

RT-AC66U Dual Band 3x3 802.11AC Gigabit Router

۲



Quick Start Guide

۲

K7417 / First Edition / July 2014

apac7417_rt-ac66u_qsg_korean_added.indb 1

2014/8/4 15:06:08

Table of contents

English	3
繁體中文	
简体中文	
한국어	
Bahasa Indonesia	55
็ ไทย	

 $(\mathbf{\Phi})$



 (\bullet)

NOTE / 注意 / 注意 / 참고/CATATAN / หมายเหต

- 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.
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
 ให้ดูดูมือผู้ใช้ที่ให้มาในแผน CD สนับสนุน

(�)

☑ RT-AC66U ☑ Network cable	٦	AC adapter	
☑ Support CD (User N ☑ Stand	Manual/utilities)	Warranty card	
NOTE: If any	of the items is damage	d or missing, contact yo	our retailer.
Α quick look			
	ATAGG60 Dual Band 3X3 802.11AC Cigabit Router	1 1	
			12
0 Ø Ø Ø 1 2	■ <u>* * </u> 6 3 4		
1 2 1) Power LED 5	6 3 4 5) 5GHz LED	7 8 9 10 1 On Off Off 9) USB 2.0 ports	12
1 2 1) Power LED 5 2) LAN LED 6	5) 5GHz LED 5) USB 2.0 LED	9) USB 2.0 ports 10) Reset button	12
1) Power LED 5 2) LAN LED 6 3) WAN LED 7	5) 5GHz LED 5) USB 2.0 LED 7) Power (DC-IN) port	 7 8 9 10 11 7 8 9 10 11 9 USB 2.0 ports 10) Reset button 11) Internet & LAN ports 	12 Orts

apac7417_rt-ac66u_qsg_korean_added.indb 3

2014/8/4 15:06:09



 (\bullet)

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.

 $(\mathbf{\Phi})$

- 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 <u>http://event.asus.com/networks/</u> <u>disksupport</u>
- For the list of printers that the wireless router supports, visit <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u>



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

۲

- 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 <u>http://www.asus.com</u> to get the latest firmware updates.



English

()

 (\bullet)

English

 (\bullet)

Mounting to the stand

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



Before you proceed

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

 $(\mathbf{0})$



- **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.

•

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.



 (\bullet)

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.

English

 (\bullet)

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)*.

 $(\mathbf{0})$

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 <u>http://192.168.1.1</u> 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.



۲

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.

(�)

English

 (\bullet)

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.

۲

۲

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. Cllick Apply Now when done.





()

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

۲

()

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.
- Select Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4), then click Properties.



11

English

(�)

English

 (\bullet)

3. To obtain the iPv4 IP settings automatically, tick **Obtain an IP address automatically**.

۲

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. Cllick Apply Now when done.

Date All Digital Some Matternic Name and Mathematic Decet Relativity Total Waternic Total Waternic P Address: 192.146.126.103 DeCP Charter ID Restrict: 192.146.136.230 DeCP Charter ID	e ernet
Location Automatic Bow Failerini: Elberrant (TO)IP Provid AppleTak Provids Configure Per Net Long GEC* 2 IP Address 192.166.126.203 DBCP Client D Solver Mark 192.166.1362.203 DBCP Client D	Renew DHCP Lease
Show Built-in Ethernet TCP/IP PPPud AppleTalk Pessies Eth Configure IP-K Using DKCP IFI IFI IFI IP Address 192.168.182.101 C C Subset Natis 253.552.55.0 DKCP Client ID Router: 192.168.182.250	Renew DHCP Lease
TCP/IP PPPoE AppleTalk Positions Eth Configure IP-VE Lising CHC/P IE IF Address 192.168.182.103 C Subnet Mark: 255.255.255.0 DHC/P Client ID T Router: 192.168.182.250	Renew DHCP Lease
Configure IPvel: Using DHCP I IP Address: 192.168.182.103 C Subnet Mask: 255.255.255.0 DHCP Client ID: Router: 192.168.182.250	Renew DHCP Lease
IP Address: 192.168.182.103 Subnet Mask: 255.255.0 DHCP Client ID: Router: 192.168.182.250	Renew DHCP Lease
Subnet Mask: 255.255.250 DHCP Client ID: Router: 192.168.182.250	Kenew DHCP Lease
Router: 192.168.182.250	
Kouter: 192.168.182.250	(If required)
DNS Servers: 192.168.128.10	(Optiona
Search Domains:	Optiona
IPv6 Address: fe80:0000:0000:0000:0211:24ff:fe32:b1	54
Configure IPv6	C



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

۲

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.





 (\bullet)

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

 \bigcirc

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.

 $(\mathbf{0})$

(�)

English

Cannot find the router:

Press the Reset button at the rear panel for more than five seconds.

