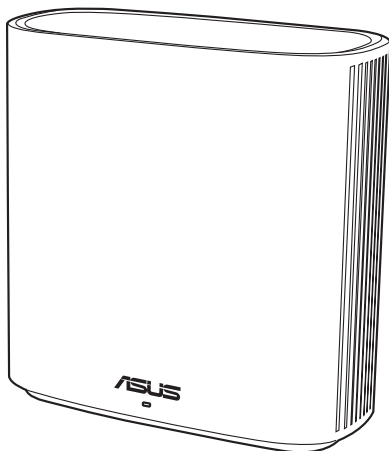


គុម្ភ់ដូង

ZenWiFi XD6S

រោគទូរសពន៍ណែនការម៉ោង AX5400 បែនិន្តោយ



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TH19327
การแก้ไขครั้งที่ 1
เดือนมกราคม 2024

ลิขสิทธิ์ © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ห้ามทำซ้ำ ล่วง過 คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงร่างหนังส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจัดประส่งค์ ให้แก่การสำรวจเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

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

ASUS หลักมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะด้วยชัดแจ้งหรือเป็นแน่น ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดด้วยเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถใช้งานได้ชั้น หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุคุณภาพที่เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือด้านแทบทุกของบริษัท ไม่คงจะผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกรรมของ ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียการ์ด กรณีขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากขอบเขตของพร่องหรือผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ขออภัยและขออภัยล่วงๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการรับประกันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าของไทยเมียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการจราจร อีกทั้ง หรืออิฐฯ เพื่อประโยชน์ของลักษณะของจราจรท่านนั้น โดยไม่มีวัสดุคุณภาพที่ในการลงทะเบียนได้

สารบัญ

1	ทำความรู้จักໄວຣເລສເຮາເຕອຣ໌ຂອງคุณ	
1.1	ຍິນດີຕ້ອນຮັບ!	6
1.2	ສົ່ງຕ່າງໆ ໃນກລ່ອງນຽງ	6
1.3	ໄວຣເລສເຮາເຕອຣ໌ຂອງคุณ	7
1.4	ກາງວາງຕ່າແໜ່ງໄວຣເລສ ເຮາເຕອຣ໌ຂອງคุณ	8
1.5	ຄວາມຕ້ອງການໃນການຕິດຕັ້ງ	9
2	ເຮັດວຽກ	
2.1	ການຕັ້ງຄ່າເຮາເຕອຣ໌	10
A.	ກາຮເຊື່ອມຕ່ອນແບບມືສໍາຍ	10
B.	ກາຮເຊື່ອມຕ່ອນໄວຣໍສໍາຍ	11
2.2	ການຕັ້ງຄ່າອິນເທຼຣ໌ເນື້ອດ່າວນ (QIS) ດ້ວຍການຕຽບພະ ວັດທະນາ	13
2.3	ກໍາລັງເຊື່ອມຕ່ອນໄປຢັງເຄືອຂ່າຍໄວຣໍສໍາຍ ຂອງคุณ	16
3	ກຳລັງຄ່າການຕັ້ງຄ່າທຸານ ແລະ ດ່າວນ	
3.1	ກາຮເຂົາຮະບນໄປຢັງເວັນ GUI	17
3.1.1	ການຕັ້ງຄ່າຮະບນຄວາມປລອດກັບໄວຣໍສໍາຍ	19
3.1.2	ກາຈັດການເນື້ອດ່າວນໄວຣໍໄລເວັນດ້ອນຂອງคุณ	20
3.2	Adaptive QoS (ອະແດປທີ່ພ QoS)	21
3.2.1	ກາຈັດການ QoS (ຄູນກາພຂອງບໍລິການ) ແນວດວິດ	21
3.3	ກາຮຜູ້ອໍານວຍ	24
3.3.1	ໂທມດການທຳງານ	24
3.3.2	ຮະບນ	25
3.3.3	ກາຮອັບເກຣດເພີ່ມແຕ່ງ	26
3.3.4	ກາຮຖຸກົດ/ກາຈັດເກີບ/ກາຮອັບໂທລດການຕັ້ງຄ່າ	26
3.4	AiCloud 2.0	27
3.4.1	ຄລາວດີດິສກົງ	28
3.4.2	ເຂົາລົ້ງແບບສມາຮັດ	29
3.4.3	AiCloudຊັ້ນຄົມ	30

สารบัญ

3.5 AiProtection	31
3.5.1 การป้องกันเครือข่าย	31
3.5.2 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง	35
3.6 ไฟร์วอลล์	38
3.6.1 ท้าๆไป	38
3.6.2 ตัวกรอง URL	39
3.6.3 ตัวกรองคำสาดัญ	40
3.6.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย	41
3.7 เครือข่ายแยก	43
3.8 IPv6	45
3.9 LAN	46
3.9.1 LAN IP	46
3.9.2 DHCP เชิร์ฟเวอร์	47
3.9.3 เส้นทาง	49
3.9.4 IPTV	50
3.10 บันทึกระบบ	51
3.11 ตัววัดรายหักการรับส่งข้อมูล	52
3.12 WAN	53
3.12.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	53
3.12.2 ดูอัล WAN	56
3.12.3 พอร์ตทริกเกอร์	57
3.12.4 เอาเร็ชัลเชิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง	59
3.12.5 DMZ	62
3.12.6 DDNS	63
3.12.7 NAT ผ่านตลอด	64
3.13 ไร้สาย	65
3.13.1 ท้าๆไป	65
3.13.2 WPS	68
3.13.3 บริดจ์	70
3.13.4 ตัวกรอง MAC ไร้สาย	72

สารบัญ

3.13.5 การตั้งค่า RADIUS.....	73
3.13.6 Professional (มืออาชีพ)	74
4 ยุทธิลิตรี	
4.1 การค้นหาอุปกรณ์	77
4.2 การถูดีนเฟริมแวร์	78
4.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ	80
4.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ.....	80
4.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์	84
4.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์	89
4.4.1 การก่อหนี้ค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดมิติ ทอร์เรนต.....	90
4.4.2 การตั้งค่า NZB.....	91
5 การแก้ไขปัญหา	
5.1 การแก้ไขขบวนการพื้นฐาน.....	92
5.2 คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQs)	95
ภาคผนวก	
บริการและการสนับสนุน	113

1 ทำความรู้จักไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

1.1 ยินดีต้อนรับ!

ขอบคุณที่ซื้อ ASUS ZenWiFi XD6S ไวร์เลสเราเตอร์!

หัวเครื่องสีดำที่ออกแบบมาอย่างโดดเด่น พร้อมด้วยสีแดงที่ได้รับแรงบันดาลใจจากเกมมิ่ง ZenWiFi XD6S ทำงานด้วยแบตความถี่คุ้ม 2.4GHz และ 5GHz สำหรับการสตรีม HD แบบไร้สาย; SMB เชอร์ฟเวอร์, UPnP AV เชอร์ฟเวอร์, และ FTP เชอร์ฟเวอร์ สำหรับการแชร์ไฟล์ตลอด 24/7; ความสามารถในการจัดการเซสชันได้ถึง 300,000 รายการ และเทคโนโลยี ASUS กรีนเน็ตเวิร์ก ซึ่งเป็นโซลูชันที่ประหยัดพลังงานมากถึง 70% ซึ่งไม่มีใครเทียบได้ในขณะนี้

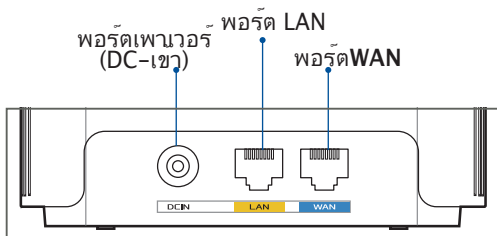
1.2 สั่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

- ZenWiFi XD6S ไวร์เลส เราเตอร์
- สายเคเบิลเครือข่าย(RJ-45)
- อะแดปเตอร์เพาเวอร์
- คู่มือเริ่มต้นอย่างเร็ว
- ใบรับประกัน

หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อ ASUS เพื่อสอบถามและรับการสนับสนุนทางเทคนิค โปรดดูรายการสายด่วนสนับสนุนของ ASUS ได้ที่ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้งานบันทึก
 - เก็บวัสดุบรรจุทิ้งห้องด้วยไว้ ในการกรณีที่คุณจำเป็นต้องรับบริการภายในตัวเครื่อง
-

1.3 ໄວຣເລສເຣາເຕອຣ໌ຂອງຄຸນ



WAN PORT (ພອරົດ WAN)

ເຊື່ອມຄວົມເດີມຂອງຄຸນເຂົ້າກັບພອරົດນີ້ດ້ວຍສາຍເຄເບີລເຄຣືອຂໍາຍ

LAN PORT (ພອරົດ LAN)

ເຊື່ອມດ່ວຍ PC ຂອງຄຸນເຂົ້າກັບພອරົດນີ້ດ້ວຍສາຍເຄເບີລເຄຣືອຂໍາຍ

ໜ່າຍເຫດ

- ໃຊ້ແລະພະອະແດປເຕອຣ໌ທີ່ມາພຣົມກັນແພດເກຈຂອງຄຸນເທົ່ານັ້ນ ກາຣໃຊ້ອະແດປເຕອຣ໌ອື່ນຈາກທໍາໃຫ້ອັບກຣນເລີຍໝາຍ
- ຂໍ້ມູນຈໍາເພາະ:

ອະແດປເຕອຣ໌ເພາເວອີ DC	ເຈາດພຸດ DC: +12V ໂດຍມີກຣະແສສູງສຸດ 2A		
ອຸນຫກຸມືຂໍນະທ່າງນານ	0~40°C	ຂໍນະເກີບຮັກໜາ	0~70°C
ຄວາມຊັ້ນຂໍນະທ່າງນານ	50~90%	ຂໍນະເກີບຮັກໜາ	20~90%

1.4 การวางแผนไวร์เลส เรารอเรื่องคุณ

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณไวร์ลีย์สายระหว่างไวร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

- วางไวร์เลสเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไว้สัยมากที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากวัสดุห่วงกันที่เป็นโลหะ และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อพ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไว้สัย, หม้อแปลง, 矛เตอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซนต์, เตาไฟฟ้า, ตู้เย็น และอุปกรณ์อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน หรือสัญญาณสูญหาย
- อัพเดตไปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ <http://www.asus.com> เพื่อรับอัพเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด

1.5 ความต้องการในการติดตั้ง

ในการตั้งค่าเครือข่ายของคุณ คุณจำเป็นต้องมีคอมพิวเตอร์หนึ่งหรือสองเครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติระบบดังต่อไปนี้:

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

หมายเหตุ:

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีความสามารถไร้สายในตัว คุณอาจติดตั้งอะแดปเตอร์ WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย
- ด้วยเทคโนโลยีส่องแผลดูของไร้สเปรเดอร์ อุปกรณ์สแกนสัญญาณไร้สัญญาณถูกตั้งค่าที่ 2.4GHz และ 5GHz พร้อมกับส่วนตัวช่วยให้คุณทำการทดสอบเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตต่างๆ เช่น การท่องอินเทอร์เน็ต หรือการอ่าน/เขียนข้อความอีเมลโดยใช้แบบความถี่ 2.4GHz ในขณะเดียวกันที่กำลังสตรีมไฟล์เสียง/วิดีโอระดับไฮเดฟพินิชัน เช่น ภาพยนตร์ หรือเพลงโดยใช้แบบความถี่ 5GHz ไปพร้อมๆ กัน
- อุปกรณ์ IEEE 802.11n บางอย่างที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ อาจสนับสนุนหรือไม่สนับสนุนแบบความถี่ 5GHz สำหรับข้อมูลจ่าเพาะ ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์
- สายเคเบิลอีเธอร์เน็ต RJ-45 ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่าย ไม่สามารถยาวกว่า 100 เมตร

สำคัญ!

- อะแดปเตอร์ไร้สายบางตัวอาจมีปัญหาการเชื่อมต่อกับ 802.11ax WiFi APs
- หากคุณกำลังประสบปัญหานี้ ให้แน่ใจว่าคุณได้อัปเดตไดรเวอร์เป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว ตรวจสอบเว็บไซต์สันสนับสนุนอย่างเป็นทางการของบริษัทผู้ผลิตเพื่อขอรับไดรเวอร์ซอฟต์แวร์ การอัปเดตและข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www MEDIATEK.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 เริ่มต้นการใช้งาน

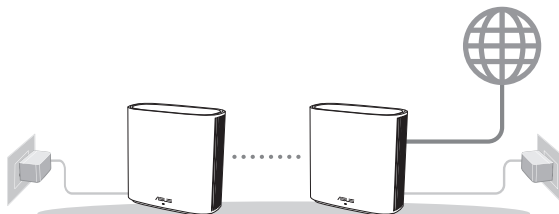
2.1 การตั้งค่าเราเตอร์

สำคัญ:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย ในการตั้งค่าไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการตั้งค่าที่อาจเกิดขึ้นได้ เนื่องจากความไม่แน่นอนของระบบไวร์ลส์
- ก่อนที่จะตั้งค่า ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ ให้ทำสิ่งต่อไปนี้:
 - ถ้าคุณกำลังแท่นที่เราเตอร์ที่มีอยู่ ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ เก่าจากเครือข่ายของคุณ
 - ถอดสายเคเบิล/สายไฟจากชุดบูมเดิมที่มีอยู่ของคุณ ถ้ามีเดิม ของคุณมีแบบเดอร์ลาร์วิ่ง ให้ถอดออกด้วย
 - บูตคอมพิวเตอร์ใหม่ (แนะนำ)

A. การเชื่อมต่อแบบมีสาย

หมายเหตุ: ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนทั้งสายเคเบิลแบบต่อตรง หรือแบบไข่ขาว เมื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย



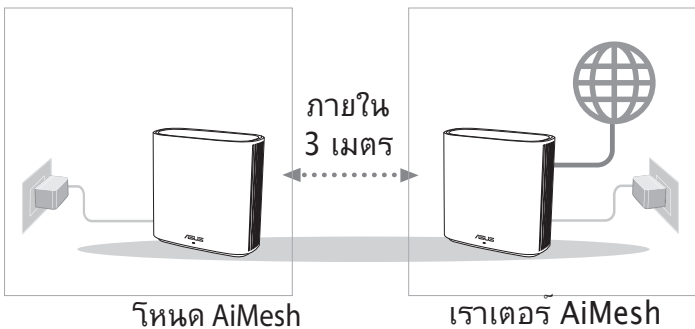
ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

- เสียบอะแดปเตอร์ AC ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า
- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายที่ใหม่ เชื่อมต่อบูมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อบูมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
- เสียบอะแดปเตอร์ AC ของบูมเดิมของคุณเข้ากับพอร์ต DC-เข้า และเสียบเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า

B. การเชื่อมต่อไร้สาย

ในการตั้งค่าเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่อแบบมีสาย:

- เลี้ยงเราเตอร์เข้ากับเตาเลี้ยงและ เปิดเครื่อง



- เชื่อมต่อ กับชื่อเครือข่าย (SSID) ที่แสดงบนผลักดันที่ด้านหลังของเราเตอร เพื่อการรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายที่ดีกว่า เปลี่ยนเป็น SSID ที่มีลักษณะเฉพาะและกำหนดรหัสผ่าน

ชื่อ Wi-Fi (SSID):	ASUS_XX
--------------------	---------

* XX หมายถึงตัวเลขสองหลักสุดท้ายของ MAC แอดเดรส 2.4GHz คุณสามารถค้นหาได้บนผลักดันที่ด้านหลังของ ZenWiFi XD6S

- เมื่อเชื่อมต่อแล้ว เว็บ GUI จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเปิดเบราว์เซอร หากไม่เปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ เข้าไปที่ <http://www.asusrouter.com>
- ดึงค่ารหัสผ่านสำหรับเราเตอรของคุณเพื่อความปลอดภัยจาก การเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดในการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย ให้ดูคู่มือผู้ใช้งานของแดปเตอร WLAN
 - ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยสำหรับเครือข่ายของคุณ ให้ดูส่วน 3.1.1 การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย
-

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name

admin

New Password

Retype Password

Show password

2.2 การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ

ฟังก์ชัน การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) จะแนะนำวิธีการในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณอย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: ใช่ขณะที่ตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นครั้งแรก กดปุ่มรีเซ็ต บนไฟร์ลส์เราเตอร์ของคุณ เพื่อรีเซ็ตเครื่องกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

ในการใช้ QIS ด้วยการตรวจพบอัตโนมัติ:

1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ คุณจะถูกนำทางไปยัง ASUS Setup Wizard (การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน) ตามมุ่ง ให้บอกรายละเอียด



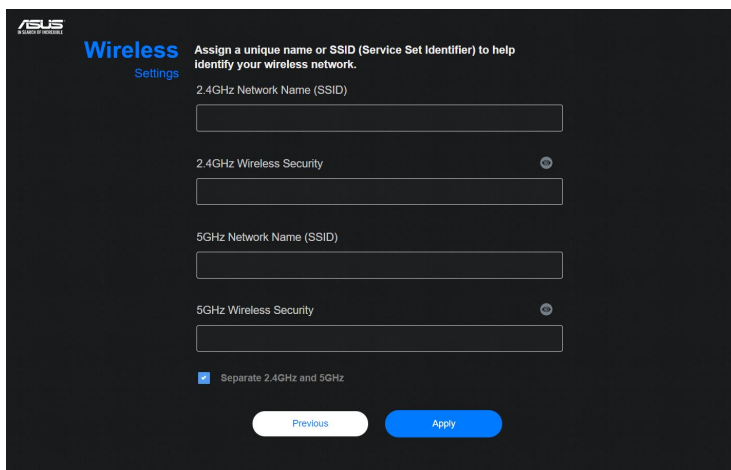
2. ไฟร์ลส์เราเตอร์จะตรวจสอบโดยอัตโนมัติว่าชุดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณเป็น คุณภาพ IP, PPPoE, PPTP, และ L2TP พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับชุดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณเข้าไป

สำคัญ! ขอรับข้อมูลที่จำเป็นจาก ISP ของคุณเกี่ยวกับชุดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

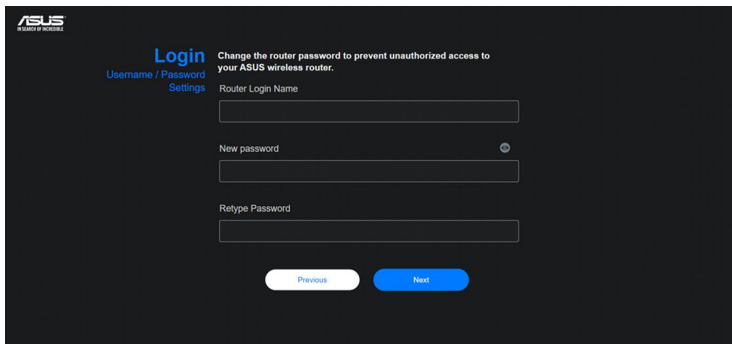
หมายเหตุ:

- การตรวจสอบชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าไวรเลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อไวรเลสเราเตอร์ของคุณถูกเรียกกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น
- ถ้า QIS ตรวจสอบชนิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ, คลิก **Manual setting** (ตั้งค่าแบบแมนนวล) และกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อของคุณแบบแมนนวล

3. กำหนดชื่อเครือข่ายไวรลสาย (SSID) และคีย์การป้องกันสำหรับการเชื่อมต่อไวรลสาย 2.4GHz และ 5 GHz ของคุณ คลิก **Apply** (นำไปใช้) เมื่อเสร็จ



4. บทหน้า Login Information Setup (การตั้งค่าข้อมูลล็อกอิน) ให้เปลี่ยนรหัสผ่านสำหรับการล็อกอินเราเตอร์เพื่อป้องกันการเข้าถึงเราเตอร์ไร้สายของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต



หมายเหตุ: ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านในการล็อกอินของไวร์เลสเราเตอร์นั้นแตกต่าง จากชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การป้องกัน ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านในการล็อกอินของไวร์เลสเราเตอร์ ใช้สำหรับการล็อกอิน เข้าไปยังเว็บ GUI ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ เพื่อกำหนดค่าการตั้ง ค่าต่างๆ ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ ชื่อเครือข่าย 2.4GHz/5GHz (SSID) และคีย์การป้องกัน อนุญาตให้อัปเกรด Wi-Fi ล็อกอิน และเข้ามายังเครือข่าย 2.4GHz/5GHz ของคุณ

2.3 กำลังเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายໄร์ສายของคุณ

หลังจากการตั้งค่าໄร์เลสเราเตอร์ของคุณด้วย QIS และคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สมาร์ตอื่นๆ ของคุณเข้ากับเครือข่ายໄร์ສายของคุณได้

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ:

1. บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกไอคอนเครือข่าย  ในบูรณาการແຈ້ງເຕືອນ ເພື່ອແສດງເຄີຍໄຮສາຍທີ່ໃຊ້ໄດ້
2. ເລືອກເຄີຍໄຮສາຍທີ່ຄຸນຕ້ອງການເຊື່ອມຕ່ອງໄປຢັ້ງ, ຈາກນັ້ນຄຸນ **Connect (ເຊື່ອມຕ່ອງ)**
3. ຄຸນວາຈໍາເປັນຕົ້ນບັນຍາກູບວັນກັນເຄີຍໄຮສາຍ ສໍາຫັນເຄີຍໄຂ້ຍໍາໄຮສາຍທີ່ມີຮະບນປ່ອງກັນ, ຈາກນັ້ນຄຸນ **OK (ຕກລງ)**
4. ຮູ່ໃນຂະນະທີ່ຄົມພິວເຕອີ່ຂອງຄຸນສ້າງການເຊື່ອມຕ່ອງໄປຢັ້ງເຄີຍໄຂ້ຍໍາໄຮສາຍສໍາເລົງ ສໍານະການເຊື່ອມຕອຖຸແສດງ ແລະ ໄອດອນເຄີຍໄຂ້ຍໍາແສດງສໍານະການທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງ 

ໜໍາຍເຫດ

- ດູນທັດໄປ ສໍາຫັນຮ່າຍລະເວີຍດເພີ່ມເຕີມໃນການກໍາທັນດຳການຕັ້ງຄ່າເຄີຍໄຂ້ຍໍາໄຮສາຍຂອງຄຸນ
 - ດູ້ມົວຜູ້ໃຫ້ອັນດີກັບຄຸນ ສໍາຫັນຮ່າຍລະເວີຍດເພີ່ມເຕີມໃນການເຊື່ອມຕ່ອງອັນດີກັບເຄີຍໄຂ້ຍໍາໄຮສາຍຂອງຄຸນ
-

3 การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป และค่าการตั้งค่าขั้นสูง

