# Vigor2135 系列

## 寬頻防火牆路由器

## 快速安裝手冊

版本: 1.2

韌體版本: V4.4.2

日期: 2022年12月28日

(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。)

### 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,句括 Windows 10, 11 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	<ul> <li>在設置前請先閱讀安裝說明。</li> <li>由於路由器是複雜的電子產品,請勿自行拆除或是維修本產品。</li> <li>請勿自行打開或修復路由器。</li> <li>請勿把路由器置於潮濕的環境中,例如浴室。</li> <li>請約本產品放置在足以遮風避雨之處,適合溫度在攝氏0度到45度之間。</li> <li>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。</li> <li>請勿將 LAN 網線置於戶外,以防電擊危險。</li> <li>請將本產品放置在小孩無法觸及之處。</li> <li>若您想棄置本產品時,請遵守當地的保護環境的法律法規。</li> </ul>
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。
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:https://www.draytek.com/zh/support/faq/
	或電郵聯絡經銷商或居易科技技術服務部 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 https://myvigor.draytek.com 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。
	https://www.draytek.com/zh/

#### 台灣 NCC 規定

- (1) 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。
- (2) 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。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。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。
- (3) 4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。
- (4) 4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

#### 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。

此設備的安裝與操作要離使用者之最小距離為20公分。

電磁波曝露量 MPE 標準值 1mW/cm2, 送測產品實測值為:0.593 mW/cm2。



更多資訊,請造訪居易官網

### 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱: Vigor2135 系列 型號(型式): Vigor2135 / Vigor2135ac / Vigor2135ax										
				限	用物質及	其化學符	號			
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercu ry (Hg)	鎘 Cadmi um (Cd)	六價鉻 Hexav alent chromi um (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯 苯 Polybr ominat ed biphen yls (PBB)	多溴二 苯醚 Polybr ominat ed diphen yl ethers (PBDE)	鄰苯二 甲酸二 Bis (2-eth yl(hexy l)phtha late) (DEHP)	鄰苯二 甲酸丁 苯甲酯 Benzyl butyl phthal ate(BB P)	鄰苯二 甲酸二 丁酯 Dibuty I phthal ate(DB P)	鄰苯二 甲酸二 異丁酯 Diisob utyl phthal ate(DI BP)
電路板	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外殼	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配件 (電源 供應器 等)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備考 1. 備考 2.	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. "〇"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.	<sup>、</sup> −″係打	<b>吉該項限</b> 月	用物質為排	非除項目・						

#### 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

1.	包裝內容	1
2.	面板說明	2
	2.1 Vigor2135	. 2
	2.2 Vigor2135ac	. 4
	2.3 Vigor2135ax	. 6
3.	硬體安裝	8
	3.1 網路連線	. 8
	3.2 網路連線(針對 ax 機種)	. 9
	3.3 壁掛安裝	10
	3.4 壁掛安裝(針對 ax 機種)	11
4.	軟體設定 1	12

### 1. 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。



## 2. 面板說明

### 2.1 Vigor2135

(1	) 82	1 2 3 4 {];
	, w	Vigor2135
	小台	学月日
	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
(Activity)	閃爍	ACT 與 WLAN 燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待 無線網路用戶連線。
	熄燈	路由器已關機。
012	亮燈	WAN 介面網路已連接。
CL .	閃爍	正在傳輸資料中。
WAN	熄燈	WAN 介面未連接。
2.47 57	亮燈	無線功能已備妥當。
3 3	閃爍	乙太網路封包透過無線區域網路傳輸中。
WLAN	閃爍	ACT與WLAN燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待無線網路用戶連線。
	熄燈	無線功能已停用。
	亮燈	LAN 介面網路已連接。
	閃爍	正在傳輸資料中。
LAN1/2/3/4	熄燈	LAN 介面未連接。
	亮燈	USB 裝置已連接並運作中。
n n2R	閃爍	正在傳輸資料中。

4



介面	說明
Wireless LAN ON/OFF/WPS	按住此按鈕並於 2 秒內放開,可開啟(亮綠燈)或是關閉(熄燈)無線 網路。 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:開啟路由器(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。路由器隨後將重新啟動,並回復出廠預設值。
USB1~USB2	連接到 USB 3G 數據機或是印表機。
P4~P1	連接到電腦或網路設備。
WAN	連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。
ON/OFF	電源開闢。
PWR	連接電源變壓器。

### 2.2 Vigor2135ac

C	) 22	23) 5) 1 2 3 4 (1
		Vigor2135ac
LED	狀態	說明
	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
(Activity)	閃爍	ACT與WLAN燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待無線網路用戶連線。
	熄燈	路由器已關機。
012	亮燈	WAN 介面網路已連接。
66	閃爍	正在傳輸資料中。
WAN	熄燈	WAN 介面未連接。
2.4 5 7	亮燈	無線功能已備妥當。
3 3	閃爍	乙太網路封包透過無線區域網路傳輸中。
WLAN	閃爍	ACT 與 WLAN 燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待 無線網路用戶連線。
	熄燈	無線功能已停用。
	亮燈	LAN 介面網路已連接。
<u> </u>	閃爍	正在傳輸資料中。
LAN1/2/3/4	熄燈	LAN 介面未連接。
	亮燈	USB 裝置已連接並運作中。
02R	閃爍	正在傳輸資料中。

П



介面	說明
Wireless LAN ON/OFF/WPS	按住此按鈕並於2秒內放開,可開啟(亮綠燈)或是關閉(熄燈)無線網路。
	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:開啟路由器(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。路由器隨後將重新啟動,並回復出廠預設值。
USB1~USB2	連接到 USB 3G 數據機或是印表機。
P4~P1	連接到電腦或網路設備。
WAN	連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。
ON/OFF	電源開關。
PWR	連接電源變壓器。

### 2.3 Vigor2135ax



LED	狀態	說明
	閃爍	路由器已開機並可正常運作。
U.	閃爍	ACT 與 WLAN 燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待
AUT		無線網路用戶連線。
	熄燈	路由器已關機。
242	亮燈	WAN 介面網路已連接。
66	閃爍	正在傳輸資料中。
WAN	熄燈	WAN介面未連接。
2	亮燈	無線功能已備妥當。
	閃爍	乙太網路封包透過無線區域網路傳輸中。
WLAN	閃爍	ACT 與 WLAN 燈號快速閃爍且同時啟用時,系統等待
		無線網路用戶連線。
	熄燈	無線功能已停用。
-	亮燈	USB 裝置已連接並運作中。
USB	閃爍	正在傳輸資料中。

介面	說明
WLAN ON/OFF WPS	<ul> <li>依照按鈕按壓及釋放的方式可以切換/變更無線頻段:</li> <li>● 2.4G (亮綠燈) 與 5G (亮綠燈) - 預設值</li> <li>● 2.4G (熄燈) 與 5G (亮綠燈) - 按下並鬆開按鈕 一次</li> <li>● 2.4G (亮綠燈) 與 5G (熄燈) - 按下並鬆開按鈕 二次</li> <li>● 2.4G (息燈) 與 5G (熄燈) - 按下並鬆開按鈕 二次</li> <li>● 2.4G (熄燈) 與 5G (熄燈) - 按下並鬆開按鈕三 次</li> <li>WPS -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。</li> </ul>
	電源開關。
PWR	連接電源變壓器。
LAN P4-P1	<ul> <li>連接至本機網路裝置:</li> <li>左邊 LED 亮燈-LAN 介面網路已連接。</li> <li>左邊 LED 熄燈-LAN 介面未連接。</li> <li>左邊 LED 閃爍-LAN 介面網路已連接。</li> <li>右邊 LED 亮燈-介面連線速度為 1000Mbps。</li> <li>右邊 LED 熄燈-介面連線速度為 10/100 Mbps。</li> </ul>
WAN	<ul> <li>連接到 ADSL 或是 Cable Modem 裝置。</li> <li>左邊 LED 亮燈-WAN 介面網路已連接。</li> <li>左邊 LED 熄燈-WAN 介面未連接。</li> <li>左邊 LED 閃爍-WAN 介面網路已連接。</li> <li>右邊 LED 亮燈-介面連線速度為 1000Mbps。</li> <li>右邊 LED 熄燈-介面連線速度為 10/100 Mbps。</li> </ul>
USB	連接到 USB 3G 數據機或是印表機。
Factory Reset	還原成出廠預設值。 使用方法:開啟路由器(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 後將重新啟動,並回復出廠預設值。

### 3. 硬體安裝

本節引導您透過硬體連線安裝路由器。(此處舉 Vigor 2135ac 機種為例)

#### 3.1 網路連線

- 乙太網路線(RJ-45)連接數據機/DSL 數據機/Media Converter 至本裝置的 WAN 連接埠。
- 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. 裝設天線至路由器上(僅適用 ac 機種),並開啟路由器電源。
- 5. 系統開始初始化,完成測試後,檢查 ACT, WAN, 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 2 面板說明)



#### 3.2 網路連線(針對 ax 機種)

- 1. 乙太網路線(RJ-45)連接數據機/DSL 數據機/Media Converter 至本裝置的 WAN 連接埠。
- 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. 打開電源。
- 5. 系統開始初始化,完成測試後,檢查 ACT, WAN 燈號是否亮燈以確保連線無誤。



#### 3.3 壁掛安裝

Vigor2135 的背面有鎖孔式的安裝插槽,方便壁掛安裝使用。

- 1. 在牆面上鑚鑿孔洞。孔洞距離為 168mm。
- 2. 使用適當類型的螺絲套管鎖進牆壁。
- 3. 將螺絲穿進路由器然後固定在套管上。



4. 完成上述步驟後,路由器即可穩妥安置在牆壁上。

#### 3.4 壁掛安裝(針對 ax 機種)

Vigor 路由器背面有鎖孔式的安裝插槽,方便壁掛安裝使用。

- 1. 在牆面上鑚鑿孔洞。孔洞距離為100.75mm。建議的孔洞直徑為6.5mm(1/4 吋)。
- 2. 使用適當類型的螺絲套管將螺絲釘安裝到牆壁上。
- 3. 將路由器掛在螺絲釘上。





### 4. 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。 快速設定精靈是為了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。本節舉 Vigor2135ac 為例。

1. 確認電腦已和路由器連接妥當。

8	
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/密碼處輸入 "admin/admin" 然後按下登 入。

Dray Tek	Vigor2135 Series
Login	
使用者名稱	admin
密碼	•••••
語言	繁體中文 ✔
	登入
版權所有© 2000-202	21 居易科技股份有限公司 版權所有

3. 瀏覽器將顯示路由器設定的主頁面。按下設定精靈>>快速設定精靈。

Dray Tek Vigor	2135 Series					<b>* =</b>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	儀表板						
儀表板 認定時費 愛上於量 Search Menu # M # #3X/WA N)	10 10 10	Factory Reset USB	PH P3	P2 P1	WAN		
區域網路(LAN) 客製化入口網站設定 路由						10/100	M <b>1</b> G
NAT 硬酸加速	系統資訊 型號名編	Vigor2135ac		承统上線時間	242:49:47		快速存取
的大麻 使用者管理 物件設定	<u>路由器名稱</u> 劉體版本	DrayTek 4.4.2_STD		<u>目前時間</u> 建立日期/時間	Tue Jan 11 2000 0 Oct 26 2021 18:00	02:19:54 3:01	<u>動眼DNS</u> <u>TR-069</u> (第二年年年7月
數位內容安全管理(CSM) 頻高管理 其他應用	ILAN MAC位址 IPv4 LAN資訊	14-49-BC-UA-8A-	Bō		1		<u>1000日日日日 1000日日日日</u> 近程
VPN 與這編存取 臺證管理	<u> 區域網路(LAN)1</u>	IP 位址 192.168.1.1/24	DHCP V	區域網路(LAN)2	IP 位址 192.168.2.1/24	DHCP v	SysLog/整件警示 RADIUS
無政制政制品 無処區域對路 (2.4 GHz) 無処區域對路 (5 GHz)	區域網路(LAN)3 IP路由子網	192.168.3.1/24 192.168.0.1/24	v	區域網路(LAN)4	192.168.4.1/24	v	<u>的大通物计数定</u> 直料流量整拉
USB 膛用 系统继续 自我診斷	IPv4 網際網路連	線設定	IP位址	MACION		上線結開	憑證狀態
中央管理	<u> 廣域網路</u> 乙太郎 (WAN)1	路 / DHCP 用戶端	<b>新線</b>	14-49-BC-0/	A-8A-B9	00:00:00	<ul> <li>Esplat(0)</li> <li>30日内有效(0)</li> </ul>
無線基地台(AP) 外接装置	<u>廣域網路</u> USB7 (WAN)3		斷線	14-49-BC-0/	A-8A-88	00:00:00	● 不安全 (0)
MyVigor服務	介面 要域網路(WAN)	已連線:	0, ◎夏城部	路圖臺城網路			<ul> <li>確定(0)</li> <li>尚未生效(1)</li> </ul>
服務狀態	□ 重成網路(LAN) □ 無線區域網路(WU)	已連線:           AN)         已連線:	(WAN)1 0, @連接地 0	(WAN)3 11 @連接壤2 @連接#	B3 🥥連接壤4		拉視更多
政策所有	USB	已連線: 已連線:	0 0, @USB 1				
管理員模式 狀態:準備就緒	安全姓	1	0, @0582	:			



依照您所購買的路由器機型,首頁會有些微的差異。

4. 設定精靈的第一個頁面即是輸入密碼,輸入之後,請按下一頁。

```
快速設定精靈
```

輸入登入密碼	
請輸入字母數字字串作為 密碼 (最多 83	個字元)
酱密碼	
新密碼	
確認密碼	
密碼強度:	
強度密碼需求: 1. 至少包含一個大寫字母以及一個小寫字 2. 附加非字母數字字符	·母
提示:如果想要維持密碼不變,密碼欄位	請留白,並按 "下一頁"按鈕跳過此流程
	< 上一頁 下 <b>一頁 &gt;</b> 完成 <b>取消</b>

5. 在如下頁面,請選擇 WAN 介面。如果使用的是乙太網路介面,請選擇 WAN1, 若使用的是 3G/4G USB 數據機,請選擇 WAN3。並選擇自動協商作為路由器的 傳送資料模式,然後按下一頁。

選擇WAN介面:	」 廣域網路(WAN)1 ▼
顯示名稱:	
實體模式:	乙太網路
傳送資料模式:	自動協商 🖌
VLAN櫄籤插入	停用 🖌

6. 接下來的頁面中,請依照您的 ISP 提供的資料來選擇,例如 ISP 提供您 PPPoE 模式,則請點選 PPPoE 模式,然後按下一頁。

快速設定精靈	
--------	--

快速設定精靈

連線至網際網路	

廣域網路(WAN) 1		
請選擇一種網路服務供應商所提供的網際網路連線フ	5式類型	
PPPoE		
О РРТР		
O 12TP		
○ L2 H ○ 越能 IP		
	(「一百」 「下一百)	完成 取消
		HX /P3

**PPPoE**:如果選擇 **PPPoE** 作為通訊協定,按**下一頁**後,可看到如下頁面,請手動輸入 ISP 業者提供給您的使用者名稱/密碼,再按**下一頁**。

快速設定精靈

PPPoE用戶端模式			
廣域網路(WAN) 1			
輸入您的網路服務供應商提供的使用者名	稱與密碼		
服務名稱 (視需要填入)	CHT		
使用者名稱	84005657@hinet.net		
密碼			
確認密碼			
1			
	< 上一頁 下一頁 > 完成 取消		

**PPTP/L2TP**:如果您選擇 **PPPTP** 作為通訊協定,按**下一頁**後,可看到如下頁面,請手動輸入 ISP 業者提供給您的 IP 位址等資訊,再按**下一頁**。

快速設定精靈

廣域網路(WAN) 1	
輸入使用者名稱、密碼、WAN IP設定與	PPTP 您的ISP提供的伺服器IP
使用者名稱	84005657@hinet.net
密碼	
確認密碼	
WAN IP設定	
◉ 自動取得IP位址	
○指定IP位址	
IP 位址	
子網遮罩	
閘道器	
主要DNS	8.8.8.8
第二個DNS	8.8.4.4
PPTP伺服器	

**靜態 IP(固定 IP)**:如果選擇**靜態 IP(固定 IP)**作為通訊協定,按下一頁後,可看到如下頁面,請手動輸入 ISP 業者提供給您的 IP 位址等資訊,再按下一頁。

快速設定精靈

發艉	IP用	戶端模式	

<b>廣域網路(WAN) 1</b> 輸入您的網路服務供應商提供	t的固定IP設定	
WAN IP	192.168.3.102	
子網遮罩	255.255.255.0	
閘道器	192.168.3.1	
主要DNS	8.8.8.8	
次要DNS	8.8.4.4	(視需要填入)
	<上一頁	下 <b>一頁 &gt;                                    </b>

**DHCP**:如果選擇 **DHCP** 作為通訊協定,按**下一頁**後,可看到如下頁面,無需進行任何設定,直接按**下一頁**。

#### 快速設定精靈

DHCP 用戶端模式	
廣域網路(W	AN) 1
如果您的ISF	·業者需要您輸入特定主機名稱或是指定的MAC位址,請在此輸入
主機名稱	Vigor (視需要填入)
MAC	14]-[49]-[BC]-[11]-[7B]-[61](視需要填入)

7. 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。確認 無誤後,請按下完成按鈕。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。

快速設定精靈

請確認您的設定:	
WAN介面:	廣域網路(WAN)1
實體模式:	乙太網路
傳送資料模式:	自動
網際網路連線設定:	DHCP
如有需要,按下 上一頁 修改	內容,否則請按 完成 儲存目前的設定並重敞路由器
	< 上一頁 > □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

8. 現在,您就開始上網瀏覽了!