

Pika-asennusopas

Soveltuvat mallit: AS1102T/AS1104T

Sisällysluettelo

Ilmoitukset	3
Turvallisuusvarotoimet	4
1. Pakkauksen sisältö.....	5
2. Valinnaiset sisälaitteet	7
3. Laitteiston asennusopas.....	8
Kiintolevyn asennukseen tarvittavat työkalut	8
Kiintolevyn asentaminen.....	8
Virtajohdon kiinnittäminen	11
NAS-laitteen liittäminen ja virransyöttö	13
4. Ohjelmiston asennusopas	14
Latauskeskus-asennus	14
Web-asennus.....	16
Asennus käyttämällä mobiililaitetta.....	17
Asennus suoralla yhteydellä.....	19
NAS-laitteen sammuttaminen.....	19
5. Liite	21
LED-merkkivalot	21
Takapaneeli	22
Vianetsintä.....	23

Ilmoitukset



Federal Communications Commission (FCC) -ilmoitus

Tämä laite on FCC-sääntöjen 15. osan mukainen. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alaista:

- ➔ Laite ei saa aiheuttaa vahingollisia häiriöitä.
- ➔ Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan luettuna häiriö, joka saattaa aiheuttaa epätoivottavaa toimintaa.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan A rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Näiden rajoitusten tarkoitus on tarjota kohtuullinen suoja haitallista häiriötä vastaan, kun laitetta käytetään asuintiloissa. Laite luo, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuista energiaa. Jos laitetta ei käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa häiritä radioliikennettä. Laitteen häiriötöntä käyttöä ei voida kuitenkaan taata. Jos tämä aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, jotka voi päätellä sammuttamalla ja käynnistämällä laitetta, on suositeltavaa yrittää korjata häiriöitä yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- ➔ Käänä tai siirrä vastaanottimen antennia.
- ➔ Siirrä laite kauemmaksi vastaanottimesta.
- ➔ Kytkeällä laite eri virtapiiriin, kuin mihin vastaanottava laite on kytketty.
- ➔ Kysy neuvoa laitteen myyjältä tai kokeneelta radio- tai tv-asentajalta.

Kaikki muutokset tai muunnemat, joita ei ole nimenomaisesti hyväksytty vastuullisen osapuolen toimesta yhdenmukaiseksi, voi mitätöidä käyttäjän valtuuden tämän laitteen käyttämiseen.

CE-merkintävaroitus



CE-merkintä laitteille, joilla ei ole langatonta LAN/Bluetoothia

Tämän laitteen toimitettu versio on ETY-direktiivien 2004/108/EY "Elektromagneettinen yhteensopivuus" ja -IEC60950-1:2005 (2. painos) +A1:2009 "informaatioteknologian laitteiden turvallisuus" vaatimusten mukainen."

Turvallisuusvarotoimet

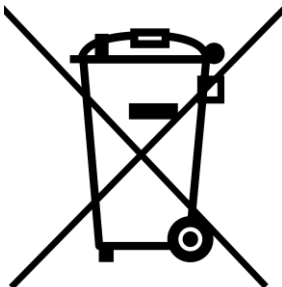
Seuraavat turvallisuusvarotoimenpiteet pidentävät NAS-palvelimen käyttöikää. Toimi kaikkien varotoimenpiteiden ja ohjeiden mukaisesti.

Sähköturvallisuus

- ➔ Irrota tämä tuote virtalähteestä ennen puhdistamista.
- ➔ Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muiden verkkolaitteiden käyttö voi vahingoittaa laitetta.
- ➔ Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea nimellisjännite. Tarkista nimellisjännite verkkolaitteen arvokilvestä.

Käyttöturvallisuus

- ➔ ÄLÄ sijoita tätä tuotetta paikkaan, jossa se voi kastua.
- ➔ Aseta tämä tuote tasaiselle ja vakaalle alustalle.
- ➔ Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joiden lämpötila on 0°C - 40°C.
- ➔ ÄLÄ tuki tämän tuotteen kotelon ilmastointiaukkoja. Varmista, että tämä tuote on aina riittävästi tuuletettu.
- ➔ ÄLÄ laita mitään esineitä tai kaada nestettä ilmastointiaukkoihin. Jos tuotteessa ilmenee teknisiä ongelmia, ota yhteys pätevään huoltoteknikkoon tai jälleenmyyjään. ÄLÄ yritä korjata tätä tuotetta itse. DO NOT place this product in a location where it may get wet.












ÄLÄ hävitä tätä tuotetta kotitalousjätteen mukana.

Tämä tuote on suunniteltu siten, että osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Pyörillä varustettu roskasäiliö yliviivattuna -symboli tarkoittaa, että tuotetta (sähkö- tai elektroniikkalaitetta) ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset sähkölaitteiden hävittämisestä.