3.1 การเข้าระบบไปยังเว็บ GUI

ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณมาพร้อมกับระบบติดต่อผู้ใช้แบบกราฟฟิกบนเว็บ (GUI) ที่คุณสามารถเรียนรู้การใช้งานได้เอง ซึ่งอนุญาตให้คุณทำการกำหนดค่าคุณสมบัติต่างๆ อย่างง่ายดายผ่านเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer, Firefox, Safari หรือ Google Chrome

หมายเหตุ: คุณสมบัติอาจแตกต่างกันไปในเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ต่างๆ

ในการเข้าระบบไปยังเว็บ GUI:

1. บนเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ ป้อน IP แสดงเดรสของไวร์เลสเราเตอร์: <http://www.asusrouter.com>
2. บนหน้าเข้าระบบ ป้อนข้อมูลชื่อผู้ใช้ค่าเริ่มต้น (admin) และรหัสผ่านที่คุณได้ตั้งค่าไว้ใน **2.2 Quick Internet Setup (QIS) with Auto-detection** (2.2 การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตด่วน (QIS) พร้อมด้วยการตรวจสอบอัตโนมัติ)



3. ขณะนี้คุณสามารถใช้เว็บ GUI เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ของคุณได้



* รูปภาพนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

หมายเหตุ: ภาคผนวกมาขึ้นรูปแบบ GUI เป็นครั้งแรก
คุณจะถูกนำไปยังหน้า การตั้งค่าอินเทอร์เน็ตดาวน์ (QIS) โดยอัตโนมัติ

3.1.1 การตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย

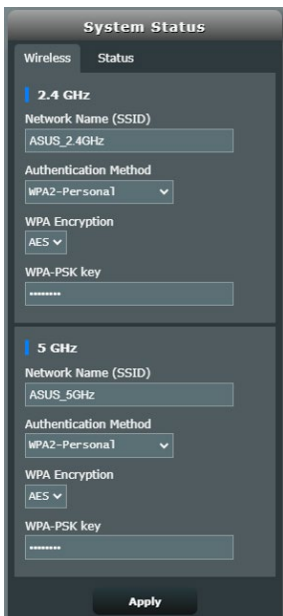
เพื่อป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าของการตั้งค่าระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

ในการตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สาย:

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

หมายเหตุ: คุณสามารถตั้งค่าระบบความปลอดภัยไร้สายที่แตกต่างกัน สำหรับแบบความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้

การตั้งค่าระบบความปลอดภัย 2.4GHz / 5GHz



3. บนแผง Network Name (SSID) (ชื่อเครือข่าย (SSID)), ป้อนชื่อที่เป็นเอกลักษณ์สำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ

4. จากรายการแบบดึงลง WEP Encryption (การเข้ารหัส WEP), เลือกวิธีการเข้ารหัสสำหรับเครือข่ายไร้สายของคุณ

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

5. ป้อนรหัสผ่านระบบความปลอดภัยของคุณ

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

3.1.2 การจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ



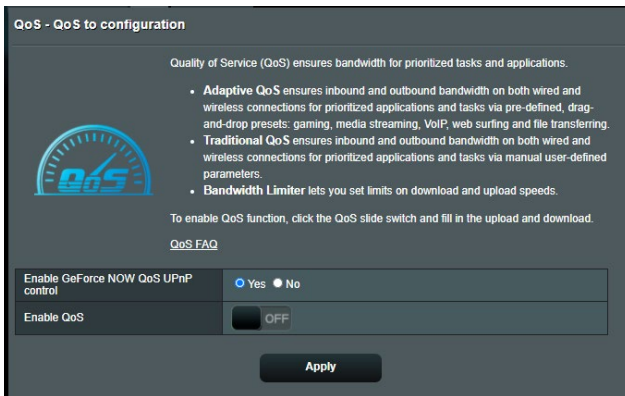
ในการจัดการเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ของคุณ:

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

3.2 Adaptive QoS (อะแดปท์ฟ์ QoS)

3.2.1 การจัดการ QoS (คุณภาพของบริการ) แบนด์วิดธ์

คุณภาพของบริการ (QoS) อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของ แบนด์วิดธ์ และจัดการจราจรเครือข่าย



ในการตั้งค่าลำดับความสำคัญแบนด์วิดธ์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง General (ทั่วไป) > Adaptive QoS (อะแดปท์ฟ์ QoS) > QoS (QoS)
2. คลิก ON (เปิด) เพื่อเปิดทำงาน QoS กรอกข้อมูลในฟิลด์แบนด์วิดธ์สำหรับอพโภคและดาวน์โหลด

หมายเหตุ: ข้อมูลแบนด์วิดธ์ของคุณจาก ISP จะใช้ได้

3. คลิก Apply (นำໄປໃช້)

หมายเหตุ: รายการกฎที่กำหนดโดยผู้ใช้ ใช้สำหรับการตั้งค่าขั้นสูง ถ้าคุณต้องการตั้งค่าลำดับความสำคัญให้แอพพลิเคชันเครือข่าย และบริการเครือข่ายที่ใช้งาน เช่น เลือก User-defined QoS rules (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้) หรือ User-defined Priority (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้) จากรายการแบบลงที่มุมขวาบน

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

หมายเหตุ:

- ในการกรอก IP หรือ MAC ต้นทาง, คุณสามารถ:
 - a) ป้อน IP แอดเดรสเฉพาะ เช่น "192.168.122.1"
 - b) ป้อน IP แอดเดรสภายใต้ชั้นเน็ต หรือภายใต้ IP พูลเดียวกัน เช่น "192.168.123.*" หรือ "192.168.*.*"
 - c) ป้อน IP ทั้งหมดในรูปแบบ "*.*.*.*" หรือป้องกันพิเศษไว้ว่าง
 - d) รูปแบบสำหรับ MAC แอดเดรส เป็นเลขฐานสิบหก 2 ตัวจำนวน 6 กลุ่ม ซึ่งแยกกันด้วยเครื่องหมายจุด (:) ในลำดับการส่ง (เช่น 12:34:56:aa:bc:ef)
 - สำหรับช่วงพอร์ตต้นทางหรือปลายทาง คุณสามารถ:
 - a) ป้อนพอร์ตที่เจาะจงเข้าไป เช่น "95"
 - b) ป้อนพอร์ตภายในช่วง เช่น "103:315", ">100" หรือ "<65535"
 - คอลัมน์ **Transferred** (ถ่ายโอน) ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรอัพสตรีมและดาวน์สตรีม (การจราจรเครือข่ายขาออกและขาเข้า) สำหรับเซสชันหนึ่ง ในคอลัมน์นี้, คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัดการจราจรเครือข่าย (ในหน่วย KB) สำหรับบริการที่เจาะจง เพื่อสร้างความสำคัญเฉพาะสำหรับบริการที่กำหนดไปยังพอร์ตที่เจาะจง ตัวอย่างเช่น ถ้าเน็ตเวิร์กที่คู่ลิเน็นด์ 2 ตัว คือ PC 1 และ PC 2 กำลังเข้าถึงอินเทอร์เน็ตทั้งคู่ (คงค่าที่พอร์ต 80) แต่ PC 1 ใช้ปริมาณข้อมูลเกินขีดจำกัด การจราจรเครือข่ายเนื่องจากมีงานด้านความปลอดภัยอย่าง PC 1 จะมีความสำคัญที่ต่ำกว่า ภาคุณไม่ต้องการตั้งค่าขีดจำกัดการจราจรให้ปล่อยคอลัมน์นี้ไว้
-

5. บทหน้า **User-defined Priority** (ลำดับความสำคัญที่กำหนดโดยผู้ใช้), คุณสามารถตั้งลำดับความสำคัญของแพ็คเกจเครือข่ายหรืออุปกรณ์ต่างๆ เป็น 5 ระดับ จากรายการแบบดึงลง **user-defined QoS rules** (กฎ QoS ที่กำหนดโดยผู้ใช้)’ คุณสามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการส่งแพ็คเก็ตข้อมูล ตามระดับความสำคัญ:

- เปลี่ยนลำดับของแพ็คเก็ตเครือข่ายอัพสตรีมซึ่งถูกส่งไปยังอินเทอร์เน็ต
- ภูมิใจตารง **Upload Bandwidth** (แนวเดียวอัพโหลด), ตั้งค่า **Minimum Reserved Bandwidth** (แนวเดียวที่ส่วนที่ต่ำที่สุด) และ **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแนวเดียวมากที่สุด) สำหรับแพ็คเกจเครือข่ายหลัก รายการการที่มีระดับความสำคัญแตกต่างกัน เปอร์เซ็นต์จะถูกอัดรายบุคคลด้วยอัพโหลดที่ใช้ได้สำหรับแพ็คเกจเครือข่ายที่ระบุ

หมายเหตุ:

- แพ็คเกจที่มีความสำคัญต่ำจะไม่ได้รับความสนใจ เพื่อให้มั่นใจถึงการส่งข้อมูลของแพ็คเกจที่มีความสำคัญสูง
 - ภูมิใจตารง **Download Bandwidth** (แนวเดียวดาวน์โหลด), ตั้งค่า **Maximum Bandwidth Limit** (ขีดจำกัดแนวเดียวมากที่สุด) สำหรับแพ็คเกจเครือข่ายหลัก รายการการที่มีความสำคัญสูงกว่า จะทำให้เกิดแพ็คเก็ตดาวน์สตรีมที่มีความสำคัญสูงกว่า
 - ถ้าไม่มีแพ็คเก็ตกำลังถูกส่งจากแพ็คเกจที่มีความสำคัญสูง อัตราการรับส่ง ของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะใช้สำหรับแพ็คเก็ตที่มีความสำคัญต่ำอย่างเต็มที่
-

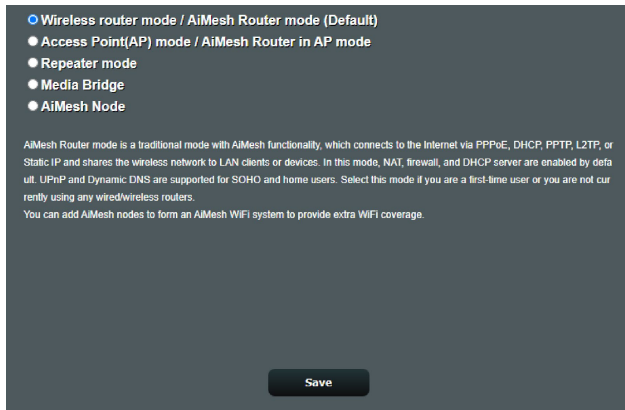
6. ตั้งค่าแพ็คเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพการเล่นเกมออนไลน์ ทราบว่า คุณสามารถตั้งค่า ACK, SYN และ ICMP เป็นแพ็คเก็ตที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุดได้

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดทำงาน QoS ก่อน และตั้งค่าขีดจำกัดอัตราการอัพโหลดและดาวน์โหลด

3.3 การดูแลระบบ

3.3.1 โหมดการทำงาน

หน้า โหมดการทำงาน อนุญาตให้คุณเลือกโหมดที่เหมาะสมสำหรับเครือข่ายของคุณ



ในการตั้งค่าโหมดการทำงาน:

1. จากหน้าค่าตั้งระบบเม뉴 ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > **Operation Mode** (โหมดการทำงาน)
2. เลือกโหมดการทำงานเหล่านี้:
 - **โหมดไวร์เลสเรารเตอร์(ค่าเริ่มต้น):** ในโหมดไวร์เลสเรารเตอร์, ไวร์เลสเรารเตอร์จะเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และทำการขยาย อินเทอร์เน็ตไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ได้บนเครือข่ายและของตัวเอง
 - **โหมดแอดเซสพอยต์:** ในโหมดนี้ เราเตอร์จะสร้างเครือข่ายไร้สายบนเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว
 - **โหมดครีปตเตอร์:** โหมดนี้จะเปลี่ยนเราเตอร์เป็นรีฟิตเตอร์ไร้สายเพื่อขยายช่วงลัญญาณของคุณ
 - **มีเดียบริดจ์:** โหมดมีเดียบริดจ์ ให้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่เร็วที่สุด สำหรับใช้อุปกรณ์มีเดียหลายอย่างพร้อมกัน ในการดึงค่า โหมดมีเดียบริดจ์ คุณจำเป็นต้องมี ZenWiFi XD6S 2 ตัว: ตัวหนึ่งกำหนดค่าเป็นมีเดียสเตชัน และอีกตัวเป็นเราเตอร์.
 - **โหมด AiMesh:** คุณสามารถตั้งค่า ZenWiFi XD6S เป็นโหมด AiMesh เพื่อขยายพื้นที่คลุม WiFi ของเราเตอร์ AiMesh ที่มีอยู่ได้

3. คลิก Save (บันทึก)

หมายเหตุ: เราเดือร์จะบูดใหม่เมื่อคุณเปลี่ยนโหมด

3.3.2 ระบบ

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

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Administration (การดูแลระบบ) > System (ระบบ)**
- คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - **เปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินของเราเตอร์:** คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและชื่อล็อกอินของไวร์เลสเราเตอร์ โดยการป้อนชื่อและรหัสผ่านใหม่
 - **พฤติกรรมบุ่ม WPS:** บุ่ม WPS บนตัวเครื่องไวร์เลสเราเตอร์ สามารถถูกใช้เพื่อเปิดทำงาน WPS
 - **NTP เชิร์ฟเวอร์:** ไวร์เลสเราเตอร์สามารถเข้าถึง NTP (โปรโตคอลเวลาเครือข่าย) เชิร์ฟเวอร์เพื่อที่จะซิงโครไนซ์เวลาได้
 - **เปิดทำงาน Telnet:** คลิก **Yes (ใช่)** เพื่อเปิดทำงานบริการ Telnet บนเครือข่าย คลิก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงาน Telnet
 - **วิธีการยืนยันตัวบุคคล:** คุณสามารถเลือกโปรโตคอล HTTP, HTTPS หรือทั้งสองอย่าง เพื่อรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงเราเตอร์ได้
 - **เปิดทำงานการเข้าถึงเว็บจาก WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่ออนุญาตให้คุณอัปเกรดด้านนอกเครือข่ายสามารถเข้าถึงการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์ได้ เลือก **No (ไม่)** เพื่อบังกับการเข้าถึง
 - **อนุญาตเฉพาะ IP ที่จะเข้า:** คลิก **Yes (ใช่)** ถ้าคุณต้องการระบุ IP 例外ของอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงยังการตั้งค่า GUI ของไวร์เลสเราเตอร์จาก WAN

3. คลิก Apply (นำไปใช้)

3.3.3 การอัปเกรดเฟิร์มแวร์

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

ในการอัปเกรดเฟิร์มแวร์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Administration** (การดูแลระบบ) > **Firmware Upgrade** (เฟิร์มแวร์อัปเกรด)
2. ในไฟล์ **Firmware Version (Laiteohjelmiston versio)**, คลิก **Check** (ตรวจสอบ) เพื่อค้นหาเฟิร์มแวร์ใหม่ในคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. คลิก **Upload (อัปโหลด)**

หมายเหตุ:

- เมื่อกระบวนการอัปเกรดสมบูรณ์ ให้รอสักครู่เพื่อให้ระบบbootใหม่
- ถ้ากระบวนการอัปเกรดล้มเหลว ไวรัสเรตเตอร์จะเข้าสู่ระบบช่วยเหลือโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้าจะกะพริบช้าๆ ในการเรียกคืน หรือกู้คืนระบบ ให้ใช้ยุทธิลับด้วย **4.2 Firmware Restoration (การกู้คืนเฟิร์มแวร์)**

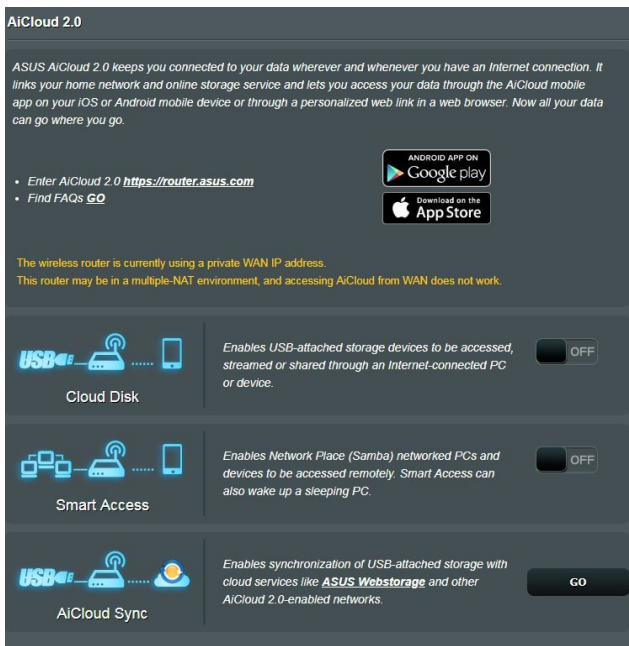
3.3.4 การกู้คืน/การจัดเก็บ/การอัปโหลดการตั้งค่าในการกู้คืน/จัดเก็บ/อัปโหลดการตั้งค่า:

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

สำคัญ! ถ้าเกิดปัญหาขึ้น ให้อัปโหลดเฟิร์มแวร์เวอร์ชันล่าสุด และกำหนดค่าการตั้งค่าใหม่ อยากกู้คืนเราเดอร์กกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

3.4 AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 เป็นแอพพลิเคชันบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึกชิงค์ แซร์ และเข้าถึงไฟล์ของคุณ



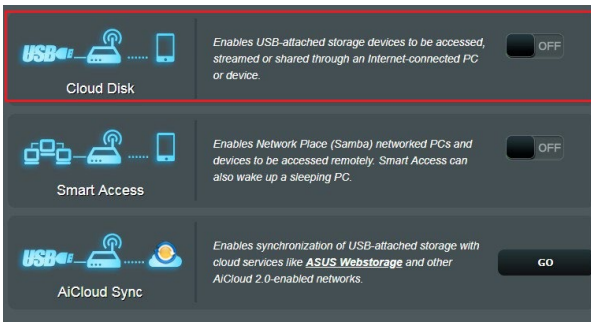
ในการใช้ AiCloud 2.0:

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

3.4.1 คลาวด์สก์

ในการสร้างคลาวด์สก์:

1. เลี้ยงอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับไฟร์เลสเราเตอร์
2. เปิด คลาวด์สก์

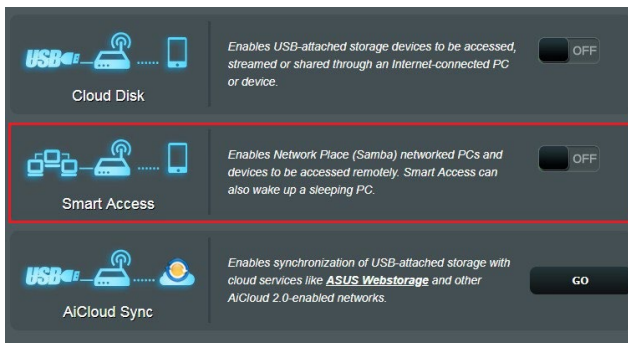


3. ไปที่ <http://www.asusrouter.com> และป้อนชื่อผู้ใช้/รหัสผ่านของเราระบบที่เราเตอร์ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการณ์ที่ดีกว่า เราแนะนำให้คุณใช้ **Google Chrome** หรือ **Firefox**
4. ขณะนี้คุณสามารถเริ่มการใช้งานไฟล์บนคลาวด์สก์บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายได้แล้ว

หมายเหตุ: ในขณะที่เข้าถึงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย คุณจำเป็นต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะจดจำโดย AiCloud 2.0 เมื่อจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

3.4.2 เข้าถึงแบบสมาร์ต

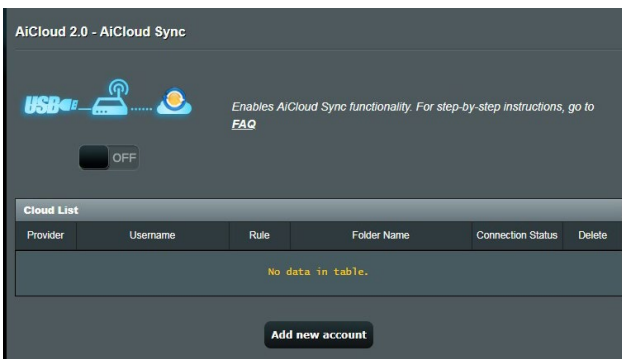
ฟังก์ชัน เข้าถึงแบบสมาร์ต อนุญาตให้คุณเข้าถึงเครือข่ายที่บ้านของคุณผ่านชื่อโดเมนของเราเตอร์ของคุณได้



หมายเหตุ:

- คุณสามารถสร้างชื่อโดเมนสำหรับเราเตอร์ของคุณด้วย ASUS DDNS สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน **3.12.6 DDNS**
- ตามค่าเริ่มต้น AiCloud 2.0 ให้การเชื่อมต่อ HTTPS ที่มีระบบรักษาความปลอดภัย ป้อน
[https://\[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ\].asuscomm.com](https://[ชื่อ ASUSDDNS ของคุณ].asuscomm.com)
สำหรับการใช้งานคลาวด์สกี้ และการเข้าถึงแบบสมาร์ตที่มีความปลอดภัยมาก

3.4.3 AiCloudซิงค์



ในการใช้AiCloud 2.0ซิงค์:

1. เปิด AiCloud 2.0, คลิก **AiCloud Sync (AiCloudซิงค์)**
2. เลือก **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงานAiCloudซิงค์
3. คลิก **Add new account (เพิ่มนับชีใหม่)**
4. ป้อนรหัสผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณ และเลือกไฟเดกทอร์ที่คุณต้องการซิงค์กับ WebStorage
5. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

3.5 AiProtection

AiProtection ให้การตรวจสอบแบบเรียลไทม์ ที่ตรวจจับมัลแวร์ สปาย แวร์ และการเข้าถึงที่ไม่ต้องการ นอกจากนี้ยังช่วยกรอง เว็บไซต์และ แอปที่ไม่พึงประสงค์ออกໄປ และอนุญาตให้คุณ กำหนดตารางเวลาที่ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสามารถเข้าถึง อินเทอร์เน็ตได้

3.5.1 การป้องกันเครือข่าย

การป้องกันเครือข่าย ป้องกันการใช้ประโยชน์จากเครือข่าย และ ป้องกันเครือข่ายของคุณจากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์ข่ายของ คุณจากการเข้าถึงที่ไม่พึงประสงค์

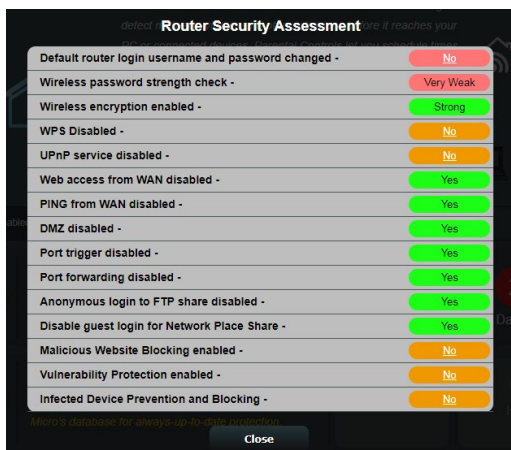


การกำหนดค่าการป้องกันเครือข่าย

ในการกำหนดค่าการป้องกันเครือข่าย:

1. จากແພຣະບນໜ້າທາງ ໄປທີ່ General (ຫົວໝາ) > AiProtection
2. ຈາກໜ້າຫລັກຂອງ AiProtection ຄລິກທີ່ Network Protection (ການປັບປຸງກັນເຄືອຂ່າຍ)
3. ຈາກແຫັບ Network Protection (ການປັບປຸງກັນເຄືອຂ່າຍ)
ຄລິກ Scan (ສັກນ)

ເນື່ອທຳການສັກນເສົ້ຈີ ຍູ້ທີ່ຈະແສດງພລັພອັນໜ້າ Router Security Assessment (ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງເຮົາເຕວັກ)



ສໍາຄັນ! ຮາຍການທີ່ທ່າເຄື່ອງໝາຍດ້ວຍ Yes (ໃຊ້) ບນ້າ Router Security Assessment (ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງເຮົາເຕວັກ) ຈະຖືກການປັບປຸງນາວ່າມີສຳຜະ ປລອດກັຍ ຮາຍການທີ່ທ່າເຄື່ອງໝາຍດ້ວຍ No (ໄຟ), Weak (ວ່ອນ) ອີ່ວ່າ Very Weak (ວ່ອນນາກ) ແນະໜໍາໃຫ້ ທ່າການ ກໍານັດຄ່າວ່າງໝາະສົມ

4. (ທາງເລືອກ) ຈາກໜ້າ Router Security Assessment (ການປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງເຮົາເຕວັກ) ໃຫ້ກໍານັດຄ່າຮາຍການທີ່ທ່າເຄື່ອງໝາຍດ້ວຍ No (ໄຟ), Weak (ວ່ອນ) ອີ່ວ່າ Very Weak (ວ່ອນນາກ) ໃນການດໍາເນີນການ:
 - a. ຄລິກຮາຍການ

หมายเหตุ: เมื่อคุณคลิกที่รายการ ยูทิลิตี้ส่งคุณไปยังหน้าการตั้งค่าของรายการ

- b. จากหน้าการตั้งค่าด้านความปลอดภัยของรายการ ให้กำหนดค่า และทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น และคลิก **Apply** (นำไปใช้) เมื่อทำเสร็จ
 - c. ไปที่หน้า **Router Security Assessment** (การประเมินความปลอดภัยของเราเตอร์) และคลิก **Close** (ปิด) เพื่อออก จากหน้า
5. ในการกำหนดค่าของการตั้งค่าด้านความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ คลิก **Secure Your Router** (ทำให้เราเตอร์ปลอดภัย)
6. เมื่อข้อความปรากฏขึ้น คลิก **OK** (ตกลง)

การบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย

คุณสมบัตินี้จำกัดการเข้าถึงยังเว็บไซต์ที่ประสงค์ร้ายที่รู้จักในฐานข้อมูลของเราเดียว เพื่อการป้องกันที่ทันสมัยอยู่เสมอ

หมายเหตุ: พังก์ชันนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแอบของเราเตอร์)

ในการเปิดทำงานการบล็อกไซต์ที่ประสงค์ร้าย

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

IPS แบบสองทาง

IPS แบบสองทาง (ระบบป้องกันการบุกรุก) ช่วยปกป้องเราเตอร์ของคุณจากการโจมตีทางเครือข่ายโดยการบล็อกทั้งแพ็คเก็ตขาเข้าที่เป็นอันตราย และตรวจสอบแพ็คเก็ตขาออกที่น่าสงสัย

หมายเหตุ: พังก์ชันนี้จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติคุณรัน Router Weakness Scan (สแกนความอ่อนแอบของเราเตอร์)

ในการเปิดทำงานการป้องกันช่องโหว่:

1. จากແພຣະນີບໍ່ທາງ ໄປທີ່ **General** (ຫ້າໄມ) > **AiProtection**
2. ຈາກໜ້າຫລັກຂອງ **AiProtection** ດັລິກທີ່ **Network Protection** (ການປັບປຸງຄົນເຕືອນຫ່າຍ)
3. ຈາກແພ **IPS** ແນວດສອງທາງ ດັລິກ **ON** (ເປີດ)

ການປັບປຸງຄົນແລະການບັນລຸກອຸປະກຣນທີ່ຕິດເຊື້ອ

ຄຸນແສນບັດນີ້ປັບປຸງຄົນອຸປະກຣນທີ່ຕິດເຊື້ອໄໝໃຫ້ສັງເຂົ້າມູນສ່ວນຕົວ ພົບປະກາດ ທີ່ຕິດເຊື້ອໄປຢັ້ງບຸກຄຸຄລກຍານອກ

ໜາຍເຫດ: ພັກໜີ້ນຈະເປີດການໂຄດຍອັນນັມຕັກຄຸນຮັນ **Router Weakness Scan** (ສະແກນຄວາມອ່ອນແວຂອງເຮົາເຕອຣ)

ໃນການເປີດການປັບປຸງຄົນຂອງໂຫຼວງ:

1. ຈາກແພຣະນີບໍ່ທາງ ໄປທີ່ **General** (ຫ້າໄມ) > **AiProtection**
2. ຈາກໜ້າຫລັກຂອງ **AiProtection** ດັລິກທີ່ **Network Protection** (ການປັບປຸງຄົນເຕືອນຫ່າຍ)
3. ຈາກແພ **Infected Device Prevention and Blocking** (ການປັບປຸງຄົນແລະການບັນລຸກອຸປະກຣນທີ່ຕິດເຊື້ອ) ດັລິກ **ON** (ເປີດ)

ໃນການກໍາທັນດຳການກໍາທັນດຳລັກສະນະການແຈ້ງ:

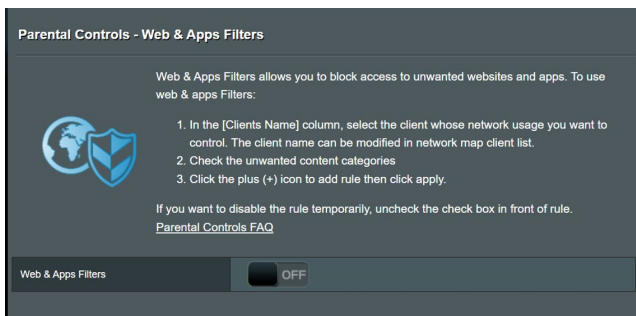
1. ຈາກແພ **Infected Device Prevention and Blocking** (ການປັບປຸງຄົນແລະການບັນລຸກອຸປະກຣນທີ່ຕິດເຊື້ອ) ດັລິກ **Alert Preference** (ການກໍາທັນດຳລັກສະນະການແຈ້ງ)
2. ເລືອກຫຼືອີເມວພື້ນໃຫ້ການອື່ນເມລ ນັບປືອື່ນເມລ ແລະຮ້າສັ່ນເຂົ້າໄປ ຈາກແນຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃຊ້)

3.5.2 การตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครอง

การควบคุมโดยผู้ปกครอง อนุญาตให้คุณควบคุมเวลาใช้อินเทอร์เน็ต หรือตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับการใช้เครื่องข่ายของไคลเอนต์ได้

ในการเข้าไปยังหน้าหลักของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง:

จากแด็ป面板นำทาง ไปที่ **General (ทั่วไป) > Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)**



ตัวกรองเว็บ & แอป

ตัวกรองเว็บ & แอป เป็นคุณสมบัติหนึ่งของ การควบคุมโดยผู้ปกครอง ที่อนุญาตให้คุณบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บไซด์หรือแอปพลิเคชันที่ไม่ต้องการ

ในการกำหนดค่าตัวกรองเว็บ & แอป:

1. จากแด็ป面板นำทาง ไปที่ **General (ทั่วไป) > Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง)**
2. จากแด็ป **Web & Apps Filters** (นตัวกรองเว็บ & แอป) คลิก **ON (เปิด)**
3. เมื่อข้อความ ข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งานของผู้ใช้ (EULA) ปรากฏขึ้น คลิก **I agree (ยอมรับ)** เพื่อทำต่อ
4. จากคอลัมน์ **Client List** (รายการไคลเอนต์) เลือกหรือพิมพ์ชื่อไคลเอนต์จากการรายงานแบบคงเหลือเข้าไป

5. จาก columน์ **Content Category** (ประเภทเนื้อหา) เลือก ตัวกรองจากประเภทหลัก 4 ประเภท: **Adult** (ผู้ใหญ่), **Instant Message and Communication** (ข้อความทันทีและการสื่อสาร), **P2P and File Transfer** (P2P และการถ่ายโอนไฟล์) และ **Streaming and Entertainment** (การสตรีมและความบันเทิง)
6. คลิก  เพื่อเพิ่มบอร์ดของคุณเลือนด์
7. คลิก **Apply** (นำบันทึก) เพื่อจัดเก็บการตั้งค่า

Parental Controls - Web & Apps Filters

Web & Apps Filters allows you to block access to unwanted websites and apps. To use web & apps Filters:

1. In the [Clients Name] column, select the client whose network usage you want to control. The client name can be modified in network map client list.
2. Check the unwanted content categories
3. Click the plus (+) icon to add rule then click apply.

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule.

[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters		
		ON
Client List (Max Limit : 64)		
	Client Name (MAC Address)	Content Category
<input checked="" type="checkbox"/>	MAC: 00:0C:29:1A:2B:3C	<input type="checkbox"/> Adult Block adult/mature content to prevent children from visiting sites that contain material of a sexual, violent, and illegal nature.
		<input type="checkbox"/> Instant Message and Communication Block instant communication software and messaging apps to prevent children from becoming addicted to social networking sites.
		<input type="checkbox"/> P2P and File Transfer By blocking P2P and File Transferring you can make sure your network has a better quality of data transmission.
		<input type="checkbox"/> Streaming and Entertainment By blocking streaming and entertainment services you can limit the time your children spend online.

No data in table.

Apply

การกำหนดตารางเวลา

การกำหนดตารางเวลา อนุญาตให้คุณตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับ การใช้เครือข่ายของไคลเอนต์

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าเวลาระบบของคุณซิงก์กับ NTP เซิร์ฟเวอร์

The screenshot shows the 'Parental Controls - Time Scheduling' interface. It includes sections for enabling blocking all devices (OFF), setting a specific device's access time, and managing client lists. The 'Client List' table is currently empty.

Select all	Client Name (MAC Address)	Time Management	Add / Delete
Time	192.168.1.123:0000	-	

ในการกำหนดค่าตารางเวลา:

1. จากแด็ปเปอร์หน้าทางไปยัง **General (ทั่วไป) > Parental Controls (การควบคุมโดยผู้ปกครอง) > Time Scheduling (การกำหนดตารางเวลา)**
2. จากแท็บ **Enable Time Scheduling** (เปิดทำงานการกำหนดตารางเวลา) คลิก **ON (เปิด)**
3. จากคอลัมน์ **Clients Name (ชื่อไคลเอนต์)** เลือกหรือพิมพ์ชื่อไคลเอนต์จากการรายการแบบบดึงลงเข้าไป

หมายเหตุ: นอกเหนือจากนี้ คุณยังอาจป้อน MAC และเดรสของไคลเอนต์ในคอลัมน์ **Client MAC Address (MAC และเดรสของไคลเอนต์)** ก็ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อไคลเอนต์ไม่ได้บรรจุตัวอักษรพิเศษ หรือช่องว่าง เนื่องจากอาจทำให้เราเตอร์ทำงานผิดปกติ

4. คลิก เพื่อเพิ่มบอร์ด์ของไคลเอนต์
5. คลิก **Apply (นำไปใช้)** เพื่อจัดเก็บการตั้งค่า

3.6 ไฟร์วอลล์

ไฟร์วอลล์เราเตอร์สามารถทำหน้าที่เป็นฮาร์ดแวร์ไฟร์วอลล์สำหรับเครือข่ายของคุณได้

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น คุณสมบัติไฟร์วอลล์จะเปิดทำงาน

3.6.1 ทั่วไป

The screenshot shows the Firewall configuration interface. It includes sections for General, Basic Config, and Inbound Firewall Rules for both IPv4 and IPv6.

General: Includes options for enabling the firewall, DoS protection, and packet types. It also specifies responding to ICMP Echo requests from WAN.

Basic Config: Shows the status of IPv4 inbound firewall rules.

Inbound Firewall Rules (Max Limit : 128): A table for defining rules. The columns are Source IP, Port Range, Protocol, and Add / Delete. The table displays "No data in table."

IPv6 Firewall: Describes the behavior of IPv6 traffic. It allows traffic from hosts on the LAN and related inbound traffic, while other inbound traffic must be specifically allowed.

Basic Config: Shows the status of IPv6 firewall rules and a dropdown for famous server lists.

Inbound Firewall Rules (Max Limit : 128): A table for defining rules. The columns are Service Name, Remote IP/CIDR, Local IP, Port Range, Protocol, and Add / Delete. The table displays "No data in table."

Buttons: An "Apply" button at the bottom of the main configuration area.

ในการตั้งค่าไฟร์วอลล์พนฐาน:

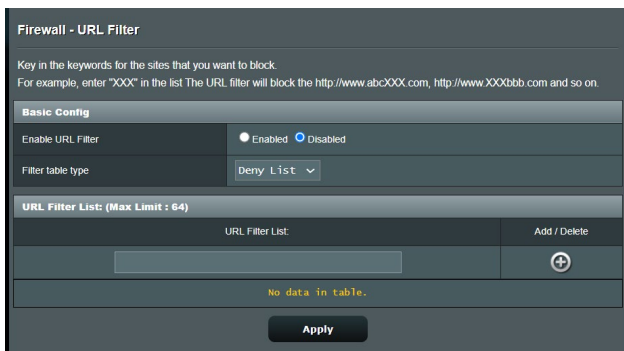
1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > **General** (ทั่วไป)
2. บนฟิลด์ **Enable Firewall** (เปิดทำงานไฟร์วอลล์), เลือก **Yes** (ใช่)

3. บนการป้องกัน **Enable DoS** (เปิดทำงาน DoS), เลือก **Yes (ใช้)** เพื่อป้องกันภัยร้ายของคุณจากการโจมตี DoS (การปฏิเสธบริการ) แม้ว่าคุณสมบัตินี้อาจส่งผลกระทบส่วนรักษาของเราเตอร์ตาม
4. คุณยังสามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแพคเก็ตระหว่างการเชื่อมต่อ LAN และ WAN โดยด้วย บนชั้นนี้แพคเก็ตที่บันทึก, เลือก **Dropped (หลุด), Accepted (ยอมรับ) หรือ Both (ทั้งคู่)**
5. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

3.6.2 ตัวกรอง URL

คุณสามารถระบุคำสำคัญหรือเว็บแอดเดรส เพื่อป้องกันการเข้าถึงยัง URL ที่เจาะจงได้

หมายเหตุ: ตัวกรอง URL เป็นไปตามการสอบถาม DNS ถ้าเน็ตเวิร์กไม่ได้ เช่น http://www.abcxxx.com, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้า) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ลง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรอง URL

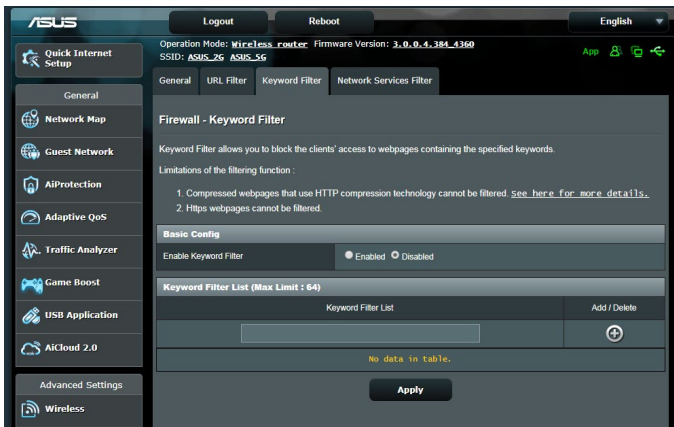


ในการตั้งค่าตัวกรอง URL:

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

3.6.3 ตัวกรองคำสำคัญ

ตัวกรองคำสำคัญจะบล็อกการเข้าถึงไปยังเว็บเพจที่ประกอบด้วยคำสำคัญที่ระบุ



ในการตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ:

- จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Firewall (ไฟร์วอลล์) > Keyword Filter (ตัวกรองคำสำคัญ)
- บนพิล๊อต Enable Keyword Filter (เปิดทำงานตัวกรองคำสำคัญ), เลือก Enabled (เปิดทำงาน)
- ป้อนคำหรือวลี และคลิกปุ่ม Add (เพิ่ม)
- คลิก Apply (นำไปใช้)

หมายเหตุ:

- ตัวกรองคำสำคัญ เป็นไปตามการสอบถาม DNS ภายนอกเครือข่ายที่ต้องการเข้าถึงเว็บไซต์อย่างเช่น <http://www.abcxxx.com>, เว็บไซต์จะไม่ถูกบล็อก (DNS แคชในระบบเก็บเว็บไซต์ที่เข้าชมก่อนหน้าไว้) ในการแก้ไขปัญหานี้ ให้ล้าง DNS แคชก่อนที่จะตั้งค่าตัวกรองคำสำคัญ
- เว็บเพจที่มีขนาดใหญ่ใช้การบีบเนื้อหาด HTTP ไม่สามารถถูกกรองได้ เพลง HTTPS ยังไม่สามารถถูกบล็อกโดยใช้ตัวกรองคำสำคัญได้เช่นกัน

3.6.4 ตัวกรองบริการเครือข่าย

ตัวกรองบริการเครือข่าย บล็อกการแลกเปลี่ยนแพคเก็ต LAN ไปยัง WAN และจำกัดเน็ตเวิร์กไคลเอนต์ไม่ให้เข้าถึงยังบริการเว็บไซต์ที่เจาะจง เช่น Telnet หรือ FTP

Firewall - Network Services Filter

The Network Services filter blocks the LAN to WAN packet exchanges and restricts devices from using specific network services. For example, if you do not want the device to use the Internet service, key in 80 in the destination port. The traffic that uses port 80 will be blocked (but https can not be blocked). Leave the source IP field blank to apply this rule to all LAN devices.

Deny List Duration : During the scheduled duration, clients in the Deny List cannot use the specified network services. After the specified duration, all the clients in LAN can access the specified network services.

Allow List Duration : During the scheduled duration, clients in the Allow List can ONLY use the specified network

NOTE : If you set the subnet for the Allow List, IP addresses outside the subnet will not be able to access the Internet or any Internet service.

Network Services Filter

Enable Network Services Filter	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Filter table type	Deny List
Well-Known Applications	User Defined
Date to Enable LAN to WAN Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter	00 : 00 - 23 : 59
Date to Enable LAN to WAN Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Sat <input checked="" type="checkbox"/> Sun
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter	00 : 00 - 23 : 59
Filtered ICMP packet types	

Network Services Filter Table (Max Limit : 32)

Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
				TCP	
No data in table.					

Apply

ในการตั้งค่าตัวกรองบริการเครือข่าย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **Firewall** (ไฟร์วอลล์) > **Network Service Filter** (ตัวกรองบริการเครือข่าย)
2. บนพัลต์ **Enable Network Services Filter** (เปิดทำงานตัวกรองบริการเครือข่าย), เลือก **Yes** (ใช่)
3. เลือกชนิดตารางตัวกรอง **Deny List** (รายการไม่อนุญาต) บล็อกบริการเครือข่ายที่ระบุ **Allow List** (รายการอนุญาต) จำกัดการเข้าถึงไปยังเฉพาะบริการเครือข่ายที่ระบุ
4. ระบุวันที่และเวลาที่ตัวกรองจะแยกทีฟ
5. ให้การระบุบริการเครือข่ายไปยังตัวกรอง, ป้อน **Source IP** (IP ต้นทาง), **Destination IP** (IP ปลายทาง), **Port Range** (ช่วงพอร์ต) และ **Protocol** (โปรโตคอล) คลิกบัม 
6. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

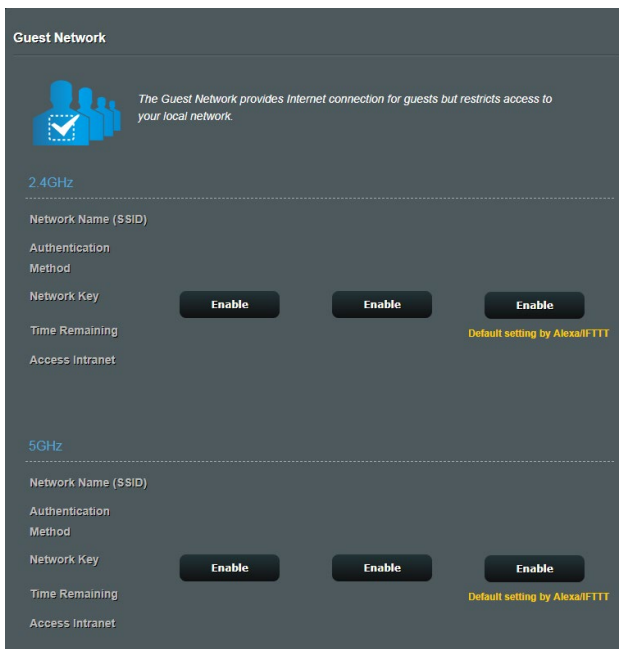
3.7 เครือข่ายแขก

เครือข่ายแขก ให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตชั่วคราวแก่ผู้มาเยี่ยม ผ่านการเข้าถึง SSID หรือเครือข่ายที่แยกกัน โดยไม่ต้องให้การเข้าถึงไปยังเครือข่ายส่วนตัวของคุณ

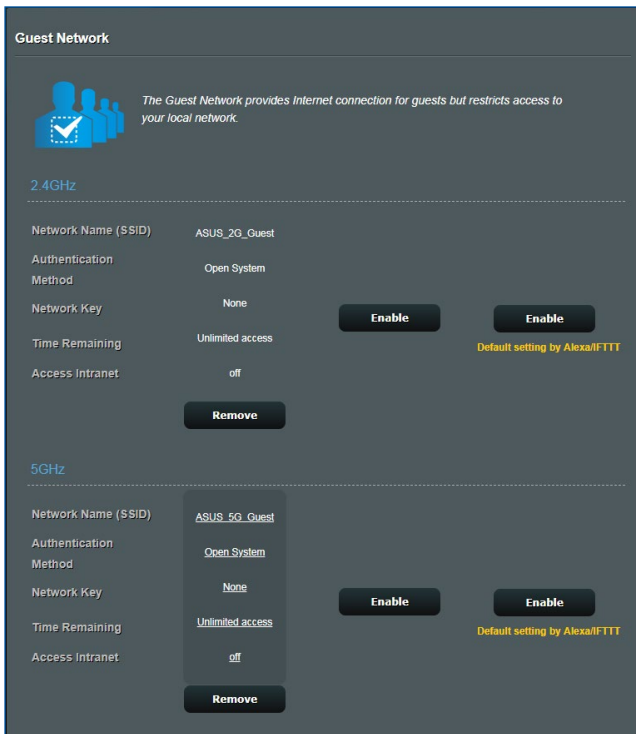
หมายเหตุ: ZenWiFi XD6S สนับสนุน SSID มากถึง 6 ตัว (SSID 2.4GHz 3 ตัว และ 5GHz 3 ตัว)