۲

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:

User name / Password:	IP address:	SSID: ASUS
admin / admin	192.168.1.1	

۲

Where can I find more information about the wireless router?

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

۲

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	Mon. to Fri. 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)
			Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	Mon. to Fri. 9:00am-18:00

(�)

 (\bullet)





 (\bullet)

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。

۲

- · 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。
- 請造訪 <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u> 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 <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u> 獲取此無線路
 由器所支援的印表機清單。

()

放置您的路由器

鱫 體 中

 (\bullet)

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:

۲

- 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<u>http://tw.asus.com</u>獲取最新 韌體。



۲





۲

開始設定之前

 (\bullet)

1. 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)。



 (\bullet)

d!'

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。

۲

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。

۲

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

۲

- 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。

 $(\mathbf{0})$



۲



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:

۲

- 在您的網路瀏覽器中輸入 <u>http://192.168.1.1</u> 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。

۲

22

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。

 $(\mathbf{0})$

A. 關閉代理伺服器

Windows° 7

()

- 1. 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。





()



4. 完成後點選 確定。



MAC OS	● ● ○ 網路
北部 1. 在您的 Safari 瀏覽器中點選 Safari > Preferences ・	所在位置: Office で 販売: 何道之太明道 で TCP/P PPPot AppleTalk 代理何編輯 之太明道
□□□ 2. 在網路畫面中取消勾選 FTP 代理伺服器 與 網 □□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	放変代表列級者: 手会
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。

۲

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。
- 點選 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4), 然 後點選 內容。

區域連線內容
網路功能 共用
遵錄方式:
🔮 Realtek R TL8168B/8111B Family PCI-E Gigabit Ethernet
2 證償連線使用下列項目(0):
✓
 ✓ ⊥ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ⊥ Link-Layer Topology Discovery Responder
安朝(1) 解除安朝(1) 內容(8) 描述 線店的電話能夠存取 Microsoft 網路上的資源。
確定 取消

(1980)R···· (2018/H)

■ 按算第一下防止统一步更改。

- 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。



Ħ

()

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。





 (\bullet)

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。

۲



C. 關閉撥號連線

Windows[®] 7

- 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. 勾選 永遠不撥號連線。
- 4. 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。

۲

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。

۲

無法搜尋到路由器:

(�)

• 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。

۲

· 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。

۲

出廠預設值設定:

使用者名稱 / 密碼:	IP 位址:	SSID:
admin / admin	192.168.1.1	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: <u>http://support.asus.com/fag</u>

2014/8/4 15:06:13

 \triangleright

₽

- ・技術支援網址: <u>http://support.asus.com/techserv</u>
- 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	Mon. to Fri. 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)
			Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	Mon. to Fri. 9:00am-18:00

۲





12) WPS 按钮

ſ	n
2	9

示灯

8) 电源开关

 (\bullet)



简体中文

()

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。

۲

- 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 <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u> 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 <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u> 获取此 无线路由器所支持的打印机列表。

۲

 (\bullet)

放置您的路由器

 (\bullet)

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 <u>http://www.asus.com.cn</u> 获取最新固件。



()

×

. ⊞

Ŕ

詾



开始设置之前

1. 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。

۲

- b: 拔掉您有线 / ADSL 调制解调器的网线。
- c: 重启您的电脑(推荐)。

 (\bullet)



 (\bullet)

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。

۲

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。

۲

-1×



 (\bullet)

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)"。

۲

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。



۲



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:

۲

- 在您的网络浏览器中输入 <u>http://192.168.1.1</u> 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。

()

35

łX

简体中〕

常见问题解答 (FAQs)

简体中文

 (\bullet)

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。

۲

A. 关闭代理服务器

Windows® 7

- 1. 点击【开始】>【Internet Explorer】打开浏览器。
- 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" LAN 使用代理服务器"。
- 4. 完成后点击【确定】。






۲

 \bigcirc

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】。



 $(\mathbf{ })$

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】。 	Internet Protocol Version 4 (COR/Pvd) Properties
	MAC OS 点击左上角的苹果图标 点击【System Preferences】>【网络】>【设置】 点击【TCP/IP】标签,在"配置 IPv4"下拉列表中选择【使用 DHCP】。 完成后点击【现在应用】。 	Internet Protocol Version 4 ((C9/)Pv4) Propertie Central Mannate Configuration For conget P actings associated as sy con retwork asports for the copadity, or the dots and the copage of the dots and the copage of the dots and the dots an

۲



۲

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。

۲

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】。



訚

(�)

0

 $(\mathbf{0})$

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

۲

硬件重置(hard reset)的动作。

无法搜寻到路由器:

简体中文

• 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。

۲

· 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:

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

۲

()

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: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- ・技术支持网址: <u>http://support.asus.com/techserv</u>
- 客户服务热线:8008206655/021-34074610

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	Mon. to Fri. 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)			
			Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)			
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	Mon. to Fri. 9:00am-18:00			

۲

۲

 (\bullet)

41

 (\bullet)



۲

 (\bullet)

참고:



 (\bullet)

• USB 외장형 HDD/플래시 디스크:

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

۲

• 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 클 릭합니다.

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

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

()

 무선 라우터가 지원하는 프린터 목록은 다음 웹 페이지를 참고하 십시오. <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u>



무선 라우터 위치

한구어

 (\bullet)

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 신호을 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 <u>http://www.asus.com</u>에서 업데이트 정보를 얻을 수 있습니다.



۲



۲



a: AC 어댑터를 전원 콘센트에서 연결을 해제하고 케이블/ADSL 모뎀에서 분리합니다.

۲

- b: 케이블/ADSL 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리합니다.
- c: PC를 재시작 합니다. (권장 사항).

۲



۲

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

()

Wall Power Outlet

- a: 무선 라우터의 AC어댑터를 전원 입력 단자 및 전원 콘센트에 플러그에 연결합니다.
- b: 동봉된 네트워크 케이블을 사용하여 컴퓨터를 무선 라우터의 LAN 포트 에 연결합니다.

중요! WAN 과LAN LED 전등이 깜빡이고 있는지 확인하십시오.

c: 별도의 네트워크 케이블을 사용하여 모뎀을 무선 라우터의 WAN 포트 에 연결합니다.

۲

d: 모뎀의 AC 어댑터를 전원 입력 단자 및 전원 콘센트에 연결합니다.

μh

 (\bullet)

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 내용은자주 있는 질문들 (FAQs) 을 참조하십시오

()

시작하기

 (\bullet)

1. 무선 라우터의 설정 페이지를 통해 무선 연결 설정을 합니다

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



ਨ ਮਾ

节



 한 구 어

 (\bullet)

참고: 인터넷 연결 마법사(QIS)가 자동으로 실행되지 않으면 다음 과 같이 수동으로 실행하십시오:

()

- 웹 브라우저 주소 창에 http://192.168.1.1를 입력하여 인터넷 연결 마법사를 다시 시작합니다.
- 프록시 서버 및 전화 연결을 사용하지 않도록 설정하고 TCP/ IP 설정에서 IP 주소를 자동으로 할당 받도록 합니다. 보다 자세 한 내용은 FAQ 을 참조하거나 설치 CD 에 포함되어 있는 ASUS Setup Wizard 유틸리티를 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 키 를 할당합니다. 입력하고 적용 버 튼을 클릭합니다.
- d: 설정한 인터넷과 무선 설정이 표 시됩니다. 다음을 클릭하여 계속 진행합니다.
- e: 무선 네트워크 연결 지침을 참고 할 수 있습니다. 완료 버튼을 클릭 하여 설정을 마무리 합니다.



Ø

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.

۲

()

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.

 (\bullet)

- 로컬 영역 네트워크 (LAN) 설정 화면에서, 마사용자LAN 연결에 프록시 서버 사용을 체크 해제 합니다.
- 4. 완료 버튼을 클릭하여 끝냅니다.

Automatic configuratic Automatic configuratic use of manual setting:	n n may ove , disable a	erride man sutomatic o	ual settin configura	gs. To ensure the
Automatically dete	ct settings			
Use automatic con	figuration :	script		
Address				
Proxy server				
Use a proxy serve dial-up or VPN con	for your l nections).	AN (Thesi	e settings	will not apply to
Address:		Port:	80	Advanced
Bypass proxy s	erver for l	ocal addre	sses	

ਠ

0

()



()



 (\bullet)

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

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

۲

Windows® 7 의 경우

- 시작 > 제어판 > 네트워크와 인터넷 > 네트워 크와 공유 센터 > 네트워크 연결 관리로 이동 합니다.
- 2. Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)를 선 택하고, 속성을 클릭합니다



3. iPv4 IP 설정을 자동으로 얻으려면,
IP 주소 자동으로 얻기를 클릭합니다.
4. **완료** 버튼을 클릭하여 마칩니다.



MAC OS 의 경우

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





 (\clubsuit)

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

۲

۲

2014/8/4 15:06:17

 $(\mathbf{ })$



 (\bullet)

C. 전화 연결을 사용하지 않도록 설정하기

Windows® 7 의 경우

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





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

۲

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 5초 이상 누릅니다.

۲

()

라우터를 찾을 수 없는 경우:

- 뒷면 패널의 리셋 버튼을 5초 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 확인 합니다.

۲

- 암호화 설정을 확인합니다. ADSL 또는 케이블 연결이 올바른지 확인 합니다.
- 또 다른 이더넷 케이블을 사용하여 봅니다.

만약ADSL의 "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 제공자 에 연락합니다.

()

۲

 (\bullet)

네트워크 이름 또는 암호화 키를 잊어버린 경우

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

한국어

 (\bullet)

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

lsi 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.

۲

Info singkat

 (\bullet)



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 bacatulis 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.

 $(\mathbf{\Phi})$

- Untuk mengetahui daftar partisi hard disk dan sistem file yang didukung router nirkabel, kunjungi <u>http://event.asus.com/</u> <u>networks/disksupport</u>
- Untuk mengetahui daftar printer yang didukung router nirkabel, kunjungi http://event.asus.com/networks/printersupport

۲

56

 (\bullet)



 (\bullet)

Mengatur posisi router nirkabel Anda

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

۲

- 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 <u>http://www.asus.com</u>.



 \odot

 (\bullet)

 (\bullet)

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.

۲



- 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.

۲

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.



 (\bullet)

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.

0

()

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 <u>http://192.168.1.1</u> 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 mendeteksi jika jenis sambungan ISP adalah Dynamic IP (IP Dinamis), PPPOE, PPTP, L2TP, dan Static IP (IP Statis). Masukkan informasi penting untuk jenis sambungan Anda.

Z

۲

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.

(�)

 (\bullet)

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.

۲

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.

Automatic configuration Automatic configuration m use of manual settings, di	ay override manu sable automatic co	al setting	gs. To ensure the
Automatically detect se	ettings		
Use automatic configur	ation script		
Address			
Proxy server			
and the second	your LAN (These	settings	will not apply to
dial-up or VPN connect	ions).		
dial-up or VPN connect	ions). Port:	80	Advanced
Use a proxy server for dial-up or VPN connect Address: Bypass proxy serve	Port:	80 ses	Advanced



MAC OS

- 1. Dari panel menu, klik tab Safari > Preferences... (Preferensi...) > Advanced (Lanjutan) > Change Settings... (Ubah Pengaturan...).
- 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.

۲

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

Windows[®] 7

 (\bullet)

- 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).
- Pilih Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol Internet Versi 4 (TCP/IPv4)), lalu klik Properties (Properti).



💻 🔬 🛞

Select a proxy server to configure

Streaming Provy (RTSP

✓ Use Passive FTP Mode (PAS)

Click the lock to prevent further ch

SOCKS Proxy

Bypass proxy settings fo these Hosts & Domains: PPPoE AppleTalk Proxies Ethernet

Assist me

?

Apply Now

Location: Automatic

Show: Built-in Ethernet

1 mil

()



()

3. Untuk mendapatkan pengaturan IP iPv4 secara otomatis, centang **Obtain an IP address auto**matically (Dapatkan alamat IP secara otomatis).

 $(\mathbf{0})$

4. Klik OK setelah selesai.

eneral	Alternate Configuration					
You can this cap for the	n get IP settings assigned au ablity. Otherwise, you nee appropriate IP settings.	utomatically d to ask yo	ify	our n etwor	etwork k admir	supports histrator
	btain an IP address automat	ically				
() U:	se the following IP address:					
IP at	idress:	1				
Subr	net mask:					
Defa	ult gateway:					
	btain DNS server address au	itomatically				
OU	se the following DNS server	addresses:				
Pref	erred DNS server:					
Alter	nate DNS server:					
	alidate settings upon exit				Adv	anced

MAC OS

- 1. Klik ikon Apple ≤ yang berada di kiri atas layar.
- 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.

000	Network	_
Show All Displays So	A Network Startup Disk	
	Location: Automatic	•
	Show: Built-in Ethernet	•
TCF	P/IP PPPoE AppleTalk Proxies E	thernet
Configure IPv4	Using DHCP	
IP Address	192.168.182.103	Renew DHCP Lease
Subnet Mask	255.255.255.0 DHCP Client ID:	
Router	192.168.182.250	(If required)
DNS Servers	192.168.128.10	(Optional)
Search Domains		(Optional)
IPv6 Address	fe80:0000:0000:0000:0211:24ff:fe32:b	18e
	Configure IPv6	۲
Click the lock to	prevent further changes. Assist	ne Apply Now



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

۲

()

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.



<u>Bahasa Indonesia</u>



 (\bullet)

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

 $(\mathbf{0})$

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.

Otentikasi:

- 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.

۲

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:

Nama pengguna / Sandi: admin / admin	Alamat IP:	SSID: ASUS
	192.168.1.1	

۲

()

Di mana saya dapat memperoleh informasi lengkap tentang router nirkabel?

