



RO22795

TUF GAMING

USER MANUAL

Router TUF Fără Fir Pentru Jocuri AX3000 V2



ASUS

RO22795

Prima ediție

Noiembrie 2023

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte a acestui manual, inclusiv produsele și software-ul descris în el, poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de căutare sau tradus în altă limbă, sub orice formă sau prin orice mijloace, cu excepția documentației păstrate de cumpărător pentru backup, fără permisiunea expresă scrisă a ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garanția produsului sau service-ul vor fi extinse dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau schimbat, în așa fel încât repararea, modificarea sau schimbarea să fie autorizată de ASUS, sau (2) numărul de serie al produsului este deteriorat sau lipsește.

ASUS OFERĂ ACEST MANUAL "CA ATARE", FĂRĂ NICIO GARANȚIE, FIE EA EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, ÎNSĂ NELIMITÂNDU-SE LA GARANȚIILE IMPLICITE SAU CONDIȚIILE DE VALDABILITATE SAU POTRIVIRE ÎNTR-UN SCOP ANUME. ÎN NICIO EVENTUALITATE ASUS, DIRECTORII, FUNCȚIONARII SAU AGENȚII SĂI SUNT RĂSUNZĂTORI PENTRU ORICE PAGUBE INDIRECTE, SPECIALE, ACCIDENTALE (INCLUSIV PIERDERE PROFITURI, PIERDEREA AFACERII, PIERDEREA FOLOSINȚEI SAU A DATELOR, ÎNTRERUPEREA AFACERII ETC.), CHIAR DACĂ ASUS A FOST ÎN PREALABIL SFĂTUIT DE POSIBILITATEA UNOR ASEMENEA DAUNE PROVENITE DIN ORICE EROARE SAU DEFECT DIN ACEST MANUAL AU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE PREZENTATE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZARE EXCLUSIV CU TITLU INFORMATIV, ȘI POT FI MODIFICATE ORICÂND, FĂRĂ PREAVIZ, ACEASTA NEINTRÂND ÎN OBLIGAȚIILE ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU OBLIGAȚIE PENTRU ORICE ERORI SAU INEXACTITĂȚI CE POT APĂREA ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL DESCRISE ÎN EL.

Numele produselor și companiilor din acest manual pot sau nu pot fi mărci înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective, și sunt folosite doar pentru identificare sau explicații și în beneficiul proprietarilor lor, fără intenție de a încălca legea.

Sumar

1 Cum să vă cunoașteți routerul

1.1	Bine ați venit!	7
1.2	Conținutul pachetului	7
1.3	Ruter wireless	8
1.4	Poziționarea ruterului	10
1.5	Cerințe pentru configurare	11

2 Inițializarea

2.1	Configurarea ruterului.....	12
	A. Conexiune cu fir.....	12
	B. Conexiune fără fir	13
2.2	Configurarea rapidă a conexiunii la Internet (QIS) cu detectare automată.....	15
2.3	Conectarea la rețeaua dvs. wireless.....	18

3 Configurarea setărilor generale și setărilor avansate

3.1	Conectarea la interfața Web GUI	19
3.2	Adaptive QoS (QoS adaptiv).....	21
3.3	Administration (Administrare)	22
	3.3.1 Operation mode (Mod de funcționare)	22
	3.3.2 System (Sistem).....	23
	3.3.3 Actualizarea softului integrat	24
	3.3.4 Refacerea/Salvarea/Încărcarea setărilor.....	24
3.4	AiCloud 2.0	25
	3.4.1 Cloud Disk.....	26
	3.4.2 Smart Access.....	28
	3.4.3 AiCloud Sync.....	29
3.5	AiMesh	30
	3.5.1 Înainte de setare	30

Sumar

3.5.2	Pași de configurare AiMesh	30
3.5.3	Depanarea	33
3.5.4	Relocare	34
3.5.5	Întrebări frecvente	35
3.6	AiProtection	36
3.6.1	Configurarea AiProtection	37
3.6.2	Blocare site-uri rău intenționate	39
3.6.3	IPS bidirecțional.....	40
3.6.4	Infected Device Prevention and Blocking (Prevenire și blocare dispozitiv infectat).....	41
3.7	Paravan de protecție.....	42
3.7.1	General (Generalități)	42
3.7.2	URL Filter (Filtru URL)	42
3.7.3	Keyword filter (Filtru cuvinte cheie)	43
3.7.4	Network Services Filter (Filtru servicii rețea)	44
3.8	Jocuri	45
3.8.1	Gear Accelerator (Accelerator de viteză)	46
3.8.2	Open NAT	47
3.9	Rețelei de vizitatori.....	48
3.10	IPv6.....	50
3.11	LAN.....	51
3.11.1	LAN IP	51
3.11.2	Serverului DHCP	52
3.11.3	Rută	54
3.11.4	IPTV	55
3.12	Hărții rețelei	56
3.12.1	Configurarea setărilor de securitate pentru rețeaua wireless	57
3.12.2	Administrarea clienților din rețea.....	58
3.12.3	Monitorizarea dispozitivului USB	59

Sumar

3.13	Controale parentale	61
3.14	Smart Connect (Conectare inteligentă)	64
	3.14.1 Configurarea funcției Smart Connect (Conectare inteligentă)	64
3.15	System Log (Jurnal de sistem)	65
3.16	Analizor de trafic	66
3.17	Aplicației USB	67
	3.17.1 Utilizarea AiDisk	68
	3.17.2 Utilizarea centrului de servere.....	70
	3.17.3 3G/4G	75
3.18	VPN	76
	3.18.1 Server VPN	76
	3.18.2 VPN Fusion (Fuziune VPN-uri)	77
	3.18.3 Instant Guard	79
3.19	WAN	80
	3.19.1 Conexiune la Internet	80
	3.19.2 WAN dual	83
	3.19.3 Triggering de port.....	84
	3.19.4 Server virtual/Redirecționare porturi	86
	3.19.5 DMZ.....	89
	3.19.6 DDNS	90
	3.19.7 NAT Passthrough (Trecere NAT)	91
3.20	Wireless.....	92
	3.20.1 General (Generalități)	92
	3.20.2 WPS	94
	3.20.3 Punte.....	96
	3.20.4 Wireless MAC Filter (Filtru MAC wireless)	98
	3.20.5 Setarea RADIUS.....	99
	3.20.6 Professional (Profesional)	100

4	Utilitărele	
4.1	Detectarea Dispozitivului.....	104
4.2	Restaurare firmware	105
4.3	Configurarea serverului de tipărire.....	106
	4.3.1 Partajarea imprimante EZ ASUS.....	106
	4.3.2 Utilizarea protocolului LPR pentru partajarea imprimantei.....	110
4.4	Download Master (Coordonator de descărcări).....	115
	4.4.1 Configurarea setărilor de descărcare pentru Bit Torrent.....	116
	4.4.2 Setări NZB	117
5	Remedierea defecțiunilor	
5.1	Depanarea de bază.....	118
5.2	Întrebări frecvente	120
	Anexă	
	Service și Asistență	138

1 Cum să vă cunoașteți routerul

1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui router TUF fără fir pentru jocuri!

Routerul elegant dispune de benzi duală la 2,4 GHz și 5 GHz pentru redare concomitentă în flux HD wireless de neegalat; server SMB, server UPnP AV și server FTP pentru partajare de fișiere 24 de ore/7 zile; capacitate de administrare a până la 300 000 de sesiuni; tehnologie de rețea Green de la ASUS, care asigură până la 70% dintre soluțiile de economisire a energiei.

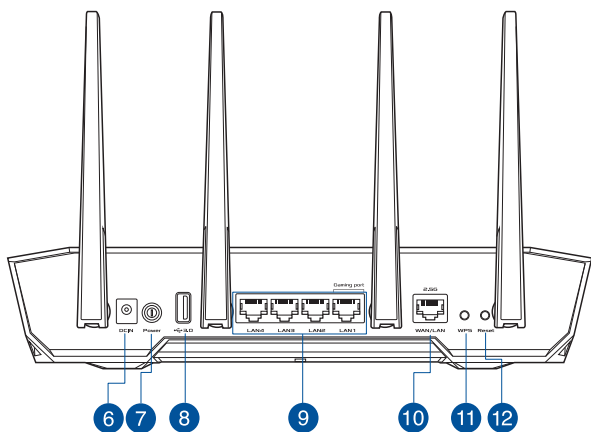
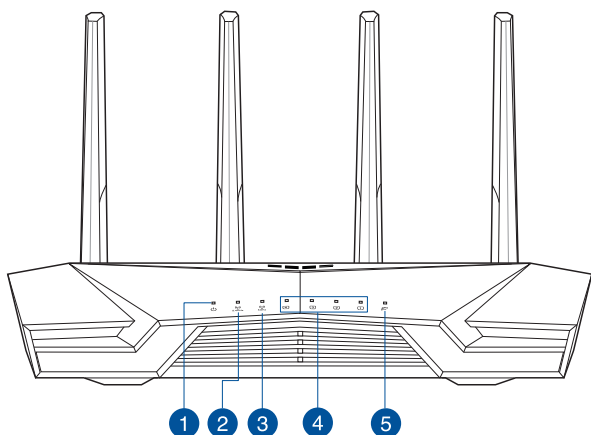
1.2 Conținutul pachetului

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Router TUF fără fir pentru jocuri | <input checked="" type="checkbox"/> Adaptor de alimentare |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cablu RJ45 | <input checked="" type="checkbox"/> Ghid rapid de pornire |

NOTE:

- Dacă oricare dintre articole este deteriorat sau lipsește, contactați ASUS pentru informații și asistență tehnică. Consultați lista de linii telefonice de asistență ASUS de pe partea din spate a acestui manual de utilizare.
 - Păstrați ambalajul original în caz că veți avea nevoie de servicii ulterioare în garanție, cum ar fi reparare sau înlocuire.
-

1.3 Ruter wireless



1

LED alimentare

Stins: Fără alimentare.

Aprins: Dispozitivul este pregătit.

Intermitent lent: Mod de salvare.

2

2.4GHz LED

Stins: Nu există semnal de 2.4GHz.

Aprins: Sistemul fără fir este pregătit.

Intermitent: Se transmit sau se primesc date printr-o conexiune fără fir.

-
- 3 5GHz LED**
Stins: Nu există semnal de 5GHz.
Aprins: Sistemul fără fir este pregătit.
Intermitent: Se transmit sau se primesc date printr-o conexiune fără fir.
-
- 4 LED-uri 1~4 pentru LAN**
Stins: Sistemul nu este alimentat sau nu există conexiune fizică.
Aprins: Există conexiune fizică la o rețea locală (LAN).
-
- 5 LED WAN (Internet) 2.5G / 1G**
Stins: Fără conexiune WAN 2.5G / 1G.
Aprins: Are conexiune fizică la portul WAN 2.5G / 1G.
-
- 6 Port alimentare (Intrare c.c.)**
 Inserați adaptorul de c.a. în acest port și conectați ruterul la o sursă de alimentare.
-
- 7 Buton de alimentare**
 Apăsați acest buton pentru a porni sau opri sistemul.
-
- 8 Port USB 3.2 Gen 1**
 Introduceți o unitate USB 3.2 Gen 1 compatibilă, de exemplu, un hard disk USB sau o unitate flash USB în acest port.
-
- 9 Porturi LAN 1 ~ 4**
 Conectați cabluri de rețea la aceste porturi pentru a stabili o conexiune LAN.
-
- 10 Port 2.5G / 1G WAN (Internet)**
 Conectați un cablu de rețea la acest port pentru a stabili o conexiune 2.5G / 1G WAN.
-
- 11 Buton WPS**
 Apăsați lung butonul pentru a lansa Expertul WPS.
-
- 12 Buton resetare**
 Acest buton reinițializează sau restabilește sistemul la setările implicite din fabrică.
-

NOTE:

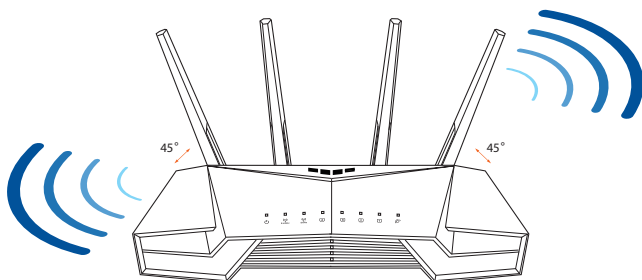
- Utilizați numai adaptorul livrat în pachet. Utilizarea altor adaptoare poate deteriora dispozitivul.
- **Specificații:**

Adaptor de alimentare c.c.	Încălzire c.c.: +12 V cu curent max. de 1.5 A		
Temperatură în stare de funcționare	0~40°C	Stocare	0~70°C
Umiditate în stare de funcționare	50~90%	Stocare	20~90%

1.4 Poziționarea ruterului

Pentru transmisia optimă a semnalului fără fir între ruterul fără fir și dispozitivele de rețea conectate la acesta, asigurați-vă că:

- Așezați ruterul fără fir într-o zonă centrală pentru o acoperire fără fir maximă pentru dispozitivele de rețea.
- Feriți dispozitivul de obstacole de metal și de lumina directă a soarelui.
- Feriți dispozitivul de dispozitive Wi-Fi numai de 802.11g sau 20 MHz, echipamente periferice de 2,4 GHz, dispozitive Bluetooth, telefoane fără fir, transformatoare, motoare de mare putere, lumini fluorescente, cuptoare cu microunde, frigidere și alte echipamente industriale pentru a preveni interferențele sau pierderea semnalului.
- Actualizați întotdeauna la cel mai recent firmware. Vizitați site-ul Web ASUS la adresa <http://www.asus.com> pentru a obține cele mai recente actualizări de firmware.
- Pentru a asigura un semnal optim de rețea fără fir, orientați cele patru antene detașabile conform ilustrației de mai jos.



1.5 Cerințe pentru configurare

Pentru a vă configura rețeaua, aveți nevoie de unul sau de două computere care să întrunească următoarele cerințe de sistem:

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Capabilitate wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Un serviciu TCP/IP instalat
- Browser de Web, ca de exemplu Internet Explorer, Firefox, Safari sau Google Chrome

NOTE:

- În cazul în care computerul dvs. nu dispune de capabilități încorporate de wireless, puteți instala un adaptor WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax în computerul dvs. pentru a vă conecta la rețea.
- Disponând de tehnologia de bandă duală, routerul dvs. wireless acceptă simultan semnale de rețea wireless 2,4 GHz și 5 GHz. Acest lucru vă permite să efectuați activități legate de Internet, de exemplu puteți naviga pe Internet sau puteți citi/scrie mesaje de mail utilizând banda de 2,4 GHz, iar în același timp puteți reda în flux fișiere de definiție ridicată audio/video, ca de exemplu muzică sau filme, pe banda de 5 GHz.
- Unele dispozitive compatibile cu standardul IEEE 802.11n pe care doriți să le conectați la rețeaua dvs. este posibil să accepte sau nu banda de frecvență de 5 GHz. Citiți manualul dispozitivului pentru specificații.
- Cablurile Ethernet RJ-45 care vor fi utilizate pentru conectarea dispozitivelor de rețea nu trebuie să depășească 100 de metri.

IMPORTANT!

- Unele adaptoare wireless pot avea probleme de conectivitate la AP-urile WiFi 802.11ax .
- Dacă întâmpinați o astfel de problemă, asigurați-vă că actualizați driverul la cea mai recentă versiune. Verificați site-ul oficial de asistență al producătorului pentru a obține drivere de software, actualizări și alte informații conexe.
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 Inițializarea

2.1 Configurarea ruterului

IMPORTANT!

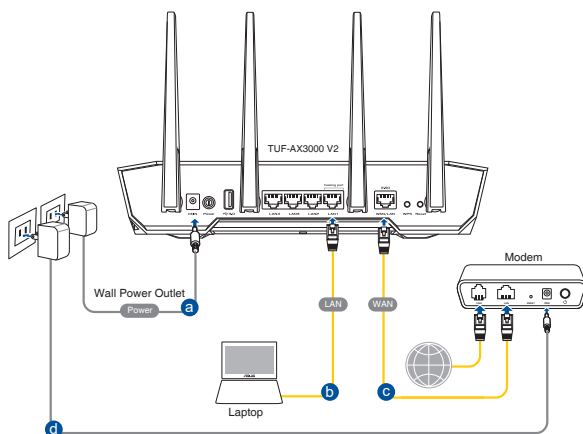
- Utilizați o conexiune cu fir pentru setarea ruterului wireless pentru a evita eventualele probleme de configurare.
- Înainte de a configura ruterul fără fir ASUS, efectuați următoarele acțiuni:
- Dacă înlocuiți un ruter existent, deconectați-l de la rețea.
- Deconectați cablurile/firele de la instalația de modem existentă. Dacă modemul dispune de o baterie de rezervă, scoateți-o și pe aceasta.
- Reporniți computerul (recomandat).

A. Conexiune cu fir

NOTĂ: Puteți folosi un cablu de conexiune directă sau un cablu crossover (inversor) pentru conexiunea cu fir.

Puteți configura ruterul prin conexiune cu fir sau wireless:

1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l. Conectați cablul de rețea de la computer la un port LAN de pe ruter.



2. Interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://www.asusrouter.com>.
3. Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.

Login Information Setup

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

Router Login Name:

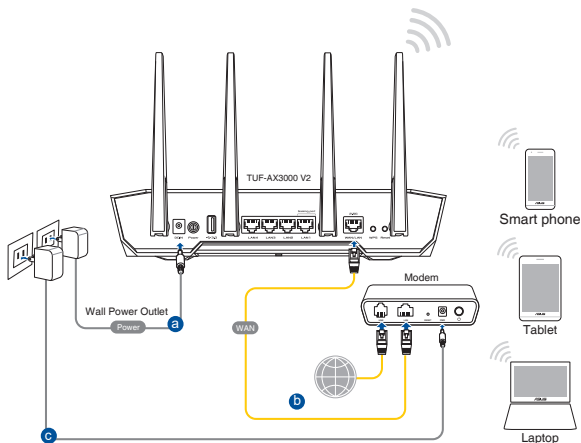
New Password:

Retype Password: Show password

B. Conexiune fără fir

Puteți configura ruterul prin conexiune cu fir sau wireless:

1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l.



2. Conectați-vă la numele de rețea (SSID) afișat pe eticheta de produs de pe partea din spate a ruterului. Pentru o securitate de rețea mai bună, modificați la un SSID unic și atribuiți o parolă.



2.4G Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_2G
-------------------------	------------

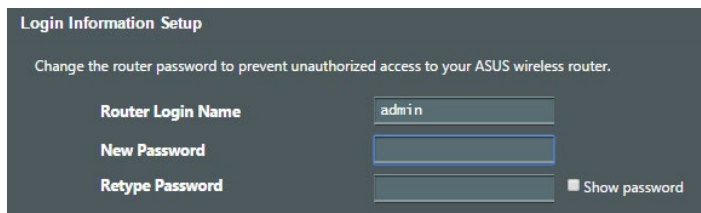
5G Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_5G
-----------------------	------------

- * **XX** se referă la ultimele două cifre ale adresei MAC 2,4 GHz. O puteți găsi pe eticheta de pe spatele dispozitivului router ASUS.

- Odată ce sunteți conectat, interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://www.asusrouter.com>.
- Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.

NOTE:

- Pentru detalii referitoare la o rețea wireless, consultați manualul de utilizare al adaptorului WLAN.
 - Pentru a configura setările de securitate pentru rețeaua dvs., consultați secțiunea **Configurarea setărilor de securitate pentru rețea** din Capitolul 3 al acestui manual de utilizare.
-



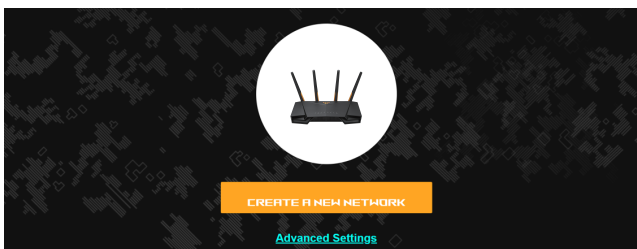
2.2 Configurarea rapidă a conexiunii la Internet (QIS) cu detectare automată

Funcția Quick Internet Setup (QIS – Configurare rapidă Internet) vă ghidează pentru setarea rapidă a conexiunii la Internet.

NOTĂ: Când setați conexiunea la Internet pentru prima dată, apăsați pe butonul de resetare de pe ruterul fără fir pentru a-l reinițializa la setările implicite din fabrică.

Pentru a utiliza QIS cu detectare automată:

1. Lansați un browser web. Veți fi redirectionat către expertul de configurare ASUS (configurare rapidă internet). Dacă nu sunteți redirectionat, introduceți adresa <http://www.asusrouter.com> manual.

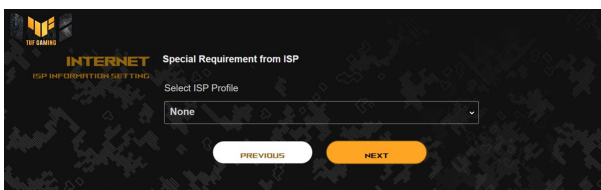
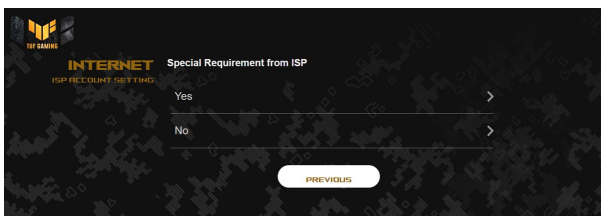


2. Ruterul wireless detectează automat dacă tipul conexiunii de la ISP este **Dynamic IP (IP dinamic), PPPoE, PPTP, și L2TP**. Tastați informațiile utile pentru tipul de conexiune furnizat de ISP.

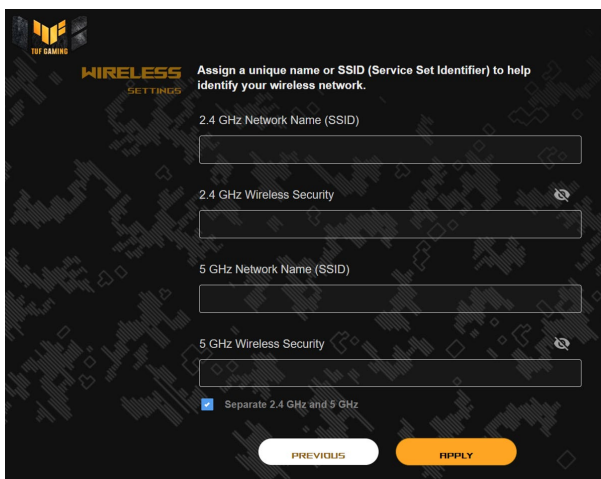
IMPORTANT! Obțineți informațiile necesare referitoare la tipul de conexiune la Internet de la ISP-ul dvs.

NOTE:

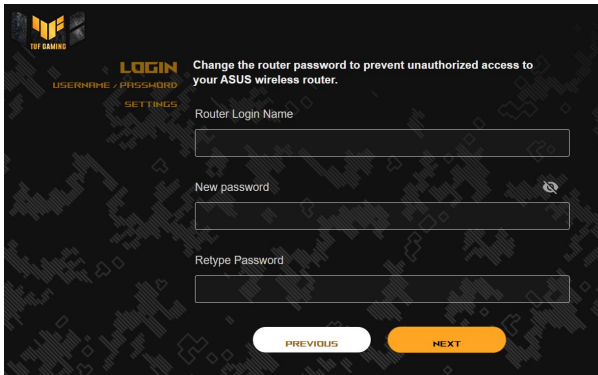
- Detectarea automată a tipului de conexiune furnizat de ISP are loc atunci când configurați prima dată ruterul wireless sau atunci când ruterul wireless este resetat la valorile implicite.
 - Dacă funcția QIS nu a reușit să detecteze tipul de conexiune la Internet, faceți clic pe **Skip to manual setting (Salt la setare manuală)** și configurați manual setările de conexiune.
-



3. Atribuiți numele de rețea (SSID) și cheia de securitate pentru conexiunea fără fir de 2,4 GHz și 5 GHz. Faceți clic pe **APPLY (SE APLICĂ)** când ați terminat.



4. Pe pagina **Login Information Setup (Configurare informații de conectare)**, schimbați parola de conectare a routerului pentru a preveni accesul neautorizat la routerul dvs. wireless.



LOGIN
USERNAME / PASSWORD
SETTINGS

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

Router Login Name

New password

Retype Password



PREVIOUS NEXT

NOTĂ: Numele de utilizator și parola ruterului dvs. wireless sunt diferite față de numele rețelei (SSID) în banda de frecvență de 2,4 GHz/5 GHz și față de cheia de securitate a acesteia. Numele de utilizator și parola ruterului dvs. wireless vă permit să vă conectați la interfața de utilizare web a ruterului dvs. wireless, cu scopul de a configura setările ruterului dvs. wireless. Numele de rețea (SSID) în banda de frecvență de 2,4 GHz/5 GHz și cheia de securitate a acesteia permit dispozitivelor Wi-Fi să se autentifice și să se conecteze la rețeaua dvs. în banda de frecvență de 2,4 GHz/5 GHz.

2.3 Conectarea la rețeaua dvs. wireless

După configurarea ruterului dvs. wireless prin QIS, veți putea conecta computerul sau alte dispozitive inteligente la rețeaua wireless.

Pentru a vă conecta la rețea:

1. Pe computer, faceți clic pe pictograma de rețea  din zona de notificări pentru a afișa rețelele wireless disponibile.
2. Selectați rețeaua wireless la care doriți să vă conectați, apoi faceți clic pe **Connect (Conectare)**.
3. Pentru o rețea wireless securizată este posibil să fie necesară introducerea cheii de securitate, după care faceți clic pe **OK**.
4. Așteptați până când computerul dvs. stabilește cu succes conexiunea la rețeaua wireless. Starea conexiunii este afișată și pictograma de rețea afișează starea de conectare .

