

Uporabniški priročnik

ZenWiFi XT9

Tripasovni usmerjevalnik AX7800



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

SL22785

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!	6
1.2	Vsebina paketa	6
1.3	Vaš brezžični usmerjevalnik	7
1.4	Postavitev brezžičnega usmerjevalnika	9
1.5	Zahteve za namestitev	10

2 Uvod

2.1	Namestitev usmerjevalnika	11
A.	Žična povezava	11
B.	Brezžična povezava	12
2.2	Hitra nastavitev internetne povezave (QIS) s samodejnim zaznavanjem	14
2.3	Vzpostavite povezave z brezžičnim omrežjem	17

3 Konfiguracija splošnih in dodatne nastavitev

3.1	Prijava v spletni grafični uporabniški vmesnik	18
3.1.1	Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezžično omrežje	20
3.1.2	Upravljanje odjemalcev omrežja	21
3.1.3	Nadzorovanje naprave USB	22
3.2	Uporaba upravitelja prometa	25
3.2.1	Upravljanje pasovne širine s kakovostjo storitve (QoS)	25
3.3	Skrbništvo	28
3.3.1	Način delovanja	28
3.3.2	Sistem	29
3.3.3	Nadgradnja vdelane strojne opreme	30
3.3.4	Obnovitev/Shranjevanje/Nalaganje nastavitev	30
3.4	AiCloud 2.0	31
3.4.1	Cloud Disk (Disk v oblaku)	32
3.4.2	Smart Access (Pametni dostop)	33
3.4.3	AiCloud sinhronizacija	34

Vsebina

3.5	AiProtection	35
3.5.1	Zaščita omrežja	35
3.5.2	Nastavitev starševskega nadzora	39
3.6	Požarni zid.....	42
3.6.1	Splošno	42
3.6.2	Filter URL	43
3.6.3	Filter ključnih besed.....	44
3.6.4	Filter omrežnih storitev.....	45
3.7	Omrežja za goste.....	47
3.8	IPv6.....	49
3.9	Lokalno omrežje	50
3.9.1	Naslov IP lokalnega omrežja	50
3.9.2	Strežnik DHCP	51
3.9.3	Usmerjanje	53
3.9.4	IPTV	54
3.10	Sistemski dnevnik	55
3.11	Analizator prometa.....	56
3.12	Programa za USB	57
3.12.1	Uporaba programa AiDisk	58
3.12.2	Uporaba središča Servers Center (Strežniško središče).....	60
3.12.3	3G/4G	65
3.13	Prostrano omrežje.....	67
3.13.1	Internetna povezava	67
3.13.2	Dual WAN (Dvojni WAN)	70
3.13.3	Odpiranje vrat	71
3.13.4	Navidezni strežnik/posredovanje vrat.....	73
3.13.5	Podomrežje DMZ	76
3.13.6	DDNS	77
3.13.7	Prepustnost NAT	78

Vsebina

3.14	Brezžično omrežje.....	79
3.14.1	Spološno	79
3.14.2	WPS	82
3.14.3	Most	84
3.14.4	Filter naslovov MAC v brezžičnem omrežju.....	86
3.14.5	Nastavitev protokola RADIUS	87
3.14.6	Profesionalno.....	88
4	Pripomočki	
4.1	Odkrivanje naprav	91
4.2	Obnovitev vdelane programske opreme	92
4.3	Nastavitev tiskalniškega strežnika	94
4.3.1	Skupna raba tiskalnika ASUS EZ	94
4.3.2	Uporaba protokola LPR za skupno rabo tiskalnika ...	98
4.4	Nadzornik prenosov.....	103
4.4.1	Konfiguriranje nastavitev prenosa prek odjemalca Bit Torrent.....	104
4.4.2	Nastavitev NZB.....	105
5	Odpravljanje težav	
5.1	Odpravljanje osnovnih težav	106
5.2	Pogosta vprašanja (FAQs).....	109
Dodatki		
	Storitev in podpora.....	127

1 Spoznavanje brezžičnega usmerjevalnika

1.1 Dobrodošli!

Zahvaljujemo se vam za nakup brezžičnega usmerjevalnika ASUS ZenWiFi XT9!

Črno ohišje izjemnega dizajna z igralniškimi poudarki v rdeči barvi, usmerjevalnik ZenWiFi XT9 ponuja 2,4 GHz, 5 GHz-1 in 5 GHz-2 pas, ki zagotavlja tripasovni neprimerljiv hkratni pretočni prenos vsebine visoke ločljivosti, strežnike SMB, UPnP AV in FTP, ki omogočajo skupno rabo datotek 24 ur na dan in 7 dni v tednu, možnost obravnavne 300.000 sej ter zeleno omrežno tehnologijo družbe ASUS, tj. rešitev, s katero je mogoče prihraniti do 70 % energije.

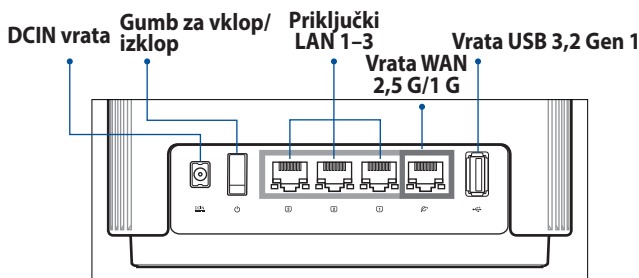
1.2 Vsebina paketa

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Brezžični usmerjevalnik ZenWiFi XT9 | <input checked="" type="checkbox"/> Omrežni kabel (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Napajalnik | <input checked="" type="checkbox"/> Vodnik za hitri začetek) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Garancijski list | |

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



Vrata WAN 2,5 G/1 G

Optični modem priključite na ta priključek z omrežnim kablom.

Priključki LAN 1-3

Računalnik priključite na priključek LAN z omrežnim kablom.

Utripanje LED-indikatorjev med postopkom uporabe 160 MHz za zaledno povezavo

Postopek se začne minuto po tem, ko vozlišče vzpostavi povezavo z glavnim usmerjevalnikom z močno zaledno povezavo.

LED-indikator na usmerjevalniku med tem postopkom sveti neprekinjeno zeleno. Omrežje je trenutno na voljo za povezavo, vendar je zmogljivost morda omejena.

Korak	Stanje usmerjevalnika	LED-indikator usmerjevalnika	Trajanje
1	Preverjanje moči povezave	Statična zelena lučka	1 minuta
2	Spremljanje radarskega signala	Statična zelena lučka	1 minuta (upoštevanje predpisov FCC) 10 minut (upoštevanje predpisov CE)
3	Uporaba 160 MHz za zaledno povezavo	Statična bela lučka	

Tehnični podatki:

Enosmerni napajalnik	Izhod enosmernega toka: +12 V z največ 3A toka		
Delovna temperatura	0~40°C	Shramba	0~70°C
Delovna vlažnost	50~90%	Shramba	20~90%

1.4 Postavitev brezžičnega 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>.
- Usmerite antene, 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 nameščeno 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.
- Tripasovni tehnologija, vgrajena v vaš brezžični usmerjevalnik, podpira sočasen brezžičen prenos na treh frekvenčnih pasovih: 2,4 GHz, 5 GHz-1 in 5 GHz-2. 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 v 5GHz 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

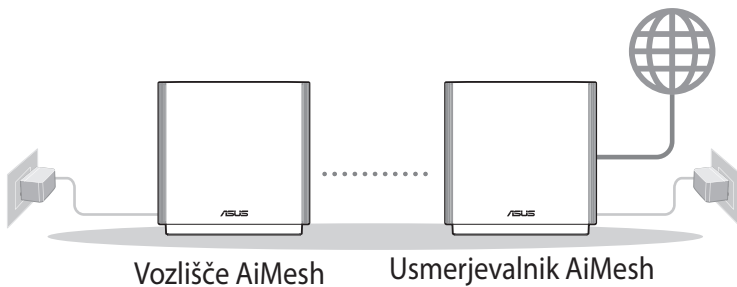
2.1 Namestitev usmerjevalnika

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).

A. Žična povezava

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



Namestitev brezžičnega usmerjevalnika prek žične povezave:

1. Napajalnik za izmenični tok brezžičnega usmerjevalnika vstavite v vrata DC-IN in ga priključite na električno vtičnico.
2. S priloženim omrežnim kablom priključite računalnik na vrata LAN na brezžičnem usmerjevalniku.
3. Z drugim omrežnim kablom priključite modem na vrata WAN na brezžičnem usmerjevalniku.
4. Napajalnik za izmenični tok modema vstavite v vrata DC-IN in ga priključite na električno vtičnico.

Namestitev brezžičnega usmerjevalnika prek žične povezave:

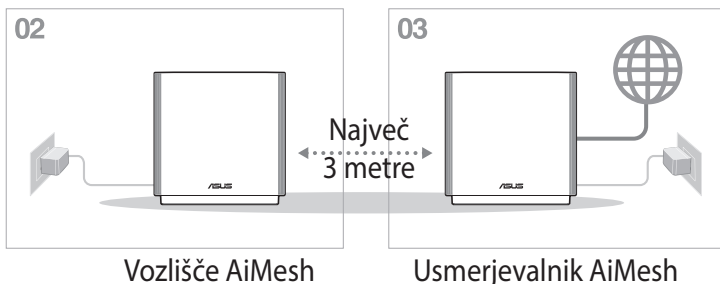
1. Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite. Priključite omrežni kabel iz računalnika na vrata LAN na usmerjevalniku.
2. Spletni vmesnik GUI se samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojrite na <http://www.asusrouter.com>.
3. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.



B. Brezžična povezava

Namestitev brezžičnega usmerjevalnika prek brezžične povezave:

1. Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite.



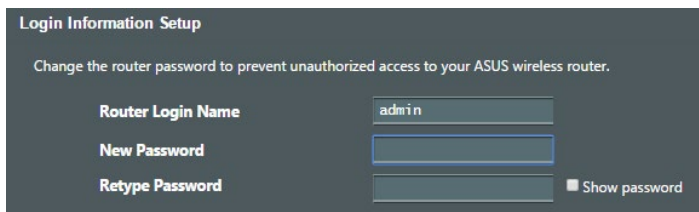
- Vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki je prikazano na nalepki izdelka na hrbtni strani usmerjevalnika. Za boljšo varnost omrežja nastavite enolično ime omrežja (SSID) in dodelite geslo.

Ime omrežja Wi-Fi (SSID): ASUS_XX

- * XX se nanaša na dve števki naslova MAC v pasu 2,4 GHz. Najdete ju na nalepki na hrbtni strani usmerjevalnika usmerjevalnik.
- 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>.
 - Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

OPOMBE:

- Podrobnosti o vzpostavitvi povezave z brezičnim omrežjem najdete v uporabniškem priročniku za brezično omrežno kartico WLAN.
 - Navodila za konfiguracijo varnostnih nastavitev za svoje omrežje najdete v razdelku **3.1.1 Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezično omrežje** tega uporabniškega priročnika.
-



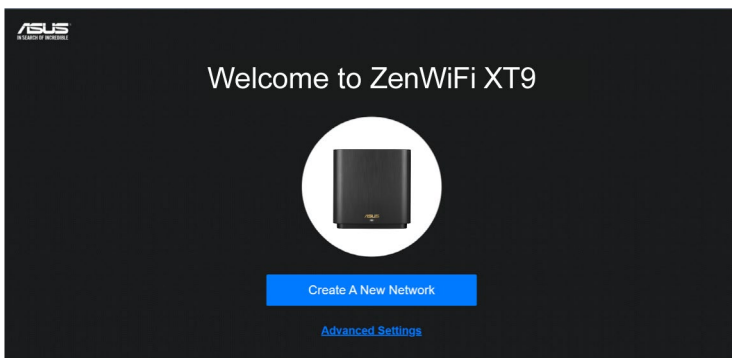
2.2 Hitra nastavitev internetne povezave (QIS) s samodejnim zaznavanjem

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

OPOMBA: Pri prvi nastavitev 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>.



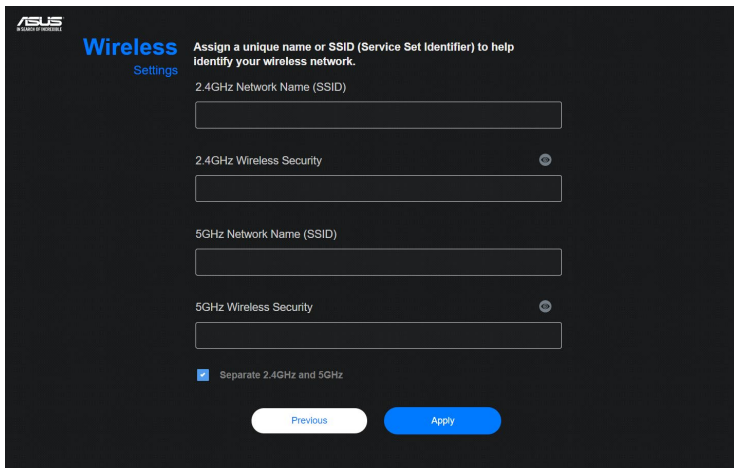
2. Brezžični usmerjevalnik samodejno zazna, ali vaš ponudnik internetnih storitev (ISP) zagotavlja povezavo **Dynamic IP (Dinamični naslov IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, ali **L2TP**. Vnesite potrebne podatke za svojo vrsto povezave, ki jo zagotavlja vaš ponudnik internetnih storitev.

