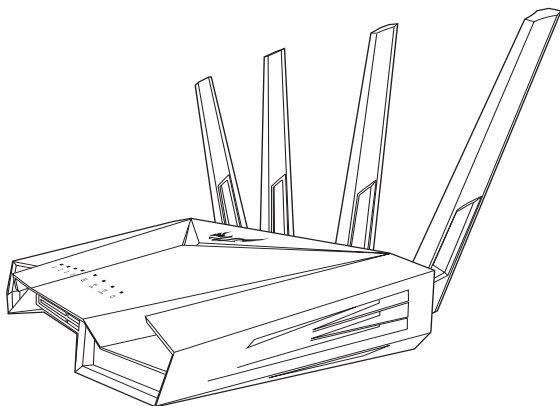


គុម៌រដ្ឋិច

# TUF-AX3000

រោគទេរ៉ា Wi-Fi RouterDual ណែនការភីគុ



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

# TH1694

## การแก้ไขครั้งที่ 1

### เดือนกันยายน 2020

ลิขสิทธิ์ © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ห้ามทำซ้ำ ล่วงต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงร่างหนังส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจัดประส่งค์ ให้แก่การสร้างเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตภัณฑ์ซึ่งได้ หรือหายไป

ASUS หลักมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะด้วยชัดแจ้งหรือเป็นแน่น ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดด้วยเพิ่มการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถใช้งานได้ชั้น หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุคุณภาพที่เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือด้านแทบทุกของบริษัท ไม่คงจะผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกรรมตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียการ์ด กรณีขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากขอบเขตของพร่องหรือผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ขออภัยและขออภัยล่วงๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการรับประกันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ต้องได้ ตรวจสอบความถูกต้องโดย หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าของไทยเมียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการจราจร อีกทั้ง หรืออิฐฯ เพื่อประโยชน์ของลักษณะของจราจรท่านนั้น โดยไม่มีวัสดุคุณภาพที่ในการลงทะเบียนได้

# สารบัญ

<b>1</b>	<b>ทำความรู้จักໄວຣເລສເຮາເຕອຣ໌ຂອງ ດຸນ</b>	
1.1	ຍິນດີຕ້ອນຮັບ!	6
1.2	ສິ່ງຕ່າງໆ ໃນກລ່ອງນຽງ	6
1.3	ໄວຣເລສເຮາເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ	7
1.4	ກາງວາງຕ່າແໜ່ງເຮາເຕອຣ໌	9
1.5	ຄວາມຕ້ອງການໃນການຕິດຕັ້ງ	10
1.6	ການຕັ້ງຄ່າເຮາເຕອຣ໌	11
	1.6.1 ການເຊື່ອມຕ່ວແນບມີສາຍ	11
	1.6.2 ການເຊື່ອມຕ່ວໄຣສາຍ	12
<b>2</b>	<b>ເຮັດວຽກ</b>	
2.1	ການເຂົ້າຮະບນໄປຢັງເງິນ GUI	14
2.2	ການຕັ້ງຄ່າອິນເທຼອຣ໌ເນືດດ່ວນ (QIS) ດ້ວຍການຕຽບພູມ ອັດໂນມັດ	15
2.3	ກໍາລັງເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັງເຄືອຂ່າຍໄຣສາຍ ຂອງຄຸນ	18
<b>3</b>	<b>ການກໍາທຳດໍາການຕັ້ງຄ່າທິ່ງ</b>	
3.1	ການໃໝ່ແພັນທີເຄືອຂ່າຍ	19
	3.1.1 ການຕັ້ງຄ່າຮະບນຄວາມປລວດກັຍໄຣສາຍ	20
	3.1.2 ກາຈັດການເນືດເວີຣິກໄຄລເວິນດີຂອງຄຸນ	21
	3.1.3 ກາງຈາດຸແລອຸປກຮັນ USB ຂອງຄຸນ	22
3.2	ການສ້າງເຄືອຂ່າຍແຂກຂອງຄຸນ	25
3.3	AiProtection	27
	3.3.1 ການປົງກັນເຄືອຂ່າຍ	28
	3.3.2 ກາດຕັ້ງຄ່າກາງຄວບຄຸມໂດຍຜູ້ປົກຄອງ	32
3.4	ການໃໝ່ຕ້ຳຈັດກາງຈາຈອງ	35
	3.4.1 ກາຈັດການ QoS (ຄຸນພາພຂອງນິກາຮ) ແນດວິດທ	35

# สารบัญ

3.5	ตัววิเคราะห์การรับส่งข้อมูล.....	38
3.6	การใช้แอพพลิเคชัน USB.....	39
3.6.1	การใช้ AiDisk .....	39
3.6.2	การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์.....	41
3.6.3	3G/4G .....	46
3.7	การใช้ AiCloud 2.0.....	48
3.7.1	คลาวด์สก์ .....	49
3.7.2	เข้าถึงแบบสมาร์ต .....	50
3.7.3	AiCloud ซิงค์ .....	51
<b>4</b>	<b>การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง</b>	
4.1	<b>ไร้สาย.....</b>	<b>52</b>
4.1.1	ท้าวไป .....	52
4.1.2	WPS .....	55
4.1.3	บริดจ์ .....	57
4.1.4	ตัวกรอง MAC ไร้สาย .....	59
4.1.5	การตั้งค่า RADIUS .....	60
4.1.6	Professional (มืออาชีพ) .....	61
4.2	<b>LAN.....</b>	<b>64</b>
4.2.1	LAN IP .....	64
4.2.2	DHCP เซิร์ฟเวอร์ .....	65
4.2.3	เส้นทาง .....	67
4.2.4	IPTV .....	68
4.3	<b>WAN .....</b>	<b>69</b>
4.3.1	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต .....	69
4.3.2	พอร์ตทริกเกอร์ .....	72
4.3.3	เวย์ขัลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง .....	74
4.3.4	DMZ .....	77
4.3.5	DDNS .....	78
4.3.6	พาหนะลอด .....	79

# สารบัญ

4.4	IPv6.....	80
4.5	<b>ไฟร์วอลล์ .....</b>	<b>81</b>
4.5.1	ทั่วไป.....	81
4.5.2	ตัวกรอง URL .....	81
4.5.3	ตัวกรองคำสำคัญ .....	82
4.5.4	ตัวกรองบริการเครือข่าย .....	83
4.6	<b>การดูแลระบบ .....</b>	<b>85</b>
4.6.1	ประเมินการทำงาน.....	85
4.6.2	ระบบ .....	86
4.6.3	การอัปเกรดเฟิร์มแวร์.....	87
4.6.4	การถูดีน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่า .....	87
4.7	<b>บันทึกระบบ .....</b>	<b>88</b>
<b>5</b>	<b>ยุทธลักษณ์</b>	
5.1	<b>การดูแลอุปกรณ์ .....</b>	<b>89</b>
5.2	<b>การถูดีนเฟิร์มแวร์ .....</b>	<b>90</b>
5.3	<b>การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ .....</b>	<b>91</b>
5.3.1	การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ .....	91
5.3.2	การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์ .....	95
5.4	<b>ดาวน์โหลดมาสเตอร์.....</b>	<b>100</b>
5.4.1	การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์ .....	101
5.4.2	การตั้งค่า NZB .....	102
<b>6</b>	<b>การแก้ไขปัญหา</b>	
6.1	<b>การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน .....</b>	<b>103</b>
6.2	<b>คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ) .....</b>	<b>106</b>
<b>ภาคผนวก</b>		
	<b>ข้อมูลการติดต่อกับ ASUS .....</b>	<b>125</b>

# 1 ทำความรู้จักໄว์เลสเราเตอร์ของคุณ

## 1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่ซื้อ ASUS TUF-AX3000 ໄว์เลสเราเตอร์!  
TUF-AX3000 ที่บางพิเศษและมีไส้ตอล์น์ ทำงานด้วยแบบความถี่คู่ 2.4GHz และ 5GHz สำหรับการสตรีม HD แบบໄร์สาย; SMB เซิร์ฟเวอร์, UPnP AV เซิร์ฟเวอร์, และ FTP เซิร์ฟเวอร์ สำหรับการแชร์ไฟล์ตลอด 24/7; ความสามารถในการจัดการเซสชันได้ถึง 300,000 รายการ และเทคโนโลยี ASUS กรีนเน็ตเวิร์ก ซึ่งเป็นโซลูชันที่ประหยัดพลังงานมากถึง 70% ซึ่งไม่มีใครเทียบได้ในขณะนี้

## 1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

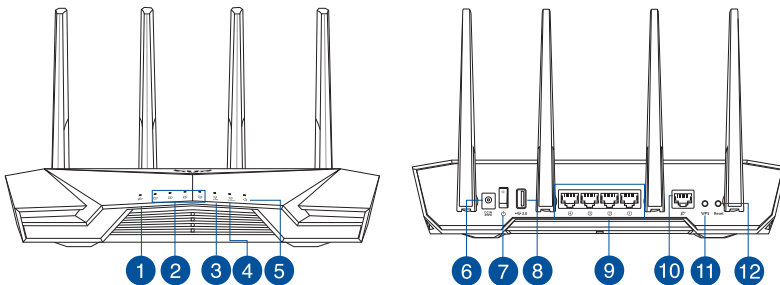
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> TUF-AX3000 ໄว์เลส เรายเตอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> ยเคเบิลเครือข่าย(RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> อะแดปเตอร์เพาเวอร์          | <input checked="" type="checkbox"/> คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว |

---

### หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อ ASUS เพื่อสอบถามและรับการสนับสนุนทางเทคนิค โปรดดูรายการสายด่วนสนับสนุนของ ASUS ได้ที่ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้งานบันทึก
  - เก็บรักษาบริเวณห้องเดิมไว้ ในการนิ่งที่คุณจำเป็นต้องรับบริการภายในตัวรับประกันในอนาคต เช่นการนำมารืมหรือเปลี่ยนเครื่อง
-

## 1.3 ໄວຣලେສເຣາເຕେଵର് ຂອງคຸນ



### 1 LED WAN (ວິນທີເກົ່າ)

ສັແດງ: ໄນມີພັບລັງງານເຂົ້າ ທີ່ຈະໄມ້ມີການເຊື່ອມດ່ວຍທາງກາຍກາພ  
ດິດ: ມີການເຊື່ອມດ່ວຍທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂ້າຍແນວ (WAN)

### 2 LED LAN 1~4

ດັບ: ໄນມີພັບລັງງານເຂົ້າ ທີ່ຈະໄມ້ມີການເຊື່ອມດ່ວຍທາງກາຍກາພ  
ດິດ: ມີການເຊື່ອມດ່ວຍທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂ້າຍແລນ (LAN)

### 3 LED 5GHz

ດັບ: ໄນມີສັນຍູ້ງານ 5GHz  
ດິດ: ຮະບັບໄຣສໍາຍພຣົວມ  
ກະພຣິບ: ກໍາລັງສິ່ງທີ່ຈະຮັບຂ້ອມມຸລັກນາກເຊື່ອມດ່ວຍໄຣສໍາຍ

### 4 LED 2.4GHz

ດັບ: ໄນມີສັນຍູ້ງານ 2.4GHz  
ດິດ: ຮະບັບໄຣສໍາຍພຣົວມ  
ກະພຣິບ: ກໍາລັງສິ່ງທີ່ຈະຮັບຂ້ອມມຸລັກນາກເຊື່ອມດ່ວຍໄຣສໍາຍ

### 5 LED ເພາວົວ

ດັບ: ໄນມີພັບລັງງານເຂົ້າ  
ດິດ: ອຸປະກອນພຣົວມ  
ກະພຣິບ: ບົກໂທດ້າຍເຫຼືອ

### 6 ພອຣດເພາວົວ (DC-ເຂົ້າ)

ເລີຍນອະແດປເຕົວົວ AC ທີ່ໃຫ້ມາເຂົ້າກັບພອຣດນີ້ ແລະ ເຊື່ອມດ່ວຍເຕົວົວຂອງຄຸນເຂົ້າກັນແລ້ວ  
ພັບລັງງານ

### 7 ນຸ່ມເພາວົວ

ກົດບຸ່ນນີ້ ເພື່ອເປີດທີ່ຈະປົກລົງ

### 8 ພອຣດ USB 3.0

ເລີຍນອປົກລົງ USB 3.0 ເຊັ່ນ ວາຣັດດິສັກ USB ທີ່ຈະ USB ແພລົງໄດ້ພັບໃນພອຣດເຫັນ  
ເລີຍນອປົກລົງ USB ຂອງ iPad ລົງໃນພອຣດເພື່ອໝາງ iPad ຂອງຄຸນ

### 9 ພອຣດ LAN 1~4

ເຊື່ອມດ່ວຍເຄື່ອງຂ້າຍເຂົ້າກັບພອຣດເຫັນ ເພື່ອສ້າງການເຊື່ອມດ່ວຍ LAN

- 
- 10 พอร์ต WAN (อินเทอร์เน็ต)  
เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ WAN
  - 11 บัม WPS  
บัมนี้ใช้เพื่อเปิดด้าช่วยสร้าง WPS
  - 12 ปุ่มรีเซ็ต  
บุ่มนี้จะรีเซ็ต หรือคืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน0-
- 

## หมายเหตุ

- ใช้ไฟอะโวยาดเพดานเดอร์ที่มาพร้อมกับแพคเกจของคุณเท่านั้น การใช้ไฟอะโวยาดเพดานเดอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- ข้อมูลจำเพาะ:

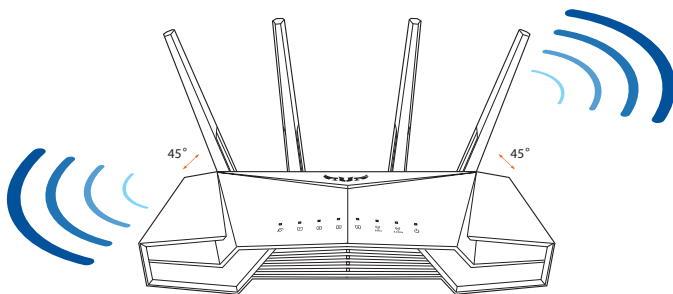
อะแดปเตอร์เพาเวอร์ DC	เอาต์พุต DC: +19V โดยมีกระแสสูงสุด 1.75A		
อุณหภูมิขณะทำงาน	0~40°C	ขณะเก็บรักษา	0~70°C
ความชื้นขณะทำงาน	50~90%	ขณะเก็บรักษา	20~90%

---

## 1.4 การวางแผนเราเตอร์

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณไร้สายระหว่างไวร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่เข้ามาร่วมกันคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

- วางไวร์เลสเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไร้สายมากที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากตู้วางกันที่เป็นโลหะ และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไร้สาย, หม้อแปลง, มอเตอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซ็นต์, เดซีเมटริกาฟ, ดูเย็น และอุปกรณ์อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน หรือสัญญาณสูญหาย
- อัพเดตไปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com> เพื่อรับอัพเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด



## 1.5 ความต้องการในการติดตั้ง

ในการตั้งค่าเครื่องข่ายของคุณ คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์หนึ่ง台หรือส่องเครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติระบบดังต่อไปนี้:

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

---

### หมายเหตุ:

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีความสามารถไร้สายในตัว คุณอาจติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย
  - ด้วยเทคโนโลยีดูโอแลนด์ของไร้สายเราเตอร์ของคุณ เครื่องจะส่งสัญญาณไร้สายความถี่ 2.4GHz และ 5GHz พร้อมกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ตต่างๆ เช่น การห้องอินเทอร์เน็ต หรือการอ่าน/เขียนข้อความอีเมลโดยใช้แอนดรอยด์ ความถี่ 2.4GHz ในขณะเดียวกับที่กำลังสตรีมไฟล์เสียง/วิดีโอระดับไฮเดฟพิเศษ เช่น ภาพยนตร์ หรือเพลงโดยใช้แบนด์ความถี่ 5GHz ไปพร้อมๆ กัน
  - อุปกรณ์ IEEE 802.11n บางอย่างที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ อาจสับสนกันหรือไม่สับสนกันและความถี่ 5GHz สำหรับข้อมูลจำเพาะ ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์
  - สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต RJ-45 ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ เครือข่าย ไม่สามารถยาวเกิน 100 เมตร
-

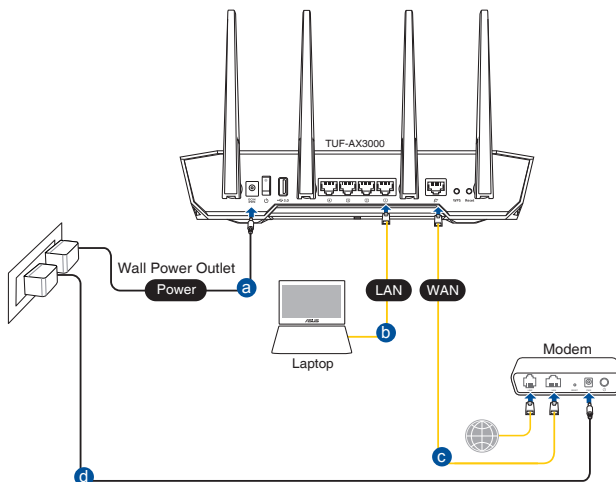
# 1.6 การตั้งค่าเราเตอร์

สำคัญ!

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย ในการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการตั้งค่าที่อาจเกิดขึ้นได เนื่องจากความไม่แน่นอนของระบบไวร์ลส
- ก่อนที่จะตั้งค่า ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้ทำสิ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าคุณกำลังแทนที่เราเตอร์ที่มีอยู่ ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากเครือข่ายของคุณ
  - ทดสอบสายเคเบิล/สายไฟจากชุดดูมเดิมที่มีอยู่ของคุณ ถ้าโน้มเดิมของคุณมีแบตเตอรี่สำรอง ให้ทดสอบด้วย
  - บุคคลภายนอกใหม่ (แนะนำ)

## 1.6.1 การเชื่อมต่อแบบมีสาย

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนทั้งสายเคเบิลแบบต่อตรง หรือแบบไขว เมื่อต้องการการเชื่อมต่อแบบมีสาย



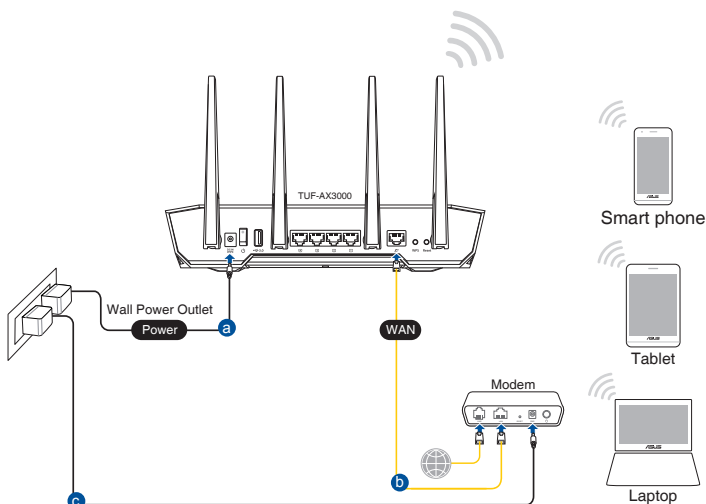
ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

1. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า
2. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED LAN กำพริบอยู่

3. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
4. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า

## 1.6.2 การเชื่อมต่อไร้สาย



ในการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ:

1. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า
2. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

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

#### หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดในการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย ให้ดูคู่มือผู้ใช้งานอะแดปเตอร์ WLAN
  - ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยสำหรับเครือข่ายของคุณ ให้ดูส่วน การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย
-

## 2 เริ่มต้นการใช้งาน

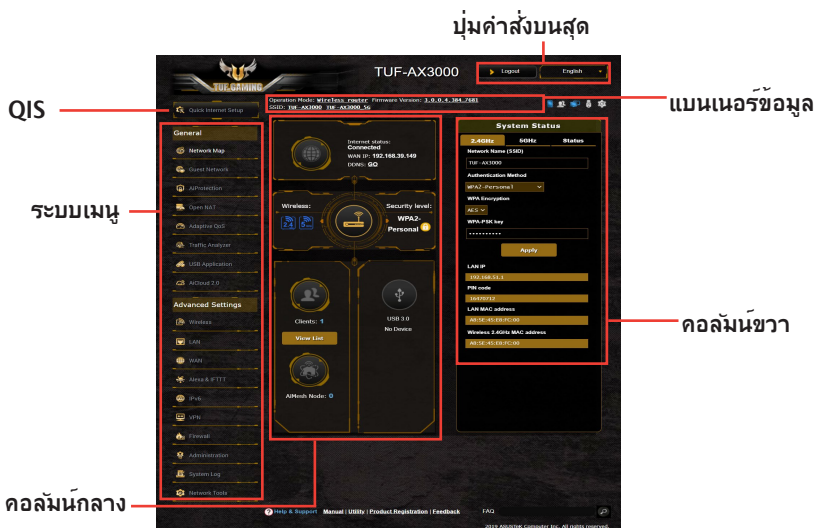
### 2.1 การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI

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

หมายเหตุ: คุณสมบัติอาจแตกต่างกันไปในเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ต่างๆ

#### ในการเข้าระบบไปยังเว็บ GUI:

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



หมายเหตุ: ถ้าคุณเข้ามาอยู่ในหน้าเว็บ GUI เป็นครั้งแรก คุณจะถูกนำสู่หน้าการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาวน์ (QIS) โดยอัตโนมัติ

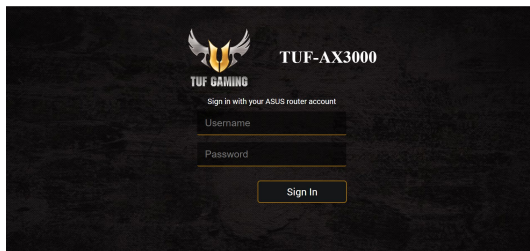
## 2.2 การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ

ฟังก์ชัน การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) จะแฟ้มนำวิธีการในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: ในขณะที่ตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นครั้งแรก กดปุ่มรีเซ็ต บนไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อรีเซ็ตเครื่องกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ในการใช้ QIS ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ:

- เข้าระบบไปยังเว็บ GUI หน้า QIS จะเปิดโดยอัตโนมัติ



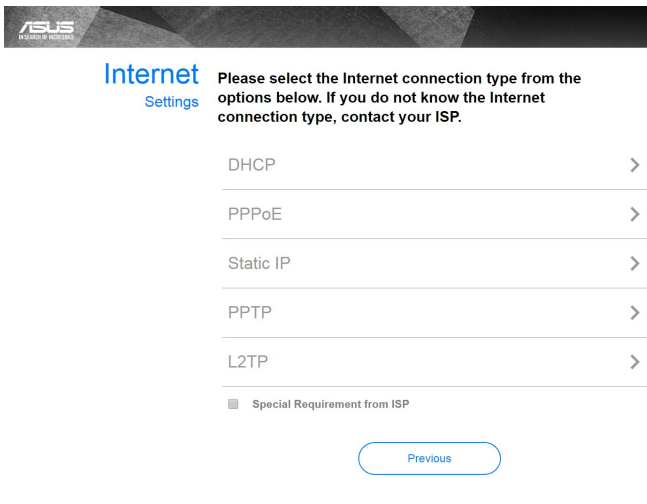
หมายเหตุ:

- ตามค่าเริ่มต้น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเว็บ GUI ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณคือ **admin** สำหรับรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณให้คลิก **4.6.2 ระบบ**
- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์นั้นแตกต่างจากชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์กุรบองกัน ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์ ใช้สำหรับการล็อกอินเข้าไปยังเว็บ GUI ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อกำหนดการตั้งค่าต่างๆ ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ ชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์กุรบองกัน อนุญาตให้อุปกรณ์ Wi-Fi ล็อกอิน และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 2.4GHz/5GHz ของคุณ

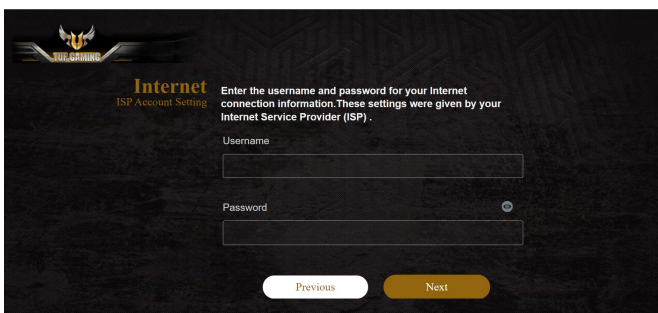
2. ໄວ້ເລສເຮາເຕວຈະຕຽບໂຄງການຂອງ ISP ຂອງคຸນເປັນໄດ້ກຳນົດການເຊື່ອມຕ່ອງ  
ISP ຂອງຄຸນເປັນໄດ້ກຳນົດການເຊື່ອມຕ່ອງ  
ສະແດກ IP ພິມພຂອ່ມລູກທີ່ຈໍາເປັນສໍາຫຼັບໜົດການເຊື່ອມຕ່ອງ  
ISP ຂອງຄຸນເຂົ້າໄປ

ສໍາຄັນ! ຂອງຮັບຂໍ້ມູນທີ່ຈໍາເປັນຈາກ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມກັບໜົດການເຊື່ອມຕ່ອງ  
ອິນເທຼອຣແດນ

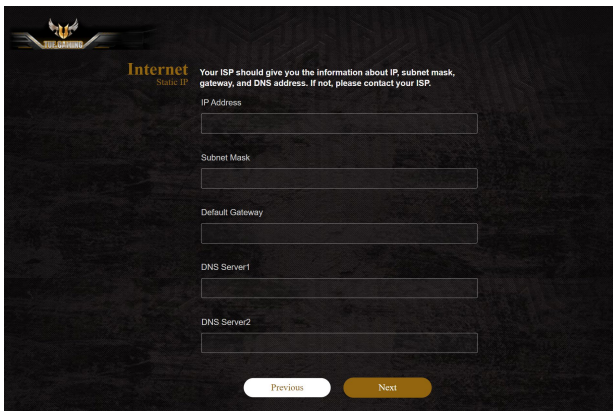
### ສໍາຫຼັບ IP ອັດນົມຕີ (DHCP)



### ສໍາຫຼັບ PPPoE, PPTP ແລະ L2TP



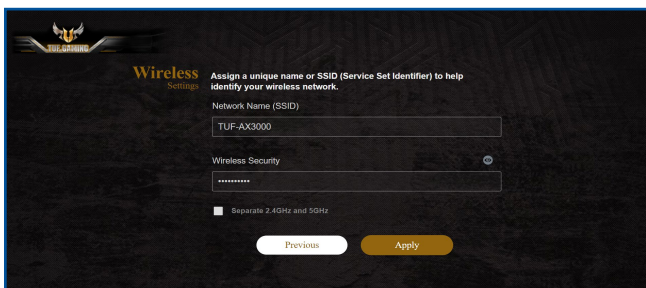
## สำหรับสแตติก IP



### หมายเหตุ:

- การตรวจสอบนี้มีผลการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไวรเลสเราเตอร์เป็นครงแรก หรือเมื่อไวรเลสเราเตอร์ของคุณถูกรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น
- ถ้า QIS ตรวจไม่พบชนิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ คลิก **Skip to manual setting** (ข้ามไปยังการตั้งค่าแบบมือ) และกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อของคุณแบบมือ

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



4. อ่านข้อมูลการสอนเกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 2.3 กำลังเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายของคุณ

หลังจากการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณด้วย QIS และคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตอื่นๆ ของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สายของคุณได้

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ:

1. บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกไอคอนเครือข่าย ในบริเวณการແລ້ງເຕືອນ ເພື່ອແສດງເຄື່ອງໄຫວ້າທີ່ໃຊ້ໄດ້
2. ເລືອກເຄື່ອງໄຫວ້າໄຮ້ສາຍທີ່ຄຸນຕ້ອງການເຊື່ອມຕ່ອງໄປຢັ້ງ, ຈາກນັ້ນคลິກ **Connect (ເຊື່ອມຕ່ອງ)**
3. ຄຸນວາຈະເປັນຕົວອັງປັນດີຍັກຮູບປັບອັນດີເຄື່ອງກັນເຄື່ອງໄຫວ້າ ສໍາຫັນເຄື່ອງໄຫວ້າໄຮ້ສາຍທີ່ມີຮບປອງກັນ, ຈາກນັ້ນคลິກ **OK (ຕກລົງ)**
4. ຮູ່ໃນຂະນະທີ່ຄົມພິວເຕອຮັບຂອງຄຸນສ້າງການເຊື່ອມຕ່ອງໄປຢັ້ງເຄື່ອງໄຫວ້າໄຮ້ສາຍສໍາເລົງ ສຸການການເຊື່ອມຕ່ອງກຸດແສດງ ແລະ ໄວໂຄອນເຄື່ອງໄຫວ້າແສດງສັຖະນະທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງ

---

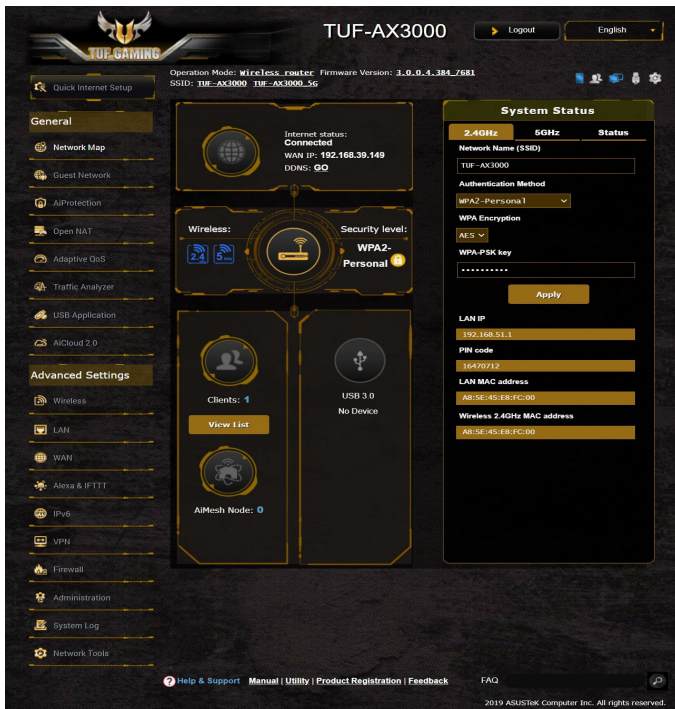
หมายเหตุ:

- ດູນທັດໄປ ສໍາຫັນຮາຍລະເວີດເພີ່ມເຕີມໃນການກຳຫັດຄ່າການຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງໄຫວ້າໄຮ້ສາຍຂອງຄຸນ
  - ດູກມີອຸປະກອນຂອງຄຸນ ສໍາຫັນຮາຍລະເວີດເພີ່ມເຕີມໃນການເຊື່ອມຕ່ອງກຸດແສດງ
-

# 3 การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป

## 3.1 การใช้แพนท์เครือข่าย

แพนท์เครือข่าย อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าระบบป้องกันของเครือข่ายของคุณ, จัดการเน็ตเวิร์กไดลเอ็นเตชั่นของคุณ และตรวจสอบอุปกรณ์ USB ของคุณ



### 3.1.1 การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย

เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าของการตั้งค่าระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย:

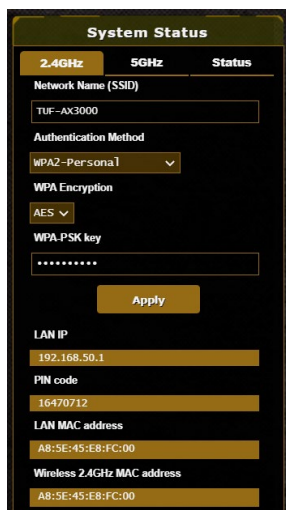
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย) และภายใต้ System status (สถานะระบบ), คุณสามารถกำหนดค่าต่างๆ ของระบบความปลอดภัยไร้สาย เช่น SSID, ระดับความปลอดภัย และการตั้งค่าการเข้ารหัส

---

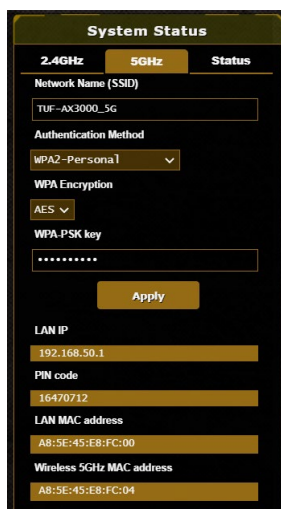
หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สายที่แตกต่างกัน สำหรับแบบความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้

---

การตั้งค่าระบบความปลอดภัย  
2.4GHz



การตั้งค่าระบบความปลอดภัย  
5GHz



3. บนพื้นที่ Wireless name (SSID) (ชื่อไร้สาย (SSID)), ป้อนชื่อที่เป็นเอกลักษณ์สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ

#### 4. จากรายการแบบดึงลง WEP Encryption (การเข้ารหัส WEP) , เลือกวิธีการเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ

สำคัญ! มาตรฐาน IEEE 802.11n/ac/ax สามารถใช้ WEP ได้  
กับ WEP หรือ WPA-TKIP เป็นยูนิตแคลสต์ใช้เพอร์ ถ้าคุณใช้วิธีการ  
เข้ารหัสเหล่านี้ อัตราการรับส่งข้อมูลของคุณจะตกลงเป็นการ  
เชื่อมต่อ IEEE 802.11g 54Mbps

#### 5. บันทึกผ่านระบบความปลอดภัยของคุณ

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

### 3.1.2 การจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ



ในการจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > แท็บ Network Map (แผนที่เครือข่าย)
- บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย), เลือกไอคอน Client Status (สกาน่าไคลเอนต์) เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ
- เพื่อบล็อกการเข้าถึงของไคลเอนต์ไปยังเครือข่ายของคุณ,  
ให้เลือกไคลเอนต์ และคลิก block (บล็อก)

### 3.1.3 การตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ

ASUS ได้รับการอัปเกรด USB ใหม่ที่มีพอร์ตส่วนหน้าที่รองรับ USB 3.0 สำหรับใช้งานต่อไป ให้คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB หรือเครื่องพิมพ์ USB เพื่อสนับสนุนการทำงานของคุณ เช่น แฟลชไดร์ฟและเครื่องพิมพ์กับคลาวด์ต่างๆ ในเครือข่ายของคุณ



**หมายเหตุ:** ในการใช้คุณสมบัตินี้ คุณจำเป็นต้องเลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เช่น USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดร์ฟ เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่แสดงด้านหลังของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบ่งพาร์ติชันอย่างเหมาะสม ด้วยการลับสหัสพลักษณ์และดูแลแฟลชไดร์ฟ ที่ <http://event.asus.com/networks/disksupport>

---

**สำคัญ!** แรกสุด คุณจำเป็นต้องสร้างบัญชีสำหรับแชร์ และกำหนดลิสต์การอนุญาต / การเข้าถึง เพื่ออนุญาตให้เน็ตเวอร์กайл เอ็นดอีเนต สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ USB ของคุณผ่าน FTP ไซต์ / ยูทิลิตี้ FTP ไซด์เลนด์ของบริษัทอื่น, เชิร์ฟเวอร์เซิร์ฟเวอร์, แซมบ้า หรือ AiCloud 2.0 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.6 การใช้งานผ่าน USB และ 3.7 การใช้ AiCloud 2.0 ในคู่มือผู้ใช้นี้

---

## ในการตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ:

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

---

## หมายเหตุ:

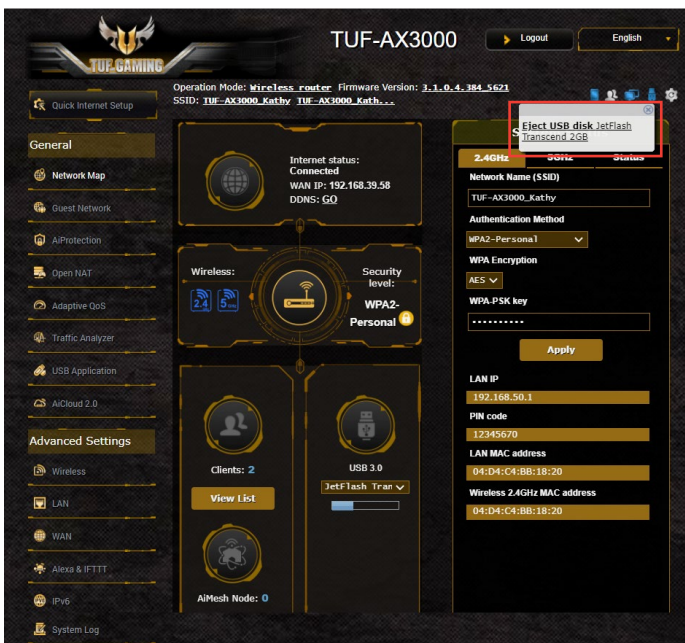
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.6.2 การใช้เชิร์ฟเวอร์เซิร์ฟเวอร์ ในคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้
  - ไฟร์เรลส์เราเตอร์ทำงานกับ USB แฟลชไดร์ฟ/HDD ขนาดใหญ่ (สูงสุด 2TB) และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 และ NTFS
-

## การถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย

**สำคัญ:** การถอน USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้

### ในการถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย:

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



## 3.2 การสร้างเครือข่ายแขกของคุณ

เครือข่ายแขก ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตชั่วคราวแก่ผู้มาเยี่ยม ผ่านการเข้าถึง SSID หรือเครือข่ายที่แยกกัน โดยไม่ต้องให้การเข้าถึงไปยังเครือข่ายส่วนตัวของคุณ

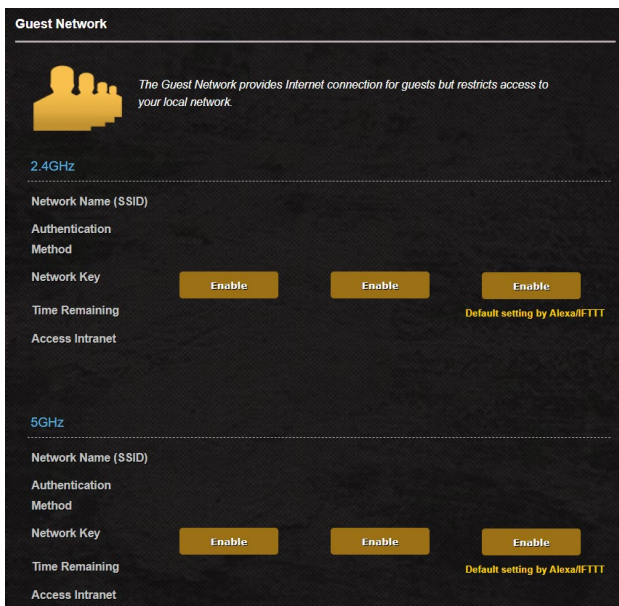
---

หมายเหตุ: TUF-AX3000 สับสาน SSID มาถึง 6 ตัว (SSID 2.4GHz 3 ตัว และ 5GHz 3 ตัว)

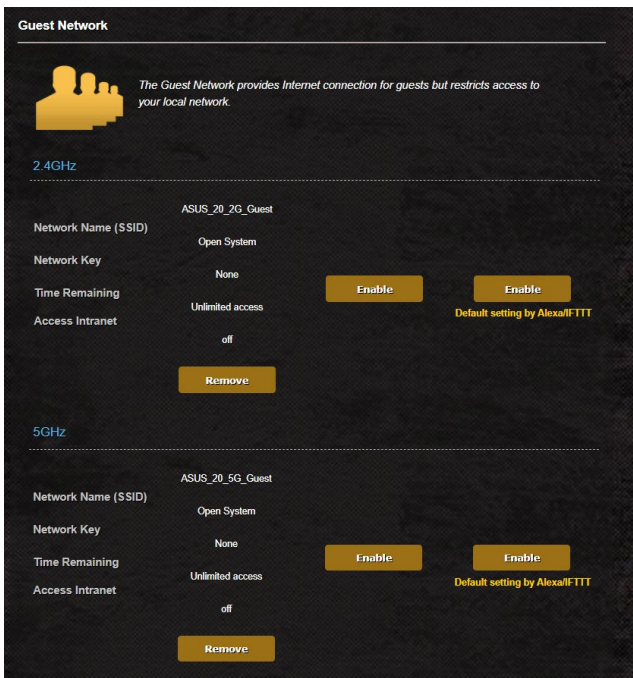
---

ในการสร้างเครือข่ายแขกของคุณ:

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



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



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

6. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สายสำหรับเครือข่ายแขกของคุณบนไฟล์ ชื่อเครือข่าย (SSID)

7. เลือก วิธีการยืนยันตัวบุคคล

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)

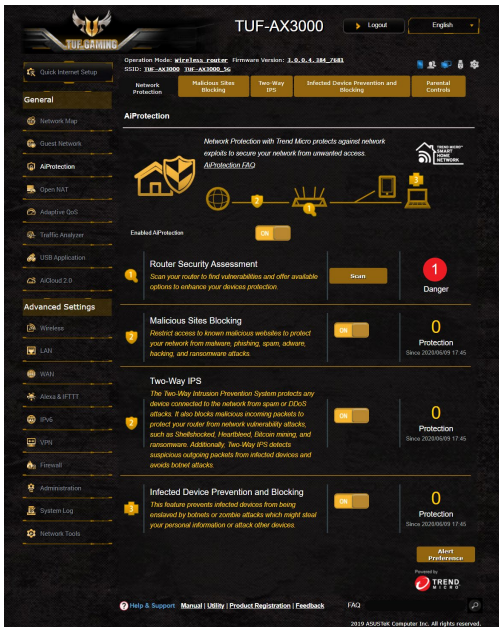
### 3.3 AiProtection

AiProtection ให้การตรวจดูแลแบบเรียลไทม์ ที่ตรวจสอบมัลแวร์ สปาย แวร์ และการเข้าถึงที่ไม่ต้องการ นอกจგานี้ยังช่วยกรอง เว็บไซต์และ แอปที่ไม่พึงประสงค์ออกไป และอนุญาตให้คุณ กำหนดตารางเวลาที่ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต ได้



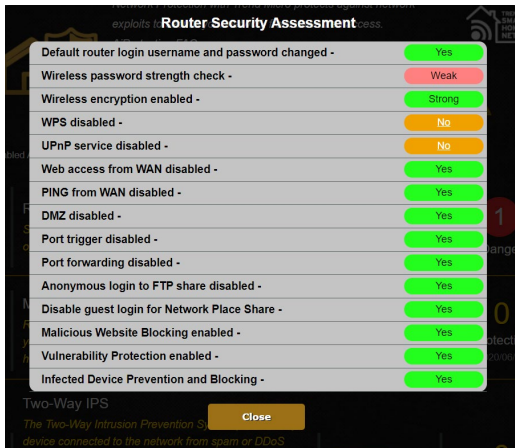
### 3.3.1 การป้องกันเครือข่าย

การป้องกันเครือข่าย ป้องกันการใช้ประโยชน์จากเครือข่าย และ ป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์ข่ายของคุณ จากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์



#### การกำหนดค่าการป้องกันเครือข่าย ในการกำหนดค่าการป้องกันเครือข่าย:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่ Network Protection (การป้องกันเครือข่าย)
3. จากแท็บ Network Protection (การป้องกันเครือข่าย) คลิก Scan (สแกน)  
เมื่อทำการสแกนเสร็จ ยูทิลิตี้จะแสดงผลลัพธ์บนหน้า Router Security Assessment (การประเมินความปลอดภัยของเราเตอร์)



**สำคัญ!** รายการที่ทำเครื่องหมายด้วย Yes (ใช่) บนหน้า Router Security Assessment (การประเมินความปลอดภัยของเราเตอร์) จะถูกการพิจารณาว่ามีสถานะ ปลอดภัย รายการที่ทำเครื่องหมายด้วย No (ไม่), Weak (อ่อน) หรือ Very Weak (อ่อนมาก) แนะนำให้ทำการกำหนดค่าอย่างเหมาะสม

4. (ทางเลือก) จากหน้า Router Security Assessment (การประเมินความปลอดภัยของเราเตอร์) ให้กำหนดค่ารายการที่ทำเครื่องหมายด้วย No (ไม่), Weak (อ่อน) หรือ Very Weak (อ่อนมาก) ในการดำเนินการ:

a. คลิกรายการ

หมายเหตุ: เมื่อคุณคลิกที่รายการ ยูทิลิตี้จะส่งคุณไปยังหน้าการตั้งค่าของรายการ

- b. จากหน้าการตั้งค่าด้านความปลอดภัยของรายการ ให้กำหนดค่า และทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น และคลิก Apply (นำไปใช้) เมื่อทำเสร็จ
- c. ไปที่หน้า Router Security Assessment (การประเมินความปลอดภัยของเราเตอร์) และคลิก Close (ปิด) เพื่อออก จากหน้า

5. ในการกำหนดค่าของการตั้งค่าด้านความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ คลิก Secure Your Router (ทำให้เราเตอร์ปลอดภัย)

6. เมื่อข้อความปรากฏขึ้น คลิก OK (ตกลง)

## การบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย

คุณสมบัตินี้จำกัดการเข้าถึงยังเว็บไซต์ที่ประสงค์ร้ายที่รู้จักในฐานข้อมูลนวนค่าวัด เพื่อการป้องกันที่ทันสมัยอยู่เสมอ

---

หมายเหตุ: พิมพ์ชั้นนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติค่าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแอกองเราเตอร์)

---

### ในการเปิดทำงานการบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่ Network Protection (การป้องกันเครือข่าย)
3. จากแผง Malicious Sites Blocking (การบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย) คลิก ON (เปิด)

## IPS แบบสองทาง

IPS แบบสองทาง (ระบบป้องกันการบุกรุก) ช่วยปกป้องเราเตอร์ของคุณจากการโจมตีทางเครือข่ายโดยการบล็อกทั้งแพ็คเก็ตขาเข้าที่เป็นอันตราย และตรวจจับแพ็คเก็ตขาออกที่น่าสงสัย

---

หมายเหตุ: พิมพ์ชั้นนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติค่าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแอกองเราเตอร์)

---

### ในการเปิดทำงานการป้องกันช่องโหว่:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่ Network Protection (การป้องกันเครือข่าย)
3. จากแผง IPS แบบสองทาง คลิก ON (เปิด)

## การป้องกันและการบล็อกอุปกรณ์ที่ติดเชื้อ

คุณสมบัตินี้ป้องกันอุปกรณ์ที่ติดเชื้อไม่ให้ส่งข้อมูลส่วนตัว หรือสถานะที่ติดเชื้อไปยังบุคคลภายนอก

---

หมายเหตุ: พิงก์ชันนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติถ้าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแอบของเราเตอร์)

---

ในการเปิดทำงานการป้องกันช่องโหว่:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่ Network Protection (การป้องกันเครือข่าย)
3. จากแผง Infected Device Prevention and Blocking (การป้องกันและการบล็อกอุปกรณ์ที่ติดเชื้อ) คลิก ON (เปิด)

ในการกำหนดค่าการกำหนดลักษณะการแจ้ง:

1. จากแผง Infected Device Prevention and Blocking (การป้องกันและการบล็อกอุปกรณ์ที่ติดเชื้อ) คลิก Alert Preference (การกำหนดลักษณะการแจ้ง)
2. เลือกหรือพิมพ์ผู้ให้บริการอีเมล บัญชีอีเมล และรหัสผ่านเข้าไป จากนั้นคลิก Apply (นำไปใช้)

### 3.3.2 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง

การควบคุมโดยผู้ปกครอง อนุญาตให้คุณควบคุมเวลาใช้อินเทอร์เน็ต หรือตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับการใช้เครือข่ายของไคลเอนต์ได้ ในการเข้าไปยังหน้าหลักของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่แท็บ Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)



## ตัวกรองเว็บ & แอป

ตัวกรองเว็บ & แอป เป็นคุณสมบัติหนึ่งของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง ที่อนุญาตให้คุณบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันที่ไม่ต้องการ

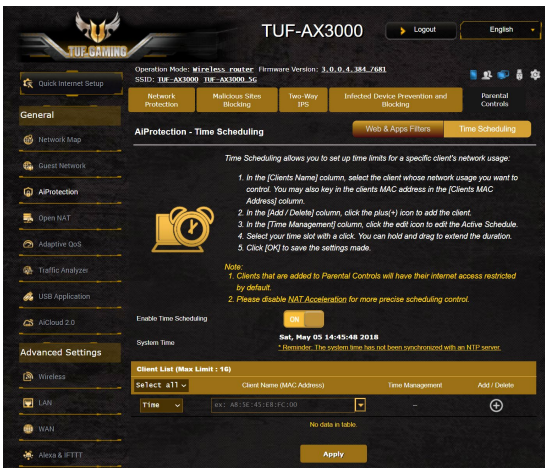
ในการกำหนดค่าตัวกรองเว็บ & แอป:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปที่ General (ทั่วไป) > AiProtection
2. จากหน้าหลักของ AiProtection คลิกที่ "ไอคอน Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)" เพื่อไปยังแท็บ Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)
3. จากแผง Enable Web & Apps Filters (เปิดทำงานตัวกรองเว็บ & แอป) คลิก ON (เปิด)
4. เมื่อข้อความ ข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งานของผู้ใช้ (EULA) ปรากฏขึ้น คลิก I agree (ยอมรับ) เพื่อทำต่อ
5. จากคอลัมน์ Client List (รายการไคลเอนต์) เลือกหรือพิมพ์ชื่อไคลเอนต์จากการแบบดึงลงเข้าไป
6. จากคอลัมน์ Content Category (ประเภทเนื้อหา) เลือกตัวกรองจากประเภทหลัก 4 ประเภท: Adult (ผู้ใหญ่), Instant Message and Communication (ข้อความทันทีและการสื่อสาร), P2P and File Transfer (P2P และการถ่ายโอนไฟล์) และ Streaming and Entertainment (การสตรีมและความบันเทิง)
7. คลิก เพื่อเพิ่มไพรไฟล์ของไคลเอนต์
8. คลิก Apply (นำไปใช้) เพื่อจัดเก็บการตั้งค่า

## การกำหนดตารางเวลา

การกำหนดตารางเวลา อนุญาตให้คุณตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับการใช้เครือข่ายของไคลเอนต์

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าเวลาระบบทองคุณซิงโครไนซ์กับ NTP เซิร์ฟเวอร์



ในการกำหนดค่าตารางเวลา:

1. จากแฟ登ระบบนำทาง ไปยัง General (ทั่วไป) > AiProtection > Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) > Time Scheduling (การกำหนดตารางเวลา)
2. จากแฟ登 Enable Time Scheduling (เปิดทำงานการกำหนดตารางเวลา) คลิก ON (เปิด)
3. จากคอลัมน์ Clients Name (ชื่อไคลเอนต์) เลือกหรือพิมพ์ชื่อไคลเอนต์จากการรายการแบบดึงลงเข้าไป

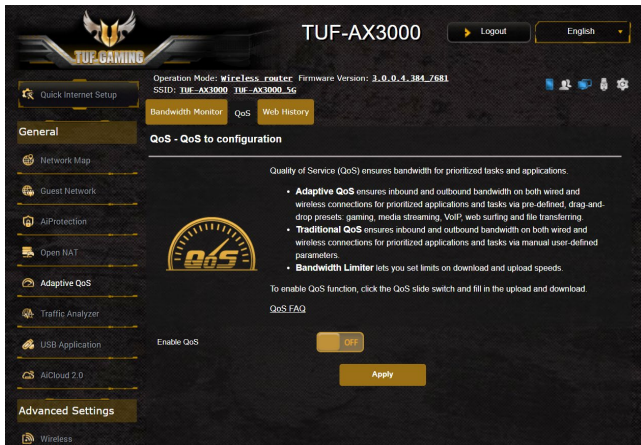
หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังอาจป้อน MAC แอดเดรสของไคลเอนต์ในคอลัมน์ Client MAC Address (MAC แอดเดรสของไคลเอนต์) ก็ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไคลเอนต์ไม่ได้บรรจุตัวอักษรพิเศษ หรือช่องว่างเนื่องจากอาจทำให้เราเตอร์ทำงานผิดปกติ

4. คลิก เพื่อเพิ่มโปรไฟล์ของไคลเอนต์
5. คลิก Apply (นำไปใช้) เพื่อจัดเก็บการตั้งค่า

## 3.4 การใช้ตัวจัดการจราจร

### 3.4.1 การจัดการ QoS (คุณภาพของบริการ) แบนด์วิดธ์

คุณภาพของบริการ (QoS) อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของแบนด์วิดธ์ และจัดการจราจรเครือข่าย



ในการตั้งค่าลำดับความสำคัญแบนด์วิดธ์:

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

---

หมายเหตุ: ข้อมูลแบนด์วิดธ์ของคุณจาก ISP จะใช้ได้

---

3. คลิก Save (บันทึก)

---

หมายเหตุ: รายการกฎที่กำหนดโดยผู้ใช้ ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง ถ้าคุณต้องการตั้งค่าลำดับความสำคัญให้อัพโหลดและดาวน์โหลด และบริการเครือข่ายที่เฉพาะเจาะจง, เลือก User-defined QoS rules (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) หรือ User-defined Priority (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้) จากรายการแบบลงที่มุมขวาบน

---

4. บุนหน้า user-defined QoS rules (กฎ QoS)  
ที่กำหนดโดยผู้ใช้), มีชั้นเดียวกับการอ่อนไลน์เริมต้น 4 แบบ  
- เชิร์ฟเว็บ, HTTPS และการถ่ายโอนไฟล์ เลือกบริการ  
ที่คุณต้องการ, 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 แอดเดรสเฉพาะ เช่น "192.168.122.1"
    - b) ป้อน IP แอดเดรสภายใต้ชั้นเน็ต หรือภายใต้ IP พูลเดียวกัน เช่น "192.168.123.\*" หรือ "192.168.\*.\*"
    - c) ป้อน IP ทั้งหมดในรูปแบบ "\*.\*.\*.\*" หรือป้องกันพิเศษไว้
    - d) รูปแบบสำหรับ MAC แอดเดรส เป็นเลขฐานสิบหก 2 ตัวจำนวน 6 กลุ่ม ซึ่งแยกกันด้วยเครื่องหมายจุด (:) 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) ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการถ่ายโอนเพิ่มเติมและดาวน์โหลด (การจราจรเครือข่ายข้าวออกและขาเข้า) สำหรับเซสชันหนึ่ง ในคอลัมน์นี้, คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัดการจราจรเครือข่าย (ในหน่วย KB) สำหรับบริการที่เจาะจง เพื่อสร้างความสำคัญเฉพาะสำหรับบริการที่กำหนดไปยังพอร์ตที่เจาะจง ตัวอย่างเช่น ถ้าเน็ตเวิร์กที่คู่ลิเน็นด์ 2 ตัว คือ PC 1 และ PC 2 กำลังเข้าถึงอินเทอร์เน็ตทั้งคู่ (คงค่าที่พอร์ต 80) แต่ PC 1 ใช้ปริมาณข้อมูลเกินขีดจำกัด การจราจรเครือข่ายเนื่องจากมีงานด้านความปลอดภัยอย่าง PC 1 จะมีความสำคัญที่ต่ำกว่า ภาคุณไม่ต้องการตั้งค่าขีดจำกัดการจราจรให้ปล่อยคอลัมน์นี้ไว้
-

5. บันหนา **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้), คุณสามารถตั้งลำดับความสำคัญของแอพพลิเคชันเครือข่ายหรืออุปกรณ์เตาฯ เป็น 5 ระดับ จากรายการแบบดึงลง **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการส่งแพคเก็ตข้อมูล ตามระดับความสำคัญ:
- เปลี่ยนลำดับของแพคเก็ตเครือข่ายอัพสตรีมซึ่งถูกส่งไปยังอินเทอร์เน็ต
  - ภายใต้ตาราง **Upload Bandwidth** (แนวตั้งรหัสพิกัด), ตั้งค่า **Minimum Reserved Bandwidth** (แนวตั้งรหัสพิกัดที่ส่วนที่ต่ำที่สุด) และ **Maximum Bandwidth Limit** (ชัดจำกัดแนวตั้งรหัสพิกัดที่สุด) สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญมากที่สุด สายรับแอพพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญต่ำๆ เช่นตระบุถึงอัตราแบบดิจิตอลที่ใช้สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายที่ระบุ

---

#### หมายเหตุ:

- แพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำจะไม่ได้รับความสนใจ เพื่อให้มั่นใจถึงการส่งข้อมูลของแพคเก็ตที่มีความสำคัญสูง
  - ภายใต้ตาราง **Download Bandwidth** (แนวตั้งรหัสพิกัดดาวน์โหลด), ตั้งค่า **Maximum Bandwidth Limit** (ชัดจำกัดแนวตั้งรหัสพิกัดมากที่สุด) สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายที่มีความสำคัญสูงกว่า จะทำให้เกิดแพคเก็ตดาวน์สตรีมที่มีความสำคัญสูงกว่า
  - ถ้าไม่มีแพคเก็ตกำลังถูกส่งจากแอพพลิเคชันที่มีความสำคัญสูง อัตราการรับส่ง ของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะใช้สำหรับแพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำอย่างเดียว
- 

6. ตั้งค่าแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพการเล่นเกมออนไลน์ที่ราบรื่น คุณสามารถตั้งค่า ACK, SYN และ ICMP เป็นแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุดได
- 

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดทำงาน QoS ก่อน และตั้งค่าชัดเจนกับอัตราการอัปโหลดและดาวน์โหลด

---

### 3.5 ตัววิเคราะห์การรับส่งข้อมูล

ฟังก์ชันการตรวจดูแลปริมาณข้อมูล อนุญาตให้คุณเข้าถึงการใช้งานแบบดีวิดร์ และความเร็วของอินเทอร์เน็ตของทั้งเครือข่ายแบบมีสาย และไร้สายของคุณ โดยฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณตรวจดูและการจราจรของเครือข่ายแบบเรียลไทม์ หรือแบบรายวัน นอกจากนี้ ยังมีตัวเลือกในการแสดงผลการจราจรเครือข่ายภายใน 24 ชั่วโมงล่าสุดด้วย



---

**หมายเหตุ:** แพคเก็จจากอินเทอร์เน็ตถูกส่งไปยังอุปกรณ์มีสายและไร้สายเท่านั้น

---

## 3.6 การใช้แอพพลิเคชัน USB

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

**สำคัญ!** ในการใช้ฟังก์ชันของเซิร์ฟเวอร์ คุณจำเป็นต้องเสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้า USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดร์ฟ เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่แผงด้านหลังของป้ายเรียบเรียบของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบงพาร์ติชันอย่างเหมาะสม คุณสามารถดูรายละเอียดของ ASUS ที่ <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> สำหรับตารางระบบไฟล์ที่สนับสนุน

### 3.6.1 การใช้ AiDisk

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

ในการใช้ AiDisk:

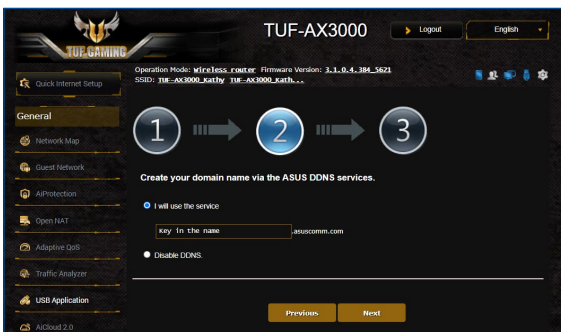
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปที่ **General (ทั่วไป) > USB application** (การใช้งานผ่าน USB), จากนั้นคลิกไอคอน AiDisk (AiDisk)
2. จากหน้าจอ Welcome to AiDisk wizard (ยินดีต้อนรับสู่ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก **Go (ไป)**



3. เลือกส่วนที่ต้องการกำหนดให้กับไฟล์อินเตอร์เน็ตที่กำลังเข้าถึงข้อมูลที่แชร์ของคุณ



4. สร้างชื่อโดเมนของคุณผ่านบริการ ASUS DDNS, งานเงื่อนไขของบริการ จากนั้นเลือก I will use the service and accept the Terms of service (ฉันจะใช้บริการและยอมรับเงื่อนไขของบริการ) และพิมพ์ชื่อโดเมนของคุณเข้าไป 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, ให้เปิดเว็บเบราว์เซอร์หรือยูทิลิตี้ FTP ไฟล์อินเตอร์เน็ตของบริษัทที่สาม และป้อน ftp://<ชื่อโดเมน>.asuscomm.com ที่คุณได้สร้างขึ้นมาก่อนหน้านี้

## 3.6.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์

เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ อนุญาตให้คุณแชร์ไฟล์มีเดียจาก USB ดิสก์ผ่านไดเรกทอร์ มีเดียเซิร์ฟเวอร์ บริการแชร์บ้าแชร์ หรือบริการ FTP แชร์ นอกจานนี้ คุณยังสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าอื่นๆ สำหรับ USB ดิสก์ในเซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์ได้ด้วย

### การใช้มีเดียเซิร์ฟเวอร์

ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้อัปเกรดที่สับสันหุนคุณสมบัติ DLNA สามารถเข้าถึงไฟล์มัลติมีเดียจาก USB ดิสก์ที่เชื่อมต่ออยู่ กับไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

---

หมายเหตุ: ก่อนที่จะใช้งาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับเครือข่ายของ TUF-AX3000

---



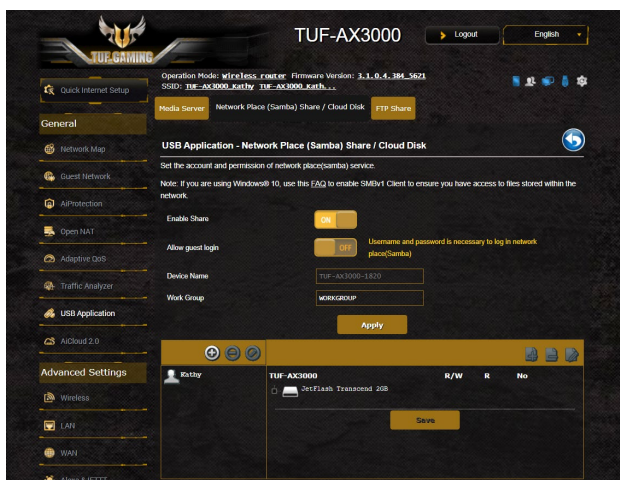
ในการเปิดหน้าการตั้งค่าของมีเดียเซิร์ฟเวอร์ ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **Media Servers**

(มีเดียเซิร์ฟเวอร์) คุณอาจหมายต่อไปนี้ของพิลเด็ตต่างๆ:

- เปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์: เลือก ปิด/ปิด เพื่อเปิดทำงาน/ปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์
- สถานะมีเดียเซิร์ฟเวอร์: แสดงสถานะของของมีเดียเซิร์ฟเวอร์
- **Media Server Path Setting** (การตั้งค่าพื้นที่เดียวเซิร์ฟเวอร์): เลือก All Disks Shared (ตั้งทั้งหมดที่แชร์) หรือ Manual Media Server Path (พารามีเดียเซิร์ฟเวอร์แบบกำหนดเอง).

### การใช้งานบริการเน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์

เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ อนุญาตให้คุณตั้งค่าบัญชี และการอนุญาตสำหรับบริการแซมบ้า



### ในการใช้แซมบ้าแซร์:

1. จากจากแผงระบบนำทาง ไปที่ **General (ทั่วไป)** > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk** (เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ / คลาวด์สก์)

---

หมายเหตุ: เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ ถูกเปิดทำงานตามค่าเริ่มต้น

---

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขบัญชีในการสร้างบัญชีใหม่:

- คลิก เพื่อเพิ่มบัญชีใหม่
- ໃನฟล็อก **Account** (บัญชี) และ **Password** (รหัสผ่าน), พิมพ์ชื่อและรหัสผ่านของเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ, พิมรหัสผ่านซ้ำ เพื่อยืนยัน คลิก **Add (เพิ่ม)** เพื่อเพิ่มบัญชีลงในรายการ



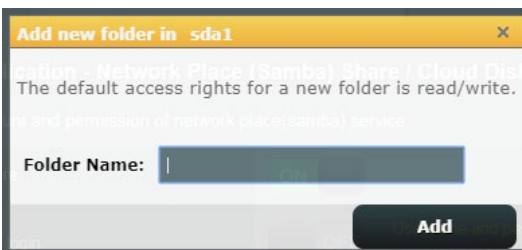
ในการลบบัญชีที่มืออยู่:

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

ในการเพิ่มโฟลเดอร์:

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

โฟลเดอร์ที่คุณสร้างขึ้น จะถูกเพิ่มไปยังรายการโฟลเดอร์



3. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชนิดของรายการอนุญาตการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:

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

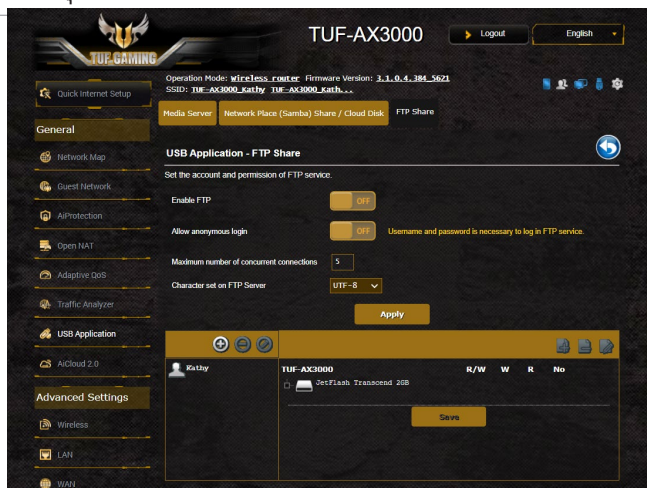
4. คลิก **Apply** (นำมายัง) เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง

## การใช้งานบริการ FTP แชร์

FTP แชร์ เปิดทำงานให้ FTP แชร์ไฟล์จาก USB ดิสก์ไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านเครือข่ายแลนของคุณ หรือผ่านอินเทอร์เน็ต

### สำคัญ:

- ให้แน่ใจว่าคุณกด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย การกด USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้
- ในการกด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย ให้ดูส่วน การกด USB ดิสก์อย่างปลอดภัย ภายใต้ 3.1.3 การตรวจสอบและอุปกรณ์ USB ของคุณ



## ในการใช้บริการ FTP แซร์:

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณตั้งค่า FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณผ่าน AiDisk สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.6.1 การใช้ AiDisk

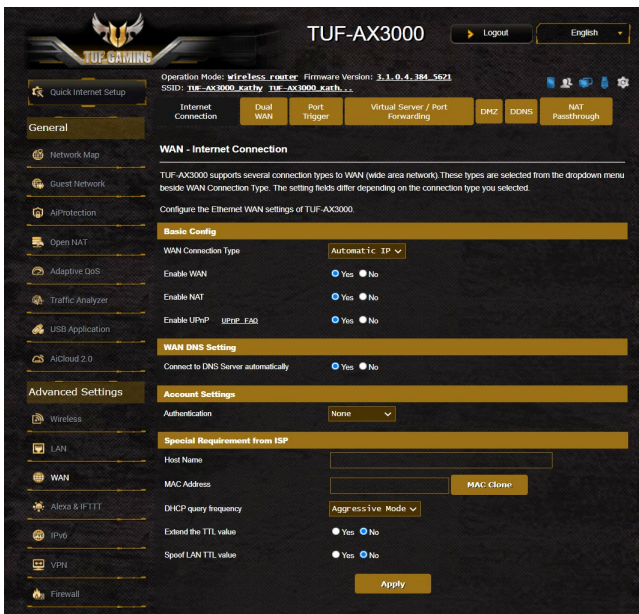
1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก **General (ทั่วไป) > USB application (การใช้งานผ่าน USB) > Media Services and Servers (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ FTP Share (FTP แซร์)**
2. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชนิดของกุญแจการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:
  - **R/W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่าน/เขียนสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการเขียนได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **R:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่านได้อย่างเดียวสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ
  - **No (ไม่):** เลือกด้วยการเลือกนี้ ถ้าคุณไม่ต้องการแซร์ไฟล์หรือไฟล์เดอร์เฉพาะ
3. คลิก **Apply (นำไปใช้)** เพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลง
4. ในการเข้าถึง FTP เซิร์ฟเวอร์, ให้ป้อน ftp ลงค์ **ftp://<ชื่อโดเมน>.asuscomm.com** และชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณบนเว็บเบราว์เซอร์ หรืออยู่ที่ลิตเติล FTP ของบริษัทที่สาม

### 3.6.3 3G/4G

โนมเด็ม USB 3G/4G สามารถใช้เชื่อมต่อไปยัง TUF-AX3000 เพื่ออนุญาตให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

หมายเหตุ: สำหรับรายการของโนมเด็ม USB ที่ได้รับการรับรองโดยเดียวมีชื่อ:

<http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>



ในการตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต 3G/4G:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก **General (ทั่วไป) > USB application** (การใช้งาน USB) > **3G/4G**
2. ในฟิลเตอร์ **Enable USB Modem** (เปิดทำงานบอร์ด USB), เลือก **Yes (ใช่)**
3. ดังค่าข้อมูลด้วนไปนี้:
  - **Location (สถานที่):** เลือกสถานที่ของผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - **ISP (ISP):** เลือกผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณจากรายการแบบดึงลง
  - **บริการ APN (ชื่อชุดเซ็อมต่อ) (ใส่หรือไม่ก็ได้):** ติดต่อผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณสำหรับข้อมูลอย่างละเอียด
  - **หมายเลขโทรศัพท์และรหัส PIN:** หมายเลขการเข้าถึงของผู้ให้บริการ 3G/4G และรหัส PIN สำหรับการเชื่อมต่อ

---

**หมายเหตุ:** รหัส PIN อาจแตกต่างกันในผู้ให้บริการรายต่างๆ

---

- **ชื่อผู้ใช้ / รหัสผ่าน:** ผู้ให้บริการเครือข่าย 3G/4G ของคุณจะให้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแก่คุณ
- **อะแดปเตอร์ USB:** เลือกอะแดปเตอร์ USB 3G / 4G จากรายการแบบดึงลง ตามที่ไม่แน่ใจถึงรุ่นของอะแดปเตอร์ USB ของคุณ หรือรุ่นของคุณใหม่โดยยืนยันรายการตัวเลือก ให้เลือก **Auto** (อัตโนมัติ)

#### 4. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

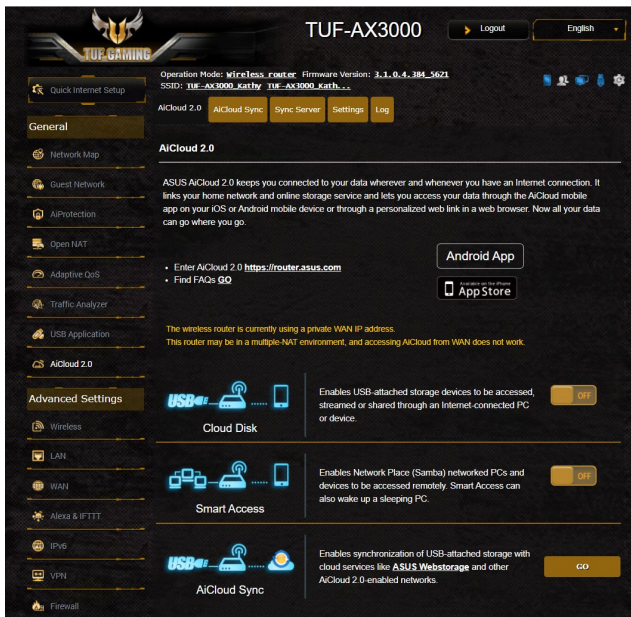
---

**หมายเหตุ:** เราเตือนไว้ก่อนเพื่อให้การตั้งค่ามีผล

---

## 3.7 การใช้ AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 เป็นแอพพลิเคชันบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึกชีวิตประจำวัน และเข้าถึงไฟล์ของคุณ



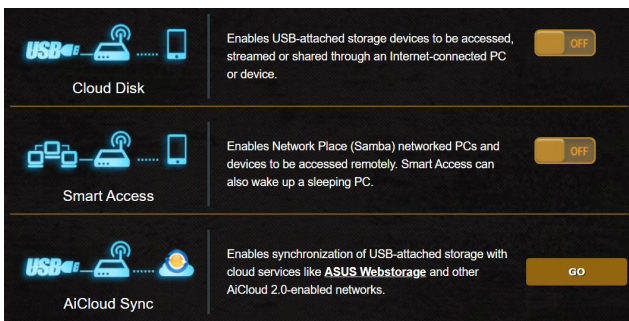
### ในการใช้ AiCloud 2.0:

1. จาก Google เปลี่ยนสู่ iOS หรือ Apple สูตร,  
ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน ASUS AiCloud 2.0 ไปยังอุปกรณ์  
สามารถของคุณ
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์สามารถของคุณเข้ากับเครือข่าย ปฏิบัติตามขั้นตอน  
เพื่อทำกระบวนการติดตั้งค่า AiCloud 2.0 ให้สมบูรณ์

### 3.7.1 คลาวด์สก์

ในการสร้างคลาวด์สก์:

1. เลื่อนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับไฟร์เลสเราเตอร์
2. เปิด คลาวด์สก์



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



4. ขณะนี้คุณสามารถริ่มการใช้งานไฟล์บนคลาวด์สก์บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณจำเป็นต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะไม่ถูกบันทึกโดย AiCloud 2.0 เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

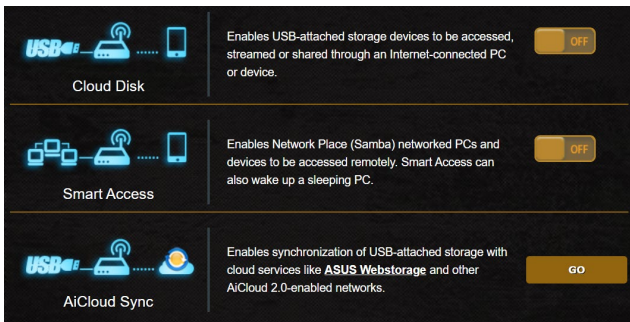
---

**หมายเหตุ:** ในขณะที่เข้าถึงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณจำเป็นต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะไม่ถูกบันทึกโดย AiCloud 2.0 เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

---

### 3.7.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต

ฟังก์ชัน เข้าถึงแบบสมาร์ต อนุญาตให้คุณเข้าถึงเครือข่ายที่บ้านของคุณผ่านชื่อโดเมนของเราเตอร์ของคุณได้



#### หมายเหตุ:

- คุณสามารถสร้างชื่อโดเมนสำหรับเราเตอร์ของคุณด้วย ASUS DDNS สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน **4.3.5 DDNS**
- ตามค่าเริ่มต้น AiCloud 2.0 ให้การเชื่อมต่อ HTTPS ที่มีระบบรักษาความปลอดภัย บ้อน [https://\[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ\].asuscomm.com](https://[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ].asuscomm.com) สำหรับการใช้งานคลาวด์ลีก และการเข้าถึงแบบสมาร์ตที่มีความปลอดภัยมาก

### 3.7.3 AiCloud ชิงค์



ในการใช้ AiCloud ชิงค์:

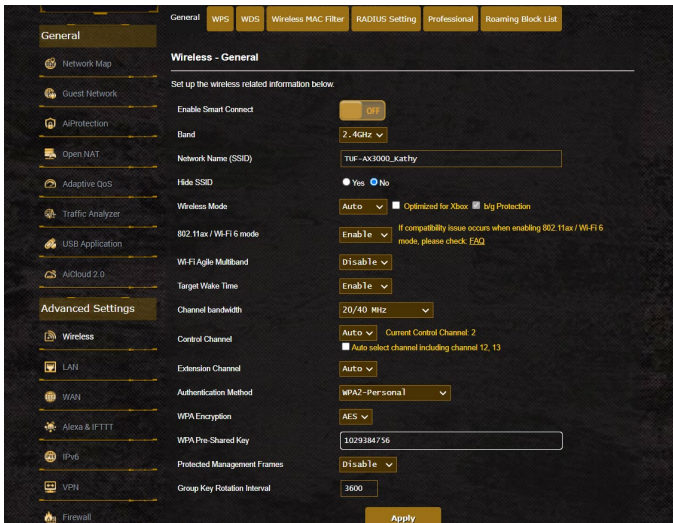
1. เปิด AiCloud 2.0, คลิก **AiCloud Sync (AiCloud ชิงค์)**
2. เลือก **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงาน AiCloud ชิงค์
3. คลิก **Add new account (เพิ่มนักชีวใหม่)**
4. ป้อนรหัสผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณ และเลือกไฟเดรคทอรี่ที่คุณต้องการซิงค์กับ WebStorage
5. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

# 4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง

## 4.1 ไร้สาย

### 4.1.1 ทวาย

แท็บ General (ทวาย) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน



ในการกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน:

1. จาหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Wireless (ไร้สาย) > แท็บ General (ทวาย)
2. เลือก 2.4GHz หรือ 5GHz เป็นแบบความถี่สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ
3. กำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำที่ประกอบด้วยตัวอักษรได้มากถึง 32 ตัวสำหรับ SSID (ตัวระบุชุดบริการ) หรือชื่อเครือข่ายของคุณ เพื่อรับเครือข่ายไร้สายของคุณ อุปกรณ์ Wi-Fi สามารถหาและเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายผ่าน SSID ที่คุณกำหนดไว้ SSID บันແບ່ນ  
เนอร์ของมูลจะຖືກອໍາເດດທີ່ທີ່ SSID ໃໝ່ຖືກນັ້ນທີ່ໄປຢັງການຕົກຄວາມ

---

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนด SSID ที่ไม่ซ้ำสำหรับแ垦ความถี่ 2.4 GHz และ 5GHz

---

4. ในไฟล์ **Hide SSID** (ซ่อน SSID), เลือก Yes (ใช่) เพื่อบรรจุ  
งกันอุปกรณ์ไร้สายไม่ให้ตรวจสอบ SSID ของคุณ เมื่อพังกชันนี้  
เปิดทำงาน คุณจำเป็นต้องป้อน SSID ด้วยตัวเองบนอุปกรณ์ไร้  
สายเพื่อเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
5. เลือกด้วยเลือกโหมดไร้สายหลักนี้ เพื่อหาชุดของอุปกรณ์ไร้สาย  
ที่สามารถเชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ของคุณ:
  - **อัตโนมัติ:** เลือก Auto (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์  
802.11AC, 802.11n, 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยัง  
ไร้เลสเราเตอร์
  - **ดั้งเดิม:** เลือก Legacy (ดั้งเดิม) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์  
802.11b/g/n เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ อย่างไรก็ตาม  
ฮาร์ดแวร์ที่สนับสนุน 802.11n จะรันที่ความเร็วสูงสุด  
54Mbps เท่านั้น
  - **เฉพาะ N:** เลือก N only (เฉพาะ N) เพื่อเพิ่มสมรรถนะไร้เลส  
N ให้สูงที่สุด การดั้งค่าให้ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ 802.11g และ  
802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
6. เลือกแบบดิวิดธ์ช่องเหล่านี้เพื่อให้ได้ความเร็วการรับส่งข้อมูล  
สูงขึ้น:
  - 40MHz:** เลือกแบบดิวิดธ์ช่องนี้เพื่อเพิ่มผลลัพธ์การส่งผ่านข้อมูลไร้  
สายให้สูงที่สุด
  - 20MHz (ค่าเริ่มต้น):** เลือกแบบดิวิดธ์ช่องนี้ ถ้าคุณพบปัญหา  
งอย่างกับการเชื่อมต่อไร้สายของคุณเลือกช่องการทำงาน
7. สำหรับไร้เลสเราเตอร์ของคุณ เลือก Auto  
(อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้ไร้เลสเราเตอร์เลือกช่องที่มี  
ปริมาณการรบกวนน้อยที่สุดโดยอัตโนมัติ
8. เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลเหล่านี้:
  - **ระบบเปิด:** ตัวเลือกนี้ไม่มีระบบรักษาความปลอดภัยใดๆ
  - **มาตรฐาน:** คุณต้องใช้การเข้ารหัส WEP และบอทแรคคีย์อย่าง  
น้อยหนึ่งตัว

- **WPA/WPA2/WPA3 ส่วนตัว/WPA อัตโนมัติ-ส่วนตัว:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง คุณสามารถใช้ WPA (กับ TKIP) WPA2 (กับ AES) หรือ WPA2 (กับ AES) ได้ตามคุณเลือกตัวเลือกนี้ คุณต้องใช้การเข้ารหัส TKIP + AES และป้อนรหัสผ่าน WPA (เน็ตเวิร์กคีย์)
- **WPA/WPA2/WPA3 เอ็นเตอร์ไพรส์/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพรส์:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชิร์ฟเวอร์ในตัว หรือ RADIUS เชิร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลแบบมีค่า-เอ็นด์-to-ายน์อก
- **เรเดียลสกับ 802.1x**

---

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนอัตราการรับสูบสูงข้อมูลสูงที่สุด 54Mbps เมื่อ Wireless Mode (โหมดไร้สาย) ถูกตั้งค่าเป็น Auto (อัตโนมัติ) และ encryption method (วิธีการเข้ารหัส) เป็น WEP หรือ TKIP

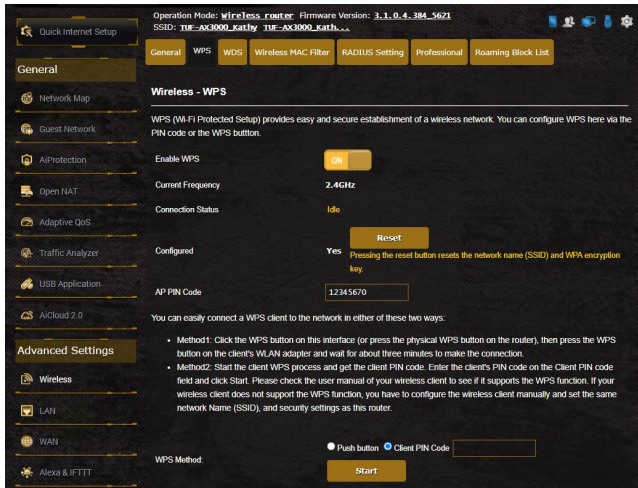
---

9. เลือกตัวเลือกการเข้ารหัส WEP (Wired Equivalent Privacy) เหล่านี้ สำหรับการรับส่งข้อมูลบนเครือข่ายไร้สายของคุณ:
  - **ปิด:** ปิดทำงานการเข้ารหัส WEP
  - **64 บิต:** เปิดทำงานการเข้ารหัส WEP ที่อ่อน
  - **128 บิต:** เปิดทำงานการเข้ารหัส WEP ที่ดีขึ้น
10. เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply (นำาไปใช้)**

## 4.1.2 WPS

WPS (การตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการบังกัน) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยไร้สาย ท่อน้ำยาให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ไปยังเครือข่ายไร้สายอย่างง่ายดาย คุณสามารถกำหนดค่าฟังก์ชัน WPS ด้วยรหัส PIN หรือปุ่ม WPS

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์สนับสนุน WPS



ในการเปิดทำงาน WPS บนเครือข่ายไร้สายของคุณ:

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

---

**หมายเหตุ:** WPS สับสนุกการยืนยันด้วยคคลื่นของระบบเปิด, WPA-ส่วนตัว, WPA2-ส่วนตัว และ WPA3-ส่วนตัว WPS ไม่สนับสนุนเครือข่ายไร้สายที่ใช้ชาร์จการเข้ารหัส แมชรัคคี, WPA-เอ็นเตอร์ไพรส์, WPA2-เอ็นเตอร์ไพรส์, WPA3-เอ็นเตอร์ไพรส์ และ RADIUS

---

3. ในไฟล์ WPS Method (วิธี WPS), เลือก **Push Button** (ปุ่มกด) หรือรหัส **Client PIN** (ไคลเอนต์ PIN) ตามคุณเลือก Push Button (ปุ่มกด), ไปยังขั้นตอนที่ 4 ตามคุณเลือกรหัส Client PIN (ไคลเอนต์ PIN), ไปยังขั้นตอนที่ 5
4. ในการตั้งค่า WPS โดยใช้ปุ่ม WPS ของเราเตอร์, ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:
  - a. คลิก **Start** (เริ่ม) หรือกดปุ่ม WPS ที่พบร์ที่ด้านหลังของไวร์เลสเราเตอร์
  - b. กดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์ไร้สายของคุณ ซึ่งโดยปกติจะมีการระบุด้วยโลโก้ WPS

---

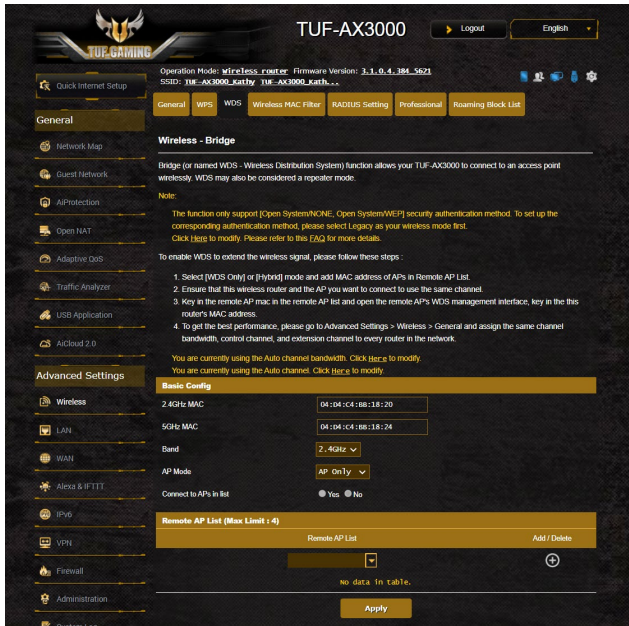
**หมายเหตุ:** ตรวจสอบอุปกรณ์ไร้สายของคุณ หรือคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์สำหรับดำเนินการของปุ่ม WPS

---

- c. ไวร์เลสเราเตอร์จะสแกนหาอุปกรณ์ WPS ที่ใช้ได้ ถ้าไวร์เลสเราเตอร์ไม่พบอุปกรณ์ WPS ใดๆ, เครื่องจะลับไปยังโหมดสแตนด์บาย
5. ในการตั้งค่า WPS โดยใช้รหัส PIN ของไคลเอนต์, ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:
  - a. ค้นหารหัส PIN WPS บนคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ไร้สายของคุณ หรือบนตัวอุปกรณ์
  - b. ป้อนรหัส PIN ของไคลเอนต์บนกล่องข้อความ
  - c. คลิก **Start** (เริ่ม) เพื่อสั่งให้ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้าสู่โหมดสำรอง WPS ดาวแสดงสถานะ LED ของเราเตอร์จะกะพริบ 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว จนกระทั่งตั้งค่า WPS สมบูรณ์

### 4.1.3 บริดจ์

บริดจ์ หรือ WDS (ระบบการกระจายไวร์ลส์) อนุญาตให้ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อไปยังไวร์เลสแล็คเซปพอยต์อีกตัวหนึ่ง โดยป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ไวร์ลส์หรือสถานที่อื่นๆ เข้าถึง ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ระบบหัวจ่ายเรียกว่าเป็นไวร์เลสรีพ์ต์เดอร์ก็ได้ ซึ่ง ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณล้วนลือสารกับแล็คเซปพอยต์อีกตัวหนึ่ง และอุปกรณ์ไวร์ลส์อื่นๆ



## โครงการตั้งค่าไวร์เลสบริเดจ

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless (ไร้สาย)** > แท็บ **WDS**
  2. เลือกແນວຄວາມຄ່າສໍາຮັບໄວຣເລສບຣິດຈົ່ງ
  3. ໃໃໝ່ພຶດ **AP Mode (ໂທມດ AP)**, ເລືອກຮ່ວມມືດ້ວຍຕົວໄປນີ້:
    - **AP ເຫັນນີ້:** ປັດທ່ານພັກຂຶ້ນໄວຣເລສບຣິດຈົ່ງ
    - **WDS ເຫັນນີ້:** ເປີດທ່ານຄຸນສມບັດໄວຣເລສບຣິດຈົ່ງ  
ແຕ່ບັອງກັນໄມ້ໃຫ້ອົບກຣນໄຣ້ສາຍ/ສຖານີວິນເຊົ່ມຕ່ວໄປຢັ້ງເຮົາເດວຍຮ່ວມມືດ້ວຍຕົວໄປນີ້

- **ไฮบริด:** เปิดทำงานคู่กับสมบูติไวร์เลสบอร์ด และอนุญาตให้ อุปกรณ์ไร้สาย/สถานที่อื่นเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์ได

**หมายเหตุ:** ในโหมดไฮบริด, อุปกรณ์ไร้สายที่เชื่อมต่ออยู่กับ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ จะได้รับความเร็วการเชื่อมต่อเพียงครึ่งหนึ่งของแอคเซส พอยต์เท่านั้น

4. ในไฟล์ **Connect to APs in list** (เชื่อมต่อไปยัง AP ในรายการ), คลิก **Yes** (ใช) หากคุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง แอคเซสพอยต์ในรายการร่วมท AP
5. ในไฟล์ **Control Channel** (ช่องควบคุม), เลือกช่องการทำงานสำหรับไวร์เลสบอร์ดฯ แล้วเลือก **Auto** (อัตโนมัติ) เพื่อนำเสนอตัวให้เราเตอร์เลือกช่องที่มีปริมาณการรับส่งข้อมูลน้อยที่สุดโดยอัตโนมัติ

**หมายเหตุ:** ช่องที่ใช้ได้ แตกต่างกันไปตามประเภทหรือภูมิภาค

6. บนรายการ ร่วมท AP, ป้อน MAC แอดเดรส และคลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม)  เพื่อบันทึก MAC แอดเดรสของแอคเซสพอยต์ที่ ใช้ได้อีกครั้ง

**หมายเหตุ:** แอคเซสพอยต์ใดๆ ที่เพิ่มไปยังรายการ ควรอยู่บนช่องควบคุมเดียวกันกับ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์

7. คลิก **Apply** (นำาไปใช)

## 4.1.4 ตัวกรอง MAC ไวร์ลีย์

ตัวกรอง MAC ไวร์ลีย์ ให้การควบคุมแพคเก็ตที่ส่งไปยัง MAC (การควบคุมการเข้าถึงลื่น) และเดรส์ที่ระบุบนเครือข่ายไวร์ลีย์ของคุณ



ในการตั้งค่าตัวกรอง MAC ไวร์ลีย์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Wireless** (ไวร์ลีย์) > แท็บ **Wireless MAC Filter** (ตัวกรอง MAC ไวร์ลีย์)
2. ทำเครื่องหมายที่ **Yes** (ใช่) ในฟิลด์ **Enable Mac Filter** (เปิดทำงานตัวกรอง Mac)
3. ให้รายการแบบดึงลง **MAC Filter Mode** (โหมดตัวกรอง MAC), เลือกระหว่าง **Accept** (ยอมรับ) หรือ **Reject** (ปฏิเสธ)
  - เลือก **Accept** (ยอมรับ) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ต่างๆ ในการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไวร์ลีย์ได้
  - เลือก **Reject** (ปฏิเสธ) เพื่อบังคับไม่ให้อุปกรณ์ต่างๆ ในการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไวร์ลีย์
4. บนรายการตัวกรอง MAC, คลิกบั้ม **Add** (เพิ่ม) และพิมพ์ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์ไวร์ลีย์เข้าไป
5. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.1.5 การตั้งค่า RADIUS

การตั้งค่า RADIUS (บริการผู้ให้บริการเข้าเพื่อยืนยันตัวบุคคลระยะไกล) ให้ระบบป้องกันชั้นพิเศษเมื่อคุณเลือก WPA-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA2-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA3-ເວັນເຕອຣີພຣສ് ຂໍ້າ Radius กັບ 802.1x ເປັນໂຄມດກາຣຍືນຍັນຕັບບຸກຄລຂອງຄຸນ



### ในการตั้งค่า RADIUS ໄຮສາຍ:

1. ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໂຄມດກາຣຍືນຍັນຕັບບຸກຄລຂອງໄວຣເລສເຮວເຕອຣີຢູ່ດັ່ງ ເປັນ WPA-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA2-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA3-ເວັນເຕອຣີພຣສ് ຂໍ້າ Radius กັບ 802.1x

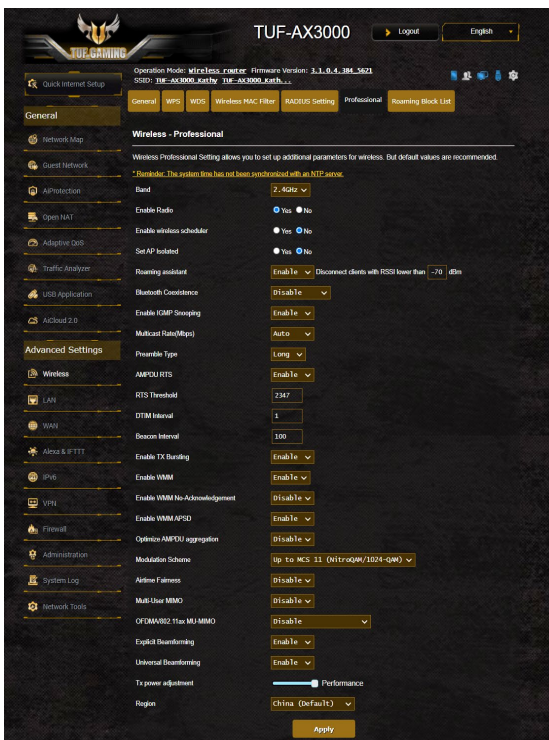
หมายเหตຸ: ໂປຣດຸລ່ານ **4.1.1 ທ້າໄປ** ສໍາຮັບການກໍາທັນດຳໂຄມດກາຣຍືນຍັນຕັບບຸກຄລຂອງໄວຣເລສເຮວເຕອຣຂອງຄຸນ

2. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮັບມາເນື້ອງ **ໄປຢັງ Advanced Settings** (**ການຕັ້ງຄາຂັ້ນສູງ**) > **Wireless** (**ໄຮສາຍ**) > **RADIUS Setting** (**ການຕັ້ງຄາ RADIUS**)
3. ເລືອກແຕບຄວາມຄື
4. ໃໃນຟິລົດ **Server IP Address** (**ເຊີ່ມີເວົວ IP ແລະ ເວົວ**), ບ້ອນ IP ແລະ ເວົວຂອງ RADIUS ເຊີ່ມີເວົວຂອງຄຸນ
5. ໃໃນຟິລົດ **Connection Secret** (**ຄວາມລັບການເຫຼືອມຕ່ອງ**), ກໍາທັນດຽວຫັ້ນພານເພື່ອເຂົາຄົງ RADIUS ເຊີ່ມີເວົວຂອງຄຸນ
6. ຄລິກ **Apply** (**ນໍາໄປໃຫ້**)

## 4.1.6 Professional (มืออาชีพ)

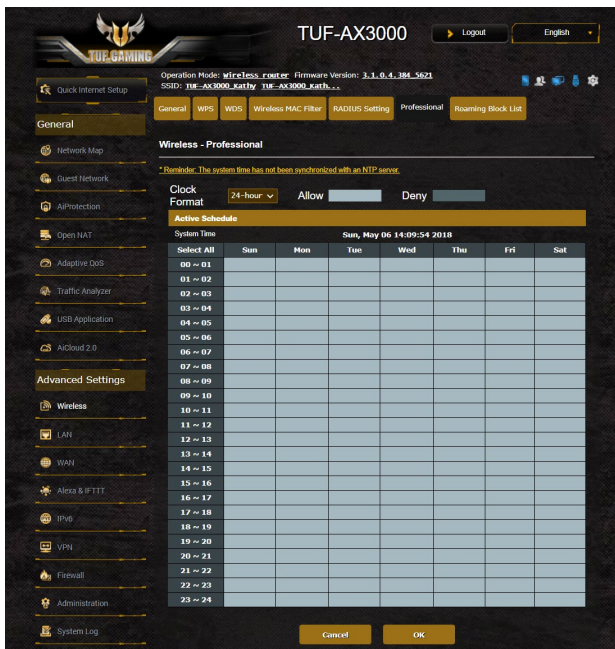
หน้าจอ Professional (มืออาชีพ) ให้ตัวเลือกการกำหนดค่าขั้นสูง

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณใช้ค่าเริ่มต้นบนหน้าจอ



ในหน้าจอ Professional Settings (การตั้งค่าแบบมืออาชีพ),  
คุณสามารถกำหนดค่าดังนี้:

- **ความถี่:** เลือกแบบความถี่ซึ่งการตั้งค่าแบบมืออาชีพจะถูกนำไปใช้ยัง
- **เปิดทำงานวิทยุ:** เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานเครือข่าย  
วิทยุ เลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงานเครือข่ายวิทยุ
- **เปิดใช้ตัวกำหนดเวลาแบบวิริสาย:** คุณสามารถเลือกรูปแบบ  
ไฟฟ้าเป็น 24 ชั่วโมงหรือ 12 ชั่วโมง สีในตารางระบุว่า  
Allow (อนุญาต) หรือ Deny (ปฏิเสธ) คลิกที่แต่ละเพริ่มเพื่อ  
เปลี่ยนการตั้งค่าของชั่วโมงในลับเดือน ๆ และคลิกที่ OK  
(ตกลง) เมื่อเสร็จสิ้น



- ตั้งค่า AP ที่แยกกัน: รายการ Set AP Isolated (คงค่า AP ที่แยกกัน) ป้องกันอุปกรณ์ไร้สายบันเดร็อชของคุณไว้ให้สื่อสารซึ่งกันและกัน คุณสมบัตินี้มีประวัติเช่น ตามเมฆจากจานวนมากเข้ามาใช้บริการจากเครือข่ายของคุณอย่าง เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ หรือเลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงาน
- อัตรา率ติดคาสต์ (Mbps): เลือกอัตราการส่งข้อมูลติดคาสต์ หรือคลิก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการส่งข้อมูลเดียวพร้อมกัน
- ประเภทพรีแอมเบิล: ประเภทพรีแอมบิล กำหนดความยาวของเวลาที่เราตรวจสอบ CRC (ตรวจสอบความชำรุดของบวกกลม) CRC เป็นเว็บไซต์ในการตรวจสอบของผู้ผลิต CRC ระหว่างการส่งข้อมูล เลือก Short (สั้น) สำหรับเครือข่ายไร้สายที่ยังไม่มีการจราจรเครือข่ายสูง เลือก Long (ยาว) ถ้าเครือข่ายไร้สายของคุณประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายรุนเก่า หรือแบบเดิม

- **ขัดจักร RTS:** เลือกค่าที่ต่ำกว่าสำหรับขัดจักร RTS (ค่าข้อให้สูง) เพื่อปรับปรุงการสื่อสารไร้สายในครัวเรือนอย่างที่ยังไม่มีการจราจรเครือข่ายสูง และอุปกรณ์ไร้สายจำนวนมาก
- **ช่วง DTIM:** ช่วง DTIM (ข้อความระบุการจราจรที่ส่ง) หรืออัตราการส่งข้อมูล คือช่วงเวลาของที่สัญญาณจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ไร้สายในบ้านเพื่อเป็นการระบุว่ามีแพคเก็ตข้อมูลที่รอการส่ง ค่าเริ่มต้นคือ 3 มิลลิวินาที
- **ช่วงเวลาบีคอน:** ช่วงเวลาบีคอน คือเวลาระหว่าง DTIM หนึ่งกับตัวถัดไป ค่าเริ่มต้นคือ 100 มิลลิวินาที ลดค่าช่วงเวลาบีคอนลง สำหรับการเชื่อมต่อไร้สายที่ไม่มีสัญญาณ หรือสำหรับอุปกรณ์ไร้สายและอุปกรณ์ 802.11g
- **เปิดทำงาน TX เบอร์สัต:** เปิดการทำงาน TX เบอร์สัต ช่วยปรับปรุงความเร็วการส่งข้อมูลระหว่างไร้สายและเราเตอร์ และอุปกรณ์ 802.11g
- **เปิดทำงาน WMM APSD:** เปิดการทำงาน WMM APSD (Wi-Fi มัลติมีเดีย การส่งการประ强硬านอัตโนมัติ) เพื่อปรับปรุงการจัดการพลังงานระหว่างอุปกรณ์ไร้สายต่างๆ เลือก Disable (ปิดการทำงาน) เพื่อบีด WMM APSD

## 4.2 LAN

### 4.2.1 LAN IP

หน้าจอ LAN IP อนุญาตให้คุณแก้ไขการตั้งค่า LAN IP ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

**หมายเหตุ:** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อ LAN IP แลดเดรสจะถูกลบทันที การตั้งค่า DHCP

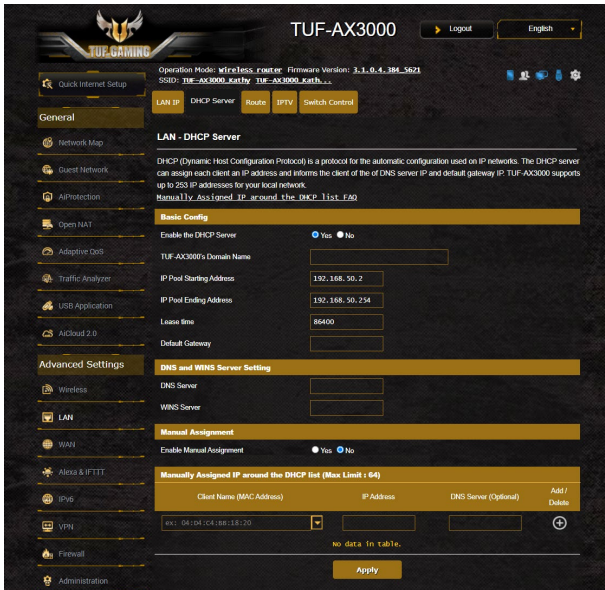


ในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า LAN IP:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยังแท็บ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN** (แลน) > **LAN IP** (แลน IP)
2. แก้ไข **IP** แลดเดรส และ **Subnet Mask** (ชั้นเน็ต มาก) สำหรับการตั้งค่า LAN IP
3. เมื่อทำเสร็จ คลิก **Apply** (นำไปใช้)

## 4.2.2 DHCP เซิร์ฟเวอร์

ໄວຣເລສເຣາເຕອຮ້ອງຄຸນໃຫ້ DHCP ເພື່ອກຳທັນ IP ແລະ ເດເດຣສບໍ່ນເຄີຍຂ່າຍຂອງຄຸນໂດຍວັດໂນມັດ ຄຸນສາມາຮຽນບຸ້ໜ່າງ IP ແລະ ເດເດຣສ ແລະ ລື່ສ໌ໄທມ໌ ສ້າງຮັບໄຄລເວັດຕ່າງໆ ບໍ່ນເຄີຍຂ່າຍຂອງຄຸນ



ໃນການກຳທັນດັກ DHCP ເຊີຣົບເວອຣ:

- ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮັບມັນ ໄປຢັ້ງ Advanced Settings (ການຕັ້ງຄ່າໜຶ່ງສູງ) > LAN (ແລນ) > ແທນ DHCP Server (DHCP ເຊີຣົບເວອຣ)
- ໃນຟິລົດ Enable the DHCP Server (ເປີດທ່ານ DHCP ເຊີຣົບເວອຣທີ່ຈຸ່າມ), ຄລິກ Yes (ໃຈ)

3. ໃນກລ່ອງຂ້ອງຄວາມ **Domain Name (ຊື່ໂດມেນ)**, ປັບປຸງຂໍ້ໂດມເນສໍາຫຼັບໄວຣເລສເຮົາເຕົອຮ
  4. ໃນພຶລດີ **IP Pool Starting Address** (ແອດເດຣສເຮີມຕົນ IP ພຸລ), ປັບປຸງ IP ແອດເດຣສເຮີມຕົນເຂົ້າໄປ
  5. ໃນພຶລດີ **IP Pool Ending Address** (ແອດເດຣສສິນສຸດ IP ພຸລ), ປັບປຸງ IP ແອດເດຣສສິນສຸດເຂົ້າໄປ
  6. ໃນພຶລດີ **Lease Time (ເວລາລື່ສ)**, ປັບປຸງເວລາທີ່ IP ແອດເດຣສຈະ ມີມາຍ ແລະໄວຣເລສເຮົາເຕົອຮຈະກຳທັດ IP ແອດເດຣສໃໝ່ ສໍາຫຼັບເນື້ຕເວົກໄກໂຄລເວິັນໂດຍອັດໂນມັດ
- 

#### ໜ້າຍເຫດ:

- ASUS ແນະນໍາໃຫ້ຄຸນໃຫ້ຮັບແບນ IP ແອດເດຣສເປັນ 192.168.50.xxx (ຊື່ xxx ສໍາມາດເປັນຕົວເລີ່ມຕົ້ນໄດ້ຈາກ 2 ຄື່ງ 254) ໃນຂະນະທີ່ຮະບູ້ຂ່າງ IP ແອດເດຣສ
  - ແອດເດຣສເຮີມຕົນ IP ພຸລ ໄມ່ຄໍາມີຄໍາມາກກວ່າແອດເດຣສສິນສຸດ IP ພຸລ
- 
7. ໃນສ່າງ **DNS and Server Settings (ການຕັ້ງຄ່າ DNS ແລະເຊີ່ງຟເວຼວ)**, ປັບປຸງ DNS ເຊີ່ງຟເວຼວແລະ WINS ເຊີ່ງຟເວຼວ IP ແອດເດຣສ ດາວ່າເປັນ
  8. ໄວຣເລສເຮົາເຕົອຮຂອງຄຸນຢັ້ງສໍາມາດຖືກກຳທັດ IP ແອດເດຣສດ້ວຍຕົວເວັງ ໃໝ່ຍັງອັບກຽນຕາງໆ ບໍນເຄື່ອງຂ່າຍໄດ້ດ້ວຍ ບັນພຶລດ **Enable Manual Assignment** (ເປີດທ່າງການກຳທັດດ້ວຍຕົວເວັງ), ເລືອກ **Yes (ໃຈ)** ເພື່ອກຳທັດ IP ແອດເດຣສ ໃຫກນັ້ນ MAC ແອດເດຣສເລີ່ມຕົ້ນເຄື່ອງຂ່າຍ ຄຸນສໍາມາດເພີມ MAC ແອດເດຣສ ໄດ້ຄົງ 32 ຮາຍການໃໝ່ຍັງຮາຍການ DHCP ສໍາຫຼັບການກຳທັດດ້ວຍ ຕົວເວັງ

## 4.2.3 เส้นทาง

ถ้าเครื่องข่ายของคุณใช้ไฟร์วอลล์เราเตอร์มากกว่าหนึ่งตัว คุณสามารถกำหนดค่าตารางเส้นทาง เพื่อแข่งขันการอินเทอร์เน็ตเดียวกันได้

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางเริมต้น ถ้าคุณไม่มีความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับตารางเส้นทาง



### ในการกำหนดค่าตารางเส้นทาง LAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN** (แลน) > แท็บ **Route** (เส้นทาง)
2. ให้พิล็อก **Enable static routes** (เปิดทำงานเส้นทางสแตติก), เลือก **Yes** (ใช่)
3. บน **Static Route List** (รายการเส้นทางสแตติก), บันทึกข้อมูลเครือข่ายของแอคเซสพอยต์หรือโหนดอื่นๆ 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

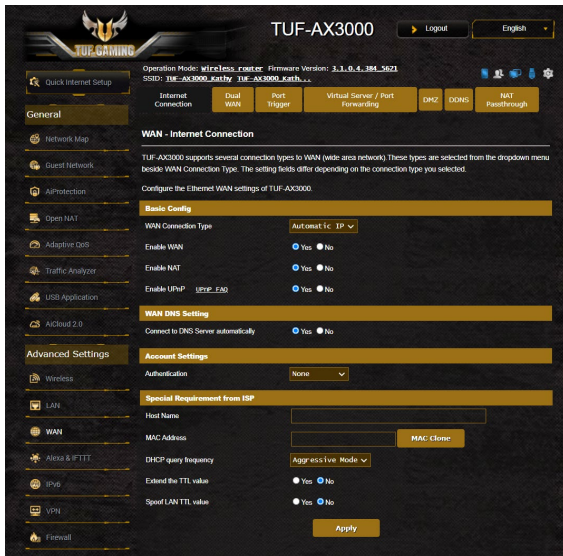


## 4.3 WAN

### 4.3.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

หน้าจอ Internet Connection (การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของชุดการเชื่อมต่อ WAN ที่หลากหลาย



ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อ WAN:

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

- **เปิดทำงาน NAT:** NAT (การแปลนเน็ตเวิร์กแอดเดรส) เป็นระบบชั้ง IP สาธารณะ (WAN IP) หนึ่งตัวๆ ก็ใช้ เพื่อให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแก่นेतเวิร์กайл เอ็นต์ที่มี IP แอดเดรสส่วนตัวใน LAN IP แอดเดรสส่วนตัวของเน็ตเวิร์กайл เอ็นต์และตัวๆ ก็มันที่กินด้วย NAT และถูกใช้เพื่อเปลี่ยน เส้นทางแพคเก็ตของลูกข้าว
- **เปิดทำงาน UPnP:** UPnP (พลังแอนด์เพลย์สากล) อนุญาตให้คุณควบคุมอุปกรณ์หลายชนิด (เช่น เรอาเตอร์, โทรทัศน์, ระบบสตีดิวาร์, เกมคอนโซล, โทรศัพท์เซลลูลาร์) ผ่านเครือข่ายที่ใช้ IP โดยมีหรือไม่มีการควบคุมจากศูนย์กลาง ผ่านเกตเวย์ที่ UPnP เชื่อมต่อ PC ทุกรูปแบบ โดยให้เครือข่าย ที่ปรับปรุงตัวเองสำหรับการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.11 และการรักษา โอนข้อมูล เมื่อใช้ UPnP, อุปกรณ์เครือข่ายใหม่จะถูกค้นพบ โดยอัตโนมัติ หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแล้ว, อุปกรณ์สามารถถูกกำหนดค่าจากระยะไกลเพื่อสนับสนุนแอพพลิเคชัน P2P, เกมอินเตอร์แอคทีฟ, การประชุมผ่านวิดีโอ และเว็บหรือพร้อมที่เฟร์เรอร์ได้ ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง ซึ่งเกี่ยว ข้องกับการทำงานและการตั้งค่าพอร์ตด้วยตัวเอง, UPnP จะทำ หน้าที่เราเตอร์โดยอัตโนมัติ เพื่อให้เราเตอร์ยอมรับการเชื่อม ตัวเข้า แหล่งส่งคำขอไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแล้ว โดยตรง
- **เชื่อมต่อไปยัง DNS เซิร์ฟเวอร์:** อนุญาตให้เราเตอร์นั้นรับ DNS IP แอดเดรสจาก ISP โดยอัตโนมัติ DNS เป็นโฮสต์บัน อินเทอร์เน็ต ซึ่งแปลงชื่ออินเทอร์เน็ตไปยัง IP แอดเดรสที่ เป็นตัวเลข
- **การยืนยันตัวบุคคล:** รายการนี้อาจถูกกำหนดโดย ISP บางแห่ง ตรวจสอบกับ ISP ของคุณ และกรอกข้อมูลลงไว้ ถ้าจำเป็น
- **ชื่อโฮสต์:** ผลลัพธ์ที่มีอนุญาตให้คุณใส่ชื่อโฮสต์สำหรับเราเตอร์ของ คุณ โดยปกติเป็นความต้องการพิเศษจาก ISP ของคุณ ถ้า ISP ของคุณกำหนดชื่อโฮสต์ให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ป้อนชื่อ โฮสต์ที่นี่

- **MAC แอดเดรส:** MAC (การควบคุมการเข้าถึงมีเดีย) แอดเดรส เป็นหมายเลขบุที่ไม่ซ้ำกัน สำหรับ อุปกรณ์เครือข่ายของคุณ ISP บางแห่งตรวจดูแล MAC แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งเชื่อมต่อไปยังบริการของบริษัท และปฏิเสธอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักที่พยายามเชื่อมต่อเข้ามา เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการเชื่อมต่อเนื่องจาก MAC แอดเดรส ที่ไม่ได้ลงทะเบียน คุณสามารถ:
  - ติดต่อ ISP ของคุณและอัพเดต MAC แอดเดรสที่เชื่อมโยง กับบริการของ ISP ของคุณ
  - คลื่น หรือเปลี่ยนแปลง MAC แอดเดรสของ ASUS ไวรัลส์เราเตอร์เพื่อให้ตรงกับ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์ เครือข่ายก่อนหน้าที่ ISP รู้จัก

### 4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์

ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ริง จะเปิดพอร์ตขาเข้าที่ไม่ได้กำหนดเป็นช่วงเวลาที่จำกัด เมื่อใดก็ตามที่ไซล์เวนดบันเครือข่ายแลนทำการเชื่อมต่อขาออกไปยังพอร์ตที่ระบุ พอร์ตทริกเกอร์ริงถูกใช้ในสถานการณ์ดังนี้:

- มีไคลเอนต์ท้องถ่ายมากกว่าหนึ่งเครื่องจำเป็นต้องส่งต่อพร้อมส่งต่อการใช้งานเดียวกันในเวลาที่แตกต่างกัน
  - การใช้งานต้องการให้มีพรอร์ตขาเข้าเฉพาะที่แตกต่างจากพรอร์ตขาออก



## ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Port Trigger** (พอร์ตทริกเกอร์)  
2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำ-serj, คลิก **Apply** (นำไปใช้)
    - เปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์: เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์
    - แอพพลิเคชันที่เป็นที่รู้จักกันดี: เลือกเกมและบริการที่เป็นที่นิยม เพื่อเพิ่มไปยังรายการพอร์ตทริกเกอร์
    - คำอธิบาย: ป้อนชื่อหรือคำอธิบายสั้นๆ สำหรับบริการ

- **ทริกเกอร์พอร์ต:** ระบบทริกเกอร์พอร์ตเพื่อเปิดพอร์ตขาเข้า
- **โปรโตคอล:** เลือกโปรโตคอล, TCP หรือ UDP
- **พอร์ตขาเข้า:** ระบุพอร์ตขาเข้าเพื่อรับข้อมูลขาเข้าจากอินเทอร์เน็ต

---

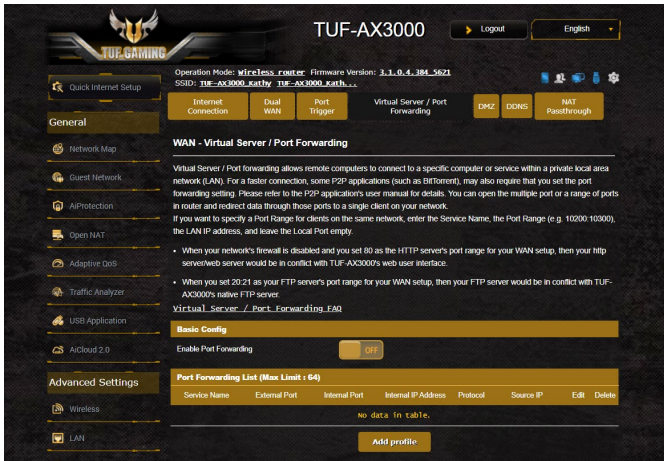
#### หมายเหตุ:

- ในขณะที่เชื่อมต่อไปยัง IRC เชิร์ฟเวอร์, ไอคลอีนต์ PC ทำการเชื่อมต่อข้อความโดยใช้ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ 66660-7000 IRC เชิร์ฟเวอร์ตอบสนองโดยการตรวจสอบชื่อผู้ใช้ และสร้างการเชื่อมต่อใหม่ไปยังไอคลอีนต์ PC โดยใช้พอร์ตขาเข้า
- ถ้า พอร์ตทริกเกอร์ ถูกปิดทำงาน, เราเตอร์จะตัดการเชื่อมต่อ เนื่องจากไม่สามารถหา(PC)เครื่องใดที่กำลังทำการเข้าถึง IRC อยู่ เมื่อพูดทริกเกอร์ เปิดทำงาน, เราเตอร์จะกำหนดพอร์ตขาเข้า เพื่อรับข้อมูลขาเข้า พอร์ตขาเข้านี้จะปิดหลังจากถึงช่วงเวลาที่กำหนด เนื่องจากเราเตอร์ไม่แน่ใจว่าเมื่อใดที่แอพพลิเคชันลืนสุดการทำงาน
- พอร์ตทริกเกอร์ริ่ง อนุญาตไอคลอีนต์เพียงหนึ่งเครื่องในเครือข่ายให้ใช้บริการที่เจาะจง และพอร์ตขาเข้าที่เจาะจงในเวลาเดียวกัน
- คุณไม่สามารถใช้แอพพลิเคชันเดียวกันเพื่อทริกเกอร์พอร์ตใน PC มากกว่าหนึ่งเครื่องในเวลาเดียวกันได้ เราเตอร์จะส่งต่อพอร์ตกลับไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องล่าสุดที่ส่งคำขอ/ทริกเกอร์ไปให้เราเตอร์แทนนั้น

### 4.3.3 เวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง

พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เป็นวิธีการเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการจราจรเครือข่ายจากอินเทอร์เน็ตไปยังพอร์ตที่เจาะจง หรือช่องพอร์ตที่เจาะจงไปยังอุปกรณ์บนเครือข่ายแลนของคุณ การตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งบนเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้ PC ที่อยู่นอกเครือข่ายเข้าถึงบริการที่เจาะจงที่มีให้โดย PC ในเครือข่ายของคุณได้

**หมายเหตุ:** เมื่อพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งเปิดทำงาน, ASUS เราเตอร์จะบล็อกการจราจรขาเข้าที่ไม่พึงประสงค์จากอินเทอร์เน็ต และอนุญาตเฉพาะการตอบกลับจากคำขอของจาก LAN เท่านั้น เน็ตเวิร์กไคลเอนต์ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง รวมทั้งในทางกลับกันด้วย



ในการตั้งค่าการส่งต่อพอร์ต:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Virtual Seryer / Port Forwarding** (เวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์ / พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง)

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

- เปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดัง: เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดัง
- รายการเซิร์ฟเวอร์ที่มีชื่อเสียง: หาชื่นดของบริการที่คุณต้องการเข้าถึง
- รายการเกณฑ์ที่มีชื่อเสียง: รายการนี้แสดงพอร์ตที่ต้องการสำหรับเกมออนไลน์ที่เป็นที่นิยมเพื่อให้ทำงานอย่างถูกต้อง
- **FTP เซิร์ฟเวอร์พอร์ต:** หลักเลี้ยงการกำหนดช่วงพอร์ต 20:21 สำหรับ FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณ เนื่องจากการท่าเซ่นจะทำให้เกิดข้อขัดแย้งกับการกำหนดเดนที่ไฟ FTP เซิร์ฟเวอร์ของเราเตอร์
- **ชื่อบริการ:** ป้อนชื่อบริการ
- **ช่วงพอร์ต:** ถ้าคุณต้องการระบุช่วงพอร์ตสำหรับไซเบอร์อินเทอร์เน็ตเครือข่ายเดียวกัน, ป้อน Service Name (ชื่อบริการ), Port Range (ช่วงพอร์ต) (เช่น 10200:10300), LAN IP address (LAN IP แอคเดรล), และปล่อยให้ Local Port (พอร์ตในเครื่อง) วาง ช่วงพอร์ตยอมรับรูปแบบต่างๆ เช่น ช่วงพอร์ต (300:350), พอร์ตส่วนตัว (566,789) หรือผลม (1015:1024,3021)

### หมายเหตุ:

- เมื่อไฟร์wall ของเครือข่ายของคุณถูกปิดการทำงาน และคุณตั้งค่า 80 เป็นช่วงพอร์ตของ HTTP เซิร์ฟเวอร์สำหรับการตั้งค่า WAN ของคุณ, ในการนี้ http เซิร์ฟเวอร์/เว็บเซิร์ฟเวอร์อาจเกิดข้อขัดแย้งกับระบบติดต่อไฟร์wall แบบเว็บของเราเตอร์
- เครือข่ายใช้พอร์ตต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งแต่ละพอร์ตถูกกำหนดหมายเลขพอร์ต และงานที่จะจงใจ ตัวอย่างเช่น พอร์ต 80 ใช้สำหรับ HTTP พอร์ตที่จะจงใจสามารถถูกใช้โดยแอพพลิเคชันหรือบริการเดียวกันและเดียวกันในแต่ละชนิดเวลา ดังนั้น การที่ PC สองตัวพยายามเข้าถึงข้อมูลผ่านพอร์ตเดียวกันในเวลาเดียวกันก็อาจทำให้การทำงานล้มเหลว ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดัง สำหรับพอร์ต 100 สำหรับ PC สองเครื่องในเวลาเดียวกันได้

## • โอลด์ IP: ป้อน LAN IP แล้วเดรสของไคลเอนต์

หมายเหตุ: ใช้สแตดติก IP แล้วเดรสสำหรับไคลเอนต์ท่องถ้ากัน เพื่อทำให้พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งทำงานอย่างเหมาะสม สำหรับข้อมูล ให้ดูส่วน 4.2 LAN

- **โอลด์พอร์ต:** ป้อนพอร์ตที่เจาะจง เพื่อรับแพคเก็ตที่ส่งต่อมา ปล่อยไฟล์ดังนี้ให้วางไว้ ถ้าคุณต้องการแพคเก็ตขาเข้าให้ถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังช่วงพอร์ตที่ระบุ
- **บอร์ดคอล:** เลือกปอร์ดคอล ถ้าคุณไม่แน่ใจ เลือก BOTH (ทั้งคู่) ในการตรวจสอบว่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งถูกกำหนดค่าสำเร็จ หรือไม่:

- ให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์หรือแอพพลิเคชันของคุณถูกตั้งค่าแล้ว และกำลังรันอยู่
- คุณจำเป็นต้องให้ไคลเอนต์อยู่นอก LAN ของคุณ倒霉ทำการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต (เรียกว่า “อินเทอร์เน็ตไคลเอนต์”) ไคลเอนต์นี้ไม่มีความสามารถต่ออยู่กับ ASUS เร��เตอร์
- บนอินเทอร์เน็ตไคลเอนต์, ใช้ WAN IP ของเราเตอร์ เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ ถ้าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งถูกตั้งค่าสำเร็จ, คุณควรสามารถเข้าถึงไฟล์หรือแอพพลิเคชันได้

ความแตกต่างระหว่างพอร์ตทริกเกอร์ และพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง:

- พอร์ตทริกเกอร์ริงจะทำงานแม้ว่าไม่มีการตั้งค่า LAN IP แล้วเดรสที่เฉพาะเจาะจง ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง ซึ่งจำเป็นต้องมีสแตดติก LAN IP แล้วเดรส, พอร์ตทริกเกอร์ริงอ่อนนุ่มต่อการเปลี่ยนแปลงของเครือข่าย เช่นการต่อตัวใหม่ หรือการตัดต่อสายไฟฟ้า พอร์ตทริกเกอร์ริงมีความสามารถรับและส่งข้อมูลที่หลากหลาย เช่นการสตรีมวิดีโอ หรือการเล่นเกม
- พอร์ตทริกเกอร์ริงมีความสามารถป้องกันมากกว่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เนื่องจากพอร์ตขาเข้าไม่ได้เปิดตลอดเวลา พอร์ตเหล่านี้เปิดเฉพาะเมื่อแอพพลิเคชันทำการเชื่อมต่อจากภายนอกพอร์ตทริกเกอร์ พอร์ตเหล่านั้น

#### 4.3.4 DMZ

ເວັບໄຊ DMZ ເປີດແພີໄຄລເວັນດີທີ່ເກືອງໃປຢັງອິນເທວັນເທື່ອເນື້າ  
ທຳໃຫ້ໄຄລເວັນດີທີ່ຮັບແພັກເກີດຂາເຂົ້າທັງໝາດໂດຍຕຽນໄປຢັງເຄືອຂ່າຍ  
ແລ້ນຂອງຄຸນ

ໂດຍປົກດີ ກາງຈາຈາກຂາເຂົ້າຈາກອິນເທວັນເທື່ອເນື້າຈົກທຶນແລະເປີ່ຍິນເສັນ  
ທາງໄປຢັງໄຄລເວັນດີທີ່ເຈົ້າຈົ່ງເລີ່ມພາຍໃນພອຣັບເວີຣັດັ່ງ ມີ  
ພອຣັດທິກິກເກອຮັກກຳນົດຄໍາໄວ້ນເຄືອຂ່າຍ ໃນການກຳນົດຄໍາ DMZ,  
ເນື້າເວົ້າໄຄລເວັນທີ່ຈະຮັບແພັກເກີດຂາເຂົ້າທັງໝາດ

ການຕັ້ງຄ່າ DMZ ບນເຄືອຂ່າຍມີປະໂຍ້ນນີ້ເອົາຄຸນຕ້ອງການໃຫ້ພອຣັດຂາ  
ເຂົ້າເປີດ ມີເອົາຄຸນຕ້ອງການໂຮສຕົດເມນ ເວັນ ມີເອົາມ ເຊີ່ມີເວັບ

---

**ຂໍອຄວຽກ:** ກາງເປີດພອຣັດທັງໝາດນີ້ໄຄລເວັນດີໄປຢັງອິນເທວັນເທື່ອເນື້າ  
ທຳໃຫ້ເຄືອຂ່າຍອິນແວດວກກາງໂຈມຕໍ່ກ່າຍນອກ ບໍປະຮະມັດຮວັງຄວາມເສິ່ງ  
ດານຄວາມປລອດກັບທີ່ເກີຍຂອງກັນການໃໝ່ DMZ

---

#### ໃນການຕັ້ງຄ່າ DMZ:

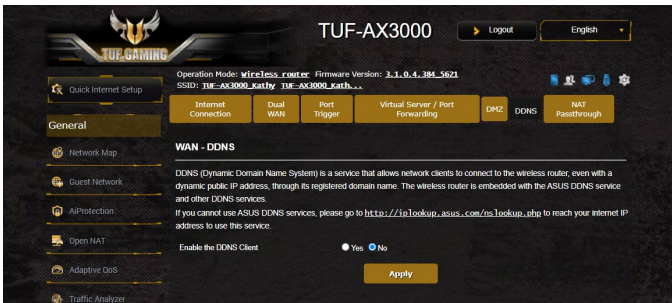
- ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮັບມືນ ໄປຢັງ **Advanced Settings**  
(ການຕັ້ງຄ່າໜັງ) > **WAN (WAN)** > ແທັບ **DMZ (DMZ)**
- ກຳນົດຄໍາການຕັ້ງຄ່າດ້ານລ່າງ: ເມື່ອທ່າເສົ້ວ, ຄລິກ **Apply**  
(ນໍາໄປໃໝ່)
  - IP ແອດເດຣສຂອງສການທີ່ເປີດອອກ: ບັນ LAN IP  
ແອດເດຣສຂອງໄຄລເວັນດີທີ່ຈະໃຫ້ກິກການ DMZ ແລະຖູກເປີດອອກ  
ບນອິນເທວັນເທື່ອເນື້າ ຕຽບຄູໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີ່ມີເວັບໄຊໄຄລເວັນດີມີສະແດງ  
IP ແອດເດຣສ

#### ໃນການລົບ DMZ:

- ລົບ LAN IP ແອດເດຣສຂອງໄຄລເວັນດີຈາກກລ່ອງຂ້ອງຄວາມ IP  
**Address of Exposed Station (IP ແອດເດຣສຂອງສການ  
ທີ່ເປີດອອກ)**
- ເມື່ອທ່າເສົ້ວ, ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃໝ່)

### 4.3.5 DDNS

การตั้งค่า DDNS (โดเมนอิมพ์ 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 ไซล์เอนต์: เปิดทำงาน DDNS เพื่อเข้าถึง ASUS เราเตอร์ผ่านชื่อ DNS แทนที่จะเป็น WAN IP แอดเดรส
  - ชื่อเซิร์ฟเวอร์และโดเมน: เลือก ASUS DDNS หรือ DDNS อื่น ถ้าคุณต้องการใช้ ASUS DDNS, ให้กรอกชื่อโดเมนในรูปแบบ xxx.asuscomm.com (xxx คือชื่อโดเมนของคุณ)
  - ถ้าคุณต้องการใช้บริการ DDNS อื่น, คลิก **FREE TRIAL** (ทดลองใช้ฟรี) และลงทะเบียนออนไลน์ ก่อน กรอกฟิลด์ชื่อผู้ใช้ หรืออีเมลแอดเดรส และรหัสผ่าน หรือ DDNS คีย์

- เปิดทำงานอัลตร้าตัวแทน: เปิดทำงานอัลตร้าตัวแทนถ้าบริการ DDNS จำเป็นค้องใช้

#### หมายเหตุ:

บริการ DDNS จะไม่ทำงานภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้:

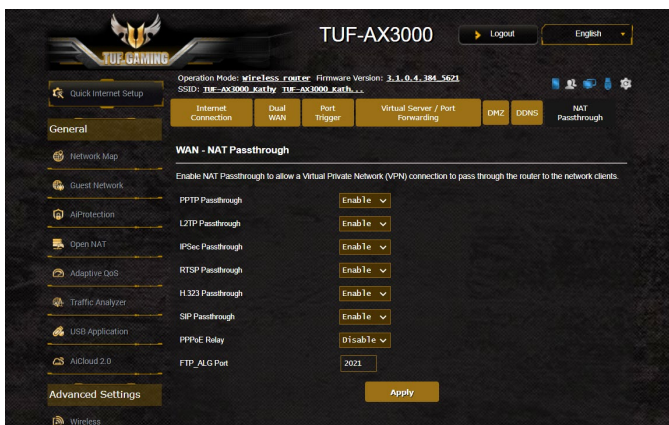
- เมื่อไหร่เลสเราเตอร์กำลังใช้ WAN IP แอดเดรสส์นั่นตัว (192.168.x.x, 10.x.x.x หรือ 172.16.x.x) ตามที่ระบุด้วยขอความส์เหลื่อง
- เราเตอร์อาจอยู่บนเครือข่ายที่ใช้ตาราง NAT หลายตาราง

### 4.3.6 NAT ผ่านตลอด

NAT ผ่านตลอด อนุญาตการเชื่อมต่อเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (VPN) ให้ผ่านเราเตอร์ไปยังเน็ตเวิร์กไซเบิลเวินต์ ตามมาตรฐาน 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** (นำໄປใช้)



## 4.4 IPv6

ໄວຣເລສເຣາເຕອຣນີສນັບສຳນຸ່ງ IPv6 ແອດເດຣສ໌ຊື່ເປັນຮະບນທີ່  
ສນັບສຳນຸ່ງ IP ແອດເດຣສມາກກວ່າ ມາຕຽງຈານໃໝ່ໄຟ້ກັນຍ່າງ  
ກວາງຂາວາງ ຕິດຕອນ ISP ຂອງຄຸນຄ້າບໍລິການອິນເທຼອຣເນັດຂອງຄຸນ  
ສນັບສຳນຸ່ງ IPv6



### ໃນການຕັ້ງຄ່າ IPv6:

1. ຈາກໜ້າຕ່າງຮະບນເມນູ ໃປຍັງ **Advanced Settings**  
(ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **IPv6 (IPv6)**
2. ເລືອກ **Connection Type** (ໜົດການເຊື່ອມຕ່ອງ) ຂອງຄຸນ  
ຕ້ວເລືອກການກໍາທັນດຄາຈະແຕກຕາງກຳໄປ ຂຶ້ນຍູ້ກັບໜົດການເຊື່ອມ  
ຕອນທີ່ຄຸນເລືອກ
3. ປ້ອນການຕັ້ງຄ່າ IPv6 LAN ແລະ DNS ຂອງຄຸນ
4. ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄມໃຫ້)

---

**ທ່ານຍເຫດ:** ບົປດສອບການ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມາກັບຂໍອມລ IPv6 ເລັກະ  
ສໍາຮັບບໍລິການອິນເທຼອຣເນັດຂອງຄຸນ

---

## 4.5 ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์สามารถทำหน้าที่เป็นบาร์ดแวร์ไฟร์วอลล์สำหรับเครือข่ายของคุณได้

---

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น คุณสมบัติไฟร์วอลล์จะเปิดทำงาน

---

### 4.5.1 ทวีป

ในการตั้งค่าไฟร์วอลล์พื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่านั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > แท็บ **General** (ทวีป)
2. บนพัดด์ **Enable Firewall** (เปิดทำงานไฟร์วอลล์), เลือก **Yes (ใช่)**
3. บนการป้องกัน **Enable DoS** (เปิดทำงาน DoS), เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อป้องกันภัยร้ายของคุณจากการโจมตี DoS (การปฏิเสธบริการ) แม้ว่าคุณสมบัตินี้อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งที่เราต้องการ
4. คุณยังสามารถตรวจสอบภัยร้ายแลกเปลี่ยนแพคเก็ตระหว่างการเชื่อมต่อ LAN และ WAN ได้โดย บนชั้นดแพคเก็ตที่บันทึก, เลือก **Dropped** (หลุด), **Accepted** (ยอมรับ) หรือ **Both** (ทั้งคู่)
5. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 4.5.2 ตัวกรอง URL

คุณสามารถระบุคำสำคัญหรือเว็บไซต์เดอร์ส เพื่อบังคับการเข้าถึงยัง URL ที่เจาะจงได้

---

หมายเหตุ: ตัวกรอง URL เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไคลเอนต์เข้าถึงเว็บไซต์อย่างแล้ว เช่น <http://www.abcxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS คือในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้า) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรอง URL

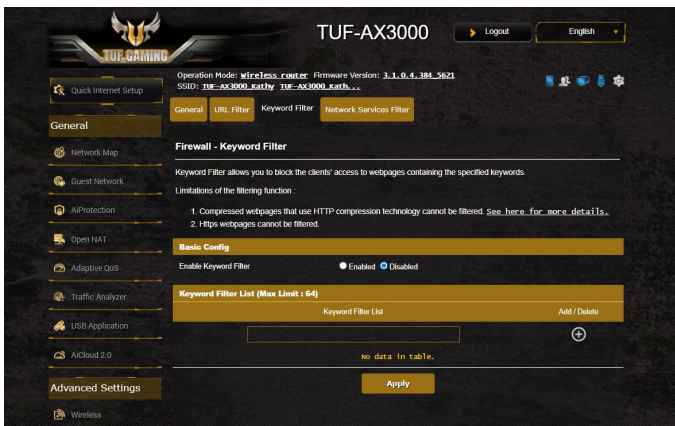
---

ในการตั้งค่าตัวกรอง URL:

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

#### 4.5.3 ตัวกรองคำสำคัญ

ตัวกรองคำสำคัญจะบล็อกการเข้าถึงໄปยังเว็บเพจที่ประกอบด้วยคำสำคัญที่ระบุ



ในการตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ:

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

3. ป้อนคำรหัสผ่าน และคลิกปุ่ม Add (เพิ่ม)

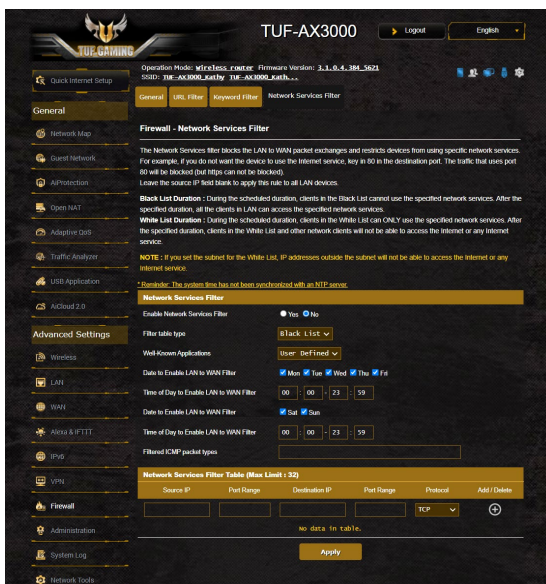
4. คลิก Apply (นำไปใช้)

#### หมายเหตุ:

- ตัวกรองค่าล่าคัญ เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไคลเอนต์เข้าถึงเว็บไซด์อย่างแล้ว เช่น <http://www.abcxxx.com>, เว็บไซด์จะไม่ถูกบล็อก (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซด์ที่เข้าชมก่อนหน้าไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลบ DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรองค่าล่าคัญ
- เว็บเพจที่มีบันทุณฑ์โดยใช้การบีบขนาด HTTP ไม่สามารถถูกกรองได้ เพียง HTTPS ยังไม่สามารถถูกบล็อกโดยใช้ตัวกรองค่าล่าคัญได้เช่นกัน

#### 4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย

ตัวกรองบริการเครือข่าย บล็อกการแลกเปลี่ยนแพคเก็ต LAN ไปยัง WAN และจำกัดเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ไม่ให้เข้าถึงยังบริการเว็บไซด์ที่เจาะจง เช่น Telnet หรือ FTP



ในการตั้งค่าตัวกรองบริการเครือข่าย:

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

# 4.6 การดูแลระบบ

## 4.6.1 โหมดการทำงาน

หน้า โหมดการทำงาน อนุญาตให้คุณเลือกโหมดที่เหมาะสมสำหรับเครือข่ายของคุณ



### ในการตั้งค่าโหมดการทำงาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **Operation Mode** (โหมดการทำงาน)

2. เลือกโหมดการทำงานเหล่านี้:

- **โหมดไฟร์เลสเราเตอร์(ค่าเริ่มต้น):** ในโหมดไฟร์เลสเราเตอร์, ไฟร์เลสเราเตอร์จะเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และให้การเข้าถึง อินเทอร์เน็ตไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ไดบันเครือข่ายและของตัวเอง
- **มีเดียบริดจ์:** การตั้งค่าันจะเป็นต้องใช้ไฟร์เลสเราเตอร์ส่วนตัว เราระบุว่าตัวที่ส่วนจะทำหน้าที่เป็นมีเดียบริดจ์ ซึ่งอุปกรณ์หลายอย่าง เช่น สมาร์ต TV และเกมคอนโซลสามารถเชื่อมต่อผ่านอีเบอร์เน็ตได
- **โหมดแยกเซฟพอยต์:** ในโหมดนี้ เราเตอร์จะสร้างเครือข่ายไร้สายบนเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว

3. คลิก **Save** (บันทึก)

---

หมายเหตุ: เราเตอร์จะบุตใหม่เมื่อคุณเปลี่ยนโหมด

---

## 4.6.2 ระบบ

หน้า **System (ระบบ)** อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไฟร์เลสเราเตอร์ขึ้นของคุณ  
ในการตั้งค่าระบบ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **System (ระบบ)**
2. คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้:
  - **เปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินของเราเตอร์:** คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและชื่อล็อกอินของไฟร์เลสเราเตอร์ โดยการป้อนชื่อและรหัสผ่านใหม่
  - **พฤติกรรมบันทึก WPS:** บันทึก WPS บนเครื่องไฟร์เลสเราเตอร์ สามารถถูกใช้เพื่อเปิดทำงาน WPS
  - **NTP เชิร์ฟเวอร์:** ไฟร์เลสเราเตอร์สามารถเข้าถึง NTP (โปรโตคอลเวลาเครือข่าย) เชิร์ฟเวอร์เพื่อที่จะซิงค์เวลาได้
  - **เปิดทำงาน Telnet:** คลิก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานบริการ Telnet บนเครือข่าย คลิก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงาน Telnet
  - **วิธีการยืนยันตัวบุคคล:** คุณสามารถเลือกโปรโตคอล HTTP, HTTPS หรือทั้งสองอย่าง เพื่อรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงเราเตอร์ได้
  - **เปิดทำงานการเข้าถึงเว็บจาก WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่ออนุญาตให้คุณอุปกรณ์ด้านนอกเครือข่ายสามารถเข้าถึงการตั้งค่า GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์ได้ เลือก **No (ไม่)** เพื่อป้องกันการเข้าถึง
  - **อนุญาตเฉพาะ IP ที่เจาะจง:** คลิก **Yes (ใช่)** ถ้าคุณต้องการระบุ IP แอดเดรสของอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่า GUI ของไฟร์เลสเราเตอร์จาก WAN
  - **รายการไฟล์อัลบั้ม:** ป้อน WAN IP แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่ายที่อนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่าของไฟร์เลสเราเตอร์ รายการนี้จะถูกใช้ถ้าคุณคลิก **Yes (ใช่)** ในรายการ **Only allow specific IP** (อนุญาตเฉพาะ IP ที่เจาะจง)
3. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

### 4.6.3 การอัปเกรดเฟิร์มแวร์

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

ในการอัปเกรดเฟิร์มแวร์:

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

หมายเหตุ:

- เมื่อกระบวนการอัปเกรดสมบูรณ์ ให้รอสักครู่เพื่อให้ระบบบูตใหม่
- ถ้ากระบวนการอัปเกรดล้มเหลว ไวรัสเลสเราเตอร์จะเข้าสู่โหมดช่วยเหลือโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าจะกะพริบเรืองขึ้น ในการเรียกคืน หรือกู้คืนระบบ ให้ใช้ยุทธิ์ 5.2 **Firmware Restoration** (การกู้คืนเฟิร์มแวร์)

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

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

สำคัญ! ก้าเกิดปัญหาขึ้น ให้อัปโหลดเฟิร์มแวร์ไวร์ชันล่าสุด และกำหนดค่าการตั้งค่าใหม่ อย่างคืนเราเตอร์กลับมีการตั้งค่าเริ่มต้น

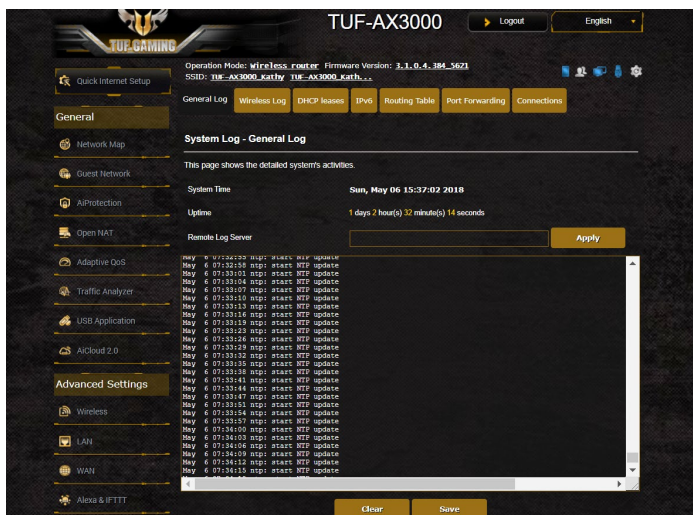
## 4.7 บันทึกระบบ

บันทึกระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ของเครือข่ายที่บันทึกไว้

หมายเหตุ: บันทึกระบบ รีเซ็ตเมื่อเราเตอร์ถูกบูตใหม่ หรือปิดเครื่อง

ในการดูบันทึกระบบของคุณ:

1. จากหน้าค่าใช้งานเบื้องต้นไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **System Log** (บันทึกระบบ)
2. คุณสามารถดูกิจกรรมเครือข่ายของคุณในแท็บเหล่านี้ได้:
  - บันทึกทั่วไป
  - DHCP ลีส
  - บันทึกไรส์เวย์
  - พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
  - ตารางเรตติ้ง



## 5 ยุทธิตี

ໜາຍເຫດ:

- ดาวน์โหลดและติดตั้งยูทิลิตี้ของไวร์เลสเราเตอร์จากเว็บไซต์ ASUS:
    - การสำรวจอุปกรณ์ v1.4.7.1 ที่ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
    - การรักษาเฟิร์มแวร์ v1.9.0.4 ที่ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
    - ยูทิลิตี้เครื่องพิมพ์ของ Windows v1.0.5.5 ที่ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
    - ยูทิลิตี้เหล่านี้ไม่ได้รับการสนับสนุน MAC OS

## 5.1 การค้นหาอุปกรณ์

**Device Discovery (การค้นหาอุปกรณ์)** เป็นยูทิลิตี้ ASUS WLAN ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ ASUS ไวร์เลส เวลาเตอร์ และอนุญาตให้คุณตั้งค่าคอนฟิกอุปกรณ์ในการเปิดยูทิลิตี้ การค้นหาอุปกรณ์:

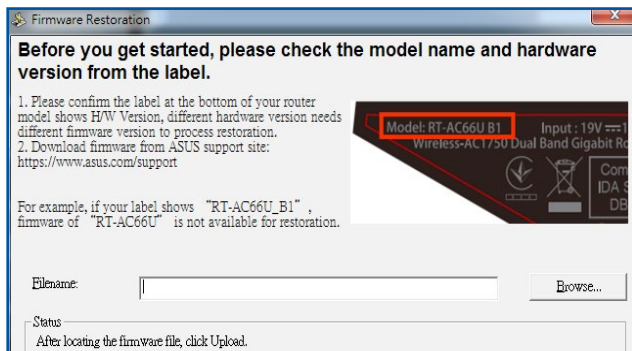
- จากเดสก์ท็อปของคอมพิวเตอร์ของคุณ, คลิก Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > ASUS Utility (ยูทิลิตี้ ASUS) > Wireless Router (ไวร์เลส เร้าเตอร์) > Device Discovery (การค้นหา อปกรณ)



หมายเหตุ: เมื่อคุณตั้งค่าเราเตอร์เป็นโหมดแยกเซสพอยต์, คุณจำเป็นต้องใช้ การสำรวจปกรณ์ เพื่อรับ IP แสดงเครือข่ายของเราเตอร์

## 5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์

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



**สำคัญ:** ปิดคอมด้วยแหล่ง ก่อนที่จะใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

**หมายเหตุ:** คุณสมบัตินี้ไม่ได้รับการสนับสนุนบน MAC OS

ในการเปิดคอมด้วยแหล่ง และใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์:

1. ถอนปลั๊กไวร์เลสเราเตอร์จากแหล่งพลังงาน
2. กดปุ่มกู้คืน ที่แผงด้านหลังค้างไว้ จนขณะเดียวกันเก็ลลี่เสียบปลั๊กไวร์เลสเราเตอร์กลับเข้าไป ยังแหล่งพลังงาน ปล่อยปุ่มกู้คืน เมื่อ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าจะพริบข้า ชี้งเป็นการ ระบุว่าไวร์เลส เราเตอร์อยู่ในโหมดด้วยแหล่ง

3. ตั้งค่าสแตติก IP บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และใช้สิ่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP ของคุณ:

IP แอดเดรส: 192.168.1.x  
สับเน็ต มาสก์: 255.255.255.0

4. จากเดสก์ท็อปของคอมพิวเตอร์ของคุณ, คลิก Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > ASUS Utility (ยูทิลิตี้ ASUS) > Wireless Router (ไวร์เลส เร้าเตอร์) > Device Discovery (การค้นหา อุปกรณ์)

5. คลิก Browse (เรียกดู) เพื่อเลือกไฟล์เฟิร์มแวร์ จากนั้นคลิก Upload (อัปโหลด)

---

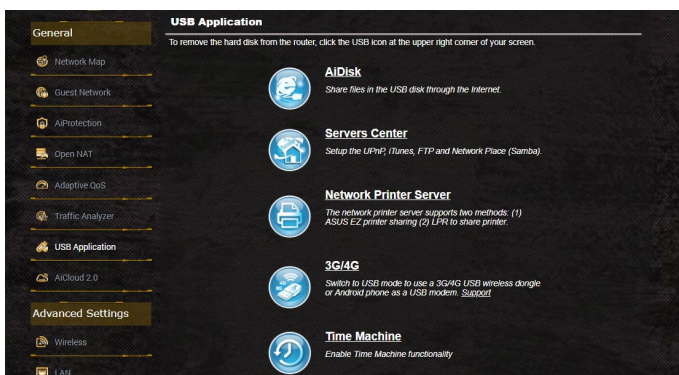
หมายเหตุ: นี่ไม่ใช่ยูทิลิตี้สำหรับอัปเกรดเฟิร์มแวร์ และไม่สามารถใช้กับ ASUS ไวร์เลสเร้าเตอร์ที่ทำงานได้ คุณต้องทำการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ตามปกติผ่านอินเทอร์เฟซบนเว็บ ดู บทที่ 4: การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

---

## 5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ

### 5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ

ยูทิลิตี้การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของไวร์เลสเร้าเตอร์ของคุณ และตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ การทำเช่นนี้ ทำให้เน็ตเวิร์กайлเอนต์ของคุณสามารถพิมพ์และสแกนไฟล์แบบไร้สายได้



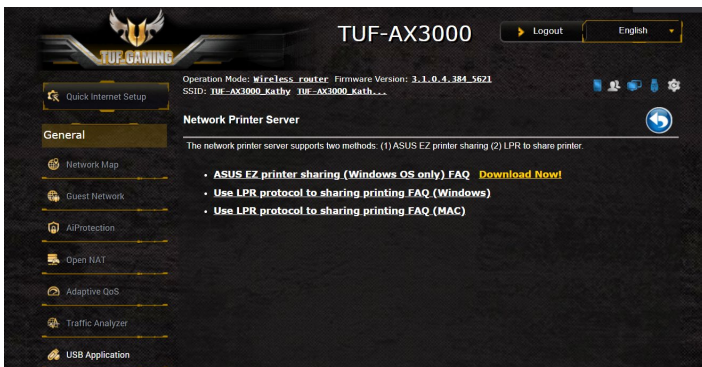
---

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

---

### ในการตั้งค่าโหมดการแชร์เครื่องพิมพ์ EZ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง General (ทั่วไป) > USB Application (การใช้งานผ่าน USB) > Network Printer Server (เน็ตเวิร์กพринเตอร์เซอร์ฟเวอร์)
2. คลิก Download Now (ดาวน์โหลดเดี๋ยวนี้)! เพื่อดาวน์โหลดยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพринเตอร์

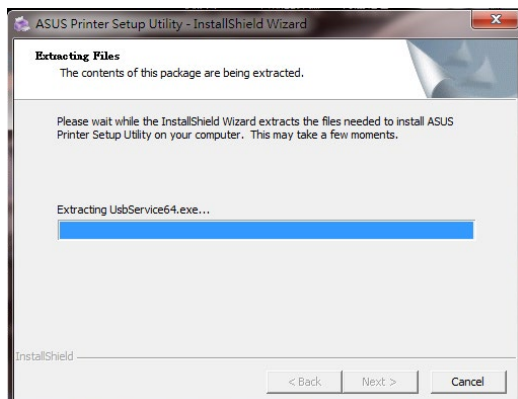
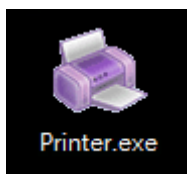


---

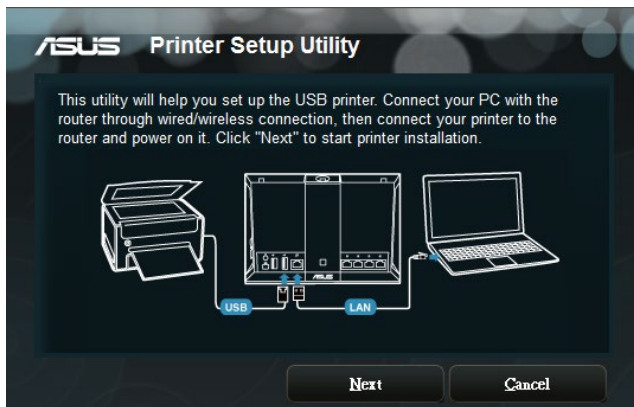
**หมายเหตุ:** ยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพринเตอร์ ได้รับการสนับสนุน Windows® XP, Windows® Vista และ Windows® 7 เท่านั้น ในการติดตั้งยูทิลิตี้บน Mac OS, เลือก ใช้โปรโตคอล LPR สำหรับการแชร์เครื่องพิมพ์

---

3. ownload “Printer.exe” ที่ดาวน์โหลดมา และคลิกไอคอน Printer (เครื่องพิมพ์) เพื่อรันโปรแกรมดังค่าเน็ตเวิร์กพринเตอร์



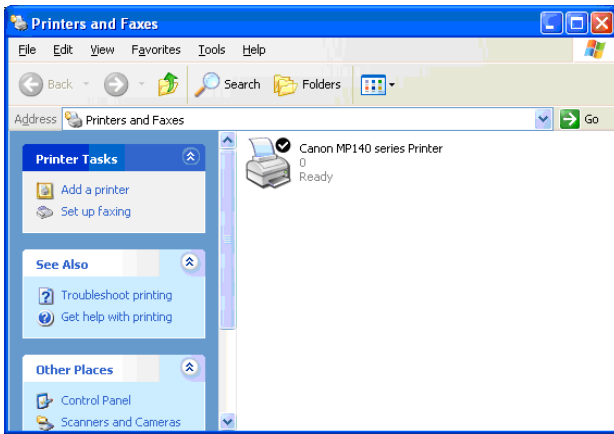
4. ทำการติดต่อเครื่องพิมพ์ผ่านเครือข่าย เพื่อตั้งค่าชาร์ดแวร์ของคุณ, คลิก **Next (กดไป)**



5. รอเป็นเวลาสักครู่เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ คลิก **Next (กดไป)**
6. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)** เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์
7. ทำการติดต่อของ Windows® OS เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



8. หลังจากที่การติดตั้งได้เรียบร้อยเครื่องพิมพ์สมบูรณ์แล้ว  
ขณะนี้เน็ตเวิร์กไคลเอนต์ก็สามารถใช้เครื่องพิมพ์ได้

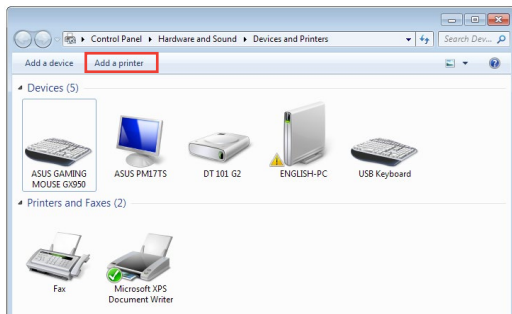


### 5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์

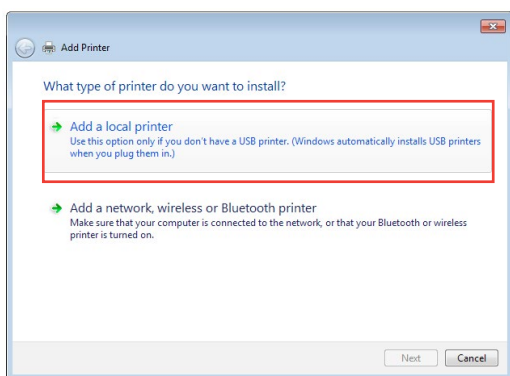
คุณสามารถแชร์เครื่องพิมพ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows® และ MAC โดยใช้ LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon)

**การแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ**  
ในการแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ:

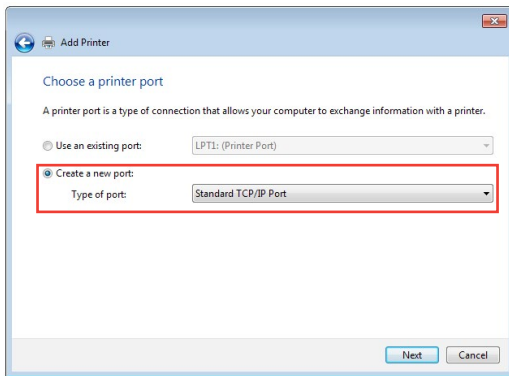
1. จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิก Start (เริ่ม) > Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) > Add a printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์) เพื่อรัน Add Printer Wizard (ตัวช่วยสร้างเพิ่มเครื่องพิมพ์)



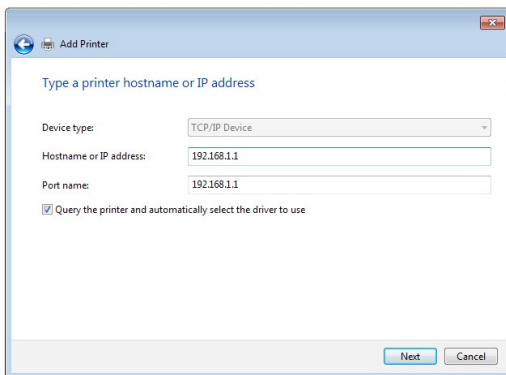
2. เลือก **Add a local printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครื่อง) จากนั้นคลิก **Next (ถัดไป)**



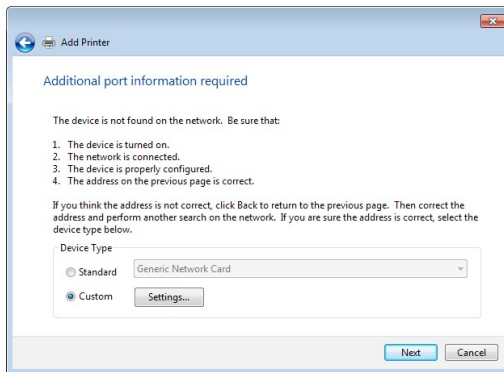
3. เลือก **Create a new port** (สร้างพอร์ตใหม่) จากนั้นตั้งค่า **Type of Port** (ชนิดของพอร์ต) เป็น **Standard TCP/IP Port** (พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน) คลิก **New Port** (พอร์ตใหม่)



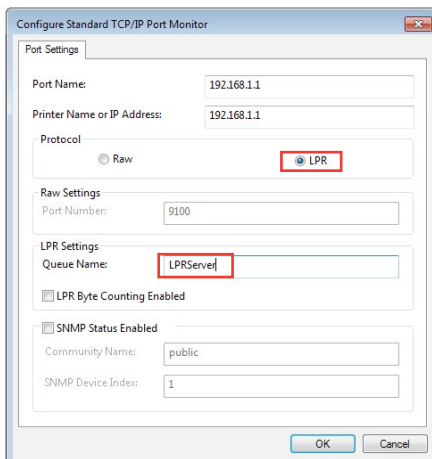
4. ให้ฟิลด์ **Hostname or IP address** (ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรส), ป้อน IP แอดเดรสของไวร์เลสเราเตอร์ จากนั้นคลิก **Next** (กดไป)



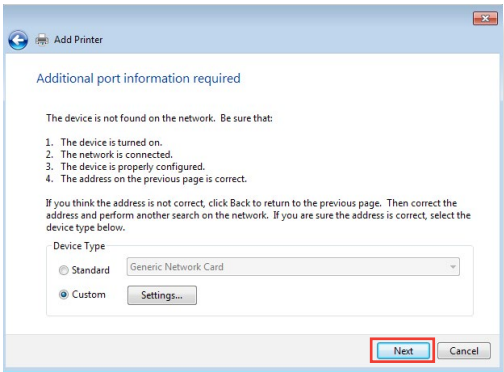
## 5. เลือก **Custom** (กำหนดเอง) จากนั้นคลิก **Settings** (การตั้งค่า)



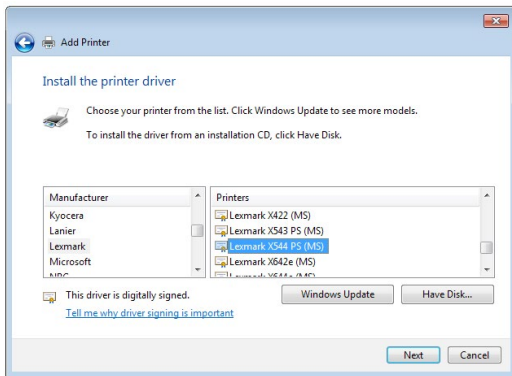
## 6. ตั้งค่า **Protocol** (บูรณาคุณ) เป็น **LPR (LPR)** ในไฟล์ **Queue Name** (ชื่อคิว), ป้อน **LPRServer** จากนั้นคลิก **OK** (ตกลง) เพื่อทำต่อ



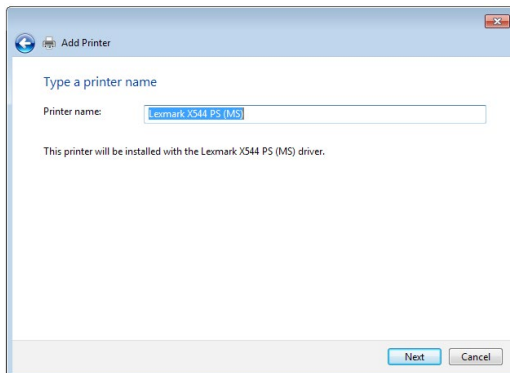
## 7. คลิก Next (กดต่อไป) เพื่อทำการตั้งค่าพอร์ต TCP/ IP มาตรฐานให้เสร็จ



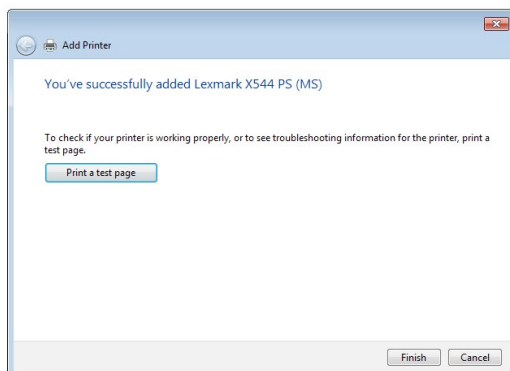
## 8. ติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์จากการรุ่นของผู้จำหน่าย ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่ในรายชาร์ต คลิก Have Disk (มีดีสก์) เพื่อติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจาก CD-ROM หรือไฟล์



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



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



## 5.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ดาวน์โหลดมาสเตอร์ เป็นยูทิลิตี้ที่ช่วยคุณดาวน์โหลดไฟล์ต่างๆ แม้กระหงในขณะที่โน๊ตบุ๊คหรืออุปกรณ์อื่นๆ ปิดเครื่องอยู่

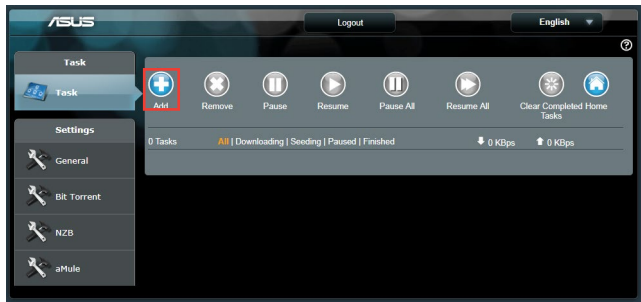
หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ USB เชื่อมต่ออยู่กับไร์เลสเราเตอร์ เพื่อใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ในการใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์:

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

หมายเหตุ: ถ้าคุณมี USB ไดรฟ์มากกว่าหนึ่งตัว, ให้เลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการดาวน์โหลดไฟล์ไปยัง

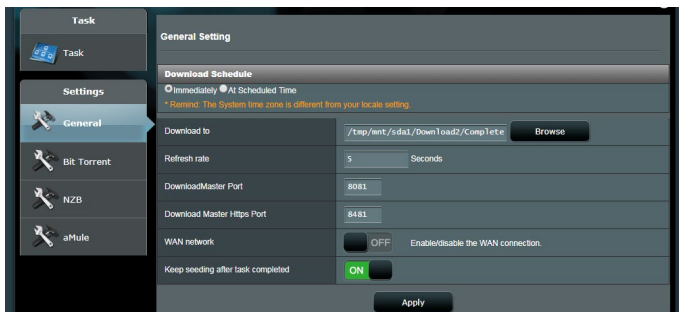
- หลังจากที่กระบวนการดาวน์โหลดเสร็จ, คลิกไอคอน Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์) เพื่อเริ่มการใช้งาน
- คลิก Add (เพิ่ม) เพื่อเพิ่มงานดาวน์โหลด



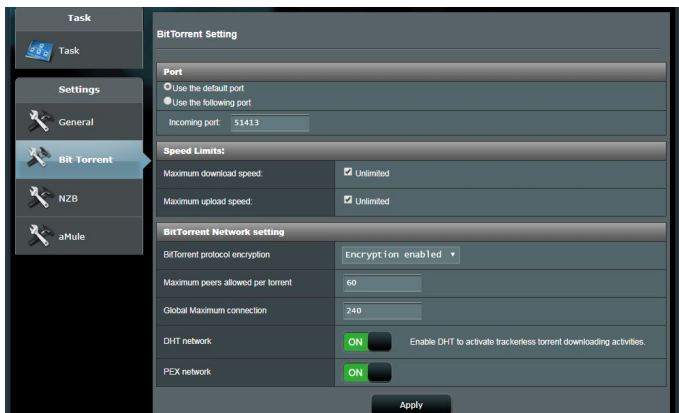
- เลือกชนิดการดาวน์โหลด เช่น บิตทอร์เรนต์, HTTP หรือ FTP ไฟล์บิตทอร์เรนต์ หรือ URL เพื่อเริ่มการดาวน์โหลด

หมายเหตุ: ส่วนรับรู้จะอธิบายเดี๋ยวกับบิตทอร์เรนต์, ให้ดูส่วน 5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

## 5. ใช้หน้าจอเมนูเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง



### 5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

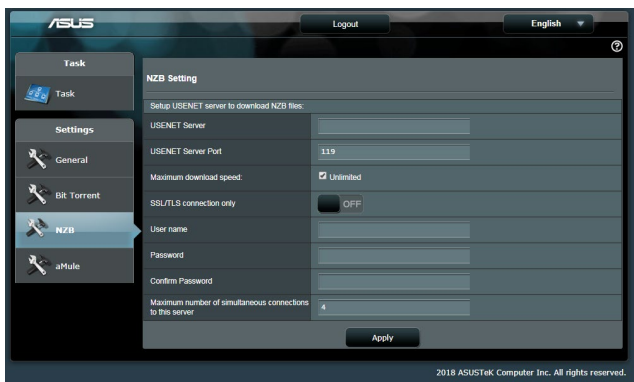


ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์:

1. จากหน้าจอเมนูของดาวน์โหลดมาสเตอร์, คลิก Bit Torrent (บิตทอร์เรนต์) ไปสู่เบ็ดหนา Bit Torrent Setting (การตั้งค่าบิตทอร์เรนต์)
2. เลือกพอร์ตที่จะใช้สำหรับงานดาวน์โหลดของคุณ
3. เพื่อป้องกันการติดชี้ด้วยเครือข่าย คุณสามารถจำกัดความเร็วการอัพโหลดและดาวน์โหลดสูงสุดได้โดยการตั้งค่า Speed Limits (ข้อจำกัดความเร็ว)
4. คุณสามารถจำกัดจำนวนของเพียร์ที่อุปถัมภ์มากที่สุด และเปิด ~ ทำงานหรือปิดการทำงานการเข้ารหัสไฟล์ระหว่างการดาวน์โหลดได้

## 5.4.2 การตั้งค่า NZB

คุณสามารถตั้งค่า USENET เชิร์ฟเวอร์ให้ดาวน์โหลดไฟล์ NZB ได้ หลังจากที่ป้อนการตั้งค่า USENET, เลือก **Apply** (นำาไปใช้)



# 6 การแก้ไขปัญหา

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

## 6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ถ้าคุณพบปัญหากับเราเตอร์ของคุณ ให้ลองขั้นตอนพื้นฐานในส่วนนี้ก่อนที่จะมองหาวิธีการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม

### อัปเกรดเฟิร์มแวร์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด

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



2. ถ้ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ทั่วโลกของ ASUS ที่ <https://www.asus.com/Networking/TUF-AX3000/HelpDesk/> เพื่อดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุด
3. จากหน้า **Firmware Upgrade** (เฟิร์มแวร์อัปเกรด), คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อค้นหาไฟล์เฟิร์มแวร์
4. คลิก **Upload** (อัปโหลด) เพื่ออัปเกรดเฟิร์มแวร์

**เริ่มเครื่องข่ายของคุณใหม่ในลำดับต่อไปนี้:**

1. ปิดคอมเดิม
2. ถอนปลั๊กคอมเดิม
3. ปิดเราเตอร์และคอมพิวเตอร์
4. เสียบปลั๊กคอมเดิม
5. เปิดคอมเดิม จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
6. เปิดเราเตอร์ จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
7. เปิดคอมพิวเตอร์

**ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวีเออร์เน็ตของคุณเสียบอยู่อย่าง  
เหมาะสมหรือไม่**

- เมื่อสายเคเบิลวีเออร์เน็ตที่เชื่อมต่อเราเตอร์กับคอมเดิมถูกเสียบ  
อย่างเหมาะสมสม, LED WAN จะติด
- เมื่อสายเคเบิลวีเออร์เน็ตที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เปิดเครื่องอยู่  
กับเราเตอร์ถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED LAN ที่ตรงกับเครื่อง  
จะติด

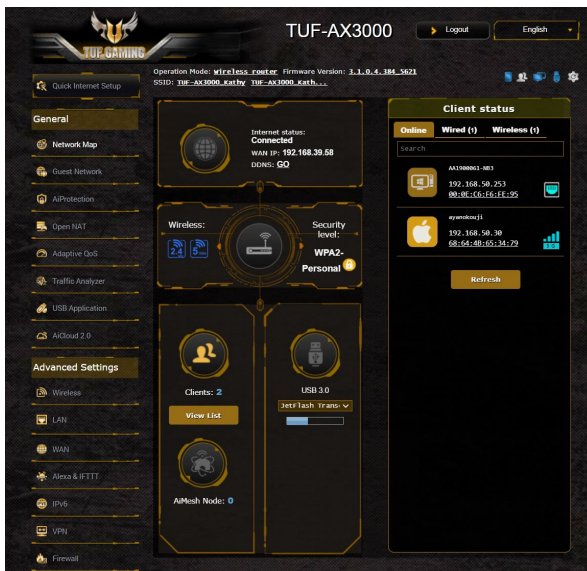
**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าไร้สายบนคอมพิวเตอร์ของคุณตรงกับ  
ค่าของคอมพิวเตอร์ของคุณ**

- เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเราเตอร์แบบไร้สาย,  
ให้แน่ใจว่า SSID (ชื่อเครือข่ายไร้สาย), วิธีการเข้ารหัส  
และรหัสผ่านบนถูกต้อง

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเครื่องข่ายของคุณถูกต้องหรือไม่**

- ไฟล์อินดิคเตอร์และตัวบันไดเครื่องข่ายควรมี IP แอดเดรสที่ถูกต้อง ASUS  
แนะนำให้คุณใช้ DHCP เชิร์ฟเวอร์ของไวรเลสเราเตอร์เพื่อกำหนด  
IP แอดเดรสให้กับคอมพิวเตอร์ดังๆ บนเครือข่ายของคุณ

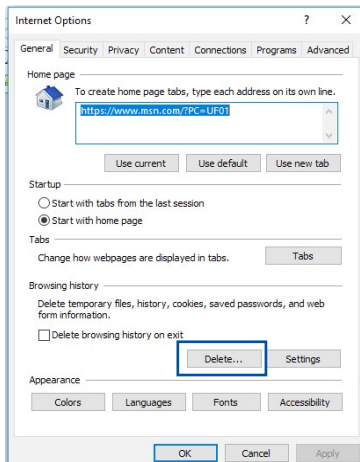
- ผู้ใช้บริการเดบิลโนมเด็มบงุราฯ จำเป็นต้องให้คุณใช้ MAC แอดเดรสของคอมพิวเตอร์ที่ลงทะเบียนเครื่องแรกในบัญชี คุณสามารถดู MAC แอดเดรสในหน้า Network Map (แผนที่เครือข่าย) > หน้า Clients (ไคลเอนต์), และวางแผนตามชื่อเมืองหน้าอุปกรณ์ของคุณใน Client Status (สถานะไคลเอนต์)



## 6.2 ค่าถ้ามีการถามบ่อยๆ (FAQ)

### ฉันไม่สามารถเข้าถึง GUI ของเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นแบบมีสาย ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ต และสถานะ LED ตามที่อธิบายในส่วน กองหนา
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ข้อมูลการล็อกอินที่ถูกต้อง ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริมต้นคือ "admin/admin" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่ม Caps Lock ถูกปิดการทำงานในขณะที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน
- ลบคุกกี้และไฟล์ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับ Internet Explorer ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:
  1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์,  
จากนั้นคลิก **Tools** (**เครื่องมือ**) >  
**Internet Options** (**ตัวเลือกอินเตอร์เน็ต**)
  2. บนแท็บ General (ทั่วไป),  
คลิก **Delete** (ลบ) ภายใต้  
**Browsing history** (**ประวัติการเบราว์เซอร์**)  
ทำเครื่องหมายที่  
**Temporary Internet Files**  
(ไฟล์อินเทอร์เน็ตชั่วคราว)  
และ **Cookies** (คุกกี้)  
คลิก **Delete** (ลบ)



#### หมายเหตุ:

- คำสั่งสำหรับการลบคุกกี้และไฟล์นั้นแตกต่างกันในเว็บเบราว์เซอร์แต่ละตัว
- ปิดทำงานการตั้งค่าพร้อมกับช่องไฟเบอร์ ยกเลิกการเชื่อมต่อแบบโทรศัพท์ และค่า TCP/IP ให้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูบทที่ 1 ของคู่มือผู้ใช้งานบันทึก
- ให้แน่ใจว่าคุณใช้สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต CAT5e หรือ CAT6

# ໄຄລເວັນຕໍ່ໄນ້ສາມາດສ່ຽງ ການເຊື່ອມຕ່ວໄຮສ່າຍກັນ ເຮົາເຕວຣີໄດ້

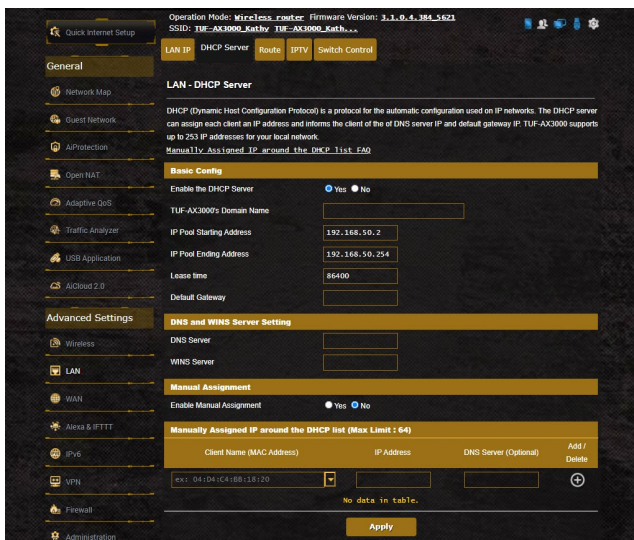
ໜາຍເຫດ: ຄັດນຳກໍາລັງມີບັນຫາໃນການເຊື່ອມຕ່ວໄປໝັ້ງເຄີ່ອຂ່າຍ 5Ghz, ຕຽຈຸໃຫແນໃຈວາອັກຮນໄທສ່າຍຂອງຄຸນສັບສົນຄວາມກີ່ 5Ghz ອີ່ມີຄວາມສາມາດແບບດູວັດແບນດ

## • ອີ່ນອກພື້ນທີ່ທ່າງນານ:

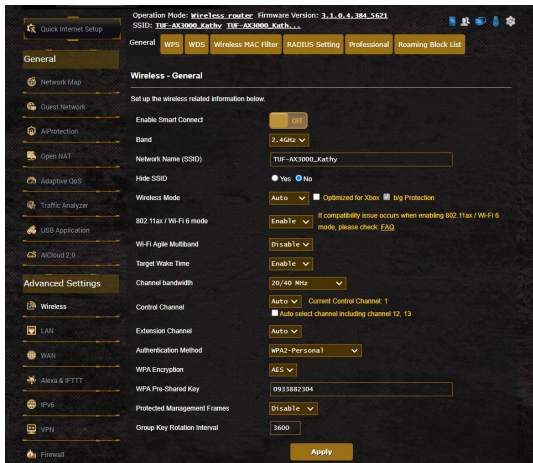
- ຍ້າຍເຮົາເຕວຣີໃຫ້ເຂົ້າໃກລ້ໄວຣເລສ ໄຄລເວັນຕໍ່ ມາກັນ
- ພາຍາມປັບປຸງເສົາວາກັສຂອງເຮົາເຕວຣີໄປໝັ້ງທົກທາງທີ່ໄດ້ທີ່ສຸດ ຕາມທີ່ອົບນາຍໄວໃນສ່ານ 1.4 ກາງວາງຕ່າແໜ່ງເຮົາເຕວຣີ ຂອງຄຸນ

## • DHCP ເຊີ່ມເວຼົອຮູກປົດການທ່າງນານ:

1. ເປີດເວັບ GUI ຫຼັກທີ່ General (ຫ້າໄວ) > Network Map (ແພນທີ່ເຄີ່ອຂ່າຍ) > Clients (ໄຄລເວັນຕໍ່) ແລະ ຄ່າວັນໃຈ ການທີ່ຄຸນຕອງການເຊື່ອມຕ່ວໄປໝັ້ງເຮົາເຕວຣີ
2. ກາດຸນໃໝ່ສາມາດພົບອັກຮນໃນ Network Map (ແພນທີ່ເຄີ່ອຂ່າຍ), ໃຫ້ໄປທີ່ Advanced Settings (ການຕິດຕາຂັ້ນສູງ) > LAN (LAN) > ຮາຍການ DHCP Server (DHCP ເຊີ່ມເວຼົອ), Basic Config (ການກໍາທັນດາພື້ນຖານ), ເລືອກ Yes (ໃຈ) ບໍລິນານ Enable the DHCP Server (ເປີດທ່າງນານ DHCP ເຊີ່ມເວຼົອ)



- SSID ภูกช่อน ភាគອັກຮັດຂອງຄຸນສາມາດພົບ SSID ຈາກເຈົ້າ ເຕີຣອິນ ແຕ່ໄມສາມາດພົບ SSID ຂອງເຈົ້າເຕີຣອິນຂອງຄຸນ, ໃຫ້ໄປທີ່ **Advanced Settings** (ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **Wireless** (ໄຣສ່າຍ) > **General** (ທ່າງໄປ), ເລືອກ **No** (ໄຟ) ບະ **Hide SSID** (ຂອນ SSID), ແລະເລືອກ **Auto** (ວັດໂນມັດ) ບະ **Control Channel** (ຂອງຄວາມຄຸມ)



- ຝັດຄຸນກໍາລັງໃຫ້ຂອະແດປເຕີຣ້ LAN ໄຣສ່າຍ, ດຽວຈຳສອນວ່າວ່າໜີ່ໄຣສ່າຍທີ່ໃຊ້ສົດຄລອງກັນຂອງທີ່ໃຊ້ໄດ້ໃນປະເທດ/ພື້ນຖານຂອງຄຸນຮີ້ວ່າໄມ່ ການໃຫ້ປັບປຸງຂອງ, ແບນດວິດຮ່ອງ ແລະ ບ້າມດໄຣສ່າຍ
- ຝັດຄຸນຍັ້ງຄົງໄມ່ສາມາດເຊື່ອມດ້ວຍຢັ້ງເຈົ້າເຕີຣ້ແບບໄຣສ່າຍໄດ້ ຄຸນສາມາດຮັກເຊື້ອຕ່າງໆເຕີຣອິນຂອງຄຸນກລົມເປັນການຕັ້ງຄ່າເຮັດວຽກໂຮງງານ ໃນ GUI ຂອງເຈົ້າເຕີຣ້, ຄລິກ **Administration** (ກາຣູແລະຮບນ) > **Restore/Save/Upload Setting** (ການຕັ້ງຄ່າກາງຄຸດ/ນັ້ນທິກ/ອັບໂຫດ) ແລະ ຄລິກ **Restore** (ກຸດົນ)



## ໄນ່ສາມາດເຂົ້າລົ້ນເຕວຣີເນັດໄດ້

- ດຽວຈັບວ່າເຮົາເຕວຣີຂອງຄົນສາມາດເຊື່ອມຕ້ອງໄປຢັ້ງ WAN IP ແລະ ດັບດຽວຂອງ ISP ໄດ້ຮູ້ອໍານິມ ໃນການດໍາເນີນການ, ເປີດເວັບ GUI ແລະ ໄປທີ **General (ຫ້າມ) > Network Map** (ແພັນທີເຄືອຂາຍ), ແລະ ດຽວຈັບ **Internet Status** (ສການຂອນເທວຣີນັດ)
- ດ້ວຍເຫຼືອເຕວຣີຂອງຄົນໄນ້ສາມາດເຊື່ອມຕ້ອງໄປຢັ້ງ WAN IP ແລະ ດັບດຽວຂອງ ISP ໄດ້, ໃຫລວງເຮົາເຕວຣີຂອງຄົນໃໝ່ ດາວໂຫຼນທີ່ອົບນາງໃນລາວງ ເຮັດວຽກຂອງຄົນໃໝ່ໃນລໍາດັບຕວ່າມີ ກາຍໃດ ກາຍແກ້ໄຂປັນຫາພື້ນຮູ້ານ



- ຂົງການຄຸນລົກຜ່ານພັ້ນພັ້ນ Parental Control (ກາຣຄວນຄຸນໂດຍຜູກປາກຮອງ) ໄປທີ **General (ຫ້າມ) > AiProtection > Parental Control** (ກາຣຄວນຄຸນໂດຍຜູກປາກຮອງ) ແລະ ດູວ່າ ຂົງການຂອງໃໝ່ ກວ່າວິວການຄຸນລົກ ແລະ ດັບຍືນການຂອງຄົນໃໝ່ Client Name (ຊື່ໄຄລເວັ້ນຕີ), ໃຫລວອຸປະກອນ ອອກ ໂດຍໃຫ້ປຸ່ມ Delete (ລບ) ທີ່ອປັບປຸງ ກາຣຕົງຄາກຈັດກາຣເວລາ



- ถ้ายังคงเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่ได้, ให้ลองบุคคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบ IP แอดเดรส และเกตเวย์แอดเดรสของเครือข่าย
- ตรวจสอบไฟแสดงสถานะบนโนมเด็ม ADSL และไฟรีเลส เราระบุถ้า LED WAN บนไฟรีเลสเราเตอร์ไม่ติด, ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลทั้งหมดเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่

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

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

### **วิธีการกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น**

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

ชื่อผู้ใช้: admin

รหัสผ่าน: admin

เปิดทำงาน DHCP: ใช่ (ถ้าเปลี่ยนสายเคเบิล WAN)

IP แอดเดรส: 192.168.50.1

ชื่อโดเมน: (ว่าง)

ชั้นเน็ต มาสก์: 255.255.255.0

DNS เซิร์ฟเวอร์ 1: router.asus.com

DNS เซิร์ฟเวอร์ 2: (ว่าง)

SSID (2.4GHz): ASUS

SSID (5GHz): ASUS\_5G

## การอัพเกรดเฟิร์มแวร์ล้มเหลว

เปิดโหมดช่วยเหลือ และรันยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์ ดูส่วน 5.2  
การกู้คืนเฟิร์มแวร์ เกี่ยวกับการใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

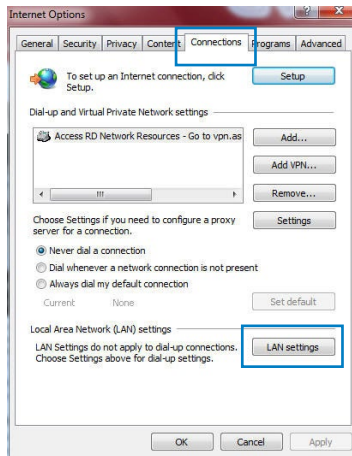
## ไม่สามารถเข้าลิงก์เว็บ GUI

ก่อนที่จะกำหนดค่าไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ ให้ทำขั้นตอนตามที่อธิบายในส่วนนี้ สำหรับวิธีการตั้งค่าคอมพิวเตอร์และเน็ตเวิร์กไฟล์เว็บดังข้อด้านล่าง

### A. ปิดการทำงานพร้อมเซิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดทำงานอยู่

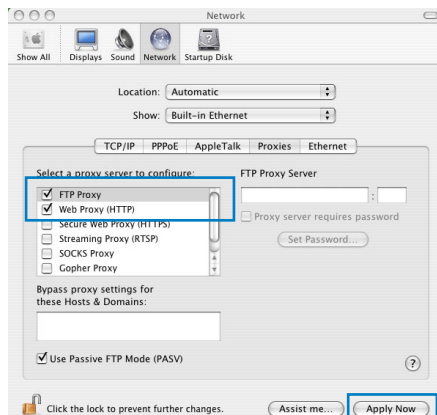
#### Windows®

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมต่อ) > LAN settings (การตั้งค่า LAN)
- จากหน้าจอ Local Area Network (LAN) Settings (การตั้งค่าเครือข่ายทองถิน (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (ใช้พร้อมเซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของคุณ)
- คลิก OK (ตกลง) จากนั้น Apply (ใช้)



## MAC OS

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



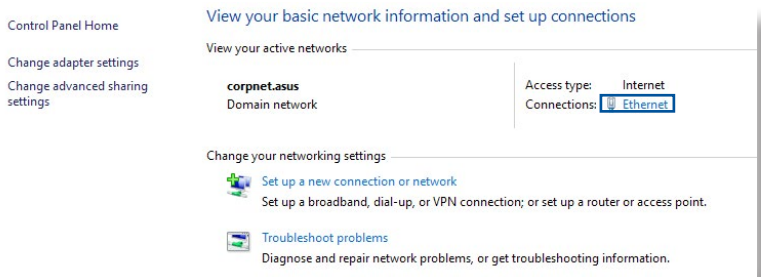
หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีซึ่งของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานพร็อกซี่เชิงรุกเว่อร์

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

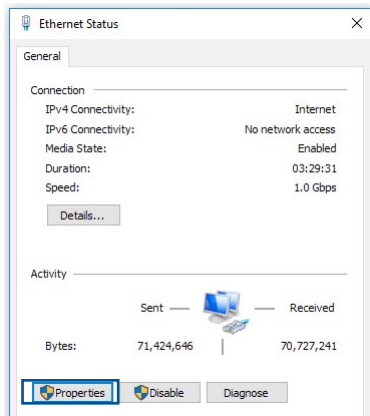
### Windows®

1. คลิก Start (เริ่ม) > Control Panel (ແພງຄວາມຄຸມ) > Network and Sharing Center (เครือข่าย และศูนย์การใช้งาน)

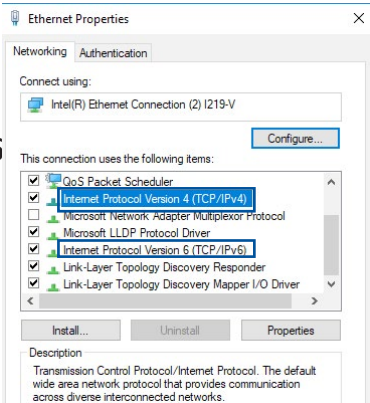
จากนั้นคลิกที่การเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อแสดงหน้าต่างสถานะ



## 2. คลิกที่ Properties (คุณสมบัติ) เพื่อแสดง หน้าต่างคุณสมบัติของเครือข่าย

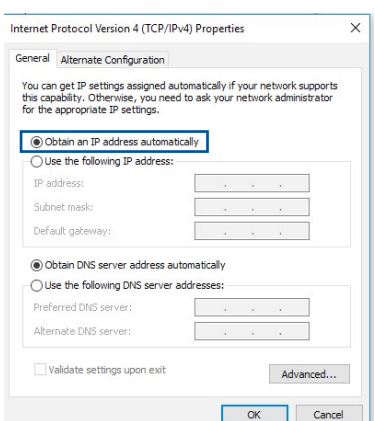


## 3. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล เวอร์ชัน4 (TCP/IPv4)) หรือ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (อินเทอร์เน็ต โปรโตคอลเวอร์ชัน6 (TCP/IPv6)), จากนั้นคลิก Properties (คุณสมบัติ)



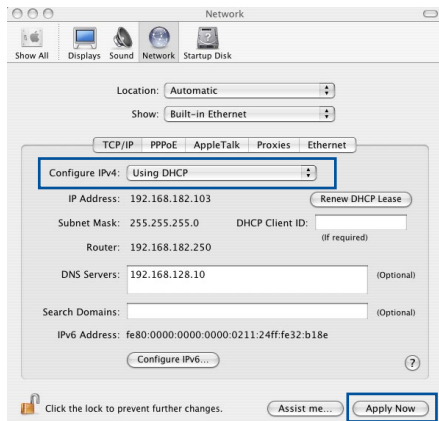
## 4. เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP โดยเดรสโดยอัตโนมัติ) เพื่อรับการตั้งค่า IPv6 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IPv6 address automatically (รับ IPv6 โดยเดรสโดยอัตโนมัติ)

## 5. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำสำเร็จ



## MAC OS

- คลิกไอคอนแอปเบล  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

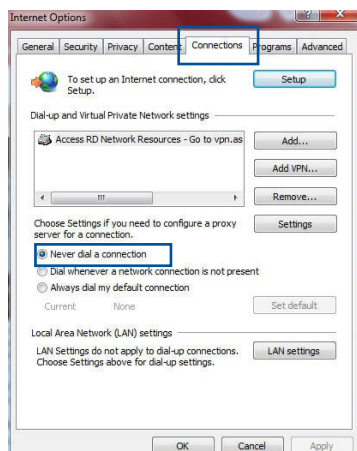


หมายเหตุ: คุณวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติที่สับสนนุ่น สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

## C. เปิดการทำงานเครือข่ายแบบบูทร์เข้า

### Windows®

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมต่อ)
- ทำเครื่องหมายที่ Never dial a connection (ไม่โทรเพื่อเชื่อมต่อ)
- คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



หมายเหตุ: คุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบบูทร์เข้า

# ການພວກ

## GNU General Public License

### Licensing information

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

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

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

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

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

### Preamble

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

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

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices.

Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance

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

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

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

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

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

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

## **NO WARRANTY**

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

END OF TERMS AND CONDITIONS

## ข้อมูลการติดต่อ กับ ASUS

### ASUSTeK COMPUTER INC.

ที่อยู่	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
โทรศัพท์	+886-2-2894-3447
แฟกซ์	+886-2-2890-7798
เว็บไซต์	<a href="https://www.asus.com">https://www.asus.com</a>

#### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์	+86-21-38429911
ช้อปต์แวร์ดาวน์โหลด	<a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (อเมริกา)

ที่อยู่	48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
โทรศัพท์	+1-510-739-3777
แฟกซ์	+1-510-608-4555
เว็บไซต์	<a href="https://www.asus.com/us/">https://www.asus.com/us/</a>

#### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

Support fax	+1-812-284-0883
โทรศัพท์	+1-812-282-2787
ช้อปต์แวร์ดาวน์โหลด	<a href="https://qr.asus.com/techserv">https://qr.asus.com/techserv</a>

### ASUS COMPUTER GmbH (เยอรมันีและออสเตรีย)

ที่อยู่	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany
เว็บไซต์	<a href="https://www.asus.com/de">https://www.asus.com/de</a>
Online contact	<a href="https://www.asus.com/support/Product&gt;ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de">https://www.asus.com/support/ Product&gt;ContactUs/Services/ questionform/?lang=de-de</a>

#### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์ (DE)	+49-2102-5789557
โทรศัพท์ (AT)	+43-1360-2775461
ช้อปต์แวร์ดาวน์โหลด	<a href="https://www.asus.com/de/support">https://www.asus.com/de/support</a>

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS  
ที่: <https://www.asus.com/support/>