NOTE:

- Consultați capitolele următoare pentru mai multe detalii cu privire la configurarea setărilor rețelei dvs. wireless.
 - Consultați manualul de utilizare al dispozitivului dvs. pentru mai multe detalii privind conectarea la o rețea wireless.
-

3 Configurarea setărilor generale și setărilor avansate

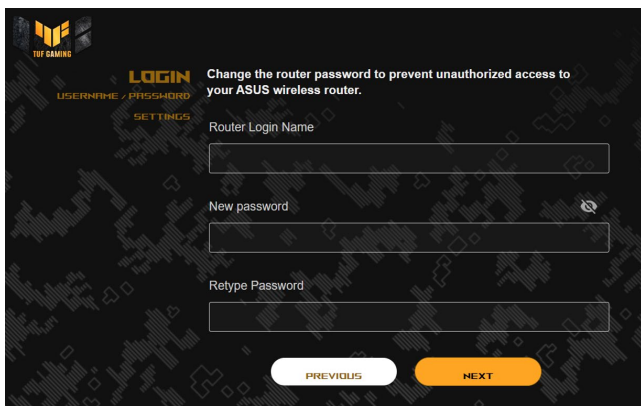
3.1 Conectarea la interfața Web GUI

Ruterul dvs. Router TUF fără fir pentru jocuri se furnizează împreună cu o interfață grafică Web intuitivă cu utilizatorul (GUI) - Centrul pentru jocuri TUF vă oferă control deplin asupra rețelei, informații utile precum starea dispozitivelor conectate și valorile ping pentru servere de jocuri din întreaga lume și acces instantaneu la toate caracteristicile extraordinare destinate jocurilor.

NOTĂ: Caracteristicile pot diferi în funcție de versiunea firmware.

Pentru a vă conecta la interfața Web GUI:

1. În browserul de Web tastați manual adresa IP implicită a ruterului wireless: <http://www.asusrouter.com>.
2. Pe pagina de acces, tastați numele de utilizator implicit (**admin**) și parola pe care ați configurat-o la **2.2 Configurare rapidă internet cu detectare automată**.



3. Puteți utiliza interfața de utilizare web pentru a configura diverse setări pentru ruterul dvs. wireless ASUS.

Butoane de comandă din partea superioară

QIS

Panou de navigare

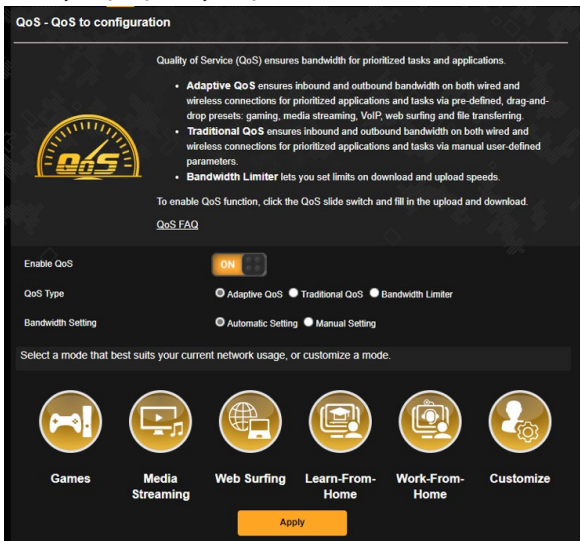
Banner cu informații

* Imaginea este doar pentru referință.

NOTĂ: Dacă vă conectați la interfața de utilizare web pentru prima dată, veți fi direcționat automat către pagina Quick Internet Setup (QIS – Configurare rapidă Internet).

3.2 Adaptive QoS (QoS adaptiv)

Această caracteristică asigură lățimea de bandă necesară pentru activitățile și aplicațiile prioritizate.



Pentru a configura QoS adaptiv:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Adaptive QoS (QoS adaptiv) > QoS**.
2. Din panoul **Enable QoS (Activare QoS)**, faceți clic pe **ON (ACTIVAT)**.
3. Selectați QoS Type (Tip QoS) (Adaptive (Adaptiv) QoS, Traditional (Tradițional) QoS sau Bandwidth limiter (Limitator lățime de bandă)) pentru configurația dvs.

NOTĂ: Consultați informațiile din QoS pentru a afla definiția tipului de QoS.

4. Faceți clic pe **Automatic Setting (Setare automată)** pentru lățimea de bandă optimă în mod automat sau pe **Manual Setting (Setare manuală)** pentru a seta manual lățimea de bandă de încărcare și descărcare.

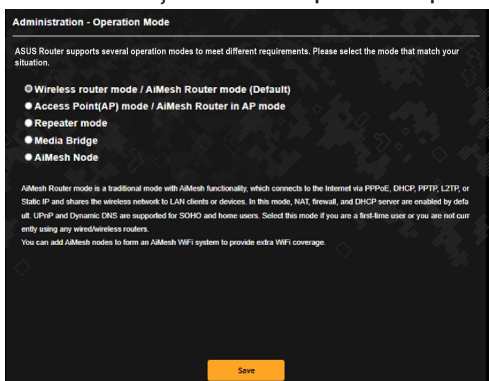
NOTĂ: Obțineți informațiile pentru lățimea de bandă de la furnizorul de servicii Internet. De asemenea, puteți accesa <http://speedtest.net> pentru a verifica și obține informații cu privire la lățimea de bandă.

5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.3 Administration (Administare)

3.3.1 Operation mode (Mod de funcționare)

Pagina Operation Mode (Mod funcționare) vă permite să selectați un mod de funcționare corespunzător pentru rețeaua dvs.



Pentru a configura modul de funcționare:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Administration (Administare) > Operation Mode (Mod de funcționare)**.
2. Selectați oricare dintre aceste moduri de funcționare:
 - **Mod ruter wireless / Mod ruter AiMesh (implicit):** În modul ruter wireless, ruterul wireless se conectează la Internet și furnizează acces la Internet dispozitivelor disponibile din propria rețea locală.
 - **Mod punct de acces (AP) / Router AiMesh în modul AP:** În acest mod, ruterul creează o rețea wireless nouă pe baza unei rețele existente.
 - **Mod Repetator:** În modul Repetator, dispozitivul TUF-AX3000 V2 se conectează wireless la o rețea wireless existentă, cu scopul de a extinde aria de acoperire. În acest mod, funcțiile paravanului de protecție, de partajare IP și NAT sunt dezactivate.
 - **Punte media:** Această configurație necesită două rutere wireless. Cel de-al doilea ruter joacă rolul de punte media, iar în această situație mai multe dispozitive, precum televizoare inteligente și console de jocuri, pot fi conectate prin Ethernet.
 - **Nod AiMesh:** Această configurare necesită cel puțin două rutere ASUS care acceptă AiMesh. Activați nodul AiMesh și conectați-vă la interfața web a ruterului AiMesh pentru a căuta nodurile AiMesh disponibile din apropiere pentru a vă

alătura sistemului AiMesh. Sistemul AiMesh oferă o acoperire în toată casa și o gestionare centralizată.

3. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

NOTĂ: Ruterul va reporni după ce schimbați modul de funcționare.

3.3.2 System (Sistem)

Pagina **System (Sistem)** vă permite să configurați setările ruterului wireless.

Pentru configurarea setărilor sistemului:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Administration (Administrare) > System (Sistem)**.
2. Puteți configura următoarele setări:
 - **Schimbare parolă de conectare ruter:** Puteți schimba parola și numele de conectare pentru ruterul wireless introducând un nume nou și o parolă nouă.
 - **Fus orar:** Selectați fusul orar pentru rețeaua dvs.
 - **Server NTP:** Ruterul wireless poate accesa un server NTP (Network time Protocol - Protocol oră rețea) pentru a sincroniza ora.
 - **Activare Telnet:** Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a activa serviciile Telnet pentru rețea. Faceți clic pe **No (Nu)** pentru a dezactiva serviciile Telnet.
 - **Metodă autentificare:** Puteți selecta HTTP, HTTPS sau ambele protocoale pentru a securiza accesul la ruter.
 - **Activare acces web prin WAN:** Selectați **Yes (Da)** pentru a permite dispozitivelor din afara rețelei să acceseze setările interfeței de utilizare a ruterului wireless. Selectați **No (Nu)** pentru a interzice accesul.
 - **Se permit doar anumite IP-uri:** Faceți clic pe **Yes (Da)** dacă doriți să specificați adresele IP ale dispozitivelor care au permisiunea de a accesa setările interfeței de utilizare a ruterului wireless din WAN.
 - **Listă clienți:** Introduceți adresele IP WAN ale dispozitivelor din rețea care au permisiunea de a accesa setările ruterului wireless. Lista va fi utilizată dacă ați făcut clic pe **Yes (Da)** în elementul **Only allow specific IP (Se permit doar anumite IP-uri)**.
3. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.3.3 Actualizarea softului integrat

NOTĂ: Descărcați ultimul soft integrat de pe pagina web a ASUS la:
<http://www.asus.com>

Pentru actualizarea softului integrat:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Administration (Administrație) > Firmware Upgrade (Upgrade firmware)**.
2. În câmpul **New Firmware File (Fișier firmware nou)**, faceți clic pe **Browse (Navigare)** pentru a localiza fișierul descărcat.
3. Faceți clic pe **Upload (Încărcare)**.

NOTE:

- Când procesul de actualizare este finalizat, așteptați un timp pentru ca sistemul să repornească.
 - Dacă procesul de actualizare eșuează, routerul va intra automat în modul de urgență sau de defecțiune și indicatorul LED de curent de pe partea frontală pâlpâie lent. Pentru a reface sistemul, consultați secțiunea **4.2 Firmware Restoration (Restaurare firmware)**.
-

3.3.4 Refacerea/Salvarea/Încărcarea setărilor

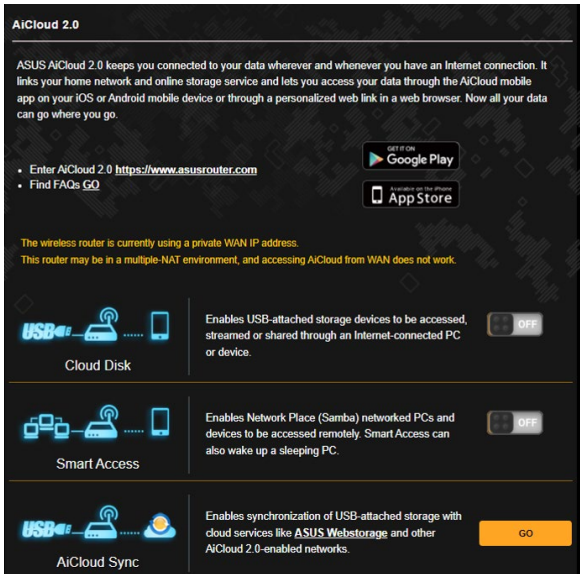
Pentru a reface/salva/încărca setările:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Administration (Administrație) > Restore/Save/Upload Setting (Setări restaurare/salvare/încărcare)**.
2. Selectați sarcina pe care doriți să o îndepliniți:
 - Pentru a reface setările inițiale din fabrică, faceți clic pe **Restore (Refacere)** apoi click **OK** în mesajul de confirmare.
 - Pentru a salva setările curente de sistem, faceți clic pe **Save (Salvare)**, navigați la folderul în care intenționați să salvați fișierul și faceți clic pe **Save (Salvare)**.
 - Pentru a reface setarea sistemului anterior, click **Browse (Răsfoiește)** pentru a localiza fișierul sistemului pe care doriți să-l refaceți apoi faceți clic pe **Upload (Încărcare)**.

IMPORTANT! Dacă apar probleme, încărcați cea mai recentă versiune de firmware și configurați noile setări. Nu restaurați setările implicite ale routerului.

3.4 AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 este o aplicație de servicii cloud care vă permite să salvați, sincronizați, partajați și accesați fișierele dvs.



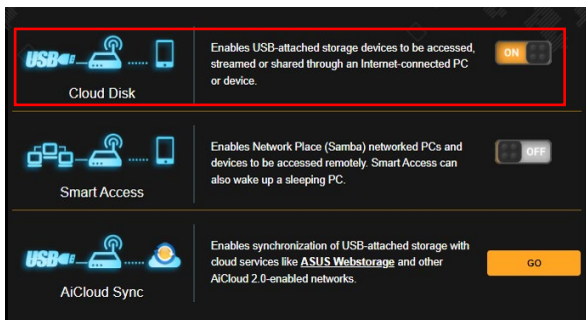
Pentru a utiliza AiCloud:

1. Din Google Play Store sau Apple Store, descărcați și instalați aplicația ASUS AiCloud pe dispozitivul dvs. inteligent.
2. Conectați dispozitivul inteligent la rețeaua dvs. Urmăriți instrucțiunile pentru finalizarea procesului de configurare AiCloud.

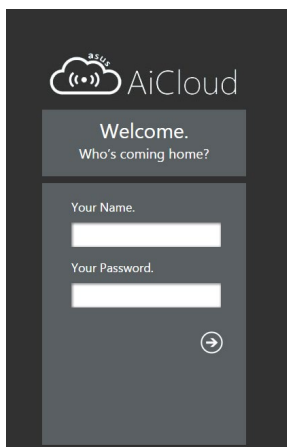
3.4.1 Cloud Disk

Pentru a crea un disc cloud:

1. Inserați un dispozitiv de stocare USB în ruterul wireless.
2. Porniți aplicația **Cloud Disk**.

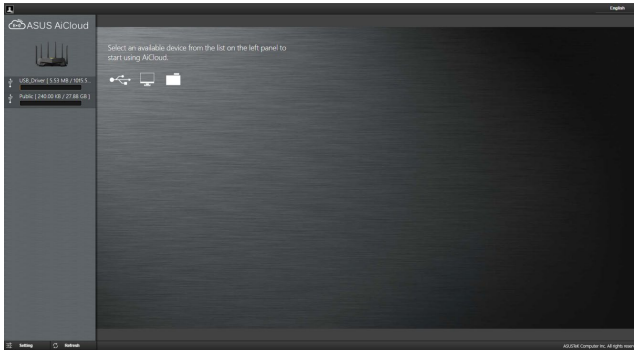


3. Mergeți la <http://www.asusrouter.com> și introduceți numele de cont și parola pentru ruterul dvs. Pentru o experiență optimă, vă recomandăm să utilizați **Google Chrome** sau **Firefox**.



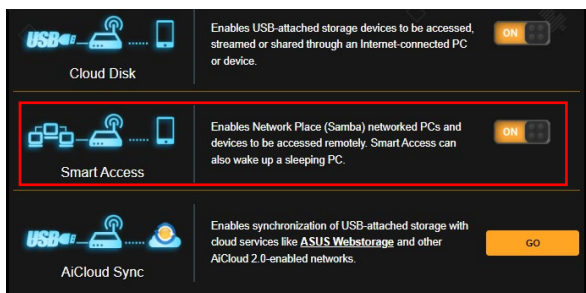
4. Acum veți putea începe să accesați fișierele aflate pe dispozitivele conectate în rețea, prin intermediul Cloud Disk.

NOTĂ: Când accesați dispozitivele care sunt conectate la rețea, trebuie să introduceți manual numele de utilizator și parola dispozitivului, deoarece acestea nu sunt salvate de către AiCloud, din motive de securitate.



3.4.2 Smart Access

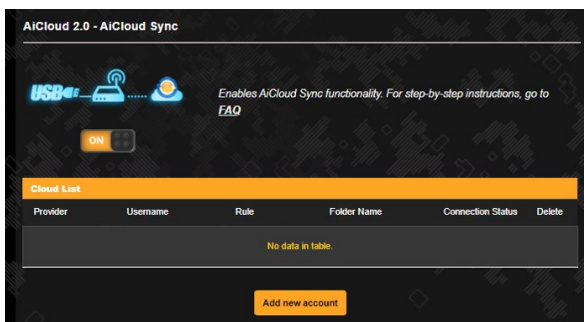
Funcția Smart Access vă permite să accesați cu ușurință rețeaua de acasă, prin intermediul numelui de domeniu al ruterului dvs.



NOTE:

- Puteți crea un nume de domeniu pentru ruterul dvs. cu ajutorul ASUS DDNS. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea **3.19.6 DDNS**.
 - În mod implicit, AiCloud oferă o conexiune HTTPS securizată. Introduceți adresa [https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com) pentru a utiliza aplicațiile Cloud Disk și Smart Access în cele mai sigure condiții.
-

3.4.3 AiCloud Sync



Pentru utilizarea caracteristicii AiCloud Sync:

1. Lansați AiCloud, faceți clic pe **AiCloud Sync > GO (SALT)**.
2. Selectați **ON (ACTIVAT)** pentru a activa caracteristica AiCloud Sync.
3. Faceți clic pe **Add new account (Adăugare cont nou)**.
4. Introduceți parola contului ASUS WebStorage și selectați directorul pe care doriți să îl sincronizați cu WebStorage.
5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

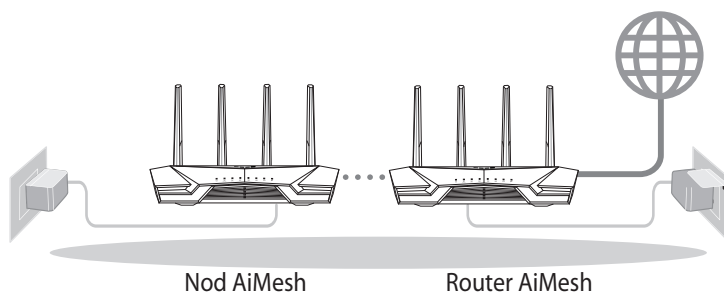
3.5 AiMesh

3.5.1 Înainte de setare

Pregătirea configurării sistemului WiFi AiMesh

1. Două (2) rutere ASUS (care acceptă AiMesh: <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Atribuiți unul ca router AiMesh și altul ca nod AiMesh.

NOTĂ: Dacă aveți mai multe rutere AiMesh, vă recomandăm să îl utilizați pe cel cu cele mai bune specificații AiMesh și pe celelalte ca noduri AiMesh.



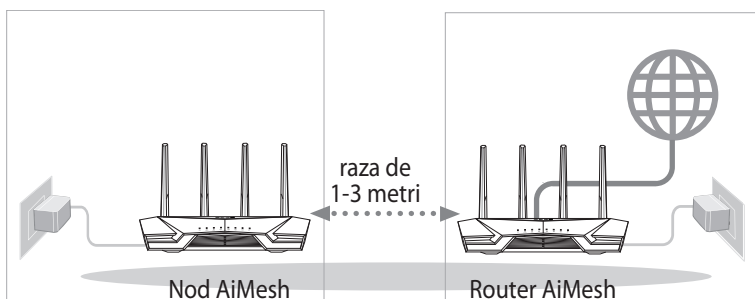
3.5.2 Pași de configurare AiMesh

Pregătirea

Amplasai AiMesh router-ul și nodul la 1-3 metri între ele în timpul procesului de configurare.

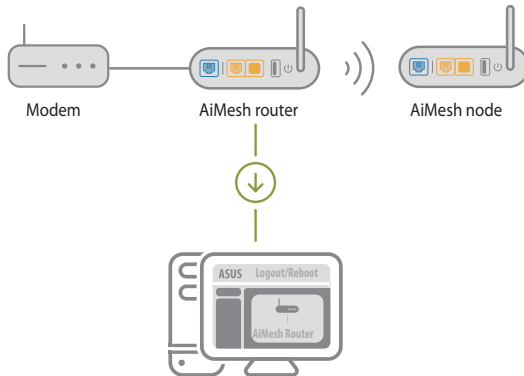
Nod AiMesh

Starea implicită din fabrică. Mențineți alimentarea pornită și în așteptare pentru setările sistemului AiMesh.



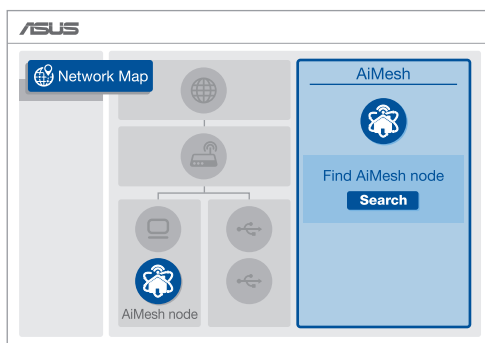
AiMesh router

- 1) Consultați **Quick Start Guide (Ghid de pornire rapidă)** al celui alt ruter pentru a conecta ruterul AiMesh la PC și modem și apoi autentificați-vă în GUI web.



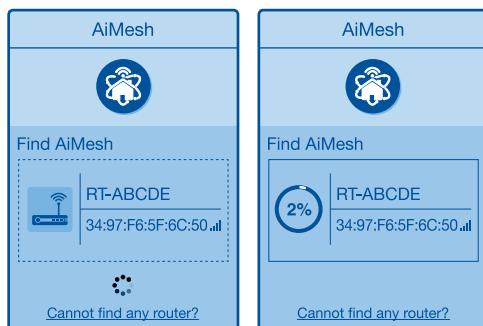
- 2) Accesați pagina Network Map (Hartă rețea), faceți clic pe pictograma AiMesh și apoi Search (Căutare) pentru nodul AiMesh folosit pentru extindere.

NOTĂ: Dacă nu găsiți pictograma AiMesh aici, faceți clic pe versiunea firmware și actualizați firmware-ul.

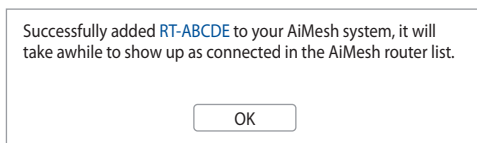


- 3) Faceți clic pe **Search (Căutare)**, va căuta automat nodul AiMesh în apropiere. Când nodul AiMesh este afișat pe această pagină, faceți clic pe acesta pentru a-l adăuga în sistemul AiMesh.

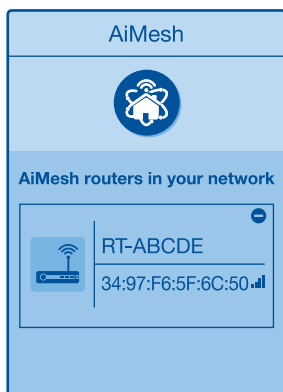
NOTE: Dacă nu puteți găsi niciun nod AiMesh, accesați **DEPANAREA**.



- 4) După finalizarea sincronizării este afișat un mesaj.



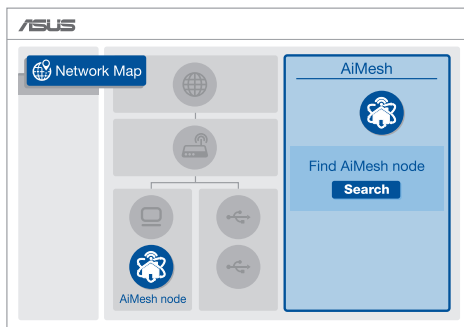
- 5) Felicitări! Veți descoperi că paginile de mai jos apar când un nod AiMesh a fost adăugat cu succes la rețeaua AiMesh.



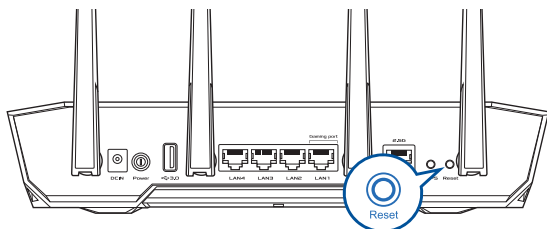
3.5.3 Depanarea

Dacă routerul AiMesh nu poate găsi niciun nod AiMesh în apropiere sau dacă sincronizarea nu reușește, verificați următoarele și încercați din nou.

- 1) În mod ideal, mutați nodul AiMesh mai aproape de routerul AiMesh. Asigurați-vă că distanța dintre dispozitive este de 1-3 metri.
- 2) Nodul AiMesh este pornit.
- 3) Router AiMesh folosește un firmware care include tehnologia AiMesh.
 - i. Descărcați un firmware care include tehnologia AiMesh de la: <https://www.asus.com/AiMesh/>
 - ii. Porniți nodul AiMesh și conectați-l la PC printr-un cablu de rețea.
 - iii. Accesați interfața grafică web. Veți fi redirectionat către ASUS Setup Wizard (Expertul de configurare ASUS). Dacă acest lucru nu se întâmplă, navigați la adresa <http://www.asusrouter.com>
 - iv. Accesați **Administration (Administrare) > Firmware Upgrade (Actualizare firmware)**. Faceți clic pe **Choose File (Selectare fișier)** și încărcați firmware-ul care include tehnologia AiMesh.
 - v. După ce firmware-ul este încărcat, accesați pagina Network Map (Hartă rețea) pentru a verifica dacă pictograma Aimesh este afișată.



- vi. Apăsați pe butonul de resetare de pe nodul AiMesh timp de cel puțin 5 secunde. Eliberați butonul de resetare atunci când LED-ul de alimentare clipește lent.



3.5.4 Relocare

Performante optime:

Amplasați nodul și routerul AiMesh în cel mai bun loc posibil.

NOTE:

- Pentru a reduce la minimum interferențele, mențineți routerele la distanță față de dispozitive precum telefoane fără fir, dispozitive Bluetooth și cuptoare cu microunde.
 - Vă recomandăm să amplasați routerele într-un spațiu deschis sau larg.
-



3.5.5 Întrebări frecvente

Q1: Acceptă routerul AiMesh modul Access Point (Punct de acces)?

A: Da. Puteți alege să setați routerul AiMesh fie în modul de router, fie în modul de punct de acces. Accesați interfața grafică web (<http://www.asusrouter.com>), și mergeți la pagina **Administration (Administrare) > Operation Mode (Mod funcționare)**.

Q2: Pot configura o conexiune cu fir între router-ele AiMesh (backhaul Ethernet)?

A: Da. Sistemul AiMesh acceptă conexiunea wireless și prin fir dintre router-ul AiMesh și nod pentru a maximiza rata de transfer stabilitatea. AiMesh analizează puterea semnalului wireless pentru fiecare bandă de frecvență disponibilă, apoi determină automat dacă o conexiune wireless sau prin fir este mai potrivită pentru a servi pe post de conexiune între routere.

