

គ្នា  
មើល  
ដោយ

# RT-AC1300G PLUS

យើងទទួលបានពេលវេលាដែលស្ថិត  
នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បណ្តុះបណ្តាល



ASUS®  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TH16140  
ฉบับปรับปรุง รุ่นที่ 2  
เดือนพฤษภาคม 2019

ลิขสิทธิ์ © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ห้ามทำซ้ำ ล่วงต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงล่า翰หนังส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ ในการส่งเรียนเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะมีข้อจำกัดดังนี้: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นໄไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเจาะผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ หรือหมายไป ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับ วัสดุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือลูกค้าของบริษัท ไม่คงรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีที่เศษ โดยไม่ได้แจ้ง หรือด้วยเหตุผลใดๆ ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก้าวไ蕊 การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียกำไรใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากของพวงหรือของผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ขอกราบแทนและขออภัยด้วย ที่รบกวนคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตาม เวลาที่ต้องเปลี่ยนแปลงให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิด ด้วยผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงชื่อบริษัทที่ร่วมมือกัน หรือลิขสิทธิ์ของ บริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มี วัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ

# สารบัญ

<b>1</b>	<b>ทำความรู้จักໄວຣາເຕອຣ໌ຂອງคุณ</b>	
1.1	ຍິນດີຕ້ອນຮັບ!	6
1.2	ສົ່ງຕ່າງໆ ໃນກລ່ອງນຽງ	6
1.3	ໄວຣາເຕອຣ໌ຂອງคุณ	7
1.4	ກາງວາງຕໍ່ແໜ່ງເຮົາເຕອຣ໌	9
1.5	ຄວາມຕ້ອງການໃນການຕິດຕັ້ງ	10
1.6	ການຕັ້ງຄ່າເຮົາເຕອຣ໌	11
	1.6.1 ການເຊື່ອມຕ່ວແບນມີສາຍ	11
	1.6.2 ການເຊື່ອມຕ່ວໄຣສາຍ	12
<b>2</b>	<b>ເຮັ່ນຕັນການໃໝ່ງານ</b>	
2.1	ການເຂົ້າຮະບບ໌ໄປຍັງເວັບ GUI	14
2.2	ກຸາຮັ້ງຄ່າອິນເທຼອຣ໌ເນື້ອດ່າວນ (QIS) ດ້າຍກາຣດ້າຈພນ ອັດໂນມັດ	15
2.3	ກຳລັງເຊື່ອມຕ່ວໄປຍັງເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສາຍຂອງคຸນ	18
<b>3</b>	<b>ກາຮັ້ງຄ່າການຕັ້ງຄ່າທຸານ</b>	
3.1	ການໃໝ່ແພນທີເຄື່ອງຂ່າຍ	19
	3.1.1 ການຕັ້ງຄ່າຮະບບ໌ຄວາມປລອດກໍ້ໄຣສາຍ	20
	3.1.2 ກາຈັດກາຮັ້ງເນື້ອໄວຣົກໄຄລເວັນດີຂອງคຸນ	21
	3.1.3 ກາຈັດກາຮັ້ງເນື້ອໄວຣົກໂຟຣ໌ USB ຂອງคຸນ	22
3.2	ການສ້າງເຄື່ອງຂ່າຍແຂກຂອງคຸນ	25
3.3	ການໃຫ້ວ່າຈັດກາຈັດຈາກ	27
	3.3.1 ກາຈັດກາຮັ້ງແບນດົວໃຈ QoS (ຄຸນກາພຂອງບໍລິການ)	27
	3.3.2 ກາຈັດກາຮັ້ງເນື້ອໄວຣົກ	30
3.4	ການຕັ້ງຄ່າການຄາບຄຸມໂດຍຜູ້ປົກຄອງ	31
3.5	ການໃໝ່ແອພພລິເຄື່ອນ USB	32
	3.5.1 ການໃໝ່ AiDisk	32
	3.5.2 ການໃໝ່ເຊີຣົກໄວຣ໌ເຫັນເຕອຣ໌	34

# สารบัญ

3.5.3 3G/4G .....	39
<b>3.6 การใช้ AiCloud.....</b>	<b>41</b>
3.6.1 คลาวด์สก์ .....	42
3.6.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต .....	44
3.6.3 AiCloud ซิงค์ .....	45
<b>4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง</b>	
<b>4.1 ไร์ลสาย.....</b>	<b>46</b>
4.1.1 ทว่าไป.....	46
4.1.2 WPS .....	49
4.1.3 ตั้งค่า MAC ไร์ลสาย .....	51
4.1.4 การตั้งค่า RADIUS .....	52
4.1.5 Professional (มืออาชีพ) .....	53
<b>4.2 LAN .....</b>	<b>55</b>
4.2.1 LAN IP .....	55
4.2.2 DHCP เชอร์ฟเวอร์ .....	56
4.2.3 เส้นทาง .....	58
4.2.4 IPTV .....	59
<b>4.3 WAN .....</b>	<b>60</b>
4.3.1 การซ่อมต่ออินเทอร์เน็ต .....	60
4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์ .....	63
4.3.3 เออร์ชัลเชอร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง .....	64
4.3.4 DMZ .....	68
4.3.5 DDNS .....	69
4.3.6 NAT ผ่านตลอด .....	70
<b>4.4 IPv6 .....</b>	<b>71</b>
<b>4.5 ไฟร์วอลล์ .....</b>	<b>72</b>
4.5.1 ทว่าไป .....	72
4.5.2 ตั้งค่า URL .....	72
4.5.3 ตั้งค่าสำคัญ .....	73

# สารบัญ

4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย .....	74
<b>4.6 การดูแลระบบ .....</b>	<b>76</b>
4.6.1 โหมดการทำงาน.....	76
4.6.2 ระบบ .....	77
4.6.3 การอัปเกรดเฟิร์มแวร์.....	78
4.6.4 การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่า .....	78
<b>4.7 บันทึกระบบ .....</b>	<b>79</b>
 <b>5 ยุทธลักษณะ</b>	
5.1 การค้นหาอุปกรณ์.....	80
5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์ .....	81
5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ.....	82
5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ .....	82
5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์ .....	86
 <b>6 การแก้ไขปัญหา</b>	
6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน .....	91
6.2 คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ) .....	94
 <b>ภาคผนวก</b>	
การแจ้งเตือน .....	103
ข้อมูลการติดต่อกับ ASUS .....	116

# 1 ทำความรู้จักໄວຣັບເລສເຮາເຕອຣ໌ຂອງ ຄຸນ

## 1.1 ຍິນດີຕ້ອນຮັນ!

ຂອບຄຸນທີ່ຂຶ້ວ ASUS RT-AC1300G PLUS ໄວຣັບເລສເຮາເຕອຣ໌!  
RT-AC1300G PLUS ທຽບກຳມົງກວດພິເສດຖະກິນ ແລະ ສ້າງງາມ  
ທຳມານໃນຄວາມຄື່ງ 2.4GHz ແລະ 5GHz  
ຊື່ໃຫ້ຄວາມເຮົາຮະດັບກິກະບິຕໄວຣັບເລສ AC ທີ່ສູງມາກຄື່ງ  
867 Mbps ບນ ແລນຄວາມຄື່ງ 5 GHz & 300 Mbps  
ບນແກບຄວາມຄື່ງ 2.5 GHz ພຣອມກັນ

## 1.2 ສິ່ງຕ່າງໆ ໃນກລ່ອນບຣຈຸ

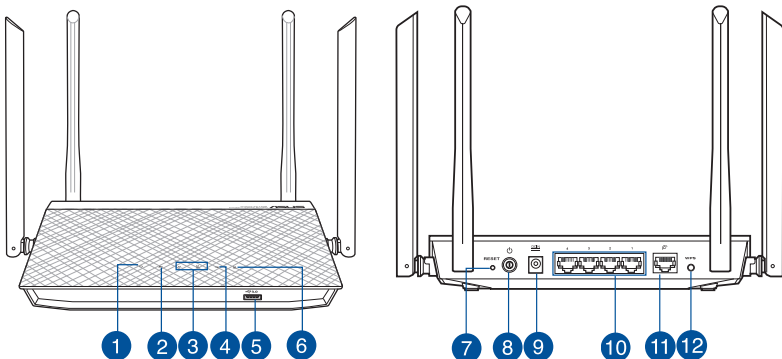
- RT-AC1300G PLUS ໄວຣັບເລສ ເຮາເຕອຣ໌
- ສ້າຍເຄີເປີລເຄື່ອງຂ່າຍ(RJ45)
- ອະແດປເຄວົງເພາເວອຣ
- ອຸ່ນຕົ້ນ ຜູ້ອ່ານຸ່ມ ປູ້ອ່ານຸ່ມ
- ແພ່ນ CD ສັນບັນຫຼຸງ (ຄູ່ມືອຜູ້ໃຫ້)

---

### ໜ້າຍເຫດ:

- ຄ້າມໝາຍກາຣີດາ ເລີຍຫາຍທີ່ອຫາຍໄປ ໃຫ້ຄິດຕ່ອງ ASUS ເພື່ອ  
ສ່ວນຄວາມແລະຮັບກາຣລັບສັນແທກທັງທົນ ໂປ່ງດູຮ່າຍກາຣສ້າຍ  
ດວນລັບສັນຫຼຸງຂອງ ASUS ໄດ້ທີ່ດ້ານໜັງຂອງຄູ່ມືອຜູ້ໃຫ້ລັບນັ້ນ
  - ເກີນວ່າສັດບຣຈຸທີ່ນີ້ຫົວດັ່ງດີມໄວ້ ໃນກຣອນທີ່ຄຸນຈຳເປັນຕ້ອງຮັບຮິກາຣ  
ກາຍໃຕກາຣຮັບປະກັນໃນອານັດ ເຊັ່ນກາຮັ່ນມາຈົ່ວມທີ່ວິທີ່ປັບປຸງ
-

## 1.3 ໄວຣეສເຣາເຕອຣຂອງຄຸນ



### 1 LED ເພາເວັຣ

ດັນ: ໃນມີພລັງງານເຂົ້າ  
ຕິດ: ອຸປກຮນພຣອມ  
ກະພຽບໜ້າ: ໂທມດ່ວຍເຫຼືອ  
ກະພຽບເຮົາ: WPS ກໍາລັງປະມາລຜລ

### 2 LED WAN (ວິນເທອຣົນັດ)

ດັນ: ໃນມີພລັງງານເຂົ້າ ທີ່ຈະໃນມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພ  
ຕິດ: ມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂໍາຍແນນ (WAN)

### 3 LED 2.4GHz / LED 5GHz

ດັນ: ໃນມີສັງຄູນ 2.4GHz ປົບ 5GHz  
ຕິດ: ຮະບບໄຣສ່າຍພຣອມ  
ກະພຽບ: ກໍາລັງສົ່ງທີ່ຈະຮັບຂໍ້ມູນຜ່ານການເຊື່ອມຕ້ອໄຣສ່າຍ

### 4 LED USB

ດັນ: ໃນມີພລັງງານເຂົ້າ ທີ່ຈະໃນມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພ  
ຕິດ: ມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງອຸປກຮນ USB

### 5 ພອຣົດ USB 3.0

ເສີນວຸກຮນ USB 3.0 ເຊັ່ນ ຢາຣັດດິສກ USB ປົບ USB  
ແພລື່ອດັບໂລງໃໝ່ພອຣົດເຫຼານ  
ເສີນສາຍເຄີບ USB ຂອງ iPad ລົງໃໝ່ພອຣົດເພື່ອໝາຍ iPad ຂອງຄຸນ

### 6 LED LAN

ດັນ: ໃນມີພລັງງານເຂົ້າ ທີ່ຈະໃນມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພ  
ຕິດ: ມີການເຊື່ອມຕ້ອທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂໍາຍແລນ (LAN)

- 
- 7 ปุ่มรีเซ็ต  
ปุ่มนี้จะรีเซ็ต หรือคืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน
  - 8 ปุ่มเพาเวอร์  
กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดหรือปิดระบบ
  - 9 พอร์ตเพาเวอร์ (DC-เข้า)  
เชื่อมต่อแหล่งพลังงาน DC ที่ไฟมาเข้ากับพอร์ตนี้ และเชื่อมต่อเราเตอร์ของคุณเข้ากับแหล่งพลังงาน
  - 10 พอร์ต LAN 1 ~ 4  
เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตเหล่านี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ LAN
  - 11 พอร์ต WAN (อินเทอร์เน็ต)  
เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ WAN
  - 12 ปุ่ม WPS  
ปุ่มนี้ใช้เพื่อเปิดตัวช่วยสร้าง WPS
- 

#### หมายเหตุ

- ใช้ไฟอะซูดเดปเตอร์ที่มาพร้อมกับแพคเกจของคุณเท่านั้น การใช้อะซูดเดปเตอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- **ข้อมูลจำเพาะ:**

อะแดปเตอร์เพาเวอร์ DC	เอาต์พุต DC: +12V โดยมีกระแสสูงสุด 2A		
อุณหภูมิขณะทำงาน	0~40°C	ขณะเก็บรักษา	0~70°C
ความชื้นขณะทำงาน	50~90%	ขณะเก็บรักษา	20~90%

---

## 1.4 การวางแผนเราเตอร์

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณไร้สายระหว่างเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

- วางเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไร้สายมากที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากวัสดุขวางกันที่เป็นโลหะ และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไร้สาย, หม้อแปลง, แม่เหล็กพลังงานสูง, แสงฟлуออเรสเซ็นต์, เตาไมโครเวฟ, คุ้ยเข็น และอุปกรณ์อุดสาಹกรรมอื่นๆ เพื่อบ้องกันสัญญาณรบกวน หรือสัญญาณสกัดหาย
- อัพเดตไปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com> เพื่อรับอัพเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด
- เพื่อให้แน่ใจว่าได้รับสัญญาณไร้สายที่ดีสุด ปรับทิศทางเสาอากาศแบบ kodokok ได้ทั้งสี่เสา ตามภาพที่แสดงด้านล่าง



## 1.5 ความต้องการในการติดตั้ง

ในการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์หนึ่ง台หรือส่องเครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติระบบดังต่อไปนี้:

- พортอีเทอร์เน็ต RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX)
- ความสามารถไร้สาย IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- บริการ TCP/IP ที่ติดตั้งไว้แล้ว
- วิบเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer, Firefox, Safari หรือ Google Chrome

---

หมายเหตุ:

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีความสามารถไร้สายในตัว คุณอาจติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย
  - ด้วยเทคโนโลยีแบบส่องแอบความถี่ เราเตอร์ไร้สายของคุณสามารถรับสัญญาณไร้สายขนาด 2.4GHz และ 5GHz ในเวลาเดียวกัน สมบัตินี้ช่วยให้คุณทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ตต่างๆ เช่น การห้องอินเทอร์เน็ต หรือการอ่าน/เขียนขอความอีเมลโดยใช้แกนความถี่ 2.4GHz ในขณะเดียวกันที่กำลังสตรีมไฟล์เสียง/วิดีโอระดับไฮเดฟพินชัน เช่น ภาคยนต์ หรือเพลงบอดี้ใช้แกนความถี่ 5GHz ไปพร้อมๆ กัน
  - อุปกรณ์ IEEE 802.11n บางอย่างที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ อาจสนับสนุนหรือไม่สนับสนุนแกนความถี่ 5GHz สำหรับข้อมูลจำเพาะ ให้คุณอ่านผู้ใช้ของอุปกรณ์
  - สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต RJ-45 ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่าย ไม่ควรมีความยาวมากเกิน 100 เมตร
-

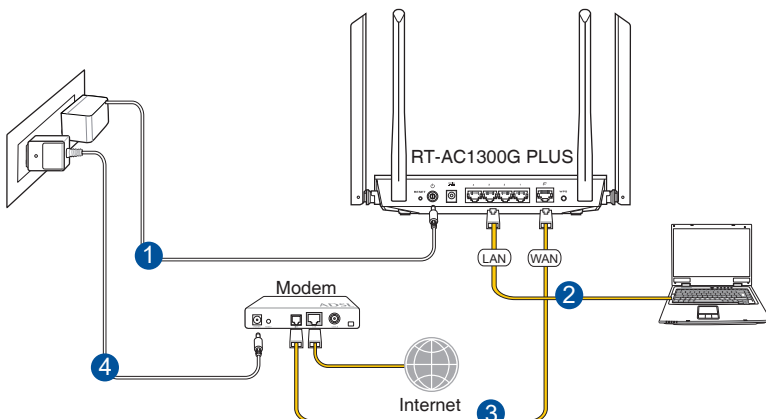
# 1.6 การตั้งค่าเราเตอร์

## สำคัญ:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย ในการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการตั้งค่าที่อาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากความไม่แน่นอนของระบบไร้สาย
- ก่อนที่จะตั้งค่า ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้ทำสิ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าคุณกำลังแทนที่เราเตอร์ที่มีอยู่ ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากเครือข่ายของคุณ
  - ทดสอบสายเคเบิล/สายไฟจากชุดบีบีดีที่มีอยู่ของคุณ ถ้าบีบีดีมีเส้นแบนต์เดียว ให้ทดสอบอีกครั้ง
  - บูตคอมพิวเตอร์ใหม่ (แนะนำ)

### 1.6.1 การเชื่อมต่อแบบมีสาย

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนทั้งสายเคเบิลแบบต่อตรง หรือแบบไขว้ เมื่อต้องการการเชื่อมต่อแบบมีสาย



ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

1. เลี้ยงอัฐแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า

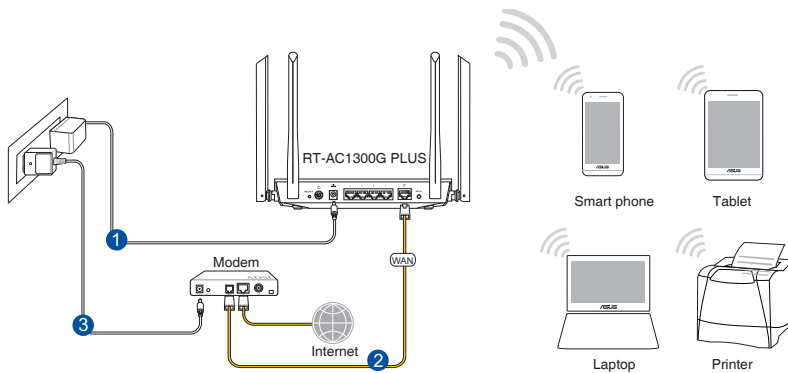
2. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อคอมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไรร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**สำคัญ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED LAN กะพริบอยู่

3. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อคอมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไรร์เลสเราเตอร์ของคุณ

4. เลี้ยงอะแดปเตอร์ AC ของโนมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเลี้ยงเข้ากับเตาเลี้ยงไฟฟ้า

## 1.6.2 การเชื่อมต่อไรร์สาย



## ในการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ:

1. เลี้ยงอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเร้าเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเลี้ยงเข้ากับเตาเลี้ยงไฟฟ้า
  2. ใช้สายเดเบลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเร้าเตอร์ของคุณ
  3. เลี้ยงอะแดปเตอร์ AC ของโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเลี้ยงเข้ากับเตาเลี้ยงไฟฟ้า
  4. ติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac บนคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 

## หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดในการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของอะแดปเตอร์ WLAN
  - ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยสำหรับเครือข่ายของคุณ ให้ดูส่วน การตั้งคาระบบความปลอดภัยไร้สาย
-

## 2 เริ่มต้นการใช้งาน

### 2.1 การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI

ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้อินเตอร์เฟซผู้ใช้บนเว็บ ซึ่งอนุญาตให้คุณกำหนดค่าเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้ เช่น Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari หรือ Google Chrome

---

หมายเหตุ: คุณสมบัติอาจแตกต่างกันไปในเวอร์ชันเพิร์มแวร์ต่างๆ

---

#### ในการเข้าระบบไปยังเว็บ GUI:

1. บนเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ ป้อน IP แอดเดรสของไวร์เลสเราเตอร์: <http://router.asus.com>
2. บนหน้าเข้าระบบ ให้ป้อนชื่อผู้ใช้เริ่มต้น (admin) และรหัสผ่าน (admin) เข้าไป
3. ขณะนี้คุณสามารถใช้เว็บ GUI เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณได้



---

หมายเหตุ: ถ้าคุณเข้ามาอยู่ในหน้าเว็บ GUI เป็นครั้งแรก คุณจะถูกนำไปยังหน้า การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาวน์ (QIS) โดยอัตโนมัติ

---

## 2.2 ฉุการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) ด้วยการตรวจสอบ อัตโนมัติ

ฟังก์ชัน การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) จะแนะนำวิธีการในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอย่างรวดเร็ว

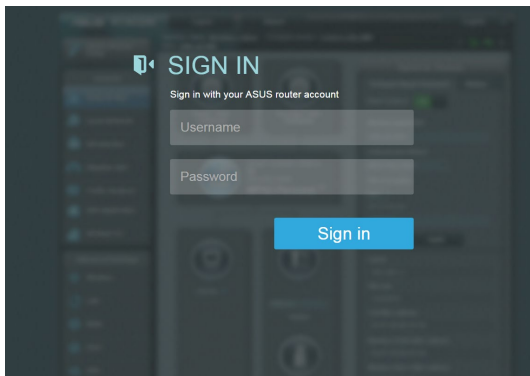
---

หมายเหตุ: ในขณะที่ตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นครั้งแรก กดปุ่มรีเซ็ต บนไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อรีเซ็ตเครื่องกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

---

ในการใช้ QIS ด้วยการตรวจสอบอัตโนมัติ:

- เข้าระบบไปยังเว็บ GUI หน้า QIS จะเปิดโดยอัตโนมัติ



---

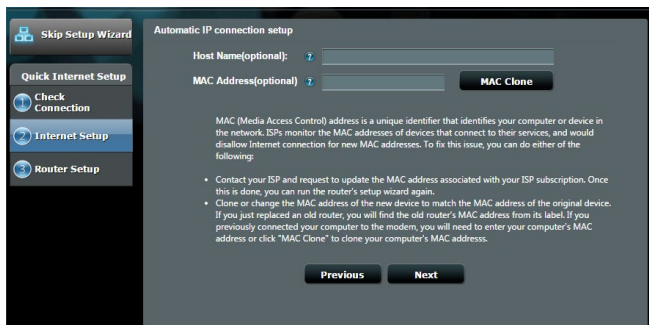
หมายเหตุ:

- ตามค่าเริ่มต้น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเว็บ GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณคือ **admin** สำหรับรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ ให้ดูส่วน 4.6.2 ระบบ
- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์นั้นแตกต่างจากชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การบ่งกัน ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์ ใช้สำหรับการล็อกอินเข้าไปยังเว็บ GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อกำหนดการตั้งค่าต่างๆ ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ ชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การบ่งกัน อนุญาตให้อุปกรณ์ Wi-Fi ล็อกอิน และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 2.4GHz/5GHz ของคุณ

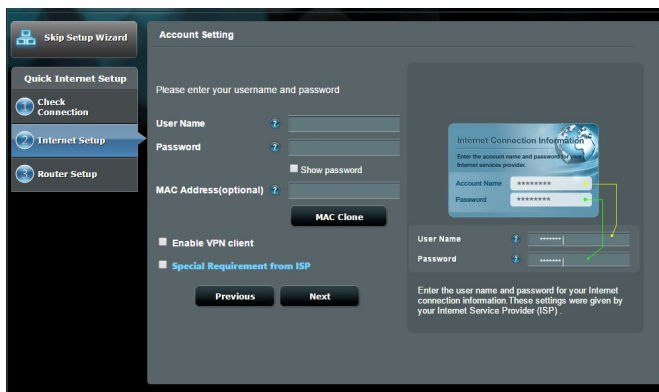
2. ໄວຣີເລສເຮາເຕອງຈະຕຽບພບໂດຍວັດທິນມີດ້ວຍຫຼຸດການເຊື່ອມຕ່ອງ ISP ຂອງຄຸນເປັນໄດ້ນຳມົກ IP, PPPoE, PPTP, L2TP ແລະ ສະແດຕິກ IP ພິມພຂອມູນທີ່ຈໍາເປັນສໍາຫຼັບໜິດການເຊື່ອມຕ່ອງ ISP ຂອງຄຸນເຂົ້າປະເທດ

**ສໍາຄັນ!** ຂອງຮັບຂໍອມູນທີ່ຈໍາເປັນຈາກ ISP ຂອງຄຸນເກີຍກັນໜິດການເຊື່ອມຕ່ອງ ອິນເທວຣັນເຕີ

### ສໍາຫຼັບ IP ວັດທິນມົດ (DHCP)



### ສໍາຫຼັບ PPPoE, PPTP ແລະ L2TP



## หมายเหตุ:

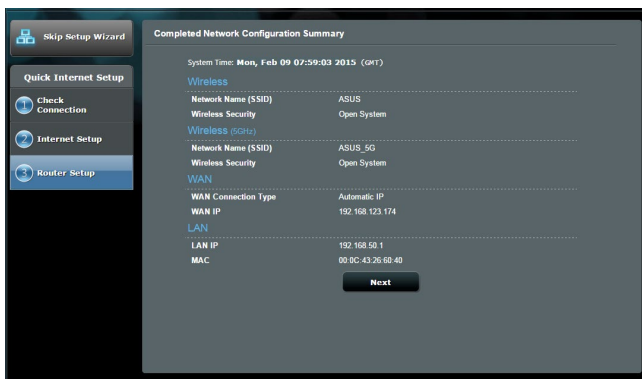
- การตรวจสอบนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไวร์เลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อไวร์เลสเราเตอร์ของคุณถูกเรียกกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
- ถ้า QIS ตรวจไม่พบนิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ, คลิก **Skip to manual setting** (**ข้ามไปยังการตั้งค่าแบบแมนนวล**) และกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อของคุณแบบแมนนวล

### 3. กำหนดชื่อเครือข่ายไวร์ลสาย (SSID) และคีย์การป้องกันสำหรับการเชื่อมต่อไวร์ลสาย 2.4GHz และ 5 GHz ของคุณ คลิก **Apply** (**นำไปใช้**) เมื่อเสร็จ



### 4. การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตและการตั้งค่าไวร์ลสายของคุณจะแสดงขึ้น คลิก **Next** (**ถัดไป**) เพื่อทำต่อ

### 5. อ่านข้อมูลการสอนเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายไวร์ลสาย เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Finish** (**เสร็จ**)



## 2.3 กำลังเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายໄรສาย ของคุณ

หลังจากการตั้งค่าໄวเรลส์เราเตอร์ของคุณด้วย QIS และคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์スマาร์ตอิเล็กทรอนิกส์ของคุณเข้ากับเครือข่ายໄรສายของคุณได้

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ:

1. บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกไอคอนเครือข่าย  ในบริเวณการแจ้งเตือน เพื่อแสดงเครือข่ายໄรສายที่ใช้งาน
2. เลือกเครือข่ายໄรສายที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง จากนั้นคลิก **Connect (เชื่อมต่อ)**
3. คุณอาจจำเป็นต้องป้อนรหัสผ่านคีย์การรูปปองกันเครือข่าย สำหรับเครือข่ายໄรສายที่มีระบบป้องกัน จากนั้นคลิก **OK (ตกลง)**
4. รอให้ชุดที่คอมพิวเตอร์ของคุณสร้างการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายໄรສายสำเร็จ สัญญาณการเชื่อมต่อจะแสดง และไอคอนเครือข่ายแสดงสถานะที่เชื่อมต่อ 

---

หมายเหตุ:

- ดูบทดูไป สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการกำหนดค่าการตั้งค่า เครือข่ายໄรສายของคุณ
  - ดูคู่มือผู้ใช้งานอุปกรณ์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการเชื่อมต่อ อุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายໄรສายของคุณ
-

# 3 การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป

## 3.1 การใช้แพนท์เครือข่าย

แพนท์เครือข่าย อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าระบบป้องกันของเครือข่ายของคุณ, จัดการเน็ตเวิร์กайлเอนเตอร์ของคุณ และตรวจสอบอุปกรณ์ USB ของคุณ



### 3.1.1 การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย

เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าของการตั้งค่าระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย) และภายใต้ System status (สถานะระบบ), คุณสามารถกำหนดค่าต่างๆ ของระบบความปลอดภัยไร้สาย เช่น SSID, ระดับความปลอดภัย และการตั้งค่าการเข้ารหัส

หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สายที่แตกต่างกันสำหรับแบบความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้

การตั้งค่าระบบความปลอดภัย 2.4GHz



การตั้งค่าระบบความปลอดภัย 5GHz



3. บนพิล๊ด **Wireless name (SSID)** (ชื่อไร้สาย (SSID)), ป้อนชื่อที่เป็นเอกลักษณ์สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ
4. จากรายการ **Security Level** (ระดับความปลอดภัย) เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลสำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ

---

ข้อสำคัญ! มาตรฐาน IEEE 802.11n/ac ห้ามการใช้รหัสผ่านกับ WEP หรือ WPA-TKIP เป็นยูนิตแคสต์ไซเฟอร์ ภาคุณใช้วิธีการเข้ารหัสเหล่านี้ อัตราการรับส่งข้อมูลของคุณจะตกลงเป็นการเชื่อมต่อ IEEE 802.11g 54Mbps

---

5. ป้อนรหัสผ่านระบบความปลอดภัยของคุณ
6. คลิก **Apply (นำ่ไปใช้)** เมื่อเสร็จ

### 3.1.2 การจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ



ในการจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **General** (ทั่วไป) > แท็บ **Network Map** (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ **Network Map** (แผนที่เครือข่าย), เลือกไอคอน **Client Status** (สกานะไคลเอนต์) เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ
3. เพื่อบล็อกการเข้าถึงของไคลเอนต์ที่ไปยังเครือข่ายของคุณ, ให้เลือกไคลเอนต์ และคลิก **block** (บล็อก)

### 3.1.3 การตรวจสอบอุปกรณ์ USB ของคุณ

ASUS ได้รีเลสเราเตอร์ ให้พอร์ต USB มาสองพอร์ต สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB หรือเครื่องพิมพ์ USB เพื่ออุ่นภูมิที่คุณแชร์ไฟล์และเครื่องพิมพ์กับคลาวด์ต่างๆ ในเครือข่ายของคุณ



**หมายเหตุ:** ในการใช้คุณสมบัตินี้ คุณจำเป็นต้องเสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เช่น USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดรฟ์ เข้าบันพอร์ต USB 3.0/2.0 ที่แผงด้านหลังของไร้เลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบ่งพาร์ติชันอย่างเหมาะสม คุณสามารถสันบสนุนผลักแอนด์แชร์ดิสก์ ที่ <http://event.asus.com/networks/disksupport>

---

**สำคัญ!** แรกสุด คุณจำเป็นต้องสร้างบัญชีสำหรับแชร์ และกำหนดลิสต์การอนุญาต / การเข้าถึง เพื่ออนุญาตให้เน็ตเวิร์กайл เอ็นดอีเนท สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ USB ของคุณผ่าน FTP ไซต์ / ยูทิลิตี้ FTP айлเอ็นด์ของบริษัทอื่น, เชิร์ฟเวอร์เซิร์ฟเวอร์, แฟ้มบุํชา หรือ AiCloud สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.5 การใช้งานผ่าน USB และ 3.6 การใช้ AiCloud ในคุณมือผู้ใช้นี้

---

## ในการตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย), เลือกไอคอน USB Disk Status (สถานะ USB ดิสก์) เพื่อแสดงข้อมูลของอุปกรณ์ USB ของคุณ
3. บนพื้นที่ AiDisk Wizard (ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก GO (ไป) เพื่อดึงค่า FTP เชิร์ฟเวอร์สำหรับการแชร์ไฟล์อินเทอร์เน็ต

---

## หมายเหตุ:

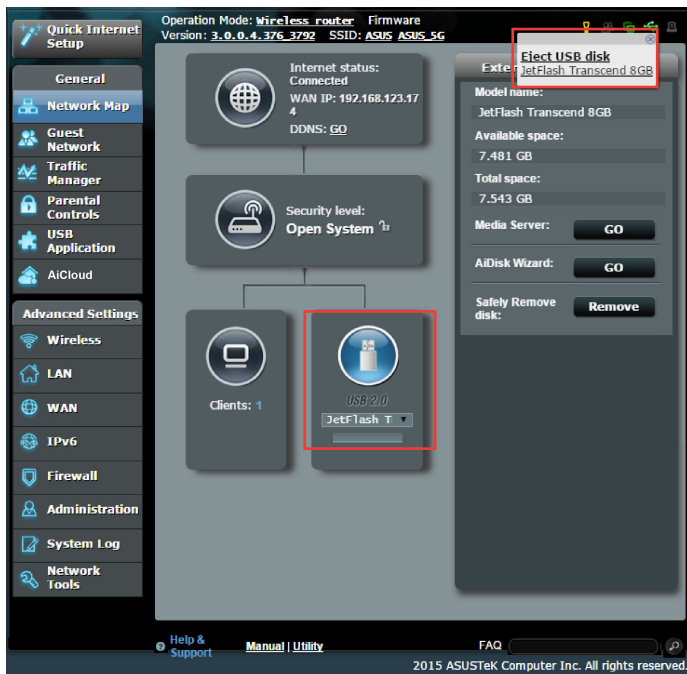
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.5.2 การใช้เชิร์ฟเวอร์เซิร์ฟเวอร์ ในคุณมือผู้ใช้ฉบับนี้
  - ไฟร์เลสเราเตอร์ทำงานกับ USB แฟลชดิสก์ / HDD ขนาดใหญ่ (สูงสุด 2TB) และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, และ NTFS
-

## การถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย

สำคัญ: การถอน USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้

### ในการถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)**
2. ที่มุมขวาบน, คลิก  > **Eject USB disk (ถอน USB ออก)** เมื่อ USB ถูกถอนสำเร็จแล้ว, สถานะ USB จะแสดงคำว่า **Unmounted (เลิกเนรานแล้ว)**



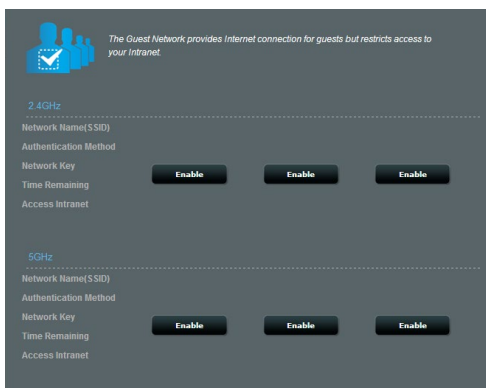
## 3.2 การสร้างเครือข่ายแยกของคุณ

เครือข่ายแยก ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตช้าๆ คร่าวๆ แก่ผู้มาเยี่ยม ผ่านการเข้าถึง SSID หรือเครือข่ายที่แยกกัน โดยไม่ต้องให้การเข้าถึงไปยังเครือข่ายส่วนตัวของคุณ

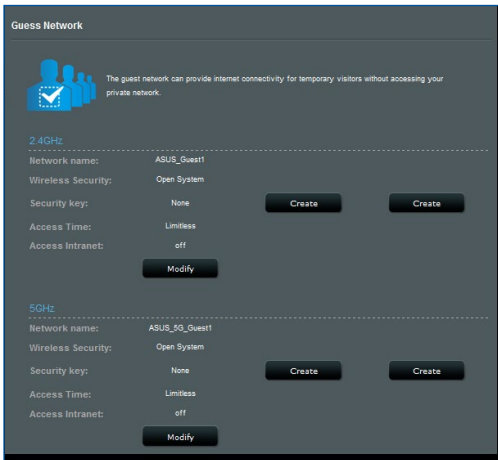
หมายเหตุ: RT-AC1300G PLUS สัมบสนุน SSID มาถึง 6 ตัว (SSID 2.4GHz 3 ตัว และ 5GHz 3 ตัว)

ในการสร้างเครือข่ายแยกของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง General (ทั่วไป) > Guest Network (เครือข่ายแยก)
2. บนหน้าจอ Guest Network (เครือข่ายแยก), เลือกแท็บความถี่ 2.4GHz หรือ 5GHz สำหรับเครือข่ายแยกที่คุณต้องการสร้าง
3. คลิก Enable (เปิดทำงาน)



#### 4. ในการกำหนดค่าตัวเลือกเพิ่มเติม, คลิก **Modify** (แก้ไข)



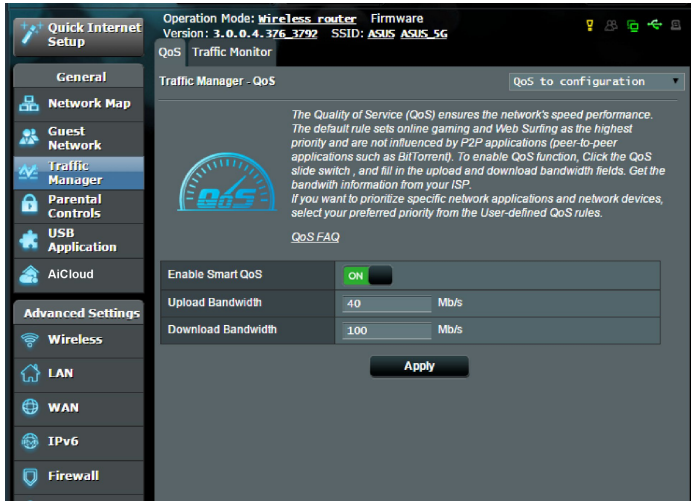
5. คลิก **Yes** (ใช่) บนหน้าจอ **Enable Guest Network** (เปิดท่านเครือข่ายแขก)
6. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สายสำหรับเครือข่ายแขกของคุณบนฟิลต์ ชื่อเครือข่าย (SSID)
7. ถ้าคุณเลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคล
8. เลือกวิธี **Encryption** (การเข้ารหัส)
9. ระบุ เวลาการเข้าถึง หรือคลิก **Limitless** (ไม่จำกัด)
10. เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) หรือ **Enable** (เปิดทำงาน) บนรายการ **Access Intranet** (เข้าถึงอินเทอร์เน็ต)
11. เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 3.3 การใช้ตัวจัดการจราจร

#### 3.3.1 การจัดการแบนด์วิธ QoS (คุณภาพของบริการ)

คุณภาพของบริการ (QoS)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของแบนด์วิธ และจัดการจราจร เครือข่าย



ในการตั้งค่าลำดับความสำคัญแบนด์วิธ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Traffic Manager (ตัวจัดการจราจร) > แท็บ QoS (QoS)
2. คลิก QN (เปิด) เพื่อเปิดท่านาน QoS  
กรอกข้อมูลในฟิลด์แบนด์วิธสำหรับอัปโหลดและดาวน์โหลด

---

หมายเหตุ: รับข้อมูลแบนด์วิธจาก ISP ของคุณ

---

3. คลิก Save (บันทึก)

---

หมายเหตุ: รายการกฎที่กำหนดโดยผู้ใช้ ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง ถ้าคุณต้องการตั้งค่าลำดับความสำคัญให้แอปพลิเคชันเครือข่ายและบริการ เครือข่ายที่เฉพาะเจาะจง, เลือก User-defined QoS rules (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) หรือ User-defined Priority (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้)  
จากรายการแบนด์วิธ ที่มุมขวาบน

---

4. บนหน้า **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้), มีชั้นดูบริการออนไลน์เริ่มต้น 4 แบบ – เชิร์ฟเว็บ, HTTPS และการถ่ายโอนไฟล์ เลือกบริการที่คุณต้องการ, กรอก **Source IP or MAC** (IP หรือ MAC ต้นทาง), **Destination Port** (พอร์ตปลายทาง), **Protocol** (โปรโตคอล), **Transferred** (การถ่ายโอน) และ **Priority** (ลำดับความสำคัญ), จากนั้นคลิก **Apply** (นำไปใช้) ข้อมูลจะถูกกำหนดค่าให้หน้าจอ QoS rules (กฎ QoS)

---

#### หมายเหตุ:

- ในการกรอก IP หรือ MAC ต้นทาง, คุณสามารถ:
  - a) ป้อน IP แอ็คเดรสเฉพาะ เช่น "192.168.122.1"
  - b) ป้อน IP แอ็คเดรสภายใต้ชั้นเน็ต หรือภายใน IP พูลเดียวกัน เช่น "192.168.123.\*" หรือ "192.168.\*.\*"
  - c) ป้อน IP ทั้งหมดในรูปแบบ "\*.\*.\*.\*" หรือบล็อยฟิลด์ให้ว่าง
  - d) รูปแบบสำหรับ MAC แอ็คเดรส เป็นเลขฐานสิบหก 2 ตัวจำนวน 6 กลุ่ม ซึ่งแยกกันด้วยเครื่องหมาย โฉลก (:) ในลำดับการลง (เช่น 12:34:56:aa:bc:ef)
- สำหรับช่วงพอร์ตต้นทางหรือปลายทาง คุณสามารถ:
  - a) ป้อนพอร์ตที่เจาะจงเข้าไป เช่น "95"
  - b) ป้อนพอร์ตภายในช่วง เช่น "103:315", ">100" หรือ "<65535"
- คอลัมน์ **Transferred** (ถ่ายโอน)  
ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการจาระรูปสติ๊กและดาวน์โหลด (การจาระเครื่อข่ายขาออกและขาเข้า)  
สำหรับเซลล์ชั้นหนึ่ง ในคอลัมน์นี้,  
คุณสามารถดึงค่าขึ้นมากด ภาระจาระเครื่อข่าย (ในหน่วย KB)  
สำหรับบริการที่เจาะจง เพื่อสร้างความสำคัญเฉพาะสำหรับบริการที่กำหนดไปยังพอร์ตที่เจาะจง ตัวอย่างเช่น ถ้าเน็ตเวิร์กได้ตั้งค่า 2 ตัว คือ PC 1 และ PC 2 กำลังเข้าถึงอินเทอร์เน็ตทั้งคู่ (ตั้งค่าที่พอร์ต 80) แต่ PC 1 ใช้ปริมาณข้อมูลเกินขีดจำกัดภาระจาระ เครื่อข่ายเนื่องจากมีงานด้านความท่องเที่ยวของ PC 1 จะมีความสำคัญที่ต่ำกว่า ค่าคุณไม่ต้องการตั้งค่าขึ้นมากดภาระ ให้ปล่อยคอลัมน์นี้ว่างไว้

5. บันหน้า **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้), คุณสามารถตั้งลำดับ ความสำคัญของแอปพลิเคชันเครือข่ายหรืออุปกรณ์ต่างๆ เป็น 5 ระดับ จาก รายการแบบดูงลุง **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการส่งแพคเก็ต ข้อมูล ตามระดับความสำคัญ:
- เปลี่ยนลำดับของแพคเก็ตเครือข่ายอัพสตรีมซึ่งถูกส่งไปยังอินเทอร์เน็ต
  - ภายใต้ตาราง **Upload Bandwidth** (แนวตั้งอัพโหลด), คงค่า **Minimum Reserved Bandwidth** (แนวตั้งที่ส่งงานที่ต่ำที่สุด) และ **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแนวตั้งมากที่สุด) สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่าย หลายรายการ ที่มีระดับความสำคัญแตกต่างกัน เปอร์เซ็นต์ระบบถึงอัตราแบนด์วิดธ์อัพโหลดที่ใช้ได้สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่ายที่ระบุ

---

#### หมายเหตุ:

- แพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำจะไม่ได้รับความสนใจเพื่อใหม่นั่นจึงถูกการส่งข้อมูลของแพคเก็ตที่มีความสำคัญสูง
- ภายใต้ตาราง **Download Bandwidth** (แนวตั้งดาวน์โหลด), คงค่า **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแนวตั้งมากที่สุด) สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่าย หลายรายการตามลำดับ แพคเก็ตอัพสตรีมที่มีความสำคัญสูงกว่า จะทำให้เกิดแพคเก็ตดาวน์สตรีมที่มีความสำคัญ สูงกว่า
- ถ้าไม่มีแพคเก็ตกำลังถูกส่งจากอุปกรณ์ที่มีความสำคัญสูง อัตราการรับส่งของการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตจะใช้สำหรับแพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำอย่างเต็มที่

6. ตั้งค่าแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด เพื่อให้มันใช่กับการเล่นเกมออนไลน์ที่รวดเร็ว คุณสามารถตั้งค่า ACK, SYN และ ICMP เป็นแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุดได้

---

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดทำงาน QoS ก่อน และตั้งค่าขีดจำกัดอัตราการอัพโหลดและดาวน์โหลด

---

### 3.3.2 การตรวจสอบแลจراج

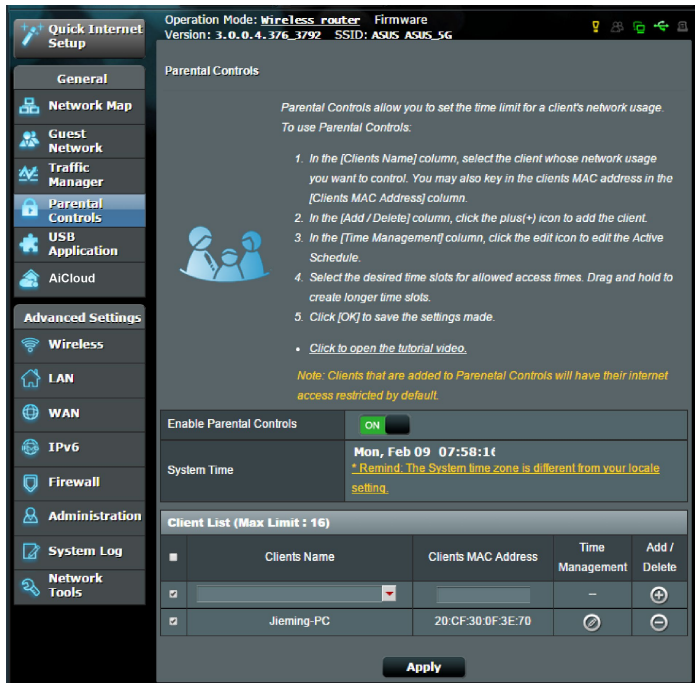
ฟังก์ชันการตรวจสอบแลจรมานาดข้อมูล อนุญาตให้คุณเข้าถึงการใช้งานแบบวิดีโอ และความเร็วของ อินเทอร์เน็ตของทั้งเครือข่ายแบบมีสายและไร้สายของคุณ โดยฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณตรวจสอบและการจราจรของเครือข่ายได้ละเอียดจนถึงระดับรายวัน



หมายเหตุ: แพคเก็ตจากอินเทอร์เน็ตถูกส่งไปยังอุปกรณ์มีสายและไร้สายเท่านั้น

## 3.4 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง

การควบคุมโดยผู้ปกครอง อนุญาตให้คุณควบคุมเวลาการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้สามารถตั้งขีดจำกัด เวลาสำหรับการใช้เครือข่ายของไคลเอนต์หนึ่งได้



ในการใช้ฟังก์ชันการควบคุมของผู้ปกครอง:

- จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง General (ทั่วไป) > Parental control (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)
- คลิก ON (เปิด) เพื่อเปิดทำงานการควบคุมโดยผู้ปกครอง
- เลือกไคลเอนต์ซึ่งคุณต้องการควบคุมการใช้เครือข่ายนอกจากรายชื่อที่คุณยังไม่ป้อน MAC แอดเดรสของไคลเอนต์ในคอลัมน์ Client MAC Address (MAC แอดเดรสของไคลเอนต์) ก็ได้

---

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไคลเอนต์ไม่ได้บรรจุตัวอักษรพิเศษ หรือช่องว่าง เนื่องจากอาจทำให้เราเตอร์ทำงานผิดปกติ

---

4. คลิก หรือ เพื่อเพิ่มหรือลบบอร์ดของไคลเอนต์
5. ตั้งค่าขีดจำกัดเวลาที่อนุญาตให้แผนที่ Time Management (การจัดการเวลา) ลากและวางเขตเวลาที่ต้องการ เพื่ออนุญาตการใช้งานเครือข่ายของไคลเอนต์
6. คลิก OK (ตกลง)
7. คลิก Apply (นำมายัง) เพื่อบันทึกการตั้งค่า

### 3.5 การใช้แอพพลิเคชัน USB

ฟังก์ชัน การใช้งานผ่าน USB ให้เมนูอยู่ AiDisk (AiDisk), Servers Center (ศูนย์เซิร์ฟเวอร์), Network Printer Server (เน็ตเวิร์กพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์) และ Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์)

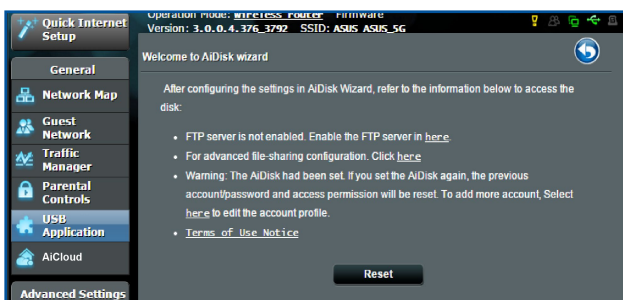
**สำคัญ!** ในการใช้ฟังก์ชันของเซิร์ฟเวอร์ คุณจำเป็นต้องเลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เบื้องต้น USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดร์ฟ เข้ากับพอร์ต USB 2.0 ที่แผงด้านหลังของทู้ร์เลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการพอร์ตแมตและแบงพาร์ติชันอย่างเหมาะสม คุณสามารถเข้าไปที่ <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> สำหรับตารางระบบไฟล์ที่สับสนน

#### 3.5.1 การใช้ AiDisk

AiDisk ใช้สำหรับแชร์ไฟล์ที่เก็บบนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ผ่านอินเทอร์เน็ต นอกจากนี้ AiDisk ยังขยายคุณในการตั้งค่า ASUS DDNS และ FTP เซิร์ฟเวอร์ด้วย

ในการใช้ AiDisk:

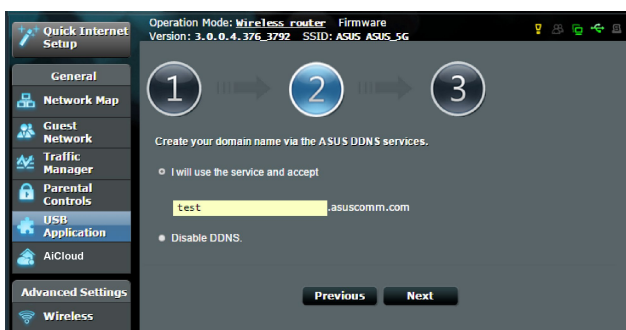
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปที่ General (ทั่วไป) > USB application (การใช้งานผ่าน USB), จากนั้นคลิกไอคอน AiDisk (AiDisk)
2. จากหน้าจอ Welcome to AiDisk wizard (ยินดีต้อนรับสู่ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก Go (ไป)



3. เลือกสิทธิ์ในการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดให้กับไฟล์เว็บที่กำลังเข้าถึงข้อมูลที่แชร์ของคุณ



4. สร้างชื่อโดเมนของคุณผ่านบริการ ASUS DDNS, อ่านเงื่อนไขของบริการ จากนั้นเลือก I will use the service and accept the Terms of service (ฉันจะใช้บริการและยอมรับเงื่อนไขของบริการ) และพิมพ์ชื่อโดเมนของคุณเข้าไป เมื่อทำเสร็จ คลิก Next (กดไป)



นอกจากนี้ คุณสามารถเลือก Skip ASUS DDNS settings (ข้ามการตั้งค่า ASUS DDNS) จากนั้นคลิก Next (กดไป) เพื่อข้ามการตั้งค่า DDNS ก็ได้

5. คลิก Finish (เสร็จ) เพื่อทำการตั้งค่าให้สมบูรณ์
6. ในการเข้าถึง FTP ใช้ชื่อที่คุณสร้างขึ้น, ให้เปิดเว็บเบราว์เซอร์ หรือยูทิลิตี้ FTP ไฟล์เว็บที่ต้องการ เช่น ไฟล์ (.txt) หรือไฟล์ (.pdf) ที่คุณได้สร้างขึ้นมาก่อนหน้า

### 3.5.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์

เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ อนุญาตให้คุณแชร์ไฟล์มีเดียจาก USB ดิสก์พานีได้เรียบทอร์ มีเดียเซิร์ฟเวอร์, บริการแซมบ้าแชร์ หรือบริการ FTP แชร์ นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าอื่นๆ สำหรับ USB ดิสก์ในเซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ได้ด้วย

#### การใช้มีเดียเซิร์ฟเวอร์

ไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้อัปเกรนที่สนับสนุนคุณสมบัติ DLNA สามารถเข้าถึงไฟล์มัลติมีเดียจาก USB ดิสก์ที่เชื่อมต่ออยู่ กับไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**หมายเหตุ:** ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชัน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์, ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับเครือข่ายของ RT-AC1300G PLUS

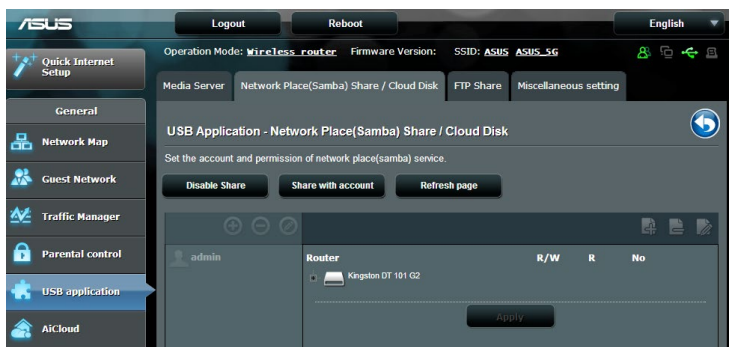


ในการเปิดหน้าการตั้งค่าของปุ่มเดียวเซิร์ฟเวอร์ ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **Media Servers** (มีเดียเซิร์ฟเวอร์)

- **เปิดทำงาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์:** เลือก เปิด/ปิด เพื่อเปิดทำงาน/ ปิดการทำงาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์
- **เปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์?:** เลือก เปิด/ปิด เพื่อเปิดทำงาน/ ปิดการทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์
- **ไซเรกทอร์มีเดียเซิร์ฟเวอร์:** เลือกไซเรกทอร์มีเดียเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และคลิก **Apply** (นำไปใช้) เพื่อแชร์ไฟล์จาก USB ต่อสักไปยังอุปกรณ์มีเดียต่างๆ ในเครือข่าย
- **สถานะมีเดียเซิร์ฟเวอร์:** แสดงสถานะของมีเดียเซิร์ฟเวอร์

### การใช้บริการเน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แชร์

เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แชร์ อนุญาตให้คุณตั้งค่าบัญชี และการอนุญาตสำหรับบริการแซมบ้า



### ในการใช้แซมบ้าแชร์:

1. จากจากแด็งรับน่าทุก ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Servers Center** (ศูนย์เซิร์ฟเวอร์)

---

หมายเหตุ: เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แชร์ ถูกเปิดทำงานตามค่าเริ่มต้น

---

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขบัญชีในการสร้างบัญชีใหม่:

- คลิก เพื่อเพิ่มบัญชีใหม่
- ໃນฟล็อก **Account** (บัญชี) และ **Password** (รหัสผ่าน), พิมพ์ชื่อและรหัสผ่านของเน็ตเวิร์กไซต์แล้วคลิก **Add** (เพิ่ม) เพื่อเพิ่มบัญชีลงในรายการ



ในการลบบัญชีที่มีอยู่:

- เลือกบัญชีที่คุณต้องการลบ
- คลิก
- เมื่อระบบถาม, คลิก **Delete** (ลบ) เพื่อยืนยันการลบบัญชี

ในการเพิ่มโฟลเดอร์:

- คลิก
- ป้อนชื่อโฟลเดอร์ และคลิก **Add** (เพิ่ม)  
โฟลเดอร์ที่คุณสร้างขึ้น จะถูกเพิ่มไปยังรายการโฟลเดอร์



3. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชนิดของภาระในการอ่านและการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:

- **R/W:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดการเข้าถึงได้ด้วยการอ่าน/เขียน
- **R:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดการเข้าถึงได้ด้วยการอ่านเพียงอย่างเดียว
- **No (ไม่):** เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าคุณไม่ต้องการแชร์ไฟล์หรือไฟล์เดอร์เฉพาะ

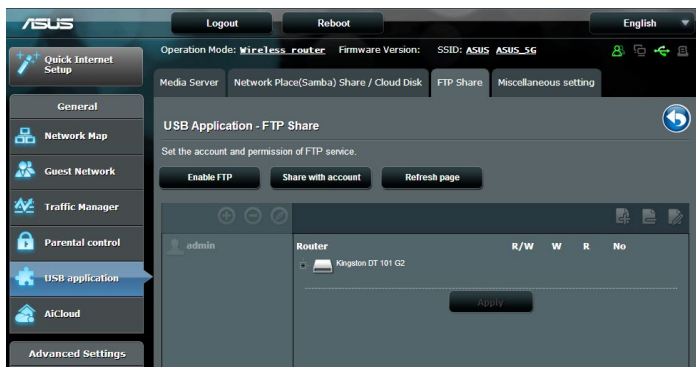
4. คลิก **Apply (นำาไปใช้)** เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง

## การใช้บริการ FTP แชร์

FTP แชร์ เปิดทำงานให้ FTP แชร์ไฟล์จาก USB ดิสก์บีปั้งอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านเครือข่ายแลนของคุณ หรือผ่านอินเทอร์เน็ต

### สำคัญ:

- ให้แน่ใจว่าคุณถอด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย การถอด USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้
- ในกระบวนการถอด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย ให้ดูส่วน การถอด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย ภายใต้ 3.1.3 การตรวจสอบอุปกรณ์ USB ของคุณ



## ในการใช้บริการ FTP แซร์

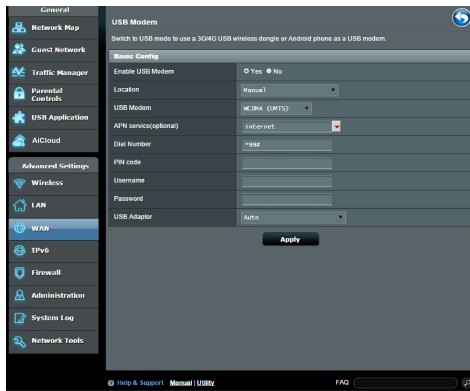
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณตั้งค่า FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณผ่าน AiDisk สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.5.1 การใช้ AiDisk

1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก **General (ทั่วไป) > USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Servers Center** (ศูนย์เซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **FTP Share (FTP แซร์)**
2. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชุดข้อมูลรองรับการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:
  - **R/W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่าน/เขียนสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการเขียนได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **R:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่านได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **No (ไม่):** เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าคุณไม่ต้องการแซร์ไฟล์หรือไฟล์เดอร์เฉพาะ
3. คลิก **Apply (นำໄປใช้)** เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง
4. ในการเข้าถึง FTP เซิร์ฟเวอร์, ให้ป้อน ftp ลงค์ **ftp://<ชื่อโฮสต์>.asuscomm.com** และชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณบนเว็บเบราว์เซอร์ หรือยูทิลิตี้ FTP ของบริษัทที่สาม

### 3.5.3 3G/4G

โนมเด็ม USB 3G/4G สามารถใช้เชื่อมต่อไปยัง RT-AC1300G PLUS เพื่ออนุญาตให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

หมายเหตุ: สำหรับรายการของโนมเด็ม USB ที่ได้รับการรับรอง โปรดเยี่ยมชมที่: <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>



ในการตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต 3G/4G:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก General (ทั่วไป) > USB application (การใช้งาน USB) > 3G/4G (3G/4G)
2. ในฟิล์ด Enable USB Modem (เปิดทำงานโนมเด็ม USB), เลือก Yes (ใช้)
3. ตั้งค่าข้อมูลด้วนไปนี้:
  - Location (สถานที่): เลือกสถานที่ของผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - ISP (ISP): เลือกผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - บริการ APN (ชื่อชุดเซ็มต่อ) (ใส่หรือไม่ก็ได้):  
ติดต่อผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณสำหรับข้อมูลอย่างละเอียด
  - หมายเลขโทรศัพท์และรหัส PIN: หมายเลขอาร์ເຊົາສິ່ງຂອງຜູ້ໃຫຍ່  
ໃຫຍ່ 3G/4G และรหัส PIN ສໍາຫັບການເຊື່ອມດວ

หมายเหตุ: รหัส PIN อาจแตกต่างกันในผู้ให้บริการรายต่างๆ

- ช่องผู้ใช้ / รหัสผ่าน: ผู้ให้บริการเครือข่าย 3G/4G ของคุณจะให้ช่องผู้ใช้และรหัสผ่านแก่คุณ
- อะแดปเตอร์ USB: เลือกอะแดปเตอร์ USB 3G / 4G จากรายการแบบดึงลง ภาคุณไม่มีแนใจถึงรุ่นของอะแดปเตอร์ USB ของคุณ หรือรุ่นของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ ตัวเลือก ให้เลือก Auto (อัตโนมัติ)

#### 4. คลิก **Apply** (นำໄປໃช້)

---

**หมายเหตุ:** เราเตือนจะบูตใหม่เพื่อให้การตั้งค่ามีผล

---

## 3.6 การใช้ AiCloud

AiCloud เป็นแอพพลิเคชันบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึก ซิงค์ แชร์ และเข้าถึงไฟล์ของคุณ



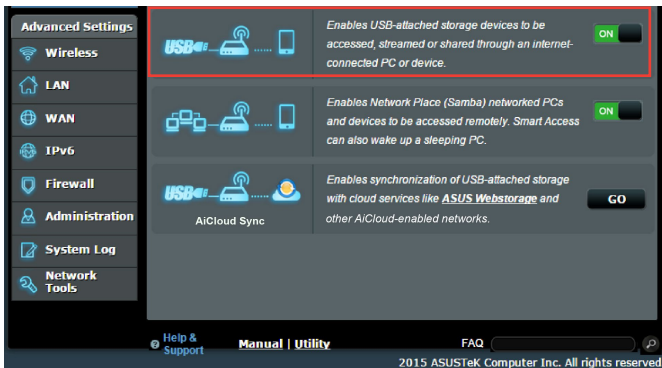
### ในการใช้ AiCloud:

1. จาก Google เปลย์สโตร์ หรือ Apple สโตร์ ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพ ASUS AiCloud ไปยังอุปกรณ์スマาร์ตของคุณ
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์スマาร์ตของคุณเข้ากับเครือข่าย ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อทำกระบวนการตั้งค่า AiCloud ให้สมบูรณ์

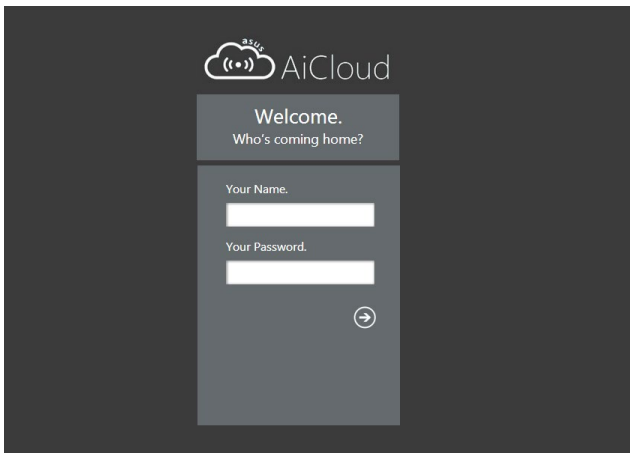
### 3.6.1 คลาวด์สก

ในการสร้างคลาวด์สก:

1. เลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับไฟร์เลสเราเตอร์
2. เปิด คลาวด์สก

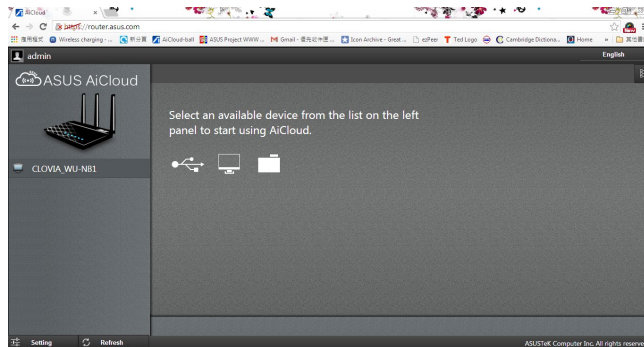


3. ไปที่ <https://router.asus.com> และป้อนบัญชีล็อกอินและรหัสผ่านของเราระบบ เนื่องจากเราต้องเข้าสู่ระบบเพื่อให้ได้ประโยชน์ผู้ใช้ที่ดีกว่า เราแนะนำให้คุณใช้ **Google Chrome** หรือ **Firefox**



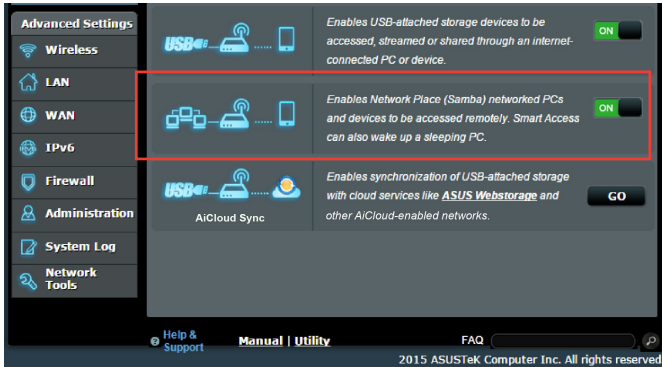
#### 4. ឧណុន៍គុនសាមរភទិរោករូបិងការិយាល័យនិងការកំណត់ស្នើសុំការិយាល័យ

មានរបៀបដែលអ្នកអាចចូលរួមការិយាល័យនេះបាន តាមរយៈការចូលរួមការិយាល័យជាពីរ ដែលមានពាណិជ្ជកម្មខាងក្រោម



### 3.6.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต

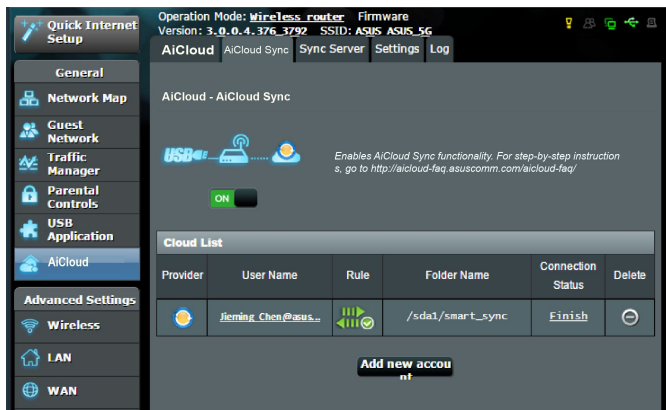
ฟังก์ชัน เข้าถึงแบบสมาร์ต อนุญาตให้คุณเข้าถึงเครื่อข่ายที่บ้านของคุณผ่านช่องทางเดียวกันที่เราต่อไว้ ไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปที่บ้าน



#### หมายเหตุ:

- คุณสามารถสร้างชื่อโดเมนสำหรับเราเตอร์ของคุณด้วย ASUS DDNS สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน **4.3.5 DDNS**.
- ตามค่าเริ่มต้น AiCloud ให้การเชื่อมต่อ HTTPS ที่มีระบบรักษาความปลอดภัย ป้อน [https://\[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ\].asuscomm.com](https://[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ].asuscomm.com) สำหรับการใช้งานคลาวด์ลีสก์ และการเข้าถึงแบบสมาร์ตที่มีความปลอดภัยมาก

### 3.6.3 AiCloud ชิงค์



ในการใช้ AiCloud ชิงค์:

1. เปิด AiCloud, คลิก AiCloud Sync (AiCloud ชิงค์) > Go (ไป)
2. เลือก ON (เปิด) เพื่อเปิดทำงาน AiCloud ชิงค์
3. คลิก Add new account (เพิ่มนักใช้งาน)
4. ป้อนรหัสผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณ และเลือกได้ เรอกทอรี่ที่คุณต้องการซิงค์กับ WebStorage
5. คลิก Apply (นำาไปใช้)

# 4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง

## 4.1 ไอร์เสย

### 4.1.1 ทั่วไป

แท็บ General (ทั่วไป) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไอร์เสยพื้นฐาน



ในการกำหนดค่าการตั้งค่าไอร์เสยพื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Wireless (ไอร์เสย) > แท็บ General (ทั่วไป)
2. เลือก 2.4GHz หรือ 5GHz เป็นแบบความถี่สำหรับเครือข่ายไอร์เสยของคุณ
3. กำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำที่ประกอบด้วยตัวอักษรได้มากถึง 32 ตัวสำหรับ SSID (ตัวระบุชุดบริการ) หรือชื่อเครือข่ายของคุณ เพื่อรับเครือข่ายไอร์เสยของคุณ อัปเกรด Wi-Fi สามารถหาและเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไอร์เสยผ่าน SSID ที่คุณกำหนดไว้ SSID บันແບນเนอร์ของฉันจะถูกอัปเดตทันทีที่ SSID ใหม่ถูกบันทึกไปยังการตั้งค่า

---

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนด SSID ที่ไม่ซ้ำสำหรับแบบความถี่ 2.4 GHz และ 5GHz

---

4. ในไฟล์ **Hide SSID** (ซ่อน SSID), เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อป้องกันการส่องตรวจพบ SSID ของคุณ เมื่อฟังก์ชันนี้เปิดทำงาน คุณจะเป็นต้องป้อน SSID ด้วยตัวเองบนอุปกรณ์ไร้สายเพื่อเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
5. เลือกตัวเลือกภาระมุดไร้สายเหล่านี้ เพื่อหาชนิดของอุปกรณ์ไร้สายที่สามารถเชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ของคุณ:
  - อัตโนมัติ: เลือก **Auto** (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11AC, 802.11n, 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
  - ดั้งเดิม: เลือก **Legacy** (ดั้งเดิม) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11b/g/n เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ อย่างไรก็ตาม ฮาร์ดแวร์ที่ลับบูลัฟนุ่น 802.11n จะรันที่ความเร็วสูงสุด 54Mbps เท่านั้น
  - เฉพาะ N: เลือก **N Only** (เฉพาะ N) เพื่อเพิ่มสมรรถนะไร้เลส N ให้สูงที่สุด การตั้งค่าจะปองกันไม่ให้อุปกรณ์ 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
6. เลือกช่องการทำงานสำหรับไร้เลสเราเตอร์ของคุณ เลือก **Auto** (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้ไร้เลสเราเตอร์เลือกช่องที่มีปริมาณการรับงานน้อยที่สุดโดยอัตโนมัติ
7. เลือกแบบดิจิตของช่องเพื่อให้ได้ความเร็วการรับส่งข้อมูลสูงขึ้น:
  - 40MHz: เลือกแบบดิจิตนี้เพื่อเพิ่มผลลัพธ์การรับส่งผ่านข้อมูลไร้สายให้สูงที่สุด
  - 20MHz (ค่าเริ่มต้น): เลือกแบบดิจิตนี้ ภาคคุณภาพบัญญาทางอย่างกับการเชื่อมต่อไร้สายของคุณ
8. เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลเหล่านี้:
  - **Open System** (ระบบปฏิบัติการ):  
ตัวเลือกนี้ไม่มีระบบบังคับความปลอดภัยใดๆ
  - **Shared Key** (แฟร์คีย์): คุณต้องใช้การเข้ารหัส WEP และป้อนแฟร์คีย์อย่างน้อยหนึ่งตัว

- **WPA/WPA2 Personal/WPA Auto-Personal (WPA/WPA2 ส่วนตัว/WPA อัตโนมัติ-ส่วนตัว):**  
ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง คุณสามารถใช้ WPA (กับ TKIP) หรือ WPA2 (กับ AES) ได้ ถ้าคุณเลือกตัวเลือกนี้ คุณต้องใช้การเข้ารหัส TKIP + AES และป้อนรหัสผ่าน WPA (เน็ตเวิร์กคีย์)
- **WPA/WPA2 Enterprise/WPA Auto-Enterprise (WPA/WPA2 เอ็นเตอร์ไพร์ส/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพร์ส):** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชอร์ฟเวอร์ในตัว หรือ RADIUS เชอร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลเบ็ด-เอ็นด์ภายนอก
- **Radius with 802.1x (เรเดียมกับ 802.1x)**

