



ARB22795

TUF GAMING

USER MANUAL

جهاز توجيه لاسكي AX3000 V2 للألعاب TUF



ASUS

حقوق النشر © لعام 2023 لصالح 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 لغة أخرى شكل أو باباً وسبيله، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشترى لأغراض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة ASUSTeK COMPUTER INC ("ASUS"). (المشار إليها باسم "ASUS").

لن يتم تضمين صنان أو خدمة المنتج في حالة: (1) إصلاح المنتج، أو تعديله أو تغييره، ما لم يتم التصريح بإجراء هذا الإصلاح، أو التعديل أو التغيير كتابة من جانب شركة ASUS، أو (2) شئوه الرقم الشسلاني للمنتج أو فقد.

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 الملائمة لغرض معين. لا تتحمل شركة ASUS، أو مديرها، أو موظفها، أو سبوزلوها، أو وكلاؤها، بائي حال من الأحوال، المسؤولية تجاه أي ثغر غير مباشر، أو خاص، أو عرضي أو لاحق (ما في ذلك الثغر الناجم عن خسارة في الأرباح، أو الأعمال التجارية، أو خسارة الاستخدام أو البيانات، أو مقدمة الأعمال التجارية وما شابه)، حتى في حالة نصيحة ASUS بأهمية حدوث مثل هذا الثغر الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

تم توفير الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وهي عرضة للتغير في أي وقت دون اخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS. ولا تتحمل ASUS أية مسؤولية قانونية تجاه أية 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 شر مسجلة لكل شركة على حده، ولا تستخدمن إلا للتعرف على التفاصيل وتكون لصالح أصحابها، بدون وجود نسبة للانتهاك.

جدول المحتويات

1	التعرف على جهاز التوجيه اللاسلكي	
7	مرحبا!	1.1
7	محتويات العبوة	1.2
8	جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك	1.3
10	ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي	1.4
11	متطلبات الإعداد	1.5
	البدء	2
12	إعداد جهاز التوجيه	2.1
12	A. الاتصال السلكي	
13	B. الاتصال اللاسلكي	
15	إعداد الإنترنت السريع (QIS) مع الاكتشاف التلقائي	2.2
18	الاتصال بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك	2.3
	تكوين الإعدادات العامة و المتقدمة	3
19	تسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب Web (GUI)	3.1
21	جودة الخدمة التكيفية	3.2
22	الإدارة	3.3
22	وضع التشغيل	3.3.1
23	النظام	3.3.2
24	ترقية البرنامج الثابت	3.3.3
24	استعادة/حفظ/تحميل الإعداد	3.3.4
25	AiCloud 2.0	3.4
26	القرص السحابي	3.4.1
28	الوصول الذكي	3.4.2
29	مزامنة AiCloud	3.4.3
30	AiMesh	3.5
30	قبل الإعداد	3.5.1
30	خطوات إعداد AiMesh	3.5.2

جدول المحتويات

33	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	3.5.3
34	إعادة تعيين الموقع	3.5.4
35	الأسئلة المتداولة	3.5.5
36	AiProtection	3.6
37	تكوين AiProtection	3.6.1
39	حجب موقع الويب الضارة	3.6.2
40	IPS ثنائي الاتجاه	3.6.3
41	منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها	3.6.4
42	جدار الحماية	3.7
42	عام	3.7.1
42	عامل تصفية URL	3.7.2
43	عامل تصفية الكلمات الأساسية	3.7.3
44	عامل تصفية خدمات الشبكة	3.7.4
45	الألعاب	3.8
46	مسرع الأجهزة	3.8.1
47	NAT المفتوح	3.8.2
48	شبكة ضيف	3.9
50	IPv6	3.10
51	شبكة الاتصال المحلية (LAN)	3.11
51	عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية (LAN)	3.11.1
52	خادم DHCP	3.11.2
54	المسار	3.11.3
55	التليفزيون عبر الإنترنت (IPTV)	3.11.4
56	خريطة الشبكة	3.12
57	إعداد إعدادات الأمان اللاسلكية	3.12.1
58	إدارة عمالء الشبكة	3.12.2
59	مراقبة جهاز USB	3.12.3
61	التحكم الآلي	3.13
64	الاتصال الذكي	3.14
64	إعداد الاتصال الذكي	3.14.1

جدول المحتويات

65	سجل النظام..... 3.15
66	محل حركة البيانات 3.16
67	تطبيق USB 3.17
68	AiDisk استخدام 3.17.1
70	استخدام مركز الخوادم 3.17.2
75	3G/4G 3.17.3
76	VPN 3.18
76	خالم VPN 3.18.1
77	VPN Fusion 3.18.2
79	Instant Guard 3.18.3
80	الشبكة واسعة النطاق (WAN) 3.19
80	اتصال الإنترن特 3.19.1
83	الشبكة واسعة النطاق الثانية 3.19.2
84	مشغل المنافذ 3.19.3
86	الخادم الافتراضي/ إعادة توجيه المنفذ 3.19.4
89	المنطقة المنزوعة (DMZ) 3.19.5
90	نظام أسماء النطاقات الديناميكي (DDNS) 3.19.6
91	NAT اجتياز 3.19.7
92	لاسلكي 3.20
92	عام 3.20.1
94	WPS 3.20.2
96	الجسر 3.20.3
98	عامل تصفية MAC للشبكة اللاسلكية 3.20.4
99	RADIUS إعداد 3.20.5
100	احترافي 3.20.6
	الأدوات المساعدة 4
103	استكشاف الجهاز 4.1
104	استعادة البرنامج الثابت 4.2
105	إعداد خادم الطابعة 4.3
105	ASUS EZ مشاركة طابعة 4.3.1

جدول المحتويات

109	استخدام LPR لمشاركة الطابعة	4.3.2
114	مدير التزيل	4.4
115	تكوين إعدادات تزيل Bit Torrent	4.4.1
116	إعدادات NZB	4.4.2
استكشاف الأخطاء وإصلاحها		5
117	استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسي	5.1
119	أسئلة شائعة (FAQs)	5.2
الملحقات		
137	الخدمة والدعم	

1 التعرف على جهاز التوجيه اللاسلكي

1.1 مرحبًا!

نشكرك على شراء جهاز توجيه لاسلكي للألعاب !TUF يتميز جهاز موجه العصرى بأنه مزدوج النطاق 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز من أجل بث فائق الجودة لاسلكي متزامن لا نظير له، إلى جانب خادم SMB و خادم UPnP AV لمشاركة الملفات على مدار الساعة؛ وإمكانية معالجة 300000 جلسة عمل؛ وتقنية الشبكات الخضراء من ASUS، والتي تحقق توفيرًا في الطاقة يصل إلى 70%.

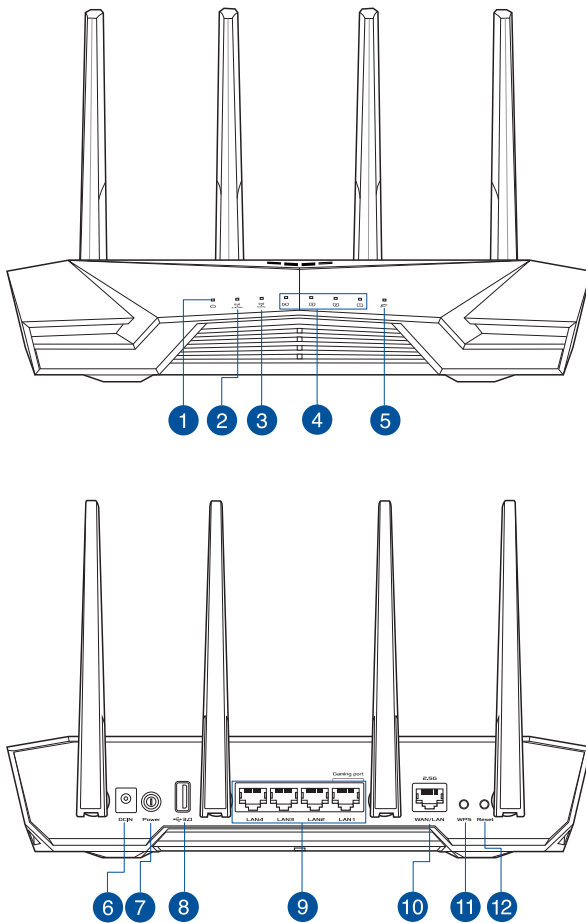
1.2 محتويات العبوة

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> مهابيٌّ تيار متعدد | <input checked="" type="checkbox"/> جهاز توجيه لاسلكي للألعاب TUF |
| <input checked="" type="checkbox"/> دليل التشغيل السريع | <input checked="" type="checkbox"/> كابل الشبكة (RJ-45) |

ملاحظات:

- في حالة تلف أيٍ 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.
-

جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك 1.3



مصابح LED للطاقة 1

الإيقاف: الطاقة لا تعمل.

تشغيل: الجهاز في وضع الاستعداد.

وميض بطيء: وضع الإنقاذ.

مصابح LED الخاص بـ 2.4 جيجا هرتز 2

الإيقاف: لا توجد إشارة 2.4 جيجا هرتز.

تشغيل: النظام اللاسلكي جاهز.

وميض: جارٍ إرسال أو استقبال بيانات عبر اتصال لاسلكي.

مصابح LED الخاص بـ 5 جيجا هرتز ③

الإيقاف: لا توجد إشارة 5 جيجا هرتز.

تشغيل: النظام اللاسلكي جاهز.

وميض: جار إرسال أو استقبال بيانات عبر اتصال لاسلكي.

4~1 مؤشرات LED LAN ④

الإيقاف: لا توجد طاقة أو لا يوجد اتصال فعلي.

تشغيل: يوجد اتصال فعلي عبر شبكة الاتصال المحلية (LAN).

مؤشر WAN (الإنترنت) LED 2.5G / 1G ⑤

الإيقاف: لا يوجد اتصال 1G / LED 2.5G.

تشغيل: لديه اتصال مادي بمنفذ 1G / 2.5G.

منفذ الطاقة (منفذ تيار متعدد) ⑥

ادخل مهابي التيار المتعدد المرفق في هذا المنفذ لتوصيل جهاز التوجيه الخاص بك بمصدر للطاقة.

زر الطاقة ⑦

اضغط على هذا الزر لتشغيل أو وقف تشغيل النظام.

منفذ USB 3.2 Gen 1 ⑧

ادخل جهاز 1 USB 3.2 Gen 1 الأول مثل قرص صلب USB أو محرك أقراص فلاش USB في هذا المنفذ.

منفذ شبكة الاتصال المحلية LAN 1~4 ⑨

قم بتوصيل كابل الشبكة بهذه المنفذ لإنشاء اتصال LAN.

منفذ WAN 2.5G / 1G (الإنترنت) ⑩

قم بتوصيل كابل الشبكة بهذه المنفذ لإنشاء اتصال WAN 2.5G / 1G.

زر WPS ⑪

اضغط ضغطة مطولة على الزر لمدة تشغيل معالج التشغيل WPS.

زر إعادة الضبط ⑫

تسمح لك هذه الميزة باستعادة النظام إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

ملاحظات:

• لا تستخدم سوى المهام المرفقة بالعبوة. قد يؤدي استخدام مهاميات أخرى إلى تلف الجهاز.

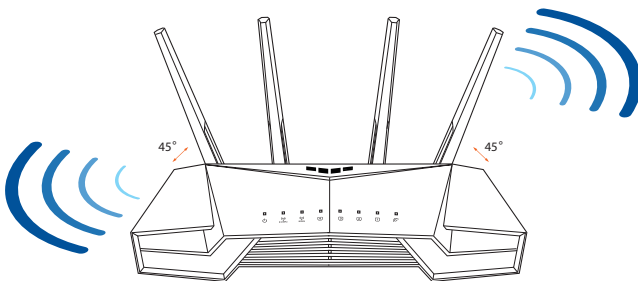
المواصفات:

مهابي طاقة التيار المتعدد	خرج التيار المتعدد: 12+ فولت مع تيار 1.5 أمبير
درجة حرارة التشغيل	70°C~0 التخزين
نسبة الرطوبة المسموح بها	90%~20 التخزين

1.4 ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي

لتحقيق الإرسال اللاسلكي الأمثل بين جهاز التوجيه اللاسلكي والأجهزة اللاسلكية المتصلة، تأكد 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 بترددات 2.4GHz، وأجهزة Bluetooth، والهواتف اللاسلكية والمحولات، ومواتير المهام الشاقة ومصابيح الفلوريستن 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.
- لضمان أفضل إشارة لاسلكية؛ وجه الهوائيات أربعة هوائيات قابلة للفصل كما هو موضح في الشكل التوضيحي أدناه.



1.5 متطلبات الإعداد

لإعداد شبكة لاسلكية، يلزم استعمال جهاز كمبيوتر يلبي متطلبات النظام التالية:

- منفذ إيثرنت (LAN) RJ-45 (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- إمكانية الاتصال اللاسلكي حسب معيار IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- جهاز TCP/IP مثبت
- مستعرض ويب مثل Firefox, Safari أو Internet Explorer أو Google Chrome

ملاحظات:

- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك لا يتضمن إمكانات لاسلكية مضمونة، فيمكنك تثبيت محول IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax WLAN في الكمبيوتر للاتصال بالشبكة.
- بفضل تقنية النطاق المزدوج، يدعم جهاز التوجيه اللاسلكي إشارات لاسلكية 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز 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 ببث ملفات صوت/فيديو بجودة عالية مثل الأفلام أو الموسيقى باستخدام نطاق 5 جيجا هرتز.
- قد تدعم بعض أجهزة IEEE 802.11n التي تزيد توصيلها بالشبكة الخاصة بك أو قد 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.

هام!

- توجد مشكلات اتصال في بعض المهميّن اللاسلكية لنقط وصول WiFi بمعيار .802.11ax
- إذا كنت تعاني من هذه المشكلة، فرجاء التأكد من تحديث برنامج التشغيل إلى أحدث إصدار. افضل موقع الدعم الرسمي لجهة التصنيع حيث يمكن الحصول على برامج تشغيل البرامج والتحديثات والمعلومات ذات الصلة الأخرى.
 - <https://www.realtek.com/en/downloads> :Realtek
 - <https://www MEDIATEK.com/products/> : MEDIATEK
 - connectivity-and-networking.broadband-wifi
 - <https://downloadcenter.intel.com/> :Intel

البدء 2

2.1 إعداد جهاز التوجيه

هام!

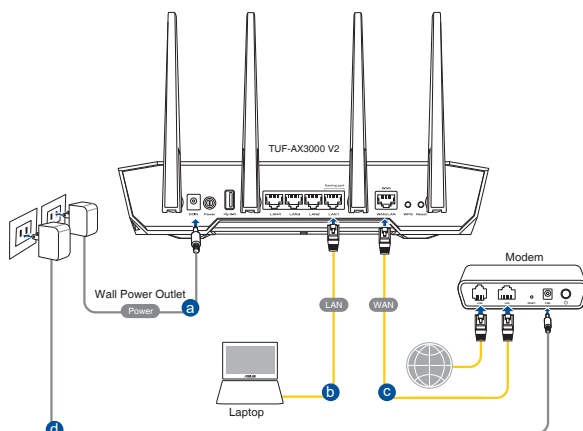
- استخدم الاتصال السلكي عند إعداد جهاز التوجيه اللاسلكي لتفادي المشكلات المحتملة في الإعداد.
- قبل إعداد جهاز التوجيه اللاسلكي من ASUS، اتبع ما يلي:
- إذا كنت تستخدم جهاز توجيه موجود، ففصله عن الشبكة الخاصة بك.
- افصل الكابلات/الأسلاك من إعداد المودم الموجود. إذا كان المودم يتضمن بطارية اختيارية، فازلها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

A. الاتصال السلكي

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

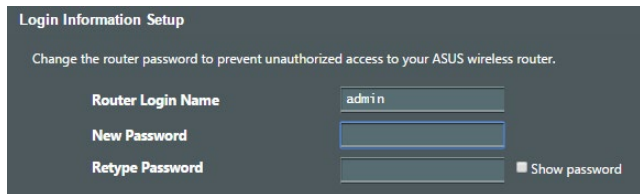
لإعداد جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك باستخدام اتصال سلكي:

- قم بتوصيل جهاز التوجيه في مخرج الطاقة وشغل الطاقة. قم بتوصيل كابل الشبكة من الكمبيوتر إلى أحد منافذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) (LAN) بجهاز التوجيه الخاص بك.



2. يتم تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI) تلقائياً عندما تفتح متصفح الويب. إذا لم يتم التشغيل تلقائياً، فادخل <http://www.asusrouter.com>.

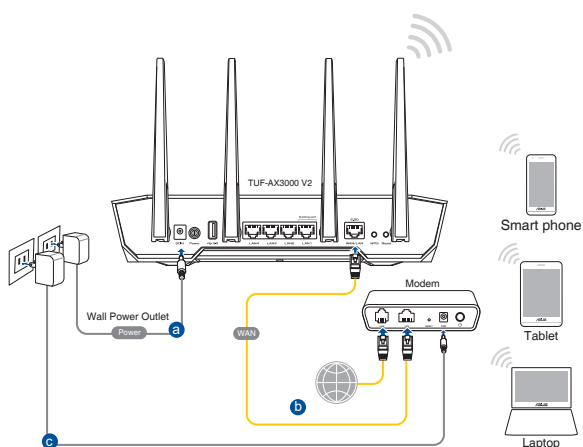
3. قم بإعداد كلمة المرور بجهاز التوجيه لمنع الدخول غير المصرح به.



B. الاتصال اللاسلكي

لإعداد جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك باستخدام اتصال لاسلكي:

1. قم بتوصيل جهاز التوجيه في مخرج الطاقة وشغل الطاقة.



2. اتصل باسم الشبكة (معرف SSID) الموضح على ملصق المنتج في الجانب الخلفي لجهاز التوجيه. لتحقيق أمان أفضل للشبكة، قم بالتغيير إلى اسم SSID فريد وقم بتعيين كلمة المرور.

ASUS_XX_2G	:Wi-Fi (SSID 2.4G)
ASUS_XX_5G	:Wi-Fi (SSID 5G)

* يشير XX إلى آخر حرفين من عنوان MAC لتردد 2.4GHz، يمكنك المثور عليه على المتصفح في مؤخرة ASUS جهاز التوجيه.



3. بمجرد الاتصال، يتم تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI) تلقائياً عندما تفتح مسحوق الويب. إذا لم يتم التشغيل تلقائياً، فادخل <http://www.asusrouter.com>

4. قم بإعداد كلمة المرور بجهاز التوجيه لمنع الدخول غير المصرح به.

ملاحظات:

- لمعرفة التفاصيل بشأن الاتصال بشبكة لاسلكية، راجع دليل مستخدم مهاري WLAN.
- لإعداد إعدادات الأمان الخاصة بالشبكة؛ ارجع إلى قسم **Setting up the wireless security settings** (إعداد إعدادات الأمان اللاسلكية) في الفصل 3 من دليل المستخدم هذا.

Login Information Setup

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

Router Login Name	admin
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input checked="" type="checkbox"/> Show password

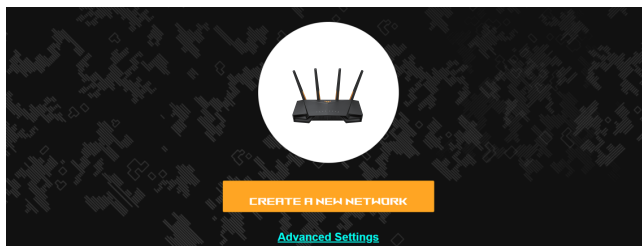
2.2 إعداد الإنترن特 السريع (QIS) مع الاكتشاف التلقائي

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. ابدأ تشغيل أحد مستعرضي الويب. ستتم إعادة توجيهك إلى معالج الإعداد Setup Wizard (إعداد الإنترنط السريع). إذا لم تتم إعادة التوجيه، اكتب <http://www.asusrouter.com> يدويًا.

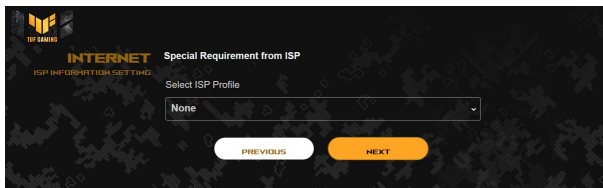
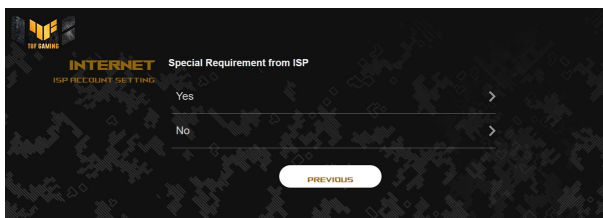


2. يكتشف جهاز التوجيه اللاسلكي تلقائياً ما إذا كان نوع اتصال مزود خدمة الإنترنط (ISP) الخاص بك Dynamic IP أم PPTP أم PPPoE أم L2TP. اكتب المعلومات الضرورية لنوع اتصال ISP الخاص بك.

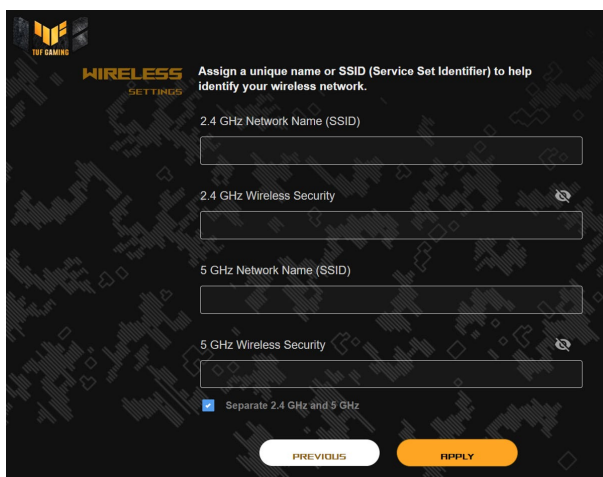
هام! احصل على المعلومات الضرورية من مزود خدمة الإنترنط (ISP) حول نوع اتصال الإنترنط.

ملاحظات:

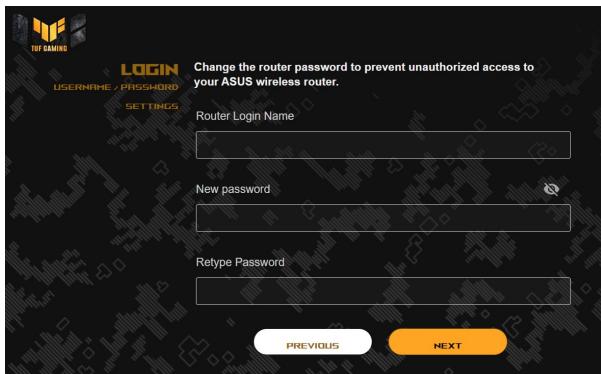
- يحدث الاكتشاف التلقائي لنوع اتصال ISP الخاص بك عندما تقوم بتكوين جهاز التوجيه اللاسلكي للمرة الأولى أو عند إعادة ضبط جهاز التوجيه اللاسلكي إلى الإعدادات الافتراضية له.
- إذا فشل QIS في اكتشاف نوع اتصال الإنترنت الخاص بك، فانقر فوق **(التخطي إلى الإعداد اليدوي) Skip to manual setting** وقم بتكوين إعدادات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



4. في صفحة **Login Information Setup** (إعداد معلومات تسجيل الدخول)، قم بتغيير كلمة مرور تسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه لمنع الوصول غير المخول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك.



ملاحظة: يختلف اسم مستخدم تسجيل الدخول إلى جهاز التوجيه اللاسلكي وكلمة المرور عن اسم شبكة 2.4 جيجا هرتز/5 جيجاهرتز (SSID) و密钥 (WPA/WPA2). 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 لتكون إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي. يسمح اسم شبكة 2.4 جيجا هرتز/5 جيجاهرتز (SSID) و密钥 للأمان لأجهزة Wi-Fi بتسجيل الدخول والاتصال بشبكة 2.4 جيجا هرتز/5 جيجاهرتز الخاصة بك.

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 للاتصال بها، 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 فوهة 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 و المتقدمة

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

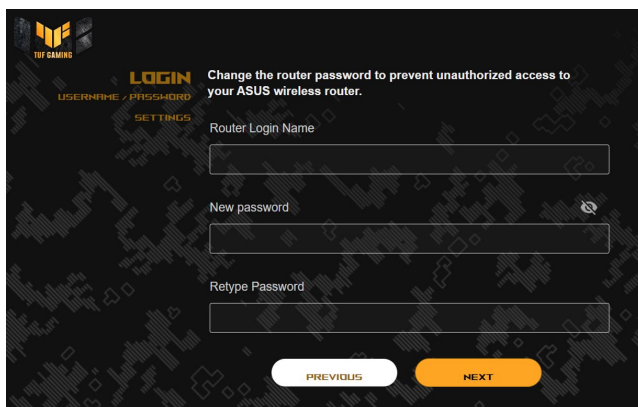
يجري تزويد جهاز توجيه لاسلكي للألعاب TUF بواجهة مستخدم رسومية على الويب (GUI) تتميز بالبساطة و يمنحك مركز التحكم الكامل في الشبكة، مع المعلومات التي تحتاج إلى معرفتها مثل حالة الجهاز المتصل وقيم اختبار الاتصال لخادم الألعاب في جميع أنحاء العالم، والوصول الفوري إلى جميع ميزات الألعاب المذهلة.

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

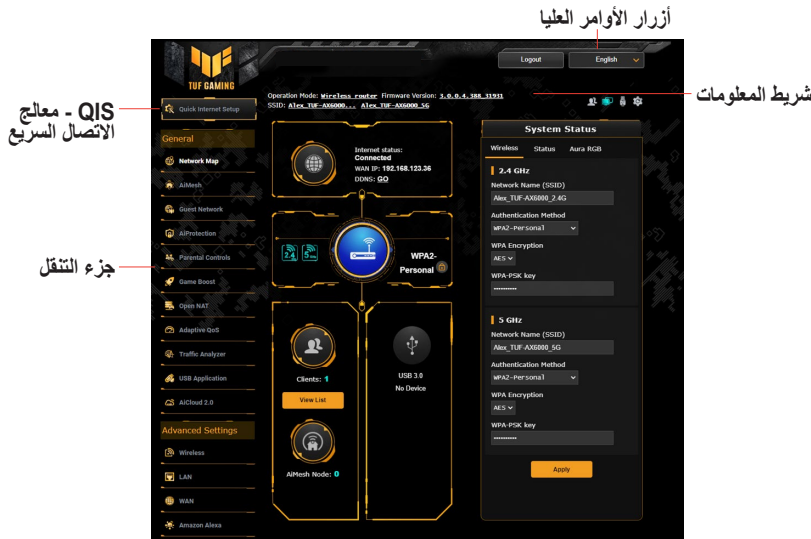
تسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI):

1. في مستعرض الويب، اكتب يدوياً عنوان IP الافتراضي لجهاز التوجيه اللاسلكي: <http://www.asusrouter.com>

2. في صفحة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم الافتراضي (**المسؤول**) وكلمة المرور التي قمت بتعيينها في **2.2 الإعداد السريع للإنترنت (QIS)** مع الاكتشاف التلقائي.



3. يمكنك الآن استخدام واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI) لتكوين الإعدادات المختلفة لجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك من **ASUS**.

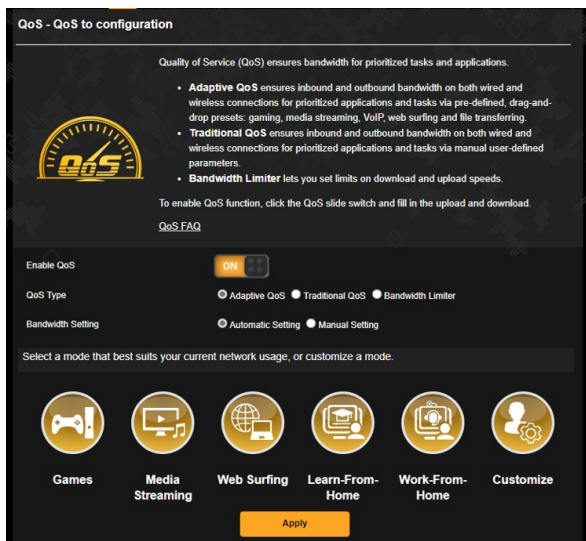


* الصورة مرئية فقط.

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 الإنترن特 السريع) تلقائياً.

3.2 جودة الخدمة التكيفية

تتضمن هذه الخاصية عرض النطاق للمهام والتطبيقات ذات الأولوية.



لتكوين جودة الخدمة التكيفية:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام)** < **جودة الخدمة التكيفية** > **QoS (جودة الخدمة)**.

2. من جزء **Enable QoS** (تمكين جودة الخدمة)، انقر فوق **ON** (تشغيل).

3. حدد نوع جودة الخدمة (جودة الخدمة التكيفية ، جودة الخدمة تقليدية أو محدد النطاق التردددي) من أجل التهيئة.

ملاحظة: يتم عرض تعريف نوع جودة الخدمة في علامة التبويب **QoS** للرجوع إليها.

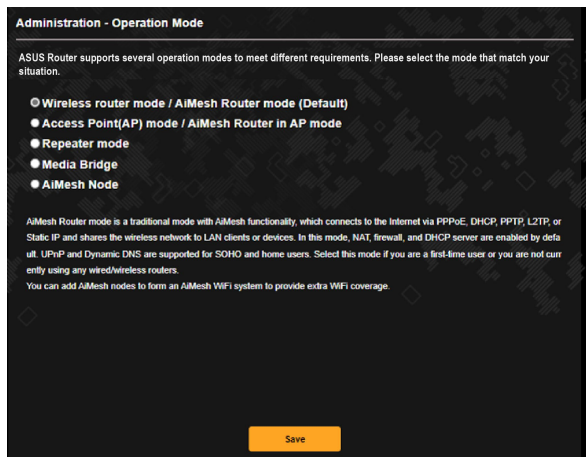
4. انقر فوق **Automatic Setting** (الإعداد التلقائي) للحصول على النطاق التردددي الامثل تلقائياً أو **Manual Setting** (الإعداد اليدوي) لتعيين عرض النطاق التردددي للتحميل والتزيل يدوياً.

ملاحظة: احصل على بيانات عرض النطاق من مقدم خدمة الإنترنت. كما يمكنك التوجّه إلى <http://speedtest.net> لفحص عرض النطاق والحصول عليه.

5. انقر على **Apply (تطبيق)**.

3.3.1 وضع التشغيل

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



إعداد وضع التشغيل:

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

2. حدد أي من أوضاع التشغيل هذه:

- AiMesh Router mode / Wireless router mode** • التوجيه اللاسلكي/ وضع أجهزة توجيه AiMesh (الافتراضي): في وضع جهاز التوجيه اللاسلكي، يتصل جهاز التوجيه اللاسلكي بالإنترنت ويوفر الوصول إلى الإنترن特 للأجهزة المتوفرة على شبكة الاتصال المحلية الخاصة به.

Access Point (AP) mode / AiMesh Router in AP mode • نقطة الوصول (AP) / جهاز توجيه AiMesh في وضع (AP): في هذا الوضع، ينشئ جهاز التوجيه شبكة لاسلكية جديدة على شبكة موجودة.

Repeater mode (وضع التكرار): في وضع التكرار، يتصل جهاز TUF-AX3000 V2 لاسلكياً بشبكة لاسلكية موجودة لتوسيع التغطية اللاسلكية. في هذا الوضع، يتم تعطيل وظائف جدار الحماية ومشاركة IP ووظائف NAT.

Media Bridge (جسر الوسائط): يتطلب هذا الإعداد جهازي توجيه لاسلكيين. يعمل جهاز التوجيه الثاني كجسر وسائط حيث يمكن توصيل أجهزة متعددة مثل أجهزة التلفزيون الذكية ووحدات تحكم الألعاب عبر شبكة الإيثرنت.

AiMesh Node (عقدة AiMesh): يتطلب هذا الإعداد جهازي توجيه من ASUS على الأقل يدعمان تقنية AiMesh. قم بتمكين عقدة AiMesh.

وقد بتسجيل الدخول إلى واجهة مستخدم وبموجة AiMesh للبحث عن عقد AiMesh المتوفرة القريبة للانضمام إلى نظام AiMesh. يوفر نظام AiMesh تغطية منزليّة كاملة وإدارة مركبة بك.

3. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

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

3.3.2 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) < **System** (الإدارة) > **Administration** (الادارة) (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.
- **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.
- **Enable Telnet** (تمكين Telnet): انقر فوق **Yes** (نعم) لتمكين خدمات Telnet على الشبكة. انقر فوق **No** (لا) لتعطيل Telnet.
- **Authentication Method** (طريقة المصادقة): يمكنك استخدام بروتوكول HTTP أو HTTPS أو كليهما لتأمين الوصول إلى جهاز التوجيه.
- **Enable Web Access from WAN** (تمكين الوصول إلى وب من WAN): حدد **Yes** (نعم) للسماح بالأجهزة من خارج الشبكة بالوصول إلى إعدادات GUI لجهاز التوجيه اللاسلكي. حدد **No** (لا) لمنع الوصول.
- **Allow only specified IP address** (السماح لعنوان IP المحدد فقط): انقر فوق **Yes** (نعم) إذا كنت تريد تحديد عنوان IP للأجهزة المسموحة بوصولها إلى إعدادات GUI لجهاز التوجيه اللاسلكي من WAN.
- **Client List** (قائمة العملاء): أدخل عناوين WAN IP لأجهزة الشبكة المسموحة بوصولها إلى إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي. سوف يتم استخدام هذه القائمة إذا نقرت فوق **Yes** (نعم) في عنصر **Only allow specific IP** (سماح بعنوان IP خاص فقط).

3. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

3.3.3 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، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Firmware Upgrade** (الادارة) < **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، انتظر بعض الوقت لكي يتم إعادة تمهيد النظام.
- إذا فشلت عملية الترقية، فسوف يدخل جهاز التوجيه اللاسلكي في وضع الإنذار وسيبدأ مؤشر LED للطاقة على اللوحة الأمامية في الوميض ببطء. لاستعادة أو استرداد النظام، راجع قسم **4.2 استعادة البرنامج الثابت**.

3.3.4 استعادة/حفظ/تحميل الإعداد

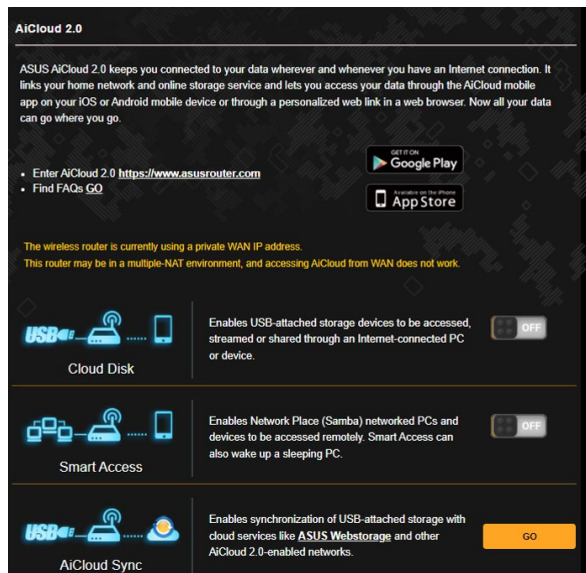
لاستعادة/حفظ/تحميل إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Restore/Save/Upload Setting** (الادارة) < **Administration** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد).
2. حدد المهام التي تود القيام بها:
 - للاستعادة 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 تقم باستعادة جهاز التوجيه إلى الإعدادات الافتراضية له.

AiCloud 2.0 3.4

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



الاستخدام :AiCloud

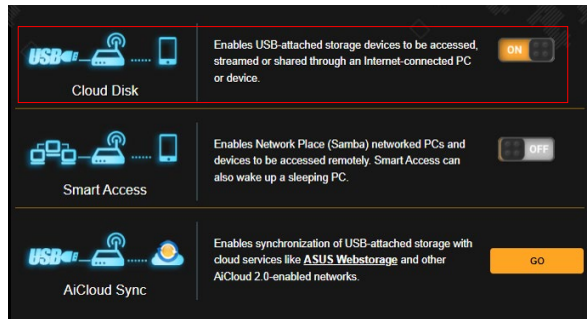
1. من متجر Apple Store أو Google Play Store، قم بتنزيل وتنشيط تطبيق ASUS AiCloud إلى الجهاز الذكي الخاص بك.

2. قم بتوصيل الجهاز الذكي بشبكتك. اتبع الإرشادات لاستكمال عملية إعداد AiCloud.

3.4.1 الفرصة السحابي

إنشاء فرص سحابي:

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



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



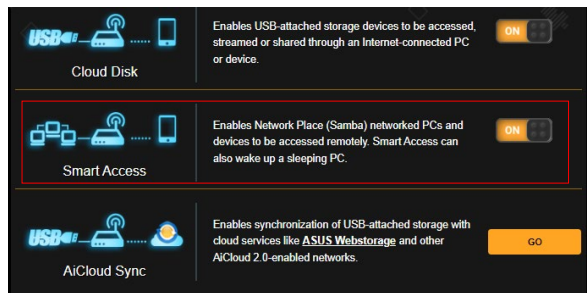
4. يمكنك الآن بدء الوصول إلى ملفات القرص السحابي على الأجهزة المتصلة بالشبكة.

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



3.4.2 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 3.19.6**.
- يوفر AiCloud افتراضياً اتصال HTTPS آمن. اكتب [https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com) لكل استخدام آمن لفترص السحابي والوصول الذكي.

AiCloud مزامنة 3.4.3



- لاستخدام مزامنة AiCloud :
- قم بتشغيل AiCloud، وانقر فوق AiCloud Sync (مزامنة AiCloud Sync) (انتقل إلى Go).
 - حدد ON (تشغيل) لتنكين AiCloud Sync (مزامنة AiCloud Sync).
 - انقر فوق Add new account (إضافة حساب جديد).
 - أدخل كلمة المرور لحساب ASUS WebStorage الخاص بك وحدد الدليل الذي تريده مزامنته مع WebStorage.
 - انقر فوق Apply (تطبيق).

AiMesh 3.5

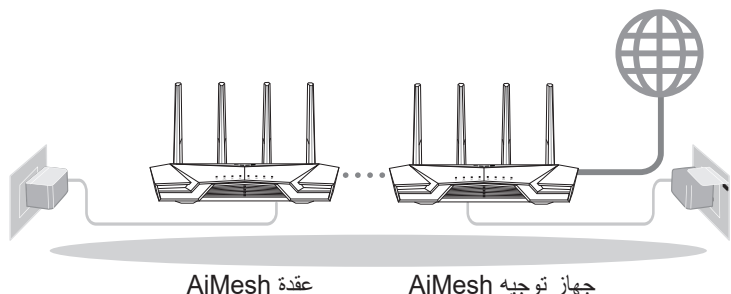
3.5.1 قبل الإعداد

التجهيز لإعداد نظام AiMesh WiFi

1. عدد اثنين (2) من أجهزة التوجيه ASUS الطرازات التي تدعم AiMesh .(<https://www.asus.com/AiMesh/>):

2. عين أحد جهازي التوجيه كجهاز توجيه AiMesh والأخر كعقدة AiMesh

ملاحظة: إذا كانت لديك أجهزة توجيه AiMesh متعددة، ننصحك باستخدام جهاز التوجيه ذي الموصفات الأعلى كجهاز التوجيه AiMesh وأجهزة التوجيه الأخرى كعقدة AiMesh



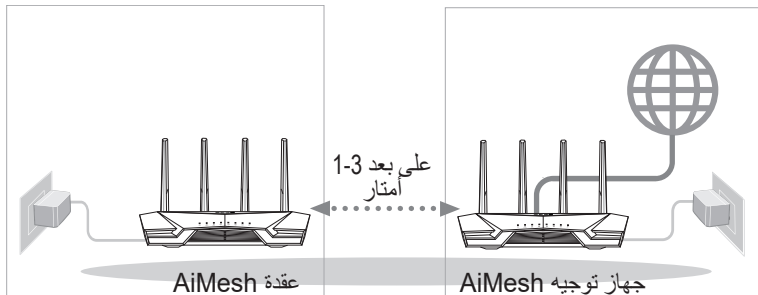
3.5.2 خطوات إعداد AiMesh

التجهيز

ضع جهاز التوجيه AiMesh وعقدة AiMesh على بعد 1-3 أمتار من بعضهم البعض أثناء عملية الإعداد.

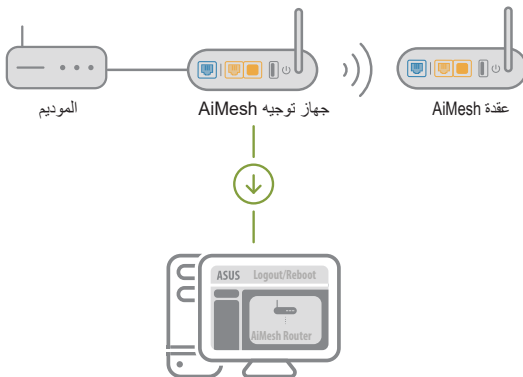
عقدة AiMesh

حالة إعدادات المصنع الافتراضية. إبق عقدة AiMesh قيد التشغيل واستعد لإعدادات نظام AiMesh.



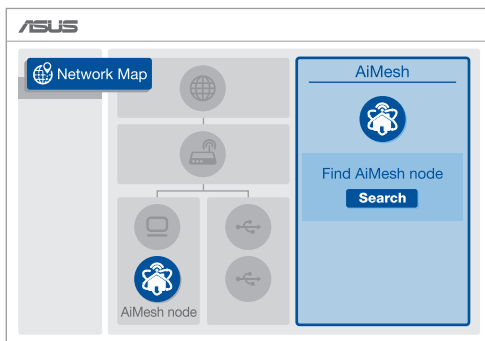
جهاز توجيه AiMesh

1) يمكنك الرجوع إلى **Quick Start Guide (دليل البدء)** السريع الخاص بالموجه الآخر لتوصيل موجة AiMesh بجهاز الكمبيوتر والمودم، ثم سجل دخولك إلى واجهة المستخدم الرسومية على الويب.



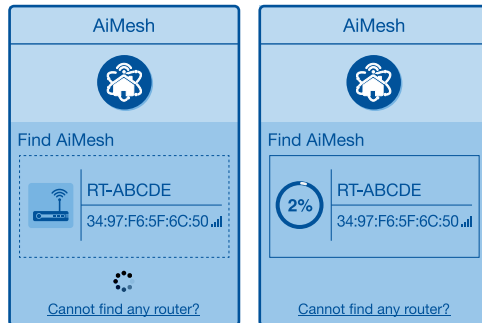
2) توجه إلى صفحة Network Map (خرائط الشبكة)، انقر على أيقونة عقدة AiMesh وابحث عن عقدة AiMesh الممتدة خاصتك.

ملاحظة: إذا تغدر عليك العثور على أيقونة AiMesh هنا، فانقر على إصدار البرنامج الثابت وقم بتحديث البرنامج الثابت.



3) انقر على “بحث” وسيتم البحث تلقائياً عن عقدة AiMesh القريبة خاصتك وعندما تظهر عقدة AiMesh على هذه الصفحة، انقر عليها لإضافتها إلى نظام AiMesh.

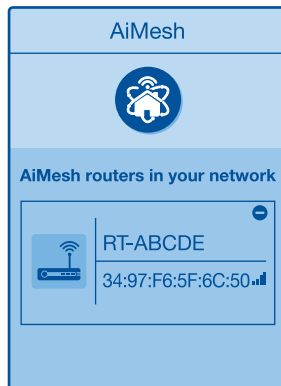
ملاحظة: في حالة تغدر العثور على أي من عقد AiMesh، يرجى التوجه إلى **TROUBLE SHOOTING** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها).



4) تظهر رسالة عند إتمام عملية المزامنة.



5) نهانينا! ستجد الصفحات التالية تظهر عندما تتم إضافة عقدة AiMesh بنجاح إلى شبكة AiMesh.



3.5.3 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا لم يعثر جهاز توجيه AiMesh خاصتك على أية عقدة AiMesh قريبة أو في حالة فشل عملية المزامنة، يرجى التحقق مما يلي والمحاولة مرة أخرى.

(1) حرك عقدة AiMesh خاصتك لتكون أقرب لجهاز توجيه AiMesh بشكل مثالي.

تأكد من وجودها على بعد مسافة 1-3 أمتار.

(2) عقدة AiMesh خاصتك قيد التشغيل.

(3) تمت ترقية عقدة AiMesh للبرنامج الثابت المدعوم

. قم بتنزيل البرنامج الثابت المدعوم AiMesh على:

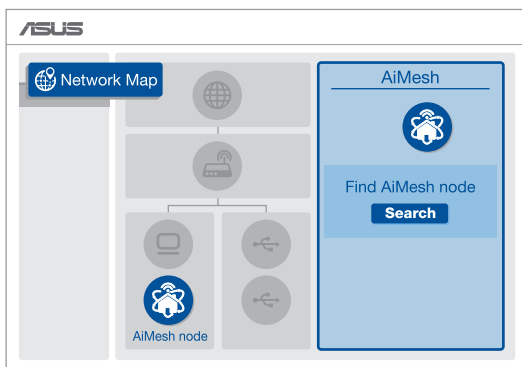
<https://www.asus.com/AiMesh/>

ii. قم بتشغيل عقدة AiMesh وقم بتوصيلها بجهاز الكمبيوتر الخاص بك عبر كابل الشبكة.

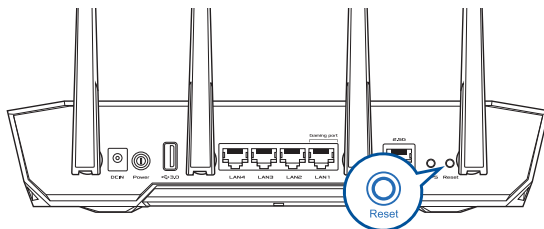
iii. قم بتشغيل واجهة المستخدم الرسومية على الويب. سنتتم إعادة توجيهك إلى معالج الإعداد ASUS Setup Wizard. وإن لم يحدث ذلك، فتوجه إلى <http://www.asusrouter.com>

iV. توجه إلى **Administration** (الادارة) < **ترقية البرنامج الثابت**). انقر على **Choose File** (اختيار ملف)، وقم برفع البرنامج الثابت المدعوم AiMesh.

v. بعد تحميل البرنامج الثابت، يُرجى الانتقال إلى صفحة خريطة الشبكة للتأكد من ظهور أيقونة .AiMesh



vi. اضغط على زر إعادة الضبط في عقدة AiMesh لمدة 5 ثوانٍ على الأقل. حرر زر إعادة الضبط عندما يومنا يومض مؤشر LED ببطء.



3.5.4 إعادة تعيين الموقع

أفضل أداء:

ضع جهاز توجيه AiMesh والعقدة بأفضل مكان.

ملاحظات:

- انتقل إلى الداخل؛ إبق جهاز التوجيه بعيداً عن الأجهزة كالهواتف اللاسلكية وأجهزة Bluetooth وأفران الميكروويف.
- ننصح بوضع أجهزة التوجيه بمكان مفتوح أو واسع.



3.5.5 الأسئلة المتداولة

س1: هل يدعم جهاز توجيه AiMesh وضع “نقطة الوصول”؟

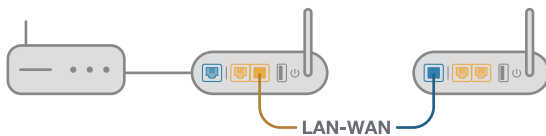
A: نعم. يمكنك اختيار إعداد جهاز توجيه AiMesh على وضع جهاز التوجيه أو وضع نقطة الوصول. يرجى التوجه إلى واجهة المستخدم الرسمية على الويب [Administration](http://www.asusrouter.com) (<http://www.asusrouter.com>)، والتوجه إلى صفحة [Operation Mode](#) (وضع التشغيل). ([الإدارة](#)) < (وضع التشغيل).

س2: هل يمكنني إعداد اتصال سلكي بين أجهزة توجيه AiMesh (شبكة ربط إيثرنت)؟

A: نعم. يدعم نظام AiMesh كلاً من الاتصال اللاسلكي والسلكي بين جهاز توجيه AiMesh والعقدة لتعزيز الإنتاجية والاستقرار إلى أقصى حد. يحل AiMesh قوة الإشارة اللاسلكية لكل نطاق تردد متاح، ثم يحدد تلقائياً ما إذا كان الاتصال اللاسلكي أفضل أم الاتصال السلكي ليعمل كعمود فقري لاتصال جهاز التوجيه الداخلي.

(1) اتبع خطوات الإعداد لإنشاء اتصال بين جهاز التوجيه AiMesh والعقدة من خلال WiFi أو لا.

(2) ضع العقدة في أفضل الأماكن للحصول على أفضل تغطية. شغل كل الإيثرنت من منفذ LAN الخاص بجهاز توجيه AiMesh إلى منفذ LAN الخاص بعقدة AiMesh.



(3) سيحدد نظام AiMesh تلقائياً أفضل مسار لإرسال البيانات سواء كان سلكياً أو لاسلكياً.

AiProtection 3.6

يوفر AiProtection مراقبة آنية لأجل اكتشاف البرامج الضارة وبرامج التجسس والوصول غير المرغوب. كما أنه يقوم بتصفية موقع الويب والتطبيقات غير المرغوب فيها ويسمح لك بجدولة وقت الوصول إلى الإنترنت لجهاز متصل.



AiProtection تكوين 3.6.1

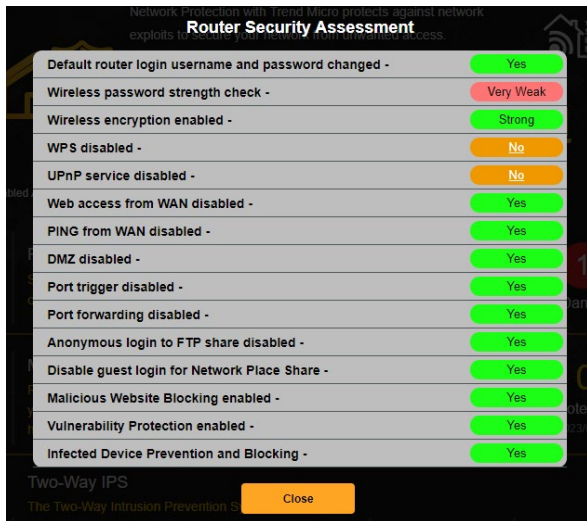
تنع AiProtection استغلال الشبكة وتحمي الشبكة من الوصول غير المخول.



تكوين :AiProtection

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

يتم عرض نتائج البحث في صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان الموجة).



Router Security Assessment هام! العناصر المعلمة بـ **Yes** (نعم) في صفحة **Router Security Assessment** (تقييم أمان جهاز التوجيه) تعتبر بالحالة **safe** (آمنة).

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). للقيام بذلك:

- .a. انقر فوق أحد العناصر للانتقال 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. انقر على **OK** (موافق) في رسالة التأكيد.

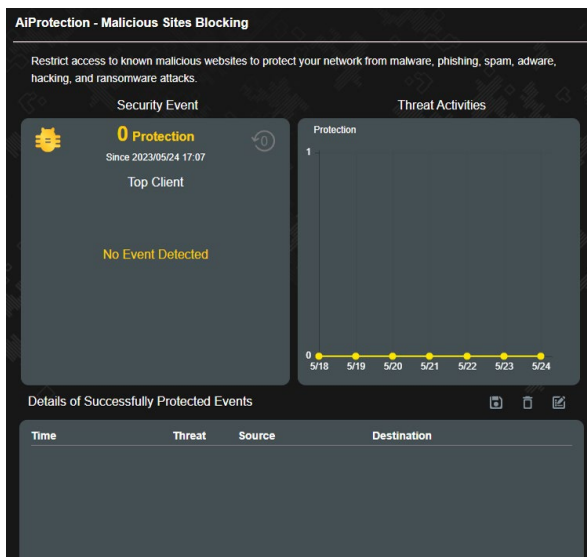
3.6.2 حجب موقع الويب الضارة

تتيّد هذه الميّزة الوصول إلى موقع الويب الضارة المعرّوفة في قاعدة بيانات السحابة للتمتع بالحماية المحدثة دائمًا.

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

لتنكين حجب موقع الويب الضارة:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < AiProtection**.
2. من صفحة **Malicious Sites** الرئيسية، انقر فوق **Blocking (حجب موقع الويب الضارة)**.



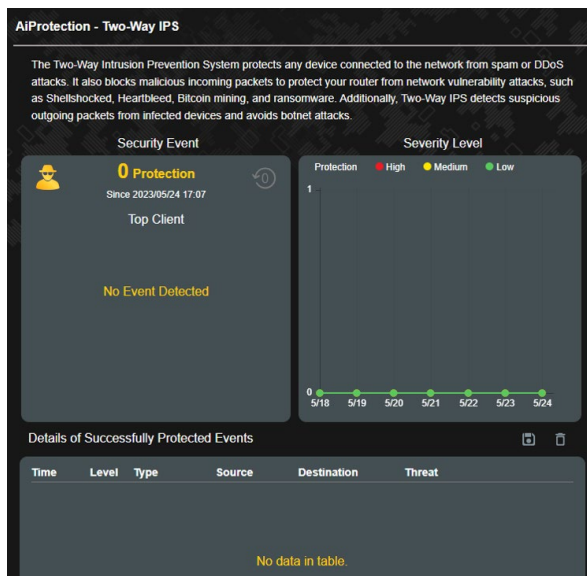
IPS 3.6.3 ثانى الاتجاه

تعمل هذه الخاصية على العلامات المميزة الشائعة من خلال التهيئة الروتينية.

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

لتمكين IPS ثانى الاتجاه:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < General**.
2. من صفحة AiProtection الرئيسية، انقر فوق **Two-Way IPS** ثانى الاتجاه.



3.6.4 منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها

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

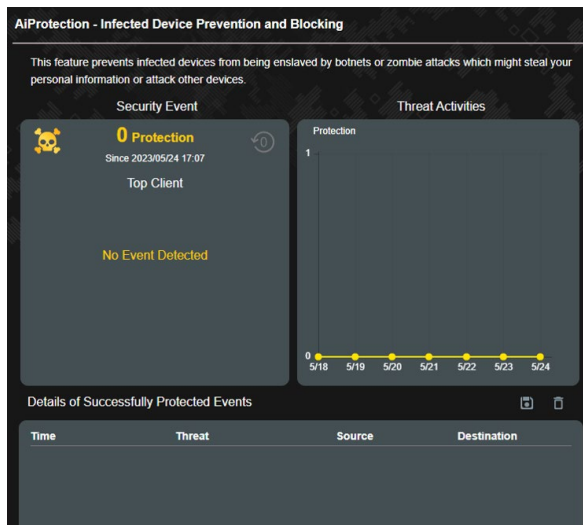
ملاحظة: يتم تمهين هذه الوظيفة تقليدياً إذا قمت بتشغيل Router Weakness Scan (فحص ضعف جهاز التوجيه).

لتمكين منع الأجهزة المصابة بالفيروسات وحجبها:

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

لتكون تفضيلات التنبيه:

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



3.7 جدار الحماية

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

ملاحظة: يتم تمكين ميزة جدار الحماية هذه افتراضياً.

3.7.1 إعدادات جدار الحماية الأساسية

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Firewall** (جدار الحماية) > (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 شبكة 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).

3.7.2 URL عامل تصفية

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

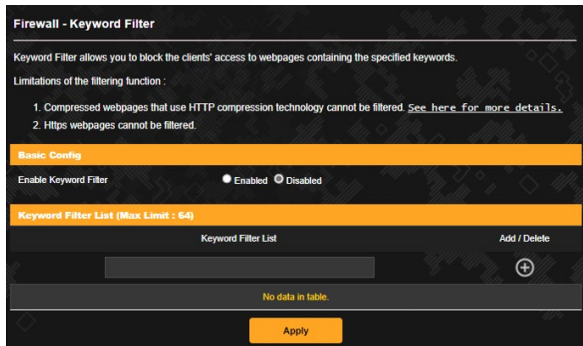
ملاحظة: يعتمد عامل تصفية URL على استعلام DNS. في حالة وصول أحد العملاء على الشبكة بالفعل إلى موقع ويب مثل <http://www.abcxxx.com>، عندئذ لن يتم حجب موقع الويب (نظرًا لأن ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS في النظام تخزن مواقع الويب التي تمت زيارتها في السابق). لحل هذه المشكلة، امسح ذاكرة التخزين المؤقت لـ DNS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

إعداد عامل تصفية URL:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Firewall** (جدار الحماية) > **URL Filter** (عامل تصفية URL).
2. في حقل **Enable URL Filter** (تمكين عامل تصفية URL)، حدد **Enabled** (ممكن).
3. أدخل عنوان URL وانقر فوق زر .
4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

3.7.3 عامل تصفية الكلمات الأساسية

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



لإعداد عامل تصفية كلمات أساسية:

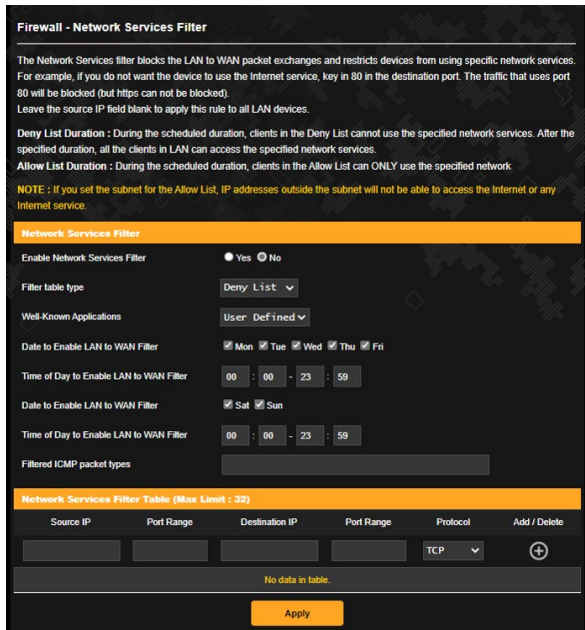
1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Firewall** (جدار الحماية) < **Keyword Filter** (عامل تصفية الكلمات الأساسية).
2. في حقل **Enable Keyword Filter** (تمكين عامل تصفية الكلمات الأساسية)، حدد **Enabled** (ممكّن).
3. أدخل كلمة أو عبارة وانقر فوق زر **(+)**.
4. انقر 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>، 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 الكلمات الأساسية.
- لا يمكن تصفية صفحات الويب التي تم ضغطها باستخدام HTTP. لا يمكن أيضًا حظر صفحات HTTPS باستخدام عامل تصفية الكلمات الأساسية.

3.7.4 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.

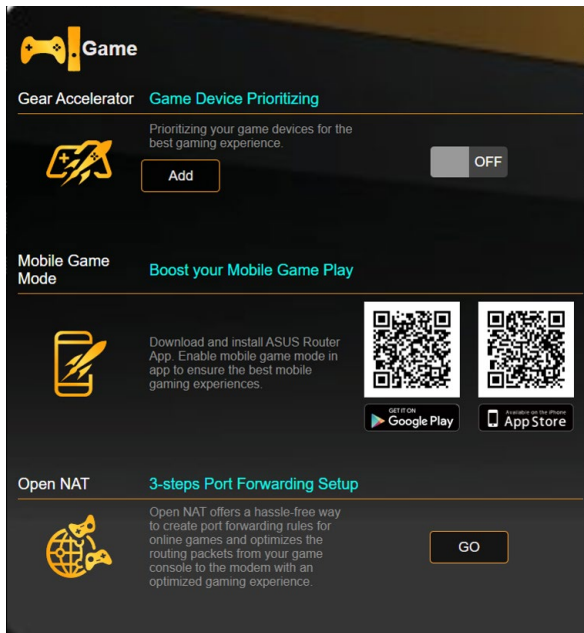


إعداد عامل تصفية خدمة الشبكة:

1. من جزء النقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Network Service Filter** (عامل تصفية خدمة الشبكة) > **Firewall** (جدار الحماية) < **Network Service Filter** (عامل تصفية خدمة الشبكة).
2. في حقل **Enable Network Service Filter** (تمكين عامل تصفية خدمة الشبكة)، حدد **Yes** (نعم).
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).

3.8 الألعاب

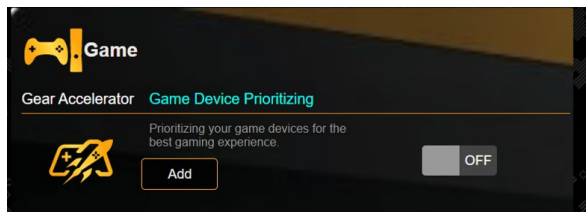
نتيج لك هذه الخاصية تمكين تسرير وتيرة الألعاب بنقرة واحدة. عندما يتم تمكين "تسريع وتيرة الألعاب" ، يضع جهاز توجيه لاسلكي للألعاب TUF حزمة الألعاب كأعلى أولوية لتزويدك بأفضل تجربة ألعاب.



لتكوين تسرير الألعاب:
من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) > Game (الألعاب)**.

3.8.1 مسرع الأجهزة

يسمح لك مسرع الأجهزة إعطاء الأولوية لأجهزة الألعاب لاسلكيًا عن طريق لوحة التحكم بالإنترنت للاستمتاع بأفضل تجربة ألعاب.



لتكوين مسرع الأجهزة:

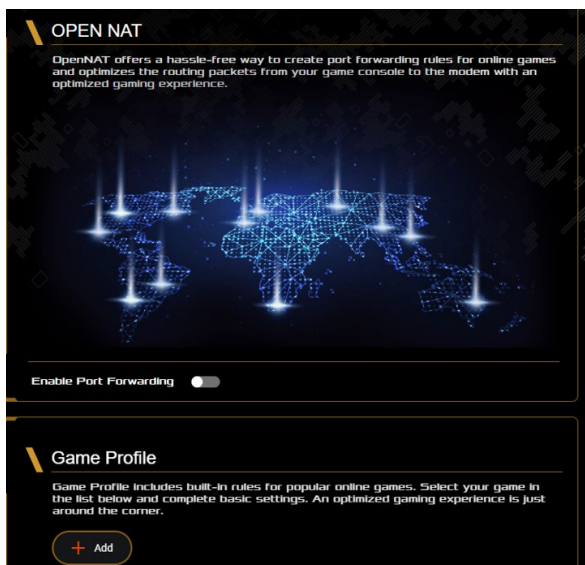
1. من جزء التنقل، انقل إلى **General** (عام) > **Game** (الألعاب).
2. من جزء **Gear Accelerator** (مسرع الأجهزة)، انقر فوق **ON** (تشغيل).
3. بعد تطبيق الإعداد، انقر فوق **Add** (اضافة) لاختيار اسم العميل.
4. انقر فوق **⊕** لإضافة ملف تعريف العميل.
5. انقر فوق **Apply** (تطبيق) لحفظ الإعدادات.

ملاحظة: إذا أردت حذف ملف تعريف العميل، فانقر فوق **⊖**.

NAT 3.8.2 المفتوح

يتوفر لك NAT المفتوح طريقة خالية من المشكلات لإنشاء قواعد إعادة توجيه المنفذ للألعاب على الإنترنت وتحسين حزم التوجيه من وحدة تحكم الألعاب إلى المودم مصحوبة بتجربة ألعاب محسنة.

عند تشغيل ألعاب الكمبيوتر أو وحدة التحكم، قد تكون هناك بعض مشكلات الاتصال بسبب إعدادات مزود خدمة الإنترنت أو الموجه في بيئتك مثل NAT وكثير المنفذ. يساعد ملف تعريف اللعبة على ضمان عدم جهاز توجيه لاسلكي للألعاب TUF بحظر اتصال اللعبة.



لتكوين NAT المفتوح:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < NAT (المفتوح) > General (عام)**.
2. فم بالتمرير على **Enable Port Forwarding (تمكين إعادة توجيه المنفذ)**.
3. من **Game Profile (ملف تعريف اللعبة)**، انقر على **Add (إضافة)** لاختيار لعبة وإتمام الإعدادات الأساسية.
4. انقر فوق **OK (موافق)**.

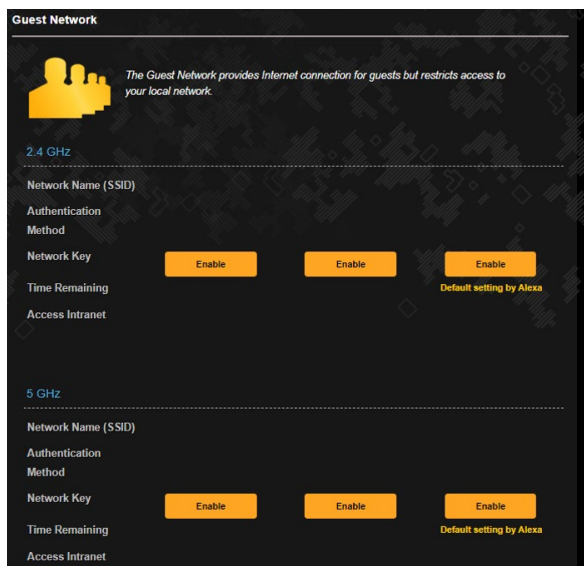
3.9 شبكة ضيف

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 V2 TUF-AX3000 حتى ست معرفات SSID (ثلاثة نطاق 2.4 جيجا هرتز وثلاثة نطاق 5 جيجا هرتز).

لإنشاء شبكة ضيف:

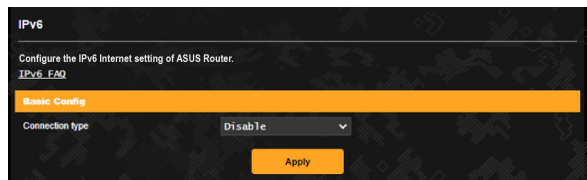
1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) > شبكة Guest Network (ضيف)**.
2. في شاشة **Guest Network (شبكة الضيف)**، حدد نطاق التردد 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز لشبكة الضيف التي تريدها.
3. انقر فوق **Enable (تمكين)**.



4. لتعديل إعدادات الضيف، انقر فوق إعدادات الضيف التي تريدها. انقر فوق **Remove** (إزاله) لحذف إعدادات الضيف.
5. قم بتعيين اسم شبكة لاسلكية للشبكة المؤقتة في حقل Network Name (اسم الشبكة).
6. حدد Authentication Method (طريقة المصادقة).
7. إذا حددت طريقة مصادقة WPA، فحدد تشفير WPA.
8. حدد Access time (وقت الوصول) أو اختر Limitless (بلا حدود).
9. حدد Disable (تعطيل) أو Enable (تمكين) في عنصر Access Intranet (الوصول إلى الإنترانت).
10. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

IPv6 3.10

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، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) <IPv6>

2. حدد **Connection type** (نوع الاتصال) الخاص بك. تختلف خيارات التكوين تبعاً لنوع الاتصال المحدد.

3. أدخل إعدادات LAN و DNS لـ IPv6.

4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

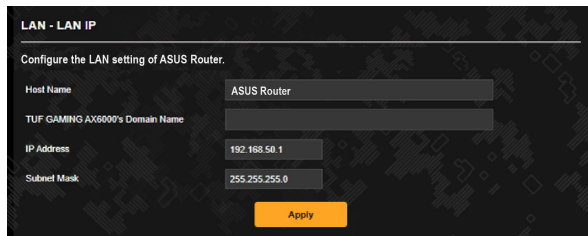
ملاحظة: يرجى مراجعة مزود خدمة الإنترنت الخاص بك (ISP) بشأن معلومات IPv6 الخاصة بخدمة الإنترنت.

3.11 شبكة الاتصال المحلية (LAN)

3.11.1 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.



تعديل إعدادات عنوان IP لشبكة الاتصال المحلية:

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

3.11.2 خادم DHCP

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.

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration interface. At the top, there's a note about DHCP being a protocol for automatic configuration. Below it, a section for 'Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ' is shown. The main configuration area is divided into several sections:

- Basic Config:** Includes fields for 'Enable the DHCP Server' (set to Yes), 'ASUS Router's Domain Name' (empty), 'IP Pool Starting Address' (192.168.50.2), 'IP Pool Ending Address' (192.168.50.254), 'Lease time (seconds)' (86400), and 'Default Gateway' (empty).
- DNS and WINS Server Setting:** Includes fields for 'DNS Server 1' and 'DNS Server 2' (both empty), and a checkbox for 'Advertise router's IP in addition to user-specified DNS' (set to No). There's also a field for 'WINS Server' (empty).
- Manual Assignment:** Includes a checkbox for 'Enable Manual Assignment' (set to Yes) and a table for 'Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 128)'. The table has columns for Client Name (MAC Address), IP Address, DNS Server (Optional), Host Name (Optional), Add / Delete, and a dropdown menu. A note says 'No data in table.' and there's an 'Apply' button at the bottom.

1. من جزء النقل، انقل إلى **Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)** < **شبكه الاتصال المحلي (DHCP Server) < خادم DHCP LAN** .
2. في حقل **Enable the DHCP Server** (تمكين خادم DHCP)، حدد **Yes** (نعم).

3. في مربع نص **ASUS Router's Domain Name** (اسم نطاق راوتر ASUS)، 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) (ثوان)، حدد بالثانوي متى تنتهي صلاحية عنوان IP المعين. وبمجرد أن يصل إلى الحد الزمني، سوف يعين خادم DHCP عنوان IP جديد.

ملاحظات:

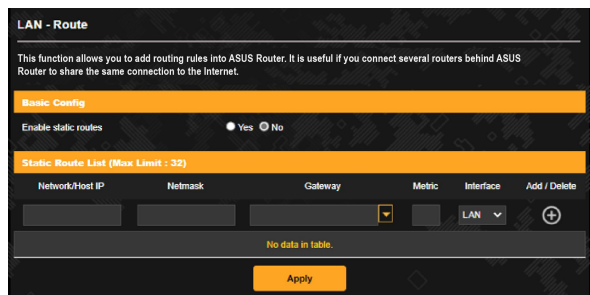
- نوصي بأن تستخدم عنوان IP بالتنسيق 192.168.1.xxx (حيث تشير حروف xxx إلى أي رقم بين 2 و254) عند تحديد نطاق عنوان IP.
 - يجب ألا يكون عنوان البدء لمجموعة IP أكبر من عنوان النهاية لمجموعة IP.
-

7. في قسم **DNS and WINS Server Setting** (إعداد خادم DNS و WINS)، 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 التعين اليدوي.

3.11.3 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.

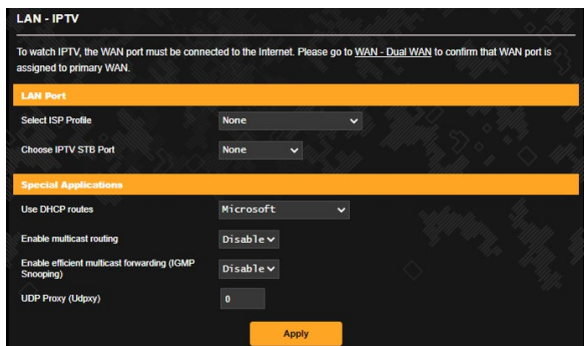


لتكون جدول توجيه LAN :

1. من جزء النقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Route** (شبكة الاتصال المحلية) < **LAN** (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 لنقط الوصول أو العقد الأخرى. انقر فوق زر **Add** (إضافة) أو **Delete** (حذف) لإضافة أو إزالة جهاز على الشبكة.
4. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

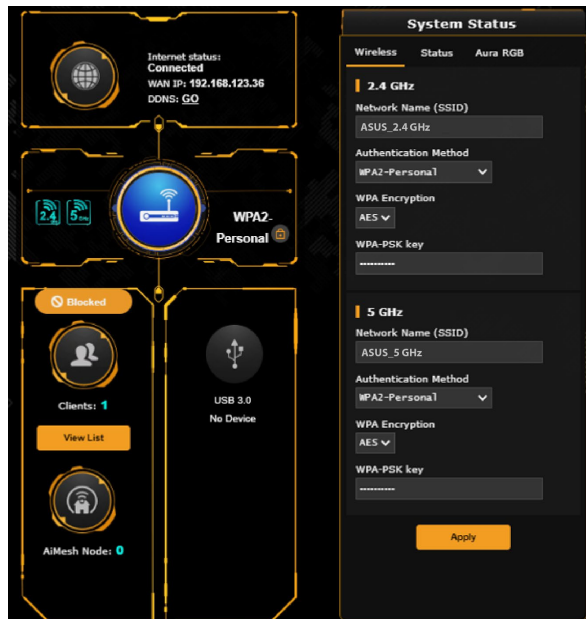
3.11.4 التلّيفزيون عبر الإنترنّت (IPTV)

يُدعَم جهاز التوجيه اللاسلكي الاتصال بخدمات التلّيفزيون عبر الإنترنّت (IPTV) عن طريق إما مزود خدمة الإنترنّت (ISP) أو شبكة اتصال محلية. توفر عالمة تبويب IPTV (التلّيفزيون عبر الإنترنّت) إعدادات التكوين الازمة لإعداد خدمة التلّيفزيون عبر الإنترنّت أو الصوت عبر الإنترنّت و (VoIP) والبّث المتعدد وبروتوكول UDP للخدمة الخاصة بك. اتصل بمزود خدمة الإنترنّت (ISP) للحصول على معلومات خاصة بشأن الخدمة.

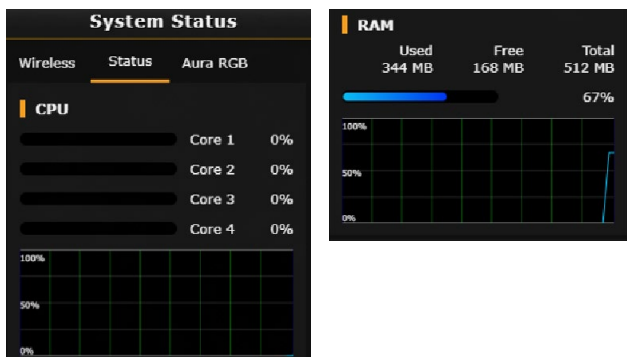


3.12 خريطة الشبكة

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



بإمكانك مراقبة حالة وحدة معالجة الذاكرة الخاصة بكل نواة، وحالة استخدام RAM وحالة منافذ الانترنت. فيما يلي مثال كامل لحالة وحدة المعالجة المركزية و RAM واستخدام منافذ الانترنت.



3.12.1 إعداد إعدادات الأمان اللاسلكية

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

إعدادات 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 التشفير.

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

إعدادات أمان 5 جيجا هرتز



إعدادات أمان 2.4 جيجا هرتز



3. في حقل **Network Name** (اسم الشبكة) (SSID)، اكتب اسمًا فريداً للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

4. من القائمة المنسدلة **Authentication Method** (طريقة المصادقة)، حدد طريقة التشفير للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

إذا حدثت WPA-Personal أو WPA-2 Personal كطريقة مصادقة، فاكتتب مفتاح WPA-PSK أو مفتاح مرور الأمان.

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

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

3.12.2 إدارة عملاء الشبكة



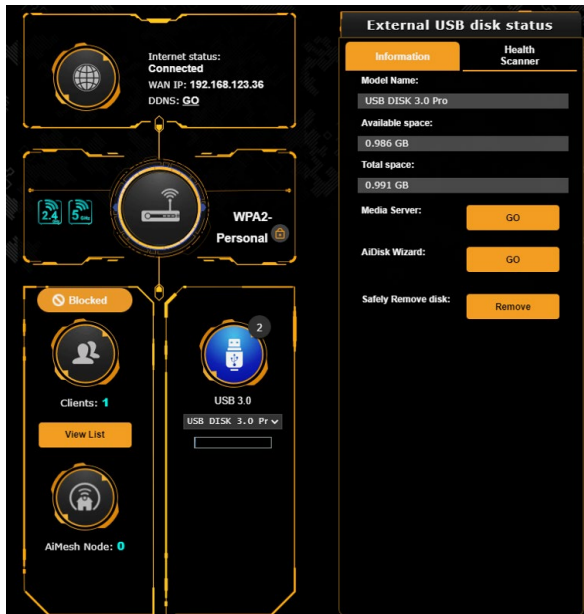
لإدارة عملاء الشبكة:

1. من جزء النقل، انتقل إلى علامة تبويب **General (عام)** < **Network Map** (خريطة الشبكة).
2. في شاشة **Network Map** (خريطة الشبكة)، حدد أيقونة **Clients** (العملاء) لعرض معلومات عن عميل الشبكة الخاص بك.
3. انقر فوق **View List** (عرض القائمة) أسفل أيقونة **Clients** (العملاء) لعرض جميع العملاء.
4. لحظر وصول العميل إلى الشبكة الخاصة بك، حدد العميل و انقر فوق أيقونة القفل المفتوح. انقر فوق أيقونة القفل المفتوح.



3.12.3 مراقبة جهاز USB

يوفـر جـهاز التـوجـيه اللاـسلـكي من A~SUS اثـنـين منـفذ USB لـتـوصـيل جـهاز USB او طـابـعة USB للـسـماـح لكـبـمـشارـكـة المـفـلـقـات وـالـطـابـعـة معـالـعـلـاء عـلـى الشـبـكـة.



ملاحظات:

- لاستخدام هذه الميزة، يلزمك توصيل جهاز تخزين USB، مثل قرص صلب USB أو محرك أقراص فلاش USB، في منفذ USB 3.0/2.0 بالجزء الخلفي لجهاز التوجيه. تأكـد منـ أنـ جـهاـزـ تخـزـينـ USBـ قدـ خـضـعـ لـعـمـلـيـةـ تـهـيـئـةـ وـقـسـيمـ بشكلـ صـحـيحـ. راجـعـ قـائـمةـ دـعـمـ أـقـراـصـ التـوـصـيلـ وـالـمـشـارـكـةـ عـلـىـ العنـوانـ .<http://event.asus.com/networks/disksupport>

- تدعم منافذ USB اثنين من مشغلات USB أو طابعة واحدة ومشغل USB واحد في نفس الوقت.

هام! يلزمك أولاً إنشاء حساب مشترك والإذن الخاص به/حقوق الوصول للسماح لعملاء الشبكة الآخرين بالوصول إلى جهاز USB عن طريق موقع FTP /أداة عملـيـةـ AiCloud 2.0ـ أوـ مرـكـزـ خـوـادـمـ أوـ نـظـامـ Sambaـ أوـ AiCloud 2.0ـ لمـزـيدـ مـنـ التـفـاصـيلـ. راجـعـ القـسـمـ 3.17ـ تـطـيـقـ USBـ وـ3.4ـ AiCloud 2.0ـ فـيـ هـذـاـ المـسـتـخـدـمـ هـذـاـ.

لمراقبة جهازك USB

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

2. في شاشة **Network Map (خريطة الشبكة)**، حدد أيقونة **USB Disk Status (حالة قرص USB)** لعرض معلومات عن جهاز USB الخاص بك.

3. في حقل **AiDisk Wizard (معالج AiDisk)**، انقر فوق **GO (ذهب)** لإعداد خادم FTP لمشاركة ملف الإنترنت.

ملاحظات:

- لمزيد من التفاصيل، راجع القسم **3.17.2 استخدام مركز الخوادم في هذا الدليل**.
- يعلم جهاز التوجيه اللاسلكي مع معظم الأقراص الصلبة USB /أقراص فلاش FAT32 وFAT16 (حتى حجم 4 تيرابايت) ويدعم الوصول للقراءة فقط لأنظمة HFS+ و NTFS.

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 مرکب)**.

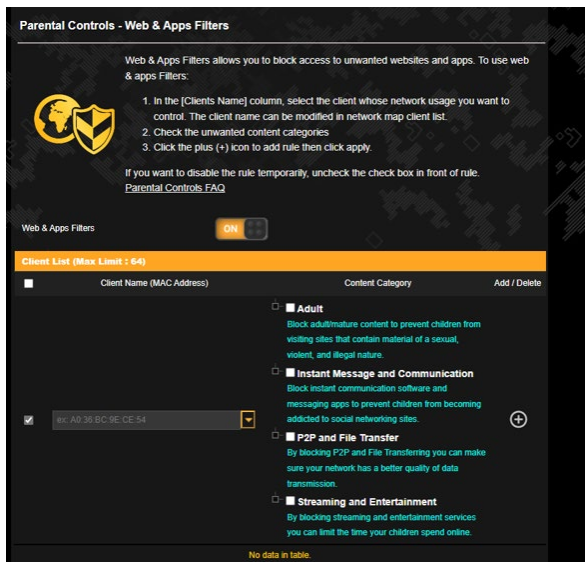


3.13 التحكم الأبوي

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

لتتمكن من التحكم الأبوي:

من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < Parental Controls (التحكم الأبوي)**.



عوامل تصفية الويب والتطبيقات

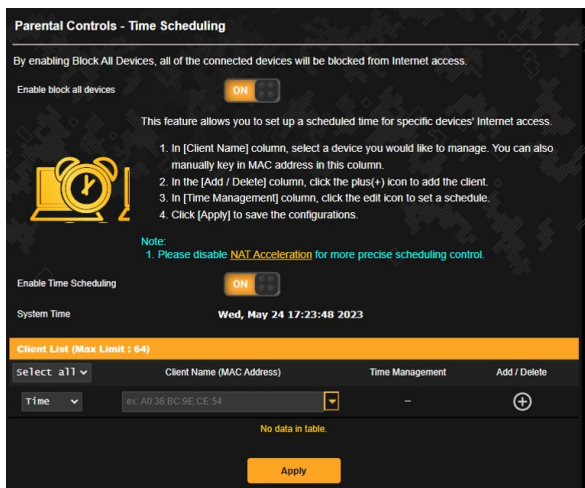
عوامل تصفية الويب والتطبيقات هي ميزة تابعة لـ Parental Controls (التحكم الأبوي) تسمح لك بحظر الوصول إلى موقع الويب أو التطبيقات غير المرغوبه. لتكوين عوامل تصفية الويب والتطبيقات:

1. من جزء التنقل، انقل إلى General (عام) < Parental Controls (التحكم الأبوي) > Web & Apps Filters (عوامل تصفية الويب والتطبيقات).
2. من جزء Web & Apps Filters (عوامل تصفية الويب والتطبيقات)، وانقر فوق ON (تشغيل).
3. عند ظهور رسالة المطالبة الخاصة باتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، انقر فوق I agree (أوافق) للاستمرار.
4. من عمود Client List (قائمة العملاء)، حدد أو اكتب اسم العميل من مربع القائمة المنسدلة.
5. 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 والتوفيق).
6. انقر فوق  لإضافة ملف تعريف العميل.
7. انقر فوق Apply (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.



لتكوين جدولة الوقت:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **General (عام) < Parental Controls (التحكم الأبوي) < Time Scheduling (جدولة الوقت)**.
2. من جزء **Enable Time Scheduling (تمكين جدولة الوقت)**، انقر فوق **ON (تشغيل)**.
3. من عمود **Client Name (اسم العميل)**، 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.

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

3.14 الاتصال الذكي

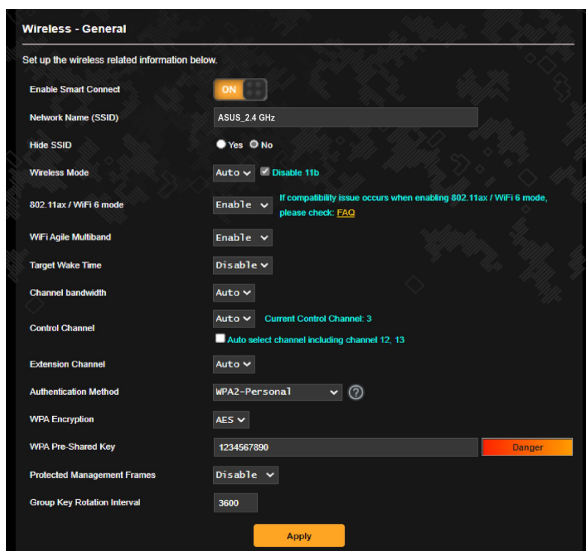
صممت أداة "الاتصال الذكي" لتوجيه العملاء تلقائياً إلى جهاز واحد من ثلاثة أجهزة راديو (2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز) لزيادة إجمالي استخدام الإنتاجية اللاسلكية.

3.14.1 إعداد الاتصال الذكي

يمكنك تمكين أداة "الاتصال الذكي" من واجهة المستخدم الرسومية على الويب من خلال الطريقتين التاليتين:

- **عبر الشاشة اللاسلكية**

1. في متصفح الويب، أدخل يدويًا عنوان IP الافتراضي للموجه اللاسلكي: <http://www.asusrouter.com>
2. في صفحة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم الافتراضي (**admin**) وكلمة المرور (**admin**) وانقر فوق **OK** (موافق). يتم تشغيل صفحة QIS تلقائياً.
3. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **General** (الاسلكي) < **Wireless** (عام).
4. حرك شريط التمرير إلى **ON** (تشغيل) في حقل **Enable Smart Connect** (تمكين الاتصال الذكي). تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بتوصيل العملاء في شبكتك بالمنطقة المناسبة للحصول على السرعة المثلى.



3.15 سجل النظام

يحتوى سجل النظام على أنشطة الشبكة المسجلة.