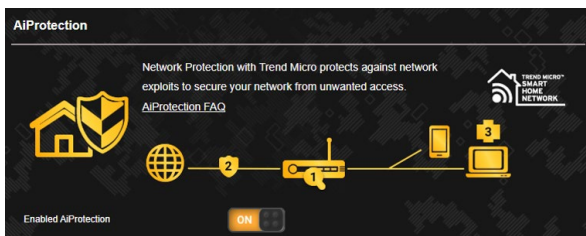
- 1) Urmăriți pașii de configurare pentru a stabili o conexiune între nodul și router-ul AiMesh prin Wi-Fi mai întâi.
- 2) Așezați nodul în locațiile ideale pentru cea mai bună acoperire. Conectați un cablu Ethernet la portul LAN al router-ului AiMesh și la portul LAN al nodului AiMesh.



- 3) Sistemul AiMesh va selecta automat cea mai bună cale pentru transmisia datelor, fie prin fir, fie wireless.

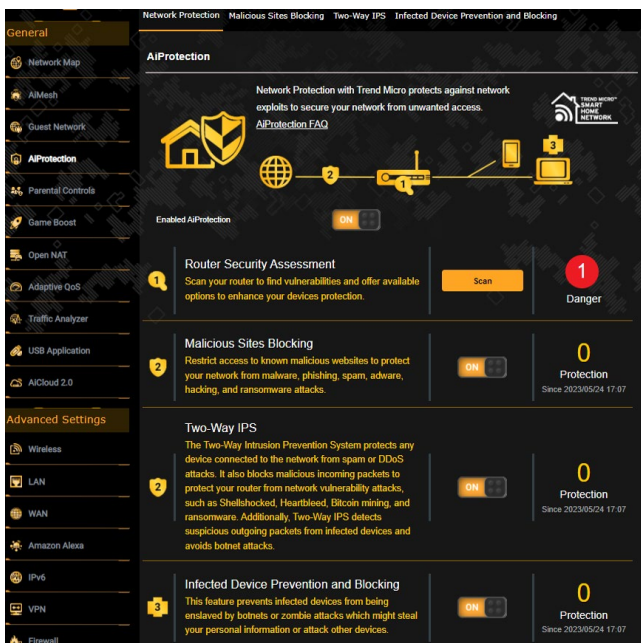
3.6 AiProtection

Funcția AiProtection asigură monitorizare în timp real pentru a detecta software-ul rău intenționat, software-ul de spionare și cazurile de acces nedorit. De asemenea, funcția filtrează site-urile web și aplicațiile nedorite și vă permite să programați un interval orar în care un dispozitiv conectat poate accesa internetul.



3.6.1 Configurarea AiProtection

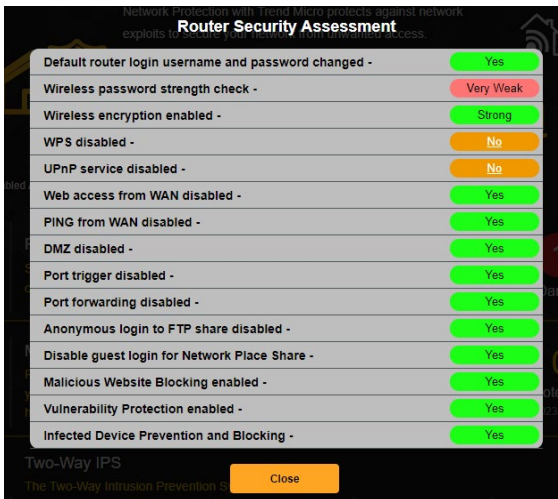
Funcția AiProtection previne abuzarea rețelei și securizează rețeaua împotriva accesului nedorit.



Pentru a configura funcția AiProtection:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități)** > **AiProtection**.
2. Din pagina principală a funcției AiProtection, faceți clic pe **Network Protection (Protecție rețea)**.
3. Din Network Protection (Protecție rețea), faceți clic pe **Scan (Scanare)**.

Rezultatele căutării sunt afișate pe pagina **Router Security Assessment (Evaluare securitate router)**.



IMPORTANT! Elementele marcate cu **Yes (Da)** pe pagina **Router Security Assessment (Evaluare securitate router)** sunt considerate sigure.

4. (Opțional) De pe pagina **Router Security Assessment (Evaluare securitate router)**, configurați manual articolele marcate cu **No (Nu)**, **Weak (Slab)** sau **Very Weak (Foarte slab)**. Pentru aceasta:
 - a. Faceți clic pe un articol pentru a accesa pagina de configurare a articolului respectiv.
 - b. Din pagina cu setări de securitate a elementului respectiv, configurați și efectuați modificările necesare și faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.
 - c. Reveniți la pagina **Router Security Assessment (Evaluare securitate router)** și faceți clic pe **Close (Închidere)** pentru a ieși din pagină.
5. Faceți clic pe **OK** în mesajul de confirmare.

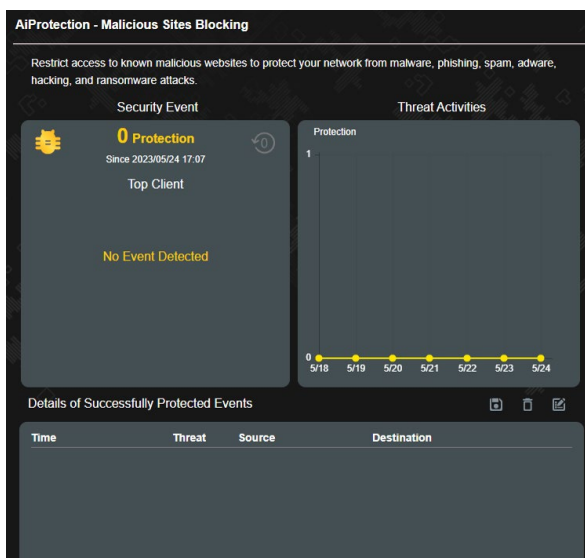
3.6.2 Blocare site-uri rău intenționate

Această caracteristică restricționează accesul la site-uri Web rău intenționate cunoscute în baza de date cloud, pentru o protecție actualizată în permanență.

NOTĂ: Această funcție este activată în mod automat dacă executați funcția Router Weakness Scan (Scanare vulnerabilități router).

Pentru a activa funcția Malicious Sites Blocking (Blocare site-uri rău intenționate):

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > AiProtection**.
2. Din pagina principală a AiProtection, faceți clic pe **Malicious Sites Blocking (Blocare Site-uri Rău Intenționate)**.



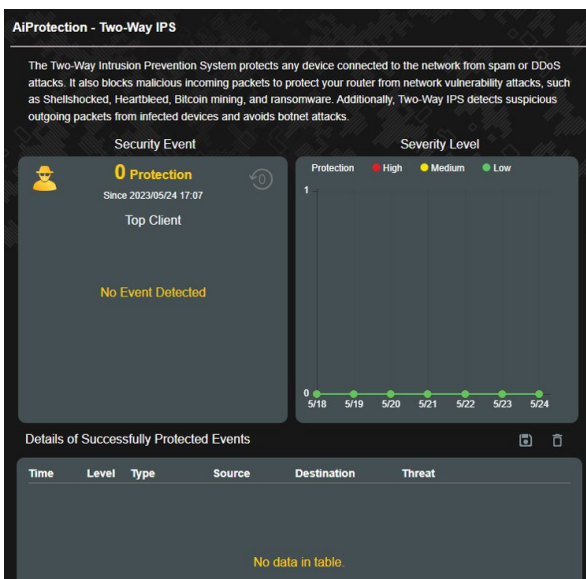
3.6.3 IPS bidirecțional

Această caracteristică rezolvă abuzuri comune în cadrul configurației ruterului.

NOTĂ: Această funcție este activată în mod automat dacă executați funcția Router Weakness Scan (Scanare vulnerabilități router).

Pentru a activa funcția Two-Way IPS (IPS bidirecțional):

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > AiProtection**.
2. Din pagina principală a AiProtection, faceți clic pe **Two-Way IPS (IPS bidirecțional)**.



3.6.4 Infected Device Prevention and Blocking (Prevenire și blocare dispozitiv infectat)

Această caracteristică împiedică dispozitivele infectate să comunice informații personale sau starea de infectare către părți externe.

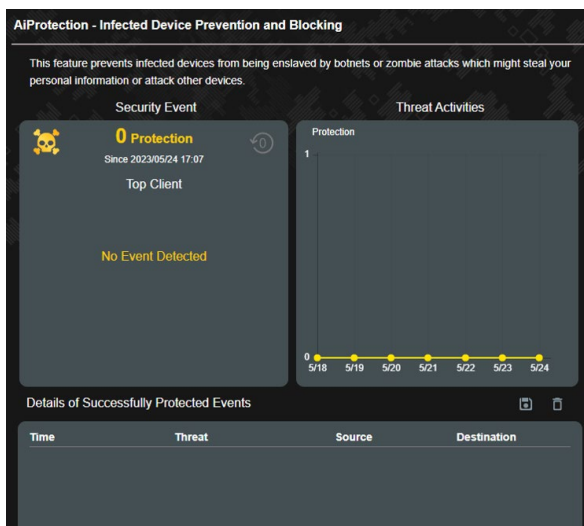
NOTĂ: Această funcție este activată în mod automat dacă executați funcția Router Weakness Scan (Scanare vulnerabilități router).

Pentru a activa funcția Vulnerability protection (Protecție împotriva vulnerabilităților):

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > AiProtection**.
2. Din pagina principală a AiProtection, faceți clic pe **Infected Device Prevention and Blocking (Prevenire și blocare dispozitiv infectat)**.

Pentru a configura funcția Alert Preference (Preferință alerte):

1. Din panoul Infected Device Prevention and Blocking (Prevenire și blocare dispozitiv infectat), faceți clic pe **Alert Preference (Preferință alerte)**.
2. Selectați sau introduceți manual furnizorul de servicii e-mail, contul de e-mail și parola și apoi faceți clic pe **Apply (Se aplică)**.



3.7 Paravan de protecție

Ruterul wireless poate juca rolul de firewall hardware pentru rețeaua dvs.

NOTĂ: Caracteristică de firewall este activată implicit.

3.7.1 General (Generalități)

Pentru a configura setările de bază pentru firewall:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Firewall > General (Generalități)**.
2. În câmpul **Enable Firewall (Activare firewall)**, selectați **Yes (Da)**.
3. Pentru parametrul **Enable DoS protection (Activare protecție DoS)**, selectați **Yes (Da)** pentru a proteja rețeaua împotriva atacurilor DoS (Denial of Service - respingerea serviciilor), cu toate că este posibil ca performanțele ruterului să fie afectate de această setare.
4. De asemenea, puteți monitoriza pachetele schimbate între rețeaua LAN și conexiunea WAN. Pentru parametrul Logged packets type (Tip pachete înregistrate), selectați **Dropped (Refuzate), Accepted (Acceptate)** sau **Both (Ambele)**.
5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.7.2 URL Filter (Filtru URL)


Puteți să specificați cuvinte cheie sau adrese web pentru a preveni accesul la anumite locații URL.

NOTĂ: Filtrul URL se bazează pe o interogare a serverului DNS. Dacă un client din rețea a accesat deja un site web precum http://www.abcxxx.com, atunci siteul web nu va fi blocat (siteurile web accesate în trecut sunt stocate într-o memorie cache a serverului DNS). Pentru a rezolva această problemă, ștergeți memoria cache a serverului DNS înainte de a configura filtrul URL.

Pentru configurarea unui filtru URL:

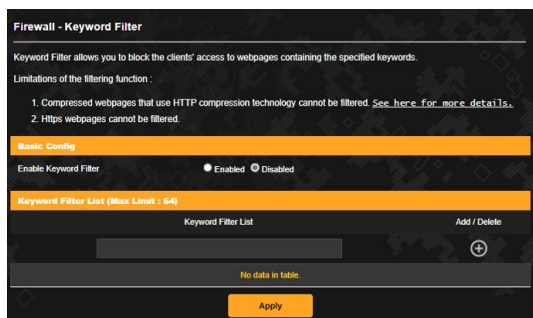
1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Firewall > URL Filter (Filtru URL)**.
2. În câmpul **Enable URL Filter (Activare filtru URL)**, selectați

Enabled (Activat).


3. Introduceți o locație URL și apoi faceți clic pe butonul .
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.7.3 Keyword filter (Filtru cuvinte cheie)

Filtrul de cuvinte cheie blochează accesul la paginile web care conțin anumite cuvinte cheie.



Pentru configurarea unui filtru de cuvinte cheie:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Firewall > Keyword filter (Filtru cuvinte cheie)**.
2. În câmpul **Enable Keyword Filter (Activare filtru cuvinte cheie)**, selectați **Enabled (Activat)**.
3. Introduceți un cuvânt sau o expresie și apoi faceți clic pe butonul .
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

NOTE:

- Filtrul de cuvinte cheie se bazează pe o interogare a serverului DNS. Dacă un client din rețea a accesat deja un site web precum <http://www.abcxxx.com>, atunci siteul web nu va fi blocat (siteurile web accesate în trecut sunt stocate într-o memorie cache a serverului DNS). Pentru a rezolva această problemă, ștergeți memoria cache a serverului DNS înainte de a configura filtrul de cuvinte cheie.
- Paginile web comprimate prin utilizarea mecanismului de compresie HTTP nu pot fi supuse filtrării. Paginile HTTPS nu pot fi blocate prin utilizarea unui filtru de cuvinte cheie.

3.7.4 Network Services Filter (Filtru servicii rețea)

Filtrul pentru serviciile din rețea blochează pachetele schimbate între rețeaua LAN și conexiunea WAN și restricționează clienții din rețea să acceseze anumite servicii web, cum ar fi Telnet sau FTP.

Firewall - Network Services Filter

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

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

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

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

Network Services Filter

Enable Network Services Filter Yes No

Filter table type

Well-Known Applications

Date to Enable LAN to WAN Filter Mon Tue Wed Thu Fri

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter : - :

Date to Enable LAN to WAN Filter Sat Sun

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter : - :

Filtered ICMP packet types

Network Services Filter Table (Max Limit : 32)

Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="button" value="⊕"/>

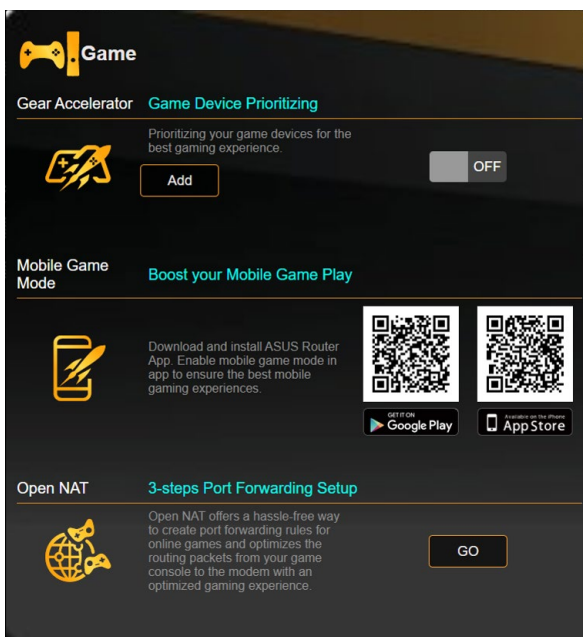
No data in table.

Pentru configurarea unui filtru de servicii de rețea:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Firewall > Network Services Filter (Filtru servicii rețea)**.
2. În câmpul **Enable Network Services Filter (Activare filtru servicii rețea)**, selectați **Yes (Da)**.
3. Selectați tipul de tabel de filtrare. **Black List (Listă neagră)** blochează serviciile de rețea specificate. **White List (Listă albă)** limitează accesul numai la serviciile de rețea specificate.
4. Specificați ziua și intervalul orar în care filtrele vor fi active.
5. Pentru a specifica un serviciu de rețea ce urmează să fie filtrat, introduceți IP-ul sursă, IP-ul destinație, intervalul de porturi și protocolul. Faceți clic pe butonul .
6. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.8 Jocuri

Această caracteristică vă permite să activați funcția Game Boost (Accelerare jocuri) cu un singur clic. Când este activată funcția Game Boost (Accelerare jocuri), dispozitivul ruter pentru jocuri ROG Rapture prioritizează pachetele de joc pentru a vă oferi cea mai bună experiență de joc.

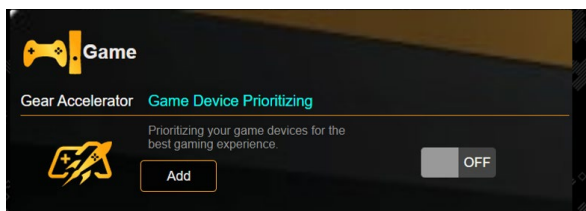


Pentru a activa Game Boost (Accelerare jocuri):

Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Game (Jocuri)**.

3.8.1 Gear Accelerator (Accelerator de viteză)

Gear Accelerator (Accelerator de viteză) vă permite să acordați prioritate dispozitivelor de joc fără fir prin intermediul panoului de control online, pentru cea mai bună experiență de joc.



Pentru a configura Gear Accelerator (Accelerator de viteză):

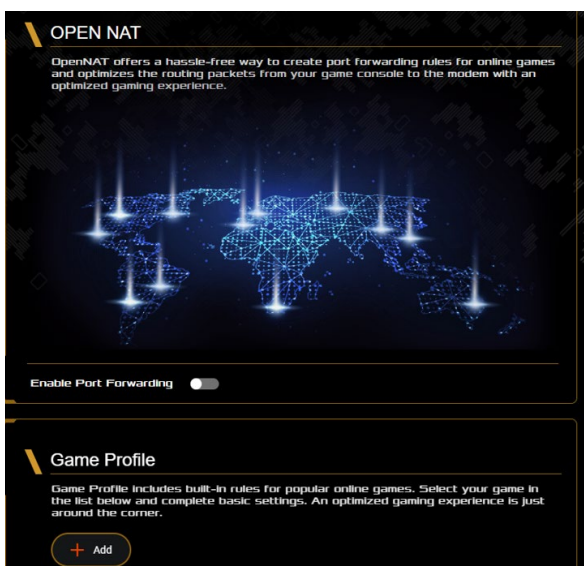
1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Game (Jocuri)**.
2. Din panoul **Gear Accelerator (Accelerator de viteză)**, faceți clic pe **ON (ACTIVAT)**.
3. După aplicarea setării, faceți clic pe **Add (Adăugare)** pentru a alege numele clientului.
4. Faceți clic pe **+** pentru a adăuga profilul clientului.
5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** pentru a salva setările.

NOTĂ: Dacă doriți să ștergeți profilul clientului, faceți clic pe **-**.

3.8.2 Open NAT

Open NAT oferă o modalitate fără probleme de a crea reguli de redirecționare a porturilor pentru jocurile online și optimizează pachetele de rutare de la consola de jocuri la modem, cu o experiență de joc optimizată.

Când vă jucați pe PC sau pe consolă, pot apărea unele probleme la conexiune din cauza setărilor furnizorului de internet sau ale routerului, cum ar fi blocajele NAT și blocajele de porturi. Funcția Game Profile (Profil joc) vă asigură că dispozitivul router Router TUF fără fir pentru jocuri nu blochează conexiunea jocului.



Pentru a configura Open NAT:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Open NAT**.
2. Glisați pe **Enable Port Forwarding (Activare redirecționare porturi)**.
3. Din **Profilul de joc**, faceți clic pe **Add (Adăugare)** pentru a selecta un joc și pentru a finaliza setările de bază.
4. Faceți clic pe **OK**.

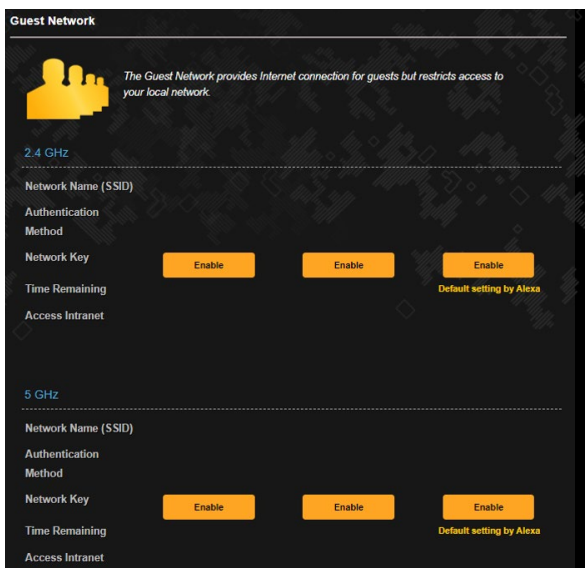
3.9 Rețelei de vizitatori

Rețeaua de vizitatori oferă vizitatorilor temporari conectivitate la Internet prin intermediul accesului la SSID-uri sau rețele separate, fără a le oferi acces acestora la rețeaua dvs. privată.

NOTĂ: Routerul TUF-AX3000 V2 acceptă până la șase identificatoare SSID (trei la 2,4 GHz și trei la 5 GHz).

Pentru a vă crea o rețea de vizitatori:

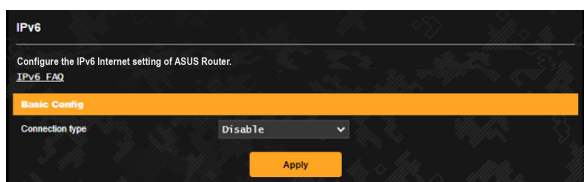
1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Guest Network (Rețea vizitatori)**.
2. În ecranul Guest Network (Rețea vizitatori), selectați banda de frecvență de 2,4 GHz sau de 5 GHz pentru rețeaua de vizitatori pe care doriți să o creați.
3. Faceți clic pe **Enable (Activare)**.



4. Pentru a modifica setările pentru un oaspete, faceți clic pe setările pe care doriți să le modificați. Faceți clic pe **Remove (Eliminare)** pentru a șterge setările pentru oaspete.
5. Atribuiți un nume pentru rețeaua wireless temporară în câmpul Network Name (SSID) (Nume rețea (SSID)).
6. Selectați o opțiune pentru Authentication Method (Metodă de autentificare)
7. Dacă selectați o metodă de autentificare WPA, selectați o opțiune pentru WPA Encryption (Criptare WPA).
8. Specificați o valoare pentru Access time (Timp de acces) sau faceți clic pe **Limitless (Nelimitat)**.
9. Selectați **Disable (Dezactivare)** sau **Enable (Activare)** pe elementul Access Intranet (Acces la Intranet).
10. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.10 IPv6

Acest ruter wireless acceptă adresele de tip IPv6, un sistem care oferă suport pentru mai multe adrese IP. Acest standard nu este încă disponibil pe scară largă. Contactați furnizorul de servicii internet dacă abonamentul dvs. include standardul IPv6.



Pentru a configura IPv6:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > IPv6**.
2. Selectați o opțiune pentru **Connection type (Tip conexiune)**. Opțiunile de configurare variază în funcție de tipul de conexiune selectat.
3. Introduceți setările pentru IPv6 și DNS.
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

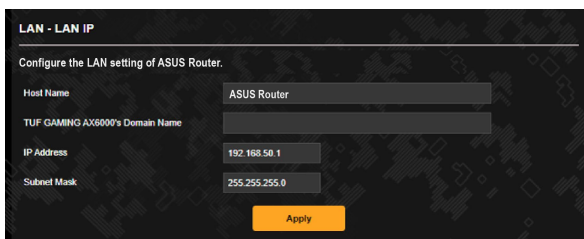
NOTĂ: Consultați furnizorul de servicii Internet cu pentru a primi informații specifice despre standardul IPv6 inclus în abonamentul dvs.

3.11 LAN

3.11.1 LAN IP

Ecranul LAN IP vă permite să modificați setările de IP pentru LAN ale ruterului dvs. wireless.

NOTĂ: Toate modificările aduse adresei IP a rețelei LAN vor fi reflectate în setările DHCP.



Pentru a modifica setările IP ale rețelei LAN:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > LAN > LAN IP**.
2. Modificați valorile pentru **IP address (Adresă IP)** și **Subnet mask (Mască subrețea)**.
3. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.11.2 Serverului DHCP

Ruterul dvs. wireless folosește protocolul DHCP pentru a atribui automat adresele IP în rețeaua dvs. Puteți specifica intervalul de adrese IP și durata de atribuire pentru clienții din rețeaua dvs.

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration page. It includes a description of DHCP, a link to a FAQ, and several configuration sections: 'Basic Config' with options to enable the DHCP server, set the domain name, IP pool (192.168.50.2 to 192.168.50.254), lease time (86400), and default gateway; 'DNS and WINS Server Settings' with fields for DNS servers and WINS server; and 'Manual Assignment' with an option to enable manual IP assignment. At the bottom, there is a table for manually assigned IP addresses, currently empty, and an 'Apply' button.

Pentru configurarea serverului DHCP:

1. Din panoul de navigare, bifați **Advanced Settings (Setări avansate) > LAN > DHCP Server**.
2. În câmpul **Enable the DHCP Server (Activați serverul DHCP)** bifați **Yes (Da)**.
3. În caseta **ASUS Router 's Domain Name (Router ASUS Nume domeniu)**, introduceți un nume de domeniu pentru ruterul wireless.
4. În câmpul **IP Pool Starting Address (Plajă adresă IP de pornire)**, tastați adresa IP de pornire.
5. În câmpul **IP Pool Ending Address (Plajă adresă IP de sfârșit)**, tastați adresa IP de sfârșit.

6. În câmpul **Lease Time (Perioadă de închiriere) (secunde)** tastați data la care expiră adresele IP și ruterul wireless va aloca automat adrese IP noi pentru clienții rețelei.

NOTE:

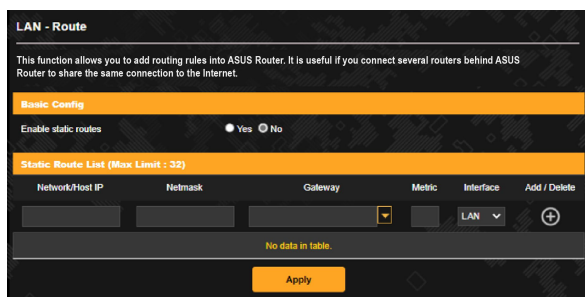
- Vă recomandăm să utilizați un format de adresă IP de tip 192.168.1.xxx (unde xxx poate fi orice număr între 2 și 254) când specificați un interval de adrese IP.
- Adresa de pornire pentru plaja de adrese IP nu trebuie să fie mai mare decât adresa de sfârșit pentru plaja respectivă.

