



# RT-AC66U Dual Band 3x3 802.11AC Gigabit Router



## Quick Start Guide

K7417 / First Edition / July 2014





## Table of contents

English .....	3
繁體中文 .....	16
简体中文 .....	29
한국어 .....	42
Bahasa Indonesia.....	55
ไทย .....	68



### NOTE / 注意 / 注意 / 참고/CATATAN / หมายเหตุ

- For more details, refer to the user manual included in the support CD.
- 更多資訊，請參考驅動程式與公用程式光碟中的使用手冊。
- 更多信息，请参考驱动程序与应用程序光盘中的用户手册。
- 보다 자세한 내용은 동봉된 CD 에 담긴 사용자 매뉴얼을 참조하십시오
- Untuk rincian lebih lanjut, lihat panduan pengguna yang disertakan dalam CD dukungan.
- ស្មាតរូបរាយនេះមិនត្រូវបានដកចុចទៅក្នុង CD សង្គសញ្ញា





## Package contents

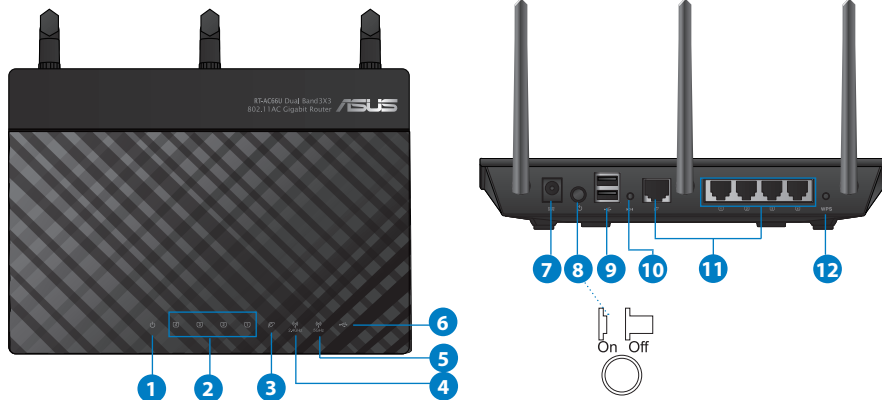
- RT-AC66U
- Network cable
- Support CD (User Manual/utilities)
- Stand
- AC adapter
- Quick Start Guide
- Warranty card



**NOTE:** If any of the items is damaged or missing, contact your retailer.

English

## A quick look



1) Power LED	5) 5GHz LED	9) USB 2.0 ports
2) LAN LED	6) USB 2.0 LED	10) Reset button
3) WAN LED	7) Power (DC-IN) port	11) Internet & LAN ports
4) 2.4GHz LED	8) Power switch	12) WPS button



---

**NOTES:****• USB External HDD/Flash disk:**

- The wireless router works with most USB HDDs/Flash disks up to 2TB and supports read-write access for FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, and NTFS.
  - To safely remove the USB disk, launch the web GUI (<http://192.168.1.1>), then in the **Network Map** page's upper right corner, click the USB icon and click **Eject USB 1**.
  - Incorrect removal of the USB disk may cause data corruption.
  - For the list of file system and hard disk partitions that the wireless router supports, visit <http://event.asus.com/networks/disksupport>
  - For the list of printers that the wireless router supports, visit <http://event.asus.com/networks/printerssupport>
- 





## Positioning your wireless router

For the best wireless signal transmission between the wireless router and the network devices connected to it, ensure that you:

- Place the wireless router in a centralized area for a maximum wireless coverage for the network devices.
- Keep the device away from metal obstructions and away from direct sunlight.
- Keep the device away from 802.11g or 20MHz only Wi-Fi devices, 2.4GHz computer peripherals, Bluetooth devices, cordless phones, transformers, heavy-duty motors, fluorescent lights, microwave ovens, refrigerators, and other industrial equipment to prevent signal interference or loss.
- To ensure the best wireless signal, orient the three detachable antennas as shown in the drawing below.
- For optimum performance, adjust the internal cooling system. Refer to the user manual for details.
- Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at <http://www.asus.com> to get the latest firmware updates.

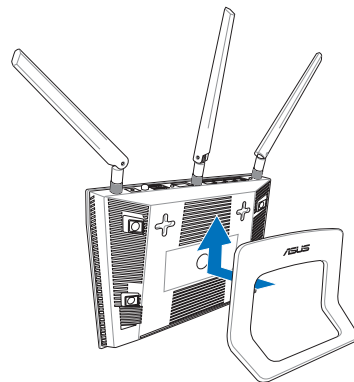
English





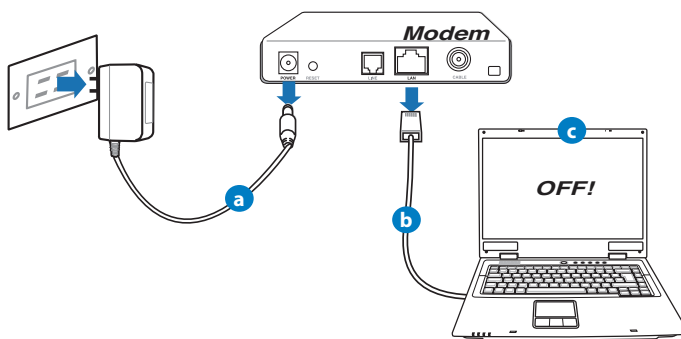
## Mounting to the stand

- Align and insert the stand's mounting hooks to the wireless router's mounting holes.



## Before you proceed

- Unplug and disconnect the wires/cables from your existing modem setup and release your computer's outmoded IP address.



- a: Unplug the AC adapter from the power outlet and disconnect it from your cable/ADSL modem.
- b: Disconnect the network cable from your cable/ADSL modem.
- c: Reboot your computer (recommended).

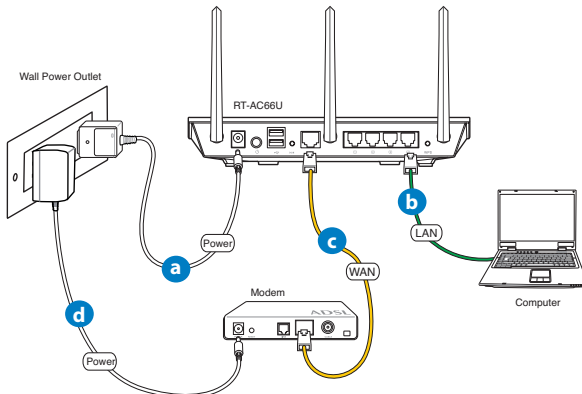




**WARNING!** Before disconnecting the wires/cables, ensure that your cable/ADSL modem has been turned off for at least two minutes. If your modem has a backup battery, remove it as well.

English

## 2. Set up your wireless environment.



- a:** Insert your wireless router's AC adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet.
- b:** Using the bundled network cable, connect your computer to your wireless router's LAN port.



**IMPORTANT!** Ensure that the WAN and LAN LEDs are blinking.

- c:** Using another network cable, connect your modem to your wireless router's WAN port.
- d:** Insert your modem's AC adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet.





### 3. Disable some settings on your computer.

- A. **Disable the proxy server, if enabled.**
- B. **Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.**
- C. **Disable the dial-up connection, if enabled.**

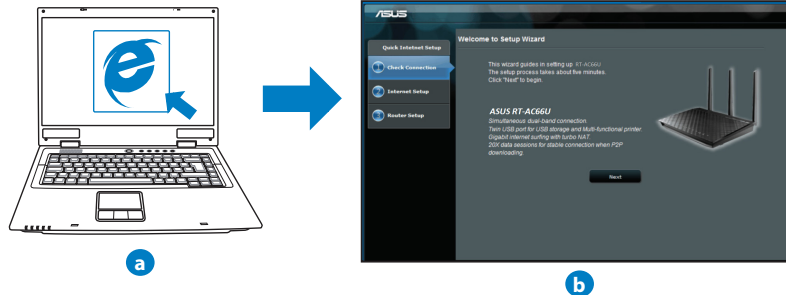


**NOTE:** For more details on disabling your computer settings, refer to **Frequently Asked Questions (FAQs)**.

## Getting started

### 1. Configure your wireless settings via the wireless router's web graphics user interface (web GUI).

- a: Launch your web browser such as Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, or Safari.





**NOTE:** If QIS does not launch automatically, follow these steps to manually launch QIS:

- On your web browser, key in **http://192.168.1.1** and run the Quick Internet Setup (QIS) Wizard again.
- Disable the proxy settings, dial-up connection, and set your TCP/IP settings to automatically obtain an IP address. For more details, refer to the **FAQs** section or use the Setup Wizard in the support CD for auto-diagnosis.

**b:** The wireless router's Quick Internet Setup (QIS) feature automatically detects if your ISP connection type is **Dynamic IP**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP**, and **Static IP**. Key in the necessary information for your connection type.



**NOTE:** The auto-detection of your ISP connection type takes place when you configure the wireless router for the first time or when your wireless router is reset to its default settings.

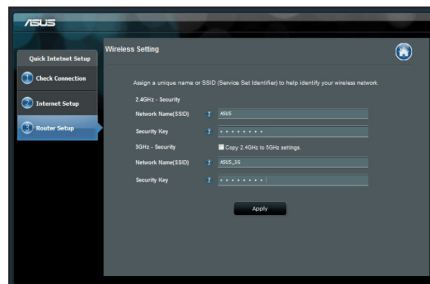


**IMPORTANT!** Obtain the necessary information about your Internet connection type from your Internet Service Provider (ISP).

**c:** Assign the network name (SSID) and security key for your 2.4GHz and 5GHz wireless connection. Click **Apply** when done.

**d:** Your Internet and wireless settings are displayed. Click **Next** to continue.

**e:** Read the wireless network connection tutorial. When done, click **Finish**.



**NOTE:** You can assign a network name with up to 32 characters.



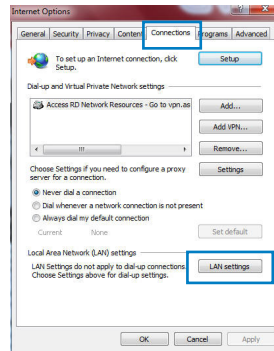
## Frequently Asked Questions (FAQs)

After following the steps, I still cannot access the wireless router's web graphics user interface (web GUI) to configure the wireless router settings.

### A. Disable the proxy server, if enabled.

Windows® 7

1. Click **Start > Internet Explorer** to launch the web browser.
2. Click **Tools > Internet options > Connections tab > LAN settings**.



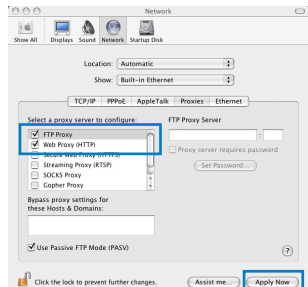
3. From the Local Area Network (LAN) Settings screen, untick **Use a proxy server for your LAN**.
4. Click **OK** when done.





## MAC OS

1. From your Safari browser, click **Safari > Preferences > Advanced > Change Settings...**
2. From the Network screen, deselect **FTP Proxy** and **Web Proxy (HTTP)**.
3. Click **Apply Now** when done.



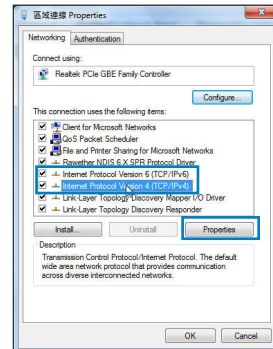
**NOTE:** Refer to your browser's help feature for details on disabling the proxy server.

English

## B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.

### Windows® 7

1. Click **Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage network connections.**
2. Select **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, then click **Properties**.



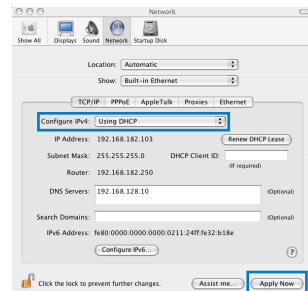


3. To obtain the IPv4 IP settings automatically, tick **Obtain an IP address automatically**.
4. Click **OK** when done.



## MAC OS

1. Click the Apple icon  located on the top left of your screen.
2. Click **System Preferences > Network > Configure...**
3. From the **TCP/IP** tab, select **Using DHCP** in the **Configure IPv4** dropdown list.
4. Click **Apply Now** when done.



**NOTE:** Refer to your operating system's help and support feature for details on configuring your computer's TCP/IP settings.

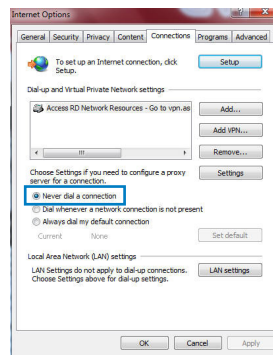




## C. Disable the dial-up connection, if enabled.

### Windows® 7

1. Click **Start > Internet Explorer** to launch the browser.
2. Click **Tools > Internet options > Connections tab**.
3. Tick **Never dial a connection**.
4. Click **OK** when done.



English



**NOTE:** Refer to your browser's help feature for details on disabling the dial-up connection settings.

## D. Close all running web browsers.

**The client cannot establish a wireless connection with the router.**

### Out of Range:

- Put the router closer to the wireless client.
- Try to change the channel settings.

### Authentication:

- Use wired connection to connect to the router.
- Check the wireless security settings.
- Press the Reset button at the rear panel for more than five seconds.



**Cannot find the router:**

- Press the Reset button at the rear panel for more than five seconds.
- Check the setting in the wireless adapter such as SSID and encryption settings.

**Cannot access the Internet via wireless LAN adapter.**

- Move the router closer to the wireless client.
- Check whether the wireless adapter is connected to the correct wireless router.
- Check whether the wireless channel in use conforms to the channels available in your country/area.
- Check the encryption settings.
- Check if the ADSL or Cable connection is correct.
- Retry using another Ethernet cable.

**If the ADSL "LINK" light blinks continuously or stays off, Internet access is not possible - the Router is unable to establish a connection with the ADSL network.**

- Ensure that all your cables are all properly connected .
- Disconnect the power cord from the ADSL or cable modem, wait a few minutes, then reconnect the cord.
- If the ADSL light continues to blink or stays OFF, contact your ADSL service provider.

**Network name or encryption keys are forgotten.**

- Try setting up the wired connection and configuring the wireless encryption again.
- Press the Reset button of the wireless router for more than five seconds.
- Factory default settings:

<b>User name / Password:</b> admin / admin	<b>IP address:</b> 192.168.1.1	<b>SSID:</b> ASUS
---	-----------------------------------	-------------------





## Where can I find more information about the wireless router?

- User Manual in the support CD
- Online FAQ site: <http://support.asus.com/faq>
- Technical Support site: <http://support.asus.com/techserv>
- Customer Hotline: Refer to the Support Hotline in this Quick Start Guide

English

SUPPORT HOTLINE			
Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00; 13:30-18:00
USA/ Canada	1-812-282-2787	English	<b>Mon. to Fri.</b> 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)  <b>Sat. to Sun.</b> 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00am-18:00



中文  
說明

## Package contents

- RT-AC66U 無線路由器
- 電源變壓器
- 驅動程式與應用程式光碟（使用手冊、應用程式）
- 保固卡
- 底座

- RJ45 網路線
- 快速使用指南



注意：若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速聯絡您的經銷商。

## 認識您的無線路由器



1) 電源指示燈	5) 5GHz 指示燈	9) USB 2.0 連接埠
2) LAN 指示燈	6) USB 2.0 指示燈	10) 重置按鈕
3) WAN 指示燈	7) 電源 (DC-IN) 連接埠	11) 網路與 LAN 連接埠
4) 2.4GHz 指示燈	8) 電源開關	12) WPS 按鈕



## 注意：

- USB 外界硬碟 / 隨身碟：
  - 此無線路由器相容大多數容量高達 2TB 的 USB 硬碟 / 隨身碟，並支援 FAT16、FAT32、EXT2、EXT3 與 NTFS 的存取。
  - 欲安全移除 USB 碟，登入網頁圖形介面（<http://192.168.1.1>），然後在 網路地圖 頁面的右上角點選 USB 圖示並選擇移除 USB 1。
  - 錯誤移除 USB 碟將會導致資料遺失。
  - 請造訪 <http://event.asus.com/networks/disksupport> 獲取此無線路由器所支援的檔案系統與硬碟磁區清單。
- 請造訪 <http://event.asus.com/networks/printerssupport> 獲取此無線路由器所支援的印表機清單。

中文  
繁體  
英文

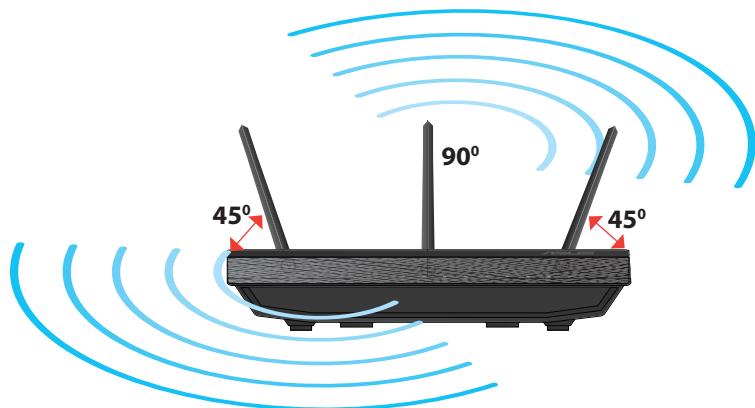




## 放置您的路由器

為獲取無線路由器與所連接的網路裝置之間的最佳無線傳送訊號，請確認以下幾點：

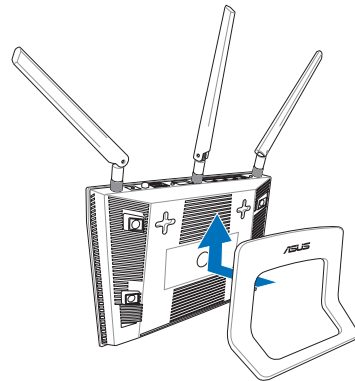
- 建議將路由器放置在中心區域，以覆蓋所有無線行動裝置。
- 請勿將裝置放在靠近金屬物品與陽光直射的地方。
- 請遠離其它 802.11g 或 20MHz Wi-Fi 裝置、2.4GHz 電腦周邊裝置、藍芽裝置、無線室內電話、傳送器、重型發動機、日光燈、微波爐、電冰箱與其他工業裝置，以防止訊號干擾或丟失。
- 請按照下圖所示擺放路由器上的三根可拆卸式天線以獲取最佳前後訊號覆蓋。
- 請調節內建散熱系統以獲取最佳效能，更多資訊請參閱使用手冊。
- 請經常更新至最新版本韌體。您可以登入華碩官網 <http://tw.asus.com> 獲取最新韌體。





## 安裝到底座

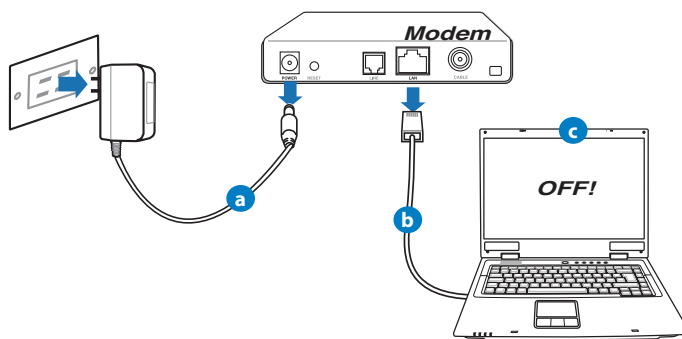
- 將底座的安裝卡榫對準無線路由器的壁掛孔，並將卡榫插入孔內。



繁體中文

## 開始設定之前

- 拔掉已連接數據機的纜線/排線，並移除您的電腦無效的 IP 位址。.



- a: 拔掉 AC 變壓器的電源並斷開與有線 / ADSL 數據機的連接。
- b: 拔掉您有線 / ADSL 數據機的網路線。
- c: 重啟您的電腦（建議執行）。

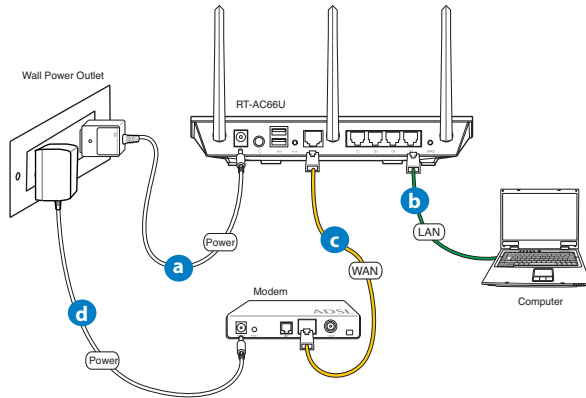


中文  
簡體



**警示！請在斷開纜線或排線之前，確認您的有線 / ADSL 已關閉超過二分鐘。若您的數據機有備用電池，請一併移除。**

## 2. 設定您的無線環境



- a: 將無線路由器的 AC 變壓器插入 DC-IN 輸入埠並插上電源。
- b: 使用附贈的網路線將您的電腦連接至您的無線路由器的 LAN 連接埠。



**重要！請確認 LAN 與 WAN 指示燈在閃爍。**

- c: 用另一條網路線將您的數據機連接至無線路由器的 WAN 連接埠。
- d: 將數據機的 AC 變壓器插入 DC-IN 輸入埠並插上電源。





### 3. 關閉電腦中的某些設定

- A. 關閉代理伺服器。
- B. 設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址。
- C. 關閉撥號連線。

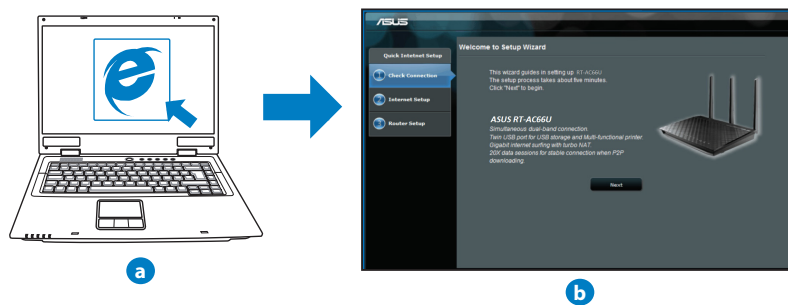


注意：更多資訊請參閱 常見問題解答 (FAQs)。

## 開始使用

### 1. 透過路由器的網頁圖形介面進行無線設定 (web GUI)。

- a: 開啟一個網路瀏覽器，如 Internet Explorer、Firefox、Safari 或 Google Chrome。



中文  
韓文



中文  
繁體



**注意：**若網路設定精靈 (QIS) 未能自動啟動，請依照以下步驟手動登入網路圖形介面：

- 在您的網路瀏覽器中輸入 <http://192.168.1.1> 並再次開啟網路設定精靈 (QIS)。
- 關閉代理伺服器、撥號連線並設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址。  
更多資訊請查閱 常見問題解答 部份的說明，或者使用驅動程式與公用程式光碟中的設定精靈獲取自動診斷。

---

b: 此路由器可自動偵測 5 種 ISP 連線類型：自動取得 IP、PPPoE、固定 IP、PPTP 與 L2TP。為您的 ISP 連線類型輸入所需資訊。



**注意：**當您第一次設定無線路由器或當您的無線路由器重置為預設設定時，路由器才會自動偵測您的 ISP 連線類型。



---

**重要！**請從您的 ISP 獲取網路連接類型的相關資訊。

- c: 分配網路名稱 (SSID) 與安全金鑰以連接 2.4GHz 與 5GHz 無線網絡。  
完成後點選 套用。
- d: 畫面將顯示您的網路與無線設定。  
點選 下一步 繼續。
- e: 閱讀無線網路連線教程。完成後點選 完成。



---

**注意：**您可以分配一個多達 32 字元的網路名稱。





## 常見問題解答 (FAQs)

按照以上步驟執行後，我依然無法獲取無線路由器的網頁圖形介面 (web GUI) 以設定無線路由器。

### A. 關閉代理伺服器

Windows® 7

- 點選 開始 > Internet Explorer 開啟瀏覽器。
- 點選 工具 > 網際網路選項 > 連線 標籤 > 區域 網路設定。



- 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。
- 完成後點選 確定。



中文  
韓文

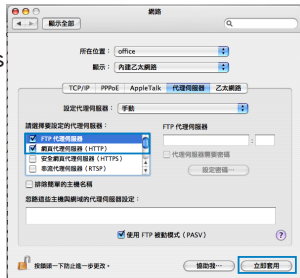




翻譯  
中文

## 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 立即套用。

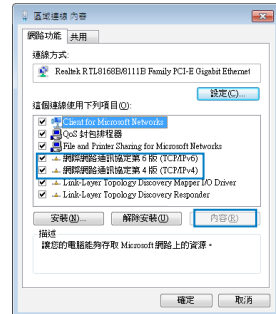


注意：請參考瀏覽器中的幫助選單進行代理伺服器的關閉設定。

## B. 設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址

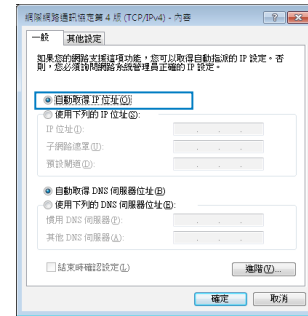
### Windows® 7

1. 點選 開始 > 控制台 > 網路與網際網路 > 網路和共用中心 > 管理網路連線。
2. 點選 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)，然後點選 內容。





3. 欲自動獲取 IPv4 IP 設定，勾選 自動取得 IP 位址。
4. 完成後點選 確定。



中文  
韓文

## MAC OS

1. 點選左上角的蘋果圖示 。
2. 點選 System Preferences > 網路 > 設定...
3. 點選 TCP/IP 標籤，在 設定 IPv4 下拉清單中選擇 使用 DHCP。
4. 完成後點選 立即套用。



注意：請參考您的作業系統中 幫助與支援功能，獲取更多設定 TCP/IP 相關資訊。



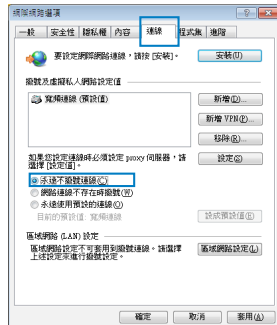


韓語中文

## C. 關閉撥號連線

Windows® 7

- 點選 開始 > Internet Explorer 開啟瀏覽器。
- 點選 工具 > 網際網路選項 > 連線 標籤。
- 勾選 永遠不撥號連線。
- 完成後點選 確定。



注意：請參考瀏覽器的幫助選單進行關閉撥號連接。

## D. 關閉所有運作中的網路瀏覽器

無法建立無線網路連線

超出有效範圍：

- 請將路由器放置於較靠近用戶端裝置之處。
- 嘗試進行頻道設定的變更。

認證問題：

- 請使用採用有線連線的電腦來連接路由器。
- 檢查網路安全設定。
- 您可以嘗試按路由器後方的重置（Restore）按鈕超過 5 秒鐘後，進行硬體重置（hard reset）的動作。

無法搜尋到路由器：



中文  
中  
文  
中  
文  
中  
文

- 您可以嘗試按路由器後方的重置（Restore）按鈕超過 5 秒鐘後，進行硬體重置（hard reset）的動作。
  - 檢查無線網路卡上的 SSID 與加密等設定。

### 無法透過無線網路卡來連線至網際網路。

- 請將路由器更換至用戶端可以連線到的範圍內。
- 檢查您所使用的無線網路卡是否有連線到正確的路由器。
- 檢查所使用的無線網路頻道是否符合您的所在地區/國家所規範的頻道。
- 檢查加密設定。
- 檢查您所使用的 ADSL 或 Cable Modem 是否有連接至正確的網路埠。
- 重新更換另一條乙太網路線來連接。

當 ADSL 數據機「Link」（連線）的燈號持續閃爍或熄滅，這表示無法存取至網際網路 - 路由器無法與 ADSL 網路建立連線。

- 請確認網路線已有正確連接。
- 請將 ASDL 或cable modem的電源線拔除，並等待幾分鐘後，再重新接上電源。
- 若 ADSL 數據機燈號持續閃爍或為熄滅（顯示OFF）的狀態，請與您的網路電信業者聯絡。

### 忘記網路名稱或金鑰密碼。

- 試著再次透過有線連接來設定無線的加密動作。
- 按下位於路由器後方的重置（Restore）按鈕超過5秒鐘後，進行硬體重置（hard reset）的動作。
- 出廠預設值設定：

使用者名稱 / 密碼： admin / admin	IP 位址： 192.168.1.1	SSID: ASUS
------------------------------	-----------------------	---------------

### 哪裡可以找到更多的無線路由器資訊？

- 驅動程式與公用程式光碟中的使用手冊
- 線上 FAQ 網址：<http://support.asus.com/faq>





中文  
繁體

- 技術支援網址：<http://support.asus.com/techserv>
- 客戶服務熱線：請參閱此快速使用指南的支援熱線

#### SUPPORT HOTLINE

Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00; 13:30-18:00
USA/ Canada	1-812-282-2787	English	<b>Mon. to Fri.</b> 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)  <b>Sat. to Sun.</b> 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00am-18:00





## 包装内容物

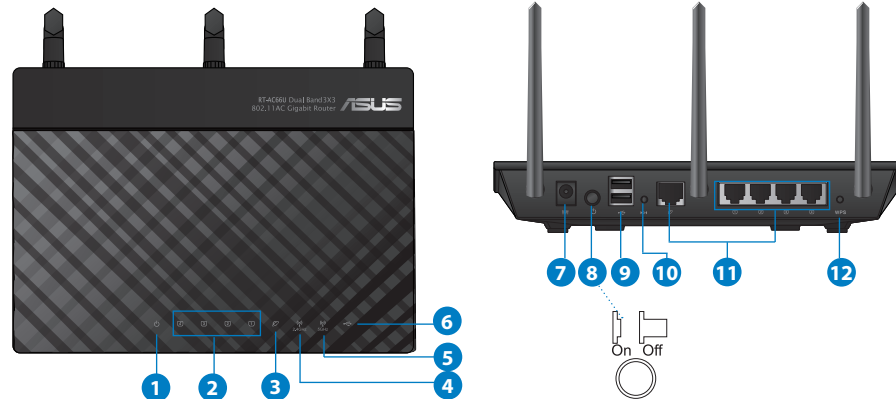
- RT-AC66U 无线路由器
- RJ45 网线
- 电源适配器
- 快速使用指南
- 驱动程序与应用程序光盘（用户手册、应用程序）
- 保修卡
- 底座



注意：若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽速联络您的经销商。

简体中文

## 认识您的无线路由器



1) 电源指示灯	5) 5GHz 指示灯	9) USB 2.0 接口
2) LAN 指示灯	6) USB 2.0 指示灯	10) 重置按钮
3) WAN 指示灯	7) 电源 (DC-IN) 接口	11) 网络与 LAN 接口
4) 2.4GHz 指示灯	8) 电源开关	12) WPS 按钮



---

注意：

- USB 外接硬盘 / 闪存盘：
    - 此无线路由器兼容大多数容量高达 2TB 的 USB 硬盘 / 闪存盘，并支持 FAT16、FAT32、EXT2、EXT3 与 NTFS 的读写。
    - 欲安全移除 USB 盘，登录网页图形界面（<http://192.168.1.1>），然后在【网络地图】页面的右上角点击 USB 图示并选择 移除 USB。
    - 错误移除 USB 盘将会导致数据遗失。
    - 请访问 <http://event.asus.com/networks/disksupport> 获取此无线路由器所支持的文件系统与硬盘分区列表。
    - 请访问 <http://event.asus.com/networks/printersupport> 获取此无线路由器所支持的打印机列表。
- 





## 放置您的路由器

为获取无线路由器与所连接的网络设备之间的最佳无线传送信号，请确认以下几点：

- 建议将路由器放置在中心区域，以复盖所有无线移动设备。
- 请勿将设备放在靠近金属物品与阳光直射的地方。
- 请远离其它 802.11g 或 20MHz Wi-Fi 设备、2.4GHz 电脑外围设备、蓝牙设备、无线室内电话、传送器、重型发动机、日光灯、微波炉、电冰箱与其他工业设备，以防止信号干扰或丢失。
- 请按照下图所示摆放路由器上的三根可拆卸式天线以获取最佳前后信号复盖。
- 请调节内置散热系统以获取最佳性能，更多信息请参阅用户手册。
- 请经常升级至最新版本固件。您可以登录华硕官网 <http://www.asus.com.cn> 获取最新固件。

简体中文

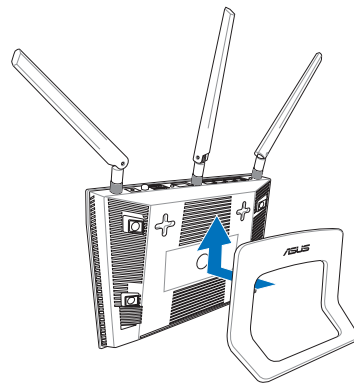




简体中文

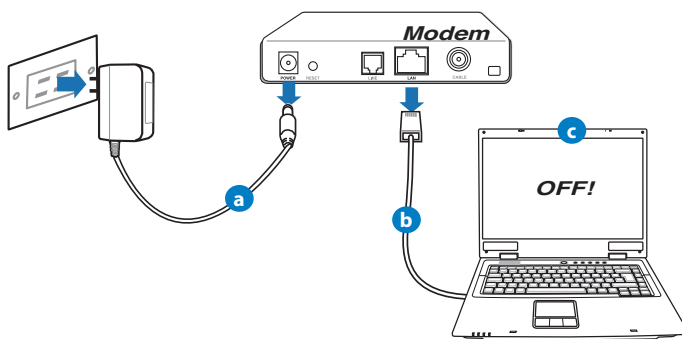
## 安装到底座

- 将底座的安装卡扣对准无线路由器的壁挂孔，并将卡扣插入孔内。



## 开始设置之前

- 拔掉已连接调制解调器的缆线/数据线。



- a: 拔掉 AC 适配器的电源并断开与有线 / ADSL 调制解调器的连接。
- b: 拔掉您有线 / ADSL 调制解调器的网线。
- c: 重启您的电脑（推荐）。

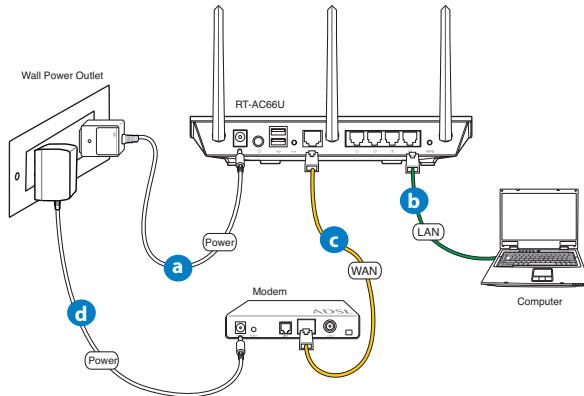




**警告！** 请在断开缆线或数据线之前，确认您的有线 / ADSL 已关闭超过二分钟。若您的调制解调器有备用电池，请一并移除。

简体中文

## 2. 设置您的无线环境



- a: 将无线路由器的 AC 适配器插入 DC-IN 输入端口并插上电源。
- b: 使用附赠的网线将您的电脑连接至您的无线路由器的 LAN 接口。



**重要！** 请确认 LAN 与 WAN 指示灯在闪烁。

- c: 用另一条网线将您的调制解调器连接至无线路由器的 WAN 接口。
- d: 将调制解调器的 AC 适配器插入 DC-IN 输入端口并插上电源。





简体中文

### 3. 关闭电脑中的某些设置

- A. 关闭代理服务器。
- B. 设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址。
- C. 关闭拨号连接。

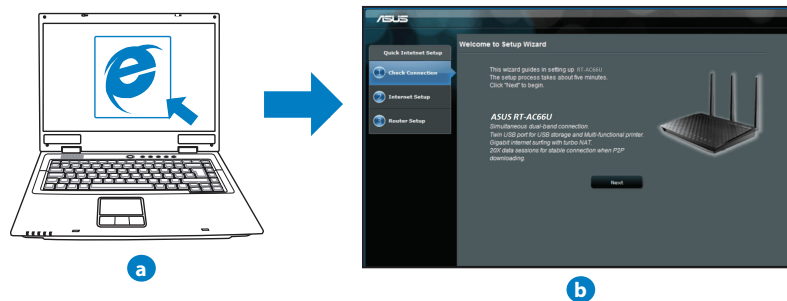


注意：更多信息请参阅“常见问题解答 (FAQs)”。

## 开始使用

### 1. 透过路由器的网页图形界面进行无线设置 (web GUI)。

- a: 打开一个网络浏览器，如 Internet Explorer、Firefox、Safari 或 Google Chrome。





注意：若网络设置向导 (QIS) 未能自动启动，请依照以下步骤手动登录网络图形介面：

- 在您的网络浏览器中输入 <http://192.168.1.1> 并再次打开网络设置向导 (QIS)。
  - 关闭代理服务器、拨号连接并设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址。更多信息请查阅“常见问题解答”部分的说明，或者使用驱动程序与公用程序光盘中的设置向导获取自动诊断。
- b: 此路由器可自动侦测 5 种 ISP 连接类型：自动取得 IP、PPPoE、固定 IP、PPTP 与 L2TP。为您的 ISP 连接类型输入所需信息。

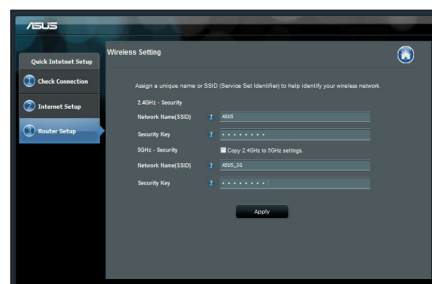


注意：当您第一次设置无线路由器或当您的无线路由器重置为初始设置时，路由器才会自动侦测您的 ISP 连接类型。



重要！请从您的 ISP 获取网络连接类型的相关信息。

- c: 分配网络名称 (SSID) 与安全密钥以连接 2.4GHz 与 5GHz 无线网络。完成后点击 套用。
- d: 画面将显示您的网络与无线设置。点击【下一步】继续。
- e: 阅读无线网络连接教程。完成后点击【完成】。



注意：您可以分配一个多达 32 字元的网络名称。

简体中文





简体中文

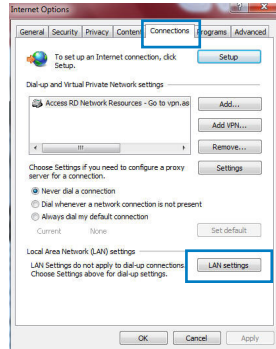
## 常见问题解答 (FAQs)

按照以上步骤执行后，我依然无法获取无线路由器的网页图形界面 (web GUI) 以设置无线路由器。

### A. 关闭代理服务器

#### Windows® 7

1. 点击【开始】>【Internet Explorer】打开浏览器。
2. 点击【工具】>【Internet 选项】>【连接】标签 >【局域网设置】。



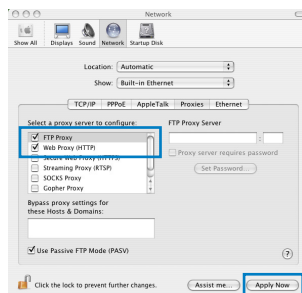
3. 在局域网 (LAN) 设置画面中取消勾选“为 LAN 使用代理服务器”。
4. 完成后点击【确定】。





## MAC OS

1. 在您的 Safari 浏览器中点击【Safari】>【Preferences】>【高级】> 更改设置...
2. 在网络画面中取消勾选 “FTP 代理” 与 “Web 代理 (HTTP)” 。
3. 完成后点击【现在应用】。



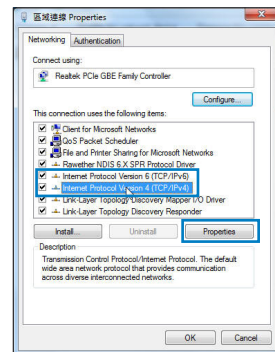
注意：请参考浏览器中的帮助菜单进行代理服务器的关闭设

简体中文

## B. 设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址

### Windows® 7

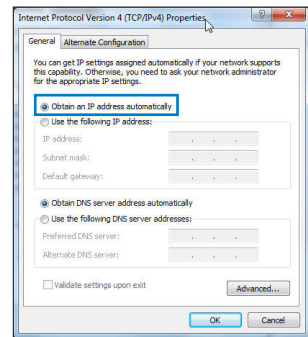
1. 点击【开始】>【控制面板】>【网络与 Internet】>【网络和共享中心】>【管理网络连接】。
2. 勾选“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”，然后点击【属性】。





简体中文

3. 欲自动获取 IPv4 IP 设置，勾选 “自动获得 IP 地址”。
4. 完成后点击【确定】。



## MAC OS

1. 点击左上角的苹果图标 。
2. 点击【System Preferences】>【网络】>【设置...】
3. 点击【TCP/IP】标签，在“配置 IPv4”下拉列表中选择【使用 DHCP】。
4. 完成后点击【现在应用】。



注意：请参考您的操作系统中帮助与支持功能，获取更多设置 TCP/IP 相关信息。

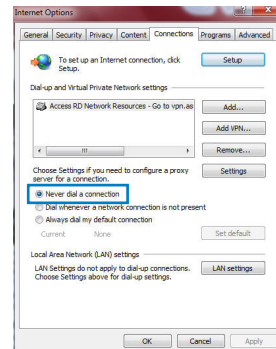




## C. 关闭拨号连接

### Windows® 7

1. 点击【开始】>【Internet Explorer】开启浏览器。
2. 点击【工具】>【Internet 选项】>【连接】标签。
3. 勾选“从不进行拨号连接”。
4. 完成后点击【确定】。



注意：请参考浏览器的帮助菜单进行关闭拨号连接。

## D. 关闭所有运作中的网络浏览器。

**Le client ne peut pas établir de connexion sans fil avec le routeur.**

无法建立无线网络连接。

超出有效范围：

- 请将路由器放置于较靠近客户端设备之处。
- 尝试进行频道设置的变更。

认证问题：

- 请使用采用有线连接的电脑来连接路由器。
- 检查网络安全设置。
- 您可以尝试按路由器后方的重置（Reset）按钮超过 5 秒钟后，进行



简体中文



简体中文

硬件重置 (hard reset) 的动作。

无法搜寻到路由器：

- 您可以尝试按路由器后方的重置 (Reset) 按钮超过 5 秒钟后，进行硬件重置 (hard reset) 的动作。
- 检查无线网卡上的 SSID 与加密等设置。

无法通过无线网卡来连接至互联网。

- 请将路由器更换至客户端可以连接到的范围内。
- 检查您所使用的无线网卡是否有连接到正确的路由器。
- 检查所使用的无线网络频道是符合您的所在地区/国家所规范的频道。
- 检查加密设置。
- 检查您所使用的 ADSL 或 Cable Modem 是否有连接至正确的网络接口。
- 重新更换另一条以太网线来连接。

当 ADSL 调制解调器 “Link”（连接）的灯号持续闪烁或熄灭，这表示无法存取至互联网 - 路由器无法与 ADSL 网络建立连接。

- 请确认网线已有正确连接。
  - 请将 ASDL 或cable modem的电源线拔除，并等待几分钟后，再重新接上电源。
- 若 ADSL 调制解调器灯号持续闪烁或为熄灭（显示OFF）的状态，请与您的网络电信业者联络。

忘记网络名称或密码。

- 试着再次通过有线连接来设置无线的加密动作。
- 按下位于路由器后方的重置 (Reset) 按钮超过5秒钟后，进行硬件重置 (hard reset) 的动作。
- 出厂初始值设置：

用户名 / 密码： admin / admin	IP 地址： 192.168.1.1	SSID: ASUS
----------------------------	-----------------------	---------------





## 哪里可以找到更多的无线路由器信息？

- 驱动程序与公用程序光盘中的用户手册
- 线上 FAQ 网址：<http://support.asus.com/faq>
- 技术支持网址：<http://support.asus.com/techserv>
- 客户服务热线：8008206655/021-34074610

简体中文

SUPPORT HOTLINE			
Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	Traditional Chinese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00-12:00; 13:30-18:00
USA/ Canada	1-812-282-2787	English	<b>Mon. to Fri.</b> 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)  <b>Sat. to Sun.</b> 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00am-18:00



안녕하세요

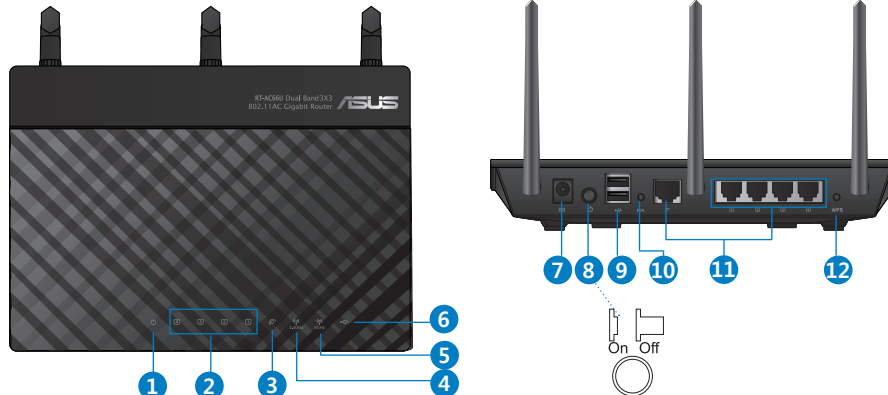
## Package contents

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC66U          | <input checked="" type="checkbox"/> AC 어댑터  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 네트워크 케이블          | <input checked="" type="checkbox"/> 워스타트가이드 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 설치 CD (매뉴얼/유ти리티) | <input checked="" type="checkbox"/> 품질보증카드  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 스탠드               |   |



**참고:** 내용물이 손상되었거나 없는 경우, 구입처에 문의하십시오.

## 각 부분의 이름과 역할



1) 전원 LED	5) 5GHz LED	9) USB 2.0 포트
2) LAN LED	6) USB 2.0 LED	10) 리셋 버튼
3) WAN LED	7) 전원 (DC-IN) 단자	11) 인터넷 & LAN 포트
4) 2.4GHz LED	8) 전원 버튼	12) WPS 버튼



## 참고:



### • USB 외장형 HDD/플래시 디스크:

• 무선 라우터는 대부분의 USB HDD/플래시 디스크 (최대 2TB까지)와 호환되며 FAT16, FAT32, EXT32, EXT2, EXT3 및 NTFS 파일 시스템에 대한 읽기-쓰기를 지원합니다.

• 안전하게USB 디스크를 제거하려면, 웹 GUI (<http://192.168.1.1>)를 실행하고, 네트워크 맵 페이지의 오른쪽 상단 구석의USB 아이콘을 클릭하고 USB 3.0 / USB 2.0제거를 클릭합니다.

• USB 디스크를 올바르게 제거하지 않는 경우 데이터가 손상될 수 있습니다.

• 무선 라우터가 지원하는 파일 시스템과 하드 디스크 파티션은 다음 웹 페이지를 참고하십시오. <http://event.asus.com/networks/disksupport>

• 무선 라우터가 지원하는 프린터 목록은 다음 웹 페이지를 참고하십시오. <http://event.asus.com/networks/printersupport>

정리





## 무선 라우터 위치

무선 라우터와 연결된 네트워크 장치들 간 최상의 무선 신호 전송을 위해 다음과 같은 사항들을 확인하십시오:

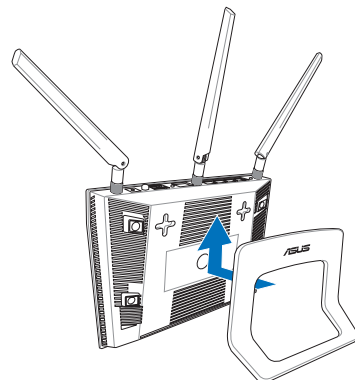
- 높은 신호 품질과 연결 범위를 제공하기 위해 무선 라우터를 음영이 없는 중앙 지역에 설치하십시오.
- 무선 라우터를 금속 장애물과 직사 광선으로부터 멀리 하십시오. 802.11g 또는 20MHz를 사용하는 Wi-Fi 기기, 2.4GHz 컴퓨터 주변 기기, 블루투스 기기, 무선 전화기, 변압기, 대형 모터, 형광등, 전자 레인지, 냉장고, 및 기타 산업 장비들을 가까이 하지 마십시오. 신호 간섭과 손실이 발생될 수 있습니다.
- 무선 신호를 최상의 품질로 전송하기 위해 세 개의 탈착식 안테나를 아래 그림과 같은 방향으로 조정하십시오.
- 최적의 성능을 위해 내부 냉각 시스템을 조절하십시오. 보다 자세한 사항은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
- 항상 최신 펌웨어로 유지하십시오. ASUS 웹 사이트 <http://www.asus.com>에서 업데이트 정보를 얻을 수 있습니다.





## 스탠드 고정

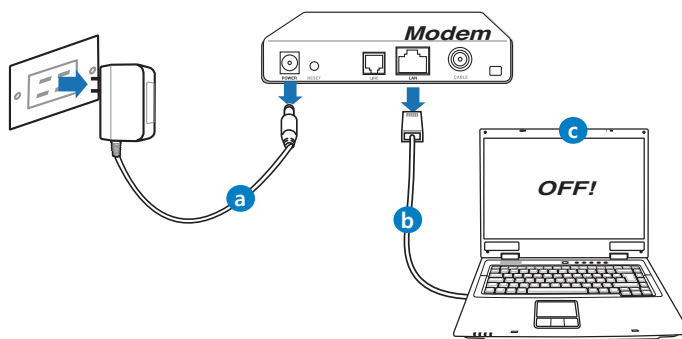
- 스탠드의 연결 부위를 무선 라우터의 연결 훨에 삽입 후 그림과 같은 방향으로 고정 시킵니다.



어려움

## 연결 준비

- 모뎀에 연결되어 있는 전원/네트워크 케이블을 분리하여 컴퓨터에 할당된 IP주소를 해제합니다



- a: AC 어댑터를 전원 콘센트에서 연결을 해제하고 케이블/ADSL 모뎀에서 분리합니다.
- b: 케이블/ADSL 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리합니다.
- c: PC를 재시작 합니다. (권장 사항).



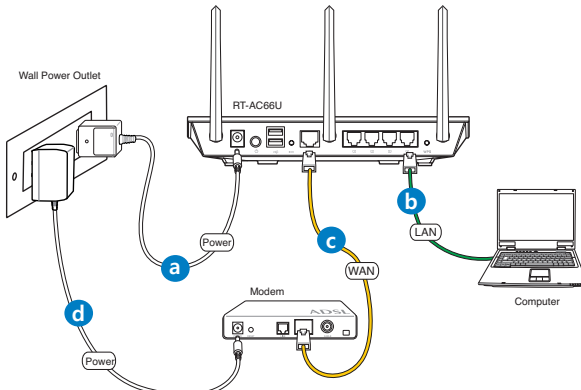


# 안내



**주의!** 전선/케이블을 뽑기 전에, 케이블/ADSL 모뎀을 최소한 2분  
간 꺼두십시오. 모뎀에 백업 배터리가 있는 경우 함께 제거하여야  
합니다

## 2. 무선 환경 설정



- a: 무선 라우터의 AC어댑터를 전원 입력 단자 및 전원 콘센트에 플러그에 연결합니다.
- b: 동봉된 네트워크 케이블을 사용하여 컴퓨터를 무선 라우터의 LAN 포트에 연결합니다.
- c: 별도의 네트워크 케이블을 사용하여 모뎀을 무선 라우터의 WAN 포트에 연결합니다.
- d: 모뎀의 AC 어댑터를 전원 입력 단자 및 전원 콘센트에 연결합니다.



**중요!** WAN 과 LAN LED 전등이 깜빡이고 있는지 확인하십시오.





### 3. 컴퓨터에서 설정이 필요한 사항

- A. 프록시 서버를 사용하지 않도록 설정합니다.
- B. TCP/IP 설정에서 자동으로 IP 주소를 할당 받도록 설정합니다.
- C. 전화 연결을 "사용하지 않음"으로 설정합니다.



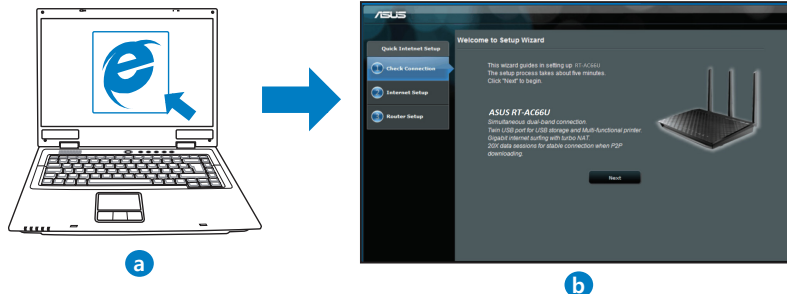
참고: 설정과 관련된 보다 자세한 내용은 자주 있는 질문들 (FAQs)을 참조하십시오

정리

## 시작하기

1. 무선 라우터의 설정 페이지를 통해 무선 연결 설정을 합니다

a: 인터넷 익스플로러, 파이어폭스, 크롬 또는 사파리와 같은 자바스크립트를 지원하는 웹 브라우저를 실행합니다.





**참고:** 인터넷 연결 마법사(QIS)가 자동으로 실행되지 않으면 다음과 같이 수동으로 실행하십시오:

- 웹 브라우저 주소창에 **http://192.168.1.1**를 입력하여 인터넷 연결 마법사를 다시 시작합니다.
- 프록시 서버 및 전화 연결을 사용하지 않도록 설정하고 TCP/IP 설정에서 IP 주소를 자동으로 할당 받도록 합니다. 보다 자세한 내용은 FAQ 을 참조하거나 설치 CD에 포함되어 있는 ASUS Setup Wizard 유ти리티를 사용하십시오

- b:** 무선 라우터의 인터넷 연결 마법사(QIS)는 인터넷 연결 형식이 유동 IP, PPPoE, PPTP, L2TP, 또는 고정IP인지 자동으로 탐지합니다. 연결 형식에 따른 추가 정보 입력은 직접 설정하십시오.

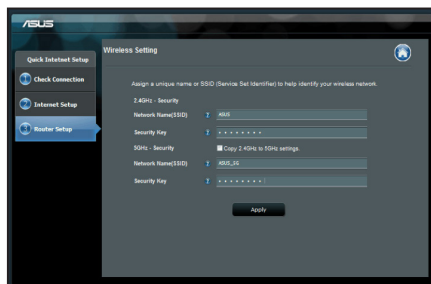


**참고:** 인터넷 연결 형식의 자동 탐지 기능은 무선 라우터를 최초로 설정하거나 무선 라우터를 초기화 시킨 경우에 동작합니다.



**중요!** 인터넷 연결 형식에 대한 정보는 인터넷 서비스 제공자(ISP)에게 문의하시기 바랍니다.

- c:** 네트워크 이름 (SSID) 과 2.4GHz 및 5GHz 무선 네트워크의 보안 키를 할당합니다. 입력하고 적용 버튼을 클릭합니다.



- d:** 설정한 인터넷과 무선 설정이 표시됩니다. 다음을 클릭하여 계속 진행합니다.

- e:** 무선 네트워크 연결 지침을 참고 할 수 있습니다. 완료 버튼을 클릭하여 설정을 마무리 합니다.



**참고:** 네트워크 이름(SSID)은 최대 32자를 입력할 수 있습니다.





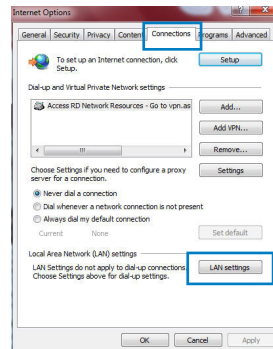
## 자주 있는 질문들 (FAQs)

안내된 방법들을 따라 해도 무선 라우터의 설정 페이지에 접속하여 무선 라우터 설정을 할 수 없습니다.

### A. 프록시 서버를 사용하지 않도록

설정하는 방법. Windows® 7 의 경우

1. 시작 버튼을 클릭하고 > 인터넷 익스플로러를 실행하여 웹 브라우저를 실행합니다.
2. 도구 > 인터넷 옵션 > 연결 탭에서 > LAN 설정 메뉴로 이동합니다.



3. 로컬 영역 네트워크 (LAN) 설정 화면에서, 사용자 LAN 연결에 프록시 서버 사용을 체크 해제 합니다.

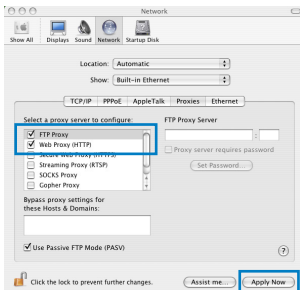
4. 완료 버튼을 클릭하여 끝냅니다.





## MAC OS 의 경우

1. 사파리 브라우저에서, 사파리 > 기본 설정 > 고급 > 설정 변경...을 클릭합니다.
2. 네트워크 화면에서, **FTP Proxy** 와 **Web Proxy (HTTP)** 를 선택 해제 합니다.
3. 바로 적용 버튼을 클릭하여 완료합니다.

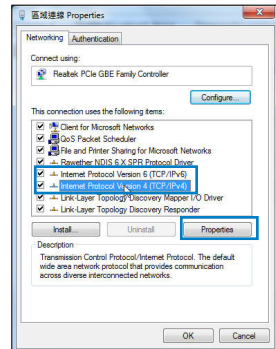


**참고:** 사용 중인 브라우저의 도움말 기능을 참조하면 프록시 서버를 사용하지 않도록 설정하는데 필요한 내용들을 알 수 있습니다.

## B. TCP/IP 설정을 구성하여 자동으로 IP 주소 받아 올 수 있게 하기

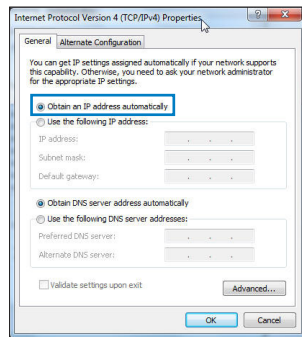
### Windows® 7 의 경우

1. 시작 > 제어판 > 네트워크와 인터넷 > 네트워크와 공유 센터 > 네트워크 연결 관리로 이동 합니다.
2. **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**를 선택하고, 속성을 클릭합니다



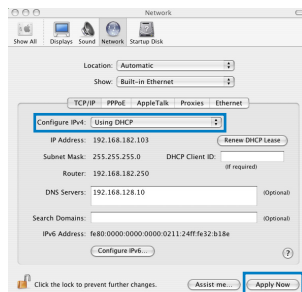


3. IPv4 IP 설정을 자동으로 얻으려면, IP 주소 자동으로 얻기를 클릭합니다.
4. 완료 버튼을 클릭하여 마칩니다.



## MAC OS 의 경우

1. 화면에서 왼쪽 상단에 애플 아이콘 을 클릭합니다
2. 시스템 설정 > 네트워크 > 구성... 을 선택합니다.TCP/IP 탭에서 IPv4 구성 드롭 다운 리스트의 DHCP 사용을 선택합니다..
3. 바로 적용 버튼을 클릭하여 마칩니다.
4. Apply 을 클릭하여 마칩니다.



**참고:** 사용자 운영 체제의 도움말과 지원 기능을 참조하면 TCP/IP 설정에 대한 자세한 내용을 얻을 수 있습니다.

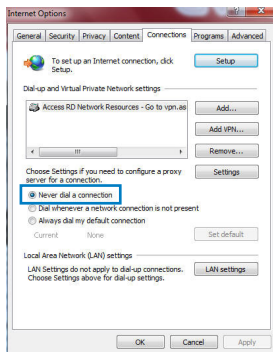




## C. 전화 연결을 사용하지 않도록 설정하기

### Windows® 7 의 경우

- 시작 > 인터넷 익스플로러 를 실행합니다.
- 도구 > 인터넷 옵션 > 연결 탭으로 갑니다.
- 전화 연결을 사용하지 않음을 선택합니다.
- 확인을 클릭하여 마칩니다.



**참고:** 사용자 브라우저의 도움말 기능에서 전화 연결을 사용하지 않도록 설정하는 방법에 대한 더 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

## D. 모든 웹 브라우저를 종료합니다.

### 클라이언트가 라우터와 무선 연결을 이루지 못하는 경우

#### 범위를 벗어난 경우:

- 라우터를 클라이언트 근처로 옮깁니다.
- 채널 설정을 변경해 봅니다.

#### 인증 문제:

- 라우터에 유선으로 연결합니다.
- 무선 보안 설정을 확인합니다.
- 뒷면 패널의 리셋 버튼을 5 초 이상 누릅니다.





정  
재  
설  
정

### 라우터를 찾을 수 없는 경우:

- 뒷면 패널의 리셋 버튼을 5 초 이상 누릅니다.
- 무선 어댑터의 SSID 와 암호화 설정을 확인합니다.

### 무선 LAN 어댑터를 통해 인터넷에 연결할 수 없습니다.

- 라우터를 무선 클라이언트 근처로 옮깁니다.
- 무선 어댑터가 올바른 무선 라우터에 연결되었는지 확인합니다.
- 사용하고 있는 채널이 해당 국가 혹은 지역에서 허용되는 것인지 확인합니다.
- 암호화 설정을 확인합니다. • ADSL 또는 케이블 연결이 올바른지 확인합니다.
- 또 다른 이더넷 케이블을 사용하여 봅니다.

만약 ADSL의 “링크” LED가 끊임없이 점멸 상태이거나 꺼져 있는 경우,  
인터넷 연결이 불가능합니다. 이 경우 라우터는 ADSL 네트워크와 연결  
설정이 불가능합니다.

- 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
- ADSL 또는 케이블 모뎀의 전원 케이블을 뽑았다가 몇 분 후 다시 연결 합니다.
- ADSL 신호등이 계속 점멸하거나 꺼져 있는 경우 ADSL 서비스 제공자에 연락합니다.





안  
내  
오

## 네트워크 이름 또는 암호화 키를 잊어버린 경우

- 유선 연결 설정을 시도하고 무선 암호화 설정을 다시 합니다.
- 무선 라우터의 리셋 버튼을 5 초 이상 누릅니다.
- 공장 초기 설정 :

사용자 이름 / 암호: admin / admin	IP address: 192.168.1.1	SSID: ASUS
-------------------------------	----------------------------	---------------

## 무선 라우터에 대한 더 많은 정보를 얻을 수 있는 곳은?

- 동봉된 지원CD 내의 사용자 매뉴얼
- 온라인 FAQ 사이트: <http://support.asus.com/faq>
- 기술 지원 사이트: <http://support.asus.com>
- 고객 핫라인: 본 문서의 고객 지원 핫라인 참조





## Isi kemasan

- RT-AC66U
- Kabel jaringan
- CD Dukungan (Panduan Pengguna/utilitas)
- Dudukan
- Adaptor AC
- Panduan Ringkas
- Kartu jaminan



**CATATAN:** Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.

## Info singkat



1) LED Daya	5) LED 5GHz	9) Port USB 2.0
2) LED LAN	6) LED USB 2.0	10) Tombol atur ulang
3) LED WAN	7) Port daya (DC-IN)	11) Port Internet & LAN
4) LED 2.4GHz	8) saklar daya	12) Tombol WPS



## CATATAN:

### • HDD Eksternal USB/Flash disk:

- Router nirkabel berfungsi dengan sebagian besar HDD USB//Flash disk yang berkapasitas hingga 2 TB serta mendukung akses baca-tulis untuk FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, dan NTFS.
- Untuk melepas disk USB dengan aman, aktifkan GUI Web (<http://192.168.1.1>), kemudian di sudut kanan atas halaman **Network Map (Peta Jaringan)**, klik ikon USB, lalu **klik Eject USB 1 (Lepas USB 1)**.
- Pelepasan disk USB yang tidak benar dapat menyebabkan kerusakan data.
- Untuk mengetahui daftar partisi hard disk dan sistem file yang didukung router nirkabel, kunjungi <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- Untuk mengetahui daftar printer yang didukung router nirkabel, kunjungi <http://event.asus.com/networks/printerssupport>

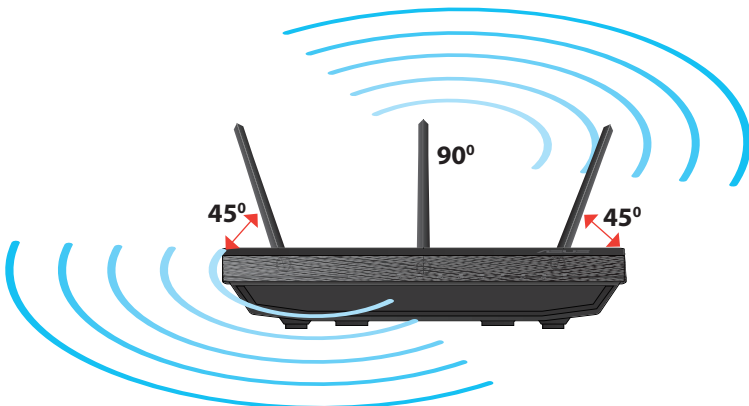




## Mengatur posisi router nirkabel Anda

Untuk transmisi sinyal nirkabel terbaik antara router nirkabel dan perangkat jaringan yang tersambung, pastikan Anda:

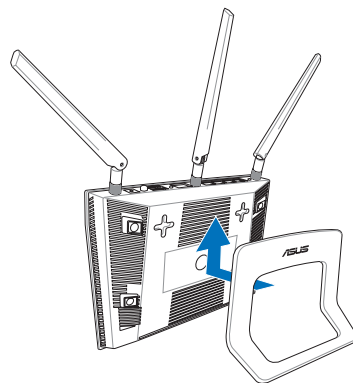
- Menempatkan router nirkabel di area tengah agar jangkauan nirkabel maksimum untuk perangkat jaringan.
- Tidak menghalangi perangkat dengan benda logam dan menjauhkan dari sinar matahari langsung.
- Menjauhkan perangkat dari perangkat Wi-Fi 802.11g atau hanya 20 MHz, periferal komputer 2,4 GHz, perangkat Bluetooth, telepon nirkabel, trafo, mesin berat, cahaya neon, oven microwave, lemari es, dan peralatan industri lainnya untuk mencegah interferensi atau hilangnya sinyal.
- Untuk memastikan sinyal nirkabel terbaik, arahkan tiga antena yang dapat dilepas seperti yang ditunjukkan gambar di bawah.
- Untuk performa optimal, sesuaikan sistem pendinginan internal. Untuk informasi rinci, lihat panduan pengguna.
- Selalu memperbarui ke firmware terkini. Untuk mendapatkan pembaruan firmware terkini, kunjungi situs Web ASUS <http://www.asus.com>.





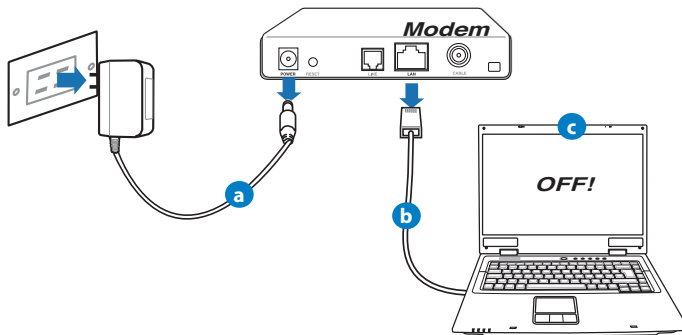
## Pemasangan pada dudukan

- Sejajarkan dan masukkan kait pemasangan pada dudukan ke lubang pemasangan pada router nirkabel.



## Persiapan

1. Lepas kabel dari stopkontak dan modem yang ada, lalu hapus alamat IP sebelumnya di komputer.



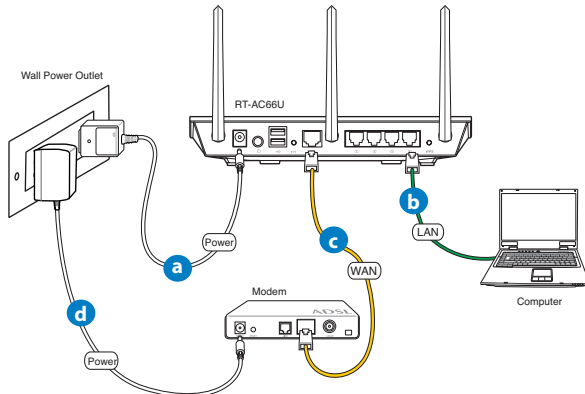
- a:** Lepaskan adaptor AC dari stopkontak dan dari kabel/modem ADSL.
- b:** Lepaskan kabel jaringan dari kabel/modem ADSL.
- c:** Reboot komputer (disarankan).





**PERINGATAN!** Sebelum melepas kabel, pastikan modem kabel/ADSL telah dimatikan minimal selama dua menit. Jika modem dilengkapi baterai cadangan, lepas baterai.

## 2. Mengkonfigurasi lingkungan nirkabel.



- a:** Pasang adaptor AC router nirkabel ke port DC-IN, lalu sambungkan ke stopkontak.
- b:** Sambungkan komputer ke port LAN router nirkabel menggunakan kabel jaringan.



**PENTING!** Pastikan LED WAN dan LAN berkedip.

- c:** Sambungkan modem ke port WAN router nirkabel menggunakan kabel jaringan.
- d:** Pasang adaptor AC modem ke port DC-IN, lalu sambungkan ke stopkontak.





### 3. Menonaktifkan beberapa pengaturan di komputer.

- A. Menonaktifkan server proxy, jika sedang diaktifkan.
- B. Menetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis.
- C. Menonaktifkan sambungan dial-up, jika sedang diaktifkan.

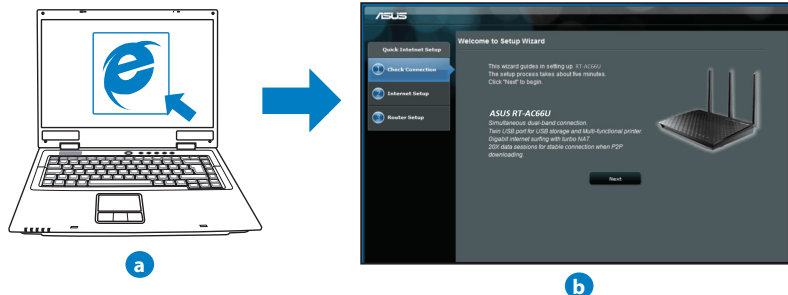


**CATATAN:** Untuk informasi lebih rinci tentang cara menonaktifkan pengaturan komputer, lihat **Tanya Jawab**.

## Persiapan

1. Konfigurasikan pengaturan nirkabel melalui GUI Web (Web Graphics User Interface).

- a: Buka browser Web seperti Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, atau Safari.





**CATATAN:** Jika QIS tidak berjalan secara otomatis, ikuti langkah-langkah berikut untuk menjalankan QIS secara manual:

- Di browser Web, masukkan <http://192.168.1.1> dan jalankan kembali Quick Internet Setup (QIS) Wizard (Wizard Quick Internet Setup (QIS)).
- Nonaktifkan pengaturan proxy dan sambungan dial-up, serta tetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis. Untuk selengkapnya, lihat bagian **Tanya Jawab** atau gunakan Wizard Konfigurasi dalam CD dukungan untuk diagnosis otomatis.

- b:** Fitur Quick Internet Setup (QIS) router nirkabel akan secara otomatis mendekripsi jika jenis sambungan ISP adalah **Dynamic IP (IP Dinamis)**, **PPPoE**, **PPPT**, **L2TP**, dan **Static IP (IP Statis)**. Masukkan informasi penting untuk jenis sambungan Anda.



**CATATAN:** Deteksi otomatis jenis sambungan ISP akan berfungsi saat Anda mengkonfigurasi router nirkabel untuk pertama kalinya atau bila router nirkabel diatur ulang ke pengaturan default.



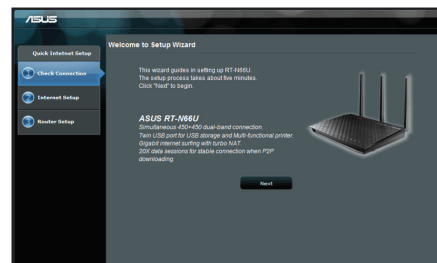
**PENTING!** Dapatkan informasi penting tentang jenis sambungan Internet dari ISP (Penyedia Layanan Internet) Anda.

- c:** Tetapkan nama jaringan (SSID) dan kode keamanan untuk sambungan nirkabel 2,4 GHz dan 5 GHz. Klik

**Apply  
(Terapkan)** ketika selesai.

- d:** Pengaturan Internet dan nirkabel akan ditampilkan. Klik **Next (Selanjutnya)** untuk melanjutkan.

- e:** Baca petunjuk sambungan jaringan nirkabel. Setelah selesai, klik **Finish (Selesai)**.



**CATATAN:** Anda dapat menetapkan nama jaringan dengan maksimal 32 karakter.



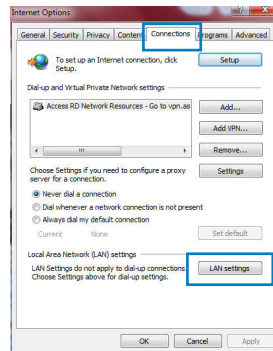
## Tanya Jawab

**Setelah mengikuti langkah-langkah tersebut, saya masih tidak dapat mengakses GUI Web (antarmuka pengguna grafis Web) router nirkabel untuk mengkonfigurasi pengaturan router nirkabel.**

### A. Disable the proxy server, if enabled.

#### Windows® 7

1. Klik **Start (Mulai)** > **Internet Explorer** untuk membuka browser Web.
2. Klik tab **Tools (Alat)** > **Internet options (Opsi internet)** > **Connections (Sambungan)** > **LAN settings (Pengaturan LAN)**.



3. Dari layar Local Area Network (LAN) Settings, hapus tanda centang pada **Use a proxy server for your LAN (Gunakan server proxy untuk LAN)**.
4. Klik **OK** setelah selesai.



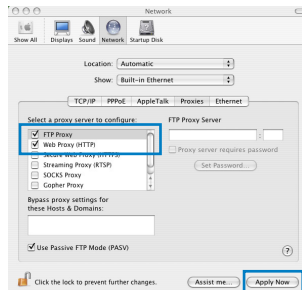


## MAC OS

1. Dari panel menu, klik tab **Safari > Preferences... (Preferensi...) > Advanced (Lanjutan) > Change Settings... (Ubah Pengaturan...).**
2. Dari daftar protokol, hapus tanda centang pada **FTP Proxy (Proxy FTP)** dan **Web Proxy (HTTP) (Proxy Web (HTTP)).**
3. Klik **Apply Now (Terapkan Sekarang)** setelah selesai.



**CATATAN:** Untuk informasi rinci tentang cara menonaktifkan server proxy, lihat fitur bantuan browser Anda.

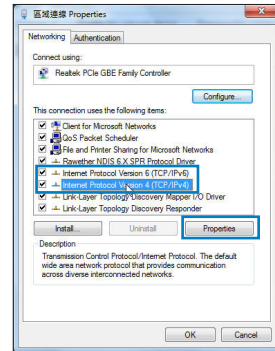


Bahasa Indonesia

## B. Menetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis.

### Windows® 7

1. Klik **Start (Mulai) > Control Panel (Panel Kontrol) > Network and Internet (Jaringan dan Internet) > Network and Sharing Center (Pusat Jaringan dan Berbagi) > Manage network connections (Kelola sambungan jaringan).**
2. Pilih **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol Internet Versi 4 (TCP/IPv4))**, lalu klik **Properties (Properti)**.



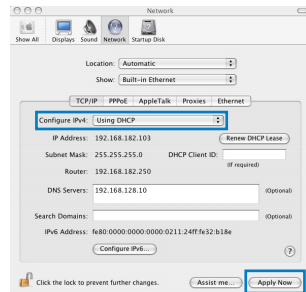


3. Untuk mendapatkan pengaturan IP IPv4 secara otomatis, centang **Obtain an IP address automatically (Dapatkan alamat IP secara otomatis)**.
4. Klik **OK** setelah selesai.



## MAC OS

1. Klik ikon Apple  yang berada di kiri atas layar.
2. Klik **System Preferences (Preferensi Sistem)** > **Network (Jaringan)** > **Configure...** (**Konfigurasikan ...**)
3. Dari tab **TCP/IP**, pilih **Using DHCP (Menggunakan DHCP)** di daftar drop-down **Configure IPv4 (Konfigurasikan IPv4)**.
4. Klik **Apply Now (Terapkan Sekarang)** setelah selesai.



**CATATAN:** Untuk informasi rinci tentang cara mengkonfigurasi pengaturan TCP/IP komputer, lihat fitur bantuan dan dukungan sistem operasi Anda.

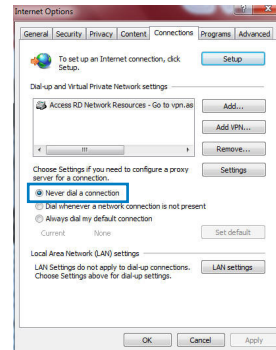




## C. Menonaktifkan sambungan dial-up, jika sedang diaktifkan.

### Windows® 7

1. Klik Start (Mulai) > Internet Explorer untuk membuka browser Web.
2. Klik tab Tools (Alat) > Internet options (Opsi internet) > Connections (Sambungan).
3. Centang Never dial a connection (Jangan aktifkan sambungan).
4. Klik OK setelah selesai.



Bahasa Indonesia



**CATATAN:** Untuk informasi rinci tentang cara menonaktifkan pengaturan sambungan dial-up, lihat fitur bantuan browser Anda.

## D. Tutup semua browser Web yang berjalan.

### Sambungan nirkabel antara klien dan router tidak dapat dibuat.

#### Di Luar Jangkauan:

- Dekatkan posisi router dengan klien nirkabel.
- Coba ubah pengaturan kanal.

#### Otentifikasi:

- Gunakan sambungan berkabel untuk menyambung ke router.
- Periksa pengaturan keamanan nirkabel.
- Tekan tombol Reset (Atur Ulang) pada panel belakang selama lebih dari 5 detik.



**Router tidak dapat ditemukan:**

- Tekan tombol Reset (Atur Ulang) pada panel belakang selama lebih dari 5 detik.
- Periksa pengaturan pada adapter nirkabel, misalnya pengaturan SSID dan enkripsi.

**Tidak dapat mengakses Internet melalui adapter LAN nirkabel.**

- Dekatkan posisi router dengan klien nirkabel.
- Pastikan adapter nirkabel telah tersambung ke router nirkabel yang benar.
- Pastikan kanal nirkabel yang digunakan telah sesuai dengan kanal yang tersedia di negara/wilayah Anda.
- Periksa pengaturan enkripsi.
- Pastikan sambungan ADSL atau Kabel sudah benar.
- Coba kembali menggunakan kabel Ethernet.

**Jika lampu "LINK" ADSL terus berkedip atau tidak menyala, Internet tidak dapat diakses - Router tidak dapat membuat sambungan dengan jaringan ADSL.**

- Pastikan semua kabel tersambung dengan benar.
- Lepaskan kabel daya dari modem ADSL atau kabel, tunggu beberapa menit, kemudian sambungkan kabel kembali.
- Jika lampu ADSL terus berkedip atau tidak menyala, hubungi penyedia layanan ADSL Anda

**Saya lupa nama jaringan atau kunci keamanan.**

- Coba konfigurasikan sambungan berkabel, kemudian konfigurasikan kembali pengaturan enkripsi.
- Tekan tombol Atur ulang selama lebih dari lima detik untuk mengatur ulang atau mengembalikan sistem ke pengaturan default pabrik.
- Pengaturan default pabrik:

<b>Nama pengguna / Sandi:</b> admin / admin	<b>Alamat IP:</b> 192.168.1.1	<b>SSID:</b> ASUS
---	----------------------------------	-------------------





## Di mana saya dapat memperoleh informasi lengkap tentang router nirkabel?

- Panduan Pengguna dalam CD dukungan
- Situs tanya jawab online: <http://support.asus.com/faq>
- Situs Dukungan Teknis: <http://support-org.asus.com/>
- Hotline Pelanggan: Lihat Hotline Dukungan dalam Panduan Tambahan.

SUPPORT HOTLINE			
Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00; 13:30-18:00
USA/ Canada	1-812-282-2787	English	<b>Mon. to Fri.</b> 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)  <b>Sat. to Sun.</b> 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00am-18:00





បច្ចេកទេស

## សំព័ន្ធ និងការតាំងរំលែក

- RT-AC66U
- សាយគេបើលគេរូខាយ៍
- ផែន CD សង្គមសុខ (គុម៉ែងឱ្យិខ្លួន/យុទ្ធភាព)
- ខាត់ង
- ឧបនៃបណ្តុះបណ្តាល
- គុម៉ែងឱ្យិខ្លួន
- ឲ្យបានបរាក់បាន



ឯកសារនេះ ត្រូវមែនរាយការណ៍ ដើម្បី លើកអាយុ ឬ ឈាយបាន ឲ្យតិចតុរានគាមុខងាររបស់អ្នក

## ការរំលែក



1) LED ពោធ៌រ៉ូ	5) LED 5GHz	9) ភោរិត USB 2.0
2) LED LAN	6) LED USB 2.0	10) បំងឺឡើង
3) LED WAN	7) ភោរិតពោធ៌រ៉ូ (DC-ខ្សោយ)	11) ភោរិតឯកសារណ៍ & LAN
4) LED 2.4GHz	8) សុវត្ថិភាព	12) បំងឺ WPS



## หมายเหตุ:

### • USB HDD ภายนอก/แฟลชดิสก์:

- ไวร์เลสเราเตอร์ทำงานกับ USB HDD/แฟลชดิสก์ขนาดใหญ่ถึง 2TB และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 และ NTFS
- ในการทดสอบ USB ดิสก์อย่างปลอดภัย, เปิดเว็บ GUI (<http://192.168.1.1>), จากนั้นที่มุมขวาบนของหน้า Network Map (แผนที่เครือข่าย), คลิกไอคอน USB และคลิก Eject USB 1 (นำ USB 1 ออก)
- การทดสอบ USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้
- สำหรับรายการของระบบไฟล์ และฮาร์ดดิสก์พาร์ติชันที่ไวร์เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้เยี่ยมชมที่ <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- สำหรับรายการของเครื่องพิมพ์ที่ไวร์เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้เยี่ยมชมที่ <http://event.asus.com/networks/printersupport>

หมายเหตุ

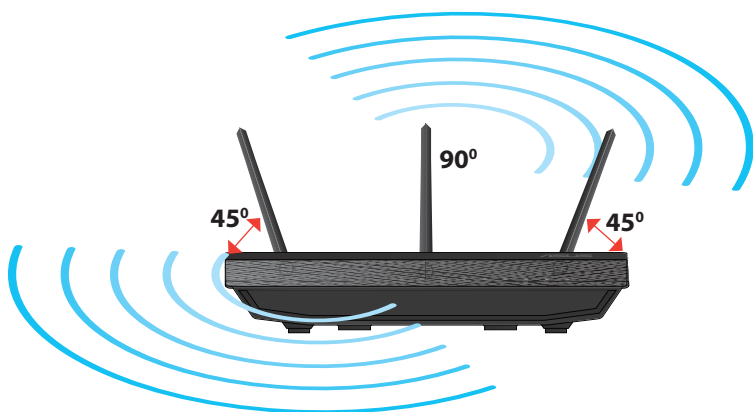




การวางแผนฯ เราก่อรือของคุณ

เพื่อให้การจราจรบุกส์ลักษณะ “ไร้สาย” ระหว่าง “ไฟร์เลส” เตอร์ แล้วอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

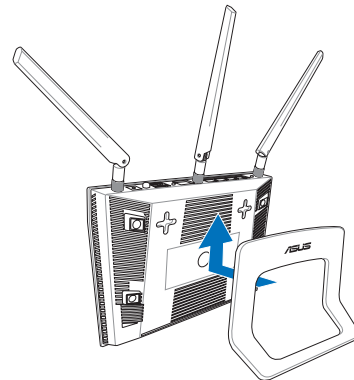
- วางแผนเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไว้สัญมาก ที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
  - วางแผนอุปกรณ์ให้ห่างจากวัตถุความจางกันที่เป็นโลหะ และไม่ให้กูกแสงแฉดโดยตรง
  - วางแผนอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์เด้อ พวงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไว้สัญ, หม้อแปลง, มองเดอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซนต์, เดอาไมโครเวฟ, ดูเย็น และอุปกรณ์ อุดสาหรักรถอึ่นๆ เพื่อบ่งกันสัญญาณนำร่อง หรือสัญญาณสัญญาณ
  - เพื่อให้มั่นใจถึงสัญญาณไว้สัญที่ดีที่สุด ให้ปรับทิศทางเสาอากาศที่สามารถ ถอดได้ 3 อัน ในลักษณะที่แสดงในภาพด้านล่าง
  - เพื่อให้ได้สัมรรถนะดีที่สุด ให้ปรับระบบทำความเย็นภายใน ให้ดูดซึมผู้ใช้ สำหรับรายละเอียด
  - อัพเดตไฟเบอร์เพริมแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com> เพื่อรับอัพเดตเพริมแวร์ล่าสุด





## การยึดกับขาตั้ง

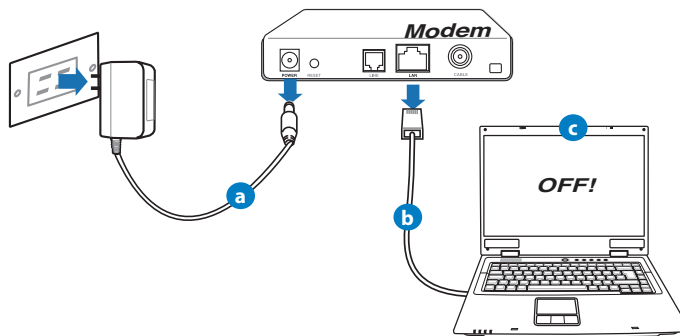
- จัดมุ่ลสีที่เกี่ยวขาตั้งเข้ากับรูรีย์ดของวิวารเลสเราเตอร์



ຖາມ

## ก่อนที่จะดำเนินการ

1. จอดปลั๊ก และตัดการเชื่อมต่อสายไฟ/สายเคเบิลจากบีมเดิมที่มีอยู่ และปล่อย IP แอดเดรสที่lassen ของคอมพิวเตอร์

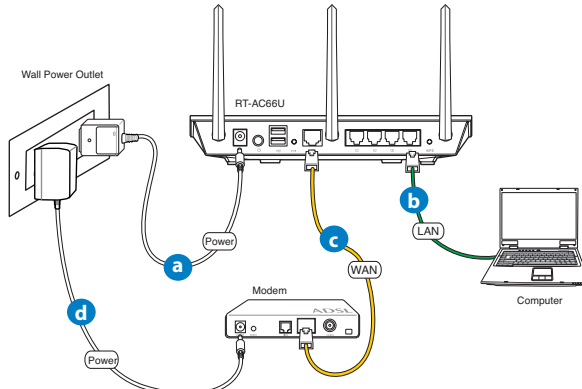


- a: จอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC จากเต้าเสียบไฟฟ้า และตัดการเชื่อมต่อจากเคเบิล /ADSL บีมเดิมของคุณ
- b: ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายจากเคเบิล/ADSL บีมเดิมของคุณ
- c: บูตคอมพิวเตอร์ใหม่ (แนะนำ)



**ค่าเตือน!** ก่อนที่จะตัดการเชื่อมต่อสายไฟ/สายเคเบิล,  
ให้แน่ใจว่าเราเตอร์ ADSL บูมเดิมของคุณปิดเครื่องแล้วเป็นเวลาอย่าง  
น้อย 2 นาที ถ้าไม่เดิมของคุณมีแบตเตอรี่สำรอง ให้กดอุปกรณ์

## 2. ตั้งค่าสภาพแวดล้อมไร้สายของคุณ



- a: เสียบอะแดปเตอร์ AC ของปูร์รูเลส์เราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่ผนัง
- b: ใช้สายเคเบิลเครือข่าย เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไร้สายของเราเตอร์ของคุณ



**สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED WAN และ LAN กะพริบ

- c: ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อบูมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไร้สายของเราเตอร์ของคุณ
- d: เสียบอะแดปเตอร์ AC ของบูมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต DC เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่ผนัง





### 3. ปิดการทำงานการตั้งค่าบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- A. ปิดการทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดทำงานอยู่
- B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รันทอยู่ IP โดยอัตโนมัติ)
- C. ปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบนด์ทรัฟเฟ็ก ถ้าเปิดทำงานอยู่



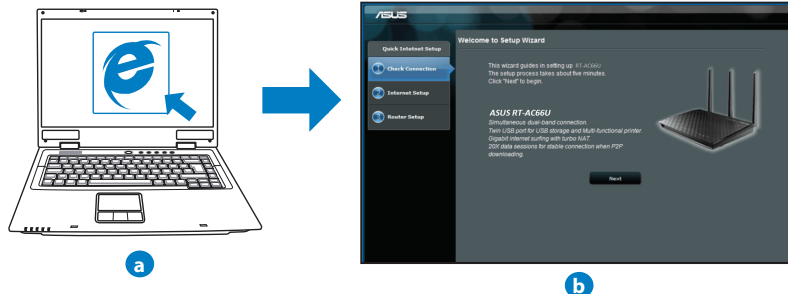
**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปิดการทำงานการตั้งค่าของคอมพิวเตอร์ ให้ดู [ค่าความที่พบบ่อยๆ \(FAQ\)](#)

ຖານ

## เริ่มต้นการใช้งาน

1. กำหนดค่าของการตั้งค่าไร้สายของคุณผ่านระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกบนเว็บ (เริ่ม GUI)

a: เปิดเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ เช่น Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, หรือ Safari.



**หมายเหตุ:**

ถ้า QIS ไม่เปิดโดยอัตโนมัติ, ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อเปิด QIS:

- บนเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ, ป้อน <http://192.168.1.1> และรันตัวช่วยสร้างการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตอย่างเรียว (QIS) อีกครั้ง
- ปิดทำงานการตั้งค่าพร้อมกัน, การซื้อมต่อแบบบิทเรียว และตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP ของคุณให้รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **ค่ากำหนดที่พบอยู่ๆ** หรือใช้ตัวช่วยสร้างการติดตั้ง ในไฟล์ CD สนับสนุนสำหรับการวินิจฉัยอัตโนมัติ

- b:** คุณสมบัติ การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตอย่างเรียว (QIS) ของไวร์เลสเราเตอร์จะตราบทะเบียนโดยอัตโนมัติสำหรับการซื้อมต่อ ISP ของคุณเป็น **Dynamic IP** (**ไดนามิก IP**), **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** และ **Static IP** (**静态 IP**) พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับชนิดการซื้อมต่อของคุณเข้าไป

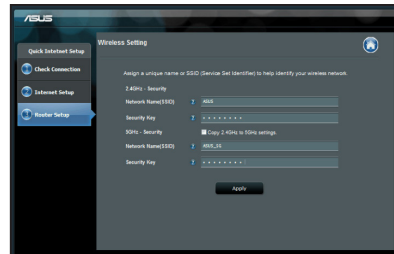


**หมายเหตุ:** การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตของคุณโดยอัตโนมัติจะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไวร์เลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อไวร์เลสเราเตอร์ของคุณภูรีใช้ตัวลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น



**สำคัญ!** ขอรับข้อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับชนิดการซื้อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

- c:** กำหนดชื่อเครือข่าย (SSID) และคีย์การรับรองกันสำหรับการซื้อมต่อไร้สาย 2.4GHz และ 5GHz ของคุณ คลิก **Apply** (**นำไปใช้**) เมื่อเสร็จ



- d:** กดตั้งค่าอินเทอร์เน็ตและการตั้งค่าไร้สายของคุณจะแสดงขึ้น คลิก **Next (กดต่อ)** เพื่อทำต่อ

- e:** วิ่งข้อมูลการสอนเกี่ยวกับการซื้อมต่อไร้สาย เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Finish (เสร็จ)**



**หมายเหตุ:** คุณสามารถกำหนดชื่อเครือข่ายโดยใช้ตัวอักษรได้มากถึง 32 ตัว





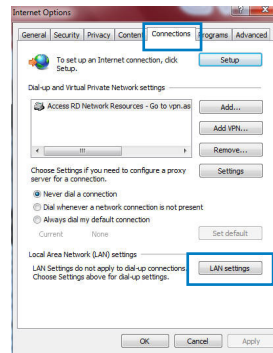
## ค่า PARAM ที่พนบอยๆ (FAQ)

หลังจากที่ทำการขั้นตอนต่างๆ แล้ว ยังคงไม่สามารถเข้าถึงระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟฟิกบนเว็บของไวนิลเรสเซอร์ (เว็บ GUI) เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าไวนิลเรสเซอร์ได้

### A. ปิดทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ ก่อนเปิดทำงานอยู่

Windows® 7

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์) เพื่อเปิดเว็บเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมต่อ) > LAN settings (การตั้งค่า LAN)



- จากหน้าจอ Local Area Network (LAN) Settings (การตั้งค่าเครือข่ายทองถิน (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (ใช้พร็อกซีเซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของคุณ)
- คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

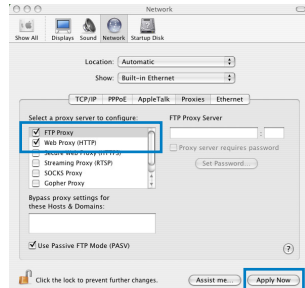




คู่มือ

## MAC OS

1. จากแถบเมนู, คลิก **Safari (ชาพารี) > Preferences ... (การกำหนดลักษณะ...) > แท็บ Advanced (ขั้นสูง) > Change Settings... (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า...).**
2. จากรายการของพอร์ตโฟลล์, ยกเลิกการเลือก **FTP Proxy (FTP พร็อกซี่)** และ **Web Proxy (HTTPS) (เว็บพร็อกซี่ (HTTPS))**
3. คลิก **Apply Now (นำไปใช้เดียวนี้)** เมื่อทำเสร็จ



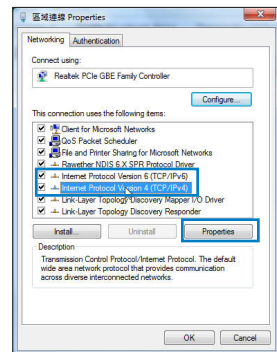
**หมายเหตุ:** ดูคู่มูลสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานพร็อกซี่เช่นไฟฟ้าสถิต

- B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น **Automatically obtain an IP address** (รันท่ออยู่ IP โดยอัตโนมัติ)



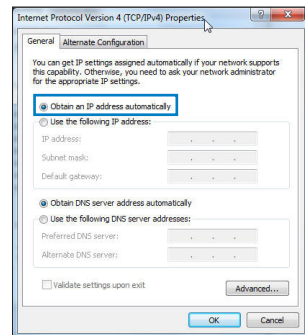
## Windows® 7

1. คลิก **Start (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Network and Internet (เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (ศูนย์เครือข่ายและการใช้งานกัน) > Manage network connections (จัดการการเชื่อมต่อเครือข่าย)**
2. เลือก **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (อินเทอร์เน็ตพอร์ตโฟลล์ ลุน 4 (TCP/IPv4)), จากนั้นคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)



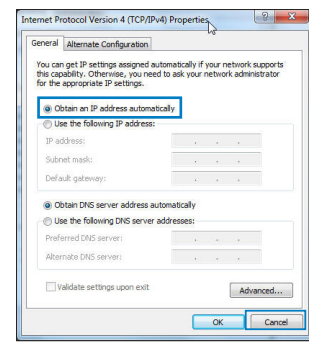


3. เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ,  
ท่าเครื่องหมายที่ **Obtain an IP address automatically** (รับ IP แอ็ตเตอร์สโดยอัตโนมัติ)
4. คลิก **OK** (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



## MAC OS

1. คลิกไอคอนแอปเบล ที่อยู่บริเวณมุมซ้าย บน ของหน้าจอ
2. คลิก **System Preferences** (การกำหนด ลักษณะระบบ)  
> **Network** (เครือข่าย) > **Configure...** (กำหนดค่า...)
3. จากแท็บ **TCP/IP** (**TCP/IP**), เลือก **Using DHCP** (ใช้ **DHCP**) ในการ **Configure IPv4** (กำหนดค่า **IPv4**)
4. คลิก **Apply Now** (นำาไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อทำเสร็จ.



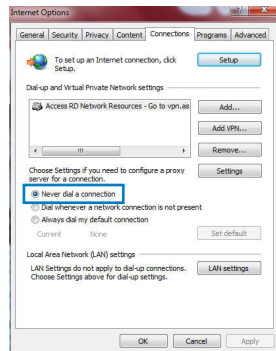
**หมายเหตุ:** ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติ ที่สนับสนุน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ



## C. ปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบบีทเบ็ค ถ้าเปิดทำงานอยู่

### Windows® 7

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อุปกรณ์หน้าจอ เลือกช่องเบราว์เซอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมต่อ)
- ทำเครื่องหมายที่ Never dial a connection (ไม่ต้องเรียกเลขหมายเพื่อ เชื่อมต่อ)
- คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



**หมายเหตุ:** ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบบีทเบ็ค

## D. ปิดเบราว์เซอร์ที่กำลังรันอยู่ทั้งหมด

“คลอเอ็นต์ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อไร้สายกับเราเตอร์ได้

อยู่นอกพื้นที่ทำงาน:

- ขยายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ไฟล์ไวรัส less ycl เอ็นด์มากขึ้น
- ลองเปลี่ยนการตั้งค่าแซนเนล

การยืนยันตัวบุคคล:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสายเพื่อเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์
- ตรวจสอบการตั้งค่าระบบบังกันแบบไร้สาย
- กดบุ๊ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที





## ไม่สามารถพบเราเตอร์:

- กดปุ่ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที
- ตรวจสอบการตั้งค่าในไฟร์เลส อะแดปเตอร์ เช่น SSID และการตั้งค่าการเข้ารหัส

## ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านไฟร์เลส LAN อะแดปเตอร์

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ไฟร์เลส ไคลเอนต์มากขึ้น
- ตรวจสอบว่าไฟร์เลสอะแดปเตอร์ซื้อมต่อ กับไฟร์เลส เราเตอร์ที่ถูกต้อง หรือไม่
- ตรวจสอบว่าไฟร์เลส แซนเนลที่ใช้สอดคล้องกับแซนเนลที่ใช้ได้ในประเทศไทย /พื้นที่ของคุณหรือไม่
- ตรวจสอบการตั้งค่าการเข้ารหัส
- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อ ADSL หรือสายเคเบิลถูกต้องหรือไม่
- ลองใช้สายเคเบิลอีกรอบเนื่องจากเส้นอ่อน

ถ้าไฟ "LINK\_ADSL" กะพริบอย่างต่อเนื่อง หรือดับ, จะไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ – เราเตอร์ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ กับ ADSL ได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
- ตัดการเชื่อมต่อสายไฟจาก ADSL หรือเคเบิลโมเด็ม, รอสองสามนาที จากนั้นเชื่อมต่อสายใหม่
- ถ้าไฟ ADSL ยังคงกะพริบต่อเนื่อง หรือดับ, ให้ติดต่อผู้ให้บริการ ADSL ของคุณ

## ลืมชื่อเครือข่าย หรือคีย์รานบป้องกัน

- ลืมตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย และกำหนดค่าของการตั้งค่าการเข้ารหัสอีกครั้ง
- กดปุ่มรีเซ็ต เป็นเวลานานกว่า 5 นาที เพื่อรีเซ็ตหรือรีเซ็ตระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

กู้ภัย



ຮຽນ

ชื่อผู้ใช้ / รหัสผ่าน: admin / admin	ท่อญี่ปุ่น IP: 192.168.1.1	SSID: ASUS
---	-------------------------------	------------

ສາມາດຄອຫາຂ່ອມູນລເພີ່ມເຕີມເກື່ອງກັນໄວຣເລສເຣາເຕວຣີໄດ້ຈາກທໍ່ໄຫ້?

- ຄູ່ມົວຜູ້ໃຊ້ໃນແພັນ CD ສນັບສັນນຸ່ມ
- ໃຊ້ຕົວ FAQ ອອນໄລນ໌: <http://support.asus.com/faq>
- ໃຊ້ຕົວສັນສັນດັ່ງຕໍ່ເຕີມ: <http://support.asus.com/techserv>
- ສາຍດ່ວນລູກຄ້າ: ດູ້ສາຍດ່ວນສັນສັນນຸ່ມໃນ ຄູ່ມົວເສຣິມ

#### SUPPORT HOTLINE

Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00; 13:30-18:00
USA/ Canada	1-812-282-2787	English	<b>Mon. to Fri.</b> 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)  <b>Sat. to Sun.</b> 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	<b>Mon. to Fri.</b> 9:00am-18:00





## Networks Global Hotline Information

Region	Country	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
		0049-1805010920	
	Germany	0049-1805010923	09:00-18:00 Mon-Fri
		(component support)	10:00-17:00 Mon-Fri
		0049-2102959911 (Fax)	
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-8448008340	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri



Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-18:00 Mon-Fri
		0081-473905630 (Non-Toll Free)	09:00-17:00 Sat-Sun
		0082-215666868	09:00-18:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri
		0060-320535077	11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat
Americas	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat



Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
Balkan Countries	Israel	*6557/00972-39142800	08:00-17:00 Sun-Thu
		*9770/00972-35598555	08:30-17:30 Sun-Thu
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400	08:00-16:00 Mon-Fri
		00368-59045401	
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



**NOTE:** For more information, visit the ASUS support site at:  
<http://support.asus.com>





## VIP Member Warranty Notice

### VIP會員保固登錄通知

Global Site: <http://www.asus.com> VIP Registration: <http://vip.asus.com>

Dearest Customer,

Thank you for purchasing an ASUS product!

Register online\* immediately and:

- (1) Enjoy total warranty and protection for your ASUS product
- (2) Receive exclusive VIP Member privileges like:
  - The latest ASUS product news, promotional activities, benefits and discounts exclusive to VIP Members only
  - Software / firmware upgrade reminders

\* For more inquiries and details regarding guarantee and warranty matters, please visit the official website at <http://www.asus.com>.

親愛的客戶您好，感謝您購買華碩產品！

現在就上網登錄立即晉升為華碩VIP會員

(1) 享有完整保固權益之保障

(2) 尊爵VIP會員服務：

- 最新的華碩產品訊息、第一手的促銷優惠、VIP會員獨享的專屬折扣
- 軟體/韌體更新即時提醒
- 不同於一般保固均自出場日起為起始日計算，上網註冊成功後，您的保固日期將以「購買當日」為起始日期（請保留蓋有經銷商店章受或單據或發票影本，於機台維修時出示，始享有此獨享服務）

\* 其他相關的保固說明細節，請上華碩官方網站查詢：<http://www.asus.com>。

#### For Australian Warranty Statement Only

\*ASUS products come with guarantees that connect be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the products repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. You can find more information about the Australian Consumer Law on the ACCC website: [www.accc.gov.au](http://www.accc.gov.au) (see under "For Consumers" tab). ASUSTek Computer Inc. offers the Warranty in conjunction with any guarantees imposed by the Australian Consumer Law.





## VIP Member Copy VIP 會員收執聯

\* To immediately enjoy the VIP Member's enhanced service, we suggest that you register directly via the internet at <http://vip.asus.com>.

\* 為即時享有 VIP 會員級服務，建議您直接上網登錄註冊

### Product Information 產品資料

Product Model 產品型號: \_\_\_\_\_

Product Number (P/N) 產品序號: \_\_\_\_\_

Date of Purchase 購買日期: \_\_\_\_ dd \_\_\_\_ mm \_\_\_\_ yy

Dealer name/shop seal 經銷商名稱/店章 Paste product barcode 黏貼產品條碼處

Retail sales representative name 門市業務姓名: \_\_\_\_\_

\* To ensure the validity of the warranty, please fill in the shop name, name of servicing personnel, date of purchase and other information accurately.

\* 為保障您的權益，請確實填寫店名、承辦業務人員、購買日期等資料。

## Dealer Copy 經銷商收執聯

\* Dealer service partners, fill in the product information as accurately as possible

\* 經銷商業務夥伴，請務必填寫產品資料，並確實保管收執，以維護客戶與保障您的個人權益。

### Product Information 產品資料

Product Model 產品型號: \_\_\_\_\_

Product Number (P/N) 產品序號: \_\_\_\_\_

Date of Purchase 購買日期: \_\_\_\_ dd \_\_\_\_ mm \_\_\_\_ yy

Dealer name/shop seal 經銷商名稱/店章 Paste product barcode 黏貼產品條碼處

Retail sales representative name 門市業務姓名: \_\_\_\_\_

\* To ensure the validity of the warranty, please fill in the shop name, name of servicing personnel, date of purchase and other information accurately.

\* 為保障您的權益，請確實填寫店名、承辦業務人員、購買日期等資料

\* Please mail back this form to your local ASUS sales representative for ASUS Advantage mileage program point accumulation (dependent on local sales policies / web availability).

\* 本收執聯與經銷商活動積點辦法實際執行，由各區華碩人員公告之

