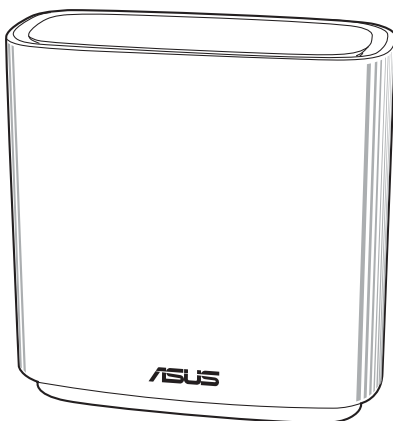


دليل المستخدم

ASUS ZenWiFi AX

جهاز توجيه ثلاثي النطاق لاسلكي AX6600

الطراز: XT8



حقوق النشر © لعام 2023 لصلاح شركة ASUSTeK COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة ذكرها به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استعادة، أو ترجمته إلى أي لغة بآي شكل أو بآي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشترى لأغراض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة INC. ASUSTeK COMPUTER (المشار إليها باسم "ASUS").

لن يتم تهديد ضمان أي خدمة المنتج، أو تعديله أو تغييره، ما لم يتم التصريح بإجرائه هذا الإصلاح، أو التعديل أو التغيير كتابة من جانب شركة ASUS؛ أو (٢) نشوء الرقم التسليلي للمنتج أو قدر.

توفر ASUS "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، صريحاً كان أم ضمنياً، وبشكل، لكنه لا يقتصر على، الضمانات الضمنية أو شروط القابلية للتسويق أو الملاعة لغرض معين. لا تتحمل شركة ASUS، أو مدربوها، أو موظفوها، أو مسؤولوها، أو وكلائها، بأي حال من الأحوال، المسؤولية تجاه أي ثلف غير مباشر، أو خاص، أو عرضي أو لاحق (بما في ذلك الثلف الناجم عن خسائر في الأرباح، أو الأعمال التجارية، أو الاستخدام أو البيانات، أو مقاطعة الأعمال التجارية وما شابه)، حتى في حالة تسيمة ASUS بالضمانية حدوث مثل هذا الثلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

تم توفير الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وهي عرضة للتغيير في أي وقت دون اخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. ولا تتحمل ASUS أي مسؤولية أو مسؤولية قانونية تجاه أيام أخطاء أو حالات عدم دقة قد تظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

قد تكون المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل أو لا تكون علامات تجارية أو حقوق نشر مسجلة لكل شركة على هذه، ولا تستخدم إلا للتعریف أو للتفسیر وتكون لصالح أصحابها، بدون وجودنية للانتهاک.

جدول المحتويات

١	التعرف على جهاز التوجيه اللاسلكي	
6	مرحبا!	1.1
6	محتويات العبوة	1.2
7	جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك	1.3
9	ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي	1.4
10	متطلبات الإعداد	1.5
11	إعداد جهاز التوجيه	1.6
11	1.6.1 الاتصال السلكي	
12	1.6.2 الاتصال اللاسلكي	
	البدء	٢
13	تسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI)	2.1
14	إعداد الإنترنت السريع (QIS) مع Web GUI	2.2
18	الاتصال بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك	2.3
	تكوين الإعدادات العامة	٣
19	استخدام خريطة الشبكة	3.1
20	إعداد إعدادات الأمان اللاسلكية	3.1.1
21	إدارة عمالء الشبكة	3.1.2
22	مراقبة جهاز USB	3.1.3
25	إنشاء شبكة ضيف	3.2
27	AiProtection	3.3
28	حماية الشبكة	3.3.1
32	إعداد التحكمالأبوي	3.3.2
35	استخدام مدير حركة البيانات	3.4
35	إدارة عرض نطاق QoS (جودة الخدمة)	3.4.1
38	محل حركة البيانات	3.5
39	استخدام تطبيق USB	3.6
39	استخدام AiDisk	3.6.1
41	استخدام مركز الخوادم	3.6.2

جدول المحتويات

45	3G/4G	3.6.3
47	AiCloud 2.0	استخدام 3.7
48	القرص السحابي	3.7.1
49	الوصول الذكي	3.7.2
50	مزامنة AiCloud	3.7.3
٤ تكوين الإعدادات المتقدمة		
51	لاسلكي	4.1
51	عام	4.1.1
54	WPS	4.1.2
56	الجسر	4.1.3
58	عامل تصفية MAC للشبكة اللاسلكية	4.1.4
59	RADIUS	4.1.5
60	احترافي	4.1.6
63	شبكة الاتصال المحلية (LAN)	4.2
63	عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية (LAN)	4.2.1
64	خادم DHCP	4.2.2
66	المسار	4.2.3
67	التليفزيون عبر الإنترنت (IPTV)	4.2.4
68	الشبكة واسعة النطاق (WAN)	4.3
68	اتصال الإنترنت	4.3.1
71	مشغل المنافذ	4.3.2
73	الخادم الافتراضي/إعادة توجيه المنفذ	4.3.3
76	المنطقة المنزوعة (DMZ)	4.3.4
77	نظام أسماء النطاقات الديناميكي (DDNS)	4.3.5
78	NAT اجتياز	4.3.6
79	IPv6	4.4
80	جدار الحماية	4.5
80	عام	4.5.1

جدول المحتويات

80	عامل تصفية URL	4.5.2
81	عامل تصفية الكلمات الأساسية	4.5.3
82	عامل تصفية خدمات الشبكة	4.5.4
84	الادارة	4.6
84	وضع التشغيل	4.6.1
85	النظام	4.6.2
87	ترقية البرنامج الثابت	4.6.3
87	استعادة/حفظ/تحميل الإعداد	4.6.4
88	سجل النظام	.4.7
الأدوات المساعدة		
89	استكشاف الجهاز	5.1
90	استعادة البرنامج الثابت	5.2
91	إعداد خادم الطابعة	5.3
91	مشاركة طابعة ASUS EZ	5.3.1
95	استخدام LPR لمشاركة الطابعة	5.3.2
100	مدير التزيل	
101	تكوين إعدادات تزيل Bit Torrent	5.4.1
102	إعدادات NZB	5.4.2
استكشاف الأخطاء وإصلاحها		
103	استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسي	6.1
106	أسئلة شائعة (FAQs)	6.2
الملاحق		
124	الخدمة والدعم	

1 التعرف على جهاز التوجيه اللاسلكي

1.1 مرحبا!

شكراً على شراء جهاز التوجيه ZenWiFi AX اللاسلكي من ASUS! يتميز ZenWiFi AX العصري والرائع للغاية ب نطاق مزدوج 2.4GHz و 5GHz، 5GHz و 5GHz-1 و 5GHz-2 لبث فائق الجودة لاسلكي متزامن لا نظير له؛ إلى جانب خادم SMB و خادم UPnP AV و خادم FTP لمشاركة الملفات على مدار الساعة؛ وإمكانية معالجة 300000 جلسة عمل؛ وتقنية الشبكات الخضراء من ASUS، والتي تحقق توفيرًا في الطاقة يصل إلى 70%.

1.2 محتويات العبوة

- جهاز توجيه ZenWiFi AX لاسلكي
- كابل الشبكة (RJ-45)
- مهابي الطاقة
- دليل التشغيل السريع

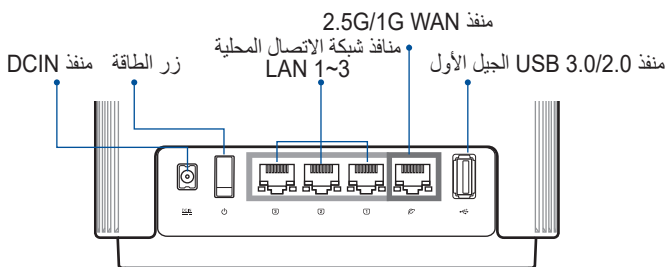
ملاحظات:

- في حالة تلف أي من العناصر أو فقدانها، اتصل بشركة ASUS بخصوص أي استفسارات تقنية والدعم. راجع قائمة الخطوط الساخنة للدعم من ASUS في مؤخرة دليل المستخدم هذا.
 - احتفظ بمواد التغليف الأصلية في حال احتجت إلى أي خدمات ضمان مستقبلية مثل الإصلاح أو الاستبدال.
-

1.3 جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك

- ❶ وصل المهائي بمنفذ DCIN، واضغط على زر الطاقة.
- ❷ سيضي مؤشر LED الخاص بالطاقة عندما يكون الجهاز جاهزاً.

الزر و شرح المنافذ



منفذ 2.5G/1G WAN

وصل المودم البصري بهذا المنفذ بواسطة كبل شبكة.

منفذ شبكة الاتصال المحلية LAN 1~3

وصل الحاسوب الشخصي بمنفذ بواسطة كبل شبكة LAN.

مؤشرات LED أثناء عملية استخدام 160 ميجا هرتز من أجل توصيل شبكة ربط

تبدأ العملية بعد دقة واحدة من توصيل العقدة بجهاز التوصيل الرئيسي بواسطة اتصال شبكة ربط قوي. أثناء هذه العملية، يظل مؤشر LED الخاص بجهاز التوجيه باللون الأخضر الثابت. الشبكة متاحة حالياً للاتصال، ولكن ربما يكون الأداء محدوداً.

الخطوة	حالة جهاز التوجيه	مؤشر LED لجهاز التوجيه	طول المدة الزمنية
١	تحقق من قوة الاتصال	أخضر ثابت	١ دقيقة
٢	مراقبة إشارة الرadar	أخضر ثابت	١ دقيقة (الامتثال للمواحة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ١٠ دقائق (الامتثال للوائح CE)
٣	استخدام ١٦٠ ميجا هرتز لاتصال شبكة الربط	أخضر ثابت	

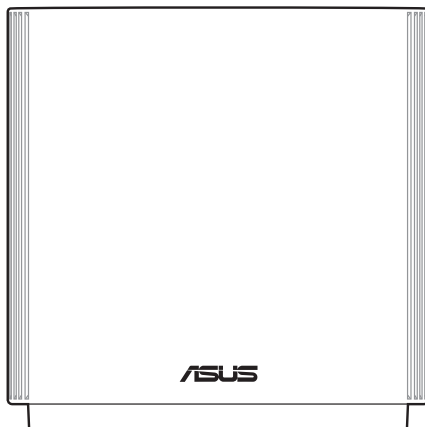
المواصفات:

مهابي طاقة التيار المتردد	خرج التيار المتردد: 19+ فولت مع تيار 1.75 أمبير		
درجة حرارة التشغيل	70°C~0	التخزين	40°C~0
نسبة الرطوبة المسماوح بها	90%~20	التخزين	90%~50
أثناء التشغيل			

1.4 ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي

لتحقيق الإرسال اللاسلكي الأمثل بين جهاز التوجيه اللاسلكي والأجهزة اللاسلكية المتصلة، تأكّد من:

- ضع جهاز التوجيه اللاسلكي في منطقة مركزية لتحقيق أقصى تغطية لاسلكية لأجهزة الشبكة.
- أبق جهاز التوجيه اللاسلكي خاليًا من العوائق المعدنية وبعيدًا عن ضوء الشمس المباشر.
- أبق جهاز التوجيه اللاسلكي بعيدًا عن أجهزة Wi-Fi بترددات 802.11g أو 20 ميجاهرتز فقط، والأجهزة الطرفية للكمبيوتر بتردد 2.4 جيجاهرتز، وأجهزة Bluetooth، والهواتف اللاسلكية والمحولات، ومواتير المهام الشاقة ومصابيح الفلوريسنت وأفران الميكروويف، والثلاجات والأجهزة الصناعية الأخرى لمنع تداخل الإشارة أو فقدانها.
- احرص دائمًا على تحديث البرنامج الثابت. زر موقع ويب ASUS على العنوان <http://www.asus.com> للحصول على آخر تحديثات البرنامج الثابت.



1.5 متطلبات الإعداد

- لإعداد شبكة لاسلكية، يلزم استعمال جهاز كمبيوتر يلبي متطلبات النظام التالية:
- منفذ إيثرنت- RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
 - إمكانية الاتصال اللاسلكي حسب معيار IEEE 802.11a/b/g/n/ac
 - جهاز TCP/IP مثبت
 - مستعرض ويب مثل Google Firefox, Safari أو Internet Explorer أو Chrome

ملاحظات:

- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك لا يتضمن إمكانات لاسلكية مضمونة، فيمكنك تثبيت محول IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN في الكمبيوتر للاتصال بالشبكة.
 - بفضل تقنية النطاق المزدوج، يدعم جهاز التوجيه اللاسلكي إشارات لاسلكية 2.4 جيجا هرتز، 5 جيجا هرتز-1 و 5 جيجا هرتز-2 في وقت واحد. هذا يسمح لك بالقيام بأنشطة متعلقة بالإنترنت مثل تصفح الإنترنت أو قراءة/كتابة رسائل البريد الإلكتروني باستخدام النطاق 2.4 جيجا هرتز في حين الاستمتاع في نفس الوقت ببعض ملفات صوت/فيديو بجودة عالية مثل الأفلام أو الموسيقى باستخدام نطاق 5 جيجا هرتز.
 - قد تدعم بعض أجهزة IEEE 802.11n التي تريد توصيلها بالشبكة الخاصة بك وقد لا تدعم نطاق 5 جيجا هرتز. ارجع إلى الدليل الكامل للتعرف على المواصفات.
 - يجب ألا يتجاوز طول كابل إيثرنت RJ-45 الذي يستخدم لتوصيل أجهزة الشبكة 100 متر.
-

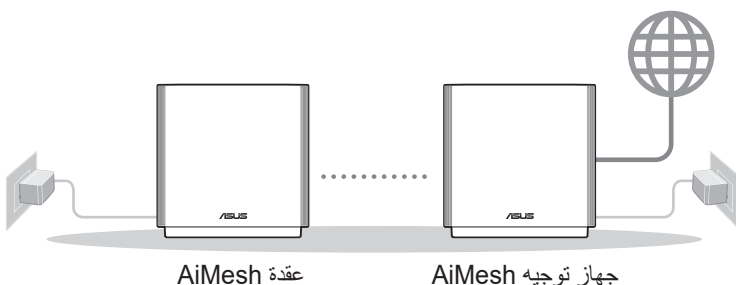
1.6 إعداد جهاز التوجيه

هام!

- استخدم الاتصال السلكي عند إعداد جهاز التوجيه اللاسلكي لتفادي المشكلات المحتملة في الإعداد.
- قبل إعداد جهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS، اتبع ما يلي:
 - إذا كنت تستخدم جهاز توجيه موجود، ففصله عن الشبكة الخاصة بك.
 - افصل الكابلات/الأسلاك من إعداد المودم الموجود. إذا كان المودم يتضمن بطارية احتياطية، فأزلها أيضاً.
 - أعد تمديد مودم الكابل والكمبيوتر الخاص بك (موصى به).

1.6.1 الاتصال السلكي

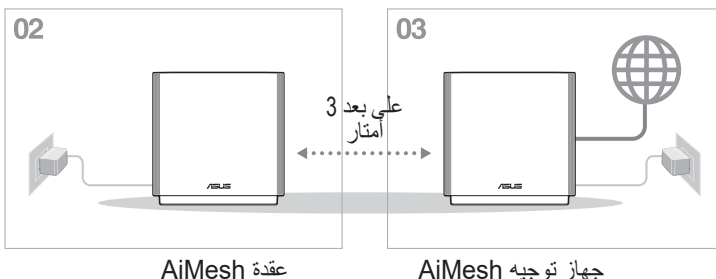
ملاحظة: يمكنك استخدام إما كابل مستقيم أو ملفوف لاتصال السلكي.



لإعداد جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك باستخدام اتصال سلكي:

- أدخل مهابيّ التيار المتردد الخاص بجهاز التوجيه اللاسلكي بمنفذ DCIN ووصله بأخذ طاقة.
- استخدام كبل الشبكة المرفق، ووصل حاسوبك بمنفذ LAN الخاص بجهاز التوجيه اللاسلكي.
- استخدام كبل شبكة آخر، ووصل المودم بمنفذ WAN الخاص بجهاز التوجيه اللاسلكي.
- أدخل مهابيّ التيار المتردد الخاص بالمودم بمنفذ DCIN ووصله بأخذ طاقة.

1.6.2 الاتصال اللاسلكي



1. أدخل مهابي التيار المتردد الخاص بجهاز التوجيه اللاسلكي منفذ DCIN ووصله بأخذ طاقة.
2. استخدام كبل شبكة آخر، ووصل المودم منفذ WAN الخاص بجهاز التوجيه اللاسلكي.
3. أدخل مهابي التيار المتردد الخاص بالمودم منفذ DCIN ووصله بأخذ طاقة.
4. قم بتنصيب مهابي IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظات:

- لمعرفة التفاصيل بشأن الاتصال بشبكة لاسلكية، راجع دليل مستخدم مهابي WLAN.
 - لإعداد إعدادات الأمان للشبكة الخاصة بك، راجع 3 إعداد إعدادات الأمان اللاسلكية في دليل المستخدم هذا.
-

2.1 تسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI)

يجري تزويد جهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS بواجهة مستخدم رسومية على الويب (GUI) تتميز بالبساطة وتسمح لك بتكوين الميزات المختلفة للجهاز بسهولة عن طريق مستعرض ويب مثل Internet Explorer أو Firefox أو Safari أو Google Chrome.

ملاحظة: قد تختلف هذه الميزات حسب إصدارات البرنامج الثابت المختلفة.

لتتسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI):

- في مستعرض الويب، اكتب يدويًا عنوان IP الافتراضي لجهاز التوجيه اللاسلكي: <http://www.asusrouter.com>.
- في صفحة تسجيل الدخول، اكتب اسم المستخدم الافتراضي (**admin**) وكلمة المرور (**admin**).
- يمكنك الآن استخدام واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI) لتكوين الإعدادات المختلفة لجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك من ASUS.



ملاحظة: إذا كنت تسجل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI) للمرة الأولى، فسوف يتم توجيهك إلى صفحة Quick Internet Setup (QIS) (إعداد الإنترنэт السريع) تلقائيًا.

2.2

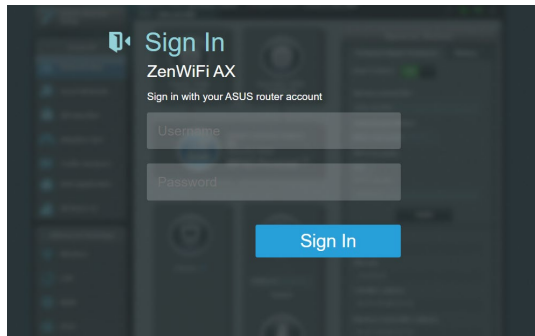
إعداد الإنترن特 السريع (QIS) مع Web GUI

توجهك وظيفة إعداد الإنترنط السريع (QIS) لإعداد اتصال الإنترنط الخاص بك بسرعة.

ملاحظة: عند إعداد اتصال الإنترنط لأول مرة، اضغط على زر Reset (إعادة الضبط) على جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك لإعادة ضبطه إلى الإعدادات الافتراضية من المصنع.

لاستخدام إعداد QIS مع الاكتشاف السريع:

1. سجل دخولك على Web GUI. يبدأ تشغيل صفحة QIS تلقائياً.



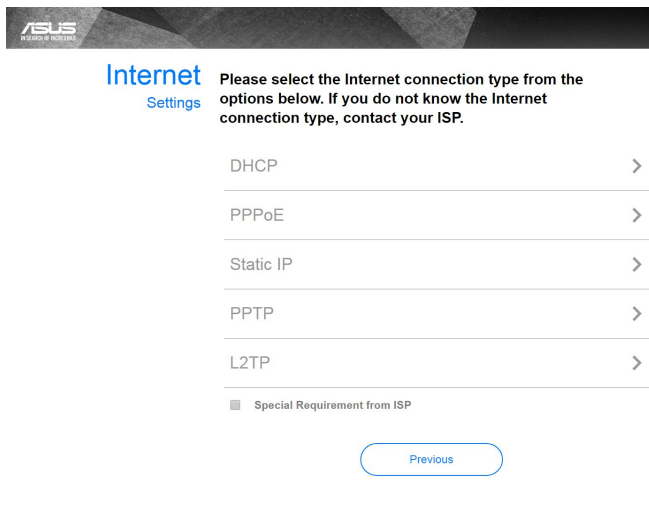
ملاحظات:

- للحصول على تفاصيل حول تغيير اسم المستخدم وكلمة المرور لتسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي ، راجع القسم **4.6.2** النظام.
- يختلف اسم مستخدم تسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي وكلمة المرور عن اسم شبكة ٢،٤ جيجا هرتز/٥ جيجاهرتز (SSID) وفتح الأمان. يسمح لك اسم مستخدم تسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي وكلمة المرور بتسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI) لجهاز التوجيه اللاسلكي لتكونين إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي. يسمح اسم شبكة ٢،٤ جيجا هرتز/٥ جيجاهرتز (SSID) وفتح الأمان لأجهزة Wi-Fi بتسجيل الدخول والاتصال بشبكة ٢،٤ جيجا هرتز/٥ جيجاهرتز الخاصة بك.

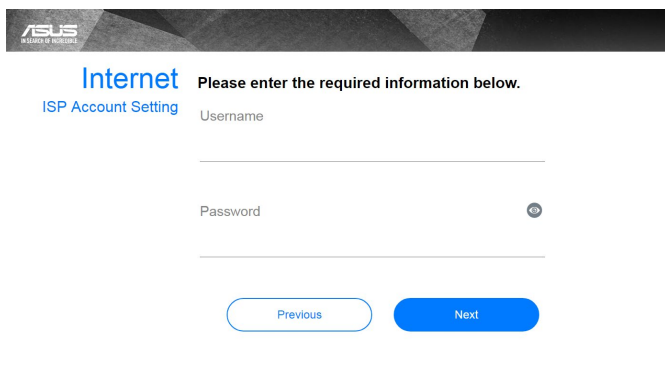
2. يكتشف جهاز التوجيه اللاسلكي تلقائياً ما إذا كان نوع اتصال مزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك **Dynamic IP** أو **PPPoE** أو **L2TP** أو **Static**. اكتب المعلومات الضرورية لنوع اتصال ISP الخاص بك.

هام! احصل على المعلومات الضرورية من مزود خدمة الإنترنت (ISP) حول نوع اتصال الإنترنت.

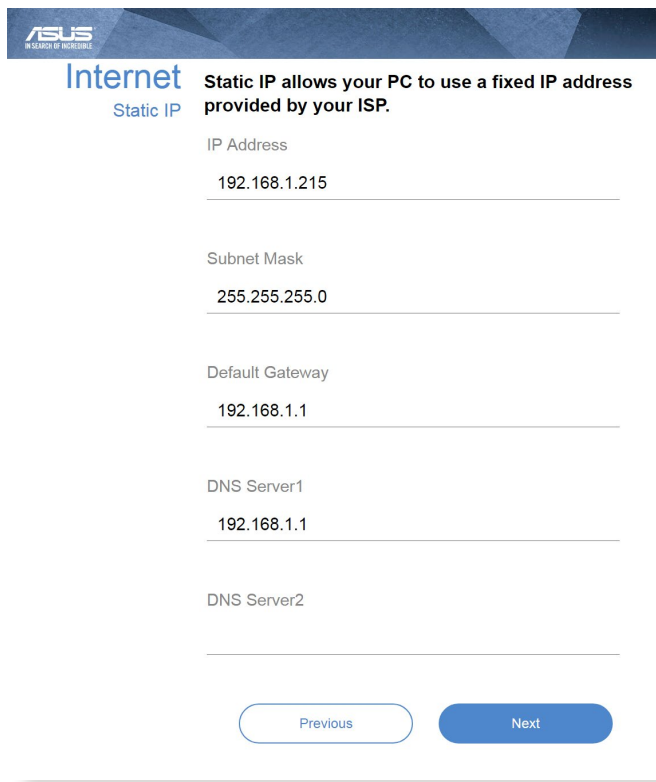
لـ Automatic IP (DHCP)



لـ L2TP, PPPoE, PPTP



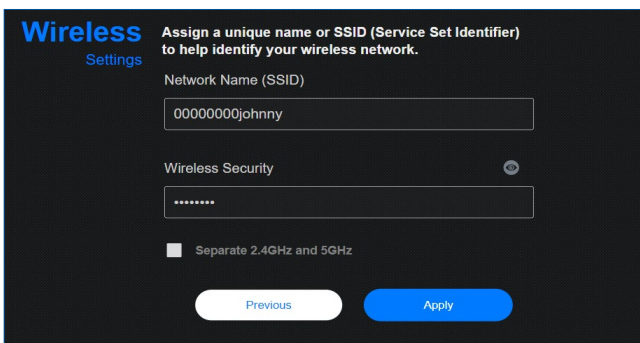
٦ Static IP



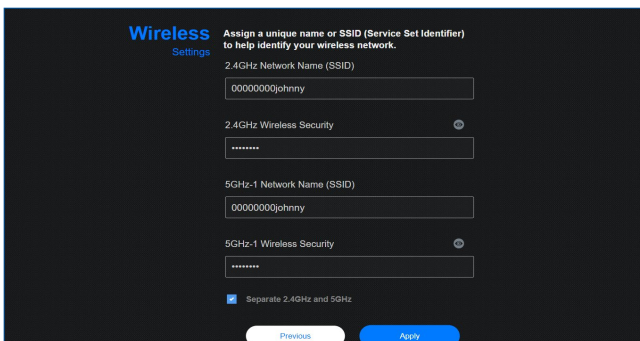
ملاحظات:

- يحدث الاكتشاف التلقائي لنوع اتصال ISP الخاص بك عندما تقوم بتكوين جهاز التوجيه اللاسلكي للمرة الأولى أو عند إعادة ضبط جهاز التوجيه اللاسلكي إلى الإعدادات الافتراضية له.
- إذا فشل QIS في اكتشاف نوع اتصال الإنترنت الخاص بك، انقر فوق **Skip (التخطي إلى الإعداد اليدوي)** وقم بتكوين إعدادات اتصال الإنترنت يدوياً.

