



SL22790

TUF GAMING

USER MANUAL

TUF Igralni AX5400 brezžični usmerjevalnik



ASUS

SL22790

Prva izdaja

November 2023

Copyright © 2023 ASUSTeK Computer Inc. Vse pravice pridržane.

Noben del tega priročnika, vključno z izdelki in programsko opremo opisano v njem, se brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ne sme kopirati, prenašati, prepisovati, hraniti v nadomestnem sistemu ali prevajati v katerikoli jezik v katerikoli obliki in s kakršnimi koli sredstvi, razen dokumentacije, ki jo hrani kupec v rezervne namene.

Garancija izdelka oz. servisne storitve ne bodo podaljšane v primerih, ko: (1) bo na izdelku opravljen servisni poseg, bo slednji predelan ali dodelan, razen v primerih, ko bo tovrstna opravila izvedel ASUS-ov pooblaščeni serviser; ali (2) bo poškodovana ali odstranjena serijska številka.

ASUS TA PRIROČNIK DOBAVLJA "KOT JE", BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE, BODISI NEPOSREDNO ALI POSREDNO IZRAŽENE, VKLJUČNO Z (VENDAR NE OMEJENO NA) IMPLICIRANE GARANCIJE ALI STANJA OB PRODAJI ZA DOLOČEN NAMEN. ASUS, NJEGOVI DIREKTORJI, URADNIKI, USLUŽBENCI ALI PREDSTAVNIKI NISO V NOBENEM PRIMERU ODGOVORNI ZA KATERO KOLI POSREDNO, POSEBNO, NENAMENSKO ALI POSLEDIČNO ŠKODO (VKLJUČUJOČ ŠKODO ZARADI IZGUBE DOBIČKA, IZPADA POSLOVANJA, NEZMOŽNOSTI UPORABE, IZGUBE PODATKOV, PREKINITVE POSLOVANJA IN PODOBNE), TUDI ČE JE BIL ASUS OBVEŠČEN O MOŽNOSTI TAKIH POŠKODB, KI SO POSLEDICA MOREBITNEGA DEFEKTA ALI NAPAKE V TEM PRIROČNIKU ALI IZDELKU.

SPECIFIKACIJE IN INFORMACIJE, VSEBOVANE V TEM PRIROČNIKU, SO PREDLOŽENE SAMO V VEDNOST IN SE LAHKO SPREMENIJO Kadar Koli BREZ OBVEŠČANJA IN NE PREDSTAVLJajo ZAVEZO DRUŽBE ASUS. ASUS NE PREVZEMA NOBENE ODGOVORNOSTI ZA KATERO KOLI NAPAKO ALI NETOČNOST, KI SE LAHKO POJAVI V TEM PRIROČNIKU, VKLJUČUJOČ IZDELKE IN PROGRAMSKO OPREMO, KI JE OPISANA V NJEM.

Izdelki in korporativna imena, navedena v tem priročniku so lahko registrirane blagovne znamke ali avtorske lastnine posameznih podjetij in se uporabljajo zgolj za identifikacijo ali razlago v korist lastnika, brez zlonamernih namenov.

Vsebina

1 Spoznavanje brezžičnega usmerjevalnika

1.1	Dobrodošli!	7
1.2	Vsebina paketa	7
1.3	Vaš brezžični usmerjevalnik	8
1.4	Izbiranje mesta za namestitev usmerjevalnika	10
1.5	Zahteve za namestitev	11

2 Uvod

2.1	Namestitev usmerjevalnika	12
A.	Žična povezava	13
B.	Brezžična povezava	14
2.2	Hitra nastavitev internetne povezave (QIS) s samodejnim zaznavanjem	16
2.3	Vzpostavite povezave z brezžičnim omrežjem	19

3 Konfiguracija splošnih in dodatne nastavitev

3.1	Prijava v spletni grafični uporabniški vmesnik	20
3.2	Prilagodljiva kakovost storitve	22
3.3	Skrbništvo	23
3.3.1	Način delovanja	23
3.3.2	Sistem	24
3.3.3	Nadgradnja vdelane strojne opreme	25
3.3.4	Obnovitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev	25
3.4	AiCloud 2.0	26
3.4.1	Cloud Disk (Disk v oblaku)	27
3.4.2	Smart Access (Pametni dostop)	29
3.4.3	AiCloud sinhronizacija	30
3.5	AiMesh	31
3.5.1	Pred nastavitevijo	31
3.5.2	Koraki za nastavitev za AiMesh	31
3.5.3	Odpravljanje težav	34

Vsebina

3.5.4	Premestitev	35
3.5.5	FAQs (Pogosta Vprašanja).....	36
3.6	AiProtection	37
3.6.1	Konfiguriranje funkcije AiProtection.....	38
3.6.2	Blokiranje zlonamernih spletnih mest.....	40
3.6.3	Dvosmerni sistem za preprečevanje vdorov.....	41
3.6.4	Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav	42
3.7	Požarni zid.....	43
3.7.1	Splošno	43
3.7.2	Filter URL	43
3.7.3	Filter ključnih besed.....	44
3.7.4	Filter omrežnih storitev.....	45
3.8	Iger	46
3.8.1	Gear Accelerator (Pospeševalnik opreme)	47
3.8.2	Odpri NAT.....	48
3.9	Omrežja za goste.....	49
3.10	IPv6.....	51
3.11	Lokalno omrežje	52
3.11.1	Naslov IP lokalnega omrežja	52
3.11.2	Strežnik DHCP	53
3.11.3	Usmerjanje	55
3.11.4	IPTV	56
3.12	Zemljevida omrežja.....	57
3.12.1	Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezščno omrežje	58
3.12.2	Upravljanje odjemalcev omrežja.....	59
3.12.3	Nadzorovanje naprave USB	60
3.13	Starševski Nadzor.....	62
3.14	Smart Connect (Pametno povezovanje).....	65
3.14.1	Namestitev funkcije Smart Connect	65

Vsebina

3.15	Sistemski dnevnik	66
3.16	Analizator prometa.....	67
3.17	Programa za USB	68
	3.17.1 Uporaba programa AiDisk	69
	3.17.2 Uporaba središča Servers Center (Strežniško središče).....	71
	3.17.3 3G/4G	76
3.18	Navidezno zasebno omrežje (VPN)	77
	3.18.1 Strežnika VPN.....	77
	3.18.2 VPN Fusion.....	78
	3.18.3 Instant Guard (Takojšnji ščitnik).....	80
3.19	Prostrano omrežje.....	81
	3.19.1 Internetna povezava	81
	3.19.2 Dvojni WAN	84
	3.19.3 Odpiranje vrat	85
	3.19.4 Navidezni strežnik/posredovanje vrat.....	87
	3.19.5 Podomrežje DMZ	90
	3.19.6 DDNS	91
	3.19.7 Prepustnost NAT	92
3.20	Brezžično omrežje.....	93
	3.20.1 Splošno	93
	3.20.2 WPS	95
	3.20.3 Most	97
	3.20.4 Filter naslovov MAC v brezžičnem omrežju.....	99
	3.20.5 Nastavitev protokola RADIUS	100
	3.20.6 Profesionalno.....	101

4 Priporočki

4.1	Odkrivanje naprav	104
4.2	Obnovitev vdelane programske opreme	105
4.3	Nastavitev tiskalniškega strežnika	106
	4.3.1 Skupna raba tiskalnika ASUS EZ	106

4.3.2	Uporaba protokola LPR za skupno rabo tiskalnika	110
4.4	Nadzornik prenosov.....	115
4.4.1	Konfiguriranje nastavitev prenosa prek odjemalca Bit Torrent.....	116
4.4.2	Nastavitve NZB.....	117
5	Odpravljanje težav	
5.1	Odpravljanje osnovnih težav	118
5.2	Pogosta vprašanja.....	120
Dodatki		
	Storitev in podpora.....	140

1 Spoznavanje brezžičnega usmerjevalnika

1.1 Dobrodošli!

Zahvaljujemo se vam za nakup Igralni brezžični usmerjevalnik TUF!

Eleganten usmerjevalnik nudi dvopasovno 2,4 GHz in 5 GHz, ki zagotavljajo odličen sočasni brezžični prenos vsebin z visoko ločljivostjo, strežnike SMB, UPnP AV in FTP, ki omogočajo skupno rabo datotek 24 ur na dan in 7 dni v tednu, možnost obravnave 300.000 sej ter zeleno omrežno tehnologijo družbe ASUS, tj. rešitev, s katero je mogoče prihraniti do 70 % energije.

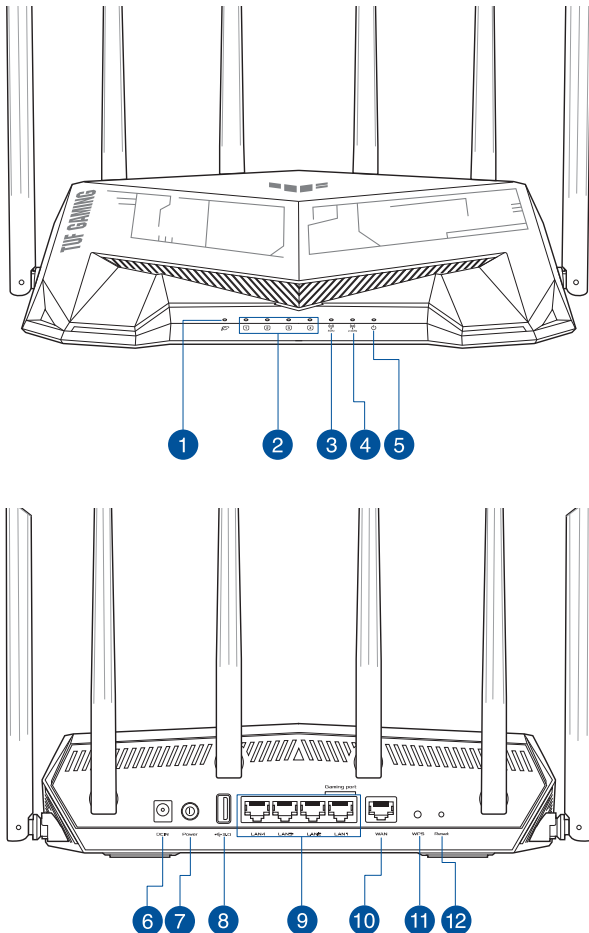
1.2 Vsebina paketa

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Igralni Brezžični Usmerjevalnik TUF | <input checked="" type="checkbox"/> Napajalnik |
| <input checked="" type="checkbox"/> Omrežni kabel (RJ-45) | <input checked="" type="checkbox"/> Vodnik za hitri začetek |

OPOMBE:

- Če je kateri koli element poškodovan ali manjka, se za odgovore na tehnična vprašanja in podporo obrnite na družbo ASUS. Oglejte si seznam telefonskih številk za podporo družbe ASUS na zadnji strani tega uporabniškega priročnika.
 - Shranite originalno embalažo, če jo boste potrebovali za prihodnje garancijske storitve, na primer za popravilo ali zamenjavo.
-

1.3 Vaš brezžični usmerjevalnik



1 Dioda WAN za prostrano omrežje (Internet)

Ne sveti: ni napajanja ali fizične povezave.

Sveti: Ima vzpostavljeno fizično povezavo z vrti WAN.

2 LAN 1~4 lučke LED

Ne svetijo: Ni napajanja ali fizične povezave.

Svetijo: Vzpostavljena je povezava z lokalnim omrežjem (LAN).

3 LED-lučka 5 GHz

Ne sveti: Ni signala za 5 GHz pas.

Sveti: Brezžični sistem je pripravljen.

Utrisanje: Prenašanje ali sprejemanje podatkov prek brezžične povezave.

4 LED-lučka 2,4 GHz

Ne sveti: Ni signala za 2,4 GHz pas.

Sveti: Brezžični sistem je pripravljen.

Utrisanje: Prenašanje ali sprejemanje podatkov prek brezžične povezave.

5 Dioda LED za napajanje

Ne sveti: Ni napajanja.

Sveti: Naprava je pripravljena.

Počasno utrisanje: Način reševanja.

6 Vrata za napajanje (DCIN)

Priloženi napajalnik vstavite v ta vrata, da priključite usmerjevalnik na vir napajanja.

7 Gumb za vklop/izklop

Pritisnite ta gumb za vklop ali izklop sistema.

8 Vrata USB 3.2 Gen 1

V ta priključek vstavite napravo, ki podpira USB 3.2 Gen 1, kot je trdi disk USB ali bliskovni pogon USB.

9 LAN 1~4 ports

Connect network cables into these ports to establish LAN connection.

10 Vrata WAN (Internet)

Na ta vrata priključite omrežni kabel za vzpostavitev povezave s prostranim omrežjem.

11 Gumb za WPS

Z dolgim pritiskom gumba zaženite čarownik WPS.

12 Gumb za ponastavitev

S tem gumbom ponastavite ali obnovite sistem na privzete tovarniške nastavitev.

OPOMBE:

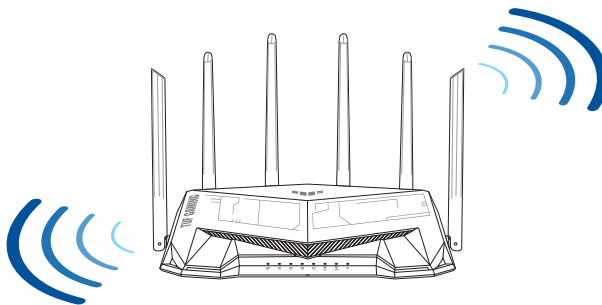
- Uporabljajte samo napajalnik, ki je bil priložen paketu. Z uporabo drugih napajalnikov lahko poškodujete napravo.
- Tehnični podatki:**

Enosmerni napajalnik	Izhod enosmernega toka: +12 V z največ 2,5 A toka		
Delovna temperatura	0~40°C	Shramba	0~70°C
Delovna vlažnost	50~90%	Shramba	20~90%

1.4 Izbiranje mesta za namestitev usmerjevalnika

Prenos brezžičnega signala med brezžičnim usmerjevalnikom in omrežnimi napravami, ki so priključene nanj, bo najboljši, če:

- Namestite brezžični usmerjevalnik na osrednje mesto, ki zagotavlja najboljšo pokritost z brezžičnim signalom za omrežne naprave.
- V bližini naprave ne bo nobenih ni kovinskih ovir in naprava ne bo izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- Preprečite motnje ali izgubo signala, tako da naprave ne namestite v bližino naprav Wi-Fi, ki podpirajo samo standard 802.11g ali 20 MHz pas, računalniških naprav v 2,4 GHz pasu, naprav Bluetooth, brezžičnih telefonov, transformatorjev, močnih motorjev, neonskih luči, mikrovalovnih pečic, hladilnikov in ostale industrijske opreme.
- Vedno posodobite vdelano programsko opremo na najnovejšo. Za najnovejše informacije o vdelani programski opremi obiščite spletno stran ASUS na <http://www.asus.com>.
- Če želite zagotoviti najboljši brezžični signal, usmerite šest nesnemljivih anten tako, kot je prikazano na spodnji sliki.



1.5 Zahteve za namestitev

Za nastavitev brezžičnega omrežja potrebujete računalnik, ki izpolnjuje te sistemske zahteve:

- Ima ethernetna vrata RJ-45 (lokalno omrežje) (10Base-T/ 100Base-TX/1000BaseTX)
- Ima nameščeno brezžično omrežno kartico, ki podpira IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Ima namaščeno storitev TCP/IP in
- Ima nameščen spletni brskalnik, na primer Internet Explorer, Firefox, Safari ali Google Chrome.

OPOMBE:

- Če v računalniku ni nameščena brezžična omrežna kartica, lahko v računalnik namestite brezžično omrežno kartico WLAN, ki podpira IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax in omogoča vzpostavitev povezave z omrežjem.
- Tripasovna tehnologija, vgrajena v vaš brezžični usmerjevalnik, podpira sočasen brezžičen prenos na treh frekvenčnih pasovih: 2,4 GHz in 5 GHz. To vam omogoča, da izvajate dejavnosti v internetu, na primer brskate po internetu ali berete/pišete e-poštna sporočila v 2,4 GHz pasu, in hkrati pretočno prenašate video- in zvočne datoteke visoke ločljivosti, na primer filme ali glasbo i 5 GHz pasu.
- Nekatere naprave IEEE 802.11n, v katerih boste vzpostavili povezavo s svojim omrežjem, lahko podpirajo 5 GHz pas ali tudi ne. V priročniku za napravo si oglejte tehnične podatke.
- Ethernetni kabli RJ-45, s katerimi boste priključili omrežne naprave, naj ne presegajo dolžine 100 metrov.

POMEMBNO:

- Nekatere brezžične kartice imajo lahko težave pri vzpostavljanju povezave z dostopnimi točkami Wi-Fi 802.11ax.
- Če ste naleteli na to težavo, se prepričajte, ali uporabljate najnovejši gonilnik. Na uradnem mestu za podporo proizvajalca lahko preverite, kje lahko dobite gonilnike programske opreme, posodobitve in druge povezane informacije.
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www MEDIATEK.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 Uvod

2.1 Namestitev usmerjevalnika

POMEMBNO!

- Za namestitev brezžičnega usmerjevalnika uporabite žično povezavo, da preprečite morebitne težave pri namestitvi.
 - Pred namestitvijo brezžičnega usmerjevalnika ASUS naredite to:
 - Če boste zamenjali obstoječi usmerjevalnik, prekinite povezavo med njim in omrežjem.
 - Izključite kable/žice iz trenutnega modema. Če ima modem akumulator za brezprekinitveno napajanje, odstranite tudi ta akumulator.
 - Znova zaženite kabelski modem in računalnik (priporočeno).
-



OPOZORILO!

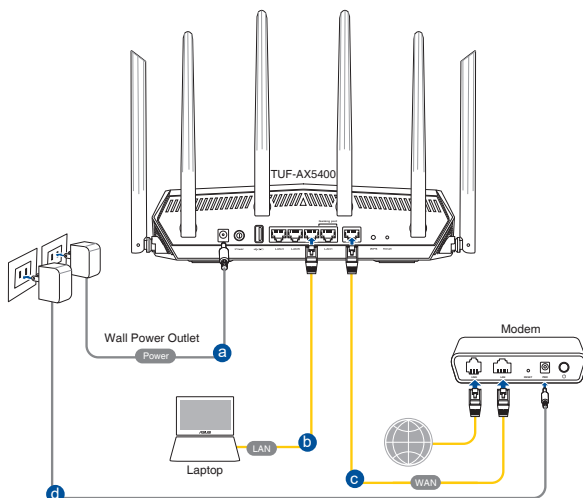
- Napajalne kable je treba priključiti na vtičnice, ki so opremljene z ustrezno ozemljitvijo. Povežite opremo le z bližnjo vtičnico, ki je lahko dostopna.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- NE uporablajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Te opreme NE nameščajte višje od 2 metrov.
- Izdelek uporablajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.

A. Žična povezava

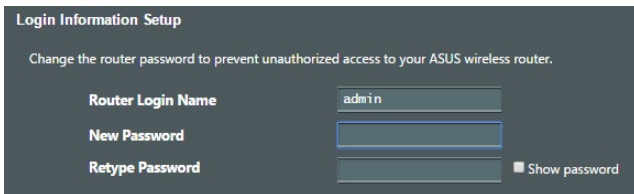
OPOMBA: Za žično povezavo lahko uporabite neposreden ali premostitveni kabel.

Namestitev brezžičnega usmerjevalnika prek žične povezave:

- Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite. Priključite omrežni kabel iz računalnika na vrata LAN na usmerjevalniku.



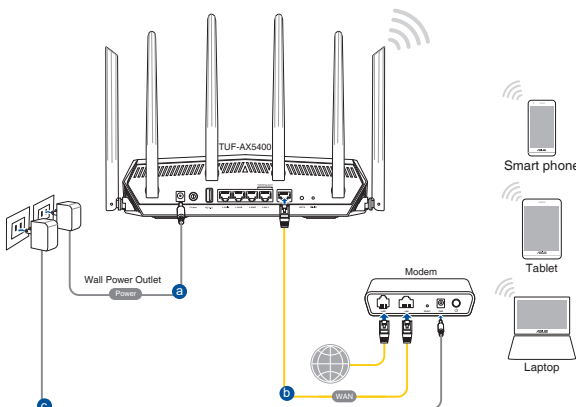
2. Spletni vmesnik GUI se samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojrite na <http://www.asusrouter.com>.
3. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.



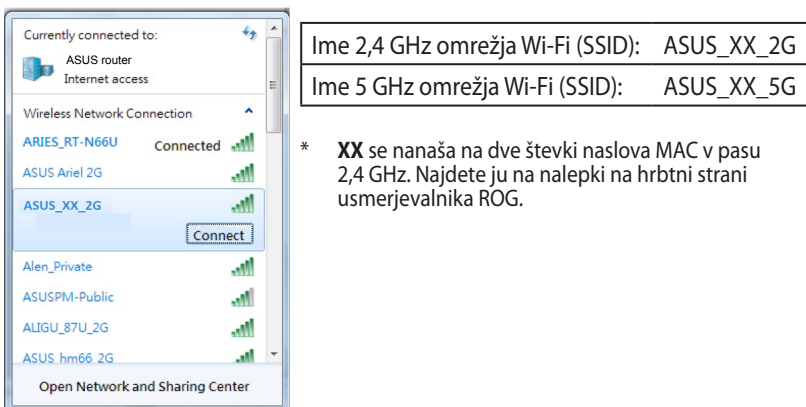
B. Brezžična povezava

Namestitev brezžičnega usmerjevalnika prek brezžične povezave:

1. Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite.



2. Vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki je prikazano na nalepki izdelka na hrbtni strani usmerjevalnika. Za boljšo varnost omrežja nastavite enolično ime omrežja (SSID) in dodelite geslo.



3. Ko je povezava vzpostavljena, se spletni vmesnik GUI samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojrite na <http://www.asusrouter.com>.
4. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

OPOMBE:

- Podrobnosti o vzpostavitvi povezave z brezžičnim omrežjem najdete v uporabniškem priročniku za brezžično omrežno kartico WLAN.
 - Navodila za konfiguracijo varnostnih nastavitev za svoje omrežje najdete v razdelku **Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezžično omrežje** v 3. poglavju tega uporabniškega priročnika.
-

Login Information Setup

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

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

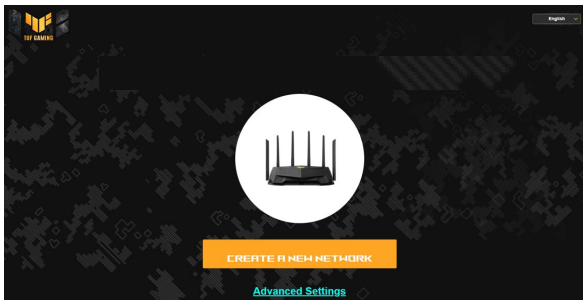
2.2 Hitra nastavitev internetne povezave (QIS) s samodejnim zaznavanjem

S funkcijo QIS (hitra nastavitev internetne povezave) lahko hitro nastavite internetno povezavo.

OPOMBA: Pri prvi nastavitvi internetne povezave pritisnite gumb za ponastavitev na brezžičnem usmerjevalniku, da ga ponastavite na privzete tovarniške nastavite.

Uporaba funkcije QIS s samodejnim zaznavanjem:

1. Zaženite spletni brskalnik. Preusmerjeni boste v čarovnika za nastavitev ASUS (hitra nastavitev internetne povezave). Če niste, ročno vnesite naslov <http://www.asusrouter.com>.

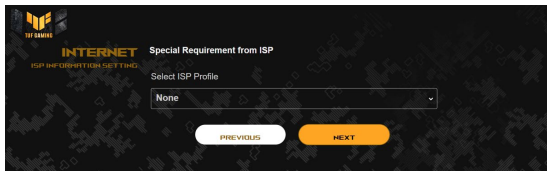
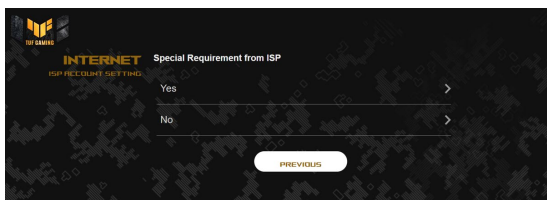


2. Brezžični usmerjevalnik samodejno zazna, ali vaš ponudnik internetnih storitev (ISP) zagotavlja povezavo **Dynamic IP (Dinamični naslov IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, ali **L2TP**. Vnesite potrebne podatke za svojo vrsto povezave, ki jo zagotavlja vaš ponudnik internetnih storitev.

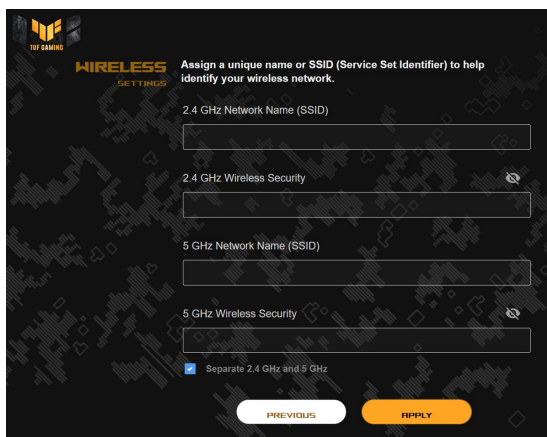
POMEMBNO! Podatke o vrsti internetne povezave pridobite pri svojem ponudniku internetnih storitev (ISP).

OPOMBE:

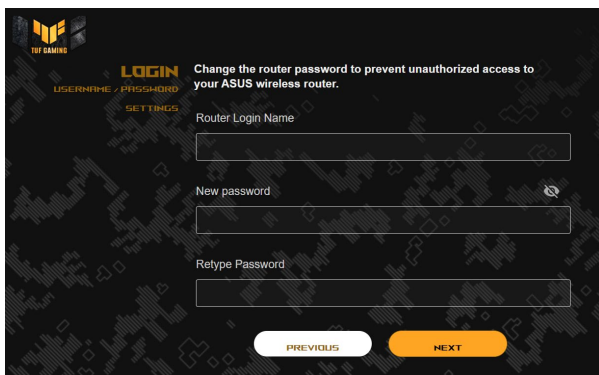
- Vrsta povezave, ki jo ponuja vaš ponudnik internetnih storitev, je samodejno zaznana ob prvi konfiguraciji brezžičnega usmerjevalnika ali ponastavitev brezžičnega usmerjevalnika na privzete nastavitev.
- Če funkcija QoS ne zazna vrste internetne povezave, kliknite **Skip to manual setting (Preskoči na ročno nastavitev)** in nato ročno konfigurirajte nastavitev povezave.



3. Vnesite ime brezžičnega omrežja (SSID) in varnostni ključ za brezžično povezavo 2,4 GHz in 5 GHz. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.



4. Na strani **Login Information Setup (Nastavitev podatkov za prijavo)** spremniate geslo za prijavo v usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop do brezžičnega usmerjevalnika.



OPOMBA: Uporabniško ime in geslo za prijavo za brezžični usmerjevalnik se razlikuje od imena omrežja (SSID) in varnostnega ključa za 2,4 GHz/5 GHz omrežje. Z uporabniškim imenom in gesлом za prijavo za brezžični usmerjevalnik se prijavite v spletni grafični uporabniški vmesnik brezžičnega usmerjevalnika, v katerem lahko konfigurirate nastavitev brezžičnega usmerjevalnika. Ime omrežja (SSID) in varnostni ključ za 2,4 GHz/5 GHz omrežje omogočata napravam prijavo v 2,4 GHz/5 GHz omrežje in vzpostavitev povezave z njim.

2.3 Vzpostavite povezave z brezžičnim omrežjem

Ko nastavite brezžični usmerjevalnik s funkcijo QIS, lahko v svojem računalniku ali drugih pametnih napravah vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem.

Vzpostavitev povezave z omrežjem:

1. V računalniku kliknite ikono omrežja  v območju za obvestila, da prikažete brezžična omrežja, ki so na voljo.
2. Izberite brezžično omrežje, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Connect (Vzpostavi povezavo)**.
3. Morda boste morali vnesti omrežni varnostni ključ omrežja za zaščiteno brezžično omrežje in nato klikniti **OK (V redu)**.
4. Počakajte, da računalnik vzpostavi povezavo z brezžičnim omrežjem. Prikaže se stanje povezave, ikona omrežja pa prikazuje stanje vzpostavljenе povezave ()

OPOMBE:

- Dodatne podrobnosti o konfiguraciji nastavitev brezžičnega omrežja najdete v naslednjih poglavjih.
 - Dodatne podrobnosti o vzpostavitvi povezave z brezžičnim omrežjem v napravi najdete v uporabniškem priročniku za napravo.
-

3 Konfiguracija splošnih in dodatne nastavitev

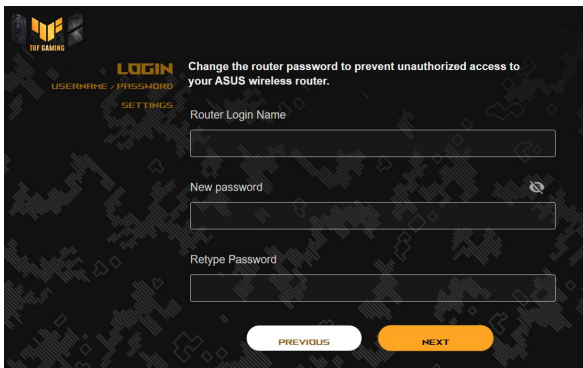
3.1 Prijava v spletni grafični uporabniški vmesnik

V igralni brezžični usmerjevalnik TUF je na voljo intuitivni spletni grafični uporabniški vmesnik (GUI), - TUF Gaming Center (Središče za igre) je portal, ki vam omogoča popoln nadzor nad omrežjem s potrebnimi informacijami, kot so stanje priključene naprave in vrednosti za preverjanje dosegljivosti svetovnega strežnika za igre, ter takojšen dostop do vseh neverjetnih funkcij iger.

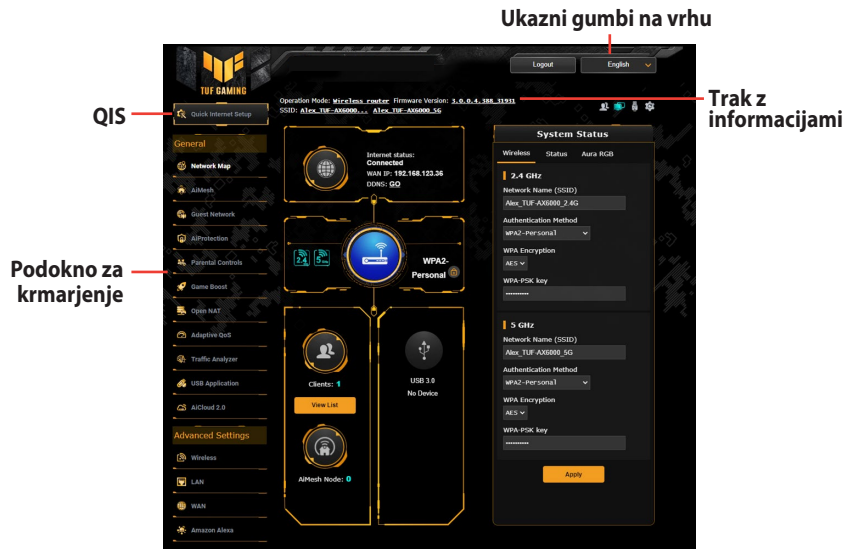
OPOMBA: Funkcije se lahko razlikujejo glede na različice vdelane programske opreme.

Prijava v spletni grafični uporabniški vmesnik:

1. V spletnem brskalniku ročno vnesite privzeti naslov IP brezžičnega usmerjevalnika: <http://www.asusrouter.com>.
2. Na strani za prijavo vnesite privzeto uporabniško ime (**admin**) in geslo, ki ste ga nastavili v koraku **2.2 Hitra nastavitev internetne povezave s samodejnim zaznavanjem**.



3. Po prijavi lahko prek spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika konfigurirate različne nastavitev brezžičnega usmerjevalnika ASUS.

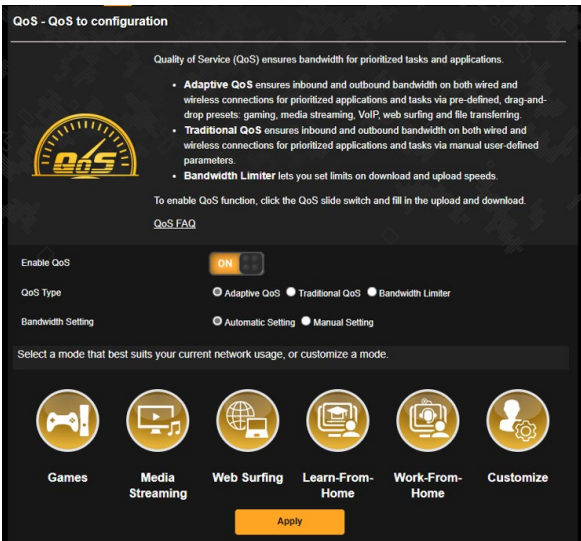


* Slika je samo za referenco.

OPOMBA: Ob prvi prijavi v spletni grafični uporabniški vmesnik boste samodejno preusmerjeni na stran »Quick Internet Setup« (Hitra nastavitev internetne povezave) (QIS).

3.2 Prilagodljiva kakovost storitve

S to funkcijo zagotovite pasovno širino za prednostna opravila in aplikacije.



Če želite uporabiti Adaptive QoS (Prilagodljiva kakovost storitve) storite naslednje:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno)** > **Adaptive QoS (Prilagodljiva kakovost storitve)** > **QoS (Kakovost storitve)**.
 2. V podoknu **Enable QoS (Omogoči kakovost storitve)** kliknite **ON (VKLOPI)**.
 3. Izberite vrsto kakovosti storitve (Prilagodljiva, tradicionalna ali omejevalnik kakovost storitve) za svojo konfiguracijo.
- OPOMBA:** Definicije vrst kakovosti storitve najdete na zavihku »QoS« (Kakovost storitve).
4. Kliknite **Automatic Setting (Samodejna nastavitev)** za samodejno optimalno pasovno širino ali **Manual Setting (Ročna nastavitev)** za ročne nastavitev pasovne širine prenosa.

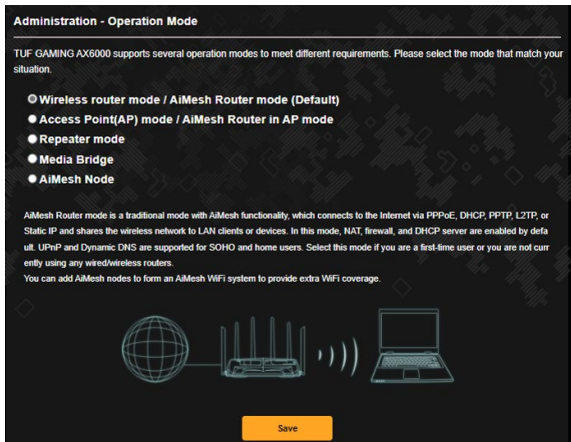
OPOMBA: Podatke o pasovni širini pridobite pri svojem ponudniku internetnih storitev. Podatke o svoji pasovni širini lahko preverite in jih pridobite tudi na spletnem mestu <http://speedtest.net>.

5. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.3 Skrbništvo

3.3.1 Način delovanja

Na strani z načini delovanja lahko izberete ustrezni način za svoje omrežje.



Nastavitev načina delovanja:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > Operation Mode (Način delovanja)**.
2. Izberate lahko med temi načini delovanje:
 - **Način brezžičnega usmerjevalnika/način usmerjevalnika AiMesh (privzeto):** V tem načinu se brezžični usmerjevalnik poveže z internetom in razpoložljivim napravam v lokalnem omrežju omogoča dostop do interneta.
 - **Način dostopna točka (AP)/Usmerjevalnik AiMesh v načinu AP:** V tem načinu usmerjevalnik v obstoječem omrežju ustvari novo brezžično omrežje.
 - **Način ponavljalnika:** Usmerjevalnik TUF-AX5400 v načinu ponavljalnika vzpostavi brezžično povezavo z obstoječim brezžičnim omrežjem, da poveča pokritost z brezžičnim signalom. V tem načinu so požarni zid, skupna raba nasloovov IP in funkcije prevajanja omrežnega naslova onemogočeni.
 - **Predstavnostni most:** Za to nastavitev potrebujete dva brezžična usmerjevalnika. Drugi usmerjevalnik deluje kot predstavnostni most za različne naprave, kot so pametni televizorji in igralne konzole, ki jih lahko priključite prek ethernetnega kabla.
 - **Vozlišče AiMesh:** Ta nastavitev zahteva vsaj dva usmerjevalnika

ASUS, ki podpirata AiMesh. Omogočite vozlišče AiMesh in se prijavite v uporabniški vmesnik mreže usmerjevalnika AiMesh, da poiščete razpoložljiva vozlišča AiMesh, da se pridružijo vašemu sistemu AiMesh. Sistem AiMesh omogoča pokrivanje celotnega doma in centralizirano upravljanje.

3. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

OPOMBA: Če zamenjate način, se bo usmerjevalnik znova zagnal.

3.3.2 Sistem

Na strani **System (Sistem)** lahko konfigurirate nastavitve brezžičnega usmerjevalnika.

Sistemske nastavitev:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > System (Sistem)**.
 2. Konfigurirate lahko te nastavitev:
 - **Spremeni geslo za prijavo v usmerjevalnik:** Geslo in ime za prijavo v brezžični usmerjevalnik spremenite tako, da vnesete novo ime in geslo.
 - **Časovno območje:** Izberite časovno območje za omrežje.
 - **Strežnik NTP:** Brezžični usmerjevalnik lahko dostopa do strežnika NTP, da sinhronizira čas.
 - **Omogoči Telnet:** Kliknite **Yes (Da)**, če želite v omrežju omogočiti storitve Telnet. Če želite onemogočiti storitve Telnet, kliknite **No (Ne)**.
 - **Način preverjanja pristnosti:** Izberete lahko protokol HTTP, HTTPS ali oba in tako zavarujete dostop do usmerjevalnika.
 - **Omogoči spletni dostop iz prostranega omrežja:** Izberite **Yes (Da)** in tako napravim, ki nimajo vzpostavljeni povezave z omrežjem, omogočite dostop do nastavitev GUI brezžičnega usmerjevalnika. Ali pa izberite **No (Ne)**, če želite preprečiti dostop.
 - **Dovoli le določen IP:** Kliknite **Yes (Da)**, če želite določiti naslove IP naprav, ki imajo omogočen dostop do nastavitev GUI brezžičnega usmerjevalnika iz prostranega omrežja.
 - **Seznam odjemalcev:** Vnesite naslove IP omrežnih naprav, ki lahko dostopajo do nastavitev brezžičnega usmerjevalnika iz prostranega omrežja. Ta seznam se bo uporabil, če ste za možnost **Only allow specific IP (Dovoli le določen IP)** izbrali **Yes (Da)**.
 3. Kliknite **Apply (Uporabi)**.
-

3.3.3 Nadgradnja vdelane strojne opreme

OPOMBA: Najnovejšo različico vdelane programske opreme lahko prenesete z ASUS-ovega spletnega mesta <http://www.asus.com>.

Nadgradnja vdelane programske opreme:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > Firmware Upgrade (Nadgradnja vdelane programske opreme)**.
2. V polju **New Firmware File (Nova datoteka vdelane programske opreme)** kliknite **Browse (Prebrskaj)** in poiščite preneseno datoteko.
3. Kliknite **Upload (Naloži)**.

OPOMBE:

- Ko je nadgradnja končana, počakajte, da se sistem znova zažene.
- Če nadgradnja ni uspela, brezični usmerjevalnik samodejno preklopi v način zasilnega delovanja, lučka LED na sprednji plošči pa začne počasi utripati. Podrobnosti o obnovitvi sistema najdete v razdelku **4.2 Obnovitev vdelane programske opreme**.

3.3.4 Obnovitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev

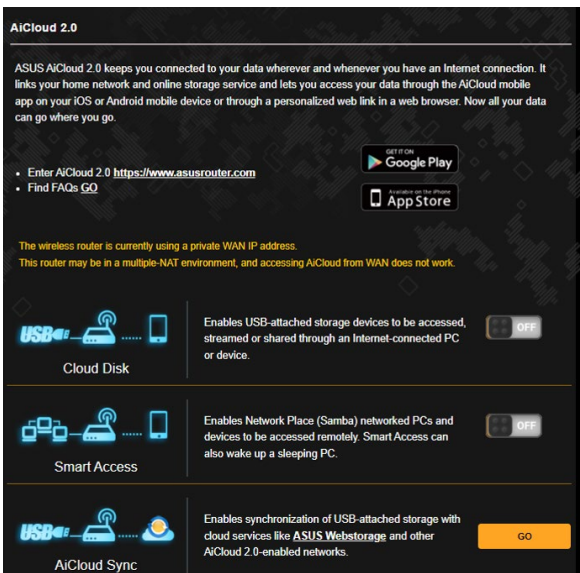
Obnovitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > Restore/Save/Upload Setting (Obnovitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev)**.
2. Izberite opravila, ki jih želite izvesti:
 - Usmerjevalnik obnovite na privzete tovarniške nastavitev tako, da v potrditvenem sporočilu kliknete **Restore (Obnovi)** in nato še **OK (V redu)**.
 - Če želite shraniti trenutne nastavitev sistema, kliknite **Save (Shrani)**, izberite mapo, kamor želite shraniti datoteko, in kliknite **Save (Shrani)**.
 - Če želite nastavitev obnoviti na stanje, kakršno je v shranjeni datoteki z nastavtvami sistema, kliknite **Browse (Prebrskaj)**, da poiščete datoteko, in nato še **Upload (Naloži)**.

POMEMBNO! Če naletite na težave, naložite najnovejšo različico vdelane programske opreme in konfigurirajte nove nastavitev. Usmerjevalnika ne obnovite na njegove privzete nastavitev.

3.4 AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 je storitveni program v oblaku, ki omogoča shranjevanje, sinhronizacijo in skupno rabo datotek ter dostop do njih.



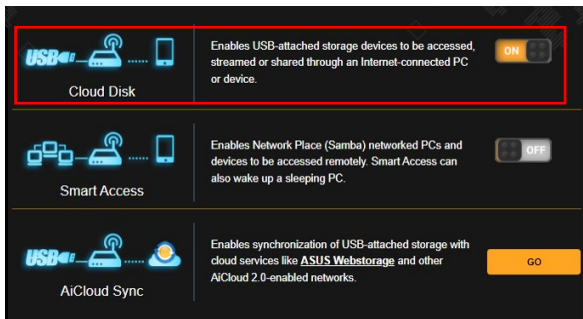
Uporaba programa AiCloud:

1. Obiščite trgovino Google Play ali Apple Store ter prenesite program ASUS AiCloud in ga namestite v pametno napravo.
2. V pametni napravi vzpostavite povezavo s svojim omrežjem. Upoštevajte navodila za dokončanje namestitve programa AiCloud.

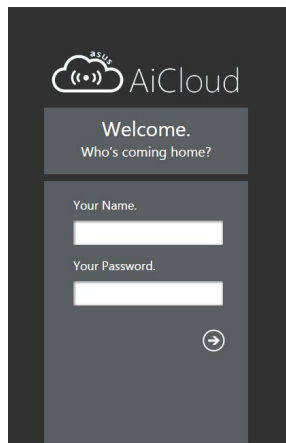
3.4.1 Cloud Disk (Disk v oblaku)

Disk v oblaku ustvarite tako:

1. Na brezžični usmerjevalnik priključite napravo za shranjevanje USB.
2. Vklopite **Cloud Disk (Disk v oblaku)**.

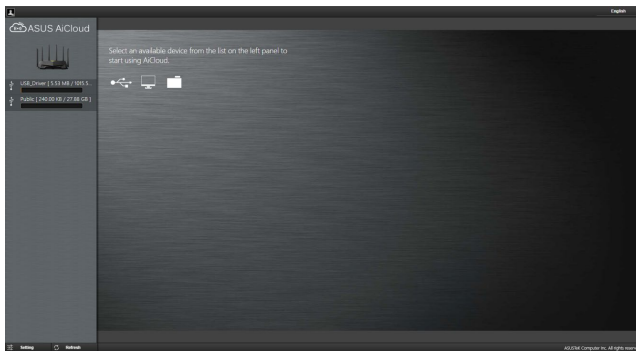


3. Obišcite spletno mesto <http://www.asusrouter.com> ter vnesite račun za prijavo in geslo, ki ju uporabljate za usmerjevalnik. Za boljšo uporabniško izkušnjo vam priporočamo uporabo brskalnika **Google Chrome** ali **Firefox**.



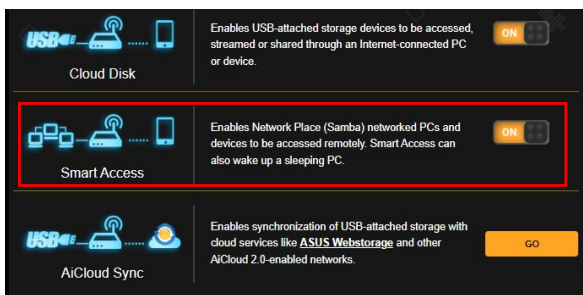
- Zdaj lahko v napravah, ki imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, začnete dostopati do datotek, ki so shranjene v storitvi Cloud Disk (Disk v oblaku).

OPOMBA: Pri dostopu do naprav, ki imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, morate ročno vnesti uporabniško ime in geslo naprave, ki ju program AiCloud zaradi varnostnega razloga ne shrani.



3.4.2 Smart Access (Pametni dostop)

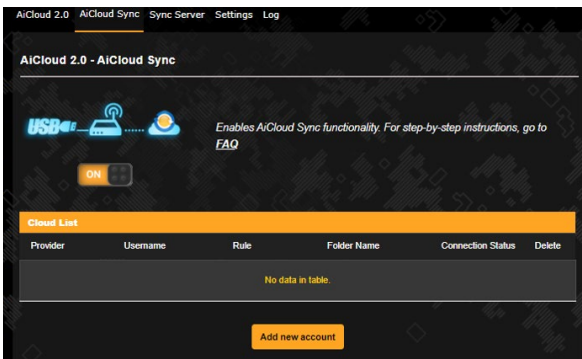
Funkcija Smart Access (Pametni dostop) vam omogoča preprost dostop do domačega omrežja prek imena domene usmerjevalnika.



OPOMBE:

- Ime domene za svoj usmerjevalnik lahko ustvarite z možnostjo ASUS DDNS. Dodatne podrobnosti najdete v razdelku **3.19.6 DDNS**.
 - AiCloud privzeto zagotavlja varno povezavo HTTPS. Vnesite <https://vašeimeASUSDDNS.asuscomm.com> za izredno varno uporabo funkcij Cloud Disk (Disk v oblaku) in Smart Access (Pametni dostop).
-

3.4.3 AiCloud sinhronizacija



Uporaba funkcije AiCloud sinhronizacija:

1. Zaženite AiCloud in kliknite **AiCloud sinhronizacija > Go (Pojdi)**.
2. Izberite **ON (VKLOPI)**, da omogočite funkcijo AiCloud sinhronizacija.
3. Kliknite **Add new account (Dodaj nov račun)**.
4. Vnesite geslo za račun storitve ASUS WebStorage in izberite imenik, ki ga želite sinhronizirati s storitvijo WebStorage.
5. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

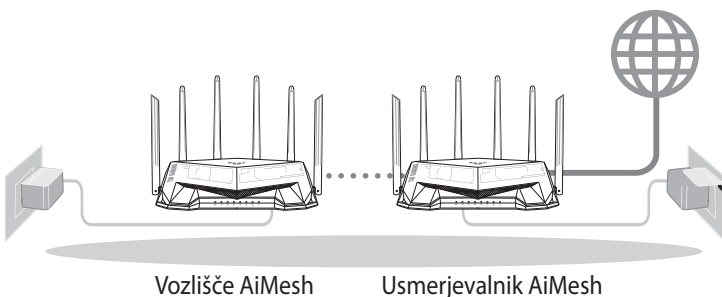
3.5 AiMesh

3.5.1 Pred nastavitevijo

Priprava na nastavitev brezžičnega sistema AiMesh

1. Dva (2) usmerjevalnika ASUS (modeli, ki podpirajo tehnologijo AiMesh: <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. En usmerjevalnik dodelite kot usmerjevalnik AiMesh, drugega pa kot vozlišče AiMesh.

OPOMBA: Če uporabljate več usmerjevalnikov AiMesh, priporočamo, da za usmerjevalnik AiMesh uporabite usmerjevalnik z najvišjimi specifikacijami, druge pa za vozlišča AiMesh.



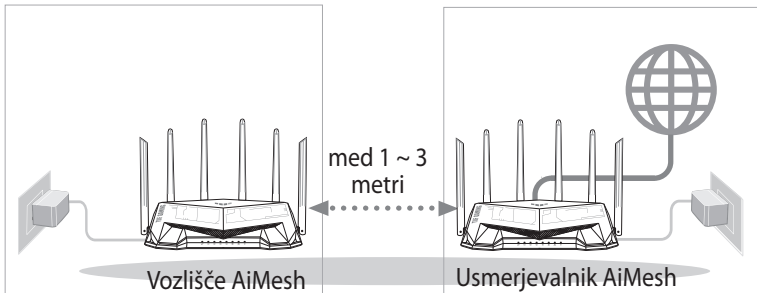
3.5.2 Koraki za nastavitev za AiMesh

Priprava

Med postopkom nastaviteve naj bosta usmerjevalnik in vozlišče AiMesh med seboj oddaljena med 1 in 3 metri.

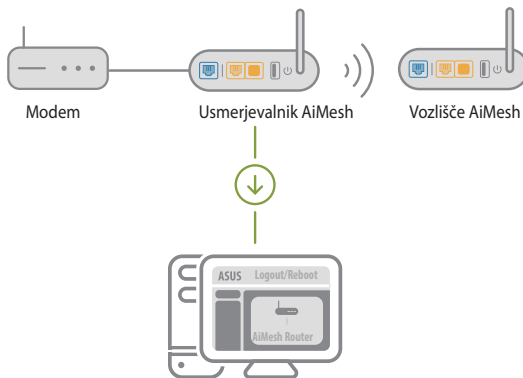
Vozlišče AiMesh

Stanje privzetih nastavitev. Za nastavitev sistema AiMesh naj bo napajanje vklopljeno, naprava pa naj bo v stanju pripravljenosti.



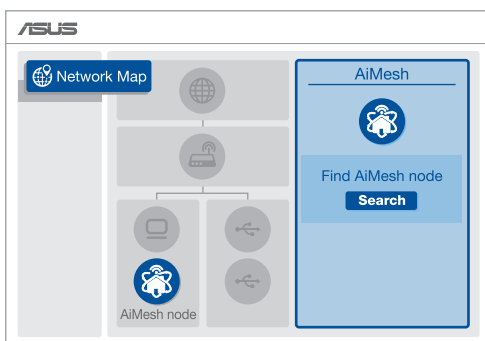
Usmerjevalnik AiMesh

- 1) Glejte **Vodnik za Hitri Začetek** za drugi usmerjevalnik, da vzpostavite povezavo med vašim usmerjevalnikom AiMesh in vašim osebnim računalnikom ali modemom, nato se prijavite v spletni grafični vmesnik.



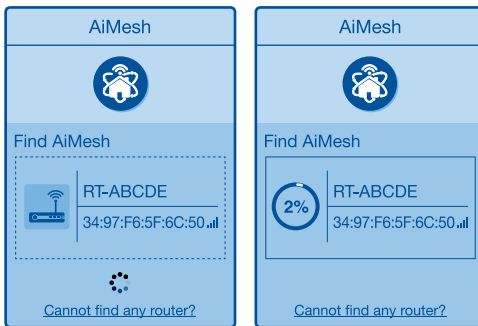
- 2) Odprite stran Network Map (Zemljevid omrežij), kliknite ikono AiMesh in nato poiščite svoje vozlišče AiMesh.

OPOMBA: Če ne najdete ikone AiMesh, kliknite različico vdelane programske opreme in jo posodobite.



- 3) Če kliknite **Search (Poišči)**, bo sistem samodejno poiskal vaše vozlišče AiMesh. Ko se na tej strani prikaže vozlišče AiMesh, ga kliknite, da ga dodate v sistem AiMesh.

OPOMBA: Če ne najdete nobenega vozlišča AiMesh, odprite razdelek **ODPRAVLJANJE TEŽAV**.

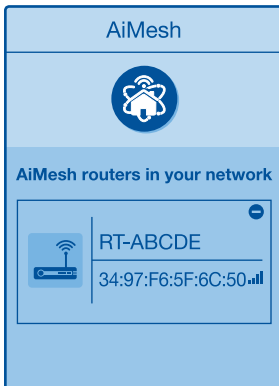


- 4) Ko je sinhronizacija končana, se prikaže sporočilo.

Successfully added **RT-ABCDE** to your AiMesh system, it will take awhile to show up as connected in the AiMesh router list.

OK

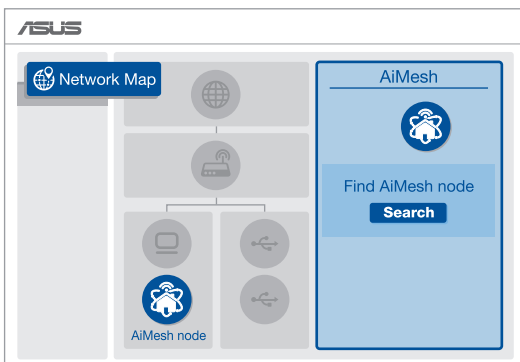
- 5) Čestitke! Spodnje strani bodo prikazane, če je bilo vozlišče AiMesh uspešno dodano v omrežje AiMesh.



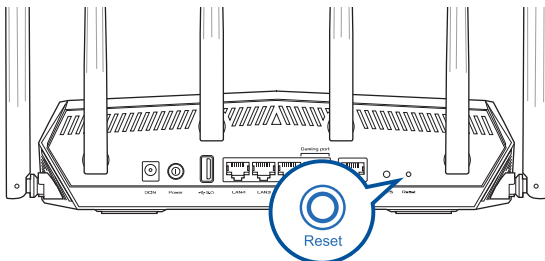
3.5.3 Odpravljanje težav

Če vaš usmerjevalnik AiMesh ne uspe najti nobenega vozlišča AiMesh v bližini ali sinhronizacije ni bilo mogoče uspešno dokončati, preverite naslednje napotke in poskusite znova.

- 1) Vozlišče AiMesh pomaknite bližje usmerjevalniku AiMesh. Razdalja med obema napravama ne sme presegati 3 m.
- 2) Prepričajte se, da je vozlišče AiMesh vklopljeno.
- 3) Prepričajte se, da je vozlišče AiMesh nadgrajeno na podprt strojno programsko opremo.
 - i. Prenesite podprt strojno programsko premo AiMesh s spletnega mesta: <https://www.asus.com/AiMesh/>
 - ii. Vklopite vozlišče AiMesh in ga povežite z računalnikom prek omrežnega kabla.
 - iii. Zaženite spletni grafični vmesnik. Preusmerjeni boste na spletno stran čarovnika za nastavitev ASUS. Če se to ne zgodi, obiščite spletno stran <http://www.asusrouter.com>
 - iv. Odprite **Administration (Upravljanje) > Firmware Upgrade (Nadgradnja strojne programske opreme)**. Kliknite **Choose File (Izberi datoteko)** in prenesite podprt strojno programsko opremo za AiMesh.
 - v. Ko prenesete strojno programsko opremo, odprite stran Network Map (Zemljevid omrežij) in preverite, ali je prikazana ikona AiMesh.



- vi. Gumb za ponastavitev na vozlišču AiMesh pridržite vsaj za 5 sekund. Spustite gumb za ponastavitev, ko začne lučka LED za napajanje počasi utripati.



3.5.4 Premestitev

Najboljša učinkovitost delovanja:

Poишcite primerno mesto za usmerjevalnik in vozlišče AiMesh.

ZAPISKI:

- Če želite čim bolj zmanjšati morebitne motnje, usmerjevalnika ne postavljajte v bližino naprav, kot so brezžični telefoni, naprave Bluetooth in mikrovalovne pečice.
 - Priporočamo, da usmerjevalnika postavite na odprto in prostorno mesto.
-



3.5.5 FAQs (Pogosta Vprašanja)

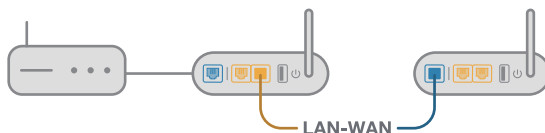
Q1: Ali usmerjevalnik AiMesh podpira način dostopnih točk?

A: Da. Za usmerjevalnik AiMesh lahko izberete način usmerjevalnika ali dostopne točke. Obiščite spletni grafični vmesnik (<http://www.asusrouter.com>) in odprite stran **Administration (Upravljanje) > Operation Mode (Način delovanja)**.

Q2: Ali lahko vzpostavim žično povezavo med usmerjevalniki AiMesh (povezovalno omrežje Ethernet)?

A: Da. Sistem AiMesh podpira tako brezžično kot žično povezavo med usmerjevalnikom in vozliščem AiMesh ter tako zagotavlja kar se da velik promet in stabilnost. AiMesh analizira moč brezžičnega signala za vsak frekvenčni pas, ki je na voljo, in nato samodejno določi, katera povezava (brezžična oz. žična) je bolj primerna za hrbtenično povezavo med usmerjevalniki.

- 1) Najprej upoštevajte navodila za vzpostavitev povezave med usmerjevalnikom in vozliščem AiMesh prek brezžičnega omrežja Wi-Fi.
- 2) Vozlišče postavite na idealno mesto, da zagotovite čim boljši doseg. Ethernet kabel speljite iz vrat lokalnega omrežja (LAN) usmerjevalnika AiMesh do vrat brezžičnega omrežja (WAN) vozlišča AiMesh.



- 3) Sistem AiMesh bo samodejno izbral najboljšo pot (žično oz. brezžično) za prenos podatkov.

3.6 AiProtection

AiProtection zagotavlja sprotni nadzor, ki zaznava zlonamerno programsko opremo, vohunsko programsko opremo in nepooblaščen dostop. Poleg tega filtrira neželena spletna mesta in programe ter vam omogoča, da nastavite čas, ko priključena naprava lahko vzpostavi povezavo z internetom.



3.6.1 Konfiguriranje funkcije AiProtection

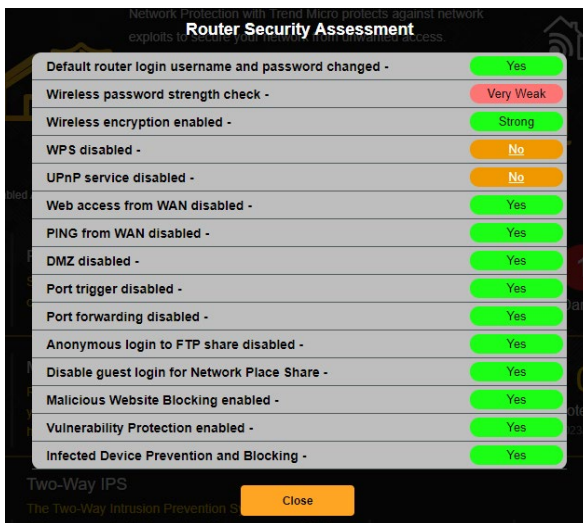
AiProtection preprečuje napade na omrežje in zaščiti vaše omrežje pred nepooblaščenim dostopom.



Konfiguriranje funkcije AiProtection:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > AiProtection**.
2. Na glavni strani funkcije AiProtection kliknite **Network Protection (Zaščita omrežja)**.
3. Na zavihku »Network Protection« (Zaščita omrežja) kliknite **Scan (Pregled)**.

Rezultati iskanje se prikažejo na strani **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)**.



POMEMBNO! Elementi, ob katerih je prikazana oznaka **Yes** (**Da**) na strani **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)**, spadajo med varne elemente.

4. (Izbirno) Na strani **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)** lahko ročno konfigurirate elemente, ob katerih je prikazana oznaka **No** (**Ne**), **Weak** (**Šibko**) ali **Very Weak** (**Zelo šibko**). To naredite tako:
 - a. Kliknite element, da odprete stran z nastavitevami elementa.
 - b. Na strani z varnostnimi nastavitevami elementa konfigurirajte nastaviteve in jih ustrezno spremenite ter kliknite **Apply (Uporabi)**, ko končate.
 - c. Vrnite se na stran **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)** in kliknite **Close (Zapri)**, da zaprete stran.
5. Kliknite **OK (V redu)** v potrditvenem sporočilu.

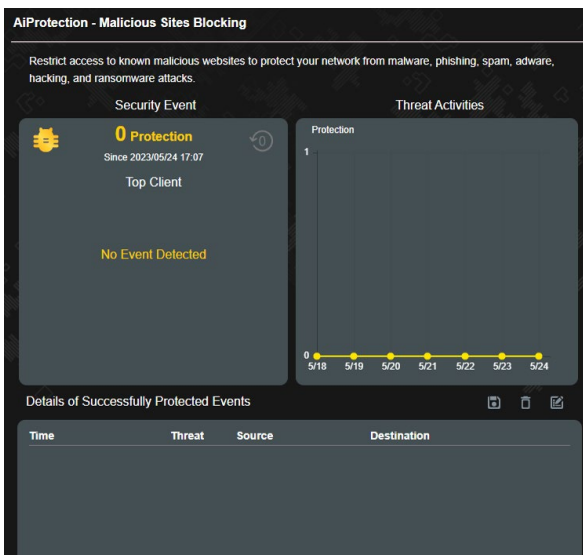
3.6.2 Blokiranje zlonamernih spletnih mest

Ta funkcija prepreči dostop do znanih zlonamernih spletnih mest, ki so v zbirki podatkov v oblaku, in tako zagotavlja vedno posodobljeno zaščito.

OPOMBA: Ta funkcija je samodejno omogočena, če zaženete pregled »Router Weakness Scan« (Pregled šibkosti usmerjevalnika).

Blokiranje zlonamernih spletnih mest omogočite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > AiProtection**.
2. Na glavni strani funkcije AiProtection kliknite **Malicious Sites Blocking (Blokiranje Zlonamernih Spletih Mest)**.



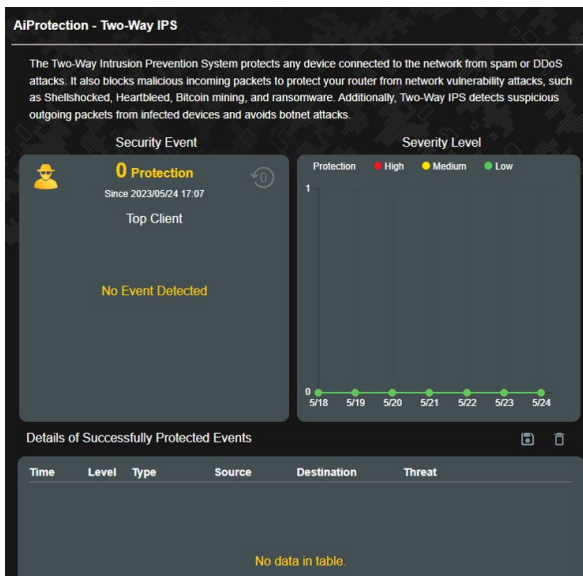
3.6.3 Dvosmerni sistem za preprečevanje vdorov

Ta funkcija prepreči splošne napade na konfiguracijo usmerjevalnika.

OPOMBA: Ta funkcija je samodejno omogočena, če zaženete pregled »Router Weakness Scan« (Pregled šibkosti usmerjevalnika).

Omogočanje dvosmernega sistema za preprečevanje vdorov:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > AiProtection**.
2. Na glavni strani funkcije AiProtection kliknite **Two-Way IPS (Dvosmerni sistem za preprečevanje vdorov)**.



3.6.4 Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav

Ta funkcija okuženim napravam prepreči posredovanje osebnih podatkov ali okuženega stanja zunanjim napravam.

OPOMBA: Ta funkcija je samodejno omogočena, če zaženete pregled »Router Weakness Scan« (Pregled šibkosti usmerjevalnika).

Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav omogočite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > AiProtection**.
2. Na glavni strani funkcije AiProtection kliknite **Infected Device Prevention and Blocking (Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav)**.

Nastavitve opozoril konfigurirate tako:

1. V podoknu »Infected Device Prevention and Blocking« (Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav) kliknite **Alert Preference (Nastavitve opozoril)**.
2. Izberite ali vnesite ponudnika e-poštnih storitev, e-poštni račun in geslo ter kliknite **Apply (Uporabi)**.

AiProtection - Infected Device Prevention and Blocking

This feature prevents infected devices from being enslaved by botnets or zombie attacks which might steal your personal information or attack other devices.

Security Event

0 Protection
Since 2023/05/24 17:07

Top Client

No Event Detected

Threat Activities

Protection

1

0 5/18 5/19 5/20 5/21 5/22 5/23 5/24

Details of Successfully Protected Events

Time	Threat	Source	Destination

3.7 Požarni zid

Brezžični usmerjevalnik lahko uporabljate kot požarni zid za omrežje.

OPOMBA: Funkcija požarnega zidu je privzeto omogočena.

3.7.1 Splošno

Osnovne nastavitev požarnega zidu konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Firewall (Požarni zid) > General (Splošno)**.
2. Poleg možnosti **Enable Firewall (Omogoči požarni zid)** izberite **Yes (Da)**.
3. Za **Enable DoS protection (Omogoči zavrnitev zaščito storitve)** izberite **Yes (Da)**, da zaščitite omrežje pred napadi za zavrnitev storitve, toda ta nastavitev bo morda vplivala na učinkovitost delovanja usmerjevalnika.
4. Nadzirate lahko tudi pakete, poslane med povezavami krajevnega in prostranega omrežja. V razdelku z zabeleženimi vrstami paketov izberite **Dropped (Zavrženo), Accepted (Sprejeto)** ali **Both (Oboje)**.
5. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.7.2 Filter URL

Določite lahko ključne besede ali spletne naslove, če želite preprečiti dostop do določenih URL-jev.

OPOMBA: Osnova filtra URL predstavlja poizvedba DNS. Če je omrežni odjemalec že dostopil do spletnega mesta, kot je <http://www.abcxxx.com>, to spletno mesto ne bo blokirano (predpomnilnik DNS v sistemu shrani že obiskana spletna mesta). Težavo odpravite tako, da najprej počistite predpomnilnik DNS in nato nastavite filter URL.

Nastavitev filtra URL:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Firewall (Požarni zid) > URL Filter (Filter URL)**.

2. Poleg možnosti »**Enable URL Filter**« (**Omogoči filter URL**) izberite **Enabled** (**Omogočeno**).
3. Vnesite URL in kliknite gumb
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.7.3 Filter ključnih besed

S filtrom ključnih besed blokirate dostop do spletnih mest, ki vključujejo navedene ključne besede.

The screenshot shows the 'Firewall - Keyword Filter' configuration page. At the top, it says 'Keyword Filter allows you to block the clients' access to webpages containing the specified keywords.' Below this are 'Limitations of the filtering function': 1. Compressed webpages that use HTTP compression technology cannot be filtered. 2. Https webpages cannot be filtered. Under 'Basic Config', the 'Enable Keyword Filter' switch is set to 'Enabled'. The 'Keyword Filter List (Max Limit : 64)' table has a single row with a '+' button to add more. The table displays 'No data in table.' At the bottom is a large orange 'Apply' button.

Nastavitev filtra ključnih besed:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Firewall (Požarni zid) > Keyword Filter (Filter ključnih besed)**.
2. Poleg možnosti »**Enable Keyword Filter**« (**Omogoči filter ključnih besed**) izberite **Enabled** (**Omogočeno**).
3. Vnesite besedo ali besedno zvezo in kliknite gumb
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

OPOMBE:

- Osnova filtra ključnih besed predstavlja poizvedba DNS. Če je omrežni odjemalec že dospolil do spletnega mesta, kot je <http://www.abcxxx.com>, to spletno mesto ne bo blokirano (predpomnilnik DNS v sistemu shrani že obiskana spletna mesta). Težavo odpravite tako, da najprej počistite predpomnilnik DNS in nato nastavite filter ključnih besed.
- Spletnih strani, ki uporabljajo stiskanje HTTP, ni mogoče filtrirati. S filtrom ključnih besed prav tako ni mogoče blokirati strani HTTPS.

3.7.4 Filter omrežnih storitev

S filtrom omrežnih storitev blokirate izmenjavo paketov v lokalnem in prostranem omrežju ter onemogočite omrežnim odjemalcem dostop do določenih spletnih storitev, kot sta Telnet ali FTP.

The screenshot shows the 'Firewall - Network Services Filter' configuration page. At the top, there is a note about the Network Services filter blocking LAN to WAN packet exchanges and restricting devices from using specific network services. It includes examples for Deny List Duration and Allow List Duration, and a note about leaving the source IP field blank to apply the rule to all LAN devices. Below this is a 'Network Services Filter' section with various configuration options:

- Enable Network Services Filter:** Radio button selected for "Yes".
- Filter table type:** Set to "Deny List".
- Well-Known Applications:** Set to "User Defined".
- Date to Enable LAN to WAN Filter:** Days selected: Mon, Tue, Wed, Thu, Fri.
- Time of Day to Enable LAN to WAN Filter:** Set to 00 : 00 - 23 : 59.
- Date to Enable LAN to WAN Filter:** Days selected: Sat, Sun.
- Time of Day to Enable LAN to WAN Filter:** Set to 00 : 00 - 23 : 59.
- Filtered ICMP packet types:** A dropdown menu.

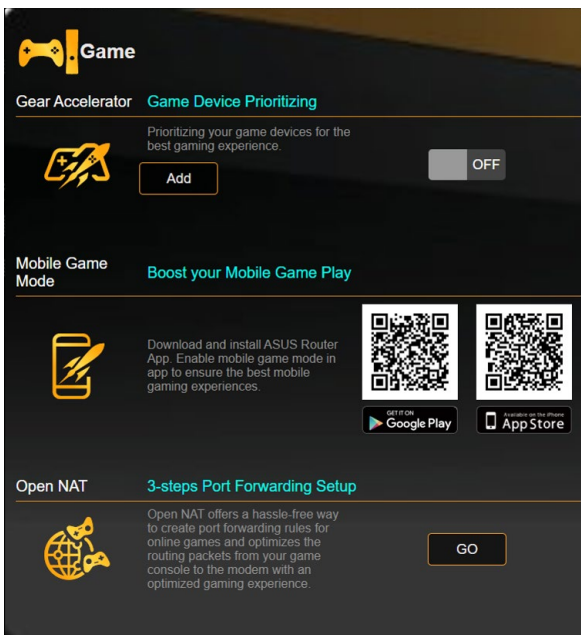
Below this is a 'Network Services Filter Table (Max Limit : 32)' table with columns: Source IP, Port Range, Destination IP, Port Range, Protocol, Add / Delete. The table currently displays "No data in table." At the bottom of the page is an "Apply" button.

Nastavitev filtra omrežnih storitev:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Firewall (Požarni zid) > Network Service Filter (Filter omrežnih storitev)**.
2. Poleg polja **Enable Network Services Filter (Omogoči filter omrežnih storitev)** izberite Yes (Da).
3. Izberite vrsto filtra. **Black List (Seznam blokiranih)** – blokira določene omrežne storitve. **White List (Seznam omogočenih)** omeji dostop na le določene omrežne storitve.
4. Določite datum in čas, ko bodo filtri aktivni.
5. Če želite filtrirati omrežno storitev, vnesite IP vira, IP cilja, obseg vrat in protokol. Kliknite gumb **+**.
6. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.8 Iger

Ta funkcija vam omogoča, da z enim klikom omogočite način Game Boost (Izboljšanje delovanja iger). Ko je način Game Boost (Izboljšanje delovanja iger) omogočen, igralni usmerjevalnik ROG Rapture igralni paket nastavi kot prvo prioriteto, da vam zagotovi najboljšo igralno izkušnjo.

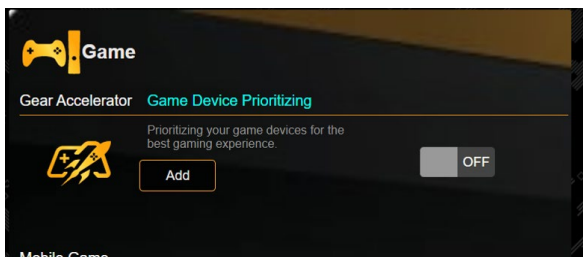


Izboljšanje delovanja iger konfigurirate tako:

V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Game (Iger)**.

3.8.1 Gear Accelerator (Pospeševalnik opreme)

Gear Accelerator (Pospeševalnik opreme) vam omogoča, da na spletni nadzorni plošči prek brezične povezave določite prednostne naprave za igranje iger in tako poskrbite za najboljše igralsko doživetje.



Konfiguracija funkcije Gear Accelerator (Pospeševalnik opreme):

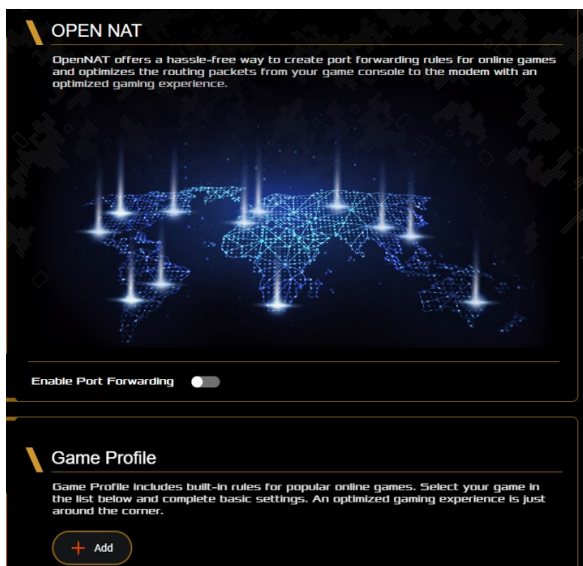
1. V podoknu za krmarjenje izberite **General (Splošno) > Game (Iger)**.
2. V podoknu **Gear Accelerator (Pospeševalnik opreme)** kliknite **ON (VKLOPI)**.
3. Ko uporabite nastavitev, kliknite **Add (Dodaj)**, da izberete ime odjemalca.
4. Kliknite **⊕** da dodate profil odjemalca.
5. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da shranite nastavitev

OPOMBA: Če želite izbrisati profil odjemalca, kliknite **⊖**.

3.8.2 Odpri NAT

Način Open NAT ponuja enostaven način ustvarjanja pravil za Port Forwarding (Posredovanje vrat) za spletne igre in optimizira usmerjanje paketov od igralne konzole do modema z optimizirano igralno izkušnjo.

Pri igranju računalniških ali konzolnih iger lahko pride do težav s povezavo zaradi nastavitev ponudnika internetnih storitev ali usmerjevalnika v vašem okolju, na primer blokiranje NAT in vrata. Funkcija Open NAT (Odpri NAT) pomaga Zagotoviti, da Igralni Brezžični Usmerjevalnik TUF ne blokira igralne povezave.



Če želite uporabiti Open NAT (Odpri NAT) storite naslednje:

1. Na navigacijski plošči pojrite na **General (Splošno)** > **Open NAT (Odpri NAT)**.
2. Vklopite **Enable Port Forwarding (Omogoči posredovanje vrat)**.
3. V igrальнem **Profilu** Kliknite »**Dodaj**«, da izberete igro in zaključite osnovne nastavitev.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

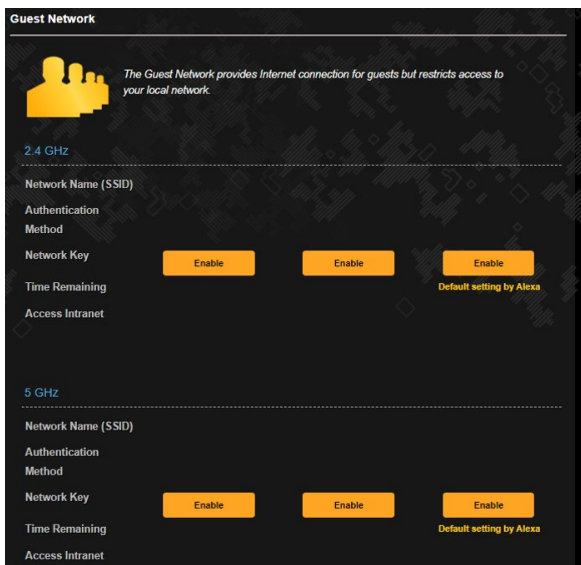
3.9 Omrežja za goste

Omrežje za goste začasnim obiskovalcem ponuja možnost vzpostavitev povezave z internetom, in sicer prek dostopa do ločenih SSID-jem ali omrežij, pri tem pa jim ne omogoči dostopa do vašega zasebnega omrežja.

OPOMBA: TUF-AX5400 podpira do šest identifikacij brezžičnih omrežij (SSID): Tri 2,4 GHz in tri 5 GHz.

Omrežje za goste ustvarite tako:

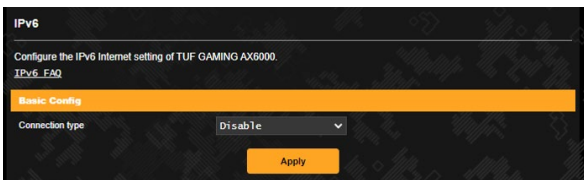
1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Guest Network (Omrežje za goste)**.
2. Na zaslonu »Guest Network« (Omrežje za goste) izberite 2,4 GHz ali 5 GHz frekvenčni pas za omrežje za goste, ki ga želite ustvariti.
3. Kliknite **Enable (Omogoči)**.



4. Če želite spremeniti nastavitve za goste, kliknite nastavitve za goste, ki jih želite spremeniti. Kliknite **Remove (Odstrani)**, da izbrišete nastavitve za goste.
5. V polje »Network Name (SSID)« (Ime omrežja (SSID)) vnesite ime začasnega brezžičnega omrežja.
6. Izberite Authentication Method (Način preverjanja pristnosti).
7. Če za preverjanje pristnosti izberete WPA, izberite šifriranje WPA.
8. Izberite čas v polju Access time (Čas dostopa) ali izberite možnost **Limitless (Brez omejitev)**.
9. Izberite **Disable (Onemogoči)** ali **Enable (Omogoči)** za Access Intranet (Dostop do intraneta).
10. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.10 IPv6

Ta brezični usmerjevalnik podpira naslavljjanje IPv6 – sistem, ki podpira več naslovov IP. Ta standard še ni dovolj razširjen. Obrnite se na ponudnika internetnih storitev in ga vprašajte, ali vaša internetna storitev podpira protokol IPv6.



Protokol IPv6 nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > IPv6**.
2. Izberite možnost v polju **Connection type (Vrsta povezave)**. Možnosti konfiguracije se razlikujejo glede na izbrano vrsto povezave.
3. Vnesite nastavite lokalnega omrežja in sistema DNS za IPv6.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

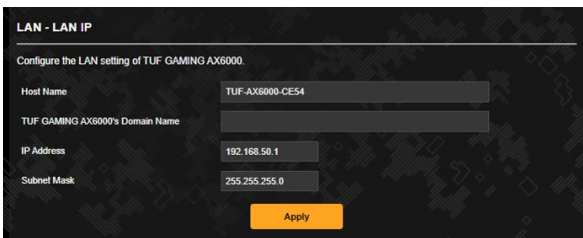
OPOMBA: Za podrobnosti o protokolu IPv6 za svojo internetno storitev se obrnite na ponudnika internetnih storitev.

3.11 Lokalno omrežje

3.11.1 Naslov IP lokalnega omrežja

Na zaslonu »LAN IP« (Naslov IP lokalnega omrežja) lahko spremenite nastavitev naslova IP lokalnega omrežja za brezžični usmerjevalnik.

OPOMBA: Vse spremembe, ki jih naredite v naslovu IP lokalnega omrežja, bodo uporabljene tudi v nastavitevah strežnika DHCP.

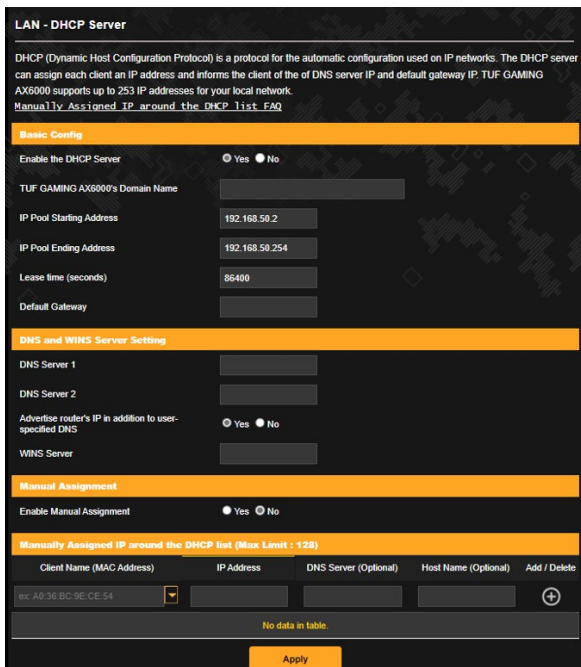


Nastavitev naslova IP lokalnega omrežja spremenite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **LAN (Lokalno omrežje)** > **LAN IP (Naslov IP lokalnega omrežja)**.
2. Spremenite podatke v poljih **IP address (Naslov IP)** in **Subnet Mask (Maska podomrežja)**.
3. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.11.2 Strežnik DHCP

Brezžični usmerjevalnik uporablja strežnik DHCP za samodejno dodelitev naslovov IP v omrežju. Za odjemalce v svojem omrežju lahko navedete obseg naslovov IP in čas zakupa.



Strežnik DHCP konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > LAN (Lokalno omrežje) > DHCP Server (Strežnik DHCP)**.
2. V polju **Enable the DHCP Server (Omogoči strežnik DHCP)** izberite **Yes (Da)**.
3. V polje z besedilom **ASUS Router's Domain Name (ASUS usmerjevalnik Ime Domene)** vnesite ime domene za brezžični usmerjevalnik.
4. V polje **IP Pool Starting Address (Začetni naslov skupine naslovov IP)** vnesite začetni naslov IP.

5. V polje **IP Pool Ending Address (Končni naslov skupine naslosov IP)** vnesite končni naslov IP.
6. V polju **Lease Time (Čas zakupa) (sekund)** navedite čas v sekundah, ko poteče dodeljeni naslov IP. Ko naslov doseže to časovno omejitev, strežnik DHCP dodeli nov naslov IP.

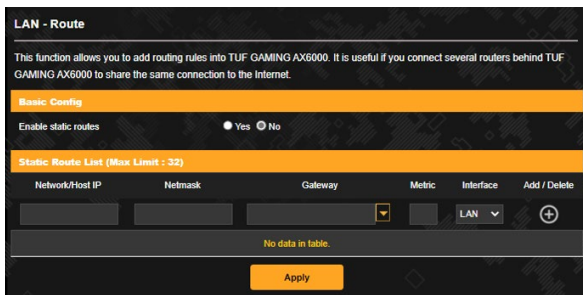
OPOMBE:

- Priporočamo, da pri določanju obsega naslosov IP naslov IP vnesete v obliki 192.168.1.xxx (kjer je xxx lahko poljubna številka med 2 in 254).
 - Začetni naslov skupine naslosov IP ne sme biti večji od končnega naslova skupine naslosov IP.
7. V razdelek **DNS and WINS Server Settings (Nastavitev sistema DNS in strežnika WINS)** po potrebi vnesite naslov IP strežnika DNS in strežnika WINS.
 8. Brezščni usmerjevalnik lahko tudi ročno dodeli naslove IP napravam v omrežju. V polju **Enable Manual Assignment (Omogoči ročno dodelitev)** izberite **Yes (Da)**, če želite naslov IP dodeliti določenim naslovom MAC v omrežju. Na seznam strežnika DHCP za ročno dodelitev lahko dodate največ 32 naslosov MAC.

3.11.3 Usmerjanje

Če omrežje uporablja več brezžičnih usmerjevalnikov, lahko nastavite usmerjevalno tabelo za skupno rabo iste internetne storitve.

OPOMBA: Priporočamo, da privzete nastavitve usmerjanja spremenite le, če dobro poznate usmerjevalne tabele.

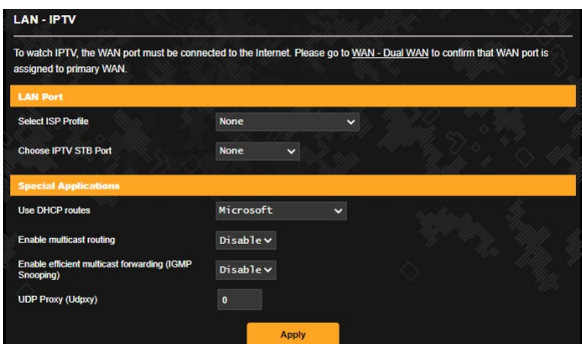


Usmerjevalno tabelo lokalnega omrežja konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **LAN (Lokalno omrežje)** > **Route (Usmerjanje)**.
2. V polju **Enable static routes (Omogoči statične smeri)** izberite **Yes (Da)**.
3. Na seznam **Static Route List (Seznam statičnih smeri)** vnesite podatke o omrežju za druge dostopne točke ali vozlišča. Kliknite gumb **Add (Dodaj)** ali **Delete (Izbriši)** , da dodate napravo na seznam ali jo odstranite z njega.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

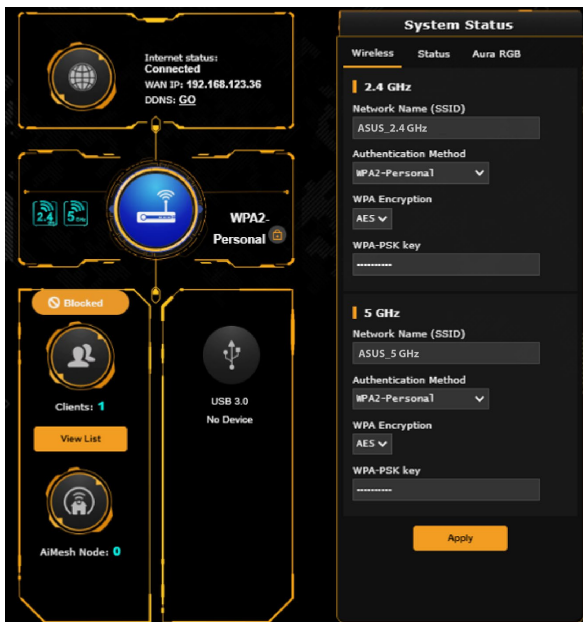
3.11.4 IPTV

Brezžični usmerjevalnik podpira povezavo s storitvami IPTV prek ponudnika internetnih storitev ali lokalnega omrežja. Na zavihku »IPTV« so na voljo nastavite, ki jih potrebujete za konfiguracijo možnosti IPTV, VoIP, večvrstno oddajanje in UDP za svojo storitev. Za podrobnejše informacije o storitvi se obrnite na ponudnika internetnih storitev.

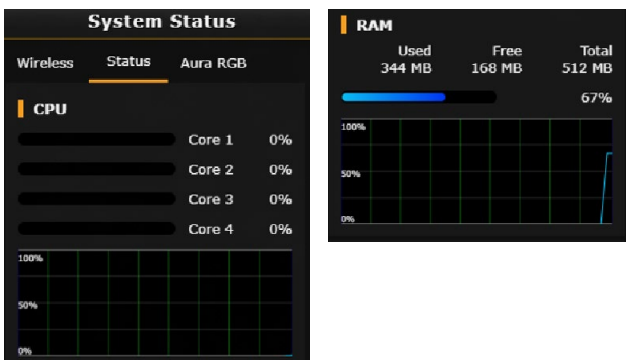


3.12 Zemljevida omrežja

Zemljevid omrežja vam omogoča, da konfigurirate varnostne nastavitev omrežja, upravljate odjemalce omrežja in nadzorujete napravo USB.



Spremljate lahko stanje CPE vsakega jedra, stanje uporabe RAM in stanje Ethernetnih vhodov. Sledi primer stanja uporabe CPE, RAM in Ethernetnih vhodov.



3.12.1 Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezžično omrežje

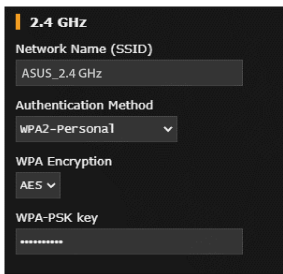
Če želite brezžično omrežje zaščititi pred nepooblaščenim dostopom, morate konfigurirati varnostne nastavitev omrežja.

Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezžično omrežje:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)**.
2. Na zaslonu z zemljevidom omrežja lahko v razdelku **System Status (Stanje Sistema)** konfigurirate varnostne nastavitev brezžičnega omrežja, na primer SSID, raven varnosti in nastavitev šifriranja.

OPOMBA: Za 2,4 GHz in 5 GHz pasova lahko konfigurirate različne varnostne nastavitev brezžičnega omrežja.

Varnostne nastavitev za 2,4 GHz pas



Varnostne nastavitev za 5 GHz pas



3. V polje **Network Name (SSID) (Ime omrežja (SSID))** vnesite enolično ime brezžičnega omrežja.
4. Na spustnem seznamu **Authentication Method (Način preverjanja pristnosti)** izberite način preverjanja pristnosti za brezžično omrežje.

Če za način preverjanja pristnosti izberete »WPA-Personal« ali »WPA-2 Personal«, vnesite geslo za WPA-PSK ali varnostni ključ.

POMEMBNO! Standard IEEE 802.11n/ac prepoveduje uporabo šifriranja »Visoka prepustnost s ključem WEP« ali »WPA-TKIP« kot šifre za enovrstno oddajanje. Če uporabljate ta dva načina šifriranja, se bo prenos podatkov zmanjšal na 54 Mb/s (IEEE 802.11g).

5. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.12.2 Upravljanje odjemalcev omrežja



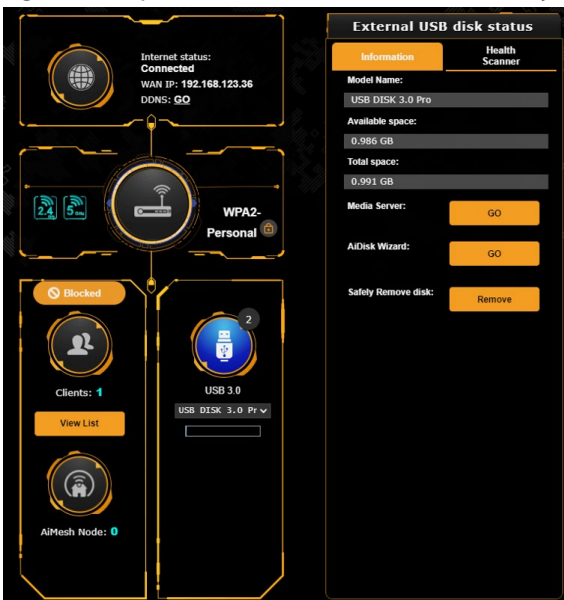
Odjemalce omrežja upravljate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno)** in nato **Network Map (Zemljevid omrežja)**.
2. Na zaslonu z **Network Map (Zemljevid omrežja)** izberite ikono **Clients (Ojemalci)**, da prikažete podatke o odjemalcu omrežja.
3. Kliknite **View List (Prikaži seznam)** pod ikono **Clients (Ojemalci)** za prikaz vseh odjemalcev.
4. Če želite odjemalcu preprečiti dostop do omrežja, izberite odjemalca in kliknite ikono odprte ključavnice.

Icon	Clients Name	Client IP address	Clients MAC Address	Interface	Tx Rate (Mbps)	Rx Rate (Mbps)	Access time
AA2200702-NB	192.168.50.91	DHCP	0C:37:98:0C:DE:13		-	-	

3.12.3 Nadzorovanje naprave USB

Na brezžičnem usmerjevalniku ASUS so na voljo dvojna vrata USB, na katera lahko priključite naprave USB ali tiskalnik USB, da omogočite skupno rabo datotek in tiskalnika z odjemalcem v omrežju.



OPOMBE:

- Če želite uporabljati to funkcijo, morate na vrata USB 3.0 / 2.0 na zadnji strani brezžičnega usmerjevalnika priključiti napravo za shranjevanje USB, na primer trdi disk USB ali pomnilniški ključek USB. Naprava za shranjevanje USB mora biti ustrezno formatirana in imeti ustrezne particije. Oglejte si seznam podpore za disk Plug-n-Share na spletnem mestu <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- Na vrata USB lahko hkrati priključite dva pogona USB ali en tiskalnik in en pogon USB.

POMEMBNO! Najprej morate ustvariti račun za skupno rabo in v njem nastaviti dovoljenja/pravice za dostop, da drugim odjemalcem omrežja omogočite dostop do naprave USB prek spletnega mesta FTP/odjemalskega pripomočka FTP drugih proizvajalcev, funkcije Servers Center (Strežniško središče), storitve Samba ali programa AiCloud. Dodatne podrobnosti najdete v razdelkih **3.17 Programa za USB** in **3.4 AiCloud 2.0** v tem uporabniškem priročniku.

Napravo USB nadzorujete tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)**.
2. Na zaslonu z zemljevidom omrežja izberite ikono **USB Disk Status (Stanje diska USB)**, da prikažete podatke o napravi USB.
3. V polju »AiDisk Wizard« (Čarovnik za AiDisk) kliknite **GO (POJDI)**, da nastavite strežnik FTP za skupno rabo datotek v internetu.

OPOMBE:

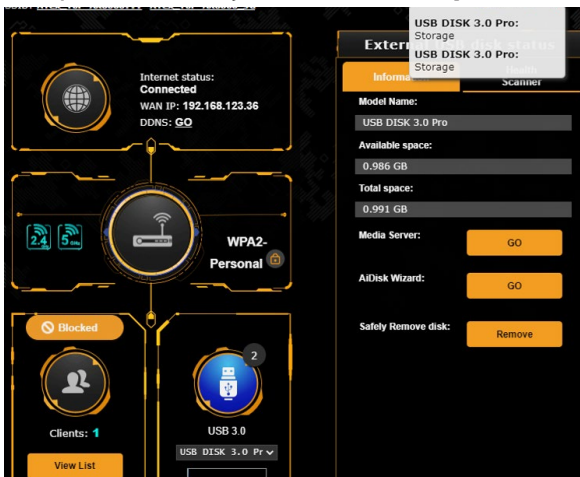
- Dodatne podrobnosti najdete v razdelku **3.17.2 Uporaba strežniških središč** v tem uporabniškem priročniku.
- Brezični usmerjevalnik deluje z večino trdimi diskami/pomnilniškimi ključki USB (do velikosti 4 TB) in podpira dostopa za branje in pisanje za datotečne sisteme FAT16, FAT32, NTFS in HFS+.

Varna odstranitev diska USB

POMEMBNO! Z nepravilno odstranitvijo diska USB lahko poškodujete podatke.

Disk USB varno odstranite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)**.
2. V zgornjem desnem kotu kliknite  > **Eject USB disk (Izvrzi disk USB)**. Če je disk USB uspešno izvržen, je za stanje diska USB prikazano stanje **Unmounted (Izpet)**.



3.13 Starševski Nadzor

S starševski nadzor lahko nadzorujete čas dostopa do interneta ali nastavite časovno omejitev uporabe omrežja za odjemalca.

Konfigurirate tako starševski nadzor:

V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Parental Controls (starševski nadzor)**.

The screenshot shows the 'Parental Controls - Web & Apps Filters' interface. At the top, there's a note about Web & Apps Filters allowing you to block access to unwanted websites and apps. Below this is a shield icon with a globe. A list of rules is displayed:

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

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule. There's a link to 'Parental Controls FAQ'.

The 'Web & Apps Filters' tab is selected, showing the 'ON' status. The 'Client List (Max Limit : 64)' table has one row:

Client Name (MAC Address)	Content Category	Add / Delete
0C:A0:39:8C:9E:CE:54	<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.

Spletni filtri in filtri programov

Spletni filtri in filtri programov je funkcija starševskega nadzora, s katero lahko preprečite dostop do neželenih spletnih mest ali programov.

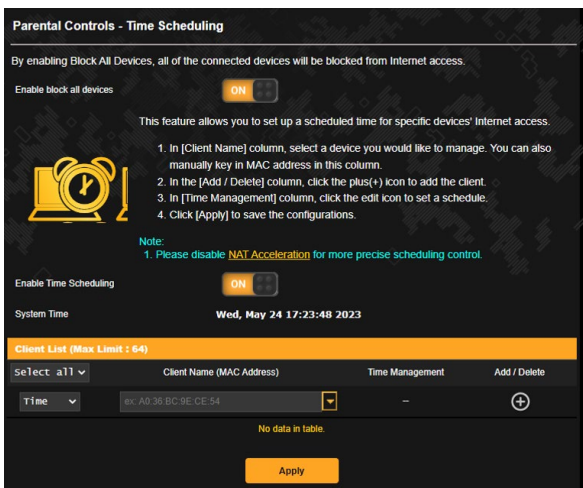
Spletne filtre in filtre programov konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Parental Controls (Starševski Nadzor) > Web & Apps Filters (Spletni Filtri in Filtri Programov)**.
2. V podoknu **Web & Apps Filters (Spletne filtre in filtre programov)** kliknite **ON (VKLOPI)**.
3. Ko se prikaže licenčna pogodba za končnega uporabnika, kliknite **I agree (Strinjam se)** za nadaljevanje.
4. V stolpcu **Client List (Seznam odjemalcev)** izberite ime odjemalca v polju s spustnim seznamom ali vnesite ime odjemalca.
5. V stolpcu **Content Category (Kategorija vsebine)** izberite filtre med štirimi glavnimi kategorijami: **Adult (Vsebina za odrasle), Instant Message and Communication (Neposredno sporočanje in komunikacija), P2P and File Transfer (P2P in prenos datotek) in Streaming and Entertainment (Pretočni prenos in razvedrilo)**.
6. Kliknite  da dodate profil odjemalca.
7. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da shranite nastavitev.

Časovni razpored

S časovnim razporedom lahko nastavite časovno omejitev uporabe omrežja za odjemalca.

OPOMBA: Preverite, ali je ura v vašem računalniku sinhronizirana s strežnikom NTP.



Časovni razpored konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Parental Controls (Starševski nadzor) > Time Scheduling (Časovni razpored)**.
2. V podoknu **Enable Time Scheduling (Omogoči časovni razpored)** kliknite **ON (VKLOPI)**.
3. V stolpcu **Client Name (Imena odjemalca)** izberite ime odjemalca v polju s spustnim seznamom ali vnesite ime odjemalca.

OPOMBA: V stolpec »Client MAC Address« (Naslov MAC odjemalca) lahko vnesete tudi naslov MAC odjemalca. Ime odjemalca ne sme vsebovati posebnih znakov ali presledkov, saj lahko ti povzročijo nenavadno delovanje usmerjevalnika.

4. Kliknite **⊕** da dodate profil odjemalca.
5. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da shranite nastavitev.

3.14 Smart Connect (Pametno povezovanje)

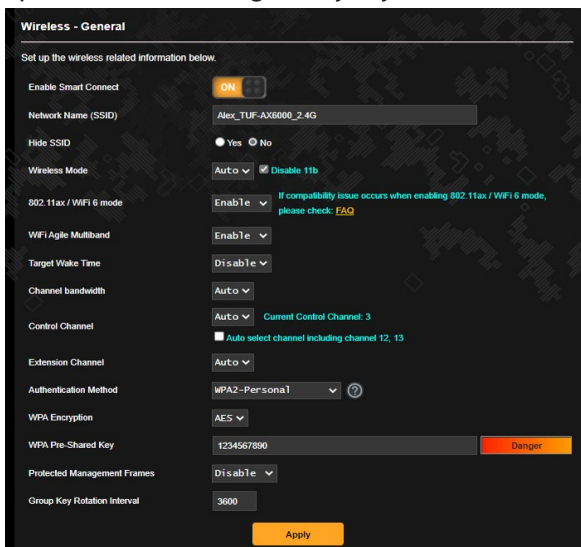
Funkcija Smart Connect je oblikovana tako, da samodejno usmerja odjemalce k enemu od treh brezžičnih sprejemnikov (2,4 GHz in 5 GHz), da bi povečal uporabo skupne prepustnosti brezžičnega omrežja.

3.14.1 Namestitev funkcije Smart Connect

Funkcijo Smart Connect lahko omogočite prek spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika na naslednja načina:

• Prek okna Wireless (Brezžično)

1. V spletnem brskalniku ročno vnesite privzeti naslov IP brezžičnega usmerjevalnika: <http://www.asusrouter.com>.
2. Na strani za prijavo vnesite privzeto uporabniško ime (**admin**) in geslo (**admin**) ter kliknite **OK (Da)**. Stran funkcije QIS se odpre samodejno.
3. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Napredne nastavitev) > Wireless (Brezžična povezava) > General (Splošno)**.
4. V polju **Enable Smart Connect (Omogoči funkcijo Smart Connect)** premaknite drsnik na **ON (VKLOPLJEN)**. Ta funkcija samodejno poveže vaše odjemalce v omrežju s pravilnim pasom in tako omogoči najboljšo hitrost.



3.15 Sistemski dnevnik

V sistemskem dnevniku so shranjene dejavnosti omrežja.

OPOMBA: Sistemski dnevnik se ponastavi, ko znova zaženete usmerjevalnik ali ga ugasnete.

Ogled sistemskega dnevnika:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > System Log (Sistemski dnevnik)**.
2. Dejavnosti v omrežju si lahko ogledate na teh zavihkih:
 - Splošni dnevnik
 - Brezžični dnevnik
 - Najemi DHCP
 - IPv6
 - Tabela za usmerjanje
 - Posredovanje vrat
 - Povezave

System Log - General Log

This page shows the detailed system's activities.

System Time Mon, May 29 10:19:45 2023

Uptime 4 days 18 hour(s) 51 minute(s) 48 seconds

Remote Log Server

Remote Log Server Port 514

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

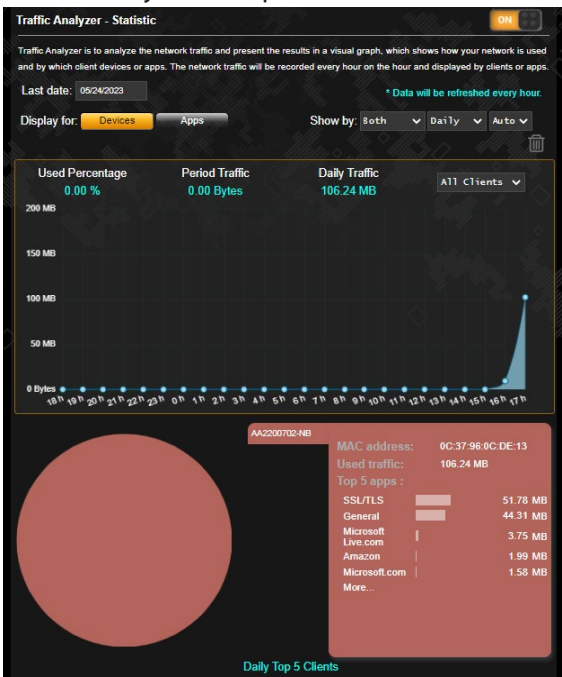
Apply

```
May 29 09:46:52 kernel: 7986@COOLmax0.mt7986.bw auto debug() 12517: RxFifoFullCount = 501186, Old_FifoFullCount = 503900, Old_FifoEmptyCount = 501186, New_FifoEmptyCount = 503900, New_FifoFullCount = 501186, Old_FifoEmptyCount / 2
May 29 09:57:38 kernel: 7986@COOLmax0.mt7986.bw auto debug() 12517: RxFifoFullCount = 503900, Old_FifoFullCount = 501186, Old_FifoEmptyCount = 503900, New_FifoEmptyCount = 501186, New_FifoFullCount = 503900, Old_FifoEmptyCount / 2
May 29 10:03:04 rc.service: httpd 1583.notify rc restart firewall
May 29 10:03:07 kernel: nvram free: 1(init) nvram_idx(1 / 2)
May 29 10:03:41 kernel: nvram free: 1583(httpd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:03:41 rc.service: httpd 1583.notify rc restart webdev
May 29 10:03:41 WEBDAV Server: daemon is stopped
May 29 10:03:41 minisuppd(27250): shutting down MiniUPNPd
May 29 10:03:41 kernel: nvram free: 1583(httpd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:03:43 it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.0
May 29 10:03:43 minisuppd(13450): HTTP listening on port 38095
May 29 10:03:43 minisuppd(13450): Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 5351
May 29 10:03:43 kernel: nvram free: 1583(httpd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:08:37 rc.service: httpd 1583.notify rc restart webdev
May 29 10:08:39 WEBDAV Server: daemon is stopped
May 29 10:08:41 kernel: nvram free: 1583(httpd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:08:41 WEBDAV server: daemon is started
May 29 10:08:41 it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.0
May 29 10:08:41 minisuppd(14221): Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 45707
May 29 10:08:41 minisuppd(14221): Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 5351
May 29 10:09:46 kernel: nvram free: 1583(httpd nvram_idx(1 / 2))
May 29 10:09:46 minisuppd(14221): Listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 45707
May 29 10:09:46 CloudSync client and Webdev_cli: daemon is stopped
May 29 10:09:46 CloudSync client: manually disabled
```

Clear Save

3.16 Analizator prometa

Analizator prometa zagotavlja takojšen pregled dnevnih, tedenskih ali mesečnih dogodkov v vašem okolju. S to funkcijo lahko hitro preverite, koliko pasovne širine je uporabil posamezen uporabnik oziroma katere naprave ali aplikacije je uporabljal. Tako lažje odpravite ozka grla v svoji internetni povezavi. Ta funkcija vam zagotavlja tudi odličen način za nadzorovanje uporabe interneta ali dejavnosti uporabnika.



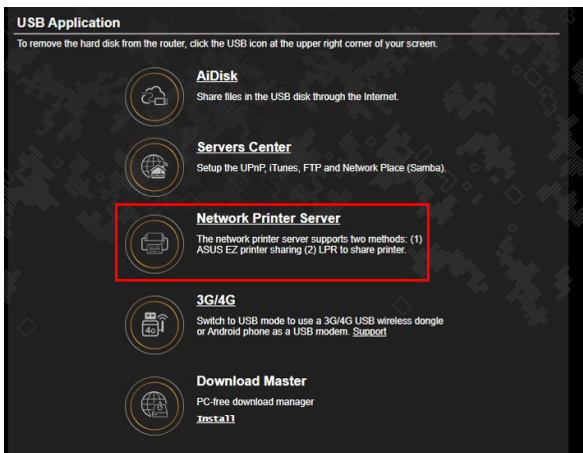
Analizator prometa konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Traffic Analyzer (Analizator prometa)**.
2. Na glavni strani analizatorja prometa vklopite statistične podatke **Analizatorja Prometa**.
3. Izberite datum, za katerega želite prikazati grafikon.
4. V razdelku »**Display for** (Prikaži za)
- « polje izberite »Router« (Usmerjevalnik) ali »**Apps**« (Aplikacije), da prikažete informacije o prometu.
5. V razdelku »**Show for**« (Prikaži po) polju izberite, kako želite prikazati informacije o prometu.

3.17 Programa za USB

Funkcija »USB Applications« (Programi za USB) prikaže podmenije »AiDisk«, »Servers Center« (Strežniško središče), »Network Printer Server« (Omrežni tiskalniški strežnik) in »Download Master« (Nadzornik prenosov).

POMEMBNO! Če želite uporabljati funkcije strežnika, morate na vrata USB 3.0 na zadnji strani brezičnega usmerjevalnika priključiti napravo za shranjevanje USB, na primer trdi disk USB ali pomnilniški ključek USB. Naprava za shranjevanje USB mora biti ustrezno formatirana in imeti ustrezne particije. Tabelo s podprtimi datotečnimi sistemi si lahko ogledate na spletnem mestu družbe ASUS na naslovu <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/>.

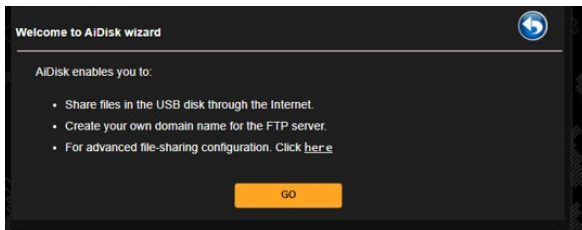


3.17.1 Uporaba programa AiDisk

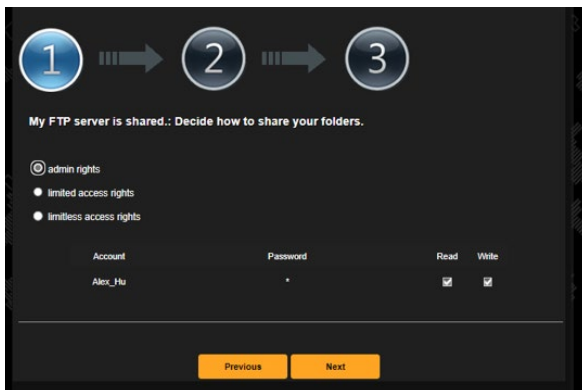
S programom AiDisk lahko datoteke, shranjene na priključeni napravi USB, daste v skupno rabo prek interneta. AiDisk vam pomaga nastaviti tudi ASUS DDNS in strežnik FTP.

Uporaba programa AiDisk:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > USB Application (Program za USB)** in nato kliknite ikono funkcije **AiDisk**.
2. Na zaslonu »Welcome to AiDisk wizard« (Dobrodošli v časovniku za AiDisk) kliknite **Go (Pojdi)**.



3. Izberite pravice za dostop, ki jih želite dodeliti odjemalcem, ki bodo dostopali do vaših podatkov v skupni rabi.



4. Ustvarite ime domene prek storitev ASUS DDNS, preberite pogoje storitve, potrdite polje **I will use the service and accept the Terms of service (Storitev bom uporabljal in se strinjam s pogoji storitve)** in nato vnesite ime domene. Ko končate, kliknite **Naprej**.



Izberete lahko tudi **Skip ASUS DDNS settings (Preskoči nastavitev za ASUS DDNS)** in kliknete **Next (Naprej)**, da preskočite nastavitev DDNS-ja.

5. Kliknite **Finish (Dokončaj)**, da dokončate nastavitev.
6. Če želite odpreti mesto FTP, ki ste ga ustvarili, zaženite spletni brskalnik ali odjemalski pripomoček FTP drugega proizvajalca in vnesite povezavo do mesta FTP (**ftp://<ime domene>.asuscomm.com**), ki ste ga ustvarili.

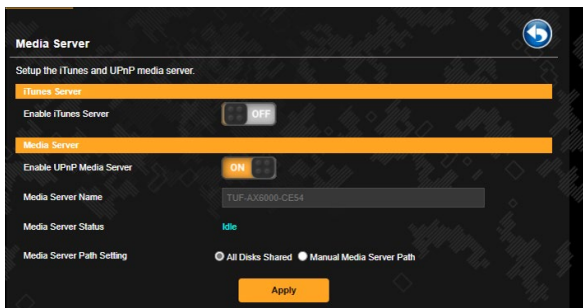
3.17.2 Uporaba središča Servers Center (Strežniško središče)

V središču Servers Center (Strežniško središče) lahko prek imenika Media Server (Predstavnostni strežnik) oz. storitve za skupno rabo Samba ali FTP omogočite skupno rabo predstavnostnih datotek, ki so shranjene na disku USB. V središču Servers Center (Strežniško središče) lahko konfigurirate tudi druge nastavitev diskov USB.

Uporaba predstavnostnega strežnika

Brezžični usmerjevalnik omogoča napravam, ki podpirajo UPnP, dostop do večpredstavnostnih datotek na diskusu USB, ki je priključen na brezžični usmerjevalnik.

OPOMBA: Pred uporabo funkcije UPnP Media Server (Predstavnostni strežnik UPnP) v napravi vzpostavite povezavo z omrežjem usmerjevalnika.

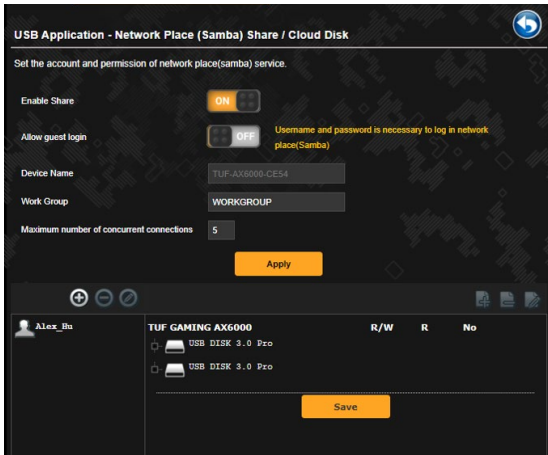


Stran z nastavtvami funkcije Media Server (Predstavnostni strežnik) odprete tako, Kliknite **General (Splošno) > USB Application (Program USB) > Media Server (Predstavnostni strežnik)**. Oglejte si spodnje opise polj:

- Želite omogočiti strežnik iTunes:** Izberite ON/OFF (VKLOPI/IZKLOPI), da omogočite/onemogočite strežnik iTunes.
- Omogoči predstavnostni strežnik UPnP:** Izberite ON/OFF (VKLOPI/IZKLOPI), da omogočite/onemogočite UPnP Media Server (Predstavnostni strežnik UPnP).
- Stanje predstavnostnega strežnika:** Prikaže stanje predstavnostnega strežnika.
- Media Server Path Setting (Nastavitev poti predstavnostnega strežnika):** Lzberite All Disks Shared (Vsi diskovi v skupni rabi) ali Manual Media Server Path (Ročna pot predstavnostnega strežnika).

Uporaba storitve za skupno rabo na omrežnem mestu (Samba)

S storitvijo za skupno rabo na omrežnem mestu (Samba) lahko nastavite račune in dovoljenja za storitev Samba.



Uporaba storitve za skupno rabo Samba:

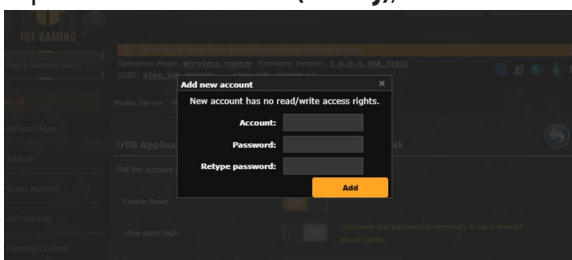
1. V podoknu za krmarjenje, kliknite **General (Splošno) > USB application (Program USB) > Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Omrežna mapa v skupni rabi (Samba)/disk v oblaku)**.

OPOMBA: Storitev za skupno rabo na omrežnem mestu (Samba) je privzeto omogočena.

2. Upoštevajte spodnja navodila za dodajanje, brisanje ali spreminjanje računa.

Nov račun ustvarite tako:

- a) Kliknite **+**, da dodate nov račun.
- b) V polji **Account (Račun)** in **Password (Geslo)** vnesite ime in geslo za odjemalca omrežja. Znova vnesite geslo, da ga potrdite. Kliknite **Add (Dodaj)**, da dodate račun na seznam.

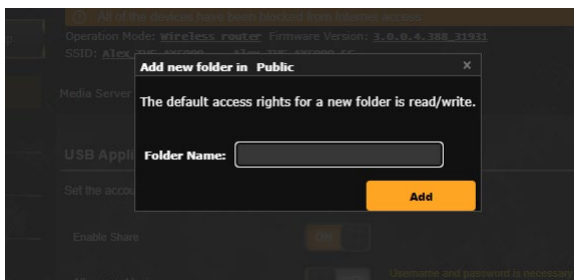


Obstoječi račun izbrišete tako:

- a) Izberite račun, ki ga želite izbrisati.
- b) Kliknite .
- c) Ko se prikaže poziv, kliknite **Delete (Izbriši)**, da potrdite izbris računa.

Mapo dodate tako:

- a) Kliknite .
- b) Vnesite ime mape in kliknite **Add (Dodaj)**. Mapa, ki ste jo ustvarili, bo dodana na seznam map.



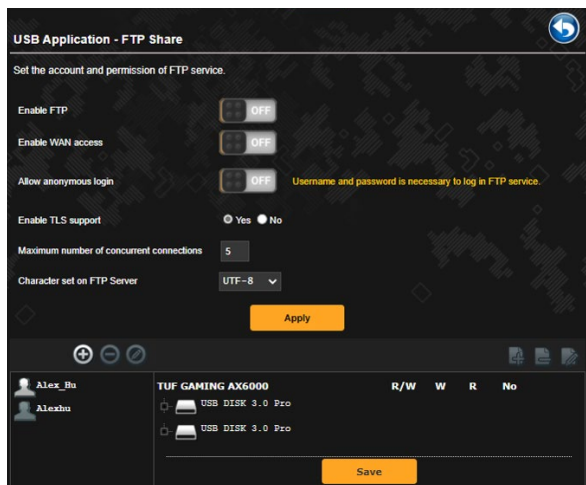
3. Na seznamu map izberite vrsto dovoljenja za dostop, ki ga želite dodeliti določenim mapam:
 - **Branje/Pisanje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop za branje in pisanje.
 - **Branje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop samo za branje.
 - **Ne:** To možnost izberite, če ne želite omogočiti skupne rabe določene mape z datotekami.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da uporabite spremembe.

Uporaba storitve za skupno rabo FTP

Storitev za skupno rabo FTP omogoča strežnikom FTP skupno rabo datotek, ki so shranjene na disku USB, z drugimi napravami prek lokalnega omrežja ali interneta.

POMEMBNO!

- Disk USB morate varno odstraniti. Z nepravilno odstranitvijo diska USB lahko poškodujete podatke.
- Navodila za varno odstranitev diska USB najdete v razdelku **Varna odstranitev diska USB** v poglavju **3.12.3 Nadzorovanje naprave USB**.



Uporaba storitve za skupno rabo FTP:

OPOMBE: Preden začnete uporabljati storitev, morate s programom AiDisk nastaviti strežnik FTP. Dodatne podrobnosti najdete v razdelku **3.17.1 Uporaba programa AiDisk**.

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > USB application (Program za USB) > FTP Share (Omrežno mesto FTP)**.
2. Na seznamu map izberite vrsto pravic za dostop, ki jih želite dodeliti določenim mapam:

- **Branje/Pisanje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop za branje in pisanje za določeno mapo.
 - **Pisanje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop samo za pisanje za določeno mapo.
 - **Branje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop samo za branje za določeno mapo.
 - **Ne:** To možnost izberite, če ne želite omogočiti skupne rabe določene mape.
3. Če želite, lahko nastavitev v polju **Allow anonymous login (Dovoli anonimno prijavo)** nastavite na ON (VKLOPI).
 4. V polje **Maximum number of concurrent connections (Največje dovoljeno število hkratnih povezav)** vnesite število naprav, ki lahko hkrati vzpostavijo povezavo s strežnikom FTP za skupno rabo.
 5. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da potrdite spremembe.
 6. Za dostop do strežnika FTP vnesite povezavo do mesta FTP **ftp://<ime_gostitelja>.asuscomm.com** ter svoje uporabniško ime in geslo v spletni brskalnik ali pripomoček FTP drugega proizvajalca.

3.17.3 3G/4G

Na usmerjevalnik GT-AXE11000 lahko priključite modeme USB za omrežje 3G/4G, da omogočite dostop do interneta.

OPOMBA: Seznam preverjenih modemov USB si lahko ogledate na tem spletnem mestu: <http://event.asus.com/2009/networks/3gssupport/>.

Dostop do interneta prek omrežja 3G/4G nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > USB application (Program za USB) > 3G/4G**.
2. V polju **Enable USB Modem (Omogoči modem USB)** izberite **Yes (Da)**.
3. Konfigurirajte te nastavitev:
 - **Lokacija:** Na spustnem seznamu izberite lokacijo ponudnika storitev 3G/4G.
 - **Ponudnik internetnih storitev:** Na spustnem seznamu izberite ponudnika internetnih storitev (ISP).
 - **Storitev APN (ime dostopne točke) (izbirno):** Za podrobne informacije se obrnite na ponudnika storitev 3G/4G .
 - **Klicna številka in koda PIN:** Številka za dostop in koda PIN za povezavo ponudnika storitev 3G/4G.

OPOMBA: Koda PIN se lahko razlikuje glede na ponudnike.

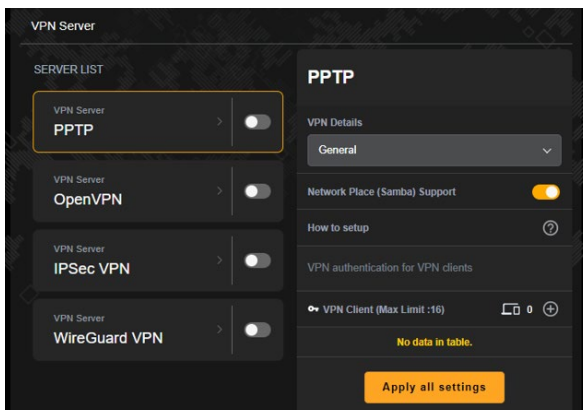
- **Uporabniško ime/geslo:** Uporabniško ime in geslo vam bo posredoval ponudnik omrežja 3G/4G.
 - **Adapter USB:** Na spustnem seznamu izberite svoj adapter USB za omrežje 3G/4G. Če ne veste, kateri model adapterja USB uporabljate ali če vašega modela ni na seznamu, izberite **Auto (Samodejno)**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

OPOMBA: Usmerjevalnik se bo znova zagnal in uporabil nastavitev.

3.18 Navidezno zasebno omrežje (VPN)

Navidezno zasebno omrežje (VPN) zagotavlja varno komunikacijo z oddaljenim računalnikom ali omrežjem prek javnega omrežja, kot je internet.

OPOMBA: Preden nastavite povezavo VPN, potrebujete naslov IP ali domensko ime strežnika VPN.



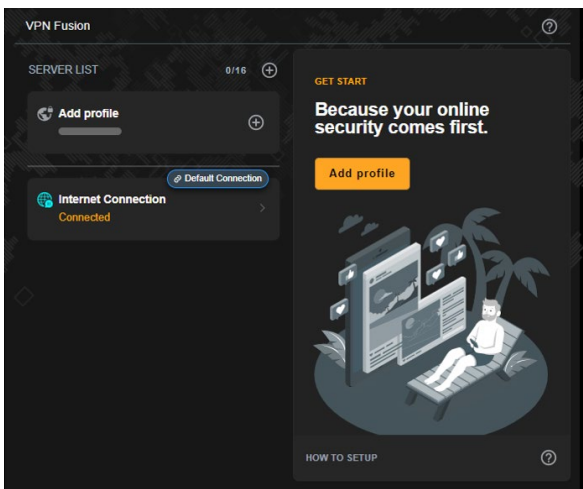
3.18.1 Strežnika VPN

Dostop do strežnika VPN nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **VPN (Navidezno zasebno omrežje)**.
2. V polju **PPTP**, kliknite **ON (VKLOPI)**.
3. Na spustnem seznamu **VPN Details (Podrobnosti o strežniku VPN)** izberite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)**, če želite konfigurirati dodatne nastavitev strežnika VPN, kot je podpora za oddajanje, preverjanje pristnosti, šifriranje MPPE in obseg naslosov IP odjemalca.
4. Za polje **Network Place (Samba) Support (Podpora za omrežno mesto (Samba))** kliknite **ON (VKLOPI)**.
5. Vnesite uporabniško ime in geslo za dostop do strežnika VPN. Kliknite **+**.
6. Kliknite **Apply all settings (Uporabi vse nastavitev)**.

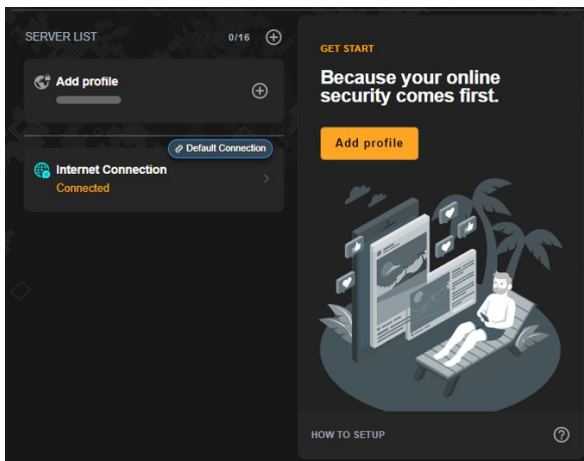
3.18.2 VPN Fusion

Funkcija VPN Fusion vam omogoča hkratno povezavo več strežnikov VPN ter dodeljevanje odjemalnih naprav za povezavo z različnimi tuneli VPN. Nekatere naprave, kot so Set-top Box, pametni TV in predvajalniki Blu-ray, ne podpirajo programske opreme VPN. Ta funkcija omogoča dostop VPN do takšnih naprav v domačem omrežju, ne da bi bilo treba namestiti programsko opremo VPN, medtem ko vaš pametni telefon ostane povezan z internetom in ne povezavo VPN. Pri igranju igric povezava VPN izklopi napade DDoS, da prepreči, da bi se prekinila povezava med vašim računalnikom ali pretokom in igralnimi strežniki. Vzpostavitev povezave VPN vam omogoča tudi enostavno spremenjanje naslova IP v regijo, kjer se nahaja igralni strežnik, da bi izboljšali svoj čas preverjanja dosegljivosti do igralnih strežnikov.



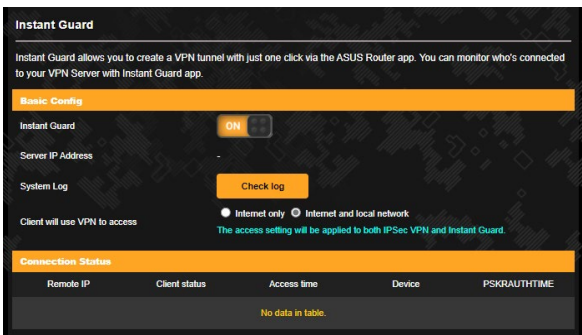
Za začetek sledite spodnjim korakom:

1. Kliknite poleg **SERVER LIST (SEZNAM STREŽNIKOV)** ali **Add profile (Dodaj profil)** za dodajanje novega tunela VPN.
2. Aktivirajte povezavo VPN, ki ste jo ustvarili na Server List.



3.18.3 Instant Guard (Takojšnji ščitnik)

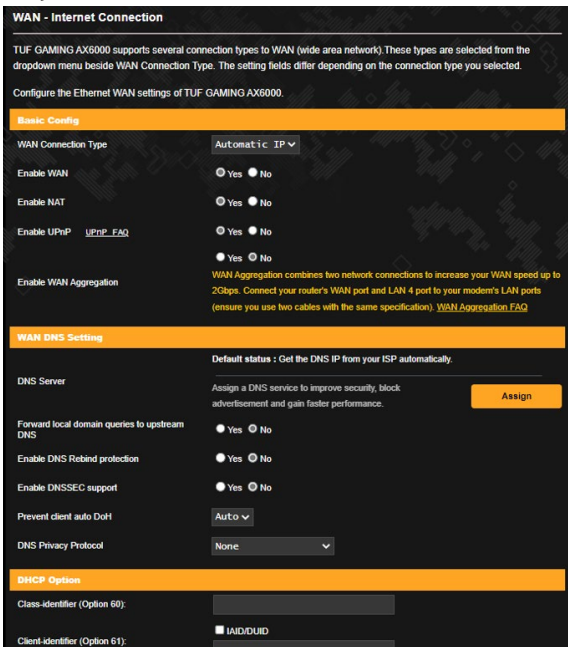
Instant Guard (Takojšnji ščitnik) zažene vaš lasten strežnik VPN na vašem usmerjevalniku. Kadar uporabite tunel VPN, vaši podatki prehajajo skozi strežnik. Z Instant Guard (Takojšnji ščitnik) imate popoln nadzor na svojim strežnikom, zaradi česar je to najvarnejša možna rešitev.



3.19 Prostrano omrežje

3.19.1 Internetna povezava

Na zaslonu »Internet Connection« (Internetna povezava) lahko konfigurirate nastavitev za različne vrste povezave s prostranim omrežjem.



Nastavitev povezave s prostranim omrežjem konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **WAN (Prostrano omrežje)** > **Internet Connection (Internetna povezava)**.
2. Konfigurirajte spodnje nastavitev. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.
 - **Vrsta povezave s prostranim omrežjem:** Izberite vrsto ponudnika internetnih storitev. Izberete lahko **Automatic IP (Samodejni IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** ali **static IP (statični naslov IP)**. Če usmerjevalnik ne more pridobiti veljavnega naslova IP ali če ne veste, katero vrsto povezave s prostranim omrežjem morate uporabiti, se obrnite na ponudnika internetnih storitev.

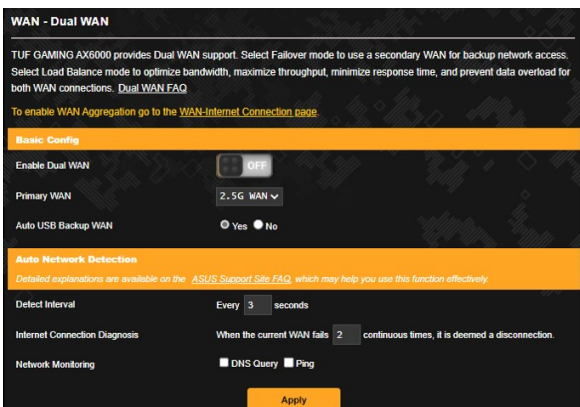
- **Omogoči prostrano omrežje:** Izberite **Yes (Da)**, če želite usmerjevalniku dovoliti dostop do interneta. Izberite **No (Ne)**, da onemogočite dostop do interneta.
- **Omogoči NAT:** NAT (prevajanje omrežnega naslova) je sistem, v katerem z enim javnim naslovom IP (IP prostranega omrežja) omogočite dostop do interneta odjemalcem omrežja z zasebnim naslovom IP v lokalnem omrežju. Naslov IP posameznega odjemalca omrežja je shranjen v tabelo sistema NAT in je uporabljen za usmerjanje dohodnih podatkovnih paketov.
- **Omogoči UPnP:** UPnP (Universal Plug and Play) omogoča, da prek omrežja z naslovi IP z osrednjim nadzorom prek prehoda ali brez njega nadzorujete več napravam (na primer usmerjevalnike, TV-sprejemnike, stereo sisteme, igralne konzole in mobilne telefone). UPnP poveže računalnike vseh oblikovnih faktorjev in tako zagotovi celovito omrežje, ki omogoča oddaljeno konfiguracijo in prenos podatkov. Če uporabljate UPnP, bo nova omrežna naprava odkrita samodejno. Ko naprave vzpostavijo povezavo z omrežjem, jih lahko oddaljeno konfigurirate tako, da podpirajo programe P2P, interaktivno igranje iger, videokonference in spletne ali proxy strežnike. UPnP za razliko od posredovanja vrat, pri katerem morate ročno konfigurirati nastavitve vrat, samodejno konfigurira usmerjevalnik tako, da sprejme dohodne povezave in preusmeri zahteve v določen računalnik v lokalnem omrežju.
- **Vzpostavi povezavo s strežnikom:** Temu usmerjevalniku omogoča, da pri ponudniku internetnih storitev samodejno pridobi naslov IP stražnika DNS. Strežnik DNS je gostitelj v internetu, ki prevede internetna imena v številske naslove IP.
- **Preverjanje pristnosti:** Ta element lahko določijo nekateri ponudniki internetnih storitev. Obrnite se na svojega ponudnika internetnih storitev in po potrebi izpolnite to polje.

- **Ime gostitelja:** V to polje lahko vnesete ime gostitelja usmerjevalnika. To je po navadi posebna zahteva ponudnika internetnih storitev. Če je ponudnik internetnih storitev vašemu računalniku dodelil ime gostitelja, vnesite to ime v to polje.
- **Naslov MAC:** Naslov MAC (nadzor dostopa do medija) je enolični identifikator vaše omrežne naprave. Nekateri ponudniki internetnih storitev nadzorujejo naslove MAC omrežnih naprav, ki vzpostavljajo povezavo z njihovimi storitvami, in zavrnejo vse neznane naprave, ki poskusijo vzpostaviti povezavo. Če želite preprečiti težave zaradi neregistriranega naslova MAC, naredite to:
 - Obrnite se na ponudnika internetnih storitev in posodobite naslov MAC, ki je povezan s storitvijo ponudnika internetnih storitev.
 - Podvojite ali spremenite naslov MAC brezžičnega usmerjevalnika ASUS tako, da se bo ujemal z naslovom MAC prejšnje omrežne naprave, ki jo je ponudnik internetnih storitev prepoznal.
- **DHCP query frequency (Frekvenca poizvedbe DHCP):** Spremeni nastavitev intervala odkrivanja DHCP, da prepreči preobremenitev strežnika DHCP.

3.19.2 Dvojni WAN

Brežični usmerjevalnik ASUS zagotavlja podporo za dvojni WAN. Funkcijo dvojnega omrežja WAN lahko nastavite na enega od teh dveh načinov:

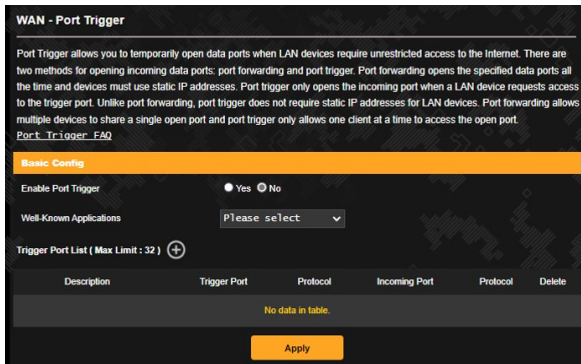
- **Failover Mode (Način preklopa na drugo omrežje ob nedelovanju):** Ta način izberite, če želite za nadomestni dostop do omrežja uporabiti drugo omrežje WAN.
- **Load Balance Mode (Način uravnavanja obremenitve):** Ta način izberite, če želite optimizirati pasovno širino, skrajšati odzivni čas in preprečiti preobremenitve s podatki za primarno in sekundarno povezavo WAN.



3.19.3 Odpiranje vrat

Z odpiranjem obsega vrat za določen čas odprete vnaprej določena dohodna vrata, in sicer vsakič, ko odjemalec v lokalnem omrežju pošlje zahtevo za odhodno povezavo na določena vrata. Odpiranje vrat je uporabljeno v teh primerih:

- Več lokalnih odjemalcev potrebuje posredovanje vrat za isti program ob različnem času.
- Program zahteva uporabo določenih dohodnih vrat, ki se razlikujejo od odhodnih vrat.



Odpiranje vrat nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > WAN (Prostrano omrežje) > Port Trigger (Odpiranje vrat)**.
2. V polju **Enable Port Trigger (Omogoči sprožilec vrat)** potrdite polje **Yes (Da)**.
3. V polju **Well-Known Applications (Dobro znani programi)** izberite priljubljene igre in spletnе storitve, ki jih želite dodati na seznam sprožilcev vrat.

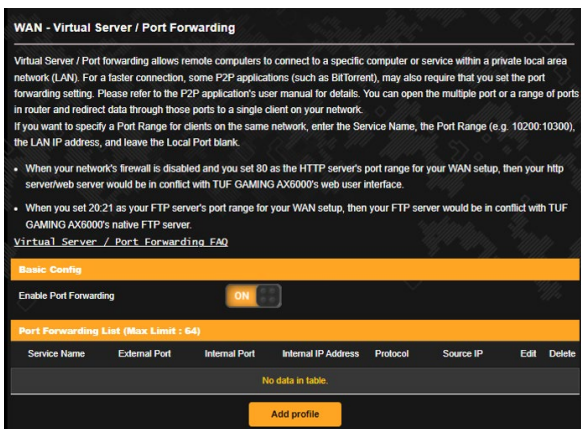
4. V tabelo **Trigger Port List (Seznam vrat sprožilcev)** vnesite te informacije:
 - **Opis:** Vnesite kratko ime ali opis storitve.
 - **Vrata za odpiranje:** Navedite vrata za odpiranje, za katera želite odpreti dohodna vrata.
 - **Protokol:** Izberite protokol, in sicer TCP ali UDP.
 - **Dohodna vrata:** Navedite dohodna vrata za prejemanje dohodnih podatkov iz interneta.
5. Kliknite **Add (Dodaj)**  da dodate informacije o sprožilcu vrat na seznam. Kliknite gumb **Delete (Izbriši)** , da odstranite sprožilec vrat s seznama.
6. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

OPOMBE:

- Odjemalski računalnik pri vzpostavljanju povezave s strežnikom IRC pošlje zahtevo za odhodno povezavo prek obsega sprožilca vrat 66660-7000. Strežnik IRC odgovori tako, da preveri uporabniško ime in ustvari novo povezavo z odjemalskim računalnikom prek dohodnih vrat.
- Če je odpiranje vrat onemogočeno, usmerjevalnik prekine povezavo, ker ne more določiti, kateri računalnik zahteva dostop do strežnika IRC. Če je odpiranje vrat omogočeno, usmerjevalnik dodeli dohodna vrata za prejemanje dohodnih podatkov. Ta dohodna vrata se zaprejo, ko preteče nastavljeni čas, ker usmerjevalnik ne more zaznati, kdaj se je program zaprl.
- Odpiranje vrat dovoli uporabo določene storitve in določenih dohodnih vrat samo enemu odjemalcu v omrežju hkrati.
- Istega programa ne morete uporabiti za odpiranje vrat v več računalnikih hkrati. Usmerjevalnik samo posreduje vrata nazaj v zadnji računalnik in tako pošlje usmerjevalniku zahtevo/sprožilec.

3.19.4 Navidezni strežnik/posredovanje vrat

Posredovanje vrat je način usmerjanja omrežnega prometa iz interneta na določena vrata ali določen obseg vrat v eno ali več naprav v lokalnem omrežju. Če nastavite posredovanje vrat v usmerjevalniku, računalnikom, ki nimajo vzpostavljenе povezave z omrežjem, omogočite dostop do določenih storitev v računalniku v omrežju.



Posredovanje vrat nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **WAN (Prostrano omrežje)** > **Virtual Server / Port Forwarding (Navidezni strežnik/posredovanje vrat)**.
2. V polju **Enable Port Forwarding (Omogoči vrata za posredovanje)** potrdite polje **Yes (Da)**.

3. Kliknite **Dodaj profil** in vnesite naslednje podatke v tabelo **Seznam posredovanih vrat:**
- **Ime storitve:** Vnesite ime storitve.
 - **Protokol:** Izberite protokol. Če niste prepričani, izberite **BOTH (OBA)**.
 - **Zunanja vrata:** Zunanja vrata sprejemajo naslednje oblike:
 - 1) Razponi vrat, pri katerih je med začetnimi in končnimi vratи uporabljeni dvopičje »:«, na primer 300:350.
 - 2) Posamezna vrata, pri kateri je med posameznimi vratи uporabljena vejica »«, na primer 566, 789.
 - 3) Mešanica razpona vrat in posameznih vrat, pri katerih so uporabljeni dvopičja »:« in vejice »«, na primer 1015:1024, 3021.
 - **Internetni naslov IP:** Vnesite naslov IP lokalnega omrežja odjemalca.
-
- OPOMBA:** Če želite zagotoviti pravilno delovanje posredovanja vrat, za lokalnega odjemalca uporabite statični naslov IP. Podrobnosti najdete v razdelku **3.11 Lokalno omrežje**.
-
- **Internetna vrata:** Vnesite določena vrata za prejemanje posredovanih paketov. Če želite dohodne pakete preusmeriti na določen obseg vrat, polja ne izpolnite.
 - **Izvorni naslov IP:** Če želite vrata odpreti določenemu naslovu IP iz interneta, v polje Izvorni IP vnesite naslov IP, ki ga želite določiti.
4. Kliknite **Add (Dodaj)** , da dodate informacije o sprožilcu vrat na seznam. Kliknite gumb **Delete (Izbriši)** , da odstranite sprožilec vrat s seznama.
5. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

Preverjanje, ali je bilo posredovanje vrat uspešno konfigurirano:

- Prepričajte se, da je strežnik ali program nastavljen in da pravilno deluje.
- Potrebujete odjemalca z dostopom do interneta, ki nima vzpostavljene povezave z lokalnim omrežjem (odjemalec interneta). Ta odjemalec ne sme imeti vzpostavljene povezave z usmerjevalnikom ASUS.
- V odjemalcu interneta za dostop do strežnika uporabite naslov IP prostranega omrežja usmerjevalnika. Če ste uspešno nastavili posredovanje vrat, boste lahko dostopali do datotek ali programov.

Razlike med odpiranjem vrat in posredovanjem vrat:

- Odpiranje vrat deluje tudi, če niste nastavili določenega naslova IP lokalnega omrežja. Za razliko od posredovanja vrat, ki zahteva statičen naslov IP lokalnega omrežja, odpiranje vrat omogoča dinamično posredovanje vrat z usmerjevalnikom. Vnaprej določeni obsegovi vrat za določen čas sprejemajo dohodne povezave. Odpiranje vrat omogoča, da programi, ki po navadi zahtevajo ročno posredovanje vrat vsakemu računalniku v omrežju, delujejo v več računalnikih.
- Odpiranje vrat zagotavlja večjo varnost kot posredovanje vrat, saj so dohodna vrata odprta le za določen čas. Odprta so le takrat, ko program prek vrat za odpiranje vzpostavi odhodno povezavo.

3.19.5 Podomrežje DMZ

Navidezno podomrežje DMZ razkrije odjemalca v internetu in mu tako omogoči, da sprejme vse dohodne pakete, usmerjene v lokalno omrežje.

Dohodni promet iz interneta je po navadi zavrnjen in je usmerjen v določenega odjemalca le, če je v omrežju konfigurirano posredovanje vrat oz. odpiranje vrat. Pri konfiguraciji podomrežja DMZ odjemalec omrežja sprejme vse dohodne pakete.

Nastavite podomrežje DMZ, če potrebujete odprta dohodna vrata ali želite gostovati domenski, spletni oz. e-poštni strežnik.

OPOZORILO: Če v odjemalcu odprete vsa vrata za dostop do interneta, bo omrežje bolj izpostavljeno zunanjim napadom. Upoštevajte, da uporaba podomrežja DMZ predstavlja določena varnostna tveganja.

Podomrežje DMZ nastavite tako:

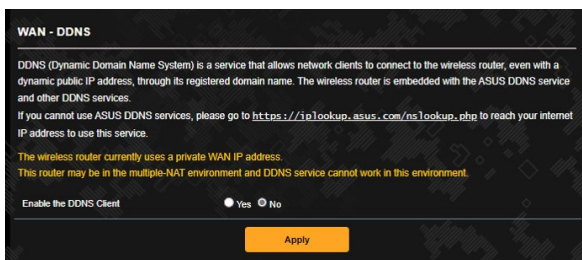
1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > WAN (Prostrano omrežje) > DMZ (Podomrežje DMZ)**.
2. Konfigurirajte spodnjo nastavitev. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.
 - **Naslov IP razkritje postaje:** Vnesite naslov IP lokalnega omrežja odjemalca, ki zagotavlja storitev DMZ in njeno razkritje internetu. Prepričajte se, da je v odjemalcu strežnika nastavljen statičen naslov IP.

Podomrežje DMZ odstranite tako:

1. Iz polja z besedilom **IP Address of Exposed Station (Naslov IP razkritje postaje)** izbrišite naslov IP lokalnega omrežja odjemalca.
2. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.19.6 DDNS

Nastavitev sistema DDNS (dinamični sistem DNS) vam omogoča dostop do usmerjevalnika zunaj omrežja prek storitve DDNS ASUS ali druge storitve DDNS.



Sistem DDNS nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **WAN (Prostrano omrežje)** > **DDNS (Sistem DDNS)**.
2. Konfigurirajte spodnje nastavitev. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.
 - **Omogoči odjemalca sistema DDNS:** Sistemu DDNS omogočite dostop do usmerjevalnika ASUS prek imena sistema DNS in ne prek naslova IP prostranega omrežja.
 - **Ime strežnika in gostitelja:** Izberite ASUS DDNS ali drug sistem DDNS. Če želite uporabiti ASUS DDNS, vnesite ime gostitelja v obliki xxx.asuscomm.com (xxx je ime vašega gostitelja).
 - Če želite uporabiti drugo storitev DDNS, kliknite »FREE TRIAL« (BREZPLAČEN PRESKUS) in se najprej registrirajte v spletu. Izpolnite polja za uporabniško ime, e-poštni naslov in geslo ter ključ DDNS.
 - **Omogoči nadomestne zanke:** Omogočite nadomestne zanke, če to zahteva storitev DDNS.

OPOMBE:

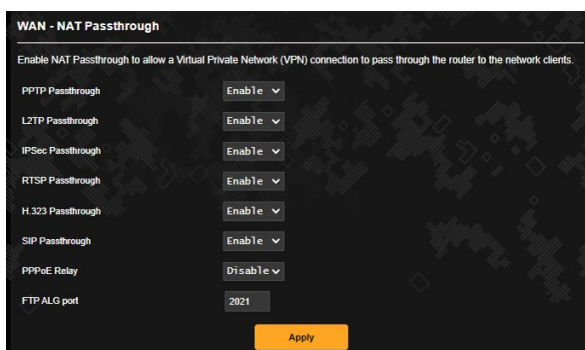
Storitev DDNS ne deluje, če:

- Brezžični usmerjevalnik uporablja zasebni naslov IP prostranega omrežja (192.168.x.x, 10.x.x.x ali 172.15.x.x) – označeno z rumeno.
 - Je usmerjevalnik v omrežju, ki uporablja več tabel NAT.
-

3.19.7 Prepustnost NAT

Prepustnost NAT omogoča, da povezava z navideznim zasebnim omrežjem (VPN) usmerjevalniku omogoči dostop do odjemalcev omrežja. Prepustnost PPTP, prepustnost L2TP, prepustnost IPsec in prepustnost RTSP so privzeto omogočeni.

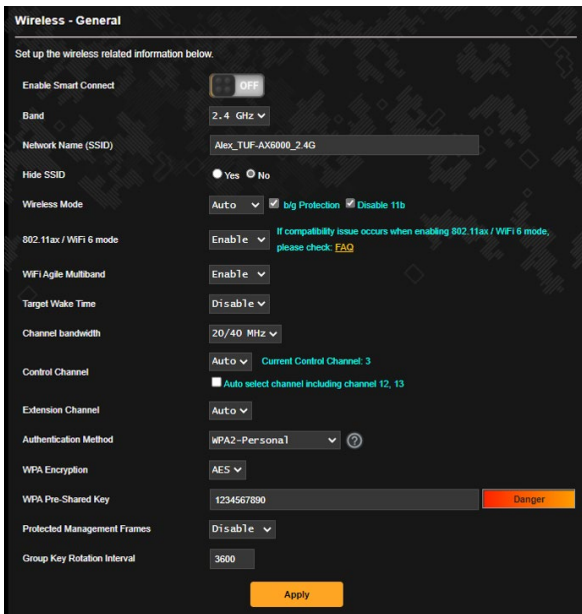
Če želite omogočiti oz. onemogočiti nastavite za prepustnost NAT kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavite) > WAN (Prostrano omrežje) > NAT Passthrough (Prepustnost NAT)**. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.



3.20 Brezžično omrežje

3.20.1 Splošno

Na zavihu »General« (Splošno) lahko konfigurirate osnovne nastavitev brezžičnega omrežja.



Osnovne nastavitev brezžičnega omrežja konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **Wireless (Brezžično omrežje)** > **General (Splošno)**.
2. Za frekvenčni pas za brezžično omrežje izberite 2,4 GHz ali 5 GHz.
3. Če želite uporabiti funkcijo pametne povezave, premaknite drsnik do možnosti **ON (VKLOPI)** v polju **Enable Smart Connect (Omogoči pametno povezavo)**. Ta funkcija samodejno poveže vaše odjemalce v omrežju s pravilnim pasom (2,4 GHz ali 5 GHz) in tako omogoči najboljšo hitrost.

- Dodelite enolično ime, ki lahko vsebuje največ 32 znakov, za SSID (Service Set Identifier) ali ime omrežja, po katerem boste prepoznali svoje brezžično omrežje. Naprave Wi-Fi lahko prek dodeljenega SSID-ja poiščejo brezžično omrežje in vzpostavijo povezavo z njim. SSID-ji na traku z informacijami so posodobljeni, ko v nastavitvah shranite nove SSID-je.

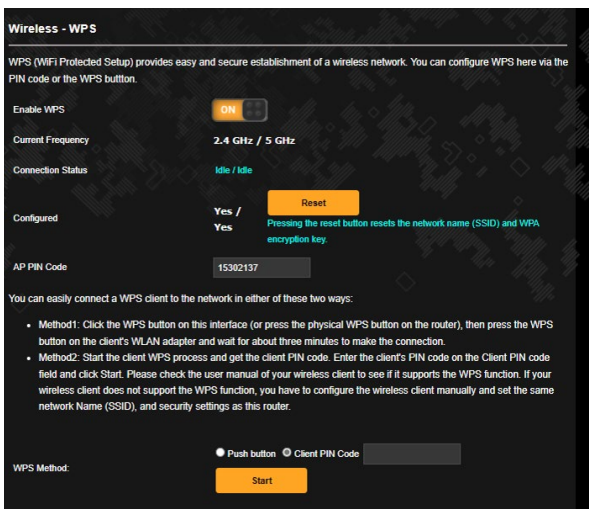
OPOMBA: Frekvenčnima pasovoma 2,4 GHz in 5 GHz lahko dodelite enolične SSID-je.

- V polju **Hide SSID (Skrij SSID)** izberite **Yes (Da)**, če želite brezžičnim napravam preprečiti, da bi zaznale vaš SSID. Če omogočite to funkcijo, morate za dostop do brezžičnega omrežja v brezžični napravi ročno vnesti SSID.
- Izberite katero koli od spodnjih možnosti brezžičnega načina, da izberete naprave, ki lahko vzpostavijo povezavo z vašim brezžičnim usmerjevalnikom:
 - Samodejno:** Možnost Auto (Samodejno) izberite, če želite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom omogočiti napravam 802.11ac, 802.11n, 802.11g in 802.11b.
 - Samo N:** Možnost **N only (Samo N)** izberite, če želite povečati učinkovitost delovanja brezžičnega omrežja N. Ta nastavitev preprečuje napravam 802.11g in 802.11b vzpostavitev povezave z brezžičnim usmerjevalnikom.
 - Podedovano:** Možnost **Legacy (Podedovano)** izberite, če želite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom omogočiti napravam 802.11b/g/n. Hitrost povezave v strojni opremi, ki izvorno podpira 802.11n, ne bo nikoli preseglo 54 Mb/s.
- Izberite delovni kanal za brezžični usmerjevalnik. Izberite **Auto (Samodejno)**, če želite brezžičnemu usmerjevalniku omogočiti samodejni izbor kanala, v katerem je najmanj motenj.
- Izberite pasovno širino kanala, da omogočite hitrejši prenos:
- Izberite način preverjanja pristnosti.
- Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.20.2 WPS

WPS (WiFi Protected Setup) je varnostni standard za brezžična omrežja, ki vam omogoča preprosto vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem v napravah. Funkcijo WPS lahko konfigurirate s kodo PIN ali gumbom WPS.

OPOMBA: Prepričajte se, da naprava podpira WPS.



WPS v brezžičnem omrežju omogočite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **Wireless (Brezžično omrežje)** > **WPS**.
2. V polju **Enable WPS (Omogoči WPS)** premaknite drsnik do možnosti **ON (VKLOPI)**.
3. WPS privzeto uporablja 2,4 GHz pas. Če želite spremeniti frekvenčni pas na 5 GHz, **IZKLOPITE** funkcijo WPS, kliknite **Switch Frequency (Preklopi med frekvencami)** v polju **Current Frequency (Trenutna frekvenca)** in nato znova **VKLOPITE** funkcijo WPS.

OPOMBA: WPS podpira preverjanje pristnosti s protokolom »Open System« (Odpri siistem), WPA/WPA2/WPA3-Personal. WPS ne podpira brezžičnega omrežja, ki uporablja način šifriranja s ključem v skupni rabi, protokolom WPA-Enterprise, protokolom WPA2-Enterprise in strežnikom RADIUS.

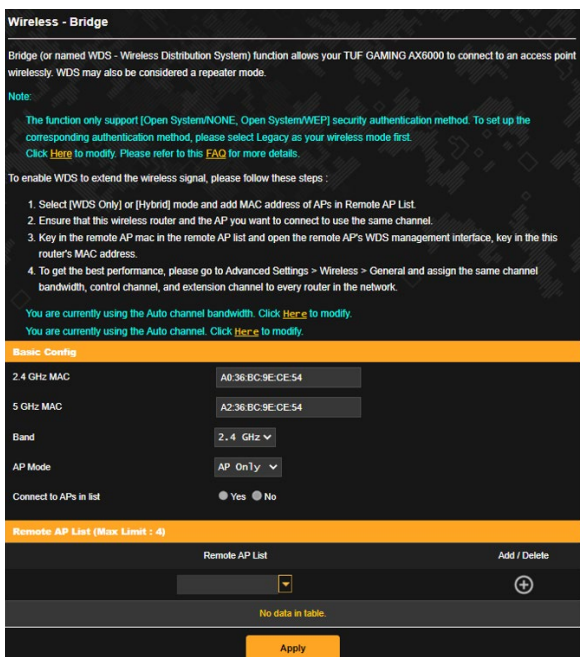
4. V polju »WPS Method« (Način za WPS) izberite **Push button (Potisni gumb)** ali **Client PIN Code (Koda PIN odjemalca)**. Če izberete **Push button (Potisni gumb)**, nadaljujte s 5. korakom. Če izberete **Client PIN Code (Koda PIN odjemalca)**, nadaljujte s 6. korakom.
 5. Za nastavitev WPS-ja z gumbom WPS na usmerjevalniku upoštevajte ta navodila:
 - a. Kliknite **Start (Zaženi)** ali pritisnite gumb WPS na zadnji strani brezžičnega usmerjevalnika.
 - b. Pritisnite gumb WPS na brezžični napravi. Ta gumb lahko po navadi prepozname po logotipu WPS.
-

OPOMBA: Poiščite gumb WPS na brezžični napravi ali v uporabniškem priročniku poiščite informacije o tem, kje najdete gumb WPS.

- c. Brezžični usmerjevalnik poišče morebitne naprave WPS; ki so na voljo. Če brezžični usmerjevalnik ne najde nobene naprave WPS, preide v stanje pripravljenosti.
6. Za nastavitev WPS-ja s kodo PIN odjemalca upoštevajte ta navodila:
 - a. V uporabniškem priročniku za brezžično napravo ali na sami napravi poiščite kodo PIN za WPS.
 - b. Vnesite kodo PIN odjemalca v polje z besedilom.
 - c. Kliknite **Start (Zaženi)**, da preklopite brezžični usmerjevalnik v način iskanja WPS-ja. Diode LED na usmerjevalniku trikrat hitro utripnejo, dokler namestitev WPS-ja ni dokončana.

3.20.3 Most

Most ali WDS (sistem brezžične porazdelitve) omogoča brezžičnemu usmerjevalniku ASUS vzpostavitev povezave z izključno drugo brezžično dostopno točko in drugim brezžičnim napravam ali postajam prepreči dostop do brezžičnega usmerjevalnika ASUS. Most se lahko uporablja tudi kot repetitor brezžičnega omrežja, prek katerega brezžični usmerjevalnik ASUS komunicira z drugo dostopno točko in drugimi brezžičnimi napravami.



Brezžični most nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Wireless (Brezžično omrežje) > zavihek WDS (sistem brezžične porazdelitve)**.
2. Izberite frekvenčni pas za brezžični most.

3. V polju **AP Mode (Način dostopne točke)** izberite eno od teh možnosti:

- **Samo dostopna točka:** Onemogoči funkcijo brezžičnega mostu.
- **Samo WDS:** Omogoči funkcijo brezžičnega mostu, vendar drugim brezžičnim napravam/postajam prepreči vzpostavitev povezave z usmerjevalnikom.
- **HIBRIDNO:** Omogoči funkcijo brezžičnega mostu in drugim brezžičnim napravam/postajam omogoči vzpostavitev povezave z usmerjevalnikom.

OPOMBA: V načinu »Hybrid« (Hibridno) brezžične naprave, ki imajo vzpostavljeno povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom, prejemajo samo polovico hitrosti povezave, ki jo ponuja dostopna točka.

4. V polju **Connect to APs in list (Vzpostavi povezavo z dostopnimi točkami na seznamu)** kliknite **Yes (Da)**, če želite vzpostaviti povezavo z dostopno točko, ki je navedena na seznamu oddaljenih dostopnih točk.

5. Delovni/nadzorni kanal za brezžični most je privzeto nastavljen na možnost **Auto (Samodejno)**, ki usmerjevalniku omogoča samodejni izbor kanala, v katerem je najmanj motenj.

Možnost **Control Channel (Nadzorni kanal)** spremenite tako, da kliknete **Advanced Settings (Dodatne nastavitve) > Wireless (Brezžično) >** zavihek **General (Splošno)**.

OPOMBA: Razpoložljivost kanalov se razlikuje glede na državo ali regijo.

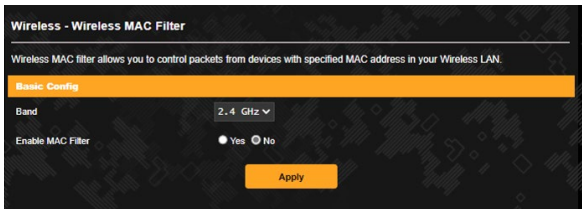
6. Na seznam oddaljenih dostopnih točk vnesite naslov MAC in kliknite gumb **Add (Dodaj)** , da dodate naslove MAC drugih dostopnih točk, ki so na voljo.

OPOMBA: Vse dostopne točke, ki jih dodate na seznam, morajo biti v istem nadzornem kanalu kot brezžični usmerjevalnik ASUS.

7. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.20.4 Filter naslovov MAC v brezžičnem omrežju

S filtrom naslovov MAC v brezžičnem omrežju lahko nadzorujete pakete, prenesene prek določenega naslova MAC (nadzor dostopa do medija) v vašem brezžičnem omrežju.

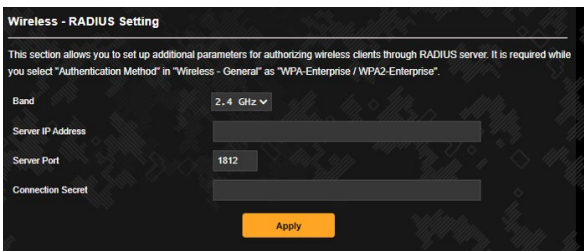


Filter naslovov MAC v brezžičnem omrežju nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **Wireless (Brezžično omrežje)** > **Wireless MAC Filter (Filter naslovov MAC v brezžičnem omrežju)**.
2. Izberite frekvenčni pas.
3. Obkljukajte **Yes (Da)** pri polju **Enable Mac Filter (Omogoči filter naslovov MAC)**.
4. Na spustnem seznamu **MAC Filter Mode (Način filtriranja naslovov MAC)** izberite **Accept (Sprejmi)** ali **Reject (Zavrni)**.
 - Možnost **Accept (Sprejmi)** izberite, če želite napravam, ki so na seznamu za filtriranje naslovov MAC, omogočiti dostop do brezžičnega omrežja.
 - Možnost **Reject (Zavrni)** izberite, če želite napravam, ki so na seznamu za filtriranje naslovov MAC, preprečiti dostop do brezžičnega omrežja.
5. Na seznamu naslovov MAC za filtriranje kliknite gumb **Add (Dodaj)** in vnesite naslov MAC brezžične naprave.
6. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.20.5 Nastavitev protokola RADIUS

Nastavitev RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) zagotavlja dodatno raven varnosti, če za način preverjanja pristnosti izberete WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise ali radius z 802.1x.