---

หมายเหตุ:

หากเราต้องการใช้คุณลักษณะอัตโนมัติในการรับส่งข้อมูลสูงที่สุด 54Mbps เมื่อ Wireless Mode (จอมดไรส์เวย์) ถูกตั้งค่าเป็น Auto (อัตโนมัติ) และ encryption method (วิธีการเข้ารหัส) เป็น WEP หรือ TKIP

---

9. เลือกด้วยการเลือกการเข้ารหัส WEP (Wired Equivalent Privacy) เหล่านี้ สำหรับการรับส่งข้อมูลบนเครือข่ายไร้สายของคุณ:

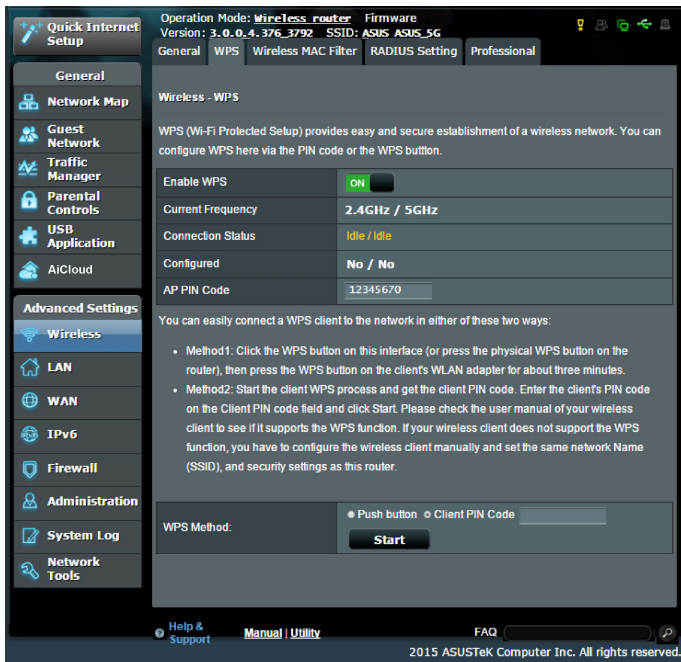
- **Off (ปิด):** ปิดการทำงานการเข้ารหัส WEP
- **64-bit (64 บิต):** เปิดการทำงานการเข้ารหัส WEP ที่อ่อน
- **128-bit (128 บิต):** เปิดการทำงานการเข้ารหัส WEP ที่ดีขึ้น

10. เมื่อทำเสร็จ คลิกที่ **Apply (นำาไปใช้)**

## 4.1.2 WPS

WPS (การตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการบังก์) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยไร้สาย ท่อนกฎหมายให้คุณเข้ามาร่วมอุปกรณ์ต่างๆ ไปยังเครือข่ายไร้สายอย่างง่ายดาย คุณสามารถกำหนดค่าฟังก์ชัน WPS ด้วยรหัส PIN หรือบัตร์ WPS

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ลับสนับสนุน WPS



ในการเปิดทำงาน WPS บนเครือข่ายไร้สายของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless** (ไร้สาย) > แท็บ **WPS** (WPS)
2. ในฟิลด์ **Enable WPS** (เปิดทำงาน WPS), เลื่อนตัวเลื่อนไปยัง **ON** (เปิด)
3. ตามค่าเริ่มต้น WPS ใช้ความถี่ 2.4GHz ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนความถี่เป็น 5GHz, ปิดฟังก์ชัน WPS, คลิก **Switch Frequency** (สลับความถี่) ในฟิลด์ **Current Frequency** (ความถี่ปัจจุบัน), จากนั้น เปิด WPS อีกครั้ง

---

**หมายเหตุ:** WPS สับสนุกการยืนยันด้วยคคลื่นของระบบเปิด, WPA-ส่วนด้า และ WPA2-ส่วนด้า WPS ไม่สับสนหัวเครื่องข่ายไร้สายที่ใช้วิธีการเข้ารหัส แซร์คิล, WPA-ເວັນເຕອຣີພຣສ, WPA2-ເວັນເຕອຣີພຣສ ແລະ RADIUS

---

4. ในพลด์ WPS Method (ຈົກ WPS), ເລືອກ **Push Button** (ບຸນດົດ) ທີ່ອຮ້າສໍາ **Client PIN** (ໄຄລເວັນຕ PIn) ລາຄຸນເລືອກ **Push Button** (ບຸນດົດ), ໄປຍັງຂັດຕອນທີ 5 ລາຄຸນເລືອກຮ້າສໍາ **Client PIN** (ໄຄລເວັນຕ PIn), ໄປຍັງຂັດຕອນທີ 6
5. ໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຫ້ປຸ່ມ WPS ຂອງເຮົາເຕອຣ, ໃຫ້ບົງບັດຕາມ ຂັດຕອນແລ້ວ:
  - a. ຄລິກ **Start** (ເຮີນ) ທີ່ອກດູ່ປຸ່ມ WPS ທີ່ພມທີ່ດ້ານໜັງຂອງໄວ້ເລສເຮົາເຕອຣ
  - b. ກົດປຸ່ມ WPS ມານອັບກຽນໄວ້ສາຍຂອງຄຸນ ຊຶ່ງໂດຍປົກຈະມີການ ຮະບຸດໆຢ່າງໂລໂກ WPS

---

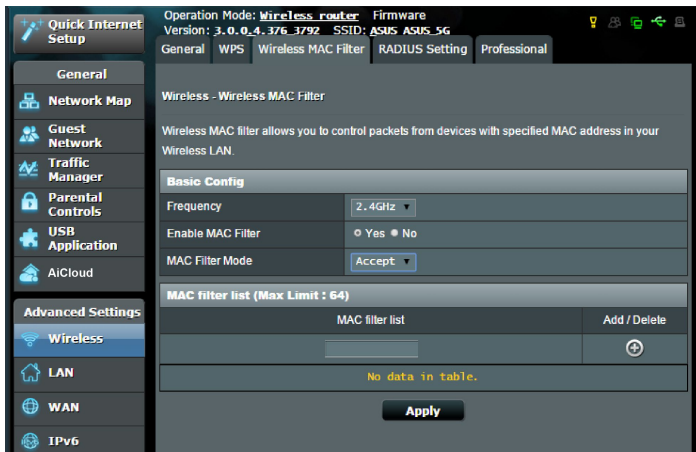
**หมายเหตุ:** ຕຽຈສອບອັບອັກນໄວ້ສາຍຂອງຄຸນ ທີ່ອຸ່ນມື້ອັງໃຊ້ຂອງອັກນ ສໍາໝັ້ນຕໍ່ແທນຂອງປຸ່ມ WPS

---

- c. ໄວ້ເລສເຮົາເຕອຣຈະສແກ້ນຫາອັກນ WPS ທີ່ໃຫ້ໄດ້ ກ້າໄວ້ເລສເຮົາເຕອຣໄຟມູນອັກນ WPS ໄດ້, ເຄື່ອງຈະສລັບໄປຍັງ ໂຮມດສແດນດບາຍ
6. ໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຫ້ຮ້າສໍາ PIN ຂອງໄຄລເວັນຕ, ໃຫ້ບົງບັດ ຕາມຂັດຕອນແລ້ວ:
  - a. ດັນຫາຮ້າສໍາ PIN WPS ບໍ່ອຸ່ນຕໍ່ວ່າອັກນ ທີ່ອຸ່ນຕໍ່ວ່າອັກນ
  - b. ປັບອຸ່ນຕໍ່ຮ້າສໍາ PIN ຂອງໄຄລເວັນຕບໍ່ທີ່ກ່າວຄວາມ
  - c. ຄລິກ **Start** (ເຮີນ) ເພື່ອລັ້ນໃຫ້ໄວ້ເລສເຮົາເຕອຣຂອງຄຸນເຂົ້າສູ່ ໂຮມດສໍາຮວັງ WPS ດ້ວຍແສດງສານະ LED ຂອງເຮົາເຕອຣຈະ ກຳພຽບ 3 ຄົງຢ່າງຮວດເຮົາ ຈະກະທົງຕົກ WPS ສມບູຮນ

### 4.1.3 ตัวกรอง MAC ไร้สาย

ตัวกรอง MAC ไร้สาย ให้การควบคุมแพคเก็ตที่ส่งไปยัง MAC (การควบคุมการเข้าถึงลื่น) และเดรส์ที่ระบุบนเครือข่ายไร้สายของคุณ



ในการตั้งค่าตัวกรอง MAC ไร้สาย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่านิ่ง) > Wireless (ไร้สาย) > แท็บ Wireless MAC Filter (ตัวกรอง MAC ไร้สาย)
2. ทำเครื่องหมายที่ Yes (ใช่) ในฟิลด์ Enable Mac Filter (เปิดทำงานตัวกรอง Mac)
3. ให้รายการแบบดึงลง MAC Filter Mode (โหมดตัวกรอง MAC), เลือกระหว่าง Accept (ยอมรับ) หรือ Reject (ปฏิเสธ)
  - เลือก Accept (ยอมรับ) เพื่ออ่อนNESSAT ให้อุปกรณ์ต่างๆ ในรายการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สายได้
  - เลือก Reject (ปฏิเสธ) เพื่อบังกันไม่ให้อุปกรณ์ต่างๆ ในรายการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สาย
4. บนรายการตัวกรอง MAC, คลิกปุ่ม Add (เพิ่ม) และพิมพ์ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์ไร้สายเข้าไป
5. คลิก Apply (นำไปใช้)

## 4.1.4 การตั้งค่า RADIUS

การตั้งค่า RADIUS (บริการผู้ให้บริการเข้าเพื่อยืนยันตัวบุคคลระยะไกล) ให้ระบบป้องกันชั้นพิเศษเมื่อคุณเลือก WPA-ເວັ້ນເຕອຮີໄພຣສ, WPA2-ເວັ້ນເຕອຮີໄພຣສ ອີເວັ້ນເຕອຮີໄພຣສ ທີ່ກຳນົດກັບ 802.1x ເປັນໂທມດກາຮີຢືນຍັນຕັບບຸຄຄລຂອງຄຸນ



### ในการตั้งค่า RADIUS ໄຮສາຍ:

1. ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໂທມດກາຮີຢືນຍັນຕັບບຸຄຄລຂອງໄວຣເລສເຮາເຕອຮີຖືກຕິດ ດາວໂຫຼວດກັບ WPA-ເວັ້ນເຕອຮີໄພຣສ, WPA2-ເວັ້ນເຕອຮີໄພຣສ ທີ່ກຳນົດກັບ 802.1x

---

ໜໍາຍເຫດ: ໂປຣດຸສ່ວນ **4.1.1 ຫ້າໄມ ສໍາຫັກກາຮີກໍານົດຄ່າໂທມດກາຮີຢືນຍັນຕັບບຸຄຄລຂອງໄວຣເລສເຮາເຕອຮີຂອງຄຸນ**

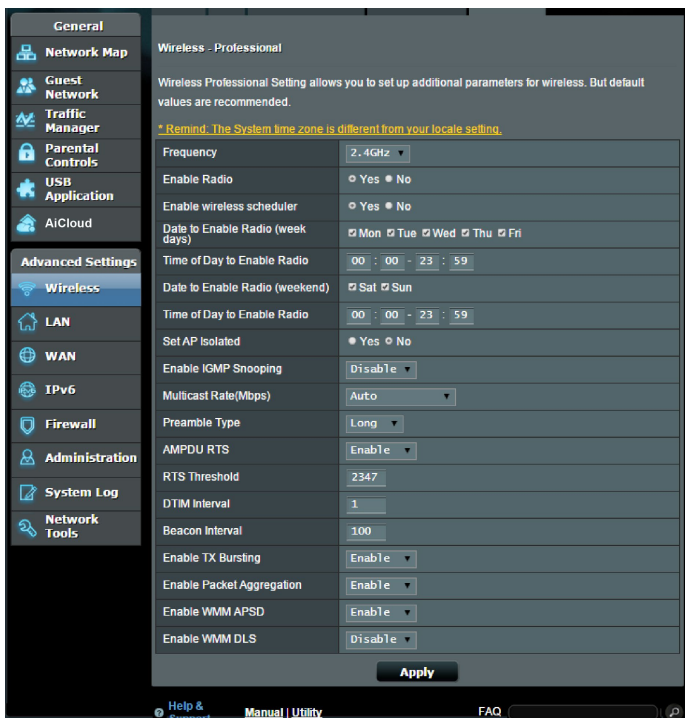
---

2. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮະບນເມນູ ໃປຢັ້ງ **Advanced Settings** (**ກາຮີກໍານົດຄ່າ**) > **Wireless** (**ໄຮສາຍ**) > **RADIUS Setting** (**ກາຮີກໍານົດຄ່າ RADIUS**)
3. ເລືອກແກບຄວາມຄື
4. ໃໃນຟິລດ **Server IP Address** (ເຊື່ອຟິເວອຣ IP ແອດເດຣສ), ບ້ອນ IP ແອດເດຣສຂອງ RADIUS ເຊື່ອຟິເວອຣຂອງຄຸນ
5. ໃໃນຟິລດ **Connection Secret** (ດ້ວຍລັບກາຮີເຫຼືອມຕ່ອ), ກໍານົດຮ້າສິພານເພື່ອເຂົາຄົນ RADIUS ເຊື່ອຟິເວອຣຂອງຄຸນ
6. ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃຊ້)

## 4.1.5 Professional (มืออาชีพ)

หน้าจอ Professional (มืออาชีพ) ให้ตัวเลือกการกำหนดค่าขั้นสูง

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณใช้ค่าเริ่มต้นบนหน้าจอ



ในหน้าจอ Professional Settings (การตั้งค่าแบบมืออาชีพ),  
คุณสามารถกำหนดค่าดังนี้:

- **ความถี่:** เลือกແນວຄວາມถໍ່ງການຕັ້ງຄ່າແບນມືອາຊີພຈະຖຸກ  
ນໍາໄປໃຫຍ້
- **เปิดทำงานวิทยุ:** เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานเครือข่าย  
ໄຣສາຍ ເລືອ No (ໝົມ) ເພື່ອປັດທໍາງນາມເຄີຍໄຣສາຍ
- **ວັນທີເພີ້ມປັດທໍາງນາມວິທີ (ວັນຮຽນດາ):** ດູນສາມາດຮຽນ  
ວ່ານັ້ນໃດຂອງລັບດາທີ່ຈະໃຫເຄີ່ອຂ້າຍໄຣສາຍເປັດທໍາງນາມ
- **ເງລາຂອງວັນເພີ້ມປັດທໍາງນາມວິທີ:** ດູນສາມາດຄູຮຽນຫຼຸດ  
ເມື່ອເຄີ່ອຂ້າຍໄຣສາຍເປັດທໍາງນາມຮ່ວງລັບດາ

- **วันที่เพื่อเปิดทำงานวิทยุ (สุดสัปดาห์):** คุณสามารถระบุวันนี้ได้ของสุดสัปดาห์ที่จะให้เครือข่ายไร้สายเปิดทำงาน
- **เวลาของวันเพื่อเปิดทำงานวิทยุ:** คุณสามารถระบุช่วงเวลา เมื่อเครือข่ายไร้สายเปิดทำงานระหว่างสุดสัปดาห์
- **ตั้งค่า AP ที่แยกกัน:** รายการ Set AP isolated (คงค่า AP ที่แยกกัน) ปุ่มกันอุบัติไร้สายบน เครือข่ายของคุณใหม่ให้ล้อสารชิงกันแลกัน คุณสมบัติ ที่มีประกายชน ถ้ามีแยกจานวนมากเขามาใช้หรือออกจาก เครือข่ายของคุณโดยยา เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานคุณ สมบัตินี้ หรือเลือก No (ไม่) เพื่อปิดทำงาน
- **อัตราลัติกาสต์(Mbps):** เลือกอัตราการส่งข้อมูลลัติกาสต์ หรือคลิก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการส่งข้อมูลเดียว พร้อมกัน
- **ประเภทพรีแอมเบิล:** ประเภทพรีแอมเบิล กำหนดความยาวของเวลาที่เราเตอร์ใช้สำหรับ CRC (ตรวจสอบความชำรุดแบบวงกลม) CRC เป็นวิธีในการตรวจสอบผิดพลาดระหว่างการส่งข้อมูล เลือก Short (สั้น) สำหรับเครือข่ายไร้สายที่ยัง ที่มีการจราจรเครือข่ายสูง เลือก Long (ยาว) ถ้าเครือข่ายไร้สายของคุณ ประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายรุนแรง หรือแบบดงเดิม
- **ขัดจำกัด RTS:** เลือกค่าที่ต่ำกว่าสำหรับขัดจำกัด RTS (ค่าข้อให้ลง) เพื่อปรับปรุงการล้อสารไร้สายในเครือข่ายไร้สาย ที่ยัง ที่มีการจราจรเครือข่ายสูง และอุปกรณ์ไร้สายจำนวนมาก
- **ช่วง DTIM:** ช่วง DTIM (ข้อความระบุการจราจรที่ส่ง) หรืออัตราการส่งข้อมูล คือช่วงเวลา ก่อน ที่สัญญาณจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ไร้สายในบุหงคลลีป เพื่อเป็น การระบุว่ามีแพคเก็ตข้อมูลที่รอการส่ง ค่าเริ่มต้นคือ 3 มิลลิวินาที
- **ช่วงเวลาบีคอน:** ช่วงเวลาบีคอน คือเวลาระหว่าง DTIM หนึ่งกับตัวถัดไป ค่าเริ่มต้นคือ 100 มิลลิวินาที ลดค่าช่วงเวลาบีคอนลง สำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย ที่ไม่มีเสถียรภาพ หรือสำหรับอุปกรณ์บอร์มิ่ง
- **เปิดทำงาน TX เมร์สติง:** เปิดทำงาน TX เมร์สติง ขยายปรับปรุงความเร็วการส่งข้อมูลระหว่างไร้สีเราเตอร์ และอุปกรณ์ 802.11g

- **Wireless multicast forwarding** (การส่งต่อไวร์เลส มัลติคาสต์): เลือก **Enable** (เปิดทำงาน) เพื่ออนุญาตให้ไวร์เลสเราเตอร์ส่งต่อการจราจรมัลติคาสต์ ไปยังอุปกรณ์ไร้สายอื่นที่สัมบูรณ์มัลติคาสต์ เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) เพื่อบังกันไม่ให้เราเตอร์ส่งต่อการส่งข้อมูลมัลติคาสต์
- **เปิดทำงาน WMM APSD**: เปิดทำงาน WMM APSD (Wi-Fi มัลติมีเดีย การส่งการประ强硬ดพลังงานอัตโนมัติ) เพื่อปรับปรุงการจัดการพลังงานระหว่างอุปกรณ์ไร้สายต่างๆ เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) เพื่อปิด WMM APSD
- **การปรับพลังงาน TX**: การปรับพลังงาน TX หมายถึงปริมาณมิลลิวัตต์ (mW) ที่จำเป็นเพื่อให้พลังงานแก่เราเตอร์พดสัญญาณวิทยุของไวร์เลสเราเตอร์ ป้อนค่าระหว่าง 0 ถึง 100

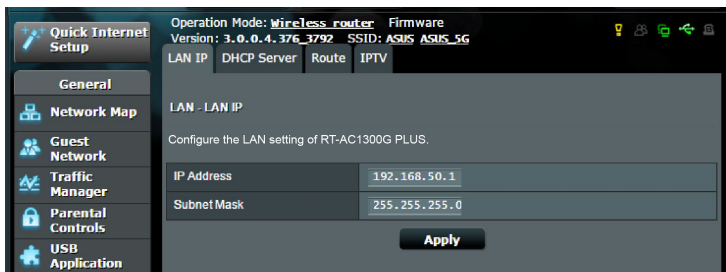
**หมายเหตุ:** การเพิ่มค่าการปรับพลังงาน TX อาจส่งผลกระทบต่อความมีเสถียรภาพของเครือข่ายไร้สาย

## 4.2 LAN

### 4.2.1 LAN IP

หน้าจอ LAN IP อนุญาตให้คุณแก้ไขการตั้งค่า LAN IP ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**หมายเหตุ:** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อ LAN IP แอดเดรสจะถูกลงทะเบียนบนการตั้งค่า DHCP

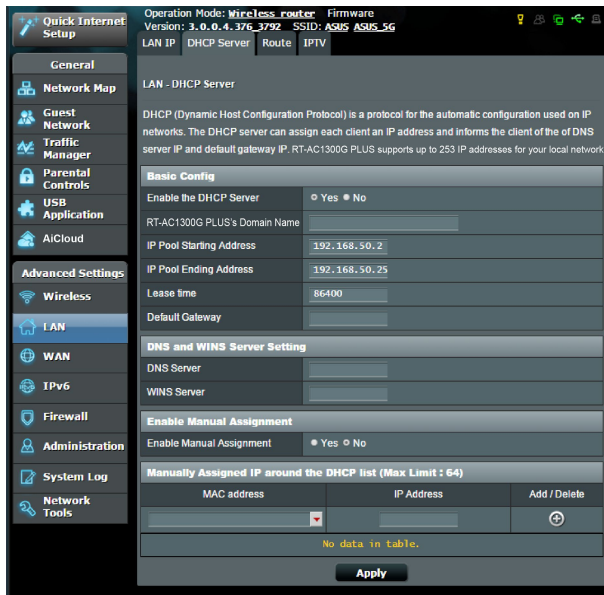


ในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า LAN IP:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยังแท็บ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN** (แลน) > **LAN IP** (แลน IP)
2. แก้ไข IP แอดเดรส และ ชั้บเน็ต มาสก์
3. เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.2.2 DHCP เชิร์ฟเวอร์

ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้ DHCP เพื่อกำหนด IP แอดเดรสบันน์ คือข้อมูลที่ต้องมีคุณสามารถระบุช่วง IP แอดเดรส และลีสใหม่ สำหรับไคลเอนต์ต่างๆ บนเครือข่ายของคุณ



ในการกำหนดค่า DHCP เชิร์ฟเวอร์:

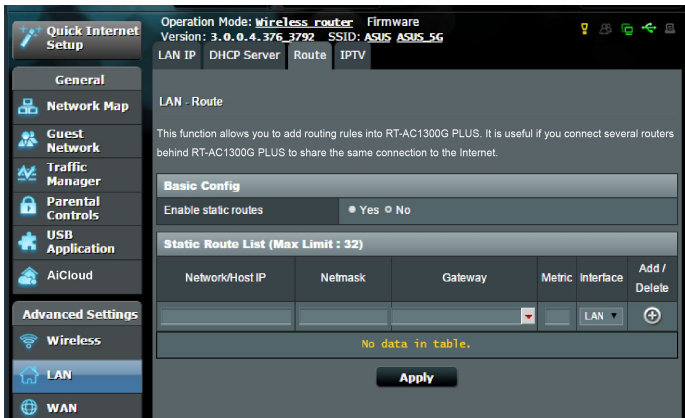
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > LAN (แลน) > แท็บ DHCP Server (DHCP เชิร์ฟเวอร์)
2. ในฟิลด์ Enable the DHCP Server (เปิดทำงาน DHCP เชิร์ฟเวอร์หรือไม่), คลิก Yes (ใช้)
3. ในกล่องข้อความ Domain Name (ชื่อโดเมน), ป้อนชื่อโดเมนสำหรับไวร์เลสเราเตอร์
4. ในฟิลด์ IP Pool Starting Address (แอดเดรสเริ่มต้น IP พล), ป้อน IP แอดเดรสเริ่มต้นเข้าไป

5. ໃນຟິລົດ **IP Pool Ending Address** (ແອດເດຣສ້ັນສຸດ IP ພູລ), ປອນ IP ແອດເດຣສ້ັນສຸດເຂົ້າໄປ
6. ໃນຟິລົດ **Lease Time (ເວລາລືສ)**, ປອນເວລາທີ່ IP ແອດເດຣສຈະ  
ໜມດອຍ ແລະໄວຣັບເລສເຮົາເຕວຮຈະກໍາຫັດ IP ແອດເດຣສໃໝ່  
ສ້າງຮັບເນື້ດເວີຣັກໄໂຄລເວື້ນຕົວໂດຍອັນມັດ
7. ໃນສ່ານ **DNS and Server Settings** (ການຕັ້ງຄ່າ DNS  
ແລະເຊີຣັພເງວອຣ), ປອນ DNS ເຊີຣັພເງວອຣແລະ WINS ເຊີຣັພເງວອຣ IP  
ແອດເດຣສ ອາຈຳເປັນ
8. ໄວຣັບເລສເຮົາເຕວຮັບຂອງຄຸນຢັ້ງສໍາມາດກຸ່ງຫັດ IP ແອດເດຣສດ້າຍຕ້າວເອງ  
ໃໝ່ປົງອຸປະນາຕາງໆ ບນເຄຣືອຂາຍໄດ້ຕາຍ ບනິຟິລົດ **Enable  
Manual Assignment** (ເປີດທ່ານການກໍາຫັດດ້າຍຕ້າວເອງ),  
ເລືອກ **Yes (ໃຊ້)** ເພື່ອກໍາຫັດ IP ແອດເດຣສໃຫກັນ MAC  
ແອດເດຣສເລີ່ມຕົ້ນເຄີຍຂາຍ ຄຸນສໍາມາດພິມ MAC ແອດເດຣສ  
ໄດ້ຖິ່ນ 32 ຮາຍການໃໝ່ຢັ້ງຮາຍການ DHCP ສ້າງຮັບການກໍາຫັດດ້າຍ  
ຕ້າວເອງ

### 4.2.3 เส้นทาง

ถ้าเครื่องข่ายของคุณใช้ไฟร์wall เตรียมไว้มากกว่าหนึ่งตัว คุณสามารถกำหนดค่าตารางเส้นทาง เพื่อช่วยในการอินเทอร์เน็ตเดียวกันได้

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางเริ่มต้น ถ้าคุณไม่มีความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับตารางเส้นทาง

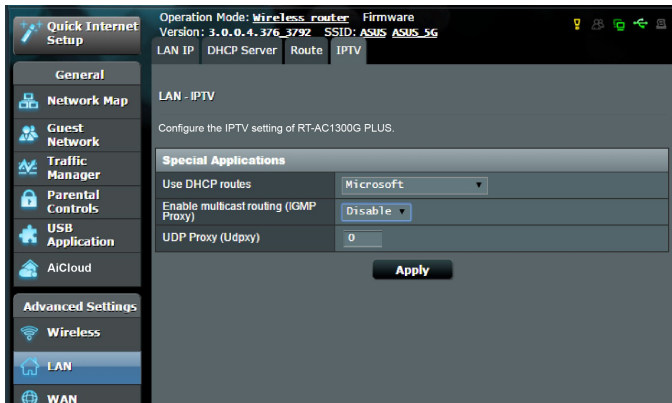


ในการกำหนดค่าตารางเส้นทาง LAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > LAN (แลน) > แท็บ Route (เส้นทาง)
2. ในพิล็อก Enable static routes (เปิดทำงานเส้นทางสแตติก), เลือก Yes (ใช่)
3. บน Static Route List (รายการเส้นทางสแตติก), ป้อน ข้อมูลเครื่องข่ายของแล็คเซิลพอยต์หรือโหนดอื่นๆ เข้าไป คลิกปุ่ม Add (เพิ่ม) หรือ Delete (ลบ) เพื่อเพิ่มหรือลบ อุปกรณ์ที่ต้องการ
4. คลิก Apply (นำໄປใช้)

## 4.2.4 IPTV

ไฟร์เลสเราเตอร์สนับสนุนการเชื่อมต่อทั้งบัญชีบริการ IPTV ผ่าน ISP หรือ LAN แท็บ IPTV ให้การตั้งค่าการกำหนดค่าดังๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่า IPTV, VoIP, มัลติคาสต์ และ UDP สำหรับบริการของคุณ ติดต่อ ISP ของคุณ สำหรับข้อมูลเฉพาะที่เกี่ยวกับบริการของคุณ

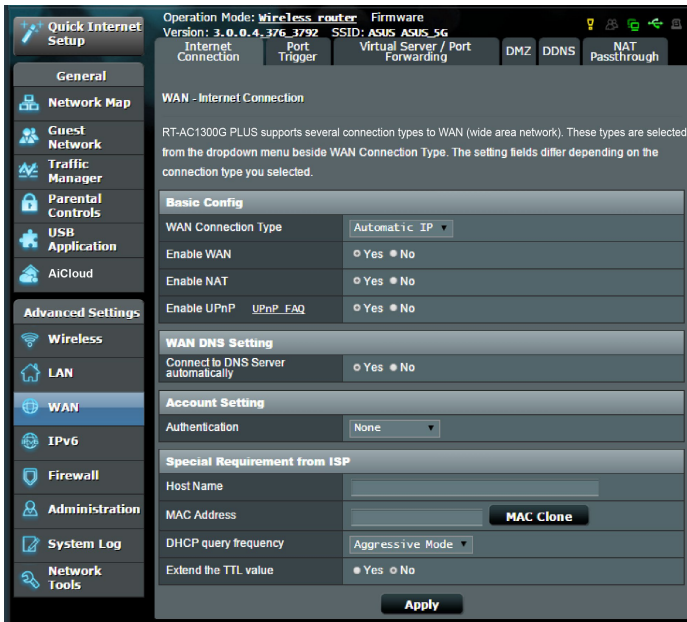


## 4.3 WAN

### 4.3.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

หน้าจอ Internet Connection (การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของชนิดการเชื่อมต่อ WAN ที่หลากหลาย



ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อ WAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > WAN (WAN) > แท็บ Internet Connection (การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)
  2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก Apply (นำบุปชิ)
- ชนิดการเชื่อมต่อ WAN: เลือกชนิดผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ของคุณ ทางเลือกต่างๆ คือ Automatic IP (IP อัตโนมัติ), PPPoE (PPPoE), PPTP (PPTP), L2TP (L2TP) หรือ fixed IP (IP คงที่) ปรึกษา ISP ของคุณว่าเราเตอร์ไม่สามารถรับ IP แอดเดรสที่ถูกต้อง หรือคุณไม่แน่ใจถึงชนิดการเชื่อมต่อ WAN
  - เปิดทำงาน WAN: เลือก Yes (ใช่) เพื่้อนญาตให้เราเตอร์เข้าถึงอินเทอร์เน็ต เลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงานการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

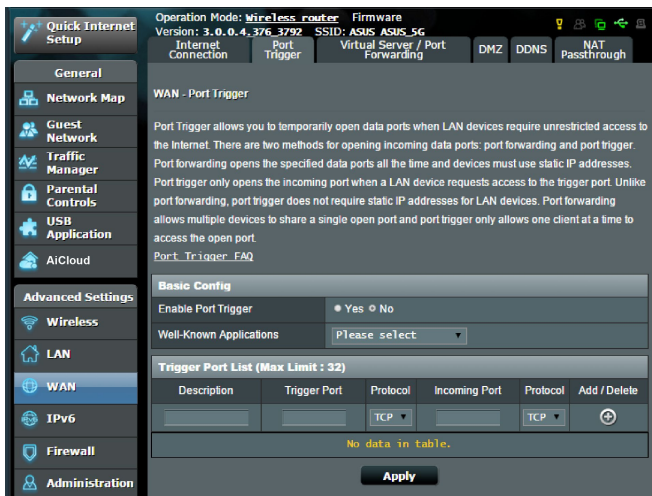
- **เปิดทำงาน NAT:** NAT (การแปลเน็ตเวิร์กแอดเดรส) เป็นระบบซึ่ง IP สาธารณะ (WAN IP) หนึ่งตัวถูกใช้เพื่อให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแก่เน็ตเวิร์กไอลีนท์ที่มี IP แอดเดรสส่วนตัวใน LAN IP และเดรสส่วนตัวของเน็ตเวิร์กไอลีนท์แต่ละตัวถูกบันทึกในตาราง NAT และถูกใช้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางแพคเก็ตข้อมูลขาเข้า
- **เปิดทำงาน UPnP:** UPnP (พลักแอนด์เพลย์สากล) อนุญาตให้คุณควบคุมอุปกรณ์ helyay ชนิด (เช่น เร้าเตอร์, โทรทัศน์, ระบบสเตอริโอ, เกมคอนโซล, โทรศัพท์เซลลูลาร์) ผ่านเครือข่ายที่ใช้ IP โดยมีหรือไม่มีการควบคุมจากศูนย์กลางผ่านเกตเวย์ได้ UPnP เชื่อมต่อ PC ทุกรูปแบบ โดยให้เครือข่ายที่ไร้รอยต่อสำหรับการกำหนดค่าจากระยะไกล และการถ่ายโอนข้อมูล เมื่อใช้ UPnP, อุปกรณ์เครือข่ายใหม่จะถูกค้นพบโดยอัตโนมัติ หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแล้ว, อุปกรณ์สามารถถูกกำหนดค่าจากระยะไกลเพื่อสนับสนุนแอพพลิเคชัน P2P, เกมอินเตอร์แอคทีฟ, การประชุมผ่านวิดีโอ และเว็บหรือพร็อกซี่ไฟร์วอร์กได้ ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการกำหนดค่าการตั้งค่าพอร์ตด้วยตัวเอง, UPnP จะกำหนดค่าเร้าเตอร์โดยอัตโนมัติ เพื่อให้เร้าเตอร์ยอมรับการเชื่อมต่อขาเข้า และส่งคำขอไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแล้วโดยตรง
- **เชื่อมต่อไปยัง DNS เซิร์ฟเวอร์:** อนุญาตให้เร้าเตอร์นั้นรับ DNS IP แอดเดรสจาก ISP โดยอัตโนมัติ DNS เป็นโซลูชันที่ช่วยให้เราสามารถรับการเชื่อมต่อขาเข้า และส่งคำขอไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแล้วโดยตรง
- **การยืนยันตัวบุคคล:** รายการนี้อาจถูกกำหนดโดย ISP บางแห่งตรวจสอบกับ ISP ของคุณ และกรอกข้อมูลลงใน 田 จำกัดเป็น
- **ชื่อโฮสต์:** พลิดน์อนุญาตให้คุณใส่ชื่อโฮสต์สำหรับเร้าเตอร์ของคุณ โดยปกติเป็นความต้องการพิเศษจาก ISP ของคุณ ภ้า ISP ของคุณกำหนดชื่อโฮสต์ให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ป้อนชื่อโฮสต์ที่นี่

- **MAC แอดเดรส:** MAC (การควบคุมการเข้าถึงมีเดีย)  
แอดเดรส เป็นหมายเลขบุคคลที่ไม่ซ้ำกัน สำหรับ  
อุปกรณ์เครือข่ายของคุณ ISP บางแห่งตรวจสอบ MAC  
แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งเชื่อมต่อไปยังบริการของบ  
ริษัท และปฏิเสธอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักที่พยายามเชื่อมต่อเข้ามา  
เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการเชื่อมต่อเนื่องจาก MAC แอดเดรส  
ที่ไม่ได้ลงทะเบียน คุณสามารถ:
  - ติดต่อ ISP ของคุณและอพเดต MAC แอดเดรสที่เชื่อมโยง  
กับบริการของ ISP ของคุณ
  - ติดต่อ ASUS หรือเบลเยี่ยนแปลง MAC แอดเดรสของ ASUS  
ไว้รีเซ็ตเราเตอร์เพื่อให้ตรงกับ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์  
เครือข่ายก่อนหน้าที่ ISP รูจิก

## 4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์

ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ริ่ง จะเปิดพอร์ตขาเข้าที่ไม่ได้กำหนดเป็นช่วงเวลาที่จำกัด เมื่อได้กิตามที่ได้เลือกตั้งบนเครือข่ายแลนทำการเชื่อมต่อขาออกไปยังพอร์ตที่ระบุ พอร์ตทริกเกอร์ริ่งถูกใช้ในสถานการณ์ดังนี้:

- มีไคลเอนต์ท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งเครื่องจำเป็นต้องส่งต่อพอร์ตสำหรับการใช้งานเดียวกันในเวลาที่แตกต่างกัน
- การใช้งานต้องการให้มีพอร์ตขาเข้าเฉพาะที่แตกต่างจากพอร์ตขาออก



ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Port Trigger** (พอร์ตทริกเกอร์)
- กำหนดการตั้งค่าดังนี้ที่ด้านล่าง เมื่อเสร็จสิ้น คลิกที่ **Apply** (นำไปใช้)
  - Enable Port Trigger**(เปิดใช้งานทริกเกอร์พอร์ต): เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดใช้งานทริกเกอร์พอร์ต
  - Well-Known Applications** (แอปพลิเคชันที่เป็น

**(ที่รัก):** เลือกเกม และบริการบนเว็บที่เป็นที่นิยมเพื่อเพิ่มไปยังรายการ Port Trigger (พอร์ตทริกเกอร์)

- ค่าอัbinay:** ป้อนชื่อหรือค่าอัbinayลั้นๆ สำหรับบริการ
- ทริกเกอร์พอร์ต:** ระบุทริกเกอร์พอร์ตเพื่อเปิดพอร์ตขาเข้า
- พอร์ตขาเข้า:** ระบุพอร์ตขาเข้าเพื่อรับข้อมูลขาเข้าจากอินเทอร์เน็ต
- โปรโตคอล:** เลือกโปรโตคอล, TCP หรือ UDP

---

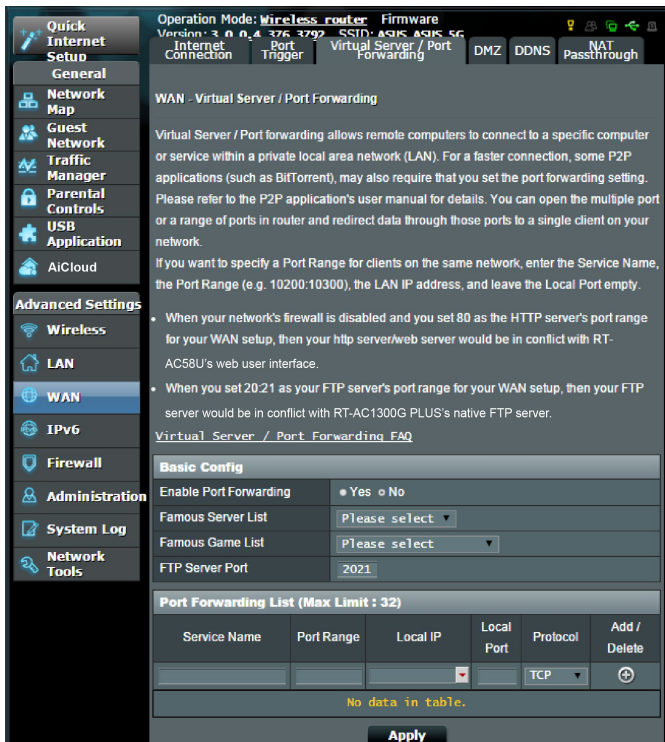
#### หมายเหตุ:

- ในขณะที่เข้มต่อไปยัง IRC เชิร์ฟเวอร์, ไซล์อินต์ PC ทำการเชื่อมต่อของโดยใช้งานพอร์ตทริกเกอร์ 66660-7000 IRC เชิร์ฟเวอร์ตอบสนองโดยการตรวจสอบชื่อผู้ใช้ และสร้างการเชื่อมต่อใหม่ไปยังไซล์อินต์ PC โดยใช้พอร์ตขาเข้า
- ถ้า พอร์ตทริกเกอร์ ถูกบิดทำงาน, เราเตอร์จะตัดการเชื่อมต่อ เนื่องจากไม่สามารถหา PC เครื่องใดที่กำลังทำการเข้าถึง IRC อยู่ เมื่อพอร์ตทริกเกอร์ เปิดทำงาน, เราเตอร์จะกำหนดพอร์ตขาเข้า เพื่อรับข้อมูลขาเข้า พอร์ตขาเข้าจะปิดหลังจากถึงช่วงเวลาที่กำหนด เนื่องจากเราเตอร์ไม่แน่ใจว่าเมื่อใดที่แอพพลิเคชันสิ้นสุดการทำงาน
- พอร์ตทริกเกอร์ริ่ง อนุญาตไซล์อินต์เพียงหนึ่งเครื่องในเครือข่ายให้ใช้บริการที่เฉพาะจง และพอร์ตขาเข้าที่เฉพาะจงในเวลาเดียวกัน
- คุณไม่สามารถใช้แอพพลิเคชันเดียวกันเพื่อทริกเกอร์พอร์ตใน PC มากกว่าหนึ่งเครื่องในเวลาเดียวกันได้ เราเตอร์จะส่งคูปองพอร์ตกลับไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องล่าสุดที่ล็อกค่าขอ/ทริกเกอร์ไปให้เราเตอร์เท่านั้น

### 4.3.3 เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง

พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เป็นวิธีการเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการจราจรเครือข่ายจากอินเทอร์เน็ตไปยังพอร์ตที่เฉพาะจง หรือช่วงพอร์ตที่เฉพาะจงไปยังอุปกรณ์บนเครือข่ายและของคุณ การตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งบนเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้ PC ที่อยู่นอกเครือข่ายเข้าถึงบริการที่เฉพาะจงที่มีให้โดย PC ในเครือข่ายของคุณได้

**หมายเหตุ:** เมื่อปิดไฟอร์เดอร์แล้ว ไฟอร์เดอร์จะไม่สามารถรับสัญญาณจากอินเทอร์เน็ต และจะต้องต่อไฟอร์เดอร์กับ LAN เท่านั้น แต่ไฟอร์เดอร์จะสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง รวมทั้งไฟอร์เดอร์จะสามารถรับสัญญาณจากอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง



## ในการตั้งค่าการส่งต่อพอร์ต:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Virtual Server / Port Forwarding** (เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์ / พอร์ตฟอร์เดอร์ดัง)

## 2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply** (นำไปใช้)

- **Enable Port Forwarding** (เปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ด ดัง): เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงาน พอร์ต ฟอร์เวิร์ดดัง
- **รายการเซิร์ฟเวอร์ที่มีชื่อเสียง:** หาชื่อดังของบริการที่คุณ ต้องการเข้าถึง
- **รายการเกณฑ์ที่มีชื่อเสียง:** รายการนี้จะแสดงรายการพอร์ตที่ จำเป็นสำหรับ เกมออนไลน์ยอดนิยมเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- **FTP Server Port (FTP เซิร์ฟเวอร์พอร์ต):** หลักเลี้ยงการ กำหนดช่วงพอร์ต 20:21 สำหรับ FTP เซิร์ฟเวอร์ของ คุณที่มีลักษณะเช่นนี้จะชัดแยกกับ การกำหนด FTP เซิร์ฟเวอร์ เดิมของเราเดอว์
- **ชื่อบริการ:** ป้อนชื่อบริการ
- **ช่วงพอร์ต:** ถ้าคุณต้องการระบุช่วงพอร์ต สำหรับไซล์เน็ตบันเครือข่ายเดียวกัน, ป้อน Service Name (ชื่อบริการ), Port Range (ช่วงพอร์ต) ( เช่น 10200:10300 ), LAN IP address (LAN IP แอดเดรส), และปลองให้ Local Port (พอร์ตในเครื่อง) วาง ช่วงพอร์ตโดยมรับรูปแบบต่างๆ เช่น ช่วงพอร์ต (300:350), พอร์ตส่วนตัว (566,789) หรือผสม (1015:1024,3021)

---

### หมายเหตุ:

- เมื่อไฟร์วอลล์ของเครือข่ายของคุณถูกปิดทำงาน และคุณตั้งค่า 80 เป็นช่วงพอร์ตของ HTTP เซิร์ฟเวอร์สำหรับการตั้งค่า WAN ของคุณ, ในการนี้ http เซิร์ฟเวอร์/เก็บเซิร์ฟเวอร์อาจเกิดข้อขัดแย้งกับระบบ ติดต่อผู้ใช้แบบเบื้องต้นของเราเดอว์
- เครือข่ายใช้พอร์ตต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งแต่ละพอร์ตถูก กำหนดหมายเลขพอร์ต และงานที่จะอยู่ใน ตัวอย่างเช่น พอร์ต 80 ใช้สำหรับ HTTP พอร์ตที่จะอยู่สามารถถูกใช้โดยแอพพลิเคชันหรือบ ริการเดียวกันแต่ละขณะเวลา ดังนั้น การที่ PC ส่องคัวพยายามเข้า ถึงข้อมูลผ่านพอร์ตเดียวกันในเวลาเดียวกันก็อาจทำให้การทำงาน ล้มเหลว ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดัง สำหรับ พอร์ต 100 สำหรับ PC ส่องเครื่องในเวลาเดียวกันได้

## • โลคัล IP: ป้อน LAN IP แอดเดรสของໄຄລເວັນດີ

หมายเหตຸ: ໃຫ້ສຳຕັດກີ IP ແອດເດຣສສໍາຫັບໄຄລເວັນດີທີ່ອຸ່ນ ເພື່ອທຳໃຫ້ພອຣົກວິເຮັດດົງທຳງານຂອງເມາະສົມ ສໍາຫັບຂອມມູລ ໃຫດລາຍ 4.2 LAN

- **ໂລຄລພວຣັດ:** ບັອນພວຣັດທີ່ເຈົ້າຈົງ ເພື່ອຮັບແພດເກີດທີ່ສົ່ງຕ່ອມາປລ່ອຍພິລຸດນີ້ໃຫວ່າໄວ ຕ້າຄຸນຕອງການແພດເກີດຂາເຂົາໃຫ້ຖຸກເປົ່າຍືນເລັ້ນທາງໄປຢັ້ງຂ່າງພວຣັດທ່ຽນ
- **ນປຣໂຕຄອລ:** ເລືອກໂປຣໂຕຄອລ ຕ້າຄຸນໄມ່ແນ່ໃຈ ເລືອກ BOTH (ທັງຄູ່) ໃນການຕ່າງສອນວ່າພວຣົກວິເຮັດດັ່ງຖຸກກໍາຫັນດ່າສໍາເຮົງ ທີ່ໄໝ່:
  - ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີຣົຟເວອຣົ໌ຫົວ໌ແອພພລິເຂັ້ນຂອງຄຸນຖຸກດັ່ງຄໍາແລ້ວ ແລະກຳລັ້ງຮັນອູ່
  - ຄຸນຈໍາເປັນຕົ້ນໃຫ້ໄຄລເວັນດີຕ້ອງໜອກ LAN ຂອງຄຸນແຕ່ມີການເຂົາຄົ່ງອັນເທວຣົ່ນັດ (ເຮີຍກວ່າ “ອັນເທວຣົ່ນັດໄຄລເວັນດີ”) ໄຄລເວັນດີນີ້ມີຄວາມເຂົ້ມຕົວອູ່ກັນ ASUS ເຮາເຕອຣ
  - ບນອັນເທວຣົ່ນັດໄຄລເວັນດີ, ໃຫ້ WAN IP ຂອງເຮາເຕອຣ ເພື່ອເຂົາຄົ່ງເຊີຣົຟເວອຣົ໌ ດ້ວຍພວຣົກວິເຮັດດັ່ງຖຸກດັ່ງຄໍາສໍາເຮົງ, ຄຸນຄວາມສໍາມາຮັກເຂົາຄົ່ງໄຟລ໌ຫົວ໌ແອພພລິເຂັ້ນໄດ້

ຄວາມແຕກຕ່າງຮ່າງວ່າພວຣົດທຮກເກອຮ ແລະພວຣົດພວຣົດດັ່ງ:

- ພວຣົດທຮກເກອຮຮັງຈະທຳງານແມ່ວ່າໄມ່ມີການດັ່ງຄໍາ LAN IP ແອດເດຣສທີ່ເຈົ້າຈົງ ໄນເໝັ້ນກັບພວຣົດພວຣົດດັ່ງນີ້ຈໍາເປັນຕົ້ນມີສຳຕັດກີ LAN IP ແອດເດຣສ, ພວຣົດທຮກເກອຮຮັງຈຳນວຍໃຫ້ສົ່ງຕ່ອມພວຣົດແບບໄດ້ນາມົກໂດຍໃຫ້ເຮາເຕອຣໄດ້ ຂ່າງພວຣົດທີ່ກໍາຫັນໄວລົງໜ້າ ຖຸກກໍາຫັນດ່າເພື່ອໃຫ້ຍອມຮັບກາງເຂົ້ມຕົວຂາເຂົາກໍາຍິນຂ່າງຮະຍະເລາທີ່ຈໍາກັດ ພວຣົດທຮກເກອຮຮັງອຸ່ນຢູ່ຕູ້ໃຫ້ຄວາມພົ່ງເຕອຮ່າຍເຄື່ອງຮັນແອພພລິເຂັ້ນທີ່ໂດຍປົກຕົວຈົດກວ່າພວຣົດເຖິງຕົ້ນໄປຢັ້ງ PC ແຕ່ລະເຄື່ອງບນເຄຣື່ອ ຂ້າຍດ້າຍຕ້າວົອງ
- ພວຣົດທຮກເກອຮຮັງມີຄວາມປລອດກັ້ມາກກໍາວ່າພວຣົດພວຣົດດັ່ງນີ້ຈໍາເປັນຕົ້ນມີເປີດຕົວດ້າວາລາ ພວຣົດເຫຼັນນີ້ເປີດເພົະເມື່ອແອພພລິເຂັ້ນທຳການເຂົ້ມຕົວຂາອຸກພານທຮກເກອຮ ພວຣົດເຫຼັນນີ້

#### 4.3.4 DMZ

ເກອຮ້າລ DMZ ເປີດພະຍຸຄລເວັນຄຫຸ່ນເຄື່ອງເຕີບທີ່ໃປຢັ້ງອິນເທອຣ໌ເນັດ  
ທຳໃຫ້ໄຄລເວັນຕົ້ນນັ້ນຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັ່ງໝາດໂດຍຕຽນໄປຢັ້ງເຄື່ອຂ່າຍ  
ແລນຂອງຄຸນ

ໂດຍປົກຕິ ກາງຈາກຂາເຂົາຈາກອິນເທອຣ໌ເນັດຖືກທີ່ແລ້ວແປ່ລື່ມເສັນ  
ທາງໄປຢັ້ງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ເຈົ້າຈະຈົນເພາະເມື່ອພວດົກພອຣ໌ເວີຣົດດິງ ຮ່ວມ  
ພວດົກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດດ່າໄວ້ນເຄື່ອຂ່າຍ ໃນການກຳນົດດ່າ DMZ,  
ເນື້ດເວີຣົດໄຄລເວັນຫຸ່ນເຄື່ອງຈະຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັ່ງໝາດ

ການຕັ້ງຄ່າ DMZ ບະນຸເຄື່ອຂ່າຍມີປະໂຍ່ນເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໃຫ້ພວດົກຂາ  
ເຂົາເປີດ ຮ່ວມເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໂລສຕົດໂມເນ ເວັບ  
ຫົວ້ວ່ອເມີລເຊີຣົບເກອຮ້າ

---

**ຂອງກົງຮວງ:** ການເປີດພວດົກທັ່ງໝາດນີ້ໄຄລເວັນຕົ້ນໄປຢັ້ງອິນເທອຣ໌ເນັດ  
ທຸກໆໃຫ້ເຄື່ອຂ່າຍອຳນວຍແວດຕອກກາງໂຈມຕີກາຍນອກ ໂປຣະນົມດ້ວຍການເສີ່ຍ  
ດານຄວາມປລອດກັໍ່ທີ່ເກີຍາຂອງກັນການໃຊ້ DMZ

---

#### ໃນການຕັ້ງຄ່າ DMZ:

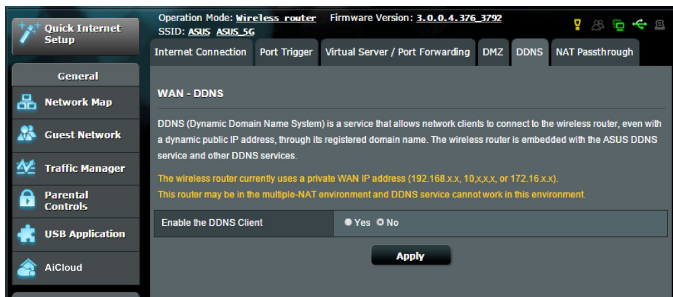
1. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮັບມາເນື້ອງ **ໄປຢັ້ງ Advanced Settings**  
(ການຕັ້ງຄາຂັ້ນສູງ) > **WAN (WAN)** > ແທຶນ **DMZ (DMZ)**
2. ກຳນົດຄູ່ການຕັ້ງຄ່າດ້ານລ່າງ: ເມື່ອທໍາເສົ້າ, ຄລິກ **Apply**  
(ນໍາໄປໃຊ້)
  - IP ແອດເດຮສຂອງສການທີ່ເປີດອອກ: ປັບປຸງ **LAN IP**  
ແອດເດຮສຂອງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ຈະໃຫ້ບໍລິການ DMZ ແລະຖືກເປີດອອກ  
ນິ້ນເທອຣ໌ເນັດ ຕຽບຈຸໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີຣົບເກອຮ້າໄຄລເວັນຕົ້ນມີສະແດດິກ  
IP ແອດເດຮສ

#### ໃນການລົບ DMZ:

1. ລົບ **LAN IP** ແອດເດຮສຂອງໄຄລເວັນຕົ້ນຈາກກລ່ອງຂ້ອງຄວາມ **IP Address of Exposed Station** (IP ແອດເດຮສຂອງສການ  
ທີ່ເປີດອອກ)
2. ເມື່ອທໍາເສົ້າ, ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃຊ້)

## 4.3.5 DDNS

การตั้งค่า DDNS (ไดนามิก DNS) อนุญาตให้คุณเข้าถึงเราเตอร์จากภายนอกเครือข่ายของคุณผ่านบริการ ASUS DDNS ที่ให้มา หรือบริการ DDNS อื่น



### ในการตั้งค่า DDNS:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **DDNS (DDNS)**
2. กำหนดค่าการตั้งค่าดังนี้: เลือก **Enable the DDNS Client** (ใช่) และคลิก **Apply** (นำไปใช้)
  - เปิดทำงาน **DDNS ไคลเอนต์**: เปิดทำงาน DDNS เพื่อเข้าถึง ASUS เราเตอร์ผ่านชื่อ DNS แทนที่จะเป็น WAN IP แอดเดรส
  - **ชื่อเซิร์ฟเวอร์และโดเมน**: เลือก ASUS DDNS หรือ DDNS อื่น ตามคุณต้องการใช้ ASUS DDNS, ให้กรอกชื่อโดเมนในรูปแบบ `xxx.asuscomm.com` (xxx คือชื่อโดเมนของคุณ)
  - **สถานะทดลองใช้บริการ DDNS**: ตั้งค่าให้เป็น **FREE TRIAL** (ทดลองใช้ฟรี) และลงทะเบียนออนไลน์ก่อน กรอกฟลัตชื่อผู้ใช้ หรืออีเมลแอดเดรส และรหัสผ่าน หรือ DDNS คีย์

- เปิดทำงานอัตโนมัติ: เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า
- เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า: เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า
- เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า: เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า

## หมายเหตุ:

บริการ DDNS จะไม่ทำงานภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้:

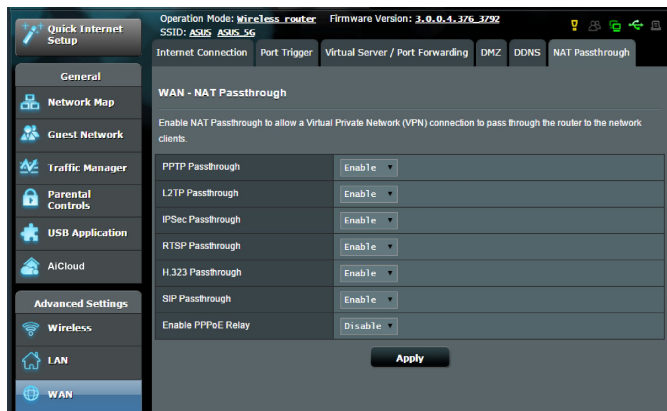
- เมื่อไหร่เลสเราเตอร์กำลังใช้ WAN IP แอดเดรสส่วนตัว (192.168.x.x, 10.x.x.x หรือ 172.16.x.x) ตามที่ระบุด้วยขอความสืบเหลือง
- เราระบุว่าจะอยู่บนเครือข่ายที่ใช้ตาราง NAT หลายตาราง

### 4.3.6 NAT ผ่านตลอด

NAT ผ่านตลอด อนุญาตการเข้ามายังเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (VPN) ให้ผ่านเราเตอร์ไปยังเน็ตเวิร์กไซล์เล็ก ตามค่าเริ่มต้น PPTP

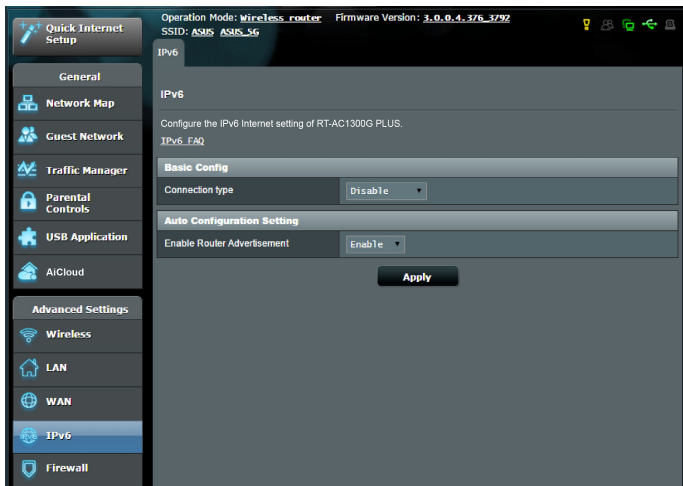
Passthrough (PPTP ผ่านตลอด), L2TP Passthrough (L2TP ผ่านตลอด), IPsec Passthrough (IPsec ผ่านตลอด) และ RTSP Passthrough (RTSP ผ่านตลอด) ยกเว้นการทำงาน

ในการเปิดทำงาน / ปิดการทำงานการตั้งค่า NAT ผ่านตลอด ไปที่ Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > WAN (WAN) > แท็บ NAT Passthrough (NAT ผ่านตลอด) เมื่อทำเสร็จ, คลิก Apply (นำไปใช้)



## 4.4 IPv6

ໄວຣີເລສເຣາເຕອຣີນໍສັບສຸນ IPv6 ແອດເດຣສ໌ໜຶ່ງ ຊິ່ງເປັນຮະບນທີ່ສັບສຸນ IP ແອດເດຣມາກກ່າວ້າ ມາຕຽງຈານໜີ້ຍັ້ງໄມ້ໃຫ້ກັນອຍາງກວາງຂາວາງ ຕິດຕອ ISP ຂອງຄຸນຄາບຮັກການອິນເທຼອຣີເນື້ອຂອງຄຸນສັບສຸນ IPv6



### ໃນການຕັ້ງຄ່າ IPv6:

1. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮະບນເມນູ ໄປຢັ້ງ Advanced Settings (ການຕັ້ງຄ່າໝັ້ນສູງ) > IPv6 (IPv6)
2. ເລືອກ Connection Type (ໜົດການເຊື່ອມຕ້ອງ) ຂອງຄຸນ ດ້ວຍລືອກກາໜັດຄາຈະແຕກຕາງກັນໄປ ຫັນຍົກກັບໜົດການເຊື່ອມຕ້ອງທຸລະກຳ
3. ບັນການຕັ້ງຄ່າ IPv6 LAN ແລະ DNS ຂອງຄຸນ
4. ຄລິກ Apply (ນໍາໄປໃໝ່)

---

ໜາຍເຫດ: ໂປຣດສອບຄາມ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມຍັກນ້ອມລຸ່ມ IPv6 ເຊຟະສໍາຮັບບໍລິການອິນເທຼອຣີເນື້ອຂອງຄຸນ

---

## 4.5 ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์สามารถทำหน้าที่เป็นชาร์ดแวร์ไฟร์วอลล์สำหรับเครือข่ายของคุณได้

---

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น คุณสมบัติไฟร์วอลล์จะเปิดทำงาน

---

### 4.5.1 ท่าไฟ

ในการตั้งค่าไฟร์วอลล์พื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > แท็บ **General** (ท่าไฟ)
2. บนฟิลด์ **Enable Firewall** (เปิดทำงานไฟร์วอลล์), เลือก **Yes (ใช่)**
3. บนการป้องกัน **Enable DoS** (เปิดทำงาน DoS), เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อป้องกันคุรีอขายของคุณจากการโจมตี DoS (การปฏิเสธบริการ) แม้ว่าคุณสมบัตินี้อาจส่งผลกระทบต่อเราเตอร์ก็ตาม
4. คุณยังสามารถตรวจสอบการแลกเปลี่ยนแพคเก็ตระหว่างการเชื่อมต่อ LAN และ WAN โดย บนชั้นหัวแพคเก็ตที่บันทึก, เลือก **Dropped (หลุด), Accepted (ยอมรับ)** หรือ **Both (ทั้งคู่)**
5. คลิก **Apply** (นำໄປใช้)

### 4.5.2 ตัวกรอง URL

คุณสามารถระบุคำสำคัญหรือเว็บไซด์เดรส์ เพื่อป้องกันการเข้าถึงยัง URL ที่เจาะจงได้

---

หมายเหตุ: ตัวกรอง URL เป็นไปตามการส่วนภัย DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไม่เอ็นดูเข้าถึงเว็บไซต์อย่างไร เซ่น <http://www.abcxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS คือในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้าไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลบ DNS และก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรอง URL

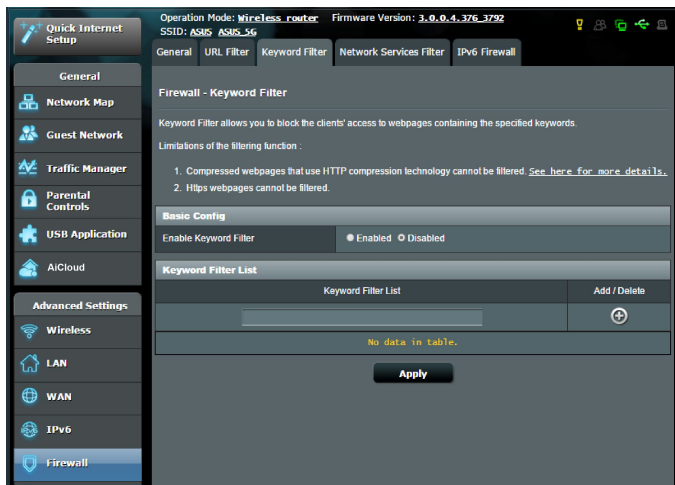
---

## ในการตั้งค่าตัวกรอง URL:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > แท็บ **URL Filter** (ตัวกรอง URL)
2. บนพิล็อต **Enable URL Filter** (เปิดทำงานตัวกรอง URL), เลือก **Enabled** (เปิดทำงาน)
3. ป้อน URL และคลิกปุ่ม 
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 4.5.3 ตัวกรองคำสำคัญ

ตัวกรองคำสำคัญจะบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บเพจที่ประกอบด้วยคำสำคัญที่ระบุ



## ในการตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > แท็บ **Keyword Filter** (ตัวกรองคำสำคัญ)
2. บนพิล็อต **Enable Keyword Filter** (เปิดทำงานตัวกรองคำสำคัญ), เลือก **Enabled** (เปิดทำงาน)

### 3. ป้อนคำรหัสผ่าน และคลิกปุ่ม Add (เพิ่ม)

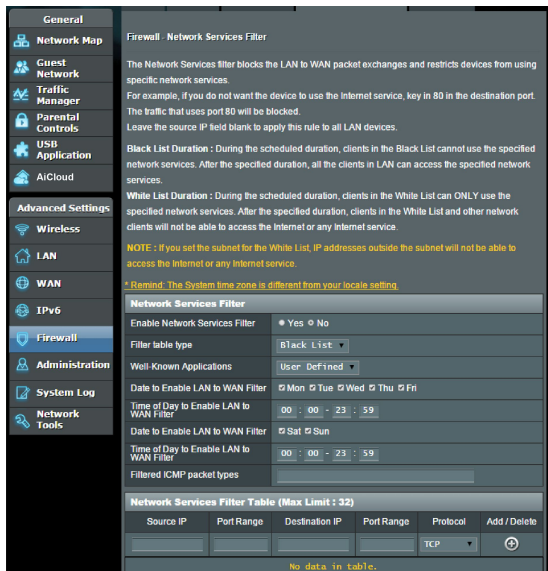
### 4. คลิก Apply (นำไปใช้)

หมายเหตุ:

- ตัวกรองคำสำคัญ เป็นไปตามการ 설정 DNS ก้านเดียวที่ค่า IP เน็ตเวิร์ก LAN ที่ต้องการ เช่น http://www.abcxxx.com, บีบีซีทั้งหมด ยกเว้นชื่อโดเมน (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้า) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลบ DNS แคชออกที่จะตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ
- เว็บเพจที่มีข้อความดังนี้ ใช้การบันทึก HTTP ไม่สามารถถูกกรองได้ เพียง HTTPS ยังไม่สามารถถูกกรองได้

#### 4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย

ตัวกรองบริการเครือข่าย บล็อกการแลกเปลี่ยนแพคเก็ต LAN ไปยัง WAN และจำกัดเน็ตเวิร์ก LAN ไม่ให้เข้าถึงบริการเว็บไซต์ที่เจาะจง เช่น Telnet หรือ FTP



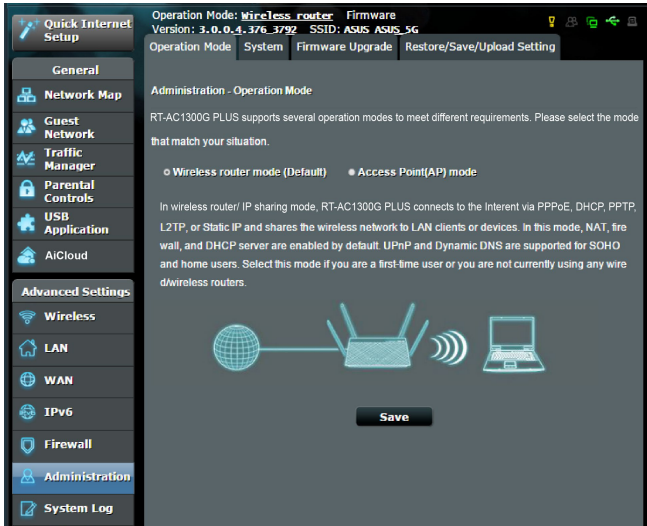
ในการตั้งค่าตัวกรองบริการเครือข่าย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** ("ไฟร์วอลล์") > แท็บ **Network Service Filter** (ตัวกรองบริการเครือข่าย)
2. บันเพลต **Enable Network Services Filter** (เปิดทำงานตัวกรองบริการเครือข่าย), เลือก **Yes (ใช่)**
3. เลือกชนิดตารางตัวกรอง **Black List** (บัญชีดำ) บล็อกบริการเครือข่ายที่ระบุ **White List** (บัญชีขาว) จำกัดการเข้าถึงไปยังเฉพาะบริการเครือข่ายที่ระบุ
4. ระบุวันที่และเวลาที่ตัวกรองจะออกทิพ
5. ให้กฎระบบบริการเครือข่ายไปยังตัวกรอง, ป้อน **Source IP** (IP คนทูง), **Destination IP** (IP ปลายทาง), **Port Range** (ช่วงพอร์ต) และ **Protocol** (โปรโตคอล) คลิกปุ่ม 
6. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.6 การดูแลระบบ

### 4.6.1 โหมดการทำงาน

หน้า โหมดการทำงาน อนุญาตให้คุณเลือกโหมดที่เหมาะสมสำหรับเครือข่ายของคุณ



ในการตั้งค่าโหมดการทำงาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **Operation Mode** (โหมดการทำงาน)
2. เลือกโหมดการทำงานเหล่านี้:
  - **โหมดไวร์เลสเราเตอร์ (ค่าเริ่มต้น):** ในโหมดไวร์เลสเราเตอร์, ไวร์เลสเราเตอร์จะเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ไดบันเครือข่ายและของตัวเอง
  - **โหมดแอคเซสพอยต์:** ในโหมดนี้ เราเตอร์จะสร้างเครือข่ายไวร์ลัยบนเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว
3. คลิก **Apply** (นำบีช)

---

หมายเหตุ: เราเตอร์จะบูตใหม่เมื่อคุณเปลี่ยนโหมด

---

## 4.6.2 ระบบ

หน้า **System (ระบบ)** อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

ในการตั้งค่าระบบ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **System (ระบบ)**
2. คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้:
  - **เปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินของเราเตอร์:** คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและชื่อล็อกอินของไวร์เลสเราเตอร์ โดยการป้อนชื่อและรหัสผ่านใหม่
  - **ลักษณะการทำงานของบุ๊ม WPS:** บุ๊ม WPS ทางกายภาพบนเราเตอร์ไวร์ลีย์สามารถนำมาใช้เพื่อเปิดใช้งาน WPS และปิดสวิตซ์เครือข่ายไวร์ลีย์
  - **ชั้นเวลา:** เลือกชั้นเวลาสำหรับเครือข่ายของคุณ
  - **NTP เชิร์ฟเวอร์:** ไวร์เลสเราเตอร์สามารถเข้าถึง NTP (โปรโตคอลเวลาเครือข่าย) เชิร์ฟเวอร์เพื่อที่จะซิงโครไนซ์เวลาได้
  - **เปิดทำงาน Telnet:** คลิก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานบริการ Telnet บนเครือข่าย คลิก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงาน Telnet
  - **วิธีการยืนยันตัวบุคคล:** คุณสามารถเลือกโปรโตคอล HTTP, HTTPS หรือทั้งสองอย่าง เพื่อรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงเราเตอร์ได้
  - **เปิดการทำงานการเข้าถึงภายนอก WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่ออนุญาตให้คุณอัปเกรดด้านนอกเครือข่ายสามารถเข้าถึงการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์ได้ เลือก **No (ไม่)** เพื่อบังกับการเข้าถึง
  - **อนุญาตเฉพาะ IP ที่เจาะจง:** คลิก **Yes (ใช่)** ถ้าคุณต้องการระบุ IP 例外ของอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์จาก WAN
  - **รายการไฟล์อินต์:** ป้อน WAN IP 例外ของอุปกรณ์เครือข่ายที่อนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่าของไวร์เลสเราเตอร์ รายการนี้จะถูกใช้ถ้าคุณคลิก **Yes (ใช่)** ในรายการ **Only allow specific IP (อนุญาตเฉพาะ IP ที่เจาะจง)**
3. คลิก **Apply (นำาไปใช้)**

### 4.6.3 การอัปเกรดเฟิร์มแวร์

หมายเหตุ: ดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุดจากเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com>

ในการอัปเกรดเฟิร์มแวร์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **Firmware Upgrade** (**เฟิร์มแวร์อัปเกรด**)
2. ให้ไฟล์ **New Firmware File** (**ไฟล์เฟิร์มแวร์ใหม่**), คลิก **Browse** (**เรียกดู**) เพื่อค้นหาเฟิร์มแวร์ใหม่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. คลิก **Upload** (**อัปโหลด**)

หมายเหตุ:

- เมื่อกระบวนการอัปเกรดสมบูรณ์ ให้รอสักครู่เพื่อให้ระบบบูตใหม่
- ถ้ากระบวนการอัปเกรดล้มเหลว ไวรัสเรสราเตอร์จะเข้าสู่ระบบช่วยเหลือโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ที่สองด้านหน้าจะกะพริบข้าม ในการเรียกคืน หรือกู้คืนระบบ ให้ใช้ยุทธลิธี 5.2 Firmware Restoration (**การกู้คืนเฟิร์มแวร์**)

### 4.6.4 การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่าในการกู้คืน/จัดเก็บ/อัปโหลดการตั้งค่า:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **Restore/Save/Upload Setting** (**กู้คืน/บันทึก/อัปโหลดการตั้งค่า**)
2. เลือกงานที่คุณต้องการทำ:
  - ในการกู้คืนการตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน, คลิก **Restore** (**กู้คืน**), และคลิก **OK** (**ตกลง**) ในข้อความการยืนยัน
  - ในการจัดเก็บการตั้งค่าระบบปัจจุบัน, คลิก **Save** (**จัดเก็บ**), และคลิก **Save** (**จัดเก็บ**) ในหน้าต่างดาวน์โหลดไฟล์ เพื่อจัดเก็บไฟล์ระบบลงในพาร์ทิชันที่คุณต้องการ
  - ในการกู้คืนการตั้งค่าระบบก่อนหน้า, คลิก **Browse** (**เรียกดู**) เพื่อค้นหาไฟล์ระบบที่คุณต้องการกู้คืน, จากนั้นคลิก **Upload** (**อัปโหลด**)

สำคัญ! กู้เกิดปัญหาน้ำขัง ให้อุปกรณ์โหลดเฟิร์มแวร์เร็วขึ้นล่าสุด และกำหนดค่าการตั้งค่าใหม่ อย่างกู้คืนเราเตอร์กลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

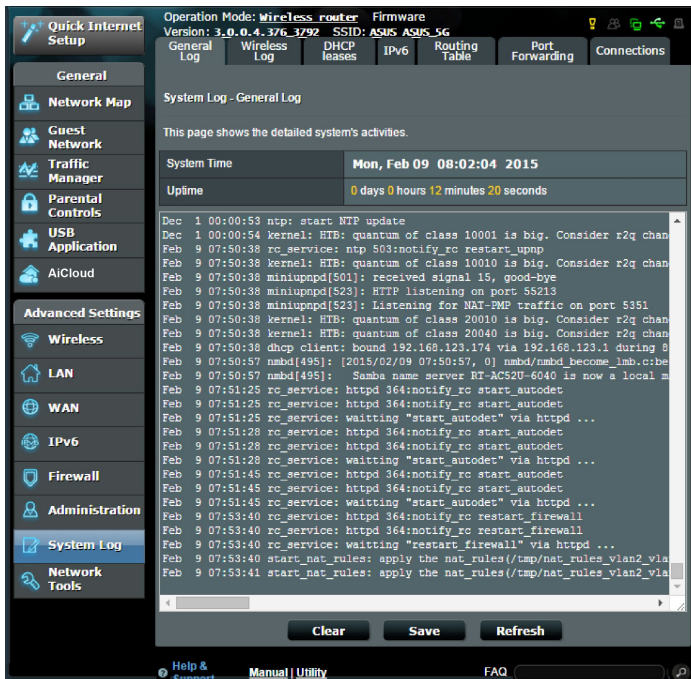
## 4.7 บันทึกระบบ

บันทึกระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ของเครือข่ายที่บันทึกไว้

หมายเหตุ: บันทึกระบบ รีเซ็ตเมื่อเราเตอร์ถูกบูตใหม่ หรือปิดเครื่อง

ในการดูบันทึกระบบของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **System Log** (บันทึกระบบ)
2. คุณสามารถดูกิจกรรมเครือข่ายของคุณในแท็บเหล่านี้ได:
  - บันทึกทั่วไป
  - DHCP ลีส
  - บันทึกไร้สาย
  - พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
  - ตารางเรตติ้ง



# 5 យុទ្ធសាស្ត្រ

ធមាយទេរ៉ា:

- គាន់ហេតុដល់និងកិច្ចការពិនិត្យយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្ន ASUSTek ។
  - ការស្វែងរកអ៊ូភ្លាស់ v2.0.0.0 នៃ <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
  - ការរក្សាទុកដំឡើង v1.9.0.4 នៃ <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
  - យុទ្ធសាស្ត្រក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្ន Windows v1.0.5.5 នៃ <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
- យុទ្ធសាស្ត្រលោកដំឡើងដែលត្រូវការសង្គសុំបន្ថែម MAC OS

## 5.1 ការគោរពការពិនិត្យ

Device Discovery (ការគោរពការពិនិត្យ) ជាយុទ្ធសាស្ត្រ ASUSTek WLAN ដែលអាចធ្វើតាមតម្លៃការពិនិត្យក្នុងក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្ន ASUSTek ។ វានឹងត្រូវការចូលចិត្តដោយការចូលចិត្តក្នុងក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្ន។

ការគោរពការពិនិត្យ ការគោរពការពិនិត្យ:

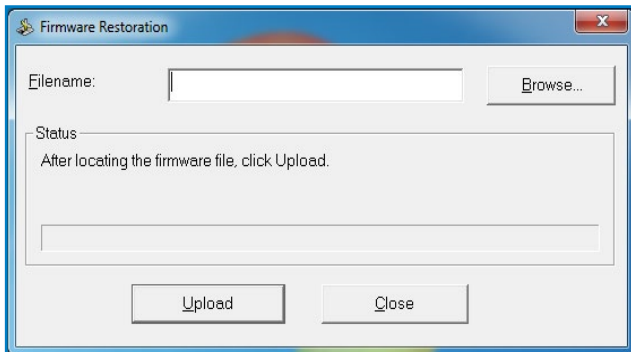
- ចាប់ផ្តើមពីការចូលចិត្តក្នុងក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្ន គឺជាការចូលចិត្ត Start (រំភេទ) > All Programs (ប្រព័ន្ធឌីជីថល) > ASUS Utility (យុទ្ធសាស្ត្រ ASUSTek) > RT-AC1300G PLUS Wireless Router (RT-AC1300G PLUS វិវាទន៍) > Device Discovery (ការគោរពការពិនិត្យ)



ធមាយទេរ៉ា: មេរួចកុណគោរពការពិនិត្យដែលត្រូវបានក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្នរៀបចំឡើងដែលមានលក្ខណៈពិសេស គឺជាការស្វែងរកអ៊ូភ្លាស់ដែលត្រូវបានក្រុមហ៊ុនបច្ចុប្បន្នរៀបចំឡើងដែលមានលក្ខណៈពិសេស ដើម្បីបង្កើតការសង្គសុំបន្ថែម។

## 5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์

การกู้คืนเฟิร์มแวร์ ถูกใช้บน ASUS ไวร์เลส เราเตอร์ หลังจากที่ทำการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ล้มเหลว ยูทิลิตี้จะอัปโหลดไฟล์เฟิร์มแวร์ไปยังไวร์เลส เราเตอร์ กระบวนการจะใช้เวลาประมาณ 3 ถึง 4 นาที



---

ข้อสำคัญ! ปิดคอมพิวเตอร์ ก่อนที่จะใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

---

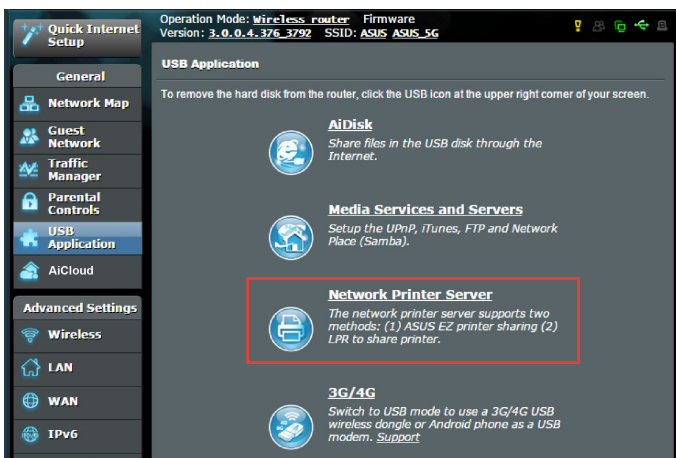
หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่ได้รับการสนับสนุนบน MAC OS

---

## 5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ

### 5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ

ยูทิลิตี้การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ และตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ การทำเช่นนี้ ทำให้เน็ตเวิร์กайлเอนด์ของคุณสามารถพิมพ์และสแกนไฟล์แบบไร้สายได้



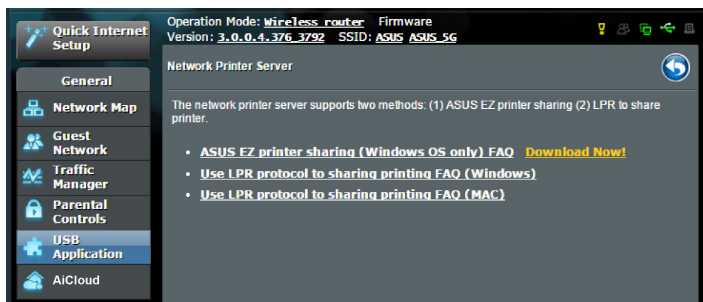
---

**หมายเหตุ:** พังก์ชันพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ได้รับการสนับสนุนบน Windows® XP, Windows® Vista และ Windows® 7

---

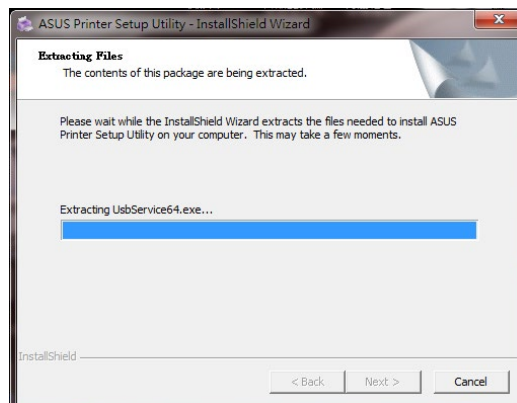
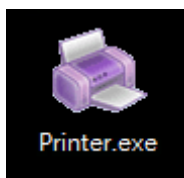
ในการตั้งค่าโหมดการแชร์เครื่องพิมพ์ EZ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง General (ท้าย) > USB Application (การใช้งานผ่าน USB) > Network Printer Server (เน็ตเวิร์กพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์)
2. คลิก Download Now (ดาวน์โหลดเดี๋ยวนี้)! เพื่อดาวน์โหลดยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพรินเตอร์



หมายเหตุ: ยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพринเตอร์ ได้รับการสนับสนุนบน Windows® XP, Windows® Vista และ Windows® 7 เท่านั้น ในการติดตั้งยูทิลิตี้บน Mac OS, เลือก ใช้โปรโตคอล LPR สำหรับการแชร์เครื่องพิมพ์

### 3. ownload ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และคลิกไอคอน Printer (เครื่องพิมพ์) เพื่อรันโปรแกรมตั้งค่าเน็ตเวิร์กพринเตอร์



4. ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าวาร์ดไวร์ของคุณ,  
จากนั้นคลิก **Next** (กดไอป)



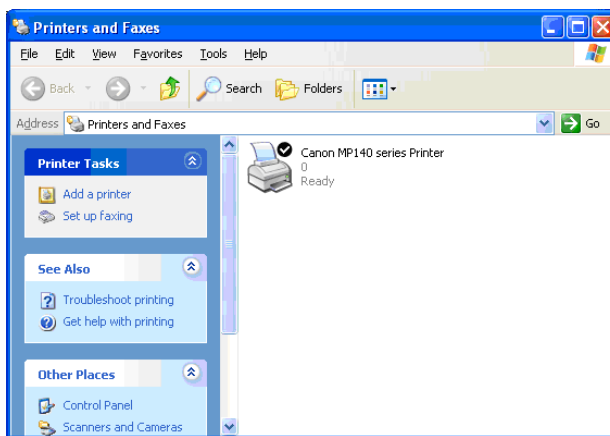
5. รอเป็นเวลาสองสามนาที เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ คลิก **Next** (กดไอป)  
6. คลิก **Finish** (เสร็จสิ้น) เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



## 7. ทำการติดตั้งซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์



## 8. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์สมบูรณ์แล้ว ขณะนี้เน็ตเวิร์กไคลเอนต์สามารถใช้เครื่องพิมพ์ได้

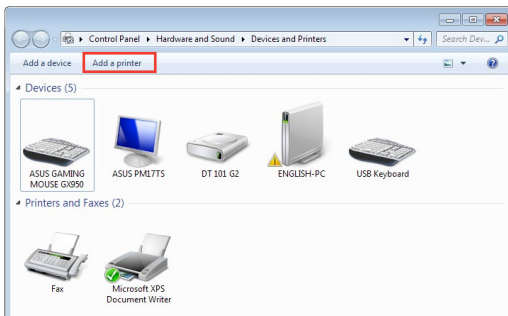


## 5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์

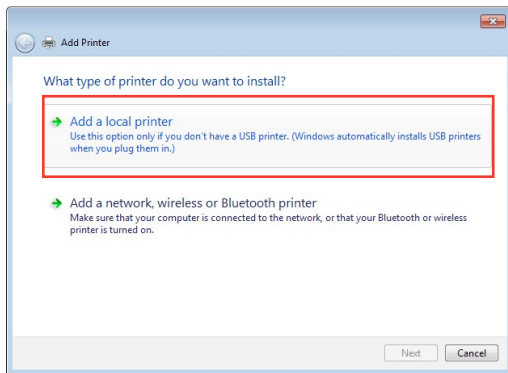
คุณสามารถแชร์เครื่องพิมพ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows® และ MAC โดยใช้ LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon)

**การแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ**  
ในการแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ:

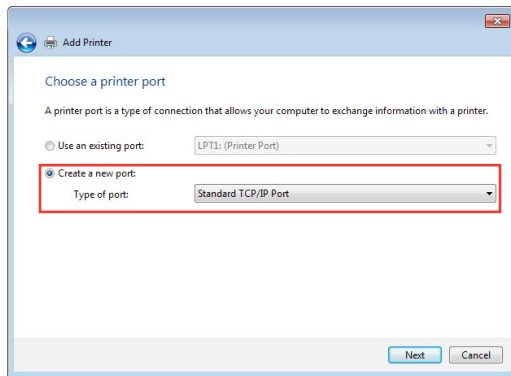
1. จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิก Start (เริ่ม) > Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) > Add a printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์) เพื่อรัน Add Printer Wizard (ตัวช่วยสร้างเพิ่มเครื่องพิมพ์)



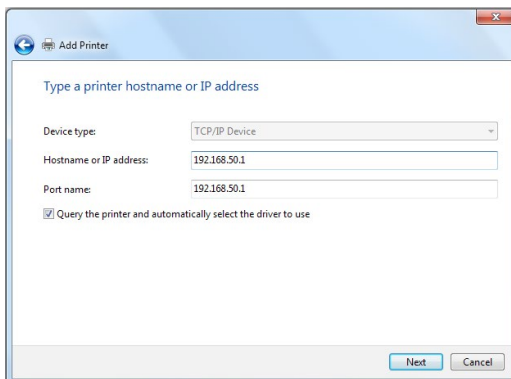
2. เลือก Add a local printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครื่อง) จากหน้าจอคลิก Next (กดไป)



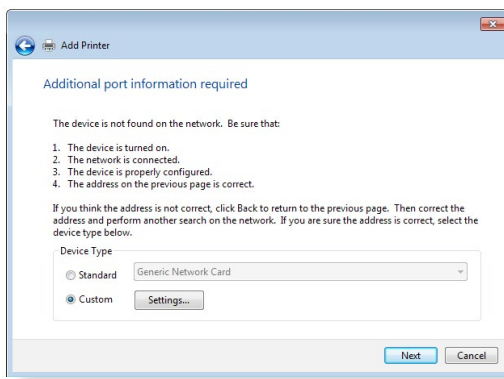
3. เลือก **Create a new port** (สร้างพอร์ตใหม่) จากนั้นดูค่า **Type of Port** (ชนิดของพอร์ต) เป็น **Standard TCP/IP Port** (พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน) คลิก **New Port** (พอร์ตใหม่)



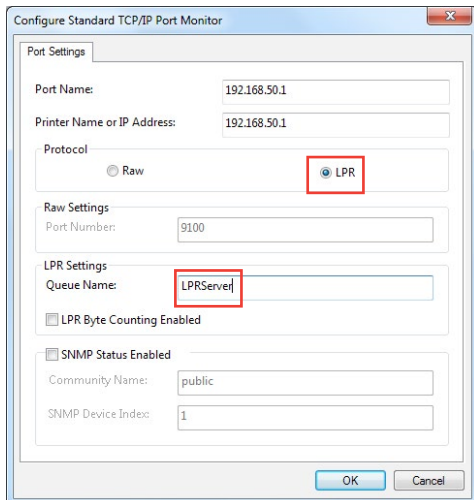
4. ໃນຟັດ **Hostname or IP address** (ຊື່ໂຈສຕໍຫຼື IP ແອດເດຣສ), ປັບປຸງ IP ແອດເດຣສຂອງໄວຣີເລັສເຮາເຕອກ ຈາກນັ້ນຄົກ **Next** (ກັດໄປ)



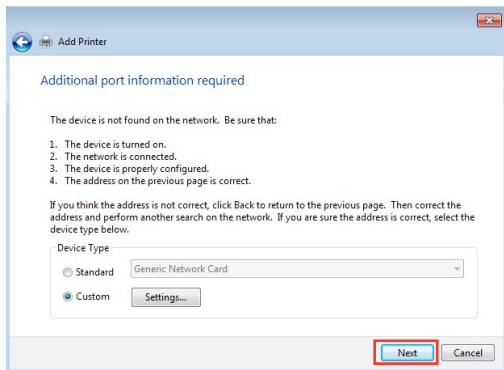
## 5. เลือก Custom (กำหนดเอง) จากนั้นคลิก Settings (การตั้งค่า)



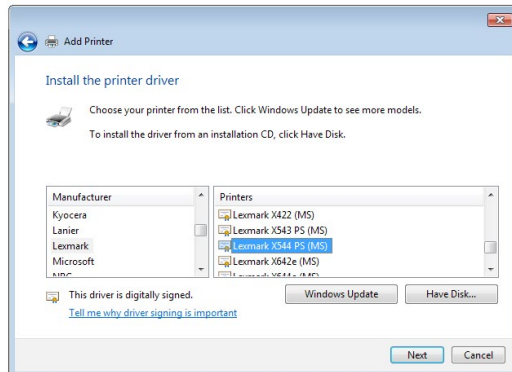
## 6. ตั้งค่า Protocol (โปรโตคอล) เป็น LPR (LPR) ในไฟล์ Queue Name (ชื่อคิว), ป้อน LPRServer จากนั้นคลิก OK (ตกลง) เพื่อทำต่อ



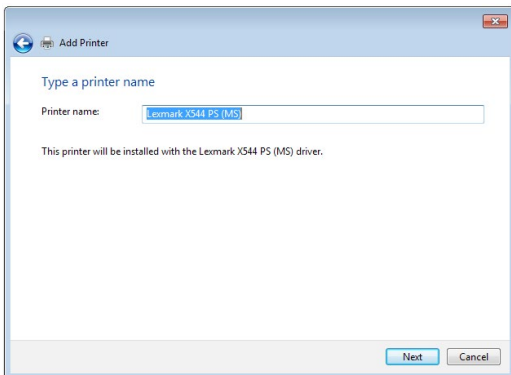
## 7. คลิก **Next** (กดໄປ) เพื่อทำการตั้งค่าพอร์ต TCP/ IP มาตรฐานให้เสร็จ



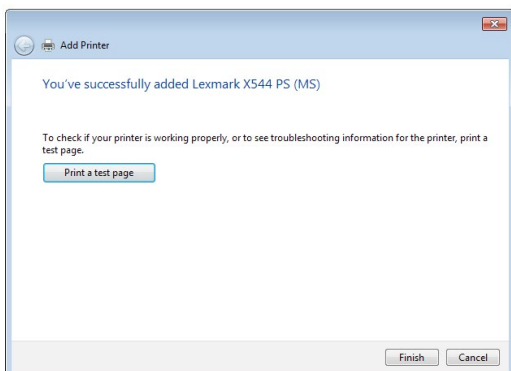
## 8. ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์จากรายการรุ่นของผู้จำหน่าย ก้าว ครื่งพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ, คลิก **Have Disk** (มีดีสก์) เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจาก CD-ROM หรือไฟล์



9. คลิก **Next (กดໄປ)** เพื่อยอมรับชื่อเริ่มต้นสำหรับเครื่องพิมพ์



10. คลิก **Finish (เสร็จสั้น)** เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



# 6 การแก้ไขปัญหา

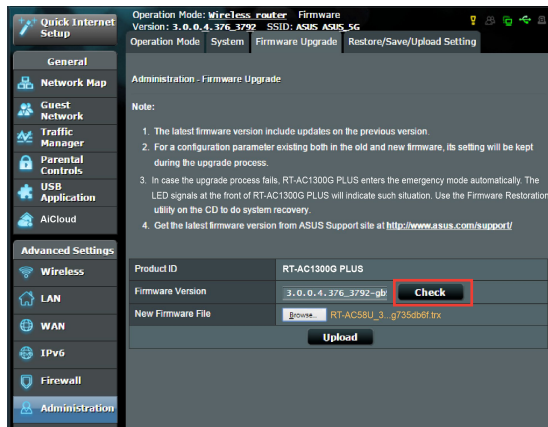
บทนี้ให้วิธีแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบกับเราเตอร์ของคุณ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวถึงในบทนี้ ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่: <https://www.asus.com/support/> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม และรายละเอียดการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของ ASUS

## 6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ถ้าคุณมีปัญหากับเราเตอร์ของคุณ ให้ลองขั้นตอนพื้นฐานในส่วนนี้ ก่อนที่จะมองหาวิธีการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม

### อัพเกรดเฟิร์มแวร์เป็นเวอร์ชันล่าสุด

- เปิดเว็บ GUI ไปที่ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **Firmware Upgrade** (เฟิร์มแวร์อัพเกรด) คลิก **Check** (ตรวจสอบ) เพื่อตรวจสอบว่ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุดหรือไม่



- ถ้ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ทั่วโลกของ ASUS ที่ [http://www.asus.com/Networks/Wireless\\_Routers/](http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/) เพื่อดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุด
- จากหน้า **Firmware Upgrade** (เฟิร์มแวร์อัพเกรด), คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อค้นหาไฟล์เฟิร์มแวร์
- คลิก **Upload** (อัพโหลด) เพื่ออัพเกรดเฟิร์มแวร์

**เริ่มเครื่องข่ายของคุณใหม่ในลำดับต่อไปนี้:**

1. ปิดคอมเดิม
2. ถอนปลั๊กบีบเดิม
3. ปิดเราเตอร์และคอมพิวเตอร์
4. เสียบปลั๊กบีบเดิม
5. เปิดบีบเดิม จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
6. เปิดเราเตอร์ จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
7. เปิดคอมพิวเตอร์

**ตรวจสอบว่าสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตของคุณเสียบอยู่อย่าง  
เหมาะสมหรือไม่**

- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อเราเตอร์กับบีบเดิมถูกเสียบ  
อย่างเหมาะสมสม, LED WAN จะติด
- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เปิดเครื่องอยู่  
กับเราเตอร์ถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED LAN ที่ตรงกับเครื่อง  
จะติด

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าไฟฟ้าบนคอมพิวเตอร์ของคุณตรงกับ  
ความต้องการของคุณ**

- เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเราเตอร์แบบไฟฟ้า,  
ให้แน่ใจว่า SSID (ชื่อเครือข่ายไฟฟ้า), วิธีการเข้ารหัส  
และรหัสผ่านนั้นถูกต้อง

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเครื่องข่ายของคุณถูกต้องหรือไม่**

- คลิกเอนกต์แต่ละตัวบนเครื่องข่ายคาร์ด IP และเดรสที่ถูกต้อง ASUS  
แนะนำให้คุณใช้ DHCP เชิญฟาร์มาซีของไฟล์เลสเราเตอร์เพื่อกำหนด  
IP และเดรสให้กับคอมพิวเตอร์ตามๆ บนเครื่องข่ายของคุณ

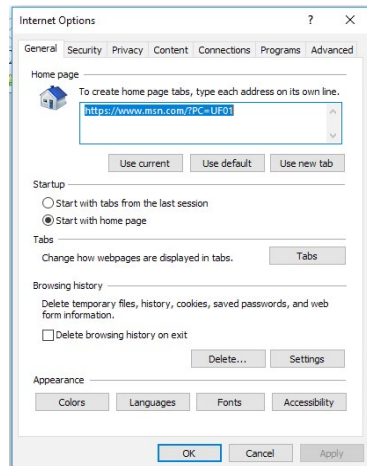
- ผู้ใช้บริการเดบิลโนมีเดิมบางราย จำเป็นต้องให้คุณใช้ MAC แอดเดรสของคอมพิวเตอร์ที่ลงทะเบียนครั้งแรกในบัญชี คุณสามารถดู MAC แอดเดรสในเว็บ GUI, Network Map (แผนที่เครือข่าย) > หน้า Clients (ไคลเอนต์), และวางแผนตัวชี้เมาร์เห็นอุปกรณ์ของคุณใน Client Status (สถานะไคลเอนต์)



## 6.2 ค่าสถานที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ)

### ฉันไม่สามารถเข้าถึง GUI ของเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นแบบมีสาย ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ต และสถานะ LED ตามที่อธิบายในส่วน กองหนา
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ข้อมูลการล็อกอินที่ถูกต้อง ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน และรหัสผ่านเริมต้นคือ "admin/admin" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่ม Caps Lock ถูกปิดการทำงานในขณะที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน
- ลบคุกกี้และไฟล์ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับ Internet Explorer ปัจจุบันติดตามขั้นตอนเหล่านี้:
  - เปิดเว็บเบราว์เซอร์, จากนั้นคลิก **Tools** (เครื่องมือ) > **Internet Options** (ตัวเลือกอินเตอร์เน็ต)
  - บนแท็บ **General** (ทั่วไป), คลิก **Delete** (ลบ) ภายใต้ **Browsing history** (ประวัติการเบราซ์) เลือก **Temporary Internet files and website files** (ไฟล์อินเทอร์เน็ตข้าคราวและไฟล์เว็บไซต์) รวมถึง **Cookies and website data** (ข้อมูลคุกกี้และเว็บไซต์) จากนั้นคลิกที่ **Delete** (ลบ)



#### หมายเหตุ:

- คำสั่งสำหรับการลบคุกกี้และไฟล์นั้นแตกต่างกันในเว็บเบราว์เซอร์แต่ละตัว
- ปิดทำงานการตั้งค่าพรีวิวซีร์ฟเวอร์, ยกเลิกการเชื่อมต่อแบบบิทท์เรขา และตั้งค่า TCP/IP ให้รับ IP แอดเดรสส์โดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูบทที่ 1 ของคู่มือผู้ใช้งานนั้น
- ให้แน่ใจว่าคุณใช้สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต CAT5e หรือ CAT6

## ໄຄລເວັນຕໍ່ໄມ່ສາມາຄສ້າງ ກາຣເຊ່ອມຕ່ວໄຣສ່າຍກັນ ເຮຣເຕອຣໄດ້

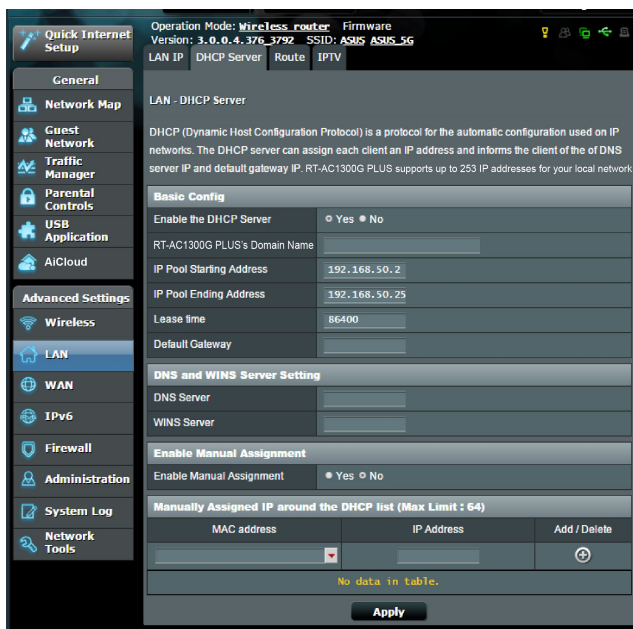
ໜາຍເຫຼືອ: ຖ້າຄຸນກຳລັງມີບໍ່ຢູ່ໃນກາຣເຊ່ອມຕ່ວໄຣຍັງເຄີຍ 5Ghz, ດຽວຈຸໃຫ້ແນໃຈວ່າອຸປະກອນໄໝລ້າຍຂອງຄຸນລັບລັບນຸ່ມຄວາມຄື 5Ghz ທີ່ມີຄວາມສໍາມາຄແບບດຸວໍລັບແບນດ

### • ອຸ່ນອກພັ້ນທີ່ທ່າງນານ:

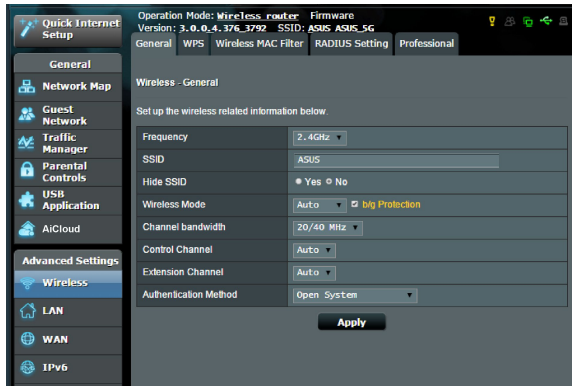
- ຍ້າຍເຮຣເຕອຣໃຫ້ເຂົ້າໃກລ້າໄວຣເລສ ໄຄລເວັນຕໍ່ ມາກຂຶ້ນ
- ພຍາຍຸມປ່ອນເສົາຈາກສຂອງເຮຣເຕອຣໄປຍັງທີ່ສູດ ຕາມທີ່ອີ້ນຍໍາໄວໃນສ່ານ **1.4 ກາຣວາງຕໍ່ແຫ່ນເຮຣເຕອຣ ຂອງຄຸນ**

### • DHCP ເຊີ່ມເວຼັອຮຸກປິດກາຣທ່າງນານ:

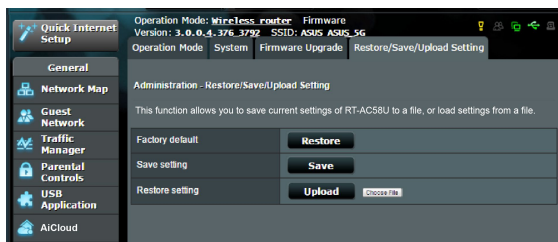
1. ເປີດເວັບ GUI ຫຼຸບທີ່ **General (ຫ້າໄປ)** > **Network Map** (ແພນທີ່ເຄີຍ) > **Clients** (ໄຄລເວັນຕໍ່) ແລະ ດາວໂຫຼນທີ່ກຳລັງມີຄວາມຕ່ອງກຳລັງກາຣເຊ່ອມຕ່ວໄຣ
2. ຖ້າຄຸນໄມ່ສາມາຄພົບອຸປະກອນໃນ **Network Map** (ແພນທີ່ເຄີຍ), ໃຫ້ໃປທີ່ **Advanced Settings** (ກາຣຕັ້ງຄາຂັ້ນສູງ) > **LAN (LAN)** > ຢາຍກາຣ **DHCP Server (DHCP ເຊີ່ມເວຼັອ)**, **Basic Config** (ກາຣກໍາທັນຄາພັ້ນຮ້ານ), ເລືອກ **Yes (ໃຈ)** ບັນ **Enable the DHCP Server (ເປີດທ່າງນານ DHCP ເຊີ່ມເວຼັອ)**



- SSID ถูกซ่อน ถ้าอุปกรณ์ของคุณสามารถพบ SSID จากเรา เต่อรือน แต่ไม่สามารถพบ SSID ของเราเตอร์ของคุณ, ให้ไปที่ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless** (ไร้สาย) > **General** (ทั่วไป), เลือก **No** (ไม่) บน **Hide SSID** (ซ่อน SSID), และเลือก **Auto** (อัตโนมัติ) บน **Control Channel** (ช่องควบคุม)



- ถ้าคุณกำลังใช้อุปกรณ์เดอร์ LAN ไร้สาย, ตรวจสอบว่าช่องไร้สายที่ใช้ สอดคล้องกับช่องที่ใช้ได้ในโทรศัพท์/พีดีของคุณหรือไม่ หากไม่ใช่ ปรับช่อง, แบนด์วิดธ์ช่อง และทอมดไร้สาย
- ถ้าคุณยังคงไม่สามารถเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์แบบไร้สายได้ คุณสามารถรีเซ็ตเราเตอร์ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ใน GUI ของเราเตอร์, คลิก **Administration** (การดูแลระบบ) > **Restore/Save/Upload Setting** (การตั้งค่าการรีเซ็ต/บันทึก/อัปโหลด) และคลิก **Restore** (รีเซ็ต)



## ໄນ່ສາມາດເຂົ້າລົງອນເຕວຣີເນັດໄດ້

- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณสามารถเชื่อมต่อไปยัง WAN IP และเดรสของ ISP ได้หรือไม่ ในการดำเนินการ, เปิดเว็บ GUI และไปที่ General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย), และตรวจสอบ Internet Status (สถานะอินเทอร์เน็ต)
- ถ้าเราเตอร์ของคุณໄນ່ສາມາດເຂົ້າລົງອນເຕວຣີເນັດໄດ້ ให้ลองเริ่มเครือข่ายของคุณใหม่ ตามที่อธิบายในลາຍງ เริ่มเครือข่ายของคุณใหม่ในลำดับต่อไปนี้ ภายใต้ การແກ້ໄຂບັນຫາພື້ນຖານ



- อัปเกรดซอฟต์แวร์ผ่านพื้นที่ Parental Control (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) ไปที่ General (ทั่วไป) > Parental Control (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) และดูว่า อัปเกรดอยู่ในรายการหรือไม่ ถ้าอัปเกรดถูกแล้วอยู่ภายใต้ Client Name (ชื่อไกลເວັນດູ), ให้ลบอัปเกรดออก โดยใช้ปุ่ม Delete (ลบ) หรือปรับ การตั้งค่าการจำกัดเวลา

Operation Mode: **Wireless router** Firmware Version: **3.0.0.4\_376\_3792** SSID: **ASUS\_ASUS\_5G**

**Parental Controls**

Parental Controls allow you to set the time limit for a client's network usage.  
To use Parental Controls:

- In the [Clients Name] column, select the client whose network usage you want to control. You may also key in the clients MAC address in the [Clients MAC Address] column.
- In the [Add / Delete] column, click the plus(+) icon to add the client.
- In the [Time Management] column, click the edit icon to edit the Active Schedule.
- Select the desired time slots for allowed access times. Drag and hold to create longer time slots.
- Click [OK] to save the settings made.
- Click to open the tutorial video.

Note: Clients that are added to Parental Controls will have their internet access restricted by default.

**Enable Parental Controls** **ON**

System Time **Mon, Feb 09 07:58:17**  
\* Remind: The System time zone is different from your locale setting.

**Client List (Max Limit : 16)**

	Clients Name	Clients MAC Address	Time Management	Add / Delete
[empty]	[empty]	[empty]	--	[+]

No data in table.

**Apply**

- ถ่าย์คงเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่ได้, ให้ลองบูตคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบ IP แอดเดรส และเกตเวย์แอดเดรสของเครือข่าย
- ตรวจสอบไฟแสดงสถานะบนโนมเด็ม ADSL และไฟรีเลส เร้าเตอร์ด้าน WAN บนไฟรีเลสเร้าเตอร์ไม่ติด, ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลทั้งหมดเสียบอยู่อย่างเหมาะสมสมหรือไม่

### **คุณลักษณะ (ชื่อเครือข่าย) หรือรหัสผ่านเครือข่าย**

- ตั้งค่า SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่ ผ่านการเชื่อมต่อแบบมีสาย (สายเคเบิลวีเอชอร์เน็ต) เปิดเว็บ GUI, ไปที่ Network Map (แผนที่เครือข่าย), คลิกไอคอนเร้าเตอร์, ป้อน SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่, จากนั้นคลิก Apply (นำไปใช้)
- รีเซ็ตเร้าเตอร์ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น เปิดเว็บ GUI, ไปที่ Administration (การดูแลระบบ) > Restore/Save/Upload Setting (การตั้งค่าการกู้คืน/บันทึก/อัปโหลด), และคลิก Restore (กู้คืน) บัญชีและรหัสผ่านการล็อกอินเริมต้นเป็น “admin” ทั้งสองอย่าง

### **วิธีการกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น**

- ไปที่ Administration (การดูแลระบบ) > Restore/Save/Upload Setting (การตั้งค่าการกู้คืน/บันทึก/อัปโหลด), และคลิก Restore (กู้คืน)

ค่าตัวอ้างอิงของการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน:

ชื่อผู้ใช้:	admin
รหัสผ่าน:	admin
IP แอดเดรส:	router.asus.com
SSID (2.4GHz):	ดูฉลากที่ด้านล่างของเร้าเตอร์
SSID (5GHz):	ดูฉลากที่ด้านล่างของเร้าเตอร์

### **การอัปเกรดเฟิร์มแวร์ล้มเหลว**

เปิดโภมด่วยเหลือ และรับชัยทิลต์ การกู้คืนเฟิร์มแวร์ ดูล่า�น 5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์ เกี่ยวกับการใช้ชัยทิลต์ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

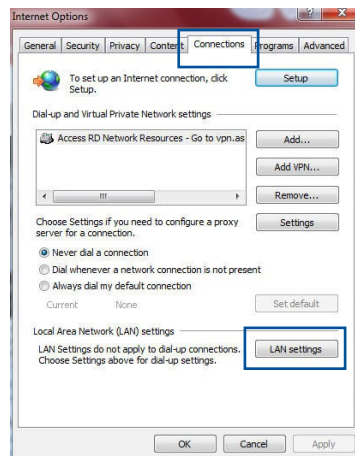
## ไม่สามารถเข้าถึงเว็บ GUI

ก่อนที่จะกำหนดค่าไวร์เลสเราเดือร์ของคุณ ให้ทำขั้นตอนตามที่อธิบายในส่วนนี้ สำหรับบูสต์คอมพิวเตอร์และเน็ตเวิร์กайлเอนด์ของคุณ

### A. ปิดทำงานพร้อมเซิร์ฟเวอร์ ก้าเปิดทำงานอยู่

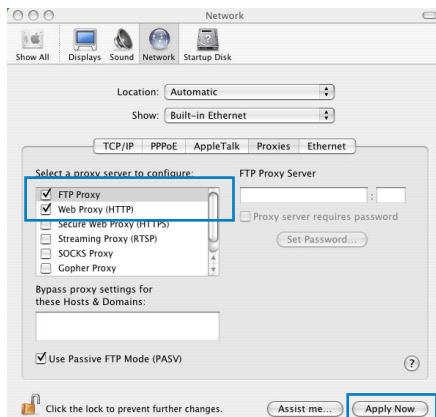
#### Windows®

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- 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 (ใช้พร้อมเซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของคุณ)
- คลิก OK (ตกลง) จากนั้น Apply (ใช้)



## MAC OS

1. จากระบบเบราว์เซอร์ Safari ของคุณ, คลิก **Safari (ชาฟารี่)** > **Preferences** (การกำหนดลักษณะ) > **Advanced** (ขั้นสูง) > **Change Settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า)...
2. จาหน้าจอ Network (เครือข่าย), ยกเลิก การเลือก **FTP Proxy** (FTP พร็อกซี่) และ **Web Proxy (HTTP)** (เว็บพร็อกซี่ (HTTP))
3. คลิก **Apply Now** (นำไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อเสร็จ

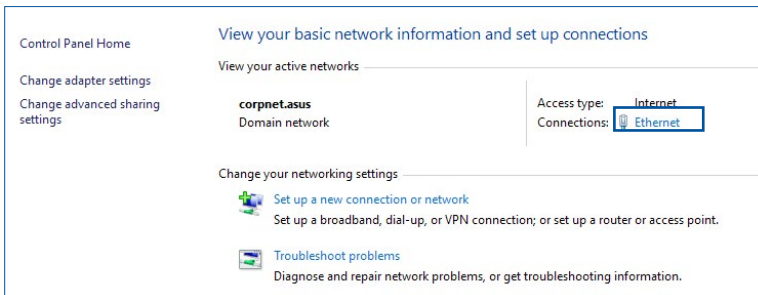


หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานพร็อกซี่เซิร์ฟเวอร์

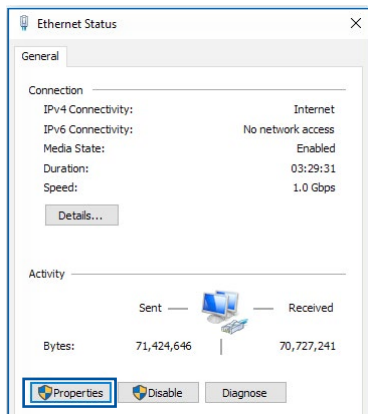
## B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ)

### Windows®

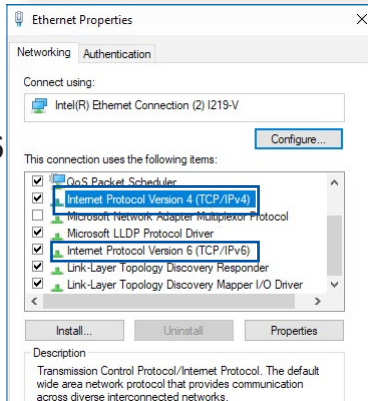
1. คลิก **Start (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Network and Sharing Center (เครือข่าย และศูนย์การใช้ร่วมกัน)**, จากนั้นคลิกที่การเข้ามายังเครือข่ายเพื่อแสดงหน้าต่างสถานะ



## 2. คลิกที่ Properties (คุณสมบัติ) เพื่อแสดงหน้าต่างคุณสมบัติอีเวอร์เน็ต

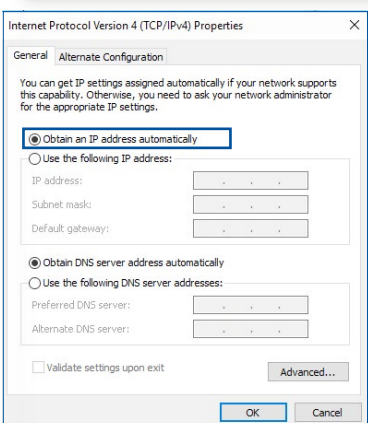


## 3. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล เวอร์ชัน4 (TCP/IPv4)) หรือ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน6 (TCP/IPv6)), จากหน้าลิก Properties (คุณสมบัติ)



## 4. เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) เพื่อรับการตั้งค่า IPv6 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IPv6 address automatically (รับ IPv6 แอดเดรสโดยอัตโนมัติ)

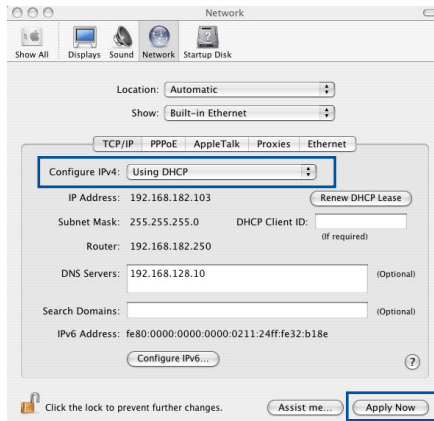
## 5. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



## MAC OS

1. คลิกไอคอนแอปเบลส์  ที่อยู่บนวิจารณ์มุมซ้ายบน ของหน้าจอ
2. คลิก **System Preferences** (**การกำหนด  
ลักษณะระบบ**) > **Network** (**เครือข่าย**) > **Configure** (**กำหนดค่า**)...
3. จากแท็บ **TCP/IP** (**TCP/IP**, เลือก **Using DHCP** (**การใช้ DHCP**) ในรายการ **Configure IPv4** (**กำหนดค่า IPv4**))
4. คลิก **Apply Now** (**นำไปใช้เดี๋ยวนี้**) เมื่อเสร็จ

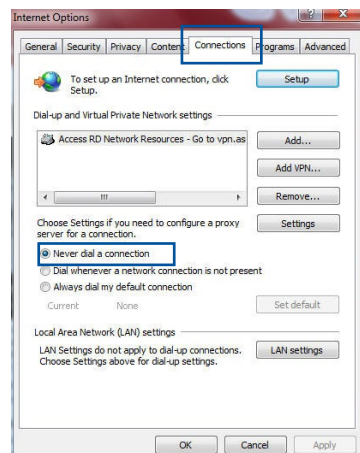
**หมายเหตุ:** ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติที่สนับสนุน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ



## C. เปิดการทำงานเครือข่ายแบบบอร์เจ้า

### Windows®

1. คลิก **Start** (**เริ่ม**) > **Internet Explorer** (**อินเทอร์เน็ต เว็บไซต์พلوเวอร์**) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
2. คลิก **Tools** (**เครื่องมือ**) > **Internet options** (**ตัวเลือก อินเทอร์เน็ต**) > แท็บ **Connections** (**การเชื่อมต่อ**)
3. ทำเครื่องหมายที่ **Never dial a connection** (**ไม่ต้องเพื่อ เชื่อมต่อ**)
4. คลิก **OK** (**ตกลง**) เมื่อท่าเสร็จ



**หมายเหตุ:** ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบบอร์เจ้า

## ການຄົງການ

### ການແຈ້ງເຕືອນ

#### **ASUS Recycling/Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

#### **REACH**

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at

<http://csr.asus.com/english/index.aspx>

#### **Federal Communications Commission Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection

against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

---

**IMPORTANT!** This device within the 5.15 ~ 5.25 GHz is restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel MSS operations.

---

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

---

### **Prohibition of Co-location**

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

## Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/re tel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## **Canada, avis d'Industry Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

## **NCC 警語**

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## **GNU General Public License**

### **Licensing information**

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

### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991

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

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

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

### **Preamble**

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

When we speak of free software, we are referring to freedom, not

price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

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

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

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

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

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear

that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

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

### **Terms & conditions for copying, distribution, & modification**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this

License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

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

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

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

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

versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

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

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

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

## **NO WARRANTY**

- 11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## ข้อมูลการติดต่อกับ ASUS

### ASUSTeK COMPUTER INC. (ເອເຊຍ ແພືບຶກ)

ທີ່ອຸໍ່  
ເວັບໄຊຕີ  
15 Li-Te Road, PEITOU, Taipei, Taiwan 11259  
[www.asus.com.tw](http://www.asus.com.tw)

#### ຜ່າຍສັນສັນດັບເກຣນິດ

ໂທຮັສີພົກ  
ສັນສັນ  
ຂອບດັວງດາວໂຫລດ <https://www.asus.com/support/>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (ອເມຣິກາ)

ທີ່ອຸໍ່  
ໂທຮັສີພົກ  
ແພັກສີ  
ເວັບໄຊຕີ  
48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA  
+15107393777  
+15106084555  
[usa.asus.com](http://usa.asus.com)  
ຂອບດັວງດາວໂຫລດ <https://www.asus.com/support/>

### ASUS COMPUTER GmbH (ເຢອຣນັນແລະອອສເຕຣີ)

ທີ່ອຸໍ່  
ແພັກສີ  
ເວັບໄຊຕີ  
Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
+49-2102-959931  
[asus.com/de](http://asus.com/de)  
ກາຮຕິດຕ້ອຜ່ານຮະບນອອນໄລນ໌ [eu-rma.asus.com/sales](http://eu-rma.asus.com/sales)

#### ຜ່າຍສັນສັນດັບເກຣນິດ

ໂທຮັສີພົກເກີ່ມວັກບໍລ່ວມປະກອບ  
ຮະບນ/ໂນຕົບຸດ/Eee/LCD  
ໂທຮັສີພົກ  
ໝາຍໂທຮັສີພົກ ປະເທດອອສເຕຣເລີຍ  
(ຮະບນ/ ອົນຕົບຸດ / Eee/LCD)  
ແພັກສີ  
ຂອບດັວງດາວໂຫລດ  
+49-2102-5789555  
+49-2102-5789557  
+43-820-240513  
+49-2102-959911  
<https://www.asus.com/support/>

---

#### ໝາຍເຫດ:

- ອື່ນເລສັນສັນດັບໃນສໜອງອາຄານຈັກກຳ:  
[network\\_support\\_uk@asus.com](mailto:network_support_uk@asus.com)
- ສໍາຫັບຂໍອມູນເພີ່ມເຕີມ ໂປຣດເຢີ່ມໜີ່ຂໍດັບສັນສັນຂອງ ASUS ທີ່:  
<https://www.asus.com/support>

## SUPPORT HOTLINE

### USA/ CANADA

Hotline Number: 1-812-282-2787

Language: English

Availability: **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

Hotline Number: 4003

0988 (Capital) / 0800 880

0988 (demais localidades)

Language: Portuguese

Availability: **Mon. to Fri.**

9:00am-18:00

## Manufacturer

### ASUSTeK Computer Inc.

Tel: +886-2-2894-3447

Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN

### Authorised representative in Europe

#### ASUS Computer GmbH

Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

### Authorised distributors in Turkey

#### BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.

Tel: +90 212 3311000

Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL

#### CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS

MERKEZI

No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL

#### KOYUNCU ELEKTRONiK BiLGi iSLEM SiST. SAN. VE DIS TIC. A.S.

Tel: +90 216 5288888

Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.