۲

- Panduan Pengguna dalam CD dukungan
- Situs tanya jawab online: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- 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/ 1-812-282-2787 Canada		English	Mon. to Fri. 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)		
			Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)		
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	Mon. to Fri. 9:00am-18:00		

0

 (\bullet)

2014/8/4 15:06:20



1) LED เพาเวอร [์]	5) LED 5GHz	9) พอร [ั] ด USB 2.0
2) LED LAN	6) LED USB 2.0	10) ปุ่มรีเซ็ต
3) LED WAN	7) พอร [ั] ตเพาเวอร [ั] (DC-เข้า)	11) พอร <i>์</i> ดอินเทอร์เน็ต & LAN
4) LED 2.4GHz	8) สวิตช [ั] ้ไฟ	12) ปุ่ม WPS



۲

หมายเหตุ:

- USB HDD ภายนอก/แฟลชดิสก์:
 - ใวร์เุลสเราเตอร์ทำงานกับ USB HDD/แฟลชดิสก์ขนาด ใหญ่ถึง 2TB และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 และ NTFS

۲

- ในการถอด USB ดิสก[้]อย่างปลอุดภัย, เปิดเว็บ GUI (http://192.168.1.1), จากนั้นที่มุมขวาบนของหน้า Network Map (แผนที่เครือข่าย), คลิกใอคอน USB และคลิก Eject USB 1 (น่า USB 1 ออก)
- การถอด USB ดิสก[ั]อย่างใม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูล เสียหายใด
- สำหรับรายการของระบบใฟล และฮาร์ดดิสก์พาร์ติชั่นที่ใวร์ เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้เยี่ยมชมที่ <u>http://event.asus.com/</u> <u>networks/disksupport</u>
- สำหรับรายการของเครื่องพิมพ์ที่ใวร์เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้ เยี่ยมชมที่ http://event.asus.com/networks/printersupport

۲

 (\bullet)

การวางตำแหน่งใวร์เลส เราเตอร์ของคุณ

ี้เพื่อให้การรับส่งสัญญาณใร้สายระหว่างใวร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่าย ที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

۲

- วางใวร์เลสเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไร้สายมาก ที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากวัตถุขวางกั้นที่เป็นโลหะ และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อ พ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไร้สาย, หม้อแปลง, มอเตอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซนด์, เตาไมโครเวฟ, ดู้เย็น และอุปกรณ์ อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน หรือสัญญาณสูญหาย
- เพื่อให้มั่นใจถึงสัญญาณใร้สายที่ดีที่สุด ให้ปรับทิศทางเสาอากาศที่สามารถ ถอดใด้ 3 อัน ในลักษณะที่แสดงในภาพด้านลาง
- เพื่อให้ใด้สมรรถนะดีที่สุด ให้ปรับระบบทำความเย็นภายใน ให้ดูคู่มือผู้ใช้ สำหรับรายละเอียด
- อัพเดตใปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บใซต์ ASUS ที่ <u>http://www.asus.com</u> เพื่อรับอัพเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด



۲



ใทย

۲

การยึดกับขาตั้ง

 จัดและใส่ที่เกี่ยวขาตั้งเข้ากับรูยึดของ ใวร์เลสเราเตอร



()

ก่อนที่จะดำเนินการ

 (\bullet)

 ถอดปลั๊ก และตัดการเชื่อมต่อสายใฟ/สายเคเบิลจากโมเด็มที่มีอยู่ และปลอย IP แอดเดรสที่ล้าสมัยของคอมพิวเตอร์

•



- a: ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC จากเต[ิ]าเสียบไฟฟ[ิ]่า และต**ั**ดการเชื่อมต่อจากเคเบิล /ADSL โมเด็มของคุณ
- b: ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายจากเคเบิล/ADSL โมเด็มของคุณ
- c: บูตคอมพิวเตอร*์*ใหม่ (แนะนำ)



คำเดือน! ก่อนที่จะตัดการเชื่อมต่อสายใฟ/สายเคเบิล, ให้แน่ใจว่าเคเบิล/ADSL โมเด็มของคุณบิดเครื่องแล้วเป็นเวลาอูย่าง น้อย 2 นาที ถ้าโมเด็มของคุณมีแบตเตอรี่สำรอง ให้ถอดออกดวย

۲

2. ตั้งค่าสภาพแวดล้อมใร้สายของคุณ



- a: เสียบอะแดปเตอร์ AC ของๆวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC เข้า และ เสียบเข้ากับเต้าเสียบใฟฟ้าที่ผนัง
- b: ใช้สายเคเบิลเครือข่าย เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของใวร์เลสเราเตอร์ของคุณ



۲

สำคัญ! ตรวจดูให้แน่ใจว่า LED WAN และ LAN กะพริบ

- c: ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของใวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
- d: เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC เข้า และเสียบเข้ากับ เต้าเสียบใฟฟ้าที่ผนัง
3. ปิดทำงานการตั้งค่าบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- A. ปิดทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดทำงานอยู่
- B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู IP โดยอัตโนมัติ)

۲

C. ปิดทำงานการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า ถ้าเปิดทำงานอยู่

หูมายเหตุ:สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปิดทำงานการ ดังค่าของคอมพิวเตอร*์* ให้ดู *คำถามที่พบบอยๆ (FAQ)*

เริ่มต้นการใช้งาน

 (\bullet)

- กำหนดค่าของการตั้งค่า "รัสายของคุณผ่านระบบติดต่อผู้ ใช้แบบกราฟฟก บนเว็บ (เว็บ GUI)
- a: เปิดเว็บเบราเซอร์ของคุณ เช่น Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, หรือ Safari.



۲



ใทย

۲

หมายเหตุ:

ถ้า QIS ใม่เปิดโดยอัตโนมัติ, ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเปิด QIS:

۲

- บนเว็บเบราเซอร์ของคุณ, ป้อน <u>http://192.168.1.1</u> และรัน ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตอย่างเร็ว (QIS) อีกครั้ง
- บิดทำงานการตั้งค่าพร็อกซี, การเชื่อมต่อแบบโทรเข้า และตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP ของคุณใหรับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *ดำถามที่พบบอยๆ* หรือใช้ตัวช่วยสร้างการติดตั้ง ในแผ่น CD สนั บสนุนสำหรับการวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ
- b: คุณสมบัติ การตั้งค่าอินเตอร์เน็ตอย่างเร็ว (QIS) ของใวร์เลสเราเตอร์จะ ตรวจพบโดยอัตโนมัติว่าชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณเป็น Dynamic IP (ใดนามิก IP), PPPOE, PPTP, L2TP และ Static IP (สแตติก IP) พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับชนิดการเชื่อมต่อของคุณเข้าใป

Ø

หมายเหตุ:การตรวจจับชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไวร์เลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อไวร์ เลสเราเตอร์ของคุณถูกรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

สำคัญ! ขอรับข[้]อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับชนิดการเชื่อมต่อ อินเทอร*์*เน็ตของคุณจากผู้ให้บริการอินเทอร*์*เน็ต (ISP)

- c: กำหนดชื่อเครือข่าย (SSID) และคียการป้องกันสำหรับการ เชื่อมต่อไรสาย 2.4GHz และ 5GHz ของคุณ คลิก Apply (นำไปใช้) เมื่อเสร็จ
- d: การตั้งคู่าอินเทอร์เน็ตและการ ดังคาใรสายของคุณจะแสดงขึ้น คลิก Next (ถัดใบ) เพื่อทำต่อ
- e: อ่านข้อมูลการสอนเกี่ยวกับ การเชื่อมต่อใร้สาย เมื่อ ทำเสร็จ, คลิก Finish (เสร็จ)





หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดชื่อเครือข่ายโดยใช[ั]ตวิอักษรใด[ั]มาก ถึง 32 ตัว

۲

ีดำถามที่พบบ่อยๆ (FAQ)

หลังจากที่ทำตามขั้นตอนต่างๆ แล้ว ยังคงใม่สามารถเข้าถึงระบบติดต่อ ผู้ใช้แบบกราฟฟิกบุนเว็บของใวร์เลสเราเตอร์ (เว็บ GUI) เพื่อ กำหนดค่าการตั้งค่าใวร์เลสเราเตอร์ได้

 \bigcirc

A. ปิดทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดทำงานอยู่

Windows[®] 7

 (\bullet)

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอรเน็ต เอ็กชพลอเรอร) เพื่อเปิดเว็บเบราเซอร
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ดัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมตอ) > LAN settings (การตั้งคา LAN)

- 3. จากหน้าจอ Local Area Network (LAN) Settings (การตั้งคาเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (ใช้พร็อกซ์ เซิร์ฟเวอรสาหรับ LAN ของคุณ)
- 4. คลิก **OK (ตกลง)** เมื่อทำเสร็จ





ไทย

 (\bullet)



MAC OS

แมโ

 (\bullet)

- จากแถบเมนู, คลิก Safari (ซาฟารี) > Preferences ... (การกำหนดลักษณะ...) > แท็บ Advanced (ขั้นสูง > Change Settings... (เปลี่ยนแปลงการตั้งคา...).
- จากรายการของโพรโทคอล, ยกเลิกการเลือก FTP Proxy (FTP พร็อกซ์) และ Web Proxy (HTTPS) (เว็บพร็อกซ์ (HTTPS))



	Netw	ork	(
Displays Sound Ne	twork Startup Dis	k	
Location	n: Automatic	\$	
Show	v: Built-in Ethe	rnet	
TCP/IP	PPPoF AppleT	alk Proxies Ethernet	
	-		
a proxy server to c	ontigure:	FTP Proxy Server	
TP Proxy Web Proxy (HTTP)	n		
ecore mentiony int		Proxy server requires password	
itreaming Proxy (RTSI	n U	Set Password	
OCKS Proxy	Ť		
s proxy settings for Hosts & Domains:			
	Ditelars Source Net Location Shoo TCP/IP 1 La proxy server to c TCP Proxy Mith Proxy GCKS Proxy GCKS Proxy GCKS Proxy SocKS Prox SocKS Prox SocKS Prox SocKS Prox SocKS SocKSo	Dipling Sum News News News Lection Automatic Sow Suit-in the TOP/IP PMSG Applet La provide PMSG Applet Karonatic Somo Suit-in the Display PMSG Applet Karonatic Somo Suit-in the Somo Suit-in the Somo Suit-in the	Devine Set Devines Devine Set Devines

หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราเซอร[์]ของคุณ สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับการปิดทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์

۲

B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ)

۲

Windows[®] 7

- คลิก Start (เริ่ม) > Control Panel (แผง ควบคุม) > Network and Internet (เครือขายและอินเทอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (สูนยเครือขายและการใช้รวมกัน) > Manage network connections (จัดการการเชื่อมตอเครือขาย)
- เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/ IPv4) (อินเทอรเน็ตโพรโทดอ ลรุน 4 (TCP/IPv4)), จากนั้นคลิก Properties (ดุณสมบัติ)



()

- เพื่อรับการตั้งค่า iPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ)
- 4. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

MAC OS

- คลิกใอคอนแอปเบิ้ล G ที่อยู่บริเวณมุมซ้าย บน ของหน้าจอ
- คลิก System Preferences (การกำหนด ลักษณะระบบ)
 > Network (เครือข่าย) > Configure... (กำหนดคา...)
- 3. จากแท็บ TCP/IP (TCP/IP), เลือก Using DHCP (ใช้ DHCP) ในรายการ Configure IPv4 (กำหนดค่า IPv4)
- 4. คลิก Apply Now (นำไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อทำเสร็จ.

Validate settings upon exit				Ad	vanced
			ОК		Cancel
		_			
					0
ernet Protocol Version 4 (TCP/IPv4	I) Prope	rtie:	2		(B - X
eneral Alternate Configuration					
You can get IP settings assigned aut	omatical	ly if	your n	etwori	supports
this capability. Otherwise, you need	to ask y	ourn	netwo	k adm	inistrator
tor the appropriate this econgs.	_				
Obtain an IP address automatic	aly				
O Use the following IP address:					
IP address:					
Subnet mask:					
Default gateway:					
Obtain DNS server address auto	omatical	y			
O Use the following DNS server ac	ddresses				
Preferred DNS server:					
Alternate DNS server:					
Validate settings upon exit				Ad	vanced
			ОК	-	Cancel
			_		

net Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

Obtain an IP address automatically

Obtain DNS server address automatically
Obtain DNS server addresses:

un yet IP settings assigned automatically if your network support this capability. Otherwise, you need to ask your network administrat for the appropriate IP settings.

3 2

ไทย



 (\clubsuit)

หมายเหตุ: ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติ ที่สนับสนุน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

۲

 \bigcirc

C. ปิดทำงานการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า ถ้าเปิดทำงานอยู่

۲

Windows[®] 7

- คลิก Start (เริ่ม) ≥ Internet Explorer (อินเทอรเน็ต เอ็กซพลอเรอร) เพื่อเปิดเว็บเบราเซอร
- 2. คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมตอ)
- ทำเครื่องหมายที่ Never dial a connection (ในต้องเรียกเลขหมายเพื่อ เชื่อมต่อ)
- 4. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

10104	Security	Privacy	Content	Connections	Programs Adva
0	To set a Setup.	up an Inter	net conne	tion, dick	Setup
tal-u;	and Virtu	al Private I	letwork se	ttings	
3	Access RD	Network P	esources	Go to vpn.as	Add
					Add VPN
•		111			Remove
hoo	se Setting	s if you ne	ed to confi	gure a proxy	Settings
@ N	ever dial a ial whenev	connectioner a netwo	n xk.connec	tion is not pres	ent
O D O A	lways dial	my default			
O A Cu	lways dial ment	None None			Set default
© D © A Cu ocal	lways dial ment Area Netw	None None ork (LAN) :	ettings -		Set default
Cu Cu bcal LAN Choc	Iways dial ment Area Netw Settings d ise Setting	None None ork (LAN) : o not apply is above fo	ettings to dial-up r dial-up s	connections. attings.	Set default



หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช[้]ของเบราเซอร[์]ของคุณ สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับการบิดทำงานการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบโทรเข[้]า

D. ปิดเว็บเบราเซอร์ที่กำลังรันอยู่ทั้งหมด

ใคลเอ็นต์ใม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อใร้สายกับเราเตอร์ใด้

อยู่นอกพื้นที่ทำงาน:

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ไวร์เลส ใคลเอ็นต์มากขึ้น
- ลองเปลี่ยนการตั้งค่าแชนเนล

การยืนยันตัวบุคคล:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสายเพื่อเชื่อมต่อใปยังเราเตอร์
- ตรวจสอบการตั้งค่าระบบป้องกันแบบไร้สาย
- กดปุ่ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที

 $(\mathbf{0})$

ใทย

ใม่สามารถพบเราเตอร์:

- กดปุ่ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที
- ตรวจสอบการตั้งค่าในใวร์เลส อะแดปเตอร์ เช่น SSID และการตั้งค่าการเขารหัส

้ใม่สามารถเข้าถึงอินเตอร์เน็ตผ่านใวร์เลส LAN อะแดปเตอร์

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ไวร์เลส ใคลเอ็นต์มากขึ้น
- ตรวจสอบว่าใวร์เลสอะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับใวร์เลส เราเตอร์ที่ถูกต้อง หรือใม่
- ตรวจสอบว่าใวร์เลส แชนเนลที่ใช้สอดคล้องกับแชนเนลที่ใช้ใด้ในประเทศ /พื้นที่ของคุณหรือใม่

۲

ตรวจสอบการตั้งค่าการเข้ารหัส

۲

- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อ ADSL หรือสายเคเบิลถูกต้องหรือใม่
- ลองใช้สายเคเบิลอีเธอร[์]เน็ตเส้นอื่น

ถ้าใฟ "LINK" ADSL กะพริบอย่างต่อเนื่อง หรือดับ, จะใม่สามารถ เข้าถึงอินเตอร์เน็ตใด – เราเตอร์ใม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อกับเน็ต เวิร์ก ADSL ใด้

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
- ตัดการเชื่อมต่อสายใฟจาก ADSL หรือเคเบิลโมเด็ม, รอสองสามนาที จากนั้นเชื่อมต่อสายใหม่
- ถ้าใฟ ADSL ยังคงกะพริบต่อเนื่อง หรือดับ, ให้ติดต่อผู้ให้บริการ ADSL ของคุณ

้ลืมชื่อเครือข่าย หรือคีย์ระบบป้องกัน

- ลองตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย และกำหนดค่าของการตั้งค่าการเข้ารหัสอีก ครั้ง
- กุดปุ่มรีเซ็ต เป็นเวลานานกว่า 5 นาที เพื่อรีเซ็ตหรือกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้ง คา เริ่มต้นจากโรงงาน

۲

การตั้งค่าเริ่มต[ั]นจากโรงงาน:

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

۲

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับใวร*์*เลสเราเตอร์ได้จากที่ใหน?

- คู่มือผู้ใช้ในแผ่น CD สนับสนุน
- ใชต์ FAQ ออนใลน์: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- ใชต[์]สนับสนุนด[้]านเทคนิค: <u>http://support.asus.com/techserv</u>
- สายด่วนลูกค้า: ดูสายด่วนสนับสนุนใน คู่มือเสริม

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	Mon. to Fri. 8:30-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST)		
			Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)		
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	Portuguese	Mon. to Fri. 9:00am-18:00		

۲

80

ิเหม

 (\bullet)

 (\bullet)

Networks Global Hotline Information

Region	Country	Hotline Number	Service Hours
	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
		0049-1805010920	
	Cormany	0049-1805010923	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	(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
Europe	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
	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
		0000 10007	09:00-18:00 Mon-Fri
	laman	0000-1232/0/	09:00-17:00 Sat-Sun
	зарап	0081-473905630	09:00-18:00 Mon-Fri
		(Non-Toll Free)	09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
		0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
Asia-Pacific	Singapore	0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri
		(Repair Status Only)	11:00-13:00 Sat
	Malaysia	0060-320535077	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1900 2000265	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)	1800-2090305	09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri
		500128 (Local Only)	9:30 – 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	USA	1 012 202 2707	8:30-12:00 EST Mon-Fri
Americas	Canada	1-012-202-2707	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
	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
Middle Fast	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
+ Africa	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972- 39142800	08:00-17:00 Sun-Thu
	ISIdel	*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
Balkan		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
Countries	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-Eri
		00368-59045401	08.00-10.00 1001-111
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithua- nia-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vil- nius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri

۲

X

۲

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

۲

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:<u>http://www.asus.com</u>。

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 (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 <u>http://vip.asus.com</u>.
- * 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_

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



VV

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