

## VigorAP 800 802.11n 無線基地台



### 快速安裝手冊

V1.0

2





版本: 1.0

日期: 10/05/2010

#### 保固

自使用者購買日起一年內為保固期限,請將您的購買收據保存一年,因為它可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。

#### 歐盟聲明

廠商:	居易科技股份有限公司.
地址:	新竹縣湖口鄉新竹工業區復興路 26 號
產品·	VigorAP 800

DrayTek 公司聲明 VigorAP 800 服從以下基本要求以及其他 R&TTE 指令(1999/5/EEC)的相關規定。

產品根據 EN55022/Class B 以及 EN55024/Class B 規範,遵從電磁相容性(EMC)指令 2004/108/EC。

產品根據 EN60950-1 規範,遵從低壓(LVD) 2006/95/EC 的要求。

#### 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 B 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) 此產品件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。

請造訪 http://www.draytek.com/user/AboutRegulatory.php

# CE OFC







快速安裝手冊



RJ-45 纜線 (乙太網路)





電源變壓器





LED 燈號	狀態	說明
ACT	熄燈	路由器未開機。
	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
USB	亮燈	USB 裝置已連接並運作中。
	閃爍	正在傳輸資料中。
LAN B	亮燈	乙太網路已連接。
	熄燈	乙太網路未連接。
	閃爍	正在傳輸資料中。
LAN A1 - A4	亮燈	乙太網路已連接。
	熄燈	乙太網路未連接。
	閃爍	正在傳輸資料中。
WLAN	亮燈	無線基地台預備妥當可以使用。
按鈕上的	熄燈	無線基地台尙未預備妥當。
WLAN	閃爍	資料封包透過無線網路傳輸中。
	(綠燈)	
WPS	熄燈	WPS 功能關閉。
按鈕上的 WPS	閃爍	每秒快閃一次,閃爍約二分鐘-WPS 已啓動並
(橘燈)	(橘燈)	等待無線用戶端傳送連線需求。
	閃爍	資料封包透過無線網路傳輸中。
	(橘燈)	
WPS 按鈕	按住此鈕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。

	介面	說明
	LAN B	xDSL/Cable 數據機或路由器設備連接口。
	LAN A1	xDSL/Cable 數據機或路由器設備連接口。
	(PoE) - A4	
8	USB	保留供未來使用。
3	Factory Reset	還原成出廠預設値
		用法:當路由器正在運作時(ACT LED 燈號閃
		爍),利用尖銳的物品(例如:原子筆)壓住
Factory		Factory Reset 超過 10 秒;當 ACT LED 燈號開
		始迅速閃爍時,鬆開此按鈕,路由器將會還原成
		出廠預設值。
		ON/OFF:電源開闢。
		PWR:連接電源變壓器。



### 安裝路由器

本節引導您透過硬體連線安裝路由器,並以網頁瀏覽器進行相關的網路設定。

設定路由器前,請參考以下步驟,將裝置確實連接。

1. 利用乙太網路纜線(RJ-45)透過基地台 LAN A 埠,連接本裝置到 ISP 提供的 ADSL 數據機、路由器或交換器上。

注意: 您也可以利用無線連線的方式, 連接本裝置到 Vigor 路由器, 詳細內容, 請參考本裝置的使用手冊。

- 2. 將電腦連上本裝置的另外 LAN A 埠,請確定電腦子網 IP 位址與 VigorAP 800 的管理 IP 設定 (例如 192.168.1.X) 是相同的。
- 3. 連接 A/C 電源轉換器的一端至牆壁插孔,然後再連接至基地台的 PWR 連接口。
- 4. 開啓 VigorAP 800 的電源。
- 5. 檢查面板上的 LED 燈號,ACT LED 應該恆亮,LAN LED 在基地 台確實連接上 ADSL 數據機、路由器或是交換器時也會亮燈,請仔 細查看已確定硬體連線是否成功。