ในการสร้างเครือข่ายแขกของคุณ:

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



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



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

6. กำหนดชื่อเครือข่ายไร้สายสำหรับเครือข่ายแขกของคุณบนไฟล์ ชื่อเครือข่าย (SSID)

7. เลือก วิธีการยืนยันตัวบุคคล

8. เลือกวิธี **Encryption** (การเข้ารหัส)

9. ระบุ เวลาการเข้าถึง หรือคลิก **Limitless** (ไม่จำกัด)

10. เลือก **Disable** (ปิดทำงาน) หรือ **Enable** (เปิดทำงาน) บนรายการ **Access Intranet** (เข้าถึงอินเทอร์เน็ต)

11. เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)

3.8 IPv6

ໄວຣເລສເຣາເຕີຣ້ນສັບສຸນ IPv6 ແອດເດຣສ໌ທີ່ ທີ່ເປັນຮະບບທີ່
ສັບສຸນ IP ແອດເດຣສ໌ມາກກວ່າ ມາຕຣູ້ານ໌ຍິ່ງໄມ່ມີໃຫ້ກັນວຍາງ
ກວາງຂວາງ ຕິດຕອ ISP ຂອງຄຸນຄ໏າບໍລິການອິນເທຼອຣເໜືດຂອງຄຸນ
ສັບສຸນ IPv6



ໃນການຕັ້ງຄ່າ IPv6:

1. ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮະບບເມນູ ໄປຢັ້ງ **Advanced Settings** (ການຕັ້ງຄ່າໜຸ່ງ) > **IPv6 (IPv6)**
2. ເລືອກ **Connection type** (ໜົດກາເຊື່ອມຕ່ອງ) ຂອງຄຸນ ຕ້າວ່າລົງການກໍາເໜີດຕາຈະແຕກຕາງກັນໄປ ຂຶ້ນອຸຍກັນໜົດກາເຊື່ອມຕ່ອງທີ່ຄຸນເລືອກ
3. ບັນການຕັ້ງຄ່າ IPv6 LAN ແລະ DNS ຂອງຄຸນ
4. ຄລິກ **Apply** (ນໍາໄປໃຫ້)

ໝາຍເຫດ: ໂປຣດສອບຄາມ ISP ຂອງຄຸນເກີ່ມາກັນຂໍ້ມູນ IPv6 ເພະ
ສໍາຮັບບໍລິການອິນເທຼອຣເໜືດຂອງຄຸນ

3.9 LAN

3.9.1 LAN IP

หน้าจอ LAN IP อนุญาตให้คุณแก้ไขการตั้งค่า LAN IP ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อ LAN IP แล้วเดรสนจะถูกลบท้อนบนการตั้งค่า DHCP

LAN - LAN IP	
Configure the LAN setting of ASUS Router.	
Host Name	ASUS Router
ASUS Router's Domain Name	
IP Address	192.168.50.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Apply	

ในการปรับเปลี่ยนการตั้งค่า LAN IP:

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

3.9.2 DHCP เชิร์ฟเวอร์

ໄວຣເລສເຣາເຕອຮັບຂອງຄຸນໃຫ້ DHCP ເພື່ອກຳທັນ IP ແລະ ເດເດຣສັນໄນ ຄົກລົງຂາຍຂອງຄຸນໂດຍອັດໂນມັດ ຄຸນສາມາຮັກຮູບຊ່າງ IP ແລະ ເດເດຣສ ແລະ ລື່ສໍາໄທມີ ສ້າງຮັບໄຄລເວັດຕ່າງໆ ບໍ່ນເຄື່ອງຂາຍຂອງຄຸນ

LAN - DHCP Server

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the of DNS server IP and default gateway IP. ASUS Router supports up to 253 IP addresses for your local network.

[Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ](#)

Basic Config				
Enable the DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
ASUS Router's Domain Name	[]			
IP Pool Starting Address	192.168.50.2			
IP Pool Ending Address	192.168.50.254			
Lease time	86400			
Default Gateway	[]			
DNS and WINS Server Setting				
DNS Server 1	[]			
DNS Server 2	[]			
Advertise router's IP in addition to user-specified DNS	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
WINS Server	[]			
Manual Assignment				
Enable Manual Assignment	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)				
Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
00:0C:29:14:02:09 (2)	[]	[]	[]	[+]
No data in table.				
Apply				

ໃນກຳທັນດັກ DHCP ເຊີ່ງ:

- ຈາກໜ້າຕ່າງຮບນມັນ ໄປຍັ້ງ Advanced Settings (ການຕັ້ງຄ້າຂັ້ນສູງ) > LAN (ແລນ) > DHCP Server (DHCP ເຊີ່ງ)
- ໃນຝຶລດ Enable the DHCP Server (ເປີດທ່າງນານ DHCP ເຊີ່ງທີ່ອ່ານ), ຄລິກ Yes (ໃຫ້)

3. ໃນກລ່ອງຂອງຄວາມ **Domain Name** (ຊື່ໂດມເນ), ປັບປຸງໂດມເນສໍາຮັບໄວຣເລສເຮເຕອຣ
4. ໃນພຶລດ໌ **IP Pool Starting Address** (ແອດເດຣສເຮີມຕົ້ນ IP ພຸລ), ປັນ IP ແອດເດຣສເຮີມຕົ້ນເຂົາໄປ
5. ໃນພຶລດ໌ **IP Pool Ending Address** (ແອດເດຣສສິນສຸດ IP ພຸລ), ປັນ IP ແອດເດຣສສິນສຸດເຂົາໄປ
6. ໃນພຶລດ໌ **Lease Time** (ເວລາລູ່ສ), ປັນເວລາທີ່ IP ແອດເດຣສຈະ ໂມດວາຍ ແລະ ເງົາວເລສເຮເຕອຣຈະກໍາທັນ IP ແອດເດຣສໃໝ່ ສໍາຮັບເນື້ດເວົກໄຄລເອັນດີໂດຍອ້ຕໂນມັດ

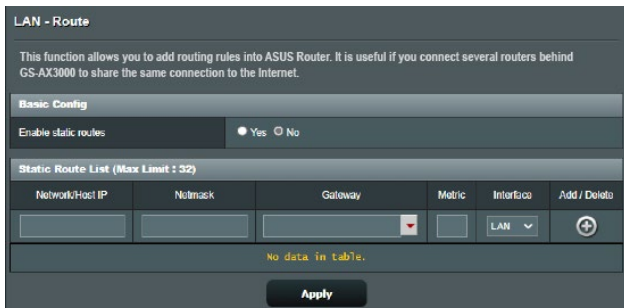
ທ່ານຍ່າເຫດ;

- ASUS ແນະນໍາໃຫ້ຄຸນໃຫ້ຽບແບບ IP ແອດເດຣສເປັນ 192.168.50.xxx (ຊັ້ນ xxx ສາມາດເປັນຕົວເລີ້ນໄດ້ຈາກກີ່ໄດ້ຮ່າງວາງ 2 ຄົງ 254) ໃນຂັນະທີ່ຮະບູ້ງວາງ IP ແອດເດຣສ
 - ແອດເດຣສເຮີມຕົ້ນ IP ພຸລ ໄນມີຄໍາມາກກວ່າແອດເດຣສສິນສຸດ IP ພຸລ
7. ໃນສ່ານ **DNS and Server Settings** (ການຕັ້ງຄ່າ DNS ແລະ ເຊີຣຟເວຼອຣ), ປັນ DNS ເຊີຣຟເວຼອຣແລະ WINS ເຊີຣຟເວຼອຣ IP ແອດເດຣສ ອາຈຳເປັນ
 8. ໄວເລສເຮເຖອງຂອງຄຸນຍັ້ງສາມາດກໍາທັນ IP ແອດເດຣສຕາຍດ້າເວັງ ທີ່ປົກກັງອຸປກຣນຕາງໆ ບໍ່ເຄີຍອ່າຍໄດ້ດ້າຍ ບໍ່ພຶລດ໌ **Enable Manual Assignment** (ເປີດທ່າງການກໍາທັນດ້າຍຕ້າເວັງ), ເລືອກ **Yes (ໃຈ)** ເພື່ອກໍາທັນ IP ແອດເດຣສ ໃຫກ້ນ MAC ແອດເດຣສເລັກພະນັກເຕີ້ວ່າຍ ຄຸນສາມາດເພີມ MAC ແອດເດຣສ ໃຊ້ຄົງ 32 ຮາຍການໄປຢັ້ງຮາຍການ DHCP ສໍາຮັບກໍາທັນດ້າຍ ຕ້າເວັງ

3.9.3 เส้นทาง

ถ้าเครื่องข่ายของคุณใช้ไฟเบอร์แลน เราเดือร์มาร์กกว่าหนึ่งตัว คุณสามารถกำหนดค่าตารางเส้นทาง เพื่อแข่งขันการอินเทอร์เน็ตเดียวกันได้

หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณอย่าเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นทางเริมต้น ถ้าคุณไม่มีความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับตารางเส้นทาง



ในการกำหนดค่าตารางเส้นทาง LAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **LAN** (แลน) > **Route** (เส้นทาง)
2. ในฟิล์ด **Enable static routes** (เปิดทำงานเส้นทางสแตติก), เลือก **Yes** (ใช่)
3. บน **Static Route List** (รายการเส้นทางสแตติก), ป้อนข้อมูลเครือข่ายของแล็คเซสพอยต์หรือโหนดอื่นๆ เข้าไป คลิกปุ่ม **Add** (เพิ่ม) หรือ **Delete** (ลบ) เพื่อเพิ่มหรือลบ อุปกรณ์บนรายการ
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

3.9.4 IPTV

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



3.10 บันทึกระบบ

บันทึกระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ของเครือข่ายที่บันทึกไว้

หมายเหตุ: บันทึกระบบ รีเซ็ตเมื่อเราเตอร์ถูกบูตใหม่ หรือปิดเครื่อง

ในการดูบันทึกระบบของคุณ:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **System Log** (บันทึกระบบ)
2. คุณสามารถดูกิจกรรมเครือข่ายของคุณในแท็บเหล่านี้ได้:
 - บันทึกทั่วไป
 - บันทึกไร้สาย
 - DHCP ลีส
 - IPv6
 - ตารางเรตติ้ง
 - พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
 - การเชื่อมต่อ

The screenshot shows the 'System Log - General Log' page. At the top, it displays the system time ('Thu, Aug 23 07:15:34 2018') and uptime ('0 days 1 hours 18 minute(s) 11 seconds'). Below this is a table with columns for 'System Time' and 'Log'. The table lists several log entries from August 23, 2018, at 06:51:04, showing system startup, port listening, and NAT/PoE traffic handling. At the bottom of the table are 'Clear' and 'Save' buttons.

System Time	Log
Aug 23 06:51:04	miniuupnpd[7139]: version 1.9 started
Aug 23 06:51:04	miniuupnpd[7139]: listening on port 5102
Aug 23 06:58:52	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:52	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:53	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:53	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:54	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:54	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:55	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:55	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [0:033:41m]PATHSTAT path add flow ASSEM: (enroute pathkey != PATH_IX_INVAL)
Aug 23 06:58:57	kernel: [(0:33:41m)PATHSTAT] path add flow ASSEM: (enroute pathkey == PATH_IX_INVAL)
Aug 23 07:07:14	httpd[7399]: starting down MiniUPnPd
Aug 23 07:07:14	nati apply nat rules (/tmp/nat_rules.eth0.eth0)
Aug 23 07:07:14	miniuupnpd[7680]: version 1.9 started
Aug 23 07:07:14	miniuupnpd[7680]: HTTP listening on port 60955
Aug 23 07:07:14	miniuupnpd[7680]: Listening for NAT-PoE/PCF traffic on port 5351
Aug 23 07:07:14	wan0 finish adding multi routes
Aug 23 07:07:14	ntp: start NTP update
Aug 23 07:07:14	miniuupnpd[7680]: shutting down MiniUPnPd
Aug 23 07:07:15	miniuupnpd[7729]: version 1.9 started
Aug 23 07:07:15	miniuupnpd[7729]: HTTP listening on port 58635
Aug 23 07:07:15	miniuupnpd[7729]: Listening for NAT-PoE/PCF traffic on port 5351

3.11 ตัววิเคราะห์การรับส่งข้อมูล

ฟังก์ชันการตรวจสอบปริมาณข้อมูล อนุญาตให้คุณเข้าถึงการใช้งาน แบบดิจิทัล และความเร็วของอินเทอร์เน็ตของทั้งเครือข่ายแบบมีสาย และไร้สายของคุณ โดยฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณตรวจสอบและการจราจร ของเครือข่ายแบบเรียลไทม์ หรือแบบรายวัน นอกจากนี้ยังมีตัวเลือก ในการแสดงผลการจราจรเครือข่ายภายใน 24 ชั่วโมงล่าสุดด้วย



หมายเหตุ: แพคเก็ตจากอินเทอร์เน็ตถูกส่งไปยังอุปกรณ์มีสายและไร้สายเท่านั้น

3.12 WAN

3.12.1 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

หน้าจอ Internet Connection (การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าต่างๆ ของชนิดการเชื่อมต่อ WAN ที่หลากหลาย

WAN - Internet Connection

ASUS Router supports several connection types to WAN (wide area network). These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.

Configure the Ethernet WAN settings of ASUS Router.

Basic Config

WAN Connection Type	Automatic IP
Enable WAN	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable NAT	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable UPnP	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable WAN Aggregation	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No WAN Aggregation combines two network connections to increase your WAN speed up to 2Gbps. Connect your router's WAN port and LAN 4 port to your modem's LAN ports (ensure you use two cables with the same specification). WAN Aggregation FAQ

WAN DNS Setting

DNS Server	Default status : Get the DNS IP from your ISP automatically Assign
Forward local domain queries to upstream DNS	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable DNS Rebind protection	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable DNSSEC support	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Prevent client auto D-H	Auto
DNS Privacy Protocol	None

DHCP Option

Class identifier (Option 60)	
Client-identifier (Option 61):	<input checked="" type="checkbox"/> IAID/DUID
Class-identifier (Option 60)	
Client-identifier (Option 61):	<input checked="" type="checkbox"/> IAID/DUID

Account Settings

Authentication	None
PPP Echo Interval	6
PPP Echo Max Failures	10

Special Requirement from ISP

Host Name	
MAC Address	MAC Clone
DHCP query frequency	Aggressive Mode
Extend the TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Spoof LAN TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Analy

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อ WAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > WAN (WAN) > Internet Connection (การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)
2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)
 - **ชนิดการเชื่อมต่อ WAN:** เลือกชนิดผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ ทางเลือกต่างๆ คือ **Automatic IP (IP อัตโนมัติ), PPPoE (PPPoE), PPTP (PPTP), L2TP (L2TP)** หรือ **fixed IP (IP คงที่)** ปรึกษา ISP ของคุณถ้าเราเตอร์ไม่สามารถรับ IP แอดเดรสที่ถูกต้อง หรือถ้าคุณไม่แน่ใจถึงชนิดการเชื่อมต่อ WAN
 - **เปิดทำงาน WAN:** เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อนำญาตให้เราเตอร์เข้าถึงอินเทอร์เน็ต เลือก **No (ไม่)** เพื่อปิดการทำงานการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
 - **เปิดทำงาน NAT:** NAT (การแปลงเน็ตเวิร์กแอดเดรส) เป็นระบบซึ่ง IP สาธารณะ (WAN IP) หนึ่งตัวถูกใช้เพื่อให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแก่นेटเวิร์กไซคลอีนต์ที่มี IP แอดเดรสล้วนตัวใน LAN IP แอดเดรสล้วนตัวของเน็ตเวิร์กไซคลอีนต์แต่ละตัวถูกบันทึกในตาราง NAT และถูกใช้เพื่อเปลี่ยนเส้นทางแพคเก็ตข้อมูลขาเข้า
 - **เปิดทำงาน UPnP:** UPnP (พลักแอนด์เพลย์สากล) อนุญาตให้คุณควบคุมอุปกรณ์หลายชนิด (เช่น เราเตอร์, โทรทัศน์, ระบบสตีม, เกมคอนโซล, โทรศัพท์เซลลูลาร์) ผ่านเครือข่ายที่ใช้ IP โดยมีหรือไม่มีการควบคุมจากคุณเองกางาน ผ่านเกตเวย์ได้ UPnP เชื่อมต่อ PC ทุกรูปแบบ โดยให้เครือข่ายที่ไร้รอยต่อสำหรับการกำหนดค่าจากระยะไกล และการถ่ายโอนข้อมูล เมื่อใช้ UPnP, อุปกรณ์เครือข่ายใหม่จะถูกค้นพบโดยอัตโนมัติ หลังจากที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแล้ว, อุปกรณ์สามารถถูกกำหนดค่าจากระยะไกลเพื่อสนับสนุนแอพพลิเคชัน P2P, เกมออนไลน์และอื่นๆ การประชุมผ่านวิดีโอ และเว็บหรือพิธีกรซึ่งเพิ่มประสิทธิภาพต่อไป ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์วาร์ดดิ้ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการกำหนดค่าการตั้งค่าพอร์ตด้วยตัวเอง, UPnP จะกำหนดค่าเราเตอร์โดยอัตโนมัติ เพื่อให้เราเตอร์รับรู้การเชื่อมต่อขาเข้า และส่งคำขอไปยัง PC ที่เจาะจงบนเครือข่ายแล้วโดยตรง

- **เปิดใช้งานการร่วม WAN:** การร่วม WAN รวมการเชื่อมต่อเครือข่ายสองแหล่งเข้าด้วยกัน เพื่อเพิ่มความเร็ว WAN ของคุณจนถึง 2 Gbps เชื่อมต่อพอร์ต WAN และพอร์ต LAN 4 ของเราเตอร์ของคุณ ไปยังพอร์ต LAN ของโนมเด้มของคุณ
- **เชื่อมต่อไปยัง DNS เซิร์ฟเวอร์:** อนุญาตให้เราเตอร์รับ DNS IP แอดเดรสจาก ISP โดยอัตโนมัติ DNS เป็นโซลูชันอินเทอร์เน็ต ซึ่งแปลงชื่ออินเทอร์เน็ตไปยัง IP แอดเดรสที่เป็นตัวเลข
- **การยืนยันตัวบุคคล:** รายการนี้อาจถูกกำหนดโดย ISP บางแห่งตรวจสอบกับ ISP ของคุณ และกรอกข้อมูลลงใน ถ้าจำเป็น
- **ชื่อโฮสต์:** ผลลัพธ์นี้อนุญาตให้คุณใส่ชื่อโฮสต์สำหรับเราเตอร์ของคุณ โดยปกติเป็นความต้องการพิเศษจาก ISP ของคุณ ถ้า ISP ของคุณกำหนดชื่อโฮสต์ให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ป้อนชื่อโฮสต์ที่นี่
- **MAC แอดเดรส:** MAC (การควบคุมการเข้าถึงมีเดีย) แอดเดรส เป็นหมายเลขบุที่ไม่ซ้ำกัน สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายของคุณ ISP บางแห่งตรวจสอบดูแล MAC แอดเดรสของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งเชื่อมต่อไปยังบริการของบริษัท และปฏิเสธอุปกรณ์ที่ไม่รู้จักที่พยายามเข้ามายังเครือข่าย เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในการเชื่อมต่อเนื่องจาก MAC แอดเดรสที่ไม่ได้ลงทะเบียน คุณสามารถ:
 - ติดต่อ ISP ของคุณและอัปเดต MAC แอดเดรสที่เชื่อมโยงกับบริการของ ISP ของคุณ
 - ติดต่อ ISP ของคุณและขอเปลี่ยนแปลง MAC แอดเดรสของ ASUS ใหม่ เนื่องจาก ISP ของคุณกำหนดชื่อโฮสต์ให้กับเราเตอร์ของคุณ

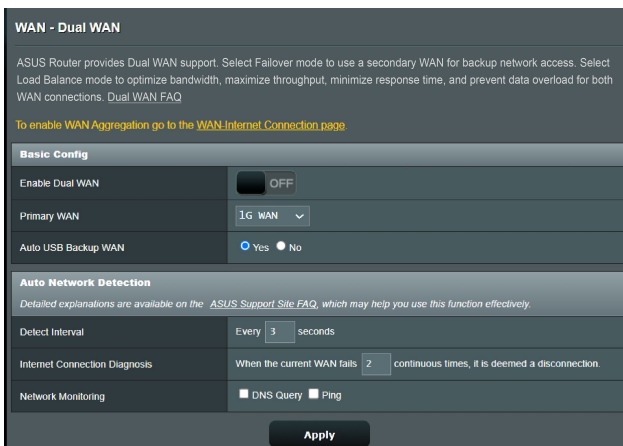
3.12.2 คู่อัล WAN

คู่อัล WAN อนุญาตให้คุณเลือกการเชื่อมต่อ ISP สองแหลงๆไปยังเราเตอร์ของคุณ ซึ่งคือ WAN หลักและ WAN รอง

ในการกำหนดค่าคู่อัล WAN:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > WAN
2. ไปที่ “คู่อัล WAN (คู่อัล WAN)”, เลือก ON (เปิด)
3. เลือก Primary WAN (WAN หลัก) และ Secondary WAN (WAN รอง) ของคุณ ตัวเลือกที่ใช้ได้มี WAN, USB, อีเธอร์เน็ต LAN และ 2.5G WAN
4. เลือก Fail Over (เฟลโวเวอร์) หรือ Load Balance (บีลด์บานาชนี้)
5. คลิก Apply (นำไปใช้)

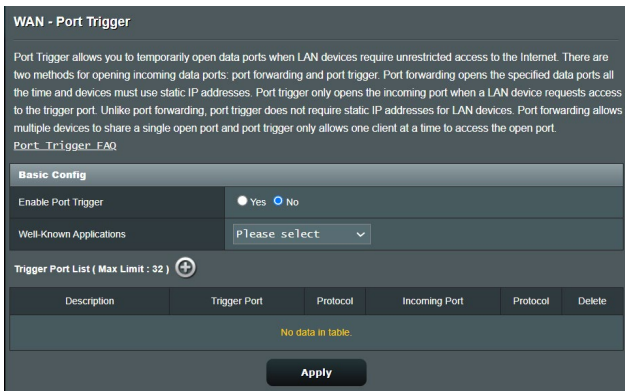
หมายเหตุ: คำอธิบายอย่างละเอียดมีอยู่ที่ FAQ บนเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <https://www.asus.com/support/FAQ/1011719>



3.12.3 พอร์ตทริกเกอร์

ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ริ่ง จะเปิดพอร์ตขาเข้าที่ไม่ได้กำหนดเป็นช่วงเวลาที่จำกัด เมื่อได้กิตตมที่ได้กำหนดนั้นเครื่องข่ายแลนทำการเชื่อมต่อขาออกไปยังพอร์ตที่ระบุ พอร์ตทริกเกอร์ริ่งถูกใช้ในสถานการณ์ดังนี้:

- มีไคลเอนต์ท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งเครื่องจำเป็นต้องส่งต่อพอร์ตสำหรับการใช้งานเดียวกันในเวลาที่แตกต่างกัน
- การใช้งานต้องการให้มีพอร์ตขาเข้าเฉพาะที่แตกต่างจากพอร์ตขาออก



ในการตั้งค่าพอร์ตทริกเกอร์:

- จากหน้าต่างระบบเมนู “ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > WAN (WAN) > Port Trigger (พอร์ตทริกเกอร์)
- กำหนดค่าการตั้งค่าดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำบันทึก)
 - เปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์: เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานพอร์ตทริกเกอร์
 - แอพพลิเคชันที่เป็นที่รู้จักกันดี: เลือกเกมและบริการเว็บที่เป็นที่นิยม เพื่อเพิ่มไปยังรายการพอร์ตทริกเกอร์
 - คำอธิบาย: ป้อนชื่อหรือคำอธิบายสั้นๆ สำหรับบริการ

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

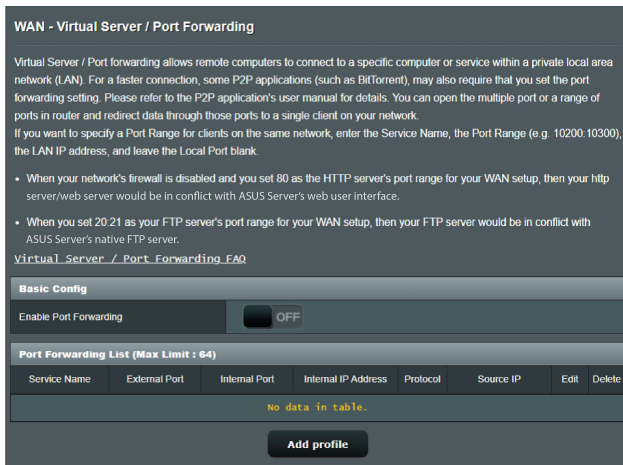
หมายเหตุ:

- ในขณะที่เข้มต่อไปยัง IRC เชิร์ฟเวอร์, ไอคลอินต์ PC ทำการเชื่อมต่อข้ออ กโดยใช้ช่วงพอร์ตทริกเกอร์ 66660-7000 IRC เชิร์ฟเวอร์ตอบสนองโดยการต รวจสูบชื่อผู้ใช้ และสร้างการเชื่อมต่อใหม่ไปยังไอคลอินต์ PC โดยใช้พอร์ตขาเข้า
- ถ้า พอร์ตทริกเกอร์ ถูกปิดทำงาน, เราเตอร์จะตัดการเชื่อมต่อ เนื่องจากไม่สามารถหา PC เครื่องใดที่กำลังทำการเข้าถึง IRC อยู่ เมื่อ พอร์ตทริกเกอร์ เปิดทำงาน, เราเตอร์จะกำหนดพอร์ตขาเข้า เพื่อรับข้อมูลขาเข้า พอร์ตขาเข้านี้จะปิดหลังจากถึงช่วงเวลาที่กำหนด เนื่องจากเราเตอร์ไม่แน่ใจว่าเมื่อใดที่แอพพลิเคชันสิ้นสุดการทำงาน
- พอร์ตทริกเกอร์ริ่ง อนุญาตไอคลอินต์เพียงหนึ่งเครื่องในเครือข่ายให้ใช้บริการที่เฉพาะจง และพอร์ตขาเข้าที่เฉพาะจงในเวลาเดียวกัน
- คุณไม่สามารถใช้แอพพลิเคชันเดียวกันเพื่อทริกเกอร์พอร์ตใน PC มากกว่าหนึ่งเครื่องในเวลาเดียวกันได้ เราเตอร์จะส่งต่อพอร์ตกลับไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องล่าสุดที่ล็อกค์เอาไว้ให้เราเตอร์เท่านั้น

3.12.4 เวอร์ชัลเซิร์ฟเวอร์/พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง

พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เป็นวิธีการเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการจราจร เครือข่ายจากอินเทอร์เน็ตไปยังพอร์ตที่เจาะจง หรือช่วงพอร์ตที่เจาะจงไปยังอุปกรณ์บนเครือข่ายและของคุณ การตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งบนเราเตอร์ของคุณ อนุญาตให้ PC ที่อยู่นอกเครือข่ายเข้าถึงบริการที่เจาะจงที่มีให้โดย PC ในเครือข่ายของคุณได้

หมายเหตุ: เมื่อพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งเปิดทำงาน, ASUS เราเตอร์จะบล็อกการจราจรขาเข้าที่ไม่พึงประสงค์จากอินเทอร์เน็ต และอนุญาตเฉพาะการตอบกลับจากคำขอของจาก LAN เท่านั้น เนื่องจากASICเลื่อนดูไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้โดยตรง รวมทั้งในทางกลับกันด้วย



ในการตั้งค่าการส่งต่อพอร์ต:

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

2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก ON (เปิด)

- เปิดทำงานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง: เลือก ON (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง
- รายการเซิร์ฟเวอร์ที่มีชื่อเสียง: หาชนิดของบริการที่คุณต้องการเข้าถึง
- รายการเกมที่มีชื่อเสียง: รายการนี้แสดงพอร์ตที่ต้องการสำหรับเกมออนไลน์ที่เป็นที่นิยมเพื่อให้ทำงานอย่างถูกต้อง
- FTP เซิร์ฟเวอร์พอร์ต: หลักเลี้ยงการกำหนดช่วงพอร์ต 20:21 สำหรับ FTP เซิร์ฟเวอร์ของคุณ เนื่องจากการทำเซิร์ฟFTP จะทำให้เกิดข้อขัดแย้งกับการกำหนดเนทที่ฟ FTP เซิร์ฟเวอร์ของเราเตอร์
- ชื่อบริการ: ป้อนชื่อบริการ
- ช่วงพอร์ต: ถ้าคุณต้องการระบุช่วงพอร์ต สำหรับไฟล์อินเท็บเนเครือข่ายเดียวกัน, ป้อน Service Name (ชื่อบริการ), Port Range (ช่วงพอร์ต) (เช่น 10200:10300), LAN IP address (LAN IP แอคเดรส), และปลองยให้ Local Port (พอร์ตในเครื่อง) วาง ช่วงพอร์ตยอมรับรูปแบบต่างๆ เช่น ช่วงพอร์ต (300:350), พอร์ตส่วนตัว (566,789) หรือผสม (1015:1024,3021)

หมายเหตุ:

- เมื่อไฟร์วอลล์ของเครือข่ายของคุณถูกปิดการทำงาน และคุณตั้งค่า 80 เป็นช่วงพอร์ตของ HTTP เซิร์ฟเวอร์สำหรับการตั้งค่า WAN ของคุณ, ในการนี้ http เซิร์ฟเวอร์/เว็บเซิร์ฟเวอร์อาจเกิดข้อขัดแย้งกับระบบติดต่อผู้ใช้แบบเบื้องต้นของเราเตอร์
- เครือข่ายใช้พอร์ตต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งแต่ละพอร์ตถูกกำหนดหมายเลขอารบิก และงานที่เจาะจงไว ตัวอย่างเช่น พอร์ต 80 ใช้สำหรับ HTTP พอร์ตที่เจาะจงสามารถถูกใช้โดยแอพพลิเคชันหรือบริการเดียวได้ในแต่ละขณะเวลา ดังนั้น การที่ PC ส่องตัวพยายามเข้าถึงข้อมูลผ่านพอร์ตเดียวกันในเวลาเดียวกันก็อาจทำให้การทางานล้มเหลว ตัวอย่างเช่น คุณไม่สามารถตั้งค่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง สำหรับพอร์ต 100 สำหรับ PC ส่องเครื่องในเวลาเดียวกันได้

- **โลกล้ LAN IP:** ป้อน LAN IP แอดเดรสของไอคลอเว็บ

หมายเหตุ: ใช้สแตติก IP แอดเดรสสำหรับไอคลอเว็บทั้งที่นี่ เพื่อทำให้พอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งทำงานอย่างเหมาะสม สำหรับข้อมูล ให้ดูส่วน **3.9 LAN**

- **โลกล้พอร์ต:** ป้อนพอร์ตที่จะใช้งาน เพื่อรับแพคเก็ตที่ส่งต่อมา ปล่อยผลลัพธ์ให้วางไว้ ถ้าคุณต้องการแพคเก็ตขาเข้าให้ถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังช่องพอร์ตที่ระบุ
- **บีบีตคอล:** เลือกบีบีตคอล ถ้าคุณไม่แน่ใจ เลือก BOTH (ทั้งคู่)

ในการตรวจสอบว่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งถูกกำหนดค่าสำเร็จ หรือไม่:

- ให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์หรือแอพพลิเคชันของคุณถูกตั้งค่าแล้ว และกำลังรันอยู่
- คุณจำเป็นต้องให้ไอคลอเว็บต่อชื่อนอก LAN ของคุณแต่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต (เรียกว่า “อินเทอร์เน็ตไอคลอเว็บ”) ไอคลอเว็บนี้ไม่ควรเชื่อมต่ออยู่กับ ASUS เรอาเตอร์
- บนอินเทอร์เน็ตไอคลอเว็บ, ใช้ WAN IP ของเราเตอร์ เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ ถ้าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้งถูกตั้งค่าสำเร็จ, คุณควรสามารถเข้าถึงไฟล์หรือแอพพลิเคชันได้

ความแตกต่างระหว่างพอร์ตทริกเกอร์ และพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง:

- พอร์ตทริกเกอร์ริงจะทำงานแม้ว่าไม่มีการตั้งค่า LAN IP แอดเดรสที่เฉพาะเจาะจง ไม่เหมือนกับพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง ซึ่งจำเป็นต้องมีสแตติก LAN IP แอดเดรส, พอร์ตทริกเกอร์ริงจะนำทางให้ส่งต่อพอร์ตแบบใดนามิคโดยใช้เราเตอร์ได้ ช่วงพอร์ตที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ถูกกำหนดค่าเพื่อให้ยอมรับการเชื่อมต่อขาเข้าภายในช่วงระยะเวลาที่จำกัด พอร์ตทริกเกอร์ริงอนุญาตให้คอมพิวเตอร์หลายเครื่องรับแอดเดรสที่โดยปกติอาจด้วยการให้ส่งต่อพอร์ตเดียวกันไปยัง PC แต่ละเครื่องบนเครือข่ายด้วยตัวเอง
- พอร์ตทริกเกอร์ริงมีความปลอดภัยมากกว่าพอร์ตฟอร์เวิร์ดดิ้ง เนื่องจากพอร์ตขาเข้าไม่ได้เปิดตลอดเวลา พอร์ตเหล่านั้นเปิดเฉพาะเมื่อแอพพลิเคชันทำการเชื่อมต่อขาออกผ่านทริกเกอร์พอร์ตเท่านั้น

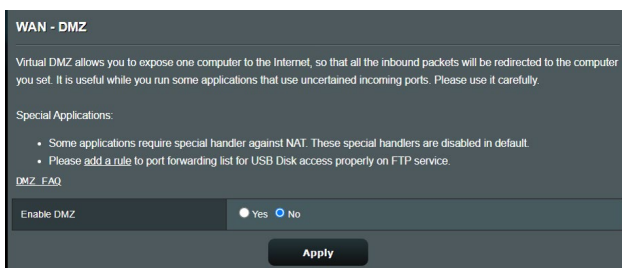
3.12.5 DMZ

ເກອຮ້າລ DMZ ເປີດພະຍຸຄລເວັນຄຫຸ່ນເຄື່ອງເຕີມທີ່ໄປຢັງອິນເທຼອຣັ້ນີຕ ທຳໃຫ້ໄຄລເວັນຕົ້ນນັ້ນຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັ່ງໝາດໂດຍຕຽນໄປຢັງເຕີມຂ່າຍ ແລນຂອງຄຸນ

ໂດຍປົກຕິ ກາງຈາກຂາເຂົາຈາກອິນເທຼອຣັ້ນີຕ ແລະ ເປີດຢູ່ກົງທຶນ ແລະ ເປີດຢັນເສັນ ທາງໄປຢັງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ເຈົ້າຈົງເລີ່ມມືຖຸກ ເພື່ອພວດົກຕິດັ່ງ ຢ່ວງ ພວດົກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດຄ່າໄວ້ນເຄົ້ວຂ່າຍ ໃນການກຳນົດຄ່າ DMZ, ເນື້ດເວົກໄໄຄລເວັນຫຸ່ນເຄື່ອງຈະຮັບແພດເກີດຂາເຂົາທັ່ງໝາດ

ການຕັ້ງຄ່າ DMZ ນະເຄົ້ວຂ່າຍມີປະໂຍ່ນເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໃຫ້ພວດົກຂາເຂົາເປີດ ຢ່ວງເມື່ອຄຸນຕ້ອງການໂວສດົກມີເນ ເວັບ ຢ່ວອົ່ມເມ ເຊີຣີຟເກອຮ້າ

ຂອດວຽກ: ການເປີດພວດົກທັງໝາດບັນໄຄລເວັນຕົ້ນໄປຢັງອິນເທຼອຣັ້ນີຕ ທຸ່າທີ່ເຄົ້ວຂ່າຍອອນແວດຕອກການໂຈມຕ່າງໆນອກ ໂປຣະມັດຮວັງຄວາມເສິ່ງ ດານຄວາມປລອດກັບທີ່ເກົ່າຂອງກັນກາໃຫ້ DMZ



ໃນການຕັ້ງຄ່າ DMZ:

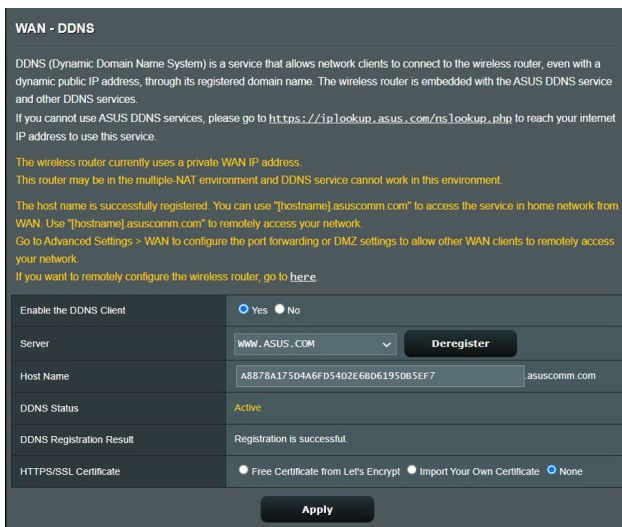
- ຈາກໜ້າຕ່າງໆຮະບນເມນູ ໄປຢັງ **Advanced Settings** (ການຕັ້ງຄ່າຂັ້ນສູງ) > **WAN (WAN) > DMZ (DMZ)**
- ກຳນົດຄ່າການຕັ້ງຄ່າດ້ານລ່າງ: ເມື່ອທ່າເສົ້ວ, ຄິດ **Apply** (ນໍາໄປໃຈ)
 - **IP ແວດເດຮສຂອງສຄານທີ່ເປີດອອກ:** ປັບປຸງ **LAN IP** ແວດເດຮສຂອງໄຄລເວັນຕົ້ນທີ່ຈະໃຫ້ບໍລິການ DMZ ແລະ ອຸກເປີດອອກ ບໍລິການເກົ່າຂ່າຍ ຕຽນຈຸໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າເຊີຣີຟເກອຮ້າໄຄລເວັນຕົ້ນມີສະແດດກີ **IP ແວດເດຮສ**

ในการลบ DMZ:

1. ลุบ LAN IP แอดเดรสของไคลเอนต์จากกล่องข้อความ **IP Address of Exposed Station (IP แอดเดรสของสถานที่เปิดออก)**
2. เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)

3.12.6 DDNS

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



ในการตั้งค่า DDNS:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง **Advanced Settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) > **WAN (WAN) > DDNS (DDNS)**
2. กำหนดค่าการตั้งค่าต่อไปนี้ดังแสดงด้านล่าง: เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply** (นำไปใช้)
 - เปิดทำงาน DDNS ไคลเอนต์: เปิดทำงาน DDNS เพื่อเข้าถึง ASUS เราเตอร์ผ่านชื่อ DNS แทนที่จะเป็น WAN IP แอดเดรส
 - ชื่อเซิร์ฟเวอร์และโดเมน: เลือก ASUS DDNS หรือ DDNS อื่น ถ้าคุณต้องการใช้ ASUS DDNS, ให้กรอกชื่อโดเมนในรูปแบบ xxx.asuscomm.com (xxx คือชื่อโดเมนของคุณ)

- ถ้าคุณต้องการใช้บริการ DDNS อีก, คลิก FREE TRIAL (ทดลองใช้ฟรี) และลงทะเบียนขออนไลน์ก่อน กรอกผลดีชื่อผู้ใช้ หรืออีเมลแอดเดรส และรหัสผ่าน หรือ DDNS คีย์
- **เปิดทำงานอักขระตัวแทน:** เปิดทำงานอักขระตัวแทนกับบริการ DDNS จำเป็นต้องใช้

หมายเหตุ:

บริการ DDNS จะไม่ทำงานภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้:

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

3.12.7 NAT ผ่านตลอด

NAT ผ่านตลอด อนุญาตการเชื่อมต่อเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (VPN) ให้ผ่านเราเตอร์ไปยังเน็ตเวิร์กไซล์วีนต์ 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)** > **NAT Passthrough (NAT ผ่านตลอด)** เมื่อทำเสร็จ, คลิก **Apply (นำไปใช้)**

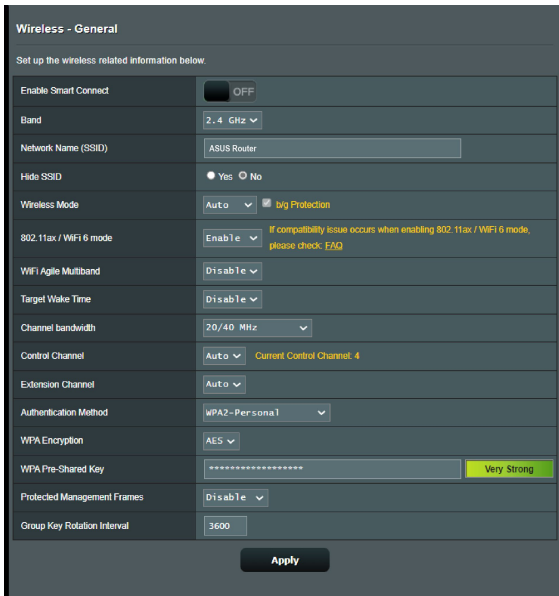
WAN - NAT Passthrough	
Enable NAT Passthrough to allow a Virtual Private Network (VPN) connection to pass through the router to the network clients.	
PPTP Passthrough	Enable
L2TP Passthrough	Enable
IPSec Passthrough	Enable
RTSP Passthrough	Enable
H.323 Passthrough	Enable
SIP Passthrough	Enable
PPPoE Relay	Disable
FTP ALG port	2021

Apply

3.13 ໄຣສາຍ

3.13.1 ທ້າໄປ

ແທບ General (ທ້າໄປ) ອັນດູວາຕໃຫ້ຄຸນກໍາທັນດົກຕ່າງດ້ວຍຕຳມະເລີດໄຣສາຍພື້ນຮູນ



ໃນກໍາທັນດົກຕ່າງດ້ວຍຕຳມະເລີດໄຣສາຍພື້ນຮູນ:

- ຈາກໜ້າຕ່າງຮະບນເມນູ ໄປຢັ້ງ Advanced Settings (ກໍາຕັ້ງຂັ້ນສູງ) > Wireless (ໄຣສາຍ) > General (ທ້າໄປ)
- ເລືອກ 2.4GHz ຮູ່ອ 5GHz ເປັນແຕບຄວາມຄ່ສໍາຫຼັບເຄື່ອງຂ້າຍໄຣສາຍຂອງຄຸນ
- ກໍາທັນດົກຕ່າງດ້ວຍຕຳມະເລີດໄຣສາຍພື້ນຮູນ 32 ດ້ວຍຕົວອັກຊີໄດ້ມາກຄົງ 32 ດ້ວຍຕົວອັກຊີໄດ້ມາກຄົງ
SSID (ຕ້າຮະບູ້ດົກບໍລິການ) ຮູ່ອຊ່ວເຄື່ອງຂ້າຍຂອງຄຸນ ເພື່ອຮະບູເຄື່ອງຂ້າຍໄຣສາຍຂອງຄຸນ ອຸປກຮົນ WiFi ສາມາດຄູ່ຫາແລະເຂື່ອມຕົວໄປຢັ້ງເຄື່ອງຂ້າຍໄຣສາຍພານ SSID ທີ່ຄຸນກໍາທັນດົກໄວ້ SSID ນັ້ນແບ່ນໜີ້
ເໜືອຂອມມູລຈະຖຸກພັດທັນທີ່ SSID ໃໝ່ຖຸກບັນທຶກໄປຢັ້ງການຕັດຕາ

หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนด SSID ที่ไม่ช้าสำหรับแยกความถี่ 2.4 GHz และ 5GHz

4. ในไฟล์ **Hide SSID (ซ่อน SSID)**, เลือก Yes (ใช่) เพื่อบรรจุ
งกันอุปกรณ์ไร้สายไม่ให้ตรวจสอบ SSID ของคุณ เมื่อฟังก์ชันนี้
เปิดทั่วไป คุณจะเป็นคนดูอยู่บน SSID ด้วยตัวเองบนอุปกรณ์ไร้
สายเพื่อเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
5. เลือกตัวเลือกบอร์ดไร้สายเหล่านี้ เพื่อหาชุดของอุปกรณ์ไร้สาย
ที่สามารถเชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ของคุณ:
 - อัตโนมัติ: เลือก Auto (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์
802.11AC, 802.11n, 802.11g และ 802.11b เชื่อมต่อไปยัง
ไร้เลสเราเตอร์
 - ดั้งเดิม: เลือก Legacy (ดั้งเดิม) เพื่ออนุญาตให้อุปกรณ์
802.11b/g/n เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์ อย่างไรก็ตาม
ฮาร์ดแวร์ที่สนับสนุน 802.11n จะรันที่ความเร็วสูงสุด
54Mbps เท่านั้น
 - เฉพาะ N: เลือก N only (เฉพาะ N) เพื่อเพิ่มสมรรถนะไร้เลส
N ให้สูงที่สุด การตั้งค่านี้ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ 802.11g และ
802.11b เชื่อมต่อไปยังไร้เลสเราเตอร์
6. เลือกแบบดิวิดร์ช่องเหล่านี้เพื่อให้ได้ความเร็วการรับส่งข้อมูล
สูงขึ้น:
 - **40MHz:** เลือกแบบดิวิดร์นี้เพื่อเพิ่มผลลัพธ์การส่งผ่านข้อมูลไร้
สายให้สูงที่สุด
 - **20MHz (ค่าเริ่มต้น):** เลือกแบบดิวิดร์นี้ ถ้าคุณพบปัญหา
งอย่างกับการเชื่อมต่อไร้สายของคุณเลือกของการทำงาน
7. สำหรับไร้เลสเราเตอร์ของคุณ เลือก Auto
(อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้ไร้เลสเราเตอร์เลือกช่องที่มี
ปริมาณการรับกวนอยู่ที่สุดโดยอัตโนมัติ
8. เลือกวิธีการยืนยันตัวบุคคลเหล่านี้:
 - **ระบบเบิด:** ตัวเลือกนี้ไม่มีระบบรักษาความปลอดภัยใดๆ
 - **แมร์คีย์:** คุณต้องใช้การเข้ารหัส WEP และบล็อกแมร์คีย์อย่าง
น้อยหนึ่งตัว

- **WPA/WPA2 ส่วนตัว/WPA อัตโนมัติ-ส่วนตัว:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง คุณสามารถใช้ WPA (กับ TKIP) หรือ WPA2 (กับ AES) ได้ หากวุฒิเลือกตัวเลือกนี้ คุณต้องใช้การเข้ารหัส TKIP + AES และป้อนรหัสผ่าน WPA (เน็ตเวิร์กคีย์)
- **WPA/WPA2 เอ็นเตอร์ไพรส์/WPA อัตโนมัติ-เอ็นเตอร์ไพรส์:** ตัวเลือกนี้ให้ระบบรักษาความปลอดภัยที่แข็งแกร่งมาก โดยมาพร้อมกับ EAP เชอร์ฟเวอร์ในเดียว หรือ RADIUS เชอร์ฟเวอร์ยืนยันตัวบุคคลแบบดั้งเดิม
- **เรดี้สกัน 802.1x**

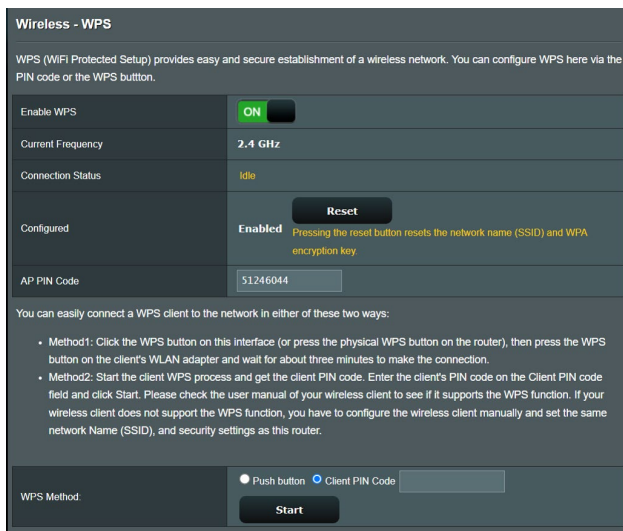
หมายเหตุ: ไวรเลสเราเตอร์ของคุณสนับสนุนวัตถุการรับส่งข้อมูลสูงที่สุด 54Mbps เมื่อ Wireless Mode (โหมดไร้สาย) ถูกตั้งค่าเป็น Auto (อัตโนมัติ) และ encryption method (วิธีการเข้ารหัส) เป็น WEP หรือ TKIP

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** (นำบีบใช้)

3.13.2 WPS

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

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์สนับสนุน WPS



ในการเปิดทำงาน WPS บนเครือข่ายไร้สายของคุณ:

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

หมายเหตุ: WPS สับสนุกการยืนยันตัวบุคคลของระบบเปิด, WPA-ส่วนตัว และ WPA2-ส่วนตัว WPS ไม่สับสนุนเครือข่ายไร้สายที่ใช้วิธีการเข้ารหัส แซร์คิย์, WPA-ເວັນເຕອຣີພຣລີ, WPA2-ເວັນເຕອຣີພຣລີ ແລະ RADIUS

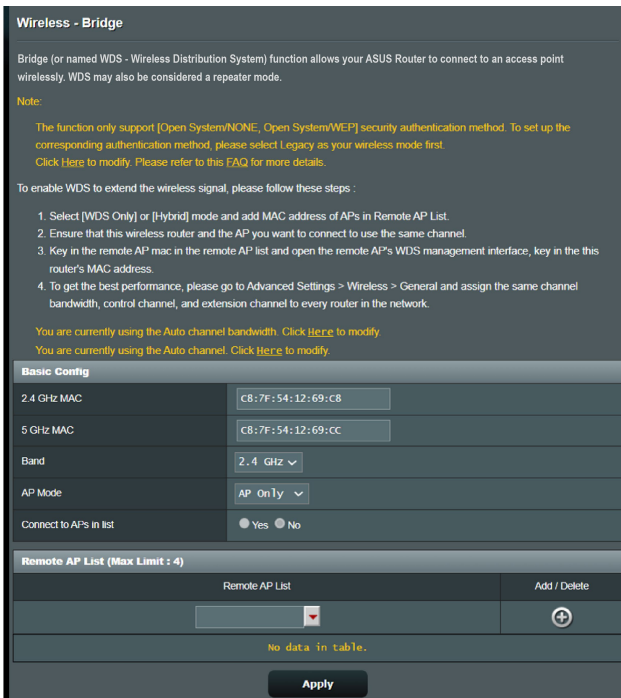
4. ในไฟล์ WPS Method (วิธี WPS), เลือก **Push Button** (บุนกด) หรือรหัส **Client PIN** (ໄຄລເວັນດີ PIN) ถาคุณเลือก **Push Button** (บุนกด), ໃປຍ້ງຂັດຕອນທີ 5 ອາຄຸນເລື່ອກຮ້າສ **Client PIN** (ໄຄລເວັນດີ PIN), ໃປຍ້ງຂັດຕອນທີ 6
5. ໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຫ້ປຸ່ມ WPS ຂອງເຮົາເຕອຣີ, ໃຫບຜົບຕິດາມ ຂັດຕອນເຫັນນີ້:
 - a. ຄລືກ **Start** (ເຮັມ) หรือກົດປຸ່ມ WPS ທີ່ພບທີ່ດ້ານໜັງຂອງໄວຣ ເລສເຮົາເຕອຣີ
 - b. ກົດປຸ່ມ WPS ບຸນອປກຣນໄວຣສໍາຍຂອງຄຸນ ຊຶ່ງໂດຍປົກຕິຈະມີການ ຮະບູດາຍໂລໂກ WPS

หมายเหตุ: ຕຽບສອນອຸປກຣນໄວຣສໍາຍຂອງຄຸນ ມີຄູ່ມືອັງໃຫ້ຂອງອຸປກຣນ ສໍາຫັບຕໍ່ແໜ່ງຂອງປຸ່ມ WPS

- c. ໄວຣເລສເຮົາເຕອຣີຈະສະແກນຫາອຸປກຣນ WPS ທີ່ໃຫ້ໄດ້ ກ້າໄວຣເລສ ເຮົາເຕອຣີໄມ່ພູມອຸປກຣນ WPS ໄດ້, ເຄື່ອງຈະສລົບໄປຍ້ງ ອົມດສແດນດ້ານ
6. ໃຊ້ການຕັ້ງຄ່າ WPS ໂດຍໃຫ້ຮ້າສ PIN ຂອງໄຄລເວັນດີ, ໃຫບຜົບຕິດາມ ຂັດຕອນເຫັນນີ້:
 - a. ດັ່ງນັ້ນກົດ PIN WPS ບຸນຄູ່ມືອັງໃຫ້ຂອງອຸປກຣນໄວຣສໍາຍຂອງຄຸນ ມີຄູ່ມືອັງໃຫ້ຂອງອຸປກຣນ
 - b. ປ້ອນຮ້າສ PIN ຂອງໄຄລເວັນດີນັ້ນກົດລົ່ງຂ້ອຄວາມ
 - c. ຄລືກ **Start** (ເຮັມ) ເພື່ອລັ້ງໃຫ້ໄວຣເລສເຮົາເຕອຣີຂອງຄຸນເຂົ້າສູ່ ອົມດສໍາຮວງ WPS ດ້ວແສດງສການະ LED ຂອງເຮົາເຕອຣີຈະ ກະພົບ 3 ດຽວຍ້າງຮັດເຖິງຈະກະທົງຕົກ WPS ສມບູຮຣນ

3.13.3 บริดจ์

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



ในการตั้งค่าไวร์เลสบริดจ์:

1. จากหน้าต่างระบบเมนูไปยัง **Advanced Settings** (**การตั้งค่าขั้นสูง**) > **Wireless** (**ไวร์ลส์ไซย์**) > **WDS**
2. เลือกແນວຄວາມຄໍສໍາຮັບໄວຣເລສບຣິດຈີ
3. ໃນພລດ **AP Mode** (**ໂທນດ AP**), ເລືອກຮ່ວງຕົວເລືອກຕ້ອງໄປນີ້:
 - **AP** ເຫັນນັ້ນ: ປິດທໍາງານຝຶກຂັ້ນໄວຣເລສບຣິດຈີ

- **WDS เท่านั้น:** เปิดทำงานคุณสมบัติไวร์เลสบูติ๊ดจ์ แต่ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ไวร์ลส์าย/สถานีอื่นเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์
- **ไวร์บูติ๊ด:** เปิดทำงานคุณสมบัติไวร์เลสบูติ๊ดจ์ และอนุญาตให้อุปกรณ์ไวร์ลส์าย/สถานีอื่นเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์ได้

หมายเหตุ: ในโหมดไวร์บูติ๊ด, อุปกรณ์ไวร์ลส์ายที่เชื่อมต่ออยู่กับ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์ จะได้รับความเร็วการเชื่อมต่อเพียงครึ่งหนึ่งของแอคเชลพอยต์เท่านั้น

4. ในไฟล์ **Connect to APs in list** (เชื่อมต่อไปยัง AP ในรายการ), คลิก **Yes (ใช้)** ถ้าคุณต้องการเชื่อมต่อไปยัง แอคเชลพอยต์ในรายการริบโมท AP
5. ในไฟล์ **Control Channel** (ช่องความคม), เลือกช่องการทำงาน งานสำหรับไวร์เลสบูติ๊ดจ์ เลือก **Auto** (อัตโนมัติ) เพื่ออนุญาตให้เราเตอร์เลือกช่องที่มีปริมาณการรับส่งข้อมูลสูงสุดโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ช่องที่ใช้ได้ แตกต่างกันไปตามประเภทหรือภูมิภาค

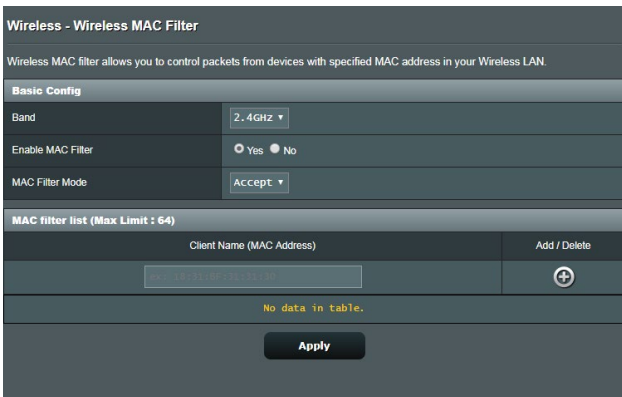
6. บนรายการ ริบโมท AP, ป้อน MAC แอดเดรส และคลิกปุ่ม **Add (เพิ่ม)**  เพื่อป้อน MAC แอดเดรสของแอคเชลพอยต์ที่ใช้ได้อีกหนึ่ง

หมายเหตุ: แอคเชลพอยต์ใดๆ ที่เพิ่มไปยังรายการ ควรอยู่บนช่องความคุ้มเดียวกันกับ ASUS ไวร์เลสเราเตอร์

7. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

3.13.4 ตัวกรอง MAC ไร้สาย

ตัวกรอง MAC ไร้สาย ให้การควบคุมแพคเก็ตที่ส่งไปยัง MAC (การควบคุมการเข้าถึงลื่น) แอดเดรสที่ระบุนเครือข่ายไร้สายของคุณ



ในการตั้งค่าตัวกรอง MAC ไร้สาย:

1. จากหน้าต่างระบบเมนู ไปยัง Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > Wireless (ไร้สาย) > 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) เพื่้อนญาตให้อุปกรณ์ต่างๆ ในการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สายได้
 - เลือก Reject (ปฏิเสธ) เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ต่างๆ ในการตัวกรอง MAC เข้าถึงยังเครือข่ายไร้สาย
4. บนรายการตัวกรอง MAC, คลิกปุ่ม Add (เพิ่ม) และพิมพ์ MAC แอดเดรสของอุปกรณ์ไร้สายเข้าไป
5. คลิก Apply (นำไปใช้)

3.13.5 การตั้งค่า RADIUS

การตั้งค่า RADIUS (บริการผู้ให้บริการเข้าเพื่อยืนยันตัวบุคคลระยะไกล) ให้ระบบป้องกันขั้นพิเศษเมื่อคุณเลือก WPA-เอ็นเตอร์ไพรส์, WPA2-เอ็นเตอร์ไพรส์ หรือ Radius กับ 802.1x เป็นโหมดการยืนยันตัวบุคคลของคุณ



ในการตั้งค่า RADIUS ได้ดังนี้:

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

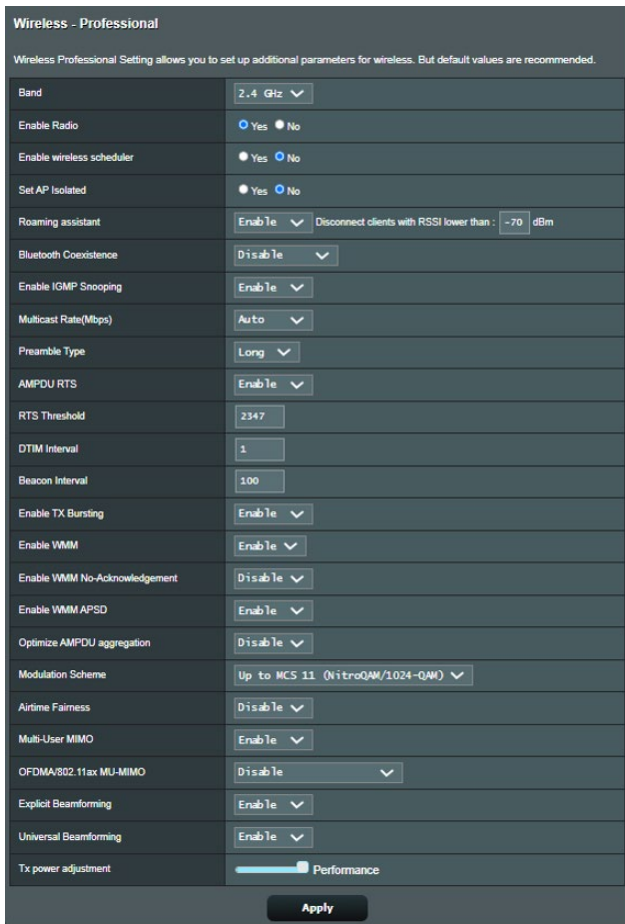
หมายเหตุ: โปรดดูส่วน 3.13.1 ที่ว่า สำหรับการกำหนดค่าโหมดการยืนยันตัวบุคคลของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ

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

3.13.6 Professional (มืออาชีพ)

หน้าจอ Professional (มืออาชีพ) ให้คุณเลือกการกำหนดค่าขั้นสูง

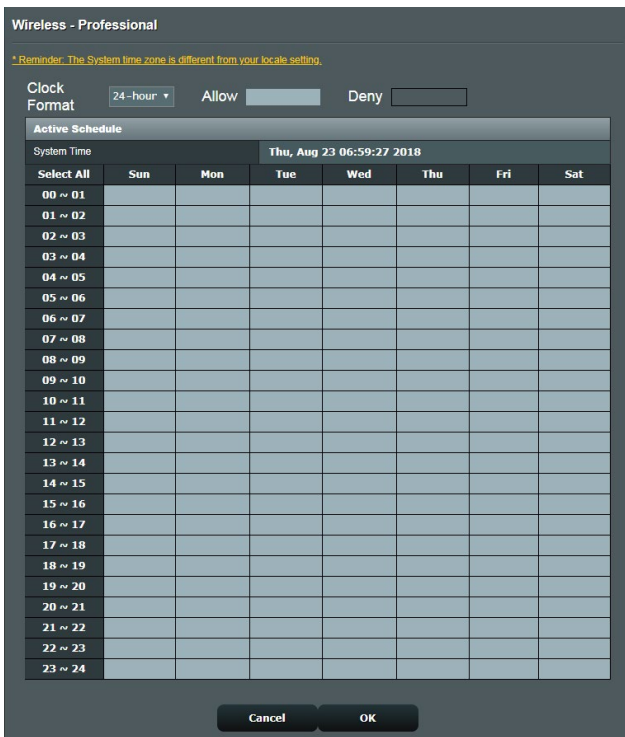
หมายเหตุ: เราแนะนำให้คุณใช้ค่าเริ่มต้นบนหน้าจอ



ในหน้าจอ Professional Settings (การตั้งค่าแบบมืออาชีพ),
คุณสามารถกำหนดค่าต่อไปนี้:

- แบบความถี่: เลือกแบบความถี่ซึ่งการตั้งค่าแบบมืออาชีพจะ
ถูกนำไปใช้ยัง

- เปิดทำงานวิถย: เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานเครื่องข่ายไวร์ลีย เลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงานเครื่องข่ายไวร์ลีย
- เปิดใช้ตัวกำหนดเวลาแบบไวร์ลีย: คุณสามารถเลือกรูปแบบนาฬิกาเป็น 24 ชั่วโมงหรือ 12 ชั่วโมง สำหรับการระบุเวลา Allow (อนุญาต) หรือ Deny (ปฏิเสธ) คลิกที่แต่ละเฟรมเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของชั่วโมงในส่วนปัจจุบัน ๆ และคลิกที่ OK (ตกลง) เมื่อเสร็จสิ้น



- ตั้งค่า AP ที่แยกกัน: รายการ Set AP Isolated (ตั้งค่า AP ที่แยกกัน) ป้องกันอุปกรณ์ไวร์ลียบนเครื่องข่ายของคุณไม่ให้สื่อสารซึ่งกันและกัน คุณสมบัตินี้มีประโยชน์ ถ้ามีเว็บจำนวนมากเข้ามาใช้หรือออกจากเครื่องข่ายของคุณบ่อยๆ เลือก Yes (ใช่) เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ หรือเลือก No (ไม่) เพื่อปิดการทำงาน
- อัตราเร็วต่อค่าสต (Mbps): เลือกอัตราการส่งข้อมูลมัลติค่าสต หรือคลิก Disable (ปิดทำงาน) เพื่อปิดการส่งข้อมูลเดียว พร้อมกัน

- **ประเภทพรีแอมเบิล:** ประเภทพรีแอมบิล
กำหนดความยาวของเวลาที่เราเตอร์ใช้สำหรับ CRC
(ตรวจสอบความถูกต้องแบบบังกลา) CRC
เป็นวิธีในการตรวจสอบผิดพลาดระหว่างการส่งข้อมูล เลือก
Short (สั้น) สำหรับเครือข่ายไร้สายที่ยุ่ง ที่มีการจราจรเครือ
ข่ายสูง เลือก **Long (ยาว)** ถ้าเครือข่ายไร้สายของคุณ
ประกอบด้วยอุปกรณ์ไร้สายรุนเก่า หรือแบบเดิม
- **ชีดจำกัด RTS:** เลือกค่าที่ต่ำกว่าสำหรับชีดจำกัด RTS
(ค่าข้อกำหนด) เพื่อปรับปรุงการสื่อสารไร้สายในเครือข่ายไร้สาย
ที่ยุ่ง ที่มีการจราจรเครือข่ายสูง และอุปกรณ์ไร้สายจำนวนมาก
- **ช่วง DTIM:** ช่วง DTIM (ข้อความระบุการจราจรที่ส่ง)
หรืออัตราการส่งข้อมูล คือช่วงเวลาของ
ที่สัญญาณจะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ไร้สายในโหมดลีบ เพื่อเป็น<sup>การระบุว่ามีแพคเก็ตข้อมูลที่รอการส่ง ค่าเริ่มต้นคือ 3
มิลลิวินาที</sup>
- **ช่วงเวลาบีคอน:** ช่วงเวลาบีคอน คือเวลาระหว่าง DTIM
หนึ่งกุบตัวถัดไป ค่าเริ่มต้นคือ 100 มิลลิวินาที
ลดค่าช่วงเวลาบีคอนลง สำหรับการเชื่อมต่อไร้สาย
ที่ไม่มีเสถียรภาพ หรือสำหรับอุปกรณ์ромมิ่ง
- **เปิดทำงาน TX เบิร์สต์:** เปิดทำงาน TX เบิร์สต์
ช่วยปรับปรุงความเร็วการส่งข้อมูลระหว่างไร้สายของเราเตอร์
และอุปกรณ์ 802.11g
- **เปิดทำงาน WMM APSD:** เปิดทำงาน WMM APSD (Wi-Fi
มัลติมีเดีย การส่งการประยุกต์พลังงานอัตโนมัติ) เพื่อ
ปรับปรุงการจัดการพลังงานระหว่างอุปกรณ์ไร้สายต่างๆ เลือก
Disable (ปิดการทำงาน) เพื่อปิด WMM APSD

4 យុទ្ធសាស្ត្រ

ឱ្យមាយទេព:

- គាន់កែលដល់និងបញ្ចប់ឯកសារពីការត្រួតពិនិត្យរបស់សារពាណិជ្ជកម្មរបស់ក្រុមហ៊ុនកិច្ចការណ៍ ASUS:
 - ការត្រួតពិនិត្យរបស់សារពាណិជ្ជកម្ម v1.4.7.1 នៃ https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/wireless/ASUSWRT/Discovery_1483.zip?model=ZenWiFi%20XD6
 - ការត្រួតពិនិត្យរបស់សារពាណិជ្ជកម្ម v1.9.0.4 នៃ https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/wireless/GT-AX6000/Rescue_2103.zip?model=ZenWiFi%20XD6
 - យុទ្ធសាស្ត្រទូទៅរឹងមិនមែន Windows v1.0.5.5 នៃ <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
- យុទ្ធសាស្ត្រលោកអ្នកបង្កើតក្នុងសារពាណិជ្ជកម្ម MAC OS

4.1 ការគិតថាអ្នកបានកើតឡើង

Device Discovery (ការគិតថាអ្នកបានកើតឡើង) ឬឯកសាស្ត្រយុទ្ធសាស្ត្រ ASUS WLAN ធម្មតាដូចខាងក្រោម នឹងធ្វើឡើងដោយការចូលរួមទៅការប្រើប្រាស់សារពាណិជ្ជកម្ម។

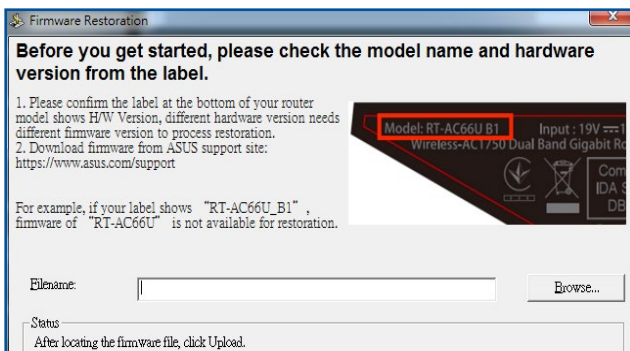
ក្នុងការគិតថាអ្នកបានកើតឡើង ត្រូវធ្វើដោយដំឡើងការគិតថាអ្នកបានកើតឡើង។

- ចាប់ផ្តើមពីការចូលរួមទៅការប្រើប្រាស់សារពាណិជ្ជកម្ម ជាពីររាយការងារ គិតថាអ្នកបានកើតឡើង។ ត្រូវប្រើប្រាស់សារពាណិជ្ជកម្ម ដែលបានកើតឡើង។

ឱ្យមាយទេព: មើលឯកសាស្ត្រយុទ្ធសាស្ត្រ និងការគិតថាអ្នកបានកើតឡើង ត្រូវបានដោឡូង។

4.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์

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



สำคัญ: ปิดโหมดช่วยเหลือ ก่อนที่จะใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่ได้รับการสนับสนุนบน MAC OS

ในการเปิดโหมดช่วยเหลือ และใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์:

1. กดปุ่มล็อกไวร์เลสเราเตอร์จากแหล่งพลังงาน
2. กดปุ่มกู้คืน ที่แผงด้านหลังค้างไว้ จนขณะเดียวกันเกิดเสียงบีบปล๊กไวร์เลสเริ่มต่อรุกลับเข้าไป ยังแหล่งพลังงาน ปล่อยปุ่มกู้คืน เมื่อ LED เพาเวอร์ที่แผงด้านหน้ากะพริบช้าๆ ซึ่งเป็นการ ระบุว่าไวร์เลส เราเตอร์อยู่ในโหมดช่วยเหลือ

3. ตั้งค่าสแตติก IP บนคอมพิวเตอร์ของคุณ และใช้สิ่งต่อไปนี้เพื่อตั้งการตั้งค่า TCP/IP ของคุณ:

IP แอดเดรส: 192.168.1.x

สับเน็ต มาสก์: 255.255.255.0

4. จากเดสก์ทอปของคอมพิวเตอร์ของคุณ, คลิก **Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > ASUS Utility (ยูทิลิตี้ ASUS) > Wireless Router (ไวร์เลส เร้าเตอร์) > Firmware Restoration (การรักษาเฟิร์มแวร์)**

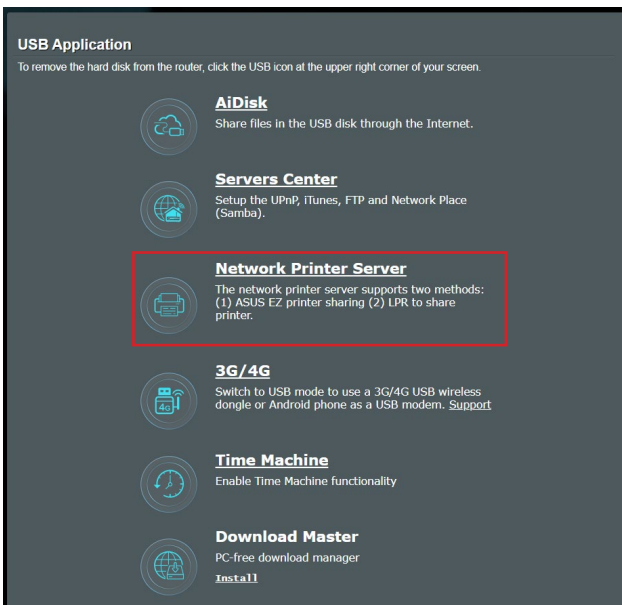
5. คลิก **Browse (เรียกดู)** เพื่อเลือกไฟล์เฟิร์มแวร์ จากนั้นคลิก **Upload (อัปโหลด)**

หมายเหตุ: ไม่ใช่ยทิลิตี้สำหรับอัปเกรดเฟิร์มแวร์ และไม่สามารถใช้กับ ASUS ไวร์เลสเร้าเตอร์ที่ทำงานได้ คุณต้องทำการอัปเกรดเฟิร์มแวร์ตามปกติผ่านอินเตอร์เฟซบนเว็บ ดู บทที่ 3: การกำหนดค่าการตั้งค่าทั่วไป และ คำแนะนำขั้นสูง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

4.3 การตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ของคุณ

4.3.1 การแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ

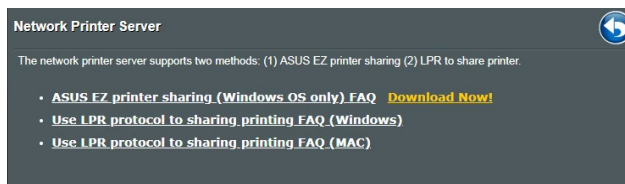
บัญทึกตัวการแชร์เครื่องพิมพ์ ASUS EZ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ USB เข้ากับพอร์ต USB ของไวร์เลสเราเตอร์ของคุณ และตั้งค่าพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ การทำเซ็นเซอร์ ทำให้เน็ตเวิร์กайлเอนด์ของคุณสามารถพิมพ์และสแกนไฟล์แบบไร้สายได้



หมายเหตุ: ฟังก์ชันพรินเตอร์เซิร์ฟเวอร์ได้รับการสนับสนุน Windows® 10/11

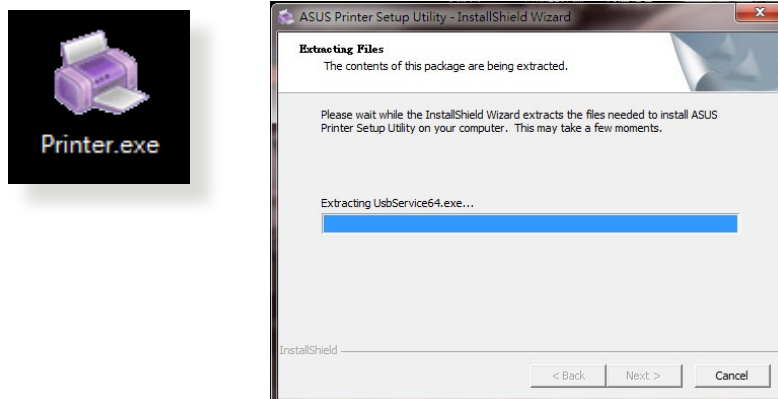
ในการตั้งค่าโหมดการแชร์เครื่องพิมพ์ EZ:

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

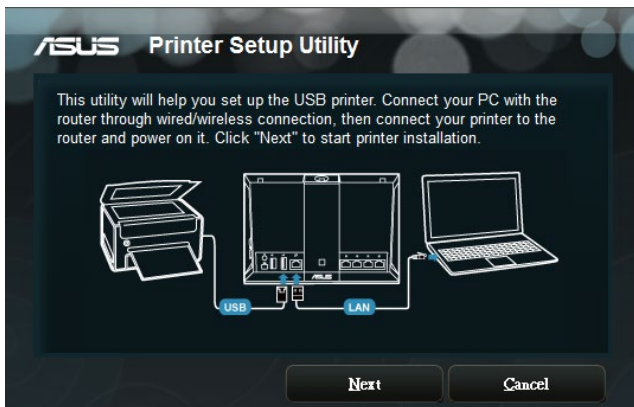


หมายเหตุ: มู่ที่ลิตติเน็ตเวิร์กพรินเตอร์ ได้รับการสนับสนุน Windows® 10/11 เท่านั้น ในการติดตั้งมู่ที่ลิตติบน Mac OS, เลือก ใช้โปรโตคอล LPR สำหรับการแชร์เครื่องพิมพ์

3. อันชิปไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และคลิกไอคอน Printer (เครื่องพิมพ์) เพื่อรันโปรแกรมดังค่าเน็ตเวิร์กพรินเตอร์



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



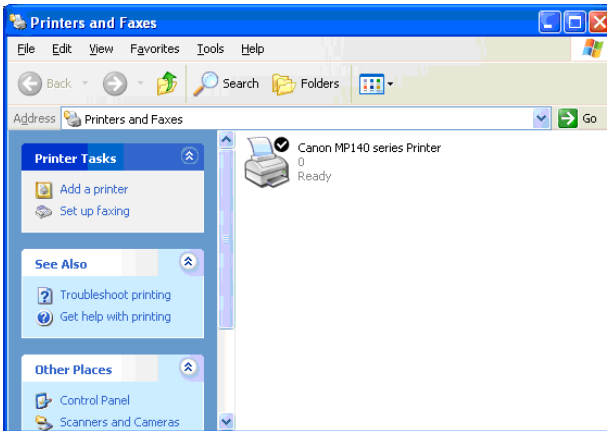
5. รอเป็นเวลาสองสามนาที เพื่อให้การตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ คลิก **Next (กดไป)**

6. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)** เพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์

7. ทำตามขั้นตอนของ Windows® OS เพื่อติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์



8. หลังจากที่การติดตั้งไดรเวอร์ของเครื่องพิมพ์สมบูรณ์แล้ว ชนนจะนี้เน็ตเวิร์กฯคลເວັນຕົກສາມາຮໃຫ້ເຄືອງພິມພົດ

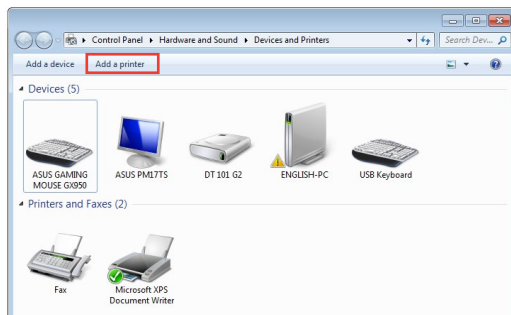


4.3.2 การใช้ LPR เพื่อแชร์เครื่องพิมพ์

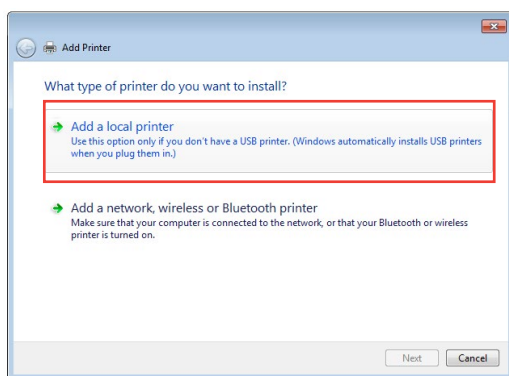
คุณสามารถแชร์เครื่องพิมพ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่รันระบบปฏิบัติการ Windows® และ MAC โดยใช้ LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon)

การแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ
ในการแชร์เครื่องพิมพ์ LPR ของคุณ:

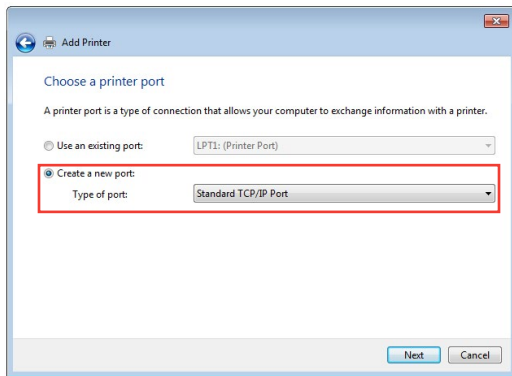
1. จากเดสก์ท็อป Windows®, คลิก Start (เริ่ม) > Devices and Printers (อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์) > Add a printer (เพิ่มเครื่องพิมพ์) เพื่อรัน Add Printer Wizard (ตัวช่วยสร้างเพิ่มเครื่องพิมพ์)



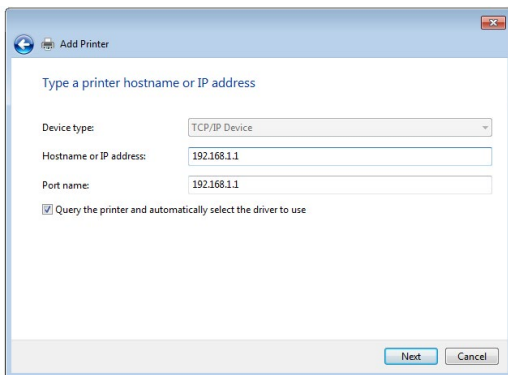
2. เลือก **Add a local printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์ในเครื่อง) จากนั้นคลิก **Next (ถัดไป)**



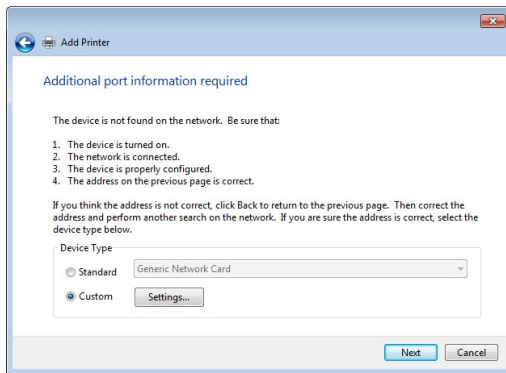
3. เลือก **Create a new port** (สร้างพอร์ตใหม่) จากนั้นดังค่า **Type of Port** (ชนิดของพอร์ต) เป็น **Standard TCP/IP Port** (พอร์ต TCP/IP มาตรฐาน) คลิก **Next** (กดไป)



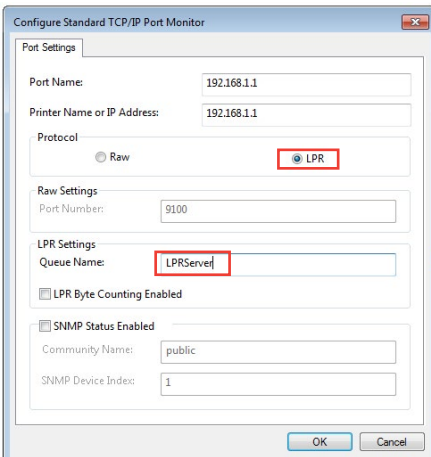
4. ให้พิล๊ด **Hostname or IP address** (ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรส), ป้อน IP แอดเดรสของไวร์เลสเราเตอร์ จากนั้นคลิก **Next** (กดไป)



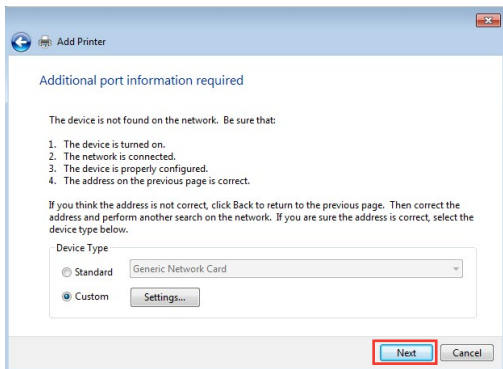
5. เลือก **Custom** (กำหนดเอง) จากนั้นคลิก **Settings** (การตั้งค่า)



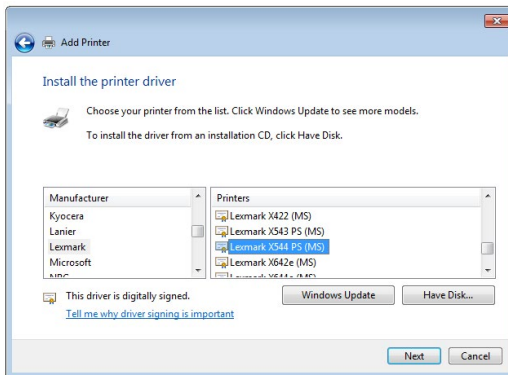
6. ตั้งค่า **Protocol** (โปรโตคอล) เป็น **LPR (LPR)** ในไฟล์ **Queue Name** (ชื่อคิว), ป้อน **LPRServer** จากนั้นคลิก **OK** (ตกลง) เพื่อทำการต่อ



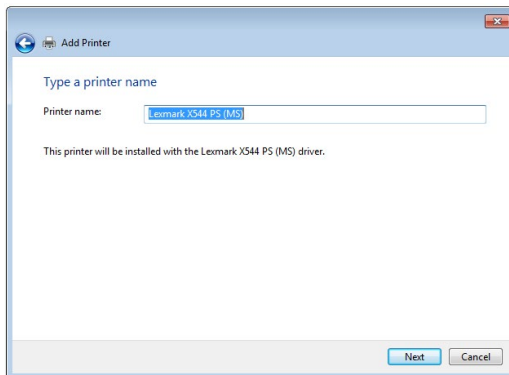
7. คลิก **Next (กดໄປ)** เพื่อทำการตั้งค่าพอร์ต TCP/ IP มาตรฐาน
ให้เสร็จ



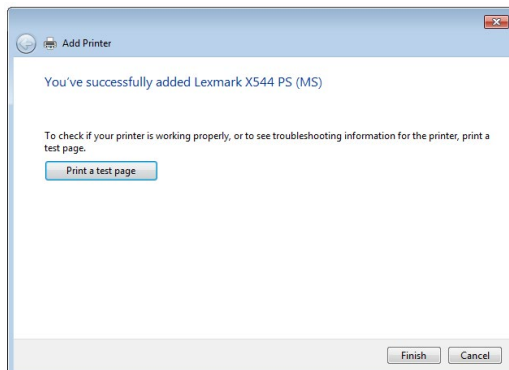
8. ติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์จากรายการรุ่นของผู้จำหน่าย ถ้า
เครื่องพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่ในรายการ คลิก **Have Disk**
(มีดีสก์) เพื่อติดตั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณจาก CD-ROM
หรือไฟล์



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



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



4.4 ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ดาวน์โหลดมาสเตอร์ เป็นยูทิลิตี้ที่ช่วยคุณดาวน์โหลดไฟล์ต่างๆ แม้กระหงในขณะที่โน๊ตบุ๊คหรืออุปกรณ์อื่นๆ ปิดเครื่องอยู่

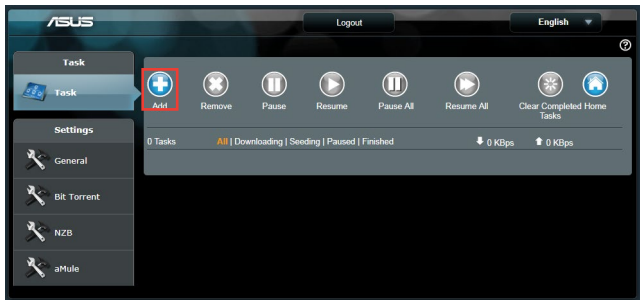
หมายเหตุ: คุณจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ USB เชื่อมต่ออยู่กับไซร์แลส เราก็สามารถใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์

ในการใช้ดาวน์โหลดมาสเตอร์:

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

หมายเหตุ: ถ้าคุณมี USB ไดรฟ์มากกว่าหนึ่งตัว, ให้เลือกอุปกรณ์ USB ที่คุณต้องการดาวน์โหลดไฟล์ไปยัง

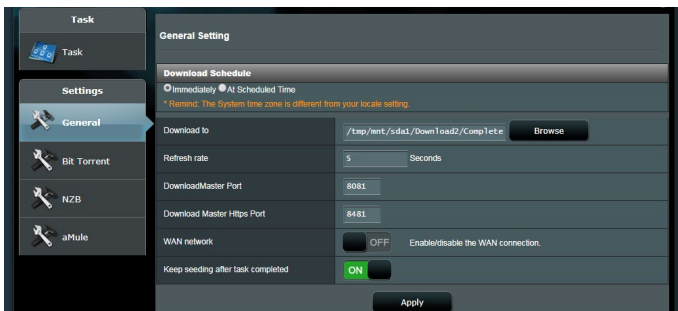
- หลังจากที่กระบวนการดาวน์โหลดเสร็จ, คลิกไอคอน Download Master (ดาวน์โหลดมาสเตอร์) เพื่อเริ่มการใช้ยูทิลิตี้
- คลิก Add (เพิ่ม) เพื่อเพิ่มงานดาวน์โหลด



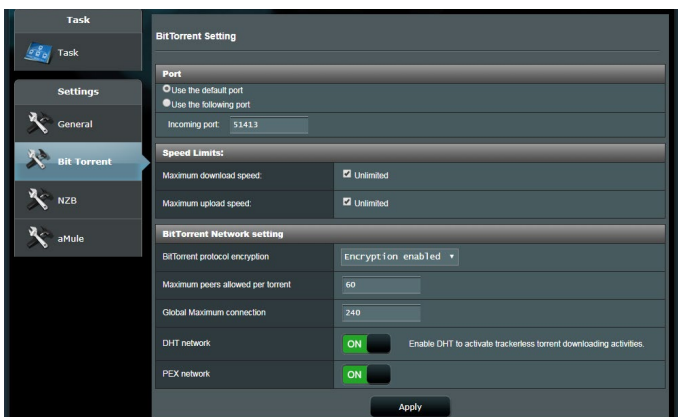
- เลือกชนิดการดาวน์โหลด เช่น บิตทอร์เรนต์, HTTP หรือ FTP ไฟล์บิตทอร์เรนต์ หรือ URL เพื่อเริ่มการดาวน์โหลด

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับบิตทอร์เรนต์, ให้ดูส่วน 4.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

5. ใช้หน้าจอเมนูเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าขั้นสูง



4.4.1 การกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์

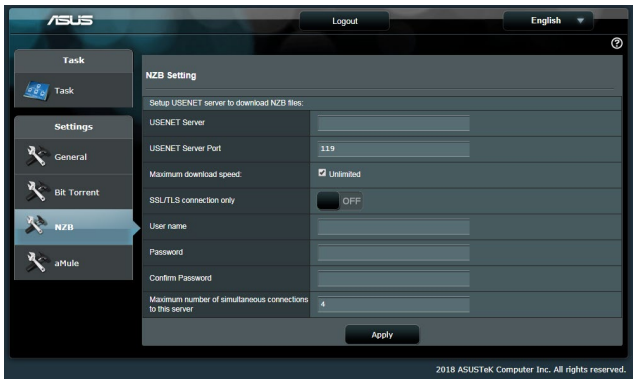


ในการกำหนดค่าการตั้งค่าการดาวน์โหลดบิตทอร์เรนต์:

1. จากหน้าจอเมนูของจุ่งดาวน์โหลดมาสเตอร์, คลิก Bit Torrent (บิตทอร์เรนต์) ไปพื้นเปิดหน้า Bit Torrent Setting (การตั้งค่าบิตทอร์เรนต์)
2. เลือกพอร์ตที่จะใช้งานสำหรับดาวน์โหลดของคุณ
3. เพื่อป้องกันการติดขัดของเครือข่าย คุณสามารถจำกัดความเร็วการอัปโหลดและดาวน์โหลดสูงสุดได้โดยการตั้งค่า Speed Limits (ขีดจำกัดความเร็ว)
4. คุณสามารถจำกัดจำนวนของเพย์ร์ที่อุปกรณ์มากที่สุด และเปิดทำงานหรือปิดการทำงานการเข้ารหัสไฟล์ระหว่างการดาวน์โหลดได้

4.4.2 การตั้งค่า NZB

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



5 การแก้ไขปัญหา

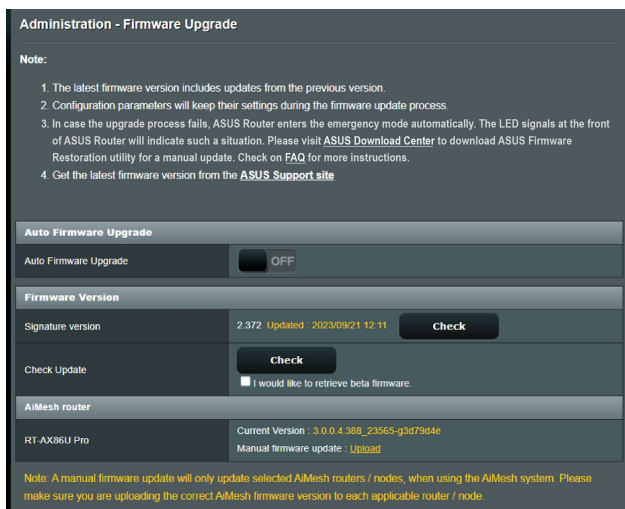
บทนี้ให้วิธีแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบกับเราเตอร์ของคุณ ถ้าคุณพบปัญหาที่ไม่ได้กล่าวถึงในบทนี้ ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่: <https://www.asus.com/support> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม และรายละเอียดการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคของ ASUS

5.1 การแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ถ้าคุณมีปัญหากับเราเตอร์ของคุณ ให้ลองขั้นตอนพื้นฐานในส่วนนี้ ก่อนที่จะมองหาวิธีการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม

อัปเกรดเฟิร์มแวร์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด

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



- ถ้ามีเฟิร์มแวร์ล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ทั่วโลกของ ASUS ที่ https://www.asus.com/supportonly/zenwifi%20XD6S/helpdesk_bios/ เพื่อดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ล่าสุด
- จากหน้า **Firmware Version** (Laiteohjelmiston versio), คลิก **Check** (ตรวจสอบ) เพื่อค้นหาไฟล์เฟิร์มแวร์

4. คลิก **Upload** (อัปโหลด) เพื่ออัพเกรดเฟิร์มแวร์

เริ่มเครือข่ายของคุณใหม่ในลำดับต่อไปนี้:

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

**ตรวจสอบว่าสายเดเบลวีเฟอร์เน็ตของคุณเสียบอยู่อย่าง
เหมาะสมหรือไม่**

- เมื่อสายเดเบลวีเฟอร์เน็ตที่เชื่อมต่อเราเตอร์กับคอมเดิมถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED WAN จะติด
- เมื่อสายเดเบลวีเฟอร์เน็ตที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่เปิดเครื่องอยู่กับเราเตอร์ถูกเสียบอย่างเหมาะสมสม, LED LAN ที่ตรงกับเดรีฟจะติด

**ตรวจสอบว่าการตั้งค่าไร้สายบนคอมพิวเตอร์ของคุณตรงกับค่า
ของเดอร์ของคุณ**

- เมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังเราเตอร์แบบไร้สาย, ให้แน่ใจว่า SSID (ชื่อเครือข่ายไร้สาย), วิธีการเข้ารหัส และรหัสผ่านบนถูกต้อง

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเครือข่ายของคุณถูกต้องหรือไม่

- ไซลเอ็นต์แล็ปต็อปทั้งหมดเดือข่ายควรมี IP แอ็ตเตรสที่ถูกต้อง ASUS แนะนำให้คุณใช้ DHCP เชิร์ฟเวอร์ของไรร์เลสเราเตอร์เพื่อกำหนด IP แอ็ตเตรสให้กับคอมพิวเตอร์ต่างๆ บนเครือข่ายของคุณ
- ผู้ให้บริการเดเบลวีมบูรณาฯ จำเป็นต้องให้คุณใช้ MAC แอ็ตเตรสของคอมพิวเตอร์ที่ลงทะเบียนในครงแรกในบัญชี คุณสามารถดู MAC แอ็ตเตรสในเว็บ GUI, **Network Map** (แผนที่เครือข่าย) > หน้า **Clients** (ไซลเอ็นต์), และวางแผนที่มาส์เห็นอุปกรณ์ของคุณใน **Client Status** (สถานะไซลเอ็นต์)



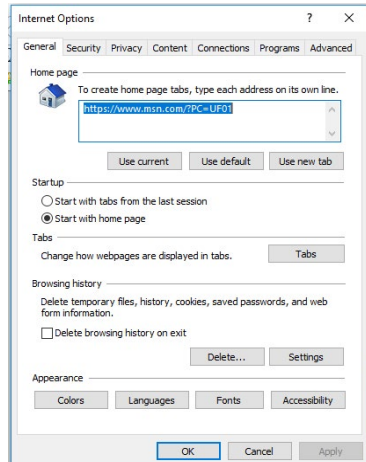
5.2 คำถามที่มีการถามบ่อยๆ (FAQs)

ฉันไม่สามารถเข้าถึง GUI ของเราเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ได้

- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นแบบมีสาย ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลว่าเสียหายแล้ว และส่องไฟ LED ตามที่อธิบายในส่วนก่อนหน้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ชื่อມูลการล็อกอินที่ถูกต้อง ชื่อล็อกอิน และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin/admin" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่ม Caps Lock ถูกปิดการทำงานในขณะที่คุณป้อนข้อมูลการล็อกอิน
- ลบคุกกี้และไฟล์ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับ Internet Explorer ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดเว็บ Explorer,
จากนั้นคลิก Tools
(เครื่องมือ) > Internet Options (ตัวเลือก
อินเตอร์เน็ต)

2. บนแท็บ General (ทั่วไป),
คลิก Delete (ลบ) ภายใต้
Browsing history
(ประวัติการเยี่ยมชม)
เลือก Temporary
Internet files and
website files
(ไฟล์อินเทอร์เน็ตชั่วคราว
และไฟล์เว็บไซต์) รวมถึง
Cookies and website
data (ข้อมูลคุกกี้และ
เว็บไซต์) จากนั้นคลิกที่ Delete (ลบ)



หมายเหตุ:

- คำสั่งสำหรับการลบคุกกี้และไฟล์นั้นแตกต่างกันในเว็บเบราว์เซอร์แต่ละตัว
- ปิดท่านงานการตั้งค่าพรีวิวซีร์ฟเวอร์ ยกเลิกการเชื่อมต่อแบบโถงขา และตั้งค่า TCP/IP ให้รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูบทที่ 1 ของคู่มือผู้ใช้งานนี้
- ให้แน่ใจว่าคุณใช้สายเคเบิลว่าเสียหายแล้ว และส่องไฟ LED ตามที่อธิบายในส่วนก่อนหน้า

ไฟล์อินเตอร์เน็ตสามารถสร้าง การเชื่อมต่อไร้สายกับ เราระบบที่ดี

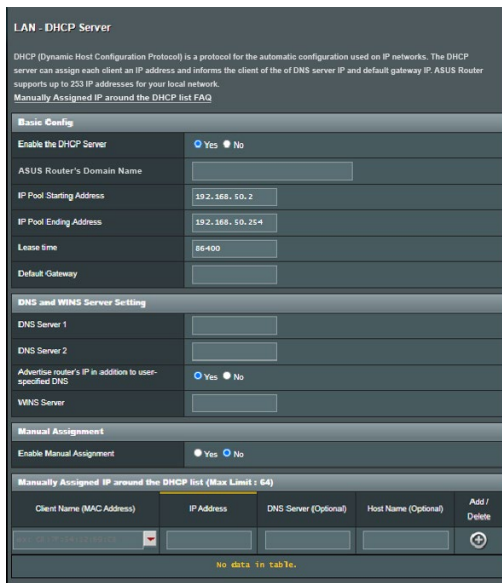
หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังมีปัญหาในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย 5Ghz, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ไร้สายของคุณสนับสนุนความถี่ 5Ghz หรือมีความสามารถแบบดูอล์บэнด

• อยู่นอกพื้นที่ทำงาน:

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ไวร์เลส ไฟล์อินเตอร์เน็ตมากขึ้น
- พยายามปรับเส้นทางการเดินทางที่ดีที่สุดตามที่อธิบายไว้ในส่วน 1.4 การวางแผนเราเตอร์ของคุณ

• DHCP เชิญฟาร์กุกปิดการทำงาน:

1. เปิดเว็บ GUI ไปที่ General (ทั่วไป) > Network Map (แผนที่เครือข่าย) > Clients (ไฟล์อินเตอร์เน็ต) และค้นหาอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อไปยังเราเตอร์
2. ภาคุณไม่สามารถพบอุปกรณ์ใน Network Map (แผนที่เครือข่าย), ให้ไปที่ Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) > LAN (LAN) > รายการ DHCP Server (DHCP เชิญฟาร์ก), Basic Config (การกำหนดค่าพื้นฐาน), เลือก Yes (ใช่) บน Enable the DHCP Server (เปิดทำงาน DHCP เชิญฟาร์ก)



- SSID រូកវិន ភាគូបករណ៍ខែងគុនសមារភព SSID ឡាតាំងតាមការកែត្រាបន្ថែមបាន។ ព័ត៌មានសមារភព SSID ទាំងនេះនឹងត្រូវបានគិតចូលរួមដោយក្រុមហ៊ុន។ ឱ្យបិបពី Advanced Settings (ការចងកាបានសង) > Wireless (ឲ្យសាយ) > General (ពារិប), ជើងតាមការកែត្រាបន្ថែមបាន។

Wireless - General

Set up the wireless related information below.

Enable Smart Connect	OFF
Band	2.4 GHz
Network Name (SSID)	ASUS Router
Hide SSID	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Wireless Mode	Auto <input checked="" type="checkbox"/> WiFi Protection
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check FAQ.</small>
WiFi Agile Multiband	Disable
Target Wake Time	Disable
Channel bandwidth	20/40 MHz
Control Channel	Auto <small>Current Control Channel: 4</small>
Extension Channel	Auto
Authentication Method	WPA2-Personal
WPA Encryption	AES
WPA Pre-Shared Key	***** <small>Very Strong</small>
Protected Management Frames	Disable
Group Key Rotation Interval	3600

Apply

- ភាគុនកំលែងឱ្យខ្សោះពេដពេទូរ LAN ឲ្យសាយ, ពរាងសុខវាទ់ខែង។ ឱ្យបានអាមេរិកសារលើពេដពេទូរ។ នៅក្នុងសិរីមិត្តសារ (ទូរទាត់, បង្ហាញការងារ, និងបញ្ជូនការងារ) និងក្រុមហ៊ុននានានឹងជួយពារិប។
- ភាគុនមួយគឺមិនអាមេរិកសារដោយក្រុមហ៊ុន។ ឱ្យបានអាមេរិកសាររួចរាល់ឱ្យបានអាមេរិកសារ។ ឱ្យបានអាមេរិកសាររួចរាល់ឱ្យបានអាមេរិកសារ។

Administration - Restore/Save/Upload Setting

This function allows you to save current settings of ASUS Router to a file, or load settings from a file.

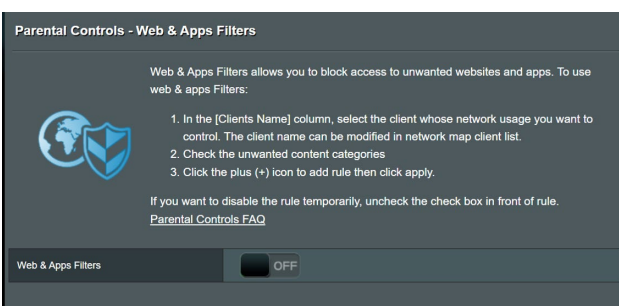
Factory default	Restore <input type="checkbox"/> Initialize all the settings, and clear all the data log for AIProtection, Traffic Analyzer, and Web History.
Save setting	Save setting <input type="checkbox"/> Click on this checkbox if you want to share the config file for debugging. Since the original password in the config file will be removed, please do not import the file into your router.
Restore setting	Upload <input type="checkbox"/> Transfer ASUS DDNS name

ໄນ່ສາມາດເຂົ້າລົງອິນເຕວຣົນເນືດ

- ตรวจสอบວ่าເຮົາເຕວຣົນຂອງຄົນສຳມາດໃຊ້ອົມຕ່ວໄປຍັງ WAN IP ແອດເດຣສຂອງ ISP ໄດ້ຮູ້ອ່ານີ້ ໃນການດໍາເນີນການ, ເປີດເວັບ GUI ແລະໄປທ໌ General (ຫວຼາບ) > Network Map (ແພນທີເຄືອຂາຍ), ແລະ ດຽວຈັນ Internet status (ສະຖານະອິນເທວຣົນ)
- ກ້າວເຮົາເຕວຣົນຂອງຄົນໄມ້ສຳມາດໃຊ້ອົມຕ່ວໄປຍັງ WAN IP ແອດເດຣສຂອງ ISP ໄດ້, ໃຫລວງເຮີມເຄືອຂາຍຂອງຄຸນໃໝ່ ດາມນີ້ທີ່ອົບນັງໃນສຳເນົາ ເຮີມເຄືອຂາຍຂອງຄຸນໃໝ່ ໃນລໍາດັບຕ່ອງໄປນີ້ ກ່າຍໃຫ້ ການແກ້ໄຂປັບປຸງທາພື້ນຖານ



- ອັບການຄູກບລືອກຜ່ານຟັກໜີ້ Parental Control (ການຄວບຄຸມໂດຍຜູປກຄຽງ) ໄປທ່ານ General (ຫວຼາບ) > Parental Controls (ການຄວບຄຸມໂດຍຜູປກຄຽງ) ແລະ ດ້ວຍອັບການອ່າຍໃນຮາຍກາຮູ້ອ່ານີ້ ການອັບການຄູກແສດງອູ້ກວາຍໃຫ້ Client Name (ຊື່ໄຄລເວັ້ນຕູ), ໃຫລນອັບການອອກ ໂດຍໃຫ້ປຸ່ມ Delete (ລມ) ຮົວປັບປຸງ ການຕົງຄາກຈົດການເວລາ



- ถ้ายังคงเข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่ได้, ให้ลองบูตคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ และตรวจสอบ IP แอดเดรส และเกตเวย์แอดเดรสของเครือข่าย
- ตรวจสอบไฟแสดงสถานะบนโมเด็ม ADSL และไฟร์เลส เร้าเตอร์ ถ้า LED WAN บนไฟร์เลสเราเตอร์ไม่ติด, ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลทั้งหมดเสียบอยู่อย่างเหมาะสมสมหรือไม่

คุณลักษณะ SSID (ชื่อเครือข่าย) หรือรหัสผ่านเครือข่าย

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

วิธีการกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

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

การอัปเกรดเฟิร์มแวร์ล้มเหลว

เปิดโหมดช่วยเหลือ และรันยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์ คู่ส่วน 4.2 การกู้คืนเฟิร์มแวร์ เกี่ยวกับการใช้ยูทิลิตี้ การกู้คืนเฟิร์มแวร์

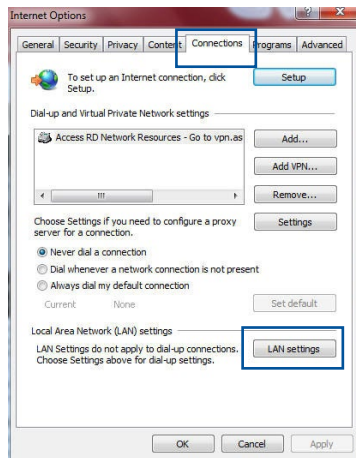
ไม่สามารถเข้าลิงก์เว็บ GUI

ก่อนที่จะกำหนดค่าไวรัสเราระบุข้อมูลของคุณ ให้ทำขั้นตอนตามที่ อธิบายในส่วนนี้ สำหรับโทรศัพท์คอมพิวเตอร์และเน็ตเวิร์กайлเลอีนด์ของ คุณ

A. ปิดทำงานพร็อกซี่เซิร์ฟเวอร์ ก้ามเปิดทำงานอยู่

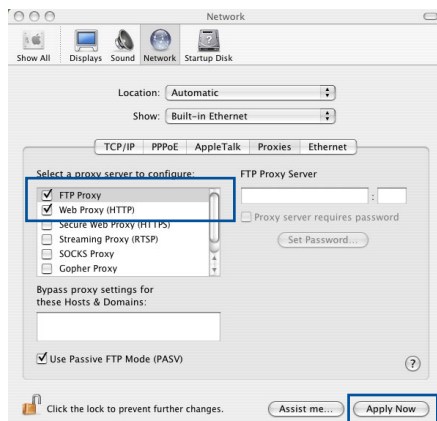
Windows®

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอร์เน็ต เว็บไซฟ์พلوเวอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือก อินเทอร์เน็ต) > Connections (การเชื่อมต่อ) > LAN settings (การตั้งค่า LAN)
- จากหน้าจอ Local Area Network (LAN), Settings (การตั้งค่าเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (ใช้พร็อกซี่เซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของคุณ)
- คลิก OK (ตกลง) เมื่อเสร็จ



MAC OS

1. จากเบราว์เซอร์ Safari ของคุณ, คลิก **Safari (ชาฟารี)** > **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** (นำไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อเสร็จ

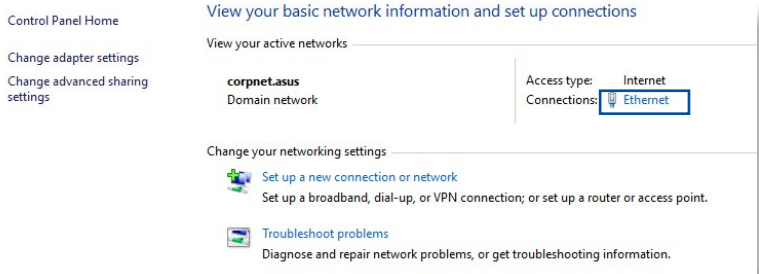


หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวีธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดทำงานพร็อกซี่เชิงพื้นที่

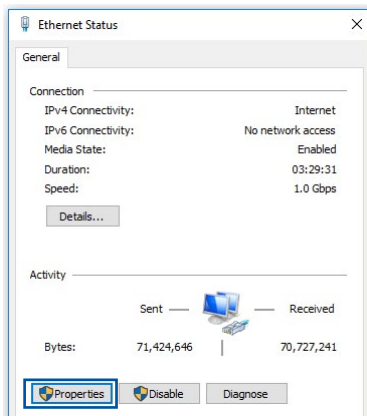
B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รันท่ออยู่ IP โดยอัตโนมัติ)

Windows®

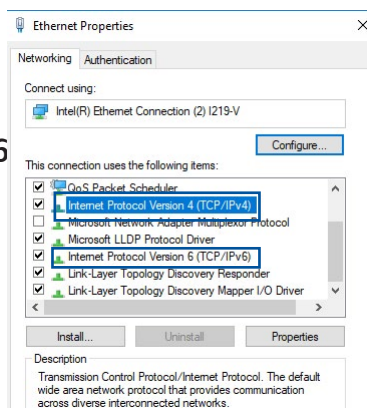
1. คลิก **Start (เริ่ม) > Control Panel (แผงควบคุม) > Network and Sharing Center (เครือข่าย และศูนย์การใช้งาน)**, จากนั้นคลิกที่การเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อแสดงหน้าต่างสถานะ



2. คลิกที่ Properties (คุณสมบัติ) เพื่อแสดงหน้าต่างคุณสมบัติอีเรอร์เน็ต

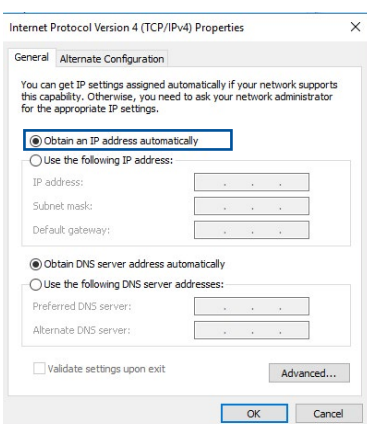


3. เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน4 (TCP/IPv4)) หรือ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน6 (TCP/IPv6)), จากนั้นคลิก Properties (คุณสมบัติ)



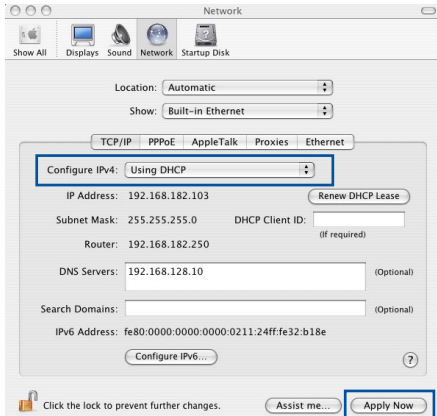
4. เพื่อรับการตั้งค่า IPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP แบบเดรสโดยอัตโนมัติ) เพื่อรับการตั้งค่า IPv6 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IPv6 address automatically (รับ IPv6 แบบเดรสโดยอัตโนมัติ)

5. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำสำเร็จ



MAC OS

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

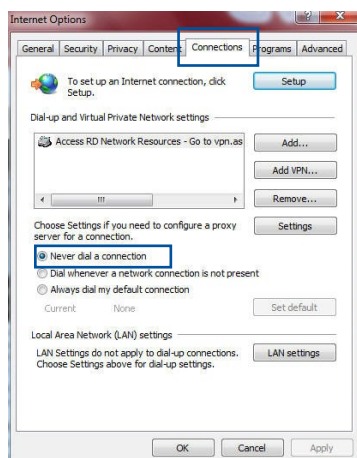


หมายเหตุ: ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติที่สนับสนุน ล้ำหน้ารายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

C. เปิดการทำงานเครือข่ายแบบบอทเรเข้า

Windows®

- คลิก **Start** (เริ่ม) > **Internet Explorer** (อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพลอร์) เพื่อเปิดเบราว์เซอร์
- คลิก **Tools** (เครื่องมือ) > **Internet options** (ตัวเลือก อินเทอร์เน็ต) > **Connections** (การเชื่อมต่อ)
- ทำเครื่องหมายที่ **Never dial a connection** ('ไม่โทรเพื่อ เชื่อมต่อ')
- คลิก **OK** (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ



หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราว์เซอร์ของคุณ ล้ำหน้ารายละเอียดเกี่ยวกับการปิดการทำงานการเชื่อมต่อแบบบอทเรเข้า

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

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