1. Pakkauksen sisältö

Soveltuvat mallit: AS1102T, AS1104T

	 AS1102T	 AS1104T
 Virtajohto	x1	x1
 Adapter	x1	x1
 RJ45-verkkokaapeli	x1	x1
 Virtajohdon kannake	x1	x1

 <p>3,5":n kiintolevyn kanssa käytettävät ruuvit</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>
 <p>Pika-asennusopas</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>

2. Valinnaiset sisälaitteet

Seuraavat kohteet ovat ostettavissa paikallisilta jälleenmyyjiltä ja ASUSTOR-lisävarustekaupasta (<http://shop.asustor.com>).

3. Laitteiston asennusopas

Kaikki kiintolevyille tallennetut tiedot pyyhitään EIKÄ niitä voi palauttaa. Varmuuskopioi kaikki tärkeät tiedot ennen järjestelmän alustamista.

Kiintolevyn asennukseen tarvittavat työkalut

- Vähintään yksi 3,5 tuuman SATA-kiintolevy. (katso luettelo yhteensopivista kiintolevyistä osoitteesta <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Kiintolevyn asentaminen

1. Irrota ruuvit NAS-laitteen takaa kuten alla esitettyssä kaaviossa.

- **AS1102T**



- **AS1104T**



2. Aseta laite sivuttain tasaiselle alustalle. Huomio sanalliset merkinnät, jotka ilmaisevat kannen avaamis- ja sulkemissuunnat. Irrota kansi liu'uttamalla sitä alla olevassa kaaviossa näytettyyn suuntaan.

● **AS1102T**

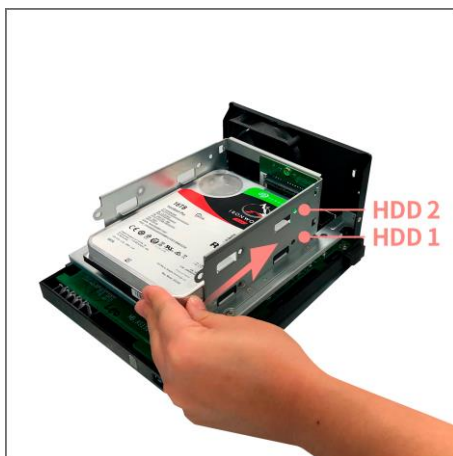


● **AS1104T**

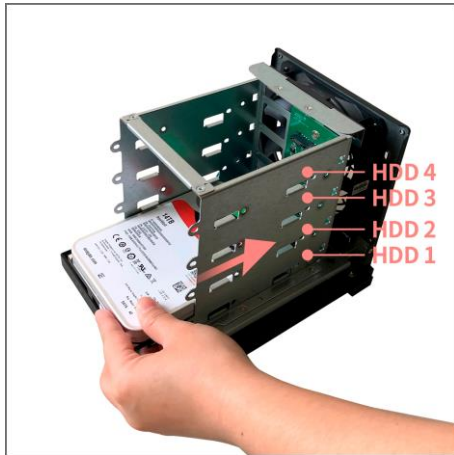


3. 3,5 tuuman kiintolevyjen asettaminen: Liu'uta kiintolevyt koko matkan levypaikkaan niin, että ne ovat lujasti paikoillaan ja liitettyinä SATA-liitännänsä.

● **AS1102T**



● **AS1104T**



Huomautus: Liitä kiintolevy sen alustamiseksi grafiikan osoittamalla tavalla HDD 1 -paikkaan.

4. Kiinnitä kaikki kiintolevyt toimitukseen kuuluvilla ruuveilla, kuten alla olevassa kaaviossa on näytetty.

● **AS1102T**



Huomautus: Jos haluat hyödyntää RAID-toimintoa, on suositeltavaa, että käytät kiintolevyjä, joilla on sama kapasiteetti, voidaksesi hyödyntää täysin kaikkien kiintolevyjen kapasiteetin.

● **AS1104T**



Huomautus: Jos haluat hyödyntää RAID-toimintoa, on suositeltavaa, että käytät kiintolevyjä, joilla on sama kapasiteetti, voidaksesi hyödyntää täysin kaikkien kiintolevyjen kapasiteetin.

5. Aseta kansi takaisin paikalleen ja kiristä aiemmin irrottamasi ruuvit.

● AS1102T



● AS1104T



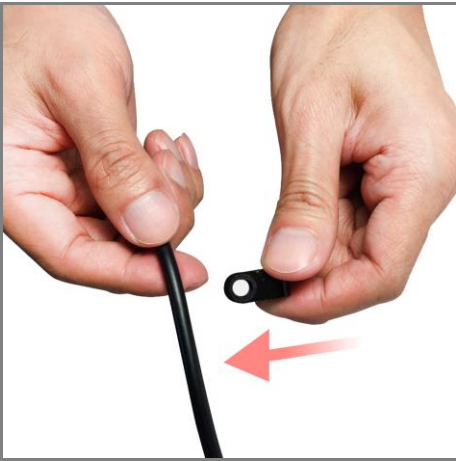
Virtajohdon kiinnittäminen

Huomautus: Voit käyttää toimitukseen kuuluvaa johtokannatinta virtajohdon kiinnittämiseen paikalleen, jos epäilet, että NAS-virtajohto voi irrota, kun NAS-laitetta siirretään.

