



雲遊生活 智慧平台



**DIR-619L 雲路由
Wireless N300 Cloud Router
快速安裝手冊**



目錄

一、產品概觀.....	4
1-1 正面燈號	4
1-2 背面連接埠	5
二、安裝方式.....	6
2-1 硬體接線方式.....	6
2-2 網路架構圖範例	8
三、設定方式.....	9
3-1 動態 IP 位址(DHCP)	10
3-2 PPPoE	11
3-3 靜態 IP 位址	12
3-4 mydlink 服務設定	14
四、開始使用 mydlink 雲端服務	19
4-1 使用網頁瀏覽器	19
4-2 使用行動裝置	21
五、無線網卡與 DIR-619L 無線連線設定說明	22
5-1 使用 Windows XP SP2 內建管理程式	23
5-2 使用 Vista/Win7 內建管理程式	25
5-3 使用 MAC OSX 內建管理程式(AirPort)	27
附錄(1) Windows 2K/XP 系統端 TCP/IP 設定	28
附錄(2) Windows Vista/Win7 系統端 TCP/IP 設定	29
附錄(3) MCX OSX 系統端 TCP/IP 設定	31
附錄(4) 查看電腦的 IP 位址	32
附錄(5) IE 瀏覽器設定參考	33
附錄(6) WPS 無線連線方式	35
附錄(7) 低功率電波輻射性電機管理辦法	37
D-Link 友訊科技-台灣分公司技術支援資訊.....	38

感謝您購買 D-Link 優質網路產品，本快速安裝指南將逐步導引您快速並正確的完成 DIR-619L 硬體安裝及其相關設定，請您務必仔細閱讀本手冊。若您仍有其他安裝上的疑惑之處，歡迎您聯絡我們的技術支援工程師，聯絡方式請參考第 38 頁。

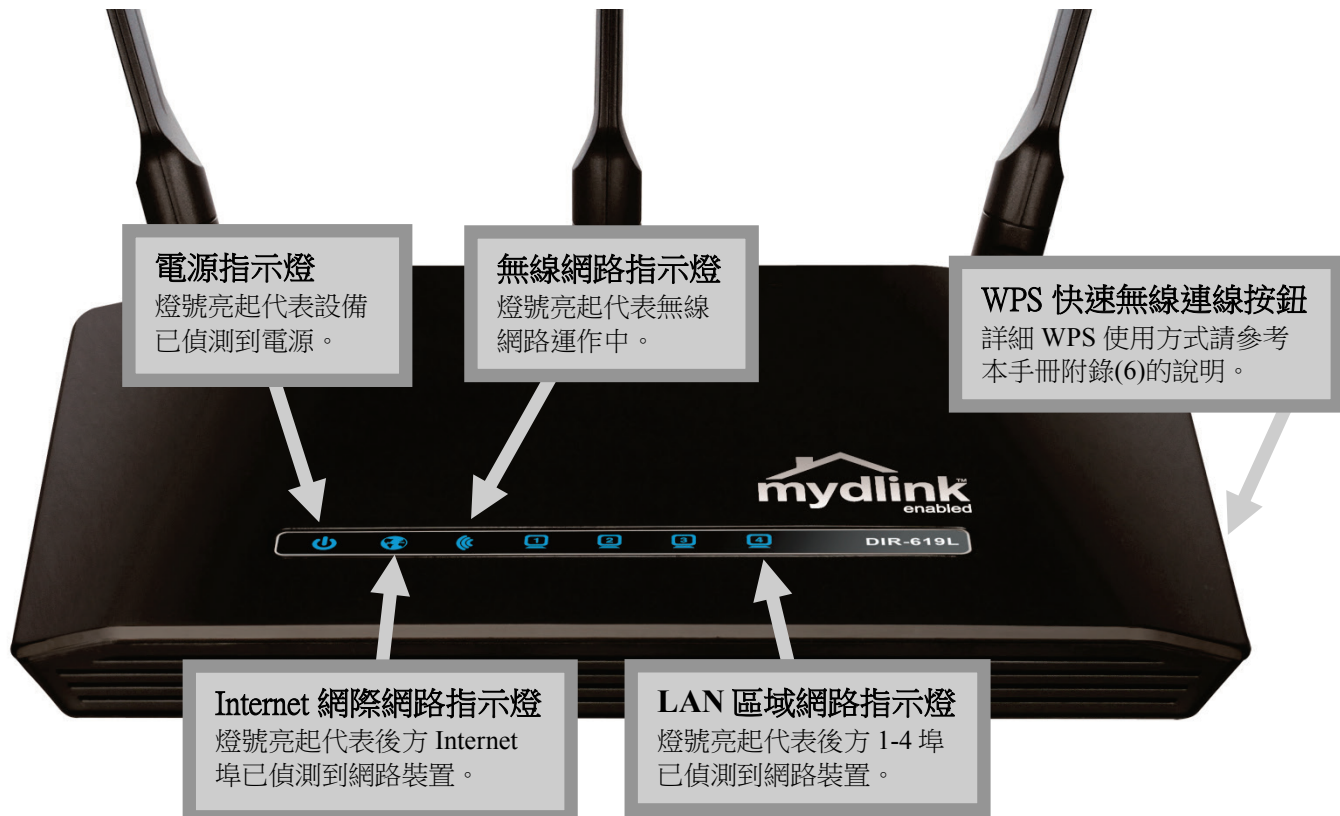
開始安裝使用之前請先詳細閱讀以下說明：

- 1、DIR-619L 可以協助您建構出一個家用無線/有線網路應用環境；但在此之前，請先確定您的電腦在尚未使用 DIR-619L 前，已經可以依照 ISP(寬頻網路服務提供業者)指示的方式順利連結到網際網路。
- 2、若您是中華電信 ADSL/光世代 FTTB 使用者，或其他 ADSL 寬頻網路使用者的話，請先準備好您正確的網路連線帳號和密碼。
- 3、為了讓您更快完成路由器的設定，建議您使用 Microsoft Windows XP/Vista/Win7 作業系統及 IE 瀏覽器來進行 DIR-619L 的首次使用設定。
- 4、若您使用為非 D-Link 的無線網路卡，例如使用筆記型電腦內建的無線網路卡，為避免未來與您的 DIR-619L 無線網路連線時發生未知的錯誤，我們建議您先與您的筆記型電腦廠商聯絡，或自行至裝置管理員查看無線網路卡廠牌/型號後，至該筆電或無線網卡之官方網站下載最新的驅動程式來更新。
- 5、本快速安裝說明只針對 DIR-619L 首次連線設定，其他有關 DIR-619L 進階功能設定或產品最新訊息，以及最新版本的韌體下載，請至 D-Link 臺灣網站 <http://www.dlinktw.com.tw/support/> 中取得相關資訊。

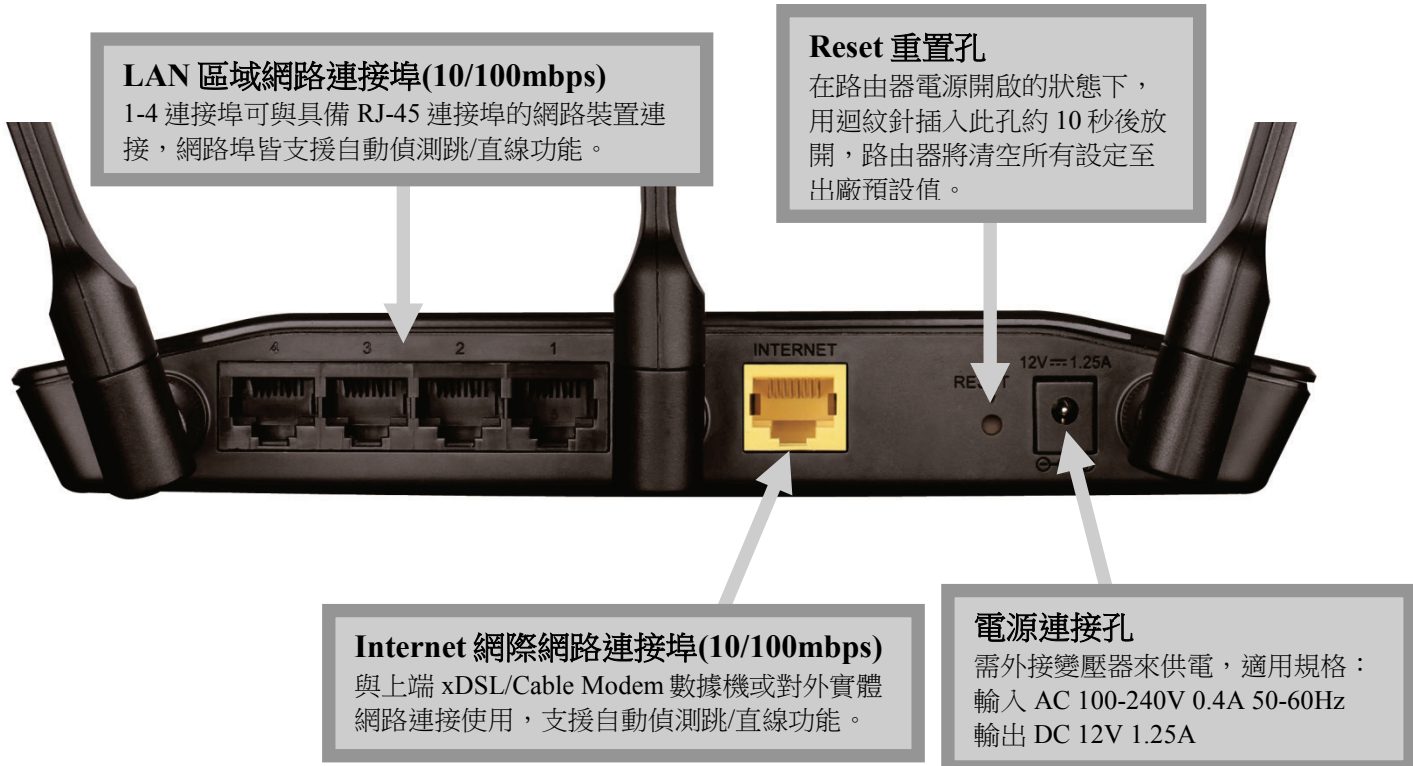
手冊版本	修改日期	韌體版本
1.10	2012 年 8 月	1.13TW

一、產品概觀

1-1 正面燈號



1-2 背面連接埠



二、安裝方式

2-1 硬體接線方式

1

接上電源供應器，並等待電源指示燈與無線網路指示燈亮起。



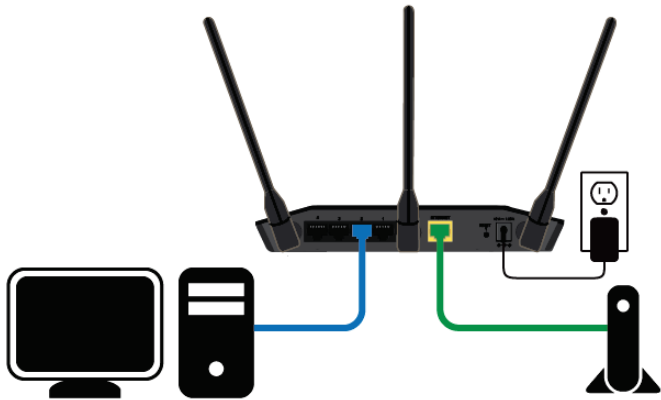
2

網路線的一端連接電腦，另一端連接DIR-619L的1-4其中一埠。



3

網路線的一端連接數據機，或設在牆壁上的網路埠，另一端連接 DIR-619L 的 Internet 埠。



完成網路線連接之後，DIR-619L 的面板燈號應該為：



電源指示燈，綠燈恆亮。



網際網路指示燈，綠燈恆亮或不定時閃爍。



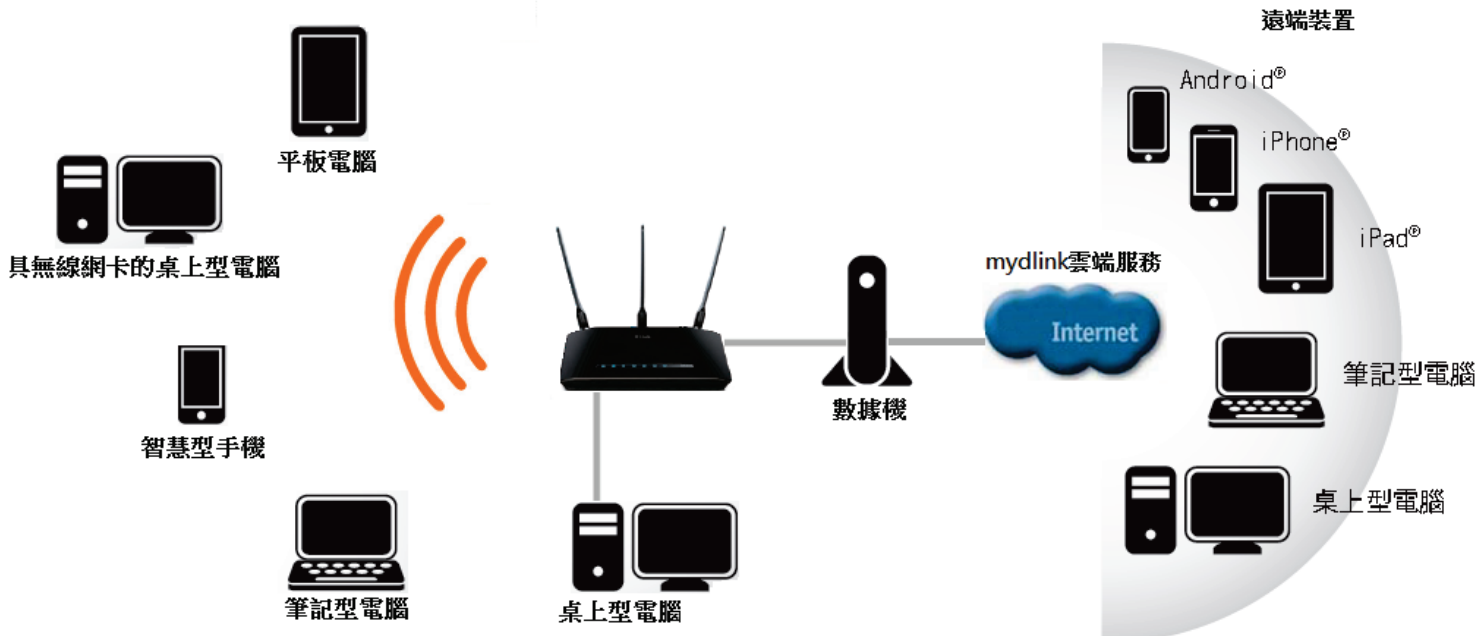
無線網路指示燈，綠燈恆亮或不定時閃爍。



區域網路指示燈，1-4 埠有接上裝置的不定時閃爍綠燈。

2-2 網路架構圖範例

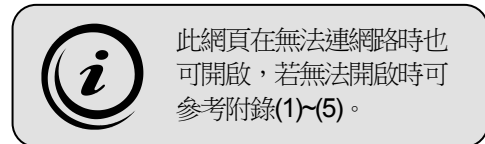
依照上述的說明將線路連接完成之後，具備無線功能的電腦、手機、遊戲機…等則可透過無線方式與 DIR-619L 連結，架構一個數位家庭或小型辦公室的網路環境。設定完成後遠端裝置則可透過 Internet 或 mydlink 服務來管理路由器。



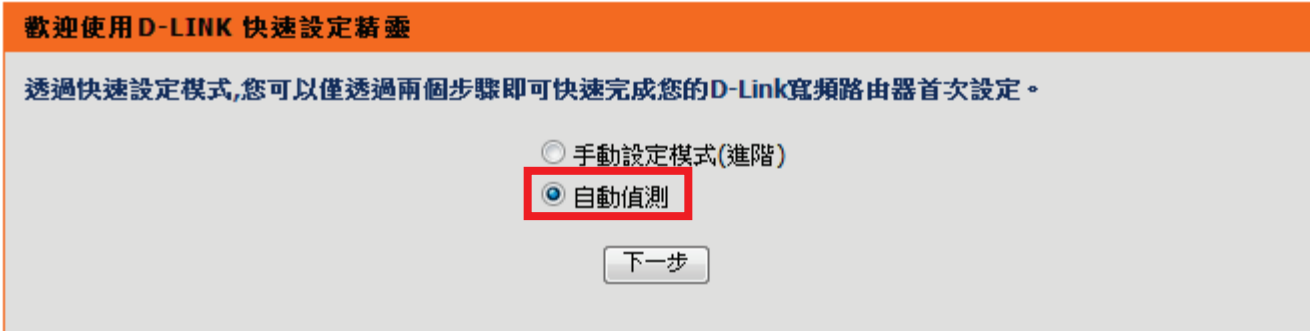
三、設定方式

1、開啟網頁瀏覽器，此時瀏覽器會自動顯示路由器的設定畫面(第一次設定時)。

或您也可以在「網址列」輸入「<http://192.168.0.1>」或是「<http://dlinkrouter>」來開始設定。



2、請選擇「自動偵測」後按「下一步」。



3、請等待路由器偵測您的網路類型。



設備偵測到您的寬頻網路連線方式後會於自動偵測結果項目顯示，請依照畫面指示輸入相關資料。
若偵測的網路類型錯誤，則您可以直接由「**寬頻網路連線**」的下拉式選單中選擇您要使用的網路類型，再輸入相關資料。

3-1 動態 IP 位址(DHCP)

「**無線網路名稱(SSID)**」預設為「**dlink**」，建議您可變更為其他名稱(請勿輸入中文)，以供日後無線裝置連結時辨識。

「**安全模式**」預設為「**關閉**」，建議更改為「**AUTO-WPA/WPA2**」。

「**網路金鑰**」可自行輸入 8~64 個字元的無線網路密碼，金鑰可包含英文、數字或特殊字元，但不可輸入中文。

您也可以勾選「**自動產生無線密碼**」，路由器會產生一組亂數的密碼給您。

確認資料無誤後按「**下一步**」的按鈕，再參考第 13 頁的說明。。

第1步：設定網際網路連線

寬頻網路連線

網路連接類型自動偵測結果為：動態IP位址(DHCP)

寬頻網路連線： [這是什麼?](#)

無線設定

無線網路名稱(SSID)：

安全模式： 關閉無線安全(不建議)
 AUTO-WPA/WPA2(建議)

網路金鑰：

自動產生無線密碼

[上一步](#) [下一步](#)

3-2 PPPoE

「**用戶名稱**」、「**密碼**」、「**確認密碼**」請輸入由網路業者提供的連線帳號和密碼。

「**連線模式選擇**」請點選「**永遠**」。

「**無線網路名稱(SSID)**」預設為「**dlink**」，建議您可變更為其他名稱(請勿輸入中文)，以供日後無線裝置連結時辨識。

「**安全模式**」預設為「**關閉**」，建議更改為「**AUTO-WPA/WPA2**」。

「**網路金鑰**」可自行輸入 8~64 個字元的無線網路密碼，金鑰可包含英文、數字或特殊字元，但不可輸入中文。

您也可以勾選「**自動產生無線密碼**」，路由器會產生一組亂數的密碼給您。

確認資料無誤後按「**下一步**」的按鈕，再參考第 13 頁的說明。

第1步：設定網際網路連線

寬頻網路連線

網路連接類型自動偵測結果為：PPPoE

寬頻網路連線 : PPPoE [這是什麼？](#)

*用戶名稱: 88888888@hinet.net (*誰必填選項)

*密碼: (8碼數字)

*確認密碼: (8碼數字)

連線模式選擇: 永遠(適用月租用戶) 視需求連線(按量計費用戶)

無線設定

無線網路名稱(SSID): dlink

安全模式: 關閉無線安全(不建議) AUTO-WPA/WPA2(建議)

網路金鑰: 0800002615

自動產生無線密碼

[上一步](#) [下一步](#)

若您為中華電信 ADSL/光世代的使用者，請務必於 8 碼數字的用 戶名稱後加上「**@hinet.net**」，若想利用固定 IP 來上網，則在帳號後輸入「**@ip.hinet.net**」。

3-3 靜態 IP 位址

「IP 位址」、「子網路遮罩」、「通訊閘位址」、「主要 DNS 位址」請輸入由網路業者提供的上網資料。

「無線網路名稱(SSID)」預設為「dlink」，建議您可變更為其他名稱(請勿輸入中文)，以供日後無線裝置連結時辨識。

「安全模式」預設為「關閉」，建議更改為「AUTO-WPA/WPA2」。

「網路金鑰」可自行輸入 8~64 個字元的無線網路密碼，金鑰可包含英文、數字或特殊字元，但不可輸入中文。

您也可以勾選「自動產生無線密碼」，路由器會產生一組亂數的密碼給您。

確認資料無誤後按「下一步」的按鈕，再參考第 13 頁的說明。

第1步：設定網際網路連線

寬頻網路連線

路由器不能偵測您的網際網路連接類型。請選擇以下的連線方式並填寫必填選項。按下"連接"並繼續。

網路連接類型自動值測結果為：靜態IP位址連線

寬頻網路連線： 靜態IP位址連線

*IP位址： (*誰必填選項)

*子網路遮罩：

*通訊閘位址：

*主要DNS位址：

次要DNS位址：

此處 IP 設定只是一個範例，請不要輸入這邊的設定值。若您不清楚 IP 位址等資料的內容，請與您的網路業者聯絡。

無線設定

無線網路名稱(SSID)：

安全模式： 關閉無線安全(不建議)
 AUTO-WPA/WPA2(建議)

網路金鑰：
 自動產生無線密碼

5、請自訂一組密碼作為路由器登入和管理之用(此密碼不可為空白)，輸入後按「下一步」。

第2步：設定路由器登入密碼

請為您的全新路由器配置路由器登錄時密碼(密碼至少在6位數字和字母以上)

新的密碼：.....
確認密碼：.....

6、請稍等設備儲存設定。

更新網際網路設定

配置正在生效。

請稍等...

7、若按下「儲存」按鈕後瀏覽器將會自動開啟 mydlink 網站，若要註冊 mydlink 帳號服務則按下「mydlink 帳號資訊」內的「設定」。

快速設定完成

按下儲存按鈕後，在下一次登入路由器時，您需要帳號與密碼來登入。

設備網際網路設定
寬頻網路連線：動態IP位址(DHCP) 狀態：已連上網際網路

無線設定
無線網路名稱(SSID)：dlink 狀態：加密
安全模式：自動(WPA或WPA2)-個人級
網路金鑰：0800002615

設備資訊
用戶名稱：admin
密碼：111111

mydlink帳號資訊
您目前尚未設定mydlink帳號。 狀態：尚未連接
 儲存我的網路設定



3-4 mydlink 服務設定

mydlink 的註冊程序必須在有連通網路的情況下才能進行。若您已經有 mydlink 帳號的話，請直接跳至第 17 頁。

尚未註冊 mydlink 帳號

1、請選擇「不，我需要註冊一個新的 mydlink 帳號」並輸入以下相關資料：

「電子郵件（mydlink 帳號名稱）」請輸入您的 Email 地址，此 Email 地址就是未來登入 mydlink 服務網站的帳號。
「密碼」、「重新輸入密碼」請輸入一個您想用在 mydlink 服務的密碼。
「名」、「姓」輸入您的名字和姓氏。

最後請勾選「我同意 mydlink 服務條文與相關條款」，並按下「註冊」的按鈕。

設定您的MYDLINK帳號

您現在有mydlink帳號嗎？

是的，我有mydlink帳號
 不，我需要註冊一個新的mydlink帳號

為了註冊mydlink帳號，請填寫以下資訊

電子郵件(mydlink帳號名稱): mydemo@dlink.com.tw [這是什麼?](#)

密碼: ······
重新輸入密碼: ······

名: dlink
姓: tw

如果您以後要修改路由器密碼，請在登入路由器之後點選"手動設定"，並選擇"維護"下的"管理與設定"，修改路由器密碼。

我同意mydlink服務條文與相關條款

[註冊](#) [返回](#)

您輸入的電子郵件帳號必須為有效的帳號，否則之後會無法收到認證信而導致註冊失敗。

2、請等待設備儲存設定。

更新網際網路設定

配置正在生效。

請稍等...

3、認證信已寄出，請按下「完成」，再參考第 18 頁的說明。

設定您的MYDLINK帳號

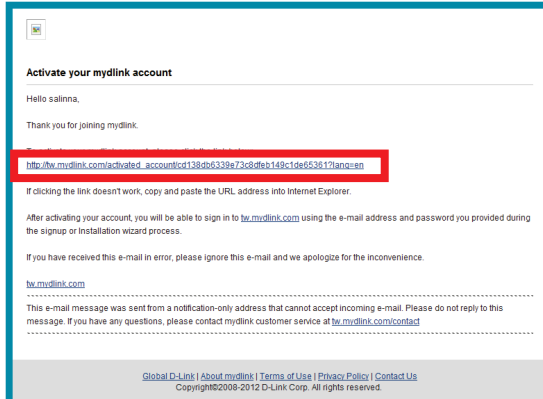
新的認證信已寄出，請至註冊用的電子郵件帳號

完成

4、為完成 mydlink 註冊程序，請另外開啟一個瀏覽器視窗，登入至您剛才註冊的 Email 信箱中收取 mydlink 首次登入開通信。信件寄件人為「mydlink」，主旨是「Activate your mydlink account」。



5、開啟信件後請點選內容中的第一個連結。



6、會自動開啟 mydlink 網站並直接登入您的帳戶，您可以在此修改個人資料，或到「我的裝置」查看設備資訊。

The screenshot shows the mydlink account settings interface. The top navigation bar has tabs for "我的装置" (selected) and "我的設定" (My Settings). The main form is titled "登入資訊" (Login Information). It contains fields for "電子郵件地址" (Email Address) set to "mydemo@dlink.com.tw" and "目前密碼" (Current Password) with a placeholder "*****". There is also a "變更密碼" (Change Password) link. Below this is a "設定個人資料" (Set Personal Profile) section with fields for "名字" (Name), "姓氏" (Last Name), "性別" (Gender), "出生日期" (Birth Date), "語言" (Language), "國家" (Country), "地址" (Address), "城市" (City), "郵遞區號" (Postal Code), "用 / 值" (Phone/Value), and "電話號碼" (Phone Number). At the bottom, there is a checkbox "我想要從 mydlink 獲得收到最新產品的資訊" (I want to receive latest product information from mydlink) and two buttons: "儲存" (Save) and "重設" (Reset).

已註冊 mydlink 帳號

1、請選擇「是的，我有 mydlink 帳號」並輸入您的 mydlink 資料。

「電子郵件（mydlink 帳號名稱）」請輸入您之前在 mydlink 註冊的 email 信箱。

「密碼」請輸入您之前在 mydlink 註冊的密碼。

輸入完成後請按下「登入」按鈕來完成設定。

設定您的MYDLINK帳號

您現在有mydlink帳號嗎？

是的，我有mydlink帳號
 不，我要註冊一個新的mydlink帳號

電子郵件(mydlink帳號名稱): mydemo@dlink.com.tw

密碼: ██████████

2、請等待設備儲存設定。

更新網際網路設定

配置正在生效。

請稍等...

mydlink 帳號設定已完成，請記下或列印出目前設定的資料，尤其是「無線設定」部分在日後無線裝置連線時需要此資料。最後按下「儲存」按鈕即完成設定。

快速設定完成

按下儲存按鈕後，在下一次登入路由器時，您需要帳號與密碼來登入。

設備網際網路設定

寬頻網路連線：動態IP位址(DHCP) 狀態：已連上網際網路

無線設定

無線網路名稱(SSID)：dlink 狀態：加密 **設定**
安全模式：自動(WPA或WPA2)-個人級
網路金鑰：0800002615

設備資訊

用戶名稱：admin
密碼：111111

mydlink帳號資訊

已連接至mydlink服務。 狀態：已連接 **設定**

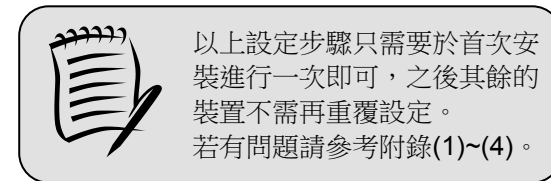
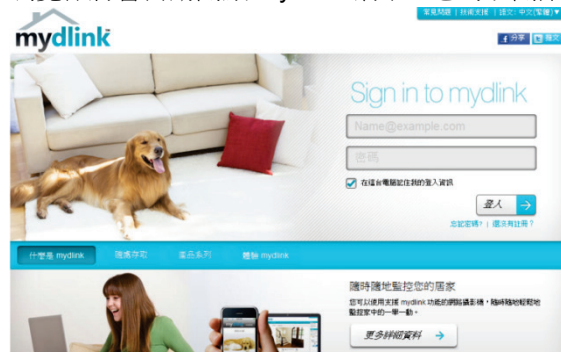
請記下此處的無線網路存取名稱及存取密碼，稍後或未來若您的電腦要透過無線網路連線至本設備時將會使用到。詳細電腦端無線網卡透過無線連結本設備的相關說明，您可以參考快速安裝手冊中的內容。

儲存我的網路設定
儲存

更新網際網路設定

配置正在生效。
請稍等...

瀏覽器將會自動開啟 mydlink 網站，您可以開始享受網路與 mydlink 雲端的服務~



以上設定步驟只需要於首次安裝進行一次即可，之後其餘的裝置不需再重覆設定。
若有問題請參考附錄(1)~(4)。

四、開始使用 mydlink 雲端服務

mydlink 雲端服務只需要註冊一個帳號即可控管所有 mydlink 設備，不論您在區網內或遠端，皆可隨時透過網頁瀏覽器，或利用行動裝置安裝的 APP 「mydlink Lite」來輕鬆掌控和管理設備及使用者。

4-1 使用網頁瀏覽器

- 1、開啟網頁瀏覽器，在網址列輸入「<http://tw.mydlink.com>」。



- 2、在右方的欄位內輸入您的 mydlink 帳號和密碼，再按下「登入」按鈕。



雲路由提供的服務有：
1、使用者連線及瀏覽資訊
2、無線網路威脅入侵警示
3、Email 推送連線和入侵資訊
4、啟用或停用設備遠端管理
5、設備韌體更新通知資訊
以上的服務內容可能會變更，
請至官網來取得最新的資訊。

3、開始享受雲路由與眾不同的服務 ~

常見問題 | 技術支援 | 語文: 中文(繁體)▼

歡迎, D-Link 雲系列產品展示帳號 | 登出

我的裝置

 DIR-619L 20408389
 DCS-1130L 19087903
 DCS-942L 30546904
 DCS-5230L 30003994

我的設定範

路由器狀態

	機型名稱: DIR-619L	重新開機
	網路名稱 (SSID): dlink	
	網際網路 IP: 114.45.1.91	
	LAN IP: 192.168.0.1	
	已連接的裝置: 3 個裝置	

連線清單

裝置	裝置名稱	IP 位址	MAC 位址
	DCS-942L	192.168.0.100	F0:7D:68:0A:77:AF
	DCS-1130L	192.168.0.101	00:22:B0:DD:FB:31
	DCS-5230L	192.168.0.102	F0:7D:68:00:9F:9E

可疑清單

裝置	裝置名稱	時間	MAC 位址

新聞

2011/12/03 12:00
Which devices does the mydlink APP not...
2011/11/25 12:00
mydlink+ app now available for iPad ...

技術支援

安裝嚮導
使用手冊
韌體
快速安裝手冊

執行

mydlink

mydlink on mobile...

4-2 使用行動裝置

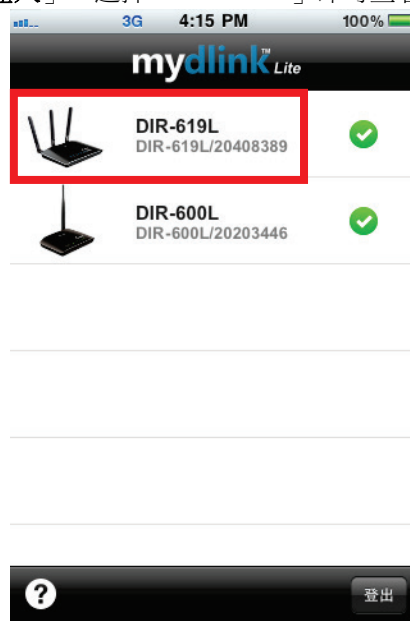
1、請依您行動裝置的系統來下載並安裝 mydlink Lite 程式。



2、此以 iPhone 為例，請先連通網路後再開啟程式。



3、輸入您在 mydlink 註冊的資料後按下「登入」，選擇「DIR-619L」即可查看到目前路由器的相關資訊並可進行管理。



五、無線網卡與 DIR-619L 無線連線設定說明

以下是 DIR-619L 搭配無線網路卡的無線網路設定操作示範，包含以下幾種方式供您參考：

[5-1 使用 Windows XP SP2 內建管理程式連線說明](#)

[5-2 使用 Windows Vista/Win7 內建管理程式連線說明](#)

[5-3 使用 MAC OSX 內建管理程式\(AirPort\) 連線說明](#)

- 1、開始以下設定前請先確定您的無線網路卡已經按照無線網路卡說明書指示，完成所有安裝且使用正常。
- 2、若您使用為非 D-Link 無線網路卡，例如使用筆記型電腦內建的無線網路卡，您可能遭遇到無線連線相關的問題。
為避免造成未來與 DIR-619L 無線網路連線時發生未知的錯誤，我們建議當您發生以下狀況時先與您的筆電廠商聯絡，或自行至裝置管理員查看無線網路廠牌/型號後至該無線網卡之官方網站下載最新的驅動程式更新使用。
 - 搜尋不到無線網路名稱(SSID)。
 - 搜尋的到無線網路名稱(SSID)卻無法正常連結。
 - 無線網路連結後無法取得正確的 IP 位址。



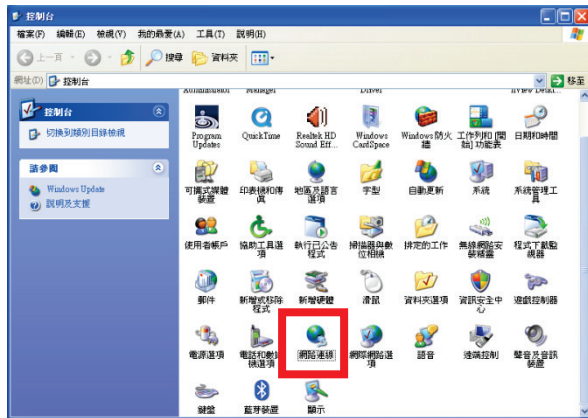
若您使用的是筆記型電腦內建的無線網卡，請先確認在筆電上的無線網路硬體開關已經開啟。
筆記型電腦的無線網路開關，依廠牌與型號不同，可能位於電腦左側、右側、或前方，或是需透過鍵盤上的按鈕或按鍵來啟用無線網路，詳細操作步驟請與您的筆記型電腦廠商聯絡確認。

5-1 使用 Windows XP SP2 內建管理程式

1、請至「開始」→「控制台」。



2、選擇「網路和網際網路連線」或「網路連線」。



3、點選「無線網路連線」按右鍵選「檢視可用的無線網路」。

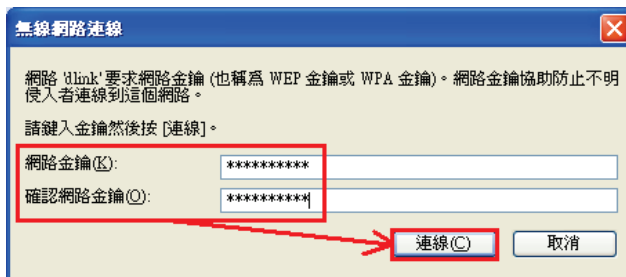


若無法搜尋到的話，您可以點選清單左上方的「重新整理網路清單」，或將無線連線停用再啟用看看。

4、選擇 DIR-619L 的無線網路名稱，按右下方「連線」按鈕。



5、在欄位中輸入無線網路金鑰，完成後請按下「連線」的按鈕。 6、若顯示「已連線」表示無線已成功連上 DIR-619L。



若 XP 作業系統在無線連線的過程中出現「**Windows 找不到一個憑證可以讓您登入到網路**」或是「**正在確認身份識別**」的錯誤訊息而導致連線失敗時，請至設定畫面的「安裝」→「無線連線」→「手動無線網際網路設定」→「Wi-Fi 保護設定」項目中，將「啟用」前的核取方塊勾選取消，按下「儲存設定」後再重新執行連線的動作，或是將無線連線停用再啟用即可。

5-2 使用 Vista/Win7 內建管理程式

1、請按下電腦螢幕左下角的  圖示，

Win7 請到「控制台」→「檢視網路狀態及工作」，
或是「控制台」→「網路和網際網路」→「網路和共用中心」。
Vista 請到「控制台」→「網路和共用中心」。

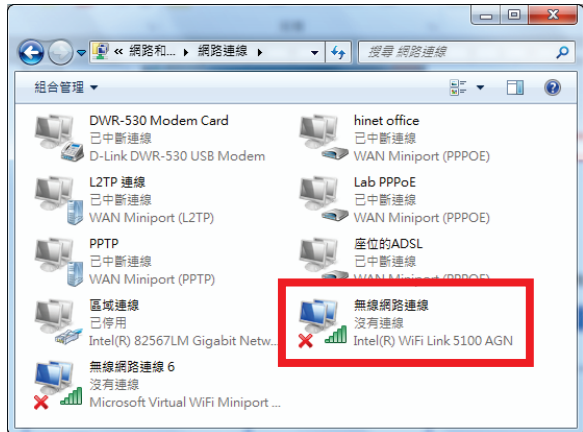


2、進入「網路和共用中心」後，

Win7 請點選左方選單內的「變更介面卡設定」項目。
Vista 請點選左方選單內的「管理網路連線」項目。



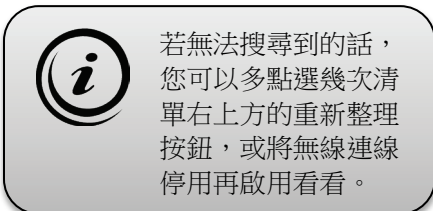
3、確認「無線網路連線」已啟用，並將「區域連線」停用。



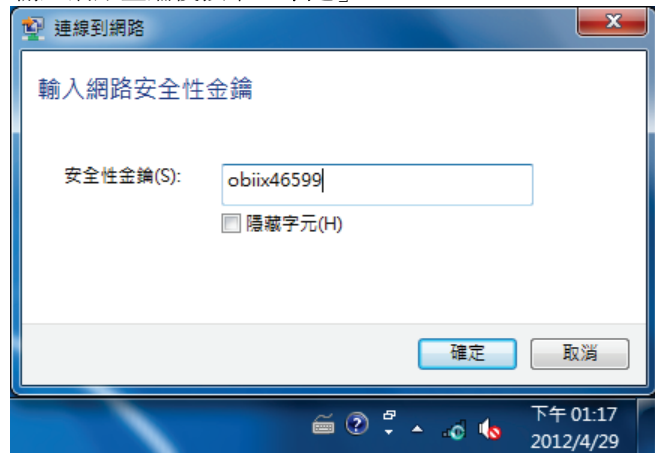
4、點選「連線到網路」。



5、在可用的網路清單中選擇 DIR-619L 的無線網路名稱並連線。



6、輸入網路金鑰後按下「確定」。



5-3 使用 MAC OSX 內建管理程式(AirPort)

以下設定以 MAC OSX 10.5.4 為範例。MAC OSX 10.3.x/10.4.x/10.6.x 使用者基本上亦可參考本說明文件進行相關設定，唯某些細項可能因版本關係而有所不同，建議使用「軟體更新」功能來更新到最新的版本。本說明內容僅針對 MAC OSX 使用者與 D-Link 無線寬頻路由器之無線搭配設定，更詳細的相關使用說明，請洽 APPLE 技術支援 (<http://www.apple.com.tw/support/>)。

1、請按下畫面右上方的  圖示後，在清單中點選裝置的無線名稱(本範例為 dlink)。



2、請在「密碼」欄位中輸入 DIR-619L 的無線密碼，輸入完成後按下  的按鈕。



3、當您看到右上方  圖示變成黑色，且無線網路清單內的無線名稱前方已顯示勾選圖示，就代表無線網路已正確連線。

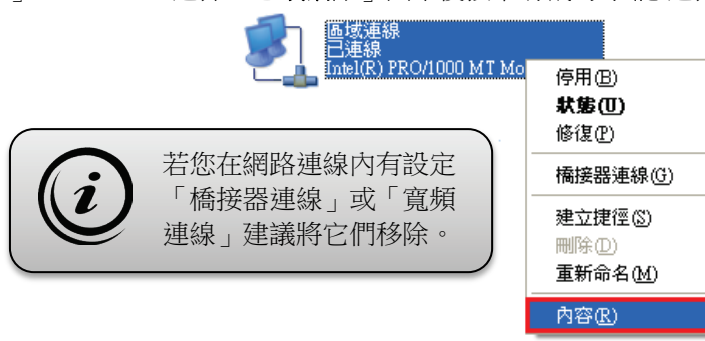


若您為 OSX 10.4.x/10.3.x 的使用者，由於舊版本無法自動辨識無線路由器加密方式，所以您必須視您實際在無線路由器中設定的加密類型，自行選擇正確的無線安全層級(加密方式)。

附錄(1) Windows 2K/XP 系統端 TCP/IP 設定

1、至「控制台」→(網路和網際網路連線)→「網路連線」。

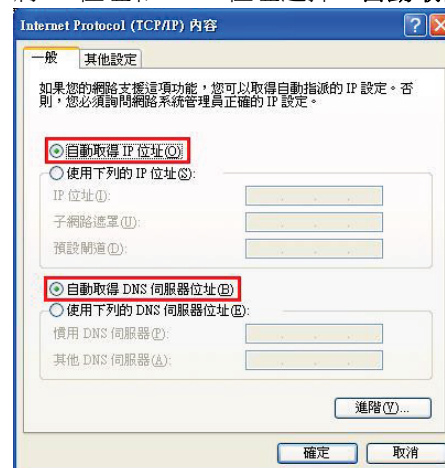
2、選擇「區域網路」圖示後按下滑鼠的右鍵 選擇「內容」。



3、選擇「Internet Protocol(TCP/IP)」後，按下「內容」。



4、將 IP 位址和 DNS 位址選擇「自動取得」。



附錄(2) Windows Vista/Win7 系統端 TCP/IP 設定

1、請按下電腦螢幕左下角的  圖示，

Win7 請到「控制台」→「檢視網路狀態及工作」，

或是「控制台」→「網路和網際網路」→「網路和共用中心」。

Vista 請到「控制台」→「網路和共用中心」。



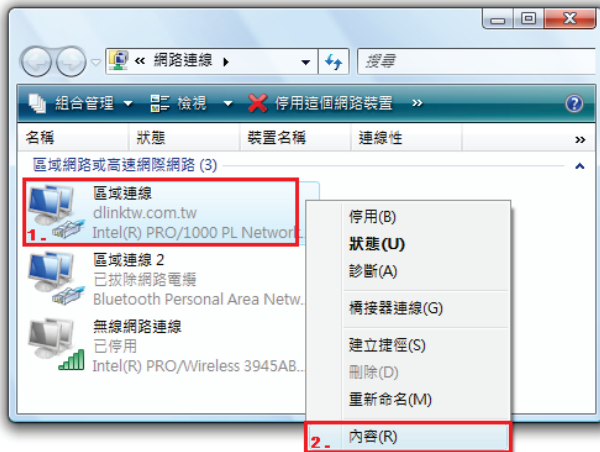
2、進入「網路和共用中心」後，

Win7 請點選左方選單內的「變更介面卡設定」項目。

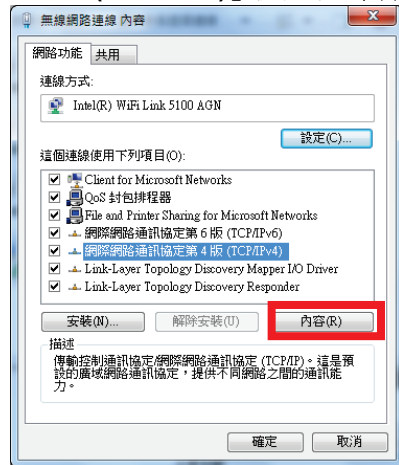
Vista 請點選左方選單內的「管理網路連線」項目。



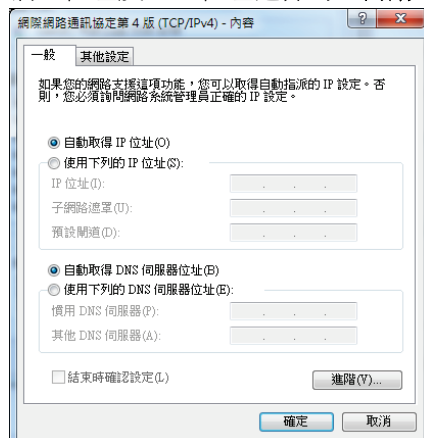
3、點選「區域連線」的圖示按右鍵選擇「內容」。



4、點選「(TCP/IPV4)」後按下「內容」的按鈕。



5、將IP位址及DNS位址選擇為「自動取得」。



6、回到區域連線內容視窗，按下「關閉」的按鈕。



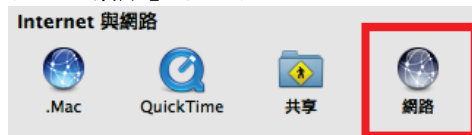
附錄(3) MCX OSX 系統端 TCP/IP 設定

以下設定以 MAC OSX 10.5.x 為範例。MAC OSX 10.4.x/10.3.x 使用者基本上亦可參考本說明文件進行相關設定，唯某些細項可能因版本關係而有所不同，詳細資料請洽 APPLE 技術支援(<http://www.apple.com.tw/support/>)。

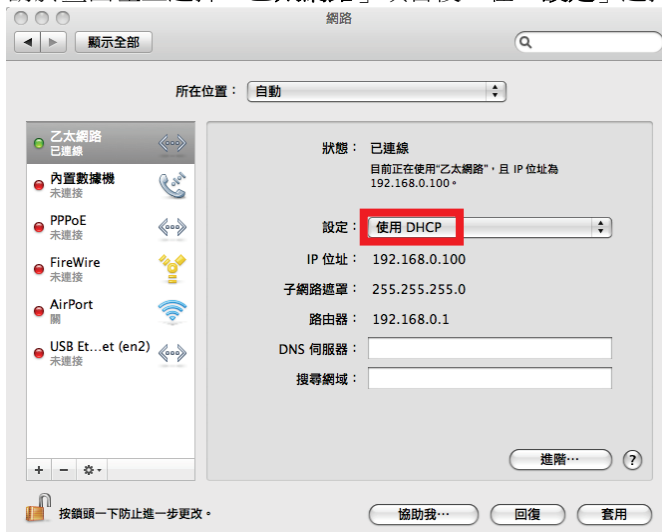
1、電腦連上無線網路後至「系統偏好設定」。



2、開啟「網路」設定項目。



3、請於畫面左上選擇「乙太網路」項目後，在「設定」選擇「使用 DHCP」。

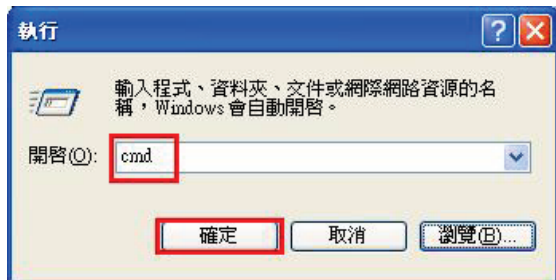


附錄(4) 查看電腦的 IP 位址

1、請依您電腦的作業系統來操作：

Win XP 系統

請至「開始」→「執行」
在「開啟」欄位輸入「cmd」並按「確定」。



Win 98/ME 系統

請至「開始」→「程式集」內開啟「MS-DOS 模式」。

Vista/Win7 系統

請按下螢幕左下角 圖示後，
在 內輸入「cmd」。

MAC OSX 系統

請開啟「Finder」後，至「應用程式」→「工具程式」目錄中，
開啟「終端機」輸入「ifconfig」指令，查看「eth0」的資訊。

2、進入 DOS 模式後，輸入「ipconfig」後按下 Enter。

查看「區域連線」或「無線網路連線」取得的 IP Address、
Subnet Mask (子網路遮罩)、和 Default Gateway(預設閘道)。

```
cmd 系統管理員: 命令提示字元
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\06855>ipconfig

Windows IP 設定

無線區域網路介面卡 無線網路連線 6:
    媒體狀態 . . . . . : 媒體已中斷連線
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :

無線區域網路介面卡 無線網路連線:
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :
    連結 本機 IPv6 位址 . . . . . : fe80::f0cd:d36d%30ff:bc58%11
    IPv4 位址 . . . . . : 192.168.0.100
    子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
    預設閘道 . . . . . : 192.168.0.1

通道介面卡 isatap.<89B16BCB-E25E-4E0D-B0E0-86F49961CEF5>:
    媒體狀態 . . . . . : 媒體已中斷連線
    連線特定 DNS 尾碼 . . . . . :
```



正確的 IP 位址資訊如下：

IP Address :

192.168.0.2~254(任一數字)

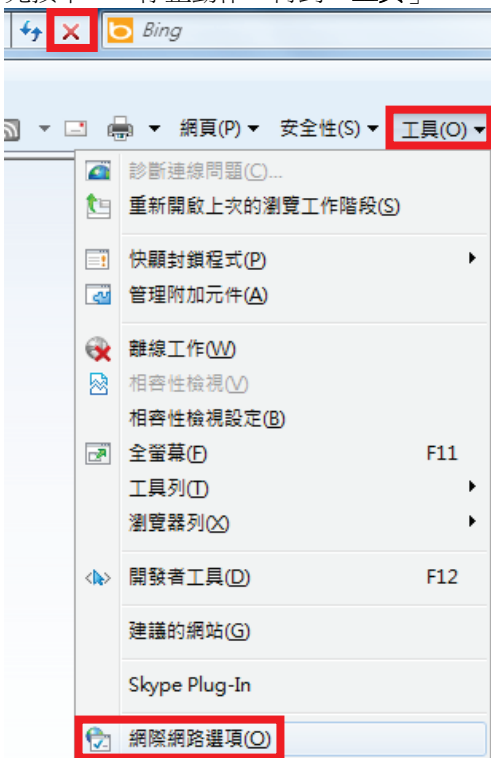
Subnet Mask : 255.255.255.0

Default Gateway : 192.168.0.1

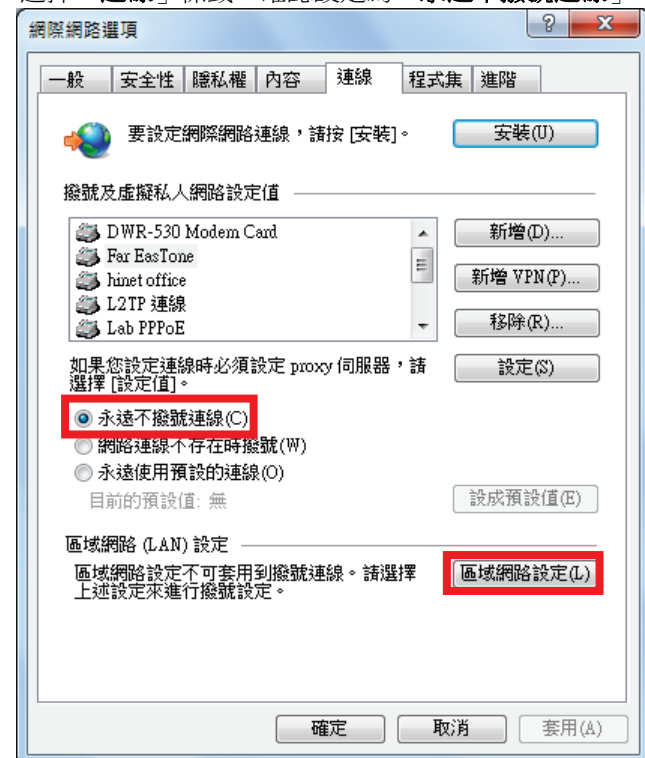
附錄(5) IE 瀏覽器設定參考

1、請於桌面或所有程式內點選  Internet Explorer 瀏覽器(此以 IE 8 為操作範例)。

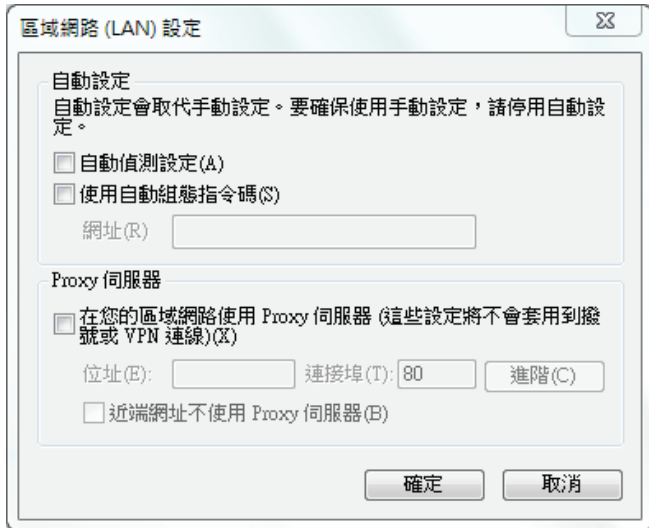
2、先按下  停止動作，再到「工具」→「網際網路選項」



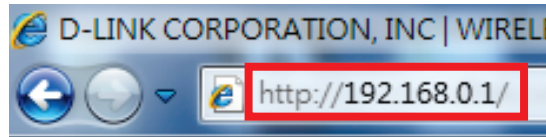
3、選擇「連線」標籤，確認設定為「永遠不撥號連線」。



4、按下右下角「區域網路設定」按鈕，確認此視窗的內容皆為空白(所有項目都不勾選)，然後按下「確定」，最後再按一次「確定」按鈕離開網際網路選項。



5、在網址列輸入「<http://192.168.0.1>」或「<http://dlinkrouter>」來開啟路由器的設定畫面，登入後開始相關設定。



若依照上述步驟操作依舊無法進入設定畫面，您可以將防毒軟體之網路防護、網頁防護等相關功能關閉後，再嘗試連結路由器的設定畫面。

附錄(6) WPS 無線連線方式

WPS(Wi-Fi Protected Setup)是一種使用 PIN 密碼或按鍵來快速設定網路安全性和無線連線的方法。

要以 WPS 方式連線的設備需兩者皆支援此規格，通常可在產品外包裝查看是否有 WPS 的標示。

D-Link DIR 系列無線路由器皆可支援透過 PIN Code 和 PBC 硬體連線的方式來執行 WPS 功能，此以 D-Link 網路攝影機 DCS-932L、無線網卡 DWA-110 與 DIR-619L 執行 WPS 連線為例。



搭配無線網路攝影機

1、請按下 DCS-932L 背面的 WPS 按鈕約 3 秒鐘



2、在 120 秒內按下 DIR-619L 側面的 WPS 按鈕約 5 秒鐘。



3、WPS 功能在執行中時，DCS-932L 背面的 WPS 藍色燈號會快速閃爍，而 DIR-619L 的 WPS 按鈕邊緣則有綠燈快速閃爍。

4、待程序結束或連線成功時 DCS-932L 的 WPS 藍色燈號會變為恆亮，然後設備會重新啟動。

5、待重開機後，請在 DCS-932L 未接網路線的情況下查看正面的網路指示燈，若亮起綠色時即表示無線連線成功。

搭配無線網卡

1、開啟無線網卡的管理程式後按下 WPS 的按鈕。



3、在 120 秒內按下位於 DIR-619L 側面的 WPS 按鈕約 5 秒。



2、請於管理程式中，按下 的按鈕。



4、網卡會自動完成無線設定來建立與路由器的連線。



附錄(7) 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

D-Link 友訊科技-台灣分公司技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與 D-Link 台灣地區 技術支援工程師聯絡。

D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

手機付費技術諮詢專線

(02)6600-0123#8715

服務時間：週一至週五，早上 9:00 到 晚上 9:00 (不含周六、日及國定假日)

- 網 站：<http://www.dlink.com.tw>
- 電子郵件：dssqa_service@dlinktw.com.tw
- 技術諮詢：http://www.dlinktw.com.tw/support/inquiry_home.asp
- 常見問題：http://www.dlinktw.com.tw/support/faq_home.asp

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考 D-Link 網站全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlinktw.com.tw/support/repairservice.asp>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

台灣區維修據點查詢：http://www.dlinktw.com.tw/support/repairservice_partner.asp

備註

D-Link[®]
Building Networks for People