

Tilslutningsvejledning

Understøttede operativsystemer

Ved hjælp af software-cd'en kan du installere printersoftware på følgende operativsystemer:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Server 2003 SP2
- Windows XP SP3
- Mac OS X version 10.6 eller nyere
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- PCLinuxOS

Bemærkninger:

- Printerdrivere og hjælpeprogrammer til Windows-operativsystemer understøttes af både 32- og 64-bit versioner.
- For drivere og hjælpeprogrammer, der er kompatible med Mac OS X-version 10.5 eller tidligere og til specifikke Linux-understøttede operativsystemversioner, gå til Lexmarks supportwebsted på <http://support.lexmark.com>.
- Kontakt kundesupport, hvis du har brug for yderligere oplysninger om softwarekompatibilitet med alle andre operativsystemer.

Installere printeren

- 1 Få en kopi af softwareinstallationspakken.
- 2 Kør installationsprogrammet, og følg derefter instruktionerne på computerskærmen.
- 3 For Macintosh-brugere skal du tilføje printeren.

Bemærk! Hent printerens IP-adresse i TCP/IP-afsnittet i menuen Netværk/porte.

Gør printeren klar til opsætning på et Ethernet-netværk

Inden du begynder at konfigurere printeren til tilslutning til et Ethernet-netværk, skal du indsamle følgende oplysninger:

Bemærk! Hvis netværket automatisk tildeler IP-adresser til computere og printere, skal du fortsætte til installationen af printeren.

- En gyldig, entydig IP-adresse, som printeren kan bruge på netværket
- Netværksgatewayen
- Netværksmasken
- Et kaldenavn til printeren (valgfrit)

Bemærk! En printers kaldenavn kan gøre det lettere for dig at identificere printeren på netværket. Du kan vælge at bruge printerens standardkaldenavn eller tildele et navn, der er lettere for dig at huske.

Du skal bruge et Ethernet-kabel til at slutte printeren til netværket og en tilgængelig port, hvor printeren fysisk kan sluttes til netværket. Brug om muligt et nyt netværkskabel for at undgå potentielle problemer, der opstår som følge af et beskadiget kabel.

Gør printeren klar til opsætning på et trådløst netværk

Bemærkninger:

- Kontroller, at der er sat en trådløs netværksadapter i printeren, og at den fungerer. Du kan finde flere oplysninger på det instruktionsark, der fulgte med den trådløse netværksadapter.
- Kontroller, at adgangspunktet (trådløs router) er tændt og fungerer korrekt.

Kontroller, at du har følgende oplysninger, før du sætter printeren op til et trådløst netværk:

- **SSID** – SSID'en kaldes også netværksnavnet.
- **Trådløs modus (eller netværksmodus)** – Modus er enten infrastruktur eller ad hoc.
- **Kanal (til ad hoc netværk)** – Kanalen vælger automatisk standardindstilling til infrastrukturnetværk.
Nogle ad hoc netværk kræver også automatisk indstilling. Spørg din systemadministrator, hvis du er i tvivl om, hvilken kanal du skal vælge.
- **Sikkerhedsmetode** – Der er fire grundlæggende sikkerhedsmetoder at vælge imellem:
 - WEP-nøgle
Hvis dit netværk bruger mere end én WEP-nøgle, indtastes op til fire i de dertil beregnede felter. Vælg den nøgle, der nu er i brug i netværket ved at vælge Standard WEP transmissionsnøglen.
 - Forhåndsdelte WPA-/WPA2-nøgle eller -adgangskode
WPA omfatter kryptering som en ekstra sikkerhed. Der kan vælges mellem AES og TKIP. Kryptering skal indstilles til samme type på routeren og på printeren, ellers kan printeren ikke kommunikere på netværket.
 - 802.1X-RADIUS
Hvis du installerer printeren på et 802.1X-netværk, kan du få brug for følgende:
 - Godkendelsestype
 - Indre godkendelsestype
 - 802.1X brugernavn og adgangskode
 - Certifikater
 - Ingen sikkerhed
Hvis dit trådløse netværk ikke bruger nogen form for sikkerhed, får du ikke sikkerhedsoplysninger.

Bemærk! Det anbefales ikke at bruge et usikkert trådløst netværk.

Bemærkninger:

- Hvis du ikke kender SSID'et for det netværk, som computeren er sluttet til, skal du starte det trådløse værktøj til computerens netværksadapter og derefter finde netværksnavnet. Hvis du ikke kan finde SSID'et eller

sikkerhedsoplysningerne til netværket, skal du se i dokumentationen, som fulgte med adgangspunktet, eller du kan kontakte den ansvarlige for systemsupport.

- Se dokumentationen, der fulgte med adgangspunktet, for at finde den forhåndsdelte WPA/WPA2-nøgle/-adgangskode til det trådløse netværk, se den Embedded Web Server, der er tilknyttet adgangspunktet, eller kontakt netværksadministratoren.

Tilslutning af printeren ved hjælp af guiden til trådløs opsætning

Inden du begynder, skal du kontrollere at:



- En trådløs netværksadapter fungerer korrekt og er installeret i printeren. Se det instruktionsark, der fulgte med adapteren, for at få flere oplysninger.
- Ethernet-kablet er fjernet fra printeren.
- Aktiv NIC er angivet til Auto. For at angive dette til Auto skal du bruge en af følgende stier:

–  >Netværk/porte >Aktiv NIC >Auto

–  >Netværk/porte >Aktiv NIC >Auto >Send

Bemærk! Sørg for at slukke printeren, og vent mindst fem sekunder. Tænd derefter printeren igen.

1 Naviger til en af følgende muligheder fra printerens kontrolpanel:

-  >Netværk/porte >Netværk [x] >Netværks- [x] opsætning >Trådløs >Opsætning af trådløs forbindelse
-  >Netværk/porte >Netværk [x] >Netværks- [x] opsætning >Trådløs >Opsætning af trådløs forbindelse

2 Vælg en opsætning af trådløs forbindelse.

| Vælg | For at |
|-----------------------------|--|
| Søg efter netværk | Vis tilgængelige trådløse forbindelser. Bemærk! Denne menu viser alle udsendte sikre eller ikke-sikrede SSID'er. |
| Angiv et netværksnavn | Skriv SSID'et manuelt. Bemærk! Sørg for at indtaste det korrekte SSID. |
| WPS (Wi-Fi Protected Setup) | Tilslut printeren til et trådløst netværk ved brug af Wi-Fi-beskyttet opsætning. |

3 Følg vejledningen i printerdisplayet.



Tilslutning af printeren til et trådløst netværk ved brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Inden du begynder, skal du kontrollere at:

- Adgangspunktet (trådløs router) er WPS-certificeret (Wi-Fi Protected Setup) eller WPS-kompatibelt. Du kan finde flere oplysninger i den dokumentation, der fulgte med adgangspunktet.
- En trådløs netværksadapter, der er installeret i printeren, er tilkoblet og fungerer. Du kan finde flere oplysninger på det instruktionsark, der fulgte med den trådløse netværksadapter.

Brug af trykknapskonfigurationsmetoden



1 Afhængigt af din printermodel skal du bruge en af følgende stier:

-  >Netværk/Porte >Netværk [x] >Netværk [x] Opsætning >Trådløs >WPS (Wi-Fi Protected Setup) >Start-trykknapsmetode
-  >Netværk/Porte >Netværk [x] >Netværk [x] Opsætning >Trådløs >WPS (Wi-Fi Protected Setup) >Start-trykknapsmetode

2 Følg vejledningen i printerdisplayet.

Brug af metoden Personlig identifikation (PIN)

1 Afhængigt af din printermodel skal du bruge en af følgende stier:

-  >Netværk/Porte >Netværk [x] >Netværk [x] Opsætning >Trådløs >WPS (Wi-Fi Protected Setup) >Start PIN-metode
-  >Netværk/Porte >Netværk [x] >Netværk [x] Opsætning >Trådløs >WPS (Wi-Fi Protected Setup) >Start PIN-metode

2 Kopier den ottecifrede PIN-kode til WPS.

3 Åbn en webbrowser, og skriv derefter det trådløse adgangspunkts IP-adresse i adressefeltet.

Bemærkninger:

- IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 123,123.123,123.
- Hvis du bruger en proxyserver, skal du deaktivere den midlertidigt for at indlæse websiden korrekt.

4 Åbn WPS-indstillingerne. Du kan finde flere oplysninger i den dokumentation, der fulgte med adgangspunktet.

5 Indtast den ottecifrede PIN-kode, og gem derefter indstillingen.

Tilslutte printeren til et trådløst netværk ved brug af Embedded Web Server

Inden du begynder, skal du kontrollere at:

- Printeren er sluttet midlertidigt til et Ethernet-netværk.
- Der er sat en trådløs netværksadapter i printeren, og at den fungerer. Du kan finde flere oplysninger på det instruktionsark, der fulgte med den trådløse netværksadapter.

1 Åbn en webbrowser, og angiv derefter printerens IP-adresse i adressefeltet.

Bemærkninger:

- Se printerens IP-adresse på printerens kontrolpanel. IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 123.123.123.123.
- Hvis du bruger en proxyserver, skal du deaktivere den midlertidigt for at indlæse websiden korrekt.

2 Klik på **Indstillinger** >Netværk/porte >Trådløs.

3 Ret indstillingerne, så de svarer til indstillingerne i dit adgangspunkt (den trådløse router).

Bemærk! Sørg for at indtaste den korrekte SSID-sikkerhedsmetode, forhåndsdelte nøgle eller adgangskode, netværkstilstand og kanal.

4 Klik på **Send**.

5 Sluk printeren, og tag Ethernet-kablet ud. Vent mindst fem sekunder, og tænd derefter printeren igen.

6 Du kan kontrollere, om printeren er tilsluttet et netværk, ved at udskrive en netværksinstallationsside. Kontroller derefter under Netværkskort [x], om status er Tilsluttet.

Ændring af portindstillinger efter installation af en ny ISP til netværk

Bemærkninger:

- Hvis printeren har en statisk IP-adresse, behøver du ikke at foretage nogen ændringer.
- Hvis computerne er konfigureret til at bruge netværksnavnet i stedet for en IP-adresse, behøver du ikke at foretage nogen ændringer.
- Hvis du tilføjer en trådløs ISP til en printer, som tidligere var konfigureret til en Ethernet-forbindelse, skal du sørge for, at printeren er koblet fra Ethernet-netværket.

Til Windows-brugere

- 1 Åben mappen Printere.
- 2 Åbn printerens egenskaber fra genvejsmenuen til printeren med den nye ISP.
- 3 Konfigurer porten fra listen.
- 4 Opdater IP-adressen.
- 5 Anvend ændringerne.

Til Macintosh-brugere

- 1 Fra Systemindstillinger i Apple-menuen skal du navigere til listen over printere, og derefter vælge **+ >IP**.
- 2 Skriv IP-adressen i adressefeltet.
- 3 Anvend ændringerne.

Opsætning af seriel udskrivning (kun Windows)

Efter installation af den serielle port eller kommunikationsporten (COM) skal du konfigurere printeren og computeren.

Bemærk! Seriel udskrivning nedsætter udskrivningshastigheden.

- 1 Indstil parametrene på printeren.
 - a Naviger til menuen med portindstillinger på printerens kontrolpanel.
 - b Find menuen med de serielle portindstillinger, og juster indstillingerne efter behov.
 - c Gem indstillingerne.
- 2 Fra din computer, åbn mappen Printere, og vælg derefter din printer.
- 3 Åbn printerens egenskaber, og vælg derefter COM-porten på listen.
- 4 Indstil parametrene for COM-porten under Enhedshåndtering.

Brug dialogboksen Kør for at åbne kommandoprompten, og indtast derefter `devmgmt.msc`.