1. Ota johtokannatin ulos lisävarustelaatikosta.



2. Kiinnitä kannatin virtajohtoon, kuten alla olevassa kuvassa.



3. Irrota tuulettimen ruuvi ruuvaamalla sitä vastapäivään.

AS1102T



AS1104T

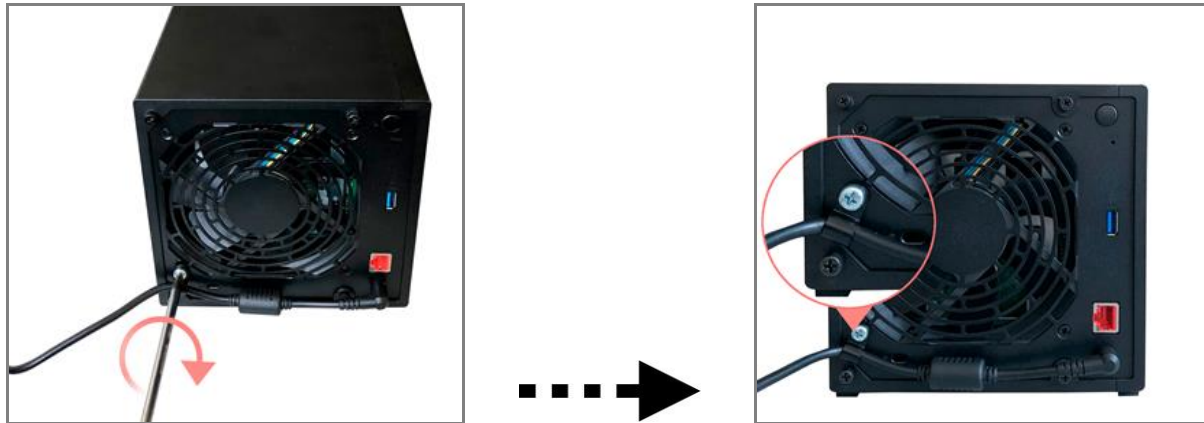


4. Sijoita kannatin irrotetun tuulettimen ruuvien reiän päälle. Kiinnitä kannatin paikalleen kiinnittämällä tuulettimen ruuvi takaisin paikalleen.

AS1102T



AS1104T



NAS-laitteen liittäminen ja virransyöttö

1. Liitä NAS-laite virtalähteeseen.
2. Liitä NAS-laite reitittimeen, kytkimeen tai keskittimeen Ethernet-kaapelilla.
3. Pidä virtapainiketta painettuna 1–2 sekuntia, kunnes keltainen virran LED-merkkivalo syttyy. Tämä ilmaisee, että NAS-laitteessa on nyt virta päällä. Kun virta on NAS-laitteessa päällä, järjestelmän keltainen tila-LED-merkkivalo vilkkuu ja verkon keltainen LED-merkkivalo palaa myös.
4. NAS on käyttövalmis, kun järjestelmän keltainen tila-LED-merkkivalo on lakannut vilkkumasta ja palaa tasaisesti. Tällöin myös järjestelmän summerista tulisi kuulua merkkiäni. Laitteiston asennus on nyt valmis. Siirry ohjelmiston asennusoppaaseen järjestelmäasetusten määrittämiseksi.

Huomautus: Jos laite on altistunut voimakkaalle tärinälle tai iskulle, on suositeltavaa irrottaa kansi, jotta voidaan varmistaa, että kiintolevyt on asennettu oikein, ja että ruuvit ovat kunnolla kiinni.

AS1102T



AS1104T



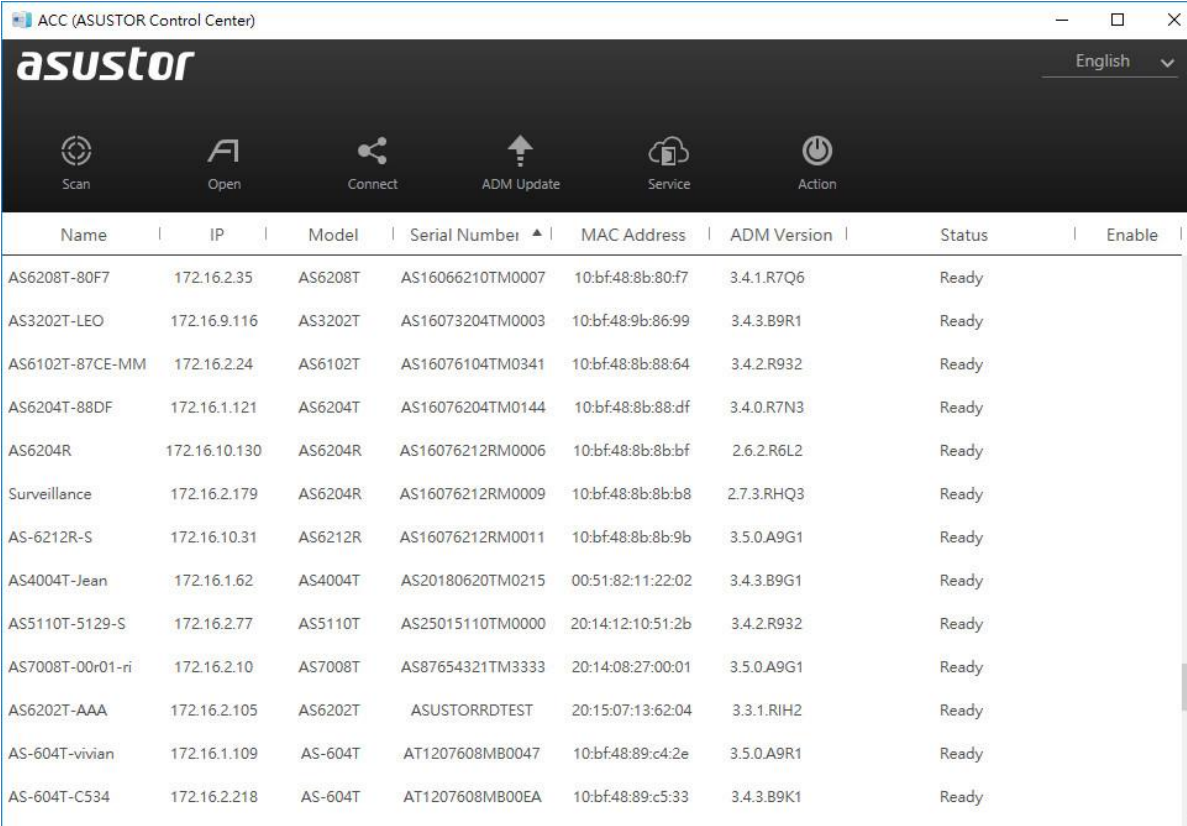
4. Ohjelmiston asennusopas

Valittavissasi on kolme eri asennusmenetelmää. Valitse niistä itsellesi sopivin. Voit siirtyä ASUSTOR-websivuston (<http://www.asustor.com/service/downloads>) latausosaan ladataksesi uusimman ohjelmiston.

Latauskeskus-asennus

Windows-käyttäjät

1. Kun ASUSTOR-ohjauskeskus on asennettu, se alkaa automaattisesti hakea ASUSTOR NAS -laitteiden verkkoa.



The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) window. The interface includes the Asustor logo, a language dropdown set to English, and a navigation bar with icons for Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below this is a table listing detected NAS devices with columns for Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and Enable.

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

2. Valitse luettelosta oma NAS-laitteesi suorita määrittys loppuun ohjatun asennuksen ohjeiden mukaisesti.

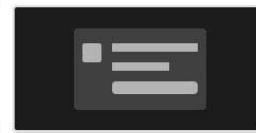
Järjestelmän alustus

Aluksi sinun on alustettava NAS-laite. Alustaminen on helppoa ja se kattaa useita asetuksia ja ominaisuuksia, mukaan lukien ulkoasu, kellonaika ja päivämäärä, suojaus, tallennusasetukset, rekisteröinti ja sovelluksen asennus. Kaikkia näitä asetuksia voi muuttaa alustuksen jälkeen.

Ulkoasu



Vaalea



Tumma

Järjestelmän asetukset



1 napsautuksen asetus

Käyttää optimoituja asetuksia tietokoneesi ja asennettujen kiintolevyjen asetusten mukaisesti. (suositeltava)



Mukauta asetus

Määritä asetukset manuaalisesti vaihe vaiheelta.



Mac-käyttäjät

1. Kun ASUSTOR-ohjauskeskus on asennettu, se alkaa automaattisesti hakea ASUSTOR NAS -laitteiden verkkoa.

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-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Valitse luettelosta oma NAS-laitteesi suorita määrittäminen loppuun ohjatun asennuksen ohjeiden mukaisesti.

Järjestelmän alustus

Aluksi sinun on alustettava NAS-laite. Alustaminen on helppoa ja se kattaa useita asetuksia ja ominaisuuksia, mukaan lukien ulkoasu, kellonaika ja päivämäärä, suojaus, tallennusasetukset, rekisteröinti ja sovelluksen asennus. Kaikkia näitä asetuksia voi muuttaa alustuksen jälkeen.

Ulkoasu



Vaalea



Tumma

Järjestelmän asetukset



1 napsautuksen asetus

Käyttää optimoituja asetuksia tietokoneesi ja asennettujen kiintolevyjen asetusten mukaisesti. (suositeltava)



Mukauta asetus

Määritä asetukset manuaalisesti vaihe vaiheelta.

Suomi



Web-asennus

1. Jos tiedät ennestään NAS-laitteen nykyisen IP-osoitteen, voit avata web-selaimen ja syöttää NAS-laitteen IP-osoitteen (esimerkiksi: <http://192.168.1.168:8000>) aloittaaksesi alustamisen.
2. Suorita määrittäminen loppuun toimimalla ohjatun asennuksen ohjeitten mukaisesti.

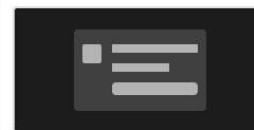
Järjestelmän alustus

Aluksi sinun on alustettava NAS-laite. Alustaminen on helppoa ja se kattaa useita asetuksia ja ominaisuuksia, mukaan lukien ulkoasu, kellonaika ja päivämäärä, suojaus, tallennusasetukset, rekisteröinti ja sovelluksen asennus. Kaikkia näitä asetuksia voi muuttaa alustuksen jälkeen.

Ulkoasu



Vaalea



Tumma

Järjestelmän asetukset



1 napsautuksen asetus

Käyttää optimoituja asetuksia tietokoneesi ja asennettujen kiintolevyjen asetusten mukaisesti. (suositeltava)



Mukauta asetus

Määritä asetukset manuaalisesti vaihe vaiheelta.

Suomi



Asennus käyttämällä mobiililaitetta

1. Hae "**AiMaster**"-hakusanalla Google Play - tai Apple App Store -kaupasta. Voit myös skannata alla näkyvät QR-koodit. Lataa ja asenna AiMaster-mobiilisovellus mobiililaitteeseesi.

AiMaster Android-käyttöjärjestelmälle



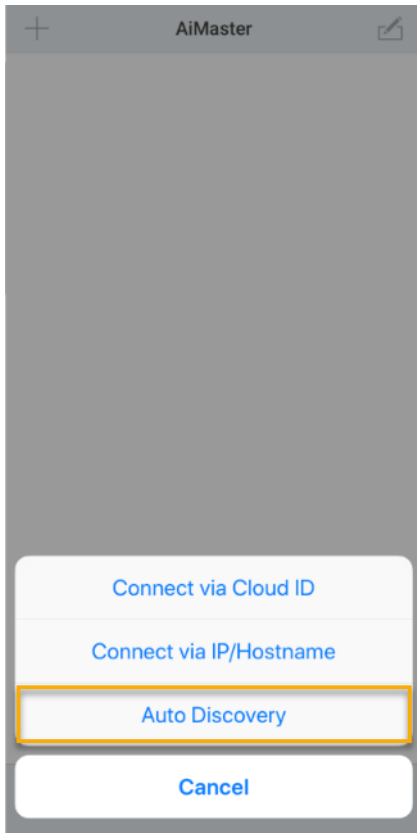
AiMaster iOS-käyttöjärjestelmälle



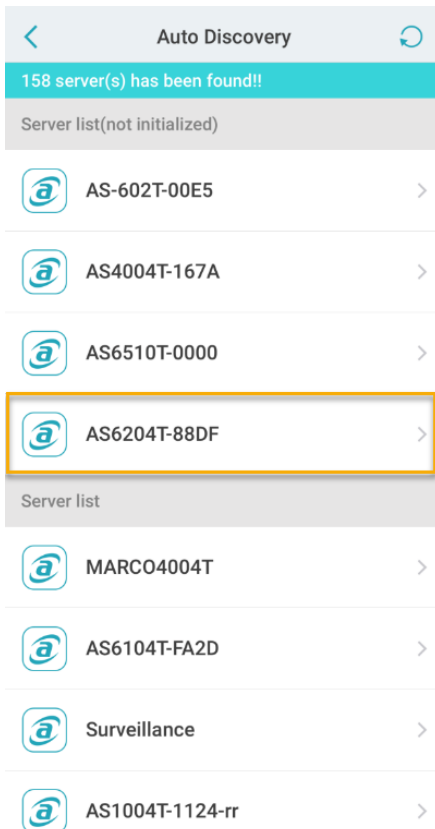
2. Varmista, että mobiililaitteesi on liitetty samaan lähiverkkoon kuin NAS-palvelin.
3. Avaa seuraavaksi AiMaster ja valitse sitten [+]-kuvake työkaluriviltä näytön yläosassa.