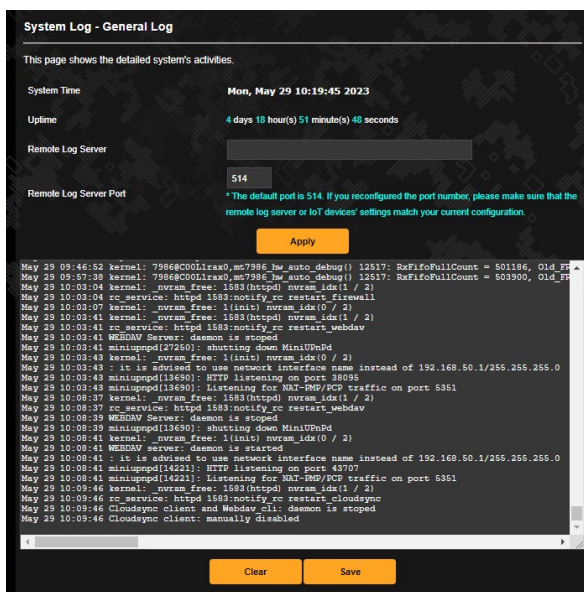
ملاحظة: تجربى إعادة ضبط سجل النظام عند إعادة تمہيد جهاز التوجیه أو فصل الطاقة عنه.

عرض سجل النظام:

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

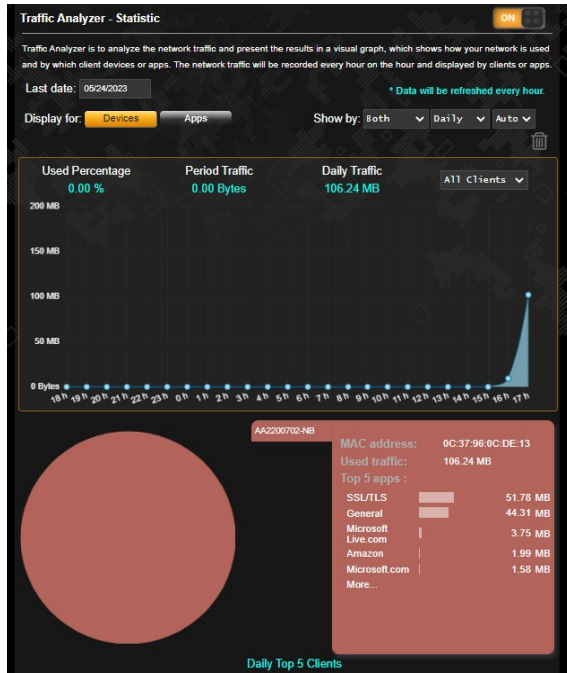
2. يمكنك عرض أنشطة الشبكة الخاصة بك في أي من علامات التبويب هذه:

- (السجل العام) General Log •
- (سجل اللاسلكي) Wireless Log •
- (تأجيرات DHCP) DHCP Leases •
- IPv6 •
- (جدول التوجیه) Routing Table •
- (إعادة توجیه المنفذ) Port Forwarding •
- (الاتصالات) Connections •



3.16 محل حركة البيانات

تمنحك أداة "محل نسبية استخدام الشبكة" نظرة سريعة على ما يحدث على شبكتك على أساس يومي أو أسبوعي أو شهري. وتنتج لك الاطلاع بسرعة على استخدام النطاق الترددية لكل مستخدم أو الجهاز أو التطبيق المستخدم، مما يساعدك على تقليل الاختناقات في اتصالك بالإنترنت. كما أنها أيضاً طريقة رائعة لمراقبة استخدام المستخدمين للإنترنت أو أنشطتهم.



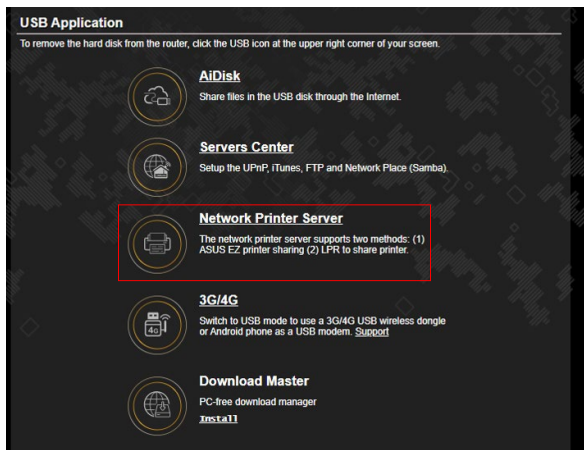
لتكون محل نسبة استخدام الشبكة:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **General** (عام) < **Traffic Analyzer** (محل حركة البيانات).
2. من الصفحة الرئيسية لأداة **Traffic Analyzer** (محل نسبة استخدام الشبكة)، قم بتشغيل إحصائيات محل نسبة استخدام الشبكة.
3. حدد التاريخ الذي تريده عرض مخططه.
4. في حقل **Display for** (العرض لم) حدد الموجه أو التطبيقات لعرض معلومات حركة المرور.
5. في الحقل **Show by** (إظهار حسب)، حدد كيف تريه عرض معلومات حركة المرور.

3.17 USB تطبيق

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

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

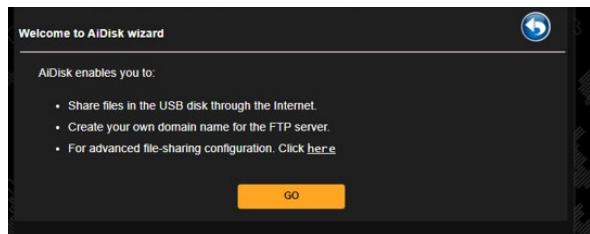


3.17.1 AiDisk استخدام

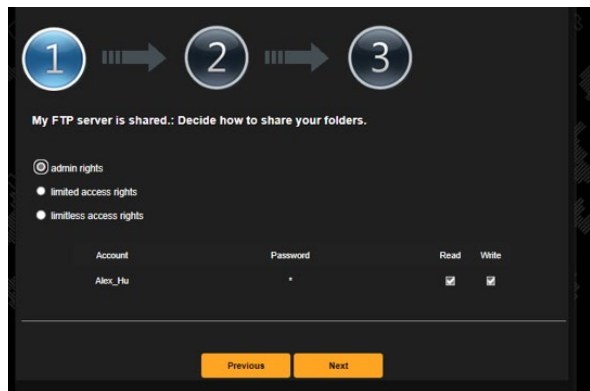
يسمح لك AiDisk بمشاركة الملفات المخزنة على جهاز USB متصل عن طريق الإنترنت. يساعدك AiDisk أيضاً في إعداد خادم ASUS DDNS وخدم FTP.

لاستخدام AiDisk:

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



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 **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) لتخطي إعداد ASUS DDNS.

5. انقر فوق **Finish** (انهاء) 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).

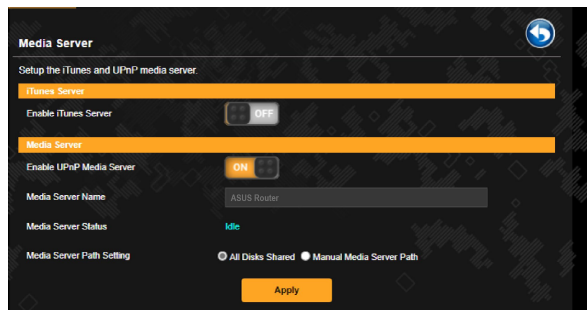
3.17.2 استخدام مركز الخوادم

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

استخدام خادم وسائط

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

ملاحظة: قبل استخدام وظيفة خادم وسائط uPnP، قم بتوصيل جهازك بشبكة لجهاز التوجيه.



لتشغيل صفحة إعداد خادم الوسائط، انتقل إلى **General (عام) < Media Server (تطبيق USB) < USB Application (خوادم الوسائط)**. راجع ما يلي للتعرف على أوصاف الحقوق:

• **ON/OFF iTunes Server (تمكين خادم iTunes) :** حدد iTunes Server (تمكين خادم iTunes) لتنمية/إيقاف تشغيل خادم iTunes.

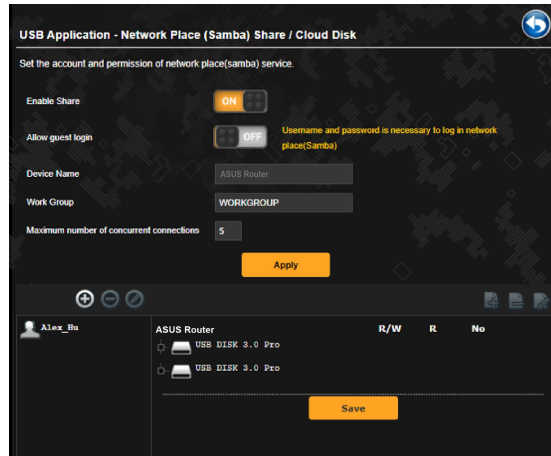
• **تمكين خادم وسائط UPnP: حدد تشغيل/وقف التشغيل لتمكين/تعطيل خادم وسائط uPnP.**

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

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

استخدام خدمة مشاركة مكان الشبكة (Samba)

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



لاستخدام مشاركة :Samba

- من جزء التنقل، اذهب إلى General (عام) < USB Applications (تطبيقات USB) >

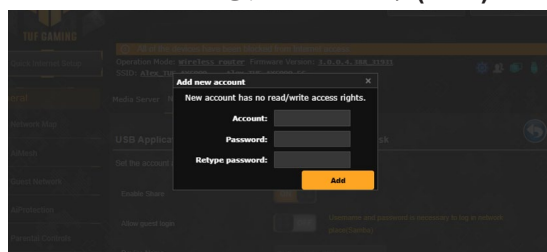
/ (Samba) Network Place (Samba) Share / (Samba) Cloud Disk (قرص السحابة).

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

- اتبع الخطوات أدناه لإضافة أو حذف أو تعديل حسابك.
لإنشاء حساب جديد:

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 لإضافة الحساب إلى القائمة.



لـحـذـف حـسـاب مـوـجـود:

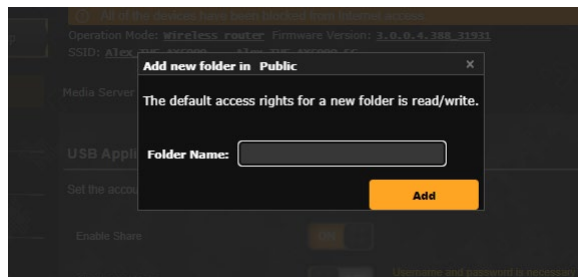
(a) **حدد الحساب الذي تريد حذفه.**

(b) انقر فوق .

(c) عند المطالبة، انقر فوق **Delete** (حـذـف) لـتـأكـيد حـذـف الحـسـاب.
لـإـضـافـة مجلـد:

(a) انقر فوق .

(b) أدخل اسم المجلد، وانقر فوق **Add** (إـضـافـة). سوف تتم إـضـافـة المجلـد الـذـي أـضـفـته إـلـى قـائـمة المـجـلـدـات.



3. من قائمة المجلـدـات، حـدد نوع إـذـن الوـصـول الـذـي تـريـد تعـيـينه لمـجـلـدـات معـيـنة:

• **R/W (قراءة/كتابة):** حـدد هذا الخيار لـتعـيـين الوـصـول للـقـراءـة/الـكتـابـة.

• **R (قراءة):** حـدد هذا الخيار لـتعـيـين الوـصـول للـقـراءـة فقط.

• **No (لا):** حـدد هذا الخيار إذا كـنـت لا تـريـد مـشـارـكـة مجلـد مـلـفـات معـيـن.

4. انـقـر فوق **Apply (تطـبـيق)** لـتـطـبـيق التـغـيـيرـات.

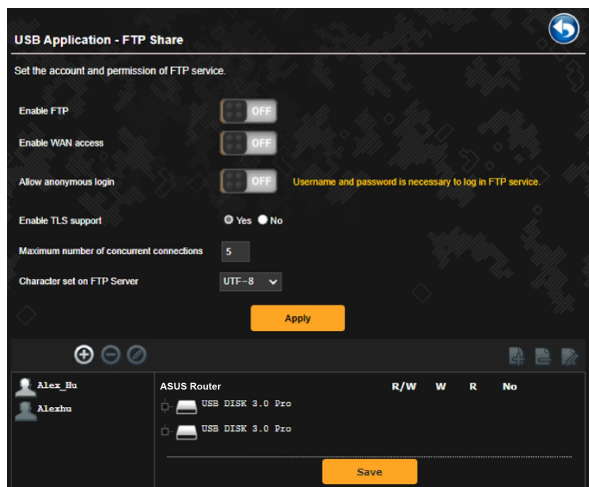
استخدام خدمة مشاركة FTP

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 الإذالة غير الصحيحة لقرص USB إلى تلف البيانات.

- ### 3.12.3 لإزالة قرص USB بأمان، راجع قسم إزالة قرص USB بأمان تحت مراقبة جهاز USB الخاص بك.



لاستخدام خدمة مشاركة FTP

ملحوظة: تأكد من أنك قمت بإعداد خادم FTP الخاص بك عن طريق AiDisk لمزيد من التفاصيل، راجع القسم 3.17.1 استخدام AiDisk.

- من جزء التنقل، انقر فوق General (عام) < (USB Application) < (FTP Share) (مشاركة FTP) < (USB).

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 (كتابية)**: 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. يمكنك ضبط حقل **Allow anonymous login** (السماح بتسجيل الدخول مجهول الهوية) على **ON (تشغيل)** إذا كنت تفضل ذلك.

4. في حقل **Maximum number of concurrent connections** (العدد الأقصى للاتصالات المتزامنة) اكتب عدد الأجهزة التي يمكن توصيلها معًا بخادم **.FTP**.

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

6. للوصول إلى خادم **FTP**، اكتب ارتباط **ftp://<hostname>.asuscomm.com** واسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك في مستعرض الويب أو أداة **FTP** الخاصة بجهاز خارجي.

3G/4G 3.17.3

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

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

لإعداد الوصول إلى الإنترت : 3G/4G

1. من لوحة التحكم، انقر فوق **General** (عام) < **USB application** (تطبيق) (تطبيقات 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.

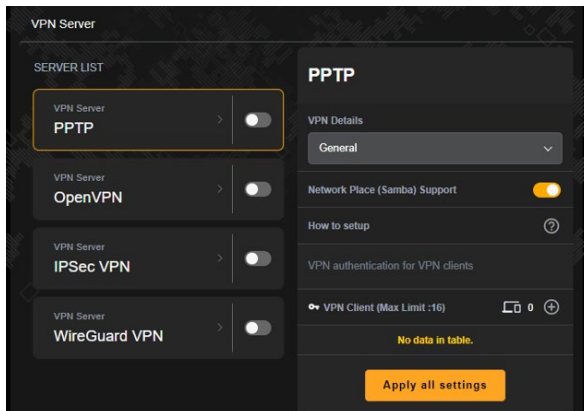
- **Username** (اسم المستخدم) / **Password** (كلمة المرور): يتم توفير اسم المستخدم وكلمة المرور من شركة المحمول لشبكة 3G/4G.
- **USB Adapter** (مهابي USB): اختر مهابي USB - 3G / 4G الخاص بك من القائمة المنسدلة. إذا كنت غير متأكد من طراز مهابي USB الخاص بك أو أن الطراز غير مدرج في الخيارات، فحدد **Auto**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

ملاحظة: ستم إعادة تمهيد جهاز التوجيه لنفعيل الإعدادات.

VPN 3.18

قدم VPN (الشبكة الخاصة الافتراضية) اتصالاً آمناً بحاسوب بعيد أو شبكة بعيدة باستخدام شبكة عامة مثل الإنترن特.

ملاحظة: قبل إعداد الاتصال بشبكة VPN, عليك الحصول على عنوان IP أو اسم المجال الخاص بخادم VPN.



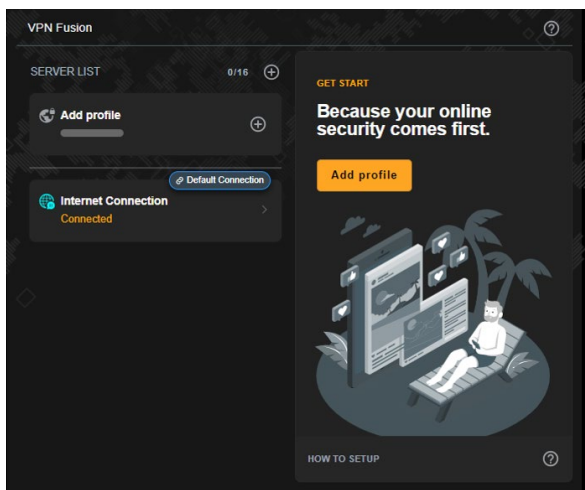
3.18.1 VPN خادم

إعداد الوصول لخادم VPN :

- < 1. من لوحة التصفح, توجه إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) >
.VPN
- .2. في حقل **PPTP**, انقر على **ON** (تشغيل).
- .3. في القائمة المنسدلة **VPN Details (VPN)**, حدد **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) إذا كنت تود تهيئة إعدادات VPN المتقدمة مثل: دعم البث, التوثيق, وشفير عنوان IP, MPPE, ونطاق عنوان IP.
- .4. في حقل **Network Place (Samba) Support** (دعم مكان الشبكة Samba), انقر على **ON** (تشغيل).
- .5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور للوصول إلى خادم VPN. انقر فوق زر **(+)**.
- .6. انقر على **Apply all settings** (تطبيق كل الإعدادات).

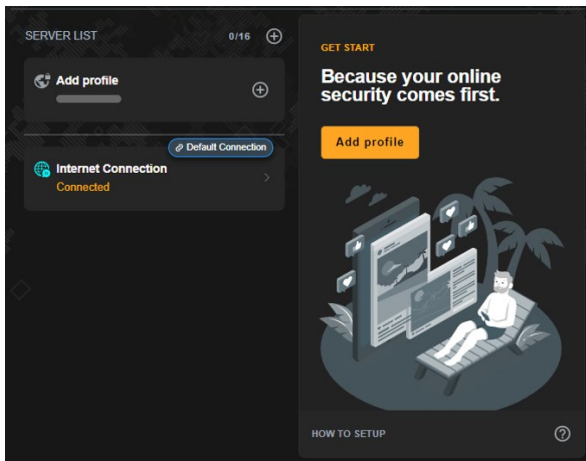
VPN Fusion 3.18.2

يتيح لك VPN Fusion الاتصال بخوادم VPN متعددة في وقت واحد وتعيين أجهزة العميل للاتصال بأتفاق VPN مختلفة. لا تدعم بعض الأجهزة مثل أجهزة فك التشفير وأجهزة التلفزيون الذكية ومشغلات Blu-ray برامج VPN إلى مثل هذه الميزة وصول VPN إلى مثل هذه الأجهزة في الشبكة المنزلية دون الحاجة إلى تثبيت برنامج VPN، بينما يظل هاتفي الذكي متصلةً بالإنترنت وليس VPN. بالنسبة للاعبين، يتضمن اتصال VPN لهجمات قطع الخدمة الموزعة لمنع لعبة الكمبيوتر أو البث من قطع الاتصال بخوادم الألعاب. يمكن أن يؤدي إنشاء اتصال VPN أيضًا إلى تغيير عنوان IP الخاص بك ببساطة إلى المنطقة التي يوجد بها خادم اللعبة، لتحسين وقت اختبار الاتصال لخوادم الألعاب.



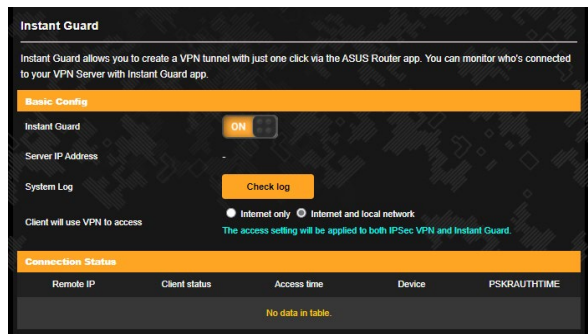
للبدء، يُرجى اتباع الخطوات التالية:

1. انقر  بجانب **SERVER LIST** (قائمة الخادم) أو **Add profile** (أضف ملف تعريف) لإضافة نفق VPN جديد.
2. قم بتنشيط اتصال VPN الذي قمت بإنشائه في قائمة الخادم.



Instant Guard 3.18.3

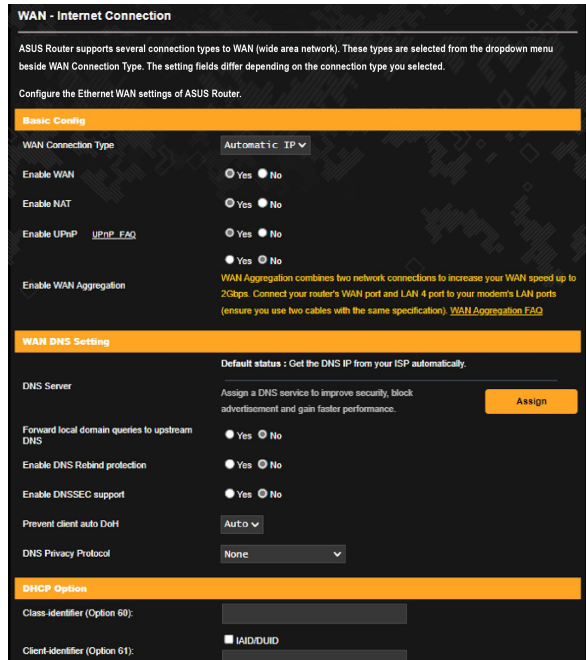
يقوم Instant Guard بتشغيل خادم VPN على الموجة الخاص بك. عند استخدام نفق VPN، تمر جميع بياناتك عبر الخادم. باستخدام Instant Guard، يمكنك التحكم الكامل في الخادم، مما يجعله الحل الأكثر أماناً.



3.19 الشبكة واسعة النطاق (WAN)

3.19.1 اتصال الإنترنت

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



لتكون إعدادات اتصال شبكة واسعة النطاق (WAN) :

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

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

• نوع اتصال WAN Connection Type : اختر نوع مزود خدمة الإنترنت، الاختيارات هي **Automatic IP** (عنوان IP تلقائي) أو **PPPoE** أو **L2TP** أو **PPTP** أو **Static IP** (عنوان IP ثابت). اشتهر مزود خدمة الإنترنت (ISP) الخاص بك إذا تعذر على جهاز التوجيه الحصول على عنوان IP صالح أو إذا كنت غير متأكد من نوع اتصال WAN.

- **تمكين WAN (Enable WAN)**: حدد **Yes** (نعم) للسماح لجهاز التوجيه بالوصول للإنترنت. حدد **NO** (لا) لتعطيل الوصول إلى الإنترنت.
- **تمكين NAT (Enable 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.
- **تمكين UPnP (Enable 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، ما يوفر شبكة سلسة للتكون 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 وخادم الويب أو خادم الوكيل. بخلاف ميزة إعادة توجيه المنفذ، التي تتضمن التكون البوسي لإعدادات المنفذ، فإن UPnP يقوم تلقائياً بتكوين جهاز التوجيه لقبول الاتصالات الواردة وتوجيه الطلبات إلى جهاز كمبيوتر معين على الشبكة المحلية.
- **Connect to DNS Server automatically** •
(الاتصال بخادم DNS تلقائياً): يسمح هذا لجهاز التوجيه بالحصول على عنوان IP الخاص بـ DNS من مزود خدمة الإنترنت تلقائياً. يمثل DNS مضيف على الإنترنت يتترجم أسماء الإنترن特 إلى عناوين IP رقمية.
- **الصادقة (Authentication)**: هذا العنصر يمكن أن يتم تحديده من قبل بعض مزودي خدمات الإنترنت. تحقق مع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك وأماً هذه الحقول عند الحاجة.

• (اسم المضيف) Host Name : 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

الواسط) معرفًا فريدياً لجهاز الشبكة الخاص بك. ترافق بعض شركات مزود خدمة الإنترنت (ISP) عنوان MAC للأجهزة المتصلة بالشبكة التي تتصل بالخدمة وترفض أي جهاز لم يتم التعرف عليه ويحاول الاتصال. لنفادي 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.

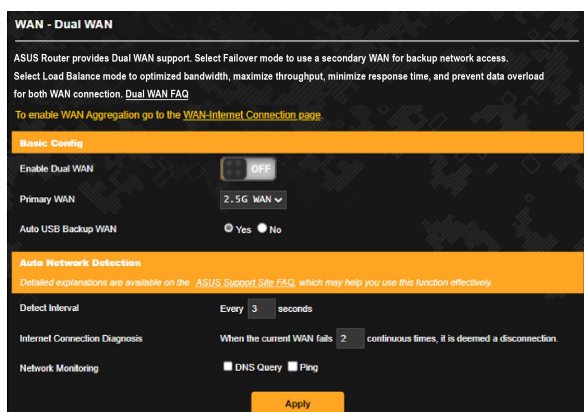
• (تكرار أسلطة DHCP query frequency) DHCP query frequency : يغير إعدادات مهلة

اكتشاف DHCP لنفادي زيادة الحمل على خادم DHCP.

3.19.2 الشبكة واسعة النطاق الثانية

يوفر جهاز التوجيه اللاسلكي ASUS دعم WAN مزدوج. يمكنك إعداد ميزة WAN المزدوج على أي من الوضعين التاليين:

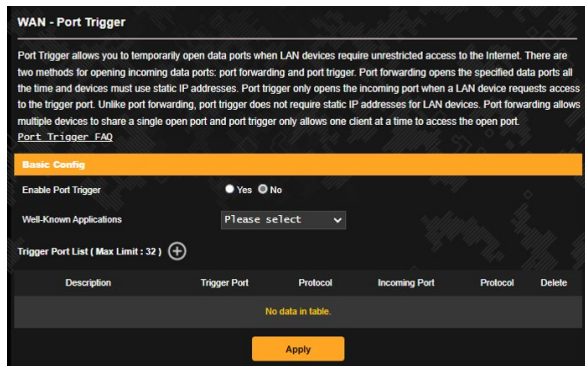
- **وضع تجاوز الأعطال:** اختر هذا الوضع لاستخدام شبكة WAN الثانوية كنقطة وصول لشبكة النسخ الاحتياطي.
- **وضع توازن الأحمال:** اختر هذا الوضع لتحسين عرض النطاق، تقليل وقت الاستجابة ومنع اكتظاظ البيانات لكل من اتصالات WAN الأساسية والثانوية.



3.19.3 مشغل المنفذ

يفتح تشغيل نطاق المنفذ منفذًا وارداً محدوداً مسبقاً لفترة محدودة 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 وارددة معينة تختلف عن المنفذ الصادرة.



إعداد مشغل المنفذ:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **WAN** (الشبكة واسعة النطاق) > **Port Trigger** (مشغل المنفذ).
2. في حقل **Enable Port Trigger** (تمكين مشغل المنفذ)، ضع علامة أمام **Yes** (نعم).
3. في حقل **Well-Known Applications** (التطبيقات المعروفة)، حدد الألعاب المشهورة وخدمات الويب لإضافتها إلى **Port Trigger List** (قائمة مشغلات المنفذ).

4. في جدول **Trigger Port List** (قائمة منفذ الإطلاق)، اكتب البيانات التالية:

- **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 الإنترنت.

5. انقر على زر “**إضافة**”  لإدخال معلومات بادئ تشغيل المنفذ بالقائمة. انقر على زر **Delete** (الحذف)  لحذف معلومات بادئ تشغيل المنفذ من القائمة.

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

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.

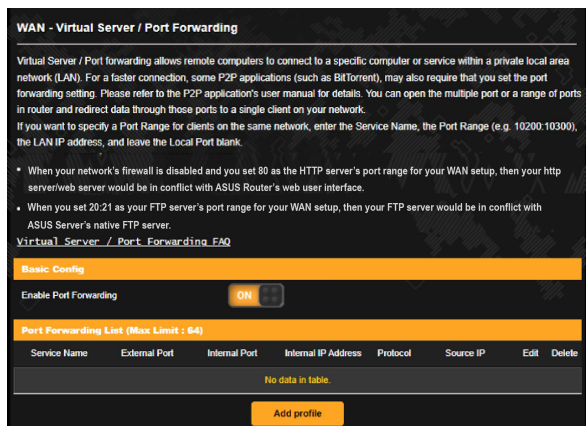
• في حالة تعطيل **Port Trigger** (مشغل المنفذ)، فإن جهاز التوجيه يوقف الاتصال نظراً لأنه لا يستطيع تمييز أي جهاز كمبيوتر يطلب وصول IRC. عند تكين **Port Trigger** (مشغل المنفذ)، فإن جهاز التوجيه يعين منفذًا وارداً لاستلام البيانات الواردة، ويتم إغلاق هذا المنفذ الوارد بمجرد انقضاء فترة زمنية معينة نظراً لأن جهاز التوجيه يكون غير متأكد 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/تشغيل جهاز التوجيه.

3.19.4 الخادم الافتراضي/إعادة توجيه المنفذ

إعادة توجيه المنفذ هي طريقة لتوجيه حركة بيانات الشبكة من الإنترن特 إلى منفذ معين أو نطاق منفذ 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.



لإعداد إعادة توجيه المنفذ:

1. من جزء النقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **Virtual Server / Port Forwarding** (الشبكة واسعة النطاق) > **WAN** (الخادم الافتراضي/إعادة توجيه المنفذ).

2. في حقل **Enable Port Forwarding** (تمكين إعادة توجيه المنفذ)، ضع علامة أمام **Yes** (نعم).

3. انقر فوق **Add profile** (إضافة ملف تعريف) وأدخل المعلومات التالية في جدول **Port Forwarding List** (قائمة إعادة توجيه المنفذ):

• **Service Name** (اسم الخدمة): أدخل اسم الخدمة.

• **Protocol (البروتوكول):** حدد البروتوكول. إذا كنت غير متأكد، حدد **BOTH (كليهما).**

• **External Port (المنفذ الخارجي):** يقبل المنفذ الخارجي التسقيقات التالية:

- 1) نطاقات المنافذ باستخدام النقطتين ”.” بين منفذ البداية والنهاية، مثل .300:350

2) المنافذ الفردية باستخدام الفاصلة ”،” بين المنافذ الفردية، مثل 566:789

3) مزيج من نطاقات المنافذ والمنافذ الفردية، باستخدام النقطتين ”.” والفاصل ”،” مثل 1015:1024

• **Internet Port (عنوان IP للإنترنت):** اكتب عنوان IP للشبكة المحلية للعميل.

ملاحظة: استخدم عنوان IP ثابت للعميل المحلي لكي تعمل إعادة توجيه المنفذ بشكل صحيح. راجع قسم **3.11 شبكة الاتصال المحلية (LAN)** لمزيد من المعلومات.

• **Internet Port (منفذ الإنترن特):** أدخل منفذًا خاصًا لاستلام الحزم المعادة توجيهها. اترك هذا الحقل فارغاً إذا أردت إعادة توجيه الحزم الواردة إلى نطاق منافذ محدد.

• **Source IP (عنوان IP المصدر):** إذا كنت تريد فتح المنفذ الخاص بك لعنوان IP محدد من الإنترنط، فأدخل عنوان IP الذي تريد تحديده في حقل IP المصدر.

4. انقر على **Add (إضافة)**  لإدخال بيانات إطلاق تشغيل المنفذ بالقائمة. انقر على زر **Delete (الحذف)**  لحذف إدخال مطلق تشغيل منفذ من القائمة.

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

للتتحقق مما إذا تم تعيين إعادة توجيه المنفذ بنجاح أم لا:

- تأكد من أنه تم إعداد الخادم أو التطبيق وأنه يعمل.
 - سوف تحتاج إلى جهاز عميل خارج شبكة الاتصال المحلية ولكن لديه وصول إلى الإنترنت (يُشار إليه باسم "عميل الإنترنت"). يجب عدم اتصال هذا العميل بجهاز ASUS.
 - في عميل الإنترنت، استخدم عنوان WAN IP لجهاز التوجيه للوصول إلى الخادم. إذا كانت عملية إعادة توجيه المنفذ ناجحة، فيجب أن تكون قادراً 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 تعيين المنفذ، الذي يتطلب عنوان LAN IP ثابت، فإن تشغيل المنفذ يسمح بإعادة توجيه المنفذ ديناميكياً باستخدام جهاز التوجيه. يتم تكوين نطاقات المنافذ 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 المنافذ إلى كل جهاز كمبيوتر على الشبكة.
- يعتبر تشغيل المنفذ أكثر أماناً من إعادة توجيه المنفذ نظرًا لأن المنافذ الواردة لا تكون مفتوحة طوال الوقت. ويتم فتحها فقط عند يجري أحد التطبيقات اتصالاً صادراً عبر منفذ المشغل.

3.19.5 المنطقة المنزوعة (DMZ)

تعمل المنطقة DMZ على تعریض 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 المنزوعة (DMZ)، يستلم عميل شبكة واحدة جميع الحزم الواردة. يعتبر إعداد منطقة منزوعة (DMZ) على الشبكة مفيداً عندما تحتاج إلى فتح المنافذ الواردة أو تريده 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 المنزوعة (DMZ).

إعداد منطقة منزوعة (DMZ)

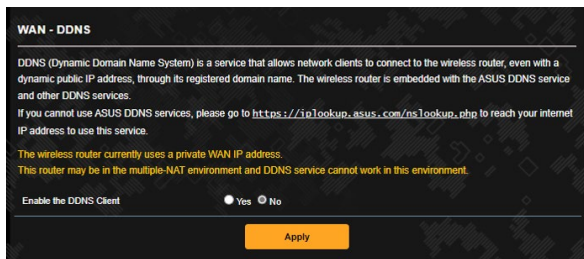
- من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **WAN** (الشبكة واسعة النطاق) > **DMZ** (المنطقة المنزوعة).
- قم بتكوين الإعدادات التالية. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).
 - IP address of Exposed Station** •
المكشوفة: اكتب عنوان IP LAN للعميل الذي سيوفر خدمة DMZ يكون مكشوفاً على الإنترت. تأكد من أن عميل الخادم يتضمن عنوان IP ثابت.

إزالة المنطقة المنزوعة (DMZ)

- احذف عنوان LAN IP الخاص بالعميل من مربع نص **IP Address of Exposed Station** (عنوان IP الخاص بالمحمصة المكشوفة).
- عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).

3.19.6 نظام أسماء النطاقات الديناميكي (DDNS)

يسمح بإعداد 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) > **DDNS** (نظام أسماء النطاقات الديناميكي).
قم بتكوين الإعدادات التالية أدناه. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply** (تطبيق).
DDNS Client (تمكين عميل DDNS): قم بتمكين WAN IP للوصول إلى جهاز توجيه ASUS عن طريق اسم DNS بدلاً من عنوان .WAN IP.
Host Name Server (اسم الخادم و اسم المضيف): اختر نظام DDNS من ASUS أو نظام DDNS آخر. إذا أردت استخدام DDNS من ASUS، فقم بملء اسم المضيف بالتنسيق xxx.asuscomm.com (حيث xxx يشير إلى اسم المضيف الخاص بك).
- إذا أردت استخدام خدمة DDNS مختلفة، 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:

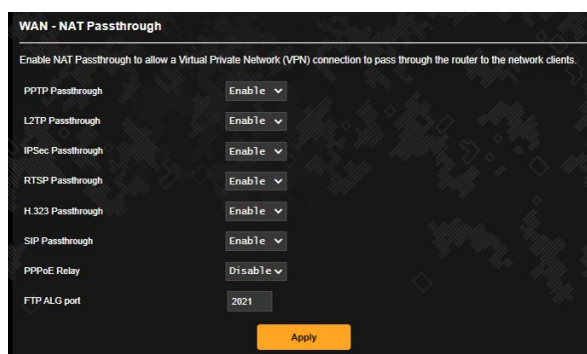
لا تعمل خدمة DDNS في الظروف الآتية:

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

3.19.7 NAT اجتياز

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

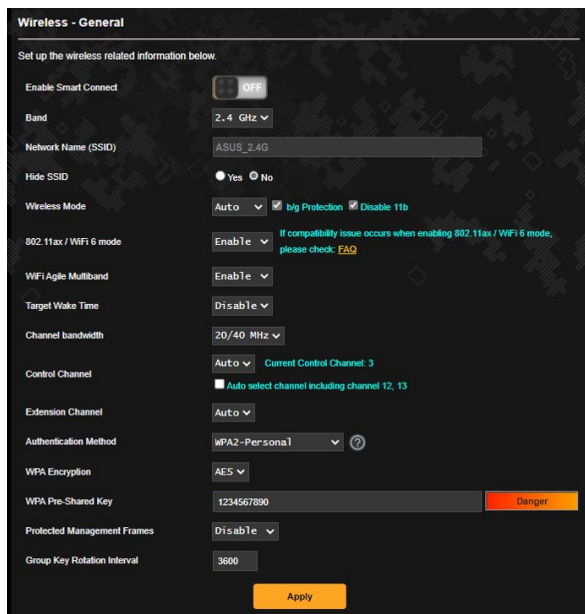
لتمكين / تعطيل إعدادات اجتياز NAT، انقل إلى **NAT Passthrough < (الإعدادات المتقدمة) > WAN (الشبكة واسعة النطاق) < (الإعدادات المتقدمة) > (اجتياز NAT)**. عند الانتهاء، انقر فوق **Apply (تطبيق)**.



3.20 لاسلكي

3.20.1 عام

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



تهيئة الإعدادات اللاسلكية الأساسية:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **General** (عام) < **Wireless** (لاسلكي).
 2. حدد 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز كنطاق تردد الشبكة اللاسلكية.
 3. إذا كنت تريدين استخدام وظيفة "الاتصال الذكي"، فحرك شريط التمرير إلى **ON** (تشغيل) في حقل **Enable Smart Connect** (تمكين الاتصال الذكي).
- تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بتوصيل الماء في شبكةك بالنطاق المناسب 2.4 جيجا هرتز أو 5 جيجا هرتز للحصول على السرعة المثلث.

4. 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 وتوصيلها 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 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز.

5. 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** بدوياً في الجهاز اللاسلكي للوصول إلى الشبكة اللاسلكية.

6. حدد أي من خيارات الوضع اللاسلكي هذه لتحديد أنواع الأجهزة اللاسلكية التي يمكنك توصيلها بجهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك:

- **Auto (تلقائي):** حدد **Auto (تلقائي)** للسماح لأجهزة 802.11ac و 802.11n و 802.11g و 802.11b بالاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي.

- **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.

- **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.

7. حدد قناة التشغيل/ التحكم للموجة اللاسلكية. حدد **Auto (تلقائي)** للسماح لجهاز توجيه اللاسلكي بتحديد القناة تلقائياً والتي تتضمن أقل مقدار من التداخل.

8. حدد عرض النطاق الترددي للقناة لاستيعاب سرعات إرسال أعلى.

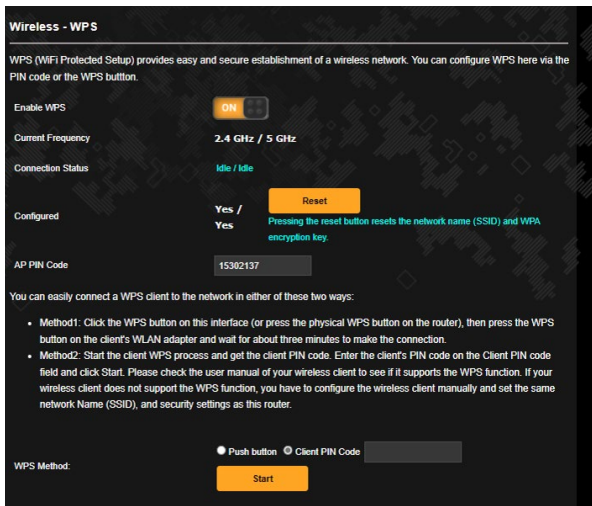
9. حدد طريقة المصادقة.

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

WPS 3.20.2

(إعداد WiFi 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: تأكد من أن الأجهزة تدعم WPS.



لتمكين WPS على الشبكة اللاسلكية الخاصة بك:

1. من جزء التنقل، انقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **WPS** (الاسلكي) < **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، قم **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/WPA2/WPA3 -WPA الشخصي. لا يدعم WPS الشبكة اللاسلكية التي تستخدم مفتاح مشترك ونظام RADIUS للمؤسسة، ونظام WPA2 لل المؤسسة، وطريقة تشفير RADIUS.

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

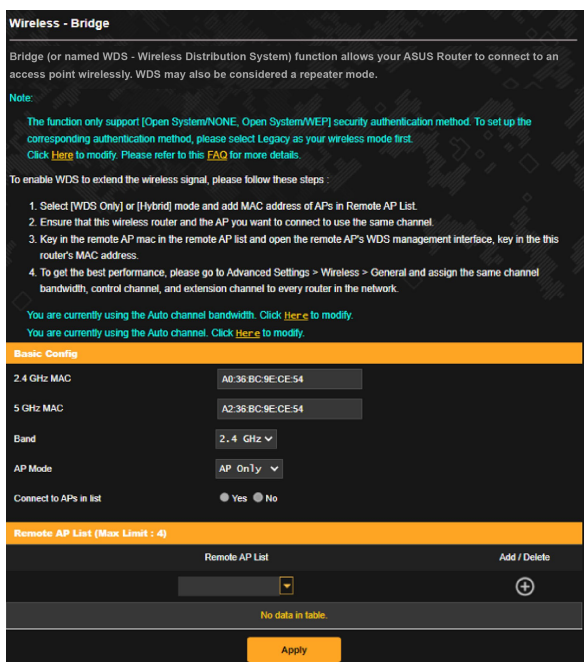
a. حدد موقع رمز التعريف الشخصي لـ WPS في دليل مستخدم الجهاز اللاسلكي الخاص بك أو على الجهاز نفسه.

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 مؤشرات LED على جهاز التوجيه بسرعة ثلاثة مرات حتى يكتمل إعداد WPS.

3.20.3 الجسر

يسمح 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 أيضًا اعتباره جهاز تكرار لاسلكيًّا 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) < **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 (فقط WDS)**: يتاح ميزة الجسر اللاسلكي ولكن يمنع الأجهزة/المحطات اللاسلكية من الاتصال بجهاز التوجيه.
- **HYBRID (هجين)**: يتاح ميزة الجسر اللاسلكي ويسمح للأجهزة/المحطات اللاسلكية الأخرى بالاتصال بجهاز التوجيه.

ملاحظة: في وضع الهجين، تسلم 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. يشكل افتراضي، يتم تعين قناعة التشغيل / التحكم للجسر اللاسلكي على **Auto (تلقائي)** للسماح للموجة بتحديد القناعة تلقائياً بأقل قدر من التداخل.

يمكنك تعديل **Control Channel (قناة التحكم)** من علامة التبويب **Wireless (الإعدادات المتقدمة) < Advanced Settings (لاسلكي) > General (عام)**.

ملاحظة: يختلف توفر القناة حسب الدولة أو المنطقة.

