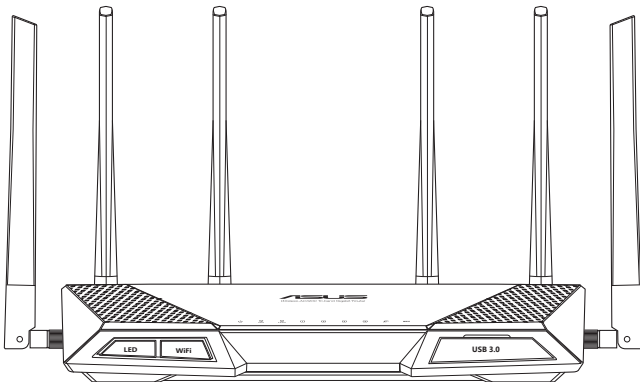


Käyttöopas

RT-AC3200

Langaton-AC 3200 Tri-Band Gigabit -reititin



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

FI9670

Tarkistettu ja korjattu painos

Tammikuu 2015

Copyright © 2015 ASUSTeK Computer Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, siirtää, kirjata, varastoida hakujärjestelmään tai kään்�ää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirja, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK Computer Inc.:ltä ("ASUS").

Tuotteen takuuta tai huoltoa ei pidennetä, jos: (1) tuotetta on korjattu, muunnettu tai muutettu, ellei sellainen korjaus, muuntelu tai muuttaminen ole kirjallisesti ASUS'in valtuuttamaa; tai (2) tuotteen sarjanumero on sotkettu tai se puuttuu.

ASUS TOIMITTAÄ TÄMÄN OHJEKIRJAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA, ILMAISTUA TAI HILJAISTA, SISÄLTÄEN, MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, HILJAISENTAKUUN KAUPALLISESTI HYVÄKSYTÄVÄSTÄ LAADUSTA TAI SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. MISSÄÄN TILANTEESSA ASUS, SEN JOHTAJAT, TYÖNTEKIJÄT TAI AGENTIT EIVÄT VOI OLLA VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI SEURAUKSELLISISTA VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITTOJEN TAI LIIKETOIMIEN MENETYS, TIETOJEN MENETYS TAI LIIKETOIMIEN KESKEYTYMINEN TAI MUU VASTAAVA), VAIKKA ASUS OLISI SAANUT TIEDOT SELLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUDESTA TÄMÄN OHJEKIRJAN TAI TUOTTEEN MAHDOLLISTEN VIRHEIDEN TAI VIKOJEN TAKIA.

TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN SISÄLTÄMÄT TIEDOT OVAT VAIN TIEDOKSI JA NE VOIVAT VAIHTUA KOSKA TAHDANSA ILMAN ERILLISTÄ HUOMAUTUSTA, EIKÄ NIITÄ VOI PITÄÄ SITOUMUKSENAA ASUKELTIA. ASUS EI OLE MISSÄÄN VASTUUSSA MAHDOLLISISTA VIRHEISTÄ TAI EPÄTARKKUUKSISTA, JOITA TÄSSÄ OHJEKIRJASSA SAATTAA OLLA, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMAT.

Tässä ohjekirjassa esiintyvät tuotteet ja yritysnimet saattavat olla omistajien rekisteröimiä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään vain tunnistamiseen tai selittämiseen ja omistajien hyödyksi ilman aikeita rikkomuksiin.

Sisältö

1	Langattoman reitittimen esittely	7
1.1	Tervetuloa!	7
1.2	Pakkauksen sisältö.....	7
1.3	Langaton reitittimesi	8
1.4	Reitittimen sijoittaminen	10
1.5	Langattoman reitittimen asettaminen.....	11
1.6	Reitittimen asetukset.....	12
1.6.1	Johdollinen yhteys.....	12
1.6.2	Langaton yhteys	13
2	Näin pääset alkuun	15
2.1	Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen (Graafinen käyttöliittymä)	15
2.2	Reitittimen asennus ohjatulla Pika-internet-asennuksella - ohjatulla Älykäs yhdistäminen -asennuksella.....	16
2.3	Yhdistäminen langattomaan verkoon	18
3	Yleisten asetusten konfigurointi	19
3.1	Verkkokartan käytäminen	19
3.1.1	Langattoman suojaus asettaminen	20
3.1.2	Verkkoasiakkaiden hallinta.....	22
3.1.3	USB-laitteen valvonta	23
3.2	Vierasverkon luominen	26
3.3	AiProtection	28
3.3.1	Verkkosuojaus	29
3.3.2	Lapsilukon asettaminen	33
3.4	Adaptiivinen QoS	37
3.4.1	Kaistanleveyden valvonta.....	37
3.4.2	QoS.....	38

Sisältö

3.4.3	Web-historia.....	39
3.4.4	Liikenteen valvonta	40
3.5	USB-sovelluksen käyttö	41
3.5.1	AiDiskin käyttö	41
3.5.2	Palvelinkeskuksen käyttäminen.....	43
3.5.3	3G/4G	48
3.6	AiCloud2.0in käyttö.....	49
3.6.1	Pilvilevyasema.....	50
3.6.2	Älykäs käyttö	52
3.6.3	Smart Sync.....	53
4	Lisäasetusten määrittäminen	54
4.1	Langattoman	54
4.1.1	Yleistä	54
4.1.2	WPS	56
4.1.3	Silta.....	58
4.1.4	Wireless MAC Filter	60
4.1.5	RADIUS-asetus.....	61
4.1.6	Professional	62
4.2	LAN.....	64
4.2.1	LAN IP	64
4.2.2	DHCP-palvelin	65
4.2.3	Route (Reitti)	67
4.2.4	IPTV	68
4.3	WAN	69
4.3.1	Internet Connection (Internet-yhteys)	69
4.3.2	Kaksois-WAN	72
4.3.3	Port Trigger (Portin käynnistys).....	73
4.3.4	Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto	75

Sisältö

4.3.4	DMZ.....	78
4.3.5	DDNS	79
4.3.6	NAT-ohitus	80
4.4	IPv6.....	81
4.5	VPN-palvelin.....	82
4.6	Palomuuri.....	83
4.6.1	Yleistä	83
4.6.2	URL-suodatin	83
4.6.3	Avainsanasuodatin	84
4.6.4	Verkkopalvelut-suodatin	85
4.6.5	IPv6-palomuuri	86
4.7	Järjestelmänvalvonta.....	87
4.7.1	Käyttötila	87
4.7.2	Järjestelmä.....	88
4.7.3	Laiteohjelmiston päivittäminen	89
4.7.4	Asetusten palauttaminen/tallentaminen/siirtäminen	90
4.8	Järjestelmäloki	91
5	Apuohjelmat	92
5.1	Device Discovery	92
5.2	Firmware Restoration	93
5.3	Verkkotulostimen asettaminen.....	94
5.3.1	ASUS EZ -tulostimen jakaminen	94
5.3.2	LPR:n käyttö tulostimen jakamiseen.....	98
5.4	Download Master.....	103
5.4.1	Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen	104
5.4.2	NZB-asetukset	105

Sisältö

6	Vianmääritys	106
6.1	Perusvianetsintä	106
6.2	Usein kysyttyä (FAQ)	108
	Liitteet	116
	Ilmoitukset	116
	ASUS-yhteystiedot	131
	Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot	132

1 Langattoman reitittimen esittely

1.1 Tervetuloa!

Kiitos, kun valitsit langattoman ASUS RT-AC3200 -reitittimen!

Todella ohuessa ja tyylikkäässä RT-AC3200-reitittimessä on 2,4 GHz:in ja 5 GHz:in kaksoistaajuudet vertaansa vailla olevaa samanaikaista langatonta teräväpiirtosuoratoistoa varten; SMB-palvelin, UPnP AV -palvelin ja FTP-palvelin 24/7-tiedostojen jakamista varten; mahdollisuus käsitellä 300 000 istuntoa; ja ASUS Green Network -teknologia, joka tarjoaa jopa 70 %:n virransäästöratkaisun.

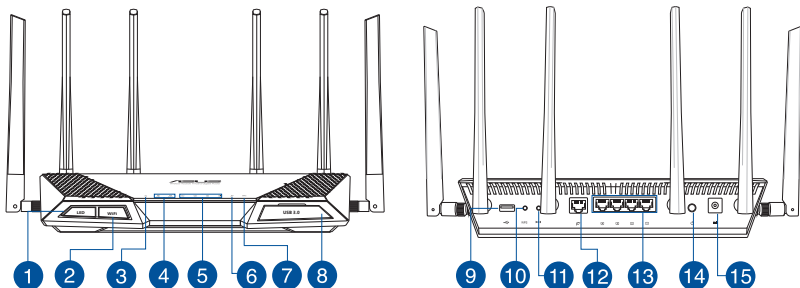
1.2 Pakkauksen sisältö

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC3200 Wireless Router | <input checked="" type="checkbox"/> Verkkokaapeli (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> AC-sovitin | <input checked="" type="checkbox"/> Pikaopas |
| <input checked="" type="checkbox"/> Support CD (Käyttöopas) | |

HUOMAA:

- Jos jokin nimikkeistä on vahingoittunut tai puuttuu, ota yhteys ASUS-edustajaan teknisiä tiedusteluja ja tukea varten. Katso ASUS-tukipalvelunumeroluettelo tämän käyttöoppaan lopussa.
 - Säilytä alkuperäinen pakkausmateriaali mahdollisia tulevia takuupalveluita varten, kuten tuotteen korjaus tai vaihto.
-

1.3 Langaton reitittimesi



1 LED On/Off (Päällä/Pois) -painike

Paina tästä painiketta kytkeäksesi paneelin LED-taustavalon päälle/pois.

2 Wi-Fi Päällä/Pois -painike

Paina tästä painiketta kytkeäksesi Wi-Fi-yhteyden päälle/pois.

3 Virran LED-valo

Pois: Ei virtaa.

Päällä: Laite on valmis.

Vilkkuu hitaasti: Pelastustila

Vilkkuu nopeasti: WPS käsittelee.

4 2.4GHz LED / 5GHz LED

Pois: Ei 2,4GHz tai 5GHz -signaalia.

Päällä: Langaton järjestelmä on valmis.

Vilkkuu: Lähettää tai vastaanottaa tietoja langattomalla yhteydellä.

5 LAN 1~4 LED

Off (Pois päältä): Ei virtaa tai ei fyysisistä yhteyttä.

On (Päällä): Fyysisen yhteys lähiverkkoon (LAN).

6 WAN (internet) -LED

Off (Pois päältä): Ei virtaa tai ei fyysisistä yhteyttä.

On (Päällä): Fyysisen yhteys suuralueverkkoon (WAN).

7 WPS-LED

Off (Pois päältä): Ei WPS-yhteyttä.

On (Päällä): WPS-yhteys on muodostettu.

8 USB 3.0 -portti

Lisätä tähän porttiin USB 3.0 -laitteet, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema.

Lataa iPad liittämällä iPadin USB-kaapeli tähän porttiin.

-
- 9 USB 2.0 -portti**
Liitä porttiin USB 2.0 -laite, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema.
- 10 WPS-painike**
Tämä painike käynnistää ohjatun WPS-asetuksen.
- 11 Nollauspainike**
Tämä painike nollailee tai palauttaa järjestelmän tehtaan oletusasetuksiin.
- 12 WAN (internet) -portti**
Liitä verkkokaapeli tähän porttiin WAN-yhteyden muodostamiseksi.
- 13 LAN 1 – 4 -portit**
Liitä verkkokaapelit näihin portteihin muodostaaksesi LAN-yhteyden.
- 14 Virtapainike**
Voit kytkeä järjestelmän virran päälle tai pois painamalla tästä painiketta.
- 15 Virta (DC-IN) -portti**
Kytke toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin ja liitä reititin virtalähteeseen.
-

HUOMAA:

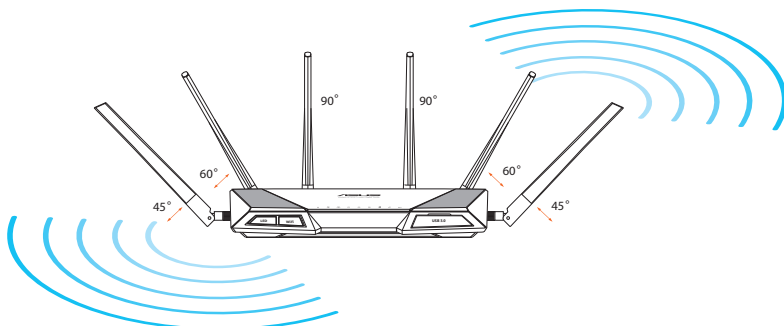
- Käytä vain laitteen toimitukseen kuuluva verkkolaitetta. Muiden verkkolaitteiden käyttö voi vahingoittaa laitetta.
- **Tekniset tiedot:**

Verkkolaite	Tasavirtalähtö: +19 V maks. 2.37A:n virralla;		
Käyttölämpötila	0~40oC	Tallennustila	0~70oC
Käyttökosteus	50~90%	Tallennustila	20~90%

1.4 Reitittimen sijoittaminen

Varmistaaksesi parhaan signaalin lähetysken langattoman reitittimen ja siihen liitettyjen verkkolaitteiden välillä, tarkista, että:

- Asetat langattoman reitittimen keskelle aluetta saadaksesi maksimipeittoalueen verkkolaitteille.
- Pidät laitteen vapaana metalliesteistä ja poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Pidät laitteen etäällä 802.11g:n tai 20 MHz:in vain Wi-Fi-laitteista, 2,4 GHz:in tietokoneen oheislaitteista, Bluetooth-laitteista, langattomista puhelimista, muuntajista, raskaista moottoreista, loistelampuista, mikroaaltonuuneista, jäääkaapeista ja muista teollisista laitteista estääksesi signaalin häiriöt tai menetyksen.
- Päivitä aina uusimpaan laiteohjelmistoon. Hae viimeisimmät laitteistopäivitykset ASUS-web-sivustolta osoitteesta <http://www.asus.com>.
- Varmistaaksesi parhaan langattoman signaalin, suuntaa kuusi irrotettavaa antennia, kuten alla olevassa piirroksessa.



1.5 Langattoman reitittimen asettaminen

Verkon asettamiseksi tarvitset yhden tai kaksi tietokonetta, jotka ovat seuraavien järjestelmävaatimusten mukaisia:

- Ethernet RJ-45 (LAN) -portti (10Base-T/100Base-TX /1000Base-TX)
- IEEE 802.11b/g/n langaton toiminnallisuus
- Asennettu TCP/IP-palvelu
- Web-selain, kuten Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari tai Google Chrome

HUOMAA:

- Jos tietokoneessa ei ole sisäistä langatonta liittävyyttä, asenna IEEE 802.11b/g/n WLAN -sovitin tietokoneeseen liittääksesi sen verkoon.
 - Langaton reitittimesi tukee kaksoiskaistateknologiallaan samanaikaisesti 2,4 GHz:in ja 5 GHz:in langatonta signaalista. Tämä mahdollistaa internet-pohjaisten toimintojen käytön, kuten internet-surffauksen tai sähköpostiviestien lukemisen/kirjoittamisen käyttämällä 2,4 GHz:in kaistaa virtauttaen samanaikaisesti teräväpiirto-audio/video-tiedostoja, kuten elokuvia tai musiikkia 5 GHz:in kaistalla.
 - Jotkut IEEE 802.11n -laitteet, jotka haluat liittää verkkoon, eivät ehkä tue 5 GHz -kaistaa. Katso tekniset tiedot laitteen käyttöoppaasta.
 - Verkkolaitteiden liittämiseen käytettyjen Ethernet RJ-45 -kaapelien pituus ei saisi ylittää 100 metriä.
-

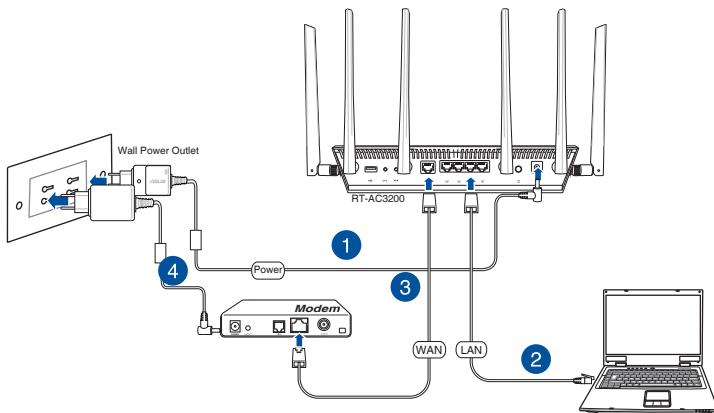
1.6 Reitittimen asetukset

TÄRKEÄÄ!

- Käytä langallista yhteyttä langattoman reitittimen asentamiseen välttääksesi mahdolliset langattoman asetuksen ongelmat.
- Ennen kuin asetat langattoman ASUS-reitittimen, toimi seuraavasti:
- Jos korvaat ennestään olemassa olevan reitittimen, poista se verkosta.
- Irrota aiemman modeemiasetuksen kaapelit/johdot. Jos modeemissa on vara-akku, poista myös se.
- Käynnistä tietokone uudelleen (suositeltava).

1.6.1 Johdollinen yhteys

HUOMAUTUS: Voit käyttää langalliseen liitäntään joko suoraa tai ristiinkytettyä kaapelia.



Langattoman reitittimen asettaminen langallisella yhteydellä:

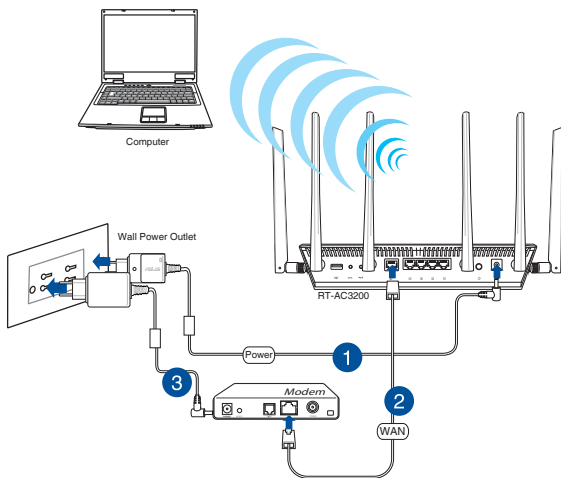
1. Liitä langattoman reitittimen verkkolaite DC-IN-porttiin ja liitä se virtalähteesseen.

- Liitä tietokone toimitukseen kuuluvalla verkkokaapelilla langattoman reitittimen LAN-porttiin.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että LAN LED -valo vilkkuu.

- Liitä modeemi toisella verkkokaapelilla langattoman reitittimen WAN-porttiin.
- Liitä modeemin verkkolaite DC-IN-porttiin ja liitä se virtalähteeseen.

1.6.2 Langaton yhteys



Langattoman reitittimen asettaminen langattomalla yhteydellä:

- Liitä langattoman reitittimen verkkolaite DC-IN-porttiin ja liitä se virtalähteeseen.
- Liitä modeemi toimitukseen kuuluvalla verkkokaapelilla langattoman reitittimen WAN-porttiin.

3. Liitä modeemin verkkolaite DC-IN-porttiin ja liitä se virtalähteeseen.
 4. Asenna IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN -sovitin tietokoneeseen.
-

HUOMAUTUKSIA:

- Katso lisätietoja langattomaan verkkoon liittämisestä WLAN-sovittimen käyttöoppaasta.
 - Katso lisätietoja suojausasetusten asettamisesta tämän käyttöoppaan luvusta 3 **Setting up the wireless security settings (Langattoman suojaksen määrittäminen)**.
-

2 Nämä pääset alkuun

2.1 Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen (Graafinen käyttöliittymä)

Langaton ASUS-reititin käyttää web-pohjaista käyttöliittymää, joka mahdollistaa reitittimen määrittämisen tavallisilla web-selaimilla, kuten Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari tai Google Chrome.

HUOMAUTUS: Ominaisuudet voivat vaihdella laiteohjelmistoversioon mukaan.

Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen:

1. Käynnistä web-selain ja näppäile manuaalisesti langattoman reitittimen oletus-IP-osoite: 192.168.1.1 tai oletustoimialuenimi: http://router.asus.com
2. Kirjoita kirjautumissivulla oletuskäyttäjänimi (admin) ja -salasana (admin).
3. Voit nyt käyttää graafista web-käyttöliittymää langattoman ASUS-reitittimen erilaisten asetusten määrittämiseen.



HUOMAUTUS: Jos kirjaudut sisään graafiseen web-käyttöliittymään ensimmäistä kertaa, sinut ohjataan edelleen Pika-internet-asetus (QIS)-sivulle automaatisesti.

2.2 Reitittimen asennus ohjatulla Pika-internet-asennuksella - ohjatulla Älykäs yhdistäminen -asennuksella

Ohjattu Pika-internet asetus (QIS) - ohjattu Älykäs yhdistäminen yhdistää automaattisesti asiakkaasi verkkosi asianmukaiselle kaistanleveydelle (2,4 GHz, 5 GHz-1 tai 5 GHz-2) optimaalisen nopeuden varmistamiseksi.

Reitittimen asettaminen QIS (Quick Internet Setup) - ohjattu Älykäs yhdistäminen -sovelluksella:

1. Paina reitittimen takana olevaa virtapainiketta. Varmista, että virta-, LAN- ja WAN-LED -merkkivalot palavat.
2. Käynnistä web-selain, kuten Internet Explorer, Firefox, Google Chrome tai Safari.

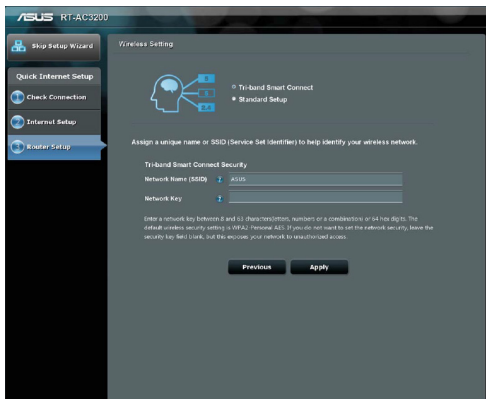
HUOMAA: Jos QIS ei käynnyt automaattisesti, nappäile osoiteriville <http://192.168.1.1> tai <http://router.asus.com> ja virkistä selain.

3. Langattoman reitittimen Quick Internet Setup (QIS) -toiminto tunnistaa automaattisesti, onko Internet-palveluntuottajasi yhteystyyppi **dynaaminen IP, PPPoE, PPTP, L2TP** vai **staattinen IP**. Hanki internetPalveluntarjoajal-tasi (ISP) tarvittavat tiedot internet-yhteystyyppistäsi. Jos yhteystyyppisi on Dynaaminen IP (DHCP), ohjattu QIS-asennus ohjaa sinut automaattisesti seuraavaan vaiheeseen.

HUOMAA: Jos yhteystyyppisi on **Staattinen IP**, valitse Static IP (Staattinen IP) ja napsauta **Next (Seuraava)**. Nappäile Internet-palveluntarjoajalta saamasi IP-osoite, aliverkon peite, oletusyhdykskäytävä ja DNS-palvelintiedot. Jatka napsuttamalla **Next (Seuraava)**.

4. Nappäile käyttäjänimi ja salasana internet-yhteystyyppille, jonka sait internet-palveluntarjoajaltasi (ISP).

- Napsauta **Next (Seuraava)**. Odota, kunnes reititin tunnistaa uudelleen internet-yhteystyyppi ja Älykäs yhdistäminen -näyttö tulee näkyviin.
- Napsauta **Next (Seuraava)** siirtyäksesi asetussivulle.



- Valitse toinen näistä kahdesta Älykäs yhdistäminen -valinnasta:
 - Kolmikaistainen älykäs yhdistäminen:** Valitse tämä valinta, jos haluat ottaa käyttöön Älykkään yhdistämisen 2,4 GHz, 5 GHz-1 ja 5 GHz-2 -taajuskaistoille samanaikaisesti ja yhdistää automaattisesti laitteesi verkkoosi parhaalle kaistanlevydelle optimaalisen nopeuden varmistamiseksi.
 - Vakioasetus:** Valitse tämä valinta, jos haluat asettaa kolme kaista erikseen. Älykäs yhdistäminen on pois käytöstä tällä valinnalla.
- Määritä verkkonimi (SSID) ja suojausavain valitsemallesi Älykäs yhdistäminen -langattomalle yhteydelle
- Napsauta **Apply (Käytä)** ja odota, kunnes Älykäs yhdistäminen -prosessi on suoritettu loppuun.

2.3 Yhdistäminen langattomaan verkkoon

Kun olet asettanut langattoman reitittimen QIS-sivulla, voi yhdistää tietokoneen tai muita älylaitteita langattomaan verkkoon.

Yhdistääksesi verkkoon:

1. Napsauta tietokoneessa ilmoitusalueen verkkokuvaketta  tuodaksesi näkyviin käytettävissä olevat langattomat verkot.
2. Valitse luettelosta verkko, johon haluat muodostaa yhteyden ja napsauta sitten **Connect (Yhdistää)**.
3. Sinun on ehkä näppäiltävä verkon suojausavain suojatussa langattomassa verkossa ja napsauttava sitten **OK**.
4. Odota, kunnes tietokone on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon. Yhteyden tila on näkyvissä ja verkkokuvake näyttää yhdistetyn n tilan.

HUOMAUTUKSIA:

- Katso seuraavista luvuista lisätietoja langattoman verkon asetusten määrittämisestä.
 - Katso laiteen käyttöoppaasta lisätietoja sen liittämisestä langattomaan verkkoon.
-

3 Yleisten asetusten konfigurointi

3.1 Verkkokartan käyttäminen

Verkkokartta antaa määritää verkon suojausasetukset, hallita verkkoasiakkaita ja valvoa USB-laitteita.



3.1.1 Langattoman suojausen asettaminen

Voidaksesi suojata langattoman verkosi valtuuttamattomalta käytöltä, sinun on määritettävä reittimen suojausasetukset.

Langattoman verkon suojausasetusten asettaminen:

1. Siirry navigointipaneeliin kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta)**.
2. Valitse Network Map (Verkkokartta) -näytössä System status (Järjestelmän tila) -kuvalle tuodaksesi näkyviin langattoman verkon suojausasetukset, kuten SSID, suojaustaso ja salausasetukset.

HUOMAUTUS: Voit asettaa eri langattomat suojausasetukset 2,4 GHz; 5 GHz: in ja 5 GHz-2:in kaistolle.

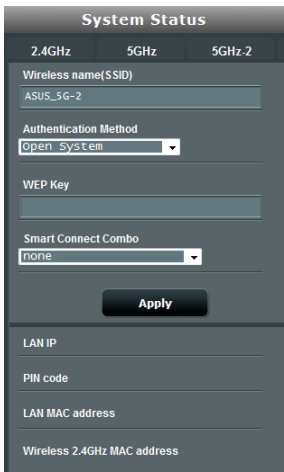
2,4 GHz:in suojausasetukset

This screenshot shows the configuration page for the 2.4GHz wireless interface. It includes fields for Wireless name(SSID), Authentication Method (set to Open System), WEP Key, Smart Connect Combo (set to none), and LAN IP, PIN code, LAN MAC address, and Wireless 2.4GHz MAC address. An 'Apply' button is at the bottom.

5GHz:in suojausasetukset

This screenshot shows the configuration page for the 5GHz wireless interface. It includes fields for Wireless name(SSID), Authentication Method (set to Open System), WEP Key, Smart Connect Combo (set to none), and LAN IP, PIN code, LAN MAC address, and Wireless 2.4GHz MAC address. An 'Apply' button is at the bottom.

5GHz-2: in suojausasetukset



3. Näppäile **Wireless name (Langattoman verkon nimi) (SSID)**-kentässä langattoman verkkosi ainutkertainen nimi.
4. Valitse avattavasta **Authentication Method (Todennusmenetelmä)**-luettelosta langattoman verkkosi salausmenetelmä.

Jos valitset todennusmenetelmäksi WPA-Personal tai WPA-2 Personal, näppäile WPA-PSK-avain tai turvallisuussalasana.

TÄRKEÄÄ! IEEE 802.11n -standardi kielää käyttämästä korkeaa läpimenoa, kun yksittäislähetyksen salauksena on WEP- tai WPA-TKIP. Jos käytät näitä salausmenetelmiä, datanopeus putoaa IEEE 802.11g 54 Mb/s -yhteyden tasolle.

- 5 Napsauta **Apply (Käytä)**.

3.1.2 Verkkoasiakkaiden hallinta



Verkkoasiakkaiden hallinta:

1. Siirry navigointipaneelista **General (Yleinen)** > **Network Map (Verkkokartta)** -välilehdelle.
2. Valitse Verkkokartta-näytö Client Status (Asiakkaan tila) -kuvalle tuodaksesi näkyviin verkkoasiakkaan tiedot.
3. Voit estää asiakkaan pääsyn verkkoosi valitsemalla Block (Estä) -painiketta.

3.1.3 USB-laitteen valvonta

ASUS RT-AC3200:ssa on USB 2.0 -portti USB-laitteiden tai USB-tulostimen tiedostojen ja tulostimen asiakaslaitteiden kanssa verkossasi.



HUOMAUTUS:

- Voidaksesi käyttää tätä ominaisuutta, sinun on liitettävä USB-tallennusväline, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema, langattoman reitittimen takapaneelin USB 2.0 -porttiin. Varmista, että USB-tallennuslaite on alustettu ja osioitu oikein. Katso lisätietoja Plug-n-Share-levytukiluettelosta osoitteesta <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- USB-portit tukevat samanaikaisesti kahta USB-asemaa tai yhtä tulostinta ja yhtä USB-asemaa.

TÄRKEÄÄ! Sinun on luotava ensin jakamistili ja sen käyttöoikeudet salliaksesi muiden verkkoasiakkaiden käyttää USB-laitetta FTP-sivustolla / kolmannen osapuolen FTP-asiakas-apuohjelmalla, Palvelinkeskuksella, Samballa tai AiCloudilla. Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan kohdasta **3.5.Using the USB Application (3.5. USB-sovelluksen käyttö)** ja **3.6 Using AiCloud (3.6 AiCloudin käyttö)**.

USB-laitteen valvonta:

1. Siirry navigointipaneelista kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta)**.
2. Valitse Verkkokarttanäytössä **USB Disk Status (USB-levyn tila)**-kuvaketta tuodaksesi näkyviin USB-laitteesi tiedot.
3. Napsauta AiDisk Wizard (Ohjattu AiDisk-toiminto) kentässä **GO (Siirry)** asettaaksesi FTP-palvelimen tiedostojen jakamiseksi internetissä.

HUOMAUTUKSIA:

- Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan kohdasta **3.5.2 Using Servers Center (3.5.2 Palvelinkeskuksen käyttö)**.
 - Langaton reititin toimii useimmissa USB HDD/Flash-levyillä (koko enintään 3 teratavua) ja se tukee luku- ja kirjoitusoikeuksia FAT16-, FAT32-, NTFS- ja HFS+-tiedostojärjestelmillä.
-

USB-levyn turvallinen poistaminen

TÄRKEÄÄ: USB-levyn virheellinen poistaminen voi vahingoittaa tietoja.

USB-levyn turvallinen poistaminen:

1. Siirry navigointipaneeliin kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta)**.
2. Napsauta oikeassa yläkulmassa > **Eject USB disk (Poista USB-levy)**. Kun USB-levy on poistettu, USB-tilana näkyy **Unmounted (Otettu pois käytöstä)**.



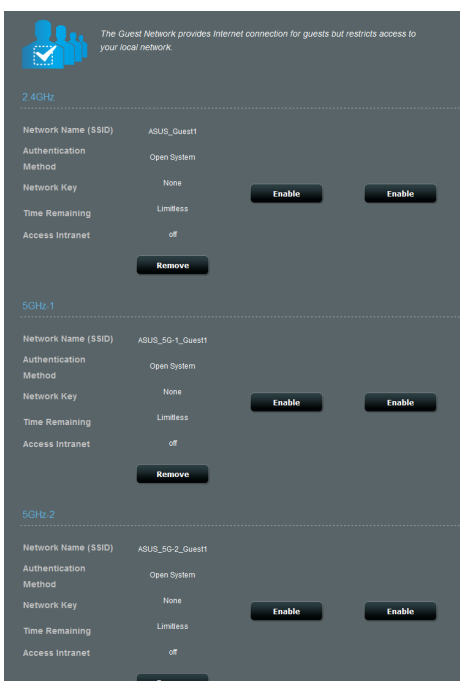
3.2 Vierasverkon luominen

Vierasverkko tarjoaa internet-yhteyttä käyttäville tilapäisille vieraille mahdollisuuden käyttää erillisiä SSID:tunnuksia tai verkkoja käytämättä yksityistä verkkoasi.

HUOMAUTUS: RT-AC3200 tukee enintään kuutta SSID:tä (kolme 2,4G Hz:in ja kolme 5 GHz:in SSID:tä).

Vierasverkon luominen:

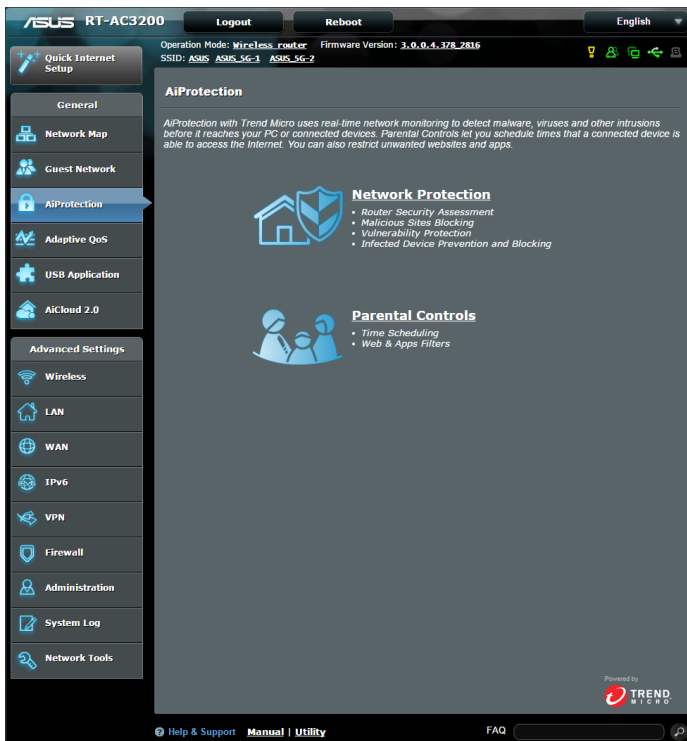
1. Siirry navigointipaneelista kohtaan **General (Yleinen) > Guest Network (Vierasverkko)**.
2. Valitse Vierasverkko-näytössä 2,4 Ghz:in 5 Ghz:in tai 5 Ghz-2:in taajuuskaista luotavalle vierasverkolle.
3. Napsauta **Enable (Ota käyttöön)**.



4. Muuttaaksesi vierasasetuksia, napsauta mukautettavaa vierasasetusta. Napsauta **Remove (Poista)** poistaaksesi vierasasetukset.
5. Määritä tilapäisen verkon langattoman verkon nimi Network Name (Verkkonimi) (SSID) -kohdassa.
6. Valitse Todennusmenetelmä.
7. Jos valitset WPA-todennusmenetelmän, valitse WPA-salaus.
8. Määritä **Access time (Käyttöaika)** tai valitse **Limitless (Rajoittamatonta)**.
9. Valitse **Disable (Pois käytöstä)** tai **Enable (Käyttöön) Access Intranet (Käytä intranetiä)** -kohdassa.
10. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

3.3 AiProtection

AiProtection tarjoaa reaalialkaisen valvontan, joka tunnistaa haittaohjelmiston, vakoiluohjelmiston ja ei-toivotun käytön. Se myös suodattaa ei-toivottuja web-sivustoja ja sovelluksia ja antaa sinun aikatauluttaa ajan, jolloin liitetty laite voi käyttää internettiä.



3.3.1 Verkkosuojaus

Verkkosuojaus estää verkkoväärinkäytön ja suojaaa verkkosi eitoivotulta käytöltä.

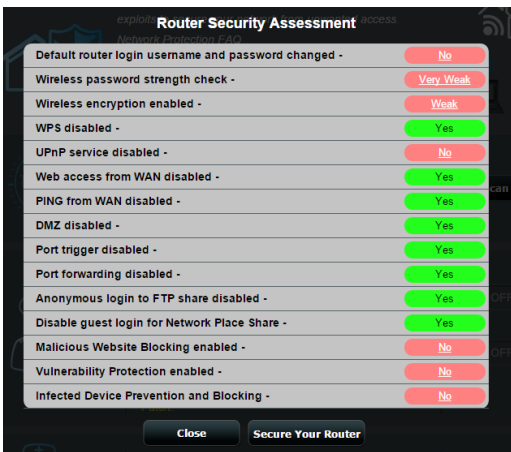


Verkkosuojuksen määrittäminen

Verkkosuojuksen määrittäminen:

- Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
- Napsauta **AiProtection**-päätäivullta **Network Protection (Verkkosuojaus)**.
- Napsauta **Network Protection (Verkkosuojaus)** -välilehdellä **Scan (Skanna)**.

Kun skannaus on valmis, apuohjelma näyttää tulokset **Router Security Assessment (Reitittimen suojuksen arviointi)**-sivulla.



TÄRKEÄÄ! Kohteilla, joilla on **Yes (Kyllä)** -merkintä **Router Security Assessment (Reitittimen suojauskuksen arvointi)** -sivulla, katsotaan olevan **safe (turvallinen)** -tilassa. Kohteille, joilla on merkintä **No (Ei)**, **Weak (Heikko)** tai **Very Weak (Hyvin heikko)** on hyvin suositeltavaa suorittaa asianmukainen määrittäminen.

4. (Valinnainen) Määritä **Router Security Assessment (Reitittimen suojauskuksen arvointi)** -sivulla manuaalisesti kohteet, joilla on merkintä **No (Ei)**, **Weak (Heikko)** tai **Very Weak (Hyvin heikko)**. Tehdäksesi tämän:

- a. Napsauta kohdetta.

HUOMAUTUS: Kun napsautat kohdetta, apuohjelma siirtää sinut koteen asetussivulle.

- b. Kohteen suojausasetussivulla määritä ja tee välttämättömat muutokset ja napsauta **Apply (Käytä)**, kun olet valmis.
- c. Siirry takaisin **Router Security Assessment (Reitittimen suojauskuksen arvointi)** -sivulle ja napsauta **Close (Sulje)** sulkeaksesi sivun.

5. Määrittääksesi suojausasetukset automaattisesti, napsauta **Secure Your Router (Suojaaa reitittimesi)**.
6. Kun viestikehote tulee näkyviin, napsauta **OK**.

Pahantahtoisten sivustojen estäminen

Tämä ominaisuus rajoittaa pääsyn pilvitietokannassa tunnetuille pahantahtoisille web-sivustoille aina ajan tasalla olevalla suojaucksella.

HUOMAUTUS: Tämä toiminto on aina käytössä, jos suoritat **Router Weakness Scan (Reitittimen heikkousskannaus)** -toiminnon.

Pahantahtoisten sivustojen eston käyttöönotto:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Network Protection (Verkkosuojaus)**.
3. **Napsauta Malicious Sites Blocking (Pahantahtoisten sivustojen esto)** -ruudussa **ON (Pääälle)**.

Haavoittuvuussuojaus

Tämä ominaisuus ratkaisee tavalliset väärinkäytöt reititinmääritelyssä.

HUOMAUTUS: Tämä toiminto on aina käytössä, jos suoritat **Router Weakness Scan (Reitittimen heikkousskannaus)** -toiminnon.

Reitittimen haavoittuvuusskannauksen käyttöönotto:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Network Protection (Verkkosuojaus)**.
3. Napsauta **Vulnerability protection (Haavoittuvuussuojaus)** -ruudussa **ON (Pääille)**.

Tartunnan saaneen laitteen torjuminen ja estäminen

Tämä toiminto estää tartunnan saaneita laitteita kommunikoimasta henkilökohtaisia tietoja tai tartunnan saanutta tilaa muille osapuolle.

HUOMAUTUS: Tämä toiminto on aina käytössä, jos suoritat **Router Weakness Scan (Reitittimen heikkousskannaus)** -toiminnon.

Reitittimen haavoittuvuusskannauksen käyttöönotto:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Network Protection (Verkkosuojaus)**.
3. Napsauta **Infected Device Prevention and Blocking (Tartunnan saaneen laitteen torjuminen ja estäminen)**-ruudussa **ON (Päälle)**.

Hälytyksen ensisijaisuuden määrittäminen:

1. Napsauta **Infected Device Prevention and Blocking (Tartunnan saaneen laitteen torjuminen ja estäminen)**-ruudussa **Alert Preference (Hälytyksen ensisijaisuus)**.
2. Valitse tai näppäile sähköpostipalvelun tarjoaja, sähköpostitili ja salasana ja napsauta sitten **Apply (Käytä)**.

3.3.2 Lapsilukon asettaminen

Lapsilukko antaa sinun hallita internet-käyttöäikaa tai asettaa aikarajan asiakkaan verkonkäytölle.

Lapsilukko-pääsivulle siirtyminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Parental Controls (Lapsilukko)** -välilehteä.

The screenshot shows the configuration interface for the ASUS RT-AC3200 router. The left sidebar has a tree view with 'AiProtection' selected. The main area is titled 'AiProtection - Web & Apps Filters'. It shows a list of clients under 'Client List (Max Limit :: 16)'. One client, 'android-8Fc0c8F', is selected and has its content category set to 'Adult'. Other categories listed include Instant Message and Communication, P2P and File Transfer, and Streaming and Entertainment. A note at the bottom says 'No data in table.' At the bottom right is a 'Powered by TRENDnet' logo.

Client name	Content Category	Add / Delete
android-8Fc0c8F	<input checked="" type="checkbox"/> Adult Block adult content can prevent child from visiting sexy, violence and illegal related content. <input type="checkbox"/> Instant Message and Communication Block IM and communication content can prevent child from addicted to social networking usage. <input type="checkbox"/> P2P and File Transfer Block P2P and File Transfer content can keep your network in a better transmission quality. <input type="checkbox"/> Streaming and Entertainment Block Streaming and Entertainment content can prevent child from spending long time on Internet entertainment.	<input type="button" value="+"/>

Web- ja sovellussuodattimet

Web- ja sovellussuodattimet on **Parental Controls (Lapsilukko)**-toiminnon ominaisuus, joka antaa sinun estää ei-toivottuja web-sivustoja tai sovelluksia.

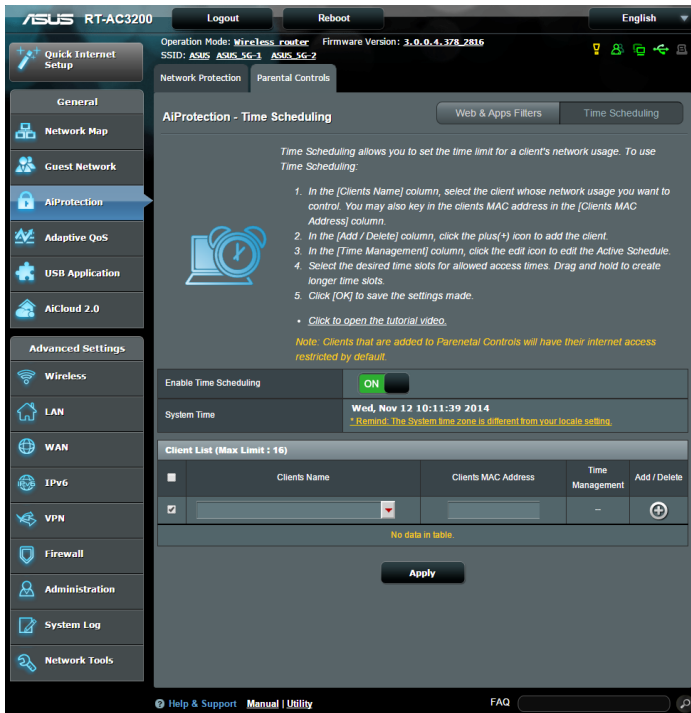
Web- ja sovellussuodattimien määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Parental Controls (Lapsilukko)**-kuvaketta siirtyäksesi **Parental Controls (Lapsilukko)**-välilehdelle.
3. Napsauta **Enable Web & Apps Filters (Ota käyttöön Web- ja sovellussuodattimet)** -ruudussa **ON (Päälle)**.
4. Kun Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus (EULA) viestikehote tulee näkyviin, napsauta **I agree (Hyväksyn)** jatkaaksesi.
5. Valitse avattavan luettelon **Client List (asiakkaat -luettelo)** -sarakkeesta asiakkaan nimi tai näppäile se.
6. Valitse **Content Category (Sisältöluokka)** -sarakkeesta suodattimet neljästä pääluokasta: **Adult (Aikuissisältö)**, **Instant Message and Communication (Pikaviestintä ja kommunikointi)**, **P2P and File Transfer (P2P ja tiedostonsiirto)** ja **Streaming and Entertainment (Suoratoisto ja viihde)**.
7. Napsauta  lisätäksesi asiakkaan profiiliin.
8. Tallenna asetukset napsauttamalla **Apply (Käytä)**.

Aikataulun määritys

Aikataulun määritys mahdollistaa aikarajan asettamisen asiakkaan verkon käytölle.

HUOMAUTUS: Varmista, että järjestelmäsi aika on synkronoitu NTP-palvelimen kanssa.



Aikataulumääritysten määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection > Parental Controls (Lapsilukko) > Time Scheduling (Aikataulun määritys)**.
2. Napsauta **Enable Time Scheduling (Aikataulun määritysten käyttöönotto)**-ruudussa **ON (Päälle)**.

3. Valitse avattavan luettelon **Clients Name (Asiakkaan nimi)**-sarakkeesta asiakkaan nimi tai näppäile se.

HUOMAUTUS: Voit myös näppäillä asiakkaan MAC-osoitteen **Client MAC Address (Asiakkaan MAC-osoite)**-sarakkeeseen. Varmista, ettei asiakaslaiteen nimessä ole erikoismerkkejä tai välijöntejä, sillä ne voivat aiheuttaa reitittimen poikkeavan toiminnan.

4. Napsauta  lisätäksesi asiakkaan profiilin.
5. Tallenna asetukset napsauttamalla **Apply (Käytä)**.

3.4 Adaptiivinen QoS

3.4.1 Kaistanleveyden valvonta

Tämä ominaisuus antaa sinun valvoa WAN/LAN-verkon kaistanleveyttä ja se näyttää yhteytesi siirto- ja latausnopeuden.



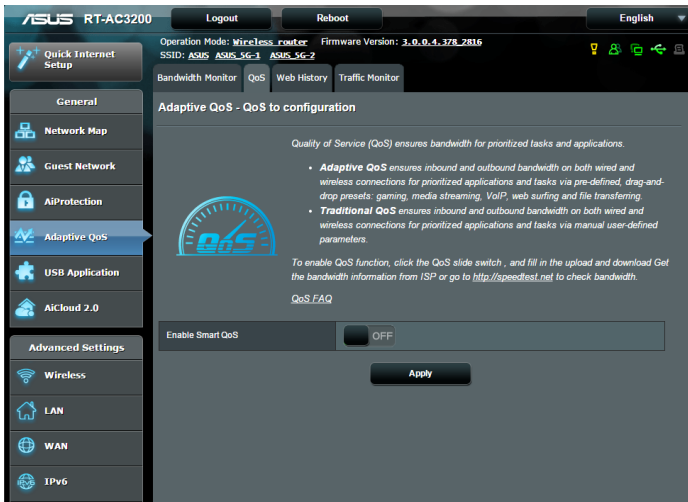
Sovellusanalyysi

Sovellusanalyysin käyttöönotto:

Siirry Bandwidth Monitor (Kaistanleveyden valvonta) välilehdeltä Apps Analysis (Sovellusanalyysi) -ruutuun ja napsauta ON (Päälle).

3.4.2 QoS

Tämä ominaisuus varmistaa kaistanleveyden ensisijaisille tehtäville ja sovelluksille.



Ottaaksesi QoS-toiminnon käyttöön:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen)** > **Adaptive QoS (Adaptiivinen QoS)** > **QoS**-välilehti.
2. Napsauta **Enable Smart QoS (Ota käyttöön Älykäs QoS)**-ruudussa **ON (Pääälle)**.
3. Täytä siirto- ja lataus-kaistanleveyksentät.

HUOMAUTUS: Hae kaistaleveytiedot internet-palveluntarjoajaltaasi. Voit myös siirtyä osoitteeseen <http://speedtest.net> tarkistamaan ja hakemaan kaistanleveytesi.

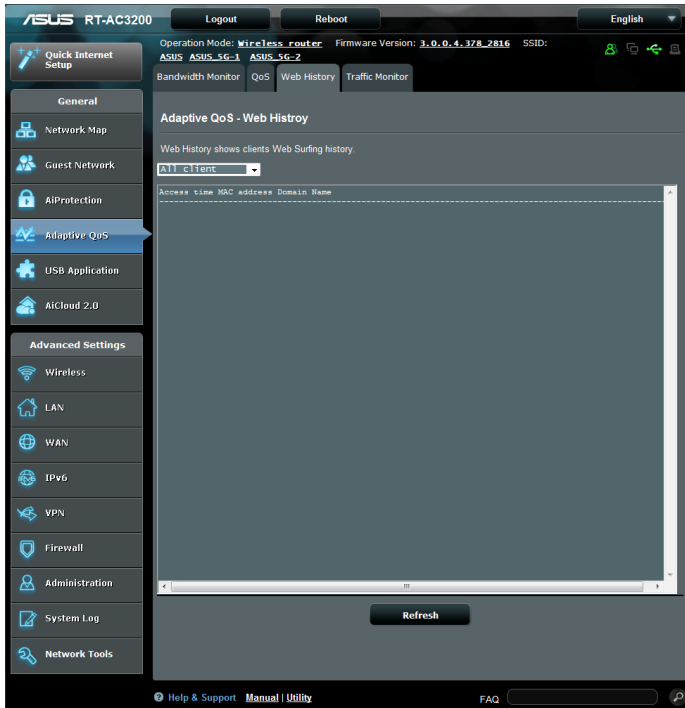
4. Valitse määritysellesi QoS-tyyppi (adaptiivinen tai perinteinen).

HUOMAUTUS: QoS-tyyppin määritys näytetään viitteeksesi QoS-välilehdellä.

5. Napauta **Apply (Käytä)**.

3.4.3 Web-historia

Tämä ominaisuus näyttää historian ja tiedot sivustoista tai URL-osoitteista, joilla asiakas on käynyt.

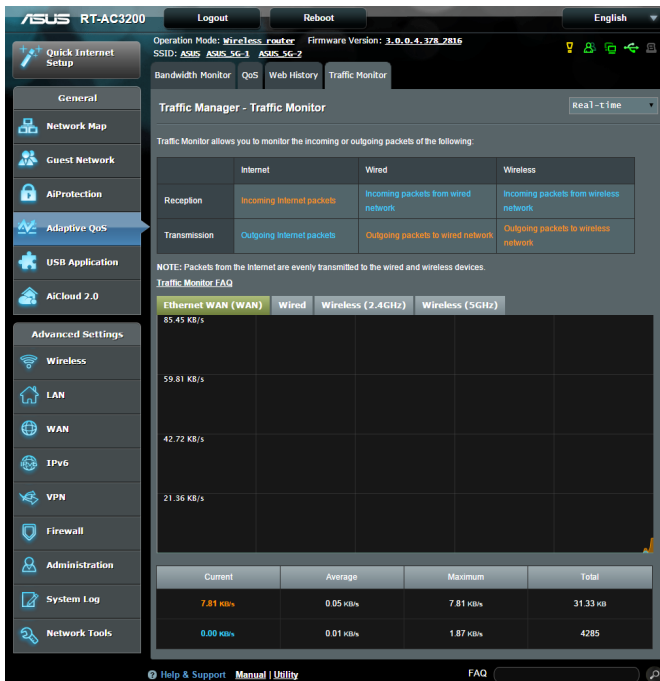


Web-historian tarkastelu:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > Adaptive QoS (Adaptiivinen QoS) > Web History (Web-historia)** -välilehti.
2. (Valinnainen) Napsauta **Refresh (Virkistä)** tyhjentääksesi luettelon.

3.4.4 Liikenteen valvonta

Liikenteen valvonta -ominaisuus mahdollistaa kaistanleveyden käytön ja internet-yhteyden nopeuden seurannan langallisissa ja langattomissa verkoissa. Voit valvoa sillä verkkoliikennettä myös reaalialaisesti tai päivittäisellä perusteella. Se tarjoaa myös valinnan näyttää verkkoliikenne viimeisen 24 tunnin aikana.



Liikenteen valvontan määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen)** > **Adaptive QoS (Adaptiivinen QoS)** > **Traffic Monitor (Liikenteen valvonta)** -välilehti.
2. (Valinnainen) Valitse **Traffic Manager - Traffic Monitor (Liikenteen hallinta - Liikenteen valvonta)** -ruudussa valinta **(Real-Time (Reaalialainen), Last 24 Hours (Viimeiset 24 tuntia) tai Daily (Päivittäinen))** avattavan luettelon luetteloruudussa.

3.5 USB-sovelluksen käyttö

USB-sovellukset-toiminnossa on AiDisk-, Palvelinkeskus-, Verkkotulostinpalvelin- ja Download Master -alavalikot.

TÄRKEÄÄ! Voidaksesi käyttää palvelintoimintoja, sinun on liitettävä USB-tallennusväline, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema, langattoman reittittimen takapaneelin USB 2.0 -porttiin. Varmista, että USB-tallennuslaite on alustettu ja osioitu oikein. Katso lisätietoja tiedostojärjestelmätukitaulukosta ASUS-web-sivustolta osoitteesta <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/>.

3.5.1 AiDiskin käyttö

AiDisk mahdollistaa liitettyyn USB-laitteeseen tallennettujen tiedostojen jakamisen internetissä. AiDisk avustaa myös ASUS DDNS:n ja FTP-palvelimen asettamisessa.

AiDiskin käyttö:

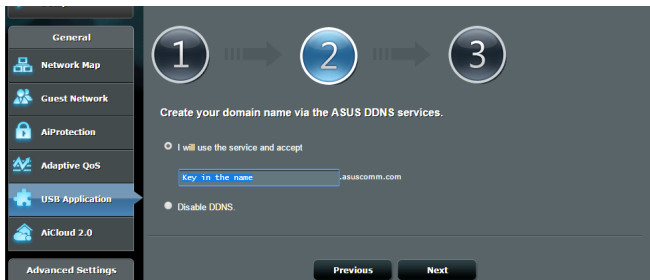
1. Siirry navigointipaneelista **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus)**-kohtaan ja napsauta sitten **AiDisk**-kuvaketta.
2. Napsauta Welcome to AiDisk wizard (Tervetuloa ohjattuun AiDisk-asennukseen) -ruudussa **Go (Siirry)**.



3. Valitse haluamasi käyttöoikeudet laitteille, jotka käyttävät jakamiasi tietoja.



4. Luo toimialuenimi ASUS DDNS -palveluilla, lue käytöehdot ja valitse sitten **I will use the service and accept the Terms of service (Käytän palvelua ja hyväksyn palvelun ehdot)** ja näppäile kenttäään toimialueen nimi. Kun olet valmis, napsauta **Next (Seuraava)**.



Voit myös valita **Skip ASUS DDNS settings (Ohita ASUS DDNS -asetukset)** ja napsauttaa sitten **Next (Seuraava)** ohittaaksesi DDNS-asetuksen.

5. Päättää asetus napsauttamalla **Finish (Valmis)**.
6. Voit käyttää luomaasi FTP-sivustoa käynnistämällä web-selaimen tai kolmannen osapuolen FTP-asiakasapuohjelman ja näppäilemällä aiemmin luomasi ftp-linkin (**ftp://<domain name>.asuscomm.com**)

3.5.2 Palvelinkeskuksen käyttäminen

Palvelinkeskus mahdollistaa mediatiedostojen jakamisen USB-levyltä Mediapalvelinhakemistolla, Samba-jakopalvelulla tai FTP-jakopalvelulla. Voit määrittää Palvelinkeskussa USB-levylle myös muita asetuksia.

Mediapalvelimen käyttö

Langaton reititin sallii DLNA-tuettujen laitteiden käyttää multimediatiedostoja langattomaan reitittimeen yhdistetyltä USB-levyltä.

HUOMAUTUS: Ennen kuin käytät DLNA-mediapalvelintoimintoa, liitä laite RT-AC3200:n verkkoon.



Käynnistääksesi Mediapalvelimen asetussivun, siirry kohtaan **General** (Yleinen) > **USB application (USB-sovellus)** > **Media Services and Servers (Mediapalvelut ja -palvelimet)** > **Media Servers (Mediapalvelimet)** -välilehti. Katso seuraavasta kenttien kuvaukset:

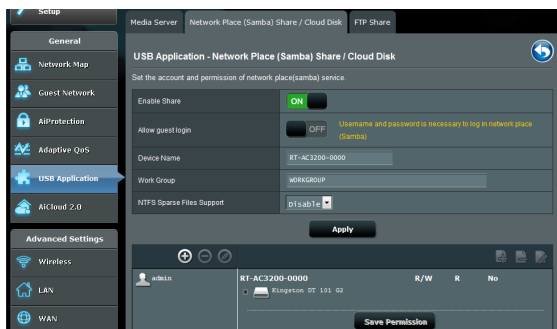
- **Enable iTunes Server? (Otetaanko iTunes-palvelin käyttöön?)**: Valitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi iTunes-palvelimen käyttöön / pois käytöstä.
- **Enable DLNA Media Server (Ota käyttöön DLNA-mediapalvelin)**: Ota käyttöön DLNA -mediapalvelinalitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi DLNA-mediapalvelimen käyttöön / pois käytöstä.

Media Server Status (Mediapalvelimen tila): Näyttää mediapalvelimen tilan.

- **Mediapalvelimen polkuasetus**: Valitse **All Disks Shared (Kaikki jaetut levyt)** tai **Manual Media Server Path (Manuaalinen mediapalvelinpolku)**.

Using Network Place (Samba) Share service

Network Place (Samba) Share allows you to set up the accounts and permissions for the Samba service.



Samba-jakamisen käyttö:

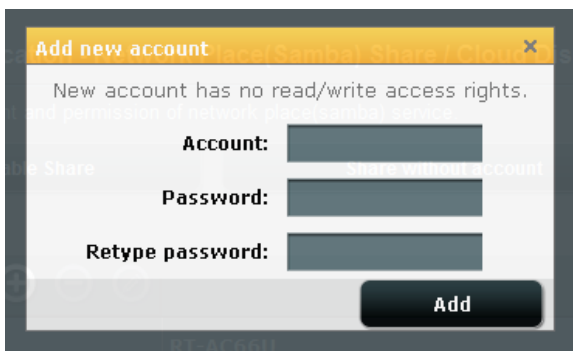
1. Siirry navigointipaneelista kohtaan, siirry kohtaan **General** (Yleinen) > **USB application (USB-sovellus)** > **Media Services and Servers (Mediapalvelut ja -palvelimet)** > **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Verkkopaikka (Samba) -jakaminen / Pilvilevy)** -välilehti.

HUOMAUTUS: Verkkopaikka (Samba) -jakaminen on käytössä oletuksena.

2. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti lisätäksesi, poistaaksesi tai mukauttaaksesi tiliä.

Uuden tilin luominen:

- Napsauta lisätäksesi uuden tilin.
- Näppäile **Account (Tili)** ja **Password (Salasana)**-kenttiin verkkoasiakkaasi nimi ja salasana. Vahvista salasana kirjoittamalla se uudelleen. Lisää uusi tili luetteloon napsauttamalla **Add (Lisää)**-painiketta.



Aiemmin luodun tilin poistaminen:

- Valitse poistettava tili.
- Napsauta .
- Napsauta kehotettaessa **Delete (Poista)** vahvistaaksesi tilin poiston.

Kansion lisääminen:

- Napsauta .
- Syötä kansion nimi ja napsauta **Add (Lisää)**. Luomasi kansio lisätään kansioluetteloon.



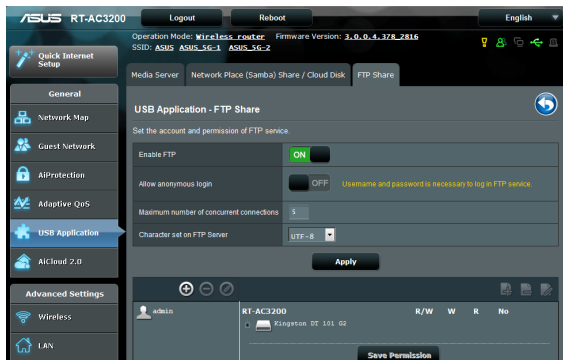
3. Valitse kansioiden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätyille kansioille:
 - **R/W (Luku/Kirjoitus):** Valitse tämä valinta määrittääksesi luku/kirjoitus-oikeudet.
 - **R (Luku):** Valitse tämä valinta määrittääksesi vain luku-oikeudet.
 - **No (Ei):** Valitse tämä valinta, jollek halua jakaa tiettyä tiedostokansiota.
4. Ota muutokset käyttöön napsauttamalla **Apply (Käytä)**-painiketta.

FTP-jakamispalvelun käyttö

FTP-jakaminen ottaa käyttöön FTP-palvelimen tiedostojen jakamiseksi USB-levyltä muihin laitteisiin lähiverkossa tai internetissä.

TÄRKEÄÄ:

- Varmista, että poistat USB-levyn turvallisesti. USB-levyn virheellinen poistaminen voi vahingoittaa tietoja.
- Poistaaksesi USB-levyn turvallisesti, katso osa **Safely removing the USB disk (USB-levyn poistaminen turvallisesti)** kohdassa **3.1.3 Monitoring your USB device (USB-laitteen valvonta)**.



FTP-jakamispalvelun käyttö:

HUOMAUTUS: Varmista, että olet asentanut FTP-palvelimen AiDiskin avulla. Katso lisätietoja osasta **3.5.1 Using AiDisk (AiDiskin käyttö)**.

1. Napsauta navigointipaneelissa **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Media Services and Servers > FTP Share** tab.
2. Valitse kansioiden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätylle kansiolle:
 - **R/W (Luku/Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi luku/kirjoitusoikeudet määrätylle kansiolle.
 - **W (Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi vain kirjoitus -oikeudet määrätylle kansiolle.
 - **R (Luku):** Valitse määrittääksesi vain luku -oikeudet määrätylle kansiolle.
 - **No (Ei):** Valitse tämä valinta, jollek halua jakaa tiettyä kansia.
3. Voit halutessasi asettaa **Allow anonymous login (Salli anonymi kirjautuminen)** -kentän asetuksekseen **ON (Pääälle)**.
4. Näppäile **Maximum number of concurrent connections (Samanaikaisten yhteyksien enimmäismäärä)** -kenttääni niiden laitteiden määrä, jotka voivat muodostaa yhtä aikaa yhteyden FTP-jakamispalvelimeen.
5. Vahvista muutokset napsauttamalla **Apply (Käytä)**-painiketta.
6. Voit käyttää FTP-palvelinta näppäilemällä ftp-linkin **ftp://<isäntänimi>.asuscomm.com** sekä käyttäjänimesi ja salasanasi web-selaimseen tai kolmannen osapuolen FTP-apuohjelmaan.

3.5.3 3G/4G

3G/4G USB -modeemeja voi liittää RT-AC3200-verkkoon internet-käytön mahdollistamiseksi.

HUOMAUTUS: Katso luettelo vahvistetuista USB-modeemeista osoitteesta: <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/3G/4G-internet-yhteyden-asettaminen>:

1. Napsauta navigointipaneelissa **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > 3G/4G**.
2. Valitse **Enable USB Modem (Ota USB-modeemi käyttöön)**-kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Aseta seuraavat:
 - **Sijainti:** Valitse 3G/4G-palveluntarjoajasi sijainti avattavasta luetelosta.
 - **ISP:** Valitse Internet-palveluntarjoaja (ISP) avattavasta luetelosta.
 - **APN (Access Point Name) -palvelu (valinnainen):** Ota yhteystä 3G/4G-palveluntarjoajaan saadaksesi yksityiskohtaiset tiedot.
 - **Soitonnumero ja PIN-koodi:** 3G/4G-tarjoajan soitonnumero ja PIN-koodi yhteyden muodostamista varten.

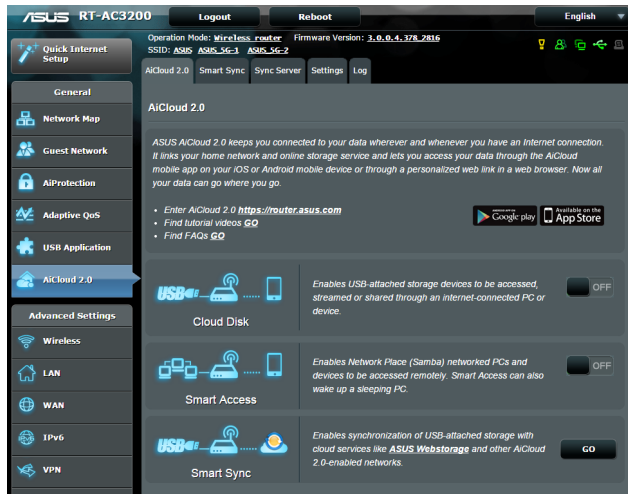
HUOMAUTUS: PIN-koodi voi vaihdella palveluntarjoajan mukaan.

- **Käyttäjänimi / Salasana:** 3G/4G-verkkopalveluntarjoaja toimittaa käyttäjänimen ja salasanran.
 - **USB-sovitin:** Valitse USB 3G / 4G -sovitin avattavasta luetelosta. Jolloin ole varma USB-sovitimen mallista, tai jos mallia ei ole valintaluettelossa, valitse **Auto (Automaattinen)**.
4. Napauta **Apply (Käytä)**.

HUOMAUTUS: Reitin käynnistyy uudelleen asetusten käyttöön ottamiseksi.

3.6 AiCloud2.0in käyttö

AiCloud2.0 on pilvipalvelusovellus, joka mahdollistaa tiedostojen tallentamisen, synkronoinnin, jakamisen ja käytön.



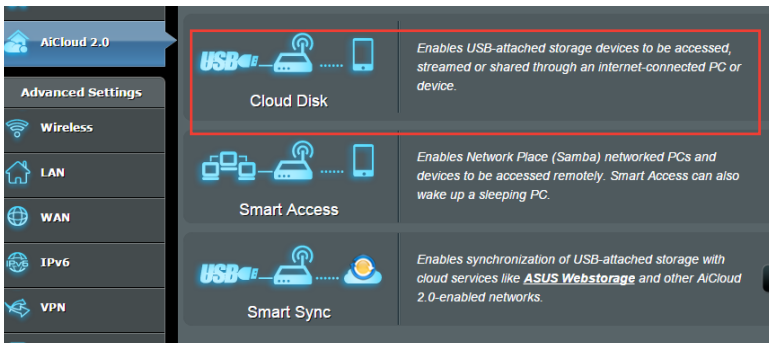
AiCloud-sovelluksen käyttö:

1. Lataa ja asenna Google Play Store - tai Apple Store -kaupasta ASUS AiCloud -sovellus älylaitteeseesi.
2. Liitä älylaitteesi verkkoon. Toimi ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi AiCloud-asetuksen loppuun.

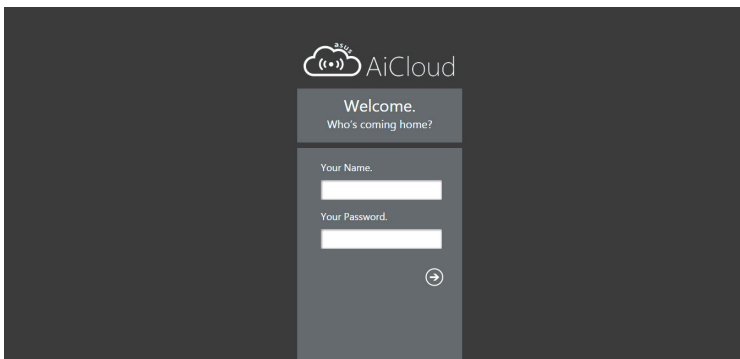
3.6.1 Pilvilevyasema

Pilvilevyaseman luominen:

1. Liitä USB-tallennuslaite langattomaan reitittimeen.
2. Kytke **Pilvilevyasema** päälle.



3. Siirry osoitteeseen <https://www.asusnetwork.net> ja syötä reitittimen kirjautumistili ja salasana. Paremman käyttäjäkokemuksen saamiseksi on suositeltavaa käyttää **Google Chrome**-ta **Firefox**-selainta.



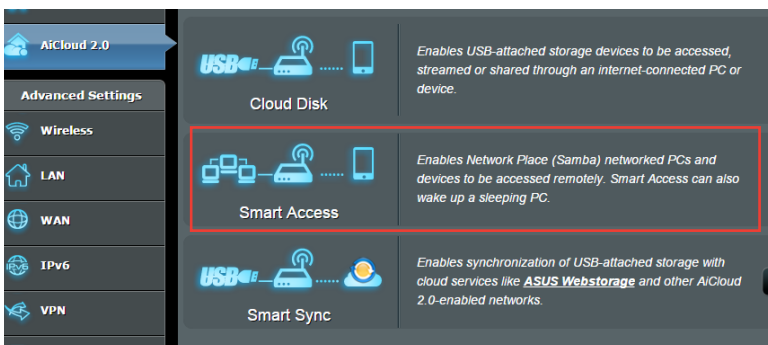
4. Voit nyt aloittaa verkkoon liitettyjen laitteiden Cloud Disk -tiedostojen käytön.

HUOMAUTUS: Kun käytät laitteita, jotka on yhdistetty verkkoon, sinun on annettava laitteen käyttäjänimi ja salasana manuaalisesti. Niitä ei tallenneta AiCloudiin turvallisuussyistä.



3.6.2 Älykäs käyttö

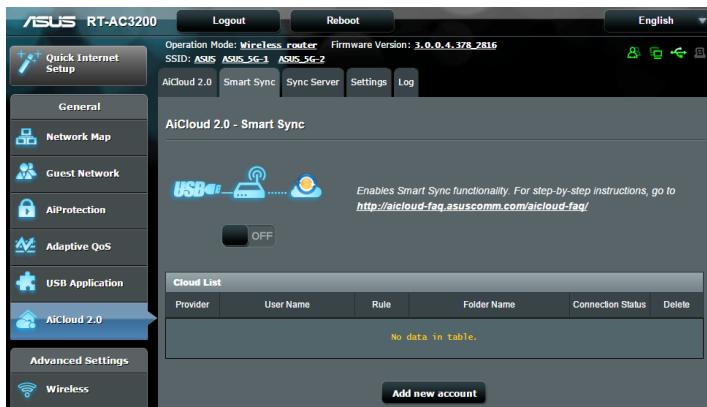
Älykäs käyttö -toiminto mahdollistaa helpon pääsyn lähiverkkoon reitittimen toimialuenimellä.



HUOMAUTUKSIA:

- Voit luoda reitittimellesi toimialuenimen ASUS DDNS -sovelluksella. Katso lisätietoja osasta **4.3.5 DDNS**.
 - AiCloud tarjoaa oletuksena suojatun HTTPS-yhteyden. Näppäile [https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com) hyvin turvallista Pilvilevyasema- ja Älykäs käyttö -käytöö varten.
-

3.6.3 Smart Sync



Smart Sync -toiminnon käyttö:

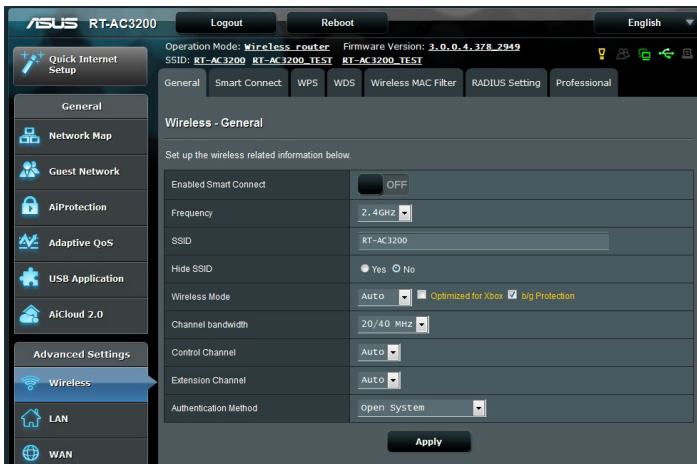
1. Käynnistä AiCloud, napsauta **Smart Sync > Go (Siirry)**.
2. Valitse **ON (Päällä)** ottaaksesi Smart Sync -toiminnon käyttöön.
3. Napsauta **Add new account (Lisää uusi tili)**.
4. Näppäile ASUS WebStorage -tilin salasana ja valitse hakemisto, jonka haluat synkronoida WebStorage-tilin kanssa.
5. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4 Lisäasetusten määrittäminen

4.1 Langattoman

4.1.1 Yleistä

Yleinen-välilehdellä voi määrittää langattoman verkon perusasetukset.



Langattoman verkon perusasetusten määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneeliin **General (Yleinen) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)**-välilehdelle.
2. Valitse langattoman verkon taajuuskaistaksi 2,4 GHz, 5 GHz tai 5 GHz-2.
3. Jos haluat käyttää Älykäs yhteydenmuodostaminen -toimintoa, siirrä liukusäädin kohtaan **ON (Päälle)**.
Enable Smart Connect (Ota käyttöön Älykäs yhteydenmuodostaminen) -kenttässä. Tämä toiminto yhdistää automaattisesti verkossasi olevat asiakkaat asianmukaisella kaistanleveydellä 2,4 GHz, 5 GHz-1 tai 5 GHz-2 optimaalisen nopeuden varmistamiseksi.

4. Määritä SSID:lle (Service Set Identifier) tai langattomalle verkolle ainutkertainen nimi, joka koostuu 32 merkistä. Wi-Fi-laitteita voi yksilöidä ja yhdistää langattomaan verkkoon määritetyllä SSID:llä. Tietopalkilla olevat SSID:t päivitetään heti, kun uudet SSID:t on tallennettu asetuksiin.

HUOMAUTUS: Voit määrittää SSID-nimet 2,4 GHzin, 5GHz-1in ja 5GHz-2in taajuuskaistoille.

5. Valitse **Hide SSID (Piilota SSID)**-kenttää **Yes (Kyllä)** estääksesi langattomia laitteita tunnistamatta SSID-nimeäsi. Kun tämä toiminto on otettu käyttöön, sinun on annettava SSID manuaalisesti langattomassa laitteessa voidaksesi käyttää langatonta verkkoa.
6. Valitse jokin näistä langattoman tilan valinnoista määritääksesi langattomien laitteiden tyypit, jotka voidaan liittää langattomaan reitittimesi:
 - **Auto (Automaattinen):** Valitse **Auto (Automaattinen)** salliaksesi 802.11AC-, 802.11n-, 802.11g- ja 802.11b-laitteiden muodostaa yhteyden langattomaan reitittimeen.
 - **Legacy:** Valitse **Legacy** salliaksesi 802.11b/g/n-laitteiden muodostaa yhteyden langattomaan reitittimeen. Laitteisto, joka tukee 802.11n-laitetta natiiivisti, käyvätkuitenkin 54 Mb/s:n enimmäisnopeudella.
 - **N only (Vain N):** Valitse **N only (Vain N)** maksimoidaksesi langattoman N-suorituskyvyn. Tämä asetus estää 802.11g- ja 802.11b-laitteiden yhteyden muodostamiseen langattomaan reitittimeen.
7. Valitse langattomalle reitittimelle käyttökanava. Valitse **Auto (Automaattinen)** salliaksesi langattoman reitittimen valita automaatisesti kanavan, jolla on vähiten häirintää.
8. Valitse kanavan kaistanleveys mahdollistaaksesi korkeimmat lähetysnopeudet.
9. Valitse tunnistusmenetelmä.

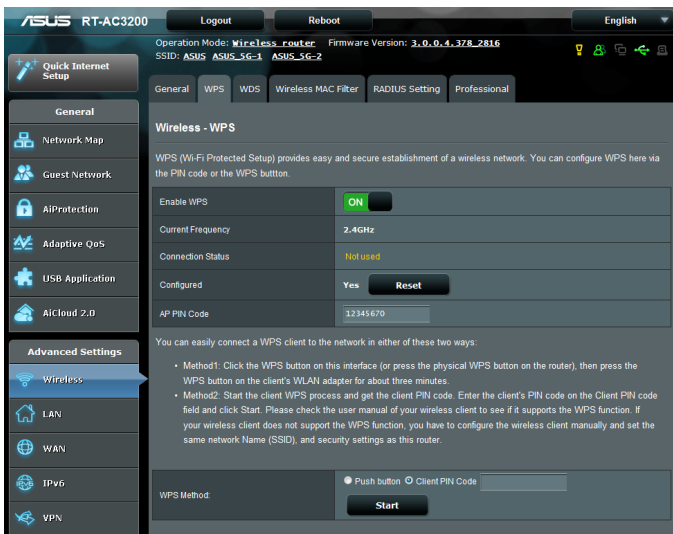
HUOMAUTUS: Langaton reitittimesi tukee 54 Mb/s maksimisiirtonopeutta, kun **Wireless Mode (Langaton tila)** on asetettu tilaan **Auto (Automaattinen)**.

10. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

4.1.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) on langaton suojausstandardi, joka mahdollistaa laitteiden helpon liittämisen langattomaan verkkoon. Voit määrittää WPS-toiminnon PIN-koodilla tai WPS-painikkeella.

HUOMAUTUS: Varmista, että laitteet tukevat WPS:ää.



WPS:n ottaminen käyttöön langattomassa verkossaasi:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **WPS**-välilehdelle.
2. Siirrä **Enable WPS (Ota WPS käyttöön)** -kentässä liukusäädin **ON (PÄÄLLÄ)**-kohtaan.
3. WPS käyttää 2,4 GHz:iä oletuksena. Jos haluat vaihtaa taajuudeksi 5 GHz / 5 GHz-2, kytke WPS-toiminto **OFF (Pois)**, napsauta **Switch Frequency (Vaihda taajuus)** **Current Frequency (Nykyinen taajuus)** -kentässä ja kytke WPS uudelleen **ON (Päälle)**.

Huomautus: WPS tukee tunnistamista Open System -, WPA-Personal- ja WPA2-Personal-varmennuksella. WPS ei tue langatonta verkkoa, joka käyttää Jaettu avain -, WPA-Enterprise-, WPA2-Enterprise- ja RADIUS-salausmenetelmää.

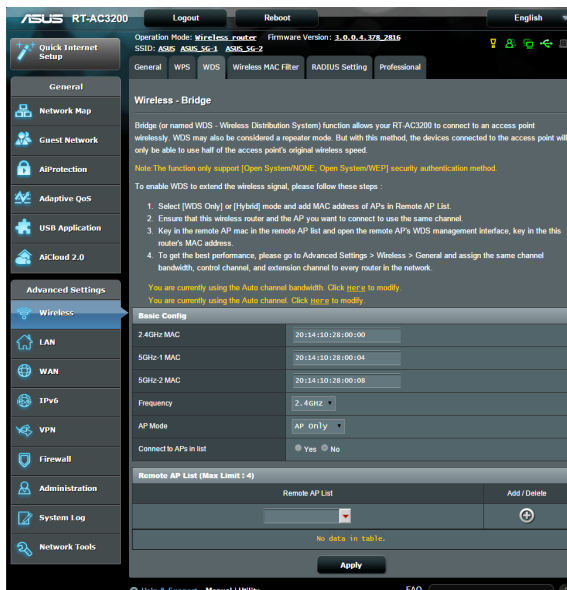
3. Valitse WPS-menetelmäkentässä **Push Button (Painike)** tai **Client PIN (Asiakas-PIN)**-koodi. Jos valitset **Push Button (Painike)**-valinnan, siirry vaiheeseen 4. Jos valitset **Client PIN (Asiakas-PIN)**-koodin, siirry vaiheeseen 5.
4. Voit asettaa WPS:n reitittimen WPS-painikkeella toimimalla näiden ohjeiden mukaisesti:
 - a. Napsauta **Start (Aloita)** tai paina WPS-painiketta langattoman reitittimen takana.
 - b. Paina langattoman reitittimen WPS-painiketta. Tämä on normaalisti yksilöity WPS-logolla.

HUOMAUTUS: Tarkista langattomasta laitteesta tai sen käyttöoppaasta WPS-painikkeen sijainti.

- c. Langaton reititin hakee kaikkia käytettävissä olevia WPS-laitteita. Jos langaton reititin ei löydä yhtään WPS-laitetta, se kytkeytyy valmiustilaan.
5. Voit asettaa WPS:n reitittimen Asiakas-PIN-koodilla toimimalla näiden ohjeiden mukaisesti:
 - a. Paikallista WPS PIN -koodi langattoman laitteen käyttöoppaasta tai laitteesta itsestään.
 - b. Näppäile Asiakas-PIN-koodi tekstiruutuun.
 - c. Napsauta **Start (Käynnistä)** asettaaksesi langattoman reitittimen WPS tutkimustilaan. Reitittimen LED-merkkivalot vilkkuvat nopeasti kolme kertaa, kunnes WPS-asetus on valmis.

4.1.3 Silta

Silta tai WDS (Wireless Distribution System) antaa langattoman ASUS-reitittimen muodostaa yhteyden muihin langattomiin tukiasemiin yksinomaiseksi, estää muita langattomia laitteita tai asemia käyttämästä langatonta ASUS-reitintä. Sitä voidaan pitää myös langattomana toistimena, jossa langaton ASUS-reitin kommunikoi toisen tukiaseman ja muiden langattomien laitteiden kanssa.



Langattoman sillan asettaminen:

- Siirry navigointipaneeliin **Advanced (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > Bridge (Silta)**-välilehdelle.
- Valitse langattomalille sillalle taajuuskaista.
- Valitse **AP Mode (Tukiasemila)** -kentässä jokin näistä valinnoista:
 - AP Only (Vain Tukiasema)**: Ottaa langattoman siltatoiminnon pois käytöstä.
 - WDS Only (Vain WDS)**: Ottaa käyttöön langaton silta-ominaisuuden, mutta estää muita langattomia laitteita/asemia muodostamasta yhteyttä reitittimeen.

3. Valitse **AP Mode (Tukiasematalia)** -kentässä jokin näistä valinnoista:
 - **AP Only (Vain Tukiasema)**: Ottaa langattoman siltatoiminnon pois käytöstä.
 - **WDS Only (Vain WDS)**: Ottaa käyttöön langaton silta -ominaisuuden, mutta estää muita langattomia laitteita/ asemia muodostamasta yhteyttä reitittimeen.
 - **HYBRID (Hybrid)**: Ottaa käyttöön langaton silta -ominaisuuden, mutta antaa muiden langattomien laitteiden/asemien muodostaa yhteyden reitittimeen.

HUOMAUTUS: Hybriditilassa langattomaan ASUS-reitittimeen liitetty langattomat laitteet vastaanottavat vain puolella tukiaseman yhteysnopeudella.

5. Käytöö/ohjauskanava langattomalle sillalle on oletuksena asetettu tilaan **Auto (Automaattinen)**, jotta reititin voi valita automaattisesti kanavan, jolla on pienin määrä häiriötä.
Voit määrittää **Control Channel (Ohjauskanava)**-valinnan **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)** -välilehdellä.

HUOMAUTUS: Kanavan käytettävyys vaihtelee maittain tai alueittain.

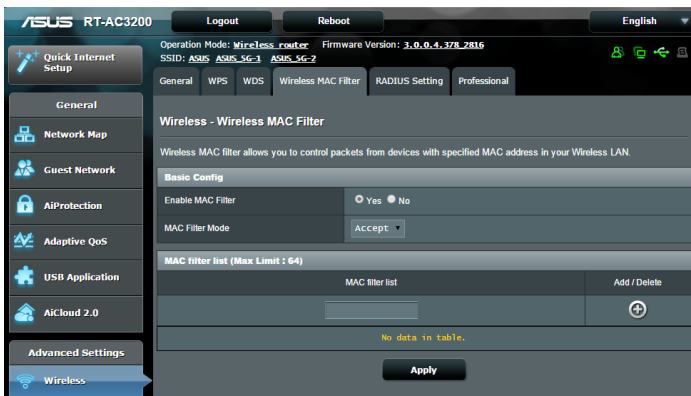
6. Näppäile etätukiasemaluettelossa MAC-osoite ja napsauta **Add (Lisää)** -painiketta  antaaksesi muiden käytettävissä olevien tukiasemien MAC-osoitteita.

HUOMAUTUS: Kaikkien luetteloon lisättyjen tukiasemien tulee olla samalla ohjauskanavalla kuin langaton ASUS-reititin.

7. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.1.4 Wireless MAC Filter

Wireless MAC filter provides control over packets transmitted to a specified MAC (Media Access Control) address on your wireless network.

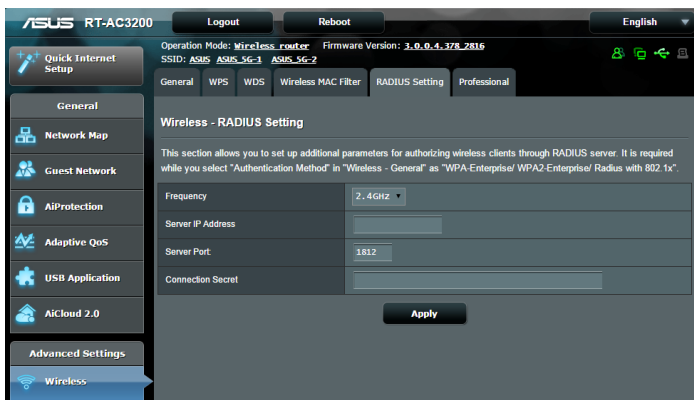


To set up the Wireless MAC filter:

1. From the navigation panel, go to **Advanced Settings > Wireless > Wireless MAC Filter** tab.
2. Tick **Yes** in the **Enable Mac Filter** field.
3. In the **MAC Filter Mode** dropdown list, select either **Accept** or **Reject**.
 - Select **Accept** to allow devices in the MAC filter list to access to the wireless network.
 - Select **Reject** to prevent devices in the MAC filter list to access to the wireless network.
4. On the MAC filter list, click the **Add** (+) button and key in the MAC address of the wireless device.
5. Click **Apply**.

4.1.5 RADIUS-asetus

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) -asetus tarjoaa ylimääriäisen suojaustason, kun valitset tunnistustavaksi WPA-Enterpriseen, WPA2-Enterpriseen tai Radius ja 802.1x:n.



RADIUS-asetusten asettaminen:

1. Varmista, että langattoman reitittimen todennustilaksi on asetettu WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise tai Radius with 802.1x.

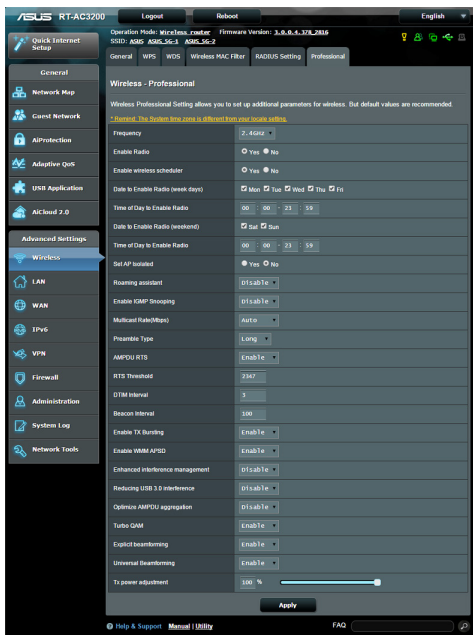
HUOMAUTUS: Katso osasta **4.1.1 General (4.1.1 Yleinen)** lisätietoja langattoman reitittimen tunnistustilan määrittämisestä.

2. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **RADIUS Setting (RADIUS-välilehdelle)**.
3. Valitse taajuuskaista.
4. Näppäile **Server IP Address (Palvelimen IP-osoite)** -kenttää RADIUS-palvelimen IP-osoite.
5. Näppäile **Server Port (Palvelinportti)** -kenttään palvelinportti.
6. Määritä **Connection Secret (Yhteyssalaisuus)** -kenttää salasana RADIUS-palvelimen käyttämiseksi.
7. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.1.6 Professional

Professional-näyttö tarjoaa lisämääritysvalintoja.

HUOMAUTUS: On suositeltavaa, että käytät tällä sivulla oletusarvoja.



Voit määrittää **Professional Settings (Henkilökohtaiset asetukset)**-näytössä seuraavia:

- **Frequency (Taajuus):** Valitse taajuuskaista, jolla ammattilaisasetukia käytetään.
- **Enable Radio (Ota radio käyttöön):** Ota langaton verkko käyttöön valitsemalla **Yes (Kyllä)**. Ota langaton verkko pois käytöstä valitsemalla **No (ei)**.
- **Date to Enable Radio (weekdays) (Radion käyttöönottopäivä (arkipäivät)):** Voit määrittää viikonpäivät, jolloin langaton verkko on käytössä.
- **Time of Day to Enable Radio (Radion käyttöönottoaika):** Voit määrittää aika-alueen, jolloin langaton verkko on päällä viikon aikana.

- **Date to Enable Radio (weekend) (Radion käyttöönottopäivä (viikonloppu)):** Voit määrittää viikonlopuun päivät, jolloin langaton verkko on käytössä.
- **Time of Day to Enable Radio (Radion käyttöönottoaika):** Voit määrittää aika-alueen, jolloin langaton verkko on päällä viikonlopuun aikana.
- **Set AP isolated (Aseta tukiasema eristetyksi):** Set AP isolated (Aseta tukiasema eristetyksi) -valinta estää verkkosi laitteita kommunikoimasta toistensa kanssa. Tämä ominaisuus on hyödyllinen, jos useita vieraita liittyy tai poistuu tiheään verkostasi. Valitse **Yes (Kyllä)** ottaaksesi tämän ominaisuuden käyttöön tai valitse **No (Ei)** ottaaksesi sen pois käytöstä.
- **Multicast rate (Mbps) (Monilähetyssnoopeus (Mb/s)):** Valitse monilähetyssnoopeus tai napsauta **Disable (Ota pois käytöstä)** kytkeäksesi samanaikaiset yksittäiset lähetystyypit pois päältä.
- **Preamble Type (Johdantotyyppi):** Preamble Type (Johdantotyyppi) määrittää reitittimen CRC (Cyclic Redundancy Check) -tarkistukseen käyttämän ajan pituuden. CRC on virheidentunnistamismenetelmä datansiiron aikana. Valitse **Short (Lyhyt)** vilkkaalle langattomalle verkolle, jossa on korkea verkkoliikenne. Valitse **Long (Pitkä)**, jos langaton verkkosi koostuu vanhoista tai langattomista legacy laitteista.
- **RTS Threshold (RTS-kynnys):** Valitse matalampi arvo RTS (Request to Send) -kynnykselle parantaaksesi langatonta tiedonsiirtoa vilkkaissa tai kohinaa sisältävissä langattomissa verkoissa, joissa on korkea verkkoliikenne ja useita langattomia laitteita.
- **DTIM Interval (DTIM-aikaväli) :** DTIM (Delivery Traffic Indication Message) -aikaväli tai Data Beacon Rate on aikaväli ennen kuin signaali lähetetään langattomaan laitteeseen lepotilassa ilmaisten, että datapaketti odottaa toimittamista. Oletusarvo on kolme millisekuntia.
- **Beacon Interval (Hälytysväli):** Beacon Interval (Hälytysväli) on aika kahden DTIM-viestin välillä. Oletusarvo on 100 millisekuntia. Laske hälytysvälin arvoa epävakaisissa langattomissa yhteyksissä tai verkkovierailussa olevissa laitteissa.