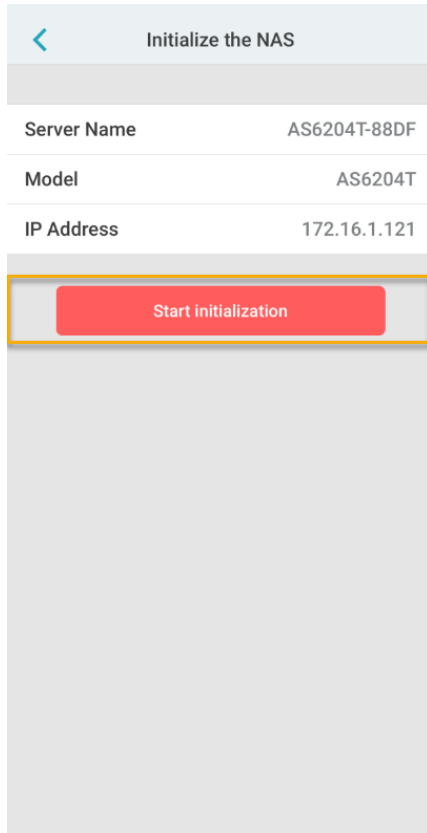
4. Valitse [**Auto Discovery (Automaattinen etsintä)**]. AiMaster hakee nyt lähiverkkoja NAS-palvelimelle.



5. Valitse NAS-palvelimesi näkyviin tulevasta luettelosta.



6. Valitse **[Start Initialization (Käynnistä alustus)]** käynnistääksesi asennuksen. Toimi kehotteiden ja ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi määrittämisprosessin loppuun.



Asennus suoralla yhteydellä

Katso asennusohjeet osasta [Vianetsintä](#)

NAS-laitteen sammuttaminen

1. Vahvista virtapainikkeen toimintoasetukset kuten alla olevassa kuvassa. Kun virtapainiketta on pidetty painettuna 1,5 sekuntia, voit päättää, sammutetaanko NAS vai asetetaanko se lepotilaan. Tätä asetusta voi käyttää ADM:ssä valitsemalla: [Asetukset] → [Laitteisto] → [Virta] → [Asetukset].

2. Pidä virtapainiketta painettuna 1,5 sekuntia. Järjestelmän summerista tulisi kuulua merkkiäni. Vapauta virtapainike. NAS joko sammuu tai siirtyy lepotilaan määrittäksesi mukaan.

AS1102T



AS1104T



5. Liite

LED-merkkivalot

AS1102T

AS1104T



- 1 *Virran LED-merkkivalo*
- 2 *Järjestelmän tila-LED-merkkivalo*

- 3 *Verkon LED-merkkivalo*
- 4 *Kiintolevyn LED-merkkivalo*

LED-merkkivalo	Väri	Kuvaus	Tila
Virta 	Vihreä	Palaa tasaisesti	Virta päällä
	Oranssi	Vilkkuu 10 sekunnin välein	Yötila-LED
Järjestelmän tila 	Vihreä	Vilkkuu	Virtaa kytketään päälle
		Palaa tasaisesti	Järjestelmä valmis
	Punainen	Palaa tasaisesti	1. Järjestelmän tai kiintolevyn poikkeavuus 2. Tuulettimen tai järjestelmän lämpötilan poikkeavuus
Verkko 	Vihreä	Palaa tasaisesti	Verkkoportti yhdistetty
Kiintolevy	Vihreä	Palaa tasaisesti	Kiintolevy valmis

		Vilkkuu	Datan käyttö käynnissä
---	--	---------	------------------------

Takapaneeli

AS1102T



- 1 Virtapainiketta
- 2 Nollauspainike
- 3 USB 3.2 Gen 1 –Portti
- 4 RJ45–portti

AS1104T



- 5 Tasavirtatulo
- 6 Järjestelmän tuuletin
- 7 K-lukko

Vianetsintä

K: Miksi en tunnista ASUSTOR NAS -laitettani ASUSTOR-ohjauskeskusta käyttäessäni?

A: Jos NAS-laitteen tunnistamisessa ASUSTOR-ohjauskeskusta käyttämällä ilmenee ongelmia, toimi seuraavasti:

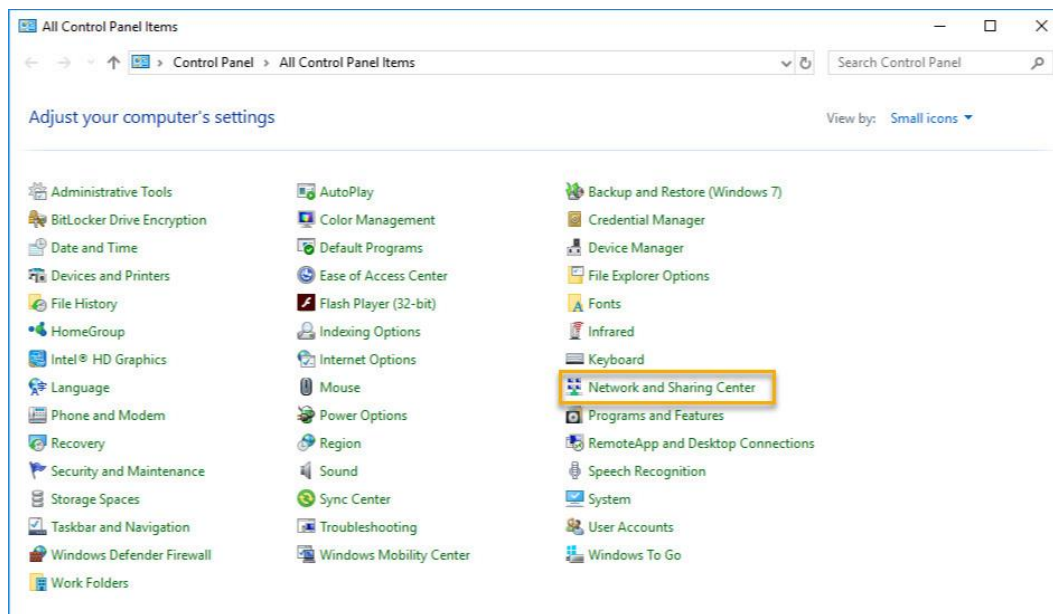
1. Tarkista verkkoyhteytesi:

- ✓ Varmista, että tietokone ja NAS-laite kuuluvat samaan lähiverkkoon.
- ✓ Tarkista, palaako verkon LED-merkkivalo. Jos se ei pala, kokeile Ethernet-kaapelin liittämistä toiseen verkkoporttiin tai kokeile toista Ethernet-kaapelia.

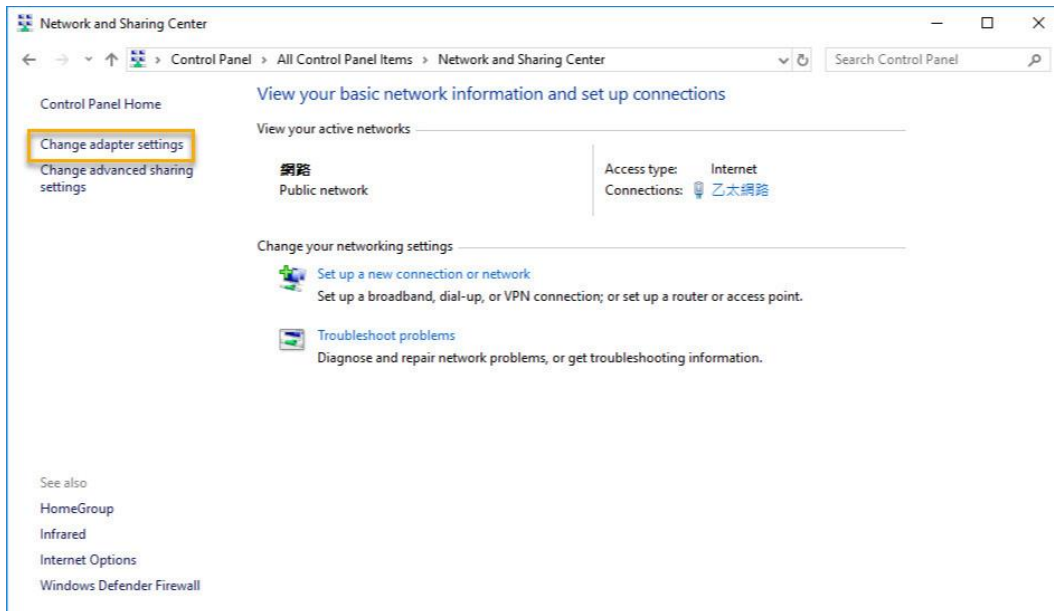
2. Ota ensin pois käytöstä tietokoneessa mahdollisesti käynnissä olevat palomuurit. Kokeile sitten NAS-laitteen hakemista uudelleen ASUSTOR-ohjauskeskusta käyttämällä.

3. Jollet vieläkään pysty tunnistamaan NAS-laitetta, liitä NAS-laite tietokoneeseen toimitukseen kuuluvalla RJ-45-verkkokaapelilla ja muuta tietokoneen IP-asetukset.

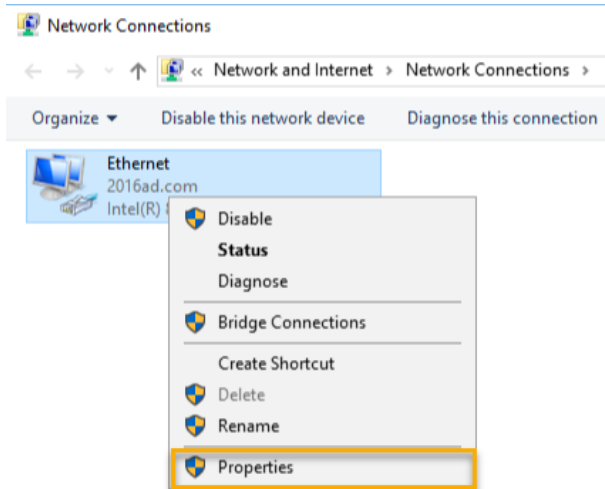
- ✓ Valitse **[Käynnistä]** → **[Ohjauspaneeli]** → **[Verkko- ja jakamiskeskus]**