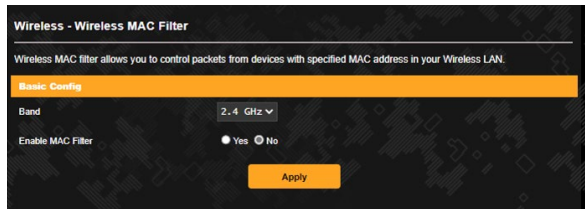
6. في قائمة نقاط الوصول البعيدة، اكتب عنوان **MAC** وانقر فوق زر **Add (إضافة)**  لإدخال عنوان **MAC** لنقاط الوصول الأخرى المتوفرة.

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

7. انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

3.20.4 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.

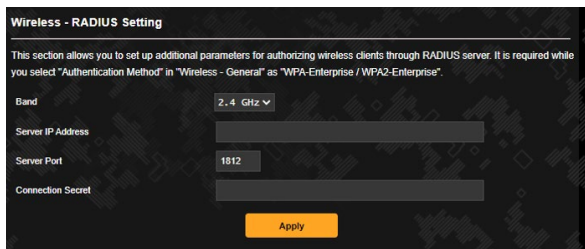


لإعداد عامل تصفية MAC اللاسلكي:

1. من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) < **MAC (الاسلكي) Wireless MAC Filter** (عامل تصفية Wireless (الاسلكي)).
2. حدد نقاط التردد.
3. اختر **Yes** (نعم) في حقل **Enable Mac Filter** (تمكين عامل تصفية Mac).
4. 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.
5. في قائمة عوامل تصفية MAC، انقر فوق زر **Add** (إضافة) (+) واكتب عنوان MAC للجهاز اللاسلكي.
6. انقر فوق **Apply** (تطبيق).

3.20.5 إعداد RADIUS

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



إعدادات RADIUS اللاسلكية:

- تأكد من أنه تم تعين وضع المصادقة لجهاز التوجيه اللاسلكي على نظام WPA-للمؤسسة أو WPA2 للمؤسسة.

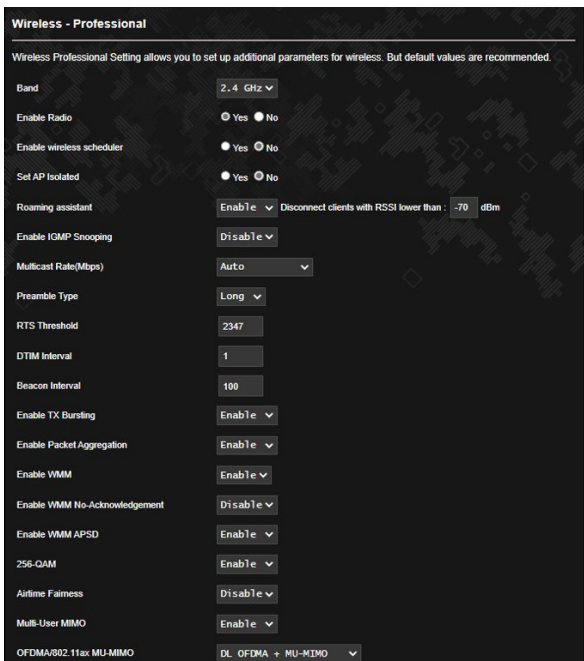
ملاحظة: الرجاء مراجعة القسم 3.20.1 عام لنكرين وضع المصادقة لجهاز التوجيه اللاسلكي.

- من جزء التنقل، انتقل إلى **Advanced Settings** (**الإعدادات المتقدمة**) > **RADIUS** (**لاسلكي**) > **Wireless**.
- حدد نقاط التردد.
- في حقل **Server IP Address** (**عنوان IP للخادم**)، اكتب عنوان IP لخادم RADIUS.
- في حقل **Server Port** (**منفذ الخادم**)، اكتب منفذ الخادم.
- في حقل **Connection Secret** (**كلمة سر الاتصال**، قم بتعيين كلمة المرور للوصول إلى خادم RADIUS).
- انقر فوق **Apply** (**تطبيق**).

3.20.6 احترافي

توفر شاشة Professional (احترافي) خيارات تكوين متقدمة.

ملاحظة: نوصي بأن تستخدم القيمة الافتراضية بهذه الصفحة.



- في شاشة Professional (الاحترافية) الإعدادات ، يمكنك تكوين ما يلي:
- **(فرقة):** 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.

- تمكن **تمكين المجدول اللاسلكي**: حدد **نعم** لتمكين وتهيئة المجدول اللاسلكي. حدد **لا** لتعطيل المجدول اللاسلكي.
- **مدة تمكين الراديو (أيام الأسبوع)**: يمكنك تحديد أيام تمكين الشبكة اللاسلكية. حدد **أيام الأسبوع**.
- **توقيت يوم تمكين الراديو**: يمكنك تحديد النطاق الزمني لتمكين الشبكة اللاسلكية أثناء الأسبوع.
- **مدة تمكين الراديو (عطلة نهاية الأسبوع)**: يمكنك تحديد أيام تمكين الشبكة اللاسلكية في العطلة.
- **توقيت يوم تمكين الراديو**: يمكنك تحديد النطاق الزمني لتمكين الشبكة اللاسلكية أثناء عطلة نهاية الأسبوع.
- **ضبط نقطة وصول للإنترنت معزولة (Set AP Isolated)**: يمنع عنصر "ضبط نقطة وصول للإنترنت معزولة" الأجهزة اللاسلكية الموجودة على شبكة من الاتصال ببعضها البعض. وهذه الخاصية مفيدة إذا كنت تريده إنشاء شبكة لاسلكية عامة لا تسمح بالوصول للإنترنت إلا للضيف. حدد **نعم** لتمكين هذه الخاصية أو **لا** لتعطيلها.
- **مساعد التجوال (Roaming assistant)**: في تكوينات الشبكة التي تتضمن وصولاً متعدداً أو نقاطاً أو مكرراً لاسلكياً، يتعرّض أحياناً على العملاء اللاسلكين الاتصال تقائياً بنقاط الوصول المتاحة هذه لأنهم لا يزالون متصلين بالموجة اللاسلكي الرئيسي. قم بتمكين هذا الإعداد حتى يقوم العميل بقطع الاتصال بالموجة اللاسلكي الرئيسي إذا كانت قوة الإشارة أقل من حد معين والاتصال بإشارة أقوى.
- **تمكين تلصص IGMP (Enable IGMP Snooping)**: عندما يتم تمكين IGMP، تكون حركة مرور البث المتعددة موجهة فقط للعملاء اللاسلكين الذين يكونون أعضاء بمجموعة بث متعدد معينة.
- **معدل الإرسال المتعدد (Multicast Rate (Mbps))**: حدد معدل الإرسال المتعدد أو اقر فوق **Disable** (تعطيل) لإيقاف تشغيل إرسال الإشارة الآني.
- **نوع الاستهلاك (Preamble Type)**: يحدد "نوع الاستهلاك" طول المدة التي يستغرقها جهاز التوجيه من أجل الكشف عن الخطأ المتكرر بصورة دورية (CRC). CRC هو طريقة لكشف الأخطاء التي تحدث أثناء نقل البيانات. حدد **Short** (قصير) من أجل شبكة لاسلكية مزدحمة ذات حركة اتصالات عالية. حدد **Long** (طويل) إذا كانت الشبكة اللاسلكية لديك مكونة من أجهزة لاسلكية قديمة.
- **AMPDU RTS**: يتيح تمكين هذه الوظيفة إنشاء مجموعة من الإطارات قبل إرسالها واستخدام طلب الإرسال (RTS) لكل AMPDU للاتصال بين أجهزة 802.11b و 802.11g

- **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 فاصل DTIM (رسالة الإشارة إلى حركة المرور والتسليم) أو معدل إشارة البيانات الفاصل الزمني قبل إرسال إشارة إلى جهاز لاسلكي في وضع السكون والذي يشير إلى أن حزمة البيانات في انتظار التسليم. القيمة الافتراضية هي ثلاثة ميلي ثانية.
- **Beacon Interval (فأصل الإشارة) :** يشير فاصل الإشارة إلى الفترة الزمنية بين إشارة DTIM والإشارة التي تليها. القيمة الافتراضية هي 100 ميلي ثانية. قم بخفض قيمة فاصل 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 التقائي للوسيط المتعددة اللاسلكية) :** قم بتمكين WMM APSD (إيصال حفظ الطاقة التقائي للوسيط المتعددة اللاسلكية) لتحسين إدارة الطاقة بين الأجهزة اللاسلكية. حدد WMM APSD (تعطيل) لإيقاف تشغيل Disable.
- **Optimize AMPDU aggregation (تحسين تجميع AMPDU) :** تحسين الحد الأقصى لعدد وحدات MPDU في AMPDU وتجنب فقدان الحزم أو تلفها أثناء الإرسال في القنوات اللاسلكية المعرضة للأخطاء.
- **Turbo QAM (تضمين السعة التوربو) :** يتيح تمكين هذه الوظيفة دعم 256 QAM على نطاق 2.4 جيجا هرتز لتحقيق معدل وإنتاجية أفضل على هذا التردد.
- **Airtime Fairness (إنصاف وقت البث على الهواء) :** من خلال إنصاف وقت البث على الهواء، لا يتم تحديد سرعة الشبكة من خلال أبطأ حركة مرور. من خلال تخصيص الوقت بالتساوي بين العملاء، يسمح إنصاف وقت البث على الهواء لكل إرسال بالتحرك بأعلى سرعة ممكنة.
- **Explicit Beamforming (تشكيل الحزمة الصريح) :** يدعم كل من محول WLAN الخاص بالعميل والموجه تقنية تشكيل الحزمة. تسمح هذه التقنية لهذه الأجهزة بتوصيل تقيير القناة واتجاه التوجيه لبعضها البعض لتحسين سرعة التنزيل والوصلة الصاعدة.
- **Universal Beamforming (تشكيل الحزمة العام) :** بالنسبة لمحول الشبكة اللاسلكية القديم الذي لا يدعم تشكيل الحزمة، يقوم الموجه بتقيير القناة ويحدد اتجاه التوجيه لتحسين سرعة الوصلة الهاابطة.

4 الأدوات المساعدة

ملاحظات:

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

https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2 (استكشاف الجهاز) v1.4.8.3 على العنوان

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

Windows Printer Utility (الأداة المساعدة لطابعة Windows) v2.1.0.3 على العنوان https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2

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

4.1 استكشاف الجهاز

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

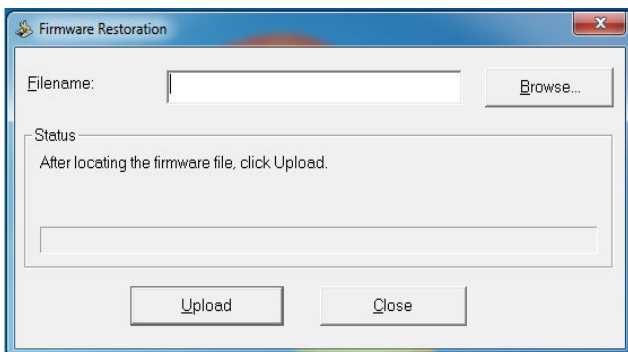
لتشغيل أداة Device Discovery (استكشاف الجهاز) المساعدة:

- من سطح المكتب على جهاز الكمبيوتر، انقر فوق Start (بدأ) > All Programs (كافية البرامج) > ASUS Utility (أداة المساعدة) > ASUS Wireless Router > ASUS جهاز التوجيه اللاسلكي (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.

4.2 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 ثلث 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 يمض مؤشر الطاقة **LED** الموجود على اللوحة الأمامية ببطئ، والذي يدل على أن جهاز توجيه اللاسلكي في وضع الإنقاذ.
3. قم بتعيين عنوان IP ثابت على الكمبيوتر الخاص بك واستخدم ما يلي لإعداد **TCP/IP**:
IP address: 192.168.1.x
Subnet mask: 255.255.255.0

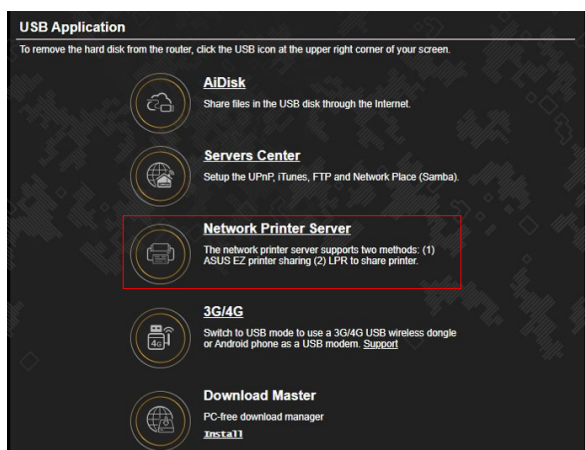
4. من سطح المكتب على جهاز الكمبيوتر، انقر فوق **Start (ابداً) > All Programs (كافة البرامج) > ASUS Utility TUF-AX3000 V2 Wireless Router (أداة المساعدة ASUS TUF-AX3000 V2 جهاز التوجيه اللاسلكي) > Firmware Restoration (تحديث البرنامج الثابت).**
5. حدد ملف برنامج ثابت، ثم انقر على **Upload (تحميل).**

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 3: تكوين الإعدادات العامة و المتقدمة لمزيد من التفاصيل.

4.3 إعداد خادم الطابعة

4.3.1 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.

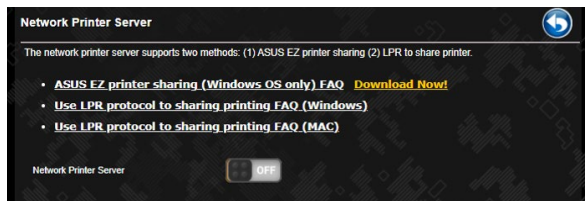


ملاحظة: يتم دعم وظيفة خادم الطابعة على أنظمة تشغيل Windows® 7/8/8.1/10/11

لإعداد وضع مشاركة الطابعة :EZ

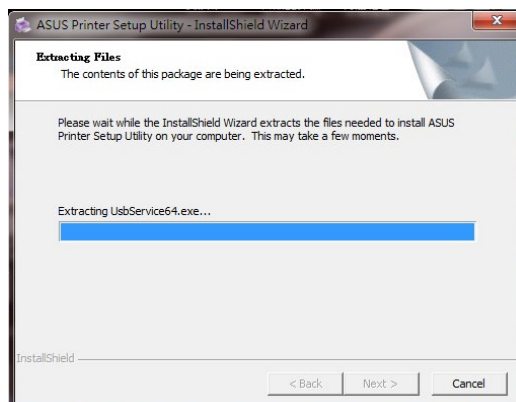
1. من لوحة التحكم، انقل إلى General (عام) > Network Printer Server < (USB خادم طابعة الشبكة).

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

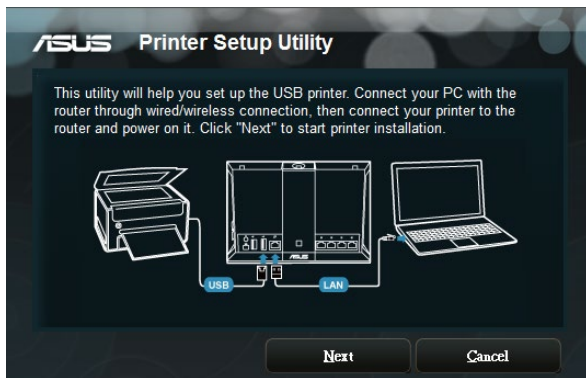


ملاحظة: يتم دعم الأداة المساعدة لطابعة الشبكة على أنظمة تشغيل Windows® 7/8/8.1/10/11 فقط. لتنصيب الأداة المساعدة على نظام Mac OS، حدد Use LPR protocol for sharing printer (استخدام بروتوكول LPR لمشاركة الطابعة).

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



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

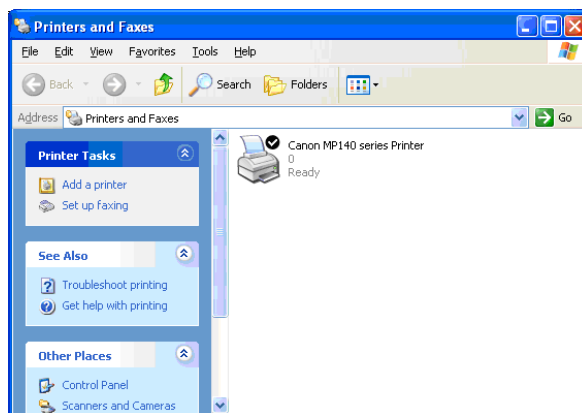


5. انتظر بضع دقائق حتى يتم استكمال الإعداد الأولي. انقر **Next** (التالي).
6. انقر فوق **Finish** (نهاء) لاستكمال التثبيت.

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



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

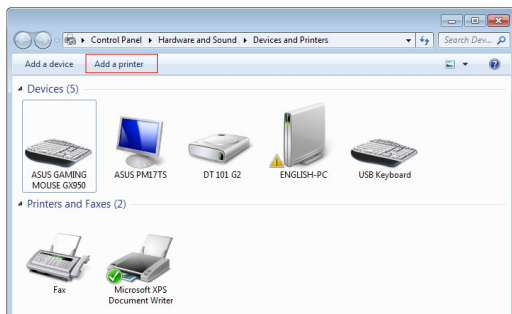


4.3.2 استخدام LPR لمشاركة الطابعة

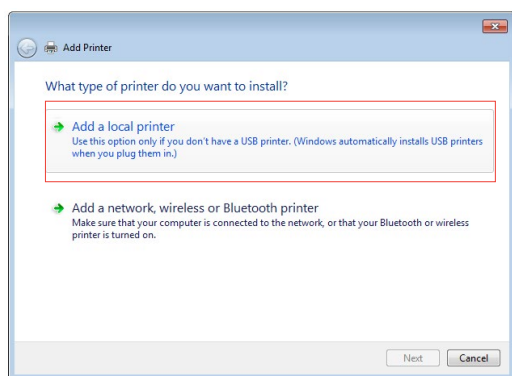
يمكنك مشاركة الطابعة مع أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة تشغيل Windows® و MAC التي تستخدم LPR/LPD (بروتوكول تلقي مهام الطابعة عن بعد/البرنامج الوسيط للطابعة عن بعد).

مشاركة طابعة LPR لمشاركة طابعة LPR

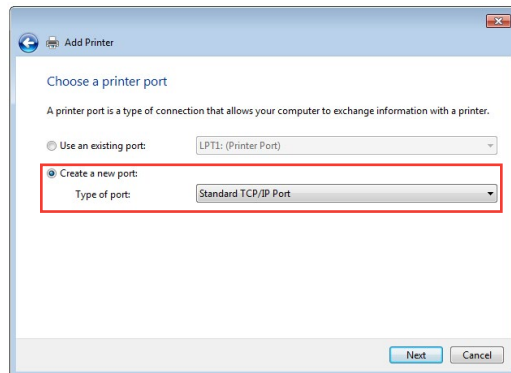
1. من سطح مكتب Windows®, انقر فوق Start (بدء) > Devices and Printers (الأجهزة والطابعات) > Add a printer (إضافة طابعة) لتشغيل Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة).



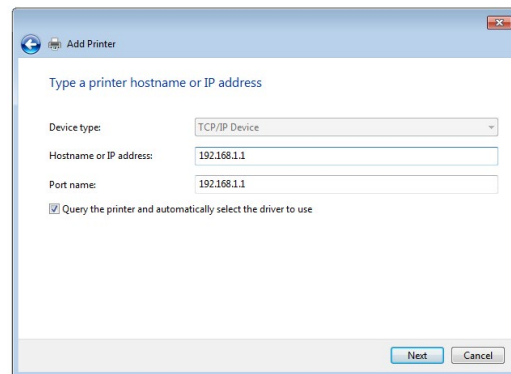
2. حدد Add a local printer (إضافة طابعة محلية) ثم انقر فوق Next (التالي).



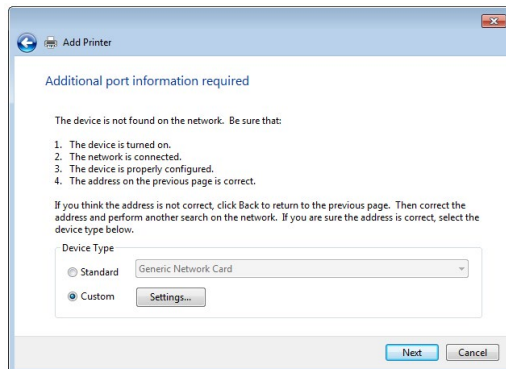
3. حدد **Type of Port** (إنشاء منفذ جديد) ثم قم بتعيين **Standard TCP/IP Port** (منفذ TCP/IP قياسي). انقر فوق **Next** (التالي).



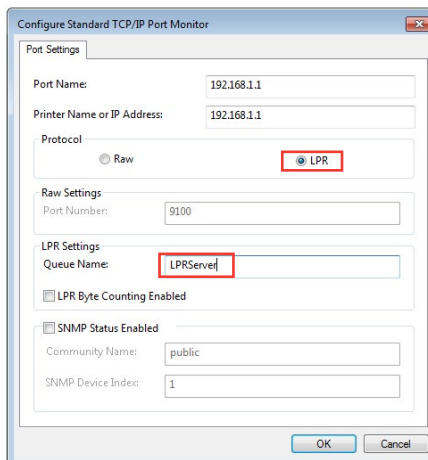
4. في حقل **Hostname or IP address** (اسم المضيف أو عنوان IP)، اكتب عنوان IP لجهاز التوجيه اللاسلكي ثم انقر فوق **Next** (التالي).



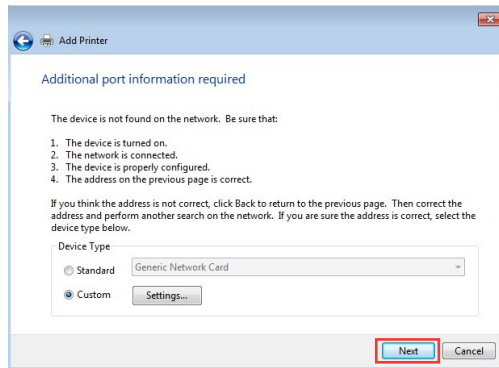
5. حدد **Custom (مخصص)** ثم انقر فوق **Settings** (إعدادات).



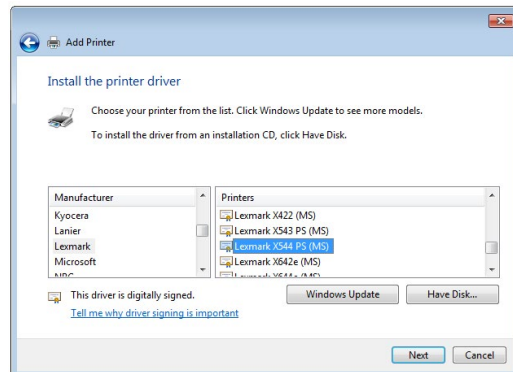
6. قم بتعيين **Protocol (البروتوكول)** إلى **LPR**. في حقل **Queue Name (اسم القائمة)**، اكتب **LPRServer** ثم انقر فوق **OK (موافق)** للاستمرار.



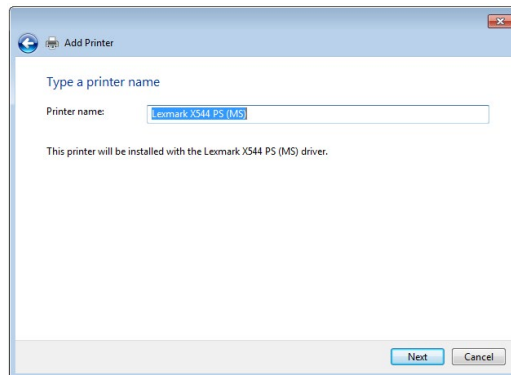
7. انقر فوق **Next** (التالي) لإنتهاء إعداد منفذ TCP/IP القياسي.



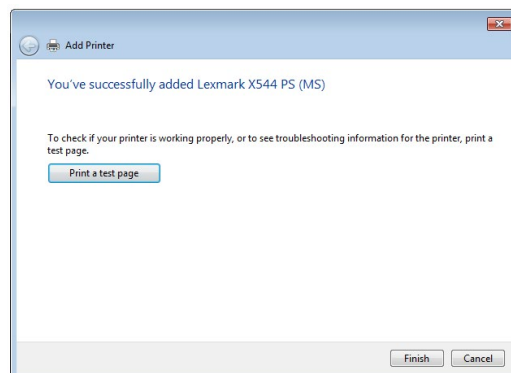
8. قم بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة من قائمة طرازات المورد. إذا كانت الطابعة غير مدرجة، فانقر فوق **Have Disk** (قرص خاص) لتنشيط برنامج تشغيل الطابعة بديوياً من قرص مضغوط CD-ROM أو ملف.



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



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



4.4 مدير التزيل

يمثل 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).

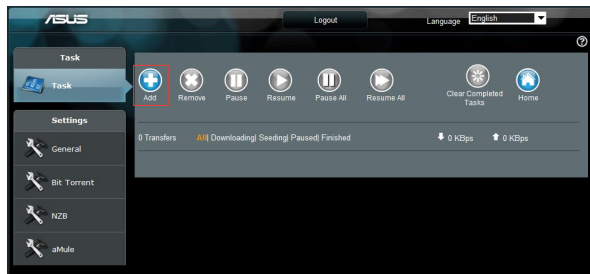
لاستخدام Download Master (مدير التزيل):

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

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

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

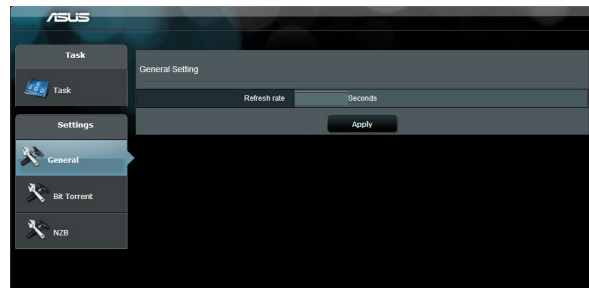
3. انقر فوق Add (إضافة) لإضافة مهمة تزيل.



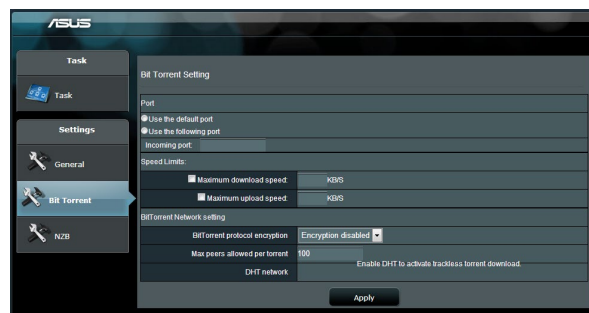
4. حدد نوع تزيل مثل BitTorrent أو HTTP أو FTP. قم بتوفير ملف torrent أو عنوان URL لبدء التزيل.

ملاحظة: لمعرفة تفاصيل عن Bit Torrent، راجع القسم 4.4.1 تكوين إعدادات تزيل Bit Torrent.

5. استخدم جزء التنقل لتكوين الإعدادات المقدمة.



4.4.1 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 صفحة **Bit Torrent** (إعدادات Bit Torrent).

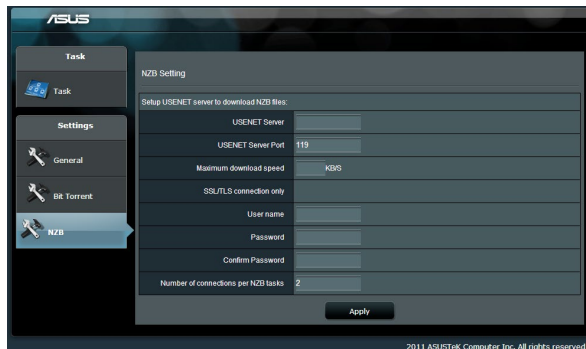
2. حدد منفذًا معيًّا لمهمة التنزيل الخاصة بك.

3. لتجنب تكس الشبكة، يمكنك تحديد السرعات القصوى للتحميل والتنزيل تحت قسم **Speed Limits** (حدود السرعة).

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

NZB إعدادات 4.4.2

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



2011 ASUSTek Computer Inc. All rights reserved.

5 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 المنتج وتفاصيل الاتصال بالدعم الفني لـ ASUS.

5.1 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). انتقل إلى **Administration (الإعدادات المتقدمة) < Advanced Settings (الأدارة) > 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 https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk_bios/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2 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 دقيقةتين.
6. شغل جهاز التوجيه ثم انتظر لمدة دقيقةتين.
7. شغل أجهزة الكمبيوتر.

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

- عند توصيل كابل إيثرنت الذي يوصل جهاز التوجيه بالمودم بشكل صحيح، فإن مصباح WAN LED يضيء.

- عند توصيل كابل إيثرنت 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 جهاز توجيه لاسلكي، تأكّد 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 **Clients** (العملاء)، وحلق بمؤشر الماوس فوق جهازك في **Client Status** (حالة العميل).

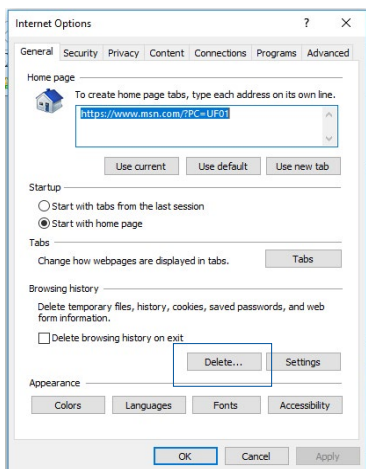


5.2 أسئلة شائعة (FAQs)

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

- إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك متصلًا بسلك، 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 المصنع هي "admin/admin". تأكد من أن مفتاح Caps Lock معطل عند إدخال معلومات تسجيل الدخول.
- اذف ملفات تعريف الارتباط والملفات في مستعرض الويب الخاص بك. في برنامج Internet Explorer، اتبع الخطوات الآتية:

1. شغل Internet Explorer، ثم انقر على Tools (أدوات) < Options (خيارات الإنترن特).



في علامة تبويب General (عام)، تحت Browsing history (تاريخ التصفح)، انقر فوق ...Delete (حذف...).
حدد Temporary Internet files and website files (ملفات الإنترن特 المؤقتة وملفات Cookies and موقع الويب) و Cookies and website data (ملفات تعريف الارتباط وبيانات موقع الويب) ثم انقر فوق Delete (حذف).

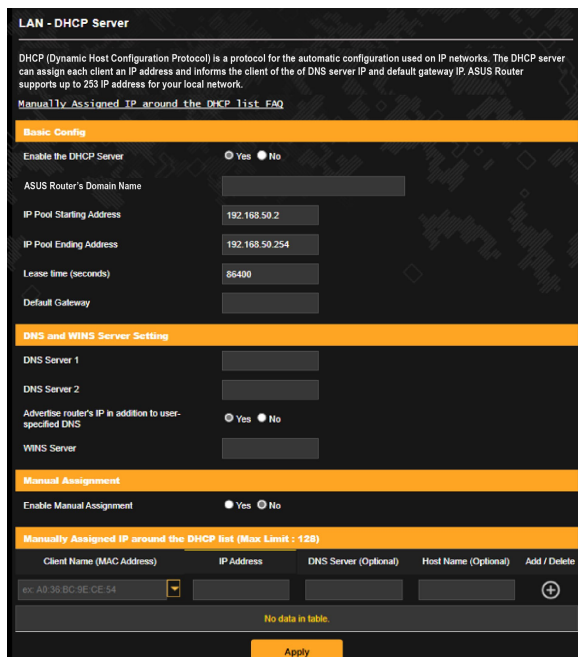
ملاحظات:

- 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 تلقائيًا. لمزيد من التفاصيل، راجع الفصل 1 من دليل المستخدم هذا.
- تأكد من استخدام كابلات إيثرنت CAT5e أو CAT6.

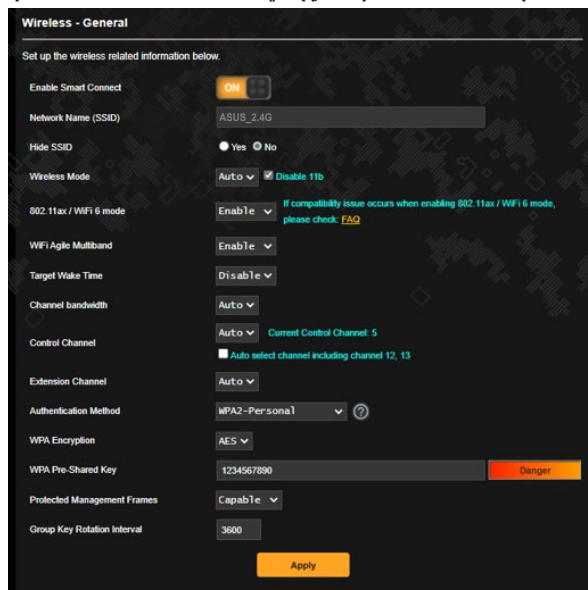
العميل غير قادر على إنشاء اتصال لاسلكي باستخدام جهاز التوجيه.

ملاحظة: إذا كنت تصادف مشكلات في الاتصال بشبكة 5 جيجا هرتز ، تأكد من أن الجهاز اللاسلكي الخاص بك يدعم 5 جيجا هرتز أو يتضمن إمكانات النطاق المزدوج.

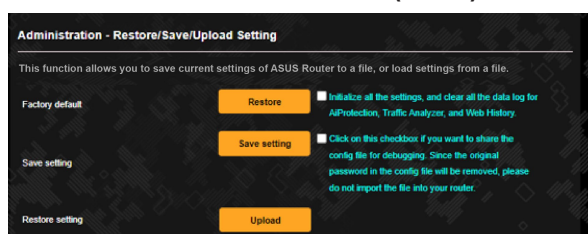
- خارج النطاق:
 - قرب جهاز التوجيه إلى عميل الشبكة اللاسلكية.
 - جرب ضبط هوائيات جهاز التوجيه على أفضل اتجاه كما هو موضح في القسم 1.4 ضبط موضع جهاز التوجيه اللاسلكي.
 - تم تعطيل خادم DHCP :
 - 1. ابدأ تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI). انقل إلى **Clients General** (عام) < **Network Map**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



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



- إذ كنت تستخدم مهابي LAN لاسلكي، فتحقق من أن القناة اللاسلكية المستخدمة تتوافق مع القنوات المتوفرة في بلدك/منطقتك. إذا لم تكن متوافقة، فاصبِط القناة، وعرض نطاق القناة والوضع اللاسلكي.
- إذا كنت ما زالت غير قادر على الاتصال بجهاز التوجيه اللاسلكي، في يمكنك إعادة ضبط جهاز التوجيه على الإعدادات الافتراضية من المصنع. في واجهة المستخدم العامة لجهاز التوجيه، انقر فوق **Administration** (الادارة) < **Save/Upload Setting** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) وانقر فوق **Restore** (استعادة).



لا يمكن الدخول إلى الإنترنت.

- تحقق مما إذا كان جهاز التوجيه لديك يمكنه الاتصال بعنوان WAN IP لمزود خدمة الإنترنت. للقيام بذلك، قم بتشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI) وانتقل إلى **General** (عام) > **Network Map** (خريطة الشبكة)، وأفحص **Internet Status** (حالة الإنترنت).
- إذا كان جهاز التوجيه لا يمكنه الاتصال بعنوان WAN IP لمزود خدمة الإنترنت، جرب إعادة بدء الشبكة الخاصة بك كما هو موضح في القسم أعد تشغيل الشبكة في التسلسلي التالي تحت استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسي.



- تم حظر الجهاز عن طريق وظيفة التحكم الأبوي. انتقل إلى **General** (عام) > **Parental Controls** (التحكم الأبوي) وتحقق مما إذا كان الجهاز مدرجًا في القائمة أم لا. إذا كان الجهاز مدرجًا تحت **Client** (اسم العميل)، أزل الجهاز باستخدام زر **Delete** (أزل) أو اضبط **Name** (اسم العميل)، أزل الجهاز باستخدام زر **Delete** (أزل) 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 موdem 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 ومقتاح تشفير عن طريق الاتصال السلكي (كابل إيثرنت). ابدأ تشغيل واجهة المستخدم العمومية على الويب (Web GUI)، وانتقل إلى **Network Map** (خريطة الشبكة)، وانقر فوق رمز جهاز التوجيه، وأدخل معرف SSID جديد ومقتاح التشفير، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).
- أعد ضبط جهاز التوجيه على الإعدادات الافتراضية. شغل واجهة المستخدم العمومية على الويب (web GUI)، انتقل إلى **Administration** (الادارة) > **Restore/Save/Upload Setting** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) وانقر فوق **Restore** (استعادة). حساب تسجيل الدخول وكلمة المرور الافتراضية هي "admin" لكل منها.

كيف تستعيد النظام إلى إعداداته الافتراضية؟

- انتقل إلى **Administration** (الادارة) < **Restore/Save/Upload** (استعادة/حفظ/تحميل الإعداد) وانقر فوق **Restore Setting** (استعادة).

الإعدادات التالية هي إعدادات المصنع الافتراضية:

admin	اسم المستخدم:
admin	كلمة المرور:
نعم (إذا كان كبل WAN موصلاً)	تمكين DHCP:
http://www.asusrouter.com (أو 192.168.1.1)	عنوان IP:
(فارغ)	اسم النطاق:
255.255.255.0	قناع الشبكة الفرعية:
192.168.1.1	خادم DNS 1:
(فارغ)	خادم DNS 2:
ASUS_XX_2G	: (2.4GHz) SSID
ASUS_XX_5G	: (5GHz) SSID

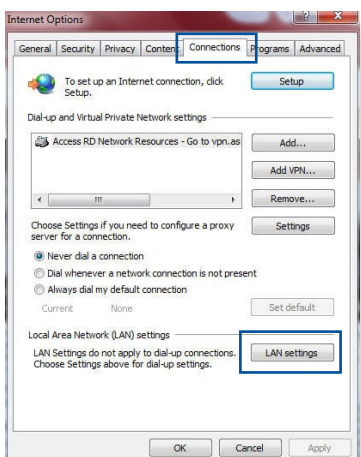
فشل تحديث البرنامج الثابت.

قم بتشغيل وضع الإنقاذ وتشغيل أداة **Firmware Restoration** (استعادة البرنامج الثابت). راجع القسم **4.2 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 (ابدا) < Internet Explorer لبدء تشغيل مستعرض الويب.
- انقر فوق Tools (الأدوات) < options (خيارات الانترنت) < LAN Connections (الاتصالات) (LAN settings (إعدادات LAN).



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

- انقر فوق OK (موافق) عند الانتهاء.

MAC OS



1. من مستعرض Safari، انقر فوق

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

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

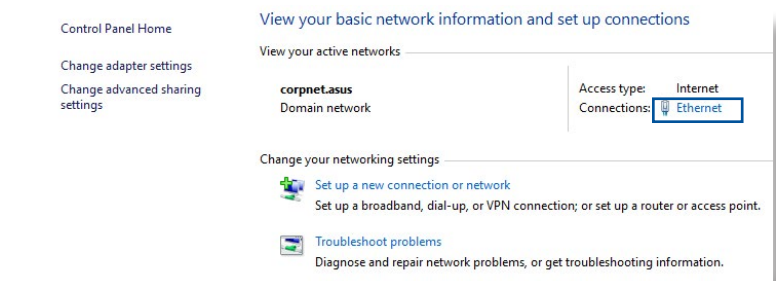
3. انقر فوق Apply Now (تطبيق الآن) عند الانتهاء.

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

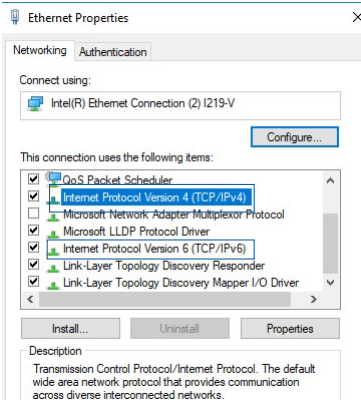
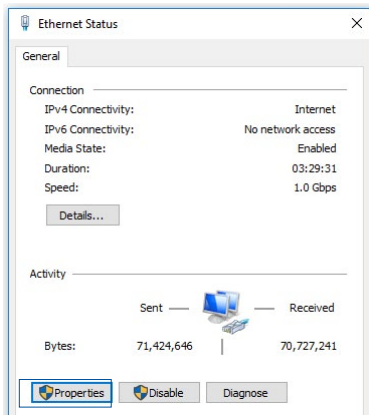
B. تعيين إعدادات TCP/IP للحصول على عنوان IP تلقائياً

Windows®

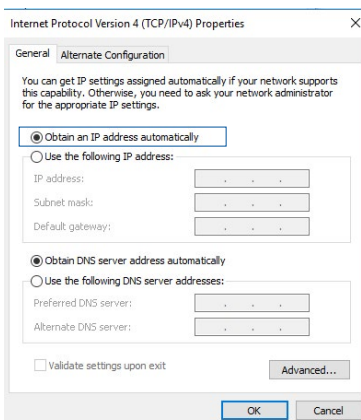
1. انقر فوق Start (ابداً) < Control Panel (لوحة التحكم) > Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)، ثم انقر فوق اتصال الشبكة لعرض نافذة الحالة الخاصة به.



2. انقر فوق Ethernet Properties (خصائص الإيثرنت) لعرض نافذة Properties (خصائص الإيثرنت).



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

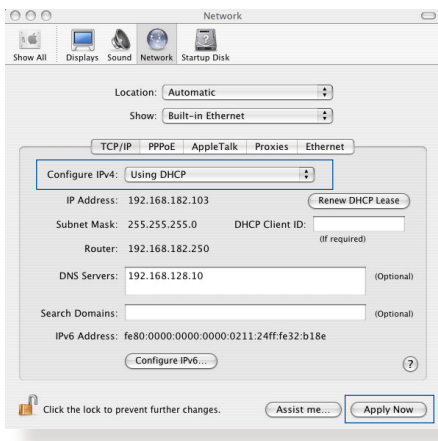


4. للحصول على إعدادات IPv4 IP تلقائياً، اختر Obtain an IP address automatically (الحصول على عنوان IP تلقائياً).

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 Apple الموجود في القسم العلوي الأيسر للشاشة.

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

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

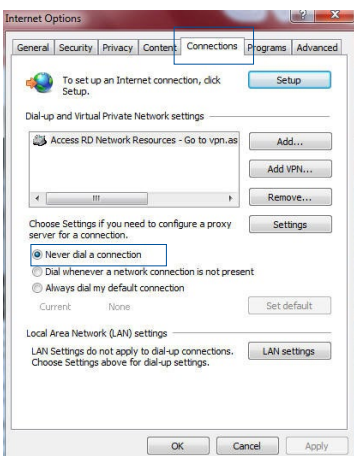
Windows®

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

2. انقر فوق Tools (الأدوات) < Internet options (خيارات الإنترنت) Connections < الإتصالات (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/>

