

**asustor**

# Snabbinstallationsguide

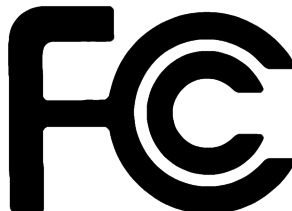
Tillämpliga modeller  
AS6204RD/AS6204RS/AS6212RD

Ver.3.0.0907(2017-9-7)

## Innehållsförteckning

Information .....	3
Säkerhetsåtgärder .....	4
1. Förpackningens innehåll.....	5
2. Valfria tillbehör .....	6
3. Installationsguide för maskinvara .....	7
Nödvändiga verktyg för installation av hårddisk .....	7
Installation av hårddisk .....	7
Ansluta och starta NAS .....	9
Uppgradera systemets minne.....	10
Installera minne .....	12
Installera skenorna .....	14
4. Installationsguide för programvara .....	17
CD-installation .....	17
Webbinstallation .....	20
Installation med hjälp av en mobil enhet .....	21
Installera med en direkt anslutning .....	23
Stänga av NAS .....	23
5. Bilaga .....	25
Indikationslampor .....	25
Bakpanel.....	26
Felsökning .....	26

## 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 A 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 installeras 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".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

## Säkerhetsåtgärder

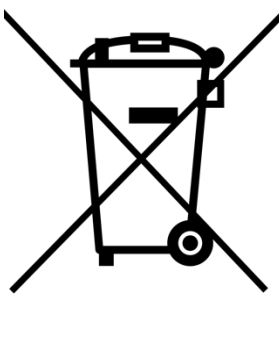
Följande säkerhetsåtgärder ökar NAS-enhetens hållbarhet. Förlj alla säkerhetsåtgärder och anvisningar.

### Elektrisk säkerhet

- Dra ut nätkontakten innan enheten rengörs.
- Använd endast medföljande strömadapter. Användning av andra strömadaptrar kan skada enheten.
- Kontrollera att strömadapttern ansluts till ett nättuttag med rätt ineffekt. Kontrollera skylden på strömadapttern 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 5 °C och 35 °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: AS6204RD, AS6204RS, AS6212RD

NAS-enhet	AS6204RD	AS6204RS	AS6212RD
	x2	x1	x2
<b>Nätsladd</b>			
	x2		x2
<b>RJ45 nätverkskabel</b>			
	x16		x48
<b>Skravar att användas med 3,5" hårddisk</b>			
	x16		x48
<b>Skravar att användas med 2,5" hårddisk</b>			
	x1		x1
<b>Installations-CD</b>			
	x1		x1
<b>Snabbstartguide</b>			

## 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 lagrads 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.

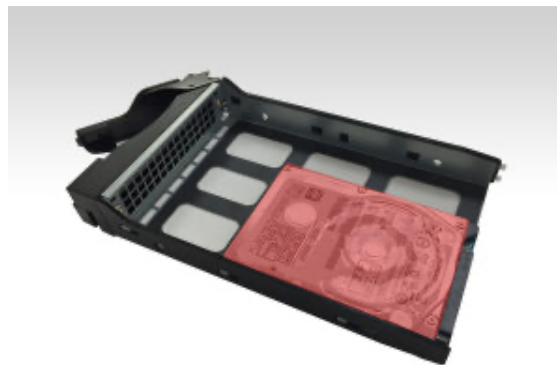


3. Placera hårddisken på brickan

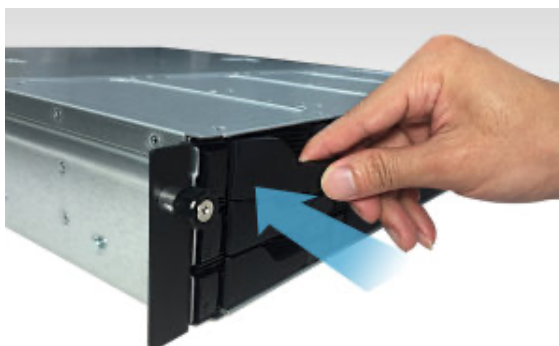
- ✓ **3,5-tums hårddiskar:** Placera hårddiskarna i facket, och se till att monteringshålen på hårddiskens sidor och brickan är mitt för varandra. Fäst med fyra skruvar.



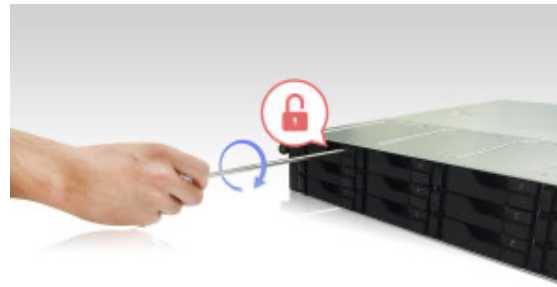
- ✓ **2,5-tums hårddiskar och SSD-hårddiskar:** Placera hårddisken i utrymmet på brickan som markerats med rött (se bilden nedan). Hålen på hårddiskens undersida och på brickan måste vara mitt för varandra. Fäst med fyra skruvar.



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.



- 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 skravmejsel för att låsa hakmekanismen. Turning the lock clockwise will unlock it. Genom att vrida låset medurs läses hakmekanismen upp.



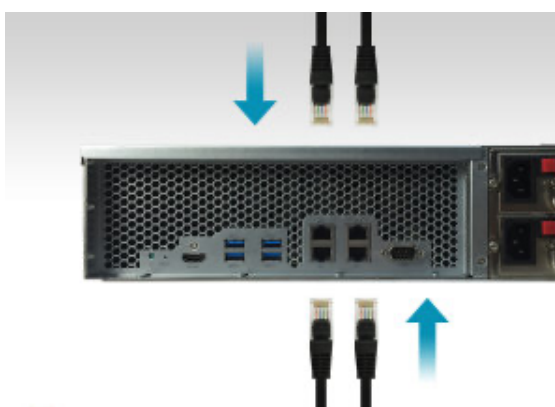
OBS! Lås för diskbricka finns på enheter i AS62-serien.

## Ansluta och starta NAS

- Anslut NAS-enheten till nättuttaget.



- 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 indikationslampa, och nätverkets blå indikationslampa 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 AS61/AS62-serien stödjer upp till 8GB 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 AS61/AS62 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 uppdaterar 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:

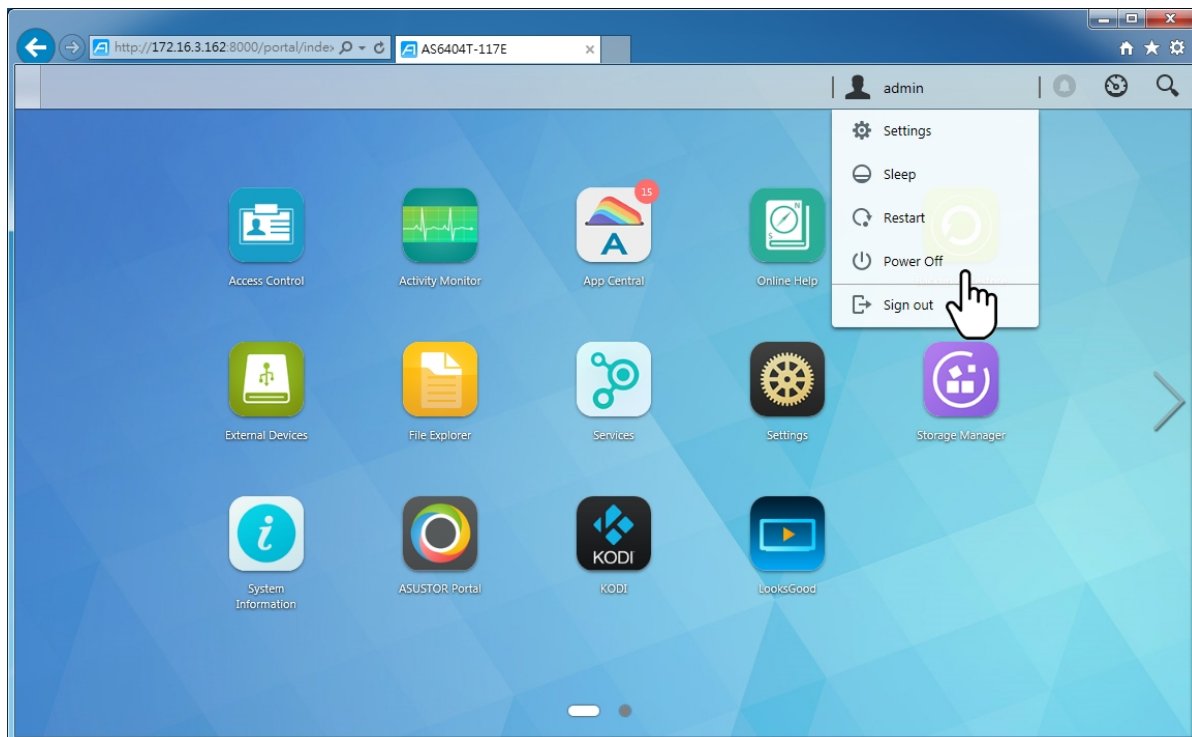
- ✓ Arbeta inte på en plats som lätt avger statisk elektricitet, som t.ex. på en matta.
- ✓ Innan du lägger till eller tar bort minnesmoduler, ta i ett extert metallföremål som inte är NAS-enheten för att jorda dig själv och eliminera statisk elektricitet. Vridrör inga metalldelar inuti NAS-enheten.
- 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

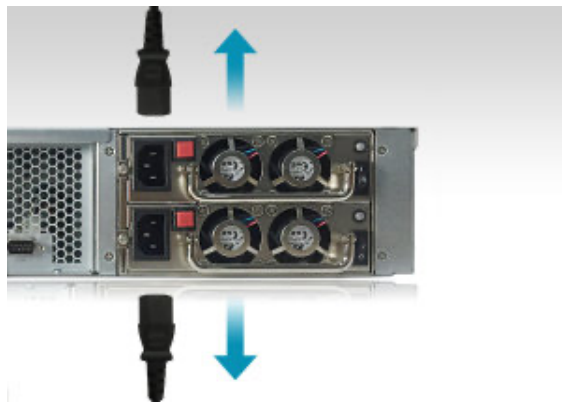
- ✓ Krysskruvmejsel

## 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.



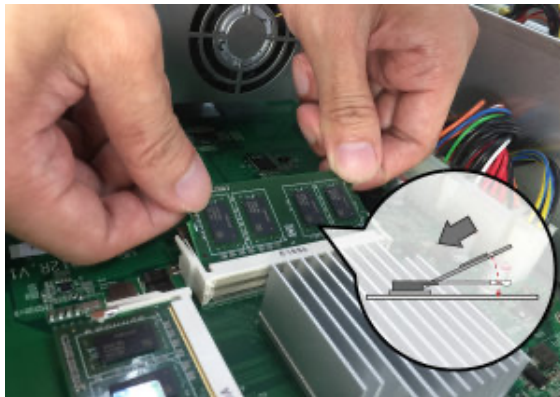
## Installera minne

När minnet uppgraderas, observera att minnesmoduler av samma storlek måste användas. Till exempel kommer AS61-enheter med två förinstallerade 1 GB minnesmoduler. När du uppgraderar måste du först ta bort de två 1 GB minnesmodulerna innan du installerar två 2 GB eller 4 GB minnesmoduer eller en enkel modul. Det maximala minnet som stöds är 8 GB tillsammans.

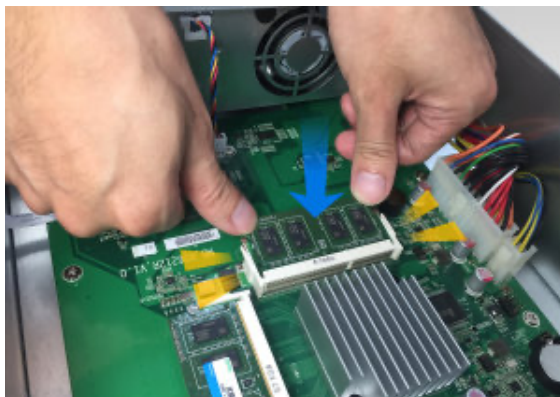
OBS! Om du bestämmer dig för att uppgradera minnet, rekommenderar vi att du uppgraderar två minnesmoduler av samma storlek för optimal prestanda.

✓ Installation av en enkel minnesmodul:

1. För in minnesmodulen diagonalt (se bilden) så att minnesmodulens kontakter är riktigt insatta i facket.



2. Tryck försiktigt minnesmodulen ner och tillbaka med två fingrar, tills den klickar på plats. Du ska kunna höra "klick"-ljudet.

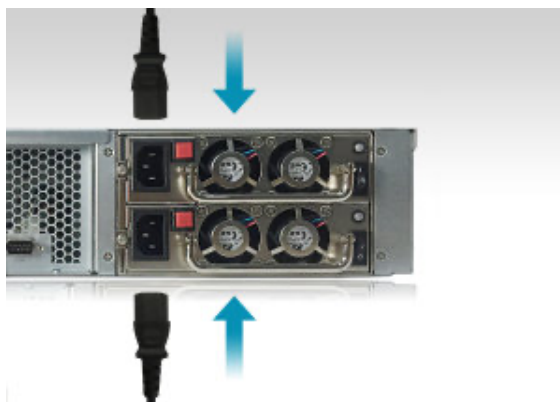


## Sätta tillbaka höljet

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

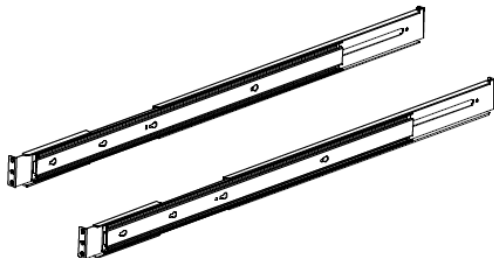


2. Sätt tillbaka alla kablar och nätsladden, och starta NAS-enheten.

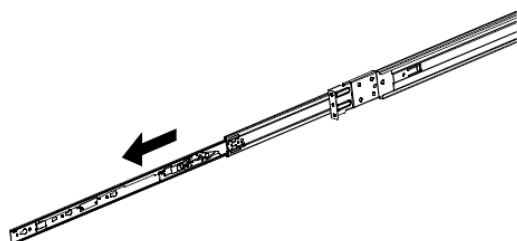


## Installera skenorna

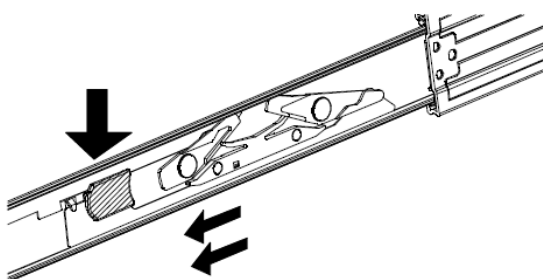
- Ta ut de två satserna med skenor.



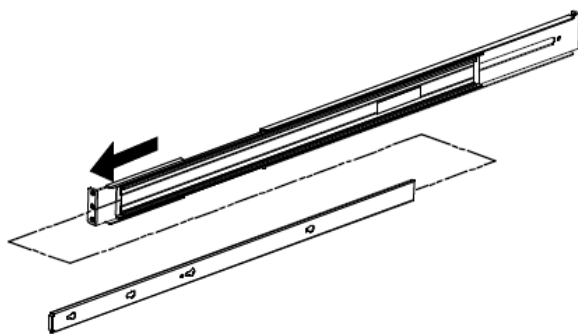
- Dra ut skenenheten helt genom att dra utåt.



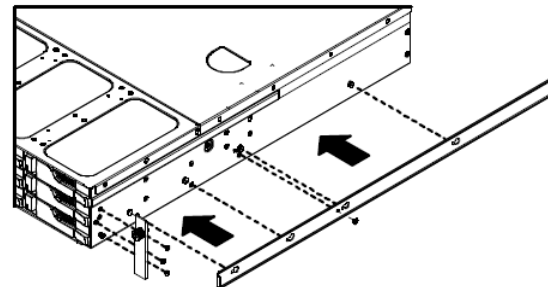
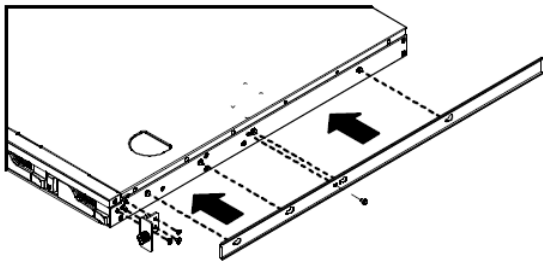
- Tryck nedåt för att lossa fliken och dra ut innerskenan.



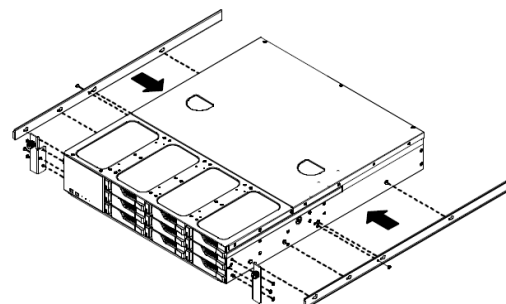
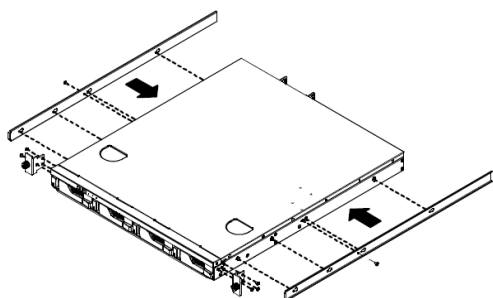
- Separera innerskenan från ytterenheten.



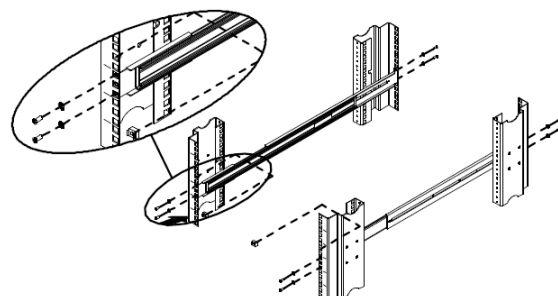
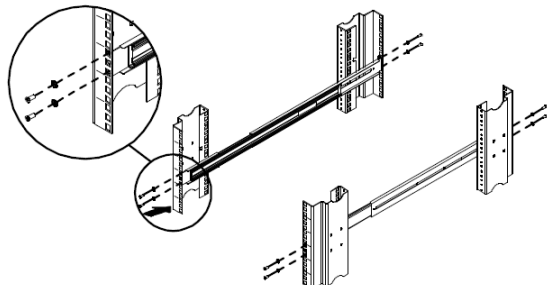
- Placera hålen på innerskenan mitt för stiften på systemets chassi, och tryck in innerskenan helt.



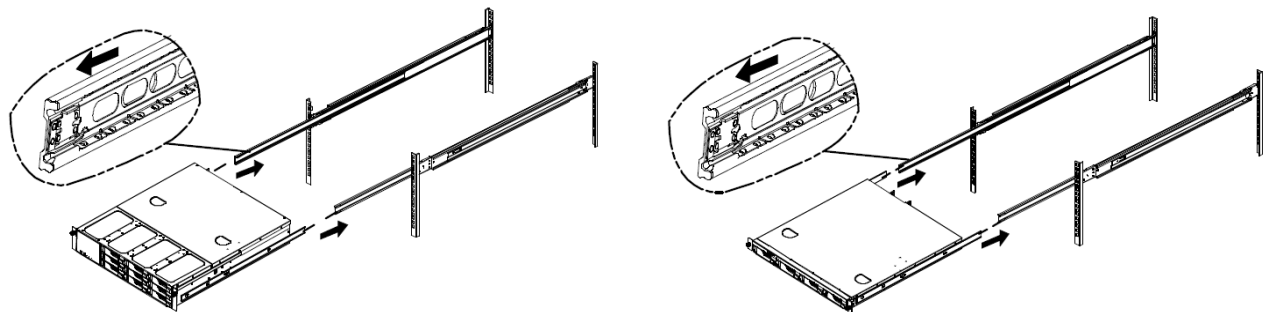
- Montera innerskenorna på systemets chassi med de medföljande fästskruvarna.



- Montera ytterskenorna på racken. Observera att både fram- och baksidan på ytterskenenheten måste fästas på racken med två skruvar.



- Passa in skenorna och tryck systemets chassi hela vägen in i racken.



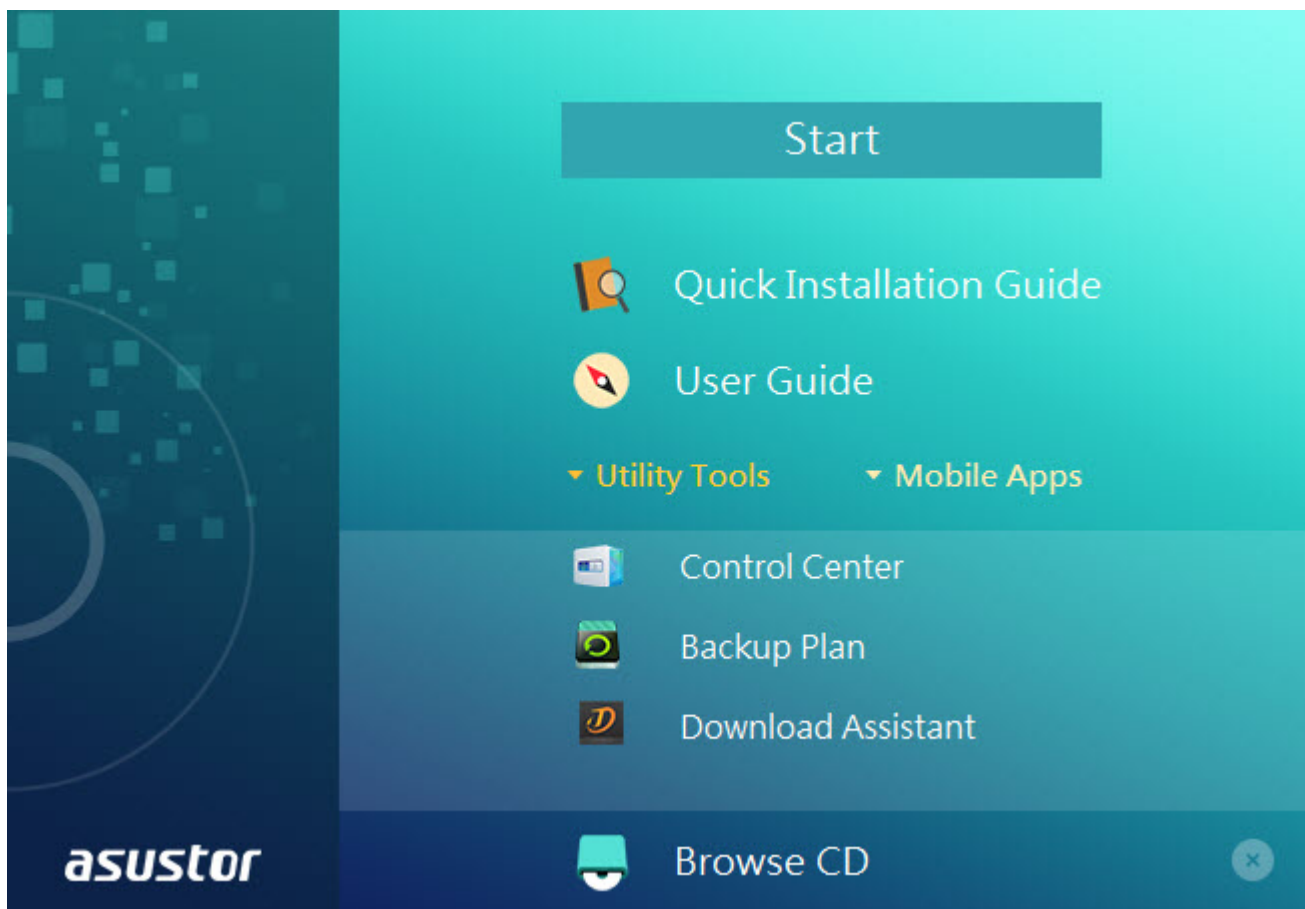
## 4. Installationsguide för programvara

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

### CD-installation

#### Windows-användare

- Sätt installations-CD:n i datorns CD-fack och välj "Start" från automatiska körningens CD-meny.



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

Control Center

asustor

English

Scan Open Connect ADM Update Service Action

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07:01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.BI91	Ready	Enable
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES0000000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.BIA1	Ready	Enable
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.BI81	Ready	Enable

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

English

Welcome

This setup wizard will guide you through the initialization process. For most users, the default options are recommended.



Uses optimized settings in accordance with your computer settings and the installed hard drives. (Recommended)

1-Click Setup

Manually configure the settings step by step.

Custom Setup

asustor

Message Cloud Settings Mail

## Mac-användare

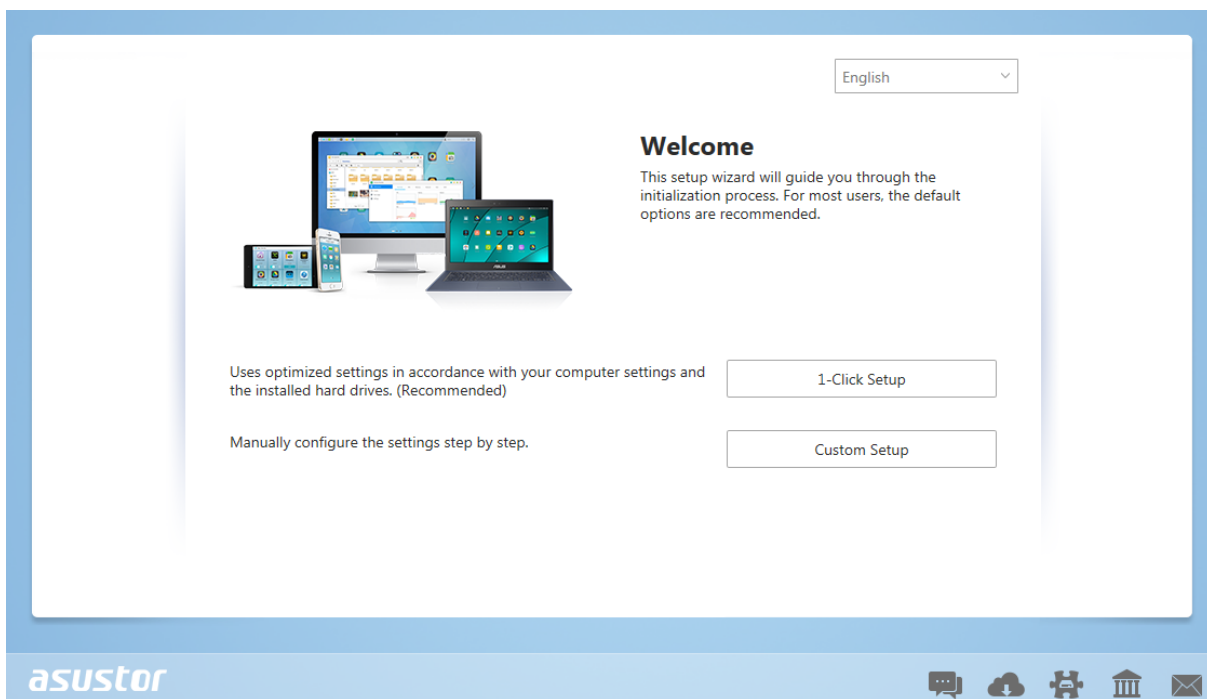
1. Sätt installations-CD:n i datorns CD-fack och välj "Snabbinstalltion" från CD-menyn för automatisk körning.



2. Installtionsguiden installerar ASUSTOR Control Center på datorn. 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.

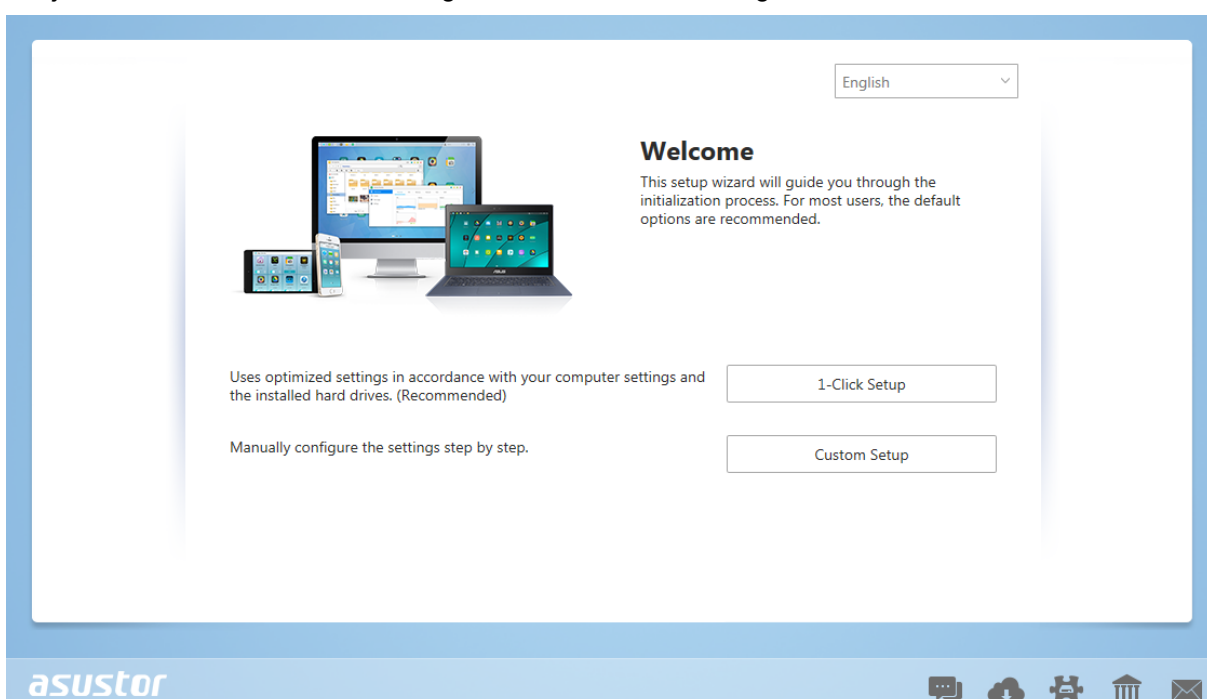
Control Center								
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL	
GoblinNas	172.16.6.21	AS-604T	AT1403608MB0182	10:BF:48:8A:59:C0	3.0.0.B972	Ready	--	
AS5110T-5129	172.16.2.92	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:29	3.0.0.B971	Ready	--	
AS6102T-EC3D	172.16.1.84	AS6102T	AS15076104TM0019	10:BF:48:8A:EC:3D	3.0.0.B971	Ready	--	
brAS7008T-7FC9	172.16.2.116	AS7008T	AS14107010TM0189	10:BF:48:8A:7F:C9	3.0.0.B971	Ready	--	
AS-302T-6726	172.16.1.185	AS-302T	AT1301302MB0899	10:BF:48:8A:0D:E0	3.1.0.A951	Ready	--	
Raymond-AS-604T-C...	172.16.1.147	AS-604T	AT1207608MB0103	10:BF:48:89:C5:1A	3.1.0.A8S1	Ready	--	
AS-604T-C42D	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:BF:48:89:C4:2D	3.1.0.A8U2	Ready	--	
NvrTest-AS6202T-1E99	172.16.2.221	AS6202T	AS15106204TM0143	10:BF:48:8B:1E:99	3.0.0.R8N2	Ready	--	
AS3104T-8781	172.16.1.222	AS3202T	AS15093104TM0215	10:BF:48:8B:12:FA	3.0.0.R8N2	Ready	--	
AS-602T-2DC5	172.16.2.159	AS-602T	AT1207602MB004A	10:BF:48:8A:2D:C5	3.0.0.B6L3	Ready	--	

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



## Webbinstallation

- 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.
- Följ instruktionerna från installationsguiden för att slutföra konfigurationen.



## Installation med hjälp av en mobil enhet

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.

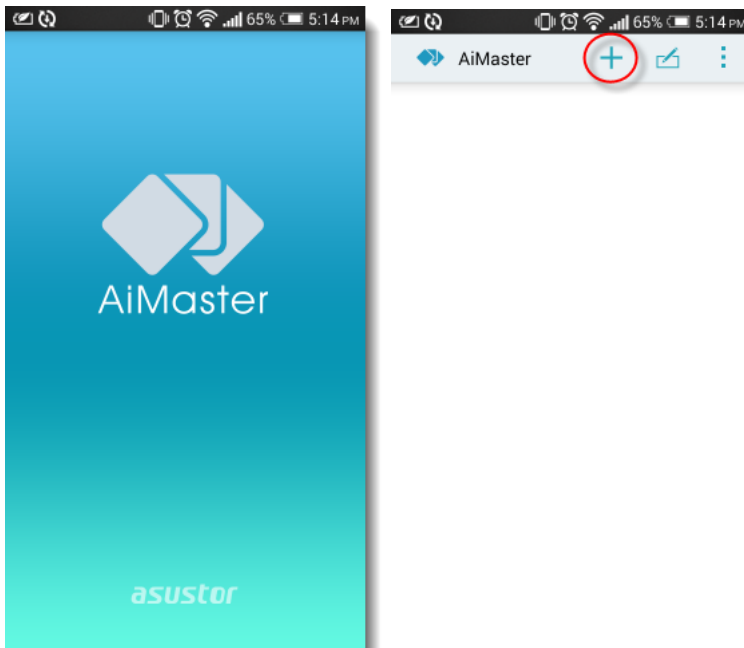
AiMaster för Android



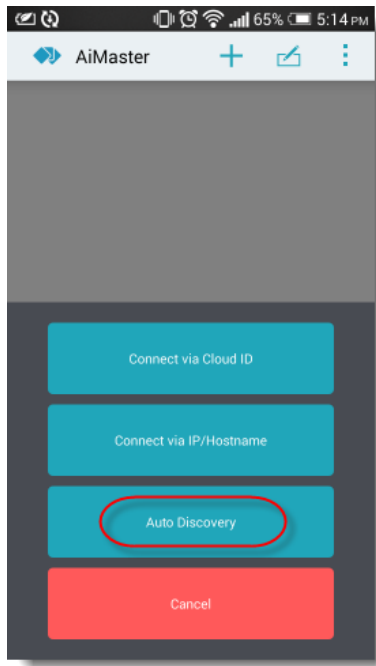
AiMaster för iOS



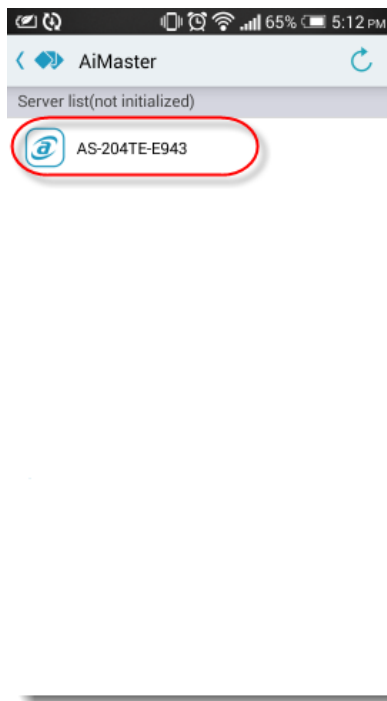
2. Se till att din mobila enhet är ansluten till samma lokala nätverk som din NAS-enhet.
3. Öppna därefter AiMaster och välj ikonen [ + ] i verktygsfältet överst på skärmen.



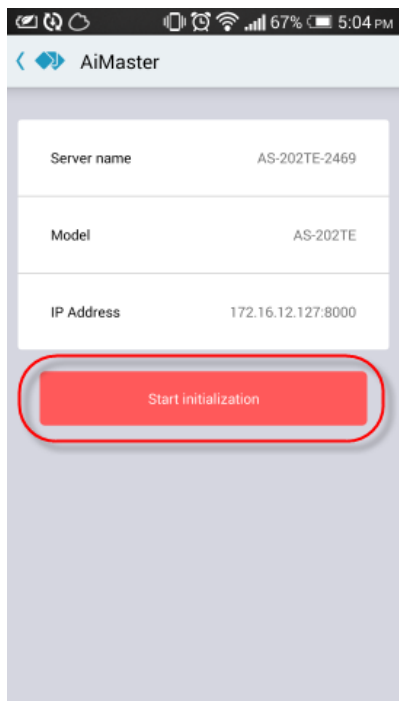
4. Välj **[Auto Discovery (Automatisk identifiering)]**. AiMaster kommer nu att söka efter din NAS-enhet på det lokala nätverket.



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.



## Installera med en direktanslutning

Se avsnitt [Felsökning](#) för installationsinstruktioner.

## Stänga av NAS

1. Bekräfta funktionsinställningarna för strömknappen 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].

The screenshot shows the asustor Settings interface with the Power tab selected. On the left sidebar, the Hardware option is highlighted. The main content area displays EuP Mode Configuration and Settings. Under Settings, there are two checked checkboxes: 'In the event of a power outage, enable the NAS to return to its previous state once power has been restored' and 'Enable Wake on LAN (WOL)'. Below these is a dropdown menu set to 'Shut down NAS', which is also highlighted with a red box. A table titled 'Power Scheduling' is shown, with a single row for 'Day' where 'Shut down NAS' is selected. Buttons for 'Add', 'Edit', and 'Remove' are available for the table. An 'Apply' button is located at the bottom right.

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



#### AS6204RD/AS6204RS/AS6212RD

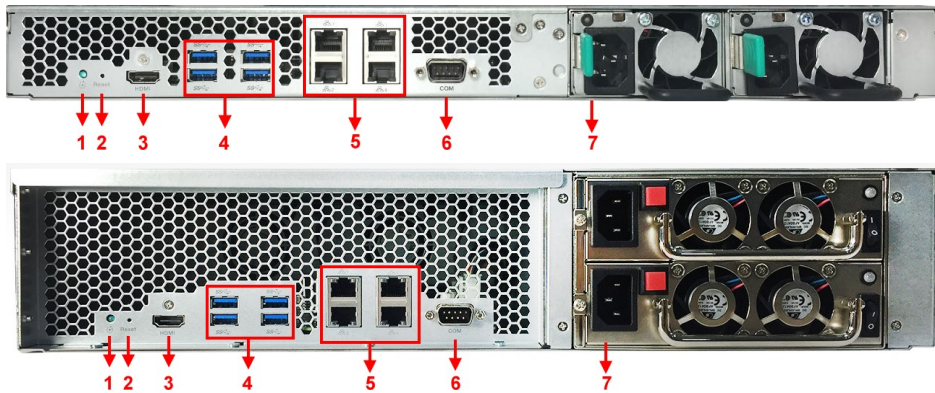
1. Strömindikationslampa
2. Inspektionsindikationslampa
3. Indikationslampa för systemstatus
4. Indikationslampa för nätverksstatus
5. Indikationslampa för hårddisk

\*För AS6204RD/AS6204RS/AS6212RD -modeller: När man ansluter Ethernet-kablar till [Ethernet Port 1] och [Ethernet Port 2] på NAS-enhetens baksida, kommer den första lysdioden på NAS-enhetens framsida att lysa med fast ljus. När man ansluter Ethernet-kablar till [Ethernet Port 3] och [Ethernet Port 4] på NAS-enhetens baksida, kommer den andra lysdioden på NAS-enhetens framsida att lysa med fast ljus.

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
Inspektion	Blå	Fast ljus	Inspektionsljus tändt
Systemstatus 	Grön	Blinkande	Startas
		Fast ljus	System klart
Nätwerk 	Blå	Fast ljus	Nätverksport ansluten
USB 	Grön	Fast ljus	USB-enheten är ansluten till framsidan av NAS är klar för användning.
		Blinkande	Dataåtkomst pågår
Hårddisk 	Grön	Fast ljus	Hårddisk klar
		Blinkande	Dataåtkomst pågår
		Blinkar var tionde sekund	Diskvitoläge

	Röd	Fast ljus	Hårddisk avvikande
--	-----	-----------	--------------------

## Bakpanel



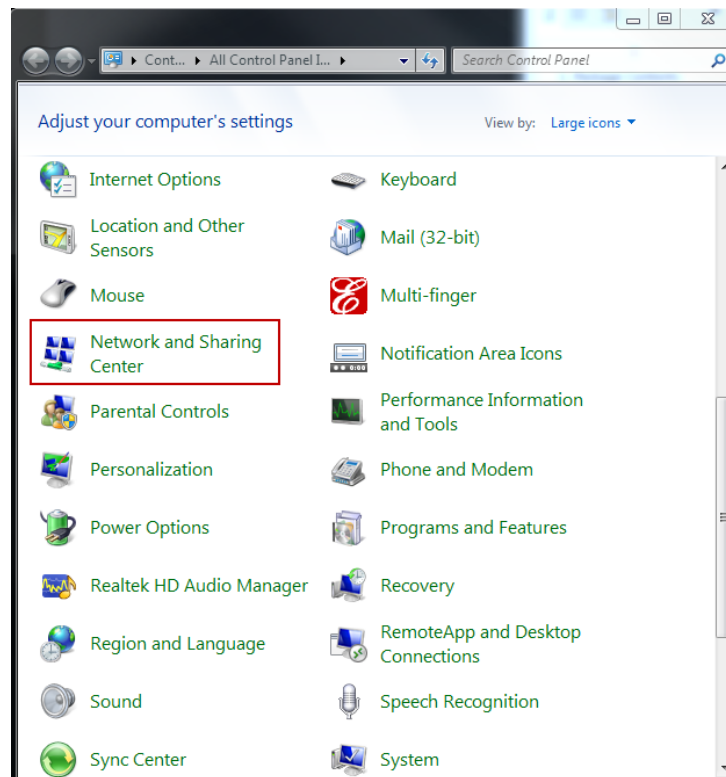
1. Serviceindikator
2. Återställningsknapp
3. HDMI-port
4. USB 3.0-port
5. RJ45-port
6. Konsolport
7. Strömförsörjning

## Felsökning

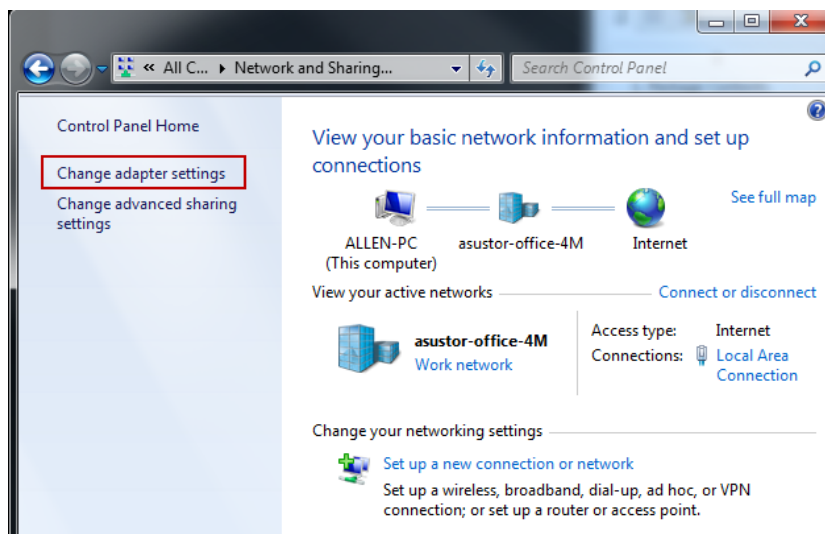
**Q: Varför kan jag inte identifiera min ASUSTOR NAS med ASUSTOR Control Center?**

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

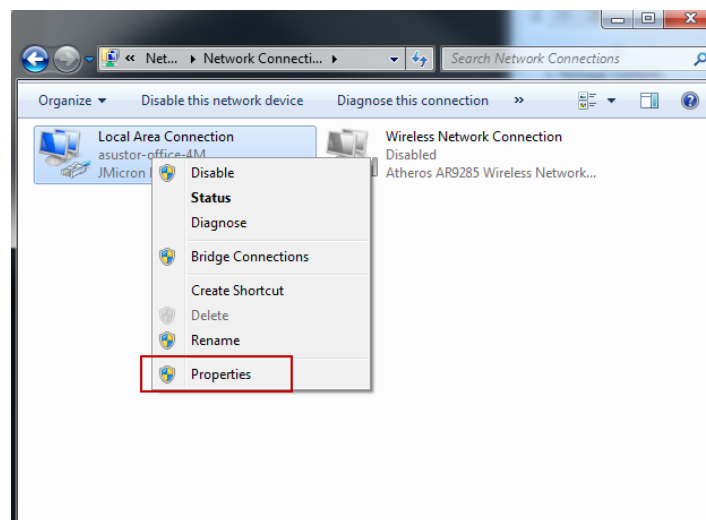
1. Kontrollera dina nätverksanslutning:
    - ✓ Kontrollera att datorn och NAS-enheten är delar av samma LAN.
    - ✓ Kontrollera att nätverksindikationen är tänd. Är den släckt kan du prova att ansluta Ethernet-kabeln till en annan nätverksport eller använda en annan Ethernet-kabel.
  2. Inaktivera 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]



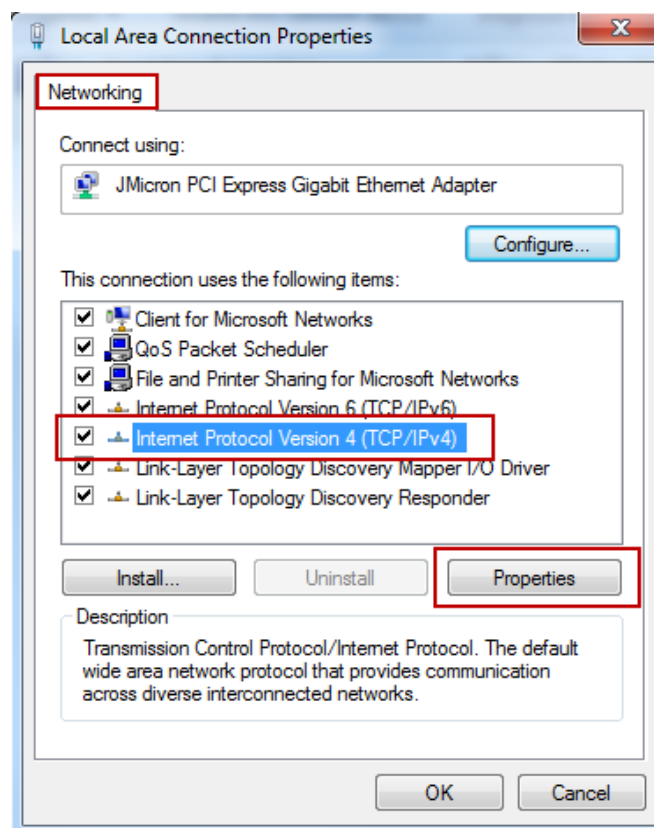
- ✓ Klicka på [Ändra inställningar för nätverkskort] i den vänstra panelen.



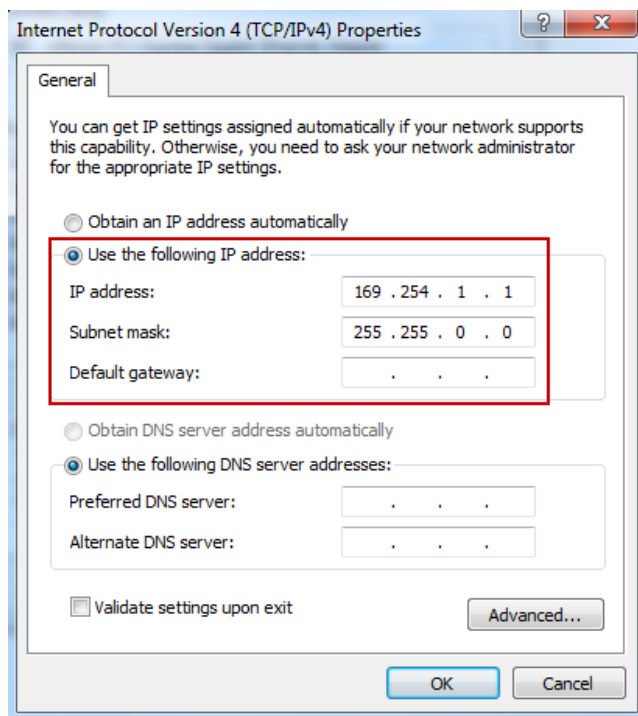
- ✓ Högerklicka på [Anslutning till lokalt nätverk] och välj [Egenskaper].



- ✓ 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 169.254.1.1 och [Nätmask] på 255.255.0.0 och klicka på [OK].



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

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07-01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.BI91	Ready	Enable
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	E500000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.BI81	Ready	Enable
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.BIA1	Ready	Enable
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.BI81	Ready	Enable

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



SUPPORT.ASUSTOR.COM