

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

燈號位置示意

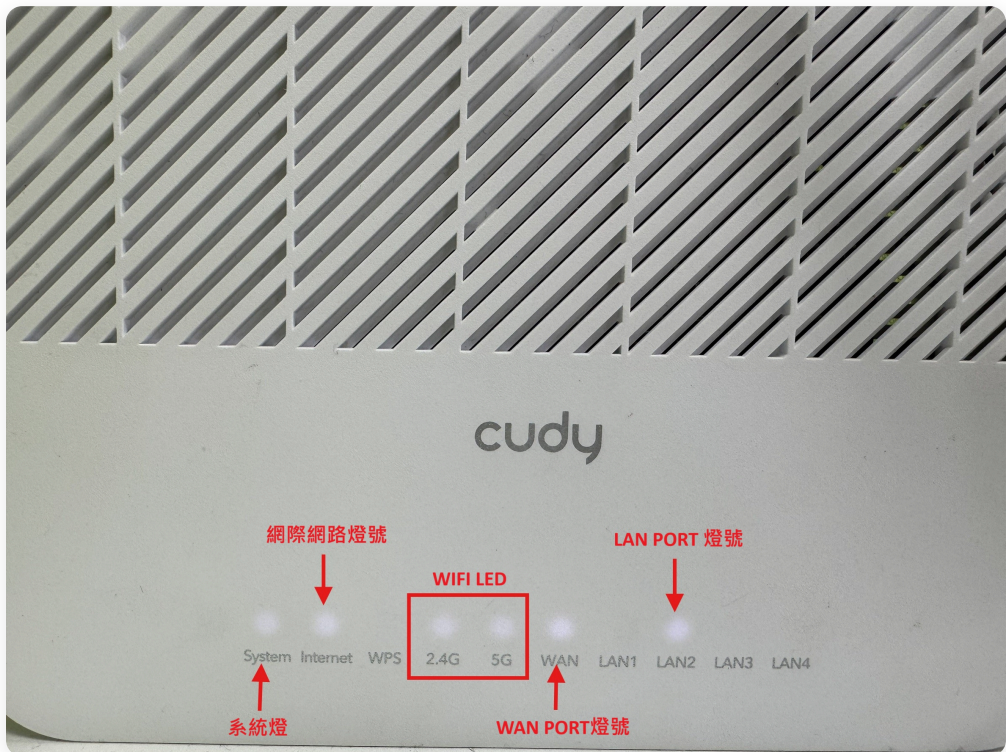
下圖為 WR3000S 路由器的正面燈號分布示意圖：



LED 燈號詳細說明

當設備正常通電後，各個燈號代表的狀態如下：

- **System**：連接電源時顯示 **白色恆亮**，未連接則不亮
- **Internet**：網際網路連線正常時 **白色恆亮**，無網路則不亮
- **WPS**：開啟功能時會呈現約 2-3 分鐘的 **快速閃爍**
- **2.4G / 5G**：白色恆亮 表示 WiFi 訊號發射正常
- **WAN / LAN**：白色閃爍 表示該連接埠正有數據傳輸，未亮表示線路未接受



故障排除：燈號不亮時如何處理？

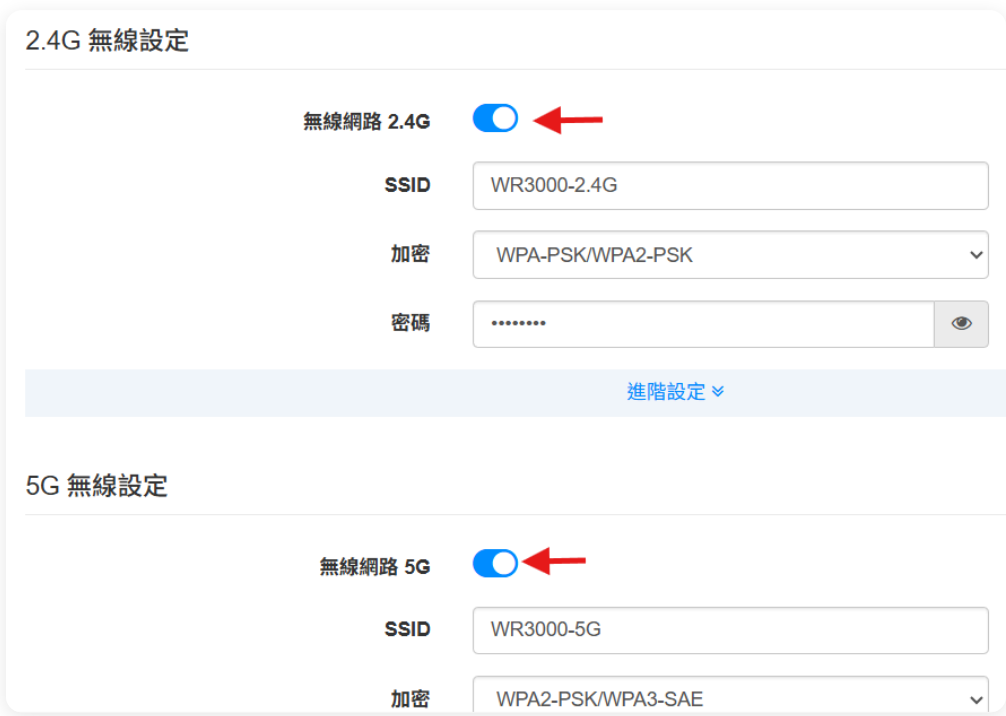
1. 確認 LED 燈號開關

請進入路由器設定介面：「**進階設定**」->「**LED 開關**」，確認是否設定為關閉或排程關閉



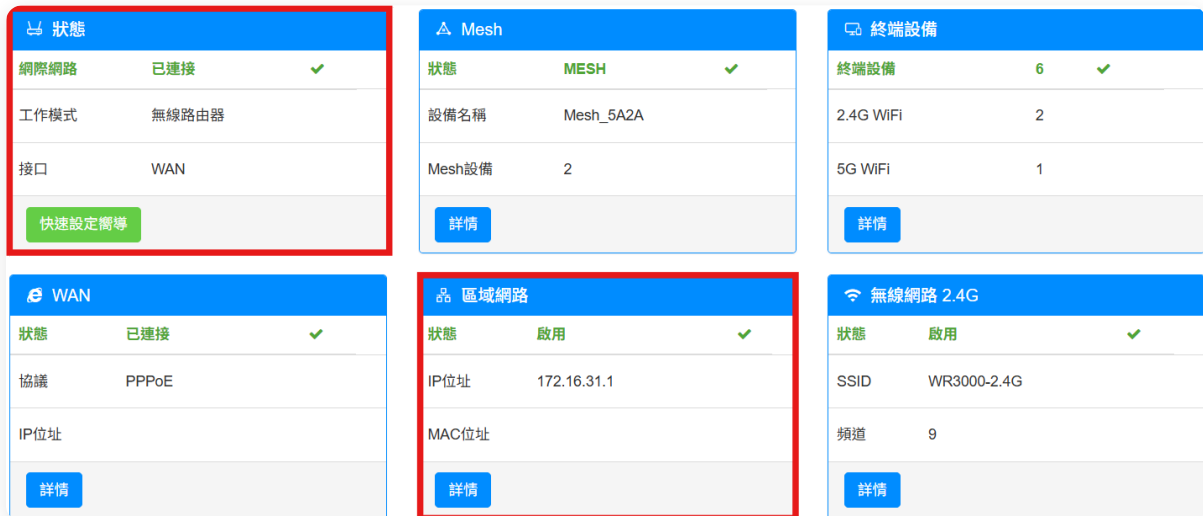
2. 檢查無線功能狀態

若 2.4G 或 5G 燈號未亮，請檢查設定頁面中無線功能是否已啟用，若關閉無線功能，對應燈號將不會亮起



3. 檢查 WAN/LAN 連線

確認網路線是否確實插緊。您可以從設定頁面的狀態欄位查看連接埠是否顯示為「已連接」



4. 恢復出廠預設值 (Reset)

若上述檢查皆無效，請在通電狀態下使用尖銳物按住路由器後方的「RESET」孔超過 5 秒，待燈號閃爍後鬆開
路由器將重新啟動並恢復出廠狀態



※ 注意：恢復出廠預設值後，所有自訂設定（如密碼、上網模式）皆需重新配置