

# DrayTek

## Vigor2926 系列 雙WAN口安全防護路由器



## 快速安裝手冊

V1.0

# Vigor2926 系列

## 雙 WAN 口安全防護路由器

### 快速安裝手冊

版本: 1.0

韌體版本: V3.8.5\_RC3

(因手冊更新無法及時通知用戶，請隨時連上居易網站，取得最新的手冊內容 e)

日期: 2017 年 10 月 24 日

## 版權資訊

### 版權聲明

© 版權所有，翻印必究。此出版物所包含資訊受版權保護。未經版權所有人書面許可，不得對其進行拷貝、傳播、轉錄、摘錄、儲存到檢索系統或轉譯成其他語言。交貨以及其他詳細資料的範圍若有變化，恕不預先通知。

### 商標

本手冊內容使用以下商標：

- Microsoft 為微軟公司註冊商標
- Windows 視窗系列，包括 Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, 7, 8, 10 以及其 Explorer 均屬微軟公司商標
- Apple 以及 Mac OS 均屬蘋果電腦公司的註冊商標
- 其他產品則為各自生產廠商之註冊商標

## 安全說明和保障

### 安全說明

- 在設置前請先閱讀安裝說明。
- 在設置前請先閱讀安裝說明。
- 請勿自行打開或修復路由器。
- 請勿把路由器置於潮濕的環境中，例如浴室。
- 請將本產品放置在足以遮風避雨之處，適合溫度在攝氏 5 度到 40 度之間。
- 請勿將本產品暴露在陽光或是其他熱源下，否則外殼以及零件可能遭到破壞。
- 請勿將 LAN 網線置於戶外，以防電擊危險。
- 請將本產品放置在小孩無法觸及之處。
- 若您想棄置本產品時，請遵守當地的保護環境的法律法規。

### 保固

自使用者購買日起一年內為保固期限，若登上居易 MyVigor 網站註冊，可再延長一年，請保留收據以證明您的購買日期。當本產品發生故障乃導因於製作及(或)零件上的錯誤，只要使用者在保固期間內出示購買證明，居易科技將採取可使產品恢復正常之修理或更換有瑕疵的產品(或零件)，且不收取任何費用。居易科技可自行決定使用全新的或是同等價值且功能相當的再製產品。

下列狀況不在本產品的保固範圍內：(1)若產品遭修改、錯誤(不當)使用、不可抗力之外力損害，或不正常的使用，而發生的故障；(2) 隨附軟體或是其他供應商提供的授權軟體；(3) 未嚴重影響產品堪用性的瑕疵。

## 台灣 NCC 規定

- 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，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

## 法規資訊

### 聯邦通信委員會干擾聲明

此設備經測試，依照 FCC 規定第 15 章，符合 A 級數位器件的限制標準。這些限制是為居住環境不受有害的干擾，而提供合理的保護。若沒有按指導進行安裝和使用，此器件生成、使用以及發射出的無線電能量可能會對無線電通訊有害的干擾。然而，我們並不保證在特殊安裝下，不會產生干擾。如果此產品確實對無線電或電視接受造成了有害的干擾（可以透過開關路由器來判定），我們建議用戶按照以下的幾種方法之一來解決干擾：

- 重新調整或定位接收天線。
- 增加設備和接受器之間的間隔。
- 將設備接到一個與接受者不同的回路的出口。
- 請代理商或是有經驗的無線電/電視技師協助處理。

此產品符合 FCC 規定的第 15 部分。其運作將有以下兩個情況：

- (1) 此產品不會造成有害的干擾，並且
- (2) 此產品可能會遭受其他接收到的干擾，包括那些可能造成不良運作的干擾。



更多資訊，請造訪 [www.draytek.com](http://www.draytek.com).

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱： Vigor2926 系列， 型號（型式）： Vigor2926 / Vigor2926L / Vigor2926n / Vigor2926ac / Vigor292Lac / Vigor2926Ln / Vigor2926Vac						
單元Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
配件(電源供應器等)	-	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

### 限用物質排除項目說明

單元	限用物質排除項目
電路板	D.1,D.16, D.17
外殼	D.13
配件(電源供應器等)	D.13,D.14,D.16

## 目錄

<b>1. 簡介 .....</b>	<b>1</b>
<b>2. 包裝內容 .....</b>	<b>2</b>
<b>3. 面板說明 .....</b>	<b>3</b>
3.1 Vigor2926L .....	3
3.2 Vigor2926n / Vigor2926ac / Vigor2926Lac / Vigor2926Ln .....	5
3.3 Vigor2926Vac .....	9
3.4 天線安裝注意事項(“L”系列機種).....	11
<b>4. 硬體安裝 .....</b>	<b>13</b>
4.1 網路連接 .....	13
4.2 壁掛安裝 .....	14
<b>5. 軟體設定 .....</b>	<b>15</b>
<b>6. 客戶服務 .....</b>	<b>25</b>
成為一個註冊用戶.....	25
韌體及工具的更新.....	25

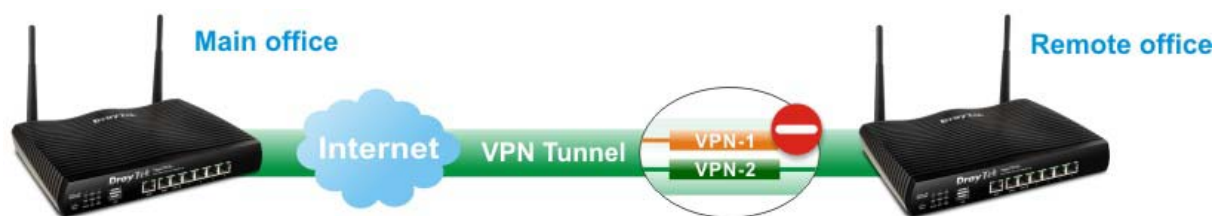
# 1. 簡介

Vigor2926 系列為寬頻安全防護路由器，整合 IP 層級的 QoS、NAT 連線數/頻寬管理等功能，讓使用者能以較大的頻寬進行工作調配的需要。

藉由採用硬體 VPN 平台及 AES/DES/3DS 硬體加密方式，Vigor2926 系列大大提昇了 VPN 的效用，並在 VPN 通道中提供數種協定(諸如 IPSec/PPTP/L2TP) 應用。

