

# Käyttöopas

## RT-AC52U

802.11ac Kaksoiskaistareititin



**ASUS®**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

FI8161

Toinen painos  
Huhtikuu. 2014

**Copyright © 2014 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.**

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

Product warranty or service will not be extended if: (1) the product is repaired, modified or altered, unless such repair, modification or alteration is authorized in writing by ASUS; or (2) the serial number of the product is defaced or missing.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

# Sisältö

<b>1</b>	<b>Langattoman reitittimen esittely</b>	<b>6</b>
1.1	Tervetuloa! .....	6
1.2	Pakkausen sisältö .....	6
1.3	Langaton reitittimesi .....	7
1.4	Reitittimen sijoittaminen .....	9
	Kiinnitys .....	10
1.5	Langattoman reitittimen asettaminen .....	11
1.6	Reitittimen asetukset .....	12
	1.6.1    Wired connection .....	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 .....	20
<b>3</b>	<b>Yleisten asetusten konfigurointi</b>	<b>21</b>
3.1	Verkkokartan käyttäminen .....	21
	3.1.1    Langattoman suojaus asettaminen .....	22
	3.1.2    Verkkoasiakkaiden hallinta .....	23
	3.1.3    USB-laitteen valvonta .....	24
3.2	Vierasverkon luominen .....	27
3.3	Liikennehallinnan käyttö .....	29
	3.3.1    QoS (Quality of Service) -kaistanleveyden hallinta .....	29
	3.3.2    Traffic Monitor (Liikenteen valvonta) .....	32
3.4	Lapsilukon asettaminen .....	33
3.5	USB-sovelluksen käyttö .....	34
	3.5.1    AiDiskin käyttö .....	34
	3.5.2    Palvelinkeskus käyttäminen .....	36
	3.5.3    3G/4G .....	42

# Sisältö

<b>3.6</b>	<b>AiCloudin käyttö.....</b>	<b>44</b>
3.6.1	Pilvilevyasema.....	45
3.6.2	Älykäs käyttö.....	47
3.6.3	Smart Sync.....	48
<b>4</b>	<b>Lisäasetusten määrittäminen</b>	<b>49</b>
4.1	Langattoman .....	49
4.1.1	Yleistä .....	49
4.1.2	WPS .....	52
4.1.3	Silta.....	54
4.1.4	Langaton MAC-suodatin .....	56
4.1.5	RADIUS-asetus.....	57
4.1.6	Professional .....	58
4.2	<b>LAN .....</b>	<b>60</b>
4.2.1	LAN IP .....	60
4.2.2	DHCP-palvelin .....	61
4.2.3	Route (Reitti) .....	63
4.2.4	IPTV .....	64
4.3	<b>WAN .....</b>	<b>65</b>
4.3.1	Internet Connection (Internet-yhteyks) .....	65
4.3.2	Port Trigger (Portin käynnistys).....	68
4.3.3	Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto .....	70
4.3.4	DMZ.....	73
4.3.5	DDNS .....	74
4.3.6	NAT-ohitus .....	75
4.4	<b>IPv6.....</b>	<b>76</b>
4.5	<b>VPN-palvelin.....</b>	<b>77</b>
4.6	<b>Palomuuri.....</b>	<b>78</b>
4.6.1	Yleistä .....	78
4.6.2	URL-suodatin .....	78
4.6.3	Avainsanasuodatin .....	79

# Sisältö

4.6.4	Verkkopalvelut-suodatin .....	80
<b>4.7</b>	<b>Järjestelmävalvonta.....</b>	<b>82</b>
4.7.1	Käyttötila.....	82
4.7.2	Järjestelmä.....	83
4.7.3	Laiteohjelmiston päivittäminen .....	84
4.7.4	Asetusten palauttaminen/tallentaminen/siirtäminen	84
<b>4.8</b>	<b>Järjestelmäloki .....</b>	<b>85</b>
<b>5</b>	<b>Apuohjelmat</b>	<b>86</b>
5.1	Device Discovery .....	86
5.2	Firmware Restoration .....	87
5.3	Verkkotulostimen asettaminen.....	88
5.3.1	ASUS EZ -tulostimen jakaminen.....	88
5.3.2	LPR:n käytö tulostimen jakamiseen.....	92
5.4	<b>Download Master.....</b>	<b>97</b>
5.4.1	Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen .....	98
5.4.2	NZB-asetukset .....	99
<b>6</b>	<b>Vianmääritys</b>	<b>100</b>
6.1	Perusvianetsintä .....	100
6.2	Usein kysyttyä (FAQ) .....	103
<b>Liitteet</b>		<b>113</b>
Ilmoitukset.....		113
ASUS-yhteystiedot .....		127
Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....		128
Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....		129
Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot .....		130

# **1 Langattoman reitittimen esittely**

## **1.1 Tervetuloa!**

Kiitos, kun valitsit langattoman ASUS RT-AC52U -reitittimen! Todella ohuessa ja tyylikkäässä RT-AC52U-reitittimessä on 2,4 GHz:in ja 5 GHz:in kaksoistaajuudet vertaansa vailla olevaa samanaikaista langatonta teräväpiirtosuoratoistoa varten; SMB-palvelin, UPnP AV -palvelin ja FTP-palvelin 24/7-tiedostojen jakamista varten; mahdollisuus käsitellä 300 000 istuntoa; ja ASUS Green Network -teknologia, joka tarjoaa jopa 70 %:n virransäästöratkaisun.

## **1.2 Pakauksen sisältö**

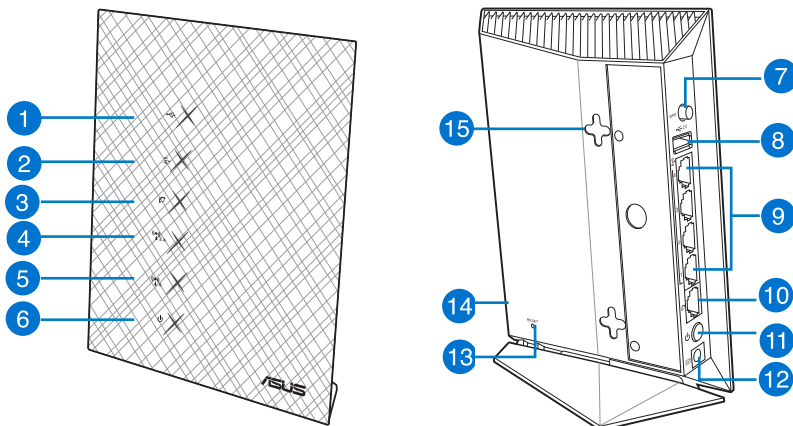
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC52U Wireless Router              | <input checked="" type="checkbox"/> Verkkokaapeli (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> AC-sovitin                            | <input checked="" type="checkbox"/> Pikaopas              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Support CD (Manual, utility software) | <input checked="" type="checkbox"/> Takuukortti           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Jalusta                               |   |

---

### **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 pakausmateriaali mahdollisia tulevia takuupalveluita varten, kuten tuotteen korjaus tai vaihto.
-

## 1.3 Langaton reitittimesi



### 1 USB-LED

Off (Pois päältä): Ei virtaa tai ei fyysisistä yhteyttä.  
On (Pääällä): Fyysinen yhteys USB-laitteisiin.

### 2 LAN-LED

Off (Pois päältä): Ei virtaa tai ei fyysisistä yhteyttä.  
On (Pääällä): Fyysinen yhteys lähiverkkoon (LAN).

### 3 WAN LED

Off (Pois päältä): Ei virtaa tai ei fyysisistä yhteyttä.  
On (Pääällä): Fyysinen yhteys suuralueverkkoon (WAN).

### 4 2,4GHz LED

Pois: Ei 2,4GHz -signaalia.  
Pääällä: Langaton järjestelmä on valmis.  
Vilkkuu: Lähettilä tai vastaanottaa tietoja langattomalla yhteydellä.

### 5 5 GHz LED

Pois: Ei 5 GHz -signaalia.  
Pääällä: Langaton järjestelmä on valmis.  
Vilkkuu: Lähettilä tai vastaanottaa tietoja langattomalla yhteydellä.

### 6 Virran LED-valo

Pois: Ei virtaa.  
Pääällä: Laite on valmis.  
Vilkkuu hitaasti: Pelastustila  
Vilkkuu nopeasti: WPS käsittelee.

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

## HUOMAA:

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

<b>Verkkolaite</b>	Tasavirtalähtö: +12 V maks. 1A: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 lähetysken langattoman reitittimen ja siihen liitettyjen verkkolaitteiden välillä, tarkista, että:

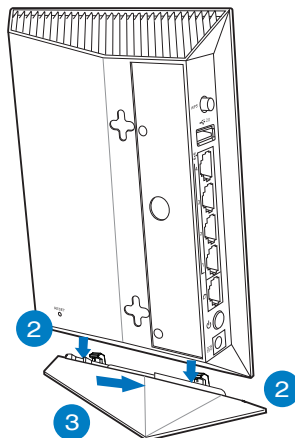
- Asetat langattoman reitittimen keskelle aluetta saadaksesi maksimipeittoalueen verkkolaitteille.
- Pidät laitteen vapaana metalliesteistä ja poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Pidät laitteen etäällä 802.11g:n tai 20 MHz:in vain Wi-Fi -laitteista, 2,4 GHz:in tietokoneen oheislaitteista, Bluetooth-laitteista, langattomista puhelimista, muuntajista, raskaista moottoreista, loistelampuista, mikroaaltouuneista, jäääkaapeista ja muista teollisista laitteista estääksesi signaalin häiriöt tai menetyksen.
- Aseta parhaan edestä taakse -peiton aikaansaamiseksi reititin pystyasentoon.
- Aseta parhaan ylhäältä alas -peiton aikaansaamiseksi reititin kallistettuun asentoon.



## Kiinnitys

Langattoman reitittimen kiinnittäminen jalustaan:

1. Paikallista kaksi kiinnitysreikää langattoman reitittimen pohjassa.
2. Salpaa kaksi kiinnityskoukkua langattoman reitittimen kiinnitysreikiin.
3. Liu'uta langatonta reititintä nuolen suuntaa kiinnittääksesi sen jalustaan.



## 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)
- IEEE 802.11b/g/n langaton toiminnallisuus
- Asennettu TCP/IP-palvelu
- Web-selain, kuten Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari tai Google Chrome

---

### HUOMAA:

- Jos tietokoneessa ei ole sisäistä langatonta liittävyyttä, asenna IEEE 802.11/b/g/n WLAN -sovitin tietokoneeseen liittääksesi sen verkkoon.
  - Langaton reitittimesi tukee kaksoiskaistateknologiallaan samanaikaisesti 2,4 GHz:in ja 5 GHz:in 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.
-

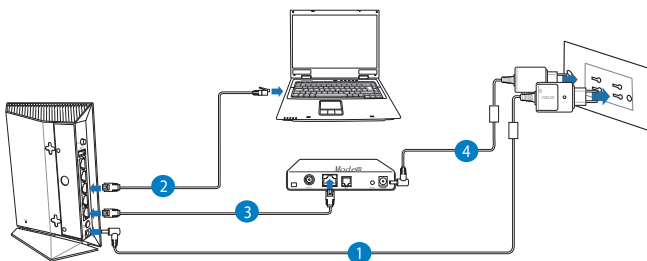
## 1.6 Reitittimen asetukset

### 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 Wired connection

**HUOMAUTUS:** Voit käyttää langalliseen liittämään joko suoraa tai ristiinkytettyä kaapelia.



### Langattoman reitittimen asettaminen langallisella yhteydellä:

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

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

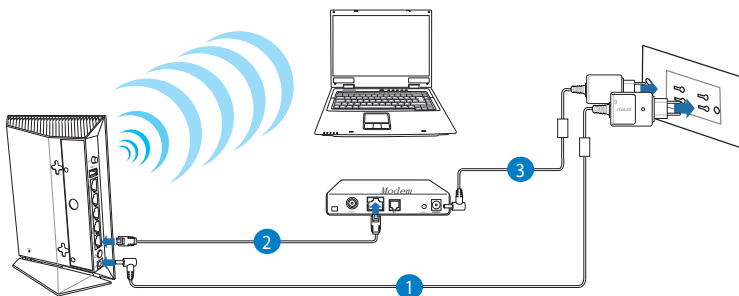
---

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

---

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

### 1.6.2 Langaton yhteys



---

#### Langattoman reitittimen asettaminen langattomalla yhteydellä:

---

- Liitää langattoman reitittimen verkkolaite DC-IN-porttiin ja liitä se virtalähteesseen.
- Liitää 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-sovitimen käyttöoppaasta.
  - Katso lisätietoja suojausasetusten asettamisesta tämän käyttöoppaan luvusta 3 **Setting up the wireless security settings (Langattoman suojaksen määrittäminen)**.
-

## 2 Nämä pääset alkuun

### 2.1 Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen (Graafinen käyttöliittymä)

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

---

**HUOMAUTUS:** Ominaisuudet voivat vaihdella laiteohjelmistoversion mukaan.

---

#### Verkkokäyttöliittymään kirjautuminen:

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



---

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

---

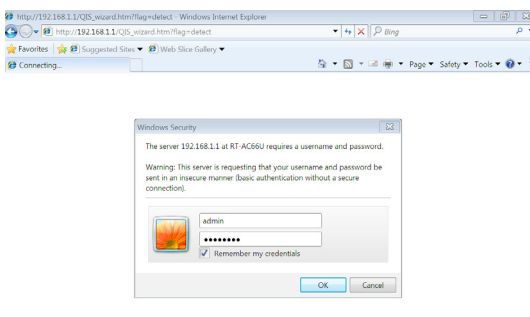
## 2.2 Internet-pika-asetus (QIS) automaattisella tunnistuksella

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.



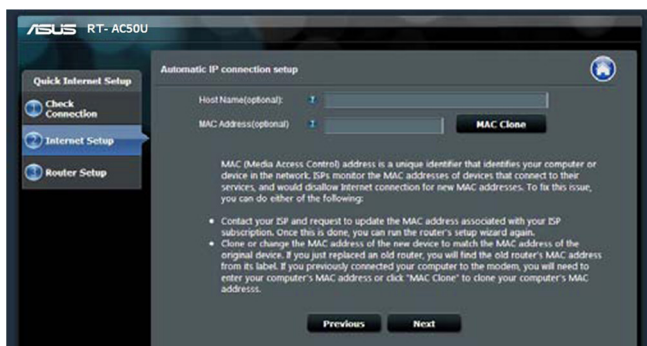
### HUOMAUTUKSIA:

- Langattoman reitittimen graafiseen web-käyttöliittymän sisäänkirjautumisessa käytettävä käyttäjänimi ja salasana on oletuksena **admin**. Katso lisätietoja langattoman reitittimen kirjautumiskäyttäjänimestä ja -salasanasta osasta **4.7.2 System (4.7.2 Järjestelmä)**.
- 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-palveluntarjoajaltaasi tarvittavat tiedot internet-yhteystyyppistäsi.

### Automaattista IP:tä (DHCP) varten



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



## Staattista IP:tä varten



### 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.
- 
- 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 verkkoosi.

### **Yhdistääksesi verkkoosi:**

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

---

### **HUOMAUTUKSIA:**

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

# 3 Yleisten asetusten konfigurointi

## 3.1 Verkkokartan käyttäminen

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



### 3.1.1 Langattoman suojausasettaminen

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

#### Langattoman verkon suojausasettusten asettaminen:

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

---

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

---

#### 2,4 GHz:in suojausasettukset

The screenshot shows the 'System Status' menu with the '2.4GHz' tab selected. Under 'Wireless name(SSID)', the value is 'ASUS'. Under 'Authentication Method', it is set to 'Open System'. Under 'WEP Encryption', it is set to 'None'. At the bottom right is a large 'Apply' button.

Wireless name(SSID)	ASUS
Authentication Method	Open System
WEP Encryption	None

LAN IP: 192.168.1.1  
PIN code: 72013502  
LAN MAC address: 10:BF:48:D8:49:7B  
Wireless 2.4GHz MAC address: 10:BF:48:D8:49:7B

#### 5GHz:in suojausasettukset

The screenshot shows the 'System Status' menu with the '5GHz' tab selected. Under 'Wireless name(SSID)', the value is 'ASUS\_5G'. Under 'Authentication Method', it is set to 'Open System'. Under 'WEP Encryption', it is set to 'None'. At the bottom right is a large 'Apply' button.

Wireless name(SSID)	ASUS_5G
Authentication Method	Open System
WEP Encryption	None

LAN IP: 192.168.1.1  
PIN code: 72013502  
LAN MAC address: 10:BF:48:D8:49:7B  
Wireless 5GHz MAC address: 10:BF:48:D8:49:7C

3. Nappäile Wireless name (Langattoman verkon nimi) (SSID) -kentässä langattoman verkossi ainutkertainen nimi.

4. Valitse avattavasta Security Level (Suojaustaso) -luettelosta langattoman verkkosi salaustapa.

**TÄRKEÄÄ!** IEEE 802.11n -standardi kielää käytämästä 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. Näppäile suojaussalasana
6. Napsauta Apply (Käytä).

### 3.1.2 Verkkoasiakkaiden hallinta

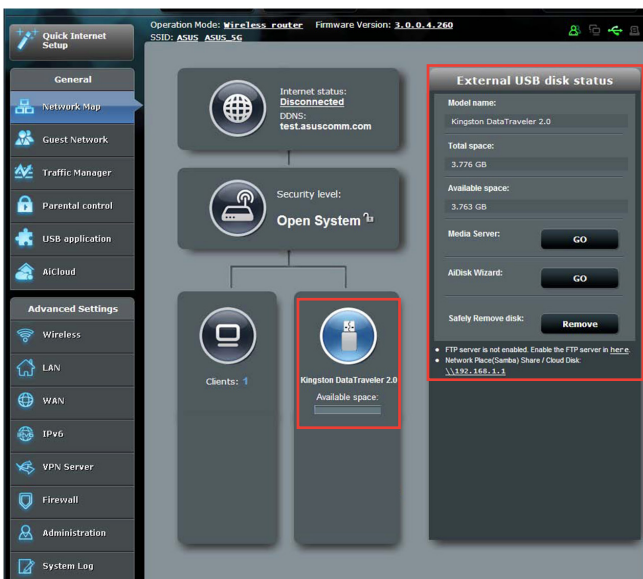


#### Verkkoasiakkaiden hallinta:

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

### 3.1.3 USB-laitteen valvonta

ASUS RT-AC52U: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 reittittimen takapaneelin USB 2.0 -porttiin. Varmista, että USB-tallennuslaite on alustettu ja osioitu oikein. Katso lisätietoja Plug-n-Share-levytukiluettelosta osoitteesta <http://event.asus.com/networks/disksupport>

---

---

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

---

### **USB-laitteen valvonta:**

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

---

### **HUOMAUTUKSIA:**

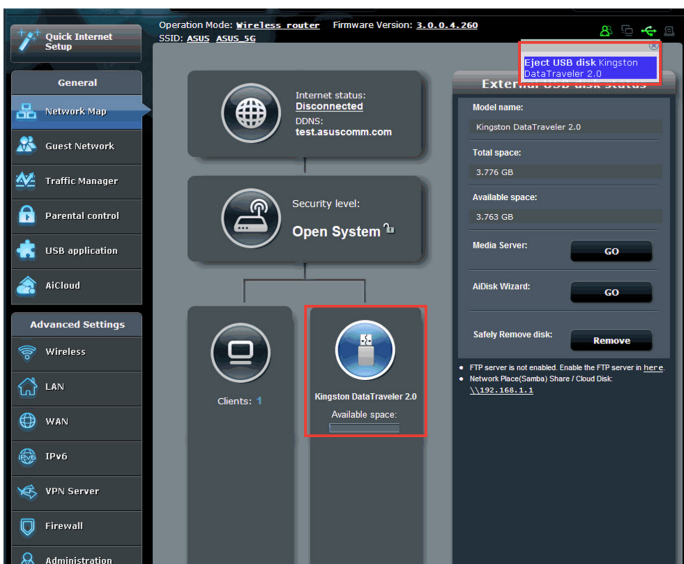
- Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan kohdasta **3.5.2 Using Servers Center (3.5.2 Palvelinkeskukseen käyttö)**.
  - Langaton reititin toimii useimmilla USB HDD/Flash-levyillä (koko enintään 3 teratavua) ja se tukee luku- ja kirjoitusoikeuksia FAT16-, FAT32-, EXT2-, EXT3- ja NTFS-tiedostojärjestelmillä.
-

## 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 verkkona käyttämättä yksityistä verkkoasi.

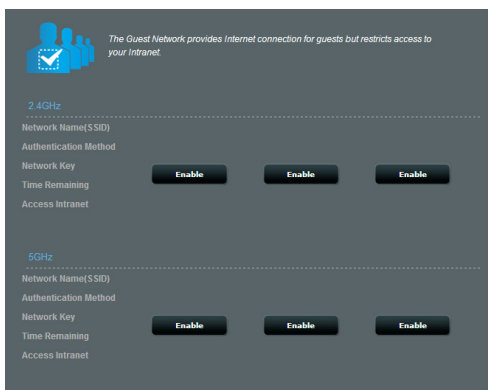
---

**HUOMAUTUS:** RT-AC52U tukee enintään kuutta SSID:tä (kolme 2,4G Hz:in ja kolme 5 GHz:in SSID:tä).

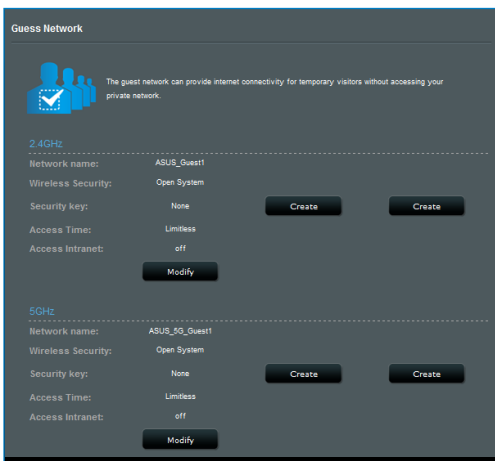
---

### Vierasverkon luominen:

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



4. Voit määrittää lisävalintoja napsauttamalla **Modify (Muokkaa)**.

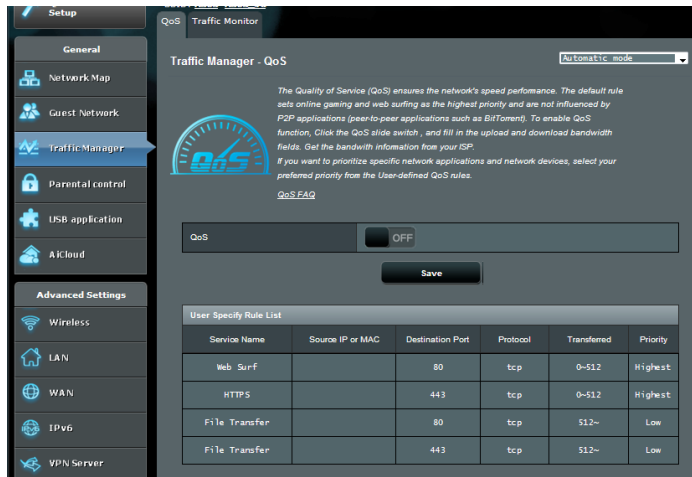


5. Napsauta **Yes (Kyllä) Enable Guest Network (Ota Vierasverkko käyttöön)** -näytössä.
6. Määritä tilapäisen verkon langattoman verkon nimi **Network Name (SSID) (Verkkonimi)** -kohdassa.
7. Valitse **Authentication Method (Todennusmenetelmä)**.
8. Valitse **Encryption (Salaus)** -menetelmä.
9. Määritä **Access time (Käyttöaika)** tai valitse **Limitless (Rajoittamatonta)**.
10. Valitse **Disable (Pois käytöstä)** tai **Enable (Käyttöön) Access Intranet (Käytä intranetiä)** -kohdassa.
11. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.

## 3.3 Liikennehallinnan käyttö

### 3.3.1 QoS (Quality of Service) -kaistanleveyden hallinta

Quality of Service (QoS) allows you to set the bandwidth priority and manage network traffic.



#### Kaistanleveyden ensisijaisuuden asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **General (Yleinen)** > **Traffic Manager (Liikenteen hallinta)** > **QoS**-välilehdelle.
2. Napsauta **ON (Päälle)** ottaaksesi QoS-toiminnon käyttöön. Täytä siirto- ja lataus-kaistanleveyskentät.

---

**HUOMAA:** Saat kaistanleveytiedot internet-palveluntarjoajaltaasi.3. Napsauta **Save (Tallenna)**.

---

**HUOMAUTUS:** Käyttäjän määrittämät säännöt -luettelo on lisäasetuksia varten. Jos haluat ensisijaisataa määritettyjä verkkosovelluksia ja verkkopalveluita, valitse **User-defined QoS rules (Käyttäjän määrittämät QoS-säännöt)** tai **User-defined Priority (Käyttäjän määrittämä ensisijaisuus)** avattavasta luettelosta oikeassa yläkulmassa.

---

4. **User-defined QoS rules (Käyttäjän määrittämät QoS-säännöt)**-sivulla on neljä oletus-online-palvelutyyppiä – web-surffausr, HTTPS ja tiedostonsiirto. Valitse haluamasi palvelu, täytä **Source IP or MAC (Lähde-IP tai MAC)**, **Destination Port (Kohdeportti)**, **Protocol (Protokolla)**, **Transferred (Siirretty)** ja **Priority (Ensisijaisuus)** ja napsauta sitten **Apply (Käytä)**. Tiedot määritetään QoS-säännöt-näytössä.
- 

## HUOMAUTUKSIA

- Täytääksesi lähde-IP:n tai MAC-osoitteen:
    - a) Syötä määärätty IP-osoite, kuten "192.168.122.1".
    - b) Syötä IP-osoitteet yhden aliverkon sisällä tai saman IP-varannon sisällä, kuten "192.168.123.\*" tai "192.168.\*.\*"
    - c) Syötä kaikki IP-osoitteet, kuten "\*.\*.\*.\*" tai jätä kenttä tyhjäksi.
    - d) MAC-osoitteen muoto on kuusi kaksoispisteellä (:) erotetun kahden heksadesimaalinumeron ryhmää, lähetysjärjestyksessä (esim. 12:34:56:aa:bc:ef)
  - Lähde- tai kohdeporttialueeksi voit:
    - a) Syöttää määrätyn portin, kuten "95".
    - b) Syöttää portit alueella, kuten "103:315", ">100", or "<65535".
  - **Transferred (Siirretty)** sarake sisältää tiedot upstream- ja downstream-liikenteestä (lähtevä ja saapuva verkkoliikenne) yhdessä osassa. Tässä sarakkeessa voit asettaa verkkoliikenerajan (Kt) määrittylle palvelulle luodaksesi erityisiä ensisijaisuuksia määritetylle portille määritetyille palveluille. Esimerkiksi, jos kaksi verkkoasiakasta, PC 1 ja PC 2, käyttävät molemmat internettiä (asetettu porttiin 80), mutta PC 1 ylittää verkkoliikenteen rajan joidenkin lataustehtävien johdosta, PC 1 saa alhaisemman ensisijaisuuden. Jollent halua asettaa liikenerajaa, jätä se tyhjäksi.
-

5. **User-defined Priority (Käyttäjän määrittämä ensisijaisuus)**-sivulla voit ensisijaistaa verkkosovelluksia tai laitteita viidelle tasolle **User-defined QoS rules (Käyttäjän määrittämät QoS-säännöt)** -avattavassa luettelossa. Ensisijaisuustasoon perustuen voit lähettää datapaketteja seuraavilla menetelmillä.
  - Muuta internetiin lähetettävien upstream-pakettien järjestystä.
  - Aseta **Upload Bandwidth (Siirron kaistanleveys)**-taulukossa **Minimum Reserved Bandwidth (Minimi varattu kaistanleveys)** ja **Maximum Bandwidth Limit (Maksimi kaistanleveysraja)** useille verkkosovelluksille, joilla on eri ensisijaisuustasot. Prosenttiarvot ilmaisevat siirron kaistanleveysarvot, jotka ovat käytettävissä määrätyillä verkkosovelluksilla.

---

#### **HUOMAUTUKSIA:**

- Matalan ensisijaisuuden paketit hylätään korkean ensisijaisuuden pakettien lähetysken varmistamiseksi.
  - Aseta **Download Bandwidth (Lataamisen kaistanleveys)**-taulukossa **Maximum Bandwidth Limit (Maksimi kaistanleveysraja)** useille verkkosovelluksille vastaavassa järjestysessä. Korkeamman ensisijaisuuden upstream-paketti aiheuttaa korkeamman ensisijaisuuden downstream-paketin.
  - Jos paketteja ei lähetetä korkean ensisijaisuuden sovelluksista, matalan ensisijaisuuden paketeilla on käytettävissä täysi internet-yhteyden lähetysnopeus.
- 

6. Aseta korkein ensisijaisuuuspaketti. Varmistaaksesi tasaisen online-pelaamiskokemuksen, voit asettaa ACK:n, SYN:in ja ICMP:n korkeimman ensisijaisuuden paketiksi.

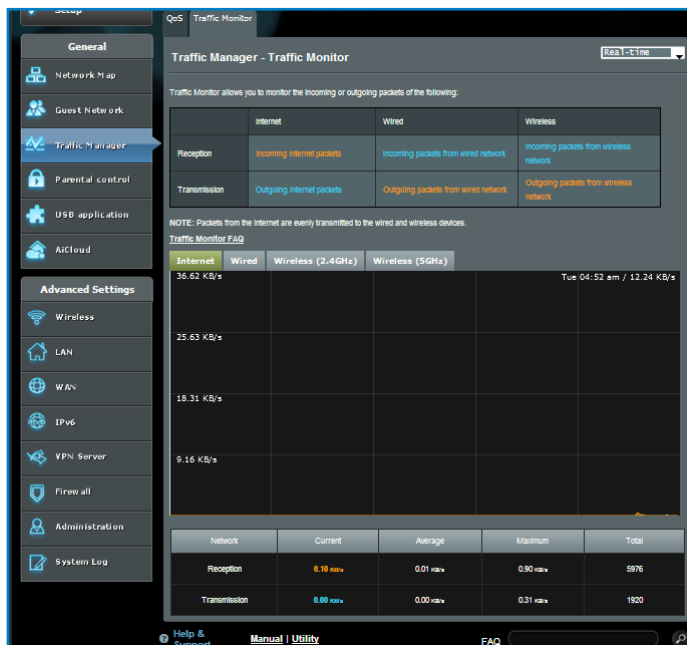
---

**HUOMAUTUS:** Varmista, että otat QoS:in ensin käyttöön ja asetat siirto-ja latausnopeusratat.

---

### 3.3.2 Traffic Monitor (Liikenteen valvonta)

Liikenteen valvontatoiminto mahdollistaa kaistanleveyden käytön ja internet-yhteyden nopeuden seurannan langallisissa ja langattomissa verkoissa. Voit valvoa sillä verkkoliikennettä myös päivittäisellä perusteella.



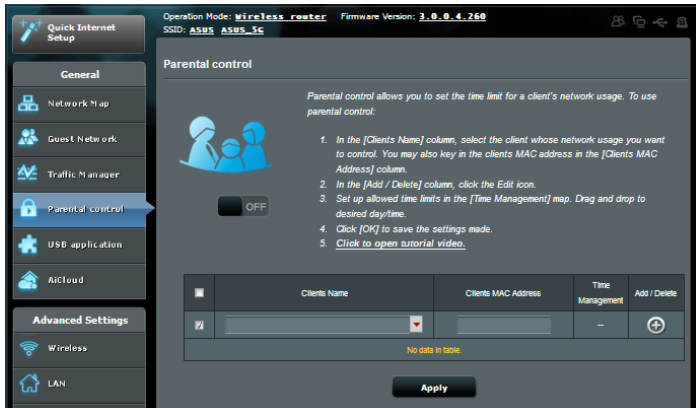
---

**HUOMAUTUS:** Internetistä tulevia paketteja lähetetään tasaisesti langallisiin ja langattomiin verkkolaitteisiin.

---

## 3.4 Lapsilukon asettaminen

Lapsilukko mahdollistaa ohjata internetin käyttöaikaa. Käyttäjä voi asettaa aikarajan asiakasverkon käytölle.



### Lapsilukkotoiminnon käyttäminen:

1. Siirry navigointipaneelista kohtaan **General (Yleinen) > Parental control (Lapsilukko)**.
2. Napsauta **ON (Pääälle)** ottaaksesi Lapsilukon käyttöön.
3. Valitse asiakaslaitte, jonka verkkokäyttöä haluat valvoa. Voit myös näppäillä asiakkaan MAC-osoitteen asiakkaan **Client MAC Address (Asiakkaan MAC-osoite)**-sarakkeeseen.

---

**HUOMAUTUS:** Varmista, että asiakaslaitteen nimessä ole erikoismerkkejä tai välilyöntejä, sillä ne voivat aiheuttaa reittimen poikkeavan toiminnan.

---

4. Napsauta **⊕** tai **⊖** lisätäksesi tai poistaaksesi asiakasprofiilin.
5. Aseta sallittu aikaraja **Time Management (Ajanhallinta)**-kartalla. Vedä ja pudota haluttu aikavyöhyke salliaksesi asiakkaan verkkokäytön.
6. Napsauta **OK**.
7. Tallenna asetukset napsauttamalla **Apply (Käytä)**.

## 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

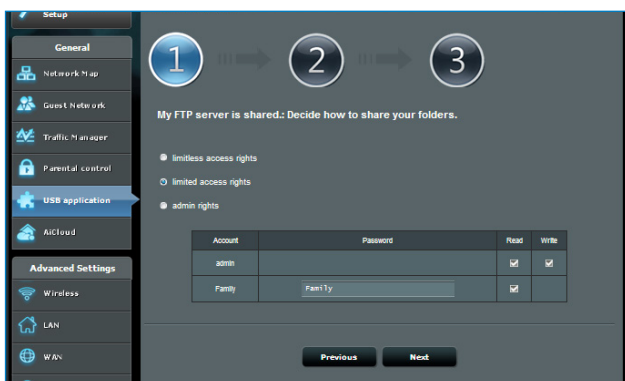
AiDisk mahdollistaa liitettyyn USB-laitteeseen tallennettujen tiedostojen jakamisen internetissä. AiDisk avustaa myös ASUS DDNS:n ja FTP-palvelimen asettamisessa.

#### AiDiskin käyttö:

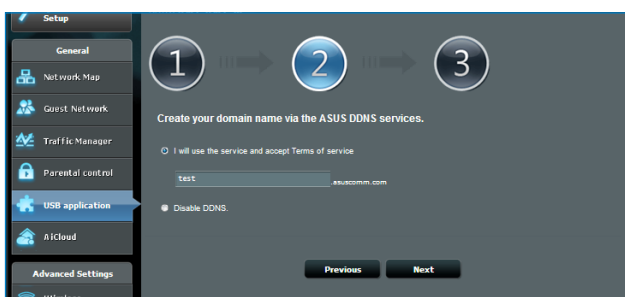
1. Siirry navigointipaneelista **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus)** -kohtaan ja napsauta sitten **AiDisk**-kuvaketta.
2. Napsauta Welcome to AiDisk wizard (Tervetuloa ohjattuun AiDisk-asennukseen) -ruudussa **Go (Siirry)**.



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



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



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

5. Päättää asetus napsauttamalla **Finish (Valmis)**.
6. Voit käyttää luomaasi FTP-sivustoa käynnistämällä web-selaimen tai kolmannen osapuolen FTP-asiakaspuohjelman 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-AC52U:n verkkoon.

---



Käynnistääksesi Mediapalvelimen asetussivun, siirry **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Servers Center (Palvelinkeskus) > Media Servers (Mediapalvelimet)**-välilehdelle. Katso seuraavasta kenttiä kuvaukset:

- **Enable DLNA Media Server (Ota käyttöön DLNA-mediapalvelin):** Ota käyttöön DLNA -mediapalvelinalitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi DLNA-mediapalvelimen käyttöön / pois käytöstä.

**Enable iTunes Server? (Otetaanko iTunes-palvelin käyttöön?):** Valitse ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) ottaaksesi iTunes-palvelimen käyttöön / pois käytöstä.

- **Media server directory (Mediapalvelinhakemisto):** Valitse mediapalvelinhakemistosi ja napsauta **Apply (Käytä)** jakaaksesi tiedostoja USB-levyltä verkossa oleviin medialaitteisiin.
- **Media Server Status (Mediapalvelimen tila):** Näyttää mediapalvelimen tilan.

## Verkkopaikka (Samba) -jakopalvelun käyttö

Verkkopaikka (Samba) -jakaminen antaa asettaa tilejä ja käyttöoikeuksia Samba-palvelulle.



### Samba-jakamisen käyttö:

1. Siirry navigointipaneelista kohtaan **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Servers Center (Palvelinkeskus)**.

---

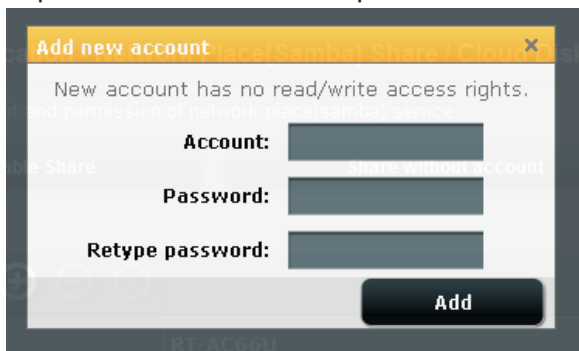
**HUOMAUTUS:** Verkkopaikka (Samba) -jakaminen on käytössä oletuksena.

---

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

### **Uuden tilin luominen:**

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



### **Aiemmin luodun tilin poistaminen:**

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

### **Kansion lisääminen:**

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



3. Valitse kansioiden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätylle kansioille:
  - **R/W (Luku/Kirjoitus):** Valitse tämä valinta määrittääksesi luku/kirjoitus-oikeudet.
  - **R (Luku):** Valitse tämä valinta määrittääksesi vain luku -oikeudet.
  - **No (Ei):** Valitse tämä valinta, jollek halua jakaa tiettyä tiedostokansia.
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)**.

---

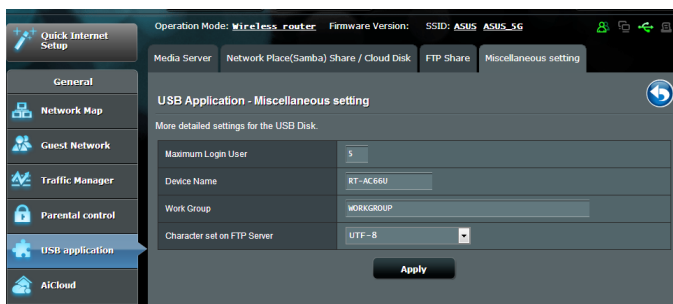
1. Napsauta navigointipaneelissa **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Servers Center (Palvelinkeskus) > FTP Share (FTP-jakaminen)** -välilehteä.
2. Valitse kansioiden luettelosta käyttöoikeustyyppi, jonka haluat määrittää määrätylle kansiolle:
  - **R/W (Luku/Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi luku/kirjoitusoikeudet määrätylle kansiolle.
  - **W (Kirjoitus):** Valitse määrittääksesi vain kirjoitus-oikeudet määrätylle kansiolle.
  - **R (Luku):** Valitse määrittääksesi vain luku-oikeudet määrätylle kansiolle.
  - **No (Ei):** Valitse tämä valinta, jolloin halua jakaa tiettyä kansioita.
3. Vahvista muutokset napsauttamalla **Apply (Käytä)** -painiketta.
4. Voit käyttää FTP-palvelinta näppäilemällä ftp-linkin **ftp://<isäntänimi>.asuscomm.com** sekä käyttäjänimesi ja salasanasi web-selaimeen tai kolmannen osapuolen FTP-apuohjelmaan.

## Muut asetukset

Muut asetukset antavat määrittää muita USB-levyn asetuksia, mukaan lukien kirjautuneiden käyttäjien enimmäismäärä, laitenimi, työryhmä ja FTP-palvelimella käytettävä merkistö.

### Muiden asetusten määrittäminen:

1. Napsauta navigointipaneelissa **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Servers Center (Palvelinkeskus) > Miscellaneous setting (Muut asetukset)** -välilehteä.



2. Määritä seuraavat asetukset:

- **Kirjautuneiden käyttäjien enimmäismäärä**

Aseta verkkonaapuriston tai FTP-palvelimen samanaikaisten yhteyksien enimmäismäärä.

---

**HUOMAUTUS:** Jotkut FTP-asiakkaat voivat muodostaa useamman kuin yhden yhteyden. Tämän numeron asettaminen liian pieneksi johtaa kirjautumisvirheisiin.

---

- **Laitenimi**

Määrittää laitteen verkossa näkyvän nimen. Esimerkiksi, kun laitteen nimi on ABC, syötä //ABC Internet Explorerin osoiteriville käyttääksesi Verkkopaikka-palvelua.

- **Työryhmä**

Määrittää Verkkonaapurustossa näkyvän RT-AC52U-lähiverkon nimen.

---

**HUOMAUTUS:** Device Name (Laitenimi) - ja Work Group (Työryhmä)-asetuksissa vakiosyötemerkkeihin kuuluvat kirjaimet (a-z, A-Z), numerot (0-9), välilyönti, alleviivaus (\_) ja yhdysviiva (-). Ensimmäinen ja viimeinen merkki ei voi olla välilyönti. Kelpaamaton työryhmän nimi tekee muille laitteille vaikeammaksi löytää laitteesi verkosta.

---

- **FTP-palvelimella käytettävä merkistö**

Valitse asianmukainen koodaus, jota käytetään tietojen vaihdossa FTP-palvelimella.

### 3.5.3 3G/4G

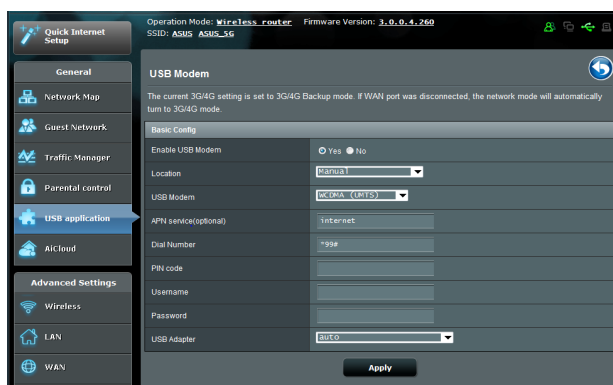
3G/4G USB -modeemeja voi liittää RT-AC52U-verkkoon internet-käytön mahdollistamiseksi.

---

**HUOMAUTUS:** Katso luettelo vahvistetuista USB-modeemeista osoitteesta:

<http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

---



### **3G/4G-internet-yhteyden asettaminen:**

1. Napsauta navigointipaneelissa **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > 3G/4G**.
2. Valitse **Enable USB Modem (Ota USB-modeemi käyttöön)**-kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Aseta seuraavat:
  - **Sijainti:** Valitse 3G/4G-palveluntarjoajasi sijainti avattavasta 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 salasanran.
  - **USB-sovitin:** Valitse USB 3G / 4G -sovitin avattavasta luettelosta. Jollut ole varma USB-sovittimen mallista, tai jos mallia ei ole valintaluettelossa, valitse **Auto (Automaattinen)**.
4. Napauta **Apply (Käytä)**.

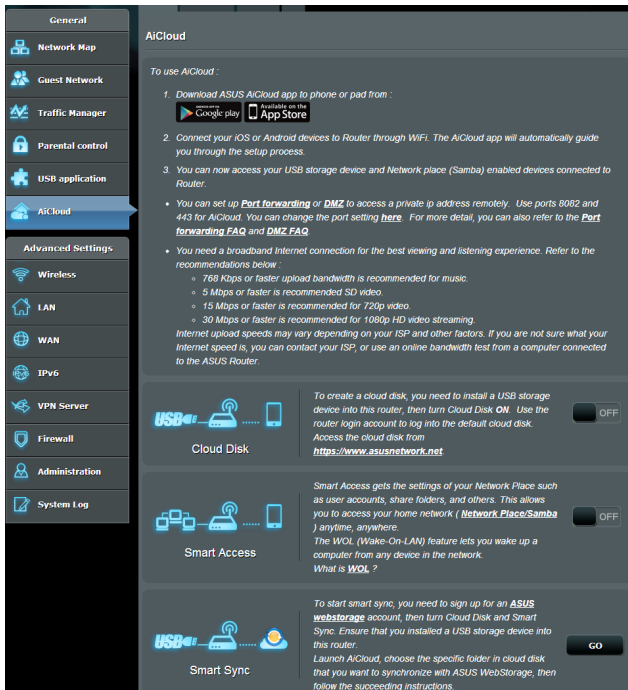
---

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

---

## 3.6 AiCloudin käyttö

AiCloud on pilvipalvelusovellus, joka mahdolistaan tiedostojen tallentamisen, synkronoinnin, jakamisen ja käytön.



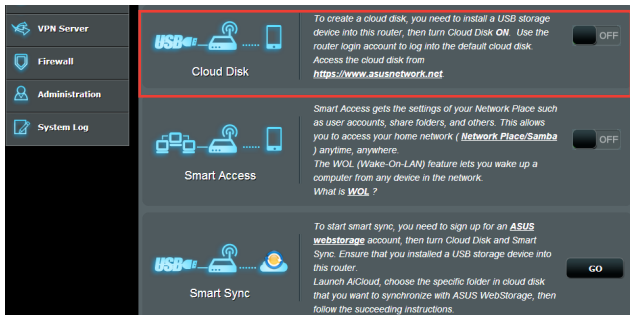
### AiCloud-sovelluksen käyttö:

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.

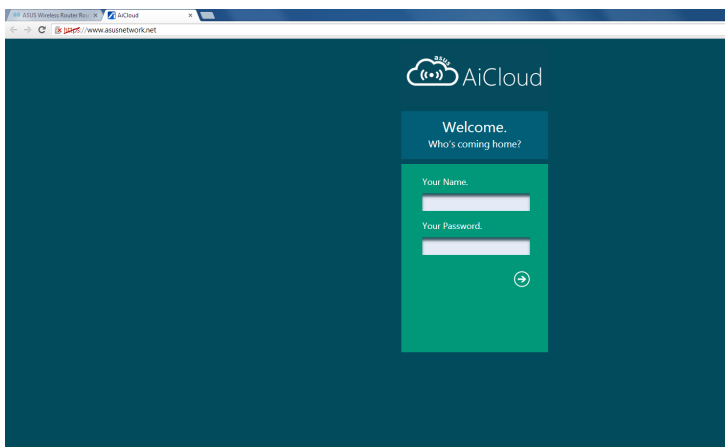
### 3.6.1 Pilvilevyasema

#### Pilvilevyaseman luominen:

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



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

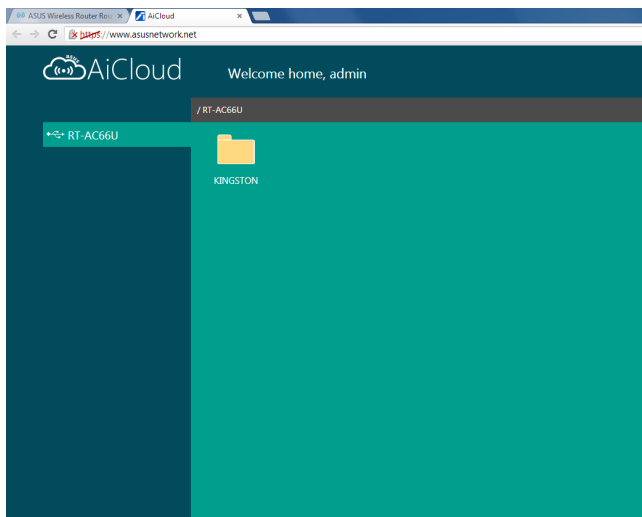


4. Voit nyt aloittaa verkkoon liitettyjen laitteiden Cloud Disk -tiedostojen käytön.

---

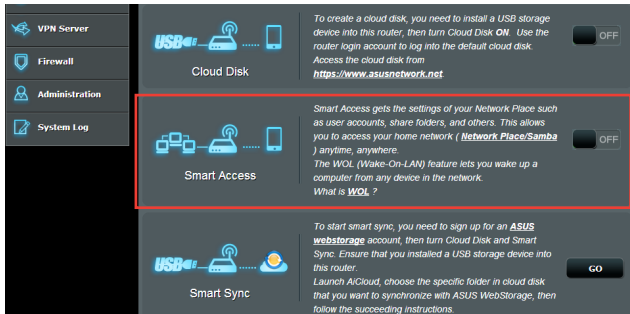
**HUOMAUTUS:** Kun käytät laitteita, jotka on yhdistetty verkkoon, sinun on annettava laitteen käyttäjänimi ja salasana manuaalisesti. Niitä ei tallenneta AiCloudiin turvallisuussyistä.

---



## 3.6.2 Älykäs käyttö

Älykäs käyttö -toiminto mahdollistaa helpon pääsyn lähiverkkoon reitittimen toimialuenimellä.



### HUOMAUTUKSIA:

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

### 3.6.3 Smart Sync



#### Smart Sync -toiminnon käyttö:

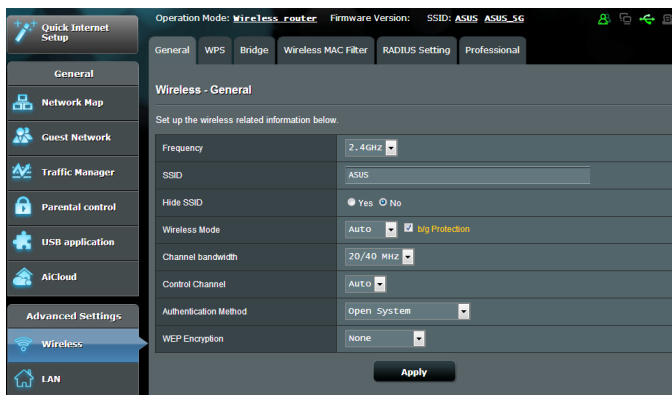
1. Käynnistä AiCloud, napsauta **Smart Sync > Go (Siirry)**.
2. Valitse **ON (Päällä)** ottaaksesi Smart Sync -toiminnon käyttöön.
3. Napsauta **Add new account (Lisää uusi tili)**.
4. Näppäile ASUS WebStorage -tilin salasana ja valitse hakemisto, jonka haluat synkronoida WebStorage-tilin kanssa.
5.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

# 4 Lisäasetusten määrittäminen

## 4.1 Langattoman

### 4.1.1 Yleistä

Yleinen-välilehdellä voi määrittää langattoman verkon perusasetukset.



#### Langattoman verkon perusasetusten määrittäminen:

- Siirry navigointipaneeliin **General (Yleinen) > Wireless (Langaton) > General (Yleinen)**-välilehdelle.
- Valitse langattoman verkon taajuuskaistaksi 2,4 GHz tai 5 GHz.
- Määritä SSID:lle (Service Set Identifier) tai langattomalle verkolle ainutkertainen nimi, joka koostuu 32 merkistä. Wi-Fi-laitteita voi yksilöidä ja yhdistää langattomaan verkkoon määritetyllä SSID:llä. Tietopalkilla olevat SSID:t päivitetään heti, kun uudet SSID:t on tallennettu asetuksiin.

---

**HUOMAUTUS:** Voit määrittää SSID-nimet 2,4 Ghzin ja 5Ghzin taajuuskaistoille.

---

4. 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.
5. 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 nativisti, käyvätkin 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.
6. Valitse langattomalle reitittimelleksi käyttökanava. Valitse **Auto (Automaattinen)** salliaksesi langattoman reitittimen valita automaattisesti kanavan, jolla on vähiten häirintää.
7. Valitse mikä tahansa näistä kanavakaistanleveyksistä saadaksesi korkeammat lähetysnopeudet:

**40 MHz:** Valitse tämä kaistanleveys maksimoidaksesi langattoman läpimenon.

**20 MHz (oleitus):** Valitse tämä kaistanleveys, jos kohtaat ongelmia langattomassa yhteydessä.
8. Valitse mikä tahansa näistä tunnistusmenetelmistä:
  - **Avoin järjestelmä:** Tämä valinta ei tarjoa mitään suojausta.
  - **Jaettu avain:** Sinun on käytettävä WEP-salausta ja annettava vähintään yksi jaettu avain.

- **WPA/WPA2 Henkilökohtainen/WPA Automaattinen-Henkilökohtainen:** Tämä valinta tarjoaa vahvan suojaksen. Voit käyttää joko WPA (ja TKIP) - tai WPA2 (ja AES) -suojausta. Jos valitset tämän valinnan, sinun on käytettävä TKIP + AES -salausta ja annettava WPA-salalause (verkkoavain).
- **WPA/WPA2 Enterprise/WPA Automaattinen-Enterprise:** Tämä valinta tarjoaa hyvin vahvan suojaksen. Se on integroidulla EAP-palvelimella tai ulkoisella RADIUS back-end -tunnistuspalvelimella.
- **Radius ja 802.1x**

---

**HUOMAUTUS:** Langaton reittittimesi tukee 54 Mb/s maksimilähetyssnopeutta, kun **Wireless Mode (Langaton tila)**-asetuksena on **Auto (Automaattinen)** ja **encryption method (salausmenetelmänä)** on **WEP** tai **TKIP**.

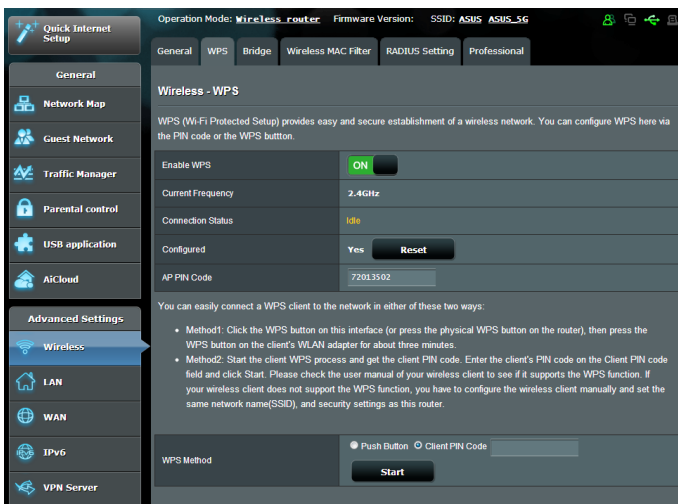
---

9. Valitse jokin näistä WEP (Wired Equivalent Privacy) -salausvalinnoista tiedoille, joita lähetetään langattomalla verkollasi:
  - **Off (Pois päältä):** Ottaa WEP-salaukseen pois käytöstä
  - **64-bittinen:** Ottaa käyttöön WEP-salaukseen
  - **128-bittinen:** Ottaa käyttöön parannetun WEP-salaukseen.
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 navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **WPS**-välilehdelle.
2. Siirrä **Enable WPS (Ota WPS käyttöön)** -kentässä liukusäädin **ON (PÄÄLLÄ)**-kohtaan.
3. WPS käyttää 2,4 GHziä 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.

---

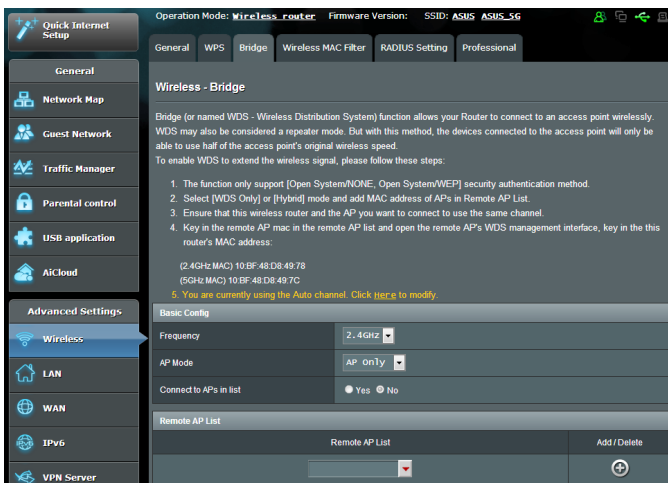
**HUOMAUTUS:** Tarkista langattomasta laitteesta tai sen käyttöoppaasta WPS-painikkeen sijainti.

---

- 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 yksinomaiseksi, estää 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:

- Siirry navigointipaneelista **Advanced (Lisäasetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **Bridge (Silta)**-välilehdelle.
- Valitse langattomalle sillalle taajuuskaista.
- 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 (Hybrid)**: Ottaa käyttöön langaton silta -ominaisuuden, mutta antaa muiden langattomien laitteiden/asemien muodostaa yhteyden reitittimeen.

---

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

---

4. Napsauta **Connect to APs in list (Yhdistää luetteloon tukiasemiin)** -kentässä **Yes (Kyllä)** jos haluat muodostaa yhteyden Etätukiasemuetteloon tukiasemaan.
5. Valitse **Control Channel (Ohjauskanava)** -kentässä langattoman sillan käyttökanavan. Valitse **Auto (Automaattinen)** salliaksesi reitittimen valita automaatisesti kanavan, jolla on vähiten häirintää.

---

**HUOMAUTUS:** Kanavan käytettävyys vaihtelee maittain tai alueittain.

---

6. Näppäile etätukiasemuettelossa 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 Langaton MAC-suodatin

Langaton MAC-suodatin tarjoaa hallinnan paketeille, joita lähetetään määrittyihin MAC (Media Access Control) -osoitteisiin langattomassa verkossasi.



#### Langattoman MAC-suodattimen asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **Wireless MAC Filter (Langaton MAC-suodatin)**-välilehdelle.
2. Valitse **Frequency (Taajuus)** -kentässä taajuuskaista, jota haluat käyttää langattomalla MAC-suodattimella.
3. Valitse avattavasta **MAC Filter Mode (MAC-suodatintila)** -luettelosta joko **Accept (Hyväksy)** tai **Reject (Hylkää)**.
  - Valitse **Accept (Hyväksy)** salliaksesi MAC-suodatinluettelossa olevien laitteiden käyttää langatonta verkkoa.
  - Valitse **Reject (Hylkää)** estääksesi MAC-suodatinluettelossa olevien laitteiden langattoman verkon käytön.
4. Napsauta MAC-suodatinluettelossa **Add (Lisää)** (painiketta ja näppäile langattoman laitteen MAC-osoite.
5. Napsauta **Apply (Käytä)**.

## 4.1.5 RADIUS-asetus

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



### RADIUS-asetusten asettaminen:

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

---

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

---

2. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisääsetukset)** > **Wireless (Langaton)** > **RADIUS Setting (RADIUS-välilehdelle)**.
3. Valitse taajuuskaista.
4. Näppäile **Server IP Address (Palvelimen IP-osoite)** -kentässä RADIUS-palvelimen IP-osoite.
5. Määritä **Connection Secret (Yhteyssalaisuus)** -kenttässä salasana RADIUS-palvelimen käyttämiseksi.
6. Napsauta **Apply (Käytä)**.

## 4.1.6 Professional

Professional-näyttö tarjoaa lisämääritysvalintoja.

**HUOMAUTUS:** On suositeltavaa, että käytät tällä sivulla oletusarvoja.

The screenshot shows the 'Wireless - Professional' settings page. At the top, it displays 'Operation Mode: Wireless Router', 'Firmware Version: SSID: ASUS ASUS\_5\_G', and several status icons. Below this, there are tabs for General, WPS, Bridge, Wireless MAC Filter, RADIUS Setting, and Professional. The Professional tab is selected. The main area is titled 'Wireless - Professional' and contains the following settings:

- Frequency:** 2.4GHz (dropdown menu)
- Enable Radio:** Yes (radio button selected)
- Date to Enable Radio (weekdays):** Mon, Tue, Wed, Thu, Fri (checkboxes checked)
- Time of Day to Enable Radio:** 00 : 00 - 23 : 59 (time range selector)
- Date to Enable Radio (weekend):** Sat, Sun (checkboxes checked)
- Time of Day to Enable Radio:** 00 : 00 - 23 : 59 (time range selector)
- SEL/AP Isolated:** Yes (radio button selected)
- Multicast Rate(Mbps):** Disable (dropdown menu)
- Preamble Type:** Long (dropdown menu)
- RTS Threshold:** 2347 (input field)
- DTIM Interval:** 3 (input field)
- Beacon Interval:** 300 (input field)
- Enable TX Bursting:** Enable (dropdown menu)
- Wireless Multicast Forwarding:** Disable (dropdown menu)
- Enable WMM APSD:** Enable (dropdown menu)
- Tx power adjustment:** 80 mW (input field)  
Set the capability for transmission power. The maximum value is 200mW and the real transmission power will be dynamically adjusted to meet regional regulations.

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

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

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

- **Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön):** Enable TX Bursting (Ota TX-jakaminen käyttöön) parantaa lähetysnopeutta langattoman reitittimen ja 802.11g-laitteiden välillä.
- **Wireless multicast forwarding (Langattoman monilähetyksen siirto):** Valitse **Enable (Ota käyttöön)** salliaksesi langattoman reitittimen siirtää monilähetyksiliennettä muihin monilähetykseen tukeviin langattomiin laitteisiin. Valitse **Disable (Ota pois käytöstä)** estääksesi reitintintä siirtämättä monilähetyksiä.
- **Enable WMM APSD (Ota Enable WMM APSD käyttöön):** Ota WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) käyttöön parantaaksesi virranhallintaa langattomien laitteiden välillä. Valitse **Disable (Ota pois käytöstä)** kytkeäksesi WMM APSD:n pois päältä.
- **TX Power adjustment (TX-tehonsäätö):** TX-tehonsäätö viittaa milliwatti (mW) -määrään, jota tarvitaan pitämään yllä langattoman reitittimen radiosignaalilähtöä. Anna arvo välillä 0–100.

---

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

---

## 4.2 LAN

### 4.2.1 LAN IP

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

---

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

---

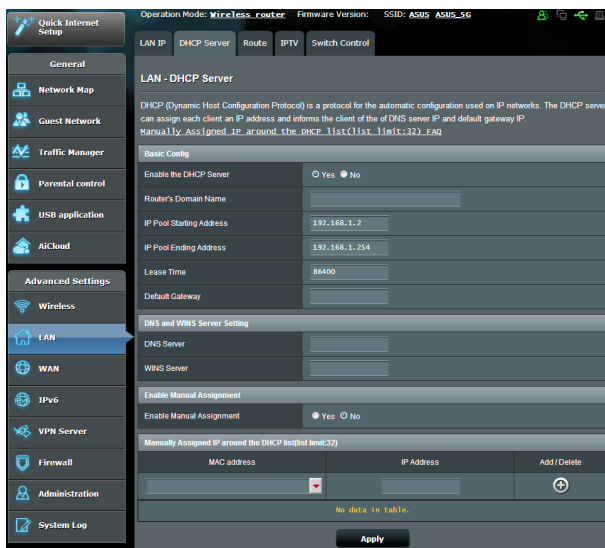


## LAN IP -asetusten mukauttaminen:

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

### 4.2.2 DHCP-palvelin

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



## DHCP-palvelimen määrittäminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **LAN** > **DHCP Server (DHCP-palvelin)** -välilehdelle.
2. Rastita **Enable the DHCP Server (Otetaanko DHCP-palvelin käyttöön)** -kentässä kohta **Yes (Kyllä)**.

3. Syötä **Domain Name (Toimialuenimi)** -tekstiruutuun langattoman 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-osoitteenv.

---

#### **HUOMAUTUKSIA:**

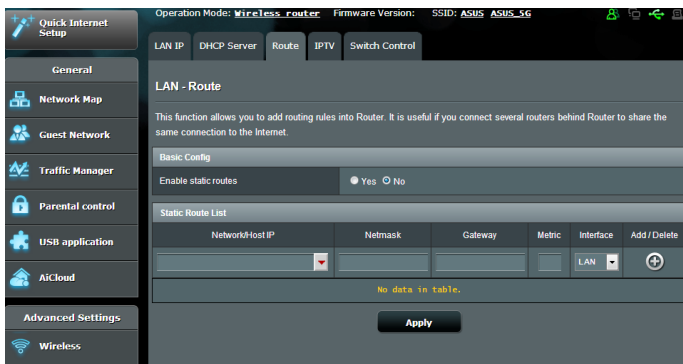
- On suositeltavaa käyttää IP-osoitealueutta määritettäessä IP-osoitemuota 192.168.1.xxx (jossa xxx voi olla mikä tahansa numero välillä 2–254).
- IP-ryhmän aloitusosoite ei saa olla suurempi kuin IP-ryhmän lopetusosoite.

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

### 4.2.3 Route (Reitti)

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

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

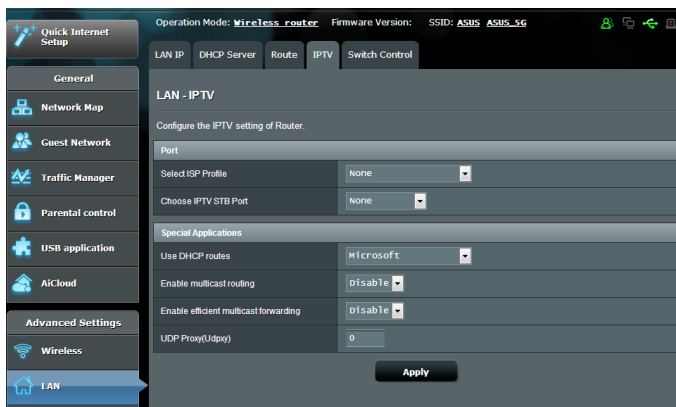


#### LAN-reititystaulukon määrittäminen:

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

## 4.2.4 IPTV

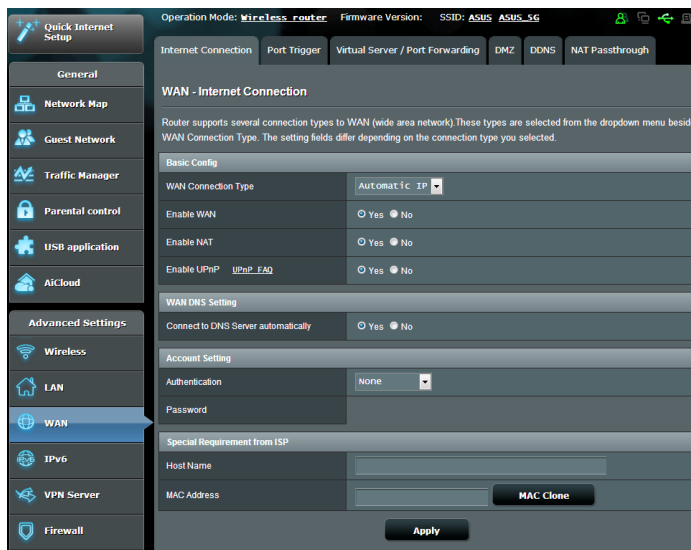
Langaton reititin tukee yhteyttä IPTV-palveluihin ISP- tai LAN-yhteydellä. IPTV-välilehti tarjoaa määritysasetukset, joita tarvitaan IPTV:n, VoIPin, monilähetyksen ja UDP:n asettamiseen palvelullesi. Ota yhteys ISP-palveluntarjoajaasi saadaksesi palveluusi liittyvät erityistiedot.



## 4.3 WAN

### 4.3.1 Internet Connection (Internet-yhteys)

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



#### WAN-yhteysetusten määrittäminen:

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

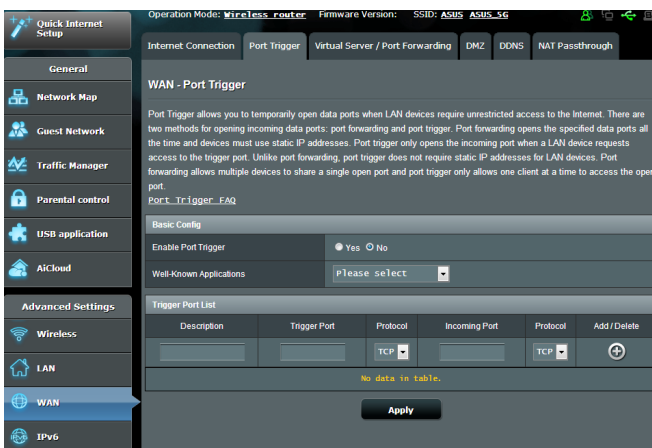
- **Enable NAT (Ota NAT käyttöön):** NAT (Network Address Translation) on järjestelmä, jossa käytetään yhtä julkista IP:tä (WAN IP) tarjoamaan internet-käytöö verkkosiakaille yksityisellä IP-osoitteella LAN-verkossa. Kunkin verkkosiakkaan yksityinen IP-osoite tallennetaan NAT-taulukkoon ja sitä käytetään saapuvien datapaketten reitittämiseen.
- **Enable UPnP (Ota UPnP käyttöön):** UPnP (Universal Plug and Play) sallii useiden laitteiden (kuten reitittimet, televisiot, stereo-järjestelmät, pelikonsolit ja matkapuhelimet) ohjaksen IP-pohjaisella verkolla tai ilman keskusohjausta yhdyskäytävällä. UPnP yhdistää kaikkien muototekijöiden PC:t tarjojen saumattoman verkon etämäärityksen ja tiedonsiirron. UPnP:tä käytettäessä verkkolaite löydetään automaattisesti. Verkkoon liitetynä laitteet voi määrittää etänä tukemaan P2P-sovelluksia, vuorovaikuttelua 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.

## 4.3.2 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 navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **WAN** > **Port Trigger (Portin käynnistys)** -välilehdelle.
2. Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
  - **Enable Port Trigger (Ota portin käynnistys käyttöön)**: Ota Porttien salliminen käyttöön valitsemalla **Yes (Kyllä)**.
  - **Well-Known Applications (Tunnetut sovellukset)**: Valitse suosittuja pelejä ja web-palveluita lisättäväksi Portin käynnistys -luetteloon.
  - **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.
- 

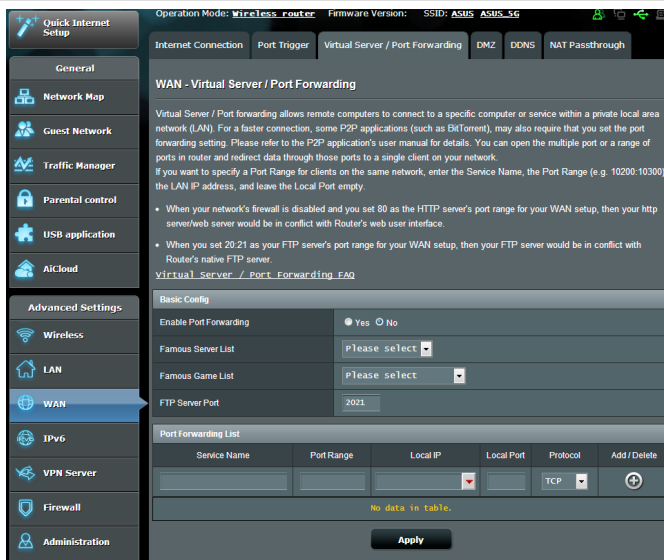
### **HUOMAUTUKSIA:**

- Kun muodostat yhteyden IRC-palvelimeen, asiakastietokone muodostaa lähetän yhteyden käytämällä sallittua porttialuetta 66660-7000. IRC-palvelin vastaa tarkistamalla käyttäjänimen ja luomalla uuden yhteyden asiakastietokoneeseen käytämällä saapuvaa porttia.
  - Jos portin käynnistys on pois käytöstä, reititin katkaisee yhteyden, koska se ei pysty määrittämään, mikä tietokone pyytää IRC-käyttöä. Kun portin käynnistys on käytössä, reititin määrittää saapuvan portin vastaanottakseen saapuvaa dataa. Tämä saapuva portti sulkeutuu, kun määritteily aika on kulunut, koska reititin ei ole varma, milloin sovellus on päätetty.
  - Portin salliminen sallii vain yhden asiakkaan verkossa käyttää erityistä palvelua ja määritteää 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.
-

### 4.3.3 Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto

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

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



#### Portinsiirron asettaminen:

- Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **WAN** > **Virtual Server / Port Forwarding (Virtuaalinen palvelin / Portinsiirto)** -välilehdelle.

- Määritä seuraavat alla olevat asetukset. Kun olet valmis, napsauta **Apply (Käytä)**.
  - Enable Port Forwarding (Ota Portinsiirto käyttöön):** Ota Portinsiirto käyttöön valitsemalla **Yes (Kyllä)**.
  - Famous Server List (Suosittu palvelin -luettelo):** Määritä minkä typpisiä palveluita haluat käyttää.
  - Famous Game List (Suosittu peli -luettelo):** Tämä valinta luettelee portit, jotka vaaditaan suosittujen online-pelien toimimiseksi oikein.
  - FTP Server Port (FTP-palvelinportti):** Vältä porttialueen 20:21 määrittämistä FTP-palvelimelle, se voi johtaa ristiriitaan reitittimen natiaivi-FTP-palvelinmääritynksen kanssa.
  - Service Name (Palvelunimi):** Anna palvelunimi.
  - Port Range (Porttialue):** Jos haluat määrittää porttialueen samassa verkossa oleville asiakkaille, syötä Palvelunimi, Porttialue (esim. 10200:10300), LAN IP -osoite ja jätä Paikallinen portti tyhjäksi. Porttialue hyväksy erilaisia muotoja, kuten Porttialue (300:350), yksittäiset portit (566,789) tai sekoitus (1015:1024,3021).

---

#### **HUOMAUTUKSIA:**

- Kun verkon palomuuri on otettu pois käytöstä ja asetat HTTP-palvelimen porttialueeksi 80 WAN-asetusta varten, http-palvelin/web-palvelin joutuu ristiriitaan reitittimen web-käytöliittymän kanssa.
- Verkko käyttää portteja tietojen vaihtamiseen niin, jokaiselle portille on määritetty porttinumero ja määärätty tehtävä. Esimerkiksi portti 80 on HTTP:n käytössä. Määrätyä 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 asiakkailta 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 toiminnessa.
- Tarvitset lähiverkon ulkopuolella olevan asiakkaan, jolla on internet-yhteys (viitataan termillä "internet-asiakas"). Asiakkaan ei tule olla liitetty nä ASUS-reittimeen.
- Käytä internet-asiakassa 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 normaalista 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-määritysessä yksi verkkoasiakas vastaanottaa kaikki saapuvat paketit.

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

---

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

---

### DMZ:n asettaminen:

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

### DMZ:n poistaminen:

1. Poista asiakkaan LAN IP -osoite **IP Address of Exposed Station (Käytöön 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 navigointipaneelista **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 käyttääksesi ASUS-reitintintä 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 sähköpostiosite- ja salasana- tai DDNS-avainkentät.

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

---

## HUOMAUTUKSIA:

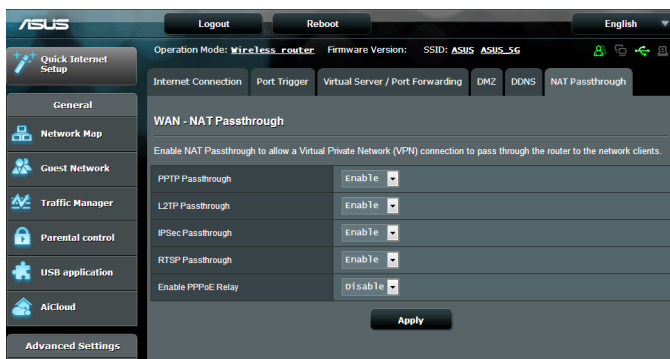
DDNS-palvelu ei toimi näissä olosuhteissa:

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

### 4.3.6 NAT-ohitus

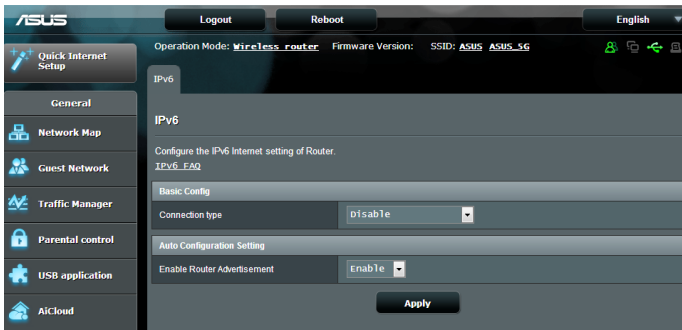
NAT-ohitus sallii Virtual Private Network (VPN) -liitännän kulkemaan reittimen läpi verkkosiaakkaille. PPTP ohitus, L2TP ohitus, IPsec ohitus ja RTSP ohitus ovat oletuksena käytössä.

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



## 4.4 IPv6

Tämä langaton reititin tukee IPv6-osoitteiden määritystä, 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 navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **IPv6**-välilehdelle.
2. Valitse **Connection Type (Yhteystyyppi)**. Määritysvalinnat vaihtelevat valitun yhteystyyppin mukaan.
3. Syötä IPv6:n LAN- ja DNS-asetukset.
4. Napsauta **Apply (Käytä)**.

---

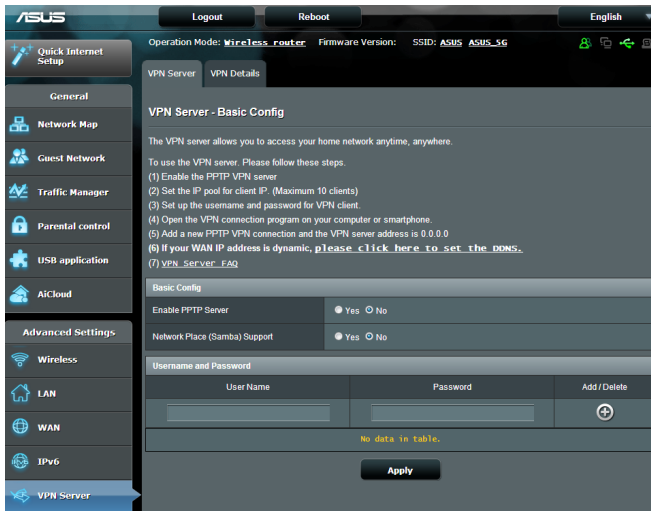
**HUOMAUTUS:** Tutustu internet-paleluntarjoajan erityisiin internet-palvelusi IPv6-tietoihin.

---

## 4.5 VPN-palvelin

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

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



### VPN-palvelimen asettaminen käyttöön:

1. Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **VPN Server (VPN-palvelin)**-välilehdelle.
2. Valitse Ota PPTP-palvelin käyttöön -kentässä **Yes (Kyllä)**.
3. Valitse Verkkopajaan (Samba) tuki -kentässä **Yes (Kyllä)**.
4. Anna käyttäjänimi ja salasana VPN-palvelimen käyttämiseksi. Napsauta -painiketta.
5. Napsauta **Apply (Käytä)**.

**HUOMAUTUS:** Määrittääksesi VPN-palvelimen lisäasetuksia, napsauta **VPN Server (VPN-palvelin)** -välilehteä määrittääksesi lähetystuen, todennuksen, MPPE-salauksen ja Asiakas-IP-osoitealueen.

## 4.6 Palomuuri

Langaton reititin voi toimia verkkosi laitteiston palomuurina.

---

**HUOMAUTUS:** Palomuuritoiminto on käytössä oletuksena.

---

### 4.6.1 Yleistä

**Peruspalomuuriasetusten asettaminen:**

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

### 4.6.2 URL-suodatin

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

---

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

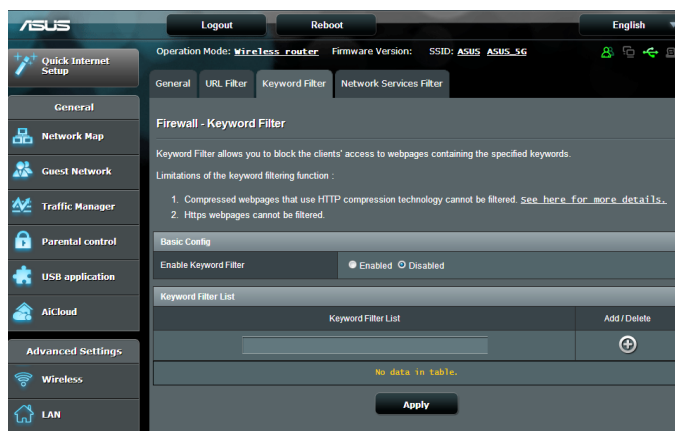
---

## URL-suodattimen asettaminen:

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

### 4.6.3 Avainsanasuodatin

Avainsanasuodatin estää tiettyjä avainsanoja käyttävien web-sivustojen käytön.



## Avainsanasuodattimen asettaminen:

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

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

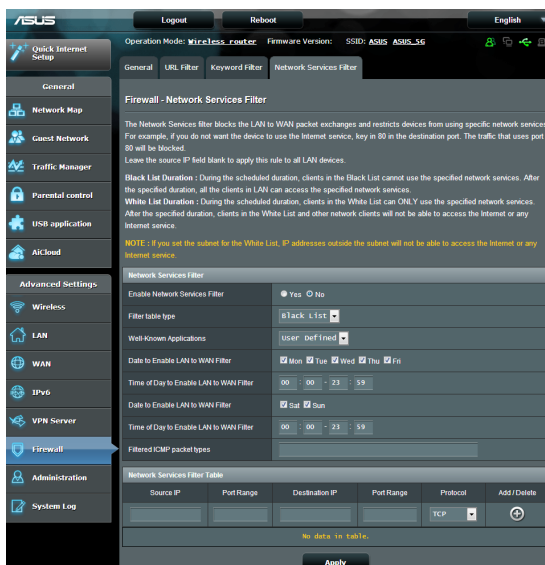
---

## HUOMAUTUKSIA:

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

### 4.6.4 Verkkopalvelut-suodatin

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



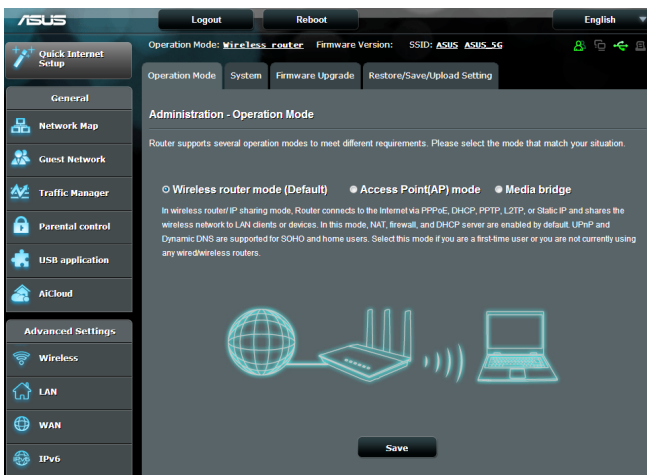
## **Verkkopalvelut-suodattimen asettaminen:**

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

## 4.7 Järjestelmänvalvonta

### 4.7.1 Käyttötila

Käyttötilasivu antaa sinun valita verkollesi asianmukaisen tilan.



#### Käyttötilan asettaminen:

- Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset)** > **Administration (Järjestelmänvalvonta)** > **Operation Mode (Käyttötila)** -välilehdelle.
- Valitse mikä tahansa näistä käyttötiloista:
  - Langaton reititin -tila (oleitus):** Langaton reititin -tilassa langaton reititin muodostaa yhteyden internettiin ja tarjoa internet-käytön käytettävässä oleville laitteilla omassa lähiverkossaan.
  - Media Bridge:** Tämä asetus vaatii kaksi langatonta reititintä. Toinen palvelin toimi mediasiltana, jossa useat laitteet, kuten äly-TV:t ja pelikonsolit, voivat muodostaa yhteyden ethernetillä.
  - Access Point mode (Tukiasematila):** Tässä tilassa reititin luo uuden langattoman verkon aiemmin luodulla verkolla.
- Napsauta **Apply (Käytä).**

---

**HUOMAUTUS:** Reititin käynnistyy uudelleen, kun muutat tiloja.

---

## 4.7.2 Järjestelmä

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

### Järjestelmäasetusten asettaminen:

1. Siirry navigointipaneelista **Advanced Settings (Lisäasetukset) > Administration (Järjestelmänvalvonta) > System (Järjestelmä)** -välilehdelle.
2. Voit määrittää seuraavat asetukset.
  - **Change router login password (Muuta reitittimen kirjautumissalasana):** Voit muuttaa langattoman reitittimen salasanan ja kirjautumisnimen syöttämällä uuden nimen ja salasanan.
  - **WPS button behavior (WPS-painikkeen toiminta):** Langattoman reitittimen fyysisä WPS-painiketta voi käyttää WPS:n aktivointiin tai langattoman verkon kytkemiseen pois päältä.
  - **Time Zone (Aikavyöhyke):** Valitse verkkosi aikavyöhyke.
  - **NTP Server (NTP-palvelin):** Langaton reititin voi käyttää NTP (Network time Protocol) -palvelinta ajan synkronointiin.
  - **Enable Telnet (Ota Telnet käyttöön):** Napsauta **Yes (Kyllä)** ottaaksesi Telnet-palvelut käyttöön verkossa. Napsauta **No (Ei)** ottaaksesi Telnetin pois käytöstä.
  - **Authentication Method (Todentamismenetelmä):** Voit valita HTTP- tai HTTPS-protokollan tai molemmat reitittimen käytön suojaamiseksi.
  - **Enable Web Access from WAN(Ota web-käytööön 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 määrätyjä IP-osoitteita laitteille, joiden on sallittu käyttää langattoman reitittimen graafisen käyttöliittymän asetuksia WAN-verkossa.
  - **Asiakasluetelo:** Syötä niiden verkko laitteiden WAN IP -osoitteet, joiden on sallittua käyttää langattoman reitittimen asetuksia. Tätä luettelo käytetään, jos napsautat **Yes (kyllä)** **Only allow specific IP (Salli vain määritetty IP-osoite)** -kohdassa.
3. Napsauta **Apply (Käytä)**.

### **4.7.3 Laiteohjelmiston päivittäminen**

---

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

---

**Voit päivittää laiteohjelmiston seuraavasti:**

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

**HUOMAA:**

- Kun päivitys on suoritettu loppuun, odota hetki, kunnes järjestelmä käynnistyää uudelleen.
- Jos päivitystoimenpide epäonnistuu, langaton reititin siirtyy automaattisesti pelastustilaan ja etupaneelissa oleva virran LED-merkkivalo alkaa vilkkuva 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 aiotti tallentaa tiedoston ja napsauta **Save (Tallenna)**.
  - Palauttaaksesi tallennetusta järjstelmäasetustiedostosta, napsauta **Browse (Selaa)** paikallistaaksesi tiedoston ja napsauta sitten **Upload (Siirrä)**.

---

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

---

## 4.8 Järjestelmälöki

Järjestelmälöki sisältää tallennetut verkkotoimintasi.

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

### Järjestelmälökin tarkasteleminen:

- Siirry navigointipaneeliin **Advanced Settings (Lisäasetukset) > System Log (Järjestelmälöki)**-välilehdelle.
- 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 shows the 'System Log - General Log' section of the ASUS Router's configuration interface. The log displays various kernel messages and network activity. Key entries include:

- Jan 1 00:31:27 kernel: eth0: Broadcom BCM4331 802.11 Wireless Controller 6.30.102.9 (r366174)
- Jan 1 00:31:27 kernel: eth2: Broadcom BCM4360 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: device eth0 port 2 entered listening state
- Jan 1 00:31:27 kernel: wlp3s0: link layer state changed from unavailable to available
- Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 2(wl3) entering learning state
- Jan 1 00:31:27 kernel: br0: topology change detected, propagating
- Jan 1 00:31:27 kernel: br0: topology change propagated
- 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 4(wl3) entering learning state
- Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 4(wl3) entering forwarding state
- Jan 1 00:31:27 kernel: br0: port 4(wl3) entering listening state
- Jan 1 00:31:39 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(br0) 192.168.1.60 ct:6:a:b7:89:8e:97 android-b9d80892df634239
- Jan 1 00:32:12 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPINFORM(br0) 192.168.1.197 10:b:f4:4c:b9:20
- Jan 1 00:32:12 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(br0) 192.168.1.197 10:b:f4:4c:b9:20 CHADDR-CHAVEZ
- Jan 1 00:38:08 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(br0) 192.168.1.189 br0:ec:71:ac:f7:96
- Jan 1 00:38:34 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(br0) 192.168.1.3 8:c:d0:f8:be:11:7d
- Jan 1 00:38:34 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(br0) 192.168.1.3 8:c:d0:f8:be:11:7d iPhone4s

At the bottom of the log, there are 'Clear', 'Save', and 'Refresh' buttons.

# 5 Apuohjelmat

## HUOMAA:

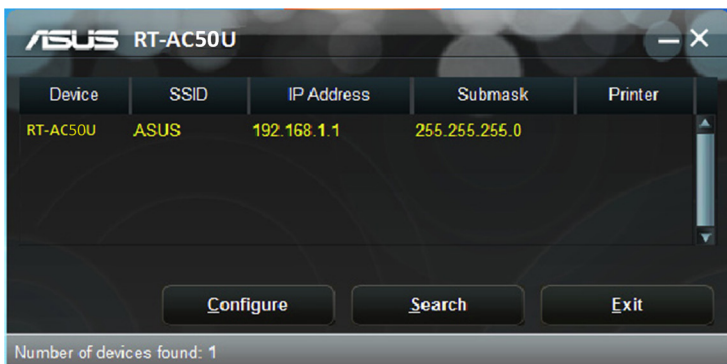
- Asenna ADSL-reitittimen apuohjelmat toimitukseen kuuluvalta tuki-CD-levyltä.
- Jos automaattinen käynnistys on pois käytöstä, suorita setup.exe tuki-CD-levyn juurihakemistosta.
- Pääohjelmat eivät ole tuettuja MAC OS -käyttöjärjestelmässä.

## 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:

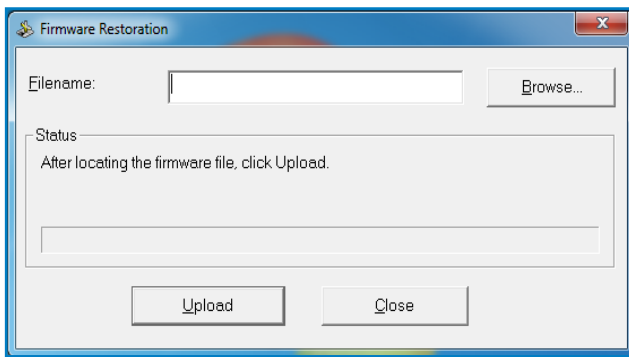
- From your computer's desktop, click **Start (Käynnistä) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > ASUS Utility (ASUS-apuohjelma) > DSL-N14U Wireless Router (Langaton DSL-N52U-reititin) > Device Discovery.**



**HUOMAA:** Kun asetat reitittimen Tukiasematiilaan, sinun on käytettävä Device Discovery -apuohjelmaa reitittimen IP-osoitteon hakemiseen.

## 5.2 Firmware Restoration

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



---

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

---

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

---

### Pelastustilan käynnistäminen ja Firmware Restoration -apuohjelman käyttö:

1. Irrota langaton reititin virtalähteestä.
2. Samalla, kun pidät Nollaus-painiketta painettuna langattoman reitittimen takaa, liitä langaton reititin virtalähteesseen. Vapauta nollauspainike, kun etupaneelin virran LED-valo alkaa 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 (Käynnistää) > All Programs (Kaikki ohjelmat) > Asus Utility RT-N13U Wireless Router (ASUS-apuohjelma Langaton DSL-N14U-reititin) > Firmware Restoration.**

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

---

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

---

## 5.3 Verkkotulostimen asettaminen

### 5.3.1 ASUS EZ -tulostimen jakaminen

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



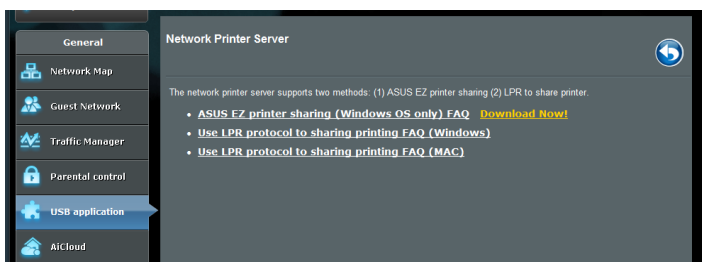
---

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

---

### EZ-tulostimen jakamistilan asettaminen:

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

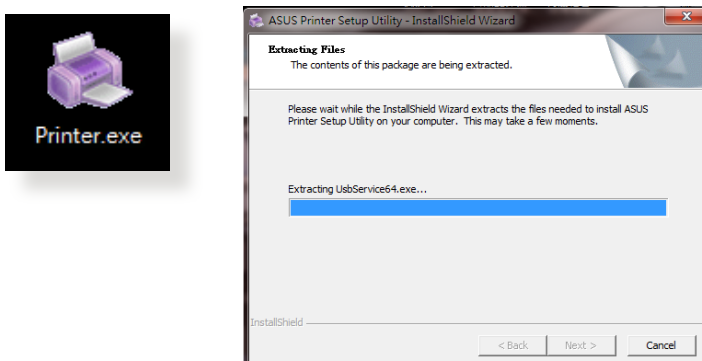


---

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

---

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



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



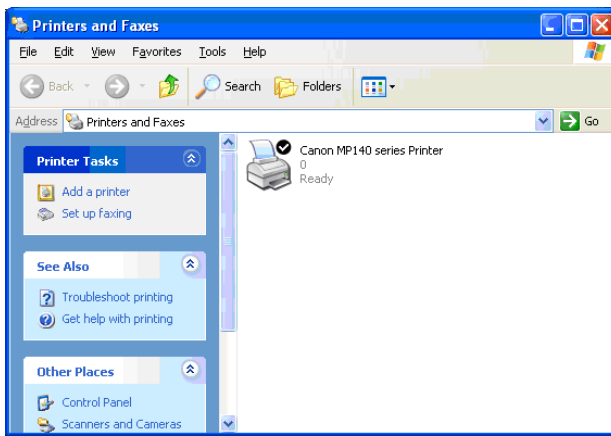
5. Odota muutama minuutti ensimmäisen asetuksen valmistumista. Napsauta **Next (Seuraava)**.
6. Suorita asennus loppuun napsauttamalla **Finish (Valmis)**.



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



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



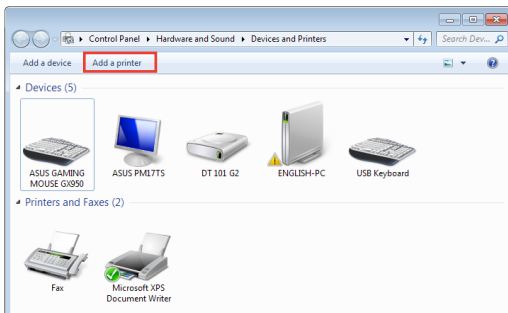
## 5.3.2 LPR:n käyttö tulostimen jakamiseen

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

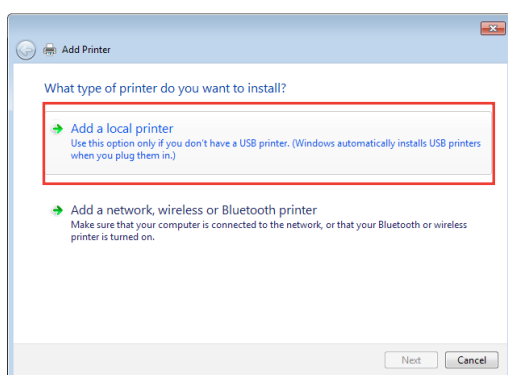
### LPR-tulostimen jakaminen

#### LPR-tulostimen jakaminen:

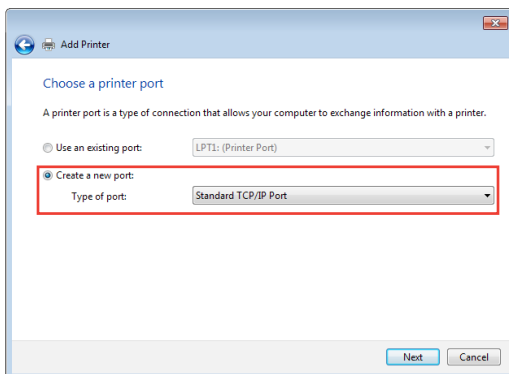
1. Napauta Windows®:in työpöydällä **Start (Käynnistä) > Devices and Printers (Laitteet ja tulostimet)** > **Add a printer (Lisää tulostin)** käyttääksesi **Add Printer Wizard (Lisää ohjattu tulostimen asetus)** -valintaa.



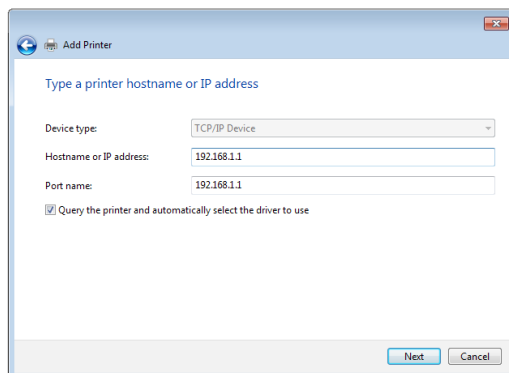
2. Valitse **Add a local printer (Lisää paikallinen tulostin)** ja napsauta sitten **Next (Seuraava)**.



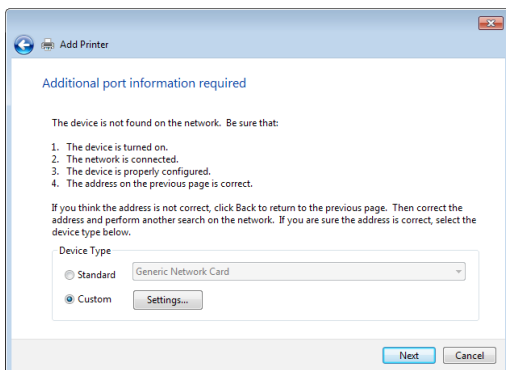
3. Valitse **Create a new port (Luo uusi portti)** ja aseta sitten **Type of Port (Porttityyppi)**-valinnaksi **Standard TCP/IP Port (Standardi TCP/IP-portti)**. Napsauta **New Port (Uusi portti)**.



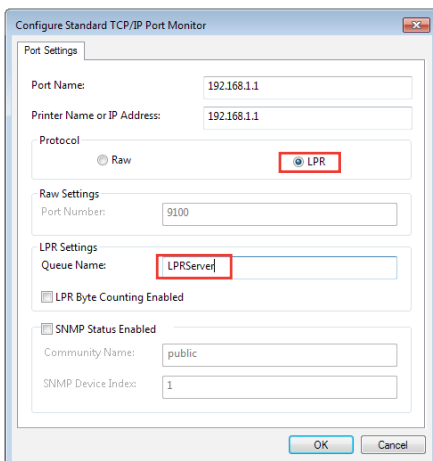
4. Näppäile **Hostname or IP address (Ilsäntänimi tai IP-osoite)**-kenttää langattoman reitittimen IP-osoite ja napsauta **Next (Seuraava)**.



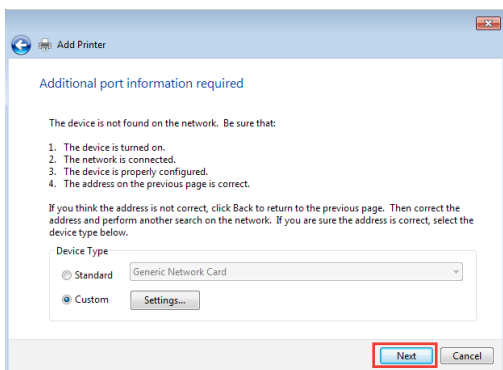
5. Valitse **Custom (Mukautettu)** ja napsauta sitten **Settings (Asetukset)**.



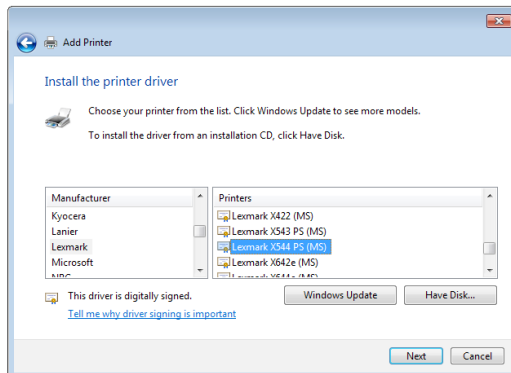
6. Aseta **Protocol (Protokolla)** -valinnaksi **LPR**. Näppäile **Queue Name (Jonon nimi)** -kenttäään **LPRServer** ja napsauta sitten **OK** jatkaaksesi.



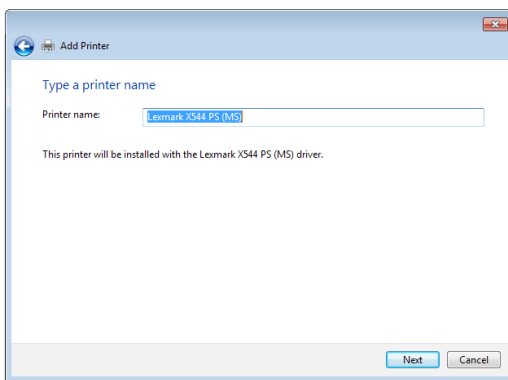
7. Napsauta **Next (Seuraava)** lopettaksesi standardi-TCP/IP-portin määritysten.



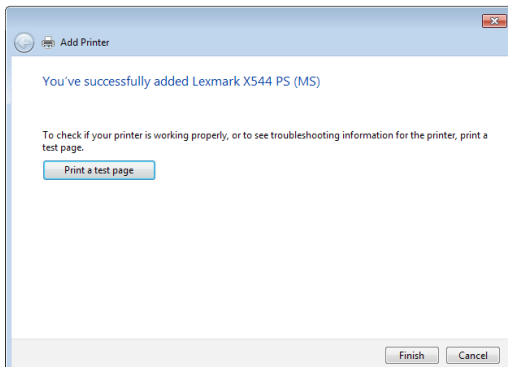
8. Asenna tulostimen laiteohjain myytävien mallien luettelosta. Jos tulostimesi ei ole luettelossa, napsauta **Have Disk (Hae levy)** asentaaksesi tulostinohjaimet manuaalisesti CD-ROM-levyltä tai tiedostosta.



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



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



## 5.4 Download Master

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

---

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

---

### Download Master -apuohjelman käyttö:

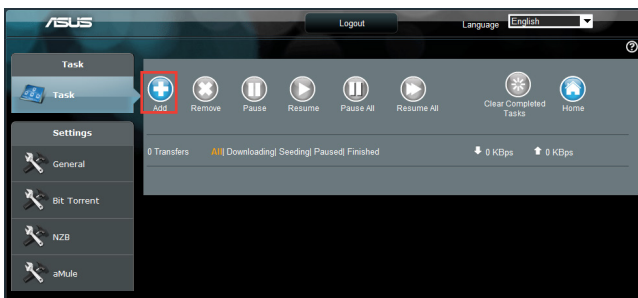
1. Napsauta **General (Yleinen) > USB application (USB-sovellus) > Download Master** ladataksesi ja asettaaksesi apuohjelman automaatisesti.

---

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

---

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



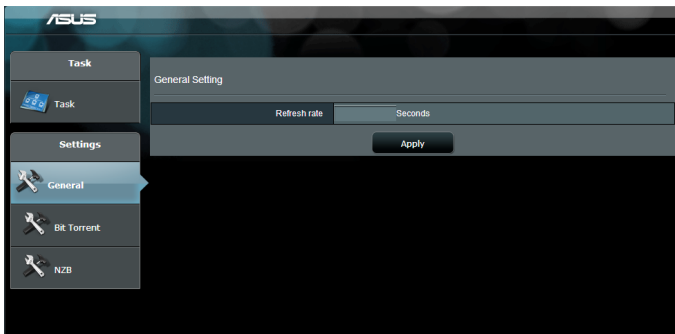
4. Valitse lataustyyppi, kuten BitTorrent, HTTP tai FTP. Tarjoa torrenttiedosto tai URL aloittaaksesi lataamisen.

---

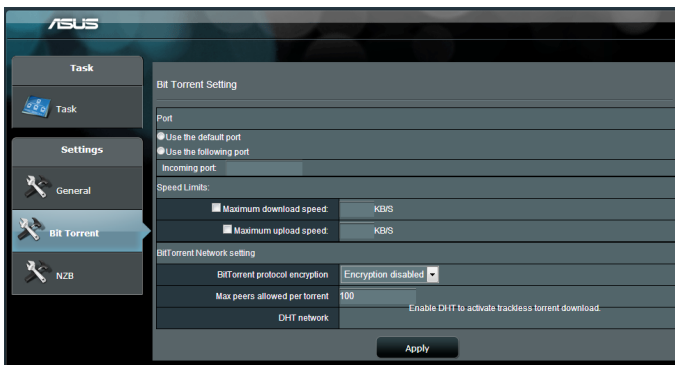
**HUOMAUTUS:** Katso lisätietoja Bit Torrentista osasta **5.4.1 Configuring the Bit Torrent download settings (5.4.1 Bit Torrent -latausasetusten määrittäminen)**.

---

5. Käytä navigointipaneelia lisäasetusten määrittämiseen.



#### 5.4.1 Bit Torrentin latausasetusten määrittäminen

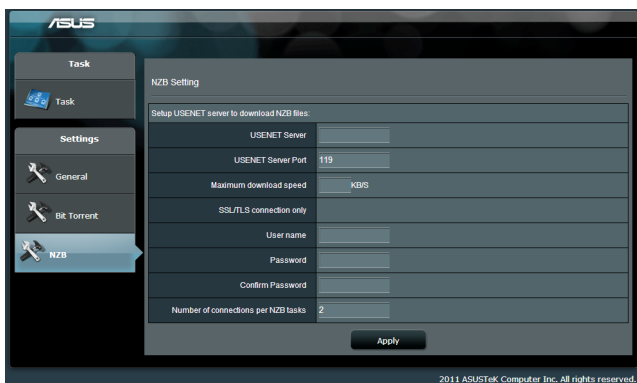


##### BitTorrent-latausasetusten määrittäminen:

1. Napsauta Download Masterin navigointipaneelissa **Bit Torrent** käynnistääksesi **Bit Torrent Setting (Bit Torrent -asetukset)**-sivun.
2. Valitse lataustehävällesi määärätty portti.
3. Estääksesi verkon tukkeutumisen, voit rajoittaa enimmäisi-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)**.



# 6 Vianmääritys

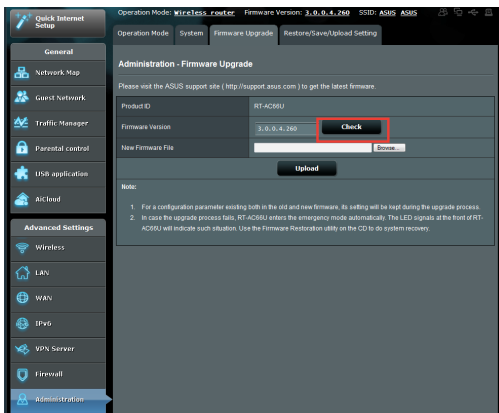
Tässä luvussa tarjotaan ratkaisuja ongelmiin, joita voi kohdata käytäessä reititintä. Jos kohtaat ongelmia, joita ei ole mainittu tässä luvussa, ota yhteys ASUS-tekniseen tukeen osoitteessa: <http://support.asus.com/> saadaksesi lisää tuotetietoja ASUS-teknisen tuen yhteystiedot.

## 6.1 Perusvianetsintä

Jos reittimessä 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 (Laitteistonpäivitys)** -välilehdelle. Napsauta **Check (Tarkista)** tarkistaaksesi, onko uusin laiteohjelmisto käytettäväissä.



2. Jos uusin laiteohjelmisto on käytettäväissä, siirry globaalille ASUS-web-sivustolle osoitteessa [http://www.asus.com/Networks/Wireless\\_Routers/RTAC50U/#download](http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/RTAC50U/#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, salausmenetelmä ja salasana ovat oikein.

## **Tarkista onko verkkoasetukset tehty oikein.**

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

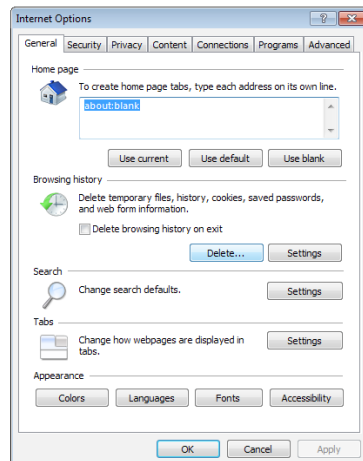
- Jotkut kaapelimodeemipalvelun tarjoajan edellyttäävät, että käytät tietokoneen alun perin tililläsi rekisteröityä MAC-osoitetta. Voit tarkastella MAC-osoitteita web-käyttöliittymässä, **Network Map (Verkkokartta) > Clients (Asiakkaat)** -sivulla ja osoita hiiren osoittimella laitettasi **Client Status (Asiakkaan tila)** -kohdassa.



## 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. Oletussisäkkirjautumisnimi 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-ethereum-kaapeleita.

## Asiakas ei voi luoda langatonta yhteyttä reitittimeen.

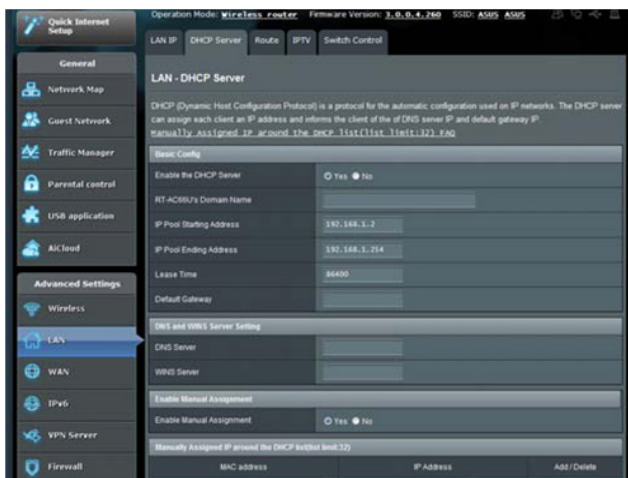
**HUOMAUTUS:** Jos sinulla on ongelmia 5 Ghz -verkon yhdistämisessä, varmista, että langaton laitteesi tukee 5 Ghziä, tai että siinä on kaksoiskaistaomaisuudet.

- **Out of Range:**

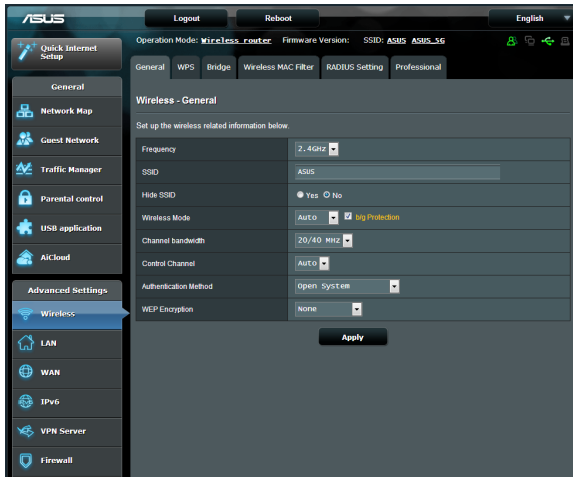
- Move the router closer to the wireless client.
- Kokeile reitittimen antennien säätämistä parhaaseen suuntaan, kuten kuvattiin osassa **1.4 Positioning your router (1.4 Reitittimen sijoittaminen)**.

- **DHCP-palvelin on otettu pois käytöstä:**

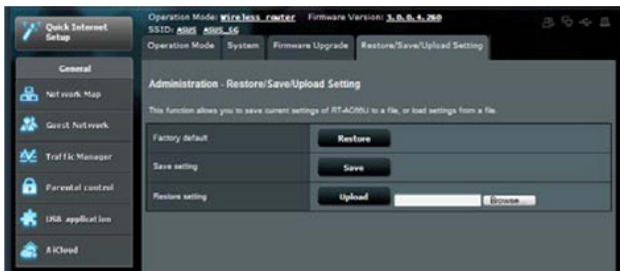
1. Käynnistä verkkokäyttöliittymä. Siirry kohtaan **General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta) > Clients (Asiakkaat)** ja etsi laite, jonka haluat liittää reitittimeen.
2. Jollent löydät laitetta **Network Map (Verkkokartta)** -kohdassa, siirry **Advanced Settings (Lisäasetukset) > LAN > DHCP Server (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 reittimien 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 kaistan leveys ja langaton tila.
- Jollent vieläkään voi yhdistää reitittimeen langattomasti, voi nollata reitittimen tehtaan oletusasetuksiin. Napsauta reitittimen graafisessa käyttöliittymässä **Administration (Järjestelmävalvonta) > Restore/Save/Upload Setting (Palauta/Tallenna/Siirrä asetus)** ja napsauta **Restore (Palauta)**.

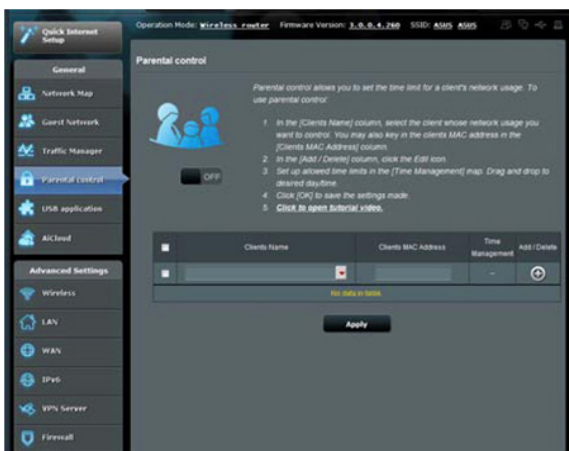


## Internet ei ole käytettävissä.

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



- Lapsilukkotoiminto on estänyt laitteen. Siirry kohtaan **General (Yleinen) > Parental Control (Lapsilukko)** ja katso onko laite luettelossa. Jos laite on listattu kohdassa **Client Name (Asiakkaan nimi)**, poista laite **Delete (Poista)** -painikkeella tai säädä ajanhallinta-asetuksia.



- Jos internet-yhteyttä ei ole vieläkään, kokeile tietokoneen käynnistämistä uudelleen ja tarkista verkon IP-osoite ja yhdyskäytävän osoite.
- Tarkista tilaosoittimet ADSL-modeemista ja langattomasta reitittimestä. Jos langattoman reitittimen WAN LED -merkkivalo ei ole PÄÄLLÄ, tarkista onko kaikki kaapelit liitetty oikein.

## Olet unohtanut SSID:n (verkkonimen) tai verkon salasanan

- Aseta uusi SSID ja salausavain langallisella yhteydellä (Ethernet-kaapeli). Käynnistä graafinen web-käyttöliittymä, siirry kohtaan **Network Map (Verkkokartta)**, napsauta 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 pällä:** Yes  
**IP-osoite:** 192.168.1.1  
**Domain Name:** (Blank)  
**Subnet Mask:** 255.255.255.0  
**DNS-palvelin 1:** 192.168.1.1  
**DNS-palvelin 2:** (Blank)  
**SSID (2.4GHz):** ASUS  
**SSID (5GHz):** ASUS\_5G

## **Laiteohjelmiston päivitys epäonnistui.**

Käynnistä pelastustila ja käytä Firmware Restoration -apuohjelmaa. Katso osasta **5.2 Firmware Restoration (5.2 Laiteohjelmiston palauttaminen)** kuinka Firmware Restoration -apuohjelmaa käytetään.

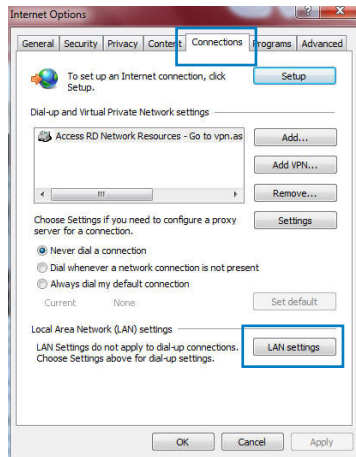
## Graafista web-käyttöliittymää ei voi käyttää

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

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

#### Windows® 7

1. Napsauta **Start (Käynnistä) > Internet Explorer** käynnistääksesi selaimen.
2. Napsauta **Tools (Työkalut) > Internet options (Internet-valinnat) > Connections (Yhteydet) -välilehdellä > LAN settings (LAN-asetukset)**.

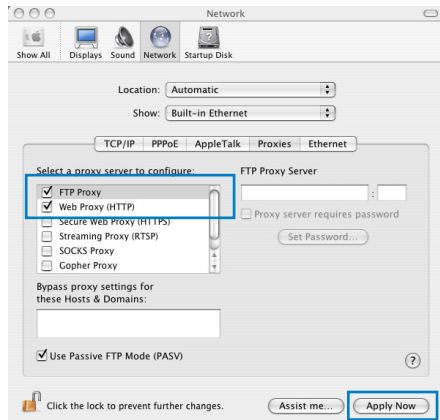


3. Poista Local Area Network (LAN) -asetukset -näytössä valinta **Use a proxy server for your LAN (Käytä välityspalvelinta LAN-verkossa)**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



## MAC OS

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

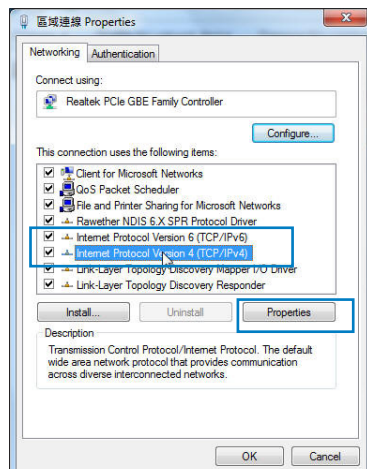


**HUOMAUTUS:** Katso selaimen Ohje-tiedostoista lisätietoja välityspalvelimen ottamisesta pois käytöstä.

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

### Windows® 7

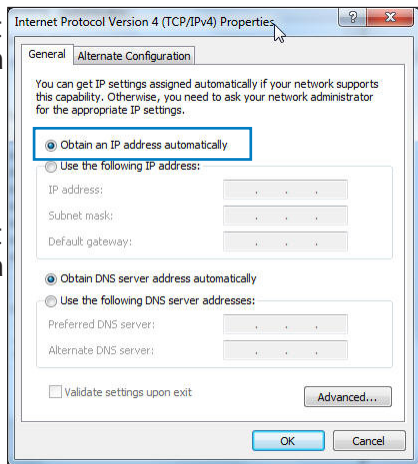
1. Napsauta **Start (Käynnistä) > Control Panel (Ohjauspaneeli) > Network and Internet (Verkko ja internet) > Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus) > Manage network connections (Hallitse verkoyhetyksiä).**
2. Valitse **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Internet-protokollaversio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



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

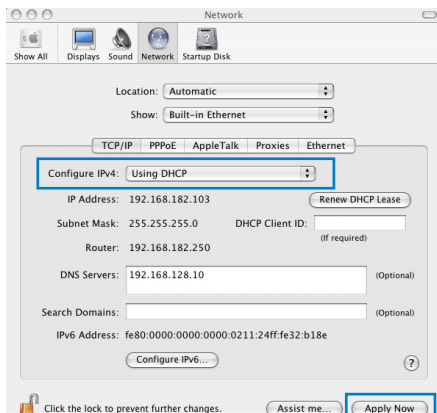
Voit hakea IPv6 IP -asetukset automaattisesti rastittamalla kohdan **Obtain an IPv6 address automatically** (**Hanki IPv6-osoite automaattisesti**).

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



## MAC OS

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




---

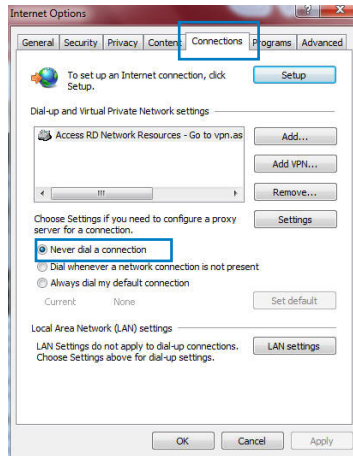
**HUOMAUTUS:** Katso tietokoneen käyttöjärjestelmän ohjeja tukitiedostoista lisätietoja tietokoneen TCP/IP-asetusten määrittämisestä.

---

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

### Windows® 7

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



---

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

---

# **Liitteet**

## **Ilmoitukset**

### **ASUS Recycling/Takeback Services**

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

### **REACH**

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

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

### **Federal Communications Commission Statement**

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

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

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

against harmful interference in a residential installation.

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

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

---

**TÄRKEÄÄ!** This device within the 5.15 ~ 5.25 GHz is restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel MSS operations.

---

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

---

### **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

## **Safety Information**

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

## **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.

## **Canada, Industry Canada (IC) Notices**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

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**

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relnet/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## **Canada, avis d'Industry Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes

canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

## NCC 警語

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

## GNU General Public License

### Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

## Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### **Terms & conditions for copying, distribution, & modification**

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act

of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute

the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to

- be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance

on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## **NO WARRANTY**

- 11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## **Authorised distributors in Turkey**

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

Tel: +90 212 3311000  
Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10  
AYAZAGA/ISTANBUL

### **CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.**

Tel: +90 212 3567070  
Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI  
No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ISTANBUL

### **KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İSLƏM SİST. SAN. VE DIS TİC. A.S.**

Tel: +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](mailto: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](mailto: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 Australia (Järjestelmä/Kannettava tietokone/Eee/LCD)	+43-820-240513
Tuki-faksi	+49-2102-959911
Online-tuki	<a href="mailto:support.asus.com">support.asus.com</a>

## Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

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

## Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-473905630 ( Non-Toll Free )	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun 09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 ( Repair Status Only )	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	0060-320535077	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	001-8008367847	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico		08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
Americas			

## Verkkojen globaali puhelinpalvelu -tiedot

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

**HUOMAA:** For more information, visit the ASUS support site at:  
<http://support.asus.com>

<b>Manufacturer:</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b>	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Address:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorised representative in Europe:</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b>	
	Address:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY