

Anslutningsguide

Operativsystem som stöds

Med cd-skivan med *programvara och dokumentation* kan du installera skrivarprogrammet på följande operativsystem:

- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2
- Mac OS X version 10.5 eller senare
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS

Anmärkningar:

- För Windows-operativsystem stöds skrivardrivrutinerna och verktygen i både 32- och 64-bitarsversioner.
- Om du vill ha information om drivrutiner och verktyg som är kompatibla med Mac OS X version 10.4 kan du besöka Lexmarks webbplats <http://support.lexmark.com>.
- Om du vill ha information om Linux-operativsystemversioner som stöds kan du besöka Lexmarks webbplats <http://support.lexmark.com>.
- Om du vill ha mer information om programmens kompatibilitet med andra operativsystem kan du kontakta kundsupport.

Installera skrivarprogrammet

Anmärkningar:

- Om du redan har installerat skrivarprogrammet på datorn men behöver installera om det måste du först avinstallera det befintliga programmet.
- Stäng alla öppna program innan du installerar skrivarprogramvaran.

1 Hämta en kopia av programinstallationspaketet.

- Från CD-skivan *Software and Documentation* som medföljde skrivaren.
- Från vår webbplats:

Gå till www.lexmark.com och navigera sedan till:

SUPPORT OCH NEDLADDNINGAR > välj din skrivare > välj ditt operativsystem > hämta programinstallationspaketet

2 Gör något av följande:

- Om du använder CD-skivan *Software and Documentation* sätter du i skivan och väntar på att installationsdialogrutan ska visas.


Om installationsdialogrutan inte visas gör du så här:

I Windows 8

I sökrutan skriver du **Kör** och navigerar sedan till:

Programlista > **Kör** > skriv **D: \setup.exe** > **OK**.

I Windows 7 eller äldre versioner

- a Klicka på  eller klicka på **Start** och klicka sedan på **Kör**.
- b I fältet Sök eller Kör på Startmenyn skriver du **D: \setup.exe**.
- c Tryck på **Retur** eller klicka på **OK**.

Obs! **D** är bokstaven för din CD- eller DVD-enhet.

I Macintosh:

Dubbelklicka på cd-ikonen på skrivbordet.

- Om du använder ett hämtat programinstallationspaket från Internet dubbelklickar du på installationspaketet som du har sparat på datorn. Vänta tills dialogrutan Välj installationstyp visas och klicka sedan på **Installera**.

Obs! Om du uppmanas att köra programinstallationspaketet klickar du på **Kör**.

3 Klicka på **Installera** och följ sedan instruktionerna på datorskärmen.

Förberedelser för att installera skrivaren i ett Ethernet-nätverk

Om du vill konfigurera skrivaren för att ansluta den till ett Ethernet-nätverk skaffar du följande information innan du börjar:

Obs! Om nätverket automatiskt tilldelar IP-adresser till datorer och skrivare fortsätter du med att installera skrivaren.

- En giltig, unik IP-adress för skrivaren att använda i nätverket
- Nätverkets gateway
- Nätverksmasken
- Ett kortnamn för skrivaren (valfritt).

Obs! Ett kortnamn för skrivaren kan göra det enklare för dig att identifiera den i nätverket. Du kan välja att använda standardkortnamnet för skrivaren eller tilldela ett namn som är enklare för dig att komma ihåg.

Du behöver en Ethernet-kabel för att ansluta skrivaren till nätverket och en tillgänglig port där skrivaren fysiskt kan ansluta till nätverket. Använd en ny nätverkskabel om det är möjligt för att undvika att problem uppstår på grund av en skadad kabel.

Installera skrivaren i ett Ethernet-nätverk

För Windows-användare

1 Hämta en kopia av programinstallationspaketet.

- Från CD-skivan *Software and Documentation* som medföljde skrivaren.
- Från vår webbplats:

Gå till www.lexmark.com och navigera sedan till:

SUPPORT OCH NEDLADDNINGAR > välj din skrivare > välj ditt operativsystem > hämta programinstallationspaketet

2 Gör något av följande:

- Om du använder CD-skivan *Software and Documentation* sätter du i skivan och väntar på att installationsdialogrutan ska visas.


Om installationsdialogrutan inte visas gör du så här:

I Windows 8

I sökrutan skriver du **Kör** och navigerar sedan till:

Programlista > **Kör** > skriv **D: \setup.exe** > **OK**.

I Windows 7 eller tidigare

- a Klicka på  eller klicka på **Start** och klicka sedan på **Kör**.
- b I fältet Sök eller Kör på Startmenyn skriver du **D: \setup.exe**.
- c Tryck på **Retur** eller klicka på **OK**.

Obs! **D** är bokstaven för din CD- eller DVD-enhet.

- Om du använder ett hämtat programinstallationspaket från Internet dubbelklickar du på installationspaketet som du har sparat på datorn. Vänta tills dialogrutan Välj installationstyp visas och klicka sedan på **Installera**.

Obs! Om du uppmanas att köra programinstallationspaketet klickar du på **Kör**.

3 Klicka på **Installera** och följ sedan instruktionerna på datorskärmen.

4 Välj **Ethernetanslutning** och klicka sedan på **Fortsätt**.

5 Anslut Ethernet-kabeln när du uppmanas göra det.

6 Välj skrivaren i listan och klicka sedan på **Fortsätt**.

Obs! Om den konfigurerade skrivaren inte finns med i listan klickar du på **Modify Search** (Ändra sökning).

7 Följ anvisningarna på datorskärmen.

För Macintosh-användare

1 Låt nätverkets DHCP-server tilldela skrivaren en IP-adress.

2 Hämta skrivarens IP-adress på något av följande sätt:

- Från skrivarens kontrollpanel
- Från avsnittet TCP/IP på menyn Nätverk/portar
- Genom att skriva ut en nätverksinstallationssida eller en menyinställningssida och sedan leta upp avsnittet TCP/IP

Obs! Du kommer att behöva IP-adressen om du konfigurerar åtkomst för datorer på ett annat subnät än skrivaren.

3 Installera skrivardrivrutinen på datorn.

- a Sätt i CD-skivan *Software and Documentation* och dubbelklicka sedan på installationspaketet för skrivaren.
- b Följ anvisningarna på datorskärmen.
- c Välj en destination och klicka sedan på **Fortsätt**.
- d På skärmen för enkel installation klickar du på **Installera**.
- e Ange ditt användarlösenord och klicka sedan på **OK**.
Alla nödvändiga program installeras på datorn.
- f Klicka på **Stäng** när installationen är klar.

4 Lägg till skrivaren.

- För IP-utskrift:
 - a Navigera till något av följande från Apple-menyn:
 - **Systeminställningar >Skriv ut och skanna**
 - **Systeminställningar >Skriv ut och faxa**
 - b Klicka på +.
 - c Vid behov klickar du på **Lägg till skrivare eller skanner** eller **Lägg till annan skrivare eller skanner**.
 - d Klicka på fliken **IP**.
 - e Ange skrivarens IP-adress i adressfältet och klicka sedan på **Lägg till**.

- För AppleTalk-utskrift:

Anmärkningar:

- Se till att AppleTalk är aktiverat på skrivaren.
- Denna funktion stöds endast i Mac OS X version 10.5.

- a I Apple-menyn går du till:
Systeminställningar >Skriv ut och faxa
- b Klicka på + och gå sedan till:
AppleTalk > välj din skrivare >Lägg till

Förberedelser för att installera skrivaren i ett trådlöst nätverk

Anmärkningar:

- Se till att den trådlösa nätverksadaptern är installerad i skrivaren och fungerar som den ska. Mer information finns i instruktionsbladet som medföljde den trådlösa nätverksadaptern.
- Kontrollera att åtkomstpunkten (trådlös router) är på och fungerar som den ska.

När du ska installera skrivaren i ett trådlöst nätverk måste du ha följande uppgifter:

- **SSID** – SSID kallas även nätverksnamn.
- **Trådlöst läge (eller Nätverksläge)**—Läget är antingen infrastruktur eller ad hoc.
- **Kanal (för ad hoc-nätverk)** – Kanalens standardvärde för infrastrukturnätverk är automatisk.

Vissa ad hoc-nätverk kräver också den automatiska inställningen. Kolla med systemadministratören om du är osäker på vilken kanal du ska välja.

- **Säkerhetsmetod** – Det finns fyra huvudalternativ för säkerhetsmetoden:

- WEP-nyckel

Om ditt nätverk använder mer än en WEP-nyckel anger du upp till fyra stycken i de avsedda utrymmena. Välj den nyckel som används för tillfället i nätverket genom att välja standard-WEP-nyckeln för överföring.

- delad WPA eller WPA2-nyckel eller lösenordsfras

WPA använder kryptering som en ytterligare säkerhetsfunktion. Alternativerna är AES och TKIP. Samma typ av kryptering måste ställas in för routern och skrivaren då skrivaren annars inte kan kommunicera i nätverket.

- 802.1X–RADIUS

Om du installerar skrivaren på ett 802.1X nätverk kan du behöva följande:

- Autentiseringstyp
- Inre autentiseringstyp
- 802.1X användarnamn och lösenord
- Certifikat

- Ingen säkerhet

Om det trådlösa nätverket inte använder någon säkerhet får du ingen säkerhetsinformation.

Obs! Vi rekommenderar inte att du använder ett trådlöst nätverk utan säkerhet.

Anmärkningar:

- Om du inte känner till SSID-namnet för nätverket som datorn är ansluten till startar du det trådlösa verktyget för datorns nätverksadapter och letar upp nätverksnamnet. Om du inte hittar SSID-namnet eller säkerhetsinformationen för nätverket kan du se dokumentationen som medföljde den trådlösa åtkomstpunkten eller kontakta systemadministratören.
- Om du vill veta den delade WPA/WPA2-nyckeln/lösenordsfrasen för det trådlösa nätverket kan du läsa i dokumentationen som medföljde åtkomstpunkten, titta på den inbyggda webbsidan för åtkomstpunkten eller fråga systemadministratören.

Ansluta skrivaren med guiden för trådlös installation








Innan du börjar ser du till att:

- En trådlös nätverksadapter finns installerad i skrivaren och fungerar korrekt. Mer information finns i instruktionsbladet som medföljde den trådlösa nätverksadaptern.
- En Ethernet-kabel är bortkopplad från skrivaren.
- Aktiv NIC är inställd på Auto. Ställ in det på Auto genom att navigera till:

 >Inställningar >  >Nätverk/portar >  >Aktivt nätverkskort >  >Auto > 


Obs! Stäng av skrivaren, vänta i minst fem sekunder och slå sedan på den igen.

1 På skrivarens kontrollpanel går du till:

 >Inställningar >  >Nätverk/portar >  >Nätverk [x] >  >Nätverk [x] Inställningar >  >Trådlöst >  >Inställningar för trådlös anslutning > 

2 Välj en trådlös anslutning.

Använd	För att
Sök efter nätverk	Visa tillgängliga trådlösa anslutningar. Obs! Den här menyposten visar alla säkra och osäkra SSID.
Ange ett nätverksnamn	Skriv in SSID. Obs! Kontrollera att du anger rätt SSID.
Wi-Fi Protected Setup	Anslut skrivaren till ett trådlöst nätverk med Wi-Fi Protected Setup.

3 Tryck på  och följ sedan anvisningarna på skrivarens display.

Ansluta skrivaren till ett trådlöst nätverk med hjälp av WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Innan du börjar ser du till att:

- Den trådlösa åtkomstpunkten (trådlös router) är certifierad för eller kompatibel med WPS (Wi-Fi Protected Setup). Mer information finns i dokumentationen som levererades tillsammans med åtkomstpunkten.
- En trådlös nätverksadapter finns installerad i skrivaren och fungerar korrekt. Mer information finns i instruktionsbladet som medföljde den trådlösa nätverksadaptern.

Använda tryckknappsconfigurationsmetoden

1 På skrivarens kontrollpanel går du till:

 > Inställningar >  > Nätverk/portar >  > Nätverk [x] >  > Nätverk [x]-inställning >  > Trådlöst >  > Inställning av trådlös anslutning >  > Wi-Fi Protected Setup >  > Starta tryckknappsmetod > 

2 Följ instruktionerna på skrivarens skärm.

Använda PIN-metoden

1 På skrivarens kontrollpanel går du till:

 > Inställningar >  > Nätverk/portar >  > Nätverk [x] >  > Nätverk [x]-inställning >  > Trådlöst >  > Inställning av trådlös anslutning >  > Wi-Fi Protected Setup >  > Starta PIN-metod > 

2 Kopiera den åttasiffriga PIN-koden för WPS.

3 Öppna en webbläsare och skriv sedan in åtkomstpunktens IP-adress i adressfältet.

Anmärkningar:

- IP-adressen visas som fyra nummergrupper som är åtskilda med punkter, till exempel 123.123.123.123.
 - Om du använder en proxyserver inaktiverar du den tillfälligt för att kunna öppna webbsidan på rätt sätt.
- 4 Så här kommer du åt WPS-inställningarna. Mer information finns i dokumentationen som levererades tillsammans med åtkomstpunkten.
- 5 Ange den åttasiffriga WPS PIN-koden och spara sedan inställningen.

Ansluta skrivaren till ett trådlöst nätverk med hjälp av den inbyggda webbservern

Innan du börjar ser du till att:

- Skrivaren är tillfälligt ansluten till ett Ethernet-nätverk.
- En trådlös nätverksadapter är installerad i skrivaren och fungerar som den ska. Mer information finns i instruktionsbladet som medföljde den trådlösa nätverksadaptorn.

1 Öppna en webbläsare och ange skrivarens IP-adress i adressfältet.

Anmärkningar:

- Visa skrivarens IP-adress på skrivarens kontrollpanel. IP-adressen visas som fyra uppsättningar siffror som skiljs åt med punkter, t.ex. 123.123.123.123.
- Om du använder en proxyserver inaktiverar du den tillfälligt för att kunna öppna webbsidan på rätt sätt.

2 Klicka på **Inställningar >Nätverk/portar >Trådlöst**.

3 Ändra inställningarna så att de stämmer överens med inställningarna för åtkomstpunkten (trådlös router).

Obs! Se till att du anger rätt SSID, säkerhetsmetod, nyckel eller lösenordsfras, nätverksläge och kanal.

4 Klicka på **Skicka**.

5 Stäng av skrivaren och dra ut Ethernet-kabeln. Vänta i minst fem sekunder och sätt sedan på skrivaren igen.

6 Verifiera att skrivaren är ansluten till nätverket genom att skriva ut en sida med nätverksinställningar. I avsnittet Nätverkskort [x] kontrollerar du att statusen är Ansluten.