

WorkCentre Pro 65/75/90

604S14210

Netværks- installations- instruktioner

Læs dette
inden
installering

Distribuer materialer

Xerox-installationspersonale leverer, udpakker og installerer printeren. De finder den relevante dokumentation til printeren. Materialerne kan varieres afhængigt af modellen og installeret ekstra udstyr. Find og distribuer følgende materialer.

Dette dokument - For systemadministrator.

Side

- 4 - Tilslut printeren til et netværk
- 5 - Aktivering af Scanning og E-mail
- 6 - Aktivering af faxfunktionen
- 7 - Aktivering af Netværkskontering
- 8 - Aktivering af USB-udskrivning (Universal Serial Bus)
- 9 - Aktivering af Overskriv.beskyttelse
- 11 - 100BaseT Ethernet
- 13 - Statisk (Manuel) TCP/IP-adressering
- 15 - Dynamisk TCP/IP-adressetilknytning (DHCP/BOOTP/RARP)
- 17 - Novell NetWare 4.X og 5.X NDS
- 19 - UNIX / Linux (Solaris/SunOS) (HP-UX) (AIX)
- 21 - Microsoft Windows 2000 LPR- og IPP-udskrivning
- 23 - Microsoft Windows NT 4.0-server (TCP/IP)
- 25 - Microsoft Windows (NetBEUI) Peer-to-Peer-netværk
- 27 - WINS (Windows Internet Name Service)
- 29 - Apple Macintosh (AppleTalk)
- 31 - Port 9100 TCP/IP-udskrivning
- 33 - E-mail
- 37 - Overskriv.beskyttelse
- 39 - En oversigt over e-mail

Anden dokumentation:

Cd-pakke

- Komme i gang – For maskinadministrator/operatør. Hæftet indeholder instruktioner til installation af cd'en med kundedokumentation på en pc og oplysninger om miljø, sundhed og sikkerhed. Læs hæftet, og opbevar det som reference.
- Cd'en Information – For maskinadministrator/operatør. Installer indholdet på denne trænings-cd på en fælles server på det lokale områdenetværk, så alle brugere har adgang.
- Cd'en Kundedokumentation (x2) – De to cd'er er ens. De indeholder PDF-filer med brugerdokumentation, der er velegnet til visning på skærmen eller som papirkopier. Det anbefales, at du kopierer filerne med Betjeningsvejledningen og Oversigt over funktioner til en fælles server på det lokale områdenetværk, så alle brugere har adgang.

CentreWare - Giv dette til systemadministratoren

- Netværksscanningsfunktioner
- Scan to PC Desktop Standard
- Scan to PC Desktop Deluxe

Tilslut printeren til et netværk

1. • Se siden 100BaseT Ethernet. Se Vejledning for systemadministratorer (PDF-fil), der findes på cd'en med Kundedokumentation i kundeinformationspakken for at få en detaljeret forklaring.
• Vælg den relevante netværks- eller protokolside i dette dokument for at afslutte netværkstilslutningen.
2. • Find cd'en CentreWare Print- & faxdrivere, der findes i CentreWare Netværksfunktionerpakken. Se vejledningen Komme i gang med Netværksscanning. Find driverne, test systemet og distribuer printerdriverne til brugerne.

Bemærk:

Udover print- og faxdrivere indeholder CentreWare Netværksfunktioner en række nyttige værktøjer:

Cd'en CentreWare Print- & faxdrivere

- TIFF/PDF-overførselsværktøj
- Fontstyringsværktøj
- Xerox-printerkonfigurationsværktøj
- Xerox-printerinstallationsværktøj

Cd'en CentreWare Printerstyring

- Link til at indlæse Guiden Maskinadministration og Maskinvedligeholdelse
- Yderligere værktøjer er tilgængelige på denne cd

Se vejledningen Komme i gang med Netværksscanning for at få flere detaljer.

Aktivering af Scanning og E-mail

Følg instruktionerne i punkt 1, hvis du kun modtog netværksscanning samt e-mail.

Følg instruktionerne i punkt 1 og 2, hvis du også modtog CentreWare Netværksscanning (Standard eller Deluxe).

Når disse funktioner er aktiverede, kan du konvertere papirdokumenter til digitale billeder. De scannede billeder kan sendes direkte til netværksopbevaringssteder eller vedhæftes til en e-mailmeddelelse, der sendes direkte fra printeren. Printeren tilbyder en række e-mailfunktioner på selve maskinen. Du kan søge og vælge adresser ved hjælp af en eksisterende e-mailadressebog eller en adresseliste, der er indlæst på maskinen. Du kan også indtaste en e-mailadresse ved hjælp af standardtastaturet, der findes på skærmen. Du kan også aktivere Kontroludstyr (sikkerhed), der kræver, at der indtastes et gyldigt kodeord (netværk eller gæst), inden der er adgang til ekstra funktioner f.eks. e-mail, scanning og fax.

1. Aktiver E-mail, Kontroludstyr og Netværksscanning

- For at aktivere og konfigurere servere til e-mail og Kontroludstyr skal du følge instruktionerne på siden E-mail, der findes i dette dokument.
- For at aktivere Netværksscanning skal du anvende printerens Internet Services (indbygget webserver). Se Vejledning for systemadministratorer (pdf-fil), der findes på cd'en Kundedokumentation i kundeinformationspakken for at få detaljerede oplysninger.

2. Aktiver CentreWare Netværksscanning

- Find CentreWare Netværksscanningsfunktioner. Se Komme i gang med Netværksscanning og Vejledning for systemadministratorer for at få hjælp til at installere, konfigurere og anvende scanningsfunktioner.
- For at installere Scan to PC Desktop (Standard or Deluxe) eller andre billedstyringsprogrammer skal du følge instruktionerne, der findes i dit billedstyringsprogram.
- Hvis du anvender CentreWare-software, kan du også konfigurere printeren til at scanne e-maildestinationer via en distributionsserver i CentreWare Netværksscanningsfunktioner eller Microsoft Exchange Offentlige mapper. Du kan også oprette et opbevaringssted til scanningsskabeloner, der kan anvendes af flere printere i stedet for at de skal oprettes på hver enkelt maskine. Find CentreWare Netværksscanningsfunktioner for at hente softwaren og installationsinstruktioner til disse funktioner. Se vejledningen Komme i gang med Netværksscanning.

Aktivering af faxfunktionen

Følg nedenstående punkter for at gøre printeren til en integreret del af din arbejdsgang.

- 1.** Installer softwaren til netværksfax og anden hardware på en netværksserver vha. leverandørens dokumentation, der fulgte med netværksfax.
- 2.** Opret et faxopbevaringssted. Se leverandørens dokumentation til netværksfax for at få flere oplysninger
- 3.** Indstil printerens faxopbevaringssteder. Find Vejledning for systemadministratorer (pdf-fil), der findes på cd'en Kundedokumentation og få hjælp.
- 4.** Hvis det er nødvendigt, kan du udnytte klientsoftware, f.eks. drivere, der aktiverer faxafsendelse fra pc-skrivebordet. Disse drivere leveres som en del af netværksfaxsoftwaren.

Aktivering af Netværkskontering

Følg nedenstående punkter for at gøre printeren til en integreret del af din arbejdsgang.

- 1.** Indstil funktionen Netværkskontering på printeren. Find Vejledning for systemadministratorer (pdf-fil), der findes på cd'en Kundedokumentation for at få flere oplysninger.
- 2.** Installer og konfigurer softwaren til Netværkskontering vha. leverandørens dokumentation. Dette gør det muligt at tilslutte printeren til netværket, oprette brugerkonti og indstille rapportering.
- 3.** Aktiver funktionen Netværkskontering i CentreWare-printerdriverne.

Printerdriverne er en del af CentreWare-softwaren. Instruktioner til indstilling af printerdriverne findes i vejledningen CentreWare Print- & faxdrivere (til Windows og Macintosh) (pdf-fil), der findes på cd'en CentreWare Print- & faxdrivere i CentreWare Netværksfunktioner.

Når driverne distribueres, er funktionen Netværkskontering inaktiveret. Brugere skal selv aktivere konteringsfunktionen.

Aktivering af USB-udskrivning (Universal Serial Bus)

Følg nedenstående punkter for at gøre printeren til en integreret del af din arbejdsgang.

1. Kontroller, at USB-printsættet er installeret, og USB-printerporten er aktiveret ved at udskrive en konfigurationsrapport. Se Vejledning for systemadministratorer - Supplement for at få flere oplysninger om aktivering af USB-porten.
2. Slut printeren til en pc med et standard ydre USB-kabel. Pc'en registrerer USB-enheden. Hvis driverne allerede er installeret, skal du vælge den relevante driver.

Hvis driverne ikke er installeret, beder systemet dig om at installere printerdrivere. Find cd'en med printerdrivere, og installer de relevante printerdrivere.

Når USB-printsættet er installeret på systemet, overholder det følgende krav:



ADVARSEL: Dette er et Klasse A-produkt. Indendørs kan produktet skabe radiointerferens, hvor det kan være nødvendigt, at brugeren tager relevante forholdsregler.

Aktivering af Overskriv.beskyttelse

Følg nedenstående punkter for at gøre printeren til en integreret del af din arbejdsgang.

- 1.** Overskriv.beskyttelse aktiverer Brugeroverskrivelse og Overskriv nu, der beskytter dine fortrolige eller private oplysninger.
 - For at aktivere eller konfigurere denne sikkerhedsfunktion skal du følge instruktionerne på siden Overskriv.beskyttelse, der findes i dette dokument.

100BaseT Ethernet


Før du forbinder til et 100BaseT Ethernet-netværk

Printerens Ethernet-interface har hastigheder på 10 Mbps (Megabits pr. sekund), 100 Mbps og Auto (Autoregistrering).

Hvis dit netværk har hubs eller koncentratorer med Autoregistrering aktiveret, er det muligt, hvis printeren er indstillet til Auto, at hub/koncentratorer ikke kan afgøre den korrekte hastighed.

Inden du forbinder printeren til netværket, skal du følge fremgangsmåden i næste kolonne **Gå til printeren og...**

Gå til printeren og...

1. Gå ind i *Værktøjsoversigten*.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet. Tryk på **Accept**. Skærmen skal anvendes til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
2. Indstil eller skift Ethernet-hastighed.
 - a) Vent til skærbilledet ændres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent til skærbilledet ændres, og tryk på tasten **Fysisk medie**.
 - c) Tryk på tasten **Ethernet** (hvis tilgængelig).

BEMÆRK: Auto-registreringshubs er muligvis ikke afstemt med printeren, hvis der vælges Auto. Hvis hub-/koncentratorer understøtter 100BaseT-hastigheden, anbefales det at vælge 100 Mbps under punkt d herunder. (Kontrollér, at Ethernet-kablet er et Kategori 5.)

- d) Vælg den ønskede hastighed (**10 Mbps**, **100 Mbps** eller **Auto**).
 - e) Tryk på **Gem**, når du er færdig med ændringerne.
3. Forlad Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.
- BEMÆRK: Netværkscontrolleren resettes, og startes med den nye indstilling. Der printes en Konfigurationsrapport, når controlleren er klar.**
- b) Udskriv en **Konfigurationsrapport**, og kontrollér, at de valgte indstillinger er bevaret.
4. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
 5. Find det relevante Netværks- eller Protokol Hurtig installationskort, og fortsæt konfigurationen.

Statisk (Manuel) TCP/IP-adressering

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og den ønskede indstilling er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

BEMÆRK: DHCP er som standard aktiveret på printeren. Dette kort viser dig, hvordan DHCP inaktiveres, og hvordan TCP/IP-information indstilles manuelt.

Printeren understøtter udskrivning fra mange operativsystemer, som understøtter TCP/IP.

Proceduren på denne side sætter dig i stand til at tilslutte printeren til et TCP/IP-miljø:

Noter følgende oplysninger:


Hostnavn _____

IP-adresse _____

Subnet-mask _____

Standardgateway _____

Gå til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk dernæst på **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk så på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk så på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.
4. Aktivér netværksinterfacen og protokollen.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på tasten **Protokol og Medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - d) Tryk dernæst på **Gem**.

5. Inaktivér dynamisk adressering.
 - a) Tryk på tasten **Dynamisk adressering**.
 - b) Tryk på **Inaktivér** og dernæst på **Gem** for at gemme de valgte indstillinger og vende tilbage til skærbilledet TCP/IP-indstillinger.
6. Indstil Hostnavn og TCP/IP-adresse.
 - a) Tryk på tasten **Hostnavn og adresse**.
 - b) Tryk en for en på tasterne på skærmen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Tryk på tasten **Hostnavn**.
 - d) Når tastaturet vises på skærmen, indtaster du hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk to gange på **Gem** for at registrere ændringerne, når du er færdig og vil tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
7. Indstil Subnet-mask og gateway.
 - a) Tryk på tasten **Subnet og Gateway**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af Subnet-mask, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adressen. Tryk på **Gem** for at registrere ændringerne, når du er færdig og ønsker at vende tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.

BEMÆRK: Broadcast-adressen beregnes automatisk.

8. Aktivér *lp*- eller *lpr*-udskrivning (spring punkt 8a-8b over, hvis du IKKE vil udskrive vha. *lp* eller *lpr*).
 - a) Tryk på tasten **Luk**.
 - b) Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer** og på **Aktivér** på næste skærbillede.

BEMÆRK: Selvom du kan ændre det portnummer, som systemet accepterer *lpr*-printopgaver fra, bør du være MEGET forsigtig med sådanne ændringer, eftersom de fleste *lpr*-spoolere er indstillet til at sende printopgaver til standardporten.

- c) Tryk på tasten **Portnummer**, hvis du ønsker at ændre *lpr*-porten for printeren og indtast det ønskede portnummer på tastaturet. Tryk på **Gem**.

Statisk (Manuel) TCP/IP-adressering

9. Aktivér HTTP/IP.
 - a) Tryk på tasten **HTTP/IPP**.
 - b) Tryk på **Aktivér**.
 - c) Tryk på **Gem**.
10. Print en **konfigurationsrapport**.
 - a) Tryk tre gange på tasten **Luk**.
 - b) Vælg **Systemindstilling**.
 - c) Vælg **Konfigurationsrapport**.
 - d) Vælg **Print konfigurationsrapport nu**.
 - e) Tryk på tasten **Annullér**.
11. Forlad Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

BEMÆRK: På dette tidspunkt resettes netværkscontrolleren og initialiseres med den nye indstilling. Når det er udført, udskrives en konfigurationsrapport.

- b) Hent **Konfigurationsrapporten** på printeren, og kontroller, at indstillingerne er korrekte.
12. Gør klar til printdriverinstallation:
 - a) Find **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** og pjecen **Komme igang med Netværksscanning** i dokumentationspakken, som blev leveret sammen med printeren. Find vejledningen til **CentreWare Netværksfunktioner**. Gå til afsnittet **Gå hen til en arbejdsstation og...**

Gå hen til en arbejdsstation og...

1. Opret en prøveopgave, og send den til en printer med et lpr-hjælpeværktøj eller evt. via en kø, som dit operativsystem understøtter.
2. Kontrollér prøveopgavens kvalitet, og se problemløsningsafsnittet i **Referencevejledningen** for at udbedre evt. kvalitetsproblemer.
3. Hvis opgaven ikke kan udskrives, henvises der til problemløsningsafsnittet i dokumentet **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes på **brugerdokumentations-cd'en** for at løse problemet.
4. Gentag denne **Gå hen til en arbejdsstation og...** fremgangsmåde på hver arbejdsstation, som skal kunne udskrive til denne printer.

Indstil DNS (om nødvendigt)

Gå hen til en arbejdsstation og...

1. Konfigurer DNS.
 - a) Gentag punkt 2 til 4a.
 - b) Tryk på tasten **DNS-konfiguration**.
 - c) Tryk på tasten **Domænenavn**, og vælg dernæst igen **Domænenavn**. Indtast domænenavnet, og vælg **Gem** og **Luk**.
 - d) Tryk på tasten **Foretrukken DNS-server**. Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet. Vælg dernæst **Gem**.
 - e) Tryk på tasten **Alternativ DNS-server**. For hver alternativ server skal du trykke på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet. Vælg dernæst **Gem**.
 - f) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

Dynamisk TCP/IP-adressetilknytning (DHCP/BOOTP/RARP)

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og den ønskede indstilling er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

BEMÆRK: DHCP er som standard aktiveret på printeren.


DHCP/BOOTP/RARP-servere er forskellige på den måde, at de sender informationer tilbage til hostcomputeren med anmodninger om service. Se dokumentationen, som leveres sammen med DHCP- eller RARP-serversoftware for at kontrollere, hvilke TCP/IP-informationer den kan levere. Printeren kan hente følgende værdier fra en DHCP-, BOOTP- eller RARP-server:

TCP/IP-adresse
Hostnavn (DHCP)
Subnet-mask
Gateway TCP/IP-adresse
Broadcast-adresse (DHCP)
Domænenavn (kun DHCP)
Foretrukken og alternativ DNS-server (DHCP)
Wins-server (DHCP)

Gå hen til den dynamiske server og...

1. Konfigurer DHCP-, BOOTP- eller RARP-serveren med de TCP/IP-informationer, der skal tilknyttes printeren. Brug den dokumentation, der fulgte med serveren til denne opgave.

Gå hen til systemet og...

2. Forbind systemet til nettet med de rigtige kabler.
3. Gå ind i *Værktøjsoversigten*.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes i det efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
4. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.

5. Aktivér TCP/IP-udskrivning.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på tasten **Protokol og Medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - d) Tryk på **Gem**.
6. Vælg enten DHCP, BOOTP eller RARP som den dynamiske adressekilde.
 - a) Tryk på tasten **Dynamisk adressering**. DHCP vælges som standard. For at ændre eller inaktivere DHCP skal du vælge en anden dynamisk adresseringsmetode (BOOTP, DHCP, DHCP/AutoNet, RARP) eller **Inaktiveret** og trykke på **Gem**.
 - b) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**. Vent ca. 2 minutter, før du går videre til punkt 7.
7. Print en **Konfigurationsrapport** på printeren. Kontrollér, at TCP/IP-informationerne er tilknyttet korrekt.
 - a) Gentag punkt 3a - 3c.
 - b) Vælg **Systemindstilling**.
 - c) Vælg **Konfigurationsrapport**.
 - d) Vælg **Print konfigurationsrapport nu**.
 - e) Tryk på **Annullér**.
 - f) Tryk på **Afslut Værktøjer**.

Ændring af hostnavn...

8. Indstil hostnavn:
 - a) Gentag punkt 3a - 5a.
 - b) Tryk på tasten **Navn og adresse**.
 - c) Systemet tilknytter som standard et standardhostnavn. Hvis du ønsker at ændre navnet, skal du indtaste hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk på **Gem**, når du er færdig, for at registrere ændringerne og gå tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.

Dynamisk TCP/IP-adressetilknytning (DHCP/BOOTP/RARP)

Indtast Subnet-mask og Gateway-adresse...

BEMÆRK: Systemet accepterer kun en Gateway-adresse fra en DHCP-server.

9. Tryk på tasten **Subnet og Gateway**.
 - a) Tryk på tasterne på skærmen en ad gangen for hver oktet af Subnet-masken, og indtast numrene vha. tastaturet.
 - b) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adressen. Tryk på **Gem**, når du er færdig for at registrere ændringerne og gå tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
 - c) Tryk på tasten **Luk**.

Aktivering af LP- og LPR-print

10. Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer**. Tryk på **Aktivér** på næste skærbillede.

BEMÆRK: Selvom du kan ændre det portnummer, som systemet accepterer lpr-printopgaver fra, bør du være **MEGET** forsigtig med sådanne ændringer, eftersom de fleste lpr-spoolere er indstillet til at sende printopgaver til standardporten.

- a) Hvis du ønsker at ændre lpr-porten for printeren, skal du trykke på **portnummertasten** på skærmen og indtaste det ønskede portnummer på tastaturet. Tryk på **Gem**.

BEMÆRK: Systemet rebootes ikke, medmindre du har ændret en indstilling for fysisk medie (Ethernet eller Token Ring).

11. Aktivér HTTP/IPP:
 - a) Tryk på tasten **HTTP/IPP**. Tryk på **Aktivér** og dernæst på **Gem** på det næste skærbillede.
 - b) Tryk på **Luk** tre gange.
12. Print en **Konfigurationsrapport** på printeren. Kontrollér, at TCP/IP- informationerne er tilknyttet korrekt. Gentag punkt 7b - 7f.

BEMÆRK: Opdatér lease-tiden (hvis det er nødvendigt) på DHCP/BOOTP-serveren afhængigt af printerens forbrugsmønster. Der findes mere udførlige oplysninger i dokumentationen til DHCP-serveren.

BEMÆRK: Hvis RARP-serveren ikke regelmæssigt opdaterer /etc/ethers- og /etc/hosts- felterne med et hostnavn, skal det gøres manuelt. Dokumentationen til RARP- eller BOOTP-serveren indeholder mere detaljerede oplysninger.

Hvad skal der nu ske

Når du har kontrolleret, at de TCP/IP-informationer, som du har tilknyttet systemet er korrekte, skal du finde det Hurtig installationskort, der gælder for netværksoperativsystemet eller -protokol, og følge den anviste fremgangsmåde.

Nu da TCP/IP-informationerne er givet, kan du printe via en Web-browser (HTTP), et IPP-kompatibelt operativsystem eller til TCP/IP-port 9100. Se **Microsoft Windows 2000 LPR og IPP-udskrivning Hurtig installationskort** og **Port 9100 TCP/IP-udskrivning Hurtig installationskort** for flere oplysninger.

Novell NetWare 4.X og 5.X NDS

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

BEMÆRK: Hvis du ønsker at tilslutte printeren vha. NDPS, kan du indlæse Xerox Gateway og printerdrivere fra www.xerox.com.

Den CentreWare-software, der leveres sammen med printeren, kan anvendes til at indstille printeren på Novell-netværket. Se vejledningen **Komme i gang med Netværksscanning** i pakken **CentreWare Netværksfunktioner**. Denne fremgangsmåde forudsætter, at du har brugt NWADMIN eller PCONSOLE til at indstille et printserverobjekt. Læs den dokumentation, der leveres af Novell, for at afslutte opgaven. Udfyld præcist (med nøjagtig gengivelse af store og små bogstaver, specialtegn etc.) følgende:

NDS-træ _____


NDS-kontekstnavn _____

Printservernavn _____

Kodeord til printserver _____

BEMÆRK: Ethernet-komponenterne på printeren fungerer som en printserver for dette udstyr. Du kan vælge at oprette kodeord til printserverne. Når printeren skal servicere køer på mange filservere, skal Printservernavnet og Printserverkodeordet være det samme på alle filservere. Hvis du vælger ikke at anvende kodeord til printserver, skal du lade feltet for kodeord i Novell-træet og kodeordsfeltet på printeren være tomt.

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet. Tryk dernæst på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.

3. Aktivér Netværksprotokol.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **NetWare**.
 - d) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk dernæst på tasten **Protokol og medie**.
 - e) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - f) Tryk på **Gem**.
4. Indstil Frametype.
 - a) Tryk på tasten **Frametype**.
 - b) Vælg den ønskede frametype (eller **Auto** for printeren), og tryk dernæst på **Gem** for at bevare ændringerne og gå tilbage til skærmbilledet med NetWare-valgmuligheder.
5. Vælg NDS-indstillinger.
 - a) Tryk på tasten **NDS-indstillinger**.

Novell foreslår, at der bruges type-bestemte navne, når Navnekontekst og biblioteksservicenavne indtastes.

EKSEMPEL PÅ TYPEBESTEMT NAVN:

cn=kontekstnavn.ou=organisation.o=virksomhed.c=land

- b) Tryk på tasten **Navnekontekst** på dette skærmbillede, og benyt tastaturet på skærmen til at angive den kontekst, som printeren befinder sig i. Tryk på tasten **Flere tegn eller 123** for at få adgang til numeriske tegn og tegnsætning. Tryk på **Gem**, når du er færdig.
- c) Tryk på tasten **Biblioteksservicetræ**, og indtast NDS-trænavnet, der hvor den kontekst, der blev valgt under forrige punkt, befinder sig. Tryk på **Gem**, når du er færdig. Tryk igen på **Gem** for at forlade dette skærmbillede.

Novell NetWare 4.X og 5.X NDS

6. Indstil Printservernavn og Kodeord.
 - a) Tryk på tasten **Printserver**.
 - b) Tryk på tasten **Printservernavn**, og anvend tastaturet på skærmen til at indtaste det navn, du tilknyttede printserveren (det anbefales udelukkende at anvende STORE bogstaver). Et standardnavn vil blive vist. Brug backspace-tasten (den ligner en pil, der peger mod venstre) for at fjerne standardnavnet, inden du indtaster det nye navn. Tryk på tasten **Flere tegn eller 123** for at inkludere tal eller andre tegn, før du indtaster det nye navn. Tryk på **Gem**, når du er færdig, for at bevare ændringerne og vende tilbage til skærbilledet Printserver.
 - c) Tryk på tasten **Kodeord til print- server**, og anvend tastaturet på skærmen til at indtaste det kodeord (store eller små bogstaver) til print- serveren, som du angav, da du indstillede printserveren, og tryk dernæst på **Gem**.
 - d) Tryk på **Gem** for at lukke Printserver-skærbilledet og gemme ændringerne.
7. VALGFRIT PUNKT: Ret den ønskede SAP-hastighed eller pollingsinterval for printeren, eller indstil Primære filservere.
 - a) Tryk på tasten **Hastigheder** og dernæst på **SAP-aktivér**.
 - b) Tryk på boksen under **SAP-hastighed** eller **Pollingsinterval**, og indtast det ønskede nummer. Det anbefales at anvende standardværdierne. Tryk på **Gem**, når du er færdig, for at gemme ændringerne og vende tilbage til skærbilledet NetWare-valgmuligheder.
 - c) Tryk på tasten **Primære filservere**. Tryk på tasten **Navnekontekst**, og anvend tastaturet til at indtaste den kontekst, hvor printerens findes. Tryk på tasten **Flere tegn eller 123** for at få adgang til numeriske tegn og punktum. Tryk dernæst på **Gem**.
 - d) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**. Vent ca. 2 minutter på at softwaren resettes med de nye indstillinger.
8. Gør klar til installation af printerdriver.
 - a) Hent **CentreWare Netværksfunktioner** i den pakke af dokumentation, der fulgte med printerens. Fortsæt med næste del af proceduren, kaldet **Gå hen til en arbejdsstation og...**

Gå hen til en arbejdsstation og...

1. Brug **CentreWare Netværksprint- og faxdriver cd'en** til at installere printdrivere på en Windows-baseret arbejdsstation. Se pjecen **Komme i gang med Netværksscanning** for flere oplysninger.
2. Forbind den printerdriver, som du indlæste ovenfor, til den kø, du oprettede på NetWare-serveren.
3. Åbn en applikation, og fremstil et prøvetryk.
4. Kontrollér kvaliteten af prøvetrykket, og anvend problemløsningsdelen i **referencevejledningen** (pdf-fil), som findes i **kundedokumentations-cd'en**, for at få udbedret evt. mangler.
5. Hvis prøvetrykket ikke kan udskrives, henvises der til problemløsningsafsnittet i **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes i **kundedokumentations-cd'en** for at løse problemet.
6. Gentag denne **Gå til en arbejdsstation og...** fremgangsmåde på hver arbejdsstation, som skal kunne udskrive til denne printer.

UNIX / Linux (Solaris/SunOS) (HP-UX) (AIX)

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og den ønskede indstilling er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

BEMÆRK: DHCP er som standard aktiveret på printeren. Dette kort viser, hvordan du deaktiverer DHCP og manuelt indstiller TCP/IP-oplysninger.

Du kan enten anvende DHCP eller RARP-servere til at knytte TCP/IP-informationer til printeren. Der findes flere oplysninger på RARP eller BOOTP Hurtig installationskortene.

Udfyld følgende oplysninger på kortet til brug under proceduren:

Hostnavn _____


IP-adresse _____

Subnet-mask _____

Standardgateway _____

Printeren understøtter udskrivning fra mange forskellige UNIX-platforme. Linux-brugere anbefales at udføre punkt 1 til 7 og dernæst springe til punkt 2 under afsnittet **Gå hen til en arbejdsstation og...** for at afslutte installationen.

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk dernæst på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.

4. Aktivér netværksinterfacet og -protokollen.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på **Dynamisk adressering**.
 - c) Tryk på **Inaktiveret**, og tryk dernæst på **Gem**.
 - d) Tryk på tasten **Protokol og medie**.
 - e) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - f) Tryk på **Gem**.

BEMÆRK: Broadcast-adressen beregnes automatisk.

5. Indstil Host-navnet.
 - a) Tryk på tasten **Hostnavn og adresse**.
 - b) Tryk en for én på tasterne på skærmen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Tryk på tasten **Hostnavn**.
 - d) Når tastaturet vises på skærmen, indtaster du hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk på **Gem** to gange, når du er færdig, for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
6. Indstil Subnet-mask og Gateway.
 - a) Tryk på tasten **Subnet og gateway**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen, og indtast IP Gateway-adressen vha. tastaturet.
 - c) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adressen. Tryk på **Gem**, når du er færdig, for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
 - d) Tryk på tasten **Luk**.
 - e) Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer**. Tryk på **Aktivér** på næste skærbillede.

BEMÆRK: Selvom du kan ændre det portnummer, som printeren accepterer lpr-printopgaver fra, bør du være MEGET forsigtig med sådanne ændringer, eftersom de fleste lpr-spoolere er indstillet til at sende printopgaver til standardporten.

- f) Hvis du ønsker at ændre lpr-porten for printeren, skal du trykke på tasten **Port** og indtaste det ønskede portnummer på tastaturet. Tryk på **Gem**.

UNIX / Linux (Solaris/SunOS) (HP-UX) (AIX)

7. Aktivér HTTP/IP.
 - a) Tryk på tasten **HTTP/IPP**.
 - b) Tryk på **Aktivér**.
 - c) Tryk på **Gem**.
8. Print en **Konfigurationsrapport**.
 - a) Tryk tre gang på tasten **Luk**.
 - b) Vælg **Systemindstillinger**.
 - c) Vælg **Konfigurationsrapport**.
 - d) Vælg **Print konfigurationsrapport nu**.
 - e) Tryk på tasten **Annullér**.
 - f) Tryk på **Afslut Værktøjer**.
9. Gør klar til installation af printerdriver.
 - a) Hent **CentreWare Print- og faxdriver cd'en** fra den pakke med dokumentation, der fulgte med printeren, og vejledningen **Netværksfunktioner**. Fortsæt med næste del af proceduren **Gå hen til en arbejdsstation og...**
6. Hvis printopgaven ikke kan printes, henvises der til fejlfindingsdelen i **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes på **kundedokumentations-cd'en** og fejlfinding for at rette problemet.
7. Gentag denne **Gå hen til en arbejdsstation og...** fremgangsmåde for alle arbejdsstationer, der skal kunne udskrive til denne printer.

BEMÆRK: Du kan oprette netværksopkobling til printeren vha. printværktøjerne i UNIX-operativsystemet. Det er ikke nødvendigt at installere CentreWare for at oprette et printudstyr på arbejdsstationen. De udvidede CentreWare-funktioner kan dog være utilgængelige, hvis operativsystemets producenter ikke leverer til en Xerox-printermodel.

Gå hen til en arbejdsstation og...

1. Indlæs **DCPR-værktøjet** fra **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en**. Der findes flere oplysninger i pjecen **Komme i gang med Netværksscanning**.
2. Føj printerens hostnavn, TCP/IP-adresse, hardware-adresse til **/etc/hosts**-filen eller **NIS-databasen**, afhængigt af UNIX-versionen.
3. Opret en kø vha. CentreWare-værktøjet ELLER ved at bruge de indbyggede værktøjer, der er tilgængelige i dit operativsystem.
4. Opret en printopgave, og send den til printeren.
5. Kontrollér kvaliteten af opgaven, og brug problemløsningsdelen i **Referencevejledningen** (pdf-fil), som findes på **kudedokumentations-cd'en** for at udbedre eventuelle mangler.

Microsoft Windows 2000 LPR- og IPP-udskrivning

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

Printeren har nu DHCP, LPR og NetBIOS via IP-protokol aktiveret som standard. Hvis din DHCP-server automatisk leverer hostnavn, IP-adresse, Gateway-adresse og Subnet-mask, konfigureres printerens TCP/IP-informationerne, når maskinen tændes.

Dette betyder, at hvis du har konfigureret DHCP-serveren med de ønskede oplysninger, kan du slutte printeren til netværket, og gå direkte til afsnittet Gå hen til serveren/arbejdsstationen og... bag på dette kort.

Du kan anvende BOOTP- eller RARP-servere til at tildele TCP/IP-informationer til printeren. Se **Dynamisk TCP/IP-adressetildeling DHCP/BOOTP/RARP Hurtig installations-kortene** for flere oplysninger. Hvis du ikke anvender Dynamisk adressering, skal du notere følgende TCP/IP-informationer:


Hostnavn _____

IP-adresse _____

Subnet-mask _____

Standardgateway _____

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk dernæst på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk så på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på **TCP/IP-valgmuligheder**.

4. Aktivér Protokol og medie.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på tasten **Protokol og medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - d) Tryk på **Gem**.

BEMÆRK: Broadcast-adressen beregnes automatisk.

5. Indstil Hostnavn.
 - a) Tryk på tasten **Hostnavn/adresse**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Tryk på tasten **Hostnavn**.
 - d) Når tastaturet vises på skærmen, skal du indtaste hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk på to gange **Gem** for at registrere ændringerne, når du er færdig og vil tilbage til skærbilledet TCP/IP-indstillinger.
6. Indstil Subnet-mask og Gateway.
 - a) Tryk på tasten **Subnet og Gateway**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af Subnet-mask, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adressen. Tryk på **Gem** og dernæst **Luk**, når du er færdig for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærbilledet **TCP/IP**.
 - d) Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer**. Tryk på **Aktivér** på næste skærbillede.

BEMÆRK: Andre tilgængelige funktioner er Domænenavn, Foretrukken og Alternativ DNS-server.

BEMÆRK: Selvom du kan ændre det portnummer, som printeren accepterer lpr-printopgaver fra, bør du være MEGET forsigtig med sådanne ændringer, eftersom de fleste lpr- spoolere er indstillet til at sende printopgaver til standardporten.

- e) Hvis du ønsker at ændre lpr-porten for printeren, skal du trykke på porttasten på skærmen og indtaste det ønskede portnummer på tastaturet. Tryk på **Gem**.
- f) Tryk på tasten **Luk**.

Microsoft Windows 2000 LPR- og IPP-udskrivning

7. Afslut Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.
8. Gør klar til printerinstallation
 - a) Fortsæt med næste del af proceduren kaldet **Gå hen til serveren/ arbejdsstationen og...**

Gå hen til serveren/ arbejdsstationen og...

1. Kontrollér, at den korrekte software er indlæst.
 - a) Højreklik på pc'en på ikonet **Netværkssteder**, og vælg **Egenskaber**. Højreklik på ikonet for lokal områdeforbindelse og på **Egenskaber**, og kontrollér, at **Internetprotokol (TCP/IP)**-protokollen er indlæst.
2. Tilføj printer.
 - a) Åbn **Kontrolpanelet**, og dobbeltklik på **Printere**. Dobbeltklik på **Tilføj printer**. Guiden Tilføj printer starter.
 - b) Kontrollér, at der er valgt **Netværksprinter**, og klik på **Næste>**.
 - c) Skærbilledet **Find printer** vises.
 - d) Følg nedenstående fremgangsmåde for at oprette en LPR-printer **ELLER** fremgangsmåden til højre for at oprette en IPP-printer.

Opret en LPR-printer

- a) Vælg **Lokal printer**. Fravælg **Identificer og installer automatisk min Plug and Play-printer**. Klik på **Næste**.
- b) Vælg **Opret ny port** og dernæst **Standard TCP/IP-port** i rullemenuen. Klik to gange på **Næste**.
- c) Indtast **Printernavn** eller **IP-adresse**. Printernavnet kan enten være Hostnavnet eller SMB-hostnavnet vist i konfigurationsrapporten afhængigt af den anvendte navneopløsning (WINS eller DNS). **Portnavn** udfyldes automatisk, men du kan ændre det. Klik på **Næste**.
- d) Guiden registrerer automatisk printermodellen for dig. Hvis ikke, skal du vælge **Standard** og printermodellen i rullemenuen.
- e) Klik på **Slut**. Gå til punkt 3.

Opret en IPP-printer

- a) Vælg **Netværksprinter**, og klik **Næste**.
 - b) Vælg **Tilslutte en printer fra Internettet eller Intranettet**. Indtast <http://> og printerens navn eller IP-adresse i URL-feltet. Printernavnet kan enten være hostnavnet eller SMB-hostnavnet vist i konfigurations-rapporten afhængigt af den anvendte navneopløsning (WINS eller DNS). Klik på **Næste** og **OK** for at installere printerdriveren. Gå til punkt 3.
3. Isæt **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en**, som findes i **CentreWare Netværksfunktioner**, og klik på **Har diskette**. Vælg cd-drevbogstavet.
 - a) Klik på **Gennem søg**, og vælg biblioteket **Drivere**. Find den korrekte driver for din konfiguration. Se pjecen **Komme i gang med Netværksscanning** for flere oplysninger. Vælg filen **.INF**, og klik på **Åbn** og dernæst **OK**. Vælg den ønskede printerdriver under **Printere:**, og klik på **OK**. Driveren installeres.
 - b) Vinduet **Standardprinter** åbnes. Vælg **Ja** for at indstille denne printer som standardprinter, eller klik på **Næste>**. Klik **Udfør** på skærbilledet **Fuldfører guiden Tilføj printer**.
 - c) **Udskriv en testside**. Kontrollér, at den udskrives. Gentages for hver arbejdsstation på netværket, som udskriver til printer.

Microsoft Windows NT 4.0-server (TCP/IP)

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

DHCP er som standard aktiveret på printeren. Hvis du har konfigureret en DHCP-server med TCP/IP-informationer, kan du slutte printeren til dit netværk, hvorefter det vil hente TCP/IP-informationer fra DHCP-serveren, når den tændes.

Du kan manuelt tilknytte eller anvende BOOTP- eller RARP-servere til at tilknytte TCP/IP-informationer til printeren. Se **Dynamisk TCP/IP-adresstildeling (DHCP/BOOTP/RARP) Hurtig installationskortet**.

Hvis du anvender DHCP, skal du udføre punkt **1 til 6c**, men foretag **IKKE** ændringer af værdierne. Læs afsnittet **BEMÆRK** oven over punkt 6d, og afgør, om du ønsker at ændre lpr-portnummeret. Udfør dernæst den resterende del af fremgangsmåden.

Udfyld følgende felter:


Hostnavn _____

IP-adresse _____

Subnet-mask _____

Standardgateway _____

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk dernæst på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk så på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.

4. Aktivér Protokol og medie.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på tasten **Protokol og medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - d) Tryk på **Gem**.

BEMÆRK: Broadcast-adressen beregnes automatisk.

5. Indstil Hostnavn.
 - a) Tryk på tasten **Hostnavn og adresse**.
 - b) Tryk én for én på tasterne på skærmen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Tryk på tasten **Hostnavn**.
 - d) Når tastaturet vises på skærmen, indtaster du hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk to gange på **Gem**, når du er færdig, for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærmbilledet TCP/IP-indstillinger.
6. Indstil Subnet-mask og Gateway.
 - a) Tryk på tasten **Subnet og Gateway**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af Subnet-masken, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adressen. Tryk på **Gem** for at registrere ændringerne, når du er færdig og på **Luk** for at vende tilbage til skærmbilledet TCP/IP-indstillinger.
 - d) Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer**. Tryk på **Aktivér** på næste skærmbillede.

BEMÆRK: Selvom du kan ændre det portnummer, som printeren accepterer lpr-printopgaver fra, bør du være MEGET forsigtig med sådanne ændringer, eftersom de fleste lpr-spoolere er indstillet til at sende printopgaver til standardporten.

- e) Hvis du ønsker at ændre lpr-porten for printeren, skal du trykke på tasten **Port** på skærmen og indtaste det ønskede portnummer. Tryk på **Gem**.
7. Forlad Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

Microsoft Windows NT 4.0-server (TCP/IP)

8. Gør klar til installation af printdriver.
 - a) Find **CentreWare Netværksfunktioner** i den pakke af dokumentation, der fulgte med printeren. Gå til næste del af proceduren kaldet **Gå hen til serveren og...**

Gå hen til serveren og...

1. Kontrollér, at den rigtige software er indlæst.
 - a) Højreklik med musen på PC-skrivebordet på ikonet **Andre computere**, og vælg **Egenskaber**. Klik på fanen **Protokoller**, og kontrollér, at **TCP/IP**-protokollen er indlæst.
 - b) Vælg **Serviceprogrammer-FANEN**, og kontrollér, at **Microsoft TCP/IP-udskrivning** er indlæst. Hvis denne software ikke findes, skal den installeres vha. Microsoft-dokumentationen. Vend dernæst tilbage til næste punkt i dette dokument.
2. Tilføj printeren.
 - a) Åbn **Kontrolpanelet**, og dobbeltklik på **Printere**. Dobbeltklik på **Tilføj printer**. Guiden Tilføj printer starter.
 - b) Kontrollér, at **Denne computer** er valgt, og klik på **Næste>**.
 - c) Klik på **Tilføj port**. Vælg **LPR-port** fra den liste, der vises. Klik på **Ny port**.
 - d) Herefter åbnes vinduet **Tilføj LPR-kompatibel printer**. Indtast IP-adressen for printeren og printernavnet, og vælg **OK**.
 - e) Guiden vil føre dig tilbage til den forrige dialog. Kontrollér, at den nye IP-adresse, du har tilføjet listen, er rigtig.
 - f) Kontrollér, at afkrydsningsboksen til venstre for adressen er afkrydset, og vælg dernæst **Næste>**.
 - g) Sæt **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** i, og klik på **Har diskette**.
 - h) Klik på tasten **Gennemse**, og vælg det bibliotek, som indeholder Windows NT-drivere. Nærmere oplysninger om dette findes i vejledningen **Komme i gang med Netværksscanning**. Vælg filen **.INF**, og klik dernæst på **Åbn**.
 - i) Guiden vil føre dig tilbage til den forrige dialog. Kontrollér, at sti- og filnavn er korrekt, og klik på **OK**.
 - j) Indtast et navn til printeren i næste dialogboks, og vælg, om denne printer skal være standardindstillingen, og klik dernæst på **Næste>**.

- k) Klik på **Næste>**, hvis printeren ikke skal deles. Hvis den skal deles, skal du afkrydse afkrydsningsboksen **Share**, indtaste et Sharenavn, og dernæst klikke på **Næste>**.

BEMÆRK: Du kan vælge at dele driverfiler til andre operativsystemer fra NT 4.0-serveren. Vælg i listen alle de operativsystemer, som du ønsker at dele printdrivere med. Guiden beder dig om at indsætte installationsdisketter til disse operativsystemer for at afslutte installationen af printerdrivere.

- l) I næste dialogboks anbefales det, at du printer en testside. Klik på **Udfør**.
 - m) Vent på, at testsiden er udskrevet. I en ny dialogboks vil du blive bedt om at bekræfte den. Hvis siden udskrives, skal du klikke på **Ja**. Hvis ikke, skal du køre udskrivningsfejlfinding i NT for at løse problemet.
3. Send et prøvetryk til printeren.
 - a) Kontrollér kvaliteten af prøvetrykket, og brug problemløsningsdelen i **Referencevejledningen** som findes på **kundedokumentations-cd'en**, for at udbedre eventuelle mangler.
 - b) Hvis printopgaven ikke kan printes, henvises der til fejlfindingsdelen i dokumentet **Vejledning for systemadministratorer**, som findes på **kudedokumentations-cd'en** for at rette problemet.

Gå hen til arbejdsstationen og...

1. Kontrollér, at TCP/IP-protokolstakken er indlæst.
2. Brug **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** til at installere printdrivere. Se vejledningen **Komme i gang med Netværksscanning**, der fulgte med printeren, hvis du har brug for flere oplysninger.
3. Forbind den printer, som du netop har oprettet, til den delte ressource på serveren.
4. Åbn en applikation på arbejdsstationen, og print en testside for at afprøve funktionen.
5. Kontrollér kvaliteten af testsiden, og brug problemløsningsafsnittet i **Referencevejledningen** (pdf-fil), som findes på **Kudedokumentations-cd'en** for at få udbedret eventuelle mangler.
6. Gentag denne **Gå til arbejdsstationen og...** fremgangsmåde for alle arbejdsstationer på netværket, som skal udskrive til denne printer.

Microsoft Windows (NetBEUI) Peer-to-Peer-netværk

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

Indtast følgende oplysninger:

Netværksinterfacetype _____

Workgroup-navn _____

SMB-hostnavn _____


Printernavn _____

VALGFRIE INFORMATIONER:

SMB-hostbeskrivelse _____

Printerbeskrivelse _____

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
4. Aktivér Protokol og medie.
 - a) Tryk på tasten **Microsoft Networks**.
 - b) Tryk i næste skærmbillede på tasten **Transport og medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**. Hvis Fysisk medietasterne vises, skal du vælge **NetBEUI/Ethernet**. Tryk på **Gem**.

5. Tilknyt Workgroup og Hostnavne.
 - a) Tryk på tasten **Workgroup og Host**.
 - b) Tryk på tasten **Workgroup-navn** på næste skærmbillede, og indtast vha. skærmtasterne det Workgroup-navn, som printeren skal være tilknyttet, og tryk dernæst på **Gem**.
 - c) Du kommer nu tilbage til forrige skærmbillede. Tryk på tasten **SMB-hostnavn**, indtast den ønskede tekst vha. tastaturet på skærmen, og tryk dernæst på **Gem**.
 - d) VALGFRIT PUNKT: Tryk på tasten **SMB-hostbeskrivelse**, indtast den ønskede tekst til dette felt, og tryk dernæst på **Gem**.
 - e) Tryk på **Gem** igen for at vende tilbage til forrige skærmbillede.
6. Tilknyt Printernavn og -beskrivelse.
 - a) Tryk på tasten **Printerbeskrivelse**.
 - b) Tryk på tasten **Printernavn**, indtast den ønskede tekst til dette felt vha. tastaturet på skærmen, og tryk to gange på **Gem** for at gemme ændringerne og gå tilbage til forrige skærmbillede.
 - c) VALGFRIT PUNKT: Tryk på tasten **Printerbeskrivelse** vha. skærmtasterne, indtast den ønskede tekst til dette punkt, og tryk dernæst på **Gem**.
7. Indstil Maks. antal forbindelser og Timeout.
 - a) Tryk på tasten **Forbindelser**.
 - b) Tryk på tasten **Maks. antal forbindelser** på skærmen, og indtast vha. tastaturet det maksimale antal forbindelser mellem 10 og 30. Det anbefales, at antallet indstilles til standardværdien.
 - c) Tryk på tasten **Timeout for forbindelse** på skærmen. Indtast det ønskede antal sekunder fra 1 til 32.767. Tryk på **Gem** for at forlade Forbindelsesskærmbilledet.
8. Forlad Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

Microsoft Windows (NetBEUI) Peer-to-Peer-netværk

9. Gør klar til installation af printerdriver.
 - a) Print en **Konfigurationsrapport**, som du skal anvende til at udføre den resterende del af installationen.
 - b) Gentag punkt 2a og 2c.
 - c) Vælg **Systemindstillinger**.
 - d) Vælg **Konfigurationsrapport**.
 - e) Vælg **Print konfigurationsrapport nu**.
 - f) Tryk på **Annullér**.
10. Hent pakken **CentreWare Netværksfunktioner** fra den dokumentationspakke, der leveres sammen med printerens. Gå til næste afsnit **Gå hen til arbejdsstationen og...** for at afslutte denne fremgangsmåde.

Gå hen til arbejdsstationen og...

1. Kontrollér, at **NetBEUI**-protokollen er indlæst (ALLE Windows 3.11 eller senere versioner).
2. Benyt **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** til at installere printdrivere. Se vejledningen **Netværksfunktioner**, der hører til printerens, hvis du har brug for flere oplysninger.
3. Læs **NetBIOS**:-området på Konfigurationsrapporten igennem, og skriv **Workgroup**, **Hostnavn** og **Printernavn** ned.

Windows 95, Windows 98 og Windows NT 4.X-arbejdsstationsbrugere.

- Tryk på **Start**, og vælg **Indstillinger**.
 - Vælg **Printere** fra rullemenuen.
 - Vælg en printer med højre musetast.
 - Vælg **Egenskaber** i rullemenuen.
 - Vælg fanen **Detaljer** i dialogboksen Egenskaber.
 - Klik på tasten **Tilføj port**, og rul frem til Workgroup'en.
 - Dobbeltklik på navnet på WorkGroup'en til printerens, som vist på **Konfigurationsrapporten**.
 - Dobbeltklik på printerens hostnavn, som vist i **Konfigurationsrapporten**.
 - Klik én gang på Printernavn og dernæst på **OK**.
4. Åbn en applikation, og fremstil et prøvetryk for at afprøve funktionen.
 5. Hvis printopgaven ikke udskrives, henvises der til fejlfindingsafsnittet i **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes på **kundedokumentations-cd'en** for at løse problemet.

WINS (Windows Internet Name Service)

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

Printeren har nu DHCP, LPR og NetBIOS via IP-protokol aktiveret som standard. Hvis din DHCP-server automatisk giver hostnavn, IP-adresse, Gateway-adresse og Subnet-mask, konfigurerer printerens TCP/IP-informationerne, når maskinen tændes.


Dette betyder, at hvis du har konfigureret din DHCP-server med de ønskede oplysninger, kan du slutte printeren til netværket, hvorefter den automatisk rebootes og registreres med WINS-serveren.

I denne funktion vil standardhostnavnet for udstyret være bogstaverne **XRX** efterfulgt af netværksinterfacets MAC-adresse, f.eks.:

XRX08003E313E0A

Hvis dette hostnavn er acceptabelt, kan du gå direkte til afsnittet **Gå hen til NT-arbejdsstationen og...** på dette kort og følge fremgangsmåden der.

Gå hen til printerens og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk dernæst på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk så på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **Microsoft-netværk**.

4. Aktivér Transport og medie.
 - a) Tryk på tasten **Transport og medie**.
 - b) Tryk på tasten **Aktivér**. Vælg enten **NetBIOS/Ethernet** eller **IP/Ethernet**.
 - c) Tryk på **Gem**.
5. Indstil NetBIOS-hostnavn.
 - a) Tryk på tasten **Workgroup og host**.
 - b) Tryk på tasten **SMB-hostnavn**.
 - c) Når tastaturet vises på skærmen, indtaster du hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk to gange på **Gem** for at registrere ændringerne.
 - d) Tryk på **Afslut Værktøjer**.
 - e) Maskinen genkonfigurerer sig selv med de nye indstillinger og registrerer automatisk dens TCP/IP-adresse og NetBIOS-hostnavn med WINS-serveren.

Gå hen til NT-arbejdsstationen og...

1. Opret en ny Lpr-printer.

BEMÆRK: Microsoft tilbyder ikke en ind-bygget LPR-spooler til Windows 95/98 operativ-systemer. Du kan anvende tredjeparts LPR-spoolersoftware til at levere denne service. Se softwaredokumentationen for instruktioner til printerinstallation.

- a) Vælg en LPR-port som den ønskede destination, og indtast Microsoft Networking hostnavnet.
- a) Indtast et kønavn for at identificere printerens.
- a) Når du får besked på det, skal du vælge den ønskede PostScript- eller PCL-driver fra **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** i pakken **CentreWare Netværksfunktioner** eller det bibliotek, hvor driverne gemmes.

Apple Macintosh (AppleTalk)

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

Oplysningerne på dette kort gør dig i stand til at printe til printerens vha. AppleTalk-protokollen fra Macintosh-computeren.


Følg punkterne som vist. AppleTalk-navnet for din Xerox-printer er fra fabrikken den samme som netværksinterfaceadressen for printerens. Hvis du ikke ønsker at indstille AppleTalk-navnet manuelt, kan du anvende Printerhjelpeværktøjet, som findes på CentreWare Netværksfunktioner cd'en. Se vejledningen Komme i gang med Netværksscanning, som leveres sammen med printerens, hvis du har brug for flere oplysninger om installation af Printerhjelpeværktøjet.

Indtast følgende oplysninger:

AppleTalk-navn _____

AppleTalk-zone _____

Gå hen til printerens og...

1. Forbind printerens til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i **Værktøjsoversigten**.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Aktivér AppleTalk-protokollen.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **AppleTalk**.
 - d) Tryk på tasten **Protokol og medie**.
 - e) Tryk på tasten **Aktivér**. Hvis Fysisk medietasterne vises, skal du vælge enten **Ethernet** eller **Token Ring**.
 - f) Tryk på **Gem**.

4. Knyt et navn og en zone til printerens.
 - a) Du føres tilbage til det forrige skærbillede, hvor du skal trykke på tasten **Navn og zone**.
 - b) Tryk på det efterfølgende skærbillede på tasten **Printernavn**, indtast navnet på printerens (det navn, der vises i Vælger på arbejdsstationen) vha. skærmtasterne, og tryk dernæst på **Gem**.
 - c) Tryk på tasten **Zonenavn**, indtast den ønskede tekst til feltet vha. skærmtasterne, og tryk dernæst på **Gem** (standardværdien for printer er *, hvilket betyder, at printerens vises i standardzonen). Tryk igen på Gem for at gå tilbage til skærbilledet **AppleTalk-indstillinger**.
5. Forlad Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

Gør klar til at installere printerdriver

6. Print en **Konfigurationsrapport** fra printerens. Gentag punkt 2a og 2c.
 - a) Vælg **Systemindstillinger**.
 - b) Vælg **Konfigurationsrapport**.
 - c) Vælg **Print konfigurationsrapport nu**.
 - d) Tryk på **Annullér**.
 - e) Tryk på **Afslut Værktøjer**.
7. Læs området **AppleTalk-indstillinger**: igennem på **Konfigurationsrapport-siden**, og kontrollér, at **AppleTalk** er aktiveret, at **AppleTalk-navn** er korrekt, og at **AppleTalk-zone** er korrekt (hvis den anvendes).
 - a) Hent fra den dokumentationspakke, der levers sammen med printerens, pakken **CentreWare Netværksfunktioner**. Fortsæt til næste afsnit i proceduren **Gå hen til arbejdsstationen og...**

Apple Macintosh (AppleTalk)

Gå hen til arbejdsstationen og...

1. Brug **CentreWare Print- og faxdrivere cd'en** til at installere printdrivere og Macintosh-printerhjelpeværktøj på arbejdsstationen. Der findes flere oplysninger om dette i pjecen **Komme i gang med Netværksscanning**.
2. Send et prøvetryk til printeren fra et applikationsprogram.
3. Kontrollér kvaliteten af prøvetrykket, og anvend problemløsningsdelen i **Referencevejledningen** (pdf-fil), som findes på **Kundedokumentations-cd'en** for at løse eventuelle printproblemer.
4. Hvis opgaven ikke blev printet, henvises der til fejlfindingsafsnittet i **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes på **Kundedokumentations-cd'en**.

Port 9100 TCP/IP-udskrivning

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

DHCP er som standard aktiveret på printeren. Hvis DHCP-serveren er konfigureret med TCP/IP-informationer for printeren, skal du springe over punkt 5 og 6, og gå direkte til punkt 7 for at aktivere Port 9100-udskrivning.

Hvis du anvender RARP eller BOOTP til at konfigurere dine TCP/IP-informationer, skal du anvende **Dynamisk TCP/IP-adressetildeling (DHCP/BOOTP/RARP) Hurtig installationskortet**. Vend dernæst tilbage til dette kort, og udfør punkt 2 til 7.

Hvis du ønsker at konfigurere TCP/IP-informationerne statisk, skal du udføre ALLE punkter på dette kort.

Notér følgende oplysninger:


Hostnavn _____

Subnet-mask _____

Standard-gateway _____

BEMÆRK: Printeren understøtter udskrivning fra forskellige operativsystemer, som understøtter TCP/IP og understøtter nu også Port 9100 (RAW)-udskrivning.

Gå hen til printeren og...

1. Forbind printeren til netværket med de rigtige kabler.
2. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller .
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
3. Gå ind i Netværksindstillingsmenuerne.
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
 - c) Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.

4. Aktivér netværks-interface og protokol.
 - a) Tryk på tasten **TCP/IP-indstillinger**.
 - b) Tryk på tasten **Protokol og Medie**.
 - c) Tryk på tasten **Aktivér**.
 - d) Tryk på **Gem**.
5. Indstil Hostnavn.
 - a) Tryk på tasten **Hostnavn/adresse**.
 - b) Tryk én for én på tasterne på skærmen for hver oktet af IP-adressen, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Tryk på tasten **Hostnavn**.
 - d) Når tastaturet vises på skærmen, skal du indtaste hostnavnet NØJAGTIGT, som det skal være med store og små bogstaver. Tryk to gange på **Gem**, når du er færdig, for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærmbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
6. Indstil Subnet-mask og Gateway.
 - a) Tryk på tasten **Subnet og Gateway**.
 - b) Tryk på tasterne på skærmen én ad gangen for hver oktet af Subnet-masken, og indtast numrene via tastaturet.
 - c) Gentag denne fremgangsmåde for IP Gateway-adresse. Tryk på **Gem**, når du er færdig, for at registrere ændringerne og vende tilbage til skærmbilledet **TCP/IP-indstillinger**.
 - d) Tryk på **Luk**.
 - e) Tryk på tasten **TCP/IP - Line Printer**, hvis du ønsker lp eller lpr-print. Tryk på **Aktivér** og dernæst **Gem**.

BEMÆRK: Broadcast-adressen beregnes automatisk.

7. Aktivér **Port 9100**-udskrivning.
 - a) Tryk på tasten **Kladder TCP/IP-udskrivning**.
 - b) Tryk på **Aktivér**.
 - c) Tryk på **Gem**.
8. Afslut Værktøjer.
 - a) Tryk på tasten **Afslut Værktøjer**.

Port 9100 TCP/IP-udskrivning

Gå hen til arbejdsstationen og...

1. Opret en printopgave, og send den til printeren vha. et af arbejdsstationens værktøjer eller via en kø på dit operativ-system, som understøtter Port 9100-udskrivning.
2. Kontrollér kvaliteten af opgaven, og se afsnittet Problemløsning i **Referencevejledningen** (pdf-fil), som findes på **kundedokumentations-cd'en**, for at løse eventuelle printproblemer.
3. Hvis printopgaven ikke kan printes, henvises der til problemløsningsafsnittet i **Vejledning for systemadministratorer** (pdf-fil), som findes på **kundedokumentations-cd'en**, for at løse problemet.
4. Gentag denne **Gå hen til arbejdsstationen og...** fremgangsmåde for alle arbejdsstationer, der skal kunne udskrive til denne printer eller på andre servere, hvor der er oprettet en kø.

E-mail

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.

For at kunne anvende Scan til e-mail på printeren skal:

- E-mail og netværksscanning være installeret
- Netværksadgang være oprettet
- TCP/IP være aktiveret
- System (TCP/IP) domænenavn være til rådighed
- Adgang til en SMTP-server være oprettet
- Internet Services (HTTP) være aktiveret.

IP-adresse eller hostnavn til SMTP-server:

IP-adresse eller hostnavn til LDAP-server:

Standard domænenavn:


For SMB: IP-adresse eller hostnavn til primær domæne-controller:

E-mailadresse til printeren:

(se bemærkning på side 34, pkt.7)

BEMÆRK: Internet Services (HTTP/IPP) og Scan til e-mail skal være aktiveret. Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis de ikke er aktiverede. Gå til punkt 15, hvis de er aktiverede.

Gå hen til printeren (for HTTP) og...

1. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på adgangstasten. Skærmen anvendes efterfølgende til resten af indtastningerne.
 - c) Tryk på tasten **Gå til Værktøjer**.
2. Åbn for netværksindstillingsmenuerne:
 - a) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksopkobling og -indstilling**.
 - b) Vent på, at skærmen opdateres, og tryk på tasten **Netværksindstilling**.
3. Tryk på tasten **TCP/IP-valgmuligheder**.

4. Tryk på tasten **HTTP/IPP**.
5. Tryk på tasten **Aktivér**.
6. Tryk på tasten **Gem**.
7. Tryk tre gange på tasten **Luk**.

Aktivér Scan til e-mail

8. Vælg **Mere**.
9. Vælg **Konfigurationsindstilling**.
10. Vælg **Luk** i advarselsskærbilledet.
11. Vælg **Tilbehør**.
12. Vælg **Scan til e-mail**.
13. Vælg **Aktivér**.
14. Vælg **Gem**.

Autorisation af e-mail

15. Vælg **Kontroludstyr**.

BEMÆRK: Standardindstillingen for Netværkskontrol er Aktiveret. Følg nedenstående fremgangsmåde for at inaktivere funktionen eller for at tilføje Gæsteadgang.

Vælg i Værktøjer (punkt 1, a, b, c):

- a) Vælg **Mere** (op til 2 gange).
- b) Vælg **Funktionsadgangskontrol**.
- c) Vælg eller fravælg disse funktioner: **Kontroleret adgang til netværket, Gæsteadgang**. Tilføj derefter **Gæstekodeord**, hvis det er nødvendigt.
- d) Vælg **Næste**.
- e) Vælg **Gem**.
- f) Vælg **Afslut Værktøjer**.

BEMÆRK: Hvis Netværkskontrol fravælges i dette punkt, kan du ikke vælge det igen, før du har udført punkterne under "Netværkskontrolserver".

Gå hen til arbejdsstationen og...

1. Start en Internet-browser.
2. Indtast **http://** efterfulgt af **printerens IP-adresse** (f.eks. **http://xxx.xxx.xxx.xxx**). Tryk dernæst på adgangstasten.
3. Vælg linket **Egenskaber** på CentreWares Internet Services-hjemmeside.

E-mail

4. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Egenskaber**.
5. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Protokoller**.
6. Vælg **SMTP-server**.
7. Indtast **hostnavnet** (kræver DNS) eller **IP-adressen** for SMTP-serveren og et gyldigt **E-mail domænenavn** i feltet **E-mailadresse** (f.eks. x@mail.firma.com).

BEMÆRK: I eksemplet x@mail.firma.com kan **x** være ethvert bogstav eller bogstaver, sålænge @mail.firma.com er et gyldigt e-maildomænenavn. Selvom domænenavnet skal indtastes som en e-mailadresse, behøver det ikke at være en gyldig e-mailadresse. En gyldig e-mailkonto kan oprettes for at slette eller læse eventuelle svar, som måtte blive sendt tilbage til printeren.

8. Klik på tasten **Anvend** for at gøre de nye indstillinger gældende.
9. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** eller det aktuelle kodeord i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.

Konfigurér E-mail

10. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Funktioner**.
11. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Internet-meddelelser**.
12. Vælg **Indstillinger for e-mail**.
13. Indtast evt. andre nødvendige oplysninger.
 - a) Vedhæftet billede.
 - b) Indstillinger for feltsikkerhed.
 - c) Auto send tilbage.
 - d) Emne, standard.
 - e) Signatur.
 - f) Bekræftelsesark.
14. Klik på tasten **Anvend** for at gøre de nye indstillinger gældende.
15. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** eller det aktuelle kodeord i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.

Indstil LDAP (intern adressebog) (tilbehør)

16. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Netværksopkobling**.
17. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Protokoller**.
18. Vælg **LDAP-bibliotek**.
19. Indtast **Server IP-adresse** eller **Hostnavn** og eventuel en **Port**.
20. Indtast evt. **Andre oplysninger**.
 - a) Søgning i biblioteks-root.
 - b) LDAP-serverloginnavn og kodeord (om nødvendigt).
 - c) Maks. antal søgeresultater.
 - d) Timeout for søgning.
 - e) LDAP-henvisninger
21. Vælg **Fællesnavn** eller **Efternavn og tildelt navn**.

BEMÆRK: Søgninger på fællesnavne sammenlignes med et felt som f.eks. et alias i Microsoft Exchange. Søgninger på Efternavn og tildelt navn leder indledningsvis efter feltet med en persons efternavn. Hvis der ikke findes et tilsvarende efternavn (f.eks. en distributionsliste), baseres søgningen på feltet med fællesnavn.

22. Klik på tasten **Anvend** for at gøre de nye indstillinger gældende.
23. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.

LDAP-tilknytninger (tilbehør)

BEMÆRK: Felter i LDAP-strukturer er ikke standardiseret. Felter, der anvendes til visning, kan tildeles felterne i et LDAP-miljø.

24. Vælg **Rediger LDAP-tilknytninger**.
25. Indtast et navn fra LDAP-biblioteket. (f.eks. efternavn, fornavn)
26. Vælg en type for den anvendte LDAP-server.
27. Vælg **Søg**.
28. Vælg **OK** og derefter **Anvend**, når ændringerne er blevet ændret.

Fælles adressebog (tilbehør)

29. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Funktioner**.
30. Vælg plus-tegnet (+) til venstre for mappen **Internet-meddelelser**.
31. Vælg **Fælles adressebog**.
32. Gennemse til den placering, hvor **adressebogsfilen** (*.CSV) findes.
33. Fremhæv den ønskede .CSV-fil. Klik på tasten **Åbn**.
34. Klik på tasten **Importér nu**. Klik på **OK** for at importere adressebogen.
35. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.
36. Klik på **OK** for at importere adressebogen.

BEMÆRK: Hvis der allerede eksisterer en adressebog, bliver du advaret om, at importeringen overskriver den eksisterende adressebog.

37. Vælg **Tilknyt eksisterende adressebog**.
38. Tilknyt adressebogen ved at vælge den relevante **Importeret overskrift** for hvert mærke.
39. Klik på tasten **Anvend** for at gøre de nye indstillinger gældende.
40. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.

Sikkerhedskontrolserver på netværk (når Sikkerhedskontrol på netværk er aktiveret)

BEMÆRK: Detaljeret fremgangsmåde findes i kapitel 16 i Vejledning for systemadministratorer i afsnittet om indstilling af Kerberos (Solaris), Kerberos (Windows 2000), NDS (Novell 4,5), SMB (Windows NT 4) og SMB (Windows 2000).

1. Vælg plustegnet (+) til venstre for mappen **Funktioner**.
2. Vælg plustegnet (+) til venstre for mappen **Sikkerhedskontrolserver**.
3. Vælg **Fælles**.
4. Vælg **Sikkerhedskontrol (type)**.
5. Indtast de relevante oplysninger.

BEMÆRK: SMB-kontrol: Hvis den primære domæne-controller findes på et andet undernet, skal du indtaste IP-adressen eller hostnavnet for denne controller.

- a) Vælg **Andre oplysninger** i **Krævede oplysninger**.
- b) Vælg **IP-adresse** eller **Hostnavn**.
- c) Indtast de relevante data.
6. Klik på tasten **Anvend** for at gøre de nye indstillinger gældende.
7. Når du får besked på det, skal du indtaste **admin** (små bogstaver) i feltet Brugernavn og dernæst **1111** i feltet Kodeord. Vælg dernæst **OK**.

Overskriv.beskyttelse

Inden du går i gang

Kontroller, at Ethernet-tilslutningen er udført, og at den ønskede hastighed er indstillet. Vend derefter tilbage til denne side.


BEMÆRK: Fjern alle fejl, meddelelser og papirstop, inden du fortsætter.

Overskriv nu...

Sørger for at alle informationer, der kan relateres til en opgave, overskrives lige efter udførelsen af opgaven.

Efter at funktionen er installeret af en Xerox-tekniker, skal funktionen være indstillet til Ja (aktiveret) som standard. Udfør nedenstående punkter for at få vist eller ændre denne indstilling.

Gå hen til printeren og...


1. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes til resten af indtastningerne.
2. Gå ind i indstillingsmenuerne
 - a) Tryk på **Mere**
 - b) Tryk på **Konfiguration og indstilling**.
 - c) Tryk på **Tilbehør**.
 - d) Tryk på **Overskriv.beskyttelse**.
3. Når skærmen Overskriv.beskyttelse vises, skal du lægge mærke til, hvilken en af de to taster der er fremhævet. De tilgængelige indstillinger er Aktiver og Inaktiver.
 - a) For at ændre indstillingerne skal du trykke på **Aktiver** eller **Inaktiver** og derefter trykke på **Gem**. For at afslutte indstillingsskærmen uden at foretage ændringer skal du trykke på **annuller**.
 - b) Tryk på **Afslut værktøjer**. Hvis der er foretaget ændringer, rebootes maskinen automatisk.

Brugeroverskrivelse fra printeren...

Overskriver alle områder på diskene, der indeholder data. Alle opgaver i den aktive kø slettes og overskrives. Opgaver, der sendes i løbet af overskrivningen tilbageholdes og frigives, når overskrivningen er færdig.

Efter installationen, der er udført af en Xerox-tekniker, skal funktionen være indstillet til Ja (aktiveret) som standard. For at vise eller ændre denne indstilling skal du udføre følgende punkter.

Gå hen til printeren og...

1. Gå ind i Værktøjsoversigten.
 - a) Tryk på **Adgangstasten** (A eller ).
 - b) Indtast **1111** eller det nuværende kodeord via tastaturet, og tryk på **Accept**. Skærmen anvendes til resten af indtastningerne.
2. Gå ind i menuen Overskriv
 - a) Tryk på **Mere**. (op til 2 gange)
 - b) Tryk på **Brugeroverskrivelse**.
 - c) Tryk på **Start**.

BEMÆRK: Der vises en meddelelse om, at denne procedure sletter billeddata fra harddiskene. Alle opgaver i køen bliver slettet. Maskinen tages offline og er ikke i stand til at modtage indgående opgaver. Internet Services er ikke tilgængelig, før maskinen rebootes og er online.

Brugeroverskrivelse overskriver alle billeddata på harddiskene. Processen kan tage op til 20 minutter.

Tryk på Afbryd for at annullere overskrivningsprocessen. Indtast det aktuelle administratorkodeord. Overskrivningsprocessen er muligvis allerede i gang. Tryk på Tilbage for at forsætte med overskrivningen.

Efter udførelse af Brugeroverskrivelse rebootes netværkscontrolleren. Der udskrives et bekræftelsesark. Se under detaljer på bekræftelsesarket for at kontrollere at overskrivning er udført. Job Information: Status for ESS-disk skal være 'UDFØRT'. Status for billedisk skal være 'UDFØRT'.

Overskriv.beskyttelse

Brugeroverskrivelse fra en arbejdsstation...

1. Start en Internet-browser.
2. Indtast printerens TCP/IP-adresse i feltet Adresse eller Placering, og tryk på Enter.
3. Gå til CentreWare Internet Services Hjemmeside og klik på fanen Egenskaber eller klik på Egenskaber i bibliotekstræet.
4. Klik på **Brugeroverskrivelse** i bibliotekstræet.
5. Indtast administrations-id og kodeord.
6. Klik på **OK**.
7. Klik på **Start**.

BEMÆRK: Der vises en meddelelse om, at denne procedure sletter billeddata fra harddiskene. Alle opgaver i køen bliver slettet. Maskinen tages offline og er ikke i stand til at modtage indgående opgaver. Internet Services er ikke tilgængelig, før maskinen rebootes og er online.

Tryk på Afbryd for at annullere overskrivningsprocessen. Indtast det aktuelle administratorkodeord. Overskrivningsprocessen er muligvis allerede i gang. Tryk på Tilbage for at forsætte med overskrivningen.

Efter udførelse af Brugeroverskrivelse rebootes netværkscontrolleren. Der udskrives et bekræftelsesark. Se under detaljer på bekræftelsesarket for at kontrollere at overskrivning er udført. Job Information: Status for ESS-disk skal være 'UDFØRT'. Status for billedisk skal være 'UDFØRT'.

En oversigt over e-mail

Oversigt over e-mail

Hvad er e-mail?

E-mailfunktionen gør det muligt at konvertere et papirdokument til PDF (Portable Document Format), enkelt- eller flersidet TIFF (Tagged Image File Format) som vedhæftet fil og sende det til en e-mailserver, hvorfra det kan distribueres til enkelte eller flere e-mailadresser.

Printeren fungerer som en e-mailklient som enhver anden SMTP-emailklient (Simple Mail Transfer Protocol), der er knyttet til en e-mailserver. Med andre ord er printerens e-mailfunktion ikke anderledes end MS (MicroSoft) Outlook-klienten på din pc (Personal Computer), der er knyttet til MS Exchange-serveren. MS Outlook-klienten konverterer dine elektroniske e-mailmeddelelser til et format, som Exchange-serveren kan behandle. Printerens e-mailfunktion udfører den samme funktion bare med papirdokumenter.

Hvilke funktioner aktiveres med e-mail?

Funktionen E-mail aktiverer følgende funktioner:

- **SMTP e-mail fra printeren - Brugere har mulighed for at konvertere papirdokumenter til en e-mailmeddelelse. De scannede dokumenter placeres i en e-mailmeddelelse som en vedhæftet fil.**
- **Understøttelse af Kontroludstyr – hvis funktionen er aktiveret, kræver Kontroludstyr, at brugerne logger på maskinen vha. deres netværksloginnavn og kodeord for at få adgang til printerens e-mailfunktioner.**
- **Internal Address Book Support (LDAP - Lightweight Directory Access Protocol) - Printerens søger i dine interne adressebøger, hvilket sparer værdifuld tid og reducerer fejl, der opstår i forbindelse med forkert indtastning af adresse.**
- **Understøttelse af fælles adressebøger - Brugere har mulighed for at indlæse en CSV-fil (Comma Separated Values) til printerens interne harddisk. I den fælles adressebog kan brugeren søge efter en adresse, som normalt ikke bliver indlæst sammen med firmaets interne adressebog.**

Fordele af e-mail

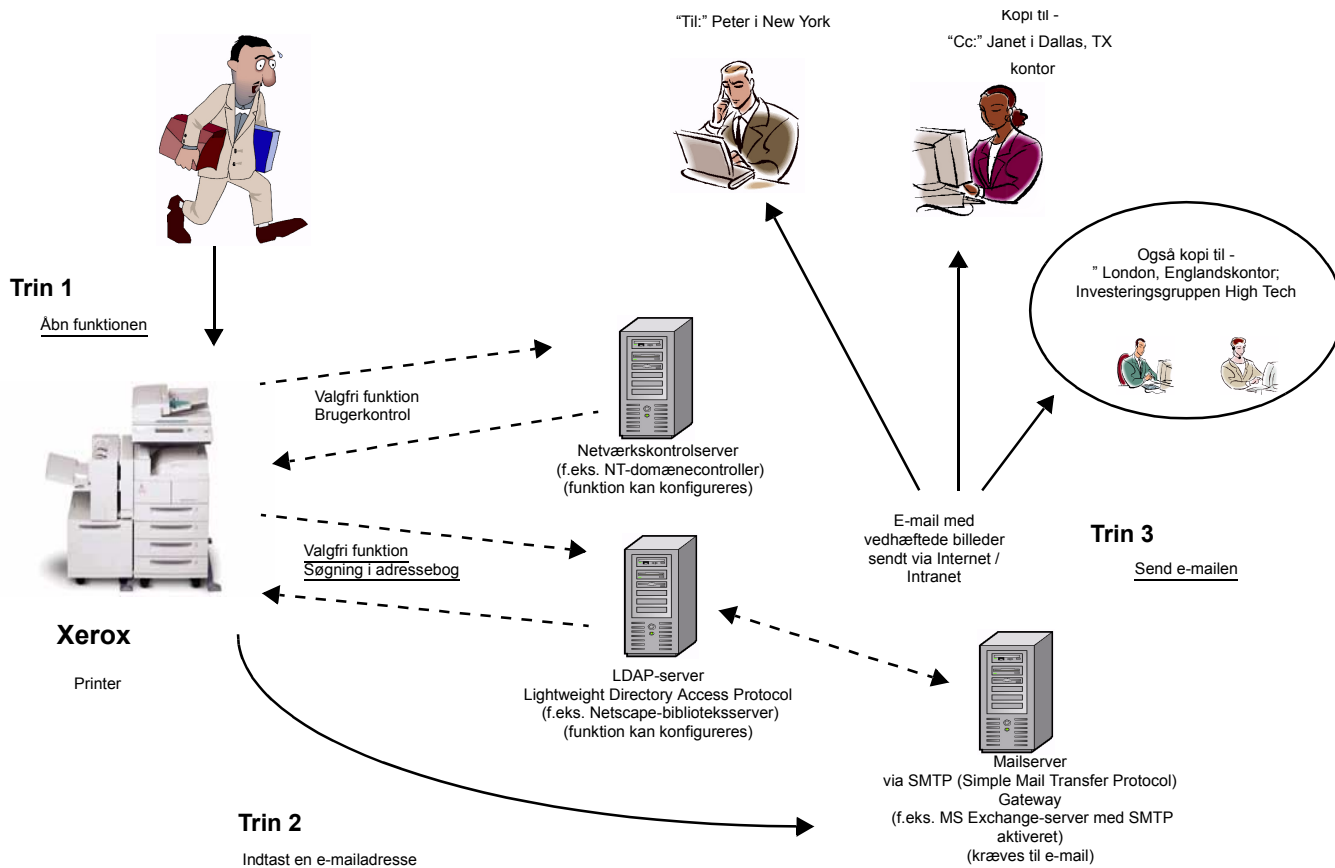
- **Komplet integration med printeren**
- **Kræver ikke en e-mailindbakke**
- **Ingen ekstern pc eller server, der skal administreres, understøttes eller beskyttes mod sikkerhedsangreb**
- **Kræver ingen ekstra software for pc eller brugere**
- **Ingen ekstra netværksforbindelse**
- **Kompatibel med de fleste eksisterende e-mailsystemer**
- **Maskinstatus er tilgængelig lokalt og eksternt**
- **E-mailsikkerhed via funktionen Kontroludstyr**
- **Adresseopslag via LDAP-funktionen**
- **Let at konfigurere og vedligeholde eksternt via den indbyggede webserver (CentreWare Internet Services), der leveres med hvert systemprodukt**

Nøglepersoner i forbindelse med en vellykket e-mailinstallation

- **En person, der leverer de oplysninger om e-mail, Kontroludstyr og LDAP-serveradresse, som printerens kræver.**
- **En person, der konfigurerer netværksoplysninger på printerens via den indbyggede webserver (CentreWare Internet Services).**

Sådan fungerer e-mail med en Xerox-printer

"Øhh.... jeg skal e-maile disse håndskrevne mødenotater til Peter i New York og sende en kopi til Jane i Dallas og måske til vores investeringsgruppe i London. Nu skal jeg lige have skrevet dem ind. Hvor er deres e-mailadresser....?"



E-mail uden sikkerhedskontrol eller adressebog (LDAP)

1. Åbning af funktionen - Vælg E-mail på printerens skærm.
2. Valgfri funktion: Brugerkontrol - Log på printeren vha. dit netværksloginnavn og kodeord. Derved anmodes sikkerhedskontrolserveren om at bekræfte dine adgangsrettigheder til netværket. Når login er bekræftet, får du adgang til e-mailfunktionen.
3. Valgfri funktion: Søgning i adressebogen via LDAP-serveren - Når der indtastes et søgenavn på printerens skærm, åbnes den interne adressebog på LDAP-serveren. Serveren vender tilbage med en liste med navne, som svarer til søgekriteriet. Denne liste vises på skærmen.
4. Valg af adresse - Vælg den ønskede modtager på listen, og scan derefter dokumentet.
5. Afsendelse af e-mail - Scanning af dokumentet sender dokumentet til e-mailservicen, som router e-mailen til de relevante modtagere.

BEMÆRK: De valgfrie funktioner brugerkontrol og adressebog (LDAP) kan aktiveres uafhængigt af hinanden eller sammen.

E-mail - Termer og definitioner

- **SMTP-server (kræves til e-mail):**

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

En netværksserver med e-mail og funktioner, som kræves for at sende og modtage e-mail. Som standard er MS Exchange SMTP-protokollen ikke aktiveret. Hvis du aktiverer SMTP på en MS Exchange-server, kan den derefter anvendes som en e-mailserver.

- **LDAP-server (funktion i printerens E-mail, som kan konfigureres af systemadministratoren):**

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

En server med et sæt protokoller, der giver adgang til mapper som f.eks. adressebøger. LDAP understøtter TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

- **Sikkerhedskontrolserver (funktion i printerens E-mail, som kan konfigureres af systemadministratoren):**

En netværksserver, som styrer netværksadgang og beskyttelse.

Funktionskrav

Nedenstående tabel viser, hvad der kræves for at kunne anvende printerens forskellige e-mailfunktioner.

Funktion Funktionskrav	E-mail	Kontroludstyr	Adressebog (LDAP)	Aktivering
E-mail skal være aktiveret på printerens	X		X	Via systemadministratorens adgangsmenu på printerens
HTTP skal være aktiveret på printerens	X	X	X	Via systemadministratorens adgangsmenu på printerens
SMTP-serveradresse skal være konfigureret på printerens	X		X	Via den indbyggede webserver (CentreWare Internet Services)
Kontroludstyrserverens adresse skal være konfigureret på printerens		X		Via den indbyggede webserver (CentreWare Internet Services)
LDAP-serveradresse skal være konfigureret på printerens			X	Via den indbyggede webserver (CentreWare Internet Services)

