



HUG22550

USER MANUAL

GS-AX3000

ROG Rapture kétsávós útválasztó gamerek számára

ASUS

HUG22550

Első Kiadás

November 2023

Copyright® 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva!

Az ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”) előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak, illetve a benne leírt termékeknek vagy szoftvernek, semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, továbbítani, átírni, adatfeldolgozó rendszerben tárolni, bármilyen nyelvre lefordítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárlói dokumentációt tartalékmásolat készítése céljából.

A termékgarancia, illetve szolgáltatás nem kerül meghosszabbításra, ha: (1) a terméket megjavítják, módosítják vagy átalakítják, kivéve ha az ilyen javítást, módosítást vagy átalakítást az ASUS írásban jóváhagyta; vagy (2) a termék sorozatszámát olvashatatlaná teszik vagy hiányzik.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET „ÖNMAGÁBAN” BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN KIFEJEZETT VAGY BELEÉRTETT JÓTÁLLÁS NÉLKÜL, TARTALMAZVA, DE NEM KORLÁTOZÓDVA PUSZTÁN AZ ELADHATÓSÁGBAN LÉVŐ JÓTÁLLÁSRA, ILLETVE MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. AZ ASUS, ILLETVE ANNAK IGAZGATÓI, TISZTSÉGVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY MEGBÍZOTTAI SEMMILYEN ESETBEN NEM TARTOZNAK FELELŐSSÉGGEL SEMMILYEN OLYAN KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, KÜLÖNLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT, SEM KÁRTÉRÍTÉSSEL AZ ELMARADT NYERESÉG, ELMARADT BEVÉTEL, ADATVESZTÉS VAGY ÜZEMKIESÉS OKOZTA OLYAN KÁRÉRT, AMELY A JELEN KÉZIKÖNYV VAGY TERMÉK HIBÁJÁBÓL ERED, MÉG AKKOR IS, HA AZ ASUS-T TÁJÉKOZTATTÁK ENNEK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLŐ MŰSZAKI ADATOK ÉS INFORMÁCIÓ KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÓ CÉLÚ, ELŐZETES ÉRTESETÉS NÉLKÜL BÁRMILYEN MEGVÁLTOZHATNAK ÉS NEM ÉRTELMEZHETŐK AZ ASUS ÁLTALI KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSKÉNT. AZ ASUS NEM VÁLLAL SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET A KÉZIKÖNYVBEN ELŐFORDULÓ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLAN INFORMÁCIÓKÉRT, A BENNE LEÍRT TERMÉKEKET ÉS SZOFTVERT IS BELEÉRTVE.

A jelen kézikönyvben szereplő termékek és cégnevek az adott cégek bejegyzett védjegyei vagy szerzői tulajdona lehetnek vagy sem, és használatuk kizárólag azonosítás vagy magyarázat céljából történik a tulajdonos javára, mindennemű jogsértés szándéka nélkül.

Tartalomjegyzék

1	A vezeték nélküli router megismerése	
1.1	Üdvözljük!.....	7
1.2	A csomag tartalma	7
1.3	A vezeték nélküli router	8
1.4	A router elhelyezése.....	10
1.5	Beállítási követelmények.....	11
2	A hardver üzembe helyezése	
2.1	A router üzembe helyezése.....	12
	A. Vezetékes kapcsolat	12
	B. Vezeték nélküli kapcsolat.....	13
2.2	Gyors internet-beállítás (QIS) automata észleléssel.....	15
2.3	Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz.....	18
3	A ROG Gaming Center általános beállításainak konfigurálása	
3.1	Bejelentkezés a web-alapú GUI-ba	19
3.2	A Network Map használata	21
	3.2.1 A vezeték nélküli hálózati biztonság beállítása.....	22
	3.2.2 A hálózati kliensek kezelése	23
	3.2.3 Az USB eszköz ellenőrzése	24
3.3	AiMesh	26
	3.3.1 Beállítás előtti teendők	26
	3.3.2 Az AiMesh beállítása – lépések	26
	3.3.3 Hibaelhárítás.....	29
	3.3.4 Az eszköz elhelyezése.....	30
	3.3.5 GYIK (Gyakran ismételt kérdések)	31
3.4	Vendéghálózat létrehozása	32
3.5	AiProtection	34
	3.5.1 A AiProtection konfigurálása	35
	3.5.2 Rosszindulatú webhelyek blokkolása.....	37

Tartalomjegyzék

3.5.3	Kétirányú IPS.....	38
3.5.4	Fertőzött eszközök elhárítása és blokkolása	39
3.5.5	Szülői felügyelet beállítása	40
3.6	Adaptív QoS	43
3.6.1	Sávszélesség-figyelő	43
3.6.2	QoS.....	44
3.6.3	Web előzmények.....	45
3.6.4	Az internetkapcsolat sebessége	46
3.7	Traffic Analyzer.....	47
3.8	Játék.....	49
3.9	Nyissa meg NAT	51
3.10	Az USB-alkalmazás használata	53
3.10.1	Az AiDisk használata	54
3.10.2	A Kiszolgálóközpont használata	56
3.10.3	3G/4G	61
3.11	AiCloud 2.0 használata.....	62
3.11.1	Felhőalapú tároló.....	63
3.11.2	Intelligens elérés	65
3.11.3	AiCloud Sync (AiCloud szinkronizálás).....	66
4	A speciális beállítások konfigurálása	
4.1	Vezeték nélküli	67
4.1.1	Általános.....	67
4.1.2	WPS	69
4.1.3	Híd	71
4.1.4	Vezeték nélküli MAC-szűrő	73
4.1.5	RADIUS beállítás	74
4.1.6	Professzionális.....	75
4.2	LAN.....	79
4.2.1	LAN IP	79
4.2.2	DHCP szerver	80
4.2.3	Útvonal	82

Tartalomjegyzék

4.2.4	IPTV	83
4.2.5	Kapcsolóvezérlés.....	83
4.3	WAN	84
4.3.1	Internetkapcsolat	84
4.3.2	Kettős WAN.....	87
4.3.3	Portindító	88
4.3.4	Virtuális kiszolgáló/Porttovábbítás.....	90
4.3.5	DMZ.....	93
4.3.6	DDNS	94
4.3.7	NAT áthaladás.....	95
4.4	IPv6.....	96
4.5	VPN.....	97
4.5.1	A VPN Fusion.....	98
4.5.2	Instant Guard	100
4.6	Tűzfal.....	101
4.6.1	Általános.....	101
4.6.2	URL-szűrő	102
4.6.3	Kulcsszószűrő	103
4.6.4	Hálózatiszolgáltatás-szűrő.....	104
4.6.5	IPv6 tűzfal.....	105
4.7	Adminisztráció	106
4.7.1	Üzem mód	106
4.7.2	Rendszer	107
4.7.3	A firmware frissítése	108
4.7.4	Beállítások visszaállítása/mentése/feltöltése.....	109
4.8	Rendszernapló	110
4.9	Smart Connect	111
4.9.1	A Smart Connect beállítása	111
4.9.2	Smart Connect-szabály	113

Tartalomjegyzék

5 Segédprogramok

5.1	Eszközfelderítés	116
5.2	Firmware helyreállítása	117
5.3	Nyomtatókiszolgáló beállítása	119
5.3.1	ASUS EZ nyomtatómegosztás	119
5.3.2	LPR használata nyomtató megosztására	122
5.4	Download Master	127
5.4.1	Bit Torrent letöltési beállítások konfigurálása	128
5.4.2	NZB beállítások	129

6 Hibaelhárítás

6.1	Alapvető hibaelhárítás	130
6.2	Gyakran ismétlődő kérdések (GYIK)	132

Függelék

Szerviz és Támogatás	150
----------------------------	-----

1 A vezeték nélküli router megismerése

1.1 Üdvözljük!

Köszönjük, hogy ROG STRIX vezeték nélküli routert választott!

Ez az tetszetős router kettő, 2,4 GHz és 5 GHz sáv tartományban működik a páratlan egyidejű vezeték nélküli HD adatfolyamok továbbítása érdekében; az SMB szervert, az UPnP AV szervert és az FTP szervert a 24/7 fájlmegosztáshoz; Képes 300 000 munkamenet kezelésére, az ASUS zöld hálózatechnológia segítségével pedig akár 70%-os energia-megtakarítást érhet el.

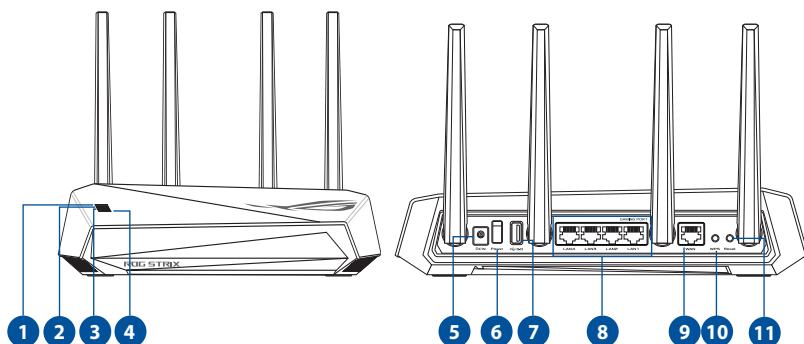
1.2 A csomag tartalma

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ROG STRIX router játékhoz | <input checked="" type="checkbox"/> Hálózati adapter |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hálózati kábel (RJ-45) | <input checked="" type="checkbox"/> Gyors üzembe helyezési útmutató |

MEGJEGYZÉSEK:

- Ha bármelyik elem sérült vagy hiányzik, vegye fel a kapcsolatot az ASUS-szal műszaki támogatás vagy kérdések ügyében, tekintse meg az ASUS Support Hotline listát a kézikönyv végén.
 - Kérjük, őrizze meg az eredeti csomagolást arra az esetre, ha garanciális szolgáltatás keretében javítás vagy csere céljából a készüléket vissza kellene küldeni.
-

1.3 A vezeték nélküli router



-
- 1 WAN (Internet) LED**
Ki: Nincs áramforrás vagy fizikai kapcsolat.
Be: Fizikai kapcsolat áll fenn egy nagy kiterjedésű hálózattal (WAN).
-
- 2 5 GHz LED**
Ki: Nincs 5 GHz jel.
Be: A vezeték nélküli rendszer használatra kész.
Villog: Adatok sugárzása vagy fogadása vezeték nélküli kapcsolaton.
-
- 3 2,4 GHz LED**
Ki: Nincs 2,4 GHz jel.
Be: A vezeték nélküli rendszer használatra kész.
Villog: Adatok sugárzása vagy fogadása vezeték nélküli kapcsolaton.
-
- 4 Működésjelző LED**
Ki: Nincs áram.
Be: Az eszköz használatra kész.
Lassan villog: Mentés mód.
-
- 5 Tápcsatlakozó (DCIN) bemenet**
Csatlakoztassa a mellékelt hálózati (AC) adaptert ehhez a csatlakozóhoz, hogy a routert áramforrásról működtesse.
-
- 6 Tápkapcsoló**
A gomb megnyomásával be- és kikapcsolhatja a rendszert.
-
- 7 USB 3.2-es, 1. generációs port**
USB 3.2-es, 1. generációs port, mint például USB merevlemez-meghajtók vagy USB flash meghajtók csatlakoztathatók az ilyen csatlakozókhoz.
Csatlakoztassa az iPad USB-kábelét az egyik csatlakozóhoz az iPad feltöltéséhez.
-
- 8 LAN portok (1-4)**
Csatlakoztasson hálózati kábelt e csatlakozókhoz a LAN kapcsolat felépítéséhez.
-
- 9 WAN (Internet) port**
Csatlakoztasson hálózati kábelt e csatlakozóhoz a WAN kapcsolat felépítéséhez.
-

10

WPS gomb

Ez a gomb a WPS varázslót indítja el.

11

Alaphelyzet gomb

Ez a gomb a rendszert a gyári alapértelmezett értékekre állítja vissza.

MEGJEGYZÉSEK:

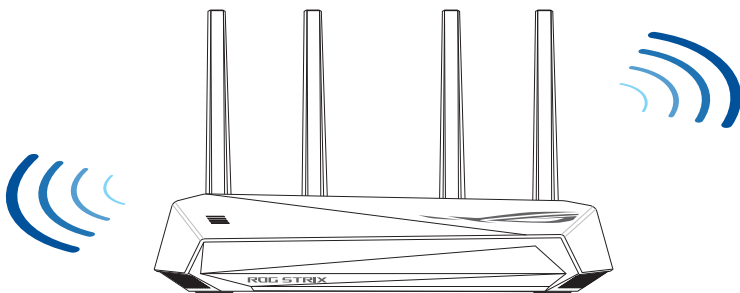
- Csak a csomagban mellékelt hálózati adaptert használja. Más adapterek használata esetén megsérülhet az eszköz.
- **Műszaki adatok:**

DC tápfeszültség adapter	Egyenfeszültségű (DC) kimenet: +12 V legfelsőbb 2 A áramerősség mellett		
Üzemi hőmérséklet	0~40°C	Tárolás	0~70°C
Üzemi páratartalom	50~90%	Tárolás	20~90%

1.4 A router elhelyezése

A vezeték nélküli router és a hálózati eszközök közötti legjobb vezeték nélküli jelátvitel érdekében gondoskodjon a következőkről:

- A vezeték nélküli routert központi területen helyezze el, hogy ideális vezeték nélküli lefedettséget biztosítson valamennyi hálózati eszköz számára.
- Az eszközt tartsa távol a fém akadályoktól és a közvetlen napsütéstől.
- Az eszközt tartsa távol 802.11g vagy csak 20 MHz-en működő Wi-Fi eszközöktől, 2,4 GHz-es működő számítógépes perifériáktól, Bluetooth eszközöktől, vezeték nélküli telefonoktól, transzformátoroktól, nagyteljesítményű motoroktól, fénycsövektől, mikrohullámú sütőktől, hűtőszekrényektől és egyéb ipari berendezésektől a jel akadályozásának elkerülése érdekében.
- A firmware-t mindig a legújabb verzióra frissítse. Látogassa meg az ASUS weboldalát a <http://www.asus.com> címen a legfrissebb firmware-ért.
- Az optimális vezeték nélküli jelátvitel érdekében a négy darab leválasztható antennát az alábbi ábra szerinti módon állítsa be.



1.5 Beállítási követelmények

Hálózat felállításához egy vagy két számítógépre van szükség, amelyek kielégítik az alábbi rendszerkövetelményeket:

- Ethernet RJ-45 (LAN) port (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax vezeték nélküli képesség
- Telepített TCP/IP szolgáltatás
- Webböngésző mint például Internet Explorer, Firefox, Safari vagy Google Chrome

MEGJEGYZÉSEK:

- Amennyibe az Ön számítógépe nem rendelkezik beépített vezeték nélküli funkciókkal, telepíthet IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax kompatibilis WLAN adaptert, hogy számítógépe csatlakozhasson a hálózathoz.
- A háromsávos technológiának köszönhetően a vezeték nélküli routere egyszerre támogatja a 2,4 GHz-es és 5 GHz-es vezeték nélküli jelek továbbítását. Lehetővé tesz olyan internettel kapcsolatos tevékenységek végzését, mint pl. a szörfölés, e-mail üzenetek olvasása/írása a 2,4 GHz-es sávon, miközben az 5 GHz-es sávon nagyfelbontású audió/videoó fájlok adatfolyamait, pl. filmeket és zenét tölt le.
- A hálózathoz csatlakoztatni kívánt néhány IEEE 802.11n eszköze lehet, hogy támogatja az 5 GHz-es sávot, de lehet, hogy nem. A specifikációért olvassa el az eszköz kézikönyvét.
- A hálózati eszközöket összekötő RJ-45 Ethernet kábelek hossza nem haladhatja meg a 100 métert.

FONTOS!

- Előfordulhat, hogy néhány vezeték nélküli adapternél problémák jelentkeznek a 802.11ax WiFi hozzáférési pontokhoz való csatlakozáskor.
- Ha ilyen problémákat észlel, kérjük győződjön meg, hogy frissítette az illesztőprogramot az utolsó verzióra. Látogasson el a gyártó hivatalos támogatási oldalára, ahol beszerezheti a szoftveres illesztőprogramokat, a frissítéseket és az egyéb kapcsolódó információkat.
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 A hardver üzembe helyezése

2.1 A router üzembe helyezése

FONTOS!

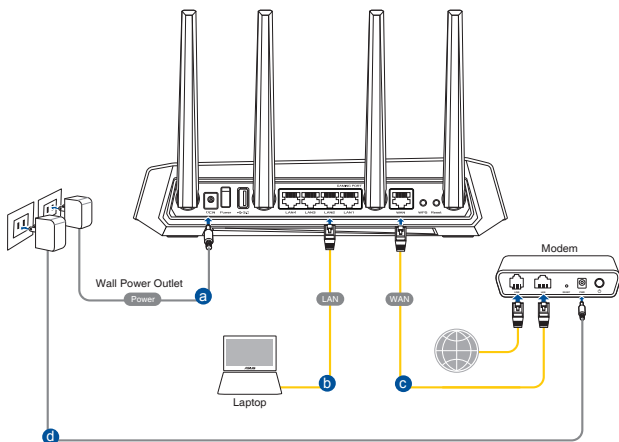
- A vezeték nélküli router üzembe helyezésekor használjon vezetékes kapcsolatot az esetleges beállítási problémák elkerüléséhez.
- Az ASUS vezeték nélküli router üzembe helyezése előtt tegye a következőket:
- Ha meglévő routert vált ki, válassza le a hálózatról.
- Válassza le a vezetékeket/kábeleket meglévő modeméről. Ha a modem tartalék akkumulátorral rendelkezik, azt is távolítsa el.
- Indítsa újra a számítógépet (ajánlott).

A. Vezetékes kapcsolat

MEGJEGYZÉS: Vezetékes kapcsolathoz egyenes kábelt vagy keresztező kábelt használhat.

A vezeték nélküli router üzembe helyezése vezetékes kapcsolat segítségével:

1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be. Csatlakoztassa a számítógéphez vezető hálózati kábelt a router egyik LAN-portjához.



2. Amikor megnyit egy webböngészőt, automatikusan elindul a webes felhasználói felület. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://www.asusrouter.com>.
3. Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.

Login Information Setup

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

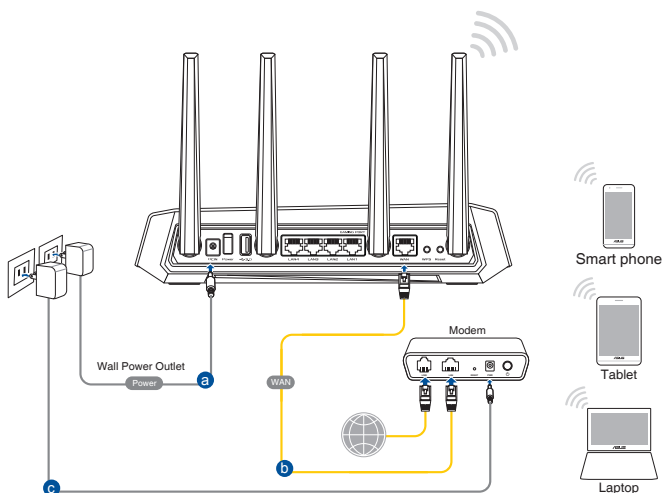
Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Show password

B. Vezeték nélküli kapcsolat

A vezeték nélküli router üzembe helyezése vezeték nélküli kapcsolat segítségével:

1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be.



2. Csatlakozzon a router hátlapján lévő címkén feltüntetett hálózathoz (SSID). A nagyobb fokú hálózati biztonság érdekében váltson egyedi SSID-re és rendeljen hozzá jelszót.



2,4G Wi-Fi neve (SSID):	ASUS_XX_2G
5G Wi-Fi neve (SSID):	ASUS_XX_5G

* Az **XX** a 2,4 GHz-es MAC-cím utolsó két számjegyét jelöli. Ez a GS-AX3000 hátoldalán lévő címkén található.

3. A csatlakoztatást követően automatikusan elindul a weben keresztül elérhető grafikus felhasználói felület, amikor megnyitja a webböngészőjét. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://www.asusrouter.com>.
4. Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.

MEGJEGYZÉSEK:

- A vezeték nélküli hálózathoz történő csatlakozás részleteit a WLAN adapter használati utasításában találja meg.
 - A hálózat biztonsági beállításainak elvégzését illetően tekintse meg e használati utasítás **A vezeték nélküli biztonsági beállítások elvégzése** című fejezetét.
-

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

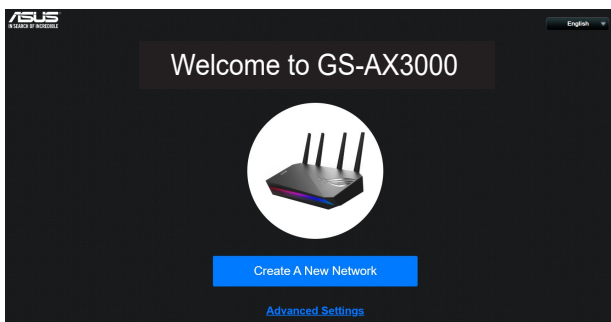
2.2 Gyors internet-beállítás (QIS) automata észleléssel

A gyors internet-beállítás (QIS) funkció segítséget nyújt az internetkapcsolat gyors beállításában.

MEGJEGYZÉS: Ha az internetkapcsolatot első alkalommal állítja be, nyomja meg az Alaphelyzet gombot a vezeték nélküli routeren, hogy a gyári alapbeállításokra állítsa vissza.

A QIS használata automata észleléssel:

1. Indítson el egy webböngészőt. A rendszer átirányítja az ASUS beállítási varázslóhoz (Gyors internetbeállítás). Ha ez nem történik meg, írja be manuálisan a <http://www.asusrouter.com> címet.

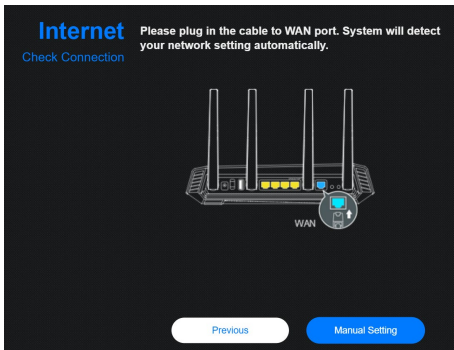


2. A vezeték nélküli router automatikusan észleli, ha ISP kapcsolat típusa **Dynamic IP (Dinamikus IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, és **L2TP**. Billentyűzze be a szükséges információkat az ISP kapcsolat típusának megfelelően.

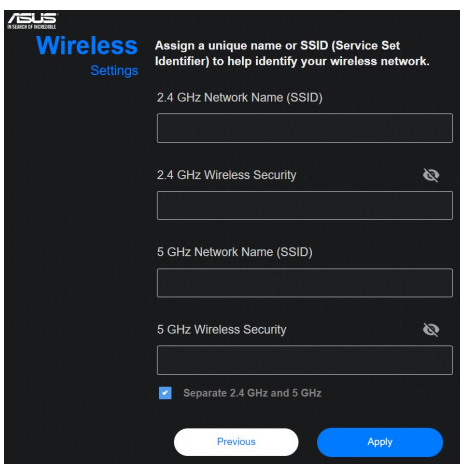
FONTOS! Szerezze be az internetkapcsolathoz szükséges információkat az internet-szolgáltatótól (ISP).

MEGJEGYZÉSEK:

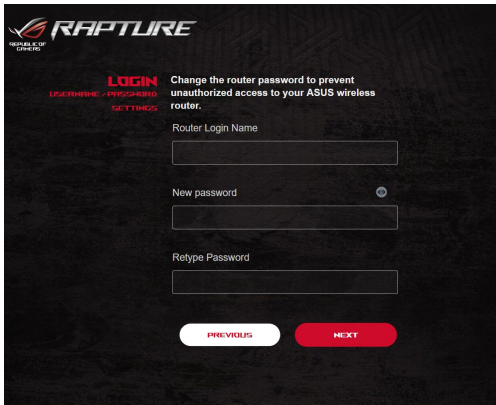
- Az ISP kapcsolattípus automata észlelése akkor történik meg, ha először konfigurálja a vezeték nélküli routert, vagy ha a vezeték nélküli routert alapértelmezett beállításaira állítja vissza.
 - Ha a QIS nem tudja automatikusan érzékelni az internetkapcsolat típusát, kattintson a **Skip to manual Setting (Ugrás manuális beállításra)** elemre, és állítsa be kézzel az internetkapcsolatot.
-



3. Rendeljen hálózatnevet (SSID) és hálózati kulcsot a 2,4 GHz-es és 5 GHz-es vezeték nélküli hálózati kapcsolatához. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra, ha végzett.



4. A **Login Information Setup (Bejelentkezési adatok beállítása)** oldalon módosítsa a router bejelentkezési jelszavát, hogy ne lehessen illetéktelenül hozzáférni a vezeték nélküli routerhez.



RAPTURE
WIRELESS ROUTER

LOGIN
USER NAME / PASSWORD
SETTINGS

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

Router Login Name

New password

Retype Password



PREVIOUS NEXT

MEGJEGYZÉS: A vezeték nélküli router bejelentkezési felhasználóneve és jelszava különbözik a 2,4 GHz/ 5 GHz-es hálózatonévtől (SSID) és a biztonsági kódtól. A vezeték nélküli router bejelentkezési felhasználóneve és jelszava lehetővé teszi a bejelentkezést a vezeték nélküli router webes grafikus felhasználói felületére a vezeték nélküli router beállításainak konfigurálásához. A 2,4 GHz/5 GHz-es hálózatonév (SSID) és a biztonsági kód lehetővé teszi, hogy a Wi-Fi eszközök bejelentkezzenek és kapcsolódjanak az ön 2,4 GHz/5 GHz-es hálózatához.

2.3 Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz

Miután elvégezte a vezeték nélküli router beállítását a QIS segítségével, a számítógépét vagy egyéb intelligens eszközeit a vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztathatja.

Csatlakoztatás a hálózathoz:

1. A számítógépen kattintson a hálózat ikonra  az értesítési területen, hogy megjelenítse az elérhető vezeték nélküli hálózatokat.
2. Jelölje ki azt a vezeték nélküli hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván, majd kattintson a **Csatlakozás** gombra.
3. Elképzelhető, hogy biztonságos vezeték nélküli hálózat esetén meg kell adnia a hálózati biztonsági kulcsot, majd kattintson az **OK** gombra.
4. Várjon, amíg a számítógép sikeresen kapcsolatot létesít a vezeték nélküli hálózattal. Megjelenik a kapcsolat állapotát jelző ikon és a hálózat ikon mutatja a csatlakoztatott  állapotot.

MEGJEGYZÉSEK:

- Olvassa el a következő fejezeteket további részletekért a vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálásáról.
 - A vezeték nélküli hálózathoz kapcsolódás részletei illetően lásd az eszköz használati utasítását.
-

3 A ROG Gaming Center általános beállításainak konfigurálása

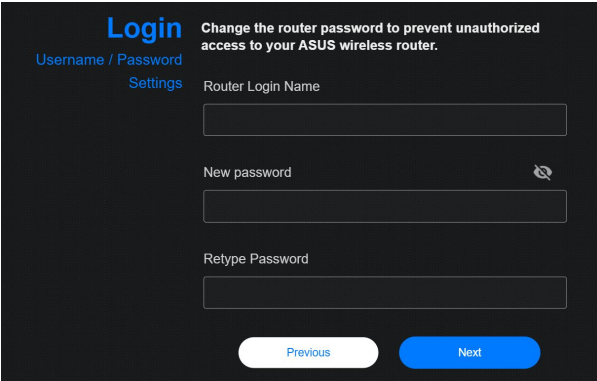
3.1 Bejelentkezés a web-alapú GUI-ba

Az ROG STRIX router játékhoz magától értetődő web-alapú grafikus felhasználói felülettel (GUI) rendelkezik, - a ROG Gaming Center, amely teljes körű hálózatfelügyeletet biztosít olyan fontos információkkal, mint például a csatlakoztatott eszközök állapota és a globális játékkiszolgáló pingelési értékei, ezenkívül az összes nagyszerű játékfunkcióhoz is azonnali hozzáférést biztosít.

MEGJEGYZÉS: A funkciók a belső vezérlőprogram különböző verzióival változhatnak.

