



歡迎

現在就開始使用雲路由 mydlink 服務
隨時隨地掌握家中網路的一舉一動

什麼是雲路由？mydlink 服務又是什麼？

1

您是不是常常擔心小孩放學回家，功課還沒做就上網打電動了？或是擔心未成年子女上色情和暴力的網站？

您是不是在網路速度突然變慢時想知道即時上傳和下載的速率，甚至懷疑自己的無線網路可能被盜用了？

如果答案是肯定的話，那雲路由是您不可或缺的一個產品！市面上一般的網路設備連線上網，僅僅滿足了使用者最基本的連網需求，使用者幾乎沒有和設備有互動的機會。當然一般路由器能提供的功能，雲路由也有。

D-Link 集結多方資源及多年之創新技術，建構出業界前所未見之雲端應用平台，並結合智慧型手機 APP，享有即時監看、遠端管理以及同步分享等諸多便利，滿足每個人每天工作上或生活上不同網路行為及習慣下的多樣需求，大大提高了家用路由器的附加價值。

 未來您如有網路攝影機需求，使用支援 mydlink 服務的雲監控產品，就可以透過搭配雲路由的 mydlink 創新零設定功能，讓您一鍵就完成網路攝影機所有設定，輕輕鬆鬆就可以馬上使用雲監控。

2

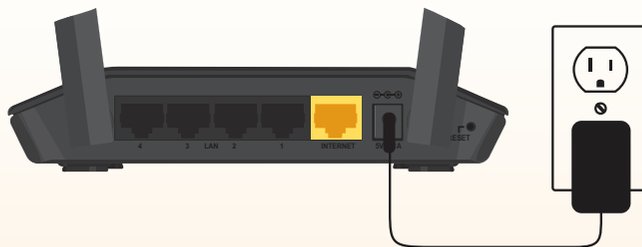
開始設定雲路由吧！ 就是這麼簡單！

- 連接設備電源
- 連接電腦及數據機
- 開啟網頁瀏覽器

3

連接設備電源

請將電源線的一端接在電源插座上，另一端接在雲路由的電源插孔。

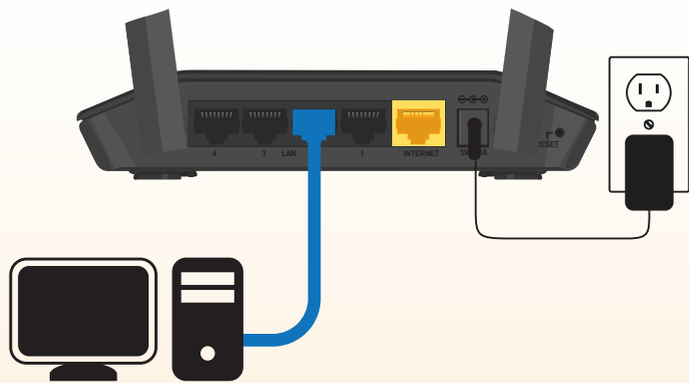


* 圖示僅供網路線連接參考，實際外觀請以實機為準。

4

連接電腦

請將網路線的一端連接雲路由 1-4 的其中 1 埠，另一端連接電腦的網路埠。

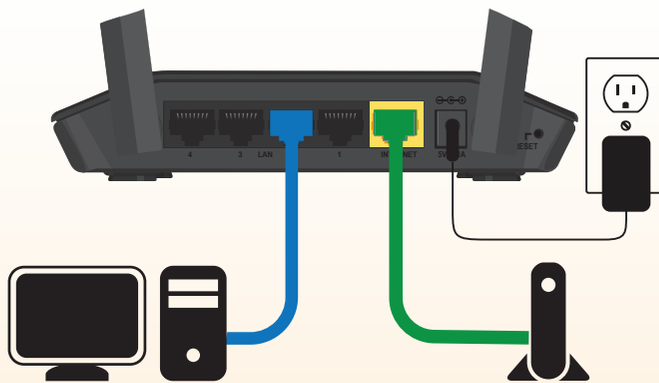


* 圖示僅供網路線連接參考，實際外觀請以實機為準。

5

連接數據機

網路線的一端連接雲路由的 INTERNET 網路埠，另一端連接數據機。



* 圖示僅供網路線連接參考，實際外觀請以實機為準。

6

開啟網頁瀏覽器

請開啟任一種網頁瀏覽器，如 Internet Explorer/Google Chrome/Firefox。



網頁會自動導向至雲路由的設定畫面。或是您可以自行在網址列輸入 <http://dlinkrouter.local> 或是 <http://192.168.0.1>。



7

精靈引導設定

請選擇「自動偵測」的項目後按「下一步」，之後依照精靈的指示來設定。



 1. 詳細設定方式說明，請參考安裝手冊第 9 頁。
2. 設定後即可開始使用 mydlink 服務，服務內容及使用方式請參考下一頁的說明。



開始使用雲路由 mydlink 服務



您可以在 mydlink™ 平台進行以下服務：

- ✔ 單一帳號集中控管設備。
- ✔ 查看目前上傳和下載頻寬。
- ✔ 查看目前連線使用者和上網瀏覽紀錄。
- ✔ 啟用 Email 事件推播通知：使用者上線、裝置連線失敗、韌體更新。
- ✔ 啟用遠端管理。
- ✔ 中斷單一或多個使用者的連線。
- ✔ 停用無線網路服務。
- ✔ 遠端重新啟動設備。

▲ 實際服務內容請以官方網站公告為準。

透過網頁瀏覽器來使用 mydlink™ 服務：

- 1 使用桌上型或筆記型電腦，連上網路後開啟網頁瀏覽器。
- 2 在網址列輸入 <http://tw.mydlink.com>。
- 3 登入使用者名稱和密碼 (即註冊 mydlink 服務的 email 和密碼)。



使用行動裝置時，請先下載 mydlink Lite APP

請依照您使用的裝置系統，利用以下 QR Code 來快速下載 (或搜尋 mydlink) 並安裝 mydlink Lite APP。下載前請先確認您的手持裝置已可上網。



▲ 最低系統需求：
iOS v.4.3 版本以上
Android v.2.1 版本以上

使用 mydlink Lite APP

請在行動裝置連上網路後開啟 mydlink Lite APP，登入後即可開始使用。



mydlink 雲系列產品



DCS-932L
夜視型攝影機



DCS-942L
H.264 夜視型攝影機



DCS-2132L
HD 夜視型攝影機



DCS-5222L
旋轉式攝影機



DCS-6010L
魚眼型攝影機



DNS-320L
2 Bay 雲儲存

