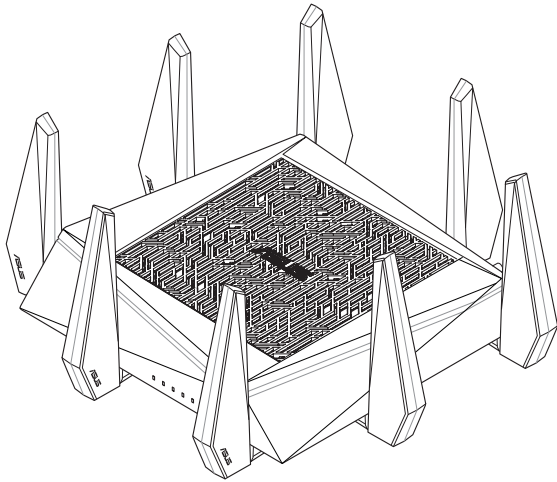


# Bruksanvisning

## RT-AC5300

Trådlös AC5300 tri-band gigabit router



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

SW10434

Första utgåvan

Juni 2015

**Upphovsrätt © 2015 ASUSTeK Computer Inc. Alla rättigheter förbehållna.**

Ingen del av den här manualen, inräknat produkter och programvara som beskrivs i den, får reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett återvinningssystem eller översättas till något språk i någon form eller på något sätt, förutom dokumentation som behålls av köparen i uppbackningssyfte, utan skriftlig tillåtelse från ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

Produktgaranti eller service kommer inte att förlängas om: (1) produkten är reparerad, modifierad eller ändrad, såvida inte sådan reparation, modifikation eller ändring skriftligt godkänts av ASUS; eller (2) serienumret på produkten gjorts oläsligt eller saknas.

ASUS TILLHANDAHÅLLER DEN HÄR MANUALEN I "BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SLAGS GARANTI, VARE SIG UTTRYCKLIGEN ELLER TILLÄMPBART, INRÄKNAT MEN INTE BEGRÄNSAT TILL TILLÄMPBARA GARANTIER ELLER VILLKOR FÖR KÖPSKAP ELLER TILLPASSNING TILL SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÄRI.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan intrångsavsikt.

# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Lär känna din trådlösa router</b>	<b>7</b>
1.1	Välkommen! .....	7
1.2	Paketinnehåll .....	7
1.3	Din trådlösa router .....	8
1.4	Placering av din router .....	10
1.5	Installationskrav .....	11
1.6	Routerinstallation .....	12
	1.6.1 Kabelanslutning .....	12
	1.6.2 Trådlös anslutning .....	13
<b>2.</b>	<b>Komma igång</b>	<b>15</b>
2.1	Inloggning till Web GUI .....	15
2.2	Quick Internet Setup (QIS/snabb internetinställning) med autodetektering .....	16
2.3	Ansluta till ditt trådlösa nätverk .....	19
<b>3</b>	<b>Konfigurera de allmänna inställningarna</b>	<b>20</b>
3.1	Använda nätverkskartan .....	20
	3.1.1 Inställning av de trådlösa säkerhetsinställningarna .....	21
	3.1.2 Hantera dina nätverksklienter .....	23
	3.1.3 Övervaka din USB-enhet .....	24
3.2	Skapa ett gästnätverk .....	27
3.3	AiProtection .....	29
	3.3.1 Network Protection (Nätverksskydd) .....	30
	3.3.2 Installera Parental Controls (Klassificeringskontroller) .....	34
3.4	Adaptive QoS (Anpassad tjänst kvalitet - QoS) .....	38
	3.4.1 Bandwidth Monitor (Bandbreddsövervakare) .....	38
	3.4.2 QoS (Tjänstkvalitet) .....	39
	3.4.3 Web History (Webbhistorik) .....	40
	3.4.4 Traffic Monitor (Trafikövervakare) .....	41

# Innehållsförteckning

3.5	Använda USB-applikation .....	42
3.5.1	Använda AiDisk.....	42
3.5.2	Använda Servers Center .....	44
3.5.3	3G/4G .....	49
3.6	Använda AiCloud 2.0 .....	50
3.6.1	Molndisk.....	51
3.6.2	Smart Access.....	53
3.6.3	Smart synkronisering.....	54
<b>4</b>	<b>Konfigurera de avancerade inställningarna</b>	<b>55</b>
4.1	Trådlös anslutning .....	55
4.1.1	Allmänt .....	55
4.1.2	WPS .....	57
4.1.3	Brygga.....	59
4.1.4	Trådlöst MAC-filter .....	61
4.1.5	RADIUS-inställning .....	62
4.1.6	Professionell.....	63
4.2	LAN.....	66
4.2.1	LAN IP .....	66
4.2.2	DHCP-server .....	67
4.2.3	Route .....	69
4.2.4	IPTV .....	70
4.3	WAN .....	71
4.3.1	Internetanslutning.....	71
4.3.2	Dual WAN (Dubbel WAN).....	74
4.3.2	Portutlösning.....	75
4.3.3	Virtuell server/Portvidarebefordran .....	77
4.3.4	DMZ.....	80
4.3.5	DDNS .....	81
4.3.6	NAT-genomströmning .....	82

# Innehållsförteckning

4.4	IPv6.....	83
4.5	VPN-server .....	84
4.6	Brandvägg .....	85
	4.6.1 Allmänt .....	85
	4.6.2 URL-filer.....	85
	4.6.3 Nyckelordsfilter.....	86
	4.6.4 Nätverkstjänstfilter .....	87
	4.6.5 IPv6 Firewall (IPv6-brandvägg) .....	88
4.7	Administration .....	89
	4.7.1 Driftläge.....	89
	4.7.2 System.....	90
	4.7.4 Återställ/spara/överför inställning.....	92
4.8	Systemlogg.....	93
4.9	Smart Connect (Smart anslutning).....	94
	4.9.1 Konfigurera Smart anslutning .....	94
	4.9.2 Smart anslutningsregel .....	97
<b>5</b>	<b>Verktyg</b>	<b>100</b>
5.1	Enhetsidentifiering.....	100
5.2	Återställning av fast programvara.....	101
5.3	Installera din skrivarserver .....	102
	5.3.1 Delning av EZ-skrivare.....	102
	5.3.2 Använd LPR för att dela skrivare.....	106

5.4	Hämtningsadministratör .....	111
5.4.1	Konfigurera hämtningsinställningar för Bit Torrent.....	112
5.4.2	NZB-inställningar .....	113
<b>6</b>	<b>Felsökning</b>	<b>114</b>
6.1	Grundläggande felsökning.....	114
6.2	Vanliga frågor (FAQ) .....	116
	<b>Bilagor</b>	<b>125</b>
	Meddelanden .....	125
	ASUS kontaktinformation .....	139
	Nätverks globala hotlineinformation.....	140
	Networks Global Hotline Information.....	141
	Networks Global Hotline Information.....	142

# 1 Lär känna din trådlösa router

## 1.1 Välkommen!

Tack för ditt köp av en trådlös ASUS RT-AC5300-router!

Den ultra-tunna och designade RT-AC5300 har 2,4 GHz, 5GHz-1 och 5 GHz-2 trippelband för en överträffad jämlöpande trådlös HD-strömning. SMB-server, UPnP AV-server och FTP-server för fildelning dygnet runt; en möjlighet att hantera 300 000 sessioner och ASUS gröna nätverksteknologi, vilken ger en lösning för energibesparing på upp till 70 %.

## 1.2 Paketinnehåll

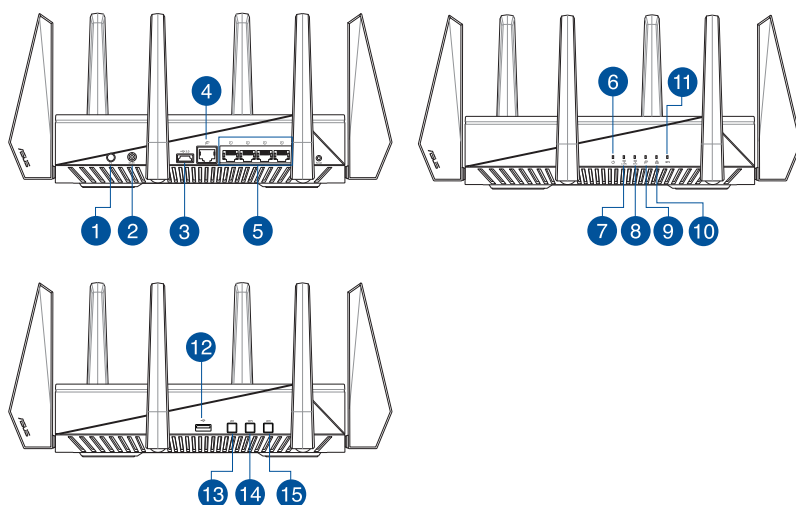
- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> RT-AC5300 Trådlös router | <input checked="" type="checkbox"/> Nätverkskabel (RJ-45) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Strömadapter             | <input checked="" type="checkbox"/> Snabbstartguide       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Support-CD               | <input checked="" type="checkbox"/> Garantikort           |

---

### ANMÄRKNINGAR:

- Om någon av artiklarna är skadad eller saknas, kontakta ASUS för tekniska frågor och support, se listan över direkttelefonnummer till ASUS Support på baksidan av denna bruksanvisning.
  - Spara originalförpackningsmaterialet ifall du i framtiden behöver garantiservice såsom reparation eller utbyte.
-

## 1.3 Din trådlösa router



- 
- 1 Strömbrytare**  
Tryck på denna knapp för att slå på/stänga av systemet.

---

  - 2 Strömingång (DC-IN)**  
Sätt in den medföljande strömadaptern i denna port för att ansluta din router till en strömkälla.

---

  - 3 USB 3.0-portar**  
Sätt in USB 3.0 enheter såsom USB-hårddiskar eller USB-flashenheter i dessa portar.

---

  - 4 WAN-port (Internet)**  
Anslut en nätverkskabel i denna port för att etablera WAN-anslutning.

---

  - 5 LAN 1 ~ 4 portar**  
Anslut nätverkskablar i dessa portar för att etablera LAN-anslutning.

---

  - 6 Strömlysdiod**  
Av: Ingen ström.  
På: Enheten är klar.  
Blinkar sakta: Räddningsläge  
Blinkar snabbt: WPS behandlas.

---

  - 7 2,4GHz-lysdiod**  
Av: Ingen 2,4 GHz signal.  
På: Tråslöst system är redo.  
Blinkar: Sänder eller tar emot data via trådlös anslutning.

---

  - 8 5 GHz-lysdiod**  
Av: Ingen 5 GHz signal.  
På: Tråslöst system är redo.  
Blinkar: Sänder eller tar emot data via trådlös anslutning.
-



- 
- 9 WAN-LED (Internet)**  
 Av: Ingen ström eller fysisk anslutning.  
 På: Har fysisk anslutning till ett WAN (Wide Area Network).  
 Blinkar: Sänder eller tar emot data via trådlös anslutning.

---

  - 10 LAN 1~4 -lysdiod**  
 Av: Ingen ström eller fysisk anslutning.  
 På: Har fysisk anslutning till ett LAN (Local Area Network)  
 Blinkar: Sänder eller tar emot data via trådlös anslutning.

---

  - 11 WPS-LED**  
 Av: Ingen WPS-anslutning.  
 På: WPS-anslutning har upprättats.

---

  - 12 USB 2.0-portar**  
 Sätt in USB 2.0 enheter såsom USB-hårddiskar eller USB-flashenheter i dessa portar.

---

  - 13 LED på/av knapp**  
 Tryck på denna knapp för att slå på/stänga av LED på panelen.

---

  - 14 WPS-knapp**  
 Denna knapp startar WPS-guiden.

---

  - 15 WI-FI På/av-knapp**  
 Tryck på denna knapp för att aktivera/inaktivera Wi-Fi-anslutning.
- 

**NOTES:**

- Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.
- **Specifications:**

<b>DC Power adapter</b>	DC Output: +19V with max 3.42A current		
<b>Operating Temperature</b>	0~40°C	Storage	0~70°C
<b>Operating Humidity</b>	50~90%	Storage	20~90%

---

## 1.4 Placering av din router

För bästa trådlösa signalsändning mellan den trådlösa routern och nätverksenheterna som är anslutna till den, se till att du:

- Placerar den trådlösa routern på en central plats för maximal trådlös täckning för nätverksenheterna.
- Håll enheten undan från metallhinder och undan från direkt solljus.
- Håll enheten borta från 802.11g eller 20 MHz endast Wi-Fi-enheter, 2,4 GHz datorkringutrustning, Bluetooth-enheter, sladdlösa telefoner, transformatorer, kraftiga motorer, fluorescerande ljus, mikrovågsugnar, kylskåp och andra industriella utrustningar, för att förhindra signalstörningar eller signalförluster.
- Uppdatera alltid till senaste inbyggda programvara. Besök ASUS webbplats på: <http://www.asus.com> för att hämta senaste uppdateringar för den inbyggda programvaran.

## 1.5 Installationskrav

För att installera ditt trådlösa nätverk behöver du en dator som uppfyller följande systemkrav:

- Ethernet RJ-45-port (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac trådlös kapacitet
- En installerad TCP/IP-tjänst
- Webbbläsare såsom Internet Explorer, Firefox, Safari eller Google Chrome

---

### ANMÄRKNINGAR:

- Om din dator inte har inbyggd trådlös anslutningsmöjlighet kan du installera en IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN-adapter till din dator för att ansluta till nätverket.
- Med dess trippla bandteknologi stöder din trådlösa router 2,4GHz och 5GHz trådlösa signaler samtidigt. Detta gör att du kan utföra internetrelaterade aktiviteter eller läsa/skriva e-postmeddelanden med 2,4 GHz-bandet medan du samtidigt kan strömma högdefinitions ljud/-videofiler såsom filer eller musik med 5 GHz-bandet.
- Vissa IEEE 802.11n-enheter som du vill ansluta till ditt nätverk kanske inte stödjer 5 GHz-band. Se enhetens bruksanvisning för specifikationer.
- Ethernet RJ-45-kabeln som du kommer att använda för att ansluta nätverksenheter bör inte översiga 100 meter.

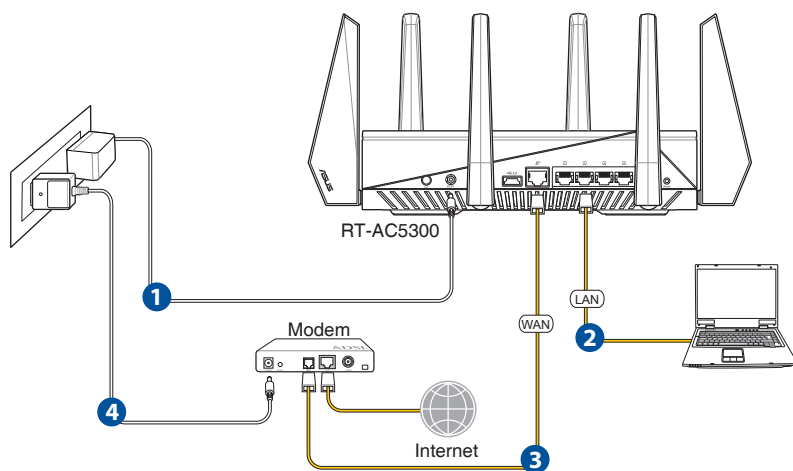
## 1.6 Routerinstallation

### VIKTIGT!

- Använd en kabelanslutning när du installerar din trådlösa router för att förhindra eventuella installationsproblem.
- Innan du ställer in din trådlösa ASUS-router, gör följande:
  - Om du byter ut en existerande router, ska den kopplas ifrån ditt nätverk.
  - Koppla ifrån alla kablas/sladdar från din nuvarande modeminstallation. Om ditt modem har ett reservbatteri, ta även bort detta.
  - Starta om kabelmodem och dator (rekommenderas).

### 1.6.1 Kabelanslutning

**OBS!** Du kan använda antingen en rak eller en korsad kabel för kabelanslutning.



### För att ställa in din trådlösa router via kabelanslutning:

1. Sätt in din trådlösa routers AC-strömadapter i DC-IN-uttaget och anslut den till ett ström uttag.

2. Använd den medföljande nätverkskabeln, och anslut din dator till din trådlösa routers LAN-port.

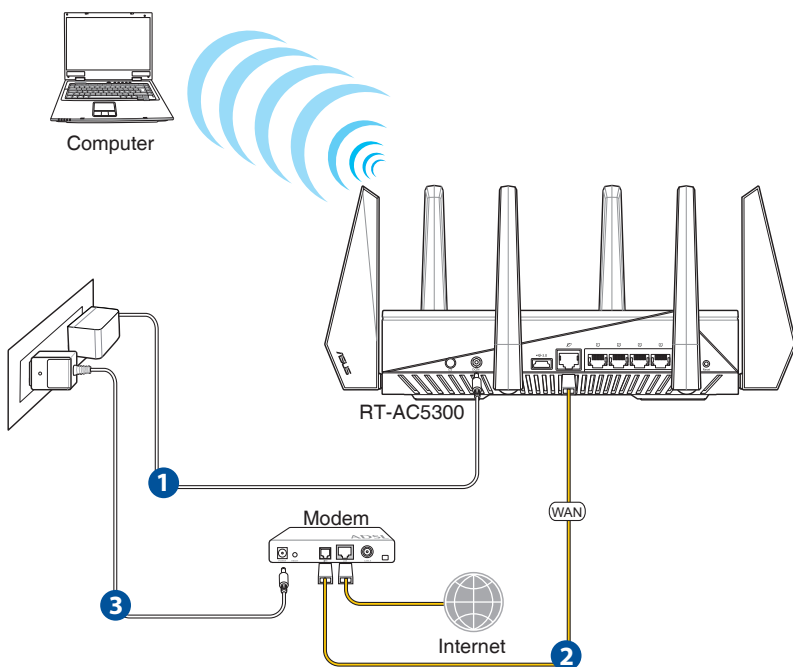
---

**VIKTIGT!** LAN-lysdioden måste blinka.

---

- 3 Använd en annan nätverkskabel och anslut ditt modem till din trådlösa routers WAN-port.
4. Sätt in ditt modems AC-strömadapter i DC-IN-porten, och anslut den till ett ström uttag.

### 1.6.2 Trådlös anslutning



#### **Ställ in din trådlösa router via trådlös anslutning:**

1. Sätt in din trådlösa routers AC-strömadapter i DC-IN-uttaget och anslut den till ett ström uttag.
- 2 Använd den medföljande nätverkskabeln, och anslut ditt modem till din trådlösa routers WAN-port.

3. Sätt in ditt modems AC-strömadapter i DC-IN-porten, och anslut den till ett strömuttag.
4. Installera en IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN-adapter på din dator.

---

**ANMÄRKNINGAR:**

- För detaljer om anslutning till ett trådlöst nätverk, se WLAN-adaptrar i bruksanvisningen.
  - För inställning av säkerhetsinställningarna för ditt nätverk se avsnitt 3 **Setting up the wireless security settings (Inställning av de trådlösa säkerhetsinställningarna)** i denna bruksanvisning.
-

## 2. Komma igång

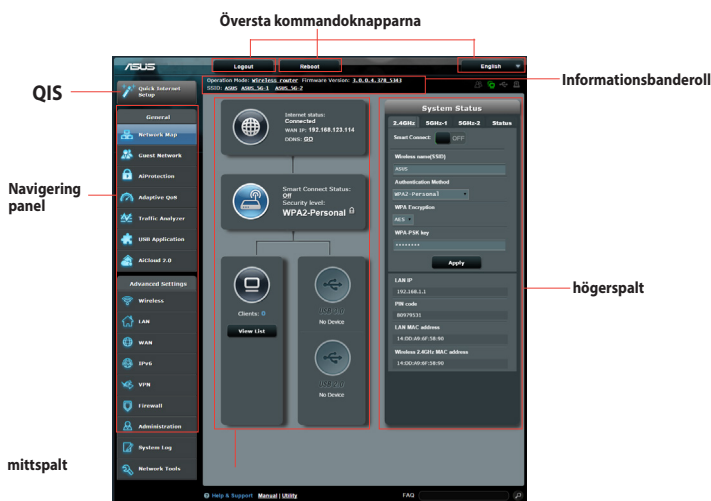
### 2.1 Inloggning till Web GUI

Din trådlösa ASUS-router levereras med ett intuitivt grafiskt webbgörnsnitt (GUI) som gör att du enkelt kan konfigurera dess olika funktioner via en webbläsare såsom Internet Explorer, Firefox, Safari eller Google Chrome.

**OBS!** Funktionerna kan variera mellan olika versioner av fasta program.

#### Inloggning till Web GUI:

1. Skriv manuellt in den trådlösa routerns standard IP-adress i webbläsaren: **192.168.1.1**
2. Knappa in standardanvändarnamnet (**admin**) och lösenordet (**admin**) på inloggningsidan.
3. Nu kan du använda Web GUI för att konfigurera olika inställningar för din trådlösa ASUS-router.



**OBS!** Om du loggar in på Web GUI för första gången, kommer du automatiskt att bli hänvisad till sidan Quick Internet Setup (QIS/snabb internetinställning).

## 2.2 Quick Internet Setup (QIS/ snabb internetinställning) med autodetektering

Quick Internet Setup (QIS) funktionen vägleder dig i snabbinställningen av din Internetanslutning.

**OBS!** Vid inställning av Internetanslutningen för första gången, tryck på Reset-knappen på din trådlösa router, för att återställa den till tillverkarens standardinställning.

### Använda QIS med autodetektering:

1. Logga in på Web GUI QIS-sidan startar automatiskt.



### ANMÄRKNINGAR:

- Standardanvändarnamn och -lösenord för din trådlösa routers Web GUI är **admin**. För detaljer om hur man ändrar den trådlösa routers inloggningsnamn och lösenord, se avsnittet **4.7.2 System**.
- Den trådlösa routers användarnamn och lösenord skiljer sig från 2,4 GHz/5 GHz nätverksnamn (SSID) och säkerhetsnyckel. Den trådlösa routers användarnamn och lösenord ger dig möjlighet att logga in på din trådlösa routers Web GUI för att konfigurera inställningarna för den trådlösa routern. 2,4 GHz/5 GHz nätverksnamn (SSID) och säkerhetsnyckel ger Wi-Fi-enheter möjlighet att logga in och ansluta till ditt 2,4 GHz/5 GHz nätverk.



2. Den trådlösa routern upptäcker automatiskt om din ISP-anslutningstyp är **Dynamic IP (Dynamisk IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** och **Static IP (Statisk IP)**. Knappa in den nödvändiga informationen för din ISP-anslutningstyp.

---

**VIKTIGT!** Skaffa den nödvändiga informationen om din Internetanslutningstyp från din ISP (internetleverantör).

---

för automatisk IP (DHCP)

Automatic IP connection setup

Host Name(optional):

MAC Address(optional):  **MAC Clone**

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

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

**Previous** **Next**

för PPPoE, PPTP och L2TP

Account Setting

Please enter the required information below.

User Name

Password   Show password

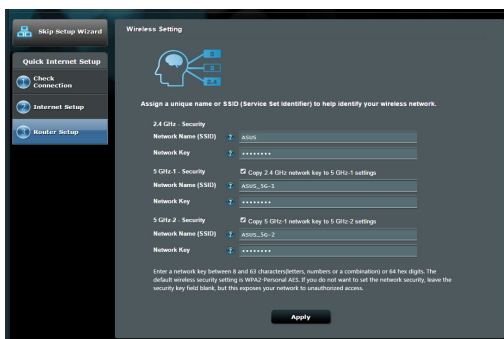
Obtain the account name and password from your ISP

**Previous** **Next**

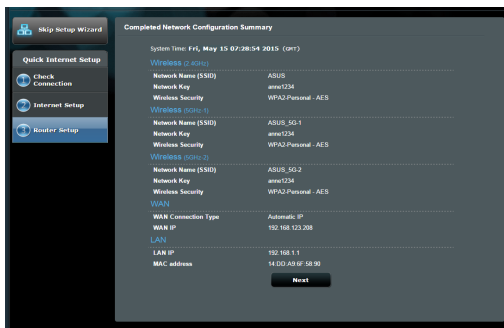
## ANMÄRKNINGAR:

- Auto-detection (Autodetektering) av din ISP-anslutning sker när du konfigurerar den trådlösa routern första gången eller när din trådlösa router återställs till dess standardinställning.
- Om QIS misslyckas att detektera din Internetanslutningstyp klicka på **Skip to manual setting (Hoppa över till manuell inställning)** och konfigurerar din anslutningsinställning manuellt.

