



LG
Life's Good

Danish

LG Network Storage Brugervejledning

N1T1/N1A1/N1T3
N2A2/N2R5/N2B5

Mange tak for at du har valgt elektronik fra LG Electronics.
Inden anvendelse bedes du læse "Sikkerhedsmeddelelsen" nøje og du bedes anvende produkterne korrekt.

- ※ Model N1A1/N2A2 understøtter ikke ODD-funktion.
- ※ Besøg venligst www.lg.com/nas for yderligere information.

Om LG Network Storage



Frihed til at få adgang når som helst, hvor som helst.

Tak fordi du har købt en LG Network Storage.

Du kan nemt gemme og dele filer, når og hvorend du har adgang til internettet med LG Network Storage.

01 Deling af data

Du kan dele data med din familie og dine venner hjemmefra eller hvorend du er ved at bruge en PC, Bærbar Computer, Smartphone eller en anden enhed, uden at skulle bekymre dig om lagerkapacitet.



02 Opbevaring af data

Du behøver aldrig igen at blive frustreret over at have mistet vigtige billeder. LG Network Storage kan gemme vigtige filer og billeder helt automatisk og sikkert. (Relevant indhold: side 41)



03 Brug Multimedia

Du kan få adgang til dine gemte billeder, musik- og videofiler fra Network Storage og afspil det på en enhed, der understøtter netværket så som TV, DivX og en Blu-ray-afspiller. (Relevant indhold: side 37-38)



04 MyLGNetwork Storage Applikation

Du kan få adgang til Multimediafiler, der er gemt på Network Storage hvor som helst ved at bruge Smart Mobile System. (Relevant indhold: side 39-41)



Om LG Network Storage

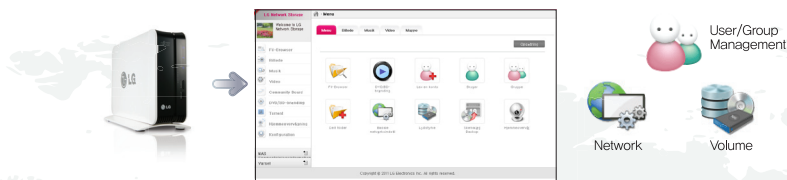
05 Community board

LG Network Storage har et bulletin board, hvor du kan snakke med andre og dele filer. Du kan nemt dele data med familie og venner. (Relevant indhold: side 36)



06 Web-baseret styring

Styring af Network Storage kan gøres over internettet. Intuitive UI gør styring af Network Storage mere belejligt.



07 Torrent

Du behøver ikke lade din PC stå tændt, når du henter en stor fil med Torrent. Hent den gennem Network Storage uden at bekymre dig om din elregning eller filstørrelse. (Relevant indhold: side 45)




08 Deling af USB-printer

Du kan bruge USB-printeren som en netværksprinter. Du kan dele USB-printeren fra enhver computer ganske nemt. (Relevant indhold: side 47-48)



Sikkerhedsadvarsel

 Bemærk	
1	Placer ikke nogle ting nærmere end 15 cm fra enheden. Enheden når høje temperaturer der giver risiko for brandskader.
2	Brug kun anordninger der er kompatible med systemets porte, ellers er der risiko for at systemet og anordningerne bliver beskadige.
3	Brug ikke beskadige diske. Produktet kan blive beskadiget.
4	Systemets struktur må ikke afmonteres eller ændres på nogen måde. Dette kan føre til elektrisk stød.
5	Instruktionsmanualen skal følges nøje, når systemets komponenter håndteres. Fysisk kontakt med lodningerne på bagsiden af komponenterne kan forårsage alvorlig skade.
6	Når systemet transporteres, skal systemet først slukkes og enheden skal afbrydes fra strømkilden. Pludselig spænding i kabler kan beskadige systemet alvorligt. Løse kabler kan forårsage skade.
7	Vær forsigtig når du håndterer systemet så harddiskens data ikke korrumpes. - Vær forsigtig med at udsætte systemet for stød eller for ekstremt høje temperaturer, da dette kan beskadige den følsomme harddisk. - Vær forsigtig når du tænder for strømmen, da udvendige stød på systemet kan korrumpere harddiskens data. - Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for tab af harddisk data.
8	I forbindelse med beskadigelse af HDD og data: - under installation eller afbrydelse af systemet, skal du sikre at systemet ikke udsættes for nogle eksterne fysiske stød. - Under driften med HDD, kan korte overspændinger og stop i strømforsyningen, få systemet til at tænde og slukke hurtigt. - der kan forekomme pludselige strømafbrudelser under driften - undgå at flytte systemet når HDD er i drift, da dette kan forårsage eksternt fysisk stød - under konfigurerings af nye volumener. i) Hvis det forekommer under brug, vil de eksisterende volumener blive slettet og de nye volumener oprettes og data vil gå tabt. ii) Før konfigurerings af nye volumener, skal hver bruger oprette reservekopieringsdata, ligesom når der oprettes nye volumener, for at sikre muligheden for gendannelse. - f.eks. virus. ※ Lav altid en sikkerhedskopi af harddisk data, for at undgå utilsigtede tab af data.
9	I tilfælde af at administratoren glemmer adgangskoden, er gendannelse umulig. Derfor skal du passe godt på adgangskoden. ※ For at kunne lave en ny adgangskode, skal systemet genstartes. I dette tilfælde vil alle data gå tabt og en gendannelse af data vil være umulig af sikkerhedsårsager. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar i tilfælde af dette.
10	I tilfælde af at låget aftages under drift, er der risiko for elektrisk stød, personskade og skade på systemet.

Sikkerhedsadvarsel

Advarsel

1	Brug ikke beskadige elektriske ledninger. De kan give elektrisk stød og udgør en brandfare.
2	Rør ikke ved den elektriske ledning med våde hænder, da dette kan forårsage stød og skade.
3	Når stikket tages ud af stikkontakten, skal du sørge for at du trækker i stikket og ikke i ledningen. Ellers kan dette forårsage skade på stikket og medføre brand.
4	Kontroller og brug altid korrekt spænding for at undgå elektrisk stød, alvorlig skade på systemet, og brand.
5	Sørg for at de elektriske ledninger er korrekt indsat i stikkontakterne for at undgå brand.
6	Sørg for at de elektriske ledninger ikke er beskadige og at de ikke har tunge objekter placeret oven på dem. Hold elektriske ledninger væk fra børn og kæledyr. Beskadigede ledninger kan forårsage elektrisk stød eller brand.
7	Hold altid strømledninger og stikkontakter fri, for at undgå brand og elektrisk stød.
8	Bloker ikke udluftningshuller, da dette vil beskadige systemet.
9	Forud for rengøring af systemet, skal du altid afbryde strømmen, for at undgå skade og elektrisk stød.
10	I tilfælde af lyn og torden, skal du omgående fysisk afbryde systemet fra enhver strømkilde, for at undgå skade på systemet.
11	Hold systemet væk fra direkte sollys for at undgå overophedning, og risiko for at huset smelter, hvilket kan føre til brand og skade.
12	Afmonter ikke strømforsyningen, for at undgå fare for elektrisk stød.
13	Hold børn væk fra systemet, da indtagelse af enhver del vil forårsage alvorlig skade. I tilfælde af slugning af dele, såsom skruer, skal der omgående søges lægebehandling.
14	Sørg for at multipunkt-stikkontakter ikke er overbelastede, for at undgå fare for brand og elektrisk stød. Sørg for at ledningerne altid ligger ordentligt og ikke er fanget under systemet eller under andre tunge objekter. Når den elektriske ledning tilsluttes eller afbrydes, skal man passe på med at røre ved stikkontakten for at undgå fare for elektrisk stød.
15	Sørg for at der ikke er nogle løse eller blottede metalliske objekter inden i huset, for at undgå fare for skade, brand og elektrisk stød.
16	Brug aldrig hænderne, for at undgå beskadigelse af systemet og elektrisk stød. Brug altid skruetrækkere til arbejde inden i systemet.
17	Hvis du hører en lyd fra strømkablet eller adapteren, træk da øjeblikkeligt kablet ud af stikkontakten.
18	Hvis vand eller fremmedlegemer kommer i adapteren eller udenpå produkterne, tag da strømkablet ud af stikkontakten.
19	Hvis du taber eller beskadiger systemet, tag da strømkablet ud af stikkontakten.
20	Hvis der kommer røg fra systemet eller hvis du kan lugte brænd, stop da med at anvende det og tag strømkablet ud af stikkontakten.

■ Indholdsfortegnelse ■

Om LG Network Storage	02-03	Remote Network Drive	30
Sikkerhedsadvarsel	04-05	File Explorer	31
Indholdsfortegnelse	06-07	FTP	32-34

LG Network Storage Introduktion

Dele og understøttede styresystemer	08
Betingelser for produktdele (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)	09-10
Betingelser for produktdele (N2A2 Produkt)	11
Betingelser for produktdele (N2R5/N2B5 Produkt)	12

Installerings af LG Network

Produktinstallation

Installation af Network Storage (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)	14
Installation af Network Storage (N2A2 Produkt)	15
Installation af Network Storage (N2R5/N2B5 Produkt)	16

Program Installation

LG Network Storage software installations-CD17-18	
---	--

Opsætning af Network Storage

LG Network Storage Installation Wizard	19-21
NAS Detector	22

Forbindelse til Web Menu

23

NAS Monitor

24

Brug af LG Network Storage

Uploading og Hentning af Filer

Netværksmappe (Windows)	26-27
Netværksmappe (Mac)	28
Netværksmappe (Linux)	29

Using Network Storage

Du kan nyde Multimedia på din PC	35
Deling gennem Community Board	36
At nyde Multimedia	37-38
Afspil med Smartphone (LG My Data)	39-40
Backup af billeder	41
Brænding af filer med DVD/BD (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 Produkt)	42
Hjemmeovervågningskamera	43

LCD-Panel og Knapper (N2R5/N2B5 Produkt)

44

Brug af ekstern HDD (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

45

Anvendelse af Ekstern ODD (N1T1 Produkt)

45

Anvendelse af Avancerede Funktioner

Torrent	46
Netværksprinter 	47-48

Opsætning af add-ons til LG Network Storage

Opsætning af baggrundsbillede



Opsætning af skrivebordsbillede	50
Opsætning af favoritter	50
Favorittilstand	51

■ Indholdsfortegnelse ■

Opsætning af konto og adgang

Anmodning om konto	52
Godkendelse af kontoanmodning	53
Opsætning af mine oplysninger	53
Administrering af brugere	54
Administrering af Grupper	55-56
Administrering af Delte Mapper	57-58



Opsætning af Netværk

Opsætning af Værtnavn	59
Opsætning af LAN 	60
Opsætning af DDNS	61
Opsætning af UPnP Port Forwarding 	62

Opsætning af Netværksmappe

Windows Netværk 	63
Mac Netværk	64
Unix/Linux Netværk	64


Avanceret Netværksopsætning

Opsætning af Filserver(FTP) 	65
Opsætning af Web Server 	66

Administrering af Harddisk

Opsætning af Volume 	67-68
Ekstern harddisk	69
(N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)	

Systemopsætning

Lysstyrke og Lyd	70
Strømadministrering	71
Sprogindstilling	72
Opsætning af tid	72
E-mailbeskedservice 	73
Visning af Systeminformation	74
Systeminitialisering	74

Opsætning af DLNA

75

Opsætning af iTunes Service

76

Opsætning af Torrent

76

Opsætning af Backup


Opsætning af Rsync (N2R5/N2B5 Produkt)	77-78
Opsætning af USB Backup	79
Opsætning af skemalagt backup	80-81
Opsætning af Backup-knappen	82
USB Backup Tilstand (N2R5/N2B5 Produkt)	83
ODD Backup-tilstand (N2R5/N2B5 Produkt)	84
Opsætning af Tidsmaskine	85
Selektiv spejling	86

Opdatering af Firmware

87

Bilag

Indstillingsmetode til netværksdelingsenhed 89-90

 Hvis du ikke kan indstille automatisk netværksdelingsenhed (UPnP indstilling) i DDNS indstilling.

Opsætning af kamerarapport til Hjemmeovervågning

91

Volume & RAID

92-93

En guide til at anvende portnumre i LG Network Storage

94

kildesoftware meddelelse

94



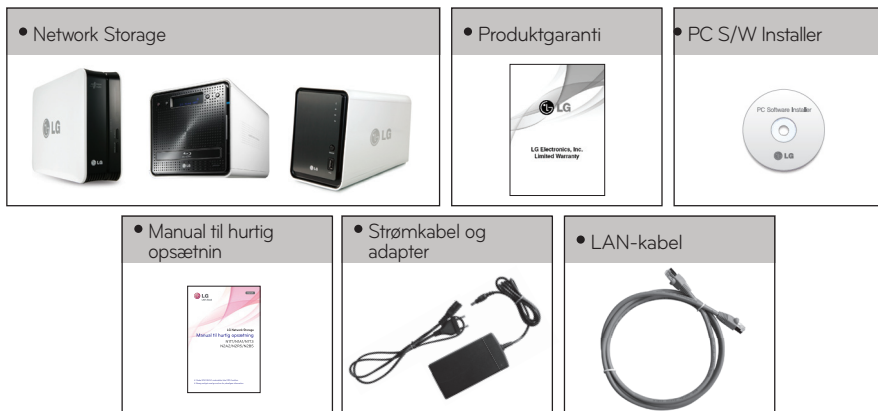
Det er et symbol på funktioner, der er svære at opsætte. Det anbefales til erfarne og avancerede brugere, der har kendskab til avancerede netværksopsætninger og routere.

LG Network Storage Introduktion

I Dele og understøttede styresystemer

 Tjek venligst delene, før de installeres.

• Delene



※ Se Guiden til Hurtig Installering for at se detaljer om delene.

※ De anvendte illustrationer eller fotos i brugervejledningen kan ændres i overensstemmelse med modellens komponenter.

※ Dele af elektronikken kan være ændret, hvis selskabet finder det nødvendigt.

• Understøttet OS

PC S/W	Understøttet OS
NAS Detector	Windows XP, Server 2003, Vista, Mac OS 10.x eller nyere, Windows 7
NAS Monitor	Windows XP, Server 2003, Vista, Windows 7
Nero BackItUp & Burn	Windows XP(SP3 eller nyere), Server 2003, Vista, Windows 7
Acrobat Reader	Windows, Mac
Flash Player	Windows, Mac
Installation Wizard	Windows XP(SP2 eller nyere), Vista, Windows 7
Remote Network Drive	Windows XP(SP2 eller nyere), Vista, Windows 7

- Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7

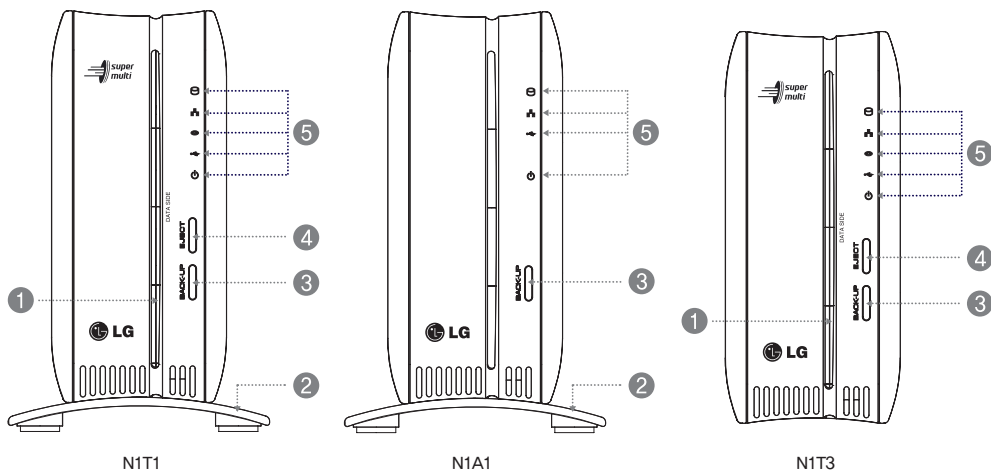
- MAC OS X 10.5 eller nyere

- Linux(Ubuntu 10.10 eller nyere, Fedora 14 eller nyere, OpenSuse 11.4 eller nyere)

LG Network Storage Introduktion

I Betingelser for produktdelene (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

(Forside)



① ODD slot-hul : Når du isætter disken, skal skrivesiden bruges som datasiden.

② Sokkel

③ Backup-knap : En knap til backup af data fra en disk eller USB over på NAS.

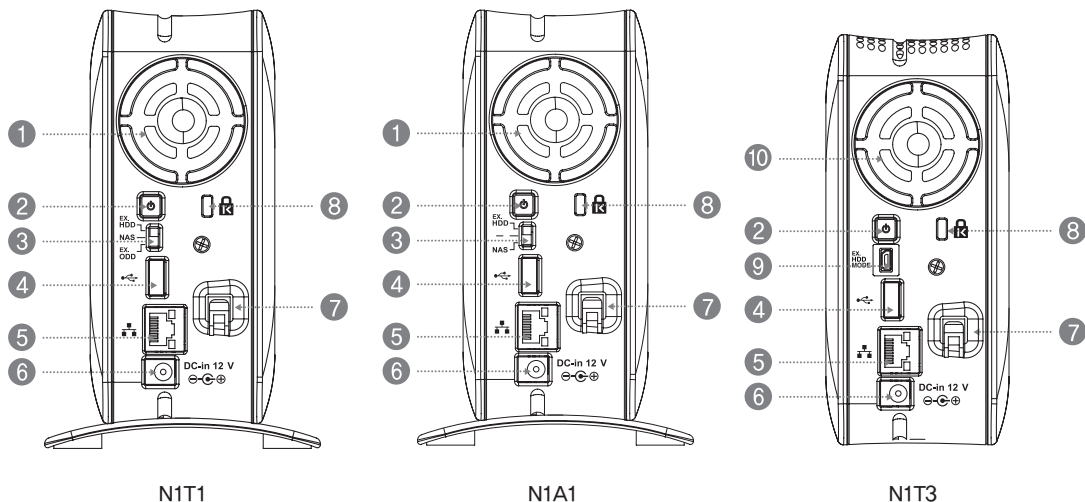
④ ODD skyd ud-knap

⑤ LED panel :HDD :LAN :ODD :USB :POWER

LG Network Storage Introduktion

I Betingelser for produktdelene (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

(Bagside)

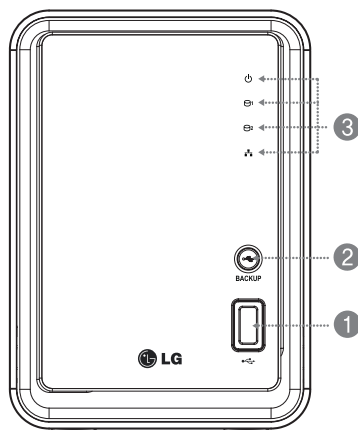


- 1 Blæser
- 2 Tænd/sluk knap (Power)
- 3 Funktionsvælgerkontakt
- 4 USB 2.0 port
- 5 LAN port
- 6 DC-in
- 7 Holder til adapterkabel
- 8 Kensington Lock
- 9 EX. HDD MODE USB Mini-B Port
- 10 Luftventilationshul

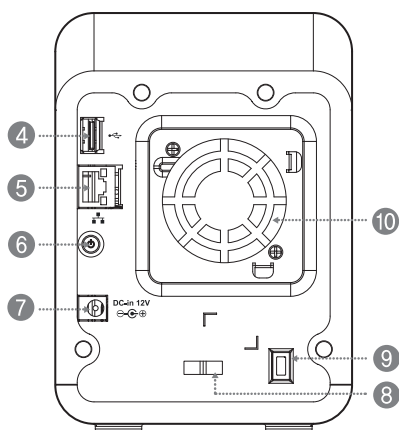
LG Network Storage Introduktion




I Betingelser for produktdele (N2A2 Produkt)

(Forside)



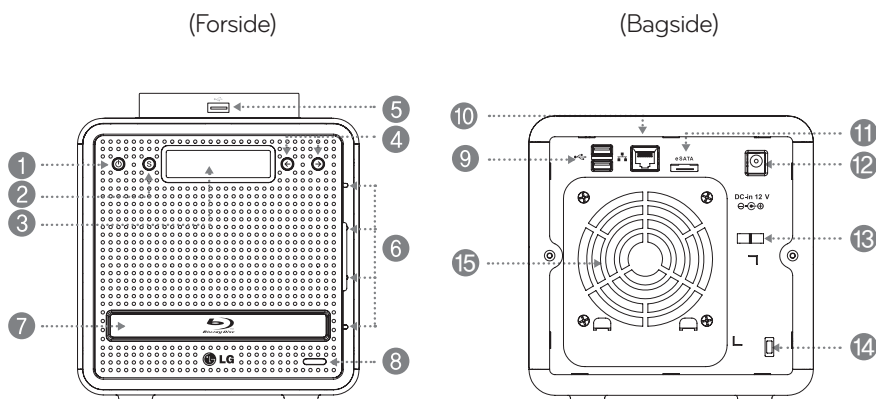
(Bagside)



- 1 USB 2.0 port
- 2 Backup-knap
- 3 LED panel :HDD :LAN :POWER
- 4 USB 2.0 port
- 5 LAN port
- 6 Tænd/sluk knap (Power)
- 7 DC-in
- 8 Holder til adapterkabel
- 9 Kensington Lock
- 10 Blæser

LG Network Storage Introduktion

I Betingelser for produktdele (N2R5/N2B5 Produkt)



- 1 Tænd/sluk knap (Power)
- 2 SET(S) knap : Vælger tilstand.
- 3 LCD-Panel
- 4 Piletasten(←,→) : Navigerer i menuen, bevæg musen for IP-indstillinger.
- 5 USB 2.0 port
- 6 LED panel
- 7 Blu-ray/DVD-drev
- 8 Disc Open button
- 9 USB 2.0 port
- 10 LAN port
- 11 e-SATA : Ekstern support til SATA II-enhed
- 12 DC-in
- 13 Holder til adapterkabel
- 14 Kensington Lock
- 15 Blæser



Installering af LG Network Storage

Det følgende beskriver forberedelsesprocessen, før du anvender Network Storage.

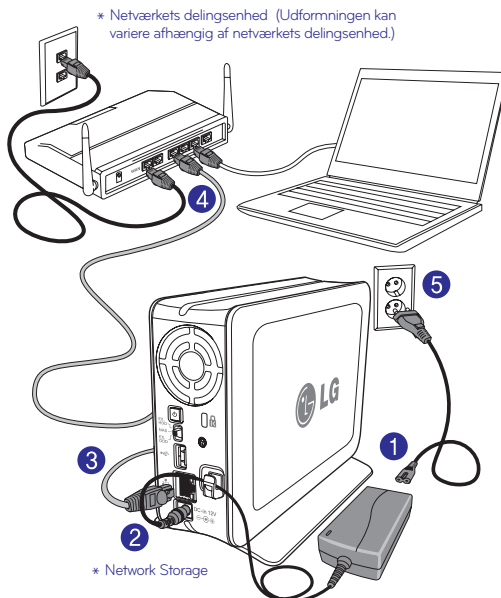
Følg venligst installationstrinnene.

Produktinstallation

I Installation af Network Storage (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

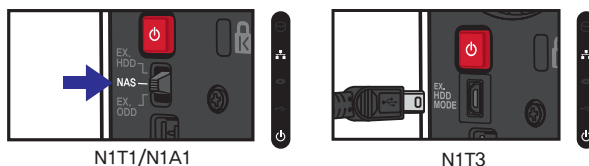
[N1T1/N1T3/N1A1]

1. Tilslut LAN-porten i Network Storage til LAN-porten i netværksudstyret (IP-netværkets delingsenhed/router/hub/switch) med det medfølgende LAN-kabel eller tilslut LAN-porten direkte i PC'en.

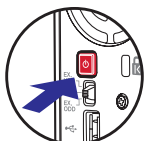


2. Tjek om den er sat til NAS-mode.

※ For N1T3-modellen gælder, at hvis EX. HDD MODE USB Mini-B Port og Pc'en ikke er forbundne, så er den i NAS-tilstand.



3. Sæt LG Network Storage's strømkabel i stikket og tryk på power-knappen bag på enheden.



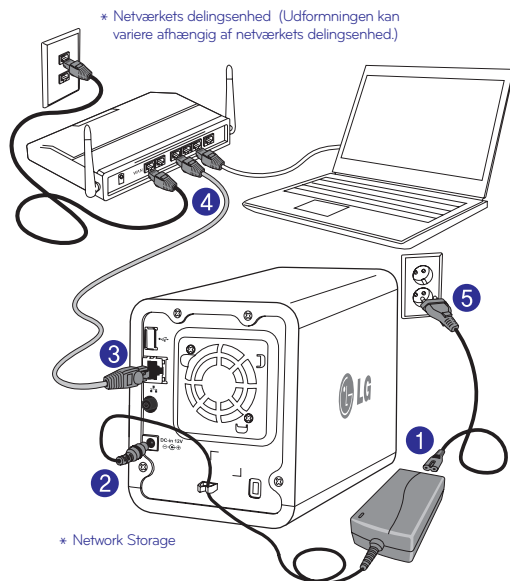
Det vil tage cirka 40 sek.-1 min at opstarte og den vil lave en lyd.
(LED-lampen vil tændes, hvis der er forbindelse.)

Produktinstallation

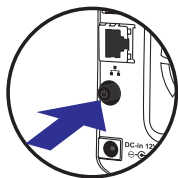
I Installation af Network Storage (N2A2 Produkt)

[N2A2]

1. Tilslut LAN-porten i Network Storage til LAN-porten i netværksudstyret (IP-netværkets delingsenhed/router/hub/switch) med det medfølgende LAN-kabel eller tilslut LAN-porten direkte i PC'en.



2. Sæt LG Network Storages strømkabel i stikket og tryk på power-knappen bag på enheden.



N2A2

Det vil tage cirka 40 sek.-1 min at opstarte og den vil lave en lyd.
(LED-lampen vil tændes, hvis der er forbindelse.)

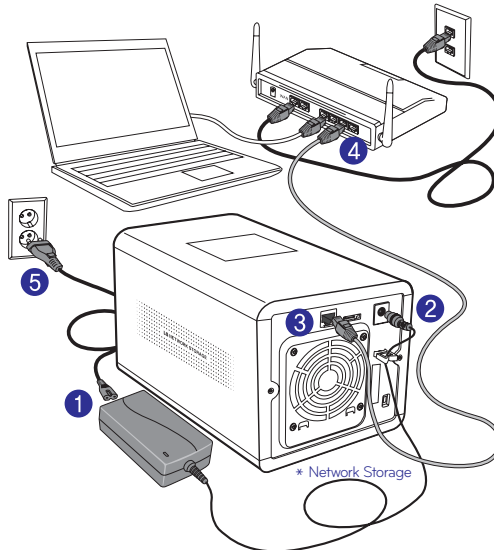
Produktinstallation

I Installation af Network Storage (N2R5/N2B5 Produkt)

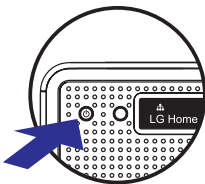
[N2R5/N2B5]

1. Tilslut LAN-porten i Network Storage til LAN-porten i netværksudstyret (IP-netværkets delingsenhed/router/hub/switch) med det medfølgende LAN-kabel eller tilslut LAN-porten direkte i PC'en.

* Netværkets delingsenhed (Udformningen kan variere afhængigt af netværkets delingsenhed.)



2. Sæt LG Network Storages strømkabel i stikket og tryk på power-knappen foran på enheden.



N2R5/N2B5

Det vil tage cirka 40 sek.-1 min at opstarte og den vil lave en lyd.
(LED-lampen vil tændes, hvis der er forbindelse.)

Program Installation

I LG Network Storage software installations-CD

 Medfølgende CD "LG Network Storage PC Software Installer" indeholder de følgende programmer.

1. LG NAS Installation Wizard

Program, der hjælper dig med at opsætte et netværk, hvilket er svært at gøre på en nem måde uden programmet.

2. NAS Monitor

kan du kontrollere status for LG Network Storage i realtid og som enkel kontrol-funktion.

3. Nero Backup&Burn

Software, der beskytter og lagrer data til backup og gendannelse.

4. NAS Detector

kan du nemt og hurtigt finde LG Network Storage på brugernetværket.

5. Remote Network Drive

Remote Network Drive giver dig mulighed for at bruge netværksmappen hvor som helst, som om du var hjemme, Remote Network Drive.

- Software understøttende styresystem

Program	Understøttende operativsystem		
	Windows	Mac	Linux
Acrobat Reader	○	○	—
Flash Player	○	○	—
NAS Detector	○	○	—
NAS Monitor	○	—	—
Nero backup&burn	○	—	—
LG NAS Installation Wizard	○	—	—
Remote Network Drive	○	—	—

Program Installation

I LG Network Storage software installations-CD

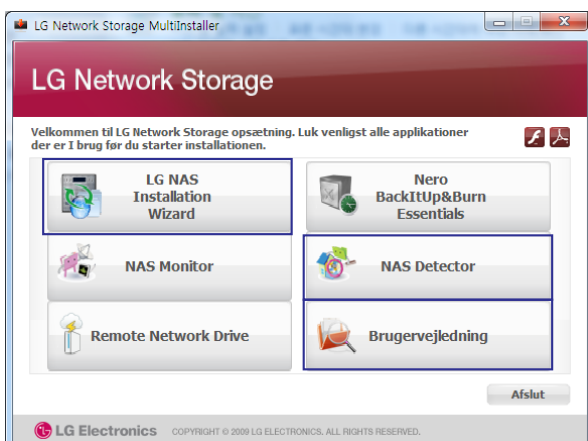
1. Isæt "LG Network Storage PC Software Installer"

CD'en, der fulgte med systemet, i et optiske drev (CD/DVD drev) i bruger-PC'en.



※ Du bør ikke isætte 'Network Storage'.

2. Der vises et pop-up-vindue, som vist herunder, ved automatisk handling.



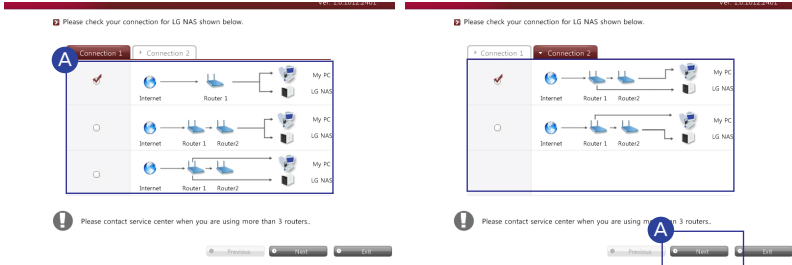
- Installér 'Installation Wizard', hvis du er Windows-bruger. Det vil gøre opsætningen af Network Storage nem.
- Installér 'NAS Detector', hvis du er Mac-bruger.
- Hvis du klikker på "Brugervejledning" knappen, kan du downloade brugermanual på forskellige sprog via internettet.
- ※ For at installere NAS Monitor, Nero BackItUp & Burn programmerne; klik på hver knap.
- ※ Klik på ikonet, hvis Flash Player ikke er installeret på PC'en.
- ※ For detaljerede oplysninger om brug af Nero BackItUp & Burn, se manualen i programmet efter installation.
- ※ Hvis du ønsker at installere Remote Network Drive, skal du klikke på Remote Network Drive-knappen.

Opsætning af Network Storage

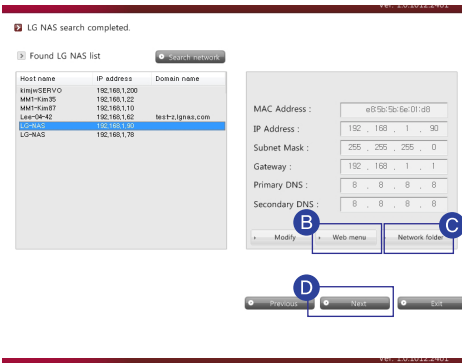
I LG Network Storage Installation Wizard

Hjælper dig med nemt at opsætte Network Storage og komplicerede netværker (DDNS, Port Forwarding).

※ Kun kompatibelt med Windows. Brug NAS Detector, hvis du har en Mac.



A Efter du har kørt Installation Wizard, vælg routeren, der er forbundet til Network Storage og klik på 'Next'.

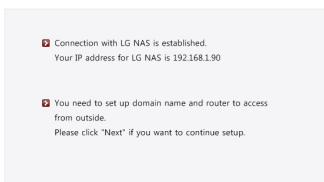


B Lav et genvejsikon på skrivebordet ved at klikke på 'web menu'.

C Lav et genvejsikon på skrivebordet ved at klikke på 'Network folder'.

D klik på 'Next'.

※ Hvis Network Storage ikke kommer frem, så tjek forbindelsen og klik på 'Search network button'.

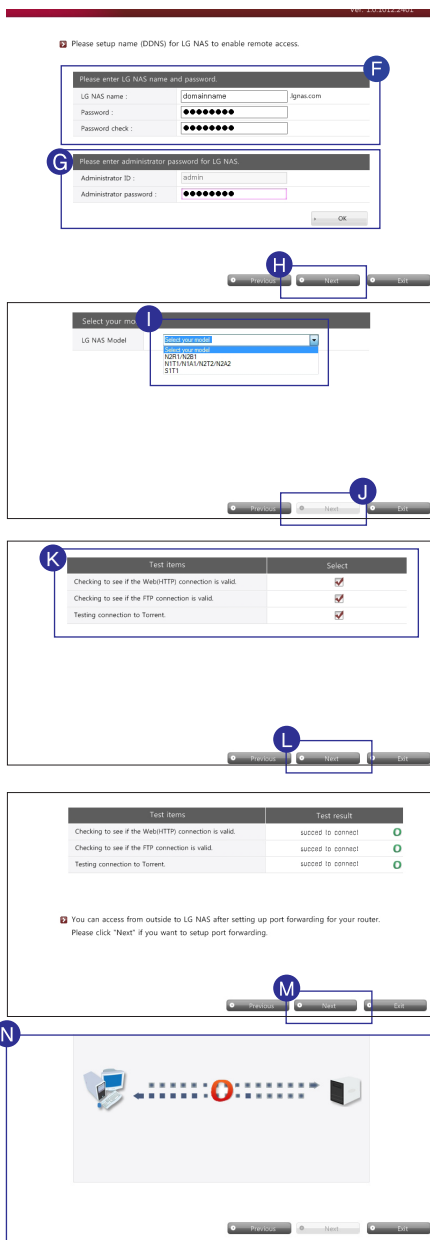


E Efter du har tjekket indholdet, klik da på 'Next'.



Opsætning af Network Storage

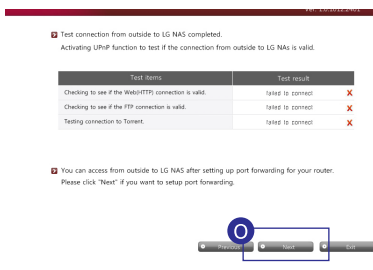
I LG Network Storage Installation Wizard



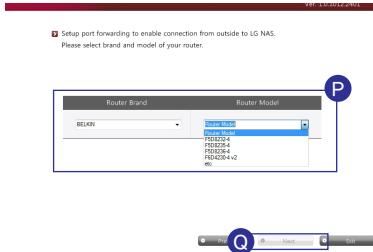
- F** Indtast navn og kodeord for det domæne, du ønsker at bruge.
 - ※ Indtast domænenavn uden karaktertegn og mellemrum. (Kun engelske bogstaver og tal)
- G** Når du har indtastet dit kodeord til administratoren af Network Storage, så klik på 'Ok'. Default kodeordet for Administrator er 'admin'.
- H** Klik på 'Next'.
- I** Vælg modelversion af Network Storage.
- J** Klik på 'Next'.
- K** Vælg den enhed, der tester eksterne forbindelser.
- L** Klik på 'Next'.
- M** Efter du har tjekket resultaterne, klik da på 'Next'.
 - ※ Hvis forbindelsen forsvinder, gå til trin **O** og fortsæt installationen.
- N** Network Storage opsætning er gennemført. Klik på 'Exit' og nyd de forskellige funktioner i Network Storage.

Opsætning af Network Storage

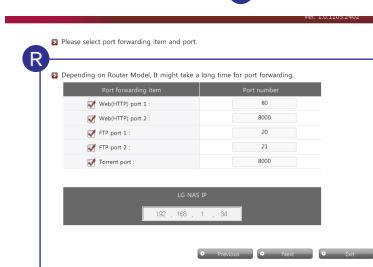
I LG Network Storage Installation Wizard



O Efter du har bekræftet at forbindelsen ikke er skabt, klik på 'Next'.



P Vælg din routers mærke og model.

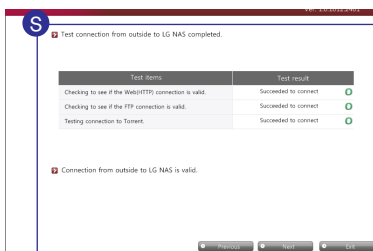


Q Klik på 'Next'.

✘ Installer routeren manuelt ved hjælp af routermanualen, hvis routeren ikke fremkommer på listen.

R Når du har bekræftet dit valg, klik da på 'Next'.

✘ Du kan ændre det til brugerdefinerede indstillinger, men vi anbefaler, at du bruger standardindstillingerne.



S Efter bekræftelse, klik på 'Next' og gå til trin N.

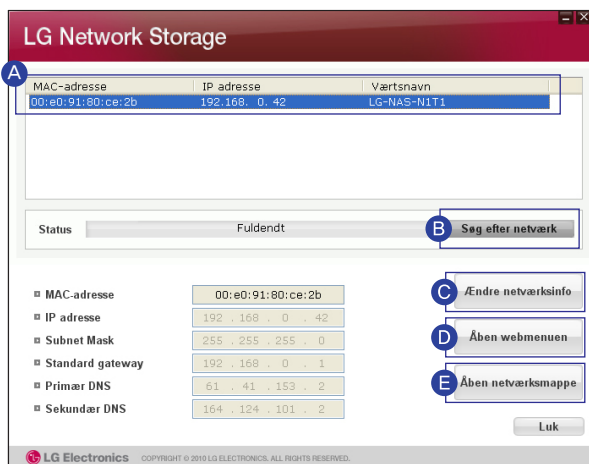
✘ Hvis forbindelsen fortsat ikke opnås, skal du opsætte manuel port forwarding, se routermanualen.

✘ Se bilag 94p for alle portnumre på LG Network Storage.

Opsætning af Network Storage | NAS Detector

 Anbefales til søgning af Network Storage ved opsætning af netværk på Mac.

※ Kan også bruges med Windows



- A** Den viser LG Network Storages "Mac-adresse", "IP-adresse" og "Værtsnavn" i den rækkefølge.
- B** Hvis den Network Storage, du leder efter, ikke virker, klik da på knappen kaldet 'Søg efter netværk'.
- C** Du kan ændre IP-adressen og relaterede information ved at klikke på knappen kaldet 'Ændre netværksinfo'.
- D** Du kan forbinde til Web Menu på den valgte LG Network Storage ved at klikke på knappen 'Åben webmenuen'.
- E** Du kan forbinde til LG Network Storages netværksfolder ved at klikke på knappen kaldet 'Åben netværksmappe'.

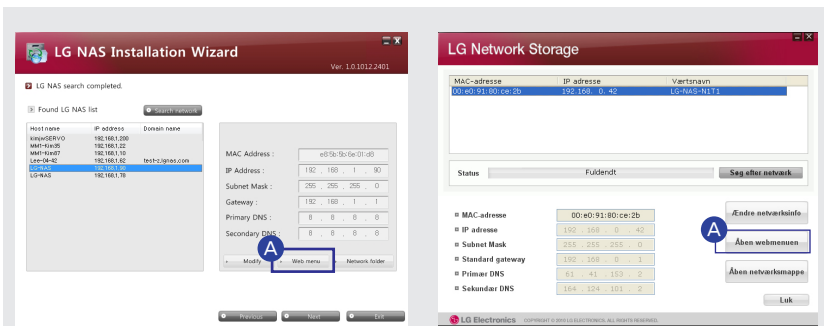
※ For at programmet "NAS Detector" virker korrekt, da skal Pc'en være forbundet til LG Network Storage gennem samme IP-Router/ Switch / Hub.

※ Hvis du ikke kan få fjernforbindelse til Network Storage, så skal du anvende Network Storages UPnP-funktion eller opsætte Port Forwarding -se hvordan i manualen til din router.

Forbindelse til Web Menu

 Du kan nemt nyde dine Multimedia-filer og administrere LG Network Storage gennem Web Menu.

1. Der er adskillige måder, hvorpå du kan få forbindelse til Web Menu.

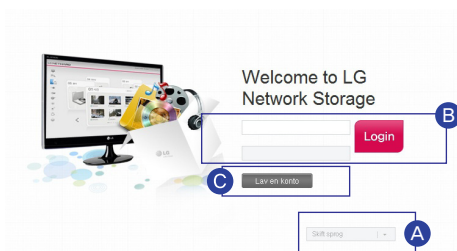


- Forbindelse gennem Installation Wizard
- Forbindelse gennem NAS Detector
- Forbindelse gennem genvejsikon
- Forbindelse gennem internetbrowseren

A Klik på 'Web Menu'.

※ Når du opnår forbindelse gennem domænet, skal du først opsætte DDNS. Se side 61 om opsætning af DDNS.

2. Login-vinduet vil fremkomme, som vist nedenfor.



Labels in the image:
A: Language selection dropdown menu.
B: Login button.
C: Lav en konto button.

A Vælg det ønskede sprog.

B Default administrator ID for LG Network Storage er 'admin' og kodeordet er 'admin'.

※ Af sikkerhedsmæssige årsager anbefales det at ændre kodeordet. (Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Personlige indstillinger -> Min profi)

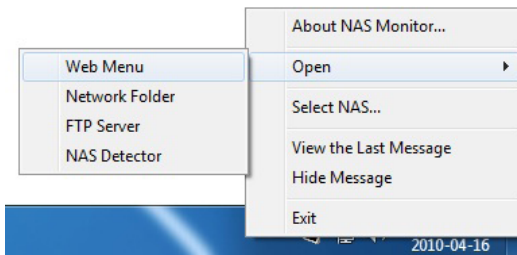
C Du kan anmode om en ny konto.

NAS Monitor

IP-adressen for Network Storage som er fundet på det lokale netværk vil vises og den vil forbinde til den automatisk ændrede IP-adresse.



A NAS Monitor vil automatisk kommunikere med LG Network Storage og få oplysninger om IP-adressen.



B Højreklik på Windows Notice ikonet.

- Web menu : Det er en menu, der bruges, når du skal have adgang til en web-side.
- Network Folder : Den skal du bruge, når du vil åbne en netværksmappe.
- FTP server : Den skal du bruge, når du vil have forbindelse med FTP-serveren.
- NAS Detector : Bruges til at ændre IP-adressen på LG Network Storage
NAS Detector skal installeres for at bruge denne menu.
- NAS Selection : Du kan vælge den ønskede LG Network Storage.
※ Hvis der kun er en Network Storage forbundet, da vil den automatisk blive valgt.
- View the Last Message : Viser de seneste netværksoplysninger om den forbundne Network Storage.




Brug af LG Network Storage

Denne forklarer, hvordan du skal bruge forskellige services,
der understøttes af LG Network Storage.

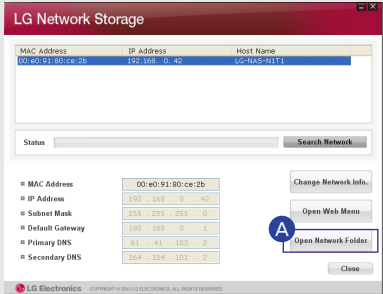
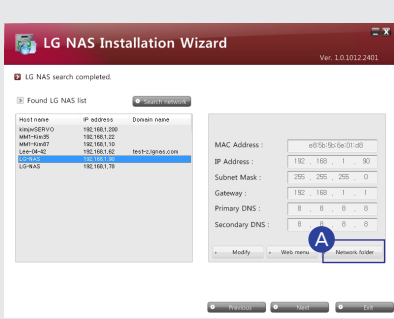
※ **Netværksmappe og Remote Network Drive anbefales.**

Uploading og Hentning af Filer


I Netværksmappe (Windows)

 Fildeling og lagring kan gøres ved brug af opsætningen af 'My computer' hjemme eller på kontoret inden for samme netværk.

1. Forbindelse til Netværksmappen




- Forbindelse gennem Installation Wizard
- Forbindelse gennem NAS Detector



- Forbindelse gennem genvejsikon
- Forbindelse gennem Windows 'Run'-funktionen

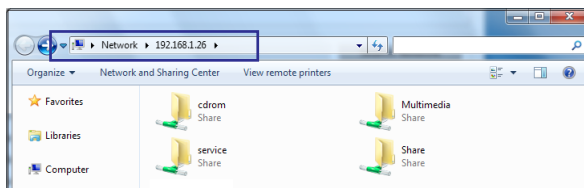
※ Dette er et billede af Windows 7.

※ Genvejstasten for "Run" er [ + R]

A Klik på 'Network Folder'!

B Klik på 'Run' i startmenuen -> indtast '\\IP-adresse' -> klik 'Ok'.

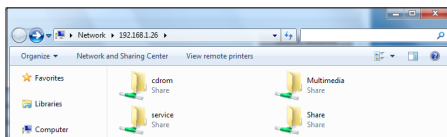
※ Som vist på billedet nedenfor, kan du indtaste '\\IP-adressen' i Windows søgefeltet for at forbinde til serveren.



Uploading og Hentning af Filer

I Netværksmappe (Windows)

2. Delte mapper på LG Network Storage er markerede.



✳ Mappeegenskaberne kan være forskellige alt afhængigt af enheden.

3. Du kan se mappens indhold ved at dobbeltklikke på mappen og indtaste ID og kodeord.

Cd-rom: Indhold af optisk disk (NIT1/NIT3/N2R5/N2B5 produkt).

Service: Filer, der bruger Network Storage services så som backup og optagelse af Hjemmeovervågning.

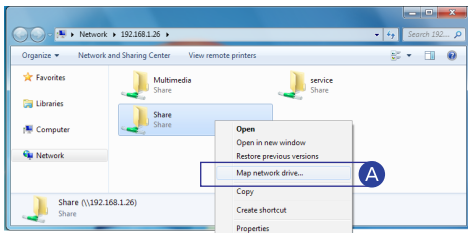
Delt: Generelt delt fil.

Multimedia: Delt multimediafil så som video, musik og billeder.

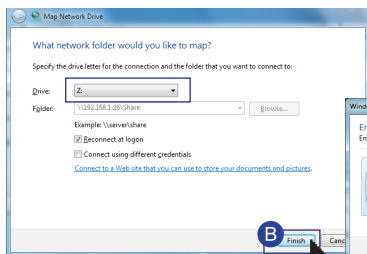
✳ LG Network Storage administrators default ID og kodeord er admin.

4. Opsætning af Netværksdrev

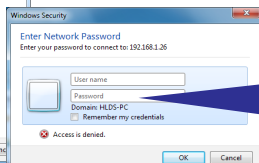
✳ Du kan opnå forbindelse til LG Network Storage ved at opsætte den som Netværksdrev.



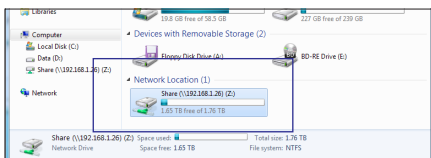
A Højreklik på musen -> klik på 'Map network drive!'



B Efter du har valgt drevteksten og den forbundne mappe i vinduet kaldet 'Map network drive', klik da på 'Finish'.



LG Network Storage administrators default ID og kodeord er admin.



– Efter drevet er lavet på My Computer, kan det bruges som en harddisk.

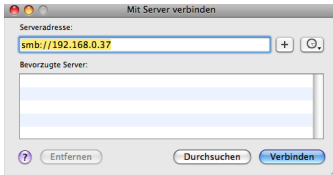
Uploading og Hentning af Filer

I Netværksmappe (Mac)

 Du kan tilføje delte mapper manuelt på Explorer ved at tilføje mappen på Mac serverlisten.



A Klik på "Gehe zu" i Menubaren
-> Vælg "CMit Server verbinden".



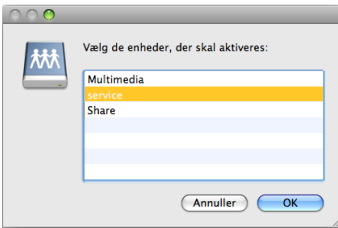
B I adressefeltet skal du tilføje IP-adressen for LG Network Storage på denne måde; <smb://IPAdresse>-> klik på knappen 'Verbinden'.

※ Se side 22 for yderligere oplysninger om IP-adressen for LG Network Storage.

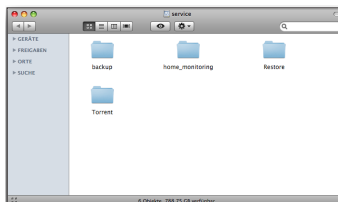


C Indtast login ID og kodeord -> Klik på 'Opre forbindelse'.

※ Administratorens ID: admin, Default Kodeord: admin



D Vælg den ønskede volume fra LG Network storages liste af mapper. Feks.:/service) -> Klik på 'OK'.



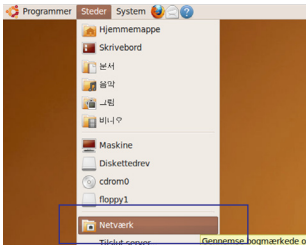
— Den valgte delte mappe vil åbnes og du vil kunne se indholdet.

Uploading og Hentning af Filer

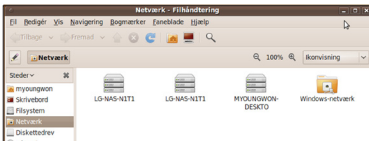
I Netværksmappe (Linux)

 Du kan bruge netværkets delte mappe i Linux.

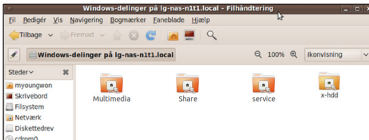
※ Her er det forklaret af Ubuntu standard.



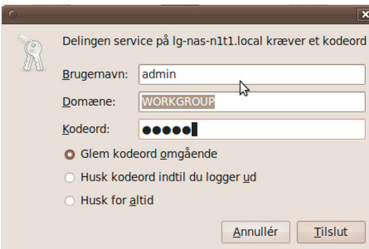
A Klik på 'Steder' i menubaren, dernæst skal du vælge 'Netværk'. LG Network Storage vil blive indikeret.



B Vælg navnet på den LG Network Storage, du ønsker at forbinde til. LG Network Storage's mappeliste vises.

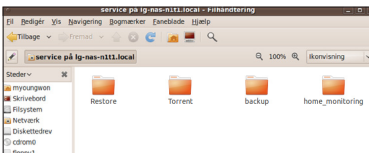


C Vælg den ønskede volume. F.eks. /service

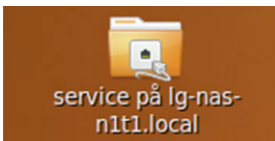


D Du kan forbinde til LG Network Storage ved at indtaste ID og kodeord.

※ LG Network Storage administrators default ID og kodeord er admin.



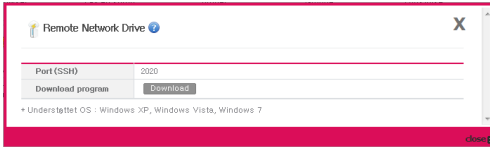
- Efter login kan de delte mapper på LG Network Storage ses.



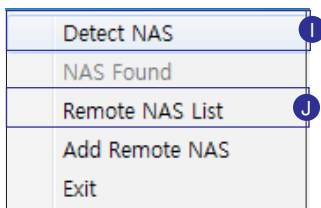
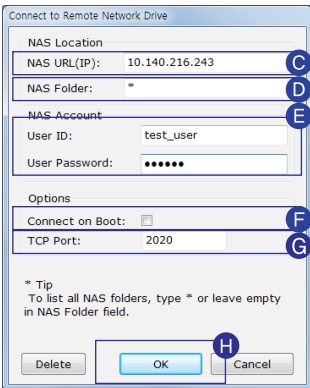
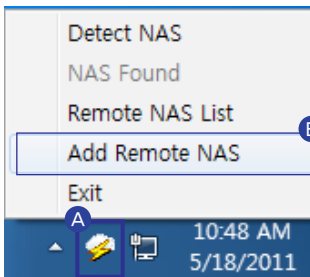
- Der vil blive dannet en mappe på skrivebordet.

Uploading og Hentning af Filer | Remote Network Drive

Remote Network Drive giver dig mulighed for at bruge netværksmappen hvor som helst, som om du var hjemme, via Window Explorer.



- Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'Remote Network Drive'.
- Klik på Download for at hente og installere den nyeste version af eksternt window browser.



- A** Højreklik på ikonet for Window's Remote Network Drive
- B** Klik på 'Add Remote NAS'.

- C** Indtast Network Storage domænenavn eller IP-adresse.

- * IP-adresse : Indtast den autoriserede undersøgelsesperiode for Network Storage.
- * Domæne : Du kan registrere domænet adresse for Network Storage gennem 61p DDNS indstilling.

- D** Indtast navnet på den netværksmappe, du ønsker at forbinde til.

- * Hvis der ikke indtastes et navn, så vil alle registrerede mapper blive vist.

- E** Indtast ID og kodeordet for Network Storage.

- F** Connect on Boot : Når pc'en er startet eller vågner fra dvaletilstand, genoprettes det automatisk til den tilsvarende NAS.

- G** Indtast Portnummer. (Default : 2020)

- * Hvis du ønsker at oprette fjernforbindelse, skal du indstille UPnP eller Port Forwarding på din deling enhed. Der henvises til 62p for UPnP indstilling til NAS, og for at dele enheden Port Forwarding indstilling henvises det til 89p ~ 90p.

- H** Klik på 'OK'.

- I** Klik på 'Detect NAS' for at søge efter registrerede Network Storages inden for de interne og eksterne netværker.

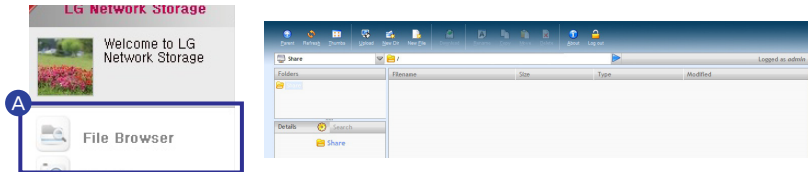
- J** Du kan forbinde til de fundne Network Storage mapper i det eksterne netværk ved at klikke på 'Remote NAS List'

- * I 'Søgte NAS, "Local NAS Found" af interne (LAN) og eksterne (WAN) netværk.

Uploading og Hentning af Filer | File Explorer

 File Explorer lader dig uploade/hente filer og stier på nettet.

A Forbind til Network Storage Web Menu -> klik på 'File Browser'



- **Specifikation af krav til browser**

IE 7,8, Firefox 3.5 eller nyere, Safari, Opera, a,



- **Hent Filer**

Vælg filen -> Tryk på File download -> Vælg sti -> OK



- **Offentligt Link**

Dette skaber et link, som gør det muligt for folk at dele mapper på Network Storage. Du kan bruge det ved at copy/paste linket i Messenger og e-mails.



- **Uploading**

Tryk på knappen Search -> Vælg filen -> Tryk på Send -> Upload fil



- **Visning af filliste**

Skifter visning mellem list og thumbnails.



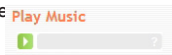
- **Kopiering af filer og mapper**



- **Flytning af filer**



- **Ændring af fil- eller mappenavn**



- **Afspilning af musik**

Vælg musikfilen og klik på play i vinduet kaldet Detail Information.



- **Dannelse af nye mapper**



- **Sletning af filer og mapper**

- **Billedvisning**

Vælg musikfiler og klik på knappen view. Du kan forstørre visning af billedfilen.




- **Dannelse af nye mapper**

※ Når flere filer hentes på en gang, hentes de ved at omdanne dem til zip-filer.

※ Når filer uploades, er den maksimale størrelse 2GB og 256 filer.

Uploading og Hentning af Filer | FTP

 Du kan nemt og hurtigt uploade/hente filer fra LG Network Storage til din PC ved brug af FTP. * Det forklares gennem et eksempel på gratis FTP-service, FileZilla.

- * Store filer, der overstiger 2GB, kan uploades/hentes.
- * Du kan hente flere filer uden at komprimere dem
- * Det er muligt at fortsætte med at hente den seneste fil, selv hvis forbindelsen mistes, mens den hentes.

1. Opsætning af Network Storage

• Opsætning af Filserver (FTP)




A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice-> Klik på 'File server(FTP)'!

B Efter at have valgt 'Use', sæt porten til default-værdien på 21.

C Klik på 'gem'

• UPnP opsætning



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice-> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'UpnP'!

B Vælg 'Brug'!

C Klik på 'Gem'

* Du skal muligvis opsætte Fort Forwarding manuelt alt afhængigt af din router. Se side 62 UPnP Opsætningsbilag side 94.

2. Installering af FileZilla



A Indtast <http://filezilla-project.org/> i din web-browser.

B Klik på 'Download FileZilla Client'!

Uploading og Hentning af Filer | FTP

The image shows the FileZilla Client Download page and six screenshots of the installation process. The download page lists versions for Windows, Linux, and Mac OS X. The installation steps are numbered 1 through 6:

1. License Agreement: Accepting the license terms.
2. Choose Installation System: Selecting the installation type (Full or Minimal).
3. Choose Components: Selecting which components to install.
4. Choose Install Location: Selecting the destination folder for installation.
5. Choose Start Menu Entry: Selecting the start menu folder.
6. Completing the FileZilla Client 3.3.5.1 Setup: Finalizing the installation.

C Hent ved at vælge den korrekte styresystemsklient.

D Installer ved at følge denne rækkefølge.

3. Brug af FileZilla



A Logon til FileZilla

- Forklaring af FileZilla's primære brugerflade.

The image shows the FileZilla client interface with four numbered callouts:

1. Login screen: Username, Password, and Port fields.
2. Local file system view: Shows the local drive (C:\Program Files\F) with folders like Desktop, Documents and Settings, etc.
3. Remote site view: Shows the remote site (LG Network Storage) with a list of files and folders.
4. Transfer status bar: Shows the status of the current transfer (Queued files, Failed transfers, Successful transfers).

1 Indtast informationerne for at forbinde til LG Network Storage.

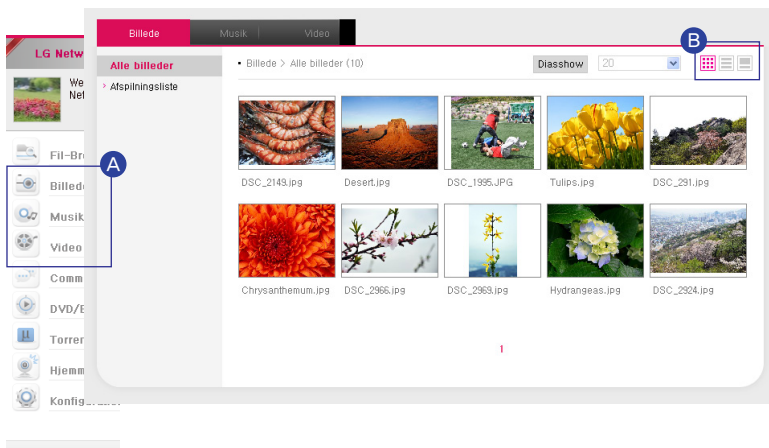
2 PC-mappe og filstien vil fremkomme.

3 LG Network Storage mapperne og filstien vil fremkomme.

4 Upload/hent status vil fremkomme.


Brug af Network Storage

I Du kan nyde Multimedia på din PC



A Du kan nyde Multimedia-filer ved at klikke på 'Billede', 'Musik', 'Video'

- ✧ Du kan uploade/hente filer med multimediebrowsersen.
- ✧ Du kan tilføje multimediafiler til /Multimediamappe.
- ✧ Hvis du vil se ekstra mappemuligheder, se side 75.

B  Visning af Thumbnails

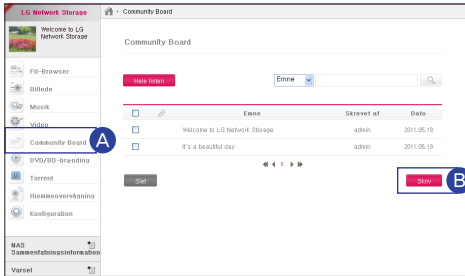
 Visning af Liste

 Forhåndsvisning af Liste

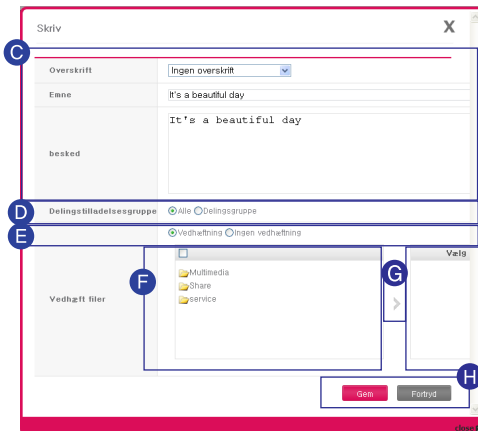
Brug af Network Storage

I Deling gennem Community Board

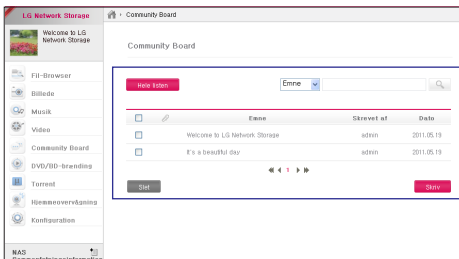
 Dette er et bulletin board til deling mellem gruppemedlemmer eller alle brugere.



- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Klik på 'Community Board'.
- B** Klik på 'Skriv'.



- C** Efter du har valgt en 'Head', indtast 'Emne' og dernæst 'besked'.
- D** Vælg målstien på 'Sharing group'.
- E** Vælg filen ved 'File Attachment' for at tilføje filer eller ej.
※ Du kan kun tilføje filer på LG Network Storage.
- F** Vælg filen, hvis du ønsker at vedhæfte yderligere filer.
- G** Klik på pilen
- H** Efter du har bekræftet filen, klik da på 'Gem' for at gemme.



- Hvis filen registreres, vil mål-modtagerne blive informeret.

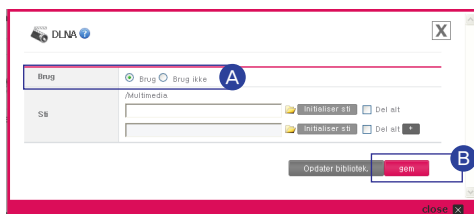
Brug af Network Storage | At nyde Multimedia

 Du kan nyde multimediafiler fra Network Storage med netværksunderstøttede enheder så som TV, Blu-ray-afspiller og DivX-afspiller.

- ※ For at DLNA kan fungere korrekt, så er det nødvendigt, at Afspilleren understøtter DLNA. Nogle få filer vil muligvis ikke afspilles korrekt som resultat af problemer med Afspillerens understøttede formater. Tjek venligst Afspillerens understøttede filformater i manualen.

1. Brug af DLNA

- Opsætning af DLNA



- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af applikationsprogram -> DLNA -> Klik på 'Brug'.

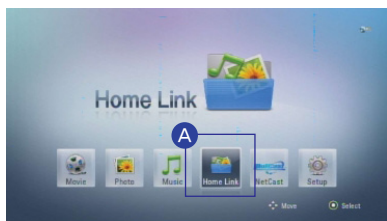
- B** Klik på 'gem'

- Gemmer multimediafiler i dens kildesti.
 - Læg den fil, du ønsker at afspille med DLNA i Multimediakarten.

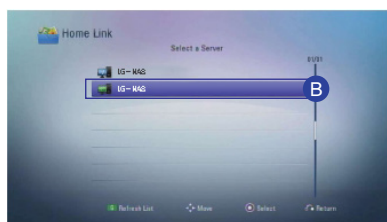
- ※ For at se flere muligheder for mappen, se side 75.

- Brug af afspilleren

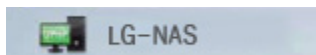
- ※ For bedre forståelse viser billedet nedenfor et eksempel på en LG DivX-afspiller og et DI1 produkt.



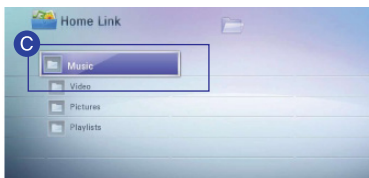
- A** Fra hjemmemenuen, vælg 'Home Link' og klik på 'Select'.



- B** Vælg LG Network Storage DLNA server fra serverlisten og klik på 'Select'.



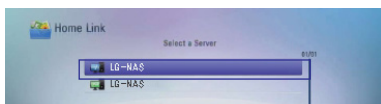
Brug af Network Storage | At nyde Multimedia



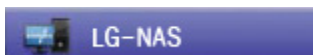
C Vælg den fil, du ønsker at afspille.

2. Afspilning gennem en delemappe på netværket

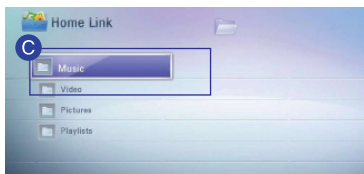
- Afspilning gennem afspilleren



A Fra hjemmemenuen vælg da 'Home link' og vælg den delemappe, du ønsker.



B Efter du har indtastet ID og kodeord, vælg da 'OK' og klik på 'Select'.



C Vælg den fil, du ønsker at afspille.

Brug af Network Storage

I Afspil med Smartphone (LG My Data)

 Du kan forbinde til LG Network Storage med en smartphone og afspil musik, billeder og videofiler, som er gemt på Network Storage

1. Hentning af Applikationer

- Hentning af LG My Data på en iPhone



A Forbind til App Store.



B Forbind til iTunes Store -> Indtast lg nas



C Hent LG My Data.

Brug af Network Storage

I Afspil med Smartphone (LG My Data)

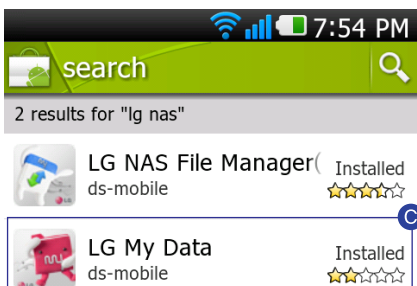
- Hentning af LG My Data på en Android



- A** Forbind til Android Market -> Klik på forstørrelsesglasset.



- B** Indtast lg nas.



- C** Hent LG My Data.

2. Opsætning af fjernforbindelse



- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice-> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'UpnP'.

※ Hvis din enhed ikke automatisk forbinder gennem UPnP, se da side 94.

- B** Vælg 'Brug' og klik dernæst på 'Gem'.

Brug af Network Storage | Backup af billeder

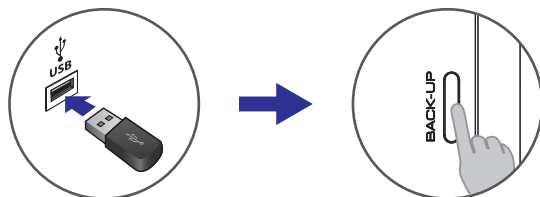
※ Alle data, som er gemt på USB-hukommelsen, vil få foretaget backup.

1. Klargøring af billeder

Forbind til LG Network Storage gennem en USB lagerenhed eller USB hukommelseenhed, som har billedfilerne.

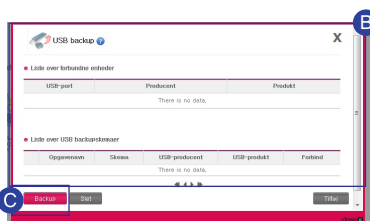
2. Hvordan man tager backup af billeder, der ligger på en USB enhed med backupknappen.

Du kan nemt tage backup af data ved at bruge backupknappen foran på LG Network Storage. Der bliver foretaget backup, data bliver sorteret alt efter dato i den skabte mappe; directory /service/backup/usb



3. Hvordan sikkerhedskopiere USB-enhedens billeder ved hjælp af USB-Backup.

Denne bruger USB Backup for at tage sikkerhedskopiering til LG Network Storage.



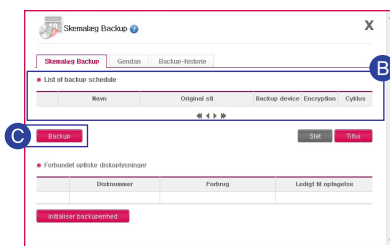
- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Click 'USB Backup'.
- B** Liste over skemaet i USB Backup Schedule og listen over forbundne enheder fremkommer.
- C** Klik på 'Backup'.

※ Hvis du vil foretage backup regelmæssigt, så tilføj et skema i Backup Schedule. Se venligst side 79 for yderligere detaljer.

4. Hvordan sikkerhedskopiere LG Network Storage billeder til det optiske disk. (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 produkt)

Du kan gøre en sikker sekundær sikkerhedskopiering af LG Network Storage billeder gennem den optiske disk.

- Sådan danner du skemalagt Backup



- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Skemalæg Backup -> Klik på 'Skemalæg Backup'-fanen.
 - B** Vælg det, du ønsker at foretage backup af under Schedule Backup
 - C** Klik på 'Backup'.
- ※ Hvis du ønsker at tilføje Schedule Backup, se da venligst side 80.

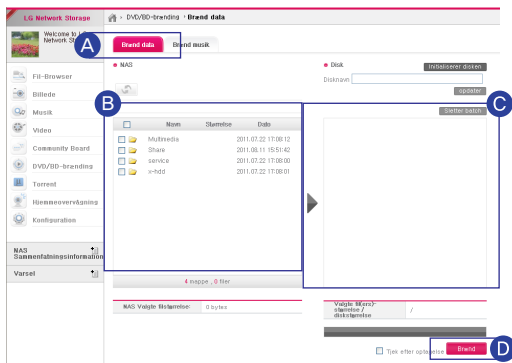
Brug af Network Storage

I Brænding af filer med DVD/BD (N1T1/N1T3/N2R5/N2B5 Produkt)

 Du kan brænde filer, der er lagret på LG Network Storage, til en disk ved at anvende DVD/BD.

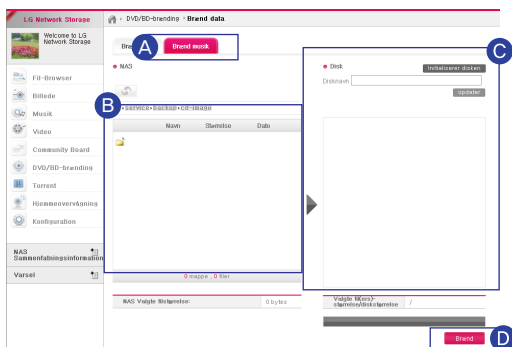
※ BD understøttes kun af produktet N2B5.

1. Initialisering af brænding af data/disk




- A Forbind til Network Storage Web Menu -> DVD/BD Burning-> klik på fanen 'Brænd data'.
 - B Vælg den datafil, du ønsker at brænde.
 - C Klik på pilen for at tilføje filen til den optiske disk.
 - D Klik på 'Brænd'.
- ※ Når du anvender omskrivelige disks, brug da 'Initialiser disk'.

2. Brænding af iso-billede



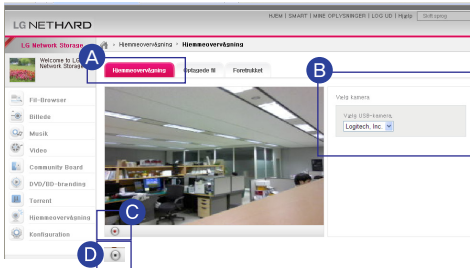
- A Forbind til Network Storage Web Menu -> DVD/BD Burning-> klik på fanen 'Brænd musik'.
- B Vælg billedfilen.
※ Understøttede filtyper: iso, bin
- C Tilføj filen til den optiske disk ved at klikke på pilen.
- D Klik på 'Brænd'.

Brug af Network Storage | Hjemmeovervåkingskamera

 Du kan overvåge og optage hvor som helst i dit hus med Network Storage ved at forbinde et USB-kamera.

⚠ Hvis du ønsker at anvende et eksternt netværk, så skal du opsætte Port Forwarding. Se venligst side 94 for yderligere detaljer om Port Forwarding.

1. Overvågning



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Hjemmeovervågning -> klik på fanen 'Hjemmeovervågning'!

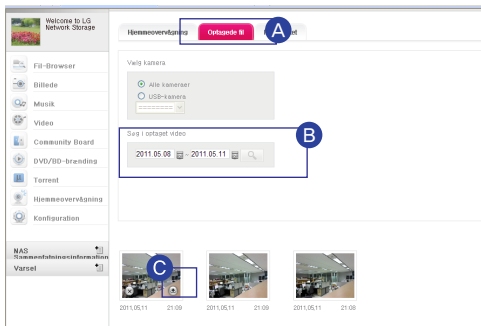
B Vælg kamera.

C Start optagelse.

D Stop optagelse.

⚠ Hvis du skifter side eller lukker siden, da vil optagelsen stoppe.

2. Visning af den optagede fil.



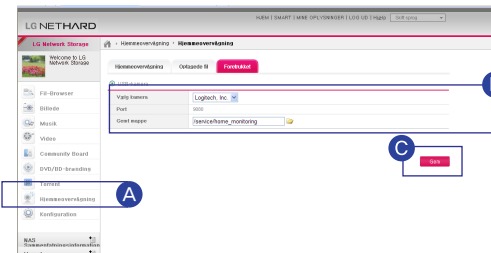
A Forbind til Network Storage Web Menu -> Hjemmeovervågning-> klik på fanen 'Optagede fil'!

B Du kan søge efter optagede filer efter dato

C Når du ser filer, klik da på højre knap for at downloade.

⚠ Hvis du ønsker at slette, flyt da musen henover filen og slette-funktionen vil fremkomme.

3. Ændring af destination, når der gemmes



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Hjemmeovervågning-> klik på fanen 'Foretrukket'!

B Vælg det kamera og mappen, du ønsker at gemme til.

⚠ Default stien, der gemmes til er /service/home_monitoring

C Klik på 'Gem'

⚠ Webcam er kompatibelt med UVC-model og understøtter MJPEG.

⚠ Den maksimale opløsning for Hjemmeovervågning er 320X240 med 10 billeder.

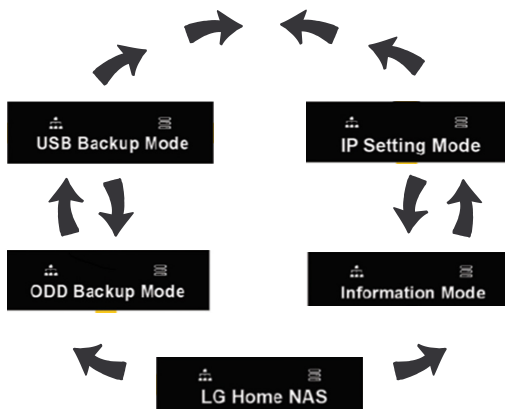
LCD-Panel og Knapper (N2R5/N2B5 Produkt)



- Beskrivelse af LCD-panelikoner

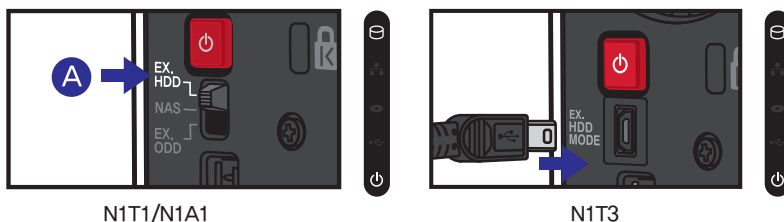
- 1 Viser status af netværksforbindelsen. Hvis LAN-kablet ikke er forbundet, da er den ikke aktiv. Den vil blinke, når der er forbindelse. Derudover, hvis DHCP for en IP-adresse er valgt, da vil ikonet blinke og derved indikere, at en IP-adresse bliver tildelt.
- 2 Den aktiveres, når Brugeren åbner netværksmappen og forbinder til Network Storage.
- 3 Den aktiveres, når et USB/eSATA-enhed forbindes.
- 4 Hvis CD/DVD/BD-medier er i Blu-ray/DVD-drevet, så er de aktiveret.
- 5 Den aktiveres, når volumen er dannet og brugerdata kan gemmes. Hvis dette ikon ikke er aktiveret, så kan filer ikke sendes til Network Storage ved at åbne netværksmappen. Derudover er funktionerne USB-backup og ODD-backup heller ikke anvendelige.

- Funktionstaster (← , → Piletaster)



Funktionstilstand består af 5 menuer i følgende rækkefølge: [Inaktiv Skærm] - [Informationstilstand] - [IP Opsætningsstilstand] - [USB Backup Tilstand] - [ODD Backup Tilstand]. Hver tilstand kan der navigeres i ved at bruge disse taster: "←" , "→". For at aktivere hver tilstand, tryk da på Sæt-knappen på det givne skærbillede.

Brug af ekstern HDD (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

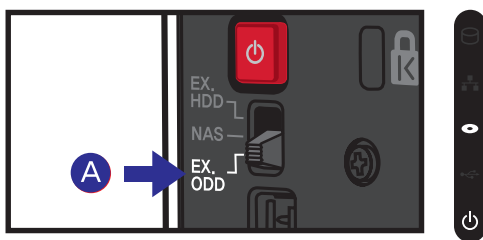


- A** Vælg 'EX. HDD' Tilstand
- N1T1/N1A1 : Du kan forbinde til en PC med et USB-kabel og bruge den som en ekstern Harddisk.
 - N1T3 : Når EX. HDD MODE USB Mini-B port og Pc'en er forbundne med et USB-kabel, så skiftes der automatisk til ekstern harddisk-tilstand og den kan anvendes som en ekstern harddisk.

BEMÆRK

- ※ Hvis du skifter til en anden tilstand, før du hører lyden, da vil ændringen måske ikke fungere optimalt.
- ※ Maksimum ydeevne for ekstern HDD understøttes af USB 2.0.

Anvendelse af Ekstern ODD (N1T1 Produkt)



- A** A. "EX. ODD" -tilstand: Du kan få forbindelse til en PC med et USB-kabel og anvende den som en ekstern ODD (Optisk Disk Drev).

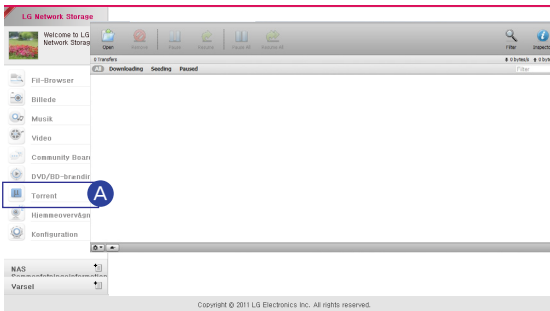
BEMÆRK

- ※ Hvis du skifter til en anden tilstand, før du hører lyden, da vil ændringen måske ikke fungere optimalt.
- ※ Maks. kapacitet for en ekstern ODD understøttes af USB 2.0.

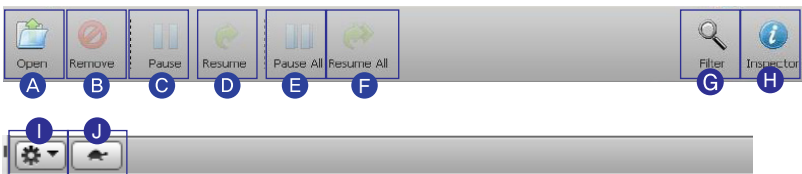
Anvendelse af Avancerede Funktioner | Torrent

 Dette er et P2P delingsprogram, som kan hente filer fra adskillige kilder på en gang.

- ※ Understøtter ikke self-search tilstand.
- ※ For at bruge Torrent, Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> klik på 'Brug' fra Torrent. For detaljeret opsætning, se venligst side 76.




A Forbind til Network Storage Web Menu -> Klik på 'Torrent'!



- A** Open : Registrer torrent-filen til filen, der skal downloades.
- B** Remove : Sletter den valgte fil fra listen. Den faktiske fil er ikke blevet slettet.
- C** Pause : Stopper midlertidigt med at downloade filen, du vil downloade.
- D** Resume : Genstarter downloadingen af den valgte fil, der midlertidigt blev stoppet.
- E** Pause All : Stopper midlertidigt med at downloade alle filer, der er ved at blive downloadet.
- F** Resume All : Genstarter downloadingen af alle filer, der blev sat på pause.
- G** Filter : Den viser eller viser ikke en filterkategori.
- H** Inspector : Den lader oplysningerne om den valgte fil blive set eller ikke blive set.
- I** Opsætning : Du kan ændre adskillige opsætninger.
- J** Turtle Tilstand : Begrænser downloadhastighed til den opsætning, der er fastsat under opsætningen af Turtle tilstand.



Anvendelse af Avancerede Funktioner | Netværksprinter

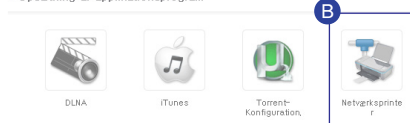
 Denne funktion giver du mulighed for at bruge en USB-printer som en netværksprinter med LG Network Storage

1. Slut printeren til

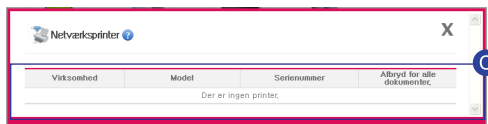


A Forbind USB printeren til Network Stages USB-indgang.

• Opsætning af applikationsprogram



B Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Klik på 'Netværksprinter'!



C Tjek, om printeren er forbundet korrekt.

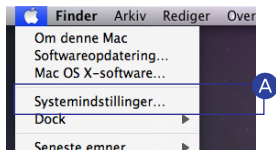
2. Opsætning af printer

- A** Hvis du forbinder til LG Network Stages netværk, så vil printerikonet fremkomme.
- B** Fortsæt med installationsprocessen af Windows printeren ved at dobbeltklikke på ikonet. Se installationsvejledningen til den aktuelle printer vedrørende installation.
- C** Når installationen er udført, kan du bruge netværksprinterservicen.

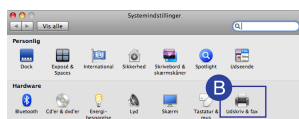


Anvendelse af Avancerede Funktioner | Netværksprinter

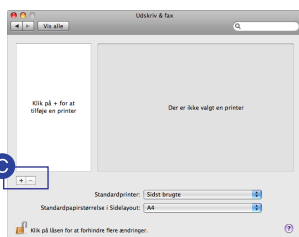
- OS X 10.5 Leopard eller nyere



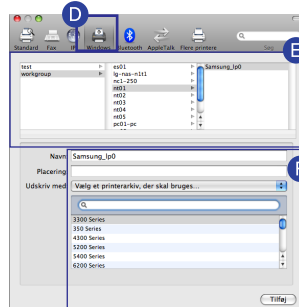
- A Indstilling af operativsystemmiljø.



- B Vælg Udskriv & fax.



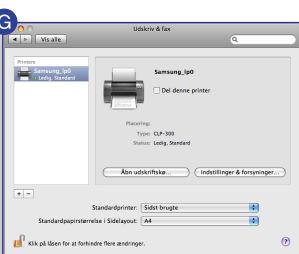
- C Klik på knappen '+' nederst til venstre.



- D I et popup-vindue : Klik på Windows øverst.

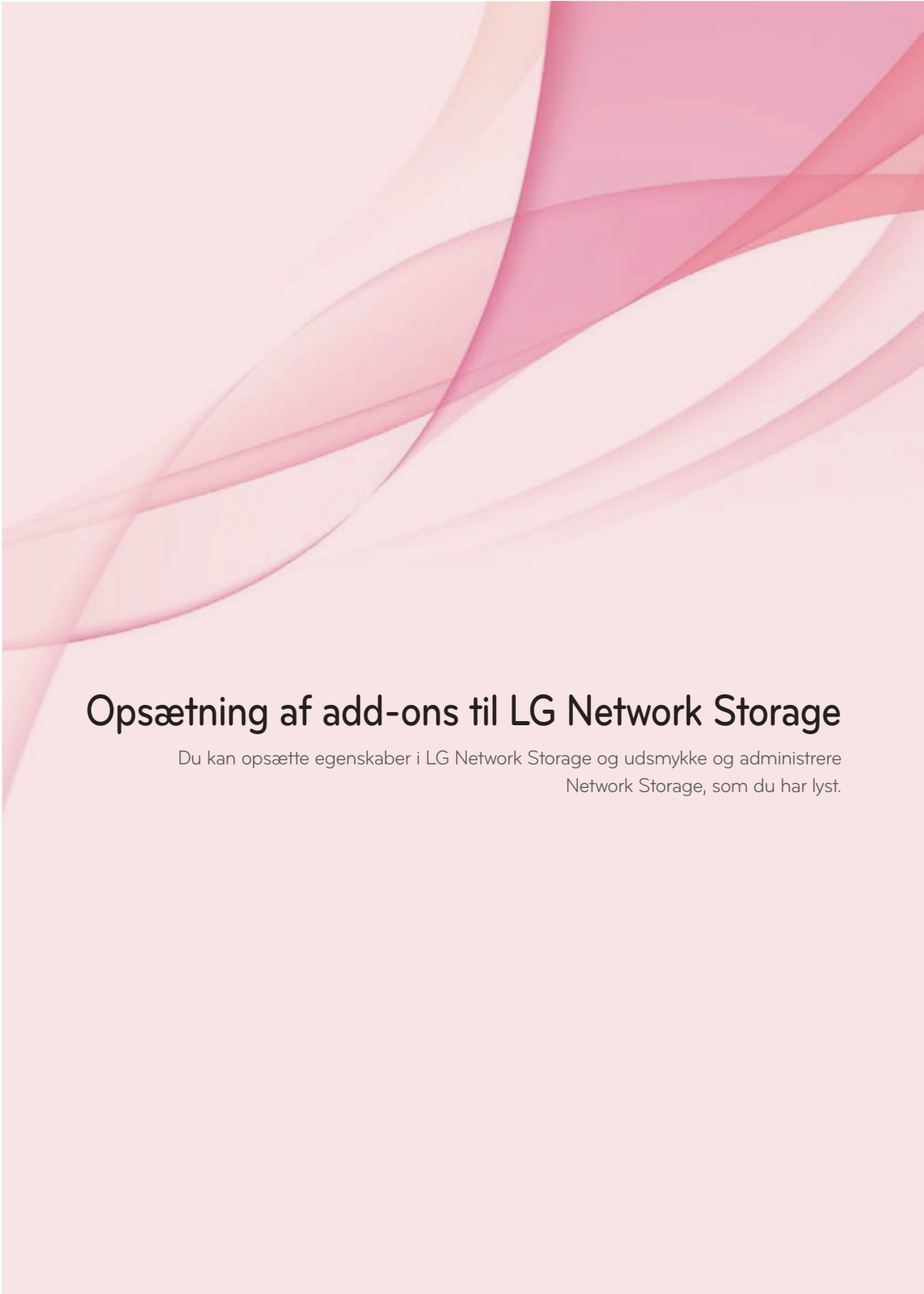
- E Når 'workgroup' vises, skal du vælge workgroup -> Host name of LG Network Storage in use -> printer to be used in order.

- F Vælg 'choose driver to be used.' fra 'printer in use' nederst. -> Vælg den aktuelle printermodel. -> Klik på 'add'.



- G Printeren vises på listen over printere. Nu er den klar til brug.

※ Linux brugere: Se OS brugervejledningen eller ret henvendelse til det aktuelle printerfirma.



Opsætning af add-ons til LG Network Storage

Du kan opsætte egenskaber i LG Network Storage og udsmykke og administrere Network Storage, som du har lyst.

Opsætning af baggrundsbillede

I Opsætning af skrivebordsbillede

 Du kan ændre login-skærmen, den primære opstartsskærm og sætninger.



A Forbind til Network Storage
Web Menu -> Konfiguration ->
Personlige indstillinger -> Klik på
'Baggrundsindstillinger'

B Opsætning af Main Screen

- af primær skærm : Vælger dit foretrukne skærm-billede, som fremkommer, når du forbinder til Web Menu.
- Logo foroven, Billede: Erstatte logoet og billedet øverst til venstre.
- Titel, Introduktion, Log-in frase : Indsætter brugerens frase.
- Log-in tema : Ændrer temaet på login-skærmen.

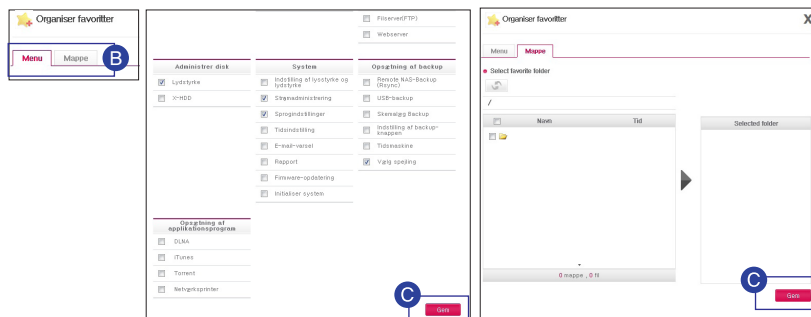
C Klik på 'gem'

Opsætning af baggrundsbillede I Opsætning af favoritter

 Du kan tilføje menuer og mapper til dine favoritter på Main Home Favorites.



A Forbind til Network Storage
Web Menu -> Konfiguration ->
Personlige indstillinger -> Klik på
'Administrer favoritter'



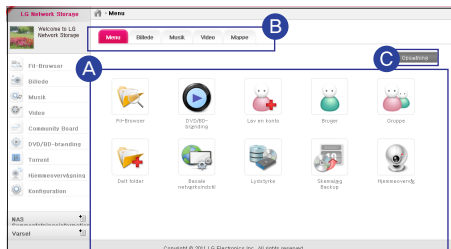
B Vælg den menu og de mapper, du ønsker at tilføje til dine favoritter i Main Favorites.

C Klik på 'Gem'

Opsætning af baggrundsbillede

I Favorittilstand

• Main Screen



A Du kan registrere menuer, du bruger ofte, så du har nem adgang til dem.

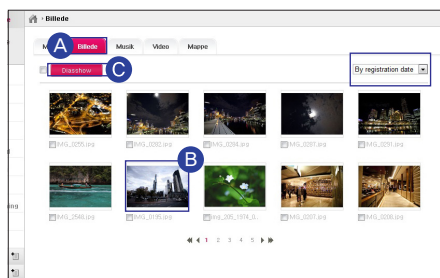
B Når du klikker på menufanen, så flytter den sig alt efter hvilken side, du har valgt.

※ Du kan nyde musik og videoer gennem PC player.

C Når du klikker på 'Setup', så går den til 'Favorites Settings'.

※ Se venligst side 50 angående opsætning af favoritter.

• Billedvisningsskærm



A Klik på fanen 'Billede'.

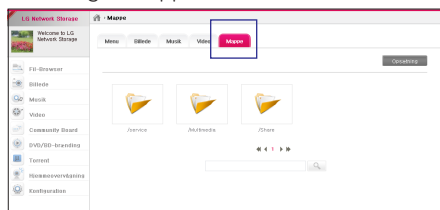
B Vælg det ønskede billede.

※ Du kan se listen efter nyeste dato eller sidst anvendt.



C Når du klikker på knappen 'Diasshow', så vil billederne fremkomme som slideshow.

• Visning af mapper



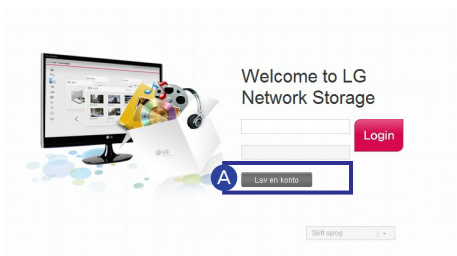
Den valgte fil vil fremkomme i dine favoritter.

Opsætning af konto og adgang

I Anmodning om konto

📄 En ny bruger kan anmode om en konto fra nuværende brugere af Network Storage til lagring og deling af data.

1. Brugeren kan anmode om et nyt ID gennem en ny konto.



A Anmod om et nyt ID ved at klikke på knappen 'Lav en konto'.

2. Efter der er anmodet om en ny konto, så skal du have godkendelse fra administratoren til at bruge kontoen.

A Udfyld Account Request Form og klik på 'Gem'.

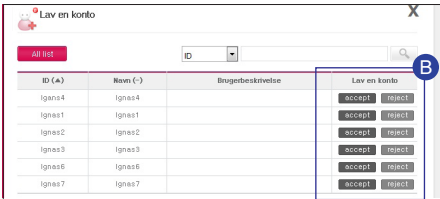
— Efter du har udfyldt din anmodning om en konto, vent da på administratorens godkendelse.

Opsætning af konto og adgang

I Godkendelse af kontoanmodning



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Tilladelser & Deling -> Klik på 'Lav en konto'

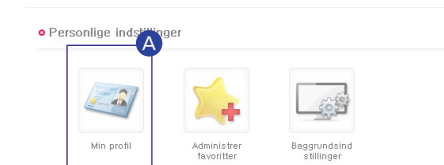


B Du kan anmode, godkende eller afvise brugerne, som har sendt en kontoanmodning til dig.

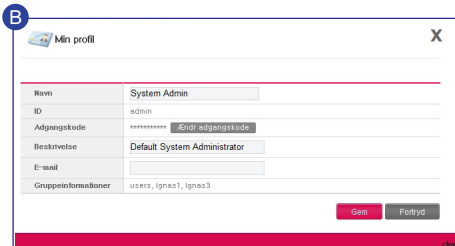
※ Hvis du godkender, så vil en side åbnes, hvorpå brugerens information skal tilføjes.

Opsætning af konto og adgang

I Opsætning af mine oplysninger



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Personlige indstillinger -> Klik på 'Min profil'



B Efter du har rettet/ændret dine oplysninger, klik på 'Gem'.

※ Du kan ikke ændre ID eller Gruppeinformationer.

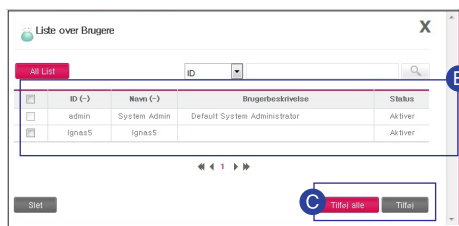
※ Af sikkerhedsmæssige årsager anbefales det, at administratorens kodeord ændres.

Opsætning af konto og adgang

I Administrering af brugere

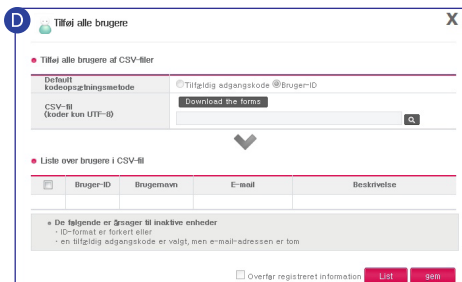


A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Tilladelser & Deling -> Klik på 'Bruger'



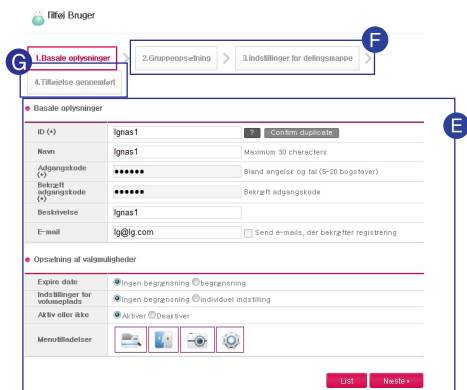
B En liste over brugere vil fremkomme.

C Hvis du ønsker at tilføje en bruger, klik da på 'Tilføj alle' eller 'Tilføj'.



D Du kan bruge en CSV-fil til at tilføje brugere og vælge muligheden 'Add all'.

※ CSV-Fil : En fil, der bruges til at dele adresselister eller tabeller blandt PDA'er, Smartphones og PC'er.



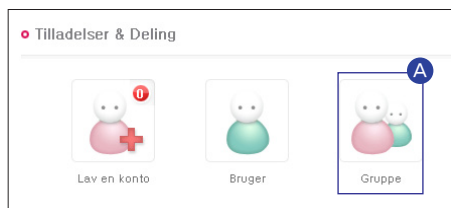
E Efter du har tilføjet brugere, indtast deres basale oplysninger -> Klik på 'Næste'

F Gruppe, mappeopsætning: Vælg den gruppe, som brugeren hører til og hvilken mappe, du ønsker at dele.

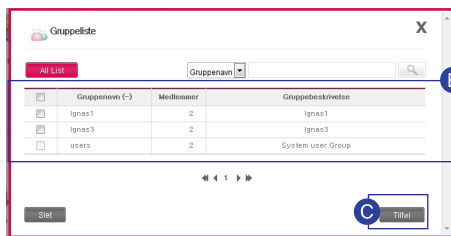
G Afslut tilføjningen, efter du har bekræftet indstillingerne og klik på 'gem'!

Opsætning af konto og adgang

I Administrering af Grupper



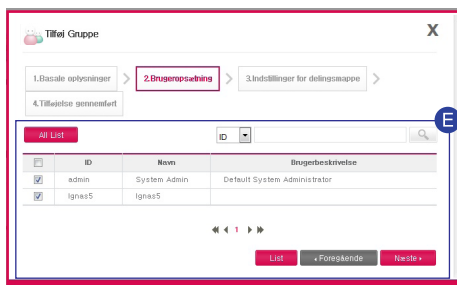
- A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Tilladelser & Deling -> Klik på 'Gruppe'



- B Gruppelisten vil fremkomme.
- C Klik på 'Tilføj'.



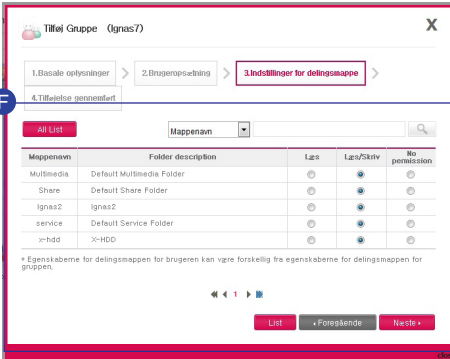
- D Efter du har indtastet gruppenavn og beskrivelse, klik da på 'Næste'.



- E Når du har tjekket brugerne i gruppen, klik da på 'Næste'.

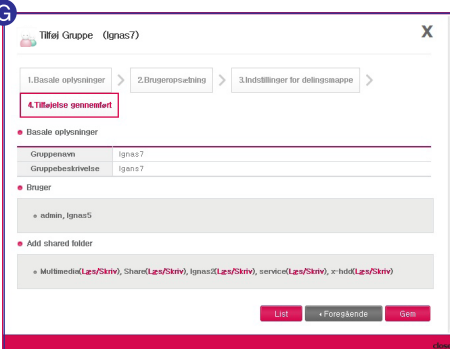
Opsætning af konto og adgang

I Administrering af Grupper



F Sæt adgangsrettighederne til delingsmappen.

Mappens navn	Folder description	Læs	Læs/Skriv	No permission
Multimedia	Default Multimedia Folder	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Share	Default Share Folder	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ignas2	ignas2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
service	Default Service Folder	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x-hdd	X:HDD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



G Efter du har bekræftet opsætningen, klik da på 'Gem'.

• Basale oplysninger

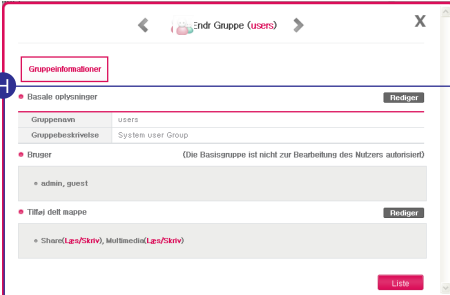
Gruppenavn ignas7
Gruppebeskrivelse ignas7

• Bruger

- admin, ignas5

• Add shared folder

- Multimedia(Læs/Skriv), Share(Læs/Skriv), ignas2(Læs/Skriv), service(Læs/Skriv), x-hdd(Læs/Skriv)



H Du kan ændre gruppeoplysninger ved at klikke på gruppenavnet 'Group name' i gruppe listen.

• Basale oplysninger

Gruppenavn users **Rediger**

Gruppebeskrivelse System user Group

• Bruger (Die Basisgruppe ist nicht zur Bearbeitung des Nutzers autorisiert)

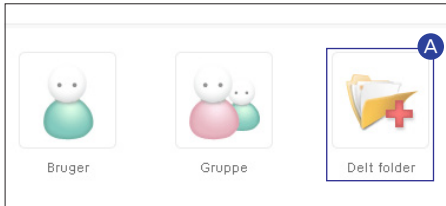
- admin, guest

• Tilføj del mappe **Rediger**

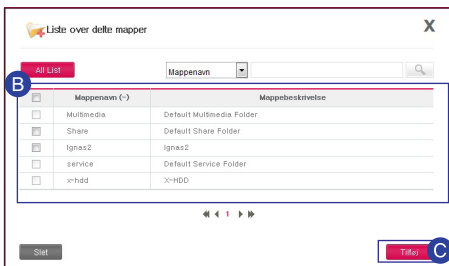
- Share(Læs/Skriv), Multimedia(Læs/Skriv)

Opsætning af konto og adgang

I Administrering af Delte Mapper

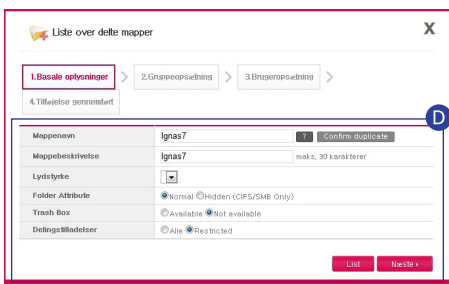


- A** Forbind til Network Storage
Web Menu -> Konfiguration ->
Tilladelser & Deling -> Klik på
'Delt folder'

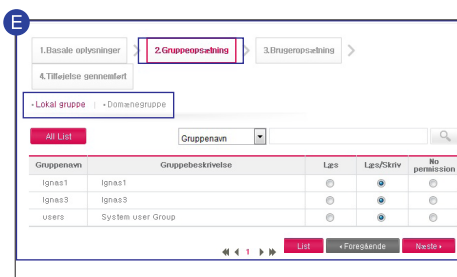


- B** Listen over delte mapper vil
fremkomme.

- C** Klik på 'Tilføj'



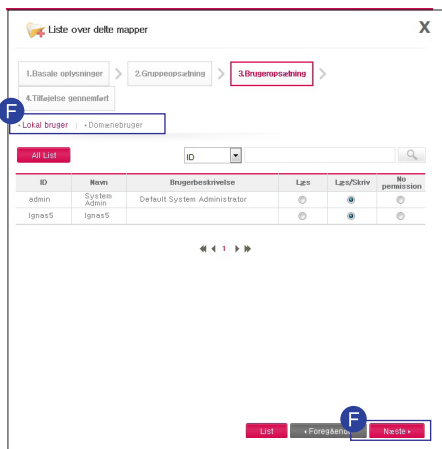
- D** Når du har indtastet alle oplysninger, klik da på 'Næste'.



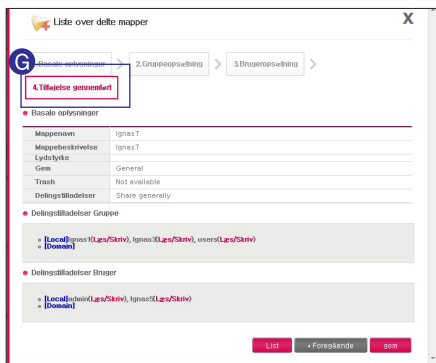
- E** Når du har valgt lokal under domænegrøppefilladelser i gruppeopsætning, klik da på 'Næste'.

Opsætning af konto og adgang

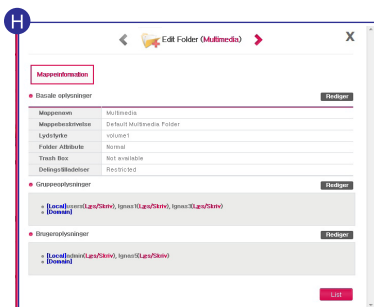
I Administrering af Delte Mapper



F Når du har valgt lokal under domænebrugertilladelser i brugeropsætning, klik da på 'Næste'.



G Efter du har bekræftet opsætningen, klik da på 'gem'.

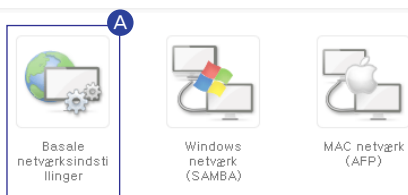


H Du kan ændre delingsmappen ved at klikke på menuen 'Share folder' i listen over delte mapper.

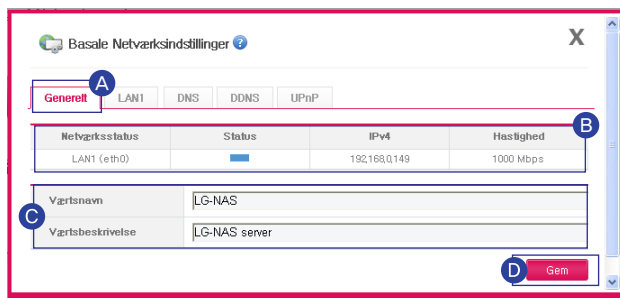
Opsætning af Netværk | Opsætning af Værtnavn


 Du kan navngive din LG Network Storage.

• Indstilling af Netværksservice



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'Generelt'.



Netværksstatus	Status	IPv4	Hastighed
LAN1 (eth0)		192.168.0.149	1000 Mbps

Værtsnavn: LG-NAS

Værtsbeskrivelse: LG-NAS server

D Gem

B Netværksinformation vises.

C Værtnavn : Systemnavnet kan minimum være 3 karakterer og maksimum 12.

- Du kan kombinere bogstaver(A-Z, a-z) , Tal(0-9), og bindestreg(-).
- Tal og bindestreg kan ikke være de første karakterer.
- Specialkarakterer kan ikke anvendes.

f.eks. brugbart navn: LG-NAS, LGNAS-123

Ubrugeligt navn: LG_NAS, -LGNAS, 123-LG, LG-#, LG/N


Værtsbeskrivelse : Systembeskrivelse kan være op til 24 karakterer.

- Du kan kombinere bogstaver(A-Z, a-z), Tal(0-9), Understregning(_), og Bindestreg(-).

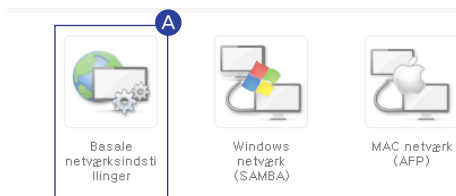
※ Denne opsætning påvirker kun Windows Client.

D Klik på 'Gem'

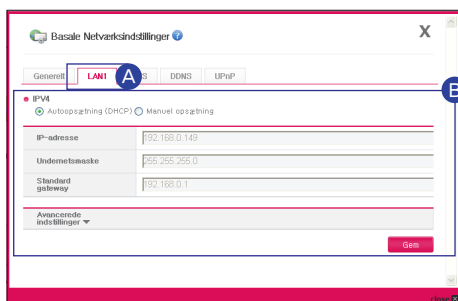
Opsætning af Netværk | Opsætning af LAN

-  Dette specificerer IP-adressens egenskaber i netværkets brugerflade. Du skal være forsigtig med dette, da de kan begrænse hele systemets forbindelse.

• Indstilling af Netværksservice



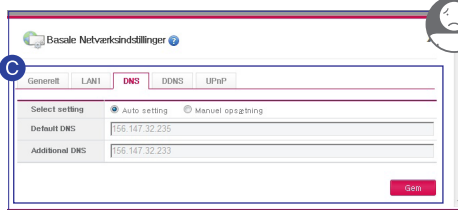
- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'LAN!'



- B** Når du har tjekket den ønskede opsætning, klik på 'Gem!'.

- Hvis du ønsker at blive tildelt en automatisk IP-adresse : vælg da 'Get Automatic IP address (DHCP)'. Du skal bruge en DHCP-server (eller internet IP-router) inden for netværket.
- Hvis du har en IP-adresse, du ønsker at bruge : vælg da 'Manual IP setting'.
 - Indtast IP-adresse.
 - Indtast Undernetsmaske.
 - Specificer default Port.Hvis der ikke er nogen basal port i netværket, indtast da IP-adressen.

※ Hvis der opstår forbindelsesproblemer på grund af denne opsætning, så kan du ændre den opsætning ved at bruge NAS Detector.



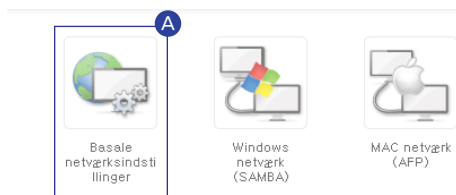
- C** Indtast DNS-server ved at klikke på fanen 'DNS'.

※ Manuel opsætning er kun for avancerede brugere, der har erfaring med at opsætte netværk.

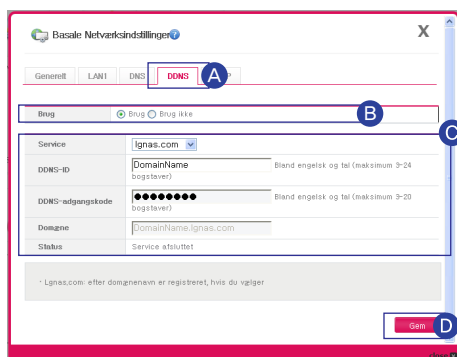
Opsætning af Netværk | Opsætning af DDNS

 Du kan få fjernadgang til LG Network Storage ved at bruge domænenavnet.

• Indstilling af Netværksservice



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'DDNS'.



B Klik på 'Brug'

C Indtast navn og kodeord for det domæne, du ønsker at bruge.

D Klik på 'Gem'

DDNS giver en bejlig forbindelse i en cirkulerende IUP-miljø, hvor IP'en konstant ændres på bestemte tidspunkter.

f.eks.: <http://DomainName.lgnas.com>, <ftp://DomainName.lgnas.com>.

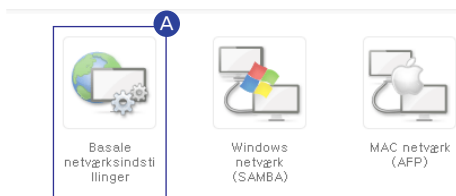
BEMÆRK

- ※ Du kan ikke bruge specialkarakterer eller mellemrum, når du indtaster domænenavn. (Domænenavn må indeholde mindst 3 og op til 24 alfanumeriske tegn inklusiv bindestreg.)
- ※ Når du har valgt domænenavn, hvis du vælger 'Brug ikke', så vil domænenavnet blive slettet og andre brugere vil kunne registrere det navn.
- ※ Du kan ikke bruge dit domæne, hvis du glemmer kodeordet, så sørg for, at du ikke kommer i den situation.

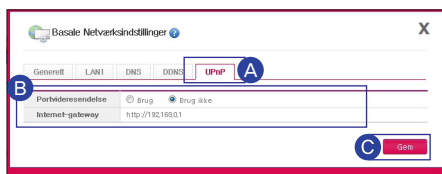
Opsætning af Netværk | Opsætning af UPnP Port Forwarding

 Du kan få fjernadgang til LG Network Storage uden en router ved at anvende UPnP Port Forwarding.

• Indstilling af Netværksservice



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Basale netværksindstillinger -> Klik på fanen 'UPnP'.



B Vælg Port Forwarding og 'Brug'.

C Klik på 'Gem'

- ※ Routeren skal understøtte UPnP Port Forwarding.
- ※ Når routeren understøtter UPnP Port Forwarding, så kan du bekræfte det detaljerede indhold i routerens opsætning af Port Forwarding
- ※ Denne funktion vil ikke virke korrekt, hvis routerens UPnP Port Forwarding-funktion ikke understøtter denne egenskab.




Selv med muligheden for UPnP Port Forwarding, vil nogle routere ikke kunne få forbindelse. Hvis dette sker, se da side 94 om manuel opsætning af Port Forwarding på alle routere.

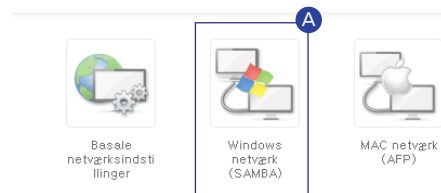
- ※ For detaljerede oplysninger om Port Forwarding, se venligst manualen til routeren.



Opsætning af Netværksmappe | Windows Netværk

 Dette opsætter understøttede arbejdsgrupper og domæner i Windows netværk. LG Network Storage kan nemt og hurtigt få oplysninger om brugere ved at bruge Active Directory i Windows.

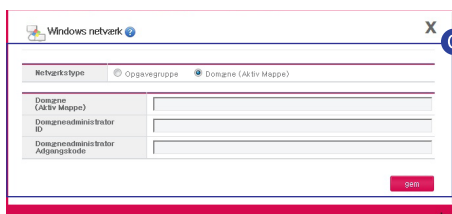
• Indstilling af Netværksservice



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'Windows netværk (SMB)'.



B Når du har valgt og indtastet din arbejdsgruppe under Working Group, klik da på 'Save'. Når du har valgt domæne, indtast administratorens ID og kodeord og klik på 'em'.

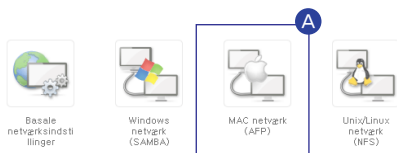


C After selecting Domain, enter administrator ID and Password, then click on 'gem'.

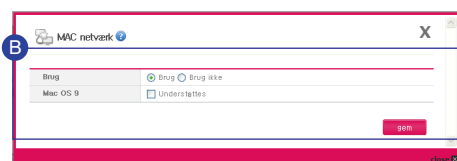
- ※ Domæne : Hvis du har et miljø, der tillader brug af Active Directory, opsæt domænet for at give tilladelse til brug af mapper til lokale brugere og brugere af domænet, der ikke er i grupper.
- ※ Det anbefales at bruge default værdiopsætningen (Working Group) til brugere, der ikke har kendskab til domænet og Working Group.

Opsætning af Netværksmappe | Mac Netværk

Vælger muligheder til brug af AFP netværk i et Mac styresystem.
Det er sat til 'Brug' som udgangspunkt.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'MAC netværk (AFP)'.

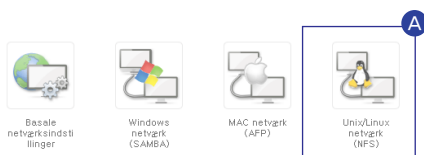


B Når du har valgt brugsmulighed, klik da på 'gem'.

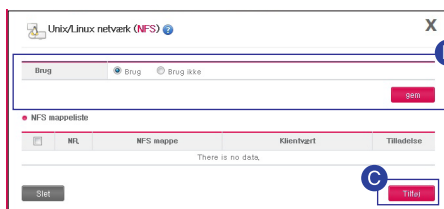
※ Når dit styresystem er Mac 9, vælg muligheden support.

Opsætning af Netværksmappe | Unix/Linux Netværk

Vælger muligheder til brug af NFS netværk i et Unix/Linux styresystem.
Det er sat til 'Brug' som udgangspunkt.

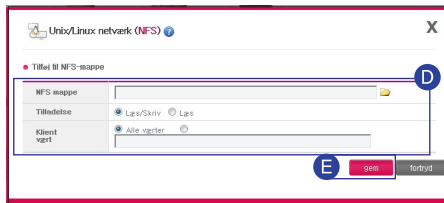


A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'Unix/Linux netværk (NFS)'.



B Når du har valgt 'Brug', klik på 'gem'.

C Hvis du gerne vil tilføje en sti til NFS Directory, klik på 'Tilføj'.



D Indtast informationer om den sti, der tilføjes

E Klik på 'gem'



Avanceret Netværksopsætning

I Opsætning af Filserver(FTP)

FTP danner et belejligt miljø, når du skal have adgang til LG Network Storage over internettet. FTP bruger port 21 som udgangspunkt.

- ※ Når du anvender en router, så er du muligvis nødt til at ændre opsætningen af routerens IP. Se venligst Port Forwarding eller afsnittet om DMZ i routermanualen.



Basale netværksindstillinger



Windows netværk (SAMBA)



MAC netværk (AFP)



Univ/Linux netværk (NFS)



Filserver (FTP)

- A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'Filserver (FTP)'.

Brug	<input checked="" type="radio"/> Brug <input type="radio"/> Brug ikke
Port	21
Advanced setting	
UTF8 understøttes	<input type="radio"/> JA <input checked="" type="radio"/> NEJ
MLSD understøttes	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEJ
FXP understøttes	<input type="radio"/> JA <input checked="" type="radio"/> NEJ
Manuel Port	55536 - 55663
<input type="button" value="gem"/>	

- B Indtast brugermuligheder og information om filserveren.

- C Klik på 'gem'

- ※ FTP kan skabe forbindelse gennem DDNS.
- ※ LG Network Storage understøtter FTPS, som har mere sikkerhed end FTP for at beskytte brugerinformationer over internettet. For at anvende FTPS, skal du bruge et program, der forbinder via FTP, som også kan understøtte FTPS.



Du kan vælge en manuel port fra 53000-56000.

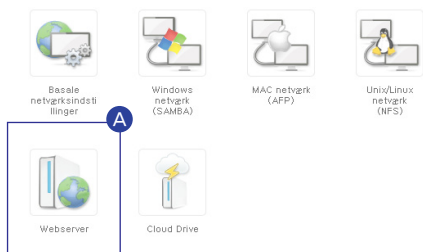
Avancerede opsætninger er beregnet til brugere, der har erfaring med opsætning af netværk.



Avanceret Netværksopsætning

I Opsætning af Web Server

Denne funktion giver dig mulighed for at administrere din Homepage.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Indstilling af Netværksservice -> Klik på 'Webserver'.

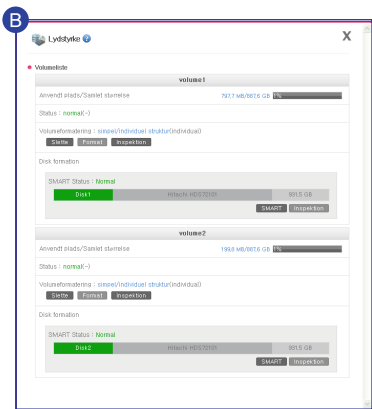
Bruger Web-server	
Brug	<input checked="" type="radio"/> Brug <input type="radio"/> Brug ikke B
Webport	80 C
SSL understøttes	<input checked="" type="radio"/> Understøttes <input type="radio"/> Understøttes ikke D
Net SSL-port	4430 E
Min SQL	
Brug	<input checked="" type="radio"/> Brug <input type="radio"/> Brug ikke F
root adgangskode	<input type="text"/>
G gem	

- B** Hvis du sætter Webserveren til 'Use', vil myweb mappen dannes i LG Network Storage, så brugeren kan lægge filer, der er uploadet, på nettet ved at bruge SAMBA. For at uploade med FTP, aktiver da FTP i myweb fra den understøttede mappemenu.
- C** Netporten for brugernettet er sat til 80 som default. Hvis du vil bruge en anden port, så kan du selv sætte den mellem 10000-50000.
- D** Du kan lægge ting ud på nettet ved at aktivere https (sikker forbindelse).
- E** Specificer den anvendte port til en sikker forbindelse.
- F** Min SQL : for at implementere en database på en hjemmeside, stilles MySQL databasen til rådighed. MySQLs port er 3306 og MySQL ID/Kodeord er root/root. 'mysql'database er skabt som en default database.
- G** Klik på 'gem'

Administrering af Harddisk | Opsætning af Volume

 Ved at anvende LG Network Storages Harddiskvolumes egenskaber kan du slette, rette og tjekke.

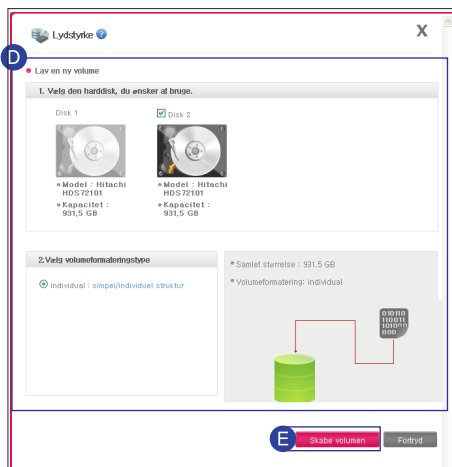
- ✘ Hvad er volume? Det betyder det samme som et drev i Windows.
- ✘ Brugere kan ændre egenskaberne for en harddisk i Network Storage.



- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Administrer disk -> Klik på 'Lydstyrke'.
- B** Viser volumens egenskaber og diskens tilstand
- ✘ Der kan være op til 4 Volumes.

• At Skab en ny volume

- ✘ 'Create New Volume' vil fremkomme, hvis der ikke er nogen volume.

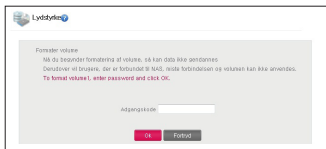


- C** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Administrer disk -> Lydstyrke -> Klik på 'Create new volume'.
- D** Vælg den slags volume, du ønsker at tilføje.
- E** Klik på 'Skabe volumen'

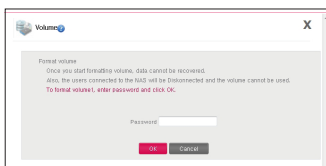
- ✘ Når du konfigurerer en volume, skal du være opmærksom på, at en del af harddisken er tildelt til LG Network Storages system. Derfor vil volumens størrelse være mindre end harddisken efter endt konfiguration
- ✘ For flere detaljer om konfiguration af volumnes, se bilag 92.

Administrering af Harddisk | Opsætning af Volume

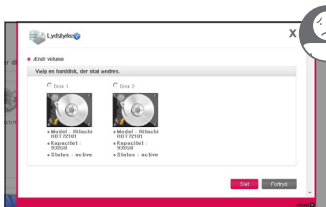
• Volume menu



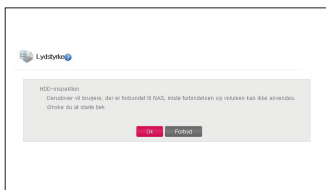
- Sletning af volume : Klik på 'OK', efter du har indsat kodeordet.
 - ※ X-HDD-området vil også blive slettet, når volumen er slettet. (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)



- Volumeformat : Klik på 'OK', når du har indsat kodeordet.
 - ※ X-HDD area will also be deleted when Volume is format. (N1T1/N1T3/N1A1 Product)



- Volumeændring (Sletning): Vælg den harddisk, du vil slette -> Klik på 'Delete' -> Indtast kodeord -> Klik på 'OK'.
- Volumeændring (Tilføjelse): Vælg den harddisk, du vil tilføje -> Klik på 'Add' -> Indtast kodeord-> Klik på 'OK'.
 - ※ Brug denne funktion til at udskifte harddisk.
 - ※ Dette kan lade sig gøre, når volumekonfigurationen er RAID1. (N2A2/N2R5/N2B5 Produkt)



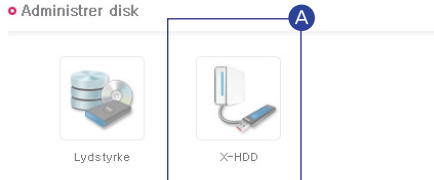
- Volume Check: Klik på 'OK'-> Indtast kodeord -> Klik på 'OK'.

Administrering af Harddisk

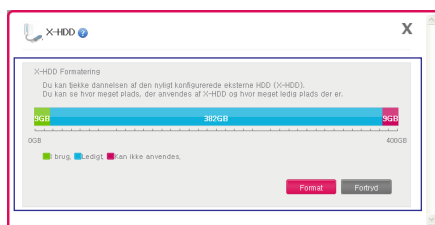
I Ekstern harddisk (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

 Du kan formatere, hvis det er nødvendigt, efter du har tjekket, hvor meget hukommelse er i brug af X-HDD og ledig hukommelse.

• Administrer disk

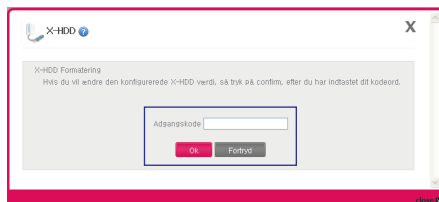


A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Administrer disk -> Klik på 'X-HDD'.



– Area Unable to Use : denne del er i brug af NAS-tilstanden

– Formatering af ekstern harddisk: klik på 'Format' -> klik på 'Ok', efter du har indtastet kodeordet.



※ you can use up 400GB with External HDD.

※ X-HDD er volumenavnet, der bruges, når en ekstern HDD er valgt i produkt N1T1/N1T3/N1A1.

※ Når volumen er formateret eller slettet, er X-HDD også slettet. (N1T1/N1T3/N1A1 Produkt)

Systemopsætning | Lysstyrke og Lyd

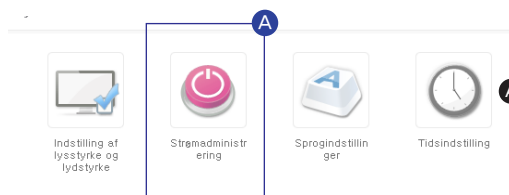
A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Indstilling af lysstyrke og lydstyrke'.

B Mulighed for at opsætte LCD-besked og lysstyrke. (Modellerne N2R5/N2B5)

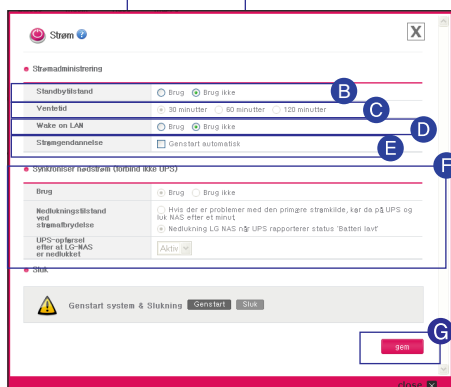
C Du kan tænde/slukke for LED alarmer.

D Klik på 'Gem'

Systemopsætning | Strømadministrering



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Strømadministrering'.



B For at sætte til standbytilstand, vælg 'Brug'.

C Tjek den ønskede indstilling.

D Wake On Lan (WOL) - (Modellerne N2R5/N2B5/N1T3): For at aktivere WOL-funktionen, vælg da "anvend".

※ Wake og Lan (WOL): Funktion, der gør det muligt at anvende network storage fra en anden computer.

(Vejledning)

- Enten kan du sende en magipakke til Network Storage MAC-adressen ved brug af et WOL kommercielt værktøj på en lokal computer, eller du kan tilsluttes en WOL-støttet router, for at aktivere LG Network Storage.

- Fjerncomputeren kan aktivere network storage fra routeren, efter den tilsluttes en router som støtter WOL-funktioner. Bagefter kan der fås fjernadgang til Network Storage med DDNS.

E Strømgendannelse (modellerne N2R5/N2B5/N1T3) : Denne funktion giver Network Storage mulighed for at genstarte automatisk, efter strømmen kommer tilbage efter et strømmedbød. Markér "Genstart automatisk" for at aktivere denne funktion.

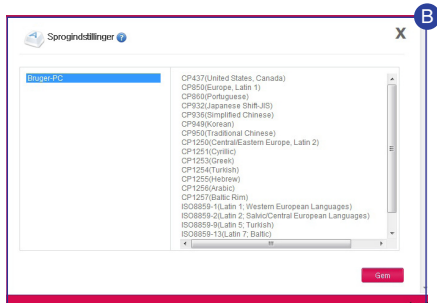
F For at synkronisere nødstrøm, vælg 'Emergency Power Supply (UPS)'.

G Klik på 'Gem'

※ Hvis der ikke er nogen dataoverførsel på LG Network Storage, når den er i standbytilstand, så vil den skifte til sleep-tilstand.

Systemopsætning | Sprogindstilling

 Klientens sprog : Vælg sproget, der passer til brugerens klient-miljø.



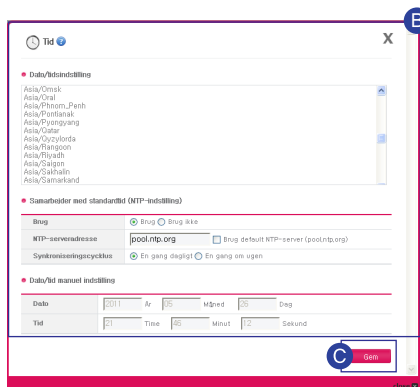
A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Sprogindstilling' ger!

B Klik på 'Gem', efter du har valgt det ønskede sprog.

※ Hvis du skal bruge flere sprog på samme tid, skal du vælge Unicode. Hvis der vælges Unicode, skal brugeren benytte et program, der understøtter Unicode. (Eksempel: FTP brug)

Systemopsætning | Opsætning af tid

 Dette fastlægger tiden i systemet.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Tidsindstilling'!


B Her fastlægges standardtid og Interworking med opsætning af standardtid (NTP opsætning).

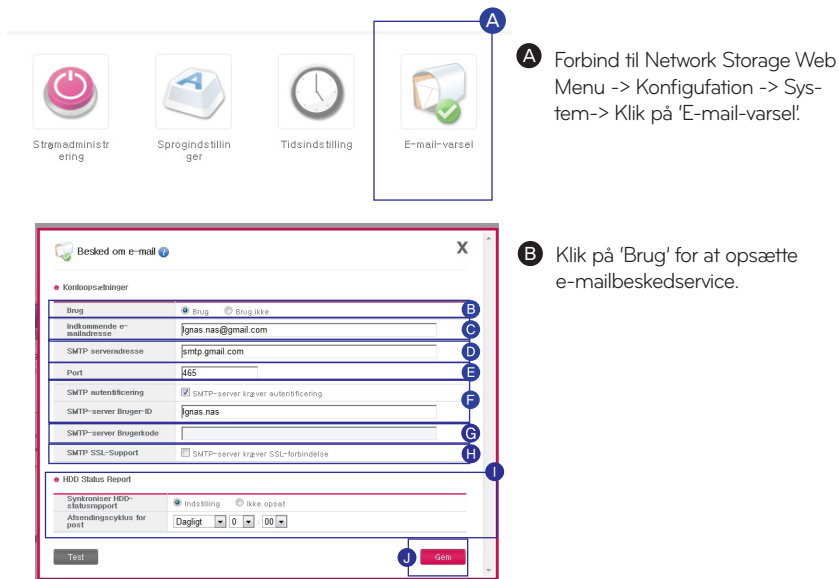
※ Du kan bruge 'Standard time' til at specificere området, som LG Network Storage befinder sig i. Hvis du bruger NTP, så vil den automatisk sætte standardtid.

C Klik på 'Gem'!



Systemopsætning | E-mailbeskedservice

 Du kan tjekke hukommelsesforbruget på LG Network Storage jævnligt. Derudover vil den oprindelige bruger få beskeder om registrering af nye brugere.

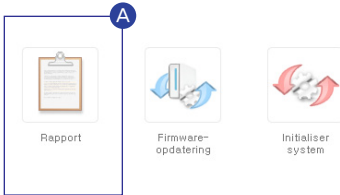


The screenshot shows the Network Storage web interface. At the top, there are four menu items: 'Strømadministrering', 'Sprogindstillinger', 'Tidsindstilling', and 'E-mail-varsel'. The 'E-mail-varsel' menu is highlighted with a blue box and labeled 'A'. Below this, the 'Besked om e-mail' configuration window is shown. It contains several fields for configuring email notifications, including 'Brug', 'Indkomende e-mailadresse', 'SMTP-serveradresse', 'Port', 'SMTP-autentificering', 'SMTP-server bruger-ID', 'SMTP-server brugerkode', and 'SMTP-SSL-Support'. The 'Brug' field is highlighted with a blue box and labeled 'B'. The 'Indkomende e-mailadresse' field is highlighted with a blue box and labeled 'C'. The 'SMTP-serveradresse' field is highlighted with a blue box and labeled 'D'. The 'Port' field is highlighted with a blue box and labeled 'E'. The 'SMTP-autentificering' checkbox is highlighted with a blue box and labeled 'F'. The 'SMTP-server bruger-ID' field is highlighted with a blue box and labeled 'G'. The 'SMTP-server brugerkode' field is highlighted with a blue box and labeled 'H'. The 'SMTP-SSL-Support' checkbox is highlighted with a blue box and labeled 'I'. Below the configuration fields, there is a section for 'HDD Status Report' with options for 'Synkroniser HDD-statusrapport' and 'Afsendingscyklus for post'. The 'Test' button is highlighted with a blue box and labeled 'J'. The 'Gem' button is highlighted with a blue box and labeled 'K'.

- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System -> Klik på 'E-mail-varsel'.
- B** Klik på 'Brug' for at opsætte e-mailbeskedservice.
- C** Hvis portnummeret på mailservieren ikke er 25, så indtast det som portnummer. Dette sker som regel, hvis SMTP SSL ikke er specificeret.
- D** **E** **F** Dette er aktiveret, når brugerens e-mail server kræver et login. Indtast ID og kodeord for den anvendte mailservier. F.eks.: SMTP servere, der bruger webmail så som smtp.mail.yahoo.com, skal igen nem login-processen. Se venligst Help Guiden i din webmail service.
- G** Login bekræftelse sendes krypteret alt afhængigt af mailservieren. I dette tilfælde er den aktiveret. F.eks.: SSL-autentificering er nødvendigt for smtp.gmail.com. Se venligst Help Guiden i din webmail service.
- H** Indtast modtagende administrators e-mail adresse.
- I** I avancerede indstillinger, vælg og indtast HDD statusrapport og afsendingscyklus.
- J** Klik på 'gem'

Systemopsætning | Visning af Systeminformation

 Dette viser systeminformationerne for LG Network Storage.

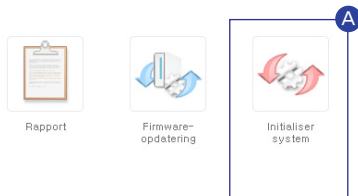


Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Rapport'.

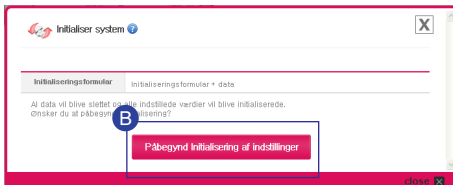


– Det fortæller dig om LG Network Storages oplysninger, forbindelsesstatus, systemresource og login informationer.

Systemopsætning | Systeminitialisering




A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System-> Klik på 'Initialiser system'.



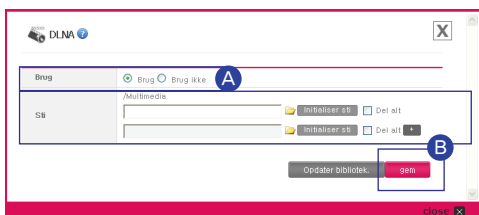
– Dette initialiserer den nyeste opdaterede firmwarestatus.

B Klik på 'Påbegynd Initialisering af indstillinger'.

Opsætning af DLNA

 DLNA (Digital Living Network Alliance) er en funktion, der forbinder PC, Network Storage og TV gennem et netværk og deler multimediafiler så som billeder, musik og video med andre enheder. Dette aktiverer DLNA-server funktionen på LG Network Storage, som skaber multimedidata.

- Aktivering/Deaktivering af DLNA



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af applikationsprogram -> DLNA -> Klik på 'Brug'.

B Klik på 'gem', efter du har indtastet den ønskede multimediasystem.

※ Du kan tilføje op til 4 multimediamapper.

- Lagring af multimedidata i kildestien

Du kan læse, skrive og dele multimediafiler på LG Network Storage gennem et netværk.

- Kopiering af multimediafiler til /Multimedia.

※ Multimediamappen dannes som default.

※ Du må ikke slette kildestien (/ Multimedia). Deling af multimedia kan stoppes.

※ Anvend venligst det understøttede multimedia filformat. Multimedia filformater, der ikke er understøttet, vil muligvis ikke blive afspillet korrekt.

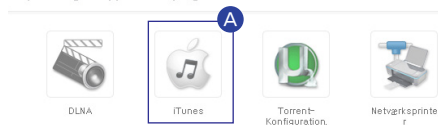
※ Et format, som ikke understøttes af en afspiller så som TV, selvom det er understøttet af LG Network Storage, vil muligvis ikke blive afspillet korrekt.

※ Det er kun tilgængeligt på samme netværk.

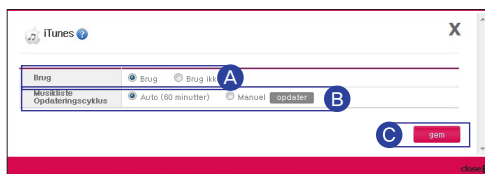
Opsætning af iTunes Service

It is possible to play music file saved in LG Network Storage using iTunes service with iTunes program for PC/Mac.

Opsætning af applikationsprogram



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af applikationsprogram -> iTunes -> Klik på 'Brug'.



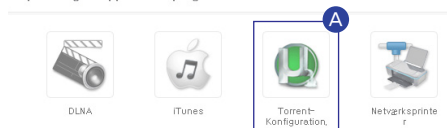
B Opsætning af Musikfilcyklus.
- Manuel Opdatering (Tvunget)
Musikfilliste til streaming afspilles, når servicen fungerer.
- Hver 60. minut (Automatisk)
Dette opdaterer musikfillisten hver 60. minut. For at modtage den opdaterede filliste skal Klientprogrammet genstartes.

C Klik på 'gem'

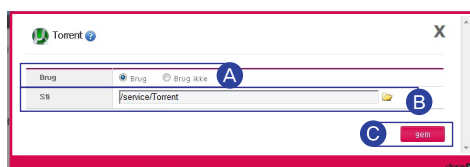
- ※ Kun musik i multimediamappen kan afspilles. For mere information, se side 75.
- ※ Al musik afspilles ved streaming, så det ikke påvirker PC/Mac lagerplads.
- ※ Det er kun tilgængeligt på samme netværk.

Opsætning af Torrent

Opsætning af applikationsprogram



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af applikationsprogram -> Torrent -> Klik på 'Brug'.




B Vælg den sti, som filer, der er hentet med Torrent, skal gemmes i.

C Klik på 'gem'

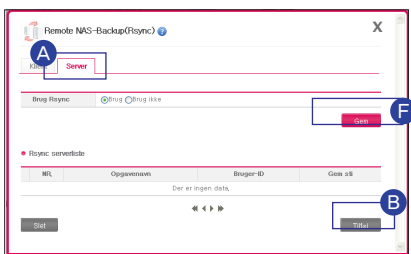
Opsætning af Backup

I Opsætning af Rsync (N2R5/N2B5 Produkt)

 Du kan bruge Rsync til at foretage backup eller gendanne data på en anden LG Network Storage på et forbundet netværk.

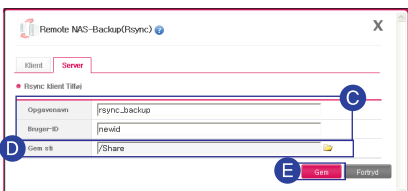
※ For at foretage backup af data på en anden Network Storage, så skal det opsættes korrekt.

1. Network Storage vil gerne foretage backup : Opsætning af Rsync server



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Remote NAS-Backup(Rsync) -> Klik på fanen 'Server'.

B Klik på 'Tilføj'



C Efter du har indtastet jobbeskrivelsen, indtast ID for den bruger, der administrerer data.

※ Du skal ikke bruge Admin kontoen med dette bruger ID

※ Selvom brugeren af Rsync serveren er en registreret LG NAS bruger, bør du af sikkerhedsmæssige årsager danne og bruge en Rsync backup-bruger.

※ Mapperettighederne for Rsync backup-brugeren anbefales til at sættes til, at mapperne kun kan anvendes under backup.

D Vælg destinationsmappen, som skal modtage og gemme backup data.

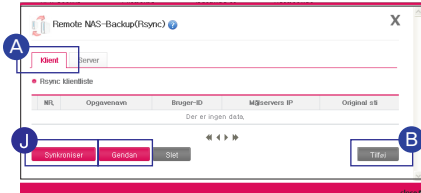
E Klik på 'Gem'

F Aktiver fjernbackup af data ved at klikke på 'Use' på Rsync serveren.

Opsætning af Backup

I Opsætning af Rsync (N2R5/N2B5 Produkt)

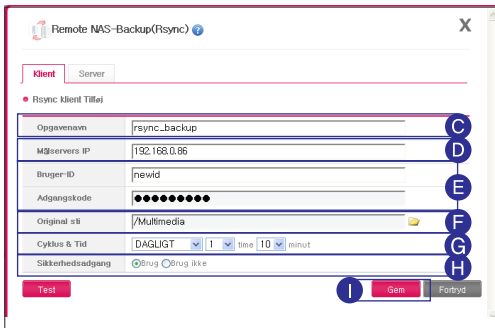
2. Network Storage vil gerne foretage backup : Opsætning af Rsync Klient.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Remote NAS-Backup(Rsync) -> Klik på fanen 'Klient'.

B Klik på 'Tilføj'

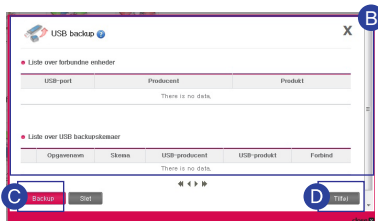
- Gendan: Denne funktion gendanner det korrupte brugerdata ved at forbinde til den backupdata, der er gemt på en anden LG Network Storage.



- C** Indtast den samme jobbeskrivelse, som du brugte på Rsync serveren.
- D** Indtast IP-adressen for den LG Network Storage, som skal modtage backup data.
- E** Indtast bruger ID og kodeord fastsat på Rsync serveren.
- F** Vælg den mappe, der indeholder backup dataet.
- G** Fastsæt cyklus og tidspunkt for databakup.
- H** Send filen sikkert ved at anvende krypteret overførsel.
- I** Klik på 'Gem'
- J** Bekræft det viste indhold for opsætningen -> Vælg den ønskede opgave -> Klik på 'Synkroniser'.

Opsætning af Backup | Opsætning af USB Backup

📄 Denne funktion vil foretage backup af data på en USB-enhed til LG Network Storage. Der kan laves opgaver for hver USB-enhed.

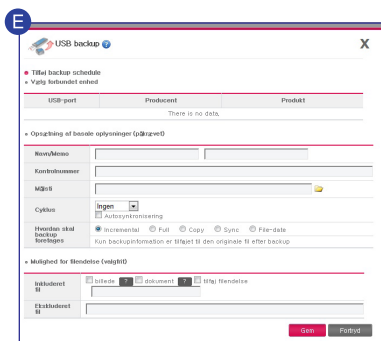


A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Klik på 'USB backup'

B De tilsluttede enheder og listen over backupskemaet fremkommer.

C Kør den backup, der vælges fra USB backupskemaet.

D Tilføj et backupskema.



E **Navn/Memo** : Gem navnet og en besked for opgaven.

kontrolnummer : Den unikke ID for den tilsluttede enhed vil automatisk blive dannet fra produktoplysningerne.


Målti : Specificerer målmappen for backup. Når enheden er valgt, vil en default mappe automatisk blive dannet.

Cyklus : Dette fastsætter en backupcyklus og når automatisk sync tjekkes, vil denne løbe parallelt med backupskemaet og foretage backup automatisk hver gang USB-enheden forbindes.

Hvordan skal backup foretages : Dette fastsætter backupmetode.

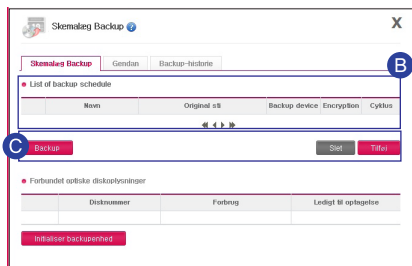
- Incremental: Vil kun tilføje data, som er tilføjet efter sidste gang backup blev foretaget.
- Full: Foretager backup af al original data.
- Copy: Beholder samme mappeformat som det originale data under backup.
- Sync: I modsætning til 'Copy' vil det slettede data fra de originale filer også blive slettet i backupmappen.
- Filedate: Filen er klassificeret efter den dato, det originale data har under backup.

Opsætning af Backup | Opsætning af skemalagt backup

 Du kan gøre en sikker sekundær sikkerhedskopiering af LG Network Storage data gennem den optiske disk.

※ Fra backuplisten kan du foretage disk initialisering, tilføje skemalagt backup, ændre og slette.

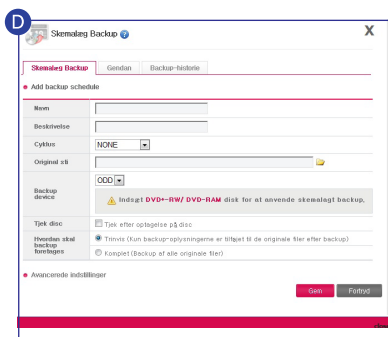
• Tilføj skemalagt backup



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Skemalæg Backup -> Klik på fanen 'Skemalæg Backup'

B Vælg målet for den skemalagte backup.

C Klik på den ønskede opgave for backup, slet eller tilføj.



D Skærm for tilføjelse af backup skema: Indtast alt efter enhed og klik 'Gem'.

※ Udstyr til rådighed for sikkerhedskopiering er DVD / BD.

※ BD er kun gældende for modeller, der har Blu-ray drev.

- Når backup er foretaget, vil der være foretaget backup af specifikke filer gennem en skabt mappe, der inkluderer backupdato og tidspunkt.

F.eks. Hvis backup foretages kl. 12:30:30 PM den 1. januar 2011 (2011 år, 1 måned, 1 dato, 12 time, 30 minut, 30 sekund;

så vil mappen blive navngivet'20110101123030'.

- Specificer filendelsen, du ønsker at foretage backup af.
Uden specificering vil der blive foretaget backup af alle filer.

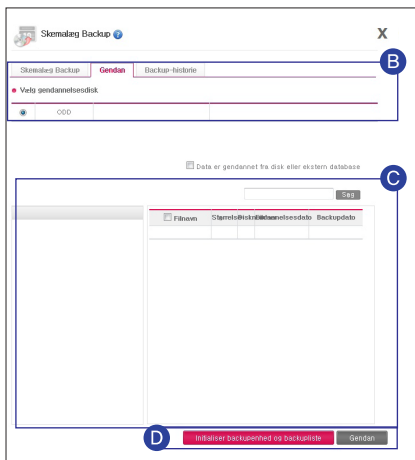
- Specificer filendelsen, du ønsker at udelade f.eks. *.bmk*.tmp

Opsætning af Backup | Opsætning af skemalagt backup

- Gendannelse

Mapper, som der er lavet som backup fra en optisk disk eller ekstern lagerenhed, vil blive gendannet på LG Network Storage.

Gendannelse af skabte mapper, vil blive navngivet, som følger 'ÅÅÅÅ_MM_DD' i henhold til det tidspunkt, de blev gendannet /service/Restore. F.eks. '2011_01_01'

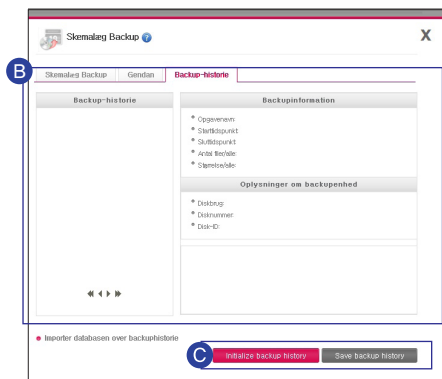


- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Skemalæg Backup -> Klik på fanen 'Gendan'
- B** Vælg gendannelsesenheden -> tilføj til databasen over skemalagt backup.
- C** Vælg gendannelsesenheden -> Filinformation for den mappe, der er foretaget backup af, vil fremkomme.
- D** Klik på den ønskede opgave.

※ Når databasens filnavn er rødt, så er der ikke ledig plads nok og der er kun foretaget delvis backup af filen.

- Backup History

Du kan se historien over backup initialisering.

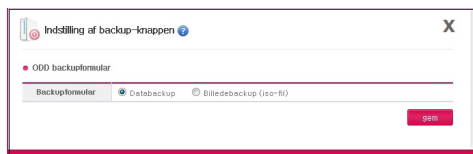


- A** Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Skemalæg Backup -> Klik på fanen 'Back-up historie'
- B** Listen over initialiseret backup history vil fremkomme.
- C** Du kan uploade, initialisere og gemme databasefiler, der er initialiserede.

Opsætning af Backup | Opsætning af Backup-knappen

 Data, der er gemt på enheden, kan blive gemt som backup på LG network Storage ved at trykke på en enkelt knap.

- ※ Hvis der både er en USB- og en ODD-enhed sluttet til, så vil den læse den sidst anvendte enhed.
- ※ Hvis det er USB, så vil der kun foretages backup af data.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Klik på fanen 'Indstilling af backup-knappen'

Data Backup

Denne funktion foretager backup af dataet i dets originale form på LG Network Storage.

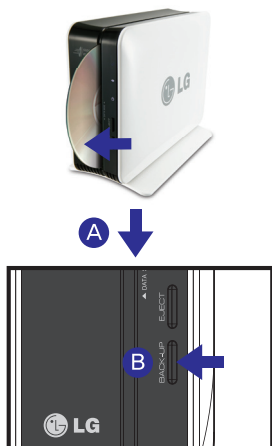
- ※ En mappe dannes efter datoen i mappen /service/backup/disc-data og der vil blive foretaget backup af dataet.
- ※ Hvis der foretages backup af data to gange på en dag, så vil serienummer efterfølge datoen.

Billedfil Backup (iso fil)

Denne funktion vil foretage backup af det gemte data på en optisk disk som en billedfil i iso format.

- ※ I mappen /service/backup/disc-image vil dataet blive gemt efter den pågældende data, som følger; 'Disctype_VolumeID_YYYY_MM_DD_hh_mm_ss'

F.eks.; Hvis der foretages backup af en DVD med filnavnet LGNAS kl 12:30:30 PM 1. januar i år 2011, så vil den skabte fil kaldes 'DVD_LGNAS_2011_01_01_12_30_30'



- A** Indsæt den optiske disk, som du ønsker at tage backup af i LG Network Stages optiske drev.
 - ※ Skub disken ind ved at have pilen mod siden af data, som vist på billedet.
- B** Når du trykker på backupknappen, startes backuppen af data eller billeder i henhold til den indstillede ODD backupstatus på et web.
 - ※ Standard er backup af data.
- C** Når backuppen er i gang, blinker ODD-delen i LED-panelet, så du kan følge forløbet.
- D** Når den igangværende backup er udført, lyder der en alarmtone, og samtidig skydes den optiske disk ud. På dette tidspunkt slukkes der for ODD-delen i LED-panelet.

※ Dette gælder kun ved et NIT1/NIT3 produkt.

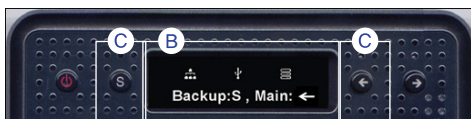
Opsætning af Backup

I USB Backup Tilstand (N2R5/N2B5 Product)

 LG Network Storage leverer data gemmer funktionen på USB-enheder til LG Network Storage gennem simpel kontrol af knapper.

- Nem - OneTouch Backup

- A** Tilslut USB-enheden til LG Network Storage.
- B** Når enheden genkendes, vil den følgende besked fremkomme og der høres et bip.



- C** For at fortsætte med backup, tryk da på "Sæt"-knappen og (Venstre)"←" for at afbryde.

※ Når adskillige enheder findes, da vil der foretages backup af den enhed, der sidst blev forbundet.

- D** Viser gennemførselsprocessen af backup i procenter.



- E** Når backup er gennemført, da vil en mappe blive dannet under producenten af enheden og den bliver placeret under service/backup/usb. Dette gør det muligt at adskille enhederne. En anden mappe dannes, som er navngivet med dato i den ovennævnte mappe. Regenererer undermapper ifølge datoen for sikkerhedskopieringen og gemme alle indholdet af USB på LG Network Storage.

- USB Backup Tilstand

Naviger til USB-Backuptilstand og tryk på Sæt-knappen for at indtaste USB Backuptilstand. Dette tilsvare onetouch backup-funktionen.

Opsætning af Backup

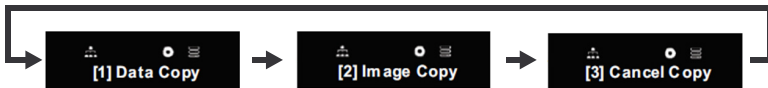
I ODD Backup-tilstand(N2R5/N2B5 Product)

- Foretager backup af data på den optiske disk til LG Network Storage.

Network Storage har en funktion, der gør det muligt at foretage backup af data på en CD/DVD/Blu-ray og andre optiske disks med et par enkelte klik på få knapper.



- A** Indsæt den optiske disk, som der skal foretages backup af til LG Network Storage, i Blu-ray/DVD-drevet.
- B** Når den optiske disk genkendes, vil disktypen fremkomme foran i LCD-displayet.
- C** Når den er genkendt, brug da piletasterne for at navigere til ODD Backup Tilstand og anvend Sæt-tasten for at få adgang.
- D** Når du er inde i [ODD Backup Tilstand], kan 3 menuer vælges, som vist.



- E** Vælg den passende backupform og tryk på Sæt for at starte backup.



- F** Viser gennemførselsprocessen af backup.
- G** Du kan afbryde processen ved at trykke på '←' under processen.
- H** Når det er gennemført, vil følgende besked fremkomme.

<Datakopi>

Dette er den funktion, der foretager backup af dataet på disken direkte til Network Storage. Ved at vælge Datakopi-funktionen, dannes en mappe under /service/Backup/disc-data. Hvis der er mere end én operation på en enkelt dag, da vil en seriekode tilføjes bag dataet.

<Billedekopi>

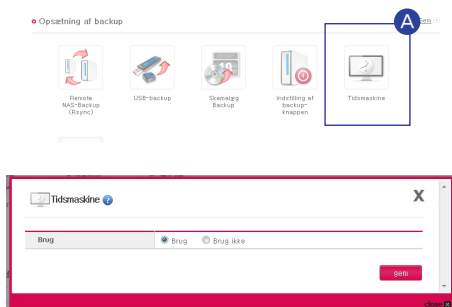
Dette er en funktion, der foretager backup af dataet på en disk til en iso billedfil. Når backup er gennemført, vil en mappe blive dannet under /service/Backup/disc-data. Hvis der er mere end én operation på en enkelt dag, da vil en seriekode tilføjes back dataet. Billedekopi vil ikke fungere i følgende tilfælde:

- ※ Skrivebeskyttede optiske disks vil fremkomme som "unsupported discs" på LCD-displayet og handlingen kan ikke gennemføres.
- ※ Billede-Backup kan ikke anvendes til disks, der er optaget over flere omgange.

Opsætning af Backup | Opsætning af Tidsmaskine

📄 Gennem en automatisk backupfunktion i Mac styresystem X, vil denne funktion gemme en kopi af Mac-data på LG Network Storage, som er opdateret.

※ Denne service understøtter Mac OS X version 10.5 Leopard eller nyere.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> Opsætning af backup -> Klik på 'Tidsmaskine'

1. Netindstillinger

A Sæt Time Machine til 'Brug'.

B Klik på 'gem'

※ AFP-serveren vil automatisk aktivere, når tidsmaskinen er fastsat i Mac.

Mac Styresystem

A 'System Setting' -> Klik på 'Time Machine'.

B Klik på 'Change disc..' -> Vælg den mappe på Network Storage, som du vil foretage backup af -> Klik på 'Use backup'.

C Når login-skærmen fremkommer, indtast da ID og kodeord og klik dernæst på 'Connect'.

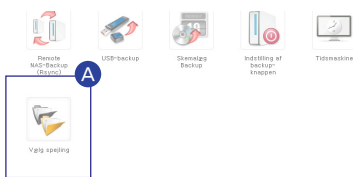
- Tidsmaskinen vil automatisk være tændt og starte backup.

※ Hvis du klikker på 'Option', så kan du fravælge mapper, du ikke vil have en backup af.

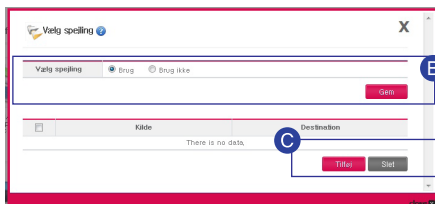
Opsætning af Backup | Selektiv spejling

📄 En kopi af en given mappe dannes automatisk og derved kan data gendannes. Ændringer i den valgte mappe vil blive afspejlet i destinationsmappen, så du kan beskytte dit data.

※ Denne service understøtter versioner, som svarer til eller er nyere end Mac X Version 10.5 Leopard.

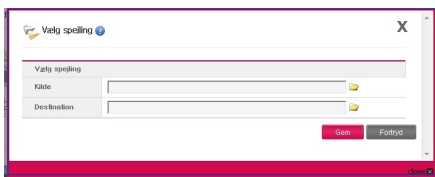


Forbind til Network Storage
Web Menu -> Konfiguration
-> Opsætning af backup ->
Klik på 'Vælg spejling'



B Vælg 'Brug' og klik på 'gem'.

C Klik på den ønskede opgave.



– Hvis du tilføjer en mappe: Vælg da den mappe, der skal foretages backup af i 'Kilde' -> vælg destinationsmappen i 'Destination' -> Klik på 'Gem'.

※ Restriktioner

- Kildemappe og målmappe kan ikke være den samme.
- Den originale mappe kan maksimalt have 4 målmapper.
- En mappe, der er valgt som en kildemappe, kan ikke være en målmappe i andre sammenhænge.
- En undermappe i den originale mappe kan ikke vælges som en målmappe.
- En mappe, der er valgt som en målmappe, kan ikke være den originale mappe i andre sammenhænge.

Opdatering af Firmware

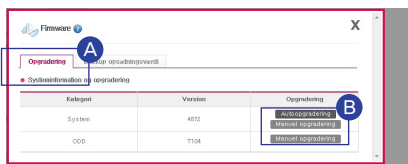
 Denne funktion opgraderer LG Network Storages system og firmware for det optiske drev.

※ Hvis en PC har firewall eller sikkerhedsfunktion til at køre, så virker opgraderingen muligvis ikke.



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System -> Firmware-opdatering -> Klik på fanen 'Opgradering'.

• Opgradering af Firmware

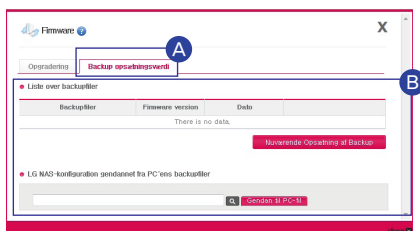


B Klik på den ønskede metode.

– Autoopgradering : Den leder automatisk efter og installerer nye opgraderinger til dit firmware.

– Manuel opgradering : Manuel download af nye opgraderinger til dit firmware fra hjemmesiden og installation af samme.

• Firmware Konfiguration Værdibackup



A Forbind til Network Storage Web Menu -> Konfiguration -> System -> Firmware-opdatering -> Klik på fanen 'Backup opsætningsværdi'.

B Du kan gendanne og gemme alle dine firmware konfigurationer i LG Network Storage.

※ Konfigurationsværdi : Der er en ON/OFF for værdi og servicekonfiguration for hver funktion.


The background of the page is a light, neutral color, possibly off-white or very light grey. It is decorated with several large, overlapping, semi-transparent shapes in shades of pink and red. These shapes are curved and fluid, resembling flowing ribbons or soft, ethereal forms. They are concentrated in the upper half of the page, with some extending towards the center. The colors range from a pale, dusty rose to a more vibrant, slightly darker pink. The overall effect is clean, modern, and aesthetically pleasing.

Bilag

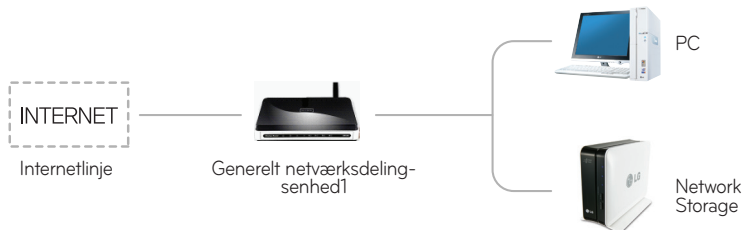


Indstillingsmetode til netværksdelingsenhed

| Hvis du ikke kan indstille automatisk netværksdelingsenhed (UPnP indstilling) i DDNS indstilling.

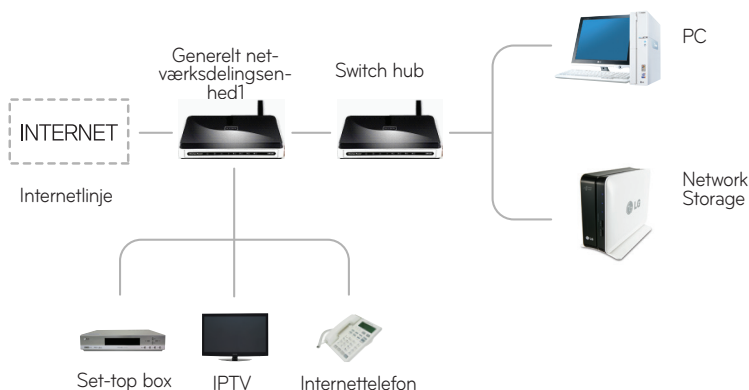
 Der kan forekomme tilfælde, hvor du ikke kan køre internetspil på PC'en alt afhængig af, hvordan DMZ er indstillet, og du skal være opmærksom på dette, når du indstiller DMZ.

1. Eksempel på standard forbindelse



- Når du har oprettet forbindelse til netværksdelingsenheden, skal du indtaste den interne IP i 'Network Storage' i DMZ.

2. Eksempel på Switch hub



- Når du har oprettet forbindelse til netværksdelingsenheden, skal du indtaste den interne IP i 'Network Storage' i DMZ.

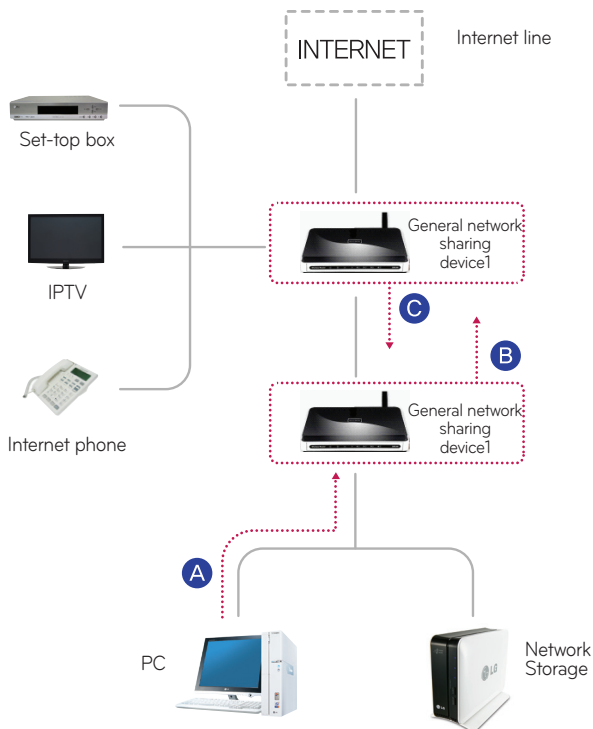


Indstillingsmetode til netværksdelingsenhed

| Hvis du ikke kan indstille automatisk netværksdelingsenhed (UPnP indstilling) i DDNS indstilling.

📖 Hvis du ikke kan indstille automatisk netværksdelingsenhed (UPnP indstilling) i DDNS indstilling. Hvis der findes 2 netværksdelingsenheder

3. Eksempel med 2 netværksdelingsenheder



- A** Kontroller IP i netværksdelingsenhed2 i PC'en.
- B** Kontroller WAN IP og gateway (IP i netværksdelingsenhed1) i indstillings-skærm-billedet i netværksdelingsenhed2.
 - ※ Se også brugervejledningen til den aktuelle netværksdelingsenhed.
- C** Forbind med netværksdelingsenhed1 og vælg indstilling af DMZ. Indtast nu WAN IP, som du kontrollerede i netværksdelingsenhed2 i DMZ IP i netværksdelingsenhed1.
 - ※ Netværksdelingsenhed1 er et eksempel, der omfatter netværksdelingsenheden, der fulgte med fra internetfirmaet.

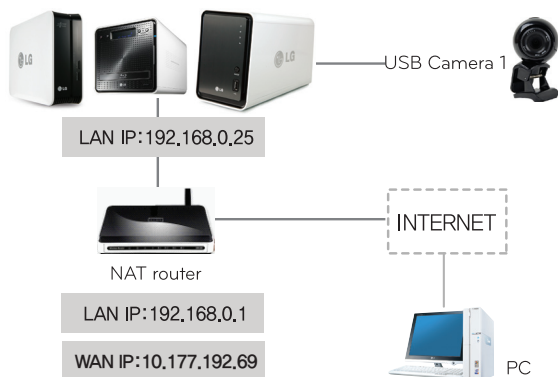


Opsætning af kamerarapport til Hjemmeovervågning

For at få adgang til den installerede USB-kamera i den indre netværkrouter fra en ekstern netværkrouter, skal du sætte port forwarding på kameraet fra routerens indstillingsmenu.

※ IP i nedenstående figur er et eksempel på at lette din forståelse.

- Indstil IP og port, ved adgang til et kamera i det interne netværk (LAN) på ruteren.



1) Kamera indstillingsværdi på hjemme overvågningens web menu

USB Camera 1

Port: 9080 (Brug en værdi automatisk tildeles)

(Opmuntret : 9080 ~ 9089)

2) Sæt en ruter

※ Dette er et eksempel på, hvordan du indstiller en port frem for en ruter.

Name	Internal IP	Protocol	External Port	Internal Port
USB Camera 1	192.168.0.25	tcp	9080-9080	9080-9080

A USB-Kamera 1: Eftersom USB-kameraet er forbundet til Network Storage, så bruger det samme IP-adresse som Network Storage.

Derfor skal den interne port være en anden port end port 80, som Network Storage anvender.

Du kan vælge at anvende den port, som automatisk gives.

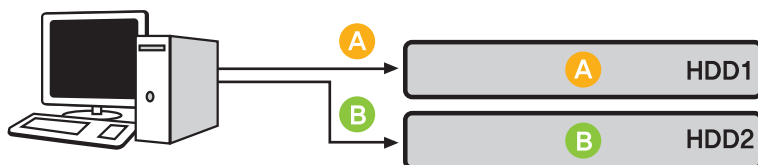
Feks. kan du forbinde til <http://10.177.192.69:9080> fra et eksternt netværk -> forbind automatisk til det interne netværk på <http://192.168.0.25:9080>.



Volume & RAID

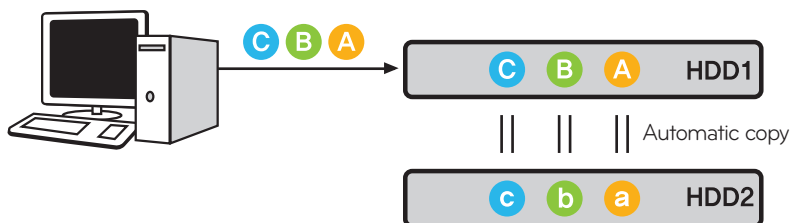
1. Individuel disk(Ingen Raid) Volume

Dette er en teknik til at konfigurere volumen for hver harddisk uden RAID-konfiguration. Det svarer til brug af harddisks i en normal PC. Hvis harddisken bliver beskadiget, så er al data på disken gået tabt.



2. RAID1 Spejling af Volume

Dette er en teknik til at lave en kopi af al data på en harddisk. Selv hvis harddisken bliver beskadiget, så har du en anden harddisk med samme indhold, men derved har du mindre lagerplads, men en fremragende mulighed for gendannelse. Volumens lagerplads kopierer al data over på en harddisk, så det er den lagerløsning med mindst kapacitet blandt harddiske med RAID1. Fordi den prioriterer gendannelse, så er det mest passende at gemme vigtigt data på den.



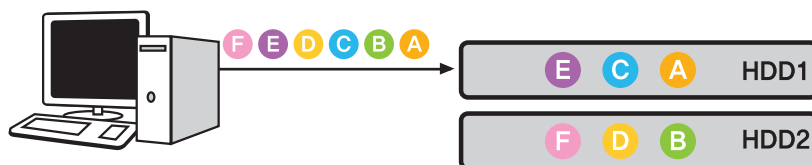
※ Det anbefales, at du anvender harddiske med samme lagerkapacitet og fra samme firma, når du konfigurerer volumen.



Volume & RAID

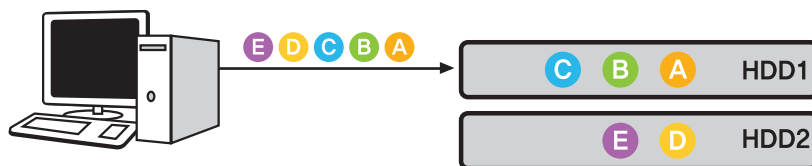
3. RAID0 Stribet Volume

Dette er en teknik til at anvende flere harddiske parallelt som én harddisk. Eftersom den gemmer data på hver harddisk parallelt, så har den en fremragende ydeevne, når det kommer til at læse adskillige små filer. For at maksimere lagerplads gemmer den ikke backupoplysninger i tilfælde af harddiskskade. Derfor vil data, der var gemt i en given volume på harddisken, gå tabt. Volumens samlede lagerplads er den sammenlagte lagerplads af samtlige harddiske. Det anvendes til hurtig adgang til data og for at maksimere lagerplads på volumen og er derved ikke passende til at gemme vigtig data.



4. JBOD Lineær Volume

Det er en teknik, der anvender flere harddiske i lineært format som én harddisk. Eftersom den gemmer data i rækkefølge på harddiske, så kan det maksimere lagerplads. For at maksimere lagerplads gemmer den ikke backupoplysninger i tilfælde af harddiskskade. Derved vil data, der er gemt i en volume, gå tabt, hvis harddisken mistes. Volumens samlede lagerplads er den sammenlagte lagerplads af samtlige harddiske. Den anvendes til at maksimere lagerplads på volumen og er derved ikke passende til at gemme vigtig data.



※ RAID-opsætning findes kun på N2A2/N2R5/N2B5 produkt.



En guide til at anvende portnumre i LG Network Storage

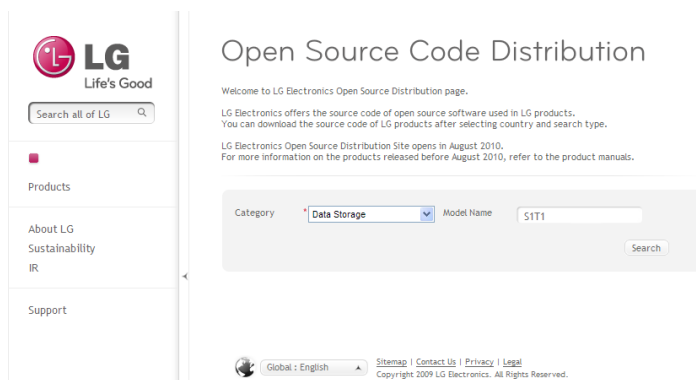
 De basale porte, der anvendes i LG Network Storage, er som vist nedenfor.

- ※ Sæt det nederste portnummer i port forwarding til alle routerne forbundet mellem internetværk og Network Storage. Henvis venligst til routermanualen for port forwarding.
- ※ De basale porte kan være anderledes alt efter LG Network Storage modellen.
- ※ Brugeren kan ændre portnumre for nogle af funktionerne ved manuel opsætning.

Funktion	Portnumre		
FTP	21	20	55536~55663
Web(HTTP)	80	8000	443(HTTPS)
Multimedia	49815		
USB Camera	9080~9089		
MySQL	3306		
Remote Network Drive	2020		

kildesoftware meddelelse

 Til at hente den kildekode under GPL, LGPL, MPL og andre åbne kilde licenser, der er indeholdt i dette produkt, kan du besøge <http://opensource.lge.com> Ud til kildekoden, alle de licensvilkår, garanti-og copyrightmeddelelser er tilgængelige for download.



LG
Life's Good

Search all of LG

Products

About LG
Sustainability
IR

Support

Open Source Code Distribution

Welcome to LG Electronics Open Source Distribution page.

LG Electronics offers the source code of open source software used in LG products. You can download the source code of LG products after selecting country and search type.

LG Electronics Open Source Distribution Site opens in August 2010. For more information on the products released before August 2010, refer to the product manuals.

Category: Model Name:

Global : English | [Sitemap](#) | [Contact Us](#) | [Privacy](#) | [Legal](#)
Copyright © 2009 LG Electronics. All Rights Reserved.