

QNAP

TS-419U+ TurboNAS

Quick Installation Guide



English

- I. Install the Hardware**
 - Install a hard disk on each tray. Make sure the disk holes match the holes at the base of the disk tray and lock the disk with the screws.
 - Insert the disk trays to the Turbo NAS and push the disk trays to the end.
 - Note that if you install a hard drive (new or used) which has never been installed on the NAS before, the hard drive will be formatted and partitioned automatically and all the disk data will be cleared.
 - Connect the network cable and power cord. Then plug in the power cord to the socket.
 - Turn on the server. The server beeps once. Please wait for 2-3 minutes until the server beeps another time. The server has started up successfully.
 - Abnormal shutdown will lead to longer startup time for checking disk data in the next bootup. The checking process may take up to several minutes depending on the hard disk capacity.
- II. System Configuration (Windows Users)**
 - Execute the product CD-ROM, a model selection menu is shown. Select your Turbo NAS model.
 - Click "Install QNAP Finder" and follow the instructions to install QNAP Finder.
 - QNAP Finder detects the Turbo NAS on the network and prompts you to perform quick setup. Click "Yes" to continue.
 - Note: If the server is not found, click "Refresh" to try again.
 - The quick configuration page is shown. Select the firmware to install.
 - Note: Please make sure that you have installed the hard disk drive on the Turbo NAS.
 - Click "Next" and follow the instructions to finish the configuration.
 - After the system has been initialized, you can browse the web administration of the NAS by entering <http://NAS.IP8080/> in your browser. Login the NAS with the default administrator account (username: admin, password: admin).
- III. System Configuration (Mac Users)**
 - Insert the product CD-ROM in your Mac and find the directory QFinder4Mac.
 - Run QFinder4Mac.dmg and follow the instructions to finish the configuration of the NAS.
- IV. System Configuration (Linux Users)**
 - Connect the NAS to the PC directly. Turn on the NAS.
 - Open a web browser and enter the IP address of the NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Make sure the IP address of your PC is configured to the same subnet, e.g. 169.254.100.1).
 - Follow the instructions to finish the configuration of the NAS.

QNAP

TS-419U+ TurboNAS

Quick Installation Guide

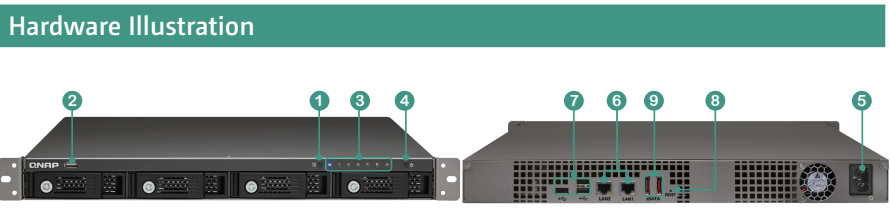


English

- I. Install the Hardware**
 - Install a hard disk on each tray. Make sure the disk holes match the holes at the base of the disk tray and lock the disk with the screws.
 - Insert the disk trays to the Turbo NAS and push the disk trays to the end.
 - Note that if you install a hard drive (new or used) which has never been installed on the NAS before, the hard drive will be formatted and partitioned automatically and all the disk data will be cleared.
 - Connect the network cable and power cord. Then plug in the power cord to the socket.
 - Turn on the server. The server beeps once. Please wait for 2-3 minutes until the server beeps another time. The server has started up successfully.
 - Abnormal shutdown will lead to longer startup time for checking disk data in the next bootup. The checking process may take up to several minutes depending on the hard disk capacity.
- II. System Configuration (Windows-användare)**
 - Sätt i produkt-CD-skivan, en meny med val av modell kommer att visas. Välj din Turbo NAS modell för att fortsätta.
 - Klicka på "Installera QNAP Finder" och följ instruktionerna för att installera install QNAP Finder.
 - QNAP Finder kommer att hitta Turbo NAS i nätverket och fråga om du vill göra en installation. Klicka på "Ja" för att fortsätta.
 - Note: Om servern inte hittas, klicka på "Refresh" för att försöka igen.
 - Snabbkonfigurationsnidan kommer att visas. Välj det fasta programmet som ska installeras.
 - Note: Se till att du har installerat en hårddiskenhet på Turbo NAS.
 - Klicka på "Nästa" och följ instruktionerna för att avsluta konfigurationen.
 - Efter systemet har initialiserats kan du leta på webben för administration av din NAS genom att skriva <http://NAS.IP8080/> i din webbläsare. Logga in på NAS med standardadministratörskonto (användarnamn: admin, lösenord: admin).
- III. Systemkonfiguration (Mac-användare)**
 - Sätt in NAS CD-ROM i din Mac och leta reda på katalogen "QFinder4Mac".
 - Kör QFinder4Mac.dmg och följ instruktionerna för att avsluta konfigurationen av NAS.
- IV. System Configuration (Linux-användare)**
 - Anslut NAS direkt till datorn (PC). Sätt på NAS.
 - Öppna en webbläsare och skriv in IP-adressen för NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Se till att IP-adressen för din dator är konfigurerad till samma delnät, t.ex. 169.254.100.1).
 - Följ instruktionerna för att avsluta konfigurationen av NAS.

Package Contents

Turbo NAS	Screw pack Zakleptie skrovn Cavetto di Piazer e Vita Paketi	Power cord Voedingkabel Cavo d'alimentazione Cabo de Alimentação	Hard disk lock Hardschijvergrendeling Chiave per blocco disco rigido Фиксатор жесткого диска Hards disk kilci	Ethernet cable x 2 Ethernethakabel x 2 Cavo Ethernet x 2 Kabel, Ethernet x 2 Ag Kabosu x 2
CD-ROM disk CD-ROM schijf Disco CD-ROM Kortom: disk CD-ROM disk	Quick Installation Guide Snel installatiegids Guide d'installation rapide Guia de instalação rápida Hızlı Kurulum Kılavuzu	Mount kit pack Bouwen verspakking Kit per il montaggio Hefbolg set Montaj kit paketi	Handle Schuifbarendel Manglia Pinyon Tubaj	Rock slide rail kit (optional) Schuifbarendel (optioneel) Kit per guida scorrimento per rack (Opzionale) Czujnik przemieszczania (Opcjonalny) Raf kaydırma kuzak kit (Seçenekli)



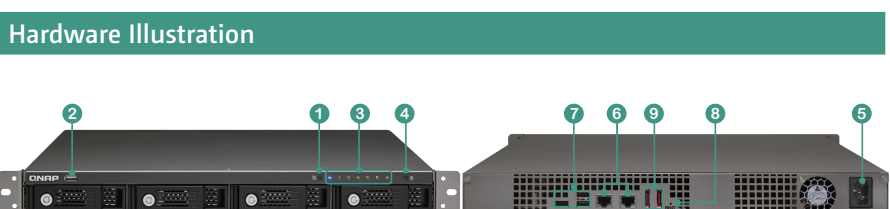
English	Nederlands	Italiano	Русский	Türkçe
One Touch Copy Button	Sneltoets voor kopiëren	Tasto di copia ad un tocco	Кнопка копирования	Tek tuyla kopyalama düğmesi
USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
LED indicators: USB, Status, HDD+4 LAN	LED indicators: USB, Status, HDD+4 LAN	Indicatori LED: USB, Status, HDD+4 LAN	Светодиодные индикаторы: USB, Статус, HDD+4 LAN	LED göstergiler: USB, Statü, HDD+4 LAN
Power Button	Voeding-knop	Tasto d'alimentazione	Кнопка питания	Güç düğmesi
Power Connector	Voedingaansluiting	Connettore alimentazione	Разъем питания	Güç bağlantısı
Coaxial LAN x 2	Coaxial LAN x 2	Coaxial LAN x 2	Coaxial LAN x 2	Coaxial LAN x 2
USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3
Reset/Power Network	Reset/Power Network	Reset/Power Network	Сброс/Питание	Reset/Power Network
Settings Reset Button	Settings Reset Button	Settings Reset Button	Настройка сброс кнопки	Settings Reset Button
eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2	eSATA x 2

Nederlands

- I. De hardware installeren**
 - Installeer een harddisk op elke laad. Let op dat de diskgaatjes overeenkomen met de gaatjes op de basis van de disklade en schroef de disk vast met de schroeven.
 - Plaats de schijfdrives in de Turbo NAS. Duw de schijfdrives tot het einde.
 - Let op dat als u een hard drive installeert nieuw of gebruikt de root op de NAS is gereinsteld, de hard drive automatisch geformatteerd en gepartitioneerd zal worden en alle gegevens op de disk gewist.
 - Verbind de netwerkkabel en netsoort. Steek dan het netsoort in het stopcontact.
 - Schakel de server in. De server piept eenmaal. Wacht dan 2-3 minuten totdat de server nog een keer piept. De server is dan succesvol opgestart.
 - Door abnormal uitschakelen is het mogelijk dat het volgende opstartproces veel langer duurt omdat de schijfgegevens worden gecontroleerd. Afhankelijk van de capaciteit van de harde schijf kan het controleproces meerdere minuten duren.
- II. Systeemconfiguratie (Windows-gebruikers)**
 - Start de product-cd. Een menu voor de modelselectie wordt weergegeven. Selecteer uw Turbo NAS-model om door te gaan.
 - Klik op "QNAP Finder installeren" en volg de instructies voor het installeren van QNAP Finder.
 - QNAP Finder zal de Turbo NAS in het netwerk detecteren en u vragen of u een snelle installatie wilt uitvoeren. Klik op "Ja" om door te gaan.
 - Opmerking: als de server niet is gevonden, klik dan op "Vernieuwen" om het opnieuw te proberen.
 - De snelle configuratiepagina wordt weergegeven. Selecteer de te installeren firmware.
 - Opmerking: zorg dat u de harde schijven correct hebt geïnstalleerd op de NAS.
 - Klik op "Volgende" en volg de instructies om de configuratie te voltooien.
 - Nadat het systeem is geïnitieerd, kunt u de webadministratie van de NAS doornemen via <http://NAS.IP8080/> in uw webbrowser. Meld de NAS aan met het standaard administrator account (gebruikersnaam: admin, wachtwoord: admin).
- III. Systeemconfiguratie (Mac-gebruikers)**
 - Plaats de cd-rom van het product in uw Mac en zoek de map QFinder4Mac.
 - Start QFinder4Mac.dmg en volg de instructies om de configuratie van de NAS te voltooien.
- IV. Systeemconfiguratie (Linux-gebruikers)**
 - Sluit de NAS direct op de computer aan. Zet de NAS aan.
 - Open een webbrowser en voer het IP-adres van de NAS in: <http://169.254.100.100:8080/> (Zorg ervoor dat het IP-adres van uw computer op hetzelfde subnet is ingesteld, bijvoorbeeld 169.254.100.1).
 - Volg de instructies om de configuratie van de NAS te voltooien.

Package Contents

Turbo NAS	Skruttpakning Paket Diskskuffe CD-ROM disk CD-ROM disk CD-ROM disk	Skruttpakning Paket Diskskuffe CD-ROM disk CD-ROM disk CD-ROM disk	Skruttpakning Paket Diskskuffe CD-ROM disk CD-ROM disk CD-ROM disk	Hårddisken Hårddisken Hårddisken Hårddisken Hårddisken Hårddisken	Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2
CD-ROM disk CD-ROM disk CD-ROM disk CD-ROM disk	Snabbinstallationsguide Hurtig installationsvejledning Hurtiginstallationsanleitung Hurtiginstallationsanleitung Hurtiginstallationsanleitung	Montagepaket Montagepaket Montagepaket Montagepaket Montagepaket Montagepaket	Handtag Handtag Handtag Handtag Handtag Handtag	Støttestrebe (valgfrit) Støttestrebe (valgfrit) Støttestrebe (valgfrit) Støttestrebe (valgfrit) Støttestrebe (valgfrit) Støttestrebe (valgfrit)	Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2 Ethernethakabel x 2



- I. Installation af hardware**
 - Installer en harddisk på hver bakke. Kontroller, at diskens huller matcher hullerne i bunden af diskbakken. Lås disken med skruerne.
 - Anbring diskbakkerne i Turbo NAS. Skyv diskbakkerne helt ind.
 - Hvis du installerer en harddisk (ny eller brugt), der aldrig tidligere har været installeret på NAS, formateres og partitioneres harddisken automatisk, og alle diskdata vil blive slettet.
 - Forbind netværkskabel og el-kabel. Anbring derefter el-kablet i stikket.
 - Tænd for serveren. Serveren bipper én gang. Vent 2-3 minutter, indtil den bipper igen. Serveren er nu startet.
 - Forkert slukning får næste genstart til at vare meget længere, da diskdataene skal kontrolleres efter. Denne kontrolproces kan tage flere minutter end efter harddisks kapacitet.
- II. Systemkonfiguration (Windows-brugere)**
 - Kør programmet på cd'en, hvorefter der visen en menu med udvalg af modeller. Vælg den aktuelle model af Turbo NAS-serveren for at fortsætte.
 - Klik på "Installer QNAP Finder" og følg instruktionerne til installation af QNAP Finder.
 - QNAP Finder finder Turbo NAS i netværket og spørger, om du vil gøre en hurtig installation. Klik på "Ja" for at fortsætte.
 - Bemærk: Hvis serveren ikke bliver fundet, så klik på "Opdater" for at prøve igen.
 - Hurtigkonfigurationsnuden visen. Vælg firmwaren, der skal installeres.
 - Bemærk: Kontroller, at der er monteret et harddiskdrev på Turbo NAS-serveren.
 - Klik på "Næste" og følg instruktionerne for at udføre konfigurationen.
 - Når systemet er initialiseret, kan du gennemse NAS' webadministration ved at indtaste <http://NAS.IP8080/> på din browser. Log ind på NAS med standard administratørskonto (brugernavn: admin, adgangskode: admin).
- III. Systemkonfiguration (Mac brugere)**
 - Anbring NAS CD-ROM i din Mac og find mappen "QFinder4Mac".
 - Kør QFinder4Mac.dmg og følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen af NAS.
- IV. Systemkonfiguration (Linux brugere)**
 - Forbind NAS direkte til PC'en. Sæt på NAS.
 - Åbn en webbrowser og indtast NAS' IP-adresse: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller, at pc'ens IP-adresse er konfigureret til det samme undernet, f.eks. 169.254.100.1).
 - Følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen af NAS.

Dansk

- I. Installere maskinvare**
 - Installer en harddisk på hver skuff. Kontroller at diskens huller matcher hullene på undersiden af diskuffen og lås disken med skruene.
 - Sætt inn diskuffene ene i Turbo NAS. Skyv diskuffen en helt inn.
 - Meik at hvis du installerer en harddisk (ny eller bruk) som aldri har vært installert på NAS før, vil harddisken bli formatert og partisjonert automatisk og alle diskdata vil bli slettet.
 - Koble til netverkskabelen og strømkablet. Sett deretter strømkablet i kontakten.
 - Slå på serveren. Serveren piper én gang. Vennligst vent i 2-3 minutter til serveren piper for andre gang. Serverens opstart var vellykket.
 - Unormalt avbrytting gjør neste opstart lengre på grunn av sjekking av data på stasjonen. Sjekkingen kan ta flere minutter avhengig av harddiskkapasiteten.
- II. Systemkonfigurasjon (Windows-brukere)**
 - Kjør programmet på cd-en, hvorefter der visen en meny med valg av modeller. Velg din Turbo NAS-modell for å fortsette.
 - Klik på "Installer QNAP Finder" og følg instruksjonene for å installere QNAP Finder.
 - QNAP Finder vil registrere Turbo NAS i nettverket og spørre om du vil utføre hurtigoppsett. Klikk på "Ja" for å fortsette.
 - Bemerk: Hvis serveren er funnet, klikk på "Oppdater" for å prøve igjen.
 - Hurtigkonfigurasjonssiden visen. Velg firmwaren, der skal installeres.
 - Bemerk: Kontroller at det er montert et harddiskdrev på Turbo NAS-serveren.
 - Klikk "Neste" og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen.
 - Efter at systemet har blitt startet, kan du leta på i web-administrasjonen av NAS ved å skrive <http://NAS.IP8080/> i nettleseren din. Logg inn i NAS med standard administratorkonto (brukernavn: admin, passord: admin).
- III. Systemkonfigurasjon (Mac-brukere)**
 - Sett NAS CD-ROM i Mac'en og finn katalogen "QFinder4Mac".
 - Kjør QFinder4Mac.dmg og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen av NAS.
- IV. Systemkonfigurasjon (Linux-brukere)**
 - Koble NAS direkte til PC-en. Slett på NAS.
 - Åpne nettleseren og tast inn NAS' IP-adresse: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller at IP-adressen til PC-en er konfigureret til samme subnet, f.eks. 169.254.100.1).
 - Følg instruksjonene for å avslutte konfig gurenngen til NAS.

I. Install the Hardware

- a. Install the hard drives.**
 - For 3.5-inch HDD (4 screws required)
 - For 2.5-inch HDD (3 screws required)
- b. Insert the hard drive trays.**
 - (Optional)
- c. Connect the network cable and power.**
 - LAN1
 - PC
 - Laptop
 - Hub/Switch/Router
- d. Turn on the Turbo NAS.**

Italiano

- I. Installazione dell'hardware**
 - Installare un hard drive su cd-rom vassoio. Assicurarsi che il foro sul disco corrisponda a quello sulla base del vassoio e fissare il disco col cacciavite.
 - Inserire i vassoi porta disco nel Turbo NAS e spingerli fino in fondo.
 - Si prega di tener presente che qualora si installi un harddrive (nuovo o usato) che non è mai stato installato su NAS prima, l'hard drive sarà formattato e suddiviso in unità in maniera automatica e tutti i dati del disco saranno cancellati.
 - Connettere il cavo di rete ed il filo elettrico. Poi collegare il filo alla presa.
 - Accendere il server. Il server emette due bip. Attendere 2-3 minuti fino a quando il server non emette un altro bip. Questo indica che il server è stato avviato con successo.
 - Lo spegnimento anomalo allungherà sostanzialmente il successivo riavvio a causa del controllo del disco. La procedura di controllo può impiegare diversi minuti in base alla capacità del disco rigido.
- II. Configurazione di Sistema (Utenti Windows)**
 - Eseguire il CD del prodotto, sarà mostrato un menu di selezione del modello. Selezionare il modello del proprio Turbo NAS per continuare.
 - Cliccare "Installare QNAP Finder" e seguire le istruzioni per installare QNAP Finder.
 - Eseguire QNAP Finder e il Turbo NAS sulla rete e chiederà se si vuole eseguire la funzione di configurazione rapida. Fare clic su "SI" per continuare.
 - Note: Se Turbo NAS non è trovato, fare clic su "Aggiorna" per riprovare.
 - Venire visualizzata la pagina per la configurazione rapida. Selezionare il firmware da installare.
 - Note: Assicurarsi di avere installato il disco rigido su Turbo NAS.
 - Fare clic su "Prossimo" e seguire le istruzioni per completare la configurazione.
 - Dopo l'inizializzazione del sistema, potete sfogliare la web amministrazione del NAS inserendo <http://NAS.IP8080/> sul vostro browser. Eseguire il login nel NAS con le credenziali di amministratore (utente: admin, password: admin).
- III. Configurazione di Sistema (Utenti Mac)**
 - Inserire il CD-ROM NAS nel Mac e trovare la directory QFinder4Mac.
 - Avviare QFinder4Mac.dmg e seguire le istruzioni per portare a termine la configurazione del NAS.
- IV. Configurazione di Sistema (Utenti Linux)**
 - Collegare il NAS direttamente al PC. Accendere il NAS.
 - Aprire un browser per Internet e digitare l'indirizzo IP del NAS: <http://169.254.100.100:8080/> (Controllare che l'indirizzo IP del PC sia configurato sulla stessa subnet, p.e. 169.254.100.1).
 - Seguire le istruzioni per completare la configurazione del NAS.

I. Install the Hardware

- a. Install the hard drives.**
 - For 3.5-inch HDD (4 screws required)
 - For 2.5-inch HDD (3 screws required)
- b. Insert the hard drive trays.**
 - (Optional)
- c. Connect the network cable and power.**
 - LAN1
 - PC
 - Laptop
 - Hub/Switch/Router
- d. Turn on the Turbo NAS.**

Norsk

- I. Installere maskinvare**
 - Installer en harddisk på hver skuff. Kontroller at diskens huller matcher hullene på undersiden av diskuffen og lås disken med skruene.
 - Sætt inn diskuffene ene i Turbo NAS. Skyv diskuffen en helt inn.
 - Meik at hvis du installerer en harddisk (ny eller bruk) som aldri har vært installert på NAS før, vil harddisken bli formatert og partisjonert automatisk og alle diskdata vil bli slettet.
 - Koble til netverkskabelen og strømkablet. Sett deretter strømkablet i kontakten.
 - Slå på serveren. Serveren piper én gang. Vennligst vent i 2-3 minutter til serveren piper for andre gang. Serverens opstart var vellykket.
 - Unormalt avbrytting gjør neste opstart lengre på grunn av sjekking av data på stasjonen. Sjekkingen kan ta flere minutter avhengig av harddiskkapasiteten.
- II. Systemkonfigurasjon (Windows-brukere)**
 - Kjør produkt-CD, en meny for valg av modell visen. Velg din Turbo NAS-modell for å fortsette.
 - Klikk "Installer QNAP Finder" og følg instruksjonene for å installere QNAP Finder.
 - QNAP Finder vil registrere Turbo NAS i nettverket og spørre om du vil utføre hurtigoppsett. Klikk på "Ja" for å fortsette.
 - Bemerk: Hvis serveren er funnet, klikk på "Oppdater" for å prøve igjen.
 - Hurtigkonfigurasjonssiden visen. Velg firmwaren som skal installeres.
 - Bemerk: Kontroller at det har installert en harddiskdrevet i Turbo NAS.
 - Klikk "Neste" og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen.
 - Efter at systemet har blitt startet, kan du leta på i web-administrasjonen av NAS ved å skrive <http://NAS.IP8080/> i nettleseren din. Logg inn i NAS med standard administratorkonto (brukernavn: admin, passord: admin).
- III. Systemkonfigurasjon (Mac-brukere)**
 - Sett NAS CD-ROM i Mac'en og finn katalogen "QFinder4Mac".
 - Kjør QFinder4Mac.dmg og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen av NAS.
- IV. Systemkonfigurasjon (Linux-brukere)**
 - Koble NAS direkte til PC-en. Slett på NAS.
 - Åpne nettleseren og tast inn NAS' IP-adresse: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller at IP-adressen til PC-en er konfigureret til samme subnet, f.eks. 169.254.100.1).
 - Følg instruksjonene for å avslutte konfig gurenngen til NAS.

III. Systemkonfigurasjon (Mac-brukere)

- Sett NAS CD-ROM i Mac'en og finn katalogen "QFinder4Mac".
- Kjør QFinder4Mac.dmg og følg instruksjonene for å fullføre konfigurasjonen av NAS.

IV. Systemkonfigurasjon (Linux-brukere)

- Koble NAS direkte til PC-en. Slett på NAS.
- Åpne nettleseren og tast inn NAS' IP-adresse: <http://169.254.100.100:8080/> (Kontroller at IP-adressen til PC-en er konfigureret til samme subnet, f.eks. 169.254.100.1).
- Følg instruksjonene for å avslutte konfig gurenngen til NAS.

II. System Configuration (Windows Users)

- a. Execute the product CD-ROM.**
- b. Install QNAP Finder.**
 - (Note: For the latest available utilities, please visit <http://www.qnap.com/>.)
- c. QNAP Finder detects the Turbo NAS.**
- d. The quick configuration page is shown. Select the firmware to install.**
- e. Follow the instructions to configure your NAS.**
- f. The NAS has been installed successfully.**

Русский

- I. Установка аппаратного обеспечения**
 - Каждый жесткий диск установить в корзину. Убедитесь, что крепежные отверстия жесткого диска совпадают с пазами дисковой корзины и закрепите винтами.
 - Вставьте лотки диска в Turbo NAS и продвиньте их до конца.
 - Обратите внимание, что если вы устанавливаете жесткий диск (новый или использованный), который никогда ранее не был установлен на NAS, жесткий диск будет работ в режиме и сформирован автоматически и все дисковые данные будут очищены.
 - Подключите сетевую кабель и шнур питания. Затем подключите разъем шнура питания в розетку.
 - Включите накопитель. Через несколько секунд вы услышите звуковой сигнал, означающий успешный старт устройства. После второго звукового сигнала устройством готово к работе.
 - Некорректное отключение системы значительно увеличит время следующей загрузки из-за проверки данных на диске. Процесс проверки может занять несколько минут в зависимости от объема жесткого диска.
- II. Конфигурация системы (Пользователи Windows)**
 - Вставьте компакт-диск продукта. Появится меню выбора модели. Для продолжения выберите модель вашей турбо-станции.
 - Нажмите «Установить поиск QNAP» и следуйте инструкциям для установки поиска QNAP.
 - QNAP Finder определит турбо-станцию в сети и спросит, хотите ли вы выполнить быструю установку. Для продолжения нажмите «Да».
 - Примечание: Если турбо-станция не найдена, нажмите «Обновить», чтобы повторить попытку.
 - Будет показана страница быстрой конфигурации. Выберите ПО для установки.
 - Примечание: Убедитесь, что вы установили жесткий диск на турбо-станцию.
 - Нажмите «Следующий» и следуйте инструкциям для выполнения конфигурации.
 - После того, как система будет инициализирована, вы можете просмотреть веб-администрирование NAS, войдя по адресу <http://NAS.IP8080/> в своем браузере. Войдите в NAS с аккаунтом администратора по умолчанию (имя пользователя: admin, пароль: admin).
- III. Конфигурация системы (Пользователям Макинтош)**
 - Вставьте компакт-диск NAS в компьютер Mac и найдите папку QFinder4Mac.
 - Запустите QFinder4Mac.dmg и следуйте инструкциям, чтобы закончить конфигурацию NAS.
- IV. Конфигурация системы (Пользователям Linux)**
 - Подключите NAS-систему непосредственно к компьютеру. Включите NAS-систему.
 - Откройте браузер и введите IP-адрес NAS-системы: <http://169.254.100.100:8080/> (Удостоверьтесь, что для компьютера настроен IP-адрес в той же подсети, например 169.254.100.1).
 - Следуйте инструкциям для завершения настройки NAS-системы.

II. System Configuration (Windows Users)

- a. Execute the product CD-ROM.**
- b. Install QNAP Finder.**
 - (Note: For the latest available utilities, please visit <http://www.qnap.com/>.)
- c. QNAP Finder detects the Turbo NAS.**
- d. The quick configuration page is shown. Select the firmware to install.**
- e. Follow the instructions to configure your NAS.**
- f. The NAS has been installed successfully.**

Suomi

- I. Asennallaiteisto**
 - Asenna kiintokäyttö laitteet kolkkaan. Varmista, että levyjen reikiin sijaitsevat levykannat reikiin ja lukitse levy paikalleen ruuveilla.
 - Aseta kovelevyn sijoituslaustat Turbo NAS:iin. Työnää kovelevyn sijoituslaustat loppuun asti.
 - Huomioi, jos asennat kiintokäyttö (uuden tai käytetyn), jota ei ole aikaisemmin asennettu NAS-laitteeseen, kiintokäyttö formatoitetaan ja osatiedot automaattisesti ja kaikki levytiedot poistetaan.
 - Liitä verkkokaapeli ja virtajohto. Laita sen jälkeen virtajohtojen pistoke pistorasiaan.
 - Käynnistä palvelin. Palvelin antaa yhden äänimerkin. Odota 2-3 minuuttia, kunnes palvelin antaa toisen äänimerkin. Palvelimen käynnistäminen on onnistunut.
 - Epänormaali sammutus saa aikaan sen, että seuraava käynnistysprosessi on paljon hitaampi, koska se tarkistaa levytietoja. Tarkistusprosessi saattaa viedä useita minuutteja riippuen kovelevyn kapasiteetista.
- II. Järjestelmäkonfigurointi (Windows-käyttäjät)**
 - Käynnistä tuote-CD, mallin valinta valikko näytetään. Valitse Turbo NAS-laitteen malli jatkaksesi.
 - Näpäytä "Asenna QNAP Finder" ja noudata QNAP Finder -asennusohjeita.
 - QNAP Finder havaitsee Turbo NAS-laitteen verkossa ja kysyy, haluatko päättää pikaaetukseen. Napsauta "Kyllä" jatkaksesi.
 - Huomautus: Jos palvelinta ei löydy, napsauta "Virkistä" tai yrittä uudelleen.
 - Pikakonfigurointisivu näytetään. Valitse asennettava firmware.
 - Huomautus: Varmista, että olet asentanut kovelevyosaston Turbo NAS-laitteelle.
 - Napsauta "Seuraava" ja seuraa ohjeita konfigurointiin suorittamiseksi loppuun saakka.
 - Kun järjestelmä on alustettu voit ottaa NAS: ievä-hallinnassa käyttöä mallia selaimella.
 - Avaat verkkosivon osoitteen ja ajetään verkkosivon IP-osoite: <http://169.254.100.100:8080/> (Varmista, että tietokoneen IP-osoite on määritetty samaan aliverkkoon, esim. 169.254.100.1).
 - Suorita verkkosivon näiltäminen loppuun saatamalla ohjeita.
- III. Järjestelmäkonfigurointi (Mac-käyttäjät)**
 - Aseta NAS CD-ROM Mac-tietokoneeseen ja etsi hakemisto "QFinder4Mac".
 - Suorita QFinder4Mac.dmg ja konfiguroi NAS oikein.
- IV. Järjestelmäkonfigurointi (Linux-käyttäjät)**
 - Liitä verkkosama suoraan tietokoneeseen. Kytke verkkosama päälle.
 - Avaa verkkosivon osoite ja kirjoita verkkosivon IP-osoite: <http://169.254.100.100:8080/> (Varmista, että tietokoneen IP-osoite on määritetty samaan aliverkkoon, esim. 169.254.100.1).
 - Suorita verkkosivon näiltäminen loppuun saatamalla ohjeita.

III. Järjestelmäkonfigurointi (Mac-käyttäjät)

- Aseta NAS CD-ROM Mac-tietokoneeseen ja etsi hakemisto "QFinder4Mac".
- Suorita QFinder4Mac.dmg ja konfiguroi NAS oikein.

IV. Järjestelmäkonfigurointi (Linux-käyttäjät)

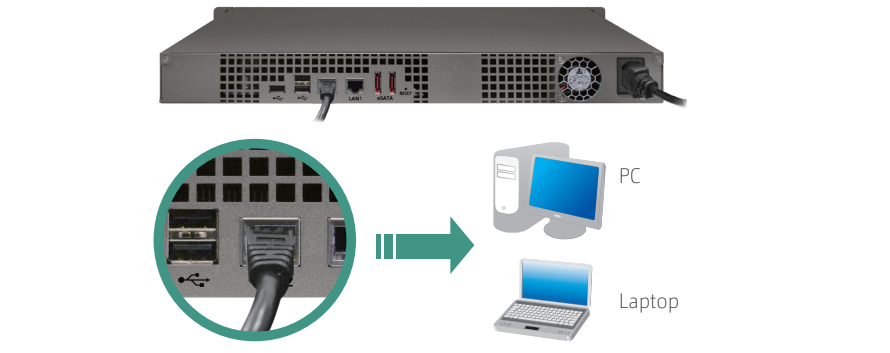
- Liitä verkkosama suoraan tietokoneeseen. Kytke verkkosama päälle.
- Avaa verkkosivon osoite ja kirjoita verkkosivon IP-osoite: <http://169.254.100.100:8080/> (Varmista, että tietokoneen IP-osoite on määritetty samaan aliverkkoon, esim. 169.254.100.1).
- Suorita verkkosivon näiltäminen loppuun saatamalla ohjeita.

III. System Configuration (Mac Users)

- a. Execute the product CD-ROM.**
- b. Install QFinder to configure your NAS.**

IV. System Configuration (Linux Users)

Configure your NAS from Linux by direct connection.



Türkçe

- I. Donanımı Kurun**
 - Her tepsiye bir sabit disk takın. Disk deliklerini, disk tepsinin tabanındaki deliklerle eşleştirdiğinden emin olup disk vidalarını sıkıştırın.
 - Disk tepsiyerini Turbo NAS cihazına geri takın ve sonuna kadar tepsiyeri itin.
 - Daha önce NAS'a kurulum yapılan bir sabit disk (yeni ya da kullanılmış) kurulum durumunda, sabit diskin otomatik olarak biçimlendirilip bölünceğine ve diski tüm verilerin silineceğini unutmayın.
 - Ağ kablosunu ve güç kablosunu bağlayın. Ardından güç kablosunu yuvaya takın.
 - Sunucuyu açın. Sunucu bir kez bip sesi çıkar. Sonucu bir kez daha bip sesi çıkana kadar lütfen 2-3 dakika bekleyin. Sunucu başlangıya başladı.
 - Öğleğin dışı kapatıldığında sistemin açılıp disk kontrol etmesi daha fazla zaman alacaktır. Hard disk kapasitesine göre sistemin kontrolü dakikalar sürece