-
7. În secțiunea **DNS and WINS Server Settings (Setări DNS și server WINS)**, introduceți adresa IP pentru serverul DNS și pentru serverul WINS, dacă este necesar.
 8. Ruterul dvs. wireless poate atribui manual adrese IP pentru dispozitivele din rețea. În câmpul **Enable Manual Assignment (Activare atribuire manuală)**, alegeți **Yes (Da)** pentru a atribui o adresă IP pentru anumite adrese MAC din rețea. În lista DHCP pot fi adăugate până la 32 de adrese MAC pentru atribuirea automată a adreselor IP.

3.11.3 Rută

Dacă rețeaua dvs. utilizează mai multe rutere wireless, puteți configura un tabel de direcționare pentru a beneficia de același serviciu de Internet.

NOTĂ: Vă recomandăm să nu modificați setările implicite ale rutei, decât dacă aveți cunoștințe legate de tabelele de direcționare.



Pentru a configura tabelul de direcționare în rețeaua LAN:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > LAN > Route (Rută)**.
2. În câmpul **Enable static routes (Activare rute statice)**, selectați **Yes (Da)**.
3. În **Static Route List (Listă rute statice)**, introduceți informațiile de rețea a altor puncte sau noduri de acces. Faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**  sau **Delete (Ștergere)**  pentru a adăuga un dispozitiv în listă sau pentru a elimina un dispozitiv din listă.
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.11.4 IPTV

Ruterul wireless acceptă conectarea la servicii IPTV prin intermediul unui ISP sau al unei rețele LAN. IPTV oferă setările necesare pentru configurarea serviciilor IPTV, VoIP, de distribuire multiplă și UDP. Contactați furnizorul de servicii Internet pentru a obține informații specifice cu privire la serviciile disponibile.

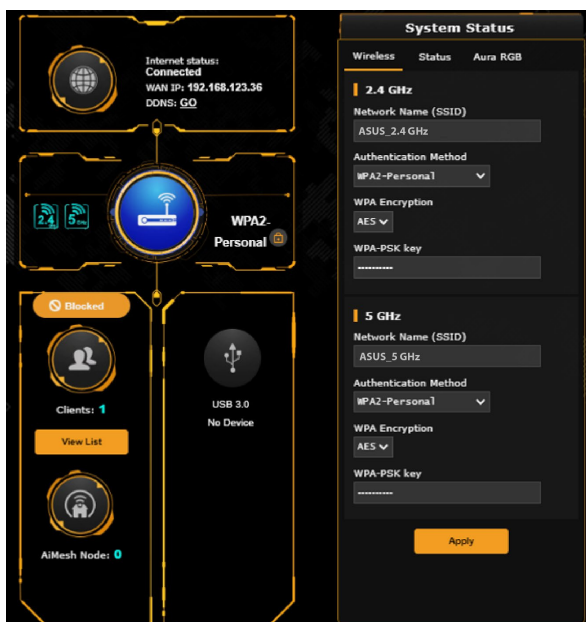
The screenshot shows the 'LAN - IPTV' configuration page. At the top, there is a warning message: 'To watch IPTV, the WAN port must be connected to the Internet. Please go to [WAN - Dual WAN](#) to confirm that WAN port is assigned to primary WAN.' Below this, the 'LAN Port' section contains two dropdown menus: 'Select ISP Profile' and 'Choose IPTV STB Port', both currently set to 'None'. The 'Special Applications' section includes: 'Use DHCP routes' set to 'Microsoft', 'Enable multicast routing' set to 'Disable', 'Enable efficient multicast forwarding (IGMP Snooping)' set to 'Disable', and 'UDP Proxy (Udpxy)' set to '0'. An 'Apply' button is located at the bottom right of the configuration area.

LAN Port	
Select ISP Profile	None
Choose IPTV STB Port	None

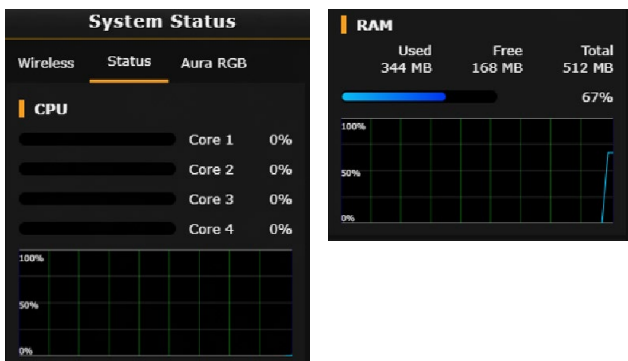
Special Applications	
Use DHCP routes	Microsoft
Enable multicast routing	Disable
Enable efficient multicast forwarding (IGMP Snooping)	Disable
UDP Proxy (Udpxy)	0

3.12 Hărții rețelei

Harta rețelei vă permite să configurați setările de securitate ale rețelei dvs., să gestionați clienții din rețea și să monitorizați dispozitivul USB.



Puteți monitoriza starea CPU a fiecărui nucleu, starea de utilizare a memoriei RAM și starea porturilor Ethernet. Următorul este un exemplu de stare de utilizare a CPU, RAM și a porturilor Ethernet.



3.12.1 Configurarea setărilor de securitate pentru rețeaua wireless

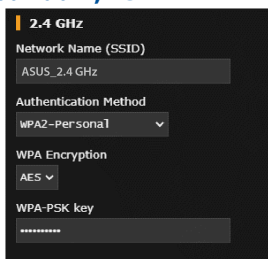
Pentru a vă proteja rețeaua wireless împotriva accesului neautorizat, este necesar să configurați setările de securitate.

Pentru a configura setările de securitate pentru rețeaua wireless:

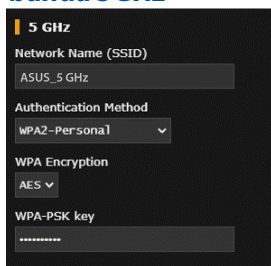
1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Network Map (Hartă rețea)**.
2. Din ecranul Network Map (Hartă rețea) selectați pictograma **System Status (Stare Sistem)** pentru afișarea setărilor de securitate wireless, cum sunt de exemplu SSID, nivel de securitate și setările de criptare.

NOTĂ: Puteți configura setări diferite de securitate wireless pentru benzile 2,4 GHz și 5 GHz.

Setări de securitate pentru banda 2,4GHz



Setări de securitate pentru banda 5GHz



3. În câmpul **Network Name (SSID) (Nume rețea (SSID))** tastați un nume unic pentru rețeaua dvs. wireless.
4. Din lista verticală **Authentication Method (Metodă de autentificare)**, selectați metoda de autentificare pentru rețeaua dvs. wireless.

Dacă selectați opțiunea WPA-Personal sau WPA-2 Personal drept metodă de autentificare, introduceți cheia WPA-PSK sau cheia de securitate.

IMPORTANT! Standardul IEEE 802.11n/ac interzice utilizarea unei rate mari de transfer cu WEP sau WPA-TKP ca și cifru unicast. În cazul în care utilizați aceste metode de criptare, rata de date va scădea la o conexiune IEEE 802.11g de 54 Mbps.

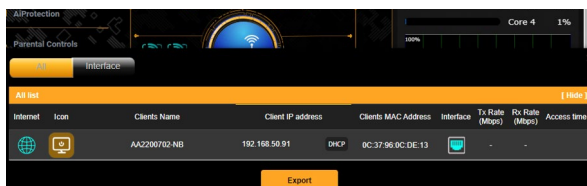
5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** după ce ați terminat.

3.12.2 Administrarea clienților din rețea



Pentru a administra clienții din rețea:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități)** > **Network Map (Hartă rețea)**.
2. Din ecranul **Network Map (Hartă rețea)**, selectați pictograma **Clients (Clienți)** pentru afișarea informațiilor referitoare la clienții de rețea.
3. Faceți clic pe **View List (Vizualizare listă)** de sub pictograma **Clients (Clienți)** pentru a afișa toți clienții.
4. Pentru a bloca accesul unui client la rețea, selectați clientul și faceți clic pe pictograma cu lacătul deschis.



3.12.3 Monitorizarea dispozitivului USB

Ruterul wireless ASUS este prevăzut cu două porturi USB pentru conectarea dispozitivelor USB sau a unei imprimante USB, pentru a vă permite să partajați fișiere și imprimante cu clienții din rețea.



NOTE:

- Pentru a utiliza această caracteristică, este necesar să conectați un dispozitiv de stocare USB, cum ar fi un hard disk USB sau o unitate flash USB, la portul USB3.0/2.0 de pe panoul din spate al router-ului fără fir. Asigurați-vă că dispozitivul de stocare USB este formatat și partiționat corespunzător. Consultați Lista de compatibilitate a discurilor Plug-n-Share la adresa <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- Porturile USB acceptă conectarea simultană a două unități USB sau a unei imprimante și unei unități USB.

IMPORTANT! Mai întâi trebuie să creați un cont de partajare și să-i configurați permisiunile/drepturile de acces în vederea permiterii altor clienți din rețea să acceseze dispozitivul USB prin intermediul unui site FTP/unui utilitar client FTP terț, prin intermediul caracteristicii Servers Center (Centru servicii) sau prin intermediul serviciului Samba sau AiCloud. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunile **3.17 USB Application (Aplicației USB)** și **3.4 AiCloud 2.0** din acest manual de utilizare.

Pentru a monitoriza dispozitivul USB:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Network Map (Hartă rețea)**.
2. Din ecranul Network Map (Hartă rețea), selectați pictograma **USB Disk Status (Stare disc USB)** pentru afișarea informațiilor referitoare la dispozitivul USB.
3. Din câmpul AiDisk Wizard (Expert AiDisk), faceți clic pe **GO (SALT)** pentru a configura un server FTP pentru partajarea fișierelor de pe Internet.


NOTE:

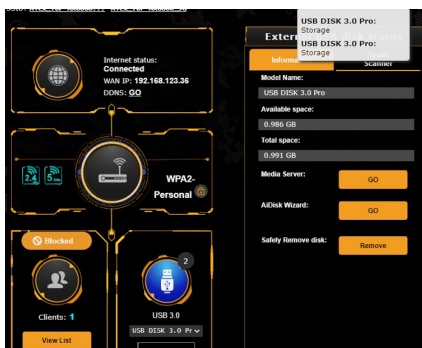
- Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea **3.17.2 Using Servers Center (Utilizarea centrului de servere)** din acest manual de utilizare.
- Ruterul fără fir funcționează cu majoritatea unităților de hard disk/discurilor flash USB (dimensiune de până la 2 TO) și acceptă acces de citire-scriere pentru FAT16, FAT32, NTFS și HFS+.

Eliminarea în siguranță a discului USB

IMPORTANT! Eliminarea incorectă a unității USB poate să cauzeze coruperea datelor.

Pentru a elimina în siguranță discul USB:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Network Map (Hartă rețea)**.
2. În colțul din dreapta sus, faceți clic pe  > **Eject USB disk (Scoatere disc USB)**. Când discul USB este scos cu succes, starea pentru USB indică **Unmounted (Demontat)**.

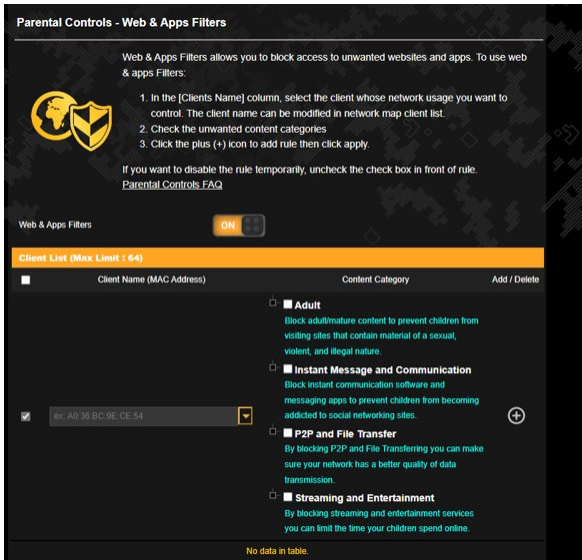


3.13 Controale parentale

Opțiunea de Controale parentale vă permite să controlați intervalul orar de acces la internet sau să setați limita de timp pentru utilizarea rețelei de către un client.

Pentru a activa funcția Parental Controls (Controale parentale):

Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Parental Controls (Controale parentale)**.



Parental Controls - Web & Apps Filters

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

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

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule.
[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters ON

Client List (Max Limit : 64)

Client Name (MAC-Address)	Content Category	Add / Delete	
<input checked="" type="checkbox"/> kk: A0:35:BC:DE:54	<input type="checkbox"/> Adult Block adult/mature content to prevent children from visiting sites that contain material of a sexual, violent, and illegal nature.	<input checkbox"="" type="button" value="+</input></td></tr><tr><td></td><td><input type="/> Instant Message and Communication Block instant communication software and messaging apps to prevent children from becoming addicted to social networking sites.	
	<input type="checkbox"/> P2P and File Transfer By blocking P2P and File Transferring you can make sure your network has a better quality of data transmission.		
	<input type="checkbox"/> Streaming and Entertainment By blocking streaming and entertainment services you can limit the time your children spend online.		

No data in table

Web & Apps Filters (Filtre aplicații și Web)

Web & Apps Filters (Filtre aplicații și Web) este o caracteristică a funcției Parental Controls (Controale parentale) care vă permite să blocați accesul la site-uri web și aplicații nedorite.

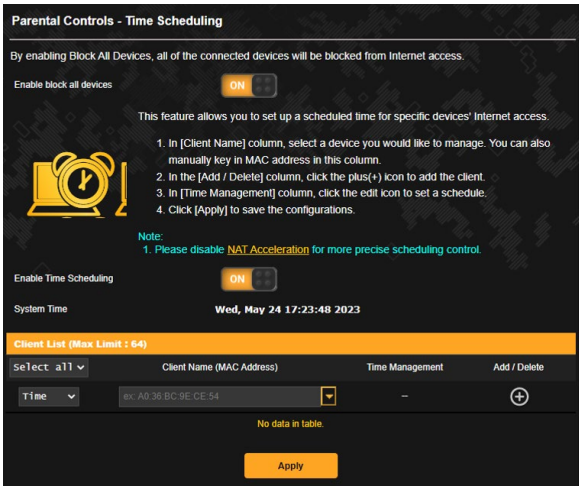
Pentru a configura caracteristica Web & Apps Filters (Filtre aplicații și Web):

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Parental Controls (Controale parentale) > Web & Apps Filters (Filtre aplicații și Web)**.
2. Din panoul **Web & Apps Filters (Filtre aplicații și web)**, faceți clic pe **ON (ACTIVAT)**.
3. Atunci când apare mesajul cu acordul de licențiere a utilizatorilor finali, faceți clic pe **I agree (Sunt de acord)** pentru a continua.
4. Din coloana **Client List (Listă clienți)**, selectați sau introduceți manual numele clientului din lista verticală.
5. Din coloana **Content Category (Categorie conținut)**, selectați filtrele din cele patru categorii principale: **Adult, Instant Message and Communication (Mesagerie instantanee și comunicare), P2P and File Transfer (P2P și transfer de fișiere) și Streaming and Entertainment (Redare în flux și divertisment)**.
6. Faceți clic pe  pentru a adăuga profilul clientului.
7. Faceți clic pe **Apply (Se aplică)** pentru a salva setările.

Time Scheduling (Programare în timp)

Opțiunea Time Scheduling (Programare în timp) vă permite să setați limita de timp pentru utilizarea rețelei de către clienți.

NOTĂ: Asigurați-vă că ora sistemului dvs. este sincronizată cu cea a serverului NTP.



Pentru a configura funcția Time Scheduling (Programare în timp):

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > Parental Controls (Controlare parentală) > Time Scheduling (Programare în timp)**.
2. Din panoul **Enable Time Scheduling (Activare programare în timp)**, faceți clic pe **ON (ACTIVAT)**.
3. Din coloana **Client Name (Nume client)**, selectați sau introduceți manual numele clientului din lista verticală.

NOTĂ: De asemenea, puteți să introduceți adresa MAC a clientului în coloana Client MAC Address (Adresă MAC client). Asigurați-vă că numele clientului nu conține caractere speciale sau spații, deoarece acest lucru poate face ca ruterul să funcționeze anormal.

4. Faceți clic pe **+** pentru a adăuga profilul clientului;
5. Faceți clic pe **Apply (Se aplică)** pentru a salva setările.

3.14 Smart Connect (Conectare inteligentă)

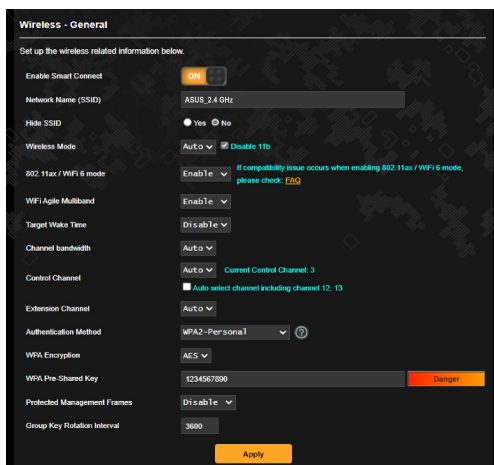
Funcția Smart Connect (Conectare inteligentă) este concepută să ghideze în mod automat clienții către una dintre cele trei frecvențe radio (una de 2,4 GHz și una în bandă înaltă de 5 GHz) pentru a maximiza utilizarea totală a randamentului rețelei wireless.

3.14.1 Configurarea funcției Smart Connect (Conectare inteligentă)

Puteți activa funcția Smart Connect (Conectare inteligentă) din interfața grafică web în următoarele două moduri:

- **prin afișajul wireless**

1. În browserul web, tastați manual adresa IP implicită a routerului wireless: <http://www.asusrouter.com>.
2. Pe pagina de conectare, tastați numele de utilizator (**admin**) și parola (**admin**) implicite, apoi faceți clic pe **OK**. Pagina QIS se lansează automat.
3. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > General (Generalități)**.
4. Deplasați glisorul la **ON (ACTIVAT)** în câmpul **Enable Smart Connect (Activare conectare inteligentă)**. Această funcție va conecta în mod automat clienții din rețeaua dvs. la banda corespunzătoare pentru ca aceștia să beneficieze de cea mai bună viteză.



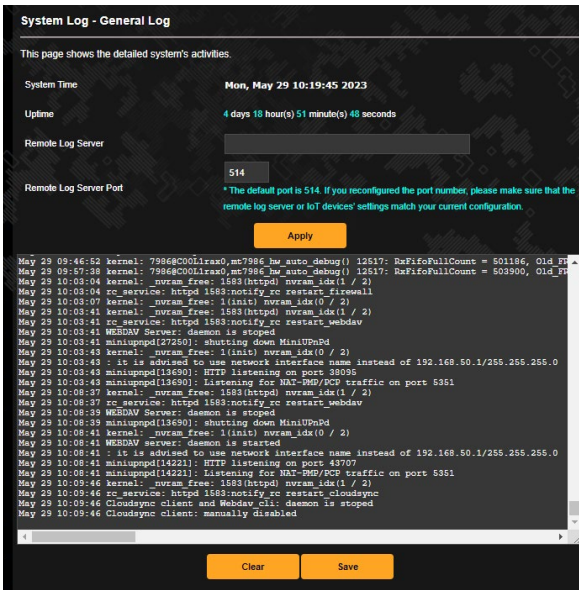
3.15 System Log (Jurnal de sistem)

Jurnalul de sistem conține activitățile de rețea care au fost înregistrate.

NOTĂ: Jurnalul de sistem se resetează când ruterul este repornit sau oprit din funcționare.

Pentru vizualizarea jurnalului de sistem:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > System Log (Jurnal de sistem)**.
2. Puteți vizualiza activitățile din rețea în oricare din aceste file:
 - Jurnal General (Generalități)
 - Jurnal wireless
 - Atribuirii DHCP
 - IPv6
 - Tabel direcționare
 - Redirecționare porturi
 - Conexiune



The screenshot displays the 'System Log - General Log' interface. At the top, it states 'This page shows the detailed system's activities.' Below this, the 'System Time' is 'Mon, May 29 10:19:45 2023' and the 'Uptime' is '4 days 18 hour(s) 51 minute(s) 48 seconds'. The 'Remote Log Server' field is empty, and the 'Remote Log Server Port' is set to '514'. A note indicates that the default port is 514 and that it should be changed if reconfigured. An 'Apply' button is visible. The main log area shows a list of system events with timestamps and details, such as kernel messages, service restarts, and network interface changes. At the bottom, there are 'Clear' and 'Save' buttons.

```
System Log - General Log

This page shows the detailed system's activities.

System Time      Mon, May 29 10:19:45 2023
Uptime           4 days 18 hour(s) 51 minute(s) 48 seconds

Remote Log Server

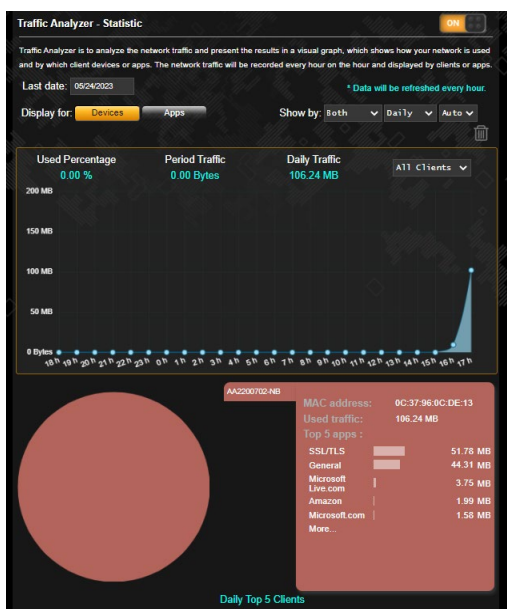
Remote Log Server Port 514
* The default port is 514. If you reconfigured the port number, please make sure that the
remote log server or IoT devices' settings match your current configuration.

Apply

May 29 09:46:52 kernel: 7986@COO1rarak0_mt7986_hw_auto_debug() 12517: RxFifoFullCount = 501186, Old FR
May 29 09:47:38 kernel: 7986@COO1rarak0_mt7986_hw_auto_debug() 12517: RxFifoFullCount = 503900, Old FR
May 29 10:03:04 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:03:04 rc_service: hTtpd 1583:notify_rc restart firewall
May 29 10:03:07 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(0 / 2))
May 29 10:03:41 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:03:41 rc_service: hTtpd 1583:notify_rc restart webdav
May 29 10:03:41 WEBSRV Server: daemon is stopped
May 29 10:03:41 miniupnpd[27250]: shutting down MiniUPnPd
May 29 10:03:43 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(0 / 2))
May 29 10:03:43 : it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.0
May 29 10:03:43 miniupnpd[18690]: HTTP listening on port 80895
May 29 10:03:43 miniupnpd[18690]: Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 5351
May 29 10:08:37 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:08:37 rc_service: hTtpd 1583:notify_rc restart webdav
May 29 10:08:39 WEBSRV Server: daemon is stopped
May 29 10:08:39 miniupnpd[18690]: shutting down MiniUPnPd
May 29 10:08:41 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(0 / 2))
May 29 10:08:41 WEBSRV Server: daemon is started
May 29 10:08:41 : It is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.0
May 29 10:08:41 miniupnpd[14221]: HTTP listening on port 43707
May 29 10:08:41 miniupnpd[14221]: Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 5351
May 29 10:09:46 kernel: _nvram_free: 1583(httppd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:09:46 rc_service: hTtpd 1583:notify_rc restart Cloudsync
May 29 10:09:46 Cloudsync client and Webdav cli: daemon is stopped
May 29 10:09:46 Cloudsync client: manually disabled
```

3.16 Analizor de trafic

Funcția Traffic Analyzer (Analizor de trafic) vă oferă informații succinte cu privire la evenimentele din rețeaua dvs., zilnic, săptămânal sau lunar. Acest instrument vă permite să vedeți imediat utilizarea lățimii de bandă de către fiecare utilizator, precum și dispozitivele sau aplicațiile utilizate. Astfel, puteți să reduceți punctele critice de supra-utilizare a conexiunii la internet. Este, de asemenea, o modalitate excelentă de a monitoriza modul de utilizare a internetului sau activitățile utilizatorilor.



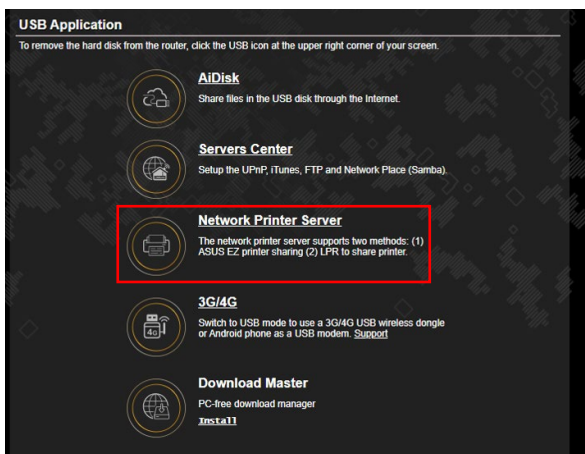
Pentru a configura analizorul de trafic:

1. Din panoul de navigare, accesați **General (Generalități) > Traffic Analyzer (Analizor de trafic)**.
2. De pe pagina principală **Traffic Analyzer (Analizor de trafic)**, activați statisticile analizorului de trafic.
3. Selectați data pentru care doriți să afișați graficul.
4. În câmpul **Display for (Afișare pentru)**, selectați Router sau Apps (Aplicații) pentru a afișa informațiile despre trafic.
5. În câmpul **Show by (Afișare după)**, selectați modul în care doriți să afișați informațiile despre trafic.

3.17 Aplicației USB

Funcția USB Extension (Extensie USB) oferă submeniurile AiDisk, Servers Center (Centru servere), Network Printer Server (Server de imprimantă în rețea) și Download Master (Coordonator de descărcări).

IMPORTANT! Pentru a utiliza funcțiile serverului, este necesar să introduceți un dispozitiv de stocare USB, cum ar fi un hard disk USB sau o unitate flash USB, în portul USB 3.0 de pe panoul din spate al ruterului wireless. Asigurați-vă că dispozitivul de stocare USB este formatat și partiționat corespunzător. Consultați site-ul web ASUS la adresa <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/>, pentru a vedea tabelul de asistență cu privire la sistemul de fișiere.

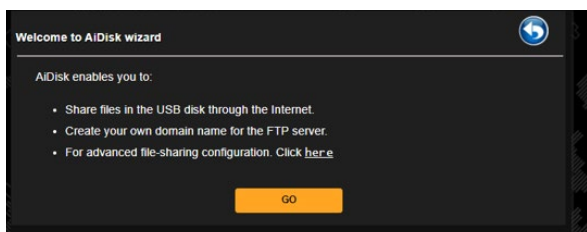


3.17.1 Utilizarea AiDisk

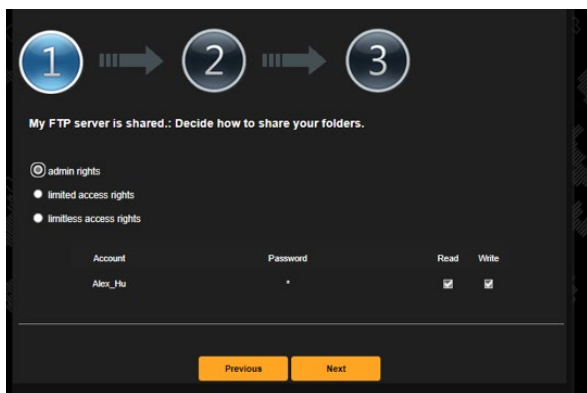
Funcția AiDisk vă permite să partajați fișiere de pe discul USB prin Internet. AiDisk vă va oferi asistență pentru configurarea parametrilor DDNS ASUS și ai serverului FTP.

Pentru a utiliza AiDisk:

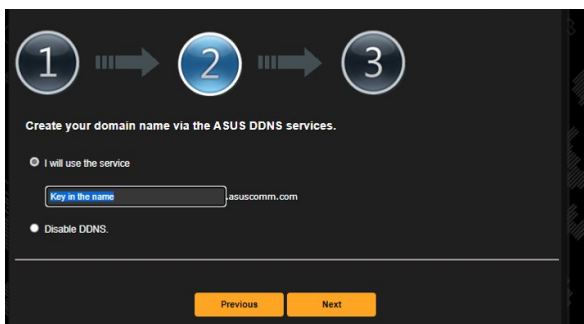
1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități)** > **USB Application (Aplicație USB)**, apoi faceți clic pe pictograma **AiDisk**.
2. Din ecranul Welcome to AiDisk wizard (Bun venit la asistentul AiDisk), faceți clic pe **Go (Salt)**.



3. Selectați drepturile de acces pe care doriți să le atribuiți clienților care accesează datele partajate.



4. Creați numele de domeniu prin serviciile DDNS ASUS, selectați **I will use the service and accept the Terms of service (Voi utiliza acest serviciu și sunt de acord cu condițiile serviciului)** și tastați numele domeniului. Când ați terminat, faceți clic pe **Next (Următorul)**.



- Puteti selecta **Skip ASUS DDNS settings (Omitere setări DDNS ASUS)** și apoi face clic pe **Next (Următorul)** pentru a omite realizarea setărilor DDNS.
5. Faceți clic pe **Finish (Terminare)** pentru a încheia configurarea.
 6. Pentru a accesa site-ul FTP pe care l-ați creat, lansați un browser de Web sau un utilitar terț de client FTP și tastați linkul ftp (**ftp://<domain name>.asuscomm.com**) pe care l-ați creat.

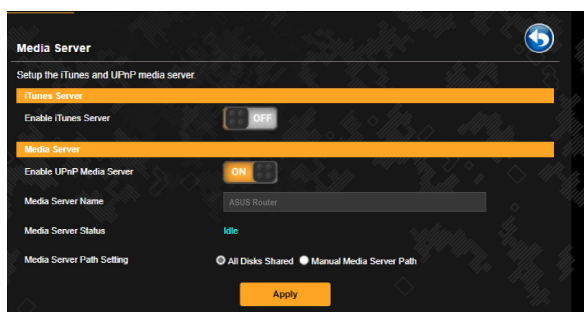
3.17.2 Utilizarea centrului de servere

Centrul de servere vă permite să partajați fișierele media de pe discul USB prin intermediul unui director de server media, prin intermediul serviciului de partajare Samba sau prin intermediul unui serviciu de partajare prin FTP. De asemenea, în centrul de servere puteți configura și alte setări pentru discul USB.

Utilizarea serverului media

Ruterul dvs. wireless permite dispozitivelor compatibile UPnP să acceseze fișierele multimedia aflate pe un disc USB conectat a ruterul wireless.

NOTĂ: Înainte de a utiliza funcția de server media UPnP, conectați dispozitivul la rețeaua router.

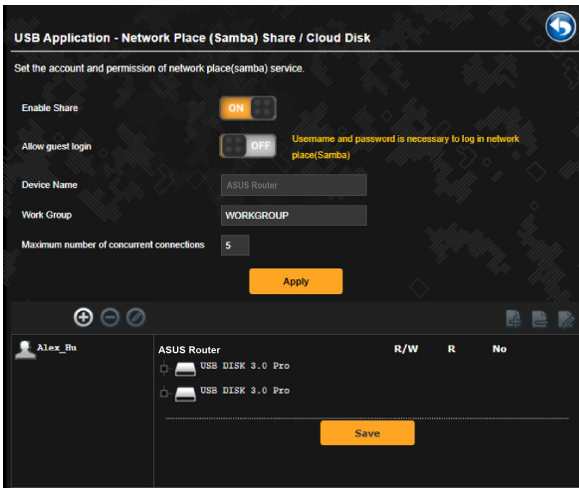


Pentru a lansa pagina de configurare a serverului media, mergeți la **General (Generalități) > USB Application > Media Server (Server media)**. Consultați informațiile de mai jos pentru a obține descrieri ale câmpurilor:

- **Activați serverul iTunes:** Selectați ON/OFF (ACTIVAT/DEZACTIVAT) pentru a activa sau dezactiva serverul iTunes.
- **Activare server media UPnP:** Selectați ON/OFF (ACTIVAT/DEZACTIVAT) pentru a activa sau dezactiva serverul media UPnP.
- **Stare server media:** Afișează starea serverului media.
- **Configurarea căii pentru serverul media:** Select **All Disks Shared (Toate discurile partajate)** sau **Manual Media Server Path (Cale manuală server media)**.

Utilizarea serviciului Network Place (Samba) Share (Partajare locație rețea (Samba))

Serviciul Network Place (Samba) Share (Partajare locație rețea (Samba)) vă permite să setați contul și permisiunea pentru serviciul Samba.




Pentru a utiliza partajarea Samba:

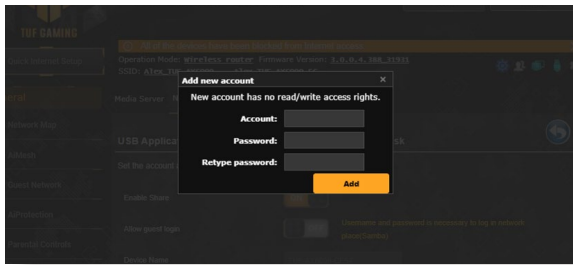
1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > USB application > Network Place (Samba) Share/Cloud Disk (Partajare locație rețea (Samba)/Disc cloud)**.

NOTĂ: Locația de rețea (Samba) Share (Partajare (Samba)) este activată în mod implicit.


2. Urmăți pașii de mai jos pentru a adăuga, șterge sau modifica un cont.

Pentru a crea un nou cont:


- a) Faceți clic pe  pentru a adăuga un cont nou.
- b) În câmpurile **Account (Cont)** și **Password (Parolă)**, introduceți numele și parola pentru clientul de rețea. Reintroduceți parola pentru confirmare. Faceți clic pe **Add (Adăugare)** pentru adăugarea contului în listă.

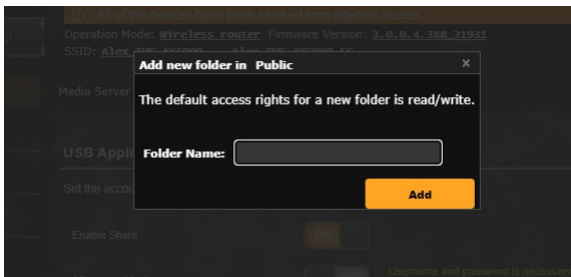


Pentru a șterge un cont existent:

- a) Selectați contul pe care doriți să-l ștergeți.
- b) Faceți clic pe .
- c) Când vi se solicită, faceți clic pe **Delete (Ștergere)** pentru a confirma ștergerea contului.

Pentru a adăuga un folder:

- a) Faceți clic pe .
- b) Introduceți numele folderului și faceți clic pe **Add (Adăugare)**. Folderul pe care l-ați creat va fi adăugat în lista de foldere.



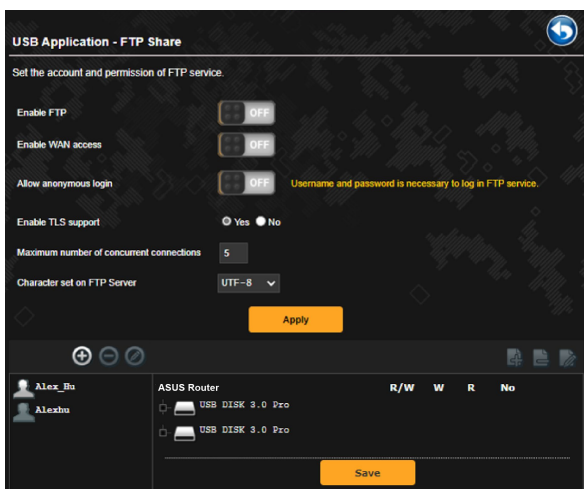
3. Selectați drepturile de acces pe care doriți să le atribuiți pentru fiecare director în parte, astfel:
 - **R/W (C/S):** Selectați această opțiune pentru a atribui accesul de citire/scriere.
 - **R:** Selectați această opțiune pentru a atribui acces numai pentru citire.
 - **No (Nu):** Selectați această opțiune dacă nu doriți să partajați un anumit folder de fișiere
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** pentru a aplica modificările.

Utilizarea serviciului FTP Share (Partajare FTP)

Caracteristica de partajare prin FTP permite unui server FTP să partajeze fișiere de pe un disc USB cu alte dispozitive, prin intermediul rețelei locale sau al Internetului.

IMPORTANT!

- Asigurați-vă că eliminați în siguranță discul USB. Eliminarea incorectă a discului USB poate să cauzeze coruperea datelor.
- Pentru a scoate în siguranță discul USB, consultați secțiunea **Safely removing the USB disk (Eliminarea în siguranță a discului USB)** sub **3.12.3 Monitoring your USB device (Monitorizarea dispozitivului USB)**.



Pentru a utiliza serviciul de partajare prin FTP:

NOTĂ: Verificați dacă ați configurat serverul FTP prin AiDisk. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea **3.17.1 Using AiDisk (Utilizarea AiDisk)**.

1. Din panoul de navigare, faceți clic pe **General (Generalități)** > **USB Application (Aplicație USB)** > **FTP Share (Partajare FTP)**.
2. Selectați drepturile de acces pe care doriți să le atribuiți pentru fiecare director în parte, astfel:

- **R/W:** Selectați această opțiune pentru a atribui drepturi de citire/scriere pentru un anumit director.
 - **W:** Selectați această opțiune pentru a atribui drepturi de scriere pentru un anumit director.
 - **R:** Selectați această opțiune pentru a atribui doar drepturi de citire pentru directorul specificat.
 - **Niciun drept de acces:** Selectați această opțiune dacă nu doriți să partajați un anumit director.
3. Dacă preferați, puteți seta câmpul **Allow anonymous login (Permitere conectare anonimă)** la **ON (ACTIVAT)**.
 4. În câmpul **Maximum number of concurrent connections (Număr maxim de conexiuni concomitente)**, introduceți manual numărul de dispozitive care pot fi conectate simultan la serverul de partajare FTP.
 5. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** pentru a aplica modificările.
 6. Pentru a accesa serverul FTP, tastați linkul ftp **ftp://<numegazdă>.asuscomm.com** și numele de utilizator și parola într-un browser de Web sau într-un utilitar terț FTP.

3.17.3 3G/4G

Modemurile 3G/4G prin USB pot fi conectate la router pentru a permite accesul la Internet.

NOTĂ: Pentru a vedea o listă cu modemuri USB verificate, accesați: <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

Pentru a configura accesul la Internet prin 3G/4G:

1. Din panoul de navigare, faceți clic pe **General (Generalități) > USB application (Aplicație USB) > 3G/4G**.
2. În câmpul **Enable USB Modem (Activare modem USB)**, selectați **Yes (Da)**.
3. Configurați următoarele:
 - **Locație:** Selectați locația furnizorului de servicii 3G/4G din lista verticală.
 - **ISP:** Selectați furnizorul de servicii Internet (ISP) din lista verticală.
 - **Serviciu APN (opțional):** Pentru detalii, contactați furnizorul de servicii 3G/4G.
 - **Număr apelare și cod PIN:** Numărul de acces și codul PIN pentru conectare la furnizorul de servicii 3G/4G.

NOTĂ: Este posibil ca pentru diferiți furnizori codul PIN să difere.

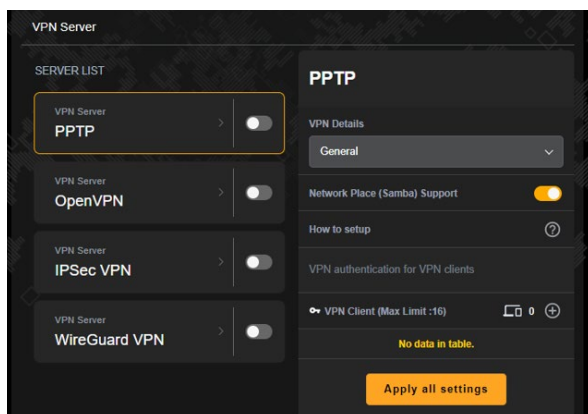
- **Nume utilizator/Parolă:** Numele de utilizator și parola vor fi furnizate de către operatorul rețelei 3G/4G.
 - **Adaptor USB:** Alegeți adaptorul USB pentru rețeaua 3G/4G din lista verticală. Dacă nu sunteți sigur cu privire la modelul adaptorului USB sau dacă modelul acestuia nu este listat printre opțiuni, selectați **Auto (Automat)**.
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

NOTĂ: Routerul va reporni pentru ca setările să fie aplicate.

3.18 VPN

VPN (Virtual Private Network - rețea privată virtuală) oferă o comunicație securizată cu un computer sau cu o rețea aflată la distanță, prin intermediul unei rețele publice, cum este Internetul.

NOTĂ: Înainte de a configura o conexiune VPN, veți avea nevoie de adresa IP sau de numele de domeniu al serverului VPN pe care încercați să îl accesați.



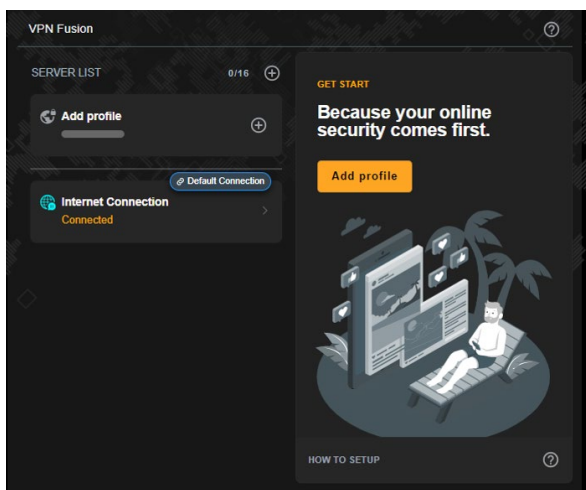
3.18.1 Server VPN

Pentru configurarea accesului la un server VPN:


1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > VPN**.
2. În câmpul **PPTP**, faceți clic pe **ON (ACTIVAT)**.
3. în lista verticală **VPN Details (Detalii VPN)**, selectați **Advanced Settings (Setări avansate)** dacă doriți să configurați setări avansate pentru VPN, precum suportul pentru transmisiune, setările de autentificare, setările de criptare MPPE și intervalul de adrese pentru clienții IP.
4. în câmpul **Network Place (Samba) Support (Suport locație rețea (Samba))**, selectați **ON (ACTIVAT)**.
5. Introduceți numele de utilizator și parola pentru accesarea serverului VPN. Faceți clic pe butonul .
6. Faceți clic pe **Apply all settings (Aplicare toate setările)**.

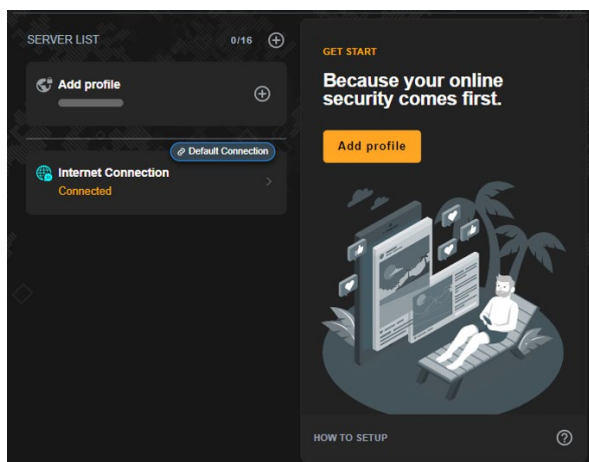
3.18.2 VPN Fusion (Fuziune VPN-uri)

VPN Fusion (Fuziune VPN-uri) vă permite să vă conectați simultan la servere VPN multiple și să vă conectați dispozitivele client la tuneluri VPN diferite. Unele dispozitive, cum ar fi set-top boxuri, televizoare inteligente și playere Blu-ray, nu acceptă software-urile VPN. Această funcție asigură acces prin VPN pentru aceste dispozitive într-o rețea de domiciliu, fără a trebui să instalați software VPN, în timp ce smartphone-ul dvs. rămâne conectat la internet, nu la VPN. În modul Gamer (Jocuri), conexiunea VPN combate atacurile de tip DDoS, astfel încât PC-ul sau fluxul dvs. să nu se deconecteze de la serverele jocului. Realizarea unei conexiuni VPN vă poate ajuta și să vă schimbați cu ușurință adresa IP la regiunea în care sunt amplasate serverele jocului care vă interesează, îmbunătățind durata de ping către serverele de joc.



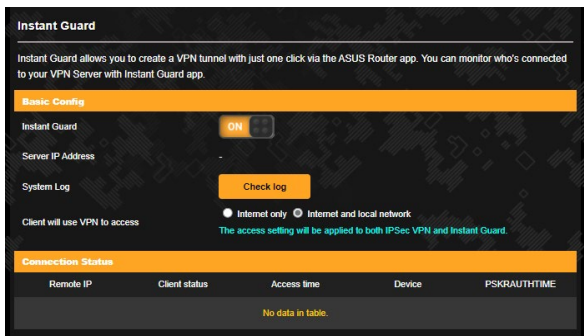
Pentru a începe, urmați pașii de mai jos:

1. Faceți clic pe  de sub **SERVER LIST (Listă de servere)** sau **Add profile (Adăugare profil)** pentru a adăuga un tunel VPN nou.
2. Activați conexiunea VPN pe care ați creat-o în Server List (Listă de servere).



3.18.3 Instant Guard

Instant Guard rulează propriul dvs. server VPN privat, pe propriul dvs. ruter. Când utilizați un tunel VPN, toate datele dvs. trec prin server. Cu Instant Guard, dețineți controlul total asupra propriului server, făcându-l cea mai sigură soluție posibilă.



3.19 WAN

3.19.1 Conexiune la Internet

Ecranul Internet Connection (Conexiune Internet) vă permite să configurați setările pentru diverse tipuri de conexiuni WAN.

WAN - Internet Connection

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

Configure the Ethernet WAN settings of ASUS Router.

Basic Config

WAN Connection Type: **Automatic IP** ▼

Enable WAN: Yes No

Enable NAT: Yes No

Enable UPnP: [UPnP_FAQ](#) Yes No

Enable WAN Aggregation: Yes No
WAN Aggregation combines two network connections to increase your WAN speed up to 2Gbps. Connect your router's WAN port and LAN 4 port to your modem's LAN ports (ensure you use two cables with the same specification). [WAN Aggregation FAQ](#)

WAN DNS Setting

Default status : Get the DNS IP from your ISP automatically.

DNS Server: Assign a DNS service to improve security, block advertisement and gain faster performance. **Assign**

Forward local domain queries to upstream DNS: Yes No

Enable DNS Rebind protection: Yes No

Enable DNSSEC support: Yes No

Prevent client auto DoH: **Auto** ▼

DNS Privacy Protocol: **None** ▼

DHCP Option

Class-identifier (Option 60):

Client-identifier (Option 61): IAID/DUID

Pentru configurarea setărilor conexiunii WAN:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > Internet Connection (Conexiune Internet)**.
2. Configurați următoarele setări: Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.
 - **Tip conexiune WAN:** Alegeți tipul furnizorului de servicii Internet. Puteți alege între **Automatic IP (IP automat)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** sau **static IP (IP static)**. Consultați-vă furnizorul de servicii Internet dacă ruterul dvs. nu poate obține o adresă IP validă sau dacă aveți dubii cu privire la tipul conexiunii WAN.
 - **Activare WAN:** Selectați **Yes (Da)** pentru a permite ruterului să acceseze Internetul. Selectați **No (Nu)** pentru a dezactiva accesul la Internet.

- **Activare NAT:** NAT (Network Address Translation - traducere adresă de rețea) este un sistem unde un IP public (IP de WAN) este utilizat pentru a furniza acces la Internet clienților de rețea care au o adresă IP privată într-un mediu LAN. Adresa IP privată a fiecărui client din rețea este salvată într-un tabel NAT și este utilizată pentru a direcționa pachetele de date primite.
- **Activare UPnP:** UPnP (Universal Plug and Play - plug and play universal) permite mai multor dispozitive (cum ar fi rutere, televizoare, sisteme stereo, console de jocuri și telefoane celulare) să fie controlate printr-o rețea bazată pe IP-uri, cu sau fără un centru de comandă, prin intermediul unui gateway. UPnP conectează PC-uri indiferent de dimensiunea acestora, asigurând o rețea simplificată pentru cu capacitatea de configurare și transfer de fișiere la distanță. Folosind UPnP, noile dispozitive din rețea sunt descoperite în mod automat. După ce sunt conectate la rețea, dispozitivele pot fi configurate la distanță pentru a accepta aplicații P2P, jocuri interactive, conferințe video și servere web sau proxy. Spre deosebire de protocolul de direcționare a porturilor, care implică o configurare manuală a setărilor pentru porturi, UPnP configurează în mod automat ruterul să accepte conexiunile primite și să direcționeze solicitările către un anumit PC din rețeaua locală.
- **Conectare la serverul DNS:** Permite acestui ruter să obțină adresa IP DNS în mod automat de la furnizorul de servicii Internet. Un server DNS este o gazdă pe Internet care translatează numele de Internet în adrese IP numerice.
- **Autentificare:** Acest element poate fi specificat de unii furnizori de servicii Internet. Consultați-vă furnizorul de servicii Internet și completați câmpurile de autentificare, dacă este necesar.
- **Nume gazdă:** Acest câmp vă permite să introduceți un nume de gazdă pentru ruterul dvs. Aceasta este, în General (Generalități), o cerință specială din partea furnizorului de servicii Internet. Dacă furnizorul dvs. de servicii Internet a atribuit un nume de gazdă computerului dvs., introduceți aici numele respectiv.
- **Adresă MAC:** Adresa MAC este un identificator unic pentru dispozitivul dvs. conectat în rețea. Unii furnizori de servicii Internet monitorizează adresa MAC a dispozitivelor din rețea care se conectează la serviciile furnizate de aceștia și resping orice dispozitiv nerecunoscut care încearcă să se conecteze. Pentru a evita problemele de conectare cauzate de o adresă MAC neînregistrată, puteți:

- să contactați ISP-ul și să îi solicitați să vă actualizeze adresa MAC asociată abonamentului.
- să clonați sau să modificați adresa MAC a ruterului wireless ASUS pentru a corespunde adresei MAC a dispozitivului care era anterior recunoscut în rețea de către ISP.
- **DHCP query frequency (Frecvență interogare DHCP):** schimbă setările pentru intervalul de descoperire DHCP, cu scopul de a evita supraîncărcarea serverului DHCP.

3.19.2 WAN dual

Routerul dvs. wireless ASUS oferă suport dual WAN. Puteți seta caracteristica dual WAN la oricare dintre următoarele două moduri:

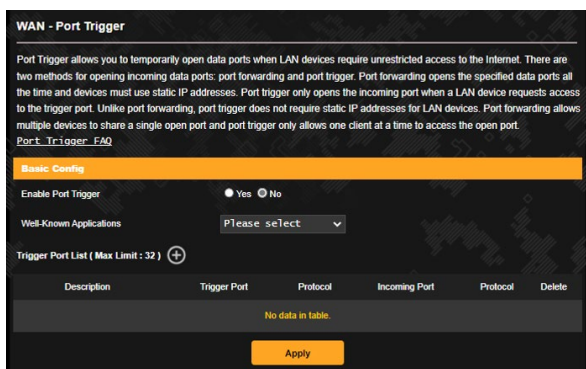
- **Failover Mode (Mod failover):** Selectați acest mod pentru a utiliza rețeaua WAN secundară drept rețea de acces de rezervă.
- **Load Balance Mode (Mod echilibrare sarcină):** Selectați acest mod pentru a optimiza lățimea de bandă, minimiza timpul de răspuns și preveni suprasolicitarea cu date pentru conexiunile WAN principală și secundară.

The screenshot shows the 'WAN - Dual WAN' configuration page. At the top, there is a title bar and a descriptive paragraph: 'ASUS Router provides Dual WAN support. Select Failover mode to use a secondary WAN for backup network access. Select Load Balance mode to optimized bandwidth, maximize throughput, minimize response time, and prevent data overload for both WAN connection. Dual WAN FAQ'. Below this, a link states: 'To enable WAN Aggregation go to the WAN-Internet Connection page.' The page is divided into two main sections: 'Basic Config' and 'Auto Network Detection'. The 'Basic Config' section includes: 'Enable Dual WAN' (a toggle switch set to 'OFF'), 'Primary WAN' (a dropdown menu set to '2.5G WAN'), and 'Auto USB Backup WAN' (radio buttons for 'Yes' and 'No', with 'No' selected). The 'Auto Network Detection' section includes: 'Detect Interval' (a dropdown menu set to 'Every 3 seconds'), 'Internet Connection Diagnosis' (a text input set to '2 continuous times, it is deemed a disconnection.'), and 'Network Monitoring' (checkboxes for 'DNS Query' and 'Ping', both of which are checked). An 'Apply' button is located at the bottom right of the configuration area.

3.19.3 Triggering de port



Operația de triggering pentru intervalul de porturi deschide un port de intrare predeterminat pentru o perioadă limitată de timp, ori de câte ori un client din rețeaua locală realizează o conexiune de ieșire pe un port specificat. Triggeringul de port este utilizat în următoarele situații:

- Mai mulți clienți locali necesită redirecționarea prin porturi pentru aceeași aplicație, în momente diferite.
- O aplicație necesită anumite porturi de intrare, care diferă de porturile de ieșire.



Pentru a configura triggeringul de port:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > Port Trigger (Triggering de port)**.
2. În câmpul **Enable Port Trigger (Activare declanșare port)**, bifați opțiunea **Yes (Da)**.
3. În câmpul **Well-Known Applications (Aplicații cunoscute)**, selectați jocurile și serviciile web populare pe care doriți să le adăugați în Port Trigger List (Listă declanșare porturi).
4. În tabelul **Trigger Port List (Listă porturi declanșare)**, introduceți manual următoarele informații:
 - **Descriere:** Introduceți o scurtă denumire sau o descriere pentru serviciu.
 - **Port declanșator:** Specificați un port care să declanșeze deschiderea portului de intrare.

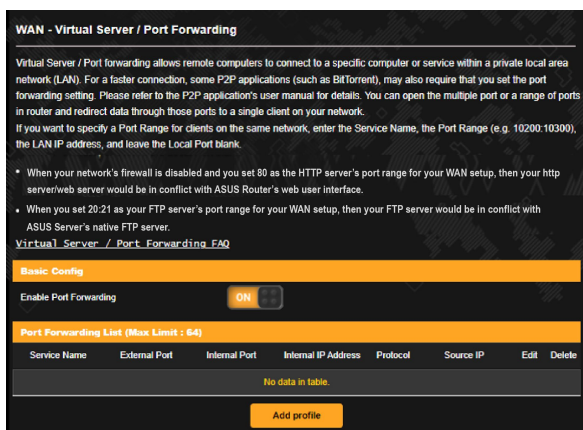
- **Protocol:** Selectați protocolul, TCP sau UDP.
 - **Port de intrare:** Specificați un port de intrare pentru a primi date transmise dinspre Internet.
5. Faceți clic pe **Add (Adăugare)**  pentru a introduce în listă informațiile referitoare la declanșarea porturilor. Faceți clic pe butonul **Delete (Ștergere)**  pentru a elimina o intrare de declanșare a porturilor din listă.
 6. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Se aplică)**.

NOTE:

- Când vă conectați la un server IRC, un PC client realizează o conexiune de ieșire folosind intervalul de porturi declanșatoare cuprins între 66660 și 70000. Serverul IRC răspunde prin verificarea numelui de utilizator și crearea unei noi conexiuni la PC-ul client, utilizând un port de intrare.
 - Dacă opțiunea de triggering de port este dezactivată, ruterul anulează conexiunea deoarece nu poate stabili care PC solicită accesul la serverul IRC. Când opțiunea de triggering de port este activată, ruterul atribuie un port de intrare pentru a se putea primi datele. Acest port de intrare se închide după trecerea unei anumite perioade de timp, deoarece ruterul nu poate stabili cu siguranță momentul închiderii aplicației.
 - Opțiunea de triggering de port permite unui singur client din rețea să utilizeze concomitent un anumit serviciu și un anumit port de intrare.
 - Nu puteți utiliza aceeași aplicație pentru a declanșa un port pentru mai multe PC-uri în același timp. Ruterul va direcționa portul numai către ultimul computer, în vederea trimiterii de către acesta a unei solicitări/unui semnal de declanșare către ruter.
-

3.19.4 Server virtual/Redirecționare porturi

Redirecționarea porturilor este o metodă de direcționare a traficului de rețea dinspre Internet, printr-un anumit port sau printr-un anumit interval de porturi, către un dispozitiv sau mai multe dispozitive din rețeaua dvs. locală. Configurarea redirecționării porturilor pe ruterul dvs. permite PC-urilor din afara rețelei să acceseze anumite servicii furnizate de un PC din rețeaua dvs.





Pentru a configura redirecționarea porturilor:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > Virtual Server/Port Forwarding (Server virtual/Redirecționare porturi)**.
2. În câmpul **Enable Port Forwarding (Activare redirecționare porturi)**, bifați **Yes (Da)**.
3. Faceți clic pe **Adăugare profil** și introduceți următoarele informații în tabelul **Listă redirecționare porturi**:
 - **Nume serviciu:** Introduceți numele serviciului.

- **Protocol:** Selectați protocolul. În cazul în care aveți dubii, selectați opțiunea **BOTH (Ambele)**.
- **Port extern:** portul extern acceptă următoarele formate:
 - 1) Intervalele de porturi cu separație prin două puncte „:” între portul de început și cel de sfârșit, de exemplu, 300:350.
 - 2) Porturi individuale separate prin virgulă „,” de exemplu, 566, 789.
 - 3) O combinație de intervale de porturi și porturi individuale, separate prin două puncte „:” și virgulă „,” de exemplu, 1015:1024, 3021.
- **Adresă IP internet:** Introduceți adresa IP a clientului din rețeaua LAN.

NOTĂ: Folosiți o adresă IP statică pentru clientul local, pentru ca operația de redirectionare a porturilor să se deruleze corect. Consultați secțiunea **3.11 LAN** pentru mai multe informații.

- **Port internet:** Introduceți un port specific pentru a primi pachetele redirectionate. Lăsați acest câmp necompletat dacă doriți ca pachetele primite să fie redirectionate către intervalul de porturi specificat.
 - **IP sursă:** Dacă doriți să deschideți portul pentru o anumită adresă IP de internet, introduceți adresa IP pe care doriți să o specificați în câmpul IP sursă.
4. Faceți clic pe **Add (Adăugare)**  pentru a introduce în listă informațiile referitoare la declanșarea porturilor. Faceți clic pe butonul **Delete (Ștergere)**  pentru a elimina o intrare de declanșare a porturilor din listă.
 5. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Se aplică)**.

Pentru a verifica dacă opțiunea Port Forwarding (Redirecționare porturi) a fost configurată cu succes:

- Verificați dacă serverul sau aplicația este configurată și funcționează.
- Veți avea nevoie de un client din afara rețelei LAN, dar care să aibă acces la Internet (denumit „client Internet”). Acest client nu trebuie să fie conectat la ruterul ASUS.
- Pe clientul Internet, folosiți IP-ul WAN al ruterului pentru a accesa serverul. Dacă redirecționarea porturilor este configurată cu succes, ar trebui să puteți accesa fișierele sau aplicațiile.

Diferențe între triggeringul de port și redirecționarea porturilor:

- Triggeringul de port va funcționa chiar dacă nu se configurează o adresă IP specifică în rețeaua LAN. Spre deosebire de redirecționarea porturilor, care necesită o adresă IP statică în rețeaua LAN, triggeringul de port permite redirecționarea dinamică a porturilor prin intermediul ruterului. Intervale predefinite de porturi sunt configurate să accepte pentru o anumită perioadă de timp conexiunile primite. Triggeringul de port permite mai multor computere să execute aplicații care în mod normal ar necesita redirecționarea manuală a acestorași porturi către fiecare PC din rețea.
- Triggeringul de port oferă o mai mare securitate decât redirecționarea porturilor, deoarece porturile de intrare nu sunt deschise în permanență. Acestea se deschid numai când o aplicația realizează o conexiune de ieșire prin intermediul portului de declanșare.

3.19.5 DMZ

Un DMZ virtual expune un client la rețeaua Internet, permițând acestui client să primească toate pachetele direcționate către rețeaua dvs. LAN.

Traficul primit de pe Internet este de obicei direcționat către un anumit client numai dacă pentru rețeaua respectivă s-a configurat redirecționarea porturilor sau un declanșator de porturi. Într-o configurație de tip DMZ, un client din rețea primește toate pachetele de intrare.

Configurarea DMZ pentru o rețea este utilă când aveți nevoie ca porturile de intrare să fie deschise sau când doriți să găzduiți un server de domenii, un server web sau un server e-mail.

ATENȚIE: Deschierarea tuturor porturilor unui client face ca rețeaua să fie vulnerabilă la atacurile din exterior. Trebuie să fiți conștient de riscurile de securitate pe care le implică o configurație DMZ.

Pentru a configura DMZ:

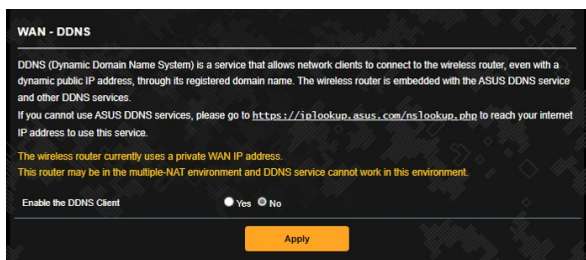
1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > DMZ**.
2. Configurați următoarele setări. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.
 - **Adresa IP a stației expuse:** Introduceți adresa IP pentru clientul din rețeaua LAN, client care va furniza serviciul DMZ și care va fi expus pe Internet. Asigurați-vă că clientul de server are o adresă IP statică.

Pentru eliminarea DMZ:

1. Ștergeți adresa IP a clientului din rețea LAN din caseta de text **IP Address of Exposed Station (Adresa IP a stației expuse)**.
2. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.19.6 DDNS

Configurarea DDNS (Dynamic DNS - DNS dinamic) vă permite să accesați ruterul din exteriorul rețelei prin intermediul serviciului ASUS DDNS sau al unui alt serviciu DDNS.



Pentru a configura DDNS:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > DDNS**.
2. Configurați următoarele setări: Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.
 - **Activare client DDNS:** Activați DDNS pentru a accesa ruterul ASUS prin intermediul numelui DNS și nu prin intermediul adresei IP WAN.
 - **Nume server și gazdă:** Alegeți ASUS DDNS sau un alt serviciu DDNS. Dacă doriți să utilizați ASUS DDNS, completați numele gazdei în formatul xxx.asuscomm.com (xxx este numele gazdei).
 - Dacă doriți să utilizați un alt serviciu DDNS, faceți clic pe FREE TRIAL (Perioadă de încercare gratuită) și înregistrați-vă online mai întâi. Completați numele de utilizator sau adresa de mail și parola sau cheia DDNS.
 - **Activare caracter wildcard:** Activați caracterul wildcard, dacă serviciul DDNS necesită acest lucru.

NOTE:

Serviciul DDNS nu va funcționa în următoarele condiții:

- Când ruterul wireless utilizează o adresă IP WAN privată (192.168.x.x, 10.x.x.x sau 172.16.x.x), fapt indicat printr-un text de culoare galbenă.
 - Este posibil ca ruterul să se afle într-o rețea care utilizează mai multe tabele NAT.
-

3.19.7 NAT Passthrough (Trecere NAT)

Parametrul NAT Passthrough (Trecere NAT) permite unei conexiuni aparținând unei rețele private virtuale să treacă prin ruter și să fie direcționată către clienții din rețea. Opțiunile PPTP Passthrough (Trecere PPTP), L2TP Passthrough (Trecere L2TP), IPsec Passthrough (Trecere IPsec) și RTSP Passthrough (Trecere RTSP) sunt activate în mod implicit.

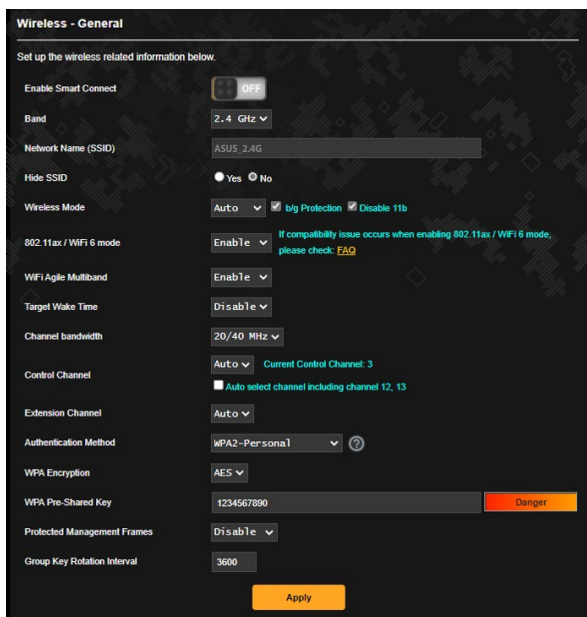
Pentru a activa/dezactiva setările pentru parametrul NAT Passthrough (Trecere NAT), mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > WAN > NAT Passthrough (Trecere NAT)**. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

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

3.20 Wireless

3.20.1 General (Generalități)

General (Generalități) vă permite să configurați setările de bază pentru rețeaua wireless.



Pentru configurarea setărilor de bază pentru rețeaua wireless:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > General (Generalități)**.
2. Selectați banda de frecvență de 2,4 GHz sau de 5 GHz pentru rețeaua dvs. wireless.
3. Dacă doriți să utilizați funcția Smart Connect (Conectare inteligentă), deplasați glisorul la **ON (ACTIVAT)** în câmpul **Enable Smart Connect (Activare conectare inteligentă)**. Această funcție va conecta în mod automat clienții din rețeaua dvs. la banda corespunzătoare (2,4 GHz sau 5 GHz) pentru ca aceștia să beneficieze de cea mai bună viteză.

4. Atribuiți un nume unic, care să conțină maximum 32 de caractere, pentru SSID (Service Set Identifier - identificator set servicii) sau pentru numele rețelei, cu scopul de a identifica rețeaua wireless. Dispozitivele Wi-Fi pot identifica rețeaua wireless și se pot conecta la aceasta prin intermediul SSID-ului atribuit. SSID-urile de pe bannerul cu informații sunt actualizate după ce în setări sunt salvate noi SSID-uri.

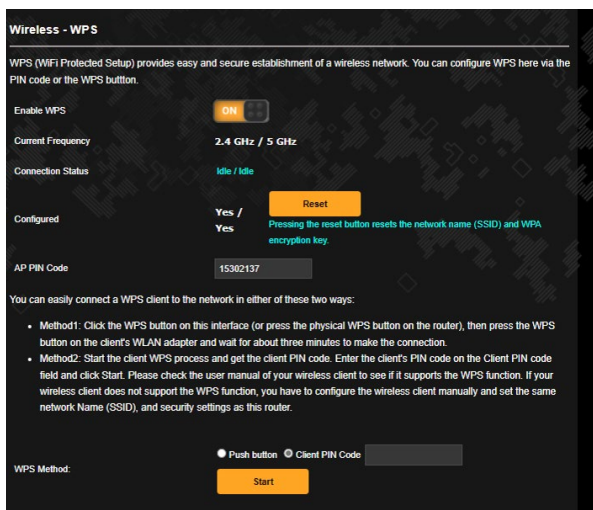
NOTĂ: Puteți atribui SSID-uri unice pentru benzile de frecvență de 2,4 GHz și de 5 GHz.

5. În câmpul **Hide SSID (Ascundere SSID)**, selectați **Yes (Da)** pentru a împiedica dispozitivele wireless să detecteze SSID-ul dvs. Când este activată această funcție, va trebui să introduceți manual SSID-ul pe dispozitivul wireless pentru a accesa rețeaua wireless.
6. Selectați oricare din aceste opțiuni privind modul wireless pentru a stabili tipurile de dispozitive wireless care se pot conecta la ruterul wireless:
 - **Automat:** Selectați **Auto (Automat)** pentru a permite dispozitivelor 802.11ac, 802.11n, 802.11g și 802.11b să se conecteze la ruterul wireless.
 - **Doar N:** Selectați **N only (Doar N)** pentru a maximiza performanțele standardului wireless N. Această setare previne conectarea la ruterul wireless a dispozitivelor 802.11g și 802.11b.
 - **Moștenit:** Selectați **Legacy (Moștenit)** pentru a permite dispozitivelor 802.11b/g/n să se conecteze la ruterul wireless. Cu toate acestea, dispozitivele care acceptă în mod nativ standardul 802.11n vor beneficia de o viteză maximă de 54 Mbps.
7. Selectați canalul de funcționare pentru ruterul dvs. wireless. Selectați **Auto (Automat)** pentru a permite ruterului wireless să selecteze automat canalul care are cele mai puține interferențe.
8. Selectați lățimea de bandă a canalului pentru a obține viteze de transmitere mai mari.
9. Selectați metoda de autentificare.
10. Când ați terminat, faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.20.2 WPS

WPS (WiFi Protected Setup - configurare WiFi protejată) este un standard de securitate pentru rețele wireless care vă permite să conectați cu ușurință dispozitive la o rețea wireless. Puteți configura funcția WPS printr-un cod PIN sau utilizând butonul WPS.

NOTĂ: Verificați dacă dispozitivele acceptă WPS.



Pentru a activa WPS în rețeaua dvs. wireless:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > WPS**.
2. În câmpul **Enable WPS (Activare WPS)**, deplasați cursorul la **ON (ACTIVAT)**.
3. În mod implicit, WPS utilizează banda de frecvență de 2,4 GHz. Dacă doriți să schimbați frecvența la 5 GHz, setați funcția WPS la **OFF (DEZACTIVAT)**, faceți clic pe **Switch Frequency (Comutare frecvență)** din câmpul **Current Frequency (Frecvență curentă)** și apoi setați din nou funcția WPS la **ON (ACTIVAT)**.

NOTĂ: WPS acceptă autentificarea prin utilizarea standardelor Open System (Sistem deschis), WPA/WPA2/WPA3-Personal. WPS nu acceptă rețelele wireless care utilizează metodele de criptare Shared Key (Cheie partajată), WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise și RADIUS.

4. În câmpul WPS Method (Metodă WPS), selectați **Push button (Buton de comandă)** sau **Client PIN Code (Cod PIN client)**. Dacă selectați opțiunea **Push button (Buton de comandă)**, mergeți la pasul 5. Dacă selectați opțiunea **Client PIN Code (Cod PIN client)**, mergeți la pasul 6.
5. Pentru a configura WPS folosind butonul WPS al ruterului, urmați pașii de mai jos:
 - a. Faceți clic pe **Start (Pornire)** sau apăsați butonul WPS care poate fi găsit în partea din spate a ruterului wireless.
 - b. Apăsați pe butonul WPS de pe dispozitivului wireless. Acesta poate fi identificat cu ajutorul siglei WPS.

NOTĂ: Verificați dispozitivul wireless sau consultați manualul de utilizare al acestuia pentru a afla unde se află butonul WPS.

- c. Ruterul wireless va efectua scanarea pentru a detecta toate dispozitivele WPS disponibile. Dacă ruterul wireless nu găsește niciun dispozitiv WPS, acesta va fi comutat în modul de așteptare.
6. Pentru a configura WPS folosind codul PIN al clientului, urmați pașii de mai jos:
 - a. Localizați codul PIN WPS în manualul de utilizare al dispozitivului dvs. wireless sau de pe dispozitivul însuși.
 - b. Introduceți codul PIN al clientului în caseta de text.
 - c. Faceți clic pe **Start (Pornire)** pentru a comuta ruterul wireless în modul de cercetare WPS. Indicatorii cu LED ai ruterului vor clipi rapid de trei ori până când configurarea WPS este finalizată.

3.20.3 Punte

Modul Punte sau WDS (Wireless Distribution System - sistem de distribuție wireless) permite ruterului dvs. wireless ASUS să se conecteze la un alt punct de acces wireless, în mod exclusiv, împiedicând alte dispozitive sau stații de lucru wireless să acceseze ruterul wireless ASUS. Acest mod poate fi considerat și ca un repetator wireless, unde ruterul dvs. wireless ASUS comunică cu un alt punct de acces și cu alte dispozitive wireless.

Wireless - Bridge

Bridge (or named WDS - Wireless Distribution System) function allows your ASUS Router to connect to an access point wirelessly. WDS may also be considered a repeater mode.

Note:

The function only support [Open System/NONE, Open System/WEP] security authentication method. To set up the corresponding authentication method, please select Legacy as your wireless mode first. [Click Here](#) to modify. Please refer to this [FAQ](#) for more details.

To enable WDS to extend the wireless signal, please follow these steps:

1. Select [WDS Only] or [Hybrid] mode and add MAC address of APs in Remote AP List.
2. Ensure that this wireless router and the AP you want to connect to use the same channel.
3. Key in the remote AP mac in the remote AP list and open the remote AP's WDS management interface, key in the this router's MAC address.
4. To get the best performance, please go to Advanced Settings > Wireless > General and assign the same channel bandwidth, control channel, and extension channel to every router in the network.

You are currently using the Auto channel bandwidth. [Click Here](#) to modify.

You are currently using the Auto channel. [Click here](#) to modify.

Basic Config

2.4 GHz MAC: A0:36:BC:9E:CE:54

5 GHz MAC: A2:36:BC:9E:CE:54

Band: 2.4 GHz

AP Mode: AP Only

Connect to APs in list: Yes No

Remote AP List (Max Limit: 4)

Remote AP List	Add / Delete

No data in table.

Apply

Pentru a configura puntea wireless:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > WDS**.
2. Selectați banda de frecvență pentru puntea wireless.


3. În câmpul **AP Mode (Mod AP)**, selectați una din aceste opțiuni:
 - **Numai AP:** Dezactivează funcția Wireless Bridge (Punte wireless).
 - **Numai WDS:** Activează funcția Wireless Bridge (Punte wireless), dar împiedică alte dispozitive/stații de lucru wireless să se conecteze la ruter.
 - **HIBRID:** Activează funcția Wireless Bridge (Punte wireless) și permite altor dispozitive/stații de lucru wireless să se conecteze la ruter.

NOTĂ: În modul Hybrid (Hibrid), dispozitivele wireless conectate la ruterul wireless ASUS vor beneficia numai de jumătate din viteza conexiunii la punctul de acces.

4. În câmpul **Connect to APs in list (Conectare la AP-uri din listă)**, faceți clic pe **Yes (Da)** dacă doriți să vă conectați la un punct de acces din lista cu puncte de acces la distanță.
5. În mod implicit, canalul funcțional/de control pentru puntea wireless este setat la **Auto (Automat)** pentru a permite routerului să selecteze în mod automat canalul cu cea mai mică interferență.

Puteți modifica opțiunea **Control Channel (Canal de control)** din **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > General (Generalități)**.

NOTĂ: Disponibilitatea canalelor diferă în funcție de țară sau regiune.

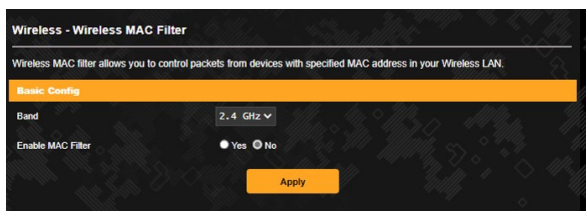
6. În lista cu puncte de acces la distanță, introduceți o adresă MAC și faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**  pentru a introduce adresa MAC a altor puncte de acces disponibile.

NOTĂ: Orice punct de acces adăugat la listă trebuie să se afle pe același canal de control ca și ruterul wireless ASUS.

7. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.20.4 Wireless MAC Filter (Filtru MAC wireless)

Filtrul MAC wireless asigură controlul asupra pachetelor transmise către o anumită adresă MAC (Media Access Control - control acces media) din rețeaua dvs. wireless.

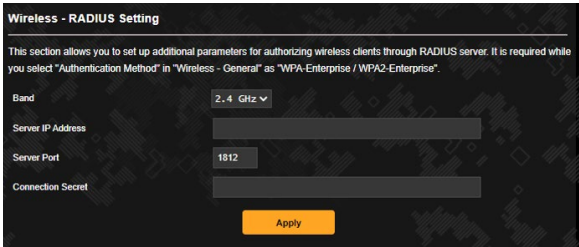


Pentru a configura filtrul MAC wireless:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > Wireless MAC Filter (Filtru MAC wireless)**.
2. Selectați banda de frecvență.
3. Bifați **Yes (Da)** în câmpul **Enable Mac Filter (Activare filtru Mac)**.
4. În lista verticală **MAC Filter Mode (Mod filtru MAC)**, selectați **Accept (Acceptare)** sau **Reject (Respingere)**.
 - Selectați **Accept (Acceptare)** pentru a permite dispozitivelor din lista de filtrare MAC să acceseze rețeaua wireless.
 - Selectați **Reject (Respingere)** pentru a împiedica dispozitivele din lista de filtrare MAC să acceseze rețeaua wireless.
5. În lista de filtrare MAC, faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**  și introduceți adresa MAC a dispozitivului wireless.
6. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.20.5 Setarea RADIUS

Setarea RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service - serviciu de autentificare la distanță a utilizatorilor, prin apelare) oferă un strat suplimentar de siguranță atunci când alegeți opțiunea WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise sau Radius cu 802.1x ca și mod de autentificare.



