

គ្រឿងផ្ទុងៗ

## RT-AC58U

រោគកិត្យាបិទណ៍លេខការម៉ោង  
គ្រឿងផ្ទុងៗ AC1300 – វិរសាយ



ASUS®  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TH11649

การแก้ไขครั้งที่ 2

เดือนมีนาคม 2016

**ลิขสิทธิ์ © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. ลิขสิทธิ์ถูกต้อง**

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ ตัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงหนังส่วนนิดของคุณมือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงลิตเติลวันท์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อบริการได้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายอภัยไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเหลผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขัดขวาง หรือหายไป

ASUS ให้คุณมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประทานใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึง แต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประทาน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้ส่วนรับ วัดคุณภาพ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือลูกค้าของบริษัท ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกระทบ ตามมา (รวมถึงความเสียหายสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว ยังเกิดจากข้อบกพร่องหรือผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคุณมือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ASUS "ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิด ต่อข้อคิดเห็น หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคุณมือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคุณมือด้วย

ผลิตภัณฑ์และซื้อวิธีที่ปรากฏในคุณมือถือเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่ วัดคุณภาพในการประเมินได้

# สารบัญ

<b>1</b>	<b>ทำความรู้จักไฟร์เลสเราเตอร์ของ คุณ</b>	
1.1	ยินดีต้อนรับ! .....	6
1.2	สั่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ .....	6
1.3	ไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ .....	7
1.4	การวางแผนหน้างานเราเตอร์ .....	9
1.5	ความต้องการในการติดตั้ง .....	10
1.6	การตั้งค่าเราเตอร์ .....	11
1.6.1	การเข้ามือถือแบบมือถ่าย .....	11
1.6.2	การเข้ามือถือไฟร์ลสาย .....	12
<b>2</b>	<b>เริ่มต้นการใช้งาน</b>	
2.1	การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI .....	14
2.2	การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาวน์ (QIS) ด้วยการตรวจสอบ อัตโนมัติ .....	15
2.3	กำลังเข้ามือถือไปยังเครือข่ายไฟร์ลสาย ของคุณ .....	18
<b>3</b>	<b>การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป</b>	
3.1	การใช้แพนที่เครือข่าย .....	19
3.1.1	การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไฟร์ลสาย .....	20
3.1.2	การจัดการเน็ตเวิร์กไฟล์แลนต์ของคุณ .....	21
3.1.3	การตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ .....	22
3.2	การสร้างเครือข่ายแยกของคุณ .....	25
3.3	การใช้ตัวจัดการจราจร .....	27
3.3.1	การจัดการแบบเดียว QoS (คุณภาพของบริการ) .....	27
3.3.2	การตรวจสอบและจราจร .....	30
3.4	การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง .....	31
3.5	การใช้แอพพลิเคชัน USB .....	32
3.5.1	การใช้ AiDisk .....	32

# สารบัญ

3.5.2 การใช้เซิร์ฟເກອີຣ້ເຊື້ນເຕວັດ .....	34
3.5.3 3G/4G .....	39
<b>3.6 การใช้ AiCloud 2.0 .....</b>	<b>41</b>
3.6.1 ຄລາວດົດສກ .....	42
3.6.2 ເຂົ້າຄຶ່ງແບບສມາຮັດ .....	44
3.6.3 ສມາຮັດຊັ້ງຄ .....	45
<b>4 การກໍາໜັດຄ່າການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ</b>	
<b>4.1 ໃຣ້ສ່າຍ .....</b>	<b>46</b>
4.1.1 ທ້າໄປ .....	46
4.1.2 WPS .....	49
4.1.3 ຕັ້ງຮອງ MAC ໃຣ້ສ່າຍ .....	51
4.1.4 ການຕັ້ງຄ່າ RADIUS .....	52
4.1.5 Professional (ມືອອາຊີພ) .....	53
<b>4.2 LAN .....</b>	<b>55</b>
4.2.1 LAN IP .....	55
4.2.2 DHCP ເຊົ້າໂທເກອີຣ .....	56
4.2.3 ເສັ້ນທາງ .....	58
4.2.4 IPTV .....	59
<b>4.3 WAN .....</b>	<b>60</b>
4.3.1 ການເຂົ້ມຕ່ວອນເຫຼວຽນເໜີຕ .....	60
4.3.2 ພອຣັດທິກິກເກອີຣ .....	63
4.3.3 ເກອີຣ້ຂາລເຊົ້າໂທເກອີຣ/ພອຣັດພອຣັດເວີຣັດດັ່ງ .....	64
4.3.4 DMZ .....	68
4.3.5 DDNS .....	69
4.3.6 NAT ພ່ານຕລອດ .....	70
<b>4.4 IPv6 .....</b>	<b>71</b>
<b>4.5 ໂີເວົວລ້ .....</b>	<b>72</b>
4.5.1 ທ້າໄປ .....	72
4.5.2 ຕັ້ງຮອງ URL .....	72

# สารบัญ

4.5.3 ตัวกรองคำสำคัญ .....	73
4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย .....	74
<b>4.6 การดูแลระบบ .....</b>	<b>76</b>
4.6.1 ข้อมูลการทำงาน.....	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 ยุทธลิตรี</b>	
5.1 การคุณภาพอุปกรณ์.....	80
5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์ .....	81
5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซร์ฟเวย์ของคุณ .....	82
5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ .....	82
5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์ .....	86
5.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์ .....	91
5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์...92	92
5.4.2 การตั้งค่า NZB .....	93
 <b>6 การแก้ไขปัญหา</b>	
6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน .....	94
6.2 คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ) .....	97
 <b>ภาคผนวก</b>	
การแจ้งเตือน .....	107
ข้อมูลการติดต่อกับ ASUS .....	121
ข้อมูลชื่อตัวไลน์เครือข่ายทั่วโลก .....	122

# 1 ทำความรู้จักไวร์เลสเร้าเตอร์ของคุณ

## 1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่ซื้อ ASUS RT-AC58U “ไวร์เลสเร้าเตอร์”!  
RT-AC58U ทรงบางพิเศษและสวยงาม ทำงานในความถี่คู่ 2.4GHz และ 5GHz ชึ่งให้ความเร็วระดับกิกะบิตไวร์เลส AC ที่สูงมากถึง 867 Mbps บน แเคนด์ความถี่ 5 GHz & 300 Mbps บนแเ肯ด์ความถี่ 2.5 GHz พร้อมกัน

## 1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

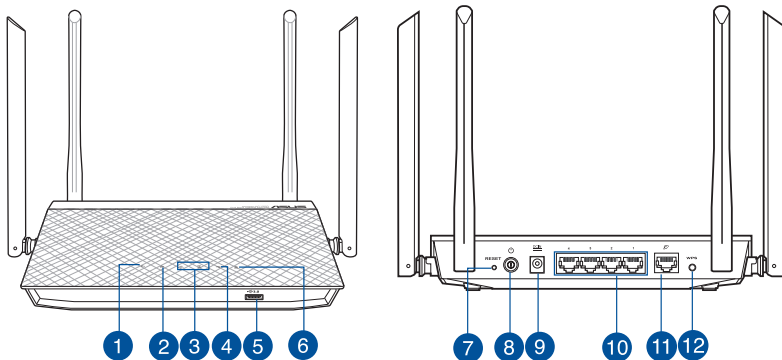
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC58U ไวร์เลส เเร้าเตอร์     | <input checked="" type="checkbox"/> สายเคเบิลเครือข่าย(RJ45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> อะแดปเตอร์เพาเวอร์              | <input checked="" type="checkbox"/> คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว  |
| <input checked="" type="checkbox"/> แผ่น CD สนับสนุน (คู่มือผู้ใช้) |  |

---

### หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อ ASUS เพื่อสอบถามและรับการสนับสนุนทางเทคนิค โปรดดูรายการสายด่วนสนับสนุนของ ASUS ได้ที่ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้ฉบับนน
  - เก็บวัสดุบรรจุที่บันทอด้วยเดิมไว ในการกรณีที่คุณจำเป็นต้องรับบริการภายใต้การรับประกันในอนาคต เช่นการนำมารื้อนหรือเปลี่ยนเครื่อง
-

## 1.3 ไวน์เพลสเรเตอร์ของคุณ



### 1 LED เพาเวอร์

ดับ: ไม่มีไฟลั่งงานเข้า  
ติด: อุปกรณ์พร้อม  
กะพริบซ้ำ: โหมดดูแลเหลือ  
กะพริบเร็ว: WPS ก้าลังประมวลผล

### 2 LED WAN (อินเทอร์เน็ต)

ดับ: ไม่มีไฟลั่งงานเข้า หรือไม่มีการเชื่อมต่อทางสายภาพ  
ติด: มีการเชื่อมต่อทางสายภาพไปยังเครือข่าย WAN

### 3 LED 2.4GHz / LED 5GHz

ดับ: ไม่มีสัญญาณ 2.4GHz หรือ 5GHz  
ติด: ระบบไว้สายพร้อม  
กะพริบ: ก้าลังลงหรือรับข้อมูลผ่านการเชื่อมต่อไว้สาย

### 4 LED USB

ดับ: ไม่มีไฟลั่งงานเข้า หรือไม่มีการเชื่อมต่อทางสายภาพ  
ติด: มีการเชื่อมต่อทางสายภาพไปยังอุปกรณ์ USB

### 5 พорт USB 3.0

เสียบอุปกรณ์ USB 3.0 เช่น ฮาร์ดดิสก์ USB หรือ USB แฟลชไดรฟ์ลงในพอร์ตเหล่านี้  
เสียบสายเคเบิล USB ของ iPad ลงในพอร์ตเพื่อชาร์จ iPad ของคุณ

### 6 LED LAN

ดับ: ไม่มีไฟลั่งงานเข้า หรือไม่มีการเชื่อมต่อทางสายภาพ  
ติด: มีการเชื่อมต่อทางสายภาพไปยังเครือข่าย LAN

- 
- 7 ปุ่มรีเซ็ต ปุ่มนี้จะรีเซ็ต หรือรีตันระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- 8 ปุ่มเพาเวอร์ กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดหรือปิดระบบ
- 9 พอร์ตเพาเวอร์ (DC-เข้า) เสียบอะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับพอร์ตนี้ และเชื่อมต่อเราเตอร์ของคุณเข้ากับแหล่งไฟ
- 10 พอร์ต LAN 1 ~ 4 เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตเหล่านี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ LAN
- 11 พอร์ต WAN (อินเทอร์เน็ต) เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ WAN
- 12 ปุ่ม WPS ปุ่มนี้ใช้เพื่อเปิดตัวช่วยสร้าง WPS
- 

## หมายเหตุ

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับแพคเกจของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- ข้อมูลจำเพาะ:**

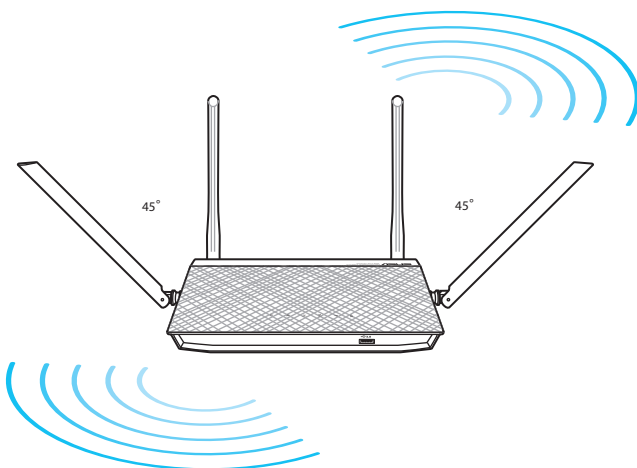
อะแดปเตอร์เพาเวอร์ DC	เอาต์พุต DC: +12V โดยมีกระแสสูงสุด 1.5A		
อุณหภูมิขณะทำงาน	0~40°C	ขณะเก็บรักษา	0~70°C
ความชื้นขณะทำงาน	50~90%	ขณะเก็บรักษา	20~90%

---

## 1.4 การวางแผนเราเตอร์

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณไร้สายระหว่างเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

- วางเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไร้สายมากที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากวัสดุห่วงกันที่เป็นโลหะ และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไร้สาย, หม้อแปลง, มอเตอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซนต์, เตาไมโครเวฟ, ตู้เย็น และอุปกรณ์อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน หรือสัญญาณสูญหาย
- อัปเดตไปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com> เพื่อรับอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด
- เพื่อให้แน่ใจว่าได้รับสัญญาณไร้สายที่ดีสุด ปรับทิศทางเสาอากาศแบบถอดออกได้ทั้งสี่เสา ตามภาพที่แสดงด้านล่าง



## 1.5 ความต้องการในการติดตั้ง

ในการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์หนึ่งหรือสองเครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติระบบดังต่อไปนี้:

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

---

### หมายเหตุ:

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีความสามารถไร้สายในตัว คุณอาจติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย
  - ด้วยเทคโนโลยีแบบสองแ脑袋ความถี่ เราเตอร์ไร้สายของคุณสามารถรองรับสัญญาณไร้สายขนาด 2.4GHz และ 5GHz ในเวลาเดียวกัน สมบัตินี้ช่วยให้คุณทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ตต่างๆ เช่น การท่องอินเทอร์เน็ต หรือการอ่าน/เขียนข้อความอีเมล โดยใช้แ脑袋ความถี่ 2.4GHz ในขณะเดียวกันที่กำลังสตรีมไฟล์เสียง/วิดีโอระดับไฮเดฟฟินิชัน เช่น ภาคยนตร์ หรือเพลงโดยใช้แ脑袋ความถี่ 5GHz 'ไปพร้อมๆ กัน'
  - อุปกรณ์ IEEE 802.11n บางอย่างที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ อาจสนับสนุนหรือไม่สนับสนุนแ脑袋ความถี่ 5GHz สำหรับข้อมูลจำเพาะ ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์
  - สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต RJ-45 ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่าย ไม่ควรมีความยาวเกิน 100 เมตร
-

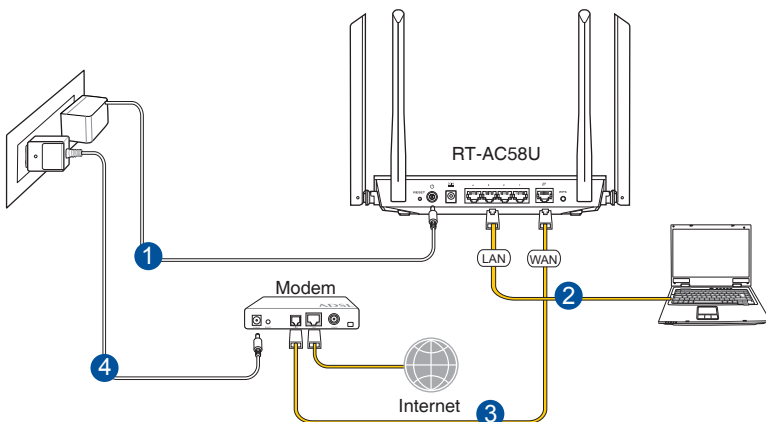
# 1.6 การตั้งค่าเราเตอร์

## สำคัญ:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย ในการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการตั้งค่าที่อาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากความไม่แน่นอนของระบบไฟฟ้า
- ก่อนที่จะตั้งค่า ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้ทำสิ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าคุณกำลังแทนที่เราเตอร์ที่มีอยู่ ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ เก่าจากเครือข่ายของคุณ
  - ทดสอบสายเคเบิล/สายไฟจากชุดโมเด็มที่มีอยู่ของคุณ ถ้าไม่เด้ง ของคุณมีแบตเตอรี่สำรอง ให้ทดสอบอุปกรณ์ด้วย
  - บูตคอมพิวเตอร์ใหม่ (แนะนำ)

## 1.6.1 การเชื่อมต่อแบบมีสาย

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนทั้งสายเคเบิลแบบต่อตรง หรือแบบไขว้ เมื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย



ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

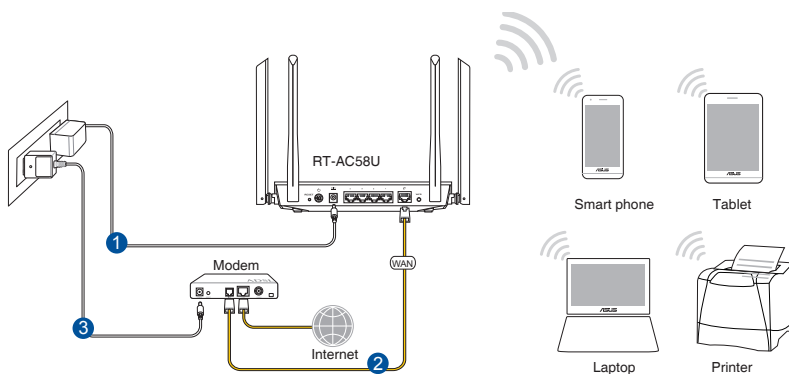
- เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า

- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**สำคัญ:** ตรวจดูให้แน่ใจว่า LED LAN กำพร้าอยู่

- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
- เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า

## 1.6.2 การเชื่อมต่อไร้สาย



ในการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ:

- เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า
- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

3. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโน๊มเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า
4. ติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac บนคอมพิวเตอร์ ของคุณ

---

#### หมายเหตุ:

- ส่าหรับรายละเอียดในการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย ให้ดู คู่มือผู้ใช้งานอะแดปเตอร์ WLAN
  - ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยสำหรับเครือข่ายของคุณ ให้ดู ส่วน การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย
-

## 2 เริ่มต้นการใช้งาน

### 2.1 การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI

ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้อินเตอร์เฟชผู้ใช้งานเว็บ ซึ่งอนุญาตให้คุณกำหนดค่าเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ไดๆ เช่น Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari หรือ Google Chrome

---

หมายเหตุ: คุณสมบัติอาจแตกต่างกันไปในเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ต่างๆ

---

#### ในการเข้าระบบไปยังเว็บ GUI:

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



---

หมายเหตุ: ถ้าคุณเข้ามาผ่านระบบเว็บ GUI เป็นครั้งแรก คุณจะถูกนำไปยังหน้า การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาว (QIS) โดยอัตโนมัติ

---

## 2.2 การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ

ฟังก์ชัน การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) จะแนะนำวิธีการในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอย่างรวดเร็ว

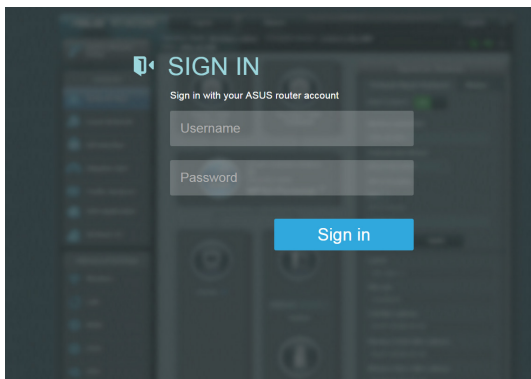
---

**หมายเหตุ:** ในขณะที่ตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นครั้งแรก กดปุ่มรีเซ็ตบนไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อรีเซ็ตเครื่องกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน

---

ในการใช้ QIS ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ:

- เข้าระบบไปยังเว็บ GUI หน้า QIS จะเปิดโดยอัตโนมัติ



---

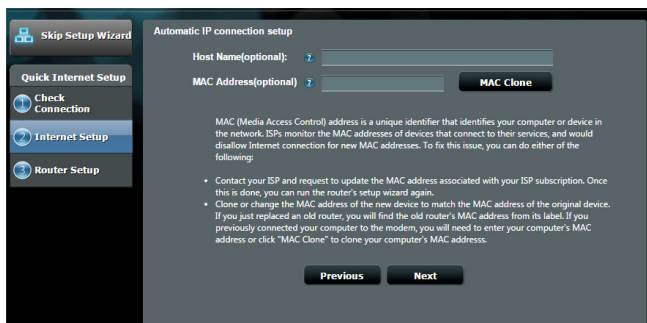
**หมายเหตุ:**

- ตามค่าเริมต้น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเว็บ GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณคือ **admin** สำหรับรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณให้ดูส่วน 4.6.2 ระบบ
- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์นั้นแตกต่างจากชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การป้องกัน ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์ ใช้สำหรับการล็อกอินเข้าไปยังเว็บ GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ ชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การป้องกัน อนุญาตให้อุปกรณ์ Wi-Fi ล็อกอิน และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 2.4GHz/5GHz ของคุณ

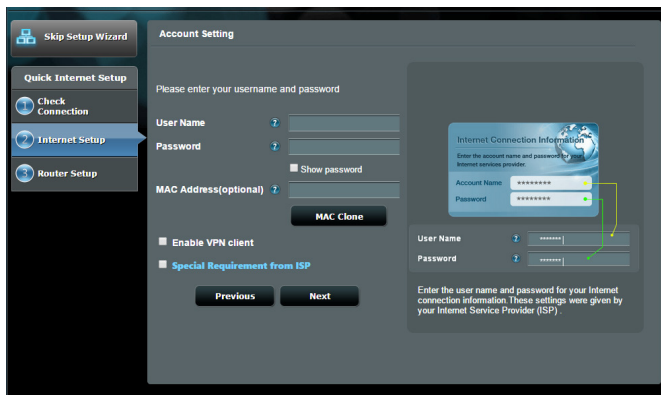
2. ໄວຣເລສເຮາເຕອຣຈະຕຽບພົດຍັດໂນມັດວ່າໜີດກາຮ່ອມຕ່ວ່າ  
ISP ຂອງຄຸນເປັນ ໄດນາິກ IP, PPPoE, PPTP, L2TP ແລະ  
ສແຕດິກ IP ພິມພຂອມມູລທີ່ຈໍາເປັນສ້າຮັບໜີດກາຮ່ອມຕ່ວ່າ  
ISP ຂອງຄຸນເຂົາໄປ

ສໍາຄັນ! ຂອງຮັບຂໍອມມູລທີ່ຈໍາເປັນຈາກ ISP ຂອງຄຸນເກື່ອງກັບໜີດກາຮ່ອມຕ່ວ່າ  
ວິເນເທວຣເໜີຕ

### ສ້າຮັບ IP ວັດໂນມັດ (DHCP)



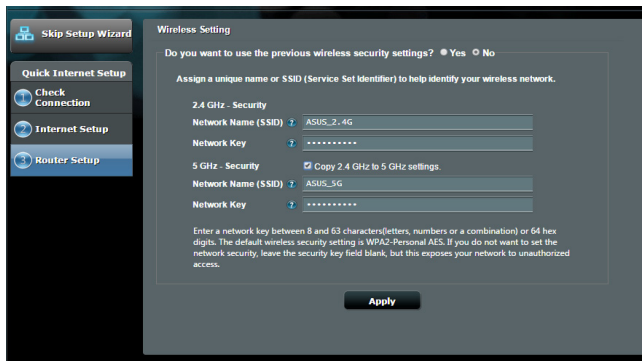
### ສ້າຮັບ PPPoE, PPTP ແລະ L2TP



## หมายเหตุ:

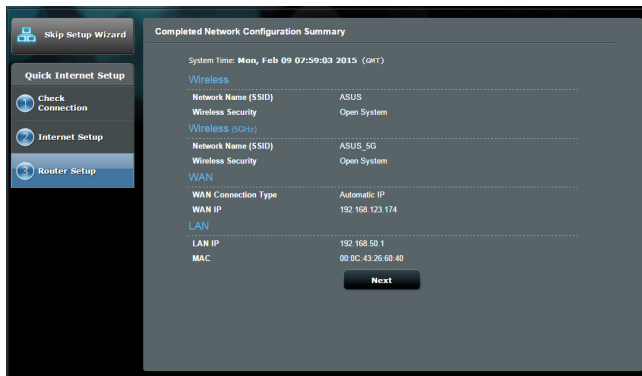
- การตรวจสอบชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไร้ลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อไร้ลสเราเตอร์ของคุณถูกรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
- ถ้า QIS ตรวจสอบชนิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ, คลิก **Skip to manual setting** (ข้ามไปยังการตั้งค่าแบบแมนนวล) และกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อของคุณแบบแมนนวล

3. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สาย (SSID) และคีย์การบังกันสำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย 2.4GHz และ 5 GHz ของคุณ คลิก **Apply** (นำไปใช้) เมื่อเสร็จ



4. การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตและการตั้งค่าไร้สายของคุณจะแสดงขึ้น คลิก **Next (กดต่อ)** เพื่อทำต่อ

5. จ่อข้อมูลการสอนเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Finish (เสร็จ)**



## 2.3 กำลังเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายของคุณ

หลังจากการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณด้วย QIS และคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตอื่นๆ ของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สายของคุณได้

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ:

1. บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกไอคอนเครือข่าย ในบริเวณการแจ้งเตือน เพื่อแสดงเครือข่ายไร้สายที่ใช้ได้
2. เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง จากนั้นคลิก **Connect** (เชื่อมต่อ)
3. คุณอาจจำเป็นต้องป้อนคีย์การรักษาพ้องกันเครือข่าย สำหรับเครือข่ายไร้สายที่มีระบบป้องกัน จากนั้นคลิก **OK** (ตกลง)
4. รอในชั่วขณะที่คอมพิวเตอร์ของคุณสร้างการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายสำเร็จ ส่วนหน้าจอจะแสดง แล้วไอคอนเครือข่ายแสดงสถานะที่เชื่อมต่อ

---

### หมายเหตุ

- คุณทกดไป สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ
  - คุณเมื่อผู้ใช้อุปกรณ์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายของคุณ
-

### 3 การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป

#### 3.1 การใช้แพนท์เครือข่าย

แพนท์เครือข่าย อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าระบบบังคับของเครือข่ายของคุณ, จัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ และตรวจสอบและอุปกรณ์ 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: คุณสามารถตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สายที่แตกต่างกัน สำหรับแคนความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้

---

#### การตั้งค่าระบบความปลอดภัย 2.4GHz

System Status		
2.4GHz	5GHz	Status
Wireless name(SSID)	ASUS	
Authentication Method	Open System	
<b>Apply</b>		
LAN IP	192.168.50.1	
PIN code	12345670	
LAN MAC address	00:0C:43:26:60:40	
Wireless 2.4GHz MAC address	00:0C:43:76:20:58	

#### การตั้งค่าระบบความปลอดภัย 5GHz

System Status		
2.4GHz	5GHz	Status
Network Name (SSID)	ASUS_5G	
Authentication Method	Open System	
<b>Apply</b>		
LAN IP	192.168.1.1	
PIN code	12345670	
LAN MAC address	10:C3:7B:51:0F:B0	
Wireless 5GHz MAC address	10:C3:7B:51:0F:B4	

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

**ข้อสำคัญ!** มาตรฐาน IEEE 802.11n/ac ห้ามการใช้ไทรุพดกับ WEP หรือ WPA-TKIP เป็นยูนิแครสต์ไซเฟอร์ ถ้าคุณใช้วิธีการเข้ารหัสเหล่านี้ อัตราการรับส่งข้อมูลของคุณจะตกลงเป็นการเชื่อมต่อ IEEE 802.11g 54Mbps

5. ป้อนรหัสผ่านระบบความปลอดภัยของคุณ

6. คลิก **Apply** (นำไปใช้) เมื่อเสร็จ

### 3.1.2 การจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ



ในการจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ:

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

### 3.1.3 การตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ

ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้พอร์ต USB มาสองพอร์ต สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB หรือเครื่องพิมพ์ USB เพื่อนำมาใช้ได้คุณแชร์ไฟล์และเครื่องพิมพ์กับคลาวน์ต่างๆ ในเครือข่ายของคุณ



---

หมายเหตุ: ในการใช้คุณสมบัตินี้ คุณจำเป็นต้องเสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เช่น USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดรฟ์ เข้ากับพอร์ต USB 3.0/2.0 ที่แผงด้านหลังของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบ่งพาร์ติชันอย่าง เหมาะสม ด้วยการสนับสนุนพลักแอนด์แชร์ดิสก์ ที่ <http://event.asus.com/networks/disksupport>

---

---

**สำคัญ!** แรกสุด คุณจำเป็นต้องสร้างบัญชีสำหรับแชร์ และกำหนดสิทธิ์การอนุญาต/การเข้าถึง เพื่ออนุญาตให้เน็ตเวิร์กโคล เอ็นต์วีนฯ สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ USB ของคุณผ่าน FTP ไซต์/ยูทิลิตี้ FTP โคลเอ็นต์ของบริษัทอื่น, เชิร์ฟเวอร์เซิ่นเตอร์, แซมบَا หรือ AiCloud สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **3.5 การใช้งานผ่าน USB** และ **3.6 การใช้ AiCloud ในคู่มือผู้ใช้นี้**

---

### ในการตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ:

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

---

### หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **3.5.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซิ่นเตอร์ ในคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้**
  - ไวรัสเลสเราเตอร์ทำงานกับ USB แฟลชติดสก์/HDD ขนาดใหญ่ (สูงสุด 2TB) และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, และ NTFS
-

## การถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย

**สำคัญ:** การถอน USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้

### ในการถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **General (ทั่วไป) > Network Map** (แผนที่เครือข่าย)
2. ทีมุมขวาบน, คลิก  > **Eject USB disk** (ถอน USB ออก) เมื่อ USB ถูกถอนสำเร็จแล้ว, สถานะ USB จะแสดงคำว่า **Unmounted (เลิกเมاردแล้ว)**



## 3.2 การสร้างเครือข่ายแขกของคุณ

เครือข่ายแขก ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตชั่วคราวแก่ผู้มาเยี่ยม ผ่านการเข้าถึง SSID หรือเครือข่ายที่แยกกัน โดยไม่ต้องให้การเข้าถึงไปยังเครือข่ายส่วนตัวของคุณ

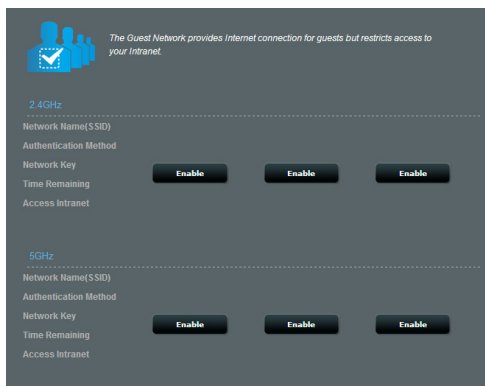
---

หมายเหตุ: RT-AC58U สนับสนุน SSID มาถึง 6 ตัว (SSID 2.4GHz 3 ตัว 5GHz และ 5GHz-2 3 ตัว)

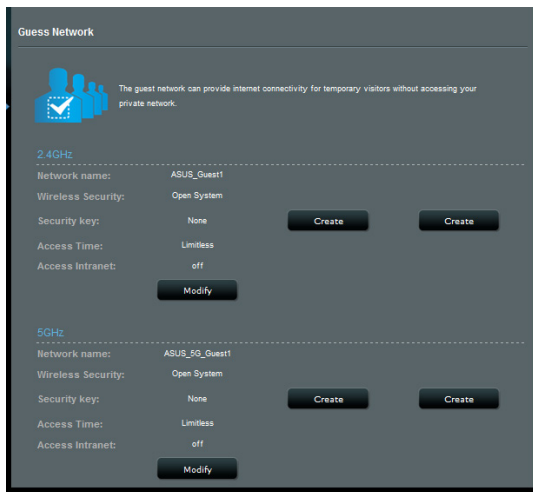
---

ในการสร้างเครือข่ายแขกของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **General (ทั่วไป) > Guest Network (เครือข่ายแขก)**
2. บนหน้าจอ Guest Network (เครือข่ายแขก), เลือกແນบความถี่ 2.4Ghz หรือ 5Ghz สำหรับเครือข่ายแขกที่คุณต้องการสร้าง
3. คลิก **Enable (เปิดทำงาน)**



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



5. คลิก **Yes (ใช่)** บนหน้าจอ **Enable Guest Network (เปิดทำงานเครือข่ายแขก)**
6. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สายสำหรับเครือข่ายชั่วคราวของคุณบนฟิลด์ **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)**

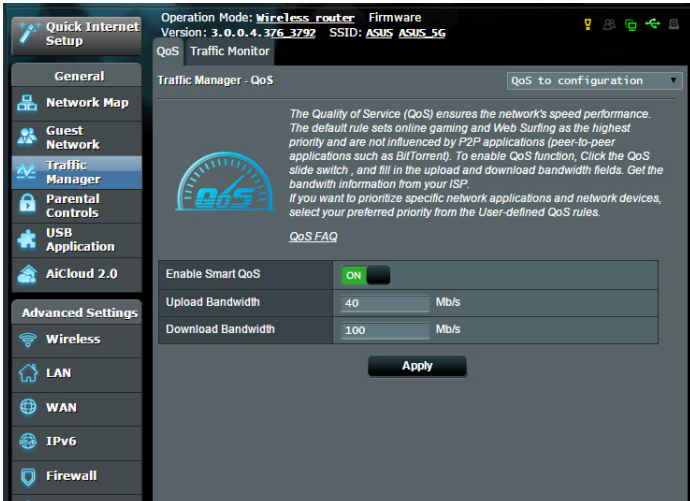
### 3.3 การใช้ตัวจัดการจราจร

#### 3.3.1 การจัดการแบบดิจิทัล QoS (คุณภาพของบริการ)

คุณภาพของบริการ (QoS)

อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของแบบดิจิทัล

และจัดการจราจร เครือข่าย



ในการตั้งค่าลำดับความสำคัญแบบดิจิทัล:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Traffic Manager (ตัวจัดการจราจร) > แท็บ QoS (QoS)
2. คลิก ON (เปิด) เพื่อเปิดทำงาน QoS  
กรอกข้อมูลในฟิลด์แบบดิจิทัลสำหรับอัปโหลดและดาวน์โหลด

---

หมายเหตุ: รับข้อมูลแบบดิจิทัลจาก ISP ของคุณ

---

3. คลิก Save (บันทึก)

---

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

---

4. บนหน้า **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้), มีขั้นตอนการอ่อนไลน์เริ่มต้น 4 แบบ – เซิร์ฟเว็บ, 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)** ข้อมูลจะถูกกำหนดค่าในหน้าจอ QoS rules (กฎ QoS)
- 

#### หมายเหตุ:

- ในการกรอก IP หรือ MAC ต้นทาง, คุณสามารถ:
  - a) ป้อน IP แอ็อดเดรสเฉพาะ เช่น "192.168.122.1"
  - b) ป้อน IP แอ็อดเดรสภายในชั้นเน็ต หรือภายใน IP พูลเดียวกัน เช่น "192.168.123.\*" หรือ "192.168.\*.\*"
  - c) ป้อน IP หังหมดในรูปแบบ "\*.\*.\*.\*" หรือปล็อยฟิลด์ให้ว่าง
  - d) รูปแบบสำหรับ MAC แอ็อดเดรส เป็นแล็ชฐานสิบหก 2 ตัวจำนวน 6 กลุ่ม ซึ่งแยกกันด้วยเครื่องหมาย โคลอน (:) ในลำดับการส่ง (เช่น 12:34:56:aa:bc:ef)
- สำหรับช่วงพอร์ตต้นทางหรือปลายทาง คุณสามารถ:
  - a) ป้อนพอร์ตที่เจาะจงเข้าไป เช่น "95"
  - b) ป้อนพอร์ตภายในช่วง เช่น "103:315", ">100" หรือ "<65535"
- คอลัมน์ **Transferred (ถ่ายโอน)** ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรอัพสตรีมและดาวน์สตรีม (การจราจรเครือข่ายข้าออกและขาเข้า) สำหรับเซสชันหนึ่งในคอลัมน์นี้, คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัด การจราจรเครือข่าย (ในหน่วย KB) สำหรับบริการที่เจาะจง เพื่อสร้างความสำคัญเฉพาะสำหรับบริการที่กำหนดไปยังพอร์ตที่เจาะจง ตัวอย่างเช่น ถ้าเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ 2 ตัว คือ PC 1 และ PC 2 กำลังเข้าสู่อินเทอร์เน็ตทั้งคู่ (ดังค่าที่พอร์ต 80) แต่ PC 1 ใช้ปริมาณข้อมูลเกินขีดจำกัดการจราจรเครือข่ายเนื่องจากมีงานดาวน์โหลดบางอย่าง, PC 1 จะมีความสำคัญที่ต่ำกว่า ถ้าคุณไม่ต้องการตั้งค่าขีดจำกัดการจราจรให้ปล่อยคอลัมน์นี้ว่างไว้

5. บนหน้า **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้), คุณสามารถตั้งลำดับ ความสำคัญของแอปพลิเคชันเครือข่ายหรืออุปกรณ์ต่างๆ เป็น 5 ระดับ จาก รายการแบบดึงลง **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้)’ คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการส่งแพคเก็ต ข้อมูล ตามระดับความสำคัญ:

- เปลี่ยนลำดับของแพคเก็ตเครือข่ายอัพสตรีมซึ่งถูกส่งไปยังอินเทอร์เน็ต
- ภายใต้ตาราง **Upload Bandwidth** (แบนด์วิดธ์อัพโหลด), ตั้งค่า **Minimum Reserved Bandwidth** (แบนด์วิดธ์ที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่ต่ำที่สุด) และ **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแบนด์วิดธ์มากที่สุด) สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่ายที่มีระดับความสำคัญแตกต่างกัน เปอร์เซ็นต์ระบุถึงอัตราแบนด์วิดธ์อัพโหลดที่ใช้ได้สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่ายที่ระบุ,

---

#### หมายเหตุ:

- แพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำจะไม่ได้รับความสนใจเพื่อให้มันใจถึงการส่งข้อมูลของแพคเก็ตที่มีความสำคัญสูง
- ภายใต้ตาราง **Download Bandwidth** (แบนด์วิดธ์ดาวน์โหลด), ตั้งค่า **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแบนด์วิดธ์มากที่สุด) สำหรับแอปพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญสูงกว่าจะทำให้เกิดแพคเก็ตดาวน์สตรีมที่มีความสำคัญ สูงกว่า
- ถ้าไม่มีแพคเก็ตกำลังถูกส่งจากแอปพลิเคชันที่มีความสำคัญสูง อัตราการรับส่งของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะใช้สำหรับแพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำอย่างเต็มที่

6. ตั้งค่าแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด เพื่อให้มันใจถึงประสบการณ์การเล่นเกมออนไลน์ที่ราบรื่น คุณสามารถตั้งค่า ACK, SYN และ ICMP เป็นแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุดได้

---

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดทำงาน QoS ก่อน และตั้งค่าขีดจำกัดอัตราการอัพโหลดและดาวน์โหลด

---

### 3.3.2 การตรวจสอบและจราจร

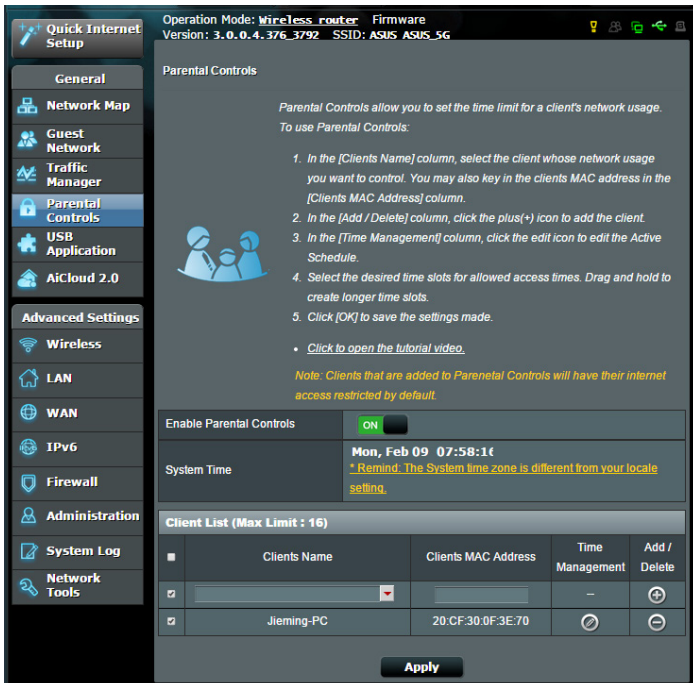
ฟังก์ชันการตรวจสอบและปริมาณข้อมูล อนุญาตให้คุณเข้าถึงการใช้งานแบบดีวิดธ์ และความเร็วของ อินเทอร์เน็ตของทั้งเครือข่ายแบบมีสาย และไร้สายของคุณ โดยฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณตรวจสอบ และ การจราจร ของเครือข่ายได้ละเอียดจนถึงระดับรายวัน



**หมายเหตุ:** แพคเก็ตจากอินเทอร์เน็ตถูกส่งไปยังอุปกรณ์มีสายและไร้สาย เท่ากัน

## 3.4 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง

การควบคุมโดยผู้ปกครอง อนุญาตให้คุณควบคุมเวลาการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้งานสามารถตั้งขีดจำกัด เวลาสำหรับการใช้เครือข่ายของไคลเอนต์หนึ่งได้



ในการใช้ฟังก์ชันการควบคุมของผู้ปกครอง:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **General (ทั่วไป) > Parental control** (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)
- คลิก **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงานการควบคุมโดยผู้ปกครอง
- เลือกไคลเอนต์ซึ่งคุณต้องการควบคุมการใช้เครือข่าย นอกเหนือไปนี้คุณยังอาจป้อน MAC และตรวจสอบไคลเอนต์ในคอลัมน์ **Client MAC Address (MAC และเดรสของไคลเอนต์)** ก็ได้

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไคลเอนต์ไม่ได้บรรจุตัวอักษรพิเศษ หรือช่องว่าง เนื่องจากอาจทำให้เราเตอร์ทำงานผิดปกติ

4. คลิก หรือ เพื่อเพิ่มหรือลบโปรไฟล์ของไคลเอนต์
5. ตั้งค่าขีดจำกัดเวลาที่อนุญาตในแผนที่ Time Management (การจัดการเวลา) ลากและวางเขตเวลาที่ต้องการ เพื่ออนุญาตการใช้งานเครือข่ายของไคลเอนต์
6. คลิก **OK (ตกลง)**
7. คลิก **Apply (นำไปใช้)** เพื่อบันทึกการตั้งค่า

### 3.5 การใช้แอพพลิเคชัน USB

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

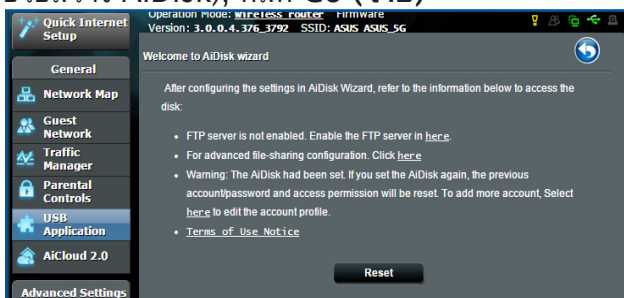
**สำคัญ!** ในการใช้ฟังก์ชันของเซิร์ฟเวอร์ คุณจำเป็นต้องเสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB บน USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดร์ฟ เข้ากับพอร์ต USB 2.0 ที่แผงด้านหลังของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบงพาร์ติชันอย่างเหมาะสม ดูเท็ม่าชุดของ ASUS ที่ <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> สำหรับตารางระบบไฟล์ที่สนับสนุน

#### 3.5.1 การใช้ AiDisk

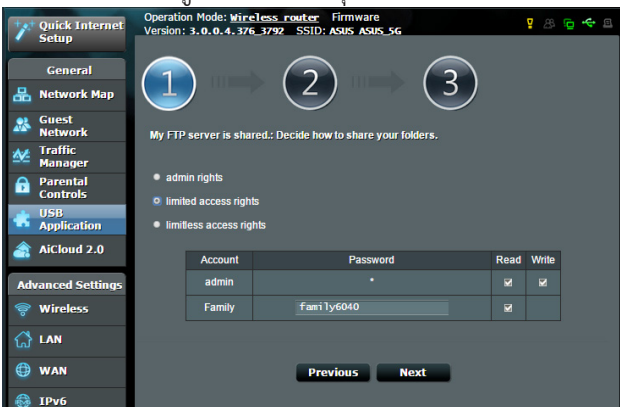
AiDisk ใช้สำหรับแชร์ไฟล์ที่เก็บบนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ผ่านอินเทอร์เน็ต นอกเหนือจากนี้ AiDisk ยังช่วยคุณในการตั้งค่า ASUS DDNS และ FTP เซิร์ฟเวอร์ด้วย

ในการใช้ AiDisk:

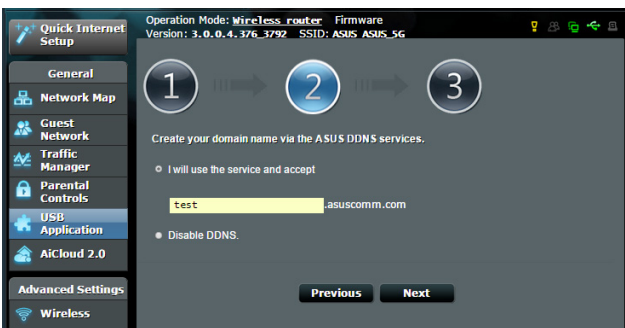
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปที่ **General (ทั่วไป) > USB application** (การใช้งานผ่าน USB), จากนั้นคลิกไอคอน AiDisk (AiDisk)
2. จากหน้าจอ Welcome to AiDisk wizard (ยินดีต้อนรับสู่ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก **Go (ไป)**



3. เลือกสิทธิ์ในการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดให้กับไฟล์อัปโหลดที่กำลังเข้าถึงข้อมูลที่แชร์ของคุณ



4. สร้างชื่อโดเมนของคุณผ่านบริการ ASUS DDNS, งาน  
นี้อนุญาติของบริการ จากนั้นเลือก **I will use the service and accept the Terms of service** (ฉันจะใช้บริการ  
และยอมรับในเงื่อนไขของบริการ) และพิมพ์ชื่อโดเมนของ  
คุณเข้าไป เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Next** (กดไป)



หากจากนี้คุณสามารถเลือก **Skip ASUS DDNS settings** (ข้ามการตั้งค่า ASUS DDNS) จากนั้นคลิก **Next** (กดไป)  
เพื่อข้ามการตั้งค่า DDNS ก็ได้

5. คลิก **Finish** (เสร็จ) เพื่อทำการตั้งค่าให้สมบูรณ์
6. ในการเข้าถึง FTP ไซต์ที่คุณสร้างขึ้น, ให้เปิดเบราว์เซอร์  
หรือยูทิลิตี้ FTP ไฟล์อัปโหลดของบริษัทที่สาม และป้อน ftp://<ชื่อโดเมน>.asuscomm.com) ที่คุณได้สร้างขึ้น  
มาก่อนหน้า

### 3.5.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์

เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ อนุญาตให้คุณแชร์ไฟล์มีเดียจาก USB ดิสก์พานได้เรียบทรี่ มีเดียเซิร์ฟเวอร์ บริการแชร์บันได หรือบริการ FTP แชร์ นอกเหนือนี้ คุณยังสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าอื่นๆ สำหรับ USB ดิสก์ในเซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ได้ด้วย

#### การใช้มีเดียเซิร์ฟเวอร์

ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้อุปกรณ์ที่สั่งสนับสนุนคุณสมบัติ DLNA สามารถเข้าถึงไฟล์มัลติมีเดียจาก USB ดิสก์ที่เชื่อมต่ออยู่ กับไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**หมายเหตุ:** ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชัน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับเครือข่ายของ RT-AC58U

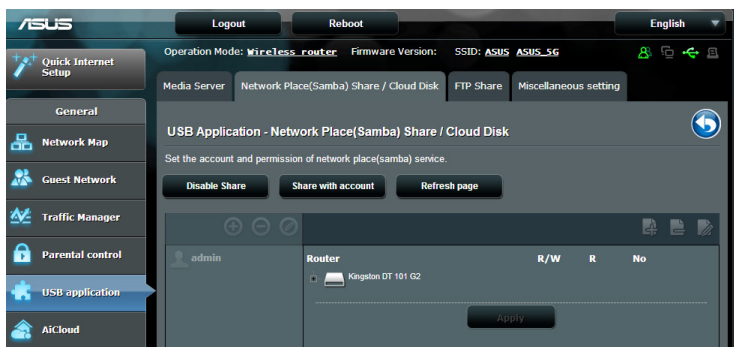


ในการเปิดหน้าการตั้งค่าของมีเดียเซิร์ฟเวอร์ ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **Media Servers** (มีเดียเซิร์ฟเวอร์)

- เปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์?: เลือก เปิด/ปิด เพื่อเปิดทำงาน/ ปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์
- เปิดทำงาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์: เลือก ปิด/ปิด เพื่อเปิดทำงาน/ ปิดทำงาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์
- ส堪นามีเดียเซิร์ฟเวอร์: แสดงสถานะของมีเดียเซิร์ฟเวอร์
- ส堪นามีเดียเซิร์ฟเวอร์: แสดงสถานะของมีเดียเซิร์ฟเวอร์

### การใช้บริการเน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์

เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ อนุญาตให้คุณตั้งค่าบัญชี และการอนุญาตสำหรับบริการแซมบ้า



### ในการใช้แซมบ้าแซร์:

1. จากจากแผงระบบนำทาง ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์)

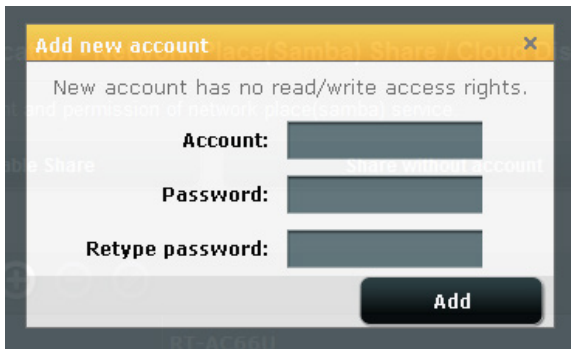
---

หมายเหตุ: เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ ถูกเปิดทำงานตามค่าเริ่มต้น

---

## 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขบัญชีในการสร้างบัญชีใหม่:

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



### ในการลบบัญชีที่ไม่อยู่:

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

### ในการเพิ่มโฟลเดอร์:

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



3. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชนิดของภารองคุณภาพการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:

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

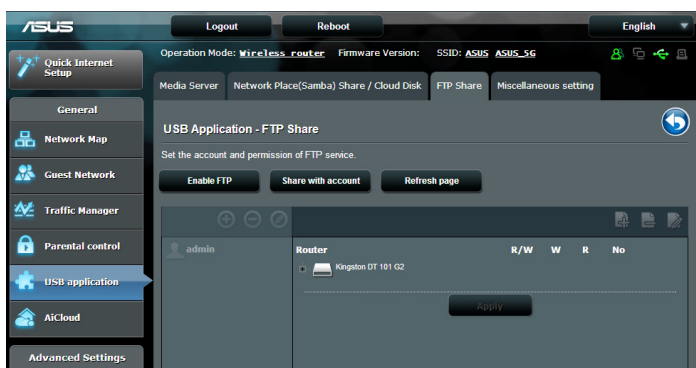
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้) เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง

## การใช้บริการ FTP แชร์

FTP แชร์ เปิดทำงานให้ FTP แชร์ไฟล์จาก USB ดีสก์ไบต์อัปเกรน วันๆ ผ่านเครือข่ายแลนของคุณ หรือผ่านอินเทอร์เน็ต

### สำคัญ:

- ให้แน่ใจว่าคุณจด USB ดีสก์อย่างปลอดภัย การจด USB ดีสก์อย่างไม่ถูกดอง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้
- ในกระบวนการจด USB ดีสก์อย่างปลอดภัย ให้ดูส่วน การจด USB ดีสก์อย่างปลอดภัย ภายใต้ 3.1.3 การตรวจสอบและอัปเกรน USB ของคุณ



## ในการใช้บริการ FTP แซร์:

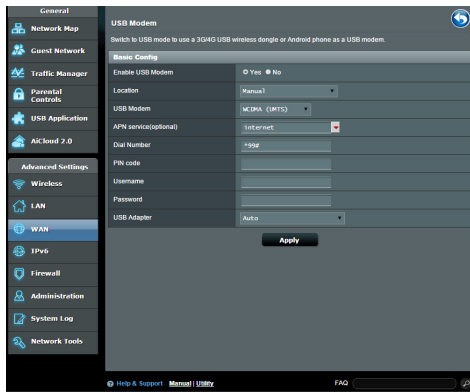
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณตั้งค่า FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณผ่าน AiDisk สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.5.1 การใช้ AiDisk

1. จากหน้าต่างระบบเมนูคลิก **General** (ทั่วไป) > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **FTP Share (FTP แซร์)**
2. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชนิดของกุญแจด้วยการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:
  - **R/W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่าน/เขียนสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการเขียนได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **R:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่านได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **No (ไม่):** เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าคุณไม่ต้องการแซร์ไฟล์หรือไฟล์เดอร์เฉพาะ
3. ถ้าต้องการคุณสามารถตั้งค่า **Allow anonymous login** (อนุญาตให้ล็อกอินโดยไม่เปิดเผยชื่อ) เป็น ON (เปิด)
4. ในการเข้าถึง FTP เซิร์ฟเวอร์, ให้ป้อน ftp ลงค์ **ftp://<ชื่อโฮสต์>.asuscomm.com** และชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณบนเก็บเบราว์เซอร์ หรือยูทิลิตี้ FTP ของบริษัทที่สาม

### 3.5.3 3G/4G

โน๊มเด็ม USB 3G/4G สามารถใช้เชื่อมต่อไปยัง RT-AC58U เพื่ออนุญาตให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

หมายเหตุ: สำหรับรายการของโน๊มเด็ม 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. ในฟิลด์ Enable USB Modem (เปิดทำงานโน๊มเด็ม USB), เลือก Yes (ใช้)
3. ตั้งค่าข้อมูลดังนี้:
  - **Location (สถานที่):** เลือกสถานที่ของผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - **ISP (ISP):** เลือกผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - **บริการ APN (ชื่อชุดเชื่อมต่อ) (ใส่หรือไม่ก็ได้):** ติดต่อผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณสำหรับข้อมูลอย่างละเอียด
  - **หมายเลขโทรศัพท์และรหัส PIN:** หมายเลขการเข้าถึงของผู้ให้บริการ 3G/4G และรหัส PIN สำหรับการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: รหัส PIN อาจแตกต่างกันในผู้ให้บริการรายต่างๆ

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

#### 4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

---

หมายเหตุ: เราตรวจสอบใหม่เพื่อให้การตั้งค่ามีผล

---

## 3.6 การใช้ AiCloud

AiCloud เป็นแอพพลิเคชันบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึก ซิงค์ แชร์ และเข้าถึงไฟล์ของคุณ



### ในการใช้ AiCloud:

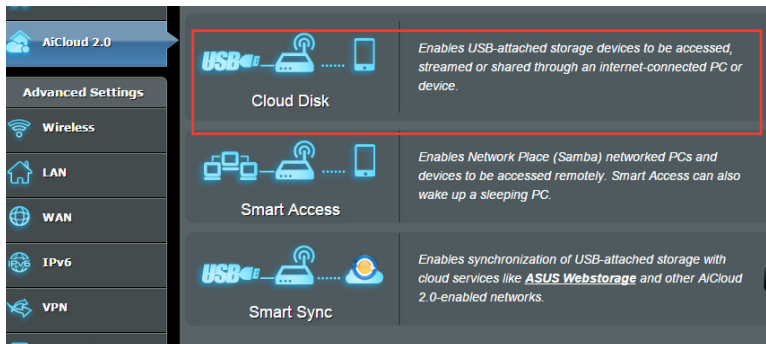
1. จาก Google เปลย์สโตร์ หรือ Apple สโตร์,  
ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพ ASUS AiCloud ไปยังอุปกรณ์  
สมาร์ตของคุณ
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์スマร์ตของคุณเข้ากับเครือข่าย บัญชีความขั้นตอน  
เพื่อท่ากระบวนการตั้งค่า AiCloud ให้สมบูรณ์

### 3.6.1 คลาวด์สก์

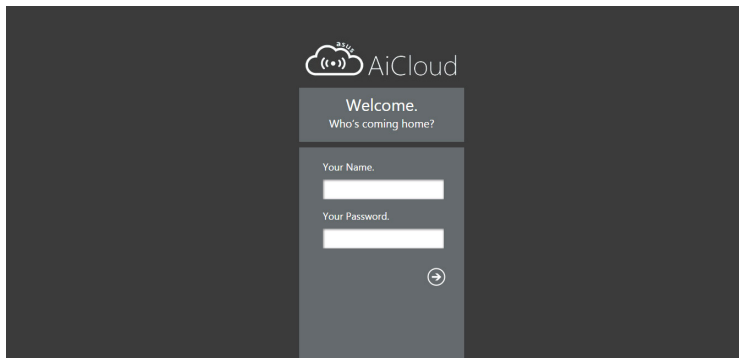
ในการสร้างคลาวด์สก์:

1. เลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับไฟร์เลสเราเตอร์

2. เปิด คลาวด์สก์

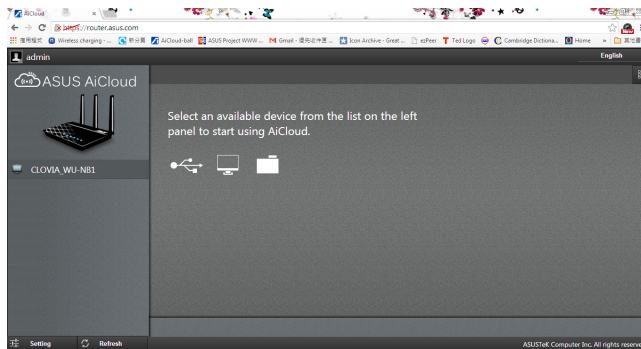


3. ไปที่ <https://router.asus.com> และป้อนบัญชีล็อกอินและรหัสผ่านของเราระบบ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการณ์ใช้ที่ดีกว่า เราแนะนำให้คุณใช้ Google Chrome หรือ Firefox



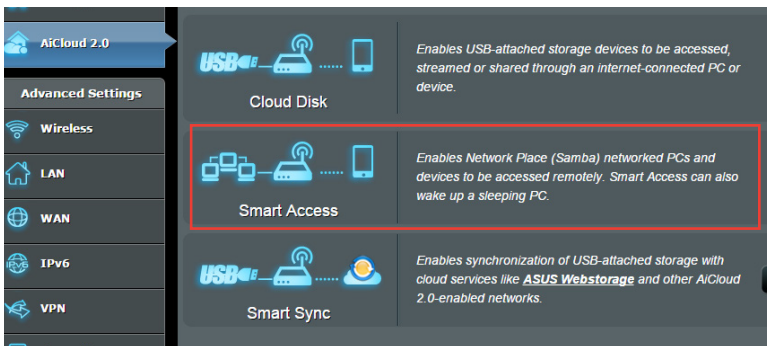
#### 4. ขณะนี้คุณสามารถรีบการใช้งานไฟล์บนคลาวด์ได้สกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายได้แล้ว

**หมายเหตุ:** ในขณะที่เข้าถึงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณจำเป็นต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะไม่ถูกบันทึกโดย AiCloud เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย



### 3.6.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต

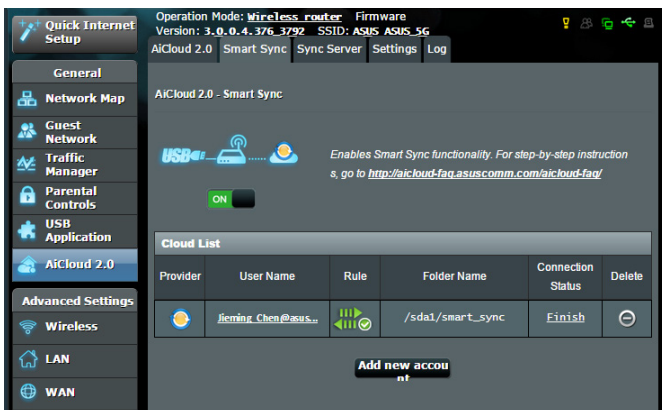
ฟังก์ชัน เข้าถึงแบบสมาร์ต อนุญาตให้คุณเข้าถึงเครือข่ายที่บ้านของคุณผ่านชื่อโดเมนของเราเตอร์ของคุณได้



#### หมายเหตุ:

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

### 3.6.3 สมาร์ตซิงค์



#### ในการใช้สมาร์ตซิงค์:

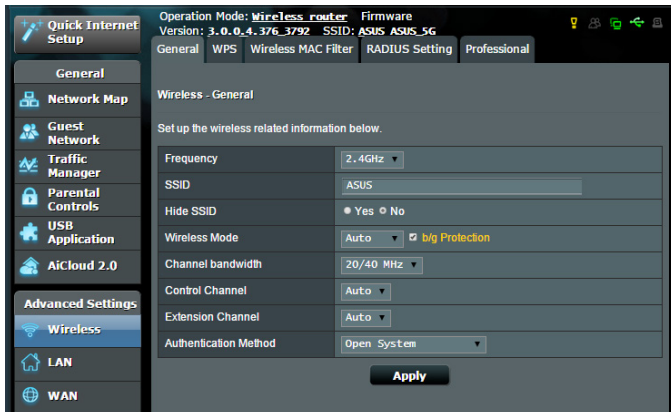
1. เปิด AiCloud, คลิก Smart Sync (สมาร์ตซิงค์) > Go (ไป)
2. เลือก ON (เปิด) เพื่อเปิดทำงานสมาร์ตซิงค์
3. คลิก Add new account (เพิ่มบัญชีใหม่)
4. ป้อนรหัสผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณ และเลือกไฟ เรืองหรือที่คุณต้องการซิงค์กับ WebStorage
5. คลิก Apply (นำไปใช้)

# 4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง

## 4.1 ไร้สาย

### 4.1.1 ทวा�ไป

แท็บ General (ทวा�ไป) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน



#### ในการกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Wireless** (**ไร้สาย**) > แท็บ **General** (**ทวा�ไป**)
2. เลือก 2.4GHz หรือ 5GHz เป็นแบบความถี่สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ
3. กำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำที่ประกอบด้วยตัวอักษรได้มากถึง 32 ตัวสำหรับ SSID (ตัวระบุชุดบริการ) หรือชื่อเครือข่ายของคุณ เพื่อระบุเครือข่ายไร้สายของคุณ อัปเกรด Wi-Fi สามารถหาและเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายผ่าน SSID ที่คุณกำหนดไว้ SSID บนแบบเนอร์ข้อมูลจะถูกอัพเดตทันทีที่ SSID ในมือถือที่คุณนำไปยังการตั้งค่า

---

**หมายเหตุ:** คุณสามารถกำหนด SSID ที่ไม่ซ้ำสำหรับแบบความถี่ 2.4 GHz และ 5GHz

---

4. ในฟิล์ด **Hide SSID (ซ่อน SSID)**, เลือก **Yes (ใช้)** เพื่อป้องกันอุปกรณ์ไร้สายไม่ให้ตรวจสอบ SSID ของคุณ เมื่อพิงก์ชันนี้ เปิดทำงาน คนจำเป็นต้องป้อน SSID ด้วยตัวเองบนอุปกรณ์ไร้สายเพื่อเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
5. เลือกตัวเลือกโหมดไร้สายเหล่านี้ เพื่อหาชนิดของอุปกรณ์ไร้สาย ที่สามารถเชื่อมต่อไปยังไวร์เลสเรเตอร์ของคุณ:
  - **อัตโนมัติ:** เลือก **Auto (อัตโนมัติ)** เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11AC, 802.11n, 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไวร์เลสเรเตอร์
  - **ดั้งเดิม:** เลือก **Legacy (ดั้งเดิม)** เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11b/g/n เชื่อมต่อไปยังไวร์เลสเรเตอร์ อย่างไรก็ตาม ฮาร์ดแวร์ที่สนับสนุน 802.11n จะวันที่ความเร็วสูงสุด 54Mbps เท่านั้น
  - **เฉพาะ N:** เลือก **N only (เฉพาะ N)** เพื่อเพิ่มสมรรถนะไวร์เลส N ให้สูงที่สุด การตั้งค่าป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไวร์เลสเรเตอร์
6. เลือกช่องการทำงานสำหรับไวร์เลสเรเตอร์ของคุณ เลือก **Auto (อัตโนมัติ)** เพื่ออนุญาตให้ไวร์เลสเรเตอร์เลือกช่องที่มีปริมาณการรับกวนน้อยที่สุดโดยอัตโนมัติ
7. เลือกแบบดิวิดธ์ของช่องเพื่อให้ได้ความเร็วการรับส่งข้อมูลสูงขึ้น:
  - 40MHz:** เลือกแบบดิวิดธ์นี้เพื่อเพิ่มผลลัพธ์การส่งผ่านข้อมูลไร้สายให้สูงที่สุด
  - 20MHz (ค่าเริ่มต้น):** เลือกแบบดิวิดธ์นี้ ถ้าคุณพบปัญหางานอย่างกับการเชื่อมต่อไร้สายของคุณ
8. เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลเหล่านี้:
  - **Open System (ระบบปฏิบัติการ):** ตัวเลือกนี้ไม่มีระบบรักษาความปลอดภัยใดๆ
  - **Shared Key (แชร์คีย์):** คุณต้องใช้การเข้ารหัส WEP และป้อนแชร์คีย์อย่างน้อยหนึ่งตัว

- **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 และป้อนวลีผ่าน WPA (เน็ตเวิร์กคีย์)
- **WPA/WPA2 Enterprise/WPA Auto-Enterprise (WPA/WPA2 เอ็นเตอร์ไพรส์/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพรส์):** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชิร์ฟเวอร์ในตัว หรือ RADIUS เชิร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลเบ็ค-ເອັນດີກາຍນอก
- **Radius with 802.1x (เรเดียสกับ 802.1x)**