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

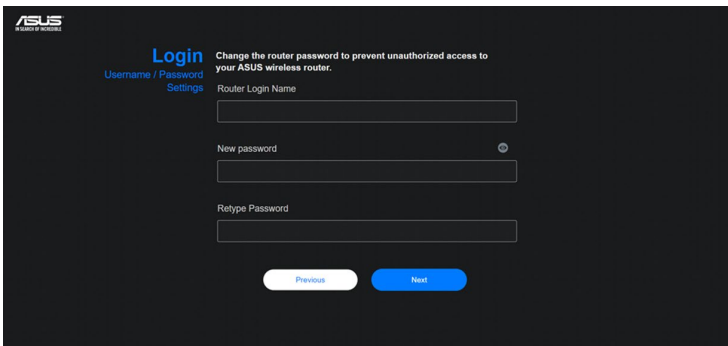
OPOMBE:

- Vrsta povezave, ki jo ponuja vaš ponudnik internetnih storitev, je samodejno zaznana ob prvi konfiguraciji brezžičnega usmerjevalnika ali ponastaviti brezžičnega usmerjevalnika na privzete nastavitev.
- Če funkcija QIS ne zazna vrste internetne povezave, kliknite **Manual setting (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)** spremenite 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-1 in 5 GHz-2 omrežje. Z uporabniškim imenom in gesлом za prijavo za brezžični usmerjevalnik se prijavite v spletni grafični uporabniški vmesnik brezžičnega usmerjevalnika, v katerem lahko konfigurirate nastavitve brezžičnega usmerjevalnika. Ime omrežja (SSID) in varnostni ključ za 2,4 GHz, 5 GHz-1 in 5 GHz-2 omrežje omogočata napravam prijavo v 2,4 GHz, 5 GHz-1 in 5 GHz-2 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 poglavijih.
 - 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 brezžičnem usmerjevalniku ASUS je na voljo intuitivni spletni grafični uporabniški vmesnik (GUI), ki vam omogoča preprosto konfiguracijo različnih funkcij v spletnem brskalniku, kot je Internet Explorer, Firefox, Safari ali Google Chrome.

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 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 nastavitve 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).

3.1.1 Konfiguracija varnostnih nastavitev za brezžično omrežje

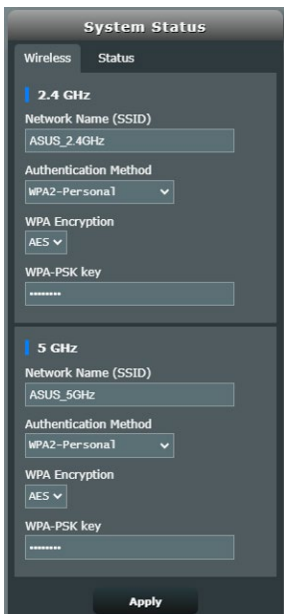
Če želite brezžično omrežje zaščititi pred nepooblaščenim dostopom, morate konfigurirati varnostne nastavitev omrežja.

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 5 GHz pasova lahko konfigurirate različne varnostne nastavitev brezžičnega omrežja.

Varnostne nastavitev za 2,4 GHz/5 GHz pas



3. V polje **Network Name (SSID) (Ime omrežja (SSID))** vnesite enolično ime brezžičnega omrežja.

4. Na spustnem seznamu **WEP Encryption (šifriranje WEP)** izberite način preverjanja pristnosti za brezžično omrežje.

POMEMBNO! Standard IEEE 802.11n/ac/ax 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. Vnesite varnostni ključ.
6. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.1.2 Upravljanje odjemalcev omrežja



Odjemalce omrežja upravljate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Network Map (Zemljevid omrežja)**.
2. Na zaslonu z zemljevidom omrežja izberite ikono **Client status (Stanje odjemalca)**, da prikažete podatke o odjemalcu omrežja.
3. Če želite odjemalcu preprečiti dostop do omrežja, izberite odjemalca in kliknite **block (blokiraj)**.

3.1.3 Nadzorovanje naprave USB

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



* Slika je samo za referenco.

OPOMBA: Če želite uporabljati to funkcijo, morate na vrata USB 3.0 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>.

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 **3.12 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:

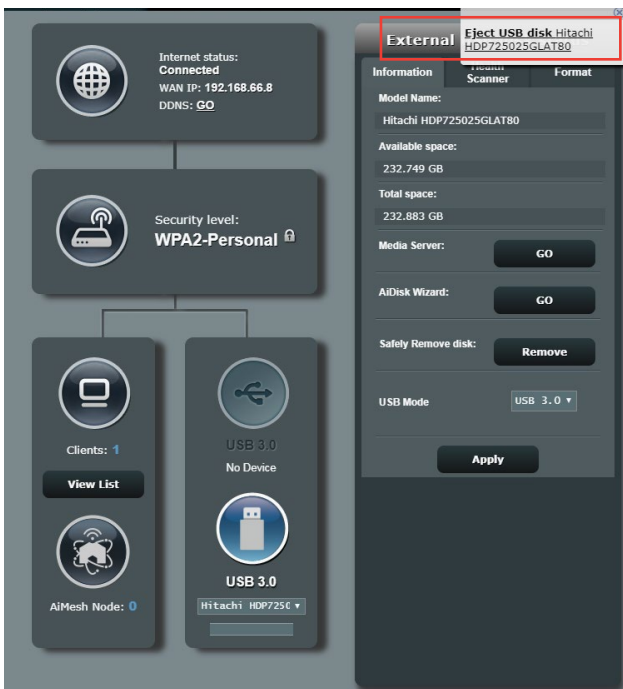
- Dodatne podrobnosti najdete v razdelku **3.12.2 Uporaba središča Servers Center (Strežniško središče)** v tem uporabniškem priročniku.
 - Brezžični usmerjevalnik deluje z večino trdimi diskami/pomnilniškimi ključki USB (do velikosti 4 TB) in podpira dostopa za branje in pisanje za datotečne sisteme FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, in NTFS.
-

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)**.

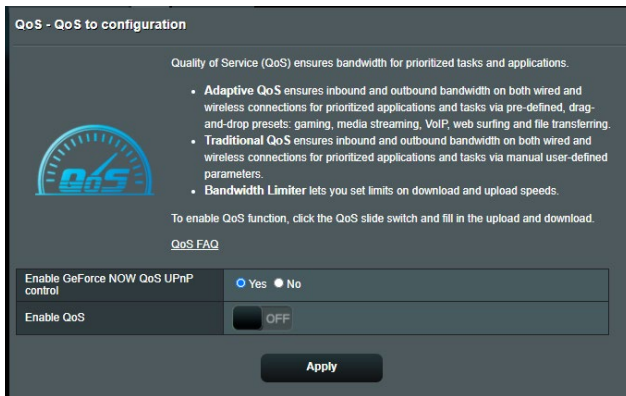


* Slika je samo za referenco.

3.2 Uporaba upravitelja prometa

3.2.1 Upravljanje pasovne širine s kakovostjo storitve (QoS)

S kakovostjo storitve lahko nastavite prednost pasovne širine in upravljate omrežni promet.



Prednost pasovne širine nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > Adaptive QoS (Prilagodljiva kakovost storitve) > QoS (Kakovost storitve)**.
2. Kliknite **ON (VKLOPI)**, da omogočite kakovost storitve. Izpolnite polji, v katera morate vnesti podatke o pasovni širini za nalaganje in prenos.

OPOMBA: Podatke o pasovni širini pridobite pri svojem ponudniku internetnih storitev.

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

OPOMBA: Seznam z uporabniškimi pravili je namenjen dodatnim nastavtvam. Če želite dati prednost določenim omrežnim programom in storitvam, na spustnem seznamu v zgornjem desnem kotu izberite **User-defined QoS rules (Uporabniško določena pravila za kakovost storitve)** ali **User-defined Priority (Uporabniško določena prednostna raven)**.

4. Na strani **user-defined QoS rules (Uporabniško določena pravila za kakovost storitve)** so na voljo štiri privzete vrste spletnih storitev – brskanje v spletu, HTTPS in prenos datotek. Izberite želeno storitev, izpolnite polja **Source IP or MAC (Izvorni naslov IP ali naslov MAC)**, **Destination Port (Ciljna vrata)**, **Protocol (Protokol)**, **Transferred (Preneseno)** in **Priority (Prednost)** ter kliknite **Apply (Uporabi)**. Podatki bodo konfigurirani na zaslonu s pravili kakovosti storitve.
-

OPOMBE:

- Za izvorni naslov IP ali naslov MAC lahko:
 - a) Vnesete določen naslov IP, na primer »192.168.122.1«.
 - b) Vnesete naslove IP v enem podomrežju ali v isti skupini naslosov IP, na primer »192.168.123.*« ali »192.168.*.*«
 - c) Vnesete vse naslove IP v obliki »*.*.*.*« oziroma ne izpolnite polja.
 - d) Naslov MAC je sestavlja šest skupin dveh šestnajstih števk, ki so ločene z dvopičji (:), in sicer v vrstnem redu prenosa (npr. 12:34:56:aa:bc:ef).
 - Za obseg izvornih ali ciljnih vrat lahko:
 - a) Vnesete določena vrata, na primer »95«.
 - b) Vnesete vrata v obsegu »103:315«, »>100« ali »<65535«.
 - V stolpcu **Transferred (Preneseno)** so navedeni podatki o prometu proti strežniku in iz strežnika (odhodni in dohodni omrežni promet) za en razdelek. V tem razdelku lahko nastavite omejitve za omrežni promet (v KB) za določeno storitev, da ustvarite posebne prednostne ravni za storitev, dodeljeno določenim vratom. Če na primer dva odjemalca omrežja, računalnik 1 in računalnik 2, dostopata do interneta (prek vrat 80), vendar računalnik 1 preseže omejitve za omrežni promet zaradi nekaterih opravil prenosa, je računalniku 1 dodeljena nižja prednostna raven. Če ne želite nastaviti omejitve za omrežni promet, razdelka ne izpolnite.
-

- Na strani **User-defined Priority (Uporabniško določena prednostna raven)** lahko omrežne programe in storitve razvrstite v pet prednostnih ravnij, tako da na spustnem seznamu **user-defined QoS rules (Uporabniško določena pravila za kakovost storitve)** izberete ustrezno raven. Glede na prednostno raven lahko za pošiljanje podatkovnih paketov uporabite enega od teh načinov:
 - Spremenite vrstni red omrežnih paketov, ki so poslani v internet.
 - Pod tabelo **Upload Bandwidth (Pasovna širina za nalaganje)** nastavite možnosti **Minimum Reserved Bandwidth (Najmanjša rezervirana pasovna širina)** in **Maximum Bandwidth Limit (Omejitve največje pasovne širine)** za več omrežnih programov z različnimi prednostnimi ravnimi. Odstotki prikazujejo hitrost pasovne širine za nalaganje, ki so na voljo za navedene omrežne programe.

OPOMBE:

- Paketi z nizko prednostno ravnijo so prezrti, da bi bilo mogoče zagotoviti prenos paketov z visoko prednostno ravnijo.
 - Pod tabelo **Download Bandwidth (Pasovna širina za prenos)** nastavite možnost **Maximum Bandwidth Limit (Omejitve največje pasovne širine)** za več omrežnih programov v ustreznem vrstnem redu. Paket za nalaganje z višjo prednostno ravnijo ima prednost pred paketom za prenos z višjo prednostno ravnijo.
 - Če programi z visoko prednostno ravnijo ne pošiljajo nobenih paketov, je za pakete z nizko prednostno ravnijo na voljo polna hitrost prenosa, ki jo zagotavlja internetna povezava.
-

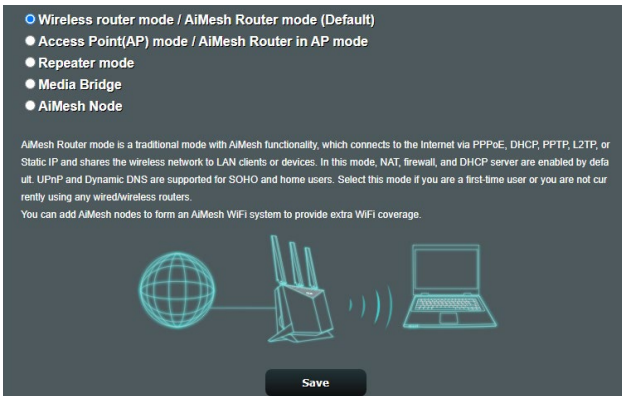
- Nastavite paket z najvišjo prednostno ravnijo. Če želite omogočiti nemoteno igranje spletnih iger, za paket z najvišjo prednostno ravnijo nastavite ACK, SYN in ICMP.

OPOMBA: Najprej omogočite kakovost storitve ter nastavite omejitve za hitrost nalaganja in prenosa.

3.3 Skrbništvo

3.3.1 Način delovanja

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



Nastavitev načina delovanja:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > Operation Mode (Način delovanja)**.
2. Izbirate lahko med temi načini delovanje:
 - **Način brezžičnega usmerjevalnika (privzeto)**: V tem načinu se brezžični usmerjevalnik poveže z internetom in razpoložljivim napravam v lokalnem omrežju omogoča dostop do interneta.
 - **Način dostopne točke**: V tem načinu usmerjevalnik v obstoječem omrežju ustvari novo brezžično omrežje.
 - **Repeater mode (Način ponavljalnika)**: Ta način vaš usmerjevalnik pretvori v brezžični ponavljalnik, da razširi doseg vašega signala.
 - **Media Bridge (Predstavnostni most)**: Način Media Bridge (Predstavnostni most) zagotavlja najhitrejšo povezavo Wi-Fi za več predstavnostnih naprav hkrati. Za nastavitev načina Media Bridge (Predstavnostni most) potrebujete dva usmerjevalnika ZenWiFi XT9: enega, ki je konfiguriran kot predstavnostna postaja, in drugega, ki je konfiguriran kot usmerjevalnik.
 - **AiMesh Node (Vozlišče AiMesh)**: usmerjevalnik ZenWiFi XT9 lahko nastavite kot vozlišče AiMesh, da povečate pokritost s signalom omrežja Wi-Fi usmerjevalnikov AiMesh.

3. Kliknite **Save (Shrani)**.

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

3.3.2 Sistem

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

Sistemske nastavitve:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitve) > Administration (Skrbništvo) > System (Sistem)**.
2. Konfigurirate lahko te nastavitve:
 - **Spremeni geslo za prijavo v usmerjevalnik:** Geslo in ime za prijavo v brezžični usmerjevalnik spremenite tako, da vnesete novo ime in geslo.
 - **Delovanje gumba WPS:** Z gumbom WPS brezžičnega usmerjevalnika lahko aktivirate WPS.
 - **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 napravam, ki nimajo vzpostavljene 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.
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 **Firmware Version (Različica vdelane programske opreme)** kliknite **Check (Preveri)** in poiščite preneseno datoteko.
3. Kliknite **Upload (Naloži)**.

OPOMBE:

- Ko je nadgradnja končana, počakajte, da se sistem znova zažene.
- Če nadgradnja ni uspela, brezžični 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 setting (Shrani nastavitev)**, izberite mapo, kamor želite shraniti datoteko, in kliknite **Save (Shrani)**.
 - Če želite nastavite obnoviti na stanje, kakršno je v shranjeni datoteki z nastavitevami sistema, kliknite **Upload (Naloži)**, da poiščete datoteko, in nato še **Open (Odpri)**.

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.

The screenshot shows the main interface of the AiCloud 2.0 mobile application. At the top, there is a status bar with signal strength, battery level, and time. Below it is a header with the text "AiCloud 2.0". The main content area contains the following sections:

- ASUS AiCloud 2.0 keeps you connected to your data wherever and whenever you have an Internet connection. It links your home network and online storage service and lets you access your data through the AiCloud mobile app on your iOS or Android mobile device or through a personalized web link in a web browser. Now all your data can go where you go.**
- Enter AiCloud 2.0 <https://router.asus.com>**
- Find FAQs [GO](#)**
- ANDROID APP ON Google play**
- Download on the App Store**
- The wireless router is currently using a private WAN IP address.**
- This router may be in a multiple-NAT environment, and accessing AiCloud from WAN does not work.**
- Cloud Disk**: Descriptions: Enables USB-attached storage devices to be accessed, streamed or shared through an Internet-connected PC or device. Status: OFF. Action: [GO](#).
- Smart Access**: Descriptions: Enables Network Place (Samba) networked PCs and devices to be accessed remotely. Smart Access can also wake up a sleeping PC. Status: OFF. Action: [GO](#).
- AiCloud Sync**: Descriptions: Enables synchronization of USB-attached storage with cloud services like **ASUS Webstorage** and other AiCloud 2.0-enabled networks. Status: GO. Action: [GO](#).

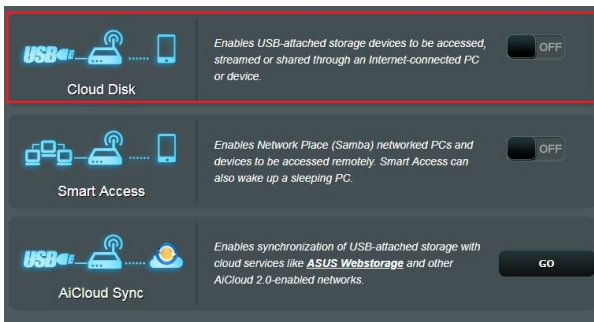
Uporaba programa AiCloud 2.0:

1. Obiščite trgovino Google Play ali Apple Store ter prenesite program ASUS AiCloud 2.0 in ga namestite v pametno napravo.
2. V pametni napravi vzpostavite povezavo s svojim omrežjem. Upoštevajte navodila za dokončanje namestitve programa AiCloud 2.0.

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)**.

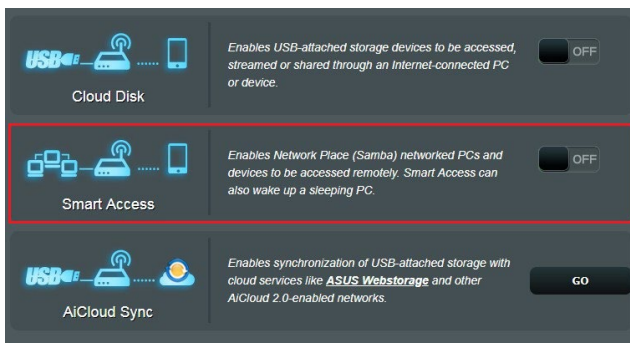


3. Obiščite spletno mesto <http://www.asusrouter.com> ter vnesite račun za prijavo in geslo, ki ju uporabljate za usmerjevalnik. Za boljšo uporabniško izkušnjo vam priporočamo uporabo brskalnika **Google Chrome** ali **Firefox**.
4. Zdaj lahko v napravah, ki imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, začnete 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 2.0 zaradi varnostnega razloga ne shrani.

3.4.2 Smart Access (Pametni dostop)

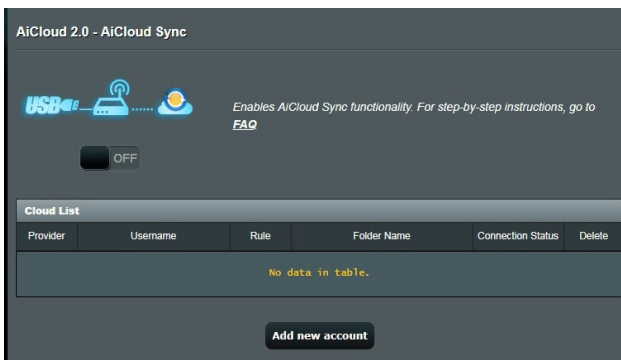
Funkcija Smart Access (Pametni dostop) vam omogoča preprost dostop do domačega omrežja prek imena domene usmerjevalnika.



OPOMBE:

- Ime domene za svoj usmerjevalnik lahko ustvarite z možnostjo ASUS DDNS. Dodatne podrobnosti najdete v razdelku **3.13.6 DDNS**.
- AiCloud privzeto zagotavlja varno povezavo HTTPS. Vnesite <https://yourASUSDDNSname.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 2.0 in kliknite **AiCloud sinhronizacija**.
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 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.

3.5.1 Zaščita omrežja

Network Protection (Zaščita omrežja) preprečuje napade na omrežje in zaščiti vaše omrežje pred nepooblaščenim dostopom.

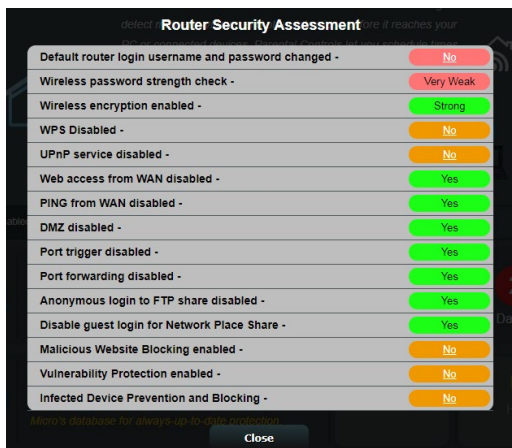


Konfiguriranje pripomočka Network Protection (Zaščita omrežja)

Pripomoček Network Protection (Zaščita omrežja) konfigurirate tako:

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

Pripomoček po dokončanem pregledu prikaže rezultate na strani **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)**.



POMEMBNO! Elementi, ob katerih je na strani **Router Security Assessment (Ocena varnosti usmerjevalnika)** prikazano **Yes (Da)**, so varni. Priporočamo, da elemente, ob katerih je prikazana oznaka **No (Ne)**, **Weak (Šibko)** ali **Very Weak (Zelo šibko)**, ustrezno konfigurirate.

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.

OPOMBA: Ko kliknete element, vas pripomoček preusmeri na stran z nastavtvami elementa.

- b. Na strani z varnostnimi nastavitevami elementa konfigurirajte nastavitve 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. Če želite samodejno konfigurirati varnostne nastavitve, kliknite **Secure Your Router (Zaščitite svoj usmerjevalnik)**.
 6. Ko se prikaže sporočilo, kliknite **OK (V redu)**.

Blokiranje zlonamernih spletnih mest

Ta funkcija prepreči dostop do znanih zlonamernih spletnih mest, ki so v zbirkki 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 programa **AiProtection** kliknite **Network Protection (Zaščita omrežja)**.
3. V podoknu **Malicious Sites Blocking (Blokiranje zlonamernih spletnih mest)** kliknite **ON (VKLOPI)**.

Dvosmerni sistem za preprečevanje vdorov

Dvosmerni IPS (sistem za preprečevanje vdora) vaš usmerjevalnik ščiti pred omrežnimi napadi, tako da blokira zlonamerne dohodne pakete in zaznava sumljive izhodne pakete.

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 Pro kliknite **Network Protection (Zaščita omrežja)**.
3. V podoknu »**Two-Way IPS**« (**Dvosmerni sistem za preprečevanje vdorov**) kliknite **ON (VKLOPI)**.

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 programa **AiProtection** kliknite **Network Protection (Zaščita omrežja)**.
3. V podoknu **Infected Device Prevention and Blocking (Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav)** kliknite **ON (VKLOPI)**.

Nastavitev opozoril konfigurirate tako:

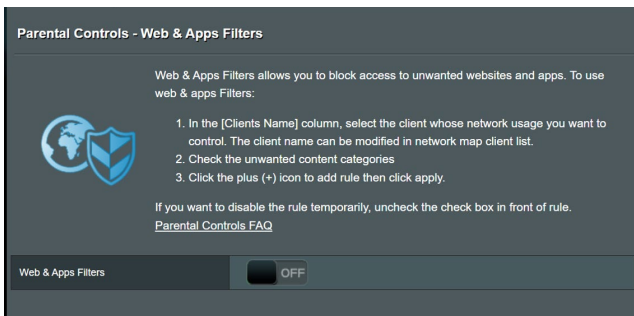
1. V podoknu **Infected Device Prevention and Blocking (Preprečevanje in blokiranje okuženih naprav)** kliknite **Alert Preference (Nastavitev opozoril)**.
2. Izberite ali vnesite ponudnika e-poštnih storitev, e-poštni račun in geslo ter kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.5.2 Nastavitev starševskega nadzora

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

Glavno stran starševskega nadzora odprete tako:

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



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) > AiProtection**.
2. V podoknu **Enable Web & Apps Filters (Omogoči 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.

Parental Controls - Web & Apps Filters

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

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

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule.

[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters		ON 
Client List (Max Limit : 64)		
	Client Name (MAC Address)	Content Category
<input checked="" type="checkbox"/>	xx:xx:xx:xx:xx:xx	<input type="checkbox"/> Adult Block adult/mature content to prevent children from visiting sites that contain material of a sexual, violent, and illegal nature.
		<input type="checkbox"/> Instant Message and Communication Block instant communication software and messaging apps to prevent children from becoming addicted to social networking sites.
		<input type="checkbox"/> P2P and File Transfer By blocking P2P and File Transferring you can make sure your network has a better quality of data transmission.
		<input type="checkbox"/> Streaming and Entertainment By blocking streaming and entertainment services you can limit the time your children spend online.

No data in table.

Apply

Časovni razpored

Funkcija Time Scheduling (Časovni razpored) vam omogoča, da 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 (Ime odjemalcev)** 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.

3.6 Požarni zid

Brezžični usmerjevalnik lahko uporabljate kot požarni zid za omrežje.

OPOMBA: Funkcija požarnega zidu je privzeto omogočena.

3.6.1 Splošno

The screenshot shows the Firewall configuration interface. It includes sections for General settings, Basic Configuration, and Inbound Firewall Rules. The General section has options for enabling the firewall and DoS protection. The Basic Configuration section has an option for enabling IPv4 inbound firewall rules. The Inbound Firewall Rules section shows a table with columns for Source IP, Port Range, Protocol, and Add / Delete. The IPv6 Firewall section is also visible, showing similar configuration options and a table for Inbound Firewall Rules.

Source IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
		TCP	

No data in table.

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

No data in table.

Apply

Osnovne nastavitev požarnega zidu konfigurirate tako:

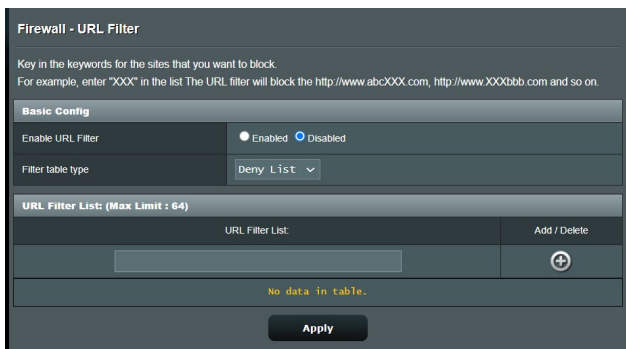
1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Firewall (Požarni zid)> General (Splošno)**.
2. Poleg možnosti **Enable Firewall (Omogoči požarni zid)** izberite **Yes (Da)**.

- Za zaščito **Enable DoS (Omogoči zavrnitev storitve)** izberite **Yes (Da)**, da zaščitite omrežje pred napadi za zavrnitev storitve, toda ta nastavitev bo morda vplivala na učinkovitost delovanja usmerjevalnika.
- Nadzirate lahko tudi pakete, poslane med povezavami krajevnega in prostranega omrežja. V razdelku z zabeleženimi vrstami paketov izberite **Dropped (Zavрzeno)**, **Accepted (Sprejeto)** ali **Both (Oboje)**.
- Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.6.2 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.

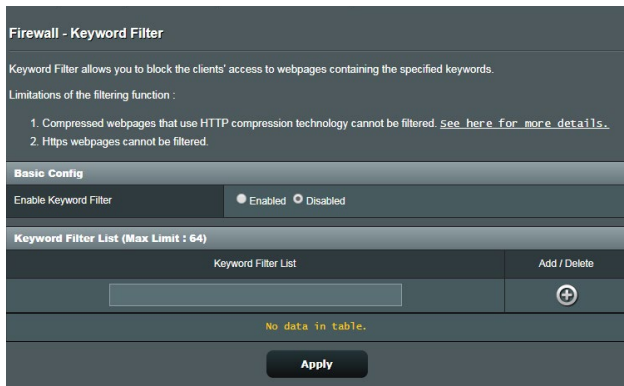


Nastavitev filtra URL:

- V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev)** > **Firewall (Požarni zid)** > **URL Filter (Filter URL)**.
- Poleg možnosti »Enable URL Filter« (Omogoči filter URL) izberite **Enabled (Omogočeno)**.
- Vnesite URL in kliknite gumb  .
- Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.6.3 Filter ključnih besed

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



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 **Add (Dodaj)**.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

OPOMBE:

- Osnova filtra ključnih besed 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 ključnih besed.
 - Spletnih strani, ki uporabljajo stiskanje HTTP, ni mogoče filtrirati. S filtrom ključnih besed prav tako ni mogoče blokirati strani HTTPS.
-

3.6.4 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.

Firewall - Network Services Filter

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

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

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

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

Network Services Filter					
Enable Network Services Filter	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No				
Filter table type	Deny List				
Well-Known Applications	User Defined				
Date to Enable LAN to WAN Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri				
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter	00 : 00 - 23 : 59				
Date to Enable LAN to WAN Filter	<input checked="" type="checkbox"/> Sat <input checked="" type="checkbox"/> Sun				
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter	00 : 00 - 23 : 59				
Filtered ICMP packet types					
Network Services Filter Table (Max Limit : 32)					
Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
				TCP	
No data in table.					
Apply					

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. **Deny (Zavrni)** – blokira določene omrežne storitve. **Allow (Dovoli)** 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)**.