Pentru a configura setările wireless RADIUS:

1. Asigurați-vă că modul de autentificare al ruterului wireless este setat la WPA-Enterprise sau WPA2-Enterprise.

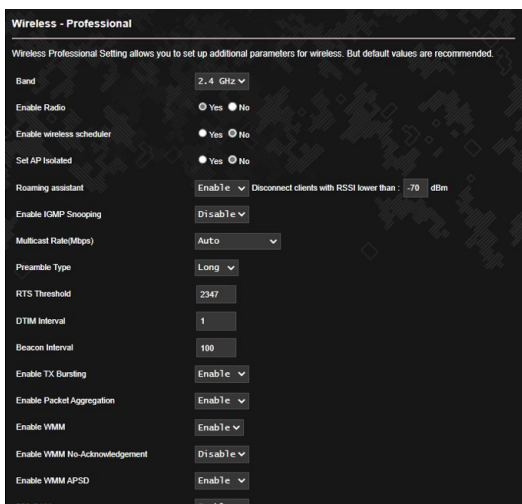
NOTĂ: Consultați secțiunea **3.20.1 General (Generalități)** pentru detalii privind configurarea modului de autentificare al ruterului wireless.

2. Din panoul de navigare, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > RADIUS Setting (Setare RADIUS)**.
3. Selectați banda de frecvență.
4. În câmpul **Server IP Address (Adresă IP server)**, introduceți adresa IP a serverului RADIUS.
5. În câmpul **Server Port (Port server)**, introduceți portul pentru server.
6. În câmpul **Connection Secret (Secret conexiune)**, atribuiți parola pentru accesarea serverului RADIUS.
7. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

3.20.6 Professional (Profesional)

Ecranul Professional (Profesional) oferă opțiuni avansate de configurare.

NOTĂ: Vă recomandăm să folosiți valorile implicite în această pagină.



În ecranul setări **Professional (Profesionale)**, puteți configura următoarele:

- **Bandă:** Selectați banda de frecvență pentru care se vor aplica setările profesionale.
- **Activare radio:** Selectați **Yes (Da)** pentru a activa caracteristica wireless a rețelei. Selectați **No (Nu)** pentru a dezactiva caracteristica wireless a rețelei.
- **Enable wireless scheduler (Activare planificator fără fir):** Selectați **Yes (Da)** pentru a activa și configura planificatorul wireless. Selectați **No (Nu)** pentru a dezactiva caracteristica wireless a rețelei.
- **Dată de activare radio (zile ale săptămânii):** Puteți specifica zilele săptămânii în care caracteristica wireless a rețelei să fie activată.

- **Perioadă din zi pentru activarea radio:** Puteți specifica un interval de timp în care caracteristica wireless a rețelei să fie activată în timpul săptămânii.
- **Data de activare radio (weekend):** Puteți specifica zilele de weekend în care caracteristica wireless a rețelei să fie activată.
- **Perioadă din zi pentru activarea radio:** Puteți specifica un interval de timp în care caracteristica wireless a rețelei să fie activată în timpul weekendului.
- **Setare AP izolat:** Elementul Set AP isolated (Setare AP izolat) împiedică dispozitivele wireless din rețeaua dvs. să comunice între ele. Această caracteristică este utilă dacă se întâmplă adesea ca mulți vizitatori să se conecteze sau să se deconecteze de la rețeaua dvs. Selectați **Yes (Da)** pentru a activa această caracteristică sau **No (Nu)** pentru a o dezactiva.
- **Roaming Assistant (Asistent roaming):** În configurațiile de rețea care implică mai multe puncte de acces sau repetitoare wireless, clienții wireless nu se pot conecta uneori automat la cel mai bun PA disponibil deoarece sunt conectați în continuare la routerul wireless principal. Activați această setare astfel încât clientul se va deconecta de la routerul wireless principal dacă puterea semnalului este sub un prag specific și se va conecta la un semnal mai puternic.
- **Enable IGMP Snooping (Activare snooping IGMP):** Activarea acestei funcții permite monitorizarea IGMP (Internet Group Management Protocol) între dispozitive și optimizează traficul cu distribuire multiplă în rețeaua wireless.
- **Rată distribuire multiplă (Mbps):** Selectați rata de transmisie pentru distribuirea multiplă sau faceți clic pe **Disable (Dezactivare)** pentru a dezactiva transmiterea singulară simultană.
- **Tip preambul:** Parametrul Preamble Type (Tip preambul) definește durata de timp pe care routerul o alocă procesului CRC (Cyclic Redundancy Check - verificare redundanță ciclică). CRC este o metodă de detectare a erorilor care au loc în timpul transmiterii datelor. Selectați **Short (Scurt)** în cazul unei rețele wireless ocupate, cu trafic intens. Selectați **Long (Lung)** dacă rețeaua dvs. wireless are în componență dispozitive wireless mai vechi.

- **AMPDU RTS:** Activarea acestei funcții permite crearea unui grup de cadre înainte de transmiterea acestora și utilizarea funcției RTS pentru fiecare cadru AMPDU pentru comunicarea între dispozitivele cu standard wireless 802.11g și 802.11b.
- **RTS Threshold (Prag RTS):** Selectați o valoare mai mică pentru RTS (Request to Send - solicitare de trimitere) pentru a îmbunătăți comunicarea wireless într-o rețea wireless ocupată sau cu multe interferențe, cu trafic intens și numeroase dispozitive wireless.
- **Interval DTIM:** Parametrul DTIM (Delivery Traffic Indication Message - mesaj de indicare a traficului de livrare) Interval (Interval DTIM) sau Data Beacon Rate (Rată semnalizator date) reprezintă intervalul de timp înainte ca un semnal să fie trimis către un dispozitiv wireless în modul de inactivitate, indicând faptul că se așteaptă livrarea unui pachet de date. Valoare implicită este de trei milisecunde.
- **Interval semnalizator:** Parametrul Beacon Interval (Interval semnalizator) reprezintă intervalul de timp între un mesaj DTIM și următorul. Valoare implicită este de 100 milisecunde. Reduceți valoarea pentru Beacon Interval (Interval semnalizator) în cazul unei conexiuni wireless instabile sau pentru dispozitive aflate în roaming.
- **Activare rafală TX:** Acest parametru îmbunătățește viteza de transmitere între ruterul wireless și dispozitivele 802.11g.
- **Activare WMM APSD:** Activați parametrul WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery - livrare multimedia prin Wi-Fi cu economisire automată a energiei) pentru a optimiza modul de gestionare a energiei la transferurile între dispozitivele wireless. Selectați **Disable (Dezactivare)** pentru a dezactiva caracteristica WMM APSD.
- **Optimize AMPDU aggregation (Optimizare agregare AMPDU):** Optimizează numărul maxim de unități MPDU dintr-un cadru AMPDU și evitați pierderea sau deteriorarea pachetelor în timpul transmisiei în canalele wireless predispuse la erori.
- **Turbo QAM:** Activarea acestei funcții permite compatibilitatea 256-QAM (MCS 8/9) pentru banda de 2,4 GHz pentru a obține o acoperire mai bună pe frecvența respectivă.
- **Airtime Fairness (Repartizare echitabilă a spectrului)**

radio): Grație funcției Airtime Fairness (Repartizare echitabilă a spectrului radio), viteza de rețea nu este determinată de cel mai lent trafic. Alocând durate de timp egale fiecărui client, funcția Airtime Fairness (Repartizare echitabilă a spectrului radio) permite fiecărei transmisii să se desfășoare la viteza cu potențialul cel mai ridicat.

- **Explicit Beamforming (Formare undă clară):** Atât adaptorul, cât și routerul WLAN al clientului acceptă tehnologia de formare a undei. Această tehnologie permite acestor dispozitive să își comunice reciproc estimarea privind canalul și direcția de ghidare pentru a îmbunătăți viteza de descărcare și de încărcare.
- **Universal Beamforming (Formare undă universală):** Pentru adaptoarele de rețea wireless de generație veche care nu acceptă formarea undei, routerul estimează canalul și stabilește direcția de ghidare în vederea îmbunătățirii vitezei de descărcare.

4 Utilitățile

NOTE:

- Descărcați și instalați utilitățile routerului wireless de pe site-ul web ASUS:
 - Utilitarul Device Discovery, versiunea 1.4.8.3, poate fi descărcat de la adresa <https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk/download/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2>
 - Utilitarul Firmware Restoration, versiunea 1.9.0.4, poate fi descărcat de la adresa <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Utilitarul Windows Printer Utility, versiunea 2.1.0.3, poate fi descărcat de la adresa https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2
 - Utilitățile nu sunt acceptate în sistemul de operare MAC.
-

4.1 Detectarea Dispozitivului

Detectarea Dispozitivului este o utilitară ASUS WLAN ce detectează dispozitivul Router ASUS și vă permite să configurați setările de conectare în rețeaua wireless.

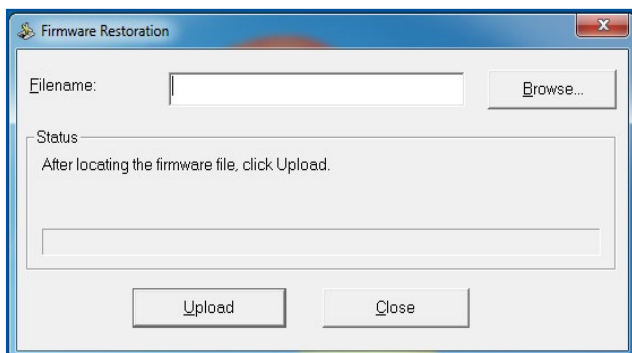
Pentru a lansa utilitarul Detectează Dispozitivul

- De pe desktopul computerului dvs click **Start (Pornire) > All programs (Toate Programele) > ASUS Utility (Utilitară ASUS) > ASUS Wireless Router (Router fără cablu ASUS) > Device Discovery (Detectare Dispozitiv)**.

NOTĂ: Atunci când setați ruterul la modul Access Point (Punct de acces), trebuie să utilizați utilitarul Device Discovery (Descoperire dispozitiv) pentru a obține adresa IP a ruterului.

4.2 Restaurare firmware

Utilitarul Firmware Restoration (Restaurare firmware) se utilizează pe un ruter fără fir ASUS care nu a reușit în timpul procesului de upgrade de firmware. Acesta încarcă firmware-ul specificat. Procesul durează aproximativ trei până la patru minute.



IMPORTANT: Lansați modul de salvare înainte de a utiliza utilitarul Firmware Restoration (Restaurare firmware).

NOTĂ: Această caracteristică nu este acceptată în sistemul de operare MAC.

Pentru a lansa modul de salvare și a utiliza utilitarul Firmware Restoration (Restaurare firmware):

1. Deconectați ruterul fără fir de la sursa de alimentare.
2. Țineți apăsat butonul Reset (Reinițializare) de pe panoul din spate și simultan conectați din nou ruterul fără fir la sursa de alimentare. Eliberați butonul Reset (Reinițializare) atunci când LED-ul de alimentare de pe panoul frontal iluminează intermitent lent, ceea ce indică faptul că ruterul fără fir este în modul de salvare.
3. Setează un IP static pentru computerul dvs. și utilizați următoarele instrumente pentru a configura setările TCP/IP.

Adresă IP: 192.168.1.x

Mască subrețea: 254.254.255.0

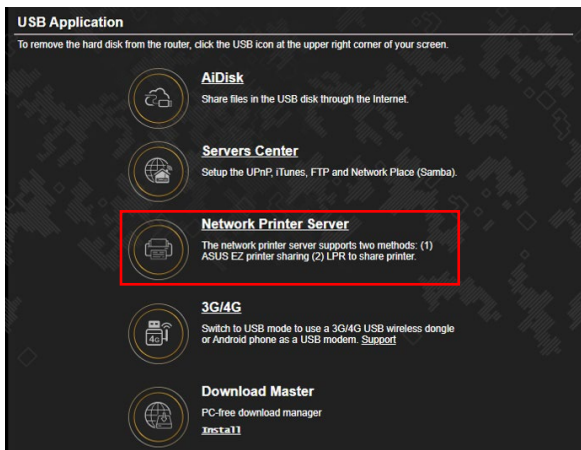
4. De pe desktopul computerului, faceți clic pe **Start (Pornire)** > **All Programs (Toate programele)** > **ASUS Utility TUF-AX3000 V2 Wireless Router (Ruter fără fir TUF-AX3000 V2 utilitar ASUS)** > **Firmware Restoration (Restaurare firmware)**.
5. Specificați un fișier de firmware, apoi faceți clic pe **Upload (Încărcare)**.

NOTĂ: Acesta nu este un utilitar de upgrade de firmware și nu poate fi utilizat pe un ruter fără fir ASUS în funcțiune. Upgrade-urile normale de firmware trebuie efectuate prin intermediul interfeței Web. Consultați **Capitolul 3: Configurarea setărilor generale și setărilor avansate** pentru mai multe detalii.

4.3 Configurarea serverului de tipărire

4.3.1 Partajarea imprimante EZ ASUS

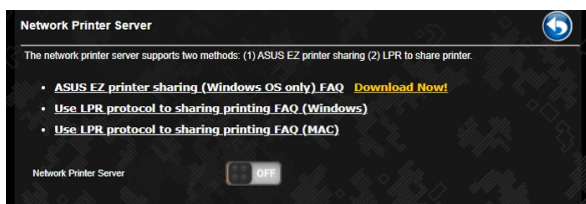
Utilitarul de partajare a imprimantei EZ ASUS vă permite să conectați o imprimantă USB la ruterul USB al ruterului wireless și să configurați un server de tipărire. Acest lucru permite clienților din rețeaua dvs. să tipărească și să scaneze fișiere în modul wireless.



NOTĂ: Funcția server de tipărire este acceptată în sistemele de operare Windows® 7/8/8.1/10/11.

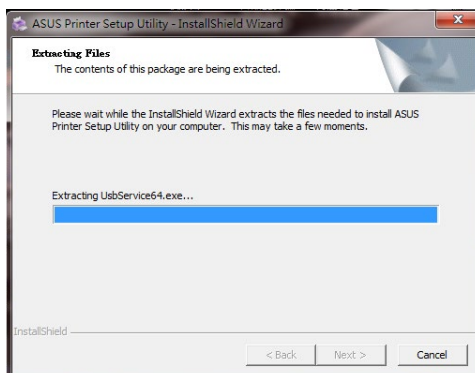
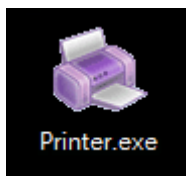
Pentru a configura modul de partajare a imprimantei EZ:

1. Din panoul de navigare, mergeți la **General (Generalități) > USB Application (Aplicație USB) > Network Printer Server (Server imprimantă rețea)**.
2. Faceți clic pe **Download Now! (Descărcare acum!)** pentru a descărca utilitarul de tipărire în rețea.

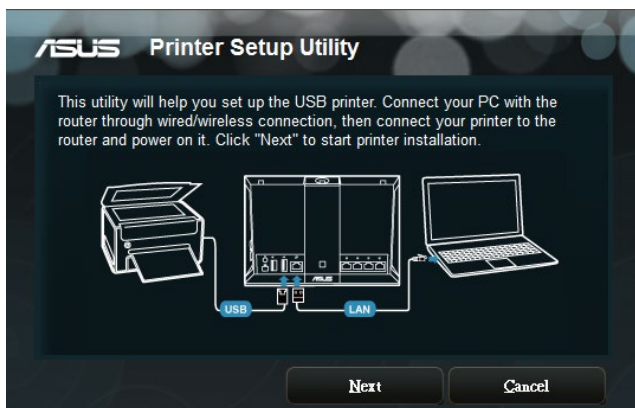


NOTĂ: Utilitarul de tipărire în rețea este acceptat numai în sistemele de operare Windows® 7/8/8.1/10/11. Pentru a instala utilitarul pe un sistem de operare Mac, selectați opțiunea **Use LPR protocol for sharing printer (Utilizare protocol LPR pentru partajarea imprimantei)**.

3. Dezarhivați fișierul descărcat și faceți clic pe pictograma Printer (Imprimantă) pentru a executa programul de configurare a imprimantei în rețea.



4. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a configura componentele hardware, apoi faceți clic pe **Next (Următorul)**.

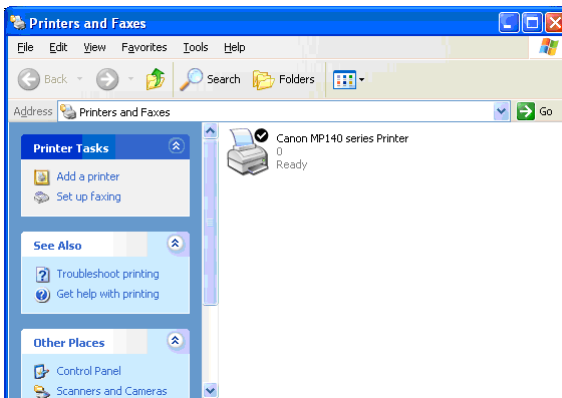


5. Așteptați câteva minute pentru finalizarea instalării inițiale. Faceți clic pe **Next (Următorul)**.
6. Faceți clic pe **Finish (Finalizare)** pentru a încheia instalarea.

7. Urmați instrucțiunile Windows® OS pentru a instala driverul de imprimantă.



8. După ce instalarea driverului imprimantei este completă, clienții de rețea vor putea utiliza imprimanta.



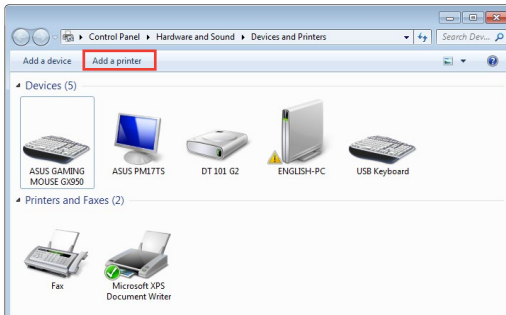
4.3.2 Utilizarea protocolului LPR pentru partajarea imprimantei

Puteți partaja imprimanta cu computere care funcționează cu sistemele de operare Windows® și MAC prin utilizarea protocolului LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon - Control la distanță imprimantă de linie/Daemon imprimantă de linie).

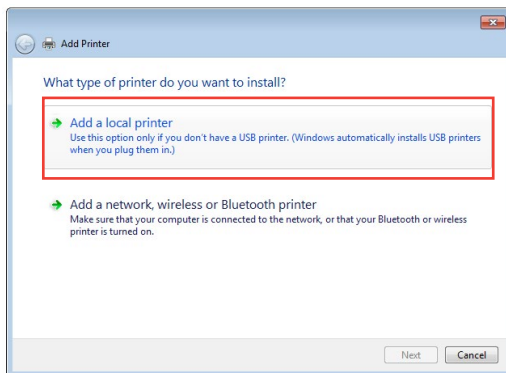
Partajarea imprimantei compatibile LPR

Pentru partajarea imprimantei compatibile LPR:

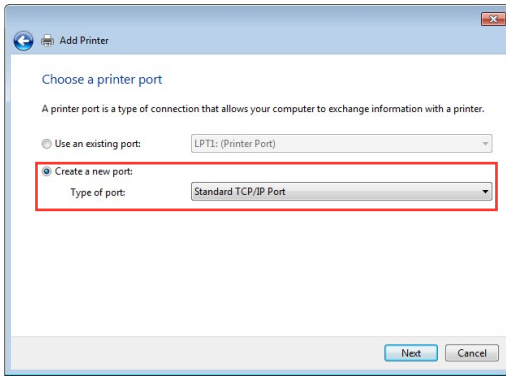
1. Din desktopul Windows®, faceți clic pe **Start (Pornire) > Devices and Printers (Dispozitive și imprimante) > Add a printer (Adăugare imprimantă)** pentru a executa **Add Printer Wizard (Expert adăugare imprimantă)**.



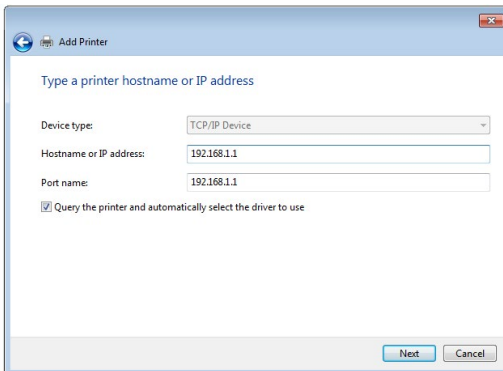
2. Selectați **Add a local printer (Adăugare imprimantă locală)** și apoi faceți clic pe **Next (Următorul)**.



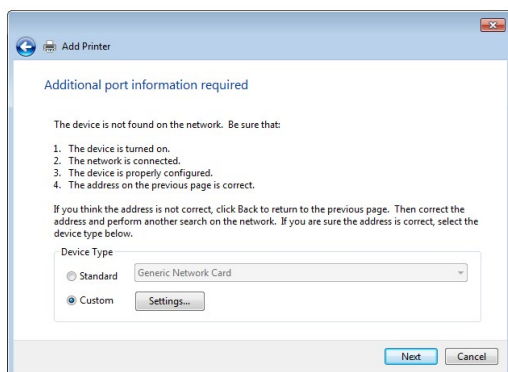
3. Selectați **Create a new port (Se creează un port nou)** apoi setați **Type of Port (Tip port)** la **Standard TCP/IP Port (Port TCP/IP standard)**. Faceți clic pe **Next (Următorul)**.



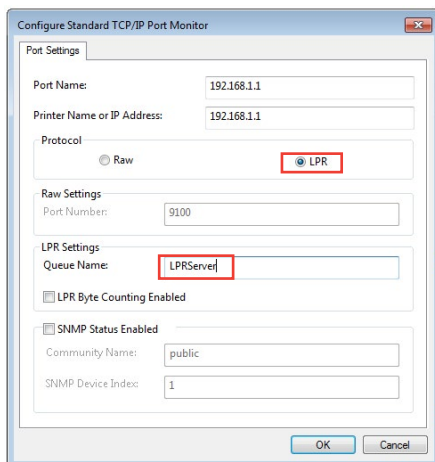
4. În câmpul **Hostname or IP address (Nume de gazdă sau adresă IP)**, introduceți adresa IP a ruterului wireless și apoi faceți clic pe **Next (Următorul)**.



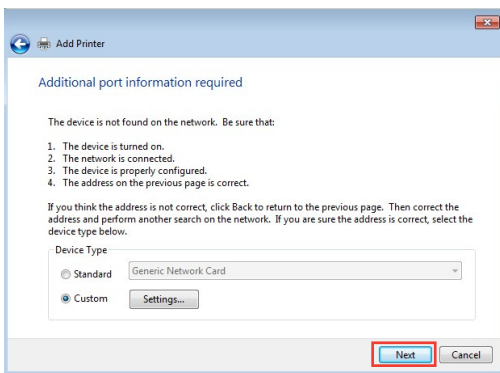
5. Selectați **Custom (Particularizat)** și apoi faceți clic pe **Settings (Setări)**.



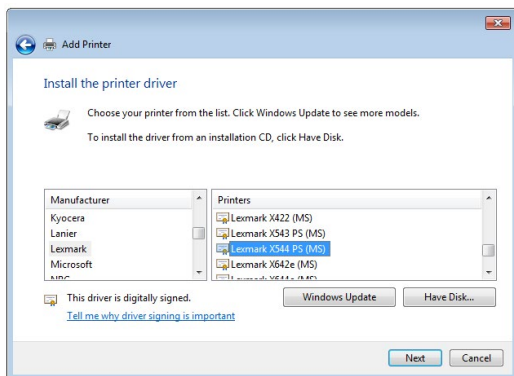
6. Setăți **Protocol** la **LPR**. În câmpul **Queue Name (Nume coadă)**, introduceți o valoare pentru **LPR Server (Server LPR)** și apoi faceți clic pe **OK** pentru a continua.



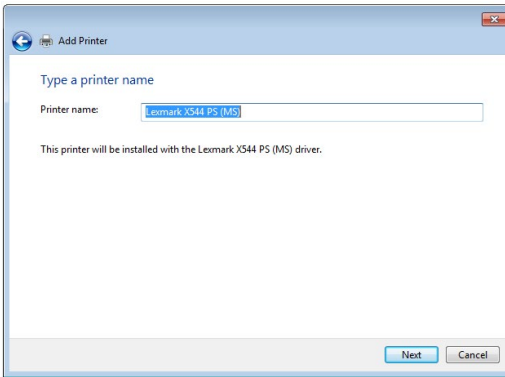
7. Faceți clic pe pe **Next (Următorul)** pentru a finaliza configurarea portului standard TCP/IP.



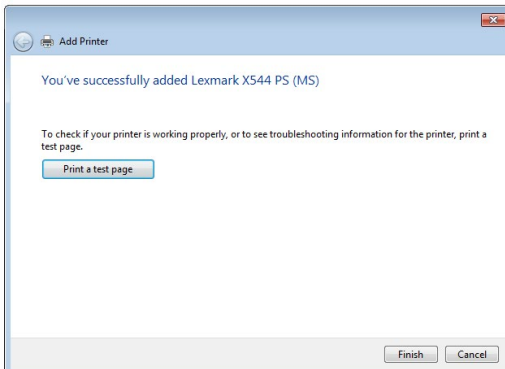
8. Instalați driverul de imprimantă din lista cu modelele distribuitorului. Dacă imprimanta dvs. nu figurează în listă, faceți clic pe **Have Disk (Obținere disc)** pentru a instala manual driverul imprimantei de pe un CD-ROM sau dintr-un fișier.



9. Faceți clic pe **Next (Următorul)** pentru a accepta numele implicit pentru imprimantă.



10. Faceți clic pe **Finish (Terminare)** pentru a finaliza instalarea.



4.4 Download Master (Coordonator de descărcări)

Download Master (Coordonator de descărcări) este un utilitar care vă ajută să descărcați fișiere chiar și în timp ce laptopurile dvs. sau alte dispozitive sunt oprite.

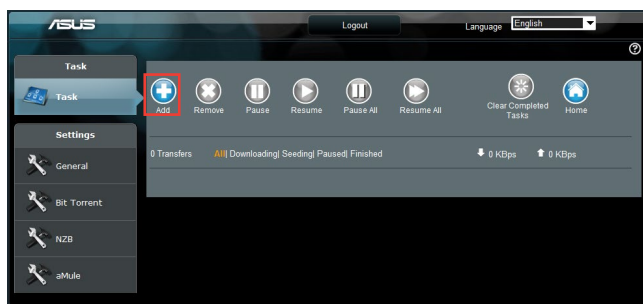
NOTĂ: Aveți nevoie de un dispozitiv USB conectat la ruterul wireless pentru a utiliza utilitarul Coordonator de descărcări.

Pentru a utiliza Download Master (Coordonator de descărcări):

1. Faceți clic pe **General (Generalități) > USB Application (Aplicație USB) > Download Master (Coordonator de descărcări)** pentru a descărca și instala automat acest utilitar.

NOTĂ: Dacă aveți mai multe unități USB, selectați dispozitivul USB pe care doriți să fie descărcate fișierele.

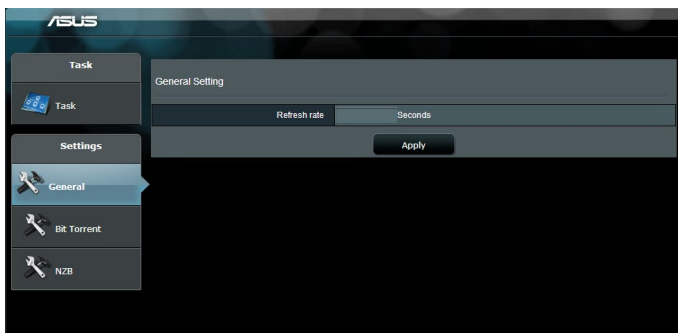
2. După finalizarea procesului de descărcare, faceți clic pe pictograma Coordonator de descărcări pentru a porni utilitarul.
3. Faceți clic pe **Add (Adăugare)** pentru a adăuga o sarcină de descărcare.



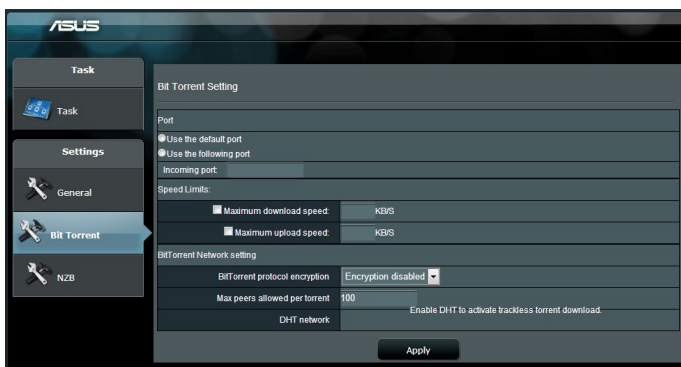
4. Selectați un tip de descărcare, precum BitTorrent, HTTP sau FTP. Furnizați un fișier de tip torrent sau o locație URL pentru a începe descărcarea.

NOTĂ: Pentru detalii referitoare la Bit Torrent, consultați secțiunea **4.4.1 Configuring Bit Torrent download settings (Configurarea setărilor de descărcare Bit Torrent)**.

5. Utilizați panoul de navigare pentru a configura setările avansate.



4.4.1 Configurarea setărilor de descărcare pentru Bit Torrent

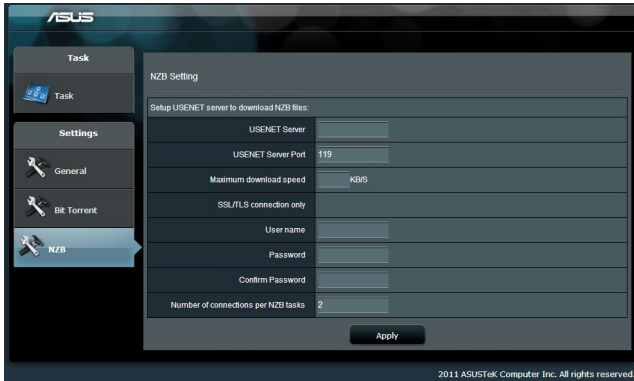


Pentru a configura setările de descărcare pentru Bit Torrent:

1. Din panoul de navigare al Download Master (Coordonator de descărcări), faceți clic pe **Bit Torrent** pentru a lansa pagina **Bit Torrent Setting (Setări Bit Torrent)**.
2. Selectați un anumit port pentru sarcina dvs. de descărcare.
3. Pentru a preveni congestiunea rețelei, puteți limita vitezele maxime pentru încărcare și descărcare sub **Speed Limits (Limite viteză)**.
4. Puteți limita numărul maxim de perechi și puteți activa sau dezactiva criptarea fișierelor în timpul descărcărilor.

4.4.2 Setări NZB

Puteți configura un server USENET pentru descărcarea fișierelor NZB. După introducerea setărilor USENET, selectați **Apply** (Aplicare).



5 Remedierea defecțiunilor

Acest capitol oferă soluții pentru problemele pe care le puteți întâmpina la folosirea ruterului. În cazul în care întâmpinați probleme care nu sunt menționate în acest capitol, accesați siteul de asistență ASUS, la adresa: <http://support.asus.com/>. Aici puteți găsi mai multe informații despre produs, dar și detalii de contact pentru departamentul de asistență tehnică ASUS.

5.1 Depanarea de bază

Dacă întâmpinați probleme la folosirea ruterului, parcurgeți pașii din această secțiune înainte de a căuta alte soluții.

Upgradați firmware-ul la cea mai recentă versiune.

1. Lansați interfața de utilizare web. Mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Administration (Administrare) > Firmware Upgrade (Upgrade firmware)**. Faceți clic pe **Check (Verificare)** pentru a verifica dacă este disponibil cel mai recent firmware.
2. Dacă cel mai recent firmware este disponibil, accesați site-ul global ASUS, la adresa https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax3000-v2/helpdesk_bios/?model2Name=TUF-Gaming-AX3000-V2, pentru a descărca cel mai recent firmware.
3. Din pagina **Firmware Upgrade (Upgrade firmware)**, faceți clic pe **Browse (Navigare)** pentru a localiza fișierul firmware.
4. Faceți clic pe **Upload (Încărcare)** pentru upgradarea firmware-ului.

Reporțiți rețeaua în următoarea secvență:

1. Opriti funcționarea modemului.
2. Deconectați modemul.
3. Opriti funcționarea ruterului și computerelor.
4. Conectați modemul.
5. Porniți funcționarea modemului și apoi așteptați 2 minute.
6. Porniți funcționarea ruterului și apoi așteptați 2 minute.
7. Porniți funcționarea computerelor.

Verificați dacă ați conectat corect cablurile Ethernet.

- Când cablul Ethernet care conectează ruterul cu modemul este conectat corect, LEDul pentru WAN va fi aprins.
- Când cablul Ethernet care conectează computerul pornit cu ruterul este conectat corect, LEDul pentru conexiunea LAN corespunzătoare va fi aprins.

Verificați dacă setarea wireless de pe computerul dvs. corespunde cu cea a ruterului.

- Când conectați computerul la ruter în modul wireless, asigurați-vă că numele rețelei wireless (SSID), metoda de criptare și parola sunt corecte.

Verificați dacă setările rețelei sunt corecte.

- Fiecare client din rețea trebuie să aibă o adresă IP validă. ASUS recomandă utilizarea serverului DHCP al ruterului wireless pentru alocarea automată a adreselor IP pentru computerele din rețea.
- Unii furnizori de servicii prin cablu necesită să utilizați adresa MAC a computerului care a fost înregistrat inițial în cont. Puteți vizualiza adresa MAC în interfața de utilizare web, pagina **Network Map (Hartă rețea) > Clients (Clienți)**, după care poziționați cursorul mouseului deasupra dispozitivului dvs. afișat în **Client Status (Stare client)**.



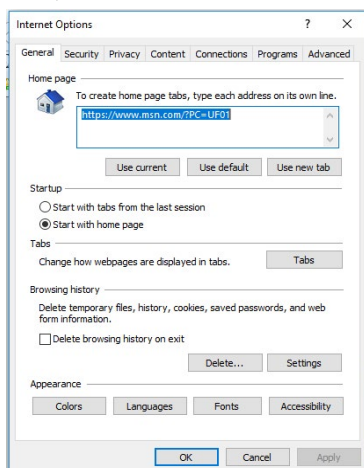
5.2 Întrebări frecvente

Nu pot accesa interfața de utilizare a ruterului folosind un browser web.

- În cazul în care computerul dvs. este conectat prin cablu, verificați conectarea cablului Ethernet și starea LEDului, după cum s-a descris în secțiunea precedentă.
- Asigurați-vă că utilizați informații de conectare corecte. Numele și parola de conectare implicite sunt ambele „admin”. Asigurați-vă că tasta Caps Lock este dezactivată când introduceți informațiile de conectare.
- Ștergeți modulele cookie și fișierele din browserul Web. Pentru Internet Explorer, urmați acești pași:

1. Lansați Internet Explorer, apoi faceți clic pe **Tools (Instrumente) > Internet Options (Opțiuni Internet)**.

2. În **General (Generalități)**, sub **Browsing history (Istoric navigare)**, faceți clic pe **Delete... (Ștergere...)**, selectați **Temporary Internet Files and website files (Fișiere Internet temporare și fișiere site web)** și **Cookies and website data (Module cookie și date privind site-ul web)**, iar apoi faceți clic pe **Delete (Ștergere)**.



NOTE:

- Comenzile pentru ștergerea modulelor cookie și a fișierelor diferă în funcție de browserul Web.
- Dezactivați setările de server proxy, revocați conexiunea pe linie comutată și configurați setările TCP/IP pentru a obține automat adrese IP. Pentru mai multe detalii, consultați capitolul 1 din manualul utilizatorului.
- Asigurați-vă că utilizați cabluri Ethernet de tip CAT5e sau CAT6.

Cientul nu poate stabili o legătura wireless cu routerul.

NOTĂ: Dacă aveți probleme la conectarea la rețeaua în banda de frecvență de 5 GHz, asigurați-vă că dispozitivul wireless acceptă această bandă sau dispune de caracteristici de conectare în bandă dublă.

- **În afara razei:**
 - Puneți routerul mai aproape de clientul wireless.
 - Încercați să reglați antenele routerului pentru a obține direcția de propagare optimă, după cum se descrie în secțiunea **1.4 Positioning your wireless router (Poziționarea router-ului wireless)**.
- **Serverul DHCP a fost dezactivat:**
 1. Lansați interfața de utilizare web. Mergeți la **General (Generalități) > Network Map (Hartă rețea) > Clients (Clienți)** și apoi căutați dispozitivul pe care doriți să îl conectați la ruter.
 2. Dacă nu puteți găsi dispozitivul în **Network Map (Hartă rețea)**, mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > LAN > DHCP Server (Server DHCP)**, lista **Basic Config (Configurație de bază)**, selectați **Yes (Da)** pentru parametrul **Enable the DHCP Server (Activare server DHCP)**.

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration page. It includes a description of DHCP, a link to a manual, and three main sections: 'Basic Config', 'DNS and WINS Server Setting', and 'Manual Assignment'. The 'Basic Config' section has 'Enable the DHCP Server' set to 'No', and fields for 'ASUS Router's Domain Name', 'IP Pool Starting Address' (192.168.50.2), 'IP Pool Ending Address' (192.168.50.254), 'Lease time (seconds)' (86400), and 'Default Gateway'. The 'DNS and WINS Server Setting' section has fields for 'DNS Server 1' and 'DNS Server 2', 'Advertise router's IP in addition to user-specified DNS' set to 'No', and a 'WINS Server' field. The 'Manual Assignment' section has 'Enable Manual Assignment' set to 'No'. At the bottom, there is a table for 'Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 128)' with columns for Client Name (MAC Address), IP Address, DNS Server (Optional), Host Name (Optional), and Add / Delete. The table is currently empty, showing 'No data in table.' and an 'Apply' button at the bottom.

LAN - DHCP Server

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

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

Basic Config

Enable the DHCP Server Yes No

ASUS Router's Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time (seconds)

Default Gateway

DNS and WINS Server Setting

DNS Server 1

DNS Server 2

Advertise router's IP in addition to user-specified DNS Yes No

WINS Server

Manual Assignment

Enable Manual Assignment Yes No

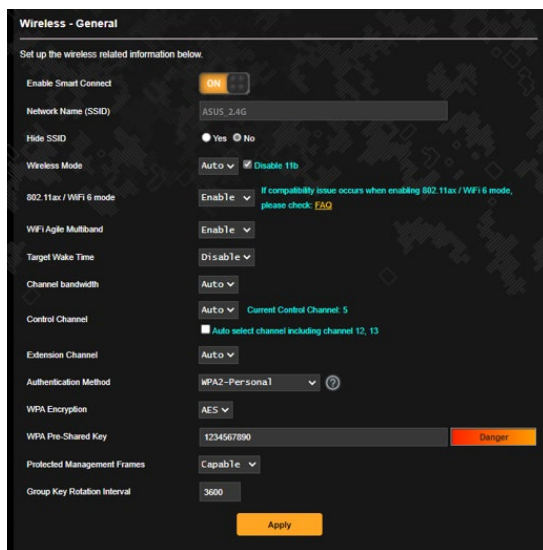
Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 128)

Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
00:00:00:00:00:00				+

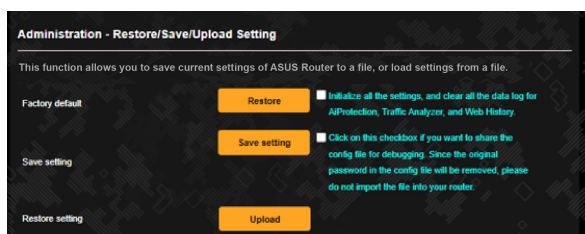
No data in table.

Apply

- Numele rețelei (SSID) este ascuns. Dacă dispozitivul dvs. poate găsi nume de rețea (SSID) ale altor rutere, dar nu și numele de rețea al ruterului dvs., mergeți la **Advanced Settings (Setări avansate) > Wireless > General (Generalități)**, selectați **No (Nu)** pentru parametrul **Hide SSID (Ascundere SSID)** și selectați **Auto (Automat)** pentru parametrul **Control Channel (Canal control)**.



- Dacă utilizați un adaptor LAN wireless, verificați conformitatea canalului wireless în uz cu canalele disponibile în regiunea/țara dvs. Dacă nu există conformitate, ajustați canalul, lățimea de bandă a canalului și modul wireless.
- Dacă în continuare nu vă puteți conecta wireless la ruter, puteți reseta ruterul la setările implicite din fabrică. În interfața de utilizare a ruterului, faceți clic pe **Administration (Administrare) > Restore/Save/Upload Setting (Setări restaurare/salvare/încărcare)** și faceți clic pe **Restore (Restaurare)**.



Internetul nu este accesibil.

- Verificați dacă ruterul dvs. se poate conecta la adresa IP WAN a furnizorului dvs. de servicii Internet. Pentru aceasta, lansați interfața de utilizare web și mergeți la **General (Generalități)** > **Network Map (Hartă rețea)** și verificați parametrul **Internet Status (Stare rețea)**.
- Dacă ruterul dvs. nu se poate conecta la adresa IP WAN a furnizorului dvs. de servicii Internet, încercați să reporniți rețeaua așa cum se descrie în secțiunea **Restart your network in following sequence (Reporniți rețeaua în următoarea secvență)** sub **Basic Troubleshooting (Depanare de bază)**.



- Dispozitivul a fost blocat prin intermediul funcției Parental Control (Control parental). Mergeți la **General (Generalități)** > **Parental Controls (Control parental)** și vedeți dacă dispozitivul se află în listă. Dacă dispozitivul apare sub **Client Name (Nume client)**, eliminați dispozitivul folosind butonul **Delete (Ștergere)** sau ajustați setările privind gestionarea timpului.
- Dacă în continuare nu puteți accesa Internetul, încercați să reporniți computerul și să verificați adresa IP a rețelei și adresa gateway-ului.
- Verificați indicatorii de stare de pe modemul ADSL și ruterul wireless. Dacă LEDul WAN de pe ruterul wireless nu este aprins, verificați dacă ați conectat corect cablurile.

Ați uitat numele rețelei (SSID) sau parola rețelei

- Configurați un nou SSID și o nouă cheie de criptare prin intermediul unei rețele prin cablu (cablu Ethernet. Lansați interfața de utilizare web, mergeți la **Network Map (Hartă rețea)**, faceți clic pe pictograma ruterului, introduceți un nou SSID și o nouă cheie de criptare și apoi faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.
- Resetați ruterul la setările implicite. Lansați interfața de utilizare web, mergeți la **Administration (Administrare)** > **Restore/Save/Upload Setting (Setări restaurare/salvare/încărcare)** și faceți clic pe **Restore (Restaurare)**. Contul și parola de conectare implicite sunt ambele „admin”.

Cum să readuc sistemul la setările sale inițiale?

- Mergeți la **Administration (Administrare) > Restore/Save/ Upload Setting (Setări restaurare/salvare/încărcare)** și faceți clic pe **Restore (Restaurare)**.

Următoarele sunt setări inițiale de fabrică:

Nume utilizator:	admin
Parolă:	admin
Validează DHCP:	Da (când cablul WAN este conectat)
Adresă IP:	http://www.asusrouter.com (sau 192.168.1.1)
Nume domeniu:	(Gol)
Subnet Mask:	254.254.255.0
DNS Server 1:	192.168.1.1
DNS Server 2:	(Gol)
SSID (2.4GHz):	ASUS_XX_2G
SSID (5GHz):	ASUS_XX_5G

Upgradeul de firmware a eșuat.

Lansați modul de recuperare înainte de a utiliza utilitarul Firmware Restoration (Restaurare firmware). Consultați secțiunea **4.2**

Firmware Restoration (Restaurare firmware) pentru a afla cum să utilizați utilitarul Firmware Restoration (Restaurare firmware).

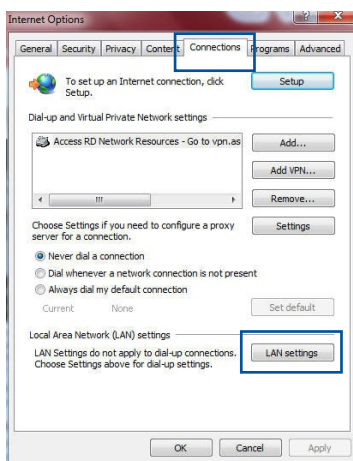
Nu se poate accesa interfața de utilizare web

Înainte de a configura ruterul fără fir, efectuați pașii descriși în această secțiune pentru computerul gazdă și clienții de rețea.

A. Dezactivați serverul proxy, dacă este activat.

Windows®

1. Faceți clic pe **Start (Pornire)** > **Internet Explorer** pentru a lansa browserul web.
2. Faceți clic pe **Tools (Instrumente)** > **Internet options (Opțiuni Internet)** > **Connections (Conexiuni)** > **LAN settings (Setări LAN)**.

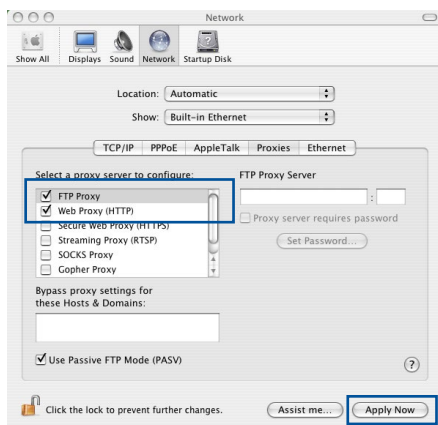


3. Din ecranul Local Area Network (LAN) Settings (Setări pentru rețeaua locală (LAN)), debifați opțiunea **Use a proxy server for your LAN (Utilizare server proxy pentru rețeaua locală)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.



MAC OS

1. În browserul Safari, faceți clic pe **Safari** > **Preferences (Preferințe)** > **Advanced (Complex)** > **Change Settings... (Modificare setări...)**.
2. În ecranul Network (Rețea), deselectați **FTP Proxy (Server proxy FTP)** și **Web Proxy (HTTP) (Server proxy Web (HTTP))**.



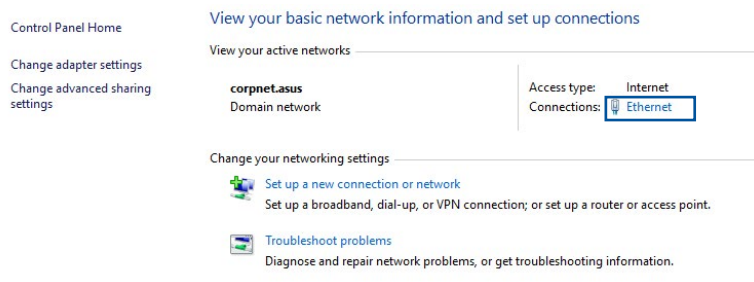
3. Faceți clic pe **Apply Now (Se aplică acum)** când ați terminat.

NOTĂ: Consultați caracteristica de ajutor a browserului pentru detalii despre dezactivarea serverului proxy.

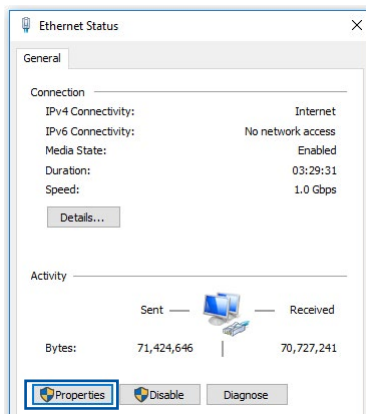
B. Configurați setările TCP/IP pentru obținerea automată a unei adrese IP.

Windows®

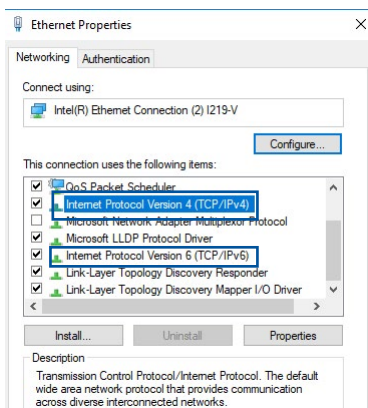
1. Faceți clic pe **Start (Pornire)** > **Control Panel (Panou de control)** > **Network and Internet (Rețea și Internet)** > **Network and Sharing Center (Centru de rețea și partajare)**, apoi faceți clic pe conexiunea de rețea pentru a afișa fereastra de stare.



2. Faceți clic pe **Properties (Proprietăți)** pentru a afișa fereastra Ethernet Properties (Proprietăți Ethernet).



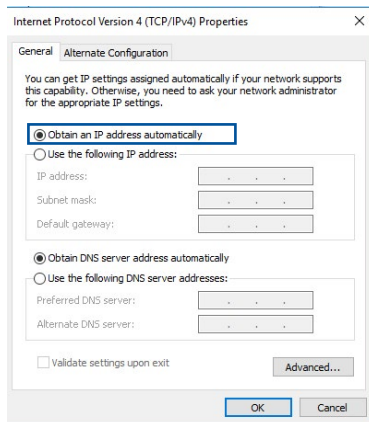
3. Selectați **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocol Internet versiunea 4 (TCP/IPv4))** sau **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Protocol Internet versiunea 6 (TCP/IPv6))**, apoi faceți clic pe **Properties (Proprietăți)**.




4. Pentru a obține automat setările IP IPv4, bifați **Obtain an IP address automatically (Se obține automat o adresă IP)**.

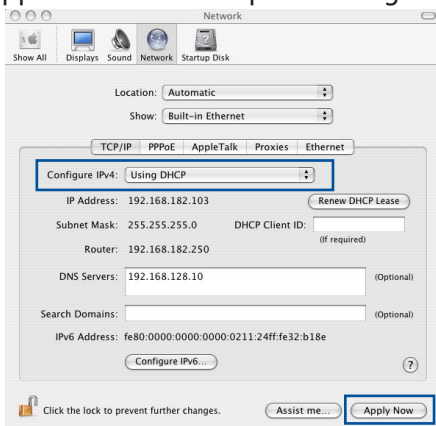
Pentru a obține automat setările IP IPv6, bifați **Obtain an IPv6 address automatically (Se obține automat o adresă IPv6)**.

5. Faceți clic pe **OK** când ați terminat



MAC OS

1. Faceți clic pe pictograma Apple  localizată în partea stângă sus a ecranului.
2. Faceți clic pe **System Preferences (Preferințe sistem) > Network (Rețea) > Configure... (Configurare...)**.
3. În **TCP/IP**, selectați **Using DHCP (Se utilizează DHCP)** din lista verticală **Configure IPv4 (Configurare IPv4)**.
4. Faceți clic pe **Apply Now (Se aplică acum)** când ați terminat.

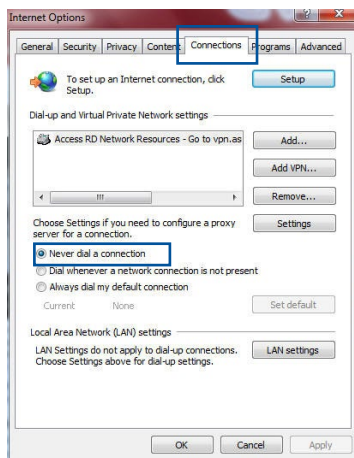


NOTĂ: Consultați caracteristica de ajutor și asistența a sistemului de operare pentru detalii despre configurarea setărilor TCP/IP ale computerului.

C. Dezactivați conexiunea pe linie comutată, dacă este activată.

Windows®

1. Faceți clic pe **Start (Pornire) > Internet Explorer** pentru a lansa browserul web.
2. Faceți clic pe **Tools (Instrumente) > Internet options (Opțiuni Internet) > Connections (Conexiuni)**.
3. Bifați **Never dial a connection (Nu se apelează niciodată o conexiune)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.



NOTĂ: Consultați caracteristica de ajutor a browserului pentru detalii despre dezactivarea conexiunii pe linie comutată.

Anexă

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

Service și Asistență

Vizitați site-ul nostru multilingv, la adresa <https://www.asus.com/support/>.

