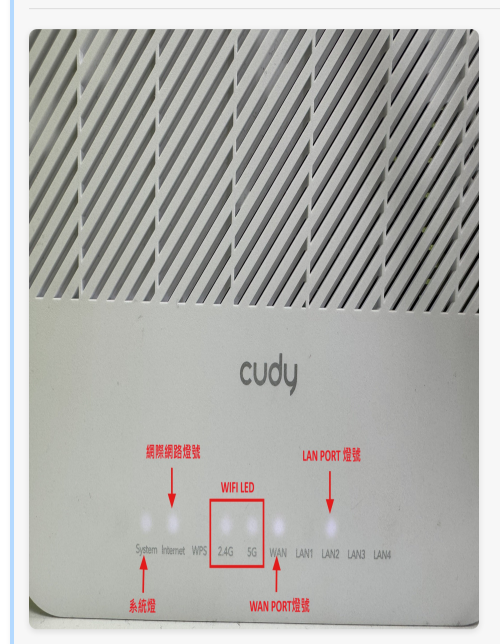
Cudy WR3000S 路由器 LED 燈號說明與故障排除

關於 WR3000S 路由器 LED 燈號顯示,請參考以下介紹。

路由器燈號位置示意 (以 WR3000S 為例)



LED 燈號說明



- System:連接上電源時顯示白色恆亮,未連接則無亮燈
- Internet:有網際網路時顯示白色恆亮,無網際網路則無亮燈
- WPS:開啟 WPS 功能時,約 2-3 分鐘呈現快速閃爍
- 2.4G、5G: 白色恆亮時表示 2.4G 與 5G WIFI 正常可被搜尋到
- WAN:白色閃爍時表示 WAN 埠有連接網路線,反之未亮則未連接
- LAN1~LAN4:白色閃爍時表示此埠有連接網路線,未亮則表示未連接

故障排除:如燈號未顯示時,該如何處理?

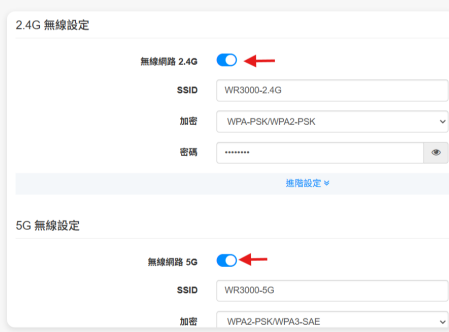
1. 確認無線路由器的 LED 燈號開關是否已開啟

請前往設定介面:進階設定 -> LED 開關



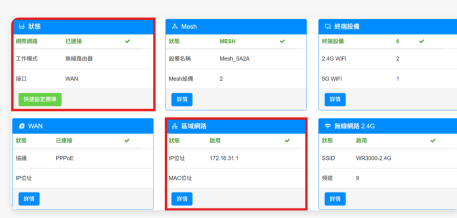
2. 檢查無線功能是否已啟用

檢查設定頁面中無線功能是否已啟用,如關閉則 LED 燈號不會亮燈



3. 檢查 WAN/LAN 連線狀態

檢查 WAN/LAN 是否正常,燈號是否有正常顯示白燈,或是從設定頁面裡面查看是否顯示已連接



4. 恢復出廠預設值 (Reset)

在路由器後方找到「RESET」,在通電狀態下拿尖銳的物品刺入 "RESET" 孔並壓住超過 5 秒,待前方燈號開始閃爍後 鬆開,等待路由器重新啟動完成即可完成還原



※ 注意:恢復出廠預設值後,所有設定需重新配置