- **Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön):** Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön) parantaa lähetysnopeutta langattoman reitittimen ja 802.11g-laitteiden välillä.
- **Enable WMM APSD (Ota Enable WMM APSD käyttöön):** Ota WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) käyttöön parantaaksesi virranhallintaa langattomien laitteiden välillä. Valitse **Disable (Ota pois käytöstä)** kytkeäksesi WMM APSD:n pois päältä.
- **TX Power adjustment (TX-tehonsäätö):** TX-tehonsäätö viittaa milliwatti (mW) -määrään, jota tarvitaan pitämään yllä langattoman reitittimen radiosignaalilähtöä. Anna arvo välillä 0–100.

HUOMAUTUS: TX-tehosäädön arvojen lisääminen voi vaikuttaa langattoman verkon vakauteen.

4.2 LAN

4.2.1 LAN IP

LAN IP -näyttö antaa mukauttaa langattoman reitittimen LAN IP -asetuksia.

HUOMAUTUS: Kaikki muutokset LAN IP -osoitteeseen heijastuvat DHCP-asetuksissasi.

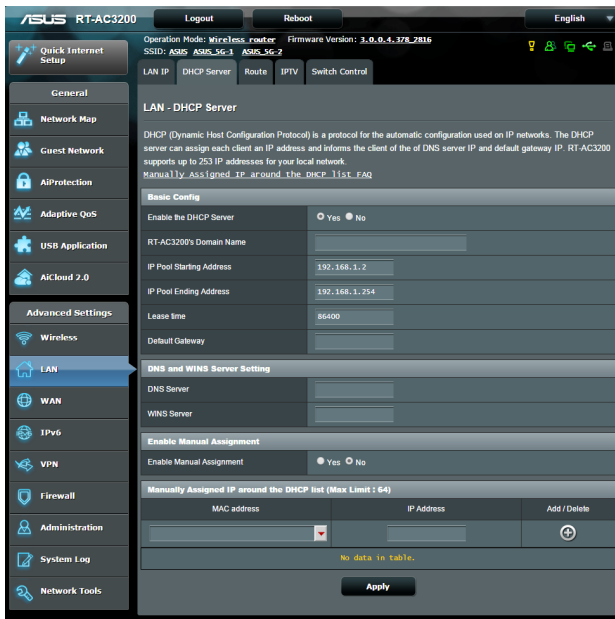


LAN IP -asetusten mukauttaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **LAN** > **LAN IP** -välilehdelle.
2. Mukauta **IP address (IP-osoite)** ja **Subnet mask (Aliverkon peite)**.
3. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

4.2.2 DHCP-palvelin

Langaton reittimesi käyttää DHCP-palvelinta IP-osoitteen automaattiseen määrittämiseen verkossasi. Voit määrittää IP-osoitealueen ja käyttöluupa-ajan asiakkaille verkossasi.



DHCP-palvelimen määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > LAN > DHCP Server (DHCP-palvelin)**-välilehdelle.
2. Rastita **Enable the DHCP Server (Otetaanko DHCP-palvelin käyttöön)** -kentässä kohta **Yes (Kyllä)**.
3. Syötä **Domain Name (Toimialuenimi)** -tekstiruutuun langattoman reittimen toimialueen nimi.
4. Näppäile **IP Pool Starting Address (IP-ryhmän aloitusosoite)** -kentässä aloitus-IP-osoite.

5. Näppäile **IP Pool Ending Address (IP-ryhmän lopetusosoite)**-kentässä lopetus-IP-osoite.
6. Määritä **Lease Time (Käyttölupa-aika)**-kentässä sekunteina, milloin määritetty IP-osoite vanhenee. Kun se saavuttaa tämän aikarajan, DHCP-palvelin määrittää uuden IP-osoitteen.

HUOMAUTUKSIA:

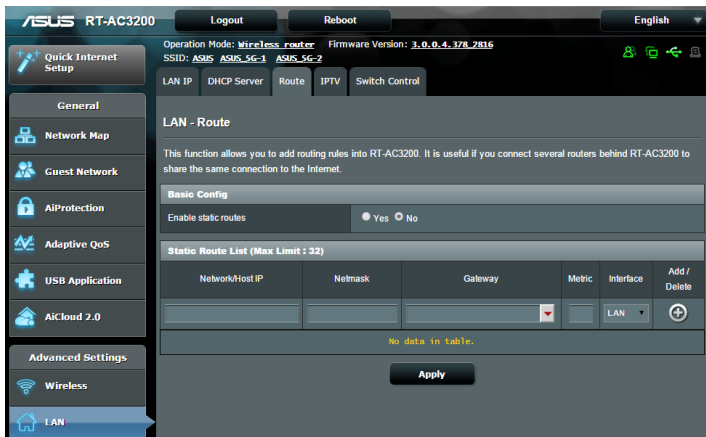
- On suositeltavaa käyttää IP-osoitealueutta määritettäessä IP-osoitemuotoa 192.168.1.xxx (jossa xxx voi olla mikä tahansa numero välillä 2–254).
 - IP-ryhmän aloitusosoite ei saa olla suurempi kuin IP-ryhmän lopetusosoite.
-

7. Näppäile **DNS and Server Settings (DNS- ja Palvelinasetukset)**-osassa DNS-palvelimen ja WINS-palvelimen IP-osoite, jos on tarpeen.
8. Langattomassa reittimessäsi voi IP-osoitteet määrittää verkossa oleville laitteille myös manuaalisesti. Valitse **Enable Manual Assignment (Ota manuaalinen määritys käyttöön)**-kentässä **Yes (Kyllä)** määritääksesi IP-osoitteen määrätylle MAC-osoitteille verkossa. DHCP-luetteloon voi lisätä enintään 32 MAC-osoitetta manuaalista määrittämistä varten.

4.2.3 Route (Reitti)

Jos verkossasi on käytössä useampia kuin yksi langaton reititin, voit määrittää reititystaulukon jakaaksesi saman internet-palvelun.

HUOMAUTUS: On suositeltavaa, ettet muuta oletusreititysasetuksia, jollei sinulla ole edistynytä tietoutta reititystaulukoista.

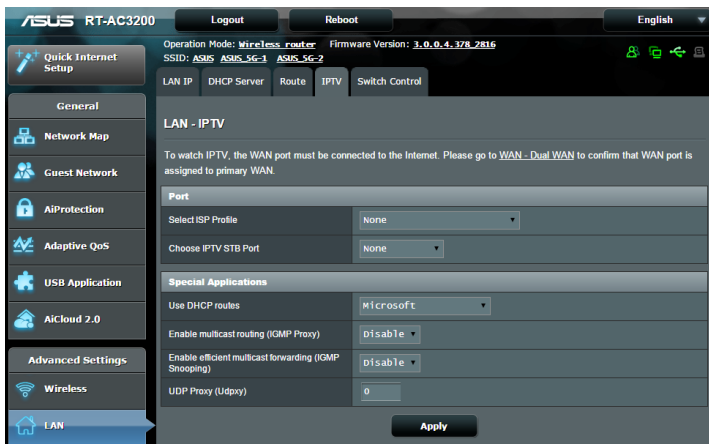


LAN-reititystaulukon määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > LAN > Route (Reitti)** -välilehdelle.
2. Valitse **Enable static routes (Ota staattiset reitit käyttöön)** -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Syötä **Static Route List (Staattinen reitti -luettelo)** -kohtaan muiden tukiasemien tai solmujen verkkotiedot. Napsauta **Add (Lisää)** - tai **Delete (Poista)** -painiketta lisätäksesi tai poistaaksesi laitteen luettelosta.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.2.4 IPTV

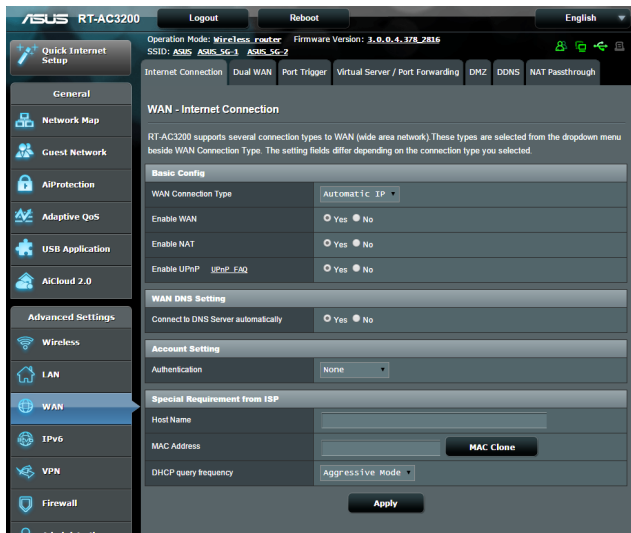
Langaton reititin tukee yhteyttä IPTV-palveluihin ISP- tai LAN-yhteydellä. IPTV-välilehti tarjoaa määritysasetukset, joita tarvitaan IPTV:n, VoIPin, monilähetyksen ja UDP:n asettamiseen palvelullesi. Ota yhteys ISP-palveluntarjoajaasi saadaksesi palveluusi liittyvät erityistiedot.



4.3 WAN

4.3.1 Internet Connection (Internet-yhteys)

Internet Connection (Internet-yhteys) -näytöllä voi määrittää useiden WAN-yhteystyyppien asetukset.



WAN-yhteysetusten määrittäminen:

- Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **WAN** > **Internet Connection (Internet-yhteys)** -välilehdelle.
- Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
 - WAN Connection Type (WAN-yhteystyyppi)**: Valitse internet-palveluntarjoajatyyppi. Vaihtoehdot ovat **Automatic IP (Automaattinen IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** tai **fixed IP (kiinteä IP)**. Ota yhteys internet-palveluntarjoajaasi, jos reititin ei pysty hakemaan kelvollista IP-osoitetta, tai jos olet epävarma WAN-yhteystyyppistä.
 - Enable WAN (Ota WAN käyttöön)**: Valitse **Yes (Kyllä)** salliaksesi reitittimen internet-käytön. Ota internet-käyttö pois käytöstä valitsemalla **No (ei)**.

- **Enable NAT (Ota NAT käyttöön):** NAT (Network Address Translation) on järjestelmä, jossa käytetään yhtä julkista IP:tä (WAN IP) tarjoamaan internet-käyttö verkkosiakaille yksityisellä IP-osoitteella LAN-verkossa. Kunkin verkkosiakkaan yksityinen IP-osoite tallennetaan NAT-taulukkoon ja sitä käytetään saapuvien datapakettille reitittämiseen.
- **Enable UPnP (Ota UPnP käyttöön):** UPnP (Universal Plug and Play) sallii useiden laitteiden (kuten reitittimet, televisiot, stereo-järjestelmät, pelikonsolit ja matkapuhelimet) ohjaksen IP-pohjaisella verkolla tai ilman keskusohjausta yhdyskäytävällä. UPnP yhdistää kaikkien muototekijöiden PC:t tarjojen saumattoman verkon etämäärityksen ja tiedonsiirron. UPnP:tä käytettäessä verkkolaite löydetään automaattisesti. Verkkoon liitetynä laitteet voi määrittää etänä tukemaan P2P-sovelluksia, vuorovaikutteista pelaamista, videokokouksia ja web- tai välityspalvelimia. Toisin kuin postinsiirrossa, jossa porttiasetuksia määritetään manuaalisesti, UPnP määrittää reittimen hyväksymään automaattisesti saapuvat yhteydet ja ohjaamaan pyynnöt määrätylle lähiverkon tietokoneelle.
- **Connect to DNS Server (Yhdistä DNS-palvelimeen):** Antaa tämän reittimen hakea DNS IP -osoitteen internet-palveluntarjoajalta automaattisesti. DNS internetissä oleva isäntälaitte, joka kääntää internet-nimet numeerisiksi IP-osoitteiksi.
- **Authentication (Todentaminen):** Jotkut internet-palveluntarjoajat voivat määrittää tämän kohteen. Tarkista asia internet-palveluntarjoajaltasi täytä kohdat, jos on tarpeen.
- **Host Name (Isäntänimi):** Tämä kenttä mahdollistaa isäntänimen antamisen reittimellessi. Se on tavallisesti internet-palveluntarjoajan erikoisvaatimus. Jos internet-palveluntarjoaja on määritänyt tietokoneellesi isäntänimen, syötä isäntänimi tässä.

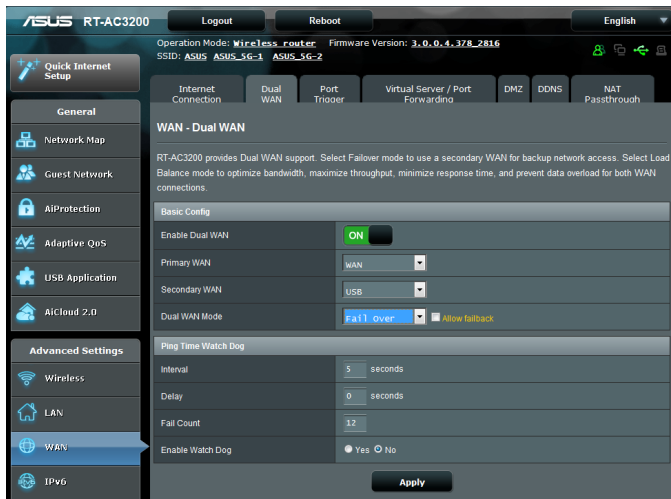
MAC Address (MAC-osoite): MAC (Media Access Control) -osoite on verkkolaitteesi yksilöivä tunnus. Jotkut internet-palveluntarjoajat valvovat palveluihinsa yhdistettävien verkkolaitteiden MAC-osoitteita ja hylkäävät kaikki tunnistamattomat laitteet, jotka yrittävät muodostaa yhteyden. Välttääksesi rekisteröimättömästä MAC-osoitteesta johtuvat yhteysongelmat, voit:

- Ottaa yhteyttä internet-palveluntarjoajaasi ja päivittää internet-palveluntarjoajasi palveluun liittyvän MAC-osoitteen.
- Kloonaa tai muuta langattoman ASUS-reitittimen MAC-osoite vastaamaan internet-palveluntarjoajasi tunnistaman aiemman verkkolaitteen MAC-osoitetta.
- **DHCP-kyselytaajuus:** Muuttaa DHCP-etsintääikavälin DHCP-palvelimen ylikuormituksen välttämiseksi.

4.3.2 Kaksois-WAN

Langaton ASUS-reititin tarjoaa kaksois-WAN-tuen. Voit asettaa kaksois-WAN-ominaisuuden kumpaan tahansa näistä kahdesta tilasta:

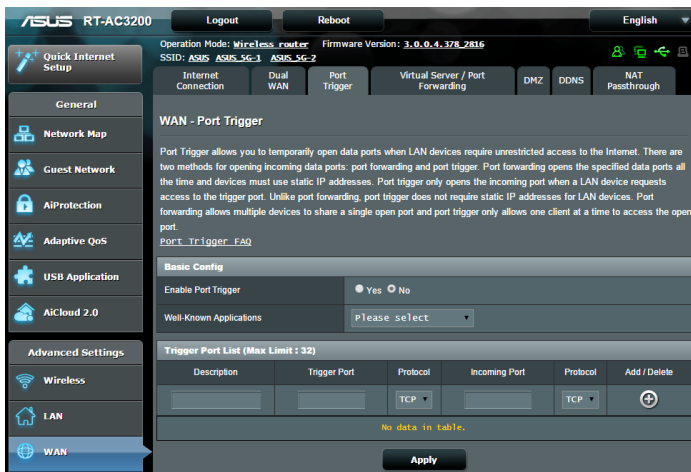
- **Vikasietotila:** Valitse tämä tila käyttääksesi toissijaisista WAN-yhteyttä varaverkkoyhteynä.
- **Kuormatasapainotila:** Valitse tämä tila optimoidaksesi kaistanleveyden, minimoidaksesi vasteajan ja estääksesi datan ylikuormituksen sekä ensisijaisella että toissijaisella WAN-yhteydellä.



4.3.3 Port Trigger (Portin käynnistys)

Porttialueen käynnistys avaa edeltä käsin määritetyn saapuvan portin rajoitetuksi ajaksi aina, kun lähiverkon asiakas muodostaa lähtevän yhteyden määritetyn porttiin. Porttien sallimista käytetään seuraavissa tilanteissa:

- Useampi kuin yksi paikallinen asiakas tarvitsee portinsiirtoa samalle sovellukselle eri aikana.
- Sovellus vaatii erityiset saapuvat portit, jotka ovat muita kuin lähtevät portit.



Port Trigger (Portin käynnistys) -toiminnon asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > WAN > Port Trigger (Portin käynnistys)**-välilehdelle.
2. Rastita **Enable Port Trigger (Ota portin käynnistys käyttöön)** -kentässä Yes (Kyllä).
3. Valitse **Well-Known Applications (Tunnetut sovellukset)** -kentässä suosittuja pelejä ja web-palveluita lisättäväksi Portin käynnistys -luetteloon.

4. Näppäile **Trigger Port List (Portin käynnistys -luettelo)**-taulukkoon seuraavat tiedot:
 - **Description (Kuvaus):** Anna palvelulle lyhyt nimi tai kuvaus.
 - **Trigger Port (Sallittu portti):** Määritä sallittu portti avataksesi saapuvan portin.
 - **Protocol (Protokolla):** Valitse protokolla, TCP tai UDP.
 - **Incoming Port (Saapuva portti):** Määritä saapuva portti vastaanottaaaksi saapuvaa dataa internetistä.
 - **Protocol (Protokolla):** Valitse protokolla, TCP tai UDP.
5. Napsauta **Add (Lisää)**  syöttääksesi portin käynnistystiedot luetteloon. Napsauta **Delete (Poista)** -painiketta poistaaksesi portin käynnistyssyötteen luettelosta.
6. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

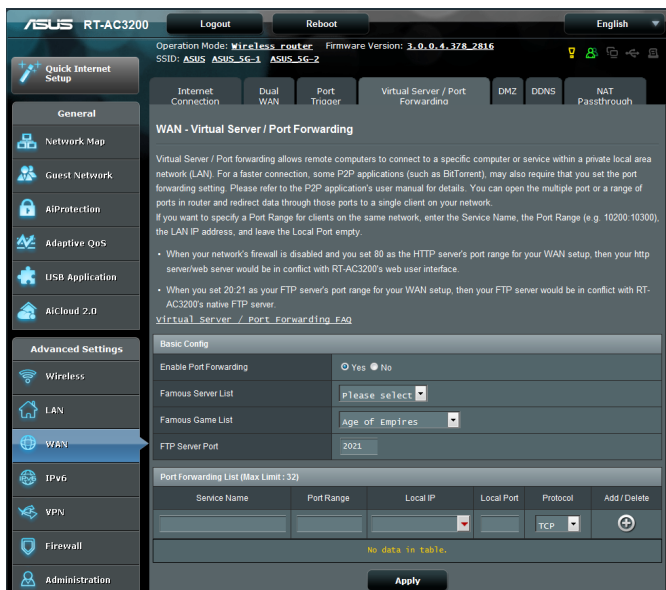
HUOMAUTUKSIA:

- Kun muodostat yhteyden IRC-palvelimeen, asiakastietokone muodostaa lähtevän yhteyden käyttämällä sallittua porttialuetta 66660-7000. IRC-palvelin vastaa tarkistamalla käyttäjänimen ja luomalla uuden yhteyden asiakastietokoneeseen käyttämällä saapuvaa porttia.
- Jos portin käynnistys on pois käytöstä, reititin katkaisee yhteyden, koska se ei pysty määrittämään, mikä tietokone pyytää IRC-käyttöä. Kun portin käynnistys on käytössä, reititin määrittää saapuvan portin vastaanottakseen saapuvaa dataa. Tämä saapuva portti sulkeutuu, kun määräty aika on kulunut, koska reititin ei ole varma, milloin sovellus on päättetty.
- Portin salliminen sallii vain yhden asiakkaan verkossa käyttää erityistä palvelua ja määrätyä saapuvaa porttia samanaikaisesti.
- Et voi käyttää samaa sovellusta portin sallimiseen useammassa kuin yhdessä tietokoneessa samanaikaisesti. Reititin siirtää vain portin takaisin viimeiseen tietokoneeseen lähettääkseen reitittimelle pyynnön/sallimisen.

4.3.4 Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto

Portinsiirto on menetelmä verkkoliikenteen ohjaamiseen internetistä lähiverkossa olevan laitteen tain useiden laitteiden määrätyyn porttiin tai porttialueelle. Portinsiirron asettaminen reitittimellä sallii verkon ulkopuolella olevien tietokoneiden käyttää määrätyjä, verkossa olevan tietokoneen tarjoamia palveluita.

HUOMAUTUS: Kun portinsiirto on käytössä, ASUS-reititin estää pyytämättömän saapuvan liikenteen internetistä ja sallii ainostaan vastaukset lähiverkosta lähteviin pyyntöihin. Verkkoasiakkaalla ei ole suoraa yhteyttä internettiin ja päin vastoin..



Portinsiirron asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > WAN > Virtual Server / Port Forwarding (Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto)**-välilehdelle.
2. Rastita **Enable Port Forwarding (Ota portinsiirto käyttöön)**-kenttässä **Yes (Kyllä)**.

3. Valitse **Famous Server List (Suosittu palvelin -luettelo)** -kentässä palvelutyyppi, jota haluat käyttää.
4. Valitse **Famous Game List (Suosittu peli -luettelo)** -kentässä suosittu peli, jota haluat käyttää. Tämä kohde listaa portin, joka vaaditaan, jotta valitsemasi suosittu online-peli toimisi oikein.
5. Näppäile **Port Forwarding List (Portinsiirtoluettelo)** -taulukossa seuraavat tiedot:
 - **Service Name (Palvelunimi):** Anna palvelunimi.
 - **Port Range (Porttialue):** Jos haluat määrittää porttialueen samassa verkossa oleville asiakkaille, syötä Palvelunimi, Porttialue (esim. 10200:10300), LAN IP -osoite ja jätä Paikallinen portti tyhjäksi. Porttialue hyväksy erilaisia muotoja, kuten Porttialue (300:350), yksittäiset portit (566,789) tai sekoitus (1015:1024,3021).

HUOMAUTUKSIA:

- Kun verkon palomuuri on otettu pois käytöstä ja asetat HTTP-palvelimen porttialueeksi 80 WAN-asetusta varten, http-palvelin/web-palvelin joutuu ristiriitaan reitittimen web-käyttöliittymän kanssa.
- Verkko käyttää portteja tietojen vaihtamiseen niin, jokaiselle portille on määritetty porttinumero ja määritetty tehtävä. Esimerkiksi portti 80 on HTTP:n käytössä. Määritetty porttia voi käyttää vain yksi sovellus tai palvelu kerrallaan. Sen vuoksi kahden tietokoneen yrityessä käyttää dataa saman portin kautta yhtä aikaa, yritys epäonnistuu. Et voi esimerkiksi asettaa Portinsiirtoa porttiin 100 kahdelle tietokoneelle samanaikaisesti.
- **Local IP (Paikallinen IP):** Näppäile asiakkaan LAN IP -osoite.

HUOMAUTUS: Käytä paikallisilla asiakkailla staattista IP-osoitetta saadaksesi portinsiirron toimimaan oikein. Katso lisätietoja osasta **4.2 LAN**.

- **Local Port (Paikallinen portti):** Syötä erityinen portti vastaanottaaaksi siirrettyjä paketteja. Jätä tämä kenttä tyhjäksi, jos haluat ohjata saapuvat paketit määritetylle porttialueelle.
- **Protocol (Protokolla):** Valitse protokolla. Joskus ole varma, valitse **BOTH (Molemmat)**.

Tarkistaaksesi, onko Portinsiirto määritetty oikein:

- Varmista, että palvelimesi tai sovellus on asetettu ja toiminnassa.
- Tarvitset lähiverkon ulkopuolella olevan asiakkaan, jolla on internet-yhteys (viitataan termillä "internet-asiakas"). Asiakkaan ei tule olla liitetty nä ASUS-reittimeen.
- Käytä internet-asiakkassa reittimen WAN IP:tä palvelimen käyttämiseksi. Jos portinsiirto on onnistunut, sinun tulisi voida käyttää tiedostoja tai sovelluksia.

Erot portin sallimisen ja portin käynnistyksen välillä:

- Portin salliminen toimii myös ilman erityisen LAN IP -osoitteen asettamista. Toisin kuin portinsiirto, joka vaatii staattisen LAN IP -osoitteen, portin salliminen sallii dynaamisen portinsiiron käytämällä reitintintä. Edeltä määritetyt porttialueet määritetään hyväksymään saapuvat yhteydet rajoitetuksi ajaksi. Portin salliminen sallii useiden tietokoneiden käyttää sovelluksia, jotka vaativat normaalista samojen porttien manuaalisen siiron kuhunkin verkon tietokoneeseen.
- Portin salliminen on turvallisempi kuin portinsiirto, koska saapuvat portit eivät ole koko ajan auki. Ne avataan vain, kun sovellus muodostaa lähtevän yhteyden sallitun portin kautta.

4.3.4 DMZ

Virtuaalinen DMZ paljastaa yhden asiakkaan internetille sallien tämän asiakkaan vastaanottaa kaikki lähiverkkoosi ohjatut saapuvat paketit.

Saapuva liikenne internetistä yleensä hylätään ja reititetään määrätylle asiakkaalle vain, jos portinsiirto tai portin käynnistys on määritetty verkossa. DMZ-määritysessä yksi verkkoasiakas vastaanottaa kaikki saapuvat paketit.

DMZ:n asettaminen verkossa on hyödyllistä, kun sinun on avattava saapuvia portteja tai haluat isännöidä toimialuetta, webiä tai sähköpostipalvelinta.

Huomio: Asiakkaan kaikkien porttien avaaminen internetiin tekee verkosta haavoittuvan ulkopuolisille hyökkäyksille. Ole tietoinen DMZ:n käyttöön liittyvistä turvallisuusriskeistä.

DMZ:n asettaminen:

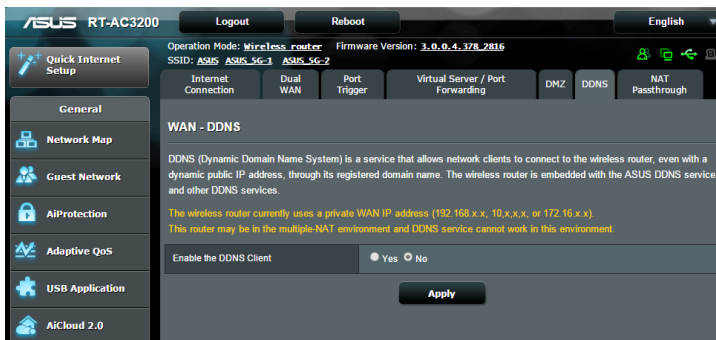
1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **WAN** > **DMZ**-välilehdelle.
2. Määritä seuraavat alla oleva asetus. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
 - **IP address of Exposed Station (Käyttöön luovutetun aseman IP-osoite):** Näppäile asiakkaan LAN IP -osoite, joka tarjoaa DMZ-palvelun ja on luovutettu internet-käyttöön. Varmista, että palvelinasiakkaalla on staattinen IP-osoite.

DMZ:n poistaminen:

1. Poista asiakkaan LAN IP -osoite **IP Address of Exposed Station (Käyttöön luovutetun aseman IP-osoite)** -tekstiruutuun.
2. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

4.3.5 DDNS

DDNS:n (Dynamic DNS) asettaminen mahdollistaa reitittimen käytön verkkosi ulkopuolelta toimitukseen kuuluvalla ASUS DDNS -palvelulla tai muulla DDNS-palvelulla.



DDNS:n asettaminen:

- Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **WAN** > **DDNS**-välilehdelle.
- Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
 - Enable the DDNS Client (Ota DDNS-asiakas käyttöön)**: Ota DDNS käyttöön käyttääksesi ASUS-reititinä DNS-nimellä WAN IP -osoitteen asemesta.
 - Server and Host Name (Palvelin ja Isäntänimi)**: Valitse ASUS DDNS tai muu DDNS. Jos haluat käyttää ASUS DDNS -palvelua, täytä Isäntänimimuodossa xxx.asuscomm.com (xxx on isäntänimesi).
 - Jos haluat käyttää eri DDNS-palvelua, napsauta FREE TRIAL (Ilmainen kokeilu) ja rekisteröi ensin verkossa. Täytä käyttäjänimi- tai sähköpostiososite- ja salasana- tai DDNS-avainkentät).

- **Enable wildcard (Ota yleismerkki käyttöön):** Ota yleismerkki käyttöön, jos DDNS-palvelu vaatii sitä.

HUOMAUTUKSIA:

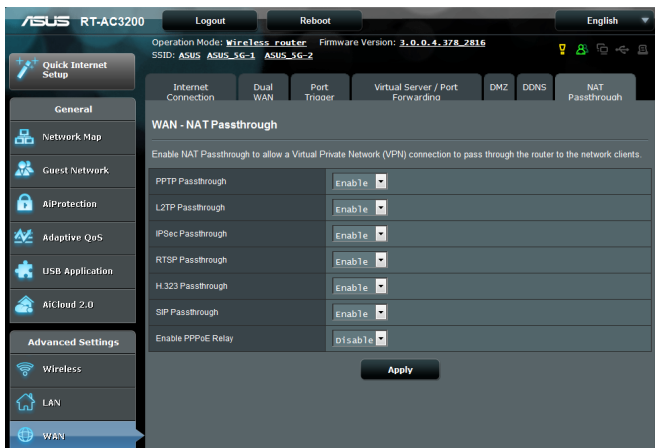
DDNS-palvelu ei toimi näissä olosuhteissa:

- Kun langaton reititin käyttää yksityistä WAN IP -osoitetta (192.168.x.x, 10.x.x.x tai 172.16.x.x), kuten keltaisella tekstillä on ilmaistu.
 - Reititin voi olla verkossa, joka käyttää useita NAT-taulukoita
-

4.3.6 NAT-ohitus

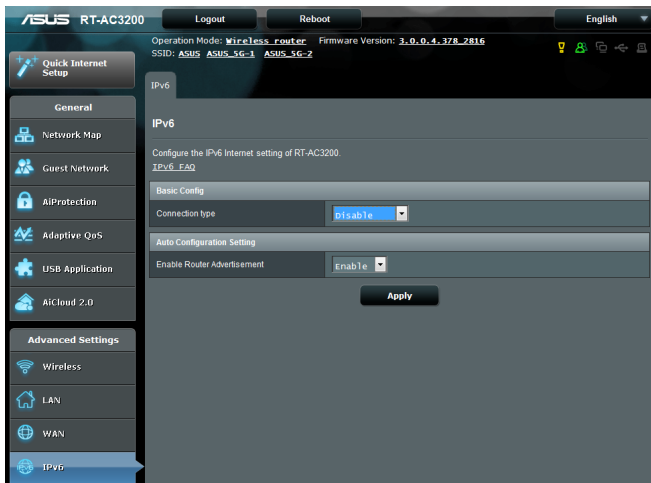
NAT-ohitus sallii Virtual Private Network (VPN) -liitännän kulkemaan reittimen läpi verkkosiaakkaille. PPTP ohitus, L2TP ohitus, IPsec ohitus ja RTSP ohitus ovat oletuksena käytössä.

Voit ottaa NAT-ohituksen asetukset käyttöön / pois käytöstä siirtymällä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > WAN > NAT Passthrough (NAT-ohitus)** -välilehdelle. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.



4.4 IPv6

Tämä langaton reititin tukee IPv6-osoitteiden määrittystä, järjestelmää, joka tukee useita IP-osoitteita. Tämä standardi ei ole vielä laajalti käytettävissä. Ota yhteys internet-palveluntarjoajaasi, jos internet-palvelusi tukee IPv6:tta.



IPv6:n asettaminen:

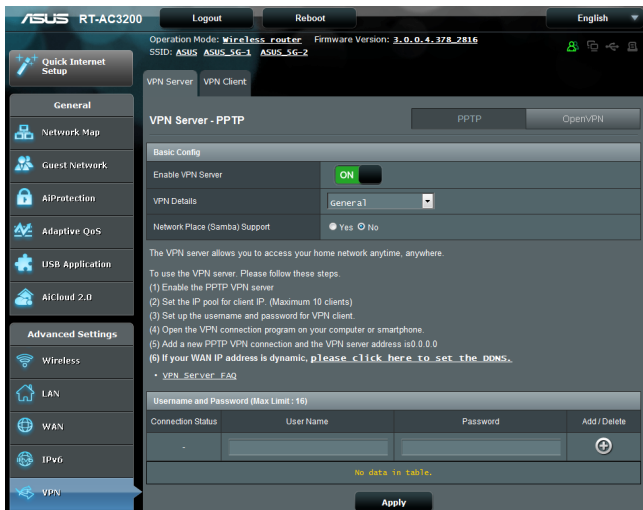
1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **IPv6**-välilehdelle.
2. Valitse **Connection Type (Yhteystyyppi)**. Määritysvalinnat vaihelevat valitun yhteystyyppin mukaan.
3. Syötä IPv6:n LAN- ja DNS-asetukset.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

HUOMAUTUS: Tutustu internet-paleluntarjoajan erityisiin internet-palvelusi IPv6-tietoihin.

4.5 VPN-palvelin

VPN (Virtual Private Network) tarjoaa turvallisen tiedonsiirron etätietokoneeseen tai etäverkkoon käyttämällä julkista verkko, kuten internettiä.

HUOMAUTUS: Ennen kuin asetat VPN-yhteyden, tarvitset käytettäväni VPN-palvelimen IP-osoitteen tai toimialuenimen.



VPN-palvelimen asettaminen käyttöön:

1. Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **VPN Server (VPN-palvelin)**-välilehdelle.
2. Valitse **Enable VPN Server (Ota VPN-palvelin käyttöön)** -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Valitse avattavassa **VPN Details (VPN-tiedot)** -luettelossa **Advanced Settings (Lisäasetukset)**, jos haluat määrittää VPN-lisäasetuksia, kuten lähetystuki, tunnistus, MPPE-salaus ja asiakas-IP-osoitealue.
4. Valitse **Network Place (Samba) Support (Verkkopaijan (Samba) tuki)** -kentässä **Yes (Kyllä)**.
5. Anna käyttäjänimi ja salasana VPN-palvelimen käyttämiseksi. Napsauta -painiketta.
6. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.6 Palomuuri

Langaton reititin voi toimia verkkosi laitteiston palomuurina.

HUOMAUTUS: Palomuuritoiminto on käytössä oletuksena.

4.6.1 Yleistä

Peruspalomuuriasetusten asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Firewall (Palomuuri)** > **General (Yleinen)**-välilehdelle.
2. Valitse **Enable Firewall (Ota palomuuri käyttöön)** -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Valitse **Enable DoS protection (Ota DoS suojaus käyttöön)** -kohdassa **Yes (Kyllä)** suojataksesi verkkosi DoS (Denial of Service) -hyökkäyksiltä, vaikka tämä voi vaikuttaa reitittimen suorituskykyyn.
4. Voit myös seurata paketteja, joita vahdetaan LAN- ja WAN-verkkojen välillä. Valitse Logged packets type (Lokiin kirjattavien pakettien tyyppi) -kohdassa **Dropped (Katkaistu)**, **Accepted (Hyväksytty)** tai **Both (Molemmat)**.
5. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.6.2 URL-suodatin

Voit määrittää avainsanat tai web-osoitteet estääksesi määärättyjen URL-osoitteiden käytön.

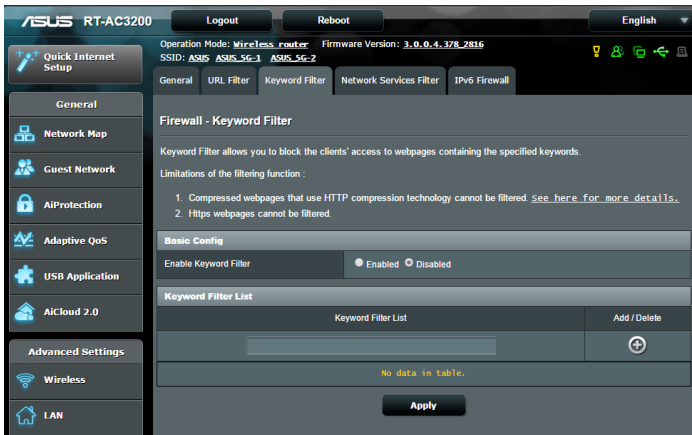
HUOMAUTUS: URL-suodatin perustuu DNS-kyselyyn. Jos verkkoasiakas on jo käyttänyt web-sivustoa, kuten <http://www.abcxxx.com>, web-sivusto ei enää ole estetty (Järjestelmän DNS-välimuisti tallentaa aiemmin vieraillut web-sivustot). Ratkaistaksesi tämän ongelman, tyhjennä DNS-välimuisti ennen URL-suodattimen asetusta.

URL-suodattimen asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Firewall (Palomuuri) > URL Filter (URL-suodatin)** -välilehdelle.
2. Valitse Enable URL Filter (Ota URL-suodatin käyttöön) -kentässä **Enabled (Käytössä)**.
3. Syötä URL ja napsauta -painiketta.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.6.3 Avainsanasuodatin

Avainsanasuodatin estää tiettyjä avainsanoja käyttävien web-sivustojen käytön.



Avainsanasuodattimen asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Firewall (Palomuuri) > Keyword Filter (Salasana-suodatin)** -välilehdelle.
2. Valitse Enable Keyword Filter (Ota salasanasuodatin käyttöön) -kentässä **Enabled (Käytössä)**.

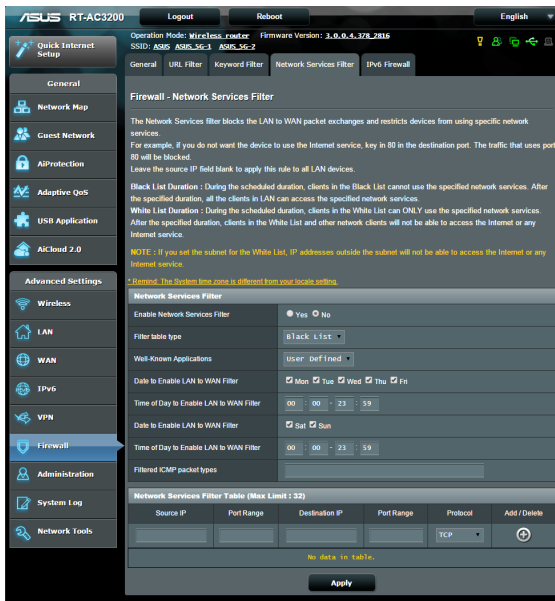
3. Anna sana tai lause ja napsauta **Add (Lisää)**-painiketta.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

HUOMAUTUKSIA:

- Salasanasuodatin perustuu DNS-kyselyyn. Jos verkkoasiakas on jo käyttänyt web-sivustoa, kuten <http://www.abcxx.com>, web-sivusto ei enää ole estetty (Järjestelmän DNS-välimuisti tallentaa aiemmin vierailut web-sivustot). Ratkaistaksesi tämän ongelman, tyhjennä DNS-välimuisti ennen salasanasuodattimen asetusta.
- HTTP-pakauksella pakattuja web-sivuja ei voi suodattaa. HTTPS-sivuja ei myöskään voi estää salasanasuodattimella.

4.6.4 Verkkopalvelut-suodatin

Verkkopalvelut-suodatin estää LAN - WAN -pakettien vaihdon ja rajoittaa verkkoasiakkaiden määrittyjen verkkopalveluiden käyttöä, kuten Telnet tai FTP.

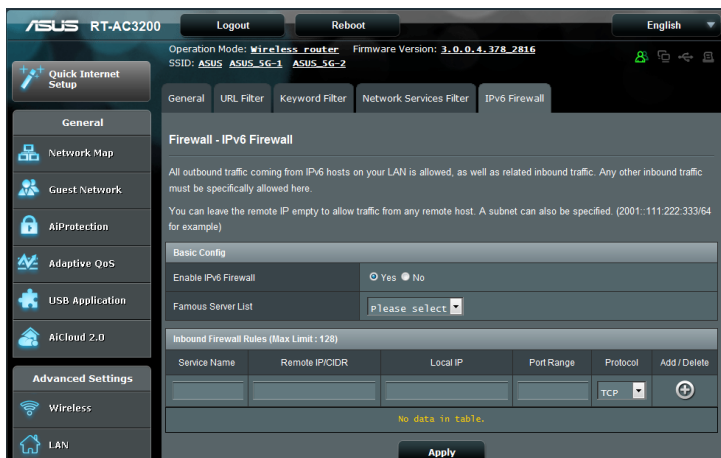


Verkkopalvelut-suodattimen asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings** (**Lisäasetukset**) > **Firewall (Palomuuri)** > **Network Service Filter** (**Verkkopalvelut-suodatin**) -välilehdelle.
2. Valitse Ota Verkkopalvelut-suodatin käyttöön -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Valitse Suodatintaulukkotyyppi. **Black List (Kielletyn luettelo)** estää määritetyt verkkopalvelut. **White List (Sallitut-luettelo)** rajoittaa käytön vain määritettyihin verkkopalveluihin.
4. Määritä päivä ja aika, jolloin suodattimet ovat aktiivisia.
5. Määrittääksesi verkkopalvelun suodattimeen, syötä lähde-IP, kohde-IP, Porttialue ja Protokolla. Napsauta  -painiketta.
6. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.6.5 IPv6-palomuuri

Langaton ASUS-reititin estää oletuksena kaiken pyytämättömän saapuvan liikenteen. IPv6-palomuuritoiminto sallii saapuvan liikenteen, joka tulee määritetyistä palveluista siirtykseen verkkosi läpi.



The screenshot shows the 'IPv6 Firewall' tab selected in the navigation bar. Under 'Basic Config', the 'Enable IPv6 Firewall' option is set to 'Yes'. Below it is a dropdown menu labeled 'Famous Server List' with the placeholder 'Please select'. The 'Inbound Firewall Rules (Max Limit: 128)' section is currently empty, displaying the message 'No data in table.' At the bottom right is an 'Apply' button.

4.7 Järjestelmänvalvonta

4.7.1 Käyttötila

Käyttötilasivu antaa sinun valita verkollesi asianmukaisen tilan.



Käyttöilan asettaminen:

1.Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings** (**Lisäasetukset**) > **Administration** (Järjestelmänvalvonta) > **Operation Mode** (Käyttötila) -välilehdelle.

2.Valitse mikä tahansa näistä käyttötiloista:

- **Langaton reitin -tila (oletus):** Langaton reitin -tilassa langaton reitin muodostaa yhteyden internettiin ja tarjoa internet-käytön käytettäväissä oleville laitteilla omassa lähiverkossaan.
- **Toistintila:** Toistintilassa langaton reittimesi muodostaa yhteyden olemassa olevaan langattomaan verkkoon langattoman verkkopeiton laajentamiseksi. Tässä tilassa palomuuri-, IP-jakaminen- ja NAT-toiminto ovat pois käytöstä.
- **Access Point mode (Tukiasematila):** Tässä tilassa reitin luo uuden langattoman verkon aiemmin luodulla verkolla.

- **Media Bridge:** Tämä asetus vaatii kaksi langatonta reititintä. Toinen palvelin toimi mediasiltana, jossa useat laitteet, kuten äly-TV:t ja pelikonsolit, voivat muodostaa yhteyden ethernetillä.

3. Napsauta **Apply (Käytä).**

HUOMAUTUS: Reititin käynnistyy uudelleen, kun muutat tiloja.

4.7.2 Järjestelmä

System (Järjestelmä) -sivu antaa määrittää langattoman reitittimen asetuksia.

Järjestelmäasetusten asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > System (Järjestelmä)** -välilehdelle.
2. Voit määrittää seuraavat asetukset.
 - **Change router login password (Muuta reitittimen kirjautumissalasana):** Voit muuttaa langattoman reitittimen salasanan ja kirjautumisnimen syöttämällä uuden nimen ja salasanan.
 - **Time Zone (Aikavyöhyke):** Valitse verkkosi aikavyöhyke.
 - **NTP Server (NTP-palvelin):** Langaton reititin voi käyttää NTP (Network time Protocol) -palvelinta ajan synkronointiin.
 - **Enable Telnet (Ota Telnet käyttöön):** Napsauta **Yes (Kyllä)** ottaaksesi Telnet-palvelut käyttöön verkossa. Napsauta **No (Ei)** ottaaksesi Telnetin pois käytöstä.
 - **Authentication Method (Todentamismenetelmä):** Voit valita HTTP- tai HTTPS-protokollan tai molemmat reitittimen käytön suojaamiseksi.
 - **Enable Web Access from WAN(Ota web-käytööön WAN-verkosta):** Valitse **Yes (Kyllä)** antaaksesi verkon ulkopuolella olevien laitteiden käyttää langattoman verkon graafisia käyttöliittymäasetuksia. Valitse **No (Ei)** estääksesi käytön.

- **Only allow specific IP (Salli vain määritetyt IP-osoitteet):** Napsauta **Yes (Kyllä)**, jos haluat määrittää määrätyjä IP-osoitteita laitteille, joiden on sallittu käyttää langattoman reitittimen graafisen käyttöliittymän asetuksia WAN-verkossa.
 - **Asiakasluetelo:** Syötä niiden verkko laitteiden WAN IP-osoitteet, joiden on sallittua käyttää langattoman reitittimen asetuksia. Tätä luetteloja käytetään, jos napsautat **Yes (kyllä) Only allow specific IP (Salli vain määritetty IP-osoite)**-kohdassa.
3. Napsauta **Apply (Käytä)**.

4.7.3 Laiteohjelmiston päivittäminen

HUOMAA: Lataa viimeisin laiteohjelmistoversio ASUS-web-sivustolta osoitteesta <http://www.asus.com>

Voit päivittää laiteohjelmiston seuraavasti:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > Firmware Upgrade (Laitteistopäivitys)** -väliheldelle.
2. Napsauta **New Firmware File (Uusi laiteohjelmistotiedosto)**-kohtaa ja napsauta **Choose File (Valitse tiedosto)**. Navigoi ladataksesi laiteohjelmistotiedoston.
3. Napsauta **Upload (Siirrä)**.