A web-alapú GUI-ba történő bejelentkezéshez:

1. A webböngésző programban, pl. Internet Explorer, Firefox, Safari vagy Google Chrome, manuálisan gépelje be a vezeték nélküli router alapértelmezett IP-címét:
<http://www.asusrouter.com>.
2. A bejelentkezési oldalon, írja be az alapértelmezett felhasználónevet (**admin**) és a jelszót, amelyeket a **2.2 Gyors internet-beállítás (QIS) automata észleléssel** című szakaszban állított be.



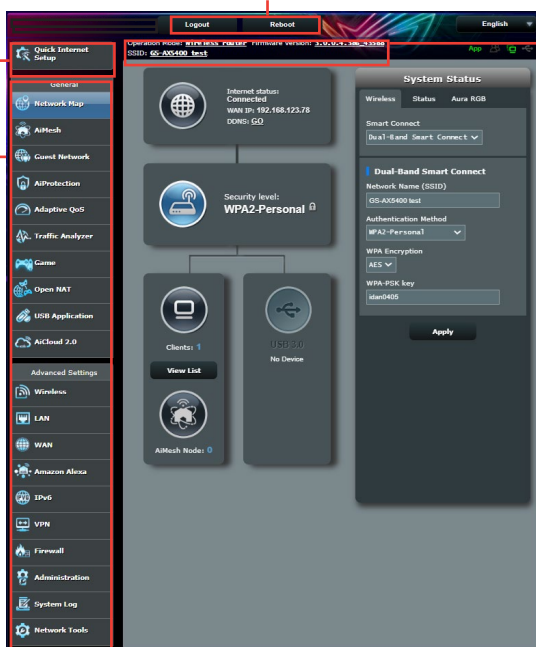
3. Az ASUS vezeték nélküli router különféle beállításainak konfigurálására most a webes grafikus felhasználói felületet használhatja.

Gyors internetbeállítás (Quick Internet Setup - QIS)-Smart Connect varázsló segítségével

Navigációs pult

Felső parancsgombok

Információs szalagcím

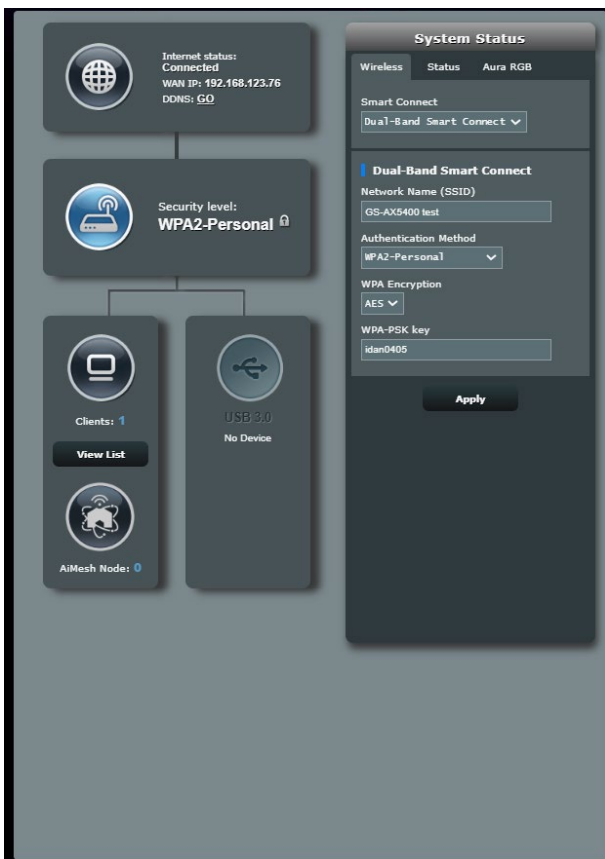


* A kép csak tájékoztató jellegű.

MEGJEGYZÉS: Ha első alkalommal jelentkezik be a webes grafikus felhasználói felületre, automatikusan átirányítódik a Gyors internetbeállítás (Quick Internet Setup - QIS) oldalra.

3.2 A Network Map használat

A Network Map (Hálózattérkép) lehetővé teszi a hálózat biztonsági beállításainak konfigurálását, a hálózaton lévő kliensek kezelését és az USB-eszköz felügyeletét.



3.2.1 A vezeték nélküli hálózati biztonság beállítása

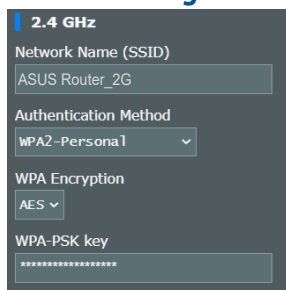
A hálózat rosszindulatú támadásokkal és engedély nélküli eléréssel szembeni védelmének érdekében el kell végeznie a biztonsági beállításait.

A vezeték nélküli hálózati biztonság beállításához:

1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános)** > **Network Map (Hálózattérkép)** elemhez.
2. A Network Map (Hálózattérkép) képernyőn jelölje ki a **System Status (Rendszerállapot)** ikont, hogy megjelenítse a vezeték nélküli biztonsági beállításokat, mint pl. SSID, biztonság szintje és titkosítási beállítások.

MEGJEGYZÉS: A 2,4 GHz-es és 5 GHz-es sávhoz eltérő vezeték nélküli biztonsági beállításokat használhat.

2,4 GHz biztonsági beállítások 5GHz biztonsági beállítások

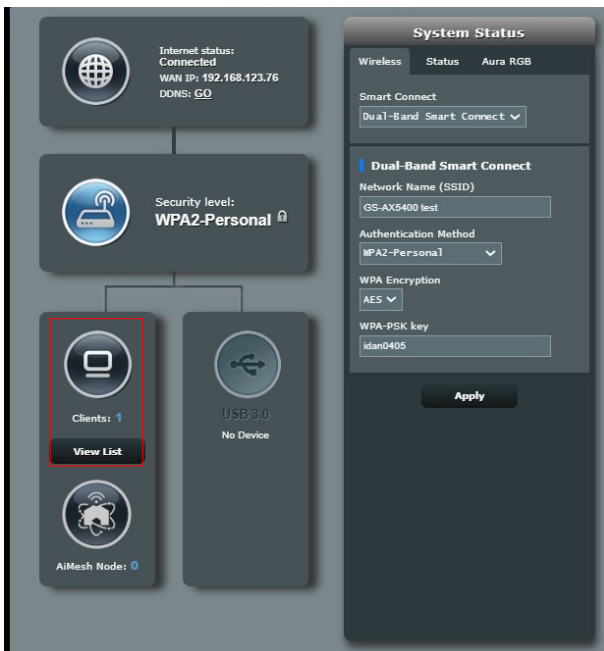


3. A **Wireless Name (SSID) (Hálózatt név [SSID])** mezőbe billentyűzzön be egy egyedi nevet a vezeték nélküli hálózat számára.
4. Az **Authentication Method (Hitelesítési mód)** legördülő listán válassza ki a vezeték nélküli hálózat hitelesítési módját. Ha a WPA-Personal vagy WPA-2 Personal lehetőséget választja hitelesítési módként, billentyűzze be a WPA-PSK kulcsot vagy biztonsági hozzáférési kulcsot.

FONTOS! Az IEEE 802.11n/ac szabvány nem teszi lehetővé a High Throughput with WEP (Nagy áteresztő-képesség WEP-pel) vagy a WPA-TKP használatát unicast rejtjelként. Ha ezeket a titkosítási módszereket használja, az adatátviteli sebesség az IEEE 802.11g 54 Mbps kapcsolat sebességére fog csökkenni.

5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra, ha végzett.

3.2.2 A hálózati kliensek kezelése



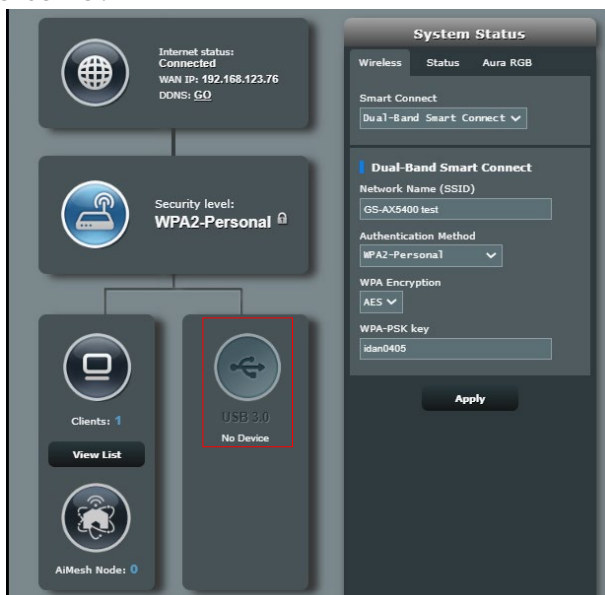
Internet	Icon	Clients Name	Client IP address	Clients MAC Address	Interface	Tx Rate (Mbps)	Rx Rate (Mbps)	Access time
		AA1800063-NB	192.168.50.2	DNCP 0C:37:96:19:8A:6A		-	-	

A hálózati kliensek kezeléséhez:

1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > Network Map (Hálózatterkép)** fülhöz.
2. A **Network Map (Hálózatterkép)** képernyőn jelölje ki a **Clients (Kliensek)** ikont, hogy megjelenítse a vezeték nélküli kliensek adatait.
3. Az összes kliens megjelenítéséhez kattintson a **Clients (Kliensek)** ikon alatti View List (Lista megtekintése) elemre.
4. Ahhoz, hogy egy kliens hálózatelérését blokkolhassa, jelölje ki a klienst, és kattintson a lakat megnyitása ikonra.

3.2.3 Az USB eszköz ellenőrzése

Az ASUS vezeték nélküli router két USB portot biztosít USB eszközök vagy USB nyomtató csatlakoztatására a fájlok és nyomtató megosztásának lehetővé tételére a hálózatban levő kliensekkel.



MEGJEGYZÉSEK:

- Ahhoz, hogy ezt a szolgáltatást használni tudja, USB-háttértárat, pl. USB-merevlemezt kell csatlakoztatnia a vezeték nélküli router hátlapján lévő USB 3.0 / 2.0 csatlakozóhoz. Tekintse meg a Plug-n-Share lemez támogatási listáját a <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- Az USB-aljzat USB-meghajtó vagy nyomtató használatát támogatja.

FONTOS! Először létre kell hoznia egy megosztási fiókot és annak engedélyt / hozzáférési jogait ahhoz, hogy az egyéb hálózati kliensek hozzáférhessenek az USB eszközhöz egy FTP helyen/külső FTP kliens segédprogramon, kiszolgálóközponton, Samba, vagy iCloud szolgáltatáson keresztül. További részletekért olvassa el a **3.10 USB alkalmazás használata és a 3.11 iCloud 2.0 használata** szakaszt a jelen kézikönyvben.

Az USB eszköz ellenőrzéséhez:

1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > Network Map (Hálózattérkép)** elemhez.
2. A Network Map (Hálózattérkép) képernyőn, jelölje ki az **USB Disk Status (USB lemez állapota)** ikont, hogy megjelenítse az USB eszköz adatait.
3. Az AiDisk Wizard (AiDisk varázsló) mezőben kattintson a **GO (UGRÁS)** gombra, hogy FTP szerveret állíthasson be internetes fájlmegosztáshoz.


MEGJEGYZÉSEK:

- További részletekért olvassa el a **3.10.2 Kiszolgálóközpont használata** szakaszt a jelen kézikönyvben.
- A vezeték nélküli router működik a legtöbb USB HDDs/Flash lemezekkel (legfeljebb 4 TB méretig) és a támogatja az írást/olvasást FAT16, FAT32, NTFS és HFS+ fájlrendszerek esetében.

Az USB-lemez biztonságos eltávolítása

FONTOS! Az USB-lemez helytelen eltávolítása adatsérülést okozhat.

Az USB-lemez biztonságos eltávolításához:

1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > Network Map (Hálózattérkép)** elemre.
2. A jobb felső sarokban kattintson a  > **Eject USB disk (USB-lemez kiadása)** elemre. Az USB-lemez sikeres kiadása esetén az USB állapota **Unmounted (Leválasztva)** lesz.



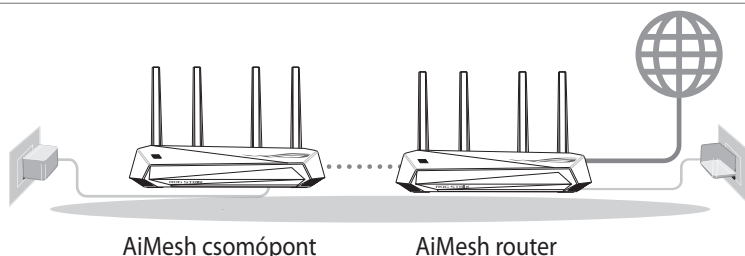
3.3 AiMesh

3.3.1 Beállítás előtti teendők

Az AiMesh Wi-Fi rendszer beállításának előkészítése

1. Két (2) ASUS router (olyan modellek, amelyek támogatják az AiMesh használatát – <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Jelölje ki az egyiket AiMesh routerként, a másikat pedig AiMesh csomópontként.

MEGJEGYZÉS: Ha több AiMesh routerrel rendelkezik, azt javasoljuk, hogy azt a routert használja AiMesh routerként, amely a legmagasabb specifikációval rendelkezik, a többit pedig használja AiMesh csomópontként.



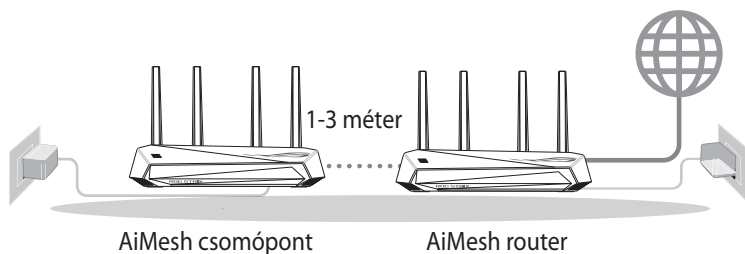
3.3.2 Az AiMesh beállítása – lépések

Előkészítés

A beállítási folyamat során ügyeljen arra, hogy az AiMesh router és csomópont 1-3 méter távolságra legyen egymástól.

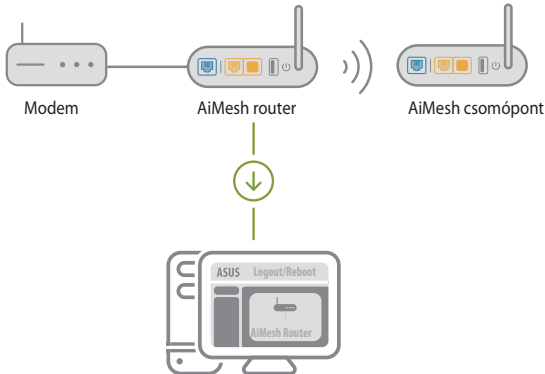
AiMesh csomópont

Gyári alapértelmezett állapot. Hagyja bekapcsolva és készenléti módban az AiMesh rendszerbeállításokhoz.



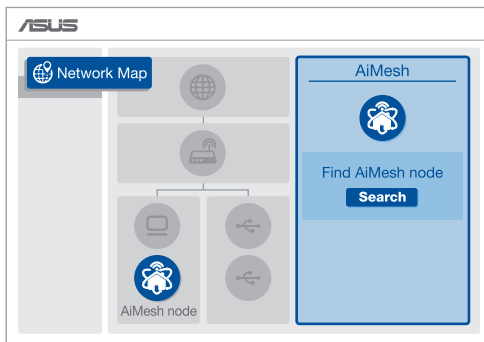
AiMesh router

- 1) Lásd a másik router **Gyors üzembehelyezési útmutatóját**, hogy csatlakoztassa az AiMesh routerét a számítógéphez és modeméhez, majd jelentkezzen be a grafikus felhasználói felületen keresztül.



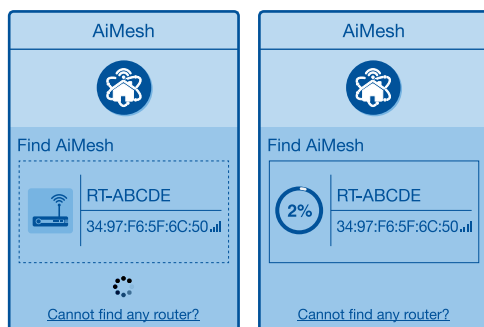
- 2) Navigáljon a Network Map (Hálózati térkép) oldalra, kattintson az AiMesh ikonra, majd keresse meg a kiterjesztett AiMesh csomópontot.

MEGJEGYZÉS: Ha nem találja az AiMesh ikont, kattintson a firmware verziószámára, és frissítse a firmware-t.

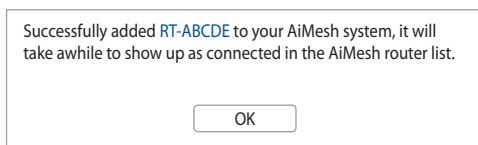


- 3) Kattintson a **Search (Keresés)** gombra. A rendszer automatikusan megkeresi az AiMesh csomópontot. Amikor az AiMesh csomópont megjelenik az oldalon, kattintson rá, és adja hozzá az AiMesh rendszerhez.

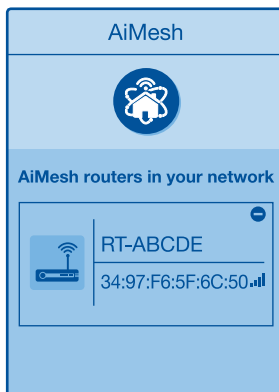
MEGJEGYZÉS: Ha az AiMesh csomópont nem található, tekintse meg a **HIBAEELHÁRÍTÁS** című részt.



- 4) A szinkronizálás befejeződésekor megjelenik egy üzenet.



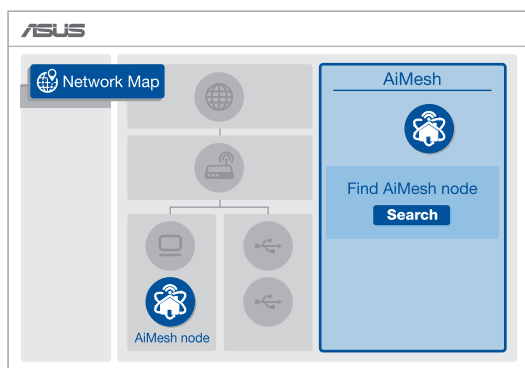
- 5) Gratulálunk! Ha az AiMesh csomópontot sikeresen hozzáadta az AiMesh hálózathoz, az alábbi oldalak jelennek meg.



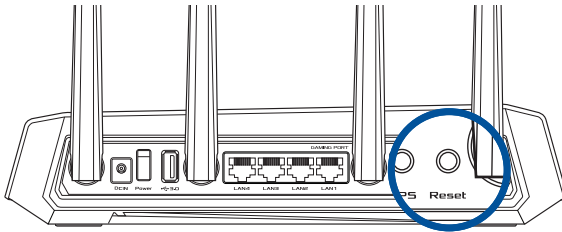
3.3.3 Hibaelhárítás

Ha az AiMesh router nem talál a közelben AiMesh csomópontot, vagy a szinkronizálás sikertelen, akkor ellenőrizze az alábbiakat, és próbálja újra.

- 1) Vigye közelebb az AiMesh csomópontot az AiMesh routerhez. Győződjön meg arról, hogy az eszközök 1-3 méter távolságra vannak egymástól.
- 2) Az AiMesh csomópont be van kapcsolva.
- 3) Az AiMesh csomópont frissítve van az AiMesh által támogatott firmware-re.
 - i. Az AiMesh által támogatott firmware-t a következő címen töltheti le: <https://www.asus.com/AiMesh/>
 - ii. Kapcsolja be az AiMesh csomópontot, és csatlakoztassa a számítógépéhez egy hálózati kábel segítségével.
 - iii. Indítsa el a webes felhasználói felületet. A rendszer átirányítja az ASUS beállítási varázslóhoz. Ha ez nem történik meg, navigáljon a <http://www.asusrouter.com> címre.
 - iv. Navigáljon az **Administration (Adminisztrálás)** > **Firmware Upgrade (Firmware-frissítés)** oldalra. Kattintson a **Choose File (Fájl kiválasztása)** lehetőségre, és töltsse fel az AiMesh által támogatott firmware-t.
 - v. Miután a firmware-frissítés befejeződött, nyissa meg a Network Map (Hálózati térkép) oldalt, és ellenőrizze, hogy az AiMesh ikon megjelenik-e.



- vi. Tartsa megnyomva a reset gombot az AiMesh csomóponton legalább 5 másodpercig. Csak akkor engedje el a gombot, amikor a tápfeszültségjelző LED lassú ütemben villogni kezd.



3.3.4 Az eszköz elhelyezése

Az optimális teljesítmény

Keresse meg az optimális helyet az AiMesh router és csomópont számára.

MEGJEGYZÉSEK:

- A zavarok minimális szintre csökkentése érdekében tartsa távol a routereket más eszközöktől, például vezeték nélküli telefonoktól, Bluetooth-eszközöktől és mikrohullámú sütőktől.
- Azt javasoljuk, hogy a routereket tágas, nyitott helyre tegye.



3.3.5 GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

1: Az AiMesh router támogatja a Hozzáférési pont üzemmódot?

V: Igen. Az AiMesh routert igény szerint router módra vagy hozzáférési pont módra állíthatja. Kérjük, nyissa meg a webes felhasználói felületet (<http://www.asusrouter.com>), és navigáljon az **Administration (Adminisztrálás) > Operation Mode (Működési mód)** oldalra.

2: Létrehozhatok vezetékes kapcsolatot az AiMesh routerek között (Ethernet backhaul)?

V: Igen. Az AiMesh rendszer a vezetékes és vezeték nélküli kapcsolatot egyaránt lehetővé teszi az AiMesh router és csomópont között a teljesítmény és a stabilitás maximalizálása érdekében. Az AiMesh minden egyes frekvenciasáv esetében kielemezzi a vezeték nélküli jel erősségét, majd ezután automatikusan meghatározza, hogy a vezetékes vagy a vezeték nélküli kapcsolat lenne-e optimálisabb a routerek közötti kapcsolat gerinchálózataként.

- 1) Kövesse a beállítási lépéseket, és először az AiMesh router és csomópont között hozza létre a csatlakozást Wi-Fi-kapcsolaton keresztül.
- 2) Tegye a csomópontot optimális helyre a megfelelő lefedettség érdekében. Csatlakoztassa az Ethernet-kábelt az AiMesh routeren lévő LAN-port és az AiMesh csomóponton lévő WAN-port közé.



- 3) Az AiMesh rendszer automatikusan kiválasztja az optimális útvonalat az adatátvitelhez, függetlenül attól, hogy Ön vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolatot használ-e.

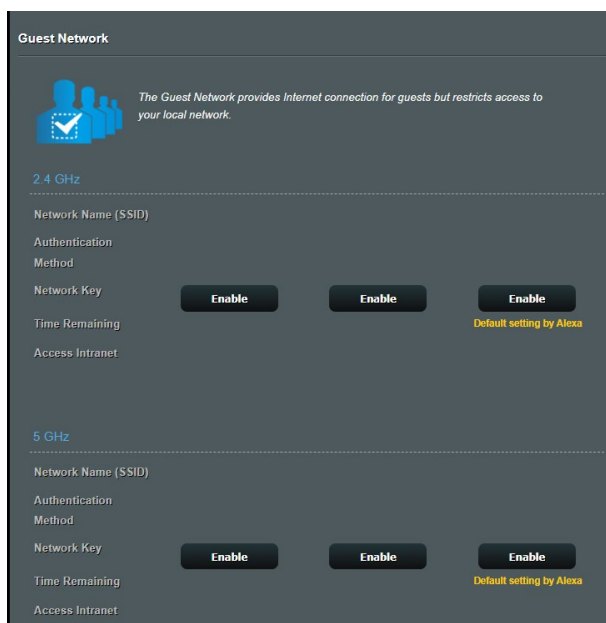
3.4 Vendég-hálózat létrehozása

A vendég-hálózat lehetővé teszi, hogy ideiglenes látogatók az internethez kapcsolódjanak külön SSID-k vagy hálózatok elérése révén anélkül, hogy elérnék az Ön magán-hálózatát.

MEGJEGYZÉS: Az GS-AX3000 legfeljebb hat SSID (három 2,4 GHz-es és három 5 GHz-es SSID) használatát támogatja.

Vendég-hálózat létrehozásához:

1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > Guest Network (Vendég-hálózat)** elemre.
2. A Guest Network (Vendég-hálózat) képernyőn válassza ki a 2,4 GHz-es vagy 5 GHz-es frekvenciasávot a létrehozni kívánt vendég-hálózathoz.
3. Kattintson az **Enable (Engedélyezés)** gombra.



4. Vendég beállításainak módosításához kattintson a módosítandó vendégbeállításokra. Kattintson a **Remove (Eltávolít)** gombra a vendég beállításainak törléséhez.
5. Adjon nevet ideiglenes vezeték nélküli hálózatának a Network Name (SSID) (Hálózatnév [SSID]) mezőben.
6. Válasszon hitelesítési módszert.
7. Ha WPA hitelesítési módot választott, válasszon WPA titkosítást.
8. Adja meg a Hozzáférési idő értékét vagy válassza a **Limitless (Korlátlan)** lehetőséget.
9. Válassza ki a **Disable (Letiltás)** vagy **Enable (Engedélyezés)** lehetőséget az Access Intranet (Intranet elérése) elemben.
10. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

3.5 AiProtection

A AiProtection valós idejű hálózatfigyelést biztosít a rosszindulatú szoftverek, kémprogramok és illetéktelen hozzáférés észleléséhez. A nemkívánatos weboldalakat és alkalmazásokat is kiszűri, ezenkívül lehetővé teszi annak megadását, hogy mely időközökben férhessen hozzá egy csatlakoztatott eszköz az internethez.

AiProtection

AiProtection with Trend Micro provides real-time network monitoring to detect malware, viruses, and intrusions before they can reach your PC or device. Parental Controls let you schedule times that a connected device is able to access the Internet. You can also restrict unwanted websites and apps.

 **Network Protection**

- Router Security Assessment
- Malicious Sites Blocking
- Vulnerability Protection
- Infected Device Prevention and Blocking

 **Parental Controls**

- Time Scheduling
- Web & Apps Filters

3.5.1 A AiProtection konfigurálása

A AiProtection védelmet nyújt a hálózatot kihasználó illetéktelen elemekkel szemben.



A AiProtection konfigurálásához tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános) > AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection főoldalán kattintson a **Network Protection (Hálózatvédelem)** opcióra.
3. A Network Protection (Hálózatvédelem) lapon kattintson a **Scan (Keresés)** gombra.

A keresési találatok megjelennek a **Router Security Assessment (Router biztonsági felmérése)** oldalon.

Check	Status
Default router login username and password changed -	No
Wireless password strength check -	Good
Wireless encryption enabled -	Strong
WPS Disabled -	No
UPnP service disabled -	No
Web access from WAN disabled -	Yes
PING from WAN disabled -	Yes
DMZ disabled -	Yes
Port trigger disabled -	Yes
Port forwarding disabled -	Yes
Anonymous login to FTP share disabled -	Yes
Disable guest login for Network Place Share -	Yes
Malicious Website Blocking enabled -	No
Vulnerability Protection enabled -	No
Infected Device Prevention and Blocking -	No

FONTOS! A **Yes (Igen)** jelölésű elemek a **Router Security Assessment (Router biztonsági felmérése)** oldalon biztonságosnak tekinthetők.

4. (Opcionális) A **Router Security Assessment (Router biztonsági felmérése)** oldalon manuálisan konfigurálhatja a **No (Nem)**, **Weak (Gyenge)** és **Very Weak (Nagyon gyenge)** jelölésű elemeket. Ehhez a következőket kell tennie:
 - a. Kattintson egy elemre az adott elem beállítási oldalának megnyitásához.
 - b. Az elem biztonsági beállításait tartalmazó oldalon végezze el a konfigurálást és a szükséges módosításokat, majd kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra, ha végzett.
 - c. Lépjen vissza a **Router Security Assessment (Router biztonsági felmérése)** oldalra, és kattintson a **Close (Bezárás)** gombra az oldalról való kilépéshez.
5. Kattintson az **OK** gombra a megerősítést kérő üzenetben.

3.5.2 Rosszindulatú webhelyek blokkolása

Ez a szolgáltatás korlátozza a felhőalapú adatbázisban szereplő ismert rosszindulatú weboldalak elérését a mindig naprakész védelem érdekében.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció automatikusan bekapcsol, ha futtatja a Router Weakness Scan (Router gyenge pontjainak keresése) szolgáltatást.

A rosszindulatú webhelyek blokkolásának engedélyezéséhez tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános)** > **AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection Pro főoldalán kattintson a **Network Protection (Hálózatvédelem)** opcióra.
3. A Malicious Sites Blocking (Rosszindulatú webhelyek blokkolása) panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.



3.5.3 Kétirányú IPS

Ez a szolgáltatás feloldja a routerkonfiguráció ismert gyenge pontjait.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció automatikusan bekapcsol, ha futtatja a Router Weakness Scan (Router gyenge pontjainak keresése) szolgáltatást.

A kétirányú IPS engedélyezéséhez tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános)** > **AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection főoldalán kattintson a **Network Protection (Hálózatvédelem)** opcióra.
3. A Two-Way IPS (Kétirányú IPS) panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.

AiProtection - Two-Way IPS

The Two-Way Intrusion Prevention System protects any device connected to the network from spam or DDoS attacks. It also blocks malicious incoming packets to protect your router from network vulnerability attacks, such as Shellshocked, Heartbleed, Bitcoin mining, and ransomware. Additionally, Two-Way IPS detects suspicious outgoing packets from infected devices and avoids botnet attacks.

Security Event

0 Protection
Since 2023/02/18 11:14
Top Client

Severity Level

Protection High Medium Low

Details of Successfully Protected Events

Time	Level	Type	Source	Destination	Threat
------	-------	------	--------	-------------	--------

3.5.4 Fertőzött eszközök elhárítása és blokkolása

Ez a funkció megakadályozza, hogy a fertőzött eszközök személyes adatokat vagy a fertőzés tényét közöljék külső féllel.

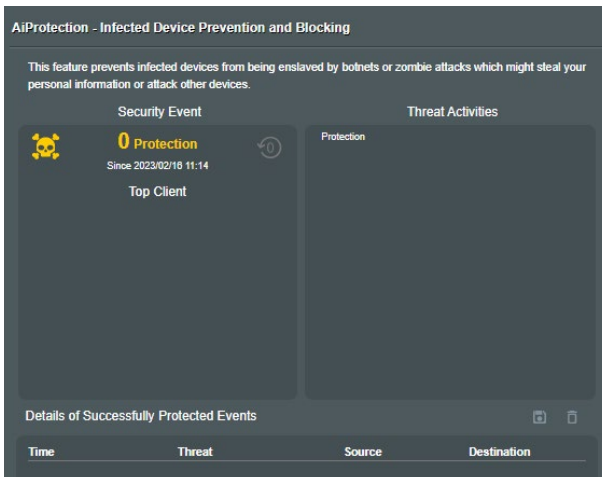
MEGJEGYZÉS: Ez a funkció automatikusan bekapcsol, ha futtatja a Router Weakness Scan (Router gyenge pontjainak keresése) szolgáltatást.

A fertőzött eszközök leválasztásának és blokkolásának engedélyezéséhez tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános)** > **AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection főoldalán kattintson a **Network Protection (Hálózatvédelem)** opcióra.
3. Az Infected Device Prevention and Blocking (Fertőzött eszközök elhárítása és blokkolása) panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.

A riasztási preferencia konfigurálásához tegye a következőket:

1. Az Infected Device Prevention and Blocking (Fertőzött eszközök elhárítása és blokkolása) panelen kattintson az **Alert Preference (Riasztási preferencia)** elemre.
2. Jelölje ki vagy írja be az e-mail szolgáltatót, az e-mail fióknevet és a jelszót, majd kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.



3.5.5 Szülői felügyelet beállítása

A Parental Control (Szülői felügyelet) segítségével szabályozható az internetelérés, illetve időkorlátot lehet beállítani egy adott kliens hálózathasználatára.

A kétirányú IPS engedélyezéséhez tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános)** > **AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection főoldalán kattintson a **Parental Controls (Szülői felügyelet)** opcióra.

AiProtection - Web & Apps Filters

Web & Apps Filters | Time Scheduling

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 the rule.
[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters ON

Client List (Max Limit : 64)


<input type="checkbox"/>	Client Name (MAC Address)	Content Category	Add / Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.1.100"/>	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Adult Block adult/mature content to prevent children from visiting sites that contain material of a sexual, violent, and illegal nature.<input checked="" type="checkbox"/> Instant Message and Communication Block instant communication software and messaging apps to prevent children from becoming addicted to social networking sites.<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Streaming and Entertainment By blocking streaming and entertainment services you can limit the time your children spend online.	<input type="button" value="+"/>

No data in table.

Web- és alkalmazásszűrők

A Web- és alkalmazásszűrők a Parental Controls (Szülői felügyelet) szolgáltatása, amely lehetővé teszi a nemkívánatos weblapok és alkalmazások elérésének blokkolását.

A Web- és alkalmazásszűrők konfigurálásához tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános) > AiProtection** elemhez.
2. A AiProtection főoldalán kattintson a **Parental Controls (Szülői felügyelet)** ikonra a Szülői felügyelet lap megnyitásához.
3. Az **Web & Apps Filters (Web- és alkalmazásszűrők engedélyezése)** panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.
4. Amikor megjelenik a végfelhasználói licencmegállapodást (EULA) tartalmazó üzenet, kattintson az **I agree (Elfogadom)** gombra a folytatáshoz.
5. A **Client List (Klienslista)** oszlopban jelölje ki vagy írja be a kliens nevét a legördülő lista segítségével.
6. A **Content Category (Tartalomkategória)** oszlopban jelölje ki a kívánt szűrőket a négy elsődleges kategória közül: **Adult (Felnőtt), Instant Message and Communication (Azonnali üzenet és kommunikáció), P2P and File Transfer (P2P és fájlátvitel), illetve Streaming and Entertainment (Adatfolyam és szórakozás).**
7. Kattintson a  gombra a kliens profiljának hozzáadásához.
8. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra a beállítások mentéséhez.

Időütemezés

A Time Scheduling (Időütemezés) segítségével időkorlátot lehet beállítani egy adott kliens hálózathasználatára.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a rendszeridő szinkronizálva van az NTP-kiszolgálóval.

AiProtection - Time Scheduling

Web & Apps Filters Time Scheduling

This feature allows you to set up a scheduled time for specific devices' Internet access.

1. In [Client Name] column, select a device you would like to manage. You can also manually key in MAC address in this column.
2. In the [Add / Delete] column, click the plus(+) icon to add the client.
3. In [Time Management] column, click the edit icon to set a schedule.
4. Click [Apply] to save the configurations.

Enable Time Scheduling

System Time Thu, Jul 21 14:36:40 2022

Client List (Max Limit : 64)

Select all	Client Name (MAC Address)	Time Management	Add / Delete
Time		--	+

No data in table.

Apply

Az Időütemezés konfigurálásához tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános) > AiProtection > Parental Controls (Szülői felügyelet) > Time Scheduling (Időütemezés)** elemhez.
2. Az **Enable Time Scheduling (Időütemezés engedélyezése)** panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.
3. A **Client Name (Klien neve)** oszlopban jelölje ki vagy írja be a kliens nevét a legördülő lista használatával.

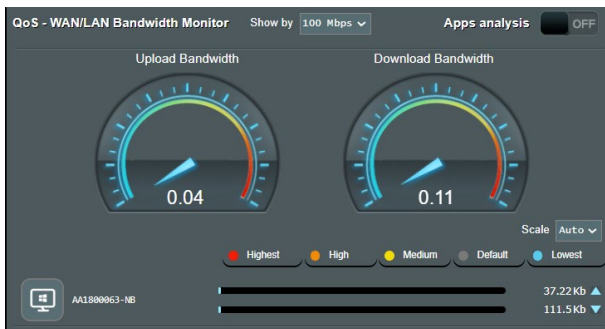
MEGJEGYZÉS: Igény szerint a kliens MAC-címét is beírhatja a Client MAC Address (Kliens MAC-címe) oszlopban. Gondoskodjon arról, hogy a kliensnév ne tartalmazzon speciális karaktereket vagy szóközőket, mivel ezek a router rendellenes működését okozhatják.

4. Kattintson a **+** gombra a kliens profiljának hozzáadásához.
5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra a beállítások mentéséhez.

3.6 Adaptív QoS

3.6.1 Sáv szélesség-figyelő

Ez a szolgáltatás lehetővé teszi a WAN/LAN sáv szélességének figyelését, és megjeleníti a kapcsolat fel- és letöltési sebességét.



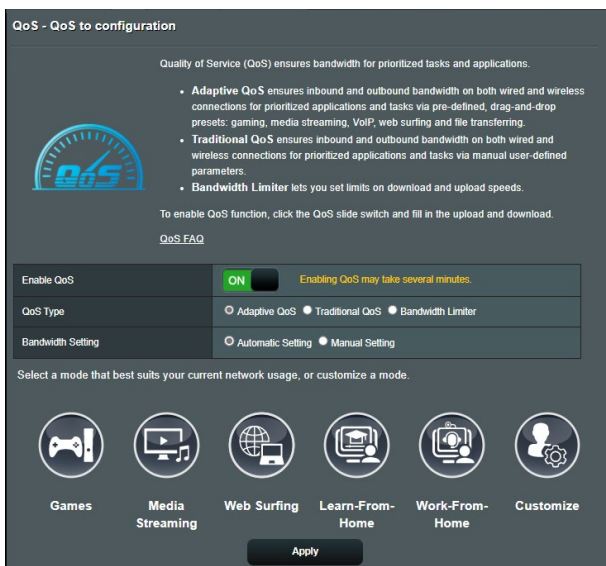
Alkalmazás elemzés

Az Alkalmazás elemzés funkció engedélyezéséhez:

1. A navigációs pultról lépjen a **General (Általános) > Adaptive QoS (Adaptív QoS) > Bandwidth Monitor (Sáv szélesség-figyelő)**.
2. Az **Apps Analysis (Alkalmazás elemzés)** panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.

3.6.2 QoS

Ez a szolgáltatás a fontosabb feladatok és alkalmazások számára biztosít nagyobb sávszélességet.



A QoS funkció engedélyezéséhez:

1. A navigációs pultról lépjen a **General (Általános) > Adaptive QoS (Adaptív QoS) > QoS**.
2. Az **Enable QoS (QoS engedélyezése)** panelen kattintson az **ON (BE)** gombra.
3. Töltse ki a feltöltési és letöltési sávszélesség mezőket.

MEGJEGYZÉS: Érdeklődjön internetszolgáltatójánál a sávszélesség információkat illetően. A <http://speedtest.net> oldalon is egyszerűen ellenőrizheti sávszélességét.

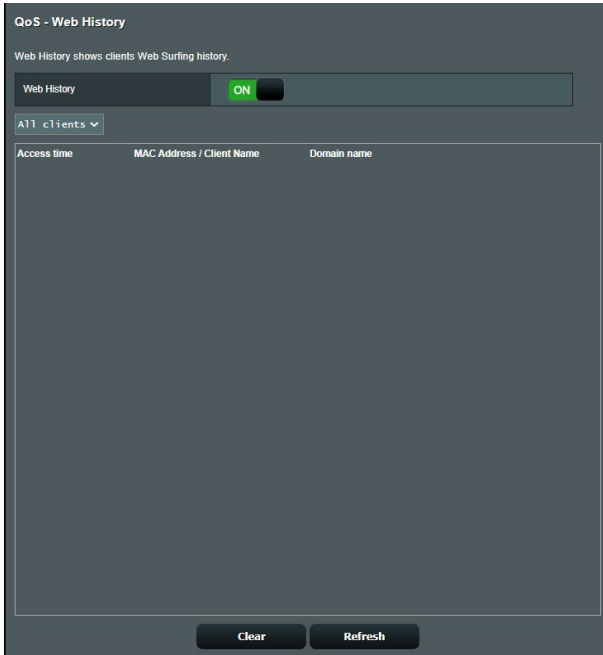
4. Válassza ki a QoS típusát (Adaptív vagy Hagyományos) a konfigurációhoz.

MEGJEGYZÉS: A QoS típusának leírása a QoS fülön olvasható hivatkozásképpen.

5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

3.6.3 Web előzmények

Ez a szolgáltatás megjeleníti a kliens által látogatott webhelyek vagy URL-ek előzményeit és részleteit.

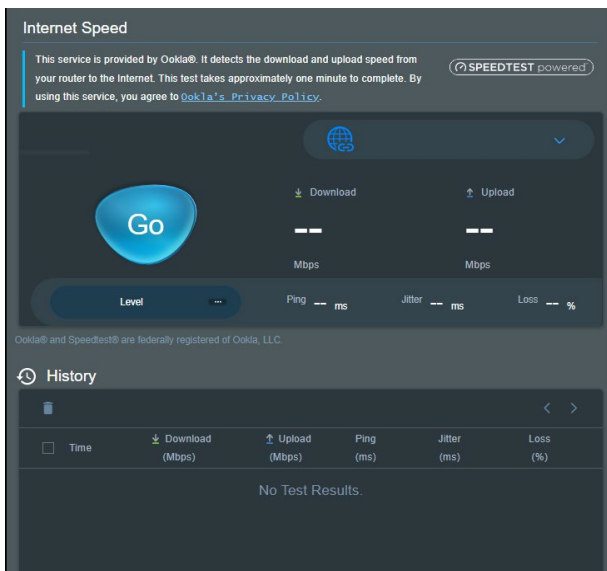


A web előzmények megtekintéséhez:

1. A navigációs pultról lépjen a **General (Általános) > Adaptive QoS (Adaptív QoS) > Web History (Web előzmények)**.
2. (Opcionális) Kattintson a **Refresh (Frissítés)** gombra a lista törléséhez.

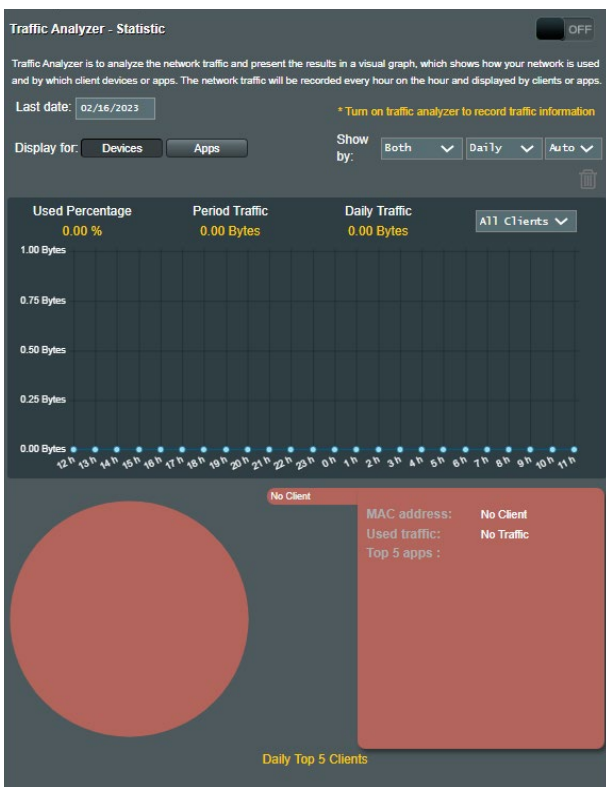
3.6.4 Az internetkapcsolat sebessége

Ez a funkció érzékeli az Ön útválasztójáról az internetre történő le- és feltöltés sebességét.



3.7 Traffic Analyzer

A Traffic Analyzer rövid áttekintést nyújt arról, hogy mi történik a hálózaton napi, heti vagy havi szinten. Lehetővé teszi, hogy gyorsan megtekintse az egyes felhasználók sávszélesség-használatát, illetve a használatban lévő készüléket vagy alkalmazást, amivel csökkentheti az internetkapcsolat szűk keresztmetszetét. Ezenkívül a felhasználók internethasználatát vagy internetes tevékenységeit is nyomon követheti.



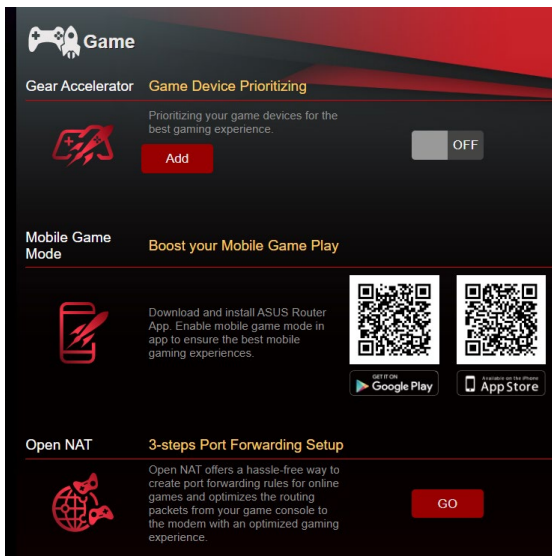
A forgalomelemzés konfigurálásához tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **General (Általános) > Traffic Analyzer**.
2. A **Traffic Analyzer** főoldalán kapcsolja be a forgalomelemző statisztikát.

3. Jelölje ki a dátumot, amelynek diagramját meg szeretné jeleníteni.
4. A **Display for (Megjelenítés ehhez)** mezőben válassza ki a Router vagy az Apps (Alkalmazások) lehetőséget a forgalommal kapcsolatos információk megjelenítéséhez.
5. A **Show by (Megjelenítés szempontja)** mezőben válassza ki, hogyan szeretné megjeleníteni a forgalommal kapcsolatos információkat.

3.8 Játék


Az ROG STRIX gamer útválasztó a játékosok számára ad elsőbbséget, hogy a legjobb játékelményt nyújtsa.




Gear Accelerator

A Gear Accelerator lehetővé teszi, hogy fontossági sorrendbe állítsa a játékeszközöket vezeték nélkül az online vezérlőpulton keresztül a legjobb játékelmény érdekében.

A Gear Accelerator konfigurálása:

1. A navigációs pultról lépjen a **General (Általános) > Game (Játék)** elemre.
2. A **Gear Accelerator** fülön kattintson az **ON (BE)** lehetőségre.
3. Miután alkalmazta a beállítást, kattintson az **Add (Hozzáadás)** elemre, hogy kiválassza a kliens nevét.
4. Kattintson a  gombra a kliens profiljának hozzáadásához.
5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra a beállítások mentéséhez.

MEGJEGYZÉS: Amennyiben törölni szeretné a kliens profilját, kattintson a  gombra.

Mobil játékmód

Töltse le és telepítse az ASUS Router alkalmazást. Engedélyezze a mobil játékmódot az alkalmazásban a legjobb mobil játékelmény biztosítása érdekében.



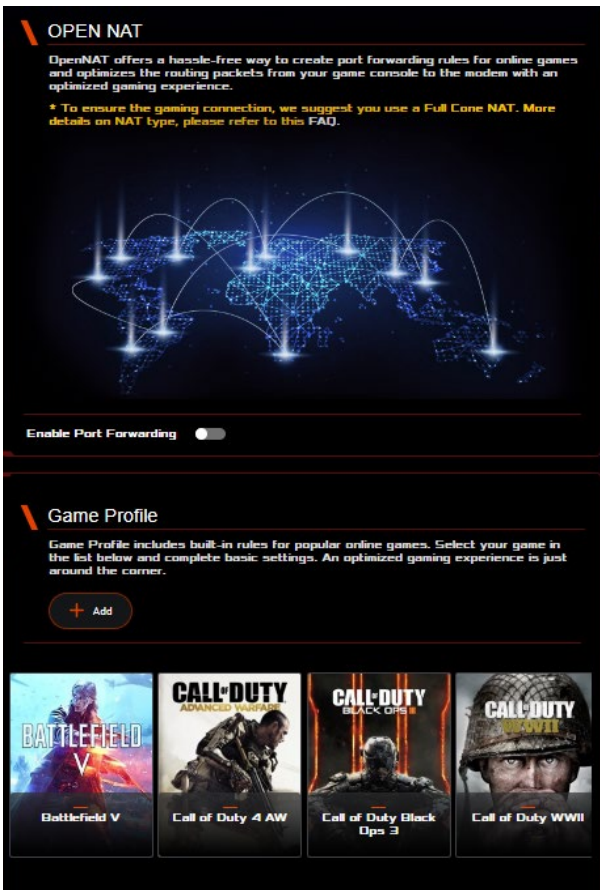
Nyílt NAT

A navigációs panelben menjen a **General (Általános) > Game (Játék) > Open NAT (Nyílt NAT)**, kattintson a **GO (Mehet)** gombra a porttovábbítás beállításához 3 lépésben. További információkért olvassa el a **Open NAT (Nyílt NAT)** című részt.

3.9 Nyissa meg NAT

Az Open NAT (Nyitott NAT) egyszerű módot kínál a porttovábbítás szabályainak létrehozására az online játékoknak és optimalizálja az útválasztási csomagokat a játékkonzoltól a modemig, optimalizált játékelményel.

Ha számítógépes vagy konzoljátékokkal játszik, előfordulhat, hogy az adott környezetben csatlakozási problémák jelentkeznek az internetszolgáltató vagy a router beállításai miatt (pl. NAT és portblokkolás). Nyissa meg NAT sűgőt győződjön meg, hogy a ROG Strix játékrouter nem blokkolja a játékkapcsolatot.



Az Open NAT használatához:

1. A navigációs panelben menjen a **General (Általános) > Open NAT**.
2. Csúsztassa az **Enable Port Forwarding (Porttovábbítás engedélyezése)** csúszkát bekapcsolt helyzetbe.
3. A **Games List (Játéklista)** menüről válasszon ki egy játékot és végezze el az alapbeállításokat.
4. Kattintson az **OK**.

3.10 Az USB-alkalmazás használata

Az USB-bővítés funkció AiDisk, Servers Center, Network Printer Server és Download Master almenüket biztosít.

FONTOS! A kiszolgáló funkciók használatához be kell helyeznie egy USB tárolóeszközt, mint például egy USB merevlemez vagy USB flash meghajtót az USB 3.0 portba a vezeték nélküli router hátsó panelén. Győződjön meg arról, hogy az USB-tárolóeszköz formázása és partícionálása megfelelően megtörtént. A fájlrendszer támogatási táblázatáért forduljon az ASUS webhelyhez a <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> címen.

USB Application
To remove the hard disk from the router, click the USB icon at the upper right corner of your screen.

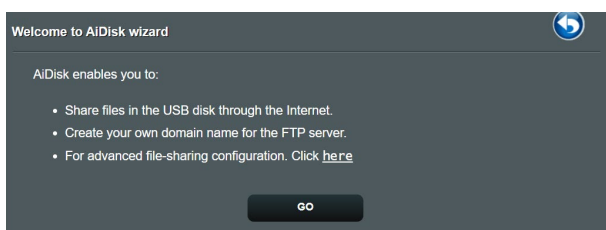
- AiDisk**
Share files in the USB disk through the Internet.
- Servers Center**
Setup the UPnP, iTunes, FTP and Network Place (Samba).
- Network Printer Server**
The network printer server supports two methods:
(1) ASUS EZ printer sharing (2) LPR to share printer.
- 3G/4G**
Switch to USB mode to use a 3G/4G USB wireless dongle or Android phone as a USB modem. [Support](#)
- Time Machine**
Enable Time Machine functionality
- Download Master**
PC-free download manager
[Install](#)

3.10.1 Az AiDisk használata

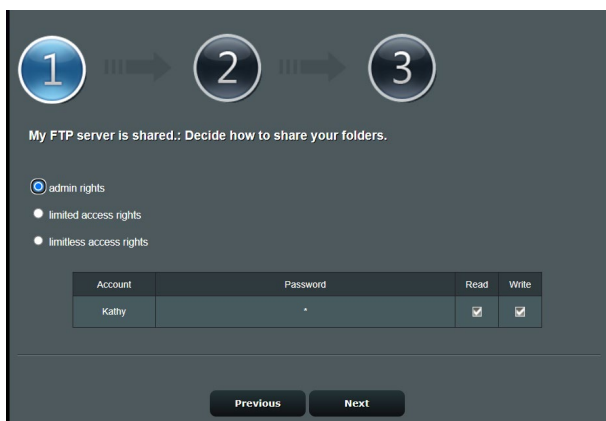
Az AiDisk lehetővé teszi a csatlakoztatott USB-lemezen tárolt adatok megosztását az interneten. Az AiDisk szintén segít beállítani az ASUS DDNS funkciót és egy FTP kiszolgálót.

Az AiDisk használata:

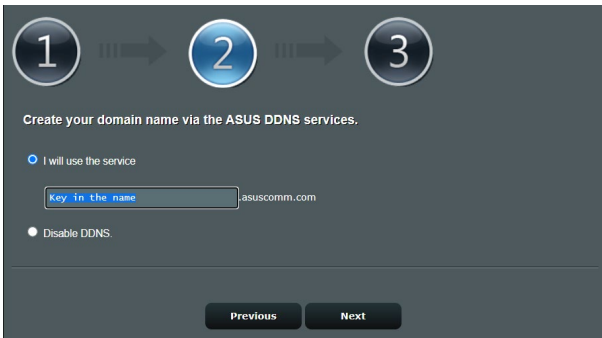
1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > USB Application (USB-alkalmazás)** elemhez, majd kattintson az **AiDisk** ikonra.
2. Az Welcome to AiDisk wizard (AiDisk varázsló üdvözlőképernyőn) kattintson a **Go (Ugrás)** elemre.



3. Válassza ki a kliensekhez rendelendő jogosultságokat, amelyek szerint elérhetik a megosztott adatokat.



4. Hozzon létre saját tartománynevet az ASUS DDNS szolgáltatásaival, jelölje ki az **I will use the service and accept the Terms of service (Használok a szolgáltatást és elfogadom a használat feltételeit)** elemet, majd billentyűzze be a tartománynevet. Ha végzett, kattintson a **Next (Tovább)** elemre.



1 → 2 → 3

Create your domain name via the ASUS DDNS services.

I will use the service

.asuscomm.com

Disable DDNS

Previous Next

Kiválaszthatja az **ASUS DDNS beállítások kihagyása** lehetőséget is, majd kattinthat a **Next (Következő)** gombra a DDNS beállítás kihagyásához.

5. Kattintson a **Finish (Vége)** gombra a beállítások befejezéséhez.
6. Indítson el egy böngészőprogramot vagy harmadik fél FTP klienst, majd billentyűzze be az Ön által korábban létrehozott ftp hivatkozást (**ftp://<domain name>.asuscomm.com**).

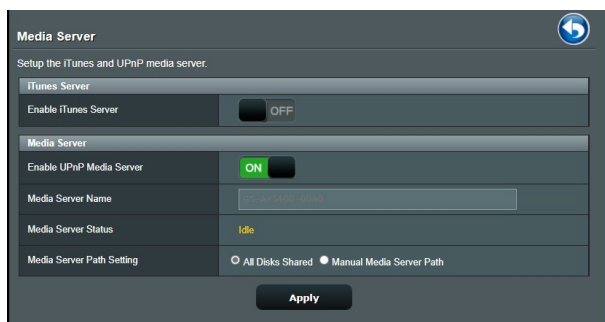
3.10.2 A Kiszolgálóközpont használata

A Kiszolgálóközpont lehetővé teszi médiafájlok megosztását az USB-lemezről egy Médiakiszolgáló könyvtár, Samba megosztási szolgáltatás, vagy FTP megosztási szolgáltatás útján. Konfigurálhat más beállításokat az USB-lemezhez a Kiszolgálóközpontban.

Médiakiszolgáló használata

A vezeték nélküli router lehetővé teszi, hogy a uPnP-támogatású eszközök hozzáférjenek a multimédia fájlokhoz a vezeték nélküli router hez csatlakoztatott USB-lemezről.

MEGJEGYZÉS: A uPnP Médiakiszolgáló funkció használata előtt csatlakoztassa az eszközt az hálózathoz.

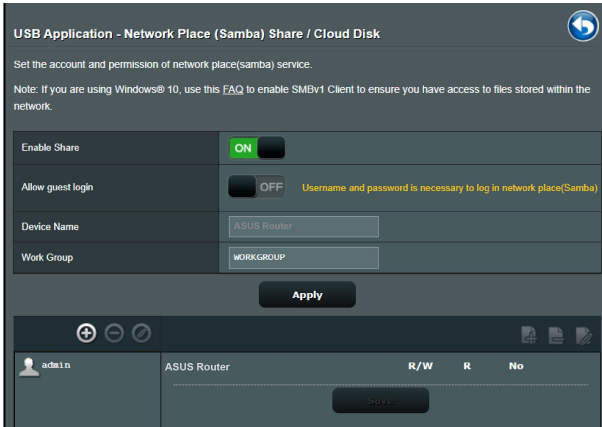


A Médiakiszolgáló beállítási oldal elindításához menjen a **General (Általános) > USB Application (USB-alkalmazás) > Media Servers (Médiaszerverek)**. A mezők leírásáért olvassa el a következőket:

- **iTunes kiszolgáló engedélyezése:** Válassza ki az ON/OFF (BE/KI) lehetőséget az iTunes kiszolgáló engedélyezéséhez/letiltásához.
- **UPnP Médiakiszolgáló engedélyezése:** Válassza ki az ON/OFF (BE/KI) lehetőséget a uPnP Médiakiszolgáló engedélyezéséhez/letiltásához.
- **Médiakiszolgáló állapota:** Megjeleníti a médiakiszolgáló állapotát.
- **Médiaszerver útvonal-beállítás:** Válassza az **All Disks Shared (Minden lemez megosztva)** vagy **Manual Media Server Path (Manuális médiaszerver útvonal)** elemet.

A Hálózati hely (Samba) megosztása szolgáltatás használata

A Hálózati hely (Samba) megosztása szolgáltatás lehetővé teszi a samba szolgáltatás fiókjának és engedélyeinek beállítását.




Samba megosztás használatához:

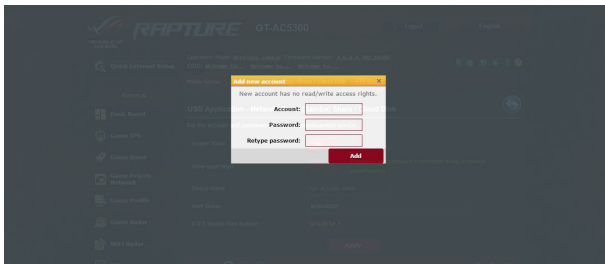
1. A navigációs pultról menjen a **General (Általános) > USB Application (USB-alkalmazás) > Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Hálózati hely (Samba) megosztás)**.

MEGJEGYZÉS: Alapértelmezetten a Network Place (Samba) Share (Hálózati hely (Samba) megosztás) engedélyezett.


2. Egy fiók hozzáadásához, törléséhez vagy módosításához kövesse az alábbi lépéseket.

Új fiók létrehozásához:


- a) Új fiók hozzáadásához kattintson a(z)  elemre.
- b) Az **Account (Fiók)** és **Password (Jelszó)** mezőkbe billentyűzze be a hálózati kliens nevét és jelszavát. Írja be újra a jelszót a megerősítéséhez. Kattintson az **Add (Hozzáadás)** elemre, hogy hozzáadja a fiókot a listához.

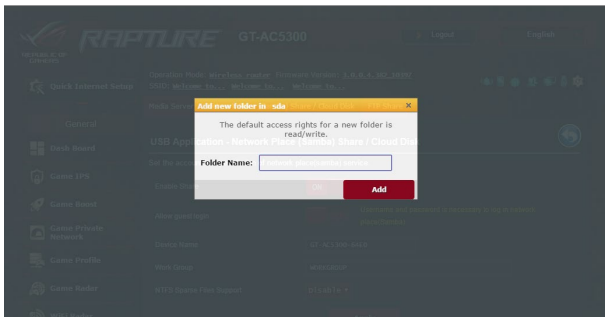


Egy meglevő fiók törléséhez:

- Jelölje ki a törölni kívánt fiókot.
- Kattintson az  elemre.
- Amikor felkérést kap, kattintson a **Delete (Törlés)** gombra a fiók törlésének megerősítéséhez.

Mappa hozzáadásához:

- Kattintson az  elemre.
- Adja meg a mappanevet, és kattintson az **Add (Hozzáadás)** gombra. A létrehozott mappa hozzáadódik a mappalistához.



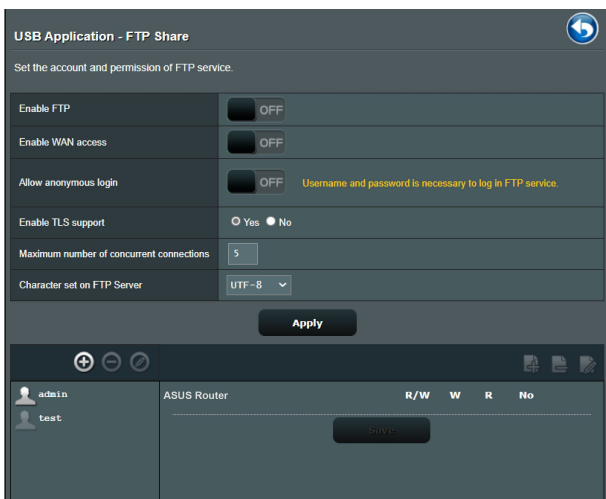
- A fájlmappa listán jelölje ki az adott fájlmappákhoz rendelni kívánt elérési jogosultságokat:
 - R/W:** ezzel a lehetőséggel olvasási/írási jogosultságokat rendelhet hozzá.
 - R:** Jelölje ki ezt a lehetőséget csak olvasható hozzáférés hozzárendeléséhez.
 - No:** ezt a lehetőséget akkor válassza, ha nem kíván megosztani egy adott fájlt/mappát.
- Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra a módosítások alkalmazásához.

Az FTP megosztás szolgáltatás használata

Az FTP megosztás lehetővé teszi, hogy egy FTP kiszolgáló fájlokat osszon meg USB-lemezeiről más eszközökre a helyi hálózaton vagy az interneten keresztül.

FONTOS!

- Győződjön meg arról, hogy biztonságosan eltávolította az USB-lemezt. Az USB lemez helytelen eltávolítása fájlhibákat eredményezhet.
- Az USB-lemez biztonságos eltávolításához olvassa el az **USB-lemez biztonságos eltávolítása** szakaszt a **3.2.3 USB eszköz felügyelete** pont alatt.



FTP megosztási szolgáltatás használatához:

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy beállította az FTP kiszolgálót az AiDisk segítségével. További részletekért olvassa el a **3.10.1 AiDisk használata** szakaszt.

1. A navigációs pultról kattintson a **General (Általános) > USB application (USB-alkalmazás) > FTP Share (FTP megosztás)**.

2. A fájlmappa listán jelölje ki az adott fájlmappákhoz rendelni kívánt elérési jogosultságokat:
 - **R/W:** ezzel a lehetőséggel olvasási/írási jogosultságokat rendelhet egy adott fájlmappához.
 - **W:** ezzel a lehetőséggel csak írási jogosultságokat rendelhet egy adott fájlmappához.
 - **R:** ezzel a lehetőséggel csak olvasási jogosultságokat rendelhet egy adott fájlmappához.
 - **No:** ezt a lehetőséget akkor válassza, ha nem kíván megosztani egy adott fájlmappát.
3. Ha úgy kívánja, az **Allow anonymous login (Névtelen bejelentkezés engedélyezése)** mezőt **ON (BE)** értékre állíthatja.
4. A **Maximum number of concurrent connections (Egyidejű kapcsolatok maximális száma)** mezőbe billentyűzze be, hány eszköz kapcsolódhat egyidejűleg az FTP megosztó szerverhez.
5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra a módosítások alkalmazásához.
6. Az FTP szerver eléréséhez billentyűzze be az **ftp://<gépnév>.asuscomm.com** ftp hivatkozást, valamint felhasználónevét és jelszavát a böngészőprogram vagy harmadik fél FTP segédprogramjában.

3.10.3 3G/4G

3G/4G USB-modemek csatlakoztathatók az GS-AX3000 egységhez az internetelésre lehetővé tételére.

MEGJEGYZÉS: Az ellenőrzött USB-modemek listájáért látogassa meg a következő címet: <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

3G/4G internetelés beállításához:

1. A navigációs pultról kattintson a **General (Általános) > USB Application (USB-alkalmazás) > 3G/4G** elemre.
2. Az **Enable USB Modem (USB-modem engedélyezése)** mezőben válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget.
3. Állítsa be a következőket:
 - **Hely:** Válassza ki a 3G/4G szolgáltatója helyét a legördülő listából.
 - **ISP:** Válassza ki az internetszolgáltatóját (ISP) a legördülő listából.
 - **APN (Access Point Name) (Hozzáféréspont-név) szolgáltatás (opcionális):** Részletes információkért forduljon a 3G/4G szolgáltatóhoz.
 - **Hívószám és PIN-kód:** A 3G/4G szolgáltató elérési száma és PIN-kód a kapcsolódáshoz.

MEGJEGYZÉS: A PIN-kód változhat a különböző szolgáltatóktól.

- **Felhasználónév / Jelszó:** A felhasználónevet és jelszót a 3G/4G hálózatszolgáltató adja meg.
 - **USB adapter:** Válassza ki az USB 3G / 4G adapterét a legördülő listából. Ha nem biztos az USB adapterének modelljében vagy a modell nincs felsorolva a lehetőségek között, jelölje ki az **Auto (Automatikus)** opciót.
4. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

MEGJEGYZÉS: A router újraindul ahhoz, hogy a beállítások hatályba lépjenek.

3.11 AiCloud 2.0 használata

Az AiCloud 2.0 egy felhőalapú szolgáltatási alkalmazás, amely lehetővé teszi a fájlok mentését, szinkronizálását, megosztását és elérését.

AiCloud 2.0

ASUS AiCloud 2.0 keeps you connected to your data wherever and whenever you have an Internet connection. It links your home network and online storage service and lets you access your data through the AiCloud mobile app on your iOS or Android mobile device or through a personalized web link in a web browser. Now all your data can go where you go.

- Enter AiCloud 2.0 <https://router.asus.com>
- Find FAQs [GO](#)

GET IT FROM Google Play

Available on the iPhone App Store

The wireless router is currently using a private WAN IP address.
This router may be in a multiple-NAT environment, and accessing AiCloud from WAN does not work.

Cloud Disk
Enables USB-attached storage devices to be accessed, streamed or shared through an Internet-connected PC or device. **OFF**

Smart Access
Enables Network Place (Samba) networked PCs and devices to be accessed remotely. Smart Access can also wake up a sleeping PC. **OFF**

AiCloud Sync
Enables synchronization of USB-attached storage with cloud services like **ASUS WebStorage** and other AiCloud 2.0-enabled networks. **GO**

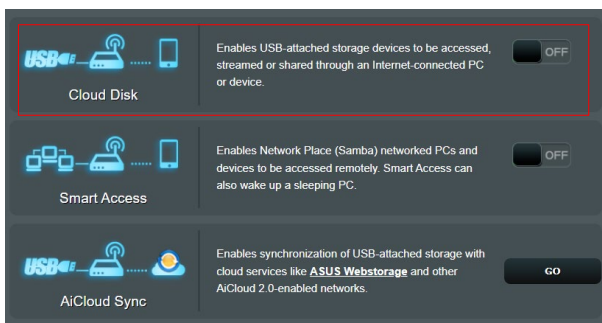
Az AiCloud használatához:

1. A Google Play Store boltból vagy az Apple Store boltból töltsse le és telepítse az ASUS AiCloud alkalmazást az intelligens eszközére.
2. Csatlakoztassa az intelligens eszközt a hálózatához. Kövesse az utasításokat az AiCloud beállítási folyamat befejezéséhez.

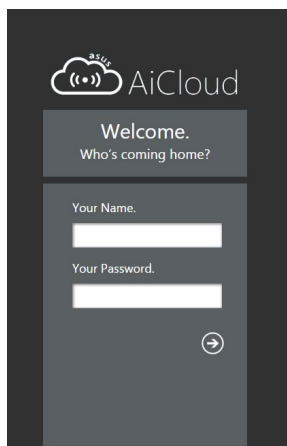
3.11.1 Felhőalapú tároló

Felhőalapú tároló létrehozásához:

1. Helyezzen be egy USB tárolóeszközt a vezeték nélküli routerbe.
2. Kapcsolja be a **Cloud Disk (Felhőalapú tároló)** szolgáltatást.

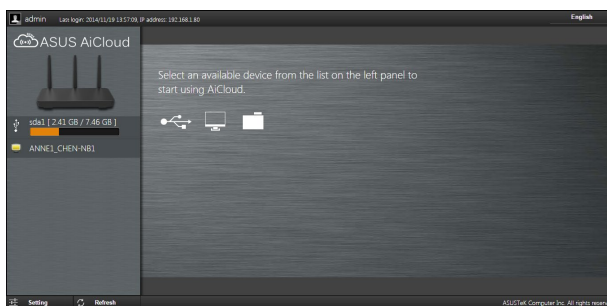


3. Menjen a <https://www.asusrouter.com> címre és adja meg a router bejelentkezési fiókját és jelszavát. A jobb felhasználói élmény érdekében javasoljuk a **Google Chrome** vagy **Firefox** használatát.



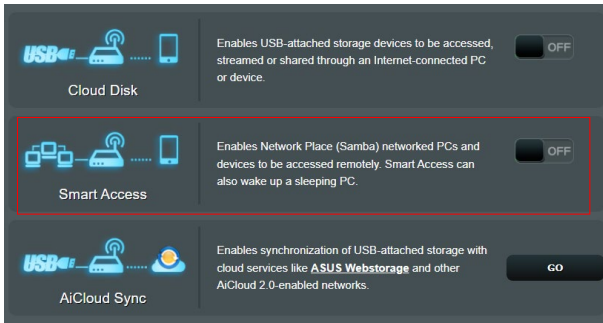
4. Most elékezdheti elérni a felhőalapú tároló fájljait a hálózathoz kapcsolódó eszközökön.

MEGJEGYZÉS: A hálózathoz kapcsolódó eszközök elérésekor manuálisan meg kell adnia az eszköz felhasználónevét és jelszavát, amelyet az AiCloud biztonsági okból nem ment.



3.11.2 Intelligens elérés

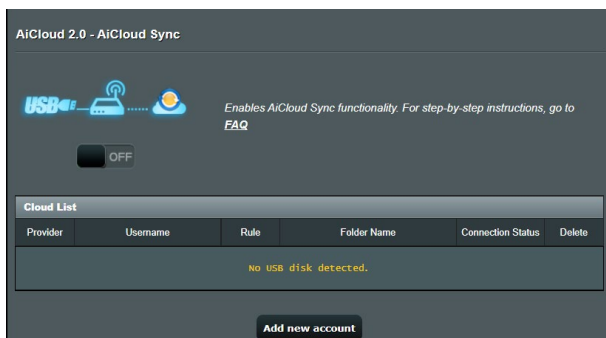
A Smart Access (Intelligens elérés) funkció lehetővé teszi, hogy könnyen hozzáférjen az otthoni hálózatahoz a router tartománynevének keresztül.



MEGJEGYZÉSEK:

- Az ASUS DDNS segítségével létrehozhat egy tartománynevet a router számára. További részletekért olvassa el a **4.3.6 DDNS** szakaszt.
 - Alapértelmezetten az AiCloud biztonságos HTTPS kapcsolatot nyújt. A nagyon biztonságos felhőalapú tároló és az intelligens elérés használatához billentyűzze be a [https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com) címet.
-

3.11.3 AiCloud Sync (AiCloud szinkronizálás)



A AiCloud Sync (AiCloud szinkronizálás) használatához:

1. Indítsa el az AiCloud alkalmazást, kattintson a **AiCloud Sync (AiCloud szinkronizálás) > Go (Ugrás)** elemre.
2. Jelölje ki az **ON (BE)** lehetőséget a AiCloud Sync (AiCloud szinkronizálás) engedélyezéséhez.
3. Kattintson az **Add new account (Új fiók hozzáadása)** lehetőségre.
4. Adja meg az ASUS WebStorage (webes tároló) fiókjának jelszavát és válassza ki a könyvtárat, amelyet szinkronizálni akar a webes tárolóval.
5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4 A speciális beállítások konfigurálása

4.1 Vezeték nélküli

4.1.1 Általános

A General (Általános) fül lehetővé teszi az alapvető vezeték nélküli beállítások konfigurálását.

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

Az alapvető vezeték nélküli beállítások konfigurálásához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > General (Általános)**.
2. Válassza ki a 2,4 GHz vagy 5 GHz értéket frekvenciasávként a vezeték nélküli hálózathoz.
3. Ha a Smart Connect (Intelligens kapcsolódás) funkciót kívánja használni, mozgassa a csúszkát az **ON (BE)** lehetőségre az **Enable Smart Connect (Intelligens kapcsolódás engedélyezése)** mezőben. Ez a funkciót automatikusan csatlakoztatja a hálózaton lévő klienseket a megfelelő sávhoz (2,4 GHz vagy 5 GHz) az optimális sebesség érdekében.

4. Rendeljen hozzá egy legfeljebb 32 karaktert tartalmazó egyedi nevet az SSID-hez (Service Set Identifier - Szolgáltatáskészlet azonosító) vagy hálózatnevet a vezeték nélküli hálózat azonosításához. A Wi-Fi eszközök a hozzárendelt SSID révén azonosíthatják a vezeték nélküli hálózatot és kapcsolódhatnak ahhoz. Az információk szalagcímen levő SSID-k frissülnek, ha új SSID-k kerültek mentésre a beállításokhoz.

MEGJEGYZÉS: A 2,4 GHz-es és 5 GHz-es frekvenciasávokhoz egyedi SSID-eket rendelhet hozzá.

5. A **Hide SSID (SSID elrejtése)** mezőben válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget annak megelőzésére, hogy a vezeték nélküli eszközök észlelhessék az ön SSID azonosítóját. Ha ez a funkció engedélyezett, szüksége lehet az SSID manuális megadására a vezeték nélküli eszközön a vezeték nélküli hálózat eléréséhez.
6. Jelölje ki e vezeték nélküli módú opciók bármelyikét azoknak a vezeték nélküli eszköztípusoknak a meghatározására, amelyek kapcsolódhatnak a vezeték nélküli routerhez:
 - **Automatikus:** Válassza ki az **Auto (Automatikus)** lehetőséget annak engedélyezésére, hogy 802.11ac, 802.11n, 802.11g, és 802.11b eszközök kapcsolódjanak a vezeték nélküli routerhez.
 - **Csak N:** Válassza ki az **N only (Csak N)** lehetőséget a vezeték nélküli N teljesítmény maximalizálására. Ez a beállítás megakadályozza, hogy 802.11g és 802.11b eszközök kapcsolódjanak a vezeték nélküli routerhez.
 - **Örökölt:** Válassza ki a **Legacy (Örökölt)** lehetőséget annak engedélyezésére, hogy 802.11b/g/n eszközök kapcsolódjanak a vezeték nélküli eszközhöz. Hardver, amely natív módon támogatja a 802.11n szabványt, azonban csak maximum 54 Mbps sebességgel üzemel.
7. Válassza ki az üzemelési csatornát a vezeték nélküli routerhez. Jelölje ki az **Auto (Automatikus)** lehetőséget annak engedélyezéséhez, hogy a vezeték nélküli router automatikusan kiválassza azt a csatornát, amelynek a legkisebb mennyiségű az interferenciája.
8. Válassza ki a csatorna sávszélességét nagyobb átviteli sebességek alkalmazásához.
9. Válasszon hitelesítési módszert.
10. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.1.2 WPS

A WPS (Wi-Fi Protected Setup) [Wi-Fi védett beállítás] egy vezeték nélküli biztonsági szabvány, amely lehetővé teszi eszközök könnyű csatlakoztatását egy vezeték nélküli hálózathoz. A WPS funkciót a PIN kóddal vagy a WPS gombbal konfigurálhatja.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy az eszközök támogatják a WPS funkciót.

Wireless - WPS

WPS (WiFi Protected Setup) provides easy and secure establishment of a wireless network. You can configure WPS here via the PIN code or the WPS button.

Enable WPS	<input checked="" type="checkbox"/>
Current Frequency	2.4 GHz
Connection Status	Idle
Configured	Enabled <input type="button" value="Reset"/> Pressing the reset button resets the network name (SSID) and WPA encryption key.
AP PIN Code	<input type="text" value="741.64.394"/>

You can easily connect a WPS client to the network in either of these two ways:

- Method1: Click the WPS button on this interface (or press the physical WPS button on the router), then press the WPS button on the client's WLAN adapter and wait for about three minutes to make the connection.
- Method2: Start the client WPS process and get the client PIN code. Enter the client's PIN code on the Client PIN code field and click Start. Please check the user manual of your wireless client to see if it supports the WPS function. If your wireless client does not support the WPS function, you have to configure the wireless client manually and set the same network Name (SSID), and security settings as this router.

WPS Method: Push button Client PIN Code

WPS engedélyezéséhez a vezeték nélküli hálózaton:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > WPS**.
2. Az **Enable WPS (WPS engedélyezése)** mezőben helyezze át a csúszkát az **ON (BE)** lehetőségre.
3. A WPS alapértelmezetten 2,4 GHz frekvenciát használ. Ha módosítani akarja a frekvenciát 5 GHz értékre, kapcsolja **OFF (KI)** a WPS funkciót, kattintson a **Switch Frequency (Frekvencia átkapcsolása)** lehetőségre a **Current Frequency (Aktuális frekvencia)** mezőben, és kapcsolja **ON (BE)** ismét a WPS funkciót.

MEGJEGYZÉS: A WPS a hitelesítést Nyílt rendszer, WPA/WPA2/WPA3 személyi használatával támogatja. A WPS nem támogat olyan vezeték nélküli hálózatot, amely Megosztott kulcs, WPA vállalati, WPA2 vállalati, és RADIUS titkosítási módszert használ.

4. A WPS Method (WPS módszer) mezőben válassza ki a **Push Button (Nyomógomb)** vagy a **Client PIN** code (Kliens PIN-kód) lehetőséget. Ha a **Push Button (Nyomógomb)** lehetőséget választja, menjen a 5. lépéshez. Ha **Client PIN** code (**Kliens PIN**-kód) lehetőséget választja, menjen az 6. lépéshez.
5. A WPS funkciónak a router WPS gombja segítségével történő beállításához kövesse ezeket a lépéseket:
 - a. Kattintson a **Start** gombra vagy nyomja meg a vezeték nélküli router hátulján található WPS gombot.
 - b. Nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli eszközön. Ezt rendszerint a WPS logó azonosítja.

MEGJEGYZÉS: Ellenőrizze a vezeték nélküli eszközt vagy annak használati utasítását a WPS gomb helyét illetően.

- c. A vezeték nélküli router minden elérhető WPS eszközt végigpásztáz. Ha a vezeték nélküli router nem talál semmilyen WPS eszközt, akkor készenléti módba kapcsol.
6. A WPS funkciónak a kliens PIN-kódjának segítségével történő beállításához kövesse ezeket a lépéseket:
 - a. Keresse meg a WPS PIN-kódot a vezeték nélküli eszköz használati utasításán vagy magán az eszközön.
 - b. Billentyűzze be a kliens Client PIN-kódot a szövegmezőbe.
 - c. Kattintson a **Start** gombra a vezeték nélküli router WPS áttekintési módba helyezéséhez. A router LED jelzőlámpái háromszor gyorsan felvillannak, amíg a WPS beállítás be nem fejeződött.

4.1.3 Híd

A híd vagy WDS (Wireless Distribution System) [Vezeték nélküli elosztórendszer] lehetővé teszi, hogy az ASUS vezeték nélküli router kizárólag egy másik vezeték nélküli hozzáférési ponthoz kapcsolódjon, megakadályozva, hogy más vezeték nélküli eszközök vagy állomások hozzáférjenek az ASUS vezeték nélküli routerhez. Vezeték nélküli erősítőként is figyelembe lehet venni, ahol az ASUS vezeték nélküli router egy másik hozzáférési ponttal vagy más vezeték nélküli eszközökkel kommunikál.

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 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	<input type="text" value="c8:7f:54:12:69:c8"/>
5 GHz MAC	<input type="text" value="c8:7f:54:12:69:cc"/>
Band	2.4 GHz ▾
AP Mode	AP Only ▾
Connect to APs in list	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Remote AP List (Max Limit : 4)

Remote AP List	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>
No data in table.	

A vezeték nélküli híd beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > WDS**.
2. Válassza ki a frekvenciasávot a vezeték nélküli hídhoz.


3. **AP mód** mezőben jelölje ki e lehetőségek valamelyikét:
 - **Csak AP:** Letiltja a Vezeték nélküli híd funkciót.
 - **Csak WDS:** Engedélyezi a Vezeték nélküli híd funkciót, de megakadályozza, hogy más vezeték nélküli eszközök/állomások kapcsolódjanak a routerhez.
 - **Hybrid:** Engedélyezi a Vezeték nélküli híd funkciót, és lehetővé teszi, hogy más vezeték nélküli eszközök/állomások kapcsolódjanak a routerhez.

MEGJEGYZÉS: Hibrid módban az ASUS vezeték nélküli routerhez kapcsolódott vezeték nélküli eszközök csak a Hozzáférési pont csatlakozási sebességének csak a felét kapják.

4. A **Connect to APs in list (Kapcsolódás a listában levő hozzáférési pontokhoz)** mezőben kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre, ha egy, a Távoli hozzáférési pont listán listázott hozzáférési ponthoz akar kapcsolódn.
5. Alapértelmezésképpen a vezeték nélküli híd üzemi/vezérlő csatornájának beállítása **Auto**, hogy a router automatikusan kiválaszthassa a legkisebb interferenciájú csatornát.

A **Control Channel (Vezérlő csatorna)** elemet az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > General (Általános)** módosíthatja.

MEGJEGYZÉS: A csatornaelérhetőség ország vagy régió szerint változik.

6. A Távoli hozzáférési pont listán billentyűzön be egy MAC-címet és kattintson az **Add (Hozzáadás)** gombra  más elérhető hozzáférési pontok MAC-címének beviteléhez.

MEGJEGYZÉS: A listához hozzáadott minden hozzáférési pontnak ugyanazon a vezérlőcsatornán kell lennie, mint az ASUS vezeték nélküli router.

7. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.1.4 Vezeték nélküli MAC-szűrő

A vezeték nélküli MAC-szűrő ellenőrzést biztosít a vezeték nélküli hálózaton egy megadott MAC- (Media Access Control) [Közeg-hozzáférési vezérlés] címre átvitt csomagok fölött.

Wireless - Wireless MAC Filter

Wireless MAC filter allows you to control packets from devices with specified MAC address in your Wireless LAN.

Basic Config

Band: 2.4 GHz

Enable MAC Filter: Yes No

MAC Filter Mode: Accept

MAC filter list (Max Limit : 64)

Client Name (MAC Address)	Add / Delete

No data in table.

Apply

A vezeték nélküli MAC-szűrő beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > Wireless MAC Filter (Vezeték nélküli MAC-szűrő)**.
2. Válassza ki a frekvenciasávot.
3. Jelölje be a **Yes (Igen)** lehetőséget az **Enable Mac Filter (Mac-szűrő engedélyezése)** mezőben.
4. A **MAC Filter Mode (MAC-szűrő mód)** legördülő listában jelölje ki az **Accept (Elfogadás)** vagy a **Reject (Visszautasítás)** lehetőséget.
 - Jelölje ki az **Accept (Elfogadás)** lehetőséget annak engedélyezéséhez, hogy a MAC-szűrő listában levő eszközök hozzáférjenek a vezeték nélküli hálózathoz.
 - Jelölje ki az **Reject (Visszautasítás)** lehetőséget annak megakadályozásához, hogy a MAC-szűrő listában levő eszközök hozzáférjenek a vezeték nélküli hálózathoz.
5. A MAC-szűrő listán kattintson az **Add (Hozzáadás)** gombra és billentyűzze be a vezeték nélküli eszköz MAC-címét.
6. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.1.5 RADIUS beállítás

A RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) beállítás egy külön biztonsági réteget nyújt, amikor a WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, vagy Radius 802.1x típusal lehetőséget választja hitelesítési módként.

Wireless - RADIUS Setting

This section allows you to set up additional parameters for authorizing wireless clients through RADIUS server. It is required while you select "Authentication Method" in "Wireless - General" as "WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise".

Band	2.4 GHz ▾
Server IP Address	<input type="text"/>
Server Port	1812
Connection Secret	<input type="text"/>

Apply

Vezeték nélküli RADIUS beállítások beállításához:

1. Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router hitelesítésének beállítása WPA-Enterprise, vagy WPA2-Enterprise, típusal.

MEGJEGYZÉS: Olvassa el a **4.1.1 Általános** szakaszt a vezeték nélküli router hitelesítési módjának konfigurálásához.

2. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > RADIUS Setting (RADIUS beállítás)** elemre.
3. Válassza ki a frekvenciasávot.
4. A **Server IP Address (Kiszolgáló IP-címe)** mezőben billentyűzze be a RADIUS kiszolgálójának IP-címét.
5. A **Server Port (Szerver port)** mezőbe billentyűzze be a szerver portot
6. A **Connection Secret (Kapcsolat titkos)** mezőben rendelje hozzá a jelszót a RADIUS kiszolgáló eléréséhez.
7. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.1.6 Professzionális

A Professzionális képernyő speciális konfigurációs beállításokat nyújt.

MEGJEGYZÉS: Javasoljuk, hogy ezen az oldalon az alapértelmezett értékeket használja.

Wireless - Professional	
Wireless Professional Setting allows you to set up additional parameters for wireless. But default values are recommended.	
Band	2.4 GHz
Enable Radio	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable wireless scheduler	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Set AP Isolated	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Roaming assistant	Enable Disconnect clients with RSSI lower than: -70 dBm
Bluetooth Coexistence	Disable
Enable IGMP Snooping	Enable
Multicast Rate(Mbps)	Auto
Preamble Type	Long
AMPDU RTS	Enable
RTS Threshold	2347
DTIM Interval	1
Beacon Interval	100
Enable TX Bursting	Enable
Enable WMM	Enable
Enable WMM No-Acknowledgement	Disable
Enable WMM APSD	Enable
Optimize AMPDU aggregation	Disable
Modulation Scheme	Up to MCS 11 (NitroQAM/1024-QAM)
Airtime Fairness	Disable
Multi-User MIMO	Disable
OFDMA/802.11ax MU-MIMO	Disable
Explicit Beamforming	Enable
Universal Beamforming	Enable
Tx power adjustment	<input type="range"/> Performance
Apply	

Professzionális beállítások képernyőn a következőket konfigurálhatja:

- **Band (Sáv):** Válassza ki a frekvenciasávot, amelyre a professzionális beállítások alkalmazásra kerülnek.
- **Rádiózás engedélyezése:** Jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a vezeték nélküli hálózat engedélyezéséhez. Jelölje ki a **No (Nem)** lehetőséget a vezeték nélküli hálózat letiltásához.

- **Enable wireless scheduler (Vezeték nélküli ütemező engedélyezése):** Jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a vezeték nélküli ütemező engedélyezéséhez és konfigurálásához. Jelölje ki a **No (Nem)** lehetőséget a vezeték nélküli ütemező letiltásához.
- **Dátum a rádiózás engedélyezésére [hétköznap]:** Megadhatja, hogy a hét mely napjain legyen a vezeték nélküli hálózat engedélyezve.
- **Idő a rádiózás engedélyezésére:** Megadhat egy időtartományt, amikor a vezeték nélküli hálózat engedélyezve van a hét folyamán.
- **Dátum a rádiózás engedélyezésére [hétvége]:** Megadhatja, hogy a hétvége mely napjain legyen a vezeték nélküli hálózat engedélyezve.
- **Idő a rádiózás engedélyezésére:** Megadhat egy időtartományt, amikor a vezeték nélküli hálózat engedélyezve van a hétvége folyamán.
- **Hozzáférési pont elszigetelt beállítása:** A Set AP isolated (Hozzáférési pont elszigetelt beállítása) elem megakadályozza, hogy a hálózaton levő vezeték nélküli eszközök kommunikáljanak egymással. Ez a funkció akkor hasznos, ha sok vendég gyakran kapcsolódik vagy hagyja el a hálózatot. Jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a funkció engedélyezéséhez vagy a **No (Nem)** lehetőséget a letiltásához.
- **Roaming Assistant (Barangoló asszisztens):** Az olyan hálózati konfigurációk esetében, ahol több hozzáférési pont vagy vezeték nélküli jelerősítő található, előfordulhat, hogy a vezeték nélküli kliensek nem tudnak automatikusan kapcsolódni az elérhető hozzáférési ponthoz, mert még mindig az elsődleges vezeték nélküli routerhez kapcsolódnak. Engedélyezze ezt a beállítást, hogy a kliens bonthassa a kapcsolatot az elsődleges vezeték nélküli routerrel, ha a jelerősség adott küszöbérték alá esik, majd az erősebb jelhez kapcsolódhasson.
- **Enable IGMP Snooping (IGMP Snooping engedélyezése):** Engedélyezze ezt a funkciót, hogy az IGMP (Internet Group Management Protocol - Internetes csoportkezelési protokoll) figyelhesse az eszközök közötti kommunikációt és optimalizálhassa a vezeték nélküli multicast forgalmat.
- **Csoportos adási sebesség (Mbps):** Válassza ki a csoportos adás átviteli sebességét vagy kattintson a **Disable (Letiltás)**

lehetőségre az egyidejű egyedi átvitel kikapcsolására.

- **Előtagtípus:** Az előtagtípus meghatározza az idő hosszát, amelyet a router CRC-ellenőrzésre (Cyclic Redundancy Check – Ciklikus redundancia-ellenőrzés) fordított. A CRC egy módszer az adatátvitel során fellépő hibák észlelésére. Válassza ki a **Short (Rövid)** lehetőséget egy nagy hálózati forgalmú forgalmas vezeték nélküli hálózat esetén. Válassza ki a **Long (Hosszú)** lehetőséget, ha a vezeték nélküli hálózata régebbi vagy örökölt vezeték nélküli eszközökből áll.
- **AMPDU RTS:** Engedélyezze ezt a funkciót, hogy keretek csoportját építhesse fel, mielőtt továbbításra kerülnének, és az RTS-t használhassa minden AMPDU esetében az 802.11g és 802.11b eszközök közötti kommunikációban.
- **RTS Threshold (RTS küszöb):** Válasszon alacsonyabb értéket az RTS (Request to Send – Igény jelküldés megkezdésére) küszöbre a vezeték nélküli kommunikáció javítására nagy hálózati forgalmú és számos vezeték nélküli eszközzel rendelkező forgalmas vagy zajos vezeték nélküli hálózatban.
- **DTIM intervallum:** A DTIM (Delivery Traffic Indication Message – Szállítási forgalomjelző üzenet) intervallum vagy a Data Beacon Rate (Adathibajelző üzenet ismétlődő küldésének sebessége) az időintervallum, mielőtt egy jel elküldésre kerül egy alvó módban levő vezeték nélküli eszközhöz, jelezve, hogy egy adatsomag vár szállításra. Az alapértelmezett érték három milliszekundum.
- **Hibajelző üzenet ismétlődő küldési intervalluma:** A Hibajelző üzenet ismétlődő küldési intervalluma az idő egy DTIM és a következő között. Az alapértelmezett érték 100 milliszekundum. Instabil vezeték nélküli kapcsolat vagy barangoló eszközök esetén csökkentse a hibajelző üzenet ismétlődő küldési intervallumának értékét.
- **Adásgyorsítás engedélyezése:** Az Enable TX Bursting (Adásgyorsítás engedélyezése) javítja az átviteli sebességet a vezeték nélküli router és a 802.11g eszközök között.
- **Enable WMM APSD (WMM APSD engedélyezése):** Engedélyezze a WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery – Wi-Fi Multimédia automatikus energiamegtakarításos szállítás) funkciót a vezeték nélküli eszközök közötti energiakezelés javításához. Jelölje ki a **Disable (Letiltás)** lehetőséget a WMM APSD kikapcsolásához.

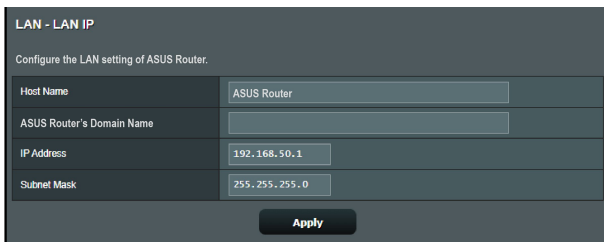
- **Optimize AMPDU aggregation (AMPDU csoportosítás optimalizálása):** Optimalizálja az MPDU-k számát az AMPDU-ben, és előzve meg a csomagok átvitel közben történő elvesztését vagy sérülését a hibáknak kitett vezeték nélküli csatornákon.
- **Airtime Fairness (Adásidő-méltányosság):** Az adásidő-méltányosságnak köszönhetően a hálózat sebességét nem a leglassabb forgalom határozza meg. Azáltal, hogy az időt egyformán osztja meg a kliensek között, az Airtime Fairness lehetővé teszi, hogy minden adás a lehető legnagyobb sebességgel történjen.
- **Explicit Beamforming (Explicit sugáralkotás):** A kliens WLAN adaptere és a router is támogatja a sugáralkotás technológiát. Ez a technológia lehetővé teszi, hogy az eszközök egymással közöljék a becsült csatornát és az egymáshoz vezető irányt a letöltési és feltöltési sebesség javítása érdekében.
- **Universal Beamforming (Univerzális sugáralakítás):** A régebbi vezeték nélküli hálózati adapterek esetében, amelyek nem támogatják a sugáralkotást, a router megbecsli a csatornát és megállapítja az irányt a letöltési sebesség javítása érdekében.

4.2 LAN

4.2.1 LAN IP

A LAN IP képernyő lehetővé teszi a vezeték nélküli router LAN IP beállításainak módosítását.

MEGJEGYZÉS: A LAN IP-cím bármilyen módosítása tükröződik a DHCP beállításokon.



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

A LAN IP-beállítások módosításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > LAN > LAN IP**.
2. Módosítsa az **IP-címet** és az **Subnet Mask (Alhálózati maszkot)** értékét.
3. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.2.2 DHCP szerver

A vezeték nélküli router DHCP segítségével, automatikusan osztja ki az IP-címeket a hálózatán. Megadhatja a hálózati kliensek IP-címtartományát és lejáratí idejét.

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration page. It includes a description of DHCP, a 'Basic Config' section with fields for enabling the server, domain name, IP pool (192.168.50.2 to 192.168.50.254), lease time (86400), and default gateway. A 'DNS and WINS Server Setting' section includes DNS servers, a checkbox for advertising the router's IP, and a WINS server. A 'Manual Assignment' section has a checkbox for enabling manual assignment. At the bottom, there is a table for manually assigned IP addresses with columns for Client Name (MAC Address), IP Address, DNS Server (Optional), Host Name (Optional), and Add/Delete.

LAN - DHCP Server				
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the of DNS server IP and default gateway IP. ASUS Router supports up to 253 IP addresses for your local network. Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ				
Basic Config				
Enable the DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
ASUS Router's Domain Name	<input type="text"/>			
IP Pool Starting Address	<input type="text" value="192.168.50.2"/>			
IP Pool Ending Address	<input type="text" value="192.168.50.254"/>			
Lease time	<input type="text" value="86400"/>			
Default Gateway	<input type="text"/>			
DNS and WINS Server Setting				
DNS Server 1	<input type="text"/>			
DNS Server 2	<input type="text"/>			
Advertise router's IP in addition to user-specified DNS	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
WINS Server	<input type="text"/>			
Manual Assignment				
Enable Manual Assignment	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No			
Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)				
Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>

A DHCP szerver beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > LAN > DHCP Server (DHCP szerver)**.
2. Az **Enable the DHCP Server (A DHCP szerver engedélyezése)** mezőben jelölje be a **Yes (Igen)** elem jelölőnégyzetét.
3. A **GS-AX3000's Domain Name (Tartománynév)** szövegmezőben adja meg egy tartománynevet a vezeték nélküli router részére.
4. Az **IP Pool Starting Address (IP csoport kezdő címe)** mezőbe billentyűzze be a kezdő IP-címet.

5. Az **IP Pool Ending Address (IP csoport záró címe)** mezőbe billentyűzze be a záró IP-címet.
6. A **Lease time (Bérelti idő)** mezőbe billentyűzze be azon időt, aminek elteltével lejárnak az IP-címek és a vezeték nélküli router új IP-címeket oszt ki a hálózaton lévő klienseknek.

MEGJEGYZÉSEK:

- Azt javasoljuk, hogy egy 192.168.1.xxx formátumú IP-címet használjon egy IP-címtartomány megadása esetén (ahol az xxx bármilyen, 2 és 254 közötti szám lehet).
 - A IP csoport kezdő címe nem lehet nagyobb, mint az IP csoport záró címe.
-

7. A **DNS and WINS Server Settings (DNS és WINS kiszolgálóbeállítások)** szakaszban billentyűzze be a DNS kiszolgáló és a WINS kiszolgáló IP-címét, ha szükséges.
8. A vezeték nélküli router manuálisan is kioszthat IP-címeket a hálózaton levő eszközöknek. Az **Enable Manual Assignment (Manuális kiosztás engedélyezése)** mezőben válassza a **Yes (Igen)** lehetőséget egy IP-cím kiosztására a hálózaton levő speciális MAC-címekhez. Legfeljebb 32 MAC-cím adható hozzá a DHCP listához manuális kiosztásra.

4.2.3 Útvonal

Ha a hálózata egynél több vezeték nélküli routert használ, konfigurálhat egy útválasztó táblát ugyanannak az internetszolgáltatásnak a megosztására.

MEGJEGYZÉS: Javasoljuk, hogy ne módosítsa az alapértelmezett útvonalbeállításokat, hacsak nincsenek speciális ismeretei az útválasztó táblákról.

LAN - Route

This function allows you to add routing rules into ASUS Router. It is useful if you connect several routers behind GS-AX3000 to share the same connection to the Internet.

Basic Config

Enable static routes Yes No



Static Route List (Max Limit : 32)

Network/Host IP	Netmask	Gateway	Metric	Interface	Add / Delete
				LAN	+

No data in table.

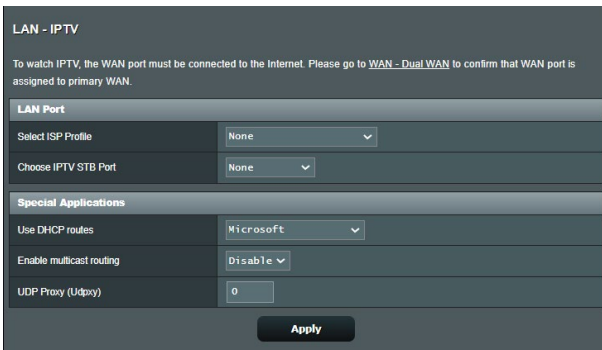
Apply

A LAN útválasztó tábla konfigurálásához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > LAN > Route (Útvonal)**.
2. Az **Enable static routes (Statikus útvonalak engedélyezése)** mezőben válassza a **Yes (Igen)** lehetőséget.
3. A **Static Route List (Statikus útvonallista)** elemen adja meg a hozzáférési pontok vagy csomópontok hálózati információit. Kattintson az **Add (Hozzáadás)**  vagy a **Delete (Törlés)**  gombra egy eszköz hozzáadására vagy eltávolítására a listán.
4. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.2.4 IPTV

A vezeték nélküli router támogatja a kapcsolódást IPTV szolgáltatásokhoz internetszolgáltatón vagy helyi hálózaton keresztül. Az IPTV fül megadja az IPTV, VoIP, multicasting (csoportos adás), és UDP beállításához szükséges konfigurációs beállításokat a szolgáltatáshoz. Forduljon az internetszolgáltatóhoz a szolgáltatásra vonatkozó speciális információkért.



LAN - IPTV

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.

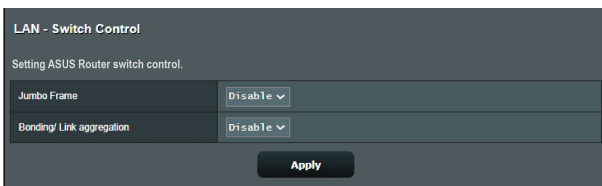
LAN Port	
Select ISP Profile	None
Choose IPTV STB Port	None

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

Apply

4.2.5 Kapcsolóvezérlés

A Switch Control képernyő lehetővé teszi a Jumbo Frame vagy a Bonding/Link aggregáció engedélyezését vagy letiltását.



LAN - Switch Control

Setting ASUS Router switch control.

Jumbo Frame	Disable
Bonding/ Link aggregation	Disable

Apply

4.3 WAN

4.3.1 Internetkapcsolat

Az Internet Connection (Internetkapcsolat) képernyő lehetővé teszi különféle WAN (nagy kiterjedésű hálózat) kapcsolattípusok beállításainak konfigurálását.

WAN - Internet Connection

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

Configure the Ethernet WAN settings of ASUS Router.

Basic Config	
WAN Connection Type	Automatic IP ▾
Enable WAN	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Enable NAT	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
NAT Type	FAO ▾
Enable UPnP	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Enable WAN Aggregation	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <small>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</small>
WAN DNS Setting	
Connect to DNS Server automatically	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
DHCP Option	
Class-identifier (option 83):	<input type="text"/>
Client-identifier (option 61):	<input checked="" type="checkbox"/> IAID/DUID <input type="text"/>
Account Settings	
Authentication	None ▾
Special Requirement from ISP	
Host Name	<input type="text"/>
MAC Address	<input type="text"/> MAC Clone
DHCP query frequency	Aggressive Mode ▾
Extend the TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Spoof LAN TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Apply

A WAN kapcsolatbeállítások konfigurálásához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > Internet Connection (Internetkapcsolat)**.

2. Konfigurálja a következő alábbi beállításokat. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.
- **WAN kapcsolattípus:** Válassza ki az internetszolgáltató típusát. A választási lehetőségek **Automatic IP (Automatikus IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** vagy **static IP (fix IP)**. Konzultáljon az internetszolgáltatóval, ha a router nem képes érvényes IP-címet szerezni, vagy ha nem biztos a WAN kapcsolattípusban.
 - **WAN engedélyezés:** Jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a router internetelérésének engedélyezéséhez. Jelölje ki a **No (Nem)** lehetőséget az internetelés letiltásához.
 - **NAT engedélyezése:** A NAT (Network Address Translation – Hálózati címfordító) egy olyan rendszer, ahol egy nyilvános IP-címet (WAN IP) használnak internetelés nyújtására egy helyi hálózatban személyes IP-címmel rendelkező hálózati klienseknek. Az egyes hálózati kliensek személyes IP-címét egy NAT táblába mentik, és ezt használják a bejövő adatcsomagok útválasztására.
 - **UPnP engedélyezése:** Az UPnP (Universal Plug and Play - Univerzális Plug and Play) lehetővé teszi több eszköz (mint például routerek, televíziók, sztereó rendszerek, játékkonzolok és mobiltelefon) vezérlését egy IP-alapú hálózat révén keresztül központi vezérléssel vagy anélkül egy átjárón keresztül. Az UPnP minden alaktényezőjú számítógépet csatlakoztat, zökkenőmentes hálózatot biztosítva a távoli konfiguráláshoz és adatátvitelhez. A UPnP használatával egy új hálózati eszköz felfedezése automatikusan történik. A hálózathoz kapcsolódás esetén az eszközök távolról konfigurálhatók, hogy támogassák a P2P alkalmazásokat, az interaktív játékot, a videokonferenciát és a web- vagy proxykiszolgálókat. A Porttovábbítástól eltérően, amely a portbeállítások manuális konfigurálásával jár, az UPnP automatikusan konfigurálja a routert, hogy fogadja a bejövő kapcsolatokat és a kéréseket egy konkrét számítógéphez irányítsa a hálózaton.

- **Kapcsolódás DNS-kiszolgálóhoz:** Lehetővé teszi, hogy a router automatikusan kapja meg a DNS IP-címét az internetszolgáltatótól. A DNS egy gazdaszámítógép az interneten, amely az internetes neveket numerikus IP-címekké fordítja le.
- **Hitelesítés:** Lehet, hogy ezt az elemet néhány internetszolgáltató megadja. Ellenőrizze az internetszolgáltatójával és szükség esetén töltsse ki.
- **Állomásnév:** Ez a mező lehetővé teszi, hogy állomásnevet adjon a routernek. Ez rendszerint egy speciális követelmény az internetszolgáltatótól. Ha az internetszolgáltató hozzárendelt egy állomásnevet a számítógépéhez, itt adja meg az állomásnevet.
- **MAC-cím:** A MAC (Media Access Control – Közeg-hozzáférési vezérlés) cím egy egyedi azonosító a hálózati eszköz részére. Némelyik internetszolgáltató monitorozza a szolgáltatásához kapcsolódó hálózati eszközök MAC-címét, és visszautasít minden ismeretlen eszközt, amely kapcsolódni próbál. Egy nem regisztrált MAC-cím következtében fellépő kapcsolódási problémák elkerüléséhez a következőket teheti:
 - Forduljon az internetszolgáltatóhoz és frissítse az internetszolgáltató szolgáltatásához társított MAC-címet.
 - Klónozza vagy módosítsa az ASUS vezeték nélküli router MAC-címét, hogy megegyezzen az internetszolgáltató által felismert korábbi hálózati eszköz MAC-címével.
- **DHCP lekérdezési frekvencia:** Módosítja a DHCP felfedezési intervallum-beállítást, hogy elkerülje a DHCP-szerver túlterhelését.

4.3.2 Kettős WAN

ASUS vezeték nélküli routere kettős WAN támogatást biztosít. A kettős WAN funkciót az alábbi két mód bármelyikére állíthatja:

- **Tartalékrendszer mód:** Ezt az üzemmódot válassza, hogy a másodlagos WAN-t tartalék hálózati eléréshez használhassa.
- **Terheléelosztás mód:** Ezt az üzemmódot sávszélesség optimalizáláshoz, válaszidő csökkentéséhez és adattúlterhelés elkerüléséhez használhatja mind az elsődleges, mind a másodlagos WAN-kapcsolat esetében.

WAN - Dual WAN

ASUS Router provides Dual WAN support. Select Failover mode to use a secondary WAN for backup network access. Select Load Balance mode to optimize bandwidth, maximize throughput, minimize response time, and prevent data overload for both WAN connection. [Dual WAN FAQ](#)

To enable WAN Aggregation go to the [WAN-Internet Connection page](#).

Basic Config

Enable Dual WAN	<input checked="" type="checkbox"/>
Primary WAN	WAN
Secondary WAN	USB
Dual WAN Mode	Fail Over <input checked="" type="checkbox"/> Allow fallback

Auto Network Detection

Detailed explanations are available on the [ASUS Support Site FAQ](#), which may help you use this function effectively.

Detect Interval	Every 5 seconds
Failover Trigger Condition	When the current WAN fails 12 continuous times, failover to Secondary WAN
Network Monitoring	<input type="checkbox"/> DNS Query <input type="checkbox"/> Ping

Apply

4.3.3 Portindító

A porttartomány-indítás egy korlátozott időtartamra megnyit egy előre meghatározott bejövő portot, amikor egy kliens a helyi hálózaton kimenő kapcsolatot készít egy megadott porthoz. A portindítást a következő forgatókönyvekben használják:

- Egynél több helyi kliens igényel porttovábbítást ugyanazon alkalmazás esetén különböző időben.
- Egy alkalmazás speciális bejövő portokat igényel, amelyek különböznek a kimeneti portoktól.

WAN - Port Trigger

Port Trigger allows you to temporarily open data ports when LAN devices require unrestricted access to the Internet. There are two methods for opening incoming data ports: port forwarding and port trigger. Port forwarding opens the specified data ports all the time and devices must use static IP addresses. Port trigger only opens the incoming port when a LAN device requests access to the trigger port. Unlike port forwarding, port trigger does not require static IP addresses for LAN devices. Port forwarding allows multiple devices to share a single open port and port trigger only allows one client at a time to access the open port.

[Port Trigger FAQ](#)

Basic Config

Enable Port Trigger Yes No

Well-Known Applications

Trigger Port List (Max Limit : 32)

Description	Trigger Port	Protocol	Incoming Port	Protocol	Delete
No data in table.					

A portindító beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > Port Trigger (Portindító)**.
2. Az **Enable Port Trigger (Portindító engedélyezése)** mezőben jelölje be a **Yes (Igen)** lehetőség jelölőnégyzetét.
3. A **Well-Known Applications (Ismert alkalmazások)** mezőben válassza ki a népszerű játékokat és webes szolgáltatásokat hozzáadásra a portindító listához.

4. A **Trigger Port List (Indító port lista)** táblázatba billentyűzze be a következő információkat:
 - **Leírás:** Adjon egy rövid nevet vagy leírást a szolgáltatásnak.
 - **Indító port:** Adjon meg egy indító portot a bejövő port megnyitásához.
 - **Protokoll:** Válassza ki a protokollt, TCP vagy UDP.
 - **Bejövő port:** Adjon meg egy bejövő portot az internetről beérkező adatok fogadására.
5. Kattintson az **Add (Hozzáadás)**  gombra, hogy a listára felvehesse a portindító információkat. Kattintson a **Delete (Törlés)**  gombra, hogy a listáról eltávolíthassa a portindító információkat.
6. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

MEGJEGYZÉSEK:

- Egy IRC-kiszolgálóhoz történő kapcsolódáskor egy kliens számítógép egy kimenő kapcsolatot hoz létre a 66660-7000 indító porttartomány használatával. Az IRC-kiszolgáló a felhasználónév ellenőrzésével és egy új kapcsolat létrehozásával reagál a kliens számítógéphez egy bejövő port használatával.
- Ha a portindító letiltott állapotban van, a router megszakítja a kapcsolatot, mert nem képes meghatározni, hogy melyik számítógép kér IRC-hozzáférést. Ha a portindító engedélyezett, a router kioszt egy bejövő portot a beérkező adatok fogadására. Ez a bejövő port bezárul, ha egy megadott időszak eltelt, mivel a router nem biztos abban, hogy az alkalmazás mikor fejeződött be.
- A portindítás csak egy kliensnek engedélyezi a hálózaton egy konkrét szolgáltatás és egy meghatározott bejövő port egyidejű használatát.
- Nem használhatja ugyanazt az alkalmazást ugyanabban az időben egy port indítására egynél több számítógépen. A router csak visszatovábbítja a portot az utolsó számítógéphez, hogy kérést/indítójelet küldjön a routernek.

4.3.4 Virtuális kiszolgáló/Porttovábbítás

A porttovábbítás egy módszer a hálózati forgalomnak az internetről egy megadott porthoz vagy egy megadott porttartománynak egy eszközhöz vagy számos eszközhöz irányítására a helyi hálózaton. A porttovábbítás beállítása a routeren lehetővé teszi, hogy a hálózaton kívüli számítógépek hozzáférjenek a hálózatban egy számítógép által nyújtott speciális szolgáltatáshoz.

WAN - Virtual Server / Port Forwarding

Virtual Server / Port forwarding allows remote computers to connect to a specific computer or service within a private local area network (LAN). For a faster connection, some P2P applications (such as BitTorrent), may also require that you set the port forwarding setting. Please refer to the P2P application's user manual for details. You can open the multiple port or a range of ports in router and redirect data through those ports to a single client on your network.

If you want to specify a Port Range for clients on the same network, enter the Service Name, the Port Range (e.g. 10200-10300), the LAN IP address, and leave the Local Port blank.

- When your network's firewall is disabled and you set 80 as the HTTP server's port range for your WAN setup, then your http server/web server would be in conflict with ASUS Router's web user interface.
- When you set 20:21 as your FTP server's port range for your WAN setup, then your FTP server would be in conflict with ASUS Server's native FTP server.

Virtual Server / Port Forwarding FAQ

Basic Config

Enable Port Forwarding OFF

Port Forwarding List (Max Limit : 64)

Service Name	External Port	Internal Port	Internal IP Address	Protocol	Source IP	Edit	Delete
No data in table.							

Add profile

A porttovábbítás beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > Virtual Server / Port Forwarding (Virtuális kiszolgáló / Porttovábbítás)**.
2. Az **Enable Port Forwarding (Porttovábbítás engedélyezése)** mezőben helyezze át a csúszkát az **ON (BE)** lehetőségre.
3. A **Famous Server List (Híres szerverlista)** mezőben válassza ki, mely szolgáltatástípushoz kíván hozzáférni.
4. A **Famous Game List (Híres játéklista)** mezőben válassza ki, mely népszerű játékhoz kíván hozzáférni. Ez az elem listázza a népszerű online játékok megfelelő működéséhez szükséges portokat.

5. A **Port Forwarding List (Porttovábbítási lista)** táblázatba billentyűzze be a következő információkat:



- **Szolgáltatásnév:** Adjon meg egy szolgáltatásnevet.
- **Porttartomány:** Ha meg akar határozni egy porttartományt az ugyanazon a hálózaton levő kliensek részére, adja meg a szolgáltatásnevet, a porttartományt (pl. 10200:10300), a LAN IP-címet, a Helyi portot pedig hagyja üresen. A porttartomány különféle formátumokat fogad el, mint például a porttartományt (300:350), egyedi portokat (566,789) vagy vegyeset (1015:1024,3021).

MEGJEGYZÉSEK:

- Ha a hálózat tűzfala letiltott állapotban van és a HTTP-kiszolgáló porttartományaként 80-as értéket ad meg a WAN beállításhoz, akkor a http-kiszolgáló/webkiszolgáló lehet, hogy ütközni fog a router webes felhasználói felületével.
- Egy hálózat a portokat adatcserére használja, mindegyik porthoz hozzárendelve egy portszámot és egy speciális feladatot. Például a 80-as portot HTTP esetén használják. Egy speciális portot egyszerre csak egy alkalmazás vagy szolgáltatás használhat. Ezért, ha két számítógép kísérel meg egyszerre hozzáférni adatokhoz ugyanazon a porton keresztül, az nem sikerül. Például, nem állíthat be porttovábbítást a 100-as port esetén egyszerre két számítógép részére.

-
- **Helyi IP:** Billentyűzze be a kliens LAN IP-címét.

MEGJEGYZÉS: A helyi klienshez használjon statikus IP-címet, hogy a porttovábbítás megfelelően működjön. Információért olvassa el a **4.2 LAN** szakaszt.

-
- **Helyi port:** Adjon meg egy meghatározott portot a továbbított csomagok fogadására. Hagyja ezt a mezőt üresen, ha azt akarja, hogy a bejövő csomagok átirányításra kerüljenek a meghatározott porttartományhoz.
 - **Protokoll:** Válassza ki a protokollt. Ha bizonytalan, válassza ki a **BOTH (MINDKETTŐ)** lehetőséget.
6. Kattintson az **Add (Hozzáadás)**  gombra, hogy a listára felvehesse a portindító információkat. Kattintson a **Delete (Törlés)**  gombra, hogy a listáról eltávolíthassa a portindító információkat.

7. Ha végzett, kattintson az Apply (Alkalmaz) gombra.

Annak ellenőrzéséhez, hogy a porttovábbítás konfigurálás sikerült-e:

- Győződjön meg arról, hogy a kiszolgáló vagy az alkalmazás be van állítva és működik.
- Szüksége van egy olyan kliensre, amely a helyi hálózaton kívül van, de rendelkezik interneteléréssel („internetes kliensnek” nevezik). Ez a kliens nem kapcsolódhat az ASUS routerhez.
- Az internetes kliensen használja a router WAN IP-címét a kiszolgálóhoz való hozzáférésre. Ha a porttovábbítás sikeres volt, hozzá kell férnie a fájlokhoz vagy alkalmazásokhoz.

Különbségek a portindító és a porttovábbítás között:

- A portindítás még egy meghatározott LAN IP-cím beállítása nélkül is működni fog. A statikus LAN IP-címet igénylő porttovábbítástól eltérően a portindítás lehetővé teszi a dinamikus porttovábbítást a router segítségével. Az előre meghatározott porttartományok úgy vannak konfigurálva, hogy egy korlátozott időszakra fogadják a bejövő kapcsolatokat. A portindítás lehetővé teszi, hogy több számítógép futtasson alkalmazásokat, amelyek rendszerint ugyanazoknak a portoknak a manuális továbbítását igényelnék az egyes számítógépekhez a hálózaton.
- A portindítás biztonságosabb, mint a porttovábbítás, mivel a bejövő portok nincsenek állandóan nyitva. Ezek csak akkor vannak nyitva, amikor egy alkalmazás kimenő kapcsolatot hoz létre az indító porton keresztül.

4.3.5 DMZ

A virtuális DMZ egy klienset tesz ki az internetnek, lehetővé téve, hogy ez a kliens kapja a helyi hálózathoz irányított összes beérkező csomagot.

Az internetről beérkező forgalmat rendszerint csak akkor teszik félre és irányítják egy meghatározott klienshez, ha a hálózaton porttovábbítás vagy egy portindító került konfigurálásra. Egy DMZ konfigurációban egy hálózati kliens kapja az összes beérkező csomagot.

DMZ beállítása egy hálózaton akkor hasznos, ha a bejövő portok nyitva tartására van szükség vagy tartomány-, web- vagy e-mail kiszolgálót akar üzemeltetni.

FIGYELEM: Egy kliensen az összes port kinyitása az internet felé sebezhetővé teszi a hálózatot a külső támadásokkal szemben. Legyen tudatában a DMZ használatával járó biztonsági kockázatoknak.

DMZ beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > DMZ**.
2. Konfigurálja az alábbi beállítást. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.
 - **Kitett állomás IP-címe:** Billentyűzze be annak a kliensnek a LAN IP-címét, amely a DMZ szolgáltatást fogja nyújtani és ki lesz téve az internetnek. Győződjön meg arról, hogy a kliensnek statikus IP-címe van.

DMZ eltávolításához:

1. Törölje a kliens LAN IP-címét az **IP Address of Exposed Station (Kitett állomás IP-címe)** szövegmezőből.
2. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.3.6 DDNS

A DDNS (Dinamikus DNS) beállítása lehetővé teszi, hogy a hálózaton kívülről hozzáférjen a routerhez a rendelkezésre bocsátott ASUS DDNS szolgáltatáson vagy más DDNS szolgáltatáson keresztül.

WAN - DDNS

DDNS (Dynamic Domain Name System) is a service that allows network clients to connect to the wireless router, even with a dynamic public IP address, through its registered domain name. The wireless router is embedded with the ASUS DDNS service and other DDNS services.

If you cannot use ASUS DDNS services, please go to <http://iplookup.asus.com/nslookup.php> to reach your internet IP address to use this service.

The wireless router currently uses a private WAN IP address.
This router may be in the multiple-NAT environment and DDNS service cannot work in this environment.

Enable the DDNS Client	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Server	www.asus.com
Host Name	key in the name .asuscomm.com
DDNS Status	Inactive
HTTPS/SSL Certificate	<input checked="" type="radio"/> Free Certificate from Let's Encrypt <input type="radio"/> Import Your Own Certificate <input type="radio"/> None

Apply

DDNS beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > DDNS**.
2. Konfigurálja a következő alábbi beállításokat. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.
 - **Engedélyezze a DDNS klienst:** Engedélyezze, hogy a DDNS a DNS név útján férjen hozzá az ASUS routerhez a WAN IP-cím helyett.
 - **Kiszolgáló és állomásnév:** Válassza az ASUS DDNS vagy egyéb DDNS lehetőséget. Ha ASUS DDNS kiszolgálót akar használni, töltsé ki az állomásnevet xxx.asuscomm.com formátumban (xxx az állomásnév).
 - Ha egy eltérő DDNS szolgáltatást akar használni, kattintson a **FREE TRIAL (INGYENES KIPRÓBÁLÁS)** lehetőségre, és először regisztráljon online. Töltsé ki a Felhasználónév vagy E-mail cím és a Jelszó vagy DDNS kulcs mezőket

- **Helyettesítő karakter engedélyezése:** Engedélyezze a helyettesítő karaktert, ha a DDNS szolgáltatás igényel egyet.

MEGJEGYZÉSEK:

A DDNS szolgáltatás ezen körülmények között nem működik:

- Amikor a vezeték nélküli router személyes WAN IP-címet használ (192.168.x.x, 10.x.x.x, vagy 172.16.x.x), egy sárga szöveggel jelzettek szerint.
- Lehet, hogy a router olyan hálózaton van, amely több NAT táblát használ.

4.3.7 NAT áthaladás

A NAT áthaladás lehetővé teszi egy Virtuális magánhálózati (VPN) kapcsolat számára az áthaladást a routeren a hálózati kliensekhez. A PPTP áthaladás, az L2TP áthaladás, IPsec áthaladás és az RTSP áthaladás alapértelmezetten engedélyezett.

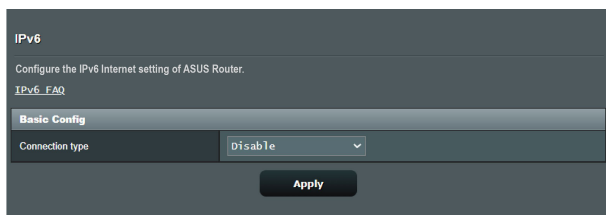
A NAT áthaladási beállítások engedélyezéséhez/letiltásához menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > WAN > NAT Passthrough (NAT áthaladás)**. Ha végzett, kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

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

4.4 IPv6

Ez a vezeték nélküli router támogatja az IPv6 címzést, egy olyan rendszert, amely több IP-címet támogat. Ez a szabvány még nem érhető el széleskörűen. Forduljon az internetszolgáltatójához, hogy az internetszolgáltatása támogatja-e az IPv6 szabványt.



IPv6 beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások)** > **IPv6** elemre.
2. Válassza ki a **Kapcsolattípust**. A konfigurációs beállítások változnak a kiválasztott kapcsolattípustól függően.
3. Adja meg az IPv6 LAN és DNS beállításokat.
4. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

MEGJEGYZÉS: Forduljon az internetszolgáltatóhoz az internetszolgáltatásra vonatkozó speciális IPv6 információkat illetően.

4.5 VPN

A VPN (Virtual Private Network – Virtuális magánhálózat) biztonságos kommunikációt biztosít egy távoli számítógéppel vagy hálózattal egy nyilvános hálózaton (pl. az interneten) keresztül.

MEGJEGYZÉS: Egy VPN-kapcsolat beállítása előtt szüksége lesz a VPN-kiszolgáló IP-címére vagy tartománynevére.

VPN Server - PPTP

PPTP OpenVPN IPsec VPN

The wireless router currently uses a private WAN IP address (192.168.x.x, 10.x.x.x or 172.16.x.x). Please refer to the [FAQ](#) and set up the port forwarding.

Basic Config

Enable PPTP VPN Server ON

VPN Details

Network Place (Samba) Support Yes No

The VPN server allows you to access your home network anytime, anywhere.

To use the VPN server. Please follow these steps.

- (1) Enable the PPTP VPN server
- (2) Set the IP pool for client IP. (Maximum 10 clients)
- (3) Set up the username and password for VPN client.
- (4) Open the VPN connection program on your computer or smartphone.
- (5) Add a new PPTP VPN connection and the VPN server address is 192.168.123.76
- (6) If your WAN IP address is dynamic, please [click here to set the DNS](#).
- (7) If you cannot use ASUS DDNS services, please go to <http://iplookup.asus.com/nslookup.php> to reach your internet IP address to use this service.

- [VPN_Server_FAQ](#)

Username and Password (Max Limit : 16)

Connection Status	Username	Password	Add / Delete	Edit
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>	<input type="button" value="⊖"/>
No data in table.				

Egy VPN-kiszolgálóhoz való hozzáférés beállításához tegye a következőket:

1. A navigációs panelen lépjen a **Advanced Settings (Speciális beállítások) > VPN**.
2. Az **Enable PPTP VPN Server (PPTP VPN-kiszolgáló engedélyezése)** mezőben kattintson az **ON (BE)** gombra.
3. A **VPN Details (VPN-részletek)** legördülő listán válassza ki az **Advanced Settings (Speciális beállítások)** lehetőséget a speciális VPN-beállítások (pl. szórástámogatás, hitelesítés, MPPE-titkosítás és kliens-IP-tartomány) konfigurálásához.
4. A **Network Place (Samba) Support [Hálózati hely (Samba) támogatása]** mezőben válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget.
5. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót a VPN-kiszolgáló eléréséhez. Kattintson a ikonra.
6. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.5.1 A VPN Fusion

A VPN fusion lehetősége van egyszerre több VPN-kiszolgálóhoz csatlakozni, és hozzárendelheti a klienskészülékeit, hogy azok különböző VPN-alagutakhoz csatlakozzanak. Bizonyos készülékek, például a set-top boxok, az intelligens televíziók és a Blu-ray-lejátszók nem támogatják a VPN szoftver használatát. Ez a funkció VPN-kapcsolaton keresztül hozzáférést biztosít az ilyen készülékekhez egy otthoni hálózaton, amelyhez nem szükséges VPN-szoftvert telepíteni, és eközben az okostelefonja nem a VPN-hez, hanem az internethez csatlakozik. Játékok esetében a VPN-kapcsolat kivédi a DDoS-támadásokat, hogy a PC-játékok és a lejátszott streamek közben ne szakadjon meg a kapcsolat a játékkiszolgálókkal. A VPN-kapcsolat létrehozása az IP-címet is arra a tartományra módosíthatja, ahol a játékkiszolgáló található, ami javítja a játékkiszolgálók pingelését.

VPN - VPN Fusion

VPN Fusion allows you to connect to multiple VPN servers simultaneously and assign your client devices to connect to different VPN tunnels. Some devices like set-top boxes, smart TVs and Blu-ray players do not support VPN software. This feature provides VPN access to such devices in a home network without having to install VPN software, while your smartphone remains connected to Internet not VPN.

For Gamer, VPN connection counteracts DDoS attacks to prevent your PC game or your stream from disconnecting with game servers. Building a VPN connection also can simply change your IP address to the region where the game server is located, to improve your ping to game servers.

To start, please follow the steps below:

1. Click the "+" button beside Server List to add a new VPN tunnel.
2. Activate the VPN connection you created in Server List.
3. Click the "+" button beside Exception List and select the online client you want to configure.
4. Assign a VPN connection to the client device, and click OK.
5. Activate the VPN policy in Exception List, and click Apply at the bottom of the page.

[VPN Fusion FAQ](#)

Server List (Max Limit : 16) +

Allows you to create VPN connection profiles. The max number of concurrent active VPN connections is 4.

Default	Status	Connection Name	VPN type	Activate	Editor
<input checked="" type="checkbox"/>	Connected		Internet		
No data in table.					



Exception List (Max Limit : 64) +

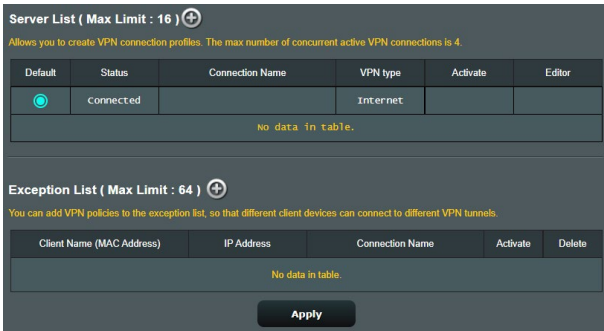
You can add VPN policies to the exception list, so that different client devices can connect to different VPN tunnels.

Client Name (MAC Address)	IP Address	Connection Name	Activate	Delete
No data in table.				

Apply

A kezdéshez végezze el az alábbi lépéseket:

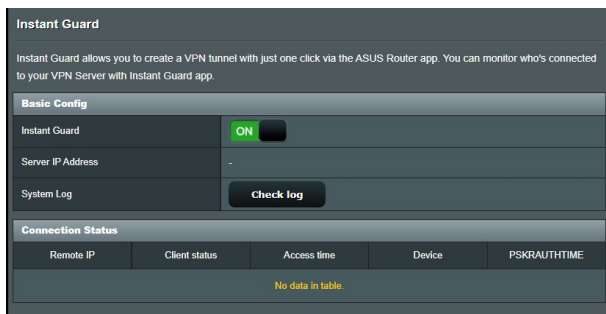
1. Kattintson a  gombra a **Server List (Kiszolgálólista)** mellett egy új VPN-alagút hozzáadásához.
2. Aktiválja a kiszolgálólistán létrehozott VPN-kapcsolatot.
3. Kattintson a  gombra az **Exception list (Kivételek listája)** mellett, és válassza ki a konfigurálni kívánt online klienst.
4. Rendeljen hozzá egy VPN-kapcsolatot a klienskészülékhez, majd kattintson az **OK** gombra.
5. Aktiválja a VPN-házirendet az **Exception List (Kivételek listája)**, majd kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra az oldal alján.



The screenshot displays two sections of a VPN configuration interface. The top section is titled "Server List (Max Limit : 16)" and includes a plus icon. Below the title is a yellow warning: "Allows you to create VPN connection profiles. The max number of concurrent active VPN connections is 4." A table with columns "Default", "Status", "Connection Name", "VPN type", "Activate", and "Editor" is shown. The first row has a blue circle in the "Default" column, "connected" in "Status", and "Internet" in "VPN type". Below the table, it says "No data in table." The bottom section is titled "Exception List (Max Limit : 64)" and also has a plus icon. A yellow warning reads: "You can add VPN policies to the exception list, so that different client devices can connect to different VPN tunnels." A table with columns "Client Name (MAC Address)", "IP Address", "Connection Name", "Activate", and "Delete" is shown. Below the table, it says "No data in table." At the bottom of the interface is a dark button labeled "Apply".

4.5.2 Instant Guard

Az Instant Guard saját privát VPN-kiszolgálót futtat a saját routerén. Amikor VPN-alagutat használ, minden adata a szerveren keresztül halad át. Az Instant Guard segítségével teljes mértékben Ön irányítja saját szerverét, így ez a lehető legbiztonságosabb megoldás.



Instant Guard

Instant Guard allows you to create a VPN tunnel with just one click via the ASUS Router app. You can monitor who's connected to your VPN Server with Instant Guard app.

Basic Config

Instant Guard	<input checked="" type="checkbox"/>
Server IP Address	-
System Log	Check log

Connection Status

Remote IP	Client status	Access time	Device	PSKRAUHTIME
No data in table.				

4.6 Tűzfal

A vezeték nélküli router hardveres tűzfalként szolgálhat a hálózathoz.

MEGJEGYZÉS: A Tűzfal funkció alapértelmezetten engedélyezett.

Firewall

General

Enable the firewall to protect your local area network against attacks from hackers. The firewall filters the incoming and outgoing packets based on the filter rules.
[DoS_Protection_FAQ](#)

Enable Firewall Yes No

Enable DoS protection Yes No

Logged packets type

Respond ICMP Echo (ping) Request from WAN Yes No

IPv6 Firewall

All outbound traffic coming from IPv6 hosts on your LAN is allowed, as well as related inbound traffic. Any other inbound traffic must be specifically allowed here.

You can leave the remote IP blank to allow traffic from any remote host. A subnet can also be specified.
(2001::1111:2222:3333/64 for example)

Basic Config

Enable IPv6 Firewall Yes No

Famous Server List

Inbound Firewall Rules (Max Limit : 128)

Service Name	Remote IP/CIDR	Local IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
				TCP	+

No data in table.

Apply

4.6.1 Általános

Az alapvető tűzfalbeállítások beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Firewall (Tűzfal) > General (Általános)**.
2. Az **Enable Firewall (Tűzfal engedélyezése)** mezőben válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget.
3. Az **Enable DoS protection (DoS védelem engedélyezése)** mezőben válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a hálózat megvédésére a DoS (Denial of Service – Szolgáltatásmegtagadási) támadásoktól, bár ez befolyásolhatja a router teljesítményét.


4. Monitorozhatja is a LAN és WAN kapcsolat között cserélt csomagokat. A Logged packets (Naplózott csomagok) típuson válassza ki a **Dropped (Eleresztett)**, **Accepted (Elfogadott)**, vagy **Both (Mindkettő)** lehetőséget.
5. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

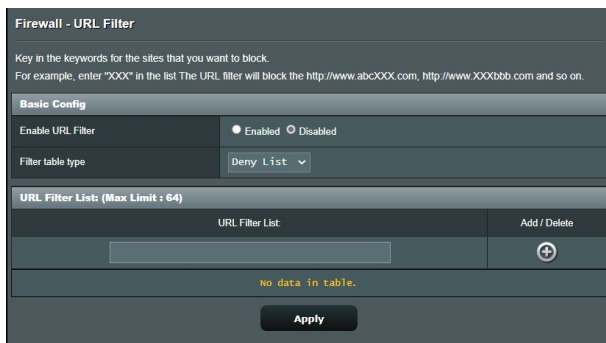
4.6.2 URL-szűrő

Kulcsszavakat vagy webcímekeket adhat meg adott URL-ek elérésének megakadályozásához.

MEGJEGYZÉS: Az URL-szűrő egy DNS lekérdezésen alapul. Ha egy hálózati kliens már hozzáfért egy webhelyhez, mint például a `http://www.abcxxx.com` címhez, akkor a webhely nem kerül blokkolásra (a rendszerben egy DNS gyorsítótár tárolja a korábban meglátogatott webhelyeket). Ennek a problémának a feloldásához törölje a DNS gyorsítótárat az URL-szűrő beállítása előtt.

Egy URL-szűrő beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Firewall (Tűzfal) > URL Filter (URL-szűrő)**.
2. Az **Enable URL Filter (URL-szűrő engedélyezése)** mezőben válassza ki az **Enabled (Engedélyezve)** lehetőséget.
3. Adjon meg egy URL-t és kattintson a(z)  gombra.
4. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.



Firewall - URL Filter


Key in the keywords for the sites that you want to block.
For example, enter "XXX" in the list The URL filter will block the `http://www.abcXXX.com`, `http://www.XXXbbb.com` and so on.

Basic Config

Enable URL Filter Enabled Disabled

Filter table type Deny List

URL Filter List: (Max Limit : 64)

URL Filter List:	Add / Delete
	
No data in table.	

Apply

4.6.3 Kulcsszűrő

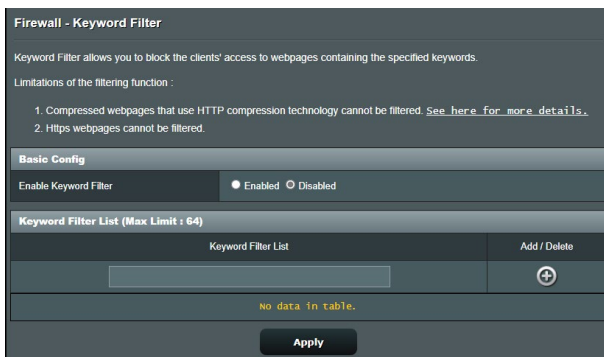
A kulcsszűrő blokkolja a hozzáférést a meghatározott kulcsszavakat tartalmazó weblapokhoz.

Egy kulcsszűrő beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Firewall (Tűzfal) > Keyword Filter (Kulcsszűrő)**.
2. Az **Enable Keyword Filter (Kulcsszűrő engedélyezése)** mezőben válassza ki az **Enabled (Engedélyezve)** lehetőséget.
3. Adjon meg egy szót vagy kifejezést és kattintson az **Add (Hozzáadás)** gombra.
4. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

MEGJEGYZÉSEK:

- A kulcsszűrő egy DNS lekérdezésen alapul. Ha egy hálózati kliens már hozzáfért egy webhelyhez, mint például a `http://www.abccxx.com` címhez, akkor a webhely nem kerül blokkolásra (a rendszerben egy DNS gyorsítótár tárolja a korábban meglátogatott webhelyeket). Ennek a problémának a feloldásához törölje a DNS gyorsítótárat a kulcsszűrő beállítása előtt.
 - A HTTP tömörítés segítségével tömörített weblapok nem szűrhetők. A HTTPS oldalak szintén nem blokkolhatók kulcsszűrő használatával.
-



4.6.4 Hálózatszolgáltatás-szűrő

A hálózatszolgáltatás-szűrő blokkolja a LAN - WAN csomagcseréket és korlátozza, hogy a hálózati kliensek hozzáférjenek speciális webes szolgáltatásokhoz, mint amilyen a Telnet vagy az 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="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>
No data in table.					

Egy hálózatszolgáltatás-szűrő beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Firewall (Tűzfal) > Network Service Filter (Hálózatszolgáltatás-szűrő)**.
2. Az Enable Network Services Filter (Hálózatszolgáltatás-szűrő engedélyezése) mezőben jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget.
3. Válassza ki a szűrőtábla típusát. A **Black List (Feketelista)** blokkolja a meghatározott hálózati szolgáltatásokat. A **White List (Fehérlista)** a hozzáférést csak a meghatározott hálózati szolgáltatásokra korlátozza.

- Adja meg a napot és időt, amikor a szűrők aktívak.
- Egy hálózati szolgáltatás szűrésének meghatározásához adja meg a forrás IP, cél IP, porttartomány és protokoll értékeket. Kattintson a(z)  gombra.
- Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.6.5 IPv6 tűzfal

Alapértelmezésképpen ASUS vezeték nélküli routere minden kéretlen bejövő forgalmat letilt. Az IPv6 tűzfal funkció lehetővé teszi az adott szolgáltatásoktól származó forgalom áthaladását a hálózatán.

IPv6 Firewall

All outbound traffic coming from IPv6 hosts on your LAN is allowed, as well as related inbound traffic. Any other inbound traffic must be specifically allowed here.


You can leave the remote IP blank to allow traffic from any remote host. A subnet can also be specified.
(2001:1111:2222:3333::64 for example)

Basic Config

Enable IPv6 Firewall Yes No

Famous Server List

Inbound Firewall Rules (Max Limit : 128)

Service Name	Remote IP/CIDR	Local IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP <input type="text"/>	

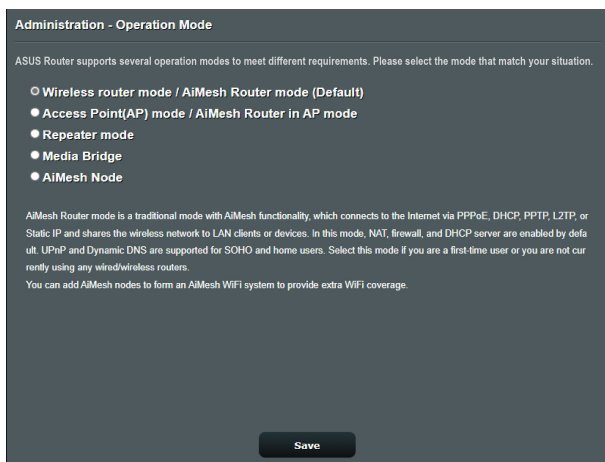
No data in table.

Apply

4.7 Adminisztráció

4.7.1 Üzem mód

Az Operation Mode (Üzem mód) oldal lehetővé teszi a megfelelő mód kijelölését a hálózat számára.



Az üzemmód beállításához:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Administration (Adminisztráció) > Operation Mode (Üzem mód)**.
2. Válassza ki ezen üzemmódok valamelyikét:
 - **Vezeték nélküli router üzemmód / AiMesh Router üzemmód (Alapértelmezett):** Vezeték nélküli router üzemmódban a vezeték nélküli router kapcsolódik az internethez és és internethozzáférést nyújt a saját helyi hálózatán elérhető eszközöknek.
 - **Hozzáférési pont (AP) / AiMesh Router AP-módban:** Ebben az üzemmódban a router egy új vezeték nélküli hálózatot hoz létre egy meglévő hálózaton.
 - **Jelerősítő üzemmód:** Jelerősítő módban a GS-AX3000 vezeték nélkül csatlakozik egy meglévő vezeték nélküli hálózathoz a vezeték nélküli lefedettség bővítése érdekében. Ebben a módban a tűzfal-, IP-megosztás és NAT funkciók letiltásra kerülnek.

- **Médiahíd:** Ez a beállítás két vezeték nélküli routert igényel. A második router médiahídként szolgál, ahol több eszköz, mint például intelligens televíziók és játékkonzolok csatlakoztathatók ethernet keresztül.
 - **AiMesh csomópont:** Ez a felállítás legalább két ASUS routert igényel, amelyek támogatják az AiMesh funkciót. Engedélyezze az AiMesh üzemmódot, jelentkezzen be a router webes felhasználói felületére az elérhető AiMesh csomópontok keresésére, hozzáadva az AiMesh rendszerhez. Az AiMesh rendszer teljes otthonlefedést biztosít és központosított kezelést.
3. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

MEGJEGYZÉS: A router újraindul, amikor módosítja az üzemmódokat.

4.7.2 Rendszer

A **System (Rendszer)** oldal lehetővé teszi a vezeték nélküli router beállításainak konfigurálását.

A rendszerbeállítások beállítása:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Administration (Adminisztráció) > System (Rendszer)**.
2. A következő beállításokat konfigurálhatja:
 - **Router bejelentkezési jelszó módosítása:** Egy új név és jelszó megadásával módosíthatja a jelszót és a bejelentkezési nevet a vezeték nélküli routerhez.
 - **Időzóna:** Válassza ki az időzónát a hálózathoz.
 - **NTP-kiszolgáló:** A vezeték nélküli router hozzáférhet egy NTP (Network time Protocol – Hálózati idő protokoll) kiszolgálóhoz az idő szinkronizálása érdekében.
 - **Telnet engedélyezése:** Kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre a Telnet szolgáltatások engedélyezéséhez a hálózaton. Kattintson a **No (Nem)** lehetőségre a Telnet letiltásához.
 - **Hitelesítési módszer:** A biztonságos router hozzáféréshez a HTTP, HTTPS, vagy mindkét protokollt választhatja.

- **Webhozzáférés engedélyezése nagy kiterjedésű hálózatról:** Válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget annak engedélyezésére, hogy a hálózaton kívüli eszközök hozzáférjenek a vezeték nélküli router grafikus felhasználói felületének beállításaihoz. Válassza ki a **No (Nem)** lehetőséget a hozzáférés megakadályozásához.
 - **Csak meghatározott IP engedélyezése:** Kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre, ha meg akarja adni azoknak az eszközöknek az IP-címeit, amelyek nagy kiterjedésű hálózatról hozzáférhetnek a vezeték nélküli router grafikus felhasználói felületének beállításaihoz.
 - **Klienslista:** Adja meg azoknak a hálózati eszközöknek a WAN IP-címeit, amelyek hozzáférhetnek a vezeték nélküli router beállításaihoz. Ez a lista akkor lesz használatban, ha rákattintott a **Yes (Igen)** lehetőségre az **Only allow specific IP (Csak meghatározott IP engedélyezése)** elemen.
3. Kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

4.7.3 A firmware frissítése

MEGJEGYZÉS: Töltse le a legfrissebb firmware-verziót az ASUS weboldalról: <http://www.asus.com>

A firmware frissítése:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Administration (Adminisztráció) > Firmware Upgrade (Belső vezérlőprogram frissítése)**.
2. A **New Firmware File (Új belső vezérlőprogram-fájl)** mezőben kattintson a **Browse (Tallózás)** lehetőségre a letöltött fájl megkereséséhez.
3. Kattintson az **Upload (Feltöltés)** gombra.

MEGJEGYZÉSEK:

- Amikor a frissítési folyamat befejeződött, várjon némi időt, hogy a rendszer újraindulhasson.
 - Ha a frissítés sikertelen, a vezeték nélküli router automatikusan vészhelyzeti vagy meghibásodási módba lép és az előlapon lévő LED kijelző lassan villog. A rendszer visszaállításához, olvassa el az **5.2 Belső vezérlőprogram visszaállítása** szakaszt.
-

4.7.4 Beállítások visszaállítása/mentése/feltöltése

A beállítások visszaállítása/mentése/feltöltése:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások)** > **Administration (Adminisztráció)** > **Restore/Save/Upload Setting (Beállítás helyreállítása/mentése/feltöltése)**.
2. Jelölje ki a végrehajtandó feladatot:
 - A gyári beállítások visszaállításához kattintson a **Restore (Visszaállítás)** elemre, majd kattintson az **OK** gombra a megerősítést kérő üzenetben.
 - Az aktuális rendszerbeállítások mentéséhez kattintson a **Save (Mentés)** gombra, majd navigáljon ahhoz a mappához, ahova a fájlt menteni kívánja, és kattintson a **Save (Mentés)** gombra.
 - Korábbi rendszerbeállítások visszaállításához kattintson a **Browse (Tallózás)** gombra a visszaállítandó rendszerfájl megkeresése érdekében, majd kattintson az **Upload (Feltöltés)** gombra.

FONTOS! Ha problémák lépnek fel, töltsse fel a legújabb belső vezérlőprogram-verziót és konfigurálja az új beállításokat. Ne állítsa vissza a routert az alapértelmezett beállításokra.

4.8 Rendszernapló

A Rendszernapló a regisztrált hálózati tevékenységeket tartalmazza.

MEGJEGYZÉS: A rendszernapló visszaáll, amikor a router újraindul vagy áramtalanításra kerül.

A rendszernapló megtekintéséhez:

1. A navigációs pultról menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > System Log (Rendszernapló)** elemre.
2. A hálózati tevékenységeit e fülek bármelyikén megtekintheti:
 - General Log (Általános napló)
 - Wireless Log (Vezeték nélküli napló)
 - DHCP Leases (DHCP bérletek)
 - IPv6
 - Routing Table (Útválasztó tábla)
 - Port Forwarding (Porttovábbítás)
 - Connections (Kapcsolatok)

System Log - General Log

This page shows the detailed system's activities.

System Time Thu, Jul 28 18:58:28 2022

Uptime 0 days 1 hour(s) 44 minute(s) 34 seconds

Remote Log Server

Remote Log Server Port * 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

```
Jul 28 18:42:57 rc_service: httpd 132?motify_rc restart_ftpsamba
Jul 28 18:42:57 FTP Server: daemon is stopped
Jul 28 18:42:57 Samba Server: smb daemon is stopped
Jul 28 18:42:59 acsd: wpa_supplicant: wpa_supplicant is stopped
Jul 28 18:46:00 acsd: eth5: selected chspec is 1004 (4)
Jul 28 18:46:00 acsd: eth5: Adjusted channel spec: 0x1004 (4)
Jul 28 18:46:00 acsd: eth5: selected channel spec: 0x1004 (4)
Jul 28 18:46:00 acsd: eth5: txop channel select: Performing CSA on chspec 0x1004
Jul 28 18:46:01 acsd: eth5: selected chspec is 1004 (4)
Jul 28 18:46:01 acsd: eth5: Adjusted channel spec: 0x1004 (4)
Jul 28 18:46:01 acsd: eth5: selected channel spec: 0x1004 (4)
Jul 28 18:46:01 acsd: eth5: txop channel select: Performing CSA on chspec 0x1004
Jul 28 18:49:39 rc_service: httpd 132?motify_rc restart_webdav
Jul 28 18:49:39 wpa_supplicant: wpa_supplicant is stopped
Jul 28 18:49:39 MiniUPnPd[2304]: shutting down MiniUPnPd
Jul 28 18:49:39 MiniUPnPd: it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.255
Jul 28 18:49:39 MiniUPnPd[13941]: HTTP listening on port: 60708
Jul 28 18:49:39 MiniUPnPd[13941]: Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port: 5351
Jul 28 18:49:48 rc_service: httpd 132?motify_rc restart_webdav
Jul 28 18:49:48 wpa_supplicant: wpa_supplicant is stopped
Jul 28 18:49:48 MiniUPnPd[13941]: shutting down MiniUPnPd
Jul 28 18:49:48 MiniUPnPd: it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.255
Jul 28 18:49:48 MiniUPnPd[13941]: HTTP listening on port: 53159
Jul 28 18:49:48 MiniUPnPd[13941]: Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port: 5351
```

Clear **Save**

4.9 Smart Connect

A Smart Connect funkciót arra tervezték, hogy a klienseket automatikusan a három rádió egyikéhez irányítsák (2,4 GHz és 5 GHz), hogy a maximalizálja a teljes vezeték nélküli átbocsátást.

4.9.1 A Smart Connect beállítása

A Smart Connect funkciót a Web GUI-n keresztül engedélyezheti az alábbi két módon:

- **A Wireless (Vezeték nélküli) képernyőn**
 1. A böngészőprogramban billentyűzze be a vezeték nélküli router alapértelmezett IP-címét: <http://www.asusrouter.com>.
 2. A bejelentkezési oldalon billentyűzze be az alapértelmezett felhasználónevet (**admin**) és jelszót (**admin**), majd kattintson az **OK** gombra. Automatikusan megtörténik a QIS oldal indítása.
 3. A navigációs pulton lépjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > General (Általános)**.
 4. Mozgassa a csúszkát **ON (BE)** helyzetbe az **Enable Smart Connect (A Smart Connect engedélyezése)** mezőben. Ez a funkciót automatikusan csatlakoztatja a hálózaton lévő klienseket a megfelelő sávhoz az optimális sebesség érdekében.

Wireless - General

Set up the wireless related information below.

Enable Smart Connect	<input checked="" type="checkbox"/> ON Smart Connect Rule
Smart Connect	Dual-Band Smart Connect (2.4 GHz and 5 GHz) ▾
Network Name (SSID)	ASUS Router
Hide SSID	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Wireless Mode	Auto ▾
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable ▾ <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check FAQ</small>
WiFi Agile Multiband	Disable ▾
Target Wake Time	Disable ▾
Authentication Method	WPA2-Personal ▾
WPA Encryption	AES ▾
WPA Pre-Shared Key	***** Very Strong
Protected Management Frames	Disable ▾
Group Key Rotation Interval	3600
2.4 GHz	
Channel bandwidth	20/40 MHz ▾
Control Channel	Auto ▾ <small>Current Control Channel: 4</small>
Extension Channel	Auto ▾
5 GHz	
Channel bandwidth	20/40/80/160 MHz ▾ <input checked="" type="checkbox"/> Enable 160 MHz
Control Channel	Auto ▾ <small>Current Control Channel: 44</small> <input type="checkbox"/> Auto select channel including DFS channels
Extension Channel	Auto ▾
Apply	

4.9.2 Smart Connect-szabály

Az ASUSWRT alapértelmezett feltételeket biztosít az átkapcsolás kiváltásához. A kiváltási feltételeket a hálózati körülményeknek megfelelően módosíthatja. A beállítások módosításához lépjen a **Smart Connect Rule (Intelligens kapcsolódási szabály)** lapfültre a Network Tools (Hálózati eszközök) képernyőn.

Wireless - Smart Connect Rule

Set up the Smart Connect related information below. [View List](#)

Steering Trigger Condition

	2.4GHz	5GHz
Band	2.4GHz	5GHz
Enable Load Balance	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Bandwidth Utilization	<input type="range"/> 0%	<input type="range"/> 0%
RSSI	Greater <input type="range"/> -62 dBm	Less <input type="range"/> -82 dBm
PHY Rate Less	<input type="range"/> Disable	<input type="range"/> Disable
PHY Rate Greater	<input type="range"/> Disable	<input type="range"/> Disable
VHT	A11 <input type="text"/>	A11 <input type="text"/>

STA Selection Policy

RSSI	Greater <input type="range"/> -62 dBm	Less <input type="range"/> -82 dBm
PHY Rate Less	<input type="range"/> Disable	<input type="range"/> Disable
PHY Rate Greater	<input type="range"/> Disable	<input type="range"/> Disable
VHT	A11 <input type="text"/>	A11 <input type="text"/>

Interface Select and Quality Procedures

Target Band	5GHz	2.4GHz
Bandwidth Utilization	<input type="range"/> 0%	<input type="range"/> 0%
VHT	A11 <input type="text"/>	A11 <input type="text"/>

Bounce Detect

Window Time	<input type="text"/> 60 seconds
Counts	<input type="text"/> 2
Dwell Time	<input type="text"/> 180 seconds

A Smart Connect Rule (Intelligens kapcsolódási szabály) vezérlők négy részre oszlanak:

- Kormányzásaktiváló feltétel
- STA-kiválasztási házirend
- Csatolóválasztás és ellenőrző műveletek
- Visszapattanás-érzékelés

Kormányzásaktiváló feltétel

A vezérlők ezen készletével feltételeket állíthat be a sávkormányzás kezdeményezéséhez.

STA Selection Policy						
RSSI	Greater	-62	dbm	Less	-82	dbm
PHY Rate Less	Disable		Disable			
PHY Rate Greater	Disable		Disable			
VHT	All		All			

- **Sávszélesség használata**

Ha a sávszélesség-kihasználtság meghaladja ezt az értéket, a kormányzás aktiválódik.

- **Terheléelosztás engedélyezése**

Ez szabályozza a terheléelosztást.

- **RSSI**

Ha bármely kliens foogadott jelének szintje megfelel ennek a szempontnak, a kormányzás aktiválódik.

- **PHY Rate Less (PHY sebesség kisebb) / PHY Rate Greater (PHY sebesség nagyobb)**

Ezek a vezérlők határozzák meg az STA kapcsolódási sebességet, amely kiváltja a sávkormányzást.

- **VHT**

Ez a vezérlő meghatározza, hogyan történjen a 802.11ac és nem ac kliensek kezelése.

- Az **ALL (MIND)**(alapértelmezett) azt jelenti, hogy bármilyen kliens típus kiválthatja a kormányzást.
- Az **AC only (Csak AC)** azt jelenti, hogy a kliensnek támogatnia kell a 802.11ac-t a kormányzás kiváltásához.
- A **Not-allowed (Nem engedélyezett)** azt jelenti, hogy csak a 802.11ac-tól eltérő kliens típusok válthatják ki a kormányzást, azaz 802.11a/b/g/n.

STA-kiválasztási irányelv

Amint kiváltották a kormányzást, az ASUSWRT követi az STA kiválasztási házirendet, amelynek értelmében a kliens (STA) a legmegfelelőbb sávhoz kormányozzák.

Interface Select and Quality Procedures		
Target Band	5GHz	2.4GHz
Bandwidth Utilization	<input type="range"/> 0%	<input type="range"/> 0%
VHT	A11	A11

Csatolóválasztás és ellenőrző műveletek

Ezek a vezérlők határozzák meg, hova kerül a kormányozott kliens. A **Target Band (Célsáv)** vezérlők megadják a kormányzási célok első és második választási lehetőségét. A rádió STA kiválasztási házirendje feltételeinek megfelelő kliensek az első célhoz lesznek kormányozva, ha a rádió **Bandwidth Utilization (Sávszélesség-kihasználtság)** értéke kisebb, mint a beállított érték. Ellenkező esetben a kliens a második **Target Band (Célsáv)** szempontjainak megfelelő rádióhoz kerülnek.

Visszapattanás-érzékelés

A vezérlők ezen eszköze meghatározza, milyen gyakran legyen kormányozva egy kliens. Ennek az a célja, hogy a kliensek ne legyenek folyamatosan áthelyezve. Nem akadályozza meg azonban, hogy a kliensek önmaguktól bontsák a kapcsolatot, vagy hogy visszapattanásnak számítson, ha megtörténik. Mindegyik kliens **N-szer** kormányozható a **Window Time (Időablak)** alatt. Ha eléri a határértéket, a kliens kormányzása nem történik meg a **Dwell Time (Tartózkodási idő)** időtartamáig.

Bounce Detect		
Window Time	60	seconds
Counts	2	
Dwell Time	180	seconds

5 Segédprogramok

MEGJEGYZÉSEK:

- Töltse le és telepítse a vezeték nélküli router segédprogramjait az ASUS weboldaláról:
 - Device Discovery v1.4.7.1 a következő oldalon <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - Firmware Restoration v1.9.0.4 a következő oldalon <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Windows Printer Utility v1.0.5.5 a következő oldalon <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - A segédprogramok MAC OS operációs rendszeren nem támogatottak.
-

5.1 Eszközfelderítés

A Device Discovery (Eszközfelderítés) az ASUS egyik WLAN segédprogramja, amely érzékeli az ASUS vezeték nélküli routert és lehetővé teszi a vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurálását.

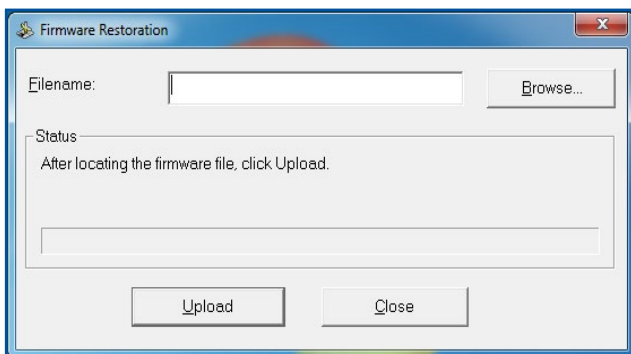
A Device Discovery (Eszközfelderítés) futtatása:

- A számítógép asztalán kattintson a **Start > All Programs (Minden program) > ASUS Utility (ASUS segédprogram) > ASUS Wireless Router (ASUS vezeték nélküli routeren) > Device Discovery (Eszközfelderítés)** elemre.

MEGJEGYZÉS: Ha a routert Access Point (Hozzáférési pont) módban használja, a Device Discovery (Eszközfelderítés) funkciót kell használnia a router IP-címének megkereséséhez.

5.2 Firmware helyreállítása

A Firmware Restoration (Firmware helyreállítása) olyan ASUS vezeték nélküli routeren használható, amelyen a frissítés során megsérült a firmware. Feltölti a megadott firmware-t. A folyamat körülbelül 3-4 percet vesz igénybe.



FONTOS! A Firmware Restoration (Firmware helyreállítása) segédprogram futtatása előtt indítsa el a biztonsági módot.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció MAC OS operációs rendszeren nem támogatott.

A biztonsági mód indítása és a Firmware Restoration (Firmware helyreállítása) segédprogram használata:

1. Húzza ki a vezeték nélküli routert az áramforrásból.
2. Tartsa lenyomva a hátlapon lévő Reset (Alaphelyzet) gombot, miközben visszadugja a vezeték nélküli router tápdugóját az aljzatba. Engedje el a Reset (Alaphelyzet) gombot, amikor az előlapon lévő Power (Táp) LED elkezd lassan villogni, ami azt jelzi, hogy a vezeték nélküli router biztonsági módban van.

3. Állítson be egy statikus IP-címet a számítógépén és használja a következőt a TCP/IP beállítások beállítására:

IP-cím: 192.168.1.x

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

4. A számítógép asztalán kattintson a **Start > All Programs (Minden program) > ASUS Utility GS-AX3000 Wireless Router (ASUS segédprogram GS-AX3000 vezeték nélküli router) > Firmware Restoration (Firmware helyreállítása)** elemre.
5. Jelölje ki a firmware fájlt, majd kattintson az **Upload (Feltöltés)** gombra.

MEGJEGYZÉS: Ez nem firmware-frissítő segédprogram, és nem használható működő ASUS vezeték nélküli routeren. A firmware-frissítést általában a web-alapú felületen kell elvégezni. Lásd a **4. fejezetet: A speciális beállítások konfigurálása** a részletekért.

5.3 Nyomtatókiszolgáló beállítása

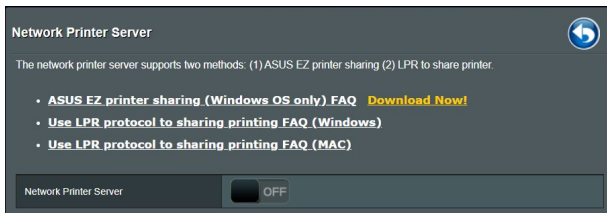
5.3.1 ASUS EZ nyomtatómegosztás

Az ASUS EZ nyomtatómegosztási segédprogram lehetővé teszi, hogy egy USB nyomtatót csatlakoztasson a vezeték nélküli router USB portjához és beállítsa a nyomtatókiszolgálót. Ez lehetővé teszi, hogy a hálózati kliensek vezeték nélkül nyomtassanak és szkenneljenek fájlokat.

MEGJEGYZÉS: A nyomtatókiszolgáló funkció Windows® 7/8/8.1/10 operációs rendszeren támogatott.

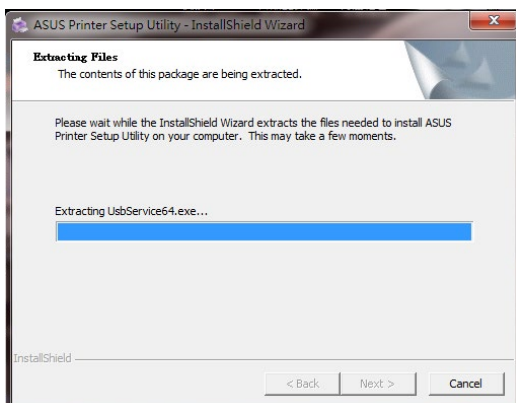
Az EZ nyomtatómegosztási mód beállításához:

1. A navigációs pultról menjen a **Advanced Settings (Speciális beállítások) > USB Application (USB-alkalmazás) > Network Printer Server (Hálózati nyomtatókiszolgáló)** elemre.
2. Kattintson a **Download Now! (Azonnali letöltés!)** lehetőségre a hálózati nyomtató segédprogram letöltéséhez.

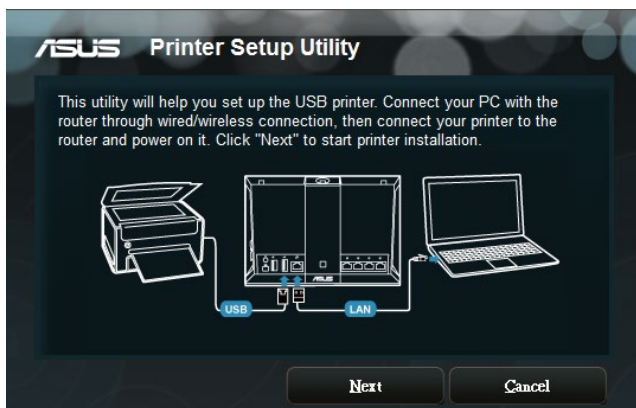


MEGJEGYZÉS: A hálózati nyomtató segédprogram csak Windows® 7/8/8.1/10 operációs rendszeren támogatott. A segédprogram Mac OS operációs rendszerre telepítéséhez válassza ki a **Use LPR protocol for sharing printer (LPR használata nyomtatómegosztáshoz)** elemet.

3. Bontsa ki a letöltött fájlt, majd kattintson a Nyomtató ikonra a hálózati nyomtató beállító program futtatásához.



4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hardver beállításához, majd kattintson a **Next (Tovább)** gombra.

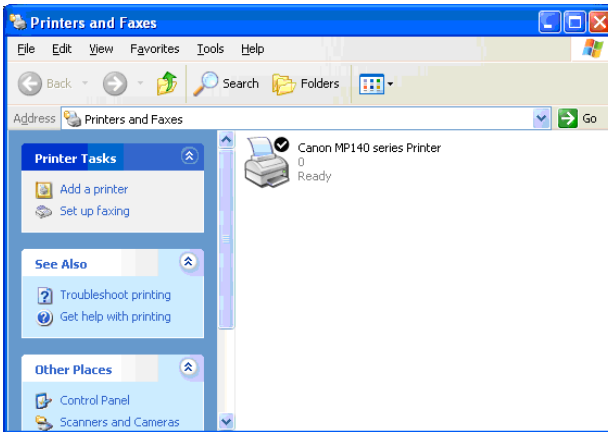


5. Várjon néhány percet, amíg a kezdeti beállítások befejeződnek. Kattintson a **Next (Tovább)** gombra.
6. Kattintson a **Finish (Befejezés)** gombra a telepítés befejezéséhez.

7. Kövesse a Windows® operációs rendszer útmutatását a nyomtató illesztőprogram telepítéséhez.



8. Miután elvégezte a nyomtató illesztőprogramjának telepítését, a hálózati kliensek használni tudják a nyomtatót.



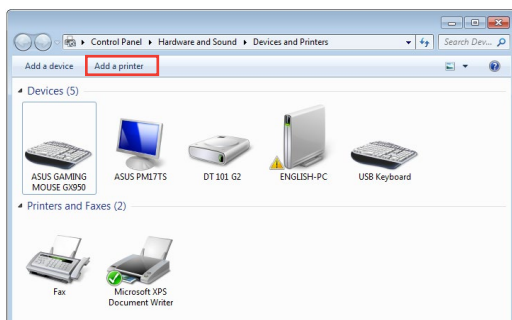
5.3.2 LPR használata nyomtató megosztására

Megoszthatja a nyomtatóját Windows® és MAC operációs rendszert futtató számítógépekkel az LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon) protokoll használatával.

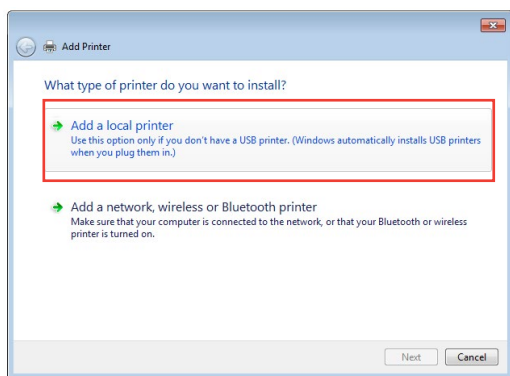
LPR nyomtató megosztása

LPR nyomtató megosztásához:

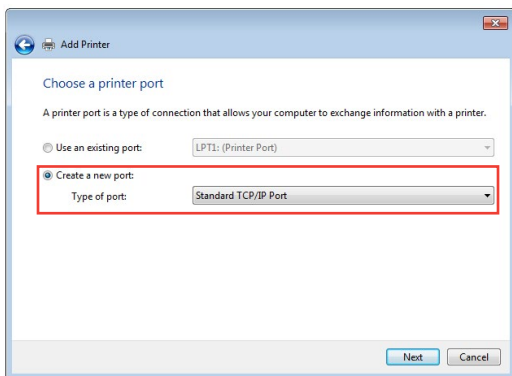
1. A Windows® asztalról kattintson a **Start > Devices and Printers (Eszközök és nyomtatók) > Add a printer (Nyomtató hozzáadása)** elemre az **Add Printer Wizard (Nyomtató hozzáadása varázsló)** futtatásához.



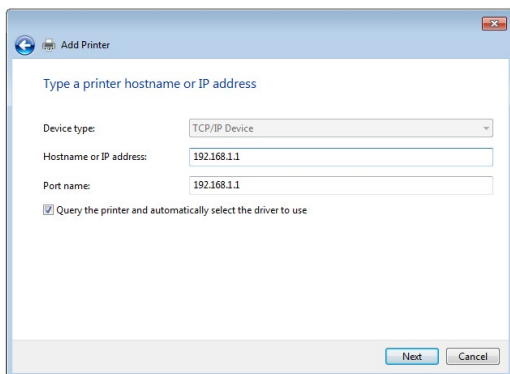
2. Válassza ki az **Add a local printer (Helyi nyomtató hozzáadása)** lehetőséget, majd kattintson a **Next (Tovább)** gombra.



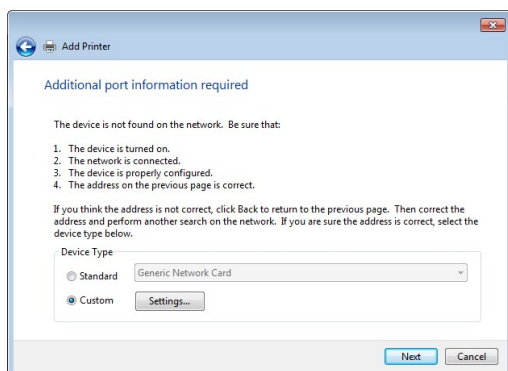
3. Válassza ki a **Create a new port (Új port létrehozása)** elemet, majd állítsa be a **Type of Port (Port típusa)** értékét **Standard TCP/IP Port (Szabványos TCP/IP-port)** típusra. Kattintson a **New Port (Új port)** lehetőségre.



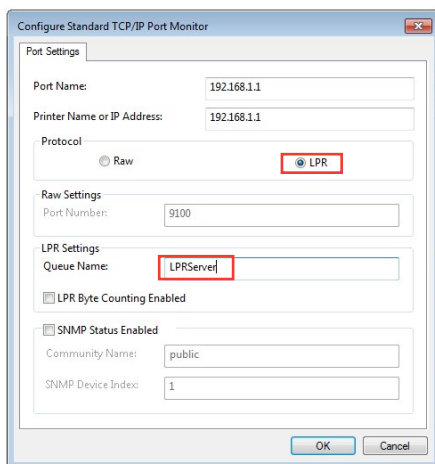
4. A **Hostname or IP address (Állomásnév vagy IP-cím)** mezőben billentyűzze be a vezeték nélküli router IP-címét, majd kattintson a **Next (Tovább)** gombra.



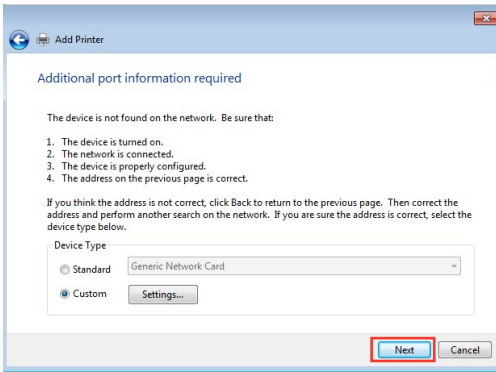
5. Válassza ki a **Custom (Egyéni)** lehetőséget, majd kattintson a **Settings (Beállítások)** elemre.



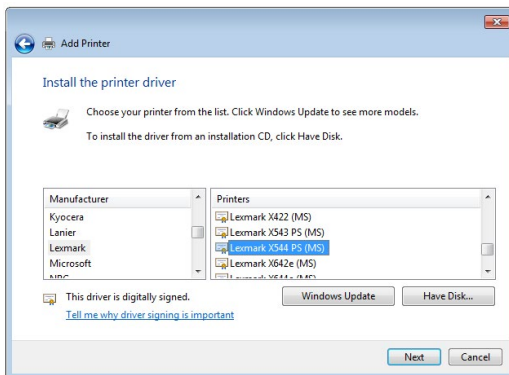
6. Állítsa be a **protokollt LPR** típusra. A **Queue Name (Várólista neve)** mezőben billentyűzze be az **LPRServer** értéket, majd kattintson az **OK** gombra a folytatáshoz.



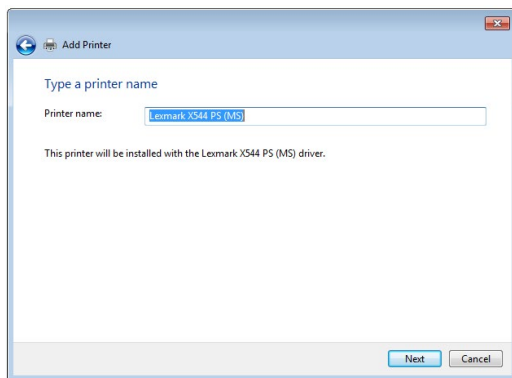
7. Kattintson a **Next (Tovább)** gombra a szabványos TCP/IP port beállításának befejezéséhez.



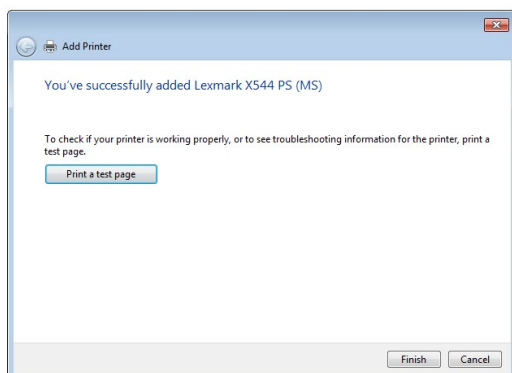
8. Telepítse a nyomtató-illesztőprogramot a gyártók típuslistájáról. Ha a nyomtatója nincs a listán, kattintson a **Have Disk (Saját lemez)** lehetőségre a nyomtató-illesztőprogramok CD-ROM-ról vagy fájlból történő manuális telepítéséhez.



9. Kattintson a **Next (Tovább)** gombra a nyomtató alapértelmezett nevének elfogadásához.



10. Kattintson a **Finish (Befejezés)** gombra a telepítés befejezéséhez.



5.4 Download Master

A Download Master egy segédprogram, amely segít letölteni fájlokat még akkor is, miközben a laptopjai vagy egyéb eszközei kikapcsolt állapotban vannak.

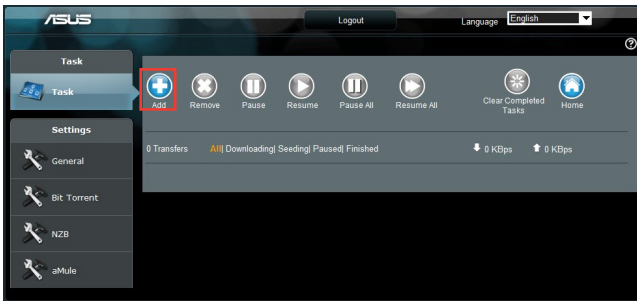
MEGJEGYZÉS: A Download Master használatához szüksége van egy, a vezeték nélküli routerhez csatlakoztatott USB eszközre.

A Download Master használatához:

1. Kattintson a **General (Általános) > USB Application (USB-alkalmazás) > Download Master** elemre a segédprogram automatikus letöltéséhez és telepítéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha egynél több USB meghajtóval rendelkezik, válassza ki azt az USB eszközt, amelyre le akarja tölteni a fájlokat.

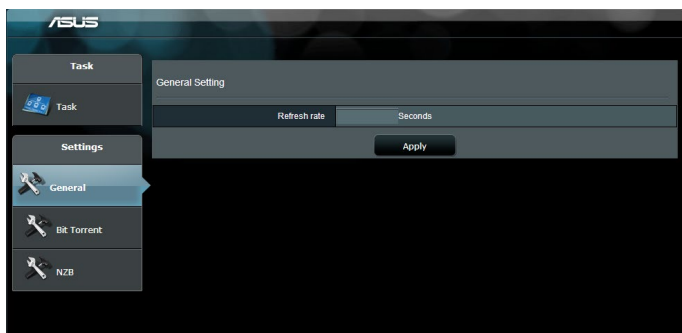
2. Miután a letöltési folyamat befejeződött, kattintson a Download Master ikonra a segédprogram használatának elkezdéséhez.
3. Kattintson az **Add (Hozzáadás)** gombra egy letöltési feladat hozzáadásához.



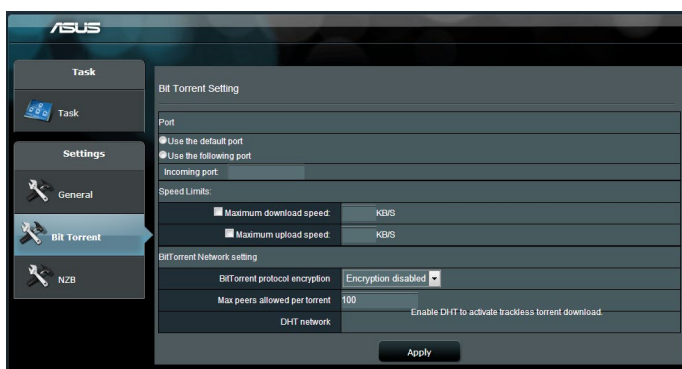
4. Válasszon ki egy letöltéstípust, mint például BitTorrent, HTTP, vagy FTP. Bocsásson rendelkezésre egy torrent-fájlt vagy egy URL-t a letöltés megkezdéséhez.

MEGJEGYZÉS: A BitTorrent részleteire vonatkozóan olvassa el az **5.4.1 BitTorrent letöltési beállítások konfigurálása** szakaszt.

5. Használja a navigációs pultot a speciális beállítások konfigurálásához.



5.4.1 Bit Torrent letöltési beállítások konfigurálása

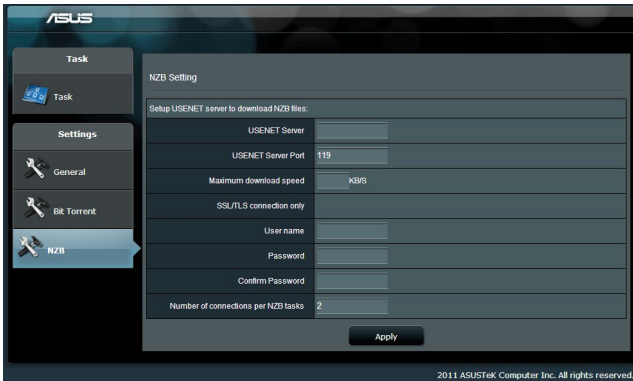


A Bit Torrent letöltési beállítások konfigurálásához:

1. A Download Master navigációs pultjáról kattintson a **Bit Torrent** lehetőségre a **Bit Torrent Setting (BitTorrent beállítás)** oldal elindításához.
2. Válasszon ki egy meghatározott portot a letöltési feladathoz.
3. A hálózat túlterhelésének megelőzésére korlátozhatja a maximális feltöltési és letöltési sebességeket a **Speed Limits (Sebességkorlátok)** alatt.
4. Korlátozhatja a megengedett társak maximális számát, és engedélyezheti vagy letilthatja a fájltitkosítást a letöltések alatt.

5.4.2 NZB beállítások

NZB-fájlok letöltésére beállíthat egy USENET-kiszolgálót. A USENET beállítások megadása után kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.



6 Hibaelhárítás

Ez a fejezet megoldásokat nyújt azokra a problémákra, amelyekkel szembesülhet a routerével. Ha olyan problémákkal szembesül, amelyek ebben a fejezetben nincsenek említve, további termékinformációkért és az ASUS Műszaki támogatás kapcsolati adataiért látogassa meg az ASUS támogató webhelyét a következő címen: <https://www.asus.com/support>.

6.1 Alapvető hibaelhárítás

Ha problémái vannak a routerrel, próbálja meg ezeket az ebben a szakaszban levő alapvető lépéseket, mielőtt további megoldásokat keresne.

Frissítse a belső vezérlőprogramot a legújabb verzióra.

1. Indítsa el a webes grafikus felhasználói felületet. Menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Administration (Adminisztráció) > Firmware Upgrade (Belső vezérlőprogram frissítése)**. Kattintson a **Check (Ellenőrzés)** gombra annak ellenőrzéséhez, hogy rendelkezésre áll-e a legújabb belső vezérlőprogram.
2. Ha a legújabb belső vezérlőprogram rendelkezésre áll, látogassa meg az ASUS globális webhelyét a https://rog.asus.com/networking/rog-strix-GS-AX3000-model/helpdesk_download címen a legújabb belső vezérlőprogram letöltéséhez.
3. A **Firmware Upgrade (Belső vezérlőprogram frissítése)** oldalról kattintson a **Browse (Tallózás)** gombra a belső vezérlőprogram-fájl megkereséséhez.
4. Kattintson az **Upload (Feltöltés)** gombra a belső vezérlőprogram frissítéséhez.

Hálózat újraindítása a következő sorrendben:

1. Kapcsolja ki a modemet.
2. Húzza ki a modemet.
3. Kapcsolja ki a routert és a számítógépeket.
4. Dugja be a modemet.
5. Kapcsolja be a modemet, és azután várjon 2 percig.
6. Kapcsolja be a routert, és azután várjon 2 percig.
7. Kapcsolja be a számítógépeket.

Ellenőrizze, hogy az Ethernet-kábelek megfelelően vannak bedugva.

- Amikor a routert a modemmel összekapcsoló Ethernet-kábel megfelelően van bedugva, a WAN LED világít.
- Amikor a bekapcsolt számítógépét a routerrel összekötő Ethernet-kábel megfelelően van bedugva, a megfelelő LAN LED világít.

Ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli beállítás a számítógépén megegyezik-e a router.

- Amikor a számítógépét vezeték nélkül csatlakoztatja a routerhez, győződjön meg arról, hogy az SSID (a vezeték nélküli hálózat neve), a titkosítási módszer és a jelszó megfelelő.

Ellenőrizze, hogy a hálózati beállításai megfelelőek-e.

- A hálózaton minden egyes kliensnek érvényes IP-címmel kell rendelkeznie. Az ASUS azt javasolja, hogy a vezeték nélküli router DHCP-kiszolgálóját használja IP-címek kiosztására a hálózaton levő számítógépeknek.
- Néhány kábelmodem-szolgáltató megköveteli a fiókon kezdetben regisztrált számítógép MAC-címének használatát. A MAC-címet megtekintheti a webes grafikus felhasználói felületen, a **Network Map (Hálózatterkép) > Clients (Kliensek)** oldalon, és az egérmutatót a **Client Status (Kliens állapota)** funkcióban az eszköze fölött lebegtetve.



6.2 Gyakran ismétlődő kérdések (GYIK)

Webböngésző használatával nem tudok hozzáférni a router grafikus felhasználói felületéhez

- Ha a számítógépe vezetékes, ellenőrizze az Ethernet-kábel csatlakozását és a LED állapotát az előző szakaszban leírtak szerint.
- Győződjön meg arról, hogy a megfelelő bejelentkezési információt használja. Az alapértelmezett gyári bejelentkezési név és jelszó „admin/admin”. Győződjön meg arról, hogy a Caps Lock billentyű letiltott állapotban van, amikor megadja a bejelentkezési információkat.
- Törölje a sütiket és fájlokat a webböngészőben. Internet Explorer esetén kövesse ezeket a lépéseket:

1. Indítsa el az Internet

Explorer programot,
majd kattintson a

Tools (Eszközök)
> **Internet Options**
(**Internetbeállítások**)

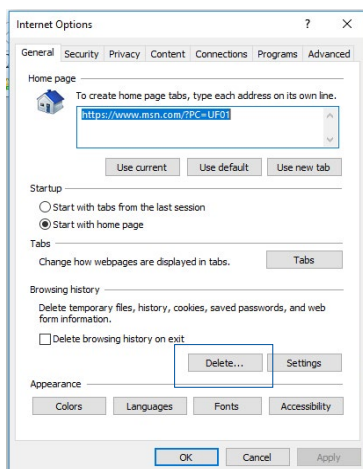
lehetőségre.

2. A **General (Általános)**
fülön a **Browsing history**
(**Böngészési előzmények**)

alatt kattintson a **Delete...**
(**Törlés...**) gombra,

válassza ki a **Temporary**
Internet files és website
files (weboldal fájlok)

elemet és a **Cookies and**
website data (Sütik és weboldal adatok) elemet, majd
kattintson a **Delete (Törlés)** gombra.



MEGJEGYZÉSEK:

- A sütik és fájlok törlésére vonatkozó parancsok webböngészőtől függően változnak.
- Tiltsa le a proxykiszolgáló beállításokat, törölje a telefonos kapcsolatot, és úgy végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címet automatikusan lekérje. További részletekért olvassa el a jelen használati utasítás 1. fejezetét.
- Győződjön meg arról, hogy CAT5e vagy CAT6 Ethernet-kábeleket használ.

A kliens nem tud vezeték nélküli kapcsolatot létesíteni a routerrel.

MEGJEGYZÉS: Ha problémái vannak az 5 GHz-es hálózathoz való kapcsolódással, bizonyosodjon meg arról, hogy a vezeték nélküli eszköze támogatja az 5 GHz-et vagy kétsávú képességekkel rendelkezik.

- **Tartományon kívül:**
 - Próbálja meg közelebb helyezni a routert a vezeték nélküli klienshez.
 - Próbálja meg beállítani a router antennáit a legjobb irányba az **1.4 A router pozícionálása** szakaszban leírtak szerint.
- **A DHCP-kiszolgáló letiltásra került:**
 1. Indítsa el a webes grafikus felhatalnítói felületet. Menjen a **General (Általános) > Network Map (Hálózattérkép) > Clients (Kliensek)** elemhez, és keresse meg az eszközt amelyet csatlakoztatni akar a routerhez.
 2. Ha nem tudja megtalálni az eszközt a **hálózattérképen**, menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > LAN > DHCP Server DHCP-kiszolgáló, Basic Config (Alapvető konfiguráció)** listához, jelölje ki a **Yes (Igen)** lehetőséget az **Enable the DHCP Server (DHCP-kiszolgáló engedélyezése)** elemen.

LAN - DHCP Server

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

Basic Config

Enable the DHCP Server Yes No

GS-AX3000's Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time

Default Gateway

DNS and WINS Server Setting

DNS Server

WINS Server

Manual Assignment

Enable Manual Assignment Yes No

Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)

Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="⊕"/>
No data in table.			

- Az SSID elrejtésre került. Ha az eszköze képes megtalálni más routerek SSID azonosítóit, de nem képes megtalálni a saját routerének SSID azonosítóját, menjen az **Advanced Settings (Speciális beállítások) > Wireless (Vezeték nélküli) > General (Általános)** elemhez, jelölje ki a **No (Nem)** lehetőséget a **Hide SSID (SSID elrejtése)** elemen, és válassza ki az **Auto (Automatikus)** lehetőséget a **Control Channel (Vezérlőcsatorna)** elemen.

Wireless - General

Set up the wireless related information below.

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

Apply

- Ha vezeték nélküli LAN adaptert használ, ellenőrizze, hogy a használatban levő vezeték nélküli csatorna megfelel-e az ön országában/területén elérhető csatornáknak. Ha nem, állítsa be a csatornát, a csatorna sáv szélességét és a vezeték nélküli módot.
- Ha még mindig nem tud vezeték nélkül kapcsolódni a routerhez, visszaállíthatja a routert a gyári alapértelmezett beállításokra. A router grafikus felhasználói felületén kattintson az **Administration (Adminisztráció) > Restore/Save/Upload Setting (Beállítás helyreállítása/mentése/feltöltése)** lehetőségre, és kattintson a **Restore (Helyreállítás)** elemre.

Administration - Restore/Save/Upload Setting

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

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

Az internet nem érhető el

- Ellenőrizze, hogy a router képes-e kapcsolódni az internetszolgáltató WAN IP-címéhez. Ehhez indítsa el a webes grafikus felhasználói felületet és menjen a **General (Általános) > Network Map Í(Hálózattérkép)** elemre, és ellenőrizze az **internet állapotát**.
- Ha a router nem képes kapcsolódni az internetszolgáltató WAN IP-címéhez, próbálja meg újraindítani a hálózatot a **Hálózat újraindítása a következő sorrendben** szakaszban az **Alapvető hibaelhárítás** alatt leírtak szerint.



- Az eszköz blokkolódott a Szülői felügyelet funkción keresztül. Menjen a **General (Általános) > AiProtection > Parental Control (Szülői felügyelet)**, és nézze meg, hogy az eszköz a listában van-e. Ha az eszköz felsorolásra került a **Client Name (Kliensnév)** alatt, távolítsa el az eszközt a **Delete (Törlés)** gomb használatával, vagy módosítsa a Time Management (Időkezelési) beállításokat.
- Ha még mindig nincs internetelérés, próbálja meg újraindítani a számítógépét és ellenőrizze a hálózat IP-címét és átjárócímét.
- Ellenőrizze az ADSL modem és a vezeték nélküli router állapotjelzőit. Ha a WAN LED a vezeték nélküli routeren nem világít, ellenőrizze, hogy minden kábel megfelelően van-e bedugva.

Elfelejtette az SSID azonosítót (hálózatnevet) vagy a hálózati jelszót

- Állítson be egy új SSID azonosítót és titkosítást egy vezetékes kapcsolaton keresztül (Ethernet-kábel). Indítsa el a webes grafikus felhasználói felületet, menjen a **Network Map (Hálózattérkép)** elemhez, kattintson a router ikonra, adjon meg egy új SSID azonosítót és titkosítási kulcsot, majd kattintson az **Apply (Alkalmaz)** gombra.

- Állítsa vissza a routert az alapértelmezett beállításokra. Indítsa el a webes grafikus felhasználói felületet, menjen az **Administration (Adminisztráció) > Restore/Save/Upload Setting (Beállítás helyreállítása/mentése/feltöltése)** lehetőségre, és kattintson a **Restore (Helyreállítás)** elemre. Az alapértelmezett bejelentkezési fiók és jelszó egyaránt „admin”.

A rendszer visszaállítása az alapértelmezett értékekre?

- Menjen az **Administration (Adminisztráció) > Restore/Save/Upload Setting (Beállítás helyreállítása/mentése/feltöltése)** lehetőségre, és kattintson a **Restore (Helyreállítás)** elemre.

Az alábbiak a gyári alapbeállítások:

Felhasználónév:	admin
Jelszó:	admin
DHCP engedélyezése:	Igen (ha a WAN kábelt csatlakoztatták)
IP-cím:	http://www.asusrouter.com (vagy 192.168.50.1)
Tartománynév:	(Üres)
Alhálózati maszk:	255. 255. 255.0
DNS-kiszolgáló 1:	192.168.50.1
DNS-kiszolgáló 2:	(Üres)
SSID (2.4GHz):	ASUS_XX_2G
SSID (5GHz):	ASUS_XX_5G

A belső vezérlőprogram frissítése sikertelen.

Indítsa el a helyreállítási módot és futtassa a Belső vezérlőprogram helyreállítása segédprogramot. Olvassa el az **5.2 Belső vezérlőprogram helyreállítása** szakaszt a Belső vezérlőprogram helyreállítása segédprogram használatára vonatkozóan.

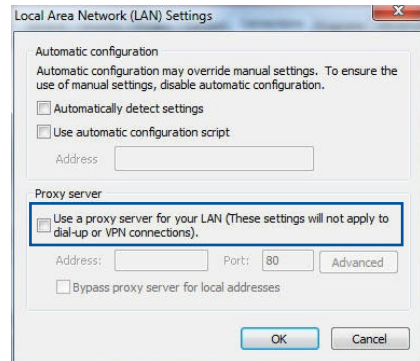
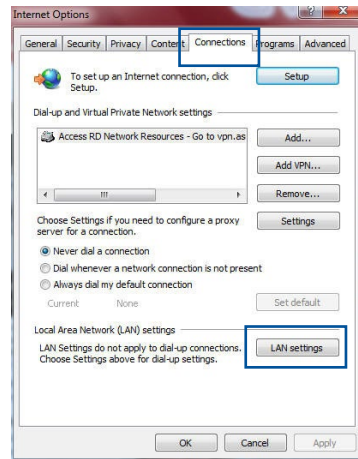
Nem lehet hozzáférni a webes grafikus felhasználói felülethez

A vezeték nélküli router konfigurálása előtt végezze el az ebben a fejezetben szereplő lépéseket a gazdagép és hálózati kliensek beállításához.

A. Tiltsa le a proxy-szervert, ha engedélyezve van.

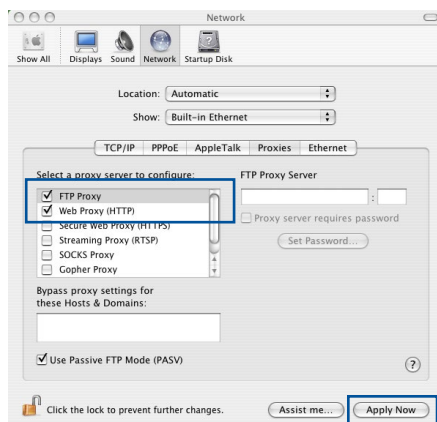
Windows®

1. Kattintson a **Start** > **Internet Explorer** elemre a böngészőprogram indításához.
2. Kattintson a **Tools (Eszközök)** > **Internet options (Internetbeállítások)** > **Connections (Kapcsolatok)** > **LAN settings (Helyi hálózati beállítások)** elemre.
3. A Local Area Network (LAN) Settings (Helyi hálózati [LAN] beállítások) képernyőn szüntesse meg a **Use a proxy server for your LAN (Proxykiszolgáló használata a helyi hálózaton)** jelölőnégyzet bejelölését.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.



MAC OS

1. A Safari böngészőben kattintson a **Safari** > **Preferences (Beállítások)** > **Advanced (Speciális)** > **Change Settings... (Beállítások módosítása...)** elemre.
2. A Network (Hálózat) képernyőn szüntesse meg az **FTP Proxy** és **Web Proxy (HTTP)** elemek bejelölését.
3. Kattintson az **Apply Now (Alkalmazás most)** gombra, ha végzett.

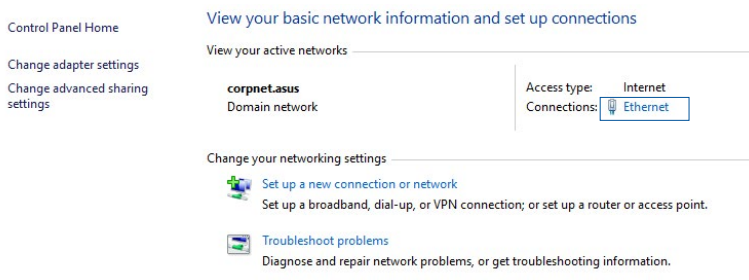


MEGJEGYZÉS: A proxykiszolgáló letiltását illetően olvassa el a böngésző súgóját.

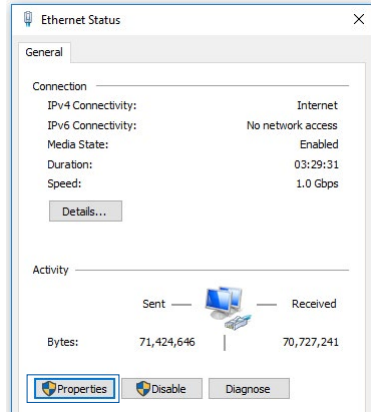
B. Végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címet automatikusan lekérje.

Windows®

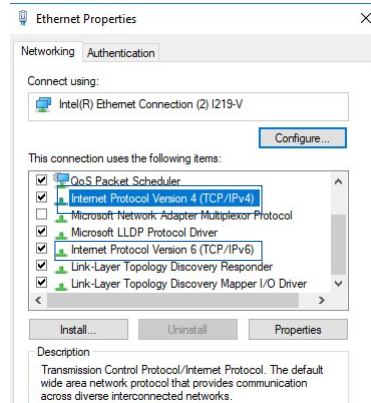
1. Kattintson a **Start** > **Control Panel (Vezérlőpult)** > **Network and Sharing Center (Hálózati és megosztási központ)**, ezután kattintson a hálózati csatlakozáson, hogy megjelenítse az állapotablakot.



2. Kattintson a **Properties (Tulajdonságok)** ponton, hogy megjelenítse az Ethernet tulajdonságok ablakot.



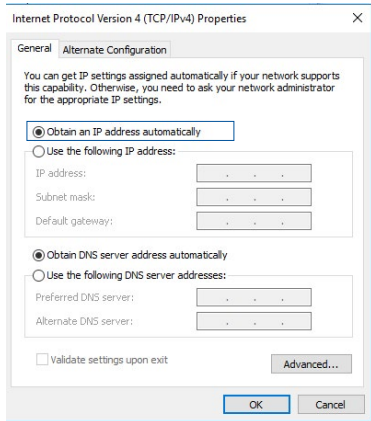
3. Jelölje ki az **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet protokoll 4-es verzió (TCP/IPV4))** vagy az **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Internet protokoll 6-os verzió (TCP/IPV6))** elemet, majd kattintson a **Properties (Tulajdonságok)** gombra.




4. Az IPv4 IP beállítások automatikus lekéréséhez jelölje meg az **Obtain an IP address automatically (IP-cím automatikus kérése)** jelölőnégyzetet.

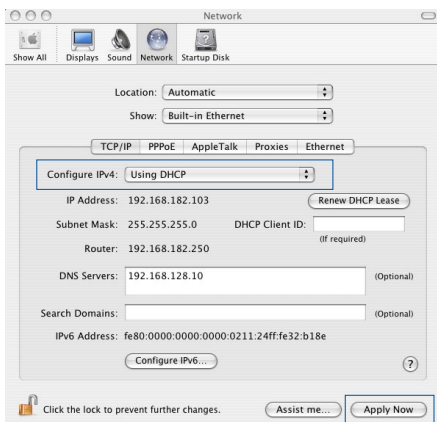
Az IPv6 IP beállítások automatikus lekéréséhez jelölje meg az **Obtain an IPv6 address automatically (IPv6-cím automatikus kérése)** jelölőnégyzetet.

5. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.



MAC OS

1. Kattintson a képernyő bal felső sarkában lévő Apple  ikonra.
2. Kattintson a **System Preferences (Rendszerbeállítások) > Network (Hálózat) > Configure... (Konfigurálás...)** elemre.
3. A **TCP/IP** fülön jelölje meg a **Using DHCP (DHCP használata)** elemet a **Configure IPv4 (IPv4 konfigurálása)** legördülő választéklistán.
4. Kattintson az **Apply Now (Alkalmazás most)** gombra, ha végzett.

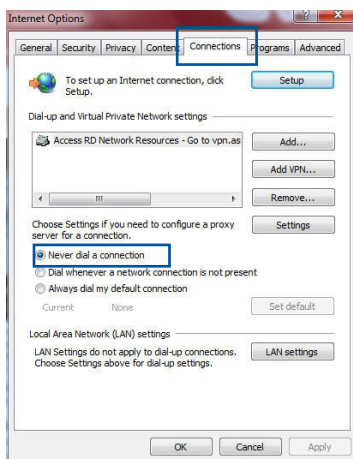


MEGJEGYZÉS: Tekintse meg operációs rendszere súgó és támogatás szolgáltatását a számítógép TCP/IP beállításainak konfigurálását illetően.

C. Tiltsa le a betárcsázós kapcsolatot, ha engedélyezve van.

Windows®

1. Kattintson a **Start > Internet Explorer** elemre a böngészőprogram indításához.
2. Kattintson a **Tools (Eszközök) > Internet options (Internetbeállítások) > Connections (Kapcsolatok)**.
3. Jelölje be a **Never dial a connection (Nincs automatikus tárcsázás)** jelölőnégyzetet.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.



MEGJEGYZÉS: A betárcsázós kapcsolat letiltását illetően tekintse meg böngészője súgóját.

Függelék

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

Szerviz és Támogatás

Látogasson el a többnyelvű weboldalunkra a <https://www.asus.com/support> címen.