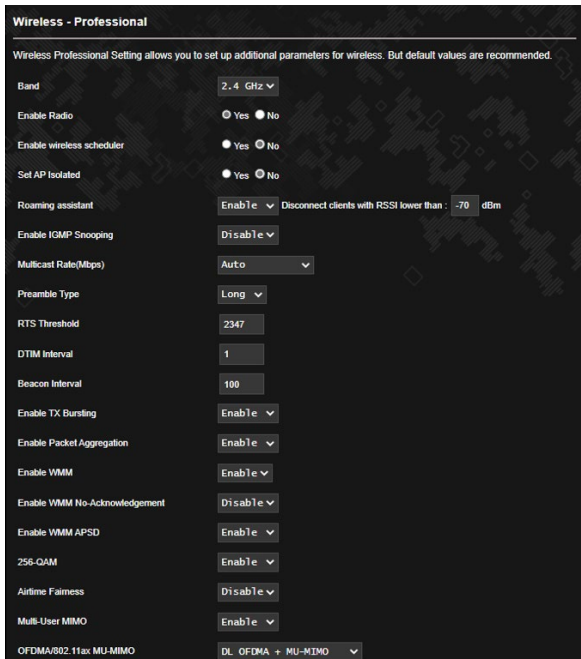
Nastavite protokola RADIUS za brezžično omrežje konfigurirate tako:

1. Preverite, ali je način preverjanja pristnosti v usmerjevalniku nastavljen na WPA-Enterprise ali WPA2-Enterprise.
2. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **Wireless (Brezžično omrežje)** > zavihek **RADIUS Setting (Nastavitev RADIUS)**.
3. Izberite frekvenčni pas.
4. V polje **Server IP Address (Naslov IP strežnika)** vnesite naslov IP strežnika RADIUS.
5. V polje **Server Port (Vrata strežnika)** vnesite vrata strežnika.
6. V polje **Connection Secret (Geslo za povezavo)** vnesite geslo za dostop do strežnika RADIUS.
7. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.20.6 Profesionalno

Na zaslonu »Professional« (Profesionalno) so na voljo dodatne možnosti konfiguracije.

OPOMBA: Priporočamo, da uporabite privzete vrednosti na tej strani).



Na zaslonu **Professional (Profesionalne)** nastavite lahko konfigurirate te nastavite:

- **Pas:** Izberite frekvenčni pas, za katerega bodo uporabljene profesionalne nastavite.
- **Omogoči radio:** Izberite Yes (Da), da omogočite brezžično omrežje. izberite No (Ne), da onemogočite brezžično omrežje.
- **Enable wireless scheduler (Omogoči brezžični razporejevalnik):** izberite Yes (Da), da omogočite in konfigurirate brezžični razporejevalnik; izberite No (Ne), da onemogočite brezžični razporejevalnik.
 - **Dnevi, ko je omogočena brezžična povezava (dnevi v tednu):** Navedite dneve v tednu, ko je omogočeno brezžično omrežje.

- **Ura v dnevnu, ko je omogočena brezžična povezava:** Navedite časovni razpon med tednom, ko je omogočeno brezžično omrežje.
- **Dnevi, ko je omogočena brezžična povezava (konec tedna):** Navedite dneve za konec tedna, ko je omogočeno brezžično omrežje.
- **Ura v dnevnu, ko je omogočena brezžična povezava:** Navedite časovni razpon med koncem tedna, ko je omogočeno brezžično omrežje.
- **Nastavi ločeno dostopno točko:** Z nastavljivo ločene dostopne točke brezžičnim napravam v omrežju preprečite medsebojno komunikacijo. Ta funkcija je uporabna, če se vašemu omrežju pogosto pridružujejo gostje ali ga zapuščajo. Izberite **Yes (Da)**, da omogočite to funkcijo, ali **No (Ne)**, da jo onemogočite.
- **Roaming assistant (Pomočnik za gostovanje):** Pri omrežnih nastavivah, ki vsebujejo večtočkovni dostop, dostopne točke ali brezžični repetitor, brezžični odjemalec včasih ne more samodejno uporabiti dostopne točke, ker je še vedno povezan z glavnim brezžičnim usmerjevalnikom. Omogočite to nastavitev, da se bo odjemalec lahko v primeru, da je moč signala pod določenim pragom, odklopil od glavnega brezžičnega usmerjevalnika in se priklopil na močnejši signal.
- **Enable IGMP Snooping (Omogoči IGMP povpraševanje):** Aktiviranje te funkcije omogoča nadzor protokola za upravljanje internetnih skupin IMGP med napravami ter čim bolje izkoristi brezžični promet do več uporabnikov.
- **Hitrost večvrstnega oddajanja (Mb/s):** Izberite hitrost prenosa prek večvrstnega oddajanja ali kliknite **Disable (Onemogoči)**, da izklopite hkratni enojni prenos.
- **Trajanje preverjanja:** S trajanjem preverjanja določite čas, ki ga usmerjevalnik porabi za ciklično preverjanje redundancy (CRC). CRC je način za zaznavanje napak med prenosom podatkov. Izberite **Short (Kratko)** za obremenjeno brezžično omrežje z veliko omrežnega prometa. Izberite **Long (Kratko)**, če brezžično omrežje sestavljajo starejše brezžične naprave.
- **AMPDU RTS:** Aktiviranje te funkcije omogoča postavitev skupine podatkovnih okvirjev, preden so prenesena, in uporabo funkcije RTS pri vsaki enoti AMPDU za komunikacijo med napravami standarda 802.11g in 802.11b.
- **RTS Threshold (Prag RTS):** Izberite nižjo vrednost za RTS Threshold (Prag RTS), če želite izboljšati brezžično komunikacijo

v obremenjenem ali hrupnem brezžičnem omrežju z veliko omrežnega prometa in številnimi brezžičnimi napravami.

- **Interval DTIM:** Interval DTIM (Delivery Traffic Indication Message) ali signal za prenos podatkov je časovni interval, preden je signal poslan brezžični napravi v stanju mirovanja, ki označuje, da podatkovni paket čaka na dostavo. Privzeta vrednost je tri milisekunde.
- **Interval signala:** Interval signala je čas med enim intervalom DTIM in naslednjim intervalom. Privzeta vrednost je 100 milisekund. Za nestabilne brezžične povezave ali naprave, ki gostujejo v tujem omrežju, izberite nižjo vrednost za intervala signala.
- **Omogoči rafalni prenos:** Če omogočite rafalni prenos, izboljšate hitrost prenosa med brezžičnim usmerjevalnikom in napravami 802.11g.
- **Omogoči WMM APSD:** WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) omogočite, če želite izboljšati porabo energije v brezžičnih napravah. Izberite **Disable (Onemogoči)**, da izklopite WMM APSD.
- **Optimize AMPDU aggregation (Optimizirajte agregacijo AMPDU):** Optimizirajte največje možno število MPDU v AMPDU in se izognite izgubi ali okvari paketov med prenosom na brezžičnih kanalih s pogostimi napakami.
- **Turbo QAM:** Lzbira te funkcije omogoča podporo 256-QAM (MCS 8/9) na pasovnem območju 2,4 GHz z namenom doseganja večje razdalje in prepustnosti na tem frekvenčnem območju.
- **Airtime Fairness:** Z vključitvijo te funkcije hitrost omrežja ne bo določena z najpočasnejšim prenosom. Funkcija Airtime Fairness z enako dodelitvijo časa med odjemalci omogoči, da se vsak prenos odvija s svojo najvišjo možno hitrostjo.
- **Explicit Beamforming (Eksplisitno usmerjanje radijskega signala):** Odjemalčeva WLAN naprava in usmerjevalnik morata podpirati tehnologijo usmerjanja radijskega signala. Ta tehnologija omogoča, da omenjene naprave druga drugi sporočajo predviden kanal in smer preusmeritve z namenom izboljšanja medsebojne hitrosti prenosa.
- **Universal Beamforming (Univerzalno usmerjanje radijskega signala):** Pri običajni napravi v brezžičnem omrežju, ki ne podpira usmerjanja signala, usmerjevalnik določi kanal in smer preusmeritve, da bi izboljšal hitrost prenosa v smeri proti taki napravi.

4 Pričomočki

OPOMBE:

- Prenesite in namestite pripomočke brezžičnega usmerjevalnika s spletnne strani ASUS:
 - Device Discovery v1.4.8.3 na https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax5400/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX5400
 - Firmware Restoration v2.1.0.3 na https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax5400/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX5400
 - Windows Printer Utility v2.1.0.3 na https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax5400/helpdesk_download/?model2Name=TUF-Gaming-AX5400
 - Pripomočki niso združljivi z operacijskim sistemom v računalnikih MAC.
-

4.1 Odkrivanje naprav

Odkrivanje naprav je pripomoček za prostrana omrežja družbe WLAN za odkrivanje brezžičnega usmerjevalnika ASUS; omogoča pa vam tudi konfiguriranje nastavitev brezžičnih omrežij.

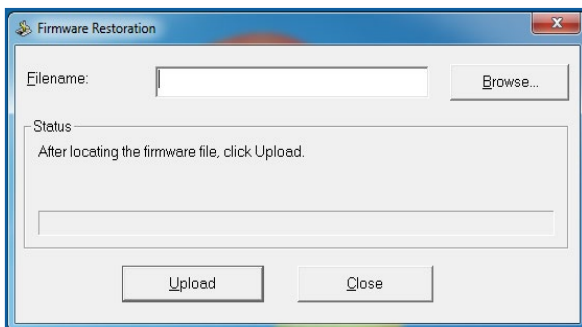
Zagon pripomočka za odkrivanje naprav:

- Na namizju računalnika kliknite **Start (Začetek) > All Programs (Vsi programi) > ASUS Utility (Pripomoček ASUS) > ASUS Wireless Router (Brezžični usmerjevalnik ASUS) > Device Discovery (Odkrivanje naprav).**
-

OPOMBA: Ko usmerjevalnik nastavite na način dostopne točke, morate uporabiti pripomoček za odkrivanje naprav, s katerim boste pridobili naslov IP usmerjevalnika.

4.2 Obnovitev vdelane programske opreme

Obnovitev vdelane programske opreme se uporabi za brezžični usmerjevalnik ASUS, pri katerem ni bilo mogoče dokončati nadgradnje. Pri pomoček naloži navedeno vdelano programsko opremo. To lahko traja okrog štiri minute.



POMEMBNO! Preklopite v zasilni način usmerjevalnika in šele nato zaženite pomoček za obnovitev vdelane programske opreme.

OPOMBA: Ta funkcija ni združljiva z operacijskim sistemom v računalnikih MAC.

Zagon načina zasilnega delovanja in uporaba pomočka za obnovitev vdelane programske opreme:

1. Izključite napajanje brezžičnega usmerjevalnika.
2. Na zadnji strani pridržite gumb za ponastavitev in sočasno znova priključite napajanje brezžičnega usmerjevalnika. Spustite gumb za ponastavitev, ko lučka LED na sprednji strani začne počasi utripati (usmerjevalnik je preklopil v način zasilnega delovanja).
3. V računalniku določite statični IP in za nastavitev TCP/IP uporabite te informacije:

Naslov IP: 192.168.1.x

Maska podomrežja: 255.255.255.0

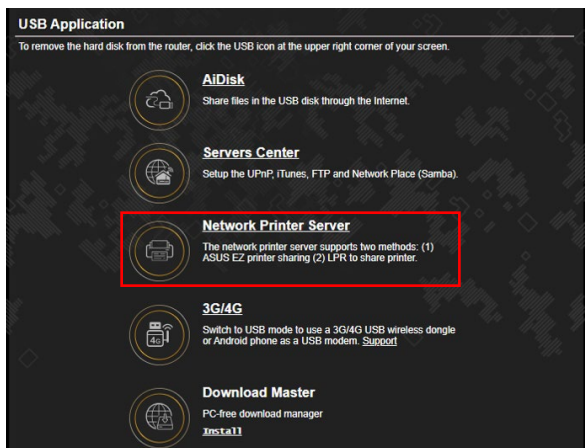
4. Na namizju računalnika kliknite **Start (Začetek) > All Programs (Vsi programi) > ASUS Utility TUF-AX5400 Wireless Router (Brezžični usmerjevalnik ASUS Utility TUF-AX5400) > Firmware Restoration (Obnovitev vdelane programske opreme).**
5. Navedite datoteko vdelane programske opreme in kliknite **Upload (Naloži).**

OPOMBA: To ni pripomoček za nadgradnjo vdelane programske opreme in ga ni mogoče uporabiti za delajoč brezžični usmerjevalnik ASUS. Običajne nadgradnje vdelane programske opreme se izvede prek spletnega vmesnika. **Preberite 3. poglavje: Konfiguracija splošnih in dodatne nastavitev.**

4.3 Nastavitev tiskalniškega strežnika

4.3.1 Skupna raba tiskalnika ASUS EZ

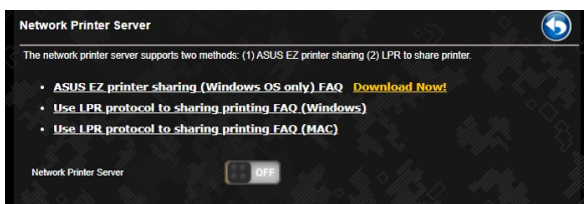
Pripomoček za skupno rabo tiskalnika ASUS EZ omogoča, da tiskalnik USB priključite na vrata USB brezžičnega usmerjevalnika in nastavite tiskalniški strežnik. Tako bodo omrežni odjemalci lahko brezžično tiskali in optično prebirali datoteke.



OPOMBA: Funkcija tiskalniškega strežnika je omogočena v sistemih Windows® 7/8/8.1/10/11.

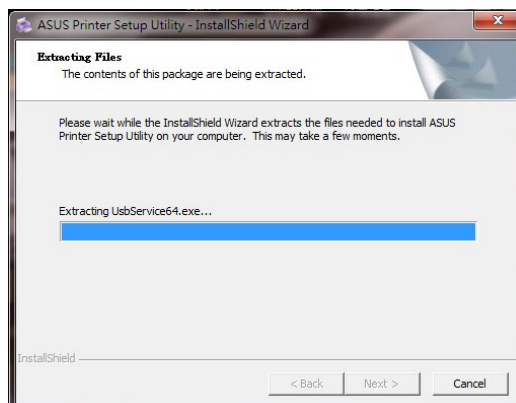
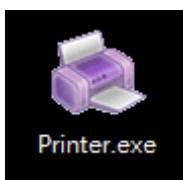
Nastavitev načina za skupno rabo tiskalnika EZ:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > USB Application (Program USB) > Network Printer Server (Omrežni tiskalniški strežnik)**.
2. Če želite prenesti pripomoček za omrežni tiskalnik, kliknite **Download Now! (Prenesi)**.

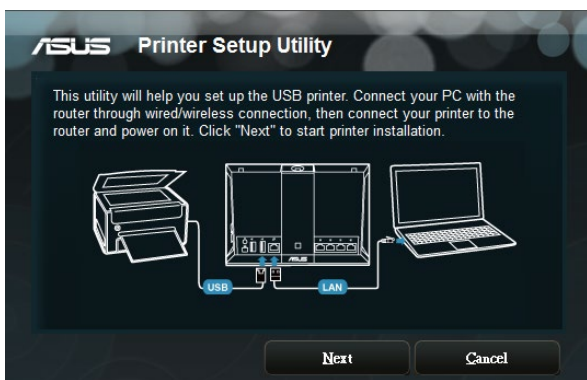


OPOMBA: Pripomoček za omrežni tiskalnik je združljiv s sistemi Windows® 7/8/8.1/10/11. Če želite pripomoček namestiti v sistemu Mac OS, izberite **Use LPR protocol for sharing printer (Za skupno rabo tiskalnika uporabi protokol LPR)**.

3. Razširite preneseno datoteko in kliknite ikono tiskalnika, da zaženete namestitveni program omrežnega tiskalnika.



4. Sledite navodilom na zaslonu za nastavitev strojne opreme in nato kliknite **Next (Naprej)**.

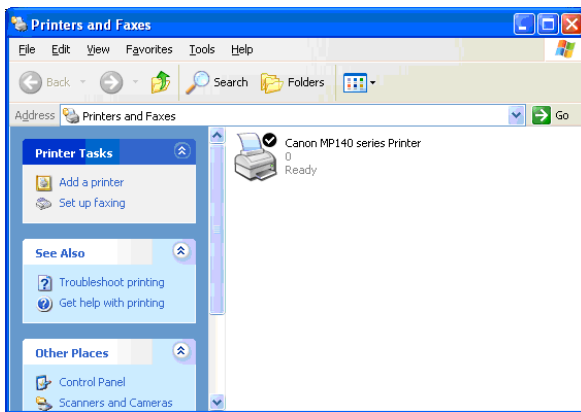


5. Počakajte nekaj minut, da se začetna namestitev dokonča.
Kliknite **Next (Naprej)**.
6. Kliknite **Finish (Dokončaj)**, da dokončate namestitev.

7. Če želite namestiti gonilnik tiskalnika, sledite navodilom za operacijski sistem Windows®.



8. Po končani namestitvi gonilnika tiskalnika lahko omrežni odjemalci začnejo uporabljati tiskalnik.



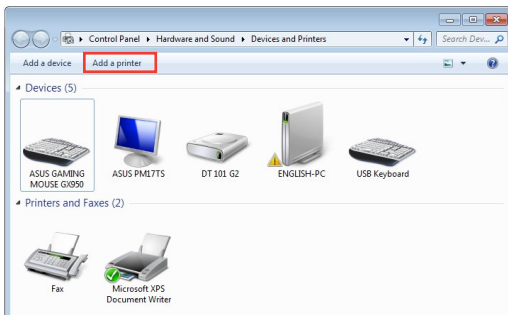
4.3.2 Uporaba protokola LPR za skupno rabo tiskalnika

Tiskalnik lahko daste v skupno rabo z računalniki z nameščenim sistemom Windows® ali MAC prek protokola LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon).

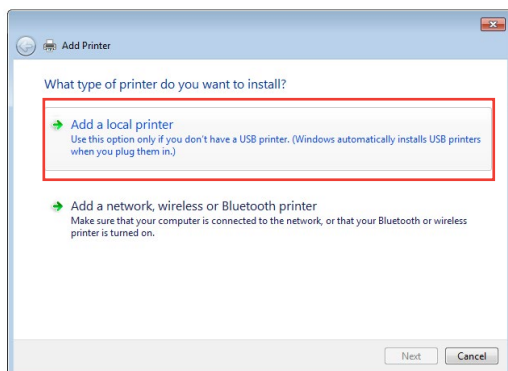
Skupna raba tiskalnika LPR

Skupna raba tiskalnika LPR:

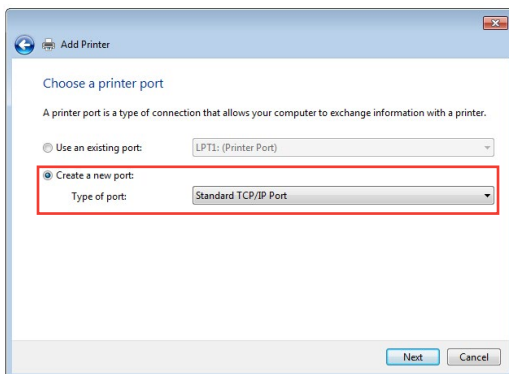
1. Na namizju računalnika s sistemom Windows® kliknite **Start (Začetek) > Devices and Printers (Naprave in tiskalniki) > Add a printer (Dodajanje tiskalnika)**, da zaženete **Add Printer Wizard (Čarownika za dodajanje tiskalnikov)**.



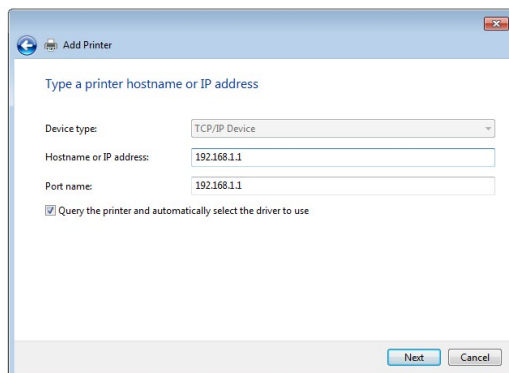
2. Izberite **Add a local printer (Dodaj lokalni tiskalnik)** in nato kliknite **Next (Naprej)**.



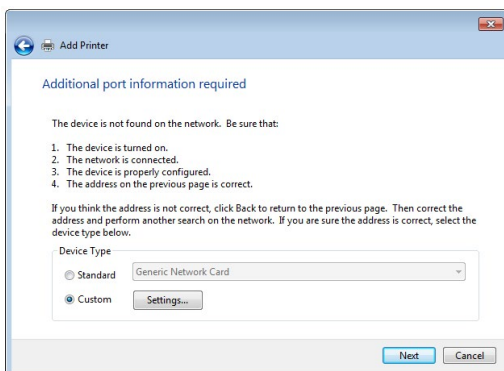
3. Izberite **Create a new port (Ustvari nova vrata)** in možnost **Type of Port (Vrsta vrat)** nastavite na **Standard TCP/IP Port (Standardna vrata TCP/IP)**. Kliknite **Next (Naprej)**.



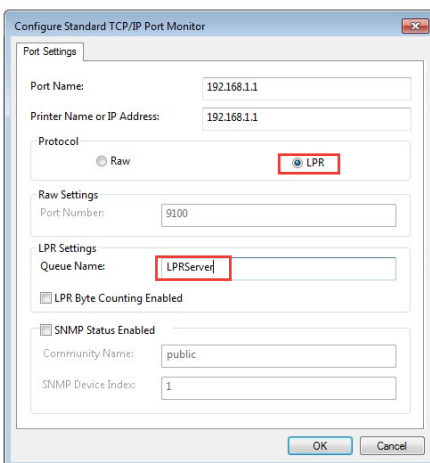
4. V polje **Hostname or IP address (Ime gostitelja ali naslov IP)** vnesite naslov IP brezžičnega usmerjevalnika in nato kliknite **Next (Naprej)**.



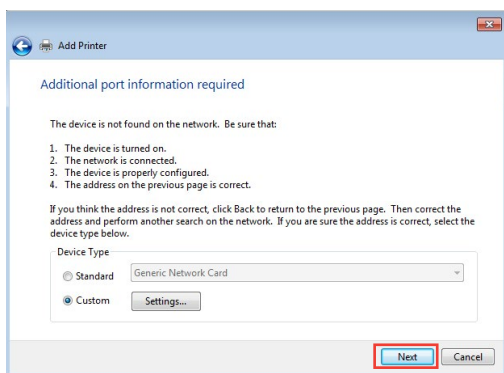
5. Izberite **Custom (Po meri)** in kliknite **Settings (Nastavitev)**.



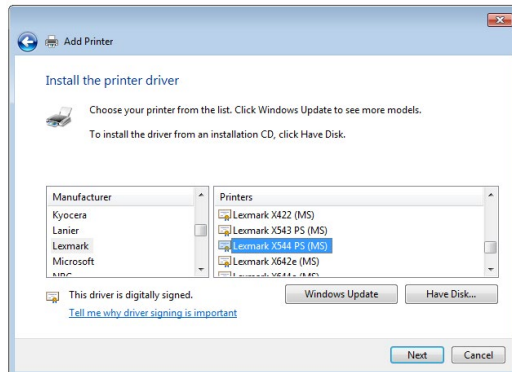
6. Protocol (Protokol) nastavite na LPR. V polje Queue Name (Ime čakalne vrste) vnesite LPRServer (Strežnik LPR) in kliknite OK (V redu).



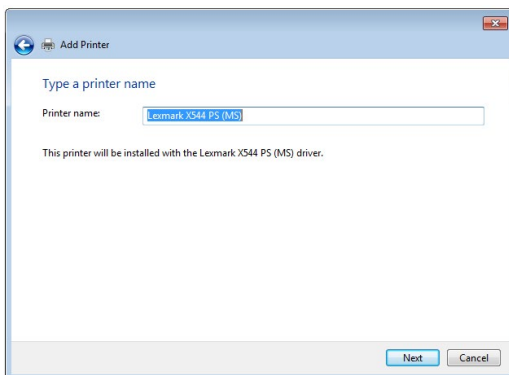
7. Kliknite **Next (Naprej)**, da dokončate nastavitev standardnih vrat TCP/IP.



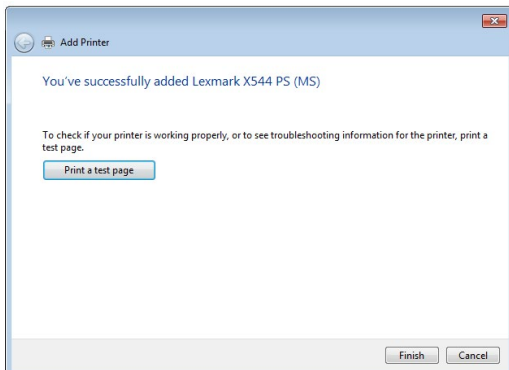
8. Namestite gonilnik tiskalnika, ki je naveden na seznamu z modeli proizvajalca. Če tiskalnika ni na seznamu, kliknite **Have Disk (Imam ploščo)**, da ročno namestite gonilnike tiskalnika s CD-ja ali datoteke.



9. Kliknite **Next (Naprej), da sprejmete privzeto ime tiskalnika.**



10. Kliknite **Finish (Dokončaj), da dokončate namestitev.**



4.4 Nadzornik prenosov

Nadzornik prenosov je pomoček, s katerim lahko prenašate datoteke, tudi če je prenosnik ali naprava izklopljena.

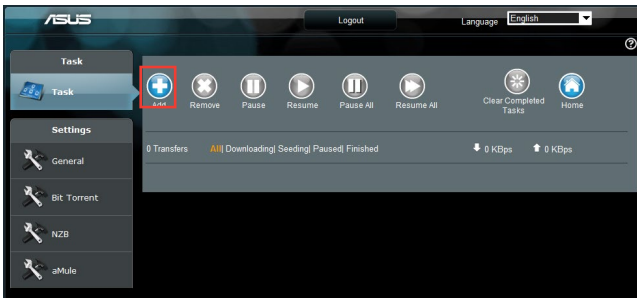
OPOMBA: Če želite uporabiti nadzornika prenosov, priključite napravo USB na brezžični usmerjevalnik.

Uporaba nadzornika prenosov:

1. Kliknite **General (Splošno) > USB Application (Program USB) > Download Master (Nadzornik prenosov)** in prenesite pomoček ter ga samodejno namestite.

OPOMBA: Če imate več pogonov USB, izberite napravo USB, v katero želite prenesti datoteke.

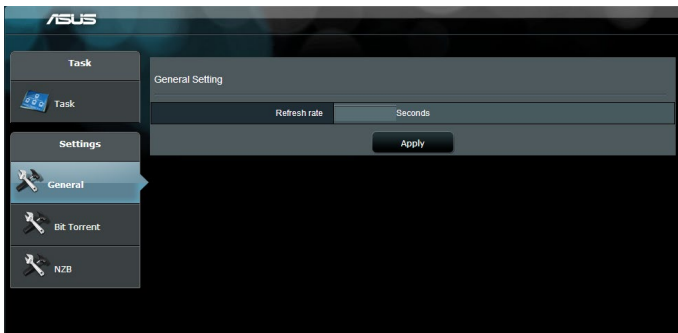
2. Ko je prenos dokončan, kliknite ikono nadzornika prenosov, da zaženete pomoček.
3. Opravilo prenosa dodate tako, da kliknete **Add (Dodaj)**.



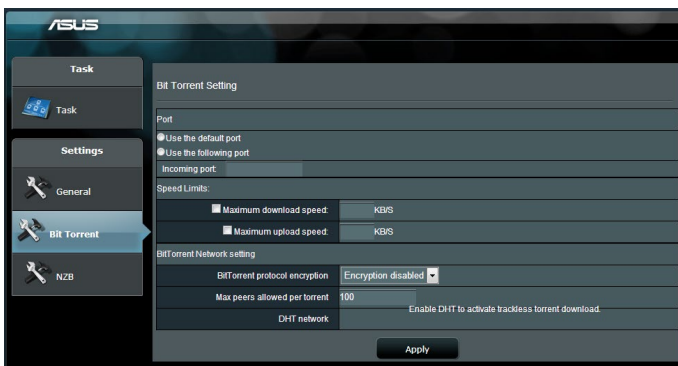
4. Izberite vrsto prenosa, npr. BitTorrent, HTTP ali FTP. Če želite začeti prenos, navedite datoteko torrenta ali spletni naslov.

OPOMBA: Podrobnosti o odjemalcu Bit Torrent najdete v razdelku **4.4.1 Konfiguriranje nastavitev odjemalca Bit Torrent**.

5. Za konfiguriranje dodatnih nastavitev uporabite podokno za krmarjenje.



4.4.1 Konfiguriranje nastavitev prenosa prek odjemalca Bit Torrent

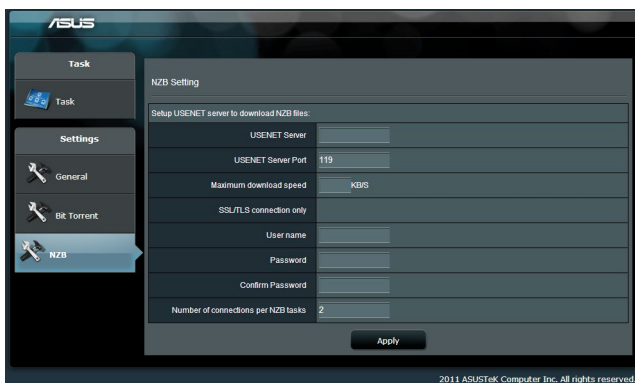


Konfiguriranje nastavitev za prenos prek odjemalca BitTorrent:

1. V podoknu za krmarjenje nadzornika prenosov kliknite **Bit Torrent**, da zaženete stran **Bit Torrent Setting (Nastavitev za Bit Torrent)**.
2. Izberite določena vrata za opravilo prenosa.
3. Če želite preprečiti zasedenost omrežja, v razdelku **Speed Limits (Omejitve hitrosti)** omejite največjo dovoljeno hitrost prenosa in nalaganja.
4. Omejite lahko število dovoljenih omrežnih vrstnikov in omogočite oz. onemogočite šifriranje datotek med prenosi.

4.4.2 Nastavite NZB

Za prenos datotek NZB lahko nastavite strežnik USENET. Ko vnesete nastavitev USENET, kliknite **Apply (Uporabi)**.



5 Odpravljanje težav

V tem poglavju so rešitve za morebitne težave z usmerjevalnikom. Če naletite na težave, ki niso navedene v tem poglavju, obiščite ASUSOVO spletno mesto za podporo na: <https://www.asus.com/support>, kjer so na voljo dodatne informacije o izdelku in kontaktni podatki ASUSOVE tehnične podpore.

5.1 Odpravljanje osnovnih težav

Če imate težave z usmerjevalnikom, najprej izvedite osnovne korake v tem razdelku in šele nato začnite iskati dodatne rešitve.

Nadgradite vdelano programsko opremo na najnovejšo različico.

1. Zaženite spletni grafični uporabniški vmesnik. Kliknite zavihek **Advanced Settings (Dodatne nastavitve) > Administration (Skrbništvo) > Firmware Upgrade (Nadgradnja vdelane programske opreme)**. Kliknite **Check (Preveri)**, da preverite, ali je na voljo najnovejša vdelana programska oprema.
2. Če je najnovejša vdelana programska oprema na voljo, obiščite ASUSOVO globalno spletno mesto na https://www.asus.com/networking-iot-servers/wifi-routers/asus-gaming-routers/tuf-gaming-ax5400/helpdesk_bios/?model2Name=TUF-Gaming-AX5400, da prenesete najnovejšo vdelano programsko opremo.
3. Na strani **Firmware Upgrade (Nadgradnja vdelane programske opreme)** kliknite **Browse (Prebrskaj)** in poiščite datoteko s vdelano programsko opremo.
4. Kliknite **Upload (Naloži)**, da naložite vdelano programsko opremo.

Znova zaženite omrežje, in sicer v tem zaporedju:

1. Izklopite modem.
2. Odklopite modem.
3. Izklopite usmerjevalnik in računalnike.
4. Priklučite modem.
5. Vklopite modem in počakajte 2 minuti.
6. Vklopite usmerjevalnik in počakajte 2 minuti.
7. Vklopite računalnike.

Preverite, ali so ethernetni kabli ustrezeno priključeni.

- Če je ethernetni kabel, ki povezuje usmerjevalnik in modem, pravilno priključen, sveti dioda LED prostranega omrežja.
- Če je ethernetni kabel, s katerim je vklopljen računalnik priključen na usmerjevalnik, pravilno priključen, sveti ustreznega dioda LED lokalnega omrežja.

Preverite, ali je nastavitev brezžičnega omrežja v vašem usmerjevalnika ustrezena.

- Ko vzpostavite brezžično povezavo med računalnikom in usmerjevalnikom, morate zagotoviti, da so ime brezžičnega omrežja (SSID), način šifriranja in geslo pravilni.

Preverite, ali so nastavitev omrežja pravilne.

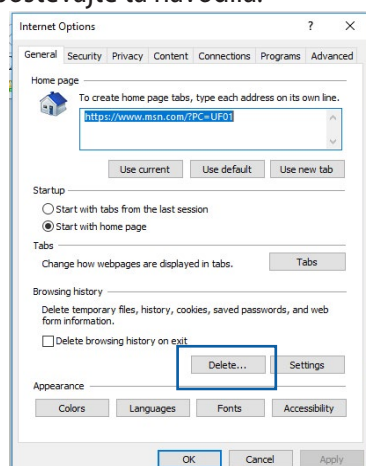
- Vsek omrežni odjemalec mora imeti veljaven naslov IP. ASUS priporoča, da za dodeljevanje naslovov IP računalnikom v omrežju uporabite strežnik DHCP brezžičnega usmerjevalnika.
- Nekateri ponudniki kabelskih modemov zahtevajo, da uporabite naslov MAC računalnika, ki je bil najprej registriran za ta račun. Naslov MAC si lahko ogledate na strani **Network Map (Zemljevid omrežja) > Clients (Odjemalci)** v spletnem grafičnem uporabniškem vmesniku in postavite kazalec miške na napravo v razdelku **Client status (Stanje odjemalca)**.



5.2 Pogosta vprašanja

Ne morem dostopati do grafičnega uporabniškega vmesnika za usmerjevalnika prek spletnega brskalnika

- Če imate vzpostavljeno žično povezavo, preverite ethernetni kabel in stanje LED, kot je opisano v prejšnjem odseku.
- Prepričajte se, da uporabljate ustrezne podatke za prijavo. Privzeto tovarniško ime in geslo za prijavo sta »admin/admin«. Pri vnašanju informacij za prijavo zagotovite, da ste izklopili funkcijo Caps Lock.
- Izbrišite piškotke in datoteke v spletnem brskalniku. Če uporabljate Internet Explorer, upoštevajte ta navodila:
 - Zaženite Internet Explorer in kliknite **Tools (Orodja) > Internet Options (Internetne možnosti)**.
 - Na zavihku **General (Splošno)** v razdelku **Browsing history (Zgodovina brskanja)** kliknite **Delete...** (**Izbriši...**), izberite **Temporary Internet files and website files (Začasne internetne datoteke in datoteke spletnih mest)** ter **Cookies and website data (Piškotki in podatki spletnih mest)** in kliknite **Delete (Izbriši)**.



OPOMBE:

- Ukazi za brisanje piškotkov in datotek se razlikujejo glede na spletni brskalnike.
- Onemogočite nastavitev strežnika proxy, preklicite klicno povezavo in nastavite nastavitev TCP/IP, če želite samodejno pridobiti naslove IP. Več podrobnosti najdete v 1. poglavju tega uporabniškega priročnika.
- Prepričajte se, da uporabljate ethernetne kable CAT5e ali CAT6.

Odjemalec ne more vzpostaviti brezžične povezave z usmerjevalnikom.

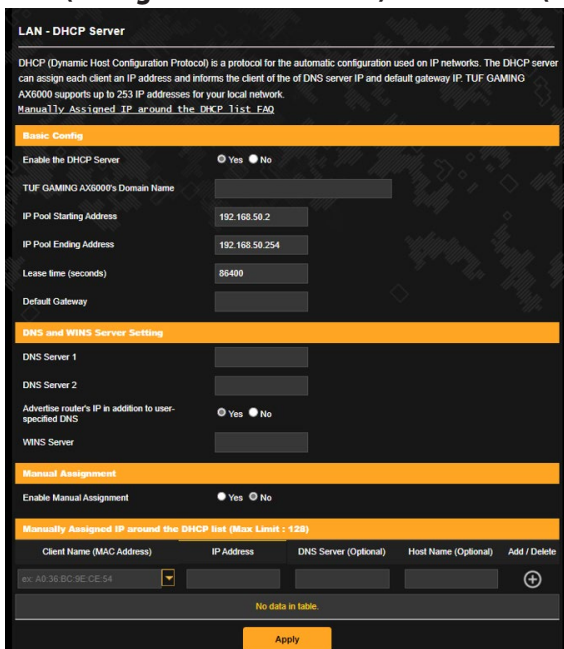
OPOMBA: Če imate težave pri vzpostavljanju povezave s 5 GHz omrežjem, zagotovite, da vaša naprava deluje v območju 5Ghz oz. omogoča dvopasovne funkcije.

- Izven dosega:**

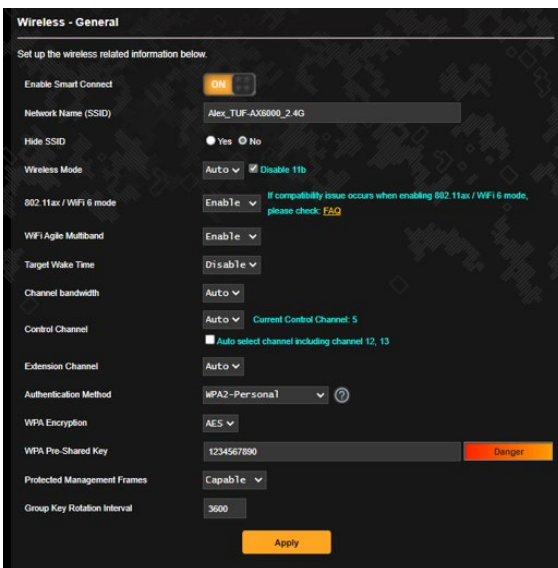
- Pomaknite usmerjevalnik bližje brezžičnega odjemalca.
- Prilagodite smer anten usmerjevalnika, kot je opisano v razdelku **1.4 Izbiranje mesta za namestitev usmerjevalnika**.

- Strežnik DHCP je onemogočen:**

- Zaženite spletni grafični uporabniški vmesnik. Kliknite **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)** > **Clients (Odjemalci)** in poiščite napravo, ki jo želite priključiti na usmerjevalnik.
- Če naprave ni v razdelku **Network Map (Zemljevid omrežja)**, kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > LAN (Lokalno omrežje) > DHCP Server (Strežnik DHCP) in Basic Config (Osnovna konfiguracija)** ter za možnost **Enable the DHCP Server (Omogoči strežnik DHCP)** izberite Yes (Da).



- SSID je skrit. Če naprava lahko poišče SSID-je drugih usmerjevalnikov, SSID-ja vašega usmerjevalnika pa ne najde, kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Wireless (Brezžično) > General (Splošno)**, za **Hide SSID (Skrij SSID)** izberite **No (Ne)** ter izberite **Auto (Samodejno)** v razdelku **Control Channel (Nadzor kanala)**.



- Če uporabljate kartico za brezžično prostrano omrežje, preverite, ali uporabljeni brezžični kanal ustreza kanalom, ki so na voljo v vaši državi oz. območju. Če temu ni tako, prilagodite kanal, pasovno širino kanala in brezžični način.
- Če še vedno ne morete vzpostaviti brezžične povezave z usmerjevalnikom, ga ponastavite na privzete tovarniške nastavitev. V grafičnem uporabniškem vmesniku usmerjevalnika, kliknite **Administration (Skrbništvo) > Restore/Save/Upload Setting (Ponastavitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev)** in nato še **Restore (Obnovi)**.



Dostop do interneta ni mogoč.

- Preverite, ali usmerjevalnik lahko vzpostavi povezavo z naslovom IP prostranega omrežja ponudnika internetnih storitev. To naredite tako, da zaženete spletni grafični uporabniški vmesnik, kliknete **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)** in preverite **Internet status (Stanje interneta)**.
- Če usmerjevalnik ne uspe vzpostaviti povezave z naslovom IP prostranega omrežja ponudnika internetnih storitev, ponastavite omrežje, kot je opisano v razdelku **Znova zaženite omrežje, in sicer v tem zaporedju** poglavja **Odpravljanje osnovnih težav**.



- Napravo je blokirala funkcija starševskega nadzora. Kliknite **General (Splošno) > Parental Controls (Starševski Komande)** in preverite, ali je naprava navedena na seznamu. Če je naprava navedena na seznamu **Client Name (Ime naprave)**, odstranite napravo z gumbom **Delete (Izbriši)** ali prilagodite nastavite za upravljanje časa.
- Če še vedno ne morete dostopati do interneta, znova zaženite računalnik in preverite naslov IP in naslov prehoda.
- Preverite indikatorje stanja na modemu ADSL in na brezžičnem usmerjevalniku. Če dioda LED za prostrano omrežje na brezžičnem usmerjevalniku ne SVETI, preverite, ali so kabli pravilno priključeni.

Pozabili ste SSID (ime omrežja) ali geslo omrežja

- Prek žične povezave (Ethernetnega kabla) nastavite nov SSID in ključ za šifriranje. Zaženite spletni grafični uporabniški vmesnik, kliknite **Network Map (Zemljevid omrežja)**, kliknite ikono usmerjevalnika, vnesite nov SSID in ključ za šifriranje ter kliknite **Apply (Uporabi)**.
- Ponastavite usmerjevalnik na privzete nastavite. Zaženite grafični uporabniški vmesnik usmerjevalnika in kliknite **Administration (Skrbništvo) > Restore/Save/Upload Setting (Ponastavitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev)** ter **Restore (Obnovi)**. Privzeti račun za prijavo in geslo sta »admin«.

Ponastavitev sistema na privzete nastavitve?

- Kliknite **Administration (Skrbništvo) > Restore/Save/Upload Setting (Ponastavitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev)** in nato **Restore (Obnovi)**.

Spodnje vrednosti so tovarniške privzete nastavitve:

Uporabniško Ime: admin

Geslo: admin

Omogoči DHCP: Da (če je kabel WAN priključen)

Naslov IP: http://www.asusrouter.com
(ali 192.168.50.1)

Ime domene: (Prazno)

Maska podomrežja: 255.255.255.0

Strežnik DNS 1: 192.168.50.1

Strežnik DNS 2: (Prazno)

SSID (2.4GHz): ASUS_XX_2G

SSID (5GHz): ASUS_XX_5G

Vdelane programske opreme ni bilo mogoče nadgraditi.

Zaženite načina zasilnega delovanja in uporabite pripomoček za obnovitev vdelane programske opreme. Navodila za uporabo pripomočka za nadgradnjo vdelane programske opreme najdete v razdelku **4.2 Obnovitev vdelane programske opreme**.

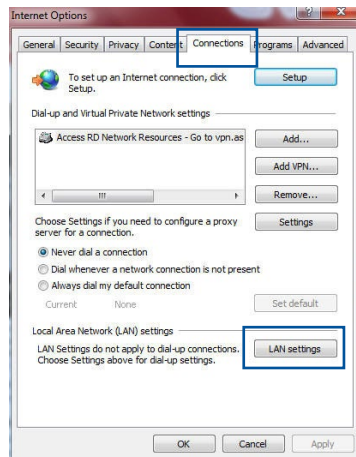
Dostop spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika ni mogoč

Preden konfigurirate brezžični usmerjevalnik, v gostiteljskem računalniku in odjemalcih omrežja izvedite korake, opisane v tem razdelku.

A. Onemogočite strežnik proxy, če je omogočen.

Windows®

1. Kliknite **Start (Začetek)** > **Internet Explorer**, da zaženete brskalnik.
2. Kliknite **Tools (Orodja)** > **Internet options (Internetne možnosti)** > zavihek **Connections (Povezave)** > **LAN settings (Nastavitev lokalnega omrežja)**.

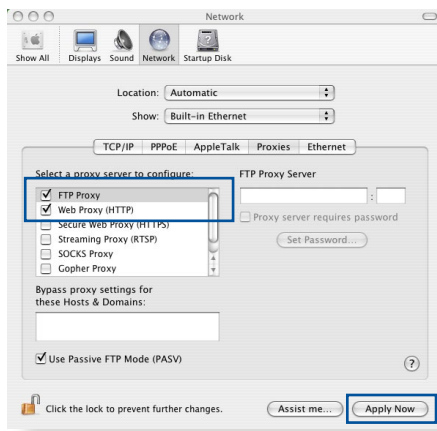


3. Na zaslonu z nastavitevami lokalnega omrežja pocistite potrditveno polje **Use a proxy server for your LAN (Uporabi proxy strežnik za lokalno omrežje)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (V redu)**.



Operacijski sistem MAC

1. V brskalniku Safari kliknite **Safari** > **Preferences (Nastavitev)** > **Advanced (Dodatno)** > **Change Settings... (Spremeni nastavitev...)**.
2. Na zaslonu »Network« (Omrežje) počistite potrditveno polje **FTP Proxy** in **Web Proxy (HTTP)** (**Spletni proxy (HTTP)**).
3. Ko končate, kliknite **Apply Now (Uporabi zdaj)**.

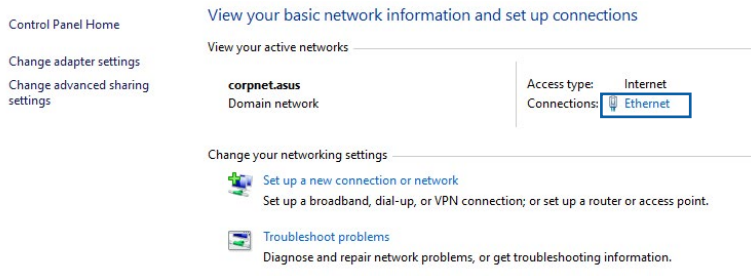


OPOMBA: Podrobnosti o onemogočanju strežnika proxy najdete v pomoči za brskalnik.

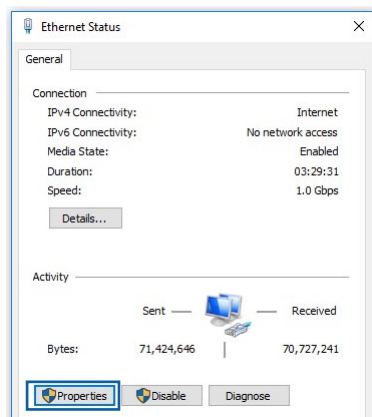
B. Nastavite protokola TCP/IP konfigurirajte tako, da samodejno pridobijo naslov IP.

Windows®

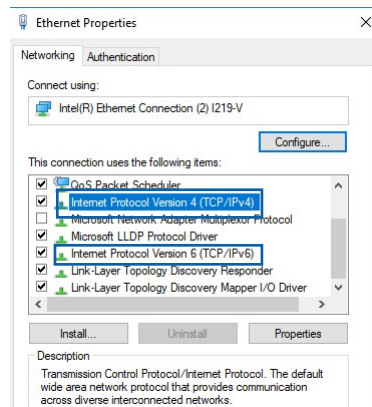
1. Kliknite **Start (Začetek)** > **Control Panel (Nadzorna plošča)** > **Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo)**, nato kliknite omrežno povezavo, da prikažete okno s stanjem povezave.



2. Kliknite **Properties** (**Lastnosti**), da prikažete okno z lastnostmi ethernetne povezave.



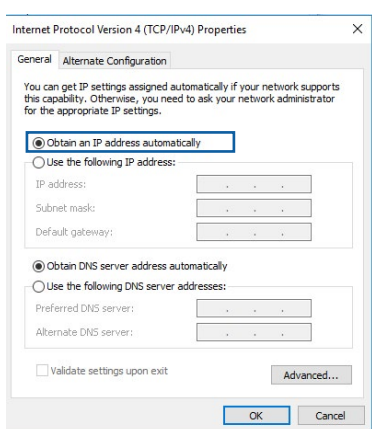
3. Izberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (**Internetni protokol različica 4 (TCP/IPv4)**) ali **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)** (**Internetni protokol različica 6 (TCP/IPv6)**) in kliknite **Properties** (**Lastnosti**).



4. Če želite samodejno pridobiti nastavite naslova IP za IPv4, potrdite polje **Obtain an IP address automatically** (**Samodejno pridobi naslov IP**).

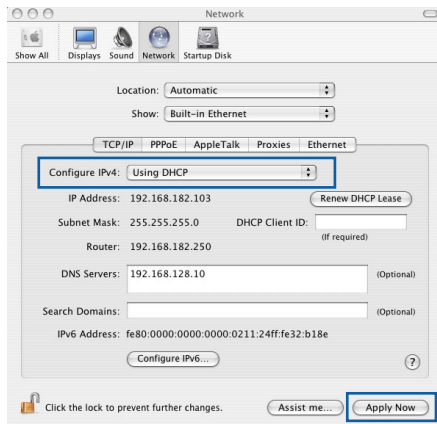
Če želite samodejno pridobiti nastavite naslova IP za IPv6, potrdite polje **Obtain an IPv6 address automatically** (**Samodejno pridobi naslov IPv6**).

5. Ko končate, kliknite **OK** (**V redu**).



Operacijski sistem MAC

1. V zgornjem levem kotu zaslona kliknite ikono Apple.
2. Kliknite **System Preferences (Sistemske nastavitev) > Network (Omrežje) > Configure (Konfiguriraj).**
3. Na kartici **TCP/IP** izberite **Using DHCP (Uporabi strežnik DHCP)** na spustnem seznamu **Configure IPv4 (Konfiguriraj IPv4).**
4. Ko končate, kliknite **Apply Now (Uporabi zdaj).**

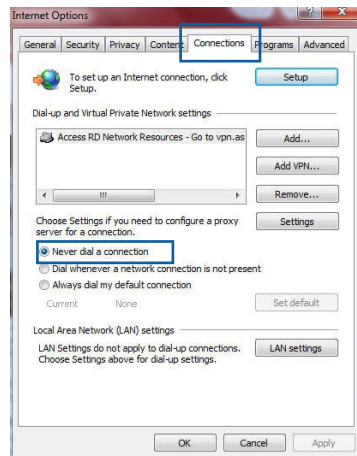


OPOMBA: Podrobnosti o konfiguraciji nastavitev protokola TCP/IP v računalniku najdete v pomoči za operacijski sistem.

C. Onemogočite povezavo na klic, če je omogočena.

Windows®

1. Kliknite **Start (Začetek) > Internet Explorer**, da zaženete brskalnik.
2. Kliknite **Tools (Orodja) > Internet options (Internetne možnosti) > zavihek Connections (Povezave).**
3. Potrdite polje **Never dial a connection (Nikoli ne vzpostavljam povezave).**
4. Ko končate, kliknite **OK (V redu).**



OPOMBA: Podrobnosti o onemogočanju povezave na klic najdete v pomoči za brskalnik.

Dodatki

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

Varnostna Opozorila

Ko uporabljate ta izdelek, vedno sledite temeljnim varnostnim previdnostnim ukrepom, vključno z, a ne izključno naslednjim ukrepom:



OPOZORILO!

- Napajalne kable je treba priključiti na vtičnicoe, ki so opremljene z ustrezno ozemljitvijo. Povežite opremo le z bližnjo vtičnico, ki je lahko dostopna.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Te opreme NE nameščajte višje od 2 metrov.
- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Preberite določene operativne smernice in razpon temperature, preden uporabljate ta izdelek.
- Bodite posebej pozorni na osebno varnost, ko uporabljate to napravo na letališčih, bolnišnicah, črpalkah in parkirnih garažah.
- Medicinski pripomočki: Ohranjajte najmanjšo razdaljo vsaj 15 cm (6 palcev) med vsajenimi medicinskimi pripomočki in izdelki ASUS, da zmanjšate tveganje motenj.
- Uporabljajte izdelke ASUS v okolju z dobrim sprejemom za zmanjšate raven sevanja.
- Ne približujte naprave nosečnicam in spodnjemu trebuhu najstnic.
- NE uporabljajte tega izdelka, če ste opazili vidne okvare ali pa se je zmočil, je poškodovan ali spremenjen. Za pomoč stopite v stik s servisom.



OPOZORILO!

- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine.
 - NE postavljajte in spuščajte predmetov na izdelek. Ne izpostavljajte izdelka mehanskemu stresu, ko so stiskanje, upogibanje, prebadanje ali mletje.
 - NE razstavljamte, odpirajte, segrevajte v mikrovalovni pečici, zažigajte, barvajte ali vstavljamte kakršnih koli tujih predmetov v ta izdelek.
 - Preberite oznake na nalepki na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
 - Ne približujte tega izdelka ognju ali virom vročine.
 - Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljamte v bližini tekočin, dežja ali vlage. NE uporabljamte tega izdelka med nevihtami.
 - Povežite izhodna vezja PoE tega izdelka izključno z omrežji PoE, ne da bi povezovali z zunanjimi objekti.
 - Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.
 - Uporabljajte le pripomočke, ki jih je odobril proizvajalec naprave, da delujejo s tem modelom. Uporaba drugih vrst pripomočkov lahko razveljavi garancijo ali krši lokalne uredbe in zakone ter predstavlja varnostna tveganja. Poizvedite pri svojem lokalnem trgovcu, kateri pripomočki so dovoljeni.
 - Če uporabljate ta izdelek na način, ki v priloženih navodilih ni priporočen, to lahko predstavlja tveganje požara ali telesne poškodbe.
-

Storitev in podpora

Obiščite naše večjezično spletno mesto na naslovu

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

