

各作業系統無線網路 (Wi-Fi) 連線教學

本文提供在不同作業系統中連上無線網路的方法。請依據您目前使用的系統版本，參考對應的步驟說明進行設定。

Windows 7

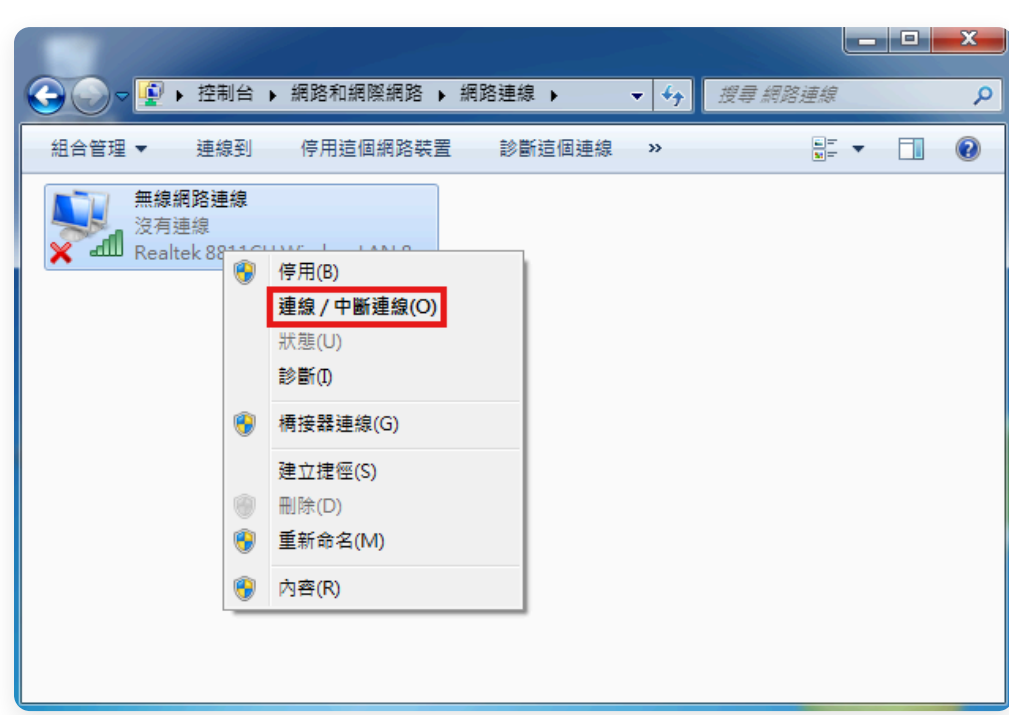
步驟 1. 開啟介面卡設定

點選「開始」>「控制台」>「網路和網際網路」>「網路和共用中心」，最後點選左側的「變更介面卡設定」



步驟 2. 啟動連線選擇

找到您的無線網卡 (無線網路連線)，對著它點擊右鍵，並點選「連線 / 中斷連線」



步驟 3. 選擇 Wi-Fi 並輸入密碼

在右下角跳出的清單中選擇您的 Wi-Fi 名稱，點擊連線並輸入密碼



完成：檢視工具列已連上 WiFi

設定完成後，您可以從右下角工作列圖示確認已成功連接



Windows 10

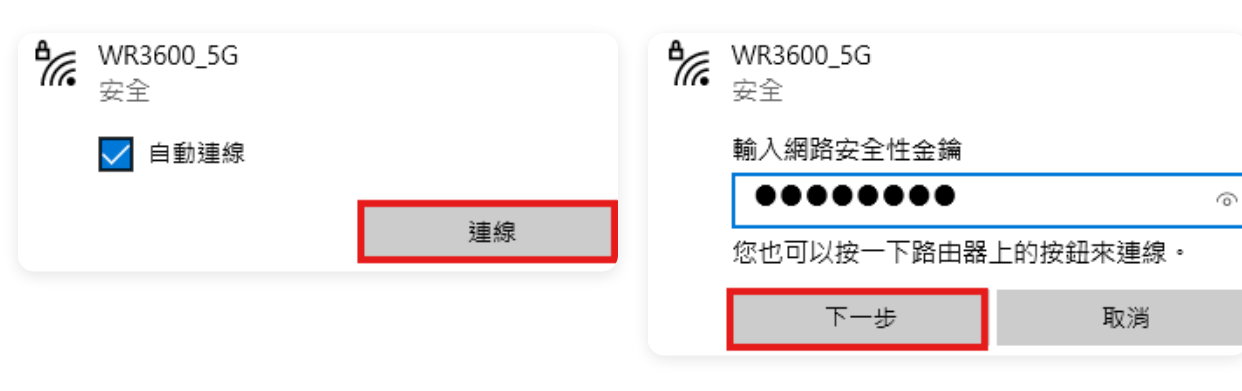
步驟 1. 進入網路設定

在工具列點擊「地球符號」，點選「網路和網際網路設定」；或是從控制台進入「變更介面卡設定」並對無線網卡點擊右鍵選擇連線



步驟 2. 連線並輸入金鑰

在清單中找到目標 Wi-Fi 名稱，輸入密碼後進行連線



完成：檢視工具列 WiFi 符號

確認工具列已顯示連線狀態



Windows 11

步驟 1. 開啟快速設定

點擊右下角「地球符號」，再點選 Wi-Fi 圖示旁的箭頭進入可用的 Wi-Fi 列表



步驟 2. 輸入網路密碼

選擇您的 Wi-Fi 並輸入密碼進行連線



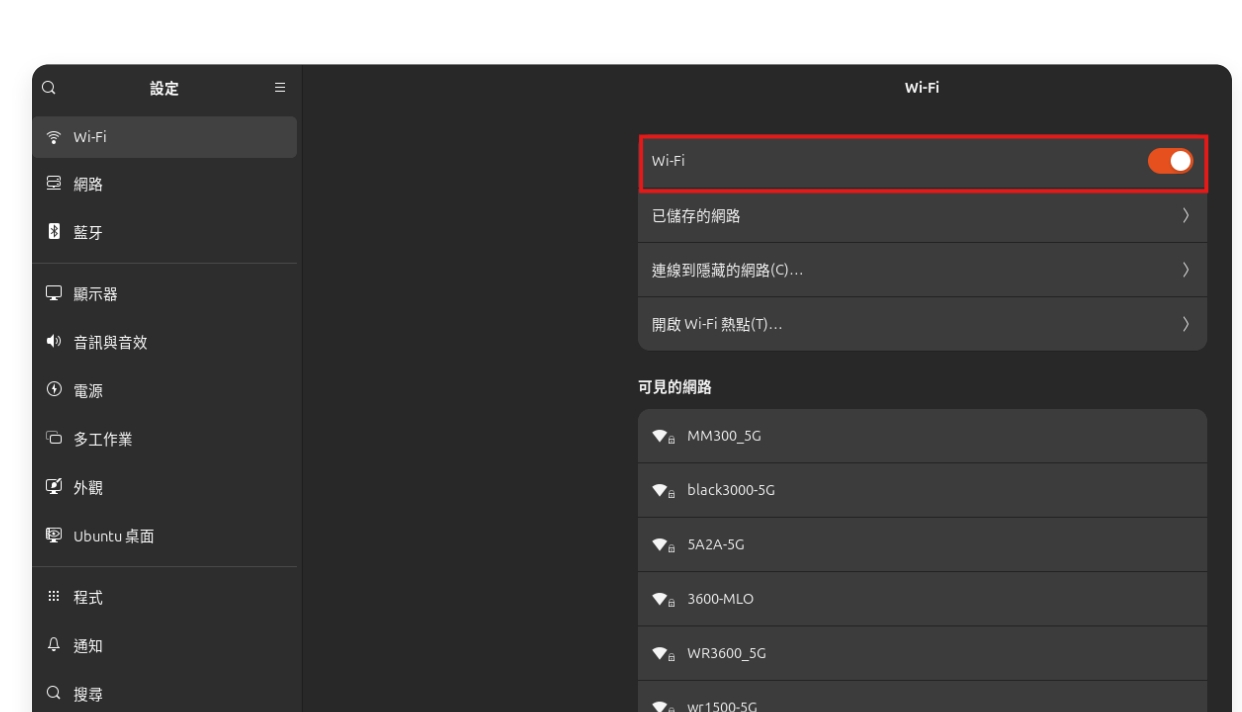
完成：確認 WiFi 已連線



Linux(Ubuntu 24.04.3 LTS)

步驟 1. 開啟 Fi 功能

點選「設定」>「WiFi」，並將其切換為開啟狀態



步驟 2. 選擇網路並連線

點選您的 Wi-Fi 名稱並填入密碼



完成：檢視右上角 WiFi 圖示