3. قم بتعيين اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) ومفتاح الأمان لاتصال 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز اللاسلكي الخاص بك. انقر فوق **Apply (تطبيق)** عند الانتهاء.



ملاحظة: إذا كنت ترغب في تعين مفاتيح SSID مختلفة لاتصال اللاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز، فحدد منفصلة **2.4** جيجاهرتز و **5** جيجاهرتز.



2.3

الاتصال بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك

بعد إعداد جهاز التوجيه اللاسلكي عن طريق QIS، يمكنك توصيل جهاز الكمبيوتر أو أي جهاز ذكي آخر بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

للاتصال بالشبكة:

1. من جهاز الكمبيوتر، انقر فوق أيقونة الشبكة  في منطقة الإخطارات لعرض الشبكات اللاسلكية المتاحة.
2. حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها، ثم انقر فوق **Connect** (اتصال).
3. قد تحتاج إلى إدخال مفتاح أمان الشبكة للاتصال بالشبكات اللاسلكية المحمية، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
4. انتظر حتى يقوم الكمبيوتر بإنشاء الاتصال بالشبكة اللاسلكية بنجاح. ويتم عرض حالة الاتصال، وتعرض أيقونة الشبكة حالة قوة إشارة الاتصال .

ملاحظات:

- راجع الفصول التالية لمعرفة مزيد من التفاصيل حول تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بك.
 - راجع دليل مستخدم الجهاز الخاص بك لمعرفة مزيد التفاصيل حول توصيله بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك.
-

3 تكوين الإعدادات العامة

3.1 استخدام خريطة الشبكة

تتيح لك Network Map (خريطة الشبكة) تهيئة إعدادات تأمين الشبكة، وإدارة عملاء الشبكة لديك، ومراقبة جهاز USB.



3.1.1 إعدادات الأمان اللاسلكية

لحماية الشبكة اللاسلكية من الوصول غير المخول، يلزمك تكوين إعدادات الأمان الخاصة بها.

لإعدادات الأمان اللاسلكية:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < Network Map (خريطة الشبكة)**.

2. في شاشة **Network Map (خريطة الشبكة)** تحت **System status (حالة النظام)**، يمكنك تكوين إعدادات الأمان اللاسلكية مثل SSID، ومستوى الأمان وإعدادات التشغيل.

ملاحظة: يمكنك إعداد إعدادات أمان لاسلكية مختلفة لنطاقات 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز.

إعدادات أمان 5 جيجا هرتز-1



إعدادات أمان 2.4 جيجا هرتز



إعدادات أمان 5 جيجا هرتز-2



3. في حقل **Wireless name** (اسم الشبكة اللاسلكية) (**SSID**)، اكتب اسمًا فريديًا للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

4. من القائمة المنسدلة **WEP Encryption** (تشغیر WEP)، حدد طريقة التشفير للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

هام! يحظر معيار IEEE 802.11n/ac استخدام إنتاجية عالية مع WEP أو TKIP كطريقة تشفير أحادية البث. إذا استخدمت طرق التشفير هذه، فإن معدل نقل البيانات سوف ينخفض إلى اتصال IEEE 802.11g بسرعة 54 ميجابايت في الثانية.

5. اكتب مفتاح مرور الأمان الخاص بك.

6. انقر فوق **Apply** (تطبيق) عند الانتهاء.

3.1.2 إدارة عملاء الشبكة



لإدارة عملاء الشبكة:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General** (عام) > علامة تبويب **Network Map** (خريطة الشبكة).

2. في شاشة **Network Map** (خريطة الشبكة)، حدد أيقونة **Client Status** (حالة العميل) لعرض معلومات عن عميل الشبكة الخاص بك.

3. لحظر وصول العميل إلى الشبكة الخاصة بك، حدد العميل وانقر فوق **block** (حظر).

3.1.3 مراقبة جهاز USB

يوفر جهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS منفذ USB لتوصيل جهاز USB أو طابعة USB للسماح لك بمشاركة الملفات والطابعة مع العملاء على الشبكة.



ملاحظة: لاستخدام هذه الميزة، يلزمك توصيل جهاز تخزين USB، مثل قرص صلب USB أو محرك أقراص فلاش USB، في منفذ USB 3.0 بالجزء الخلفي لجهاز التوجيه. تأكد من أن جهاز تخزين USB قد خضع لعملية تهيئة وتقسيم بشكل صحيح. راجع قائمة دعم أقراص التوصيل والمشاركة على العنوان <http://event.asus.com/networks/disksupport>.

هام! يلزمك أولاً إنشاء حساب مشترك والإذن الخاص به/حقوق الوصول للسماح لعملاء الشبكة الآخرين بالوصول إلى جهاز USB عن طريق موقع FTP /أداة عمل AiCloud 2.0. لمزيد من التفاصيل، راجع القسم **3.6 استخدام تطبيق USB** و**3.7 استخدام AiCloud 2.0** في هذا المستخدم هذا.

لمراقبة جهازك USB:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General** (عام) < **Network Map** (خريطة الشبكة).
2. في شاشة **Network Map** (خريطة الشبكة)، حدد أيقونة **USB Disk** (قرص USB) لعرض معلومات عن جهاز USB الخاص بك.
3. في حقل **AiDisk Wizard** (معالج AiDisk)، انقر فوق **GO** (ذهاب) لإعداد خادم FTP لمشاركة ملف الإنترنت.

ملاحظات:

- لمزيد من التفاصيل، راجع القسم **3.6.2 استخدام مركز الخوادم** في هذا الدليل
 - يعمل جهاز التوجيه اللاسلكي مع معظم الأقراص الصلبة USB /أقراص فلاش (حتى حجم 2 تيرابايت) ويدعم الوصول للقراءة فقط لأنظمة FAT16 وFAT32 و NTFS و EXT3 و EXT2.
-

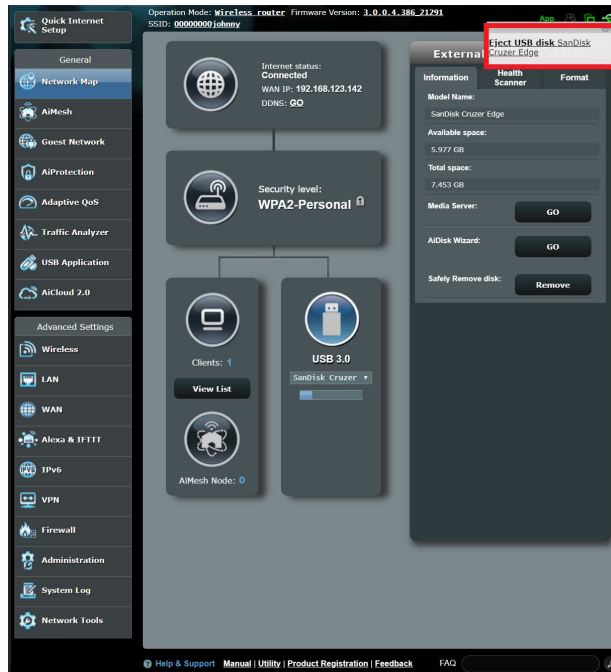
إزالة قرص USB بأمان

هام! قد تؤدي الإزالة غير الصحيحة لقرص USB إلى تلف البيانات.

إزالة قرص USB بأمان:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **General** > **(عام) < Network Map** (خريطة الشبكة).

2. في الزاوية العلوية اليمنى، انقر فوق **Eject USB disk** (إخراج قرص USB). عند إخراج قرص USB بنجاح، فإن حالة USB ستعرض **Unmounted (غير مركب)**.



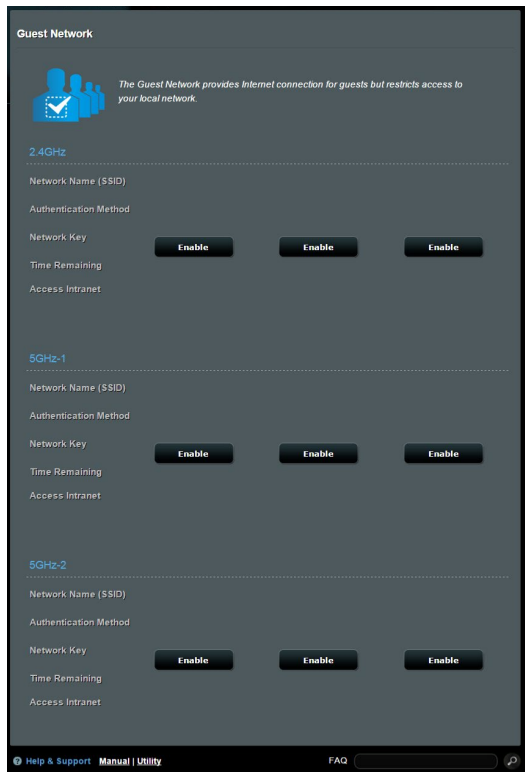
3.2 إنشاء شبكة ضيف

توفر شبكة الضيف للزائرين المؤقتين إمكانية الاتصال بالإنترنت عن طريق الوصول إلى معرفات SSID منفصلة أو شبكات بدون توفير الوصول إلى الشبكة الخاصة بك.

ملاحظة: يدعم ZenWiFi AX حتى تسعه معرفات SSID (ثلاثة نطاق 2.4 جيجا هرتز ثلاثة نطاق 5 جيجا هرتز-1 وثلاثة نطاق 5 جيجا هرتز-2).

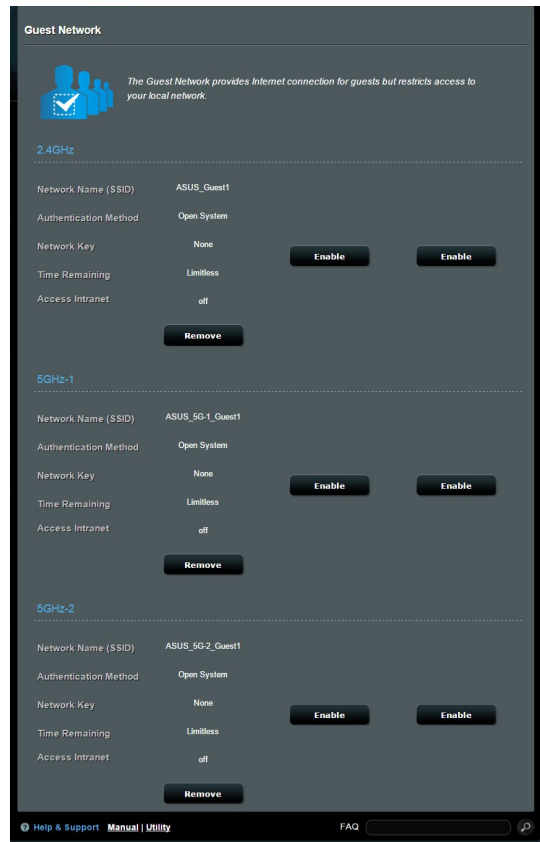
إنشاء شبكة ضيف:

- من جزء التنقل، انتقل إلى **شبكة Guest Network (عام) < General (عام)**.
- في شاشة **Guest Network (شبكة الضيف)**، حدد نطاق التردد 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز لشبكة الضيف التي تزيد إنشاءها.
- انقر فوق **Enable (تمكين)**.



4. لتعديل إعدادات الضيف، انقر فوق إعدادات الضيف التي تريدها. انقر فوق **إزالة** لحذف إعدادات الضيف.

5. قم بتعيين اسم شبكة لاسلكية للشبكة المؤقتة في حقل (SSID) (اسم الشبكة).



6. حدد **Authentication Method** (طريقة المصادقة).

7. إذا حددت طريقة مصادقة **WPA**، فحدد تشغيل **WPA**.

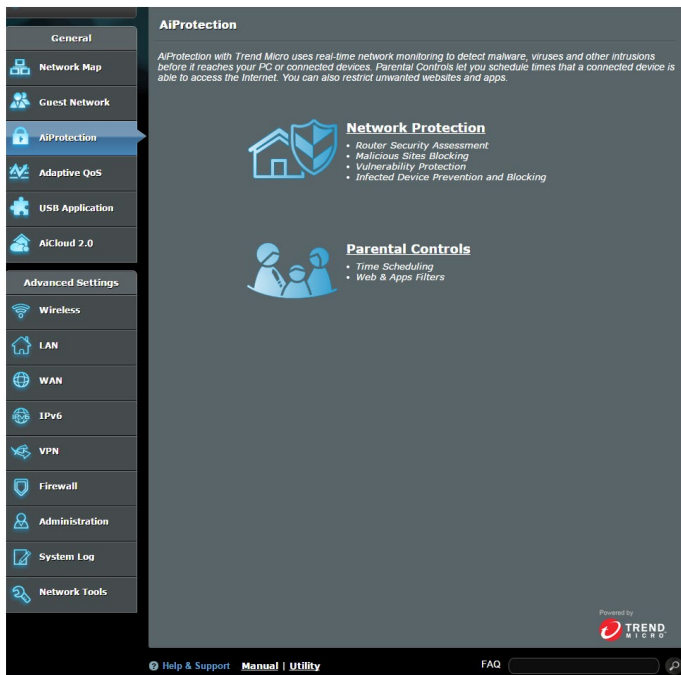
8. حدد **Access time** (وقت الوصول) أو اختر **Limitless** (بلا حدود).

9. حدد **Access Intranet** (تعطيل) أو **Enable** (تمكين) في عنصر **Disable** (الوصول إلى الإنترانет).

10. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

AiProtection 3.3

يُوفّر AiProtection مراقبة آنية لأجل اكتشاف البرامج الضارة وبرامج التجسس والوصول غير المرغوب. كما يقوم أيضًا بتصفية موقع الويب والتطبيقات غير المرغوبة ويسمح لك بجدولة وقت يمكن فيه للجهاز المتصل الوصول إلى الإنترنت.



3.3.1 حماية الشبكة

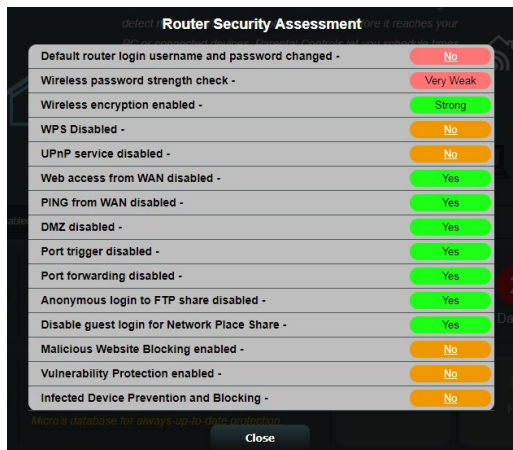
تمنع حماية الشبكة استغلال الشبكة وتحمي الشبكة من الوصول غير المخول.



تكوين حماية الشبكة
تكوين حماية الشبكة:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **General** < **(عام)** >
2. من صفحة **Network Protection** الرئيسية، انقر فوق **AiProtection** فوق **Network Protection** (حماية الشبكة).
3. من علامة التبويب **Scan** (حماية الشبكة) انقر فوق **Network Protection** (حماية الشبكة) من **Network Protection** (حماية الشبكة).

عند الانتهاء من الفحص، فإن الأداة المساعدة تعرض النتائج في صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان جهاز التوجيه).



هام! العناصر المعلمة بـ **Yes** (نعم) في صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان جهاز التوجيه) تعتبر بالحالة **safe** (آمنة). يوصى بتكوين العناصر المعلمة بـ **No** (لا) أو **Weak** (ضعيف) أو **Very Weak** (ضعيف للغاية) تبعاً لذلك.

4. (اختياري) من صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان جهاز التوجيه)، قم بتكوين العناصر المعلمة بـ **No** (لا) أو **Weak** (ضعيف) أو **Very Weak** (ضعيف للغاية). القيام بذلك:

a. انقر فوق أحد العناصر.

ملاحظة: عندما تنتهي فوقي أحد العناصر، فإن الأداة توجهك إلى صفحة إعداد العنصر.

b. من صفحة إعدادات العنصر، قم بتكوين وإجراء التغييرات الضرورية وانقر فوق **Apply** (تطبيق) عند الانتهاء.

c. ارجع إلى صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان جهاز التوجيه) وانقر فوق **Close** (إغلاق) للخروج من الصفحة.

5. لتكوين إعدادات الأمان تلقائياً، انقر فوق **Secure Your Router** (تأمين جهاز التوجيه).

6. عند ظهور رسالة مطالبة، انقر فوق **OK** (موافق).

حجب موقع الويب الضارة

تقيد هذه الميزة الوصول إلى موقع الويب الضارة المعروفة في قاعدة بيانات السحابة للتمتع بالحماية المحدثة دائمًا.

ملاحظة: يتم تمكن هذه الوظيفة تلقائيًا إذا قمت بتشغيل **Router Weakness** (عام) < **General** (فحص ضعف جهاز التوجيه).

لتمكن حجب موقع الويب الضارة:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **AiProtection** (عام) < **General**.
2. من صفحة **Network Protection** الرئيسية، انقر فوق **AiProtection** (حماية الشبكة).
3. من جزء **Malicious Sites Blocking** (حجب موقع الويب الضارة)، انقر فوق **ON** (تشغيل).

IPS ثانوي الاتجاه

يحمي نظام IPS ثانوي الاتجاه (نظام منع التطفل) جهاز التوجيه من هجمات الشبكة من خلال حظر الحزم الواردة الضارة واكتشاف الحزمة الصادرة المشتبه بها.

ملاحظة: يتم تمكن هذه الوظيفة تلقائيًا إذا قمت بتشغيل **Router Weakness** (عام) < **General** (فحص ضعف جهاز التوجيه).

لتمكن **IPS ثانوي الاتجاه**:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **AiProtection** (عام) < **General**.
2. من صفحة **Network Protection** الرئيسية، انقر فوق **AiProtection** (حماية الشبكة).
3. من جزء **Two-Way IPS** (**IPS ثانوي الاتجاه**)، انقر فوق **ON** (تشغيل).

منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها

تمنع هذه الميزة الأجهزة المصابة بالفيروسات من نقل المعلومات الشخصية أو الحالة المصابة بالفيروسات إلى جهات خارجية.

ملاحظة: يتم تكين هذه الوظيفة تلقائياً إذا قمت بتشغيل **Router Weakness** (فحص ضعف جهاز التوجيه).

لتتمكن منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام)** < **.AiProtection**.
2. من صفحة **AiProtection** الرئيسية، انقر فوق **Network Protection** (حماية الشبكة).
3. من جزء **Infected Device Prevention and Blocking** (منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها)، انقر فوق **ON** (تشغيل).

لتكون تفضيلات التبيه:

1. من جزء **Infected Device Prevention and Blocking** (منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها)، انقر فوق **Alert Preference** (تفضيل التبيه).
2. حدد أو اكتب مزود البريد الإلكتروني، وحساب البريد الإلكتروني وكلمة المرور ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

3.3.2 إعداد التحكم الأبوي

يسمح لك التحكم الأبوي بالتحكم في وقت الوصول إلى الإنترنت أو تعين حد زمني لاستخدام شبكة أحد الأجهزة العميلة.

للذهاب إلى الصفحة الرئيسية لـ Parental Controls (التحكم الأبوي):

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < AiProtection**.
2. من صفحة **AiProtection الرئيسية**، انقر فوق علامة تبويب **Parental Controls (التحكم الأبوي)**.



عوامل تصفية الويب والتطبيقات

عوامل تصفية الويب والتطبيقات هي ميزة تابعة لـ **Parental Controls** (التحكم الأبوى) تسمح لك بحظر الوصول إلى موقع الويب أو التطبيقات غير المرغوبه.

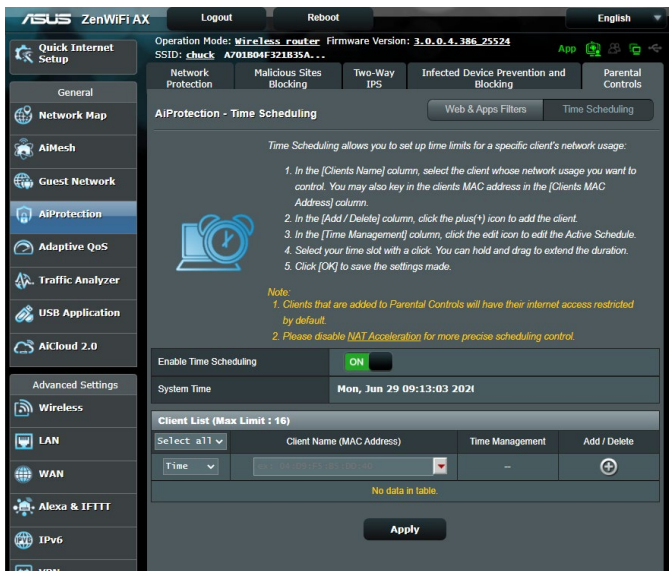
لتكون عوامل تصفية الويب والتطبيقات:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General** (عام) < .AiProtection
2. من صفحة **Parental Controls** الرئيسية، انقر فوق رمز **AiProtection** (التحكم الأبوى) للانتقال إلى عالمة تبديل **Parental Controls** (التحكم الأبوى).
3. من جزء **Enable Web & Apps Filters** (تمكين عوامل تصفية الويب والتطبيقات)، انقر فوق **ON** (تشغيل).
4. عند ظهور رسالة المطالبة الخاصة باتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، انقر فوق **I agree** (أوافق) للاستمرار.
5. من عمود **Client List** (قائمة العملاء)، حدد أو اكتب اسم العميل من مربع القائمة المنسدلة.
6. من عمود **Content Category** (فئة المحتوى)، حدد عوامل التصفية من الفئات الرئيسية الأربع: **Instant Message and Adult** (بالغ)، **P2P and File Communication** (المراسلة الفورية والاتصالات)، **Streaming and Entertainment** (P2P ونقل الملفات)، **Transfer** (البث والترفيه).
7. انقر فوق  لإضافة ملف تعريف العميل.
8. انقر فوق **applyA** (تطبيق) لحفظ الإعدادات.

جدولة الوقت

يسمح لك جدولة الوقت بضبط حد زمني لاستخدام شبكة أحد العملاء.

ملاحظة: تأكّد من مزامنة وقت النظام مع خادم NTP.



لتكون جدولتك:

- من جزء النقل، انقل إلى **General (عام)** > **Time Scheduling (التحكم الأبوي)** > **Parental Controls (جدولة الوقت)**.
- من جزء **Enable Time Scheduling (تمكين جدولة الوقت)**، انقر فوق **ON (تشغيل)**.
- من عمود **Client List (قائمة العملاء)**، حدد أو اكتب اسم العميل من مربع القائمة المنسدلة.

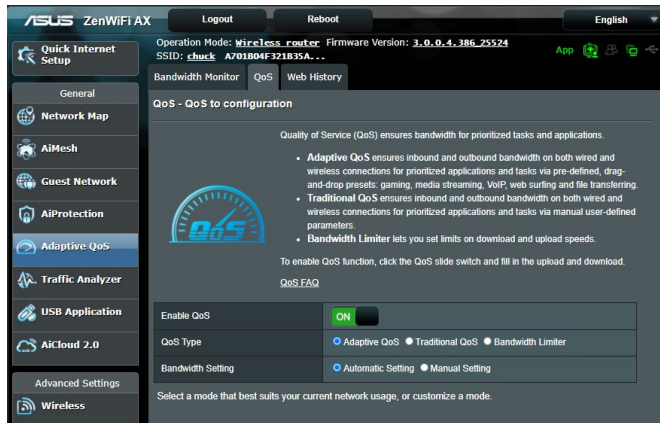
ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال عنوان MAC للجهاز العميل في عمود **عنوان MAC** الخاص بالجهاز العميل. تأكّد من أن اسم الجهاز العميل لا يحتوي على أحرف خاصة أو مسافات لأنها تؤدي إلى تعطل تشغيل جهاز التوجيه بصورة طبيعية.

- انقر فوق **⊕** لإضافة ملف تعريف العميل.
- انقر فوق **Apply (تطبيق)** لحفظ الإعدادات.

3.4 استخدام مدير حركة البيانات

3.4.1 إدارة عرض نطاق QoS (جودة الخدمة)

تسمح لك جودة الخدمة (QoS) أن تقوم بضبط أولوية عرض النطاق وإدارة حركة بيانات الشبكة.



إعداد أولوية عرض النطاق:

- من جزء التنقل، انتقل إلى **General** (عام) > **Traffic Manager** (مدير حركة البيانات) > **QoS** (جودة الخدمة).
- انقر فوق **ON** (تشغيل) لتمكين جودة الخدمة. املأ حقول عرض نطاق التحميل والتزيل.

ملاحظة: احصل على معلومات عرض النطاق من مزود خدمة الإنترنت (ISP).

- انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: تختص User Specify Rule List (قائمة قواعد التحديد للمستخدم) بالإعدادات المتقدمة. إذا أردت تعين الأولوية لتطبيقات شبكة وخدمات شبكة معينة، فحدد **User-defined QoS rules** (قواعد QoS المحددة بواسطة المستخدم) أو **User-defined Priority** (الأولوية المحددة من المستخدم) من القائمة المنسدلة في الزاوية العلوية اليمنى.

4. في صفحة **User-defined QoS rules** المحددة بواسطة المستخدم، يوجد أربعة أنواع افتراضية للخدمة على الإنترنت - هي تصفح الويب، ونقل الملفات. حدد الخدمة المفضلة، وأملاً حقول **Source IP or MAC** (عنوان IP أو MAC المصدر) و **Destination Port** (منفذ الوجهة)، **Protocol** (البروتوكول) و **Priority Transferred** (المنقول) و **Priority (الأولوية)**. ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**. سيتم تكوين المعلومات في شاشة قواعد QoS.

ملاحظات:

- لملء عنوان IP أو MAC المصدر، يمكنك:
 - (a) إدخال عنوان IP خاص، مثل "192.168.122.1".
 - (b) إدخال عنوان IP يتضمن مجموعة فرعية واحدة أو داخل نفس تجمع IP، مثل ".192.168.*.*.*" أو ".192.168.123".
 - (c) إدخال جميع عناوين IP على هيئة ".*.*.*" أو اترك الحقل فارغاً.
 - (d) يتالف تنسيق عنوان MAC من ست مجموعات وكل مجموعة تتضمن رقمين سادسين عشرين، مفصولةين بعلامة العمود (:)، بترتيب الإرسال (مثل (aa:bc:ef:12:34:56
- للحصول على نطاق منفذ الوجهة أو المصدر، يمكنك القيام بأي مما يلي:
 - (a) إدخال منفذ خاص، مثل "95".
 - (b) إدخال المنفذ داخل النطاق، مثل "103:315" أو "<100" ، أو "65535>".
- يحتوي عمود **Transferred (المنقول)** على معلومات حول حركة البيانات الصادرة والواردة (حركة البيانات في الشبكة الواردة والصادرة) لأحد الأقسام. في هذا العمود، يمكنك تعين حد نقل البيانات بالشبكة (بالكيلوبايت) لخدمة معينة لإنشاء أولويات خاصة للخدمة المعينة إلى منفذ خاص. على سبيل المثال، في حالة وصول جهازي عميلين بالشبكة، PC 1 و PC 2، إلى الإنترنت (المعين من المنفذ 80)، ولكن الجهاز 1 PC يتتجاوز حد نقل البيانات بالشبكة بسبب بعض مهام التنزيل، فسوف تكون الأولوية منخفضة للجهاز 1 PC. إذا كان لا يلزمك تعين حد نقل بيانات، فاترك هذا الحقل فارغاً.

5. في صفحة **User-defined Priority** (الأولوية المحددة بواسطة المستخدم)، يمكنك تعين الأولوية لتطبيقات الشبكة أو الأجهزة ضمن خمسة مستويات من القائمة المنسدلة لـ **قواعد user-defined QoS rules** (قواعد QoS المحددة بواسطة المستخدم). استناداً إلى مستوى الأولوية، يمكنك استخدام الطرق التالية لإرسال حزم البيانات:

- تغيير ترتيب حزم الشبكة الصادرة التي يتم إرسالها إلى الإنترنت.
- تحت جدول **Upload Bandwidth** (عرض نطاق التحميل)، قم بتعيين **Minimum Reserved Bandwidth** (أدنى عرض نطاق محفوظ) و **Maximum Bandwidth Limit** (الحد الأقصى لعرض النطاق) لتطبيقات الشبكة المتعددة بمستويات أولوية مختلفة. تشير النسبة المئوية إلى معدلات عرض نطاق التحميل المتوفر لتطبيقات الشبكة المحددة.

ملاحظات:

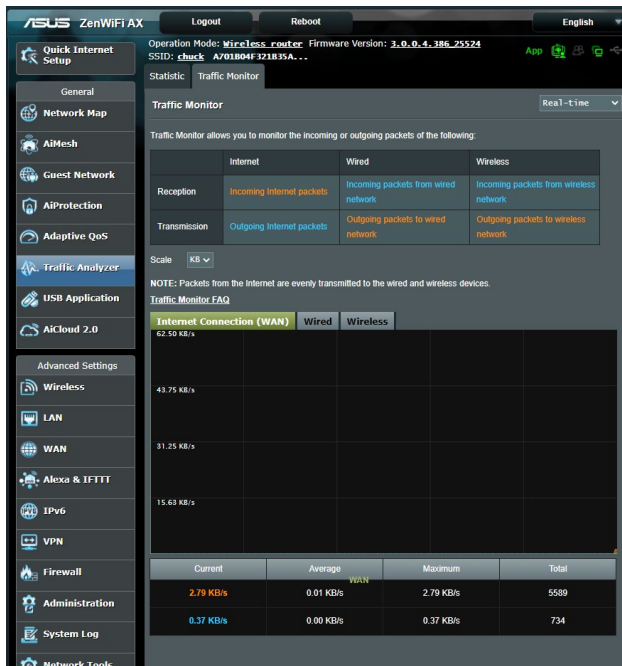
- يتم تجاهل الحزم منخفضة الأولوية لضمان إرسال الحزم مرتفعة الأولوية.
- تحت جدول **Download Bandwidth** (عرض نطاق التنزيل)، قم بتعيين **Maximum Bandwidth Limit** (الحد الأقصى لعرض النطاق) لتطبيقات الشبكة المتعددة بالترتيب المقابل. ستؤدي الحزمة الصادرة عالية الأولوية إلى حزمة واردة منخفضة الأولوية.
- إذا لم يكن هناك أي حزم مرسلة من التطبيقات عالية الأولوية، فسيكون معدل الإرسال الكامل لاتصال الإنترنت متوفراً للحزم منخفضة الأولوية.

6. قم بتعيين الحزمة أعلى أولوية. لضمان تجربة ألعاب سلسة على الإنترنت، يمكنك تعين **ACK** و **SYN** و **ICMP** كحزمة عالية الأولوية.

ملاحظة: تأكد من تمكين **QoS** أولاً وإعداد حدود معدلات التحميل والتنزيل.

3.5 محل حركة البيانات

تسمح ميزة مراقبة حركة البيانات لك بالوصول إلى استخدام عرض النطاق وسرعة الإنترنت الخاص بك، والشبكات السلكية أو اللاسلكية. كما يتيح لك مراقبة حركة بيانات الشبكة آنئاً وبصفة منتظمة. وتعرض كذلك خيار عرض حركة بيانات الشبكة خلال آخر 24 ساعة.



ملاحظة: يتم إرسال الحزم من الإنترنت بالتساوي إلى الأجهزة السلكية واللاسلكية.

3.6 استخدام تطبيق USB

توفر وظيفة تطبيقات USB ميزات AiDisk، ومركز الخوادم وخادم طابعة الشبكة والقوائم الفرعية لـ Download Master (مدير التنزيل).

هام! لاستخدام وظائف الخادم، يلزمك إدخال جهاز تخزين USB، مثل قرص صلب USB أو محرك أقراص فلاش USB، في منفذ 3.0 بالجزء الخلفي لجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك. تأكد من أن جهاز تخزين USB قد خضع لعملية تبيئة وتقسيم بشكل صحيح. راجع موقع ويب ASUS على العنوان <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport> للتعرف على جدول دعم نظام الملفات.

3.6.1 استخدام AiDisk

يسمح لك AiDisk بمشاركة الملفات المخزنة على جهاز USB متصل عن طريق الإنترنت. يساعدك AiDisk أيضاً في إعداد خادم ASUS DDNS وخادم FTP.

لاستخدام AiDisk :

1. من جزء التنقل، اذهب إلى **General (عام) > USB application (تطبيق USB)**.
انقر فوق رمز **Go (ذهاب)**.
2. من شاشة Welcome to AiDisk wizard (مرحباً بك في معالج AiDisk)، انقر فوق **GO**.



3. حدد حقوق الوصول التي تريده تعينها إلى العملاء الذين يقومون بالوصول إلى البيانات المشتركة لك.



4. قم بإنشاء اسم مجال لك عن طريق خدمات ASUS DDNS، اقرأ شروط الخدمة
ثم حدد **I will use the service and accept the Terms of service** (سوف أستخدم الخدمة وأوافق على شروط الخدمة) واتكتب اسم المجال الخاص بك. عند الانتهاء، انقر فوق **Next** (التالي).



يمكنك أيضاً تحديد **Skip ASUS DDNS settings** (تخطي إعدادات ASUS DDNS) ثم انقر فوق **Next** (التالي) ل跳过 ASUS DDNS.

5. انقر فوق **Finish** (إنهاء) لاستكمال الإعداد.

6. للوصول إلى موقع FTP الذي أنشأته، قم بتشغيل مستعرض ويب، أو أداة عميل FTP لجهة خارجية، واتكتب رابط **ftp://<domain name>.asuscomm.com** (الذي أنشأته في السابق).

3.6.2 استخدام مركز الخوادم

يسمح لك مركز الخوادم بمشاركة ملفات الوسائط من قرص USB عن طريق دليل خادم وسائط أو خدمة مشاركة Samba أو خدمة مشاركة FTP. يمكنك أيضاً تكوين الإعدادات الأخرى لقرص USB في مركز الخوادم.

استخدام خادم وسائط

يسمح جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك للأجهزة المدعومة من DLNA بالوصول إلى ملفات الوسائط المتعددة من قرص USB المتصل بجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك.

ملاحظة: قبل استخدام وظيفة خادم وسائط DLNA، قم بتوصيل جهازك بشبكة ASUS ZenWiFi AX.



لتشغيل صفحة إعداد خادم الوسائط، انقل إلى **General (عام) > USB application (تطبيق USB)** < **Media Services and Servers (خدمات الوسائط والخوادم) >** علامة تبويب **Media Servers (خوادم الوسائط)**. راجع ما يلي للتعرف على أوصاف الحقول:

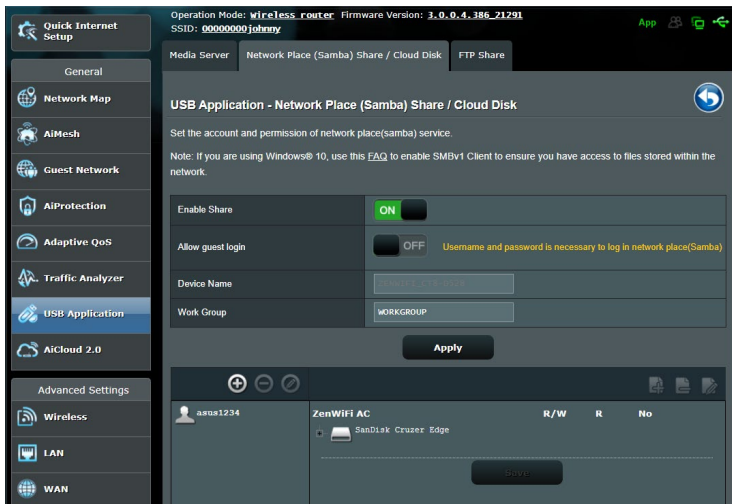
- ON/OFF (iTunes Server Enable):** حدد (تمكين خادم iTunes) · (تشغيل/إيقاف) لتمكين/تعطيل خادم iTunes.

- Media Server Status (حالة خادم الوسائط):** يعرض حالة خادم الوسائط.

- Media Server Path Setting (إعداد مسار خادم الوسائط):** حدد **Manual Media (جميع الأقراص المشتركة) أو All Disks Shared (مسار خادم وسائط يدوي).**

استخدام خدمة مشاركة مكان الشبكة (Samba)

تسمح مشاركة مكان الشبكة (Samba) لك بإعداد الحسابات والأذونات لخدمة Samba.



لاستخدام مشاركة Samba

- من جزء التنقل، اذهب إلى **General (عام) > USB application (تطبيق USB)** < **Media Services and Servers (خدمات الوسائط) >** **Network Place (Samba) Share (والخوادم) >** **Cloud Disk (Samba) (قرص السحابة) / علامة تبويب Cloud Disk (Samba)**.

ملاحظة: يتم تمكين مشاركة مكان الشبكة (Samba) افتراضياً.

2. اتبع الخطوات أدناه لإضافة أو حذف أو تعديل حسابك.

لإنشاء حساب جديد:

(a) انقر فوق لإضافة حساب جديد.

(b) في حقول **Account** (الحساب) و **Password** (كلمة المرور)، اكتب اسم عميل الشبكة الخاص بك وكلمة المرور. أعد كتابة كلمة المرور للتأكد.
انقر فوق **Add** (إضافة) لإضافة الحساب إلى القائمة.



لحذف حساب موجود:

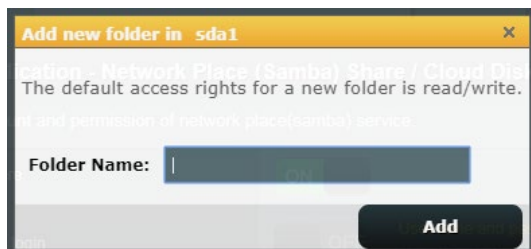
(a) حدد الحساب الذي تريده حذفه.

(b) انقر فوق .

(c) عند المطالبة، انقر فوق **Delete** (حذف) لتأكيد حذف الحساب.
لإضافة مجلد:

(a) انقر فوق .

(b) أدخل اسم المجلد، وانقر فوق **Add** (إضافة). سوف تتم إضافة المجلد الذي أضفته إلى قائمة المجلدات.



3. من قائمة المجلدات، حدد نوع إذن الوصول الذي تريده لتعيينه لمجلدات معينة:

• **R/W (قراءة/كتابة):** حدد هذا الخيار لتعيين الوصول للقراءة/الكتابة.

• **R (قراءة):** حدد هذا الخيار لتعيين الوصول للقراءة فقط.

• **No (لا):** حدد هذا الخيار إذا كنت لا تريدين مشاركة مجلد ملفات معين.

4. انقر فوق **Apply (تطبيق)** لتطبيق التغييرات.

استخدام خدمة مشاركة FTP

تتيح مشاركة FTP لخادم FTP مشاركة الملفات من قرص USB إلى الأجهزة الأخرى عن طريق شبكة اتصال محلية أو عن طريق الإنترنت.

هام!

تأكد من أنك قمت بإزالة قرص USB بأمان. قد تؤدي الإذلة غير الصحيحة لقرص USB إلى تلف البيانات.

• لإزالة قرص USB بأمان، راجع قسم إزالة قرص USB بأمان تحت 3.1.3. مراقبة جهاز USB الخاص بك.

لاستخدام خدمة مشاركة FTP

ملاحظة: تأكد من أنك قمت بإعداد خادم FTP الخاص بك عن طريق AiDisk لمزيد من التفاصيل، راجع القسم 3.6.1 استخدام .AiDisk

1. من جزء التنقل، انقر فوق **General (عام) < USB application (تطبيق) < Media Services and Servers (USB خدمات الوسائط والخوادم) < علامة تبويب FTP Share (مشاركة FTP)**.

2. من قائمة المجلدات، حدد نوع حقوق الوصول الذي تريده لتعيينه لمجلدات معينة:

• **R/W (قراءة/كتابة):** حدد لتعيين الوصول للقراءة/الكتابة لمجلد معين.

• **W (كتابة):** حدد لتعيين الوصول للكتابة فقط لمجلد معين.

• **R (قراءة):** حدد لتعيين الوصول للقراءة فقط لمجلد معين.

• **No (لا):** حدد هذا الخيار إذا كنت لا تريدين مشاركة مجلد ملفات معين.

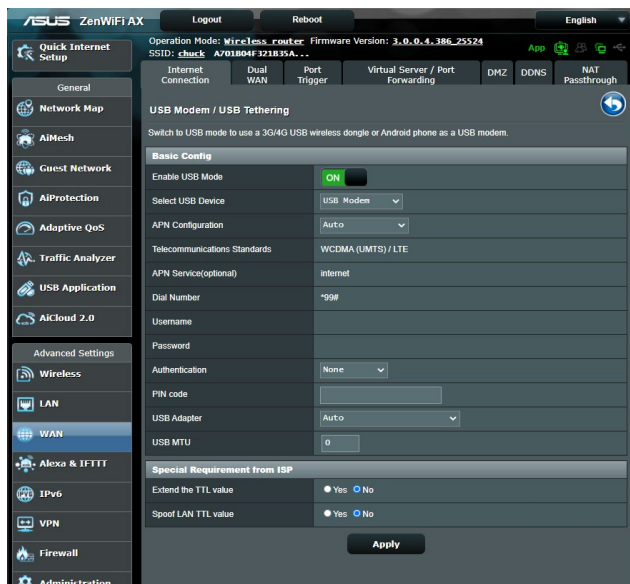
3. انقر فوق **Apply (تطبيق)** لتأكيد التغييرات.

4. للوصول إلى خادم FTP، اكتب ارتباط **ftp://<hostname>**. واسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك في مستعرض الويب أو أداة FTP الخاصة بجهة خارجية.

3G/4G 3.6.3

يمكن توصيل أجهزة مودم 3G/4G USB للسماح بالوصول للإنترنت.

ملاحظة: للحصول على قائمة بأجهزة مودم USB المتحقق منها، يرجى زيارة: <http://event.asus.com/2009/networks/3gssupport>



لإعداد الوصول إلى الإنترنت 3G/4G :

1. من لوحة التحكم، انقر فوق **General** (عام) < **USB application** (تطبيق USB).
2. في حقل **Enable USB Modem** (تمكين مودم USB)، حدد **Yes** (نعم).
3. قم بإعداد ما يلي:
 - **Location** (الموقع): حدد موقع مزود خدمة 3G/4G من القائمة المنسدلة.
 - **ISP** (مزود خدمة الإنترنت): حدد مزود خدمة الإنترنت (ISP) من القائمة المنسدلة.
 - خدمة **APN** (اسم نقطة الوصول) (اختيارية): اتصل بمزود خدمة 3G/4G الخاص بك للحصول على معلومات تفصيلية.
 - **Dial Number** (رقم الطلب) ورمز **PIN** (رمز التعريف الشخصي): رقم الوصول لمزود 3G/4G ورمز التعريف الشخصي للاتصال.

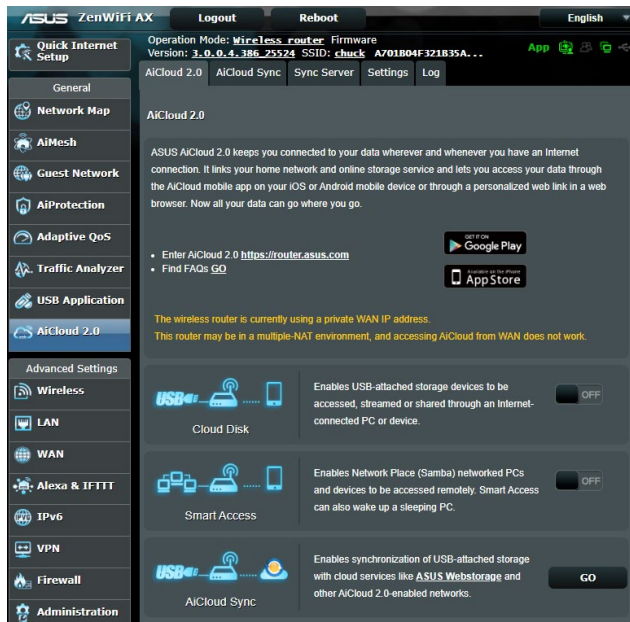
ملاحظة: قد يختلف رمز التعريف الشخصي على حسب المزودين.

- **Username** (اسم المستخدم) / **Password** (كلمة المرور): يتم توفير اسم المستخدم وكلمة المرور من شركة المحمول لشبكة 3G/4G.
- **USB Adapter** (مهابي USB): اختر مهابي USB - 3G / 4G / USB من القائمة المنسدلة. إذا كنت غير متأكد من طراز مهابي USB الخاص بك أو أن الطراز غير مدرج في الخيارات، فحدد **Auto** (تلقائي).
4. انقر على **Apply** (تطبيق).

ملاحظة: ستم إعادة تمهيد جهاز التوجيه لتفعيل الإعدادات.

3.7 استخدام AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 هو تطبيق خدمة سحابية يسمح لك بحفظ ومشاركة الوصول إلى ملفاتك.



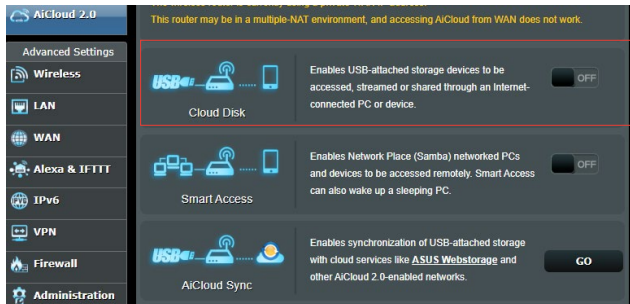
لاستخدام AiCloud 2.0

1. من متجر Google Play Store أو Apple Store، قم بتنزيل وتثبيت تطبيق ASUS AiCloud 2.0 إلى الجهاز الذكي الخاص بك.
2. قم بترصيص الجهاز الذكي بشبكتك. اتبع الإرشادات لاستكمال عملية إعداد AiCloud 2.0.

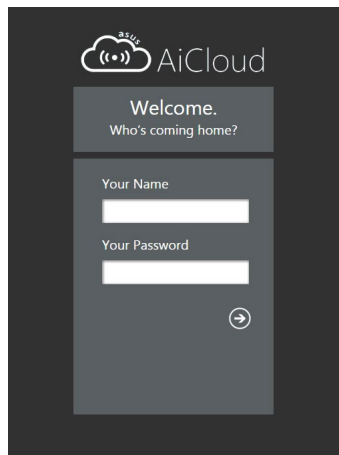
3.7.1 الفرصة السحابي

لإنشاء فرص سحابي:

- قم بإدراج جهاز تخزين USB في جهاز التوجيه اللاسلكي.
- قم بتشغيل Cloud Disk (الفرص السحابي).



- انتقل إلى <https://router.asus.com> وأدخل حساب تسجيل الدخول لجهاز التوجيه وكلمة المرور. للحصول على تجربة مستخدم أفضل، نوصي بأن تستخدم .Firefox أو Google Chrome

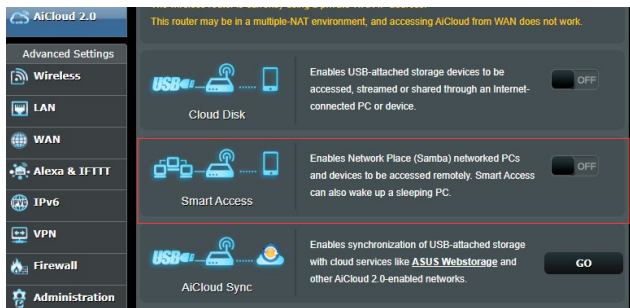


- يمكنك الآن بدء الوصول إلى ملفات الفرص السحابي على الأجهزة المتصلة بالشبكة.

ملاحظة: عند الوصول إلى الأجهزة المتصلة بالشبكة، يلزمك إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور للجهاز يدوياً، والذي لا يتم حفظه في AiCloud 2.0 لأسباب تتعلق بالأمن.

3.7.2 الوصول الذكي

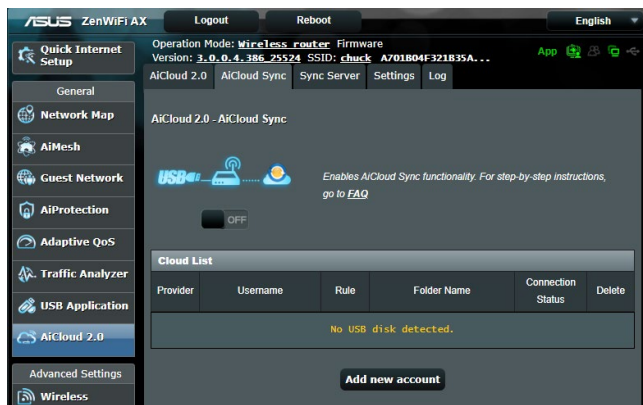
تتيح لك وظيفة الوصول الذكي الوصول بسهولة إلى الشبكة المنزلية الخاصة بك عن طريق اسم المجال لجهاز التوجيه.



ملاحظات:

- يمكنك إنشاء اسم مجال لجهاز التوجيه من خلال ASUS DDNS. لمزيد من التفاصيل، راجع القسم **DDNS 4.3.5**.
- يوفر AiCloud 2.0 افتراضياً اتصال HTTPS آمن. اكتب **[https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com)** f للقرص السحابي والوصول الذكي.

AiCloud مزامنة 3.7.3



لاستخدام مزامنة AiCloud

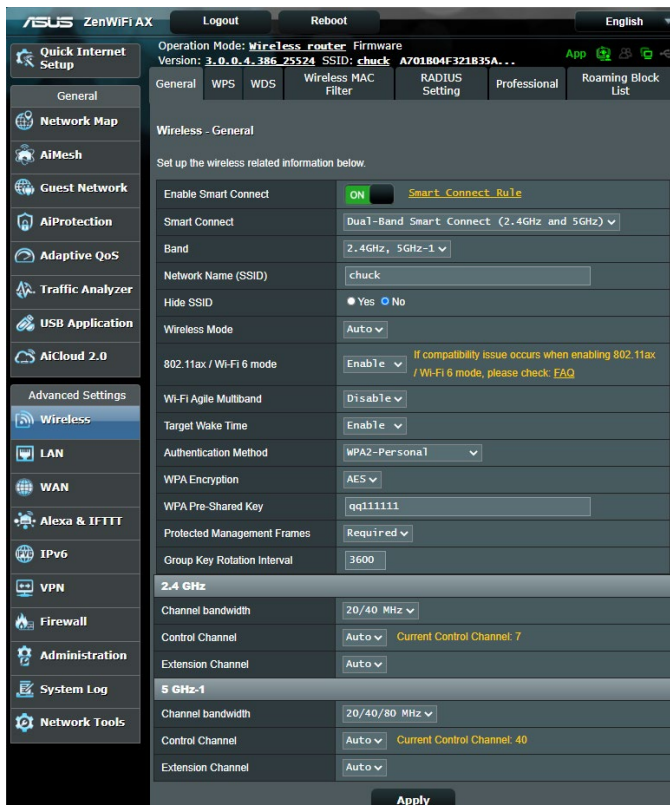
1. قم بتشغيل AiCloud 2.0، وانقر فوق **AiCloud Sync** (مزامنة AiCloud).
2. حدد **ON** (تشغيل) لتمكين AiCloud Sync (مزامنة AiCloud Sync).
3. انقر فوق **Add new account** (إضافة حساب جديد).
4. أدخل كلمة المرور لحساب ASUS WebStorage الخاص بك وحدد الدليل الذي تريده مزامنته مع WebStorage.
5. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4 تكوين الإعدادات المتقدمة

4.1 لاسلكي

4.1.1 عام

تسمح لك علامة التبويب General (عام) بتكوين الإعدادات اللاسلكية الأساسية.



لتهيئة الإعدادات اللاسلكية الأساسية:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > **General** (عام) > عامة التببيب **Wireless** (لاسلكي).
2. حدد 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز كنطاق تردد للشبكة اللاسلكية.
3. قم بتعيين اسم فريد يحتوي على 32 حرفاً لـ **SSID** (معرف مجموعة الخدمة) أو اسم الشبكة لتحديد الشبكة اللاسلكية الخاصة بك. يمكن تعريف أجهزة Wi-Fi وتصفيتها بشبكة لاسلكية عن طريق معرف **SSID** المعين. يتم تحديث معرفات **SSID** على شريط المعلومات بمجرد حفظ معرفات **SSID** الجديدة في الإعدادات.

ملاحظة: يمكنك تعيين معرفات **SSID** جديدة لنطاقات تردد 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز.

4. في حقل **Hide SSID** (إخفاء **SSID**)، حدد **Yes** (نعم) لمنع الأجهزة اللاسلكية من اكتشاف معرف **SSID** الخاص بك. عند تمكين هذه الوظيفة، سوف تحتاج إلى إدخال **SSID** يدوياً في الجهاز اللاسلكي للوصول إلى الشبكة اللاسلكية.
5. حدد أي من خيارات الوضع اللاسلكي هذه لتحديد أنواع الأجهزة اللاسلكية التي يمكنك توصيفها بجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك:
 - **Tlqani:** حدد **Auto** (تلقائي) للسماح لأجهزة 802.11AC و 802.11n و 802.11b و 802.11g بالاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي.
 - **Legacy (قديم):** حدد **Legacy** (قديم) للسماح بأجهزة 802.11b/g/n للاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك. مع ذلك، فالأجهزة التي تدعم 802.11n بصورة طبيعية، لن تعمل بأقصى سرعة 54 ميجابايت في الثانية.
 - **N only (N فقط):** حدد **N only** (N فقط) لرفع أداء N إلى أقصى حد. يمنع هذا الإعداد أجهزة 802.11g و 802.11b من الاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي.
6. حدد أي عرض نطاق القناة لاستيعاب سرعات الإرسال العالية:
 - **40MHz (40 ميجا هرتز):** حدد عرض النطاق هذا لرفع الإنتاجية اللاسلكية إلى أقصى حد.
7. حدد قناة التشغيل لجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك. حدد **Auto** (تلقائي) للسماح لجهاز توجيه اللاسلكي بتحديد القناة تلقائياً والتي تتضمن أقل مقدار من التداخل.
8. حدد أي من طرق المصادقة هذه.

- **Open System** (نظام مفتوح): هذا الخيار لا يوفر أي أمان.
- **Shared Key** (مفتاح مشترك): يجب أن تستخدم تشفير WEP وأدخل مفتاح مشترك واحد على الأقل.

• **WPA/WPA2 Personal** (نظام WPA شخصي)

نظام **Auto-Personal** (نظام WPA تلقائي شخصي): يوفر هذا الخيار إعدادات أمان قوي. يمكنك استخدام إما WPA (مع TKIP) أو WPA2 (مع AES). إذا حدثت هذا الخيار، يجب أن تستخدم تشفير TKIP + AES وإدخال عبارة مرور WPA (مفتاح الشبكة).

- **WPA/WPA2 Enterprise** (نظام WPA للمؤسسة)
- **Auto-Enterprise** (نظام WPA تلقائي للمؤسسة): يوفر هذا الخيار إعدادات أمان قوي للغاية. إنه يتكامل مع خادم EAP أو خادم مصادقة RADIUS خلفي خارجي.

• 802.1x مع Radius .

ملاحظة: يدعم جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك أقصى معدل إرسال 54 ميجابايت في الثانية عند تعيين **Wireless Mode** (الوضع اللاسلكي) إلى **Auto** (تلقائي) وتعيين **TKIP** (طريقة التشفير) إلى **WEP** أو **encryption method**.

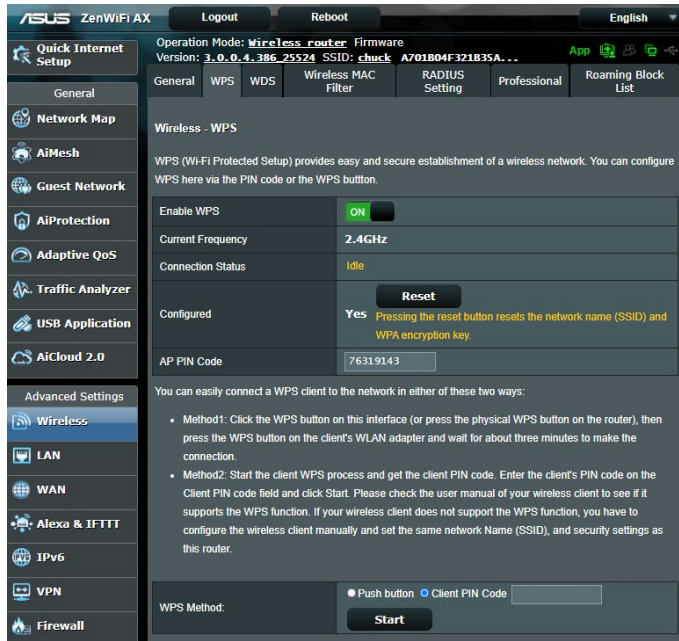
9. حدد أي من خيارات تشفير WEP (الخصوصية المكافأة للشبكات السلكية) للبيانات التي يتم نقلها عن طريق الشبكة اللاسلكية الخاصة بك:

- **Off** (إيقاف): يعطى تشفير WEP ضعيف.
 - **bit-64 بت**: يوفر تشفير WEP ضعيف.
 - **bit-128 بت**: يوفر تشفير WEP محسّن.
10. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

WPS 4.1.2

Wi-Fi WPS (إعدادات المحمي) هو معيار أمان لاسلكي يسمح لك بالاتصال بسهولة بالأجهزة اللاسلكية. يمكنك تكوين وظيفة WPS هنا باستخدام طريقة رمز التعريف الشخصي أو زر WPS.

ملاحظة: تأكّد من أن الأجهزة تدعم WPS.



لتمكين WPS على الشبكة اللاسلكية الخاصة بك:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Wireless** (الاسلكي) < علامة التبويب **Wireless**.

2. في حقل **Enable WPS** (تمكين WPS)، حرك شريط التمرير إلى وضع **ON** (تشغيل).

3. يستخدم WPS افتراضياً نطاق 2.4 جيجا هرتز، إذا أردت تغيير التردد إلى 5 جيجاهرتز، فقم **OFF** (إيقاف) وظيفة WPS، وانقر فوق **Switch** (تبديل التردد) في حقل **Current Frequency** (التردد الحالي)، وقم **ON** (تشغيل) وظيفة WPS مرة أخرى.

ملاحظة: يدعم WPS المصادقة باستخدام النظام المفتوح ونظام WPA-الشخصي، نظام WPA2-الشخصي. لا يدعم WPS الشبكة اللاسلكية التي تستخدم مفتاح مشترك ونظام RADIUS-WPA2-للمؤسسة، ونظام WPA-للمؤسسة، وطريقة تشفير RADIUS.

4. في حقل WPS Method (طريقة)، حدد Push Button (زر ضغط) أو رمز Client PIN (رمز التعريف الشخصي للعميل). إذا حددت Push Button (زر ضغط)، انتقل إلى الخطوة 5. إذا حددت Client PIN (رمز التعريف الشخصي للعميل)، انتقل إلى الخطوة 6.

5. لإعداد WPS باستخدام زر WPS، اتبع هذه الخطوات:
a. اضغط فوق Start (ابداً) أو اضغط على زر WPS الموجود في مؤخرة جهاز التوجيه اللاسلكي.

b. اضغط زر WPS على جهاز التوجيه الخاص بك. في العادة يتم التعرف على الزر من خلال شعار WPS.

ملاحظة: افحص جهازك اللاسلكي أو دليل المستخدم الخاص به لمعرفة موقع زر WPS.

c. سوف يقوم جهاز التوجيه اللاسلكي بالبحث عن أي أجهزة WPS متوفرة. إذا لم يعثر جهاز التوجيه اللاسلكي على أي أجهزة WPS، فسوف يتم التبديل إلى وضع الاستعداد.

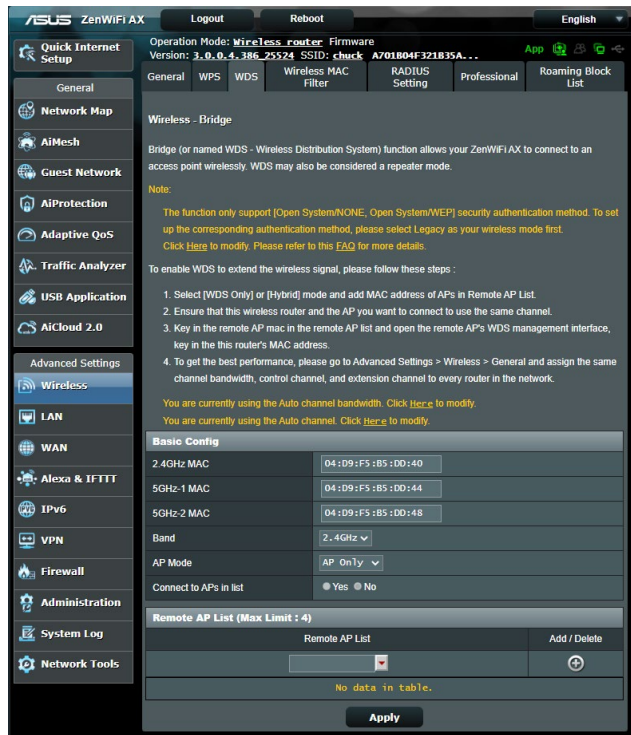
6. لإعداد WPS باستخدام رمز التعريف الشخصي للعميل، اتبع هذه الخطوات:
a. حدد موقع رمز التعريف الشخصي لـ WPS في دليل مستخدم الجهاز اللاسلكي الخاص بك أو على الجهاز نفسه.

b. اكتب رمز التعريف الشخصي للعميل في مربع النص.

c. انقر فوق Start (ابداً) لوضع جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك في وضع استقصاء WPS. توancock ممؤشرات LED على جهاز التوجيه بسرعة ثلاثة مرات حتى يكتمل إعداد WPS.

4.1.3 الجسر

يسهم الجسر أو WDS (نظام التوزيع اللاسلكي) لجهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS الخاص بك بالاتصال ب نقطة وصول لاسلكية أخرى بشكل حصري، لمنع الأجهزة أو المحطات اللاسلكية الأخرى من الوصول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي ASUS الخاص بك. ويمكن أيضاً اعتباره جهاز تكرار لاسلكياً حيث يتواصل جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك من ASUS مع نقطة وصول أخرى وأجهزة لاسلكية أخرى.



لإعداد جسر لاسلكي:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **WDS (الاسلكي)** > علامة التبويب **Wireless**.
2. حدد نطاق التردد للجسر اللاسلكي.
3. في حقل **AP Mode** (وضع نقطة الوصول)، حدد أي من هذه الخيارات:
 - **AP Only** (نقطة صول فقط) يعطى وظيفة الجسر اللاسلكي.

• **WDS Only** •
المحطات اللاسلكية من الاتصال بجهاز التوجيه.

• **HYBRID (هجين)**: يتيح ميزة الجسر اللاسلكي ويسمح للأجهزة/المحطات اللاسلكية الأخرى بالاتصال بجهاز التوجيه.

ملاحظة: في وضع الهجين، تستلم الأجهزة اللاسلكية المتصلة بجهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS فقط نصف سرعة الاتصال الخاصة بنقطة الوصول.

4. في حقل **Connect to APs in list** (الاتصال بنقاط الوصول في القائمة)، انقر فوق **Yes** (نعم) إذا كنت تريد الاتصال بنقطة وصول مدرجة في قائمة نقاط الوصول البعيدة.

5. في حقل **Control Channel** (قناة التحكم)، حدد قناة التشغيل للجسر اللاسلكي. حدد **Auto** (تلقائي) للسماع لجهاز التوجيه بتحديد القناة تلقائياً بأقل مقدار من التداخل.

ملاحظة: يختلف توفر القناة حسب الدولة أو المنطقة.

6. في قائمة نقاط الوصول البعيدة، اكتب عنوان **MAC** وانقر فوق زر **Add** (إضافة)  لإدخال عنوان **MAC** لنقاط الوصول الأخرى المتوفرة.

ملاحظة: أي نقطة وصول مضافة إلى القائمة يجب أن تكون على نفس قناة التحكم مثل جهاز التوجيه اللاسلكي من **ASUS**.

7. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.1.4 عامل تصفية MAC للشبكة اللاسلكية

يوفر عامل تصفية MAC اللاسلكي إمكانية التحكم في الحزم المرسلة إلى عنوان MAC محدد (التحكم في وصول الوسائط) على الشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

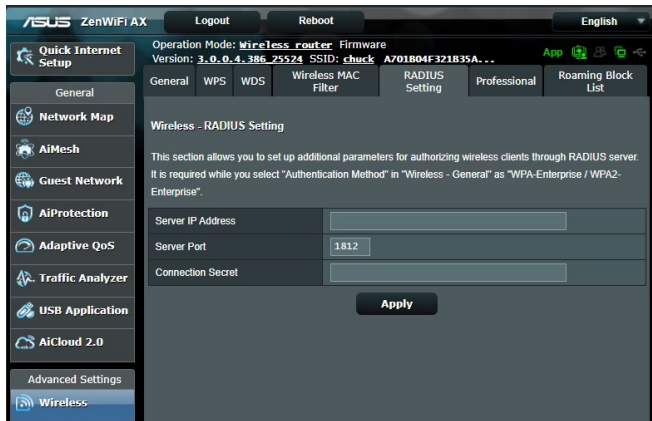


لإعداد عامل تصفية MAC اللاسلكي:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < علامة التبويب **Wireless** (لاسلكي) > علامة التبويب **Wireless MAC Filter** (عامل تصفية MAC اللاسلكي).
2. اختر **Yes** (نعم) في حقل **Enable Mac Filter** (تمكين عامل تصفية MAC).
3. في القائمة المنسدلة **MAC Filter Mode** (وضع عامل تصفية MAC)، حدد إما **Accept** (قبول) أو **Reject** (رفض).
 - حدد **Accept** (قبول) للسماح للأجهزة في قائمة عوامل تصفية MAC بالوصول إلى الشبكة اللاسلكية.
 - حدد **Reject** (رفض) لمنع الأجهزة في قائمة عوامل تصفية MAC من الوصول إلى الشبكة اللاسلكية.
4. في قائمة عوامل تصفية MAC، انقر فوق زر **Add** (إضافة) واتكتب عنوان MAC للجهاز اللاسلكي.
5. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

RADIUS إعداد 4.1.5

يوفر إعداد RADIUS خدمة مصادقة عن بعد لمستخدم طلب هاتفي طبقة إضافية من الأمان عندما تختار نظام WPA2-للمؤسسة أو نظام Radius مع 802.1x باعتباره وضع المصادقة الخاص بك.



إعدادات RADIUS اللاسلكية:

1. تأكيد من أنه تم تعين وضع المصادقة لجهاز التوجيه اللاسلكي على WPA-للمؤسسة أو WPA2-للمؤسسة أو Radius مع 802.1x.

ملاحظة: الرجاء مراجعة القسم 4.1.1 عام لتكوين وضع المصادقة لجهاز التوجيه اللاسلكي.

2. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (**الإعدادات المتقدمة**) < **RADIUS (لاسلكي) < (إعداد RADIUS Setting) Wireless**.

3. حدد نقاط التردد.

4. في حقل **Server IP Address** (**عنوان IP للخادم**)، اكتب عنوان IP لخادم RADIUS.

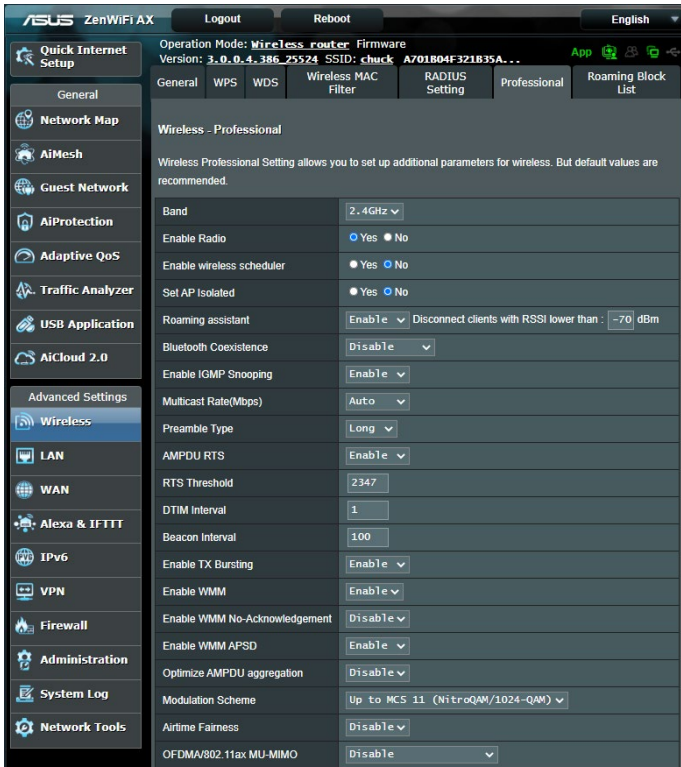
5. في حقل **Connection Secret** (**كلمة سر الاتصال**، قم بتعيين كلمة المرور للوصول إلى خادم RADIUS).

6. انقر فوق **Apply** (**تطبيق**).

4.1.6 احترافي

توفر شاشة Professional (احترافي) خيارات تكوين متقدمة.

ملاحظة: نوصي بأن تستخدم القيمة الافتراضية بهذه الصفحة.

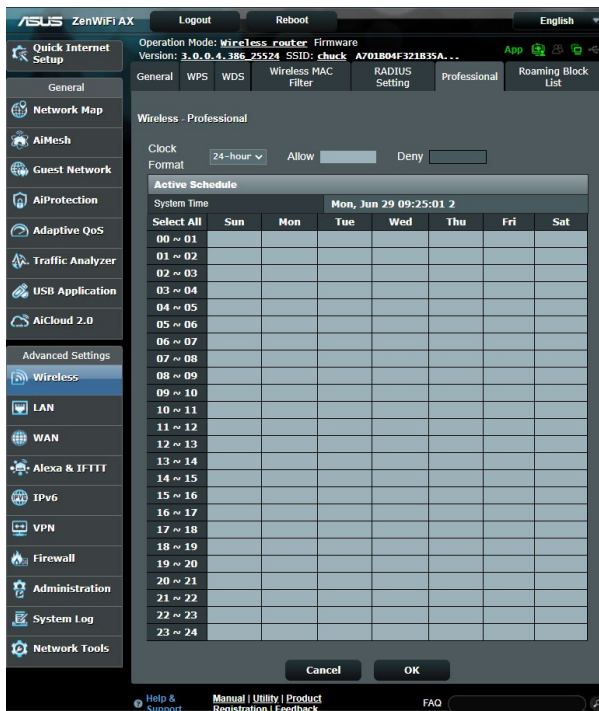


في شاشة Professional Settings (الإعدادات الاحترافية)، يمكنك تكوين ما يلي:

Frequency (التردد): حدد نطاق التردد الذي يتم تطبيق الإعدادات الاحترافية عليه.

Enable Radio (تمكين الراديو): حدد Yes (نعم) لتمكين الشبكات اللاسلكية. حدد No (لا) لتعطيل الشبكات اللاسلكية.

Enable wireless scheduler (تمكين المجدول اللاسلكي): يمكنك اختيار تنسيق الساعة إما 24 ساعة أو 12 ساعة. يشير اللون في الجدول إلى Allow (سماح) أو Deny (رفض). انقر فوق كل إطار لتغيير إعدادات الساعة لأيام الأسبوع وانقر فوق OK (موافق) عند الانتهاء.



- **Set AP isolated (تعيين نقطة وصول معزولة):** تمنع عناصر تعين نقطة الوصول المعزولة للأجهزة اللاسلكية على الشبكة من التواصل مع بعضها البعض. تعتبر هذه الميزة مفيدة في حالة وجود عدة أجهزة ضيوف ينضمون إلى شبكتك أو يغادرونها بصورة متكررة. حدد Yes (نعم) لتمكين هذه الميزة أو حدد No (لا) لتعطيلها.
- **Multicast rate (Mbps) (معدل الإرسال المتعدد):** حدد معدل الإرسال المتعدد أو انقر فوق Disable (تعطيل) لإيقاف تشغيل إرسال الإشارة الأنى.
- **Preamble Type (نوع المقدمة):** يحدد Preamble Type (نوع المقدمة) طول الفترة الزمنية التي يقضيها جهاز التوجيه لأجل اختبار التكرار الدوري (CRC). يمثل CRC طريقة لاكتشاف الأخطاء أثناء إرسال البيانات. حدد Short (قصير) مع الشبكة اللاسلكية المشغولة التي تتضمن حركة بيانات عالية. حدد Long (طويل) إذا كانت الشبكة اللاسلكية تتكون من أجهزة لاسلكية قديمة أو عتيقة.
- **RTS Threshold (حد طلب الإرسال):** حدد قيمة أقل لحد RTS (طلب الإرسال) لتحسين الاتصال اللاسلكي في الشبكة اللاسلكية المشغولة أو المزدحمة التي تتضمن حركة بيانات عالية عبر الشبكة والعديد من الأجهزة اللاسلكية.

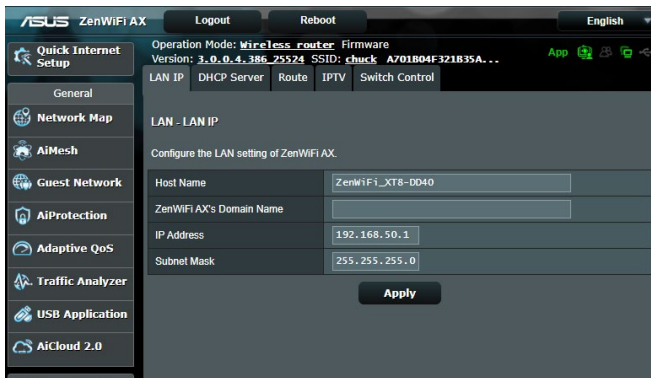
- **DTIM Interval** (فأصل رسالة الإشارة إلى حركة المرور والتسليم): يمثل أو معدل إشارة (رسالة الإشارة إلى حركة المرور والتسليم) DTIM فأصل البيانات الفاصل الزمني قبل إرسال إشارة إلى جهاز لاسلكي في وضع السكون والذي يشير إلى أن حزمة البيانات في انتظار التسلیم. القيمة الافتراضية هي ثلاثة ميللي ثانية.
- **Beacon Interval** (فأصل الإشارة): يشير فأصل الإشارة إلى الفترة الزمنية بين إشارة DTIM والإشارة التي تليها. القيمة الافتراضية هي 100 ميللي ثانية. قم بخفض قيمة فأصل الإشارة مع الاتصال اللاسلكي غير المستقر أو مع أجهزة التجوال.
- **Enable TX Bursting** (تمكين فصل TX): يعمل تمكين فصل TX على تحسين سرعة النقل بين جهاز التوجيه اللاسلكي وأجهزة 802.11g.
- **Enable WMM APSD** (تمكين إيصال حفظ الطاقة التلقائي للوسانط المتعددة اللاسلكية): قم بتمكين WMM APSD (إيصال حفظ الطاقة التلقائي للوسانط المتعددة اللاسلكية) لتحسين إدارة الطاقة بين الأجهزة اللاسلكية. حدد **Disable** (تعطيل) لإيقاف تشغيل WMM APSD.

4.2 شبكة الاتصال المحلية (LAN)

4.2.1 عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية (LAN)

تتيح لك شاشة LAN IP (عنوان IP لشبكة الاتصال المحلي) تعديل إعدادات عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية لجهاز التوجيه اللاسلكي.

ملاحظة: سوف تتعكس أي تغييرات في عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية على إعدادات DHCP الخاصة بك.

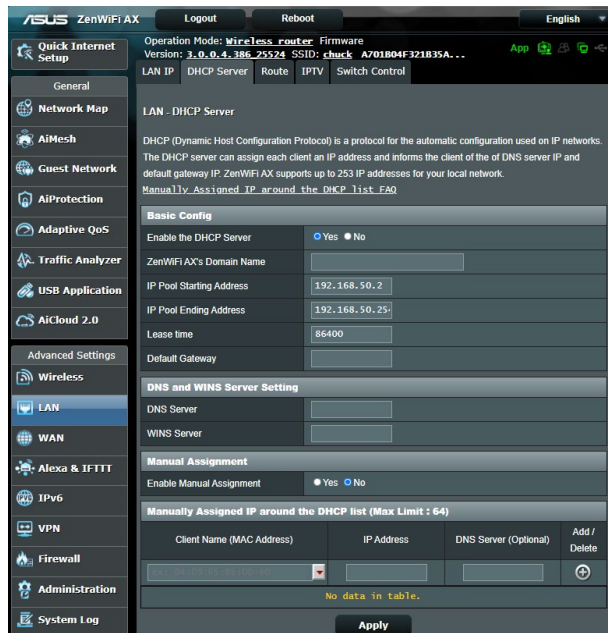


لتعديل إعدادات عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية:

- من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **شبكة الاتصال المحلية** > علامة التبويب **LAN IP** (عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية).
- قم بتعديل **IP address** (عنوان IP) و **Subnet Mask** (وقناع الشبكة الفرعية).
- عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

DHCP خادم 4.2.2

يستخدم جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك DHCP لتعيين عناوين IP تلقائياً على الشبكة الخاصة بك. يمكنك تحديد نطاق عنوان IP ووقت الإيجار للعملاء على الشبكة الخاصة بك.



لتكوين خادم DHCP

1. من جزء النقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **شبكة الاتصال المحلية** (Local Network) > علامة التبويب **DHCP Server** (خادم DHCP) .
2. في حقل **Enable the DHCP Server** (تمكين خادم DHCP)، حدد **Yes** (نعم).

3. في مربع نص **Domain Name** (اسم المجال)، أدخل اسم المجال لجهاز التوجيه اللاسلكي.
4. في حقل **IP Pool Starting Address** (عنوان البدء لمجموعة IP)، اكتب عنوان IP للبدء.
5. في حقل **IP Pool Ending Address** (عنوان النهاية لمجموعة IP)، اكتب عنوان IP للنهاية.
6. في حقل **Lease Time** (وقت الإيجار)، حدد بالثواني متى تنتهي صلاحية عنوان IP المعين. وبمجرد أن يصل إلى الحد الزمني، سوف يعين خادم DHCP عنوان IP جديد.

ملاحظات:

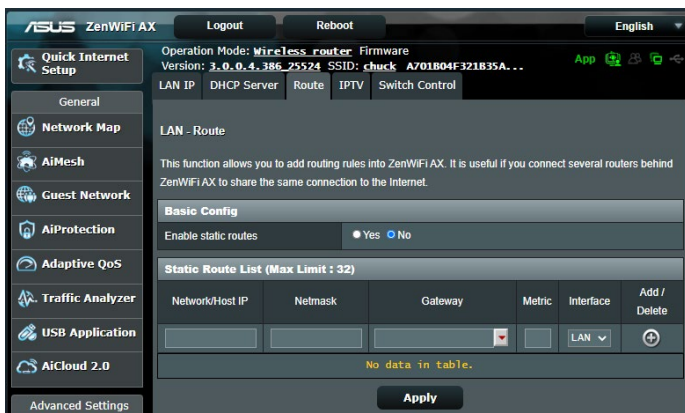
- نوصي بأن تستخدم عنوان IP بالتنسيق xxx.192.168.50 (حيث تشير حروف xxx إلى أي رقم بين 2 و 254) عند تحديد نطاق عنوان IP.
 - يجب ألا يكون عنوان البدء لمجموعة IP أكبر من عنوان النهاية لمجموعة IP.
-

7. في قسم **DNS and Server Settings** وإعدادات الخادم، اكتب خادم DNS وعنوان IP لخادم WINS حسب الحاجة.
8. يمكن لجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك كذلك تعين عنوانين IP يدوياً للأجهزة على الشبكة الخاصة بك. في حقل **Enable Manual Assignment** (تمكين التعين اليدوي)، اختر **Yes** (نعم) لتعيين عنوان IP إلى عنوانين MAC الخاصة على الشبكة. يمكن إضافة ما يصل إلى 32 عنوان MAC إلى قائمة DHCP للتعين اليدوي.

4.2.3 المسار

إذا كانت الشبكة الخاصة بك تستخدم أكثر من جهاز توجيه لاسلكي، فعندئذ يمكنك تكوين جدول توجيه لمشاركة نفس خدمة الإنترنت.

ملاحظة: نوصي بـلا تغيير إعدادات التوجيه الافتراضية إلا إذا كنت تتمتع بمعرفة متقدمة بجدولة جهاز التوجيه.

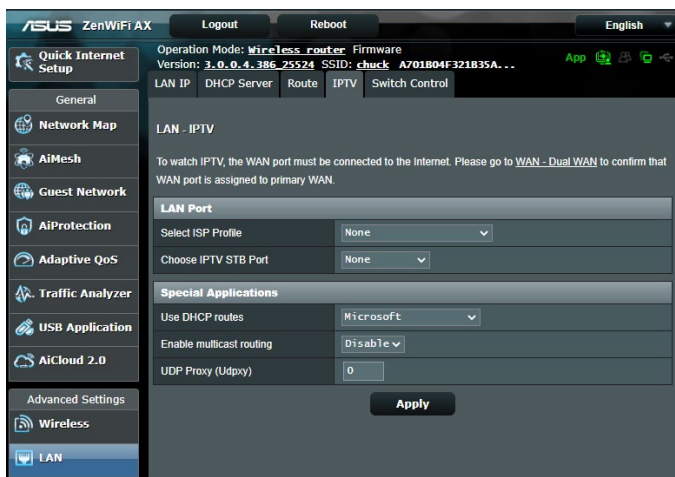


لتكون جدول توجيه LAN:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < شبكة الاتصال المحلية (LAN) > علامة التبويب **Route** (المسار).
2. في حقل **Enable static routes** (تمكين مسارات ثابتة)، اختر **Yes** (نعم).
3. في قائمة **Static Route List** (قائمة المسار الثابت)، أدخل معلومات الشبكة لفقط الوصول أو العقد الأخرى. انقر فوق زر **Add** (إضافة) أو **Delete** (حذف) \oplus \ominus لإضافة أو إزالة جهاز على الشبكة.
4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.2.4 التلفزيون عبر الإنترنت (IPTV)

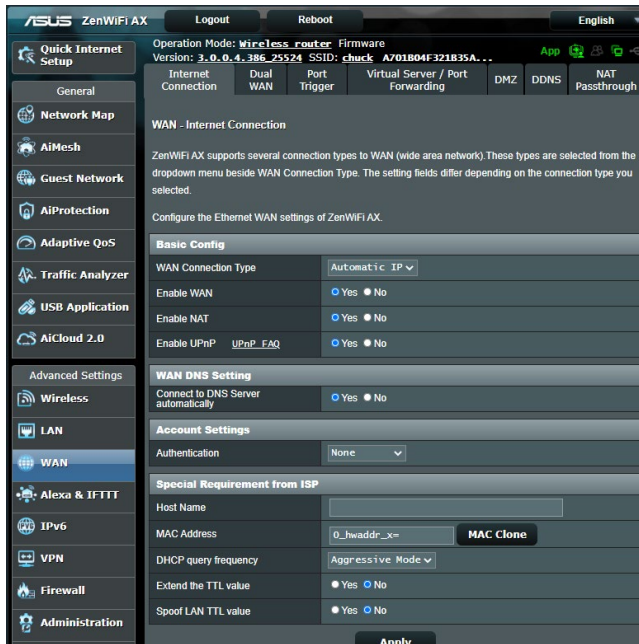
يدعم جهاز التوجيه اللاسلكي الاتصال بخدمات التلفزيون عبر الإنترنت (IPTV) عن طريق إما مزود خدمة الإنترنت (ISP) أو شبكة اتصال محلية. توفر علامة تبويب IPTV (التلفزيون عبر الإنترنت) إعدادات التكوين الازمة لإعداد خدمة التلفزيون عبر الإنترنت أو الصوت عبر الإنترنت (VoIP) والبث المتعدد وبروتوكول UDP للخدمة الخاصة بك. اتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على معلومات خاصة بشأن الخدمة.



الشبكة واسعة النطاق (WAN) 4.3

4.3.1 اتصال الإنترنت

تسمح شاشة Internet Connection (اتصال الإنترن特) لك بتكوين إعدادات لأنواع اتصال الشبكة واسعة النطاق (WAN) المتنوعة.



لتكوين إعدادات اتصال شبكة واسعة النطاق (WAN) :

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Internet Connection** (الشبكة واسعة النطاق) < علامة التبويب **WAN** (اتصال الإنترن特).

2. قم بتكوين الإعدادات التالية أدناه. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

- نوع اتصال **WAN**: اختر نوع مزود خدمة الإنترن特. الاختيارات هي **Automatic IP** (عنوان IP تلقائي) أو **PPTP** أو **PPPoE** أو **L2TP** أو **fixed IP** (عنوان IP ثابت). استشر مزود خدمة الإنترن特 (ISP) الخاص بك إذا تعذر على جهاز التوجيه الحصول على عنوان IP صالح أو إذا كنت غير متأكد من نوع اتصال **WAN**.

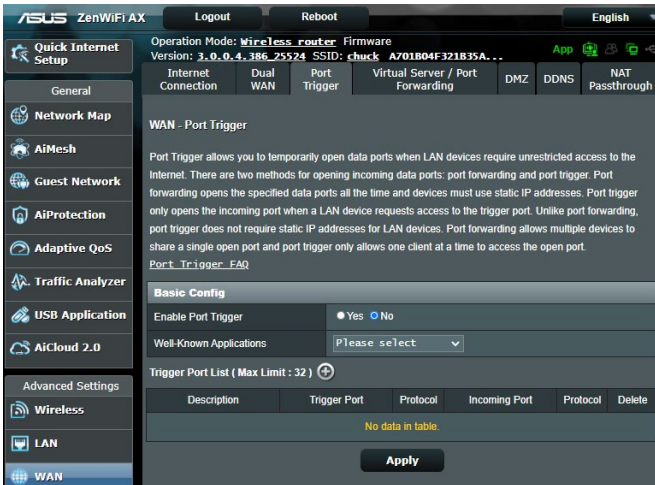
- **Enable WAN (تمكين WAN):** حدد Yes (نعم) للسماح لجهاز التوجيه بالوصول للإنترنت. حدد NO (لا) لتعطيل الوصول إلى الإنترنت.
- **Enable NAT (تمكين NAT):** يمثل NAT (ترجمة عنوان الشبكة) نظاماً يتم فيه استخدام عنوان IP عمومي (WAN IP) ل توفير الوصول إلى الإنترنت لعملاء الشبكة باستخدام عنوان IP خاص في شبكة اتصال محلية (LAN). ويتم حفظ عنوان IP الخاص لكل عميل شبكة في جدول NAT ويتم استخدامه لتوجيه حزم البيانات الواردة.
- **Enable UPnP (تمكين UPnP):** يسمح UPnP (التوصيل والتشغيل العمومي) بالتحكم في عدة أجهزة (مثلاً أجهزة التوجيه والتلفزيون وأنظمة الإستريو ووحدات الألعاب والهاتف الخلوي)، عن طريق شبكة تعتمد على IP باستخدام تحكم مركزي أو بدونه عن طريق بوابة. يعمل UPnP على توصيل أجهزة الكمبيوتر بكافة عوامل النموذج، مما يوفر شبكة سلسة للتكونين عن بعد ونقل البيانات. وباستخدام UPnP، يتم اكتشاف أي جهاز جديد بالشبكة تلقائياً. وبمجرد توصيل الأجهزة بالشبكة، فمن الممكن تكوينها عن بعد لدعم تطبيقات P2P والألعاب التفاعلية ومؤتمرات الفيديو وخوادم الويب أو خوادم الوكل. بخلاف ميزة إعادة توجيه المنفذ، التي تتضمن التكونين اليدوي لإعدادات المنفذ، فإن UPnP يقوم تلقائياً بتكونين جهاز التوجيه لقبول الاتصالات الواردة وتوجيه الطلبات إلى جهاز كمبيوتر معين على الشبكة المحلية.
- **Connect to DNS Server (الاتصال بخادم DNS):** يسمح هذا لجهاز التوجيه بالحصول على عنوان IP الخاص بـ DNS من مزود خدمة الإنترنت تلقائياً. يمثل DNS مضيف على الإنترنت يتترجم أسماء الإنترنت إلى عناوين IP رقمية.
- **Authentication (المصادقة):** هذا العنصر يمكن أن يتم تحديده من قبل بعض مزودي خدمات الإنترنت. تحقق مع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك وأماً هذه الحقوق عند الحاجة.
- **Host Name (اسم المضيف):** يتيح هذا الحقل لك توفير اسم مضيف لجهاز التوجيه الخاص بك. وهذا في العادة أحد المتطلبات الخاصة من مزود خدمة الإنترنت الخاص بك. إذا قامت شركة مزود خدمة الإنترنت (ISP) بتعيين اسم مضيف للكمبيوتر، فادخل اسم المضيف هنا.

- عنوان MAC (MAC Address)**: يعد عنوان MAC (التحكم في وصول الوسائط) معرفًا فريدياً لجهاز الشبكة الخاص بك. تراقب بعض شركات مزود خدمة الإنترنت (ISP) عنوان MAC للأجهزة المتصلة بالشبكة التي تتصل بالخدمة وترفض أي جهاز لم يتم التعرف عليه ويحاول الاتصال. لتفادي مشكلات الاتصال بسبب عنوان MAC غير المسجل، يمكنك:
- اتصل بمزود خدمة الإنترنت وقم بتحديث عنوان MAC المرتبط بخدمة مزود خدمة الإنترنت.
 - استنسخ أو قم بتغيير عنوان MAC لجهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS الخاص بك ليطابق عنوان MAC للجهاز المتصل بالشبكة السابق الذي تعرف عليه مزود خدمة الإنترنت.

4.3.2 مشغل المنفذ

يفتح تشغيل نطاق المنفذ منفذًا وارداً محدوداً مسبقاً لفترة محددة من الوقت عندما يجري أحد العملاء على شبكة الاتصال المحلية اتصالاً صادراً إلى منفذ معين. يتم استخدام تشغيل المنفذ في السيناريوهات التالية:

- إذا كان هناك أكثر من عميل محلي يحتاج إلى إعادة توجيه المنفذ لنفس التطبيق في وقت مختلف.
- إذا كان التطبيق يتطلب منفذ واردة معينة تختلف عن المنفذ الصادر.



لإعداد مشغل المنفذ:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > علامة التبويب **WAN** (الشبكة واسعة النطاق) > علامة التبويب **Port Trigger** (مشغل المنفذ).
قم بتكوين الإعدادات التالية أدناه. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).
2. • تمكين مشغل المنفذ: اختر **Yes** (نعم) لتمكين مشغل المنفذ.
• **Well-Known Applications** (التطبيقات المعروفة): حدد الألعاب المشهورة وخدمات الويب لإضافتها إلى **Port Trigger List** (قائمة مشغلات المنفذ).
• **Description** (الوصف): أدخل اسمًا قصيراً أو وصفاً للخدمة.

- **Trigger Port (منفذ المشغل):** حدد أحد منافذ المشغل لفتح المنفذ الوارد.
- **Protocol (البروتوكول):** حدد البروتوكول TCP أو UDP.
- **Incoming Port (المنفذ الوارد):** حدد منفذًا وارداً لاستلام البيانات الواردة من الإنترن特.

ملاحظات:

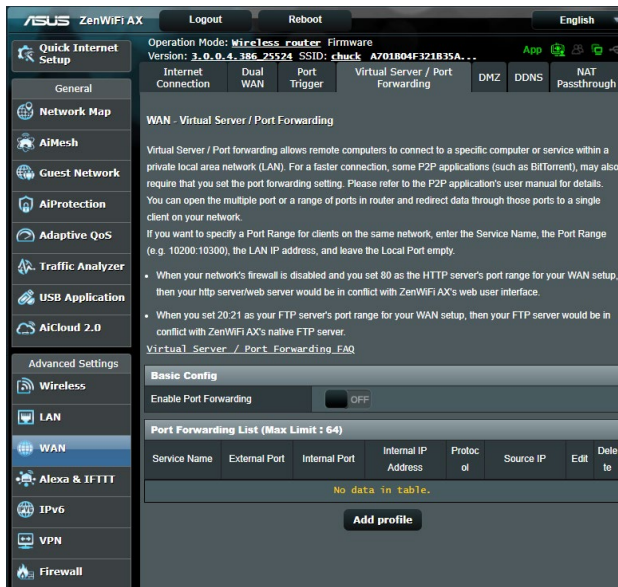
- عند الاتصال بخادم IRC، فإن أحد أجهزة الكمبيوتر العميلة يجري اتصالاً صادراً باستخدام نطاق منفذ المشغل 7000-66660. ويستجيب خادم IRC بالتحقق من اسم المستخدم وينشئ اتصالاً جديداً إلى جهاز الكمبيوتر العميل باستخدام أحد المنافذ الواردة.

- في حالة تعطيل Port Trigger (مشغل المنفذ)، فإن جهاز التوجيه يوقف الاتصال نظراً لأنه لا يستطيع تمييز أي جهاز كمبيوتر يطلب وصول IRC. عند تمكين Port Trigger (مشغل المنفذ)، فإن جهاز التوجيه يعين منفذًا وارداً لاستلام البيانات الواردة. ويتم إغلاق هذا المنفذ الوارد بمجرد انتهاء فترة زمنية معينة نظراً لأن جهاز التوجيه يكون غير متتأكد من متى سيتم إنهاء التطبيق.
- يسمح تشغيل المنفذ فقط لعميل واحد في الشبكة باستخدام خدمة معينة ومنفذ وارد معين في نفس الوقت.
- لا يمكنك استخدام نفس التطبيق لتشغيل منفذ في أكثر من جهاز كمبيوتر واحد في نفس الوقت. يقوم جهاز التوجيه بتوجيه المنفذ مرة أخرى فقط إلى آخر كمبيوتر لإرسال طلب/مشغل جهاز التوجيه.

4.3.3 الخادم الافتراضي / إعادة توجيه المنفذ

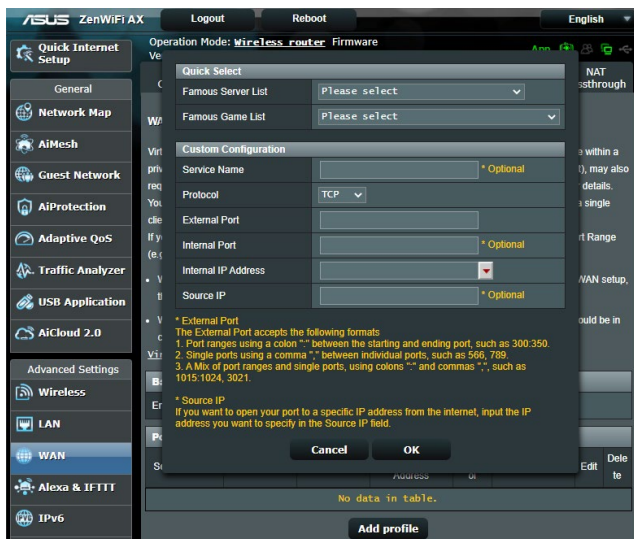
إعادة توجيه المنفذ هي طريقة لتوجيه حركة بيانات الشبكة من الإنترن特 إلى منفذ معين أو نطاق منافذ معين إلى جهاز أو عدد من الأجهزة على الشبكة المحلية الخاصة بك. يسمح إعداد إعادة توجيه المنفذ على جهاز التوجيه للكمبيوتر خارج الشبكة بالوصول إلى خدمات معينة يقدمها جهاز الكمبيوتر في الشبكة الخاصة بك.

ملاحظة: عند تمكين إعادة توجيه المنفذ، فإن جهاز التوجيه من ASUS يحظر حركة البيانات الواردة غير المطلوبة من الإنترن特 ويسمح فقط بالردود من الطلبات الصادرة من شبكة الاتصال المحلية. ليس لدى عميل الشبكة حق الوصول إلى الإنترن特 مباشرةً، والعكس.



لإعداد إعادة توجيه المنفذ:

- من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Virtual Server / Port Forwarding** (الشبكة واسعة النطاق) > علامة التبويب **WAN** (الخادم الافتراضي / إعادة توجيه المنفذ).
- حرك الشريط إلى تشغيل لتمكين توجيه المنفذ، ثم انقر فوق إضافة ملف تعريف. بعد تكوين الإعدادات التالية، انقر فوق "موافق".



- **(قائمة الخوادم المشهورة):** حدد نوع الخدمة الذي تريده الوصول إليه.
- **(قائمة الألعاب المشهورة):** يسرد هذا العنصر المنافذ المطلوبة لألعاب الإنترنت المشهورة لكي تعمل بشكل صحيح.
- **(اسم الخدمة):** أدخل اسم الخدمة.
- **(البروتوكول):** حدد البروتوكول. إذا كنت غير متأكد، حدد **BOTH**.
- **منفذ خارجي:** اقبل التنسيقات التالية:
 - 1) نطاق منفذ باستخدام نقطتين ”:“ في المنتصف لتحديد الحدين العلوي والسفلي للنطاق، مثل 300:350؛
 - 2) أرقام المنافذ الفردية باستخدام فاصلة ”،“ للفصل بينها، مثل 566 ، 789 ،
 - 3) مزيج من نطاقات المنافذ والمنافذ الفردية، باستخدام النقطتين ”:“ والفاصلات ،“ مثل 1015:1024 ، 3021
- **منفذ داخلي:** أدخل منفذًا خاصًا لاستلام الحزم المعادة توجيهها. اترك هذا الحقل فارغاً إذا أردت إعادة توجيه الحزم الواردة إلى نطاق منفذ محدد.

- عنوان IP الخاص الداخلي: اكتب عنوان IP للشبكة المحلية للعميل.
- عنوان IP للمصدر: إذا كنت تزيد فتح المنفذ الخاص بك إلى عنوان IP محدد من الإنترن特، فأدخل عنوان IP الذي تريد منحه حق الوصول في هذا الحقل.

ملاحظة: استخدم عنوان IP ثابت للعميل المحلي لكي تعمل إعادة توجيه المنفذ بشكل صحيح. راجع قسم **4.2 شبكة الاتصال المحلية (LAN)** لمزيد من المعلومات.

للحقيق مما إذا تم تعين إعادة توجيه المنفذ بنجاح أم لا:

- تأكيد من أنه تم إعداد الخادم أو التطبيق وأنه يعمل.
- سوف تحتاج إلى جهاز عميل خارج شبكة الاتصال المحلية ولكن لديه وصول إلى الإنترنرت (يُشار إليه باسم "عميل الإنترنرت"). يجب عدم اتصال هذا العميل بجهاز التوجيه من **ASUS**.
- في عميل الإنترنرت، استخدم عنوان IP WAN لجهاز التوجيه للوصول إلى الخادم. إذا كانت عملية إعادة توجيه المنفذ ناجحة، فيجب أن تكون قادرًا على الوصول إلى الملفات أو التطبيقات.

الاختلافات بين مشغل المنفذ وإعادة توجيه المنفذ:

- يعمل تشغيل المنفذ حتى بدون إعداد عنوان LAN IP محدد. بخلاف إعادة تعين المنفذ، الذي يتطلب عنوان LAN IP ثابت، فإن تشغيل المنفذ يسمح بإعادة توجيه المنفذ ديناميكياً باستخدام جهاز التوجيه. يتم تكوين نطاقات المنفذ المحددة مسبقاً لقبول الاتصالات الواردة لفترة محددة من الوقت. يسمح تشغيل المنفذ لعدة أجهزة كمبيوتر بتشغيل التطبيقات التي تتطلب في العادة إعادة توجيه يدوية لنفس المنفذ إلى كل جهاز كمبيوتر على الشبكة.
- يعتبر تشغيل المنفذ أكثر أماناً من إعادة توجيه المنفذ نظراً لأن المنفذ الواردة لا تكون مفتوحة طوال الوقت. ويتم فتحها فقط عند يجري أحد التطبيقات اتصالاً صادرًا عبر منفذ المشغل.

4.3.4 المنطقة المزروعة (DMZ)

تعمل المنطقة DMZ على تعريف جهاز عميل واحدة للإنترنت، ما يسمح لهذا العميل باستلام جميع الحزم الواردة الموجهة إلى شبكة الاتصال المحلية.

ويتم في العادة تجاهل حركة البيانات الواردة من الإنترت وتوجيهها إلى عميل محدد فقط في حالة تكوين إعادة توجيه المنفذ أو مشغل المنفذ على الشبكة. في تكوين المنطقة المزروعة (DMZ)، يستلم عميل شبكة واحدة جميع الحزم الواردة.

يعتبر إعداد منطقة مزروعة (DMZ) على الشبكة مفيداً عندما تحتاج إلى فتح المنافذ الواردة أو تزيد استضافة مجال أو خادم ويب أو خادم بريد إلكتروني.

تنبيه: إن فتح جميع المنافذ في أحد العملاء إلى الإنترت يجعل الشبكة معرضة للهجمات الخارجية. يرجى التعرف على مخاطر الأمان المتعلقة باستخدام المنطقة المزروعة (DMZ).

لإعداد منطقة مزروعة (DMZ) :

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > **WAN** (الشبكة واسعة النطاق) > علامة التبويب **DMZ** (المنطقة المزروعة).

2. قم بتكوين الإعدادات التالية. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).
• **IP address of Exposed Station** .
المكتشوفة): اكتب عنوان LAN IP للعميل الذي سيوفر خدمة DMZ يكون مكتشوفاً على الإنترت. تأكد من أن عميل الخادم يتضمن عنوان IP ثابت.

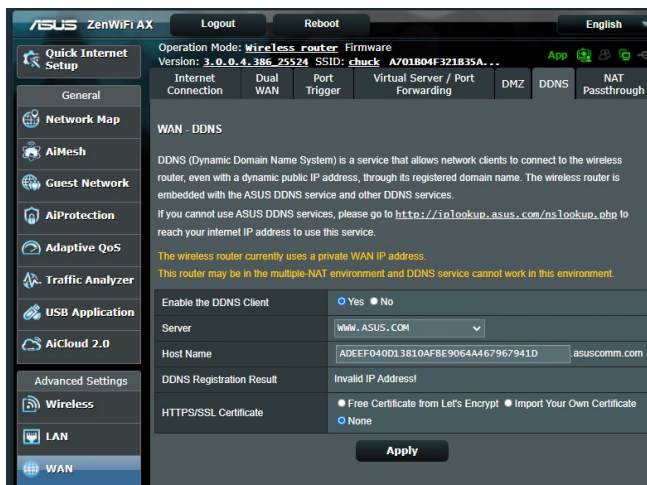
لإزالة المنطقة المزروعة (DMZ) :

1. احذف عنوان LAN IP الخاص بالعميل من مربع نص **IP Address of Exposed Station** (عنوان IP الخاص بالمحطة المكتشوفة).

2. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.3.5 نظام أسماء النطاقات الديناميكي (DDNS)

يسعى إعداد DDNS (نظام أسماء النطاقات الديناميكي) لك بالوصول إلى جهاز التوجيه من خارج الشبكة عن طريق خدمة DDNS المقدمة من ASUS أو خدمة أخرى.



لإعداد نظام أسماء النطاقات الديناميكي (DDNS):

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (<الإعدادات المتقدمة>) < **WAN** (الشبكة واسعة النطاق) > علامة التبويب **DDNS** (نظام أسماء النطاقات الديناميكي).

2. قم بتكوين الإعدادات التالية أدناه. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

• **Enable the DDNS Client** (تمكين عميل DDNS): قم بتمكين DDNS للوصول إلى جهاز توجيه ASUS عن طريق اسم DNS بدلاً من WAN IP.

• **Server and Host Name** (اسم الخادم والمضيف): اختر نظام DDNS من ASUS أو نظام DDNS آخر.. إذا أردت استخدام DDNS من ASUS، قم بملء اسم المضيف بالتنسيق `xxx.asuscomm.com` (حيث يشير `xxx` إلى اسم المضيف الخاص بك).

• إذا أردت استخدام خدمة DDNS مختلطة، فانقر فوق **FREE TRIAL** (تجربة مجانية) وقم بالتسجيل على الإنترنت أولاً. قم بملء اسم المستخدم أو عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور أو حقول مفتاح DDNS.

- **Enable wildcard** (تمكين حرف البدل): قم بتمكين حرف البدل إذا كانت خدمة DDNS تتطلب واحداً منها.

ملاحظات:

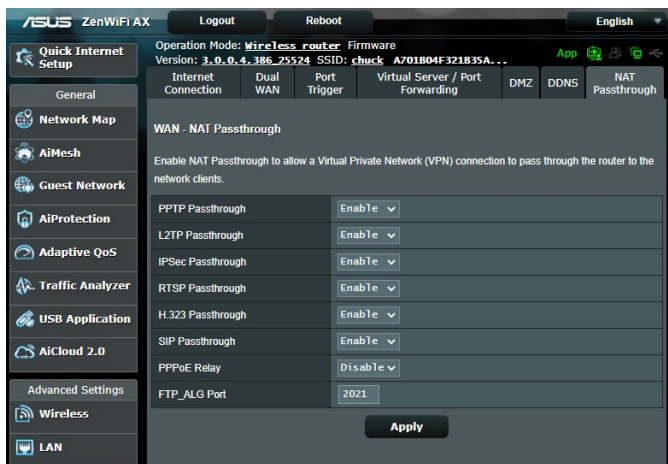
لا تعمل خدمة DDNS في الظروف الآتية:

- عندما يستخدم جهاز التوجيه اللاسلكي عنوان WAN IP خاص (x.x.192.168 أو 10.x.x.16 أو 172.16.x.x.10), كما هو مبين بالنص الأصفر.
- جهاز التوجيه ربما يكون على شبكة تستخدم جداول NAT متعددة.

NAT اجتياز 4.3.6

يسعى اجتياز NAT لاتصال الشبكة الخاصة الظاهرة (VPN) باجتياز جهاز التوجيه إلى علامة الشبكة. يتم تمكين إعدادات PPTP Passthrough (اجتياز PPTP)، و L2TP Passthrough (اجتياز L2TP)، و IPsec Passthrough (اجتياز IPsec)، و RTSP Passthrough (اجتياز RTSP) افتراضياً.

لتمكين / تعطيل إعدادات اجتياز NAT، انقل إلى **الإعدادات المتقدمة > WAN (الشبكة واسعة النطاق) > علامة تبويب NAT (الإعدادات المتقدمة)**. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply (تطبيق)**.



IPv6 4.4

يدعم جهاز التوجيه اللاسلكي هذا عناوين IPv6، وهو نظام يدعم أكثر من عنوان IP. وهذا المعيار ليس متوفراً على نطاق واسع. اتصل بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك إذا كانت خدمة الإنترنت تدعم IPv6.



لإعدادات IPv6:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < .IPv6
2. حدد **Connection Type** (نوع الاتصال) الخاص بك. تختلف خيارات التكوين تبعاً لنوع الاتصال المحدد.
3. أدخل إعدادات DNS و LAN لـ IPv6.
4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

ملاحظة: يرجى مراجعة مزود خدمة الإنترنت الخاص بك (ISP) بشأن معلومات IPv6 الخاصة بخدمة الإنترنت.

4.5 جدار الحماية

يمكن أن يعمل جهاز التوجيه اللاسلكي كجدار حماية للأجهزة في الشبكة الخاصة بك.

ملاحظة: يتم تمكين ميزة جدار الحماية هذه افتراضياً.

4.5.1 عام

لإعداد إعدادات جدار الحماية الأساسية:

1. من جزء النقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < علامة التبويب **Firewall** (جدار الحماية) > علامة التبويب **General** (عام).
2. في حقل **Enable Firewall** (تمكين جدار الحماية)، حدد **Yes** (نعم).
3. في **Enable DoS protection** (تمكين حماية رفض الخدمة) حدد **Yes** (نعم) لحماية شبكتك من هجمات DoS (رفض الخدمة) بالرغم من أن ذلك قد يؤثر على أداء جهاز التوجيه.
4. يمكنك أيضًا مراقبة الحزم التي يجري تبادلها بين اتصال LAN وWAN. في نوع الحزم المسجلة، حدد **Dropped** (مفصولة) أو **Accepted** (مفولة)، أو **Both** (كليهما).
5. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.5.2 URL عامل تصفية

يمكنك تحديد كلمات أساسية أو عناوين ويب لمنع الوصول إلى عناوين URL خاصة.

ملاحظة: يعتمد عامل تصفية URL على استعلام DNS. في حالة وصول أحد العملاء على الشبكة بالغفل إلى موقع ويب مثل <http://www.abcxx.com>، عندئذ لن يتم حجب موقع الويب (نظرًا لأن ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS في النظام تخزن موقع الويب التي تمت زيارتها في السابق). لحل هذه المشكلة، امسح ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS قبل إعداد عامل تصفية URL.

لإعداد عامل تصفية URL:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > علامة التبويب **Firewall** (جدار الحماية) > علامة التبويب **URL Filter** (عامل تصفية URL).

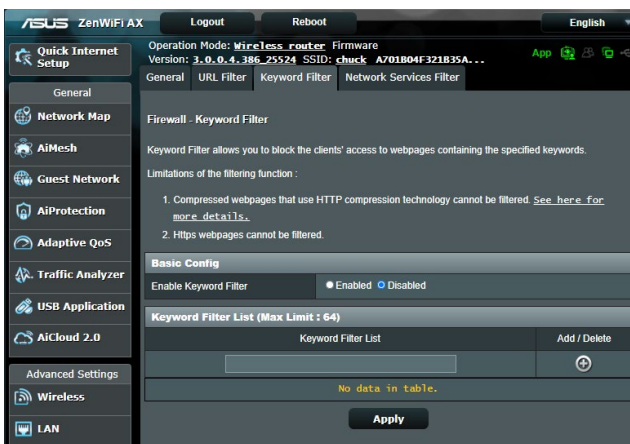
2. في حقل **Enabled** (تمكين عامل تصفية URL)، حدد **Enable URL Filter** (تمكين عامل تصفية URL)، حدد **Enabled** (ممكن).

3. أدخل عنوان URL وانقر فوق زر .

4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.5.3 عامل تصفية الكلمات الأساسية

يجب عامل تصفية الكلمات الأساسية الوصول إلى صفحات الويب التي تحتوي على كلمات أساسية محددة.



لإعداد عامل تصفية كلمات أساسية:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > علامة التبويب **Firewall** (جدار الحماية) > علامة التبويب **Keyword Filter** (عامل تصفية الكلمات الأساسية).

2. في حقل **Enabled** (تمكين عامل تصفية الكلمات الأساسية)، حدد **Enable Keyword Filter** (تمكين عامل تصفية الكلمات الأساسية)، حدد **Enabled** (ممكن).

3. أدخل كلمة أو عبارة وانقر فوق زر **Add** (إضافة).
4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

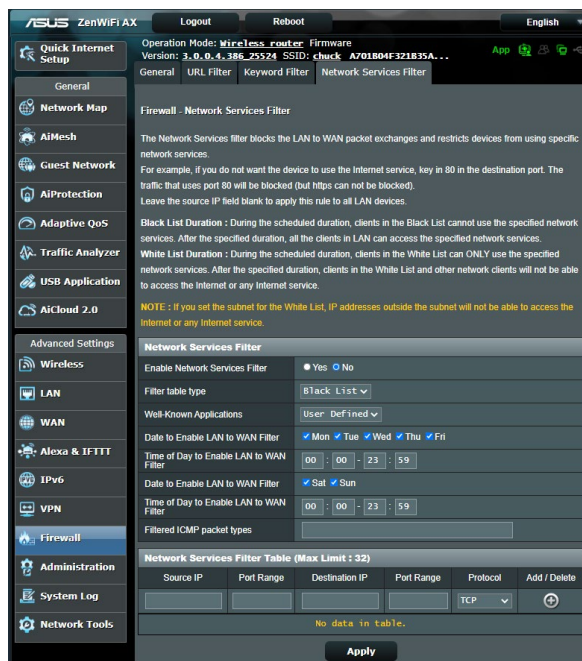
ملاحظات:

- يعتمد عامل تصفية الكلمات الأساسية على استعلام DNS. في حالة وصول أحد العملاء على الشبكة بالفعل إلى موقع ويب مثل <http://www.abcxxx.com>، عندها لن يتم حجب موقع الويب (نظرًا لأن ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS في النظام تخزن موقع الويب الذي تمت زيارتها في السابق). لحل هذه المشكلة، امسح ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS قبل إعداد عامل تصفية الكلمات الأساسية.

- لا يمكن تصفية صفحات الويب التي تم ضغطها باستخدام HTTP. لا يمكن أيضًا حظر صفحات HTTPS باستخدام عامل تصفية الكلمات الأساسية.

4.5.4 عامل تصفية خدمات الشبكة

يجب عامل تصفية خدمات الشبكة تبادلات حزم LAN إلى WAN ويحظر عملاء الشبكة من الوصول إلى خدمات ويب معينة مثل FTP أو Telnet.

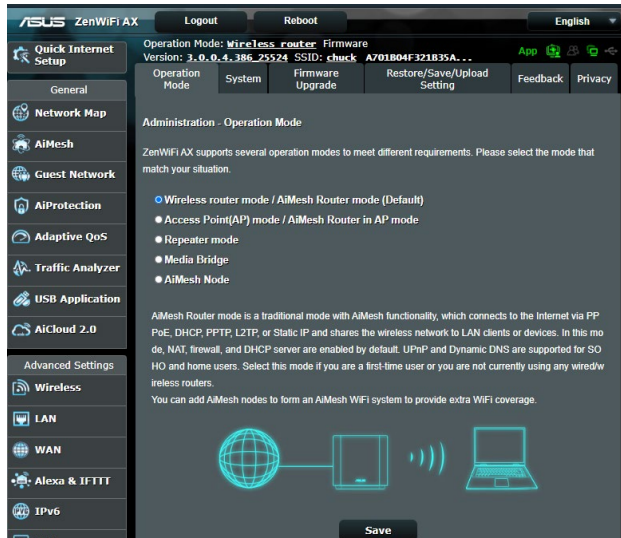


لإعداد عامل تصفية خدمة الشبكة:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Network Service Filter** (جدار الحماية) > علامة التبويب **Firewall** (عامل تصفية خدمة الشبكة).
2. في حقل **Enable Network Service Filter** (تمكين عامل تصفية خدمة الشبكة)، حدد **Enabled** (ممكن).
3. حدد نوع جدول عامل التصفية. **Black List** (القائمة السوداء) تحظر خدمات شبكة معينة. **White List** (القائمة البيضاء) تحدد الوصول إلى خدمات شبكة محددة.
4. حدد اليوم والوقت اللذين ستكون فيهما عوامل التصفية نشطة.
5. حدد إحدى خدمات الشبكة المطلوب تصفيتها، وأدخل عنوان IP المصدر وعنوان IP الوجهة ونطاق المنفذ والبروتوكول. انقر على زر .
6. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.6.1 وضع التشغيل

تسمح لك صفحة Operation Mode (وضع التشغيل) بتحديد الوضع المناسب لشبكتك.



إعداد وضع التشغيل:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < علامة التبويب **Administration** (الادارة) > علامة التبويب **Operation Mode** (وضع التشغيل).

2. حدد أي من أوضاع التشغيل هذه:

• **Wireless router mode** (وضع جهاز التوجيه اللاسلكي) (الافتراضي):

في وضع جهاز التوجيه اللاسلكي، يتصل جهاز التوجيه اللاسلكي بالإنترنت ويوفّر الوصول إلى الإنترنّت للأجهزة المتوفّرة على شبكة الاتصال المحليّة الخاصة به.

• **Repeater mode** (وضع التكرار): يعمل هذا الوضع على تحويل جهاز التوجيه إلى جهاز تكرار لاسلكي لتوسعة نطاق الإشارة الخاصة بك.

• **Access Point mode** (وضع نقطة الوصول): في هذا الوضع، ينشئ جهاز التوجيه شبكة لاسلكية جديدة على شبكة موجودة.

3. انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: سوف يتم إعادة تمهيد جهاز التوجيه عندما تغيير الأوضاع.

4.6.2 النظام

تسمح لك صفحة **System** (النظام) بتكون إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك.

لإعدادات النظام:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < علامة التبويب **Administration** (الادارة) > علامة التبويب **System** (النظام).

2. يمكنك تكوين الإعدادات الآتية:

• **Change router login password** (تغيير كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه):

يمكنك تغيير كلمة المرور واسم تسجيل الدخول لجهاز التوجيه اللاسلكي بإدخال اسم جديد وكلمة مرور جديدة.

• **USB**: يمكنك تمكين **HDD Hibernation** (اسبات القرص الصلب) وتغيير وضع USB.

• **WPS button behavior** (سلوك زر WPS): يمكن استخدام زر WPS الفعلي على جهاز التوجيه اللاسلكي لتنشيط WPS.

• **Time Zone** (المنطقة الزمنية): حدد المنطقة الزمنية للشبكة الخاصة بك.

• **NTP Server** (خادم NTP): يمكن لجهاز التوجيه اللاسلكي الوصول إلى خادم NTP (بروتوكول وقت الشبكة) من أجل مزامنة الوقت.

• **مراقبة الشبكة**: يمكنك تمكين استعلام DNS للتحقق من حل اسم المضيف وعنوانين IP التي تم حلها، أو تمكين Ping، ثم تتحقق من هدف Ping.

• **تسجيل الخروج التلقائي**: يمكنك ضبط وقت تسجيل الخروج التلقائي.

• قم بتمكين إشعار إعادة توجيه **WAN down browser**: تتيح هذه الميزة للمتصفح عرض صفحة تحذير عند فصل جهاز التوجيه من الإنترنت. عند تعطيله، لن تظهر صفحة التحذير.

• **Enable Telnet** (تمكين Telnet): انقر فوق **Yes** (نعم) لتمكين خدمات Telnet على الشبكة. انقر فوق **No** (لا) لتعطيل Telnet.

• **طريقة المصادقة** (**Authentication Method**): يمكنك استخدام بروتوكول HTTP أو HTTPS أو كليهما لتأمين الوصول إلى جهاز التوجيه.

• **تمكينجدول إعادة التشغيل**: عند التمكين، يمكنك تعيين التاريخ لإعادة التشغيل والوقت من اليوم لإعادة التشغيل.

- تمكين الوصول إلى ويب من (Enable Web Access from WAN) : حدد **Yes** (نعم) للسماح بالأجهزة من خارج الشبكة بالوصول إلى (WAN) إعدادات GUI لجهاز التوجيه اللاسلكي. حدد **No** (لا) لمنع الوصول.
 - تمكين قيود الوصول: انقر فوق **Yes** (نعم) إذا كنت تريد تحديد عنوان IP للأجهزة المسموح بوصولها إلى إعدادات GUI لجهاز التوجيه اللاسلكي من (WAN).
 - الخدمة: تتيح لك هذه الميزة تكوين تكوين SSH/SSH Port /Telnet/ السماح بتسجيل الدخول بكلمة المرور / المفاتيح المعتمدة/ مهلة الخمول.
3. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

4.6.3 ترقية البرنامج الثابت

ملاحظة: قم بتنزيل أحدث برنامج ثابت من موقع ASUS على العنوان
<http://www.asus.com>.

لترقية البرنامج الثابت:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > **Firmware Upgrade** (الادارة) > علامة التبويب **Administration** (ترقية البرنامج الثابت).
2. في حقل **New Firmware File** (ملف البرنامج الثابت الجديد)، انقر فوق **Browse** (تصفح) لتحديد مكان الملف الذي تم تنزيله.
3. انقر فوق **Upload** (تحميل).

ملاحظات:

- عند اكتمال عملية الترقية، انظر بعض الوقت لكي يتم إعادة تمهيد النظام.
- إذا فشلت عملية الترقية، فسوف يدخل جهاز التوجيه اللاسلكي في وضع الإنقاذ ويبدأ مؤشر LED للطاقة على اللوحة الأمامية في الوميض ببطء. لاستعادة أو استرداد النظام، راجع قسم **5.2 استعادة البرنامج الثابت**.

4.6.4 استعادة/حفظ/تحميل الإعداد

لاستعادة/حفظ/تحميل إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) > **Restore/Save/Upload** (الادارة) > علامة التبويب **Administration** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) > **Setting**.

2. حدد المهام التي تود القيام بها:

- للإستعادة إلى إعدادات المصنع الافتراضية، انقر على **Restore** (استعادة)، وانقر على **OK** (موافق) في رسالة التأكيد.
- لحفظ إعدادات النظام الحالية، انقر فوق **Save** (حفظ)، وانتقل إلى المجلد الذي تريده أن يتم حفظ الملف فيه وانقر فوق **Save** (حفظ).
- للاستعادة من ملف إعدادات نظام محفوظ، انقر فوق **Browse** (تصفح)، لتحديد مكان الملف، ثم انقر فوق **Upload** (تحميل).

هام! إذا استمرت المشكلات، قم بتحميل أحدث إصدار من البرنامج الثابت وقم بتكوين الإعدادات الجديدة. لا نقم باستعادة جهاز التوجيه إلى الإعدادات الافتراضية له.