在 SPI (Stateful Packet Inspection) 防火牆中提供的物件式設計，讓使用者能輕鬆的設定防火牆策略，數位內容安全管理(CSM, Content Security Management)讓使用者能更有效率的控制即時通訊軟體及點對點軟體，此外，URL/網頁內容過濾器及 DoS/DDoS 防止功能強化了路由器的外部安全性管理及內部的控制。

Vigor2926 系列支援 USB 介面，可供連接 USB 印表機分享列印、USB 儲存裝置分享檔案、USB 溫度計監控溫度變化。



## 2. 包裝內容

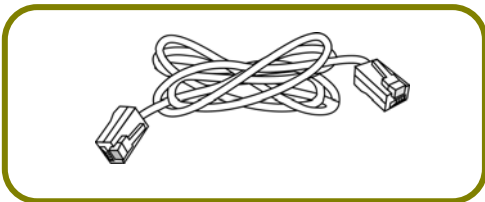
請先查看包裝內容，若有任何的遺失或毀損，請立即與居易或是經銷商聯絡。



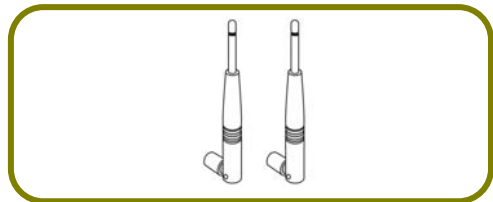
Vigor 路由器



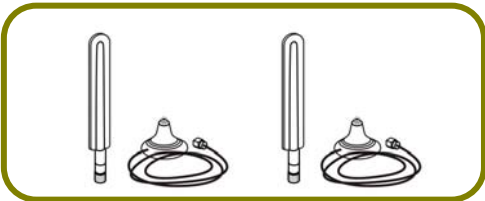
快速安裝手冊



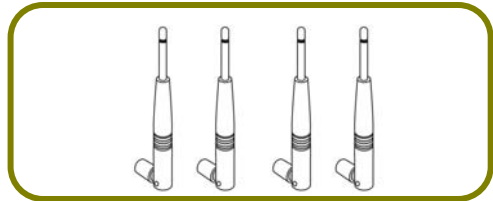
RJ-45 Cat-5 乙太網路纜線



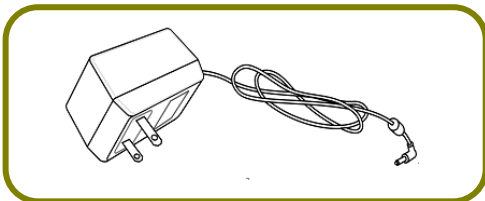
天線 x 2 (適用“n”系列機種)



天線+ 延長底座(適用“L”系列機種)



Antenna x 4 (適用“ac”系列機種)

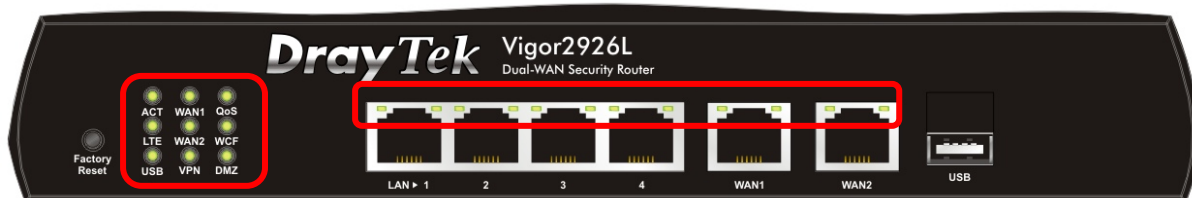


電源變壓器



### 3. 面板說明

#### 3.1 Vigor2926L

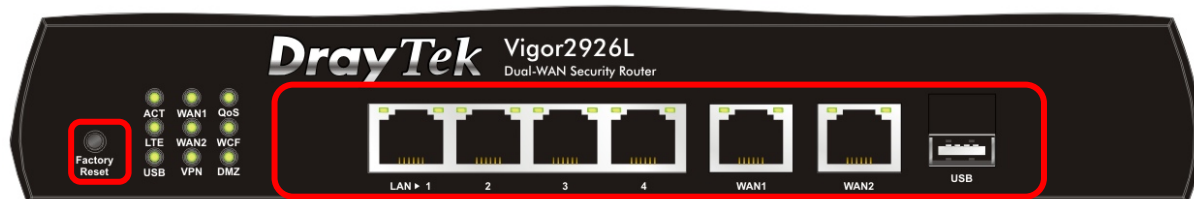


LED	狀態	說明
ACT (Activity)	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
	熄燈	路由器已關機。
WAN1~ WAN2	亮燈	網際網路連線預備妥當可以使用。
	熄燈	網際網路尚未預備妥當。
	閃爍	正在傳輸資料中。
QoS	亮燈	QoS 功能已開啓。
	熄燈	QoS 功能已關閉。
LTE	亮燈	LTE 裝置已連接，等待使用中。
	熄燈	LTE 裝置未被偵測出來，或是發生嚴重問題 (例如沒有安裝 SIM 卡，SIM pin 碼錯誤，SIM 卡無法啓用等等)
	閃爍	緩慢：LTE 裝置撥號中。 快速：正在傳輸資料中。
WCF	亮燈	網頁內容過濾器已啓動(此功能是在防火牆>>基本設定中所驅動)。
	熄燈	網頁內容過濾器已關閉。
USB	亮燈	USB 裝置已連接，等待使用中。
	閃爍	正在傳輸資料中。
VPN	亮燈	VPN 通道已建立。
	熄燈	VPN 服務已停用。
	閃爍	資料透過 VPN 通道傳輸中。
DMZ	亮燈	DMZ 子網路功能已啓用。
	熄燈	DMZ 子網路功能尚未啓用。
	閃爍	資料傳輸中。

#### 連接器上的指示燈

LAN1~LAN4	左邊	亮燈	介面網路已連接。
		熄燈	介面網路未連接。
		閃爍	正在傳輸資料中。
	右邊	亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。
		熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。
		閃爍	正在傳輸資料中。
WAN1~WAN2	左邊	亮燈	介面網路已連接。
		熄燈	介面網路未連接。
		閃爍	正在傳輸資料中。
	右邊	亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。

	熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。
--	----	----------------------



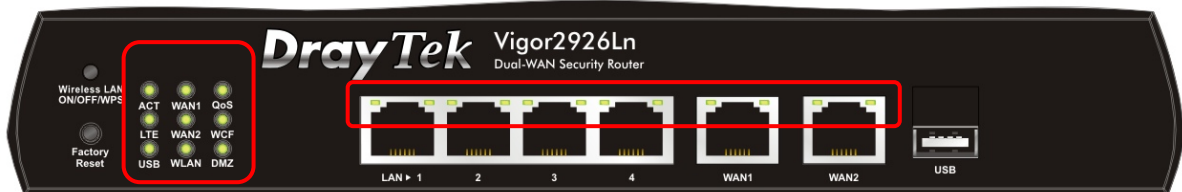
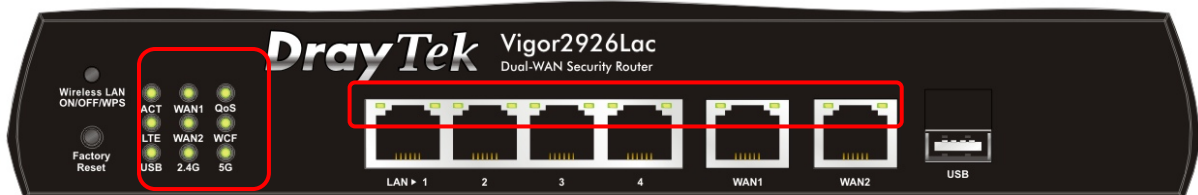
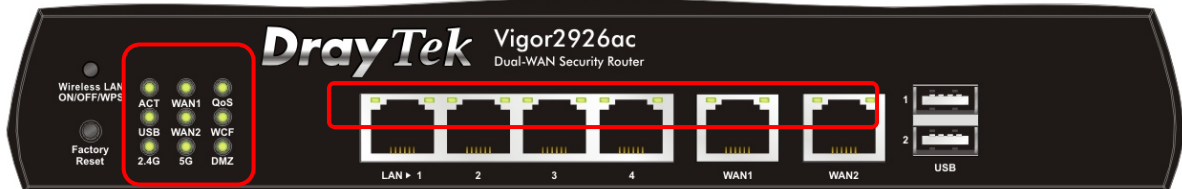
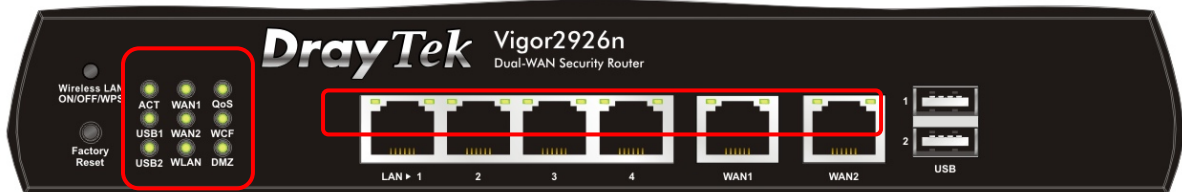
背面開關



(適用 LTE 機種)

介面	說明
Factory Reset(出廠預設值按鈕)	還原成出廠預設值。 使用方法：開啓路由器 (ACT LED 閃動)。用圓珠筆按下小孔內的按鈕，然後維持 5 秒左右。當您發現 ACT LED 快速閃動時，請鬆開按鈕。路由器隨後將重新啓動，並回復出廠預設值。
LAN1~LAN4	連接到電腦或網路設備。
WAN1~WAN2	連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。
USB1~USB2	連接到 USB 3G/4G 數據機、印表機或是環境溫度計。
PWR	連接電源變壓器。
ON/OFF	電源開關。
SIM Card Slot	連接 SIM 卡。

### 3.2 Vigor2926n / Vigor2926ac / Vigor2926Lac / Vigor2926Ln

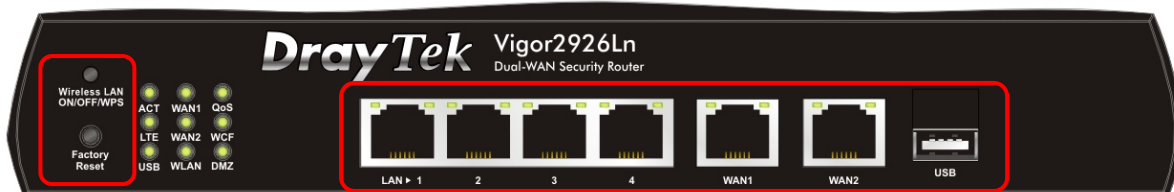
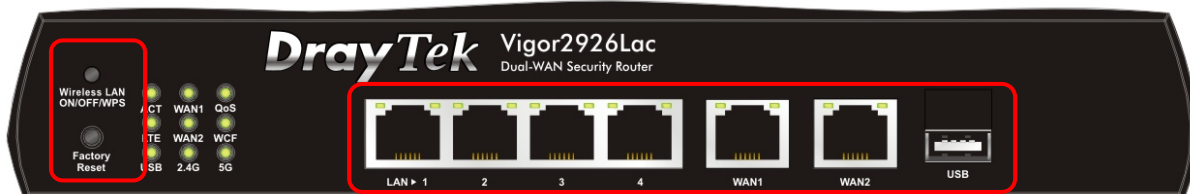
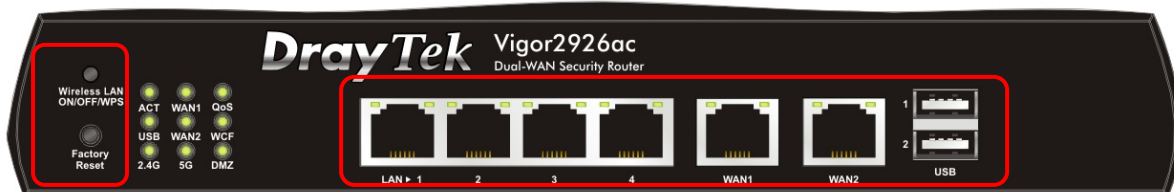
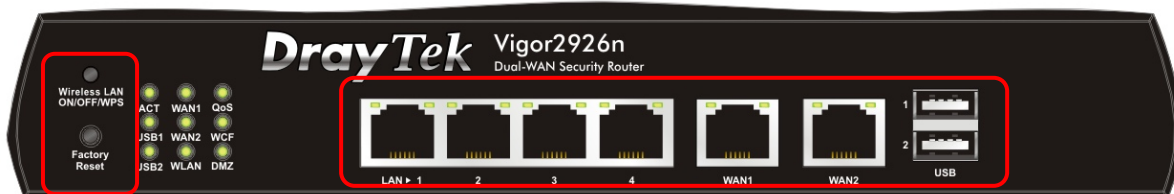


LED	狀態	說明
ACT (Activity)	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
	熄燈	路由器已關機。
WAN1~ WAN2	亮燈	網際網路連線預備妥當可以使用。
	熄燈	網際網路尚未預備妥當。
	閃爍	正在傳輸資料中。
QoS	亮燈	QoS 功能已開啓。
	熄燈	QoS 功能已關閉。
USB	亮燈	USB 裝置已連接，等待使用中。
	閃爍	正在傳輸資料中。
LTE	亮燈	LTE 裝置已連接，等待使用中。
	熄燈	LTE 裝置未被偵測出來，或是發生嚴重問題 (例如沒有安裝 SIM 卡，SIM pin 碼錯誤，SIM 卡無法啓用等等)
	閃爍	緩慢：LTE 裝置撥號中。 快速：正在傳輸資料中。
WCF	亮燈	網頁內容過濾器已啓動(此功能是在 <b>防火牆&gt;&gt;基本設定</b> 中所驅動)。
2.4G/5G/ WLAN	亮燈	2.4G/5G：頻寬為 2.4GHz/5GHz 之無線基地台已準備妥當，等待使用中。

		WLAN：無線基地台已準備妥當，等待使用中。
	閃爍	無線資料傳輸時，此燈號會慢速閃爍。當 WPS 運作時，ACT 和 WLAN 燈號會同時快速閃爍，2 分鐘後會回到正常狀態(您需要在 2 分鐘內設定 WPS。)
VPN	亮燈	VPN 通道已建立。
	熄燈	VPN 服務已停用。
	閃爍	資料透過 VPN 通道傳輸中。
DMZ	亮燈	DMZ 子網路功能已啓用。
	熄燈	DMZ 子網路功能尚未啓用。
	閃爍	資料傳輸中。

### 連接器上的指示燈

LAN1~LAN4	左邊	亮燈	介面網路已連接。
		熄燈	介面網路未連接。
		閃爍	正在傳輸資料中。
	右邊	亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。
		熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。
	WAN1~WAN2	左邊	亮燈
熄燈			介面網路未連接。
閃爍			正在傳輸資料中。
右邊		亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。
		熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。



背面開關

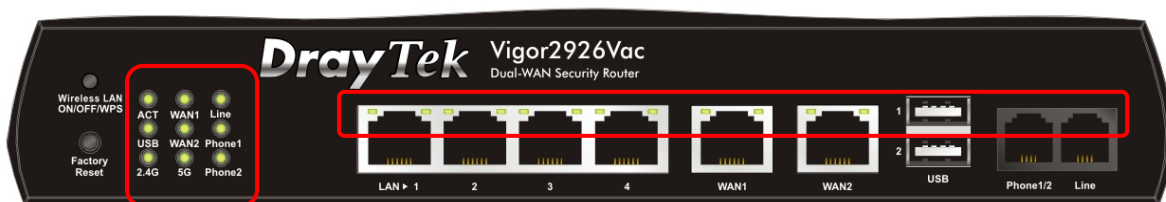


(適用 LTE 機種)

介面	說明
Wireless LAN ON/OFF/WPS	<p>Vigor2926n :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 按住此按鈕並於 2 秒內放開，可開啓(亮綠燈)無線網路。</li> <li>● 按住此按鈕並於 2 秒內放開，可關閉(熄燈)無線網路。</li> </ul> <p>Vigor2926ac/Vigor2926Lac/Vigor2926Ln:</p> <p>無線頻寬切換/變更，依照按鈕的按壓方式而定，例如，</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.4G (啓用) and 5G (啓用) - 預設值</li> <li>● 2.4G (停用) and 5G (啓用) - 壓下並放開，一次</li> <li>● 2.4G (啓用) and 5G (停用) - 壓下並放開，二次</li> <li>● 2.4G (停用)and 5G (停用) - 壓下並放開，三次</li> </ul> <p>若使用者介面已經啓用 WPS 功能，則按住 WPS 按鈕 2 分鐘等待用戶裝置透過 WPS 執行網路連線，當燈號亮起時，即表示 WPS 連線成功。</p>
Factory Reset(出廠預設值按鈕)	<p>還原成出廠預設值。</p> <p>使用方法：開啓路由器 (ACT LED 閃動)。用圓珠筆按下小孔內的按鈕，然後維持 5 秒左右。當您發現 ACT LED 快速閃動時，請鬆開按鈕。路由器隨後將重新啓動，並回復出廠預設值。</p>
LAN1~LAN4	<p>連接到電腦或網路設備。</p>

WAN1~WAN2	連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。
USB1~USB2	連接到 USB 3G/4G 數據機、印表機或是環境溫度計。
PWR	連接電源變壓器。
ON/OFF	電源開關。
SIM Card Slot	連接 SIM 卡。

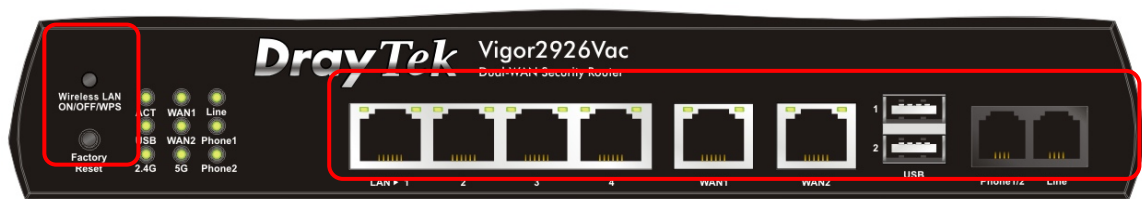
### 3.3 Vigor2926Vac



LED	狀態	說明
ACT (Activity)	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
	熄燈	路由器已關機。
USB	亮燈	USB 裝置已連接，等待使用中。
	閃爍	正在傳輸資料中。
WAN1~ WAN2	亮燈	網際網路連線預備妥當可以使用。
	熄燈	網際網路尚未預備妥當。
	閃爍	正在傳輸資料中。
2.4G/5G	亮燈	2.4G/5G：頻寬為 2.4GHz/5GHz 之無線基地台已準備妥當，等待使用中。 WLAN：無線基地台已準備妥當，等待使用中。
	閃爍	無線資料傳輸時，此燈號會慢速閃爍。當 WPS 運作時，ACT 和 WLAN 燈號會同時快速閃爍，2 分鐘後會回到正常狀態(您需要在 2 分鐘內設定 WPS。)
Line	亮燈	PSTN 來電(入與出)，但是當來電中斷後，LED 將會熄燈。
	熄燈	沒有 PSTN 來電。
Phone 1/2	亮燈	連接本埠之電話使用中。
	熄燈	連接本埠之電話未被使用。
	閃爍	電話來電。

#### 連接器上的指示燈

LAN1~LAN4	左邊	亮燈	介面網路已連接。
		熄燈	介面網路未連接。
		閃爍	正在傳輸資料中。
	右邊	亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。
		熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。
		閃爍	正在傳輸資料中。
WAN1~WAN2	左邊	亮燈	介面網路已連接。
		熄燈	介面網路未連接。
		閃爍	正在傳輸資料中。
	右邊	亮燈	介面的連接速度為 1000Mbps。
		熄燈	介面的連接速度為 10/100Mbps。
		閃爍	正在傳輸資料中。



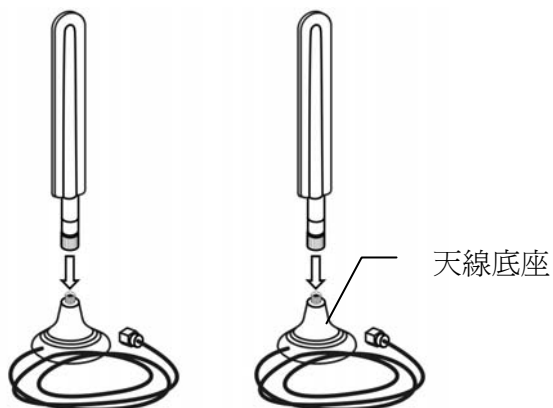
背面開關

介面	說明
Wireless LAN ON/OFF/WPS	無線頻寬切換/變更，依照按鈕的按壓方式而定，例如， <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.4G (啟用) and 5G (啟用) - 預設值</li> <li>● 2.4G (停用) and 5G (啟用) - 壓下並放開，一次</li> <li>● 2.4G (啟用) and 5G (停用) - 壓下並放開，二次</li> <li>● 2.4G (停用) and 5G (停用) - 壓下並放開，三次</li> </ul> 若使用者介面已經啟用 WPS 功能，則按住 WPS 按鈕 2 分鐘等待用戶裝置透過 WPS 執行網路連線，當燈號亮起時，即表示 WPS 連線成功。
Factory Reset(出廠預設值按鈕)	還原成出廠預設值。 使用方法：開啓路由器（ACT LED 閃動）。用圓珠筆按下小孔內的按鈕，然後維持 5 秒左右。當您發現 ACT LED 快速閃動時，請鬆開按鈕。路由器隨後將重新啓動，並回復出廠預設值。
LAN1~LAN4	連接到電腦或網路設備。
WAN1~WAN2	連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。
USB1~USB2	連接到 USB 3G/4G 數據機、印表機或是環境溫度計。
Phone 1/2	連接類比電話機，以便使用 VoIP 通話功能。
Line	連接 PSTN 線路。
PWR	連接電源變壓器。
ON/OFF	電源開關。



### 3.4 天線安裝注意事項(“L” 系列機種)

在連接天線與路由器之前，磁性天線必須先安裝在天線底座上。



在 Vigor 路由器上，有二個安裝孔洞，用以安裝天線底座。



如果只要安裝一根天線，請使用靠近 SIM 卡插槽端的安裝孔(這是主要訊號傳輸孔)。

安裝 SIM 卡進入插槽時，請注意先移除 SIM 卡插槽背版，卡片上的缺口請依照指示方向進行安裝。



Vigor2926Ln/Vigor2926Lac 有二種類型的天線，請務必小心謹慎以期正確安裝，錯誤的安裝可能會造成無線連線訊號不良，因此安裝時請參考下圖。

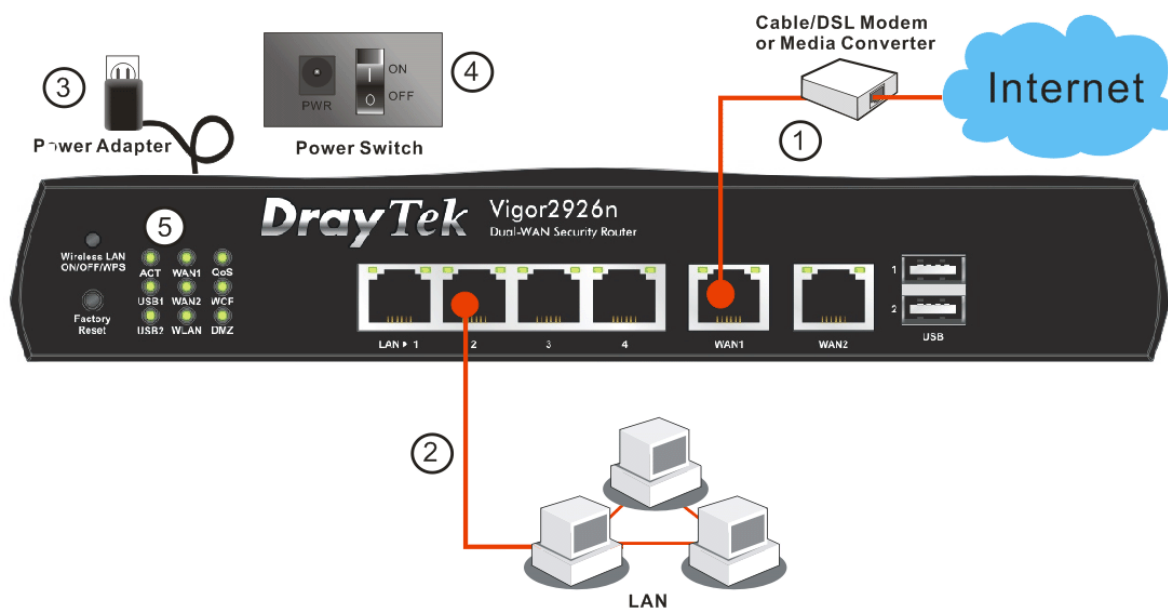


## 4. 硬體安裝

本節引導您透過硬體連線安裝路由器。

### 4.1 網路連接

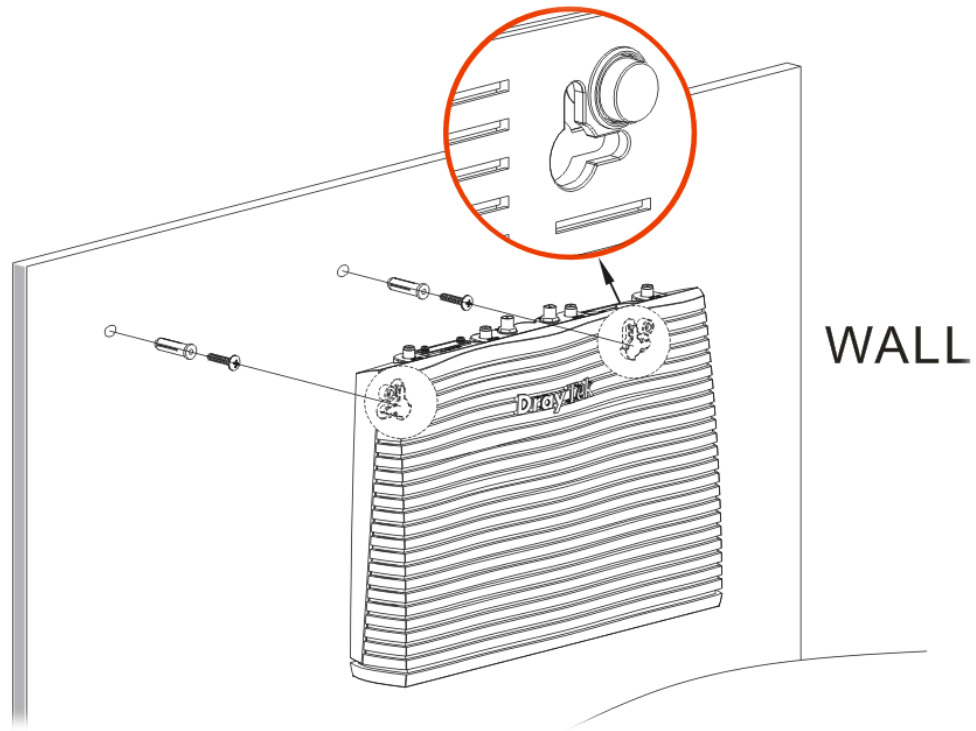
1. 利用乙太網路纜線(RJ-45)連接纜線數據機/DSL 數據機/媒體轉換器至路由器的 WAN 埠口。
2. 利用 RJ-45 纜線連接路由器(LAN 連接埠中選定其中一個)與您的電腦。
3. 將電源轉換器一端連接至路由器，另一端則連至牆上電源輸出孔。
4. 開啓路由器電源。
5. 系統開始初始化，完成測試後，檢查 **ACT** 與 **LAN** 燈號是否亮燈以確保連線無誤。(有關 LED 狀態的詳細資訊請參考章節 3 面板說明)



## 4.2 壁掛安裝

Vigor 路由器的背面有鎖孔式的安裝插槽，方便壁掛安裝使用。

1. 路由器包裝盒內可見一張示意圖，可讓您將螺絲正確鎖入牆面。
2. 將示意圖放在牆壁上，依照上面的指示說明鑽鑿孔洞。
3. 用適當類型的螺絲套管將螺絲鎖進牆壁。



附註

建議的孔洞尺寸為 6.5 釐米(1/4 吋)。

4. 完成上述步驟後，路由器即可穩妥安置在牆壁上。

## 5. 軟體設定

在您完成硬體安裝之後，請進行本章所說明的基本設定，為存取網際網路做準備。

**快速設定精靈(Quick Start Wizard)**是為方便您設置路由器的網際網路連線而設計的。您可以直接從 Web 設定頁面直接進入**快速設定精靈**。

1. 確保電腦已正確連接至路由器。



附註

您可以簡單設定電腦從路由器取得動態 IP，或是將電腦的 IP 位址設定與 Vigor 路由器預設位址 192.168.1.1 相同的網段。

2. 打開網頁瀏覽器，然後輸入 **http://192.168.1.1**。視窗將會彈出並要求您輸入使用者名稱和密碼。請再使用者名稱/密碼(Username/Password)處輸入“admin/admin” 然後按下**登入(Login)**。

**DrayTek** **Vigor2926 Series**

**Login**

Username

Password

Login

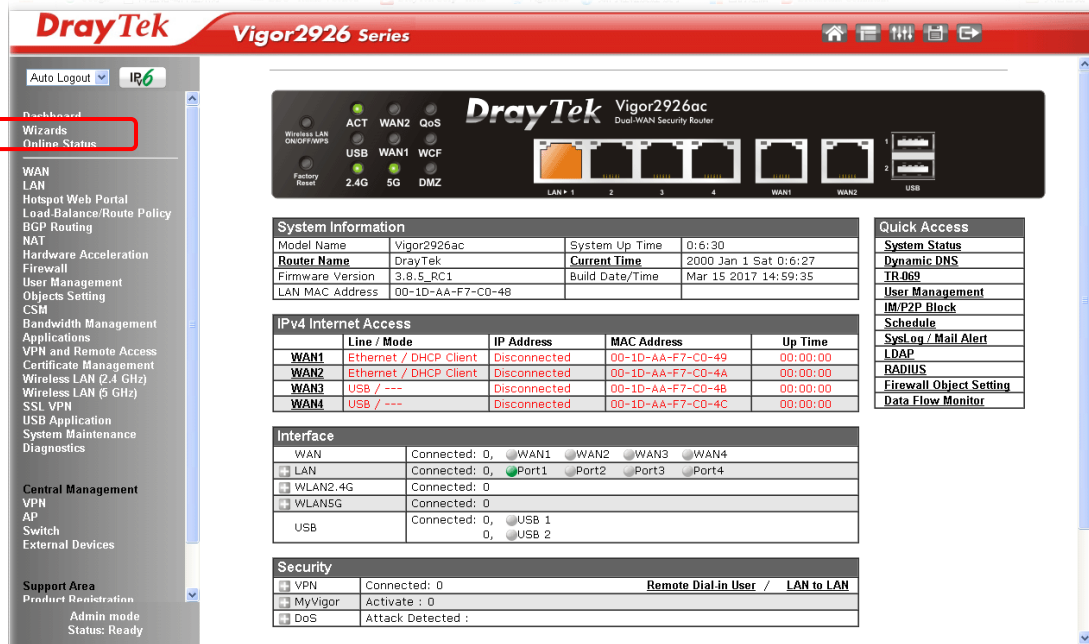
Copyright © 2000-2017 DrayTek Corp. All Rights Reserved.



附註

如果您無法進入網頁設定畫面，請參考使用手冊“疑難排解”章節檢測並解決您的問題。

3. 如果您無法進入網頁設定畫面，請參考使用手冊“疑難排解”章節檢測並解決您的問題。



**附註**

依照您所購買的路由器機型，首頁會有些微的差異。

4. 快速設定精靈(Quick Start Wizard)的第一個頁面即是輸入密碼，輸入之後，請按下一步(Next)。

**Quick Start Wizard**

**Enter login password**

Please enter an alpha-numeric string as your **Password** (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

< Back    Next >    Finish    Cancel

5. 接下來的頁面顯示如下，請選擇目前使用的 WAN 介面。如果使用乙太網路，請選擇 WAN1/WAN2；如果使用 3G/4G USB 數據機，請選擇 WAN3/4；如果使用 LTE SIM 卡，請選擇 LTE，接著再按下一步(Next)。

#### Quick Start Wizard

##### WAN Interface

WAN Interface:	WAN1 ▾
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation ▾

WAN1, WAN2, WAN3/LTE 與 WAN4 所帶來的設定畫面皆有所差異，這裡我們以 WAN1/WAN2 (Ethernet) 為解說範例。

## PPPoE

1. 請選擇 WAN1/WAN2 作為 WAN 介面，按下一步(Next)按鈕。
2. 開啓如下頁面後，選擇指定連線類型 PPPoE，再按下一步(Next)。

#### Quick Start Wizard

##### Connect to Internet

**WAN 2**  
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

3. 在此頁面中，手動輸入 ISP 業者提供給您的使用者名稱/密碼。輸入完畢，按下**一步(Next)**。

**Quick Start Wizard**

**PPPoE Client Mode**

<b>WAN 2</b>	
Enter the user name and password provided by your ISP.	
Service Name (Optional)	<input type="text" value="CHT"/>
Username	<input type="text" value="84005657@hinet.net"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Confirm Password	<input type="password" value="*****"/>

4. 接著，您將看到以下確認頁面，不同的連接模式將會有不同的**摘要**資訊。

**Quick Start Wizard**

**Please confirm your settings:**

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	PPPoE

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

5. 確認無誤後，請按下**完成(Finish)**按鈕。畫面將會出現“**快速設定精靈設定完成!!!**”，稍後系統狀態頁面將會顯示出來。

**Quick Start Wizard Setup OK!**

6. 現在，您就開始上網瀏覽了！



## PPTP/L2TP

1. 請選擇 WAN1/WAN2 作為 WAN 介面，按下一步(Next)按鈕。
2. 開啓如下頁面後，指定連線類型 PPTP/L2TP，再按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

#### Connect to Internet

**WAN 2**  
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

< Back   Next >   Finish   Cancel

3. 在此頁面中，手動輸入 ISP 業者提供給您的使用者名稱/密碼及其他相關資訊。輸入完畢，按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

#### PPTP Client Mode

**WAN 2**  
Enter the user name, password, WAN IP configuration and PPTP server IP provided by your ISP.

User Name

Password

Confirm Password

WAN IP Configuration

- Obtain an IP address automatically
- Specify an IP address

IP Address

Subnet Mask

Gateway

Primary DNS

Second DNS

PPTP Server

< Back   Next >   Finish   Cancel

- 接著，您將看到以下確認頁面，不同的連接模式將會有不同的摘要資訊。

#### Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	PPTP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

< Back

Next >

Finish

Cancel

- 確認無誤後，請按下**完成(Finish)**按鈕。畫面將會出現“**快速設定精靈設定完成!!!**”，稍後系統狀態頁面將會顯示出來。

**Quick Start Wizard Setup OK!**

- 現在，您就開始上網瀏覽了！

## 固定 IP

1. 請選擇 WAN1/WAN2 作為 WAN 介面，按下一步(Next)按鈕。
2. 開啓如下頁面後，指定連線類型**固定 IP**，再按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

#### Connect to Internet

**WAN 2**  
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

< Back   Next >   Finish   Cancel

3. 在此頁面中，手動輸入 ISP 業者提供給您的資訊。輸入完畢，按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

#### Static IP Client Mode

**WAN 2**  
Enter the Static IP configuration provided by your ISP.

WAN IP	<input type="text" value="192.16.20.86"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.16.20.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/> (optional)

< Back   Next >   Finish   Cancel

- 接著，您將看到以下確認頁面，不同的連接模式將會有不同的摘要資訊。

#### Quick Start Wizard

---

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	Static IP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

- 確認無誤後，請按下**完成(Finish)**按鈕。畫面將會出現“**快速設定精靈設定完成!!!**”，稍後系統狀態頁面將會顯示出來。

**Quick Start Wizard Setup OK!**

- 現在，您就開始上網瀏覽了！

## DHCP

1. 請選擇 WAN1/WAN2 作為 WAN 介面，按下一步(Next)按鈕。
2. 開啓如下頁面後，指定連線類型 DHCP，再按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

---

#### Connect to Internet

**WAN 2**  
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

3. 在此頁面中，如果您的系統有網卡位址(MAC)的限制，請輸入本機 PC 的網卡位址。否則請直接按下一步(Next)。

### Quick Start Wizard

---

#### DHCP Client Mode

**WAN 2**  
If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.

Host Name  (optional)

MAC  -  -  -  -  -  (optional)

- 接著，您將看到以下確認頁面，不同的連接模式將會有不同的摘要資訊。

#### Quick Start Wizard

---

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	DHCP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

- 確認無誤後，請按下**完成(Finish)**按鈕。畫面將會出現“**快速設定精靈設定完成!!!**”，稍後系統狀態頁面將會顯示出來。

#### Quick Start Wizard Setup OK!

- 現在，您就開始上網瀏覽了！

## 6. 客戶服務

假如經過多次嘗試設定後，路由器仍舊無法正常運作，請參考居易官網  
問題與解答：[www.draytek.com.tw/support/faq/index.php](http://www.draytek.com.tw/support/faq/index.php)  
或電郵聯絡經銷商或居易科技技術服務部 [support@draytek.com.tw](mailto:support@draytek.com.tw)  
或電話 03-5972727 Ext:806

### 成為一個註冊用戶

建議在 Web 介面進行註冊。您可以到 <http://www.draytek.com.tw> 註冊您的 Vigor 路由器。

### 韌體及工具的更新

請造訪 DrayTek 主頁以獲取有關最新韌體、工具及檔案文件的資訊。  
<http://www.draytek.com.tw>