3. Tilldela det trådlösa nätverksnamnet (SSID) och säkerhetsnyckeln för din 2,4 GHz och 5 GHz trådlösa anslutning. Klicka på **Apply (Verkställ)** när du är klar.





4. Dina Internet- och trådlösa inställningar visas. Klicka på **Next (Nästa)** för att fortsätta.
5. Läs handledningen för den trådlösa nätverksanslutningen. När du är klar klicka på **Finish (Avsluta)**.



## 2.3 Ansluta till ditt trådlösa nätverk

När den trådlösa routern installerats via QIS, kan du ansluta datorn eller andra smarta enheter till det trådlösa nätverket.

### Anslutning till ditt nätverk:

1. Klicka på nätverksikonen  i meddelandefältet på datorn för att visa tillgängliga trådlösa nätverk.
2. Välj det trådlösa nätverk som du vill ansluta till, klicka sedan på **Connect (Anslut)**.
3. Du kan behöva knappa in nätverkets säkerhetsnyckel för ett säkert trådlöst nätverk, klicka sedan på **OK**.
4. Vänta medan din dator etablerar en anslutning till det trådlösa nätverket. Anslutningens status visas och nätverksikonen visar den anslutna  statusen.

---

### ANMÄRKNINGAR:

- Se nästa avsnitt för fler detaljer om hur man konfigurerar inställningarna för det trådlösa nätverket.
  - Se enheternas bruksanvisningar för fler detaljer för hur man ansluter till det trådlösa nätverket.
-

# 3 Konfigurera de allmänna inställningarna

## 3.1 Använda nätverkskartan

Nätverkskartan ger dig möjlighet att konfigurera nätverksinställningarna, hantera nätverksklienter och övervaka USB-enheten på ett säkert sätt.



## 3.1.1 Inställning av de trådlösa säkerhetsinställningarna

För att skydda ditt trådlösa nätverk från obehörig åtkomst behöver du konfigurera dess säkerhetsinställningar.

### Ställa in de trådlösa säkerhetsinställningarna:

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > Network Map (Nätverkskarta)**.
2. På skärmen Network Map (Nätverkskarta) och under **System status (Systemstatus)** kan du konfigurera de trådlösa säkerhetsinställningarna såsom SSID, säkerhetsnivå och krypteringsinställningar på ett säkert sätt.

---

**OBS!** Du kan ställa in olika trådlösa säkerhetsinställningar för banden 2,4 GHz och 5 GHz.

---

### 2,4 GHz säkerhetsinställningar 5GHz-1säkerhetsinställningar



### 5GHz-2 säkerhetsinställningar



3. I fältet **Wireless name (SSID) (Trådlöst namn (SSID))** knappa in ett unikt namn för ditt trådlösa nätverk.
4. Välj verifieringsmetod för ditt trådlösa nätverk från rullgardinsmenyn **Authentication Method (Verifieringsmetod)**.

Om du väljer WPA-Personal eller WPA-2 Personal som verifieringsmetod, ange WPA-PSK-nyckeln eller säkerhetslösenordet.

---

**VIKTIGT!** IEEE 802.11/ac-standard förbjuder användning av hög genomströmning med WEP eller WPA-TKIP som unikast-kryptering. Om du använder dessa krypteringmetoder kommer din datahastighet att minska till IEEE 802.11g 54 Mbps anslutning.

---

5. Klicka på **Apply (Verkställ)** när du är klar.

## 3.1.2 Hantera dina nätverksklienter



All By interface

All list - Hide lists...

Icon	Clients Name	Client IP address	Clients MAC Address	Radio	Tx Rate	Rx Rate	Access time
	Ann1_Chen-881	192.168.1.80	10:82:48:6c:35:4e		N/A	N/A	N/A

Export

### Hantera dina nätverksklienter:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > **Network Map (Nätverkskarta)**.
2. På skärmen Network Map (Nätverkskarta), välj ikonen **Client Status (Klientstatus)** för att visa informationen om dina nätverksklienter.
3. Klicka på View List (Visa lista) under **Clients (Klienter)** för att visa alla klienter.
4. För att blockera en klients åtkomst till ditt nätverk välj klienten och klicka på **Block (Blockera)**.

### 3.1.3 Övervaka din USB-enhet

ASUS trådlösa router erbjuder två USB 2.0-portar för anslutning av USB-enheter eller USB-skrivare, för att kunna dela filer och skrivare med klienter i nätverket.



#### ANMÄRKNINGAR:

- För att använda denna funktion måste du infoga en USB-lagringsenhet såsom en USB-hårddisk eller USB-flashenhet till USB 2.0 porten på baksidan av din trådlösa router. Se till att USB-lagringsenheten är korrekt formaterad och partitionerad. Se Plug-n-Share Disk Support List (plugga-in-och-dela disk supportlistan) på <http://event.asus.com/networks/disksupport>
- USB-portarna stödjer två USB-enheter eller en skrivare och en USB-enhet samtidigt.



---

**VIKTIGT!** Du måste först skapa ett delningskonto och dess tillstånd/åtkomsträttigheter för att tillåta andra nätverksklienter att få åtkomst till USB-enheten via en FTP-plats/tredje parts FTP-klientverktyg, Servers Center, Samba eller AiCloud. För fler detaljer, se avsnitt **3.5.Using the USB Application (3.5. Använda USB-applikationen)** och **3.6 Using AiCloud (3.6 Använda AiCloud)** i denna bruksanvisning.

---

### Övervakning av din USB-enhet:

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > Network Map (Nätverkskarta)**.
2. På skärmen Network Map (Nätverkskarta), välj ikonen **Client Status (Klientstatus)** för att visa informationen om dina nätverksklienter.
3. I fältet AiDisk Wizard (AiDisk-guide) **GO (Starta)** för att ställa in en FTP-server för Internetfildelning

---


### ANMÄRKNINGAR:

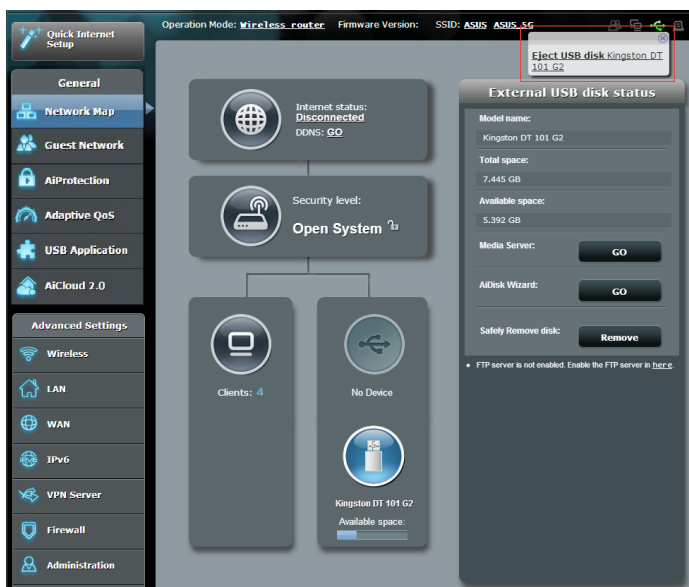
- För ytterligare detaljer se avsnitt **3.5.2 Using Servers center (Använda Servers Center)** i denna bruksanvisning.
  - Den trådlösa routern arbetar mest med USB HDD-/flash-enheter (upp till 2TB i storlek) och stödjer läs-/skrivåtkomst för FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 NTFS och HFS+ .
-

## Säker borttagning av USB-enhet

**VIKTIGT:** Felaktig borttagning av USB-enheten kan orsaka skadade data.

### Säker borttagning av USB-enhet:

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > Network Map (Nätverkskarta)**.
2. I övre högra hörnet, klicka på  > **Eject USB disk (Mata ut USB-enhet)**. När USB-enheten matas ut, visar USB-statusen **Unmounted (Demonterad)**.



## 3.2 Skapa ett gästnätverk

Gästnätverket erbjuder tillfälliga besökare Internetanslutning via åtkomst till separata SSID eller nätverk utan att tillhandahålla åtkomst till ditt privata nätverk.

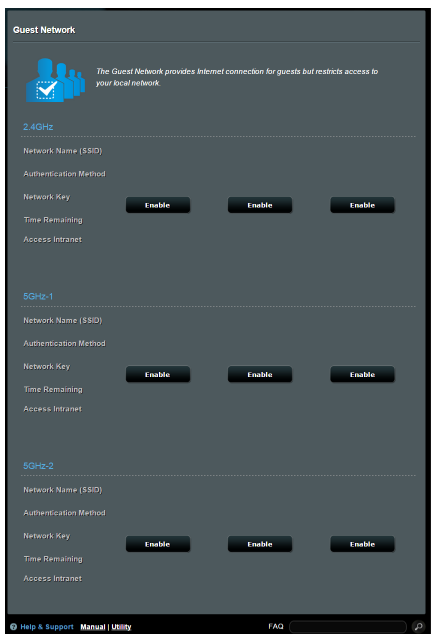
---

**OBSERVERA:** RT-AC5300 stöder upp till nio SSID (tre 2,4 GHz, tre 5GHz-1 och tre 5GHz-2).

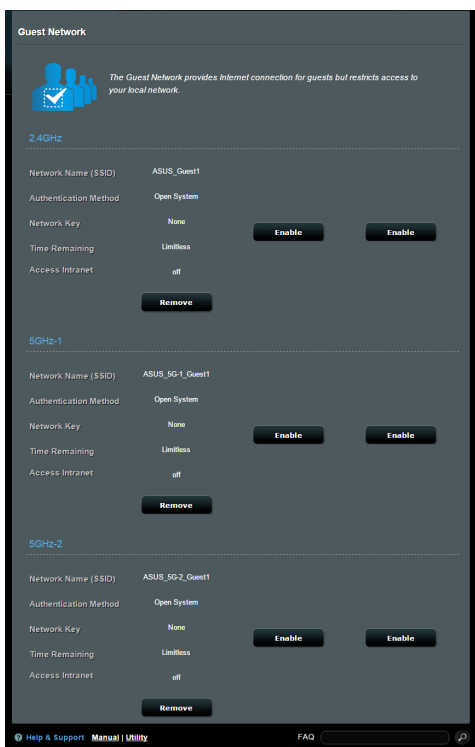
---

### Skapa ett gästnätverk:

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > Guest network (Gästnätverk)**.
2. På skärmen Guest Network (Gästnätverk), välj frekvensbandet 2,4 Ghz eller 5 Ghz för gästnätverket som du vill skapa.
3. Klicka på **Enable (Aktivera)**.



4. För att ändra inställningarna för en gäst, klicka på gästinställningarna du vill ändra. Klicka på **Remove (Ta bort)** för att radera inställningarna för gästen.
5. Tilldela ett namn för det tillfälliga trådlösa nätverket i fältet Network Name (SSID) [Nätverksnamn (SSID)].



6. Välj en verifieringsmetod.
7. Om du väljer en WPA-verifieringsmetod, välj en WPA-kryptering.
8. Specificera **Access time (Åtkomsttid)** eller välj **Limitless (Obegränsad)**.
9. Välj **Disable (Inaktivera)** eller **Enable (Aktivera)** på **Access Intranet (Åtkomst till Intranet)**.
10. När du är klar, klicka på Apply (Verkställ).

## 3.3 AiProtection

AiProtection erbjuder övervakning i realtid som identifierar skadlig kod, spionprogram och oönskad åtkomst. Det filtrerar även oönskade webbplatser och appar, och ger dig möjlighet att schemalägga en tid då en ansluten enhet kan ha åtkomst till Internet.



The screenshot shows the AiProtection settings page. On the left is a navigation menu with categories: General, Network Map, Guest Network, AiProtection (selected), Adaptive QoS, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings, Wireless, LAN, WAN, IPv6, VPN, Firewall, Administration, System Log, and Network Tools. The main content area is titled 'AiProtection' and contains the following text: 'AiProtection with Trend Micro uses real-time network monitoring to detect malware, viruses and other intrusions before it reaches your PC or connected devices. Parental Controls let you schedule times that a connected device is able to access the Internet. You can also restrict unwanted websites and apps.'

Below the text are two sections:

- Network Protection** (with a house and shield icon):
  - Router Security Assessment
  - Malicious Sites Blocking
  - Vulnerability Protection
  - Infected Device Prevention and Blocking
- Parental Controls** (with a family icon):
  - Time Scheduling
  - Web & Apps Filters

At the bottom right, it says 'Powered by TREND MICRO'. At the bottom left, there are links for 'Help & Support', 'Manual | Utility', and 'FAQ'. A search bar is located at the bottom right.

### 3.3.1 Network Protection (Nätverksskydd)

Network Protection (Nätverksskydd) hindrar nätverksexploateringar och säkrar ditt nätverk från oönskad åtkomst.

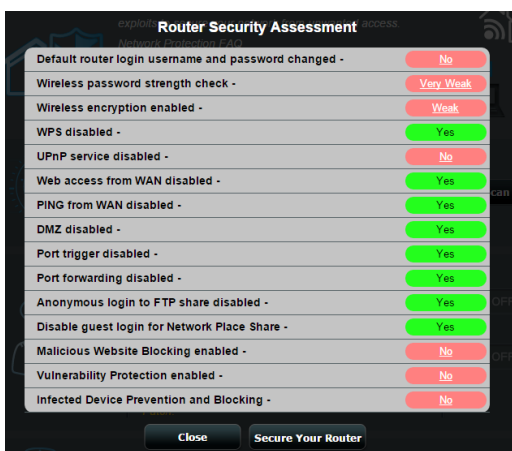


#### Konfigurera Network Protection (Nätverksskydd)

#### Konfigurera Network Protection (Nätverksskydd):

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan för **AiProtection**, klicka på **Network Protection (Nätverksskydd)**.
3. Från fliken **Network Protection (Nätverksskydd)**, klicka på **Scan (Skanna)**.

När sökningen är klar visar verktyget resultatet på sidan **Router Security Assessment (Säkerhetsbedömning för router)**.



**VIKTIGT!** Objekt som markerats som **Yes (Ja)** på sidan **Router Security Assessment (Säkerhetsbedömning för router)** anses ha **säker** status. Vi rekommenderar starkt att objekten som markerats som **No (Nej)**, **Weak (Svag)** eller **Very Weak (Mycket svag)** konfigureras därefter.

4. (Valfritt) Från sidan **Router Security Assessment (Säkerhetsbedömning för router)**, konfigurera manuellt objekten som markerats som **No (Nej)**, **Weak (Svag)** eller **Very Weak (Mycket svag)**. Gör följande:

a. Klicka på ett objekt.

**OBS!** När du klickar på ett objekt kommer verktyget att viderabefordra dig till objektets inställningssida.

b. Från säkerhetsinställningssidan för objektet, konfigurera och gör det nödvändiga ändringarna och klicka på **Apply (Verkställ)** när det är klart.

c. Gå tillbaka till sidan **Router Security Assessment (Säkerhetsbedömning för router)** och klicka på **Close (Stäng)** för att stänga sidan.

5. För att automatiskt konfigurera säkerhetsinställningarna, klicka på **Secure Your Router (Säkra din router)**.

6. När ett meddelande visas, klicka på **OK**.

## Blockering av skadliga webbplatser

Denna funktion begränsar åtkomst till webbplatser som är skadliga i molndatabasen för ett skydd som alltid är uppdaterat mot hot.

---

**OBS!** Denna funktion aktiveras automatiskt om du kör **Router Weakness Scan (Skanna efter svagheter i router)**.

---

### Aktivera Malicious Sites Blocking (Blockering av skadliga webbplatser):

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan för **AiProtection**, klicka på **Network Protection (Nätverksskydd)**.
3. Från fältet **Malicious Sites Blocking (Blockering av skadliga webbplatser)**, klicka på **ON (PÅ)**.

## Vulnerability protection (Skydd mot säkerhetsrisk)

Denna funktion löser vanliga exploateringar inom routerns konfiguration.

---

**OBS!** Denna funktion aktiveras automatiskt om du kör **Router Weakness Scan (Skanna efter svagheter i router)**.

---

### Aktivera Vulnerability protection (Skydd mot säkerhetsrisk):

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan för **AiProtection**, klicka på **Network Protection (Nätverksskydd)**.
3. Från fältet **Vulnerability protection (Skydd mot säkerhetsrisk)**, klicka på **ON (PÅ)**.



## **Infected Device Prevention and Blocking (Skydd och blockering av infekterad enhet)**

Denna funktion hindrar infekterade enheter från att kommunicera personlig information och/eller infekterad status till externa parter.

---

**OBS!** Denna funktion aktiveras automatiskt om du kör **Router Weakness Scan (Skanna efter svagheter i router)**.

---

### **Aktivera Vulnerability protection (Skydd mot säkerhetsrisk):**

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan för **AiProtection**, klicka på **Network Protection (Nätverksskydd)**.
3. Från fältet **Infected Device Prevention and Blocking (Skydd och blockering av infekterad enhet)**, klicka på **ON (PÅ)**.

### **Konfigurera Alert Preference (Preferenser för larm):**

1. Från fältet **Infected Device Prevention and Blocking (Skydd och blockering av infekterad enhet)**, klicka på **Alert Preference (Preferenser för larm)**.
2. Välj eller ange e-postleverantören, e-postkonto och lösenord, och klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 3.3.2 Installera Parental Controls (Klassificeringskontroller)

Parental Control (Klassificeringskontroll) gör dig möjlig att kontrollera Internetåtkomsttiden eller ställa in tidsgränsen för en klients nätverksanvändning.

Gå till huvudsidan för Parental Controls (Klassificeringskontroller):

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan för **AiProtection**, klicka på **Parental Controls (Klassificeringskontroller)**.

ASUS

Logout Reboot English

Operation Mode: **wireless router** Firmware Version: SSID: ASUS ASUS\_5G

Network Protection Parental Controls

### AiProtection - Web & Apps Filters

Web & Apps Filters Time Scheduling

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

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

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule.  
[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters

Client List (Max Limit :: 16)

Client name	Content Category	Add / Delete
<input checked="" type="checkbox"/> android-8f.c0c8f	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Adult</b> (Block adult content can prevent child from visiting away, violence and illegal related content.)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Instant Message and Communication</b> (Block IM and communication content can prevent child from addicted to social networking usage.)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> <b>P2P and File Transfer</b> (Block P2P and File Transfer content can keep your network in a better transmission quality.)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Streaming and Entertainment</b> (Block Streaming and Entertainment content can prevent child from spending long time on internet entertainment.)</li></ul>	<input type="button" value="+"/>

No data in table.


Powered by TREND MICRO

Help & Support Manual | Utility FAQ

## Web & Apps Filters (Filter för webb och appar)

Web & Apps Filters (Filter för webb och appar) är en funktion i **Parental Controls (Klassificeringskontroller)** som ger dig möjlighet att blockera åtkomsten till oönskade webbplatser eller applikationer.

### Konfigurera Web & Apps Filters (Filter för webb och appar):

1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > AiProtection**.
2. Från huvudsidan **AiProtection**, klicka på ikonen **Parental Controls (Klassificeringskontroller)** för att gå till fliken **Parental Controls (Klassificeringskontroller)**.
3. Från fältet **Enable Web & Apps Filters (Aktivera filter för webb och appar)**, klicka på **ON (PÅ)**.
4. När meddelandet om licensavtalet (EULA) öppnas, klicka på **I agree (Jag accepterar)** för att fortsätta.
5. Från kolumnen **Client List (Klientlista)** väljer eller anger du klientens namn från den nedrullningsbara listrutan.
6. Välj filter bland de fyra huvudkategorierna från kolumnen **Content Category (Innehållskategori) : Adult (Vuxna), Instant Message and Communication (Snabbmeddelande och kommunikation), P2P and File Transfer (P2P och filöverföring)** och **Streaming and Entertainment (Strömning och underhållning)**.
7. Klicka på  för att lägga till klientens profil.
8. Klicka på **Apply (Verkställ)** för att spara inställningarna.

## Time Scheduling (Schemaläggning av tid)

Tidsschemaläggning låter dig ställa in tidsgränsen för en klients nätanvändning.

**OBS!** Kontrollera att tiden på ditt system är synkroniserad med NTP-servern.



### Konfigurera Time Scheduling (Tidsschemaläggning):


1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt)** > **AiProtection** > **Parental Controls (Klassificeringskontroller)** > **Time Scheduling (Tidsschemaläggning)**.
2. Från fältet **Enable Time Scheduling (Aktivera tidsschemaläggning)**, klicka på **ON (PÅ)**.

3. Från kolumnen **Client Name (Klientnamn)** väljer eller anger du klientens namn från den nedrullningsbara listrutan.

---

**OBS!** Du kan också ange klientens MAC-adress i kolumnen **Client MAC Address (Klientens MAC-adress)**. Klientens namn får inte innehålla specialtecken eller mellanslag eftersom de kan orsaka att routern fungerar onormalt.

---

4. Klicka på  för att lägga till klientens profil.
5. Klicka på **Apply (Verkställ)** för att spara inställningarna.

## 3.4 Adaptive QoS (Anpassad tjänst kvalitet - QoS)

### 3.4.1 Bandwidth Monitor (Bandbreddsövervakare)

Med denna funktion kan du övervaka bandbredden för WAN/LAN och visa överförings- och hämtningshastigheten för din anslutning.



### Apps Analysis (Appanalys)

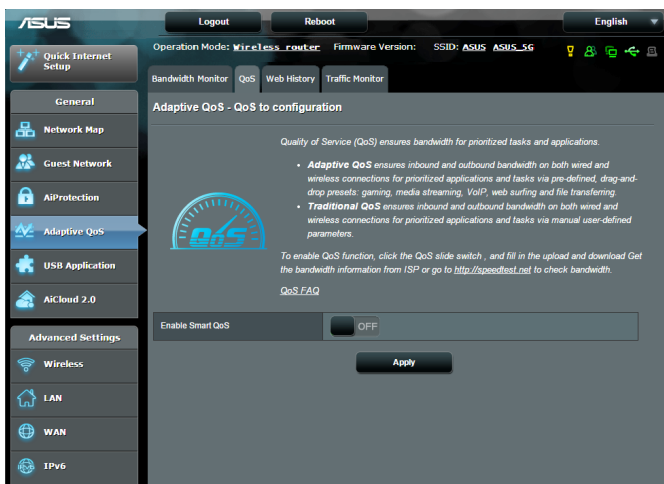
#### Aktivera Apps Analysis (Appanalys):

Från fliken **Bandwidth Monitor (Bandbreddsövervakare)** går du till fältet **Apps Analysis (Appanalys)**

och klickar på **ON (PÅ)**.

## 3.4.2 QoS (Tjänst kvalitet)

Denna funktion säkerställer bandbredden för prioriterade uppgifter och applikationer.



### Aktivera funktionen QoS (Tjänst kvalitet):

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > **Adaptive QoS (Anpassad tjänst kvalitet)** > **QoS (Tjänst kvalitet)**.
2. Från fältet **Enable Smart QoS (Aktivera smart tjänst kvalitet)**, klicka på **ON (PÅ)**.
3. Fyll i bandbreddsfälten för överföring och hämtning.

---

**OBS!** Hämta bandbreddsinformation från din ISP. Du kan även gå till <http://speedtest.net> för att kontrollera och hämta din bandbredd.

---

4. Välj QoS Type (Typ av tjänst kvalitet) [Adaptive (Anpassad) eller Traditional (Traditionell)] för din konfiguration.

---

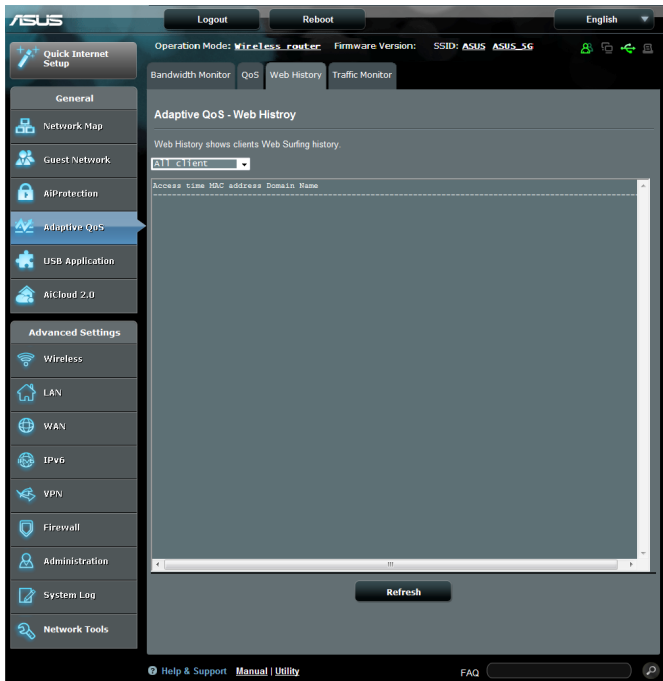
**OBS!** Definitionen av QoS Type (Typ av tjänst kvalitet) visas på fliken QoS (Tjänst kvalitet) för din referens.

---

5. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

### 3.4.3 Web History (Webbhistorik)

Denna funktion visar historiken och detaljerna för de webbplatser och webbadresser som klienten besökt.



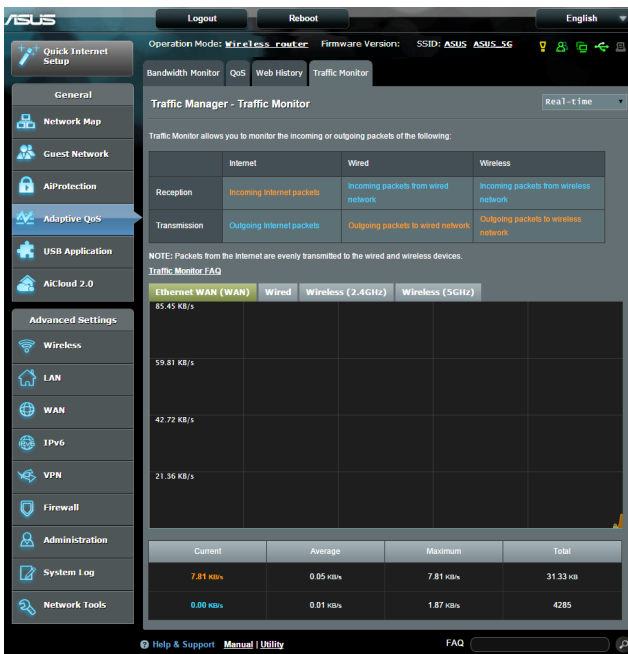
#### Visa Web History (Webbhistorik):

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > **Adaptive QoS (Anpassad tjänstkvalitet)** > fliken **Web History (Webbhistorik)**.
2. (Valfritt) Klicka på **Refresh (Uppdatera)** för att rensa listan.



### 3.4.4 Traffic Monitor (Trafikövervakare)

Trafikövervakningsfunktionen ger dig möjlighet att få åtkomst till bandbreddsanvändningen och hastigheten för din kabelanslutna eller trådlösa Internetsanslutning. Den ger dig möjlighet att övervaka nätverkstrafiken i realtid eller dagligen. Den ger dig också möjlighet att visa nätverkstrafiken under det senaste dygnet (24 tim.).



#### Konfigurera Traffic Monitor (Trafikövervakare):

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > **Traffic Analyser(Trafikanalys)** > fliken **Traffic Monitor (Trafikövervakare)**.
2. (Valfritt) Från fältet **Traffic Manager - Traffic Monitor (Trafikhanterare - Trafikövervakare)** väljer du ett alternativ [**Real-Time (Realtid)**, **Last 24 Hours (Senaste dygnet)** eller **Daily (Dagligen)**] från den nedrullningsbara listrutan.

## 3.5 Använda USB-applikation

USB-applikationsfunktioner tillhandahåller undermenyerna AiDisk, Servers Center, Network Printer Server och Download Master.

---

**VIKTIGT!** För att använda serverfunktionen måste du sätta i en USB-lagringsenhet, t.ex. en USB-hårddisk eller USB-flashminne, i USB 2.0-porten på baksidan av din trådlösa router. Se till att USB-lagringsenheten är korrekt formaterad och partitionerad. Se ASUS webbsida på <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> för tabellen över filsystem som stöds.

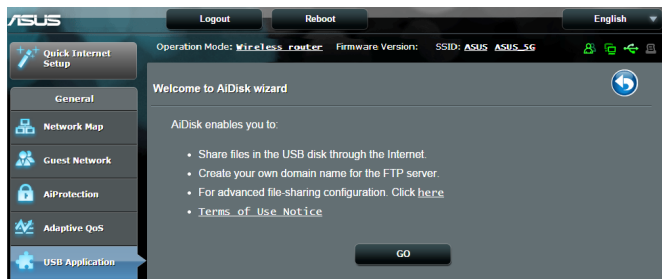
---

### 3.5.1 Använda AiDisk

AiDisk ger dig möjlighet att dela filer som är lagrade på en ansluten USB-enhet via Internet. AiDisk hjälper dig också att installera ASUS DDNS och en FTP-server.

#### Använda AiDisk:

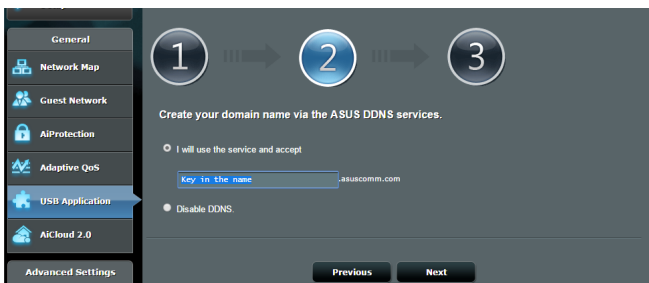
1. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt) > USB application (USB-applikation)**, och klicka på **AiDisk**-ikonen.
2. Från skärmen Welcome to AiDisk wizard (Välkommen till AiDisk-guiden) klicka på **Go (Starta)**.



3. Välj åtkomsträttigheterna som du vill tilldela klienterna för åtkomst av dina delade data.



4. Skapa ditt domännamn via ASUS DDNS-tjänsten, läs Villkor för användning och välj **I will use the service and accept the Terms of service (Jag ska använda tjänsten och accepterar villkoren för tjänsten)** och knappa in ditt domännamn. När du är klar, klicka på **Next (Nästa)**.



Du kan även välja **Skip ASUS DDNS settings (Hoppa över ASUS DDNS-inställningar)** och klicka på **Next (Nästa)** för att hoppa över DDNS-inställningen.

5. Klicka på **Finish (Slutför)** för att avsluta installationen.
6. För åtkomst till FTP-webbplatsen, starta en webbläsare eller en tredje-parts FTP-klient och knappa in ftp-länken (**ftp://<domain name>.asuscomm.com**), som du har skapat tidigare.

## 3.5.2 Använda Servers Center

Servers Center ger dig möjlighet att dela mediafilerna från USB-enheten via ett Media Server-arkiv, Samba-delningstjänst eller FTP-delningstjänst. Du kan även konfigurera andra inställningar för USB-enheten i Servers Center.

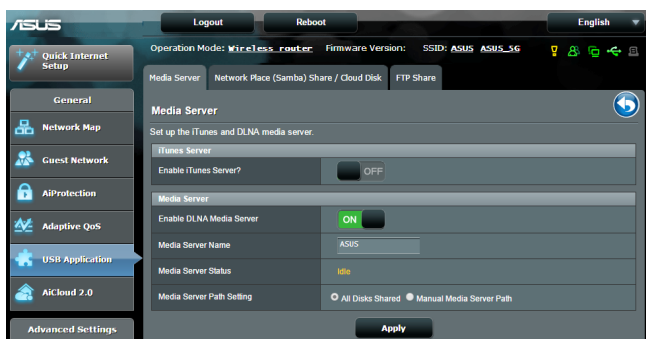
### Använda Media Server

Din trådlösa router tillåter DLNA-stödda enheter åtkomst till multimediafiler från USB-enheten som är ansluten till din trådlösa router.

---

**OBS!** Innan du använder DLNA Media Server-funktionen, anslut din enhet till RT-AC5300:s nätverk.

---

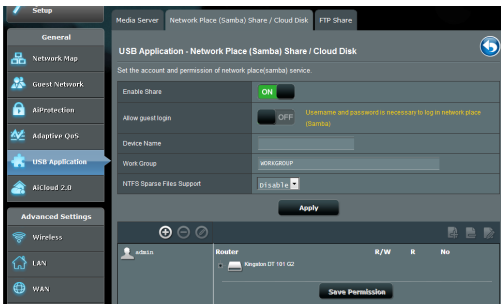


För att starta Media Servers inställningssida, gå till fliken Gå till fliken **General (Allmänt) > USB application (USB-applikation) > Media Services and Servers (Mediatjänster och servrar) > Media Servers (Mediaservrar)**. Se följande för en beskrivning av fälten:

- **Enable iTunes Server (Aktivera iTunes Server)?**: Välj ON/OFF (På/Av) för att aktivera/inaktivera iTunes Server.
- **Enable DLNA Media Server (Aktivera DLNA Media Server)**: Välj ON/OFF (På/Av) för att aktivera/inaktivera DLNA Media Server.
- **Media Server Status (Mediaserverstatus)**: Visar statusen för mediaservern.
- **Media Server Path Setting (Sökvägsinställning för mediaserver)**: Välj **All Disks Shared (Alla diskar delas)** eller **Manual Media Server Path (Manuell sökväg för mediaserver)**.

## Använda Network Place (Samba) Share-tjänsten

Network Place (Samba) Share ger dig möjlighet att installera konton och tillstånd för Samba-tjänsten.



### Använda Samba Share:

1. Från navigeringsfältet, Gå till fliken **General (Allmänt) > USB application (USB-applikation) > Media Services and Servers (Mediatjänster och servrar) > Media Servers (Mediaservrar)**.


---

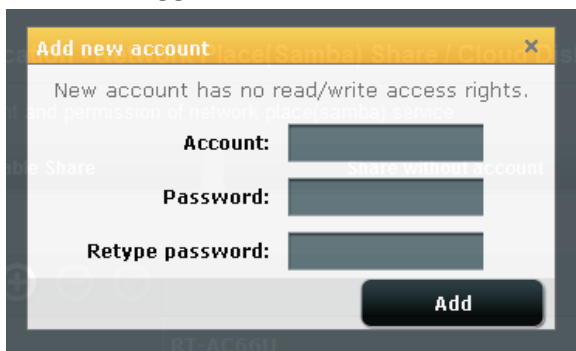
**OBS!** Network Place (Samba) Share är aktiverad som standard.

---


2. Följ nedanstående steg för att lägga till, ta bort eller modifiera ett konto:

### Skapa ett nytt konto:


- Klicka på  för att lägga till ett nytt konto.
- I fälten **Account (Konto)** och **Password (Lösenord)** knappar du in namn och lösenord för din nätverksklient. Skriv lösenordet igen för att bekräfta. Klicka på **Add (Lägg till)** för att lägga till kontot i listan.



### Ta bort ett befintligt konto:

- Välj det konto som du vill ta bort.
- Klicka på .
- Vid uppmaning, klicka på **Delete (Ta bort)** för att bekräfta att du vill ta bort kontot.

### Lägga till en mapp:

- Klicka på .
- Ange mappens namn, och klicka på **Add (Lägg till)**. Mappen du skapade kommer att läggas till i mapplistan.



- Från listan med mappar väljer du den typ av åtkomsträttigheter som du vill tilldela för specifika mappar:
  - R/W:** Välj detta alternativ för att tilldela läs-/skrivåtkomst.
  - R:** Välj detta alternativ för att tilldela enbart läsåtkomst.
  - No (Nej):** Välj detta alternativ om du inte vill dela en specifik mapp.
- Klicka på **Apply (Verkställ)** för att verkställa ändringarna.

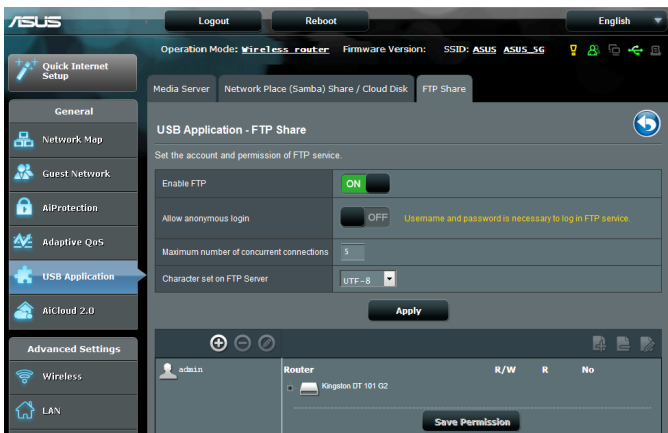
## Använda FTP Share-tjänsten

FTP-delning gör det möjligt för en FTP-server att dela filer från USB-enhet till andra enheter via din lokala LAN eller via Internet.

---

### VIKTIGT:

- Se till att ta bort USB-disken på ett säkert sätt. Felaktig borttagning av USB-enheten kan orsaka skadade data.
  - För att ta bort USB-enheten säkert, se avsnitt **Safely removing the USB disk (Säker borttagning av USB-enhet)** under **3.1.3 Monitoring your USB device (3.1.3 Övervaka din USB-enhet)**.
- 



## Använda FTP Share-tjänsten:

---

**ANMÄRKNINGAR:** Se till att du ställt in din FTP-server via AiDisk. För mer information, se avsnittet **3.5.1 Using AiDisk (3.5.1 Använda AiDisk)**.

---

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > USB application (USB-applikation) > **Media Services and Servers (Mediatjänster och servrar)** > **FTP Share**.
2. Från listan med mappar väljer du den typ av åtkomsträttigheter som du vill tilldela för specifika mappar:
  - **R/W:** Välj för att tilldela läs-/skrivåtkomst till en specifik mapp.
  - **W:** Välj för att tilldela enbart skrivåtkomst till en specifik mapp.
  - **R:** Välj för att tilldela enbart läsåtkomst till en specifik mapp.
  - **No (Nej):** Välj detta alternativ om du inte vill dela en specifik mapp.
3. Om du vill, kan du ställa in fältet **Allow anonymous login (Tillåt anonym inloggning)** på **ON (PÅ)**.
4. I fältet **Maximum number of concurrent connections (Maximalt antal samtidiga anslutningar)** anger du hur många enheter som samtidigt kan ansluta till FTP-delningsservern.
5. Klicka på **Apply (Verkställ)** för att bekräfta ändringarna.
6. För åtkomst till FTP-servern, knappa in ftp-länken **ftp://<hostname>.asuscomm.com** och ditt användarnamn och lösenord i en webbläsare eller tredje-parts FTP-program.



### 3.5.3 3G/4G

3G/4G USB-modem kan anslutas till RT-AC5300 för att tillåta Internetåtkomst.

---

**OBS!** För en lista över verifierade USB-modem, besök:  
<http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

---

#### Installera 3G/4G Internetåtkomst:

1. Från navigeringsfältet, klicka på **General (Allmänt) > USB application (USB-applikation) > 3G/4G**.
2. I fältet **Enable USB Modem (Aktivera USB-modem)**, välj **Yes (Ja)**.
3. Ställ in följande:
  - **Plats:** Välj din 3G/4G-tjänstleverantörs plats från rullgardinsmenyn.
  - **ISP:** Välj din Internettjänstleverantör (ISP) från rullgardinsmenyn.
  - **APN-tjänst (Åtkomstpunktens namn) (valfri):** Kontakta din 3G/4G-tjänstleverantör för detaljerad information.
  - **Uppringsnummer och PIN-kod:** 3G/4G-tjänstleverantörens åtkomstnummer och PIN-kod för anslutning.

---

**OBS!** PIN-kod kan variera mellan olika leverantörer.

---

- **Användarnamn/Lösenord:** Användarnamnet och lösenordet tillhandahålles av 3G/4G-nätverksleverantören.
  - **USB Adapter:** Välj din USB 3G/4G-adaptter i rullgardinmenyn. Är du inte säker på vilken modell på USB-adaptter du har eller modellen saknas i listan, välj **Auto**.
4. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

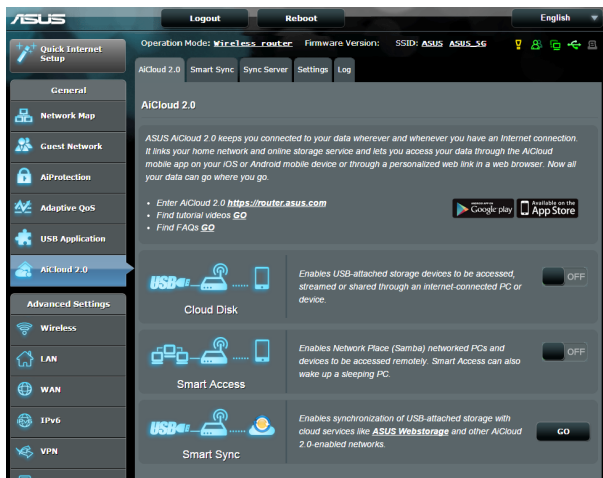
---

**OBS!** Routern kommer att starta om för att inställningarna skall träda i kraft.

---

## 3.6 Använda AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 är ett molntjänstprogram som ger dig möjlighet att spara, synkronisera, dela och ge åtkomst till dina filer.



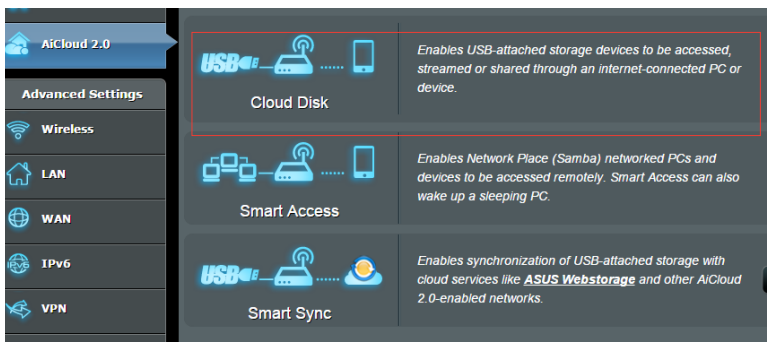
### Använda AiCloud:

1. Hämta ASUS AiCloud-appen från Google Play Store eller Apple Store, och installera den på din smarta enhet.
2. Anslut din smarta enhet till ditt nätverk. Följ anvisningarna för att avsluta installationen av AiCloud.

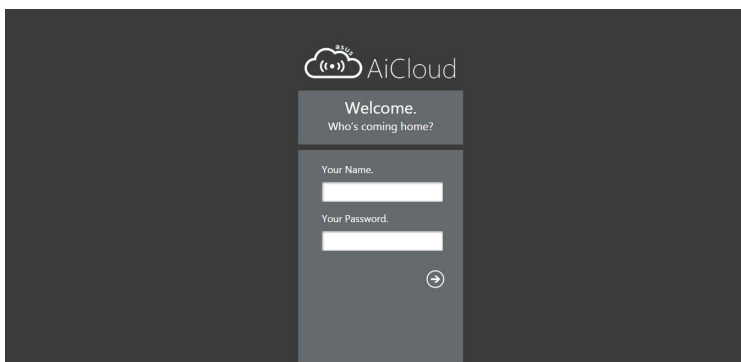
## 3.6.1 Molndisk

### Skapa en molndisk:

1. Sätt i en USB-lagringsenhet i den trådlösa routern.
2. Slå på **Cloud Disk (Molndisk)**.



3. Gå till <https://www.asusnetwork.net> och ange routerns inloggningskonto och lösenord. För bättre användarupplevelse rekommenderar vi att du använder **Google Chrome** eller **Firefox**.

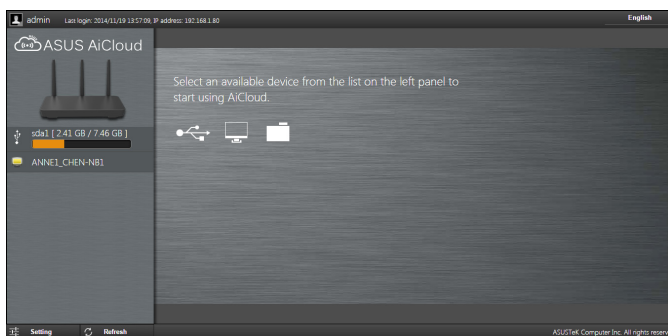


4. Nu kan du börja använda Cloud Disk-filer på enheter som är anslutna till nätverket.

---

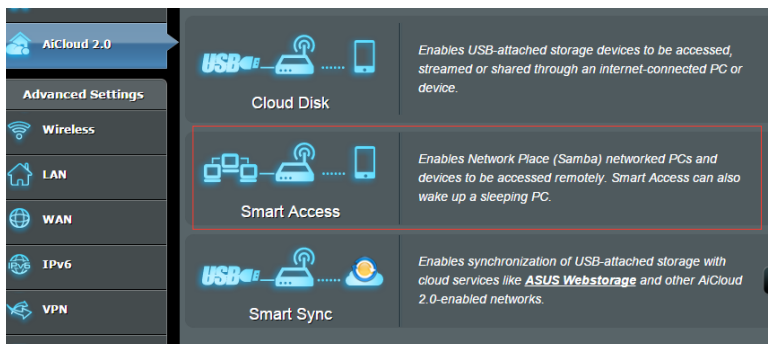
**OBS!** När du använder enheter som är anslutna till nätverket, måste du ange enheternas användarnamn och lösenord manuellt, vilka kommer att sparas av AiCloud av säkerhetsskäl.

---



## 3.6.2 Smart Access

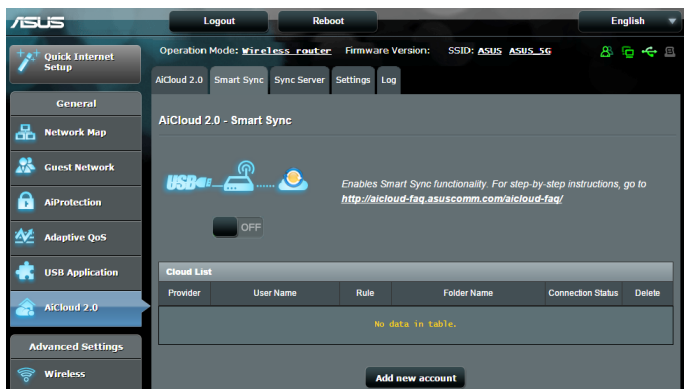
Smart Access-funktionen ger dig möjlighet att enkelt få åtkomst till ditt hemnätverk via routerns domännamn.



### ANMÄRKNINGAR:

- Du kan skapa ett domännamn för routern med ASUS DDNS. För ytterligare detaljer se sektionen **4.3.5 DDNS**.
- Som standard tillhandahåller AiCloud en säker HTTPS-anslutning. Knapa in [https://\[yourASUSDDNSname\].asuscomm.com](https://[yourASUSDDNSname].asuscomm.com) för en mycket säker Cloud Disk- och Smart Access-användning.

## 3.6.3 Smart synkronisering



### Använda Smart Sync (Smart synkronisering):

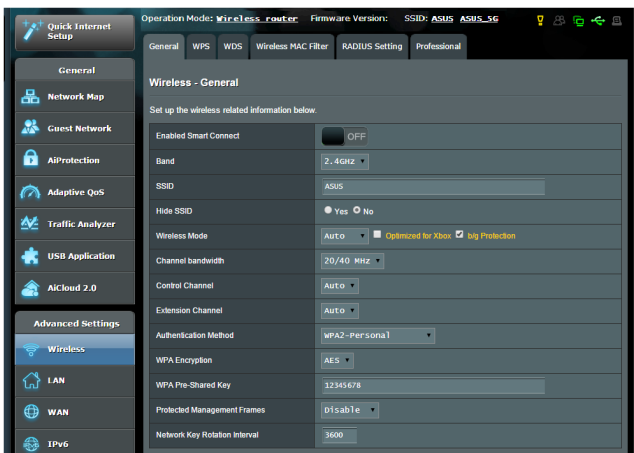
1. Starta AiCloud, klicka på **Smart Sync (Smart synkronisering) > Go (Starta)**.
2. Välj **ON (På)** för att aktivera Smart Sync.
3. Klicka på **Add new account (Lägg till nytt konto)**.
4. Ange ditt lösenord för ASUS WebStorage-kontot och välj ett arkiv som du vill synkronisera med WebStorage.
5. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

# 4 Konfigurera de avancerade inställningarna

## 4.1 Trådlös anslutning

### 4.1.1 Allmänt

Fliken General (Allmänt) ger dig möjlighet att konfigurera grundinställningarna för trådlös anslutning.



### Konfigurera grundinställningarna för trådlös anslutning:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt)** > **Wireless (Trådlös)** > **General (Allmänt)**.
2. Välj 2,4 GHz eller 5 GHz som frekvensband för det trådlösa nätverket.
3. Om du vill använda funktionen Smart Connect (Smart anslutning), flytta skjutreglaget till **ON (PÅ)** i fältet **Enable Smart Connect (Aktivera smart anslutning)**. Denna funktion ansluter automatiskt klienterna i ditt nätverk till rätt 2,4 GHz, eller 5 GHz band för optimal hastighet.

4. Tilldela ett unikt namn med högst 32 tecken för ditt SSID (Service Set Identifier) eller nätverksnamn för att identifiera ditt trådlösa nätverk. Wi-Fi-enheter kan identifiera och ansluta till det trådlösa nätverket via ditt tilldelade SSID. SSID på informationsbanderollen uppdateras när nya SSID sparas i inställningarna.

---

**OBS!** Du kan tilldela unika SSID för 2,4 GHz och 5 GHz frekvensband.

---

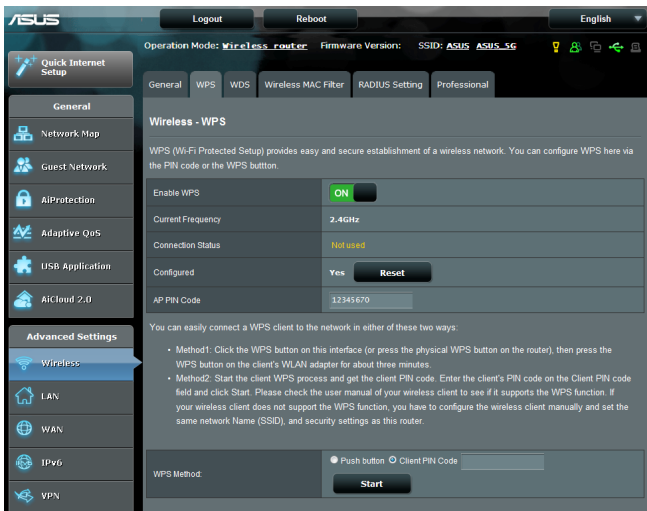
5. I fältet **Hide SSID (Dölj SSID)**, välj **Yes (Ja)** för att förhindra att trådlösa enheter identifierar din SSID. När funktionen etablerats måste du ange SSID:n manuellt på den trådlösa enheten för att få åtkomst till det trådlösa nätverket.
6. Välj något av dessa trådlösa lägen för att bestämma vilken typ av trådlösa enheter som kan anslutas till din trådlösa router:
  - **Auto:** Välj **Auto** för att tillåta att 802.11AC-, 802.11n-, 802.11g- och 802.11b-enheter ansluter till den trådlösa routern.
  - **Legacy (Bakåtkompatibelt):** Välj **Legacy (Bakåtkompatibelt)** för att tillåta att 802.11b/g/n-enheter ansluter till den trådlösa routern. Men maskinvara som stödjer 802.11n internt kommer bara att köra på högst 54 Mbps hastighet.
  - **N only (N enbart):** Välj **N only (N enbart)** för att maximera den trådlösa N-prestandan. Denna inställning hindrar 802.11g- och 802.11b-enheter från att ansluta till den trådlösa routern.
7. Välj en operativkanal för den trådlösa routern. Välj **Auto** för att tillåta att den trådlösa routern automatiskt väljer kanalen som har minst störning.
8. Välj kanalbandbredd för att underlätta högre överföringshastigheter.
9. Välj verifieringsmetod.
10. När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.



## 4.1.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) är en trådlös säkerhetsstandard som tillåter dig att enkelt ansluta enheter till ett trådlöst nätverk. Du kan konfigurera WPS-funktionen via PIN-kod eller WPS-knapp.

**OBS!** Kontrollera att enheten stödjer WPS.



### Aktivera WPS på ditt trådlösa nätverk:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > WPS**.
2. I fältet **Enable WPS (Aktivera WPS)**, flytta skjutreglaget till **ON (På)**.
3. WPS använder 2,4 GHz som standard. Om du vill ändra frekvensen till 5 GHz, stäng **OFF (Av)** WPS-funktionern, klicka på **Switch Frequency (Växla frekvens)** i fältet **Current Frequency (Aktuell frekvens)**, och sätt **ON (På)** WPS igen.

---

**OBS!** WPS stödjer autentisering med Open System, WPA-Personal och WPA2-Personal. WPS stödjer inte ett trådlöst nätverk som använder en krypteringsmetod med Shared Key, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise och RADIUS.

---

3. I WPS Method-fältet, välj **Push Button (Tryckknapp)** eller **Client PIN- (Klient-Pin)**kod. Om du väljer **Push Button (Tryckknapp)**, gå till steg 4. Om du väljer **Client PIN (Klient-PIN)**, gå till steg 5.
4. För att installera WPS med routerns WPS-knapp, följ dessa steg:
  - a. Klicka på **Start** eller tryck på WPS-knappen på baksidan av den trådlösa routern.
  - b. Tryck på WPS-knappen på den trådlösa routern. Den identifieras normalt med WPS-logotyp.

---

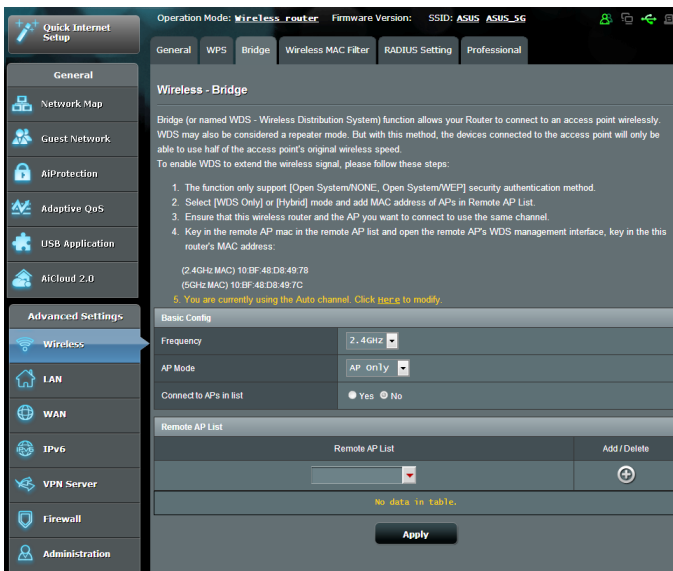
**OBS!** Kontrollera din trådlösa enhet eller bruksanvisningen för WPS-knappens placering.

---

- c. Den trådlösa routern kommer att söka efter tillgängliga WPS-enheter. Om den trådlösa routern inte hittar några WPS-enheter, kommer den att växla till standby-läge.
5. För att installera WPS med routerns klient-PIN-kod, följ dessa steg:
  - a. Leta reda på WPS PIN-koden i den trådlösa routerns bruksanvisning eller på själva enheten.
  - b. Knappa in klient-PIN-koden i textrutan.
  - c. Klicka på **Start** för att ställa in den trådlösa routern i WPS-övervakningsläge. Routerns lysdioder blinkar snabbt tre gånger tills WPS-installationen är klar.

### 4.1.3 Bryggga

Bridge (Bryggga) eller WDS (Wireless Distribution System) ger din trådlösa ASUS-router möjlighet att enbart ansluta trådlöst till en annan åtkomstpunkt, och hindra andra trådlösa enheter eller stationer att komma åt din trådlösa ASUS-router. Den kan även betraktas som en trådlös repeterare där ASUS trådlösa router kommunicerar med en annan åtkomstpunkt och andra trådlösa enheter.



Ställ in den trådlösa bryggan:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > Bridge (Bryggga)**.
2. Välj frekvensband för den trådlösa bryggan.

3. Välj något av dessa alternativ i fältet **AP Mode (AP-läge)**:
- **AP Only (Enbart AP)**: Inaktiverar den trådlösa bryggfunktionen.
  - **WDS Only (Enbart WDS)**: Aktiverar den trådlösa bryggfunktionen men hindrar andra trådlösa enheter/stationer från att ansluta till routern.
  - **HYBRID**: Aktiverar den trådlösa bryggfunktionen och tillåter andra trådlösa enheter/stationer att ansluta till routern.

---

**OBS!** I Hybrid-läget kan trådlösa enheter som är anslutna till den trådlösa ASUS-routern enbart ta emot halva anslutningshastigheten för åtkomstpunkten.


---

4. I fältet **Connect to APs in list (Anslut till AP:er i listan)**, klicka på **Yes (Ja)** om du vill ansluta till en annan åtkomstpunkt i Remote AP List (Fjärr-AP-lista).
5. Som standard är den operativa/kontrollkanalen för trådlös brygga inställd på **Auto** för att router automatiskt ska kunna välja den kanal som har minst störningar.
- Du kan ändra **Control Channel (Kontrollkanal)** från fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > General (Allmänt)**.

---

**OBS!** Tillgängliga kanaler varierar i olika länder och regioner.

---

6. I Remote AP List (Fjärr-AP-lista), knappa in en MAC-adress och klicka på knappen **Add (Lägg till)**  för att ange MAC-adressen för andra tillgängliga åtkomstpunkter.

---

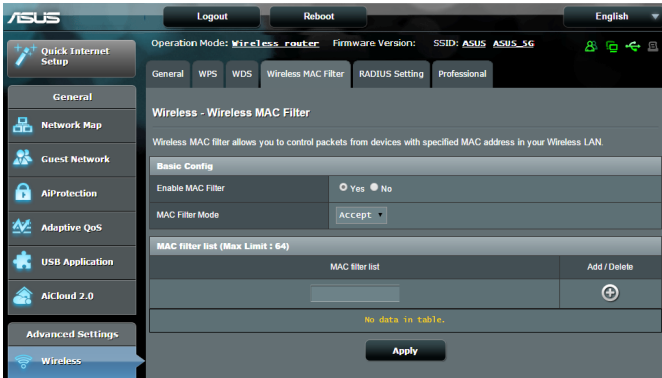
**OBS!** Åtkomstpunkter som läggs till listan ska vara på samma kontrollkanal som den trådlösa ASUS-routern.

---

7. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.1.4 Trådlöst MAC-filter

Wireless MAC filter (Trådlöst MAC-filter) ger kontroll över paket som sänds till en specificerad MAC- (Media Access Control) adress på den trådlösa routernätverket.

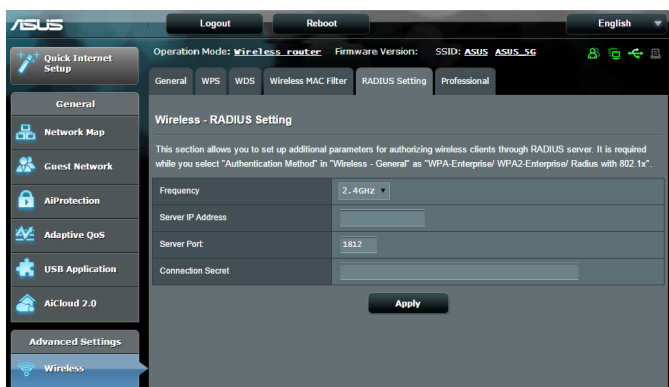


### Ställ in det trådlösa MAC-filtret:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > Wireless MAC Filter (Trådlöst MAC-filter)**.
2. I fältet **Frequency (Frekvens)**, välj frekvensbandet du vill använda för Wireless MAC filter.
3. I rullgardinsmenyn **MAC Filter Mode (MAC-filterläge)**, välj **Accept (Acceptera)** eller **Reject (Avvisa)**.
  - Välj **Accept (Acceptera)** för att tillåta åtkomst till det trådlösa nätverket för enheter i MAC-filterlistan.
  - Välj **Reject (Avvisa)** för att neka åtkomst till det trådlösa nätverket för enheter i MAC-filterlistan.
4. I MAC-filterlistan, klicka på knappen **Add (Lägg till)**  och knappa in MAC-adressen för den trådlösa enheten.
5. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.1.5 RADIUS-inställning

RADIUS-inställning (Remote Authentication Dial In User Service) ger ett extra säkerhetslager när du väljer WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise eller Radius med 802.1x som ditt autentiseringsläge.



### Ställ in trådlösa RADIUS-inställningar:

1. Den trådlösa routerns autentiseringsläge måste vara inställt på WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise eller Radius med 802.1x.

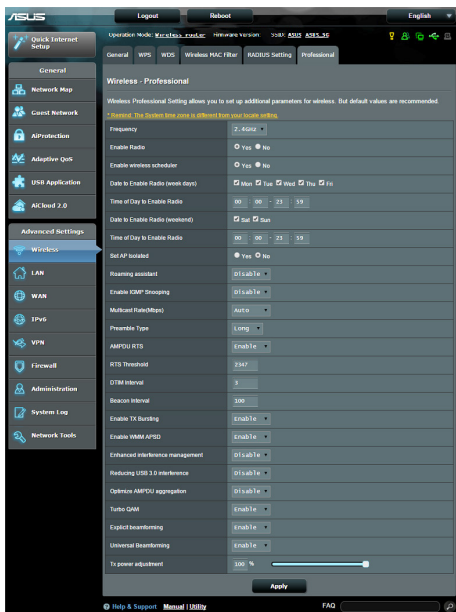
**OBS!** Se avsnittet **4.1.1 General (4.1.1 Allmänt)** för konfiguration av den trådlösa routerns autentiseringsläge.

2. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > RADIUS Setting (RADIUS-inställning)**.
3. Välj ett frekvensband.
4. Knappa in din RADIUS-servers IP-adress i fältet **Server IP Address (Server-IP-adress)**.
5. I fältet **Server Port (Serverport)** anger du serverporten.
6. Tilldela lösenordet för åtkomst till din RADIUS-server i fältet **Connection Secret (Anslutning secret)**.
7. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.1.6 Professionell

Skärmen Professional (Professionell) ger möjlighet till avancerade konfigurationer.

**OBS!** Vi rekommenderar att du använder standardvärdena på denna sida.



Följande kan konfigureras på skärmen **Professional Settings (Professionella inställningar)**:

- **Frekvens:** Välj vilket frekvensband de professionella inställningarna ska tillämpas på.
- **Aktivera Radio:** Välj **Yes (Ja)** för att aktivera trådlöst nätverk. Välj **No (Nej)** för att inaktivera trådlöst nätverk.
- **Datum för aktivering av radio (vardagar):** Du kan specificera vilka veckodagar det trådlösa nätverket ska vara aktivt.
- **Tidpunkt för aktivering av radio:** Du kan specificera tidsintervallet då det trådlösa nätverket är aktivt under veckan.

- **Datum för aktivering av radio (helg):** Du kan specificera vilka helgdagar det trådlösa nätverket ska vara aktivt.
- **Tidpunkt för aktivering av radio:** Du kan specificera tidsintervallet då det trådlösa nätverket är aktivt under helgen.
- **Ställ in AP isolerat:** Set AP isolated (ställ in AP isolerat) hindrar trådlösa enheter på ditt nätverk att kommunicera med varandra. Funktionen är användbar om många gäster går med eller lämnar ditt nätverk. Välj **Yes (Ja)** för att aktivera funktionen eller **No (Nej)** för att inaktivera.
- **Roaming-assistent:** I nätverkskonfigurationer som involverar flera åtkomstpunkter eller trådlösa repeterare kan trådlösa klienter ibland inte ansluta automatiskt till bästa tillgängliga AP, eftersom de fortfarande är anslutna till den trådlösa huvudroutern. Aktivera denna inställning så att klienten kopplas ifrån den trådlösa huvudroutern om signalstyrkan är under en specifik tröskel, och anslut till en starkare signal.
- **Enable IGMP Snooping (Aktivera IGMP snooping):** Aktivering av den här funktionen gör så att IGMP (Internet Group Management Protocol) kan övervakas mellan enheter och optimerar trådlös multicast-trafik.
- **Multisändningshastighet (Mbps):** Välj multisändningshastigheten eller klicka på **Disable (Inaktivera)** för att stänga av samtidig singelsändning.
- **Inledningstyp:** Preamble Type definierar hur lång tid routern spenderar på CRC (Cyclic Redundancy Check). CRC är en metod för att identifiera fel under dataöverföring. Välj **Short (Kort)** för ett upptaget trådlöst nätverk med hög nätverkstrafik. Välj **Long (Lång)** om ditt trådlösa nätverk består av äldre eller bakåtkompatibla trådlösa enheter.
- **AMPDU RTS:** Aktivera den här funktionen för att skapa en grupp rutor innan de överförs och användas RTS för varje AMPDU för kommunikation mellan 802.11g och 802.11b-enheter.
- **Tröskelvärde:** Välj det lägre värdet för RTS (Request to Send) Threshold för att förbättra den trådlösa kommunikationen i ett upptaget eller med mycket störning, med hög nätverkstrafik och flera trådlösa enheter.



- **DTM-Intervall:** DTIM (Delivery Traffic Indication Message) Intervall eller Data Beacon Rate (Datasingaleringsintervall) är tidsintervallet innan en signal skickas till en trådlös enhet i viloläge som indikerar att ett datapaket väntar på leverans. Standardvärdet är 3 millisekunder.
- **Signaleringsintervall:** Beacon Interval är tiden mellan en DTIM och nästa. Standardvärdet är 100 millisekunder. Sänk Beacon Interval-värdet för en ostadig trådlös anslutning eller för roaming-enheter.
- **Aktivera TX Bursting:** Enable TX Bursting förbättrar överföringshastigheten mellan den trådlösa routern och 802.11g-enheter.
- **Aktivera WMM APSD:** Aktivera WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) för att förbättra energisparfunktionerna mellan trådlösa enheter. Välj **Disable (Inaktivera)** för att stänga av WMM APSD.
- **Reducing USB 3.0 interference (Reducering av USB 3.0-interferens):** Genom att aktivera denna funktion garanteras bästa trådlösa prestanda på 2,4 GHz frekvens. Avaktiveras funktionen ökas USB 3.0-portens överföringshastighet och kan påverka det trådlösa 2,4 GHz-området.
- **Optimize AMPDU aggregation (Optimera AMPDU-mängd):** Optimera max antal MPDUs i en AMPDU och undvik att paket tappas eller skadas under överföring i felbenägna trådlösa kanaler
- **Optimize ack suppression (Optimera ack-suppression):** Optimera det maximala antalet ack som undertrycks i en rad.
- **Turbo QAM:** Aktivera den här funktionen för att stödja 256-QAM (MCS 8/9) på 2,4 GHz-bandet för att uppnå bättre räckvidd och kapacitet på den frekvensen.
- **Airtime Fairness (Reducerad bandbredd):** Med reducerad bandbredd bestäms inte hastigheten på nätverket av den långsammaste trafiken. Genom att fördela tiden rättvist mellan klienter, medger reducerad bandbredd att varje överföring kan förflyttas i sin högsta möjliga hastighet.
- **Explicit Beamforming (Explicit strålförning):** Klientens WLAN-adapter och router stödjer strålförningsteknik. Denna teknik tillåter att dessa enheter kommunicerar

kanaluppskattningen och styrriktningen till varandra för att förbättra hämtnings- och upplänkshastigheten.

- **Universal Beamforming (Universell strålformning):** För gamla trådlösa nätverksadapttrar som inte stödjer strålformning, beräknar routern kanalen och bestämmer styrriktningen för att förbättra nedlänkshastigheten.
- **TX effektinställning:** TX Power adjustment syftar då de milliwatt (mW) som krävs för att strömförsörja radiosignalutmatningen från den trådlösa routern. Ange ett värde mellan 0 och 100.

---

**OBS!** Ökas TX Power adjustment-värdena kan det trådlösa nätverkets stabilitet påverkas.

---

## 4.2 LAN

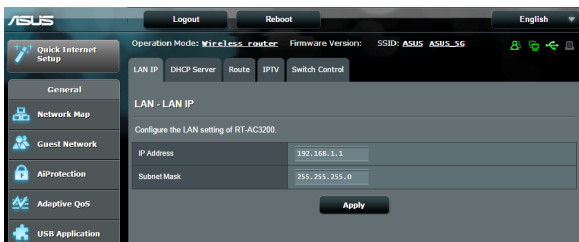
### 4.2.1 LAN IP

LAN IP-skärmen ger dig möjlighet att modifiera LAN IP-inställningarna för den trådlösa routern.

---

**OBS!** Alla ändringar av LAN IP-adressen påverkar dina DHCP-inställningar.

---

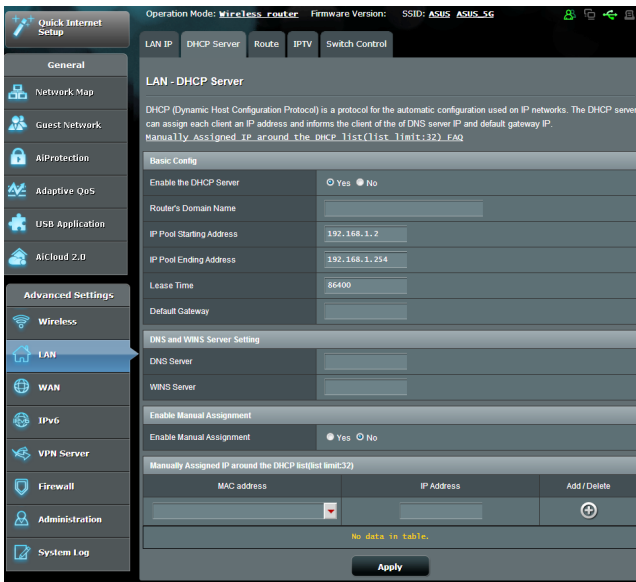


### Ändra LAN IP-inställningarna:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlös) > LAN IP**.
2. Modifiera **IP address (IP-adress)** och **Subnet Mask (Nätmask)**.
3. När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.2.2 DHCP-server

Den trådlösa routern använder DHCP för att automatiskt tilldela IP-adresser på nätverket. Du kan specificera IP-adressintervallet och lånetiden för klienterna på nätverket.



### Konfigurera DHCP-servern:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > LAN > DHCP Server**.
2. I fältet **Enable the DHCP Server (Aktivera DHCP-servern)** markera **Yes (Ja)**.

3. Ange ett domännamn för den trådlösa routern i textrutan **Domain Name (Domännamn)**.
4. I fältet **IP Pool Starting Address (IP pool startadress)** knappa in start-IP-adressen.
5. I fältet **IP Pool Ending Address (IP pool slutadress)** knappa in slut-IP-adressen.
6. Specificera sekunderna när en tilldelad IP-adress går ut i fältet **Lease Time (Lånetid)**. När tidsgränsen nås, kommer DHCP-servern att tilldela en ny IP-adress.

---

#### **ANMÄRKNINGAR:**

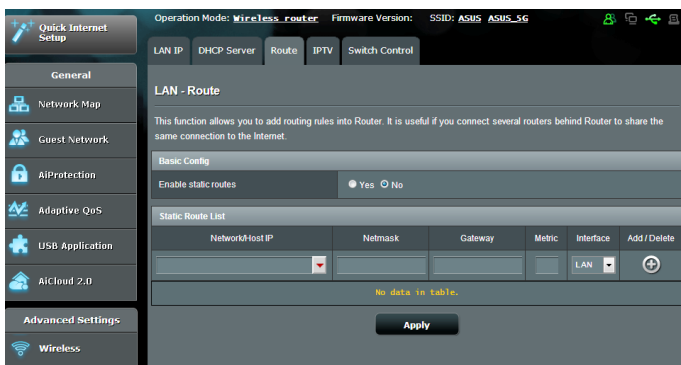
- Vi rekommenderar att du använder IP-adressformatet 192.168.1.xxx (där xxx kan vara vilket nummer som helt mellan 2 och 254) när ett IP-adressintervall specificeras.
  - IP Pool Starting Address (IP Pool-startadress) bör inte vara större än IP Pool Ending Address (IP Pool-slutadress).
- 

7. Knappa in din DNS-servers och WINS-servers IP-adress i avsnittet **DNS and Server Settings (DNS och serverinställningar)** vid behov.
8. Den trådlösa router kan även tilldela IP-adresser manuellt till enheter i nätverket. I fältet **Enable Manual Assignment (Aktivera manuell tilldelning)**, välj **Yes (Ja)** för att tilldela en IP-adress till specifika MAC-adresser på nätverket. Upp till 32 MAC-adresser kan läggas till DHCP-listan för manuell tilldelning.



## 4.2.3 Route

Om ditt nätverk använder mer än en trådlös router, kan du konfigurera en routningstabell för att dela samma Internettjänst.

**OBS!** Vi rekommenderar att du inte ändrar standardflödesinställningarna, om du inte har djupgående kunskaper om routningstabeller.

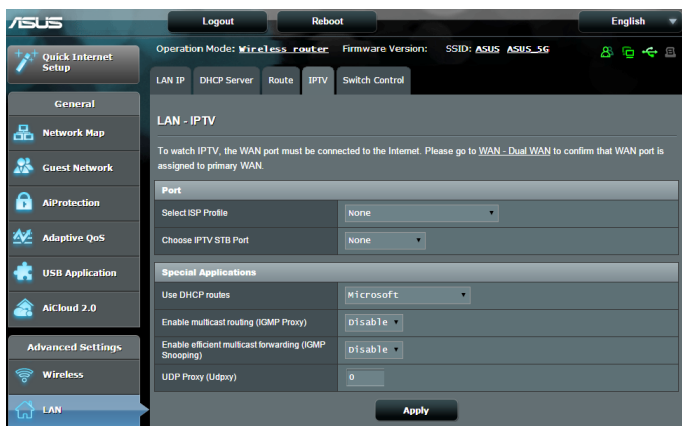


### Konfigurera LAN-routningstabell:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > LAN > Route**.
2. I fältet **Enable static routes (Aktivera statiska vägar)**, välj **Yes (Ja)**.
3. På listan **Static Route List (Lista över statiska vägar)**, ange nätverksinformationen för åtkomstpunkter och noder. Klicka på knappen **Add (Lägg till)**  eller **Delete (Ta bort)** , för att lägga till eller ta bort en enhet i listan.
4. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.2.4 IPTV

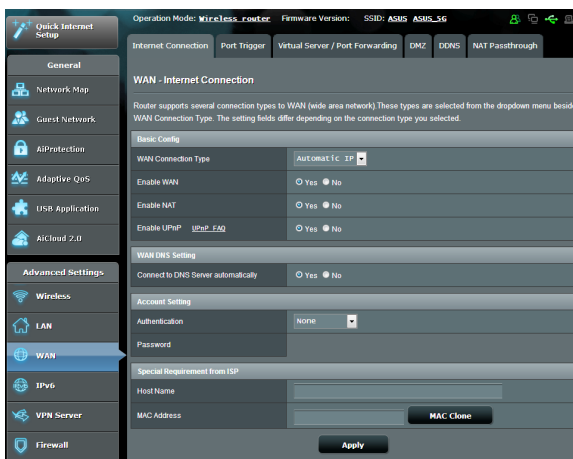
Den trådlösa routern stödjer anslutning till IPTV-tjänster genom en ISP eller en LAN. IPTV-fliken erbjuder konfigurationsinställningarna som krävs för att ställa in IPTV, VoIP, multicasting och UDP för din tjänst. Kontakta din ISP för specifik information för din tjänst.



## 4.3 WAN

### 4.3.1 Internetanslutning

Skärmen Internet Connection (Internetanslutning) ger dig möjlighet att konfigurera inställningarna för olika WAN-anslutningstyper.



#### Konfigurera WAN-anslutningsinställningarna:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > Internet Connection (Internetanslutning)**.
2. Konfigurera följande inställningar: När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.
  - **WAN Connection Type (WAN-anslutningstyp):** Välj typ av Internettjänstleverantör. Valen är **Automatic IP (Automatisk IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** eller **fixed IP (Fast IP)**. Konsultera din ISP om routern inte kan erhålla en giltig IP-adress eller om du är osäker på typen av WAN-anslutning.
  - **Enable WAN (Aktivera WAN):** Välj **Yes (Ja)** för att ge routern Internet-åtkomst. Välj **No (Nej)** för att inaktivera Internet-åtkomsten.

- **Enable NAT (Aktivera NAT):** NAT (Network Address Translation) är ett system där en offentlig IP (WAN IP) används för att tillhandahålla Internet-åtkomst till nätverksklienter med en privat IP-adress på en LAN. Den privata IP-adressen för varje nätverksklient sparas i en NAT-tabell och används för att cirkulera inkommande datapaket.
- **Enable UPnP (Aktivera UPnP):** UPnP (Universal Plug and Play) tillåter att flera enheter (som routrar, TV-apparater, stereosystem, spelkonsoler och mobiltelefon), kontrolleras via ett IP-baserat nätverk med eller utan en central kontroll genom en gateway. UPnP ansluter datorer av alla formfaktorer, genom att tillhandahålla ett sömlöst nätverk för fjärrkonfiguration och dataöverföring. Med UPnP upptäcks en ny enhet automatiskt. Efter anslutning till nätverket, kan enheter fjärrkonfigureras för att stödja P2P-applikationer, interaktiva spel, videokonferencer och webb- eller proxyserverar. Till skillnad från portvidarebefordra, som involverar manuell konfiguration av portinställningar, konfigurerar UPnP automatiskt router för att acceptera inkommande anslutningar och direkta begäranden till en specifik dator i det lokala nätverket.
- **Connect to DNS Server (Anslut till DNS-server):** Tillåt routern att skaffa DNS IP-adressen automatiskt från ISP:en. En DNS är en värd på Internet som översätter Internetnamn till numeriska IP-adresser.
- **Authentication (Verifiering):** Denna punkt kan specificeras av vissa ISP:ar. Kontrollera med din ISP och fyll i dem vid behov.
- **Host Name (Värddamn):** Detta fält ger dig möjlighet att tillhandahålla ett värddamn på din router. Det är ofta ett specialkrav från din ISP. Om din ISP tilldelade din dator ett värddamn, ska värddamnet anges här.

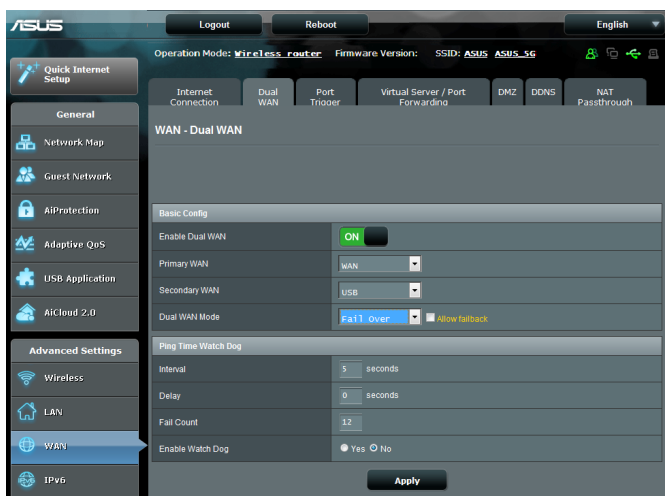


- **MAC Address (MAC-adress):** MAC-adress (Media Access Control) är en unik identifierare för din nätverksenhet. Vissa ISP:ar övervakar MAC-adressen för nätverkenheterna som ansluter till deras tjänst och avvisar oidentifierade enheter om försöker ansluta. För att undvika anslutningsproblem på grund av en oregistrerad MAC-adress kan du:
  - Kontakta din ISP och uppdatera den MAC-adress som är associerad med ISP-tjänsten.
  - Klon eller ändra MAC-adressen för den trådlösa ASUS-routern för att matcha MAC-adressen för den föregående nätverksenheten som identifierats av ISP:en.
- **DHCP query frequency (DHCP-frågefrekvens):** Ändrar intervallinställningarna för DHCP Discovery (DHCP-identifiering) för att undvika att DHCP-server blir överbelastad.

## 4.3.2 Dual WAN (Dubbel WAN)

Din trådlösa ASUS-router erbjuder dubbel WAN-support. Du kan ställa in den dubbla WAN-funktionen på något av dessa två lägen:

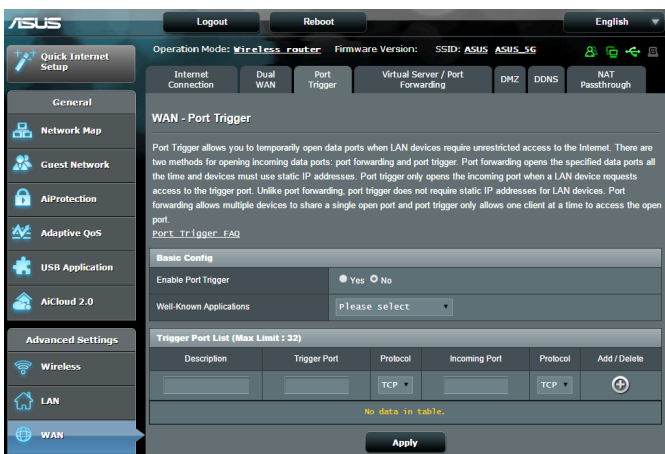
- **Failover Mode (Redundansläge):** Välj detta läge för att använda den sekundär WAN-funktionen som reservåtkomst till nätverk.
- **Load Balance Mode (Lastbalanseringsläge):** Välj detta läge för att optimera bandbredd, minimera svarstid och förhindra överbelastning av data för både primära och sekundära WAN-anslutningar.



## 4.3.2 Portutlösning



Portintervallutlösning öppnar en förbestämd inkommande port under en begränsad tid när en klient på LAN:en gör en utgående anslutning till en specificerad port. Portutlösning används i följande scenarier:

- Mer än en lokal klient behöver portvidarebefordran för samma applikation vid en annan tidpunkt.
- En applikation kräver specifika inkommande portar som skiljer sig från de utgående portarna.



### Installera Port Trigger:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > Port Trigger (Portutlösning)**.
2. I fältet **Enable Port Trigger (Aktivera portutlösning)**, markera **Yes (Ja)**.
3. Välj populära spel och webbtjänster som ska läggas till Port Trigger List (Portutlösningslista) i fältet **Well-Known Applications (Välkända applikationer)**.

4. I tabellen **Trigger Port List (Portutlösningslista)** anges följande information:
  - **Description (Beskrivning):** Ange ett kort namn eller beskrivning för tjänsten.
  - **Trigger Port (Utlösningssport):** Specificera en utlösningssport för att öppna den inkommande porten.
  - **Incoming Port (Inkommande port):** Specificera en inkommande port för att ta emot ingående data från Internet.
  - **Protocol (Protokoll):** Välj protokoll, TCP eller UDP.
5. Klicka på **Add (Lägg till)**  för att ange portutlösningssinformationen i listan. Klicka på knappen **Delete (Ta bort)**  för att ta bort en portutlösningsspost från listan.
6. När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.

---

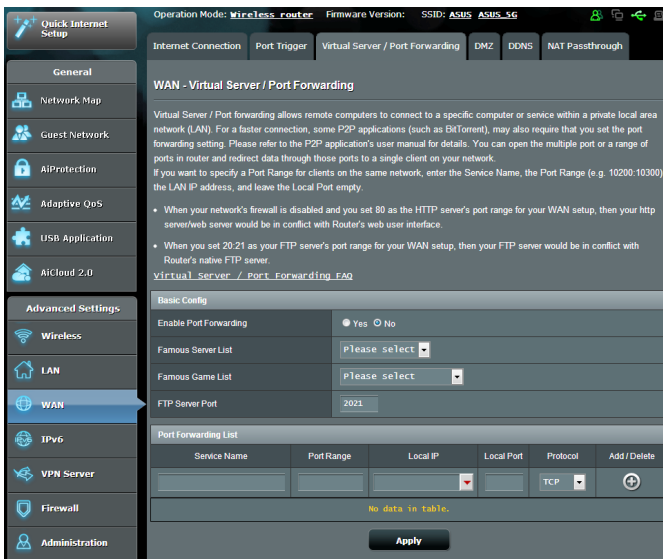
#### **ANMÄRKNINGAR:**

- Vid anslutning till en IRC-server, gör en klientdator en utgående anslutning med utlösningssportintervallet 66660-7000. IRC-servern svarar genom att verifiera användarnamnet och skapa en ny anslutning till klientdatoren med en inkommande port.
  - Routern avbryter anslutningen om Port Trigger är inaktiverad, eftersom den inte kan bestämma vilken dator som begär IRC-åtkomst. När Port Trigger är aktiverad tilldelas routern en ingångsport som ska ta emot inkommande data. Denna ingångsport stängs efter en bestämd tid eftersom routern är osäker på när applikationen har avslutats.
  - Portutlösning tillåter enbart att en klient i nätverket använder en specifik tjänst och en specifik ingångsport samtidigt.
  - Du kan inte använda samma applikation för att utlösa en port på mer än en dator åt gången. Routern kommer bara att vidarebefordra porten tillbaka till den senaste datorn för att skicka routern en begäran/utlösning.
-

### 4.3.3 Virtuellt server/Portvidarebefordran

Portvidarebefordran är en metod för att dirigera nätverkstrafik från Internet till en specifik port eller portintervall för att bestämma antalet enheter i ditt lokala nätverk. Inställning av portvidarebefordran på din router ger datorer utanför nätverket möjlighet att komma åt specifika tjänster från en dator i nätverket.

**OBS!** När man aktiverar portvidarebefordran, blockerar ASUS router önskad inkommande trafik från Internet och tillåter bara svar från utgående begäranden från LAN-enheten. Nätverksklienten har ingen åtkomst till Internet direkt, och vice versa.



#### Installera Port Forwarding:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > Virtual Server/Port Forwarding (Virtuellt server/portvidarebefordran)**.

2. Konfigurera följande inställningar: När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.
  - **Enable Port Forwarding (Aktivera portvidarebefordran):** Välj **Yes (Ja)** för att aktivera Port Forwarding.
  - **Famous Server List (Lista över kända servrar):** Bestäm vilken typ av tjänst du vill ha åtkomst till.
  - **Famous Game List (Lista över kända spel):** Här listas portar som krävs för att populära online-spel ska fungera riktigt.
  - **FTP Server Port :** Undvik att tilldela portintervallet 20:21 åt din FTP-server, eftersom det skulle komma i konflikt med routerns ursprungliga FTP-servertilldelning.
  - **Service Name (Tjänstnamn):** Ange ett tjänstnamn.
  - **Port Range (Portintervall):** Om du vill specificera ett portintervall för klienter på samma nätverk, ange ett tjänstnamn, portintervallet (t.ex. 10200:10300), LAN IP-adress och lämna lokal port tomt. Portintervall accepterar olika format som portintervall (300:350), individuella portar (566,789) eller blandat (1015:1024,3021).

---

#### **ANMÄRKNINGAR:**

- När nätverkets brandvägg är inaktiverad och du ställer in 80 som HTTP-servrens portintervall för din WAN-installation, skulle din http-server/web-server vara i konflikt med routerns webbanvändargränssnitt.
  - Ett nätverk använder portar för att utbyta data, med varje port som tilldelats ett portnummer och en specifik uppgift. Port 80 används t.ex. för HTTP. En specifik port kan bara användas av en applikation eller tjänst åt gången. Därför skulle två datorer som försöker komma åt data genom samma port samtidigt misslyckas. Du kan t.ex. inte ställa in portvidarebefordran för port 100 för två datorer samtidigt.
-

- **Local IP (Lokal IP):** Knappa in klientens LAN IP-adress.

---

**OBS!** Använd en statisk IP-adress för den lokala klienten för att få portvidarebefordran att fungera riktigt. Se avsnitt **4.2 LAN** för information.

---

- **Local Port (Lokal port):** Ange en specifik port som ska ta emot vidarebefordrade paket. Lämna fältet tomt om du vill att inkommande paket ska omdirigeras till det specifika portintervallet.
- **Protocol (Protokoll):** Välj protokoll. Om du är osäker, välj **BOTH (Båda)**.

### **Kontrollera om portvidarebefordran har konfigurerats:**

- Kontrollera att servern eller applikationen är inställd och kör.
- Du kommer att behöva en klient utanför din LAN, men ha Internet-åtkomst (s.k. "Internet client"). Denna klient ska inte anslutas till ASUS-routern.
- Använd routerns WAN IP på Internet-klienten för åtkomst till servern. Om portvidarebefordran har fungerat, ska du kunna få åtkomst till filerna eller applikationerna.

### **Skillnader mellan portutlösning och portvidarebefordran:**

- Portutlösning fungerar även om man inte ställer in en specifik LAN IP-adress. Till skillnad från portvidarebefordran, som kräver en statisk LAN IP-adress, tillåter portutlösning dynamisk portvidarebefordran med routern. Förinställda portintervall konfigureras för att acceptera inkommande anslutningar under en begränsad tid. Portutlösning tillåter att flera datorer kör applikationer som normalt skulle kräva manuell vidarebefordran av samma portar till varje dator i nätverket.
- Portutlösning är säkrare än portvidarebefordran eftersom de inkommande portarna inte är öppna hela tiden. De öppnas bara när en applikation gör en utgående anslutning genom utlösningporten.

### 4.3.4 DMZ

Virtuell DMZ exponerar en klient för Internet, och tillåter klienten att ta emot alla inkommande paket som dirigeras till din LAN.

Ingående trafik från Internet aviseras normalt och cirkuleras bara till en specifik klient om portvidarebefordran eller portutlösning har konfigurerats på nätverket. I en DMZ-konfiguration får en nätverksklient alla inkommande paket.

Det är praktiskt att installera DMZ på ett nätverk när du behöver att inkommande portar är öppna, eller du vill vara värd för en domän, webb eller e-postserver.

---

**Warning:** Att öppna alla portar mot Internet på en klient gör nätverket sårbart för attacker utifrån. Tänk på säkerhetsriskerna som det innebär att använda DMZ.

---

#### Installera DMZ:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > DMZ**.
2. Konfigurera följande inställning: När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.
  - **IP address of Exposed Station (IP-adress för exponerad station):** Knappa in klientens LAN IP-adress som ska tillhandahålla DMZ-tjänsten och exponeras på Internet. Serverklienten måste ha en statisk IP-adress.

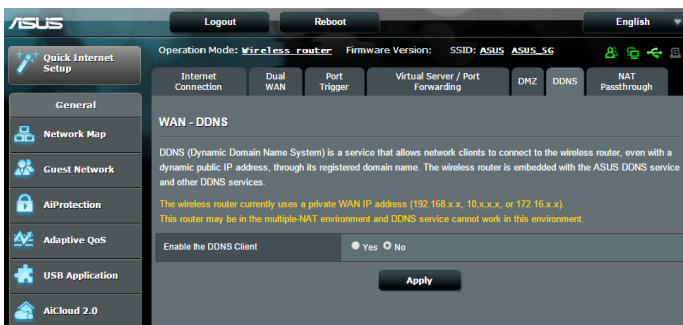
#### Ta bort DMZ:

1. Ta bort klientens LAN IP-adress från textrutan **IP Address of Exposed Station (IP-adress för exponerad station)**.
2. När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.



## 4.3.5 DDNS

Inställning av DDNS (Dynamic DNS) ger dig möjlighet att komma åt routern utifrån ditt nätverk genom den tillhandahållna ASUS DDNS-tjänsten eller annan DDNS-tjänst.



### Ställa in DDNS:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > DDNS**.
2. Konfigurera följande inställningar: När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.
  - **Enable the DDNS Client (Aktivera DDNS-klient):** Aktivera DDNS för att få åtkomst till ASUS router via DNS-namnet istället för WAN IP-adressen.
  - **Server and Host Name (Server- och värdnamn):** Välj ASUS DDNS eller annan DDNS. Om du vill använda ASUS DDNS, fyll i värdnamnet i formatet xxx.asuscomm.com (xxx är ditt värdnamn).
  - Om du vill använda en annan DDNS-tjänst, klicka först på FREE TRIAL (Prova gratis) och registrera online. Fyll i User Name or E-mail Address (användarnamn eller e-postadress) och Password or DDNS key (lösenord eller DDNS-nyckel).

- **Enable wildcard (Aktivera wildcard):** Aktivera wildcard om din DDNS-tjänst kräver det.

---

## ANMÄRKNINGAR:

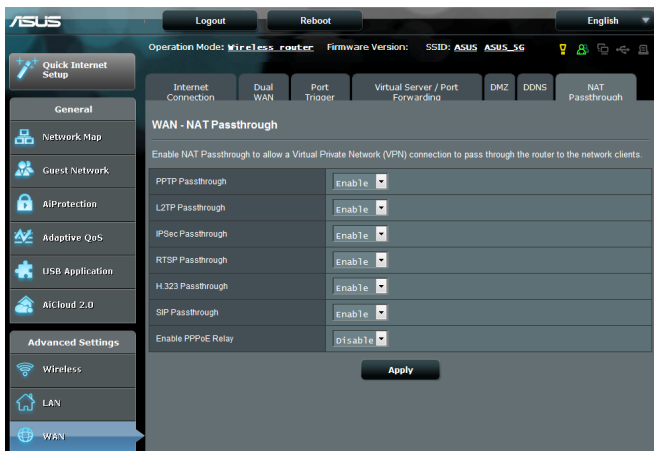
DDNS-tjänst fungerar inte under följande förhållanden:

- När en trådlös router använder en privat WAN IP-adress (192.168.x.x, 10.x.x.x eller 172.16.x.x), som indikeras med gul text.
  - Routern kan vara i ett nätverk som använder flera NAT-tabeller.
- 

### 4.3.6 NAT-genomströmning

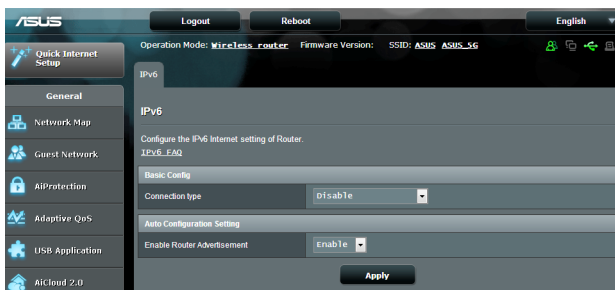
NAT Passthrough (NAT-genomströmning) tillåter att ett VPN (Virtuellt privat nätverk) ansluter för att passera igenom routern till nätverksklienterna. PPTP Passthrough, L2TP Passthrough, IPsec Passthrough och RTSP Passthrough är aktiverade som standard.

För att aktivera/inaktivera NAT-genomströmningsinställningarna, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > WAN > NAT Passthrough (NAT-genomströmning)**. När du är klar, klicka på **Apply (Verkställ)**.



## 4.4 IPv6

Denna trådlösa router stödjer IPv6-adressering, ett system som stödjer fler IP-adresser. Denna standard finns inte överallt ännu. Kontakta din ISP om din Internet-tjänst stödjer IPv6.



### Installera IPv6:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > IPv6**.
2. Välj din **Connection Type (Anslutningstyp)**. Konfigureringsalternativen varierar efter vilken anslutningstyp du valt.
3. Ange dina inställningar för IPv6 LAN och DNS.
4. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

---

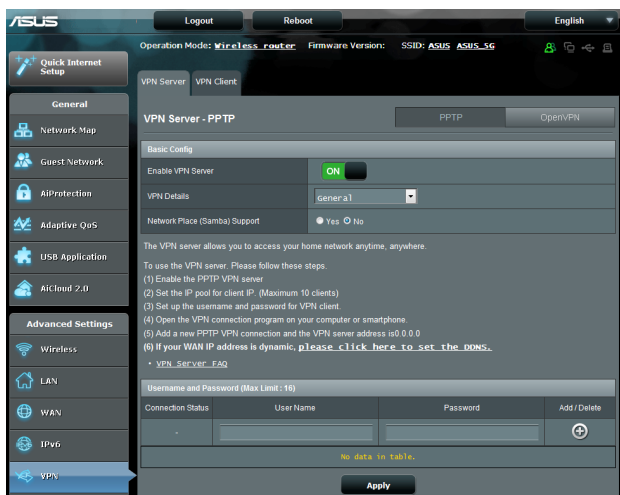
**OBS!** Kontakta din ISP beträffande specifik IPv6-information för din Internet-tjänst.

---


## 4.5 VPN-server

VPN (Virtuellt privat nätverk) tillhandahåller en säker kommunikation till en fjärrdator eller fjärrnätverk som använder ett offentligt nätverk som Internet.

**OBS!** Innan du ställer in en VPN-anslutning måste du ha IP-adress eller domännamn till VPN-servern som du försöker nå.



### Ställ in åtkomst till en VPN-server:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > VPN Server**.
2. I fältet **Enable VPN Server (Aktivera VPN-server)**, välj **Yes (Ja)**.
3. I rullgardinsmenyn **VPN Details (VPN-detaljer)** väljer du **Advanced Settings (Avancerade inställningar)** om du vill konfigurera avancerade VPN-inställningar som sändningstöd, verifiering, MPPE-kryptering och klient-IP-adressintervall.
4. Välj **Yes (Ja)** i fältet **Network Place (Samba) Support [Stöd för nätverksplats (Samba)]**.
5. Ange användarnamnet och lösenordet för åtkomst till VPN-servern. Klicka på knappen .
6. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.6 Brandvägg

Den trådlösa routern kan fungera som maskinvarubrandvägg för nätverket.

---

**OBS!** Brandväggsfunktionerna är aktiverade som standard.

---

### 4.6.1 Allmänt

**Ställa in grundläggande brandväggsinställningar:**

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Firewall (Brandvägg) > General (Allmänt)**.
2. I fältet **Enable Firewall (Aktivera brandvägg)**, välj **Yes (Ja)**.
3. På **Enable DoS (Aktivera DoS)**-skydd, välj **Yes (Ja)** för att skydda nätverket från DoS-attacker (Denial of Service) även om det kan påverka din routers prestanda.
4. Du kan även övervaka paket som utväxlas mellan LAN- och WAN-anslutningen. Välj **Dropped (Avbruten)**, **Accepted (Accepterad)** eller **Both (Båda)** på typen Logged packets (Loggade paket).
5. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

### 4.6.2 URL-filter


Du kan specificera nyckelord eller webbadresser för att hindra åtkomst till specifika URL:ar.

---

**OBS!** URL-filtret baseras på en DNS-begäran. Om en nätverksklient redan har åtkomst till en webbplats som <http://www.abcxxx.com>, kommer webbplatsen inte att blockeras (en DNS-cache i systemet lagrar tidigare besökta webbplatser). För att lösa problemet, rensa DNS-cacheminnet innan du installerar URL-filtret.

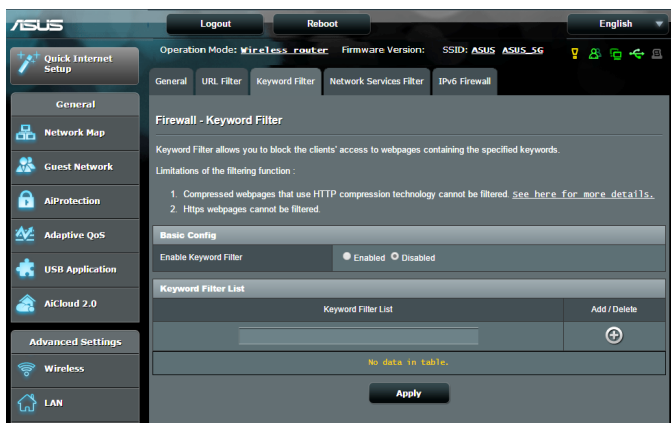
---

## Installera ett URL-filter:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Firewall (Brandvägg) > URL Filter**.
2. Välj **Enabled (Aktiverad)** i fältet Enable URL Filter (Aktivera URL-filter).
3. Ange URL:en och klicka på  -knappen.
4. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.6.3 Nyckelordsfilter

Nyckelordsfiltret blockerar åtkomst till webbsidor med specifika nyckelord.



## Inställning av ett nyckelordsfilter:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Firewall (Brandvägg) > Keyword Filter (Nyckelordsfilter)**.
2. Välj **Enabled (Aktiverad)** i fältet Enable Keyword Filter (Aktivera nyckelordsfilter).

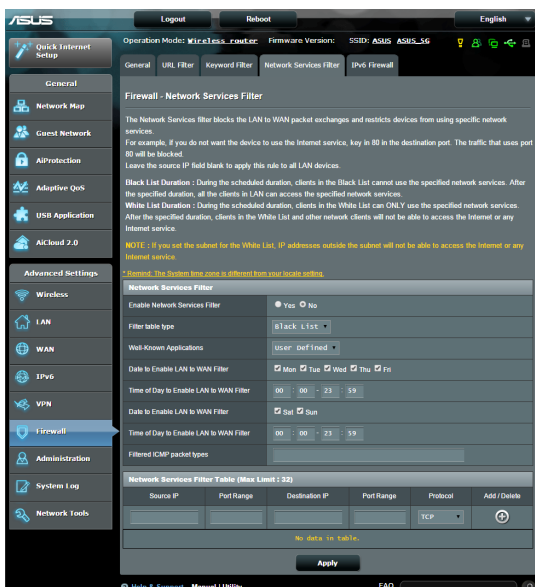
3. Ange ett ord eller en fras och klicka på knappen **Add (Lägg till)**.
4. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## ANMÄRKNINGAR:

- Nyckelordsfiltret baseras på en DNS-begäran. Om en nätverksklient redan har åtkomst till en webbplats som <http://www.abcxxx.com>, kommer webbplatsen inte att blockeras (en DNS-cache i systemet lagrar tidigare besökta webbplatser). För att lösa problemet, rensa DNS-cacheminnet innan du ställer in nyckelordsfiltret.
- Webbplatser som är komprimerade med HTTP-komprimering kan inte filtreras. HTTPS-sidor kan inte heller blockeras med nyckelordsfilter.

## 4.6.4 Nätverkstjänstfilter

Nätverkstjänstfiltret blockerar utbyten av LAN-till-WAN-paket, och begränsar nätverksklienter från att komma åt specifika webbtjänster som Telnet eller FTP.

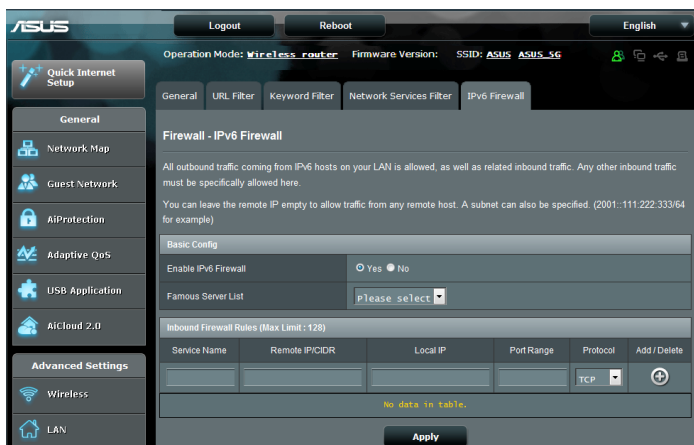


## Ställa in ett nätverksfilter:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Firewall (Brandvägg) > Network Service Filter (Nätverkstjänstfilter)**.
2. Välj **Yes (Ja)** i fältet Enable Network Service Filter (Aktivera nätverkstjänstfilter).
3. Välj typ av filtertabell. **Black List (Svart lista)** blockera specificerade nätverkstjänster. **White List (Vit lista)** begränsar åtkomst enbart till specificerade nätverkstjänster.
4. Specificera dag och tid när filtren ska vara aktiva.
5. Ange Source IP (Käll-IP), Destination IP (Mål-IP), Port Range (Portintervall) och Protocol (Protokoll), för att specificera en nätverkstjänst som ska filtreras. Klicka på knappen .
6. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

## 4.6.5 IPv6 Firewall (IPv6-brandvägg)

Som standard blockerar din trådlösa ASUS-router all oönskad inkommande trafik. Funktionen IPv6 Firewall (IPv6-brandvägg) låter inkommande trafik från specificerade tjänster gå igenom ditt nätverk.

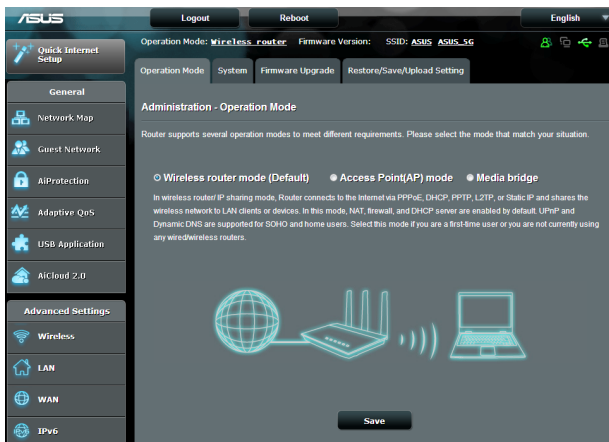




## 4.7 Administration

### 4.7.1 Driftläge

Sidan Operation Mode (Driftläge) ger dig möjlighet att välja passande läge för ditt nätverk.



#### Ställa in driftläget:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Administration > Operation Mode (Driftläge)**.
2. Välj något av dessa driftlägen:
  - **Trådlös router-läge (standard):** I trådlös router-läge ansluter den trådlösa routern till Internet och ger Internetåtkomst till tillgängliga enheter i det lokala nätverket.
  - **Åtkomstpunktläge:** I detta läge skapar routern ett nytt trådlöst nätverk på ett befintligt nätverk.
  - **Mediebrygga:** Denna installation kräver två trådlösa routrar. Den andra router fungerar som en brygga där flera enheter som Smart-TVs och spelkonsoler kan anslutas via Ethernet.

3. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

---

**OBS!** Routern kommer att starta om när du ändrar lägena.

---

## 4.7.2 System

**System**-sidan ger dig möjlighet att konfigurera dina trådlösa routerinställningar.

**Ställ in systeminställningarna:**

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Administration > System**.
2. Du kan konfigurera dessa inställningar:
  - **Change router login password (Ändra lösenord för routerinloggning):** Du kan ändra lösenordet och inloggningsnamnet för den trådlösa routern genom att ange ett nytt namn och ett lösenord.
  - **Time Zone (Tidszon):** Välj tidszon för ditt nätverk.
  - **NTP Server:** Den trådlösa routern kan komma åt en NTP-server (Network time Protocol) för att synkronisera tiden.
  - **Enable Telnet (Aktivera Telnet):** Klicka på **Yes (Ja)** för att aktivera Telnet-tjänster i nätverket. Klicka på **No (Nej)** för att inaktivera Telnet.
  - **Authentication Method (Verifieringsmetod):** Du kan välja HTTP, HTTPS, eller båda protokollen för att säkra routeråtkomst.
  - **Enable Web Access from WAN (Aktivera webbåtkomst från WAN):** Välj **Yes (Ja)** för att tillåta enheter utanför nätverket åtkomst till den trådlösa routers gränssnittsinställningar. Välj **No (Nej)** för att hindra åtkomst.

- **Only allow specific IP (Tillåt enbart specifikt IP):**  
Klicka på **Yes (Ja)** om du vill specificera IP-adresser för enheter som tillåts få åtkomst till den trådlösa routerns gränssnittsinställningar från WAN.
  - **Client List (Klientlista):** Ange WAN IP-adresserna för nätverksenheter som tillåts få åtkomst till den trådlösa routerns gränssnittsinställningar. Listan används om du klickat på **Yes (Ja)** under punkten **Only allow specific IP (Tillåt enbart specifikt IP)**.
3. Klicka på **Apply (Verkställ)**.

### 4.7.3 Uppgradering av fast programvara

---

**OBS!** Ladda ned den senaste fasta programvaran från ASUS webbsida på <http://www.asus.com>

---

#### Uppgradering av det fasta programmet:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Administration > Firmware Upgrade (Uppgradering av fast programvara)**.
2. I fältet **New Firmware File (Ny fast programvarufil)**, klicka på **Browse (Bläddra)** för att lokalisera den hämtade filen.
3. Klicka på **Upload (Överför)**.

---

#### ANMÄRKNINGAR:

- När uppgraderingsproceduren är klar, vänta en stund tills systemet har startat om.
  - Om uppgraderingsprocessen misslyckas går routern automatiskt in i räddningsläge och strömlysdioden på frontpanelen börjar blinka långsamt. För att återställa systemet, se avsnitt **5.2 Återställning av fast programvara**.
-

## 4.7.4 Återställ/spara/överför inställning

### Återställ/spara/överför routerinställningarna:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Administration > Restore/Save/Upload Setting (Återställ/spara/överför inställning)**.
2. Välj den uppgift som du vill genomföra:
  - För att återställa standardinställningarna, klicka på **Restore (Återställ)**, och klicka på **OK** i bekräftelsemeddelandet.
  - För att spara nuvarande systeminställningar, klicka på **Save (Spara)**, navigera till mappen där du vill spara filen och klicka på **Save (Spara)**.
  - För att återställa från en sparad systeminställningsfil, klicka på **Browse (Bläddra)** för att lokalisera filen, och klicka på **Upload (Överför)**.

---

Om det uppstår problem, överför den senaste versionen av den fasta programvaran, och konfigurera nya inställningar. Återställ inte routern till standardinställningarna.

---

## 4.8 Systemlogg

System Log (Systemlogg) innehåller dina inspelade nätverksaktiviteter.

**OBS!** Systemloggen återställs när routern startas om eller stängs av.

### Visa din systemlogg:

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > System Log (Systemlogg)**.
2. Du kan visa dina nätverksaktiviteter i någon av följande flikar:
  - General Log (Allmän logg)
  - DHCP Leases (DHCP-lån)
  - Wireless Log (Trådlös logg)
  - Port Forwarding (Portvidarebefordran)
  - Routing Table (Routningstabell)

The screenshot displays the ASUS router's web interface. At the top, there are buttons for 'Logout', 'Reboot', and 'English'. Below this, the 'Operation Mode' is 'Wireless\_router' and the 'Firmware Version' is 'ASUS ASUS\_16'. The left sidebar contains navigation options like 'Quick Internet Setup', 'General', 'Network Map', 'Guest Network', 'AiProtection', 'Adaptive QoS', 'USB Application', 'AiCloud 2.0', 'Advanced Settings', 'Wireless', 'LAN', 'WAN', 'IPv6', 'VPN Server', and 'Firewall'. The main content area is titled 'System Log - General Log' and shows a list of system events. The system time is 'Sat, Jan 01 00:49:51 2011' and the uptime is '0 days 0 hours 49 minutes 50 seconds'. The log entries include kernel messages for device eth1 entering promiscuous mode, brf: port 2 (eth1) entering listening state, and dnsmasq-dhcp messages for DHCPREQUEST, DHCPINFO, and DHCPACK.

```
Jan 1 00:31:27 kernel: eth1: Broadcom BCM4331 802.11 Wireless Controller 6.30.102.9 (r366174)
Jan 1 00:31:27 kernel: eth1: Broadcom BCM4331 802.11 Wireless Controller 6.30.102.9 (r366174)
Jan 1 00:31:27 kernel: device eth1 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 2 (eth1) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: vic_dhcp_opt_state_empty: NOT Test-removed
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 2 (eth1) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: topology change detected, propagating
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 2 (eth1) entering forwarding state
Jan 1 00:31:27 kernel: device eth0 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 3 (eth0) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 3 (eth0) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: device vif-1 entered promiscuous mode
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 4 (vif-1) entering listening state
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: topology change detected, propagating
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 1 (eth0) entering forwarding state
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 4 (vif-1) entering learning state
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: topology change detected, propagating
Jan 1 00:31:27 kernel: brf: port 4 (vif-1) entering forwarding state
Jan 1 00:31:39 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(brd) 192.168.1.60 c6:6a:b7:89:f8:97
Jan 1 00:31:39 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(brd) 192.168.1.60 c6:6a:b7:89:f8:97 android-bd80832df634239
Jan 1 00:32:12 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPINFO(brd) 192.168.1.197 10:bf:48:4c:10:f0
Jan 1 00:32:12 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(brd) 192.168.1.197 10:bf:48:4c:10:f0 DUTIE-CMAYTZ
Jan 1 00:38:08 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(brd) 192.168.1.189 b0:cc:71:acc:f7:96
Jan 1 00:38:08 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(brd) 192.168.1.189 b0:cc:71:acc:f7:96
Jan 1 00:38:34 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPREQUEST(brd) 192.168.1.3 3c:d0:cf:3e:31:74
Jan 1 00:38:34 dnsmasq-dhcp[510]: DHCPACK(brd) 192.168.1.3 3c:d0:cf:3e:31:74
```

## 4.9 Smart Connect (Smart anslutning)

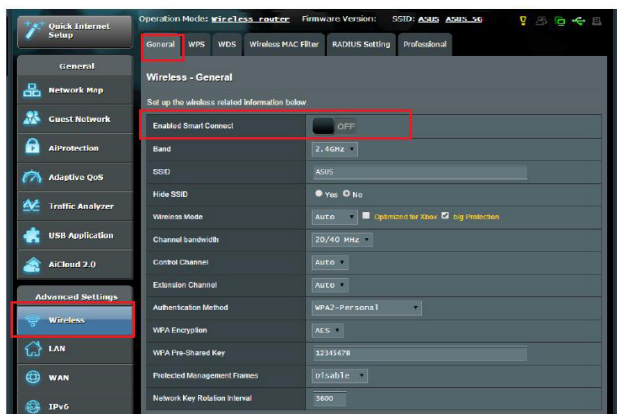
Smart anslutning är utformad för att automatiskt styra klienter till ett av tre radioband (en 2,4 GHz, en lågband 5 GHz, en högband 5 GHz) för att maximera den totala trådlösa genomströmningen.

### 4.9.1 Konfigurera Smart anslutning

Du kan aktivera Smart anslutning från Webb-GUI genom följande två sätt:

- **Via skärmen Wireless (Trådlöst)**

1. Manuellt skriva in den trådlösa routerns standard IP-adress i webbläsaren: <http://router.asus.com>.
2. På inloggningsidan skriver du in standardanvändarnamnet (**admin**) och lösenordet (**admin**) och klickar på OK. QIS-sidan startar automatiskt.
3. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlöst) > General (Allmänt)**.
4. Flytta skjutreglaget till **ON (PÅ)** i fältet **Smart Connect (Smart anslutning)**. Denna funktion ansluter automatiskt klienterna i ditt nätverk till rätt band för optimal hastighet.

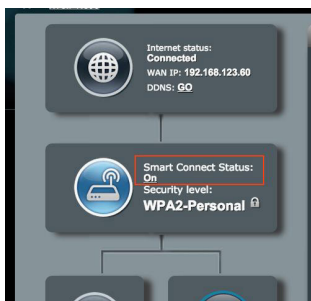


- **Via skärmen Network Map (Nätverkskarta)**

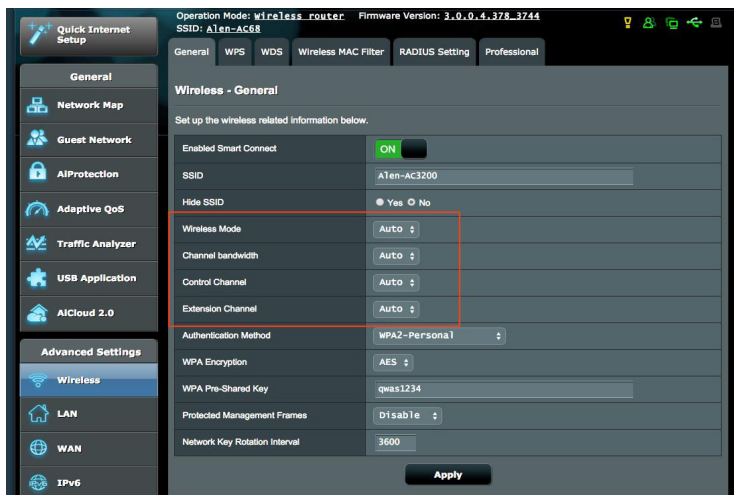
1. Följ de två första stegen i ovanstående avsnitt för att logga in på webb-GUI.
2. Från navigeringsfältet, gå till **General (Allmänt)> Network Map (Nätverkskarta)**.
3. På skärmen Network Map (Nätverkskarta) och under System status, flytta reglaget till ON (PÅ) i fältet Smart Connect (Smart anslutning).



Efter att Smart anslutning är aktiverad kan du kontrollera status för Smart anslutning på skärmen Nätverkskarta. Om du vill ändra fler trådlösa konfigurationer klickar du på **On (På)/Off (Av)** för att komma till inställningar.



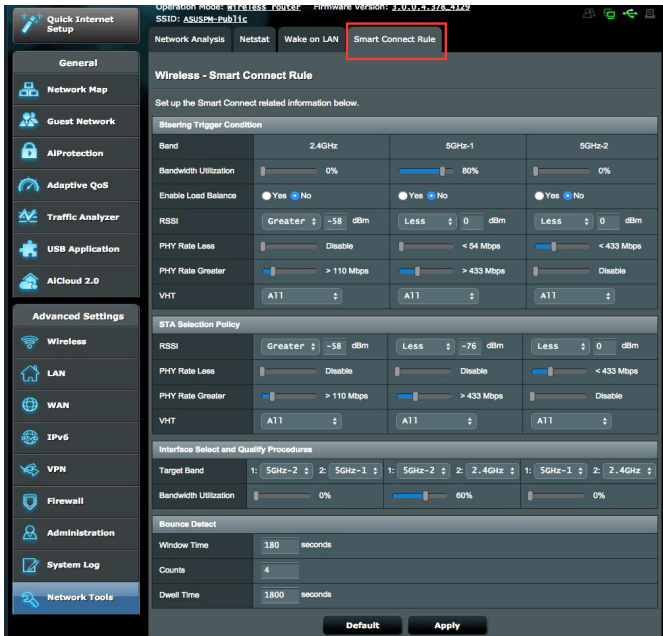
När Smart anslutning är aktiverad, justerar routern automatiskt inställningar för trådlöst läge, kanalbandbredd, styrning av bandbredd och tilläggskanal enligt förutsättningarna i ditt nätverk. Du kan kontrollera ändringarna från skärmen Wireless (Trådlöst).