4.7 سجل النظام

يحتوي سجل النظام على أنشطة الشبكة المسجلة.

ملاحظة: تجري إعادة ضبط سجل النظام عند إعادة تمهيد جهاز التوجيه أو فصل الطاقة عنه.

عرض سجل النظام:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **System Log** (سجل النظام).

2. يمكنك عرض أنشطة الشبكة الخاصة بك في أي من علامات التبويب هذه:

- **General Log** (السجل العام)
- **DHCP Leases** (تأجيرات DHCP)
- **Wireless Log** (سجل اللاسلكي)
- **Port Forwarding** (إعادة توجيه المنفذ)
- **Routing Table** (جدول التوجيه)
- **IPv6**
- **الوصيلات**

The screenshot shows the ASUS ZenWiFi AX web interface with the following details:

- Header:** ASUS ZenWiFi AX, Logout, Reboot, English.
- Left Sidebar:** Quick Internet Setup, General, Network Map, AiMesh, Guest Network, AiProtection, Adaptive QoS, Traffic Analyzer, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings (selected), Wireless, LAN, WAN, Alexa & IFTTT, IPv6, VPN, Firewall, Administration, System Log.
- Current Page:** Operation Mode: Wireless_router, Firmware Version: 3.0.0.4_186.25524, SSID: chuck, A701804F321B35A...
- Sub-Header:** General Log, Wireless Log, DHCP leases, IPv6, Routing Table, Port Forwarding, Connections.
- Section:** System Log - General Log. This page shows the detailed system's activities.
- Table Headers:** System Time, Mon, Jun 29 09:31:35 2020; Uptime, 0 days 16 hour(s) 26 minute(s) 29 seconds; Remote Log Server.
- Table Data:** A log of system events from June 29, 2020, including entries for wiceventd, eth0, and httpd services.
- Buttons:** Clear, Save.

```
Jun 29 09:24:53 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:24:53 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:24:53 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:24:53 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:25:34 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:26:47 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:26:47 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:26:47 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:26:47 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:28:13 rx_service: httpd 1325:notify rc restart firewall Jun 29 09:28:13 nat: apply nat rules ('/tmp/nat_rules.eth0') Jun 29 09:28:13 rx_service: httpd 1325:handle_restarts('start_firewall') via httpd ... Jun 29 09:28:13 nat: apply nat rules ('/tmp/nat_rules.eth0') Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:28:43 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9 Jun 29 09:29:38 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Deauth.Ind 04:D9:F5:09:0D:59 Jun 29 09:29:38 wiceventd: wiceventd proc event(491); eth0: Auth 04:D9:F5:B5:D9:D9
```

5 الأدوات المساعدة

ملاحظات:

- قم بتنزيل الأدوات المساعدة لجهاز التوجيه اللاسلكي وتثبيتها من موقع ASUS على الويب:

(استكشاف الجهاز) Device Discovery •
v1.4.7.1 على العنوان
<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>

(استعادة البرنامج الثابت) Firmware Restoration •
v1.9.0.4 على العنوان
<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>

(Windows Printer Utility) Windows Printer Utility •
v1.0.5.5 على العنوان
<http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>

- لا يتم دعم هذه الأدوات المساعدة على أنظمة MAC OS .

5.1 استكشاف الجهاز

أداة Device Discovery (استكشاف الجهاز) هي أداة مساعدة لشبكة WLAN من ASUS تكتشف جهاز توجيه ASUS اللاسلكي من ASUS، وتسمح لك بتكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية.

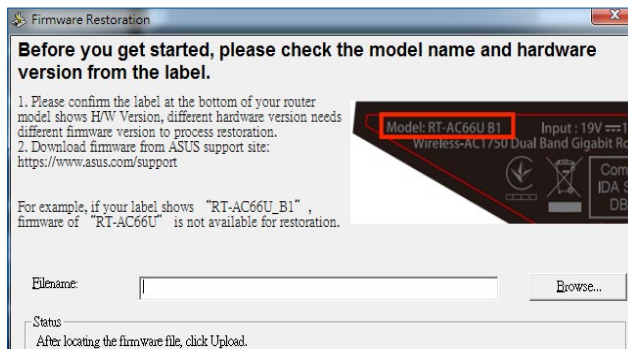
لتشغيل أداة Device Discovery (استكشاف الجهاز) المساعدة:

من سطح المكتب على جهاز الكمبيوتر، انقر فوق Start (ابداً) > All Programs (كافه البرامج) > ASUS Utility (أداة ASUS المساعدة) > Device Discovery (جهاز التوجيه اللاسلكي) > Router (استكشاف الجهاز).

ملاحظة: عندما تقوم بتعيين جهاز التوجيه إلى وضع نقطة وصول، عندئذ يلزمك استخدام Device Discovery (استكشاف الجهاز) للحصول على عنوان IP لجهاز التوجيه

5.2 استعادة البرنامج الثابت

تستخدم أداة **Firmware Restoration** (استعادة البرنامج الثابت) على جهاز التوجيه من **ASUS** الذي فشل أثناء عملية تحديث البرنامج الثابت الخاصة به. وهي تقوم بتحميل البرنامج الثابت الذي تحدده. وتستغرق العملية حوالي ثالث إلى أربع دقائق.



هام! قم بتشغيل وضع الإنقاذ على جهاز التوجيه قبل استخدام أداة استعادة البرنامج الثابت.

ملاحظة: لا يتم دعم هذه الميزة على أنظمة MAC OS.

لتشغيل وضع الإنقاذ واستخدام أداة استعادة البرنامج الثابت:

1. افصل جهاز توجيه اللاسلكي عن مصدر الطاقة.
2. اضغط مع الاستمرار على زر **Reset** (إعادة ضبط) على اللوحة الخلفية وقم في نفس الوقت بإعادة توصيل جهاز توجيه اللاسلكي بمصدر الطاقة. اترك زر **Reset** (إعادة ضبط) عندما يمتص مؤشر الطاقة LED الموجود على اللوحة الأمامية ببطء، والذي يدل على أن جهاز توجيه اللاسلكي في وضع الإنقاذ.

3. قم بتعيين عنوان IP ثابت على الكمبيوتر الخاص بك واستخدم ما يلي لإعداد إعدادات TCP/IP:

192.168.1.x: IP address

255.255.255.0: Subnet mask

4. من سطح المكتب على جهاز الكمبيوتر، انقر فوق Start (ابداً) < All Programs (كافة البرامج) < ASUS Utility (أداة المساعدة) < Firmware (جهاز التوجيه اللاسلكي) < Wireless Router (تحديث البرنامج الثابت). Restoration (تحديث البرنامج الثابت).

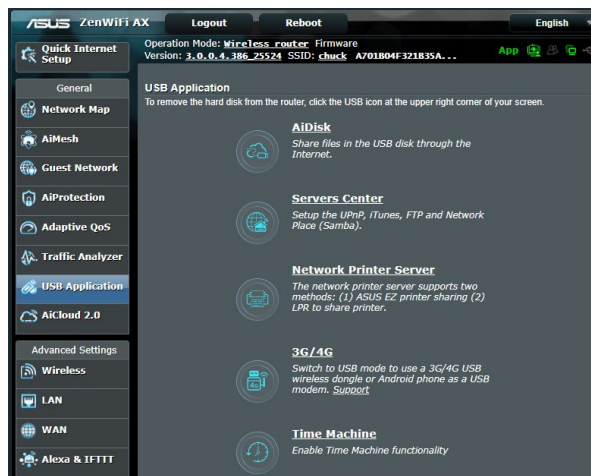
5. حدد ملف برنامج ثابت، ثم انقر على Upload (تحميل).

ملاحظة: هذه ليست أداة مساعدة لترقية البرنامج الثابت ولا يمكن استخدامها على جهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS أثناء عمله. يجب أن يتم إجراء عمليات تحديث البرنامج الثابت العادية من خلال واجهة الويب. راجع الفصل 4: تكوين الإعدادات المتقدمة لمزيد من التفاصيل.

5.3 إعداد خادم الطابعة

5.3.1 ASUS EZ مشاركة طابعة

تسمح أداة مشاركة الطابعة ASUS EZ Printing Sharing لك بتوصيل طابعة USB بمنفذ USB لجهاز التوجيه اللاسلكي وإعداد خادم الطابعة. هذا يسمح لعملاء الشبكة بطباعة الملفات ومسحها ضوئياً بشكل لاسلكي.



ملاحظة: يتم دعم وظيفة خادم الطابعة على أنظمة تشغيل Windows® 7 و Windows® 8.1 و Windows® 8.

إعداد وضع مشاركة الطابعة :EZ

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى **General (عام) < General (عام) < Network Printer Server < (USB Application (تطبيق خادم طابعة الشبكة)).**

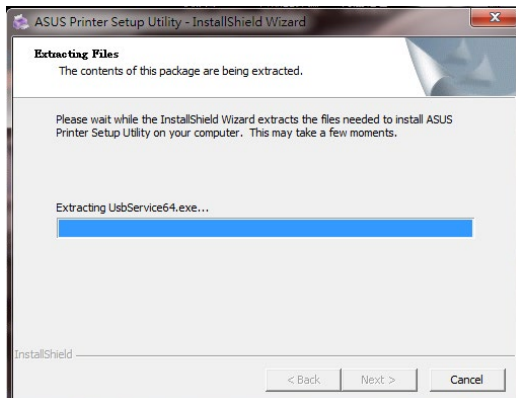
2. انقر فوق **!Download Now!** (تنزيل الآن) لتنزيل الأداة المساعدة لطابعة الشبكة.



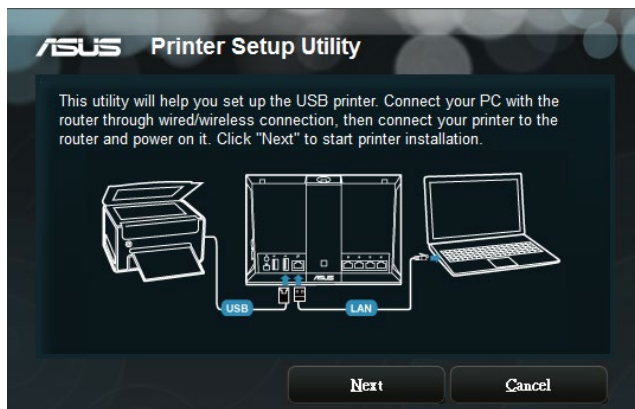
ملاحظة: يتم دعم الأداة المساعدة لطابعة الشبكة على أنظمة تشغيل Windows® 7 و Windows® 8.1 و Windows® 8 فقط. لتنزيل الأداة المساعدة

Use LPR protocol for sharing printer على نظام Mac OS، حدد **Use LPR protocol for sharing printer** (استخدام بروتوكول LPR لمشاركة الطابعة).

3. قم بفك ضغط الملف الذي تم تنزيله وانقر فوق رمز الطابعة لتشغيل برنامج إعداد طابعة الشبكة.



4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإعداد الأجهزة، ثم انقر فوق **Next** (التالي).



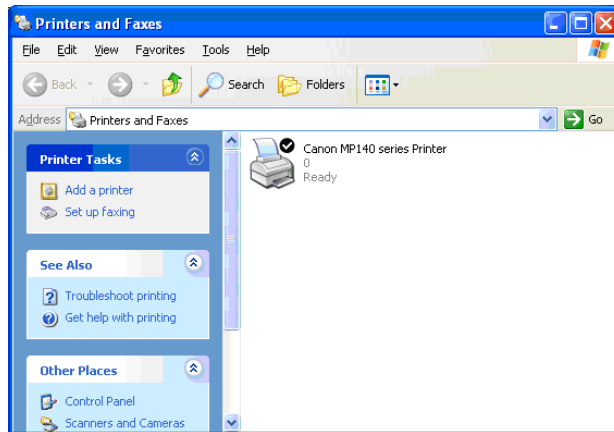
5. انتظر بضع دقائق حتى يتم استكمال الإعداد الأولى. انقر **Next** (التالي).

6. انقر فوق **Finish** (إنهاء) لاستكمال التثبيت.

7. اتبع التعليمات من نظام تشغيل Windows® OS لتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.



8. بعد استكمال تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، يمكن الآن لعملاء الشبكة استخدام الطابعة.

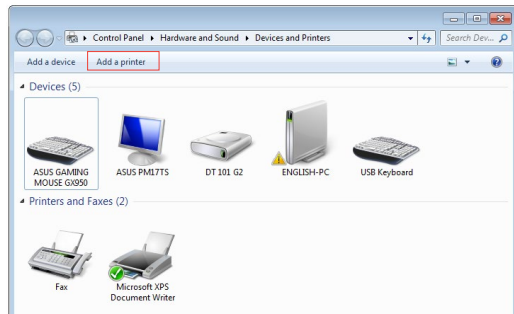


5.3.2 استخدام LPR لمشاركة الطابعة

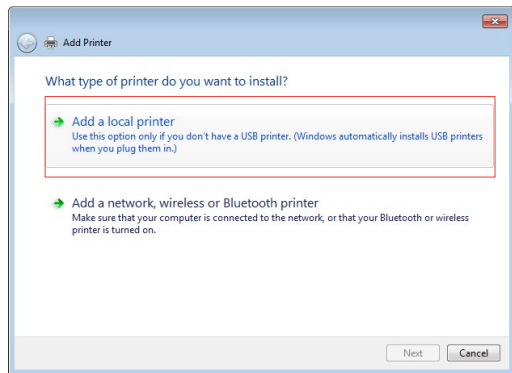
يمكنك مشاركة الطابعة مع أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة تشغيل Windows® و MAC التي تستخدم LPR/LPD (بروتوكول نقل مهام الطابعة عن بعد) لمشاركة الطابعة عن بعد.

LPR طابعة مشاركة طابعة :LPR

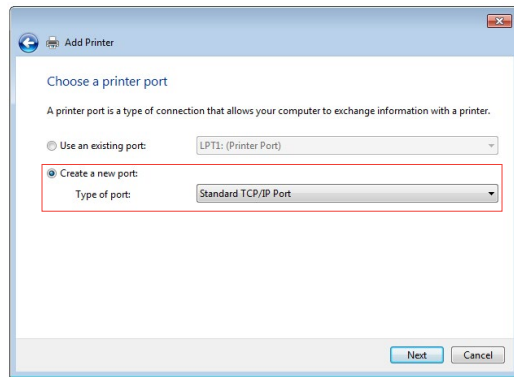
1. من سطح مكتب Windows®, انقر فوق Start (بدء) < Printers (الأجهزة والطبعات) > Add a printer (إضافة طابعة) لتشغيل Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة).



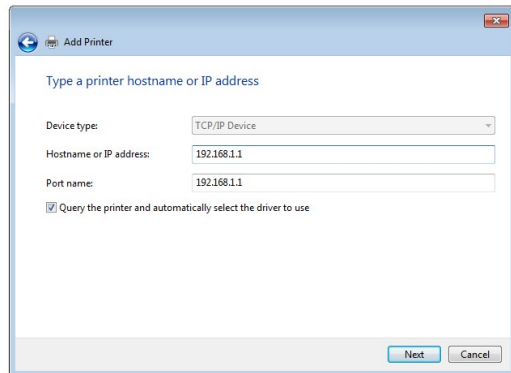
2. حدد Add a local printer (إضافة طابعة محلية) ثم انقر فوق Next (التالي).



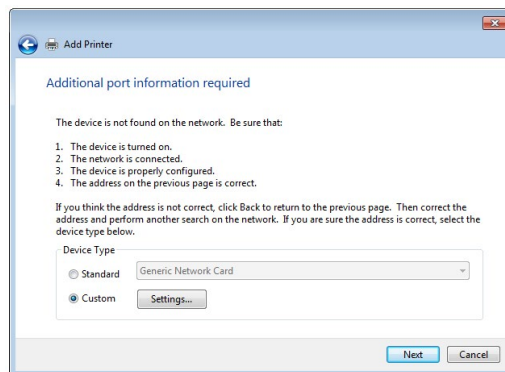
3. حدد **Type of Port** (إنشاء منفذ جديد) ثم قم بتعيين **Standard TCP/IP Port** (منفذ TCP/IP قياسي). انقر فوق **New Port** (منفذ جديد).



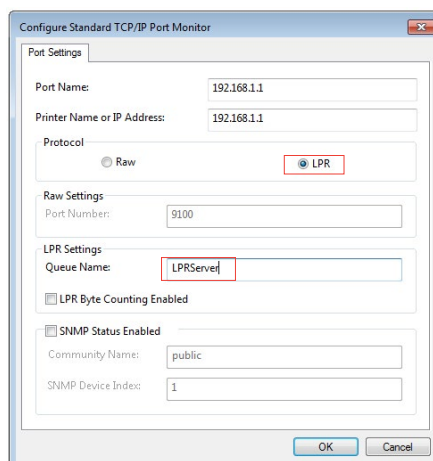
4. في حقل **Hostname** (اسم المضيف) أو **IP address** (عنوان IP)، اكتب عنوان IP لجهاز التوجيه اللاسلكي ثم انقر فوق **Next** (التالي).



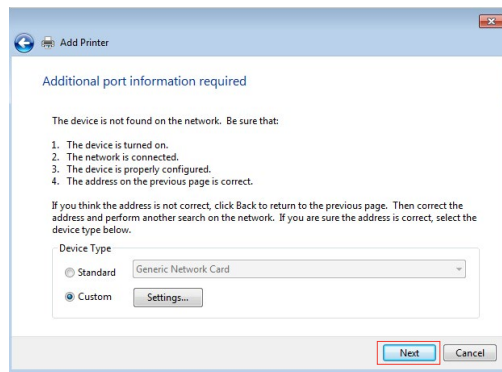
.5. حدد **Custom** (مخصص) ثم انقر فوق **Settings** (إعدادات).



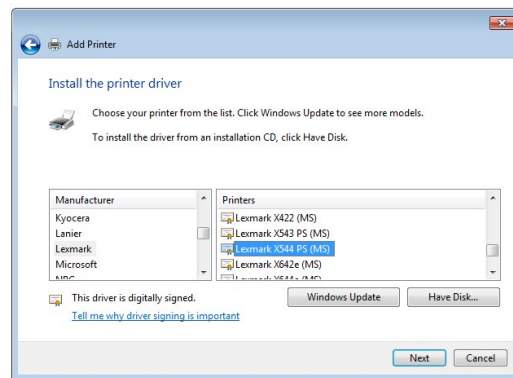
.6. قم بتعيين **Protocol** (البروتوكول) إلى **LPR**. في حقل **Queue Name** (اسم القائمة)، اكتب **LPRServer** ثم انقر فوق **OK** (موافق) للاستمرار.



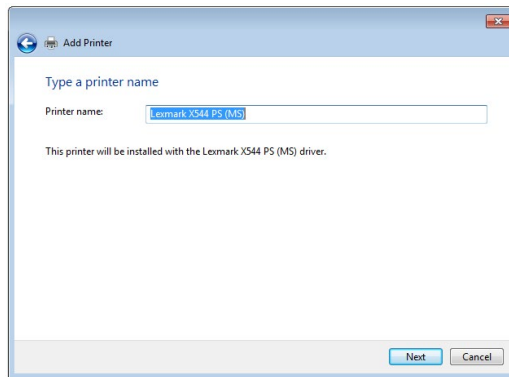
7. انقر فوق **Next** (التالي) لإنتهاء إعداد منفذ TCP/IP القياسي.



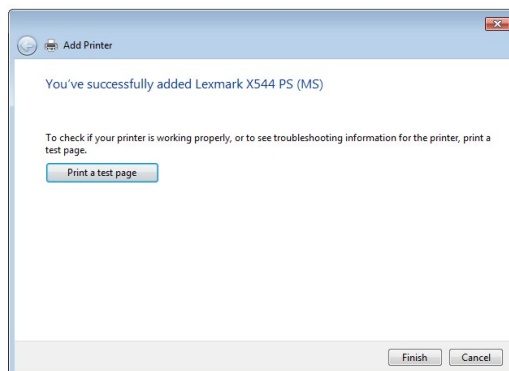
8. قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة من قائمة طرازات المورد. إذا كانت الطابعة غير مدرجة، فانقر فوق **Have Disk** (قرص خاص) لتنصيب برنامج تشغيل الطابعة يدوياً من قرص مضغوط CD-ROM أو ملف.



9. انقر فوق **Next (التالي)** لقبول الاسم الافتراضي للطابعة.



10. انقر فوق **Finish (انهاء)** لاستكمال التثبيت.



مدير التزيل

يتمثل Download Master (مدير التزيل) أداة مساعدة لمساعدتك في تزيل الملفات حتى في حالة إيقاف تشغيل أجهزة الكمبيوتر المحمول أو الأجهزة الأخرى.

ملاحظة: يلزمك جهاز USB متصل بجهاز التوجيه اللاسلكي لاستخدام Download Master (مدير التزيل).

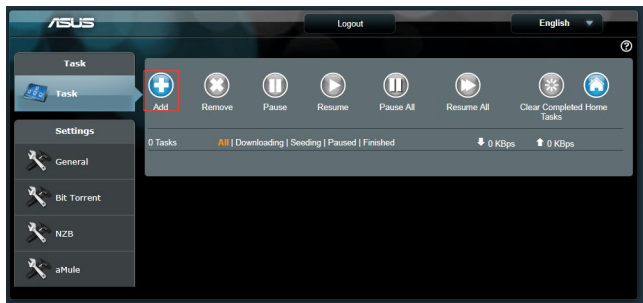
لاستخدام Download Master (مدير التزيل):

1. انقر فوق USB application (تطبيق USB) < General (عام) > USB application (تطبيق USB) < General (عام) > لتنزيل وتنصيب الأداة المساعدة تلقائياً.

ملاحظة: إذا كان لديك أكثر من محرك أقراص USB، فحدد جهاز USB الذي تريد تنزيل الملفات عليه.

2. بعد استكمال عملية التثبيت، انقر فوق رمز Download Master (مدير التزيل) لبدء استخدام الأداة المساعدة.

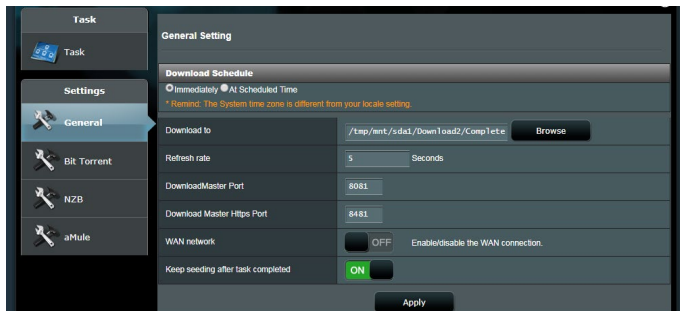
3. انقر فوق Add (إضافة) لإضافة مهمة تزيل.



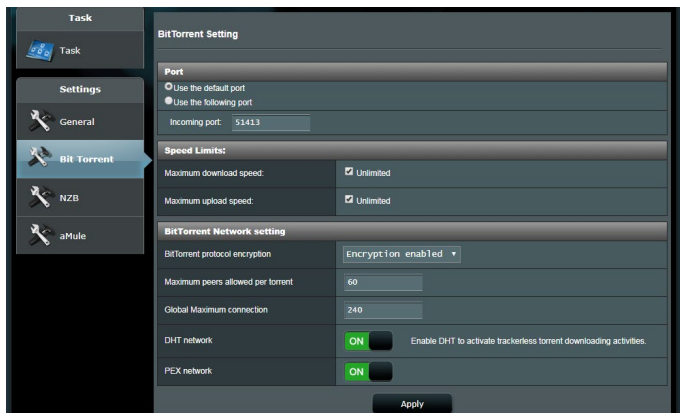
4. حدد نوع تزيل مثل BitTorrent أو HTTP أو FTP. قم بتوفير ملف torrent أو عنوان URL لبدء التزيل.

ملاحظة: لمعرفة تفاصيل عن Bit Torrent، راجع القسم 5.4.1 تكوين إعدادات تزيل Bit Torrent.

5. استخدم جزء التنقل لتكوين الإعدادات المتقدمة.



5.4.1 تكوين إعدادات تنزيل Bit Torrent



لتكوين إعدادات تنزيل BitTorrent

1. من جزء التنقل الخاص ب Download Master (مدير التنزيل)، انقر فوق Bit Torrent Setting لبدء تشغيل صفة Bit Torrent (إعدادات Bit Torrent).

