

**asustor**

# Snabbinstallationsguide

Tillämpliga modeller

AS7110T

Ver. 3.4.1126(2019-11-26)

## Innehållsförteckning

Information .....	3
Säkerhetsåtgärder .....	4
1. Förpackningens innehåll.....	5
2. Valfria tillbehör.....	7
3. Installationsguide för maskinvara .....	8
Nödvändiga verktyg för installation av hårddisk.....	8
Installation av hårddisk .....	8
Ansluta och starta NAS.....	10
Uppgradera systemets minne.....	11
Installera M.2 Enhet.....	14
4. Installationsguide för programvara .....	19
Installation av nedladdningscenter .....	19
Webbinstallation .....	21
Installation med hjälp av en mobilenhet.....	22
Installation med LCD-skärmen .....	24
Installera med en direktanslutning .....	25
Stänga av NAS .....	25
5. Bilaga.....	26
Indikationslampor .....	26
Bakpanel.....	27
Användning av LCD panelen .....	27
Felsökning .....	30

## Information

---



### Uttalande från FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndigheten)

Denna enhet uppfyller artikel 15 i FCC-bestämmelserna. Användningen styrs av två villkor:

- ➔ Enheten får inte orsaka skadlig störning.
- ➔ Enheten måste tåla störningar den utsätts för, inklusive störning som kan orsaka oönskad funktion.

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla gränserna för en klass B digital enhet enligt artikel Part 15 i FCC:s regler. Dessa gränser har utformats för att ge ett rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation. Utrustningen genererar, använder och avger radiofrekvensenergi och kan, om den inte installerats eller används i enlighet med anvisningarna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte sker i någon speciell installation. Om utrustningen orsakar skadlig störning på radio- och TV-mottagning, vilket kan avgöras om man sätter på och stänger av utrustningen, bör användaren försöka åtgärda störningen på något av följande sätt:

- ➔ Ändra riktning på eller flytta den mottagande antennen.
- ➔ Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- ➔ Anslut utrustningen till ett vägguttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- ➔ Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten som ansvarar för regelefterlevnaden kan göra användarens rätt att använda enheten ogiltig.

### CE-märkning Varning



### CE-märkning för enheter utan trådlös LAN/Bluetooth

Den levererade versionen av denna enhet uppfyller kraven i EMC-direktivet 2004/108/EC för elektromagnetisk kompatibilitet, och IEC60950-1:2005 (2:a uppl.) + A1:2009 "Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet".

## Säkerhetsåtgärder

---

Följande säkerhetsåtgärder ökar NAS-enhetens hållbarhet. Följ alla säkerhetsåtgärder och anvisningar.

### Elektrisk säkerhet

- Dra ut nätkontakten innan enheten rengörs.
- Använd endast medföljande strömadapter. Användning av andra strömadapterar kan skada enheten.
- Kontrollera att strömadaptern ansluts till ett nätuttag med rätt ineffekt. Kontrollera skylten på strömadaptern för märkeffekten.

### Driftsäkerhet

- Placera INTE produkten på en plats där den kan bli blöt.
- Placera produkten på en plan och stabil yta.
- Använd produkten i miljöer med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 40 °C.
- Blockera INTE lufthålen på produktens hölje. Produkten måste alltid ha riktig ventilation.
- Stoppa INTE in föremål eller spill vätska i lufthålen. Om du får tekniska problem med produkten, kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare. Försök INTE att reparera produkten själv.



Kassera INTE produkten i hushållsavfallet. Produkten har utformats för korrekt återanvändning av delar och återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan på hjul indikerar att produkten (elektrisk och elektronisk utrustning) inte ska placeras bland hushållsavfall. Kontrollera lokala föreskrifter för avyttring av elektriska/elektroniska produkter.

# 1. Förpackningens innehåll

Tillämpliga modeller: AS7110T

<p><b>NAS-enhet</b></p>	 <p>AS7110T</p>
 <p><b>Nätsladd</b></p>	<p>x1</p>
 <p><b>RJ45 nätverkskabel</b></p>	<p>x3</p>
 <p><b>10 Gigabit nätverkskabel</b></p>	<p>x1</p>
 <p><b>M.2 tumskruvar</b></p>	<p>x2</p>
 <p><b>Skrudar att användas med 3,5” hårddisk</b></p>	<p>x40</p>
 <p><b>Skrudar att användas med 2,5” hårddisk</b></p>	<p>x40</p>



**Snabbstartguide**

x1

## 2. Valfria tillbehör

---

Artiklarna nedan finns att köpa från lokala återförsäljare och ASUSTOR Accessories Store (<http://shop.asustor.com>).

### 3. Installationsguide för maskinvara

Alla data som lagrats på hårddisk(arna) kommer att raderas och KAN INTE återställas. Säkerhetskopiera all viktig information innan systemet initieras.

#### Nödvändiga verktyg för installation av hårddisk

- Krysskruvmejsel
- Minst en 3,5/2,5-tums SATA-hårddisk. (För en lista över kompatibla hårddiskar, se <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

#### Installation av hårddisk

1. Tryck på knappen på nedre delen av hårddiskfacket för att lossa haken.



2. Dra med hjälp av haken försiktigt ut brickan ur facket.

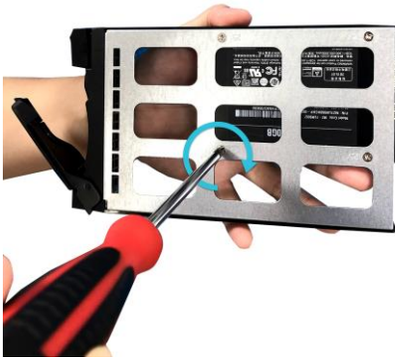


3. Placera hårddisken på brickan

- ✓ **3,5-tums hårddiskar:** Placera hårddiskarna i facket, och se till att monteringshålen på hårddiskens sidor och brickan är mitt för varandra. Fäst med fyra skruvar.



- ✓ **2,5-tums hårddiskar och SSD-hårddiskar:** Placera hårddisken i utrymmet på brickan som markerats med rött (se bilden nedan). Hålen på hårddiskens undersida och på brickan måste vara mitt för varandra. Fäst med fyra skruvar.



4. För på brickan på skenorna i diskfacket. Tryck med hjälp av haken försiktigt in brickan helt i facket. Fäst brickan på plats genom att trycka haken nedåt. Haken ska stängas lätt och knäppa igen med ett hörbart 'klick'. Kontrollera att brickan är helt intryckt i facket innan haken låses på plats.



5. När haken är säkrad kan du låsa den på plats med hjälp av diskbrickans lås. Using a flathead screwdriver, turn the lock counterclockwise to lock the latch mechanism. Vrid låset moturs med en platt skruvmejsel för att låsa hakmekanismen. Turning the lock clockwise will unlock it. Genom att vrida låset medurs låses hakmekanismen upp.



## Ansluta och starta NAS

1. Anslut NAS-enheten till nätuttaget.
2. Anslut NAS-enheten till din router, omkopplare eller hub med en Ethernet-kabel.



3. Håll strömbrytaren intryckt i 1 – 2 sekunder tills den blå stömindikationslampan tänds. Det indikerar att NAS-enheten är på. När NAS sätts på blinkar systemets gröna indikationslampan, och nätverkets blå indikationslampan tänds också.