## 4.9.2 Smart anslutningsregel

ASUSWRT ger inställningar för standardförutsättningar för att utlösa omkopplingsmekanism. Du kan också ändra villkor för utlösning enligt ditt nätverk. För att ändra inställningarna, gå till fliken Smart Connect Rule (Smart anslutningsregel) på skärmen Network Tools (Nätverksverktyg).



Smart anslutningsregel-kontroller är indelad i fyra sektioner:

- Styrning av villkor för utlösare
- STA urvalspolicy
- Val av gränssnitt och kvalificeringsprocedur
- Upptäcka icke-leverans

## Steering Trigger Condition (Styrning av villkor för utlösare)

Denna uppsättning reglage anger kriterier för att starta bandstyrning.

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

- **Bandwidth Utilization (Bandbreddsanvändning)**

När bandbredden överstiger detta procenttal, kommer styrning att inledas. Broadcoms dokumentation meddelar inte hur användningen mäts.

- **Enable Load Balance (Aktivera belastningsbalans)**

Detta styr belastningsbalans. Broadcoms dokumentation meddelar inte hur balansering görs.

- **RSSI**

Om den mottagna signalnivån av eventuellt tillhörande klient uppfyller dessa kriterier, kommer styrning att utlösas.

- **PHY Rate Less / PHY Rate Greater Greater (PHY-värde lägre/ PHY-värde högre)**

Dessa kontroller bestämmer STA länkvärden som utlöser bandstyrning.

- **VHT**

Dessa kontroller bestämmer STA länkvärden som utlöser bandstyrning.

- **ALL (ALLA) (standard)** innebär att alla typer av klienter kan utlösa styrning.
- **AC only (endast AC)** betyder att en klient måste stödja 802.11ac att utlösa styrning.
- **Not-allowed (Inte tillåtet)** innebär att endast icke-802.11ac klienter kommer att utlösa styrning, d.v.s. 802.11a/b/g/n.

## STA-urvalspolicy

När styrning har utlöst, kommer ASUSWRT att följa STA-urvalspolicy för att välja en klient (STA) som kommer att styras till det mest lämpliga bandet.

STA Selection Policy			
RSSI	Greater ▾ -58 dBm	Less ▾ -76 dBm	Less ▾ 0 dBm
PHY Rate Less	<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/> Disable	<input checked="" type="checkbox"/> < 433 Mbps
PHY Rate Greater	<input checked="" type="checkbox"/> > 110 Mbps	<input checked="" type="checkbox"/> > 433 Mbps	<input type="checkbox"/> Disable
VHT	A11 ▾	A11 ▾	A11 ▾

## Val av gränssnitt och kvalificeringsprocedur

Dessa kontroller bestämmer var den styrda klienten kommer att hamna. **Target Band (Målband)**-kontroller anger första och andra val av styrningsmål. Klienter som möter kriterier för STA-urvalspolicy för radion kommer att styras till det första målet om den radions **Bandwidth Utilization (Bandbredd)** är mindre än det angivna värdet. Annars kommer klienten att skickas till det andra målbandet.

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

## Upptäcka icke-leverans

Denna uppsättning kontroller bestämmer hur ofta en klient kan styras. Detta är avsett att hindra klienter från att ständigt flytta runt. Det hindrar dock inte att klienter från att koppla bort på egen hand, eller räkna dem som icke-leverans när de gör så. Varje klient kan styras **N Counts (gångar)** inom **Window Time (Fönstertid)**. När gränsen är nådd, kommer klienten inte att kunna styras igen under **Dwell Time (uppehållstid)**.

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

## 5 Verktyg

---

### ANTECKNINGAR:

- Hämta och installera den trådlösa routers verktyg från ASUS webbplats:
    - Device Discovery v1.4.7.1 (Enhetsidentifiering) på <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
    - Firmware Restoration v1.9.0.4 (Återställning av inbyggd programvara) på: <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
    - Windows Printer Utility v1.0.5.5 (Skrivarverktyg) på: <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
  - Verktygen stöds inte på MAC OS.
- 

### 5.1 Enhetsidentifiering

Device Discovery (Enhetsidentifiering) är ett ASUS WLAN-verktyg som identifierar en trådlös ASUS-routerenhet, och ger dig möjlighet att konfigurera de trådlösa nätverksinställningarna.

#### Starta Device Discovery-verktyget:

- Från din dators skrivbord klickar du på **Start > All Programs (Alla program) > ASUS utility (ASUS verktyg) > RT-AC5300 Wireless router (RT-AC5300 trådlös router) > Device Discovery (Enhetsidentifiering)**.

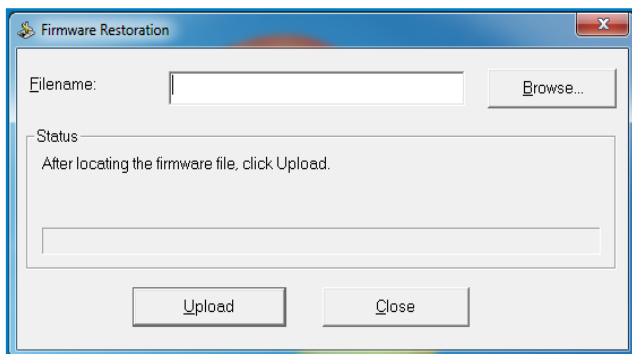
---

**OBS!** När du ställer in routern på åtkomstpunktläge behöver du använda Device Discovery för att få routers IP-adress.

---

## 5.2 Återställning av fast programvara

Firmware Restoration (Återställning av fast programvara) används på en trådlös ASUS-router som misslyckas under uppgraderingsprocessen av den fasta programvaran. Den överför den fasta programvara som du specificerar. Processen tar ungefär tre till fyra minuter.



---

**VIKTIGT:** Starta räddningsläget på routern innan återställningsverktyget för det fasta programvaran används.

---

**OBS!** Denna funktion stöds inte på MAC OS.

---

### För att starta räddningsläget och använda återställningsverktyget för den fasta programvaran:

1. Koppla bort den trådlösa routern från strömkällan.
2. Håll in knappen Reset (Återställning) på baksidan, och koppla samtidigt in den trådlösa routern till strömkällan. Släpp återställningsknappen när strömlysdioden på framsidan blinkar sakta, vilket indikerar att den trådlösa routern är i räddningsläget.

3. Ställ in en statisk IP på datorn, och använd följande för att ställa in dina TCP/IP-inställningar:

**IP address (IP-adress):** 192.168.1.x

**Subnet mask (Nätmask):** 255.255.255.0

4. Från din dators skrivbord klickar du på **Start > All Programs (Alla program) > ASUS Utility RT-AC5300 Wireless Router (ASUS verktyg RT-AC5300 trådlös router) > Firmware Restoration (Återställning av fast programvara)**.
5. Specificera en fast programfil klicka sedan på **Upload (Överför)**.

---

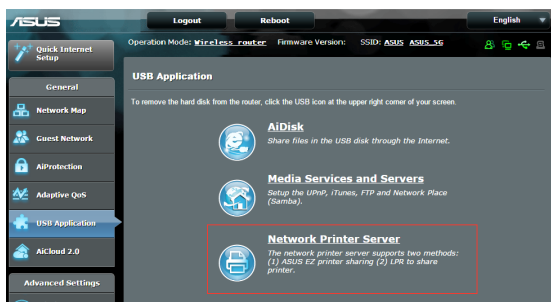
**OBS!** Detta är inte en uppgraderingsfunktion för fast program och kan inte användas på en fungerande trådlös ASUS-router. Normal uppgradering av fast programvara måste göras genom webbgöransnittet. Se **Kapitel 4: Avancerade inställningar** för ytterligare detaljer.

---

## 5.3 Installera din skrivarserver

### 5.3.1 Delning av EZ-skrivare

Verktöget ASUS EZ Printing Sharing (Delning av EZ-skrivare) ger dig möjlighet att ansluta en USB-skrivare till din trådlösa routers USB-port och installera skrivarservern. Detta ger dina nätverksklienter möjlighet att skriva ut och skanna filer trådlöst.



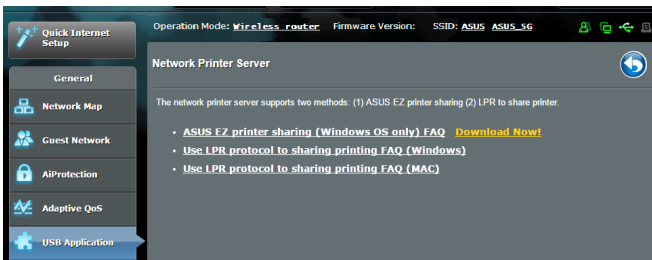
---

**OBS!** Skrivarserverfunktionen stöds på Windows® XP, Windows® Vista och Windows® 7.

---

## To set up the EZ Printer sharing mode (Ställa in delningsläge för EZ-skrivare):

1. Från navigeringsfältet, gå till fliken **General (Allmänt) > USB Application (USB-applikation) > Network Printer Server (Nätverksskrivarserver)**.
2. Klicka på **Download Now! (Hämta nu!)** för att hämta nätverksskrivarverktyget.

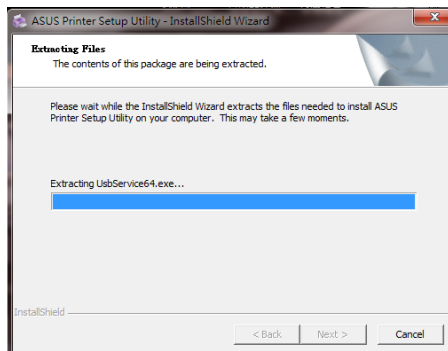
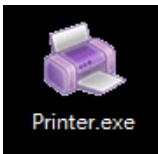


---

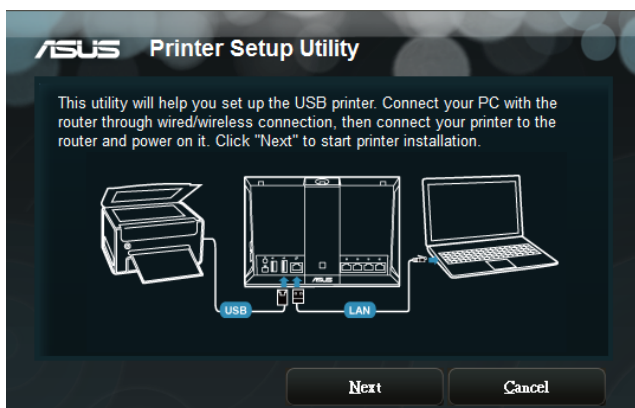
**OBS!** Nätverksskrivarverktyget stöds enbart på Windows® XP, Windows® Vista och Windows® 7. För att installera verktyget på Mac OS, välj **Use LPR protocol for sharing printer (Använd LPR-protokoll för delning av skrivare)**.

---

3. Packa upp den hämtade filen och klicka på skrivarikonen för att köra installationsprogrammet för nätverksskrivaren.



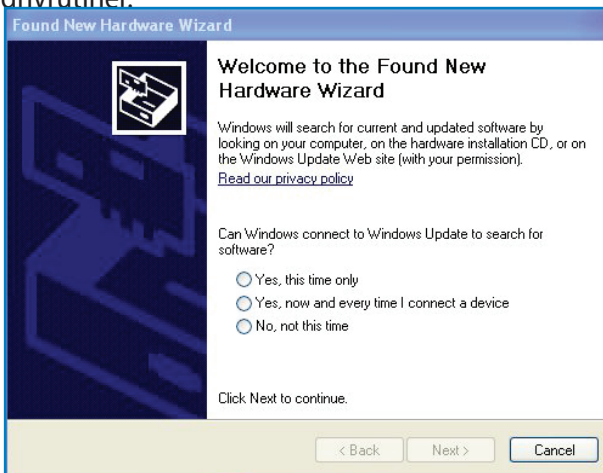
4. Följ instruktionerna på skärmen för att ställa in din maskinvara, klicka sedan på **Next (Nästa)**.



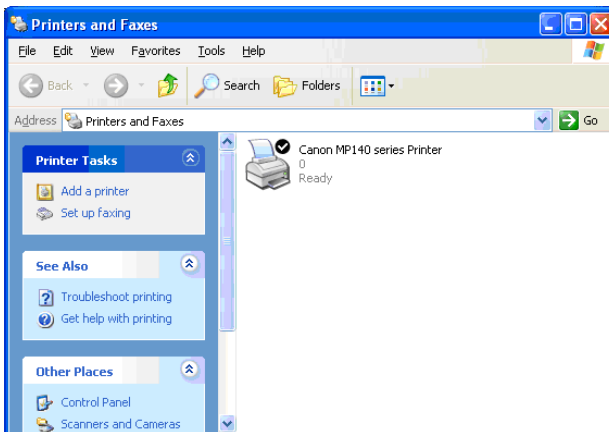
5. Vänta några minuter tills den första installationen avslutas. Klicka på **Next (Nästa)**.
6. Klicka på **Finish (Slutför)**, för att fullborda installationen.



7. Följ Windows® OS-instruktionerna för att installera skrivarens drivrutiner.



8. När installationen av skrivarens drivrutiner är klar kan nätverkets klienter använda skrivaren.



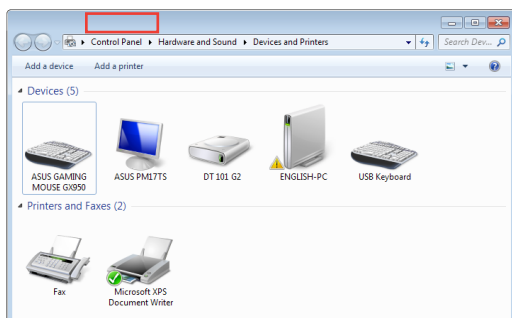
## 5.3.2 Använd LPR för att dela skrivare

Du kan dela din skrivare med datorer som kör på Windows®- och MAC-operativsystem med LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon).

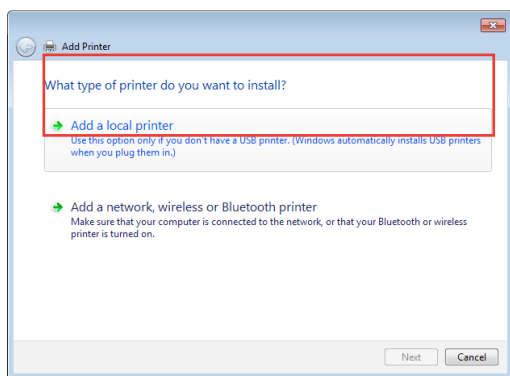
### Dela din LPR-skrivare

#### Dela din LPR-skrivare:

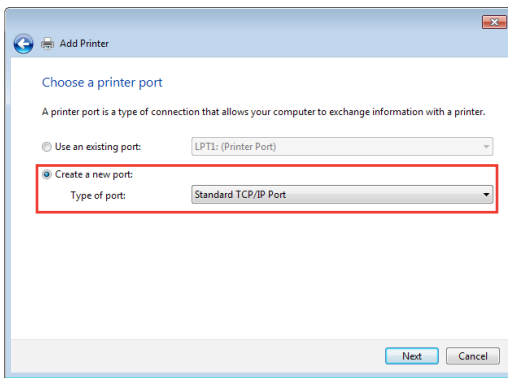
1. Från Windows® skrivbord, klicka på **Start > Devices and Printers (Enheter och skrivare) > Add a printer (Lägg till en skrivare)** för att köra **Add Printer Wizard (Guiden Lägg till skrivare)**.



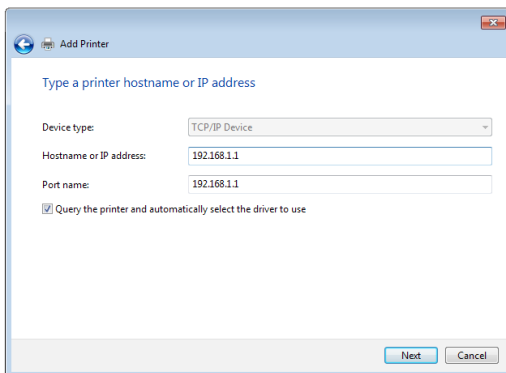
2. Välj **Add a local printer (Lägg till en lokal skrivare)** och klicka på **Next (Nästa)**.



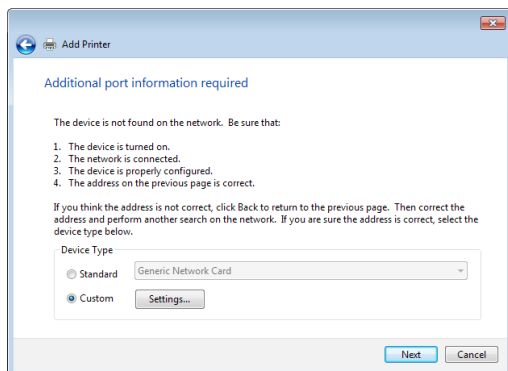
3. Välj **Create a new port (Skapa en ny port)** och ställ in **Type of Port (Typ av ny port)** på **Standard TCP/IP Port**. Klicka på **New Port (Ny port)**.



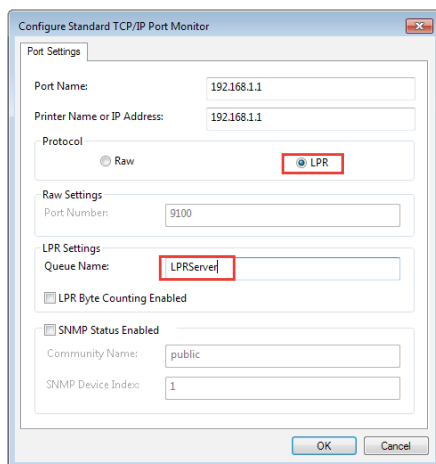
4. Knappa in den trådlösa routerns IP-adress i fältet **Hostname or IP address (Värnamn eller IP-adress)**, och klicka på **Next (Nästa)**.



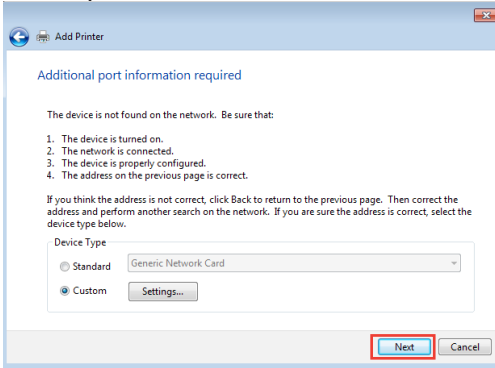
## 5. Välj **Custom (Anpassa)** och klicka på **Settings (Inställningar)**.



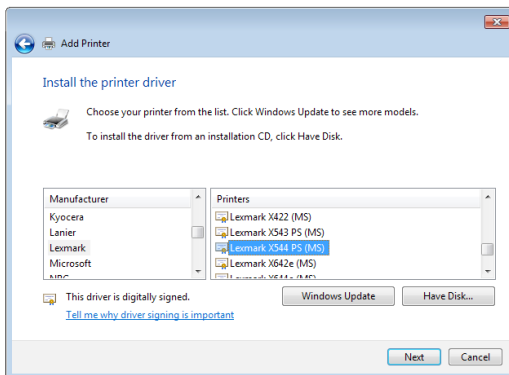
## 6. Ställ in **Protocol (Protokoll)** på **LPR**. I fältet **Queue Name (Könamn)**, knappa in **LPRServer**, och klicka på **OK** för att fortsätta.



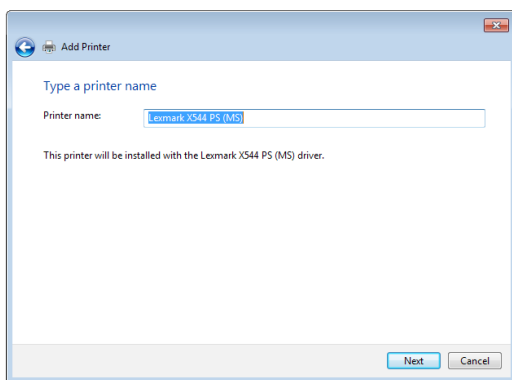
7. Klicka på **Next (Nästa)** för att avsluta inställningen av standard-TCP/IP-porten.



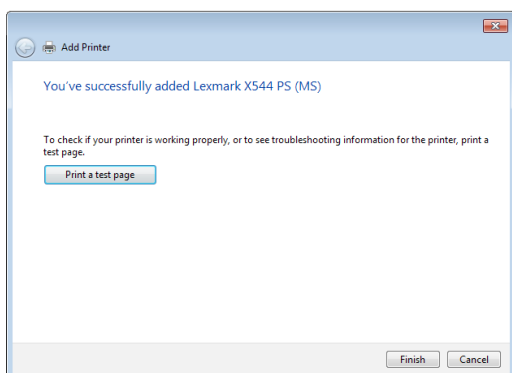
8. Installera skrivarenheten från säljare-modellistan. Om skrivaren saknas i listan, klicka på **Have Disk (Har disk)** för att manuellt installera skrivarens drivrutiner från en CD-ROM eller fil.



9. Klicka på **Next (Nästa)** för att acceptera standardnamnet för skrivaren.



10. Klicka på **Finish (Slutför)**, för att fullborda installationen.



## 5.4 Hämtningsadministratör

Download Master (Hämtningsadministratör) är ett verktyg som hjälper dig att hämta filer, även när din bärbara dator eller andra enheter är avstängda.

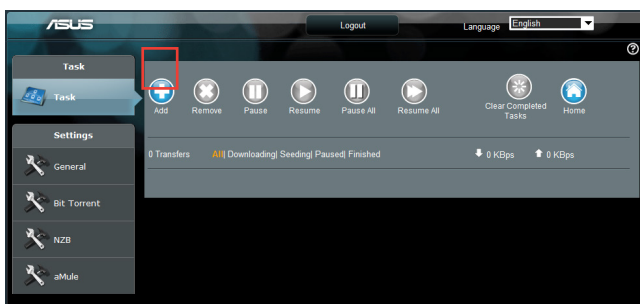
**OBS!** Du behöver en USB-enhet som är ansluten till den trådlösa routern för att använda Download Master.

### Använd Download Master:

1. Klicka på **General (Allmänt) > USB application (USB-applikation) > Download Master (Hämtningsadministratör)** för att hämta och installera verktyget automatiskt.

**OBS!** Om du har mer än en USB-enhet, välj den USB-enhet som du vill hämta filerna till.

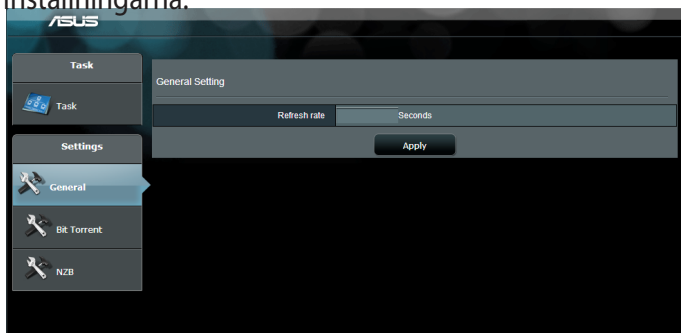
2. När hämtningen är klar, klicka på ikonen för Download Master för att börja använda verktyget.
3. Klicka på **Add (Lägg till)** för att lägga till en hämtningsuppgift.



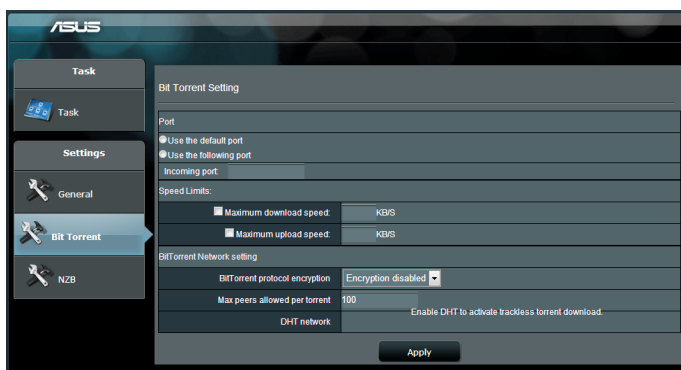
4. Välj en hämtningstyp som Bit Torrent, HTTP eller FTP. Tillhandahåll en torrentfil eller URL för att starta hämtningen.

**OBS!** För detaljer om Bit Torrent, se avsnittet **5.4.1 Configuring the Bit Torrent download settings (Konfigurera hämtningsinställningarna för Bit Torrent)**.

5. Använd navigeringsfältet för att konfigurera de avancerade inställningarna.



## 5.4.1 Konfigurera hämtningsinställningar för Bit Torrent



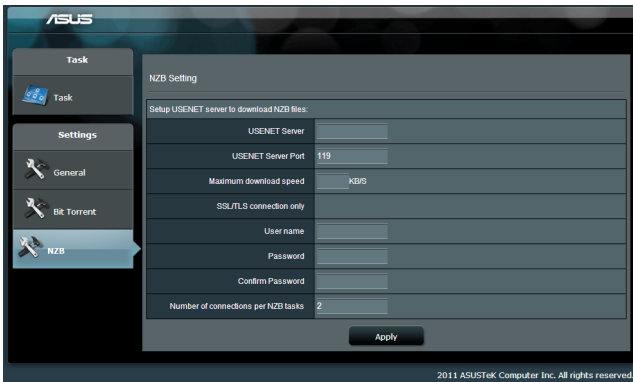
### Konfigurera hämtningsinställningarna för Bit Torrent:

1. Från Download Masters navigeringsfält, klicka på **Bit Torrent** för att starta sidan **Bit Torrent Setting (Inställning av Bit Torrent)**.
2. Välj en specifik port för din hämtningsuppgift.
3. För att förhindra nätverksproblem kan du begränsa de maximala överförings- och hämtningshastigheterna under **Speed Limits (Hastighetsgränser)**.
4. Du kan begränsa det maximala antalet tillåtna peer-datorer, och aktivera eller inaktivera filkryptering under hämtningar.



## 5.4.2 NZB-inställningar

Du kan installera en USENET-server för att hämta NZB-filer. När du angett USENET-inställningar, **Apply (Verkställ)**.



## 6 Felsökning

Detta kapitel tillhandahåller lösningar på problem som du kan stöta på med routern. Om du stöter på problem som inte tas upp i detta kapitel, kontakta ASUS supportwebbplats på:

<http://support.asus.com/> för mer produktinformation och kontaktdetaljer för ASUS tekniska support.

### 6.1 Grundläggande felsökning

Om du har problem med routern, prova de grundläggande stegen i detta avsnitt innan du söker ytterligare lösningar.

#### Uppgradera den fasta programvaran till den senaste versionen.

1. Starta Web GUI. Från navigeringsfältet, gå till fliken **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Administration > Firmware Upgrade (Uppgradering av fast programvara)**. Klicka på **Check (Kontrollera)** för att verifiera att du har den senaste fasta programvaran.
2. Om den senaste fasta programvaran är tillgänglig, besök ASUS globala webbplats på [http://www.asus.com/Networks/Wireless\\_Routers/RTAC5300/#download](http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/RTAC5300/#download) för att hämta den senaste fasta programvaran.
3. Från sidan **Firmware Upgrade (Uppgradering av fast programvara)**, klicka på **Browse (Bläddra)** för att lokalisera filen med den fasta programvaran.
4. Klicka på **Upload (Överför)** för att uppgradera den fasta programvaran.

#### Starta om nätverket i följande ordning:

1. Stäng av modemmet.
2. Dra ur sladden till modemmet.
3. Stäng av routern och datorerna.
4. Anslut modemmet.
5. Slå på modemmet och vänta i två (2) minuter.
6. Slå på routern och vänta i två (2) minuter.
7. Slå på datorerna.

## Kontrollera att Ethernet-kablarna är riktigt anslutna.

- När Ethernet-kabeln som ansluter routern med modemmet är riktigt ansluten, kommer WAN-lysdioden att vara tänd.
- När Ethernet-kabeln mellan den påslagna datorn och router är riktigt ansluten, kommer motsvarande LAN-lysdiod att vara tänd.

## Kontrollera om den trådlösa inställningen på din dator matchar den på datorn.

- När du ansluter din dator trådlöst till routern, se till att SSID (trådlöst nätverksnamn), krypteringsmetod och lösenord stämmer.

## Kontrollera om dina nätverksinställningar stämmer.

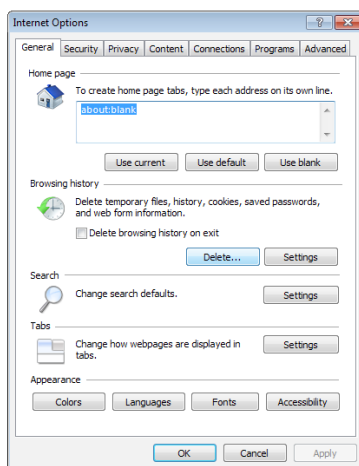
- Varje klient på nätverket ska ha en giltig IP-adress. ASUS rekommenderar att du använder den trådlösa routerns DHCP-server för att tilldela IP-adresser till datorer i nätverket.
- Vissa leverantörer av kabelmodemtjänster kräver att du använder MAC-adresserna för datorn som först registrerades på kontot. Du kan visa MAC-adressen i Web GUI, sidan **Network Map (Nätverkskarta) > Clients (Klienter)**, och hovra muspekaren över din enhet i **Client Status (Klientstatus)**.



## 6.2 Vanliga frågor (FAQ)

### Jag kan inte komma åt routerns gränssnitt med webbläsaren

- Om datorn är kabelansluten, kontrollera anslutningen av Ethernet-kabeln och lysdiodens status enligt beskrivning i föregående avsnitt.
- Kontrollera att du använder rätt inloggningsinformation. Standardinloggningsnamn och -lösenord som är "admin/admin". Kontrollera att Caps Lock-tangenten är inaktiverad när du anger inloggningsinformationen.
- Radera cookies och filer i din webbläsare. För Internet Explorer 8, följ dessa steg:
  1. Starta Internet Explorer 8, klicka på **Tools (Verktyg) > Internet Options (Internetalternativ)**.
  2. I fliken **General (Allmänt)**, under **Browsing history (Webbhistorik)**, klicka på **Delete... (Ta bort...)**, välj **Temporary Internet Files (Tillfälliga Internet-filer)** och **Cookies** och klicka på **Delete (Ta bort)**.



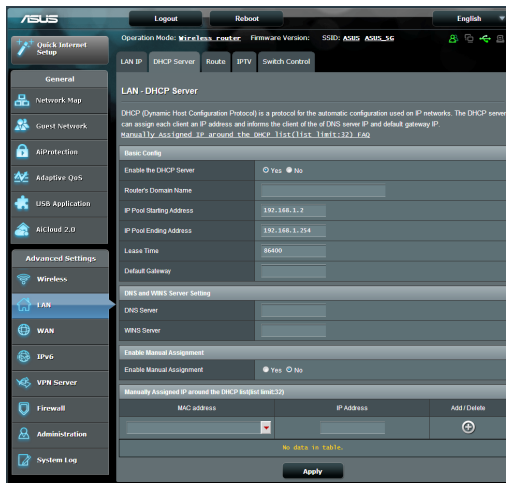
#### ANMÄRKNINGAR:

- Kommandona för att ta bort cookies och filer varierar mellan olika webbläsare.
- Inaktivera proxyserverinställningarna, avbryt uppringningsanslutningen och ställ in TCP/IP-inställningarna för att automatiskt erhålla en IP-adress. Se kapitel 1 i bruksanvisningen för ytterligare detaljer.
- Du måste använda CAT5e eller CAT6 Ethernetkablar.

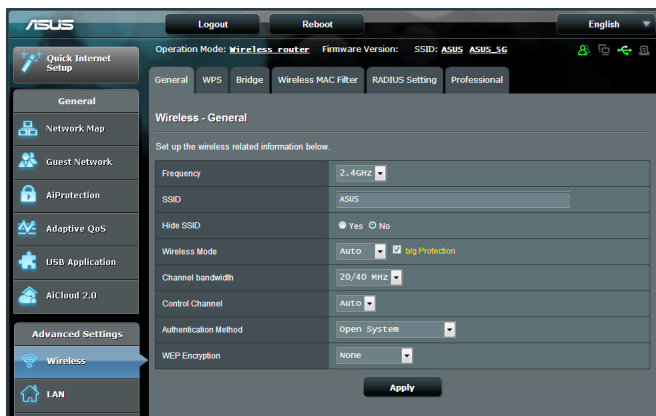
## Klienten kan inte etablera en trådlös anslutning med routern.

**OBS!** Om du har problem med att ansluta till 5 Ghz nätverk, se till att din trådlösa enhet stödjer 5 Ghz eller har dualbandskapacitet.

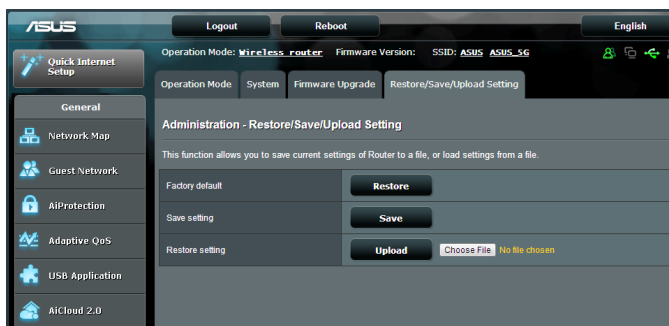
- **Out of Range (Utanför täckningsområde):**
  - Flytta routern närmare den trådlösa klienten.
  - Prova att justera routerns antenn till bästa riktning enligt beskrivning i avsnitt **1.4 Placera din router**.
- **DHCP server has been disabled (DHCP-servern har inaktiverats):**
  1. Starta Web GUI. Gå till **General (Allmänt) > Network Map (Nätverkskarta) > Clients (Klienter)** och sök efter enheten som du vill ansluta till routern.
  2. Om du inte hittar enheten i listan **Network Map (Nätverkskarta)**, gå till **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > LAN > DHCP Server, Basic Config (Grundläggande konfiguration)**, välj **Yes (Ja)** på **Enable the DHCP Server (Aktivera DHCP-servern)**.



- SSID har dolts. Om din enhet hittar SSID från andra routrar, men inte hittar din routers SSID, gå till **Advanced Settings (Avancerade inställningar) > Wireless (Trådlöst) > General (Allmänt)**, välj **No (Nej)** på **Hide SSID (Dölj SSID)**, och välj **Auto** på **Control Channel (Kontrollkanal)**.

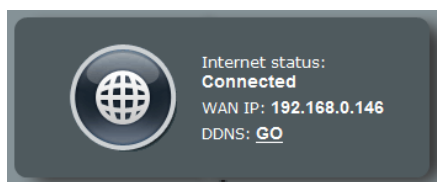


- Om du använder en trådlös LAN-adaptter, kontrollera om den trådlösa kanalen som används överensstämmer med de tillgängliga kanalerna där du befinner dig. Om inte, justera kanalen, kanalbandbredden och det trådlösa läget.
- Om du fortfarande inte kan ansluta routern trådlöst, kan du återställa router till fabriken standardinställningar. I routerns gränssnitt, klicka på **Administration > Restore/Save/Upload Setting (Återställ/spara/överför inställning)** och klicka på **Restore (Återställ)**.



## Internet är inte åtkomligt

- Kontrollera om din router kan ansluta till din ISP:s WAN IP-adress. Det gör du genom att starta Web GUI och gå till **General (Allmänt) > Network Map (Nätverkskarta)**, och kontrollera **Internet Status**.
- Om routern inte kan ansluta till din ISP:s WAN IP-adress, försök att starta om nätverket enligt beskrivning i avsnittet **Restart your network in following sequence (Starta om nätverket i följande ordning)** under **Basic Troubleshooting (Grundläggande felsökning)**.



- Enheten har blockerats via klassificeringskontrollen. Gå till **General (Allmänt) > Parental Control (Klassificeringskontroll)** och se om enheten finns i listan. Finns enheten i listan under **Client Name (Klientnamn)**, ta bort enheten med knappen **Delete (Ta bort)** eller justera inställningarna för Time Management (Tidshantering).
- Finns det fortfarande ingen Internetåtkomst, försök att starta om datorn och verifiera nätverkets IP-adress och gateway-adress.
- Kontrollera statusindikatorerna på ADSL-modemet och den trådlösa routern. Om WAN-lysdioden på den trådlösa routern inte är PÅ, kontrollera om alla kablar är riktigt isatta.

## Du har glömt SSID (nätverksnamn) eller nätverkslösenord

- Installera en ny SSID och krypteringsnyckel via en kabelanslutning (Ethernet-kabel). Starta Web GUI, gå till **Network Map (Nätverkskarta)**, klicka på routerikonen, ange ett nytt SSID och krypteringsnyckel, och klicka på **Apply (Verkställ)**.
- Återställ routern till standardinställningarna. Starta Web GUI, klicka på **Administration > Restore/Save/Upload Setting (Återställ/spara/överför inställning)** och klicka på **Restore**

(Återställ). Standardinloggningskontot och lösenordet är båda "admin".

## Hur återställs systemet till dess standardinställning?

- Gå till **Administration > Restore/Save/Upload Setting (Återställ/spara/överför inställning)** och klicka på **Restore (Återställ)**.

Följande är standardinställning från fabrik:

<b>Användarnamn:</b>	admin
<b>Lösenord:</b>	admin
<b>Aktivera DHCP:</b>	Ja (om WAN-kabeln är ansluten)
<b>IP-adress:</b>	http://router.asus.com 192.168.1.1
<b>Domännamn:</b>	(tomt)
<b>Nätmask:</b>	255.255.255.0
<b>DNS Server 1:</b>	192.168.1.1
<b>DNS Server 2:</b>	(tomt)
<b>SSID (2.4GHz):</b>	ASUS
<b>SSID (5GHz):</b>	ASUS_5G

## Uppgradering av fast programvara misslyckades.

Starta räddningsläget innan återställningsverktyget för den fasta programvaran körs. Se avsnitt **5.2 Firmware Restoration (Återställning av fast programvara)** för hur man använder återställningsverktyget för den fasta programvaran.



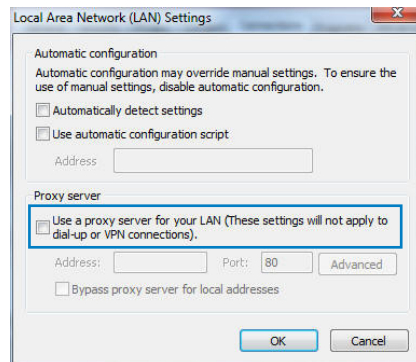
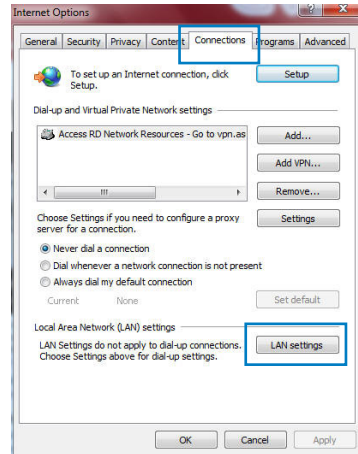
## Kan inte komma åt Web GUI

Innan du konfigurerar din trådlösa router, genomför de steg som beskrivs i detta avsnitt för din värddator och nätverksklienter.

### A. Inaktivera proxyservern, om den är aktiverad.

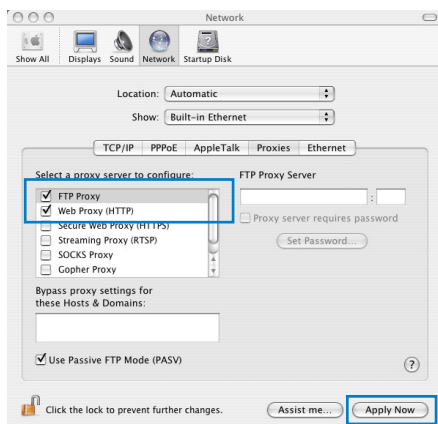
#### Windows® 7

1. Klicka på **Start > Internet Explorer** för att starta webbläsaren.
2. Klicka på fliken **Tools (Verktyg) > Internet options (Internetalternativ) > Connections (Anslutningar) > LAN settings (LAN-inställningar)**.
3. Från skärmen Local Area Network (LAN) Settings (Lokala LAN-inställningar), avmarkera **Use a proxy server for your LAN (Använd en proxy-server för din LAN)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.



## MAC OS

1. Från din Safari webbläsare, klicka på **Safari > Preferences (Preferenser) > Advanced (Avancerade inställningar...) > Change Settings... (Ändra inställningar...)**
2. Avmarkera **FTP Proxy** och **Web Proxy (HTTP)** från nätverksskärmen.
3. Klicka på **Apply Now (Verkställ nu)** när du är klar.

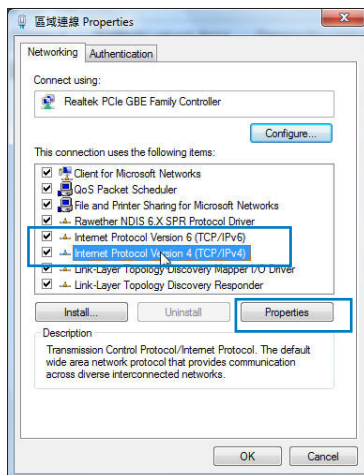


**OBS!** Se din webbläsares hjälpfunktion för detaljer om inaktivering av proxyservern.

## B. Ställ in TCP/IP-inställningarna för att automatiskt erhålla en IP-adress.

### Windows® 7

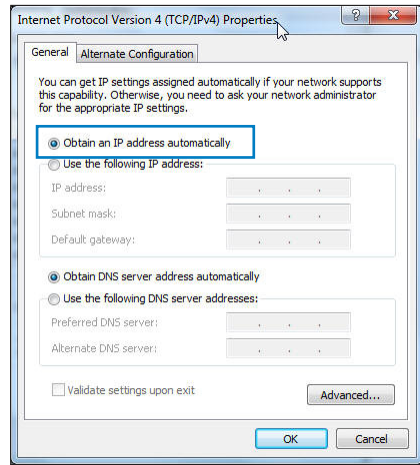
1. Klicka på **Start > Control Panel (Kontrollpanel) > Network and Internet (Nätverk och Internet) > Network and Sharing Center (Nätverks- och delningscenter) > Manage network connections (Hantera nätverksanslutningar).**
2. Välj **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** eller **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)**, klicka sedan på **Properties (Egenskaper).**




3. För att erhålla IPv4 IP-inställningarna automatiskt, markera **Obtain an IP address automatically (Erhåll en IP-adress automatiskt)**.

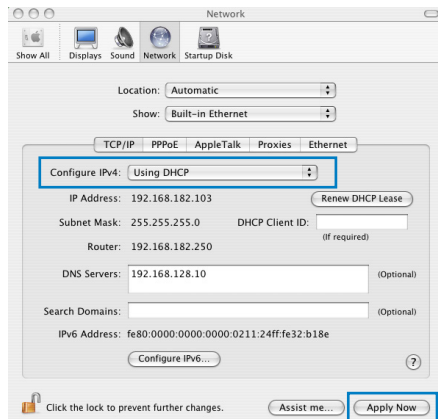
För att erhålla IPv6 IP-inställningarna automatiskt, markera **Obtain an IP address automatically (Erhåll en IP-adress automatiskt)**.

4. Klicka på **OK** när du är klar.



## MAC OS

1. Klicka på Apple-ikonen  som är placerad överst till vänster på skärmen.
2. Klicka på **System Preferences (Systempreferenser) > Network (Nätverk) > Configure... (Konfigurera...)**
3. Från fliken **TCP/IP** välj **Using DHCP (Använd DHCP)** i rullgardinslistan **Configure IPv4 (Konfigurera IPv4)**.
4. Klicka på **Apply Now (Verkställ nu)** när du är klar.



---

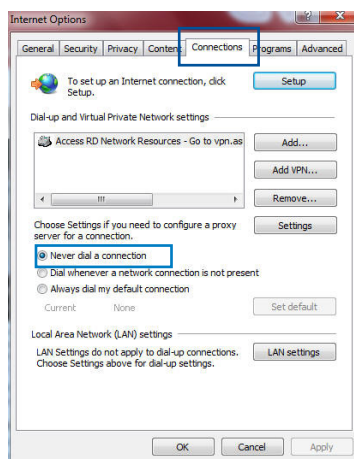
**OBS!** Se ditt operativsystems hjälp och supportfunktion för detaljer om konfiguration av din dators TCP/IP-inställningar.

---

## C. Inaktivera fjärranslutningen, om den är aktiverad.

### Windows® 7

1. Klicka på **Start > Internet Explorer** för att starta webbläsaren.
2. Klicka på fliken **Tools (Verktyg) > Internet options (Internetalternativ) > Connections (Anslutningar)**.
3. Markera **Never dial a connection (Ring aldrig upp en fjärranslutning)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.



---

**OBS!** Se din webbläsares hjälpfunktion för detaljer om inaktivering av fjärranslutningen.

---

# Bilagor

## Meddelanden

### ASUS Recycling/Takeback Services

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

### REACH

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

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

### Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

## **FCC Radiation Exposure Statement**

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

---

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

---

### **WARNING!**

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

## **Prohibition of Co-location**

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

## **Safety Information**

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

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

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

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

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

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

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

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

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

## **CE Mark Warning**

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

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

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

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

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

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

### **Radio Frequency (RF) Exposure Information**

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

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

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

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



---

**WARNING!**

- This radio transmitter (3568A-RTGZ00) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.
- Le présent émetteur radio (3568A-RTGZ00) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

**Table for filed antenna**

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

- For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.
- Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.
- This device and it's antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with IC multi-transmitter product procedures.
- Cet appareil et son antenne (s) ne doit pas être co-localisés ou fonctionnement en association avec une autre antenne ou transmetteur.
- The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
- Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

## **NCC 警語**

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

## **GNU General Public License**

### **Licensing information**

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

### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991

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

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

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

### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free

Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

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

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

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

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

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

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making

the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

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

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

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

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

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

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

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the

terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

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

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

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium

does not bring the other work under the scope of this License.

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

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

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

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.  
  
Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable

under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

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

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

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

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free



programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

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

## **NO WARRANTY**

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## **Authorised distributors in Turkey:**

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

**Tel. No.:** +90 212 3311000

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

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

**Tel. No.:** +90 212 3567070

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

### **KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.S.**

**Tel. No.:** +90 216 5288888

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## ASUS kontaktinformation

### ASUSTeK COMPUTER INC.

Adress 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
Telefon +886-2-2894-3447  
Fax +886-2-2890-7798  
E-post info@asus.com.tw  
Webbplats www.asus.com.tw

### Teknisk support

Telefon +86-21-38429911  
Online-support support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adress 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
Telefon +1-812-282-3777  
Fax +1-510-608-4555  
Webbplats usa.asus.com

### Teknisk support

Telefon +1-886-678-3688  
Support-fax +1-812-284-0883  
Online-support support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Tyskland och Österrike)

Adress Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
Fax +49-2102-959931  
Webbplats asus.com/de  
Online-kontakt eu-rma.asus.com/sales

### Teknisk support

Telefon (Komponent) +49-2102-5789555\*  
Telefon Tyskland (Notebook/Eee/LCD) +49-2102-5789557\*  
Telefon Österrike (Notebook/Eee/LCD) +43-820-240513\*  
Support-fax +49-2102-959911  
Online-support support.asus.com

## Nätverks globala hotlineinformation

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

# Networks Global Hotline Information

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

## Networks Global Hotline Information

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

**OBS!** För ytterligare information, besök ASUS supportwebbsida på:  
<http://support.asus.com>

<b>Tillverkare:</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b>	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Adress:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Auktoriserad representant i Europa:</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b>	
	Adress:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, TYSKLAND