

NETVÆRKSBRUGSANVISNING

Lagring af udskriftslog
på netværket

Definition af noter

Vi bruger følgende ikon gennem hele brugsanvisningen:



Bemærkninger fortæller dig, hvordan du skal reagere i en given situation, eller giver tips om, hvordan funktionsmåden fungerer med andre funktioner.

Varemærker

Brother-logoet er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries, Ltd.

Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries, Ltd.

Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

De enkelte selskaber, hvis softwaretitler er nævnt i denne brugsanvisning, har en softwarelicensaftale specifikt for deres navnebeskyttede programmer.

Kompilerings- og publikationsbekendtgørelse

Denne brugsanvisning er kompileret og udgivet under tilsyn af Brother Industries, Ltd. Den indeholder de nyeste produktbeskrivelser og specifikationer.

Indholdet af denne brugsanvisning og produktets specifikationer kan ændres uden varsel.

Brother forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer af specifikationerne og materialet heri og kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader (herunder følgeskader), der er forårsaget af tillid til de præsenterede materialer, herunder (men ikke begrænset til) typografiske fejl og andre fejl i publikationen.

©2009 Brother Industries, Ltd.

Oversigt

Funktionen Lagring af udskriftslog på netværket gør det muligt at gemme udskriftslogfilen fra Brother-maskinen på en netværksserver vha. CIFS ¹. Du kan registrere ID, udskriftsjobtype, jobnavn, brugernavn, dato, klokkeslæt, antallet af udskrevne sider og farvesider ² for hvert udskriftsjob. Du kan konfigurere denne indstilling vha. Web Based Management (webbrowser).

¹ CIFS er protokollen Common Internet File System, der kører over TCP/IP, og gør det muligt for computere på et netværk at dele filer over intranettet eller internettet.

² Kun understøttede modeller.

De følgende udskriftsfunktioner gemmes i udskriftsloggen:

- Udskriftsjobs fra din computer
- USB Direct Print (Kun understøttede modeller)
- Kopi
- Modtagne faxmeddelelser (Kun understøttede modeller)

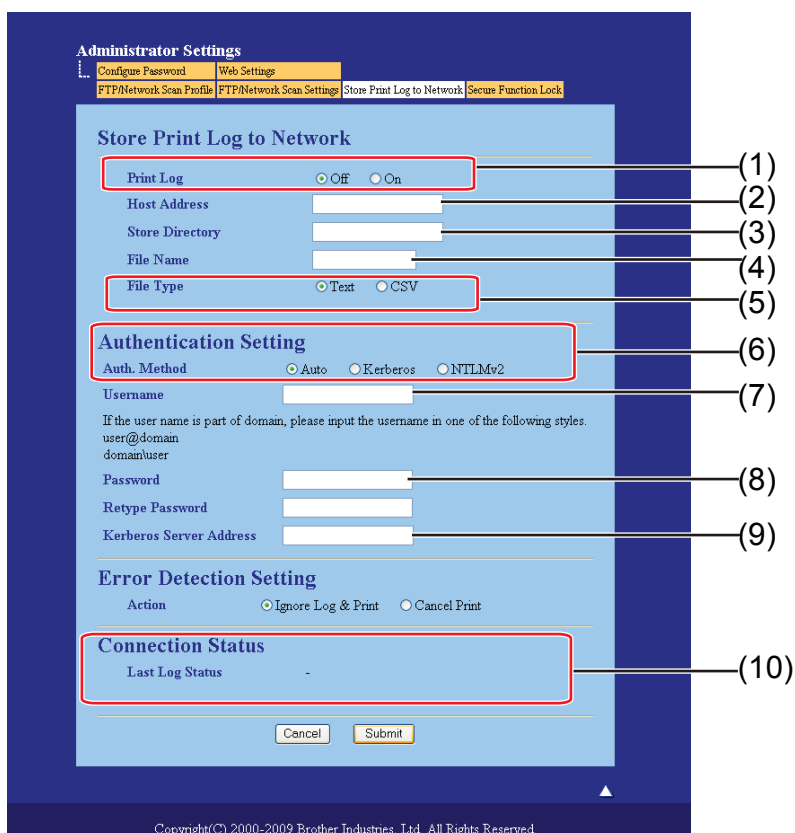


Bemærk!

- Udskriftsrapporter og -lister gemmes ikke på serveren.
- Lagring af udskriftslog på netværket understøtter **Kerberos**-godkendelse og **NTLMv2**-godkendelse.
- Du kan indstille filtypen til **Text** (Tekst) eller **CSV**, når du gemmer en fil på serveren.

Sådan konfigureres indstillinger til Lagring af udskriftslog på netværket ved brug af Web Based Management

For at bruge Web Based Management skal du indtaste `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (hvor `xxx.xxx.xxx.xxx` er din maskines IP-adresse) i din browser, og derefter kan du konfigurere eller ændre indstillingerne i **Store Print Log to Network** (Lagring af udskriftslog på netværket) i **Administrator Settings** (Administratorindstillinger).



1 Vælg **On** (Til) fra **Print Log** (Udskriftslog) (1).

2 Du kan konfigurere de følgende indstillinger vha. en webbrowser.

■ **Host Address** (Værtsadresse) (2)

Værtsadressen er værtsnavnet på CIFS-serveren. Indtast værtsadressen (f.eks.: `example.com`) (op til 64 tegn) eller IP-adressen (f.eks.: `192.168.56.189`).

■ **Store Directory** (Lagringsmappe) (3)

Indtast destinationsmappen, hvor din log skal gemmes på CIFS-serveren (f.eks.: `brother/abc`) (op til 60 tegn).

■ **File Name** (Filnavn) (4)

Indtast filnavnet, op til 15 tegn, som du vil bruge til udskriftsloggen.

■ **File Type** (Filtype) (5)

Vælg filtypen til udskriftsloggen **Text** (Tekst) eller **CSV**.

■ **Auth. Method** (Godkendelsesmetode) (6)

Vælg godkendelsesmetoden, der kræves for at få adgang til CIFS-serveren **Auto**, **Kerberos**¹ eller **NTLMv2**².

¹ Kerberos er en godkendelsesprotokol, som gør det muligt for enheder eller personer at bekræfte deres identitet på en sikker måde over for netværksservere vha. et enkeltlogon.

² NTLMv2 er standard godkendelsesmetoden, der bruges af Windows til at logge på servere.

For Kerberos- og NTLMv2-godkendelse skal du også konfigurere SNTP-protokollen (network time server). Se side 7 for oplysninger om, hvordan SNTP-protokollen konfigureres.

- **Auto:** Hvis du vælger Auto, søger maskinen først efter en Kerberos-server. Hvis Kerberos-serveren ikke kan findes, bruges NTLMv2 som godkendelsesmetode.
- **Kerberos:** Vælg Kerberos for kun at bruge Kerberos-godkendelse.
- **NTLMv2:** Vælg NTLMv2 for kun at bruge NTLMv2-godkendelse.

■ **Username** (Brugernavn) (7)

Indtast brugernavnet, op til 96 tegn, til godkendelsen.



Bemærk!

Hvis brugernavnet er en del af et domæne, skal du indtaste brugernavnet på en af følgende måder: bruger@domæne eller domæne\bruger.

■ **Password** (Adgangskode) (8)

Indtast adgangskoden, op til 32 tegn, for godkendelsen.

■ **Kerberos Server Address** (Kerberos-serveradresse) (om nødvendig) (9)

Indtast KDC-værtsadressen (f.eks.: ftp.example.com) (op til 64 tegn) eller IP-adressen (f.eks.: 192.168.56.189).

3 I **Connection Status** (Forbindelsesstatus) (10), kan du bekræfte den sidste logstatus. Se *Forklaring til fejlmeddelelser* på side 5 for yderligere oplysninger.

4 Klik på **Submit** (Send) for at anvende dine indstillinger.

Indstilling for fejlfinding

Du kan vælge hvilken handling, der skal udføres, når udskriftsloggen ikke kan gemmes på serveren pga. en netværksfejl.

- 1 Vælg **Ignore Log & Print** (Ignorerer log og udskriv) eller **Cancel Print** (Annuller udskrift) i **Error Detection Setting** (Indstilling for fejlfinding) i **Store Print Log to Network** (Lagring af udskriftslog på netværket).

■ Ignore Log & Print (Ignorerer log og udskriv)

Hvis du vælger **Ignore Log & Print** (Ignorerer log og udskriv), udskriver maskinen dokumentet, selvom udskriftsloggen ikke kan gemmes på serveren.

Når funktionen lagring af udskriftslog er genoprettet, gemmes udskriftsloggen på følgende måde:

- Hvis loggen ikke kan gemmes ved udskrivningens afslutning, gemmes udskriftsloggen med undtagelse af antallet af udskrevne sider og farvesider. (1)
- Hvis udskriftsloggen ikke kan gemmes ved udskrivningens begyndelse og afslutning, gemmes jobbets udskriftslog ikke. Når funktionen er genoprettet, vises forekomsten af en fejl i loggen. (2)

Eksempel på udskriftslog:

```

Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages
1,Print (Network), "Doc01.doc","user01", 25/01/2009, 14:21:32, 10,10
2,Print (Network), "Doc02.doc","user01", 25/01/2009, 14:45:30, ?, ? (1)
3,Print(USB), "Report01.els", "Mike", 25/01/2009, 15:20:30, 13, 10
4,<ERROR>, ?, ?, ?, ?, ? (2)
5,Print (Network), "Doc03.doc","user01", 25/01/2009, 16:12:50, 40, 10

```



Bemærk!

Punkternes rækkefølge er forskellig afhængig af landene.

■ Cancel Print (Annuller udskrift)

Hvis du vælger **Cancel Print** (Annuller udskrift), annulleres udskriftsjobbene, når udskriftsloggen ikke kan gemmes på serveren.



Bemærk!

Selv hvis du vælger **Cancel Print** (Annuller udskrift), udskriver din maskine automatisk en kopi af den gemte fax.

- 2 Klik på **Submit** (Send) for at anvende dine indstillinger.

Forklaring til fejlmeddelelser

Du kan bekræfte fejlstatus på din maskines display eller **Connection Status** (Forbindelsesstatus) i Web Based Management.

■ Server Timeout (Servertimeout)

Denne besked vises, når du ikke kan oprette forbindelse til serveren.

Kontroller, at:

- Din serveradresse er korrekt.
- Din server er forbundet til netværket.
- Maskinen er forbundet til netværket.

■ Authentication Error (Godkendelsesfejl)

Denne besked vises, når din **Authentication Setting** (Godkendelsesindstilling) er forkert.

Kontroller, at:

- Brugernavn ¹ og adgangskode i godkendelsesindstillingen er korrekte.

¹ Hvis brugernavnet er en del af et domæne, skal du indtaste brugernavnet på en af følgende måder: bruger@domæne eller domæne\bruger.

- Bekræft, at SNTP time server-protokollen er konfigureret korrekt, så klokkeslættet passer med klokkeslættet, der bruges til godkendelse af Kerberos eller NTLMv2.

■ File Access Error (Filadgangsfejl)

Denne besked vises, når du ikke kan få adgang til destinationsmappen.

Kontroller, at:

- Biblioteksnavnet er korrekt.
- Biblioteket er skriveaktiveret.
- Filen ikke er låst.

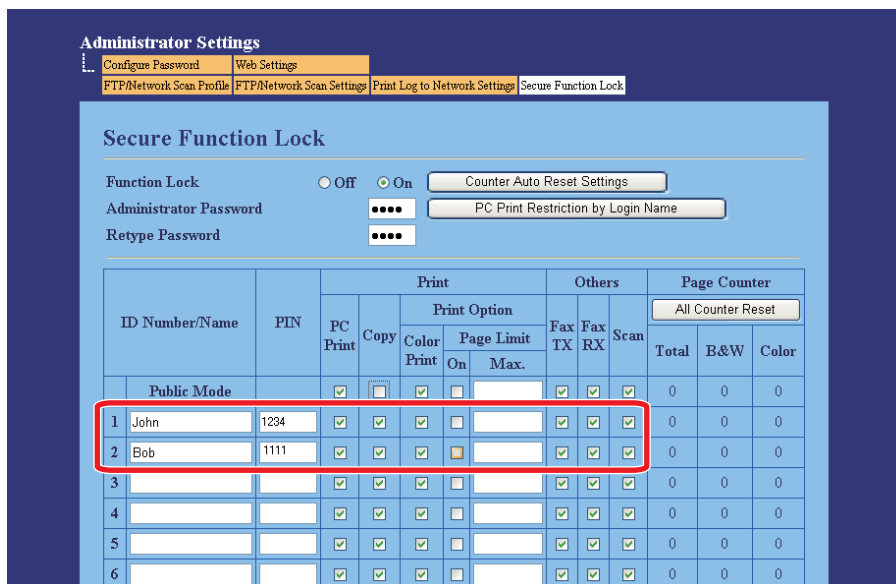


Bemærk!

Hvis du angiver valgmuligheden **Cancel Print** (Annuller udskrift) i Web Based Management, vises beskeden `Log Access Error` (Log adgangsfejl) på displayet i ca. 1 minut.

Brug af Lagring af udskriftslog på netværket med Sikker funktionslås 2.0

Når Sikker funktionslås v2 er aktiveret, gemmes navnene på de registrerede brugere til funktionerne udskriv, kopi, fax RX og USB Direct Printing (hvis tilgængelig) i rapporten Lagring af udskriftslog på netværket.



Eksempel på udskriftsloggen med brugere af Sikker funktionslås 2.0:

```

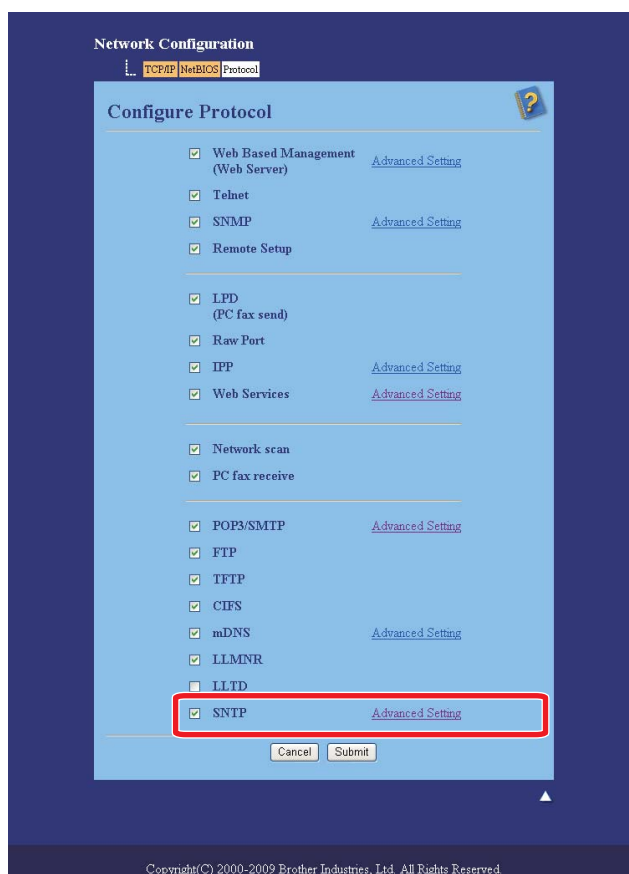
Id, Type, Job Name, User Name, date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Copy, -, -, 29/4/2009, 9:36:06, 1,1
2, Fax, -, -, 29/4/2009, 22:38:30, 1,0
3, Copy, -, Bob, 30/4/2009, 9:06:17, 1,0
4, Fax, -, Bob, 30/4/2009, 9:02:13, 2,0
5, Print(Network), Document1, John, 30/4/2009, 10:58:52, 1,1
    
```


Sådan konfigureres SNMP-protokollen vha. Web Based Management

1

SNTP er protokollen, der bruges til at synkronisere klokkeslættet, som maskinen bruger til godkendelse med SNMP time serveren (dette klokkeslæt er ikke klokkeslættet, der vises på maskinens display). Du kan konfigurere denne indstilling vha. Web Based Management (webbrowser).

For at bruge Web Based Management skal du indtaste `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (hvor `xxx.xxx.xxx.xxx` er din maskines IP-adresse) i din browser, og derefter kan du konfigurere SNMP-indstillingerne i **Configure Protocol** (Konfigurer protokol) i **Network Configuration** (Netværkskonfiguration).



- 1 Marker **SNTP** afkrydsningsfeltet for at aktivere indstillingen.

- 2 Klik på **Advanced Setting** (Avancerede indstillinger).

Copyright(C) 2000-2009 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

■ **Status** (1)

Viser om SNTP-serverindstillingerne er aktiverede eller deaktiverede.

■ **SNTP Server Method** (SNTP-servermetode) (2)

Vælg **AUTO** eller **STATIC** (STATISK).

• **AUTO**

Hvis du har en DHCP-server i dit netværk, henter SNTP-serveren automatisk adressen fra denne server.

• **STATIC** (STATISK)

Indtast den adresse, du vil bruge.

■ **SNTP Server Address** (SNTP-serveradresse) (3), (5)

Indtast serveradressen (op til 64 tegn).

■ **SNTP Server Port** (SNTP-serverport) (4), (6)

Indtast portnummeret (1 til 65535).

■ **Synchronizing Interval** (Synkroniseringsinterval) (7)

Indtast timeintervallet, som du vil synkronisere til serveren (1 til 168 timer).

■ **Synchronization Status** (Synkroniseringsstatus) (8)

Du kan bekræfte den seneste synkroniseringsstatus.

- 3 Klik på **Submit** (Send) for at anvende indstillingerne.