---

หมายเหตุ:

ໄວ້ຮັສເວເຕອ້ວ່າອຸປະນະສູນອັດຕະການຮັບສິນຂໍ້ມູນສູງທີ່ສຸດ 54Mbps ເມື່ອ **Wireless Mode** (ໂນມດໄຣສາຍ) ອຸກຕັ້ງຄ່າເປັນ **Auto** (ອັດໂນມັດ) ແລະ **encryption method** (ວິທີການເຂົ້າຮ້າສ) ເປັນ **WEP** ອີ່ວີ່ ອີ່ວີ່ **TKIP**

---

9. ເລືອກຕັ້ງເລືອກການເຂົ້າຮ້າສ WEP (Wired Equivalent Privacy) ເພື່ອສຳເນົາການຮັບສິນຂໍ້ມູນນິຕ່ຈົ່າຍໄຮສາຍຂອງຄຸນ:

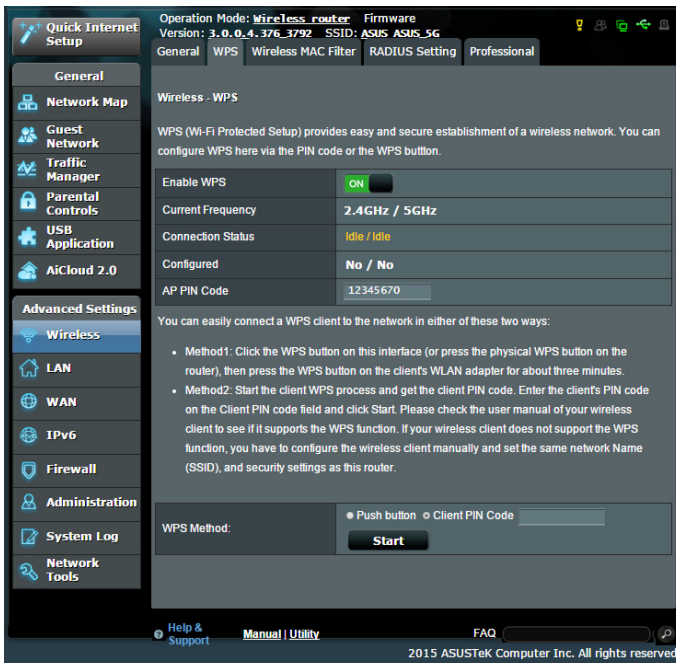
- **Off (ປິດ):** ປິດທຳການເຂົ້າຮ້າສ WEP
- **64-bit (64 ບີຕ):** ເປີດທຳການເຂົ້າຮ້າສ WEP ທີ່ອຳນວຍ
- **128-bit (128 ບີຕ):** ເປີດທຳການເຂົ້າຮ້າສ WEP ທີ່ດີເຊີ້ນ

10. ເມື່ອທຳເສັ້ນ ຄລິກທີ **Apply (ນຳໄປໃໝ່)**

## 4.1.2 WPS

WPS (การตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการป้องกัน) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยไว้สาย ที่อนุญาตให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ไปยังเครือข่ายไว้สายอย่างง่ายดาย คุณสามารถกำหนดค่าฟังก์ชัน WPS ด้วยรหัส PIN หรือปุ่ม WPS

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์สนับสนุน WPS



ในการเปิดทำงาน WPS บนเครือข่ายไว้สายของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless** (ไว้สาย) > แท็บ **WPS** (**WPS**)
2. ในฟิล์ด **Enable WPS** (เปิดทำงาน WPS), เลือนตัวเลือนไปยัง **ON** (เปิด)
3. ตามค่าเริ่มต้น WPS ใช้ความถี่ 2.4GHz ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนความถี่เป็น 5GHz, ปิด ฟังก์ชัน WPS, คลิก **Switch Frequency** (สัมบความถี่) ในฟิล์ด **Current Frequency** (ความถี่ปัจจุบัน), จากนั้น เปิด WPS อีกครั้ง

---

**หมายเหตุ:** WPS สัมบูรณ์การยืนยันตัวบุคคลของระบบเปิด, WPA-ส่วนตัว และ WPA2-ส่วนตัว WPS ไม่สัมบูรณ์เครือข่ายไร้สายที่ใช้วิธีการเข้ารหัส แซร์คีย์, WPA-ເອັນເຕວຣ໌ໄພຣ໌, WPA2-ເອັນເຕວຣ໌ໄພຣ໌ ແລະ RADIUS

---

3. ในฟีล์ด WPS Method (วิธี WPS), เลือก **Push Button** (บุ่มกด) หรือรหัส **Client PIN** (ໄຄລເວັນດໍ PIN) ຄ້າຄຸນເລືອກ **Push Button** (บุ່ມກົດ), ໄປຢັ້ງຂັ້ນຕອນທີ 4 ຄ້າຄຸນເລືອກຮັບ **Client PIN** (ໄຄລເວັນດໍ PIN), ໄປຢັ້ງຂັ້ນຕອນທີ 5
4. ໃນການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຊ້ປຸ່ມ WPS ຂອງເຮົາເຕວຣ໌, ໃຫ້ປົງປັດຕາມ ຂັ້ນຕອນແລ້ວນີ້:
  - a. ຄຸລິກ **Start** (ເຮີມ) ທີ່ອຳນວຍ WPS ທີ່ພບທີ່ດ້ານໜັ້ງຂອງໄວ່ຮັສເຮົາເຕວຣ໌
  - b. ກົດປຸ່ມ WPS ບນອຸປະກອນໄວ່ສາຍຂອງຄຸນ ຊຶ່ງໂດຍປົກຕິຈະມີການ ຮະບູດວ່າຍໂລໂກ WPS

---

**หมายเหตຸ:** ຕຽບສອບອຸປະກອນໄວ່ສາຍຂອງຄຸນ ທີ່ອຳນວຍຜູ້ໃຊ້ຂອງອຸປະກອນ ສໍາຮັບຕໍ່ແນ່ງຂອງປຸ່ມ WPS

---

- c. ໄວ່າໄວ່ເຮົາເຕວຣ໌ຈະສະແກນຫາອຸປະກອນ WPS ທີ່ໃຊ້ໄດ້ ຄ້າໄວ່ເລັສ ເຮົາເຕວຣ໌ໄໝພບອຸປະກອນ WPS ໃດໆ, ເຄື່ອງຈະສັນໄປຢັ້ງ ໂ່ານດສແຕນດໍນາຍ
5. ໃນການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຊ້ຮັບ PIN ຂອງໄຄລເວັນດໍ, ໃຫ້ປົງປັດຕິ ຕາມຂັ້ນຕອນແລ້ວນີ້:
  - a. ຄັນຫາຮັບ PIN WPS ບນຄຸມຜູ້ໃຊ້ຂອງອຸປະກອນໄວ່ສາຍຂອງຄຸນ ທີ່ອຳນວຍອຸປະກອນ
  - b. ປົອນຮັບ PIN ຂອງໄຄລເວັນດໍບນກລ່ອງຂ້ອຄວາມ
  - c. ຄຸລິກ **Start** (ເຮີມ) ເພື່ອສັງໃຫ້ໄວ່ເລັສເຮົາເຕວຣ໌ຂອງຄຸນເຂົ້າສູ່ ໂ່ານດສຳຮັບ WPS ຕັ້ງແສດງສະຖານະ LED ຂອງເຮົາເຕວຣ໌ຈະກະພົບ 3 ຄວັງອໝ່າງຮວດເຮົວ ຈົນກະທັງຕັ້ງຄ່າ WPS ສມບູຽນ

### 4.1.3 ตัวกรอง MAC ไร้สาย

ตัวกรอง MAC ไร้สาย ให้การควบคุมแพคเก็ตที่ส่งไปยัง MAC (การควบคุมการเข้าถึงสื่อ) และเดรสที่ระบุนิเวิร์กข่ายไร้สายของคุณ



ในการตั้งค่าตัวกรอง MAC ไร้สาย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless** (ไร้สาย) > แท็บ **Wireless MAC Filter** (ตัวกรอง MAC ไร้สาย)
2. ทำเครื่องหมายที่ **Yes** (ใช่) ในฟิลด์ **Enable Mac Filter** (เปิดทำงานตัวกรอง Mac)
3. ในรายการแบบดึงลง **MAC Filter Mode** (โหมดตัวกรอง MAC), เลือกระหว่าง **Accept** (ยอมรับ) หรือ **Reject** (ปฏิเสธ)
  - เลือก **Accept** (ยอมรับ) เพื่อนุญาตให้อุปกรณ์ต่างๆ ในรายการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สายได้
  - เลือก **Reject** (ปฏิเสธ) เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ต่างๆ ในรายการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สาย
4. บนรายการตัวกรอง MAC, คลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม) (+) และพิมพ์ MAC และเดรสของอุปกรณ์ไร้สายเข้าไป
5. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.1.4 การตั้งค่า RADIUS

การตั้งค่า RADIUS (บริการผู้ใช้โทรเข้าเพื่อยืนยันตัวบุคคลระยะไกล) ให้ระบบป้องกันชั้นพิเศษเมื่อคุณเลือก WPA-เอ็นเตอร์ไฟร์ส์, WPA2-เอ็นเตอร์ไฟร์ส หรือ Radius กับ 802.1x เป็นโหมดการยืนยันตัวบุคคลของคุณ



### ในการตั้งค่า RADIUS ไร้สาย:

- ให้แน่ใจว่าโหมดการยืนยันตัวบุคคลของไวร์เลสเราเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น WPA-เอ็นเตอร์ไฟร์ส, WPA2-เอ็นเตอร์ไฟร์ส หรือ Radius กับ 802.1x

---

หมายเหตุ: โปรดดูส่วน 4.1.1 ทั่วไป สำหรับการกำหนดค่าโหมดการยืนยันตัวบุคคลของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

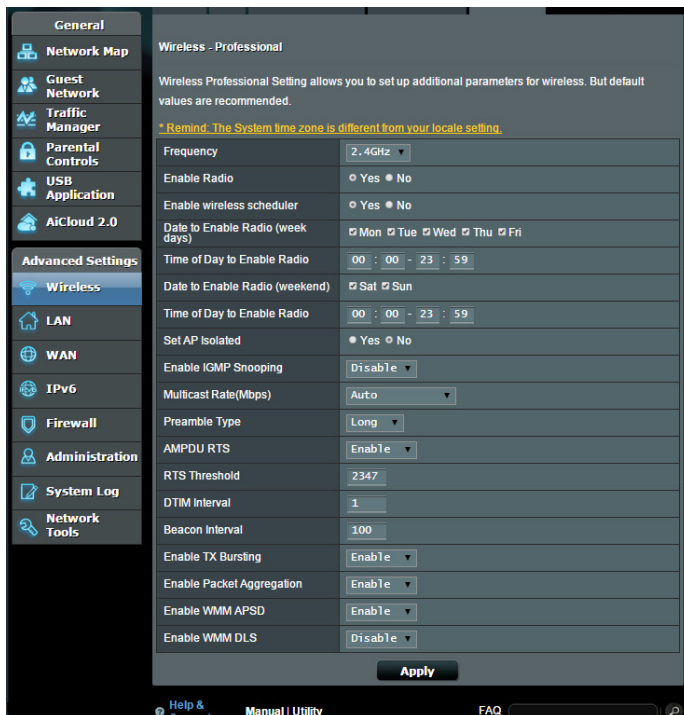
---

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Wireless** (**ไร้สาย**) > **RADIUS Setting** (**การตั้งค่า RADIUS**)
- เลือกแบบความถี่
- ในฟีลด์ **Server IP Address** (เซิร์ฟเวอร์ IP แอดเดรส), ป้อน IP แอดเดรสของ RADIUS เซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- ในฟีลด์ **Connection Secret** (ความลับการเชื่อมต่อ), กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึง RADIUS เซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.1.5 Professional (มืออาชีพ)

หน้าจอ Professional (มืออาชีพ) ให้ตัวเลือกการกำหนดค่าขั้นสูง

หมายเหตุ: เรายังนำให้คุณใช้ค่าเริ่มต้นบนหน้านี้



ในหน้าจอ Professional Settings (การตั้งค่าแบบมืออาชีพ),  
คุณสามารถกำหนดค่าต่อไปนี้:

- ความถี่: เลือกແນບຄວາມถີ້ງການຕັ້ງຄ່າແນບມືອາຊີພຈະຄຸກ  
ນໍາໄປໃຫ້ຢັງ
- ເປີດທຳນາວິທີຍຸ: ເລືອກ Yes (ໃໝ່) ເພື່ອເປີດທຳນາວເຄື່ອງຂ່າຍ  
ໄຣສາຍ ເລືອກ No (ໄຟ່) ເພື່ອປິດທຳນາວເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສາຍ
- ວັນທີເພື່ອເປີດທຳນາວິທີຍຸ (ວັນທຽມດາ): ຄຸນສາມາຮຽນ  
ວ່າວັນໃດຂອງສັບດາທີ່ຈະໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສາຍເປີດທຳນາວ
- ເວລາຂອງວັນເພື່ອເປີດທຳນາວິທີຍຸ: ຄຸນສາມາຮຽນບຸນຫຼວງເວລາ  
ເມື່ອເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສາຍເປີດທຳນາວຮ່ວງສັບດາທີ່

- **รันที่เพื่อเปิดทำงานวิทยุ (สตดสปดาห์):** คุณสามารถระบุว่าวันใดของสุดสัปดาห์ที่จะให้เครือข่ายไร้สายเปิดทำงาน
- **เวลาของวันเพื่อเปิดทำงานวิทยุ:** คุณสามารถระบุช่วงเวลา เมื่อเครือข่ายไร้สายเปิดทำงานระหว่างสุดสัปดาห์
- **ตั้งค่า AP ที่แยกกัน:** รายการ Set AP isolated (ตั้งค่า AP ที่แยกกัน) ป้องกันอุปกรณ์ไร้สายบนเครือข่ายของคุณไม่ให้สื่อสารซึ่งกันและกัน คุณสมบัตินี้มีประโยชน์ถ้ามีแขกจำนวนมากเข้ามาใช้หรือออกจากเครือข่ายของคุณป่วยฯ เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ หรือเลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงาน
- **อัตราแมลติคาสต์(Mbps):** เลือกอัตราการส่งข้อมูลแมลติคาสต์ หรือคลิก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการส่งข้อมูลเดียวพร้อมกัน
- **ประเภทพรีแอมเบิล:** ประเภทพรีแอมเบิล กำหนดความยาวของเวลาที่เราเตอร์ใช้สำหรับ CRC (ตรวจสอบความถูกต้องแบบวงกลม) CRC เป็นวิธีในการตรวจสอบข้อผิดพลาดระหว่างการส่งข้อมูล เลือก Short (สั้น) สำหรับเครือข่ายไร้สายที่ยุ่ง ที่มีการจราจรเครือข่ายสูง เลือก Long (ยาว) ถ้าเครือข่ายไร้สายของคุณประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายรุนเก่า หรือแบบดั้งเดิม
- **นัดจำกัด RTS:** เลือกค่าที่ต่ำกว่าสำหรับขีดจำกัด RTS (คำขอให้ส่ง) เพื่อปรับปรุงการสื่อสารไร้สายในเครือข่ายไร้สายที่ยุ่ง ที่มีการจราจรเครือข่ายสูง และอุปกรณ์ไร้สายจำนวนมาก
- **ช่วง DTIM:** ช่วง DTIM (ข้อความระบุการจราจรที่ส่ง) หรืออัตราการส่งข้อมูล คือช่วงเวลา ก่อนที่สัญญาณจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ไร้สายในโหมดสลีป เพื่อเป็นการระบุว่ามีแพคเก็ตข้อมูลที่รอการส่ง ค่าเริ่มต้นคือ 3 มิลลิวินาที
- **ช่วงเวลาบีคอน:** ช่วงเวลาบีคอน คือเวลาระหว่าง DTIM หนึ่งกับตัวถัดไป ค่าเริ่มต้นคือ 100 มิลลิวินาที ลดค่าช่วงเวลาบีคอนลง สำหรับการเชื่อมต่อไร้สายที่ไม่มีเสถียรภาพ หรือสำหรับอุปกรณ์โรมมิ่ง
- **เปิดทำงาน TX เบิร์สติง:** เปิดทำงาน TX เบิร์สติง ช่วยปรับปรุงความเร็วการส่งข้อมูลระหว่างไワร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์ 802.11g

- **Wireless multicast forwarding** (การส่งต่อไวร์เลสมัลติคาสต์): เลือก **Enable** (เปิดทำงาน) เพื่ออนุญาตให้ไวร์เลสเราเตอร์ส่งต่อการจราจรมัลติคาสต์ไปยังอุปกรณ์ไร้สายอื่นที่สนับสนุนมัลติคาสต์ เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) เพื่อป้องกันไม่ให้เราเตอร์ส่งต่อการส่งข้อมูลมัลติคาสต์
- **เปิดทำงาน WMM APSD:** เปิดทำงาน WMM APSD (Wi-Fi มัลติมีเดีย การส่งการประยัดพลังงานอัตโนมัติ) เพื่อปรับปรุงการจัดการพลังงานระหว่างอุปกรณ์ไร้สายต่างๆ เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) เพื่อปิด WMM APSD
- **การปรับพลังงาน TX:** การปรับพลังงาน TX หมายถึงปริมาณมิลลิวัตต์ (mW) ที่จำเป็นเพื่อให้พลังงานแก่เอาต์พุต สัญญาณวิทยุของไวร์เลสเราเตอร์ 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 例外เดรสจะถูกสะท้อนบนการตั้งค่า DHCP

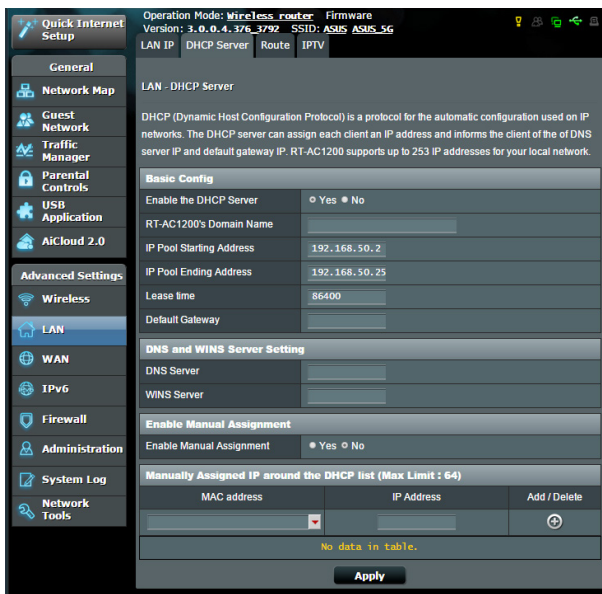


ในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า LAN IP:

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

## 4.2.2 DHCP เซิร์ฟเวอร์

ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้ DHCP เพื่อกำหนด IP และตรวจสอบเครือข่ายของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถระบุช่วง IP และตรวจสอบและลีสไทม์สำหรับไคลเอนต์ต่างๆ บนเครือข่ายของคุณ



ในการกำหนดค่า DHCP เซิร์ฟเวอร์:

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

5. ในฟีล์ด **IP Pool Ending Address** (แอดเดรสสินสุด IP พูล), ป้อน IP แอดเดรสสินสุดเข้าไป
6. ในฟีล์ด **Lease Time** (เวลาลีส), ป้อนเวลาที่ IP แอดเดรสจะหมดอายุ และไวร์เลสเราเตอร์จะกำหนด IP แอดเดรสใหม่สำหรับเน็ตเวิร์กไคลเอนต์โดยอัตโนมัติ
7. ในส่วน **DNS and Server Settings** (การตั้งค่า DNS และเซิร์ฟเวอร์), ป้อน DNS เซิร์ฟเวอร์และ WINS เซิร์ฟเวอร์ IP แอดเดรส ถ้าจำเป็น
8. ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณยังสามารถกำหนด IP แอดเดรสด้วยตัวเอง "ไปยังอุปกรณ์เดียวฯ บนเครือข่าย" ได้ด้วย บนฟีล์ด **Enable Manual Assignment** (เปิดทำงานการกำหนดด้วยตัวเอง), เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อกำหนด IP แอดเดรสให้กับ MAC แอดเดรสเฉพาะบนเครือข่าย คุณสามารถเพิ่ม MAC แอดเดรสได้ถึง 32 รายการไปยังรายการ DHCP สำหรับการกำหนดด้วยตัวเอง

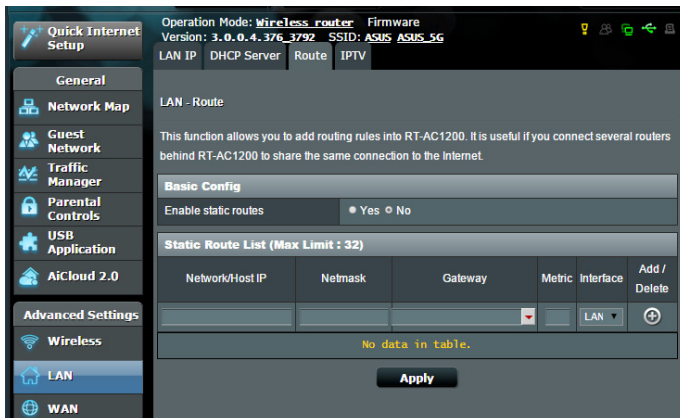
### 4.2.3 เส้นทาง

ถ้าเครื่องข่ายของคุณใช้ไวร์เลสเราเตอร์มากกว่าหนึ่งตัว คุณสามารถกำหนดค่าตารางเส้นทาง เพื่อแข่งบริการอินเทอร์เน็ตเดียวกันได้

---

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางเริ่มต้น ถ้าคุณไม่มีความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับตารางเส้นทาง

---

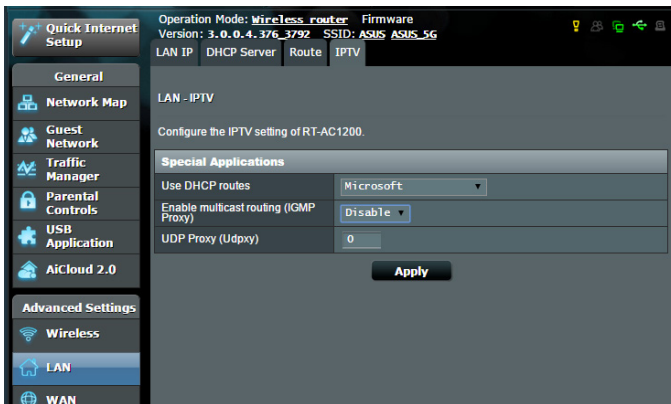


ในการกำหนดค่าตารางเส้นทาง LAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **LAN** (แลน) > แท็บ **Route** (เส้นทาง)
2. ในฟิลด์ **Enable static routes** (เปิดทำงานเส้นทางสแตติก), เลือก **Yes** (ใช้)
3. บน **Static Route List** (รายการเส้นทางสแตติก), ป้อน ข้อมูลเครือข่ายของแลคเซพต์หรือโหนดอื่นๆ เข้าไป คลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม) **(+)** หรือ **Delete** (ลบ) **(⊖)** เพื่อเพิ่มหรือลบ อุปกรณ์บนรายการ
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.2.4 IPTV

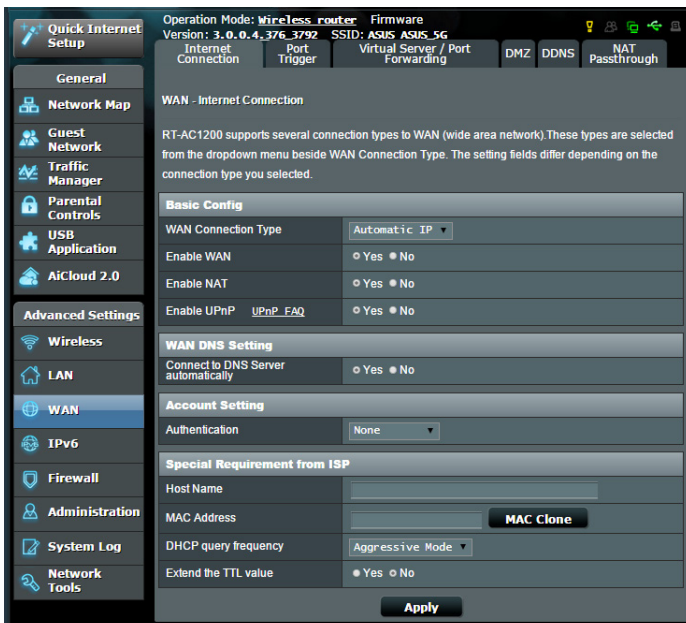
ไวร์เลสเราเตอร์สนับสนุนการเชื่อมต่อไปยังบริการ IPTV ผ่าน ISP หรือ LAN แท็บ IPTV ให้การตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่า IPTV, VoIP, มัลติคาสต์ และ UDP สำหรับบริการของคุณ ติดต่อ ISP ของคุณ สำหรับข้อมูลเฉพาะที่เกี่ยวกับบริการของคุณ



## 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** (นำไปใช้)
  - **ชนิดการเชื่อมต่อ WAN:** เลือกชนิดผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ ทางเลือกต่างๆ คือ **Automatic IP** (IP อัตโนมัติ), **PPPoE (PPPoE)**, **PPTP (PPTP)**, **L2TP (L2TP)** หรือ **fixed IP (IP คงที่)** ปรึกษา ISP ของคุณถ้าเราเตอร์ไม่สามารถรับ IP แอดเดรสที่ถูกต้อง หรือค่าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดการเชื่อมต่อ WAN
  - **เปิดทำงาน WAN:** เลือก **Yes (ใช้)** เพื่ออนุญาตให้เราเตอร์เข้าถึงอินเทอร์เน็ต เลือก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงานการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

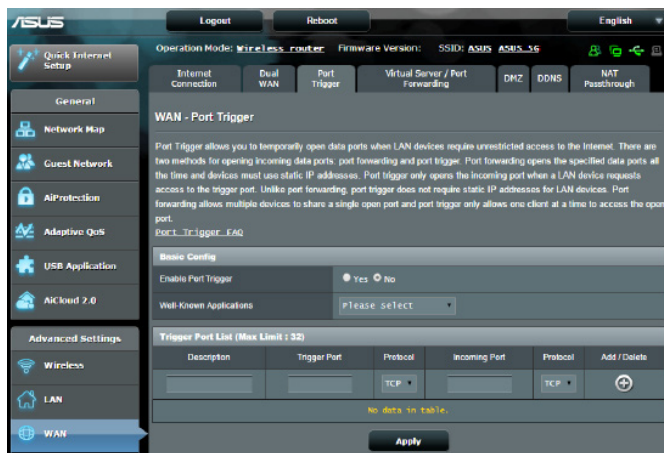
- **เปิดทำงาน NAT:** NAT (การแปลนีตเวิร์กแอดเดรส) เป็นระบบซึ่ง IP สาธารณะ (WAN IP) หนึ่งตัวถูกใช้เพื่อให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเวิร์กไคลเอนต์ที่มี IP แอดเดรสส่วนตัวใน LAN IP แอดเดรสส่วนตัวของเน็ตเวิร์กไคลเอนต์แต่ละตัวถูกบันทึกในตาราง NAT และถูกใช้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางแพคเก็ตข้อมูลขาเข้า
- **เปิดทำงาน UPnP:** UPnP (พลักแอนด์เพลย์สากล) อนุญาตให้คุณควบคุมอุปกรณ์หลายชนิด (เช่น เร��เตอร์, โทรทัศน์, ระบบสเตอเรโอ, เกมคอนโซล, โทรศัพท์เซลลูลาร์) ผ่านเครือข่ายที่ใช้ IP โดยมีหรือไม่มีการควบคุมจากศูนย์กลางผ่านเกตเวย์ก็ได้ UPnP เชื่อมต่อ PC ทุกรูปแบบ โดยให้เครือข่ายที่ไว้รออยู่ต่อสำหรับการกำหนดค่าจากระยะไกล และการถ่ายโอนข้อมูล เมื่อใช้ UPnP, อุปกรณ์เครือข่ายใหม่จะถูกค้นพบโดยอัตโนมัติ หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแล้ว, อุปกรณ์สามารถกำหนดค่าจากระยะไกลเพื่อสนับสนุนแอพพลิเคชัน P2P, เกมออนไลน์เดอร์แอกทีฟ, การประชุมผ่านวิดีโอ และเว็บหรือพื้นที่เพิร์เวอร์ได้ ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการกำหนดค่าการตั้งค่าพอร์ตด้วยตัวเอง, UPnP จะกำหนดค่าเรາเตอร์โดยอัตโนมัติ เพื่อให้เราเตอร์ยอมรับการเชื่อมต่อขาเข้า และส่งคำขอไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแลนโดยตรง
- **เชื่อมต่อไปยัง DNS เซิร์ฟเวอร์:** อนุญาตให้เราเตอร์นี้รับ DNS IP แอดเดรสจาก ISP โดยอัตโนมัติ DNS เป็นโಯสต์บันอินเทอร์เน็ต ซึ่งแปลงชื่ออินเทอร์เน็ตไปยัง IP แอดเดรสที่เป็นตัวเลข
  - **การยืนยันตัวบุคคล:** รายการนี้อาจถูกกำหนดโดย ISP บางแห่งตรวจสอบกับ ISP ของคุณ และกรอกข้อมูลลงไป ถ้าจำเป็น
  - **ชื่อโโยสต์:** พีล์ด์นีอนุญาตให้คุณใส่ชื่อโโยสต์สำหรับเราเตอร์ของคุณ โดยปกติเป็นความต้องการพิเศษจาก ISP ของคุณ ถ้า ISP ของคุณกำหนดชื่อโโยสต์ให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ป้อนชื่อโโยสต์ที่นี่

- **MAC แอดเดรส:** MAC (การควบคุมการเข้าถึงมีเดีย) แอดเดรส เป็นหมายเลขระบุที่ไม่ซ้ำกัน สำหรับ อุปกรณ์เครือข่ายของคุณ ISP บางแห่งตรวจดูแล MAC แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งเชื่อมต่อไปยังบริการของบ ริษัท และปฏิเสธอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักที่พยายามเชื่อมต่อเข้ามา เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการเชื่อมต่อเนื่องจาก MAC แอดเดรส ที่ไม่ได้ลงทะเบียน คุณสามารถ:
  - ติดต่อ ISP ของคุณและอัพเดต MAC แอดเดรสที่เชื่อมโยง กับบริการของ ISP ของคุณ
  - โคลน หรือเปลี่ยนแปลง MAC แอดเดรสของ ASUS ไ华硕 เดอเรอร์ เพื่อให้ตรงกับ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์ เครือข่ายก่อนหน้าที่ ISP รู้จัก

### 4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์

ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ริง จะเปิดพอร์ตขาเข้าที่ไม่ได้กำหนดเป็นช่วงเวลาที่จำกัด เมื่อได้ก์ตามที่โคลอีนต์บนเครือข่ายแลนทำการเชื่อมต่อขาออกไปยังพอร์ตที่ระบุ พอร์ตทริกเกอร์ริงถูกใช้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีโคลอีนต์ท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งเครื่องจำเป็นต้องส่งต่อพอร์ตสำหรับการใช้งานเดียวกันในเวลาที่แตกต่างกัน
- การใช้งานต้องการให้มีพอร์ตขาเข้าเฉพาะที่แตกต่างจากพอร์ตขาออก



ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Port Trigger** (พอร์ตทริกเกอร์)

ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Port Trigger** (พอร์ตทริกเกอร์)
- บันฟิล์ด **Enable Port Trigger** (เปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์) ทำเครื่องหมายที่ **Yes** (ใช่)

### 3. บันฟิล์ด Well-Known Applications (แอปพลิเคชันที่เป็นที่รู้จัก) เลือกเกม และบริการบนเว็บที่เป็นที่นิยมเพื่อเพิ่มไปยังรายการ Port Trigger (พอร์ตทริกเกอร์)

- คำอธิบาย: ป้อนชื่อหรือคำอธิบายสั้นๆ สำหรับบริการ
- ทริกเกอร์พอร์ต: ระบุทริกเกอร์พอร์ตเพื่อเปิดพอร์ตขาเข้า
- โปรโตคอล: เลือกโปรโตคอล, TCP หรือ UDP
- พอร์ตขาเข้า: ระบุพอร์ตขาเข้าเพื่อวับข้อมูลขาเข้าจากอินเทอร์เน็ต
- โปรโตคอล: เลือกโปรโตคอล, TCP หรือ UDP

---

#### หมายเหตุ:

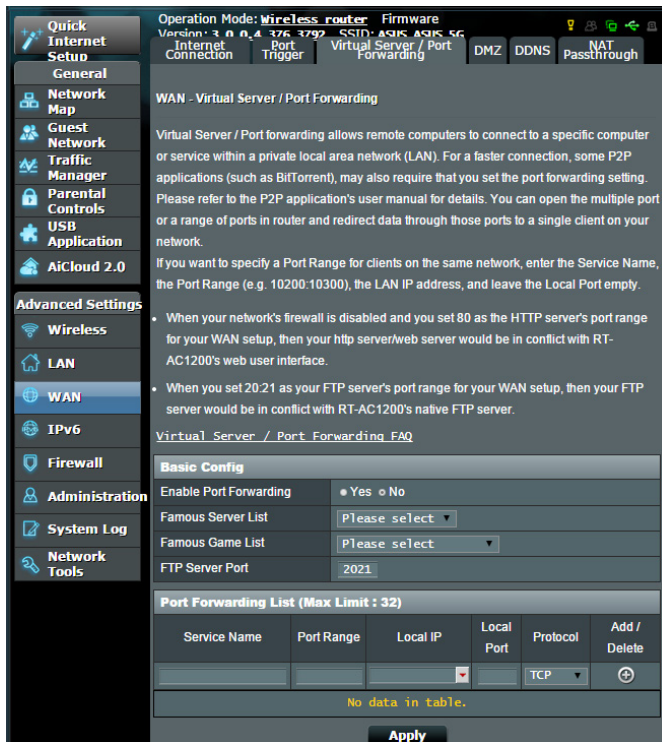
- ในขณะที่เชื่อมต่อไปยัง IRC เชิร์ฟเวอร์, ไคลเอนต์ PC ทำการเชื่อมต่อข้าอกโดยใช้ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ 66660-7000 IRC เชิร์ฟเวอร์ตอบสนองโดยการตรวจสอบชื่อผู้ใช้ และสร้างการเชื่อมต่อใหม่ไปยังไคลเอนต์ PC โดยใช้พอร์ตขาเข้า
- ถ้า พอร์ตทริกเกอร์ ถูกปิดทำงาน, เราเตอร์จะตัดการเชื่อมต่อ เนื่องจากไม่สามารถหาว่า PC เครื่องใดที่กำลังขอการเข้าถึง IRC อีก เมื่อพอร์ตทริกเกอร์ เปิดทำงาน, เราเตอร์จะกำหนดพอร์ตขาเข้า เพื่อรับข้อมูลขาเข้า พอร์ตขาเข้านี้จะปิดหลังจากถึงช่วงเวลาที่กำหนด เนื่องจากเราเตอร์ไม่แน่ใจว่าเมื่อใดที่แอปพลิเคชันสนับสนุนการทำงาน
- พอร์ตทริกเกอร์ริง อนุญาตไคลเอนต์เพียงหนึ่งเครื่องในเครือข่ายให้ใช้บริการที่เฉพาะจง และพอร์ตขาเข้าที่เฉพาะจงในเวลาเดียวกัน
- คุณไม่สามารถใช้แอปพลิเคชันเดียวกันเพื่อทริกเกอร์พอร์ตใน PC มากกว่านี้เครื่องในเวลาเดียวกันได้ เราเตอร์จะส่งต่อพอร์ตกลับไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องล่าสุดที่ส่งคำขอ/ทริกเกอร์ไปให้เราเตอร์เท่านั้น

---

#### 4.3.3 เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง

พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เป็นวิธีการเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการจราจรเครือข่ายจากอินเทอร์เน็ตไปยังพอร์ตที่เฉพาะจง หรือช่วงพอร์ตที่เฉพาะจงไปยังอุปกรณ์บนเครือข่ายและของคุณ การตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งบนเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้ PC ที่อยู่นอกเครือข่ายเข้าถึงบริการที่เฉพาะจงที่มีให้โดย PC ในเครือข่ายของคุณได้

**หมายเหตุ:** เมื่อพอร์ตฟอร์เวิร์ดถูกเปิดทำงาน, ASUS เราก็จะบล็อกการจราจรเข้าที่ไม่พึงประสงค์จากอินเทอร์เน็ต และอนุญาตเฉพาะการตอบกลับจากคำขอของจาก LAN เท่านั้น เน็ตเวิร์กไคลเอนต์ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง รวมทั้งในทางกลับกันด้วย



## ในการตั้งค่าการส่งต่อพอร์ต:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Virtual Server / Port Forwarding** (**เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์ / พอร์ตฟอร์เวิร์ดดึง**)

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

- **Enable Port Forwarding (เปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดึง):** เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงาน พอร์ต ฟอร์เวิร์ดดึง
- **รายการเซิร์ฟเวอร์ที่มีชื่อเสียง:** หาขันดูของบริการที่คุณต้องการเข้าถึง
- **รายการเกณฑ์ที่มีชื่อเสียง:** รายการนี้จะแสดงรายการพอร์ตที่จำเป็นสำหรับ เกมออนไลน์ยอดนิยมเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
- **FTP Server Port (FTP เซิร์ฟเวอร์พอร์ต):** คลิกเลือกการกำหนดช่วงพอร์ต 20:21 สำหรับ FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณ ที่มีลักษณะเช่นนี้จะชัดแย้งกับ การกำหนด FTP เซิร์ฟเวอร์เดิมของเราเตอร์
- **ชื่อบริการ:** ป้อนชื่อบริการ
- **ช่วงพอร์ต:** ค่าคุณต้องการระบุช่วงพอร์ต สำหรับไคลเอนต์บนเครือข่ายเดียวกัน, ป้อน Service Name (ชื่อบริการ), Port Range (ช่วงพอร์ต) ( เช่น 10200:10300), LAN IP address (LAN IP แอดเดรส), และปล่อยให้ Local Port (พอร์ตในเครื่อง) ว่าง ช่วงพอร์ตยอมรับรูปแบบต่างๆ เช่น ช่วงพอร์ต (300:350), พอร์ตส่วนตัว (566,789) หรือผสม (1015:1024,3021)

---

### หมายเหตุ:

- เมื่อไฟร์วอลล์ของเครือข่ายของคุณถูกปิดทำงาน และคุณตั้งค่า 80 เป็นช่วงพอร์ตของ HTTP เซิร์ฟเวอร์สำหรับการตั้งค่า WAN ของคุณ, ในกรณีนี้ http เซิร์ฟเวอร์/เบนเซิร์ฟเวอร์อาจเกิดข้อขัดแย้งกับระบบติดต่อผู้ใช้แบบเว็บของเราเตอร์
- เครือข่ายใช้พอร์ตต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งแต่ละพอร์ตถูกกำหนดหมายเลขพอร์ต และงานที่จะทำงาน ตัวอย่างเช่น พอร์ต 80 ใช้สำหรับ HTTP พอร์ตที่จะสามารถถูกใช้โดยแอพพลิเคชันหรือบริการเดียวได้ในแต่ละขณะเวลา ดังนั้น การที่ PC ส่องตัวพยายามเข้าถึงข้อมูลผ่านพอร์ตเดียวกันในเวลาเดียวกันก็อาจทำให้การทำงานล้มเหลว ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดึง สำหรับ พอร์ต 100 สำหรับ PC ส่องเครื่องในเวลาเดียวกันได้

- **โอลด์ IP:** ป้อน LAN IP และเดรสของไคลเอนต์

**หมายเหตุ:** ใช้สแตติก IP และเดรสสำหรับไคลเอนต์ท่องถิน เพื่อทำให้พอร์ตฟอร์วีร์ดดึงทำงานอย่างเหมาะสม สำหรับข้อมูล ให้ดูส่วน **4.2 LAN**

- **โอลด์พอร์ต:** ป้อนพอร์ตที่จะจะ เป็นรับแพคเก็ตที่ส่งต่อมา ปล่อยไฟล์นี้ให้วางไว้ ถ้าคุณต้องการแพคเก็ตเข้าเข้าให้ถูก เปลี่ยนเส้นทางไปยังช่วงพอร์ตที่ระบุ
- **โปรโตคอล:** เลือกโปรโตคอล ถ้าคุณไม่แน่ใจ เลือก BOTH (ทั้งคู่)

ในการตรวจสอบว่าพอร์ตฟอร์วีร์ดดึงถูกกำหนดค่าสำเร็จ หรือไม่:

- ให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์หรือแอพพลิเคชันของคุณถูกตั้งค่าแล้ว และกำลังรันอยู่
- คุณจำเป็นต้องให้ไคลเอนต์ต่อผ่าน LAN ของคุณแต่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต (เรียกว่า "อินเทอร์เน็ตไคลเอนต์") ไคลเอนต์นี้ไม่ควรเข้ามายื่นต่ออยู่กับ ASUS เราเตอร์
- บนอินเทอร์เน็ตไคลเอนต์, ใช้ WAN IP ของเราเตอร์ เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ ถ้าพอร์ตฟอร์วีร์ดดึงถูกตั้งค่าสำเร็จ, คุณควรสามารถเข้าถึงไฟล์หรือแอพพลิเคชันได้

ความแตกต่างระหว่างพอร์ตทริกเกอร์ และพอร์ตฟอร์วีร์ดดิง:

- พอร์ตทริกเกอร์จะทำงานแม้ว่าไม่มีการตั้งค่า LAN IP และเดรสที่เฉพาะเจาะจง ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์วีร์ดดึง ซึ่งจำเป็นต้องมีสแตติก LAN IP และเดรส, พอร์ตทริกเกอร์ริงองค์กรให้ส่งต่อพอร์ตแบบไดนามิกโดยใช้เราเตอร์ได้ ช่วงพอร์ตที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ถูกกำหนดค่าเพื่อให้ยอมรับการเชื่อมต่อ นำเข้าภายในช่วงระยะเวลาที่จำกัด พอร์ตทริกเกอร์ริงองค์กร ให้คอมพิวเตอร์หลายเครื่องรับแอพพลิเคชันที่โดยปกติอาจต้องการให้ส่งต่อพอร์ตเดียวกันไปยัง PC แต่ละเครื่องบนเครือข่ายด้วยตัวเอง
- พอร์ตทริกเกอร์ริงมีความปลอดภัยมากกว่าพอร์ตฟอร์วีร์ดดึง เนื่องจากพอร์ตขาเข้าไม่ได้เปิดตลอดเวลา พอร์ตเหล่านั้นเปิดเฉพาะเมื่อแอพพลิเคชันทำการเชื่อมต่อขอออกผ่านทริกเกอร์ พอร์ตเท่านั้น

#### 4.3.4 DMZ

เวอร์ชัล DMZ เปิดเผยแพร่คลื่นเครื่องไปยังอินเทอร์เน็ต ทำให้คลื่นเครื่องที่รับแพคเก็ตเข้าทั้งหมดโดยตรงไปยังเครือข่าย แทนของคุณ

โดยปกติ การจราจรขาเข้าจากอินเทอร์เน็ตถูกตัดและเปลี่ยนเส้นทางไปยังคลื่นเครื่องที่จะจดจำแพคเก็ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง หรือ พอร์ตทริกเกอร์ถูกกำหนดค่าไว้บนเครือข่าย ในการกำหนดค่า DMZ, เน็ตเวิร์กคลื่นเครื่องจะรับแพคเก็ตเข้าทั้งหมด

การตั้งค่า DMZ บนเครือข่ายมีประโยชน์เมื่อคุณต้องการให้พอร์ตขาเข้าเปิด หรือเมื่อคุณต้องการโอนสต์โดเมน เว็บ หรืออีเมลเซิร์ฟเวอร์

---

**ข้อควรระวัง:** การเปิดพอร์ตทั้งหมดบนคลื่นเครื่องไปยังอินเทอร์เน็ต ทำให้เครือข่ายอ่อนแอต่อการโจมตีภายนอก โปรดระมัดระวังความเสี่ยงด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้ DMZ

---

#### ในการตั้งค่า DMZ:

- จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **DMZ (DMZ)**
- กำหนดค่าการตั้งค่าด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply (นำไปใช้)**
  - IP และเดรสของสถานีที่เปิดออก:** ป้อน LAN IP และเดรสของคลื่นเครื่องที่จะให้บริการ DMZ และถูกเปิดออก บนอินเทอร์เน็ต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์คลื่นเครื่องมีสแตติก IP และเดรส

#### ในการลบ DMZ:

- ลบ LAN IP และเดรสของคลื่นเครื่องจากกล่อง **IP Address of Exposed Station (IP และเดรสของสถานีที่เปิดออก)**
- เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply (นำไปใช้)**

### 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. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply (นำไปใช้)**
  - เปิดทำงาน **DDNS คลาสิก**: เปิดทำงาน DDNS เพื่อเข้าถึง ASUS เราเตอร์ผ่านชื่อ DNS แทนที่จะเป็น WAN IP 例外
  - **ชื่อเซิร์ฟเวอร์และโฮสต์**: เลือก ASUS DDNS หรือ DDNS อื่น ถ้าคุณต้องการใช้ ASUS DDNS, ให้กรอกชื่อโฮสต์ในรูปแบบ xxx.asuscomm.com (xxx คือชื่อโฮสต์ของคุณ)
  - **ถ้าคุณต้องการใช้บริการ DDNS อื่น**, คลิก **FREE TRIAL** (ทดลองใช้ฟรี) และลงทะเบียนออนไลน์ก่อน กรอกฟิลด์ชื่อผู้ใช้ หรืออีเมล例外 แลกรหัสผ่าน หรือ DDNS คีย์

- เปิดทำงานอักขระตัวแทน: เปิดทำงานอักขระตัวแทนถ้าบริการ DDNS จำเป็นต้องใช้

---

#### หมายเหตุ:

บริการ DDNS จะไม่ทำงานภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้:

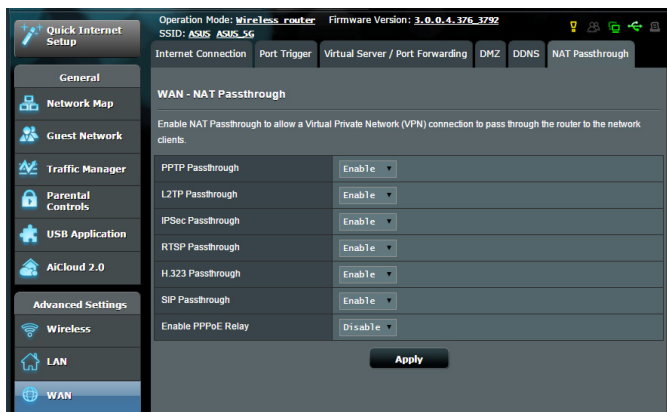
- เมื่อไวย์เลสเราเตอร์กำลังใช้ WAN IP แอดเดรสส่วนตัว (192.168.x.x, 10.x.x.x หรือ 172.16.x.x) ตามที่ระบุด้วยข้อความสีเหลือง
- เราเตอร์อาจอยู่บนเครือข่ายที่ใช้ตาราง NAT หลายตาราง

---

### 4.3.6 NAT ผ่านตลอด

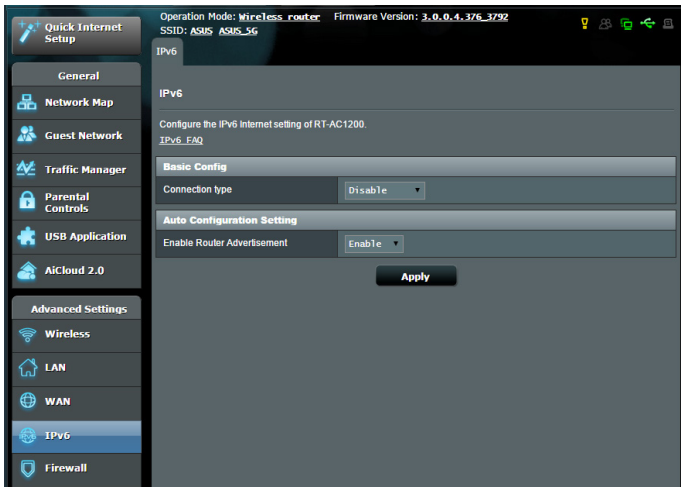
NAT ผ่านตลอด อนุญาตการเชื่อมต่อเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (VPN) ให้ผ่านเราเตอร์ไปยังเน็ตเวิร์กเคลื่อนตัว ตามค่าเริ่มต้น PPTP Passthrough (PPTP ผ่านตลอด), L2TP Passthrough (L2TP ผ่านตลอด), IPsec Passthrough (IPsec ผ่านตลอด) และ RTSP Passthrough (RTSP ผ่านตลอด) ถูกเปิดทำงาน

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



## 4.4 IPv6

ໄວ່ເລສເຮາເຕອນີ້ສັບສົນ IPv6 ແລດເດຮັດຊື່ ທີ່ເປັນຮະບບທີ່  
ສັບສົນ IP ແລດເດຮັດສຳກວ່າ ມາດຮູ້ານີ້ຍັງໄມ້ໃຫ້ກັນອ່າງ  
ກວ້າງຂາວ ຕິດຕ່ອງ ISP ຂອງຄຸນຄ້າບັດການອິນເທຼວຣີເນື້ດຂອງຄຸນສັບສົນ IPv6



### ໃນການຕັ້ງຄ່າ IPv6:

- ຈາກໜ້າຕ່າງຮະບບເມນູ ໄປຍັງ **Advanced Settings** (ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **IPv6 (IPv6)**
- ເລືອກ **Connection Type** (ໝົດການເຂື້ອມຕ້ອງ) ຂອງຄຸນ ດ້ວຍເລືອກການກຳນົດຄ່າຈະແຕກຕ່າງກັນໄປ ຫັນຍູ້ກັບໝົດການເຂື້ອມຕ້ອງທີ່ຄຸນແລ້ວ
- ປ້ອນການຕັ້ງຄ່າ IPv6 LAN ແລະ DNS ຂອງຄຸນ
- ຄລືກ **Apply** (ນໍາໄປໃໝ່)

---

**ໝາຍເຫດ:** ໂປຣດສອນຄານ ISP ຂອງຄຸນເກີຍກັນຂໍອມລ IPv6 ເພາະ ສໍາຫັນບັດການອິນເທຼວຣີເນື້ດຂອງຄຸນ

---

## 4.5 ไฟร์วอลล์

ไฟร์เลสเร้าเตอร์สามารถทำหน้าที่เป็นฮาร์ดแวร์ไฟร์วอลล์สำหรับเครือข่ายของคุณได้

---

หมายเหตุ: ตามค่าเริมต้น คุณสมบัติไฟร์วอลล์จะเปิดทำงาน

---

### 4.5.1 ทัวไป

ในการตั้งค่าไฟร์วอลล์พื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > แท็บ **General** (ทัวไป)
2. บนฟีล์ด **Enable Firewall** (เปิดทำงานไฟร์วอลล์), เลือก **Yes** (ใช่)
3. บนการป้องกัน **Enable DoS** (เปิดทำงาน DoS), เลือก **Yes** (ใช่) เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการโจมตี DoS (การปฏิเสธบริการ) แม้ว่าคุณสมบัตินี้อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งที่เราเตอร์ก็ตาม
4. คุณยังสามารถตรวจสอบการแลกเปลี่ยนแพคเก็ตระหว่างการเชื่อมต่อ LAN และ WAN ได้ด้วย บนชนิดแพคเก็ตที่บันทึก, เลือก **Dropped** (หลุด), **Accepted** (ยอมรับ) หรือ **Both** (ทั้งคู่)
5. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 4.5.2 ตัวกรอง URL

คุณสามารถระบุคำสำคัญหรือเว็บแอดเดรส เพื่อป้องกันการเข้าถึงยัง URL ที่เจาะจงได้

---

หมายเหตุ: ตัวกรอง URL เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กโคลเอ็นด์เข้าถึงเว็บไซต์อยู่แล้ว เช่น <http://www.abcxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้านี้ไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ล้าง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรอง URL

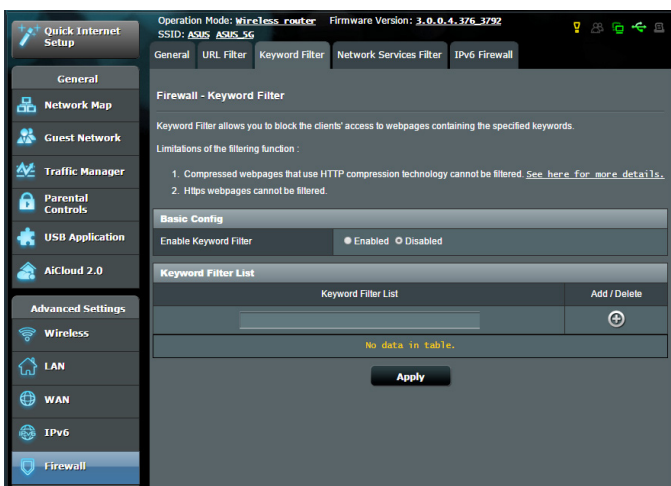
---

## ในการตั้งค่าตัวกรอง URL:

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

### 3. ป้อนคำหรืออวลี และคลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม)

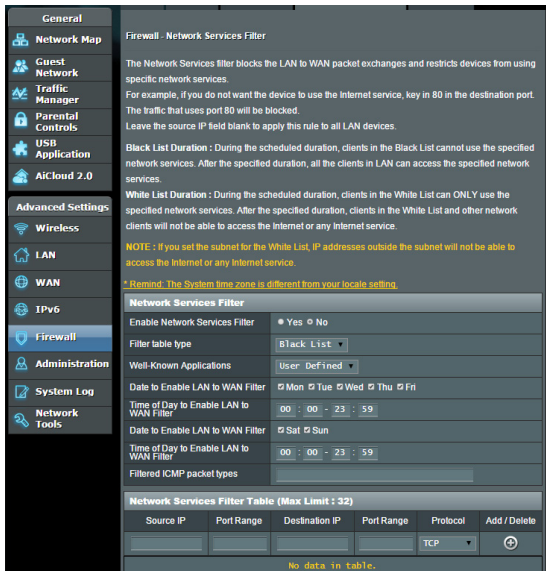
### 4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

หมายเหตุ:

- ตัวกรองคำสำคัญ เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไคลเอ็นต์ เข้าถึงเว็บไซต์อยู่แล้ว เช่น <http://www.abcxxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้าไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ล้าง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ
- เว็บเพจที่มีบันขนาดโดยใช้การบันขนาด HTTP ไม่สามารถถูกกรองได้ เพจ HTTPS ยังไม่สามารถถูกบล็อกโดยใช้ตัวกรองคำสำคัญได้เช่นกัน

#### 4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย

ตัวกรองบริการเครือข่าย บล็อกการแลกเปลี่ยนแพคเก็ต LAN ไปยัง WAN และจำกัดเน็ตเวิร์กไคลเอ็นต์ไม่ให้เข้าถึงยังบริการเว็บไซต์ที่จะจะ เช่น Telnet หรือ FTP



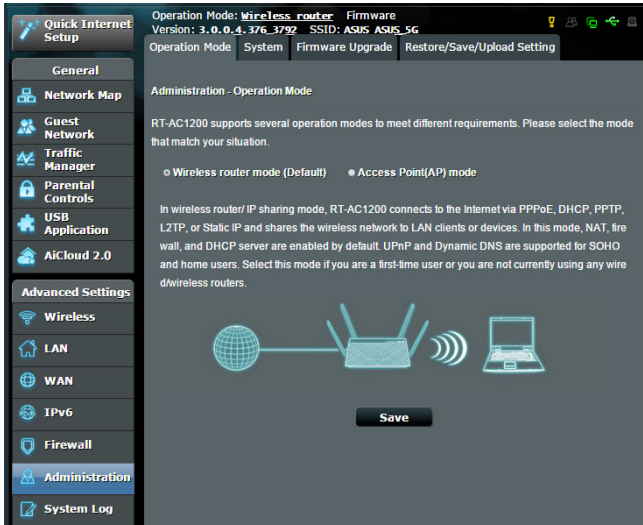
## ในการตั้งค่าตัวกรองบริการเครือข่าย:

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

## 4.6 การดูและระบบ

### 4.6.1 โหมดการทำงาน

หน้า โหมดการทำงาน อนุญาตให้คุณเลือกโหมดที่เหมาะสมสำหรับเครือข่ายของคุณ



ในการตั้งค่าโหมดการทำงาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูและระบบ**) > แท็บ **Operation Mode** (**โหมดการทำงาน**)
2. เลือกโหมดการทำงานเหล่านี้:
  - **โหมดไวร์เลสเรเตอร์(ค่าเริมต้น):** ในโหมดไวร์เลสเรเตอร์, ไวร์เลสเรเตอร์จะเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ได้บนเครือข่ายแลนของตัวเอง
  - **โหมดแครคเชสพอยต์:** ในโหมดนี้ เราเตอร์จะสร้างเครือข่ายไร้สายบนเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว
3. คลิก **Apply** (**นำไปใช้**)

---

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
  - **ลักษณะการทำงานของปุ่ม WPS:** ปุ่ม WPS ทางกายภาพบนเราเตอร์ไวร์ลส์สามารถนำมาใช้เพื่อเปิดใช้งาน WPS และปิดสวิตซ์เครือข่ายไวร์ลส์
  - **โชนเวลา:** เลือกโชนเวลาสำหรับเครือข่ายของคุณ
  - **เปิดทำงาน Telnet:** คลิก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานบริการ Telnet บนเครือข่าย คลิก **No (ไม่)** เพื่อปิดทำงาน Telnet
  - **วิธีการยืนยันตัวบุคคล:** คุณสามารถเลือกโปรโตคอล HTTP, HTTPS หรือทั้งสองอย่าง เพื่อรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงเราเตอร์ได้
  - **เปิดทำงานการเข้าถึงภายนอก WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่ออนุญาตให้คุณอัปเกรด้านนอกเครือข่ายสามารถเข้าถึงการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์ได้ เลือก **No (ไม่)** เพื่อป้องกันการเข้าถึง
  - **อนุญาตเฉพาะ IP ที่จะ连结:** คลิก **Yes (ใช่)** ถ้าคุณต้องการระบุ IP 例外ของอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์จาก WAN
  - **รายการโคลอเอ็นด์:** ป้อน WAN IP 例外ของอุปกรณ์เครือข่ายที่อนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่าของไวร์เลสเราเตอร์ รายการนี้จะถูกใช้ถ้าคุณคลิก **Yes (ใช่)** ในรายการ **Only allow specific IP** (อนุญาตเฉพาะ IP ที่จะ连结)
3. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 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. ในฟิล์ด **New Firmware File** (**ไฟล์เฟิร์มแวร์ใหม่**), คลิก **Browse** (**เรียกดู**) เพื่อค้นหาเฟิร์มแวร์ใหม่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. คลิก **Upload** (**อัปโหลด**)

หมายเหตุ:

- เมื่อกระบวนการอัปเกรดสมบูรณ์ ให้รอสักครู่เพื่อให้ระบบบูตใหม่
- ถ้ากระบวนการอัปเกรดล้มเหลว ไวรัสเราเตอร์จะเข้าสู่โหมดช่วยเหลือโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าจะกะพริบซ้ำๆ ในการเรียกคืน หรือกู้คืนระบบ ให้ใช้บุทลิตี **5.2 Firmware Restoration** (**การกู้คืนเฟิร์มแวร์**)

### 4.6.4 การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่า

ในการกู้คืน/จัดเก็บ/อัปโหลดการตั้งค่า:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **Restore/Save/Upload Setting** (**กู้คืน/บันทึก/อัปโหลดการตั้งค่า**)
2. เลือกงานที่คุณต้องการทำ:
  - ในการกู้คืนการตั้งค่ากลับเป็นค่าเริมต้นจากโรงงาน, 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!** ถ้าเกิดปัญหาขึ้น ให้อัปโหลดเฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด และกำหนดค่าการตั้งค่าใหม่ อย่ากู้คืนเราเตอร์กลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น

## 4.7 บันทึกระบบ

บันทึกระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ของเครือข่ายที่บันทึกไว้

หมายเหตุ: บันทึกระบบ รีเซ็ตเมื่อเราเตอร์ถูกบูตใหม่ หรือปิดเครื่อง

ในการดูบันทึกระบบของคุณ:

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

The screenshot shows the 'System Log - General Log' section of the router's configuration interface. The log displays various system events and service starts. Key entries include:

- Dec 1 00:00:53 ntp: start NTP update
- Feb 9 07:50:38 kernel: HTB: quantum of class 10001 is big. Consider r2q chan
- Feb 9 07:50:38 rc\_service[ntp]: ntp 503:notify\_rc restart\_upnp
- Feb 9 07:50:38 kernel: HTB: quantum of class 10010 is big. Consider r2q chan
- Feb 9 07:50:38 miniuupnpd[501]: received signal 15, good-bye
- Feb 9 07:50:38 miniuupnpd[523]: HTTP listening on port 55213
- Feb 9 07:50:38 miniuupnpd[523]: Listening for NAT-PMP traffic on port 5351
- Feb 9 07:50:38 kernel: HTB: quantum of class 20010 is big. Consider r2q chan
- Feb 9 07:50:38 dhcp client: bound 192.168.123.174 via 192.168.123.1 during 8
- Feb 9 07:50:57 nmbd[495]: [2015/02/09 07:50:57, 0] nmbd/nmbd\_become\_lmb:cbe
- Feb 9 07:51:25 rc\_service[httpd]: Samba name server RT-AC52U-6040 is now a local m
- Feb 9 07:51:25 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:25 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:25 rc\_service[httpd]: waiting "start\_autodet" via httpd ...
- Feb 9 07:51:28 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:28 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:28 rc\_service[httpd]: waiting "start\_autodet" via httpd ...
- Feb 9 07:51:45 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:45 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc start autodet
- Feb 9 07:51:45 rc\_service[httpd]: waiting "start\_autodet" via httpd ...
- Feb 9 07:53:40 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc restart\_firewall
- Feb 9 07:53:40 rc\_service[httpd]: httpd 364:notify\_rc restart\_firewall
- Feb 9 07:53:40 start\_nat\_rules: apply the nat\_rules(/tmp/nat\_rules\_vlan2.vla
- Feb 9 07:53:41 start\_nat\_rules: apply the nat\_rules(/tmp/nat\_rules\_vlan2.vla

# 5 យុទ្ធសាស្ត្រ

អ្នមាយនេះ:

- ។ បានឯកតាមលទ្ធផលនៃពិនិត្យសម្រាប់ការចំណាំការពេញលេញរបស់ក្រុមហ៊ុន។
  - ការសារចំណាំការពេញលេញ v2.0.0.0 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
  - ការក្រុមហ៊ុនដែលមានការចំណាំការពេញលេញ v1.9.0.4 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
  - យុទ្ធសាស្ត្រក្នុង Windows v1.0.5.5 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
- យុទ្ធសាស្ត្រខ្លះដែលមានការចំណាំការពេញលេញនៅក្នុង MAC OS

## 5.1 ការចំណាំការពេញលេញ

Device Discovery (ការចំណាំការពេញលេញ) គឺជាឍូមីតិ៍ ASUS WLAN ដែលធ្វើឡើងនៅក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។

ការចំណាំការពេញលេញនេះ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។

ក្នុងការចំណាំការពេញលេញ នឹងបង្ហាញព័ត៌មានអំពីការចំណាំការពេញលេញ។

ការចំណាំការពេញលេញ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។

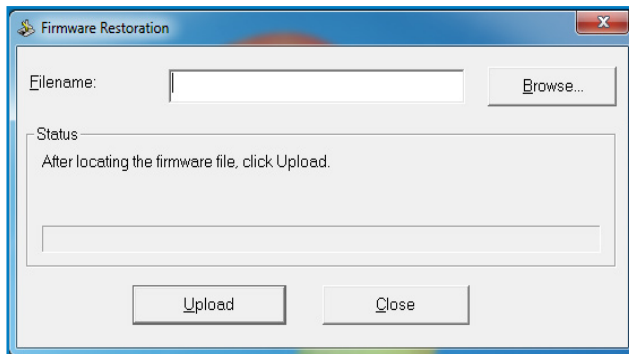
- ចាប់ផ្តើមការចំណាំការពេញលេញ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។ ចាប់ផ្តើមការចំណាំការពេញលេញ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។



អ្នមាយនេះ: មើលការចំណាំការពេញលេញ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។ ក្នុងការចំណាំការពេញលេញ ត្រូវបានដោឡូងដោយក្នុងការចំណាំការពេញលេញ។

## 5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์

การกู้คืนเฟิร์มแวร์ ถูกใช้บน ASUS ໄວ່ເລສ ເຮຕອວ໌ ມັງຈາກທີ່  
ທຳການອັປເກຣດເຟິຣົມແວຣ້ລັມເຫລວ ຍູ້ທີ່ລື້ນີ້ຈະອັປໂຫລດໄຟລ໌ເຟິຣົມ  
ແວຣ້ໄປຢັງໄວ່ເລສ ເຮຕອວ໌ ກະບວນກາຈະໃຊ້ເວລາປະມາດ  
3 ຄື່ງ 4 ນາທີ



---

**ຂ້ອສຳຄັນ!** ປຶດໂທມດຂ່າຍເໜືອ ກ່ອນທີ່ຈະໃໝ່ຍູ້ທີ່ລື້ນີ້ ການກຸ່ມືນີ້ເຟິຣົມແວຣ້

---

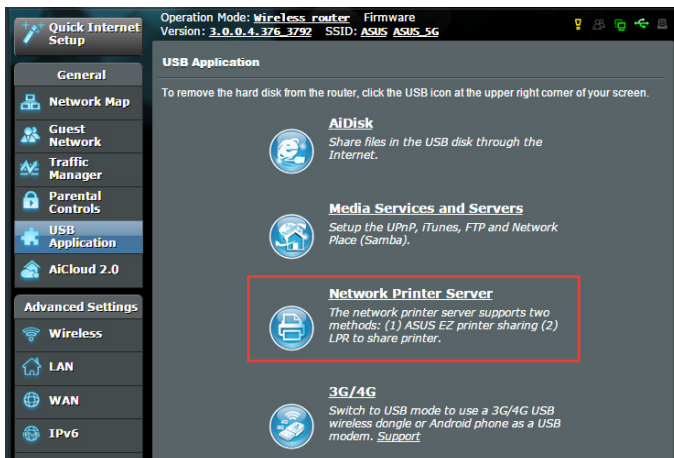
**ໜໍາຍເຫດ:** ຄຸນສົມບັດນີ້ໄຟໄຟໄດ້ຮັບກາຮັບສັນນັບສຸນນັບ MAC OS

---

## 5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ

### 5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ

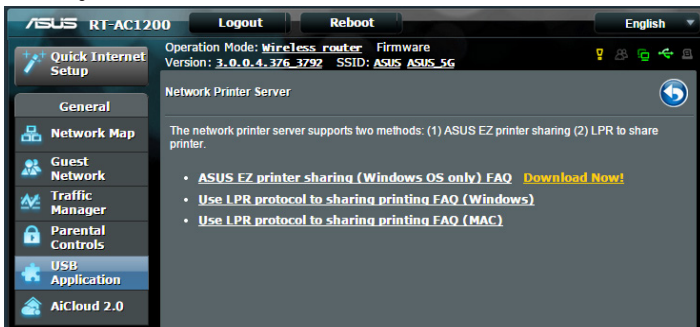
ยูทิลิตี้การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของไร้เลสเราเตอร์ของคุณ และตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ การทำเช่นนี้ ทำให้เน็ตเวิร์กайлเอนเตอร์ของคุณสามารถพิมพ์และสแกนไฟล์แบบไร้สายได้



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

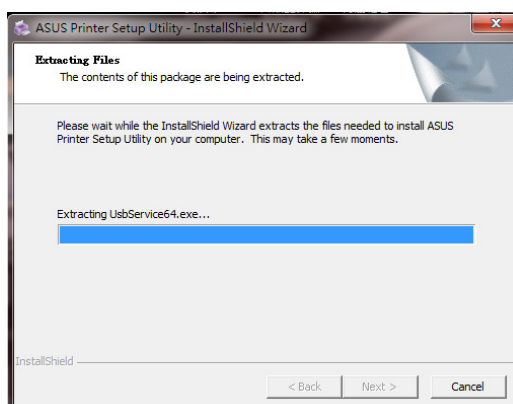
### ในการตั้งค่าโหมดการแชร์เครื่องพิมพ์ EZ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง General (ทั่วไป) > USB Application (การใช้งานผ่าน USB) > Network Printer Server (เน็ตเวิร์กพринเตอร์เซอร์ฟิเวอร์)
2. คลิก Download Now (ดาวน์โหลดเดี๋ยวนี้)! เพื่อดาวน์โหลดคู่มือเน็ตเวิร์กพринเตอร์

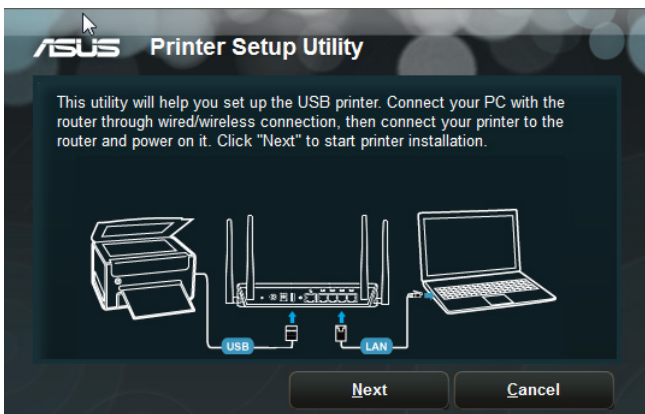


**หมายเหตุ:** ยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพринเตอร์ได้รับการสนับสนุนบน Windows® XP, Windows® Vista และ Windows® 7 เท่านั้น ในการติดตั้งยูทิลิตี้บน Mac OS, เลือกใช้โปรโตคอล LPR สำหรับการแชร์เครื่องพิมพ์

3. อันชิปไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และคลิกไอคอน Printer (เครื่องพิมพ์) เพื่อรันโปรแกรมตั้งค่าเน็ตเวิร์กพринเตอร์



4. ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของคุณ,  
จากนั้นคลิก **Next (กดไป)**



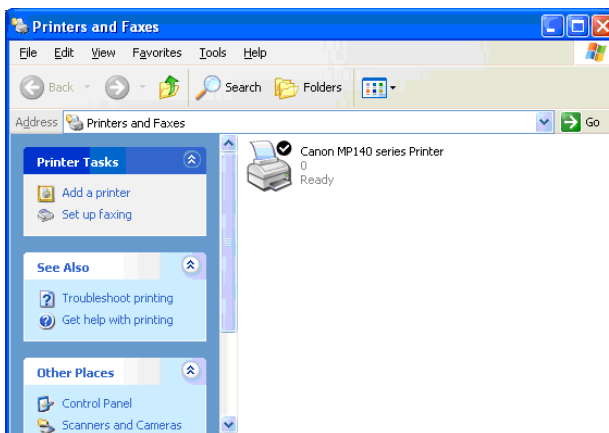
5. รอเป็นเวลาสองสามนาที เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ คลิก **Next (กดไป)**  
6. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)** เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



## 7. ทำตามขั้นตอนของ Windows® OS เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



## 8. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์สมบูรณ์แล้ว ขั้นตอนนี้เนื้อเดิมที่คุณสามารถใช้เครื่องพิมพ์ได้

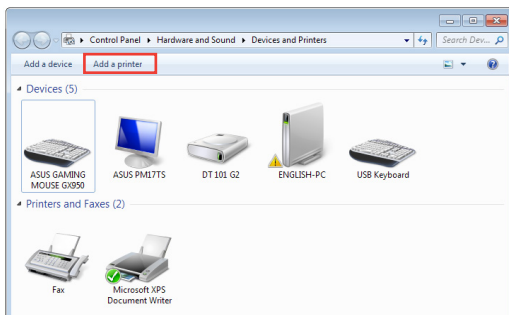


## 5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์

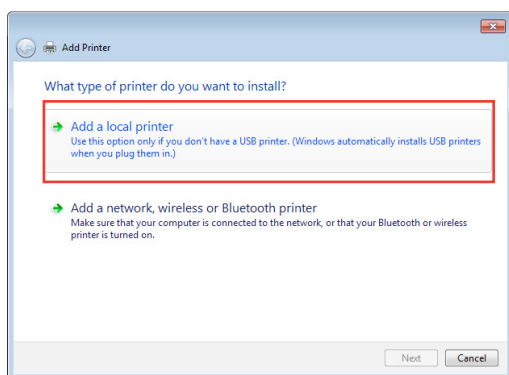
คุณสามารถแชร์เครื่องพิมพ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows® และ MAC โดยใช้ LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon)

**การแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ**  
ในการแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ:

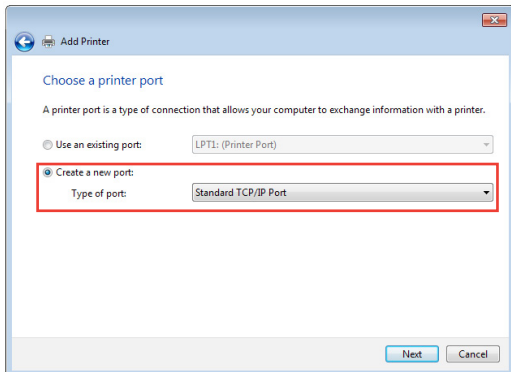
1. จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิก Start (เริ่ม) > Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) > Add a printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์) เพื่อรัน Add Printer Wizard (ตัวช่วยสร้างเพิ่มเครื่องพิมพ์)



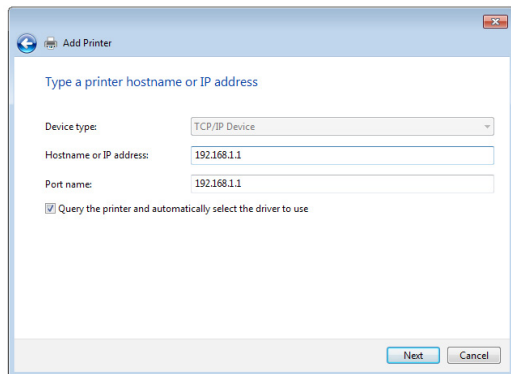
2. เลือก **Add a local printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครื่อง) จากหน้าจอคลิก **Next (กดต่อ)**



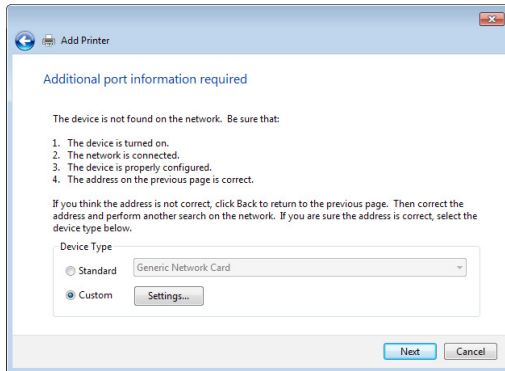
3. เลือก **Create a new port** (สร้างพอร์ตใหม่) จากนั้นตั้งค่า **Type of Port** (ชนิดของพอร์ต) เป็น **Standard TCP/IP Port** (พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน) คลิก **New Port** (พอร์ตใหม่)



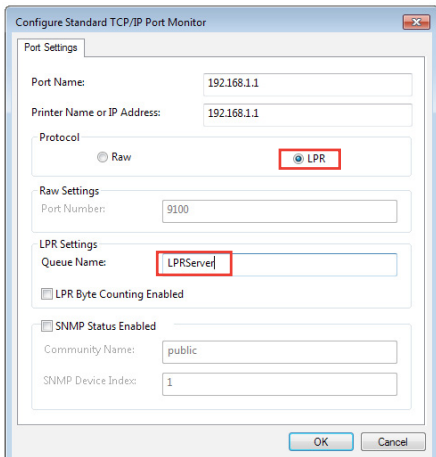
4. ให้ฟิลด์ **Hostname or IP address** (ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรส), ป้อน IP แอดเดรสของไวร์เลสเราเตอร์ จากนั้นคลิก **Next** (กดไป)



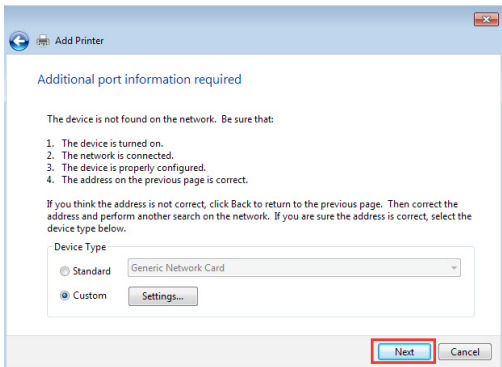
## 5. เลือก Custom (กำหนดเอง) จากนั้นคลิก Settings (การตั้งค่า)



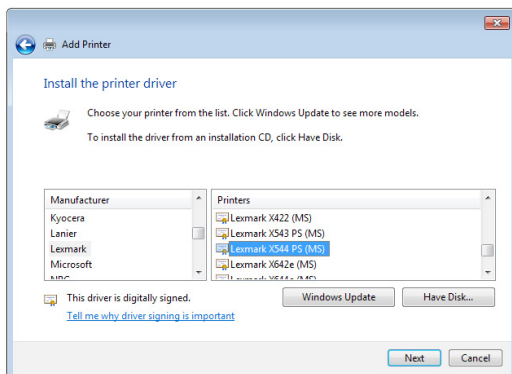
## 6. ตั้งค่า Protocol (บูรณาคุณ) เป็น LPR (LPR) ให้ฟิลด์ Queue Name (ชื่อคิว), ป้อน LPRServer จากนั้นคลิก OK (ตกลง) เพื่อทำต่อ



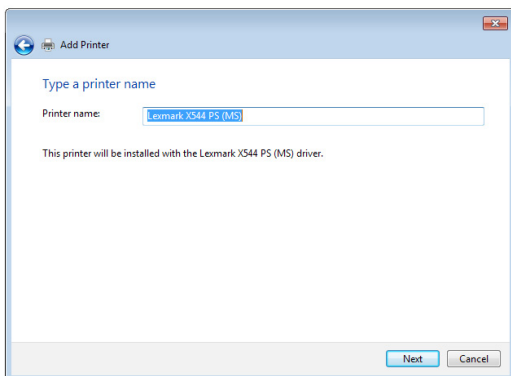
7. คลิก **Next (กดๆ)** เพื่อทำการตั้งค่าพอร์ต TCP/ IP มาตรฐานให้เสร็จ



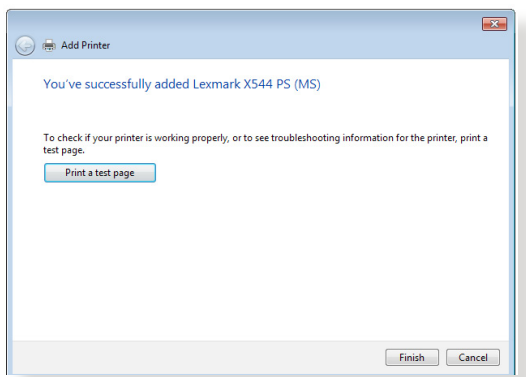
8. ติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์จากรายการการรุนของผู้จำหน่าย ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ คลิก **Have Disk** (มีดีสก์) เพื่อติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจาก CD-ROM หรือไฟล์



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



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



## 5.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ดาวน์โหลดมาสเตอร์ เป็นยูทิลิตี้ที่ช่วยคุณดาวน์โหลดไฟล์ต่างๆ แม้กระทั่งในขณะที่บันคุหรืออุปกรณ์อื่นๆ ปิดเครื่องอยู่

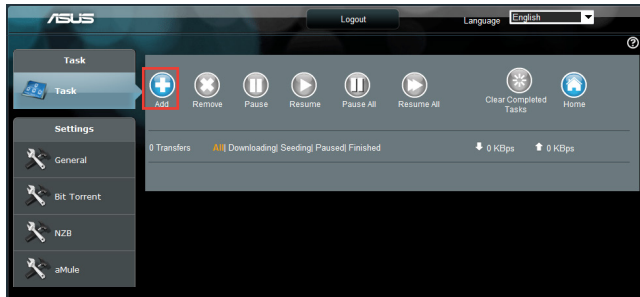
หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ USB เชื่อมต่ออยู่กับไวร์เลส เรายังคงเพื่อใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ในการใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์:

- คลิก General (ทั่วไป) > USB application (การใช้งานผ่าน USB) > Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์) เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งยูทิลิตี้โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ถ้าคุณมี USB ไดรฟ์มากกว่าหนึ่งตัว, ให้เลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการดาวน์โหลดไฟล์ไปยัง

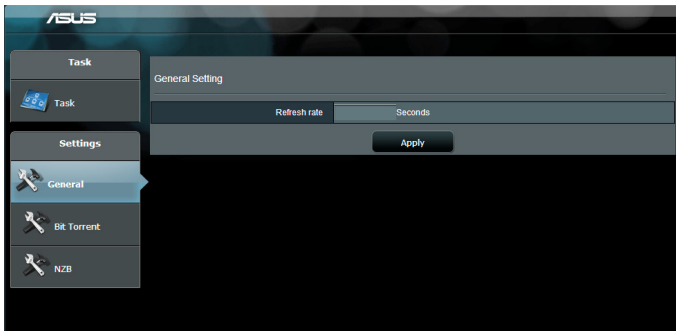
- หลังจากที่กระบวนการดาวน์โหลดเสร็จ, คลิกไอคอน Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์) เพื่อเริ่มการใช้งาน
- คลิก Add (เพิ่ม) เพื่อเพิ่มงานดาวน์โหลด



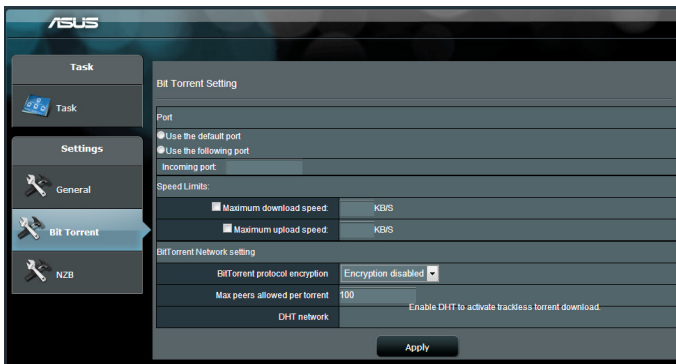
- เลือกชนิดการดาวน์โหลด เช่น บิตทอร์เรนต์, HTTP หรือ FTP ให้ไฟล์บิตทอร์เรนต์ หรือ URL เพื่อเริ่มการดาวน์โหลด

หมายเหตุ: ส่วนรับรายละเอียดเกี่ยวกับบิตทอร์เรนต์, ให้ดูส่วน 5.4.1 การกำหนดการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

## 5. ใช้หน้าจอเมนูเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง



### 5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

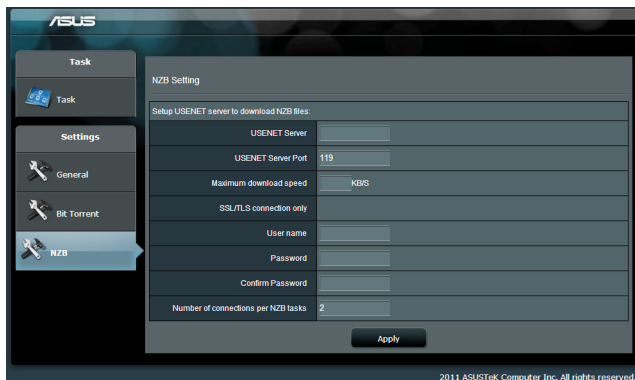


ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์:

1. จากหน้าจอเมนูของดาวน์โหลดมาสเดอร์, คลิก Bit Torrent (บิตทอร์เรนต์) ไปเปิดหน้า Bit Torrent Setting (การตั้งค่าบิตทอร์เรนต์)
2. เลือกพอร์ตที่จะใช้สำหรับงานดาวน์โหลดของคุณ
3. เพื่อป้องกันการติดขัดของเครือข่าย คุณสามารถจำกัดความเร็วการอัปโหลดและดาวน์โหลดสูงสุดได้โดยการตั้งค่า Speed Limits (ขึ้นอยู่กับความเร็ว)
4. คุณสามารถจำกัดจำนวนของเพียร์ที่อุปถัมภ์มากที่สุด และเปิดทำงานหรือปิดการทำงานการเข้ารหัสไฟล์ระหว่างการดาวน์โหลดได้

## 5.4.2 การตั้งค่า NZB

คุณสามารถตั้งค่า USENET เซิร์ฟเวอร์ให้ดาวน์โหลดไฟล์ NZB ได้หลังจากที่ป้อนการตั้งค่า USENET, เลือก **Apply** (นำขึ้นไปใช้)



# 6 การแก้ไขปัญหา

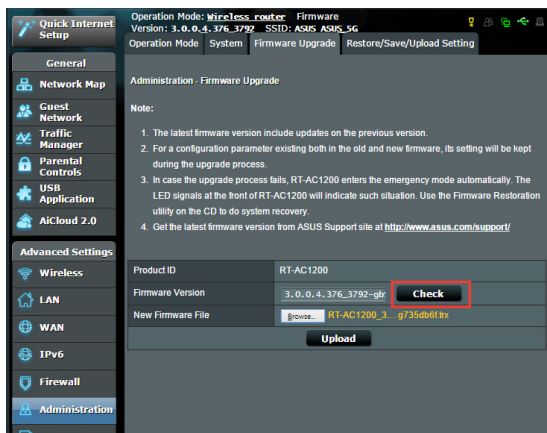
บทนี้ให้วิธีแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบกับเราเตอร์ของคุณ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวถึงในบทนี้ ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่: <http://support.asus.com/> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม และรายละเอียดการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของ ASUS

## 6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ถ้าคุณมีปัญหากับเราเตอร์ของคุณ ให้ลองขั้นตอนพื้นฐานในส่วนนี้ ก่อนที่จะมองหาวิธีการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม

### อัพเกรดเฟิร์มแวร์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด

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



2. ถ้ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์หัวโลโกของ ASUS ที่ [http://www.asus.com/Networks/Wireless\\_Routers/RTAC58U/#download](http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/RTAC58U/#download) เพื่อดownload เฟิร์มแวร์ล่าสุด
3. จากหน้า **Firmware Upgrade** (เฟิร์มแวร์อัพเกรด), คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อค้นหาไฟล์เฟิร์มแวร์
4. คลิก **Upload** (อัพโหลด) เพื่ออัพเกรดเฟิร์มแวร์

**เริ่มเครือข่ายของคุณใหม่ในลำดับด่อไปนี้:**

1. ปิดโนมเด็ม
2. ถอนปลั๊กโนมเด็ม
3. ปิดเราเตอร์และคอมพิวเตอร์
4. เสียบปลั๊กโนมเด็ม
5. เปิดโนมเด็ม จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
6. เปิดเราเตอร์ จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
7. เปิดคอมพิวเตอร์

**ตรวจสอบว่าสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตของคุณเสียบอยู่อย่าง  
เหมาะสมหรือไม่**

- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อเราเตอร์กับโนมเด็มถูกเสียบ  
อย่างเหมาะสม, LED WAN จะติด
- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เปิดเครื่องอยู่  
กับเราเตอร์ถูกเสียบอย่างเหมาะสม, LED LAN ที่ตรงกับเครื่อง  
จะติด

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าไร้สายบนคอมพิวเตอร์ของคุณตรงกับ  
ค่าของคอมพิวเตอร์ของคุณ**

- เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเราเตอร์แบบไร้สาย,  
ให้แน่ใจว่า SSID (ชื่อเครือข่ายไร้สาย), วิธีการเข้ารหัส  
และรหัสผ่านนั้นถูกต้อง

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเครือข่ายของคุณถูกต้องหรือไม่**

- ไคลเอนต์แต่ละตัวบนเครือข่ายควรมี IP แอดเดรสที่ถูกต้อง ASUS  
แนะนำให้คุณใช้ DHCP เชิร์ฟเวอร์ของไวร์เลสเราเตอร์เพื่อกำหนด  
IP แอดเดรสให้กับคอมพิวเตอร์ต่างๆ บนเครือข่ายของคุณ

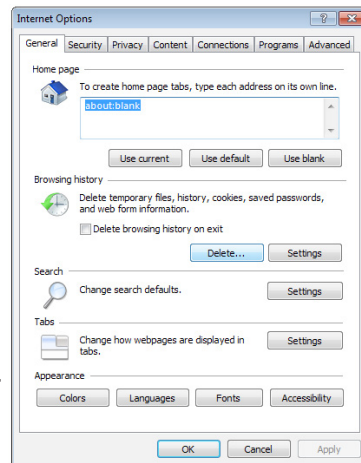
- ผู้ให้บริการเดบิลโนมเดื่นบางราย จำเป็นต้องให้คุณใช้ MAC แอดเดรสของคอมพิวเตอร์ที่ลงทะเบียนไว้ในบัญชี คุณสามารถดู MAC แอดเดรสในเว็บ GUI, **Network Map** (แผนที่เครือข่าย) > หน้า **Clients** ('เคลลเอ็นต์), และวางแผนตัวซีเมลส์หนีอุปกรณ์ของคุณใน **Client Status** (สถานะ 'เคลลเอ็นต์)



## 6.2 คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ)

### ลับไม่สามารถเข้าถึง GUI ของเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นแบบมีสาย ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ต และสถานะ LED ตามที่อธิบายในส่วนก่อนหน้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ข้อมูลการล็อกอินที่ถูกต้อง ชื่อล็อกอิน และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin/admin" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่ม Caps Lock ถูกปิดการทำงานในขณะที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน
- ลบคุกกี้และไฟล์ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับ Internet Explorer 8 ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:
  - เปิดเว็บเบราว์เซอร์, จากนั้นคลิก **Tools** (เครื่องมือ) > **Internet Options** (ตัวเลือกอินเตอร์เน็ต)
  - บนแท็บ **General** (ทั่วไป), คลิก **Delete** (ลบ) ภายใต้ Browsing history (ประวัติการเบราเซอร์) ทำเครื่องหมายที่ **Temporary Internet Files** (ไฟล์อินเทอร์เน็ตชั่วคราว) และ **Cookies** (คุกกี้) คลิก **Delete** (ลบ)



#### หมายเหตุ:

- คำสั่งสำหรับการลบคุกกี้และไฟล์นั้นแตกต่างกันในเว็บเบราว์เซอร์แต่ละตัว
- ปิดการทำงานการตั้งค่าพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์, ยกเลิกการเชื่อมต่อแบบโถรเข้า และตั้งค่า TCP/IP ให้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูบทที่ 1 ของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้
- ให้แน่ใจว่าคุณใช้สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต CAT5e หรือ CAT6

## ไคลเอนต์ไม่สามารถสร้าง การเชื่อมต่อไร้สายกับ เรารอไว้ได้

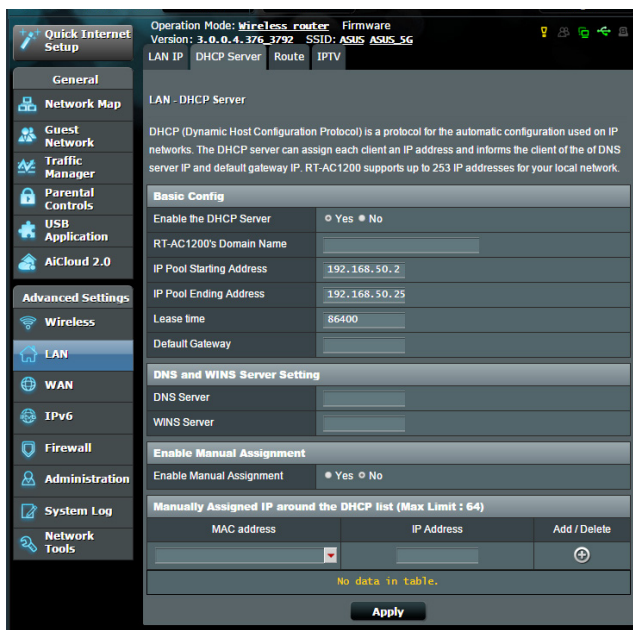
**หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังมีปัญหาในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 5Ghz, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ไร้สายของคุณสนับสนุนความถี่ 5Ghz หรือมีความสามารถแบบดูอัลแบนด์

### • อุปกรณ์ที่ทำงาน:

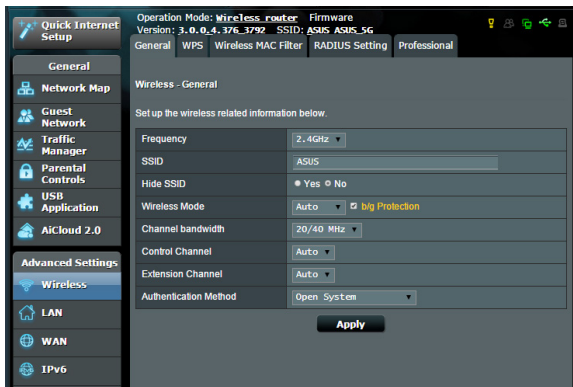
- ยักษ์เราเตอร์ให้เข้าใกล้ไวร์เลส ไคลเอนต์ มากขึ้น
- พยายามปรับเสาว่าการของเราเตอร์ไปยังทิศทางที่ดีที่สุด ตามที่อธิบายไว้ในส่วน **1.4 การวางแผนสำหรับเราเตอร์** ของคุณ

### • DHCP เซิร์ฟเวอร์ถูกปิดการทำงาน:

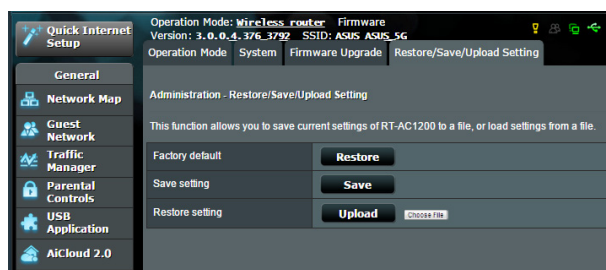
1. เปิดเว็บ GUI ไปที่ **General** (หน้าไป) > **Network Map** (แผนที่เครือข่าย) > **Clients** (ไคลเอนต์) และค้นหาอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์
2. ถ้าคุณไม่สามารถพบอุปกรณ์ใน **Network Map** (แผนที่เครือข่าย), ให้ไปที่ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN (LAN)** > รายการ **DHCP Server (DHCP Server)**, **Basic Config** (การกำหนดค่าพื้นฐาน), เลือก **Yes** (ใช่) บน **Enable the DHCP Server** (เปิดทำงาน DHCP เซิร์ฟเวอร์)



- SSID ถูกชื่อน ถ้าอุปกรณ์ของคุณสามารถพบ SSID จากเรา เตอร์อิน 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)



- ถ้าคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์ LAN ไร้สาย, ตรวจสอบว่าช่องไร้สายที่ใช้ สอดคล้องกับช่องที่ใช้ได้ในประตู/พื้นที่ของคุณหรือไม่ ถ้าไม่ ให้ปรับช่อง, แบบตัววิดีโอช่อง และโหนดไร้สาย
- ถ้าคุณยังคงไม่สามารถเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์แบบไร้สายได้ คุณสามารถรีเซ็ตเราเตอร์ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ใน GUI ของเราเตอร์, คลิก **Administration** (การดูแลระบบ) > **Restore/Save/Upload Setting** (การตั้งค่าการกู้คืน/บันทึก/อัปโหลด) และคลิก **Restore** (กู้คืน)



## ไม่สามารถเข้าถึงอินเตอร์เน็ตได้

- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณสามารถเชื่อมต่อไปยัง WAN IP แอดเดรสของ ISP ได้หรือไม่ ในการดำเนินการ, เปิดเว็บ GUI และไปที่ **General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)**, และตรวจสอบ **Internet Status (สถานะอินเทอร์เน็ต)**
- ถ้าเราเตอร์ของคุณไม่สามารถเชื่อมต่อไปยัง WAN IP แอดเดรสของ ISP ได้, ให้ลองรีเซ็ตเครือข่ายของคุณใหม่ ตามที่อธิบายในส่วน เริ่มเครือข่ายของคุณใหม่ในลักษณะต่อไปนี้ ภายใต้ การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน



- อุปกรณ์ถูกบล็อกผ่านฟังก์ชัน Parental Control (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) ไปที่ **General (ทั่วไป) > Parental Control** (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) และดูว่า อุปกรณ์อยู่ในรายการหรือไม่ ถ้าอุปกรณ์ถูกแสดงอยู่ภายใต้ **Client Name (ชื่อไคลเอนต์)**, ให้ลบอุปกรณ์ออก โดยใช้ปุ่ม **Delete (ลบ)** หรือปรับ การตั้งค่าการจัดการเวลา

The screenshot shows the 'Parental Controls' section of the router's configuration interface. At the top, it displays 'Operation Mode: Wireless router', 'Firmware Version: 3.0.0.4.376.3792', and 'SSID: ASUS\_ASUS\_5G'. Below this, there's a note about using Parental Controls to set time limits for clients. A list of steps is provided:

- In the [Clients Name] column, select the client whose network usage you want to control. You may also key in the client's 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.

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

The 'Enable Parental Controls' switch is turned **ON**. The 'System Time' is listed as **Mon, Feb 09 07:58:17**. A warning message says: "**\* Remind: The System time zone is different from your locale setting.**"

The 'Client List (Max Limit : 16)' table is empty, showing the message: **No data in table.**

- ถ้ายังคงเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่ได้, ให้ลองบูตคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบ IP แอดเดรส และเกตเวย์แอดเดรสของเครือข่าย
- ตรวจสอบไฟแสดงสถานะบนโมเด็ม ADSL และไวน์ด์ เราราเตอร์ถ้า LED WAN บนไวน์ด์เราราเตอร์ไม่ติด, ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลหังหมุดเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่

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

- ตั้งค่า SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่ ผ่านการเชื่อมต่อแบบมีสาย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต) เปิดเว็บ GUI, ไปที่ **Network Map** (แผนที่เครือข่าย), คลิกไอคอนเราเตอร์, ป้อน SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่, จากนั้นคลิก **Apply** (นำไปใช้)
- รีเซ็ตเราเตอร์ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น เปิดเว็บ GUI, ไปที่ **Administration** (การดูและระบบ) > **Restore/Save/Upload Setting** (การตั้งค่าการกู้คืน/บันทึก/อัปโหลด), และคลิก **Restore** (กู้คืน) บัญชีและรหัสผ่านการล็อกอินเริ่มต้นเป็น “admin” หังสองอย่าง

### **วิธีการกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น**

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

ค่าต่อไปนี้คือการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

ชื่อผู้ใช้: admin

รหัสผ่าน: admin

IP แอดเดรส: router.asus.com

SSID (2.4GHz): ดูลากที่ด้านล่างของเราเตอร์

SSID (5GHz): ดูลากที่ด้านล่างของเราเตอร์

## การอัพเกรดเฟิร์มแวร์ล้มเหลว

เปิดโหมดช่วยเหลือ และรันยูทิลิตี การกู้คืนเฟิร์มแวร์ ดูส่วน 5.2

การกู้คืนเฟิร์มแวร์ เกี่ยวกับการใช้ยูทิลิตี การกู้คืนเฟิร์มแวร์

## ไม่สามารถเข้าถึงเว็บ GUI

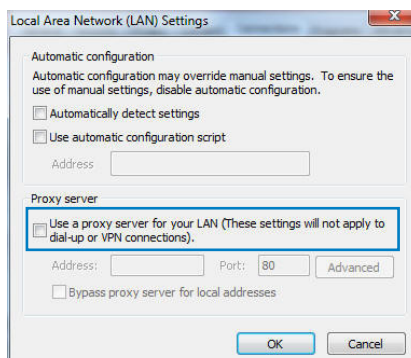
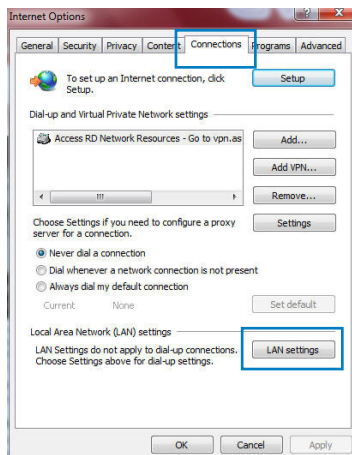
ก่อนที่จะกำหนดค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ให้ทำขั้นตอนตามที่อธิบายในส่วนนี้ สำหรับไฮสต์คอมพิวเตอร์และเน็ตเวิร์กไคลเอ็นต์ของคุณ

### A. ปิดทำงานพร็อกซีเซิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดทำงานอยู่

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอที่แสดง ใช้สำหรับ Windows® 7 เท่านั้น ขั้นตอนและตัวเลือกต่าง ๆ อาจแตกต่างจากนิสำหรับ Windows® 8 และ Windows® 8.1

#### Windows® 7/8

- 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 (การตั้งค่าเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (ใช้พร็อกซีเซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของคุณ)
- คลิก OK (ดกลง) จากนั้น Apply (ใช้)



## MAC OS

1. จากเบราว์เซอร์ Safari

ของคุณ, คลิก

**Safari (ซาฟารี)**

> Preferences

(การกำหนดลักษณะ)

> Advanced (ขั้นสูง)

> Change Settings

(เปลี่ยนแปลงการ

ตั้งค่า)...

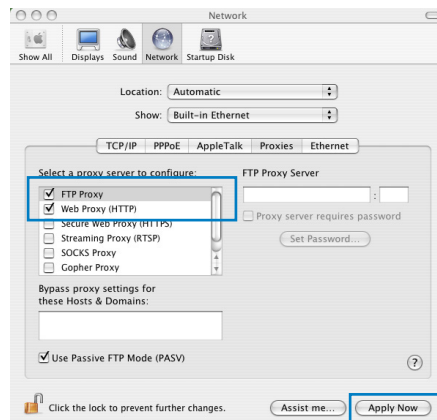
2. จากหน้าจอ Network

(เครือข่าย), ยกเลิก

การเลือก **FTP Proxy**

(FTP พร็อกซี่) และ **Web Proxy (HTTP)** (เว็บพร็อกซี่ (HTTP))

3. คลิก **Apply Now** (นำไปใช้เด yan) เมื่อเสร็จ



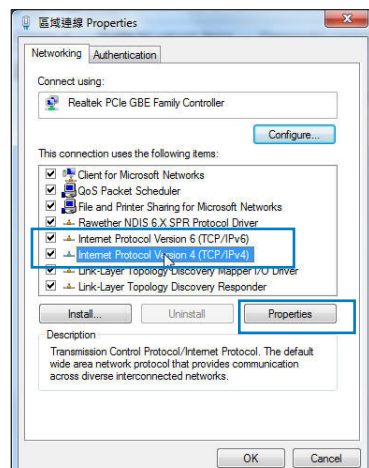
หมายเหตุ: ถ้าคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดทำงานพร็อกซี่เซิร์ฟเวอร์

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

### Windows® 7/8

1. คลิก Start (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Network and Internet (เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การใช้ร่วมกัน) > Manage network connections (จัดการการเชื่อมต่อเครือข่าย)

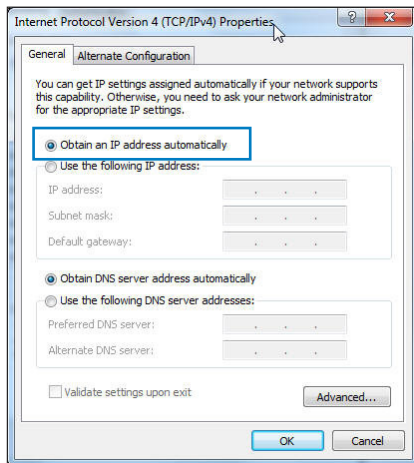
2. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (อินเตอร์เน็ต โปรโตคอล เวอร์ชัน4 (TCP/IPv4)) หรือ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (อินเตอร์เน็ต โปรโตคอลเวอร์ชัน6 (TCP/IPv6)), จากนั้นคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)



- เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ **Obtain an IP address automatically** (รับ IP และเดรสโดยอัตโนมัติ)

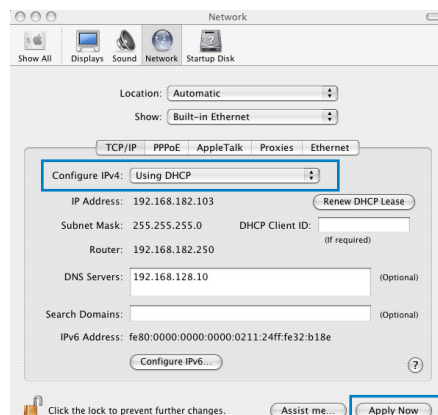
เพื่อรับการตั้งค่า IPv6 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ **Obtain an IPv6 address automatically** (รับ IPv6 และเดรสโดยอัตโนมัติ)

- คลิก **OK** (ตกลง) เมื่อท่าเสร็จ



## MAC OS

- คลิกไอคอนแอปเปิล ที่อยู่บริเวณมุมซ้ายบน ของหน้าจอ
- คลิก **System Preferences** (การกำหนด ลักษณะระบบ) > **Network** (เครือข่าย) > **Configure** (กำหนดค่า)...
- จากแท็บ **TCP/IP** (**TCP/IP**), เลือก **Using DHCP** (การใช้ DHCP) ในรายการ **Configure IPv4** (กำหนดค่า IPv4)
- คลิก **Apply Now** (นำไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อเสร็จ




---

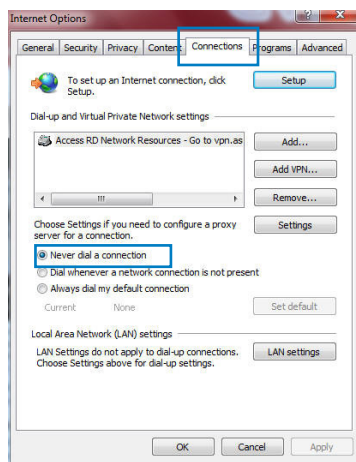
**หมายเหตุ:** ดูวิธีใช้งานระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติที่สนับสนุนสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

---

## C. เปิดการทำงานเครือข่ายแบบโทรเข้า

### Windows® 7/8

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



---

**หมายเหตุ:** ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า

---

## ภาคผนวก

### การแจ้งเตือน

#### 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. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. 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

**Authorised distributors in Turkey:**

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

**Tel. No.:** +90 212 3311000

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

**CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.**

**Tel. No.:** +90 212 3567070

**Address:** CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI  
No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/  
ISTANBUL

**KOYUNCU ELEKTRONİK BiLGİ iSLEM SiST. SAN. VE DIS TIC.  
A.S.**

**Tel. No.:** +90 216 5288888

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## ข้อมูลการติดต่อกับ ASUS

### ASUSTeK COMPUTER INC. (ເອເຊີຍ ແປ່າຍີັກ)

ທີ່ອຸ່ງ 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
ເວັບໄຊຕໍ່ [www.asus.com.tw](http://www.asus.com.tw)

#### ຝາຍສັນບສຸນດ້ານເຖິງ

ໂທຮ່ວມທໍາ +886228943447  
Sແພກຂໍສັນບສຸນ +886228907698  
ຂອບດໍວຍດ້າວນໂຫລດ [support.asus.com](http://support.asus.com)

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (ອມຣີກາ)

ທີ່ອຸ່ງ 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
ໂທຮ່ວມທໍາ +15107393777  
ແພກຂໍ +15106084555  
ເວັບໄຊຕໍ່ [usa.asus.com](http://usa.asus.com)  
ຂອບດໍວຍດ້າວນໂຫລດ [support.asus.com](http://support.asus.com)

### ASUS COMPUTER GmbH (ເຢອຣມັນນີແລະອອສເຕັງ)

ທີ່ອຸ່ງ Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
ແພກຂໍ +49-2102-959931  
ເວັບໄຊຕໍ່ [asus.com/de](http://asus.com/de)  
Online contact [eu-rma.asus.com/sales](http://eu-rma.asus.com/sales)

#### ຝາຍສັນບສຸນດ້ານເຖິງ

ໂທຮ່ວມທໍາເກີຍວ່າກັບສ່ວນປະກອບ +49-2102-5789555  
ຮະບບ/ໂນດບູກ/Eee/LCD ໂທຮ່ວມທໍາ +49-2102-5789557  
ແພກຂໍ +49-2102-959911  
ຂອບດໍວຍດ້າວນໂຫລດ [support.asus.com](http://support.asus.com)

## ข้อมูลช่องทางการติดต่อทั่วโลก

Region	Country	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
Germany		0049-1805010920	
		0049-1805010923	09:00-18:00 Mon-Fri
		( component support )	10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	+44-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri

## ข้อมูลข้อต่อไลน์เครือข่ายทั่วโลก

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-570783886 ( Non-Toll Free )	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun 09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 ( Repair Status Only )	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	0060-320535077	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 - 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
Americas	USA		8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	1-812-282-2787	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat

## ข้อมูลช่องติดต่อออนไลน์เครือข่ายทั่วโลก

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

หมายเหตุ: หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่:  
<http://support.asus.com>

## 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: 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 ELEKTRONİK BİLGİ İSLEM SİST. SAN. VE DIS TİC. A.S.

Tel: +90 216 5288888

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.