

T20761



REPUBLIC OF
GAMERS

USER MANUAL

GT-AX6000

ROG Rapture Dual Band Gaming Router

ASUS

T20761

第一版

2023 年 10 月

版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲得的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部份而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部份國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <https://www.asus.com/tw/support>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

對於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

目錄

1	認識您的無線路由器	
1.1	歡迎！	7
1.2	包裝內容物	7
1.3	您的無線路由器.....	8
1.4	放置您的路由器.....	10
1.5	系統需求	11
2	開始使用	
2.1	設定您的無線路由器	12
	A. 有線連線.....	12
	B. 無線連線.....	13
2.2	網路設定精靈（QIS）（含自動偵測功能）	15
2.3	連線到無線網路.....	18
3	一般設定	
3.1	登入網頁圖形使用者介面（Web GUI）	19
3.2	儀錶板	21
3.3	AiProtection（智慧安全防護）	24
	3.3.1 設定 AiProtection（智慧安全防護）	25
	3.3.2 惡意網站攔截.....	27
	3.3.3 雙向 IPS.....	28
	3.3.4 受感染設備防止及攔截.....	29
	3.3.5 設定家長電腦控制程式.....	30
3.4	電競加速	33
	3.4.1 頻寬管理（QoS）	34
	3.4.2 裝置加速.....	35
3.5	Open NAT 和遊戲設定檔（Game Profile）	36
3.6	遊戲探測雷達	38
3.7	WiFi Radar（WiFi 雷達）	40
	3.7.1 Wi-Fi Site Survey	41
	3.7.2 無線通道統計	42

目錄

3.7.3	進階疑難解答	42
3.8	VPN	43
3.8.1	VPN Fusion	44
3.8.2	Instant Guard	46
3.9	Traffic Analyzer (流量分析)	47
4	進階設定	
4.1	使用網路地圖 (Network Map)	48
4.1.1	無線網路安全設定	49
4.1.2	管理您的網路用戶端	50
4.1.3	監控您的 USB 裝置	52
4.1.4	華碩 AiMesh	54
4.2	無線網路	60
4.2.1	一般設定	60
4.2.2	WPS	62
4.2.3	無線橋接	64
4.2.4	無線 MAC 地址過濾器	66
4.2.5	RADIUS 設定	67
4.2.6	專業設定	68
4.3	建立訪客網路	71
4.4	區域網路 (LAN)	73
4.4.1	內網位址設定	73
4.4.2	DHCP 伺服器	74
4.4.3	路由設定	76
4.4.4	IPTV	77
4.5	外部網路 (WAN)	78
4.5.1	網際網路設定	78
4.5.2	雙 WAN	81
4.5.3	通訊埠觸發程式	82
4.5.4	虛擬伺服器 / 通訊埠轉發	84
4.5.5	DMZ	87

目錄

4.5.6	DDNS.....	88
4.5.7	NAT Passthrough.....	89
4.6	使用 USB 相關應用.....	90
4.6.1	使用 AiDisk.....	91
4.6.2	使用伺服器中心.....	93
4.6.3	3G/4G.....	98
4.7	使用 AiCloud 2.0.....	99
4.7.1	雲端資料.....	100
4.7.2	智慧遠端連線.....	102
4.7.3	智慧同步.....	103
4.8	IPv6.....	104
4.9	防火牆.....	105
4.9.1	一般設定.....	105
4.9.2	網址過濾.....	105
4.9.3	關鍵字過濾器.....	106
4.9.4	網路服務過濾.....	107
4.9.5	IPv6 防火牆.....	108
4.10	系統管理.....	109
4.10.1	運作模式.....	109
4.10.2	系統設定.....	110
4.10.3	韌體更新.....	111
4.10.4	還原 / 匯出 / 上傳設定.....	111
4.11	系統紀錄.....	112
4.12	Smart Connect.....	113
4.12.1	設定 Smart Connect.....	113
4.12.2	Smart Connect 規則.....	114
5	公用程式	

5.1	裝置偵測 (Device Discovery)	117
5.2	韌體回復 (Firmware Restoration)	118
5.3	設定印表機伺服器	119
5.3.1	ASUS EZ Printer 共享	119
5.3.2	使用 LPR 協定分享印表機	123
5.4	下載大師	128
5.4.1	Bit Torrent 下載設定	129
5.4.2	NZB 設定	130
6	疑難解決	
6.1	基本疑難排解	131
6.2	常見問題與解答 (FAQ)	133
	附錄	
	服務與支援	152

1 認識您的無線路由器

1.1 歡迎！

感謝您購買華碩無線路由器！

時尚的華碩路由器能同時執行 2.4GHz 與 5GHz 雙頻連線，由此提供無與倫比的同步無線高解析影音串流；支援 SMB 伺服器、UPnP AV 伺服器與 FTP 伺服器提供 24/7 檔案分享；更可處理多達 300,000 個會話；另外，ROG Rapture 支援 ASUS Green Network 技術，幫助省電高達 70%。

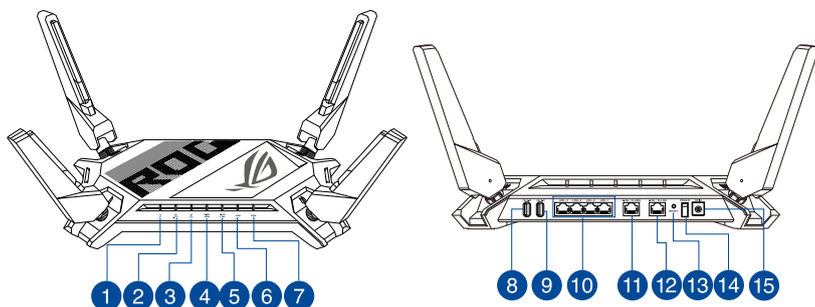
1.2 包裝內容物

- ROG Rapture 電競路由器
- 電源變壓器
- RJ-45 網路線
- 快速使用指南

注意：

- 若以上列出的任何一項配件有毀損或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。
 - 請保留原始的包裝以便將來維修或更換等保固所需。
-

1.3 您的無線路由器



-
- 1 電源指示燈**
熄滅：無電源。
燈亮：裝置就緒。
緩慢閃爍：救援模式。
-
- 2 2.4GHz 指示燈**
熄滅：無 2.4GHz 訊號。
燈亮：無線系統就緒。
閃爍：正在透過無線連線傳輸或接收資料。
-
- 3 5GHz 指示燈**
熄滅：無 5GHz 訊號。
燈亮：無線系統就緒。
閃爍：正在透過無線連線傳輸或接收資料。
-
- 4 2.5G WAN LED**
熄滅：無 2.5G WAN 連線。
燈亮：有實體連線至 2.5G WAN 連接埠。
-
- 5 2.5G LAN LED**
熄滅：無 2.5G LAN 連線。
燈亮：有實體連線至 2.5G LAN 連接埠。
-
- 6 LAN LED**
熄滅：無電源或實體連線。
燈亮：有實體連線至區域網路 (LAN)。
-
- 7 WPS 指示燈**
熄滅：無 WPS 連線。
燈亮：WPS 模式。
閃爍：WPS 設定精靈正在運作。
-
- 8 USB 2.0 連接埠**
將 USB 2.0 相容裝置，如 USB 硬碟或 USB 隨身碟插入此連接埠。
-

-
- 9 **USB 3.2 Gen 1 連接埠**
將 USB 3.2 Gen 1 相容裝置，如 USB 硬碟或 USB 隨身碟插入此連接埠。

 - 10 **LAN 1-4 連接埠**
插入網路線建立網路連線。

 - 11 **2.5G / 1G WAN 連接埠**
插入網路線建立 2.5G / 1G WAN 連線。

 - 12 **2.5G / 1G LAN 連接埠**
插入網路線建立 2.5G / 1G LAN 連線。

 - 13 **重置按鈕**
此按鈕可重置或回復系統至其初始設定。

 - 14 **電源開關**
按下此開關開啟或關閉系統。

 - 15 **電源 (DCIN) 連接孔**
插入附贈的電源變壓器並將您的路由器連接至電源。
-

注意：

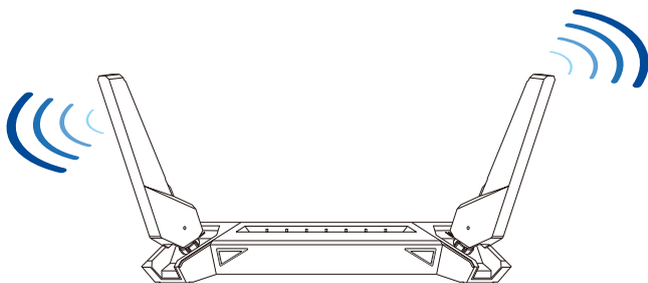
- 請僅使用包裝中的電源變壓器。使用其他類型的電源變壓器可能會造成裝置損毀。
- 規格：

直流電源變壓器	DC 輸出： +19V 電壓，最大電流 2.37A +19.5V 電壓，最大電流 2.31A		
運作溫度	0-40°C	儲存溫度	0-70°C
運作濕度	50-90%	儲存濕度	20-90%

1.4 放置您的路由器

為獲得無線路由器與所連線的網路裝置之間傳送最佳無線訊號，請確認以下幾點：

- 建議將路由器放置在中心區域，以獲得最佳無線訊號覆蓋範圍。
- 請勿將裝置放在靠近金屬物品與陽光直射的地方。
- 請遠離其它 802.11g 或 20MHz 的 Wi-Fi 裝置、2.4GHz 電腦周邊裝置、藍牙裝置、無線室內電話、傳送器、重型發動機、日光燈、微波爐、電冰箱與其他工業裝置，以防止訊號干擾或減損。
- 請經常更新至最新版本韌體。您可以登入華碩官網 <https://www.asus.com/tw/> 獲得最新韌體。
- 請依據下圖所示擺放路由器上的四根可拆式天線以獲得最佳無線訊號覆蓋範圍。



1.5 系統需求

設定您的網路之前，您需要一台或兩台電腦符合以下系統需求：

- 一個 RJ-45 (LAN) 乙太網路連接埠 (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-TX)
- 支援 802.11a/b/g/n/ac/ax 無線功能
- 已安裝 TCP/IP 服務
- 網路瀏覽器，如 Internet Explorer、Firefox、Safari 或 Google Chrome

注意：

- 若您的電腦沒有內建無線功能，您可以在您的電腦上安裝一張 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 無線網路卡來連線網路。
- 擁有獨特的三頻技術，您的無線路由器可同時支援 2.4GHz 與 5GHz 無線訊號。該技術允許您在使用 2.4GHz 頻段執行網路相關任務，如在瀏覽網路或接收 / 傳送 e-mail 的同時，也可使用 5GHz 頻段即時播放高解析音訊 / 視訊檔案。
- 有些 IEEE 802.11n 裝置可能不支援 5GHz 頻寬。請參考裝置的使用手冊瞭解具體規格。
- 用來連接網路裝置的 RJ-45 乙太網路線長度不可超過 100 公尺。

重要！

- 某些無線網路卡連線至 802.11ax Wi-Fi 存取點時可能會出現連線問題。
- 若您遇到此類問題，請確認您已將驅動程式更新為最新版本。請至製造商的官方網站查找軟體驅動程式、更新及其他相關資訊。
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 開始使用

2.1 設定您的無線路由器

重要！

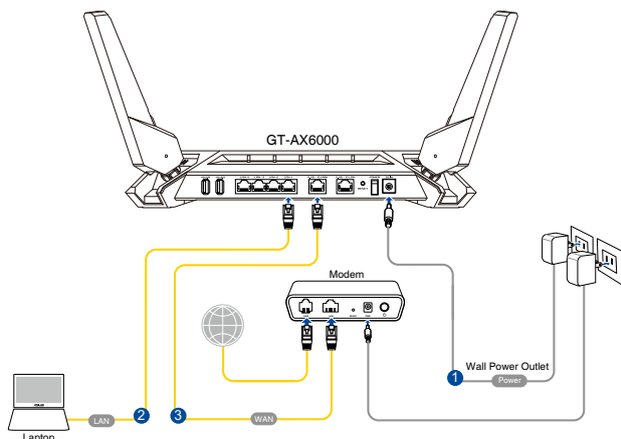
- 請使用有線連接來設定您的無線路由器，避免無線訊號不穩定可能造成的設定問題。
- 在設定您的華碩無線路由器之前，請依據以下方式操作：
 - 若您想要替換一個現有的路由器，請將其從網路中斷開。
 - 拔除現有數據機上的線纜。若數據機有備用電池，也請移除。
 - 重新啟動您的電腦（建議）。

A. 有線連線

注意：您可以使用直通線（straight through cable）或交叉線（crossover cable）進行有線連線。

請依據以下步驟設定有線連線：

1. 將您的無線路由器連接電源並開機。將網路線的一段連接至電腦，另一端插入路由器的 LAN 連接埠。

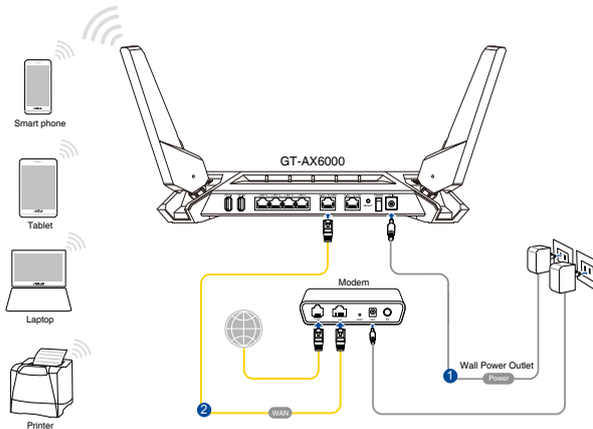


- 當您開啟網頁瀏覽器後，會自動進入網頁圖形使用者介面（Web GUI）。若此介面未自動彈出，請輸入 <http://www.asusrouter.com>。
- 為無線路由器設定密碼以阻止未經授權的存取。

B. 無線連線

請依據以下步驟設定無線連線：

- 將您的無線路由器連接電源並開機。



- 連線至無線路由器後側標籤上註明的網路名稱（SSID）。為確保最佳的網路安全性，請更改預設的SSID 和密碼。



2.4G Wi-Fi 名稱 (SSID) :	ASUS_XX_2G
------------------------	------------

5G Wi-Fi 名稱 (SSID) :	ASUS_XX_5G
----------------------	------------

* XX 代表 2.4GHz MAC 位址的最後兩位數，您可以在 ROG 路由器後側的貼紙上找到。

3. 一旦網路連線成功，在您開啟網頁瀏覽器後，會自動進入網頁圖形使用者介面（Web GUI）。若此介面未自動彈出，請輸入 <http://www.asusrouter.com>。
4. 為無線路由器設定密碼以阻止未經授權的存取。

注意：

- 更多無線連線相關資訊請參考無線網路卡的使用手冊。
 - 為你的無線網路進行安全設定，請參考第四章內 **無線網路安全設定** 部分的說明。
-

2.2 網路設定精靈 (QIS) (含自動偵測功能)

網路設定精靈 (QIS) 將引導您快速設定網路連線。

注意：第一次設定網路連線時，請按下路由器上的重置按鈕將其回復為初始設定。

請依據以下步驟使用擁有自動偵測功能的網路設定精靈 (QIS)：

1. 開啟網頁瀏覽器。您將進入 ASUS 設定精靈 (QIS)。若未出現此頁面，請手動輸入 <http://www.asusrouter.com>。



2. 無線路由器可自動偵測您的 ISP 連線類型：自動取得 IP、PPPoE、PPTP 和 L2TP。為您的 ISP 連線類型輸入所需資訊。

重要！請從您的網路服務供應商 (ISP) 處獲得網路連線類型的相關資訊。

注意：

- 自動偵測 ISP 連線類型會在您第一次設定無線路由器時或重置路由器為預設設定後出現。
- 若網路設定精靈 (QIS) 無法偵測您的網路連線類型，點選 **跳到手動設定** 手動設定連線類型。



3. 為您的 2.4GHz 與 5GHz 無線連線指定網路名稱 (SSID) 與金鑰。完成後點選 **套用本頁面設定**。

4. 在 **設定路由器登入資訊** 頁面，更改路由器的登入密碼以阻止未授權的存取。



登入
使用者名稱、密碼
設定

變更路由器密碼，以阻止未授權用戶存取您的華碩無線路由器。

密碼長度需為 10 個字元以上，並且必須包含 1 個字母、1 個特殊字元和 1 個數字，不得包含連續相同字元。登入使用者名稱和密碼不得相同。

路由器登入名稱

新密碼 

重新輸入密碼

上一步 下一步

注意：無線路由器的登入名稱和密碼與 2.4GHz / 5GHz 網路名稱 (SSID) 與安全金鑰不同。登入無線路由器的登入名稱與密碼是用來登入網頁圖形使用者介面 (Web GUI) 以進行無線路由器設定的。2.4GHz / 5GHz 網路名稱 (SSID) 與安全金鑰用來使 Wi-Fi 裝置連接並登入 2.4GHz / 5GHz 網路。

2.3 連線到無線網路

透過網路設定精靈（QIS）完成路由器設定後，您的電腦或其他智慧型裝置即可連線到您的無線網路。

依據以下步驟連線網路：

1. 點選電腦通知區域的網路圖示  顯示可用的無線網路。
2. 選擇您要連線的無線網路，接著點選 **連接**。
3. 您需要輸入網路安全金鑰以連線加密的無線網路。接著點選 **確定**。
4. 等待直到電腦成功連線到無線網路。畫面顯示連線狀態，且網路圖示顯示為已連線狀態 。

注意：

- 參考下一章節獲得無線網路設定的詳細資訊。
 - 參考裝置的使用手冊瞭解裝置連線到無線網路的詳細資訊。
-

3 一般設定

3.1 登入網頁圖形使用者介面 (Web GUI)

您的 ROG 無線路由器具有直觀的網頁圖形使用者介面 (GUI) - ROG 遊戲中心，可讓您全面控制網路以及了解需要知曉的資訊，如，已連線的裝置資訊、全球遊戲伺服器的 Ping 值並快速造訪所有令人驚艷的遊戲功能。

注意：路由器功能依據韌體版本而定。

請依據以下步驟登入網頁圖形使用者介面：

1. 在您的網頁瀏覽器上手動輸入無線路由器初始 IP 位址：<http://www.asusrouter.com>。
2. 在登入頁面中，輸入您已在 2.2 網路設定精靈 (QIS) (含自動偵測功能) 中設定的登入名稱 (admin) 和密碼 (admin)。

