

Macintosh

- "Krav" på sida 3-30
- "Snabbinstallation från CD-skiva" på sida 3-30
- "Aktivera och använd EtherTalk för Mac OS 9.x" på sida 3-30
- "Aktivera och använd TCP/IP för Mac OS 9.x" på sida 3-31
- "Aktivera och använd TCP/IP eller AppleTalk i Mac OS X, version 10.1 och högre" på sida 3-33
- "Felsökning i Macintosh (Mac OS 9.x, Mac OS X, version 10.1 och högre)" på sida 3-34
- "dokument i kunskapsbasen infoSMART (endast på engelska)" på sida 3-35

Krav

- En arbetsstation med korrekt skrivardrivrutin installerad.
- Kunskap om det operativsystem (OS 9.x eller högre) som används på arbetsstationen.
- Lämpliga kablar för koppling mellan skrivare och nätverk.

Snabbinstallation från CD-skiva

1. Sätt in *CD-ROM-skivan Skrivarinstallation och verktyg* i datorns CD-ROM-enhet.
2. Dubbelklicka på installeraren på *CD-ROM-skivan Skrivarinstallation och verktyg* om du vill installera skrivardrivrutinen.

Aktivera och använd EtherTalk för Mac OS 9.x

Om du använder EtherTalk tillsammans med en Macintosh-dator behövs ingen IP-adress för datorn.

1. Öppna inställningsprogrammet **AppleTalk**. Kontrollera att Ethernet-porten är den valda nätverksporten.
2. Öppna **Väljaren** och klicka på skrivardrivrutinen för **LaserWriter**.
3. Markera skrivaren.
4. Klicka på **Skapa** för att upprätta skrivbordsskrivaren.

Aktivera och använd TCP/IP för Mac OS 9.x

Detta avsnitt går igenom steg för installation och felsökning för Macintosh OS 9.x.

Ställa in Macintosh Ethernet-porten för TCP/IP

Följ stegen nedan när du vill ställa in Macintosh-datorn för TCP/IP:

1. Välj **Nätverk** i Systeminställningar och välj sedan **TCP/IP**.
2. Välj **Inbyggt Ethernet** på menyn **Aktiva portar**.
3. Ange hur du vill hämta IP-adressen på fliken **TCP/IP**:
 - **Manuellt**: Ange IP-adressen, **nätmask**, **routeradress** och **adress för namnserver** i dialogrutan.
 - **DHCP**: Hittar IP-adressen automatiskt.
 - **AppleTalk**: Klicka på fliken **AppleTalk** och kontrollera att kryssrutan **Aktivera AppleTalk** är markerad.
4. Stäng dialogrutan.

Mer information finns i tabellen med [dokument i kunskapsbasen infoSMART](#) i slutet av detta avsnitt.

Upprätta en LPR-skrivare med LaserWriter 8.5.1 eller högre

1. Öppna **Skrivbordsverktyg**. (Du kan hitta verktyget eller ett alias till det i mappen PhaserTools.)
2. Klicka på **Printer (LPR)** i **Create Desktop** och klicka därefter på **OK**.
3. Klicka på **Ändra** i **PPD-filen (PostScript Printer Description)**.
4. Välj önskad skrivare i listan och klicka på **Välj**. Om skrivarens PPD inte finns i listan installerar du den från *CD-ROM-skivan Skrivarinstallation och verktyg*.
5. Klicka på **Ändra** i **LPR Printer Selection**.
6. Ange information i följande fält:
 - **Skrivaradress**: Ange skrivarens IP-adress eller domännamn.
 - **Kö**: Ange **PS** (med versaler) och klicka därefter på **OK**.
7. Stäng dialogrutan. Klicka på **Spara** när du ombeds göra det.
8. Ange ett namn för skrivaren i fältet **Save Desktop Printer As** och klicka därefter på **Spara**.
9. Det finns två metoder för att skriva ut via LPR:
 - Använd den nya skrivbordsskrivaren (LPR)
 - Använd skrivardrivrutinen för LaserWriter 8.5.1 (välj vilken skrivare som helst). Klicka på **Arkiv** och därefter på **Skriv ut** för att välja önskad LPR-skrivare i listan **Skrivare**.

Upprätta en AppSocket-skrivare med LaserWriter 8.6

På CD-ROM-skivan *Skrivarinstallation och verktyg* finns AppSocket-utskrifter med PhaserPost i Mac OS. PhaserPort tillhandahåller en dubbelriktad höghastighetskommunikationskanal som använder den nya plug-in-kommunikationen i Apple LaserWriter version 8.6.

AppSocket ger feedback på utskriftsjobbet, vilket inte LPR gör.

Systemkrav för PhaserPort i MacOS

Obs

Mac OS X stöder inte PhaserPort.

Systemkraven innefattar:

- En Phaser-skrivare som är installerad på ett TCP/IP-nätverk.
- PowerPC-baserad Macintosh
- Apples LaserWriter version 8.6 eller senare med aktiverad skrivbordsskrivare
- OpenTransport version 1.1 eller senare nätverkprogram. Stöder inte TCP/IP-nätverk som tillhandahållits av MacTCP-programvara. Macintosh måste konfigureras på rätt sätt för att kommunikationen med skrivaren ska fungera.

Upprätta en stationär skrivare med PhaserPort i MacOS

1. Starta **PhaserPort Printer Tool**.
2. Ange skrivarens IP-adress eller DNS-namn i fältet **Printer Internet Address**.
3. Ange ett namn för skrivaren i fältet **Desktop Printer Name**.
4. Klicka på **Verifiera** för att få kontakt med skrivaren över TCP/IP-nätverket och kontrollera nätverkskonfigurationen.
5. Klicka på **Skapa** om du vill skapa en skrivbordsskrivare.
6. Klicka på **Avsluta** om du vill avsluta **PhaserPort Printer Tool**.
7. I **Finder** klickar du på den nya ikonen för skrivbordsskrivaren.
8. Klicka på **Change Setup** i **Finders Printing**-meny.
9. Välj filen **PostScript Printer Description** och ange konfigurationsinformation. Eller så kan du välja knappen **Autoinställning** om du vill att inställningarna för Phaser-skrivaren ska göras automatiskt.

Obs

Vissa verktyg som t ex Adobe Font Downloader, är inte kompatibla med PhaserPort för programvaror i Mac OS eftersom de försöker kommunicera direkt med skrivaren genom att använda AppleTalk-protokollet. Om du använder Mac OS skapar du en AppleTalk-skrivbordsskrivare. Kör det icke-kompatibla programmet och avsluta det. Ta sedan bort skrivaren.

Aktivera och använd TCP/IP eller AppleTalk i Mac OS X, version 10.1 och högre

Krav

Kontrollera att du kör Mac OS X, version 10.1. De föregående versionerna av Mac OS X har inte fullständigt stöd för PostScript-utskrifter och skrivarfunktioner.

Ställa in Macintosh Ethernet-porten för TCP/IP eller AppleTalk

Följ stegen nedan när du vill ställa in Macintosh-datorn för TCP/IP:

1. Välj **Nätverk** i Systeminställningar och välj sedan **TCP/IP**.
2. Välj **Inbyggt Ethernet** på menyn **Aktiva portar**.
3. Ange hur du vill hämta IP-adressen på fliken **TCP/IP**:
 - **Manuellt**: Ange IP-adressen, **nätmask**, **routeradress** och **adress för namnserver** i dialogrutan.
 - **DHCP**: Hittar IP-adressen automatiskt.
 - **AppleTalk**: Klicka på fliken **AppleTalk** och kontrollera att kryssrutan **Aktivera AppleTalk** är markerad.
4. Stäng dialogrutan.

Mer information finns i tabellen med [dokument i kunskapsbasen infoSMART](#) i slutet av detta avsnitt.

Upprätta en LPR-skrivare med Mac OS X, version 10.1 eller högre

1. Öppna verktyget **Utskriftskontroll**. I Mac OS X, version 10.3 eller högre kallas verktyget **Skrivarinställningar**. Verktyget hittar du vanligen i mappen **Tillbehör** i mappen **Program**.
2. Markera **Lägg till skrivare** och välj sedan **LPR-skrivare som använder IP** på menyn.
3. Ange skrivarens IP-adress eller värdnamn i fältet **Skrivarens adress**.
4. Ange **PS** (med versaler) i fältet **Kö** och klicka därefter på **OK**.
5. Välj lämplig **PPD** i listan **Skrivarmodell**. Om skrivarens PPD inte finns i listan installerar du den från *CD-ROM-skivan Skrivarinstallation och verktyg*.
6. Klicka på **Lägg till** för att slutföra konfigurationen.

Upprätta en AppleTalk-skrivare med Mac OS X, version 10.1 eller högre

1. Kontrollera att **AppleTalk** är aktiverat i **Systeminställningar**.
2. Öppna verktyget **Utskriftskontroll**. I Mac OS X, version 10.3 eller högre kallas verktyget **Skrivarinställningar**. Verktyget hittar du vanligen i mappen **Tillbehör** i mappen **Program**.
3. Välj **Lägg till skrivare** och välj sedan **AppleTalk** i listan.
4. Välj lämplig zon.
5. Välj skrivaren i listan.

6. Välj lämplig **PPD** i listan **Skrivarmodell**. Om skrivarens PPD inte finns i listan installerar du den från *CD-ROM-skivan Skrivarinstallation och verktyg*.
7. Klicka på **Lägg till** för att slutföra konfigurationen.

Mer information finns i tabellen med [dokument i kunskapsbasen infoSMART](#) i slutet av detta avsnitt.

Upprätta en Rendezvous-skrivare med Mac OS X, version 10.2 eller högre

1. Öppna verktyget **Utskriftskontroll**. I Mac OS X, version 10.3 eller högre kallas verktyget **Skrivarinställningar**. Verktyget hittar du i **Tillbehör** i mappen **Program**.
2. Klicka på **Lägg till**.
En lista med skrivarens namn visas, följt av en serie tal. Exempel: *Skrivarens namn xx:xx:xx*. Varje sifferdel motsvarar den sista delen i skrivarens maskinvaruadress. En PPD väljs automatiskt.
3. Klicka på **Lägg till** för att slutföra installationen.

Felsökning i Macintosh (Mac OS 9.x, Mac OS X, version 10.1 och högre)

Felsökning i Macintosh steg för steg

Nedanstående procedur eliminerar problem med kablar, kommunikation och anslutningar. När du har gått igenom dessa steg skriver du ut en testsida från programvaran. Om du får en utskrift behövs ingen mer felsökning. Om du har problem med utskriftskvaliteten går du till [Referens/Felsökning](#) på *CD med användardokumentation*.

Mac OS 9.x

Utför dessa steg *endast* om du använder Mac OS 9:

1. Öppna **Väljaren** och klicka på drivrutinen för **LaserWriter**.
2. Gör något av följande:
 - Om skrivarens namn visas, betyder det att enheten kommunicerar via nätverket. Du behöver då inte utföra några ytterligare steg.
 - Om skrivarens namn inte visas kan du fortsätta till steg 3.
3. Kontrollera att skrivaren är inkopplad, satt i läge **På** och ansluten till ett aktivt nätverk.
4. Kontrollera kabelanslutningen från nätverket till skrivaren.
5. Följ dessa steg:
 - a. Kontrollera på skrivarens frontpanel att **EtherTalk** är aktiverat. Om så inte är fallet aktiverar du det på frontpanelen och startar om skrivaren.
 - b. Skriv ut konfigurationssidan och kontrollera att **EtherTalk** är aktiverat.
 - c. Kontrollera **Zon** på konfigurationssidan. Om det finns flera zoner i nätverket bör du se efter att skrivaren visas i önskad zon.

6. Om du fortfarande inte kan skriva ut kan du få mer information på www.xerox.com/office/support eller till **PhaserSMART** - teknisk support via CentreWare IS:
 - a. Starta webbläsaren.
 - b. Ange skrivarens IP-adress i webbläsarens **Adress**-fält (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
 - c. Välj **Support**.
 - d. Klicka på länken **PhaserSMART Diagnostic Tool** så att du kommer till PhaserSMART.

Mac OS X, version 10.1 och högre

Följ dessa steg *endast* om du använder Mac OS X, version 10.1 eller högre:

1. Öppna **Network Utility** och välj fliken **Ping**.
2. Ange skrivarens IP-adress.
3. Klicka på **Ping**. Om du *inte* får något svar bör du kontrollera att TCP/IP-inställningarna är korrekta för både skrivare och dator.
4. För **AppleTalk** följer du nedanstående steg. För **TCP/IP** går du till steg 5.
 - a. Kontrollera på skrivarens frontpanel att **EtherTalk** är aktiverat. Om så inte är fallet aktiverar du det på frontpanelen och startar om skrivaren.
 - b. Skriv ut konfigurationssidan och kontrollera att **EtherTalk** är aktiverat.
 - c. Kontrollera **Zon** på konfigurationssidan. Om det finns flera zoner i nätverket bör du se efter att skrivaren visas i önskad zon.
5. Om du fortfarande inte kan skriva ut går du till www.xerox.com/office/support eller till **PhaserSMART** - teknisk support via CentreWare IS:
 - a. Starta webbläsaren.
 - b. Ange skrivarens IP-adress i webbläsarens **Adress**-fält (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
 - c. Välj **Support**.
 - d. Klicka på länken **PhaserSMART Diagnostic Tool** så att du kommer till PhaserSMART.

dokument i kunskapsbasen infoSMART (endast på engelska)

Mer information hittar du på www.xerox.com/office/5500infoSMART, där du kan läsa följande dokument:

Referensnamn	Titel
R1015020359	Installing the Printer for an Ethernet (TCP/IP) Connection in Mac OS X 10.2.x.
R1015020365	Installing the Printer for an Ethernet (TCP/IP) Connection in Mac OS X 10.3.1 (and later)
R1002050080	Setting up TCP/IP (DHCP) in Macintosh OS X
R1002049814	Setting up AppleTalk in Macintosh OS X
R1015020363	Installing the Printer for an AppleTalk Connection in Mac OS X 10.3.1 (and later)