

## II. Om Print Server Card

II. Om Print Server Card .....	2-1
Konfiguration af parametre .....	2-2
Understøttede funktioner .....	2-5
Funktion .....	2-5

# Brugerhåndbog til Print Server Card

## Konfiguration af parametre

I nedenstående forklaringer beskrives, hvordan du konfigurerer Print Server Card.

### Generelt

Navn			Fabriksstandard	Forklaring
Telnet	Webside	NICManager		
Change admin Password	Skift administrator-adgangskode	Skift administrator-adgangskode	Sharp	Angiv adgangskoden for administratoren. Denne adgangskode bliver brugt til Telnet, Websiden og installationsfunktionen. Bemærk! Når du indtaster adgangskoden, vises tegnene som "*".
Print status page after bootup	Udskriv statusside efter opstart	Udskriv statusside efter opstart	NO	Vælg, om du vil udskrive en statusside.

### TCP/IP

Navn			Fabriksstandard	Forklaring
Telnet	Webside	NICManager		
TCP/IP Protocol	Brug TCP/IP-protokol	Brug TCP/IP-protokol	ENABLE	Aktiver eller deaktiver TCP/IP-protokollen. Dette afsnit har indflydelse på LPR, FTP, TELNET, SNMP, HTTP og installationsfunktionen (til TCP/IP).
DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTP	Brug DHCP/BOOTP	ENABLE	Aktiver eller deaktiver DHCP/BOOTP. Denne protokol kræver en IP-adresse fra en DHCP/BOOTP-server ved genstart. Der skal findes en DHCP/BOOTP-server i netværket, som skal være korrekt konfigureret, for at denne funktion kan bruges med Print Server Card. Print Server Card godkender automatisk.
RARP	RARP	Brug RARP	ENABLE	Aktiver eller deaktiver RARP. RARP-protokollen kræver en IP-adresse fra en RARP-server ved genstart. Der skal findes en korrekt konfigureret DHCP/BOOTP-server inden for det samme undernetværk, for at denne funktion kan bruges med Print Server Card.
IP Address	IP-adresse	IP-adresse	0.0.0.0	Konfigurer en IP-adresse. Tallet skal være inddelt i fire serier, adskilt af punktum, f.eks. "xxx.xxx.xxx.xxx".
Subnet Mask	Undernetmaske	Undernetmaske	0.0.0.0	Konfigurer en undernetmaske. Tallet skal være inddelt i fire serier, adskilt af punktum, f.eks. "xxx.xxx.xxx.xxx". Gatewayen skal findes i det samme undernetværk som Print Server Card. Hvis du konfigurerer den til 0.0.0.0, vil dette afsnit være ugyldigt.
Default Gateway	Standardgateway	Standardgateway	0.0.0.0	Konfigurer gatewayens IP-adresse. Parameteren skal være et decimaltal, der ser ud som "xxx.xxx.xxx.xxx". Gatewayen skal findes i det samme undernetværk som Print Server Card. Hvis du konfigurerer den til 0.0.0.0, vil dette afsnit være ugyldigt.
Use FTP/LPD Banner	Brug FTP/LPD-banner	Brug FTP/LPD-banner	NO	Indstil til udskrivning af en bannerside, når der bruges FTP/LPR-udskrivning.

# Brugerhåndbog til Print Server Card

## NetWare

Navn			Fabrikksstandard	Forklaring
Telnet	Webside	NICManager		
NetWare Protocol	Brug NetWare-protokol	Brug NetWare-protokol	ENABLE	Aktiver eller deaktiver NetWare-protokollen. Denne indstilling har indflydelse på den eksterne printertilstand og installationsfunktionen (til IPX/SPX), når du bruger printerserveren.
Frame Type	Rammetype	Rammetype	802,2	Konfigurer den standardrammetype, der bruges af Print Server Card. Når Print Server Card ikke fungerer med den angivne rammetype, ændres den automatisk til en anden rammetype.
Operation Mode	Driftstilstand	Driftstilstand	PSERVER	Konfigurer driftstilstanden (printerserver/ekstern printer) for Print Server Card. Når Print Server Card ikke kan fungere med den angivne driftstilstand, ændres den automatisk til en anden driftstilstand.
Printer Name	Printernavn	Printernavn	SCxxxxxx-prn1 (xxxxxx er de seks sidste cifre i Ethernet-adressen)	Angiv et "Printernavn", der registreres på NetWare-serveren. Det skal være det samme navn som det "Printernavn", der er registreret på NetWare-serveren.
Print Server Name	Navn på printerserver	Navn på printerserver	SCxxxxxx (xxxxxx er de seks sidste cifre i Ethernet-adressen)	Angiv et printerservernavn til de gange, hvor Print Server Card fungerer i printerservertilstand. Dette navn bruges til at skelne inden for netværket, når NetWare-protokollen bruges. Du skal derfor angive et entydigt navn. Navnet bruges som logonnavn, når du logger på NetWare-serveren.
Login Password	Adgangskode	Adgangskode	Ingen (ingen adgangskode)	Definer den adgangskode, som Print Server Card skal bruge til at logge på filserveren. Adgangskoden kan bestå af op til 31 bogstaver. Hvis du angiver en adgangskode til Print Server Card, skal du definere den samme adgangskode til filserveren. Du kan indstille adgangskoden til en filserver ved hjælp af PCONSOLE. Når Print Server Card skal tilsluttes flere forskellige filservere, skal alle adgangskoder være ens. *Bemærk! Standardadgangskoden for Print Server Card er nul. Du kan derfor indstille en adgangskode til Print Server Card, men ikke til "Oplysninger om printerserver" og stadig oprette forbindelse og udskrive. Denne situation er meget speciel, og det anbefales at indstille den samme adgangskode til Print Server Card og til "Oplysninger om printerserver".
Job Polling (sec.)	Jobforespørgselstid (i sek.)	Jobforespørgselstid (i sek.)	4	Definer intervallet for kontrol af udskriftsjob. Det anbefales at indstille til standardtiden.
Bindery Mode	Bindery-tilstand	Indstillinger for Bindery	ENABLE	Vælg, om der skal bruges bindery-tilstand. Hvis du ikke markerer afkrydsningsfeltet, anvendes kun NDS-tilstanden. Medmindre du kun vil bruge NDS-tilstand, skal du markere afkrydsningsfeltet Indstillinger for Bindery.
FSERVER Name 1-8	FSERVER name 1-8	Filserver, der skal tilsluttes	""	Du kan definere navnet med op til 31 bogstaver på den filserver, som Print Server Card tilsluttes. Når du har angivet navnet på filserveren, opretter Print Server Card forbindelse til den. Hvis dette afsnit er tomt, søger Print Server Card automatisk efter en server og opretter forbindelse til den.
NDS Tree	NDS-træ	NDS-træ	""	Angiv NDS-træet. Normalt vil Print Server Card automatisk finde træets navn. Når der findes flere træer i samme netværk, skal du tilføje navnet.
NDS Context	NDS-kontekst	NDS-kontekst	""	Angiv den kontekst, der bruges af NDS, i printerservertilstand. Tilføj den kontekst, som du oprettede printerserveren i, på filserveren.
PSERVER Name 1-8	PSERVER name 1-8	Printerserver, der skal tilsluttes	""	Du kan definere navnet på den printerserver, som Print Server Card tilsluttes. Når du har konfigureret printerservernavnet, opretter Print Server Card forbindelse til det. Hvis dette afsnit er tomt, søger Print Server Card automatisk efter en server og opretter forbindelse til den.
Job Timeout (sec)	Timeout	Timeout	10	Et tidsrum i sekunder, som Print Server Card bruger til at genkende afslutningen på et job i ekstern printertilstand. Det anbefales at indstille til standardtiden.

# Brugerhåndbog til Print Server Card

## AppleTalk

Navn			Fabriksstandard	Forklaring
Telnet	Webside	NICManager		
AppleTalk-protokollen	Brug AppleTalk-protokol	Brug AppleTalk-protokol	ENABLE	Aktiver eller deaktiver AppleTalk-protokollen.
Zonenavn	Zonenavn	Zonenavn	""	Angiv navnet på den zone, som Print Server Card tilhører. Hvis det er "", tilhører Print Server Card automatisk det zonenavn, hvor AppleTalk-routeren er konfigureret.
Printernavn	Printernavn	Printernavn	SCxxxxxx (xxxxxx er de seks sidste cifre i Ethernet-adressen)	Angiv navnet på AppleTalk-printeren. Det navn, du angiver her, ses fra "Vælger". Du skal ikke tilføje et symbol for AppleTalk-protokollen (=:@*) her.

## NetBEUI

Navn			Fabriksstandard	Forklaring
Telnet	Webside	NICManager		
NetBEUI Protocol	Brug NetBEUI-protokol	Brug NetBEUI-protokol	ENABLE	Aktiver eller deaktiver NetBEUI-protokollen
Computer Name	Computernavn	Computernavn	SCxxxxxx (xxxxxx er de seks sidste cifre i Ethernet-adressen)	Tilføj et navn på computeren. Det navn, du tilføjer her, vises som computeren i Windows Stifinder. Husk at angive et entydigt navn.
Workgroup	Arbejdsgruppe	Arbejdsgruppe	"Sharp-Printer"	Konfigurer den arbejdsgruppe, som Print Server Card tilhører. Tilføj et standard- eller et eksisterende arbejdsgruppenavn. Hvis du tilføjer et arbejdsgruppenavn, som ikke findes, bliver det ikke vist som en arbejdsgruppe.
Comment	Kommentar	Kommentar	"Sharp AR-NC5J"	Tilføj en forklaring til Print Server Card. Den forklaring, du skriver her, vises som en kommentar i Windows Stifinder.

# Brugerhåndbog til Print Server Card

## Understøttede funktioner

I nedenstående oplysninger beskrives Print Server Cards funktioner.

### Funktion

Automatisk konfiguration af IP-adresser med DHCP, BOOTP, RARP

#### DHCP/BOOTP

Print Server Card er udstyret med protokollen DHCP/BOOTP. IP-adressen kan indstilles i det netværk, hvor DHCP/BOOTP-serveren opererer. Hvis du aktiverer indstillingen DHCP/BOOTP, kan du konfigurere TCP/IP-oplysninger, der defineres på DHCP/BOOTP-serveren.



TIP!

- \* DHCP-protokollen er implementeret i overensstemmelse med RFC2131/2132. Den er kompatibel med Windows NT DHCP-serveren.
- \* Kontakt netværksadministratoren, hvis du vil bruge DHCP-funktioner.

#### RARP

Print Server Card er udstyret med protokollen RARP. IP-adressen kan indstilles i det netværk, hvor RARP-serveren opererer. Hvis du aktiverer indstillingen RARP, kan du konfigurere en IP-adresse, der defineres på RARP-serveren.

#### IPP (TCP/IP)

Print Server Card er udstyret med protokollen IPP (IPP version 1.0), der gør det muligt at udskrive via Internettet. Du kan udskrive til printere placeret på eksterne steder, når du opretter forbindelse til Internettet med HTTP.