登入
使用者名稱 / 密碼
設定

變更路由器密碼，以阻止未授權用戶存取您的華碩無線路由器。

密碼長度需為 10 個字元以上，並且必須包含 1 個字母、1 個特殊字元和 1 個數字。不得包含連續相同字元。登入使用者名稱和密碼不得相同。

路由器登入名稱

新密碼

重新輸入密碼

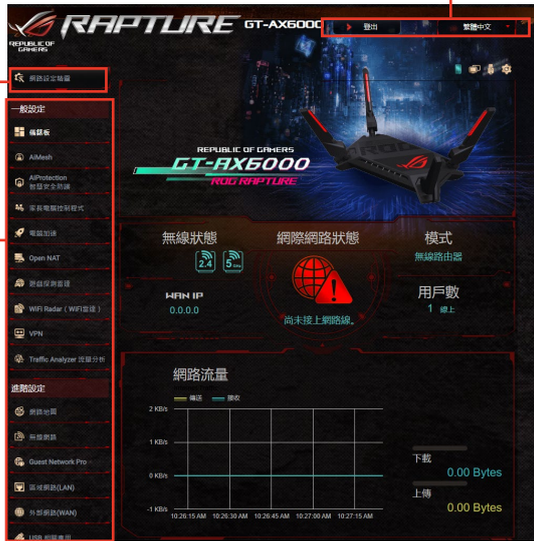
上一步 下一步

3. 您可以使用網頁圖形使用者介面 (Web GUI) 對無線路由器進行各種設定。

頂部命令按鈕

QIS - 網路
設定精靈

導航面板



注意：若您是第一次登入網頁圖形使用者介面（Web GUI），開啟網頁瀏覽器後，您將自動進入網路設定精靈（QIS）頁面。

3.2 儀錶板

儀錶板可讓您監控網路環境的實時流量，並分析實時網路 Ping 及 Ping 偏差。

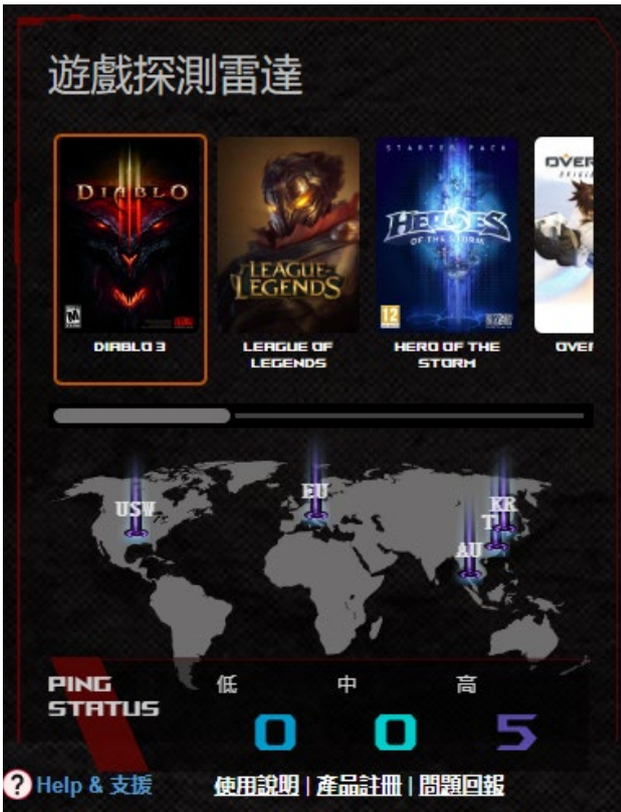


網路 Ping 與線上遊戲體驗息息相關，更高的 Ping 對於實時遊戲來說意味著更高的延遲。對於大多數線上遊戲來說，小於 99 毫秒的網路被視為品質良好的網路。若網路 Ping 小於 150 毫秒，這樣的品質尚能接受。一般來講，若網路 Ping 大於 150 毫秒，則很難使遊戲體驗順暢。

Ping 偏差同樣與線上遊戲體驗密切相關。擁有更高的 Ping 偏差，進行線上遊戲時會更容易進行切換。Ping 偏差沒有基準值，但建議設定較低值。



- 遊戲探測雷達：儀錶板中的遊戲探測雷達可讓您快速查看特定遊戲伺服器的 Ping 時間。



- **Aura RGB**：本項目可讓使用者透過儀錶板定義或打開/關閉 Aura RGB。您可以設定任意顏色，並選擇五種燈效模式中的任何一種。



3.3 AiProtection (智慧安全防護)

AiProtection (智慧安全防護) 可即時監控您的無線網路，偵測惡意程式、間諜軟體以及不必要的網站。它也能夠過濾不必要的網站及應用程式，讓您可以安排已連線的裝置存取乙太網路的時間。



3.3.1 設定 AiProtection (智慧安全防護)

AiProtection (智慧安全防護) 能夠防止網路入侵，阻止不必要的存取，提高網路安全。



請按照以下步驟設定 AiProtection (智慧安全防護)：

1. 在導航面板中，進入 一般設定 > AiProtection (智慧安全防護)。
2. 在 AiProtection (智慧安全防護) 主頁面中，點選 網路保護。
3. 在 網路保護 中，點選 掃描。

掃描完成後，應用程式會在 路由器安全評估 頁面中顯示結果。



重要！ 路由器安全評估 頁面中標記為 **是** 的項目被視為「安全」狀態。

4. (可選) 在 **路由器安全評估** 頁面，請按照下列步驟手動設定標記為 **否**、**弱** 或 **很弱** 的項目。
 - a. 點選項目以進入設定頁面
 - b. 在該項目的安全設定頁面，設定並進行必要的更改，完成後點選 **套用本頁面設定**。
 - c. 返回 **路由器安全評估** 頁面並點選 **關閉** 離開該頁面。
5. 當有訊息提示出現時，點選 **確定**。

3.3.2 惡意網站攔截

該功能禁止存取雲端資料庫中已知的惡意網站，為您提供不斷更新的網路保護。

注意：如果您進行路由器漏洞掃描，該功能將會自動開啟。

請按照以下步驟開啟攔截惡意網站功能：

1. 在導航面板中，進入 **一般設定 > AiProtection (智慧安全防護)**。
2. 在 **AiProtection (智慧安全防護)** 主頁面中，點選 **惡意網站攔截**。



3.3.3 雙向 IPS

該功能在路由器的設定範圍內解決常見網路入侵。

注意：如果您進行路由器漏洞掃描，該功能將會自動開啟。

啟用雙向 IPS：

1. 在導航面板中，進入 **一般設定 > AiProtection (智慧安全防護)**。
2. 在 **AiProtection (智慧安全防護)** 主頁面中，點選 **雙向 IPS**。



3.3.4 受感染設備防止及攔截

該功能阻止受病毒感染的裝置傳播個人訊息，或將被感染狀態洩漏給外部裝置。

注意：如果您進行路由器漏洞掃描，該功能將會自動開啟。

請按照以下步驟啟用受感染裝置防止及攔截：

1. 在導航面板中，進入 **一般設定 > AiProtection (智慧安全防護)**。
2. 在 AiProtection (智慧安全防護) 主頁面中，點選 **受感染設備防止及攔截**。

請按照以下步驟設定警告偏好：

1. 在 **受感染設備防止及攔截** 項目，點選 **警報偏好設定**。
2. 選擇或輸入電子郵件供應商、帳號及密碼，然後點選 **套用本頁面設定**。



3.3.5 設定家長電腦控制程式

家長電腦控制程式允許您控制網際網路存取時間。使用者可以為用戶端的網路存取設定時間限制。

啟用雙向 IPS：

在導航面板中，進入 **一般設定 > 家長電腦控制程式**。

家長電腦控制程式 - 網頁及 Apps 過濾

網頁與 Apps 過濾器將阻擋用戶瀏覽不必要的網站與應用程式。請按照以下步驟設定：

1. 在 [客戶端名稱] 欄位中，選擇您想控制網路使用的客戶端。客戶端名稱可以在網路地圖客戶端列表中修改。
2. 勾選內容類別
3. 點擊 (+) 顯示增加規則，然後點擊 套用本頁面設定

如果您想要暫時停用某規則，請取消勾選該規則前的複選框
[家長電腦控制程式 FAQ](#)

網頁及 Apps 過濾 ON

用戶名單 (最多限制: 64)

客戶名稱 (MAC 位址)	內容類別	新增 / 移除
<input checked="" type="checkbox"/>	成人 禁用成人內容可以防止孩子訪問色情、暴力和非法的相關內容。	
<input type="checkbox"/>	即時通訊與社交 禁用即時通訊與社交內容可以預防孩童沈迷於社交網路的使用	
<input checked="" type="checkbox"/>	P2P 和文件傳輸 禁用 P2P 和文件傳輸能夠讓您的網路擁有更好的傳輸品質	
<input type="checkbox"/>	影音串流和娛樂 禁用線上廣播和電視能夠避免您的小孩花費過長時間在網際網路的娛樂上	

目前沒有資料

網頁及應用程式過濾

網頁及 Apps 過濾是家長電腦控制程式的一項功能，讓您禁止造訪某些不必要的網頁和應用程式。

按照下列步驟設定網頁及 Apps 過濾：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > 電腦控制程式**。
3. 在 **網頁及 Apps 過濾** 項目，點選 **ON**。
4. 當終端使用者許可協定訊息提示出現時，點選 **我同意** 繼續下一步。
5. 在 **客戶名稱** 項目中，從下拉列表中選擇或輸入用戶端名稱。
6. 在 **內容類別** 項目中，從四個主要選項中選擇過濾條件：**成人**、**即時通訊與社交**、**P2P** 和 **文件傳輸** 以及 **影音串流和娛樂**。
7. 點選 **添加用戶端檔案**。
8. 點選 **套用本頁面設定** 儲存設定。

時間安排

時間安排讓您能夠為用戶端的網路存取設定時間限制。

注意：請確認您的系統時間和 NTP 伺服器的時間保持同步。



請按照下列步驟設定時間安排：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > AiProtection (智慧安全防護) > 家長電腦控制程式 > 時間安排**。
2. 在 **網頁及 Apps 過濾** 項目，點選 **ON**。
3. 在 **客戶名稱** 項目中，從下拉列表中選擇或輸入用戶端名稱。

注意：您也可以在 **客戶名稱 (MAC 位址)** 項目中輸入客戶端 MAC 位址。請確認客戶端名稱不包含特殊字符或空格，因為這些可能會造成路由器功能異常。

4. 點選 **+** 添加用戶端檔案。
5. 點選 **套用本頁面設定** 儲存設定。

3.4 電競加速

此功能透過輕鬆一鍵點選即可啟用電競加速功能。啟用電競加速，ROG Rapture 電競路由器將遊戲封包作為首要優先級，為您提供最佳遊戲體驗。



電競加速

請按照下列步驟啟用電競加速：

在 電競加速 中，將 **Enable Game Boost** 項目的滑塊移動至 **ON**。

3.4.1 頻寬管理 (QoS)

此功能能夠保證優先級高的任務及應用程式的頻寬。



按照下列步驟啟用頻寬管理 (QoS) 功能：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > 電競加速 > 頻寬管理 (QoS)**。
2. 在 **啟動 QoS** 項目中，點選 **ON**。
3. 選擇 **QoS 類型** (Adaptive QoS 智慧流量管理、傳統 QoS 或頻寬限制) 進行設定。

注意： QoS 類型的說明會顯示在 QoS 中，供您參考。

4. 點選 **自動設定** 以自動獲得最佳頻寬，也可以點選 **手動設定** 以手動設定上傳和下載頻寬。

注意： 請從您的網路服務提供商獲取頻寬資訊。 您也可以至 <http://speedtest.net> 查看並獲得您的頻寬資訊。

5. 點選 **套用本頁面設定**。

3.4.2 裝置加速

裝置加速可讓您在線上控制面板上，透過無線網路安排遊戲裝置的優先順序，以獲得最佳遊戲體驗。



按照下列步驟設定裝置加速：

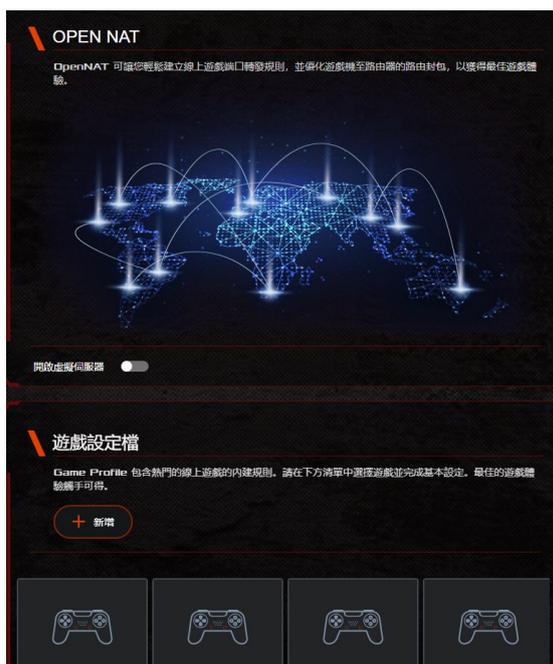
1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > 電競加速**。
2. 在 **裝置加速** 項目中，點選 **ON**。
3. 套用設定后，點選 **新增** 以選擇用戶端名稱。
4. 點選  添加用戶端檔案。
5. 點選 **套用本頁面設定** 儲存設定。

注意：若您想要刪除用戶端設定檔，點選 。

3.5 Open NAT 和遊戲設定檔 (Game Profile)

Open NAT 提供了一種輕鬆的方式來為線上遊戲建立端口轉發規則，並透過優化的遊戲體驗優化從遊戲機到數據機的路由封包。

在玩電腦遊戲或遊戲機時，由於網路環境中 ISP 或路由器的設定（如 NAT 和端口阻止）原因，可能會出現一些連線問題。遊戲設定檔 (Game Profile) 可讓您確認 ROG Rapture 電競路由器沒有阻止遊戲連線。



請按照下列步驟設定 Open NAT：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定** > **Open NAT**。
2. 滑動 **開啟虛擬伺服器** 按鈕。
3. 從 **遊戲清單** 中選擇遊戲並完成基本設定。
4. 點選 **確定**。

3.6 遊戲探測雷達

遊戲探測雷達是一款診斷工具，可幫助您辨識特定遊戲的伺服器連線品質。



請按照下列步驟設定遊戲探測雷達：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > 遊戲探測雷達**，然後從遊戲清單中選擇一個遊戲。



2. 查看每個伺服器的 Ping 狀態。
3. 為獲得流暢的線上遊戲體驗，請選擇具有低 Ping 狀態的遊戲伺服器。

3.7 WiFi Radar (WiFi 雷達)

WiFi Radar (WiFi 雷達) 是一款進階無線網路分析工具，深入發掘通道及封包資料，解答使用者疑問。

注意：啟用 WiFi Radar (WiFi 雷達) 可能會導致無線網路效能降低，請在需要時才啟用 WiFi Radar (WiFi 雷達)。



請按照下列步驟啟用 WiFi Radar (WiFi 雷達)：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > WiFi Radar (WiFi 雷達)**，請至 **設定** 並設定所有的 WiFi 雷達參數。



3.7.2 無線通道統計

此功能顯示所有頻段的通道使用方式和通道分佈統計資訊。



3.7.3 進階疑難解答

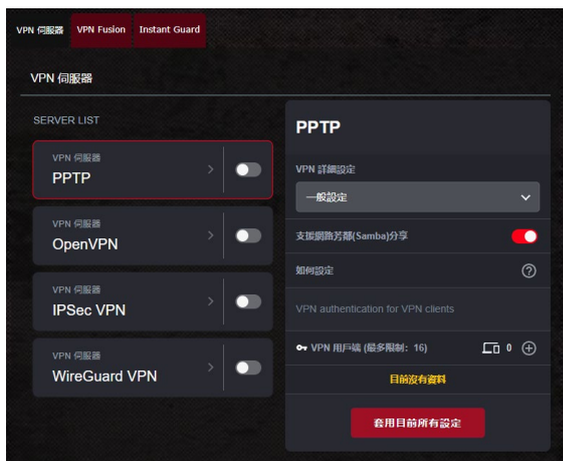
該功能顯示網路環境中的 WiFi 故障統計。



3.8 VPN

VPN (Virtual Private Network, 虛擬專用網路) 技術為使用公用網路, 如網際網路, 透過遠端電腦或遠端網路為您提供安全的通訊服務。

注意：設定 VPN 連接之前, 您需要 VPN 伺服器的 IP 位址或網域名稱。



按照以下步驟設定 VPN 伺服器：

1. 在導航面板中, 點選 **一般設定 > VPN**。
2. 在 **開啟 PPTP VPN 伺服器** 項目中, 選擇 **ON**。
3. 在 **VPN 詳細設定** 下拉選單中, 要進行進階 VPN 設定, 如支援區域廣播、認證、MPPE 加密和客戶端 IP 位址, 選擇 **進階設定**。
4. 在 **支援網路芳鄰(Samba)分享** 項目中, 選擇 **是**。
5. 輸入使用者名稱與密碼來存取 VPN 伺服器。點選 **+**。
6. 點選 **套用本頁面設定**。

3.8.1 VPN Fusion

VPN Fusion 可讓您同時連線至多個 VPN 服務器，並指定每一用戶端裝置連線至不同的 VPN 通道。一些裝置，如機頂盒、智慧型電視、藍牙播放器等不支援 VPN 軟體。此功能可讓您無需安裝 VPN 軟體，即可為家庭網路中的此類裝置提供 VPN 存取，而您的智慧型手機仍連線至網路，而不是 VPN。對於玩家來說，VPN 連線阻止了 DDoS 攻擊，防止您的電腦遊戲或串流與遊戲伺服器中斷連線。建立 VPN 連線，僅需將您的 IP 位址更改為遊戲伺服器的所在地即可，以改善遊戲伺服器的 Ping 時間。



請按照下列步驟設定 VPN Fusion：

1. 點選 **伺服器清單** 旁的 **+** 按鈕以新增 VPN 通道。
2. 啟用您在伺服器清單中建立的 VPN 連線。
3. 點選 **例外清單** 旁的 **+** 按鈕選擇您想設定的線上用戶端。
4. 為用戶端裝置指定 VPN 連線，並點選 **確定**。
5. 在 **例外清單** 中啟用 VPN 規則，並在頁面底部點選 **套用本頁面設定**。

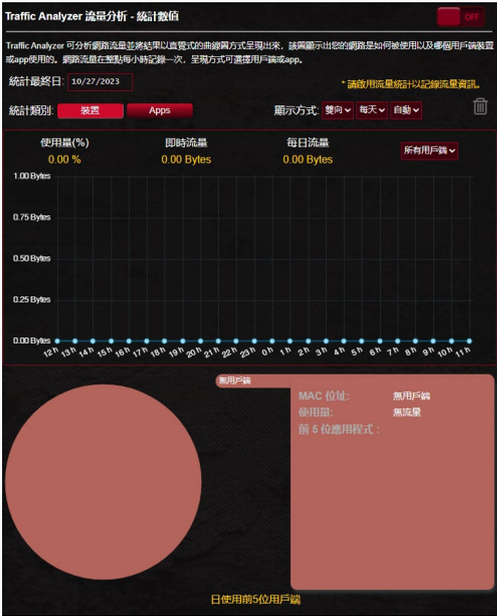
3.8.2 Instant Guard

Instant Guard 可在您的路由器上運作您私人的 VPN 伺服器。當您使用 VPN 隧道時，您的所有資料都會透過伺服器傳遞。透過 Instant Guard，您可以完全控制自己的伺服器，使其成為最安全的解決方案。



3.9 Traffic Analyzer（流量分析）

Traffic Analyzer（流量分析）可讓您透過直觀的界面，概覽每天/周/月的網路流量情況，并快速查看每個使用者的頻寬使用情況或所使用的裝置 / App，幫助您減少網路連線中的障礙。同時，Traffic Analyzer（流量分析）也是監控使用者網際網路使用情況或活動的極好方式。



請按照下列步驟設定 Traffic Analyzer（流量分析）：

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > Traffic Analyzer（流量分析）**。
2. 在 Traffic Analyzer（流量分析）主頁面，啟用 **Traffic Analyzer 流量分析 - 統計數值**。
3. 選擇您想要顯示的圖表的日期。
4. 在 **顯示** 欄位，選擇 **路由器** 或 **Apps** 以顯示流量資訊。
5. 在 **顯示方式** 欄位，選擇您想要顯示的流量資訊的方式。

4 進階設定

4.1 使用網路地圖 (Network Map)

網路地圖 (Network Map) 可用來進行無線網路安全設定、管理網路用戶端並監控 USB 裝置。



4.1.1 無線網路安全設定

為了保護您的無線網路以免非授權使用者侵入，您需要進行無線網路安全設定。

請按照下列步驟進行無線網路安全設定：

1. 在導航面板中，進入 **進階設定** > **網路地圖**。
2. 在 **網路地圖** 畫面中的 **系統資訊** 欄位下，您可以進行無線安全設定，如網路名稱（SSID）、授權方式與加密設定。

注意：您可以為 2.4GHz 與 5GHz 頻率進行不同的無線網路安全設定。

2.4GHz 安全設定



The screenshot shows the 2.4 GHz wireless security configuration interface. It includes the following fields and options:

- 網路名稱 (SSID):** Text input field containing "ASUS".
- 授權方式:** Dropdown menu set to "WPA2-Personal".
- WPA 加密:** Dropdown menu set to "AES".
- WPA-PSK 金鑰:** Password input field with masked characters "*****".

5GHz 安全設定



The screenshot shows the 5 GHz wireless security configuration interface. It includes the following fields and options:

- 網路名稱 (SSID):** Text input field containing "ASUS_5G".
- 授權方式:** Dropdown menu set to "WPA2-Personal".
- WPA 加密:** Dropdown menu set to "AES".
- WPA-PSK 金鑰:** Password input field with masked characters "*****".

3. 在 **網路名稱 (SSID)** 欄位中，為您的無線網路輸入一個獨有的名稱。
4. 在 **授權方式** 下拉式清單中選擇您的無線路由器的加密方式。

若您選擇 WPA-Personal 或 WPA-2 Personal 授權方式，輸入 WPA-PSK 金鑰或安全金鑰。

重要！ IEEE 802.11n/ac 標準禁止使用帶有 WEP 或 WPA-TKIP 的高通量作為單播密碼。若您使用這些加密方式，您的資料傳送率將會下降至 IEEE 802.11g 的 54Mbps。

- 5 完成後點選 **套用本頁面設定**。

4.1.2 管理您的網路用戶端



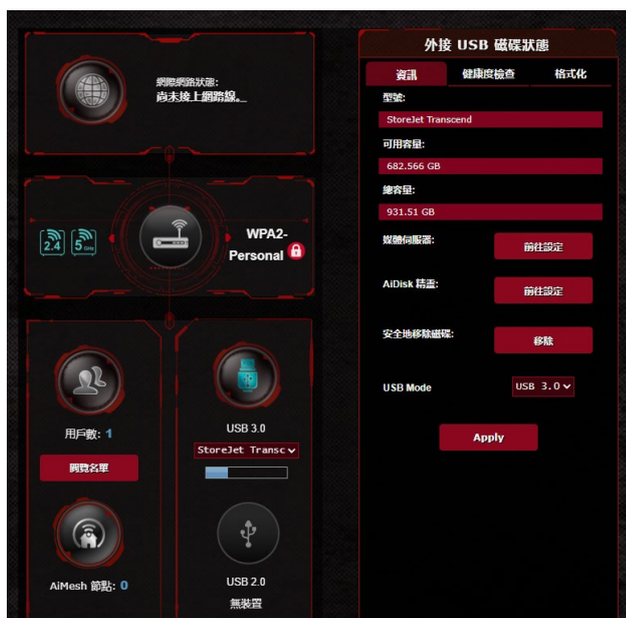


請依據以下步驟管理您的網路用戶端：

1. 在導航面板中，進入 **進階設定 > 網路地圖**。
2. 在 **網路地圖** 畫面中，點選 **用戶端狀態** 圖示以顯示您的網路用戶端的相關資訊。
3. 點選 **用戶端狀態** 圖示下的 **閱覽名單** 顯示所有用戶端。
4. 要阻擋用戶端存取網路，選擇用戶端並點選 **阻擋**。

4.1.3 監控您的 USB 裝置

華碩無線路由器提供兩個 USB 連接埠，用於連接 USB 裝置，如 USB 儲存裝置或 USB 印表機，您可與網路內的用戶端一起分享檔案與印表機。



注意：

- 欲使用這一功能，您需要在無線路由器后面板的 USB 3.0/2.0 連接埠上插入一個 USB 儲存裝置，如 USB 硬碟或 USB 隨身碟。請確認 USB 儲存裝置被格式化並適當分區。請造訪華碩網站 <http://event.asus.com/networks/disksupport> 獲得硬碟檔案支援清單。
- USB 連接埠可同時支援二個 USB 磁碟，或一台印表機與一個 USB 磁碟。

重要！ 您首先需要建立一個分享帳號，並設定其存取權限，讓其他網路用戶端可以透過 FTP 站點 / 第三方 FTP 用戶端公用程式、伺服器中心、Samba 或 AiCloud 存取 USB 裝置。更多詳細資訊，請參考 4.6 使用 USB 相關應用 與 4.7 使用 AiCloud 2.0 部分的說明。

請依據以下步驟監控您的 USB 裝置：

1. 在導航面板中，進入 **進階設定 > 網路地圖**。
2. 在 **網路地圖** 畫面中，點選 **USB 磁碟狀態** 圖示以顯示 USB 裝置的資訊。
3. 在 **AiDisk 精靈** 區域，點選 **前往設定** 設定一個 FTP 伺服器進行網路檔案分享。

注意：

- 更多詳細資訊，請參考本手冊 **4.6.2 使用伺服器中心** 部分的說明。
- 此無線路由器支援大部分 USB 硬碟 / 隨身碟（容量最高可達 4TB），並支援對 FAT16、FAT32、NTFS 以及 HFS+ 格式的存取。

安全移除 USB 裝置

重要！ 不正確地移除 USB 裝置可能導致資料毀損。

依據以下步驟移除 USB 裝置：

1. 在導航面板中，進入 **進階設定 > 網路地圖**。
2. 在畫面右上角，點選  **> 退出 USB 磁碟**。當 USB 裝置成功退出後，USB 狀態顯示為 **未掛載**。



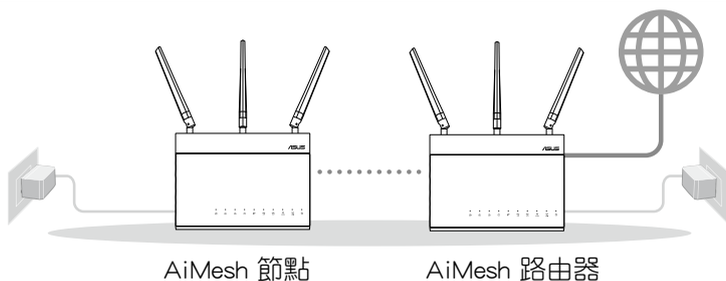
4.1.4 華碩 AiMesh

4.1.4.1 開始設定前

準備設定 AiMesh Wi-Fi 系統

1. 準備兩台華碩無線路由器（欲了解支援 AiMesh 的華碩無線路由器型號，請參考 <https://www.asus.com/tw/AiMesh/>）。
2. 將一台路由器設定為 AiMesh 路由器，另一台設定為 AiMesh 節點。

注意：若您有多台 AiMesh 路由器，建議您將擁有更高規格的路由器設定為 AiMesh 路由器，其他路由器設定為 AiMesh 節點。



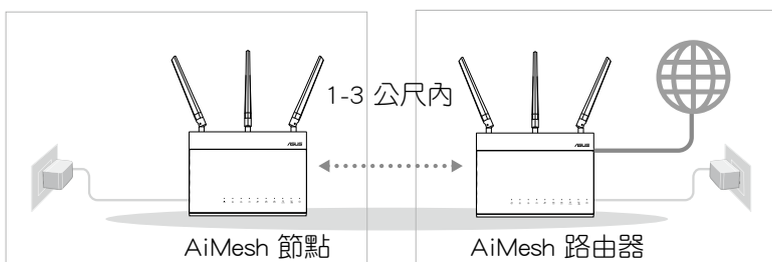
4.1.4.2 AiMesh 設定步驟

準備

設定過程中，請將 AiMesh 節點距離 AiMesh 路由器 1-3 公尺放置。

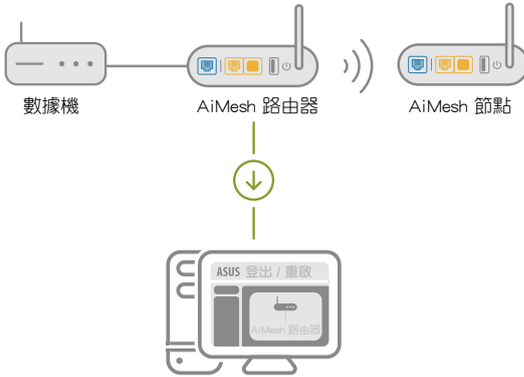
AiMesh 節點

原廠預設狀態。設定 AiMesh 系統時，請保持 AiMesh 節點處於通電及運作狀態。



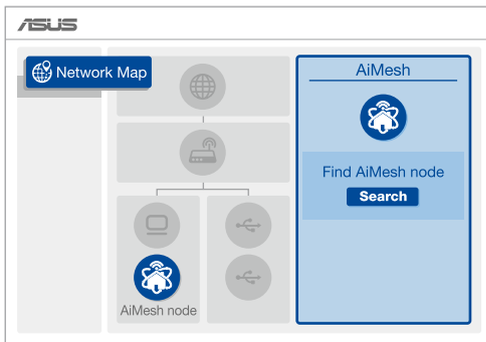
AiMesh 路由器

- 1) 請參考其他路由器的 **快速使用指南** 將您的 AiMesh 路由器連接至電腦和數據機，然後登入帳號進入網頁圖形使用者介面 (web GUI)。



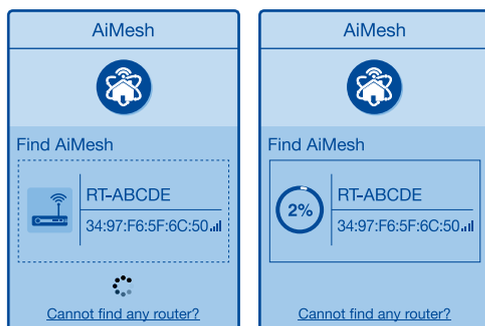
- 2) 前往 **網路地圖** 頁面，點選 AiMesh 圖示，然後點選 **搜尋** 以搜尋 AiMesh 節點。

注意：若您在此處沒有找到 AiMesh 圖示，請查看韌體版本並更新韌體。



- 3) 點選 **搜尋**，路由器將自動搜尋您附近的 AiMesh 節點。當 AiMesh 節點顯示於此頁面時，點選節點並將其新增至 AiMesh 系統。

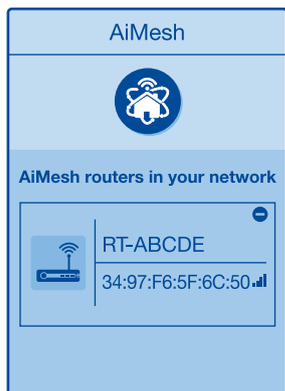
注意：若您無法搜尋到任何 AiMesh 節點，請查看 **疑難解決** 部分的內容。



- 4) 同步完成後，將出現如下資訊。



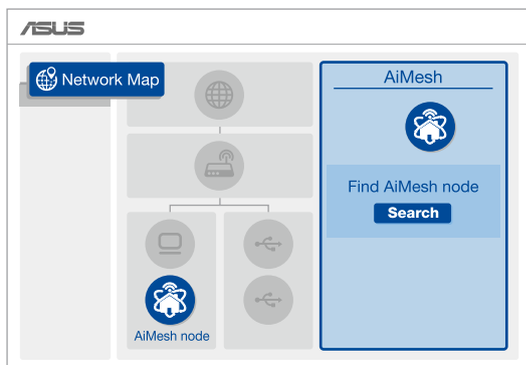
- 5) 恭喜！當 AiMesh 節點成功新增至 AiMesh 網路後，將顯示如下頁面。



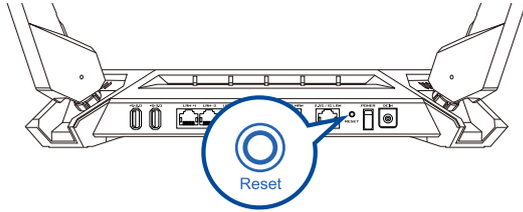
4.1.4.3 疑難解答

若您的 AiMesh 路由器無法搜尋到任何附近的 AiMesh 節點或同步失敗，請檢查以下幾個方面並重試。

- 1) 將您的 AiMesh 節點移至距 AiMesh 路由器更近的地方。
請確認 AiMesh 節點距離 AiMesh 路由器 1-3 公尺內。
- 2) AiMesh 節點已開機。
- 3) AiMesh 節點已升級至支援 AiMesh 的韌體。
 - i. 請至 <https://www.asus.com/tw/AiMesh/> 下載支援 AiMesh 的韌體。
 - ii. 開啟 AiMesh 節點的電源，並用網路線將其連接至電腦。
 - iii. 開啟網頁圖形使用者介面 (Web GUI)。您將進入 ASUS 設定精靈。若未出現此頁面，請手動輸入 <http://www.asusrouter.com>。
 - iv. 請至 **系統管理 > 韌體升級**。點選 **選擇檔案**，然後升級至支援 AiMesh 的韌體版本。
 - v. 韌體上傳完成後，請至 **網路地圖** 頁面確認是否已顯示 AiMesh 圖示。



- vi. 按下 AiMesh 節點的重置按鈕至少 5 秒，電源指示燈緩慢閃爍後鬆開重置按鈕。



4.1.4.4 尋找最佳位置

優異性能：

將 AiMesh 節點和路由器放置在最佳位置。

注意：

- 為將干擾降至最低，請將路由器放置在遠離無線室內電話、藍牙裝置和微波爐等裝置的位置。
- 建議您將路由器放在開放區域的高處。



4.1.4.5 常見問題與解答 (FAQ)

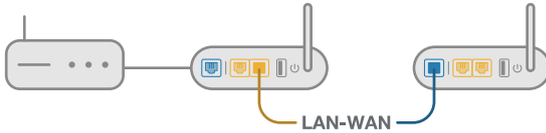
Q1: AiMesh 路由器支援無線存取點模式嗎？

A: 支援。您可以選擇將您的 AiMesh 路由器設定為路由器模式或無線存取點模式。請至網頁圖形使用者介面 (web GUI) <http://www.asusrouter.com>，並前往 **系統管理 > 運作模式** 介面進行設定。

Q2: 我可以在 AiMesh 路由器間設定有線骨幹 (Ethernet Backhaul, 乙太網路骨幹) 嗎？

A: 支援。AiMesh 系統支援 AiMesh 路由器與節點間的無線和有線連線，以最大化增強吞吐量及穩定性。AiMesh 會分析每個可用頻段的無線訊號強度，然後自動判斷無線和有線連線哪個對於路由器間的骨幹連線是更佳選擇。

- 1) 首先，遵循設定步驟透過 Wi-Fi 在 AiMesh 路由器和節點間建立連線。
- 2) 將節點放置在擁有最佳訊號覆蓋範圍的位置。將網路線的一端插入 AiMesh 路由器的 LAN 連接埠，另一端插入 AiMesh 節點的 WAN 連接埠。



- 3) 您的 AiMesh 系統將會自動為資料傳輸選擇最佳有線或者無線之路徑。

4.2 無線網路

4.2.1 一般設定

「一般設定」允許您進行基本無線設定。

無線網路 - 一般設定

設定以下無線相關資訊。

啟動 Smart Connect OFF

頻段 2.4 GHz

網路名稱 (SSID) ASUS

隱藏 SSID 是 否

無線模式 自動 b/g 保護 Disable 11b

802.11ax / WiFi 6 模式 啟用 If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check [FAQ](#)

WiFi Agile Multiband 停用

Target Wake Time 停用

頻道頻寬 20/40 MHz

頻道 自動 目前頻道: 8

延伸頻道 自動

授權方式 WPA2-Personal

WPA 加密 AES

WPA-PSK 金鑰 *****

WPA 群組金鑰轉動間隔 3600

依據以下步驟進行基本無線設定：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 無線網路 > 一般設定**。
2. 選擇 2.4GHz 或 5GHz 作為無線網路頻率。
3. 若您想要使用 Smart Connect 功能，將 **Enable Smart Connect** 項目的滑塊移至 ON。該功能會自動將您網路中的用戶端連接至 2.4GHz 或 5GHz 合適的頻帶，以獲得最優網速。

4. 為無線網路指定一個網路名稱（SSID），網路名稱必須包含最多 32 個字符。Wi-Fi 裝置可透過這個名稱識別並連接您的網路。設定了新的網路名稱（SSID）後，資訊欄上的 SSID 資訊將立即更新。

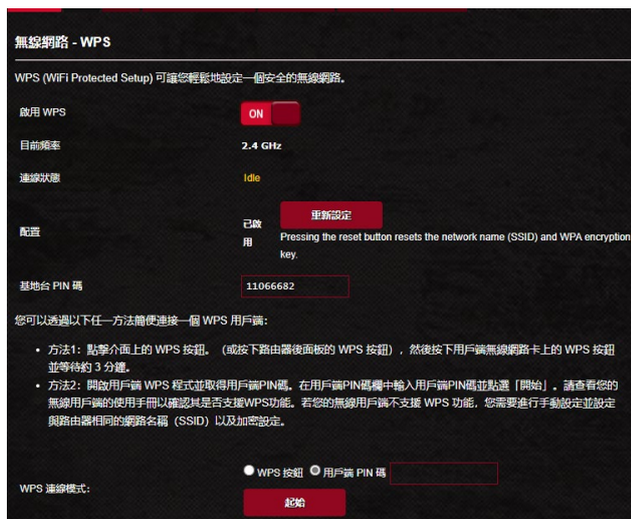
注意：您可以為 2.4GHz 和 5GHz 頻率分別指定特定的網路名稱（SSID）。

5. 在 **隱藏 SSID** 項目中，選擇 **是** 防止無線裝置偵測到您的 SSID。當功能開啟時，您需要在無線裝置上手動輸入 SSID 來連線無線網路。
6. 選擇以下任一無線模式來決定可以連接到您的無線路由器的無線裝置類型：
 - **自動**：選擇 **自動** 允許 802.11ac、802.11n、802.11g 和 802.11b 裝置連接到無線路由器。
 - **N only**：選擇 **N only** 可最大化 wireless N 效能。此設定可防止 802.11g 與 802.11b 裝置連接無線路由器。
 - **Legacy**：選擇 **Legacy** 允許 802.11b/g/n 裝置連接到無線路由器。但是，原生支援 802.11n 的硬體只可以 54Mbps 速度運作。
7. 為無線路由器選擇操作頻道。選擇 **自動** 允許無線路由器自動選擇干擾最低的頻道。
8. 選擇頻道頻寬以適應更高的傳輸速度。
9. 選擇 **授權方式**。
10. 完成後點選 **套用本頁面設定**。

4.2.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi 保護設定) 是一項無線安全標準，能使裝置輕鬆連接至無線網路。您可以透過 PIN 碼或 WPS 按鈕設定 WPS 功能。

注意： 確定裝置支援 WPS 功能。



依據以下步驟在無線網路中開啟 WPS 功能：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **無線網路** > **WPS**。
2. 在 **啟用 WPS** 項目中，將滑塊移動至 **ON**。
3. WPS 預設使用 2.4GHz 頻率。若您要將頻率變更為 5GHz，關閉 WPS 功能，點選 **目前頻率** 區域的 **切換頻道**，接著再次開啟 WPS 功能。

注意： WPS 功能支援使用 Open System 和 WPA/WPA2/WPA3-Personal 驗證方式。不支援使用 Shared Key、WPA-Enterprise、WPA2-Enterprise 和 RADIUS 加密方式的無線網路。

4. 在「WPS 連線模式」區域，選擇 **WPS 按鈕** 或 **用戶端 PIN 碼**。若您選擇了 **WPS 按鈕**，請進入步驟 5。若您選擇了 **用戶端 PIN 碼**，請進入步驟 6。
5. 欲使用路由器上的 WPS 按鈕設定 WPS 功能，請依據以下步驟操作：
 - a. 點選 **起始** 或按下無線路由器後側的 WPS 按鈕。
 - b. 按下無線裝置上的 WPS 按鈕。WPS 按鈕通常標示有 WPS 標誌。

注意： 查看您的無線裝置或其使用手冊找到 WPS 按鈕的具體位置。

- c. 無線路由器將掃描可用的 WPS 裝置。若無線路由器未找到任何 WPS 裝置，將進入待機模式。
6. 欲使用用戶端的 PIN 碼設定 WPS 功能，請依據以下步驟操作：
 - a. 在無線裝置的使用手冊或裝置上找到 WPS PIN 碼。
 - b. 在文本框中輸入用戶端 PIN 碼。
 - c. 點選 **起始** 使無線路由器進入 WPS 救援模式。路由器上的 LED 指示燈快速閃爍三次直到 WPS 完成設定。

4.2.3 無線橋接

無線橋接或 WDS (Wireless Distribution System) 允許您的華碩無線路由器專享連接至另一個無線基地台，防止其他無線裝置或站點連接您的無線路由器。它也可以在華碩無線路由器與其他基地台與無線裝置通訊時作為無線網路延伸器。

無線網路 - 無線橋接

無線橋接 (又名 WDS) 功能允許您的 GT-AX6000 無線連接至其他無線存取點。WDS 也可作為中繼器模式。

注意：
本功能僅支援 Open System/NONE、Open System/WEP 加密方式。欲設定相關驗證方法，請先選擇 [Legacy] 作為您的無線模式。
點選此處進行設定：更多資訊，請參考「常見問題解答」。

開啟 WDS 延伸無線訊號，請按以下步驟操作：

- 選擇 [WDS Only] 或 [Hybrid] 模式並在清單中添加基地台的 MAC 位址。
- 確認此無線路由器與您想要連接的無線存取點使用相同的頻道。
- 先在底下的基地台清單輸入待建立橋接的遠端基地台 MAC 位址，然後在這組基地台 WDS 管理介面中，輸入本無線路由器 MAC 位址位址。
- 要獲得最佳效能，請進入「進階設定」>「無線網路」>「一般設定」為網路中的每台路由器設定相同的頻道頻寬、頻道與延伸頻道。

目前您正在使用自動頻道頻寬。點選 [這裡](#) 進行修改。
目前您正在使用自動頻道。點選 [這裡](#) 進行修改。

基本設定

2.4 GHz MAC	<input type="text" value="7C:10:C9:B9:4D:08"/>
5 GHz MAC	<input type="text" value="7C:10:C9:B9:4D:0C"/>
頻道	<input type="text" value="2.4 GHz"/>
AP 模式	<input type="text" value="AP Only"/>

連接清單中的基地台 是 否

遠端基地台清單 (最多限制: 4)

遠端基地台清單	新增 / 移除
<input type="text"/>	<input button"="" type="button" value="套用本頁面設定"/>

依據以下步驟在無線網路中開啟無線橋接功能：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **無線網路** > **WDS**。
2. 為無線橋接選擇頻率。

3. 在 **AP 模式** 區域，選擇以下任一選項：
 - **AP Only**：關閉無線橋接器功能。
 - **WDS Only**：開啟無線橋接功能，但阻止其他無線裝置/站點連接到路由器。
 - **HYBRID**：開啟無線橋接功能，但阻止其他無線裝置/站點連接到路由器。

注意：在 Hybrid 模式中，連接到華碩無線路由器的無線裝置速度僅為基地台的一半。

4. 若您要連接到「遠端基地台清單」中的基地台，在 **連接清單中的基地台** 項目中選擇 **是**。
5. 預設情況下，無線橋接器的作業 / 控制頻道設定為 **自動**，允許路由器自動選擇干擾最低的頻道。

您可以在 **進階設定 > 無線網路 > 一般設定** 中修改 **控制頻道**。

注意：頻道是否可用依據不同國家和區域而定。

6. 在「遠端基地台清單」中，輸入 MAC 位址，並點選 **新增** 按鈕  來輸入其他可用基地台的 MAC 位址。

注意：任何新增到清單中的基地台應與華碩無線路由器位於同一個控制頻道內。

7. 點選 **套用本頁面設定**。

4.2.4 無線 MAC 地址過濾器

無線存取控制功能能夠控制傳輸至無線網路內特定 MAC 位址的封包。



依據以下步驟設定無線存取控制功能：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **無線網路** > **無線 MAC 地址過濾器**。
2. 選擇頻段。
3. 在 **啟動 MAC 位址過濾** 項目中，點選 **是**。
4. 在 **MAC 存取模式** 下拉式選單中，選擇 **允許模式** 或 **拒絕模式**。
 - 選擇 **允許模式** 允許 MAC 存取控制名單中的裝置連接無線網路。
 - 選擇 **拒絕模式** 阻止 MAC 存取控制名單中的裝置連接無線網路。
5. 在「MAC 存取控制名單」中，輸入無線裝置的 MAC 位址並點選 **新增** 按鈕 。
6. 點選 **套用本頁面設定**。

4.2.5 RADIUS 設定

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) 設定可在您選擇 WPA-Enterprise、WPA2-Enterprise 或 Radius with 802.1x 作為授權方式時，提供額外的安全層級。

依據以下步驟設定無線 RADIUS 設定：

1. 確定無線路由器的授權方式設為 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise。

注意：參考 4.2.1 一般設定 章節瞭解設定無線路由器授權方式資訊。

2. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 無線網路 > RADIUS 設定**。
3. 選擇頻段。
4. 在 **伺服器 IP 位址** 項目中，輸入 RADIUS 伺服器的 IP 位址。
5. 在 **伺服器通訊埠** 項目中，輸入伺服器通訊埠。
6. 在 **連線密碼** 項目中，設定存取 RADIUS 伺服器的密碼。
7. 點選 **套用本頁面設定**。

4.2.6 專業設定

專業設定畫面提供進階設定選項。

注意：建議您使用此頁面的預設設定。

頻段	2.4 GHz
啟用無線網路	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
開啟無線排程	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
禁止無線用戶互通	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
漫遊助手	啟用 <input type="checkbox"/> 自動將 RSSI 低於右側數值的客戶斷開: -70 dBm
藍芽共存	停用
啟用 IGMP Snooping 功能	啟用
群播速率(Mbps)	自動
Preamble 類型	長
AMPDU RTS	啟用
RTS 門檻設定	2347
DTIM 間隔	1
訊號間隔	100
啟用 TX Burst 功能	啟用
啟用 WMM	啟用
啟用 WMM No-Acknowledgement	停用
啟用 WMM APSD	啟用
優化 AMPDU 聚集	停用
調變方式	Up to MCS 11 (NitroQAM/1024-QAM)

在 無線網路 - 專業設定 頁面下，您可以設定以下內容：

- 頻段：選擇應用於專業設定的頻段。
- 啟用無線網路：選擇 是 開啟無線網路；選擇 否 關閉無線網路。
- 開啟無線排程：選擇 是 開啟並設定無線排程；選擇 否 關閉無線排程。
- 無線上網啟用日期 (weekdays)：設定工作日開啟無線網路的時間。

- **無線上網啟用當日時間**：您可以指定在一周內啟用無線網路的時間範圍。
- **無線上網啟用日期（weekend）**：設定週末開啟無線網路的時間段。
- **無線上網啟用當日時間**：您可以指定在一周內啟用無線網路的時間範圍。
- **Set AP isolated**：此項目用來防止網路內的無線裝置互相通訊。若有許多訪客頻繁加入或離開您的網路，此功能非常有用。選擇 **是** 開啟此功能，或選擇 **否** 關閉此功能。
- **漫遊助手**：在包含多個存取點或無線中繼器的網路設定中，由於無線用戶端仍與主無線路由器連線，所以有時無法自動連線至其他可用的存取點。開啟此選項後，當用戶端連線的主路由器的訊號強度低於設定的臨界值時，用戶端可以中斷與主路由器的連線，而改連線其他更強的訊號。
- **啟用 IGMP Snooping 功能**：啟用此項功能監控裝置間的 IGMP 協議包，並最佳化無線群播流量。
- **群播速率（Mbps）**：選擇群播傳送速率，或選擇 **停用** 關閉訊號同時傳送。
- **Preamble 類型**：Preamble 類型規定了路由器 CRC（循環冗餘檢查）的時間長度。CRC 是傳送資料時偵測錯誤的一種方法。若無線網路繁忙，且具有較高的網路流量，請選擇 **Short**；若無線網路內都是較舊、較慢的無線裝置，則選擇 **Long**。
- **AMPDU RTS**：將一組幀打包在一起發送，並為每個 AMPDU 使用 RTS，以在 802.11g 和 802.11b 裝置中進行通訊。
- **RTS 門檻設定**：若網路繁忙，且具有較高的網路流量和較多無線裝置數量，此項選擇較低的設定值可提高無線通訊品質。

- **DTIM 間隔：** DTIM (Delivery Traffic Indication Message) 間隔是訊號傳送至處於睡眠模式中無線裝置前的時間間隔，表示資料封包正在等待傳送。預設設定值為 3 毫秒。
- **訊號間隔：** 訊號間隔時間是兩個 DTIM 之間的時間間隔。預設設定值為 100 毫秒。對於不穩定的無線連線或漫遊裝置，請降低訊號間隔值。
- **啟用 TX Burst 功能：** 開啟此功能可提高無線路由器和 802.11g 裝置間的傳送速率。
- **啟用 WMM APSD：** 開啟 WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) 提高無線裝置間的電源管理。選擇 **停用** 關閉 WMM APSD。
- **優化 AMPDU 聚集：** 優化 AMPDU 中 MPDU 的最大數量，並且避免在易出錯的無線通道中傳輸時封包丟失或損毀。
- **Turbo QAM：** 此功能支持 2.4GHz 頻帶的 256-QAM(MCS 8/9)，以在此頻帶獲得更佳範圍和傳輸率。
- **Airtime Fairness：** 此功能使網路的速度不再取決於最慢的流量。透過在用戶端之間平等分配時間，無線公平可讓每一次傳輸都以最高潛在速度進行。
- **顯性 Beamforming：** 用戶端的無線網路卡和路由器都支援 Beamforming 技術。此技術允許裝置間彼此交換通道估測資訊和傳播方向，以提高下載和上行速度。
- **通用 Beamforming：** 對於不支援 Beamforming 的傳統無線網路卡，無線路由器會預估通道和確定傳播方向，以提高下行速度。

4.3 建立訪客網路

訪客網路為訪客提供暫時的網路連線，訪客將連線特定的網路名稱（SSID）而不會連線您的私人網路。

注意：GT-AX6000 支援多達 6 個訪客網路（3 個 2.4GHz 網路，3 個 5GHz 網路）。

請依據以下步驟建立訪客網路：

1. 在導航面板中，進入 **進階設定 > Guest Network Pro**。
2. 在訪客網路畫面中，為欲建立的網路選擇 2.4GHz 或 5GHz 頻段。
3. 點選 **啟用**。



The screenshot shows the '訪客網路' (Guest Network) configuration page. It includes a title bar with a close button (X). The main content area has several sections: '網路名稱 (SSID)' with an empty text input field; '安全性設定' (Security Settings) with two options: 'Open System' (selected) and '密碼' (Password); 'WiFi 排程' (WiFi Scheduling) with a green toggle switch turned on; and '排程' (Scheduling) with radio buttons for '排程' (Scheduling) and '單次存取' (Single Access), where '單次存取' is selected. Below this are buttons for '30 mins', '1 hr(s)', '2 hr(s)' (selected), '4 hr(s)', '6 hr(s)', and '自訂' (Custom). A yellow warning message states: '* 您的路由器系統時間尚未與NTP服務器同步，連接互聯網後，它會自動同步。' (Your router system time is not yet synchronized with the NTP server, it will be automatically synchronized after connecting to the internet). At the bottom, there is a '更多設定' (More Settings) section with a downward arrow and a '套用本頁面設定' (Apply Settings for this Page) button.

4. 欲更改訪客設定，點選您想要修改的訪客。點選 **移除** 刪除該訪客設定。
5. 在 **網路名稱 (SSID)** 區域為臨時網路指定一個無線網路名稱。
6. 選擇 **授權方式**。
7. 若您選擇 WPA 授權方式，請選擇 WPA 加密。
8. 設定存取時間或選擇 **无限制**。
9. 在 **存取區域網路** 項目上選擇 **關閉** 或 **啟用**。
10. 完成後點選 **套用本頁面設定**。

4.4 區域網路 (LAN)

4.4.1 內網位址設定

內網位址設定畫面可用來修改無線路由器的內網 IP 位址。

注意：更改了內網 IP 位址將對 DHCP 設定造成影響。



The screenshot shows the '區域網路(LAN) - 內網位址設定' (LAN - LAN IP Address Setting) page. The title is '設定 GT-AX6000 區域網路。' (Configure GT-AX6000 LAN). The form contains the following fields:

主機名稱	GT-AX6000-4D08
GT-AX6000 的網域名稱	
IP 位址	192.168.50.1
子網路遮罩	255.255.255.0

At the bottom right, there is a red button labeled '套用本頁面設定' (Apply this page's settings).

依據以下步驟更改內網 IP 設定：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **區域網路 (LAN)** > **內網位址設定**。
2. 修改 **IP 位址** 和 **子網路遮罩**。
3. 完成後點選 **套用本頁面設定**。

4.4.2 DHCP 伺服器

您的無線路由器使用 DHCP 來自動指定 IP 位址。您可以為網路內的用戶端設定 IP 位址範圍和租約時間。

The screenshot shows the '區域網路(LAN) - DHCP 伺服器' (LAN - DHCP Server) configuration page. It is divided into several sections:

- 基本設定 (Basic Settings):** Includes a toggle for '啟用DHCP伺服器' (Enable DHCP Server) set to 'ON'. Fields for 'GT-AX9000 的網域名稱' (Domain Name), 'IP Pool 起始位址' (IP Pool Start Address) set to '192.168.50.2', 'IP Pool 結束位址' (IP Pool End Address) set to '192.168.50.254', '租約時間 (秒)' (Lease Time) set to '86400', and '租約過濾器' (Lease Filter).
- DNS 及 WINS 伺服器設定 (DNS and WINS Server Settings):** Includes fields for 'DNS 伺服器 1' and 'DNS 伺服器 2', a toggle for '除了使用者指定的 DNS 之外, 也會透過路由器的 IP' (Also route through router IP) set to 'ON', and a field for 'WINS 伺服器'.
- 手動指定功能 (Manual Assignment Function):** Includes a toggle for '啟用手動指定功能' (Enable Manual Assignment Function) set to 'ON'.
- 手動指定 IP 的 DHCP 清單 (最多限制: 64) (Manual Assignment IP DHCP List (Max Limit: 64)):** A table with columns for '客戶名稱 (MAC 位址)' (Client Name (MAC Address)), 'IP 位址' (IP Address), 'DNS 伺服器 (Optional)' (DNS Server (Optional)), and '主機名稱 (Optional)' (Host Name (Optional)). A '新增 / 移除' (Add / Remove) button is on the right. The table is currently empty, with a note '目前沒有資料' (No data currently).

At the bottom, there is a red button labeled '套用本頁設定' (Apply Page Settings).

依據以下步驟設定 DHCP 伺服器：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 區域網路 (LAN) > DHCP 伺服器**。
2. 在 **啟用 DHCP 伺服器** 項目中，選擇 **ON**。
3. 在 **網域名稱** 項目中，為無線路由器輸入域名。
4. 在 **IP 池起始位址** 項目中，輸入起始 IP 位址。
5. 在 **IP 池結束位址** 項目中，輸入結束 IP 位址。
6. 在 **租約時間** 項目中，設定 IP 位址的過期秒數。一旦達到時間限制，DHCP 伺服器會自動指定一個新的 IP 位址。

注意：

- 設定 IP 位址範圍時，建議您使用格式為 192.168.1.xxx (xxx 可以為 2 至 254 之間的任意數字)。
 - IP 池起始位址不可大於 IP 池結束位址。
-

7. 在 **DNS 及 WINS 伺服器設定** 部分輸入 DNS 伺服器和 WINS 伺服器的 IP 位址。
8. 你的無線路由器也可以手動指定 IP 位址給網路上的裝置。在 **啟用手動指定功能** 區域，選擇 **是** 來為網路上特定的 MAC 位址指定一個 IP 位址。DHCP 清單中最多可新增 32 個 MAC 位址來手動指定 IP 位址。

4.4.3 路由設定

若您的網路使用了一個以上的無線路由器，您可以設定路由表來共享同一個網際網路服務。

注意：建議您不要更改預設的路由設定，除非您具備路由表的專業知識。



依據以下步驟設定區域網路路由表：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 區域網路 (LAN) > 路由設定**。
2. 在 **啟動靜態路由清單** 區域，選擇 **是**。
3. 在 **靜態路由清單** 區域，輸入其他基地台或節點的網路資訊。點選 **新增** 按鈕 或 **移除** 按鈕 來新增或移除清單中的裝置。
4. 點選 **套用本頁面設定**。

4.4.4 IPTV

此無線路由器支援透過網路服務供應商（ISP）或區域網路連接到 IPTV 伺服器。IPTV 頁面提供了設定 IPTV、VoIP、組播路由以及 UDP 的所需設定。請聯絡您的網路服務供應商（ISP）獲得服務相關資訊。



The screenshot shows the 'LAN 進階' (LAN Advanced) settings page. It features a dark background with red accents. The page is divided into sections by red horizontal bars. The first section, '選擇 ISP 設定檔' (Select ISP profile), has a dropdown menu set to '無' (None). The second section, '選擇 IPTV STB 的連接埠' (Select IPTV STB port), also has a dropdown menu set to '無' (None). The third section, '特殊應用程式' (Special applications), contains three settings: '使用 DHCP 路由' (Use DHCP routing) with a dropdown set to 'Microsoft', '啟動群播路由' (Enable multicast routing) with a dropdown set to '停用' (Disable), and 'UDP 代理 (Udpxy)' with a text input field containing '0'. A red button labeled '套用本頁面設定' (Apply settings for this page) is located at the bottom right.

選擇 ISP 設定檔	無
選擇 IPTV STB 的連接埠	無
特殊應用程式	
使用 DHCP 路由	Microsoft
啟動群播路由	停用
UDP 代理 (Udpxy)	0

套用本頁面設定

4.5 外部網路 (WAN)

4.5.1 網際網路設定

「網際網路設定」畫面可用來設定不同的外部網路連線類型。

The screenshot shows the WAN settings page with the following sections:

- Internet Settings**
 - WAN 連線類型: 自動取得 IP
 - 啟用 WAN: 是 否
 - 啟用 NAT: 是 否
 - 啟用 UPnP: 是 否
 - 啟用 WAN 聚合: 是 否
- 802.1Q**
 - 啟用: 是 否
 - VLAN ID: 0 (2 ~ 4094)
 - 802.1P: 0 (0 ~ 7)
- DNS 設定**
 - 自動接上 DNS 伺服器: 是 否
 - DNS 隱私通訊協定: 無
- DHCP 選項**
 - 個別識別碼 (選擇 60): [Empty field]
 - 用戶端識別碼 (選擇 61): IAID/DUID [Empty field]

依據以下步驟設定外部網路連線：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > 網際網路設定**。
2. 設定以下項目。完成後點選 **套用本頁面設定**。
 - **WAN 連線類型**：選擇網際網路服務供應商類型。選項有：**自動獲得 IP**、**PPPoE**、**PPTP**、**L2TP** 或 **固定 IP**。若路由器無法取得有效的 IP 位址，或您不確定網路連線類型，請諮詢您的網路服務供應商 (ISP)。

- **啟動 WAN：**選擇 **是** 開啟路由器網際網路連線；選擇 **否** 關閉網際網路連線。
- **啟動 NAT：**NAT（Network Address Translation，網路地址轉換）是公用 IP（WAN IP）為擁有私人 IP 位址的網路用戶端提供網際網路連線的一項技術。每個網路用戶端的私人 IP 位址被儲存在 NAT 表中，用於路由傳入資料封包。
- **啟動 UPnP：**UPnP（Universal Plug and Play）允許透過一個基於 IP 的網路控制多個裝置（如路由器、電視機、立體聲系統、遊戲終端以及蜂窩電話）。UPnP 連接各種形式的電腦，提供無縫網路以進行遠端設定和資料傳送。使用 UPnP，新的網路裝置可自動被發現。一旦裝置連接到網路，可被遠端設定以支援 P2P 應用、交互式遊戲、視訊會議以及網路和代理伺服器。通訊埠轉發包含手動連接埠設定，與通訊埠轉發不同，UPnP 自動設定路由器來接受傳入連接，並將請求傳送至本地網路內特定的電腦。
- **自動接上 DNS 伺服器：**允許此路由器自動從 ISP 獲得 DNS 伺服器位址。DNS 是網際網路上的一台主機，可將網際網路名稱翻譯為數字 IP 位址。
- **認證：**此項目由 ISP 設定。請諮詢您的 ISP，若有需要，請填寫此項目。
- **主機名稱：**您可以在此區域設定路由器網域名稱。通常 ISP 對其有專門的要求。若您的 ISP 已經為您的電腦指定了主機名稱，在此輸入這個主機名稱。

- **MAC 位址**：MAC（Media Access Control）地址是網路裝置一個專屬的標識。有些 ISP 會監控連接到其網路的網路裝置 MAC 位址，並阻止無法識別的裝置連接網路。要避免無法識別 MAC 位址造成的網路連線問題，您可以：
 - 聯絡您的 ISP 並更新與 ISP 服務關聯的 MAC 位址。
 - 克隆或更改華碩無線路由器的 MAC 位址，以匹配之前 ISP 可辨識的網路裝置。
- **DHCP 查詢頻率**：更改 DHCP 搜尋間隔設定，避免 DHCP 伺服器溢出。

4.5.2 雙 WAN

您的華碩無線路由器支援雙 WAN。您可以將雙 WAN 連線功能設定為以下兩種模式的任意一種：

- **故障轉移模式**：選擇此模式設定第二 WAN 網路作為備份網路。
- **負載平衡模式**：選擇此模式優化頻寬、最小化響應時間、在主網路和第二網路進行 WAN 連線時防止資料溢出。

外部網路(WAN) - 雙 WAN

GT-AX6000 支援雙 WAN。選擇「故障轉移」模式設定第二 WAN 為備用網路。選擇「負載平衡」模式可以同時為兩個網路頻寬優化，流量最大化，反應時間最小化，並防止數據溢出。 [雙 WAN FAQ](#)

欲啟用 WAN Aggregation，請至 [WAN-網路網路連線](#) 頁面。

基本設定

開啟雙 WAN ON

主要 WAN

第二 WAN

雙 WAN 模式 允許故障恢復

自動偵測網路連線

詳細資訊請造訪 [華碩支援網站常見問題解答](#)，幫助您有效使用此功能。

時間間隔

故障轉移觸發條件

故障恢復觸發條件

網路監控 DNS 查詢 Ping

[套用本頁面設定](#)

4.5.3 通訊埠觸發程式

當區域網路中的用戶端對特定的連接埠請求向外連接時，連接埠範圍觸發可在限定時間段內開啟預置的內傳連接埠。連接埠觸發應用於以下情況：

- 一台以上本地用戶端在不同時間對相同公用程式需要通訊埠轉發。
- 一個公用程式請求不同於外傳連接埠的特定的內傳連接埠。



依據以下步驟設定通訊埠觸發：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > 通訊埠觸發程式**。
2. 在 **啟用通訊埠觸發程式** 項目，點選 **是**。
3. 在 **常見的應用** 項目，選擇大眾遊戲和網頁服務，添加至通訊埠觸發程式清單中。
4. 在 **觸發程式通訊埠清單** 中，輸入下列訊息：
 - **說明**：為服務輸入一個較短的名稱或描述。

- **觸發程式通訊連接埠**：設定觸發連接埠來開啟傳入連接埠。
 - **通訊協定**：選擇 TCP 或 UDP 協定。
 - **內傳通訊連接埠**：設定內傳連接埠來接收來自網際網路的向內資料。
 - **通訊協定**：選擇 TCP 或 UDP 協定。
5. 點選 **添加**  按鈕將通訊埠觸發程式訊息輸入至清單中。點選 **刪除**  按鈕從清單中移除通訊埠觸發程式訊息。
 6. 完成後點選 **套用本頁面設定**。

注意：

- 連接到 IPC 伺服器時，用戶端電腦使用觸發連接埠範圍 66660-7000 進行向外連接。IRC 伺服器會驗證登入名稱，並使用內傳連接埠與用戶端電腦建立一個新連接。
 - 若連接埠觸發程式關閉，由於路由器無法判斷請求 IRC 連接的電腦，因此路由器會斷開連接。當連接埠觸發程式開啟時，路由器會指定一個內傳連接埠來接收向內資料。一旦超過了特定時間段，因為路由器無法判斷公用程式何時終止，該內傳連接埠將關閉。
 - 連接埠觸發一次僅允許網路中的一台用戶端使用特定的服務和內傳連接埠。
 - 您可以使用相同的公用程式一次觸發一台以上電腦中的連接埠。路由器會將通訊埠轉發至最後一台傳送請求/觸發至路由器的電腦。
-

4.5.4 虛擬伺服器 / 通訊埠轉發

通訊埠轉發是一種將傳至特定連接埠或連接埠範圍的網際網路流量傳至本地網路中的一個或多個裝置的方式。在路由器上設定通訊埠轉發可以允許網路外的電腦使用由網路內的電腦提供的特定的服務。



依據以下步驟設定通訊埠轉發：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > 虛擬伺服器**。
2. 在 **開啟虛擬伺服器** 項目，點選 **是**。
3. 在 **內建的伺服器應用** 項目，選擇您想要存取的服務類型。
4. 在 **內建的遊戲應用** 項目，選擇您想要存取的大眾遊戲。此項目列出您選擇的大眾線上遊戲所需通訊埠，以保證正常運作。

5. 在 **通訊埠轉發清單** 清單中，輸入下列訊息：
- **服務名稱**：輸入服務名稱。
 - **通訊連接埠範圍**：若您要為同一個網路中的用戶端設定連接埠範圍，輸入服務名稱、連接埠範圍（如，10200:10300）、本地 IP，並將「本地通訊連接埠」欄位保持空白。連接埠範圍支援多種格式，如連接埠範圍（300:350）、個別連接埠（566,789）或混合使用（1015:1024,3021）。

注意：

- 若您的網路防火牆關閉，且 HTTP 伺服器連接埠範圍設為 80，那麼您的 HTTP 伺服器 / 網路伺服器會與路由器的網頁使用者介面產生衝突。
- 網路利用連接埠來交換資料，每個連接埠都有特定的連接埠編號和任務。例如，連接埠 80 用於 HTTP。指定的連接埠一次只可被一項公用程式或服務使用。因此，二台電腦無法同時使用同一個連接埠存取資料。例如，您無法在二台電腦上同時對連接埠 100 設定連接埠轉發。

-
- **本地 IP**：輸入用戶端的內部網路 IP 位址。

注意：本地用戶端使用固定 IP 可保證通訊埠轉發正常執行。參考 4.4 區域網路（LAN）部分的說明。

-
- **本地通訊連接埠**：輸入接收轉發封包的連接埠。若您要將內傳封包重定向至特定的連接埠範圍，則無需填寫此欄。
 - **通訊協定**：選擇協定。若您不確定選擇何種協定，則選擇 BOTH。
6. 點選 **添加**  按鈕將通訊埠觸發程式訊息輸入至清單中。點選 **刪除**  按鈕從清單中移除通訊埠觸發程式訊息。
7. 完成後，點選 **套用本頁面設定**。

檢查通訊埠轉發是否成功設定：

- 確定您的伺服器或公用程式已完成設定且正在執行。
- 您需要一台可連接網際網路，且不在您的區域網路內的用戶端（簡稱為「網際網路用戶端」）。此用戶端不可連接至華碩路由器。
- 在網際網路用戶端上，使用路由器的 WAN IP 位址來存取伺服器。若通訊埠轉發成功設定，您應該可以存取檔案或公用程式。

連接埠觸發和通訊埠轉發的區別：

- 即使不設定特定的 LAN IP 位址，連接埠觸發也可進行。通訊埠轉發要求使用固定的 LAN IP 位址。與通訊埠轉發不同，連接埠觸發可以使用路由器進行動態通訊埠轉發。預置的連接埠範圍用於在一段時間內接受內傳連接。連接埠觸發允許多台電腦執行公用程式，這些公用程式通常要求手動轉發相同的連接埠至網路中的每台電腦。
- 由於內傳連接埠總是處於開啟狀態，連接埠觸發比通訊埠轉發更安全。只有當公用程式透過觸發連接埠向外連接時，觸發連接埠才開啟。

4.5.5 DMZ

Virtual DMZ 會將一台用戶端顯露在網際網路中，並允許該用戶端接收所有傳入你的區域網路的向內封包。

通常只有當網路中設定了通訊埠轉發或連接埠觸發，來自網際網路的向內流量才會被丟棄並路由至特定的用戶端。在 DMZ 設定匯總，一台網路用戶端接收所有向內封包。當你需要開啟傳入連接埠或控制域、網路或 E-mail 伺服器時，在網路中設定 DMZ 非常有用。

小心： 將用戶端的所有連接埠都在網際網路中開啟會使其易遭受外部攻擊。請注意使用 DMZ 的安全風險。

依據以下步驟設定 DMZ：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > DMZ**。
2. 設定以下項目。完成後點選 **套用本頁面設定**。
 - **公開顯露基地台的 IP 位址：**輸入將提供 DMZ 服務以及顯露在網際網路上的用戶端的 LAN IP 位址。確保伺服器用戶端擁有固定 IP 位址。

依據以下步驟移除 DMZ：

1. 在 **公開顯露基地台的 IP 位址** 文本框內移除用戶端的 LAN IP 位址。
2. 完成後點選 **套用本頁面設定**。

4.5.6 DDNS

設定 DDNS (Dynamic DNS) 後您可以透過所提供的 ASUS DDNS 服務或其他 DDNS 服務從您的網路外存取路由器。

The screenshot shows the 'External Network (WAN) - DDNS' configuration page. At the top, there is a title bar and a descriptive paragraph: '動態 DNS (DDNS) 讓您即使在沒有靜態 IP 位址的情況下，仍可使用特定名稱連線到無線路由器。無線路由器內建華碩 DDNS 服務與其他 DDNS 服務。' Below this, the 'DDNS' toggle switch is turned on. The '伺服器' (Server) dropdown menu is set to 'WWW.ASUS.COM'. The '主機名稱' (Host Name) field contains '請輸入名稱' and '.asuscomm.com'. The 'DDNS Status' is '未啟用' (Not Enabled). At the bottom, there are radio buttons for 'Let's Encrypt 的免費憑證', '匯入您自己的憑證', and '無'. A red button at the bottom center says '套用本頁面設定' (Apply this page settings).

依據以下步驟設定 DDNS：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > DDNS**。
2. 設定以下項目。完成後點選 **套用本頁面設定**。
 - **啟用 DDNS Client**：開啟 DDNS 透過 DNS 名稱而不是 WAN IP 位址存取華碩路由器。
 - **伺服器 and 主機名稱**：選擇 ASUS DDNS 或其他 DDNS。若您要使用 ASUS DDNS，依據 xxx.asuscomm.com (xxx 是您的主機名稱) 的格式輸入主機名稱。
 - 若您要使用不同的 DDNS 服務，點選 FREE TRIAL 並先線上註冊。輸入登入名稱或 E-mail 地址以及密碼，或 DDNS 金鑰。
 - **啟用通配符 (wildcard)**：若您的 DDNS 服務要求通，則開啟此項。

注意：

DDNS 服務在以下情況下不可用：

- 當無線路由器使用私人 WAN IP 位址（192.168.x.x、10.x.x.x 或 172.16.x.x），如黃色文字所述。
 - 路由器所在的網路使用多個 NAT 表單。
-

4.5.7 NAT Passthrough

NAT Passthrough 允許 VPN（Virtual Private Network，虛擬專用網路）連接所需用到的協定透過路由器。PPTP Passthrough、L2TP Passthrough、IPsec Passthrough 和 RTSP Passthrough 預設為開啟。

要開啟 / 關閉 NAT Passthrough 設定，進入 **進階設定 > 外部網路 (WAN) > NAT Passthrough**。完成後點選 **套用本頁面設定**。

The screenshot shows the '外部網路(WAN) - NAT Passthrough' configuration page. It features a list of protocols with their respective status settings:

Protocol	Status
PPTP Passthrough	啟用
L2TP Passthrough	啟用
IPSec Passthrough	啟用
RTSP Passthrough	啟用
H.323 Passthrough	啟用
SIP Passthrough	啟用
PPPoE Relay	關閉
FTP ALG 編號	2021

At the bottom right, there is a red button labeled '套用本頁面設定'.

4.6 使用 USB 相關應用

USB 相關應用功能可提供 AiDisk、伺服器中心、網路印表機伺服器與下載大師子選單。

重要！ 欲使用此功能，您需要在無線路由器後面板上的 USB 3.0 連接埠中插入一個 USB 儲存裝置，如 USB 硬碟或 USB 隨身碟。請確認 USB 儲存裝置被格式化並適當分區。造訪華碩網站 <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> 獲得檔案系統支援清單。



4.6.1 使用 AiDisk

AiDisk 允許您透過網際網路分享儲存在 USB 隨身碟中的檔案。AiDisk 也可用來設定 ASUS DDNS 與 FTP 伺服器。

依據以下步驟使用 AiDisk：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > USB 相關應用**，接著點選 **AiDisk** 圖示。
2. 在 **歡迎使用 AiDisk 精靈** 畫面點選 **前往設定**。



3. 設定伺服器的分享方式及存取權限。



4. 若要透過華碩 DDNS 建立自己專屬的網域名稱，選擇 **我願意使用此服務**，接著輸入網域名稱。完成後點選下一步。

1 → 2 → 3

使用華碩 DDNS 服務，建立一組您專屬的網域名。

我願意使用此服務

請輸入名稱 .asuscomm.com

關閉 DDNS。

上一步 下一步

您也可以選擇 **跳過 ASUS DDNS 設定**，接著點選 **下一步** 跳過 DDNS 設定。

5. 點選 **完成** 完成設定。
6. 欲存取您建立的 FTP 站點，開啟一個網路瀏覽器或一個第三方 FTP 用戶端公用程式，輸入 FTP 連結（**ftp://<網域名稱>.asuscomm.com**）。

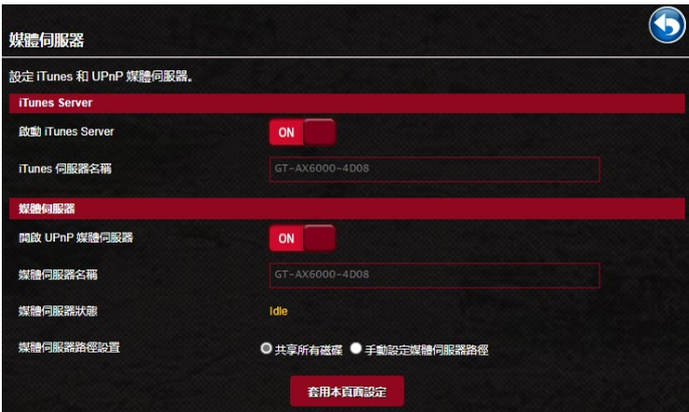
4.6.2 使用伺服器中心

伺服器中心允許您透過媒體伺服器目錄、Samba 分享服務或 FTP 分享磁碟來分享 USB 裝置中的媒體檔案。您也可以
在伺服器中心對 USB 裝置進行其他設定。

使用媒體伺服器

您的無線路由器允許支援 UPnP 的裝置存取連接到路由器上的 USB 裝置中的多媒體檔案。

注意：使用 UPnP 媒體伺服器功能之前，將您的裝置連接到路由器的網路。



要開啟媒體伺服器設定頁面，點選 **進階設定 > USB 相關應用 > 伺服器中心 > 媒體伺服器**。請參考以下說明：

- **啟動 iTunes Server?**：選擇 ON/OFF 來開啟或關閉 iTunes 伺服器。
- **開啟 UPnP 媒體伺服器**：選擇 ON / OFF 來開啟或關閉 UPnP 媒體伺服器。
- **媒體伺服器狀態**：顯示媒體伺服器的狀態。
- **媒體伺服器路徑設定**：選擇 **共享所有磁碟** 或 **手動設定媒體伺服器路徑**。

使用網路芳鄰共享（Samba）服務

網路芳鄰共享（Samba）允許您為 Samba 服務設定帳號與許可權。

admin	GT-AX6000	R/W	R	否

依據以下步驟使用網路芳鄰共享（Samba）服務：

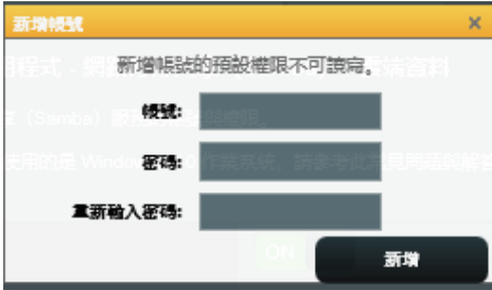
1. 在導航面板中，點選 進階設定 > USB 相關應用 > 伺服器中心 > 網路芳鄰共享 Samba / Cloud Disk 。

注意：網路芳鄰共享（Samba）服務預設為開啟。

2. 依據以下步驟新增、移除或修改帳號。

建立新帳號：

- 點選  新增帳號。
- 在 **帳號** 和 **密碼** 區域，輸入網路用戶端的名稱與密碼。重新輸入密碼進行確認。點選 **新增** 新增帳號。

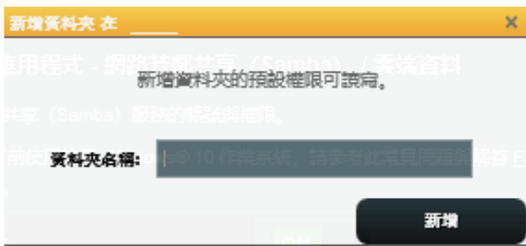


移除已存在的帳號：

- 選擇您要移除的帳號。
- 點選 。
- 彈出提示訊息時，點選 **刪除** 確認移除帳號。

新增檔案夾：

- 點選 。
- 輸入檔案夾名稱，點選 **新增**。您要建立的檔案夾將被新增到檔案夾清單中。



3. 在檔案夾清單中，選擇檔案夾存取權限類型：
 - R/W:對檔案有讀取 / 寫入的權限。
 - R:對檔案僅有讀取的權限。
 - No : 無法分享此檔案。
4. 點選 **套用本頁面設定** 套用變更。

使用 FTP 分享磁碟

FTP 分享功能允許您透過網際網路或區域網路分享 USB 儲存裝置中的檔案。

重要！

- 請確認您已安全移除 USB 隨身碟。不正確地移除 USB 裝置可能導致資料毀損。
 - 欲安全移除 USB 裝置，請參考 [4.1.3 監控您的 USB 裝置](#) 部分的說明。
-



使用 FTP 分享磁碟：

注意：確定您已透過 AiDisk 設定了 FTP 伺服器。更多詳細資訊請參考 4.6.1 使用 AiDisk 部分的說明。

1. 在導航面板中，點選 **一般設定 > USB 相關應用 > 伺服器中心 > 以 FTP 分享磁碟**。
2. 在檔案夾清單中，選擇檔案夾存取權限類型：
 - **R/W**：對檔案有讀取 / 寫入的權限。
 - **W**：對檔案僅有寫入的權限。
 - **R**：對檔案僅有讀取的權限。
 - **No**：無法分享此檔案。
3. 您也可以將 **允許匿名登入** 項目設為 **ON**。
4. 在 **允許建立的最大連接數量** 項目，輸入能夠同時連線至 FTP 分享伺服器的裝置數量。
5. 點選 **套用本頁面設定** 確認變更。
6. 欲進入 FTP 伺服器，在網頁瀏覽器或第三方 FTP 公用程式中輸入 FTP 連結 **ftp://<主機名稱>.asuscomm.com** 和您的登入名稱與密碼。

4.6.3 3G/4G

3G/4G USB 數據機可連接至無線路由器以允許存取網際網路。

注意：要獲得驗證的 USB 數據機清單，請造訪 <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

依據以下步驟設定 3G/4G 網際網路連線：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > USB 相關應用 > 3G/4G**。
2. 在 **開啟 USB 模式** 項目中，選擇 **ON**。
3. 設定以下項目：
 - **所在地區：**從下拉式選單中選擇 3G/4G 服務供應商的位置。
 - **電信標準：**從下拉式選單中選擇您的網路服務供應商（ISP）。
 - **APN 服務名稱（選填）：**聯絡 3G/4G 服務供應商獲得詳細資訊。
 - **連線號碼和 PIN 碼：**輸入 3G/4G 供應商的存取碼和 PIN 碼以建立連接。

注意： PIN 碼依據不同供應商而定。

- **使用者名稱 / 密碼：**3G/4G 網路運營商將提供登入名稱與密碼。
 - **3G/4G USB 無線網路卡：**從下拉式選單中選擇您的 USB 3G / 4G 網路卡。若您不確定您的 USB 網路卡型號，或型號名稱不在清單中，選擇 **自動**。
4. 點選 **套用本頁面設定**。

注意：路由器將重新啟動以使變更生效。

4.7 使用 AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 是一項雲端服務公用程式，可用來儲存、同步、分享並存取您的檔案。



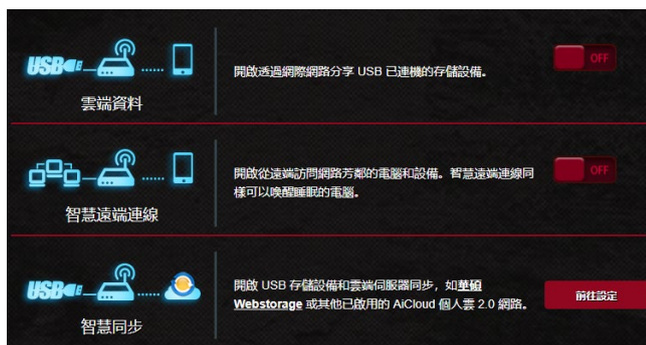
依據以下步驟使用 AiCloud：

1. 從 Google Play 或 Apple Store 中下載並安裝 ASUS AiCloud 公用程式至您的智慧型裝置。
2. 將智慧型裝置連接至網路。請依螢幕上的指示完成 AiCloud 設定。

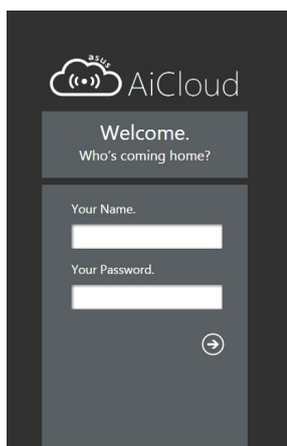
4.7.1 雲端資料

依據以下步驟建立雲端資料：

1. 在無線路由器中插入一個 USB 儲存裝置。
2. 開啟 雲端資料。

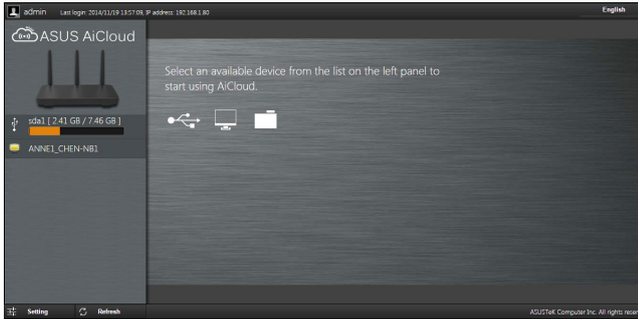


3. 請至 <http://www.asusrouter.com> 並輸入路由器登入帳號與密碼。為獲得更好的使用者體驗，建議您使用 Google Chrome 或 Firefox 瀏覽器。



4. 現在您可以存取網路裝置中的雲端資料。

注意：存取網路中的裝置時，您需要手動輸入裝置的登入名稱與密碼。因為安全原因，AiCloud 不會儲存這些資訊。



4.7.2 智慧遠端連線

智慧遠端連線功能允許您透過路由器的網域名稱造訪您的家庭網路。



注意：

- 您可以為您的路由器建立一個網域名稱。更多詳細資訊，請參考 4.5.6 DDNS 部分的說明。
- 預設狀態下，AiCloud 可為您提供安全的 HTTPS 連接。輸入 [https://\[您的 ASUSDDNS 名稱\].asuscomm.com](https://[您的 ASUSDDNS 名稱].asuscomm.com) 安全使用雲端資料和智慧遠端連線功能。

4.7.3 智慧同步



依據以下步驟使用智慧同步：

1. 在 AiCloud 中，點選 **智慧同步** > **前往設定**。
2. 選擇 **ON** 開啟智慧同步。
3. 點選 **新增帳號**。
4. 輸入您的 ASUS WebStorage 帳號密碼，並選擇您要與 WebStorage 同步的目錄。
5. 點選 **套用本頁面設定**。

4.8 IPv6

此無線路由器支援 IPv6 地址，此系統可支援更多 IP 位址。此標準並未被廣泛採用。請聯絡您的網路服務供應商（ISP）瞭解您的網路是否支援 IPv6。



依據以下步驟設定 IPv6：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > IPv6**。
2. 選擇 **連線類型**。設定選項依據您所選擇的連線類型而定。
3. 輸入您的 IPv6 區域網路和 DNS 設定。
4. 點選 **套用本頁面設定**。

注意：請聯絡您的網路服務供應商（ISP）獲得網路服務的 IPv6 資訊。

4.9 防火牆

此路由器可作為網路的硬體防火牆。

注意：防火牆功能預設為開啟。

4.9.1 一般設定

依據以下步驟進行基本防火牆設定：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 防火牆 > 一般設定**。
2. 在 **啟用防火牆** 區域，選擇 **是**。
3. 在 **啟動 DoS 防護** 區域，選擇 **是** 保護網路防止 DoS (Denial of Service) 攻擊，但會影響路由器效能。
4. 您也可以監控區域網路和外部網路之間的封包交換。在「紀錄的封包類型」區域，選擇 **丟棄**、**接收** 或 **雙向**。
5. 點選 **套用本頁面設定**。

4.9.2 網址過濾

您可以設定關鍵字或網址阻止造訪特定的網址。

注意：網址過濾基於 DNS query。若網路用戶端已經造訪了網址，如 <http://www.abcxxx.com>，那麼該網址將不會被屏蔽（系統中的 DNS 快取記憶體會儲存之前造訪的網址）。要解決此問題，在設定 URL 過濾之前先清除 DNS 快取記憶體。

依據以下步驟設定網址過濾：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **防火牆** > **網址過濾**。
2. 在 **啟用網址過濾程式** 項目中，選擇 **啟用**。
3. 輸入網址，接著點選 **+** 按鈕。
4. 點選 **套用本頁面設定**。

4.9.3 關鍵字過濾器

關鍵字過濾器可以阻止存取包含特定關鍵字的網頁。



依據以下步驟設定關鍵字過濾器：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **防火牆** > **關鍵字過濾器**。
2. 在 **開啟關鍵字過濾器** 項目中，選擇 **啟用**。

3. 輸入詞匯或短語，接著點選  按鈕。
4. 點選 **套用本頁面設定**。

注意：

- 關鍵字過濾器基於 DNS query。若網路用戶端已經造訪了網址，如 <http://www.abcxxx.com>，那麼該網址將不會被屏蔽（系統中的 DNS 快取記憶體會儲存之前造訪的網址）。要解決此問題，在設定關鍵字過濾之前先清除 DNS 快取記憶體。
- 使用 HTTP 壓縮方式的網頁無法被屏蔽。HTTPS 頁面也無法使用關鍵字過濾來屏蔽。

4.9.4 網路服務過濾

網路服務過濾阻止區域網路至外部網路的封包交換，並限制網路用戶端存取特定網路服務，如 Telnet 或 FTP。

防火牆 - 網路服務過濾

網路服務過濾可阻止 LAN 或 WAN 封包交換以阻止特定的網路服務。
例如，若您不想此裝置瀏覽網路，在目標通訊埠輸入 80。所有使用通訊埠 80 的封包將無法傳送到網路網路 (https 無法被限制)。

若來源 IP 欄位留空，則設定規則會套用到所有的 LAN 用戶端。
黑名單限制時間：在設定的時間內，黑名單中的用戶端無法使用特定的網路服務。在設定時間外，區域網路中的所有用戶端都可以存取特定的網路服務。
白名單限制時間：在設定的時間內，白名單中的用戶端僅可以使用特定的網路服務。在設定的時間外，白名單中的用戶端與其他網路用戶端無法存取網路網路或任何網路服務。

注意： 若您在白名單中設定了某一網段，此網段外的 IP 位址皆無法存取網路網路或任何網路服務。

* 提醒：您的系統時間未與 NTP 伺服器同步。

網路服務過濾

啟用封包過濾功能 是 否

封包過濾方式 **黑名單**

常見的應用 **使用者自訂**

封包過濾程式啟用日期 一 二 三 四 五

封包過濾程式啟用時間 **00 : 00 - 23 : 59**

封包過濾程式啟用日期 六 日

封包過濾程式啟用時間 **00 : 00 - 23 : 59**

過濾後的 ICMP 封包類型

過濾送自網際網路封包列表 (最多限制: 32)

來源 IP	通訊埠範圍	目的 IP	通訊埠範圍	通訊協定	新增 / 移除
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	

目前沒有資料

套用本頁面設定

依據以下步驟設定網路服務過濾：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 防火牆 > 網路服務過濾**。
2. 在 **啟用封包過濾功能** 項目中，選擇 **是**。
3. 選擇過濾封包方式。**黑名單** 屏蔽特定網路服務；**白名單** 則限制只能存取特定的網路服務。
4. 設定封包過濾功能啟用時間。
5. 要設定過濾的網際網路服務，輸入來源 IP、目的 IP、通訊連接埠範圍以及通訊協定。點選  按鈕。
6. 點選 **套用本頁面設定**。

4.9.5 IPv6 防火牆

預設情況下，您的華碩無線路由器屏蔽所有未知的內傳流量。IPv6 防火牆功能允許特定服務的內傳流量透過您的網路。

4.10 系統管理

4.10.1 運作模式

「運作模式」頁面用來選擇適當的網路操作模式。



依據以下步驟設定運作模式：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 系統管理 > 運作模式**。
2. 選擇以下任一運作模式：
 - **無線路由器模式 / AiMesh 路由器模式 (預設)**：在無線路由器模式中，無線路由器連接至網際網路，並為區域網路內的裝置提供網際網路連線。
 - **無線存取點 (AP) / AiMesh 路由器 (AP 模式)**：在此模式下，路由器在現有網路上建立新的無線網路。
 - **中繼模式**：在中繼模式中，您的路由器可透過無線網路連線至現有無線網路，以延伸無線訊號覆蓋範圍。此模式下，防火牆、IP 共享以及 NAT 功能為關閉狀態。
 - **多媒體橋接器 (Media Bridge)**：此設定需使用兩台無線路由器。當多個裝置，如智慧型電視機、遊戲終端等，透過乙太網連接時，第二台路由器作為多媒體橋接器使用。

- **AiMesh 節點**:此設定需要至少兩台支援 AiMesh 的華碩路由器。開啟 AiMesh 節點，並登入 AiMesh 路由器的 web UI 搜尋附近可獲的 AiMesh 節點新增至您的 AiMesh 系統。AiMesh 系統為您提供全方位的家庭網路覆蓋訊號以及集中式管理。

3. 點選 **套用本頁面設定**。

注意：更改模式後路由器將重新啟動。

4.10.2 系統設定

系統設定 頁面用來設定無線路由器。

依據以下步驟進行系統設定：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 系統管理 > 系統設定**。
2. 您可以進行以下設定：
 - **更改路由器登入密碼**:您可以更改路由器的登入名稱與密碼。在欄位內直接輸入新的登入名稱和密碼。
 - **時區**:為您的網路選擇時區。
 - **NTP 伺服器**:無線路由器可存取 NTP (Network time Protocol) 伺服器以同步時間。
 - **啟動 Telnet**:選擇 **是** 開啟網路上的 Telnet 服務;選擇 **否** 關閉 Telnet。
 - **授權方式**:您可以選擇 HTTP、HTTPS 或 BOTH 同時選擇二種協定來加密無線路由器。
 - **從網際網路設定 GT-AX6000**:選擇 **是** 允許網路外的裝置存取無線路由器的 GUI 設定;選擇 **否** 禁止存取。
 - **僅允許特定 IP 位址**:若您要允許特定的裝置從外部網路存取無線路由器 GUI 設定，請選擇 **是**。
 - **用戶名單**:輸入可以存取無線路由器設定的裝置外部網路 IP 位址。只有當您在 **僅允許特定 IP 位址** 項目中選擇 **是** 後，此清單才可用。
3. 點選 **套用本頁面設定**。

4.10.3 韌體更新

注意：從華碩網站 <https://www.asus.com/tw> 下載最新韌體。

依據以下步驟更新韌體：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **系統管理** > **韌體更新**。
2. 在 **新韌體檔案** 區域，點選 **瀏覽** 找到已下載的檔案。
3. 點選 **上傳**。

注意：

- 更新完成後，等待系統重新啟動。
 - 若更新失敗，無線路由器將自動進入救援模式，前面板上的電源指示燈開始緩慢閃爍。要回復系統，請參考 **5.2 韌體回復** 部分的說明。
-

4.10.4 還原 / 匯出 / 上傳設定

依據以下步驟回復 / 匯出 / 上傳無線路由器設定：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定** > **系統管理** > **還原 / 匯出 / 上傳設定**。
2. 選擇您要執行的任務：
 - 要回復到出廠預設設定，點選 **回復**，接著在確認視窗中點選 **確定**。
 - 要儲存當前系統設定，點選 **儲存**，找到您要儲存檔案的路徑，接著點選 **儲存**。
 - 要從已儲存的系統檔案回復，點選 **瀏覽** 找到檔案，接著點選 **上傳**。

重要！ 若出現問題，上傳最新韌體並進行新的設定。請勿將路由器回復到預設設定。

4.11 系統紀錄

「系統紀錄」中包含了您已紀錄的網路活動。

注意：當路由器重新啟動或關閉後，系統紀錄將重置。

依據以下步驟查看系統紀錄：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 系統紀錄**。
2. 您可以在以下中查看各項網路活動：
 - 一般紀錄
 - 無線使用者
 - DHCP 租約
 - IPv6
 - 路由表
 - 通訊埠轉發
 - 連接

系統紀錄 - 一般紀錄檔

此頁顯示詳細系統活動。

系統時間 **Sat, May 05 17:14:31 2018**

已開機時間 **0天4時9分42秒**

遠端記錄伺服器

遠端記錄伺服器埠號 * The default port is 514. If you reconfigured the port number, please make sure that the remote log server or IoT devices' settings match your current configuration.

```
May 5 15:09:28 wiceventd: wiceventd_proc_event(645): eth6: Deauth_ind D2:0D:3A:EB:F2:3E, status: 0, reason: 0
May 5 15:09:28 wiceventd: wiceventd_proc_event(688): eth6: Auth D2:0D:3A:EB:F2:3E, status: Successful (0), reason: 4
May 5 15:09:28 wiceventd: wiceventd_proc_event(722): eth6: Assoc D2:0D:3A:EB:F2:3E, status: Successful (0), reason: 4
May 5 15:09:32 wiceventd: wiceventd_proc_event(645): eth6: Deauth_ind D2:0D:3A:EB:F2:3E, status: 0, reason: 4
May 5 15:09:33 wiceventd: wiceventd_proc_event(645): eth6: Deauth_ind D2:0D:3A:EB:F2:3E, status: 0, reason: 4
May 5 15:20:37 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link DOWN
May 5 15:20:39 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link DOWN
May 5 15:25:25 acsd: acs_set_chspec: 0xe932 (36/160) for reason ACS_CSTIMER
May 5 15:57:22 acsd: acs_set_chspec: 0xe932 (36/160) for reason ACS_CSTIMER
May 5 16:14:13 acsd: acs_set_chspec: 0x1009 (9) for reason ACS_CSTIMER
May 5 16:14:13 acsd: eth6: selected_chspec is 1009 (9)
May 5 16:14:13 acsd: eth6: Adjusted channel spec: 0x1009 (9)
May 5 16:14:13 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link Up at 10 mbps full duplex
May 5 16:14:13 acsd: eth6: txop channel_select: Performing CSA on chspec 0x1009
May 5 16:14:43 rc_service: cfg_server 19960:notify_rc update_mbr
May 5 16:24:15 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link DOWN
May 5 16:24:15 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link Up at 10 mbps full duplex
May 5 16:24:18 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link DOWN
May 5 16:24:21 kernel: eth1 (Int switch port: 0) Logical Port: 0 (phyId: 1) Link Up at 1000 mbps full duplex
May 5 16:27:20 rc_service: httpsd 2858:notify_rc saveNvram
May 5 16:29:23 acsd: acs_set_chspec: 0xe932 (40/160) for reason ACS_CSTIMER
May 5 16:49:47 rc_service: httpsd 2858:notify_rc restart_firewall
May 5 16:49:47 rc_service: httpsd 2858:notify_rc restart_firewall
May 5 16:49:47 rc_service: waiting "restart_firewall" via httpsd ...
May 5 17:01:15 acsd: acs_set_chspec: 0xe932 (40/160) for reason ACS_CSTIMER
```

4.12 Smart Connect

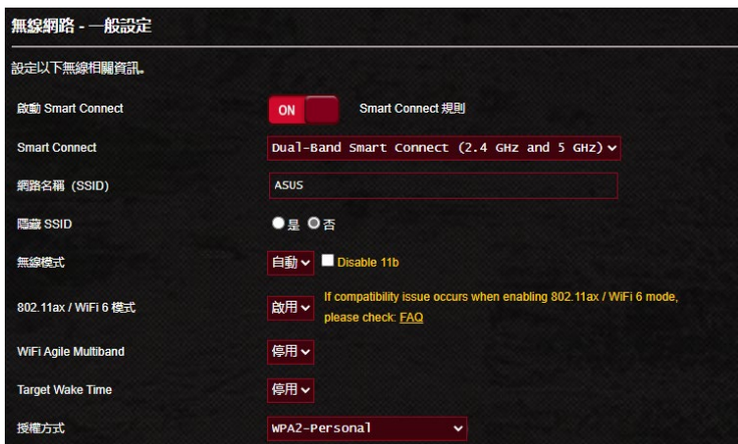
Smart Connect 能夠自動將用戶端連線至兩個頻段的其中之一（2.4GHz 和 5GHz），使無線傳輸總量最大化。

4.12.1 設定 Smart Connect

您可以在網頁圖形使用者界面（Web GUI）透過下列兩種方式啟用 Smart Connect：

- **透過無線網路**

1. 在您的網頁瀏覽器上手動輸入無線路由器初始 IP 位址：<http://www.asusrouter.com>。
2. 在登入頁面中，輸入初始使用者名稱（admin）和密碼（admin），並點選 OK。網路設定精靈（QIS）頁面會自動開啟。
3. 在導航面板中，點選 **進階設定 > 無線網路 > 一般設定**。
4. 將 **Enable Smart Connect** 欄位的滑塊移至 ON。該功能會自動將您網路中的用戶端連線至合適的頻帶，以獲得最優網速。



4.12.2 Smart Connect 規則

ASUSWRT 提供初始條件設定以觸發交換機制。您也可以根據您的網路環境更改觸發條件。欲更改設定，在「網路工具」畫面點選 **Smart Connect 規則**。

無線網路 - Smart Connect 規則

設定下列 Smart Connect 相關訊息。 回聲名單

控制觸發條件

頻段	2.4GHz	5GHz
啟用負載平衡	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
頻寬使用量	<input type="range"/> 0%	<input type="range"/> 0%
RSSI	增加 <input type="text" value="-62"/> dBm	減少 <input type="text" value="-82"/> dBm
PHY 速率減少	<input type="range"/> 關閉	<input type="range"/> 關閉
PHY 速率增加	<input type="range"/> 關閉	<input type="range"/> 關閉
VHT	全部 <input type="text"/>	全部 <input type="text"/>

STA 選擇原則

RSSI	增加 <input type="text" value="-62"/> dBm	減少 <input type="text" value="-82"/> dBm
PHY 速率減少	<input type="range"/> 關閉	<input type="range"/> 關閉
PHY 速率增加	<input type="range"/> 關閉	<input type="range"/> 關閉
VHT	全部 <input type="text"/>	全部 <input type="text"/>

介面選擇與資格程式

目標頻段	5GHz	2.4GHz
頻寬使用量	<input type="range"/> 0%	<input type="range"/> 0%
VHT	全部 <input type="text"/>	全部 <input type="text"/>

彈回偵測

偵測時間	<input type="text" value="60"/> 秒
計數	<input type="text" value="2"/>
停留時間	<input type="text" value="180"/> 秒

預設值 套用本頁面設定

Smart Connect 規則控制分為四個部分：

- 頻帶切換觸發條件
- STA 選擇策略
- 連接埠選擇與資格程式
- 反彈偵測

頻帶切換觸發條件

這組控制設定開始頻帶切換的觸發條件。



- **頻寬使用**

當頻寬使用率超過此百分比時，觸發即開始。

- **啟用負載均衡**

此項目控制負載均衡。

- **RSSI**

如果任何相關的客戶端接收到的訊號等級滿足此標準，觸發即開始。

- **PHY 率減少 / PHY 率增加**

此項目決定觸發頻段切換的 STA 連接率。

- **VHT**

此項目決定如何處理 802.11ac 和 non-ac 客戶端。

- **ALL (預設)** 表示任何類型的客戶端都能夠觸發頻帶切換。
- **AC only** 表示支援 802.11ac 的客戶端能夠觸發頻帶切換。
- **Not-allowed** 表示僅支援 non-802.11ac 的客戶端能夠觸發頻帶切換，例如，802.11a/b/g/n。

STA 選擇策略

一旦觸發頻帶切換，ASUSWRT 將會遵循 STA 選擇策略來選擇即將被觸發的程式以連接最合適的頻寬。



連接埠選擇與資格程式

這些控制項目決定切換的用戶端在哪裡停止。目標頻寬控制指定切換目標的第一和第二選擇。當用戶端達到無線 STA 選擇策略標準時，如果無線頻寬使用小於設定值，用戶端將會切換至第一目標。否則，用戶端將會被發送至第二頻寬。



反彈偵測

這些控制項目決定用戶端多久切換一次。這是為了阻止用戶端經常移動。然而，這些項目不會阻止用戶端斷開連接，或數算響應。每個用戶端在視窗時間內可以切換 N 次，在達到次數限制時，客戶端在停留時間內將不會被再次切換。



5 公用程式

注意：

- 從華碩網站下載並安裝路由器公用程式：
 - Device Discovery v1.4.7.1 請至以下網址下載：<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - Firmware Restoration v1.9.0.4 請至以下網址下載：<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Windows Printer Utility v1.0.5.5 請至以下網址下載：<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - 公用程式不支援 MAC 作業系統。
-

5.1 裝置偵測 (Device Discovery)

裝置偵測 (Device Discovery) 公用程式是一款 ASUS WLAN 公用程式，可用來偵測無線路由器裝置，並設定無線網路。

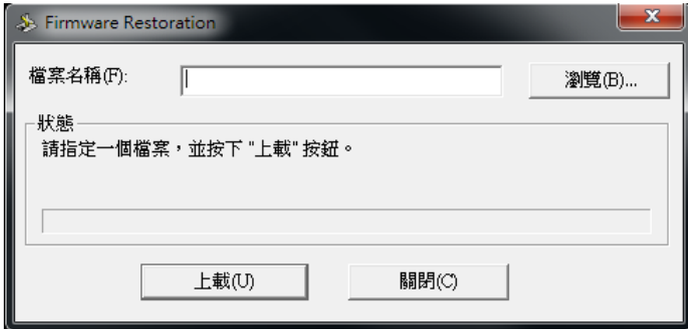
依據以下步驟開啟裝置偵測 (Device Discovery)：

在電腦桌面上，點選 **開始 > 程式集 > 無線路由器 > Device Discovery**。

注意：當您將路由器設為 Access Point 模式時，您需要使用裝置偵測 (Device Discovery) 來獲得路由器的 IP 位址。

5.2 韌體回復 (Firmware Restoration)

韌體回復 (Firmware Restoration) 公用程式用於在韌體更新失敗時搜索更新失敗的華碩無線路由器。接著回復或上傳您指定的韌體。此過程需要 3 至 4 分鐘。



重要！ 在使用 Firmware Restoration 之前，請開啟救援模式。

注意： MAC 作業系統不支援此功能。

依據以下步驟開啟救援模式並使用 Firmware Restoration 公用程式：

1. 拔掉無線路由器的電源。
2. 持續按住後面板上的 Reset 按鈕，同時把路由器重新接上電源。當前面板上的電源指示燈開始緩慢閃爍時，放開按鈕。此時，路由器已進入救援模式。

3. 在您的電腦上設定一個固定 IP，並將 TCP/IP 依據以下內容設定：

IP 位址：192.168.1.x

子網路遮罩：255.255.255.0

4. 在電腦桌面上，點選 **開始 > 程式集 > 無線路由器 > 韌體回復**。

5. 選擇韌體檔案，接著點選 **上傳**。

注意：Firmware Restoration 不是韌體更新公用程式，並且不能用於正在運作的華碩無線路由器上。正常韌體更新應該在網頁圖形使用者介面中完成，詳細資訊請參考 **第四章：進階設定**。

5.3 設定印表機伺服器

5.3.1 ASUS EZ Printer 共享

ASUS EZ Printing 分享公用程式可用來連接 USB 印表機至無線路由器的 USB 連接埠，並設定印表機伺服器。您的網路用戶端即可分享無線列印並掃描檔案。



注意：僅 Windows® 作業系統支援網路印表機伺服器功能。

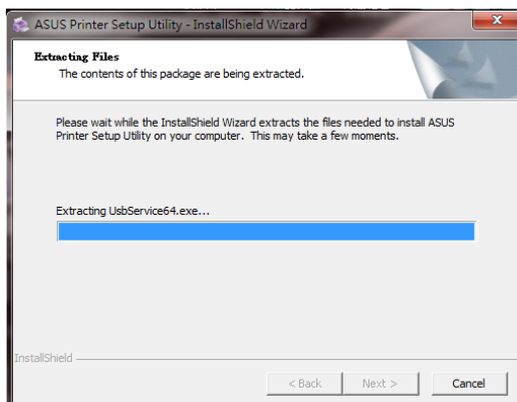
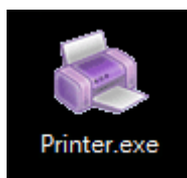
依據以下步驟設定 EZ Printer 共享模式：

1. 在導航面板中，點選 **進階設定 > USB 相關應用 > 網路印表機伺服器**。
2. 點選 **Download Now!** 下載網路印表機公用程式。



注意：僅 Windows® 作業系統支援網路印表機公用程式。要在 MAC 作業系統上安裝此公用程式，選擇 **使用 LPR 協定分享列印 FAQ**。

3. 解壓縮已下載的檔案，點選印表機圖示執行網路印表機設定程式。

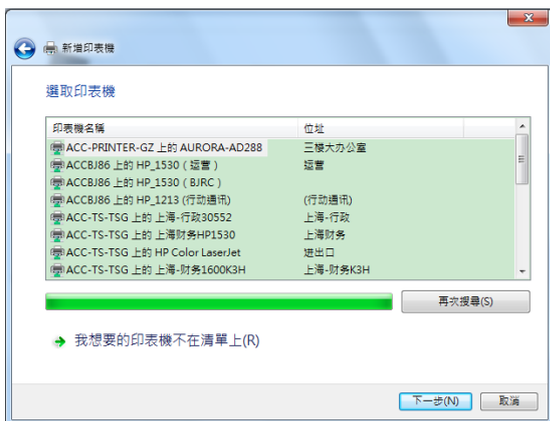


4. 依據螢幕指示完成硬體設定，接著點選 下一步。



5. 等待初始設定完成。點選 下一步。
6. 點選 完成 完成安裝。

7. 請依據 Windows® 作業系統的指示安裝印表機驅動程式。



8. 印表機驅動程式安裝完成後，網路用戶端即可使用印表機。



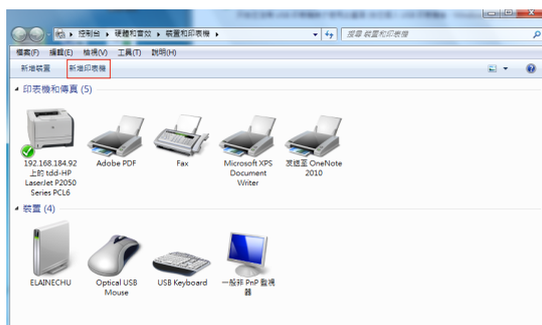
5.3.2 使用 LPR 協定分享印表機

您可以透過 LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon) 協定在 Windows® 和 MAC 作業系統的電腦中分享印表機。

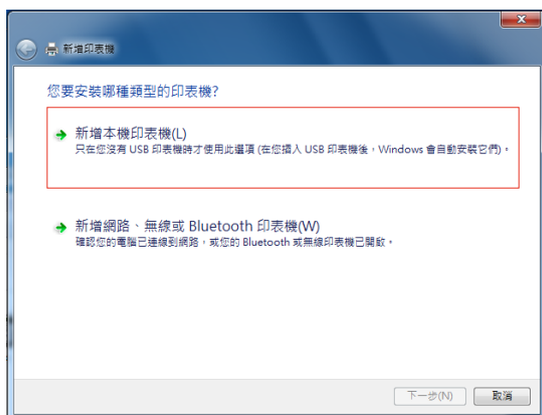
使用 LPR 印表機

依據以下步驟分享 LPR 印表機：

1. 在 Windows® 桌面中，點選 **開始 > 裝置和印表機 > 新增印表機** 執行 **新增印表機精靈**。



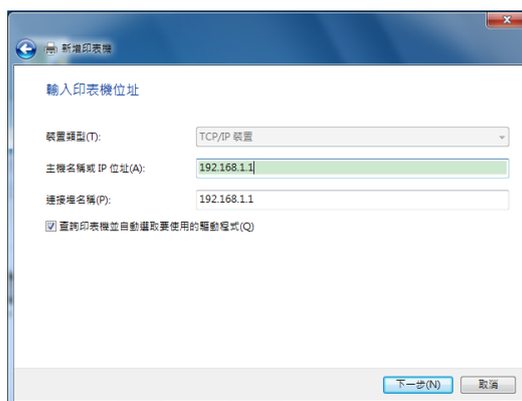
2. 選擇 **新增本機印表機** 並點選 **下一步**。



- 選擇 **建立新連接埠** 接著將設為 **連接埠類型** 設為 **Standard TCP/IP Port**。點選 **新連接埠**。



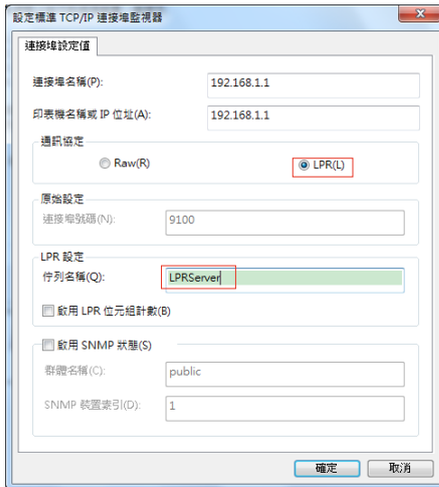
- 在 **主機名稱或 IP 位址** 區域，輸入無線路由器的 IP 位址，接著點選 **下一步**。



5. 選擇 **自訂**，接著點選 **設定**。



6. 將 **通訊協定** 設為 **LPR**。在 **佇列名稱** 區域，輸入 **LPRServer** 接著點選 **確定** 繼續。



7. 點選 下一步 完成設定標準 TCP/IP 連接埠。



8. 從製造商型號清單中選擇並安裝印表機驅動程式。若您的印表機不在清單中，點選 從磁片安裝 手動從光碟或檔案安裝印表機驅動程式。



9. 點選 **下一步** 接受印表機的預設名稱。



10. 點選 **完成** 完成安裝。



5.4 下載大師

下載大師公用程式幫助您下載檔案，即使筆電或其他裝置關閉時也可進行下載。

注意： 您需要在無線路由器上連接一個 USB 裝置才可使用下載大師。

依據以下步驟使用下載大師：

1. 點選 **進階設定** > **USB 相關應用** > **下載大師** 自動下載並安裝公用程式。

注意： 若無線路由器上連接了一個以上 USB 裝置，選擇您要儲存下載檔案的 USB 裝置。

2. 下載完成後，點選下載大師圖示開始使用公用程式。
3. 點選 **新增** 新增下載任務。



4. 選擇下載類型，如 BitTorrent、HTTP 或 FTP。提供種子檔案或網址開始下載。

注意： 欲瞭解 Bit Torrent 下載的詳細資訊，請參考 **5.4.1 Bit Torrent 下載設定** 的說明。

5. 透過導航面板進行進階設定。



5.4.1 Bit Torrent 下載設定



依據以下步驟進行 BitTorrent 下載設定：

1. 在下載大師的導航面板中，點選 Bit Torrent 開啟 Bit Torrent 設定頁面。
2. 選擇進行下載任務的連接埠。
3. 要防止網路堵塞，您可以在 **速度限制** 中限制最高上傳和下載速度。
4. 您可以限制允許的最多同伴數，也可以開啟或關閉下載時的加密功能。

5.4.2 NZB 設定

您可以設定 USENET 伺服器來下載 NZB 檔案。輸入 USENET 設定後，點選 **套用本頁面設定**。



6 疑難解決

本章節提供路由器使用方面問題的疑難排解。若您遇到本章節內所提到的問題，請造訪 ASUS 技術支援網站 <https://www.asus.com/tw/support> 獲得更多產品資訊以及 ASUS 技術支援。

6.1 基本疑難排解

若您的路由器出現問題，請先嘗試以下提到的基本步驟。

將韌體更新至最新版本：

1. 開啟路由器網頁圖形使用者介面 (Web GUI)。點選 **進階設定 > 系統管理 > 韌體更新**。點選 **檢查** 查看最新版本韌體是否可用。
2. 若有最新版本韌體可用，造訪 ASUS 全球網址 https://rog.asus.com/networking/rog-rapture-GT-AX6000-model/helpdesk_download 下載最新韌體。
3. 在 **韌體更新** 頁面，點選 **瀏覽** 找到韌體檔案。
4. 點選 **上傳** 更新韌體。

依據以下順序重啟網路：

1. 關閉數據機。
2. 移除數據機電源線。
3. 關閉路由器和電腦。
4. 重新連接數據機電源。
5. 開啟數據機，並等待約 2 分鐘。
6. 開啟路由器，並等待約 2 分鐘。
7. 開啟電腦。

檢查乙太網路線是否正確連接。

- 若連接路由器和數據機的乙太網路線未正確連接，WAN 指示燈熄滅。
- 若連接已開機的電腦和路由器的網路線未正確連接，對應的 LAN 指示燈熄滅。

檢查電腦上的無線設定是否與路由器設定相符。

- 當您的電腦透過無線網路連線至路由器時，請確保 SSID（無線網路名稱）、加密方式和密碼正確。

檢查您的網路設定是否正確。

- 網路上的每個用戶端都應具有一個有效的 IP 位址。華碩建議您使用無線路由器的 DHCP 伺服器來為網路中的電腦指定 IP 位址。
- 有些纜線數據機服務供應商要求您使用初始註冊帳號時使用的 MAC 位址。您可以在網頁圖形化使用者介面（Web GUI）中查看 MAC 位址，進入 **網路地圖 > 閱覽名單** 頁面，將滑鼠指針懸停在 **用戶端狀態** 中的裝置上即可查看。



6.2 常見問題與解答 (FAQ)

無法使用網路瀏覽器存取路由器的網路圖形使用者介面 (GUI)

- 若您的電腦使用有線連線，如上一部分所述，檢查乙太網路線連接以及 LED 指示燈的狀態。
- 確保您的登入訊息正確。原廠預設登入名稱和密碼為「admin/admin」。輸入登入資訊時確定大寫鎖定鍵未開啟。
- 移除網路瀏覽器中的 cookies 和臨時檔案等。若使用 Internet Explorer，依據以下步驟操作：
 1. 開啟 Internet Explorer，接著點選 **工具 > 網際網路選項**。
 2. 在 **一般** 中，點選 **瀏覽歷程紀錄** 下的 **刪除...**，選擇 **Temporary Internet files and website files** 和 **Cookies and website data** 接著點選 **刪除**。



注意：

- 移除 Cookie 和臨時檔案的指令依據不同瀏覽器而定。
- 關閉代理伺服器設定，取消撥號連線，並將 TCP/IP 設為自動取得 IP 位址。要瞭解詳細資訊，請參考本手冊第一章的說明。
- 請確保使用 CAT5e 或 CAT6 乙太網路線。

用戶端無法與路由器建立無線網路連線。

注意：若無法連接 5GHz 網路，確定您的無線裝置支援 5GHz 或雙頻功能。

- 超出有效範圍：
 - 請將路由器放置於較靠近用戶端裝置之處。
 - 嘗試調整路由器的天線以獲得最佳的訊號覆蓋。參考 1.4 放置您的路由器 部分的說明。
- DHCP 伺服器已關閉：
 1. 開啟網頁圖形使用者介面（Web GUI）。進入 **進階設定 > 網路地圖 > 用戶端**，並搜尋您要連接到路由器的裝置。
 2. 若無法在 **網路地圖** 找到任何裝置，點選 **進階設定 > 區域網路（LAN）> DHCP 伺服器**，在基本設定清單中的 **啟用 DHCP 伺服器** 項目上選擇 **是**。

區域網路(LAN) - DHCP 伺服器

DHCP 伺服器功能為使用在 IP 地址的自動設定所指定的設定。DHCP 伺服器會自動分配給每一個用戶端 IP 地址並指定 DNS 伺服器 IP 與 預設網域 IP 給用戶端。GT-AX6000 提供多達 253 個 IP 地址讓您的區域網路設備使用。
手動指定 IP 的 DHCP 清單: E2Q

基本設定

啟用 DHCP 伺服器 是 否

GT-AX6000 的網域名稱

IP Pool 起始地址

IP Pool 結束地址

租約時間 (秒)

預設網域

DNS 及 WINS 伺服器設定

DNS 伺服器 1

DNS 伺服器 2

除了使用者指定的 DNS 之外，也會通告路由器的 IP 是 否

WINS 伺服器

手動指定功能

啟用手動指定功能 是 否

手動指定 IP 的 DHCP 清單 (最多限制: 64)

客戶名稱 (MAC 位址)	IP 位址	DNS 伺服器 (Optional)	主機名稱 (Optional)	新增 / 移除
例: 7C:110:1C9:B9:4D:08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>

目前沒有資料

- SSID 已被隱藏。若您的裝置可以找到其他路由器的 SSID，卻無法找到您的路由器的 SSID，點選 **進階設定 > 無線網路 > 一般設定**，在 **隱藏 SSID** 項目上選擇否，在 **頻道** 項目上選擇 **自動**。



- 若您正在使用無線網路卡，檢查正在使用的無線頻道是否符合您所在國家/地區的頻道。若不符合，請調整頻道、頻道頻寬和無線模式。
- 若仍然無法無線連線到路由器，您也可以將路由器回復至原廠預設設定。在路由器的網頁圖形使用者介面 (Web GUI) 中，點選 **系統管理 > 還原 / 匯出 / 上傳設定** 接著點選 **還原**。



無法存取網際網路。

- 檢查您的路由器是否可以連接網路服務供應商（ISP）的 WAN IP 位址。要進行此操作，開啟網頁圖形使用者介面（web GUI），進入 **進階設定 > 網路地圖**，接著檢查 **網際網路狀態**。
- 若您的路由器無法連接到您的網路服務供應商（ISP）的 WAN IP 位址，依據 **依據以下順序重啟網路** 部分的說明重新開啟網路。



- 已透過家長電腦控制程式阻止該裝置連線網路。進入 **一般設定 > AiProtection (智慧安全防護) > 家長電腦控制程式** 查看裝置是否在被阻止的清單中。若裝置在 **用戶端名稱** 清單中，使用 **移除** 按鈕移除該裝置，或調整 **時間管理** 設定。
- 若仍然無法存取網際網路，嘗試重新啟動電腦並驗證網路的 IP 位址和閘道器地址。
- 檢查 ADSL 數據機和無線路由器上的狀態指示燈。若無線路由器上的 WAN 指示燈熄滅，請檢查所有線纜是否正確連接。

忘記 SSID（網路名稱）或密碼

- 透過有線連接（乙太網路線）的方式設定一個新的 SSID 和金鑰。開啟網頁圖形化使用者介面，進入 **網路地圖**，點選路由器圖示，接著輸入新的 SSID 和金鑰，完成後點選 **套用本頁面設定**。
- 將路由器重置為預設設定。開啟網頁圖形化使用者介面，進入 **系統管理 > 還原 / 匯出 / 上傳設定**，接著點選 **還原**。預設登入帳號和密碼都為「admin」。

如何將系統回復到預設設定？

- 開啟網頁圖形化使用者介面，進入 **系統管理 > 還原 / 匯出 / 上傳設定**，接著點選 **還原**。

以下為出廠預設設定：

登入名稱： admin
密碼： admin
開啟 DHCP： 是（若連接網路線）
IP 位址： <http://www.asusrouter.com>（或 192.168.50.1）
網域名稱： （空白）
子網路遮罩： 255.255.255.0
DNS 伺服器 1： 192.168.50.1
DNS 伺服器 2： （空白）
SSID（2.4GHz）： ASUS_XX_2G
SSID（5GHz）： ASUS_XX_5G

韌體升級失敗。

開啟救援模式並執行韌體回復（Firmware Restoration）公用程式。請參考 **5.2 韌體回復（Firmware Restoration）** 中關於如何使用韌體回復公用程式的說明。

無法進入網頁圖形使用者介面 (Web GUI)

設定路由器之前，請先對主機以及網路用戶端進行以下操作：

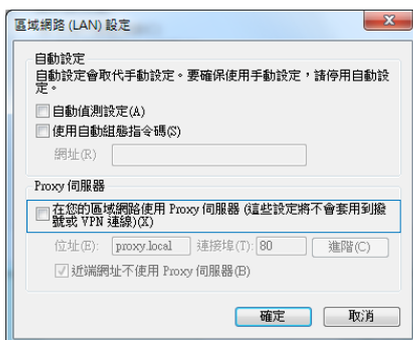
A. 請關閉代理伺服器。

Windows®

1. 點選 **開始** > **Internet Explorer** 開啟瀏覽器。
2. 點選 **工具** > **網際網路選項** > **連線** > **區域網路設定**。

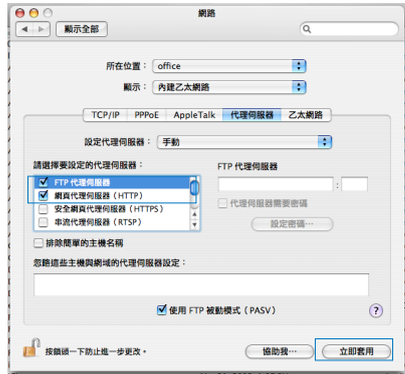


3. 在區域網路 (LAN) 設定畫面中取消勾選在您的區域網路使用 Proxy 伺服器。
4. 完成後點選 **確定**。



MAC OS

1. 在您的 Safari 瀏覽器中點選 **Safari > Preferences > 進階 > 更改設定..**。
2. 在網路畫面中取消勾選 **FTP 代理伺服器** 與 **網頁代理伺服器 (HTTP)**。
3. 完成後點選 **套用**。



注意：請參考瀏覽器中的說明選單進行代理伺服器的關閉設定。

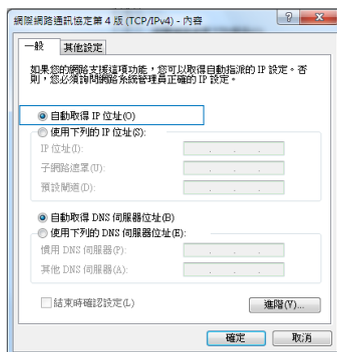
B. 設定 TCP/IP 自動獲得 IP 位址。

Windows®

1. 點選 **開始 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心 > 變更介面卡設定**。
2. 選擇 **網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)** 或 **網際網路通訊協定第 6 版 (TCP/IPv6)**，接著點選 **內容**。



- 欲自動取得 IPv4 IP 設定，選擇 **自動取得 IP 位址**。
- 欲自動取得 IPv6 IP 設定，勾選 **自動獲得 IPv6 位址**。
- 完成後點選 **確定**。



MAC OS

- 點選左上角的蘋果圖示。
- 點選 **System Preferences > 網路 > 設定..**。
- 點選 **TCP/IP** 標籤，在 **設定 IPv4** 下拉式清單中選擇 **使用 DHCP**。
- 完成後點選 **套用**。

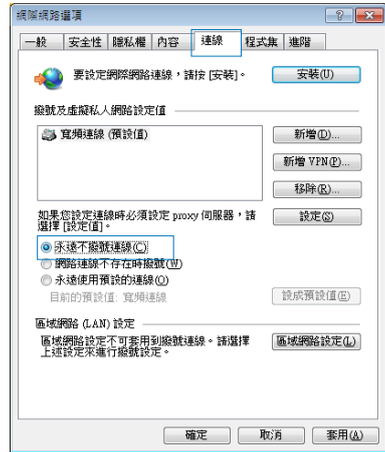


注意：請參考您的作業系統中的「說明及支援」功能獲得更多設定 TCP/IP 相關資訊。

C. 關閉撥號連接。

Windows®

1. 點選 **開始** > **Internet Explorer** 開啟瀏覽器。
2. 點選 **工具** > **網際網路選項** > **連線** 標籤。
3. 選擇 **永遠不撥號連線**。
4. 完成後點選 **確定**。



注意：請參考瀏覽器的說明選單進行關閉撥號連線。

附錄

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance

on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件（金屬 / 塑膠）	○	○	○	○	○	○
其他組件（如天線/ 指示燈/連接線）	○	○	○	○	○	○
其他及其配件（如電源供應器）	-	○	○	○	○	○
備考1. “○” 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2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

安全說明：

- 請在溫度為 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之間的環境中使用本產品。
- 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源適配器，如果使用錯誤規格的電源適配器可能會造成內部零件的損壞。
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的外殼損壞，請聯繫維修服務人員。
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起組件短路或電路損壞。
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、濕氣、液体等含有礦物質會腐蝕電子線路，請勿在雷電天气下使用調製解調器。
- 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
- 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
- 如果電源已損壞，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
- 為了防止電擊風險，在搬動主機前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

華碩聯絡資訊
華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC.

市場訊息

地址：臺北市北投區立德路 15 號 1 樓
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7698
電子郵件：info@asus.com.tw
全球資訊網：<https://www.asus.com/tw>

技術支援

電話：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
線上支援：<https://www.asus.com/tw/support/>

服務與支援

請造訪多國語言網站：<https://www.asus.com/tw/support> °