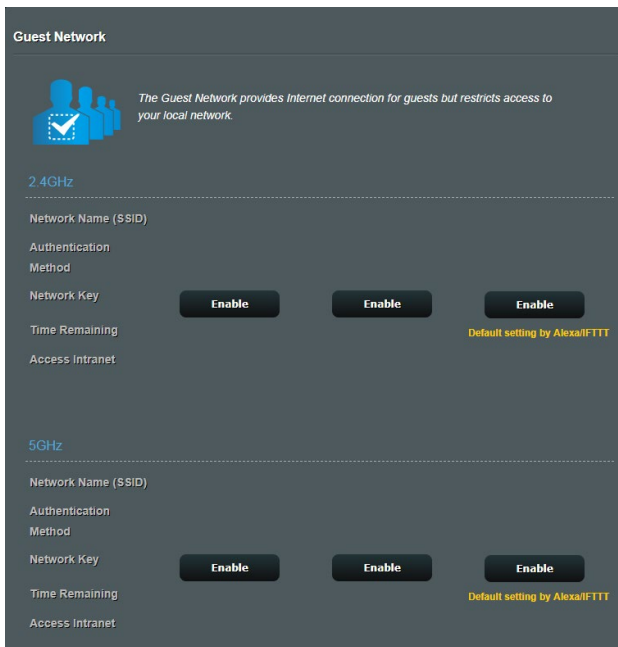
3.7 Omrežja za goste

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: ZenWiFi XT9 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 konfigurirati dodatne možnosti, kliknite **Modify (Spremeni)**.

The screenshot shows the 'Guest Network' configuration page. It has two main sections: '2.4GHz' and '5GHz'. Each section contains fields for 'Network Name (SSID)', 'Authentication Method', 'Network Key', 'Time Remaining', and 'Access Intranet'. Below each section are two buttons: 'Enable' and 'Remove'. A note at the bottom right of each section states 'Default setting by AlexaIFTTT'. The '2.4GHz' section has 'ASUS_2G_Guest' as the SSID, 'Open System' as the authentication method, and 'None' as the network key. The '5GHz' section has 'ASUS_5G_Guest' as the SSID, 'Open System' as the authentication method, and 'None' as the network key.

5. Na zaslonu **Enable Guest Network (Omogočanje omrežja za goste)** kliknite **Yes (Da)**.
6. V polje **Network Name (SSID) (Ime omrežja (SSID))** vnesite ime začasnega brezžičnega omrežja.
7. V polju **Authentication Method (Način preverjanja pristnosti)** izberite ustrezno možnost.
8. V polju **Encryption (Šifriranje)** izberite ustrezni način.
9. Izberite čas v polju **Access time (Čas dostopa)** ali izberite možnost **Limitless (Brez omejitev)**.
10. Izberite **Disable (Onemogoči)** ali **Enable (Omogoči)** za **Access Intranet (Dostop do intraneta)**.
11. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.8 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.

3.9 Lokalno omrežje

3.9.1 Naslov IP lokalnega omrežja

Na zaslonu »LAN IP« (Naslov IP lokalnega omrežja) lahko spremenite nastavitve 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.

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

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)**.

3.9.2 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.

LAN - DHCP Server

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the DNS server IP and default gateway IP. RT-AX86U Pro supports up to 253 IP addresses for your local network.
Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ

Basic Config

Enable the DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
RT-AX86U Pro's Domain Name	[]
IP Pool Starting Address	192.168.50.2
IP Pool Ending Address	192.168.50.254
Lease time	86400
Default Gateway	[]

DNS and WINS Server Setting

DNS Server 1	[]
DNS Server 2	[]
Advertise router's IP in addition to user-specified DNS	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
WINS Server	[]

Manual Assignment

Enable Manual Assignment	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
--------------------------	---------------------------------------------------------------

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

Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
RT-AX86U Pro (00:0C:29:00:00:00)	[]	[]	[]	[+]

No data in table.

Apply

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 **Domain Name (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)** navedite čas v sekundah, ko poteče dodeljeni naslov IP. Ko naslov doseže to časovno omejitev, strežnik DHCP dodeli nov naslov IP.
-

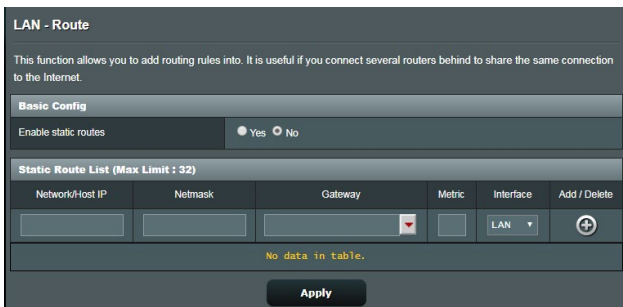
OPOMBE:

- Priporočamo, da pri določanju obsega naslosov IP naslov IP vnesete v obliki 192.168.50.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 Server Settings (Nastavitev sistema DNS in strežnika)** po potrebi vnesite naslov IP strežnika DNS in strežnika WINS.
 8. Brezžični 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.

3.9.3 Usmerjanje

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

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



Usmerjevalno tabelo lokalnega omrežja konfigurirate tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavite)** > **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)**.

3.9.4 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.

LAN - IPTV

To watch IPTV, the WAN port must be connected to the Internet. Please go to [WAN - Dual WAN](#) to confirm that WAN port is assigned to primary WAN.

LAN Port	
Select ISP Profile	None
Choose IPTV STB Port	None
Special Applications	
Use DHCP routes	microsoft
Enable multicast routing (IGMP Proxy)	Disable
UDP Proxy (Udpxy)	0
Apply	

3.10 Sistemski dnevnik

V sistemskem dnevniku so shranjene dejavnosti omrežja.

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

Ogled sistema 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

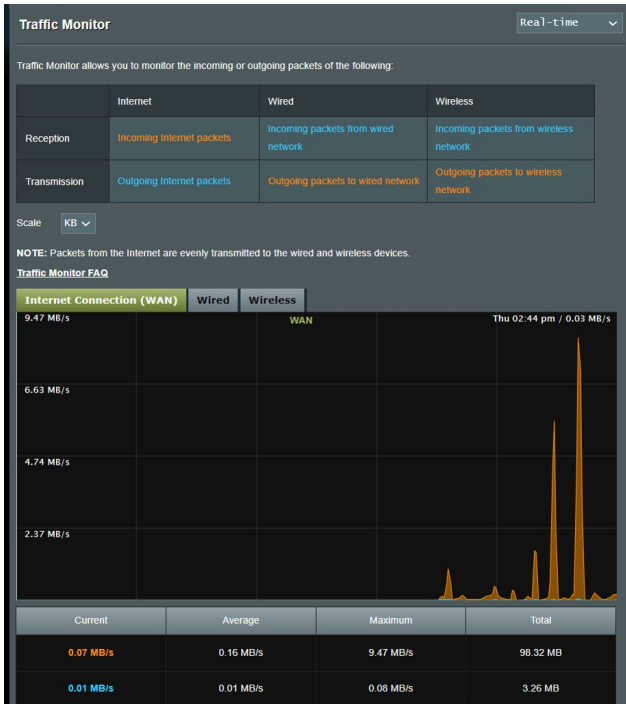
This page shows the detailed system's activities.

System Time	Thu, Aug 23 07:15:34 2018
Uptime	0 days 1 hours 18 minute(s) 11 seconds
Remote Log Server	<input type="button" value="Apply"/>

```
Aug 23 06:51:04 minilupnpd[7139]: version 1.9 started
Aug 23 06:51:04 minilupnpd[7139]: HTTP listening on port 52102
Aug 23 06:51:04 minilupnpd[7139]: Listening for NAT-PME/PCP traffic on port 5351
Aug 23 06:58:52 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:52 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:53 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:53 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:55 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:55 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:57 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:57 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:57 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:57 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 06:58:57 kernel: [!0:33:41mPATHSTAT] path.add.flow ASSETX: (enroute_pathkey != PATH_IX_INVALID)
Aug 23 07:07:14 rc_services: httpd 1079:notify_rc start multipath
Aug 23 07:07:14 minilupnpd[7139]: shutting down MiniUPnPd
Aug 23 07:07:14 minilupnpd[7139]: httpd 1079:apply rules ('/tmp/pat.conf') on eth0,eth0
Aug 23 07:07:14 minilupnpd[7658]: rc_services: started
Aug 23 07:07:14 minilupnpd[7658]: HTTP listening on port 60955
Aug 23 07:07:14 minilupnpd[7658]: Listening for NAT-PME/PCP traffic on port 5351
Aug 23 07:07:14 wan: finish adding multi routes
Aug 23 07:07:15 httpd 1079:apply update
Aug 23 07:07:15 minilupnpd[7658]: shutting down MiniUPnPd
Aug 23 07:07:15 minilupnpd[7729]: version 1.9 started
Aug 23 07:07:15 minilupnpd[7729]: HTTP listening on port 58635
Aug 23 07:07:15 minilupnpd[7729]: Listening for NAT-PME/PCP traffic on port 5351
```

3.11 Analizator prometa

Funkcija za nadzor prometa vam omogoča dostop do podatkov o uporabi pasovne širine in hitrosti interneta ter žičnega in brezžičnega omrežja. Omogoča vam celo, da vsak dan sproti nadzorujete omrežni promet. Poleg tega vam omogoča, da prikažete podatke o omrežnem prometu za zadnjih 24 ur.

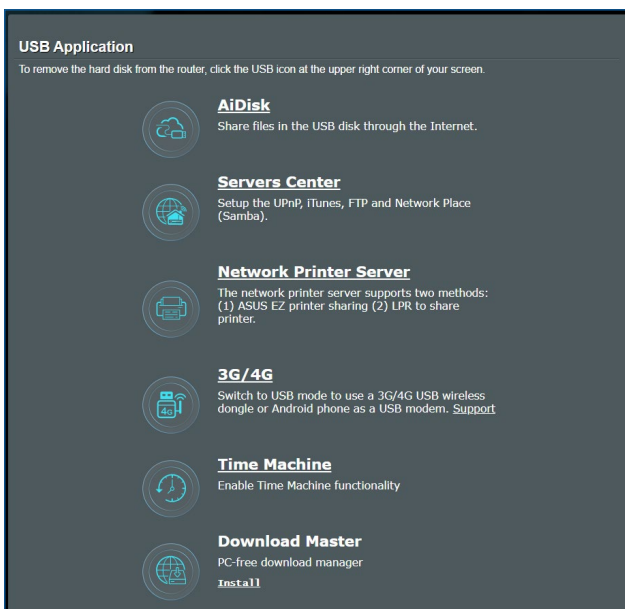


OPOMBA: Paketi iz interneta so enakomerno preneseni prek žičnih in brezžičnih naprav.

3.12 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 ustrezeno 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/>.



3.12.1 Uporaba programa AiDisk

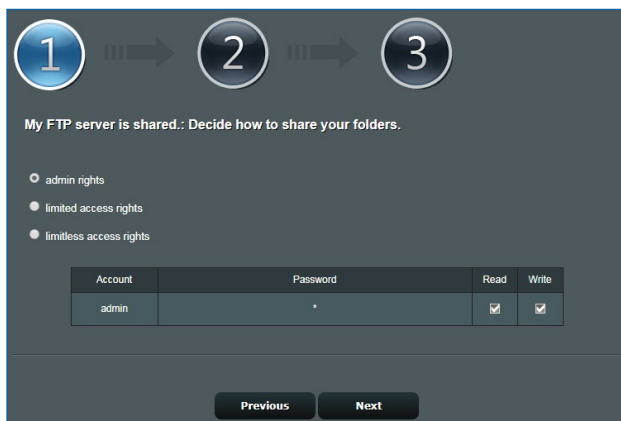
S programom AiDisk lahko datoteke, shranjene na priključeni napravi USB, daste v skupno rabo prek interneta. AiDisk vam pomaga nastaviti tudi ASUS DDNS in strežnik FTP.

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.

3.12.2 Uporaba središču 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 disku USB, ki je priključen na brezžični usmerjevalnik.

OPOMBA: Pred uporabo funkcije DLNA Media Server (Predstavnostni strežnik DLNA) v napravi vzpostavite povezavo z omrežjem ZenWiFi XT9.

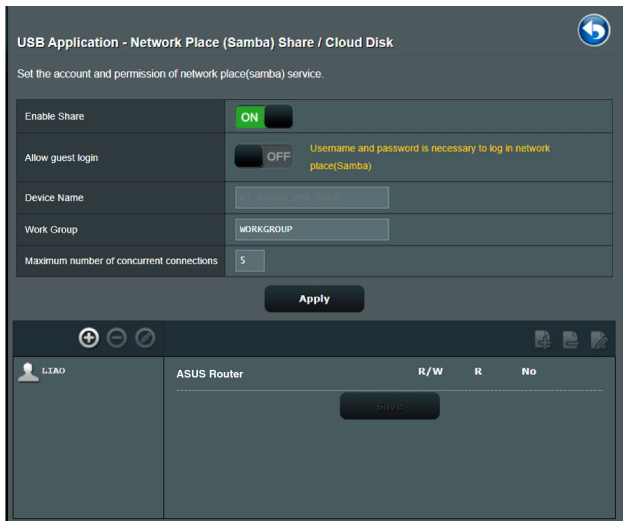


Stran z nastavitevami funkcije Media Server (Predstavnostni strežnik) odprete tako, kliknite **General (Splošno) > USB Application (Program USB) > Servers Center (Center za strežnike) > Media Server (Predstavnostni strežnik)**. Oglejte si spodnje opise polj:

- **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):** Izberite 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) > Servers Center (Center za strežnike) > 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.

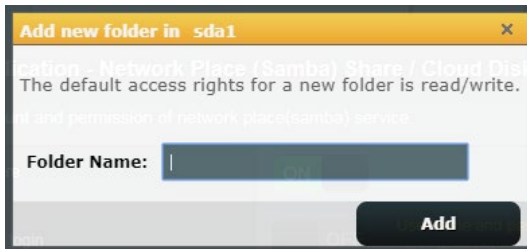


Obstoječi račun izbrisete tako:

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

Mapo dodate tako:

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



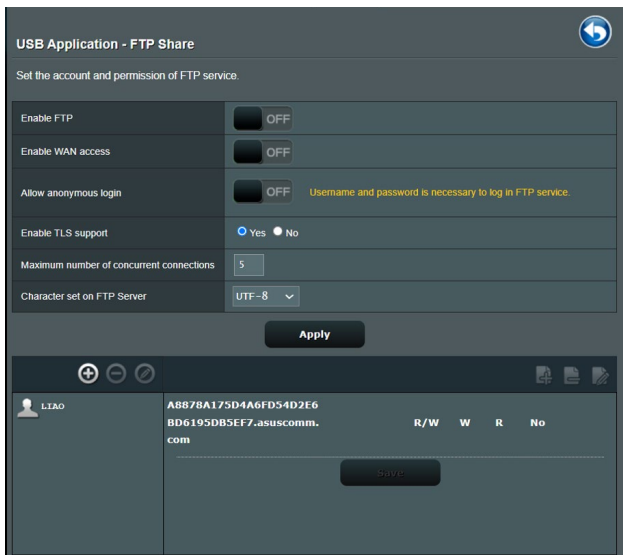
- Na seznamu map izberite vrsto dovoljenja za dostop, ki ga želite dodeliti določenim mapam:
 - Branje/Pisanje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop za branje in pisanje.
 - Branje:** To možnost izberite, če želite dodeliti dostop samo za branje.
 - Ne:** To možnost izberite, če ne želite omogočiti skupne rabe določene mape z datotekami.
- 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 **3.1.3 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 **3.12.1 Uporaba programa AiDisk**.

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **General (Splošno) > USB application (Program za USB) > Servers Center (Center za strežnike) > 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. Kliknite **Apply (Uporabi)**, da potrdite spremembe.
4. 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.

3.12.3 3G/4G

Na usmerjevalnik ZenWiFi XT9 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/3gsupport/>.

The screenshot shows the 'USB Modem / USB Tethering' configuration page. At the top, there is a note: 'Switch to USB mode to use a 3G/4G USB wireless dongle or Android phone as a USB modem.' Below this, the 'Basic Config' section contains the following fields:

Enable USB Mode	<input checked="" type="checkbox"/> ON
Select USB Device	Auto <input type="button" value="?"/>
APN Configuration	Auto <input type="button" value="?"/>
Telecommunications Standards	WCDMA (UMTS) / LTE <input type="button" value="?"/>
APN Service(optional)	Internet
Dial Number	*99#
Username	[empty]
Password	[empty]
Authentication	None <input type="button" value="?"/>
PIN code	[empty]
USB Adapter	Auto <input type="button" value="?"/>
USB MTU	0 <input type="button" value="?"/>

Below this is the 'Special Requirement from ISP' section, which includes two rows:

Extend the TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Spool LAN TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

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.

3.13 Prostrano omrežje

3.13.1 Internetna povezava

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

WAN - Internet Connection

RT-AX86U Pro supports several connection types to WAN (wide area network). These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.

Configure the Ethernet WAN settings of RT-AX86U Pro.

Basic Config

WAN Connection Type	Automatic IP
Enable WAN	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable NAT	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable UPnP	<input checked="" type="radio"/> UPnP FAQ <input type="radio"/> No
Enable WAN Aggregation	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No WAN Aggregation combines two network connections to increase your WAN speed up to 2Gbps. Connect your router's WAN port and LAN 4 port to your modem's LAN ports (ensure you use two cables with the same specification). WAN Aggregation FAQ

WAN DNS Setting

DNS Server	Default status : Get the DNS IP from your ISP automatically. Assign a DNS service to improve security, block advertisement and gain faster performance.
Forward local domain queries to upstream DNS	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable DNS Rebind protection	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable DNSSEC support	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Prevent client auto DeH	Auto
DNS Privacy Protocol	None

DHCP Option

Class-identifier (Option 60)	
Client-identifier (Option 61)	<input checked="" type="checkbox"/> IAIID/DUID
Class-identifier (Option 60)	
Client-identifier (Option 61)	<input checked="" type="checkbox"/> IAIID/DUID

Account Settings

Authentication	None
PPP Echo Interval	6
PPP Echo Max Failures	10

Special Requirement from ISP

Host Name	
MAC Address	
DHCP query frequency	Aggressive Mode
Extend the TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Spoof LAN TTL value	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Apply

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 **Fixed IP (Nespremenljivi 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 nastavitev vrat, samodejno konfigurira usmerjevalnik tako, da sprejme dohodne povezave in preusmeri zahteve v določen računalnik v lokalnem omrežju.

- **Omogočite funkcijo WAN Aggregation (Združevanje omrežij WAN):** WAN Aggregation (Združevanje omrežij WAN) združi dve omrežni povezavi, da poveča hitrost omrežja WAN na 2 Gb/s. Vrata WAN in vrata LAN 4 na usmerjevalniku povežite z vrati LAN na modemu.
- **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.

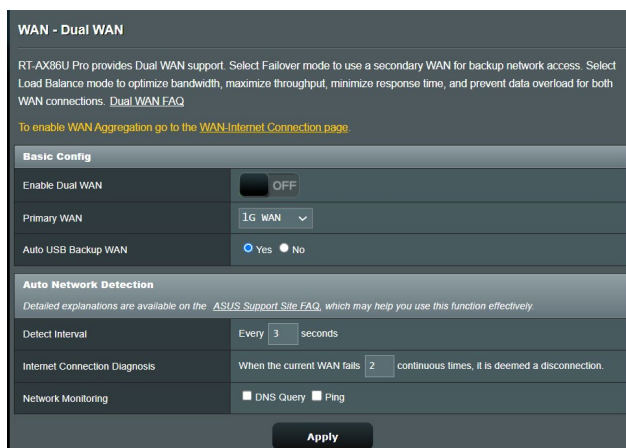
3.13.2 Dual WAN (Dvojni WAN)

Dual WAN (Dvojni WAN) vam omogoča, da izberete dve povezavi ponudnikov internetnih storitev v usmerjevalniku, in sicer primarno omrežje WAN in sekundarno omrežje WAN.

Konfiguracija funkcije Dual WAN (Dvojni WAN) :

1. V podoknu za krmarjenje izberite **Advanced Settings (Napredne nastavitev) > WAN**.
2. Pomaknite se do polja **Dual WAN (Dvojni WAN)** in izberite **ON (VKLOPI)**.
3. Izberite **Primary WAN (Primarno omrežje WAN)** in **Secondary WAN (Sekundarno omrežje WAN)**. Izbirate lahko med temi možnostmi: WAN, USB, Ethernet LAN in 2.5G WAN.
4. Izberite **Fail Over (Preklop na drugo omrežje ob nedelovanju)** ali **Load Balance (Uravnavanje obremenitve)**.
5. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

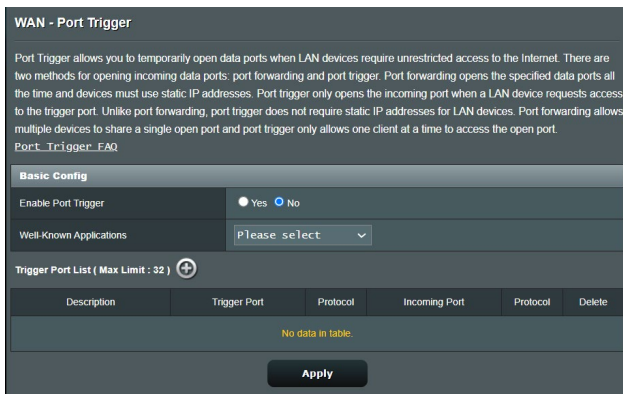
OPOMBA: Podrobne opise najdete na spletnem mestu s podporo družbe ASUS v razdelku s pogostimi vprašanji na naslovu <https://www.asus.com/support/FAQ/1011719>.



3.13.3 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. Konfigurirajte spodnje nastavite. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.
 - V polju **Enable Port Trigger (Omogoči sprožilec vrat)** potrdite polje **Yes (Da)**.
 - V polju **Well-Known Applications (Dobro znani programi)** izberite priljubljene igre in spletne storitve, ki jih želite dodati na seznam sprožilcev vrat

- **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.

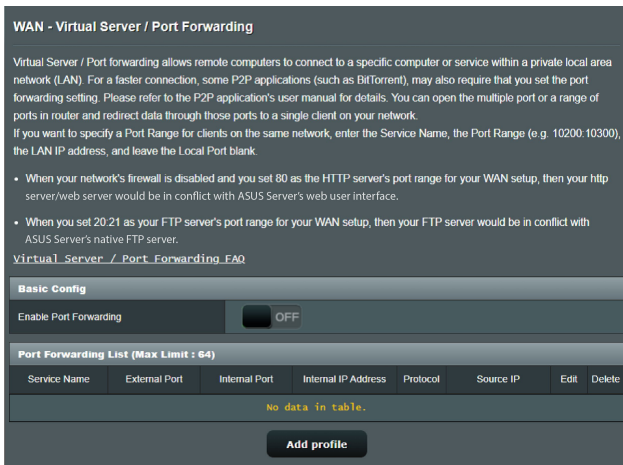
OPOMBE:

- 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.

3.13.4 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 vzpostavljenih povezave z omrežjem, omogočite dostop do določenih storitev v računalniku v omrežju.

OPOMBA: Ko omogočite posredovanje vrat, usmerjevalnik ASUS blokira neželen dohodni promet iz interneta in dovoli odgovore samo na odhodne zahteve lokalnega omrežja. Odjemalec omrežja nima neposrednega dostopa do interneta in obratno.



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)**.

- Konfigurirajte spodnje nastavitev. Ko končate, kliknite **ON (VKLOPI)**.
 - Enable Port Forwarding (Omogoči posredovanje vrat):** Izberite **ON (VKLOPI)**, da omogočite posredovanje vrat.
 - Famous Server List (Seznam priljubljenih strežnikov):** Določite vrsto storitev, do katerih želite dostopati.
 - Famous Game List (Seznam priljubljenih iger):** Na tem seznamu so navedena vrata, ki omogočajo pravilno delovanje priljubljenih spletnih iger.
 - FTP Server Port (Vrata strežnika FTP):** Obseg vrat 20:21 ne dodelite strežniku FTP, saj lahko v nasprotnem primeru pride do napake s privzeto dodelitvijo strežnika FTP v usmerjevalniku.
 - Ime storitve:** Vnesite ime storitve.
 - Obseg vrat:** Če želite določiti obseg vrat za odjemalce v istem omrežju, vnesite ime storitve, obseg vrat (npr. 10200:10300), naslov IP lokalnega omrežja, polja »Local Port« (Lokalna vrata) pa ne izpolnite. Obseg vrat lahko vnesete v različnih oblikah, na primer obseg vrat (300:350), posamezna vrata (566, 789) ali mešano (1015:1024, 3021).

OPOMBE:

- Če je omrežni požarni zid onemogočen in ste za obseg vrat strežnika HTTP v prostranem omrežju izbrali nastavili vrata 80, pride do spora med strežnikom HTTP/spletним strežnikom in spletnim uporabniškim vmesnikom usmerjevalnika.
- Omrežje uporablja vrata za izmenjavo podatkov; vsaka vrata pa imajo določeno številko vrat in določeno opravilo. Vrata 80 tako uporablja protokol HTTP. Določena vrata lahko uporablja le en program ali storitev hkrati. Zato pride do napake, če dva računalnika želita hkrati dostopati do podatkov prek istih vrat. Tako na primer ne morete nastaviti posredovanja vrat za vrata 100 za dva računalnika hkrati.

- **Lokalni 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 **3.9 Lokalno omrežje**.

- **Lokalna vrata:** Vnesite določena vrata za prejemanje posredovanih paketov. Če želite dohodne pakete preusmeriti na določen obseg vrat, polja ne izpolnite.
- **Protokol:** Izberite protokol. Če niste prepričani, izberite **BOTH (OBA)**.

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.

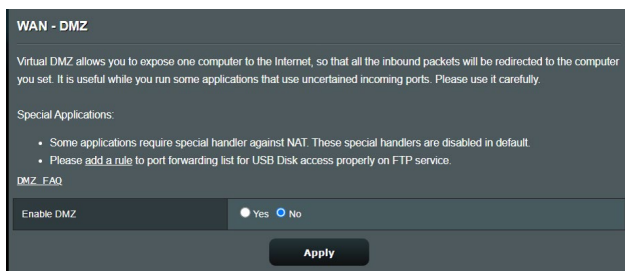
3.13.5 Podomrežje DMZ

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.

POZOR: 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 razkrite postaje)** izbrišite naslov IP lokalnega omrežja odjemalca.
2. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.13.6 DDNS

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

WAN - DDNS

DDNS (Dynamic Domain Name System) is a service that allows network clients to connect to the wireless router, even with a dynamic public IP address, through its registered domain name. The wireless router is embedded with the ASUS DDNS service and other DDNS services.
If you cannot use ASUS DDNS services, please go to <https://iplookup.asus.com/nslookup.php> to reach your internet IP address to use this service.

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

The host name is successfully registered. You can use "[hostname].asuscomm.com" to access the service in home network from WAN. Use "[hostname].asuscomm.com" to remotely access your network.
Go to Advanced Settings > WAN to configure the port forwarding or DMZ settings to allow other WAN clients to remotely access your network.
If you want to remotely configure the wireless router, go to [here](#).

Enable the DDNS Client	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Server	www.ASUS.COM <input type="button" value="Deregister"/>
Host Name	A8878A175D4A6FD54D2E68D61950B5EF7 <input type="button" value="asuscomm.com"/>
DDNS Status	Active
DDNS Registration Result	Registration is successful.
HTTPS/SSL Certificate	<input checked="" type="radio"/> Free Certificate from Let's Encrypt <input type="radio"/> Import Your Own Certificate <input type="radio"/> None
<input type="button" value="Apply"/>	

Sistem DDNS nastavite tako:

1. V podoknu za krmarjenje kliknite **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > WAN (Prostrano omrežje) > DDNS (Sistem DDNS)**.
2. Konfigurirajte spodnje nastavitve. 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 znake:** Omogočite nadomestne znake, 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.
-

3.13.7 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)**.

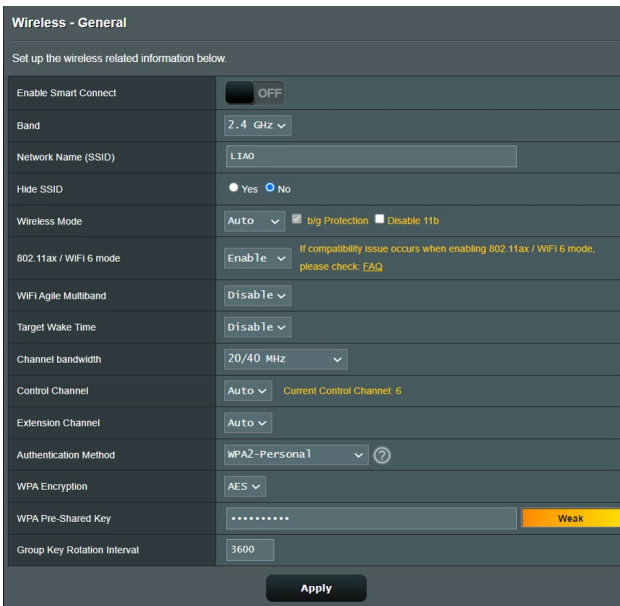
Protocol	Status
PPTP Passthrough	Enable
L2TP Passthrough	Enable
IPSec Passthrough	Enable
RTSP Passthrough	Enable
H.323 Passthrough	Enable
SIP Passthrough	Enable
PPPoE Relay	Disable
FTP ALG port	2021

Apply

3.14 Brezžično omrežje

3.14.1 Splošno

Na zavihku »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 5GHz.
3. 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 nastavitev shranite nove SSID-je.

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

4. 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.
5. 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 802.11ax, 802.11ac, 802.11n, 802.11g in 802.11b.
 - **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.
 - **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.
6. Izberite katero koli od spodnjih pasovnih širin kanala, če želite omogočiti hitrejši prenos:

40MHz (40 MHz): To pasovno širino izberite, če želite povečati prepustnost brezžičnega omrežja.

20MHz (default) (20 MHz (privzeto)): To pasovno širino izberite, če pride do težav z brezžično povezavo.
7. Izberite delovni kanal za brezžični usmerjevalnik. Izberite **Auto (Samodejno)**, če želite brezžičnemu usmerjevalniku omogočiti samodejni izbor kanala, v katerem je najmanj motenj.
8. Izberite enega od spodnjih načinov preverjanja pristnosti:
 - **Open System (Odprti sistem):** Ta možnost ne zagotavlja nobene varnosti.
 - **Shared Key (Ključ v skupni rabi):** Uporabiti morate šifriranje WEP in vnesti vsaj en ključ v skupni rabi.

- **WPA/WPA2 Personal/WPA Auto-Personal:** Ta možnost zagotavlja visoko raven varnosti. Uporabite lahko WPA (s TKIP-jem) ali WPA2 (z AES-jem). Če izberete to možnost, morate uporabiti šifriranje TKIP + AES in vnesti geslo za WPA (omrežni ključ).
- **WPA/WPA2 Enterprise/WPA Auto-Enterprise:** Ta možnost zagotavlja izredno visoko raven varnosti. Integrirana je s strežnikom EAP ali z zunanjim zalednim strežnikom za preverjanje pristnosti RADIUS.

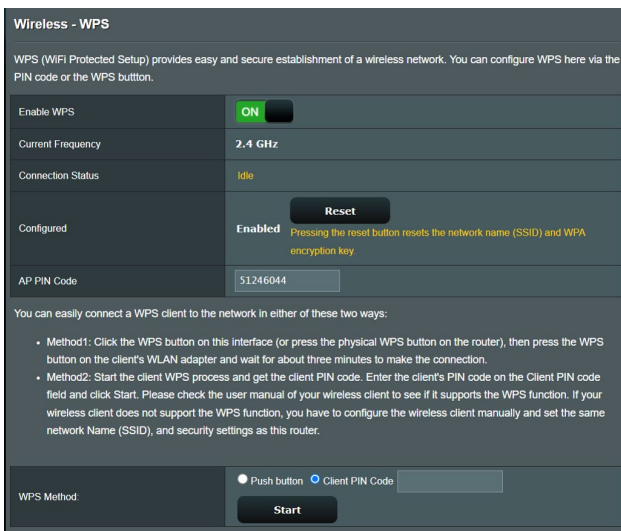
OPOMBA: Brezžični usmerjevalnik podpira največjo hitrost prenosa 54 Mb/s, če možnost **Wireless Mode (Brezžični način)** nastavite na **Auto (Samodejno)**, možnost **Encryption Method (Način šifriranja)** pa na **WEP** ali **TKIP**.

9. Izberite eno od spodnjih možnosti šifriranja WEP (zasebnost kot v žičnem omrežju) za podatke, prenesene prek brezžičnega omrežja.
 - **Off (Izklopljeno):** Onemogoči šifriranje WEP
 - **64-bit (64-bitno):** Omogoči šibko šifriranje WEP
 - **128-bit (128-bitno):** Omogoči izboljšano šifriranje WEP
10. Ko končate, kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.14.2 WPS

WPS (Wi-Fi 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« (Odprti sistem), WPA-Personal, in WPA2-Personal. WPS ne podpira brezžičnega omrežja, ki uporablja način šifriranja s ključem v skupni rabi, protokolom WPA-Enterprise, protokolom WPA2-Enterprise in strežnikom RADIUS.

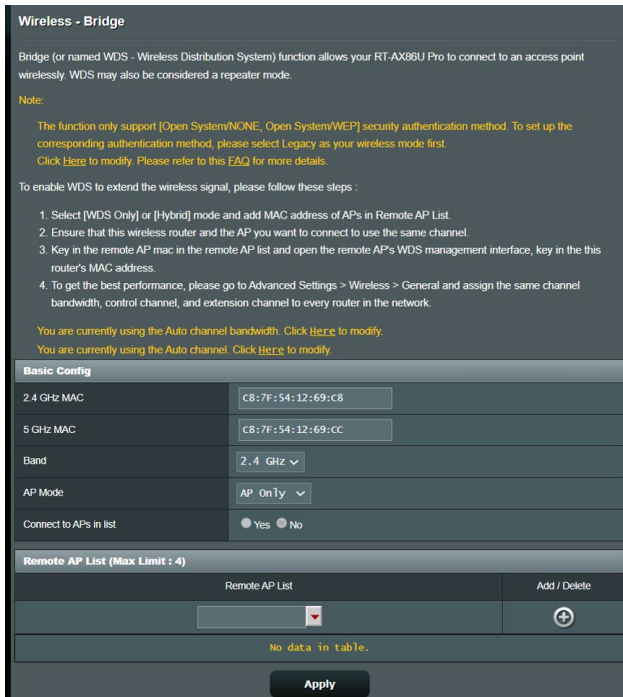
4. V polju »WPS Method« (Način za WPS) izberite **Push Button (Potisni gumb)** ali Koda **Client PIN (PIN odjemalca)**. Če izberete **Push Button (Potisni gumb)**, nadaljujte s 5. korakom. Če izberete Koda **Client PIN (PIN odjemalca)**, nadaljujte s 6. korakom.
5. Za nastavitev WPS-ja z gumbom WPS na 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.

3.14.3 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)** > **WDS**.
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. V polju **Control Channel (Nadzorni kanal)** izberite delovni kanal za brezžični most. Izberite **Auto (Samodejno)**, če želite usmerjevalniku omogočiti samodejni izbor kanala, v katerem je najmanj motenj.

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

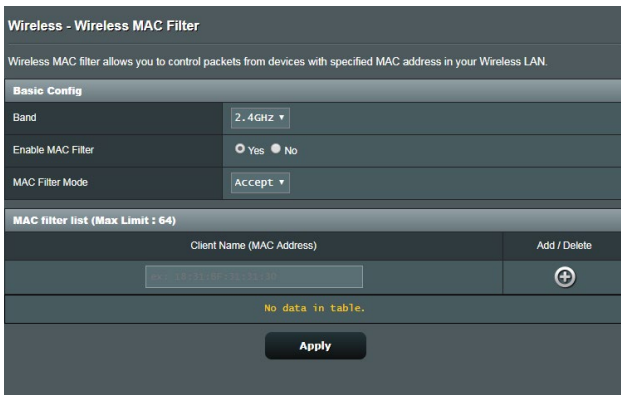
6. Na seznam oddaljenih dostopnih točk vnesite naslov MAC in kliknite gumb **Add (Dodaj)**  , da dodate naslove MAC drugih dostopnih točk, ki so na voljo.

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

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

3.14.4 Filter nasloovov MAC v brezžičnem omrežju

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

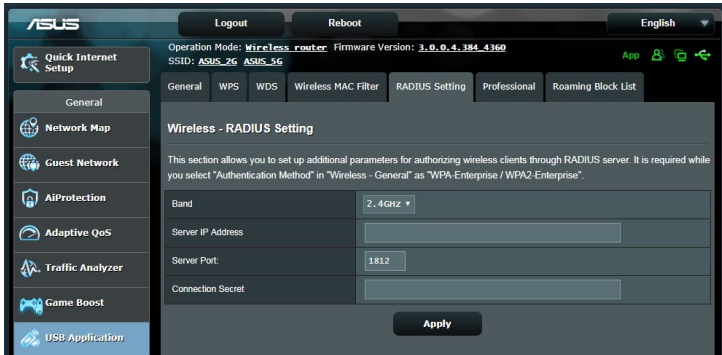


Filter nasloovov MAC v brezžičnem omrežju nastavite tako:

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

3.14.5 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.



Nastavitev protokola RADIUS za brezžično omrežje konfigurirate tako:

1. Preverite, ali je način preverjanja pristnosti v usmerjevalniku nastavljen na WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise ali radius z 802.1x.

OPOMBA: Navodila za konfiguracijo načina preverjanja pristnosti v brezžičnem usmerjevalniku najdete v razdelku **3.14.1 Splošno**.

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 **Connection Secret (Geslo za povezavo)** vnesite geslo za dostop do strežnika RADIUS.
6. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

3.14.6 Profesionalno

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

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

Wireless - Professional

Wireless Professional Setting allows you to set up additional parameters for wireless. But default values are recommended.

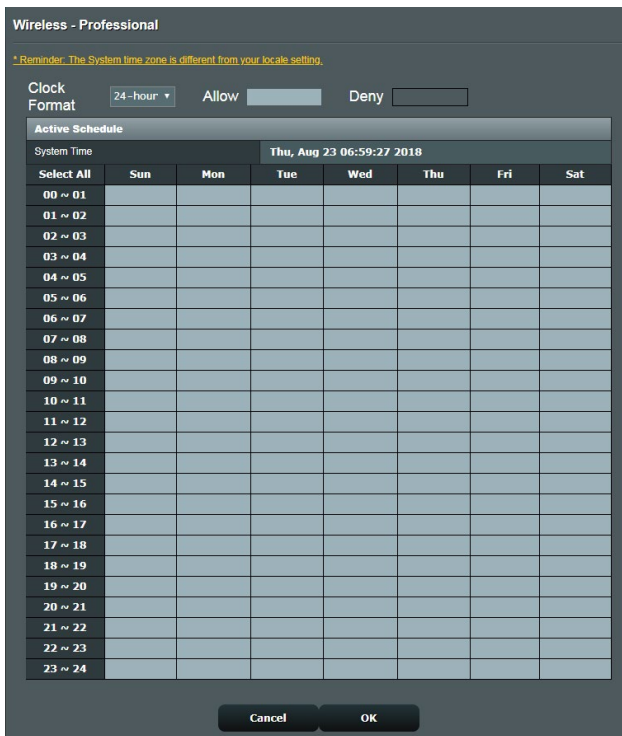
Band	2.4 GHz
Enable Radio	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable wireless scheduler	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Set AP Isolated	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Roaming assistant	Enable <input type="button" value="Disconnect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

Apply

Na zaslonu **Professional Settings (Profesionalne nastavitev)** lahko konfigurirate te nastavitev:

- **Band (Pas):** Izberite frekvenčni pas, za katerega bodo uporabljene profesionalne nastavitev.
- **Omogoči radio:** Izberite **Yes (Da)**, da omogočite brezžično omrežje. izberite **No (Ne)**, da onemogočite brezžično omrežje.

- **Enable wireless scheduler (Omogoči brezžični razporejevalnik):** Izberete lahko 24-urno ali 12-urno obliko zapisa ure. Barva v tabeli označuje Allow (Dovoli) ali Deny (Zavrnji). Kliknite posamezen okvirček, da spremenite nastavitev ure za dneve v tednu, ko zaključite, pa kliknite **OK (V redu)**.



- **Nastavi ločeno dostopno točko:** Z nastavijo ločene dostopne točke brezžičnim napravam v omrežju preprečite medsebojno komunikacijo. Ta funkcija je uporabna, če se vašemu omrežju pogosto pridružujejo gostje ali ga zapiščajo. Izberite **Yes (Da)**, da omogočite to funkcijo, ali **No (Ne)**, da jo onemogočite.
- **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 redundance (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 sestavlja starejše brezžične naprave.
- **Prag RTS:** Izberite nižjo vrednost za prag RTS (zahteva za posiljanje), 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.

4 Pričomočki

OPOMBE:

- Prenesite in namestite pričomočke brezžičnega usmerjevalnika s spletnne strani ASUS:
 - Device Discovery v1.4.7.1 na https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/wireless/ASUSWRT/Discovery_1483.zip?model=ZenWiFi%20XT9
 - Firmware Restoration v1.9.0.4 na https://dlcdnets.asus.com/pub/ASUS/wireless/GT-AX6000/Rescue_2103.zip?model=ZenWiFi%20XT9
 - Windows Printer Utility v1.0.5.5 na <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - Pričomočki niso združljivi z operacijskim sistemom v računalnikih MAC.
-

4.1 Odkrivanje naprav

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

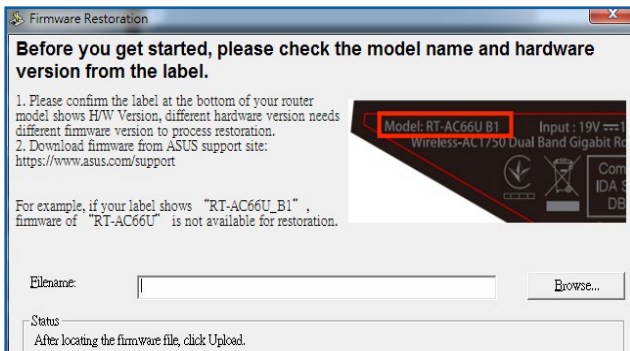
Zagon pričomočka za odkrivanje naprav:

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

OPOMBA: Ko usmerjevalnik nastavite na način dostopne točke, morate uporabiti pričomoček 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. Pripomoček naloži navedeno vdelano programsko opremo. To lahko traja okrog štiri minute.



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

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

Zagon načina zasilnega delovanja in uporaba pripomočka 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

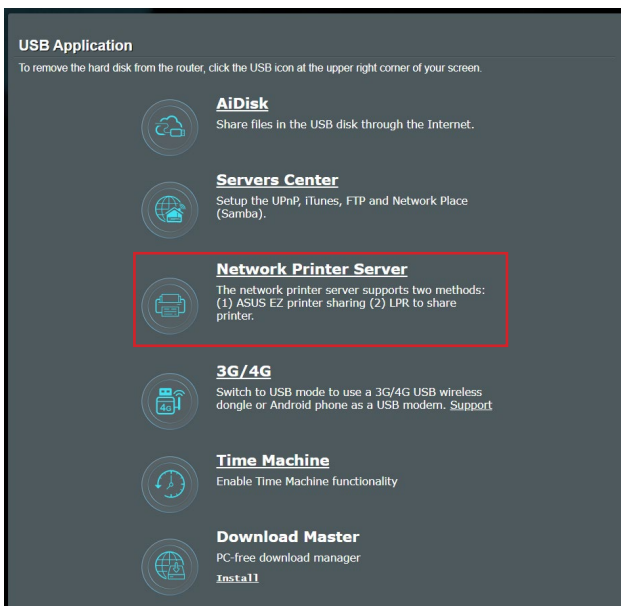
4. Na namizju računalnika kliknite **Start (Začetek) > All Programs (Vsi programi) > ASUS Utility > Wireless Router (Brezžični usmerjevalnik) > Firmware Restoration (Obnovitev vdelane programske opreme).**
5. Navedite datoteko vdelane programske opreme in kliknite **Upload (Naloži).**

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® 10 in Windows® 11.

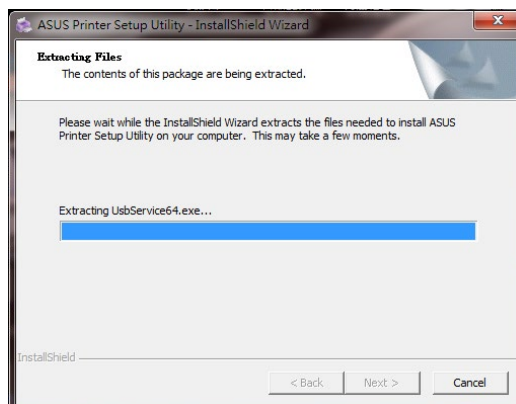
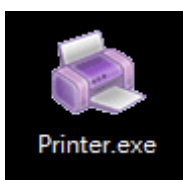
Nastavitev načina za skupno rabo tiskalnika EZ:

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!)**.

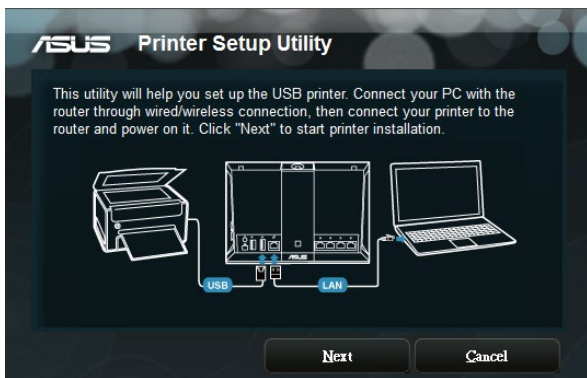


OPOMBA: Pripomoček za omrežni tiskalnik je združljiv s sistemi Windows® 10 in Windows® 11. Če želite pripomoček namestiti v sistemu Mac OS, izberite **Use LPR protocol for sharing printer (Za skupno rabo tiskalnika uporabi protokol LPR)**.

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



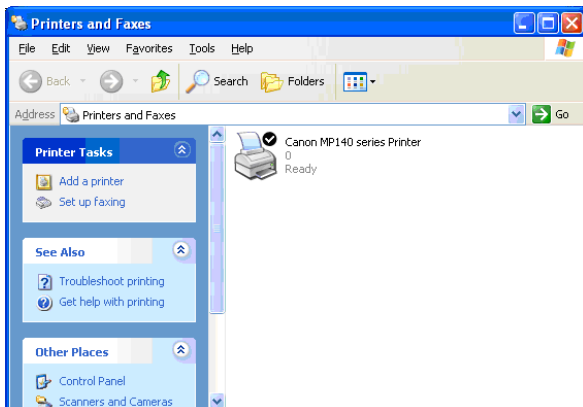
4. Sledite navodilom na zaslonu za nastavitev strojne opreme in nato kliknite **Next (Naprej)**.



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 sitem Windows®.



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



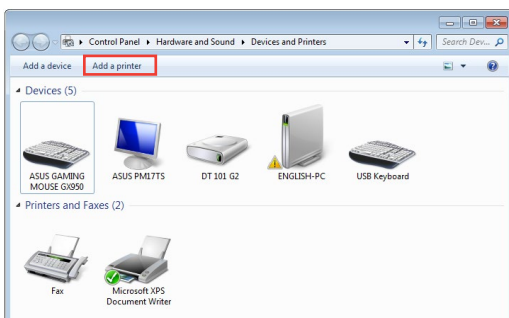
4.3.2 Uporaba protokola LPR za skupno rabo tiskalnika

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

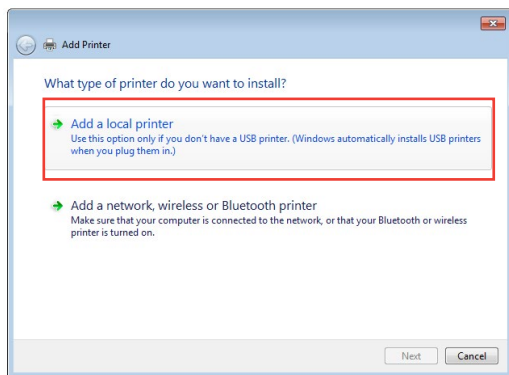
Skupna raba tiskalnika LPR

Skupna raba tiskalnika LPR:

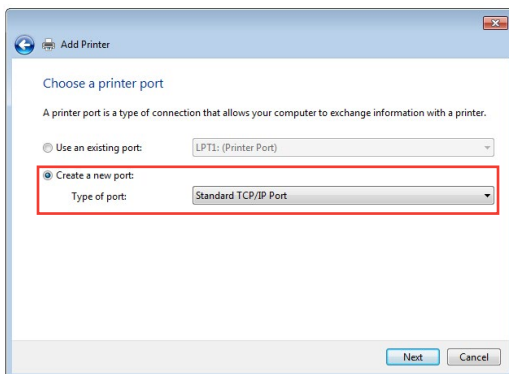
1. Na namizju računalnika s sistemom Windows® kliknite **Start (Začetek) > Devices and Printers (Naprave in tiskalniki) > Add a printer (Dodajanje tiskalnika)**, da zaženete **Add Printer Wizard (Čarownika za dodajanje tiskalnikov)**.



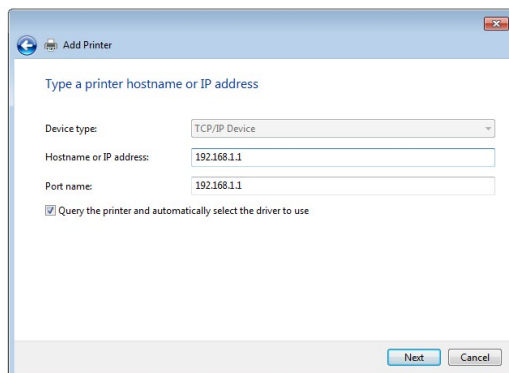
2. Izberite **Add a local printer (Dodaj lokalni tiskalnik)** in nato kliknite **Next (Naprej)**.



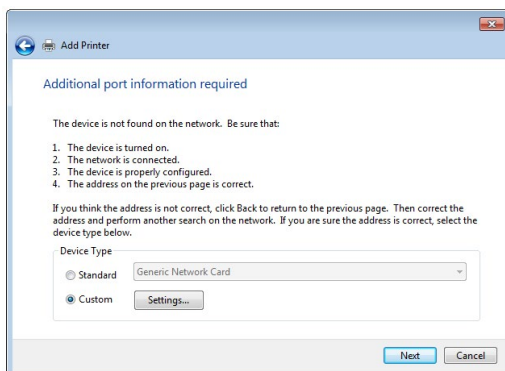
3. Izberite **Create a new port (Ustvari nova vrata)** in možnost **Type of Port (Vrsta vrat)** nastavite na **Standard TCP/IP Port (Standardna vrata TCP/IP)**. Kliknite **Next (Naprej)**.



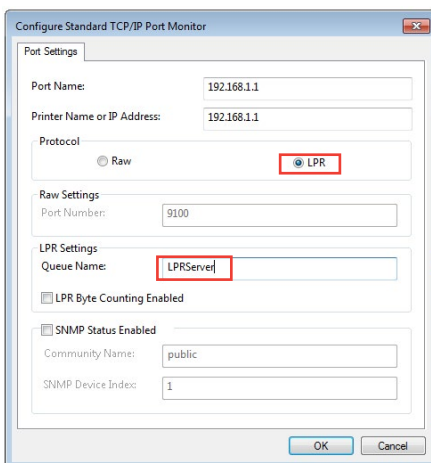
4. V polje **Hostname or IP address (Ime gostitelja ali naslov IP)** vnesite naslov IP brezkičnega usmerjevalnika in nato kliknite **Next (Naprej)**.



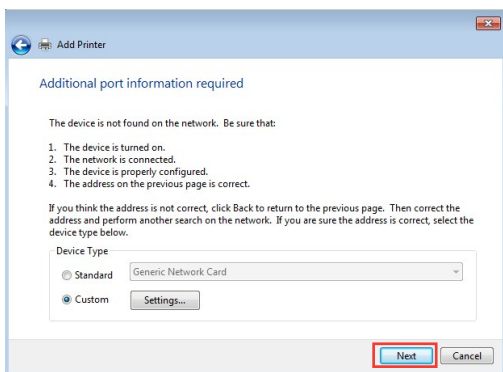
5. Izberite **Custom (Po meri) in kliknite **Settings (Nastavitev)**.**



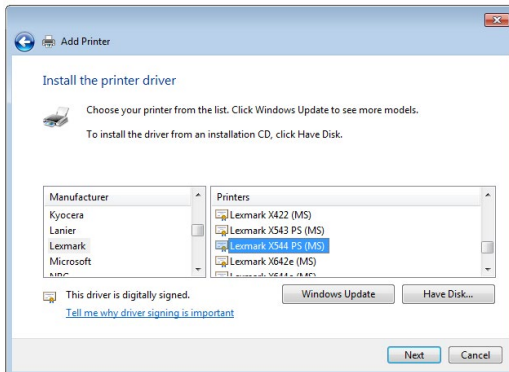
6. Protocol (Protokol) nastavite na LPR. V polje Queue Name (Ime čakalne vrste) vnesite LPRServer (Strežnik LPR) in kliknite OK (V redu).



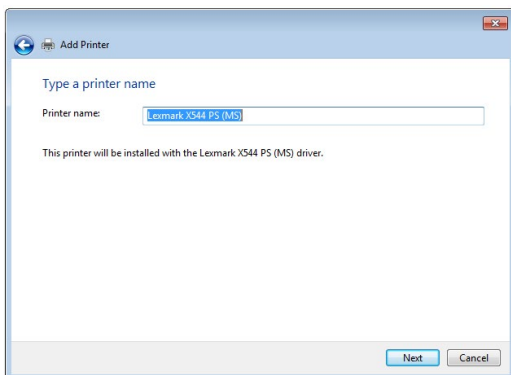
7. Kliknite **Next (Naprej)**, da dokončate nastavitev standardnih vrat TCP/IP.



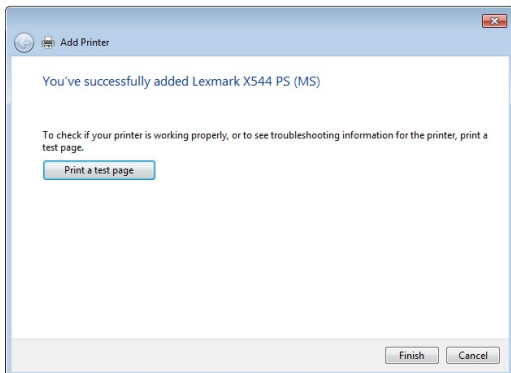
8. Namestite gonilnik tiskalnika, ki je naveden na seznamu z modeli proizvajalca. Če tiskalnika ni na seznamu, kliknite **Have Disk (Imam ploščo)**, da ročno namestite gonilnike tiskalnika s CD-ja ali datoteke.



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



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



4.4 Nadzornik prenosov

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

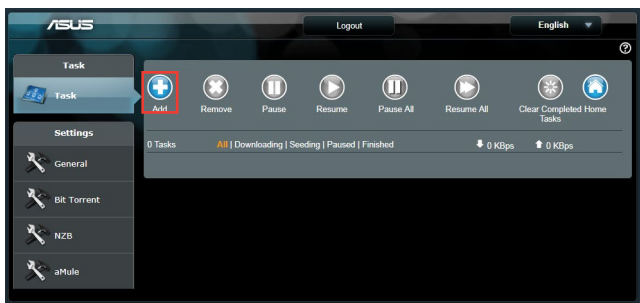
OPOMBA: Če želite uporabiti nadzornika prenosov, priključite napravo USB na brezžični usmerjevalnik.

Uporaba nadzornika prenosov:

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

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

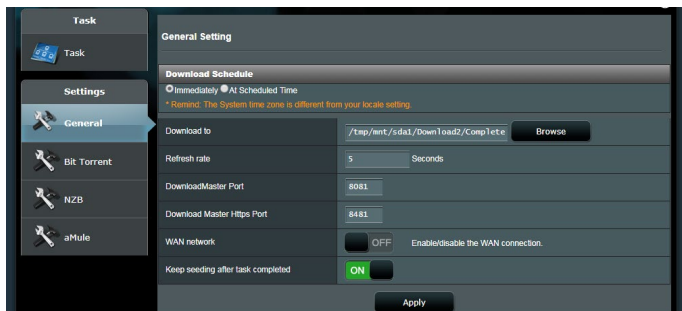
2. Ko je prenos dokončan, kliknite ikono nadzornika prenosov, da zaženete pripomoček.
3. Opravilo prenosa dodate tako, da kliknete **Add (Dodaj)**.



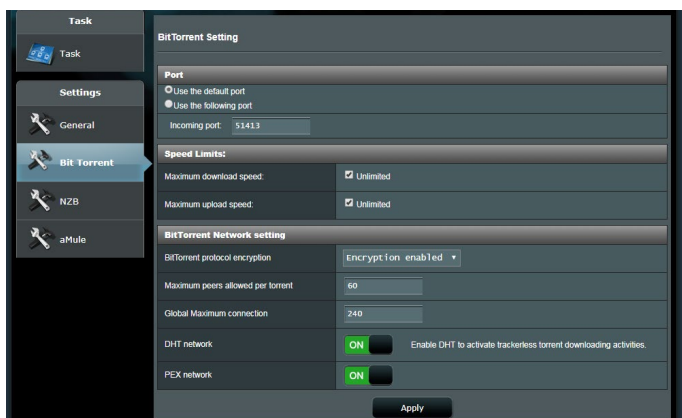
4. Izberite vrsto prenosa, npr. BitTorrent, HTTP ali FTP. Če želite začeti prenos, navedite datoteko torrenta ali spletni naslov.

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

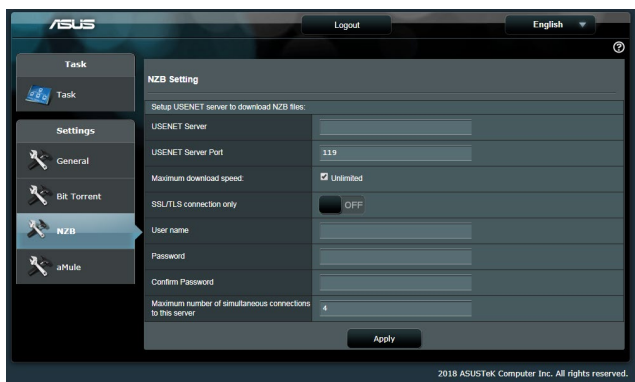


Konfiguriranje nastavitev za prenos prek odjemalca BitTorrent:

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 prenosom.

4.4.2 Nastavite NZB

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



5 Odpravljanje težav

V tem poglavju so rešitve za morebitne težave z usmerjevalnikom.

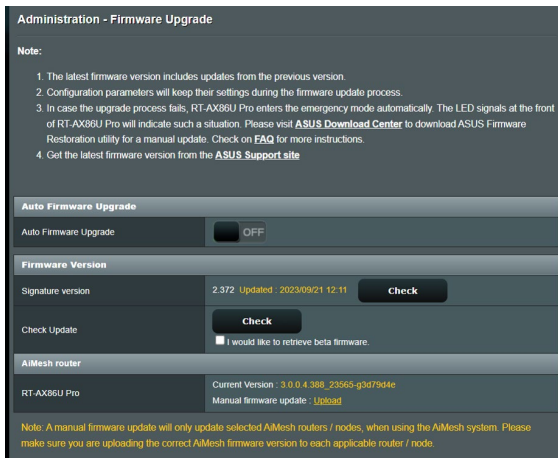
Če naletite na težave, ki niso navedene v tem poglavju, obiščite ASUSOVO spletno mesto za podporo na: <https://www.asus.com/support>, kjer so na voljo dodatne informacije o izdelku in kontaktni podatki ASUSOVE tehnične podpore.

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.

- Zaženite spletni grafični uporabniški vmesnik. Kliknite zavihek **Advanced Settings (Dodatne nastavitev) > Administration (Skrbništvo) > Firmware Upgrade (Nadgradnja vdelane programske opreme)**. Kliknite **Check (Preveri)**, da preverite, ali je na voljo najnovejša vdelana programska oprema.



- Če je najnovejša vdelana programska oprema na voljo, obiščite ASUSOVO globalno spletno mesto na https://www.asus.com/networking-iot-servers/whole-home-mesh-wifi-system/zenwifi-wifi-systems/asus-zenwifi-xt9/helpdesk_bios/?model2Name=ASUS-ZenWiFi-XT9, da prenesete najnovejšo vdelano programsko opremo.
- Na strani **Firmware Version (Različica vdelane programske opreme)** kliknite **Check (Preveri)** in poiščite datoteko s vdelano programsko opremo.
- 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. Priključite 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 vklopljeni računalnik priključen na usmerjevalnik, pravilno priključen, sveti ustreznna dioda LED lokalnega omrežja.

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

- 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.

- Vsak omrežni odjemalec mora imeti veljaven naslov IP. ASUS priporoča, da za dodeljevanje naslovov IP računalnikom v omrežju uporabite strežnik DHCP brezžičnega usmerjevalnika.

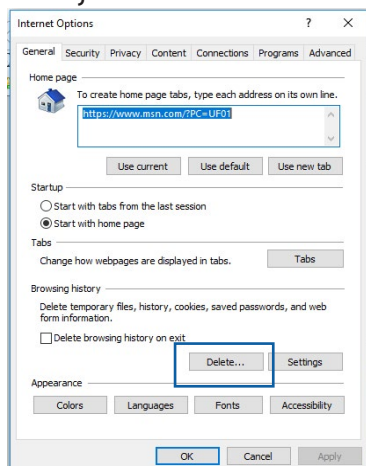
- Nekateri ponudniki kabelskih modemov zahtevajo, da uporabite naslov MAC računalnika, ki je bil najprej registriran za ta račun. Naslov MAC si lahko ogledate na strani **Network Map (Zemljovid omrežja)** > **Clients (Odjemalci)** v spletnem grafičnem uporabniškem vmesniku in postavite kazalec miške na napravo v razdelku **Client Status (Stanje odjemalca)**.



5.2 Pogosta vprašanja (FAQs)

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 spletnne brskalnike.
- Onemogočite nastavitev strežnika proxy, prekličite 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 odjemaleca.
- 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)**.

LAN - DHCP Server

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the DNS server IP and default gateway IP. RT-AX86U Pro supports up to 253 IP addresses for your local network.
Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ

Basic Config

Enable the DHCP Server	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
RT-AX86U Pro's Domain Name	
IP Pool Starting Address	192.168.50.2
IP Pool Ending Address	192.168.50.254
Lease Time	86400
Default Gateway	

DNS and WINS Server Setting

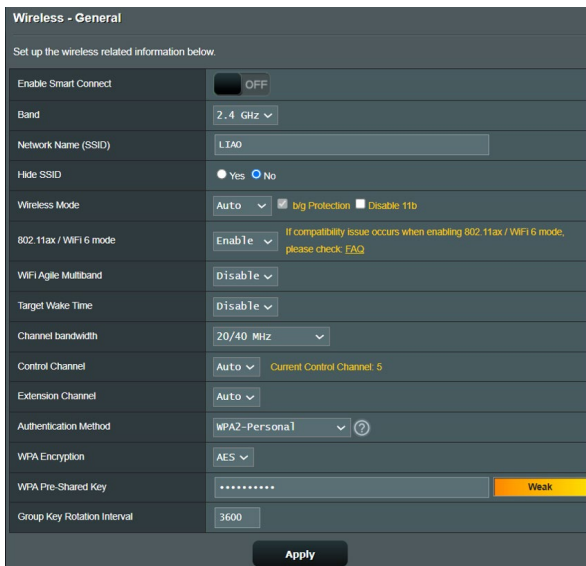
DNS Server 1	
DNS Server 2	
Advertise router's IP in addition to user-specified DNS	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
WINS Server	

Manual Assignment

Enable Manual Assignment	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No			
Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)				
Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX				
No data in table.				

Apply

- 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)**.

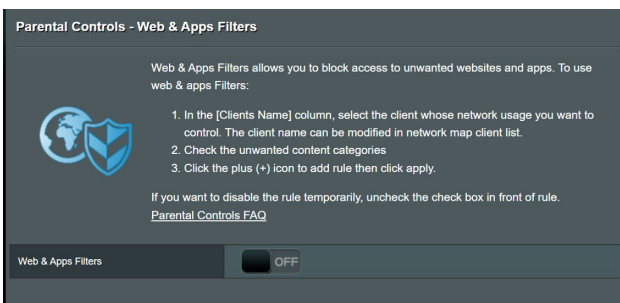


Dostop do interneta ni mogoč.

- 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 nastavite?

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

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**.

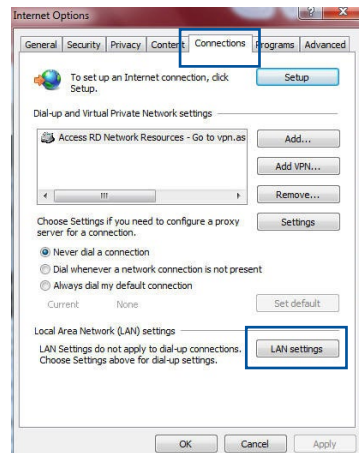
Dostop spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika ni mogoč

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

A. Onemogočite strežnik proxy, če je omogočen.

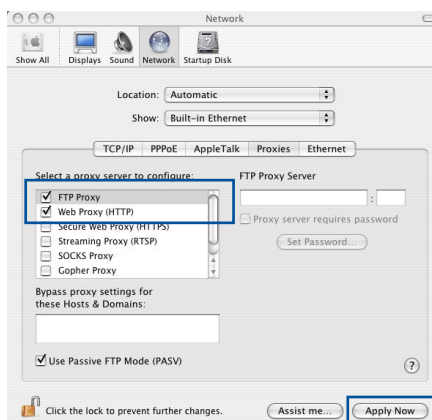
Windows®

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

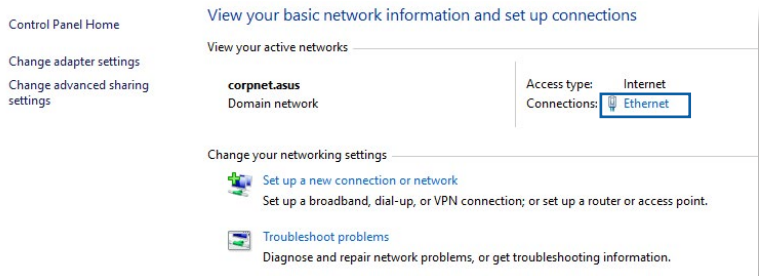


OPOMBA: Podrobnosti o onemogočanju strežnika proxy najdete v pomoči za brskalnik.

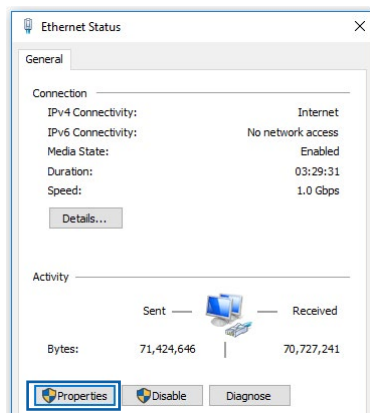
B. Nastavitev protokola TCP/IP konfigurirajte tako, da samodejno pridobijo naslov IP.

Windows®

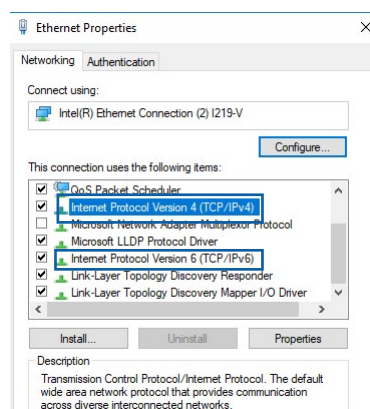
1. Kliknite **Start (Začetek)** > **Control Panel (Nadzorna plošča)** > **Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo)**, nato kliknite omrežno povezavo, da prikažete okno s stanjem povezave.



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



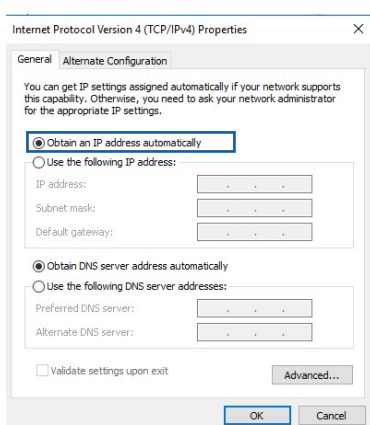
3. Izberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internetni protokol različica 4 (TCP/IPv4))** ali **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Internetni protokol različica 6 (TCP/IPv6))** in kliknite **Properties (Lastnosti)**.



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

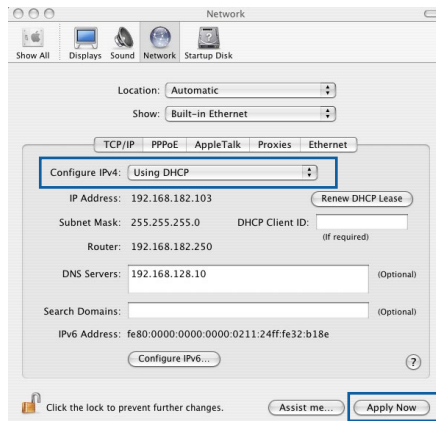
Če želite samodejno pridobiti nastavitev naslova IP za IPv6, potrdite polje **Obtain an IPv6 address automatically (Samodejno pridobi naslov IPv6)**.

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).**

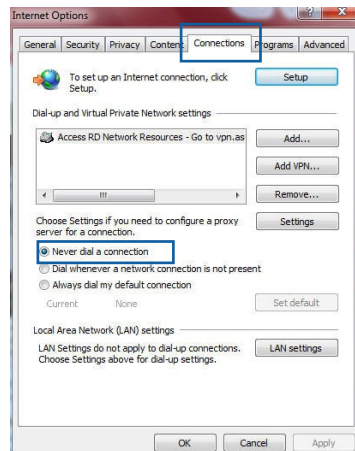


OPOMBA: Podrobnosti o konfiguraciji nastavitev protokola TCP/IP v računalniku najdete v pomoči in podpori za operacijski sistem.

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) > 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

Storitev in podpora

Obiščite naše večjezično spletno mesto na naslovu
[https://www.asus.com/support/.](https://www.asus.com/support/)