HUOMAA:

- Kun päivitys on suoritettu loppuun, odota hetki, kunnes järjestelmä käynnistyy uudelleen.
- Jos päivitystoimenpide epäonnistuu, langaton reititin siirtyy automaattisesti pelastustilaan ja etupaneelissa oleva virran LED-merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti. Voit palauttaa järjestelmän käyttämällä Firmware Restoration -apuohjelmaa.

4.7.4 Asetusten palauttaminen/tallentaminen/siirtäminen

Voit palauttaa/tallentaa/siirtää asetukset seuraavasti:

1. Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Administration (Järjestelmävalvonta)** > **Restore/Save/Upload Setting (Palauta/Tallenna/Siirrä/Siirrä asetus)** -välilehdelle.
3. Valitse tehtävät, jotka haluat suorittaa:
 - Jos haluat palauttaa oletusasetukset, valitse **Restore (Palauta)** ja napsauta kehotettaessa **OK**.
 - Voit tallentaa nykyiset asetukset napsauttamalla **Save (Tallenna)**, navigoi kansioon, johon aiot tallentaa tiedoston ja napsauta **Save (Tallenna)**.
 - Palauttaaksesi tallennetusta järjstelmäasetustiedostosta, napsauta **Browse (Selaa)** paikallistaaksesi tiedoston ja napsauta sitten **Upload (Siirrä)**.

Jos ilmenee ongelmia, siirrä uusin laitteistoversio ja määritä uudet asetukset. Älä palauta reititintä oletusasetuksiin.

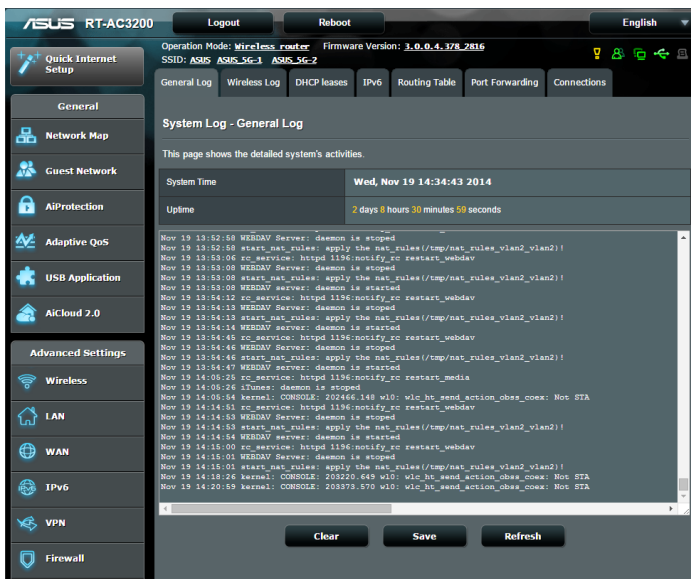
4.8 Järjestelmälöki

Järjestelmälöki sisältää tallennetut verkkotoimintasi.

HUOMAUTUS: Järjestelmälöki nollautuu, kun reititin käynnistetään uudelleen tai sammutetaan.

Järjestelmälökin tarkasteleminen:

1. Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset) > System Log (Järjestelmälöki)**-välilehdelle.
2. Voit näyttää verkkotoimintasi millä tahansa näistä välilehdistä:
 - General Log (Yleinen loki)
 - DHCP Leases (DHCP-luvat)
 - Wireless Log (Langaton-loki)
 - Port Forwarding (Portinsiirto)
 - Routing Table (Reititystaulukko)



5 Apuohjelmat

- Lataa ja asenna langattoman reitittimen apuohjelmia ASUS-web-sivustolta:
 - Device Discovery v1.4.7.1 kohdassa <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - Firmware Restoration v1.9.0.4 kohdassa <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Windows Printer Utility v1.0.5.5 kohdassa <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - Pääohjelmat eivät ole tuettuja MAC OS -käyttöjärjestelmässä.
-

5.1 Device Discovery

Device Discovery on ASUS WLAN -apuohjelma, joka tunnistaa kaikki langattomassa verkossa käytettävissä olevat langattomat ASUS-reitittimet ja antaa sinun määrittää laitteen.

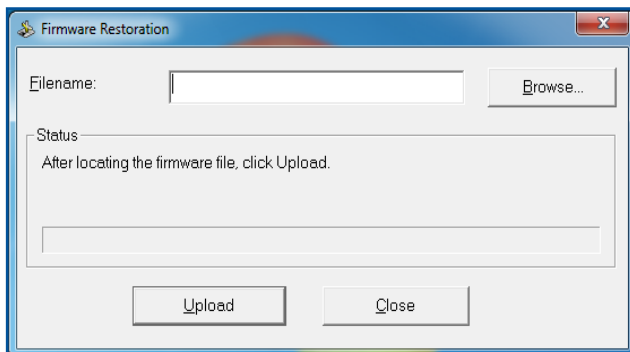
Device Discovery-apuohjelman käynnistäminen:

- Napsauta tietokoneen työpöydällä
Start (Käynnistä) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > ASUS Utility (ASUS-apuohjelma) > RT-AC3200 Wireless Router (Langaton RT-AC3200-reititin) > Device Discovery.

HUOMAA: Kun asetat reitittimen Tukiasematilaan, sinun on käytettävä Device Discovery -apuohjelmaa reitittimen IP-osoitteeseen hakemiseen.

5.2 Firmware Restoration

Firmware Restoration -apuohjelmaa käytetään langattomassa ASUS-reitittimessä epäonnistuneen laiteohjelmistopäivityksen jälkeen. Tämä apuohjelma siirtää laiteohjelmistotiedoston langattomaan reitittimeen. Toimenpide kestää kolmesta neljään minuuttia.



TÄRKEÄÄ: Käynnistä pelastustila ennen kuin käytät Firmware Restoration -apuohjelmaa.

HUOMAUTUS: Tämä toiminto ei ole tuettu MAC OS -käyttöjärjestelmässä.

Pelastustilan käynnistäminen ja Firmware Restoration -apuohjelman käyttö:

1. Irrota langaton reititin virtalähteestä.
2. Samalla, kun pidät Nollaus-painiketta painettuna langattoman reitittimen takaa, liitä langaton reititin virtalähteesseen. Vapauta nollauspainike, kun etupaneelin virran LED-valo alkaa vilkkuva hitaasti ilmaisten, että langaton reititin on pelastustilassa.

3. Käytä seuraavaa TCP/IP-asetusten asettamiseksi:
IP-osoite: 192.168.1.x
Aliverkon peite: 255.255.255.0
4. Napsauta tietokoneen työpöydällä
Start (Käynnistä) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > Asus Utility RT-AC3200 Wireless Router (ASUS-apuohjelma Langaton RT-AC3200-reititin) > Firmware Restoration.
5. Napsauta **Browse (Selaa)** nvaigoidaksesi laiteohjelmistotiedostoon ja napsauta sitten **Upload (Siirrä).**

HUOMAA: Firmware Restoration -apuohjelmaa ei kätetä toimivan langattoman ASUS-reittimen laiteohjelman päivitykseen. Normaali laiteohjelmiston päivitys on tehtävä graafisella web-käyttöliittymällä. Katso lisätietoja luvusta **Lisäasetusten määrittäminen** sivulla 44.

5.3 Verkkotulostimen asettaminen

5.3.1 ASUS EZ -tulostimen jakaminen

ASUS EZ -tulostuksen jakamisapuohjelma antaa yhdistää USB-tulostimen langattoman reittimen USB-porttiin ja asettaa tulostuspalvelimen. Tämä antaa verkkosiakkaisen tulostaa ja hakea tiedostoja langattomasti.



HUOMAUTUS: Tulostuspalvelintoiminto on tuettu Windows® XP -, Windows® Vista - ja Windows® 7 -käyttöjärjestelmissä.

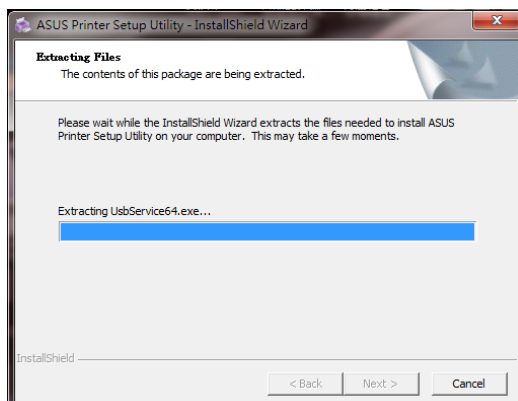
EZ-tulostimen jakamistilan asettaminen:

1. Siirry navigointipaneeliin kohtaan **General (Yleinen) >USB Application (USB-sovellus) > Network Printer Server (Verkkotulostinpalvelin)**.
2. Napsauta ASUS EZ -tulostimen jakamistilassa **Download Now! (Lataa nyt!)** ladataksesi verkkotulostinapuohjelman.

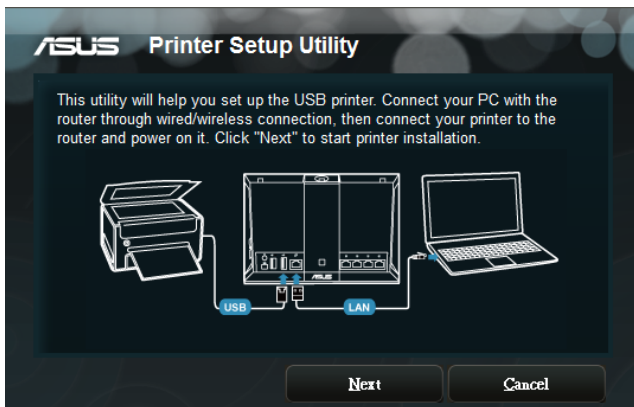


HUOMAUTUS: Verkkotulostin-apuohjelma on tuettu vain Windows® XP -, Windows® Vista - ja Windows® 7 -käyttöjärjestelmissä. Asentaaksesi käyttöjärjestelmään Mac OS -käyttöjärjestelmään, valitse **Use LPR protocol for sharing printer (Käytä LPR-protokollaa tulostimen jakamiseen)**.

3. Pura ladattu tiedosto ja napsauta tulostinkuvaketta suorittaaksesi verkkotulostimen asetusohjelman.



4. Aseta laitteisto näytön ohjeita noudattaen ja napsauttaa sitten **Next (Seuraava)**.

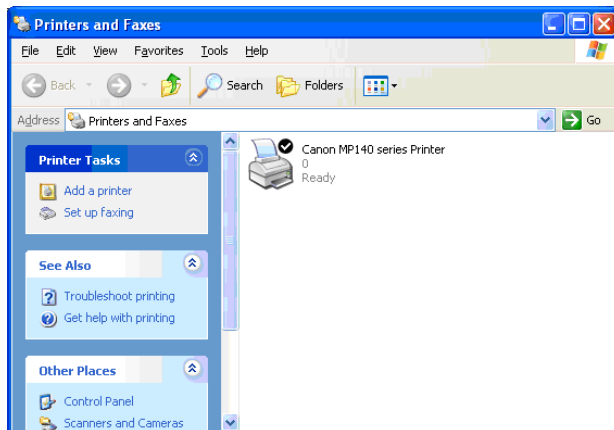


5. Odota muutama minuutti ensimmäisen asetuksen valmistumista. Napsauta **Next (Seuraava)**.
6. Suorita asennus loppuun napsauttamalla **Finish (Valmis)**.

- Asenna tulostimen ohjain noudattamalla Windows®-käyttöjärjestelmän ohjeita.



- Kun tulostimen ajurin asennus on valmis, verkossa olevat tietokoneen voivat käyttää tulostinta.



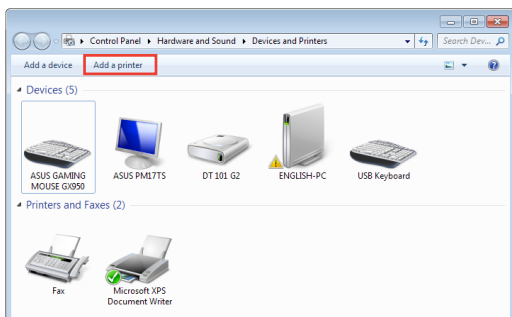
5.3.2 LPR:n käyttö tulostimen jakamiseen

Voit jakaa tulosten sellaisten tietokoneiden kanssa, jotka käyttävät Windows®- ja MAC-käyttöjärjestelmiä käyttämällä LPR:ää/LPD:tä (Line Printer Remote/Line Printer Daemon).

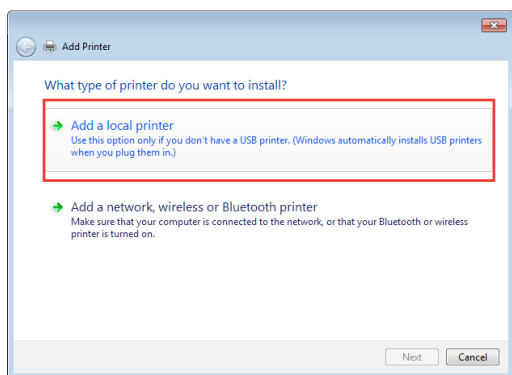
LPR-tulostimen jakaminen

LPR-tulostimen jakaminen:

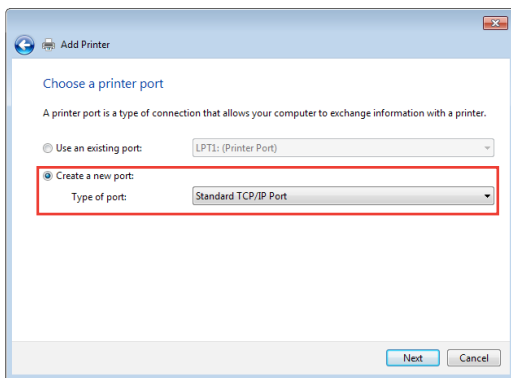
1. Napauta Windows®:in työpöydällä **Start (Käynnistä) > Devices and Printers (Laitteet ja tulostimet) > Add a printer (Lisää tulostin)** käyttääksesi **Add Printer Wizard (Lisää ohjattu tulostimen asetus)**-valintaa.



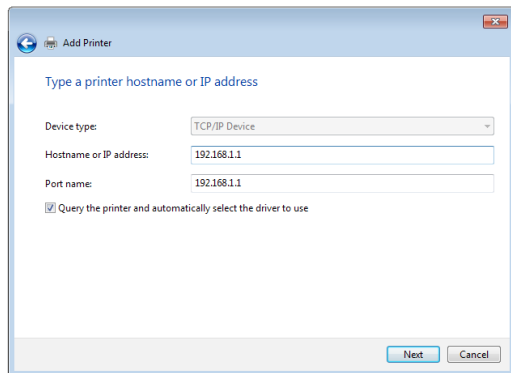
2. Valitse **Add a local printer (Lisää paikallinen tulostin)** ja napsauta sitten **Next (Seuraava)**.



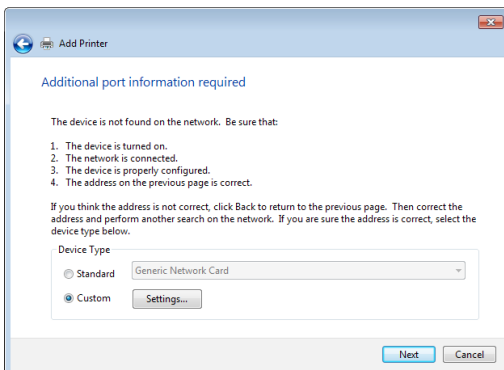
3. Valitse **Create a new port** (Luo uusi portti) ja aseta sitten **Type of Port (Porttityyppi)** -valinnaksi **Standard TCP/IP Port (Standardi TCP/IP-portti)**. Napsauta **New Port** (Uusi portti).



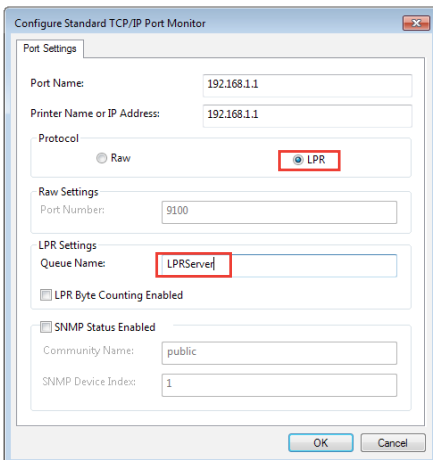
4. Näppäile **Hostname or IP address** (Isäntänimi tai IP-osoite) -kenttään langattoman reitittimen IP-osoite ja napsauta **Next** (Seuraava).



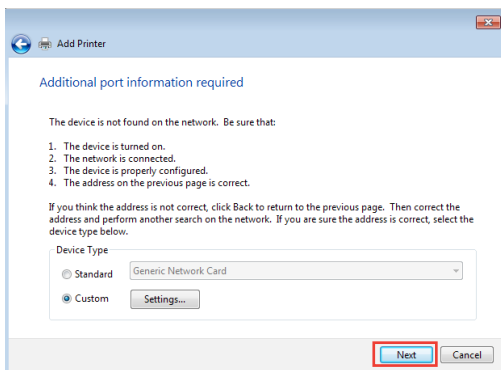
5. Valitse **Custom (Mukautettu)** ja napsauta sitten **Settings (Asetukset)**.



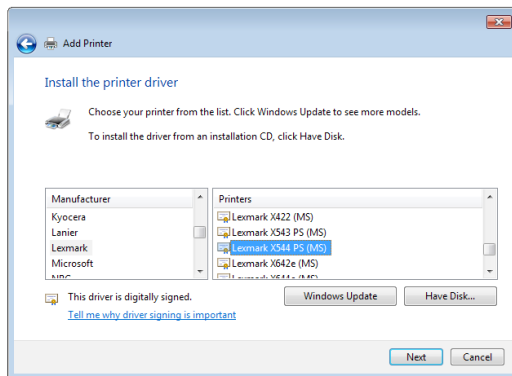
6. Aseta **Protocol (Protokolla)**-valinnaksi **LPR**. Näppäile **Queue Name (Jonon nimi)**-kenttää **LPRServer** ja napsauta sitten **OK** jatkaaksesi.



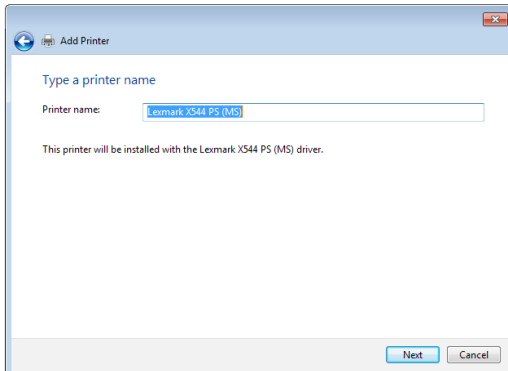
7. Napsauta **Next (Seuraava)** lopettaksesi standardi-TCP/IP-portin määritynksen.



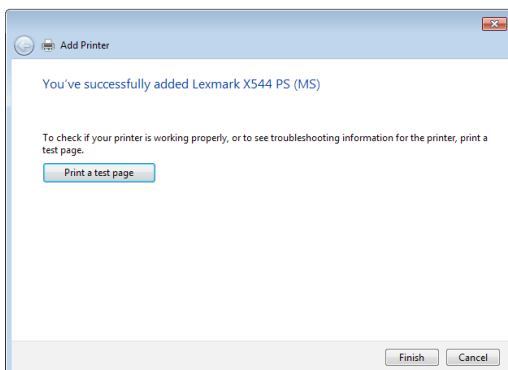
8. Asenna tulostimen laiteohjain myytävien mallien luettelosta. Jos tulostimesi ei ole luettelossa, napsauta **Have Disk (Hae levy)** asentaaksesi tulostinohjaimet manuaalisesti CD-ROM-levyltä tai tiedostosta.



9. Napsauta **Next (Seuraava)** hyväksyäksesi tulostimen oletusnimen.



10. Päättää asennus napsauttamalla **Finish (Valmis)**.



5.4 Download Master

Download Master on apuohjelma, joka auttaa lataamaan tiedostoja, vaikka kannettavat tietokoneet tai muut laitteet olisi kytketty pois päältä.

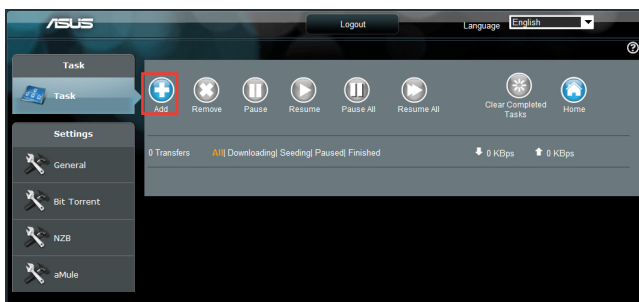
HUOMAUTUS: USB-laitte on oltava liitetty langattomaan reitittimeen Download Masterin käyttämiseksi.

Download Master -apuohjelman käyttö:

1. Napsauta **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Download Master** ladataksesi ja asettaaksesi apuohjelman automaatisesti.

HUOMAUTUS: Jos sinulla useampia kuin yksi USB-asema, valitse USB-laitte, johon haluat ladata tiedostot.

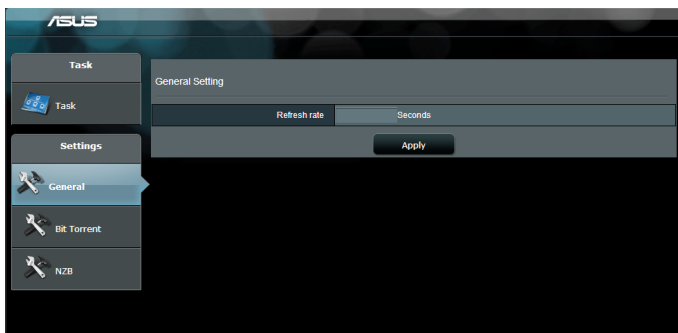
2. Kun latausprosessi on valmis, napsauta Download Master -kuvaketta aloittaaksesi apuohjelman käytön.
3. Napsauta **Add (Lisää)-painiketta** lisätäksesi lataustehtävän.



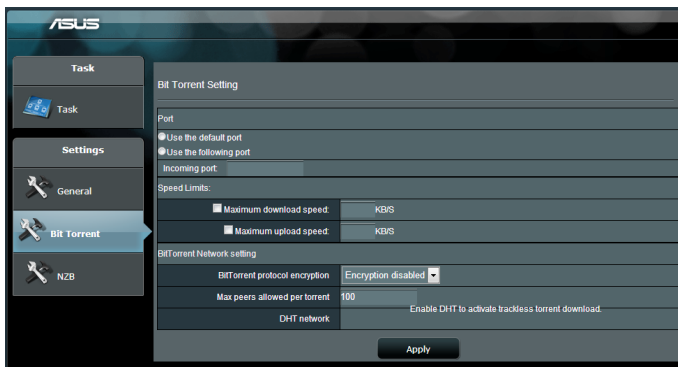
4. Valitse lataustyyppi, kuten BitTorrent, HTTP tai FTP. Tarjoa torrenttiedosto tai URL aloittaaksesi lataamisen.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja Bit Torrentista osasta **5.4.1 Configuring the Bit Torrent download settings (5.4.1 Bit Torrent -latausasetusten määrittäminen)**.

- Käytä navigointipaneelia lisäasetusten määrittämiseen.



5.4.1 Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen

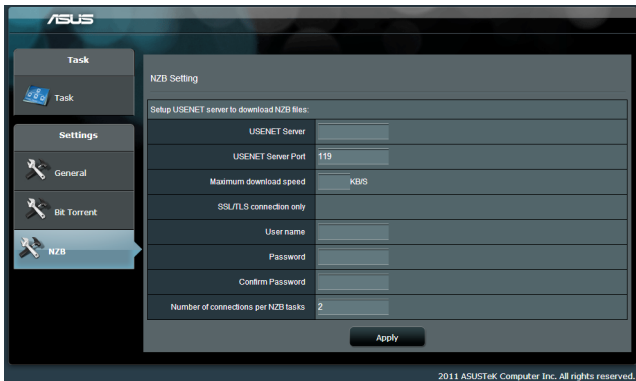


BitTorrent-latausasetusten määrittäminen:

- Napsauta Download Masterin navigointipaneelissa **Bit Torrent** käynnistääksesi **Bit Torrent Setting (Bit Torrent -asetukset)**-sivun.
- Valitse lataustehtävällesi määritetty portti.
- Estääksesi verkon tukkutumisen, voit rajoittaa enimmäissiirto- ja lataamisnopeudet kohdassa **Speed Limits (Nopeusratat)**.
- Voit rajoittaa sallittujen vertaisten enimmäismääärän ja ottaa salauksen käyttöön tai pois käytöstä latausten aikana.

5.4.2 NZB-asetukset

Voit asettaa USENET-palvelimen NZB-tiedostojen lataamiseen. Syötettyäsi USENET-asetukset, napsauta **Apply (Käytä)**.



2011 ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved.

6 Vianmääritys

Tässä luvussa tarjotaan ratkaisuja ongelmiin, joita voi kohdata käytäessä reititintä. Jos kohtaat ongelmia, joita ei ole mainittu tässä luvussa, ota yhteys ASUS-tekniseen tukeen osoitteessa: <http://support.asus.com/> saadaksesi lisää tuotetietoja ASUS-teknisen tuen yhteystiedot.

6.1 Perusvianetsintä

Jos reitittimessä ilmenee ongelmia, kokeile tämän luvun perusohjeita ennen kuin etsit lisää ratkaisuja.

Päivitä laiteohjelmisto uusimpaan versioon.

1. Käynnistä verkkokäyttöliittymä. Siirry **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmävalvonta) > Firmware Upgrade (Laitteiston päivitys)** -välilehdelle. Napsauta **Check (Tarkista)** tarkistaaksesi, onko uusin laiteohjelmisto käytettäväissä.
2. Jos uusin laiteohjelmisto on käytettäväissä, siirry globaalille ASUS-web-sivustolle osoitteessa <http://www.asus.com/> Networks/Wireless_Routers/RTAC50U/#download lataamaan uusin laiteohjelmisto.
3. Napsauta **Firmware Upgrade (Laiteohjelmiston päivitys)** -sivulla **Browse (Selaa)** paikallistaaksesi laiteohjelmistotiedoston.
4. Napsauta **Upload (Siirrä)** päivittääksesi laiteohjelmiston.

Käynnistä verkkosi uudelleen seuraavassa järjestyksessä:

1. Kytke modeemi pois päältä.
2. Irrota modeemi pistorasiasta.
3. Kytke reitin ja tietokoneet pois päältä.
4. Liitä modeemi pistorasiaan.
5. Kytke modeemi päälle ja odota 2 minuuttia.
6. Kytke reitin päälle ja odota 2 minuuttia.
7. Kytke tietokoneet päälle.

Tarkista, onko Ethernet-kaapelit liitetty oikein.

- Kun Ethernet-kaapeli, joka liittää reitittimen ja modeemin, on liitetty oikein, WAN LED -merkkivalo palaa.
- Kun Ethernet-kaapeli, joka liittää käynnissä olevan tietokoneen ja reitittimen, on liitetty oikein, vastaava LAN LED -merkkivalo palaa.

Tarkista vastaako tietokoneen langaton asetus tietokoneen asetusta.

- Kun liität tietokoneen reitittimeen langattomasti, varmista, että SSID (langattoman verkon nimi, salausmenetelmä ja salasana ovat oikein.

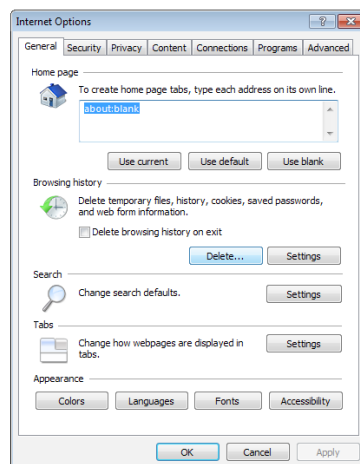
Tarkista onko verkkoasetuksesi tehty oikein.

- Jokaisella verkon asiakkaalla on oltava kelvollinen IP-osoite. ASUS suosittelee, että käytät langattoman reitittimen DHCP-palvelinta IP-osoitteiden määrittämiseen verkossasi oleviin tietokoneisiin.

6.2 Usein kysyttyä (FAQ)

En voi käyttää reitittimen graafista käyttöliittymää web-selaimella

- Jos tietokoneesi on langallinen, tarkista Ethernet-kaapeliyhteys ja LED-tila, kuten kuvattu edellisessä osassa.
- Varmista, että käytät oikeita kirjautumistietoja. Oletussisäankirjautumisnimi ja salasana ovat "admin/admin". Varmista, että Caps Lock -näppäin on pois käytöstä, kun annat kirjautumistiedot.
- Poista web-selaimesta evästeet ja tiedostot. Toimi Internet Explorer 8:ssa näiden ohjeiden mukaisesti:
 1. Käynnistä Internet Explorer 8 ja valitse **Tools (Työkalut) > Internet Options... (Internet-asetukset...)**.
 2. Napauta **General (Yleinen)** -välilehdellä **Browsing history (Selaushistoria)** -kohdassa **Delete... (Poista...)**, valitse **Temporary Internet Files (Väliaikaiset Internet-tiedostot)** ja **Cookies (Evästeet)** ja napsauta **Delete (Poista)**.



HUOMAUTUKSIA:

- Evästeiden ja tiedostojen poistokomennot vaihelevat web-selainten mukaan.
- Ota pois käytöstä välityspalvelinasetukset ja modeemiyhteys ja aseta TCP/IP-asetukset hankkimaan IP-osoitteet automaattisesti. Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan Luvusta 1.
- Varmista, että käytät CAT5e- tai CAT6-ethernet-kaapeleita.

Asiakas ei voi luoda langatonta yhteyttä reitittimeen.

HUOMAUTUS: Jos sinulla on ongelmia 5 Ghz -verkon yhdistämisessä, varmista, että langaton laitteesi tukee 5 Ghziä, tai että siinä on kaksoiskaistaomaisuudet.

- Kantaman ulkopuolella:**

- Siirrä reititin lähemmäs langatonta asiakasta.
- Kokeile reitittimen antennien säätämistä parhaaseen suuntaan, kuten kuvattiin osassa **1.4 Positioning your router (1.4 Reitittimen sijoittaminen)**.

- DHCP-palvelin on otettu pois käytöstä:**

1. Käynnistä verkkokäyttöliittymä. Siirry kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta) > Clients (Asiakkaat)** ja etsi laite, jonka haluat liittää reitittimeen.
 2. Jollet löydä laitetta **Network Map (Verkkokartta)**-kohdassa, siirry **Advanced Settings (Lisäasetukset) > LAN > DHCP Server (DHCP-palvelin), Basic Config (Perusasetus)** -luetteloon, valitse **Yes (Kyllä)** kohdassa **Enable the DHCP Server (Ota DHCP-palvelin käyttöön)**.
- SSID on piilotettu. Jos laitteesi pystyy löytämään muiden reitittimien SSID-nimiä, mutta ei oman reitittimesi SSID:tä, siirry kohtaan **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)**, valitse **No (Ei)** kohdassa **Hide SSID (Piilota SSID)** ja valitse **Auto (Automaattinen)** kohdassa **Control Channel (Ohjauskanava)**.
 - Jos käytät langatonta LAN-sovitinta, tarkista onko käytössä oleva langaton kanava maassasi/alueellasi käytettävissä olevien kanavien mukainen. Jos ei, säädä kanava, kanavan kaistanleveys ja langaton tila.
 - Jollet vieläkään voi yhdistää reitittimeen langattomasti, voi nollata reitittimen tehtaan oletusasetuksiin. Napsauta reitittimen graafisessa käyttöliittymässä **Administration (Järjestelmänvalvonta) > Restore/Save/Upload Setting (Palauta/Tallenna/Siirrä asetus)** ja napsauta **Restore (Palauta)**.

Internet ei ole käytettävissä.

- Tarkista pystyykö reititin muodostamaan yhteyden internet-palveluntarjoajasi WAN IP -osoitteeseen. Tee se käynnistä graafinen web-käyttöliittymä ja siirry kohtaan **General (Yleinen)**> **Network Map (Verkkokartta)** ja tarkista **Internet Status (Internet-tila)**.
- Jos reititin ei pysty muodostamaan yhteyttä internet-palveluntarjoajasi WAN IP -osoitteeseen, kokeile verkon käynnistämistä uudelleen, kuten on kuvattu osassa **Restart your network in following sequence (Käynnistä verkko uudelleen seuraavassa järjestyksessä)** kohdassa **Basic Troubleshooting (Perusvianetsintä)**.



- Lapsilukkotoiminto on estänyt laitteen. Siirry kohtaan **General (Yleinen)** > **Parental Control (Lapsilukko)** ja katso onko laite luettelossa. Jos laite on listattu kohdassa **Client Name (Asiakkaan nimi)**, poista laite **Delete (Poista)**-painikkeella tai säädä ajanhallinta-asetuksia.
- Jos internet-yhteyttä ei ole vieläkään, kokeile tietokoneen käynnistämistä uudelleen ja tarkista verkon IP-osoite ja yhdyskäytävän osoite.
- Tarkista tilaosoittimet ADSL-modeemista ja langattomasta reitittimestä. Jos langattoman reitittimen WAN LED -merkkivalo ei ole PÄÄLLÄ, tarkista onko kaikki kaapelit liitetty oikein.

Olet unohtanut SSID:n (verkkonimen) tai verkon salasanan

- Aseta uusi SSID ja salausavain langallisella yhteydellä (Ethernet-kaapeli). Käynnistä graafinen web-käyttöliittymä, siirry kohtaan **Network Map (Verkkokartta)**, napsauta reitinkuvaketta, syötä uusi SSID ja salausavain, ja napsauta sitten **Apply (Käytä)**.

- Nollaa reititin oletusasetuksiin. Käynnistä graafisessa käyttöliittymässä **Administration (Järjestelmänvalvonta)** > **Restore/Save/Upload Setting (Palauta/Tallenna/Siirrä asetus)** ja napsauta **Restore (Palauta)**. Oletuskirjautumistili ja salasana ovat molemmat "admin".

Kuinka järjestelmän voi palauttaa oletusasetuksiin??

- Siirry kohtaan **Administration (Järjestelmänvalvonta)** > **Restore/Save/Upload Setting (Palauta/Tallenna/Siirrä asetus)** ja napsauta **Restore (Palauta)**.

Oletusasetukset ovat seuraavat:

Käyttäjänimi: admin

Käyttäjänimi: admin

DHCP päällä: Yes

IP-osoite: 192.168.1.1

Domain Name: (Blank)

Subnet Mask: 255.255.255.0

DNS-palvelin 1: 192.168.1.1

DNS-palvelin 2: (Blank)

SSID (2.4GHz): ASUS

SSID (5GHz): ASUS_5G

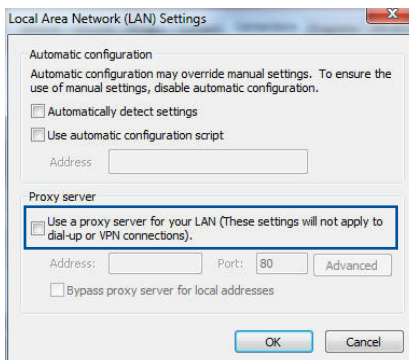
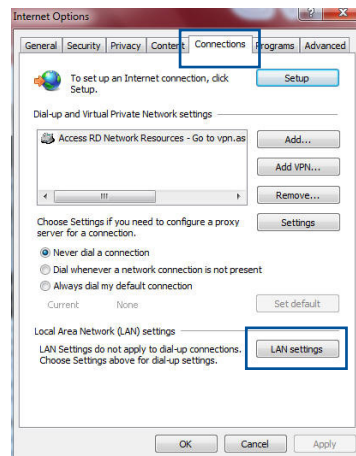
Graafista web-käyttöliittymää ei voi käyttää

Ennen kuin määrität langattoman reitittimen, suorita isäntätietokoneelle ja verkkosiakkaille tässä osassa kuvatut vaiheet.

A. Ota välityspalvelin pois käytöstä, jos se on käytössä.

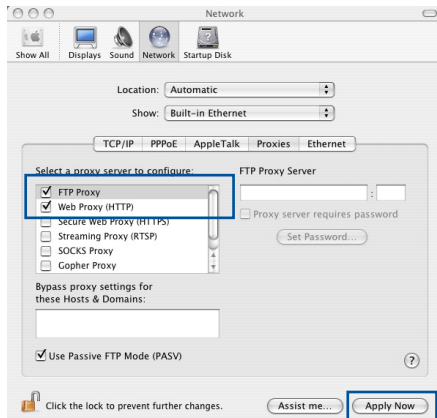
Windows® 7

1. Napsauta **Start (Käynnistä)** > **Internet Explorer** käynnistääksesi selaimen.
2. Napsauta **Tools (Työkalut)** > **Internet options (Internet-valinnat)** > **Connections (Yhteydet)** -välilehdellä > **LAN settings (LAN-asetukset)**.
3. Poista Local Area Network (LAN) -asetukset -näytössä valinta **Use a proxy server for your LAN (Käytä välityspalvelinta LAN-verkossa)**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



MAC OS

1. Napsauta Safari-selaimessa **Safari > Preferences** (Asetukset) > **Advanced** (Lisäasetukset) > **Change Settings...** (Muuta asetuksia)
2. Poista Verkko-näytöstä asetukset **FTP Proxy** (FTP-välityspalvelin) ja **Web Proxy (HTTP)** (Web-välityspalvelin (HTTP)).
3. Napsauta **Apply Now (Käytä nyt)**, kun valmis.

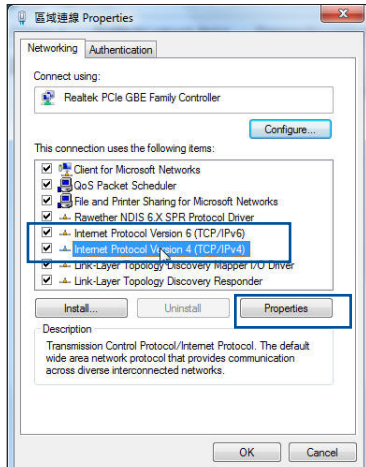


HUOMAUTUS: Katso selaimen Ohje-tiedostoista lisätietoja välityspalvelimen ottamisesta pois käytöstä.

B. Aseta TCP/IP-asetukset hakemaan automaattisesti IP-osoitteeseen.

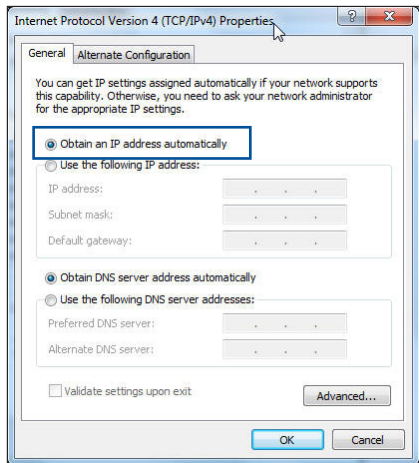
Windows® 7

1. Napsauta **Start (Käynnistä) > Control Panel (Ohjauspaneeli) > Network and Internet (Verkko ja internet) > Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus) > Manage network connections (Hallitse verkoyhteyksiä).**
2. Valitse **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Internet-protokollaversio 4 (TCP/IPv4)) tai **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)** (Internet-protokollaversio 6 (TCP/IPv6)), ja osoita sitten **Properties (Ominaisuudet)**.



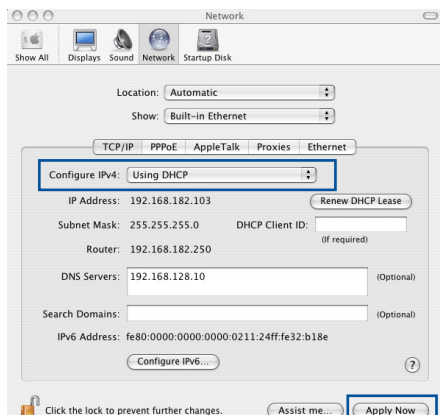
3. Voit hakea IPv4 IP -asetukset automaattisesti rastittamalla kohdan **Obtain an IP address automatically (Hanki IP-osoite automaattisesti)**.
Voit hakea IPv6 IP -asetukset automaattisesti rastittamalla kohdan **Obtain an IPv6 address automatically (Hanki IPv6-osoite automaattisesti)**.

4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



MAC OS

1. Osoita näytön vasemmassa yläkulmassa sijaitsevaa Apple-kuvaketta .
2. Osoita **System Preferences** (Järjestelmäasetukset) > **Network (Verkko)** > **Configure...** (Määritä...)
3. Valitse **TCP/IP-** välilehdeltä **Using DHCP (DHCP:n käyttö)** **Configure IPv4 (Määritä IPv4)** -avattavassa luettelossa.
4. Napsauta **Apply Now (Käytä nyt)**, kun valmis.

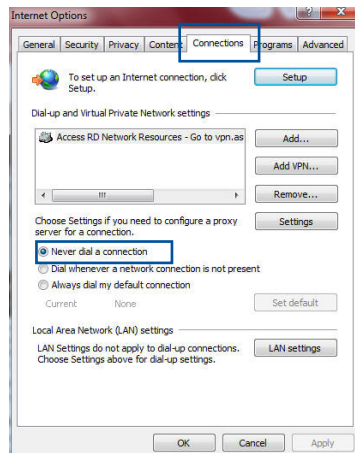


HUOMAUTUS: Katso tietokoneen käyttöjärjestelmän ohjeja tutkittavista lisätietoja tietokoneen TCP/IP-asetusten määrittämisestä.

C. Ota modeemiyhteys pois käytöstä, jos se on käytössä.

Windows® 7

1. Napsauta **Start (Käynnistä)** > **Internet Explorer** käynnistääksesi selaimen.
2. Napsauta **Tools (Työkalut)** > **Internet options (Internet-valinnat)** > **Connections (Yhteydet)** -välilehdellä.
3. Valitse **Never dial a connection (Älä käytä koskaan puhelinverkkoyhteyttä)**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



HUOMAUTUS: Katso selaimen Ohje-tiedostoista lisätietoja puhelinverkkoyhteyden ottamisesta pois käytöstä.

Liitteet

Ilmoitukset

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at

<http://csr.asus.com/english/index.aspx>

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IMPORTANT! This device is going to be operated in 5.15~5.25GHz frequency range, it is restricted in indoor environment only.

WARNING!

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Users must not modify this device. Modifications by anyone other than the party responsible for compliance with the rules of the Federal Communications Commission (FCC) may void the authority granted under FCC regulations to operate this device.
- For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

Safety Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 31 cm between the radiator and your body.

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328 & EN 301 893 have been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Operate the device in 5150-5250 MHz frequency band for indoor use only.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, RT.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 31 cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 31 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WARNING!

- This radio transmitter (3568A-RT0M00) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.
 - Le présent émetteur radio (3568A-RT0M00) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.
 - For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.
 - Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.
 - This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with IC multi-transmitter product procedures.
 - Cet appareil et son antenne (s) ne doit pas être co-localisés ou fonctionnement en association avec une autre antenne ou transmetteur.
 - The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
 - Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
-

Table for Filled Antenna

Ant.	Brand	Model Name	Antenna Type	Connector	Gain (dBi)		
					2.4GHz	5GHz band 1	5GHz band4
1	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	3.33
	M.gear	C660-510331-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA			3.47
2	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	3.33
	M.gear	C660-510331-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA			3.47
3	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.6	3.37	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	1.87	3.23	3.33
4	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	-	-	3.33
	M.gear	C660-510331-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA			3.47
5	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.6	3.37	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	1.87	3.23	3.33
6	PSA	RFDPA181300SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.6	3.37	2.89
	M.gear	C660-510324-A	Dipole Antenna	Reversed-SMA	1.87	3.23	3.33

NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. 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

Authorised distributors in Turkey:

BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.

Tel. No.: +90 212 3311000

Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10
AYAZAGA/ISTANBUL

CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

Tel. No.: +90 212 3567070

Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI
No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/
ISTANBUL

**KOYUNCU ELEKTRONiK BiLGi iSLEM SiST. SAN. VE DIS TIC.
A.S.**

Tel. No.: +90 216 5288888

Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZi,
SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

ASUS-yhteystiedot

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asia Pacific)

Osoite 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Web-sivusto www.asus.com.tw

Tekninen tuki

Puhelin +886228943447
Tuki-faksi +886228907698
Online-tuki support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Osoite 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Puhelin +15107393777
Tuki-faksi +15106084555
Web-sivusto usa.asus.com
Online-tuki support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Saksa ja Itävalta)

Osoite Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Tuki-faksi +49-2102-959931
Web-sivusto asus.com/de
Online-yhteystieto eu-rma.asus.com/sales

Tekninen tuki

Puhelin (Komponentti)	+49-2102-5789555
Puhelin Saksa (Järjestelmä/Kannettava tietokone/Eee/LCD))	+49-2102-5789557
Puhelin Itävalta (Järjestelmä/Kannettava tietokone/Eee/LCD)	+43-820-240513
Tuki-faksi	+49-2102-959911
Online-tuki	support.asus.com

Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

Region	Country	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920	
		0049-1805010923	09:00-18:00 Mon-Fri
		(component support)	10:00-17:00 Mon-Fri
		0049-2102959911 (Fax)	
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-8448008340	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri

Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun 09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	0060-320535077	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	001-8008367847	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico		08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat

Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
Balkan Countries	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Mon-Fri 09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400 00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri

HUOMAA: Saat lisätietoja vietailemalla ASUS-tukisivustolla osoitteessa: <http://support.asus.com>

Valmistaja:	ASUSTeK Computer Inc.	
	Puhelin:	+886-2-2894-3447
Osoite:		4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Valtuutettu edustaja Euroopassa:	ASUS Computer GmbH	
	Osoite:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY