

# Trådløst printernetkort til flere protokoller 802.11b/g

# NC-7100w

# Brugsanvisning til netværk

Dette produkt er kun godkendt til brug i det land, hvor det er købt. Brug ikke dette produkt uden for det land, hvor det er købt, da det eventuelt er en overtrædelse af reglerne om trådløs telekommunikation i det pågældende land.

Læs denne brugsanvisning omhyggeligt før brug af printeren. Du kan til enhver tid udskrive eller læse vejledningen fra cd-rom'en. Opbevar cd-rom'en på et let tilgængeligt sted, så du hurtigt kan finde den.

Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) er stedet, hvor du kan finde alle de ressourcer, du måtte have brug for til din printer. Download de seneste drivere og hjælpeprogrammer til dine printere, og læs de ofte stillede spørgsmål og tip til problemløsning.

Nogle Brother-printermodeller er netværksforberedt som standard, mens andre Brother-printere kan opgraderes med et printernetkort.

#### Varemærker

Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries, Ltd. Windows® og WindowsNT® er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

HP, HP-UX, JetDirect og JetAdmin er varemærker tilhørende Hewlett-Packard Company.

DEC, DÉC-server, VMS, LAT og ULTRIX er varemærker tilhørende Digital Equipment Corporation.

UNIX er et registreret varemærke tilhørende The Open Group.

Ethernet er et varemærke tilhørende Xerox Corporation.

Adobe PostScript er et registreret varemærke og PostScript3 er et varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated.

NetWare er et varemærke tilhørende Novell, Inc.

Apple, Macintosh, iMac, LaserWriter og AppleTalk er registrerede varemærker tilhørende Apple Computer, Inc.

IBM, LAN Server og AIX er varemærker tilhørende International Business Machines Corporation.

LAN Manager, Windows og MS-DOS er varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

Alle andre mærke- eller produktnavne, der er nævnt i denne brugsanvisning, er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende de respektive virksomheder.

#### Udarbejdelse og publikation

Denne vejledning indeholder de seneste produktbeskrivelser og specifikationer og er udarbejdet og udgivet under tilsyn af Brother Industries Ltd.

Indholdet af denne vejledning 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.

#### Forsendelse af printernetkortet

Ved forsendelse af printernetkortet skal det pakkes omhyggeligt ind for at undgå skader under forsendelsen. Det anbefales, at du gemmer og bruger den originale emballage. Fragtmanden skal desuden have en forsikring, der dækker skader på printernetkortet.

#### ADVARSEL

Når printernetkortet sendes, bør det lægges i den antistatiske pose for at undgå beskadigelse.

VIGTIGT: Hvis du ønsker teknisk support og driftssupport, skal du ringe til os. Opkald skal foretages *fra* det pågældende land.

IUSA 1-800-276-7746

I Canada 1-877-BROTHER (514) 685-6464 (<u>I</u> Montreal)

Hvis du har kommentarer eller forslag, er du velkommen til at skrive til os:

I Europa	European Technical Services 1 Tame Street
	Audenshaw
	Manchester, M34 5JE
	Storbritannien

IUSA Printer Customer Support Brother International Corporation 15 Musick Irvine CA 92618

I Canada Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6

#### Brother fax-back system (USA)

Brother Customer Service has installed an easy to use fax-back system so you can get instant answers to common technical questions and product information for all Brother products. This is available 24 hours a day, seven days a week. You can use the system to send the information to any fax machine.

Call the number below and follow the recorded instructions to receive a fax about how to use the system and an Index of the subjects you can get information about.

Kun i USA 1-800-521-2846

#### Dealers and service centers (USA)

For the name of a Brother authorized dealer or service center, call 1-800-284-4357.

#### Service Centers (Canada)

For the address of service centers in Canada, call 1-877-BROTHER.

#### Internetadresser

Brothers globale websted: <u>http://www.brother.com</u> Ofte stillede spørgsmål (FAQ), produktsupport, tekniske spørgsmål og opdaterede drivere findes på følgende adresse: <u>http://solutions.brother.com</u> (Kun i USA) For Brother Accessories & Supplies: <u>http://www.brothermall.com</u>

# Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Kun for USA)

Responsible Party: Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater, NJ 08807-0911, USA TEL: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name:	Brother Network Card (BR-net)
Model Number:	NC-7100w / NC-7100
	(NC-7100 is a wireless LAN card which is installed in
	NC-7100w)

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

#### Industry Canada Compliance Statement (Kun for Canada)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Copyrights

©2004 Brother Industries, Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

©1998-2004 TROY Group, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

©1983-2004 PACIFIC SOFTWORKS INC. Alle rettigheder forbeholdes.

### Atheros-copyright

Dette produkt indeholder objektkode, og copyright hertil tilhører ©2002-2004 Atheros Communications, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

### Copyright- og licensinformation fra Intel

Dette produkt indeholder objektkode fra Intels udviklerværktøj UPnP. Følgende er copyright- og licensoplysningerne til Intels udviklerværktøj UPnP.

Copyright© 2004 Intel Corporation

Alle rettigheder forbeholdes.

Videredistribution og brug i kilde- og binærform med eller uden ændringer er tilladt, for så vidt følgende betingelser overholdes:

- Videredistributioner af kildekode skal bevare ovennævnte copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfralæggelseserklæring.
- \* Videredistribution i binær form skal gengive ovennævnte copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfralæggelseserklæring i dokumentationen og/eller andre materialer, som vedlægges distributionen.
- \* Hverken navnet Intel Corporation eller navnene på medarbejdere heri må bruges til at støtte eller fremme produkter med relation til denne software uden forudgående udtrykkelig skriftlig tilladelse.

DENNE SOFTWARE ER LEVERET AF COPYRIGHTINDEHAVERNE OG UNDERLEVERANDØRERNE, "SOM DEN ER OG FOREFINDES", OG DER FRALÆGGES ETHVERT ANSVAR FOR EVENTUELLE DIREKTE ELLER INDIREKTE GARANTIER, HERUNDER MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, DE INDIREKTE GARANTIER FOR KVALITET OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. INTEL ELLER UNDERLEVERANDØRER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR EVENTUEL DIREKTE, INDIREKTE, HÆNDELIG, SÆRLIG ELLER PØNALT BEGRUNDET ERSTATNING (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, INDKØB AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTER; AFSAVN, DATA ELLER OVERSKUD; ELLER DRIFTSAFBRYDELSE), UANSET ÅRSAG OG PÅ NOGEN FORMODNING OM ERSTATNINGSANSVAR, HVAD ENTEN DET MÅTTE VÆRE I HENHOLD TIL KONTRAKT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ERSTATNINGSRET (HERUNDER FORSØMMELIGHED ELLER ANDET), DER MÅTTE OPSTÅ PÅ EN HVILKEN SOM HELST MÅDE VED BRUGEN AF DENNE SOFTWARE, SELV HVIS DER ER GJORT OPMÆRKSOM PÅ MULIGHEDEN FOR SÅDAN SKADE.

# brother.

### EU-overensstemmelseserklæring

**Producent** 

Brother Industries, Ltd., 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Erklærer hermed, at:

Produktbeskrivelse: Netværkskort Produktnavn: NC-7100w

er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende direktiver: EU-direktiv 73/ 23/EØF (som ændret ved 93/68/EØF) om lavspænding og EU-direktiv 89/336/EØF (som ændret ved 91/263/EØF, 92/31/EØF og 93/68/EØF) om elektromagnetisk kompatibilitet.

Anvendte standarder:

Harmoniseret:	LVD	EN60950: 2000
	EMC	EN55022:1998
		Klasse B
		EN55024:1998

År for første påsætning af CE-mærke: 2004

Udgivet af: Brother Industries, Ltd.

Dato: 6. februar 2004

Sted:

Nagoya, Japan

Underskrift:

Jabashi maeda

Takashi Maeda Regelsætsansvarlig Kvalitetskontrolgruppen Kvalitetsstyringsafdelingen Information & Document Company



## Overensstemmelseserklæring

Vi, Brother Industries, Ltd. på ovennævnte adresse, erklærer hermed, på eneansvar, at følgende produkt overholder de grundlæggende krav i direktivet om radio og teleterminaludstyr 1999/5/EF og er i overensstemmelse med de test, der er udført i henhold til de relevante krav i de relevante standarder, som angivet hermed.

Produkt: Trådløst LAN-kort

Model-/Typenummer: NC-7100

Anvendte direktiver og standarder:

Radio:	EN300 328-1 V1.3.1 (2001-12)
	EN300 328-2 V1.2.1 (2001-12)
<u>EMC</u> :	EN301 489-1 V1.4.1 (2002-08)
	EN301 489-17 V1.2.1 (2002-08)
LVD:	EN60950: 2000

År for påsætning af CE-mærket: 2004

Underskrift:

Japashi maeda

Navn: Takashi Maeda

Stilling: Regelsætansvarlig, Quality Management Group, Information & Document Company

Dato: 21. januar 2004

Undertegnede Brother Industries, Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr NC-7100w overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

# Indholdsfortegnelse

	VIGTIGE OPLYSNINGER: BESTEMMELSERiii Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Kun for USA)iii Industry Canada Compliance Statement (Kun for Canada)iii Copyrightsiv Atheros-copyrightiv Copyright- og licensinformation fra Inteliv EU-overensstemmelseserklæringv Indholdsfortegnelsevii
1	Ildekrivning fra Unix® 1-1
1	Udskrivning fra UNIX®/Linux med TCP/IP
	TCP/IP 1-2
	Generel konfiguration under TCP/IP UNIX <sup>®</sup> -vært1-2
	Konfiguration under Linux1-6
	Konfiguration under Linux ved hjælp af CUPS 1-6
	Konfiguration under HP-UX1-7
	Konfiguration under IBM RS/6000 AIX1-8
	Konfiguration under Sun Solaris 2.x
	Konfiguration under SCO UNIX <sup>®</sup>
	IBM AS/4001-11
	Andre systemer
	Andre kilder1-14
2	TCP/IP_udekrivning 2-1
	Lidskrivning fra Windows NT® 4.0. Windows® 2000/XP   AN
	Server og Warp-server 2-1
	Oversigt
	Konfiguration under Windows NT <sup>®</sup> 4.0 og Windows <sup>®</sup>
	2000/XP (TCP/IP)2-2
	Udskrivning fra Windows <sup>®</sup> 2000/XP (printerdriver er ikke
	installeret)2-2
	Standard-TCP/IP Port-udskrivning2-2
	Udskrivning fra Windows <sup>®</sup> 2000/XP (printerdriver er
	installeret)2-4
	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.02-4
	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.0: Installation af
	programmet Brother Peer to Peer

	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.0: Tildeling af printeren. 2-6
	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.0: Tilføjelse af en ekstra Brother LPR-port2-7
	Konfiguration af LAN Server, OS/2 Warp-server2-7 Konfiguration af server2-7
	Konfiguration af en OS/2-server2-8
	Andre kilder2-10
3	Peer to Peer-udskrivning3-1
	Udskrivning fra et Windows <sup>®</sup> 95/98/Me-Peer to Peer-netværk
	Uversigi
	Driverdistributionsquide 3-2
	TCP/IP-udskrivning 3-2
	Installation of programmet Brother Peer to Peer
	Tildeling af printer
	Tilføjelse af en ekstra Brother LPR-port
	Andre kilder
4	NetBIOS-Peer to Peer-udskrivning4-1
	Udskrivning med NetBIOS fra Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP,
	Windows NT <sup>®</sup> 4.0, LAN Server og OS/2 Warp-server 4-1
	Oversigt4-1
	Konfiguration af printernetkort4-2
	Ændring af navn på arbejdsgruppe/domæne med
	TELNET, BRCONFIG eller en Web-browser4-3 NetBIOS Port Monitor til
	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT <sup>®</sup> 4.0 4-4
	Installation of Brother NetBIOS Port Monitor
	Tildeling af printeren
	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me,
	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.0 eller Windows <sup>®</sup> 2000 4-6
	Tilføjelse af en ekstra NetBIOS-printerport4-7
	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me,
	Udskrivning fra Windows NT <sup>®</sup> 4.0 eller Windows <sup>®</sup> 2000
	Konfiguration af LAN Server/OS/2 Warp-server
	Konfiguration at server
	Kontiguration at arbejdsstation
	Andre Kilder4-9

5	Konfiguration af Internet- udskrivning i Windows <sup>®</sup>
	Installation af Internetudskrivning5-1
	Oversigt5-1
	Generelle oplysninger om Brother Internet Print5-2
	Brother Internet Print: Konfiguration af Brother-
	printernetkort5-3
	Huskeliste til konfiguration af printernetkort
	Brother Internet Print: Konfiguration af printernetkort med
	BRAdmin
	Brother Internet Print: Konfiguration of printernetkort med
	Web-browser 5-5
	Brother Internet Print: Konfiguration of printernetkort med
	TFI NFT 5-6
	Brother Internet Print: Installation of BIP no Windows® 95/
	$08/Me/2000/YP og Windows NT^{\circ} 4.0$
	Installation fra cd_rom
	Tilfgiolog of on electro Prother Internet port
	Indekrivning fre Windewe® 2000/XD
	Appivalate of an ander UD
	Angivelse af en anden URL5-12
	Andre kilder
6	Novell® NetWare®-udskrivning 6-1
U	Konfiguration of Novell® NetWare®-udskrivning 6-1
	Conorollo onlycninger
	Oprottolog of op NDPS printer und bigs of NM/ADMIN til
	NetWore® 5
	NELVVAIE® 5
	NDPS Manager
	NDPS Broker
	Oprettelse af en printeragent
	Konfiguration at NetWare 3 <sup>®</sup> - og NetWare <sup>®</sup> 4-systemer
	Oprettelse af NetWare <sup>®</sup> -printernetkortet
	(bindingskøserver) med BRAdmin Professional6-6
	Oprettelse af NetWare <sup>®</sup> -printernetkortet
	(NDS-køserver) med BRAdmin Professional6-8
	Oprettelse af NetWare <sup>®</sup> -printernetkortet (NDS-køserver)
	med Novell <sup>®</sup> NWADMIN og BRAdmin Professional 6-9
	Oprettelse af NetWare-printernetkortet (NDS-
	fjernprinter) med Novell <sup>®</sup> NWAdmin og BRAdmin
	Professional6-12
	Konfiguration af Brother-printernetkort (køserver-tilstand
	i tilstanden bindingsemulering) med PCONSOLE og
	BRCONFIG

	Konfiguration af Brother-printernetkort (køserver-tilstand i NDS-tilstand) med PCONSOLE og BRCONFIG6-15 Konfiguration af Brother-printernetkort (fjernprinter- tilstand) med PCONSOLE og BRCONFIG6-18 Andre kilder6-22
7	Udskrivning fra Macintosh <sup>®</sup>
	Konfiguration af Macintosh <sup>®</sup> (Mac OS <sup>®</sup> X 10.1 til 10.3) 7-3 Valg af printernetkort (AppleTalk <sup>®</sup> /EtherTalk <sup>®</sup> )
	Valg af printernetkort
8	Web-baseret styring       8-1         Brug af en Web-browser til at styre enheden       8-1         Oversigt       8-1         Etablering af forbindelse til printeren med en browser8-2       8-2
9	<b>TCP/IP-konfiguration</b> 9-1Tildeling af TCP/IP-information9-1Oversigt9-1Allokering af en IP-adresse med printerens kontrolpanel(kun for printere med LCD-display)(kun for printere med LCD-display)9-2Ændring af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin9-2Angivelse af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin og protokollen IPX/SPX9-3Angivelse af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin og protokollen TCP/IP9-4Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP9-4Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA9-5Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA9-6Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP9-8Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP9-8Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP9-8Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP9-9
	Konfiguration at IP-adresse ved hjælp at BOOTP9-9

	Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BRCONFIG
	Ændring af indstillinger for IP-adresse ved hjælp af
	konsollen TELNET9-11
	Andre kilder9-13
10	Feilfinding 10-1
10	Oversiat 10-1
	Problemer ved installation af trådløs enhed 10-1
	Problemer ved indedende netværksinstallation
	Periodisk tilbagevendende problemer
	Feilfinding i forbindelse med TCP/IP
	Feilfinding i forbindelse med UNIX® 10-11
	Feilfinding i forbindelse med
	Windows NT <sup>®</sup> 4 0/I AN-server (TCP/IP) 10-12
	Feilfinding i forbindelse med Peer to Peer-udskrivning
	(I PR) med Windows <sup>®</sup> 95/98/Me 10-13
	Feilfinding i forbindelse med Peer to Peer (HP JetAdmin-
	kompatibel metode) i Windows <sup>®</sup> 95/98/Me 10-13
	Feilfinding i forbindelse med Peer to Peer-udskrivning
	(NetBIOS) i Windows <sup>®</sup> 95/98/Me og Windows NT <sup>®</sup> 4 0
	10-14
	Feilfinding i forbindelse med
	Brother Internet Print (TCP/IP) 10-14
	Feilfinding i forbindelse med
	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP (IPP) 10-15
	Feilfinding i forbindelse med Novell® NetWare® 10-16
	Feilfinding i forbindelse med AppleTalk <sup>®</sup> 10-17
	Feilfinding i forbindelse med en Web-browser (TCP/IP)
	10-17
	Appendiks A A-1
	Generelle oplysningerA-1
	BRAdmin (Anbefales)A-1
	Web BRAdminA-1
	HTTP (Anbefales)A-2
	WebJetAdminA-2
	TELNETA-2
	BRCONFIGA-2
	Brug af servicerA-3
	GenereltA-3
	Genindlæsning af firmware til printernetkortA-4
	GenereltA-4
	Genindlæsning af firmware med BRAdminA-5

Genindlæsning ved hjælp af FTP-protokollen fra en
Conindimensing yed him in af ETP protokollon fra on Web
browcor
DIOWSEI
Andre oprysninger
Udskrivning af netværkskonfigurationssideA-8
Nulstilling til fabriksindstillingerA-8
Appendiks BB-1
Trådløst netværkB-1
IndledningB-1
Termer og koncepter inden for trådløs LANB-1
Infrastruktur-modeB-2
Ad hoc-modeB-2
Godkendelse og krypteringB-3
KanalerB-4
Konfiguration af Brothers trådløse printernetkortB-5
Konfiguration af det trådløse printernetkort ved hiælp
af kontrolpanelmenuer B-5
Konfiguration af trådløst printernetkort med BRAdmin
Professional (for Windows <sup>®</sup> -brugere) B-9
Konfiguration af trådløst printernetkort med Web-
hrowser (for Windows®-brugere)
Specifikationer for NC-7100w-printernetkort B-11
IndeksI-1

# **Udskrivning fra Unix**<sup>®</sup>

# Udskrivning fra UNIX<sup>®</sup>/Linux med TCP/IP

# Oversigt

Brother-printernetkort leveres med TCP/IP-protokolsuite (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Da næsten alle UNIXUNIX<sup>®</sup>-værtscomputere understøtter TCP/IP, er det muligt at dele en printer på et UNIX<sup>®</sup> Ethernet-netværk. Fælles for alle protokoller er, at TCP/IP-kommunikation kan foretages samtidig med, at andre protokoller er aktive. Det betyder, at UNIX<sup>®</sup>, NetWare<sup>®</sup>, Apple<sup>®</sup> og andre computere kan dele det samme Brotherprinternetkort på et Ethernet-netværk.

Operativsystemet Linux benytter den samme installationssprocedure som almindelige Berkeley UNIX<sup>®</sup>-systemer. Læs dette kapitel, hvis du vil vide mere om installation af en typisk GUI baseret på Linux.

#### Tips:

- 1 APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis du ønsker at slå APIPA-protokollen fra, kan du bruge tasterne på kontrolpanelet til at få adgang til APIPA i **TCP/IP**-indstillingen i **netværksmenuen**. Hvis APIPAprotokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brotherprinternetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel, BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil se, hvordan du konfigurerer IP-adressen på printeren.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.
- 4 Standardnavnet for et Brother-printernetkort er som regel BRN\_xxxxxx (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i printernetkortets Ethernet-adresse).

#### 1 - 1 UDSKRIVNING FRA UNIX®

5 Når du konfigurerer filen PRINTCAP, skal du være opmærksom på servicenavnene BINARY\_P1 og TEXT\_P1.

# TCP/IP

Brother-printernetkort vises på netværket som en UNIX<sup>®</sup>værtscomputer med en unik IP-adresse, der kører lpd-protokollen line printer daemon. Resultatet er, at enhver værtscomputer, der understøtter kommandoen Berkeley fjern-LPR, kan sætte udskriftsjob i kø på Brother-printernetkortet uden, at der skal installeres et specialprogram på værtscomputeren. Der er også rå TCP-porte til specialprogrammer.

Brother-printernetkort understøtter også FTP-protokollen. Med denne protokol kan der sendes udskriftsjob fra UNIX<sup>®</sup>-systemer.

Brother-printernetkortet er allerede konfigureret til at køre på et TCP/IP-netværk med mindst mulig installation. Den eneste obligatoriske konfiguration af printernetkortet består i tildelingen af en IP-adresse. Denne kan tildeles automatisk med DHCP, BOOTP osv. eller manuelt med kommandoen ARP, BRAdmin Professional eller printerens kontrolpanel.

Hvis du vil indstille IP-adressen for printernetkortet, skal du læse Hurtig installationsanvisning eller se *kapitel 9* i denne brugsanvisning.

# Generel konfiguration under TCP/IP UNIX<sup>®</sup>-vært

De følgende trin beskriver den konfigurationsproces, der gælder for de fleste UNIX<sup>®</sup>-systemer. Da fremgangsmåden varierer, anbefaler vi, at du læser dokumentationen til systemet, hvis du vil vide mere.

1 Konfigurer filen /etc/hosts på hver UNIX<sup>®</sup>-vært, der skal kunne kommunikere med printernetkortet. Brug din editor til at føje et element med IP-adressen og enhedens nodenavn til filen /etc/hosts. For eksempel:

192.189.207.3 BRN\_310107

Elementets faktiske format afhænger af dit system. Se dokumentationen til systemet, og læg også mærke til formatet for de øvrige poster i filen /etc/hosts.

Nodenavnet i denne fil er ikke nødvendigvis det samme som det navn, der er konfigureret i Brother-printernetkortet (navnet, der ses på printerens konfigurationsside.Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på printernetkortet. (Nogle operativsystemer, f.eks. HP-UX, accepterer ikke tegnet "\_" i standardnavnet. Du skal bruge et andet navn til sådanne systemer.)

Sørg altid for, at nodenavnet i filen /etc/hosts svarer til nodenavnet i filen /etc/printcap.

Nogle systemer, f.eks. HP-UX og AIX, giver dig mulighed for at angive IP-adressen som værtsnavn, når du klargør udskriftskøen. Hvis dette er tilfældet, behøver du ikke konfigurere filen hosts.

2 Vælg den printernetkortservice, du vil bruge. Der findes flere forskellige servicer på Brother-printernetkortene. Binære servicer videresender uændrede data og er derfor nødvendige i forbindelse med PCL- eller PostScript-rastererede grafikudskrifter. Tekstservicer føjer vognretur til slutningen af hver linje for korrekt formatering af UNIX<sup>®</sup>-tekstfiler (der slutter med linjeskift og ikke har vognretur). Tekstservicen kan også bruges til ikke-rastereret grafik såsom ASCII PostScript-grafik eller mange PCL-grafiktyper.

Vælg en af de tilgængelige servicer (der bruges et servicenavn i trin 3):

BINARY\_P1 Binære data TEXT\_P1 Tekstdata (CR tilføjet)

Du kan oprette flere udskriftskøer for det samme printernetkort på din UNIX<sup>®</sup>-værtscomputer. Køerne skal have forskellige servicenavne (f.eks. en kø for binære grafikjob og en for tekstjob).

#### 1 - 3 UDSKRIVNING FRA UNIX®

3 Konfigurer filen /etc/printcap på hver værtscomputer for at angive den lokale udskriftskø, printernetkortnavnet (kaldes også fjernmaskine eller rm), printernetkortets servicenavn (kaldes også fjernprinter, fjernkø eller rp) og spool-biblioteket.

Dette trin gælder for de fleste UNIX<sup>®</sup>-systemer, inklusive Linux, Sun OS (dog ikke Solaris 2.xx), Silicon Graphics (funktionen lpr/lpd er nødvendig), DEC ULTRIX, DEC OSF/1 og Digital UNIX<sup>®</sup>. SCO UNIX<sup>®</sup>-brugere skal følge disse trin, men bør også læse afsnittet *Konfiguration under SCO UNIX*<sup>®</sup>. Brugere, der benytter RS/6000 AIX, HP-UX, Sun Solaris 2.xx og andre systemer, som ikke anvender filen printcap, kan springe til trin 4. SCO-brugere kan også gå videre til trin 4 (SCO anvender filen printcap, men denne fil konfigureres automatisk ved hjælp af kommandoen rlpconf).

```
Et eksempel på en typisk printcap-fil:
laser1|Printer on Floor 1:\
:lp = :\
:rm=BRN_310107:\
:rp=TEXT_P1:\
:sd=/usr/spool/lpd/laser1:
```

Kontroller, at disse oplysninger er føjet til slutningen af printcap-filen. Kontroller også, at det sidste tegn i printcapfilen er et kolon ":".

Dette opretter en kø med navnet laser1 på den værtscomputer, der kommunikerer med et Brotherprinternetkort med et BRN\_310107-nodenavn (rm) og et TEXT\_P1-servicenavn (rp), der udskriver tekstfiler til en Brother-printer via spool-biblioteket /usr/spool/lpd/laser1. Hvis du udskriver binære grafikfiler, skal du bruge servicen BINARY\_P1 i stedet for TEXT\_P1. På nogle UNIX<sup>®</sup>-systemer er indstillingerne rm og rp ikke tilgængelige. Se eventuelt dokumentationen for at finde tilsvarende indstillinger.

Brugere af Berkeley-kompatible UNIX<sup>®</sup>-systemer kan få vist printerstatus med kommandoen lpc.

```
%lpc status
laser1:
queuing is enabled
printing is enabled
no entries
no daemon present
```

Brugere af AT&T-kompatible UNIX<sup>®</sup>-systemer kan normalt bruge kommandoerne lpstat eller rlpstat til at finde lignende statusoplysninger. Da proceduren er forskellig fra system til system, bør du se dokumentationen til dit system, hvis du vil vide, hvad du helt nøjagtigt skal gøre.

4 Du kan springe dette afsnit over, hvis du har afsluttet trin 3, medmindre du har et SCO UNIX<sup>®</sup>-system.

Filen printcap findes ikke i HP-UX-systemer, på IBM RS/6000 AIXcomputere eller i Sun Solaris 2.xx. Dette gælder også for visse andre AT&T-baserede UNIX<sup>®</sup>-systemer samt mange VMS-baserede TCP/ IP-programpakker (f.eks. UCX, TGV Multinet osv.). Der findes en printcap-fil på SCO-systemerne, men denne bliver automatisk konfigureret af kommandoen rlpconf. Som regel bruger disse systemer et printerinstallationsprogram til at definere servicenavnet (fjernprinter), printernetkortnavnet (fjernmaskine) eller IP-adressen og navnet på den lokale kø (spool-bibliotek). Læs de pågældende afsnit afhængig af, hvilken UNIX<sup>®</sup>-version du har. Hvis du ikke vil konfigurere dit Linux-system ved hjælp af kommandoprompten, kan du eventuelt bruge programmet Linux Printer System Manager i GUI. I så fald skal du gøre følgende:

- 1 Klik på knappen **Add** på skærmbilledet Linux Printer System Manager.
- 2 Du bliver nu bedt om at angive hvilken type printer, du bruger. Vælg funktionen **Remote Unix (Ipd) Queue**, og klik på **OK**.
- 3 Du skal nu angive navn på fjernvært, fjernkønavn og det inputfilter, der skal bruges.
- **4 Remote Host** er printerens IP-adresse eller navnet fra filen hosts, der svarer til printerens IP-adresse.
- 5 Remote Queue er det servicenavn, som printeren bruger, når den behandler data. Generelt anbefaler vi, at du bruger navnet "BINARY\_P1". Hvis du imidlertid ønsker at sende tekstdokumenter uden vognretur og linjeskift, skal du bruge "TEXT\_P1".
- 6 Vælg det ønskede **Input Filter** fra listen over tilgængelige printere på din version af Linux.

Vælg funktionen **Restart lpd** for at aktivere indstillingerne. Så snart lpd-serveren genstartes, kan du sende udskriftsjob fra din server.

#### Konfiguration under Linux ved hjælp af CUPS

Mange Linux-systemer understøtter CUPS (Common UNIX<sup>®</sup> Printing System).

Hvis du har et HP-UX10.xx-system, skal du bruge programmet sam til at indstille fjernprinteren. Følg nedenstående trin:

- 1 Start programmet sam. Vælg Printers and Plotters fra listen.
- 2 Vælg LP Spooler.
- 3 Vælg Printers and Plotters.
- 4 Vælg Actions, og vælg derefter Add Remote Printer/Plotter.
- 5 Indtast et navn som **Printer Name** (dette bliver navnet på udskriftskøen).
- 6 Indtast IP-adressen på printernetkortet som **Remote System Name**.
- 7 Indtast servicenavnet på det ønskede printernetkort som Remote Printer Name.
- 8 Kontroller, at feltet ud for **Remote Printer is on BSD System** er markeret.
- 9 Du kan acceptere standardværdierne for de øvrige elementer.
- 10 Klik på **OK** for at konfigurere printeren.

Du kan nu udskrive ved at bruge kommandoen lpd med det tilhørende printernavn.

Hvis du bruger den printerservice, der fulgte med fra HP, er konfigurationsproceduren lidt anderledes, da du sender udskriftsjob til en filserver, der så spooler jobbet til printernetkortet. Du skal derfor også kende navnet på filserveren (spoolvært). Du skal tilføje en direkte tilsluttet printer og en fjernprinter og derefter tildele fjernprinteren et logisk printernavn (et unikt navn, der ikke ligner andre navne). Du kan nu udskrive ved at bruge kommandoen lpd med det logiske printernavn. Konfigurationen under tidligere HP-UX-versioner minder om den, der bruges af 10.xx-brugere.

- 1 Indtast sam, og vælg Peripheral Devices. Vælg derefter Add Remote Printer (ikke Networked printer)
- 2 Indtast følgende indstillinger for fjernprinteren (de øvrige indstillinger er ikke relevante):
  - Line printer name (kan vælges af brugeren).
  - Remote system name (navnet på printernetkortet skal svare til navnet i filen hosts, eller brug printernetkortets IP-adresse).
  - Remote printer queue (printernetkort med binær- eller tekstservicenavn, f.eks. BINARY\_P1 eller TEXT\_P1).
  - **Remote Printer is on a BSD System** (Yes).

# Konfiguration under IBM RS/6000 AIX

Operativsystemet RS/6000 AIX bruger programmet smit til at opsætte fjernprinteren. Proceduren for AIX 4.0 eller senere versioner er følgende:

- 1 Indtast smit, og vælg devices.
- 2 Vælg Printer/Plotter.
- 3 Vælg Print Spooling.
- 4 Vælg Add a Print Queue.
- 5 Vælg Remote.
- 6 Indtast de følgende indstillinger for fjernprinter:

Name of queue (kan vælges af brugeren) Host name of Remote Printer (navnet på printernetkortet skal svare til navnet i filen/etc/hosts, eller brug printernetkortets IP-adresse).

Name of queue on remote printer (printernetkort med binæreller tekstservicenavn, f.eks. BINARY\_P1 eller TEXT\_P1). Type of print spooler. BSD (tryk på knappen LIST, og vælg BSD). Brug følgende fremgangsmåde til systemer, der er ældre end V4.0:

- 1 Indtast smit, og vælg devices.
- 2 Vælg printer/plotter.
- 3 Vælg manage remote printer subsystem.
- 4 Vælg client services.
- 5 Vælg remote printer queues.
- 6 Vælg add a remote queue.
- 7 Indtast de følgende indstillinger for fjernkø:
  - **Name of queue to add** (kan vælges af brugeren).
  - Activate the queue (Yes).
  - Destination host (navnet på printernetkortet skal svare til navnet i filen /etc/hosts, eller brug printernetkortets IP-adresse).
  - Name of queue on remote printer (printernetkort med binær- eller tekstservicenavn, f.eks. BINARY\_P1 eller TEXT\_P1).
  - Name of device to add (kan vælges af brugeren, f.eks. lp0).

## Konfiguration under Sun Solaris 2.x

Sun Solaris 2.x bruger programmerne lpsystem og lpadmin til konfiguration af en fjernprinter:

lpsystem -t bsd prnservername lpadmin -p queue -s prnservername!prnserverservice accept queue (ikke nødvendig på nyere Solaris-systemer) enable queue (ikke nødvendig på nyere Solaris-systemer)

queue er navnet på den lokale udskriftskø. prnservername er navnet på printernetkortet (skal svare til elementet i filen /etc/hosts eller i IP-adressen).

prnserverservice er printernetkortservicen BİNARY\_P1 eller TEXT\_P1.

#### 1 - 9 UDSKRIVNING FRA UNIX®

Hvis dette er den første printer, der konfigureres, skal du også bruge kommandoen lpsched før kommandoen accept.

Du kan eventuelt bruge Printer Manager i programmet Admintool under OpenWindows. Vælg **Edit**, **Add** og **Add Access to Remote Printer**. Indtast derefter navnet på printernetkortet i formatet prnservername!\prnservice som beskrevet ovenfor. Sørg for, at printernetkortet OS er angivet som **BSD** (standardindstillingen), og klik på **Add**.

Bemærk, at vi anbefaler, at du bruger filen /etc/hosts til printernavnet i stedet for at bruge NIS eller andre navneservicer. Bemærk også, at der kan opstå problemer i forbindelse med udskrivning af meget lange udskriftsjob på grund af en "bug" i Suns implementering af lpd på Solaris 2.4 og tidligere versioner. Hvis et sådant problem opstår, kan du bruge det rå TCP-portprogram, der beskrives senere i dette kapitel.

# Konfiguration under SCO UNIX®

Hvis du vil konfigurere en printer i SCO UNIX<sup>®</sup> Version 5.x, skal du bruge programmet SCOADMIN .

- 1 Vælg Printers, og vælg derefter Print Manager.
- 2 Vælg Printer i menuen, og vælg derefter Add Remote efterfulgt af UNIX...
- 3 Indtast printernetkortets IP-adresse, og skriv det printernavn, der skal spooles til.
- 4 Fravælg Use External remote Printing Protocol...
- 5 Den trykte side kan lægges ud ved at føje kommandoen rp=lpaf til filen /etc/printcap.

SCO UNIX<sup>®</sup> kræver TCP/IP V1.2 eller senere versioner for at kunne arbejde med Brother-printernetkort. Du skal først konfigurere filerne /etc/hosts og /etc/printcap som beskrevet i trin 2. Kør derefter programmet sysadmsh på følgende måde:

- 1 Vælg Printers.
- 2 Vælg Configure.
- 3 Vælg Add.
- 4 Indtast navnet på den udskriftskø, som du angav i filen /etc/printcap som printernavn.
- 5 Du må selv vælge, hvad du vil indtaste under **Comment** og **Class name**.
- 6 Vælg Existing for Use printer interface.
- 7 Tryk på tasten F3 for at få vist en liste over tilgængelige grænseflader, og vælg den, du ønsker som **Name of interface**, ved at bruge piletasterne (Dumb er et godt valg).
- 8 Vælg Direct som Connection.
- 9 Indtast det ønskede Device name (/dev/lp fungerer generelt).
- 10 Vælg Hardwired som Device.
- 11 Vælg No ved feltet Require banner.

#### Ældre SCO UNIX<sup>®</sup>-systemer

Brother-printernetkort understøtter FTP-protokollen. Ældre SCO UNIX<sup>®</sup>-systemer konfigureres ofte til udskrivning via FTP-protokollen.

# IBM AS/400

Hvis du vil bruge et Brother-printernetkort sammen med en IBM AS/400, der kan fungere med IBM's TCP/IP-gateway-servicer for OS/400 (OS/400-systemet skal være v3.1 eller en senere version), skal du bruge kommandoen CFGTCP i din OS/400-prompt for at føje printernetkortets TCP/IP-adresse til AS/400-værtstabellen.

### 1 - 11 UDSKRIVNING FRA UNIX®

Opret LPD-køen med følgende OS/400-kommando (skrevet på en linje):

```
CRTOUTQ OUTQ(<queuename> RMSTSYS
(*INTNETADR) RMTPRTQ(<service>)
AUTOSTRWTR(1) CNNTYPE(*IP) DESTTYPE (*OTHER)
MFRTYPMDL (<driver>)
INTNETADR('<ipaddress>') TEXT
('<description>')
```

<queuename> er navnet på den nye AS/400-udskriftskø, <service> er printnetkortnavnet (BINARY\_P1 eller TEXT\_P1), <driver> er OS/400-printerdrivernavnet (hvis du er i tvivl, anbefaler vi \*HP4), og <ipaddress> er printernetkortets IP-adresse. Bemærk, at IP-adressen og beskrivelsen skal skrives inden for enkelt-anførselstegn.

For eksempel:

```
CRTOUTQ OUTQ(BR1) RMTSYS(*INTNETADR)
RMTPRTQ(BINARY_P1) AUTOSTRWTR(1) CNNTYPE(*IP)
DESTTYPE(*OTHER) MFRTYPMDL(*HP5SI)
INTNETADR('10.0.0.200') TEXT('Arnes Printer')
```

Hvis du bruger A4-papir, oplever du måske, at printerens sideformatering er forkert (dette skyldes sikkert, at dit AS/400system er indstillet til papirformatet Letter). Problemet kan afhjælpes ved at gøre følgende:

Rediger kildekoden Host Print Transform:

```
RTVWSCST DEVTYPE(*TRANSFORM) MFRTYPMDL(*HP5SI)
SRCMBR(HP5SI) SRCFILE(MYLIB/SRC)
```

Ved papirdefinitionen skal du ændre de eksisterende hexadecimale koder for formatet Letter Size, 1B 26 6C 02 41 til de hexadecimale koder for formatet A4 Size, 1B 26 6C 32 36 41.

#### OS/400 version 4, 5, 5.1

Du kan også bruge følgende kommandolinje til at oprette en printerdefintion:

CRTDEVPRT DEVD(BR2) DEVCLS(\*LAN) TYPE(3812) MODEL(1) LANATTACH(\*IP) PORT(9100) FONT(011) PARITY(\*NONE) STOPBITS(1) TRANSFORM(\*YES) MFRTYPMDL(\*HP5SI) PPRSRC1(\*A4) PPRSRC2(\*A4) RMTLOCNAME('10.0.0.200') SYSDRVPGM(\*HPPJLDRV) TEXT('Arnes Printer')

## Andre systemer

Andre systemer bruger lignende programmer til opsætning af printernetkort. Sådanne programmer vil typisk bede om følgende oplysninger:

Nødvendige oplysninger:	Du skal bruge:
fjernprinter	Binær- eller tekstservicenavn
navn på fjernværtscomputer	Navnet skal svare til navnet i filen printcap (hvis en sådan findes). I nogle tilfælde skal du her indtaste printernetkortets IP-adresse.
IP-adresse på fjernvært	Printernetkortets IP-adresse.

De eksperter, der varetager den tekniske support for disse virksomheder, kan som regel besvare spørgsmål om konfiguration, hvis du giver dem de tilsvarende UNIX<sup>®</sup>-konfigurationsoplysninger (fortæl dem, at printernetkortet ligner en fjern-UNIX<sup>®</sup>værtscomputer, der kører lpd line printer daemon).

Hvis du ikke har oprettet et spool-bibliotek for Brother-printernetkortet på din UNIX<sup>®</sup>-værtscomputer, skal du gøre det nu (printerens installationsprogrammer i HP-UX, AIX, Solaris 2.xx og andre systemer opretter automatisk spool-biblioteket). Du kan som regel finde biblioteket lpd spool i biblioteket /usr/spool (spørg din systemadministrator, om placeringen er anderledes i dit system). Brug kommandoen mkdir for at oprette et nyt spool-bibliotek. Hvis du f.eks. skal oprette et spool-bibliotek til køen laser1, skal du indtaste:

mkdir /usr/spool/lpd/laser1

#### 1 - 13 UDSKRIVNING FRA UNIX®

I nogle systemer er det også nødvendigt at starte daemon. Dette gøres på Berkeley-kompatible UNIX<sup>®</sup>-systemer med startkommandoen lpc start, som vist i dette eksempel:

lpc start laser1

## Andre kilder

Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.



# Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0, Windows<sup>®</sup> 2000/XP, LAN Server og Warp-server

# Oversigt

Brugere af Windows NT<sup>®</sup> 4.0 kan udskrive direkte på et netværk, der er opsat til Brother-printere, ved hjælp af TCP/IP-protokollen. Brugere af Microsoft Windows NT<sup>®</sup> 4.0 skal installere Microsofts protokol "TCP/IP-udskrivning". Brugere af Windows<sup>®</sup> 2000/XP kan sende udskriftsjob direkte til printeren uden at skulle installere ekstra programmer. Brothers printernetkort understøtter også usynlig udskrivning fra IBM LAN Server, OS/2 Warp-server og OS/2 Warp Connect-arbejdsstationer ved hjælp af TCP/IP-protokollen.

#### Tips:

- APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.
- 3 Brugere af Windows NT<sup>®</sup> 4.0 skal installere protokollen "Microsoft TCP/IP-udskrivning" (kan findes via underprogrammet i kontrolpanelet).
- 4 Brugere af Windows<sup>®</sup> 2000/XP kan udskrive med TCP/IP ved at bruge standardprogrammet Network Printing og det IPP protokolprogram, der er indbygget i Windows<sup>®</sup> 2000/XP. Du kan få flere oplysninger ved at se *IPP-udskrivning fra Windows<sup>®</sup>* 2000/XP på side 5-10.

#### 2 - 1 TCP/IP-UDSKRIVNING

- 5 Brugere af Windows<sup>®</sup> 95/98/Me kan sende udskriftsjob med IPP-protokollen via en Windows<sup>®</sup> 2000/XP-computer forudsat, at programmet Microsoft Internet Print Services er installeret på klient-pc'en, IIS er installeret og kører på Windows<sup>®</sup> 2000/XP, og at klient-pc'en bruger Microsoft Internet Explorer 4 eller nyere versioner. Du kan få flere oplysninger ved at se *IPP-udskrivning fra Windows<sup>®</sup> 2000/XP* på side 5-10.
- 6 Standardnavnet for et Brother-printernetkort er som regel BRN\_xxxxxx (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i printernetkortets Ethernet-adresse).

# Konfiguration under Windows NT<sup>®</sup> 4.0 og Windows<sup>®</sup> 2000/XP (TCP/IP)

Hvis du ikke allerede har gjort det, skal du installere TCP/IPprotokollen på dit Windows NT<sup>®</sup> 4.0-system. Dette gøres via ikonet **Netværk** i vinduet **Kontrolpanel** i Windows NT<sup>®</sup> 4.0-systemet (brug knappen **Start** i Windows NT<sup>®</sup> 4.0 for at få adgang til menuen **Indstillinger/Kontrolpanel**). Standardkonfigurationen i Windows<sup>®</sup> 2000/XP installerer automatisk TCP/IP-protokollen. Hvis du vil vide mere, kan du finde flere oplysninger om de enkelte systemer i dette kapitel.

## Udskrivning fra Windows<sup>®</sup> 2000/XP (printerdriver er ikke installeret)

Som standard installerer Windows<sup>®</sup> 2000/XP-systemet alle de programmer, der er nødvendige for, at du kan udskrive. Dette kapitel beskriver de to mest brugte konfigurationer, standard-TCP/IP-portudskrivning og IPP (Internet Printing Protocol). Hvis du allerede har installeret printerdriveren, kan du gå videre til afsnittet **Printerdriver er installeret**.

#### Standard-TCP/IP Port-udskrivning

- 1 Vælg Tilføj printer fra mappen Printere. Guiden Tilføj printer starter. Klik på Næste.
- 2 Vælg nu funktionen Lokal printer, og fravælg funktionen Find og installer min Plug and Play-printer automatisk.

- 3 Klik på Næste.
- 4 Du skal nu vælge den korrekte Netværksudskrivningsport. Vælg en ny port fra rullemenuen, og vælg **TCP/IP-standardport**.
- 5 Klik derefter på Næste.
- 6 Guiden Tilføj standard-TCP/IP-port vises. Klik på Næste.
- 7 Indtast IP-adressen eller navnet på den printer, du vil konfigurere. Guiden indsætter automatisk oplysningerne om portnavn.
- 8 Klik på Næste.
- 9 Windows<sup>®</sup> 2000/XP vil nu etablere kontakt til den printer, som du har angivet. Hvis du ikke angav den korrekte IP-adresse eller det korrekte navn, vises der en fejlmeddelelse.
- 10 Klik på **Udfør** for at afslutte guiden.
- 11 Når du har konfigureret porten, skal du angive, hvilken printerdriver du vil bruge. Vælg den ønskede driver fra listen over understøttede printere. Hvis du bruger en driver, der fulgte med printeren på cd-rom, skal du vælge funktionen Har diskette/cd for at få vist indholdet af cd-rom'en. Du kan også klikke på knappen Windows Update for at etablere direkte forbindelse til Microsofts supportwebsted, hvorfra du kan hente printerdrivere.
- 12 Når driveren er installeret, skal du klikke på Næste.
- 13 Angiv et navn, og klik på Næste.
- 14 Nu skal du angive, om du vil dele printeren. Indtast sharenavnet, og klik på Næste.
- 15 Fortsæt gennem guiden, og klik på **Udfør**, når du er færdig.

## Udskrivning fra Windows<sup>®</sup> 2000/XP (printerdriver er installeret)

Hvis du allerede har installeret printerdriveren og ønsker at konfigurere den til udskrivning på netværk, skal du gøre følgende:

- 1 Vælg den printerdriver, du vil konfigurere.
- 2 Vælg Filer og derefter Egenskaber.
- 3 Klik på fanen Porte, og klik på Tilføj port
- 4 Indtast den port, som du vil bruge. Dette er typisk **TCP/IP**standardport. Klik derefter på knappen **Ny port...**.
- 5 Guiden Standard-TCP/IP-port starter. Følg trinene 6-10 i afsnittet "Standard-TCP/IP-port-udskrivning".

# Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0

Hvis du ikke har installeret TCP/IP-protokollen under installationen af Windows NT<sup>®</sup> 4.0-systemet (arbejdsstation eller server), skal du følge nedenstående trin: Hvis du allerede har installeret TCP/IP-protokollen, skal du gå videre til næste afsnit.

- 1 Klik på knappen Start, vælg Indstillinger og derefter Kontrolpanel.
- 2 Kør underprogrammet **Netværk** ved at dobbeltklikke på ikonet **Netværk** og derefter klikke på fanen **Protokoller**.
- 3 Vælg Tilføj, og dobbeltklik på protokollen TCP/IP.
- 4 Indsæt disketten(-erne) eller cd-rom'en for at kopiere de nødvendige filer.
- 5 Klik på knappen Luk. Windows NT<sup>®</sup> 4.0-systemet gennemser protokolbindingerne, og herefter vises dialogboksen TCP/IP-egenskaber.
- 6 Konfigurer værts-IP-adressen, undernetmasken og gatewayadressen i dialogboksen. Spørg din systemadministrator om disse adresser.

7 Klik på **OK** for at afslutte (du skal genstarte Windows NT<sup>®</sup> 4.0arbejdsstationen eller -serveren).

### Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0: Installation af programmet Brother Peer to Peer

- 1 Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg det ønskede sprog, og vælg derefter Installer software. Klik på For administratorer. Vælg derefter installationsprogrammet til netværksudskrivning.
- 3 Klik på knappen **Næste** for at fortsætte fra velkomstbeskeden.
- 4 Klik på knappen for Brother Peer to Peer-udskrivning (LPR).
- 5 Vælg det bibliotek, hvor filerne til Brother Peer to Peerudskrivning (LPR) skal installeres, og klik på Næste. Hvis du ikke allerede har oprettet et bibliotek, opretter installationsprogrammet et bibliotek for dig.
- 6 Indtast det portnavn, som du ønsker at bruge, og klik på OK. Standardportnavnet er BLP1. Uanset hvilket navn du vælger, skal det være et unikt navn, og det SKAL starte med BLP.
- 7 Du skal nu indtaste det aktuelle printernetkorts IP-adresse i feltet IP-adresse. Hvis du har redigeret hosts-filen på din computer eller bruger Domain Name System, kan du også indtaste printernetkortets navn. Da printernetkortet understøtter TCP/IP- og NetBIOS-navne, kan du også indtaste printernetkortets NetBIOS-navne. NetBIOS-navnet kan du finde på netværkskonfigurationssiden. NetBIOS-navnet vil som standard blive vist som BRN\_xxxxxx. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på printernetkortet.
- 8 Klik på knappen **OK**. Du skal genstarte computeren, når du bliver bedt om det.

## Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0: Tildeling af printeren

Du skal nu oprette en printer på dit Windows<sup>®</sup>-system ved at bruge standard/almindelig Windows<sup>®</sup>-printerinstallation.

- 1 Klik på knappen Start, vælg Indstillinger og derefter Printere.
- 2 Dobbeltklik på ikonet **Tilføj printer** for at starte **Guiden Printerinstallation**.
- 3 Vælg Denne computer (ikke Netværksprinter), og klik på Næste.
- 4 Vælg Brother LPR-porten (det portnavn, du tildelte i trin 6 i afsnittet om installationen af programmet Brother Peer to Peer i dette kapitel), og klik på Næste.
- 5 Vælg den ønskede printermodel. Hvis den korrekte model ikke vises, skal du klikke på **Har diskette/cd** og indsætte den cd-rom, der fulgte med printeren.
- 6 Hvis driveren allerede findes, skal du vælge Behold nuværende driver (hvis driveren ikke findes, skal du springe over dette trin) og derefter klikke på Næste.
- 7 Du kan eventuelt ændre navnet på printeren og derefter klikke på **Næste**.
- 8 Du kan eventuelt oprette printeren som delt ressource (så andre brugere også kan få adgang til den) og vælge det eller de operativsystemer, som de andre computere anvender. Klik på Næste.
- 9 Klik på Ja ved spørgsmålet Vil du udskrive en testside?. Klik på Udfør for at afslutte installationen. Du kan nu udskrive på printeren, som var det en lokal printer.

## Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0: Tilføjelse af en ekstra Brother LPR-port

Du skal ikke køre hele installationsprogrammet igen for at tilføje en ny Brother LPR-port. Klik i stedet på knappen **Start**, vælg **Indstillinger**, og åbn vinduet **Printere**. Klik på ikonet for den printer, som du vil konfigurere, klik på menuen **Filer**, og vælg derefter **Egenskaber**. Klik på fanen **Porte**, og klik derefter på knappen **Tilføj port**. Fremhæv **Brother LPR Port** i dialogboksen **Printerporte**. Klik på **Ny port**, og indtast portnavnet. Standardportnavnet er BLP1. Hvis du allerede har brugt dette navn, vil du få vist en fejlmeddelelse, hvis du prøver at bruge det igen. Brug i så fald BLP2 osv. Når du har angivet portnavnet, skal du klikke på **OK**. Du får herefter vist dialogboksen **Portindstillinger**.

Indtast IP-adressen på den printer, som du vil skrive til, og klik på **OK**. Klik herefter på **Luk** i dialogboksen **Printerporte**. Porten, som du netop har oprettet, vises nu i printerdriverens indstilling **Udskriv** til følgende port(e).

# Konfiguration af LAN Server, OS/2 Warp-server

Brother-printernetkort kan arbejde sammen med IBM LAN Servere og OS/2 Warp-servernetværk, hvis IBM TCP/IP V2.0 eller senere versioner er installeret på filserveren (TCP/IP leveres som standard med LAN Server V4.0 og senere versioner og Warp-server). Hvis du vil konfigurere printernetkortet på en LAN Server eller på en OS/2 Warp-filserver eller på en OS/2 Warp Connect-arbejdsstation, skal du følge nedenstående fremgangsmåde:

#### Konfiguration af server

Sørg for, at TCP/IP-programmet er installeret på OS/2-filserveren. Hvis du ikke allerede har gjort det, skal du åbne mappen TCP/IP på skrivebordet og dobbeltklikke på ikonet **TCP/IP-konfiguration** for at føje IP-adressen til OS/2-filserveren (bed din systemadministrator om adressen).

Se også *kapitel 9*, hvis du vil vide, hvordan du tildeler printeren en IP-adresse.

#### 2 - 7 TCP/IP-UDSKRIVNING

### Konfiguration af en OS/2-server

- 1 Åbn mappen Skabeloner fra OS/2-skrivebordet. Træk ikonet Printer (ikke ikonet Network Printer) ud på skrivebordet med højre museknap.
- 2 Vinduet **Opret printer** skal nu vises (hvis ikke, skal du dobbeltklikke på printerikonet).
- 3 Indtast printernavn.
- 4 Vælg standardprinterdriveren. Hvis den ønskede printerdriver ikke findes på listen, skal du klikke på knappen til **installation af ny printerdriver** og tilføje driveren.
- 5 Vælg porten output. IBM TCP/IP opretter automatisk 8 navngivne pipes, \PIPE\LPD0 til og med \PIPE\LPD7. Vælg en ledig port, og dobbeltklik på den.
- Tidligere Warp-serverversioner havde en bug, der gjorde, at de navngivne pipes ikke blev vist (problemet påvirker ikke Warp Connect eller LAN Servere). Problemet blev rettet ved hjælp af en patch fra IBM.

Indstillingsvinduet vises. Indtast følgende:

LPD server	Navnet på Brother-printernetkortet (fra filen HOSTS) eller dets IP-adresse.
LPD printer	Servicen "binær", BINARY_P,1 kan bruges til de fleste Brother-printernetkort. Hvis du imidlertid udskriver tekstfiler fra kommandoprompten DOS eller OS/2, skal du bruge tekstservicen TEXT_P1, der tilføjer vognskift for korrekt dataformatering (dette kan dog forvrænge grafiske udskrifter).
Host name	IP-navnet på OS/2-filserveren.
User	IP-adressen på OS/2-filserveren.

Du behøver ikke at indtaste noget i de andre felter. Klik på **OK**. Hvis pipen ikke er fremhævet, skal du klikke på den.

Klik på knappen **Opret** for at oprette printeren.

Åbn mappen LAN Services, og kør programmet LAN Requester:

- 1 Vælg Definitions.
- 2 Vælg Aliases.
- 3 Vælg Printers.
- 4 Vælg Create. Indtast følgende:

Alias	Skal svare til printernavnet, der blev defineret tidligere.
Description	Du bestemmer selv indholdet.
Server name	Navnet på OS/2-server.
Spooler queue	Printernavnet som blev defineret tidligere.
Maximum number of users	Hvis du ikke ønsker at begrænse antallet af brugere, kan du lade dette felt stå tomt.

- 5 Afslut programmet LAN Requester.
- 6 Du kan nu udskrive. Hvis du vil afprøve køen, skal du skrive følgende i OS/2-kommandoprompten eller i en DOSarbejdsstation:

COPY C:\CONFIG.SYS \\servername\alias

servername er navnet på filserveren, og alias er det alias, du angav under konfigurationen. Printeren skal nu udskrive filen CONFIG.SYS. Bemærk, at linjerne bliver udskrevet forskudt, hvis du valgte en binærservice som LPD-printernavn. Dette vil ikke forekomme i normale DOS-, Windows<sup>®</sup>- og OS/2programmer.

7 I programmer vises Brother-printernetkortet som en standard-OS/2-printer. Hvis printernetkortet skal fungere skjult med DOSprogrammer, skal den følgende kommando køres på hver arbejdsstation:

NET USE LPT1: \\servername\alias

8 Programmet vil opfatte printeren som en printer, der er direkte forbundet til arbejdsstationens parallelport.

#### 2 - 9 TCP/IP-UDSKRIVNING
Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

**3** Peer to Peer-udskrivning

# Udskrivning fra et Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-Peer to Peer-netværk

# Oversigt

Microsofts Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-operativsystemer har indbyggede netværksfunktioner. Ved hjælp af disse egenskaber er det muligt at konfigurere en Windows<sup>®</sup>-pc som en arbejdsstation på en filserver i et netværksmiljø.

Med Windows<sup>®</sup> 95/98/Me kan pc'en også fungere i Peer to Peertilstand i mindre netværk. I denne tilstand kan pc'en dele ressourcer med andre pc'er på netværket uden, at der er behov for en central filserver.

#### Tips:

- APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil se, hvordan du konfigurerer IP-adressen på printeren.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.

#### 3 - 1 PEER TO PEER-UDSKRIVNING

- 4 Brugere af Windows<sup>®</sup> 95/98/Me kan sende udskriftsjob med IPP-protokollen via en Windows<sup>®</sup> 2000-computer forudsat, at programmet Microsoft Internet Print Services er installeret på klient-pc'en, IIS er installeret og kører på Windows<sup>®</sup> 2000, og at klient-pc'en bruger Microsoft Internet Explorer 4 eller nyere versioner.
- 5 Brother-printere er også kompatible med programmerne HP JetDirect, hvilket betyder, at du kan bruge HP-programmer til at styre og udskrive på din Brother-printer.

## Driverdistributionsguide

Dette installationsprogram indeholder både Windows<sup>®</sup> PCL-driveren og Brother-netværksportdriveren (LPR og NetBIOS).

Hvis administratoren installerer printerdriveren og portdriveren vha. dette program, kan han gemme filen på filserveren eller sende filen via e-mail til brugerne. Derefter kan hver bruger klikke på den pågældende fil for automatisk at få printerdriveren, portdriveren, IPadressen og så videre kopieret over på sin egen pc.

Der findes yderligere oplysninger i brugsanvisningen til driverdistributionsguiden på cd-rom'en.

# TCP/IP-udskrivning

Vores udskrivningsprogram Peer to Peer kræver, at TCP/IPprotokollen er installeret på dine Windows<sup>®</sup> Peer to Peer-computere. Der skal desuden defineres en IP-adresse for printernetkortet. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om, hvordan du konfigurerer TCP/ IP-protokollen på din Windows<sup>®</sup>-pc, skal du læse dokumentationen til Windows<sup>®</sup>.

Hvis du ikke allerede har gjort det, skal du konfigurere printerens IPadresse. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om konfiguration af IP-adresser, skal du læse *kapitel 9* i denne brugsanvisning.

# Installation af programmet Brother Peer to Peer

Hvis du allerede har installeret driveren fra installationsprogrammet på cd-rom'en, der fulgte med printeren, og du har valgt "Brother Peer-to-Peernetværksprinter" under installationen, behøver du ikke at installere Brothers netværksudskrivningssoftware igen.

- 1 Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg den korrekte model, og vælg menuen Installer software. Klik på For administratorer. Vælg derefter menuen til netværksudskrivningsprogrammet for at starte installationen af programmet til Brother-netværksudskrivning.
- 3 Klik på knappen **Næste** for at fortsætte fra velkomstbeskeden.
- 4 Klik på knappen for Brother Peer to Peer-udskrivning (LPR).
- 5 Vælg det bibliotek, hvor filerne til Brother Peer to Peerudskrivning (LPR) skal installeres, og klik på Næste. Hvis du ikke allerede har oprettet et bibliotek, opretter installationsprogrammet et bibliotek for dig.
- 6 Indtast det portnavn, som du ønsker at bruge, og klik på OK. Standardportnavnet er BLP1. Uanset hvilket navn du vælger, skal det være et unikt navn, og det SKAL starte med BLP.
- 7 Du skal nu indtaste det aktuelle printernetkorts IP-adresse i feltet til printernavn eller IP-adresse. Hvis du har redigeret hosts-filen på din computer eller bruger Domain Name System, kan du også indtaste printernetkortets navn. Da printernetkortet understøtter TCP/IP- og NetBIOS-navne, kan du også indtaste printernetkortets NetBIOS-navne. NetBIOS-navnet kan du finde på netværkskonfigurationssiden. NetBIOS-navnet vil som standard blive vist som BRN\_xxxxxx. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på printernetkortet.

#### 3 - 3 PEER TO PEER-UDSKRIVNING

- Windows<sup>®</sup> 95/98/Me lagrer filen hosts i Windows<sup>®</sup>'s standardbibliotek. Som standard benævnes Windows<sup>®</sup>hosts-filen hosts.sam. Hvis du vil bruge hosts-filen, skal du omdøbe filen til hosts uden filtypenavn. Filtypenavnet.sam står for sample.
  - 8 Klik på knappen **OK**. Du skal genstarte computeren, når du bliver bedt om det.

# **Tildeling af printer**

Du skal nu oprette en printer på dit Windows<sup>®</sup>-system ved at bruge standard/almindelig Windows<sup>®</sup>-printerinstallation.

- 1 Klik på knappen Start, vælg Indstillinger og derefter Printere.
- 2 Klik på **Tilføj printer** for at begynde printerinstallationen.
- 3 Klik på Næste, når vinduet Guiden Printerinstallation vises.
- 4 Vælg Lokal printer, når du bliver spurgt om, hvordan printerne er forbundet til din computer, og klik derefter på Næste.
- 5 Vælg den korrekte driver. Klik på Næste, når du er færdig.
- 6 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på Næste.
- 7 Vælg Brother LPR-porten, og klik på **Næste**. Du tildelte et portnavn i trin 6 i afsnittet "Installation af programmet Brother Peer to Peer.
- 8 Indtast et navn for Brother-printeren, og klik på **Næste**. Du kan f.eks. kalde printeren "Brother-netværksprinter".
- 9 Windows<sup>®</sup> spørger dig nu, om du ønsker at udskrive en testside. Klik på Ja, og klik derefter på Udfør.

Du har nu installeret programmet for Peer to Peer-udskrivning (LPR).

# Tilføjelse af en ekstra Brother LPR-port

Du skal ikke køre hele installationsprogrammet igen for at tilføje en ny Brother LPR-port. Klik i stedet på knappen **Start**, vælg **Indstillinger**, og åbn vinduet **Printere**. Klik på ikonet for den printer, som du vil konfigurere, klik på menuen **Filer**, og vælg derefter **Egenskaber**. Klik på fanen **Detaljer**, og klik derefter på knappen **Tilføj port**. Marker alternativknappen **Andre** i dialogboksen **Tilføj port**, og marker **Brother LPR-port**. Klik på **OK**, og indtast portnavnet. Standardportnavnet er BLP1. Hvis du allerede har brugt dette navn, vil du få vist en fejlmeddelelse, hvis du prøver at bruge det igen. Brug i så fald BLP2 osv. Når du har angivet portnavnet, skal du klikke på **OK**. Du får herefter vist dialogboksen **Portegenskaber**.

Indtast IP-adressen på den printer, som du vil skrive til, og klik på **OK**. Porten, som du netop har oprettet, vises nu i printerdriverens indstilling **Udskriv til følgende port**.

# Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværket.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

# **4** NetBIOS-Peer to Peerudskrivning

# Udskrivning med NetBIOS fra Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP, Windows NT<sup>®</sup> 4.0, LAN Server og OS/2 Warp-server

# Oversigt

Brothers printernetkort understøtter SMB (Server Message Block) over TCP/IP-protokollen via NetBIOS-grænsefladen. Det betyder, at Brother-printere vises i Andre computere, ligesom almindelige Windows<sup>®</sup>-pc'er. Den største fordel ved NetBIOS-udskrivning er, at du er i stand til at udskrive fra DOS-programmer, der kører på pc'er, som er tilkoblet Microsoft-netværk.

#### Tips:

- APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil se, hvordan du konfigurerer IP-adressen på printeren.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.
- 4 Printernetkortets standarddomænenavn er WORKGROUP. Hvis du vil ændre dette, skal du bruge din Web-browser eller programmet BRAdmin.

Hvis du vil aktivere denne funktion, skal du ændre navnet på domænet eller arbejdsgruppen, så det svarer til navnet på dit netværk. Når dette er gjort, vil printernetkortet automatisk blive vist i Andre computere, og du vil have mulighed for at sende udskriftsjob til serveren uden at skulle installere ekstra programmer. I nogle tilfælde vil dit Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0system modtage fejlmeddelelsen "Printeren er optaget", når mere end en person forsøger at få adgang til printeren. Til afhjælpning af sådanne situationer har Brother lavet programmet "Brother NetBIOS Port Monitor", der giver brugerne mulighed for at fortsætte med at spoole udskriftsjob, mens printeren er optaget, er nede eller mangler papir. Portmonitoren gemmer jobbene, indtil printeren igen er ledig.

Når du installerer Windows<sup>®</sup> 95/98/Me, bliver du spurgt om, hvilken arbejdsgruppe, du tilhører. Standardnavnet for en arbejdsgruppe i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me er WORKGROUP, men det kan ændres, hvis du ønsker et andet navn. Microsoft introducerede konceptet "Domæner" med Windows NT<sup>®</sup> 4.0. Et domæne tilbyder central sikkerhedsstyring, hvorimod en arbejdsgruppe tilbyder distribueret sikkerhedsstyring. Uanset om dit netværk består af en arbejdsgruppe eller et domæne, skal du oplyse printernetkortet om navnet på arbejdsgruppen eller domænet. Brother-printernetkort har automatisk en standardarbejdsgruppe/-domæne med navnet WORKGROUP. Hvis du vil ændre navnet, kan du konfigurere Brotherprinternetkortet, så det kan genkende det nye navn. Du kan gøre dette på fire måder. Hvis du er i tvivl om navnet på din arbejdsgruppe eller dit domæne, kan du finde det på fanen Identifikation i underprogrammet Netværk.

- Brug BRAdmin (dette program kan bruge TCP/IP-protokollen eller NetWare<sup>®</sup> IPX-protokollen uden, at der er behov for en filserver).
- Brug en Web-browser (både printernetkortet og din computer skal have en gyldig IP-adresse). Du kan konfigurere IP-adressen med BRAdmin.
- TELNET. Også her er det vigtigt, at din computer og printer har en gyldig IP-adresse.
- Brug BRCONFIG til DOS (dette program kræver en NetWare<sup>®</sup>filserver og protokollen IPX).

Det kan tage flere minutter, inden printernetkortet bliver vist i Andre computere. Dette skyldes den måde, Microsoftnetværk fungerer på. Du vil også opdage, at det kan tage flere minutter, inden printernetkortet forsvinder fra Andre computere, selv om printeren er slukket. Sådan arbejder Microsofts arbejdsgruppe- og domænebaserede netværk.

# Ændring af navn på arbejdsgruppe/domæne med TELNET, BRCONFIG eller en Web-browser

Hvis du ikke kan bruge programmet BRAdmin, kan du bruge TELNET, en Web-browser eller konsolprogrammet BRCONFIG Remote (sidstnævnte kræver dog, at du installerer protokollen IPX/ SPX på din pc).

Når du har etableret forbindelse til printernetkortet, skal du indtaste standardadgangskoden access ved prompten #. Du kan selv bestemme, hvad du vil indtaste ved prompten Enter Username>. Derefter kommer du til prompten Local>.

Indtast kommandoen:

SET NETBIOS DOMAIN domainname EXIT

domainname er navnet på det domæne eller den arbejdsgruppe, du er med i. Hvis du er i tvivl om navnet på dit domæne eller din arbejdsgruppe, kan du finde det under fanen Identifikation i netværksunderprogrammet til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me og Windows NT<sup>®</sup> 4.0.

Du kan også ændre NetBIOS-navnet med en standard Webbrowser. Hvis du vil gøre dette, skal du etablere forbindelse til printernetkortet med IP-adressen og derefter vælge funktionen **Configure NetBIOS** fra skærmbilledet **Network Configuration**. Indtast derefter navnet på din arbejdsgruppe eller dit domæne i tekstboksen **Domain Name**. Sørg for, at du sender ændringerne (klik på **Submit** (Send)).

## NetBIOS Port Monitor til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT<sup>®</sup> 4.0

Dette program kræver, at TCP/IP-transportprotokollerne er installeret på din Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0-computer. Hvis du vil installere disse protokoller, kan du finde oplysninger i dokumentationen til Windows<sup>®</sup>.

Hvis du bruger TCP/IP-protokollen, skal den korrekte IP-adresse defineres på både Brother-printernetkortet og din klient-pc.

# Installation af Brother NetBIOS Port Monitor

Hvis du allerede har installeret driveren fra installationsprogrammet på cd-rom'en, der fulgte med printeren, og du har valgt "Brother Peer to Peernetværksprinter" under installationen, behøver du ikke at installere Brothers netværksudskrivningssoftware igen.

- 1 Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg den korrekte model, og vælg menuen Installer software. Klik på For administratorer. Vælg derefter menuen til netværksudskrivningsprogrammet for at starte installationen af programmet til Brother-netværksudskrivning.
- 3 Klik på knappen Næste for at fortsætte fra velkomstbeskeden.
- 4 Vælg at installere Brother Peer-to Peer-udskrivning (NetBIOS).
- 5 Vælg det ønskede bibliotek, installer filerne Brother Network Direct Print, og klik på Næste.
- 6 Indtast det portnavn, som du vil bruge. Portnavnet skal begynde med "BNT". For eksempel: BNT1. Uanset hvilket navn du vælger, skal det være unikt. Klik derefter på OK. Navnet skal være unikt på din pc, men andre computere kan godt anvende det samme portnavn som det, du angav for din pc.

7 Du skal nu indtaste servernavn og portnavn for det aktuelle printernetkort. Du kan bruge knappen **Gennemse** til at søge efter printernetkortet. Vælg navnet på domænet/ arbejdsgruppen, og serveren står derefter på listen. Hvis printernetkortet ikke automatisk vises på browserens liste, skal du kontrollere, at domænenavnet er korrekt angivet. Ellers bliver du nødt til at indtaste navnet manuelt. Navnet skal være i overensstemmelse med UNC-format (Universal Name Convention). For eksempel: \\NodeName\ServiceName.

"NodeName" består af Brother-printernetkortets NetBIOSnavn (standardnavnet er normalt BRN\_xxxxx. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen), og ServiceName angiver servicenavnet for printernetkortets NetBIOS. Det er som standard sat til BINARY\_P1. For eksempel:

\\BRN\_310107\BINARY\_P1

- Du kan finde NetBIOS-navnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.
  - 8 Klik derefter på OK.
  - 9 Klik på **Udfør**. Før du kan fortsætte, skal du genstarte din computer.

# **Tildeling af printeren**

1 Du skal nu oprette en printer på dit Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-, Windows NT<sup>®</sup> 4.0- og Windows<sup>®</sup> 2000/XP-system ved hjælp af standardproceduren for printerinstallation i Windows<sup>®</sup>. Klik på knappen Start, vælg Indstillinger og derefter Printere.

#### Windows<sup>®</sup> 95/98/Me,

2 Klik på **Tilføj printer** for at begynde printerinstallationen.

- 3 Klik på Næste, når vinduet Guiden Printerinstallation vises.
- 4 Vælg Lokal printer, når du bliver spurgt om, hvordan printeren er forbundet til din computer, og klik derefter på Næste.
- 5 Vælg den korrekte driver. Klik på Næste, når du er færdig.
- 6 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på Næste.
- 7 Vælg Brother NetBIOS Port, og klik på Næste. Du tildelte et portnavn i trin 6 i afsnittet "Installation af Brother NetBIOS Port Monitor".
- 8 Indtast et navn for Brother-printeren, og klik på **Næste**. Du kan f.eks. kalde printeren "Brother-netværksprinter".
- 9 Windows<sup>®</sup> spørger dig nu, om du ønsker at udskrive en testside. Klik på Ja, og klik derefter på Udfør.

Printeren er klar til at udskrive. Du kan eventuelt dele printeren på din pc, så alle udskriftsjob routes gennem din computer.

#### Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller Windows<sup>®</sup> 2000

- 2 Klik på **Tilføj printer** for at begynde printerinstallationen.
- 3 Klik på Næste, når vinduet Guiden Printerinstallation vises.
- 4 Vælg Lokal printer (Windows<sup>®</sup> 2000) eller Lokal printer, der er tilsluttet denne computer (Windows<sup>®</sup> XP), når du bliver spurgt, hvordan printeren er sluttet til din computer, og klik derefter på Næste.
- 5 Vælg Brother NetBIOS Port, og klik på Næste. Du tildelte et portnavn i trin 6 i afsnittet "Installation af Brother NetBIOS Port Monitor".
- 6 Vælg den korrekte driver. Klik på Næste, når du er færdig.
- 7 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på **Næste**.

#### 4 - 6 NETBIOS-PEER TO PEER-UDSKRIVNING

- 8 Indtast et navn for Brother-printeren, og klik på **Næste**. Du kan f.eks. kalde printeren "Brother-netværksprinter".
- 9 Vælg Ikke delt eller Delt og Sharenavn, og klik på Næste.
- 10 Windows<sup>®</sup> spørger dig nu, om du ønsker at udskrive en testside. Klik på Ja, og klik derefter på Udfør.

Printeren er klar til at udskrive. Du kan eventuelt dele printeren på din pc, så alle udskriftsjob routes gennem din computer.

# Tilføjelse af en ekstra NetBIOS-printerport

1 Du skal ikke køre hele installationsprogrammet igen for at tilføje en ny NetBIOS-port. Klik i stedet på knappen Start, vælg Indstillinger, og åbn vinduet Printere. Klik på ikonet for den printer, som du vil konfigurere, klik på menuen Filer, og vælg derefter Egenskaber.

#### Windows<sup>®</sup> 95/98/Me,

2 Klik på fanen Detaljer, og klik derefter på knappen Tilføj port. Marker alternativknappen Andre i dialogboksen Tilføj port, og marker Brother NetBIOS-port. Klik på OK, og indtast portnavnet. Standardportnavnet er BNT1. Hvis du allerede har brugt dette navn, vil du få vist en fejlmeddelelse, hvis du prøver at bruge det igen. Brug i så fald BNT2 osv. Når du har angivet portnavnet, skal du klikke på OK. Du får herefter vist dialogboksen Portegenskaber. Indtast navnet på det printernetkort og den port, som du vil udskrive til, og klik på OK. Porten, som du netop har oprettet, vises nu i printerdriverens indstilling Udskriv til følgende port.

#### Udskrivning fra Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller Windows<sup>®</sup> 2000

2 Klik på fanen Porte, og klik derefter på knappen Tilføj port. Marker Brother NetBIOS port i dialogboksen Tilføj port. Klik på Ny port, og indtast portnavnet. Standardportnavnet er BNT1. Hvis du allerede har brugt dette navn, vil du få vist en fejlmeddelelse, hvis du prøver at bruge det igen. Brug i så fald BNT2 osv. Når du har angivet portnavnet, skal du klikke på OK. Du får herefter vist dialogboksen Portegenskaber. Indtast navnet på det printernetkort og den port, som du vil udskrive til, og klik på OK. Porten, som du netop har oprettet, vises nu i printerdriverens indstilling Udskriv til følgende port.

# Konfiguration af LAN Server/OS/2 Warp-server

Brother printernetkortene understøtter protokollen SMB over TCP/IP via en NetBIOS-grænseflade. Du kan let konfigurere din printer, så den kan arbejde med et IBM LAN Server-netværk og et OS/2 Warpservernetværk, der har installeret IBM TCP/IP V2.0 eller senere versioner på filserveren. Hvis du vil konfigurere en LAN Server, en OS/2 Warp-server eller en OS/2 Warp Connect-arbejdsstation, skal du følge nedenstående fremgangsmåde.

#### Konfiguration af server

- 1 Åbn mappen **Skabeloner** på OS/2-skrivebordet.
- 2 Træk skabelonen **Printer** ud på skrivebordet med højre museknap.
- 3 Indtast et printernavn i vinduet Opret printer.
- 4 Vælg en ledig port (for eksempel LPT3) for tilslutning af printeren.
- 5 Vælg den ønskede printerdriver fra listen.
- 6 Klik på **Opret**, og klik derefter på **OK**.
- 7 Angiv eventuelt, om du ønsker at dele printeren.

#### 4 - 8 NETBIOS-PEER TO PEER-UDSKRIVNING

#### Konfiguration af arbejdsstation

Følgende trin skal udføres for hver arbejdsstation, du vil udskrive fra:

Gå til DOS- eller OS/2-kommandoprompten, og indtast kommandoen:

NET USE LPTx: \\NodeName\ServiceName

x er LPT-portnummeret (1 til 9), NodeName er printernetkortets NetBIOS-navn (normalt er BRN\_xxxxx standard. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen), og ServiceName angiver servicenavnet for printernetkortet (det er som standard sat til BINARY\_P1).

For eksempel:

```
NET USE LPT2: \\BRN_310107\BINARY_P1
```

Du kan finde NetBIOS-navnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

## Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværket.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

# **5** Konfiguration af Internetudskrivning i Windows<sup>®</sup>

# Installation af Internetudskrivning

# Oversigt

Brother Internet Print (BIP) fra Brother til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me og Windows NT<sup>®</sup> 4.0 gør det muligt for en pc-bruger at sende et udskriftsjob via Internettet til en Brother-printer, der er placeret langt væk. For eksempel kan en pc-bruger i New York udskrive et dokument direkte fra Microsoft Excel på en printer i Paris.

Brugere af Windows<sup>®</sup> 2000/XP kan også bruge dette BIP-program, men det anbefales dog, at de bruger den understøttelse af IPPprotokollen, der er en del af Windows<sup>®</sup> 2000/XP-operativsystemet. Gå til afsnittet "Windows<sup>®</sup> 2000 IPP-udskrivning".

#### Tips:

- 1 APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil se, hvordan du konfigurerer IP-adressen på printeren.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.
- 4 Brugere af Windows<sup>®</sup> 2000/XP kan udskrive med TCP/IP ved at bruge standardprogrammet Network Printing og det IPPprotokolprogram, der er indbygget i Windows<sup>®</sup> 2000/XP.

5 Brugere af Windows<sup>®</sup> 95/98/Me kan sende udskriftsjob med IPP-protokollen via en Windows<sup>®</sup> 2000-computer forudsat, at programmet Microsoft Internet Print Services er installeret på klient-pc'en, IIS (Internet Information Server) er installeret og kører på Windows® 2000, og at klient-pc'en bruger Microsoft Internet Explorer 4 eller en nyere version.

# **Generelle oplysninger om Brother Internet Print**

BIP-programmet installeres med standardinstallationsguiden i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT<sup>®</sup> 4.0. Den opretter en virtuel port på Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0pc'en. Denne port fungerer stort set på samme måde som en standard-LPT1-printerport. Brugeren kan oprette en printer med Udskriftstyring i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT<sup>®</sup> 4.0, der kan bruge denne port sammen med en standardprinter, som er kompatibel med Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT<sup>®</sup> 4.0. Ethvert Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0program kan derfor udskrive på denne printer (og således også til den virtuelle port) uden ændringer eller funktionsprocedurer.

Når et job sendes til den virtuelle BIP-port, er den MIME-krypteret (konverteret til en standard Internet e-mail-meddelelse) og sendes til et eksternt Brother-printernetkort. Dette betyder, at BIP er kompatibel med de fleste almindelige e-mail-programmer. Det eneste krav er, at e-mail-serveren skal kunne sende e-mails over Internettet.

Proceduren kan forklares på følgende måde:

- Hvis du er tilsluttet et lokalt netværk, overføres e-mailen til e-mailserveren. Ved hjælp af protokollen SMTP (Simple Mail Transport Protocol) overfører serveren meddelelsen til Internettet og videre til et eksternt printernetkort.
- Hvis du har en direkte modemforbindelse til en internetudbyder (ISP), sender ISP'en e-mailen videre til det eksterne printernetkort.

E-mailen modtages på den eksterne e-mail-server. Det eksterne printernetkort, der har sin egen e-mail-adresse, henter e-mailen fra e-mail-serveren med protokollen POP3 (Post Office Protocol 3). Den afkoder derefter indholdet og udskriver det på printeren.

Hvis der modtages en e-mail, der ikke er konfigureret til at bruge den virtuelle BIP-port, udskrives e-mailen som et tekstdokument.

#### **Brother Internet Print:** Konfiguration af Brother-printernetkort

Printernetkortet kan konfigureres med BRAdmin ved hjælp af en Web-browser eller med kommandoen TELNET.

#### Huskeliste til konfiguration af printernetkort

- Før printernetkortet kan konfigureres til at modtage BIP-job, skal du sørge for, at den eksterne e-mail-server (hos modtageren) er konfigureret til at håndtere protokollerne TCP/IP POP3 og SMTP (SMTP er kun nødvendig, hvis funktionen besked er aktiveret).
  - 1 Konfigurer POP3-serveren på e-mail-serveren på fjernlokationen med en postkonto (postboksnavn) og en adgangskode for Brother-printernetkortet (navnet på postkontoen er som regel den første del af e-mail-adressen. Hvis e-mail-adressen f.eks. er emailprinter@xyz.com, er postkontonavnet emailprinter).
- 2 Sørg for, at printernetkortet er installeret, og at TCP/IP er slået til og har en gyldig IP-adresse.

På de fleste netværk er der adgangsbegrænsning til e-mailserveren. Du skal eventuelt lade netværksadministratoren kontrollere konfigurationen og tilføje postkontoen.

## Brother Internet Print: Konfiguration af printernetkort med BRAdmin

Spring dette afsnit over, hvis du ønsker at konfigurere printernetkortet med printernetkortets fjernkonsol eller en Web-browser.

Hvis du bruger BRAdmin Professional, kan du konfigurere Brother-printernetkortet med TCP/IP-protokollen eller IPXprotokollen.

Hvis du vil konfigurere printernetkortet til at modtage udskriftsjob fra en Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0-pc, der har BIP-programmet installeret, skal du følge nedenstående trin:

- 1 Start BRAdmin.
- 2 Vælg Brother printernetkortets nodenavn fra listen, og dobbeltklik på navnet. Standardnavnet på en Brotherudskriftsserver er normalt BRN\_xxxxx (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)). Du bliver bedt om at angive en adgangskode. Standardadgangskoden er access.

Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

- 3 Klik på fanen **POP3/SMTP**.
- 4 Indtast adressen på POP3-serveren (hvis du ikke kender denne adresse, kan du spørge din netværksadministrator).
- 5 Indtast postboksnavnet for det eksterne Brother-printernetkort. Dette navn er som regel den første del af e-mail-adressen. Hvis printernetkortets e-mail-adresse er emailprinter@xyz, er postboksnavnet emailprinter.

- 6 Indtast postboksens adgangskode, hvis en sådan findes.
- 7 Printernetkortet er som standard konfigureret til at sende forespørgsler til POP3-serveren med et interval på 30 sekunder. Du kan ændre intervallet, hvis du ønsker det.
- 8 Hvis du har aktiveret besked, skal du indtaste adressen på din SMTP-server (hvis du ikke kender denne adresse, kan du spørge din netværksadministrator).
- 9 Klik på knappen OK, og gem ændringerne. Luk programmet BRAdmin. Du har nu konfigureret printernetkortet til at modtage udskriftsjob.

#### Brother Internet Print: Konfiguration af printernetkort med Web-browser

- 1 Etabler forbindelse til printernetkortets IP-adresse med din Web-browser.
- 2 Når du når til skærmbilledet Netværkskonfiguration, bliver du bedt om en adgangskode. Standardadgangskoden er "access".
- 3 Vælg funktionen POP3/SMTP-konfiguration, og indtast oplysningerne som beskrevet herover. Se "Brother Internet Print: Konfiguration af printernetkort med Web-browser".
- 4 Segmenteret meddelelses-timeout vises. Hvis et udskriftsjob fordeles på flere e-mails med BIP-funktionen Delvis e-mailudskrivning, angiver denne værdi, hvor lang tid printernetkortet venter på at modtage alle meddelelsens segmenter.

### Brother Internet Print: Konfiguration af printernetkort med TELNET

Spring dette afsnit over, hvis du konfigurerede det eksterne printernetkort med BRAdmin eller en Web-browser.

Som alternativ til BRAdmin kan du konfigurere printernetkortet med printernetkortets fjernkonsol. Du kan få adgang til konsollen via TELNET. Når du får adgang til printernetkortet med disse hjælpeprogrammer, bliver du bedt om en adgangskode. Standardadgangskoden er access.

1 Når du har etableret forbindelse til konsollen og kommer til prompten Local>, skal du indtaste kommandoen:

SET POP3 ADDRESS address

ipaddress er adressen på din POP3-server (hvis du ikke kender denne adresse, kan du spørge din netværksadministrator).

2 Indtast kommandoen:

SET POP3 NAME mailboxname SET POP3 PASSWORD emailpassword

mailboxname er navnet på det eksterne printernetkorts postboks og emailpassword er adgangskoden til denne postboks. Postboksnavnet er som regel den første del af e-mailadressen, som du angav tidligere. Hvis printernetkortets e-mailadresse er emailprinter@xyz.com, er postboksnavnet emailprinter.

 Printernetkortet er som standard konfigureret til at sende forespørgsler til POP3-serveren med et interval på 30 sekunder. Du kan ændre intervallet ved at indtaste kommandoen:

SET POP3 POLLING rate

rate er forespørgselsraten udtrykt i sekunder.

Indtast EXIT for at forlade konsollen, og gem ændringerne. Du er nu færdig med at konfigurere printernetkortet.

# Brother Internet Print: Installation af BIP på Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP og Windows NT<sup>®</sup> 4.0

Hvis du vil installere programmet BIP på en Windows® 95/98/2000/ XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0-pc, skal du følge nedenstående trin:



- Sørg for, at der er installeret et e-mail-program på pc'en (f.eks. Microsoft Outlook), der kan sende e-mails med Winsock.
  - Sørg for, at din e-mail-server kan sende meddelelser over Internettet.

#### Installation fra cd-rom

- 1 Start installationsprogrammet fra cd-rom'en som beskrevet i Hurtig installationsanvisning.
- 2 Vælg den korrekte model, og vælg **Installer software**. Klik på For administratorer. Vælg derefter menuen til netværksudskrivningsprogrammet for at starte installationen af programmet til Brother-netværksudskrivning.
- 3 Klik på knappen **Næste** for at fortsætte fra velkomstbeskeden.
- 4 Klik på knappen til Brother-internetudskrivning.
- 5 Vælg det ønskede bibliotek, hvor BIP-filerne skal installeres, og klik på Næste. Hvis du ikke allerede har oprettet et bibliotek, opretter installationsprogrammet et bibliotek for dig.
- 6 Du bliver derefter bedt om et portnavn. Indtast portnavnet. Portnavnet skal begynde med BIP og slutte med et tal, f.eks. BIP1.
- 7 Du får derefter vist en meddelelse om Delvis e-mailudskrivning. Delvis e-mail-udskrivning angiver programmets (Brother Internet Print) evne til at nedbryde e-mail-udskriftsjob i mindre bestanddele for at undgå, at filstørrelsen giver problemer på mailserveren.
- 8 Klik på **OK** for at fortsætte.

9 Du bliver derefter bedt om at indtaste portindstillingerne for det eksterne printernetkort:

Indtast en unik, gyldig e-mail-adresse for det eksterne printernetkort (f.eks. emailprinter@xyz.com). Bemærk, at email-adresser ikke må indeholde mellemrum.

Indtast e-mail-adressen og IP-adressen for din SMTP e-mailserver (hvis du ikke kender denne adresse, kan du spørge din netværksadministrator). Angiv også, om du vil bruge funktionen **Delvis e-mail-udskrivning** og **Meddelelse**.

- 10 Klik på **OK** for at fortsætte. Du bliver derefter bedt om at genstarte din computer.
- 11 Når din computer er genstartet, skal du oprette en printer på dit Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0-system med standardproceduren for printerinstallation for Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0. Klik på knappen Start, vælg Indstillinger og derefter Printere.
- 12 Klik på **Tilføj printer** for at begynde printerinstallationen.
- 13 Klik på Næste, når vinduet Guiden Printerinstallation vises.

#### <For Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-brugere>

14 Vælg Lokal printer, når du bliver spurgt om, hvordan printerne er forbundet til din computer, og klik på **Næste**.

#### <For Windows NT<sup>®</sup> 4.0- og Windows<sup>®</sup> 2000/XP-brugere>

14 Vælg Lokal printer, når du bliver spurgt om, hvordan printeren er forbundet til din computer, og klik derefter på Næste.

#### <For Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-brugere>

- 15 Vælg den ønskede model for fjernprinter (f.eks. Brother HLserien). Klik eventuelt på **Har diskette/cd** for at indlæse driveren fra cd-rom'en. Klik på **Næste**, når du er færdig.
- 16 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på Næste.

17 Vælg den Brother Internet-port (BIP...), som du valgte i trin 6, og klik på Næste.

#### <For Windows NT<sup>®</sup> 4.0- og Windows<sup>®</sup> 2000/XP-brugere>

- 15 Vælg den Brother Internet-port (BIP...), som du valgte i trin 6, og klik på Næste.
- 16 Vælg den ønskede model for fjernprinter (f.eks. Brother HLserien). Klik eventuelt på Har diskette/cd for at indlæse driveren fra cd-rom'en. Klik på Næste, når du er færdig.
- 17 Hvis du har valgt en printerdriver, der allerede er i brug, har du mulighed for at beholde den eksisterende driver (anbefales) eller erstatte den. Vælg den ønskede funktion, og klik på Næste.
- 18 Indtast et navn for den eksterne BIP-printer, og klik på Næste. Bemærk, at dette navn ikke behøver at svare til det portnavn, som du angav i trin 6 eller den e-mail-adresse, som du tildelte i trin 9.
- 19 Klik på **Nej**, når du bliver spurgt, om du vil udskrive en testside, medmindre du allerede har konfigureret det eksterne printernetkort til at kunne modtage BIP-udskriftsjob.

Du har nu installeret BIP-programmet. Hvis det er nødvendigt at konfigurere et nyt eksternt printernetkort, skal du gå videre til næste afsnit, "Tilføjelse af en ekstra Brother Internet-port".

# Tilføjelse af en ekstra Brother Internet-port

Du skal ikke køre hele installationsprogrammet igen for at tilføje en ny Brother Internet-port. Klik i stedet på knappen **Start**, vælg **Indstillinger**, og åbn vinduet **Printere**. Klik på ikonet for en printer, der bruger BIP, og vælg **Egenskaber** i menuen **Filer**. Klik på fanen **Detaljer** (**Porte** i Windows<sup>®</sup> 4.0, Windows<sup>®</sup> 2000/XP), og klik derefter på knappen **Tilføj port**.

Marker alternativknappen **Anden** (kun i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me) i dialogboksen **Tilføj port**, og vælg derefter **Brother Internet Port**. Klik på **OK** (**Ny port** i Windows NT<sup>®</sup> 4.0, Windows<sup>®</sup> 2000/XP), og herefter vises tekstboksen **Portnavn**. Angiv et unikt navn. Navnet skal begynde med "BIP", og der må ikke være to porte med det samme navn.

# IPP-udskrivning fra Windows<sup>®</sup> 2000/XP

Følg nedenstående procedurer, hvis du vil bruge IPPudskrivningsegenskaberne i Windows<sup>®</sup> 2000/XP.

- 1 Kør Guiden Printerinstallation, og klik på Næste. Skærmbilledet Velkommen til Guiden Printerinstallation vises.
- 2 Du kan nu vælge Lokal printer eller Netværksprinter. For Windows<sup>®</sup> 2000: Vælg Netværksprinter. For Windows<sup>®</sup> XP: Vælg En netværksprinter eller en printer, der er tilsluttet en anden computer.
- 3 Skærmbilledet Guiden Printerinstallation vises.
- 4 For Windows<sup>®</sup> 2000: Vælg Tilslutte en printer fra Internettet eller intranettet, og indtast følgende URL: http://printer\_ip\_address:631/ipp (printer\_ip\_address er printerens IP-adresse eller DNSnavn).

For Windows<sup>®</sup> XP: Vælg **Opret forbindelse til en printer på Internettet eller på et hjemme- eller kontornetværk**, og indtast derefter følgende URL:

http://printer\_ip\_address:631/ipp
(printer\_ip\_address er printerens IP-adresse eller DNSnavn).

5 Når du klikker på **Næste**, vil Windows<sup>®</sup> 2000/XP etablere forbindelse til den angivne URL.

#### Hvis printerdriveren allerede er installeret:

Hvis den ønskede printerdriver er installeret på din pc, vil Windows<sup>®</sup> 2000 automatisk anvende denne driver. Du bliver spurgt, om denne driver skal være standarddriver. Herefter fuldføres driverens installationsguide. Printeren er klar til at udskrive.

#### Hvis printerdriveren IKKE er installeret:

En af fordelene ved IPP-udskrivningsprotokollen er, at den opgiver printerens modelnavn, når du kommunikerer med den. Efter en vellykket kommunikation får du automatisk vist printerens modelnavn. Det betyder, at du ikke behøver at fortælle Windows<sup>®</sup> 2000 hvilken type printerdriver, du bruger.

- 6 Klik på **OK**. Du får herefter vist skærmbilledet til valg af printer i **Guiden Printerinstallation**.
- 7 Hvis din printer ikke findes på listen over understøttede printere, skal du klikke på knappen **Har diskette/cd**. Du bliver derefter bedt om at indsætte disketten.
- 8 Klik på knappen **Gennemse**, og vælg den cd-rom eller netdeling, der indeholder den ønskede Brother-printerdriver.
- 9 Angiv printerens modelnavn.
- 10 Hvis printerdriveren ikke har et digitalt certifikat, vises der en advarselsmeddelelse. Klik på Ja for at fortsætte installationen.
   Guiden Printerinstallation afsluttes.
- 11 Klik på knappen **Udfør**. Printeren er nu konfigureret og klar til at udskrive. Udskriv en testside for at afprøve printeren.

# Angivelse af en anden URL

Bemærk, at du kan angive flere forskellige værdier i URL-feltet.

#### http://printer\_ip\_address:631/ipp

Dette er den standard-URL, som vi anbefaler, at du bruger. Bemærk, at funktionen **Få flere oplysninger** ikke viser printerdata.

#### http://printer\_ip\_address:631/ipp/port1

Brug ovennævnte ved HP JetDirect-kompatibilitet. Bemærk, at funktionen **Få flere oplysninger** ikke viser printerdata.

#### http://printer\_ip\_address:631/

Hvis du glemmer URL'en, skal du blot indtaste ovennævnte tekst, og så modtager og behandler printeren stadig data. Bemærk, at funktionen **Få flere oplysninger** ikke viser printerdata.

Hvis du bruger de indbyggede servicenavne, som understøttes af Brother-printernetkortet, kan du også bruge følgende: (Bemærk, at funktionen **Få flere oplysninger** ikke viser printerdata).

```
http://printer_ip_address:631/brn_xxxxx_p1
http://printer_ip_address:631/binary_p1
http://printer_ip_address:631/text_p1
http://printer_ip_address:631/postscript_p1
http://printer_ip_address:631/pcl_p1
http://printer_ip_address:631/brn_xxxxx_p1_at
```

printer\_ip\_address er printerens IP-adresse.

# Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du vil vide mere om netværksudskrivning og have oplysninger om IPP-protokollen, og hvordan du konfigurerer et Windows<sup>®</sup> 2000/95/98/Mesystem.
- 2 Besøg Microsofts websted for at hente programmet "Microsoft Internet Print Services" til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me.
- 3 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

# **6** Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup>-udskrivning

# Konfiguration af Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup>udskrivning

# Oversigt

Brother-printernetkort giver NetWare<sup>®</sup>-klient-pc'er mulighed for at udskrive job på den samme printer, som bruges af TCP/IP eller andre brugere af netværksprotokoller. Alle NetWare<sup>®</sup>-job spooles gennem Novell<sup>®</sup>-serveren og overføres til printeren, når den er ledig.

#### Tips:

- 1 Hvis du opretter en NDPS-printer til NetWare<sup>®</sup> 5, skal du konfigurere printernetkortets IP-adresse på forhånd. APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.

# Generelle oplysninger

Hvis du vil bruge et Brother-printernetkort på et NetWare<sup>®</sup>-netværk, skal der konfigureres en eller flere filservere med en udskriftskø, som printernetkortet kan arbejde med. Brugerne sender deres udskriftsforespørgsler til filserverens udskriftskø, og jobbene spooles derefter til det ønskede Brother-printernetkort. Hvis tilstanden fjernprinter er aktiveret, sker dette gennem et mellemliggende NetWare<sup>®</sup>-printernetkort, ellers sker det direkte.

Ved hjælp af BRAdmin kan systemadministratoren oprette køer baseret på Binding (NetWare<sup>®</sup> 3), NDS (NetWare<sup>®</sup> 3 og NetWare<sup>®</sup> 4) i et enkelt miljø uden, at der skal skiftes mellem programmerne.

Brugere af NetWare<sup>®</sup>, der ønsker at konfigurere en NDPS-printer skal bruge programmet NWADMIN, der fulgte med NetWare<sup>®</sup> 5. Bemærk venligst, at man ved hjælp af programmet BRAdmin kan oprette køer på et NetWare<sup>®</sup> 5-system, der er baseret på IPX BINDERY eller NDS.

Hvis du ønsker at oprette køoplysninger på NetWare<sup>®</sup>-serverne med BRAdmin, skal du installere Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup> Client 32.

Hvis du ikke kan anvende BRAdmin i dit miljø, kan du oprette køen ved hjælp af det traditionelle hjælpeprogram NetWare<sup>®</sup> PCONSOLE eller NWADMIN-hjælpeprogrammerne. I sådanne tilfælde skal du også bruge hjælpeprogrammet Brother BRCONFIG, TELNET eller en Web-browser til konfiguration af printernetkortet.

Brother-printernetkort kan tage imod job fra op til 16 filservere og 32 køer.

# Oprettelse af en NDPS-printer ved hjælp af NWADMIN til NetWare® 5

Novell<sup>®</sup> har med NetWare<sup>®</sup> 5 udgivet et nyt, populært udskrivningssystem - Novell<sup>®</sup> Distributed Print Services (NDPS). Før printernetkortet kan konfigureres, skal NDPS installeres på NetWare<sup>®</sup> 5-serveren, og der skal konfigureres en NDPS Manager på serveren.

Se også afsnittet *Andre kilder* i slutningen af dette kapitel, hvis du vil vide mere om NDPS-printere og -udskrivning.

# **NDPS Manager**

Nedennævnte fremgangsmåde opretter en NDPS manager, der arbejder sammen med servicer på serveren og håndterer et utal af printeragenter.

Før du kan oprette serverbaserede printeragenter, skal du oprette en NDPS manager i et NDS-træ. Hvis NDPS manager styrer en printer, der er sluttet direkte til serveren, skal du indlæse manageren på den server, som printeren er sluttet til.

- 1 Find det område i NetWare<sup>®</sup> Administrator, hvor NDPS manager skal være. Vælg Object | Create | NDPS Manager, og klik på OK.
- 2 Indtast et navn til NDPS manager.
- 3 Find den server (hvor NDPS er installeret, men hvor der ikke er installeret NDPS manager), hvor du vil installere NDPS manager, og angiv derefter det område, som NDPS manager skal tildeles. Klik på create.

Når NDPS er installeres, indlæses der en NDPS Broker på netværket. En af Broker-servicerne Resource Management Service gør det muligt at installere printerdrivere på serveren, så de kan bruges med printeragenter.

Hvis du vil føje en printerdriver til Broker, skal du gøre følgende:

- 1 Sørg for, at **Resource Management Service** er aktiveret.
- 2 Åbn **Broker Objects**' hovedvindue i NetWare<sup>®</sup> Administrator.
- 3 Vælg visningen Resource Management.
- 4 Dialogboksen **Resource Management** vises. Klik på knappen Add Resources.
- 5 Når dialogboksen Manage Resources vises, skal du vælge ikonet for den driver, som du vil tilføje. Dette er en 3.1x, 95/98/ Me- eller NT4.0-driver til NetWare<sup>®</sup> 5 (desuden er der en Windows<sup>®</sup> 2000-driver til NetWare<sup>®</sup> 5.1). Hvis du bruger NDPS version 1 med NetWare<sup>®</sup> 4.x, kan du kun vælge mellem 3.1x og 95/98/Me. NDPS version 2 til NetWare<sup>®</sup> 4.x understøtter automatisk hentning af Windows NT<sup>®</sup> 4.0-drivere.
- 6 Der vises en liste med aktuelt indlæste ressourcer i vinduet **Current Resources**. Klik på knappen **Add**.
- 7 Dialogboksen Add <resource type> vises. De ressourcer, der vises på listen, er installeret.
- 8 Klik på knappen **Browse** for at finde den driver, som du vil tilføje listen. Der vises sandsynligvis flere printere på listen. Listen indeholder drivere, der understøtter forskellige sprog.

Følg trinene herunder for at oprette en printeragent til at styre adgang til printeren, der er begrænset adgang til (NDS-objekt).

- 1 Vælg **object | create | NDPS Printer** i NetWare<sup>®</sup> Administrator. Indtast navnet på NDPS Printer.
- 2 Hvis printeren er ny, skal du vælge Create A New Printer Agent.
- 3 Hvis der allerede er en NDS-printer, og du vil opgradere den til NDPS, skal du vælge Existing NDS printer object. Du skal derefter angive hvilket printerobjekt, du vil opgradere.
- 4 Indtast det navn, som du vil tildele Printer Agent, og indtast enten navnet på NDPS Manager, eller klik på alternativknappen, og vælg en NDPS Manager. Vælg Novell Printer Gateway for Gateway type, og klik på OK.
- 5 Vælg **None** for printertype, og **Novell Port Handler** for porthandlertypen. Klik derefter på **OK**.
- 6 Du skal nu angive den type forbindelse, som du vil bruge. Du har fire muligheder. Vælg funktionen LPR over IP.
- 7 Indtast de relevante printeroplysninger. Brother anbefaler at indtaste Binary\_P1 som printernavn. Klik på **Finish**, og vent et øjeblik. Vælg printerdrivere til klientens operativsystem.

Følg trinene herunder for at oprette en printeragent til printeren, som alle har adgang til.

- 1 Dobbeltklik på NDPS Manager i NetWare® Administrator.
- 2 Klik på Printer Agent List.
- 3 Klik på New.
- 4 Indtast det navn, som du vil tildele Printer Agent, og vælg **Novell Printer Gateway** for **Gateway type**, og klik på **OK**.
- **5** Vælg **None** for printertype, og **Novell Port Handler** for porthandlertypen. Klik derefter på **OK**.

#### 6 - 5 NOVELL® NETWARE®-UDSKRIVNING

- 6 Du skal nu angive den type forbindelse, som du vil bruge. Du har fire muligheder. Vælg funktionen LPR over IP.
- 7 Indtast de relevante printeroplysninger. Brother anbefaler at indtaste Binary\_P1 som printernavn. Klik på Finish, og vent et øjeblik. Vælg printerdrivere til klientens operativsystem.

Printeren er klar til at udskrive.

# Konfiguration af NetWare 3<sup>®</sup>- og NetWare<sup>®</sup> 4-systemer

Brothers BRAdmin-program giver NetWare<sup>®</sup> PCONSOLE (eller NWADMIN i NetWare<sup>®</sup> 4.1x eller senere versioner) lignende funktioner. Hvis du vil bruge programmet BRAdmin til at konfigurere et Brother-printernetkort til NetWare<sup>®</sup>, skal du sørge for, at du er logget ind som SUPERVISOR (NetWare<sup>®</sup> 2.xx eller 3.xx) eller ADMIN (NetWare<sup>®</sup> 4.1x eller senere versioner). Følg derefter den fremgangsmåde, der er beskrevet på de følgende sider.

Hvis du ønsker at oprette køoplysninger på NetWare<sup>®</sup>serverne med BRAdmin, skal du installere Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup> Client 32.

## Oprettelse af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet (bindingskøserver) med BRAdmin Professional

- 1 Sørg for, at du er logget ind som SUPERVISOR (NetWare<sup>®</sup> 2.xx eller 3.xx) eller ADMIN (NetWare<sup>®</sup> 4.xx eller senere versioner).
- 2 Start BRAdmin.
- 3 Der bliver nu vist et eller flere printernetkort i listen (standardnodenavnene er BRN\_xxxxxx. xxxxxx angiver de sidste seks cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).

Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

- 4 Vælg det printernetkort, som du vil konfigurere, og dobbeltklik på det. Du bliver derefter bedt om en adgangskode. Standardadgangskoden er access.
- 5 Vælg fanen NetWare<sup>®</sup>.
- Ændr eventuelt navnet på **NetWare-printernetkortet**. Standardprinternetkortnavnet til NetWare<sup>®</sup> er normalt BRN\_xxxxx\_P1. xxxxx er printernetkortets Ethernetadresse. Pas på! Ændring af navnet kan få indflydelse på konfigurationen af andre protokoller, da printernetkortets servicenavne ændres.
  - a Vælg tilstanden **Queue Server** som driftstilstand, hvis denne ikke allerede er valgt.
  - b Klik på Change Bindery Queues.
  - *c* Vælg den NetWare<sup>®</sup>-server, som du vil konfigurere.
  - *d* Klik på **New Queue**, og indtast det kønavn, som du vil oprette.
  - e Når dette er gjort, skal du markere det nyoprettede kønavn, og klikke på knappen **ADD**.
  - f Klik på Close, og klik derefter på OK.

Luk programmet BRAdmin. Printeren er nu klar til at udskrive.

# Oprettelse af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet (NDS-køserver) med BRAdmin Professional

- 1 Sørg for, at du er logget ind som ADMIN i tilstanden NDS.
- 2 Start BRAdmin.
- 3 Der bliver nu vist et eller flere printernetkortservicer i listen (standardnodenavnene er BRN\_XXXXX. XXXXXX angiver de sidste seks cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).

Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

- 4 Vælg den printer, du vil konfigurere, og dobbeltklik på den. Du bliver derefter bedt om en adgangskode. Standardadgangskoden er access.
- 5 Vælg fanen NetWare.
  - a Vælg tilstanden **Queue Server** som driftstilstand, hvis denne ikke allerede er valgt.
  - b Vælg det korrekte NDS-træ og NDS-kontekst. Du kan angive disse oplysninger manuelt, eller du kan bruge pil ned ved siden af NDS-træ og knappen Change ved siden af NDSkontekst. Du kan få BRAdmin til at vise dine valg automatisk. Når du har angivet disse oplysninger, skal du klikke på Change NDS queues.
  - c Vælg det ønskede TREE og den ønskede Context, og klik på New Queue i vinduet NetWare Print Queues.
  - d Indtast kønavn, og angiv enhedens navn. Hvis du ikke kender enhedsnavnet, skal du klikke på Browse for at søge efter NetWare<sup>®</sup>-enheder. Klik på knappen OK, når oplysningerne er indtastet korrekt.

- e Dit kønavn vises i det TREE og den Context, som du har angivet. Vælg køen, og klik på **Add**. Kønavnet bliver derefter overført til vinduet Service Print Queues. Oplysninger vedrørende TREE, Context og kønavn vises i dette vindue.
- *f* Klik på **Close**. Dit Brother-printernetkort logger nu ind på den ønskede NetWare<sup>®</sup>-server.

Luk programmet BRAdmin. Printeren er nu klar til at udskrive.

#### Oprettelse af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet (NDS-køserver) med Novell<sup>®</sup> NWADMIN og BRAdmin Professional

Hvis du bruger andre programmer sammen med Brother BRAdmin til at konfigurere din NetWare<sup>®</sup>-filserver, skal du følge nedenstående konfigurationsmetode og bruge programmet NWADMIN sammen med BRAdmin.

- 1 Sørg for, at du er logget ind som ADMIN i NDS-tilstand på NetWare<sup>®</sup> 4.1x-filserveren (eller senere version), og start NWADMIN.
- 2 Vælg den Context, der indeholder printeren. Klik på menuen Object, og klik derefter på Create. I menuen New Object skal du vælge Printer og klikke på OK.
- 3 Indtast navnet på printeren, og klik på Create.
- 4 Vælg den **Context**, der indeholder standardudskriftskøen, og klik på **Object** og **Create** for at få vist dialogboksen **New Object**.
- 5 Vælg Print Queue, og klik på OK. Sørg for, at Directory Service Queue er valgt, og indtast et navn til standardudskriftskøen.
- 6 Klik på knappen for at vælge enheden til udskriftskø. Skift eventuelt directory context. Vælg derefter den ønskede enhed (fra Available Objects), og klik på OK. Klik på Create for at oprette udskriftskøen.
- 7 Skift eventuelt Context, og dobbeltklik på navnet på den printer, som du oprettede i trin 3.

#### 6 - 9 NOVELL<sup>®</sup> NETWARE<sup>®</sup>-UDSKRIVNING
- 8 Klik på Assignments.
- 9 Klik på Add.
- 10 Skift eventuelt context.
- 11 Vælg den udskriftskø, som du oprettede i trin 5.
- 12 Klik på Configuration, og angiv Printer type som Other/ Unknown. Klik på OK.
- 13 Skift eventuelt Context. Klik på menuen Object, og vælg Create. I dialogboksen New Object skal du vælge print server og klikke på OK.
- 14 Indtast navnet på printernetkortet, og klik på Create.
- Indtast printernetkortets NetWare<sup>®</sup>-navn, nøjagtigt som det blev vist på fanen NetWare<sup>®</sup> i BRAdmin (dette vil som regel være standardnavnet BRN\_xxxxx\_P1, medmindre du ændrede navnet).

Du kan finde det aktuelle servicenavn og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

#### Vigtigt:

Angiv ikke en adgangskode til printernetkortet. Hvis du tildeler en adgangskode, kan du ikke logge ind.

- 15 Dobbeltklik på printernetkortets navn. Klik på Assignments, og klik derefter på Add....
- 16 Skift eventuelt directory context. Vælg den printer, du oprettede i trin 3. Klik på **OK**, og klik derefter **OK** igen.
- 17 Afslut NWADMIN.
- 18 Start BRAdmin, og vælg det korrekte printernetkort fra listen. Standardnodenavnet er BRN\_xxxxxx (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).

- 19 Dobbeltklik på det ønskede Brother-printernetkort. Du bliver bedt om at angive en adgangskode. Standardadgangskoden er access. Klik på fanen NetWare<sup>®</sup>.
- 20 Vælg driftstilstanden Queue Server.

Du kan ikke bruge den samme service, som blev angivet af NetWare<sup>®</sup>-servernavn, til både køservertilstand og fjernprintertilstand.

- Hvis du vil aktivere køserveregenskaber for andre servicer end standard-NetWare<sup>®</sup>-servicer, skal du definere nye servicer, der kan aktiveres for NetWare<sup>®</sup> og den ønskede port. Se også *Appendiks*, hvis du vil vide, hvordan dette gøres.
- 21 Indtast navnet på NDS-træet (bemærk, at et printernetkort kan håndtere både NDS- og bindingskøer).
- 22 Indtast navnet på den kontekst, hvor printernetkortet befinder sig.
- 23 Luk programmet BRAdmin, og sørg for, at du har gemt ændringerne. Printeren er klar til at udskrive.

#### Oprettelse af NetWare-printernetkortet (NDS-fjernprinter) med Novell<sup>®</sup> NWAdmin og BRAdmin Professional

Hvis du vil konfigurere et Brother-printernetkort til fjernprintertilstand med NWADMIN (NetWare<sup>®</sup> Administrator) og BRAdmin, skal du følge nedenstående fremgangsmåde:

- 1 Sørg for, at PSERVER NLM (NetWare<sup>®</sup> Loadable Module) er indlæst på din filserver, og at du er logget ind som ADMIN på NetWare<sup>®</sup> 4.1x-filserveren i NDS-tilstand.
- 2 Start NWADMIN ved at dobbeltklikke på ikonet. Vælg den **Context**, der indeholder den nye printer.
- 3 Klik på menuen **Object**, og vælg derefter **Create**. I menuen **New Object** skal du vælge **Printer** og klikke på **OK**.
- 4 Indtast navnet på printeren, og klik på Create.
- 5 Dobbeltklik på printernetkortets navn på din PSERVER NLM. Klik på **Assignments**, og klik derefter på **Add**.
- 6 Skift eventuelt directory context. Vælg den printer, som du oprettede, og klik på OK. Læg mærke til printerens nummer, da du skal bruge dette nummer senere. Klik derefter på OK.
- 7 Vælg den **Context**, der indeholder standardudskriftskøen, og klik på **Object** og **Create** for at få vist menuen **New Object**.
- 8 Vælg **Print Queue**, og klik på **OK**. Sørg for, at Directory Service Queue er valgt, og indtast et navn til standardudskriftskøen.
- 9 Klik på knappen for at oprette enheden til udskriftskø. Skift om nødvendigt directory context. Vælg derefter den ønskede enhed (Objects), og klik på OK. Klik på Create for at oprette udskriftskøen.
- 10 Skift eventuelt Context, og dobbeltklik på navnet på den printer, som du oprettede tidligere.
- 11 Klik på Assignments, og klik derefter på Add.

- 12 Skift eventuelt Context, og vælg den udskriftskø, som du oprettede tidligere. Klik på OK, og klik derefter på OK igen. Luk NWADMIN.
- 13 Start BRAdmin, og vælg det korrekte printernetkort, du ønsker at konfigurere. Standardnodenavnet begynder med BRN\_xxxxx (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernetadressen (MAC-adresse)).
- Du kan finde NetWare<sup>®</sup>-servernavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.
- 14 Dobbeltklik på det ønskede printernetkort. Du bliver bedt om at angive en adgangskode. Standardadgangskoden er access.
- 15 Klik på fanen NetWare.
- 16 Vælg driftstilstanden fjernprinter, vælg PSERVER NLM som navnet på printernetkortet, og indtast printernummeret fra trin 6.
- Du kan ikke bruge den samme service, som blev angivet af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet, til både køservertilstand og fjernprintertilstand. Hvis du vil aktivere fjernprinteregenskaber for andre servicer end standard-NetWare<sup>®</sup>-servicer, skal du definere nye servicer, der kan aktiveres for NetWare<sup>®</sup> og den ønskede port.

17 Klik på OK. Luk BRAdmin.

Du skal nu fjerne PSERVER NLM fra konsollen på din NetWare<sup>®</sup>filserver og derefter genindlæse den for at aktivere ændringerne. Du kan eventuelt bruge Novell<sup>®</sup> PCONSOLE sammen med Brothers BRCONFIG-program til opsætning af printerkøer i stedet for Brothers BRAdmin eller Novell<sup>®</sup> NWADMIN. Programmet BRCONFIG installeres samtidig med, at du installerer BRAdmin, og du kan finde BRCONFIG i menuen **Start/Program/Brother BRAdmin utilities**.

#### Konfiguration af Brother-printernetkort (køserver-tilstand i tilstanden bindingsemulering) med PCONSOLE og BRCONFIG

- 1 Log ind som Supervisor (NetWare<sup>®</sup> 3.xx) eller ADMIN (NetWare<sup>®</sup> 4.1x eller senere versioner. Sørg for, at angive funktionen /b for bindingstilstand).
- 2 Kør BRCONFIG fra Windows<sup>®</sup>-menuen.
- 3 Vælg det tilsvarende netkortnavn på listen over printernetkort.
- 4 Når du får at vide, at printernetkortet er tilsluttet, skal du indtaste standardadgangskoden access ved prompten # (adgangskoden vises ikke) og derefter trykke på tasten ENTER ved prompten Enter Username>.
- 5 Når du kommer til prompten Local>, skal du indtaste:
- 6 SET NETWARE SERVER servername ENABLE servername er navnet på den filserver, som udskriftskøen befinder sig i. Hvis du ønsker at udskrive fra mere end en filserver, skal ovennævnte kommando gentages for hver filserver.
- 7 Indtast EXIT for at forlade fjernkonsolprogrammet BRCONFIG, og gem ændringerne. Start derefter Novell<sup>®</sup> PCONSOLE.
- 8 Hvis du har NetWare<sup>®</sup> 4.xx, skal du skifte til bindingstilstand ved at trykke på F4. Vælg Print server Information (NetWare<sup>®</sup> 3.xx) eller Print servers (NetWare<sup>®</sup> 4.1x. Ignorer advarselsmeddelelsen) i menuen Available Options.

- 9 Du får nu vist en liste over aktuelle printernetkort. Tryk på tasten INSERT for at oprette et nyt element, indtast navnet på NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet (BRN\_xxxxx\_P1 som standard. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen), og tryk på ENTER. Gå tilbage til hovedmenuen Available Options ved at trykke på ESC.
- 10 Vælg menufunktionen Print Queue Information (NetWare<sup>®</sup> 3.xx) eller Print Queues (NetWare<sup>®</sup> 4.1x) for at få vist en liste over konfigurerede udskriftskøer.
- 11 Tryk på **INSERT** for at oprette en ny kø på filserveren, indtast navnet på den nye kø, og tryk på **ENTER**. Navnet behøver ikke at ligne navnet på printernetkortets ressourcer, men det bør være kort og let at huske.
- 12 Sørg for, at det nye kønavn er markeret, og tryk på ENTER for at konfigurere køen.
- 13 Vælg Queue Servers (i NetWare<sup>®</sup> 4.1x kaldes dette punkt for Print servers), og tryk på ENTER for at angive, hvilke netværksprinternetkort, der kan udskrive job fra denne udskriftskø. Hvis det er tale om en ny kø, er listen tom, da der endnu ikke er angivet noget printernetkort.
- 14 Tryk på **INSERT** for at få vist en liste over mulige køservere, og vælg printernetkortnavnet som angivet i trin 9. Tryk på **ENTER**.
- **15** Tryk på **ESC**, indtil du kommer tilbage til menuen **Available Options**.

Tving printernetkortet til at scanne filserveren for udskriftsjob igen. Du kan enten slukke for printeren og tænde for den igen, eller du kan bruge BRCONFIG- eller TELNET-kommandoen SET NETWARE RESCAN for at få printernetkortet til at søge efter filservere igen.

#### Konfiguration af Brother-printernetkort (køserver-tilstand i NDS-tilstand) med PCONSOLE og BRCONFIG

- 1 Sørg for, at du er logget ind som ADMIN i NDS-tilstand på NetWare<sup>®</sup> 4.1x-filserveren.
- 2 Kør PCONSOLE fra pc-arbejdsstationen.

- 3 Vælg printernetkort fra menuen Available Options.
- 4 Tryk på **INSERT**, og indtast navnet på printernetkortet.

Indtast printernetkortets navn for NetWare<sup>®</sup>udskriftsservicen, nøjagtigt som det blev vist på netværkskonfigurationssiden (standardnavnet er BRN\_xxxxx\_P1. xxxxx angiver de sidste seks cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)), medmindre du har ændret navnet). Du kan finde NetWare<sup>®</sup>udskriftsservicenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

#### Vigtigt:

#### Angiv ikke en adgangskode til printernetkortet. Hvis du tildeler en adgangskode, kan du ikke logge ind.

- 5 Gå tilbage til hovedmenuen **Available Options** ved at trykke på **ESC**.
- 6 Vælg Print Queues.
- 7 Tryk på **INSERT**, angiv et navn for udskriftskøen (du bliver også bedt om et enhedsnavn. Tryk på **INSERT**, og vælg den ønskede enhed), og tryk på **ESC** for at vende tilbage til hovedmenuen.
- 8 Sørg for, at det nye kønavn er markeret, og tryk på ENTER.
- 9 Vælg Print Servers, og tryk på ENTER for at angive, hvilke netværksprinternetkort der kan udskrive job fra denne udskriftskø. Da der ikke er valgt nogen, er listen tom.
- 10 Tryk på INSERT for at få vist en liste over mulige køservere, og vælg det NetWare<sup>®</sup>-printernetkortnavn, som blev angivet i trin 4. Printernetkortet føjes derefter til listen. Tryk på ENTER. Tryk derefter på ESC flere gange for at gå tilbage til hovedmenuen Available Options.
- 11 Vælg Printers fra menuen Available Options.

- 12 Tryk på INSERT, og indtast et navn på printeren.
- 13 Sørg for, at det nye printernavn er markeret, og tryk på ENTER. Vinduet Printer Configuration Window vises.
- 14 Vælg Print Queues Assigned: (See List), og tryk derefter på ENTER.
   Da der ikke er valgt nogen, er listen med udskriftskøer tom.
- 15 Tryk på **INSERT** for at få vist en liste med udskriftskøerne, og vælg det navn på udskriftskøen, som du angav i trin 7.
- **16** Tryk på **ESC** flere gange, og gå tilbage til menuen **Available Options**.
- 17 Vælg **Print Servers** og vælg det printernetkortnavn, som du indtastede i trin 4.
- 18 Marker Printers i menuen Print Server Information.
- 19 Tryk på **INSERT**, og vælg det printernavn, som du indtastede i trin 12.
- 20 Tryk på ESC, indtil du kommer tilbage til DOS.
- 21 Kør BRCONFIG fra Windows<sup>®</sup>-menuen.

Vælg printernetkortet fra listen over printernetkort. Når du får at vide, at printernetkortet er tilsluttet, skal du trykke på tasten ENTER og skrive standardadgangskoden access ved prompten # (adgangskoden vises ikke). Tryk derefter på tasten ENTER ved prompten ENTER Username>. Når du kommer til prompten Local>, skal du indtaste:

SET SERVICE service TREE tree SET SERVICE service CONTEXT Context

■ tree er navnet på NDS-træet.

context er navnet på den kontekst, som printernetkortet befinder sig i.

- Service er navnet på den service, der blev tildelt af NetWare<sup>®</sup>printernetkortnavn (for en Brother-printer er standardservicerne BRN\_xxxxx\_P1. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).
- Du kan også indføre TREE- og CONTEXT-navnet med din Web-browser ved at etablere forbindelse til Brotherprinternetkortet ved hjælp af TCP/IP-protokollen og vælge NetWare-protokolkonfigurationen.
- 22 Brug BRCONFIG- eller TELNET-kommandoen: SET NETWARE RESCAN for at tvinge printernetkortet til at søge efter filservere igen, eller sluk og tænd for printeren.
- Du kan ikke bruge den samme service, som blev angivet af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet, til både køservertilstand og fjernprintertilstand. Hvis du vil aktivere fjernprinteregenskaber for andre servicer end standard-NetWare<sup>®</sup>-servicer, skal du definere nye servicer, der kan aktiveres for NetWare<sup>®</sup> og den ønskede port. Se også Appendiks i denne vejledning, hvis du vil vide, hvordan dette gøres.

# Konfiguration af Brother-printernetkort (fjernprinter-tilstand) med PCONSOLE og BRCONFIG

- 1 Sørg for, at PSERVER NLM (NetWare<sup>®</sup> Loadable Module) er indlæst i din filserver.
- 2 Log ind på filserveren som ADMIN fra din pc-arbejdsstation, hvis du bruger NetWare<sup>®</sup> 4.1x (hvis du vil have NDS-support, skal du ikke logge ind i bindingstilstand). Log ind som SUPERVISOR, hvis du bruger NetWare<sup>®</sup> 2.xx eller 3.xx.
- 3 Kør PCONSOLE fra pc-arbejdsstationen.
- 4 Vælg Print Queue Information (NetWare<sup>®</sup> 3.xx) eller Print Queues (NetWare<sup>®</sup> 4.1x) fra menuen Available Options, hvis du er i gang med at oprette en ny udskriftskø.

5 Tryk på INSERT, indtast det ønskede navn på udskriftskøen, og tryk på ESC for at vende tilbage til hovedmenuen (hvis du bruger NetWare<sup>®</sup> 4.1x, bliver du også bedt om et enhedsnavn. Tryk på INSERT, og vælg den ønskede enhed).

# Hvis du vil konfigurere en fjernprinter med NDS-support i NetWare<sup>®</sup> 4.1x, skal du bruge følgende fremgangsmåde:

6

- *a* Vælg **Print servers** fra menuen PCONSOLE, og vælg PSERVER NLMs printernetkortnavn på din filserver.
- b Vælg Printers.
- c Tryk på INSERT for at få vist menuen Object, og vælg Class.
- *d* Tryk på **INSERT**, og indtast **Printer Name** (du kan frit vælge et unikt navn).
- e Marker printernavnet, og tryk to gange på ENTER for at få vist menuen Printer Configuration.
- *f* PCONSOLE tildeler et **Printer Number**. Husk dette nummer, da du skal bruge det senere.
- *g* Marker **Print Queues Assigned**, og tryk på **ENTER**, og derefter INSERT for at få vist en liste over tilgængelige køer.
- *h* Marker navnet på den udskriftskø, som du vil slutte til fjernprinteren, og tryk på **ENTER**.
- *i* De øvrige menuindstillinger er ikke obligatoriske. Tryk på ESC flere gange for at afslutte PCONSOLE.
- *j* Gå videre til afsnittet **Tildeling af fjernprinternavn og nummer** nedenfor.

Hvis du vil konfigurere en fjernprinter i NetWare<sup>®</sup> 3.xx, skal du bruge følgende fremgangsmåde:

6

- *a* Vælg **Print Server Information** fra hovedmenuen PCONSOLE, og vælg navnet på PSERVER NLM.
- b Vælg Print Server Configuration og derefter Printer Configuration. Vælg en printer, der ikke er installeret, og tryk på ENTER. Husk nummeret på denne printer, da du skal bruge det senere under konfigurationsprocessen.
- c Du kan eventuelt indtaste et nyt navn til printeren.
- d Gå til Type, tryk på ENTER, marker Remote Other/ Unknown, og tryk på ENTER igen. De øvrige indstillinger i denne menu er ikke obligatoriske.
- e Tryk på ESC, og gem ændringerne.
- f Tryk på ESC, og vælg Queues Serviced by Printer.
- g Marker navnet på den printer, som du netop har konfigureret, og tryk på ENTER.
- *h* Tryk på **INSERT**, vælg den ønskede udskriftskø, og tryk på **ENTER** (du kan acceptere standardprioriteten).
- *i* Tryk på **ESC** flere gange for at afslutte PCONSOLE.

#### Tildeling af fjernprinternavn og -nummer med BRCONFIG

7

a Kør BRCONFIG fra Windows®-menuen.

b Vælg Brother-printernetkortet på listen over printernetkort. Når du får at vide, at printernetkortet er tilsluttet, skal du trykke på tasten ENTER og skrive standardadgangskoden access ved prompten # (adgangskoden vises ikke). Tryk derefter på tasten ENTER ved prompten ENTER Username>. Når du kommer til prompten Local>, skal du indtaste:

SET NETWARE NPRINTER nlm number ON service SET NETWARE RESCAN EXIT

Inlm er navnet på PSERVER NLM på din filserver.

- Number er printernummeret (nummeret skal svare til det printernummer, som du valgte under PCONSOLEkonfigurationen i de tidligere trin).
- Service er navnet på den service, der blev tildelt af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortnavn (for en Brother-printer er standardservicerne BRN\_xxxxx\_P1. xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).

Hvis du vil oprette fjernprinter "Printer 3" til en Brother-printer med printernetkortet BRN\_310107\_P1 ved hjælp af den PSERVER NLM, der hedder BROTHER1PS, skal du indtaste:

SET NETWARE NPRINTER BROTHER1PS 3 ON BRN\_310107\_P1 SET NETWARE RESCAN EXIT

Du kan også indføre navnet på fjernprinteren med din Webbrowser ved at etablere forbindelse til Brother-printernetkortet ved hjælp af TCP/IP-protokollen og vælge NetWare<sup>®</sup>protokolkonfigurationen.

Du kan ikke bruge den samme service, som blev angivet af NetWare<sup>®</sup>-printernetkortet, til både køservertilstand og fjernprintertilstand.

Du skal nu fjerne PSERVER NLM fra konsollen på din NetWare<sup>®</sup>-filserver og derefter genindlæse den for at aktivere ændringerne.

### Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværket.
- 2 Se *kapitel* 9 i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.

# **7** Udskrivning fra Macintosh<sup>®</sup>

# Udskrivning i Macintosh<sup>®</sup> ved hjælp af AppleTalk<sup>®</sup> og TCP/IP eller funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS<sup>®</sup> X

# Oversigt

Brothers printernetkort understøtter protokollen AppleTalk<sup>®</sup>, der kører over Ethernet (kaldes også EtherTalk<sup>®</sup>). Brugere af Macintosh<sup>®</sup> får dermed mulighed for at udskrive på samme tid som alle andre Ethernet-netværk, der bruger protokollen AppleTalk<sup>®</sup> (kaldes også EtherTalk<sup>®</sup>).

NC-7100w Brother trådløst printernetkort understøtter Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 til 10.3. Du kan bruge TCP/IP-udskrivning til alle Mac OS<sup>®</sup> X-versioner. Brugere af Macintosh<sup>®</sup> får dermed mulighed for at sende udskriftsjob ved hjælp af TCP/IP-protokollen.

Med udgivelsen af Mac OS<sup>®</sup> X 10.2, introducerede Apple<sup>®</sup> funktionerne til enkel netværkskonfiguration. Disse funktioner til enkel netværkskonfiguration understøtter automatisk netværkskonfiguration. Hvis du bruger Brother-produktets funktioner til enkel netværkskonfiguration, skal du normalt ikke konfigurere indstillingerne for IP-adressen selv.

Du kan finde opdaterede oplysninger om udskrivning fra en Macintosh<sup>®</sup> på Brother Solutions-webstedet på: <u>http://solutions.brother.com</u>

#### Tips:



- 1 Standardnavnet, der vises i Print Center på en Macintosh<sup>®</sup>, er normalt BRN\_xxxxx\_P1\_AT (xxxxxx angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen).
- 2 Det er nemmest at ændre dette navn fra et Macintosh<sup>®</sup>-netværk ved at tildele printeren en IP-adresse og derefter ændre navnet med Web-browseren. Etabler forbindelse til printeren via en Webbrowser, og klik på Network Configuration. Indtast adgangskoden (standardadgangskoden er access), og vælg derefter Configure AppleTalk. Klik på BRN\_xxxxx\_P1\_AT og derefter på Service Name. Indtast det nye navn, som du ønsker skal vises i Print Center. Klik derefter på Send.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.
- 4 Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du vil vide, hvordan du udskriver en netværkskonfigurationsside på dit printernetkort.
- 5 APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.

### Konfiguration af Macintosh<sup>®</sup> (Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 til 10.3)

Den relevante PPD-fil, der blev leveret sammen med printeren, skal installeres. Indsæt cd-rom'en i computerens cd-rom-drev. Dobbeltklik på ikonet **Start Here OSX**. Vælg sprog, og følg instruktionerne på skærmen for **Installer software**.



# Valg af printernetkort (AppleTalk<sup>®</sup>/EtherTalk<sup>®</sup>)

Når du har installeret PPD'en, skal du følge nedenstående trin for at vælge printerdriveren:

- 1 Tænd for printeren.
- 2 Vælg menuen Flyt og derefter Programmer.
- 3 Åbn mappen Utilities.
- 4 Åbn ikonet Print Center.
- 5 Klik på knappen Tilføj printer.
- 6 Vælg AppleTalk.
- 7 Vælg brn\_xxxxxx\_p1\_at, og klik på Tilføj.

For AppleTalk<sup>®</sup>-forbindelser er printerens AppleTalk<sup>®</sup>-servicenavn BRN\_XXXXX\_P1\_AT. XXXXXX er de sidste seks cifre i Ethernetadressen.

Ved at udskrive netværkskonfigurationssiden kan du bekræfte MACadressen. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver konfigurationssiden på printernetkortet.

# Valg af printernetkort (TCP/IP)

Når du har installeret PPD'en, skal du følge nedenstående trin for at vælge printerdriveren:

- 1 Tænd for printeren.
- 2 Vælg menuen Flyt og derefter Programmer.
- 3 Åbn mappen Utilities.
- 4 Åbn ikonet **Print Center**.
- 5 Klik på knappen Tilføj printer.
- 6 Vælg LPR-printere, der bruger IP.
- 7 Indtast printerens TCP/IP-adresse i boksen til LPR-printerens adresse.

Ved at udskrive netværkskonfigurationssiden kan du bekræfte TCP/ IP-adressen. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver konfigurationssiden på printernetkortet.

- 8 Hvis du ikke bruger **standardkøen**, skal du indtaste det kønavn, du bruger.
- 9 Vælg din model i rullelisten **Printermodel**.
- 10 Klik på Tilføj. Printeren vil derefter være tilgængelig i Printerliste.

#### Udskrivning i Macintosh<sup>®</sup> ved hjælp af funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS<sup>®</sup> X

Med funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS® X kan du oprette et øjeblikkeligt netværk af computere og intelligente enheder ved at forbinde dem med hinanden. De intelligente enheder konfigurerer sig selv automatisk, så de er kompatible med netværket.

Du behøver ikke manuelt konfigurere nogen IP-adresse eller netværksindstillinger for printeren, da den automatisk konfigurerer sig selv.

Bemærk, at Brother anbefaler, at du bruger Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.4 eller en nyere version.

### Valg af printernetkort

- 1 Vælg menuen Flyt og derefter Programmer.
- 2 Åbn mappen Utilities.
- 3 Klik på ikonet **Print Center**.
- 4 Klik på knappen Tilføj printer.
- 5 Vælg Rendezvous. Derefter vises alle tilgængelige maskiner, der er kompatible med funktionerne til enkel netværkskonfiguration.

Hvis du bruger Mac OS<sup>®</sup> X10.2.1, vises der tre printere. Vælg en af de nævnte printere.

- 6 Vælg Brother i Printermodel.
- 7 Vælg modelnavnet, og klik derefter på Tilføj. De PPD-filer, der er installeret på din Macintosh<sup>®</sup>, vises. Vælg den relevante PPD-fil. Brother-printeren vises.
- 8 Klik på printeren, og klik derefter på Vælg som standard for at vælge printeren som standardprinter. Printeren er klar til at udskrive.

#### 7 - 5 UDSKRIVNING FRA MACINTOSH®

Fra en Macintosh<sup>®</sup> kan du lettest ændre parametrene for printer eller printernetkort med en Web-browser.

Du skal blot etablere forbindelse til printeren med følgende: http://ip\_address.ip\_address er printerens adresse.

## Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværket.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.
- 3 Se også kapitel 8, hvis du vil vide mere om webbaseret styring.

# **8** Web-baseret styring

# Brug af en Web-browser til at styre enheden

## Oversigt

Du kan bruge en standard-Web-browser (vi anbefaler Netscape Navigator version 4.0/Microsoft Internet Explorer version 5.0 eller nyere versioner) til at styre din printer via HTTP ( (Hyper Text Transfer Protocol). Med Web-browseren kan du indhente følgende oplysninger om dit netværk fra printeren:

- 1 Oplysninger om printerstatus.
- 2 Styre printerens kontrolpanel.
- **3** Få oplysninger om printerens og printernetkortets programversion.
- 4 Ændre oplysninger om netværk og printerindstillinger.

Du skal bruge TCP/IP-protokollen på dit netværk og have programmeret en gyldig IP-adresse for printernetkortet og computeren.

#### Tips:

- APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IP-adressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan ændre den ved hjælp af printerens kontrolpanel (hvor det er relevant), BRAdmin Professional eller Web BRAdmin, eller du kan lade DHCP-serveren tildele printeren en IP-adresse.
- 2 Se *kapitel 9* i denne brugsanvisning, hvis du vil se, hvordan du konfigurerer IP-adressen på printeren.
- 3 Standardadgangskoden til Brother-printernetkort er access.

- 4 Du kan bruge en Web-browser på de fleste platforme. Brugere af Macintosh<sup>®</sup> og UNIX kan også etablere forbindelse til printeren og styre den med en Web-browser.
- 5 Du kan også styre printeren og netværkskonfigurationen ved hjælp af programmet BRAdmin.

### Etablering af forbindelse til printeren med en browser

Indtast http://printer's IP Address/ibrowseren (hvis du befinder dig i et Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>-domæne/Workgroup-miljø, kan du også bruge printernetkortets NetBIOS-navn). Indtast printerens DNS-navn, hvis du etablerer forbindelse til et netværk, der bruger protokollen DNS.

#### Andre kilder

- 1 Besøg <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om udskrivning på netværket.
- 2 Se *kapitel* 9 i denne brugsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer printerens IP-adresse.



# **Tildeling af TCP/IP-information**

# Oversigt

Protokollen TCP/IP kræver, at hver enhed på netværket har sin egen unikke IP-adresse. I de følgende afsnit kan du finde oplysninger om konfiguration af IP-adressen.

APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) tildeler automatisk en IP-adresse i området: 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Hvis APIPA-protokollen slås fra, er standard-IPadressen for et Brother-printernetkort 192.0.0.192. Du kan dog nemt ændre IP-adressens nummer, så det stemmer overens med IPadresseoplysningerne i dit netværk. Dette kan gøres på følgende måder:

- Fra printerens kontrolpanelindstillinger (hvis printeren har et LCDdisplay).
- BRAdmin (til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 og Windows<sup>®</sup> 2000/XP ved hjælp af protokollen IPX/SPX eller TCP/IP).
- DHCP, APIPA, Reverse ARP (rarp) eller BOOTP.
- Kommandoen ARP.
- Programmet Brother BRCONFIG NetWare<sup>®</sup> (kræver Novell<sup>®</sup> Network).

TELNET.

- HTTP (Web-browser).
- Andre SNMP-baserede styringsprogrammer.

Disse konfigurationsmetoder beskrives i de følgende afsnit.

Den IP-adresse, du tildeler printernetkortet, skal befinde sig på det samme logiske netværk som dine værtscomputere. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du konfigurere undernetmasken og routeren (gateway).

#### Allokering af en IP-adresse med printerens kontrolpanel (kun for printere med LCD-display)

Se Hurtig installationsanvisning, hvis du vil vide, hvordan du konfigurerer oplysningerne i IP-adressen ved hjælp af printerens kontrolpanel. Ved hjælp af printerens kontrolpanel kan du programmere oplysninger om IP-adressen samtidig med, at andre printerparametre konfigureres.

### Ændring af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin

Brug BRAdmin Professional version 1.59 eller nyere.

Start BRAdmin (fra Windows<sup>®</sup> 95/98/Me, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 og Windows<sup>®</sup> 2000/XP).

BRAdmin kan kommunikere med Brother-printernetkort ved hjælp af protokollen IPX/SPX eller TCP/IP.

Hvis du ønsker at bruge TCP/IP-protokollen til at konfigurere printernetkortet, skal du sørge for, at printernetkortet har en gyldig IP-adresse. IP-adressen kan ændres på to måder ved hjælp af BRAdmin Professional:

Brug IPX/SPX-protokollen.

Brug protokollen TCP/IP, og lad BRAdmin finde Brotherprinternetkortet som en ikke-konfigureret enhed.

# Angivelse af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin og protokollen IPX/SPX

Du skal gøre følgende, hvis du bruger Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup> Client på din pc, og programmet benytter protokollen IPX/SPX:

- 1 Vælg IPX/SPX-filter i den venstre ramme i hovedvinduet.
- 2 Marker printernetkortet. Standardnodenavnet er BRN\_XXXXX (XXXXXX angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (MAC-adresse)).

Hvis du ikke kan finde navnet på din server, skal du vælge menuen **Enheder** og vælge **Søg efter aktive enheder** (du kan også trykke på tasten F4) og forsøge igen.

- Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.
  - 3 Vælg det printernetkort, som du vil konfigurere, og dobbeltklik på det. Du bliver derefter bedt om en adgangskode. Standardadgangskoden er access.
  - 4 Vælg fanen TCP/IP, og angiv IP-adresse, Undernetsmaske og Gateway efter behov.
  - 5 Klik på alternativknappen Statisk i boksen IP-konfig.
  - 6 Klik på OK.

Genstart printernetkortet ved hjælp af BRAdmin, Web-browser eller TELNET. Hvis du er i tvivl om, hvordan du genstarter printernetkortet, kan du i stedet blot slukke for printeren og derefter tænde igen.

# Angivelse af IP-adresse ved hjælp af BRAdmin og protokollen TCP/IP

Hvis du bruger TCP/IP-protokollen på din pc, skal du gøre følgende:

- 1 Vælg TCP/IP-filter i den venstre ramme i hovedvinduet.
- 2 Vælg menuen Enheder, og vælg Søg efter aktive enheder.
- Hvis printernetkortets fabriksindstillinger er valgt og ikke bruges med en DHCP-server, vises enheden som en APIPAenhed på BRAdmin Professional-skærmen.
  - 3 Vælg menuen Enheder, og vælg Installation af enheder, der ikke er konfigurerede.
  - 4 Vælg printernetkortets MAC-adresse, og klik på knappen Konfigurer.

Du kan finde nodenavnet og MAC-adressen ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort.

- 5 Indtast printernetkortets IP-adresse, undernetmaske og gateway (efter behov).
- 6 Klik på OK, og vælg derefter Luk.
- 7 Hvis IP-adressen er konfigureret korrekt, vises Brotherprinternetkortet på listen over enheder.

### Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af DHCP

Protokollen Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) er en af de mange automatiske mekanismer, der kan bruges til allokering af en IP-adresse. Hvis netværket er tilkoblet en DHCP-server (ofte et UNIX<sup>®</sup>/Linux-, Windows NT<sup>®</sup> 4.0-, Windows<sup>®</sup> 2000- eller Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup>-netværk), finder printernetkortet automatisk IP-adressen på DHCP-serveren og registrerer dens navn på enhver dynamisk navneservice, der er RFC 1001- og 1002-kompatibel.

Hvis du ikke ønsker, at printernetkortet konfigureres ved hjælp af DHCP, BOOTP eller RARP, skal du angive BOOT METHOD som statisk, så printernetkortet får en statisk IPadresse. Dette vil forhindre printernetkortet i at prøve at finde IP-adressen på et af disse systemer. Hvis du vil ændre BOOT METHOD, skal du bruge printerens kontrolpanel (gælder for printere med LCD-display), TELNET (kommandoen SET IP METHOD), en Web-browser eller programmet BRAdmin.

### Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af APIPA

Med APIPA (Automatic Private IP Addressing) konfigurerer DHCPklienter automatisk en IP-adresse og undernetmaske, når der ikke er en tilgængelig DHCP-server. Enheden vælger sin egen IP-adresse i området 169.254.1.0 til 169.254.254.255. Undernetmasken angives automatisk som 255.255.0.0, og gateway-adressen er sat til 0.0.0.0.

APIPA-protokollen er som standard slået til.

#### Konfiguration af printernetkortets IP-adresse ved hjælp af ARP

Hvis du ikke kan bruge programmet BRAdmin eller printerens kontrolpanel, og hvis dit netværk ikke har en DHCP-server, kan du også bruge kommandoen ARP. Kommandoen ARP er tilgængelig i Windows<sup>®</sup>-systemer, der har installeret TCP/IP, men kan også bruges i UNIX<sup>®</sup>-systemer. Hvis du vil bruge ARP, skal du indtaste følgende kommando ved kommandoprompten:

arp -s ipaddress ethernetaddress

ethernetaddress er printernetkortets Ethernet-adresse (MACadresse), og ipaddress er printernetkortets IP-adresse. For eksempel:

#### Windows<sup>®</sup>-systemer

Windows<sup>®</sup>-systemer kræver, at du indsætter en bindestreg "-" mellem hvert ciffer i Ethernet-adressen.

arp -s 192.189.207.2 00-80-77-31-01-07

#### UNIX<sup>®</sup>/Linux-systemer

UNIX<sup>®</sup>- og Linux-systemer kræver som regel et kolon ":" mellem hvert ciffer i Ethernet-adressen.

arp -s 192.189.207.2 00:80:77:31:01:07

Hvis du vil bruge kommandoen arp –s, skal du være i samme Ethernet-segment (dvs. der må ikke være en router mellem printernetkortet og operativsystemet).

Hvis der er en router, skal du eventuelt angive IP-adressen ved hjælp af BOOTP eller de andre metoder, der beskrives i dette kapitel.

Hvis din administrator har konfigureret systemet til at levere IP-adresser ved hjælp af BOOTP, DHCP eller RARP, kan Brother-printernetkortet modtage IP-adressen fra disse allokeringssystemer. Du behøver derfor ikke bruge kommandoen ARP. Kommandoen ARP virker kun en enkelt gang. Bemærk, at du af sikkerhedshensyn ikke kan bruge ARP-kommandoen mere end én gang til at ændre adressen. Har du konfigureret IP-adressen for et Brother-printernetkort med ARP-kommandoen, kan du altså ikke bruge denne kommando igen. Hvis du alligevel forsøger, vil printernetkortet ignorere dette. Hvis du vil ændre IPadressen igen, skal du bruge en Web-browser, TELNET (brug kommandoen SET IP ADDRESS) eller printerens kontrolpanel. Du kan også nulstille fabriksindstillingerne for printernetkortet (du får derefter mulighed for at bruge kommandoen ARP igen).

Hvis du vil konfigurere printernetkortet og kontrollere forbindelsen, skal du indtaste kommandoen ping ipaddress.ipaddress er printernetkortets IP-adresse. For eksempel: ping 192.189.207.2.

### Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af RARP

Du kan konfigurere IP-adressen på et Brother-printernetkort ved hjælp af funktionen Reverse ARP (rarp), som du finder på din værtscomputer. Du skal redigere filen /etc/ethers (hvis denne fil ikke findes, kan du oprette den) med et element, der ligner følgende:

00:80:77:31:01:07 BRN\_310107

Det første element er printernetkortets Ethernet-adresse, og det andet element er navnet på printernetkortet (navnet skal svare til det navn, som du angav i filen /etc/hosts).

Hvis rarp daemon ikke allerede kører, skal du starte den (afhængig af systemet kan kommandoen hedde rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a eller lignende. Indtast man rarpd eller se dokumentationen til systemet, hvis du vil vide mere). Hvis du vil kontrollere, om rarp daemon kører på et Berkeley UNIX<sup>®</sup>-baseret system, skal du indtaste følgende kommando:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

Hvis der er tale om et AT&T UNIX<sup>®</sup>-baseret system, skal du indtaste:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Brother-printernetkortet vil få IP-adressen fra rarp daemon, når printeren tændes.

### Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BOOTP

BOOTP kan bruges i stedet for rarp og har den fordel, at du også har mulighed for at konfigurere undernetmasken og gateway'en. Hvis du vil konfigurere IP-adressen ved hjælp af BOOTP, skal du sørge for, at BOOTP er installeret og kører på din værtscomputer (dette vises som en service i værtscomputeren i filen /etc/services. Indtast man bootpd, eller se dokumentationen til dit system, hvis du vil vide mere). BOOTP startes normalt via filen /etc/inetd.conf, så du skal eventuelt aktivere den ved at fjerne "#" forrest i filens bootpelement. Et eksempel på et typisk bootp-element i filen /etc/inetd.conf kunne være:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Elementet kan hedde "bootps" i stedet for "bootp" afhængig af systemet.

Hvis du vil aktivere BOOTP, skal du blot bruge en editor for at slette "#" (hvis du ikke kan se en "#", betyder det, at BOOTP allerede er aktiveret). Rediger derefter BOOTPkonfigurationsfilen (som regel /etc/bootptab), og indtast navn, netværkstype (1 ved Ethernet), Ethernet-adresse og IP-adresse, undernetmaske og printernetkortets gateway. Der findes desværre ikke en standard, der fortæller, hvordan du skal indtaste oplysningerne, så du skal læse dokumentationen til dit system (mange UNIX®-systemer opgiver standardeksempler i filen bootptab, og du kan eventuelt bruge et sådant eksempel som reference). Typiske /etc/inetd.conf-elementer kunne omfatte følgende:

BRN\_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3

og:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.189.207.3:
```

Nogle BOOTP-værtsprogrammer reagerer ikke på BOOTPforespørgsler, hvis du ikke har inkluderet et download-filnavn i konfigurationsfilen. Hvis dette er tilfældet, skal du blot oprette en nullfil på værtscomputeren og angive navnet og stien på denne fil i konfigurationsfilen.

Som det var tilfældet med rarp, henter printernetkortet sin IP-adresse fra BOOTP-serveren, når den er tændt.

#### Konfiguration af IP-adresse ved hjælp af BRCONFIG

Brugere af Novell<sup>®</sup>-netværk kan konfigurere IP-adressen på et Brother-printernetkort på flere måder ved at bruge den eksterne konsolfunktion.

På NetWare<sup>®</sup>-netværk kan du bruge programmet BRCONFIG, der følger med printernetkortet.

Kør BRCONFIG fra Windows<sup>®</sup>-menuen. Vælg det tilsvarende netkortnavn på listen over printernetkort. Når der vises en meddelelse om, at printernetkortet er tilsluttet, skal du skrive standardadgangskoden "access", når prompten "#" vises.

Du bliver derefter bedt om et brugernavn. Du kan selv bestemme, hvad der skal indtastes ved denne prompt.

Prompten Local> vises. Indtast SET IP ADDRESS ipaddress. ipaddress er den IP-adresse, som du vil tildele printernetkortet (bed din netværksadministrator om den IP-adresse, der skal bruges). For eksempel:

Local> SET IP ADDRESS 192.189.207.3

Du skal nu angive undernetmasken ved at indtaste SET IP SUBNET subnet mask. subnet mask er den undernetmaske, som du vil tildele printernetkortet (bed din netværksadministrator om den undernetmaske, der skal bruges). For eksempel:

Local> SET IP SUBNET 255.255.25.0

Hvis du ikke har nogen undernetmaske, skal du bruge en af de følgende standardundernetmasker:

255.255.255.0til klasse C-netværk255.255.0.0til klasse B-netværk255.0.0.0til klasse A-netværk

De cifre, der står længst til venstre i din IP-adresse, angiver, hvilket netværk du har. Denne gruppes værdier strækker sig fra 192 til 255 ved klasse C-netværk (f.eks. 192.189.207.3), 128 til 191 ved klasse B-netværk (f.eks. 128.10.1.30) og 1 til 127 ved klasse A-netværk (f.eks. 13.27.7.1).

Hvis du har en gateway (router), skal du indtaste dens adresse sammen med kommandoen SET IP ROUTER routeraddress. routeraddress er den gateway-IP-adresse, som du vil tildele printernetkortet. For eksempel:

Local> SET IP ROUTER 192.189.207.1

Skriv SET IP METHOD STATIC for at indstille metoden til IPadgangskonfiguration til statisk.

Hvis du vil kontrollere, om du har indtastet IP-oplysningerne korrekt, skal du indtaste SHOW IP.

Hvis du vil afslutte den eksterne konsolsession, skal du indtaste EXIT eller trykke på CTRL-D.

# Ændring af indstillinger for IP-adresse ved hjælp af konsollen TELNET

Du kan også ændre IP-adresse med kommandoen TELNET.

TELNET er en effektiv kommando, når du vil ændre IP-adressen. Det kræver dog, at der allerede er oprettet en gyldig IP-adresse til printernetkortet.

Hvis du bruger TELNET, skal du indtaste printernetkortets adgangskode. Tryk på **RETURN**, og indtast standardadgangskoden access ved prompten "#" (adgangskoden vises ikke).

Du bliver derefter bedt om et brugernavn. Du kan selv bestemme, hvad der skal indtastes ved denne prompt.

#### 9 - 11 TCP/IP-KONFIGURATION

Prompten Local> vises. Indtast SET IP ADDRESS ipaddress. ipaddress er den IP-adresse, som du vil tildele printernetkortet (bed din netværksadministrator om den IP-adresse, der skal bruges). For eksempel:

Local> SET IP ADDRESS 192.189.207.3

Du skal nu angive undernetmasken ved at indtaste SET IP SUBNET subnet mask. subnet mask er den undernetmaske, som du vil tildele printernetkortet (bed din netværksadministrator om den undernetmaske, der skal bruges). For eksempel:

Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0

Hvis du ikke har nogen undernetmaske, skal du bruge en af de følgende standardundernetmasker:

255.255.255.0	til klasse C-netværk
255.255.0.0	til klasse B-netværk
255.0.0.0	til klasse A-netværk

De cifre, der står længst til venstre i din IP-adresse, angiver, hvilket netværk du har. Denne gruppes værdier strækker sig fra 192 til 255 ved klasse C-netværk (f.eks. 192.189.207.3), 128 til 191 ved klasse B-netværk (f.eks. 128.10.1.30) og 1 til 127 ved klasse A-netværk (f.eks. 13.27.7.1).

Hvis du har en gateway (router), skal du indtaste dens adresse sammen med kommandoen SET IP ROUTER routeraddress. routeraddress er den gateway-IP-adresse, som du vil tildele printernetkortet. For eksempel:

Local> SET IP ROUTER 192.189.207.1

Skriv SET IP METHOD STATIC for at indstille metoden til IP-adgangskonfiguration til statisk.

Hvis du vil kontrollere, om du har indtastet IP-oplysningerne korrekt, skal du indtaste SHOW IP.

Hvis du vil afslutte den eksterne konsolsession, skal du indtaste EXIT eller trykke på CTRL-D.

Du kan besøge <u>http://solutions.brother.com/</u> for at få flere oplysninger om TCP/IP-protokollen.

# **10** Fejlfinding

## Oversigt

Dette kapitel beskriver, hvordan du kan finde og rette de problemer, som du støder på med Brother-printernetkortet. Kapitlet er delt op i følgende afsnit:

- 1 Problemer ved installation af trådløs enhed
- 2 Problemer ved indledende netværksinstallation
- 3 Periodisk tilbagevendende problemer
- 4 Fejlfinding i bestemte protokoller.

### Problemer ved installation af trådløs enhed

Før du konfigurerer NC-7100w-printernetkortet, skal du midlertidigt indstille computerens trådløse indstillinger, så de kan kommunikere med det ikke-konfigurerede printernetkort.

Hvis du ikke kan se NC-7100w-netværket (SETUP) på listen, når du bruger Windows<sup>®</sup> XP eller Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 to 10.3, skal du kontrollere følgende:

Se i Hurtig installationsanvisning, der fulgte med, for at få yderligere oplysninger.

- 1 Flyt printeren med printernetkortet tættere på computeren, og prøv igen.
- 2 Nulstil printernetkortet til dets fabriksindstillinger, og prøv igen. Se Udskrivning af netværkskonfigurationsside på side A-8 for at få at vide, hvordan du nulstiller til fabriksindstillingerne.
- 3 Følg nedenstående trin i henhold til versionen af operativsystemet, Windows<sup>®</sup> XP eller Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 til 10.3. Hvis du bruger Windows<sup>®</sup> 98/Me, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller Windows<sup>®</sup> 2000, skal du se instruktionerne fra producenten af det trådløse kort for at ændre de trådløse indstillinger.

#### Windows<sup>®</sup>XP-brugere

Du skal muligvis opdatere Windows<sup>®</sup> XP og installere de nyeste moduler for at kunne se skærmene i dette afsnit.

1 Klik på Start og derefter på Kontrolpanel.



2 Klik på ikonet Netværksforbindelser.


3 Vælg og højreklik på Wireless Network Connection. Klik på Vis trådløse netværk, der er tilgængelige.



4 Klik på Avanceret.



5 Sørg for, at feltet **Foretrukne netværk** er blankt ved at bruge tasten **Fjern**. Klik på **Tilføj**.

🕹 Egenskaber for Trådløs netværksforbindelse 🛛 🛛 🛛 🔀
Generelt Trådløse netværk Avanceret
Brug Windows til at konfigurere indstillingerne for det trådløse netværk
Tilgængelige netværk
Klik på Konfigurer, hvis du vil oprette forbindelse til et tilgængeligt netværk.
MyAP Konfigurer
Opdater
Foretrukne netværk
nedenstående rækkefølge:
Flyt gp
Flyt ned
Tiligi <u>Fj</u> ern <u>E</u> genskaber
Lær om at konfigurere trådløst netværk.
UK Annuller

6 Indtast SETUP. Vælg Disabled.

Sørg for, at afkrydsningsfeltet nederst på skærmen er afkrydset, og klik derefter på **OK**.



7 Klik på OK.

E Egenakaber for Tradios nerværkafor	bindelse 🛛 🛛 🔀
Generelt Trådløse netværk Avanceret	
Brug <u>W</u> indows til at konfigurere indstillingern	e for det trådløse netværk
Tilgængelige netværk	
Klik på Konfigurer, hvis du vil oprette forbindel	se til et tilgængeligt netværk.
💡 MyAP	<u>K</u> onfigurer
	Upgater
Footstates actual	
Forejrukne netværk	
Upret automatisk forbindelse til følgende netvi nedenstående rækkefølge:	ærk i
SETUP	Flvt op
≫ SETUP	Flyt gp
SETUP	Flyt <u>op</u> Flyt <u>n</u> ed
SETUP	Flyt gp Flyt ned
SETUP Tillgi Ejern Egenska Lær om at konfigurere trådlest netværk.	Flyt gp Flyt ned
SETUP Tillgi Ejem Egenskal Lær om al <u>konfigueres trådest netværk</u> .	Flyt gp Flyt ged ber
SETUP Tilgi Ejerm Egenska Leer om at <u>konfigueres</u> trådlest netværk.	Flyt go Flyt ned
SETUP Tilgi Ejern Egenska Leer om at <u>konfigurere trådlest netværk</u> .	Flyt go Flyt ged Avancer

8 Kontroller statussen for det trådløse netværk. Det tager muligvis et par minutter, før IP-adressen vises.



9 Nu kan du bruge Brothers Installationsguide til trådløs enhed til at konfigurere printernetkortets indstillinger.

## Brugere af Mac OS<sup>®</sup> X 10.1 til 10.3

1 Klik på ikonet for AirPort status, og vælg Åbn Internetopkald.



2 Vælg Opret netværk... fra Netværk.

00	AirF	Port	0
Resume Airf	Port VPN		
Airl	Port-signal: Til	Slå AirPor	t fra
Si	Netværk ✓ QMSOFTO Andet	WLAN	
	Base-I Opret net	værk	
	🗹 Vis statu	s for AirPort i menulinje	
Status: QMS	OFTGWLAN		
Statu	ıs ikke tilgængelig		

3 Indtast SETUP, vælg 11 i Kanal, og klik derefter på OK.

	AirPort		
Resume	Skriv følgende oplysninger for at oprette et computer til computer-netværk:		
	Navn: SETUP	)	
	Kanal: 11	ĥ	
	Vis indstillinger Annuller OK		
Status:	QMSOFTGWLAN Status ikke tilgængelig		

4 Det trådløse netværk er nu tilsluttet.

00		AirPo	rt
	((c.		
Resume	AirPort	VPN	
	AirPort	-signal: Til	Slå AirPort fra
	N	etværk: SETUP	\$
	Signa	Iniveau: 🛯 🕈 🕈 🕈	
	B	ase-ID:	
		🗹 Vis status f	for AirPort i menulinje

5 Nu kan du bruge Brothers Installationsguide til trådløs enhed til at konfigurere printernetkortets indstillinger.

## Problemer ved indledende netværksinstallation

Hvis du har konfigureret de nødvendige indstillinger for det trådløse netværk, og du ikke kan udskrive, skal du kontrollere følgende.

1 Kontroller, at printeren er tændt, at den er online og klar til at udskrive.

Kontroller, at printeren og konfigurationen fungerer ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort. Hvis testen mislykkes:

Hvis du ikke kan udskrive netværkskonfigurationssiden, eller hvis netværkskonfigurationen er forkert, kan du prøve at gendanne printernetkortets fabriksindstillinger ved at holde netværkstesttasten bag på printeren nede i mere end fem sekunder. Sluk og tænd derefter printeren. Du kan kontrollere indstillingerne ved at udskrive netværkskonfigurationssiden. Se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver netværkskonfigurationssiden på dit printernetkort. 2 Hvis du kan udskrive konfigurationssiden, men stadig ikke kan udskrive andre dokumenter, skal du følge nedenstående fremgangsmåde.

Hvis ingen af de følgende løsninger virker, er der sandsynligvis tale om en hardwarefejl eller et netværksproblem!

a Kontroller, om lysdioderne lyser eller blinker.

Brothers trådløse printernetkort har to lysdioder (som vist i Figur 10-1.)



#### Lysdioders status

STRØM-	TX/RX-	Status		
		Ad hoc-tilstand	Infrastrukturtilstand	
Slukket	Slukket	Der er slukket for	printeren på afbryderen.	
Tændt	Slukket	N/A Ikke tilsluttet adgangspunkt		
Blinker synkront		Aktiv	Tilsluttet adgangspunkt	

#### *b* Hvis du bruger TCP/IP:

Prøv at pinge printernetkortet fra kommandoprompten i værtsoperativsystemet med denne kommando:

ping ipaddress

ipaddress er printernetkortets IP-adresse (bemærk, at det i nogle tilfælde kan tage op til to minutter for printernetkortet at initialisere).

#### *c* Hvis du bruger et Novell<sup>®</sup>-system:

Kontroller, at printernetkortet kan ses på netværket. Hvis du vil kontrollere dette, skal du logge ind som SUPERVISOR (ikke med supervisorrettigheder) eller ADMIN (ved NetWare<sup>®</sup> 4 eller nyere servere). Gå videre til PCONSOLE eller NWADMIN, vælg PRINT SERVER INFORMATION, og vælg navnet på printernetkortet (sørg for, at du har indtastet navnet på printernetkortet). Hvis du kan se

Print Server Status and Controlimenuen, er Brother-printernetkortet synligt i netværket. Gå derefter videre til Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup>-installation i Fejlfinding.

#### *d* Hvis du kører AppleTalk<sup>®</sup> til Macintosh<sup>®</sup>:

Sørg for, at du kan se printernetkortets navn i **Printerliste**, når du vælger **AppleTalk** i **Print Center**. Hvis det er synligt, er forbindelsen i orden, og du kan fortsætte til *Fejlfinding i forbindelse med AppleTalk*<sup>®</sup> på side 10-17. Hvis printernetkortet og printeren starter uden problemer, men du alligevel af og til har problemer med udskrivningen, skal du gøre følgende:

- 1 Hvis du kan udskrive små job, men større grafikjob forvrænges eller er ufuldstændige, skal du sørge for, at der er tilstrækkelig hukommelse i din printer, og at du har installeret den nyeste printerdriver på computeren. Du kan hente de nyeste Brotherprinterdrivere på <u>http://solutions.brother.com</u>
- 2 Se også de enkelte afsnit om fejlfinding i forbindelse med protokoller i dette kapitel, hvis du vil vide mere om andre årsager til periodisk tilbagevendende printerproblemer.

## Fejlfinding i forbindelse med TCP/IP

Hvis du bruger TCP/IP og ikke kan skrive til printernetkortet, og hvis du har kontrolleret hardware og netværk som beskrevet tidligere, skal du kontrollere følgende:

Det er altid en god ide at afprøve følgende for at udelukke muligheden for opsætningsfejl.

Sluk og tænd printeren.

Slet og genopret printernetkortet, og opret en ny udskriftskø for at udelukke muligheden for opsætningsfejl.

- 1 Problemet kan skyldes uoverensstemmelse mellem eller dubletter af IP-adresser. Kontroller, at IP-adressen er indlæst korrekt i printernetkortet (via konfigurationssiden). Sørg for, at noder på netværket ikke har samme adresse (IDENTISKE IP-ADRESSER ER HOVEDÅRSAGEN TIL TCP/IP-UDSKRIVNINGSPROBLEMER).
- 2 Hvis du angav IP-adressen ved hjælp af BRCONFIG eller NCP, skal du sørge for, at du gik korrekt ud af den eksterne konsol med CTRL-D eller EXIT, og at du slukkede og tændte printeren igen (det kan tage op til to minutter, inden IP-adressen aktiveres).
- 3 Sørg for, at printernetkortets TCP/IP-protokol er aktiveret.

#### 10 - 10 FEJLFINDING

- 4 Hvis du brugte rarp, skal du søge for, at du startede rarp daemon på en arbejdsstation med kommandoen rarpd, rarpd-a eller en tilsvarende kommando. Kontroller, at filen /etc/ethers indeholder den korrekte Ethernet-adresse, og at navnet på printernetkortet svarer til navnet i filen /etc/hosts.
- 5 Hvis du brugte elementet bootp, skal du sørge for, at du startede bootp daemon på en UNIX<sup>®</sup>-arbejdsstation, og at bootp er aktiveret (dvs. at "#" er fjernet fra bootp-elementet) og korrekt konfigureret i filen /etc/bootptab.
- 6 Kontroller også, at værtscomputeren og printernetkortet befinder sig på samme undernet, eller at routeren er konfigureret korrekt, så der kan overføres data mellem de to enheder.

## Fejlfinding i forbindelse med UNIX®

- 1 Sørg for, at filen /etc/printcap (hvis tilgængelig) er indtastet korrekt. Vær specielt opmærksom på manglende ":". og "\". En lille fejl i filen kan få betydelige følger. Kontroller også biblioteket /usr/spool, og sørg for, at du har oprettet et gyldigt spoolbibliotek.
- 2 Hvis du bruger Linux, kan du opleve, at programmet X-Window Print tool, der fulgte med Linux, ikke konfigurerer filen /etc/printcap korrekt til lpd. Du skal eventuelt redigere filen /etc/printcap og ændre følgende linje i printerens element.

Hvis der står

:lp = /dev/null:  $\setminus$ 

skal dette ændres til

 $:lp = : \setminus$ 

- 3 Hvis du bruger Berkeley-baseret UNIX<sup>®</sup>, skal du sørge for, at daemon startes på Berkeley-baserede systemer med kommandoen lpc start printer. "printer" er navnet på den lokale udskriftskø.
- 4 Hvis du bruger AT&T-baseret UNIX<sup>®</sup>, skal du sørge for, at printeren aktiveres med enable printer. "printer" er navnet på den lokale udskriftskø.

- 5 Sørg for, at servicen lpr/lpd til ekstern linjeprinterservice kører på værtscomputeren (se også dokumentationen til værtscomputeren, hvis du vil vide, hvordan dette gøres).
- 6 Hvis du har problemer med at udskrive flere job på en gang, kan du forsøge at øge IP timeout ved hjælp af kommandoen SET IP TIMEOUT eller programmet BRAdmin.
- 7 Hvis du kører tekst- eller PCL-job samtidig, kan du forsøge at indstille servicen (fjernprinter) med EOT indstillet til streng nummer 2 (<ESC>E). For eksempel:

```
SET SERVICE BRN_xxxxxx_P1 EOT 2
```

8 Hvis PostScript-job ikke udskrives eller køres samtidig, kan du forsøge at indstille servicen (ekstern printer) med EOT indstillet til strengnummer 3 (CTRL-D). For eksempel:

SET SERVICE BRN\_xxxxxx\_P1 EOT 3

- 9 Hvis linjerne i en tekstfil er forskudte, skal du sørge for, at du har angivet TEXT som navn for fjernprinteren (rp) i filen /etc/printcap.
- 10 Hvis du bruger Sun Solaris V2.4 eller tidligere versioner, er der en "bug", der resulterer i, at udskriftsjob mislykkes, når der bruges et printernetkort. Hvis du har problemer med at udskrive lange job (over 1 MB), skal du føje linjen mx#0 til filelementet /etc/printcap.
- 11 Hvis du ikke kan udskrive fra DEC TCP/IP-service til VMS (UCX), skal du sørge for, at du har version 2.0B eller en nyere version af dette program, da tidligere versioner ikke fungerer med Brother-printernetkort.

### Fejlfinding i forbindelse med Windows NT<sup>®</sup> 4.0/LAN-server (TCP/IP)

Hvis du har problemer med at udskrive med Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller LAN Server, skal du gøre følgende:

1 Sørg for, at TCP/IP og TCP/IP-udskrivningservicen er installeret og kører på Windows NT<sup>®</sup>-systemet eller LAN-filserveren.

2 Hvis du bruger DHCP, og hvis du ikke har oprettet en plads til printernetkortet, skal du sørge for, at du indtaster printernetkortets NetBIOS-navn i boksen Navn eller adresse på lpd-server.

## Fejlfinding i forbindelse med Peer to Peerudskrivning (LPR) med Windows<sup>®</sup> 95/98/Me

Hvis du har problemer med at udskrive på Windows<sup>®</sup> 95/98/Me Peer to Peer-netværk (LPR-metode), skal du gøre følgende:

- 1 Sørg for, at portdriveren til Brother LPR er installeret korrekt og konfigureret i henhold til det, der blev beskrevet i kapitlet om Windows<sup>®</sup> 95/98/Me Peer to Peer.
- 2 Prøv at aktivere **byteoptællingen** i området **Konfigurer port** i printerdriverens egenskaber.

Under installationen af BLP kan det være, at skærmen, der beder om et portnavn, ikke vises. Dette kan forekomme på visse Windows<sup>®</sup> 95/ 98/Me-computere. Tryk på tasterne ALT og TAB for at få vist skærmen.

## Fejlfinding i forbindelse med Peer to Peer (HP JetAdmin-kompatibel metode) i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me

Hvis du har problemer med at udskrive på Windows<sup>®</sup> 95/98/Me Peer to Peer-netværk, skal du gøre følgende (HP JetAdmin-kompatibel metode):

- 1 Hvis printernetkortet ikke vises under JetAdmin på et Windows<sup>®</sup> 95/98/Me Peer to Peer-netværk, kan du forsøge at fjerne alle Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-programmer fra netværkets kontrolpanel og geninstallere dem som følger:
  - Først skal du installere den IPX/SPX-kompatible protokol (eller TCP/IP-protokollen, hvis du bruger en nyere version af JetAdmin), klienten til Microsoft-netværk samt netkortdriveren.
  - Installer den seneste version af HP JetAdmin.
  - Genstart systemet, og tilføj derefter servicen HP JetAdmin.

# Fejlfinding i forbindelse med Peer to Peer-udskrivning (NetBIOS) i Windows<sup>®</sup> 95/98/Me og Windows NT<sup>®</sup> 4.0

Hvis du har problemer med at udskrive på Windows<sup>®</sup> 95/98/Me, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller senere Peer to Peer-netværk (NetBIOS), skal du gøre følgende:

- 1 Sørg for, at portdriveren til Brother NetBIOS er installeret korrekt og konfigureret i henhold til det, der blev beskrevet i kapitlerne om Windows<sup>®</sup> 95/98/Me eller Windows NT<sup>®</sup> 4.0 Peer to Peer (NetBIOS). Under installationen af portdriveren opdagede du måske, at skærmen, der spurgte om et portnavn, ikke blev vist. Dette kan forekomme på nogle Windows<sup>®</sup> 95/98/Me- og Windows NT<sup>®</sup> 4.0-computere. Tryk på tasterne ALT og TAB for at få vist skærmen.
- 2 Sørg for, at printernetkortet er konfigureret til at være i samme arbejdsgruppe eller domæne som de øvrige computere. Det kan tage flere minutter før printernetkortet vises i Andre computere.

## Fejlfinding i forbindelse med Brother Internet Print (TCP/IP)

- 1 Det første trin i fejlfinding er at sørge for, at du har en gyldig email-adresse på både afsender-pc'en og det modtagende printernetkort. Forsøg at sende en e-mail fra pc'en til en ekstern bruger, der modtager mail via en POP3-server. Hvis dette ikke lykkes, kan det eventuelt skyldes et problem med pc'ens e-mailkonfiguration, et problem på den lokale e-mail-server eller på den eksterne POP3-server. Kontroller igen, at de e-mailparametre, som du konfigurerede på pc'en og det eksterne printernetkort, svarer til de parametre, som er konfigureret på e-mail-serverne.
- 2 Hvis du kan udskrive små filer, men stadig har problemer med udskrivning af større filer, skal problemet eventuelt findes i email-systemet! Nogle e-mail-systemer har problemer med at udskrive store filer. Hvis filen ikke modtages intakt, er der et problem med e-mail-systemet.
- 3 Du kan også aktivere funktionen Delvis e-mail-udskrivning på din klient-pc. Denne funktion opdeler e-mailen i fragmenter, der ikke overbelaster din e-mail-server. Hvis du vil aktivere denne funktion, skal du vælge dialogboksen for egenskaber i Brother Internet Print Port.

#### 10 - 14 FEJLFINDING

## Fejlfinding i forbindelse med Windows<sup>®</sup> 95/98/Me/2000/XP (IPP)

Hvis du ønsker at bruge et andet portnummer end 631:

Hvis du bruger Port 631 til IPP-udskrivning, kan du opleve, at din firewall ikke vil lade udskriftsdata passere. I sådanne tilfælde skal du bruge et andet portnummer (port 80) eller konfigurere din firewall, så den lader Port 631-data passere.

Hvis du vil sende et udskriftsjob med IPP til en printer ved hjælp af Port 80 (standard-HTTP-port), skal du indtaste følgende, når du konfigurerer Windows<sup>®</sup> 2000/XP.

http://ip\_address/ipp

Funktionen Få flere oplysninger i Windows<sup>®</sup> 2000 fungerer ikke:

Hvis du bruger følgende URL:

http://ip\_address:631 eller http://ip\_address:631/ipp, virker funktionen Få flere oplysninger i Windows<sup>®</sup> 2000 ikke. Hvis du vil bruge funktionen Få flere oplysninger, skal du bruge følgende URL:

http://ip\_address

Dette vil tvinge Windows<sup>®</sup> 2000/XP til at bruge Port 80 til kommunikation med Brother-printernetkortet.

Windows<sup>®</sup> 95/98/Me-klienter kan ikke hente driveren fra Windows<sup>®</sup> 2000/XP:

Du skal bruge Internet Explorer version 4.0 eller nyere, og programmet **Microsoft Internet Print Services** skal være installeret på dine klientcomputere.

## Fejlfinding i forbindelse med Novell<sup>®</sup> NetWare<sup>®</sup>

Hvis du ikke kan udskrive fra NetWare<sup>®</sup>, og du har kontrolleret hardwaren og netværket som beskrevet tidligere, skal du først kontrollere om Brother-printernetkortet er sluttet til serverkøen. Dette kontrollerer du ved at gå til PCONSOLE, vælge PRINT QUEUE INFORMATION og derefter CURRENTLY ATTACHED SERVERS. Hvis du ikke kan finde printernetkortet på listen over tilsluttede servere, skal du gøre følgende:

Det er altid en god ide at prøve følgende for at udelukke muligheden for opsætningsfejl.

Sluk, og tænd printeren for at tvinge den til at scanne NetWare<sup>®</sup>-køen endnu engang.

- Slet, og genopret printernetkortet, og opret en ny udskriftskø for at udelukke muligheden for opsætningsfejl.
- 1 Hvis du ændrede login-adgangskoden, skal du ændre adgangskoden i både Brother-printernetkortet og i filserveren. Hvis du bruger programmet BRConfig, kan du ændre koden i printernetkortet med kommandoen SET NETWARE PASSWORD. Du kan også bruge en Web-browser eller programmet BRAdmin. Du kan ændre koden i filserveren med kommandoen PCONSOLE

Print Server Information Change Password.

- 2 Hvis du oprettede en udskriftskø ved hjælp af PCONSOLE i stedet for BRAdmin, skal du sørge for, at du har aktiveret mindst en NetWare<sup>®</sup>-filserver med kommandoen SET NETWARE SERVER servername ENABLED.
- 3 Har du overskredet din NetWare<sup>®</sup>-brugergrænse?
- 4 Sørg for, at navnet på printernetkortet, som du brugte i PCONSOLE, svarer nøjagtig til det navn, der er konfigureret i printernetkortet, og sørg for, at det er defineret som en køserver i udskriftskøen.
- 5 Hvis dit netværk både kører 802.3- og Ethernet II-rammer på forskellige filservere, er der en risiko for, at printernetkortet ikke etablerer forbindelse til den ønskede filserver. Du kan forsøge at tvinge rammetypen til den ønskede type ved hjælp af kommandoen SET NETWARE FRAME fra printernetkortets eksterne konsol eller ved hjælp af BRAdmin.

6 Hvis du bruger DOS CAPTURE-sætning, og du mister dele af dit udskriftsjob, skal du forsøge at angive en højere værdi for parameteret TIMEOUT i CAPTURE-sætningen (mindst 50 sekunder i Windows<sup>®</sup>).

## Fejlfinding i forbindelse med AppleTalk®

Hvis du ikke kan udskrive fra AppleTalk<sup>®</sup> til Macintosh<sup>®</sup>, og du har kontrolleret hardware og netværk som tidligere beskrevet, skal du gøre følgende:

- 1 Sørg for, at AppleTalk<sup>®</sup>-protokollen på din Macintosh<sup>®</sup> er aktiveret, og at du har valgt den korrekte netværksgrænseflade i AppleTalk<sup>®</sup>.
- 2 Sørg for, at printernetkortets AppleTalk<sup>®</sup>-protokol er aktiveret.
- 3 Sørg for, at du kan se printernetkortets navn i **Printerliste**, når du vælger **AppleTalk** i **Print Center**.

# Fejlfinding i forbindelse med en Web-browser (TCP/IP)

- 1 Hvis du ikke kan etablere forbindelse til printernetkortet ved hjælp af din Web-browser, bør du kontrollere browserens Proxyindstillinger. Kig i Undtagelser, og indtast eventuelt printernetkortets IP-adresse. Din pc holder op med at forsøge at etablere forbindelse til din ISP eller proxy-server, hver gang du vil se printernetkortet.
- 2 Sørg for, at du bruger den korrekte Web-browser. Vi anbefaler Netscape Navigator 4.0 eller nyere/ Microsoft Internet Explorer 4.0 eller nyere.



## Generelle oplysninger

Du kan ændre konfigurationen på dit printernetkort ved hjælp af følgende:

- Brother BRAdmin-program til Windows<sup>®</sup> 95/98/Me, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 og Windows<sup>®</sup> 2000/XP
- Brother Web BRAdmin-program til IIS\*
- HTTP (med en Web-browser)
- Programmet WebJetAdmin
- TELNET (kommandofunktion).
- Brother BRCONFIG NetWare<sup>®</sup> (kommandofunktion).

## **BRAdmin (Anbefales)**

Du kan bruge Brother BRAdmin-programmet med protokollen TCP/ IP eller IPX/SPX. Med BRAdmin kan du håndtere netværks- og printeraspekter i en grafisk brugerflade. Det kan også bruges til at opgradere printernetkortets firmware.

## Web BRAdmin

Programmet Web BRAdmin er beregnet til, at du kan styre alle de LAN/WAN-enheder, der er sluttet til Brother-netværket. Ved at installere serverprogrammet Web BRAdmin på en computer med IIS\* kan administratorer vha. en Web-browser logge på Web BRAdmin-serveren, som derefter kommunikerer med selve enheden. I modsætning til hjælpeprogrammet BRAdmin Professional – som kun er beregnet til Windows<sup>®</sup>-systemer – kan Web BRAdmin-softwaren anvendes fra en klientcomputer vha. en Web-browser, som understøtter Java.

Bemærk, at denne software muligvis ikke findes på cd-rom'en, der leveres sammen med Brother-produktet. Hvis du ikke har modtaget softwaren, kan du få nærmere oplysninger om softwaren og hente den fra <u>http://solutions.brother.com/webbradmin</u>.

IIS\* = Internet Information Server 4.0 eller 5.0

#### A - 1 APPENDIKS

## HTTP (Anbefales)

Etabler forbindelse til Brother-printernetkortet med din Web-browser. Dette giver dig mulighed for at konfigurere printeren og/eller printernetkortets parametre.

## WebJetAdmin

Brother-printernetkort er kompatible med HP WebJetAdmin.

## TELNET

Hvis du vil etablere forbindelse til printernetkortet ved hjælp af TELNET på UNIX<sup>®</sup>, Windows NT<sup>®</sup> 4.0 eller de fleste andre TCP/IPsystemer, skal du indtaste: TELNET ipaddress ved systemets kommandoprompt. "ipaddress" er printernetkortets IP-adresse. Når du er tilsluttet, skal du trykke på RETUR eller ENTER for at få vist prompten "#". Indtast derefter adgangskoden access (adgangskoden vises ikke på skærmen), og indtast tekst efter eget valg ved prompten Enter Username>. Når prompten Local> vises, kan du indtaste kommandoer.

Hvis du vil have vist en liste over understøttede kommandoer, skal du indtaste HELP ved kommandoprompten.

## BRCONFIG

Hjælpeprogrammet Brother BRCONFIG kører på DOS-systemets prompt og installeres ved hjælp af BRAdmin. Hvis du vil forbinde printernetkortet ved hjælp af hjælpeprogrammet Brother BRCONFIG NetWare<sup>®</sup>, skal du vælge BRCONFIG i menuen for Brother BRADmin-hjælpeprogrammerne. Hvis du kun har et printernetkort, bliver du øjeblikkeligt tilsluttet dette netkort. Hvis du har mere end et printernetkort, får du vist en liste over tilgængelige printernetkort. Indtast nummeret på det printernetkort, som du ønsker at blive tilsluttet. Når du er tilsluttet, skal du indtaste adgangskoden access (adgangskoden vises ikke på skærmen) ved prompten "#" og indtaste tekst efter eget valg ved prompten Enter Username>. Når prompten Local> vises, kan du indtaste kommandoer. Hvis du vil bruge BRCONFIG, er det nødvendigt med en Novell<sup>®</sup>-server (der kører IPX-protokollen) og en aktiv forbindelse til serveren.

Hvis du vil have vist en liste over understøttede kommandoer, skal du indtaste HELP ved kommandoprompten.

## Brug af servicer

## Generelt

En service er en ressource, som computere kan få adgang til, hvis de vil skrive til et Brother-printernetkort. På Brother-printernetkortet finder du følgende foruddefinerede servicer (kør kommandoen SHOW SERVICE i Brother-printernetkortets eksterne konsol, hvis du vil have vist en liste over tilgængelige servicer). Hvis du vil have vist en liste over understøttede kommandoer, skal du indtaste HELP ved kommandoprompten.

Service (eksempel)	Definition	
BINARY_P1	TCP/IP binær, NetBIOS-service	
TEXT_P1	TCP/IP-tekstservice (føjer vognretur til hvert linjeskift).	
POSTSCRIPT_P1	PostScript-service (får en PJL-kompatibel printer til at skifte til PostScript-tilstand).	
PCL_P1	PCL-service (får en PJL-kompatibel printer til at skifte til PCL-tilstand).	
BRN_xxxxxx_P1_AT	AppleTalk <sup>®</sup> - og LPD-service til Mac OS 8.6 <sup>®</sup> eller nyere version.	
BRN_xxxxxx_P1	NetWare <sup>®</sup> -service (TCP/IP aktiveres til bagudkompatibilitet).	

 $_{\rm XXXXXX}$  angiver de seks sidste cifre i Ethernet-adressen (f.eks. BRN\_310107\_P1).

## Generelt

Firmwaren på printernetkortet er lagret i flash-hukommelsen. Dette betyder, at du kan opgradere firmwaren ved at hente den korrekte opdateringsfil. Du kan hente den nyeste firmwareopdatering på Brother Solutions-webstedet på adressen <u>http://</u> <u>solutions.brother.com/</u>



Nogle af de leverede programversioner genetablerer automatisk fabriksindstillingerne for dit printernetkorts parametre. Vi forsøger at undgå dette, men hvis vi føjer en væsentlig ny funktion til printernetkortet, kan det resultere i, at fabriksindstillingerne for printernetkortet bliver gendannet.

Det er derfor MEGET vigtigt, at du noterer dig den aktuelle printernetkortkonfiguration, før du opgraderer. Du kan gøre dette ved at udskrive en konfigurationsside (se *Udskrivning af netværkskonfigurationsside* på side A-8, hvis du ønsker oplysninger om, hvordan du udskriver en konfigurationsside).

Du kan opgradere firmwaren i dit Brother-printernetkort på tre måder:

- 1 Brug programmet BRAdmin (anbefales)
- 2 Brug protokollen FTP (anbefales i forbindelse med Macintosh<sup>®</sup>- eller UNIX<sup>®</sup>-netværk)
- 3 Brug et andet system (f.eks. Novell<sup>®</sup> eller UNIX<sup>®</sup> til at sende den nye firmware-fil til printernetkortet.)

## Genindlæsning af firmware med BRAdmin

Med programmet BRAdmin kan du let genprogrammere dit Brotherprinternetkort.

- 1 Start BRAdmin.
- 2 Marker det ønskede printernetkort. Vælg menuen Kontrol, og vælg Indlæs firmware. Du kan vælge mere end ét printernetkort ved at trykke på CTRL+<select> eller SHIFT+<select> på hvert ekstra printernetkort.

Du kan sende den nye programversion til printernetkortet på tre forskellige måder. Uanset hvilken metode du vælger, skal du indtaste en adgangskode for printernetkortet. Standardadgangskoden til printernetkortet er access.

3 TFTP PUT fra denne vært

Brug denne metode, hvis du allerede har TCP/IP installeret på din pc. BRAdmin sender de nye firmware-data til printernetkortet ved hjælp af TFTP-protokollen.

4 TFTP GET fra en server

Hvis du har installeret en TFTP-server på dit netværk, kan det være, at du vil bruge denne funktion (mange UNIX<sup>®</sup>-systemer understøtter TFTP). Den nye firmware-fil skal placeres i biblioteket TFTP BOOT på din TFTP-server. I dette tilfælde lader din pc printernetkortet læse firmware-data fra den tildelte TFTP-server. Hvis du ikke angiver det korrekte filnavn, mislykkes opgraderingen. Du skal også sørge for, at printernetkortet kan læse firmware-filen. På UNIX<sup>®</sup>-systemer kan du bruge kommandoen chmod til at angive filattributter. Med chmod filename 666 kan alle f.eks. få adgang til filnavnet. Sørg også for, at TFTP-servicen kører på din UNIX<sup>®</sup>server.

5 NetWare® GET fra en server

Du skal have en NetWare<sup>®</sup>-server på dit netværk (der kører IPX/ SPX), og du skal gemme den nye firmware-fil på serveren i biblioteket SYS/Login. I dette tilfælde lader din pc printernetkortet læse firmware-data fra den tildelte NetWare<sup>®</sup>server. Printernetkortet slutter sig til NetWare<sup>®</sup>-serveren og læser selv firmwaren.

#### A - 5 APPENDIKS

Hvis du får problemer med at opgradere firmwaren og opdager, at printerens netværksdel ikke længere fungerer, skal du prøve at omprogrammere printernetkortet fra DOSprompten ved hjælp af kommandoen COPY. Hvis du vil gøre dette, skal du tilslutte et parallelkabel mellem pc'en og printeren og bruge kommandoen

COPY filename LPT1:/B (hvor filename er den nye firmware-fil).

### Genindlæsning ved hjælp af FTP-protokollen fra en kommandoprompt

Det kan lade sig gøre at opgradere printernetkortets eller printerens firmware ved at angive printernetkortets ADGANGSKODE SOM BRUGERNAVN, når du logger ind (hvis dette understøttes). I følgende eksempel antager vi, at adgangskoden til printernetkortet er "cambridge"

D:\>ftp ftp> open 220.0.250.200 Connected to 220.0.250.200. 220 FTP print service: V-1.05/Use the network password for the ID if updating. User (220.0.250.200:(none)): cambridge 230 User cambridge logged in. ftp> bin 200 Ready command OK. ftp> hash Hash mark printing On ftp: (2048 bytes/hash mark) . ftp> send brnt261.blf 200 Ready command OK. 150 Transfer Start ######## \*\*\*\* 226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode. ftp: 1498053 bytes sent in 8.52Seconds 175.77Kbytes/sec. ftp> close 226 Data Transfer OK. ftp> quit

Når du ser meddelelsen "226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode", kan du være sikker på, at firmware-filen overføres til printernetkortet. Hvis du ikke ser denne meddelelse, ignoreres den fil, som du sender til printeren, eller printeren udskriver noget, der ikke giver mening.

Du skal bruge kommandoen "bin" for at få FTP-klienten til at skifte til binærtilstand. Opgraderingsprocessen fungerer ikke korrekt, hvis du undlader at angive bin-kommandoen.

### Genindlæsning ved hjælp af FTP-protokollen fra en Web-browser

Besøg Brother Solutions-webstedet på adressen <u>http://solutions.brother.com</u>, hvis du vil vide mere om, hvordan du opgraderer printernetkortet med en Web-browser.

## Andre oplysninger

## Udskrivning af netværkskonfigurationsside

Du kan udskrive netværkskonfigurationssiden ved at bruge en fin kuglepen til at holde netværkstesttasten nede i **mindre** end 5 sekunder.



Figur A-1

## Nulstilling til fabriksindstillinger

Hvis du vil nulstille printernetkortet til dets fabriksindstillinger (hvilket også nulstiller alle oplysninger som f.eks. adgangskode og IPadresse), skal du bruge en fin kuglepen til at trykke på og holde netværkstesttasten nede i **mere** end 5 sekunder.



Figur A-2



## Trådløst netværk

## Indledning

Brothers NC-7100w trådløse printernetkort understøtter standarderne IEEE 802.11b og 802.11g for trådløse netværk og kan fungere i Infrastruktur- eller Ad hoc-mode ved hjælp af almindelige godkendelses- og sikkerhedsmetoder til trådløse netværk.

Afhængig af placeringen af Brothers NC-7100w trådløse printernetkort kan der nås afstande på op til 90 meter. Afstanden og den generelle kvalitet kan dog variere afhængigt af selve netværket og den type enheder, der bruges i netværket.

## Termer og koncepter inden for trådløs LAN

Der findes to typer trådløse netværk: Infrastruktur-mode og Ad hoc

### Infrastruktur-mode

Netværk med Infrastruktur-mode har et centralt adgangspunkt i netværkets hjerte. Adgangspunktet kan også fungere som en bro eller en gateway til et ikke-trådløst netværk. Når Brothers trådløse enhed er indstillet til denne mode, modtager den alle udskriftsjob via et adgangspunkt.



## Ad hoc-mode

Ad hoc-netværk (kaldes sommetider også Peer to Peer-netværk) har ikke et centralt adgangspunkt. Hver trådløs klient kommunikerer direkte med hinanden. Når Brothers trådløse enhed er indstillet til denne mode, modtager den alle udskriftsjob direkte fra den computer, der sender udskriftsdataene.



Figur B-2

## Godkendelse og kryptering

De fleste trådløse netværk har en form sikkerhedsindstillinger. Disse sikkerhedsindstillinger bestemmer godkendelsen (hvordan enheden identificerer sig selv på netværket) og krypteringen (hvordan data krypteres, når de sendes på netværket). Hvis du ikke angiver disse indstillinger korrekt, når du konfigurer din trådløse Brother-enhed, kan den ikke opnå forbindelse til det trådløse netværk. Det er derfor vigtig at være omhyggelig ved konfigureringen af disse indstillinger. Nedenfor kan du se, hvilke godkendelses- og krypteringsmetoder din trådløse Brother-enhed understøtter. Besøg <u>http://solutions.brother.com/wireless</u>, hvis du ønsker yderligere oplysninger om trådløs kommunikation.

#### Godkendelsesmetoder

Brothers trådløse printernetkort understøtter følgende metoder:

Åbent system

Trådløse enheder får adgang til netværket uden at behøve godkendelse.

Delt nøgle (kun Infrastruktur-mode)

En hemmelig nøgle, der er afgjort på forhånd, og som alle enheder, der vil have adgang til netværket, deler.

#### Krypteringsmetoder

Kryptering bruges til at beskytte selve dataene. NC-7100w understøtter WEP- og TKIP-kryptering.

Ingen

Der bruges ingen krypteringsmetode.

#### WEP

Ved brug af WEP (Wired Equivalent Privacy) sendes og modtages dataene med en sikker nøgle.

#### Netværksnøgle

Der er visse regler for hver sikkerhedsmetode:

Åbent system/delt nøgle med WEP

Indtast den WEP-nøgle, der skal bruges til at få adgang til dit netværk. Denne nøgle er en 64-bit eller 128-bit værdi, der skal indtastes i ASCII- eller HEXADECIMAL-format.

64 (40) bit ASCII:	Bruger 5 teksttegn. f.eks. "Hello" (der skelnes mellem store og små bogstaver).
64 (40) bit	Bruger 10 cifre af hexadecimale data.
Hexadecimal:	f.eks. "71f2234aba"
104128 (104) bits:	Bruger 13 teksttegn. f.eks. "Wirelesscomms" (der skelnes mellem store og små bogstaver).
128 (104) bit	Bruger 26 cifre af hexadecimale data.
Hexadecimal:	f.eks. "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

#### Kanaler

Trådløse Ethernet-netværk bruger kanaler. Der op til 13 brugbare kanaler. I mange lande er antallet af kanaler dog begrænset.

## Konfiguration af Brothers trådløse printernetkort

Du kan konfigurere og ændre det trådløse printernetkorts indstillinger ved hjælp af Brothers Installationsguide til trådløs enhed (anbefales), BRAdmin Professional, tasterne på printerens kontrolpanel, en Web-browser eller via TELNET.

# Konfiguration af det trådløse printernetkort ved hjælp af kontrolpanelmenuer

Du kan få adgang til menuen **NETWORK** og konfigurere det trådløse printernetkort ved at følge de nedenstående trin. Se printerens brugsanvisning for at få yderligere oplysninger om kontrolpanelets menuer og taster.



Tryk på en af **Menu**-tasterne (+, -, **Set** eller **Back**) for at ændre printerens tilstand til offline.

Tryk på + eller - for at rulle frem eller tilbage gennem menuerne, indtil NETWORK vises.

Tryk på tasten **Set** for at gå videre til næste menuniveau.

#### **NETWORK-menu**

Tabel B-I viser NETWORK-menu.

Aktiver de trådløse indstillinger ved først at vælge **ANVEND** i menuen **TRÅDLØS** og derefter vælge **JA** eller **JA OG RAPPORT**. Hvis du ikke gør det, vil de trådløse indstillinger ikke blive benyttet, medmindre du slukker for printeren og tænder den igen.

Display viser	Beskrivelse		
TCP/IP	Underindstilling	Beskrivelse	
	TCP/IP ENABLE	=TIL/FRA	
	IP ADRESSE=	=0.0.0.0 255.255.255.255	
	SUBNET MASK=	=0.0.0.0 255.255.255.255	
	GATEWAY=	=0.0.0.0 255.255.255.255	
	IP BOOT-FORSØG	=0 3267	
	IP-METODE	=AUTO, STATIC, RARP, BOOTP, DHCP	
	APIPA	=TIL/FRA	
NETWARE	NETWARE ENABLE	=TIL/FRA	
	NETWARE FRAME	=AUTO, 8023, ENET, 8022, SNAP	
APPLETALK	=TIL/FRA		
NETBIOS/IP	=TIL/FRA		

#### Tabel B-I viser NETWORK-menu

## Tabel B-I viser NETWORK-menu (Fortsat)

Display viser	Beskrivelse		
TRÅDLØS	KOMM.MODE	=INFRASTRUKTUR,AD HOC	
	SSID-LISTE	Viser en liste med tilgængelige navne på det trådløse netværk	
	SSID	Viser SSID (bruger maks. 32 cifre og tegn 0-9, a-z og A-Z i ASCII-værdier)	
	KANAL	=113	
	GODKENDELSE	=ÅBENT SYSTEM, DELT NØGLE, WPA-PSK	
	KRYPTERING	=INGEN, WEP	
	VÆLG WEP-NØGLE	=NØGLE1, NØGLE2, NØGLE3, NØGLE4	
	WEP-NØGLE1 STR.	=40 (64) BITS, 104 (128) BITS	
	WEP-NØGLE1 TYPE	=ASCII, HEX	
TRÅDLØS (Fortsat)	WEP-NØGLE1	viser WEP-nøglen (bruger maks. 5 eller 13 cifre og tegn 0-9, a-z og A-Z i ASCII-værdier eller bruger maks. 10 eller 26 cifre og tegn 0-9 og A-F i HEX- værdier)	
	WEP-NØGLE2 STR.		
	ANV LUD	RAPPORT udskriver netværkskonfigurationssiden.	

#### Liste over fabriksindstillinger

Tabel B-II viser fabriksindstillingerne.

Fabriksindstilling for netværk

Hvis du ønsker at nulstille udskriftsserveren til dens fabriksindstillinger (hvilket også nulstiller alle oplysninger som f.eks. adgangskode og IP-adresse), skal du trykke på og holde netværkstesttasten på NC-7100w-printernetkortet nede i mere end 5 sekunder.

Undermenu	Fabriksindstilling	
TCP/IP	Underindstilling	Fabriksindstilling
	TCP/IP ENABLE	=TIL
	IP ADRESSE	=###.###.###.### * <sup>1</sup>
	SUBNET MASK	=0.0.0. *1
	GATEWAY	=0.0.0.0
	IP BOOT-FORSØG	=3
	IP METODE	=AUTO
	APIPA	=TIL
NETWARE	NETWARE ENABLE	=TIL
	NET FRAME	=AUTO
APPLETALK	=TIL	
NETBIOS/IP	=TIL	

#### Tabel B-II Liste over fabriksindstillinger

Undermenu	Fabriksindstilling	
TRÅDLØS	TRÅDLØS TILSTAND	=AUTO
	KOMM.MODE	=AD HOC
	SSID-LISTE	XXX
	SSID	SETUP
	KANAL	=11
	GODKENDELSE	=ÅBENT SYSTEM
	KRYPTERING	=INGEN
	VÆLG WEP-NØGLE	=NØGLE1
	WEP-NØGLE1 STR. WEP-NØGLE2 STR. WEP-NØGLE3 STR. WEP-NØGLE4 STR.	=64(40)BITS
	WEP-NØGLE1 TYPE WEP-NØGLE2 TYPE WEP-NØGLE3 TYPE WEP-NØGLE4 TYPE	=ASCII
TRÅDLØS (Fortsat)	WEP-NØGLE1 WEP-NØGLE2 WEP-NØGLE2 WEP-NØGLE4 ANVEND	XXX =JA

\*1APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) konfigurerer automatisk en IP-adresse og undernetmaske. Der findes yderligere oplysninger i brugsanvisningen til netværk på cd-rom'en.

# Konfiguration af trådløst printernetkort med BRAdmin Professional (for Windows<sup>®</sup>-brugere)

De påkrævede trin til konfiguration af det trådløse printernetkort ved hjælp af BRAdmin Professional er som følger:

- 1 Start BRAdmin Professional.
- 2 Vælg nodenavnet på Brothers NC-7100w-printernetkort fra listen, og dobbeltklik på navnet.

#### **B - 9 APPENDIKS**

- 3 Vælg Konfigurer trådløst printernetkort i menuen Kontrol.
- 4 Du bliver bedt om at angive en adgangskode. Standardadgangskoden er access.

#### Liste over trådløse indstillinger for BRAdmin Professional

Tabel B-III viser de trådløse indstillinger og statusser, du kan konfigurere og bekræfte ved hjælp af BRAdmin Professional.

#### Tabel B-III Trådløse indstillinger og statusser

Punkt	Indstillinger
Kommunikationsmode	Infrastruktur, Ad hoc 802.11 (kun 802.11b)
Trådløst netværksnavn (SSID)	0 til 32 byte
Kanal	1-13 (for Ad hoc mode) (Kanalantallet varierer fra land til land.)
Godkendelsesmetode	Åbent system, delt nøgle
Krypteringsmetode	INGEN, WEP
WEP-nøgle	Viser WEP-nøglen (bruger maks. 5 eller 13 cifre og tegn 0-9, a-z og A-Z i ASCII-værdier eller bruger maks. 10 eller 26 cifre og tegn 0- 9 og A-F i HEX-værdier)
Punkt	Aktuel status
Driftstilstand	802.11b, 802.11g
Driftshastighed	1, 2, 5.5, 11 Mbps (for 802.11b), 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps (for 802.11g)
Modtageniveau	1 til 5

#### Konfiguration af trådløst printernetkort med Webbrowser (for Windows<sup>®</sup>-brugere)

De påkrævede trin til konfiguration af det trådløse printernetkort ved hjælp af en Web-browser er som følger:

- 1 Etabler forbindelse til printernetkortets IP-adresse med din Web-browser. For eksempel: http://10.148.xxx.xx.
- 2 Klik på Netværkskonfiguration. Du bliver derefter bedt om en adgangskode. Standardbrugernavnet og -adgangskoden er "admin" og "access".
- 3 Klik på Trådløs konfiguration.

Hvis du vil se listen med trådløse indstillinger ved brug af en Webbrowser skal du se *Trådløse indstillinger og statusser på side B-10* 

## Specifikationer for NC-7100w-printernetkort

Modelnavn	NC-7100w	
Netværkstyper	IEEE802.11b/g trådløs	
Frekvens	2400-2483,5 MHz	
RF-kanaler	USA og Canada 1-11	
	Europa	1-13
	Australien	1-13
Kommunikationsmode	Infrastruktur, Ad hoc 802.11 (kun 802.11b)	
Datahastighed	802.11b	11/5,5/2/1 Mbps
	802.11g	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps
Forbindelsesafstand	90 m ved laveste datahastighed (Afstandshastigheden vil variere af forskellige årsager.)	
Netværkssikkerhed	SSID, 128 (104) / 64 (49) bit WEP	
Interface	AIO	
Lysdiode	2 lysdioder (STRØM, TX/RX)	
Tast	1 netværkstesttast	

#### **B - 11 APPENDIKS**

Modelnavn	NC-7100w	
Protokoller	TCP/IP	APR, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS, LPR/ LPD, Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, SMB Print, IPP, FTP, mDNS, SSDP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP
	NetWare <sup>®</sup> IPX/SP	X
	AppleTalk <sup>®</sup>	
Dimensioner (B x D x H)	87 x 127 x 31,6 mm	
Vægt	0,11 kg	

# Indeks

Α

Åbent systemB-3
Ad hoc-mode B-1, B-2
Adgangskode
1-1, 2-1, 3-1, 4-1, 5-1
AIX1-3
AIX 4.0 1-8
Andre computere 4-1
APIPA1-1, 9-5
AppleTalk
7-1, 7-3, 10-9, 10-17
Arbejdsgruppe 4-2
ARP1-2, 9-1, 9-6

#### Β

Berkeley UNIX	1-1
BINARY_P11-2, 1-3,	A-3
BINDERY	6-2
BIP	5-1
BOOTP 1-2,	9-9
BRAdmin	9-2
Brother LPR-port	3-4
Brother NetBIOS Port Monit	or
4-2, 4-4	
Brother Peer to Peer-udskr	ivn-
ing	3-4
Brothers Installationsguide	til
trådløs enhed	B-5
Browser	8-2

#### С

CFGTCP		1-1 <sup>-</sup>	1
--------	--	------------------	---

#### D

Delt nøgle	B-3
DHCP	. 1-2, 9-1, 9-5
DNS	8-2

#### Е

E-mail	5-2
emailpassword	5-6
EtherTalk7-1,	7-3

#### F

Fabriksindstillinger	B-8
Flash-hukommelse	A-4
FTP 1-2, 1-11,	A-4, A-6

#### G

Genindlæsning af firmw	are A-5
Godkendelse	B-3
Godkendelsesmetoder	B-3

#### Н

hosts	3-4
HP distributed print service	1-7
HP JetDirect	3-2
HP-UX1-3,	1-7
HTTP8-1, 9-1,	A-1
Hyper Text Transfer Protoco	ol
	8-1

#### 

IBM LAN Server	2-1
IBM RS/6000 AIX	1-8
IEEE 802.11b	B-1
IEEE 802.11g	B-1
IIS2-2, 3-2,	A-1
INFORMATION, menu	B-6
Infrastruktur-mode	B-2
Infrastrukturtilstand	B-1
Internet	5-1
---------------------------	-----
Internet-udskrivning	5-1
IPP2-1, 2-4, 3-2, 5-1, 5-	10,
10-15	
IPX	6-2
IPX/SPX	9-1
ISP	5-2

### J

JetAdmin	 10-13
JetDirect	 3-2

## Κ

Kanaler	B-4
Konfiguration under SCO l	JNIX
	1-10
Kontrolpanelmenu	B-5
Kryperingsmetoder	B-4
Kryptering	B-3
Kontrolpanelmenu Kryperingsmetoder Kryptering	1-10 B-5 B-4 B-3

## L

LAN Server	2-7, 4-8
LCD-menu	B-6
Linux	1-1, 1-6
lpc	. 1-5, 1-14
lpstat	1-5
Lysdiode	10-8
Lysdioders status	10-8

## Μ

Macintosh	7-2
mailboxname	5-6
Microsoft Internet Explorer	2-2
Microsoft Internet Print Serv	ices
	3-2
Microsoft TCP/IP-udskrivnin	ıg.
	2-1
MIME	5-2
mindre netværk	3-1

NDPS	6-2, 6-3
NDS	6-2
NET USE	4-9
NetBIOS 4-1, 4	-8, 10-14
Netværksnøgle	B-4
NetWare 3	6-2, 6-6
NetWare 4	6-2, 6-6
NetWare 5	6-2
Netware GET	A-5
Novell	10-9
Novell Distributed Print	nt Servic-
es	6-3
Novell NetWare	10-16
NWADMIN	6-2

## 0

OS/2	2-7
OS/2 Warp	4-8
OS/2 Warp-server 2-1,	2-7
OS/400 1	-11

## Ρ

PCONSOLE 6-6
Peer-to-Peer 10-13, 10-14
Peer-to-Peer-udskrivning 3-1
Ping10-9
POP35-3, 5-6
PPD7-3
PRINTCAP1-2
Printcap1-4
Printer Agent 6-5
PSERVER NLM 6-12

# R

RARP	9-8
RFC 1001 og 1002	9-5
rlpstat	1-5

sam	1-7
SCOADMIN	1-10
server Message Block	4-1
service	1-3
SETUP, menu	B-6
Simple Mail Transport Prot	tocol
	5-2
SMB 4-1	I, 4-8
smit	1-8
SMTP 5-2	2, 5-8
Specifikationer	B-11
Sun Solaris 2.x	1-9
sysadmsh	1-11

### Т

TCP/IP1-1, 9-1,	B-6
TCP/IP-udskrivning	2-1
TELNET 4-3, 5-6, 9-1, 9-	-11,
A-1, A-2	
TEXT_P11-2, 1-3,	A-3
TFTP GET	A-5
TFTP PUT	A-5
TGV Multinet	. 1-5
Trådløst netværk	B-1

#### U

Udskrivning fra Wi	indows 2000
Udskrivning fra Wi	ndows NT 4.0
UNIX	1-1

#### W

Web BRAdmin	A-1
Web-browser	. 9-1
WebJetAdmin	.A-1
WEP	.B-4
Windows 2000 2-1, 3-2,	4-1,
5-1, 6-4, 9-1, 10-15	

### Windows 95/98/Me .... 2-2, 3-1, 4-1, 5-1, 6-4, 9-1, 10-13 Windows NT 4.0 . 2-1, 4-1, 5-1, 5-2, 6-4, 9-1 Windows XP ...... 2-1, 4-1, 5-1, 9-1, 10-15

Wired Equivalent Privacy ... B-4