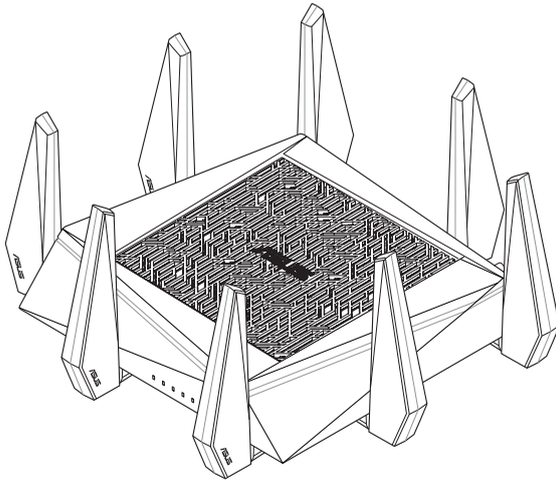


# Käyttöopas

## RT-AC5300

Langaton-AC 5300 -kaksoiskaista-Gigabit-  
reititin



**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

FI10434

Tarkistettu ja korjattu painos

Kesäkuu 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 kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirjaa, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK Computer Inc.:ltä ("ASUS").

Tuotteen takuuta tai huoltoa ei pidennetä, jos: (1) tuotetta on korjattu, muunneltu 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, HILJAISEN TAKUUN KAUPALLISESTI HYVÄKSYTTÄVÄSTÄ 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 MAHDOLLISUUDESTA TÄMÄN OHJEKIRJAN TAI TUOTTEEN MAHDOLLISTEN VIRHEIDEN TAI VIKOJEN TAKIA.

TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN SISÄLTÄMÄT TIEDOT OVAT VAIN TIEDOKSI JA NE VOIVAT VAIHTUA KOSKA TAHANSA ILMAN ERILLISTÄ HUOMAUTUSTA, EIKÄ NIITÄ VOI PITÄÄ SITOUMUKSENA ASUKSELTA. ASUS EI OLE MISSÄÄN VASTUUSSA MAHDOLLISISTA VIRHEISTÄ TAI EPÄTARKKUUKSISTA, JOITA TÄSSÄ OHJEKIRJASSA SAATTAÄ 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

<b>1</b>	<b>Langattoman reitittimen esittely</b>	<b>7</b>
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
<b>2</b>	<b>Näin pääset alkuun</b>	<b>15</b>
2.1	Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen (Graafinen käyttöliittymä).....	15
2.2	Internet-pika-asetus (QIS) automaattisella tunnistuksella.....	16
2.3	Yhdistäminen langattomaan verkkoon .....	19
<b>3</b>	<b>Yleisten asetusten konfigurointi</b>	<b>20</b>
3.1	Verkkokartan käyttäminen .....	20
	3.1.1 Langattoman suojauksen asettaminen .....	21
	3.1.2 Verkkosiakkaiden hallinta.....	23
	3.1.3 USB-laitteen valvonta.....	24
3.2	Vierasverkon luominen .....	27
3.3	AiProtection .....	29
	3.3.1 Verkkosuojaus .....	30
	3.3.2 Lapsilukon asettaminen .....	34
3.4	Adaptiivinen QoS.....	38
	3.4.1 Kaistanleveyden valvonta.....	38
	3.4.2 QoS.....	39

# Sisältö

3.4.3	Web-historia.....	40
3.4.4	Liikenteen valvonta.....	41
3.5	<b>USB-sovelluksen käyttö .....</b>	<b>42</b>
3.5.1	AiDiskin käyttö.....	42
3.5.2	Palvelinkeskuksen käyttäminen.....	44
3.5.3	3G/4G .....	49
3.6	<b>AiCloud2.0in käyttö.....</b>	<b>50</b>
3.6.1	Pilvilevyasema.....	51
3.6.2	Älykäs käyttö.....	53
3.6.3	Smart Sync.....	54
<b>4</b>	<b>Lisäasetusten määrittäminen</b>	<b>55</b>
4.1	<b>Langattoman .....</b>	<b>55</b>
4.1.1	Yleistä .....	55
4.1.2	WPS .....	57
4.1.3	Silta.....	59
4.1.4	Wireless MAC Filter .....	61
4.1.5	RADIUS-asetus.....	62
4.1.6	Professional .....	63
4.2	<b>LAN.....</b>	<b>66</b>
4.2.1	LAN IP .....	66
4.2.2	DHCP-palvelin .....	67
4.2.3	Route (Reitti) .....	69
4.2.4	IPTV .....	70
4.3	<b>WAN .....</b>	<b>71</b>
4.3.1	Internet Connection (Internet-yhteys) .....	71
4.3.2	Kaksois-WAN.....	74
4.3.3	Port Trigger (Portin käynnistys).....	75
4.3.4	Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto.....	77

# Sisältö

4.3.4	DMZ.....	80
4.3.5	DDNS .....	81
4.3.6	NAT-ohitus .....	82
4.4	IPv6.....	83
4.5	VPN-palvelin.....	84
4.6	Palomuuuri.....	85
4.6.1	Yleistä .....	85
4.6.2	URL-suodatin .....	85
4.6.3	Avainsanasuodatin .....	86
4.6.4	Verkkopalvelut-suodatin .....	87
4.6.5	IPv6-palomuuri .....	88
4.7	Järjestelmänvalvonta.....	89
4.7.1	Käyttötila .....	89
4.7.2	Järjestelmä.....	90
4.7.3	Laiteohjelmiston päivittäminen .....	91
4.7.4	Asetusten palauttaminen/tallentaminen/siirtäminen.....	92
4.8	Järjestelmäloki .....	93
4.9	Smart Connect .....	94
4.9.1	Smart Connect -ominaisuuden asettaminen .....	94
4.9.2	Älykäs yhteys -sääntö .....	97
<b>5</b>	<b>Apuohjelmat</b>	<b>100</b>
5.1	Device Discovery .....	100
5.2	Firmware Restoration .....	101
5.3	Verkkotulostimen asettaminen.....	102
5.3.1	ASUS EZ -tulostimen jakaminen.....	102
5.3.2	LPR:n käyttö tulostimen jakamiseen.....	106

## Sisältö

5.4	Download Master.....	111
5.4.1	Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen .....	112
5.4.2	NZB-asetukset .....	113
<b>6</b>	<b>Vianmääritys</b>	<b>114</b>
6.1	Perusvianetsintä .....	114
6.2	Usein kysyttyä (FAQ) .....	116
	<b>Liitteet</b>	<b>125</b>
	Ilmoitukset .....	125
	ASUS-yhteystiedot .....	139
	Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....	140
	Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....	141
	Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....	142

# 1 Langattoman reitittimen esittely

## 1.1 Tervetuloa!

Kiitos, kun valitsit langattoman ASUS RT-AC5300 -reitittimen! Ultra-ohuessa ja tyylikkäässä RT-AC5300-reitittimessä on 2,4 GHz:in, 5 GHz-1:n ja 5 GHz-2:n kolmoiskaistat vertaansa vailla olevaan samanaikaiseen langattomaan HD-suoratoistoon; 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

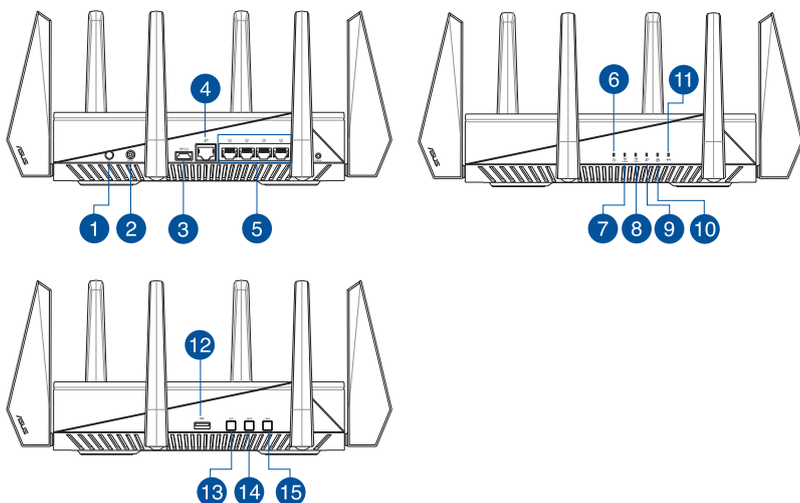
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC5300 Wireless Router | <input checked="" type="checkbox"/> Verkkoakaapeli (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> AC-sovitin                | <input checked="" type="checkbox"/> Pikaopas               |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 Virtapainike**  
Voit kytkeä järjestelmän virran päälle tai pois painamalla tätä painiketta.
- 
- 2 Virta (DC-IN) -portti**  
Kytke toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin ja liitä reititin virtalähteeseen.
- 
- 3 USB 3.0 -portti**  
Liitä tähän porttiin USB 3.0 -laitteet, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema.
- 
- 4 WAN (internet) -portti**  
Liitä verkkokaapeli tähän porttiin WAN-yhteyden muodostamiseksi.
- 
- 5 LAN 1 – 4 -portit**  
Liitä verkkokaapelit näihin portteihin muodostaaksesi LAN-yhteyden.
- 
- 6 Virran LED-valo**  
**Pois:** Ei virtaa.  
**Päällä:** Laite on valmis.  
**Vilkkuu hitaasti:** Pelastustila  
**Vilkkuu nopeasti:** WPS käsittelee.
- 
- 7 2.4GHz LED D**  
**Pois:** Ei 2,4GHz-signaalia.  
**Päällä:** Langaton järjestelmä on valmis.  
**Vilkkuu:** Lähettää tai vastaanottaa tietoja langattomalla yhteydellä.
- 
- 8 5GHz LED**  
**Pois:** Ei 5GHz -signaalia.  
**Päällä:** Langaton järjestelmä on valmis.  
**Vilkkuu:** Lähettää tai vastaanottaa tietoja langattomalla yhteydellä.
-

- 
- 9 **WAN (internet) -LED**  
**Off (Pois päältä):** Ei virtaa tai ei fyysistä yhteyttä.  
**On (Päällä):** Fyysinen yhteys suuralueverkkoon (WAN).

---

  - 10 **LAN LED**  
**Off (Pois päältä):** Ei virtaa tai ei fyysistä yhteyttä.  
**On (Päällä):** Fyysinen yhteys lähiverkkoon (LAN).

---

  - 11 **WPS-LED**  
**Off (Pois päältä):** Ei WPS-yhteyttä.  
**On (Päällä):** WPS-yhteys on muodostettu.

---

  - 12 **USB 2.0 -portti**  
 Liitä porttiin USB 2.0 -laite, kuten USB-kiintolevy tai USB-flash-asema.

---

  - 13 **LED On/Off (Päälle/Pois) -painike**  
 Paina tätä painiketta kytkeäksesi paneelin LED -valon päälle/pois.

---

  - 14 **WPS-painike**  
 Tämä painike käynnistää ohjatun WPS-asetuksen.

---

  - 15 **Wi-Fi Päälle/Pois -painike**  
 Paina tätä painiketta kytkeäksesi Wi-Fi-yhteyden päälle/pois.
- 

**HUOMAA:**

- Käytä vain laitteen toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muiden verkkolaitteiden käyttö voi vahingoittaa laitetta.

• **Tekniset tiedot:**

<b>Verkkolaite</b>	Tasavirtalähtö: +19 V maks. 3.42A:n virralla;		
<b>Käyttölämpötila</b>	0~40oC	Tallennustila	0~70oC
<b>Käyttökosteus</b>	50~90%	Tallennustila	20~90%

---

## 1.4 Reitittimen sijoittaminen

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

- Aseta langattoman reitittimen keskelle aluetta saadaksesi maksimipeittoalueen verkkolaitteille.
- Pidä laitteen vapaana metalliesteistä ja poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Pidä 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, mikroaaltouuneista, jääkaapeista ja muista teollisista laitteista estääksesi signaalin häiriöt tai menetyksen.
- Päivitä aina uusimpaan laiteohjelmistoon. Hae viimeisimmät laitteistopäivitykset ASUS-web-sivustolta osoitteesta [\*\*http://www.asus.com\*\*](http://www.asus.com).

## 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 liitettävyyttä, asenna IEEE 802.11b/g/n WLAN -sovitin tietokoneeseen liittääksesi sen verkkoon.
  - Langaton reitittimesi tukee kolmoiskaistateknologiallaan samanaikaisesti 2,4 GHz:in, 5 GHz-1:n ja 5 GHz-2:n langatonta signaalia. 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.
-

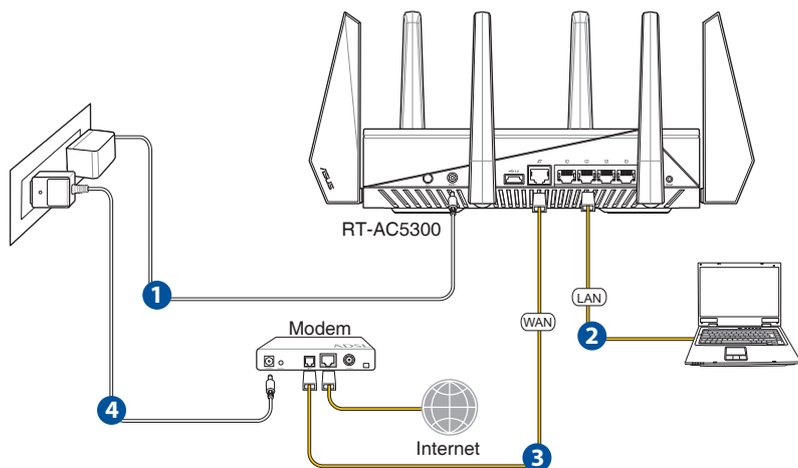
## 1.6 Reitittimen asetukset

### 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 ristiinkytkettyä kaapelia.



### Langattoman reitittimen asettaminen langallisella yhteydellä:

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

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

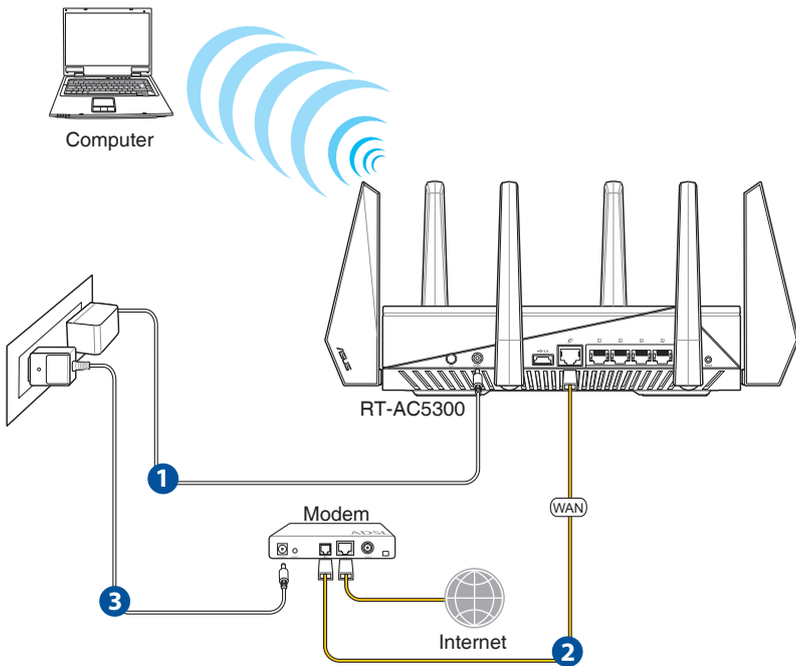
---

**TÄRKEÄÄ!** Varmista, että LAN LED -valo vilkkuu.

---

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

### 1.6.2 Langaton yhteys



#### Langattoman reitittimen asettaminen langattomalla yhteydellä:

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

2. 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 suojauksen määrittäminen)**.
-

# 2 Näin pääset alkuun

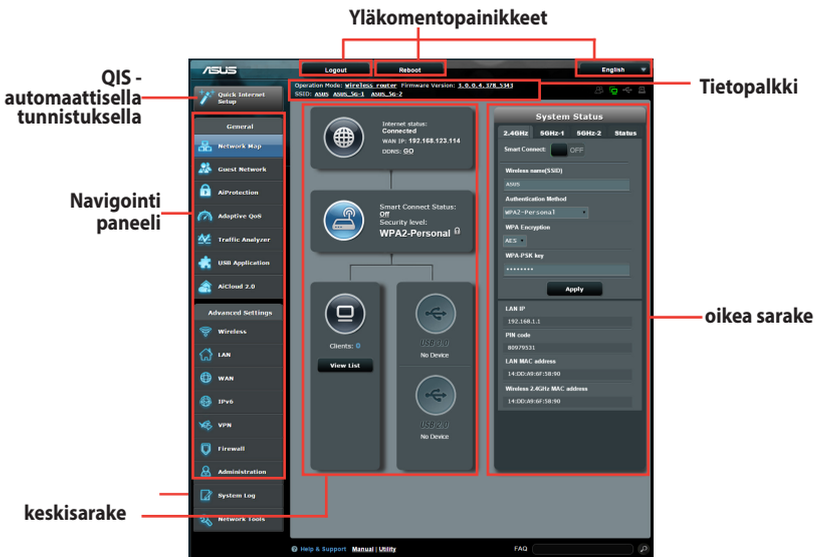
## 2.1 Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen (Graafinen käyttöliittymä)

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 laiteohjelmistoversion mukaan.

### Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen:

1. Käynnistä web-selain ja näppäile manuaalisesti langattoman reitittimen oletus-IP-osoite: <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 kirjautut sisään graafiseen web-käyttöliittymään ensimmäistä kertaa, sinut ohjataan edelleen Pika-internet-asetus (QIS)-sivulle automaattisesti.

## 2.2 Internet-pika-asetus (QIS) automaattisella tunnistuksella

Quick Internet Setup (QIS) (Internet-pika-asetus) -toiminto ohjaa sinua internet-yhteyden nopeassa asetuksessa.

---

**HUOMAUTUS:** Kun asetat internet-yhteyttä ensimmäistä kertaa, paina langattoman reitittimen Reset (Nollaa) -painiketta nollataksesi sen tehtaan oletusasetuksiin.

---

### QIS-toiminnon ja automaattisen tunnistuksen käyttäminen:

1. Kirjaudu sisään graafiseen web-käyttöliittymään. QIS-sivu käynnistyy automaattisesti.



---

### HUOMAUTUKSIA:

- Langattoman reitittimen graafiseen web-käyttöliittymän´s sisäänkirjautumisessa käytettävä käyttäjänimi ja salasana on oletuksena **admin**.
- Langattoman reitittimen kirjautumiskäyttäjänimi ja salasana ovat erilaiset kuin 2,4 GHz / 5 GHz -verkkonimi (SSID) ja suojausavain. Langattoman reitittimen kirjautumiskäyttäjänimi ja -salasana mahdollistavat sisään kirjautumisen langattoman reitittimen graafiseen web-käyttöliittymään määrittämään langattoman reitittimen asetuksia. 2,4 GHz / 5 GHz -verkkonimi (SSID) ja suojausavain mahdollistavat Wi-Fi-laitteiden sisäänkirjautumisen ja yhteyden muodostamisen 2,4 GHz / 5 GHz -verkkoon.

2. Langaton reititin havaitsee automaattisesti onko internet-palveluntarjoajan yhteystyyppi **Dynamic IP (Dynaaminen IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** vai **Static IP (Staattinen IP)**. Näppäile tarvittavat tiedot internet-palveluntarjoajan yhteystyyppiä varten.

---

**TÄRKEÄÄ!** Hanki internet-palveluntarjoajaltasi tarvittavat tiedot internet-yhteystyyppistäsi.

---

## Automaattista IP:tä (DHCP) varten

ASUS

Skip Setup Wizard

Quick Internet Setup

Check Connection

Internet Setup

Router Setup

Automatic IP connection setup

Host Name(optional):

MAC Address(optional)

MAC Clone

MAC (Media Access Control) address is a unique identifier that identifies your computer or device in the network. ISPs monitor the MAC addresses of devices that connect to their services, and would disallow Internet connection for new MAC addresses. To fix this issue, you can do either of the following:

- Contact your ISP and request to update the MAC address associated with your ISP subscription. Once this is done, you can run the router's setup wizard again.
- Clone or change the MAC address of the new device to match the MAC address of the original device. If you just replaced an old router, you will find the old router's MAC address from its label. If you previously reconnected your computer to the modem, you will need to enter your computer's MAC address or click "MAC Clone" to clone your computer's MAC address.

Previous Next

## PPPoE:tä, PPTP:tä ja L2TP:tä varten

ASUS

Skip Setup Wizard

Quick Internet Setup

Check Connection

Internet Setup

Router Setup

Account Setting

Please enter your username and password

User Name

Password

Show password

MAC Address(optional)

MAC Clone

Enable VPN client

Special Requirement from ISP

Previous Next

Internet Connection Information

Enter the account name and password for your Internet service provider.

Account Name

Password

User Name

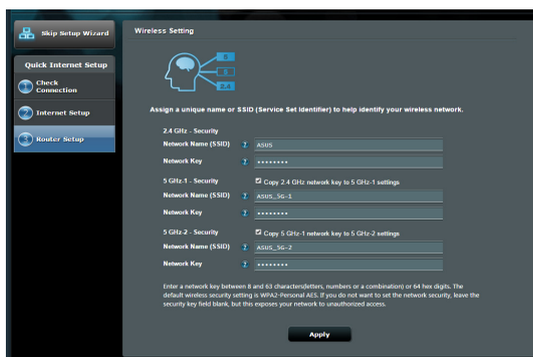
Password

Enter the user name and password for your Internet connection information. These settings were given by your Internet Service Provider (ISP).

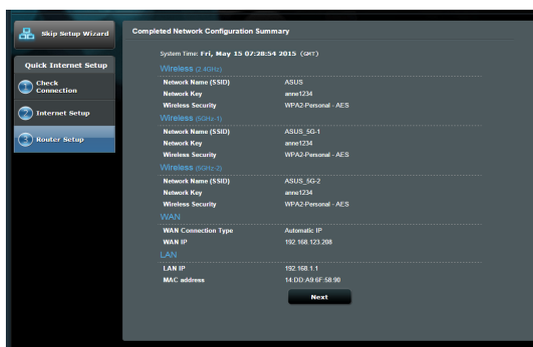
## HUOMAUTUKSIA:

- Internet-palveluntarjoajan yhteystyyppin auto-detection (Automaattinen tunnistus) tapahtuu, kun määrität langattoman reitittimen ensimmäistä kertaa, tai kun langaton reititin nollataan oletusasetuksiinsa.
- Jos QIS ei onnistu tunnistamaan internet-yhteystyyppiäsi, napsauta **Skip to manual setting (Siirry manuaaliseen asetukseen)** ja määritä yhteysasetukset manuaalisesti.

3. Määritä langattoman verkon nimi (SSID) ja suojausavain langattomalle 2,4 GHz / 5 GHz -yhteydelle. Napsauta **Apply (Käytä)**, kun olet valmis.



4. Internet- ja langattomat asetukset tulevat näkyviin. Jatka napsauttamalla **Next (Seuraava)**.
5. Tutustu opetusohjelmaan langattoman verkon yhteyden muodostamisesta. Kun olet valmis, napsauta **Finish (Valmis)**.



## 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 (Yhdistä)**.
3. Sinun on ehkä näppäiltävä verkon suojausavain suojatussa langattomassa verkossa ja napsautettava 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 laitteen käyttöoppaasta lisätietoja sen liittamisestä langattomaan verkkoon.
-

# 3 Yleisten asetusten konfigurointi

## 3.1 Verkkokartan käyttäminen

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



### 3.1.1 Langattoman suojuksen asettaminen

Voidaksesi suojata langattoman verkkosi valtuuttamattomalta käytöltä, sinun on määritettävä reitittimen suojausasetukset.

#### Langattoman verkon suojausasetusten asettaminen:

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

---

**HUOMAUTUS:** Voit asettaa eri langattomat suojausasetukset 2,4 GHz ja 5 GHz :in kaistoille.

---

#### 2,4 GHz:in suojausasetukset 5GHz-1:in suojausasetukset

System Status

2.4GHz 5GHz-1 5GHz-2 Status

Smart Connect:  OFF

Wireless name(SSID)  
ASUS

Authentication Method  
WPA2-Personal

WPA Encryption  
AES

WPA-PSK key  
\*\*\*\*\*

Apply

System Status

2.4GHz 5GHz-1 5GHz-2 Status

Smart Connect:  OFF

Wireless name(SSID)  
ASUS\_5G-1

Authentication Method  
WPA2-Personal

WPA Encryption  
AES

WPA-PSK key  
\*\*\*\*\*

Apply

#### 5GHz-2:in suojausasetukset

System Status

2.4GHz 5GHz-1 5GHz-2 Status

Smart Connect:  OFF

Wireless name(SSID)  
ASUS\_5G-2

Authentication Method  
WPA2-Personal

WPA Encryption  
AES

WPA-PSK key  
\*\*\*\*\*

Apply

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 kieltää 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



Icon	Clients Name	Client IP address	Clients MAC Address	Radio	Tx Rate	Rx Rate	Access time
	Anne1_Chen-NB1	192.168.1.80	10:BF:48:66:35:4E		N/A	N/A	N/A

Export

### Verkkoasiakkaiden hallinta:

1. Siirry navigointipaneelista **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta)** -välilehdelle.
2. Valitse Verkkokartta-näyttö Client Status (Asiakkaan tila) -kuvaketta tuodaksesi näkyviin verkkoasiakkaan tiedot.
3. Napsauta alla olevassa näkymäluettelossa Clients (Asiakkaat) -kuvaketta tuodaksesi näkyviin kaikki asiakkaat.
4. Voit estää asiakkaan pääsyn verkkoosi valitsemalla asiakkaan ja napsauttamalla Block (Estä) -painiketta.

### 3.1.3 USB-laitteen valvonta

ASUS RT-AC5300: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 osoitettu 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 navigointipaneelisti 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:**

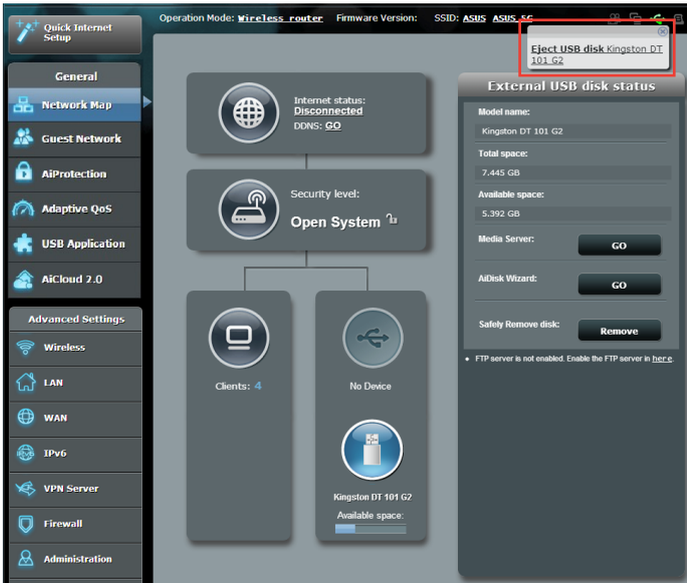
- Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan kohdasta **3.5.2 Using Servers Center (3.5.2 Palvelinkeskuksen käyttö)**.
  - Langaton reititin toimii useimmilla USB HDD/Flash-levyillä (koko enintään 3 teratavua) ja se tukee luku- ja kirjoitusoikeuksia FAT16-, FAT32-, NTFS- ja HFS+-tiedostojärjestelmillä.
-

# USB-levyn turvallinen poistaminen

**TÄRKEÄÄ:** USB-levyn virheellinen poistaminen voi vahingoittaa tietoja.

## USB-levyn turvallinen poistaminen:

1. Siirry navigointipaneelista 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 käyttämättä yksityistä verkkoasi.

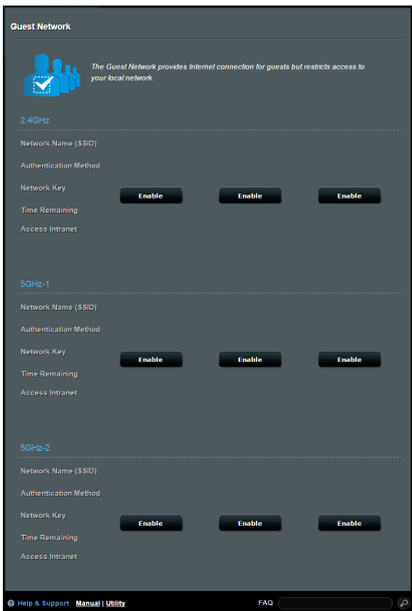
---

**HUOMAUTUS:** RT-AC5300 tukee enintään yhdeksää SSID:tä (kolme 2,4 GHz, kolme 5 GHz- 1 ja kolmet 5 GHz-2).

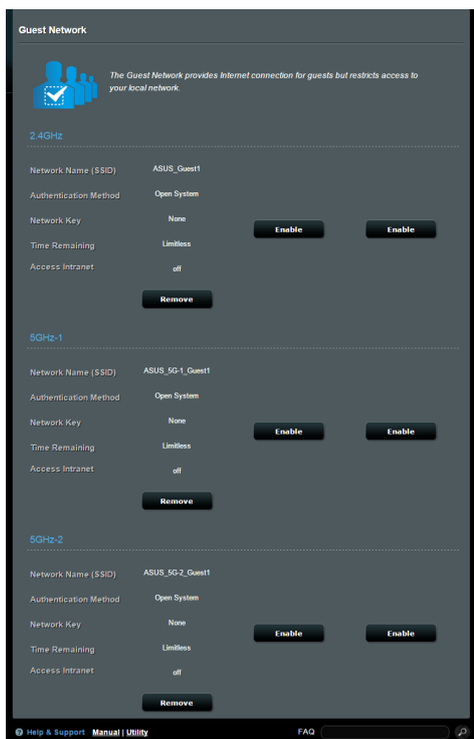
---

### Vierasverkon luominen:

1. Siirry navigointipaneelistä kohtaan **General (Yleinen) > Guest Network (Vierasverkko)**.
2. Valitse Vierasverkko-näytössä 2,4 Ghz:in tai 5 Ghz: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 (Rajoittamaton)**.
9. Valitse **Disable (Pois käytöstä)** tai **Enable (Käyttöön)** **Access Intranet (Käytä intranetiä)** -kohdassa.
10. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

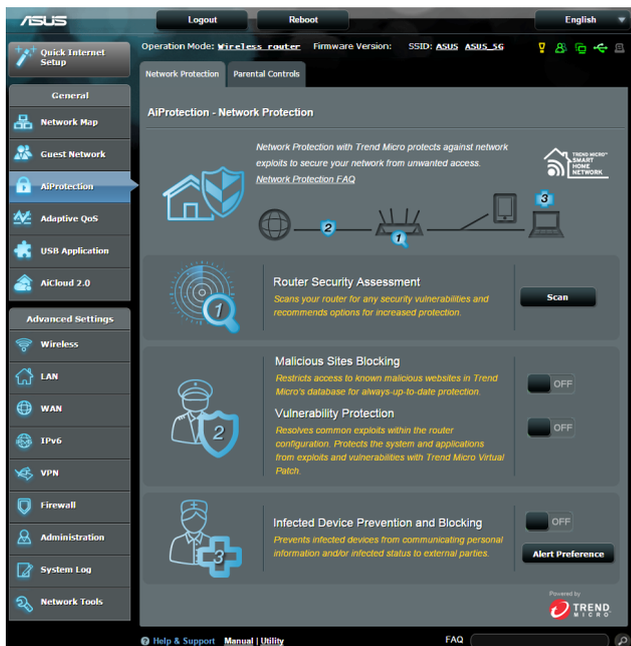
## 3.3 AiProtection

AiProtection tarjoaa reaaliaikaisen valvonnan, 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 internetiä.

The screenshot shows the AiProtection configuration page in a router's web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: General, Network Map, Guest Network, AiProtection (highlighted), Adaptive QoS, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings, Wireless, LAN, WAN, IPv6, VPN, Firewall, Administration, System Log, and Network Tools. The main content area is titled "AiProtection" and includes a descriptive paragraph: "AiProtection with Trend Micro uses real-time network monitoring to detect malware, viruses and other intrusions before it reaches your PC or connected devices. Parental Controls let you schedule times that a connected device is able to access the Internet. You can also restrict unwanted websites and apps." Below this text are two sections: "Network Protection" with a shield icon and a list of features: Router Security Assessment, Malicious Sites Blocking, Vulnerability Protection, and Infected Device Prevention and Blocking; and "Parental Controls" with an icon of three people and a list of features: Time Scheduling and Web & Apps Filters. The bottom of the page features the Trend Micro logo, a search bar for "FAQ", and navigation links for "Help & Support" and "Manual | Utility".

### 3.3.1 Verkkosuojaus

Verkkosuojaus estää verkkoväärinkäytön ja suojaa verkkoasi ei-toivotulta käytöltä.



### Verkkosuojauksen määrittäminen

#### Verkkosuojauksen määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > AiProtection**.
2. Napsauta **AiProtection**-pääsivulla **Network Protection (Verkkosuojaus)**.
3. Napsauta **Network Protection (Verkkosuojaus)** -välilehdellä **Scan (Skannaa)**.

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



**TÄRKEÄÄ!** Kohteilla, joilla on **Yes (Kyllä)** -merkintä **Router Security Assessment (Reitittimen suojausten arviointi)** -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 suojausten arviointi)** -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 kohteen asetussivulle.

- b. Kohteen suojausasetussivulla määritä ja tee välttämättömät muutokset ja napsauta **Apply (Käytä)**, kun olet valmis.
  - c. Siirry takaisin **Router Security Assessment (Reitittimen suojausten arviointi)** -sivulle ja napsauta **Close (Sulje)** sulkeaksesi sivun.
5. Määrittääksesi suojausasetukset automaattisesti, napsauta **Secure Your Router (Suojaat reitittimesi)**.
  6. Kun viestikehote tulee näkyviin, napsauta **OK**.

## Pahantahtoisten sivustojen estäminen

Tämä ominaisuus rajoittaa pääsyn pilvitetokannassa tunnetuille pahantahtoisille web-sivustoille aina ajan tasalla olevalla suojauksella.

---

**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 (Päälle)**.

## Haavoittuvuussuojaus

Tämä ominaisuus ratkaisee tavalliset väärinkäytöt reititinmäärityksessä.

---

**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 (Päälle)**.

## Tartunnan saaneen laitteen torjuminen ja estäminen

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

---

**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-käyttöaikaa tai asettaa aikarajan asiakkaan verkkokäytölle.

Lapsilukko-pääsivulle siirtyminen:

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

The screenshot displays the ASUS AiProtection web interface. The top navigation bar includes 'Logout', 'Reboot', and 'English'. The left sidebar shows various settings categories, with 'AiProtection' selected. The main content area is titled 'AiProtection - Web & Apps Filters' and includes a toggle switch for 'Web & Apps Filters' which is currently turned ON. Below this, there is a 'Client List (Max Limit: 16)' table. The table has three columns: 'Client name', 'Content Category', and 'Add / Delete'. One client is listed with the name 'android-8f0c0c8f'. The 'Content Category' column for this client lists several categories to be blocked: 'Adult', 'Instant Message and Communication', 'P2P and File Transfer', and 'Streaming and Entertainment'. Each category has a brief description of what it blocks. At the bottom of the table, it says 'No data in table.' and there is an 'Apply' button. The interface is powered by Trend Micro.

## Web- ja sovellussuodattimet

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

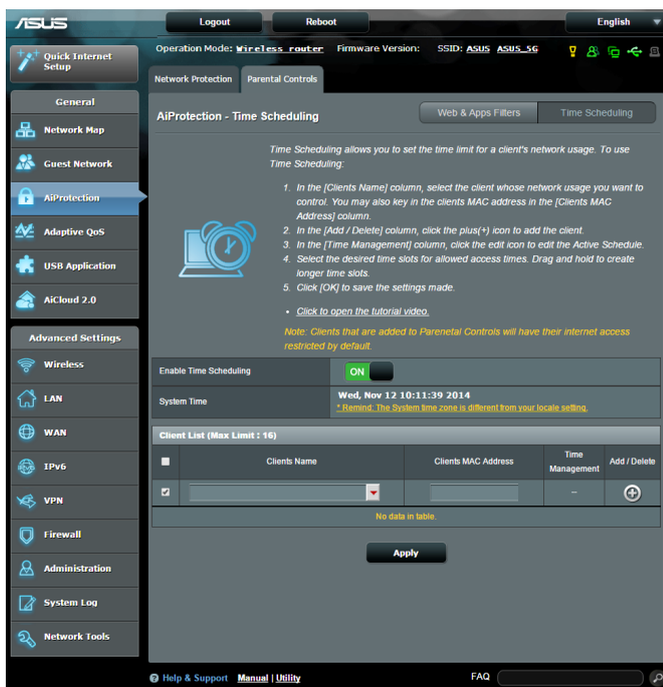
### Web- ja sovellussuodattimien määrittäminen:

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 profiilin.
8. Tallenna asetukset napsauttamalla **Apply (Käytä)**.

## Aikataulun määrittäminen

Aikataulun määrittäminen mahdollistaa aikarajan asettamisen asiakkaan verkon käyttöä varten.

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



### Aikataulumäärittäminen:

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

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

---

**HUOMAUTUS:** Voit myös näppäillä asiakkaan MAC-osoitteen **Client MAC Address (Asiakkaan MAC-osoite)** -sarakeeseen. Varmista, ettei asiakaslaitteen nimessä ole erikoismerkkejä tai välilyöntejä, 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.



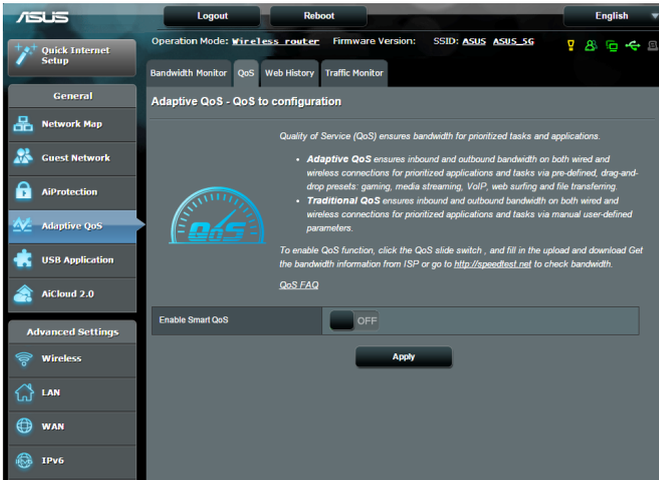
## Sovellusanalyysi

### 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 (Päälle)**.
3. Täytä siirto- ja lataus-kaistanleveyskentät.

---

**HUOMAUTUS:** Hae kaistanleveytiedot internet-palveluntarjoajaltasi. Voit myös siirtyä osoitteeseen <http://speedtest.net> tarkistamaan ja hakemaan kaistanleveysi.

---

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

---

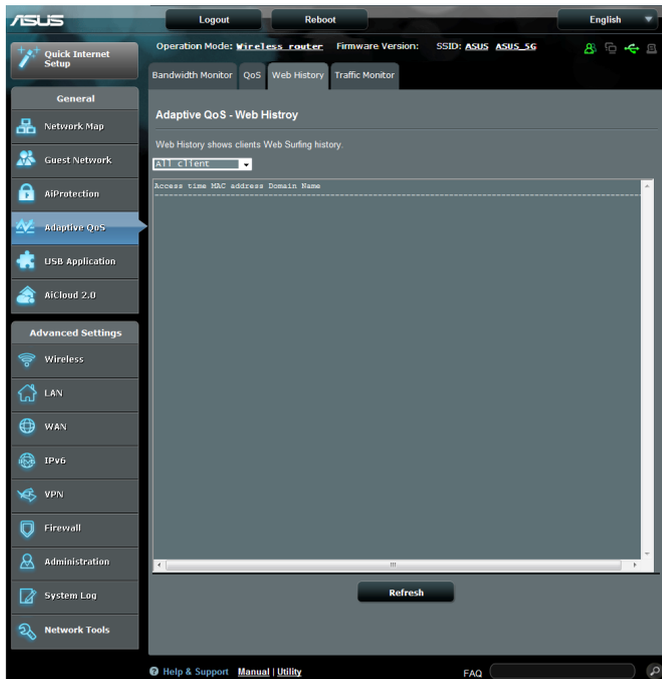
**HUOMAUTUS:** QoS-tyypin määrittäminen näytetään viitteeksesi QoS-välilehdellä.

---

5. Napauta **Apply (Käytä)**.

### 3.4.3 Web-historia

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

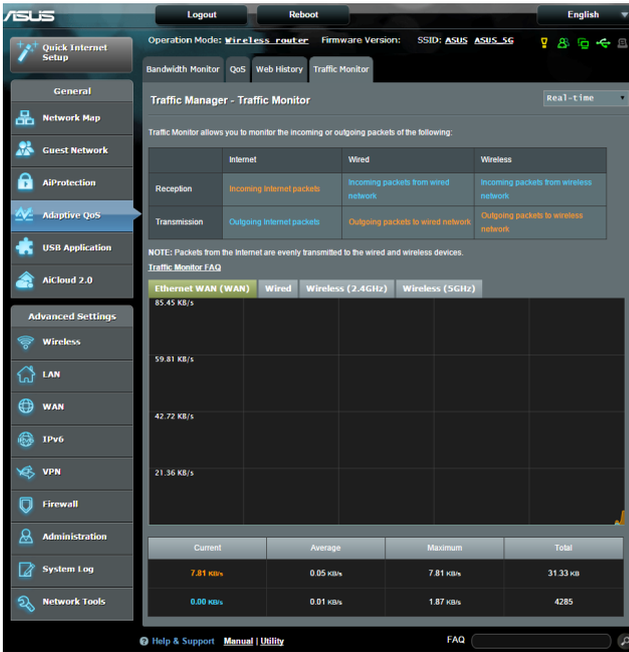


#### Web-historian tarkastelu:

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 reaaliaikaisesti tai päivittäisellä perusteella. Se tarjoaa myös valinnan näyttää verkkoliikenne viimeisen 24 tunnin aikana.



#### Liikenteen valvonnan määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > Traffic Analyzer(Liikenteen analysoija) > Traffic Monitor (Liikenteen valvonta)** -välilehti.
2. (Valinnainen) Valitse **Traffic Manager - Traffic Monitor (Liikenteen hallinta - Liikenteen valvonta)** -ruudussa valinta **(Real-Time (Reaaliaikainen), 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 reitittimen takapaneelin USB 2.0 -porttiin. Varmista, että USB-tallennuslaite on alustettu ja osoitu oikein. Katso lisätietoja tiedostojärjestelmätukitaulukosta ASUS-web-sivustolta osoitteesta <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/>.

### 3.5.1 AiDiskin käyttö

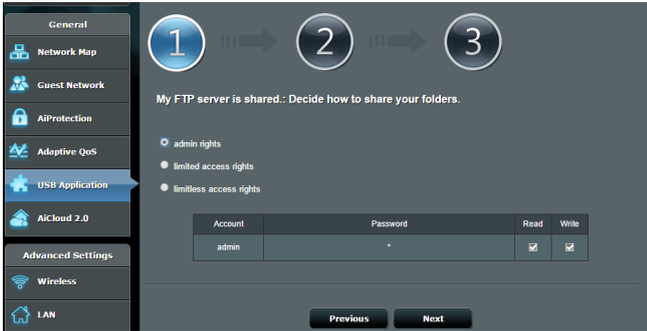
AiDisk mahdollistaa liitettyyn USB-laitteeseen tallennettujen tiedostojen jakamisen internetissä. AiDisk avustaa myös ASUS DDNS:n ja FTP-palvelimen asettamisessa.

#### 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 toimialue nimi ASUS DDNS -palveluilla, lue käyttöehdot ja valitse sitten **I will use the service and accept the Terms of service (Käytän palvelua ja hyväksyn palvelun ehdot)** ja näppäile kenttään 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. Päätä asetus napsauttamalla **Finish (Valmis)**.
6. Voit käyttää luomaasi FTP-sivustoa käynnistämällä web-selaimen tai kolmannen osapuolen FTP-asiakaspuhjoelman 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 Palvelinkeskuksessa 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-AC5300: n verkkoon.

---



Käynnistäaksesi 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:

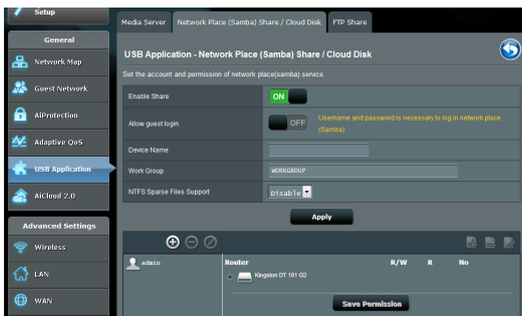
- **Enable iTunes Server? (Otetaanko iTunes-palvelin käyttöön?):** Valitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi iTunes-palvelimen käyttöön / pois käytöstä.
- **Enable DLNA Media Server (Ota käyttöön DLNA-mediapalvelin):** Ota käyttöön DLNA -mediapalvelin valitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi DLNA-mediapalvelimen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

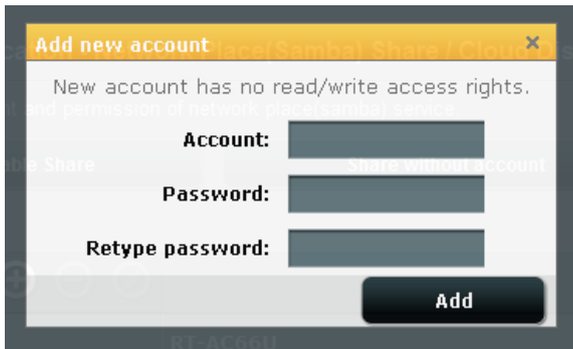
1. Siirry navigointipaneelista kohtaan, siirry kohtaan **General (Yleinen)** > **USB application (USB-sovellus)** > **Media Services and Servers (Mediapalvelut ja -palvelimet)** > **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Verkkopaikka (Samba) -jakaminen / Pilvilevy)** -välilehti.

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

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

### Uuden tilin luominen:

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



Add new account

New account has no read/write access rights.

Account:

Password:

Retype password:

Add

### Aiemmin luodun tilin poistaminen:

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

### Kansion lisääminen:

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



Add new folder in sda

The default access rights for a new folder is read/write.

Folder Name:

Add

3. Valitse kansioiden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätuille 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, jollet halua jakaa tiettyä tiedostokansiota.
4. Ota muutokset käyttöön napsauttamalla **Apply (Käytä)**-painiketta.

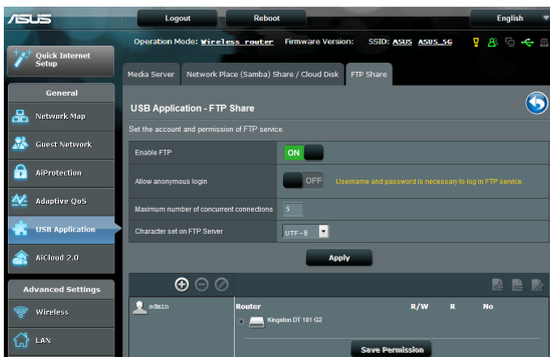
## FTP-jakamispalvelun käyttö

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 kansioden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätyle kansiolle:
  - **R/W (Luku/Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi luku/kirjoitusoikeudet määrätyle kansiolle.
  - **W (Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi vain kirjoitus -oikeudet määrätyle kansiolle.
  - **R (Luku):** Valitse määrittääksesi vain luku -oikeudet määrätyle kansiolle.
  - **No (Ei):** Valitse tämä valinta, jollet halua jakaa tiettyä kansiota.
3. Voit halutessasi asettaa **Allow anonymous login (Salli anonymi kirjautuminen)** -kentän asetukseksi **ON (Päälle)**.
4. Näppäile **Maximum number of concurrent connections (Samanaikaisten yhteyksien enimmäismäärä)** -kenttään 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 salasanasasi web-selaimeen tai kolmannen osapuolen FTP-apuohjelmaan.

### 3.5.3 3G/4G

3G/4G USB -modeemeja voi liittää RT-AC5300-verkkoon internet-käytön mahdollistamiseksi.

---

**HUOMAUTUS:** Katso luettelo vahvistetuista USB-modeemeista osoitteesta: [http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/3G/4G-internet-yhteyden\\_asettaminen](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 luettelosta.
  - **ISP:** Valitse Internet-palveluntarjoaja (ISP) avattavasta luettelosta.
  - **APN (Access Point Name) -palvelu (valinnainen):** Ota yhteyttä 3G/4G-palveluntarjoajaan saadaksesi yksityiskohtaiset tiedot.
  - **Soittonumero ja PIN-koodi:** 3G/4G-tarjoajan soittonumero ja PIN-koodi yhteyden muodostamista varten.

---

**HUOMAUTUS:** PIN-koodi voi vaihdella palveluntarjoajan mukaan.

---

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

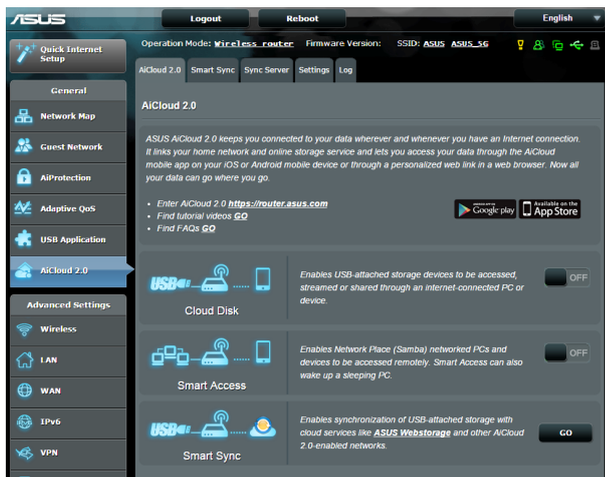
---

**HUOMAUTUS:** Reititin käynnistyy uudelleen asetusten käyttöön ottamiseksi.

---

## 3.6 AiCloud2.0in käyttö

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



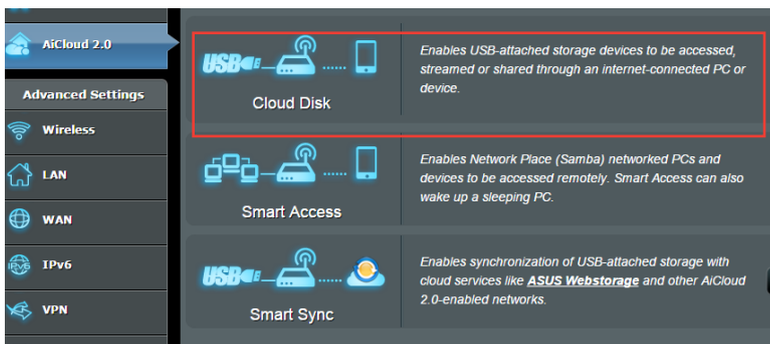
### AiCloud-sovelluksen käyttö:

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.

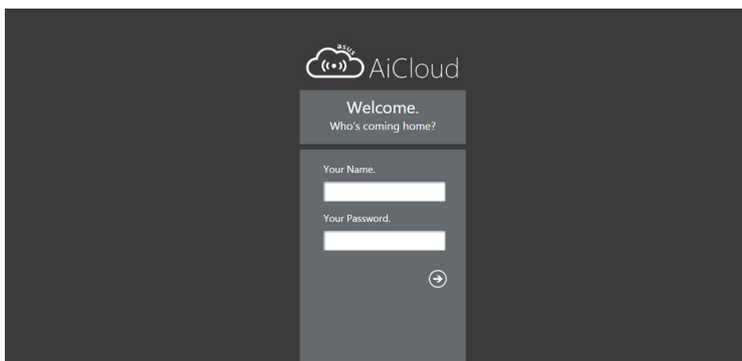
## 3.6.1 Pilvilevyasema

### 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. Parempaan käyttäjäkokemuksen saamiseksi on suositeltavaa käyttää **Google Chrome** -tai **Firefox**-selainta.



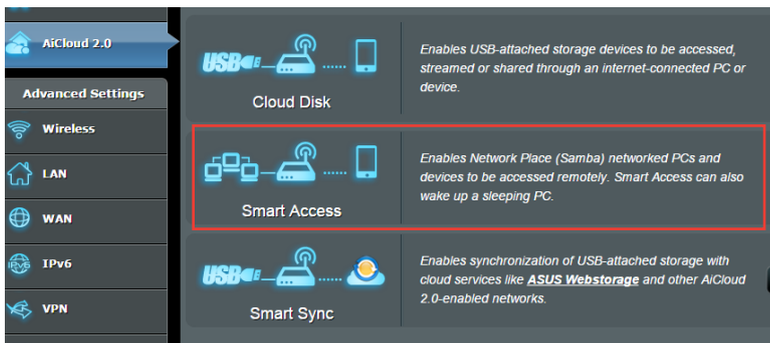
#### 4. Voit nyt aloittaa verkkoon liitettyjen laitteiden Cloud Disk -tiedostojen käytön.

**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

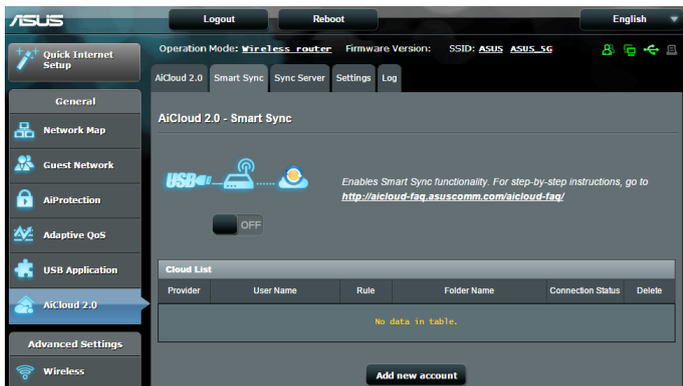
Älykäs käyttö -toiminto mahdollistaa helpon pääsyn lähiverkkoon reitittimen toimialuenumella.



### HUOMAUTUKSIA:

- Voit luoda reitittimesi toimialuenumen 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 -käyttöä varten.

## 3.6.3 Smart Sync



### Smart Sync -toiminnon käyttö:

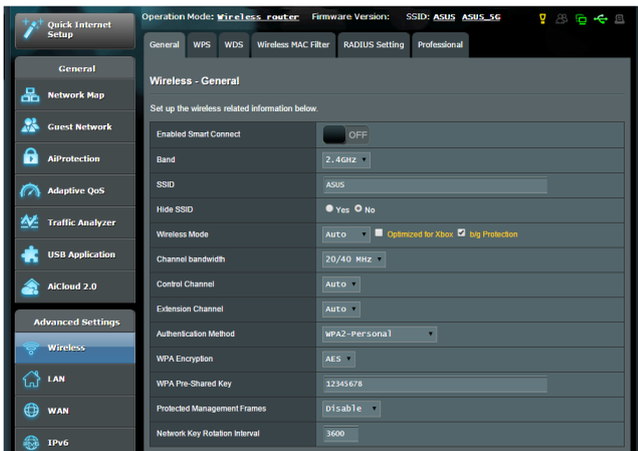
1. Käynnistä AiCloud, napsauta **Smart Sync > Go (Siirry)**.
2. Valitse **ON (Päällä)** ottaaksesi Smart Sync -toiminnon käyttöön.
3. Napsauta **Add new account (Lisää uusi tili)**.
4. Näppäile ASUS WebStorage -tilin salasana ja valitse hakemisto, jonka haluat synkronoida WebStorage-tilin kanssa.
5. 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 navigointipaneelista **General (Yleinen) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)**-välilehdelle.
2. Valitse langattoman verkon taajuuskaistaksi 2,4 GHz tai 5 GHz.
3. Jos haluat käyttää Älykäs yhteydenmuodostaminen -toimintoa, siirrä liukusäädin kohtaan **ON (Päälle) Enable Smart Connect (Ota käyttöön Älykäs yhteydenmuodostaminen)** -kentässä. Tämä toiminto yhdistää automaattisesti verkossasi olevat asiakkaat asianmukaisella kaistanleveydellä 2,4 GHz tai 5 GHz 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 GHz tai 5 GHz n taajuuskaistoille.

---

5. Valitse **Hide SSID (Piilota SSID)** -kentässä **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 määrittääksesi 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 natiivisti, käyvät kuitenkin 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 reitittimellesi käyttökanava. Valitse **Auto (Automaattinen)** salliaksesi langattoman reitittimen valita automaattisesti kanavan, jolla on vähiten häirintää.
8. Valitse kanavan kaistanleveys mahdollistaaksesi korkeimmat lähetyksnopeudet.
9. Valitse tunnistusmenetelmä.
10. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

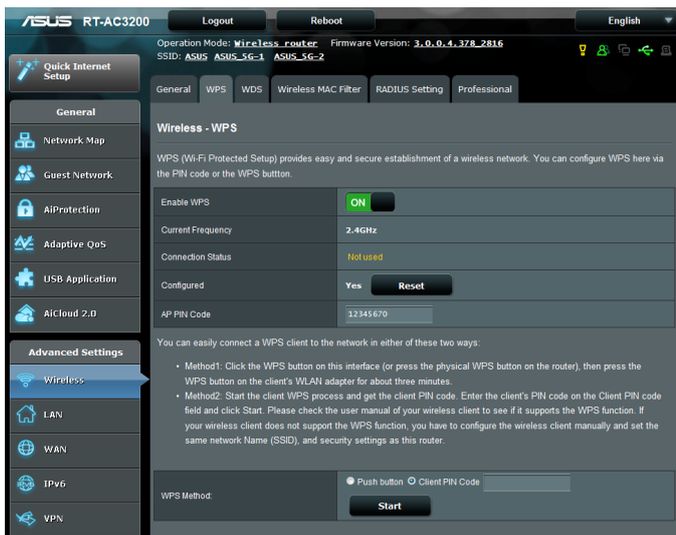
## 4.1.2 WPS

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 verkossasi:

1. Siirry navigointipaneelistä **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, 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.

---

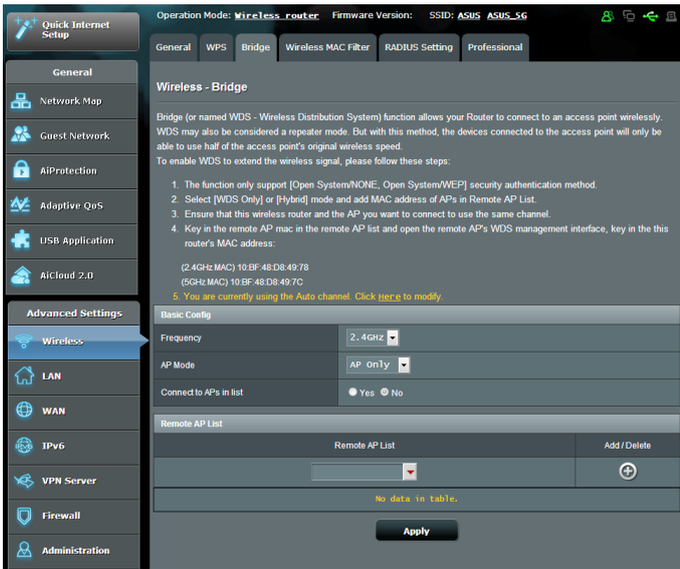
**HUOMAUTUS:** Tarkista langattomasta laitteesta tai sen käyttöoppaasta WPS-painikkeen sijainti.

---

- 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 yksinomaisesti, estäen muita langattomia laitteita tai asemia käyttämästä langatonta ASUS-reititintä. Sitä voidaan pitää myös langattomana toistimena, jossa langaton ASUS-reititin kommunikoi toisen tukiaseman ja muiden langattomien laitteiden kanssa.



Langattoman sillan asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > Bridge (Silta)**-välilehdelle.
2. Valitse langattomalle sillalle taajuuskaista.

3. Valitse **AP Mode (Tukiasematila)** -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 (Hybridi)**: Ottaa käyttöön langaton silta -ominaisuuden, mutta antaa muiden langattomien laitteiden/asemien muodostaa yhteyden reitittimeen.

---

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

---

5. Käyttö/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.

---

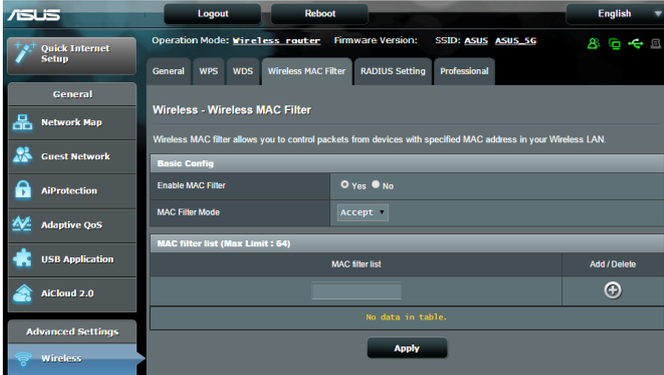
**HUOMAUTUS:** Kaikkien luetteloon lisättyjen tukiasemien tulee olla samalla ohjauskanavalla kuin langaton ASUS-reititin.

---

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.

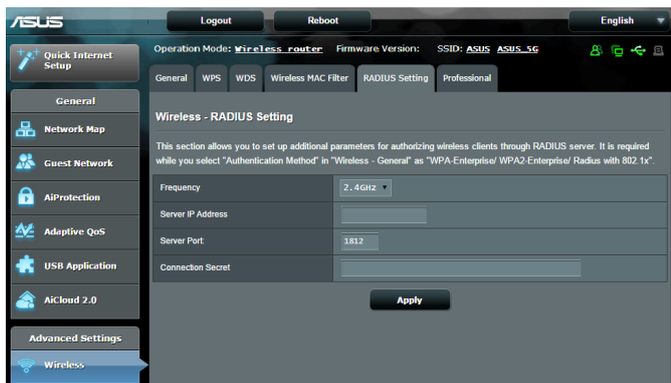


### To set up the Wireless MAC filter:

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 ylimääräisen suojaustason, kun valitset tunnistustavaksi WPA-Enterisen, WPA2-Enterisen 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 tunnustustilan määrittämisestä.

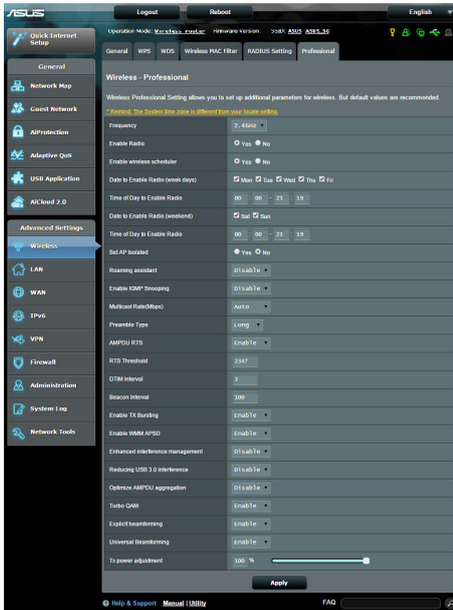
---

2. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > RADIUS Setting (RADIUS-välilehdelle)**.
3. Valitse taajuuskaista.
4. Näppäile **Server IP Address (Palvelimen IP-osoite)** -kentässä RADIUS-palvelimen IP-osoite.
5. Näppäile **Server Port (Palvelinportti)** -kenttään palvelinportti.
6. Määritä Connection Secret (Yhteysalaisuus) -kentässä 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 seuraavaa:

- **Frequency (Taajuus):** Valitse taajuuskaista, jolla ammattilaisasetuksia 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 viikonlopun päivät, jolloin langaton verkko on käytössä.
- **Time of Day to Enable Radio (Radion käyttöönottoaika):** Voit määrittää aika-alueen, jolloin langaton verkko on päällä viikonlopun 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.
- **Verkkovierailuvuustaja:** Verkkomäärittelyissä, joissa on useita tukiasemia tai langaton toistin, langattomia asiakkaita ei toisinaan voi yhdistää automaattisesti parhaaseen käytettävissä olevaan tukiasemaan, koska ne ovat vielä yhdistettyinä pää-langattomaan reitittimeen. Ota tämä asetus käyttöön, jotta asiakas voi katkaista yhteyden pää-langattomaan reitittimeen, jos signaalivoimakkuus on alle määrätyn kynnyksen, ja muodostaa yhteyden voimakkaampaan signaaliin.
- **Ota käyttöön IGMP-kuuskinta:** Tämän toiminnon käyttöönotto mahdollistaa IGMP:n ( Internet Group Management Protocol ) valvonnan laitteissa ja langattoman monilähetysliikenteen optimoinnin.
- **Multicast rate (Mbps) (Monilähetysnopeus (Mb/s)):** Valitse monilähetysnopeus tai napsauta **Disable (Ota pois käytöstä)** kytkeäksesi samanaikaiset yksittäiset lähetykset pois päältä.
- **Preamble Type (Johdantotyyppi):** Preamble Type (Johdantotyyppi) määrittää reitittimen CRC (Cyclic Redundancy Check) -tarkistukseen käyttämän ajan pituuden. CRC on virheidentunnistamisen menetelmä datansiirron aikana. Valitse **Short (Lyhyt)** vilkkaalle langattomalle verkolle, jossa on korkea verkkoliikenne. Valitse **Long (Pitkä)**, jos langaton verkkosi koostuu vanhoista tai langattomista legacy laitteista.
- **AMPDU RTS:** Tämän toiminnon käyttöönotto mahdollistaa kehysryhmän luomisen ennen niiden lähettämistä ja RTS:n käytön kaikilla AMPDU-kohteilla 802.11g- ja 802.11b-laitteiden välillä.
- **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 arvo epävakaisissa langattomissa yhteyksissä tai verkkovierailussa olevissa laitteissa.
- **Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön)**: Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön) parantaa lähetyksen nopeutta 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.
- **USB 3.0:n häiriön vähentäminen**: Tämän toiminnon käyttöönotto varmistaa parhaan langattoman suorituskyvyn 2,4 GHz:in kaistalla. Tämän ominaisuuden ottaminen pois käytöstä lisää USB 3.0:n portin siirtonopeutta ja se voi heikentää 2,4 GHz:in langatonta aluetta.
- **Optimoi AMPDU-yhdistäminen**: Optimoi MPDU-kohteiden määrä AMPDU:ssa ja välttä pakettien menetys tai vahingoittuminen lähetyksen aikana virhealttiissa langattomissa kanavissa
- **Optimoi ack-poisto**: Optimoi poistettavien ack-kohteiden enimmäismäärä raw-tiedostossa.
- **Turbo QAM**: Tämän toiminnon käyttöönotto mahdollistaa tuen 256-QAM (MCS 8/9):lle 2,4 GHz:in kaistalla paremman alueen ja siirtomäärän saavuttamiseksi kyseisellä taajuudella.
- **Airtime Fairness**: Airtime fairness -ominaisuutta käytettäessä verkon nopeus ei määrity hitaimman liikenteen perusteella. Varaamalla aikaa tasaisesti asiakkaiden kesken Airtime Fairness antaa jokaisen lähetyksen tapahtua korkeimmalla

potentiaalisella nopeudellaan.

- **Ekplisiittinen keilanmuodostaminen:** Asiakkaan WLAN-sovitin ja reititin tukevat molemmat keilanmuodostustekniikkaa. Tämä tekniikka antaa näiden laitteiden vaihtaa tietoja kaista-arviosta ja ohjaussuunnasta toisilleen latauksen ja ylöspäinsiirtonopeuden parantamiseksi.
- **Yleinen keilanmuodostus:** Vanhemmilla, keilanmuodostusta tukemattomilla langattoman verkon sovittimilla, reititin arvioi kanavan ja määrittää ohjaussuunnan alaspäinsiirtonopeuden parantamiseksi
- **TX Power adjustment (TX-tehonsäätö):** TX-tehonsäätö viittaa milliwatti (mW) -määrään, jota tarvitaan pitämään yllä langattoman reitittimen radiosignaalinlähtöä. Anna arvo välillä 0–100.

---

**HUOMAUTUS:** TX-tehonsäädön 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.

---

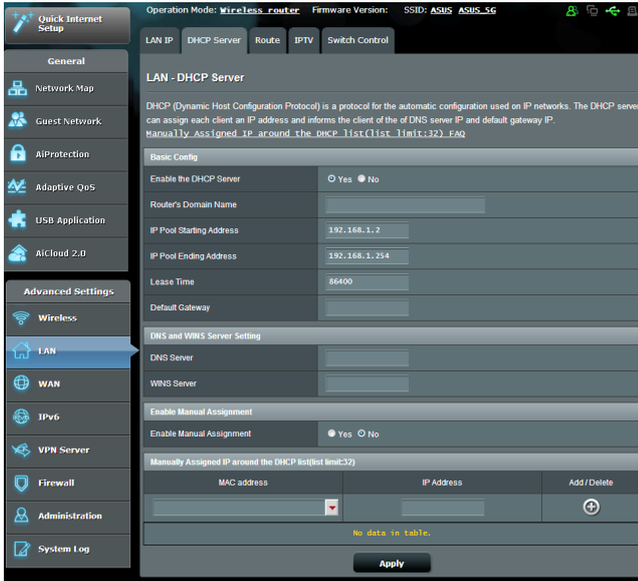


**LAN IP -asetusten mukauttaminen:**

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 reitittimesi käyttää DHCP-palvelinta IP-osoitteen automaattiseen määrittämiseen verkossasi. Voit määrittää IP-osoitealueen ja käyttölupa-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 (Toimialueen nimi)** -tekstiruutuun langattoman reitittimen 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:

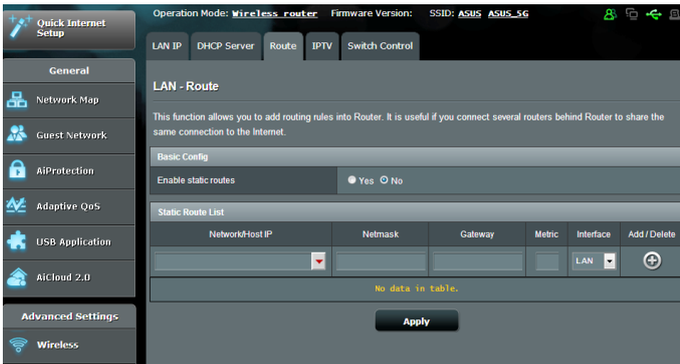
- On suositeltavaa käyttää IP-osoitealuetta määrittäessä IP-osoitemuotoa 192.168.1.xxx (jossa xxx voi olla mikä tahansa numero välillä 2–254).
  - IP-ryhmän aloitusosoite ei saa olla suurempi kuin IP-ryhmän lopetusosoite.
- 

7. Näppäile **DNS and Server Settings (DNS- ja Palvelinasetukset)** -osassa DNS-palvelimen ja WINS-palvelimen IP-osoite, jos on tarpeen.
8. Langattomassa reitittimessäsi voi IP-osoitteet määrittää verkossa oleville laitteille myös manuaalisesti. Valitse **Enable Manual Assignment (Ota manuaalinen määrittäminen käyttöön)** -kentässä **Yes (Kyllä)** määrittääksesi IP-osoitteen määrätuille 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, ettei muuta oletusreititysasetuksia, jolle sinulla ole edistynyttä tietoutta reititystaulukoista.

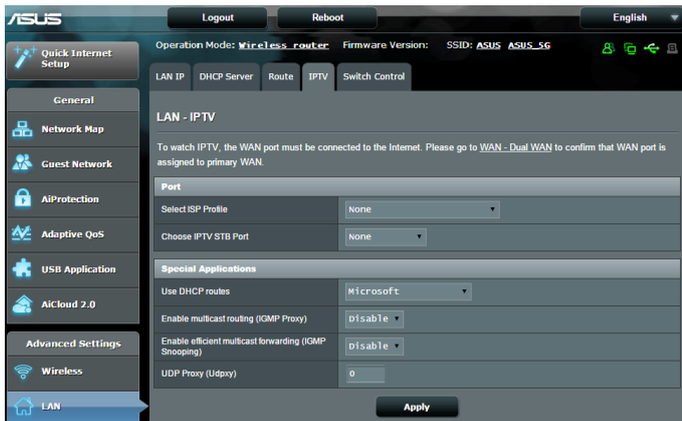


### LAN-reititystaulukon määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **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

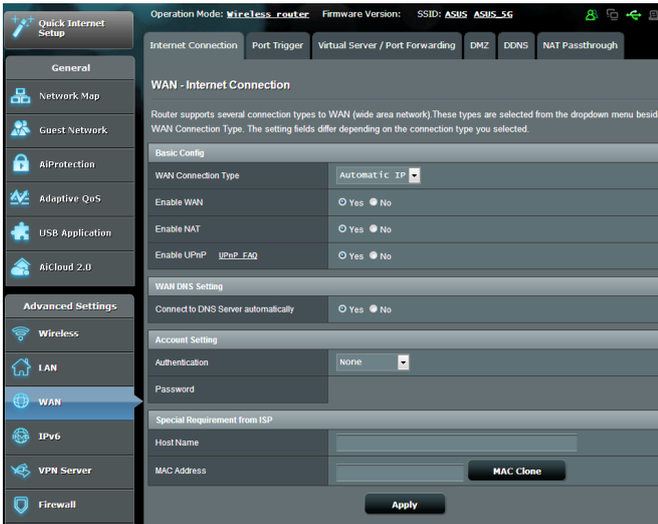
Langaton reititin tukee yhteyttä IPTV-palveluihin ISP- tai LAN-yhteydellä. IPTV-välilehti tarjoaa määritysasetukset, joita tarvitaan IPTV:n, VoIPin, monilähetyksen ja UDP:n asettamiseen palvelullesi. Ota yhteys ISP-palveluntarjoajaasi saadaksesi palveluusi liittyvät erityistiedot.



## 4.3 WAN

### 4.3.1 Internet Connection (Internet-yhteys)

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



#### WAN-yhteysasetusten määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > WAN > Internet Connection (Internet-yhteys)** -välilehdelle.
2. Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
  - **WAN Connection Type (WAN-yhteystyyppi):** Valitse internet-palveluntarjoajatyypin. 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 verkkosiakkaille yksityisellä IP-osoitteella LAN-verkossa. Kunkin verkkosiakkaan yksityinen IP-osoite tallennetaan NAT-taulukkoon ja sitä käytetään saapuvien datapakettien reitittämiseen.
- **Enable UPnP (Ota UPnP käyttöön):** UPnP (Universal Plug and Play) sallii useiden laitteiden (kuten reitittimet, televisiot, stereo-järjestelmät, pelikonsolit ja matkapuhelimet) ohjauksen IP-pohjaisella verkolla tai ilman keskusohjausta yhdyskäytävällä. UPnP yhdistää kaikkien muototekijöiden PC:t tarjoten saumattoman verkon etämäärityksen ja tiedonsiirron. UPnP:tä käytettäessä verkkolaitte löydetään automaattisesti. Verkkoon liitettynä laitteet voi määrittää etänä tukemaan P2P-sovelluksia, vuorovaikutteista pelaamista, videokokouksia ja web- tai välityspalvelimia. Toisin kuin postinsiirrossa, jossa porttiasetuksia määritetään manuaalisesti, UPnP määrittää reitittimen hyväksymään automaattisesti saapuvat yhteydet ja ohjaamaan pyynnöt määrätylle lähiverkon tietokoneelle.
- **Connect to DNS Server (Yhdistä DNS-palvelimeen):** Antaa tämän reitittimen 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 reitittimellesi. Se on tavallisesti internet-palveluntarjoajan erikoisvaatimus. Jos internet-palveluntarjoaja on määrittänyt tietokoneellesi isäntänimen, syötä isäntänimi tässä.

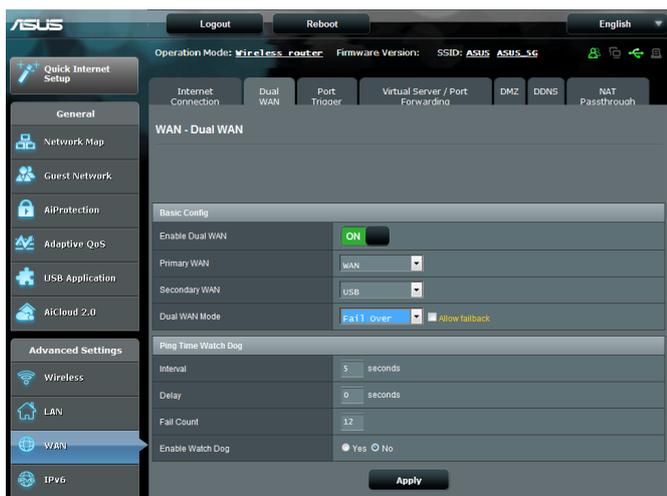
**MAC Address (MAC-osoite):** MAC (Media Access Control) -osoite on verkkolaitteesi yksilöivä tunnus. Jotkut internet-palveluntarjoajat valvovat palveluihinsa yhdistettävien verkkolaitteiden MAC-osoitteita ja hylkäävät kaikki tunnistamattomat laitteet, jotka yrittävät muodostaa yhteyden. Välttääksesi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

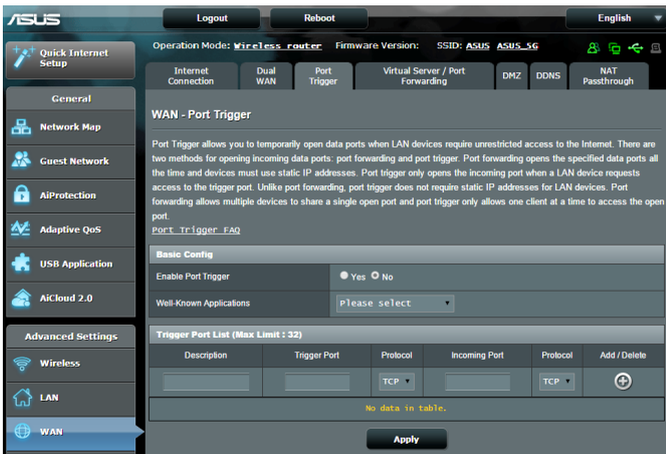
- **Vikasietotila:** Valitse tämä tila käyttäaksesi toissijaista WAN-yhteyttä varaverkkoyhteytenä.
- **Kuormatasapainotila:** Valitse tämä tila optimoidaksesi kaistanleveyden, minimoidaksesi vasteajan ja estääksesi datan ylikuormituksen sekä ensisijaisella että toissijaisella WAN-yhteydellä.



### 4.3.3 Port Trigger (Portin käynnistys)

Porttialueen käynnistys avaa edeltä käsin määritetyn saapuvan portin rajoitetuksi ajaksi aina, kun lähiverkon asiakas muodostaa lähtevän yhteyden määritettyyn 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 navigointipaneelistä **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 vastaanottaaksesi saapuvaa dataa internetistä.
  - **Protocol (Protokolla):** Valitse protokolla, TCP tai UDP.
5. Napsauta **Add (Lisää)**  syöttääksesi portin käynnistystiedot luetteloon. Napsauta **Delete (Poista)**  -painiketta poistaaksesi portin käynnistysyötteen luettelosta.
6. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

---

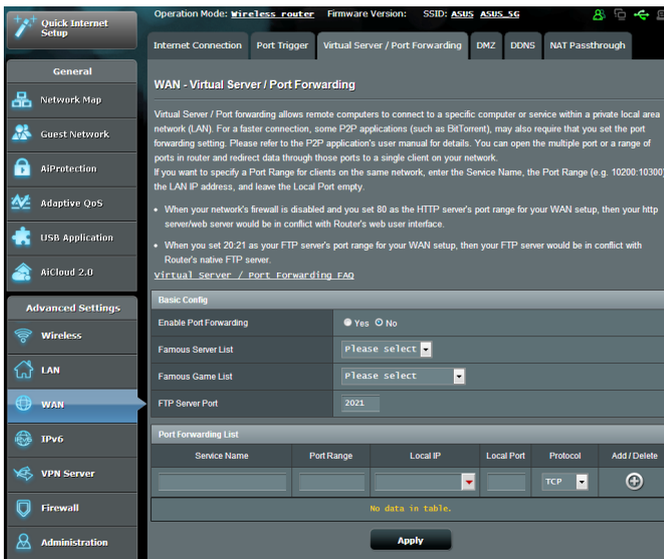
#### HUOMAUTUKSIA:

- 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 vastaanottaakseen saapuvaa dataa. Tämä saapuva portti sulkeutuu, kun määrätty aika on kulunut, koska reititin ei ole varma, milloin sovellus on päätetty.
  - Portin salliminen sallii vain yhden asiakkaan verkossa käyttää erityistä palvelua ja määrättyä 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 tai useiden laitteiden määrättyyn porttiin tai porttialueelle. Portinsiirron asettaminen reitittimellä sallii verkon ulkopuolella olevien tietokoneiden käyttää määrättyjä, verkossa olevan tietokoneen tarjoamia palveluita.

**HUOMAUTUS:** Kun portinsiirto on käytössä, ASUS-reititin estää pyytämättömän saapuvan liikenteen internetistä ja sallii ainoastaan vastaukset lähiverkosta lähteisiin pyyntöihin. Verkkosiakaalla ei ole suoraa yhteyttä internetiin 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)** -kentässä **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 palomuri 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 määrätty tehtävä. Esimerkiksi portti 80 on HTTP:n käytössä. Määrättyä porttia voi käyttää vain yksi sovellus tai palvelu kerrallaan. Sen vuoksi kahden tietokoneen yrittäessä 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 vastaanottaaksesi siirrettyjä paketteja. Jätä tämä kenttä tyhjäksi, jos haluat ohjata saapuvat paketit määritetylle porttialueelle.
- **Protocol (Protokolla):** Valitse protokolla. Jollet 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 liitettynä ASUS-reitittimeen.
- Käytä internet-asiakkaassa reitittimen 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 portinsiirron käyttämällä reititintä. Edeltä määritetyt porttialueet määritetään hyväksymään saapuvat yhteydet rajoitetuksi ajaksi. Portin salliminen sallii useiden tietokoneiden käyttää sovelluksia, jotka vaatisivat normaalisti samojen porttien manuaalisen siirron 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-määrittämisessä 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 navigointipaneelistä **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:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > WAN > DDNS**-välilehdelle.
2. Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
  - **Enable the DDNS Client (Ota DDNS-asiakas käyttöön):** Ota DDNS käyttöön käyttäaksesi ASUS-reititintä 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 sähköpostiosoite- ja salasana- tai DDNS-avainkäytöt).

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

---

## HUOMAUTUKSIA:

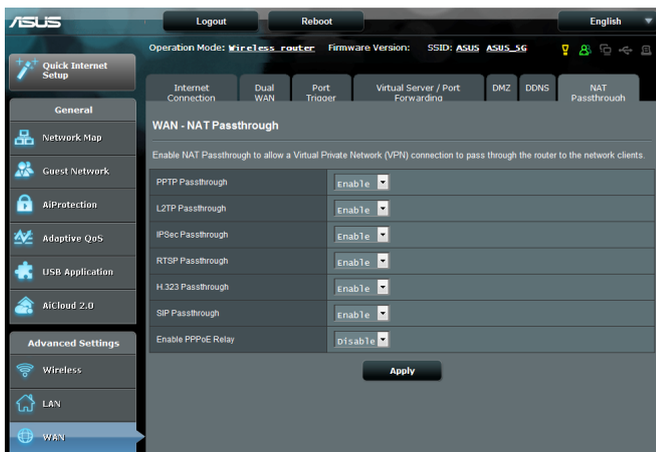
DDNS-palvelu ei toimi näissä olosuhteissa:

- 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 reitittimen läpi verkkoasiakkaille. 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-osoitteen määrittämistä, 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 navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **IPv6**-välilehdelle.
2. Valitse **Connection Type (Yhteystyyppi)**. Määrittysvalinnat vaihtelevat valitun yhteystyyppin mukaan.
3. Syötä IPv6:n LAN- ja DNS-asetukset.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

---

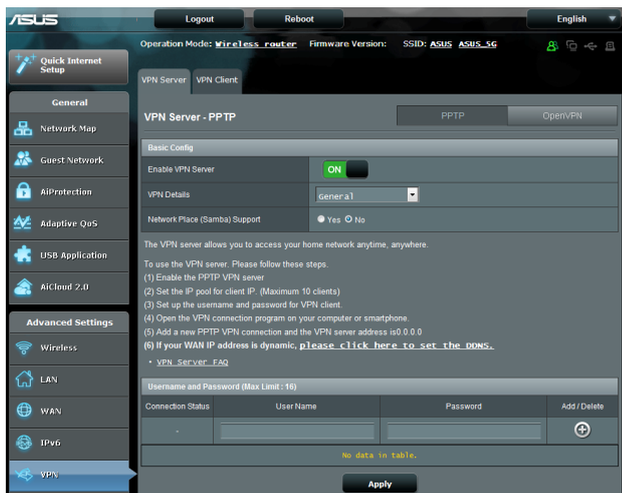
**HUOMAUTUS:** Tutustu internet-palveluntarjoajan erityisiin internet-palvelusi IPv6-tietoihin.

---

## 4.5 VPN-palvelin

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

**HUOMAUTUS:** Ennen kuin asetat VPN-yhteyden, tarvitset käytettävän VPN-palvelimen IP-osoitteen tai toimialueenimen.



### VPN-palvelimen asettaminen käyttöön:

1. Siirry navigointipaneelista **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 (Verkkopaikan (Samba) tuki)** -kentässä **Yes (Kyllä)**.
5. Anna käyttäjänimi ja salasana VPN-palvelimen käyttämiseksi. Napsauta  -painiketta.
6. Napsauta **Apply (Käytä)**.

## 4.6 Palomuuuri

Langaton reititin voi toimia verkkosi laitteiston palomuurina.

---

**HUOMAUTUS:** Palomuuritoiminto on käytössä oletuksena.

---

### 4.6.1 Yleistä

#### Peruspalomuuriasetusten asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Firewall (Palomuuuri) > General (Yleinen)** -välilehdelle.
2. Valitse **Enable Firewall (Ota palomuuuri 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 vaihdetaan 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 määrättyjen 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 vierailut web-sivustot). Ratkaistaksesi tämän ongelman, tyhjennä DNS-välimuisti ennen URL-suodattimen asetusta.

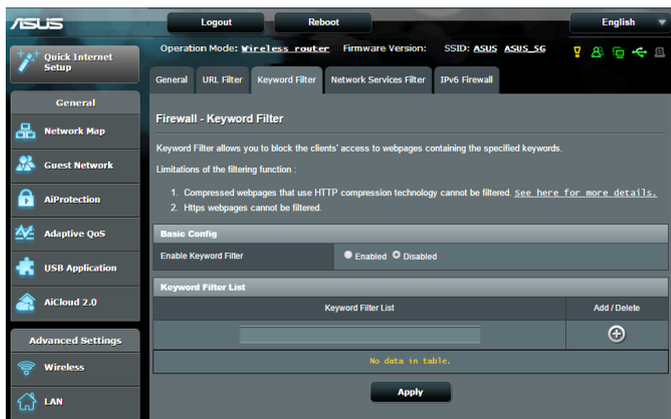
---

## URL-suodattimen asettaminen:

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

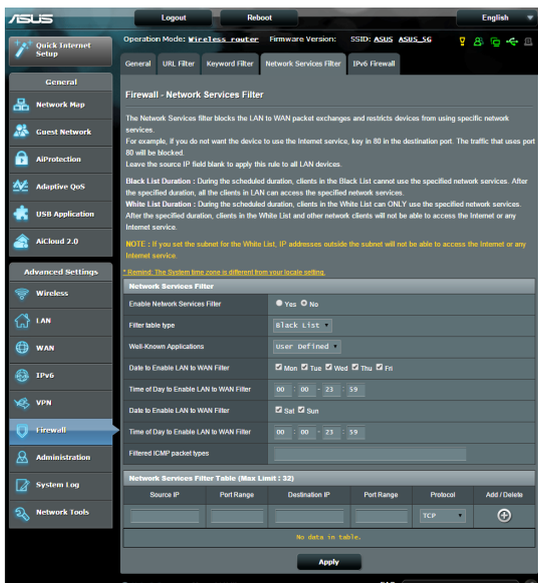
3. Anna sana tai lause ja napsauta **Add (Lisää)** -painiketta.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

## HUOMAUTUKSIA:

- Salanasuodatin 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 vierailut web-sivustot). Ratkaistaksesi tämän ongelman, tyhjennä DNS-välimuisti ennen salanasuodattimen asetusta.
- HTTP-pakkauksella pakattuja web-sivuja ei voi suodattaa. HTTPS-sivuja ei myöskään voi estää salanasuodattimella.

## 4.6.4 Verkkopalvelut-suodatin

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

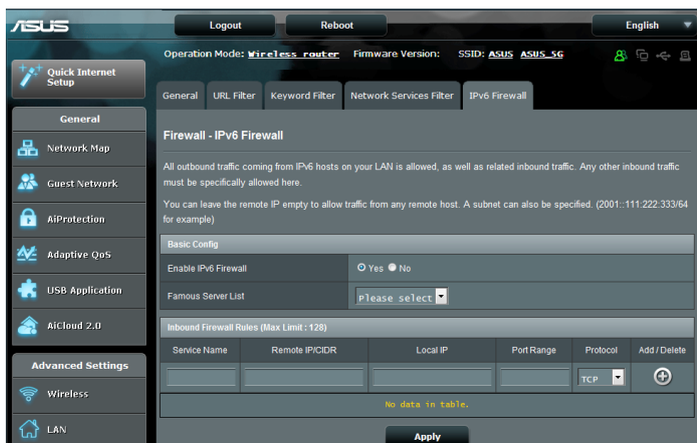


## Verkkopalvelut-suodattimen asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Firewall (Palomuuuri) > Network Service Filter (Verkkopalvelut-suodatin)** -välilehdelle.
2. Valitse Ota Verkkopalvelut-suodatin käyttöön -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Valitse Suodatintaulukkotyyppi. **Black List (Kielletyt-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-palomuuuri

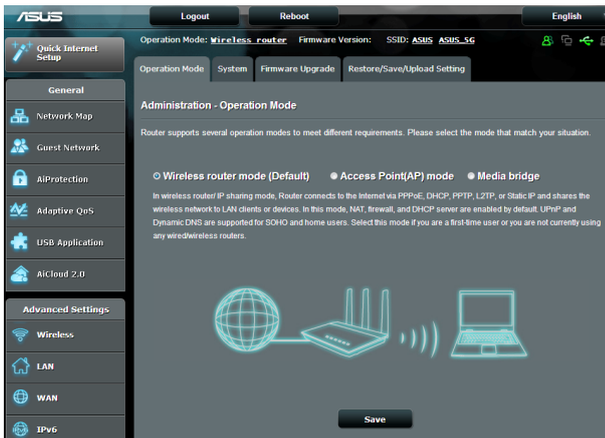
Langaton ASUS-reititin estää oletuksena kaiken pyytämättömän saapuvan liikenteen. IPv6-palomuuritoiminto sallii saapuvan liikenteen, joka tulee määritetyistä palveluista siirtyäkseen verkkosi läpi.



## 4.7 Järjestelmänvalvonta

### 4.7.1 Käyttötila

Käyttötilasivu antaa sinun valita verkollesi asianmukaisen tilan.



#### Käyttötilan asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > Operation Mode (Käyttötila)** -välilehdelle.
2. Valitse mikä tahansa näistä käyttötiloista:
  - **Langaton reititin -tila (oletus):** Langaton reititin -tilassa langaton reititin muodostaa yhteyden internetiin ja tarjoaa internet-käytön käytettävissä oleville laitteilla omassa lähiverkossaan.
  - **Access Point mode (Tukiasematila):** Tässä tilassa reititin luo uuden langattoman verkon aiemmin luodulla verkolla.

- **Media Bridge:** Tämä asetus vaatii kaksi langatonta reitittintä. Toinen palvelin toimii 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 navigointipaneelistä **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-käyttö käyttöön 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 määrättyjä IP-osoitteita laitteille, joiden on sallittu käyttää langattoman reitittimen graafisen käyttöliittymän asetuksia WAN-verkossa.
  - **Asiakasluettelo:** Syötä niiden verkko laitteiden WAN IP-osoitteet, joiden on sallittua käyttää langattoman reitittimen asetuksia. Tätä luetteloa 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 navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > Firmware Upgrade (Laitteistopäivitys)** -välilehdelle.
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 navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > 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 järjestelmäasetustiedostosta, napsauta **Browse (Selaa)** paikallistaaksesi tiedoston ja napsauta sitten **Upload (Siirrä)**.

---

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

---

## 4.8 Järjestelmäloki

Järjestelmäloki sisältää tallennetut verkkotoimintasi.

**HUOMAUTUS:** Järjestelmäloki nollautuu, kun reititin käynnistetään uudelleen tai sammutetaan.

### Järjestelmälokin tarkasteleminen:

1. Siirry navigointipaneelistä **Advanced Settings (Lisäasetukset) > System Log (Järjestelmäloki)** -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)

The screenshot displays the ASUS router's web interface, specifically the System Log section under Advanced Settings. The interface is in English and shows the 'System Log - General Log' view. The log entries are as follows:

```
Jan 1 00:31:27 kernel: eth1: Broadcom BCM4331 802.11 Wireless Controller 6.30.102.9 (r366174)
Jan 1 00:31:27 kernel: eth1: Broadcom BCM4331 802.11 Wireless Controller 6.30.102.9 (r366174)
Jan 1 00:31:27 kernel: device eth1 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 2(eth1) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: vic_phy_cal_init_acphy: NOT Implemented
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 2(eth1) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 2(eth1) entering forwarding state
Jan 1 00:31:27 kernel: device eth2 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 3(eth2) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 3(eth2) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: device v10.1 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 4(v10.1) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: topology change detected, propagating
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 3(eth2) entering forwarding state
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 4(v10.1) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: br0: topology change detected, propagating
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPACK(br0) 192.168.1.60 c4:6a:b7:89:ef:97 android-bb90832df63429
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPACK(br0) 192.168.1.137 10:bf:48:4e:br0
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPACK(br0) 192.168.1.137 10:bf:48:4e:br0 SOURCE=CPUVZ
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPREQUEST(br0) 192.168.1.189 bf:ec:71:ac:f7:96
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPACK(br0) 192.168.1.139 bf:ec:f7:ac:f7:96
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPREQUEST(br0) 192.168.1.3 3c:d0:ff:be:11:7d
Jan 1 00:31:27 kernel: dnsmasq-dhcp(510): DHCPACK(br0) 192.168.1.3 3c:d0:ff:be:11:7d
```

## 4.9 Smart Connect

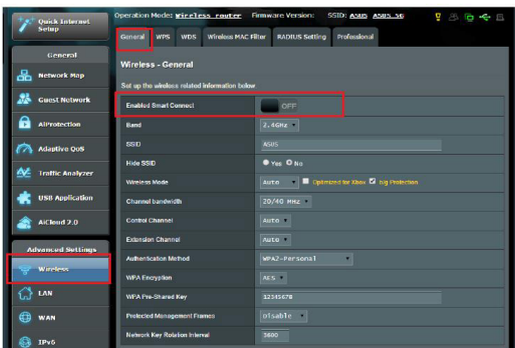
Smart Connect on suunniteltu ohjaamaan asiakas automaattisesti yhteen kolmesta radiosta (yksi 2,4 GHz, yksi matalan kaistan 5 GHz, yksi korkean kaistan 5 GHz) langattoman siirtokäytön kokonaismäärän maksimoimiseksi.

### 4.9.1 Smart Connect -ominaisuuden asettaminen

Voit ottaa Smart Connect -ominaisuuden käyttöön graafisella web-käyttöliittymällä seuraavilla kahdella tavalla:

- **Langattomalla näytöllä**

1. Näppäile web-selaimessa manuaalisesti langattoman reitittimen oletus-IP-osoite: <http://router.asus.com>.
2. Kirjoita kirjautumissivulla oletuskäyttäjänimi (**admin**) ja salasana (**admin**) ja napsauta **OK**. QIS-sivu käynnistyy automaattisesti.
3. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)** -välilehdelle.
4. Siirrä lukuäädin **ON (Päällä)** -kohtaan **Enable Smart Connect (Ota käyttöön Älykäs yhteydenmuodostaminen)** -kenttään. Tämä toiminto muodostaa verkkosi asiakkaille automaattisesti yhteyden asianmukaiseen kaistaan nopeuden optimoimiseksi.

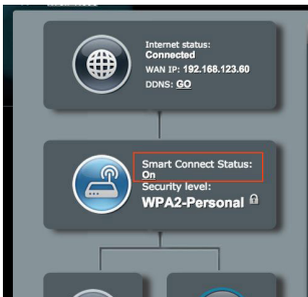


- **Verkkokarttanäytöllä**

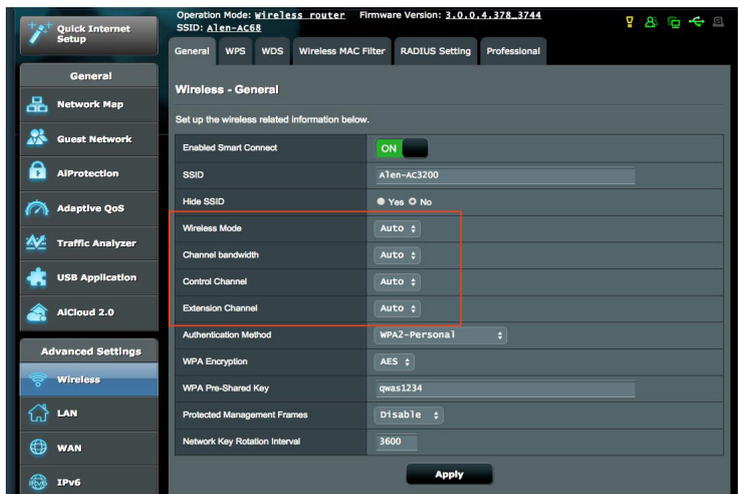
1. Toimi kahden yllä olevan vaiheen mukaisesti kirjautuaksesi sisään graafiseen web-käyttöliittymään.
2. Siirry navigointipaneelissa kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta)**.
3. Siirrä Verkkokarttanäytön **System status (Järjestelmän tila)**-kohdassa liukusäädin **ON (Päällä)** -kohtaan Smart Connect -kentässä.



Kun Smart Connect on otettu käyttöön, voit tarkistaa Smart Connect -tilan Verkkokartta-näytössä. Jos haluat muuttaa lisää langattomia määrittäksiä, napsauta **On (Päälle)/Off (Pois)** siirtyäksesi asetussivulle.



Kun Smart Connect on otettu käyttöön, reititin säätää automaattisesti langattoman tilan, kanavan kaistanleveyden ja laajennuskanava-asetukset verkkoympäristösi mukaan. Voit tarkistaa asetukset Langaton-näytöstä.



## 4.9.2 Älykäs yhteys -sääntö

ASUSWRT tarjoaa oletusehtoasetukset kytkentämekanismiin laukaisemiseksi. Voit myös muuttaa laukaisuehtoja verkkoympäristösi mukaan. Muuttaaksesi asetuksia, siirry Smart Connect -sääntövälilehdelle Verkkotyökälu -näytössä.

Operation Mode: **Wireless** | Firmware Version: **3.0.0.4.3726.3729**  
SSID: **ASUSPM-Pub11c**

Network Analysis | Netstat | Wake on LAN | **Smart Connect Rule**

### Wireless - Smart Connect Rule

Set up the Smart Connect related information below.

Steering Trigger Condition	2.4GHz	5GHz-1	5GHz-2
Bandwidth Utilization	0%	80%	0%
Enable Load Balance	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
RSSI	Greater <input type="text" value="-58"/> dBm	Less <input type="text" value="0"/> dBm	Less <input type="text" value="0"/> dBm
PHY Rate Less	Disable	< 64 Mbps	< 433 Mbps
PHY Rate Greater	> 110 Mbps	> 433 Mbps	Disable
VHT	A11	A11	A11

STA Selection Policy	2.4GHz	5GHz-1	5GHz-2
RSSI	Greater <input type="text" value="-58"/> dBm	Less <input type="text" value="-76"/> dBm	Less <input type="text" value="0"/> dBm
PHY Rate Less	Disable	Disable	< 433 Mbps
PHY Rate Greater	> 110 Mbps	> 433 Mbps	Disable
VHT	A11	A11	A11

Interface Select and Quality Procedures	1: 5GHz-2	2: 5GHz-1	1: 5GHz-2	2: 2.4GHz	1: 5GHz-1	2: 2.4GHz
Target Band						
Bandwidth Utilization	0%	60%	0%	0%	0%	0%

Bounce Detect	180 seconds
Window Time	180 seconds
Counts	4
Dwell Time	1800 seconds

**Default** **Apply**

Smart Connect -sääntöohjaimet on jaettu neljään osaan:

- Ohjausliipaisinehto
- STA-valintakäytäntö
- Käyttöliittymävalinta ja laatutoimenpiteet
- Toimittamattoman viestin palautuksen tunnistus

## Ohjausliipaisinehto

Tämä ohjainsarja asettaa ehdot kaistan ohjauksen aloittamiselle.

Steering Trigger Condition			
Band	2.4GHz	5GHz-1	5GHz-2
Bandwidth Utilization	<input type="range" value="0%"/>	<input type="range" value="80%"/>	<input type="range" value="0%"/>
Enable Load Balance	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
RSSI	Greater <input type="text" value="-58"/> dBm	Less <input type="text" value="0"/> dBm	Less <input type="text" value="0"/> dBm
PHY Rate Less	<input type="range" value="Disable"/>	<input type="range" value="&lt; 54 Mbps"/>	<input type="range" value="&lt; 433 Mbps"/>
PHY Rate Greater	<input type="range" value="&gt; 110 Mbps"/>	<input type="range" value="&gt; 433 Mbps"/>	<input type="range" value="Disable"/>
VHT	<input type="text" value="All"/>	<input type="text" value="All"/>	<input type="text" value="All"/>

- **Kaistanleveyden hyödyntäminen**

Kun kaistanleveyskäyttö ylittää tämä prosenttimäärään, ohjaus aloitetaan. Broadcomin asiakirjoista ei ilmene, kuinka hyödyntäminen mitataan.

- **Ota käyttöön Kuorman tasapaino**

Tämä ohjaa kuorman tasapainottamista. Broadcomin asiakirjoista ei ilmene, kuinka tasapainottaminen tehdään.

- **RSSI**

Jos jonkin liitetyn asiakkaan vastaanotettu signaalitaso vastaa tätä ehtoa, ohjaus käynnistyy.

- **PHY-nopeus pienempi / PHY-nopeus suurempi**

Nämä ohjaimet määrittävät STA-linkkinopeudet, jotka laukaisevat kaistan ohjauksen.

- **VHT**

Nämä ohjaimet määrittävät, kuinka 802.11ac:tä ja ei-ac:tä käsitellään.

- **ALL (Kaikki)** (oletus) tarkoittaa, että mikä tahansa asiakastyyppe voi käynnistää ohjauksen.
- **AC only (Vain AC)** tarkoittaa, että asiakkaan on tuettava 802.11ac:tä ohjauksen käynnistämiseksi.
- **Not-allowed (Ei sallittu)** tarkoittaa, että vain ei-802.11ac-asiakkaat laukaisevat ohjauksen, esim. 802.11a/b/g/n.

## STA-valintakäytäntö

Kun ohjaus on laukaistu, ASUSWRT noudattaa STA-valintakäytäntöä sen asiakkaan (STA) valintaan, joka ohjataan sopivimmalle kaistalle.

STA Selection Policy			
RSSI	Greater ▾ -58 dBm	Less ▾ -76 dBm	Less ▾ 0 dBm
PHY Rate Less	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Disable	<input checked="" type="checkbox"/> < 433 Mbps
PHY Rate Greater	<input checked="" type="checkbox"/> > 110 Mbps	<input checked="" type="checkbox"/> > 433 Mbps	<input type="checkbox"/> Disable
VHT	All ▾	All ▾	All ▾

## Käyttöliittymävalinta ja laatuominaisuudet

Nämä ohjaimet määrittävät, mihin ohjattu asiakas päätyy. **Target Band (Kohdekaista)** -ohjaimet määrittävät ensimmäisen ja toisen ohjauskohteen valinnan. Asiakkaat, jotka vastaavat STA-valintakäytäntöä radiolle, ohjataan ensimmäiseen kohteeseen, jos kyseisen radion **Bandwidth Utilization (Kaistanleveyden hyödyntäminen)** on alle asetetun arvon. Muuten asiakas lähetetään toiseen **Target Band (Kohdekaista)** -radioon.

Interface Select and Quality Procedures			
Target Band	1: 5GHz-2 ▾ 2: 5GHz-1 ▾	1: 5GHz-2 ▾ 2: 2.4GHz ▾	1: 5GHz-1 ▾ 2: 2.4GHz ▾
Bandwidth Utilization	<input type="checkbox"/> 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 60%	<input type="checkbox"/> 0%

## Toimittamattoman viestin palautuksen tunnistus

Tämä ohjainsarja määrittää, kuinka usein asiakasta voi ohjata. Tämä on tarkoitettu estämään asiakkaita siirtymästä jatkuvasti eri kohtaan. Se ei kuitenkaan estä asiakkaita katkaisemasta yhteyttä itse tai pitämästä niitä toimittamattoman viestin palautuksena, jos ne niin tekevät. Kukin asiakas voidaan ohjata N **Counts (Kertaa) Window Time (Ikkuna-aika)** -ajan sisällä. Kun lukemaraja täyttyy, asiakasta ei ohjata uudelleen **Dwell Time (Viipymisaika)** -ajan sisällä.

Bounce Detect	
Window Time	180 seconds
Counts	4
Dwell Time	1800 seconds

## 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-AC5300 Wireless Router (Langaton RT-AC5300-reititin) > Device Discovery.**

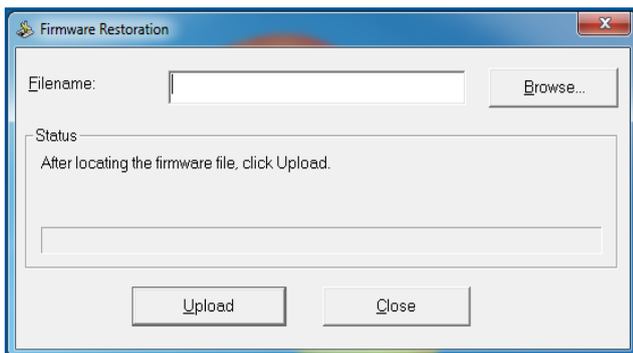
---

**HUOMAA:** Kun asetat reitittimen Tukiasematiilaan, sinun on käytettävä Device Discovery -apuohjelmaa reitittimen IP-osoitteen 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 takan, liitä langaton reititin virtalähteeseen. Vapauta nollauspainike, kun etupaneelin virran LED-valo alkaa vilkkua 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-AC5300 Wireless Router (ASUS-apuohjelma Langaton RT-AC5300-reititin) > Firmware Restoration.**

5. Napsauta **Browse (Selaa)** nvaigoidaksesi laiteohjelmistotiedostoon ja napsauta sitten **Upload (Siirrä)**.

---

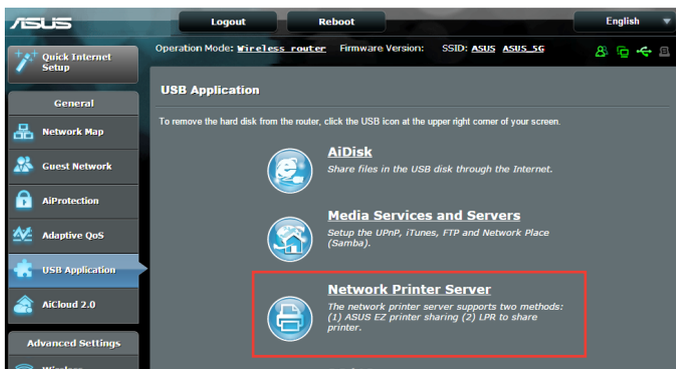
**HUOMAA:** Firmware Restoration -apuohjelmaa ei käytetä toimivan langattoman ASUS-reitittimen laiteohjelman päivitykseen. Normaali laiteohjelmiston päivitys on tehtävä graafisella web-käyttöliittymällä. Katso lisätietoja luvusta **Lisäasetusten määrittäminen** sivulla 44.

---

## 5.3 Verkkotulostimen asettaminen

### 5.3.1 ASUS EZ -tulostimen jakaminen

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



---

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

---

### **EZ-tulostimen jakamistilan asettaminen:**

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

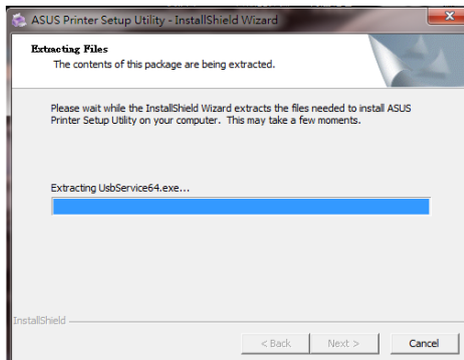


---

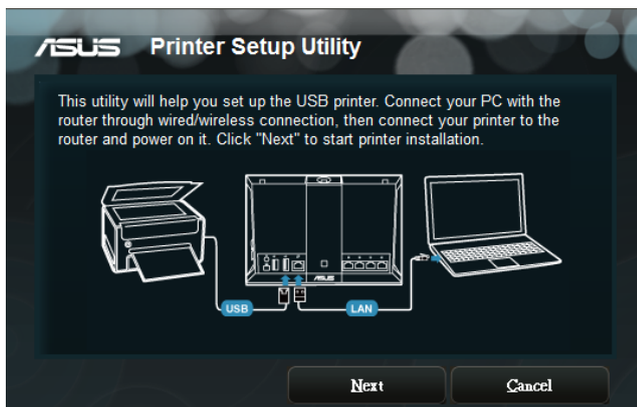
**HUOMAUTUS:** Verkkotulostin-apuohjelma on tuettu vain Windows® XP -, Windows® Vista - ja Windows® 7 -käyttöjärjestelmissä. Asentaaksesi käyttöjärjestelmän Mac OS -käyttöjärjestelmään, valitse **Use LPR protocol for sharing printer (Käytä LPR-protokollaa tulostimen jakamiseen)**.

---

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



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

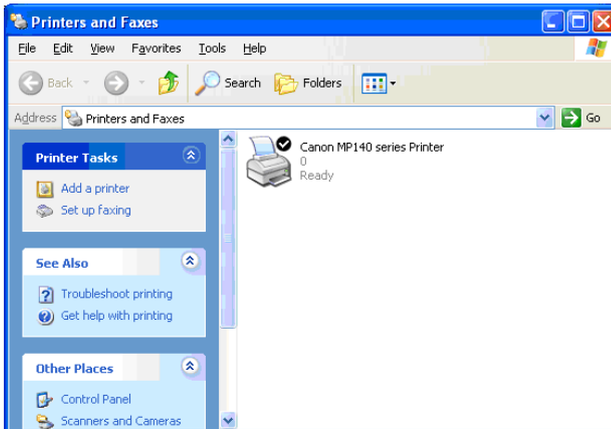


5. Odota muutama minuutti ensimmäisen asetuksen valmistumista. Napsauta **Next (Seuraava)**.
6. Suorita asennus loppuun napsauttamalla **Finish (Valmis)**.

7. Asenna tulostimen ohjain noudattamalla Windows®-käyttöjärjestelmän ohjeita.



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



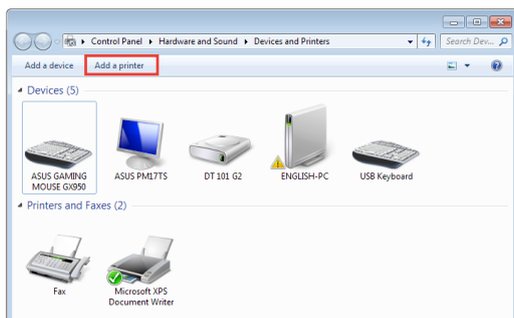
## 5.3.2 LPR:n käyttö tulostimen jakamiseen

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

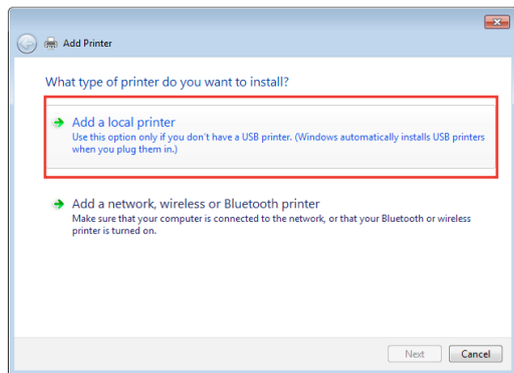
### LPR-tulostimen jakaminen

#### LPR-tulostimen jakaminen:

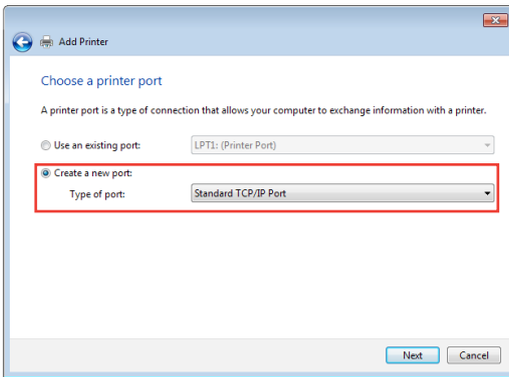
1. Napauta Windows®:in työpöydällä **Start (Käynnistä) > Devices and Printers (Laitteet ja tulostimet) > Add a printer (Lisää tulostin)** käyttääksesi **Add Printer Wizard (Lisää ohjattu tulostimen asetus)** -valintaa.



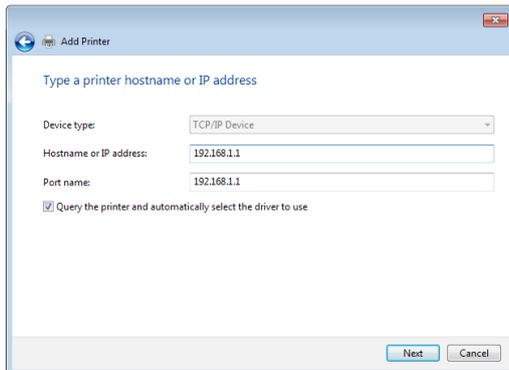
2. Valitse **Add a local printer (Lisää paikallinen tulostin)** ja napsauta sitten **Next (Seuraava)**.



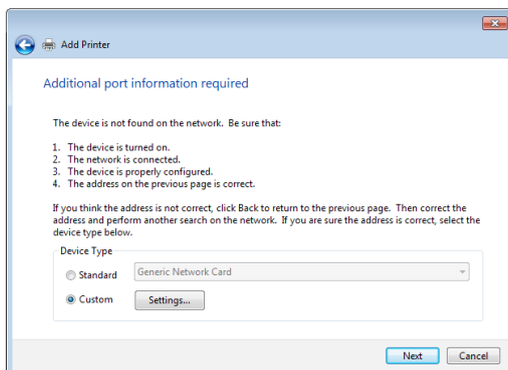
3. Valitse **Create a new port (Luo uusi portti)** ja aseta sitten **Type of Port (Porttityyppi)** -valinnaksi **Standard TCP/IP Port (Standardi TCP/IP-portti)** . Napsauta **New Port (Uusi portti)** .



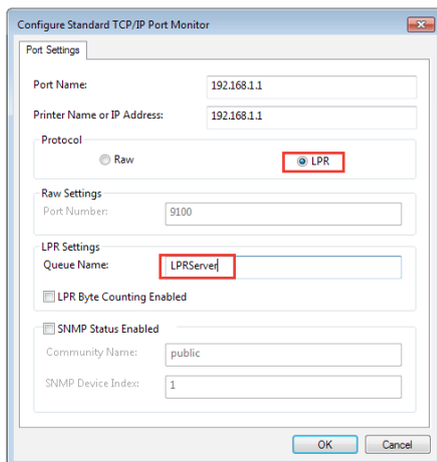
4. Näppäile **Hostname or IP address (Isäntänimi tai IP-osoite)** -kenttään langattoman reitittimen IP-osoite ja napsauta **Next (Seuraava)** .



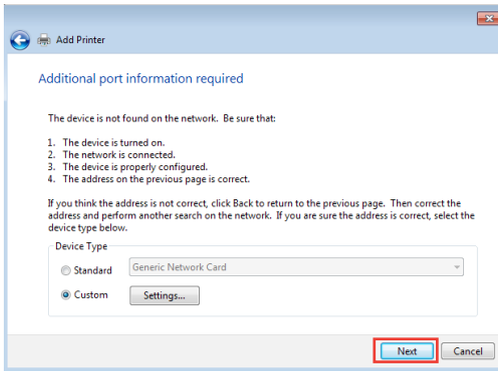
5. Valitse **Custom (Mukautettu)** ja napsauta sitten **Settings (Asetukset)**.



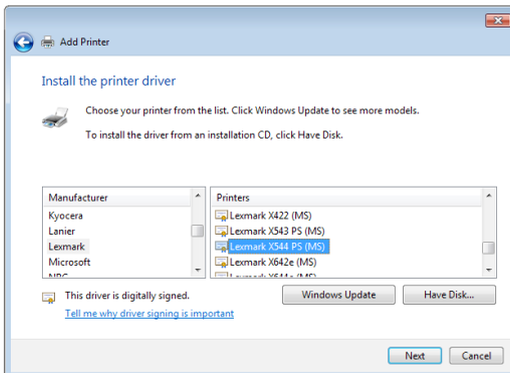
6. Aseta **Protocol (Protokolla)** -valinnaksi **LPR**. Näppäile **Queue Name (Jonon nimi)** -kenttään **LPRServer** ja napsauta sitten **OK** jatkaaksesi.



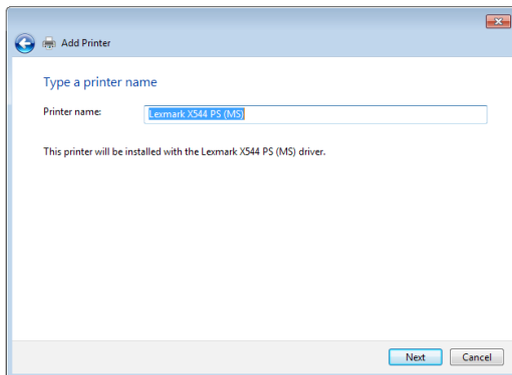
7. Napsauta **Next (Seuraava)** lopettaksesi standardi-TCP/IP-portin määrittäksen.



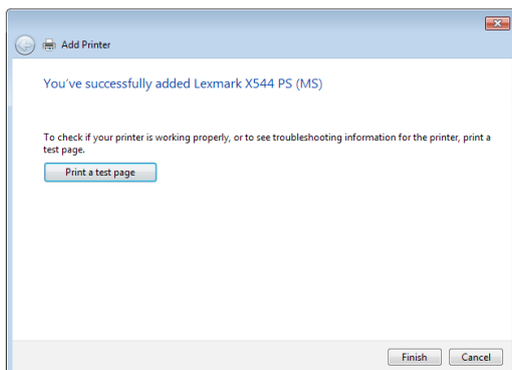
8. Asenna tulostimen laiteohjain myytävien mallien luettelosta. Jos tulostimesi ei ole luettelossa, napsauta **Have Disk (Hae levy)** asentaaksesi tulostinohjaimet manuaalisesti CD-ROM-levyltä tai tiedostosta.



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



10. Päätä 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.

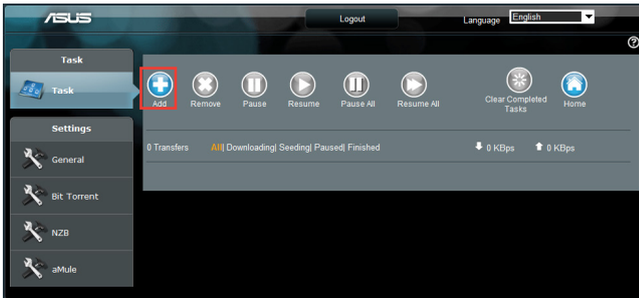
**HUOMAUTUS:** USB-laite on oltava liitetty langattomaan reitittimeen Download Masterin käyttämiseksi.

### Download Master -apuohjelman käyttö:

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

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

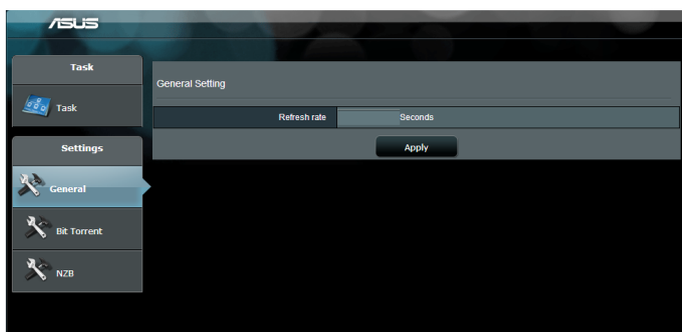
2. Kun latausprosessi on valmis, napsauta Download Master -kuvaketta aloittaaksesi apuohjelman käytön.
3. Napsauta **Add (Lisää)**-painiketta lisätäksesi lataustehtävän.



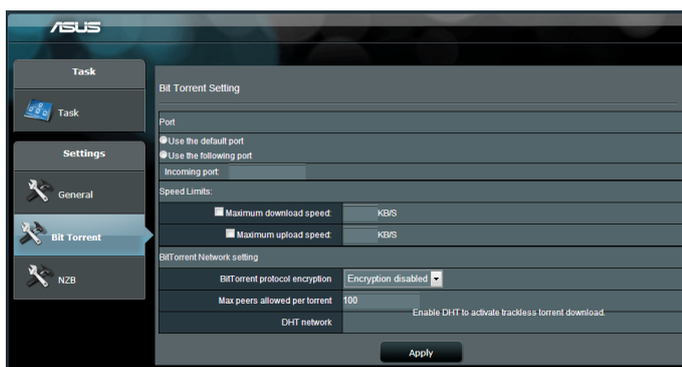
4. Valitse lataustyyppi, kuten BitTorrent, HTTP tai FTP. Tarjoa torrentitiedosto tai URL aloittaaksesi lataamisen.

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

5. Käytä navigointipaneelia lisäasetusten määrittämiseen.



## 5.4.1 Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen

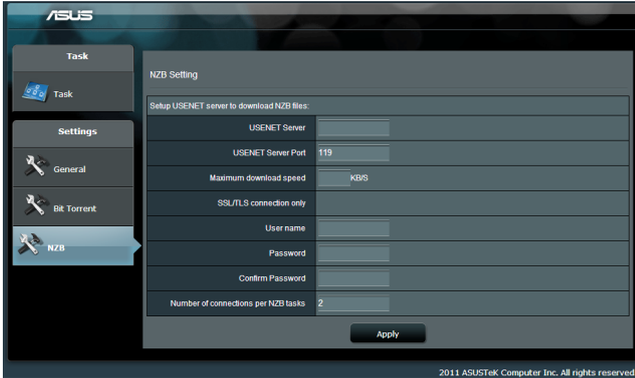


### BitTorrent-latausasetusten määrittäminen:

1. Napsauta Download Masterin navigointipaneelissa **Bit Torrent** käynnistääksesi **Bit Torrent Setting (Bit Torrent -asetukset)** -sivun.
2. Valitse lataustehtävällesi määrätty portti.
3. Estääksesi verkon tukkeutumisen, voit rajoittaa enimmäis-siirto- ja lataamisnopeudet kohdassa **Speed Limits (Nopeusrajat)**.
4. Voit rajoittaa sallittujen vertaisten enimmäismäärän 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)**.



ASUS

Task

Task

Settings

General

Bit Torrent

NZB

NZB Setting

Setup USENET server to download NZB files.

USENET Server	
USENET Server Port	119
Maximum download speed	KB/S
SSL/TLS connection only	
User name	
Password	
Confirm Password	
Number of connections per NZB tasks	2

Apply

2011 ASUSTek Computer Inc. All rights reserved.

## 6 Vianmääritys

Tässä luvussa tarjotaan ratkaisuja ongelmiin, joita voi kohdata käyttäessä reititintä. Jos kohtaat ongelmia, joita ei ole mainittu tässä luvussa, ota yhteys ASUS-tekniiseen tukeen osoitteessa: <http://support.asus.com/> saadaksesi lisää tuotetietoja ASUS-tekniisen 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 (Järjestelmänvalvonta) > Firmware Upgrade (Laitteistopäivitys)** -välilehdelle. Napsauta **Check (Tarkista)** tarkistaaksesi, onko uusin laiteohjelmisto käytettävissä.
2. Jos uusin laiteohjelmisto on käytettävissä, siirry globaalille ASUS-web-sivustolle osoitteessa [http://www.asus.com/Networks/Wireless\\_Routers/RTAC5300/#download](http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/RTAC5300/#download) lataamaan uusin laiteohjelmisto.
3. Napsauta **Firmware Upgrade (Laitteohjelmiston 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 reititin ja tietokoneet pois päältä.
4. Liitä modeemi pistorasiaan.
5. Kytke modeemi päälle ja odota 2 minuuttia.
6. Kytke reititin 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, salausten menetelmä 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.



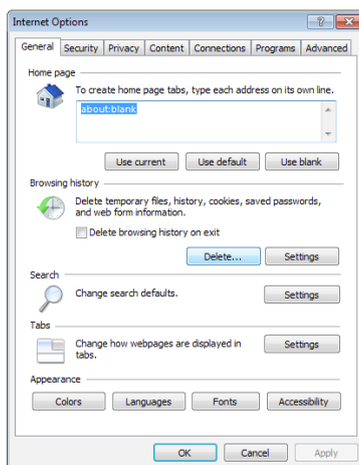
## 6.2 Usein kysyttyä (FAQ)

### 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. Oletus sisäänkirjautumisnimi 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)**.



---

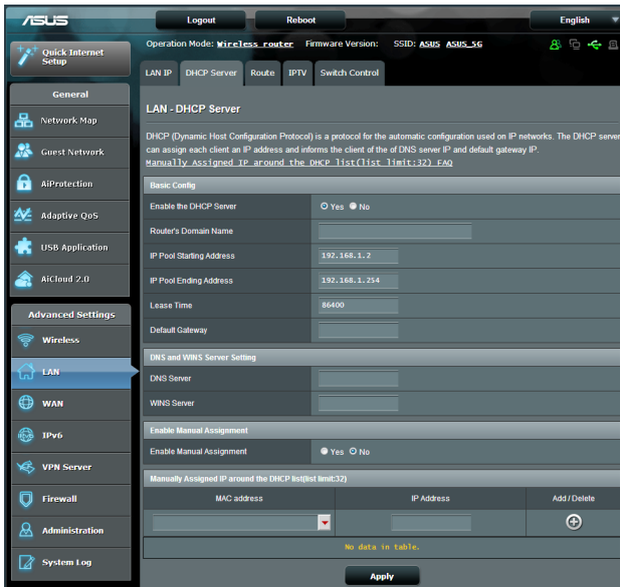
#### HUOMAUTUKSIA:

- Evästeiden ja tiedostojen poistokomennot vaihtelevat 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.
-

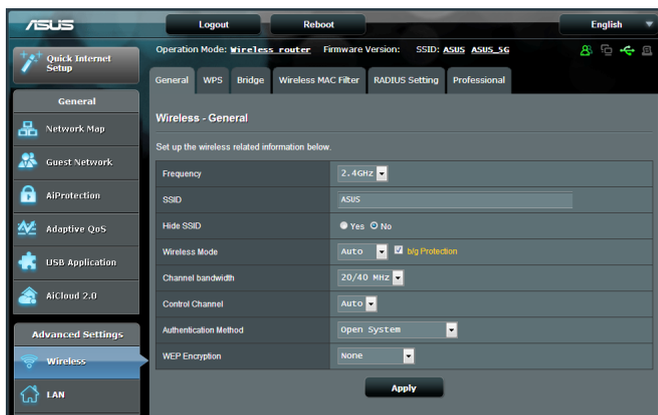
## Asiakas ei voi luoda langatonta yhteyttä reitittimeen.

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

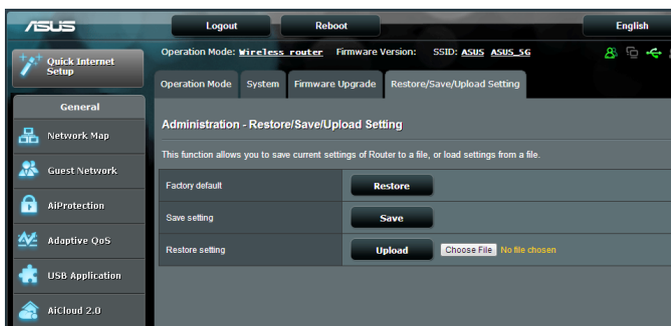
- **Kantaman ulkopuolella:**
  - Siirrä reititin lähemmäs langatonta asiakasta.
  - Kokeile reitittimen antennien säätämistä parhaaseen suuntaan, kuten kuvattiin osassa **1.4 Positioning your router (1.4 Reitittimen sijoittaminen)**.
- **DHCP-palvelin on otettu pois käytöstä:**
  1. Käynnistä verkkokäyttöliittymä. Siirry kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta) > Clients (Asiakkaat)** ja etsi laite, jonka haluat liittää reitittimeen.
  2. Jolle 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.
- Jollei 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 vielä, 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 reititinkuvaketta, 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:** http://router.asus.com (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

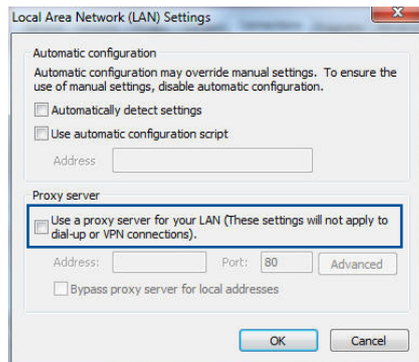
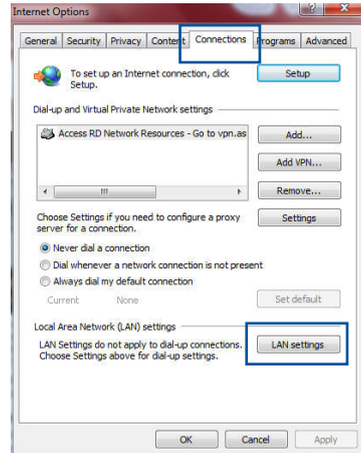
## Graafista web-käyttöliittymää ei voi käyttää

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

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

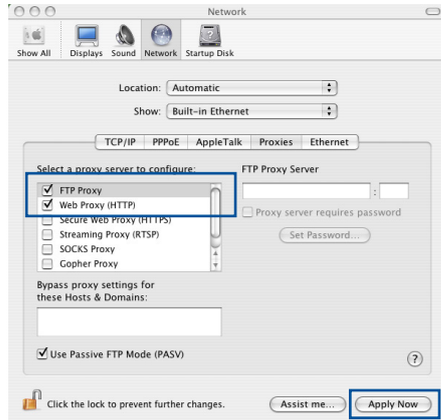
#### Windows® 7

1. Napsauta **Start (Käynnistä)** > **Internet Explorer** käynnistääkseen 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.

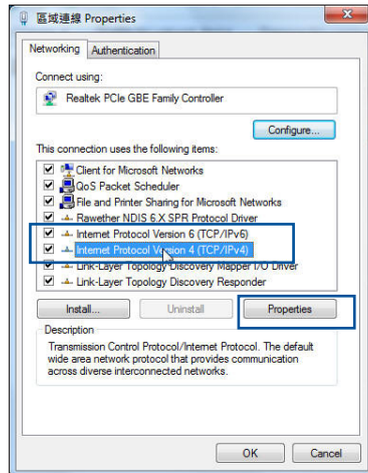


**HUOMAUTUS:** Katso selaimen Ohje-tiedostoista lisätietoja välityspalvelimen ottamisesta pois käytöstä.

## B. Aseta TCP/IP-asetukset hakemaan automaattisesti IP-osoitteen.

### Windows® 7

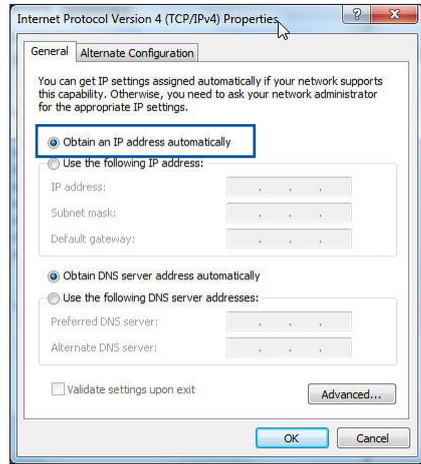
1. Napsauta **Start (Käynnistä)**  
> **Control Panel**  
(Ohjauspaneeli) > **Network and Internet (Verkko ja internet)** > **Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus)** > **Manage network connections (Hallitse verkkoyhteyksiä)**.
2. Valitse **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**  
(Internet-protokollaversio 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.

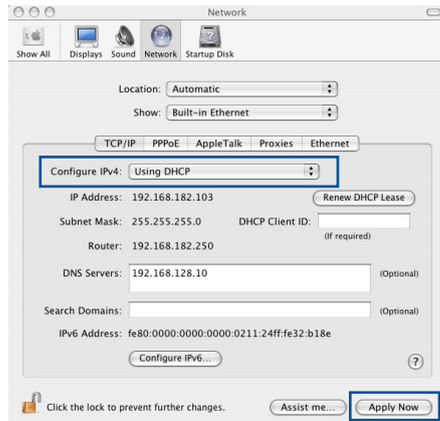


## MAC OS

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.

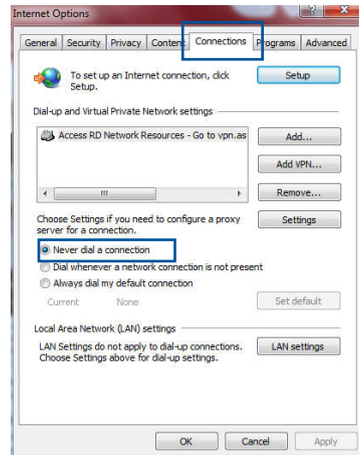


**HUOMAUTUS:** Katso tietokoneen käyttöjärjestelmän ohje- ja tukitiedoista lisätietoja tietokoneen TCP/IP-asetusten määrittämisestä.

## C. Ota modeemyhteys 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 puhelinverkko-yhteyttä)**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



**HUOMAUTUS:** Katso selaimen Ohje-tiedostoista lisätietoja puhelinverkko-yhteyden 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.

## **FCC Radiation Exposure Statement**

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

---

**IMPORTANT!** This device is restricted for indoor use.

---

### **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 31cm 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 31cm 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 31cm 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-RTGZ00) 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-RTGZ00) 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.

**Table for filed antenna**

Antenna	Brand	Model Name	Antenna Type	Connector	Gain (dBi)	
					2.4GHz	5GHz
1	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
2	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
3	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
4	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
5	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
6	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
7	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47
8	PSA	RFDPA131000SBLB805	Dipole Antenna	Reversed-SMA	2.32	3.47

- 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 it's 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.

## 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

## For Turkey only

### 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 ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞİTİC. 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](http://www.asus.com.tw)

### Tekninen tuki

Puhelin +886228943447  
Tuki-faksi +886228907698  
Online-tuki [support.asus.com](http://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](http://usa.asus.com)  
Online-tuki [support.asus.com](http://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](http://asus.com/de)  
Online-yhteystieto [eu-rma.asus.com/sales](http://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](http://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 (component support)		09:00-18:00 Mon-Fri 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	09:00-18:00 Mon-Fri
		0081-570783886	09:00-17:00 Sat-Sun
		( Non-Toll Free )	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri
		( Repair Status Only )	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
			09:00-21:00 Mon-Sun
Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri	
	500128 (Local Only)	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	
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	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	08:00-17:00 Sun-Thu
		*9770/00972-35598555	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	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	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	08:00-16:00 Mon-Fri
		00368-59045401	
	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>

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