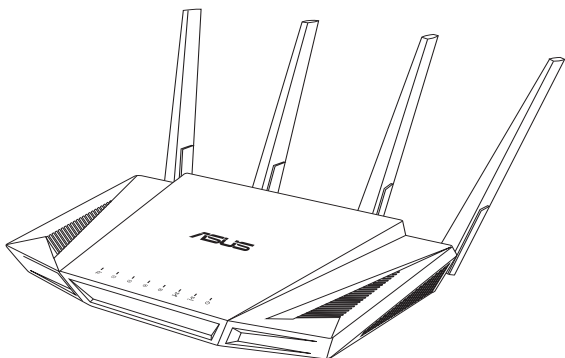


គុំអើយូខ្សែ

RT-AX58U V2

AX3000 រោពេទរ Wi-Fi និងការអត់គុំ



ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TH18867
การแก้ไขครั้งที่ 1
เดือนมกราคม 2022

ลิขสิทธิ์ © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงร่างหนังส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการสื่อสารเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายอภัยไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง จากการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงหน้าไฟได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกซื้อขาย หรือหายไป

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดเจนหรือเป็นแห่ง ซึ่งรวมถึง แต่ไม่จำกัดด้วยเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้ล้าหลัง วัสดุประสงค์เดิมพำนะ ไม่ว่าจะในประเทศใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการฯ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือด้านเทคโนโลยีรัชท์ ไม่คงรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้แก้ไข หรือโดยเป็นผลกระแทก ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก่อให้มา การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อมูลหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ข้อกำหนดและข้อความด้านๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตาม เวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่มีการถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิด ด้วยข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ เป็นเครื่องหมายการค้าของเมียน หรือลิขสิทธิ์ของ บริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มี ภัยคุกคามใดๆ ในการละเมิดใดๆ

สารบัญ

1	ทำความรู้จักໄວຣາເຕୋຣ໌ຂອງ ດຸນ	
1.1	ຍິນດີຕ້ອນຮັບ!	6
1.2	ສົ່ງຕ່າງໆ ໃນກລ່ອງນຽງ	6
1.3	ໄວຣາເຕୋຣ໌ຂອງຄຸນ	7
1.4	ກາງວາງຕໍ່ແໜ່ງເຕୋຣ໌	9
1.5	ຄວາມຕ້ອງການໃນການຕິດຕັ້ງ	10
1.6	ການຕັ້ງຄ່າເຕୋຣ໌	11
	1.6.1 ການເຊື່ອມຕ່ວແນນມີສາຍ	11
	1.6.2 ການເຊື່ອມຕ່ວໄຣສາຍ	12
2	ເຮັ່ນຕັນການໃໝ່ງານ	
2.1	ການເຂົ້າຮະບບ່າໄປຢັ້ງເວັບ GUI	14
2.2	ການຕັ້ງຄ່າວິນເທອຣ໌ເນືດດ່ານ (QIS) ດ້ວຍການຕຽບພະອັດໂນມັດ	15
2.3	ກຳລັງເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສາຍ ຂອງຄຸນ	19
3	ການກໍາຫນດດ່າການຕັ້ງຄ່າທຳໄປ	
3.1	ການໃໝ່ແພນທີເຄື່ອງຂ່າຍ	20
	3.1.1 ການຕັ້ງຄ່າຮະບບ່າຄວາມປລອດກັ້ຍໄຣສາຍ	21
	3.1.2 ກາຈັດການເໜີຕເວີຣິກໍໄຄລເວັນຕົວຂອງຄຸນ	22
	3.1.3 ການຕຽບດູແລອຸປກຣນ໌ USB ຂອງຄຸນ	23
3.2	ການສ້າງເຄື່ອງຂ່າຍແຂກຂອງຄຸນ	26
3.3	AiProtection	28
	3.3.1 ກາບປັບກັນເຄື່ອງຂ່າຍ	29
	3.3.2 ການຕັ້ງຄ່າການຄຸມໂດຍຜູ້ປັກຄອງ	33
3.4	ການໃໝ່ຕົວຈັດກາງຈາຈກ	36
	3.4.1 ກາຈັດການ QoS (ຄຸນກາພຂອງບໍລິສັດ)	
	ແບນດົກດົກ	36
3.5	ຕົວວິເຄາະທີ່ການຮັບສິ່ງຂ້ອມລຸ	39

สารบัญ

3.6 การใช้แอพพลิเคชัน USB.....	40
3.6.1 การใช้ AiDisk	40
3.6.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์.....	42
3.6.3 3G/4G	47
3.7 การใช้ AiCloud 2.0.....	49
3.7.1 คลาวด์สก์	50
3.7.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต	51
3.7.3 AiCloud ซิงค์	52
4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง	
4.1 ไร้สาย.....	53
4.1.1 ทวาย.....	53
4.1.2 WPS	56
4.1.3 บริดจ์	58
4.1.4 ตัวกรอง MAC ไร้สาย	60
4.1.5 การตั้งค่า RADIUS	61
4.1.6 Professional (มืออาชีพ)	62
4.2 LAN	65
4.2.1 LAN IP	65
4.2.2 DHCP เซิร์ฟเวอร์	66
4.2.3 สេងทาง	68
4.2.4 IPTV	69
4.3 WAN	70
4.3.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	70
4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์	73
4.3.3 เวอร์ชាលเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง.....	75
4.3.4 DMZ	78
4.3.5 DDNS	79
4.3.6 NAT ผ่านคลود.....	80

สารบัญ

4.4	IPv6	81
4.5	ไฟร์wall	82
4.5.1	ทั่วไป.....	82
4.5.2	ตัวกรอง URL	82
4.5.3	ตัวกรองคำสำคัญ	83
4.5.4	ตัวกรองบริการเครือข่าย	84
4.6	การดูแลระบบ	86
4.6.1	โหมดการทำงาน.....	86
4.6.2	ระบบ	87
4.6.3	การอัปเกรดเฟิร์มแวร์.....	88
4.6.4	การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่า	88
4.7	บันทึกระบบ	89
5	ยุทธลักษณะ	
5.1	การค้นหาอุปกรณ์.....	90
5.2	การกู้คืนเฟิร์มแวร์.....	91
5.3	การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ.....	92
5.3.1	การใช้เครื่องพิมพ์ ASUS EZ	92
5.3.2	การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์.....	96
5.4	ดาวน์โหลดมาสเตอร์.....	101
5.4.1	การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลด บิตทอร์เรนต์	102
5.4.2	การตั้งค่า NZB	103
6	การแก้ไขปัญหา	
6.1	การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน	104
6.2	คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ)	107
ภาคผนวก		
	บริการและการสนับสนุน.....	126

1 ทำความรู้จักໄว์เลสเราเตอร์ของคุณ

1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่ซื้อ ASUS RT-AX58U V2 ໄว์เลสเราเตอร์!

RT-AX58U V2 ที่บานพิเศษและมีสีสตันน์ ทำงานด้วยแอนด์แคมความถี่คู่ 2.4GHz และ 5GHz สำหรับการสตรีม HD แบบໄร์สาย; SMB เชอร์ฟเวอร์, UPnP AV เชอร์ฟเวอร์, และ FTP เชอร์ฟเวอร์ สำหรับการแชร์ไฟล์ตลอด 24/7; ความสามารถในการจัดการเซสชันได้ถึง 300,000 รายการ และเทคโนโลยี ASUS กринเน็ตเวิร์ก ซึ่งเป็นโซลูชันที่ประหยัดพลังงานมากถึง 70% ซึ่งไม่มีใครเทียบได้ในขณะนี้

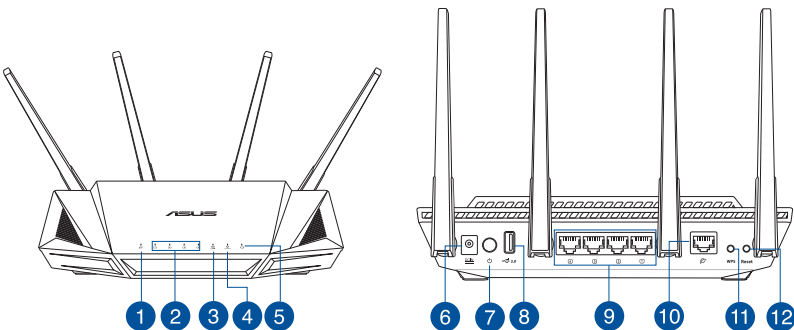
1.2 สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AX58U V2 ໄว์เลส เราเตอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> สายเคเบิลเครือข่าย (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> อะแดปเตอร์เพาเวอร์ | <input checked="" type="checkbox"/> คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว |

หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อ ASUS เพื่อสอบถามและรับการสนับสนุนทางเทคนิค โปรดดูรายการสายด้านสนับสนุนของ ASUS ได้ที่ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้งานบันน
 - เก็บวัสดุบรรจุหีบห่อด้วยเดิมไว้ ในการกรณีที่คุณจำเป็นต้องรับบริการภายใต้การรับประกันในอนาคต เช่นการนำมาซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่อง
-

1.3 ໄວຣලେສເຣາເຕେଵରຂອງຄຸນ



1 LED WAN (ອົນເທັກນິບັດ)

ສັແດງ: ໄນມີພັ້ນງານເຂົ້າ ທີ່ຈະມີການເຊື່ອມດ້ວຍທາງກາຍກາພ
ຕິດ: ມີການເຊື່ອມດ້ວຍທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄືອຂໍາຍແນ (WAN)

2 LED LAN 1~4

ດັບ: ໄນມີພັ້ນງານເຂົ້າ ທີ່ຈະມີການເຊື່ອມດ້ວຍທາງກາຍກາພ
ຕິດ: ມີການເຊື່ອມດ້ວຍທາງກາຍກາພໄປຢັ້ງເຄືອຂໍາຍແລນ (LAN)

3 LED 5GHz

ດັບ: ໄນມີຮັບສິນຍານ 5GHz
ຕິດ: ຮະບັບໄຣສໍາຍພຽວມ
ກະພຽບ: ກໍາລັງສົງທີ່ຈະຮັບຂ້ອງມູນພໍານາການເຊື່ອມດ້ວຍໄຣສໍາຍ

4 LED 2.4GHz

ດັບ: ໄນມີຮັບສິນຍານ 2.4GHz
ຕິດ: ຮະບັບໄຣສໍາຍພຽວມ
ກະພຽບ: ກໍາລັງສົງທີ່ຈະຮັບຂ້ອງມູນພໍານາການເຊື່ອມດ້ວຍໄຣສໍາຍ

5 LED ເພາເວັບ

ດັບ: ໄນມີພັ້ນງານເຂົ້າ
ຕິດ: ອຸປະການພຽວມ
ກະພຽບ: ຈົ່ວໂມງທີ່ໄດ້

6 ພອຣັດເພາເວັບ (DCເຂົ້າ)

ເລືອນວະແດປເຕັອຣ AC ທີ່ໃຫມາເຂົ້າກັບພອຣັດນີ້ ແລະ ເຊື່ອມດ້ວຍເຕັອຣຂອງຄຸນເຂົ້າກັບແລ້ວ
ພັ້ນງານ

7 ບຸນພາວເວັບ

ກຸດປຸມນີ້ ເພື່ອເປີດທີ່ຈະປົກລົງ

8 ພອຣັດ USB 3.2 Gen 1

ເລືອນອັກການ USB 3.2 Gen 1 ເຊັ່ນ ສາກົດຄືສັກ USB ທີ່ຈະໃຊ້ໃນພອຣັດເທົ່ານັ້ນ
ເລືອນສໍາຍເຄີບເລີ່ມ USB ຂອງ iPad ລົງໃນພອຣັດເພື່ອຊັບ iPad ຂອງຄຸນ

9 ພອຣັດ LAN 1~4

ເຊື່ອມດ້ວຍສໍາຍເຄີບເລີ່ມເຄືອຂໍາຍເຂົ້າກັບພອຣັດເທົ່ານີ້ ເພື່ອສ້າງການເຊື່ອມດ້ວຍ LAN

-
- 10 พอร์ต WAN (อินเทอร์เน็ต)
ใช้คอมต่อสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ WAN
- 11 บัน WPS
บุ่มนี้ใช้เพื่อเปิดด้าช่วยสร้าง WPS
- 12 ปุ่มรีเซ็ต
บุ่มนี้จะรีเซ็ต หรือคืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
-

หมายเหตุ:

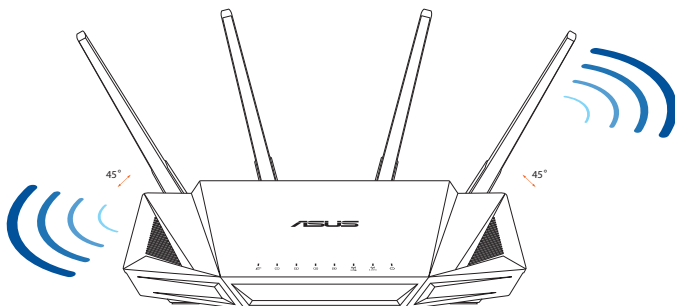
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับแพคเกจของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- ข้อมูลจำเพาะ:

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

1.4 การวางแผนเราเตอร์

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณไร้สายระหว่างไวร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

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



1.5 ความต้องการในการติดตั้ง

ในการตั้งค่าเครื่องข่ายของคุณ คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์หนึ่ง台หรือส่องเครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติระบบดังต่อไปนี้:

- พортต่อเออร์เน็ต 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
 - ด้วยเทคโนโลยีดูโอ้ลัมเบนด์ของไร้เรสเราเตอร์ของคุณ เครื่องจะส่งสัญญาณไร้สายความถี่ 2.4GHz และ 5GHz พร้อมกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอินเทอร์เน็ตต่างๆ เช่น การห้องอินเทอร์เน็ต หรือการอ่าน/เขียนข้อความอีเมลโดยใช้แอนดรอยด์ ความถี่ 2.4GHz ในขณะเดียวกับที่กำลังสตรีมไฟล์เสียง/วิดีโอด้วยไฟล์พิกัด เช่น ภาพยนต์ หรือเพลงโดยใช้แบนด์ความถี่ 5GHz ไปพร้อมๆ กัน
 - อุปกรณ์ IEEE 802.11n บางอย่างที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ อาจสับสนกับเครื่องที่ไม่สนับสนุนความถี่ 5GHz สำหรับข้อมูลจำเพาะ ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์
 - สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต RJ-45 ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ เครือข่าย ไม่สามารถยาวเกิน 100 เมตร
-

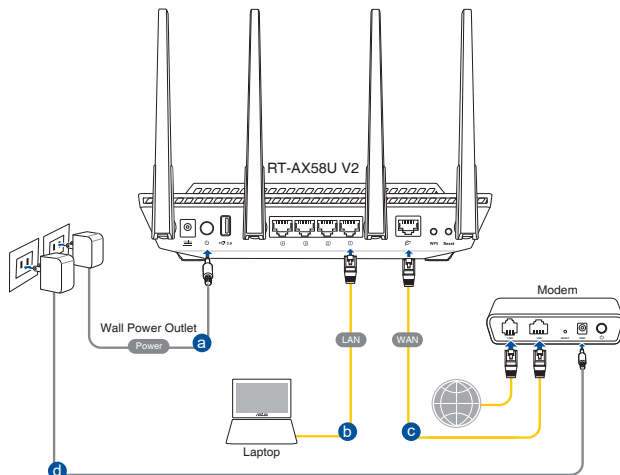
1.6 การตั้งค่าเราเตอร์

สำคัญ!

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย ในการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการตั้งค่าที่อาจเกิดขึ้นได เนื่องจากความไม่แน่นอนของระบบไร้สาย
- ก่อนที่จะตั้งค่า ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้ทำสิ่งต่อไปนี้:
 - ถ้าคุณกำลังแทนที่เราเตอร์ที่มีอยู่ ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากเครือข่ายของคุณ
 - ทดสอบสายเคเบิล/สายไฟจากชุดดูมเดิมที่มีอยู่ของคุณ ถ้าไม่ได้ ของคุณมีแบบเดิมที่สำรอง ให้ทดสอบโดยวิธีเดิม
 - บุคคลภายนอกใหม่ (แนะนำ)

1.6.1 การเชื่อมต่อแบบมีสาย

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนทั้งสายเดเบิลแบบต่อตรง หรือแบบไขว้ เมื่อต้องการเชื่อมต่อแบบมีสาย



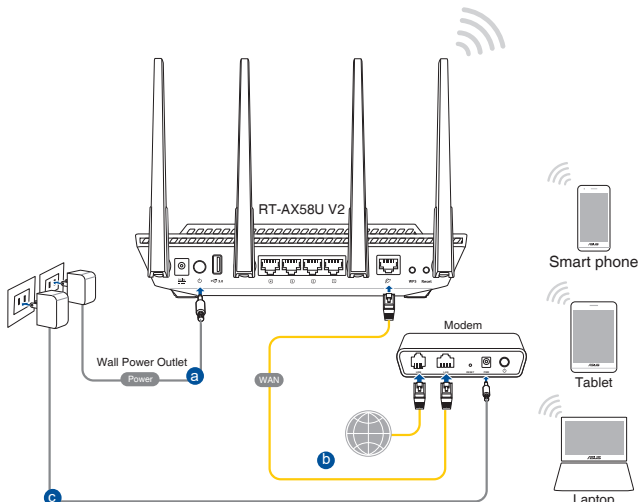
ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

1. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DCเข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า
2. ใช้สายเดเบลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อคอมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED LAN กะพริบอยู่

3. ใช้สายเดเบลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อคอมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
4. เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโนมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต DCเข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า

1.6.2 การเชื่อมต่อไร้สาย



ในการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ:

1. เลี้ยงอุปกรณ์เดอร์ AC ของไร้เลสเรว่าเดอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DCเข้า และเลี้ยงเข้ากับเตาเลี้ยบไฟฟ้า
 2. ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ให้มา เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไร้เลสเรว่าเดอร์ของคุณ
 3. เลี้ยงอุปกรณ์เดอร์ AC ของโน้มเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต DCเข้า และเลี้ยงเข้ากับเตาเลี้ยบไฟฟ้า
 4. ติดตั้งอุปกรณ์เดอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax บน คอมพิวเตอร์ ของคุณ
-

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดในการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย ให้ดู คู่มือผู้ใช้งานของอุปกรณ์เดอร์ WLAN
 - ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยสำหรับเครือข่ายของคุณ ให้ดู สาร การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย
-

2 เริ่มต้นการใช้งาน

2.1 การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI

ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้อินเตอร์เฟซผู้ใช้งานเว็บชื่องานคุณกำหนดค่าเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้ 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
- ขณะนี้คุณสามารถใช้เก็บ GUI เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณได้



หมายเหตุ: ถ้าคุณเข้ามาอยู่ระบบเว็บ GUI เป็นครั้งแรก คุณจะถูกนำไปยังหน้า การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาวน์ (QIS) โดยอัตโนมัติ

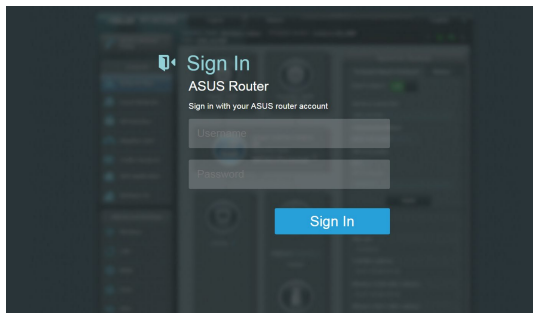
2.2 การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ

ฟังก์ชัน การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) จะแฟ้มนำวิธีการในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: ในขณะที่ตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นครั้งแรก กดปุ่มรีเซ็ต บนไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อรีเซ็ตเครื่องกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ในการใช้ QIS ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ:

- เข้าระบบไปยังเว็บ GUI หน้า QIS จะเปิดโดยอัตโนมัติ



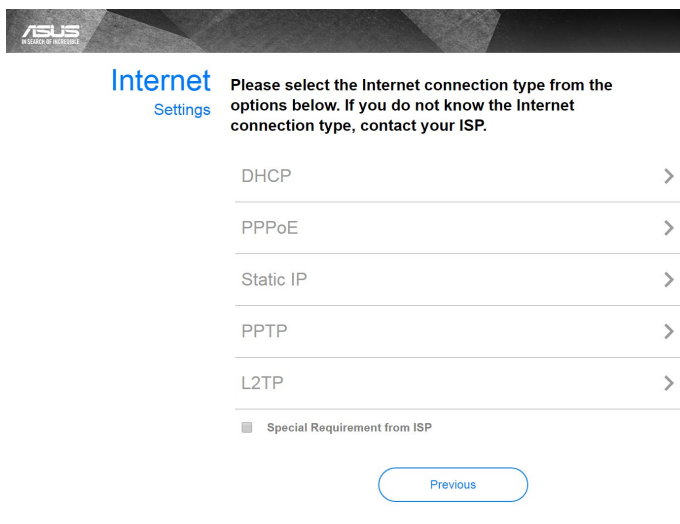
หมายเหตุ:

- ตามค่าเริ่มต้น ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับเว็บ GUI ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณคือ **admin** สำหรับรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ ให้ดูส่วน 4.6.2 ระบบ
- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์นั้นแตกต่าง จากชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์กุญแจบ่องกัน ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านในการล็อกอินของไฟรเลสเราเตอร์ ใช้สำหรับการล็อกอิน เข้าไปยังเว็บ GUI ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อกำหนดการตั้งค่าต่างๆ ของไฟรเลสเราเตอร์ของคุณ ชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การบ่องกัน อนุญาตให้อุปกรณ์ Wi-Fi ล็อกอิน และเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 2.4GHz/5GHz ของคุณ

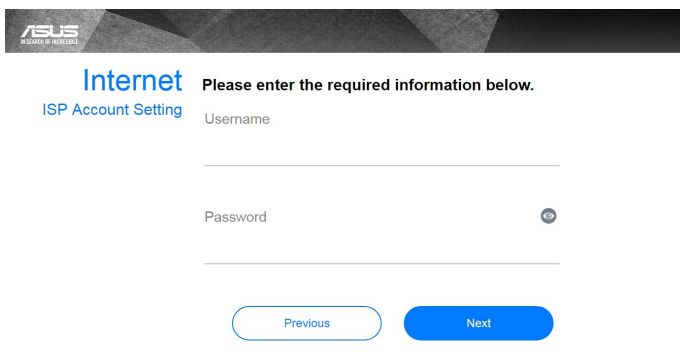
2. ໄວ້ເລສເຮາເຕວຈະຕຽບໂຄງການຂອງ ISP ຂອງคຸນມີຄວາມຜິດການເຊື່ອມຕ້ອ
ISP ຂອງຄຸນເປັນ ໄດ້ນາມັກ IP, PPPoE, PPTP, L2TP ແລະ
ສະແດກ IP ພິມພຂອມມູລທີ່ຈໍາເປັນສໍາຫຼັບໜິດການເຊື່ອມຕ້ອ ISP
ຂອງຄຸນເຂົ້າໄປ

ສໍາຄັນ! ຂອງຮັບຂອມມູລທີ່ຈໍາເປັນຈາກ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມກັບໜິດການເຊື່ອມຕ້ອ
ອິນເທຼອຣແດນ

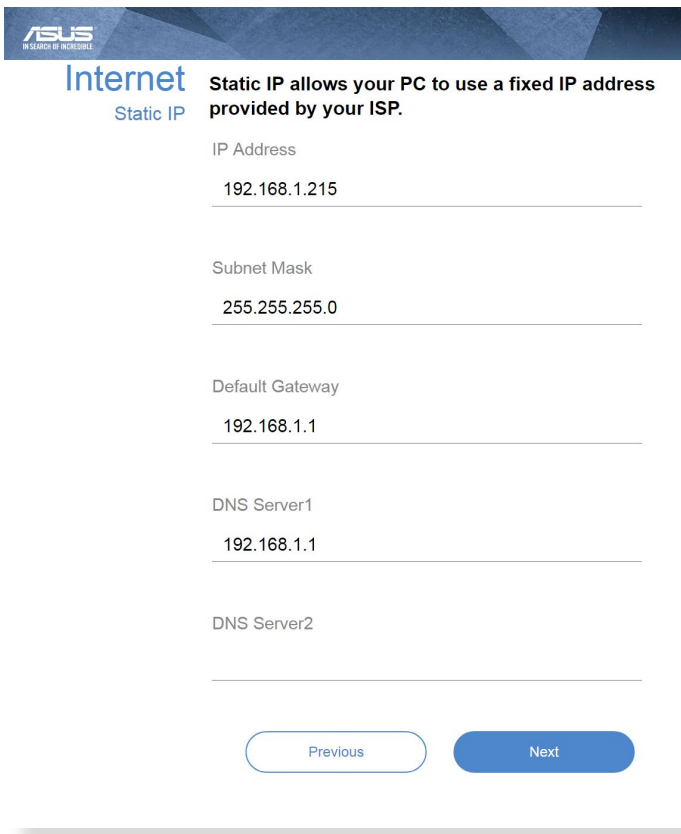
ສໍາຫຼັບ IP ວັດທະນາມັດ (DHCP)



ສໍາຫຼັບ PPPoE, PPTP ແລະ L2TP



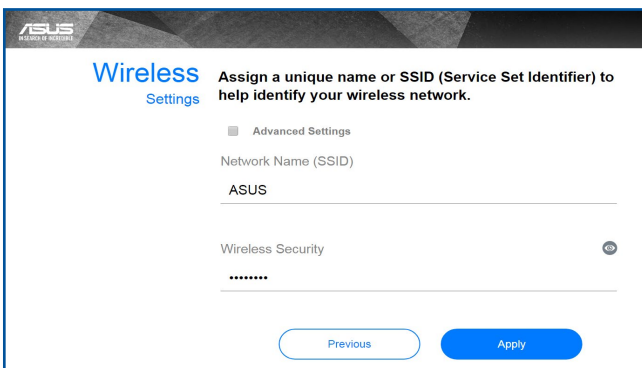
สำหรับสแตติก IP



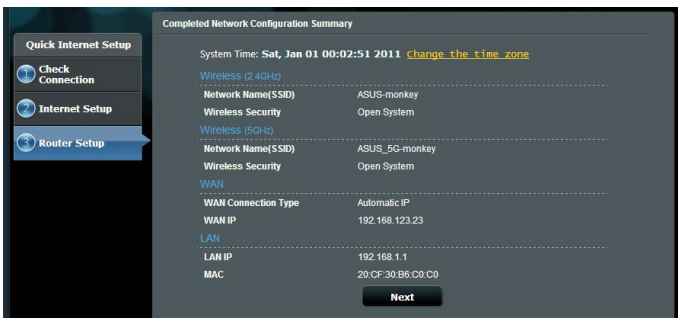
หมายเหตุ:

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

- กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สาย (SSID) และคีย์การป้องกันสำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย 2.4GHz และ 5 GHz ของคุณ คลิก **Apply (นำไปใช้)** เมื่อเสร็จ



4. การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตและการตั้งค่าไร้สายของคุณจะแสดงขึ้น
คลิก **Next (กดไป)** เพื่อท่าด้ว



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

2.3 ก่อตัวเครือข่ายไร้สายของคุณ

หลังจากการตั้งค่าไวรเลสเราเตอร์ของคุณด้วย QIS และคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตอื่นๆ ของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สายของคุณได้

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ:

- บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกไอคอนเครือข่าย ในบาร์สถานะเพื่อแสดงเครือข่ายไร้สายที่ใช้งานได้
- เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง จากนั้นคลิก **Connect (เชื่อมต่อ)**
- คุณอาจจำเป็นต้องป้อนคีย์การรักษาภัยกันเครือข่าย สำหรับเครือข่ายไร้สายที่มีระบบป้องกัน จากนั้นคลิก **OK (ตกลง)**
- รอในขณะที่คอมพิวเตอร์ของคุณสร้างการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายสำเร็จ สถานะการเชื่อมต่อถูกแสดง และไอคอนเครือข่ายแสดงสถานะที่เชื่อมต่อ

หมายเหตุ:

- ดูบทดัดไป สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่ายไร้สายของคุณ
 - ดูคู่มือผู้ใช้งานอุปกรณ์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายของคุณ
-

3 การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป

3.1 การใช้แพนท์เครือข่าย

แพนท์เครือข่าย อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าระบบ ป้องกันของเครือข่ายของคุณ, จัดการเน็ตเวิร์กโคลเลอีนต์ของคุณ



3.1.1 การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย

เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าของการตั้งค่าระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ท้าย) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย) และภายใต้ System status (สถานะระบบ), คุณสามารถกำหนดค่าดังๆ ของระบบบุคลากรปลอดภัยไร้สาย เช่น SSID, ระดับความปลอดภัย และการตั้งค่าการเข้ารหัส

หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สายที่แยกต่างกัน สำหรับแบบความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้

การตั้งค่าระบบความปลอดภัย
2.4GHz



การตั้งค่าระบบความปลอดภัย
5GHz



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

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

สำคัญ! มาตรฐาน IEEE 802.11n/ac/ax ห้ามการใช้ไอซ์ทูรูพด กับ WEP หรือ WPA-TKIP เป็นยูนิแคลสต์ไซเพอร์ ถ้าคุณใช้วิธีการเข้ารหัสเหล่านี้ อัตราการรับส่งข้อมูลของคุณจะตกลงเป็นการเชื่อมต่อ IEEE 802.11g 54Mbps

5. ป้อนรหัสผ่านระบบความปลอดภัยของคุณ

6. คลิก **Apply** (นำໄປ) เมื่อเสร็จ

3.1.2 การจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ



ในการจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ:

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

3.1.3 การตรวจดูและอัปเกรน USB ของคุณ

ASUS ไวร์เลสเรเตอร์ ให้พอร์ต USB มาหนึ่งพอร์ต สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB หรือเครื่องพิมพ์ USB เพื่ออนุญาตให้ คุณแชร์ไฟล์และเครื่องพิมพ์กับไคลเอนต์ต่างๆ ในเครือข่ายของคุณ



หมายเหตุ: ในการใช้คุณสมบัตินี้ คุณจำเป็นต้องได้ยืนยันอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เช่น USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดรฟ์ เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่แพร่ diffusion ของไวร์เลสเรเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการฟอร์แมตและแบงพาร์ติชันอย่างเหมาะสม ดูรายการสนับสนุนผลักแอดแวร์ดิสก์ที่ <http://event.asus.com/networks/disksupport>

สำคัญ! แรกสุด คุณจำเป็นต้องสร้างบัญชีสำหรับแชร์ และกำหนดสิทธิ์การอ่าน/เขียน/การเข้าถึง เพื่ออนุญาตให้เน็ตเวิร์กайл เข้าถึงไฟล์ สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ USB ของคุณผ่าน FTP ไซต์/ยูทิลิตี้ FTP ไซล์ เอ็นด์ของบริษัทอื่น, เชิร์ฟเวอร์เซิ่นเดอร์, แซมบ้า หรือ AiCloud 2.0 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.7 การใช้งานผ่าน USB และ 3.8 การใช้ AiCloud 2.0 ในคุณมีผู้ใช้งานนี้

ในการตรวจสอบและอัปเกรด USB ของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย)
2. บนหน้าจอ Network Map (แผนที่เครือข่าย), คลิกไอคอน USB Disk Status (สถานะ USB ดิสก์) เพื่อแสดงข้อมูลของอุปกรณ์ USB ของคุณ
3. บนพิจารณา AiDisk Wizard (ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก GO (ไป) เพื่อตั้งค่า FTP เชิร์ฟเวอร์สำหรับการแชร์ไฟล์ออนไลน์เทอร์เน็ต

หมายเหตุ:

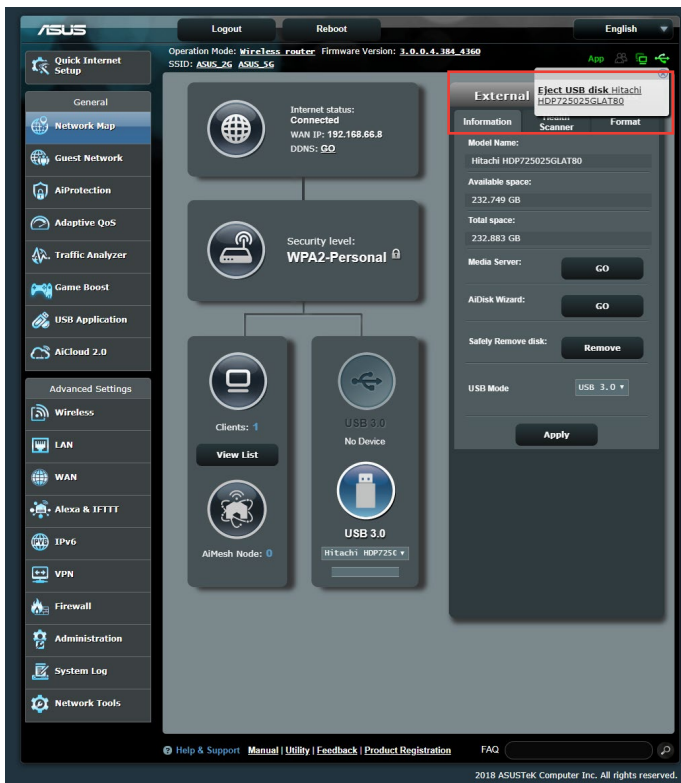
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.6.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซิ่นเดอร์ ในคุณมีผู้ใช้งานบันนี้
 - ไฟร์เลสเราเตอร์ทำงานกับ USB แฟลชดิสก์/HDD ขนาดใหญ่ (สูงสุด 2TB) และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 และ NTFS
-

การถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย

สำคัญ! การถอน USB ดิสก์อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้

ในการถอน USB ดิสก์อย่างปลอดภัย:

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



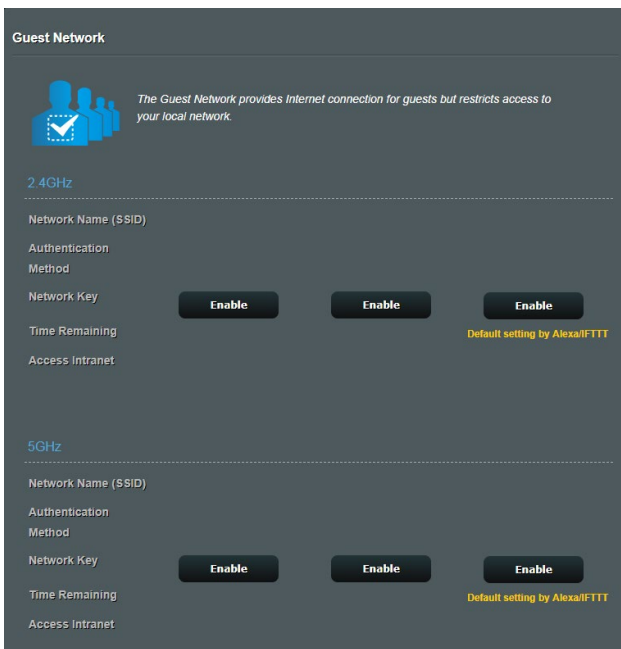
3.2 การสร้างเครือข่ายแขกของคุณ

เครือข่ายแขก ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตช้าคร่าวแก่ผู้มาเยี่ยม ผ่านการเข้าถึง SSID หรือเครือข่ายที่แยกกัน โดยไม่ต้องให้การเข้าถึงไปยังเครือข่ายล่า�ด้วยของคุณ

หมายเหตุ: RT-AX58U V2 สนับสนุน 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), เลือกแฉบความถี่ 2.4GHz หรือ 5GHz สำหรับเครือข่ายแขกที่คุณต้องการสร้าง
3. คลิก **Enable** (เปิดทำงาน)



4. ในการกำหนดค่าตัวเลือกเพิ่มเติม, คลิก Modify (แก้ไข)

The screenshot shows the 'Guest Network' configuration page. It has two main sections: '2.4GHz' and '5GHz'. Each section contains fields for Network Name (SSID), Authentication Method, Network Key, Time Remaining, and Access Intranet. There are 'Enable' and 'Remove' buttons for each section. A note at the bottom right says 'Default setting by Alexa/IFTTT'.

Section	Network Name (SSID)	Authentication Method	Network Key	Time Remaining	Access Intranet	Action Buttons
2.4GHz	ASUS_2G_Guest	Open System	None	Unlimited access	off	Enable Enable
5GHz	ASUS_5G_Guest	Open System	None	Unlimited access	off	Enable Enable

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

6. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สายสำหรับเครือข่ายข้ามครัวของคุณบนไฟล์ด ชื่อเครือข่าย (SSID)

7. เลือก วิธีการยืนยันตัวบุคคล

8. เลือกวิธี Encryption (การเข้ารหัส)

9. ระบุ เวลาการเข้าถึง หรือคลิก Limitless (ไม่จำกัด)

10. เลือก Disable (ปิดการทำงาน) หรือ Enable (เปิดการทำงาน) บนรายการ Access Intranet (เข้าถึงอินเทอร์เน็ต)

11. เมื่อทำเสร็จ, คลิก Apply (นำไปใช้)

3.3 AiProtection

AiProtection ให้การตรวจสอบแบบเรียลไทม์ ที่ตรวจจับมัลแวร์ สปาย แวร์ และการเข้าถึงที่ไม่ต้องการ นอกจากนี้ยังช่วยกรองเว็บไซต์และ แอปที่ไม่พึงประสงค์ออกໄบ และอนุญาตให้คุณกำหนดตารางเวลาที่ อุปกรณ์ที่เขื่อมต่อสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้



3.3.1 การป้องกันเครือข่าย

การป้องกันเครือข่าย ป้องกันการใช้ประโยชน์จากเครือข่าย และป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์ข่ายของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์

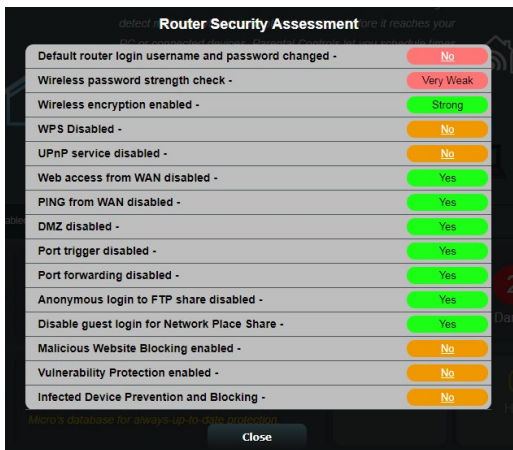


การกำหนดค่าการป้องกันเครือข่าย

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) จะถูกการพิจารณาน่าว่ามีส่วน 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) เพื่อออกจากหน้า

5. ในการกำหนดค่าของรายการตั้งค่าด้านความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ คลิก **Secure Your Router** (ทำให้เราเตอร์ปลอดภัย)

6. เมื่อข้อความปรากฏขึ้น คลิก **OK** (ตกลง)

การบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย

คุณสมบัตินี้จำกัดการเข้าถึงยังเว็บไซต์ที่ประสงค์ร้ายที่รู้จักในฐานข้อมูลนั้นๆ เพื่อการป้องกันที่ทันสมัยอยู่เสมอ

หมายเหตุ: พังก์ชันนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติค่าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแองเรเตอร์)

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: พังก์ชันนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติค่าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแองเรเตอร์)

ในการเปิดทำงานการป้องกันช่องบ่อ:

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

การป้องกันและการบล็อกอุปกรณ์ที่ติดเชื้อ

คุณสมบัตินี้ป้องกันอุปกรณ์ที่ติดเชื้อไว้ให้ส่งข้อมูลล่า�ด้า หรือสถานะที่ติดเชื้อไปยังบุคคลภายนอก

หมายเหตุ: พิงก์ชั่นนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติถ้าคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแองของเราเตอร์)

ในการเปิดทำงานการป้องกันช่องโหว่:

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

ในการกำหนดค่าการกำหนดลักษณะการแจ้ง:

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

3.3.2 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง

การควบคุมโดยผู้ปกครอง อนุญาตให้คุณควบคุมเวลาใช้อินเทอร์เน็ต หรือตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับการใช้เครื่องข่ายของไคลเอนต์ได้ ในการเข้าไปยังหน้าหลักของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง:

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



ตัวกรองเว็บ & แอป

ตัวกรองเว็บ & แอป เป็นคุณสมบัติหนึ่งของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง ที่อนุญาตให้คุณบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันที่ไม่ต้องการ

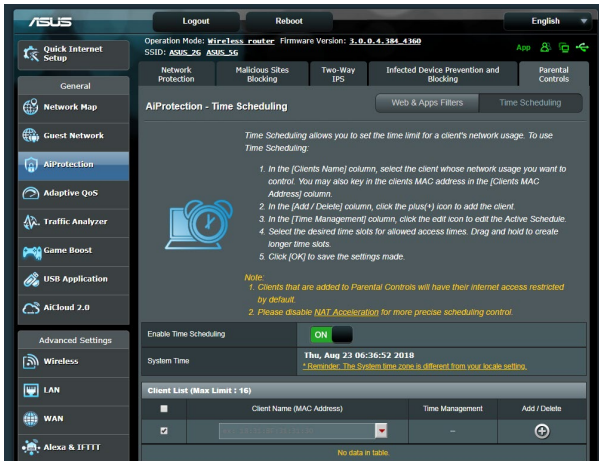
ในการกำหนดค่าตัวกรองเว็บ & แอป:

1. จากແຜຣະບນໜ່າທາງ ໄປທີ່ General (ຫ້າມ) > AiProtection
2. จากໜ້າຫລັກຂອງ AiProtection ດັລິກທີ່
ໄອຄອນ Parental Controls (ການควบคຸມໂດຍຜູ້ປັກປຽບ)
ເພື່ອໄປຍັງແຕ່ບັນ Parental Controls (ການควบคຸມໂດຍ
ຜູ້ປັກປຽບ)
3. จากແຜຣະບນໜ່າທາງ ແລ້ວ Enable Web & Apps Filters (ເປີດທ່ານຕົວ
ກຽບປົກປຽບ & ແອບ) ດັລິກ ON (ເປີດ)
4. ເລື່ອຊ້ອຄວາມ ຂ້ອດກລົງໃນກາຮອນນູາຕີໃຫ້ໃຊ້ງານຂອງຜູ້ໃຊ້ (EULA)
ປ່າກສູ່ຂຶ້ນ ດັລິກ I agree (ຍອນຮັບ) ເພື່ອທຳດ້ວຍ
5. ຈາກຄວລມນີ້ Client List (ຮາຍກາຣໄຄລເວັນຕີ) ເລືອກຫຼືອພິມພົບ
ຊື່ໄຄລເວັນຕີຈາກຮາຍກາຣແບບດົງລົງເຂົ້າໄປ
6. ຈາກຄວລມນີ້ Content Category (ປະເກທນີ້ອຫາ) ເລືອກ
ຕົວກຽບຈາກປະເກທ໌ 4 ປະເກທ: Adult (ຜູ້ໃຫຍ່),
Instant Message and Communication (ຂ້ອຄວາມ
ທັນທຶນແລະກາຮສ່ວສຳຮັບ), P2P and File Transfer (P2P
ແລະກາຮຄ່າຍໂອນໄຟຟລ໌) ແລະ Streaming and
Entertainment (ກາຮສຕຣີມແລະຄວາມນັນເຖິງ)
7. ດັລິກ ເພື່ອເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ຂອງໄຄລເວັນຕີ
8. ດັລິກ Apply (ນໍາໄປໃຊ້) ເພື່ອຈັດເກີບກາຣຕັ້ງຄ່າ

การกำหนดตารางเวลา

การกำหนดตารางเวลา อนุญาตให้คุณตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับการใช้เครือข่ายของไคลเอนต์

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าเวลาระบบทองคุณซึ่งตรงกับ NTP เช็คฟอร์ม



ในการกำหนดค่าตารางเวลา:

1. จากแผงระบบนำทาง ไปยัง General (ทั่วไป) > AiProtection > Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) > Time Scheduling (การกำหนดตารางเวลา)
2. จากแผง Enable Time Scheduling (เปิดทำงานการกำหนดตารางเวลา) คลิก ON (เปิด)
3. จาก colum ชื่อ Client Name (ชื่อไคลเอนต์) เลือกหรือพิมพ์ชื่อไคลเอนต์จากรายการแบบลงลึกลงไป

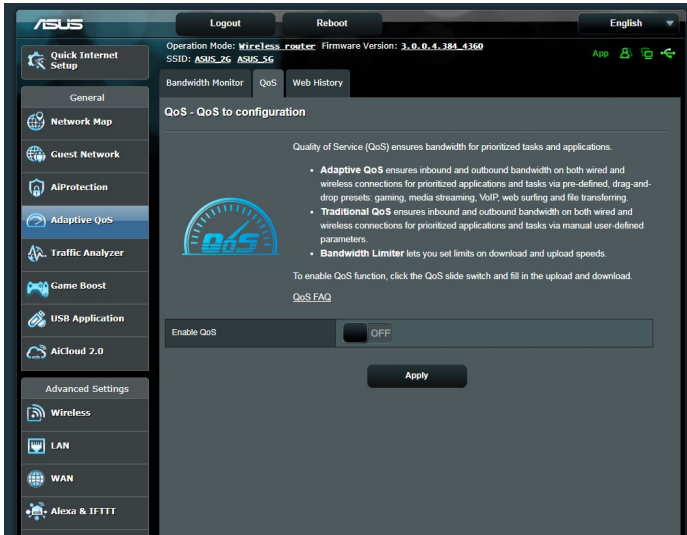
หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังอาจป้อน MAC แอดเดรสของไคลเอนต์ใน colum ชื่อ Client MAC Address (MAC แอดเดรสของไคลเอนต์) ก็ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไคลเอนต์ไม่ได้บรรจุตัวอักษรพิเศษ หรือซึ่งว่างเนื่องจากอาจทำให้เราเตอร์ทำงานผิดปกติ

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 กรอกข้อมูลในฟิลด์แบนด์วิดธ์สำหรับอพโหนดและดาวน์โหลด

หมายเหตุ: ข้อมูลแบนด์วิดธ์ของคุณจาก ISP จะใช้ได้

3. คลิก **Save** (บันทึก)

หมายเหตุ: รายการกฎที่กำหนดโดยผู้ใช้ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง ถ้าคุณต้องการตั้งลำดับความสำคัญให้แอพพลิเคชันเครือข่าย และบริการเครือข่ายที่เจาะจง, เลือก **User-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) หรือ **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้) จากรายการแบบดึงลงที่มุมขวาบน

4. บุน靚້າ user-defined QoS rules (ກົດ QoS)
ທີ່ກໍາທຸນດໂດຍຜູ້ໃຊ້), ມີໜິດບໍລິກາຮອນໄລ້ນເຮັມຕົນ 4 ແບນ
- ເຊື້ອົງເວີບ, HTTPS ແລະ ການຄາຍໂອນໄຟລ໌ ເລື້ອກບໍລິກາ
ທີ່ຄຸນຕອງກາຣ, ກຽກ Source IP or MAC (IP ທີ່ຈຳກັດ
ຕົນທາງ), Destination Port (ພອຣດຸປລາຍທາງ), Protocol
(ປົປຣໂຕຄອລ), Transferred (ການຄາຍໂອນ) ແລະ Priority
(ລໍາດັບຄວາມສຳຄັນ), ຈາກນຸ້າຄືກ ແລະ Apply (ນໍາໄປໃຊ້)
ຂອມລຈະຄຸກກໍາທຸນດາວໂຫຼາຈອນ QoS rules (ກົດ QoS)
-

ໜາຍເຫດ

- ໃນກາຣກຽກ IP ທີ່ຈຳກັດ ຕົນທາງ, ຄຸນສາມາຮັກ:
 - a) ປັນ IP ແອດເດຣສເຂົ້າມ ເຊັ່ນ "192.168.122.1"
 - b) ປັນ IP ແອດເດຣສກາຍໃນຂັ້ນເໜືດ ທີ່ຈຳກັດ ໃນ IP ພູລເດີຍກັນ ເຊັ່ນ "192.168.123.*" ທີ່ຈຳກັດ "192.168.*.*"
 - c) ປັນ IP ທັ້ງທຸນດໃນຮູບແບບ "*.*.*.*" ທີ່ຈຳກັດ ໃຫວ່າງ
 - d) ຮູບແບບສໍາຫັນ MAC ແອດເດຣສ ເປັນເລຂ້ານສົບທຸກ 2 ຕັ້ງຈ່ານວານ 6 ກລຸມ ຊື່ແຍກກັນດ້າຍເຄື່ອງໝາຍໂຄລອນ (:) ໃນລໍາດັບກາຮັກ (ເຊັ່ນ 12:34:56:aa:bc:ef)
 - ສໍາຫັນຂ່າງພວຣຕັນທາງທີ່ຈຳກັດ ດັ່ງນີ້ :
 - a) ປັນພວຣຕັນທີ່ເຈົ້າຈົ່າໄປ ເຊັ່ນ "95"
 - b) ປັນພວຣຕັກາຍໃນຂ່າງ ເຊັ່ນ "103:315", ">100" ທີ່ຈຳກັດ "<65535"
 - ຄວລັມນີ້ **Transferred** (ຄ່າຍໂອນ) ປະກອບດ້າຍຂອມລເກີຍກັນກາຮັກ
ຈາກຮັບພົດຕົມແລະ ດາວນສົດຕົມ (ກາງຈາງຈາກເຄື່ອງຂາຍຂາອຸກແລະຂາເຫາ)
ສໍາຫັນເຊັ່ນຫຸ່ງໃນຄວລັມນີ້, ຄຸນສາມາຮັກຕັ້ງຄາວີ້ຈຳກັດກາງຈາງຈາກ
ເຄື່ອງຂາຍ (ໃນໜາຍ KB) ສໍາຫັນບໍລິກາຮັກທີ່ເຈົ້າຈົ່າ ເພື່ອສ່າງຄວາມສຳຄັນ
ເຂົ້າມ ແລະ ສໍາຫັນບໍລິກາຮັກທີ່ກໍາທຸນດໄປຢັ້ງພວຣຕັນທີ່ເຈົ້າຈົ່າ ດ້ວຍກຳນົດ
ເໜືດເກົ່າກົ່າໂຄລເວີັນຕົວ 2 ດ້ວຍ PC 1 ແລະ PC 2 ກໍາລັ້ນເຂົ້າລົງອິເນເທວີ
ເໜືດທຸກຄູ (ດັ່ງຄາທີ່ພວຣຕັນ 80) ແຕ່ PC 1 ໃຫ້ປັບມານຂອມລເກີນຂຶ້ນຈຳກັດ
ກາງຈາງຈາກເຄື່ອງຂາຍເໜືອງຈຸກມົງມາດົກຕ້ານໂຫລດບຸງຍ່າງ, PC 1
ຈະມີຄວາມສຳຄັນທີ່ດ້າກວ້າ ດາວນໄມດ້ອຳນວຍການຕັ້ງຄາວີ້ຈຳກັດກາງຈາງຈາກ
ໃຫ້ປັບມານຂອມລເກີນຂຶ້ນຈຳກັດກາງຈາງຈາກ
-

5. บนหน้า **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้), คุณสามารถตั้งลำดับความสำคัญของแอพพลิเคชันเครือข่ายหรืออุปกรณ์ต่างๆ เป็น 5 ระดับ จากรายการแบบดึงลง **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการส่งแพคเก็ตข้อมูล ตามระดับความสำคัญ:

- เปลี่ยนลำดับของแพ็คเก็ตเครือข่ายอัพสตรีมซึ่งถูกส่งไปยังอินเทอร์เน็ต
- ภายใต้ตาราง **Upload Bandwidth** (แบนด์วิดธ์อัพโหลด), ตั้งค่า **Minimum Reserved Bandwidth** (แบนด์วิดธ์ที่ส่วนที่ต่ำที่สุด) และ **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแบนด์วิดธ์มากที่สุด) สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายหรือรายการ ที่มีระดับความสำคัญแตกต่างกัน เปอร์เซ็นต์รูบบุกึ่งอัตราแบบดิจิตอลที่ใช้ได้สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายที่ระบุ

หมายเหตุ:

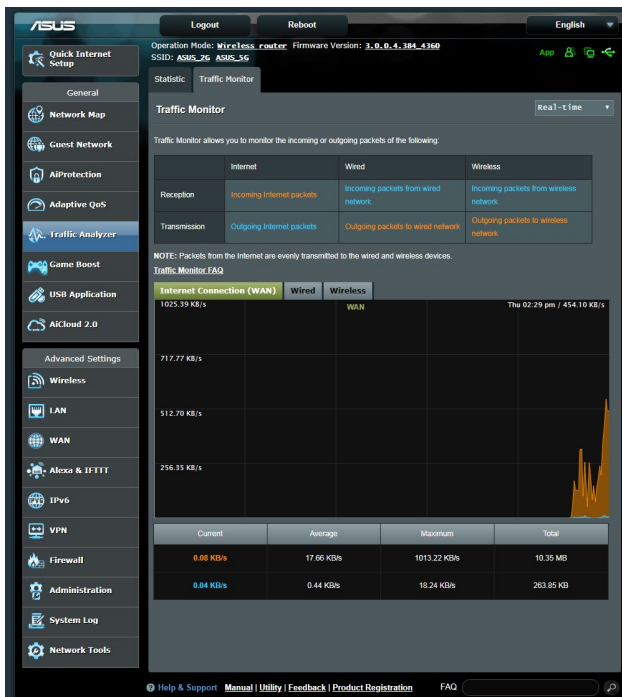
- แพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำจะไม่ได้รับความสนใจ เพื่อให้มั่นใจถึงการส่งข้อมูลของแพคเก็ตที่มีความสำคัญสูง
 - ภายใต้ตาราง **Download Bandwidth** (แบนด์วิดธ์ดาวน์โหลด), ตั้งค่า **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแบนด์วิดธ์มากที่สุด) สำหรับแอพพลิเคชันเครือข่ายหรือรายการตามลำดับ แพคเก็ตอัพสตรีมที่มีความสำคัญสูงกว่า จะทำให้เกิดแพคเก็ตดาวน์สตรีมที่มีความสำคัญสูงกว่า
 - ถ้าไม่มีแพคเก็ตกำลังถูกส่งจากแอพพลิเคชันที่มีความสำคัญสูง อัตราการรับส่ง ของ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะใช้สำหรับแพคเก็ตที่มีความสำคัญต่ำอย่างเต็มที่
-

6. ตั้งค่าแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพการเล่นเกมออนไลน์ที่ราบรื่น คุณสามารถตั้งค่า ACK, SYN และ ICMP เป็นแพคเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุดได้

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดทำงาน QoS ก่อน และตั้งค่าขีดจำกัดอัตราการอัพโหลดและดาวน์โหลด

3.5 ตัววิเคราะห์การรับส่งข้อมูล

ฟังก์ชันการตรวจสอบและปริมาณข้อมูล อนุญาตให้คุณเข้าถึงการใช้งานแบบดีวิดร์ และความเร็วของอินเทอร์เน็ตของทั้งเครือข่ายแบบมีสาย และไร้สายของคุณ โดยฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณตรวจสอบและการจราจรของเครือข่ายแบบเรียลไทม์ หรือแบบรายวัน นอกเหนือไปยังมิติเลือกในการแสดงผลการจราจรเครือข่ายภายใน 24 ชั่วโมงล่าสุดด้วย



หมายเหตุ: แพคเก็ตจากอินเทอร์เน็ตถูกล็อกไปยังอุปกรณ์มีสายและไร้สายเท่านั้น

3.6 การใช้แอพพลิเคชัน USB

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

สำคัญ! ในการใช้ฟังก์ชันของเซิร์ฟเวอร์ คุณจำเป็นต้องเลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เฉพาะ USB ฮาร์ดดิสก์ หรือ USB แฟลชไดร์ฟ เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่แพร่ด้านหลังของป้ายรีแลสเราเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ได้รับการพอร์ตแมตและแบงพาร์ติชันอย่างเหมาะสม ดูเว็บไซต์ของ 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:

- จากหน้าต่างระบบเมนูไปที่ **General (ทั่วไป) > USB application** (การใช้งานผ่าน USB), จากนั้นคลิกไอคอน AiDisk (AiDisk)
- จากหน้าจอ Welcome to AiDisk wizard (ยินดีต้อนรับสู่ตัวช่วยสร้าง AiDisk), คลิก **Go (ไป)**



3. เลือกสิทธิ์ในการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดให้กับไฟล์เว็บที่กำลังเข้าถึงข้อมูลที่แชร์ของคุณ



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



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

5. คลิก Finish (เสร็จ) เพื่อทำการตั้งค่าให้สมบูรณ์
6. ในการเข้าถึง FTP ใช้ตัวคุณสร้างขึ้น, ให้เปิดเว็บเบราว์เซอร์หรืออยู่ที่ลิ้งค์ FTP ไฟล์อินดของบริษัทที่สาม และป้อน ftp://<ชื่อโดเมน>.asuscomm.com ที่คุณได้สร้างขึ้นมาก่อนหน้า

3.6.2 การใช้เซิร์ฟเวอร์เซ็นเตอร์

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

การใช้มีเดียเซิร์ฟเวอร์

ไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้อัปเกรดที่สนับสนุนคุณสมบัติ DLNA สามารถเข้าถึงไฟล์มัลติมีเดียจาก USB ดิสก์ที่เชื่อมต่ออยู่ กับไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: ก่อนที่จะใช้งานชั้น DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์, ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับเครือข่ายของ RT-AX58U V2

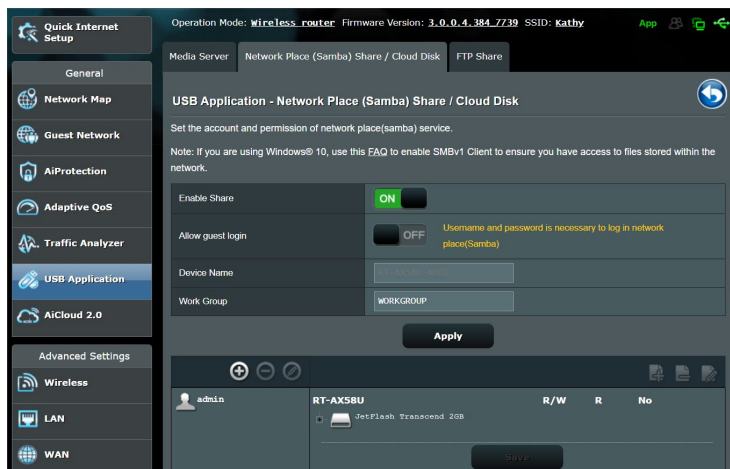


ในการเปิดหน้าการตั้งค่าของมีเดียเซิร์ฟเวอร์ ไปที่ **General** (ทั่วไป) > **USB application** (การใช้งานผ่าน USB) > **Media Services and Servers** (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ **Media Servers** (มีเดียเซิร์ฟเวอร์) ดูคำอธิบายด้านล่างของฟิล์ดต่างๆ:

- เปิดทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์: เลือก เปิด/ปิด เพื่อเปิดการทำงาน/ปิดการทำงาน iTunes เซิร์ฟเวอร์
- สถานะมีเดียเซิร์ฟเวอร์: แสดงสถานะของมีเดียเซิร์ฟเวอร์
- **Media Server Path Setting** (การตั้งค่าพาร์ทิชันมีเดียเซิร์ฟเวอร์): เลือก All Disks Shared (diskทั้งหมดที่แชร์) หรือ Manual Media Server Path (พาร์ทิชันมีเดียเซิร์ฟเวอร์แบบกำหนดเอง).

การใช้บริการเน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์

เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ อนุญาตให้คุณตั้งค่าบัญชี และการอนุญาตล้ำหน้าบริการแซมบ้า



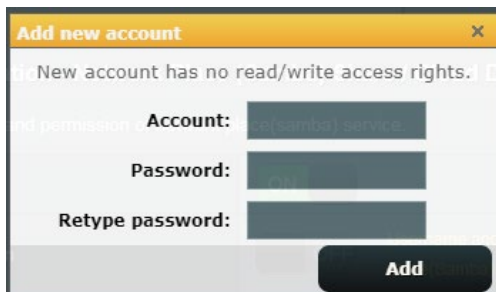
ในการใช้แซมบ้าแซร์:

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

หมายเหตุ: เน็ตเวิร์กเพลส (แซมบ้า) แซร์ ถูกเปิดทำงานตามค่าเริ่มต้น

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขบัญชีในการสร้างบัญชีใหม่:

- คลิก เพื่อเพิ่มบัญชีใหม่
- ในฟอร์ม **Account** (บัญชี) และ **Password** (รหัสผ่าน),
พิมพ์ชื่อและรหัสผ่านของเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ.
พิมพ์รหัสผ่านซ้ำ เพื่อยืนยัน คลิก **Add** (เพิ่ม) เพื่อเพิ่ม
บัญชีลงในรายการ

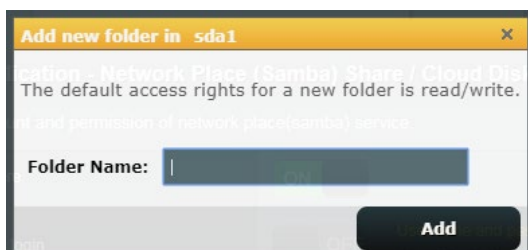


ในการลบบัญชีที่มีอยู่:

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

ในการเพิ่มโฟลเดอร์:

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



3. จากรายการของไฟลเดอร์, เลือกชนิดของภารอห្មาดการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟลเดอร์ที่ต้องการ:

- **R/W:** เลือกด้าวเลือกนี้เพื่อกำหนดการเข้าถึงได้ด้วยการอ่าน/เขียน
- **R:** เลือกด้าวเลือกนี้เพื่อกำหนดการเข้าถึงได้ด้วยการอ่านเพียงอย่างเดียว
- **No (ไม่):** เลือกด้าวเลือกนี้ ถ้าคุณไม่ต้องการแชร์ไฟล์หรือไฟลเดอร์เฉพาะ

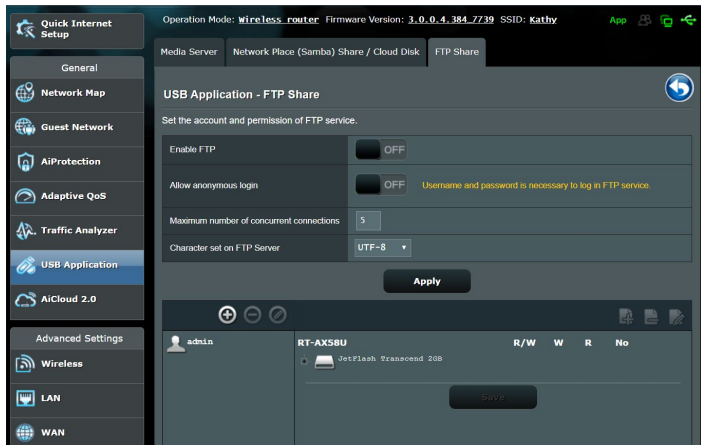
4. คลิก **Apply (นำาไปใช้)** เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง

การใช้บริการ FTP แชร์

FTP แชร์ เปิดทำงานให้ FTP แชร์ไฟล์จาก USB ดิสก์ไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านเครือข่ายแลนของคุณ หรือผ่านอินเทอร์เน็ต

สำคัญ!

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



ในการใช้บริการ FTP แชร์:

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณตั้งค่า FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณผ่าน AiDisk สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน 3.6.1 การใช้ AiDisk

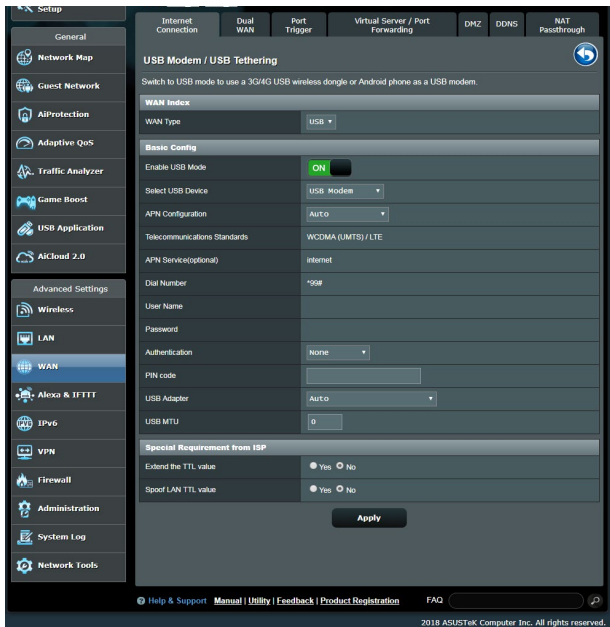
1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก **General (ทั่วไป) > USB application (การใช้งานผ่าน USB) > Media Services and Servers (บริการมีเดียและเซิร์ฟเวอร์) > แท็บ FTP Share (FTP แชร์)**
2. จากรายการของไฟล์เดอร์, เลือกชันดูของกฎอหูนยาตการเข้าถึงที่คุณต้องการกำหนดสำหรับไฟล์เดอร์ที่ต้องการ:
 - **R/W:** เลือกเพื่อกำหนดให้สามารถเข้าถึงด้วยการอ่าน/เขียนสำหรับไฟล์เดอร์เฉพาะ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

3.6.3 3G/4G

โนมเด็ม USB 3G/4G สามารถใช้เชื่อมต่อไปยัง RT-AX58U V2 เพื่ออนุญาตให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

หมายเหตุ: ล้ำหน้ารายการของโนมเด็ม USB ที่ได้รับการรับรอง โปรดเยี่ยมชมที่:

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



ในการตั้งค่าการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต 3G/4G:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู คลิก **General** (ทั่วไป) > **USB application** (การใช้งาน USB) > **3G/4G**
2. ในพิลเด๊ **Enable USB Modem** (เปิดทำงานบันเดิม USB), เลือก **Yes** (ใช)
3. ตั้งค่าข้อมูลต่อไปนี้:
 - **Location (สถานที่):** เลือกสถานที่ของผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณจากรายการแบบดึงลง
 - **ISP (ISP):** เลือกผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณจากรายการแบบดึงลง
 - **บริการ APN (ชื่อชุดเซ็อมต่อ) (ใส่หรือไม่ก็ได้):** ติดต่อผู้ให้บริการ 3G/4G ของคุณสำหรับข้อมูลอย่างละเอียด
 - **หมายเลขบอทรและรหัส PIN:** หมายเลขอการเข้าถึงของผู้ให้บริการ 3G/4G และรหัส PIN สำหรับการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: รหัส PIN อาจแตกต่างกันในผู้ให้บริการรายต่างๆ

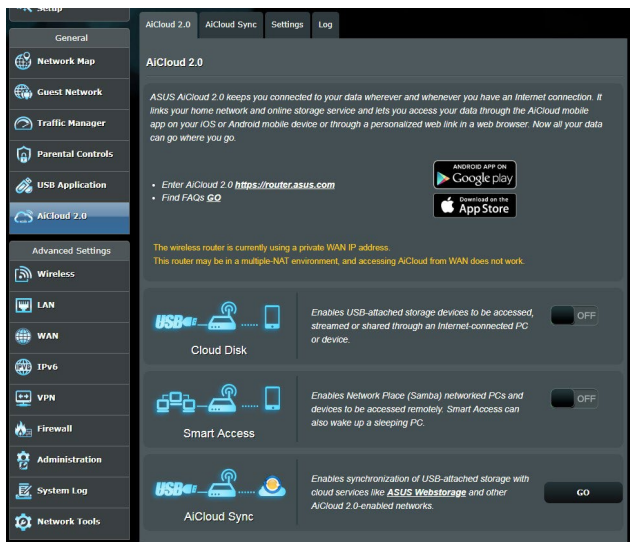
- **ชื่อผู้ใช้ / รหัสผ่าน:** ผู้ให้บริการเครือข่าย 3G/4G ของคุณจะให้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแก่คุณ
- **อะแดปเตอร์ USB:** เลือกอะแดปเตอร์ USB 3G / 4G จากรายการแบบดึงลง ตามที่มีแต่ละรุ่นของอะแดปเตอร์ USB ของคุณ หรือรุ่นของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ ตัวเลือก ให้เลือก **Auto** (อัตโนมัติ)

4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

หมายเหตุ: เราตรวจสอบให้มั่นเพื่อให้การตั้งค่ามีผล

3.7 การใช้ AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 เป็นแอปพลิเคชันบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึกชีวิตประจำวัน และเข้าถึงไฟล์ของคุณ



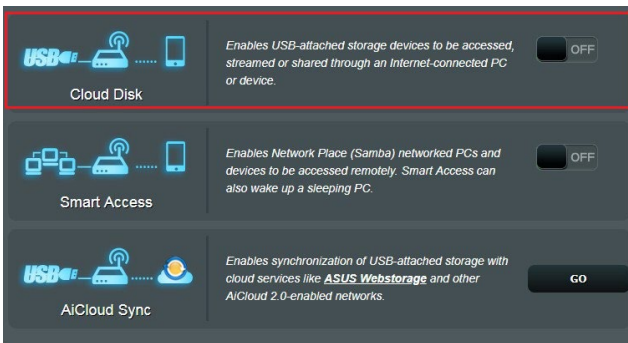
ในการใช้ AiCloud 2.0:

1. จาก Google เปลย์สโตร์ หรือ Apple สโตร์ ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพ ASUS AiCloud 2.0 ไปยังอุปกรณ์スマาร์ตของคุณ
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์スマาร์ตของคุณเข้ากับเครือข่าย ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อตั้งค่าการตั้งค่า AiCloud 2.0 ให้สมบูรณ์

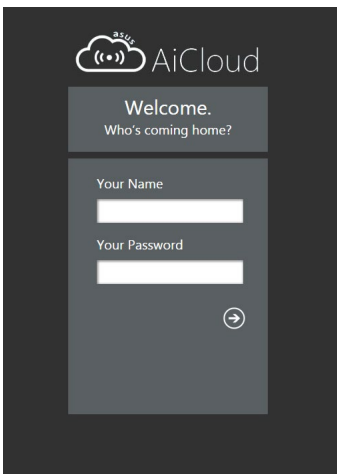
3.7.1 คลาวด์สก์

ในการสร้างคลาวด์สก์:

1. เลี่ยบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับไฟร์เลสเราเตอร์
2. เปิด คลาวด์สก์



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

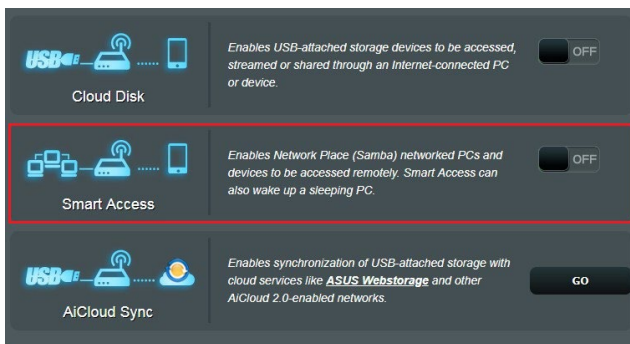


4. ขณะนี้คุณสามารถริมภาริช่างไฟล์บนคลาวด์สก์กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายได้แล้ว

หมายเหตุ: ในขณะที่เข้าถึงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณจำเป็นต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะไม่ถูกบันทึกโดย AiCloud 2.0 เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

3.7.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต

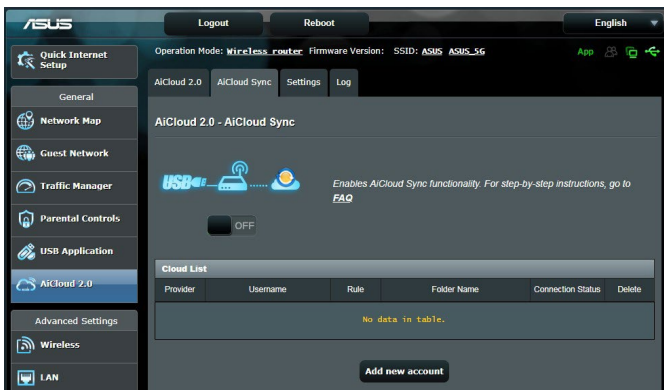
ฟังก์ชัน เข้าถึงแบบสมาร์ต อนุญาตให้คุณเข้าถึงเครือข่ายที่บ้านของคุณผ่านชื่อโดเมนของเราเตอร์ของคุณได้



หมายเหตุ:

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

3.7.3 AiCloud ชิงค์



ในการใช้ AiCloud ชิงค์:

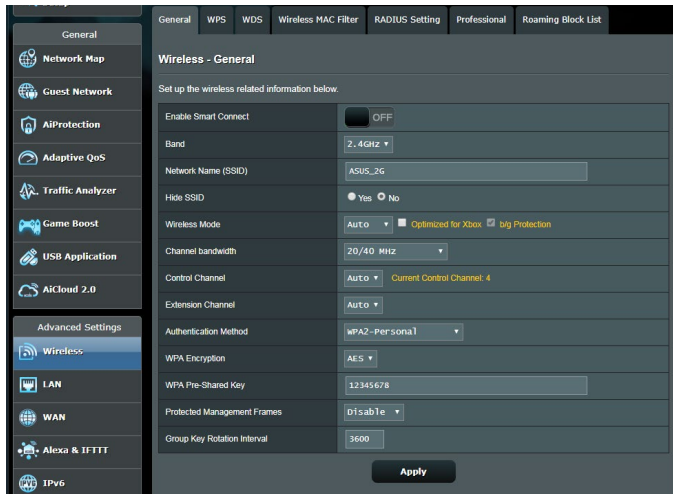
1. เปิด AiCloud 2.0, คลิก **AiCloud Sync** (AiCloud ชิงค์)
2. เลือก **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงาน AiCloud ชิงค์
3. คลิก **Add new account** (เพิ่มนักชีวิน)
4. ป้อนรหัสผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณ และเลือกได้ เรกทอรี่ที่คุณต้องการซิงค์กับ WebStorage
5. คลิก **Apply** (นำาไปใช้)

4 การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง

4.1 ไร้สาย

4.1.1 ทั่วไป

แท็บ General (ทั่วไป) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน



ในการกำหนดค่าการตั้งค่าไร้สายพื้นฐาน:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Wireless ("ไร้สาย") > แท็บ General (ทั่วไป)
2. เลือก 2.4GHz หรือ 5GHz เป็นแบบความถี่สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ
3. กำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำที่ประกอบด้วยตัวอักษรได้มากถึง 32 ตัวสำหรับ SSID (ตัวระบุชุดบริการ) หรือชื่อเครือข่ายของคุณ เพื่อระบุเครือข่ายไร้สายของคุณ อุปกรณ์ Wi-Fi สามารถหาและเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สายผ่าน SSID ที่คุณกำหนดไว้ SSID บันແບນเนื้อร้องมูลจะถูกอัพเดตทันทีที่ SSID ใหม่ถูกบันทึกไปยังการตั้งค่า

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนด SSID ที่ไม่ซ้ำสำหรับแบบความถี่ 2.4 GHz และ 5GHz

4. ในพิล็อก Hide SSID (ซ่อน SSID), เลือก Yes (ใช่) เพื่อบรรจุลงกับอุปกรณ์ไร้สายไม่ให้ตรวจสอบ SSID ของคุณ เมื่อฟังก์ชันนี้เปิดทำงาน คุณจำเป็นต้องป้อน SSID ด้วยตัวเองบนอุปกรณ์ไร้สายเพื่อเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
5. เลือกด้วยเลือกโหมดไร้สายเหล่านี้ เพื่อหาชุดของอุปกรณ์ไร้สายที่สามารถเชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ของคุณ:
 - **อัตโนมัติ:** เลือก Auto (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11AX, 802.11AC, 802.11n, 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
 - **ดั้งเดิม:** เลือก Legacy (ดั้งเดิม) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์ 802.11b/g/n เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ อย่างไรก็ตาม ฮาร์ดแวร์ที่สนับสนุน 802.11n จะรับที่ความเร็วสูงสุด 54Mbps เท่านั้น
 - **เฉพาะ N:** เลือก N only (เฉพาะ N) เพื่อเพิ่มสมรรถนะไร้เลส N ให้สูงที่สุด การตั้งค่าด้านนี้ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
6. เลือกแบบดิจิทัลซึ่งเหล่านี้เพื่อให้ได้ความเร็วการรับส่งข้อมูลสูงขึ้น:
40MHz: เลือกแบบดิจิทัลนี้เพื่อเพิ่มผลลัพธ์การส่งผ่านข้อมูลไร้สายให้สูงที่สุด

20MHz (ค่าเริ่มต้น): เลือกแบบดีวิดรันนี้ ถ้าคุณพบปัญหางานง oily กับการเชื่อมต่อไร้สายของคุณเลือกช่องการทำงาน

7. สำหรับไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณเลือก **Auto** (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้ไฟร์เลสเราเตอร์เลือกช่องที่มีปริมาณการรับส่งงานน้อยที่สุดโดยอัตโนมัติ
8. เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลเหล่านี้:
 - **ระบบเปิด:** ตัวเลือกนี้ไม่มีระบบรักษาความปลอดภัยใดๆ
 - **WPA/WPA2/WPA3 ส่วนตัว/WPA อัตโนมัติ-ส่วนตัว:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง คุณสามารถใช้ WPA (กับ TKIP) WPA2 (กับ AES) หรือ WPA2 (กับ AES) ได้ ถ้าคุณเลือกตัวเลือกนี้ คุณต้องใช้การเข้ารหัส TKIP + AES และป้อนรหัสผ่าน WPA (เน็ตเวิร์กคีย์)
 - **WPA/WPA2/WPA3 เอ็นเตอร์ไพรส์/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพรส์:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชิร์ฟเวอร์ในตัว หรือ RADIUS เชิร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลแบ็ค-เอ็นด์ภายนอก
 - **WPA/WPA2/WPA3 เอ็นเตอร์ไพรส์/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพรส์:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชิร์ฟเวอร์ในตัว หรือ RADIUS เชิร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลแบ็ค-เอ็นด์ภายนอก
 - **เรเดียลสแกน 802.1x**

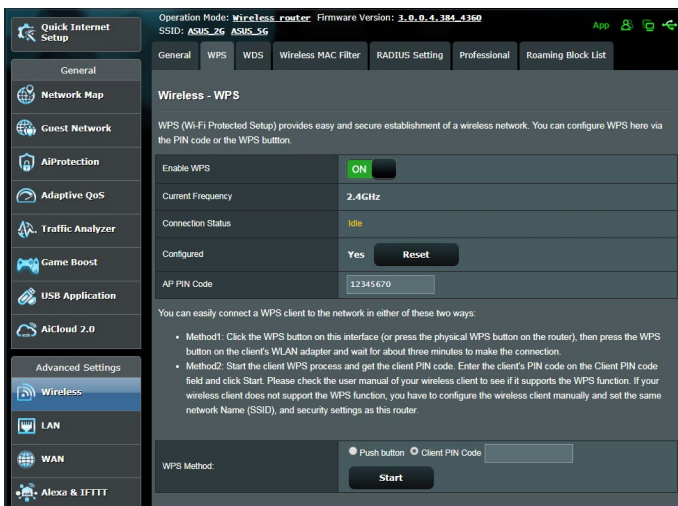
หมายเหตุ: ไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนอัตราการรับส่งข้อมูลสูงที่สุด 54Mbps เมื่อ **Wireless Mode (โหมดไร้สาย)** ถูกตั้งค่าเป็น **Auto** (อัตโนมัติ) และ **encryption method (วิธีการเข้ารหัส)** เป็น **WEP** หรือ **TKIP**

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 (นำไปใช้)**

4.1.2 WPS

WPS (การตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการป้องกัน) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยไร้สาย ที่อนุญาตให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ไปยังเครือข่ายไร้สายอย่างง่ายดาย คุณสามารถกำหนดค่าฟังก์ชัน WPS ด้วยรหัส PIN หรือบูม WPS

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์สนับสนุน WPS



ในการเปิดทำงาน WPS บนเครือข่ายไร้สายของคุณ:

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

หมายเหตุ: WPS สับสนุกการยืนยันด้วยคุณของระบบเปิด, WPA-ล้วนตัว, WPA2-ล้วนตัว และ WPA3-ล้วนตัว WPS ไม่สับสนุกเครือข่ายไร้สายที่ใช้ชื่อการเข้ารหัส แซร์คิบ, WPA-ເວັນເດວຣ້ໄພຣສ, WPA2-ເວັນເດວຣ້ໄພຣສ, WPA3-ເວັນເດວຣ້ໄພຣສ และ RADIUS

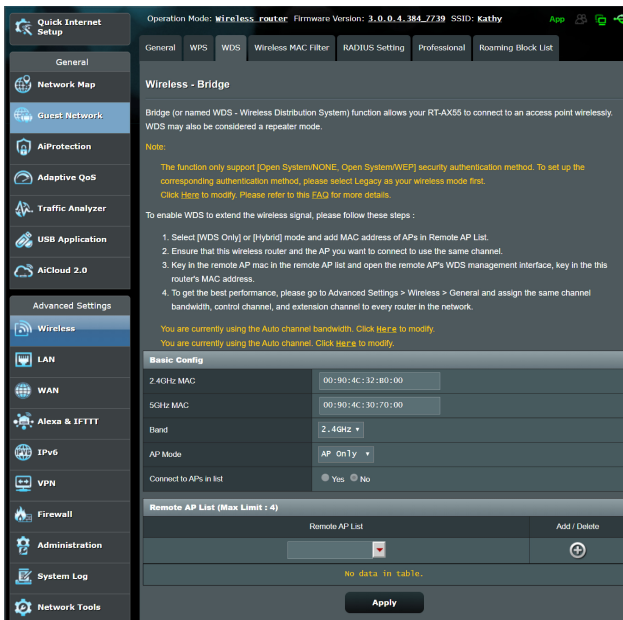
4. ໃນປິລດ WPS Method (ວິທີ WPS), ເລືອກ Push Button (ປຸນກົດ) ທີ່ອຮ້າສ Client PIN (ໄຄລເວັນຕົກ PIN) ລາຄຸນເລືອກ Push Button (ປຸນກົດ), ໃບຢັ້ງຂັ້ນດອນທີ 5 ລາຄຸນເລືອກຮ້າສ Client PIN (ໄຄລເວັນຕົກ PIN), ໃບຢັ້ງຂັ້ນດອນທີ 6
5. ໃນການຕັ້ງຄ່າ WPS ຍົດຍໃຫ້ປຸ່ມ WPS ຂອງເຮົາເດວຣ, ໃຫ້ປົງປັດຕາມ ຂັ້ນດອນເຫຼານ໌:
 - a. ຄລືກ Start (ເຮັນ) ທີ່ອກດັບປຸ່ມ WPS ທີ່ພົບທີ່ດ້ານໜັງຂອງໄວຣ ເລສເຮົາເດວຣ
 - b. ກັດປຸ່ມ WPS ມູນອຸປະກຣນໄວ້ສ່າຍຂອງຄຸນ ຊຶ່ງໂດຍປັດຈະມີການ ຮະບຸດາຍໂລໂກ WPS

หมายเหตຸ: ດຽວຈຳສອບວຸນອຸປະກຣນໄວ້ສ່າຍຂອງຄຸນ ທີ່ອຄູ່ມືອຸຜູ້ໃຫ້ຂອງອຸປະກຣນ ສໍາຫັບດໍາແຫັງຂອງປຸ່ມ WPS

- c. ໄວຣເລສເຮົາເດວຣຈະສແກນຫາວຸນອຸປະກຣນ WPS ທີ່ໃຫ້ຈຳ ກ້າໄວຣເລສ ເຮົາເດວຣໄມພູນອຸປະກຣນ WPS ໄດ້, ເຄື່ອງຈະສັບປັບຢັ້ງ ຖ້າມດສແດນນາຍ
6. ໃນການຕັ້ງຄ່າ WPS ຍົດຍໃຫ້ຮ້າສ PIN ຂອງໄຄລເວັນຕົກ, ໃຫ້ປົງປັດຕາມ ຂັ້ນດອນເຫຼານ໌:
 - a. ຄັ້ງຫາຮ້າສ PIN WPS ບໍ່ມີອຸຜູ້ໃຫ້ຂອງອຸປະກຣນໄວ້ສ່າຍຂອງຄຸນ ທີ່ອບັນດ້າວຸນອຸປະກຣນ
 - b. ປົ້ນຮ້າສ PIN ຂອງໄຄລເວັນຕົກນັບນັກລ່ອງຂ້ອຄວາມ
 - c. ຄລືກ Start (ເຮັນ) ເພື່ອສັ່ງໃຫ້ໄວຣເລສເຮົາເດວຣຂອງຄຸນເຂົ້າສູ່ ຈົ່າກົດສໍາຮວງ WPS ຕ້າແສດສ່ານະ LED ຂອງເຮົາເດວຣຈະ ກະພົບ 3 ຄຽງວ່າຍາງຮາດເຮົາ ຈົນກະຮະທົງຕັ້ງຄ່າ WPS ສມບູຣນ

4.1.3 บริดจ์

บริดจ์ หรือ WDS (ระบบการกระจายไวร์ลส์ไซย์) อนุญาตให้ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อไปยังไวร์เลสแล็คเซลพอยต์อีกตัวหนึ่ง โดยบังกันไม่ให้อุปกรณ์ไวร์ลส์ไซย์หรือสถานีอื่นๆ เข้าถึง ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ระบบนี้อาจเรียกว่าเป็นไวร์เลสฟิตเดอร์ก็ได้ ซึ่ง ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณลื้อสารกับแล็คเซลพอยต์อีกตัวหนึ่ง และอุปกรณ์ไวร์ลส์ไซย์อื่นๆ



ในการตั้งค่าไวร์เลสบูตด์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Wireless (ไวร์ลีย์) > แท็บ WDS
2. เลือกແນບຄວາມກໍລຳທີ່ສໍາຫຼັບໄວຣີເລສບຣິດຈົງ
3. ໃນພິລັດ AP Mode (ໂຮມດ AP), ເລືອກຮ່ວມມືດ້ວຍຕົວໄປນີ້:
 - AP ເກົ່ານັ້ນ: ປຶດທໍາງານຝັກຂັ້ນໄວຣີເລສບຣິດຈົງ
 - WDS ເກົ່ານັ້ນ: ປຶດທໍາງານຄຸນສົມບັດໄວຣີເລສບຣິດຈົງ ແຕ່ປົວກັນໄມ່ໃຫ້ອັກສາໄວຣີສາຍ/ສະຖານີອື່ນເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັ້ງເຮົາເຕົອຮ່າງ
 - ໄກສະບົບ: ປຶດທໍາງານຄຸນສົມບັດໄວຣີເລສບຣິດຈົງ ແລະອຸ່ນນູ້ມາຕ່າງໃຫ້ ອັກສາໄວຣີສາຍ/ສະຖານີອື່ນເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັ້ງເຮົາເຕົອຮ່າງໄດ້

ໜ້າຍເຫດ: ໃນໂຮມດໄກສະບົບ, ອັກສາໄວຣີສາຍທີ່ເຊື່ອມຕ່ວ່າມີກັບ ASUS ໄວຣີເລສເຮົາເຕົອຮ່າງ ຈະໄດ້ຮັບຄວາມເຮົາການເຊື່ອມຕ່ວ່າມີພິຍາງຄົງໆນີ້ຂອງແອຄເຊີສ ພອຍດເຫານນີ້

4. ໃນພິລັດ Connect to APs in list (ເຊື່ອມຕ່ວ່າປົງຢັ້ງ AP ໃນຮາຍການ), ຄລິກ Yes (ໃຈ) ຕາຄຸນຕອງການເຊື່ອມຕ່ວ່າປົງຢັ້ງ ແອຄເຊີສພອຍດໃນຮາຍການຮົມທີ່ AP
5. ໃນພິລັດ Control Channel (ໜ່ອງຄວາມຄົມ), ເລືອກໜ່ອງການທ່າງໝາຍສໍາຫຼັບໄວຣີເລສບຣິດຈົງ ເລືອກ Auto (ອັດຕິນັດຕິ) ເພື່ອອຸ່ນນູ້ມາຕ່າງໃຫ້ເຮົາເຕົອຮ່າງເລືອກໜ່ອງທີ່ມີປົກການການນອຍທີ່ສຸດໂດຍອັດຕິນັດຕິ

ໜ້າຍເຫດ: ຜ່ອໃຫ້ໄດ້ ແດກຕ່າງກັນໄປດາມປະເທດທີ່ອຸ່ນມີການ

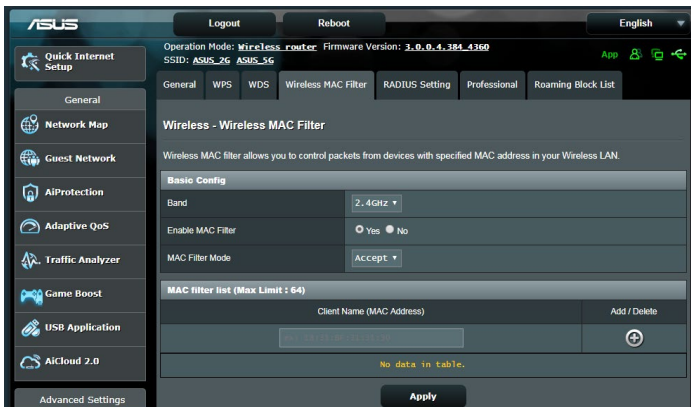
6. ບນຮາຍການຮົມທີ່ AP, ປັບ MAC ແອດເດຣສ ແລະຄລິກບຸນ Add (ເພີ່ມ)  ເພື່ອປັບ MAC ແອດເດຣສຂອງແອຄເຊີສພອຍດທີ່ໃຫ້ໄດ້ອື່ນໆ

ໜ້າຍເຫດ: ແອຄເຊີສພອຍດໃດໆ ທີ່ເພີ່ມໄປຢັ້ງຮາຍການ ດ້ວຍອຸ່ນນູ້ນີ້ຂອງຄວາມຄຸມເດືອກນັ້ນກັບ ASUS ໄວຣີເລສເຮົາເຕົອຮ່າງ

7. ຄລິກ Apply (ນໍາໄປໃຈ)

4.1.4 ตัวกรอง MAC ไร้สาย

ตัวกรอง MAC ไร้สาย ให้การควบคุมแพคเก็ตที่ส่งไปยัง MAC (การควบคุมการเข้าถึงลื่น) แอดเดรสที่ระบุนเครือข่ายไร้สายของคุณ

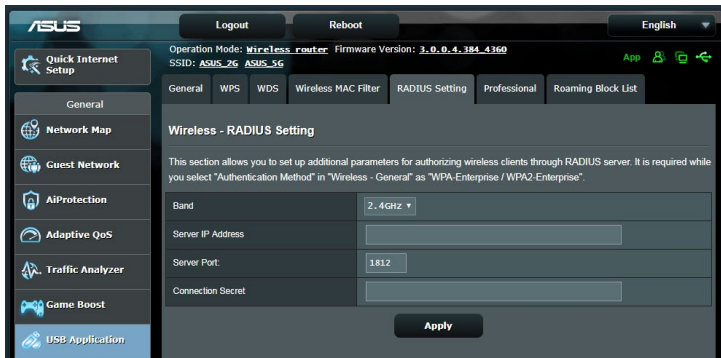


ในการตั้งค่าตัวกรอง MAC ไร้สาย:

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

4.1.5 การตั้งค่า RADIUS

การตั้งค่า RADIUS (บริการผู้ใช้ที่ต้องรับรองเพื่อยืนยันตัวบุคคลระยะไกล) ให้ระบบป้องกันขั้นพิเศษเมื่อคุณเลือก WPA-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA2-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA3-ເວັນເຕອຣີພຣສ് หรือ Radius กับ 802.1x เป็นโหมดการยืนยันตัวบุคคลของคุณ



ในการตั้งค่า RADIUS ຢ່າຍ:

1. ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າໂທມດຄາරຍື່ນຍັນຕັບຸຄຄລຂອງໄວຣເລສເຮາເຕອຣຖຸກຕັ້ງຄາເປັນ WPA-ເວັນເຕອຣີພຣສ്, WPA3-ເວັນເຕອຣີພຣສ് หรີວ WPA3-ເວັນເຕອຣີພຣສ്

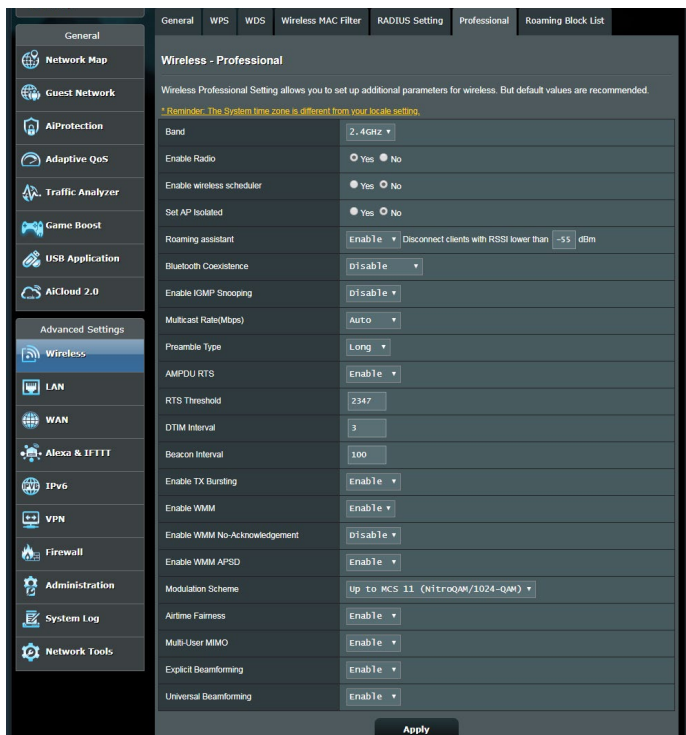
หมายเหตุ: ໂປຣດູສ່າງ 4.1.1 ທ້າມ ສໍາຮັນກາຮຳກໍາທັດຄ່າໂທມດຄາຍື່ນຍັນຕັບຸຄຄລຂອງໄວຣເລສເຮາເຕອຣຂອງຄຸນ

2. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮະບນເນື້ອໄປຢັ້ງ Advanced Settings (ກາຮັດຄານສູງ) > Wireless (ຍ່າຍ) > RADIUS Setting (ກາຮັດຄາ RADIUS)
3. ເລືອກແກບຄວາມຄື
4. ໃໃນຟິລດ Server IP Address (ເຊື່ອຟິເວຼຣ IP ແດ້ເດຣສ), ປົວນີ້ IP ແດ້ເດຣສຂອງ RADIUS ເຊື່ອຟິເວຼຣຂອງຄຸນ
5. ໃໃນຟິລດ Connection Secret (ຄວາມລັບກາຮຳເຊື່ອມຕ່ອງ), ກໍາທັດຮ້າສຳພານເພື່ອເຂົ້າຖື RADIUS ເຊື່ອຟິເວຼຣຂອງຄຸນ
6. ຄລິກ Apply (ນໍາໄປໃໝ່)

4.1.6 Professional (มืออาชีพ)

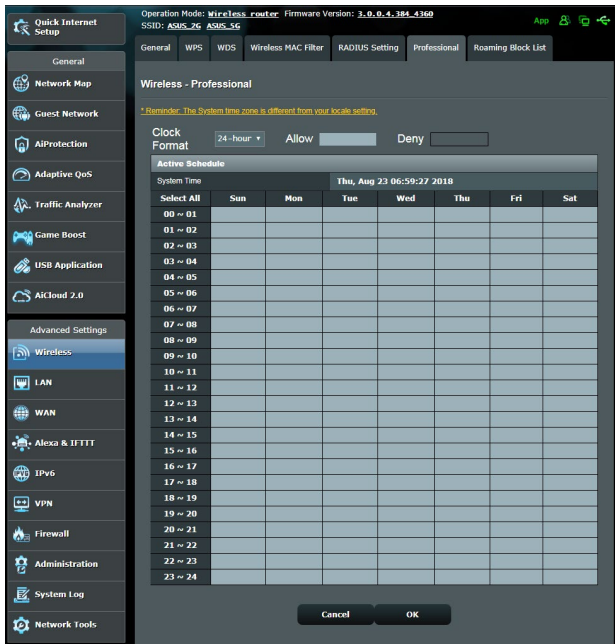
หน้าจอ Professional (มืออาชีพ) ให้คุณเลือกการกำหนดค่าขั้นสูง

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณใช้ค่าเริ่มต้นบนหน้าจอ



ในหน้าจอ Professional Settings (การตั้งค่าแบบมืออาชีพ),
คุณสามารถกำหนดค่าต่อไปนี้:

- **แบบความถี่:** เลือกแบบความถี่ซึ่งการตั้งค่าแบบมืออาชีพจะถูก
นำไปใช้งาน
- **เปิดทำงานวิทยุ:** เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานวิเครือข่าย
ไร้สาย เลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงานเครือข่ายไร้สาย
- **เปิดใช้ตัวกำหนดเวลาแบบไร้สาย:** คุณสามารถเลือกรูปแบบ
นาฬิกาเป็น 24 ชั่วโมงหรือ 12 ชั่วโมง สีในตารางระบุว่า
Allow (อนุญาต) หรือ Deny (ปฏิเสธ) คลิกที่แตะและเฟรมเพื่อ
เปลี่ยนการตั้งค่าของชั่วโมงในสีปีกดากดาก และคลิกที่ OK
(ตกลง) เมื่อเสร็จสิ้น



- **ตั้งค่า AP ที่แยกกัน:** รายการ Set AP Isolated (คงค่า AP ที่แยกกัน) ป้องกันอุปกรณ์ไร้สายบันเดอร์หรือขยายของคุณไม่ให้สื่อสารซึ่งกันและกัน คุณสมบัตินี้มีประโยชน์ ถ้ามีแขกจำนวนมากเข้ามาใช้หรือออกจากเครือข่ายของคุณบ่อยๆ เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ หรือเลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงาน
- **อัตราบัตริดคาสต์ (Mbps):** เลือกอัตราการส่งข้อมูลบัตริดคาสต์ หรือคลิก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการส่งข้อมูลเดียว พร้อมกัน
- **ประเภทพาร์เอมเบล:** ประเภทพาร์เอมเบลกำหนดความพยายามของเวลาที่เราตรวจสอบ CRC (ตรวจสอบความชำรุดของแบบบางกลม) CRC เป็นวิธีในการตรวจสอบของผิดพลาดระหว่างการส่งข้อมูล เลือก Short (สั้น) สำหรับเครือข่ายไร้สายที่ยังที่มีการจราจรเครือข่ายสูง เลือก Long (ยาว) ถ้าเครือข่ายไร้สายของคุณประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายรุนเก่า หรือแบบดั้งเดิม

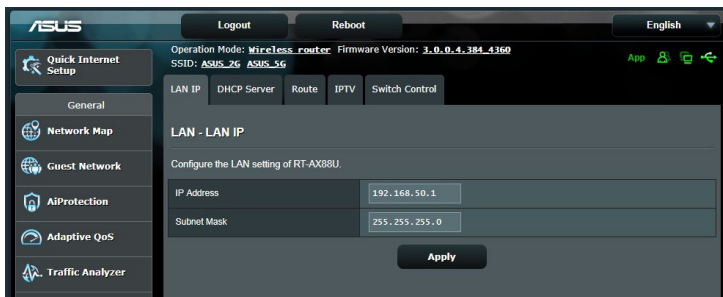
- **ขีดจำกัด RTS:** เลือกค่าที่ต่ำกว่าสำหรับขีดจำกัด RTS (ค่าข้อให้ส่ง) เพื่อปรับปรุงการสื่อสารไร้สายให้ครอบคลุมอย่างกว้างขวางและลดอุปกรณ์ไร้สายจำนวนมาก
- **ช่วง DTIM:** ช่วง DTIM (ข้อความระบุการจราจรที่ส่ง) หรืออัตราการส่งข้อมูล คือช่วงเวลา ก่อนที่สัญญาณจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ไร้สายในห้องสัดส่วน เพื่อเป็นการระบุว่ามีแพคเก็ตข้อมูลที่รอการส่ง ค่าเริ่มต้นคือ 3 มิลลิวินาที
- **ช่วงเวลาบีคอน:** ช่วงเวลาบีคอน คือเวลาระหว่าง DTIM หนึ่งกับตัวถัดไป ค่าเริ่มต้นคือ 100 มิลลิวินาที ลดค่าช่วงเวลาบีคอนลง สำหรับการเชื่อมต่อไร้สายที่ไม่มีเสถียรภาพ หรือสำหรับอุปกรณ์ที่มีการสูญเสียสัญญาณบ่อยๆ
- **เปิดทำงาน TX เบอร์สตั้ง:** เปิดทำงาน TX เบอร์สตั้ง ขยายปรับปรุงความเร็วการส่งข้อมูลระหว่างไร้เลสเร้าเตอร์ และอุปกรณ์ 802.11g
- **เปิดทำงาน WMM APSD:** เปิดทำงาน WMM APSD (Wi-Fi แมลติมีเดีย การส่งการประ强硬ัดพลังงานอัตโนมัติ) เพื่อปรับปรุงการจัดการพลังงานระหว่างอุปกรณ์ไร้สายต่างๆ เลือก Disable (ปิดการทำงาน) เพื่อปิด WMM APSD

4.2 LAN

4.2.1 LAN IP

หน้าจอ LAN IP อนุญาตให้คุณแก้ไขการตั้งค่า LAN IP ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อ LAN IP ออกเดรสนจะถูกลงทะเบียน การตั้งค่า DHCP

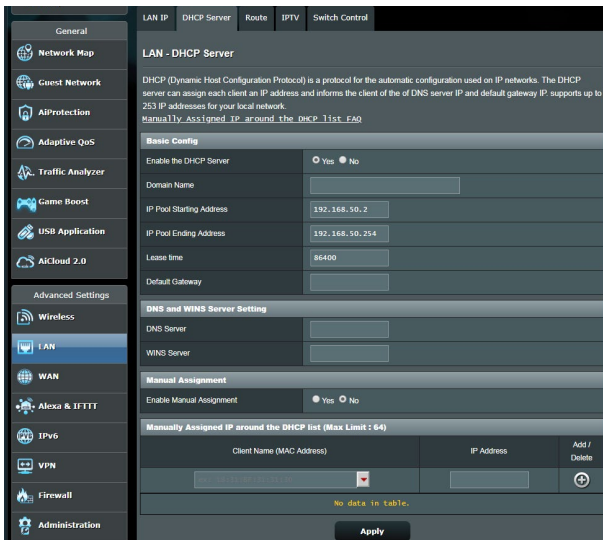


ในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า LAN IP:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยังแท็บ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN (แลน)** > **LAN IP (แลน IP)**
2. แก้ไข **IP** ออกเดรสน และ **Subnet Mask** (ขับเน็ต มาสก์)
3. เมื่อท่าเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)

4.2.2 DHCP เชิร์ฟเวอร์

ไฟร์เลสเราเตอร์ของคุณใช้ DHCP เพื่อกำหนด IP แอดเดรสบนเครือข่ายของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถระบุช่วง IP แอดเดรส และลสไทม์ สำหรับไคลเอนต์ต่างๆ บนเครือข่ายของคุณ



ในการกำหนดค่า DHCP เชิร์ฟเวอร์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > LAN (แลน) > แท็บ DHCP Server (DHCP เชิร์ฟเวอร์)
2. ในฟิลด์ Enable the DHCP Server (เปิดทำงาน DHCP เชิร์ฟเวอร์หรือไม่), คลิก Yes (ใช้)
3. ในกล่องข้อความ Domain Name (ชื่อโดเมน), ป้อนชื่อโดเมนสำหรับไฟร์เลสเราเตอร์
4. ในฟิลด์ IP Pool Starting Address (แอดเดรสเริ่มต้น IP บล.), ป้อน IP แอดเดรสเริ่มต้นเช่น 192.168.50.2

5. ໃນພຶລດ໌ **IP Pool Ending Address** (ແອດເດຣສັນສຸດ IP ພູລ), ປອນ IP ແອດເດຣສັນສຸດເຂົ້າໄປ
 6. ໃນພຶລດ໌ **Lease Time** (ເວລາລື່ສ), ປອນເງົາລາທີ IP ແອດເດຣສຈະ ມີມາຍ ແລະ ເວລີໂຫຼວດເຕີມກະການແດນ IP ແອດເດຣສໃໝ່ ສ້າງຮັບເນື້ອເວົ້າໂຄລເວັ້ນຕົວໂດຍອັດໂນມືດີ
-

ທ່ານຍເຫດ;

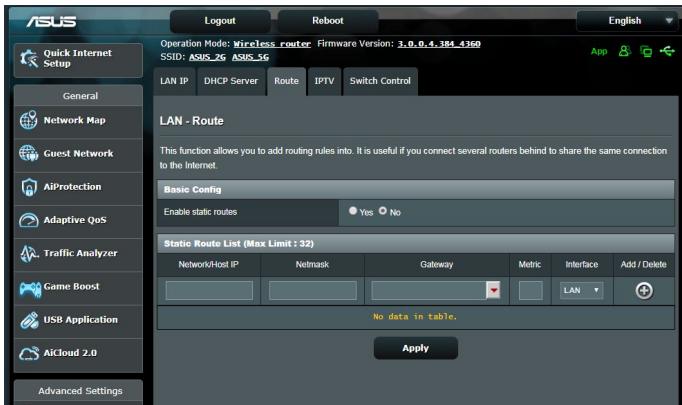
- ASUS ແນະໜ້າໃຫ້ຄຸນໃຫ້ຮູບແບບ IP ແອດເດຣສເປັນ 192.168.50.xxx (ຊື່ xxx ສາມາດເປັນຕົວເລີກໂຕ ກີບໄດ້ຮ່າງວາງ 2 ລົງ 254) ໃນຂະນະທີ່ຮັບໃຈ IP ແອດເດຣສ
 - ແອດເດຣສເຮັມຕົນ IP ພູລ ໄມຄໍາວຳວ່າແອດເດຣສັນສຸດ IP ພູລ
-

7. ໃນສ່ານ **DNS and Server Settings** (ການຕັ້ງຄ່າ DNS ແລະ ເຊີ່ມີເວົ້າ), ປອນ DNS ເຊີ່ມີເວົ້າແລະ WINS ເຊີ່ມີເວົ້າ IP ແອດເດຣສ ດາວ່າເປັນ
8. ໄກສະເໜີເວົ້າແວ່ງຂອງຄຸນຢັ້ງສາມາດຖືກກຳນົດ IP ແອດເດຣສດ້ວຍຕົວເອງ ໃປຍັງອຸປະກອດຕາງໆ ບໍ່ມີເຄື່ອງຂ້າຍໄດ້ດ້ວຍ ບໍ່ມີພຶລດ **Enable Manual Assignment** (ເປີດທ່ານການກຳນົດດ້ວຍຕົວເອງ), ເລືອກ **Yes (ໃຊ້)** ເພື່ອກຳນົດ IP ແອດເດຣສໃຫກັນ MAC ແອດເດຣສເຈັບວະບນເຄື່ອງຂ້າຍ ຄຸນສາມາດເພີ່ມ MAC ແອດເດຣສ ໄດ້ລົງ 32 ຮາຍການໄປຍັງຮາຍການ DHCP ສ້າງຮັບການກຳນົດດ້ວຍ ຕົວເອງ

4.2.3 เส้นทาง

ถ้าเครื่องข่ายของคุณใช้ไฟร์wall เราเตอร์มักกากว่าหนึ่งตัว คุณสามารถกำหนดค่าตารางเส้นทาง เพื่อช่วยในการอินเทอร์เน็ตเดียวกันได้

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางเริ่มต้น ถ้าคุณไม่มีความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับตารางเส้นทาง

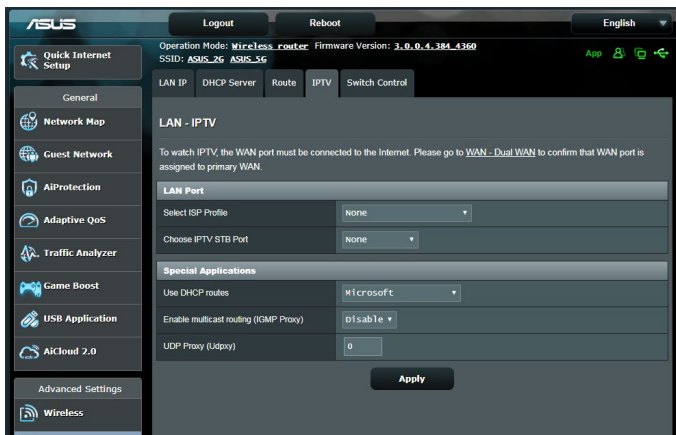


ในการกำหนดค่าตารางเส้นทาง LAN:

1. จากหน้าต่างระบบเม뉴 ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN** (แลน) > แท็บ **Route** (เส้นทาง)
2. ในพิล๊ด **Enable static routes** (เปิดทำงานเส้นทางสแตติก), เลือก **Yes** (ใช้)
3. บน **Static Route List** (รายการเส้นทางสแตติก), ป้อน ข้อมูลเครือข่ายของแล็คเซิลพอยต์หรือโหนดอื่นๆ เข้าไป คลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม) หรือ **Delete** (ลบ) เพื่อเพิ่มหรือลบ อุปกรณ์นี้รายการ
4. คลิก **Apply** (นำໄປใช้)

4.2.4 IPTV

ໄຈຮັດເລສເຣາເຕອບສະນັບສູນການເຂົ້າມຄວາມດ່ວຍບົງບາງການ IPTV ພານ ISP ທີ່ຈະເປັນໃນການຕັ້ງຄ່າ IPTV, VoIP, ມັດຄິຄາສຕິ້ງ ແລະ UDP ສໍາຫຼັບບົງບາງການຂອງຄຸນ ຕິດຕອງ ISP ຂອງຄຸນ ສໍາຫຼັບຂອມລົບເພາະທີ່ເກີຍກັນບົງບາງການຂອງຄຸນ

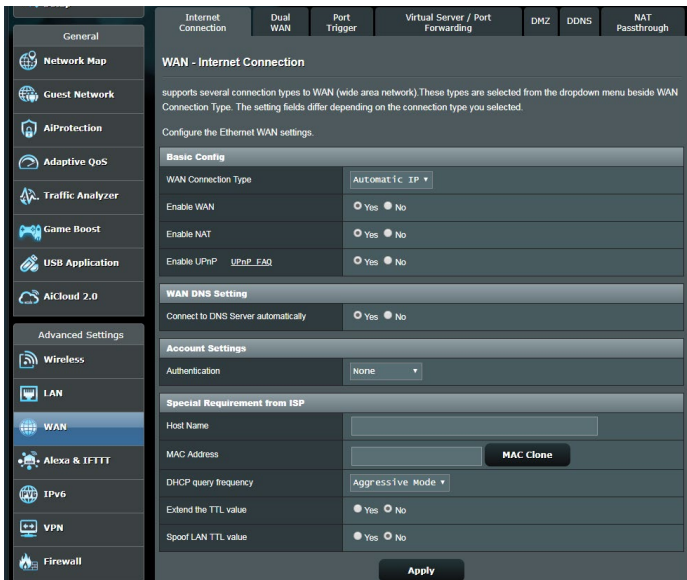


4.3 WAN

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** (นำไปใช้)
 - **ชนิดการเชื่อมต่อ WAN:** เลือกชนิดผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ของ คุณ ทางเลือกต่างๆ คือ **Automatic IP** (IP อัตโนมัติ), **PPPoE (PPPoE)**, **PPTP (PPTP)**, **L2TP (L2TP)**, หรือ **fixed IP (IP คงที่)** ปัจจุบัน ISP ของคุณถูกต้อง หรือคุณไม่สามารถรับ IP แยกเดรสที่ถูกต้อง หรือคุณไม่แน่ใจถึงชนิดการเชื่อมต่อ WAN

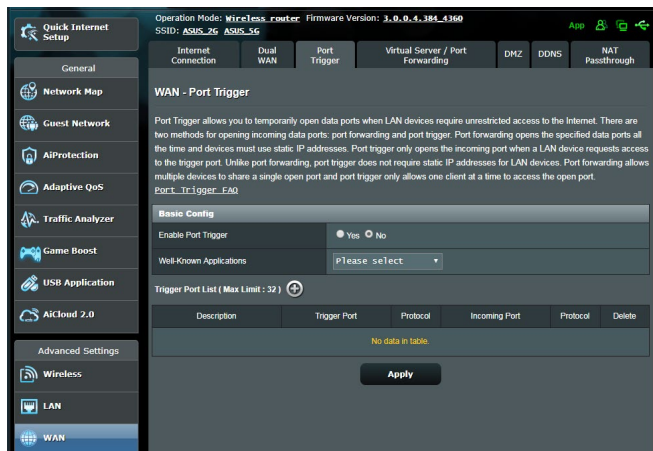
- **เปิดทำงาน WAN:** เลือก Yes (ใช่) เพื่ออนุญาตให้เราเตอร์เข้าถึงอินเทอร์เน็ต เลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงานการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
- **เปิดทำงาน NAT:** NAT (การแปลนเน็ตเวิร์กแอดเดรส) เป็นระบบซึ่ง IP สาธารณะ (WAN IP) หนึ่งตัวถูกใช้เพื่อให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแก่เน็ตเวิร์กайлเอนต์ที่มี IP แอดเดรสส่วนตัวใน LAN IP แอดเดรสส่วนตัวของเน็ตเวิร์กайлเอนต์แต่ละตัวถูกบันทึกในตาราง NAT และถูกใช้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางแพคเกตข้อมูลขาเข้า
- **เปิดทำงาน UPnP:** UPnP (พลังแอนด์เพลย์สากล) อนุญาตให้คุณควบคุมอุปกรณ์ hely ชนิด (เช่น เราเตอร์, โทรทัศน์, ระบบสตีวาร์ท, เกมคอนโซล, โทรศัพท์เซลลูลาร์) ผ่านเครือข่ายที่ใช้ IP โดยมีหรือไม่มีการควบคุมจากศูนย์กลาง ผ่านเกตเวย์ได้ UPnP เชื่อมต่อ PC ทุกรูปแบบ โดยให้เครือข่ายที่ได้รับการกำหนดค่าจากระยะไกล และการถ่ายโอนข้อมูล เมื่อใช้ UPnP, อุปกรณ์เครือข่ายใหม่จะถูกค้นพบโดยอัตโนมัติ หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแล้ว, อุปกรณ์สามารถถูกกำหนดค่าจากระยะไกลเพื่อสนับสนุนแอพพลิเคชัน P2P, เกมอินเตอร์แอคท์ฟ, การประชุมผ่านวิดีโอ และเว็บหรือพร็อกซี่เพร์เซอร์ได้ ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์วาร์ดดิ้ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการกำหนดค่าการตั้งค่าพอร์ตด้วยตัวเอง, UPnP จะกำหนดค่าเราเตอร์โดยอัตโนมัติ เพื่อให้เราเตอร์รับรู้การเชื่อมต่อขาเข้า และส่งค่าข้อมูลไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแล้ว โดยตรง
- **เชื่อมต่อไปยัง DNS เชอร์ฟเวอร์:** อนุญาตให้เราเตอร์รับ DNS IP แอดเดรสจาก ISP โดยอัตโนมัติ DNS เป็นบอร์ดบัน อินเทอร์เน็ต ซึ่งแปลงชื่ออินเทอร์เน็ตไปยัง IP แอดเดรสที่เป็นตัวเลข
- **การยืนยันตัวบุคคล:** รายการนี้อาจถูกกำหนดโดย ISP บางแห่ง ตรวจสอบกับ ISP ของคุณ และกรอกข้อมูลลงใน ถ้าจำเป็น

- **ชื่อโฮสต์:** ไฟล์ดังนี้จะอนุญาตให้คุณใส่ชื่อโฮสต์สำหรับเราเตอร์ของคุณ โดยปกติเป็นความต้องการพิเศษจาก ISP ของคุณ ถ้า ISP ของคุณกำหนดชื่อโฮสต์ให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ป้อนชื่อโฮสต์ที่นี่
- **MAC แอดเดรส:** MAC (การควบคุมการเข้าถึงมีเดีย) แอดเดรส เป็นหมายเลขระบุที่ไม่ซ้ำกัน สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายของคุณ ISP บางแห่งตรวจดูแล MAC แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งเชื่อมต่อไปยังบริการของบริษัท และปฏิเสธอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักที่พยายามเชื่อมต่อเข้ามา เพื่อหลอกเลียนปัญหาในการเชื่อมต่อเนื่องจาก MAC แอดเดรส ที่ไม่ได้ลงทะเบียน คุณสามารถ:
 - ติดต่อ ISP ของคุณและอพเดต MAC แอดเดรสที่เชื่อมโยงกับบริการของ ISP ของคุณ
 - โคลน หรือเปลี่ยนแปลง MAC แอดเดรสของ ASUS ไวรเลสเราเตอร์เพื่อให้ตรงกับ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่ายก่อนหน้าที่ ISP รู้จัก

4.3.2 พอร์ตทริกเกอร์

ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ริ่ง จะเปิดพอร์ตขาเข้าที่ไม่ได้กำหนดเป็นช่วงเวลาที่จำกัด เมื่อได้กิตามที่ได้เลือนดูบนเครื่องข่ายแลนทำการเชื่อมต่อขาออกไปยังพอร์ตที่ระบุ พอร์ตทริกเกอร์ริ่งถูกใช้ในสถานการณ์ดังนี้:

- มีไคลเอ็นต์ท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งเครื่องจำเป็นต้องส่งต่อพอร์ตสำหรับการใช้งานเดียวกันในเวลาที่แตกต่างกัน
- การใช้งานต้องการให้มีพอร์ตขาเข้าเฉพาะที่แตกต่างจากพอร์ตขาออก



ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Port Trigger** (พอร์ตทริกเกอร์)
 - กำหนดค่าการตั้งค่าดังนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำໄນไป)
 - เปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์: เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์

- **แอพพลิเคชันที่เป็นที่รู้จักกันดี:** เลือกเกมและบริการเว็บที่ เป็นที่นิยม เพื่อเพิ่มไปยังรายการพรอร์ตทริกเกอร์
- **ค่าอัbinay:** ป้อนชื่อหรือค่าอัbinayลั้นๆ สำหรับบริการ
- **ทริกเกอร์พรอร์ต:** ระบุทริกเกอร์พรอร์ตเพื่อเปิดพรอร์ตขาเข้า
- **โปรโตคอล:** เลือกโปรโตคอล, TCP หรือ UDP
- **พรอร์ตขาเข้า:** ระบุพรอร์ตขาเข้าเพื่อรับข้อมูลขาเข้าจาก อินเทอร์เน็ต

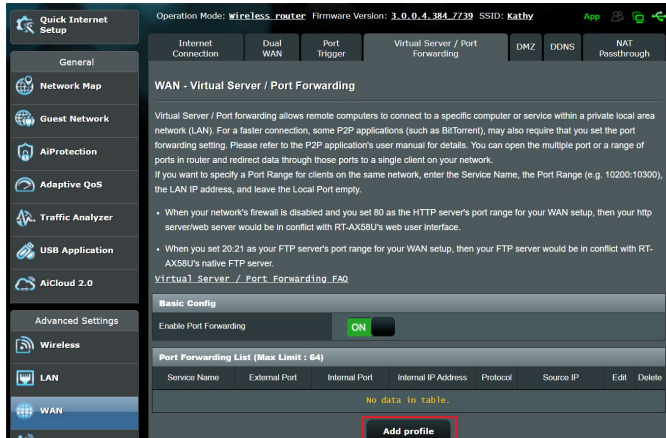
หมายเหตุ:

- ในขณะที่เชื่อมต่อไปยัง IRC เชิร์ฟเวอร์, ไมล์เอ็นต์ PC ทำการ เชื่อมต่อข้าอกโดยใช้ช่วงพรอร์ตทริกเกอร์ 66660-7000 IRC เชิร์ฟเวอร์ตอบสนองโดยการต่อรองสูบชื่อผู้ใช้ และสร้างการเชื่อมต่อใหม่ไปยังไมล์เอ็นต์ PC โดยใช้พรอร์ตขาเข้า
 - ถ้า พรอร์ตทริกเกอร์ ถูกบิดทำงาน, เราเตอร์จะตัดการเชื่อมต่อ เนื่อง จากไม่มีสามารถหา(PC เครื่องใดที่กำลังทำการเข้าถึง IRC อยู่ เมื่อ พรอร์ตทริกเกอร์ เปิดทำงาน, เราเตอร์จะกำหนดพรอร์ตขาเข้า เพื่อรับ ข้อมูลขาเข้า พรอร์ตขาเข้านี้จะปิดหลังจากถึงช่วงเวลาที่กำหนด เนื่อง จากเราเตอร์ไม่แน่ใจว่าเมื่อใดที่แอพพลิเคชันสิ้นสุดการทำงาน)
 - พรอร์ตทริกเกอร์ริ่ง อนุญาตไมล์เอ็นต์เพียงหนึ่งเครื่องในเครือข่ายให้ ใช้บริการที่เฉพาะจง และพรอร์ตขาเข้าที่เฉพาะจงในเวลาเดียวกัน
 - คุณไม่สามารถใช้แอพพลิเคชันเดียวกันเพื่อทริกเกอร์พรอร์ตใน PC มากกว่าหนึ่งเครื่องในเวลาเดียวกันได้ เราเตอร์จะส่งต่อพรอร์ตกลับไป ยังคอมพิวเตอร์เครื่องล่าสุดที่ส่งคำขอ/ทริกเกอร์ไปให้เราเตอร์เท่านั้น
-

4.3.3 เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง

พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เป็นวิธีการเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการจราจร เครือข่ายจากอินเทอร์เน็ตไปยังพอร์ตที่เจาะง หรือช่องพอร์ตที่เจาะงไปยังอุปกรณ์บนเครือข่ายแลนของคุณ การตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งบนเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้ PC ที่อยู่นอกเครือข่ายเข้าถึงบริการที่เจาะงที่มีให้โดย PC ให้เครือข่ายของคุณได้

หมายเหตุ: เมื่อพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งเปิดทำงาน, ASUS เราเตอร์จะบล็อกการจราจรขาเข้าที่ไม่พึงประสงค์จากอินเทอร์เน็ต และอนุญาตเฉพาะการตอบกลับจากค่าของขาออกจาก LAN เท่านั้น เน็ตเกอร์ไคลเอนต์ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง รวมทั้งในทางกลับกันด้วย



ในการตั้งค่าการส่งต่อพอร์ต:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **Virtual Server / Port Forwarding** (เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์ / พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง)

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

- **เปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง:** เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
- **รายการเซิร์ฟเวอร์ที่มีชื่อเสียง:** หาขันดของบริการที่คุณ ต้องการเข้าถึง
- **รายการเกมที่มีชื่อเสียง:** รายการนี้แสดงพอร์ตที่ต้องการสำ หรับเกมออนไลน์ที่เป็นที่นิยมเพื่อให้ทำงานอย่างถูกต้อง
- **FTP เซิร์ฟเวอร์พอร์ต:** หลักเลี้ยงการกำหนดช่วงพอร์ต 20:21 สำหรับ FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณ เนื่องจากการทำเช่นนี้ จะทำให้เกิดข้อขัดแย้งกับการกำหนดเนทที่ไฟเบอร์ เซิร์ฟเวอร์ของเราเดอร์
- **ชื่อบริการ:** ป้อนชื่อบริการ
- **ช่วงพอร์ต:** ถ้าคุณต้องการระบุช่วงพอร์ต สำหรับไซล์อินเต็บเครือข่ายเดียวกัน, ป้อน Service Name (ชื่อบริการ), Port Range (ช่วงพอร์ต) (เช่น 10200:10300), LAN IP address (LAN IP ออกเครื่อง), และปลองให้ Local Port (พอร์ตในเครื่อง) ว่าง ช่วงพอร์ตยอมรับรูปแบบต่างๆ เช่น ช่วงพอร์ต (300:350), พอร์ตส่วนตัว (566,789) หรือผลรวม (1015:1024,3021)

หมายเหตุ:

- เมื่อไฟร์wall ของเครือข่ายของคุณถูกปิดการทำงาน และคุณตั้งค่า 80 เป็นช่วงพอร์ตของ HTTP เซิร์ฟเวอร์สำหรับการตั้งค่า WAN ของคุณ, ในการนั้น http เซิร์ฟเวอร์/เว็บเซิร์ฟเวอร์อาจเกิดข้อขัดแย้งกับระบบ ติดต่อผู้ใช้แบบเบื้องต้นของเราเดอร์
- เครือข่ายใช้พอร์ตต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งแต่ละพอร์ตถูก กำหนดหมายเลขพอร์ต และงานที่จะอยู่ใน ตัวอย่างเช่น พอร์ต 80 ใช้สำหรับ HTTP พอร์ตที่จะอยู่สามารถถูกใช้โดยแอพพลิเคชันหรือบ ริการเดียวกันแต่ละขณะเวลา ดังนั้น การที่ PC ส่องคัวพยายามเข้า ถึงข้อมูลผ่านพอร์ตเดียวกันในเวลาเดียวกันก็อาจทำให้การทำงาน ล้มเหลว ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง สำหรับ พอร์ต 100 สำหรับ PC ส่องเครื่องในเวลาเดียวกันได้

• โลคัล IP: ป้อน LAN IP แอดเดรสของໄຄລເວັນດີ

หมายເຫດ: ໃຫ້ສະແດດິກ IP ແລ້ວເດືອນສໍາຫຼັບໄຄລເວັນດີທີ່ອີງຕື່ນ ເພື່ອທຳໃຫ້ພວຽດຝໂວຣເວີຣົດດັ່ງທຳນານອຍາງເໝາະສົມ ສໍາຫຼັບຂອມລ ໃຫດລານ 4.2 LAN

- **ໂລຄັລພອຣົດ:** ບັນພອຣົດທີ່ເຈົ້າຈົງ ເພື່ອຮັບແພດເກີດທີ່ສົ່ງຕ່ອມາປລ່ອຍຟລຸດນີ້ໃຫ້ວາງໄວ້ ຕ້າຄຸນຕອງການແພດເກີດຂາເຂົ້າໃຫ້ຖຸກເປັນເລັ້ນທາງໄປຢັ້ງຂ່າງພວຽດທ່ຽນ
- **ປົນໂຕຄອລ:** ເລືອກໂປຣໂຕຄອລ ຕ້າຄຸນໄມ້ແນ່ໃຈ ເລືອກ BOTH (ທັງຄູ່) ໃນການຕ່າງສອນວ່າພວຽດພວຽດດັ່ງຖຸກກໍາທັນດໍາສໍາເຮົງທີ່ໄໝ:

- ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີ້ມີເວົ້າໂວຣໜີ້ວ່າແວ່ລິເພພລິເຄື່ອນຂອງຄຸນຖຸກດັ່ງຕໍ່າລົ້າແລ້ວ ແລະ ກໍາລັ້ນຮັ້ນອໍຍ
- ຄຸນຈໍາເປັນຕົ້ນໃຫ້ໄຄລເວັນດີຕ້ອງໜອກ LAN ຂອງຄຸນແຕ່ມີການເຂົ້າລົ່ງອິນເທິວຣິເນັດ (ເຮົາກວ່າ “ອິນເທິວຣິເນັດໄຄລເວັນດີ”) ໄຄລເວັນດີນີ້ມີຄວາມເຂົ້ອມຕ້ອງຍູ້ກັນ ASUS ເຣາເຕວຣ
- ບໍ່ແອັນເທິວຣິເນັດໄຄລເວັນດີ, ໃຫ້ WAN IP ຂອງເຣາເຕວຣ ເພື່ອເຂົ້າລົ່ງເຊີ້ມີເວົ້າໂວຣໜີ້ວ່າ ດ້ວຍພວຽດພວຽດດັ່ງຖຸກດັ່ງຕໍ່າສໍາເຮົງ, ຄຸນຄວາຮ່າມາຮັບເຂົ້າລົ່ງໄຟລ໌ທີ່ວ່າແວ່ລິເພພລິເຄື່ອນໄດ

ຄວາມແດກຕາງຮະຫວາງພວຽດທິກເກອຣ ແລະ ພວຽດພວຽດດັ່ງ:

- ພວຽດທິກເກອຣີ່ຈະທຳນານແມ່ວ່າໄມ້ມີການດັ່ງຕໍ່າ LAN IP ແລ້ວເດືອນສທີ່ເຈົ້າຈົງ ໄມເໜືອນກັນພວຽດພວຽດດັ່ງຊັ້ນຈໍາເປັນຕົ້ນມີສະແດດິກ LAN IP ແລ້ວເດືອນສ, ພວຽດທິກເກອຣີ່ຈະໜູ້ມີໃຫ້ສົ່ງຕ່ອນພວຽດແບບໄດ້ນາມົກໂດຍໃຫ້ເຣາເຕວຣໄດ້ ຂ່າງພວຽດທີ່ກໍາທັນດໍາລົງທຳ ຖຸກກໍາທັນດໍາພວຽດທິກເກອຣີ່ຈະໜູ້ມີໃຫ້ຍອມຮັບການຊ່ອມຕ້ວຂາເຂົ້າກໍາຍິນຂ່າງຮະຍະເລາທີ່ຈຳກັດ ພວຽດທິກເກອຣີ່ຈະອຸນຸມັດໃຫ້ຄອມພົວຮ່າຍເຄື່ອງຮັນແວ່ລິເພພລິເຄື່ອນທີ່ໂດຍປົກຕົວຈົດຕວກການໃຫ້ສົ່ງຕ່ອນພວຽດເດີຍກັນໄປຢັ້ງ PC ແຕ່ລະເຄື່ອງບນເຄື່ອງຂ່າຍດ້າຍຕ້າວົອງ
- ພວຽດທິກເກອຣີ່ມີຄວາມປລອດກັ້ມາກາກວ່າພວຽດພວຽດດັ່ງເນື່ອງຈາກພວຽດຂາເຂົ້າໄມ້ໄດ້ເປີດຕົລອດເລາທຳ ພວຽດເຫັນນັ້ນເປີດແພາະເມື່ອແວ່ລິເພພລິເຄື່ອນທີ່ກໍາທັນດໍາພວຽດທິກເກອຣ ພວຽດເຫັນນັ້ນ

4.3.4 DMZ

ເກອຮ້າລ DMZ ເປີດພະຍຸຄລເວັນຄຫຸ່ນເຄື່ອງເຕີມຢັງອິນເທຼອຣັ້ນີຕ
ທຳໃຫ້ໄຄລເວັນຕົ້ນນັ້ນຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັງໝາດໂດຍຕຽນໄປຢັງເຄື່ອຂ່າຍ
ແລນຂອງຄຸນ

ໂດຍປົກຕິ ກາງຈາກຂາເຂົາຈາກອິນເທຼອຣັ້ນີຕຢູ່ຖິ່ນແລະເປົ່າຍິນເສັນ
ທາງໄປຢັງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ເຈົ້າຈະຈົນເພາະເມື່ອພວරັດພອຣັເວີຣັດດິງ ຢ້ວ່າ
ພວරັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດດ່າວັນນເຄື່ອຂ່າຍ ໃນການກຳນົດດ່າ DMZ,
ເນື້ດເວີຣັໄຄລເວັນຫຸ່ນເຄື່ອງຈະຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັງໝາດ

ການຕັ້ງຄ່າ DMZ ບະນາເຄື່ອຂ່າຍມີປະໂຍ່ນເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໃຫ້ພວරັດຂາ
ເຂົາເປີດ ຢ້ວ່າເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໂຮສຕົດໂມເນ ເວັບ ຢ້ວ່ອເມີເຊີຣັຟເວຼອຣ

ຂອດວຽກ: ການເປີດພວරັດທັງໝາດບະນໄຄລເວັນຕົ້ນໄປຢັງອິນເທຼອຣັ້ນີຕ
ຖໍາໃຫ້ເຄື່ອຂ່າຍອອນແວດຕອກກາງໂຈມຕ່າງໝາຍອອກ ໂປຣະມັດຮວັງຄວາມເສິ່ງ
ດານຄວາມປລອດກັບທີ່ເກົ່າຂອງກັບການໃໝ່ DMZ

ໃນການຕັ້ງຄ່າ DMZ:

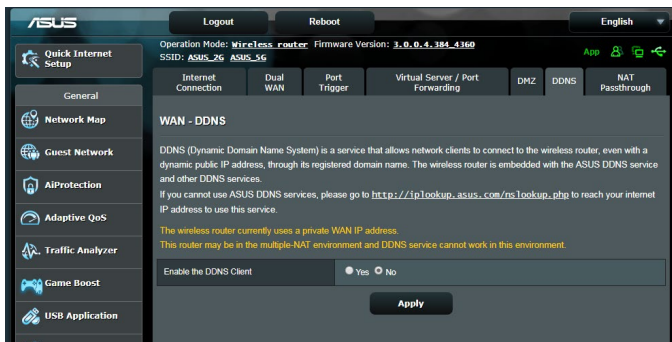
1. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮັບມັນ ໄປຢັງ **Advanced Settings**
(ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **WAN (WAN)** > ທັນ **DMZ (DMZ)**
2. ກຳນົດຄ່າການຕັ້ງຄ່າດ້ານລ່າງ: ເມື່ອທຳເສົ້າ, ຄລິກ **Apply**
(ນໍາໄປໃໝ່)
 - IP ແອດເດຣສຂອງສການທີ່ເປີດອອກ: ປັບ LAN IP
ແອດເດຣສຂອງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ຈະໃຫ້ການ DMZ ແລະຖານເປີດອອກ
ນິນເທຼອຣັ້ນີຕ ຕຽບດູໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີຣັຟເວຼອຣັໄຄລເວັນຕົ້ນມີສະແດດິກ
IP ແອດເດຣສ

ໃນການລົມ DMZ:

1. ລົມ LAN IP ແອດເດຣສຂອງໄຄລເວັນຕົ້ນຈາກກລ່ອງຂ້ອຄວາມ **IP Address of Exposed Station** (IP ແອດເດຣສຂອງສການ
ທີ່ເປີດອອກ)
2. ເມື່ອທຳເສົ້າ, ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃໝ່)

4.3.5 DDNS

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



ในการตั้งค่า DDNS:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **WAN (WAN)** > **แท็บ DDNS (DDNS)**
2. กำหนดค่าการตั้งค่าด่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำบีบใช้)
 - **เปิดทำงาน DDNS ไอลে็นต์:** เปิดทำงาน DDNS เพื่อเข้าถึง ASUS เราเตอร์ผ่านชื่อ DNS แทนที่จะเป็น WAN IP แอดเดรส
 - **ชื่อเซิร์ฟเวอร์และโดเมน:** เลือก ASUS DDNS หรือ DDNS อื่น ภาครุ่นต้องการใช้ ASUS DDNS, ให้กรอกชื่อโดเมนในรูปแบบ `xxx.asuscomm.com` (xxx คือชื่อโดเมนของคุณ)
 - **ถ้าคุณต้องการใช้บริการ DDNS อื่น:** คลิก **FREE TRIAL** (ทดลองใช้ฟรี) และลงทะเบียนบนไลน์ก่อน กรอกฟลัตชื่อผู้ใช้ หรืออีเมลแอดเดรส และรหัสผ่าน หรือ DDNS คีย์

- เปิดทำงานอัตโนมัติ: เปิดทำงานอัตโนมัติทันทีที่เราตั้งค่า DDNS สำเร็จ

หมายเหตุ:

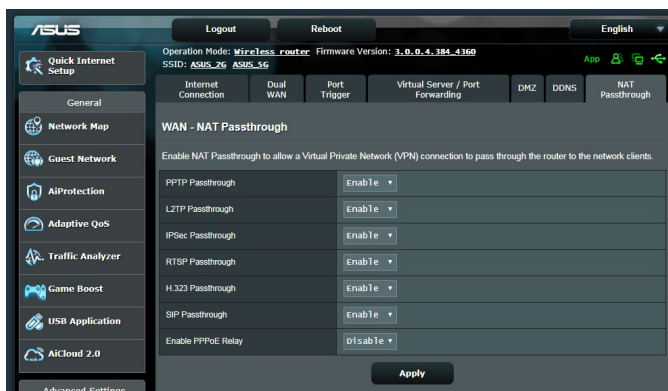
บริการ DDNS จะไม่ทำงานภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้:

- เมื่อไวย์รัลเซอร์เตอร์กำลังใช้ WAN IP แยกเดรสส่วนตัว (192.168.x.x, 10.x.x.x หรือ 172.16.x.x) ตามที่ระบุโดยขอความลับเหลือง
- เราเตอร์อาจอยู่บนเครือข่ายที่ใช้ตาราง NAT หลายตาราง

4.3.6 NAT ผ่านตลอด

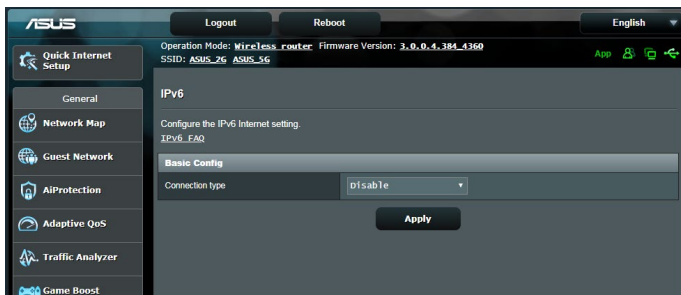
NAT ผ่านตลอด อนุญาตการเชื่อมต่อเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (VPN) ให้ผ่านเราเตอร์ไปยังเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ ตามค่าเริ่มต้น PPTP Passthrough (PPTP ผ่านตลอด), L2TP Passthrough (L2TP ผ่านตลอด), IPsec Passthrough (IPsec ผ่านตลอด) และ RTSP Passthrough (RTSP ผ่านตลอด) ถูกเปิดทำงาน

ในการเปิดทำงาน / ปิดการทำงานการตั้งค่า NAT ผ่านตลอด ไปที่ **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN)** > แท็บ **NAT Passthrough** (NAT ผ่านตลอด) เมื่อท่าเสร็จ, คลิก **Apply** (นำาไปใช้)



4.4 IPv6

ໄວຣີເລສເຣເຕອຣີສໍານັບສັນຍາ IPv6 ແລດເດຣສ໌ໜຶ່ງ ຊິ່ງເປັນຮະບບທີ່ສັນຍາ IP ແລດເດຣສມາກກວ່າ ມາຕຣອ້ານໜີ້ຢັ້ງໄມ່ໃຊ້ກັນຍ່າງກວາງຂາວງ ຕິດຕອນ ISP ຂອງຄຸນການຮົກເອກວິທະຍາໂທອຣເໜືດຂອງຄຸນສັນຍາ IPv6



ໃນການຕັ້ງຄ່າ IPv6:

- ຈາກໜ້າຕ່າງຮະບບມັນ ໄປຍັ້ງ **Advanced Settings** (ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **IPv6 (IPv6)**
- ເລືອກ **Connection Type** (ໝົດການເຊື່ອມຕ່ອງ) ຂອງຄຸນ ດ້ວຍເລືອກການກໍານຽດຄາຈະແຕກຕາງກັນໄປ ຂຶ້ນຍູ້ກັນຫຼິດການເຊື່ອມ ຕອກທີ່ຄຸນເລືອກ
- ບັນການຕັ້ງຄ່າ **IPv6 LAN** ແລະ **DNS** ຂອງຄຸນ
- ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃໝ່)

ໜ້າຍເຫດ: ໂປຣດສອບຄາມ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມຍາກັນຂອມລ IPv6 ເພາະລໍາຮັບບໍລິການຮົກເອກວິທະຍາໂທອຣເໜືດຂອງຄຸນ

4.5 ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์สามารถทำหน้าที่เป็นชาร์ดแวร์ไฟร์วอลล์สำหรับเครือข่ายของคุณได้

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น คุณสมบัติไฟร์วอลล์จะเปิดทำงาน

4.5.1 ทวาย

ในการตั้งค่าไฟร์วอลล์พื้นฐาน:

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

4.5.2 ตัวกรอง URL

คุณสามารถระบุคำสำคัญหรือเว็บไซด์เดรส์ เพื่อป้องกันการเข้าถึงยัง URL ที่เจาะจงได้

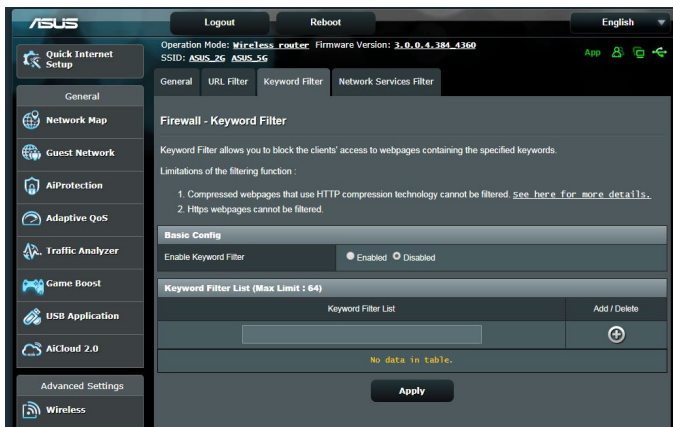
หมายเหตุ: ตัวกรอง URL เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไม่ได้ เอ็นดูเข้าถึงเว็บไซต์อย่างไร เช่น <http://www.abcxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS คือในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้าไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรอง URL

ในการตั้งค่าตัวกรอง URL:

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

4.5.3 ตัวกรองคำสำคัญ

ตัวกรองคำสำคัญจะบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บเพจที่ประกอบด้วยคำสำคัญที่ระบุ



ในการตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ:

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

3. ป้อนคำรหัสวा�ล์ และคลิกปุ่ม Add (เพิ่ม)

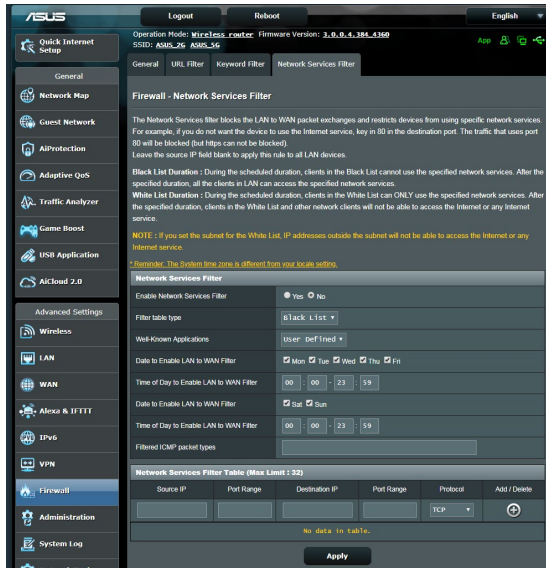
4. คลิก Apply (นำໄປໃช້)

หมายเหตุ:

- ตัวกรองคำสำคัญ เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไคลเอนต์เข้าถึงเบื้องต้นอยู่แล้ว เช่น <http://www.abcx.com>, เบื้องต้นจะไม่ถูกกล่าว (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้าໄວ) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ
- เว็บเพจที่มีบันดาด送去ใช้การบันดาด HTTP ไม่สามารถถูกกรองได้ เพียง HTTPS ยังไม่สามารถถูกกรองล็อกโดยใช้ตัวกรองคำสำคัญได้เช่นกัน

4.5.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย

ตัวกรองบริการเครือข่าย บล็อกการแลกเปลี่ยนแพคเกต LAN ไปยัง WAN และจำกัดเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ไม่ให้เข้าถึงยังบริการเว็บไซต์ที่เจาะจง เช่น Telnet หรือ FTP



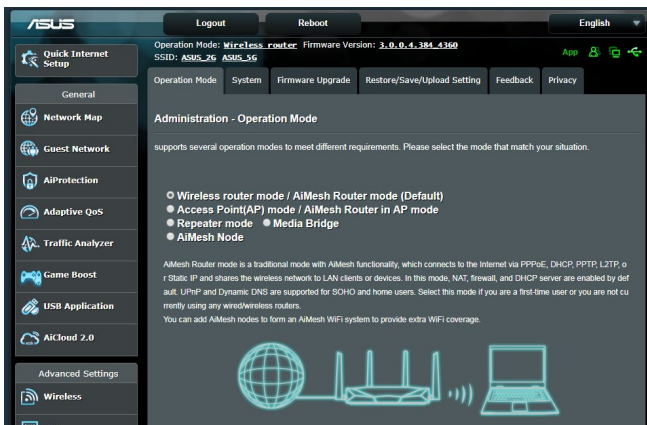
ในการตั้งค่าตัวกรองบริการเครือข่าย:

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

4.6 การดูแลระบบ

4.6.1 โหมดการทำงาน

หน้า โหมดการทำงาน อนุญาตให้คุณเลือกโหมดที่เหมาะสมสำหรับเครือข่ายของคุณ



ในการตั้งค่าโหมดการทำงาน:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **Operation Mode** (โหมดการทำงาน)
- เลือกโหมดการทำงานเหล่านี้:
 - โหมดไวร์เลสเราเตอร์(ค่าเริ่มต้น):** ในโหมดไวร์เลสเราเตอร์, ไวร์เลสเราเตอร์จะซื้อมคอไปยังอินเทอร์เน็ต และให้การเข้าถึง อินเทอร์เน็ตไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ไดบนเครือข่ายและของตัวเอง
 - โหมดรีพิตเตอร์:** โหมดนี้จะเปลี่ยนเราเตอร์เป็นรีพิตเตอร์ไว้ร่ายเพื่อขยายช่วงสัญญาณของคุณ
 - โหมดแอดเซฟพอยต์:** ในโหมดนี้ เราเตอร์จะสร้างเครือข่ายไวร์ลัยบนเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว
- คลิก **Save** (บันทึก)

หมายเหตุ: เราเตอร์จะบุตใหม่เมื่อคุณเปลี่ยนโหมด

4.6.2 ระบบ

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

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > แท็บ **System (ระบบ)**
2. คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - **เปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินของเราเตอร์:** คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและชื่อล็อกอินของไวร์เลสเราเตอร์ โดยการป้อนชื่อและรหัสผ่านใหม่
 - **พฤติกรรมบุ่ม WPS:** บุ่ม WPS บนตัวเครื่องไวร์เลสเราเตอร์ สามารถถูกใช้เพื่อเปิดทำงาน WPS
 - **ชั้นเวลา:** เลือกชั้นเวลาสำหรับเครือข่ายของคุณ
 - **NTP เชิร์ฟเวอร์:** ไวร์เลสเราเตอร์สามารถเข้าถึง NTP (โปรโตคอลเวลาเครือข่าย) เชิร์ฟเวอร์เพื่อท่องเที่ยวโลกในชั้นเวลาได้
 - **เปิดทำงาน Telnet:** คลิก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานบริการ Telnet บนเครือข่าย คลิก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงาน Telnet
 - **วิธีการยืนยันตัวบุคคล:** คุณสามารถเลือกโดยโปรโตคอล HTTP, HTTPS หรือทั้งสองอย่าง เพื่อรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงเราเตอร์ได้
 - **เปิดทำงานการเข้าถึงเว็บจาก WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่ออนุญาตให้คุณอัปเกรนด้านนอกเครือข่ายสามารถเข้าถึงการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์ได้ เลือก **No (ไม่)** เพื่อบังกับการเข้าถึง
 - **อนุญาตเฉพาะ IP ที่เจาะจง:** คลิก **Yes (ใช่)** ถ้าคุณต้องการระบุ IP 例外ของอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์จาก WAN
 - **รายการไคลเอ็นต์:** ป้อน WAN IP และตรวจสอบอุปกรณ์เครือข่ายที่อนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่าของไวร์เลสเราเตอร์ รายการเหล่านี้ถูกใช้ถ้าคุณคลิก **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** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **Firmware Upgrade** (**เฟิร์มแวร์อัปเกรด**)
2. ใช้ฟลิต **New Firmware File** (**ไฟล์เฟิร์มแวร์ใหม่**), คลิก **Browse** (**เรียกดู**) เพื่อค้นหาเฟิร์มแวร์ใหม่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. คลิก **Upload** (**อัปโหลด**)

หมายเหตุ:

- เมื่อกระบวนการอัปเกรดสมบูรณ์ ให้รอสักครู่เพื่อให้ระบบบูตใหม่
- ถ้ากระบวนการอัปเกรดล้มเหลว ไวรัสเรียกใช้เข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่านเดิม แนะนำตรวจสอบไฟ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าจะกะพริบช้าๆ ในการเยิกคืน หรือภัยคุกคาม ให้ใช้ยุทธิลิตดี 5.2 **Firmware Restoration** (**การกู้คืนเฟิร์มแวร์**)

4.6.4 การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่า ในการกู้คืน/จัดเก็บ/อัปโหลดการตั้งค่า:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Administration** (**การดูแลระบบ**) > แท็บ **Restore/Save/Upload Setting** (**กู้คืน/บันทึก/อัปโหลดการตั้งค่า**)

2. เลือกงานที่คุณต้องการทำ:

- 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! ถ้าเกิดปัญหาขึ้น ให้อัปโหลดเฟิร์มแวร์เราอัปเดตล่าสุด และกำหนดการตั้งค่าใหม่ อย่างคุณเราเตรียมลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

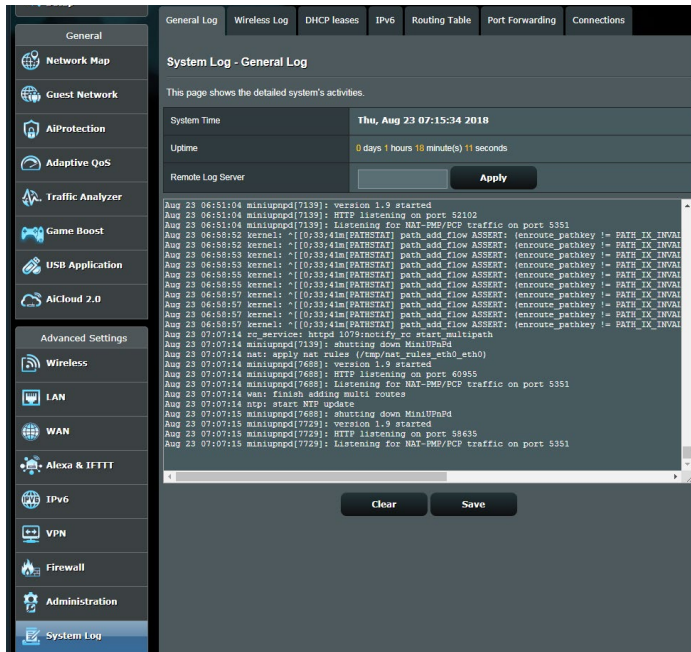
4.7 บันทึกระบบ

บันทึกระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ของเครือข่ายที่บันทึกไว้

หมายเหตุ: บันทึกระบบ รีเซ็ตเมื่อเราเตอร์ถูกบูตใหม่ หรือปิดเครื่อง

ในการดูบันทึกระบบของคุณ:

- จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **System Log** (บันทึกระบบ)
- คุณสามารถดูกิจกรรมเครือข่ายของคุณในแท็บเหล่านี้ได:
 - บันทึกทั่วไป
 - บันทึกไฟร์สไน
 - DHCP ลีส
 - IPv6
 - ตารางเรตติ้ง
 - พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
 - การเชื่อมต่อ



5 យុទ្ធសាស្ត្រ

ឱ្យមានឈ្មោះ:

- គាន់ហេតុនិងការចូលរួមនៃការបញ្ចូនការសម្រាប់ការពេលវេលាដែលបានដោះស្រាយដោយក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ ASUS:
 - ការស្វែងរកព័ត៌មាន v1.4.7.1 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - ការរក្សាទុកដំឡើង v1.9.0.4 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - យុទ្ធសាស្ត្រក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ Windows v1.0.5.5 នៃ <http://dlcdn.net.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
- យុទ្ធសាស្ត្រឡាតាំងឱ្យការបញ្ចូនការសម្រាប់ការពេលវេលាដែលបានដោយក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ MAC OS

5.1 ការគេងការបញ្ចូន

Device Discovery (ការគេងការបញ្ចូន) ជាកម្មវិធីរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ ASUS WLAN ដើម្បីរាយការណ៍ពីការបញ្ចូនការសម្រាប់ការពេលវេលាដែលបានដោយក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ។ ការគេងការបញ្ចូននេះ នឹងធ្វើឡើងនៅក្នុងការគេងការបញ្ចូនការសម្រាប់ការពេលវេលាដែលបានដោយក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ។

ការបង្កើតកម្មវិធីរបស់ក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ:

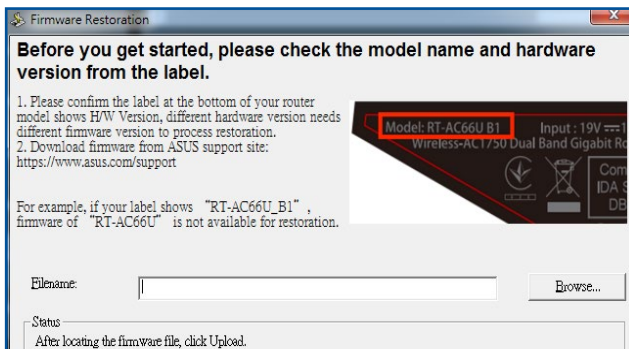
- ចាប់ផ្តើមពីការចូលរួមនៃការបោះឆ្នែកក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ, គិតតាមរយៈ
Start (រើស) > All Programs (ប្រព័ន្ធប៉ូតុងអំពី) > ASUS Utility (យុទ្ធសាស្ត្រ ASUS) > Wireless Router (ឲ្យរៀលស រោគ) >
Device Discovery (ការគេងការបញ្ចូន)



ឱ្យមានឈ្មោះ: មើលកុំពោន់គ្រប់គ្រងការបោះឆ្នែកក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីរាយការណ៍ពីការបញ្ចូនការសម្រាប់ការពេលវេលាដែលបានដោយក្រុមហ៊ុនឯកសារយុទ្ធសាស្ត្រ។

5.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์

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



สำคัญ: ปิดโหมดซ่อนอยู่แล้ว ก่อนที่จะใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่ได้รับการสนับสนุนบน MAC OS

ในการเปิดโหมดซ่อนอยู่แล้ว และใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์:

1. ถอนปลั๊กไวร์เลสเราเตอร์จากแหล่งพลังงาน
2. กดปุ่มกู้คืน ที่แผงด้านหลังค้างไว้ จนขณะเดียวกันก็เสียบปลั๊กไวร์เลสเราเตอร์กลับเข้าไป ยังแหล่งพลังงาน ป้องปุ่มกู้คืน เมื่อ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้ากะพริบช้าๆ ซึ่งเป็นการ ระบุว่าไวร์เลส เราเตอร์อยู่ในโหมดซ่อนอยู่แล้ว

3. ตั้งค่าสแตติก IP บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และใช้ลิสต์ไอพีนี้เพื่อตั้งค่าการตั้งค่า 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 เรารouter) > Device Discovery (การค้นหา อุปกรณ์)

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

หมายเหตุ: สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ และไม่สามารถใช้ช่องทาง ASUS ไวร์เลสเรารouter ที่ทำงานได้ คุณต้องทำการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ ตามปกติผ่านอินเตอร์เฟซบนเว็บ ดู บทที่ 4: การกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

5.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ

5.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ

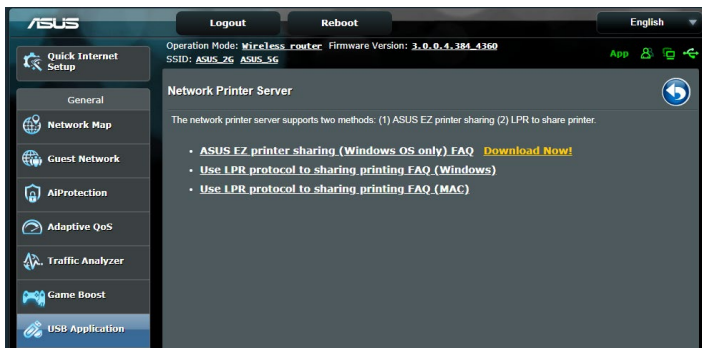
ยูทิลิตี้การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของไวร์เลสเรารouter ของคุณ และตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ การทำเช่นนี้ ทำให้เน็ตเวิร์กайлเอนด์ของคุณสามารถพิมพ์และสแกนไฟล์แบบไร้สายได้



หมายเหตุ: พิมพ์ขึ้นพรินต์เซอร์ฟเวอร์ได้รับการสนับสนุนบน Windows® XP, Windows® Vista, และ Windows® 7

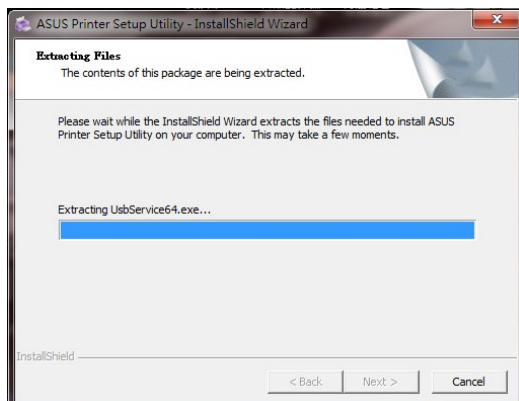
ในการตั้งค่าโหมดการแชร์เครื่องพิมพ์ EZ:

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

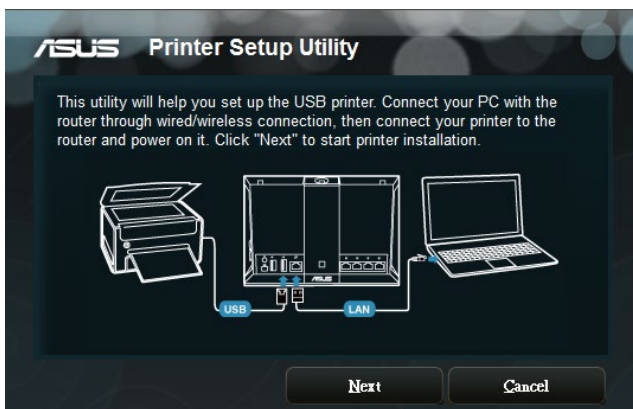


หมายเหตุ: ยูทิลิตี้เน็ตเวิร์กพรินเตอร์ได้รับการสนับสนุนบน Windows® XP, Windows® Vista, และ Windows® 7 เท่านั้น ในการติดตั้งยูทิลิตี้บน Mac OS, เลือก ใช้โปรโตคอล LPR สำหรับการแชร์เครื่องพิมพ์

3. อันชีปไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และคลิกไอคอน Printer (เครื่องพิมพ์) เพื่อรันโปรแกรมดังคำแนะนำเน็ตเวิร์กพรินเตอร์



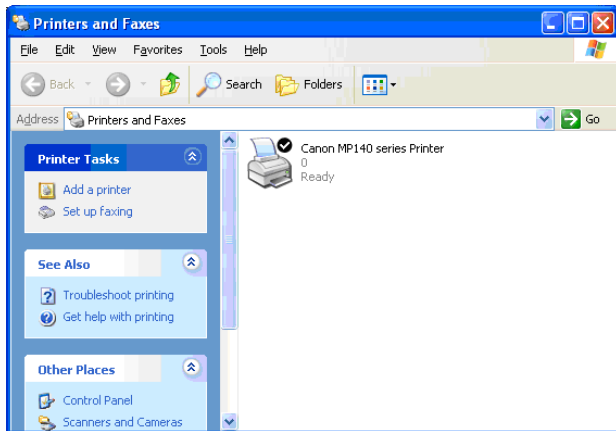
4. ทำตามขั้นตอนหน้าจอเพื่อตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของคุณ,
จากหน้าจอคลิก **Next** (กดไอป)



5. รอเป็นเวลาสองสามนาที เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ คลิก **Next** (กดไอป)
6. คลิก **Finish** (เสร็จสิ้น) เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์
7. ทำตามขั้นตอนของ Windows® OS เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



8. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์สมบูรณ์แล้ว
ขณะนี้เน็ตเวิร์กไคลเอนต์สามารถใช้เครื่องพิมพ์ได้

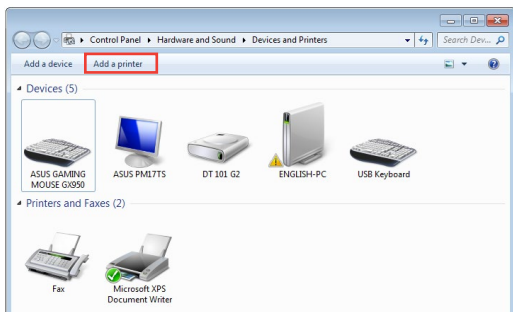


5.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์

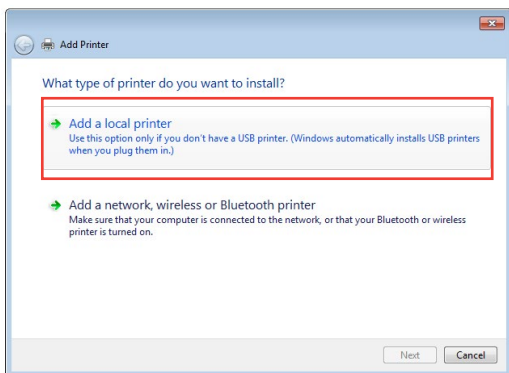
คุณสามารถแชร์เครื่องพิมพ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows® และ MAC โดยใช้ LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon)

การแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ
ในการแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ:

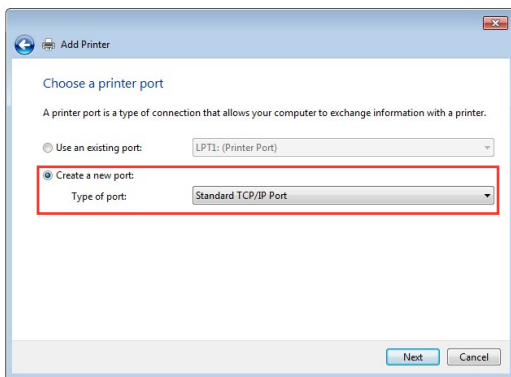
1. จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิก Start (เริ่ม) > Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) > Add a printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์) เพื่อรัน Add Printer Wizard (ตัวช่วยสร้างเพิ่มเครื่องพิมพ์)



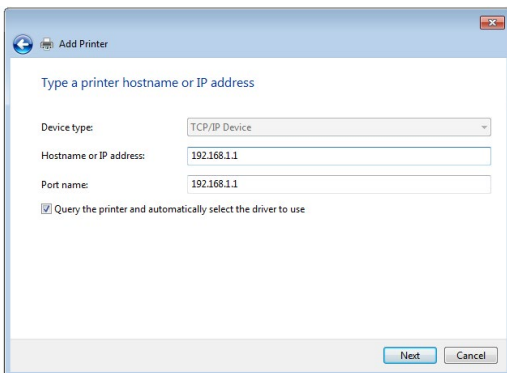
2. เลือก **Add a local printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครื่อง) จากหน้าจอคลิก **Next (กดไป)**



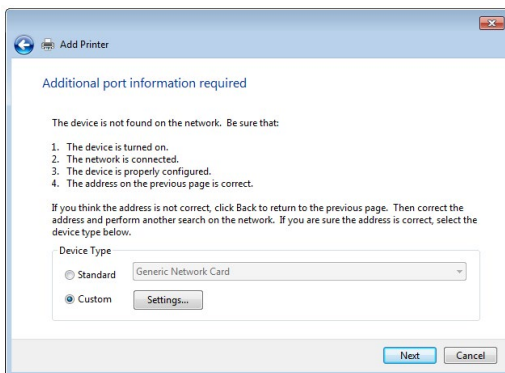
3. เลือก **Create a new port** (สร้างพอร์ตใหม่) จากนั้นดังค่า **Type of Port** (ชนิดของพอร์ต) เป็น **Standard TCP/IP Port** (พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน) คลิก **New Port** (พอร์ตใหม่)



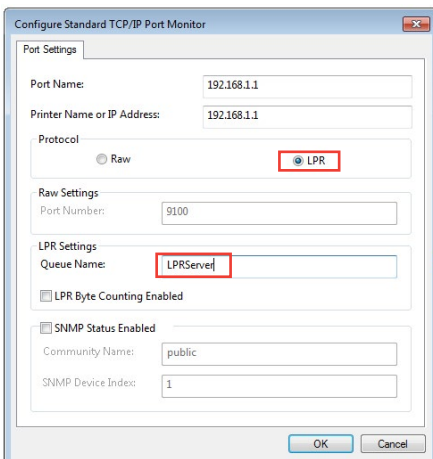
4. ໃນໄຟລ໌ **Hostname or IP address** (ຊື່ໂສສຕໍຫຼວງ IP ແອດເດຮ), ປັບປຸງ IP ແອດເດຮສອງໄວຣີເລສເຣາເຕອກ ຈາກນັ້ນຄລິກ **Next** (ກັດໄປ)



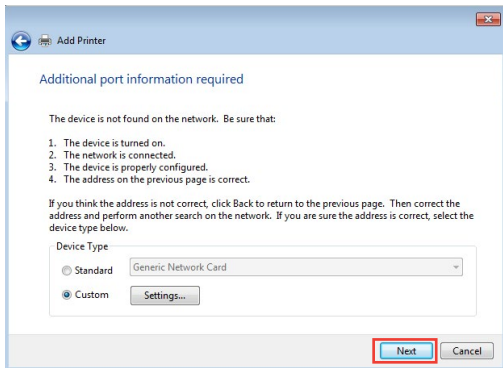
5. เลือก Custom (กำหนดเอง) จากนั้นคลิก Settings (การตั้งค่า)



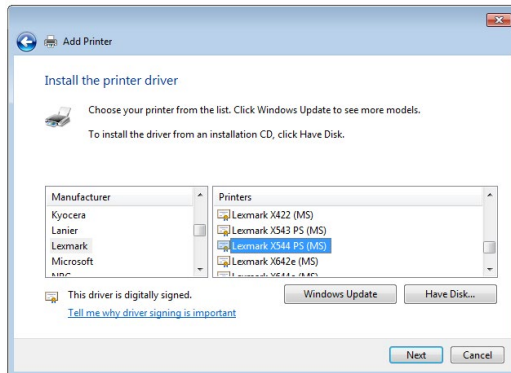
6. ตั้งค่า Protocol (โปรโตคอล) เป็น LPR (LPR) ในฟิลด์ Queue Name (ชื่อคิว), ป้อน LPRServer จากนั้นคลิก OK (ตกลง) เพื่อทำตาม



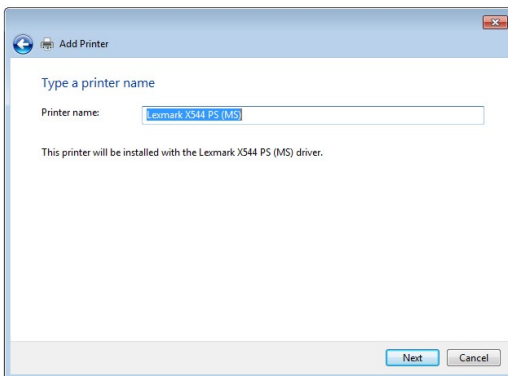
7. คลิก Next (กดໄປ) เพื่อทำการตั้งค่าพอร์ต TCP/ IP มาตรฐานให้เสร็จ



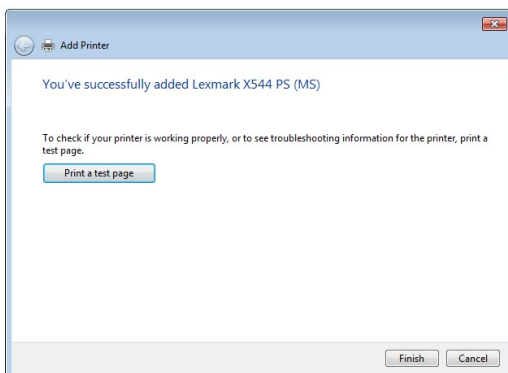
8. ติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์จากรายการรุ่นของผู้จำหน่าย ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ คลิก Have Disk (มีดีสก์) เพื่อติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจาก CD-ROM หรือไฟล์



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



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



5.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ดาวน์โหลดมาสเตอร์ เป็นยูทิลิตี้ที่ช่วยคุณดาวน์โหลดไฟล์ต่างๆ แม้กระหงในขณะที่โน๊ตบุ๊คหรืออุปกรณ์อื่นๆ ปิดเครื่องอยู่

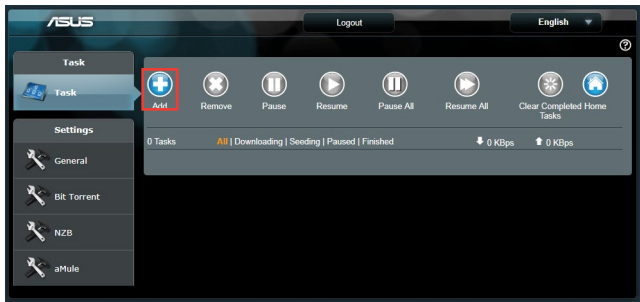
หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ USB เชื่อมต่ออยู่กับไวร์เลส เราก็จะใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ในการใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์:

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

หมายเหตุ: ถ้าคุณมี USB ไดร์ฟมากกว่าหนึ่งตัว, ให้เลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการดาวน์โหลดไฟล์ไปยัง

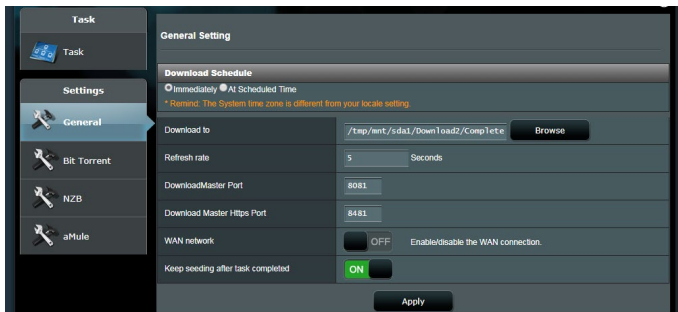
- หลังจากที่กระบวนการดาวน์โหลดเสร็จ, คลิกไอคอน Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์) เพื่อเริ่มการใช้ยูทิลิตี้
- คลิก Add (เพิ่ม) เพื่อเพิ่มงานดาวน์โหลด



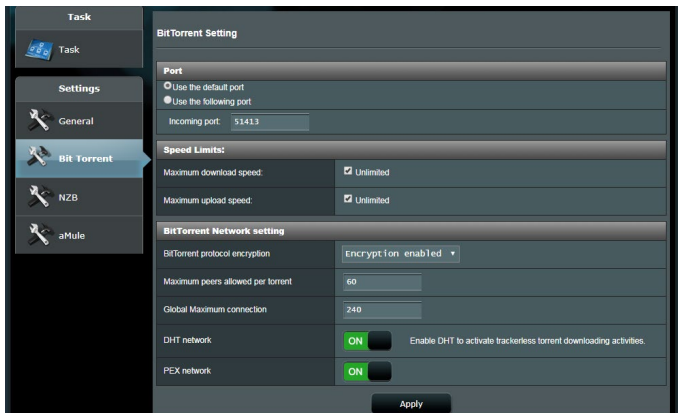
- เลือกชนิดการดาวน์โหลด เช่น บิตทอร์เรนต์, HTTP หรือ FTP ให้ไฟล์บิตทอร์เรนต์ หรือ URL เพื่อเริ่มการดาวน์โหลด

หมายเหตุ: ส่วนรับรู้ยังไม่สามารถเกี่ยวกับบิตทอร์เรนต์, ให้ดูส่วน 5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

5. ใช้หน้าจอเมนูเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง



5.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

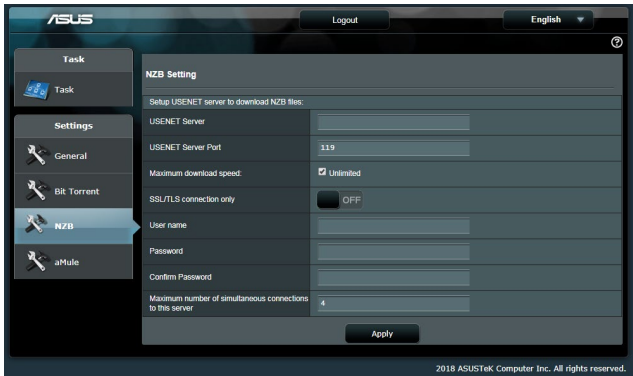


ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์:

1. จากหน้าจอเมนูของดาวน์โหลดมาสเตอร์, คลิก **Bit Torrent** (บิตทอร์เรนต์) ที่อยู่ในหน้า Bit Torrent Setting (การตั้งค่าบิตทอร์เรนต์)
2. เลือกพอร์ตที่จะใช้สำหรับงานดาวน์โหลดของคุณ
3. เพื่อป้องกันการติดขัดของเครือข่าย คุณสามารถจำกัดความเร็วการอัพโหลดและดาวน์โหลดสูงสุดได้โดยการตั้งค่า **Speed Limits** (ข้อจำกัดความเร็ว)
4. คุณสามารถจำกัดจำนวนของเพย์ร์ที่อุปกรณ์มากที่สุด และเปิด/ปิดการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ไฟล์ระหว่างการดาวน์โหลดได้

5.4.2 การตั้งค่า NZB

คุณสามารถตั้งค่า USENET เชิร์ฟเวอร์ให้ดาวน์โหลดไฟล์ NZB ได้หลังจากที่ป้อนการตั้งค่า USENET, เลือก **Apply** (นำเข้าใช้)



6 การแก้ไขปัญหา

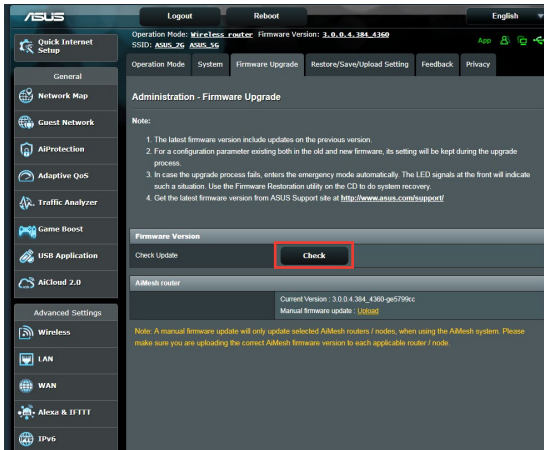
บทนี้ให้วิธีแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบกับเราเตอร์ของคุณ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวถึงในบทนี้ ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่: <https://www.asus.com/support/> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม และรายละเอียดการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของ ASUS

6.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ถ้าคุณมีปัญหากับเราเตอร์ของคุณ ให้ลองขั้นตอนพื้นฐานในส่วนนี้ ก่อนที่จะมองหาวิธีการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม

อัพเกรดเฟิร์มแวร์เป็นเวอร์ชันล่าสุด

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



2. ถ้ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ทั่วโลกของ ASUS ที่ https://www.asus.com/Networking/RT-AX58U_V2_HelpDesk/ เพื่อดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุด
3. จากหน้า Firmware Upgrade (เฟิร์มแวร์อัพเกรด), คลิก Browse (เรียกคุ้ม) เพื่อค้นหาไฟล์เฟิร์มแวร์
4. คลิก Upload (อัพโหลด) เพื่ออัพเกรดเฟิร์มแวร์

เริ่มเครื่องข่ายของคุณใหม่ในลำดับต่อไปนี้:

1. ปิดบูมเดิม
2. ถอดปลั๊กบูมเดิม
3. ปิดเราเตอร์และคอมพิวเตอร์
4. เสียบปลั๊กบูมเดิม
5. เปิดบูมเดิม จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
6. เปิดเราเตอร์ จากนั้นรอเป็นเวลา 2 นาที
7. เปิดคอมพิวเตอร์

ตรวจสอบว่าสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตของคุณเสียบอยู่อย่าง เหมาะสมหรือไม่

- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อเราเตอร์กับบูมเดิมถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED WAN จะติด
- เมื่อสายเคเบิลอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เปิดเครื่องอยู่กับเราเตอร์ถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED LAN ที่ตรงกับเครื่องจะติด

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าไร้สายบนคอมพิวเตอร์ของคุณตรงกับ ค่าของคอมพิวเตอร์ของคุณ

- เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเราเตอร์แบบไร้สาย, ให้แน่ใจว่า SSID (ชื่อเครื่องข่ายไร้สาย), วิธีการเข้ารหัส และรหัสผ่านถูกต้อง

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเครื่องข่ายของคุณถูกต้องหรือไม่

- ไอลิเน็นต์แต่ละตัวบนเครื่องข่ายควรมี IP แอดเดรสที่ถูกต้อง ASUS แนะนำให้คุณใช้ DHCP เชิญฟาร์มาซึ่งไฟร์เลสเราเตอร์เพื่อกำหนด IP แอดเดรสให้กับคอมพิวเตอร์ต่างๆ บนเครื่องข่ายของคุณ

- ผู้ใช้บริการเดิมบ้างราย จำเป็นต้องให้คุณใช้ MAC แอดเดรสของคอมพิวเตอร์ที่ลงทะเบียนครั้งแรกในบัญชี คุณสามารถดู MAC แอดเดรสในหน้า GUI, **Network Map** (แผนที่เครือข่าย) > หน้า **Clients** (ไคลเอนต์), และวางแผนที่มาส์กหน้าอุปกรณ์ของคุณใน **Client Status** (สถานะไคลเอนต์)



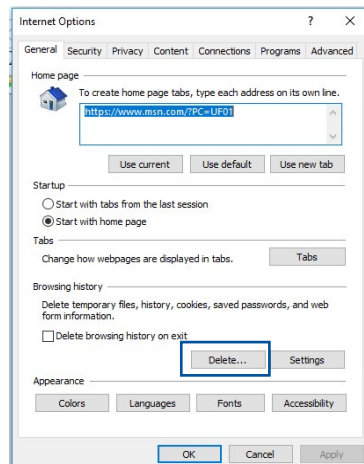
6.2 ค่าสถานที่มีการถามบ่อยๆ (FAQ)

ฉันไม่สามารถเข้าถึง GUI ของเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นแบบมีสาย ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลว่าเรียบร้อยแล้ว และสถานะ LED ตามที่อธิบายในส่วน ก่อนหน้านี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ชื่อและการล็อกอินที่ถูกต้อง ชื่อล็อกอิน และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin/admin" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่ม Caps Lock ถูกปิดการทำงานในขณะที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน
- ลบคุกกี้และไฟล์ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับ Internet Explorer ปฏิบัติตามขั้นตอน เหล่านี้:

1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์,
จากนั้นคลิก **Tools**
(เครื่องมือ) > **Internet Options** (ตัวเลือก
อินเตอร์เน็ต)

2. บนแท็บ General (ทั่วไป),
คลิก **Delete** (ลบ) ภายใต้
Browsing history (ประวัติ
การเบราว์เซอร์)
ทำการร่องรอยที่
**Temporary Internet
Files** (ไฟล์อินเทอร์เน็ต
ชั่วคราว) และ **Cookies**
(คุกกี้)
คลิก **Delete** (ลบ)



หมายเหตุ:

- คำสั่งสำหรับการลบคุกกี้และไฟล์นั้นแตกต่างกันในเว็บเบราว์เซอร์แต่ละตัว
- ปิดทำงานการตั้งค่าพร็อกซี่เซิร์ฟเวอร์ ยกเลิกการเชื่อมต่อแบบโถงขา และตั้งค่า TCP/IP ให้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูบทที่ 1 ของคู่มือผู้ใช้งานนี้
- ให้แน่ใจว่าคุณใช้สายเคเบิลว่าเรียบร้อย CAT5e หรือ CAT6

ໄຄລເວັນຕໍ່ໄມ້ສາມາດຮ່ວມມືກຳມົນໄດ້

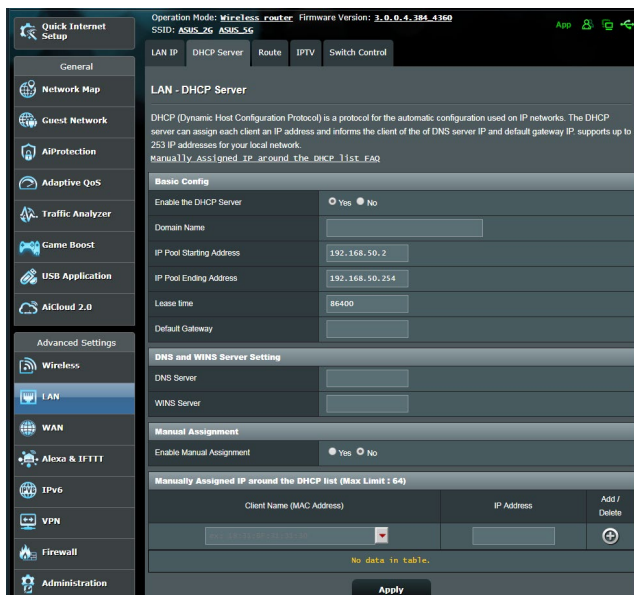
ໜາຍເຫຼືອ: ຖ້າຄຸນກຳລັງມີປົ້ນຫາໃນການເຂົ້າມີຕ່ອງໃນ 5Ghz, ດຽວຈຸໃຫແນໃຈວາອຸປະກອນໄຣສ້າຍຂອງຄຸນສັບສົນແຄວມກີ່ 5Ghz ທີ່ມີຄວາມສາມາດຮ່ວມມືກຳມົນໄດ້

• ອູ່ນອກພິບທີ່ກ່າວກຳ:

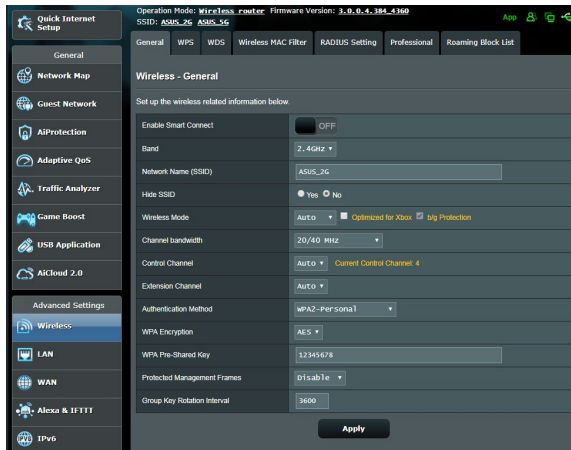
- ຍ້າຍເຕັກໂນໂລຢີໃຫ້ເຂົ້າໃກລ້ວເລສ ໄຄລເວັນຕໍ່ ມາກຊັ້ນ
- ພຍາຍາມປັນເສົາອາການຂອງເຕັກໂນໂລຢີໄປຢັ້ງທຶນທາງທີ່ສຸດ ຕາມທີ່ອົບນາຍໄວ້ໃນລວມ 1.4 ກາງວາງຕ່າແໜ່ງເຕັກໂນໂລຢີ

• DHCP ເຊີ່ມເວັບໄວ້ກົດກຳນົດກ່າວກຳ:

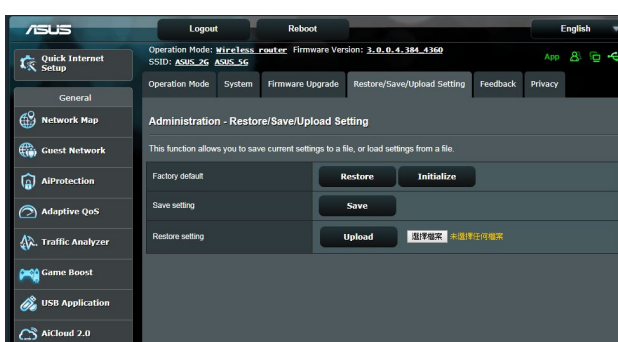
1. ເປີດເວັບ GUI ຫຼຸບທີ່ General (ຫ້າໄປ) > Network Map (ແພັນທີ່ເຕັກໂນໂລຢີ) > Clients (ໄຄລເວັນຕໍ່) ແລະ ດາວໂຫຼນກ່າວກຳ ທີ່ຄຸນດອງການເຂົ້າມີຕ່ອງໃນ 5Ghz
2. ຖ້າຄຸນໄມ້ສາມາດພັບອຸປະກອນໃນ Network Map (ແພັນທີ່ເຕັກໂນໂລຢີ), ໃຫ້ໄປທີ່ Advanced Settings (ການຕັ້ງຄາຂັ້ນສູງ) > LAN (LAN) > ຮາຍການ DHCP Server (DHCP ເຊີ່ມເວັບໄວ້), Basic Config (ການກໍາທັນຄາພື້ນຖານ), ເລືອກ Yes (ໃຈ) ບໍ່ Enable the DHCP Server (ເປີດກ່າວກຳ DHCP ເຊີ່ມເວັບໄວ້)



- SSID ក្នុងមេនូប ត្រូវការកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID ដូចមានការផ្តល់ព័ត៌មានសមារភប នៃ SSID ទៅខ្លួន និងការបង្កើតបញ្ជី Hide SSID ។ ក្នុងការកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID នឹងបានបង្ហាញនៅក្នុងបញ្ជី Control Channel ។



- ភាគចុនក្នុងលើកក្នុងបញ្ជីប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវសម្រាប់ការកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID ។ ក្នុងការកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID នឹងបានបង្ហាញនៅក្នុងបញ្ជី Control Channel ។
- ភាគចុនយកក្នុងបញ្ជីប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវបានកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID ។ ក្នុងការកែចរណ៍សមារភប នៃ SSID នឹងបានបង្ហាញនៅក្នុងបញ្ជី Control Channel ។



ໄນ້ສໍານາກເຂົ້າລົງອິນເຕວຣີນັດ

- ຕຽບສອນວ່າເຮົາເຕວຣີນັດຂອງຄູນສໍານາກເຂົ້າມຕ້ອໄປຢັ້ງ WAN IP ແລະ ເຕຣສຂອງ ISP ໄດ້ຮູ້ອ່ານໃນການດໍາເນີນການ, ເປີດເວັບ GUI ແລະ ໄປທີ່ General (ຫຼາຍ) > Network Map (ແພນທີ່ເຄື່ອງຂາຍ), ແລະ ຕຽບສອນ Internet Status (ສການອິນເຕວຣີນັດ)
- ກ້າວເຕວຣີນັດຂອງຄູນໄນ້ສໍານາກເຂົ້າມຕ້ອໄປຢັ້ງ WAN IP ແລະ ເຕຣສຂອງ ISP ໄດ້, ໃຫລອງເຮີມເຄື່ອງຂາຍຂອງຄູນໃໝ່ ດາມທົ່ວອີນຍໍໃນລາຍງ່າ ເຮີມເຄື່ອງຂາຍຂອງຄູນໃໝ່ໃນລໍາດັບຕ້ອງໄປນີ້ ກາຍໃດ ກາຍແກ້ໄຂປັບປຸງຫາພື້ນຖານ



- ອັບປິດການຕົກລົງຜ່ານເປົ້າກັ້ນ Parental Control (ການគົາມຄຸນໂດຍຜູ້ປົກຄອງ) ໄປທີ່ General (ຫຼາຍ) > AiProtection > Parental Control (ການគົາມຄຸນໂດຍຜູ້ປົກຄອງ) ແລະ ດ້ວຍ ອັບປິດອຍໍໃນຮາຍການທີ່ຈະໄຟ້ມາ ຖ້າອັບປິດການຕົກລົງ ແລ້ວຍູ້ກາຍໃຊ້ Client Name (ຊື່ໄຊໂຄລເວັນຕີ), ໃຫລນອຸປະກອນ ອອກ ໂດຍໃຊ້ປຸມ Delete (ລບ) ທີ່ຈະບໍ່ມີການກັບກຳນົດການເວລາ



- ถ้ายังคงเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่ได้, ให้ลองบุคคลคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบ IP แอดเดรส และเกตเวย์แอดเดรสของเครือข่าย
- ดูรายละเอียดแสดงสถานะบนโนมาร์กี้เดิม ADSL และไฟร์เลส เรากำลังใช้ LED WAN บนไฟร์เลสเราเตอร์ไม่ติด, ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลทั้งหมดเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่

คุณลักษณะ SSID (ชื่อเครือข่าย) หรือรหัสผ่านเครือข่าย

- ตั้งค่า SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่ ผ่านการซื้อมต่อแบบมีสาย (สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต) เปิดเว็บ GUI, ไปที่ Network Map (แผนที่เครือข่าย), คลิกไอคอนเราเตอร์, ป้อน SSID และคีย์การเข้ารหัสใหม่, จากนั้นคลิก Apply (ดำเนินไป)
- รีเซ็ตเราเตอร์ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น เปิดเว็บ GUI, ไปที่ Administration (การดูแลระบบ) > Restore/Save/Upload Setting (การตั้งค่าการรีเซ็ต/บันทึก/อัพโหลด), และคลิก Restore (รีเซ็ต) บัญชีและรหัสผ่านการล็อกอินเริ่มต้นเป็น “admin” ทั้งสองอย่าง

วิธีการรีเซ็ตเราเตอร์กลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

- ไปที่ Administration (การดูแลระบบ) > Restore/Save/Upload Setting (การตั้งค่าการรีเซ็ต/บันทึก/อัพโหลด), และคลิก Restore (รีเซ็ต)

ค่าต่อไปนี้คือการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน:

ชื่อผู้ใช้:	admin
รหัสผ่าน:	admin
เปิดทำงาน DHCP:	ใช่ (ถ้าเลือกสายเคเบิล WAN)
IP แอดเดรส:	192.168.50.1
ชื่อโดเมน:	(ว่าง)
ชั้นเน็ต มาสเตอร์:	255.255.255.0
DNS เชอร์ฟเวอร์ 1:	router.asus.com
DNS เชอร์ฟเวอร์ 2:	(ว่าง)
SSID (2.4GHz):	ASUS
SSID (5GHz):	ASUS_5G

การอัพเกรดเพิร์มแวร์ล้มเหลว

เปิดบोมดช่วยเหลือ และรันเนย์ทิลิตี้ การกู้คืนเพิร์มแวร์ ดูส่วน 5.2
การกู้คืนเพิร์มแวร์ เกี่ยวกับการใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเพิร์มแวร์

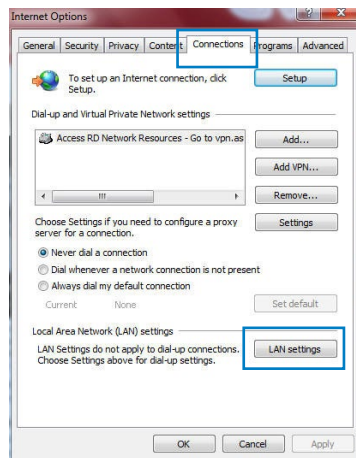
ໄນ້ສາມາດເຂົ້າຄົ່ງເວັບ

ກອນທີ່ຈະກໍານັດຕ່າງລົບເລສເຮາເດວຍຂອງຄຸນ ໃຫ້ທ່ານຕອນດາມທີ່ອີນຍາໃນສ່ວນນີ້ ສໍາຮັບໂຍສດືກອມພາເຕອຣ໌ແລະເນືດເວີຣິກໄຄລເວັນດີຂອງຄຸນ

A. ປັດທ່າງພຽກຂໍເຊີຣິກເວັບ ກໍາເປີດທ່າງນອຍໆ

Windows®

- ຄລືກ Start (ເຮັນ) > Internet Explorer (ອັນເທອນເນີດ ເລິກໜ້າພລອເຮອຣ໌) ເພື່ອເປີດເບົາເຊີຣິກ
- ຄລືກ Tools (ເຄື່ອງມືອ) > Internet options (ຕ້າເລືອກອັນເທອນເນີດ) > ແຖນ Connections (ການເຂົ້ມູດວ່າງ) > LAN settings (ການດັງຄາ LAN)
- ຈາກໜ້າຈຳ Local Area Network (LAN) Settings (ການດັງຄາເຄື່ອງຂໍ້ອ່າຍທອງນິນ (LAN)), ລົບເຄື່ອງໝາຍຈຳ Use a proxy server for your LAN (ໃຊ້ພຽກຂໍເຊີຣິກສໍາຫັນ LAN ຂອງຄຸນ)
- ຄລືກ OK (ຕົກລົງ) ຈາກນັ້ນ Apply (ໃຊ້)



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 (นำໄປใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อเสร็จ

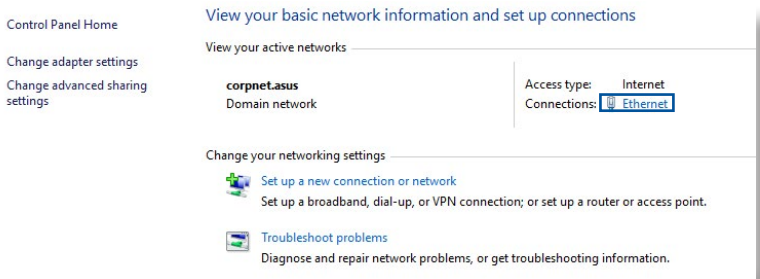


หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดทำงานพร็อกซี่เชิงฟ้า咏

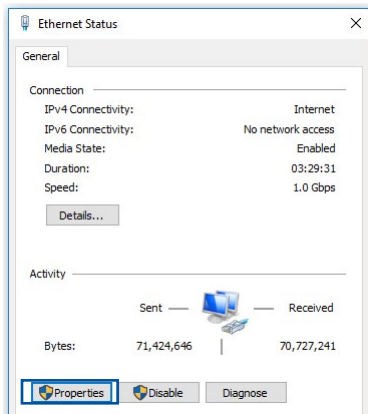
B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ)

Windows®

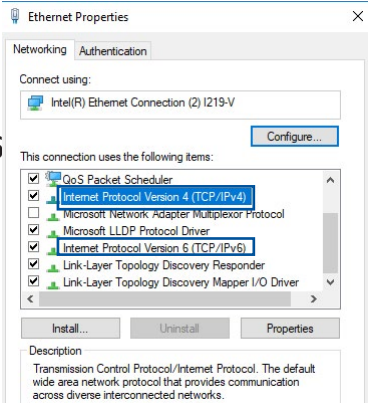
1. คลิก Start (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Network and Sharing Center (เครือข่าย และศูนย์การใช้งานกัน) จากนั้นคลิกที่การเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อแสดงหน้าตาของสถานะ



2. คลิกที่ Properties (คุณสมบัติ) เพื่อแสดงหน้าต่างคุณสมบัติอีเวอร์เน็ต

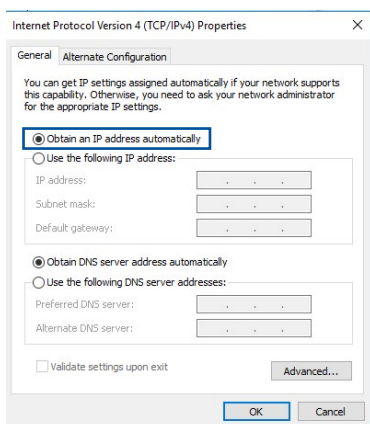


3. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (อินเตอร์เน็ตปีโปรตوكอล เวอร์ชัน4 (TCP/IPv4)) หรือ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (อินเตอร์เน็ตปีโปรตوكอลเวอร์ชัน6 (TCP/IPv6)), จากนั้นคลิก Properties (คุณสมบัติ)



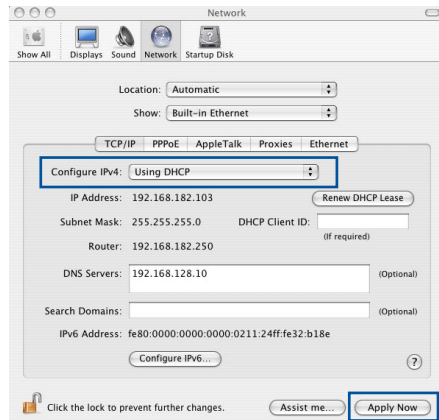
4. เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) เพื่อรับการตั้งค่า IPv6 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IPv6 address automatically (รับ IPv6 แอดเดรสโดยอัตโนมัติ)

5. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



MAC OS

- 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

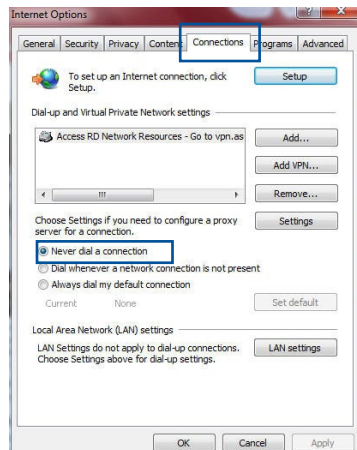


หมายเหตุ: ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติที่สนับสนุน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

C. เปิดการทำงานเครือข่ายแบบบอร์เจ็ก

Windows®

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เว็บไซเพลเยอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ดาวเลือก อินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมต่อ)
- ทำเครื่องหมายที่ Never dial a connection (ไม่บอร์เจ็ก เชื่อมต่อ)
- คลิก OK (ตกลง) เมื่อท่าเสร็จ



หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบบอร์เจ็ก

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

บริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลักภาษาของเราว่า
<https://www.asus.com/support/>