4. NAS-enheten är klar för användning när systemets gröna statusindikationslampa slutar blinka, och lyser med fast ljus. Då ska det även höras ett pipande ljud från systemets summer. Nu är maskinvaruinstallationen klar. Gå över till installationsguiden för programvaran för att konfigurera systeminställningarna.

## Uppgradera systemets minne

### Anmärkningar och försiktighetsåtgärder

Alla NAS-enheter i AS71-serien stödjer upp till 64GB minne. Innan du lägger till eller tar bort minnesmoduler, läs igenom följande försiktighetsåtgärder noga.

- Din NAS-enhet och minnesmoduler använder högprecisionskomponenter och elektronisk anslutningsteknik. För att undvika att garantin blir ogiltig under produktens garantiperiod rekommenderar vi att:
  - ✓ Minne för AS71 serien enheter kan köpas från lokala återförsäljare eller online ASUSTOR Tillbehör Store (<http://shop.asustor.com>).
  - ✓ Du inte installerar en minnesmodul på egen hand, om du inte vet hur man uppgraderar minnet på en dator.
  - ✓ Du inte rör anslutningarna eller öppnar höljet till minnesmodulfacket.
- Lägger du till eller tar bort minnesmoduler på egen hand kan du råka ut för ett missöde eller funktionsfel på NAS-enheten till följd av att fackets öppning och modul skadas, eller ett kopplingsfel. I så fall tas en reparationsavgift ut.
- Var försiktig så att du inte skadar händer eller fingrar med vassa kanter på minnesmodul, inre komponenter eller kretskort i NAS-enheten.
- ASUSTOR garanterar inte att minnesmoduler från tredje part fungerar i din NAS.
- Stäng av din NAS och kringutrustning, och koppla ifrån alla tillbehör och anslutningskablar innan du lägger till eller tar bort minnesmoduler.
- För att hindra skador från elektrostatisk urladdning på minnesmoduler, följ nedanstående instruktioner:
  - ✓ Arbeta inte på en plats som lätt avger statisk elektricitet, som t.ex. på en matta.

✓ Innan du lägger till eller tar bort minnesmoduler, ta i ett externt metallföremål som inte är NAS-enheten för att jorda dig själv och eliminera statisk elektricitet. Vidrör inga metalldelar inuti NAS-enheten.

- Sätt inte i en felvänd minnesmodul i facket. Det kan skada modulen eller facket, eller orsaka att kretskortet fattar eld.
- Använd en skruvmejsel som passar skåran i skruvarna.
- Ta inte bort eller lossa skruvar som inte specificerats för att tas bort.

## Nödvändiga delar och verktyg

✓ Krysskruvmejsel

## Ta bort höljet

1. Stäng av NAS-enheten genom att välja **[Stäng av]** från ADM-användarmenyn.



2. Ta bort alla kablar och enheter som är anslutna till NAS-enheten, inklusive nätsladden.



3. Använd en skruvmejsel för att lossa de tre skruvarna på NAS-enhetens baksida (se bilden).



4. Ta tag om höljet med båda händerna från två sidor, och skjut det försiktigt bakåt för att ta bort från chassiet.



## Installera minne

1. När NAS öppnas kan RAM kortplatser hittas på moderkortets vänstra sida av NAS. Sätt i en DIMM i ett tomt spår i 45 ° vinkel och justera skåroarna i RAM efter spåret.



2. Tryck försiktigt ned DIMM tills båda spärrarna klickar på plats. RAM ska vara i linje med moderkortet.



## Sätta tillbaka höljet

1. Sätt tillbaka höljet och skruva åt de tre skruvarna som tidigare togs bort.



2. Sätt tillbaka alla kablar och nätsladden, och starta NAS-enheten.



## Installera M.2 Enhet

### Nödvändiga delar och verktyg

✓ Krysskruvmejsel

## Ta bort höljet

1. Stäng av NAS-enheten genom att välja **[Stäng av]** från ADM-användarmenyn.



2. Ta bort alla kablar och enheter som är anslutna till NAS-enheten, inklusive nätsladden.



3. Använd en skruvmejsel för att lossa de tre skruvarna på NAS-enhetens baksida (se bilden).



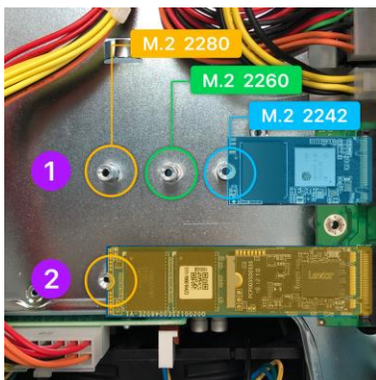
4. Ta tag om höljet med båda händerna från två sidor, och skjut det försiktigt bakåt för att ta bort från chassiet.



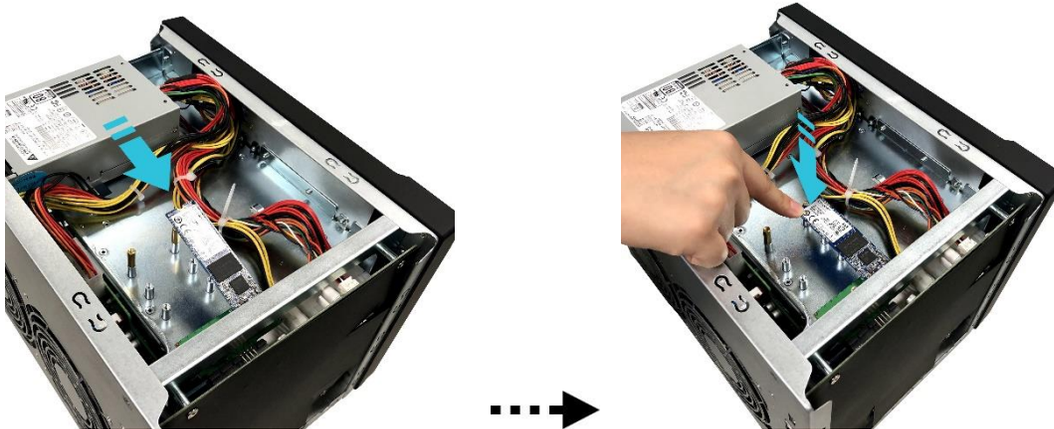
### M.2 Försiktighetsåtgärder vid installation

1. AS7110T har två M.2 SSD platser. För maximal kompatibilitet, klicka [här](#) för en lista över kompatibla M.2 SSD:
2. Om du installerar två enheter rekommenderar ASUSTOR att de är samma modell för optimal prestanda.
3. Blanda inte PCIe NVMe och SATA AHCI SSDs i M.2 kortplatserna eftersom din NAS inte startar med båda typerna av enheter installerade.

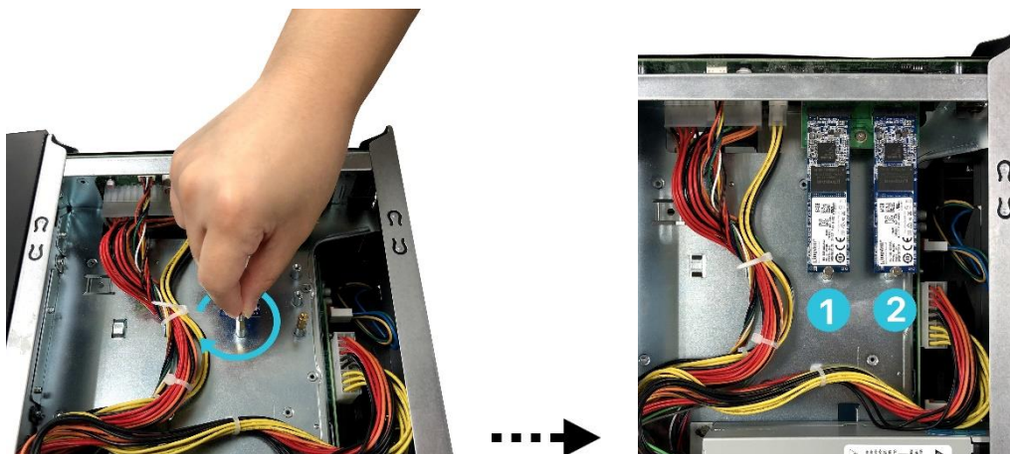
### Installera M.2 Enhet



1. Sätt i M.2 enheten i 45 ° vinkel och tryck försiktigt in i spåret.



2. Justera avståndet så att det matchar längden på din SSD. Tryck försiktigt ned enheten enligt pilen så att det är i linje med placeringen av avståndet.. Säkra enheten med den medföljande tumskruven. Upprepa processen för den andra enheten.



## Sätta tillbaka höljet

1. Sätt tillbaka höljet och skruva åt de tre skruvarna som tidigare togs bort.



2. Sätt tillbaka alla kablar och nätsladden, och starta NAS-enheten.



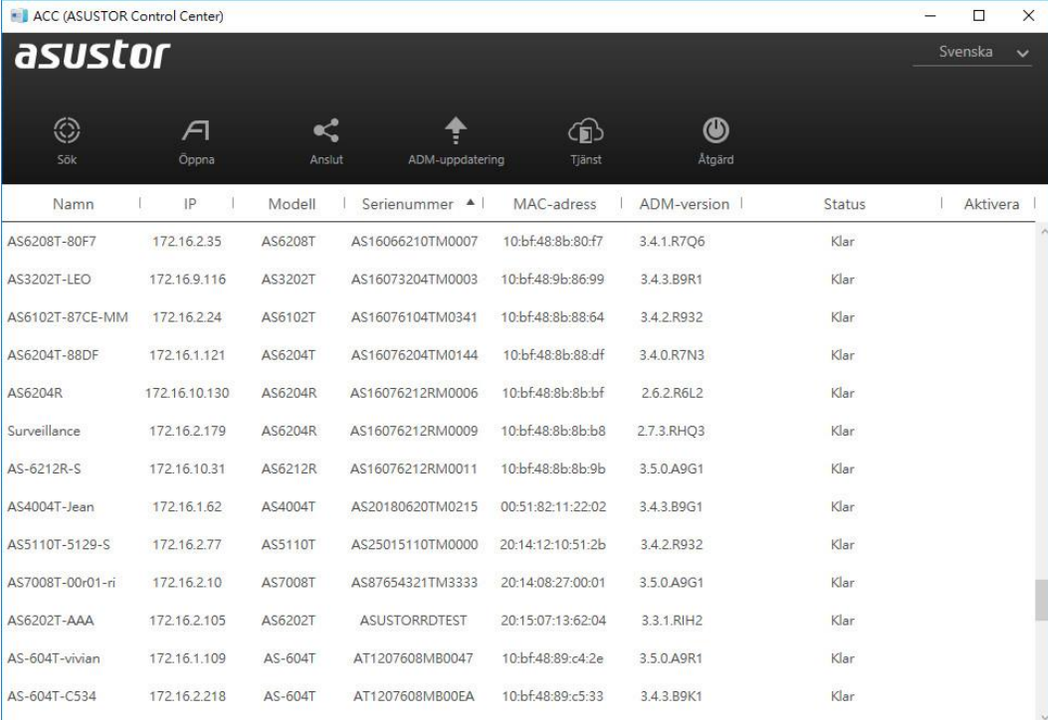
## 4. Installationsguide för programvara

Du kan välja mellan fyra olika installationsmetoder. Välj den metod som passar dig bäst. Kan du gå till nedladdningssektionen på ASUSTOR-webbplatsen (<http://www.asustor.com/service/downloads>) för att hämta den senaste programvaran.

### Installation av nedladdningscenter

#### Windows-användare

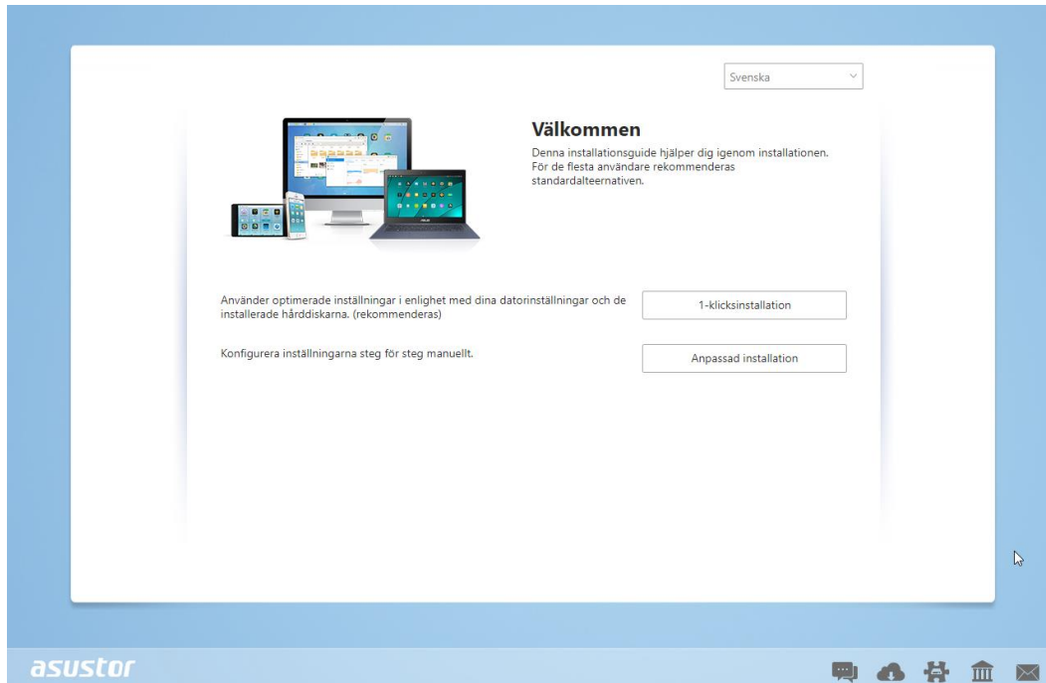
1. När ASUSTOR Control Center har installerats kommer den automatiskt att börja söka igenom ditt nätverk efter ASUSTOR NAS-enheter.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Sök', 'Öppna', 'Anslut', 'ADM-uppdatering', 'Tjänst', and 'Åtgärd'. Below this is a table listing detected NAS devices. The table has columns for 'Namn', 'IP', 'Modell', 'Serienummer', 'MAC-adress', 'ADM-version', 'Status', and 'Aktivera'. The status for all listed devices is 'Klar'.

Namn	IP	Modell	Serienummer	MAC-adress	ADM-version	Status	Aktivera
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Klar	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Klar	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Klar	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Klar	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Klar	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Klar	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Klar	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Klar	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Klar	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Klar	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Klar	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Klar	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Klar	

2. Välj din NAS i listan och följ installationsguidens instruktioner för att slutföra konfigurationen.

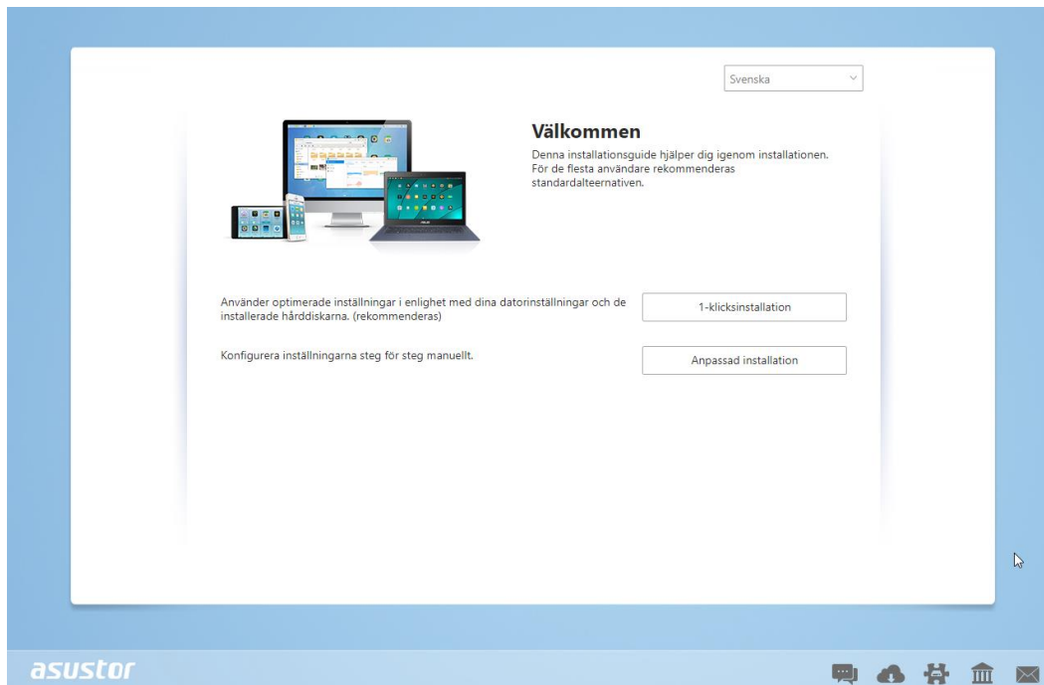


## Mac-användare

1. Nu kan du också välja om du vill installera Download Assistant eller inte. När ASUSTOR Control Center har installerats kommer den automatiskt att börja söka igenom ditt nätverk efter ASUSTOR NAS-enheter.

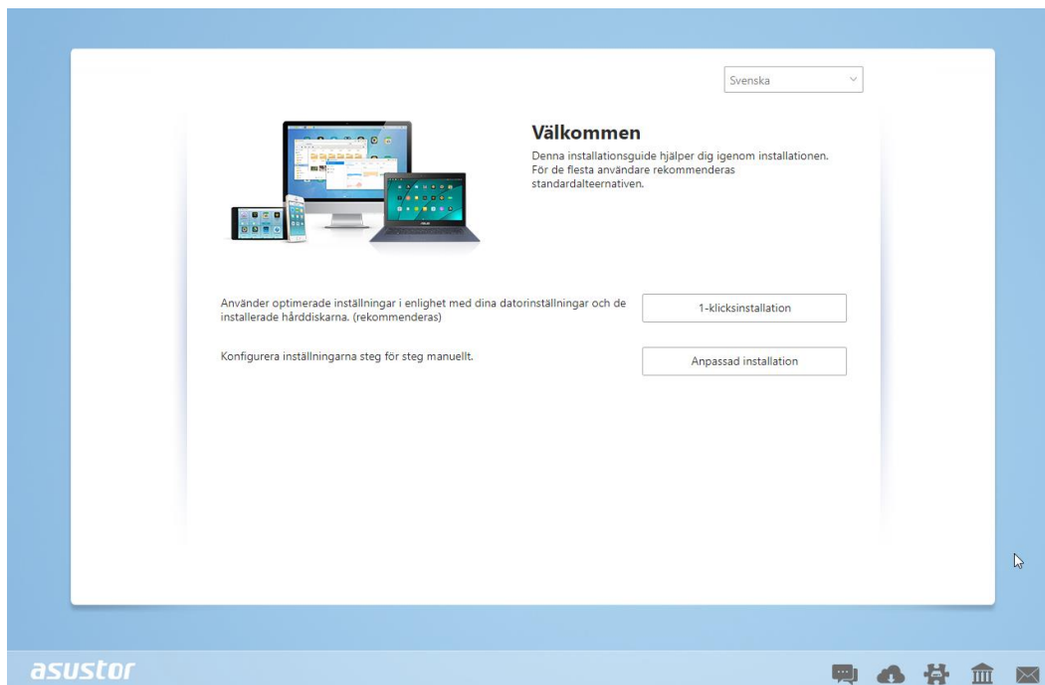
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Välj din NAS i listan och följ installationsguidens instruktioner för att slutföra konfigurationen.



## Webbinstallation

1. Om du redan vet din NAS-enhets aktuella IP-adress kan du öppna en webbläsare och ange NAS-enhetens IP-adress (t.ex.: <http://192.168.1.168:8000>) för att börja initialiseringen.
2. Följ instruktionerna från installationsguiden för att slutföra konfigurationen.



## Installation med hjälp av en mobilenhet

1. Sök efter “**AiMaster**” i Google Play eller Apple App Store. Du kan även skanna QR-koderna nedan. Hämta och installera AiMasters mobilapp till din mobila enhet.

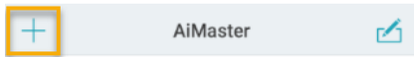
**AiMaster för Android**



**AiMaster för iOS**

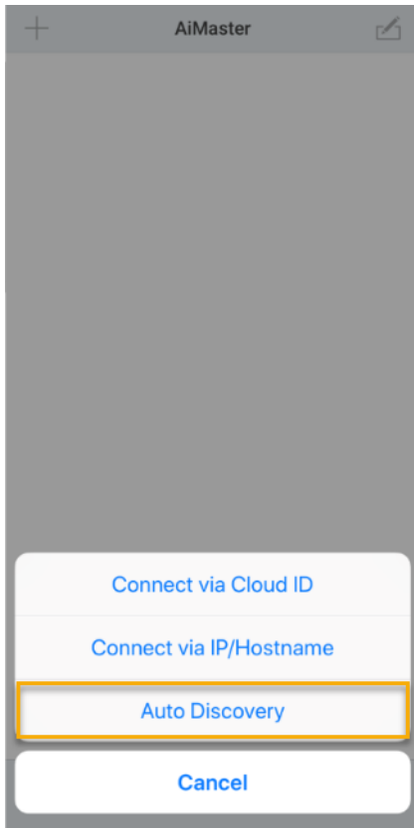


2. Se till att din mobila enhet är ansluten till samma lokala nätverk som din NAS-enhet.
3. Öppna därefter AiMaster och välj ikonen [ + ] i verktygsfältet överst på skärmen.

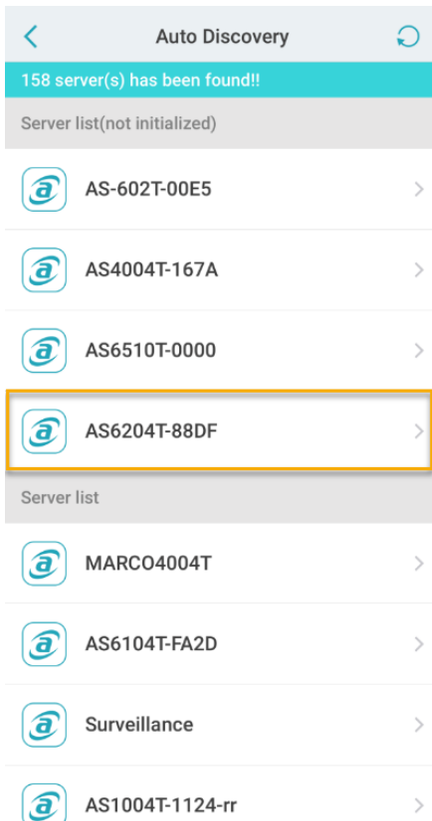


4. Välj [**Auto Discovery (Automatisk identifiering)**]. AiMaster kommer nu att söka efter din NAS-enhet på det lokala nätverket.

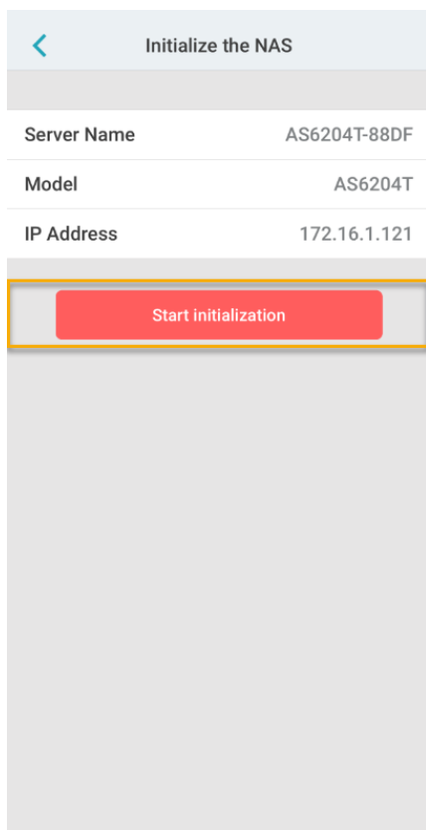




5. Välj din NAS-enhet i listan som visas.



6. Välj **[Start Initialization (Starta initiering)]** för att börja installationen. Följ anvisningarna och instruktionerna för att fullfölja konfigurationen.



## Installation med LCD-skärmen

- LCD-skärmen frågar om du vill initiera NAS-enheten när den har identifierat att NAS-enheten ännu inte börjat initialiseras.
- Använd "↵"-knappen på LCD-skärmens högra sida för att bekräfta att du vill initiera NAS-enheten. Systemet kommer nu att starta initieringsprocessen.



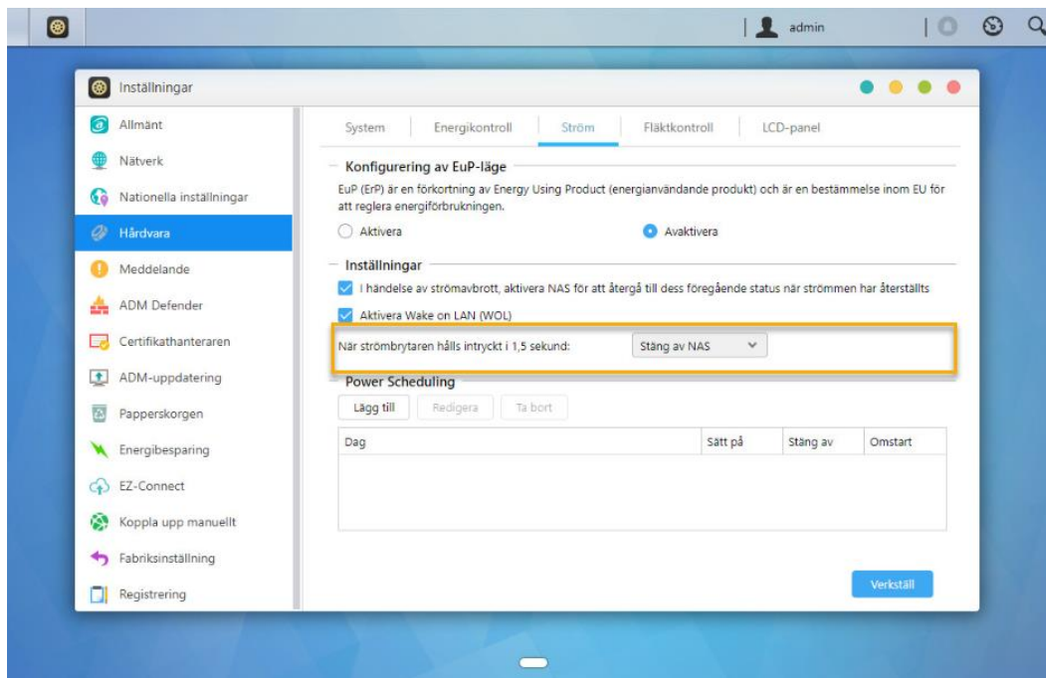
- Initialiseringen är klar när NAS-enhetens IP-adress visas på LCD-skärmen. OBS! Lösenordet för "admin"-kontot kommer att vara inställt på "admin".

## Installera med en direktanslutning

Se avsnitt [Felsökning](#) för installationsinstruktioner.

## Stänga av NAS

1. Bekräfta funktionsinställningarna för strömbrytaren som visas på bilden här nedanför. När strömbrytaren hålls intryckt i 1,5 sekund kan du välja att stänga av NAS eller låta den gå i viloläge. Denna inställning är tillgänglig inifrån ADM genom att välja: [Inställningar] [Hårdvara] [Ström] [Inställningar].

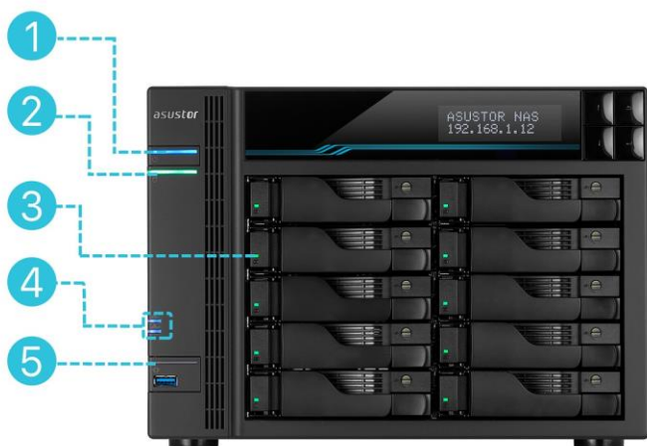


2. Håll ned strömbrytaren i 1,5 sekund. Du bör kunna höra ett "pip" från systemets högtalare. Släpp strömbrytaren och NAS kommer antingen att stängas av eller gå i strömsparläge beroende på konfiguration.



## 5. Bilaga

### Indikationslampor



#### AS7110T

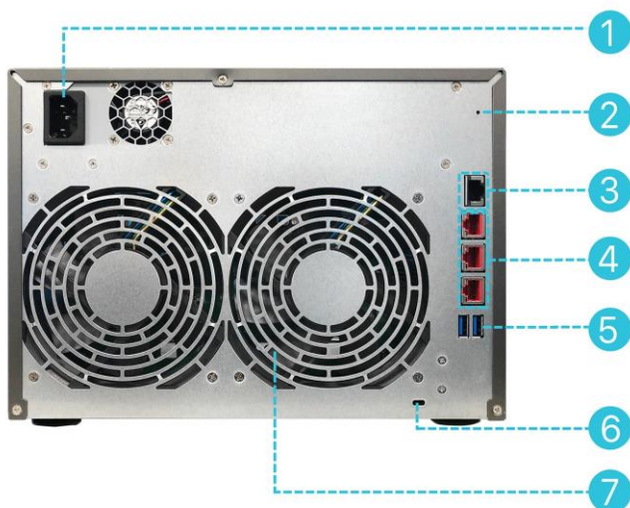
1. Strömindikationslampa
2. Indikationslampa för systemstatus
3. Indikationslampa för hårddisk
4. Indikationslampa för nätverksstatus\*
5. Indikationslampa för USB

\*Ytterligare anmärkningar: AS7110T NAS enheter har två lysdioder som indikerar nätverksanslutning på framsidan av NAS. LAN LED 1 indikerar att en 2,5-Gigabit LAN anslutning har upprättats, medan LAN LED 2 är för 10-Gigabit anslutningar.

Indikationslampa	Färg	Beskrivning	Tillstånd
Ström 	Blå	Fast ljus	Ström på
		Blinkande	Vaknar ur viloläge (S3)
	Orange	Fast ljus	Viloläge (S3)
		Blinkar var tionde sekund	LED nattläge
Systemstatus 	Grön	Blinkande	Startas
		Fast ljus	System klart
Nätverk 	Blå	Fast ljus	Nätverksport ansluten
		USB 	Grön
Hårddisk 	Grön	Blinkande	
		Fast ljus	Hårddisk klar
		Blinkande	Dataåtkomst pågår

		Blinkar var tionde sekund	Diskviloläge
	Röd	Fast ljus	Hårddisk avvikande

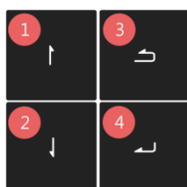
## Bakpanel



1. Nätaggregat
2. Återställningsknapp
3. 10Gigabit RJ45-port
4. 2.5Gigabit RJ45-port
5. USB 3.2Gen 2-port
6. K-lås
7. Systemfläkt

## Användning av LCD panelen

Du kan använda LCD panelen för att konfigurera systeminställningar och kontrollera systeminformation. Knapparna på höger sida av LCD panelen kan användas för att navigera genom menyerna. Bilden nedanför ger en beskrivning av varje knapp.



1. **[Upp]** Knapparna
2. **[Ned]** Knapparna
3. **[Tillbaka]** Knapparna
4. **[Bekräfta]** Knapparna

När du har slagit på din NAS kan du se NAS namnet och IP-adressen på LCD-panelen. Panelen stängs av automatiskt efter några sekunder. Du kan använda panelen för att konfigurera inställningar och kontrollera systeminformation.

```
AS6404T-117E
172.16.2.35
```

menyn består av följande undermenyer:

1. Tryck för backup
2. Nätverk
3. Lagring
4. Temperatur
5. Drift
6. Konfigurering

Tryck på [Upp] eller [Ned] knapparna för att navigera genom menyalternativen. Tryck på [Bekräfta] knappen för att gå in i någon undermeny. Tryck på [Tillbaka] knappen för att återgå till föregående nivå.

### 1. Tryck för Backup

I undermenyn 1 Säkerhetskopiering kan du använda knapparna [Upp], [Ned] och [Bekräfta] för att välja och utföra åtgärderna nedan

```
MAIN
>1 TOUCH BACKUP
```

- 1.1. Framsteg: Kör backupfunktionen för USB-porten på frontpanelen
- 1.2. Utmatningsenhet: Ta bort alla USB-enheter anslutna till USB-porten på frontpanelen.

### 2. Nätverk

I undermenyn Nätverk kan du använda knapparna [Upp], [Ned] och [Bekräfta] för att visa informationen nedan.

```
MAIN
>NETWORK
```

- 2.1. LAN
  - 2.1.1 IP Adress
  - 2.1.2 Subnät Mask
- 2.2 WAN
  - 2.2.1 IP Adress
  - 2.2.2 Subnät Mask

### 3. Lagring

I undermenyn Lagring kan du använda knapparna [Upp], [Ned] och [Bekräfta] för att visa volymdata som anges nedan.

```
MAIN
>STORAGE
```

- 3.1. Totalt utrymme: Den totala lagringskapaciteten i volymen.
- 3.2. Använd utrymme: Mängden utrymme som för närvarande används på volymen.
- 3.3. Fritt utrymme: Mängden ledigt utrymme kvar på volymen.

### 4. Temperatur

I undermenyn Temperatur kan du använda knapparna [Upp], [Ned] och [Bekräfta] för att visa temperaturen för de alternativ som anges nedan.

```
MAIN
>TEMPERATURE
```

- 4.1. CPU: CPU temperatur.
- 4.2. System: Systemets temperatur.
- 4.3. HDD: Hårddiskarnas temperatur.

## 5. Drift

I undermenyn Drift kan du använda knapparna [Upp], [Ned] och [Bekräfta] för att utföra de åtgärder som anges nedan.

```
MAIN
>OPERATION
```

- 5.1. Avstängning: Stäng av NAS.
- 5.2. Omstart: Starta om NAS.

## 6. Konfiguration

I undermenyn Konfiguration kan du använda [Upp], [Ned] och [Bekräfta] knapparna för att konfigurera alternativen nedan.

```
MAIN
>CONFIGURATION
```

### 6.1. Servernamn

Tryck på [Upp] eller [Ned] knapparna för att bläddra mellan bokstäver och siffror. Tryck på [Bekräfta] knappen för att bekräfta ditt val och fortsätt till nästa tecken. Upprepa denna process tills alla tecken i namnet är konfigurerade. Genom att trycka på [Tillbaka] knappen visas alternativet "Bekräfta ändring". Du kommer att kunna välja mellan "Ja" och "Nej".

```
SERVER NAME
ASUSTOR NAS
```

### 6.2. Nätverksinställning

#### 6.2.1. LAN

##### 6.2.1.1. DHCP

Genom att trycka på [Bekräfta] knappen visas alternativet "Bekräfta ändring". Du kommer att kunna välja mellan "Ja" och "Nej".

##### 6.2.1.2. Statisk adress

###### 6.2.1.2.1. IP Adress

Tryck på [Upp] eller [Ned] knapparna för att bläddra igenom siffrorna. Tryck på [Bekräfta] knappen för att bekräfta antalet val och välj vidare till nästa nummer. Upprepa denna process tills alla siffror är konfigurerade. Genom att trycka på [Tillbaka] knappen som visas i alternativet "Bekräfta ändring". Du kommer att kunna välja mellan "Ja" och "Nej".

###### 6.2.1.2.2. Subnät Mask

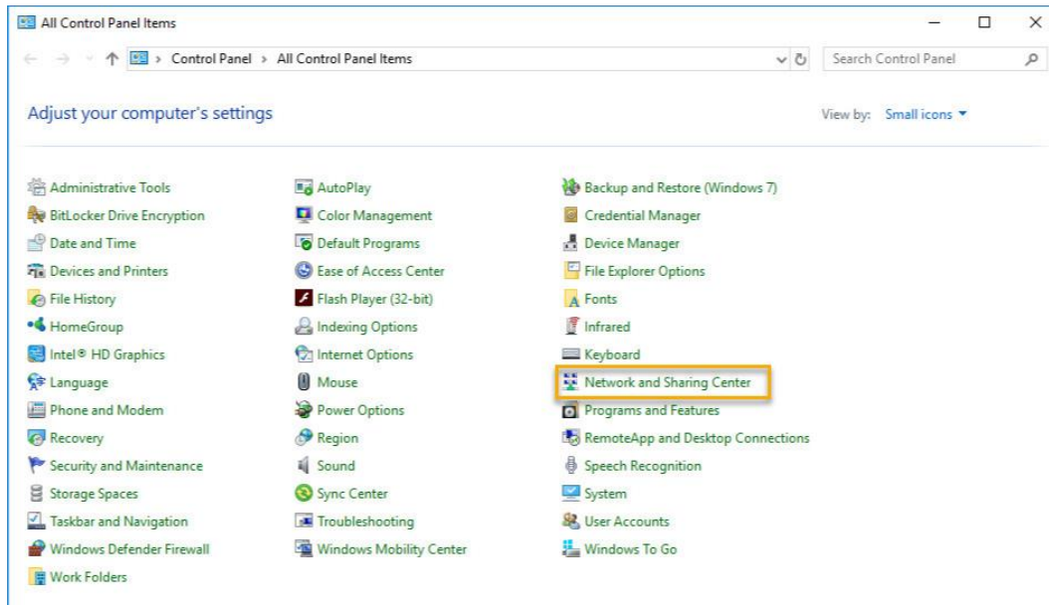
Tryck på [Upp] eller [Ned] knapparna för att bläddra igenom siffrorna. Tryck på [Bekräfta] knappen för att bekräfta antalet val och gå vidare till nästa nummer. Upprepa denna process tills alla siffror är konfigurerade. Genom att trycka på [Tillbaka] knappen visas alternativet "Bekräfta ändring". Du kommer att kunna välja mellan "Ja" och "Nej".

## Felsökning

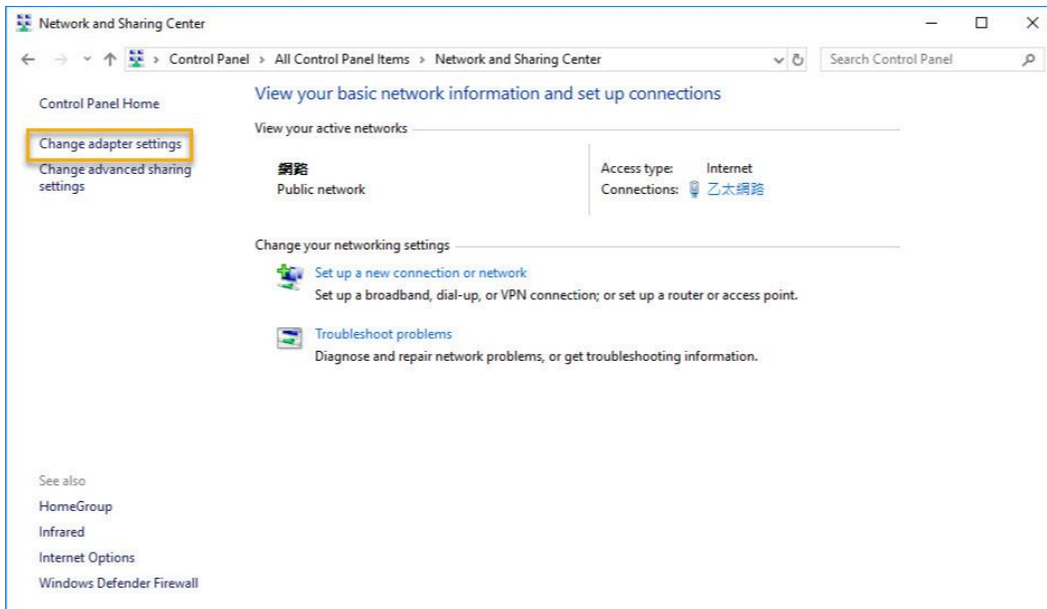
### Q: Varför kan jag inte identifiera min ASUSTOR NAS med ASUSTOR Control Center?

A: Om du har problem att hitta NAS med ASUSTOR Control Center kan du göra följande:

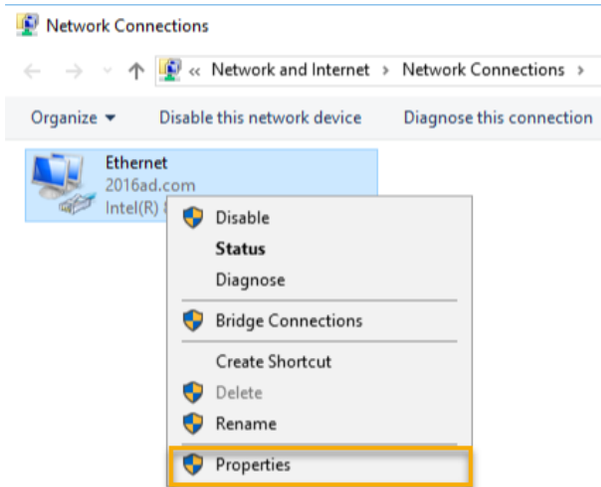
1. Kontrollera dina nätverksanslutning:
    - ✓ Kontrollera att datorn och NAS-enheten är delar av samma LAN.
    - ✓ Kontrollera att nätverksindikationen är tänd. Är den släckt kan du prova att ansluta Ethernet-kabeln till en annan nätverksport eller använda en annan Ethernet-kabel.
  2. Inaktivera först brandväggar som du har på datorn. Prova därefter att söka efter NAS-enheten igen med ASUSTOR Control Center.
  3. Kan du fortfarande inte hitta NAS-enheten, anslut NAS-enheten till datorn med den medföljande RJ-45-nätverkskabeln och ändra datorns IP-inställningar.
- ✓ Välj **[Start]** ➔ **[Kontrollpanel]** ➔ **[Nätverks- och delningscenter]**



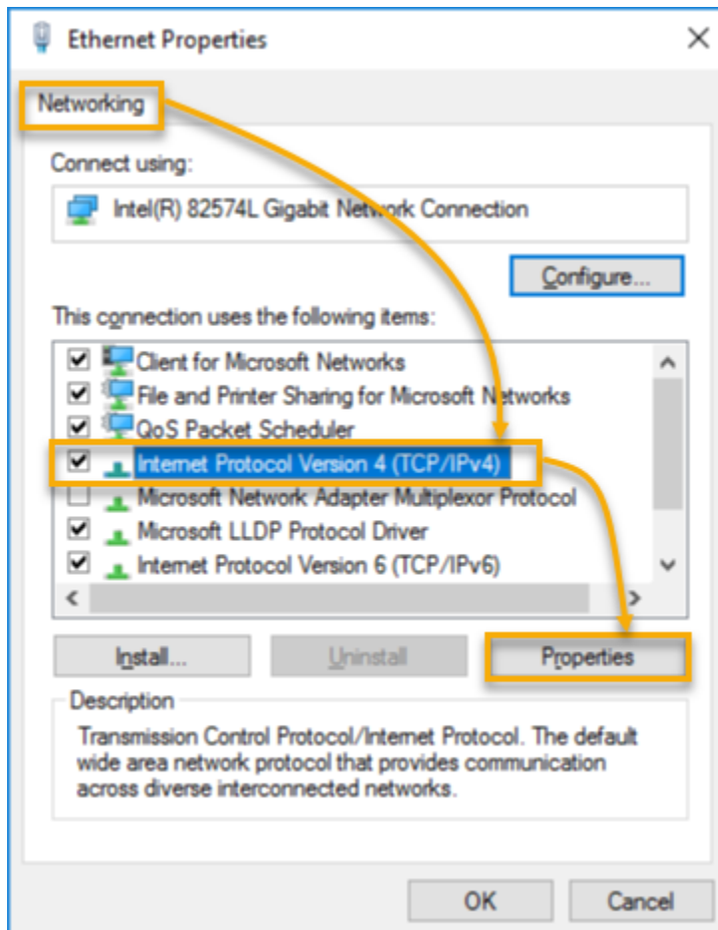
- ✓ Klicka på **[Ändra inställningar för nätverkskort]** i den vänstra panelen.



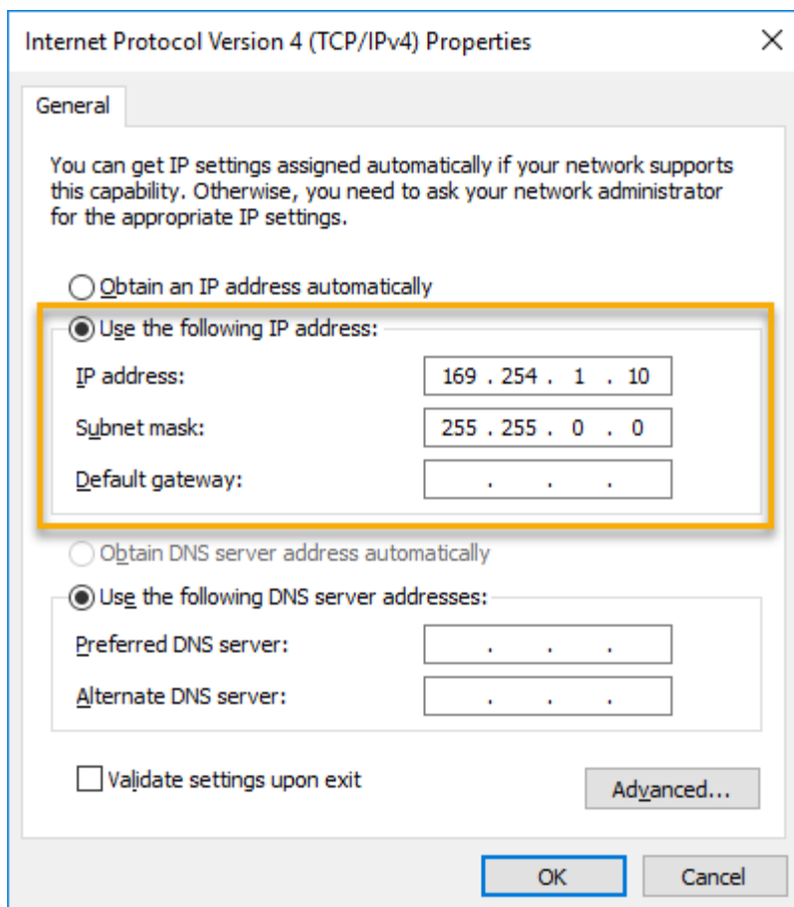
- ✓ Högerklicka på **[Anslutning till lokalt nätverk]** och välj **[Egenskaper]**.



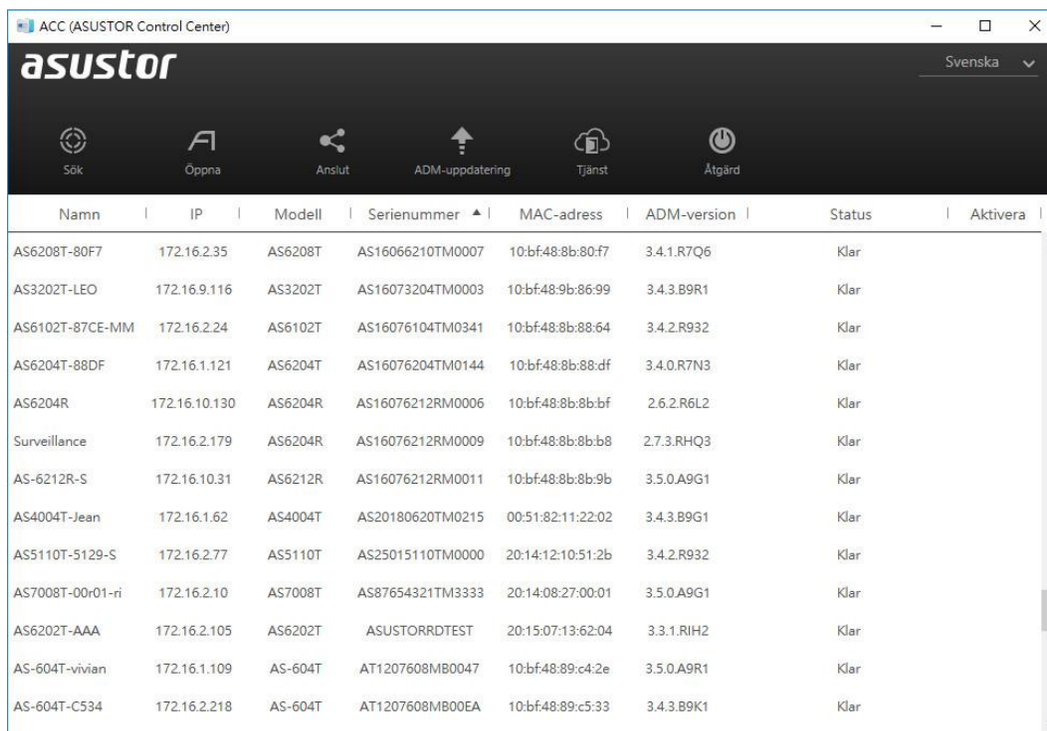
- ✓ Under fliken **[Nätverk]** väljer du **[Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]** och klickar på **[Egenskaper]**.



- ✓ Under fliken **[Allmänt]** väljer du alternativknappen **[Använd följande IP-adress]**. Ställ **[IP-adress]** på **169.254.1.10** och **[Nätmask]** på **255.255.0.0** och klicka på **[OK]**.



- ✓ Öppna ASUSTOR Control Center för att söka efter din NAS.



- Om ovanstående procedurer inte har löst problemet, kontakta din lokala återförsäljare av ASUSTOR eller ASUSTORs kundtjänst (<http://support.asustor.com>). Du bör också titta igenom [ASUSTORs kunskapsbas](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM