

Vejledning for hurtig netværksindstilling

XE3023DA0-2

Denne vejledning indeholder instruktioner om:

- Vejledning for hurtig netværksindstilling (DHCP) på side 1
- Hurtig netværksindstilling (Statisk IP) på side 3

Bemærk

Se *System Administration Guide* (vejledning for systemadministratorer) for mere detaljerede instruktioner.

Vejledning for hurtig netværksindstilling (DHCP)

System Administration Guide (vejledning for systemadministratorer) indeholder detaljerede oplysninger om indstilling af netværk.

Krav for hurtig netværksindstilling vha. TCP/IP

1. Kontroller, at der er et eksisterende operativt netværk, som anvender TCP/IP, tilgængeligt.
2. Kontroller, at Ethernet-kablet er sat i stikket i multifunktionsmaskinen og i en fungerende Ethernet-port på netværket.

Bemærk

Ethernet-kablet skal være af typen RJ45 og leveres ikke af Xerox.

Konfiguration af IP-adresse via DHCP

Når multifunktionsmaskinen tændes, bruger den som standard DHCP til at hente sine netværkskonfigurationer. En DHCP-server sender en IP-adresse samt andre konfigurationsindstillinger til maskinen. Hvis du anvender en DHCP-server til at allokere en IP-adresse til maskinen, skal du følge fremgangsmåden herunder:

Fremgangsmåde for hurtig netværksindstilling vha. TCP/IP

1. Tænd for maskinen.
2. Vent ca. 1 minut, mens maskinen tildeles en IP-adresse.

3. Udskriv konfigurationsrapporten:
 - a. Tryk på knappen <Maskinstatus> på betjeningspanelet.
 - b. Vælg [Udskriv rapporter] på skærbilledet [Maskinoplysninger].
 - c. Vælg [Printerrapport].
 - d. Vælg [Konfigurationsrapport] under [Kopirapporter] eller [Printerrapporter].
 - e. Tryk på knappen <Start> på betjeningspanelet.
4. Læs konfigurationsrapporten for at kontrollere, at der er allokeret en IP-adresse, og at det er en gyldig IP-adresse på dit netværk.

Bemærk

Hvis IP-adressen begynder med 169.xxx.xxx.xxx, har DHCP-serveren ikke allokeret en adresse korrekt, eller DHCP er ikke aktiveret på netværket.

5. Nedskriv den allokerede IP-adresse.
6. Åbn en webbrowser (f.eks. Internet Explorer) fra en computer, og indtast maskinens IP-adresse. Hvis der oprettes forbindelse, vises en CentreWare Internet Services-webside for din maskine.

Bemærk

CentreWare Internet Services er et effektivt værktøj til ekstern konfiguration af maskinen. Standardbrugernavnet er "11111", og kodeordet er "x-admin". I brugernavnet og kodeordet skelnes der mellem store og små bogstaver, og de bør ændres efter installationen.

7. Indlæs printerdriverne på de computere, som skal have adgang til maskinen.

Hurtig netværksindstilling (Statisk IP)

Krav for manuel indstilling af netværk vha. statisk IP-adresse

Bemærk

Når WorkCentre-multifunktionsmaskinen tændes, bruger den som standard DHCP til at hente sine netværkskonfigurationer, så DHCP inaktiveres, når der manuelt indtastes en statisk IP-adresse.

Inden installationen skal du notere følgende oplysninger, som skal bruges under indstillingen:

TCP/IP-adresse:

Gateway-adresse:

Subnetmaske (for IPv4)/Præfiks (for IPv6):

DNS-serveradresse:

Bemærk

Kontakt din systemadministrator for at få disse oplysninger.

Fremgangsmåde for manuel indstilling af netværk vha. statisk IP-adresse

1. Tænd for maskinen.
2. Tryk på knappen <Log på/af> på betjeningspanelet, og indtast derefter login-ID for systemadministrator for at skifte til systemadministration.

Bemærk

Kodeordet skal muligvis også indtastes afhængigt af maskinens konfiguration.

3. Tryk på knappen <Maskinstatus> på betjeningspanelet, og vælg derefter fanen [Værktøjer] på skærmen.
4. Vælg [Systemindstillinger] i menuen i venstre side af skærmen.
5. Vælg [Opkobling og netværksindstilling] i menuen [Gruppe].
6. Vælg [Protokolindstillinger] i menuen [Funktioner].
7. Vælg [IPv4], [IPv6] eller [Dual Stack] under [TCP/IP - IP-adresse].

Når IPv4 eller Dual Stack er valgt i trin 7.

- a. Vælg [Opløsning for IP-adresse] og derefter [Skift indstilling].
- b. Vælg [STATIC] og derefter [Gem].
- c. Vælg [IPv4 - IP-adresse] og derefter [Skift indstilling].
- d. Brug tastaturet på skærmen til at indtaste maskinens IP-adresse i formatet "xxx.xxx.xxx.xxx". Vælg [Gem].
- e. Vælg [IPv4 - Subnetmaske] og derefter [Skift indstilling].
- f. Indtast subnetmasken på samme måde som i trin d.
- g. Vælg [IPv4 - Gateway-adresse] og derefter [Skift indstilling].
- h. Indtast gatewayadressen på samme måde som i trin d.

Bemærk

Lad feltet være tomt, hvis du ikke vil indstille gatewayadressen.

- i. Vælg [IPv4 - IP-filter] og derefter [Skift indstilling].
- j. Vælg [Aktiveret] for at filtrere adgangen til maskinen.

Bemærk

Vælg [Inaktiveret], hvis du ikke vil bruge IP-filterfunktionen.

- k. Når du er færdig med at definere TCP/IP, skal du vælge [Luk] på skærmbilledet [Protokolindstillinger].

Hvis der er valgt IPv6 eller Dual Stack i trin 7.

- a. Indstil [Manuelt konfigureret IPv6-adresse] til [Aktiveret].
- b. Vælg [Manuelt konfigureret IPv6-adresse] og derefter [Skift indstilling].
- c. Brug tastaturet på skærmen til at indtaste en IP-adresse til maskinen i formatet "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx". Vælg [Gem].
- d. Vælg [Manuelt konfigureret IPv6-gateway] (præfiks) og derefter [Skift indstilling].
- e. Indtast et præfiks for IP-adressen, og vælg derefter [Gem].
- f. Vælg [Manuelt konfigureret IPv6-gateway] og derefter [Skift indstilling].
- g. Indtast en gatewayadresse på samme måde som i trin c.
- h. Vælg [IPv6 - IP-filter], og vælg derefter [Aktiveret] eller [Inaktiveret].

Bemærk

Vælg [Inaktiveret], hvis du ikke vil bruge IP-filterfunktionen.

- i. Når du er færdig med at definere TCP/IP, skal du vælge [Luk] på skærmbilledet [Protokolindstillinger].