操作模式的設計可以幫助您輕鬆透過網際網路瀏覽器來設定您的路由器。

- 1. 請先確認電腦與路由器已正確連接。
- 2. 請開啓電腦上任何一種網路瀏覽器(例如 IE)並輸入 http://192.168.1.2,下 述視窗將會跳出,並要求您輸入使用者名稱與密碼,請輸入 admin/admin 作為使用者名稱與密碼,然後按下登入。

連線到 192.168.1.2	? 🛛
	GR
VigorAP800	
使用者名稱(U):	🙎 admin 🛛 👻
密碼(P):	****
	記憶我的密碼(R)
	確定 取消

3. 主視窗開啓如下,請選擇操作模式。

VigorAP 80 802.11n Access	00 Point			<b>Dray</b> Tek
<ul> <li>・快速設定精整</li> <li>・線上状態</li> <li>・操作模式</li> <li>&gt; LAN</li> <li>&gt; 無線區域網路(WLAN)</li> <li>&gt; 無線區域網路50</li> </ul>	<mark>系統狀態</mark> 機型 物體版本 建立日期/時間 系統開機時間 操作模式	: VigorAP 800 : 1.0.2TW : r1509 Fri May 6 : 0d 00:07:20 : Universal Repe	15:16:26 CST 2011 ater	
<ul> <li>• RADIUS 伺服器</li> <li>▶ 系統維護</li> <li>▶ 自我診斷工具</li> </ul>	全部記憶體 刺餘記憶體	<b>系統</b> : 30268 kB : 12844 kB	MAC 位址 IP 位址 IP 波罩	LAN-A 網路設定 : 00:50:7F:33:44:64 : 192.168.1.2 : 255.255.255.0
× 廣 慶用指南 技術話詞 産品註冊 版權所有	MAC 位址 SSID 頻道	<b>無線</b> : 00:50:7F:33:44:64 : DrayTek-LAN-A : 11	MAC 位址 IP 位址 IP 速罩	LAN-B 網路設定           : 00:50:7F:33:44:64           : 192.168.2.2           : 255.255.255.0
管理員模式 Station-Infrastructure 模式				

4. 系統提供您六種操作模式,請選擇其中一種,並按下**確定**。本例中,我 們選擇的是 AP 模式。

۲	AP 模式:
	在無線裝置與有線乙太網路裝置間, AP 800有如橋接器一般的運作,並對裝置之間的資料進行資料交換的動作。
0	Station-Infrastructure模式: 讓乙太網路裝置以無線用戶端身分啟動,並透過基地台連上無線網路。
0	AP <b>續接 - 點對點模式:</b> AP 800 將連接使用相同模式的另外一台 AP 800 上,這二台裝置上所有的有線用戶也都能彼此相連。
0	AP <b>續接 - 軍點對多點模式:</b> AP 800 將連接使用相同模式的 AP 800 上,最多可連接四台,裝置上所有的有線用戶也都能彼此相連。
0	AP 續接-WDS 模式: AP 800 將連接使用相同模式的 AP 800 上,最多可連接四台,裝置上所有的有線用戶也都能彼此相連。 此模式仍然可以接受無線用戶端
0	Universal Repeater 模式: AP 800 以無線 repeater身分運作,同時可以當無線用戶端也可以當無線基地台。

5. 系統將會自動產生連線,請開啓線上狀態,檢查網路連線的結果。

系統狀態 系統上線時間: 0d					)d 00:06:56
LAN A <mark>状態</mark> IP 位址	傳送封包	接收封包	傳送位元	接收位元	
192.168.1.2	1065	1118	681152	100474	
LAN B 狀態 IP 位址	傳送封包	接收封包	傳送位元	接收位元	
192.168.2.2	268	0	11256	0	

現在, VigorAP 800已經準備妥當, 讓無線用戶端透過它連上網際網路。

#### 聯絡您的代理商

假如經過多次嘗試設定後,路由器仍舊無法正常運作,請立即與經銷商聯絡 或與居易科技技術服務部聯絡 support@draytek.com。