定完成後，點選「保存&應用」。



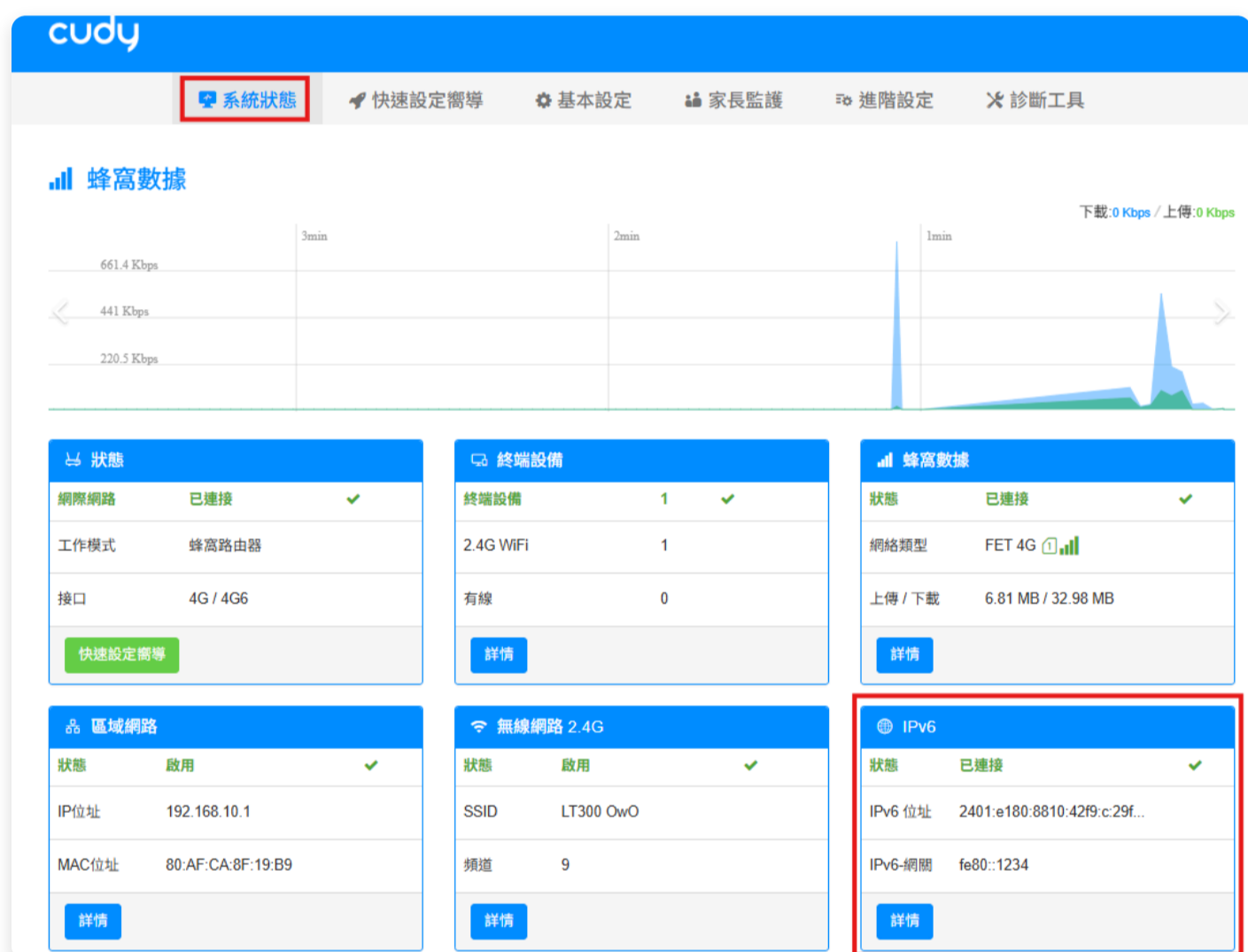
步驟 4：設定 APN 的 PDP 類型

接著，前往「基本設定」>「蜂窩數據」>「APN」頁面，在 PDP 類型中選擇「IPv4/IPv6」，然後點選「保存&應用」。



步驟 5：確認 IPv6 連線狀態

等待路由器重新設定完成，您可以到「系統狀態」頁面中，確認 IPv6 位址 是否已成功取得，代表連線成功



註：外部 IPv6 測試網站

完成上述設定後，您可使用以下網站確認您的網路是否已成功取得 IPv6 位址並正常運作：

- [臺中市學術網路 IPv6 測試](#)



- [Test-IPv6.com](#)



電信業者 IPv6 實測結果

以下為台灣三大行動電信商，透過中繼模式成功取得 IPv6 的實測結果圖：

