

Registrer dit produkt og få support på
www.philips.com/welcome



SPD8010

SPD8015

SPD8020

SPD8025

SPD8030

DA Philips NAS

Din Philips NAS.....	3
Hvad følger med	3
Ekstraudstyr (medfølger ikke)	3
Inden du starter.....	4
Installation	4
Hvor er der oplysninger om garantien?.....	4
WEEE-mærke: "Information til forbrugeren"	4
Bortskaffelse af det gamle produkt.....	4
ADVARSEL	5
Oversigt	6
Tilslut	7
Sådan tilslutter du Philips NAS til netværksrouteren	7
Installation	8
Sådan installerer du Philips NAS på en Windows PC.....	8
Sådan installeres NAS på en Apple Mac	12
Konfigurer	14
Sådan får du adgang til administrationskonsollen (PC)	14
Sådan får du adgang til administrationskonsollen (Apple Mac)	14
Sådan konfigureres NAS.....	16
Nyd.....	21
Få glæde af Philips NAS.....	21
Udforsk NAS via internettet - Få glæde af din FTP-server.....	22
Stream multimedieindhold via netværket - Få glæde af UPnP-serveren	25
Få glæde af USB-værten	27
Mere om NAS	29
Anvend NAS som eksternt lagerenhed	29
Få glæde af NAS (uden guide)	29
Vedligeholdelse.....	31
Firmwareopdatering.....	31
Fejlfinding.....	33
Onlinehjælp/Ofte stillede spørgsmål	33
Nulstil NAS	33

Din Philips NAS

For at få fuldt udbytte af den støtte, Philips tilbyder, skal du registrere dit produkt på www.philips.com/welcome

Hvad følger med



A. NAS



B. Lodret stander



C. Strømforsyning



D. Strømkabel



E. Netværkskabel

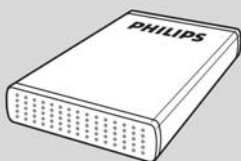


F. Software-CD
(Inklusive manual)



G. Lynstarthåndbog

Ekstraudstyr (medfølger ikke)



Philips USB-lagerenhed

Inden du starter

Maskinen indeholder ingen dele, der kan repareres af brugeren. Reparationer bør kun udføres af kvalificeret personale.

Installation

En egnet placering

- Placer apparatet på en flad, hård og stabil overflade. Placer ikke apparatet på et tæppe.
- Placer ikke apparatet oven på andet udstyr, der kan opvarme det (f.eks. modtager eller forstærker).
- Anbring ikke noget under apparatet (f.eks. cd'er, blade).
- Installer enheden nær stikkontakten, og hvor det er nemt at komme til strømkablet.

Plads til ventilation

- Anbring apparatet et sted med tilstrækkelig ventilation for at forhindre intern overophedning. Der skal være mindst 10 cm fri plads bag ved og over apparatet og mindst 5 cm til venstre og højre for apparatet for at undgå overophedning.

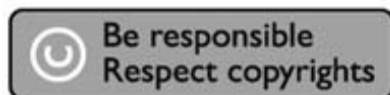
Undgå høje temperaturer, fugt, vand og støv

- Apparatet må ikke udsættes for dryppende væsker eller sprøjt.
- Anbring ikke nogen farekilder på apparatet (f.eks. væskefyldte genstande, stearinlys).

Hvor er der oplysninger om garantien?

Se på den eksterne harddisk og bladr til mappen 'PhilipsWarranty' (garantiinformation). Du skal bruge programmet Adobe Reader til at åbne disse filer. Hvis du ikke har Adobe Reader, kan du downloade programmet gratis på www.adobe.com.

Philips-garantien vil muligvis ikke være gyldig, hvis en skade er sket på grund af uheld, stød, misbrug eller forsømmelse.



“Fremstilling af uautoriserede kopier af kopibeskyttet materiale, herunder computerprogrammer, filer, udsendelser og lydoptagelser, kan være en overtrædelse af ophavsretten og udgøre en strafbar handling. Dette udstyr må ikke anvendes til sådanne formål.”

WEEE-mærke: “Information til forbrugeren”



Bortskaffelse af det gamle produkt

Produktet er udviklet og fremstillet med anvendelse af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genindvindes og genbruges. Indhent information om det lokale indsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter, herunder produkter, der er mærket med symbolet med den overstregede skraldespand. Følg de lokale bestemmelser og kassér ikke dine gamle produkter sammen med det almindelige husholdningsaffald.

ADVARSEL

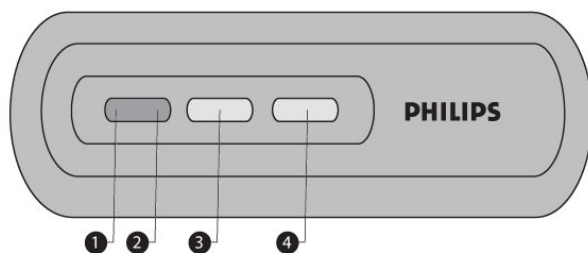
Plastposer kan være farlige.

Opbevar denne pose utilgængeligt for spædbørn og små børn for at undgå risikoen for kvælning.

Selvom dette produkt er udviklet til at holde længe, anbefaler Philips, at du behandler elektronikprodukter ordentligt: Undgå, at produktet kommer i kontakt med vand eller udsættes for ekstreme kræfter.

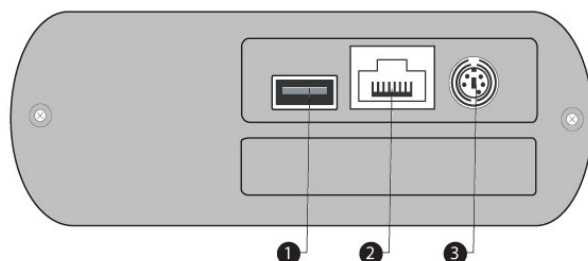
Anbring produktet i omgivelser med god ventilation for at opnå den længst mulige levetid og optimal ydeevne.

Oversigt



1. **Status-LED**
Viser status
2. **Aktivitets-LED**
Viser aktivitet
3. **Tændt/knap til lavt strømforbrug**
Tænder for strømmen på NAS/lavt strømforbrug
4. **Nulstillingsknappen**
Nulstiller NAS

LED-tilstand:	LED 1 (Status)	LED 2 (Aktivitet)
Slukket for drevet	Slukket	Slukket
NAS starter	Blinker	Blinker
Tændt for drevet	Tændt	Slukket
NAS-aktivitet	Tændt	Blinker



1. **USB-port**
Værts 2.0 USB-port
2. **Ethernet Port**
RJ-45-stik til Ethernet-netværskabel (10/100/1000 Mb/s)
3. **DC i 5 V/12 V**
Stik til strømforsyning

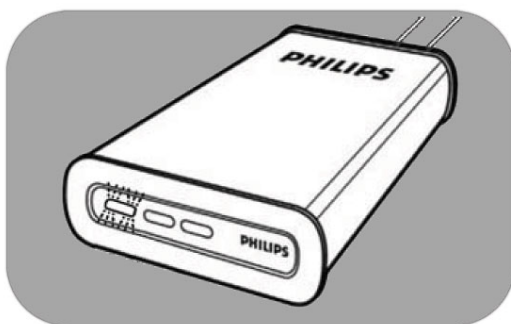
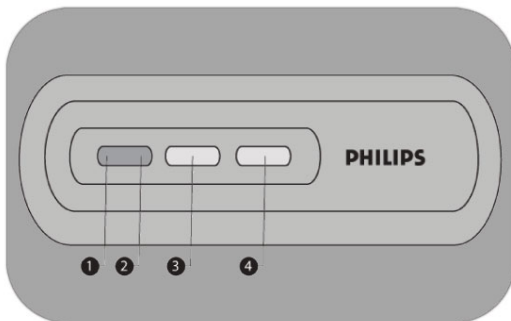
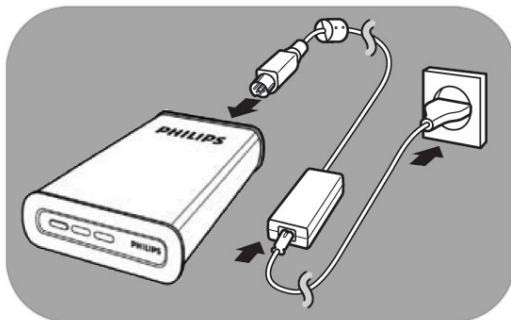
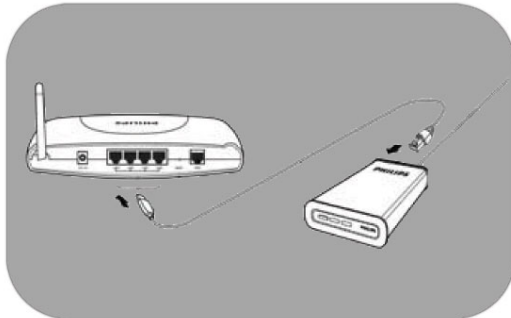
Tilslut

Sådan tilslutter du Philips NAS til netværksrouteren

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med routeren, kan du finde oplysninger om:

- De enheder, du kan slutte til routeren.
- Den type kabler, du kan slutte til routeren.



Tilslutning til netværk

1. Tilslut netværkskablet til NAS og routeren
Anvend routerportene, der normalt er mærket 1 2 3 4.
2. Tag strømforsyningen, og sæt stikket fra strømkablet i strømkontakten på enheden.
3. Sæt strømkablet i strømforsyningen og i stikkontakten.
4. NAS starter automatisk.
Hvis den blå LED ikke tænder, skal du trykke på strømknappen for at tænde for NAS.

LED-tilstand og knapper

1. Status-LED:
Tændt: der er tændt for drevet
Blinker: vent, det varer et øjeblik, inden enheden er klar.
Slukket: der er slukket for drevet
2. Aktivitets-LED
3. Tændt/knap til lavt strømforbrug
4. Nulstillingsknappen

Se også oversigt

5. Vent, indtil status-LED stopper med at blinke.
(Ca. 1 minut).

Installation

Sådan installerer du Philips NAS på en Windows PC

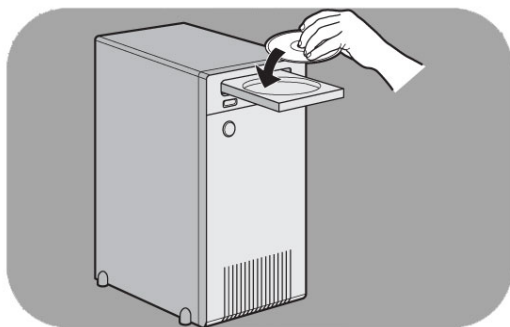
ADVARSEL

- Tag aldrig strøm- eller datakablet ud, mens NAS kører. Dette kan forårsage tab af data.
- Brug altid strømknapen på forsiden af NAS til at slukke/tænde.

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med operativsystemet, kan du finde oplysninger om:

- Hvordan man installerer programmer på PC'en



Installation af software

1. Sæt NAS installations-CD'en i.
2. Philips installationsguide starter automatisk

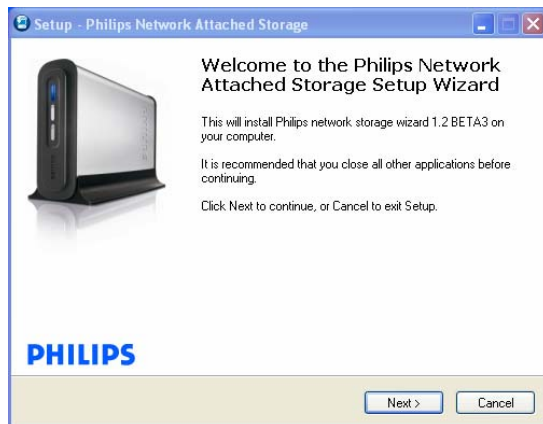
Hvis installationen ikke starter automatisk, skal du køre "philips.html" på installations-CD'en.

3. Vælg sprog



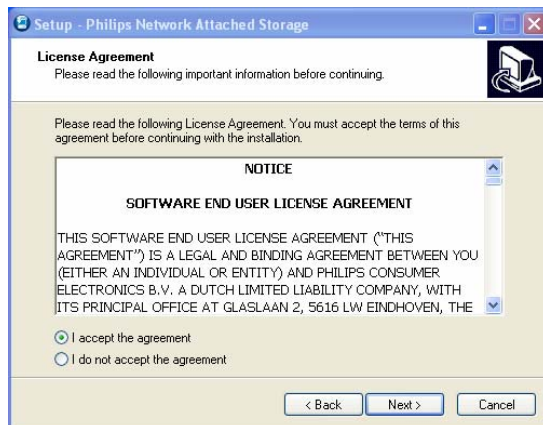
4. Vælg "Install NAS" (Installer NAS)





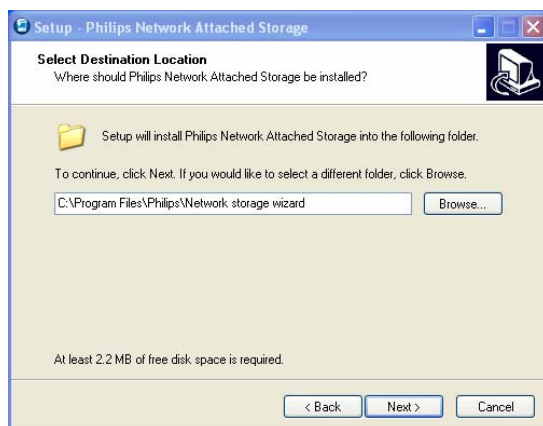
Det er muligt, at der vises nogle sikkerhedsadvarsler. Vælg Yes/Run/Allow to continue (Ja/Kør/Tillad for at fortsætte).

5. Vælg "Next" (Næste) for at fortsætte



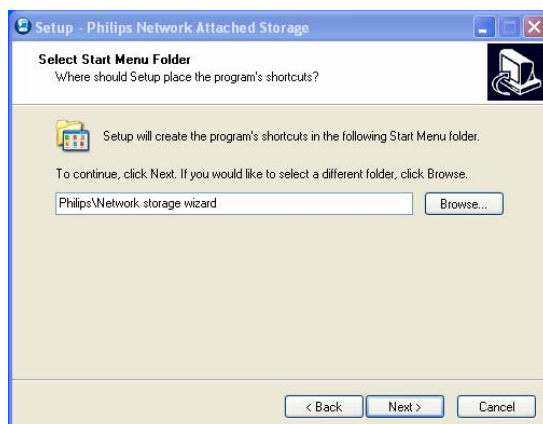
6. Accepter slutbrugerlicensaftalen for softwaren

7. Vælg "Next" (Næste) for at fortsætte



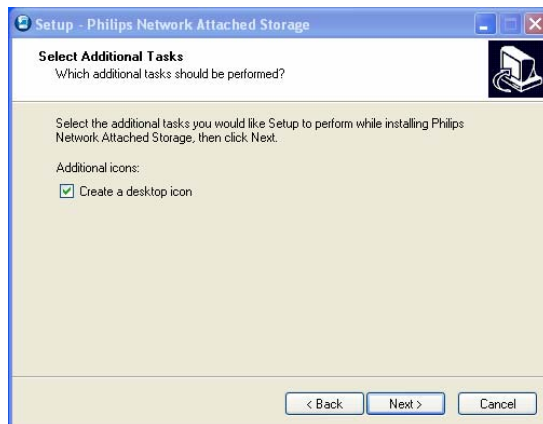
8. Vælg hvor softwaren skal installeres

9. Vælg "Next" (Næste) for at fortsætte

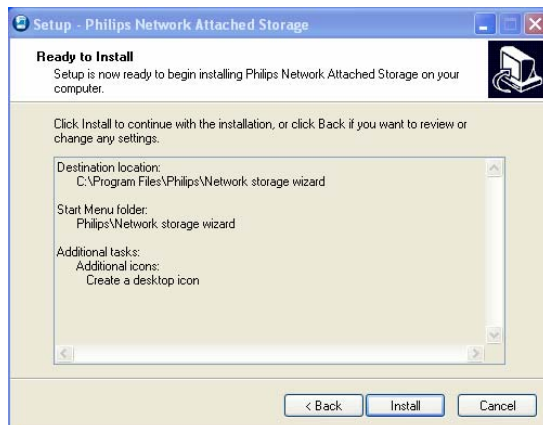


10. Vælg mappe for Startmenu

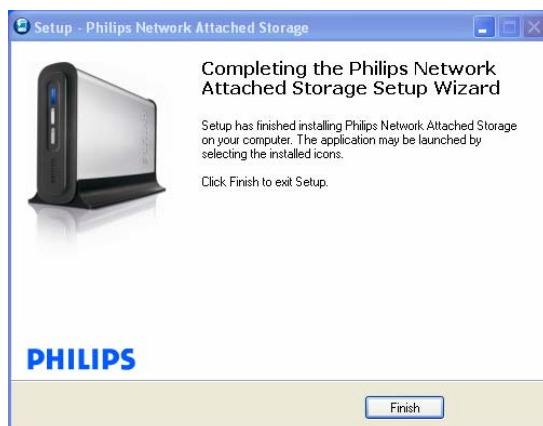
11. Vælg "Next" (Næste) for at fortsætte



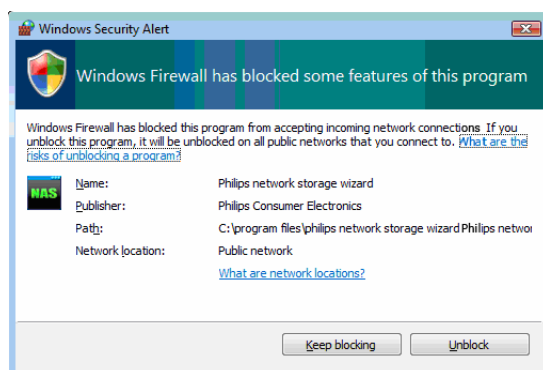
12. Vælg "Create a desktop icon" (Opret ikon på skrivebordet)
13. Vælg "Next" (Næste) for at fortsætte



14. Vælg "Install" (Installer) for at fortsætte



15. Klik på "Finish" (Afslut) for at afslutte installationen af guiden og starte guiden til netværkslager



Windows Vista kommer med en advarsel til. Klik på "Continue" (Fortsæt) for at starte guiden til netværkslager



Guiden til netværkslager

16. Programmet "Philips network storage wizard" starter automatisk

I Windows Vista skal man dobbeltklikke på linket

Sørg for at NAS er tilsluttet og er helt færdig med opstartsproceduren (status-LED lyser konstant)

Skift sprog, hvis det er nødvendigt

17. Klik på "Next" (Næste) for at fortsætte



18. NAS registreres automatisk

Hvis NAS ikke registreres automatisk, skal du kontrollere forbindelsen, og sørge for at der er tændt for NAS, og trykke på nulstillingsknappen

19. Knyt et drevbogstav til NAS (drevtilknytning)

Systemet tilknytter som standard det sidste ledige drevbogstav

20. Klik på "Next" (Næste) for at fortsætte



21. Vælg første og andet valg for at oprette en ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS

22. Klik på "Close" (Luk) for at afslutte installationen

Installer guiden og følg ovenstående trin på alle PC'er på netværket, der skal have adgang til NAS

Sådan installeres NAS på en Apple Mac

ADVARSEL

- Tag aldrig strøm- eller datakablet ud, mens NAS kører. Dette kan forårsage tab af data.
- Brug altid strømknapen foran på NAS

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med din Apple Mac, kan du finde oplysninger om:

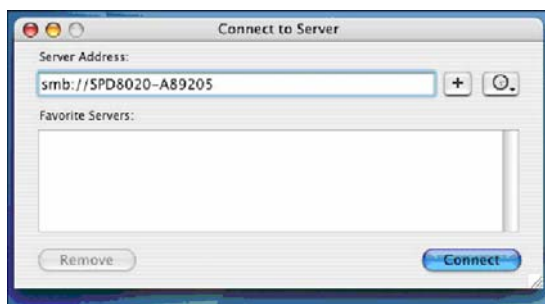
- Sådan installeres eksterne enheder på Apple Mac



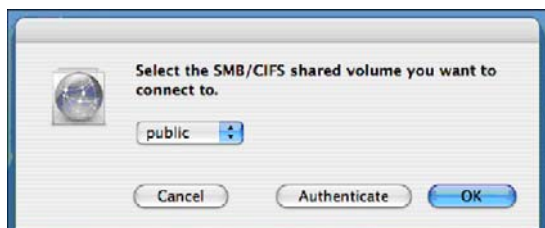
1. Klik på "Go" (Gå til) øverst på skærmen.
2. Vælg "Connect to Server" (Tilslut til server).



3. Kontroller mærkaten bag på NAS og se "NETBIOS"

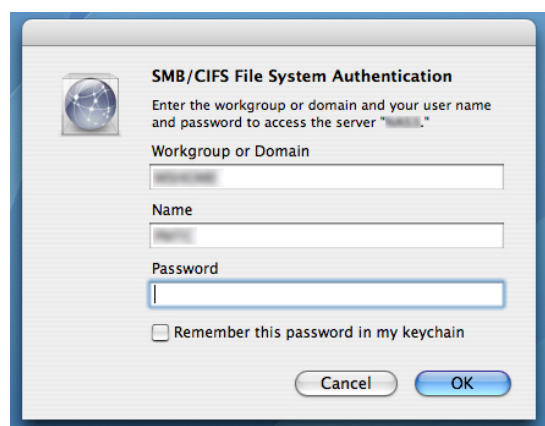


4. Indtast "smb://" og "NETBIOS"-navnet i serveradressefeltet.
(eksempel: smb://SPD8020-A89205)
5. Klik på "Connect" (Tilslut) for at oprette forbindelse
6. NAS registreres automatisk

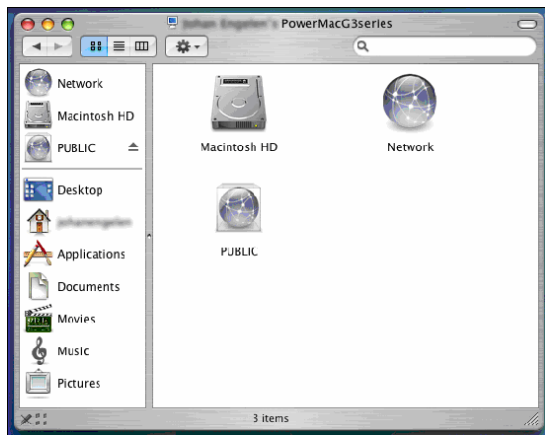


7. Vælg "Public" (Offentlig) i rullemenuen
8. Klik på "OK" for at fortsætte

Installer NAS på alle computere på netværket, der skal have adgang til NAS.



9. Det er muligt, at du skal indtaste adgangskoden til netværket.

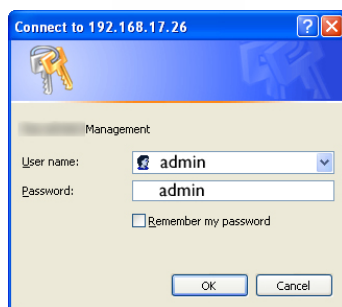
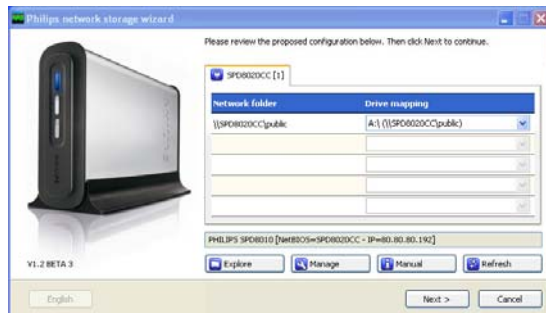


10. Nu kan du få adgang til harddisken, der vises som "Public" (Offentlig) på netværket.

Konfigurer

- Det anbefales at konfigurere NAS, første gang den benyttes.

Sådan får du adgang til administrationskonsollen (PC)



1. Brug knappen "Manage" (Administrer) i guiden til netværkslager til at åbne NAS-administrationskonsollen

Eller brug genvejen "Manage" (Administrer) på skrivebordet

Hvis der ikke blev oprettet nogen genvej under installationen, skal du køre installationsguiden som anført i kapitlet "Sådan installeres NAS", og sørge for at du vælger første og andet valg for at oprette en ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS, når den er blevet tilknyttet.

2. Der vises en popup, hvor du skal udfylde brugernavn og adgangskode til administrationskonsollen

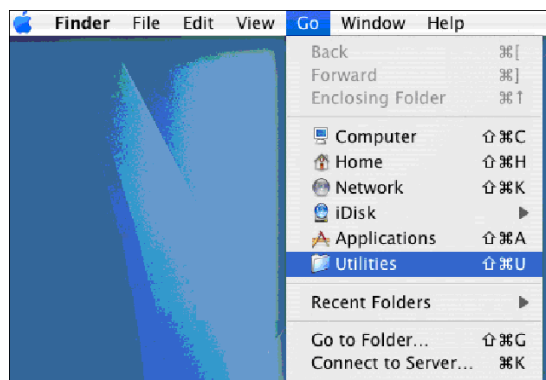
Fabriksindstillet brugernavn: admin

Fabriksindstillet adgangskode: admin

Hvis du mister din adgangskode, kan du se i "Nulstil NAS".

Sådan får du adgang til administrationskonsollen (Apple Mac)

- Dette kan kun lade sig gøre, hvis du har gennemført "Sådan installeres Philips NAS på en Apple Mac"



1. Klik på "Go" (Gå til), og vælg "Utilities" (Hjælpeprogrammer).

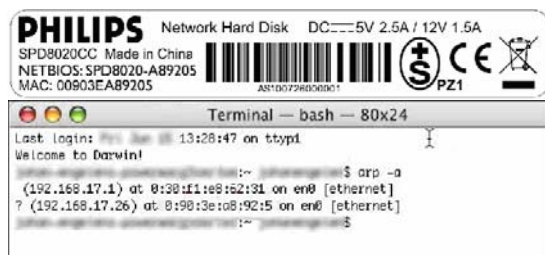


2. Klik på "Terminal".



3. Indtast:

4. `arp -a`



5. Kontroller mærkaten bag på harddisken på netværket, og se "MAC"

6. Find linjen, hvor MAC-adressen passer med den i trin 5

(":" tilføjes, foranstillede nuller udelades).

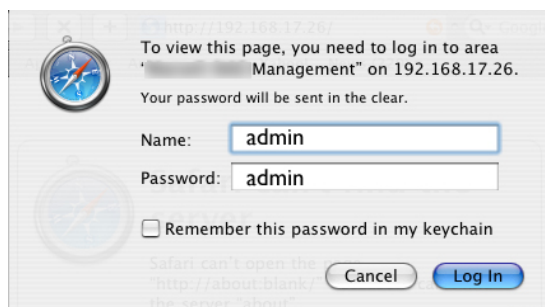
00903EA89205
 fra trin 5 vises her som
 0:90:3E:A8:92:5



7. Husk IP-adressen, der blev nævnt før MAC-adressen



8. Start internetbrowseren, og indtast IP-adressen fra trin 7



9. Indtast adgangskoden til netgrænsefladen på harddisken på netværket

Fabriksindstillet navn: admin

Fabriksindstillet adgangskode: admin



10. NAS'ens administrationskonsol åbner, så du kan konfigurere harddisken på netværket

Sådan konfigureres NAS



System management – Information (Systemadministration - oplysninger)

Her kan du finde generelle oplysninger om NAS, når du er logget på, som f.eks.:

System Information: (Systemoplysninger)

System Name (Systemnavn)

IP Address (IP-adresse)

Subnet Mask (Undernetmaske)

Workgroup (Arbejdsgruppe)

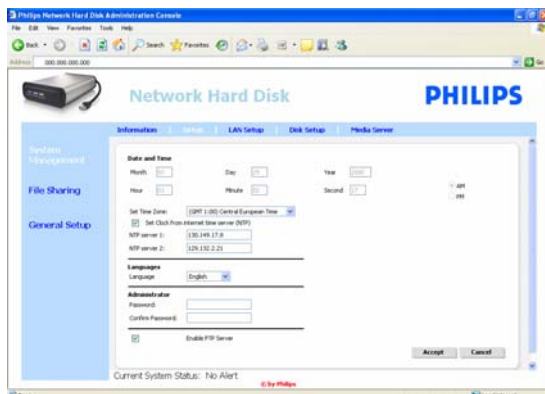
Firmware Version (Firmwareversion)

Date (Dato)

Uptime (Oppetid)

Total Storage (Lagerplads i alt)

Available Storage (Ledig lagerplads)



System management – Setup (Systemadministration - Opsætning)

Her kan du konfigurere generelle indstillinger

Date and Time (Dato og klokkeslæt)

Du kan enten indtaste dato og klokkeslæt manuelt eller aktivere en internetbaseret tidsserver.

Sådan indtastes dato og klokkeslæt manuelt:

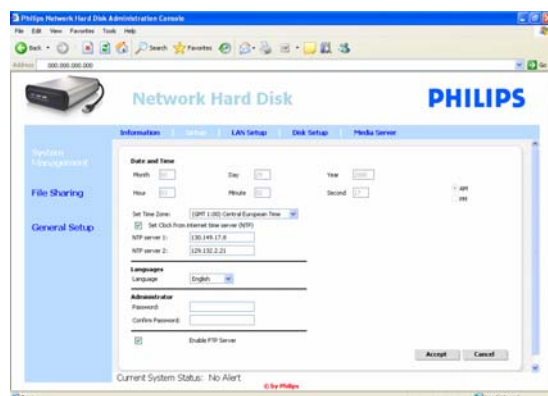
1. Deaktiver "Set Clock from internet time server (NTP)" (Stil uret efter internetbaseret tidsserver (NTP))
2. Indtast korrekt dato og klokkeslæt
3. Vælg "Accept" for at bekræfte

Sådan anvendes en internetbaseret tidsserver:

1. Aktiver "Set Clock from internet time server (NTP)" (Stil uret efter internetbaseret tidsserver (NTP))
2. Indtast en af nedenstående adresser på tidsservere i NTP-serverfeltet (svarende til dit område)
3. Vælg "Accept" for at bekræfte

Sørg for, at du har forbindelse til internettet, når du benytter den internetbaserede tidsserver

Område	NTP-server
Nordamerika	123.163.4.102
	192.5.41.41
	192.5.41.209
	207.200.81.113
	208.184.49.9
Europa:	129.132.2.21
	130.149.17.8
Australien:	128.250.36.3
Asien-Stillehavsområdet	137.189.8.174



Languages (Sprog)

Sådan ændrer du standardsproget:

1. Vælg sprog i rullemenuen
2. Vælg "Accept" for at bekræfte ændringen.

Administrator

Sådan ændrer du administratorens standardadgangskode:

1. Indtast en ny adgangskode i feltet
2. Indtast samme adgangskode i feltet til at bekræfte adgangskoden
3. Vælg "Accept" for at bekræfte.

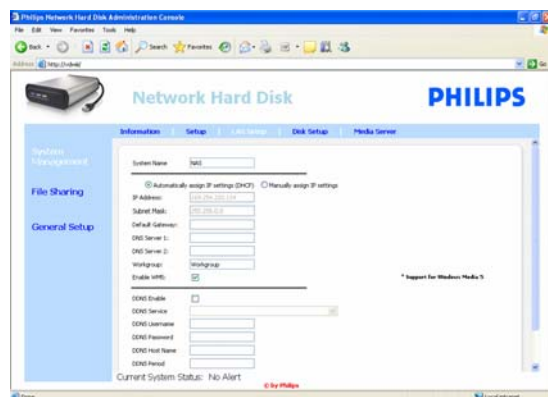
Hvis du mister din adgangskode, kan du se i "Nulstil NAS".

Enable FTP Server (Aktiver FTP-server)

Sådan aktiveres FTP-funktionen:

1. Vælg "Enable FTP Server" (Aktiver FTP-server)

Se "Få glæde af din FTP-server" for at få flere oplysninger.



System management – LAN Setup

(Systemadministration - Opsætning af LAN)

Sådan ændrer du standardnetværksindstillingerne for NAS:

System Name (Systemnavn)

1. Indtast et nyt systemnavn (værtsnavn) i feltet System name (Systemnavn)

Hvis man ændrer NAS'ens systemnavn, skal man gennemføre Philips guiden til netværkslager og registrere NAS og tilknytte den.

Assign IP settings (Tildel IP-indstillinger)

1. Vælg "Automatically assign IP settings (DHCP)" (Tildel automatisk IP-indstillinger (DHCP)) eller "Manually assign IP settings" (Tildel IP-indstillinger manuelt)
2. Når man vælger "Manually" (Manuelt), kan man konfigurere felterne:

IP Address (IP-adresse)

Subnet Mask (Undernetmaske)

Default Gateway (Standard-gateway)

DNS Server (DNS-server)

Workgroup (Arbejdsgruppe)

1. Indtast en ny arbejdsgruppe i feltet

Enable WM5 (Aktiver WM5)

1. Vælg enable eller disable for at aktivere/deaktivere Windows Mobile 5-funktionen

Dette muliggør tilslutninger til PDA'er (der har en aktiv Windows Mobile 5 og er tilsluttet til dit hjemmenetværk via WiFi). Det anbefales derfor, at det som standard er aktiveret.

DDNS

1. Vælg enable eller disable for at aktivere/deaktivere DDNS-funktionen
2. Når de er aktiverede, skal felterne konfigureres

DDNS Service (DDNS-tjeneste)

DDNS Username (DDNS-brugernavn)

DDNS Password (DDNS-adgangskode)

DDNS Host name (DDNS-værtsnavn)

DDNS Period (DDNS-periode)

Du kan læse mere under "Få glæde af din FTP-server"

System management – Disk Setup (Systemadministration - Diskopsætning)

Her finder du oplysninger om disken, som f.eks.:

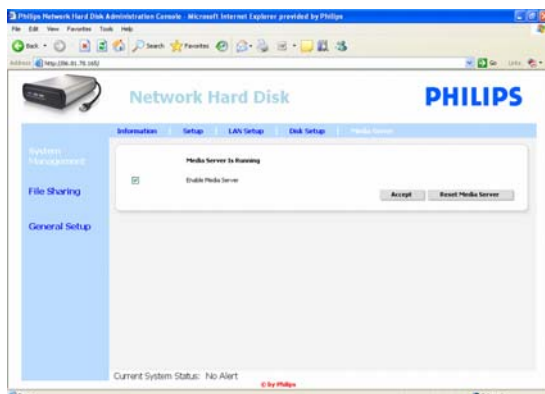
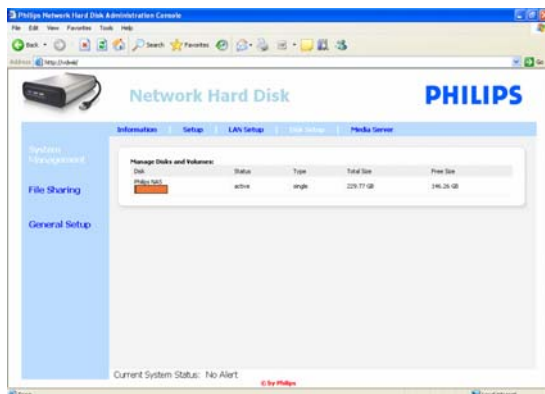
Volume name (Drevnavn)

Status

Type

Total Size (Samlet plads)

Free Size (Ledig plads)

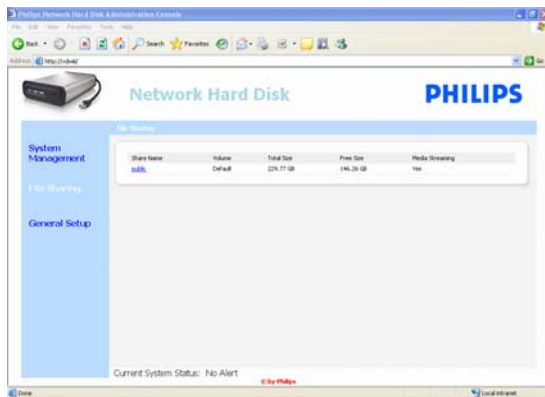


System management – Media Server (UPnP) (Systemadministration - Medieserver (UPnP))

Sådan aktiverer du medieserverfunktionen:

1. Vælg "Enable Media Server" (Aktiver medieserver)

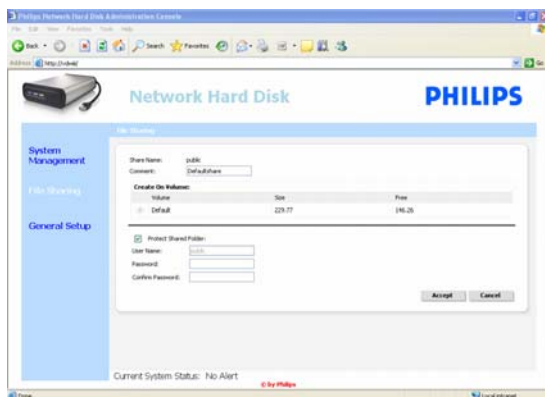
Du kan læse mere under "Få glæde af din UPnP-server"



Fildeling

Sådan konfigurerer du din fildeling:

1. Klik på "Public" (Offentlig)



2. Vælg en kommentar

*Der kan kun bruges bogstaver og tal
Standardværdien er: Defaultshare*

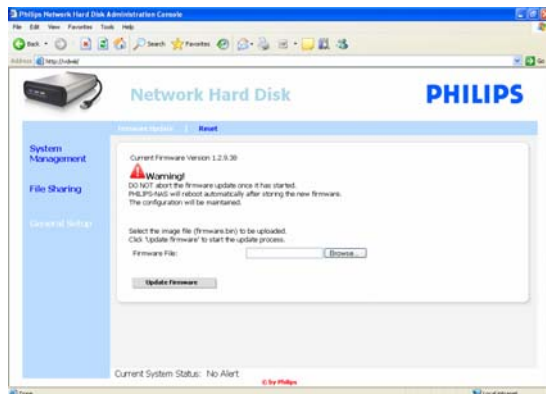
3. Vælg, om den delte folder skal beskyttes med adgangskode
4. Indtast en adgangskode i feltet for at beskytte den delte folder

*Hvis du glemmer din adgangskode, kan du
indtase en ny her*

*Denne mulighed ændrer ikke adgangskoden, der
giver adgang til administrationskonsollen*

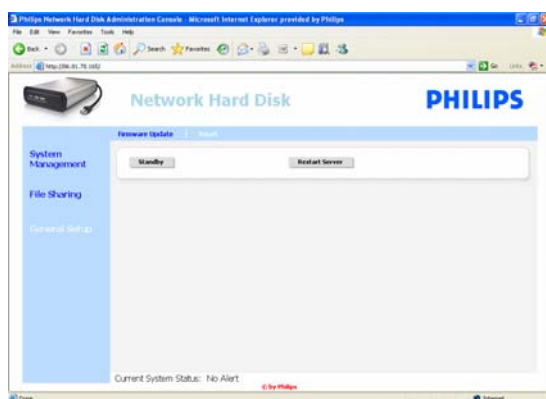
5. Vælg "Accept" for at bekræfte

Du kan læse mere under "Få glæde af din FTP-server"



General Setup – Firmware Update (Generel opsætning - Firmwareopdatering)

Se hvordan du opdaterer firmwared under "Firmwareopdatering"



General Setup – Reset (Generel opsætning - Nulstilling)

Standby

1. Vælg "Standby" for at sætte NAS på lavt strømforbrug

Tænd for NAS ved at trykke på strøm/lavt strømforbrug

2. Når Current System Status (Aktuel systemstatus) (nederst på skærmen) viser "The system is in Low power mode" (Systemet er i Tilstand med lavt strømforbrug), kan du lukke administrationskonsollen

Restart Server (Genstart server)

Da denne funktion kun delvist nulstiller NAS, anbefales det ikke at anvende den

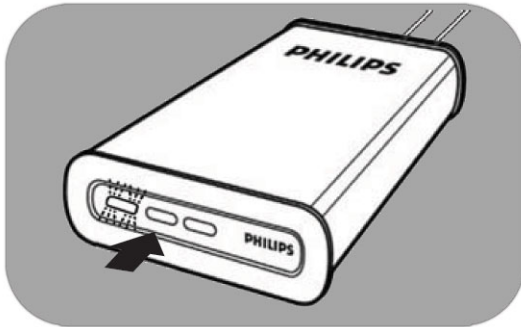
"Nulstil NAS" indeholder flere oplysninger om nulstilling af serveren

Få glæde af Philips NAS

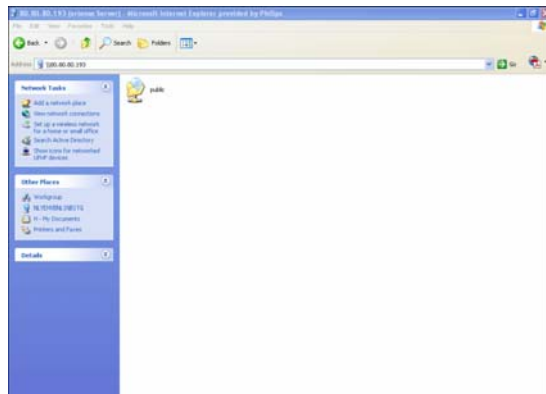
Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med operativsystemet, kan du finde oplysninger om:

- Hvordan man installerer programmer på PC'en



Explore NAS



1. Sørg for at NAS er sluttet til routeren
2. Sørg for, at NAS er helt færdig med opstartsproceduren (status-LED lyser konstant)
3. Hvis der ikke er tændt for NAS, skal du trykke på strømknappen for at tænde.

Det tager ca. 1 minut at starte.

Udforsk indholdet af NAS

1. Tryk på knappen "Explore" (Søg) i Philips guide til netværkslager for at udforske indholdet af NAS

Eller brug genvejen "Explore" (Søg) på skrivebordet

Hvis der ikke blev oprettet nogen genvej under installationen, skal du køre installationsguiden som anført i kapitlet "Sådan installeres NAS", og sørge for at du vælger første og andet valg for at oprette en ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS, når den er blevet tilknyttet.

2. Udfyld adgangskoden til "File sharing" (Fildeling) og logon, når "Protect Shared Folder" (Beskyt delt mappe) er aktiveret

Kapitlet "Fildeling" indeholder oplysninger om angivelse/nulstilling af adgangskode

3. Udforsk indholdet af NAS



Udforsk indholdet af NAS installations-CD

1. Sæt NAS installations-CD'en i
2. Programmet "Philips network storage wizard" starter automatisk

Hvis NAS-installationen ikke starter automatisk, skal du køre "philips.html" på installations-CD'en.

3. Når du har valgt sprog, vises en menu med: NAS-installationssoftware, Philips Intelligent Agent-software, denne manual, garantioplysninger og oplysninger, om online-hjælp
4. Foretag et valg

Udforsk NAS via internettet - Få glæde af din FTP-server

Hvad er FTP?

NAS kan benytte FTP. FTP (File Transfer Protocol - filoverførselsprotokol) bruges til at overføre data fra en computer til en anden via internettet, eller over et netværk. I dette kapitel finder du flere oplysninger om konfiguration af NAS til FTP

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med routeren, kan du finde oplysninger om:

- Sådan aktiverer du ekstern brugeradgang
- Sådan konfigurerer du automatisk omdirigering af din offentlige IP-adresse til en intern IP-adresse
- Sådan aktiverer du viderestilling af en port

Aktiver NAS

Konfigurationen af NAS bør ikke udføres eksternt

1. Sørg for, at NAS og router er tilsluttede og tændte
2. Brug knappen "Manage" (Administrer) i guiden til netværkslager til at åbne NAS-administrationskonsollen

Eller brug genvejen "Manage" (Administrer) på skrivebordet

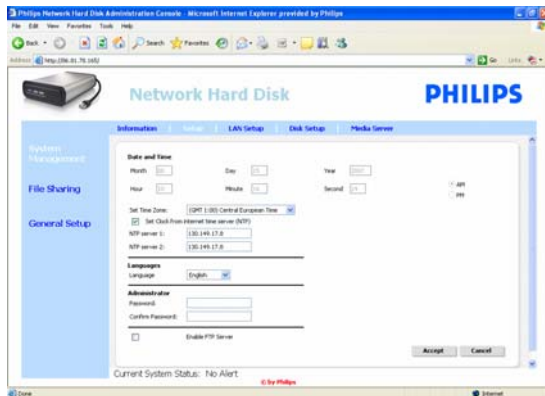
Hvis der ikke blev oprettet nogen genvej under installationen, skal du køre installationsguiden som anført i kapitlet "Sådan installeres NAS", og sørge for at du vælger første og andet valg for at oprette en ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS, når den er blevet tilknyttet.

3. Indtast administratorens brugernavn (fabrinksindstilling: admin)
4. Indtast administratorens adgangskode (fabrinksindstilling: admin)

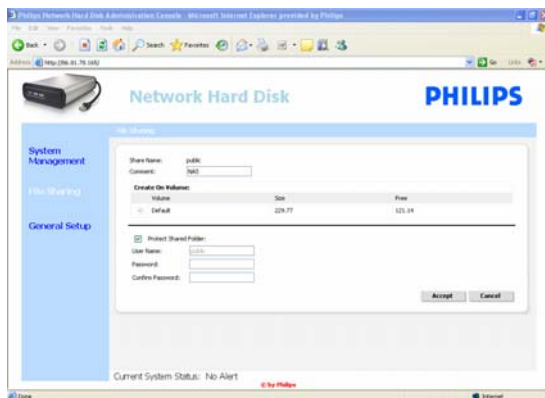
Hvis du mister din adgangskode, kan du se i



"Nulstil NAS".



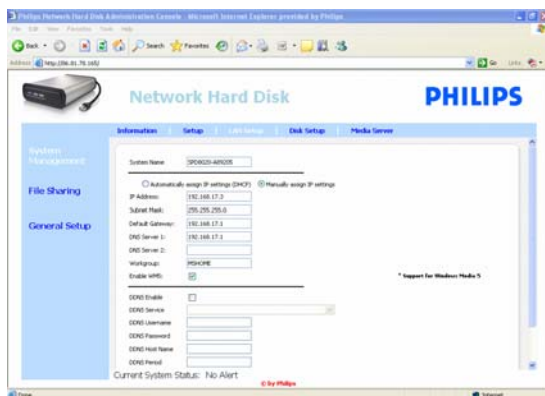
5. Vælg "System Management" (Systemadministration)
6. Vælg "Setup" (Opsætning)
7. Vælg "Enable FTP Server" (Aktiver FTP-server)
8. Vælg "Accept" (Accepter)



9. Vælg "File sharing" (Fildeling)
10. Klik på "Public" (Offentlig)
11. Klik på "Accept" (Accepter)
12. Indtast en adgangskode i feltet for at beskytte den delte folder

Hvis du glemmer din adgangskode, kan du indtase en ny her

Denne mulighed ændrer ikke adgangskoden, der giver adgang til administrationskonsollen



13. Klik på "Accept" (Accepter)
14. Gå til "System Management" (Systemadministration)
15. Gå til "LAN setup" (Opsætning af LAN)
16. Vælg "Manually assign IP settings" (Tildel IP-indstillinger manuelt)

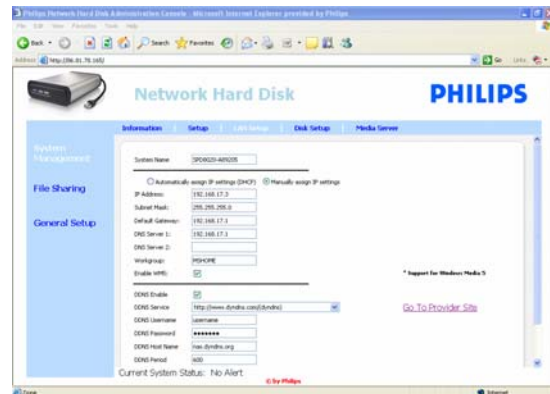
Du skal bruge denne IP-adresse til at konfigurere routeren senere

Hvis du skifter til "Manually assign IP settings" (Tildel IP-indstillinger manuelt), undgår du problemer på netværket

17. Klik på "Accept" (Accepter)

Hvad er DDNS?

For at udforske NAS via internettet skal du kende dens offentlige IP-adresse. Denne adresse er dynamisk og kan skifte fra gang til gang. Ved at abonnere på en DDNS-tjeneste hos en tredjepart, kan du få et alias eller statisk værtsnavn for den dynamiske IP-adresse, så NAS bliver lettere tilgængelig via internettet



18. Aktiver "DDNS Enable" (DDNS-aktivering)
19. Vælg en DDNS-tjenesteudbyder i rullelisten
20. Klik på "Go To Provider Site" (Gå til udbyderens hjemmeside)
21. Registrer dig på udbyderens hjemmeside for at få en DDNS-tjeneste (f.eks. den gratis tjeneste DynDNS)

DDNS-brugernavn, Adgangskode og Værtsnavn oplyses under registreringen

22. I guiden skal du udfylde oplysninger om DDNS-tjeneste med ovennævnte oplysninger:

DDNS Username (DDNS-brugernavn)

DDNS Password (DDNS-adgangskode)

DDNS Host name (DDNS-værtsnavn)

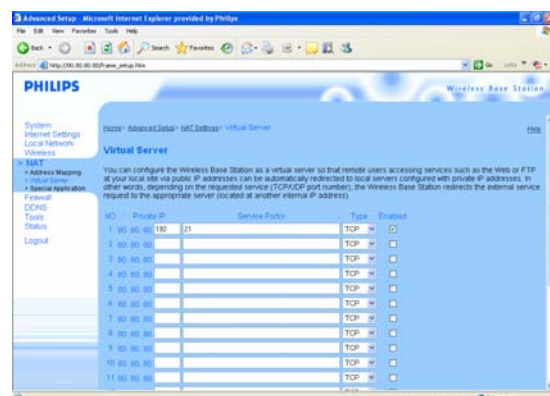
23. Udfyld DDNS Period (DDNS-periode)

Den anbefalede værdi for opdateringsperioden er mindst 600 (=600 sekunder) for at afholde en gratis DDNS-konto fra at udløbe pga. inaktivitet (f.eks. efter 30 dage)

24. Hvis DDNS-tjenesten fungerer korrekt, vil DDNS-statusfeltet vise en bekræftelse (dato, klokkeslæt og IP-adresse)

Hvad er portviderestilling?

Viderestilling af port er en funktion, der kan aktiveres på routeren. Den viderestiller eksterne brugere fra en offentlig IP-adresse/værtsnavn til NAS'en



Eksempel

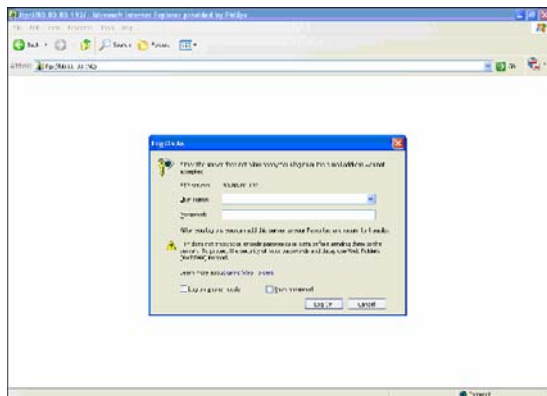
Aktiver routeren

1. Konfigurer routeren til at åbne TCP port 21, og forbind porten til NAS'ens IP-adresse

Normalt gøres dette i NAT-tabellen/den virtuelle server på routeren. Se oplysningerne i brugervejledningen til routeren

NAS'ens IP-adresse findes under administrationskonsol på fanebladet "System Management - LAN setup" (Systemadministration - Opsætning af LAN))

FTP'ens standardport er TCP 21, du kan benytte andre porte, men så skal du konfigurere router- og FTP-indstillingerne



Udforsk NAS via internettet Få glæde af din FTP-server

1. Åbn en webbrowser
2. Indtast "FTP://" i adressefeltet fulgt af DDNS-værtsnavn

F.eks.: "FTP://nas.dyndns.org"

DDNS-værtsnavnet modtages ved registrering hos en DDNS-tjeneste som beskrevet ovenfor

3. Udfyld brugernavn til fildeling (fabriksindstilling: public)
4. Udfyld adgangskode til fildeling (fabriksindstilling: public)
5. Fravælg "Log on anonymously" (Log på anonymt)
6. Vælg "Save Password" (Gem adgangskode)
7. Vælg "OK"

- Når du deler FTP-oplysninger som: IP-adresse, DDNS-værtsnavn, logon og/eller adgangskode med tredjeparter, vil disse kunne læse, ændre og slette data på NAS'en

Stream multimedieindhold via netværket - Få glæde af UPnP-serveren

Hvad er UPnP?

NAS kan benytte UPnP. Det vil sige, at den kan streame video, musik og billeder til en UPnP-kompatibel medieafspiller på netværket. Når medieserveren aktiveres på NAS, registreres den automatisk af UPnP-kompatible medieafspillere.

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med den UPnP-kompatible enhed, kan du finde oplysninger om:

- Hvordan UPnP-kompatible enheder aktiveres til at få adgang til NAS



Aktiver NAS

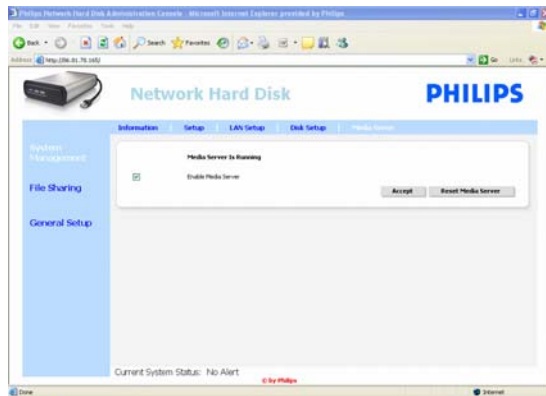
1. Brug knappen "Manage" (Administrer) i guiden til netværkslager til at åbne NAS-administrationskonsollen

Eller brug genvejen "Manage" (Administrer) på skrivebordet

Hvis der ikke blev oprettet nogen genvej under installationen, skal du køre installationsguiden som anført i kapitlet "Sådan installeres NAS", og sørge for at du vælger første og andet valg for at oprette et ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS, når den er blevet tilknyttet.

2. Indtast administratorens brugernavn
(fabrinksindstilling: admin)
3. Indtast administratorens adgangskode
(fabrinksindstilling: admin)

Hvis du mister din adgangskode, kan du se i "Nulstil NAS".



4. Vælg "System Management"
(Systemadministration)
5. Vælg "Media Server" (Medieserver)
6. Vælg "Enable Media Server" (Aktiver medieserver)
7. Vælg "Accept" (Acceptor)

Det er muligt, at de UPnP-kompatible medieafspillere skal konfigureres for at få adgang til NAS

Har du brug for hjælp?

I den dokumentation, der fulgte med routeren/UPnP-aktiverede enhed, kan du finde oplysninger om:

- Konfigurering af UPnP-aktiverede enheder
- Adgang til en UPnP-server med en UPnP-aktiveret enhed

Stream multimedieindhold via netværket Få glæde af UPnP-serveren

1. Sørg for at NAS er tilsluttet, tændt og konfigureret korrekt til UPnP
2. Sørg for at routeren er tilsluttet, tændt og korrekt konfigureret
3. Sørg for at den UPnP-aktiverede enhed er tilsluttet, tændt og korrekt konfigureret
4. Få glæde af mediefiler via den UPnP-aktiverede enhed

Understøttede formater

Video	AVI
	MPG
	VOB
	WMV
Lyd	MP3
	OGG
	WAV
	WMA
Billede	GIF
	JPG
	PNG
	TIFF

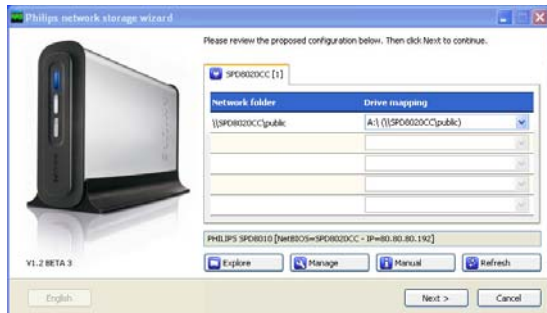
- Ikke alle filer i ovenstående formater kan afspilles, hvis de skal bruge nye codecs, der ikke understøttes

Eksempler på Philips UPnP-aktiverede enheder

231F9946/12	Streamium TV
42PF9830/69	Jaguar HeTV
SL400i	Trådløs multimedieadapter
SLA5520	Trådløs musikadapter
SLM5500	Trådløs multimedieadapter
WAC3500	Trådløst musikcenter
WAK3300	Trådløs musikstation

Få glæde af USB-værten

- Det er kun USB-lagerenheder, der kan sluttes til NAS'ens USB-port
- Afhængigt af filsystemet (FAT32, NTFS) på USB-enheden, der er tilsluttet NAS'ens USB-port, kan man læse eller skrive på den
 - FAT32: Læse- og skriveadgang
 - NTFS: Kun læseadgang



1. Slut en USB-harddisk til NAS'ens USB 2.0-værtsport

Printere, webcams eller andre USB-enheder understøttes ikke

2. Vent 1 minut, så NAS registrer den tilsluttede USB-harddisk.
3. Start Philips guiden til netværkslager.

Eller vælg:

"Start"

"(All) Programs" ((Alle) programmer)

"Philips"

"network storage wizard" (guiden til netværkslager)

4. Bekræft drevbogstav (eller vælg et andet). Det sidste ledige bogstav foreslås.
5. Vælg "Next" (Næste).
6. Nyd

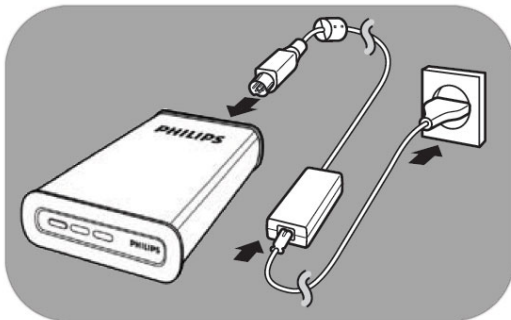
Mere om NAS

Anvend NAS som ekstern lagerenhed

Har du brug for hjælp?

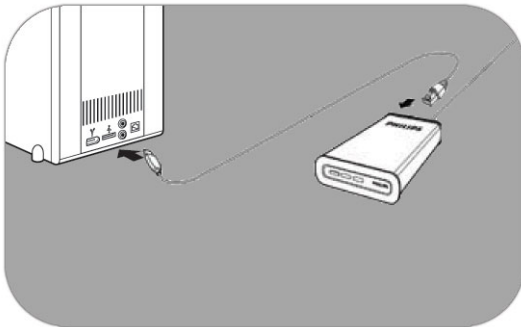
I den dokumentation, der fulgte med din PC/Apple Mac, kan du finde oplysninger om:

1. Hvilke enheder, der kan tilsluttes til din PC/Apple Mac.
2. type kabler, der kan tilsluttes til din PC/Apple Mac.



Tilslut direkte til din PC eller Apple Mac

1. Slut den medfølgende adapter til NAS og stikkontakten
2. Tilslut netværkskablet til NAS og PC/Apple Mac
3. Kapitlet "Installation" indeholder oplysninger om installation af NAS på PC/Apple Mac
4. Anvend NAS som ekstern lagerenhed

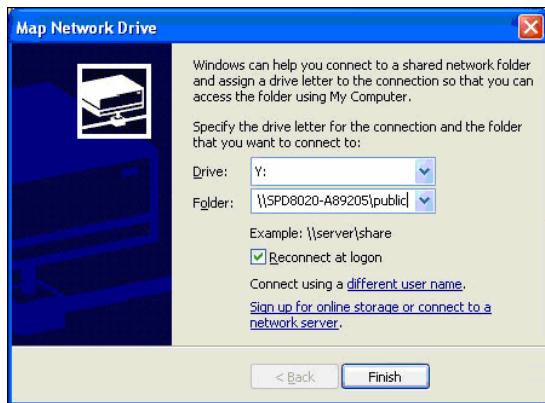


Få glæde af NAS (uden guide)

1. Gå til Windows Explorer
2. Vælg "Tools" (Værktøjer)
3. Vælg "Map network drive" (Tilknyt netværksdrev)
4. Kontroller mærkaten bag på NAS og se "NETBIOS"



"NETBIOS"-navnet er entydigt for hver netværkenhed.



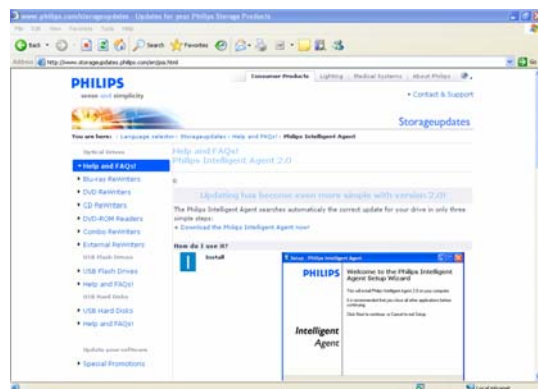
5. Indtast "\\" og "NETBIOS"-navnet fra foregående trin i serveradressefeltet. (f.eks.: \\spd8020-A89205)
6. Vælg "Reconnect at logon" (Tilknyt igen ved logon) for at anvende denne tilknytning, når computeren startes igen
7. Klik på "Finish" (Afslut)

Vedligeholdelse

Firmwareopdatering

ADVARSEL

1. Sluk aldrig for NAS, mens firmwaren opdateres. Dette kan beskadige din enhed. Hvis processen af en eller anden grund mislykkes (f.eks. strømsvigt under firmwareopdateringen), kan du muligvis ikke betjene din enhed.
2. Anvend altid Philips firmware.



Mulighed 1 – Automatisk download af firmware
Philips Intelligent Agent finder automatisk den rigtige opdatering til drevet via et par enkle trin

1. Besøg webstedet Philips Intelligent Agent www.storageupdates.philips.com/en/pia.html
2. Læs vejledningen på siden, om hvordan du installerer og kører Philips Intelligent Agent
3. Fortsæt med Firmwareopdatering nedenfor

Philips Intelligent Agent findes også på installations-CD'en



Mulighed 2 – Manuel download af firmware

1. Gå ind på Philips' support-websted på www.philips.com/storageupdates
2. Gå til NAS-afsnittet
3. Download den nyeste firmware (zipfil) til PC'en
4. Fortsæt med Firmwareopdatering nedenfor

Firmwareopdatering

1. Pak firmwares image-fil ud fra zip-filen
2. Tilslut NAS til netværket
3. Tænd for NAS
4. Brug knappen "Manage" (Administrer) i guiden til netværkslager til at åbne NAS-administrationskonsollen

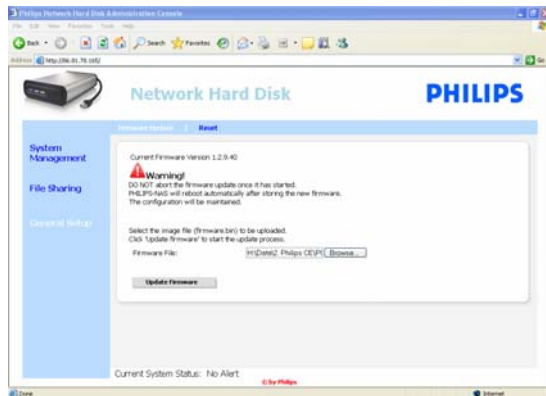
Eller brug genvejen "Manage" (Administrer) på skrivebordet


Hvis der ikke blev oprettet nogen genvej under installationen, skal du køre installationsguiden som anført i kapitlet "Sådan installeres NAS", og sørge for at du vælger første og andet valg for at oprette en ikon på skrivebordet til at administrere og udforske NAS, når den er blevet

tilknyttet.

5. Indtast User name (Brugernavn)
(fabriksindstilling: admin)
6. Indtast Password (Adgangskode)
(fabriksindstilling: admin)

Hvis du mister din adgangskode, kan du se i "Nulstil NAS".



7. Vælg "General Setup" (Generel opsætning)
8. Vælg "browse" for at søge efter image-filen, der skal uploades. (firmware.bin)
9. Vælg Update firmware (Opdater firmware)
10. NAS uploader den seneste firmware, og uploadprocessen kan følges processlinjen nederst på siden:

11. Når NAS har hentet image-filen, står der: "File Uploaded", "Rebooting" (Filen er hentet, Genstarter)
12. Firmwareopdateringen afsluttes ved at lukke Windows Explorer, og vente til NAS genstartes.

Det tager ca. 1 minut at starte.

Det tager ca. 10 sekunder at slukke

Fejlfinding

Onlinehjælp/Ofte stillede spørgsmål

Gå til www.philips.com/support eller www.philips.com/storageupdates for at få:

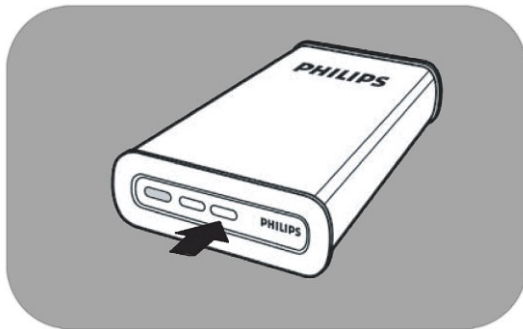
- Interaktiv hjælp
- Ofte stillede spørgsmål
- Firmwareopdateringer

Nulstil NAS

ADVARSEL

- Tag aldrig strøm- eller datakablet ud, mens NAS kører. Dette kan forårsage tab af data.
- Brug altid strømknappen foran på NAS

- Hvis NAS opfører sig mærkeligt, kan det hjælpe at nulstille



Valg 1 – Delvis nulstilling

1. Tryk på nulstillingsknappen, og hold den nede i 5 sekunder

Dette vil nulstille NAS, men dine indstillinger bibeholdes

Valg 2 – Fuld nulstilling (til fabriksindstillingen)

1. Sluk for NAS
2. Tag strømkablet ud
3. Tryk på nulstillingsknappen, og hold den nede
4. Sæt strømkablet i, og hold nulstillingsknappen nede i 5 sekunder

NAS starter igen med fabriksindstillingerne

Det tager ca. 1 minut at starte

Det tager ca. 10 sekunder at slukke

For warranty information and product support please visit
www.philips.com/welcome
www.philips.com/storageupdates

Specifications subject to change without notice.
All dimensions shown are approximate.
© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.
Reproduction, copying, usage, modifying, hiring, renting,
public performance, transmission and/or broadcasting in whole or part
is prohibited without the written consent of Philips Electronics N.V.



9305 125 2500.4