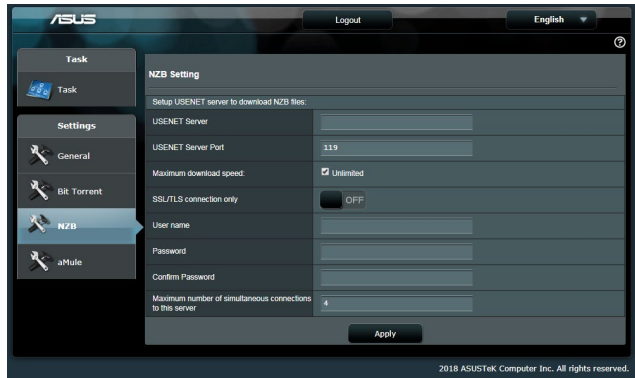
2. حدد منفذًا معيّنًا لمهمة التنزيل الخاصة بك.

3. لتجنب تكدس الشبكة، يمكنك تحديد السرعات القصوى للتحميل والتزيل تحت قسم Speed Limits (حدود السرعة).

4. يمكنك تحديد أقصى عدد للناظراء المسموح بها وتنكين أو تعطيل تشفير الملف أثناء عمليات التنزيل.

NZB إعدادات 5.4.2

يمكنك إعداد خادم USENET لتنزيل ملفات NZB. بعد إدخال إعدادات NZB، انقر فوق **Apply (تطبيق)**.



6 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

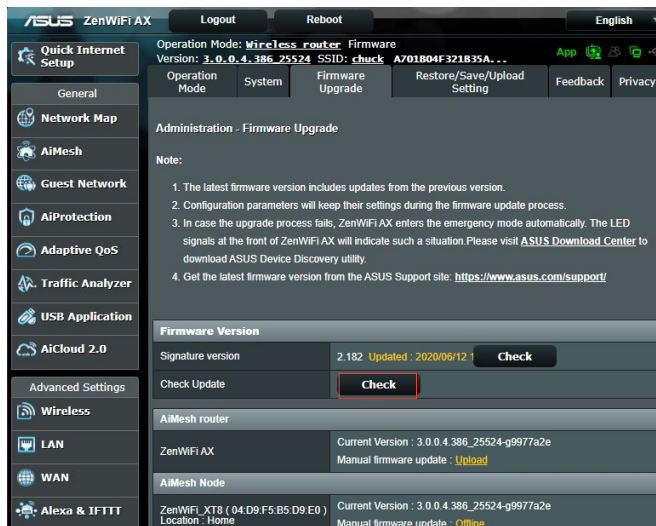
يوفر هذا الفصل الحلول للمشكلات التي قد تصادفها مع جهاز التوجيه. إذا صادفت مشكلات ليست مذكورة في هذا الفصل، فيرجى زيارة موقع دعم ASUS على العنوان: <https://www.asus.com/support/> للحصول على مزيد من المعلومات حول ASUS لمنتج وتفاصيل الاتصال بالدعم الفني لـ.

6.1 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسي

إذا كان لديك مشكلات في جهاز التوجيه، فجرب هذه الخطوات الأساسية في هذا القسم قبل البحث عن حلول أخرى.

ترقية البرنامج الثابت إلى أحدث إصدار.

1. ابدأ تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI). انقل إلى **Administration < Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة) < Firmware Upgrade (الادارة) < علامة تبويب Firmware Upgrade (ترقية البرنامج الثابت)**. انقر فوق **Check (فحص)** للتحقق من أحدث برنامج ثابت متوفّر.



2. في حالة توفر أحدث برنامج ثابت، فقم بزيارة موقع ويب ASUS العالمي على <https://www.asus.com/Mesh-WiFi-System/ZenWiFi-AX-XT8/HelpDesk> لتنزيل أحدث برنامج ثابت.

3. من صفحة **Firmware Upgrade (ترقية البرنامج الثابت)**، انقر فوق **Browse (تصفح)** لتحديد مكان ملف البرنامج الثابت.
4. انقر فوق **Upload (تحميل)** لترقية البرنامج الثابت.

أعد بدء الشبكة الخاصة بك باتباع التسلسل التالي:

1. أوقف تشغيل المودم.
2. افصل قابس المودم.
3. أوقف تشغيل جهاز التوجيه وأجهزة الكمبيوتر.
4. قم بتوصيل المودم.
5. شغل المودم ثم انتظر لمدة دقيقتين.
6. شغل جهاز التوجيه ثم انتظر لمدة دقيقتين.
7. شغل أجهزة الكمبيوتر

تحقق مما إذا تم توصيل كابلات Ethernet (إيثرن特) بشكل صحيح أم لا.

- عند توصيل كابل إيثرن特 الذي يوصل جهاز التوجيه بالمودم بشكل صحيح، فإن مصباح WAN LED يضيء.
- عند توصيل كابل إيثرن特 الذي يوصل جهاز الكمبيوتر المتصل بجهاز التوجيه بشكل صحيح، فإن مصباح LAN LED المقابل يضيء.

تحقق من أن الإعداد اللاسلكي على الكمبيوتر الخاص بك يطابق ذلك الخاص بجهاز التوجيه.

- عندما تقوم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك بجهاز توجيه لاسلكياً، تأكد من أن SSID (اسم الشبكة اللاسلكية)، وطريقة التشفير وكلمة المرور صحيحة.

تحقق مما إذا كانت إعدادات الشبكة الخاصة بك صحيحة أم لا.

- يجب أن يكون لكل عميل على الشبكة عنوان IP صالح. توصي ASUS بأن تستخدم خادم DHCP بجهاز التوجيه اللاسلكي لتعيين عناوين IP إلى أجهزة الكمبيوتر على الشبكة.

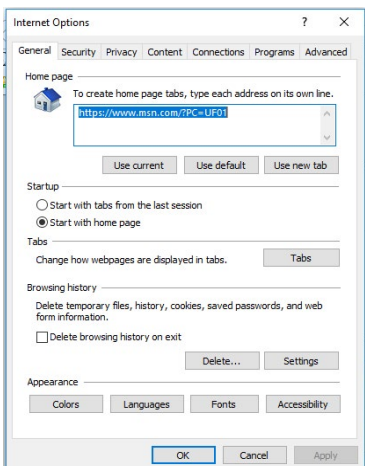
- يتطلب بعض مزودي خدمة مودم الكابل استخدام عنوان MAC للكمبيوتر المسجل أولياً في الحساب. يمكنك عرض عنوان MAC في واجهة المستخدم العمومية على الويب GUI، Network Map (خريطة الشبكة) > صفحة Client Status (حالات العملاء)، وحلق بمؤشر الماوس فوق جهازك في حالة Client Status (العميل).



6.2 أسئلة شائعة (FAQs)

لا يمكنني الوصول إلى واجهة المستخدم العمومية (GUI) لجهاز التوجيه باستخدام مسعرض ويب

- إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلًا بساك، فافحص اتصال كابل إيثرنت وحالة LED كما هو موضح في القسم السابق.
- تحقق من استخدام معلومات تسجيل الدخول الصحيحة. اسم تسجيل الدخول وكلمة المرور الافتراضية من المصنف هي "admin/admin". تأكد من أن مفتاح Caps Lock معطل عند إدخال معلومات تسجيل الدخول.
- احذف ملفات تعريف الارتباط والملفات في مستعرض الويب الخاص بك. في برنامج Internet Explorer اتبع الخطوات الآتية:



شقّل Internet Explorer، ثم انقر على **Internet Tools (أدوات) > Options (خيارات الإنترنٌت)**.

في علامة تبويب **General (عام)**، تحت **Browsing history (تارikh التصفح)** انقر على **...Delete (حذف)** فوق **Temporary Internet files and website files (ملفات الإنترنٌت المؤقتة وملفات موقع الويب)** ثم انقر على **...Delete (حذف)**. في علامة تبويب **Cookies and website data (ملفات تعريف الارتباط وبيانات موقع الويب)** ثم انقر على **...Delete (حذف)**.

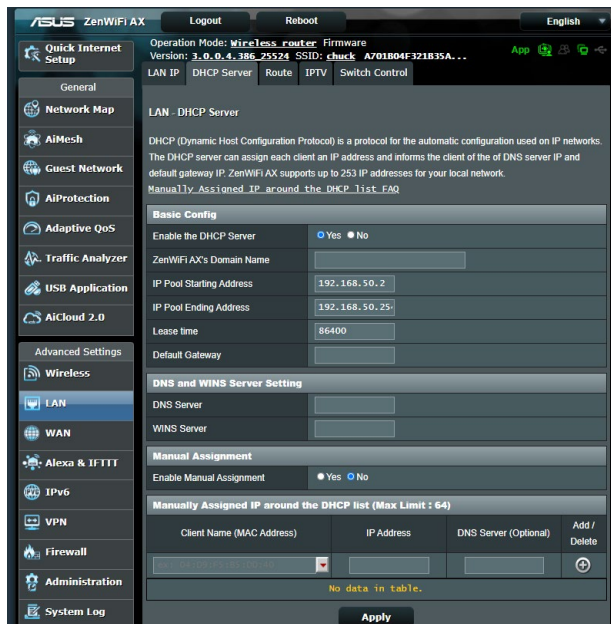
ملاحظات:

- تختلف أوامر حذف ملفات تعريف الارتباط والملفات حسب مستعرضات الويب.
- قم بتعطيل إعدادات الخادم الوكيل، وإلغاء اتصال الطلب الهاتفي، وقم بتعيين إعدادات TCP/IP للحصول على عناوين IP ثقافية. لمزيد من التفاصيل، راجع الفصل 1 من دليل المستخدم هذا.
- تأكد من استخدام كابلات إيثرنت CAT6 أو CAT5e.

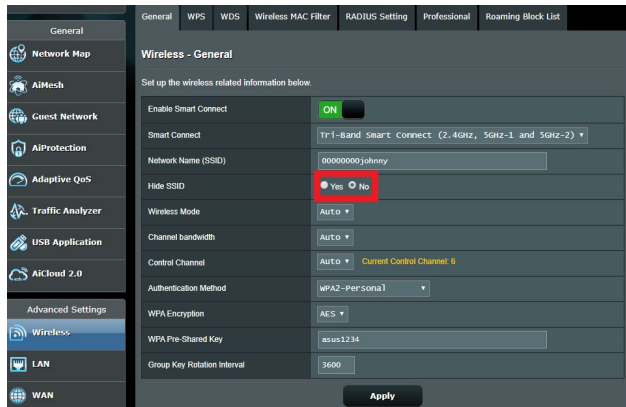
العميل غير قادر على إنشاء اتصال لاسلكي باستخدام جهاز التوجيه.

ملاحظة: إذا كنت تصادف مشكلات في الاتصال بشبكة 5 جيجاهرتز ، تأكّد من أنّ الجهاز اللاسلكي الخاص بك يدعم 5 جيجاهرتز أو يتضمّن إمكانات النطاق المزدوج.

- **خارج النطاق:**
 - قرّب جهاز التوجيه إلى عميل الشبكة اللاسلكية.
 - جرب ضبط هوائيات جهاز التوجيه على أفضل اتجاه كما هو موضح في القسم 1.4 ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي.
- **تم تعطيل خادم DHCP:**
 1. أبداً تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI). انقل إلى **Clients** (عام) < **Network Map** (خريطة الشبكة) < **General** (العماء) وابحث عن الجهاز الذي تريد توصيله بجهاز التوجيه.
 2. إذا تعرّضت لبعض العثرات على جهاز في **Network Map** (خريطة الشبكة)، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **LAN** (شبكة LAN) < **Basic** (الاتصال المحلية) < **DHCP Server** (خادم DHCP)، فانقر على **Enable the DHCP Server** (تمكين خادم DHCP) **Yes** (نعم) في **Config** (التكوين الأساسي).

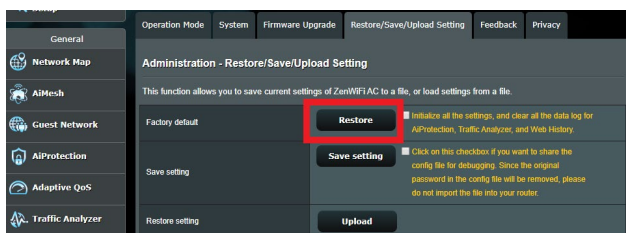


تم إخفاء SSID. إذا جهازك يستطيع العثور على معرفات SSID من أجهزة التوجيه الأخرى ولكنه لا يمكنه العثور على معرف SSID لجهاز التوجيه الخاص بك، فانقل إلى **Wireless Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) <(لاسلكي)> <**General**> (عام)، حدد **No** (لا) على **Hide SSID** (إخفاء SSID)، وحدد **Auto** (تلقائي) في **Control Channel** (قناة التحكم).



• إذا كنت تستخدم مهابي LAN لاسلكي، فتحقق من أن القناة اللاسلكية المستخدمة تتوافق مع القنوات المتوفرة في بلدك/منطقتك. إذا لم تكن متوافقة، فاضبط القناة، وعرض نطاق القناة والوضع اللاسلكي.

إذا كنت ماتزال غير قادر على الاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي، في يمكنك إعادة ضبط جهاز التوجيه على الإعدادات الافتراضية من المصنع. في واجهة المستخدم العمومية لجهاز التوجيه، انقر فوق **Administration** (الادارة) < **Restore/Restore** (استعادة) **Save/Upload Setting** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) وانقر فوق **Restore** (استعادة).



لا يمكن الدخول إلى الإنترن特.

- تحقق مما إذا كان جهاز التوجيه لديك يمكنه الاتصال بعنوان WAN IP لمزود خدمة الإنترنط. للقيام بذلك، قم بتشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web) (GUI) وانقل إلى **General (عام) < Network Map (خريطة الشبكة)**، وافحص **Internet Status (حالة الإنترنط)**.

- إذا كان جهاز التوجيه لا يمكنه الاتصال بعنوان WAN IP لمزود خدمة الإنترنط، جرب إعادة بدء الشبكة الخاصة بك كما هو موضح في القسم **أعد تشغيل الشبكة** في التسلسل التالي تحت استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسي.



- تم حظر الجهاز عن طريق وظيفة التحكم الأبوي. انقل إلى **General (عام) < AiProtection (التحكم الأبوي) < AiProtection Client** وتحقق مما إذا كان الجهاز مدرجًا في القائمة أم لا. إذا كان الجهاز مدرجًا تحت **Name (اسم العميل)**، أزل الجهاز باستخدام زر **Delete (اُزْل)** أو اضبط **Time Management Settings (إعدادات إدارة الوقت)**.



- إذا لم يكن هناك اتصال بالإنترنت، فجرب إعادة تمهيد الكمبيوتر وتحقق من عنوان IP للشبكة وعنوان البوابة.

- تحقق من مؤشرات الحالة على مودم ADSL وجهاز توجيه اللاسلكي. إذا لم يكن مصباح WAN LED على جهاز التوجيه اللاسلكي مضيئاً، فتحقق من أن جميع الكابلات متصلة بشكل صحيح.

نسيت معرف SSID (اسم الشبكة) أو كلمة مرور الشبكة

- قم بإعداد معرف SSID جديد ومفتاح التشفير عن طريق الاتصال السلكي (كابل إيثرنرت). ابدأ تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI)، وانتقل إلى **Network Map** (خريطة الشبكة)، وانقر فوق رمز جهاز التوجيه، وادخل معرف SSID جديد ومفتاح التشفير، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

- أعد ضبط جهاز التوجيه على الإعدادات الافتراضية. شغل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI)، انتقل إلى **Administration** (الإدارة) < **Restore/Save/Upload Setting** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) وانقر فوق **Restore** (استعادة). حساب تسجيل الدخول وكلمة المرور الافتراضية هي "admin" لكل منهما.

كيف تستعيد النظام إلى إعداداته الافتراضية؟

- انتقل إلى **Restore/Save/Upload** (الإدارة) < **Administration** (الإدارة)

الإعدادات التالية هي إعدادات المصنع الافتراضية:

نعم (إذا كان كبل WAN موصلاً) تمكين :**DHCP**

192.168.50.1 عنوان :**IP**

(فارغ) اسم النطاق :

255.255.255.0 قناع الشبكة الفرعية :

router.asus.com خادم :**DNS 1**

(فارغ) خادم :**DNS 2**

ASUS_XX :**SSID**

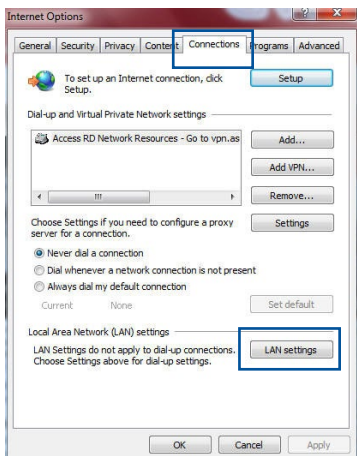
فشل تحديث البرنامج الثابت.

قم بتشغيل وضع الإنقاذ وتشغيل أداة **Firmware Restoration** (استعادة البرنامج الثابت). راجع القسم **5.2 استعادة البرنامج الثابت لمعرفة كيفية استخدام أداة Firmware Restoration** (استعادة البرنامج الثابت).

لا يمكن الوصول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI)

قبل تكوين جهاز التوجيه اللاسلكي، نفذ الخطوات الموضحة في هذا القسم للكمبيوتر المضيف وعملاء الشبكة.

A. تعطيل الخادم الوكيل، في حالة تمكينه.



Windows®

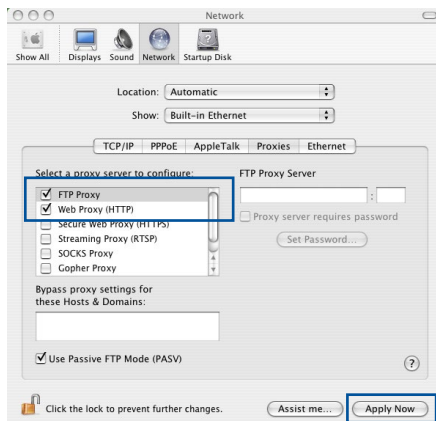
- انقر فوق **Start (ابداً) < Internet Explorer** لبدء تشغيل مستعرض الويب.
- انقر فوق **Tools (الأدوات) < Internet options (خيارات الإنترنت) < علامة تبويب Connections (الاتصالات) < LAN settings (إعدادات LAN)**.



- من شاشة إعدادات شبكة الاتصال المحلية (LAN)، قم بـ**إلغاء اختيار Use a proxy server for your LAN** (استخدام خادم وكيل لشبكة LAN الخاصة بك).

- انقر فوق **OK (موافق)** عند الانتهاء.

MAC OS



1. من مستعرض Safari، انقر فوق

**Preferences < Safari
Advanced < (الفضائل)
Change < (متقدم) (تغيير الإعدادات)...**

2. من شاشة الشبكة، قم بإلغاء تحديد **FTP Proxy (وكيل FTP)** و **Web Proxy (وكيل الويب HTTP)**.

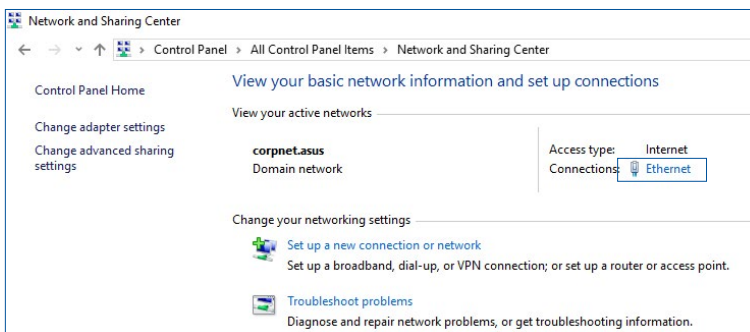
3. انقر فوق **Apply Now (تطبيق الآن)** عند الانتهاء.

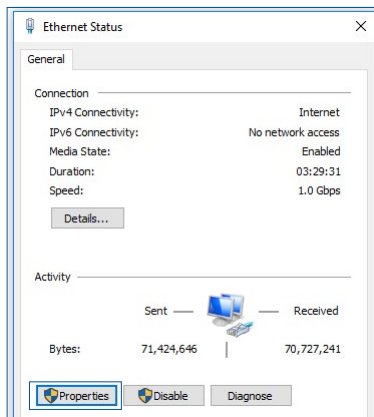
ملاحظة: راجع ميزة المساعدة في المستعرض لمعرفة التفاصيل حول تعطيل الخادم الوكيل.

B. تعيين إعدادات TCP/IP للحصول على عنوان IP تلقائياً

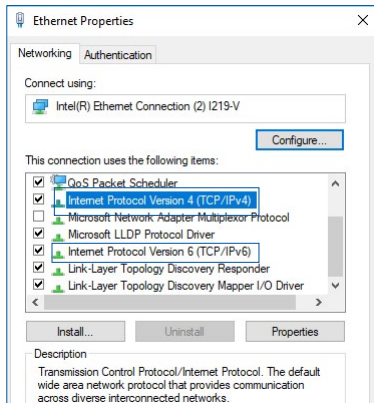
Windows®

1. انقر فوق **Start (اباً) > Control Panel (لوحة التحكم)** ثم انقر فوق **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)**، ثم انقر فوق اتصال الشبكة لعرض نافذة الحالة الخاصة به.

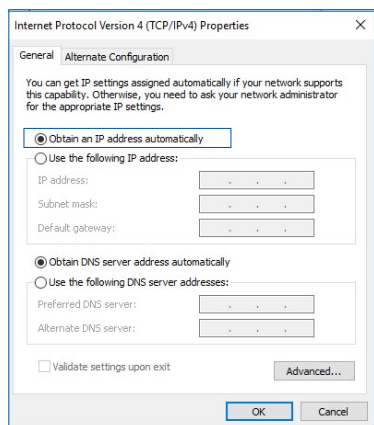




2. انقر فوق **Properties** (خصائص) لعرض نافذة **Ethernet Properties** (خصائص الإيثرن特).



3. حدد بروتوكول الإنترنط الإصدار 4 (TCP/IPv4) أو بروتوكول الإنترنط الإصدار 6 (TCP/IPv6)، ثم انقر فوق **Properties** (الخواص).

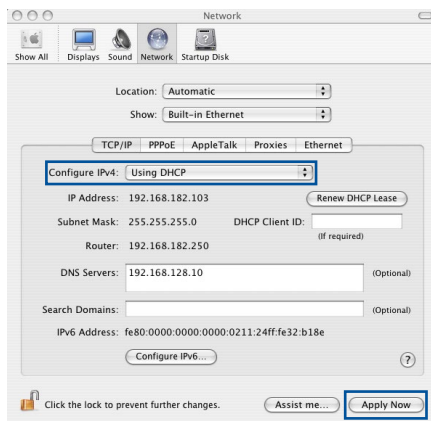


4. للحصول على إعدادات IPv4 IP تلقائياً، اختر **Obtain an IP address automatically** (الحصول على عنوان IP تلقائياً).

للحصول على إعدادات IPv6 IP تلقائياً، اختر **Obtain an IPv6 address automatically** (الحصول على عنوان IPv6 تلقائياً).

5. انقر فوق **OK** (موافق) عند الانتهاء.

MAC OS



1. انقر فوق رمز موجود في القسم العلوي الأيسر للشاشة.

2. انقر فوق **System Preferences** **Network** (النظام) < **Configure** (تكوين) ...

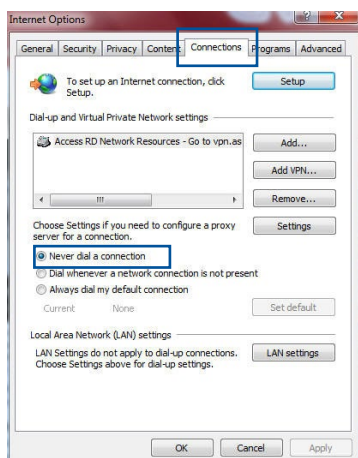
3. من علامة تبويب **Using DHCP** (استخدام DHCP) في القائمة المنسدلة **Configure IPv4** (تكوين IPv4) .(IPv4)

4. انقر فوق **Apply Now** (تطبيق الآن) عند الانتهاء.

ملاحظة: راجع تعليمات نظام التشغيل وميزة الدعم لمعرفة تفاصيل حول تكوين إعدادات TCP/IP لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

C. تعطيل اتصال الطلب الهاتفي، في حالة تمكينه.

Windows®



1. انقر فوق **Start** (ابدا) < **Internet Explorer** لبدء تشغيل المستعرض.

2. انقر فوق **Tools** (الأدوات) < **Internet options** (الإنترنت) **Connections** < **الاتصالات** (الاتصالات).

3. اختر **Never dial a connection** (عد إجراء اتصال هاتفي مطلقاً).

4. انقر فوق **OK** (موافق) عند الانتهاء.

ملاحظة: راجع ميزة المساعدة في المستعرض لمعرفة التفاصيل حول تعطيل الاتصال الهاتفي.

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

الخدمة والدعم

زر موقع الويب المتعدد اللغات خاصتنا على <https://www.asus.com/support/>