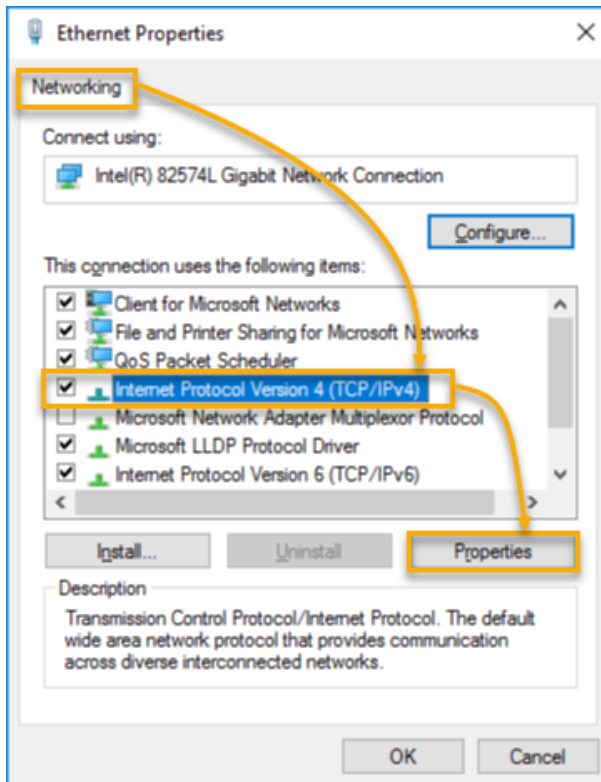
- ✓ Napsauta vasemmassa paneelissa **[Muuta sovittimen asetuksia]**.



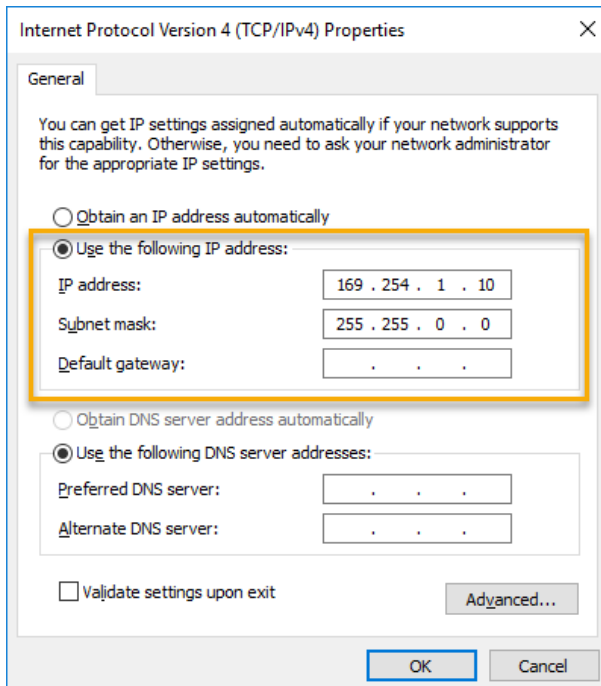
- ✓ Napsauta hiiren oikealla painikkeella **[Lähiverkkoyhteys]** ja valitse **[Ominaisuudet]**.



- ✓ Valitse **[Verkko]**-välilehdellä **[Internet-protokollaversio 4 (TCP/IPv4)]** ja napsauta **[Ominaisuudet]**.



- ✓ Valitse [Yleiset]-välilehdellä [Käytä seuraavaa IP-osoitetta]-valintanappi. Aseta [IP-osoite]-asetukseksi 169.254.1.1 ja [Aliverkon peite]-asetukseksi 255.255.0.0 ja napsauta sitten [OK].



- ✓ Aava ASUSTOR-ohjauskeskus hakeaksesi NAS-laitteesi.

ACC (ASUSTOR Control Center)

asustor English

Scan Open Connect ADM Update Service Action

Name	IP	Model	Serial Number ▲	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10-bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10-bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10-bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10-bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10-bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10-bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10-bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDETEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608M80047	10-bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608M800EA	10-bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

4. Jos yllämainitut toimenpiteet eivät ratkaise ongelmaasi, ota yhteys paikalliseen ASUSTOR-jälleenmyyjään tai ASUSTOR-asiakaspalveluun (<http://support.asustor.com>). On myös suositeltavaa tutustua [ASUSTOR Knowledgebase](#) -tietokantaan.



SUPPORT.ASUSTOR.COM