



i n v e n t

hp jetdirect

175x
310x
380x
en3700

200m
250m
280m

610n
615n
620n
680n

**Handledning
för
nätverks-
administratörer**

Handledning för nätverksadministratörer

HP Jetdirect Skrivarservrar

| | | | |
|-----------|--------|------|------|
| Modeller: | 175x | 200m | 610n |
| | 310x | 250m | 615n |
| | 380x | 280m | 620n |
| | en3700 | | 680n |

© 2003-2004 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.
© 2002 Copyright Hewlett-Packard Company

Med ensamrätt. Inga delar av detta dokument får kopieras, mångfaldigas eller översättas till ett annat språk utan föregående skriftligt tillstånd, förutom vad som tillåts enligt lagen om upphovsrätt.

Uppgifterna i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

De enda garantierna för HP-produkter och -tjänster anges i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Inget i det här dokumentet ska tolkas som ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel eller redigeringsfel eller för material som har utelämnats i denna handbok.

Utgåva 3, 1/2004

Varumärken

Microsoft®, MS-DOS®, Windows® är registrerade varumärken i USA som tillhör Microsoft Corporation. NetWare® och Novell® är registrerade varumärken som tillhör Novell Corporation. IBM®, IBM Warp Server® och Operating System/2® är registrerade varumärken som tillhör International Business Machines Corp. Ethernet är ett registrerat varumärke som tillhör Xerox Corporation. PostScript är ett varumärke som tillhör Adobe Systems, Incorporated. UNIX® är ett registrerat varumärke som tillhör Open Group.

Innehållsförteckning

| | |
|--|-----|
| 1. Presentation av HP Jetdirect-skrivarserver | |
| Inledning | 7 |
| Skrivarservrar som stöds | 8 |
| Nätverksprotokoll som stöds..... | 10 |
| Säkerhetsprotokoll..... | 12 |
| Medföljande handböcker | 15 |
| HP:s support | 15 |
| Produktregistrering..... | 17 |
| 2. HP:s programvara – en sammanfattning | |
| Inledning | 18 |
| Guiden HP Jetdirect Wireless Setup..... | 21 |
| Guiden HP Install Network Printer (Windows) | 22 |
| HP Jetdirect Printer Installer for UNIX..... | 23 |
| HP Web Jetadmin..... | 24 |
| Programmet Internet Printer Connection..... | 27 |
| HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS..... | 31 |
| HP WPS Assistant (Mac OS X)..... | 33 |
| HP LaserJet Hjälpprogram för Mac OS | 34 |
| 3. TCP/IP-konfiguration | |
| Inledning | 41 |
| Standard-IP-adress..... | 42 |
| Använda BOOTP/TFTP..... | 48 |
| Använda DHCP | 69 |
| Använda RARP | 77 |
| Använda kommandona arp och ping | 79 |
| Använda Telnet | 81 |
| Använda den inbäddade webbservern..... | 107 |
| Använda skrivarens kontrollpanel | 108 |
| Flytta till ett annat nätverk..... | 109 |
| 4. Använda den inbäddade webbservern | |
| Inledning | 110 |
| Krav | 112 |
| Använda den inbäddade webbservern..... | 113 |
| HP Jetdirects Home-flik..... | 116 |
| Fliken Networking..... | 118 |
| Andra länkar..... | 162 |

| | |
|---|-----|
| 5. Konfiguration för LPD-utskrift | |
| Inledning | 163 |
| Översikt av LPD-inställningar | 165 |
| LPD på UNIX-system | 167 |
| LPD på Windows NT/2000-system | 171 |
| LPD på Windows XP-system..... | 177 |
| LPD på Mac OS-system..... | 180 |
| 6. FTP-utskrift | |
| Inledning | 182 |
| Krav | 182 |
| Utskriftsfiler | 183 |
| Använda FTP-utskrift | 183 |
| Exempel på en FTP-session | 188 |
| 7. Säkerhetsfunktioner | |
| Inledning | 189 |
| Använda säkerhetsfunktioner | 193 |
| 8. Felsökning för HP Jetdirect- skrivarservern | |
| Inledning | 195 |
| Återställning till fabriksinställningarna..... | 196 |
| Allmän felsökning..... | 198 |
| Felsöka trådlösa skrivarservrar | 206 |
| Felsökning för en LPD UNIX-konfiguration..... | 212 |
| 9. HP Jetdirect – konfigurationssida | |
| Inledning | 214 |
| Format för konfigurationssidan..... | 215 |
| Meddelanden på konfigurationssidan | 217 |
| Felmeddelanden..... | 237 |
| A. TCP/IP – översikt | |
| Inledning | 249 |
| IP-adress | 250 |
| Konfigurera IP-parametrar..... | 253 |
| Nätmasker | 254 |
| Gateways..... | 255 |
| Syslogservrar | 255 |

B. HP JetDirect 802.11b trådlösa skrivarservrar

| | |
|--|-----|
| Inledning..... | 258 |
| Grunderna i trådlös HP Jetdirect | 259 |
| Installationsöversikt | 270 |

C. Menyn Jetdirect på Kontrollpanelen

| | |
|--|-----|
| Inledning..... | 284 |
| Standardkontrollpanel (Classic Control Panel)..... | 285 |
| Grafisk kontrollpanel (Graphical Control Panel)..... | 291 |

D. OpenSSL – Meddelanden

Register

Presentation av HP Jetdirect-skrivarserver

Inledning

HP Jetdirect-skrivarservrar gör det möjligt att direktansluta skrivare och andra enheter till ett nätverk. Genom att ansluta enheten direkt till ett nätverk kan du installera den på en praktisk plats och dela den mellan flera användare. Nätverksanslutningen gör dessutom att dataöverföringen till och från enheten sker med nätverkshastighet.

De interna HP Jetdirect-skrivarservrarna är installerade i HP-skrivare som har en kompatibel I/O-plats. Med de externa HP Jetdirect-skrivarservrarna ansluts skrivare till nätverket genom att skrivarens USB-port görs till en nätverksport.

Obs!

Uttrycket skrivarserver i denna handbok avser, såvida inget annat anges, HP Jetdirect-skrivarserver och inte en separat dator som kör ett skrivarserverprogram.

När den är ansluten till nätverket med en trådlös anslutning ger en HP Jetdirect trådlös skrivarserver samma utskriftstjänster som Jetdirect-skrivarservrar som är anslutna med nätverkssladdar. Mer information om HP:s trådlösa skrivarservrar finns i [Bilaga B](#).

Skrivarservrar som stöds

De funktioner som beskrivs i den här handboken fungerar med följande HP Jetdirect-skrivarservrar med de versioner av inbyggd programvara som anges:

Tabell 1.1 Produkter som stöds

| Modell | Produkt-nummer | Skrivaranslutning | Nätverksanslutning | Support för nätverksprotokoll | Firmware Version |
|--------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| 175x | J6035C | USB 1.1 | 10/100TX | Begränsad* | M.25.xx*** |
| 310x | J6038A | USB 1.1 | 10/100TX | Fullständig** | Q.25.xx |
| en3700 | J7942A | USB 2,0 | 10/100TX | Fullständig** | A.25.xx-serien |
| 380x | J6061A | USB 1.1 | 802.11b trådlöst | Fullständig** | S.25.xx |
| 200m | J6039C | LIO-plats | 10/100TX | Begränsad* | P.25.xx*** |
| 250m | J6042B | LIO-plats | 10/100TX | Fullständig** | N.25.xx |
| 280m | J6044A | LIO-plats | 802.11b trådlöst | Fullständig** | T.25.xx |
| 610n | J4167A | EIO-plats | Token Ring | Fullständig (ej AppleTalk)** | L.25.xx |
| 615n | J6057A | EIO-plats | 10/100TX | Fullständig** | R.25.xx |
| 620n | J7934A | EIO-plats | 10/100TX | Fullständig** | C.25.xx |
| 680n | J6058A | EIO-plats | 802.11b trådlöst | Fullständig** | U.25.xx |

* Begränsad support inkluderar TCP/IP, IPX-direktläge, AppleTalk (EtherTalk), LPD/Windows.

** Fullständig support inkluderar TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk (EtherTalk), LPR/LPD, Security. Se [Tabell 1.2](#).

*** **Kan inte uppgraderas.** För framtida uppgraderingar måste du köpa en ny produkt som innehåller uppdaterad inbyggd programvara.

Du kan identifiera vilken version av den fasta programvaran som är installerad på olika sätt, bland annat genom sidan Konfiguration för HP Jetdirect (se [Kapitel 9](#)), Telnet (se [Kapitel 3](#)), den inbäddade webbservern (se [Kapitel 4](#)) eller ett program för nätverkshantering. Information om uppdatering av den inbyggda programvaran finns i ”[Uppgraderingar av inbyggd programvara](#)”.

Obs!

När du uppgraderar en skrivarserver som stöds måste du kanske utföra uppgraderingen två gånger, om den innehåller en inbyggd programvaruversion tidigare än X.24.00. Det är nödvändigt för att skrivarservern ska kunna fungera med hanteringsverktyg (t ex den inbäddade webbservern) på andra språk än engelska.

Nätverksprotokoll som stöds

Obs! För trådlösa skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

De nätverksprotokoll som stöds och de miljöer för nätverksutskrift som stöder dem visas i [Tabell 1.2](#).

Tabell 1.2 Nätverksprotokoll som stöds (1 av 2)

| Nätverksprotokoll som stöds | Miljö för nätverksutskrift* | Produktsupport |
|---|--|---|
| TCP/IP | Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP (32 och 64 bitar), direktläge Novell NetWare 5, 6 med NDPS UNIX och Linux, inklusive: Hewlett-Packard HP-UX, Sun Microsystems Solaris (endast SPARCsystems), IBM AIX**, HP MPE-iX**, RedHat Linux, SuSE Linux LPR/LPD (Line Printer Daemon) IPP (Internet Printing Protocol) FTP (File Transfer Protocol) | J6035C (175x)*** J6038A (310x) J7942A (en3700) J6061A (380x) J6039C (200m)*** J6042B (250m) J6044A (280m) J4167A (610n) J6057A (615n) J7934A (620n) J6058A (680n) |
| <p>* De aktuella databladerna för HP Jetdirect-produkter innehåller uppgifter om ytterligare nätverkssystem och versioner. Kontakta systemåterförsäljaren eller en auktoriserad HP-återförsäljare för att få information om användning tillsammans med andra nätverksmiljöer.</p> <p>** Kontakta återförsäljaren av det aktuella nätverkssystemet när det gäller programvara, dokumentation och support för dessa nätverkssystem.</p> <p>*** Utskrift i Windows IP/IPX-direktläge och LPD/Windows stöds. NetWare stöds inte. IPP stöds inte. LPD/UNIX stöds inte.</p> | | |

Tabell 1.2 Nätverksprotokoll som stöds (2 av 2)

| Nätverksprotokoll som stöds | Miljö för nätverksutskrift* | Produktsupport |
|---|---|---|
| IPX/SPX och kompatibla | Novell NetWare Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP (endast 32-bitar), direktläge | J6035C (175x)*** J6038A (310x) J7942A (en3700) J6061A (380x) J6039C (200m)*** J6042B (250m) J6044A (280m) J4167A (610n) J6057A (615n) J7934A (620n) J6058A (680n) |
| AppleTalk (endast EtherTalk) | Apple Mac OS | J6035C (175x) J6038A (310x) J7942A (en3700) J6061A (380x) J6039C (200m) J6042B (250m) J6044A (280m) J6057A (615n) J7934A (620n) J6058A (680n) |
| DLC/LLC | Microsoft Windows NT** Artisoft LANtastic** | J6038A (310x) J7942A (en3700) J6061A (380x) J6042B (250m) J6044A (280m) J4167A (610n) J6057A (615n) J7934A (620n) J6058A (680n) |
| <p>* De aktuella databladerna för HP Jetdirect-produkter innehåller uppgifter om ytterligare nätverkssystem och versioner. Kontakta systemåterförsäljaren eller en auktoriserad HP-återförsäljare för att få information om användning tillsammans med andra nätverksmiljöer.</p> <p>** Kontakta återförsäljaren av det aktuella nätverkssystemet när det gäller programvara, dokumentation och support för dessa nätverkssystem.</p> <p>*** Utskrift i Windows IP/IPX-direktläge och LPD/Windows stöds. NetWare stöds inte. IPP stöds inte. LPD/UNIX stöds inte.</p> | | |

Om den programvara du vill ha inte medföljer denna produkt kan du skaffa HP:s programvara för konfiguration och hantering av nätverk via HP:s support på:

http://www.hp.com/support/net_printing

Kontakta systemåterförsäljaren för att få programvara för nätverksutskrift på andra system.

Säkerhetsprotokoll

SNMP (IP och IPX)

SNMP (Simple Network Management Protocol) används i nätverkshanteringsprogram för enhetshantering. HP Jetdirect-skrivarservrar stöder SNMP och standard-MIB-II (Management Information Base)-objekt i både IP- och IPX-nätverk.

HP Jetdirect 175x- och 200m-skrivarservrar stöder endast en SNMP v1/v2c-agent.

Kompletta HP Jetdirect-skrivarservrar stöder en SNMP v1/v2c-agent och en SNMP v3-agent för förbättrad säkerhet.

HTTPS

Kompletta HP Jetdirect-skrivarservrar stöder HTTPS (Secure Hyper Text Transfer Protocol) för säker, krypterad hanteringskommunikation mellan den inbäddade webbservern och webbläsaren.

Värdebaserade skrivarservrar (t ex HP Jetdirect 175x och 200m) stöder inte HTTPS.

Verifiering (trådlösa skrivarservrar)

Serverbaserad verifiering

Trådlösa HP Jetdirect 802.11b-skrivarservrar stöder vanliga verifieringsbaserade metoder för nätverksåtkomst baserat på IEEE 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol), inklusive:

- **LEAP** (Lightweight Extensible Authentication Protocol).
LEAP är ett specifikt protokoll från Cisco Systems, Inc. Här används lösenord för ömsesidig verifiering mellan en klient och en nätverksverifieringsserver. Dynamiska krypteringsnycklar används för en säker kommunikation.
- **PEAP** (Protected Extensible Authentication Protocol).
PEAP är ett ömsesidigt verifieringsprotokoll som använder digitala certifikat för nätverksserververifiering, och lösenord för klientverifiering. För ytterligare säkerhet är verifieringsutbytet inkapslat i TLS (Transport Layer Security). Dynamiska krypteringsnycklar används för en säker kommunikation.
- **EAP-MD5** (EAP med Message Digest Algorithm 5, RFC 1321).
EAP-MD5 är ett enkelriktat verifieringsprotokoll där klienten verifieras med ett lösenord som skyddas av krypteringsalgoritmen MD5.
- **EAP-TLS** (EAP med Transport Layer Security, RFC 2716)
EAP-TLS är ett ömsesidigt verifieringsprotokoll baserat på X.509-kompatibla digitala certifikat för verifiering av både klienten och nätverksverifieringsservern. Dynamiska krypteringsnycklar används för en säker kommunikation.
- **EAP-TTLS** (EAP med Tunneled Transport Layer Security).
EAP-TTLS är ett EAP-TLS-tillägg som stöder:
 - ömsesidig verifiering genom X.509-kompatibla digitala certifikat för klient och server, eller
 - enkelriktad verifiering genom certifikatsbaserad serververifiering följt av lösenordsbaserad klientverifiering med tunnel. För ytterligare säkerhet är verifieringsutbytet inkapslat i TLS (Transport Layer Security).TTLS använder dynamiska krypteringsnycklar för en säker kommunikation.

Utan en verifieringsserver

Om det gäller små kontorsnätverk som inte har någon verifieringsserver, stöder trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar nätverksverifiering med EAP/PSK (Extensible Authentication Protocol med Pre-shared key). Med ett lösenord som anges av användaren genererar skrivarservern en PSK som används för nätverksåtkomst och kommunikation.

När skrivarservern har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering används dynamiska krypteringsprotokoll (WPA-protokoll) (Wi-Fi Protected Access) för trådlös kommunikation.

Kryptering

Trådlösa HP Jetdirect 802.11b-skrivarservrar stöder statisk WEP (Wired Equivalent Privacy)-kryptering. För statisk WEP-kryptering delas en nätverks-WEP-nyckel med bestämd längd (40/64 bitar eller 104/128 bitar) av alla enheter i nätverket.

Beroende på den trådlösa skrivarservermodellen stöds följande dynamiska krypteringsprotokoll:

- dynamiskt WEP
- WPA (Wi-Fi Protected Access)

Obs! EAP/PSK-verifiering och Robust-kryptering visas inte som ett valbart konfigurationsalternativ om det inte stöds av den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern.

När du använder dynamisk kryptering ändras krypteringsnycklarna automatiskt med jämna mellanrum. Det ger bättre säkerhet eftersom de förmodligen ändras innan någon hinner dechiffrera dem.

Vid dynamisk WEP-kryptering tilldelas varje enhet i det trådlösa nätverket en särskild krypteringsnyckel som vid ett förbestämt intervall upphör att gälla och byts ut.

WPA-kryptering är en förbättrad version av dynamisk WEP och ger ökad säkerhet. Nya krypteringsnycklar genereras exempelvis för en bestämd mängd data (10 kilobyte) som överförs av en enhet i nätverket.

Medföljande handböcker

De handböcker som anges nedan levereras tillsammans med skrivarservern och med alla skrivare där skrivarservern har installerats på fabriken.

- Snabbinstallationsbok, Användarhandbok eller motsvarande skrivardokumentation (levereras med skrivare som har fabriksinstallerade HP Jetdirect-skrivarservrar).
- Den här handboken,Handledning för nätverksadministratörer – HP Jetdirect Skrivarservrar.
- HP Jetdirects installationshandbok (endast för 615n/620n-skrivarservrar), levereras på cd-skivan till skrivarservrar som finns i lager).
- Installationshandboken till HP Jetdirects trådlösa skrivarserver (endast för 680n- och 380x-skrivarservrar, levereras med skrivarservrar som finns i lager).
- HP Jetdirects användarhandbok till skrivarservrar (för 175x/310x/en3700 och 200m/250m/280m, levereras på cd-skivan till skrivarservrar som finns i lager).

HP:s support

HP:s onlinesupport

Klicka dig fram till en snabb lösning. HP:s webbplats

http://www.hp.com/support/net_printing

är en bra utgångspunkt när du vill ha svar på dina frågor om HP Jetdirect-skrivarservern, dygnet runt, alla dagar.

Uppgraderingar av inbyggd programvara

Hewlett-Packard erbjuder uppggraderingar av inbyggd programvara som kan hämtas för HP Jetdirect-skrivarservrar som innehåller uppgraderbart minne (HP Jetdirect 175x- och 200m-produkter kan inte uppgraderas). Uppgraderingarna finns på webben på:

http://www.hp.com/go/webjetadmin_firmware

Installation av inbyggd programvara

Du kan installera uppgraderingarna av inbyggd programvara för HP Jetdirect-skrivarservrar över nätverket med något av följande installationsverktyg:

- HP Jetdirect Download Manager (Windows). HP Jetdirect Download Manager kan hämtas från HP onlinesupport på adressen:

http://www.hp.com/go/dlm_sw

- HP Web Jetadmin kan användas på system som stöds. Mer information om HP Web Jetadmin finns på adressen:

<http://www.hp.com/go/webjetadmin/>

- Den inbäddade webbservern på skrivarservern innehåller en uppgraderingsfunktion där webbläsaren används för version x.24.00 eller senare av den inbyggda programvaran. Mer information finns i [Kapitel 4](#).
- Du kan använda FTP (File Transfer Protocol) för att överföra en uppgraderingsfil till skrivarservern om du vill ha version x.22.00 och senare. Använd enhetens IP-adress eller värddamn när du vill starta en FTP-session. Om det finns ett lösenord måste du ange det för att kunna logga in på enheten. Efter inloggningen anger du något av nedanstående FTP-kommandon för att uppgradera enheten:

```
ftp> bin
ftp> hash
ftp> cd /download
ftp> put <bildens filnamn; ange fullständig sökväg>
ftp>##### <Vänta på att FTP slutför hämtningen>
ftp> bye
```


HP:s support på telefon

Välutbildade tekniker tar emot ditt samtal. Gå till följande webbadress för att få reda på aktuella telefonnummer till HP:s support och tillgänglig service över hela världen:

http://www.hp.com/support/support_assistance

Obs! Om du vill ha avgiftsfri support i USA och Canada ringer du 1-800-HPINVENT eller 1-800-474-6836.

Obs! Kunden står för samtalskostnaderna. Priserna kan variera. Kontakta telefonbolaget för att få aktuella prisuppgifter.

Produktregistrering

Gå till den här webbsidan när du vill registrera din HP Jetdirect-skrivarserver:

http://www.hp.com/go/jetdirect_register

HP:s programvara – en sammanfattning

Inledning

HP tillhandahåller många olika program för inställning och hantering av nätverksenheter som är anslutna till en HP Jetdirect-server. Läs [Tabell 2.1](#) för att se vilken programvara som passar bäst för dina behov.

Obs! Mer information om dessa och annan programvara hittar du på HP:s onlinesupport på adressen:

http://www.hp.com/support/net_printing

Tabell 2.1 Programvara (1 av 3)

| Operativmiljö | Funktion | Anmärkningar |
|---|---|---|
| Guiden HP Jetdirect Wireless Setup (Windows) | | |
| Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP (endast 32 bitar), Server 2003 | Konfigurera en enstaka trådlös HP Jetdirect-skrivarserver för trådlös anslutning till ditt nätverk. (Obs! Med den här guiden installeras inte skrivaren på ditt system.) | <ul style="list-style-type: none"> ● Körs från en cd-enhet på en trådlös dator ● Gör så att du kan ange IP-adressparametrar ● En installerbar version som körs från hårddisken är tillgänglig. |

Tabell 2.1 Programvara (2 av 3)

| Operativmiljö | Funktion | Anmärkningar |
|---|--|---|
| Guiden HP Install Network Printer (Windows) | | |
| <p>Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP* (Direct Mode IP och IPX), Server 2003 NetWare 4.x, 5.x, 6.0 (endast IPX/SPX) *IPX/SPX stöds inte på Windows XP 64-bitarsversionen.</p> | <p>Installera en enstaka nätverksskrivare på ditt system för peer-to-peer-utskrift (direkt läge) eller klient-server-utskrift (delad).</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Enkel skrivarinstallation som vanligen ingår i skrivarprogramvaran. ● Körs från en cd-enhet. ● En installerbar version som körs från hårddisken är tillgänglig. |
| HP Jetdirect Printer Installer for UNIX | | |
| <p>HP-UX 10.x-10.20, 11.x Solaris 2.6, 7, 8 (endast SPARCsystems) TCP/IP</p> | <p>Snabb och enkel installation av HP Jetdirect-anslutna skrivare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Levereras på cd-skivan HP Jetdirect och kan hämtas från HP:s webbplats |
| HP Web Jetadmin | | |
| <p>(Se HP:s webbplats för systemuppdateringar som stöds.) Windows NT 4.0, 2000, XP Professional, Server 2003 HP-UX* Solaris* Red Hat Linux, SuSE Linux NetWare* TC/IP, IPX/SPX *Stöder kögenerering och hantering av kringutrustning från HP Web Jetadmin på en dator med Windows NT 4.0, 2000, XP, Server 2003.</p> | <p>Fjärrinstallation, konfiguration och hantering av HP Jetdirect-anslutna skrivarservrar, skrivare som inte kommer från HP som stöder standard MIB (Management Information base) och skrivare med inbäddade webbservrar</p> <p>Hantering av meddelanden och förbrukningsartiklar.</p> <p>Fjärruppdatering av inbyggd programvara för HP Jetdirect-skrivarservrar.</p> <p>Egendomshantering och användningsanalys.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● HP:s främsta program för hantering och installation av flera skrivare på valfri plats i ett intranät ● Webbläsarbaserad hantering |

Tabell 2.1 Programvara (3 av 3)

| Operativmiljö | Funktion | Anmärkningar |
|--|---|---|
| Programmet Internet Printer Connection | | |
| <p>Windows NT 4.0, 2000 (Intel) endast TCP/IP Obs! Programvara för Microsoft Internet Printing ingår i Windows 2000.</p> | <p>Utskrift via Internet till IPP-aktiverade (Internet Printing Protocol) HP Jetdirect-anslutna skrivare.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Tillhandahåller billig distribution av utskrivna dokument med hög kvalitet via Internet, som ersätter fax, brev per post och expresseleverans ● Kräver HP Jetdirect-skrivarserver (fast programvaruversion x.20.00 eller senare) ● IPP stöds inte av värdebaserade produkter, t ex 175x, 200m |
| HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS | | |
| <p>NetWare 5.x, 6.0 (endast IPX)</p> | <p>Förenklad installation och utskrift samt tvåvägshantering av HP Jetdirect-anslutna skrivare under NDPS (Novell Distributed Print Services).</p> <p>Tillhandahåller automatisk upptäckt och installation av HP Jetdirect-anslutna skrivare till NDPS via IPX.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Frigör användarlicenser ● Medger SAP-inaktivering för reducering av nätverkstrafiken ● Kräver HP Jetdirects fasta programvaruversion x.20.00 eller senare |
| HP WPS Assistant (Mac OS X) | | |
| <p>Mac OS X 10.1.5 eller senare</p> | <p>Konfiguration av trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar med anslutning till nätverket.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar med inbyggd programvara version x.24.00 eller senare krävs ● Levereras på cd-skivan HP Jetdirect |
| HP LaserJet Hjälpprogram för Mac OS | | |
| <p>Mac OS 9.x, X (Classic Mode)</p> | <p>Konfigurering och hantering av HP Jetdirect-anslutna skrivare</p> | |

Guiden HP Jetdirect Wireless Setup

HP:s guide för trådlös installation är ett program som konfigurerar din trådlösa HP Jetdirect-skrivarserver för en trådlös anslutning till nätverket.

Observera att med guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect installeras inte skrivaren på ditt system. När en trådlös nätverksinställning har upprättats måste du använda andra installationsverktyg från HP eller standardverktyg i operativsystemet för att installera skrivaren på dina nätverkssystem. När du installerar skrivaren på en dator ska den trådlösa skrivaren visas som vilken annan skrivare som helst i nätverket.

Guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect finns på en CD-skiva som medföljer alla trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar. Guiden måste köras på en trådlös dator som det finns stöd för och som har förkonfigurerats för att kommunicera med HP Jetdirect-skrivarservern. En version av guiden HP Wireless Setup som körs från hårddisken är också tillgänglig och kan hämtas på HP:s onlinesupport på adressen:

www.hp.com/go/jdwsw_software

Obs! Även om den i första hand är avsedd för konfigurering av parametrar för trådlösa nätverk kan du med guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect också förkonfigurera en giltig IP-adress på skrivarservern efter behov (t ex för att ta hänsyn till speciella DHCP-krav eller begränsningar i åtkomstlistan).

Krav

- Trådlös dator, normalt en bärbar dator
- Microsoft Windows XP (endast 32-bitars), Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows 98, Windows Me

Guiden HP Install Network Printer (Windows)

Guiden HP Install Network Printer är en programvarumodul för snabb och enkel installation av skrivare i ett TCP/IP- eller IPX/SPX-nätverk. Med guiden kan du konfigurera skrivaren med IP-parametrar i TCP/IP-nätverk eller NDS/Bindery-objekt i ett Novell NetWare IPX/SPX-nätverk.

Guiden finns även på cd-skivan HP Jetdirect, som medföljer fristående HP Jetdirect-produkter. Kör guiden via **installationsavsnittet** i cd-skivans gränssnitt. Guiden körs från cd-skivan, men vissa filer lagras temporärt på systemdisken och tas sedan bort när du startar om datorn.

En version av den här guiden ingår vanligtvis i systeminstallationsprogrammet till skrivaren och körs från en CD-skiva som medföljer nätverksklara skrivare från HP. Den här versionen stöder inte Novell NetWare-nätverksinstallationer.

En version som körs från hårddisken kan också hämtas från HP:s onlinesupport på adressen:

http://www.hp.com/go/inpw_sw

Krav

- Microsoft Windows XP, Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows 98/Me, Server 2003
 - ◆ Nätverksprotokollet TCP/IP eller IPX/SPX
- Novell NetWare 4.x, 5.x, 6.0
 - ◆ Novell Client-programvara för Microsoft Windows 98/NT 4.0/2000/XP
 - ◆ Queue Server Mode
 - ◆ Nätverksprotokollet IPX/SPX
- Passande skrivardrivrutin
- Skrivaren ansluten till nätverket via en HP Jetdirect-skrivarserver

HP Jetdirect Printer Installer for UNIX

HP Jetdirect Printer Installer for UNIX innehåller stöd för HP-UX och Solaris. Med programvaran installeras, konfigureras och tillhandahålls möjligheten att köra diagnostik för HP-skrivare som är anslutna till TCP/IP-nätverk med HP Jetdirect-skrivarservrar som har alla funktioner. Värdebaserade skrivarservrar, t ex 175x and 200m, stöds inte.

Programvaran distribueras på följande sätt:

- cd-skivan HP Jetdirect, som medföljer fristående HP Jetdirect-skrivarservrar
- Anonym FTP-plats på ftp.hp.com (katalog: /pub/networking/software)
- HP:s onlinesupport på adressen:

http://www.hp.com/support/net_printing

Information om systemkrav och installation finns i dokumentationen som medföljer programvaran.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin är ett företagshanteringsverktyg som du använder till att fjärrinstallera, konfigurera och hantera en mängd nätverksutskriftsenheter, både från HP och sådana som inte kommer från HP, med hjälp av en standardwebbläsare. Använd HP Web Jetadmin när du hanterar både individuella enheter och grupper av enheter.

HP Web Jetadmin stöder enheter som innehåller standard-MIB (Management Information Base)-objekt för normal hantering, men kan också integreras med HP Jetdirect-skrivarservrar och HP-skrivare för att tillhandahålla utökade hanteringsfunktioner.

Använd online-hjälpen och dokumentationen som medföljer programmet när du använder HP Web Jetadmin.

Systemkrav

HP Web Jetadmin kan köras på Microsoft Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP Professional, Windows Server 2003, Red Hat Linux och SuSE Linux. Information om operativsystem, klienter och kompatibla webbläsarversioner som stöds finns på HP:s onlinesupport på adressen <http://www.hp.com/go/webjetadmin/>.

Obs! När HP Web Jetadmin installeras på en värd-datorserver, kan användare använda programmet från en valfri klient via en kompatibel webbläsare genom att gå till värddatorn för HP Web JetAdmin. Detta medger att skrivaren kan installeras och hanteras i Novell NetWare och andra nätverk.

Installera HP Web Jetadmin

Innan du installerar HP Web Jetadmin måste du ha administratörs- eller rotbehörighet till det lokala systemet:

1. Ladda ned installationsfilerna från HP:s onlinesupport på <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
2. Följ anvisningarna på skärmen när du installerar programmet HP Web Jetadmin.

Obs! Installationsanvisningar finns även i installationsfilen för HP Web Jetadmin.

Kontrollera installationen och ge åtkomstmöjlighet

- Kontrollera att HP Web Jetadmin är rätt installerat genom att öppna programmet enligt nedanstående exempel med webbläsaren:

```
http://systemname.domain:port/
```

där systemnamn.domain är värddnamnet på webbservern och port är portnumret som har tilldelats vid installationen. Portnumret är som standard 8000.

- Ge användarna tillgång till programmet HP Web Jetadmin genom att lägga till en länk på webbserverns hemsida som pekar på HP Web JetAdmins webbadress. Ett exempel:

```
http://systemname.domain:port/
```

Konfigurera och modifiera en enhet

Använd webbläsaren och gå till HP Web JetAdmins webbadress.
Ett exempel:

```
http://systemname.domain:port/
```

Följ anvisningarna på tillämplig hemsida för att konfigurera eller modifiera skrivaren.

Obs! Du kan också ersätta `systemnamn.domain` med TCP/IP-adressen.

Ta bort HP Web Jetadmin

Ta bort HP Web Jetadmin från webbservern med det avinstallationsprogram som medföljer programvaran.

Programmet Internet Printer Connection

HP Jetdirect-skrivarservrar med alla funktioner (inbyggd version x.20.00 eller senare) stöder IPP (Internet Printing Protocol). Värdebaserade skrivarservrar, t ex 175x and 200m, stöds inte.

Om du använder lämplig programvara på datorn kan du skapa en IPP-utskriftsväg från datorn till en HP Jetdirect-ansluten skrivare via Internet.

Obs! När det gäller inkommande framställningar om utskriftsvägar måste nätverksadministratören konfigurera brandväggen så att den godkänner inkommande IPP-framställningar. Programmets säkerhetsfunktioner är för närvarande begränsade.

Internet-utskrift ger bl.a. följande funktioner och fördelar:

- Dokument kan fjärrstyras att skrivas ut snabbt och med hög kvalitet, i färg eller svartvitt
- Dokument kan fjärrstyras att skrivas ut till en mycket lägre kostnad jämfört med traditionella metoder (t ex fax, e-post eller expressbud)
- Den traditionella LAN-skrivarmiljön kan utökas till att även omfatta Internet
- De utgående IPP-förfrågningarna för att skicka utskriftsjobb kan skickas genom brandväggar

Programvara från HP

Programmet HP Internet Printer Connection gör att du kan ställa in Internet-utskrift från klienter med Windows NT 4.0 och Windows 2000.

1. Skaffa programvaran:

Ladda ned programmet HP Internet Printer Connection från HP:s onlinesupport på:

http://www.hp.com/support/net_printing

2. Följ de anvisningar som medföljer programmet för att installera detta och ställa in utskriftssökvägen till skrivaren. Be nätverksadministratören att ge dig en IP-adress eller URL för skrivaren så att du kan fullborda installationen.

Systemkrav för HP programvara

- Dator med Microsoft Windows NT 4.0 (Intel-baserad) eller Windows 2000
- IPP-aktiverad HP Jetdirect-skrivarserver (inbyggd programvara med version x.20.00 eller senare)

HP proxyservrar som stöds

Webbproxy med stöd för HTTP v1.1 eller senare (eventuellt inte nödvändigt för utskrifter via intranät).

Medföljande Microsoft-programvara

Obs! Kontakta Microsoft för support av IPP-programvara i Windows.

Program som ingår i Windows 2000/XP

Ett alternativ till att använda HP-programmet på Windows 2000/XP-system är att använda IPP-klientprogrammet som ingår i Windows 2000/XP. IPP-implementationen på HP Jetdirect-skrivarservern är kompatibel med IPP-klientprogramvara för Windows 2000/XP.

Så här gör du när du vill ange en utskriftssökväg för en HP Jetdirect-ansluten Internet-skrivare med IPP-klientprogramvaran i Windows 2000/XP:

1. Öppna mappen **Skrivare** (klicka på **Start**, välj **Inställningar** och sedan **Skrivare**).
2. Kör guiden **Lägg till skrivare** (dubbelklicka på **Lägg till skrivare**) och klicka på **Nästa**.
3. Välj alternativet för en nätverksskrivare och klicka på **Nästa**.

4. Välj **Anslut till en skrivare på Internet** och ange skrivarservrens webbadress:

`http://IP_address[/ipp/portnr]`

där *IP_address* är den IP-adress som konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern. [/ipp/portnr] anger portnumret på externa HP Jetdirect-skrivarservrar med flera portar (port1, port2 och port3) som skrivaren är ansluten till (standard är /ipp/port1).

| Exempel: | |
|---|---|
| <code>http://192.160.45.40</code> | En IPP-anslutning till intern HP Jetdirect 610N/615N-skrivarserver med IP-adress 192.160.45.40. ("ipp/port1" är standardvärde och kan utelämnas.) |
| <code>http://192.160.45.39/ipp/port2</code> | En IPP-anslutning till en extern HP Jetdirect-skrivarserver med IP-adress 192.160.45.39 och skrivaren på port 2 |

Klicka sedan på **Nästa**.

5. Du kommer att uppmanas att ange en skrivardrivrutin (HP Jetdirect-skrivarservern innehåller inte några skrivardrivrutiner, och på grund av detta kan inte systemet erhålla drivrutinen automatiskt). Klicka på **OK** för att installera skrivardrivrutinen på ditt system och följ anvisningarna som visas på skärmen. (Det kan hända att du behöver cd-skivan för skrivaren för att installera drivrutinen.)
6. Slutför installationen av utskriftsvägen genom att följa anvisningarna som visas på skärmen.

IPP-klient för Windows Me

IPP-implementationen på HP Jetdirect-skrivarservern är kompatibel med IPP-klientprogramvara för Windows Me. IPP-klienten installeras från **mappen Tillägg** på cd-skivan med Windows Me. Anvisningar för installation och inställning av IPP-klienten för Windows Me medföljer cd-skivan för Windows Me.

Medföljande Novell-programvara

HP Jetdirect-skrivarservern är kompatibel med IPP som körs på NetWare 5.1 med SP1 eller senare. För NetWare-klientstöd hänvisar vi dig till den tekniska dokumentationen för NetWare. Du kan också kontakta Novell.

HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS

NDPS (Novell Distributed Print Services) är en utskriftsarkitektur som har utvecklats av Novell i samarbete med Hewlett-Packard. NDPS förenklar och strömlinjeformar administrationen för utskrift i nätverk. Det eliminerar behovet att ställa in och länka utskriftsköer, skrivarobjekt och skrivarservrar. Administratörer kan använda NDPS för att hantera nätverksskrivare i NetWare-miljöer som stöds.

HP IP/IPX Printer Gateway är en NLM-modul (Netware Loadable Module) som utvecklats av HP för att ge funktionalitet och kompatibilitet med Novells NDPS. Värdebaserade skrivarservrar, t ex 175x and 200m, stöds inte.

Programmet integrerar helt och hållet HP Jetdirect-anslutna skrivare i NDPS-miljön. Administratören kan visa statistik, konfigurera gateway-inställningar och konfigurera utskrifterna för HP Jetdirect-anslutna skrivare med hjälp av HP Gateway.

Funktioner

Följande funktioner och fördelar tillhandahålles av HP Gateway och NDPS:

- Smart avkänning av miljöerna i NetWare 5.x och 6.0.
- Automatisk installation av skrivare som använder IPX/SPX.
- Total integration med Novell:s NDS och NWAdmin.
- Uppdatering av status från skrivare.
- Förenklad automatisk nedladdning av drivrutin.
- Förminskad SAP-trafik.
- Minskat antal nödvändiga användarlicenser för NetWare.
- Inbyggd TCP/IP-utskrift med NetWare 5.x, 6.0.

Så här hämtar du programvaran

HP IP/IPX Printer Gateway medföljer alla aktuella versioner av NDPS. Novell NetWare 5.x och 6.0 omfattar NDPS. Så här hämtar du den senaste programvaruversionen eller den senaste relaterade dokumentationen:

- Gå till http://www.hp.com/go/hpgate_sw
- Välj och följ instruktionerna för att hämta drivrutiner och programvara.

Information om systemkrav och Novell-klientstöd finns i dokumentationen som medföljer programvaran.

HP WPS Assistant (Mac OS X)

Med det här verktyget kan du konfigurera en trådlös HP Jetdirect skrivarserver (WPS) med en anslutning till Mac OS-nätverket.

Om du vill använda det här verktyget måste den trådlösa HP Jetdirect skrivarservern ha fabriksinställningar. Gör så här:

1. Sätt in cd-skivan i Mac OS-systemet (version X 10.1.5 eller senare).
2. Markera och öppna ikonen **HPJETDIRECT** CD-ROM.
3. Läs den uppdaterade informationen i viktigt-filen om en sådan finns.
4. Markera och öppna mappen **HP WPS Assistant**.
5. Kör HP WPS Assistant-verktyget och följ instruktionerna på skärmen.

Obs! Du kan också använda den inbäddade webbservern om du vill konfigurera en nätverksanslutning på Mac OS 9.x- eller X-system. Se [Bilaga B](#).

När en trådlös anslutning har skapats måste du använda andra verktyg (t ex HP LaserJet Utility for Mac OS) om du vill konfigurera och hantera skrivaren för utskrift.

HP LaserJet Hjälpprogram för Mac OS

Med HP LaserJet Utilities for Mac OS kan du konfigurera och hantera HP Jetdirect-anslutna skrivare på AppleTalk-nätverk. I det här avsnittet beskrivs hur du installerar och använder programvaran för HP LaserJet-programmen. Det innehåller även förklaringar till hur du använder Väljaren för att välja och ställa in en dator med Mac OS för utskrift på en HP-skrivare.

Installera skrivarprogrammet

Om hjälpprogrammet till HP LaserJet ingår i skrivarprogramvaran som finns på cd-skivan som medföljer datorn finns installationsanvisningarna i skrivardokumentationen. Fortsätt då till nästa avsnitt när du vill konfigurera skrivaren.

Om du installerar programmet HP LaserJet från cd-skivan HP Jetdirect ska du följa dessa installationsanvisningar.

Obs! Om du installerar programmet HP LaserJet från en annan källa än cd-skivan, ska du läsa filen README som medföljer programmet för att få installationsanvisningar.

Obs! Automatiska program för virusbekämpning kan störa installationen av detta program. Stäng av alla sådana program som är aktiva på Mac OS-datorn innan du fortsätter installationen.

1. Sätt in cd-skivan i cd-enheten.
2. Dubbelklicka på installationssymbolen för programvaran på det språk som du vill ha i fönstret **HP Installationsprogram**.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

Ytterligare upplysningar om hur du konfigurerar skrivardrivrutinen finns i den direktanslutna dokumentationen som finns på den cd-skiva som levererades med skrivaren.

Konfigurera skrivaren

Du kan använda programmet HP LaserJet för att konfigurera skrivarinställningar, såsom skrivarnamn och zon, från ditt Mac OS-system. Hewlett-Packard rekommenderar att endast nätverksadministratörer använder funktionen för skrivarkonfiguration i detta program.

Om skrivaren kommer att användas tillsammans med en utskriftsbuffert ska du ställa in skrivarens namn och zon innan du konfigurerar bufferten för skrivaren.

Kör programmet HP LaserJet

1. Skrivaren ska vara påslagen och inkopplad och skrivarservern ansluten till skrivaren och till nätverket. Dubbelklicka på symbolen för programmet **HP LaserJet**.
2. Om skrivaren inte anges som målskrivare klickar du på **Välj skrivare**. Fönstret **Välj en** målskrivare visas.
 - Välj den zon, om så krävs, i listan AppleTalk-zoner där skrivaren finns. Sidan Konfiguration visar i vilken zon skrivaren finns. Läs i handboken för installation av maskinvaran till skrivarservern eller i de grundläggande anvisningarna för skrivaren när du vill veta hur du skriver ut en konfigurationssida.
 - Välj skrivaren i listan **Tillgängliga skrivare** och klicka på **OK**.

Verifiera konfigurationen av nätverket

Skriv ut sidan Konfiguration för Jetdirect för att verifiera den aktuella nätverkskonfigurationen. Om du inte har skrivit ut sidan Konfiguration från skrivaren ska du läsa i handboken för installation av maskinvaran till skrivarservern eller skrivaren för att få anvisningar om hur du gör detta (mer information finns i [Kapitel 9](#)). Om det finns en kontrollpanel på skrivaren ska du kontrollera att meddelandet REDO visas på kontrollpanelen under minst 1 minut och sedan skriva ut sidan. Den aktuella konfigurationen finns under "AppleTalk" på konfigurationssidan.

Obs! Om det finns flera skrivare i nätverket måste du skriva ut konfigurationssidan för att identifiera skrivarens namn och zon.

Byta namn på skrivaren

Skrivaren har fått ett standardnamn på fabriken.

Hewlett-Packard rekommenderar dock att du byter namn på skrivaren för att undvika att det finns flera skrivare med liknande namn i nätverket.

VIKTIGT När du har bytt namn på skrivaren och har angett skrivarköer för den skrivaren, måste du vara försiktig om du byter skrivarnamnet igen. Om du gör det kommer köerna för skrivaren inte längre att fungera.

Obs! Namnet får vara högst 32 tecken långt. En varningssignal hörs om du skriver in ett ogiltigt tecken. I programmets hjälpsystem finns information om ogiltiga tecken.

Du kan kalla skrivaren vad som helst, t ex ”Annas LaserJet 4000”. I programmet HP LaserJet går det att ändra namn på enheter som finns på olika zoner samt den lokala zonen (det behöver inte finnas några zoner för att du ska kunna använda HP LaserJet).

1. Välj symbolen **Inställningar** i listan med symboler. Dialogrutan **Välj en inställning:** visas.
2. Välj **Skrivarnamn** i listan.
3. Klicka på **Redigera**. Dialogrutan **Ställ in skrivarnamn** visas.
4. Skriv in det nya namnet.
5. Klicka på **OK**.

Obs! Om du försöker att ge skrivaren samma namn som en annan skrivare, visas en dialogruta som uppmanar dig att ange ett nytt namn. Om du vill välja ett annat namn upprepar du stegen 4 och 5.

6. Om skrivaren är ansluten till ett EtherTalk-nätverk, ska du fortsätta till nästa avsnitt, "[Välj en zon](#)".
7. Avsluta genom att välja **Avsluta** på menyn **Arkiv**.

Meddela alla användare i nätverket om det nya namnet på skrivaren, så att de kan välja den i Väljaren.

Välj en zon

Du kan använda HP LaserJet för att välja en zon för skrivaren på ett Phase 2 EtherTalk-nätverk. I stället för att skrivaren finns kvar i en standardzon, som ställts in av routern, kan du använda detta program för att ställa in den zon där skrivaren ska visas. De zoner där skrivaren kan finnas bestäms av nätverkskonfigurationen.

HP LaserJet medger endast att du väljer en zon som redan är konfigurerad för nätverket.

Zoner är grupper av datorer, skrivare och andra AppleTalk-enheter. De kan grupperas enligt fysisk placering (Zon A kan t ex innehålla alla skrivarna i byggnad A). De kan också grupperas logiskt (t ex alla skrivare som används av ekonomiavdelningen).

1. Välj symbolen **Inställningar** i listan med symboler. Dialogrutan **Välj en inställning**: visas.
2. Välj **Skrivarzon** i listan och klicka på **Redigera**. Dialogrutan **Välj en zon** visas.
3. Välj nätverkszonen i listan **Välj en zon:** och klicka på **Ange zon**
4. Avsluta genom att välja **Avsluta** på menyn **Arkiv**.

Meddela alla användare i nätverket om den nya zonen för skrivaren, så att de kan välja den i Väljaren.

Välj skrivare

1. Välj **Väljaren** på **Apple**-menyn.
2. Välj den skrivarsymbol som ska användas med skrivaren. Om rätt skrivarsymbol inte visas i Väljaren, eller om du inte vet vilken symbol du ska välja för skrivaren, ska du läsa i avsnittet "[Installera skrivarprogrammet](#)" i detta avsnitt.
3. Om AppleTalk inte är anslutet visas en dialogruta på skärmen. Välj **OK**. Knappen **Anslutet** markeras.

Om nätverket är länkat till ett annat nätverk visas listan **AppleTalk-zoner** i Väljaren.
4. Om så krävs ska du välja den zon där skrivaren finns i listan **AppleTalk-zoner**.

5. Välj skrivarnamnet i listan över skrivarnamn i det övre högra området i Väljaren. Om skrivarens namn inte finns i listan ska du kontrollera följande:
 - Är skrivaren påslagen och inkopplad?
 - Är skrivarservern ansluten till skrivaren och till nätverket?
 - Sitter skrivarkabelanslutningarna ordentligt fast?

Meddelandet **REDO** ska visas om det finns ett teckenfönster på kontrollpanelen på skrivaren. Mer information finns i [Kapitel 8](#).

Obs! **Om din skrivare är den enda vars namn finns i listan i dialogrutan måste du ändå välja den.** Skrivaren kommer att vara vald tills du väljer en annan skrivare i Väljaren.

6. Klicka på **Inställningar** eller **Skapa** i Väljaren och välj sedan en PS Printer Description-fil (PPD) skrivarbeskrivningsfil för skrivaren om du uppmanas till detta. Mer information finns i onlinedokumentationen.
7. Ställ in **Bakgrundsutskrift** till **PÅ** eller **AV**.

Om bakgrundsutskriften är **AV** när du sänder en utskrift till skrivaren kommer statusmeddelanden att visas på skärmen och du måste vänta tills dessa meddelanden försvinner innan du kan fortsätta att arbeta. Om bakgrundsutskriften är **PÅ** kommer meddelandena att omdirigeras till Utskriftskontroll och du kan fortsätta att arbeta medan skrivaren skriver ut ditt dokument.

8. Avsluta Väljaren.

Om du vill visa ditt användarnamn i nätverket medan du skriver ut dokument ska du öppna Inställningar på Mac OS-datorn och välja **Fildelning**. Skriv sedan in ditt användarnamn.

Verifiera konfigurationen

1. Välj **Skriv ut fönster** på menyn *Arkiv* eller **Skriv ut skrivbordet** om det inte finns något öppet fönster.

Dialogrutan *Skriv ut* visas.

2. Klicka på **Skriv ut**.

Om skrivaren skriver ut dokumentet har du anslutit skrivaren till nätverket på rätt sätt. Om skrivaren inte skriver läser du i [Kapitel 8](#).

TCP/IP-konfiguration

Inledning

HP Jetdirect-skrivarservern måste vara konfigurerad med giltiga TCP/IP-konfigurationsparametrar för nätverk, t ex IP-adress, för att den ska fungera på rätt sätt i ett TCP/IP-nätverk. Allmän information om TCP/IP-nätverk finns i [Bilaga A](#).

Serverbaserad och manuell TCP/IP-konfiguration

När HP Jetdirect-skrivarservern är i fabriksstandardläge och påslagen, försöker den hämta TCP/IP-konfigurationen med en serverbaserad metod, t ex BOOTP/TFTP, DHCP/TFTP eller RARP. De här serverbaserade metoderna beskrivs senare i kapitlet.

Skrivarservern kan också konfigureras manuellt. Manuellt baserade verktyg är Telnet, en webbläsare, skrivarkontrollpanelen, kommandona arp och ping (när standard-IP-adressen är 192.0.0.192) och SNMP-baserade hanteringsprogram. Konfigurationsvärden för TCP/IP som tilldelats manuellt behålles när skrivarservern stängs av eller slås på.

Skrivarservern kan när som helst konfigureras om så att den använder serverbaserad eller manuell konfiguration av TCP/IP-inställningar.

Standard-IP-adress

När HP Jetdirect-skrivarservern har fabriksinställningarna (t ex när den levereras från fabriken eller efter en kallstart) har den ingen IP-adress. En standard-IP-adress kan eventuellt tilldelas beroende på nätverksmiljön.

Standard-IP-adress tilldelas inte

En standard-IP-adress tilldelas inte om en serverbaserad metod (t ex BOOTP eller DHCP) fungerar. Om skrivarservern stängs av eller slås på används samma metod igen för att hämta IP-konfigurationsinställningarna. Om metoden misslyckas (t ex om BOOTP- eller DHCP-servern inte är tillgänglig) tilldelas ingen standard-IP-adress. I stället fortsätter skrivarservern att oupphörligt sända IP-konfigurationsbegäranden. Du måste kallstarta skrivarservern för att ändra det här beteendet.

Dessutom tilldelas ingen standard-IP-adress om nätverkskabeln inte är ansluten till en skrivarserver med sladd.

Standard-IP-adress tilldelas

En standard-IP-adress tilldelas om fabriksstandardmetoden misslyckas eller om skrivarservern just har konfigurerats om av en administratör så att den använder en serverbaserad metod (t ex BOOTP eller DHCP) som misslyckas.

Om en standard-IP-adress tilldelas kommer adressen att vara beroende av vilket nätverk som skrivarservern är ansluten till. Skrivarservern avkänner sändningspaket på nätverket för att avgöra rätt standard-IP-inställningar:

- På små privata nätverk som utför automatiserade, standardbaserade IP-adresstilldelningar, använder skrivarservern en länk-lokal adresseringsteknik för att tilldela en unik IP-adress. Länk-lokal adressering kallas också *Auto IP*. Den tilldelade IP-adressen hamnar i intervallet 169.254.1.0 – 169.254.254.255 (kallas vanligtvis 169.254/16) som bör vara giltigt. Det kan emellertid, om det blir nödvändigt, ytterligare anpassas till nätverket med TCP/IP-konfigurationsverktyg som stöds.

Delnät används inte med länk-lokal adress. Nätmasken blir 255.255.0.0 och den kan inte ändras.

Länk-lokal adress dirigeras inte utanför den lokala länken och åtkomst till och från Internet kan inte fås. Standard-gateway-adressen blir densamma som länk-lokal adress.

Om en dubblettadress identifieras tilldelas adressen automatiskt om, om det är nödvändigt, enligt standardadresseringsmetoderna för länk-lokal adressering.

- På stora nätverk eller företags-IP-nätverk tilldelas den temporära adressen 192.0.0.192 tills den konfigureras om till en giltig adress via TCP/IP-konfigurationsverktyg som stöds. Vi kallar den här adressen *Legacy Default IP*.
- I blandade nätverksmiljöer kan den självtilldelade standard-IP-adressen vara 169.254/16 eller 192.0.0.192. I det här fallet bör du, på sidan Konfiguration, kontrollera att den tilldelade standard-IP-adressen är den förväntade.

IP-adressen som konfigurerats på skrivarservern kan fås vid kontroll av Jetdirect-sidan Konfiguration för skrivarservern. Se [Kapitel 9](#).

Konfigurationsalternativ för standard-IP-adress

Standard-IP-parameter

Standard-IP-metoden styrs av en standard-IP-konfigurationsparameter på skrivarservern.

När skrivarservern har fabriksinställningarna är den här parametern inte definierad. Om skrivarservern initialt är konfigurerad med en standard-IP-adress (en länk-lokal adress eller adressen 192.0.0.192) får standard-IP-parametern antingen värdet Auto IP eller Legacy Default IP. Anger IP-adressen som ska användas när skrivarservern inte kan hämta en IP-adress från nätverket under en tvingad TCP/IP-omkonfigurering (t ex när du manuellt konfigurerat skrivarservern att använda BOOTP/DHCP).

Standard-IP-parametern kan ändras med ett konfigurationsverktyg, t ex Telnet, en webbläsare och SNMP-hanteringsprogram.

Aktivera/inaktivera DHCP-förfrågningar

När du har angett en standard-IP-adress kan du välja att sända eller inte sända periodiska DHCP-förfrågningar. DHCP-förfrågningar används för att hämta IP-konfigurationsinställningar från en DHCP-server på nätverket. Parametern är som standard aktiverad vilket gör att DHCP-förfrågningar kan överföras. Parametern kan inaktiveras med konfigurationsverktyg som Telnet, en webbläsare eller SNMP-hanteringsprogram.

Trådlös HP JetDirect-skrivarserver. När en fabriksinställd trådlös skrivarserver som inte har någon anslutning till ett nätverk slås på första gången tilldelas den förmodligen sig själv en länk-lokal IP-adress. Om en nätverksanslutning upprättas till ett DHCP-serverbaserat nätverk, konfigureras IP-adressen om eftersom DHCP-förfrågningen på skrivarservern som standard aktiveras.

Standard-IP på trådlösa skrivarservrar och skrivarservrar med sladd

Skrivarservrar med sladd och trådlösa skrivarservrar får olika konfigurationsresultat för standard-IP:

- När en fabriksinställd skrivarserver med sladd slås på använder den BOOTP, DHCP och RARP för att hämta sina IP-inställningar. Det tar upp till två minuter. Om konfigurationen inte lyckas tilldelas en standard-IP-adress enligt beskrivningen ovan.
- Om det gäller en fabriksinställd trådlös skrivarserver måste först en nätverksanslutning konfigureras innan den kan kommunicera på ett nätverk. Därför begränsas hämtningen av IP-inställningar från ett nätverk till omkring fyra sekunder. Under den tiden överförs en enda BOOTP-begäran och sändningspaketet känns av. Eftersom ett svar från en BOOTP-server på ett Ad Hoc-nätverk verkar osannolikt, och antalet sändningspaket som känns av är minimalt, inträffar förmodligen en standard-IP-konfiguration som använder en länk-lokal adressering.

IP-konfigurationen kan ändras när den trådlösa skrivarservern ansluts till ett DHCP-nätverk, eftersom sändningen av DHCP-förfrågningarna som standard aktiveras.

Konfigurationsverktyg som kräver en specifik standard-IP-adress för att initialt kommunicera med en fabriksinställd skrivarserver kanske inte fungerar utan ändringar. Mer information om standard-IP-adressinställningar på skrivarservern finns på sidan om Jetdirect-konfiguration.

TCP/IP-konfigurationsverktyg

Beroende på vilken skrivare och vilket operativsystem du använder kan en HP Jetdirect-skrivarserver konfigureras på följande sätt med giltiga TCP/IP-parametrar för nätverket:

- **Använda program.** Du kan använda skrivarinstallationsprogrammet eller installationsprogrammet för HP Jetdirect-skrivarservern på system som stöds. Ytterligare information finns i [Kapitel 2, "HP:s programvara – en sammanfattning"](#).

Om du vill konfigurera en trådlös skrivarserver med en giltig IP-adress *innan* en trådlös anslutning har etablerats använder du installationsguiden för trådlös HP Jetdirect (Windows) eller den inbäddade webbservern. Du kan använda skrivarinstallationsprogram bara för IP-konfiguration av nätverksanslutna skrivare.

- **BOOTP/TFTP:** Du kan hämta de data som behövs från en nätverksbaserad server med hjälp av BOOTP (Bootstrap Protocol) och TFTP (Trivial File Transfer Protocol) varje gång skrivaren slås på. Mer information finns i "[Använda BOOTP/TFTP](#)".

BOOTP-demonen, BOOTPd, måste köras på en BOOTP-server som skrivaren har åtkomst till.

- **DHCP/TFTP.**Du kan använda DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Detta protokoll stöds av system med HP-UX, Solaris, Red Hat Linux, SuSE Linux, Windows NT/2000, Netware och Mac OS. (Uppgifter om huruvida det operativsystem du använder stöder DHCP finns i handböckerna för serveroperativsystemet i fråga.) Mer information finns i "[Använda DHCP](#)".

Obs!

Linux- och UNIX-system: Mer information finns på sidan om bootpd, som du kommer åt med kommandot man.

En exempelfil för DHCP-konfiguration (dhcplib) kan finnas i katalogen /etc på system med HP-UX.

HP rekommenderar att du ställer in all varaktighet för skrivarserverlease till *infinite* eftersom HP-UX för närvarande inte tillhandahåller DDNS (Dynamic Domain Name Services) för sina DHCP-implementationer. Genom detta förfaringsätt förblir skrivarserverns IP-adresser statiska tills DDNS tillhandahålls.

-
- **RARP.**En nätverksbaserad server kan använda RARP (Reverse Address Resolution Protocol) för att besvara skrivarens RARP-begäran och förse skrivarservern med IP-adressen. Om du använder RARP-metoden kan du bara konfigurera IP-adressen. Mer information finns i "[Använda RARP](#)".
 - **arp- och ping-kommandon.** (Gäller endast skrivarservrar som konfigurerats med standard-IP-adressen 192.0.0.192) Du kan använda kommandona `arp` eller `ping` från datorn. Mer information finns i "[Använda kommandona arp och ping](#)".

- **Telnet** Ange konfigurationsparametrar med Telnet. För att du ska kunna ställa in konfigurationsparametrar måste du ställa in en Telnet-anslutning från ditt system till HP Jetdirect-skrivarservern med hjälp av den förvalda IP-adressen. När skrivarservern är konfigurerad sparas konfigurationen när servern stängs av eller slås på. Mer information finns i "[Använda Telnet](#)".
- **Inbäddad webbserver.** Gå till den inbäddade webbservern på HP Jetdirect-skrivarservern och ställ in konfigurationsparametrarna. Mer information finns i [Kapitel 4](#).
- **Klicka på Kontrollpanelen.** (Endast interna Jetdirect-skrivarservrar) Du kan ange konfigurationsuppgifterna med hjälp av knapparna på skrivarens kontrollpanel. Med hjälp av denna metod kan du bara ställa in en begränsad underuppsättning konfigurationsparametrar (IP-adress, nätmask, förvald nätportadress och tidsutlösning vid inaktivitet). Kontrollpanelskonfiguration rekommenderas därför endast vid felsökning eller för enklare installationer. Om du använder denna metod sparas skrivarservern konfigurationerna även om skrivaren stängs av eller slås på. Mer information finns i "[Använda skrivarens kontrollpanel](#)".

Använda BOOTP/TFTP

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Med BOOTP (Bootstrap Protocol) och TFTP (Trivial File Transfer Protocol) kan du automatiskt konfigurera HP Jetdirect-skrivarservern för användning i TCP/IP-nätverk. När Jetdirect-skrivarservern slås på sänds ett meddelande med en BOOTP-förfrågan ut i nätverket. En korrekt konfigurerad BOOTP-server i nätverket svarar med ett meddelande som innehåller grundläggande information om Jetdirects nätverkskonfiguration. I BOOTP-servers svar kan även en fil som innehåller utökade konfigurationsdata för skrivarservern identifieras. Jetdirect-skrivarservern laddar ner filen med TFTP. TFTP-konfigurationsfilen kan ligga på BOOTP-servern eller på en separat TFTP-server.

BOOTP/TFTP-servrar är normalt UNIX- eller Linux-system. Windows NT/2000- och NetWare-servrar kan svara på BOOTP-förfrågningar. Windows NT/2000-servrar konfigureras via Microsofts DHCP-tjänster (se "[Använda DHCP](#)"). Windows NT/2000-system kan dock behöva programvara från tredje part för TFTP-stöd. Information om hur du upprättar BOOTP-servrar i NetWare finns i dokumentationen till NetWare.

Obs! Om Jetdirect-skrivarservern och BOOTP/DHCP-servern är placerade i olika delnät kan IP-konfigurationen misslyckas om inte routingenheten har stöd för "BOOTP Relay" (möjliggör överföring av BOOTP-förfrågningar mellan delnät).

Varför ska man använda BOOTP/TFTP?

Användning av BOOTP/TFTP för nedladdning av konfigurationsdata har följande fördelar:

- Förbättrad kontroll över konfigurationen av HP Jetdirect-skrivarservern. Konfiguration med andra metoder, t ex från skrivarens kontrollpanel, är begränsad till en viss parameteruppsättning.
- Enkel konfigurationshantering. Parametrarna för nätverkskonfiguration av hela nätverket kan finnas på ett och samma ställe.
- Enkel konfiguration av HP Jetdirect-skrivarservern. Fullständig nätverkskonfiguration kan laddas ner automatiskt varje gång skrivarservern slås på.

Obs! BOOTP fungerar i princip som DHCP, men IP-parametrarna som skapas kommer att finnas kvar när standardinställningarna återställs. I DHCP kan IP-konfigurationsparametrarna ändras med tiden.

När HP Jetdirect-skrivarservern startas i standardläge kommer den automatiskt att konfigureras med flera dynamiska metoder, varav en är BOOTP.

BOOTP/TFTP på UNIX

Det här avsnittet beskriver hur du konfigurerar skrivarservern med BOOTP- (Bootstrap Protocol) och TFTP-tjänster (Trivial File Transfer Protocol) på UNIX-servrar. BOOTP och TFTP används för att ladda ned nätverkskonfigurationsdata från en server till HP Jetdirect-skrivarservern över nätverket.

System som använder NIS (Network Information Service)

Om systemet använder NIS, kan du behöva bygga om NIS-avbildningen med BOOTP-service innan du går igenom konfigurationsanvisningarna för BOOTP. Se systemdokumentationen.

Konfigurera BOOTP-servern

För att HP Jetdirect-skrivarservern ska kunna få konfigurationsdata via nätverket måste de rätta konfigurationsfilerna finnas på BOOTP/TFTP-servrarna. Skrivarservern använder BOOTP för att hämta poster i filen `/etc/BOOTPtab` på en BOOTP-server, medan TFTP används för att hämta ytterligare konfigurationsdata från en konfigurationsfil på en TFTP-server.

När HP Jetdirect-skrivarservern slås på sänder den ut en BOOTP-begäran som innehåller dess MAC-adress (maskinvara). En BOOTP-serverdemon söker i filen `/etc/bootptab` efter en matchande MAC-adress, och om denna hittas sänds motsvarande konfigurationsdata till Jetdirect-skrivarservern som ett BOOTP-svar. Konfigurationsuppgifterna i filen `/etc/bootptab` måste vara rätt angivna. En beskrivning av posterna finns i avsnittet "[Poster i filen Bootptab](#)".

BOOTP-svaret kan innehålla namnet på en konfigurationsfil som innehåller förbättrade konfigurationsparametrar. Om HP Jetdirect-skrivarservern hittar denna fil kommer den att använda TFTP för att ladda ned filen och använda dessa parametrar för konfigurationen. En beskrivning av posterna finns i avsnittet "[Poster i TFTP-konfigurationsfilen](#)". Konfigurationsparametrar som hämtas via TFTP är valfria.

Obs! HP rekommenderar att BOOTP-servern finns på samma delnät som de skrivare den betjänar. **BOOTP-broadcastpaket kan bara vidarebefordras på korrekt konfigurerade routrar.**

Poster i filen Bootptab

Ett exempel på en post i filen /etc/bootptab för en HP Jetdirect-skrivarserver finns nedan:

```
picasso:\
  hn:\
  :ht=ether:\
  :vm=rfc1048:\
  :ha=0001E6123456:\
  :ip=192.168.40.39:\
  :sm=255.255.255.0:\
  :gw=192.168.40.1:\
  :lg=192.168.40.3:\
  :T144="hnp/picasso.cfg":
```

Observera att konfigurationsinformationen innehåller ”taggar” som identifierar olika HP Jetdirect-parametrar och deras inställningar. De poster och taggar som stöds av HP Jetdirect-skrivarservern (fast programvara version x.24.00 eller senare) visas i [Tabell 3.1](#).

Tabell 3.1 Taggar som stöds i en BOOTP/DHCP-fil (1 av 4)

| Objekt | RFC 2132 Alternativ | Beskrivning |
|-----------------|---------------------|--|
| nodename | -- | Namnet på periferienheten. Detta namn identifierar en ingångspunkt i en lista över parametrar för en viss periferienhet. <i>nodename</i> måste vara det första fältet i posten. (I exemplet ovan är <i>nodename</i> lika med "picasso".) |
| ht | -- | Taggen för hårdvarutypen. När det gäller HP Jetdirect-skrivarservern ska du ange ether (för Ethernet) eller token (för Token Ring). Denna tagg måste komma före taggen ha . |
| vm | -- | Taggen för BOOTP-rapportformat (obligatorisk). Ange denna parameter till rfc1048 . |

Tabell 3.1 Taggar som stöds i en BOOTP/DHCP-fil (2 av 4)

| Objekt | RFC 2132 Alter- nativ | Beskrivning |
|-----------|--------------------------------|--|
| ha | -- | Taggen för hårdvaruadress. Hårdvaruadressen (MAC) är en adress på länknivå, eller stationsadress för HP Jetdirect-skrivarservern. Den finns på HP Jetdirect-sidan Konfiguration som HÅRDVARUADRESS . På HP Jetdirect externa skrivarservrar finns den tryckt på en etikett på skrivarservern. |
| ip | -- | Taggen för IP-adress (obligatorisk). Denna adress kommer att vara HP Jetdirect-skrivarservrens IP-adress. |
| sm | 1 | Taggen för nätmasken. Nätmasken kommer att användas av HP Jetdirect-skrivarservern för att identifiera de delar av en IP-adress som anger nätverkets eller delnätverkets nummer och värdadressen. |
| gw | 3 | Taggen för IP-adress till gateway. Denna adress identifierar IP-adressen för den standardgateway (router) som HP Jetdirect-skrivarserver kommer att använda för kommunikation med andra delnät. |
| ds | 6 | Taggen för DNS-serverns (Domain Name System) IP-adress. Endast en namnserver kan anges. |
| lg | 7 | Taggen för syslog-serverns IP-adress. Anger den server som HP Jetdirect-skrivarservern skickar syslog-meddelanden till. Mer information finns i Bilaga A . |
| hn | 12 | Taggen för värdnamn. Denna tagg antar inte något värde, men gör att BOOTP-demonen laddar ner värdnamnet till HP Jetdirect-skrivarservern. Värdnamnet kommer att skrivas ut på Jetdirect-sidan Konfiguration eller returneras på en SNMP sysName-begäran av en nätverkstillämpning. |
| dn | 15 | Taggen för domännamn. Anger domännamnet för HP Jetdirect-skrivarservern (t ex support.hp.com). Innehåller inte värdnamnet, den utgör inte det fullständiga domännamnet (t ex printer1.support.hp.com). |

Tabell 3.1 Taggar som stöds i en BOOTP/DHCP-fil (3 av 4)

| Objekt | RFC 2132 Alternativ | Beskrivning |
|------------|---------------------|---|
| ef | 18 | Taggen Extensionsfil som specificerar det relativa sökvägsnamnet på TFTP-konfigurationsfilen. Obs! Denna tagg liknar den tillverkarspecifika taggen T144, som beskrivs nedan. |
| na | 44 | Tagg för IP-adresser på NBNS (NetBIOS-over-TCP/IP Name Server). En primär och en sekundär server kan anges godtyckligt. |
| lease-time | 51 | Tid för leasing (i sekunder) av IP-adress för DHCP. |
| tr | 58 | DHCP T1 timeout, anger uppdateringstiden för leasing för DHCP (i sekunder). |
| tv | 59 | DHCP T2 timeout, anger tiden för återkommande leasing för DHCP (i sekunder). |
| T69 | 69 | IP-adressen (med sex decimaler) för den SMTP-server (Simple Mail Transport Protocol) för utgående e-post som ska användas i första hand med de skanningsenheter som stöds. |
| T144 | -- | En HP-specifik tagg som anger det relativa sökvägsnamnet för TFTP-konfigurationsfilen. Långa sökvägar kan trunkeas. Sökvägen måste vara omgiven av dubbla citattecken (t ex "sökväg"). Information om filformat finns i avsnittet " Poster i TFTP-konfigurationsfilen ". Obs! Standardalternativet BOOTP 18 (sökväg till tilläggsfil) medger också en standardtagg (ef) för att ange det relativa sökvägsnamnet för TFTP-konfigurationsfilen. |
| T145 | -- | Alternativ för Idle Timeout. En HP-specifik tagg för att ställa in inaktivitets-timeout (i sekunder), d.v.s. den tid som en utskriftsdataanslutning kan lämnas inaktiv innan den stängs. Intervallet är 1-3600 sekunder. |

Tabell 3.1 Taggar som stöds i en BOOTP/DHCP-fil (4 av 4)

| Objekt | RFC 2132 Alter- nativ | Beskrivning |
|--------|--------------------------------|--|
| T146 | -- | <p>Alternativ för buffertpaketering. En HP-specifik tagg för att ställa in buffertpaketering för TCP/IP-paket.</p> <p>0 (standardvärde): Vanliga databuffertar paketeras innan de skickas till skrivaren.</p> <p>1: Inaktiverar buffertpaketering. Data skickas till skrivaren när de tas emot.</p> |
| T147 | -- | <p>Alternativ för Write Mode. En HP-specifik tagg reglerar inställningen av TCP PSH-flaggan för dataöverföringar mellan enhet och klient.</p> <p>0 (standardvärde): inaktiverar alternativet, flaggan visas inte.</p> <p>1: all-push-alternativ. Sändbiten är inställd för alla datapaket.</p> <p>2: eoi-push-alternativ. Sändbiten är inställd endast för datapaket med en End-of-Information-flagga.</p> |
| T148 | -- | <p>Alternativ för inaktivering av IP Gateway. En HP-specifik tagg förhindrar konfigurering av en gateway-IP-adress.</p> <p>0 (standardvärde): tillåter en IP-adress.</p> <p>1: förhindrar att en gateway-IP-adress konfigureras.</p> |
| T149 | -- | <p>Alternativ för Interlock Mode. En HP-specifik tagg anger om bekräftelse (ACK) krävs för alla TCP-paket innan skrivaren kan stänga Port 9100-utskriftsanslutningen. För att kunna betjäna skrivarservrar med flera portar anges ett portnummer och ett alternativvärde i formuläret:</p> <p><i><Portnummer> <Alternativ></i></p> <p><i><Portnummer></i>: Portnumren kan vara 1 (standard), 2 eller 3.</p> <p><i><Alternativ></i>: Alternativvärde 0 (standard) inaktiverar interlock, 1 aktiverar.</p> <p>Exempel: 2 1 anger <Port 2>, <interlock aktiverat></p> |
| T150 | -- | <p>TFTP-serverns IP-adressalternativ. En HP-specifik tagg som anger den IP-adress för TFTP-servern där TFTP-konfigurationsfilen ligger.</p> |
| T151 | -- | <p>Alternativ för nätverkskonfiguration. En HP-specifik tagg som anger antingen "BOOTP-ONLY-" eller "DHCP-ONLY-förfrågningar" som ska skickas ut.</p> |

Ett kolon (:) anger slutet på fältet och ett bakvänt snedstreck (\) anger att posten fortsätter på nästa rad. Inga mellanslag är tillåtna mellan tecken på en rad. Namn, t ex värddamn, måste inledas med en bokstav och får endast innehålla bokstäver, siffror, punkter (endast för domännamn) och bindestreck. Understrykningstecknet (_) är inte tillåtet. Mer information finns i dokumentationen eller i den direktanslutna hjälpfilen för systemet.

Poster i TFTP-konfigurationsfilen

För att tillhandahålla ytterligare konfigurationsparametrar för din HP Jetdirect-skrivarserver, t ex SNMP (Simple Network Management Protocol) eller inställningar som inte är standard, kan du ladda ned ytterligare en konfigurationsfil med hjälp av TFTP. Det relativa sökvägsnamnet för TFTP-konfigurationsfilen anges i BOOTP-svaret genom den TI44-leverantörsspecifika taggen `/etc/bootptab` för posten (eller standard BOOTP-taggen "ef"). Ett exempel på en TFTP-konfigurationsfil finns nedan (symbolen '#' anger en kommentar och ingår inte i filen).

```
#
# Example of an HP Jetdirect TFTP Configuration File
#
# Allow only Subnet 192.168.10 access to peripheral.
# Up to 10 'allow' entries can be written through TFTP.
# Up to 10 'allow' entries can be written through Telnet
# or embedded Web server.
# 'allow' may include single IP addresses.
#
allow: 192.168.10.0 255.255.255.0
#
#
# Disable Telnet
#
telnet-config: 0
#
# Enable the embedded Web server
#
ews-config: 1
#
# Detect SNMP unauthorized usage
#
auth-trap: on
#
# Send Traps to 192.168.10.1
#
trap-dest: 192.168.10.1
#
# Specify the Set Community Name
#
set-cmnty-name: 1homer2
#
# End of file
```


[Tabell 3.2](#) innehåller de TFTP-parametrar som stöds (inbyggd programvara för HP Jetdirect version x.25.00-serien eller senare).

[Tabell 3.3](#) beskriver TFTP-parametrarna.

Tabell 3.2 TFTP-parametrar som stöds (1 av 2)

| Allmänt | |
|--|---|
| ● passwd: | ● ssl-state: |
| ● sys-location: | ● tftp-parameter-attribute: |
| ● sys-contact: | |
| TCP/IP, huvudalternativ | |
| ● host-name: | ● pri-wins-svr: |
| ● domain-name: | ● sec-wins-svr: |
| ● dns-svr: | ● smtp-svr: |
| TCP/IP, utskriftsalternativ | |
| ● 9100-printing: | ● interlock: |
| ● ftp-printing: | ● buffer-packing: |
| ● ipp-printing: | ● write-mode: |
| ● lpd-printing: | ● mult-tcp-conn: |
| ● banner: | |
| TCP/IP, skrivarportar | |
| ● raw-port: | |
| TCP/IP, åtkomstkontroll | |
| ● allow: netnum [mask] | |
| TCP/IP, övriga inställningar | |
| ● syslog-config: | ● ipv4-multicast |
| ● syslog-svr: | ● idle-timeout: |
| ● syslog-max: | ● user-timeout: |
| ● syslog-priority: | ● ews-config: |
| ● syslog-facility: | ● tcp-mss: |
| ● slp-config: | ● tcp-msl: |
| ● ttl-slp: | ● telnet-config: |
| ● mdns-config: | ● default-ip: |
| ● mdns-service-name: | ● default-ip-dhcp: |
| ● mdns-pri-svc: | ● web-refresh: |

Tabell 3.2 TFTP-parametrar som stöds (2 av 2)

| SNMP | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ● snmp-config: | ● auth-trap: |
| ● get-cmnty-name: | ● trap-dest: |
| ● set-cmnty-name: | |
| IPX/SPX | |
| ● ipx-config: | ● ipx-nds-context: |
| ● ipx-unit-name: | ● ipx-job-poll: |
| ● ipx-frametype: | ● ipx-banner: |
| ● ipx-sapinterval: | ● ipx-eoj: |
| ● ipx-nds-tree: | ● ipx-toner-low: |
| AppleTalk | |
| ● appletalk: | |
| ● name-override: | |
| DLC/LLC | |
| ● dlc/llc: | |
| Övriga inställningar | |
| ● link-type: | ● MFP-config: |
| ● webscan-config: | ● usb-mode: |
| ● scan-idle-timeout: | ● status-page-lang: |
| ● scan-email-config: | |
| Support | |
| ● support-name: | ● support-url: |
| ● support-number: | ● tech-support-url: |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (1 av 10)

| Allmänt |
|--|
| <p>passwd:</p> <p>Ett lösenord (högst 16 alfanumeriska tecken) som gör att administratörer kan styra förändringar av konfigurationsparametrarna för HP Jetdirect-skrivarservern via Telnet, HP Web Jetadmin eller en inbäddad webbserver. Lösenordet kan tas bort med en omstart.</p> |
| <p>sys-location:</p> <p>Anger skrivarens fysiska placering (SNMP sysLocation-objekt). Endast utskrivbara ASCII-tecken får användas. Maximal längd är 64 tecken. Standardplaceringen är odefinierad. (t ex 1st floor, south wall)</p> |
| <p>sys-contact:</p> <p>Teckensträng i ASCII (högst 64 tecken) som identifierar den person som administrerar eller utför service på skrivaren (SNMP sysContact-objekt). Detta kan innefatta hur denna person ska kontaktas. Standardkontaktpersonen är odefinierad.</p> |
| <p>ssl-state:</p> <p>Anger skrivarservrens säkerhetsnivå för webbkommunikation:</p> <p>1 (standardvärde): Tvingad omdirigering till HTTPS-porten. Endast HTTPS-kommunikation (säker HTTP) kan användas.</p> <p>2: Inaktivera tvingad omdirigering till HTTPS. Både HTTP- och HTTPS-kommunikation kan användas.</p> |
| <p>tftp-parameter-attribute:</p> <p>Anger om TFTP-parametrar kan skrivas över manuellt på skrivarservern (t ex via Telnet) när den har konfigurerats av TFTP.</p> <p>tftp-ro (standard): Möjliggör inte att TFTP-parametrar ändras manuellt, och skriver alltid över manuella konfigurationer.</p> <p>tftp-rw: Möjliggör att TFTP-parametrar ändras manuellt, och skriver alltid över manuella konfigurationer.</p> <p>manual-ro: Möjliggör inte att TFTP-parametrar skriver över manuellt konfigurerade parametrar.</p> |
| TCP/IP, huvudalternativ |
| <p>host-name:</p> <p>Anger det nodnamn som visas på Jetdirect-sidan Konfiguration. Standardnamnet är NPIxxxxxx, där xxxxxx är de sista sex siffrorna i LAN-hårdvaruadressen.</p> |
| <p>domain-name:</p> <p>Domännamnet för enheten (t ex support.hp.com). Innehåller inte värdnamnet, den utgör inte det fullständiga domännamnet (t ex printer1.support.hp.com).</p> |
| <p>dns-svr:</p> <p>DNS-servrens (Domain Name System) IP-adress.</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (2 av 10)

| |
|--|
| pri-wins-svr: IP-adressen för den primära WINS-servern (Windows Internet Name Service). |
| sec-wins-svr: IP-adressen för den sekundära WINS-servern (Windows Internet Name Service). |
| smtp-svr: IP-adressen för den SMTP-server (Simple Mail Transport Protocol) för utgående e-post som används med de skanningsenheter som hanteras. |
| TCP/IP, utskriftsalternativ |
| 9100-printing: Aktiverar eller inaktiverar utskrift till TCP-port 9100 på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| ftp-printing: Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att skriva ut via FTP. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| ipp-printing: Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att skriva ut via IPP: 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| lpd-printing: Aktiverar eller inaktiverar LPD-utskrift (Line Printer Daemon) på Jetdirect-skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| banner: En portspecifik parameter som anger att ett LPD-skiljeblad ska skrivas ut. 0 inaktiverar skiljeark. 1 (standardvärde) aktiverar skiljeark. |
| interlock: Anger om bekräftelse (ACK) krävs för alla TCP-paket innan skrivaren kan stänga Port 9100-utskriftsanslutningen. För att kunna betjäna skrivarservrar med flera portar anges ett portnummer och ett alternativvärde. Portnumret kan vara 1 (standardvärde), 2 eller 3. Alternativvärdet 0 (standardvärde) inaktiverar interlock, 1 aktiverar. Exempel: "interlock 2 1" anger t ex att port 2 har interlock aktiverat. |
| buffer-packing: Aktiverar eller inaktiverar buffertpaketering för TCP/IP-paket. 0 (standardvärde): är normalt. Databufferten paketeras innan den skickas till skrivaren. 1: inaktiverar buffertpaketering. Data skickas till skrivaren direkt när de tas emot. |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (3 av 10)

| |
|--|
| <p>write-mode:</p> <p>Reglerar inställningen av TCP PSH-flaggan för dataöverföringar mellan enhet och klient.</p> <p>0 (standardvärde): inaktiverar alternativet, flaggan visas inte.</p> <p>1: all-push-alternativ. Sändbiten är inställd för alla datapaket.</p> <p>2: eoi-push-alternativ. Sändbiten är inställd endast för datapaket med en End-of-Information-flagga.</p> |
| <p>mult-tcp-conn:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar flera TCP-anslutningar.</p> <p>0 (standardvärde): möjliggör flera anslutningar.</p> <p>1: inaktiverar flera anslutningar.</p> |
| TCP/IP, skrivarportar |
| <p>raw-port:</p> <p>Anger extra portar för utskrift till TCP-port 9100. Giltiga portar är 3000 till 9000, beroende på vilket program som används.</p> |
| TCP/IP, åtkomstkontroll |
| <p>allow: netnum [mask]</p> <p>Skapar en ingång till värdåtkomstlistan som finns på HP Jetdirect-skrivarservern. Varje post anger en värd eller ett värdnätverk som får ansluta till skrivaren. Formatet är "allow: netnum [mask]", där netnum är ett nätverksnummer eller IP-adress för en värd dator och mask är en adressmask bestående av bitar som används för nätverksnumret och värd datoradressen för att kontrollera åtkomsten. Högst tio poster är tillåtna på åtkomstlistan. Om det inte finns någon lista får alla värdar ansluta till skrivaren. Exempel:</p> <p>allow: 192.0.0.0 255.0.0.0 tillåter värdar på nätverk 192.</p> <p>allow: 192.168.1.2. tillåter en enda värd. I detta fall antas standardmasken 255.255.255.255 och masken är inte obligatorisk.</p> <p>allow: 0 Den här posten tömmer värdåtkomstlistan.</p> <p>Mer information finns i Kapitel 7.</p> |
| TCP/IP, övriga inställningar |
| <p>syslog-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar användningen av syslogservern på skrivarservern.</p> <p>0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>syslog-svr:</p> <p>Syslog-serverns IP-adress. Anger den server som HP Jetdirect-skrivarservern skickar syslog-meddelanden till. Mer information finns i Bilaga A.</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (4 av 10)

| |
|--|
| <p>syslog-max:</p> <p>Anger det högsta antalet syslog-meddelanden som kan sändas av HP Jetdirect-skrivarservern per minut. Denna inställning gör att administratörerna kan reglera loggfilens storlek. Standardvärdet är 10 per minut. Om värdet anges till noll begränsas inte antalet syslog-meddelanden.</p> |
| <p>syslog-priority:</p> <p>Reglerar filtreringen av de syslogmeddelanden som sänds till syslogservern. Värdområdet för filtreringen är 0 till 8, där 0 är mest specifikt och 8 mest generell. Endast de meddelanden som är lägre än den angivna filternivån (eller av högre prioritet) rapporteras. Standardvärdet är 8 och då sänds meddelanden av alla prioriteter. Om värdet är 0 inaktiveras alla syslogmeddelanden.</p> |
| <p>syslog-facility:</p> <p>En kod som används för att identifiera meddelandekällan (för att t ex identifiera källan för vissa meddelanden vid felsökning). HP Jetdirect-skrivarservern har som standardinställning att LPR ska användas som källkod, men lokala användarvärden på local0 till och med local7 kan användas för att isolera enstaka skrivarservrar eller skrivarservergrupper.</p> |
| <p>slp-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar användningen av SLP (Service Location Protocol) på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>ttl-slp:</p> <p>Anger inställningen för TTL (Time To Live) för SLP-paket (Service Location Protocol). Standardvärdet är 4 hopp (antalet routrar från det lokala nätverket). Intervallet är 1-15. Om den är satt till -1 inaktiveras multicast-funktionen.</p> |
| <p>mdns-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar mDNS-tjänster (Multicast Domain Name System). 0 inaktiverar, 1 (standard) aktiverar. mDNS används vanligtvis på små nätverk för IP-adresser och namn (via UDP-port 5353) där en konventionell DNS-server inte används eller inte är tillgänglig.</p> |
| <p>mdns-service-name:</p> <p>Anger ett alfanumerisk sträng som innehåller upp till 64 ASCII-tecken som tilldelats enheten eller tjänsten. Namnet är bestående och används för att rätta till en viss enhet eller tjänst om viss information (t ex IP-adressen) ändras mellan sessionerna. Apple Rendezvous visar den här tjänsten. Standardnamnet är skrivarmodellen och LAN-hårdvaruadressen (MAC).</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (5 av 10)

| |
|---|
| <p>mdns-pri-svc:</p> <p>Anger mDNS-tjänsten med den högsta prioriteten för utskrift. När du vill ange parametern väljer du något av följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none">1: Port 9100-utskrift2: IPP-port-utskrift3: Standardutskriftskö raw med LPD4: Standardutskriftskö text med LPD5: Standardutskriftskö auto med LPD6: Standardutskriftskö bins (binary postscript) med LPD <p>7 till 12: Om användardefinierade LPD-köer har definierats motsvaras de av de användardefinierade LPD-köerna 5 till 10.</p> <p>Standardalternativet beror på skrivaren, vanligtvis port 9100-utskrift eller LPD bins.</p> |
| <p>ipv4-multicast</p> <p>Aktivera eller inaktivera mottagande och överföring av multicast-paket (IP-version 4) från skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>idle-timeout:</p> <p>Det antal sekunder som en passiv dataanslutning får vara öppen. Eftersom kortet bara stöder en enda TCP-anslutning balanserar den passiva tidsutlösningen värddatorns möjlighet till återhämtning eller att fullfölja en utskrift gentemot andra värddators möjlighet att använda skrivaren. De giltiga värdena är mellan 0 och 3600 (1 timme). Om du skriver "0" inaktiveras tids-utlösningfunktionen. Standardvärdet är 270 sekunder.</p> |
| <p>user-timeout:</p> <p>Ett värde (1-3600) som anger antalet sekunder som Telnet eller FTP kan lämnas inaktiva innan anslutningen stängs automatiskt. Standardvärdet är 900 sekunder. 0 inaktiverar timeout-funktionen.</p> <p>VIKTIGT: Låga värden som 1-5 kan hindra användningen av Telnet. Telnet stängs innan några ändringar hinner utföras.</p> |
| <p>ews-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar skrivarservrens inbäddade webbserver för att ändra konfigurationsvärden: 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>tcp-mss:</p> <p>Anger den största segmentstorleken (MSS) som HP Jetdirect-skrivarservern meddelar är tillgängliga vid kommunikation med lokala delnät (Ethernet MSS=1460 byte eller mer) eller fjärrdelnät (MSS=536 byte):</p> <p>0 (standardvärde): Alla nätverk antas vara lokala (Ethernet MSS=1460 byte eller mer).</p> <ul style="list-style-type: none">1: Använd MSS=1460 byte (eller mer) för delnät och MSS=536 byte för fjärrnätverk.2: Alla nätverk antas vara fjärrnätverk (MSS=536 byte), förutom det lokala delnätet. <p>MSS påverkar kapaciteten genom att hjälpa till att förebygga IP-fragmentering som annars kan resultera i omsändning</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (6 av 10)

| |
|---|
| <p>tcp-msl:</p> <p>Anger längsta segmentlivslängd (MSL) i sekunder. Intervallet är 5-120 sekunder. Standardvärdet är 15 sekunder.</p> |
| <p>telnet-config:</p> <p>När denna parameter är inställd på 0 innebär detta att skrivarservern inte tillåter inkommande Telnet-anslutningar. Ändra inställningen i TFTP-konfigurationsfilen och stäng av och slå på skrivarservern eller återställ skrivarservern till fabriksinställningarna för att åter tillåta Telnet-anslutning. Om denna parameter är inställd på 1 tillåts inkommande Telnet-anslutningar.</p> |
| <p>default-ip:</p> <p>Anger IP-adressen som ska användas när skrivarservern inte kan hämta en IP-adress från nätverket under en tvingad TCP/IP-omkonfigurering (t ex när du manuellt anger att skrivarservern ska använda BOOTP/DHCP).</p> <p>DEFAULT_IP: anger standard-IP-adressen 192.0.0.192.</p> <p>AUTO_IP: anger den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x.</p> <p>Den initiala inställningen styrs av IP-adressen som hämtats när servern slogs på.</p> |
| <p>default-ip-dhcp:</p> <p>Används för att ange om DHCP-begäran ska överföras periodiskt när standard-IP-adressen 192.0.0.192 eller den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x har tilldelats automatiskt.</p> <p>0: Inaktiverar DHCP-begäran.</p> <p>1 (standardvärde): Aktiverar DHCP-begäran.</p> |
| <p>web-refresh:</p> <p>Anger tidsintervallet (1-99999 sekunder) för uppdateringar av den inbäddade webbserverns diagnostiska sida. Om det är satt till 0 inaktiveras uppdateringsfrekvensen.</p> |
| SNMP |
| <p>snmp-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar SNMP-alternativet på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar SNMP.</p> <p>VIKTIGT: Inaktivering av SNMP inaktiverar alla SNMP-agenter (SNMP v1, v2, v3) och all kommunikation med HP Web Jetadmin. Dessutom inaktiveras uppgradering av inbyggd programvara via de nuvarande funktionerna för hämtning från HP.</p> |
| <p>get-cmnty-name:</p> <p>Anger ett lösenord som avgör vilka SNMP GetRequests som HP Jetdirect-skrivarservern ska svara på. Detta är valfritt. Om ett användardefinierat get-community-name är angivet, svarar skrivarservern både på användardefinierade gruppnamn och fabriksinställningen. SNMP-namnet måste bestå av ASCII-tecken. Det får innehålla högst 255 tecken.</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (7 av 10)

| |
|---|
| <p>set-cmnty-name:</p> <p>Anger ett lösenord som avgör vilka SNMP SetRequests (styrfunktioner) som HP Jetdirect-skrivarservern ska svara på. Namnet för en inkommande SNMP SetRequest måste motsvara skrivarservrens "set community name" för att skrivarservern ska svara. (För ytterligare säkerhet kan du begränsa konfigureringsåtkomsten via skrivarservrens åtkomstlista). Namnen måste bestå av ASCII-tecken. Maximal längd är 255 tecken.</p> |
| <p>auth-trap:</p> <p>Konfigurerar skrivarservern för att sända (på) eller inte sända (av) verifieringsfallor för SNMP. Dessa fallor anger att en SNMP-förfrågan mottogs, men att den inte godtogs vid kontrollen av SNMP-namnet. Standardinställningen är "på".</p> |
| <p>trap-dest:</p> <p>Infogar en värds IP-adress i HP Jetdirect-skrivarservrens mållista för SNMP-fällor. Kommandoformatet är:</p> <p style="padding-left: 40px;">trap-dest: <i>IP-adress</i> [community-namn] [portnummer]</p> <p>Standardgruppnamnet är "public"; standardnumret för SNMP-porten är "162". Portnumret kan inte anges utan ett gruppnamn.</p> <p>Om kommandot "trap-community-name" följs av "trap-dest"-kommandon kommer gruppnamnet för fällan att tilldelas posterna såvida inte ett annat gruppnamn anges i varje "trap-dest"-kommando.</p> <p>Ta bort tabellen med "trap-dest" så här: 0".</p> <p>Om listan är tom sänder skrivarservern inte några SNMP-fällor. Listan får innehålla högst tre poster. Den förvalda mållistan för SNMP-fällor är tom. Systemen som finns på mållistan för SNMP-fällor måste ha en demon som lyssnar på fällorna för att det ska gå att ta emot SNMP-fällor.</p> |
| IPX/SPX |
| <p>ipx-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar användningen av IPX/SPX-protokoll på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>ipx-unit-name:</p> <p>Ett användarspecifikt alfanumeriskt namn som tilldelats skrivarservern (högst 31 tecken). Standardnamnet är NPlxxxxxx, där xxxxxx motsvarar de sex sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen.</p> |
| <p>ipx-framesize:</p> <p>Ange ramtypinställningen för IPX som är tillgänglig för din skrivarservermodell: AUTO (standard), EN_SNAP, EN_8022, EN_8023, EN_II, TR_8022, TR_SNAP.</p> |
| <p>ipx-sapinterval:</p> <p>Anger det tidsintervall (1-3600 sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservern väntar mellan SAP-sändningar (Service Advertising Protocol) i nätverket. Standardvärdet är 60 sekunder. 0 inaktiverar SAP-sändningar.</p> |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (8 av 10)

| |
|--|
| ipx-nds-tree: Anger namnet på skrivarens NDS-träd (Novell Directory Services). |
| ipx-nds-context: En alfanumerisk sträng med högst 256 tecken som anger NDS-kontexten för HP Jetdirect-skrivarservern. |
| ipx-job-poll: Anger med vilket tidsintervall (i sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservern kontrollerar om det finns några utskrifter i skrivarkön. |
| ipx-banner: Aktiverar eller inaktiverar utskrift av en IPX-skiljesida. 0 inaktiverar skiljeark. 1 (standardvärde) aktiverar skiljesidor. |
| ipx-eoj: Aktiverar eller inaktiverar IPX end-of-job notification. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| ipx-toner-low: Aktiverar eller inaktiverar IPX toner-low notification. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| AppleTalk |
| appletalk: Aktiverar eller inaktiverar användningen av AppleTalk-protokollet (EtherTalk) på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| name-override: (Endast externa skrivarservrar) Anger namnet på AppleTalk-nätverket. Kan bestå av högst 32 tecken. |
| DLC/LLC |
| dlc/lc: Aktiverar eller inaktiverar användningen av DLC/LLC-protokoll på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| Övriga inställningar |
| link-type: (10/100 Fast Ethernet) Anger skrivarserverns utskriftshastighet (10 eller 100 Mbps) och kommunikationsläge (hel eller halv duplex). Inställningarna är AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL, 10HALF. För AUTO (standard) använder skrivarservern autoförhandling för att bestämma länkhastighet och kommunikationsläge. Om autoförhandlingen misslyckas, blir inställningen 100HALF. |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (9 av 10)

| |
|---|
| <p>webscan-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar Web Scan-funktionen på skrivarservern när den är ansluten till en enhet som hanteras. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>scan-idle-timeout:</p> <p>Anger antalet sekunder (1–3 600) som en inaktiv skanneranslutning får vara öppen. 0 inaktiverar timeout-funktionen. Standardvärdet är 300 sekunder.</p> |
| <p>scan-email-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar funktionen scan-to-email på Web Scan-servern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar.</p> |
| <p>MFP-config:</p> <p>Aktiverar eller inaktiverar skrivarserverstöd för den klientprogramvara som följer med flerfunktionsenheten.</p> <p>0 (standardvärde): inaktiverar stöd för klientprogramvaran (möjliggör endast utskrift).</p> <p>1: aktiverar stöd för klientprogramvaran (möjliggör utskrift och skanning).</p> |
| <p>usb-mode:</p> <p>Anger kommunikation över USB-porten på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <ul style="list-style-type: none">● Auto (standard): Anpassar och ställer automatiskt in högsta möjliga kommunikationsläge för den anslutna skrivaren eller enheten.● MLC: (Multiple Logical Channels) Ett HP-specifikt kommunikationsläge som möjliggör utskrifts-, skannings- och statuskommunikation från flera kanaler samtidigt.● BIDIR: En standardanslutning som har stöd för dubbelriktad kommunikation mellan skrivaren och skrivarservern. Skrivarservern skickar utskriftsdata och tar emot statusinformation från skrivaren.● UNIDIR: En standardanslutning där data endast överförs i en riktning (till skrivaren). |
| <p>status-page-lang:</p> <p>Anger vilket PDL (Page Description Language) som skrivarservern ska använda för att skicka konfigurations-/statussidan för Jetdirect till skrivaren.</p> <ul style="list-style-type: none">● Auto (standard): PDL känns av automatiskt när skrivarservern slås på eller efter en omstart.● PCL: Hewlett-Packard Printer Control Language● ASCII: Standard-ascii-tecken● HPGL2: Hewlett-Packard Graphics Language (v2)● PS: Postscript-språk |

Tabell 3.3 TFTP-parametrarnas funktioner (10 av 10)

| Support |
|--|
| support-name: Används normalt för att ange namnet på den person som ska kontaktas vid supportfrågor angående enheten. |
| support-number: Används normalt för att ange det telefonnummer du ska ringa om du har supportfrågor angående enheten. |
| support-url: En webbadress där du kan få produktinformation om enheten via Internet eller intranätet. |
| tech-support-url: En webbadress där du kan få teknisk support via Internet eller intranätet. |

Använda DHCP

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP, RFC 2131/2132) är en av de många automatiska konfigurationsfunktioner som används av HP Jetdirect-skrivarservern. Om det finns en DHCP-server i nätverket hämtar HP Jetdirect-skrivarservern automatiskt IP-adressen från denna server och registrerar namnet hos en RFC 1001- eller 1002-kompatibel dynamisk namntjänst om en IP-adress för WINS-server (Windows Internet Naming Service) angetts.

En TFTP-konfigurationsfil (Trivial File Transfer Protocol) kan också användas med DHCP för att konfigurera utökade parametrar. Ytterligare information om TFTP-parametrar finns i "[Använda BOOTP/TFTP](#)".

Obs! DHCP-tjänster måste vara tillgängliga på servern. Läs i dokumentationen eller i den direktanslutna hjälpfilen för systemet för att få information om hur du installerar eller aktiverar DHCP-tjänster.

Obs! Om Jetdirect-skrivarservern och BOOTP/DHCP-servern finns på olika delnät kan det hända att IP-konfigurationen inte fungerar såvida inte routingenheten stöder överföring av DHCP-förfrågningar mellan delnät.

UNIX-system

Mer information om inställning av DHCP på UNIX-system finns på man-sidan BOOTPd.

En exempelfil för DHCP-konfiguration (dhectab) kan finnas i katalogen /etc på system med HP-UX.

HP rekommenderar att du ställer in all varaktighet för skrivarserverlease till "infinite" eftersom HP-UX för närvarande inte tillhandahåller DDNS (Dynamic Domain Name Services) för sina DHCP-implementationer. Genom detta förfaringsätt förblir skrivarserverns IP-adresser statiska tills DDNS tillhandahålls.

System med Windows

HP Jetdirect-skrivarservrar stöder IP-konfiguration från en Windows NT eller 2000 DHCP-server. Detta avsnitt innehåller förklaringar till hur du ställer in en pool, eller ett "block", med IP-adresser som Windows-servern kan tilldela eller leasa vid begäran. När HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för BOOTP eller DHCP skickar den vid start automatiskt en BOOTP- eller DHCP-begäran om att få IP-konfigurationen. Om den är korrekt installerad kommer en Windows DHCP-server att svara med skrivarserverns IP-konfigurationsdata.

Obs! Följande upplysningar är endast avsedda att tillhandahålla en översikt. Mer information och support finns i den dokumentation som medföljde programvaran till DHCP-servern.

Obs! HP rekommenderar att alla skrivare tilldelas IP-adresser med oändliga lease eller reserverade IP-adresser för att undvika problem på grund av att IP-adresser ändras.

Windows NT 4.0-server

Ställ in ett DHCP-block på en Windows NT 4.0-server genom att utföra följande:

1. Öppna *Programhanteraren* och dubbelklicka på ikonen *Nätverksadministratör* på Windows NT-servern.
2. Dubbelklicka på ikonen **DHCP-hanteraren** för att öppna detta fönster.
3. Välj **Server** och välj **Lägg till**.
4. Skriv in serverns IP-adress och klicka sedan på **OK** för att återvända till fönstret *DHCP-hanteraren*.
5. Klicka i listan över DHCP-servrar på den server du just lagt till, välj sedan **Definitionsområde** och till slut **Skapa**.
6. Välj **Ange IP-adresspool**. Ställ sedan in värdeområdet för IP-adressen i avsnittet *IP-adresspool* genom att skriva in startadressen för IP i rutan *Start* och slutadressen för IP i rutan *Slut*. Skriv också in nätmasken för det delnät som IP-adresspoolen gäller.

Start- och slutadresserna för IP anger omfattningen av den adresspool som tilldelats detta block.

Obs! Om du vill kan du utesluta IP-adressområden i ett sådant "block".

7. Välj **Obegränsat** i avsnittet *Lånetid* och klicka sedan på **OK**.

HP rekommenderar att alla skrivare får obegränsad lease för att förhindra problem med IP-adresser som ändras. Tänk emellertid på att om du väljer en obegränsad lease för blocket kommer alla klienter i detta block att få obegränsad lease.

Om du vill att klienterna i nätverket ska ha tidsbestämd lease kan du ställa in detta, men då bör du konfigurera alla skrivare som reserverade klienter för blocket.

8. Hoppa över detta steg om du angett obegränsad lease i föregående steg. Välj annars **Definitionsområde** och välj **Lägg till reservation** för att ställa in skrivarna som reserverade klienter. Utför följande i fönstret *Lägg till reserverad klient* för varje skrivare för att ställa in en reservation för respektive skrivare:
 - a. Skriv den valda IP-adressen.
 - b. Hämta MAC-adressen eller hårdvaruadressen från sidan Konfiguration och skriv denna adress i rutan *Unik identifierare*.
 - c. Skriv klientnamnet (vilket namn som helst godtas).
 - d. Välj **Lägg till** för att lägga till den reserverade klienten. Ta bort en reservation genom att välja **Definitionsområde** i fönstret *DHCP-hanteraren* och sedan välja **Aktuella lån**. Klicka på den reservation du ska ta bort i fönstret *Aktuella lån* och välj **Ta bort**.
9. Välj **Stäng** för att återvända till fönstret *DHCP-hanteraren*.
10. Hoppa över detta steg om du inte tänker använda WINS (Windows Internet Naming Service). Utför annars följande när du konfigurerar DHCP-servern:
 - a. Öppna fönstret *DHCP-hanteraren*, välj **DHCP-alternativ** och välj något av följande:

Scope - om du endast vill ha Name Services för det block du valt.

Global - om du vill ha Name Services för alla block.
 - b. Lägg till servern på listan *Aktiva alternativ*. Välj **WINS/NBNS Servers (044)** från listan *Ej använda alternativ* i fönstret *DHCP-alternativ*. Välj **Lägg till** och välj sedan **OK**.

En varning kan visas som begär att du ställer in nodtypen. Du gör detta i steg 10d.

- c. Du måste tillhandhålla IP-adressen för WINS-servern genom att göra följande:
- Välj **Värde** och sedan **Redigera matris**.
 - Välj **Ta bort** i Redigerare för IP-adress för att ta bort tidigare inställda adresser som du inte vill ha. Skriv sedan in WINS-serverns IP-adress och välj **Lägg till**.
 - När adressen visas i listan med IP-adresser ska du välja **OK**. Detta innebär att du kommer tillbaka till fönstret **DHCP-alternativ**. Om adressen som du nyss lade till visas i listan över IP-adresser (längst ner i fönstret) ska du gå till steg 10d. Upprepa i annat fall steg 10c.
- d. Välj **WINS/NBT Node Type (046)** i fönstret **DHCP-alternativ** i listan **Ej använda alternativ**. Välj **Lägg till** för att lägga till nodtypen i listan **Aktiva alternativ**. Skriv 0x4 i rutan **Byte** för att ange en blandad nod och välj **OK**.

11. Klicka på **Stäng** för att avsluta **Programhanteraren**.

Windows 2000-server

Ställ in ett DHCP-block på en Windows 2000-server genom att utföra följande:

1. Kör hanteringsprogrammet för Windows 2000 DHCP. Klicka på **Start**, välj **Inställningar** och **Kontrollpanelen**. Öppna mappen **Administrationsverktyg** och kör programmet **DHCP**.
2. Leta reda på och markera din Windows 2000-server i DHCP-trädet i **fönstret DHCP**.
Om din server inte finns i trädet ska du markera **DHCP** och klicka på menyn **Åtgärd** för att lägga till servern.
3. När du har markerat servern i DHCP-trädet ska du klicka på menyn **Åtgärd** och välja **Nytt scope**. Guiden **Nytt scope** körs.
4. Klicka på **Nästa** i guiden **Nytt scope**.
5. Ange ett namn och en beskrivning för detta block och klicka på **Nästa**.

6. Ange området för IP-adresserna i detta block (den första IP-adressen och den sista IP-adressen). Ange också nätmasken och klicka sedan på **Nästa**.

Obs! Om delnät används anger nätmasken vilken del av en IP-adress som avser delnätet och vilken del som avser klientenheten. Mer information finns i [Bilaga A](#).

7. Ange vid behov området för de IP-adresser inom blocket som ska exkluderas av servern. Klicka sedan på **Nästa**.
8. Ställ in tidsperioden för IP-adresslease för dina DHCP-klienter. Klicka sedan på **Nästa**.

HP rekommenderar att alla skrivare tilldelas reserverade IP-adresser. Du kan göra detta sedan du har ställt in blocket (se steg [11](#)).

9. Välj **Nej** för att konfigurera DHCP-alternativ för detta block vid ett senare tillfälle. Klicka sedan på **Nästa**.

Konfigurera DHCP-alternativen nu genom att välja **Ja** och sedan klicka på **Nästa**.

- a. Du kan också ange IP-adressen för den router (eller standardgateway) som ska användas av klienterna. Klicka sedan på **Nästa**.
 - b. Om du vill kan du ange domännamn och DNS-server för klienter. Klicka på **Nästa**.
 - c. Ange eventuellt WINS-servernamn och IP-adresser. Klicka på **Nästa**.
 - d. Välj **Ja** för att aktivera DHCP-alternativen nu och klicka sedan på **Nästa**.
10. Du har nu ställt in DHCP-blocket på denna server. Klicka på **Slutför** för att stänga guiden.

11. Konfigurera skrivaren med en reserverad IP-adress inom DHCP-blocket:
 - a. Öppna mappen för blocket och välj **Reservationer** i DHCP-trädet
 - b. Klicka på menyn **Åtgärd** och välj **Ny reservation**.
 - c. Ange lämpliga uppgifter i fälten, inklusive den reserverade IP-adressen för din skrivare. (Obs! MAC-adressen för din HP Jetdirect-an slutna skrivare finns på HP Jetdirect-sidan Konfiguration.)
 - d. Välj **Endast DHCP** under ”Typer som stöds” och klicka sedan på **Lägg till**. (Obs! Om du väljer **Båda** eller **Endast BOOTP** blir resultatet en konfiguration via BOOTP enligt den sekvens som HP Jetdirect-skrivarservrarna initierar framställningarna för konfigurationsprotokoll.)
 - e. Ange en annan reserverad klient eller klicka på **Stäng**. De tillagda, reserverade klienterna kommer att visas i mappen Reservationer för detta block.
12. Stäng hanteringsprogrammet för DHCP.

NetWare-system

NetWare 5.x-servrar erbjuder DHCP-konfigurationstjänster för nätverksklienter, inklusive HP Jetdirect-skrivarservern. Information om hur du installerar DHCP-tjänster på en NetWare-server finns i dokumentationen från Novell eller på Novells support.

Inaktivera DHCP-konfiguration

VIKTIGT Ändringar i en IP-adress på HP Jetdirect-skrivarservern kan medföra att skrivarens eller systemets utskriftskonfigurationer för klienter eller servrar måste uppdateras.

Om du inte vill att HP Jetdirect-skrivarservern ska konfigureras via DHCP måste du konfigurera skrivarservern med en alternativ konfigurationsmetod.

1. (För interna skrivarservrar) Om du använder skrivarens kontrollpanel för att ange manuell konfiguration eller BOOTP-konfiguration inaktiveras DHCP.
2. Du kan använda Telnet för att ange manuell (status anger "User Specified") eller BOOTP-konfiguration. Då kommer DHCP att inaktiveras.
3. Du kan modifiera TCP/IP-parametrarna manuellt via en webbläsare med Jetdirects inbäddade webbserver eller via HP Web Jetadmin.

Om du ändrar till BOOTP-konfiguration kommer de DHCP-konfigurerade parametrarna att släppas och TCP/IP-protokollet att initieras.

Om du ändrar till manuell konfiguration kommer den DHCP-konfigurerade IP-adressen att släppas och de användarspecifika IP-parametrarna att användas. **Om du anger IP-adressen manuellt ska du därför också själv ställa in alla konfigurationsparametrarna, t ex nätmask, förvald nätport och tidsutlösning för passivitet.**

Obs!

Om du väljer att återaktivera DHCP-konfigurationen kommer skrivarservern att hämta konfigurationsdata från en DHCP-server. Detta innebär att TCP/IP-protokollet för skrivarservern initialiseras om och att alla aktuella konfigurationsdata försvinner när du väljer DHCP och avslutar konfigurationen (med t ex Telnet). Skrivarservern försöker sedan hämta nya konfigurationsdata genom att sända DHCP-förfrågningar till en DHCP-server på nätverket.

Upplysningar om DHCP-konfiguration via Telnet finns i "[Använda Telnet](#)" i detta kapitel.

Använda RARP

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

I detta avsnitt beskrivs hur du konfigurerar skrivarservern med Reverse Address Resolution Protocol (RARP) på system som kör UNIX eller Linux.

Denna installation gör att RARP-demonen som körs på systemet kan svara på en RARP-begäran från HP Jetdirect-skrivarservern och ge skrivarservern IP-adressen.

1. Stäng av skrivaren.
2. Logga in på UNIX- eller Linuxsystemet som en superuser.
3. Kontrollera att RARP-demonen körs på systemet genom att skriva följande kommando på kommandoraden:

```
ps -ef | grep RARPD (Unix)
```

```
ps ax | grep rarpd (BSD eller Linux)
```

4. Svaret från systemet ska se ut ungefär så här:

```
861 0.00.2 24 72 5 14:03 0:00 rarpd -a
```

```
860 0.00.5 36 140 5 14:03 0:00 rarpd -a
```

5. Om systemet inte visar något processtal för RARP-demonen finns anvisningar för hur du startar denna på man-sidan *rarpd*.
6. Redigera filen `/etc/hosts` och lägg till IP-adressen och nodnamnet för HP Jetdirect-skrivarservern. Ett exempel:

```
192.168.45.39 laserjet1
```

7. Redigera filen `/etc/ethers` (filen `/etc/rarpd.conf` i HP-UX 10.20) och lägg till LAN-hårdvaruadressen/stationsadressen (från sidan Konfiguration) och nodnamnet för HP Jetdirect-skrivarservern. Ett exempel:

```
00:01:E6:a8:b0:00 laserjet1
```

Obs! Om systemet använder NIS (Network Information Service), måste du göra ändringar i databaserna för NIS-värddatorn och ethers.

8. Slå på skrivaren.
9. Verifiera att kortet är konfigurerat med korrekt IP-adress genom att använda hjälpprogrammet ping. Skriv följande på kommandoraden:

```
ping <IP-adress>
```

där `<IP-adress>` är adressen från RARP.

10. Om ping inte svarar läser du [Kapitel 8](#).

Använda kommandona arp och ping

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Du kan konfigurera en HP Jetdirect-skrivarserver med en IP-adress genom att använda ett ARP-kommando (Address Resolution Protocol) från ett system som stöds. Detta protokoll är inte dirigerbart, d.v.s. den arbetsstation varifrån konfigurationen utförs måste finnas på samma nätverkssegment som HP Jetdirect-skrivarservern.

Följande krävs om du ska använda kommandona arp och ping med HP Jetdirect-skrivarservrar:

- Windows NT/2000/XP eller UNIX-system som har konfigurerats för TCP/IP
- HP Jetdirect-skrivarserver (fast programvaruversion x.20.00 eller senare)
- IP-adressen 192.0.0.192 har angetts som standard på skrivarservern
- LAN-hårdvaruadressen (MAC-adressen) för HP Jetdirect-skrivarservern (visas på sidan Konfiguration för HP Jetdirect eller på en etikett som sitter på HP Jetdirect externa skrivarservrar)

Obs! På vissa system kan behörigheten superuser krävas för kommandot arp.

När du har tilldelat en IP-adress via kommandona `arp` och `ping` konfigurerar du andra IP-parametrar med hjälp av andra verktyg (t ex `Telnet`, den inbäddade webbservern eller programmet `HP Web Jetadmin`).

Använd följande kommandon för att konfigurera en `Jetdirect`-skrivarserver.

```
arp -s <IP-adress> <LAN-hårdvaruadress>
ping <IP-adress>
```

där `<IP-adress>` är den IP-adress som ska tilldelas skrivarservern. Kommandot `arp` skriver posterna till `arp-cacheminnet` på arbetsstationen och kommandot `ping` konfigurerar IP-adressen på skrivarservern.

LAN-hårdvaruadressen kan kräva ett visst format, beroende på vilket system som används.

Ett exempel:

- För Windows NT 4.0, 2000, XP

```
arp -s 192.168.45.39 00-01-E6-a2-31-98
ping 192.168.45.39
```

- För UNIX

```
arp -s 192.168.45.39 00:01:E6:a2:31:98
ping 192.168.45.39
```

Obs!

När IP-adressen har ställts in på skrivarservern ignoreras ytterligare kommandon av typen `arp` och `ping`. När IP-adressen har konfigurerats kan du inte använda kommandona `arp` och `ping` såvida du inte återställer skrivarservern till fabriksinställningarna (se [Kapitel 8](#)).

På UNIX-system kan kommandot `arp -s` variera mellan olika system.

Vissa BSD-baserade system förväntar sig IP-adressen (eller värddatornamnet) i omvänd ordning. Andra system kan kräva ytterligare parametrar. Uppgifter om speciella kommandoformat finns i systemdokumentationen.

Använda Telnet

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

I det här avsnittet beskrivs hur du konfigurerar skrivarservern (fast programvara version version x.25.01 eller senare) med Telnet.

Även om Telnet-anslutningar kan skyddas av ett administratörslösenord är de inte säkra. I nätverk med hög säkerhetsnivå kan Telnet-anslutningar inaktiveras på skrivarservern med andra verktyg (t ex TFTP, inbäddad webbserver och programvaran för HP Web Jetadmin).

Skapa en Telnet-anslutning

Om du ska använda Telnet-kommandon med HP Jetdirect-skrivarservern måste det finnas en tillgänglig route från din arbetsstation till skrivarservern. Om skrivarservern och datorn måste ha liknande IP-adresser, dvs att nätverksdelen i IP-adresserna matchar varandra, är chanserna stora att det finns en route. Mer information om IP-adresstrukturen finns i [Bilaga A](#).

Om deras IP-adresser inte matchar varandra kan du ändra arbetsstationens IP-adress eller försöka med ett operativsystemskommando för att skapa en route till skrivarservern. (Om t ex skrivarservern har konfigurerats med standard-IP-adressen 192.0.0.192 finns det förmodligen inte någon route.)

På Windows-system kan du använda ett route-kommando vid en Windows-kommandoprompt (DOS) när du vill skapa en route till skrivarservern.

Mer information om systemkommandopromptar finns i direkthjälpen till Windows. På Windows NT-system finns kommandoprompten i mappen **Program** (klicka på **Start, Program, DOS-prompt**). På Windows 2000/XP-system finns den i mappen **Tillbehör** i mappen **Program**.

Om du vill använda route-kommandot måste du också ha IP-adressen till arbetsstationen. För att hitta det anger du ett kommando vid kommandoprompten:

```
C:\> ipconfig (i Windows NT/2000/XP)
```

```
C:\> winipconfig (i Windows 98)
```

Om du vill skapa en route från kommandoprompten anger du följande kommando:

```
route add <Jetdirects IP-adress> <systemets IP-adress>
```

där <Jetdirects IP-adress> är den IP-adress som är konfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern och <systemets IP-adress> är IP-adressen på det arbetsstationsnätverkskort som är anslutet till samma fysiska LAN som skrivarservern.

Om du vill skapa en route från arbetsstationen med IP-adressen 169.254.2.1 till en skrivarserver med standard-IP-adressen 192.0.0.192 försöker du med det här kommandot:

```
route add 192.0.0.192 169.254.2.1
```

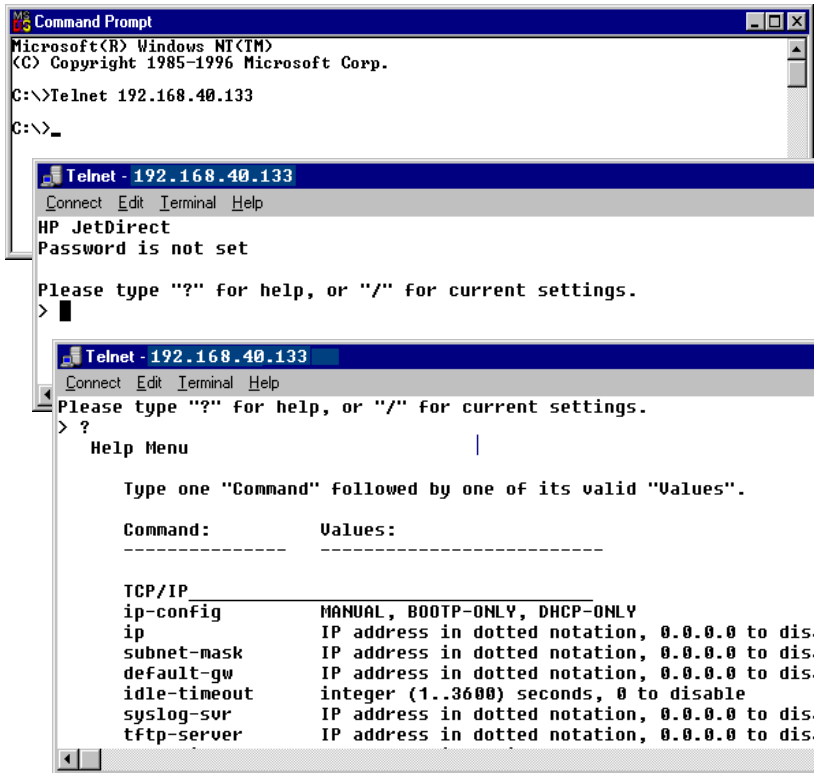
VIKTIGT

Om du använder Telnet för ställa in en IP-adress manuellt åsidosätts den dynamiska IP-konfigurationen (t ex BOOTP, RARP eller DHCP), vilket ger en statisk konfiguration. I en statisk konfiguration är IP-värdena permanenta och då kan det hända att användningen av BOOTP, DHCP, RARP och andra dynamiska konfigurationsmetoder inte längre fungerar.

Du måste konfigurera om nätmasken och standardgatewayen samtidigt som du ändrar en IP-adress manuellt.

En typisk Telnet-session

Initiering av en typisk Telnet-session visas här nedan.



```
MS Command Prompt
Microsoft(R) Windows NT(TM)
(C) Copyright 1985-1996 Microsoft Corp.
C:\>Telnet 192.168.40.133
C:\>_

Telnet - 192.168.40.133
Connect Edit Terminal Help
HP JetDirect
Password is not set

Please type "?" for help, or "/" for current settings.
> █

Telnet - 192.168.40.133
Connect Edit Terminal Help
Please type "?" for help, or "/" for current settings.
> ?
Help Menu
Type one "Command" followed by one of its valid "Values".

Command:          Values:
-----          -
TCP/IP
ip-config         MANUAL, BOOTP-ONLY, DHCP-ONLY
ip                IP address in dotted notation, 0.0.0.0 to dis.
subnet-mask      IP address in dotted notation, 0.0.0.0 to dis.
default-gw       IP address in dotted notation, 0.0.0.0 to dis.
idle-timeout     integer (1..3600) seconds, 0 to disable
syslog-svr       IP address in dotted notation, 0.0.0.0 to dis.
tftp-server      IP address in dotted notation, 0.0.0.0 to dis.
```

Du måste ställa in en Telnet-session från ditt system till HP Jetdirect-skrivarservern för att kunna ställa in konfigurationsparametrar.

1. Skriv följande på kommandoraden:

```
telnet <IP-adress>
```

där <IP-adress> är den IP-adress som visas på konfigurationssidan för Jetdirect. Mer information finns i [Kapitel 9](#).

2. En anslutning till HP Jetdirect-skrivarservern visas. Om servern svarar med "connected to IP address" trycker du på **Enter** två gånger för att säkerställa att anslutningen till Telnet initialiseras.
3. Om du uppmanas att ange användarnamn och lösenord ska du ange dessa.

Telnet kräver som standard inget användarnamn eller lösenord. Om det finns ett inställt administrativt lösenord måste du uppges användarnamn och lösenord för att kunna ange och spara Telnet-kommandoinställningar:

4. Som standard finns ett gränssnitt med en kommandorad. Vill du konfigurera parametrar med hjälp av ett menygränssnitt, skriver du **Meny**). Mer information finns i "[Alternativ för användargränssnitt](#)".

En lista med de kommandon och parametrar som stöds finns i "[Telnet-kommandon och parametrar](#)".

Alternativ för användargränssnitt

HP Jetdirect-skrivarservern har två gränssnittsalternativ för att ange Telnet-kommandon: ett "[Gränssnitt med kommandorad \(Standard\)](#)" och ett "[Menygränssnitt](#)".

Gränssnitt med kommandorad (Standard)

Använder du Telnet-gränssnittet med kommandorad kan du ställa in konfigurationsparametrar enligt följande:

Obs!

Under Telnet-sessionen anger du ? för att visa de tillgängliga konfigurationsparametrarna, det korrekta kommandoförmatet och en lista över kommandon.

Om du vill visa ytterligare (eller avancerade) kommandon anger du kommandot `advanced` innan du anger ?.

Om du vill visa aktuell konfigurationsinformation anger du `/`.

1. Skriv så här vid Telnet-prompten `>`:

```
<parameter>: <värde>
```

och tryck sedan på **Enter**, där `<parameter>` är den konfigurationsparameter som du anger och `<värde>` är de definitioner du ger denna parameter. De olika parameterposterna ska följas av en vagnretur.

Se [Tabell 3.4](#) för konfigurationsparametrar (fast programvara version x.25.00 eller senare).

2. Upprepa föregående steg för att ställa in eventuella ytterligare konfigurationsparametrar.
3. När du är klar med konfigurationsparametrarna skriver du `exit` eller `quit` (beroende på system).

När du tillfrågas om du vill spara de inställningar du har ändrat anger du `Y` (förvalt) för Yes eller `N` för No.

Om du anger `save` i stället för `exit` eller `quit` anmodas du inte spara inställningarna.

Telnet-kommandon och parametrar. [Tabell 3.4](#) visar alla tillgängliga kommandon och parametrar för Telnet.

Obs!

Om en parameter tillhandahålls dynamiskt (från t ex en BOOTP- eller DHCP-server) kan du inte ändra dess värde med Telnet utan att först ställa in den manuella konfigurationen. Läs om kommandot `ip-config` när du vill ange en manuell konfiguration.

Du måste konfigurera om nätmasken och standardgatewayen samtidigt som du ändrar en IP-adress manuellt.

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (1 av 20)

| User Control Commands | |
|-----------------------|---|
| Kommando | Beskrivning |
| ? | Visar Hjälp- och Telnet-kommandon. |
| / | Visar aktuella värden. |
| menu | Visar " Menygränssnitt " för åtkomst till konfigurationsparametrarna. |
| advanced | Aktiverar Advanced commands. Hjälp (?) lägger till Advanced commands i listan. |
| general | Inaktiverar Advanced commands. Hjälp (?) inkluderar inte Advanced commands (standard). |
| save | Sparar konfigurationsvärdena och avslutar sessionen. |
| exit | Avslutar sessionen. |
| export | Exporterar inställningarna till en fil som sedan kan redigeras och importeras med Telnet eller TFTP (det här kommandot stöds endast av system som t ex UNIX, som har stöd för omdirigering av indata/utdata). |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (2 av 20)

| General Settings | |
|---------------------------------------|---|
| Kommando | Beskrivning |
| passwd | <p>Ange administratörslösenordet (delas med den inbäddade webbservern och HP Web Jetadmin). "passwd jd1234 jd1234" ger t ex lösenordet jd1234. Observera att du måste bekräfta "jd1234" genom att ange det två gånger.</p> <p>Kan bestå av högst 16 alfanumeriska tecken. När nästa Telnet-session initieras ombeds du ange ditt användarnamn och detta lösenord.</p> <p>Du tar bort lösenordet genom att skriva in kommandot utan lösenord och bekräftelse.</p> <p>Lösenord kan tas bort med en omstart.</p> |
| sys-location | Alfanumerisk sträng (högst 255 tecken) som normalt används för att identifiera en plats. |
| sys-contact | Alfanumerisk sträng (högst 255 tecken) som normalt används för att identifiera namnet på nätverks- eller enhetsadministratören. |
| ssl-state | <p>Anger skrivarservrens säkerhetsnivå för webbkommunikation:</p> <p>1 (standardvärde): Tvingad omdirigering till HTTPS-porten. Endast HTTPS-kommunikation (säker HTTP) kan användas.</p> <p>2: Inaktivera tvingad omdirigering till HTTPS. Både HTTP- och HTTPS-kommunikation kan användas.</p> |
| security-reset | Återställ säkerhetsinställningarna på skrivarservern till de fabriksinställda standardvärdena. 0 (standard) återställer inte, 1 återställer säkerhetsinställningarna. |
| Huvudinställningar för trådlös 802.11 | |
| Kommando | Beskrivning |
| network-type | <p>Ange den 802.11 trådlösa nätverkstopologin:</p> <p>Infrastruktur: Skrivarservern kommunicerar i nätverket med andra enheter med sladdar eller trådlösa enheter via en åtkomstpunkt.</p> <p>Ad Hoc: (standard) Skrivarservern kommunicerar direkt med andra trådlösa enheter, utan att använda en åtkomstpunkt.</p> |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (3 av 20)

| | |
|----------------|---|
| desired-ssid | <p>Ange önskat SSID (Service Set Identifier) eller nätverksnamn för skrivarservern. Kan bestå av högst 32 alfanumeriska tecken.</p> <p>Fabriksinställt SSID är "hpsetup" i Ad Hoc-läge. SSID för ett infrastrukturnätverk som är "hpsetup" bör inte användas.</p> <p>Om SSID-kommandot är utfärdat utan någon post (ett tomt SSID), kommer önskat SSID att tilldelas <AUTO> och associeras med det första nätverk som matchar dess verifieringsinställningar.</p> |
| encryption | <p>Ange krypteringsanvändning. 0 (standardvärde) inaktiverar, 1 aktiverar.</p> |
| wep-key-method | <p>Ange format för WEP-nyckelns post. WEP-nyckelposter måste ha lämplig längd.</p> <p>ASCII: (standard) Använd alfanumeriska ASCII-tecken (0-9, a-z, A- Z). Ange 5 tecken för kryptering med 40/64 bitar. Ange 13 tecken för kryptering med 104/128 bitar. ASCII-poster är skiftlägeskänsliga.</p> <p>HEX: Använd hexadecimala tecken (0-9, a-f, A-F). Ange 10 hexadecimala tecken för kryptering med 40/64 bitar. Ange 26 hexadecimala tecken för kryptering med 104/128 bitar. HEX-poster är inte skiftlägeskänsliga.</p> |
| wep-key | <p>Ange en statisk WEP-krypteringsnyckel (Wired Equivalent Privacy). Skrivarservern kan lagra upp till fyra WEP-nycklar med fyra nyckelpositioner (nyckel 1, 2, 3 och 4). Om du vill ange en WEP-nyckel anger du nyckelpositionen följd av krypteringsnyckelns värde. Exempel:</p> <pre>wep-key 1 0123456789net</pre> <p>tilldelar nyckel 1 en 128-bitars WEP-nyckel som anges av värdet 0123456789net.</p> <p>Du kan använda kommandot "wep-key-method" för att ange formatet på nyckelvärdet (hexadecimala tecken eller alfanumeriska ASCII-tecken). Du kan också ange en valfri parameter (ASCII eller HEX) efter nyckelpositionen. Exempel:</p> <pre>wep-key 1 ASCII 0123456789net</pre> <p>tilldelar nyckel 1 en 128-bitars WEP-nyckel som anges av de alfanumeriska ASCII-tecknen 0123456789net.</p> <p>När du tilldelar statistiska WEP-nycklar bör du försäkra dig om att nyckelpositioner och nyckelvärden matchar andra trådlösa enheter i nätverket. Kontrollera att alla nyckelvärden som anges har samma längd och att WEP-nyckellängderna har korrekt antal tecken eller siffror.</p> |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (4 av 20)

| | |
|-----------------|---|
| transmit-key | Ange WEP-nyckelpositionen (1, 2, 3, 4) som skrivarservern använder för krypterad kommunikation. Exempel: transmit-key 2 anger att nyckel 2 används för krypterad kommunikation. |
| desired-channel | (Ad Hoc) Ange den kanal som skrivarservern ska använda för associationskrav för Ad Hoc-nätverk. 10: (standard) Använd kanal 10 (2457 MHz). 11: Använd kanal 11 (2462 MHz). Skrivarservern använder den här kanalen för att sända tillgänglighetsstatus om den inte kan upptäcka och kommunicera med angivet Ad Hoc-nätverk på någon kanal. |
| auth-type | Ange en länkbaserad verifieringsmetod för skrivarservern innan nätverksåtkomst är möjlig. Open: (standard) Använd Open System-verifiering om det inte krävs verifiering för nätverksåtkomst i det trådlösa nätverket. Nätverket kan dock fortfarande använda krypteringsnycklar för dataskydd. Shared_Key: Använd Shared Key-verifiering om nätverket kräver att alla enheter konfigureras med samma hemliga WEP-nyckel för nätverksåtkomst. Det går inte att använda alternativet Shared_Key med kommandoinställningarna <code>wpa-auth-type</code> (802.1x eller PSK). |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (5 av 20)

| | |
|-------------|---|
| server-auth | <p>Kommandot kräver att du anger ett dynamiskt krypteringsalternativ (kommandot <code>dynamic-encrypt</code>) och EAP 802.1x-verifiering (kommandot <code>wpa-auth-type</code>). Använd det här kommandot för att ange serverbaserade verifieringsmetoder som används på nätverket. En kort beskrivning av de verifieringsprotokoll som stöds finns i Kapitel 1.</p> <p>None: (standard) Serverbaserad nätverksidentifiering används inte.</p> <p>EAP_MD5: En verifieringsmetod som använder 802.1x EAP och MD5 (Message-Digest Algorithm 5, RFC 1321). Användarnamn och lösenord måste konfigureras på enheten. Använd kommandona <code>svr-auth-user</code> och <code>svr-auth-pass</code> om du vill ange användarnamn respektive lösenord.</p> <p>EAP_TLS: En verifieringsmetod som använder 802.1x EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security, RFC 2716). Användarnamn krävs samt ett installerat X.509-kompatibelt digitalt certifikat för enhetsverifiering. Dessutom måste ett certifikat från en certifikatutfärdare som används för att godkänna verifieringsservern installeras. Använd kommandot <code>svr-auth-user</code> om du vill ange ett användarnamn. Använd den inbäddade webbservern om du vill installera certifikat. Se Kapitel 4.</p> <p>LEAP: En verifieringsmetod som använder LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol). LEAP är ett Cisco Systems, Inc.-specifikt protokoll. LEAP kräver användarnamn och lösenord. Använd kommandona <code>svr-auth-user</code> och <code>svr-auth-pass</code> om du vill ange användarnamn respektive lösenord.</p> <p>PEAP: En verifieringsmetod som använder PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol). PEAP kräver användarnamn och lösenord för klientverifiering. Dessutom måste ett certifikat från en certifikatutfärdare som används för att godkänna verifieringsservern installeras. Använd kommandona <code>svr-auth-user</code> och <code>svr-auth-pass</code> om du vill ange användarnamn respektive lösenord. Använd den inbäddade webbservern om du vill installera certifikat. Se Kapitel 4.</p> <p>EAP_TTLS: En verifieringsmetod som använder TTLS (Tunneled Transport Layer Security). EAP-TTLS är ett EAP-TLS-tillägg som även använder X.509-kompatibla digitala certifikat. TTLS kräver användarnamn och lösenord för klientverifiering. Dessutom måste ett certifikat från en certifikatutfärdare som används för att godkänna verifieringsservern installeras. Använd kommandona <code>svr-auth-user</code> och <code>svr-auth-pass</code> om du vill ange användarnamn respektive lösenord. Använd den inbäddade webbservern om du vill installera certifikat. Se Kapitel 4.</p> |
|-------------|---|

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (6 av 20)

| | |
|----------------|---|
| svr-auth-user | Ange ett användarnamn för serverbaserad verifiering. Kan bestå av högst 128 alfanumeriska tecken. |
| svr-auth-pass | Ange ett lösenord för serverbaserad verifiering. Kan bestå av högst 128 alfanumeriska tecken. |
| svr-auth-id | Ange certifikatets teckensträng som används för att identifiera och validera verifieringsservern. Den här strängen jämförs med en identifieringssträng som mottagits från verifieringsservern. Du kan ange om en exakt matchning krävs för strängjämförelse: RIGHT_MOST (standard): Strängposten jämförs med tecknen längst till höger i certifikatsträngen. USE_EXACT : Strängposten måste exakt matcha verifieringsserverns sträng. |
| wpa-auth-type | Kommandot är inte kompatibelt med verifieringsalternativet Shared Key i kommandot <code>auth-type</code> . Använd kommandot när du vill ange en EAP-verifieringstyp som stöds: 802.1x : Välj det här alternativet på ett EAP-nätverk som använder en verifieringsserver. Använd kommandot <code>server-auth</code> för att ange de EAP/802.1x-protokoll som används på nätverket. Använd kommandot <code>dynamic-encrypt</code> för att ange ett dynamiskt krypteringsalternativ. PSK : Välj det här alternativet på EAP-nätverk där en verifieringsserver inte används. I stället ger en PSK (Pre-shared key) enhetsverifiering. En PSK genereras när du anger ett nätverkslösenord med kommandot <code>psk-passphrase</code> . Kommandot <code>dynamic-encrypt</code> ska ha alternativet Robust . |
| psk-passphrase | Ange ett lösenord som används för att generera en PSK. Ett lösenord måste innehålla 8 till 63 ASCII-tecken i det hexadecimala intervallet 21 till 7E (tecknen 0-9, a-z, A-Z och specialtecknen !, @, #, \$, %, ^, &, (,), _, +, =, -, {, }, [,], \, /, ", <, >, ?, ', ~). |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (7 av 20)

| | |
|--------------------------------------|---|
| dynamic-encrypt | <p>Välj ett dynamiskt krypteringsalternativ som stöds:</p> <p>Basic: Dynamisk WEP-kryptering stöds.</p> <p>Robust: Dynamiska WPA- (Wi-Fi Protected Access) och WEP-krypteringsprotokoll stöds.</p> <p>Använd kommandot <code>wpa-auth-type</code> för att välja en kompatibel EAP-verifieringstyp:</p> <ul style="list-style-type: none">● Skrivarservern använder Robust-kryptering (WPA-krypteringsprotokoll) när den har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering.● Skrivarservern använder Basic-kryptering när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering.● Skrivarservern kan konfigureras med Basic-kryptering eller Robust-kryptering, beroende på nätverket, när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering (endast PEAP, TLS, TTLS). <p>Dynamiska krypteringsprotokoll styrs av verifieringsservern och måste också stödjas av åtkomstpunkten.</p> |
| Diagnostik för trådlös 802.11 | |
| Kommando | Beskrivning |
| Current SSID | (Skrivskyddad parameter) Det nätverksnamn (SSID) som den trådlösa skrivarservern är ansluten till. |
| Current Channel | (Skrivskyddad parameter) Den kanal som den trådlösa skrivarservern använder för närvarande. |
| Signal Strength | (Skrivskyddad parameter) Styrkan på den radiosignal som tas emot av skrivarservern. <tom> : Ingen radiosignal upptäcktes medan skrivarservern sökte. No Signal : Ingen radiosignal kunde upptäckas på någon kanal. Poor/Marginal/Good/Excellent : Indikerar den upptäckta signalens styrkenivå. |
| Access Point Mac | (Skrivskyddad parameter) MAC-adressen (Media Access Control) för åtkomstpunkten används för infrastrukturlägeskommunikation. Exempel: 00:a0:f8:38:7a:f7 anger att åtkomstpunkten med MAC-adress 00a0f8387af7 användes för att kommunicera i nätverket. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (8 av 20)

| TCP/IP Main Settings | |
|----------------------|---|
| Kommando | Beskrivning |
| host-name | Alfanumerisk sträng (högst 32 tecken) för att tilldela eller ändra namnet på nätverksenheten. Exempel: "host-name printer1" tilldelar t ex namnet "printer1" till enheten. |
| ip-config | Anger konfigurationsmetod: manual : Skrivarservern väntar på IP-parametrar från manuella verktyg (som Telnet, inbäddad webbsserver, kontrollpanel, programvara). Status anges som "User Specified" (användardefinierad). bootp : Skrivarservern skickar BOOTP-förfrågningar över nätverket för dynamisk IP-konfiguration. dhcp : Skrivarservern skickar DHCP-förfrågningar över nätverket för dynamisk IP-konfiguration. |
| ip | IP-adress för skrivarservern, avdelad med punkter. Ett exempel: <pre>ip-config manual ip 192.168.45.39</pre> där <code>ip-config</code> anger manuell konfigurering och <code>ip</code> manuellt anger IP-adressen 192.168.45.39 på skrivarservern. Om 0.0.0.0 anges raderas IP-adressen. Om du avslutar och sparar en ny IP-adress måste den anges nästa gång du ansluter till Telnet. |
| subnet-mask | Ett värde (avdelat med punkter) som identifierar nätverks- och värddelarna av IP-adresserna i mottagna meddelanden. Exempel: <pre>subnet-mask 255.255.255.0</pre> lagras nätmaskvärdet 255.255.255.0 på skrivarservern. Värdet 0.0.0.0 inaktiverar nätmasken. Mer information finns i Bilaga A . |
| default-gw | IP-adressen för en standard-gateway, avdelad med punkter. Exempel: <pre>default-gw 192.168.40.1</pre> tilldelar t ex 192.168.40.1 som IP-adress för skrivarserverns standard-gateway. Obs! Om HP Jetdirect-skrivarservern är DHCP-konfigurerad och du manuellt ändrar adressen för nätmask eller standard-gateway, ska du ändra skrivarserverns IP-adress manuellt. Då släpps den DHCP-tilldelade adressen tillbaka i poolen med IP-adresser för DHCP. |
| Config Server | (Skrivskyddad parameter) IP-adressen för den server (t ex en BOOTP- eller DHCP-server) som senast konfigurerade IP-adressen på HP Jetdirect-skrivarservern. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (9 av 20)

| | |
|------------------------------------|--|
| TFTP Server | (Skrivskyddad parameter) IP-adressen för den TFTP-server som försett HP Jetdirect-skrivarservern med TFTP-parametrar. |
| TFTP Filename | (Skrivskyddad parameter) Sökvägen till och TFTP-filnamnet på TFTP-servern. Exempel: hnpn/printer1.cfg |
| domain-name | Domännamnet för enheten. Exempel: domain-name support.hp.com tilldelar support.hp.com som domännamn. Domännamnet innehåller inte värdnamnet och det utgör inte det fullständiga domännamnet (som skrivare1.support.hp.com). |
| dns-svr | DNS-serverns (Domain Name System) IP-adress. |
| pri-wins-svr | IP-adressen för den primära WINS-servern (Windows Internet Name Service), avgränsad med punkter. |
| sec-wins-svr | IP-adressen för den sekundära WINS-servern (Windows Internet Name Service), avgränsad med punkter. |
| smtp-svr | (SMTP Mail Server) IP-adressen för den SMTP-server (Simple Mail Transport Protocol) för utgående e-post, som används tillsammans med de skannerenheter som hanteras. |
| TCP/IP, utskriftsalternativ | |
| Kommando | Beskrivning |
| 9100-printing | Aktiverar eller inaktiverar utskrift till TCP-port 9100 på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| ftp-printing | Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att skriva ut via FTP. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. (TCP-portar 20, 21) |
| ipp-printing | Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att skriva ut med IPP. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. (TCP-port 631) |
| lpd-printing | Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att skriva ut med LPD. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. (TCP-port 515) |
| banner | Aktiverar eller inaktiverar utskrift med LPD-skiljemark. 0 inaktiverar skiljemark. 1 (standardvärde) aktiverar skiljemark. |
| interlock | Anger om bekräftelse (ACK) krävs för alla TCP-paket innan skrivaren kan stänga Port 9100-utskriftsanslutningen. För att kunna betjäna skrivarservrar med flera portar anges ett portnummer och ett alternativvärde. Portnumret kan vara 1 (standardvärde), 2 eller 3. Alternativvärdet 0 (standardvärde) inaktiverar interlock, 1 aktiverar. Exempel: interlock 2 1 anger att port 2 har interlock aktiverat. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (10 av 20)

| | |
|------------------------------|--|
| mult-tcp-conn | (Restrict Mult Prt) Aktiverar eller inaktiverar flera TCP-anslutningar. 0 (standardvärde): möjliggör flera anslutningar. 1: inaktiverar flera anslutningar. |
| buffer-packing | Aktiverar eller inaktiverar buffertpaketering för TCP/IP-paket. 0 (standardvärde): är normalt. Databufferten paketeras innan den skickas till skrivaren. 1: inaktiverar buffertpaketering. Data skickas till skrivaren direkt när de tas emot. |
| write-mode | Reglerar inställningen av TCP PSH-flaggan för dataöverföringar mellan enhet och klient. 0 (standardvärde): inaktiverar alternativet, flaggan visas inte. 1: all-push-alternativ. Sändbiten är inställd för alla datapaket. 2: eoi-push-alternativ. Sändbiten är inställd endast för datapaket med en End-of-Information-flagga. |
| TCP/IP LPD Queues | |
| Kommando | Beskrivning |
| addq | Lägger till en användardefinierad kö. Könamnet (upp till visningsbara 32 ASCII-tecken), Lägg till strängnamn före, Lägg till strängnamn efter och bearbetningskö (normalt RAW) måste anges på kommandoraden. Upp till sex användardefinierade köer kan läggas till. |
| deleteq | Tar bort en användardefinierad kö. Könamnet måste anges på kommandoraden deleteq. |
| defaultq | Namn på den kö som ska användas om kön som angetts för en utskrift inte är känd. Standardkön är AUTO. |
| addstring | Lägger till en användardefinierad teckensträng som kan läggas till före eller efter utskriftsinformation. Högst åtta teckensträngar kan anges. Ett strängnamn och teckensträngens innehåll anges på kommandoraden addstring. |
| deletestring | Tar bort en användardefinierad sträng. Strängnamnet anges på kommandoraden deletestring. |
| TCP/IP, skrivarportar | |
| Kommando | Beskrivning |
| raw-port | Anger extra portar för utskrift till TCP-port 9100. Giltiga portar är 3000 till 9000, beroende på vilket program som används. Du kan ange högst två portar. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (11 av 20)

| TCP/IP, åtkomstkontroll | |
|------------------------------|--|
| Kommando | Beskrivning |
| allow | <p>Skapar en ingång till värdåtkomstlistan som finns på HP Jetdirect-skrivarservern. Varje post anger en värd eller ett värdnätverk som får ansluta till skrivaren. Formatet är "allow: netnum [mask]", där netnum är ett nätverksnummer eller IP-adress för en värddator och mask är en adressmask bestående av bitar som används för nätverksnumret och värddatoradressen för att kontrollera åtkomsten. Högst tio poster är tillåtna på åtkomstlistan. Om det inte finns någon lista får alla värddatorer ansluta till skrivaren. Exempel:</p> <pre>allow 192.0.0.0 255.0.0.0</pre> <p>tillåter värddatorer på nätverk 192.</p> <pre>allow 192.168.1.2</pre> <p>tillåter en värd. I detta fall antas standardmasken 255.255.255.255 och masken är inte obligatorisk.</p> <pre>allow 0:</pre> <p>Den här posten tömmer värdåtkomstlistan. Mer information finns i Kapitel 7.</p> |
| TCP/IP, övriga inställningar | |
| Kommando | Beskrivning |
| syslog-config | <p>Aktiverar eller inaktiverar användningen av syslogservern på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. (UDP-port 514)</p> |
| syslog-svr | <p>Syslog-servrens IP-adress, avdelad med punkter. Anger den server som HP Jetdirect-skrivarservern skickar syslog-meddelanden till. Exempel:</p> <pre>syslog-svr: 192.168.40.1</pre> <p>tilldelar till exempel 192.168.40.1 som IP-adress för servern. Mer information finns i Bilaga A.</p> |
| syslog-max | <p>Anger det högsta antalet syslog-meddelanden som kan sändas av HP Jetdirect-skrivarservern per minut. Denna inställning gör att administratörerna kan reglera loggfilens storlek. Standardvärdet är 10 per minut. Om värdet anges till noll begränsas inte antalet syslog-meddelanden.</p> |
| syslog-priority | <p>Reglerar filtreringen av de syslogmeddelanden som sänds till syslogservern. Värdeområdet för filtreringen är 0 till 8, där 0 är mest specifikt och 8 mest allmänt. Endast de meddelanden som är lägre än den angivna filternivån (eller av högre prioritet) rapporteras. Standardinställningen är 8 och då sänds meddelanden av alla prioriteter. Om värdet är 0 inaktiveras alla syslogmeddelanden.</p> |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (12 av 20)

| | |
|-------------------|--|
| syslog-facility | En kod som används för att identifiera meddelandekällan (för att t ex identifiera källan för vissa meddelanden vid felsökning). HP Jetdirect-skrivarservern har som standardinställning att LPR ska användas som källkod, men lokala användarvärden på local0 till och med local7 kan användas för att isolera enstaka skrivarservrar eller skrivarservergrupper. |
| slp-config | Aktiverar eller inaktiverar användningen av SLP (Service Location Protocol) på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. SLP används av det angivna HP-programmet (via UDP-port 427) för att automatisera enhetsupptäckten. |
| mdns-config | Aktiverar eller inaktiverar mDNS-tjänster (Multicast Domain Name System). 0 inaktiverar, 1 (standard) aktiverar. mDNS används vanligtvis på små nätverk för IP-adresser och namn (via UDP-port 5353) där en konventionell DNS-server inte är tillgänglig. |
| mdns-service-name | Anger ett alfanumerisk sträng som innehåller upp till 64 ASCII-tecken som tilldelats enheten eller tjänsten. Namnet är bestående och används för att rätta till en viss enhet eller tjänst om viss information (t ex IP-adressen) ändras mellan sessionerna. Apple Rendezvous visar den här tjänsten. Standardnamnet är skrivarmodellen och LAN-hårdvaruadressen (MAC). |
| mDNS Domain Name | (Skrivskyddad parameter) Anger mDNS-domännamnet som tilldelats enheten i formatet <värdnamn>.local. Om inte något användarspecificerat värdnamn har tilldelats, används standardnamnet NPIxxxxxx, där xxxxxx är de 6 sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen (MAC). |
| mdns-pri-svc | Anger mDNS-tjänsten med den högsta prioriteten för utskrift. När du vill ange parametern väljer du något av följande alternativ: 1: Port 9100-utskrift 2: IPP-port-utskrift 3: Standardutskriftskö raw med LPD 4: Standardutskriftskö text med LPD 5: Standardutskriftskö auto med LPD 6: Standardutskriftskö binps (binary postscript) med LPD 7 till 12: Om användardefinierade LPD-köer har definierats motsvaras de av de användardefinierade LPD-köerna 5 till 10. Standardalternativet beror på skrivaren, vanligtvis port 9100-utskrift eller LPD binps. |
| tll-slp | Anger inställningen för TTL (Time To Live) för SLP-paket (Service Location Protocol). Standardvärdet är 4 hopp (antalet routrar från det lokala nätverket). Intervallet är 1-15. Om den är satt till -1 inaktiveras multicast-funktionen. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (13 av 20)

| | |
|----------------|--|
| ipv4-multicast | Aktivera eller inaktivera mottagande och överföring av multicast-paket (IP-version 4) från skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| idle-timeout | Ett värde (1-3600) som anger antalet sekunder som en inaktiv dataanslutning kan fortsätta vara öppen. Exempel: <code>idle-timeout 120</code> anger t ex 120 sekunder som det önskade värdet för idle timeout. Standardvärdet är 270 sekunder. Om värdet sätts till 0 kommer anslutningen att hållas öppen och andra värden kommer inte att kunna ansluta. |
| user-timeout | Ett värde (1-3600) som anger antalet sekunder som Telnet eller FTP kan lämnas inaktiva innan anslutningen stängs automatiskt. Standardvärdet är 900 sekunder. 00 inaktiverar timeout-funktionen. VIKTIGT: Låga värden som 1-5 kan hindra användningen av Telnet. Telnet stängs innan några ändringar hinner utföras. |
| omstart | Återställer standardinställningarna för TCP/IP. När omstartfunktionen har använts ska hela skrivarservern återställas till standardinställningarna. Parametrarna för andra undersystem som IPX/SPX eller AppleTalk påverkas inte. |
| ews-config | Aktiverar eller inaktiverar skrivarservrens inbäddade webbserver. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. Mer information finns i Kapitel 4 . |
| tcp-mss | Anger den största segmentstorleken (MSS) som HP Jetdirect-skrivarservern meddelar är tillgängliga vid kommunikation med lokala delnät (Ethernet MSS=1460 byte eller mer) eller fjärdelnät (MSS=536 byte): 0: (standard) Alla nätverk antas vara lokala (Ethernet MSS=1460 byte eller mer). 1: Använd MSS=1460 byte (eller mer) för delnät och MSS=536 byte för fjärrnätverk. 2: Alla nätverk antas vara fjärrnätverk (MSS=536 byte), förutom det lokala delnätet. MSS påverkar kapaciteten genom att hjälpa till att förebygga IP-fragmentering som annars kan resultera i omsändning |
| tcp-msl | Anger längsta segmentlivslängd (MSL) i sekunder. Intervallet är 5-120 sekunder. Standardvärdet är 15 sekunder. |

Tabell 3.4 Telnetskommandon och parametrar (14 av 20)

| | |
|--------------------------------|--|
| default-ip | <p>Anger IP-adressen som ska användas när skrivarservern inte kan hämta en IP-adress från nätverket under en tvingad TCP/IP-omkonfigurering (t ex när du manuellt anger att skrivarservern ska använda BOOTP/DHCP).</p> <p>DEFAULT_IP: anger standard-IP-adressen 192.0.0.192.</p> <p>AUTO_IP: anger den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x.</p> <p>Den initiala inställningen styrs av IP-adressen som hämtats när servern slogs på.</p> |
| default-ip-dhcp | <p>Används för att ange om DHCP-begäran ska överföras periodiskt när standard-IP-adressen 192.0.0.192 eller den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x har tilldelats automatiskt.</p> <p>0: Inaktiverar DHCP-begäran.</p> <p>1 (standardvärde): Aktiverar DHCP-begäran.</p> |
| TCP/IP-diagnostik | |
| Kommando | Beskrivning |
| Last Config IP | (Skrivskyddad parameter) IP-adressen för det system från vilket HP Jetdirect-skrivarserverns IP-adress konfigurerades. |
| TCP Conns Refused | (Skrivskyddad parameter) Antalet klient-TCP-anslutningar som nekades av skrivarservern. |
| TCP Access Denied | (Skrivskyddad parameter) Det antal gånger som klientsystemet nekades tillträde till skrivarservern på grund av att det inte fanns någon giltig post i skrivarserverns värdåtkomstlista. |
| DHCP Lease Time | (Skrivskyddad parameter) Leasingtiden (i sekunder) för en IP-adress för DHCP. |
| DHCP Renew Time | (Skrivskyddad parameter) DHCP T1 timeout, anger tid för förnyad leasing av DHCP (i sekunder). |
| DHCP Rebind Time | (Skrivskyddad parameter) DHCP T2 timeout, anger tid för återkommande leasing av DHCP (i sekunder). |
| SNMP-huvudinställningar | |
| Kommando | Beskrivning |
| snmp-config | <p>Aktiverar eller inaktiverar SNMP-alternativet på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar SNMP.</p> <p>VIKTIGT: Inaktivering av SNMP inaktiverar alla SNMP-agenter (SNMP v1, v2, v3) och all kommunikation med hanteringsprogram, t ex HP Web Jetadmin. Dessutom inaktiveras uppdatering av inbyggd programvara via de nuvarande funktionerna för hämtning från HP.</p> |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (15 av 20)

| | |
|------------------------------|---|
| get-cmnty-name | Anger ett lösenord som avgör vilka SNMP GetRequests som HP Jetdirect-skrivarservern ska svara på. Detta är valfritt. Om ett användardefinierat get-community-name är angivet, svarar skrivarservern både på användardefinierade gruppnamn och fabriksinställningen. SNMP-namnet måste bestå av ASCII-tecken. Det får innehålla högst 255 tecken. |
| set-cmnty-name | Anger ett lösenord som avgör vilka SNMP SetRequests (styrfunktioner) som HP Jetdirect-skrivarservern ska svara på. Namnet för en inkommande SNMP SetRequest måste motsvara skrivarserverns "set community name" för att skrivarservern ska svara. (För ytterligare säkerhet kan du begränsa konfigureringsåtkomsten via skrivarserverns åtkomstlista.) Namnen måste bestå av ASCII-tecken. Det får innehålla högst 255 tecken. |
| default-get-cmnty | Aktiverar eller inaktiverar standardinställningen för att hämta gruppnamn. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. Om du inaktiverar den här parametern kan det hindra kommunikationen med SNMP-hanteringsprogrammen. |
| SNMP-fällor | |
| Kommando | Beskrivning |
| auth-trap | Konfigurerar skrivarservern för att sända (på) eller inte sända (av) verifieringsfällor för SNMP. Dessa fällor anger att en SNMP-förfrågan mottogs, men att den inte godtogts vid kontrollen av SNMP-namnet. Standardinställningen är på. |
| trap-dest | Infogar en värds IP-adress i HP Jetdirect-skrivarserverns mållista för SNMP-fällor. Kommandoformatet är: trap-dest: <i>IP-adress</i> [community-namn] [portnummer] Standardgruppnamnet är "public"; standardnumret för SNMP-porten är "162". Portnumret kan inte anges utan ett gruppnamn. Du tar bort tabellen med "trap-dest" så här: 0'. Om listan är tom sänder skrivarservern inte några SNMP-fällor. Listan får innehålla högst tre poster. Den förvalda mållistan för SNMP-fällor är tom. Systemen som finns på mållistan för SNMP-fällor måste ha en demon som lyssnar på fällorna för att det ska gå att ta emot SNMP-fällor. |
| IPX/SPX-inställningar | |
| Kommando | Beskrivning |
| ipx-config | Aktiverar eller inaktiverar användningen av IPX/SPX-protokoll på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. Exempel: ipx-config 0 inaktiverar IPX/SPX-funktionen. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (16 av 20)

| | |
|-----------------|--|
| ipx-unitname | (Skrivarservrens namn) Ett användarspecifikt alfanumeriskt namn som har tilldelats skrivarservren (högst 31 tecken). Standardnamnet är NPIxxxxxx, där xxxxxx motsvarar de sex sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen. |
| Address | (Skrivskyddad) Identifierar IPX-nätverk och nodnummer som upptäcks i nätverket i formen NNNNNNNN:hhhhhhh (sex decimaler), där NNNNNNNN är nätverksnumret och hhhhhhhh är skrivarservrens LAN-hårdvaruadress. |
| ipx-frametype | Anger ramtypsinställningarna för IPX som är tillgänglig för skrivarservermodellen: AUTO (standard), EN_SNAP, EN_8022, EN_8023, EN_II, TR_8022, TR_SNAP. Mer information finns i Kapitel 9 . |
| ipx-sapinterval | Anger det tidsintervall (1-3600 sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservren väntar mellan SAP-sändningar (Service Advertising Protocol) i nätverket. Standardvärdet är 60 sekunder. 0 inaktiverar SAP-sändningar. |
| ipx-nds-tree | En alfanumerisk sträng med högst 31 tecken som anger namnet på NDS-trädet för skrivarservren. |
| ipx-nds-context | En alfanumerisk sträng med högst 256 tecken som anger NDS-kontexten för HP Jetdirect-skrivarservren. |
| ipx-job-poll | Anger med vilket tidsintervall (1-255 sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservren kontrollerar om det finns några utskriftsjobb i skrivarkön. Standardvärdet är 2 sekunder. |
| ipx-banner | Aktiverar eller inaktiverar utskrift av ett IPX-skiljeark via PJJ (Printer Job Language). 0 inaktiverar skiljeark. 1 (standardvärde) aktiverar skiljeark. |
| ipx-eoj | Aktiverar eller inaktiverar IPX end-of-job notification via PJJ. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| ipx-toner-low | Aktiverar eller inaktiverar IPX toner-low notification via PJJ. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| source-route | (Endast Token Ring) Konfigurerar HP Jetdirect-skrivarservren med den källrouting för IPX/SPX som används i nätverket. auto (standard): Nätverket känner automatiskt av källrouting. off: Paket överförs utan källrouting. Skrivarservren svarar endast mot stationer i samma ring. single r: Alla paket skickas med källrouting. Metoden Single Route används för rundsändningar och när routen är okänd. all rt: Alla paket skickas med källrouting. Metoden All Routes används för rundsändningar och när routen är okänd. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (17 av 20)

| AppleTalk-inställningar | |
|--------------------------------|---|
| Kommando | Beskrivning |
| appletalk | Aktiverar eller inaktiverar funktionen AppleTalk-protokoll (EtherTalk) på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. Exempel: <code>at-config 0</code> inaktiverar AppleTalk-användning |
| name-override | (Endast externa skrivarservrar) Anger namnet på AppleTalk-nätverket. Kan bestå av högst 32 tecken. |
| Namn | (Skrivskyddad parameter) Namnet på skrivaren i AppleTalk-nätverket. En siffra efter namnet anger att det finns flera enheter med samma namn, och att detta är den N:te förekomsten av namnet. |
| Print Type | (Skrivskyddad parameter) Anger den skrivartyp för AppleTalk-nätverk som rapporterats av Jetdirect-skrivarservern. Upp till tre skrivartyper kan rapporteras. |
| Zone | (Skrivskyddad parameter) Namnet på den nätverkszon för AppleTalk där skrivaren finns. |
| Phase | (Skrivskyddad parameter) AppleTalk phase 2 (P2) är förkonfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern. |
| Status | (Skrivskyddad parameter) Anger aktuell status för AppleTalk-konfigurationen. READY: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data. INAKTIVERAD: Anger att AppleTalk har inaktiverats manuellt. INITIALIZING: Anger att skrivarservern registrerar nodens adress eller namn. Ett extra statusmeddelande kan också visas. |
| DLC/LLC-inställningar | |
| Kommando | Beskrivning |
| dlc/llc-config | Aktiverar eller inaktiverar användningen av DLC/LLC-protokoll på skrivarservern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. Exempel: <code>dlc/llc-config 0</code> inaktiverar DLC/LLC-användning. |
| strict-8022 | Styr DLC/LLC-protokolltolkning: 0 (standardvärde): inaktiverar, d.v.s. ger lös tolkning. 1: aktiverar, dvs ger strikt tolkning). |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (18 av 20)

| Övriga inställningar | |
|----------------------|--|
| Kommando | Beskrivning |
| link-type | (10/100 Fast Ethernet) Anger skrivarservrens utskriftshastighet (10 eller 100 Mbps) och kommunikationsläge (hel eller halv duplex). Inställningarna är AUTO, 100FULL, 100HALF, 10FULL, 10HALF. För AUTO (standard) använder skrivarservren autoförhandling för att bestämma länkhastighet och kommunikationsläge. Om autoförhandlingen misslyckas, blir inställningen 100HALF. |
| laa | Anger en LAA (Locally Administered Address) som ersätter den fabriktilldelade LAN-maskinvaruadressen (MAC). Om du använder en LAA måste du ange en användarspecificerad sträng på exakt 12 hexadecimala siffror. Om det gäller Token Ring-skrivarservrar måste LAA-adressen börja med ett hexadecimalt värde mellan 40 och 7F. Om det gäller Ethernet-skrivarservrar måste LAA-adressen börja med hexadecimala värden X2, X6, XA eller XE, där X är någon hexadecimalt värde mellan 0 och F. Standardadressen är den fabriktilldelade adressen. |
| webscan-config | (Web Scan Config) Aktiverar eller inaktiverar Web Scan-funktionen på skrivarservren när den är ansluten till en enhet som hanteras. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| scan-idle-timeout | Anger antalet sekunder (1- 3600) som en inaktiv skanneranslutning får vara öppen. 0 inaktiverar timeout-funktionen. Standardvärdet är 300 sekunder. |
| scan-email-config | (Email Scan Config) Aktiverar eller inaktiverar funktionen scan-to-email i Web Scan-servern. 0 inaktiverar, 1 (standardvärde) aktiverar. |
| MFP-config | (MFP config) Aktiverar eller inaktiverar skrivarserverstöd för den klientprogramvara som följer med flerk Funktionsenheten. 0 (standardvärde): inaktiverar stöd för klientprogramvaran (möjliggör endast utskrift). 1: aktiverar stöd för klientprogramvaran (möjliggör utskrift och skanning). |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (19 av 20)

| | |
|------------------------------|--|
| usb-mode | <p>Anger kommunikation över USB-porten på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <ul style="list-style-type: none">● Auto (standard): Anpassar och ställer automatiskt in högsta möjliga kommunikationsläge för den anslutna skrivaren eller enheten.● MLC: (Multiple Logical Channels) Ett HP-specifikt kommunikationsläge som möjliggör utskrifts-, skannings- och statuskommunikation från flera kanaler samtidigt.● BIDIR: En standardanslutning som har stöd för dubbelriktad kommunikation mellan skrivaren och skrivarservern. Skrivarservern skickar utskriftsdata och tar emot statusinformation från skrivaren.● UNIDIR: En standardanslutning där data endast överförs i en riktning (till skrivaren). |
| usb-speed | <p>(Skrivskyddad parameter, endast USB 2.0-produkter) Anger den autogenererade kommunikationshastigheten över USB-anslutningen mellan HP Jetdirect-skrivarservern och enheten.</p> <ul style="list-style-type: none">● Full Speed: 12 Mbits/sek vilket anges i USB v2.0-specifikationerna, som är kompatibla med USB v1.1-specifikationerna.● Hi-Speed: 480 Mbits/sek endast för USB v2.0-enheter.● Bortkopplad: USB-porten är inte ansluten. |
| status-page-lang | <p>Anger vilket PDL (Page Description Language) som skrivarservern ska använda för att skicka konfigurations-/statussidan för Jetdirect till skrivaren.</p> <ul style="list-style-type: none">● Auto (standard): PDL känns av automatiskt när skrivarservern slås på eller efter en omstart.● PCL: Hewlett-Packard Printer Control Language● ASCII: Standard-ascii-tecken● HPGL2: Hewlett-Packard Graphics Language (v2)● PS: Postscript-språk |
| Support-inställningar | |
| Kommando | Beskrivning |
| Web JetAdmin URL | (Skrivskyddad parameter) Om HP Web Jetadmin upptäcker enheten kommer den webbadress som behövs för att man ska kunna komma åt HP Web Jetadmin att anges. |
| Web JetAdmin Name | (Skrivskyddad parameter) Om HP Web Jetadmin upptäcker enheten kommer namnet på HP Web Jetadmin-värden att anges (om det är känt). |
| support-name | Används normalt för att ange namnet på den person som ska kontaktas vid supportfrågor angående enheten. |

Tabell 3.4 Telnet-kommandon och parametrar (20 av 20)

| | |
|------------------|---|
| support-number | Används normalt för att ange det telefonnummer du ska ringa om du har supportfrågor angående enheten. |
| support-url | En webbadress där du kan få produktinformation om enheten via Internet eller intranätet. |
| tech-support-url | En webbadress där du kan få teknisk support via Internet eller intranätet. |

Menygränssnitt

Ett alternativ för menygränssnitt visas när du skriver menuvid Telnets kommandoprompt. Menygränssnittet gör att man inte behöver memorera kommandon och visar strukturerade menylistor som gör det enkelt att komma åt konfigurationsparametrarna.

[Figur 3.1](#) visar menygränssnittet där TCP/IP-menyer används som exempel.

- På **huvudmenyn** väljer du ett menynummer. Om det finns undermenyer väljer du ett undermenynummer.
- Om du vill ändra en parameterinställning skriver du "Y" (för "Yes") när du uppmanas till det.

Ändringar av parametrarna görs med tangenten **Backsteg**. Om ett okänt värde anges kommer posten med det korrekta alternativet att visas.

Obs! Ändringar sparas inte på Jetdirect-skrivarservern förrän du stänger en meny och sparar ändringarna.

Figur 3.1 Exempel: Använda menygränssnittet

```
Main Menu
-----
1. General Menu
2. TCP/IP Menu...
3. SNMP Menu...
4. IPX/SPX Menu
5. AppleTalk Menu
6. DLC/LLC Menu
7. Other Settings
8. Support Settings
9. Wireless Settings
?. Help
e. Exit Menu
0. Exit Telnet
Enter Selection => 2
```

För **TCP/IP Menu** väljer du **2**.

```
TCP/IP Menu
-----
1. TCP/IP - Main Settings
2. TCP/IP - Print Options
3. TCP/IP - Raw Print Ports
4. TCP/IP - Access Control
5. TCP/IP - Other Settings
6. TCP/IP - Diagnostics
0. Return to Main Menu
Enter Selection => 1
```

För parametrarna som visas i **TCP/IP Main Settings** väljer du **1**.

```
TCP/IP - Main Settings
-----
Host Name       : printer1
IP Config Method : USER SPECIFIED
IP Address      : 192.168.45.39
Subnet Mask     : 255.255.0.0
Default Gateway : 192.168.40.1
Config Server   : 192.168.2.21
TFTP Server     : 192.168.2.21
TFTP File Name  : hpnp/print.cfg
Domain Name     : Not Specified
DNS Server      : Not Specified
Pri WINS Server : Not Specified
Sec WINS Server : Not Specified
SMTP Mail Server : Not Specified

Would you like to change any of the settings? (Y/[N]):Y
```

Om du vill redigera parametrarna anger du Y. Redigera parametrarna med tangenten **Backsteg**.

Ändringarna sparas inte förrän du sparar dem när du avslutar sessionen.

Använda Telnet för att radera de befintliga IP-inställningarna

Vill du radera IP-adressen under en Telnet-session ska du använda följande kommandoradsposter:

1. Skriv `cold-reset` och tryck sedan på **Enter**.
2. Skriv `quit` och tryck sedan på **Enter** för att avsluta Telnet.
3. Stäng av och slå på skrivarservern.

Obs!

Denna procedur återställer alla TCP/IP-parametrar, men påverkar endast TCP/IP-undersystemet. Parametrarna för andra undersystem som IPX/SPX eller AppleTalk påverkas inte.

Anvisningar för hur du återställer alla parametrar till fabriksinställningarna finns i [Kapitel 8](#).

Använda den inbäddade webbservern

Du kan ställa in IP-parametrarna på HP Jetdirect-skrivarservrar så att de stöder den inbäddade webbservern. Mer information finns i [Kapitel 4](#).

Använda skrivarens kontrollpanel

När HP Jetdirects interna skrivarservrar stöds av skrivaren tillhandahåller de en konfigurationsmeny som du får tillgång till via skrivarens kontrollpanel. Från denna meny kan du aktivera eller inaktivera nätverksprotokoll och ställa in grundläggande nätverksparametrar. För HP Jetdirect *trådlösa* skrivarservrar, kan du också ställa in parametrar för trådlös nätverksanslutning. En sammanfattning av de tillgängliga menyalternativen finns i [Bilaga C](#).

Obs! Instruktioner för hur du använder skrivarens kontrollpanel finns i skrivardokumentationen.

När du använder menyn för HP Jetdirect från skrivarens kontrollpanel kan du ställa in nedanstående TCP/IP konfigurationsparametrar för nätverket:

- IP-värdsnamn
- DHCP-lease (frisläpp eller förnya)
- skrivarservrens IP-adress
- nätmask
- den förvalda nätportsadressen
- syslogserverns adress
- Inaktivitetsperiod

Om du behöver konfigurera fler TCP/IP-parametrar än vad som tillåts med kontrollpanelskonfigurationen använder du ett annat konfigurationsverktyg (t ex Telnet eller inbäddad webbserver) som beskrivs i det här kapitlet.

Om HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för att ta emot TCP/IP-konfigurationen från skrivarens kontrollpanel sparas konfigurationen på skrivarservern även när denna stängs av.

Flytta till ett annat nätverk

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Om du flyttar en trådlös HP Jetdirect-skrivarserver till ett annat nätverk kräver detta en ny trådlös anslutning till det nya nätverket.

När du flyttar en HP Jetdirect-skrivarserver som konfigurerats med en IP-adress till ett annat nätverk måste du kontrollera att IP-adressen inte står i konflikt med adresserna på det nya nätverket. Du kan ändra skrivarservrens IP-adress till en adress som kan användas på det nya nätverket eller radera den nuvarande IP-adressen och konfigurera en annan sedan du installerat skrivarservern på det nya nätverket. Anvisningar för hur du återställer skrivarservern till fabriksinställningarna finns i [Kapitel 8, "Felsökning för HP Jetdirect-skrivarservern"](#).

Om du inte kan nå den aktuella BOOTP-servern ska du leta reda på en annan BOOTP-server och konfigurera skrivaren för denna.

Om skrivarservern konfigurerades med BOOTP, DHCP eller RARP ska du ändra till de uppdaterade inställningarna i tillämpliga systemfiler. Om du ställde in IP-adressen manuellt (t ex med skrivarens kontrollpanel eller Telnet) ska du konfigurera om IP-parametrarna enligt anvisningarna i detta kapitel.

Använda den inbäddade webbservern

Inledning

Samtliga HP Jetdirect-skrivarservrar innehåller en inbäddad webserver som kan användas med hjälp av en kompatibel webbläsare i ett intranät. Den inbäddade webbservern ger tillgång till konfigurations- och hanteringssidor för HP Jetdirect-skrivarservern och den anslutna nätverksenheten (t ex en skrivare eller en flerfunktionsenhet).

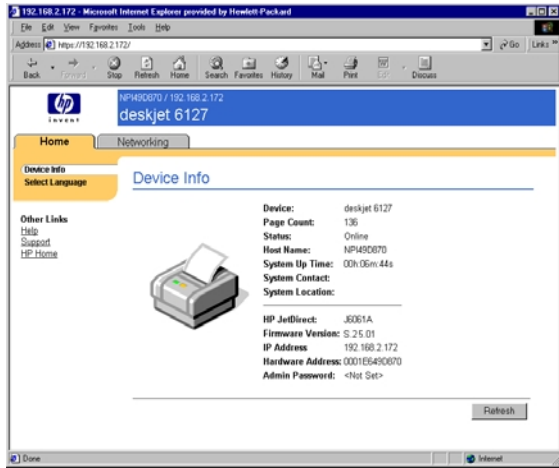
Flikar längs övre delen av webbläsarfönstret ger tillgång till enhets- och nätverkssidor. Flikarna och funktionerna som visas kan variera beroende på egenskaperna hos den Jetdirect-anslutna enheten.

- Om den anslutna enheten har egna webbsidor, visas enhetens flikar och funktioner tillsammans med en nätverksflik från Jetdirect-skrivarservern.
- Om det inte finns några webbsidor tillgängliga för den anslutna enheten, visar Jetdirect-skrivarservern två flikar: Home och Networking.

Vanliga Home- och Networking-flikar på en HP Jetdirect-skrivarserver visas i [Figur 4.1](#) och [Figur 4.2](#). Ytterligare information finns i ”[HP Jetdirects Home-flik](#)” och ”[Fliken Networking](#)”.

Vilka funktioner för Home och Networking som är tillgängliga beror på vilken version av Jetdirect-programmet som används; just nu x.25.00 eller senare.

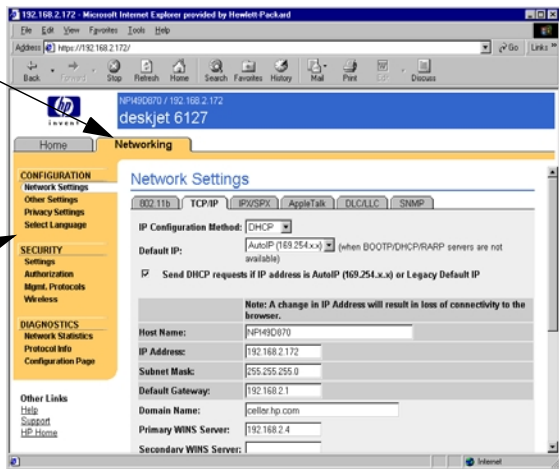
[HP Jetdirects
Home-flik](#)



Figur 4.1 Typisk flik för HP Jetdirect

[Fliken Networking](#)

Menyalternativ i vänstermarginalen



Figur 4.2 HP Jetdirects Networking-flik

Beskrivningar av nätverksparametrar finns i "[Fliken Networking](#)".

Krav

Kompatibla webbläsare

Använd en kompatibel webbläsare om du vill få tillgång till den inbäddade webbservern. Vanligtvis kan den inbäddade servern användas med webbläsare som stöder HTML 4.01 och övergripande formatmallar.

På Hewlett-Packard testas ett antal aktuella och gamla webbläsare som använder en mängd olika system. Vi rekommenderar att du använder följande webbläsare:

- Microsoft Internet Explorer 5.0 eller senare
- Netscape Navigator 6.0 eller senare

Webbläsare som du inte bör använda

På grund av kända problem från testningar rekommenderar vi att du inte använder följande webbläsare:

- Netscape Navigator 6.2.x med SSL

HP Web Jetadmin-versioner som stöds

HP Web JetAdmin är ett webbläsarbaserat, företagshanteringsverktyg för nätverksenheter. Du kan hämta det från HP:s onlinesupport på följande adress:

<http://www.hp.com/go/webjetadmin/>

Om du vill använda de förbättrade säkerhetsfunktionerna rekommenderar vi att du använder HP Web Jetadmin version 7.0 eller senare tillsammans med HP Jetdirects inbäddade webbserver. Om du använder HP Web Jetadmin 7.0 kan du aktivera SNMP v3-agenten och skapa SNMP v3-kontot på skrivarservern.

En länk till HP Web Jetadmin visas på den inbäddade webbservern om den här enheten har upptäckts genom en integrations-URL.

Vilka webbläsare som går att använda i HP Web Jetadmin och den inbäddade webbservern kan för närvarande variera. Om du vill veta vilka webbläsare som stöds av HP Web Jetadmin går du till

<http://www.hp.com/go/webjetadmin.>

Använda den inbäddade webbservern

Obs! För *trådlösa* skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Om ingen trådlös nätverksanslutning har upprättats kan du använda den inbäddade webbservern för att konfigurera den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern med inställningar för ditt nätverk. Se [Bilaga B](#).

Innan du kan använda den inbäddade webbservern måste HP Jetdirect-skrivarservern först konfigureras med en IP-adress. En beskrivning av en IP-adress och en översikt över TCP/IP-nätverk finns i [Bilaga A](#).

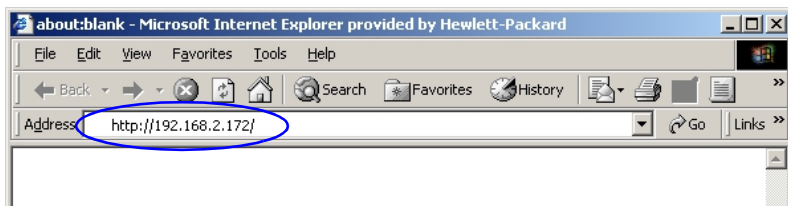
Du kan konfigurera en IP-adress på skrivarservern på flera olika sätt. Du kan t ex konfigurera IP-parametrarna automatiskt över nätverket med hjälp av BOOTP (Bootstrap Protocol) eller DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) varje gång skrivarservern slås på. Du kan också konfigurera IP-parametrarna manuellt från kontrollpanelen på skrivaren (för vissa skrivare med interna skrivarservrar) med Telnet, kommandona "arp" och "ping", HP Web Jetadmin eller ett annat hanteringsprogram. Mer information om konfigurationsalternativ för TCP/IP finns i [Kapitel 3](#).

När du slår på en HP Jetdirect-skrivarserver som inte kan hämta en giltig IP-adress från nätverket tilldelas den automatiskt standard-IP-adressen 192.0.0.192 eller en länk-lokal adress i intervallet 169.254.1.0 till 169.254.254.255. IP-adressen som konfigurerats på skrivarservern kan fås vid kontroll av Jetdirect-sidan Konfiguration för skrivarservern. Mer information finns i [Kapitel 3](#).

Om standard-IP-adressen 192.0.0.192 har tilldelats, måste du temporärt ge datorn samma IP-nätverksnummer eller skapa en route till skrivarservern innan du får tillgång till den inbäddade webbservern.

När du har upprättat en IP-adress på skrivarservern ska du göra så här:

1. Kör en webbläsare som stöds.
2. Skriv in IP-adressen för skrivarservern som URL.



Figur 4.3 Inskrivning av IP-adressen

3. Om du får säkerhetsvarningar klickar du på **Yes** när du vill fortsätta.

Om det gäller en komplett skrivarserver med sladdar används standard-HTTP för initial åtkomst i den inbäddade webbservern. Den kan emellertid konfigureras så att den blir en säker webbplats med ett installerat X.509-kompatibelt certifikat för identifiering. Vid en korrekt konfigurering kan krypterad webbläsarkommunikation via HTTPS (säker HTTP) användas för säker åtkomst.

När det gäller kompletta trådlösa skrivarservrar är den inbäddade webbservern en säker webbplats för initial åtkomst. Som standard krävs initialt krypterad webbläsarkommunikation via HTTPS. Ett fabriksinstallerat självsignerat certifikat (X.509-kompatibelt) används för enhetsidentifiering.

Även om det inte rekommenderas, kan du använda menyn **Internet-alternativ** när du vill ange att webbläsaren ska ignorera säkerhetsvarningar om skrivarservern fungerar via HTTPS. Se ”[Mgmt. Protocols](#)”.

Värdebaserade icke-uppgraderingsbara HP Jetdirect skrivarservrar (t ex HP Jetdirect 175x och 200m) stöder inte en säker inbäddad webbserver.

4. En inbäddad webbserver visas med antingen sidan Home för HP Jetdirect-skrivarservern eller en enhetsida som sköts av en webbserver på enheten.

Anmärkningar

- Om du ska ange eller ändra ett konfigurationsparametervärde klickar du på **Apply** för att aktivera din ändring, eller på **Cancel** för att ta bort ändringen.
- Ändringar av IP-adressen stänger anslutningen till den inbäddade webbservern. Använd den nya IP-adressen om du vill återupprätta anslutningen.

VIKTIGT

Om IP-adressen på HP Jetdirect-skrivarservern ändras kan detta innebära att de klienter som har konfigurerats för att skriva ut via skrivarservern inte kan skriva ut.

-
- Med den inbäddade webbservern kommer du åt parametrar för trådlös nätverksanslutning för trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar.

VIKTIGT

Om du ändrar inställningarna för trådlöst nätverk kan anslutningen gå förlorad. För att kunna ansluta igen kan du behöva justera ditt system för de nya inställningarna.

Om skrivarserverns nätverksanslutning försvinner kan du behöva återställa den till fabriksinställningar och installera om den.

-
- Funktioner och konfigurationsparametrar som inte stöds av värdebaserade skrivarservrar, t ex HP 175x och 200m, visas inte.
 - Novell NetWare-nätverk: På sidan **Nätverksinställningar** kan du använda **IPX/SPX**-fliken om du vill konfigurera lägesparametrar för NDS (Novell Directory Services) Köserver. Observera att det inte går att skapa NDS-objekt med den inbäddade webbservern (skrivarserver, skrivare och utskriftsköobjekt) på Novell-servern. Om du vill skapa objekten använder du ett Novell NetWare-program, t ex NWAdmin, eller också konfigurerar du IPX/SPX-stacken för NDS genom HP-program, t ex HP:s guide för installation av nätverksskrivare eller HP Web Jetadmin.

HP Jetdirects Home-flik

På fliken **Home** visas HP Jetdirects hemsida om en webbserver i den anslutna enheten inte kan nås eller inte finns. HP Jetdirects hemsida visar en generisk bild av skrivaren som motsvarar den anslutna enheten. Produktmodell, programversion och nätverksadresser för HP Jetdirects skrivarserver visas tillsammans med den enhetsinformation som kan hämtas. [Tabell 4.1](#) visar en sammanfattning av de ämnen som visas på HP Jetdirects hemsida.

Tabell 4.1 HP Jetdirects hemsida (1 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------|---|
| Fliken Home | Visar Jetdirects hemsida. Fliken visas inte om webbsidorna som sköts av den anslutna enheten kan öppnas. |
| <Enhetsflikar> | Olika enhetsflikar kan visas om den anslutna nätverksenheten (som skrivaren eller flerfunktionsenheten) innehåller en inbäddad webbserver som det finns stöd för. Fliken Device ger tillgång till webbsidorna som sköts av enheten. |
| Fliken Networking | Ger tillgång till nätverkets parametrar för konfiguration, säkerhet och diagnostik. Mer information finns i " Fliken Networking ". |
| Device Info | Identifierar enheten (t ex modellnamnet på skrivaren eller flerfunktionsenheten) som är ansluten till nätverket via HP Jetdirect-skrivarservern. Även övrig information som kan inhämtas från enheten visas (som t ex sidräkning eller kontrollpanelens status). Informationen varierar beroende på vilka funktioner som finns i den anslutna enheten. |
| Select Language | Visas om HP Jetdirects webbsidor stöder flera språk. De språk som stöds kan också väljas genom språkställningen i webbläsaren. Om du vill visa vilka språk som stöds förutom engelska måste du aktivera cookie-användning i webbläsarinställningarna. |
| Scan | Kör Web Scan-servern på HP Jetdirect-skrivarservern om den har stöd för den anslutna nätverksenheten och är aktiverad. Med Web Scan kan du göra enkla skanningar från enheten med hjälp av webbläsaren. En konfiguration för att skanna direkt in i e-postmeddelanden finns. |

Tabell 4.1 HP Jetdirects hemsida (2 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|------------------|--|
| Host Name | Anger det IP-värdsnamn som tilldelats enheten och som lagrats på HP Jetdirect-skrivarservern. Se TCP/IP på " Fliken Networking ". |
| System Up Time | Den tid som gått sedan antingen HP Jetdirect-skrivarservern eller nätverksenheten senast stängdes av/slogs på. |
| System Contact | En textsträng (lagrad på HP Jetdirect-skrivarservern) med namnet på den person som ska kontaktas angående enheten. Se TCP/IP på " Fliken Networking ". |
| System Location | En textsträng (lagrad på HP Jetdirect-skrivarservern) som anger enhetens fysiska placering. Se konfigurationssidorna för nätverkets TCP/IP. |
| HP Jetdirect | Produktnumret för HP Jetdirect-skrivarservern (t ex HP J4169A). |
| Firmware Version | Den version av användarinstruktionerna som finns installerad på HP Jetdirect-skrivarservern. |
| IP-adress | Den Internet Protocol-adress som konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern. Allmän information om IP-adresser finns i Bilaga A . |
| Hardware Address | LAN-hårdvaruadressen (eller MAC, Media Access Control) för HP Jetdirect-skrivarservern. Den unika adressen har tilldelats av Hewlett-Packard, men den kan administreras lokalt. |
| LAA | En LAA (Locally Administered Address) som ersätter LAN-maskinvaruadressen (MAC). LAA kan konfigureras lokalt av en nätverksadministratör. LAA är den fabriktilldelade LAN-hårdvaruadressen. |
| Admin Password | <p>Anger om ett administratörslösenord har angivits eller inte. Det här lösenordet kan också konfigureras med en Telnet-session med HP Jetdirect-skrivarservern eller från HP Web Jetadmin.</p> <p>(Endast EIO-skrivarservrar) Eftersom lösenord synkroniseras med valda skrivare kan lösenordet också ställas in via webbsidor för skrivarsäkerhet.</p> <p>Ställ in eller ta bort administratörslösenord på sidan Admin Password.</p> <p>Om ett administratörslösenord har angetts uppmanas du att ange användarnamn och lösenord för att komma åt nätverksparametrarna. Klicka på hjälp eller se avsnittet "Admin.konto" i den här handboken om du vill ha mer information.</p> |

Fliken Networking

Fliken **Networking** ger tillgång till parametrarna och statusen för HP Jetdirects nätverkskonfiguration. Med menykommandona i den vänstra marginalen kommer du åt konfigurations- och statussidorna.

Tabell 4.2 Menyalternativ på Networking

| | |
|--|--|
| Avsnittet CONFIGURATION | |
| <ul style="list-style-type: none">● Network Settings● Other Settings | <ul style="list-style-type: none">● Privacy Settings● Select Language |
| Avsnittet SECURITY | |
| <ul style="list-style-type: none">● Settings● Authorization | <ul style="list-style-type: none">● Mgmt. Protocols● Wireless |
| Avsnittet DIAGNOSTICS | |
| <ul style="list-style-type: none">● Network Statistics● Protocol Info | <ul style="list-style-type: none">● Configuration Page |

Skicka produktinformation till HP

Första gången du går till fliken **Networking** i den inbäddade webbservern, anmodas du tillåta utskick av produktinformation till HP via Internet. Produktidentifiering och användardata som insamlats av HP används för att förbättra produktfunktioner och tjänster. Personliga uppgifter samlas inte enligt HP:s policy om personliga uppgifter. Se [Hewlett-Packards sekretesspolicy](#).

Du kan aktivera eller inaktivera den här funktionen när som helst på sidan **Privacy Settings** på fliken **Networking**.

Network Settings

För **nätverksinställningar** kan du ange eller ändra konfigurationsparametrar för protokollen "[802.11b \(Wireless Ethernet\)](#)", "[TCP/IP](#)", "[IPX/SPX](#)", "[AppleTalk](#)", "[DLC/LLC](#)" och "[SNMP](#)". Vill du tilldela en parameterinställning anger du det önskade värdet och klickar på **Apply**.

802.11b (Wireless Ethernet)

På 802.11b-sidorna kan du skapa eller ändra konfigurationsparametrarna för trådlöst nätverk för din trådlösa IEEE 802.11b-Ethernet-anslutning. Dessutom kan du också samtidigt konfigurera grundläggande TCP/IP-inställningar.

Konfigurationsparametrarna sammanfattas i [Tabell 4.3](#).

Ytterligare information om att ställa in din trådlösa HP Jetdirect-skrivarserver finns i [Bilaga B](#).

På fliken **802.11b** visas en enda, statisk sida som innehåller alla trådlösa konfigurationsparametrar som krävs för att göra en trådlös anslutning till nätverket. Klicka på **Apply** om du vill ange en konfigurationspost eller på **Cancel** om du vill att den ska ignoreras. Du återställer alla parametrar till fabriksinställningarna genom att klicka på **Reset to defaults**.

Du kan också klicka på knappen **Use Wizard** överst på sidan **802.11b** om du vill konfigurera den trådlösa nätverksanslutningen. När du klickar på knappen startas en konfigurationsguide som hjälper dig genom konfigurationsparametrarna och, beroende på dina val, hoppar över onödiga parametrar.

Obs! Om du avslutar guiden på ett felaktigt sätt (t ex genom att inte använda knappen Avbryt), kan ett meddelande om att *operationen misslyckades* visas. Om detta inträffar väntar du i ungefär två minuter innan du försöker öppna guiden igen.

Obs! En trådlös HP Jetdirect-skrivarserver med fabriksinställningar (Ad Hoc-läge) är lättare att komma åt för obehöriga klienter. Servern bör därför inte vara igång med fabriksinställningarna längre än nödvändigt, och alla konfigurationsändringar som du gör bör verifieras.

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (1 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|-----------------------|---|
| Ad Hoc (peer-to-peer) | <p>"Ad Hoc" (eller peer-to-peer) är en topologi för trådlös kommunikation i vilken de trådlösa enheterna i ett nätverk kommunicerar direkt med varandra. Åtkomstpunkter används inte. Andra termer för Ad Hoc-läge är Independent Basic Service Set (IBSS) och "dator-till-dator"-läge.</p> <p>Den fabriksinställning som är konfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern är Ad Hoc. För att först kunna kommunicera med skrivarservern måste din trådlösa dator vara inställd för Ad Hoc-läge.</p> |
| Channel | <p>(Endast Ad Hoc-läge) Kanalvalet anger den radiofrekvens som används av skrivarservern för att sända tillgänglighetsstatus om den inte kan kommunicera med angivet Ad Hoc-nätverk på någon kanal.</p> <p>Fabriksinställningen är att kanal 10 (2457 MHz) används. Kanal 11 (2462 MHz) är också tillgänglig.</p> |
| Infrastructure | <p>"Infrastruktur" är en topologi för trådlös kommunikation där kommunikation till och från alla trådlösa nätverksenheter går genom en åtkomstpunkt. En åtkomstpunkt är en enhet, t ex en gateway eller ett nav, som tar emot och vidarebefordrar trådlös kommunikation till andra enheter i nätverket. Normalt ansluts trådlösa enheter via en åtkomstpunkt till ett nätverk med sladdar. Infrastrukturelläge är den topologi som oftast används för stora nätverk.</p> <p>Andra termer för infrastrukturelläge är Basic Service Set (BSS), "stjärntopologi" och "företagsläge".</p> |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (2 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|--------------|--|
| Network Name | <p>Anger namnet på det trådlösa nätverk till vilket HP Jetdirect-skrivarservern kommer att ansluta. Nätverksnamnet kallas också SSID (Service Set Identifier) och identifierar den ESS (Extended Service Set) som normalt är associerad med större nätverk i infrastrukturläge.</p> <p>Ett tomt SSID-fält godtas t ex i nätverk där nätverksåtkomsten kontrolleras av signalstyrka, kryptering och verifieringsmetoder. Den fabriksinställning för SSID som är konfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern är "hpsetup". För att först kunna kommunicera med skrivarservern måste din trådlösa dators SSID också vara "hpsetup". (Obs! SSID-tecknen är skiftlägeskänsliga. Kontrollera att du använder gemener och versaler på rätt sätt.)</p> |
| Open System | <p>(Ingen verifiering) Välj den här verifieringsmetoden om ditt trådlösa nätverk inte kräver enhetsverifiering eller säkerhet för att komma åt nätverket. Krypteringsnycklar kan dock fortfarande användas i nätverket för skydd av personliga data.</p> |
| Shared Key | <p>(Kräver WEP-nyckel) Välj den här verifieringsmetoden om varje enhet i ditt trådlösa nätverk använder en delad krypteringsnyckel (d.v.s. ett delat "lösenordsvärde" för nätverksåtkomst och kommunikationer. Varje enhet i nätverket måste använda samma nyckel. HP Jetdirect-skrivarservern har funktioner för IEEE 802.11 WEP-nycklar (Wired Equivalent Privacy) för krypterad nätverkskommunikation. Om du väljer Shared Key-verifiering måste du konfigurera WEP-nycklar.</p> |
| EAP/802.1x | <p>(Endast infrastrukturläge) Välj 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) för avancerad verifiering. EAP/802.1x används med en verifieringsserver, t ex RADIUS-server (Remote Authentication Dial In User Service, RFC 2138), för trådlös nätverksåtkomst. Om du väljer EAP/802.1x-verifiering måste du konfigurera ytterligare parametrar. Vissa parametrar är beroende av de EAP/802.1x-protokoll du aktiverar för nätverket.</p> |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (3 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|----------------------------|--|
| Enable Protocols | <p>Aktivera (markera) eller inaktivera (avmarkera) de EAP-protokoll som stöds av skrivarservern.</p> <p>LEAP: (Lightweight Extensible Authentication Protocol). LEAP är ett Cisco Systems, Inc.-specifikt protokoll. För LEAP krävs ett EAP-användarnamn och EAP-lösenord. Dynamiska krypteringsnycklar används också.</p> <p>PEAP: (Protected Extensible Authentication Protocol). PEAP använder digitala certifikat för nätverksverifieringsserver och lösenord för klientverifiering. För PEAP krävs ett EAP-användarnamn, EAP-lösenord och ett certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.</p> <p>MD5: (EAP med Message Digest Algorithm 5, RFC 1321). EAP-MD5 använder ett lösenord som skyddas av MD5-krypteringsalgoritmen. För MD5 anger du ett EAP-användarnamn och EAP-lösenord. Statiska krypteringsnycklar används också.</p> <p>TLS: (EAP med Transport Layer Security, RFC 2716). EAP-TLS använder X.509-kompatibla digitala certifikat för både klient- och nätverksserververifiering. För TLS krävs ett EAP-användarnamn, Jetdirect-certifikat och certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.</p> <p>TTLS: (EAP med Tunneled Transport Layer Security). EAP-TTLS är ett EAP-TLS-tillägg som även använder X.509-kompatibla digitala certifikat. För TTLS krävs ett EAP-användarnamn, EAP-lösenord och ett certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.</p> <p><Custom>: Eftersom det inte krävs en särskild konfiguration kan du ange en unik kombination av användarnamn, lösenord och digitala certifikat för EAP-verifiering.</p> |
| User Name: | <p>Ange ett EAP/802.1x-användarnamn (max 128 tecken) för den här enheten. Standardanvändarnamnet är skrivarservrens standardvärdnamn, NPIxxxxxx, där xxxxxx är de sex sista siffrorna i LAN-maskinvaruadressen (MAC).</p> |
| Password, Confirm Password | <p>Ange ett EAP/802.1x-lösenord (max 128 tecken) för den här enheten. Ange lösenordet igen i fältet Confirm Password för att vara säker på att det är korrekt angivet.</p> |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (4 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|-----------------------|---|
| Server ID | (endast EAP-TLS, EAP-TTLS) Ange den verifieringssträng för server-id som identifierar och verifierar verifieringsservern. Server-id-strängen anges på det digitala certifikat som utfärdas av en pålitlig certifikatutfärdare för verifieringssservern. Posten kan vara en ofullständig sträng om inte Require Exact Match är aktiverad. |
| Require Exact Match | (Endast EAP-TLS, EAP-TTLS) Aktivera (markera) eller inaktivera (avmarkera) beroende på om posten för server-ID-strängen måste matcha den sträng som hämtats från verifieringssservern under 802.1x EAP-strängen eller inte. |
| Encryption Strength | Ange en krypteringsstyrka som ska användas under kommunikation med verifieringssservern. Du kan välja låg , medium eller hög krypteringsstyrka. För varje krypteringsstyrka visas chiffer som anger det svagaste tillåtna chiffret. Tidigare webbläsare kanske bara har funktioner för 40 bitars kryptering (Låg). |
| Jetdirect Certificate | (endast EAP-TLS) Ett X.509-kompatibelt digitalt certifikat som verifierar Jetdirect-skrivarserveridentiteten måste installeras. I allmänhet kan ett Jetdirect-certifikat vara självsignerat eller tillhandahållas av en oberoende pålitlig källa, t ex en certifikatutfärdare. Ett självsignerat Jetdirect-certifikat är förinstallerat som fabriksstandard. Även om självsignerade certifikat är tillåtna ger de inte äkta klientverifiering. Därför måste EAP-verifieringsmetoder som kräver ett Jetdirect-certifikat tillhandahållas av en pålitlig tredje part eller en certifikatutfärdare. Om du vill uppdatera ett befintligt certifikat eller installera ett nytt klickar du på Konfigurera . Om du installerar ett nytt certifikat skrivs det befintliga certifikatet över. Om du begär ett certifikat från en oberoende certifikatutfärdare kan du inte slutföra EAP/802.1x-konfigurationen förrän det digitala certifikatet har tagits emot och installerats. |
| CA Certificate | (Endast PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) Om du vill verifiera verifieringssserverns identitet måste ett certifikat från en certifikatutfärdare (eller "rotcertifikat") installeras på skrivarservern. Det här certifikatet måste utfärdas av den certifikatutfärdare som signerade verifieringssserverns certifikat. Om du vill konfigurera eller installera ett certifikat från en certifikatutfärdare klickar du på Konfigurera . |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (5 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|--|--|
| Authentication Behavior: Reauthenticate on Apply | <p>Aktivera (markera) eller inaktivera (avmarkera) den här kryssrutan om du vill kontrollera verifieringen när du klickar på Apply på den här sidan, förutsatt att giltiga konfigurationsposter har gjorts.</p> <p>Obs! Den här parametern gäller inte för guider för säkerhetskonfiguration och trådlös konfiguration. Ändringar till trådlösa parametrar genom en guide gör alltid att skrivarservern verifierar igen.</p> <p>Om skrivarservern är inaktiverad (standard) försöker den inte verifiera igen om inte konfigurationsändringar gör att skrivarservern kopplar bort och återansluter igen.</p> <p>Om skrivarservern är aktiverad försöker den alltid verifiera igen genom att använda de angivna konfigurationsvärdena.</p> |
| EAP/PSK | <p>Välj EAP/PSK (Extensible Authentication Protocol Pre-Shared Key) för avancerad verifiering. EAP/PSK används för små nätverk där verifieringsservrar inte används. Om EAP/PSK-verifiering väljs måste du ange ett nätverkslösenord som används för att generera nyckeln för nätverket.</p> |
| Pass-phrase | <p>Ange ett nätverkslösenord som ska användas när PSK:n för EAP/PSK-verifiering på nätverket genereras.</p> <p>Ett lösenord måste innehålla 8 till 63 ASCII-tecken i det hexadecimala intervallet 21 till 7E (tecknen 0-9, a-z, A-Z och specialtecknen !, @, #, \$, %, ^, &, (,), _, +, =, -, {, }, [,], \, /, <, >, ?, ", ', ~).</p> |
| Disabled (No encryption) | <p>Välj Disabled (No encryption) om ditt trådlösa nätverk inte använder krypteringsnycklar för nätverksåtkomst eller kommunikation.</p> |
| Aktiverat | <p>Välj Enabled om du vill använda krypteringsinställningarna nedan för nätverksåtkomst och kommunikation.</p> |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (6 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|--------------|--|
| Static (WEP) | <p>Välj Static (WEP) om det trådlösa nätverket använder WEP-nycklar (Wired Equivalent Privacy) för grundläggande åtkomststyrning och skydd av privata data. Nätverksadministratören måste konfigurera alla trådlösa enheter i nätverket med samma nyckel.</p> <p>Encrypt transmit data using: Välj aktuell aktiv nyckel. HP Jetdirect-skrivarservern kan lagra upp till fyra WEP-nycklar med fyra nyckelpositioner (nyckel 1, 2, 3 och 4). Det går dock bara att ha en aktiv nyckel i taget för ett givet nätverk (eller SSID). Standardvärdet för aktiv nyckel är nyckel 1.</p> <p>Obs! När du anger WEP-nycklar måste du ange dem i de nyckelpositioner (eller fält) som stämmer med övriga trådlösa enheter i nätverket. Om t ex andra enheter i det trådlösa nätverket använder en WEP-nyckel i nyckelposition 2 som aktiv nyckel, måste du också ange den här WEP-nyckeln i fältet Nyckel 2 på Jetdirect-skrivarservern och välja Nyckel 2 som aktiv nyckel. De olika nyckelpositionerna har olika krypterings- och dekrypteringsresultat.</p> <p>Den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern har funktioner för WEP-nycklar för kryptering med 40/64 bitar och 104/128 bitar. Så här anger du en eller flera WEP-nycklar:</p> <p>Input keys in: Välj om du vill ange WEP-nycklar med alfanumeriska tecken eller hexadecimala koder.</p> <p>Välj Alphanumeric om du vill ange WEP-nycklarna med alfanumeriska ASCII-tecken (8 bitar). Alfanumeriska tecken är begränsade till 0 till 9, a till z samt A till Z. (Obs! Alfanumeriska tecken är skiftlägeskänsliga. Gemener och versaler, a–z eller A–Z, ger olika WEP-nyckelvärdet.)</p> <p>Välj Hexadecimal om du vill ange hexadecimala siffror (4 bitar). Hexadecimala siffror kan vara 0 till 9, a till f samt A till F. (Obs! Hexadecimala tecken är inte skiftlägeskänsliga. Versaler och gemener, 'a-f eller A-F', ger samma WEP-nyckelvärdet.)</p> <p>Alla angivna nycklar måste vara lika långa, antingen för 40/64-bitars eller 104/128-bitars kryptering. I varje nyckelfält anger du antingen 5 alfanumeriska tecken eller 10 hexadecimala siffror (40 bitar) för 64-bitars kryptering, eller 13 alfanumeriska tecken eller 26 hexadecimala siffror (104 bitar) för 128-bitars kryptering. (Obs! I båda fallen läggs automatiskt 24 startvektorbitar till.)</p> |

Tabell 4.3 802.11B Konfigurationsparametrar (7 av 7)

| Objekt | Beskrivning |
|----------------------|---|
| Dynamic | <p>Välj något av följande alternativ för dynamisk kryptering:</p> <ul style="list-style-type: none">● Basic-kryptering. Dynamisk WEP-kryptering stöds.● Robust-kryptering Dynamiska WPA- (Wi-Fi Protected Access) och WEP-krypteringsprotokoll stöds. <p>Skrivarservern använder Robust-kryptering (WPA-krypteringsprotokoll) när den har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering.</p> <p>Skrivarservern ska konfigureras med Basic-kryptering när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering (endast LEAP).</p> <p>Skrivarservern kan konfigureras med Basic-kryptering eller Robust-kryptering, beroende på nätverket, när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering (endast PEAP, TLS, TTLS). Dynamiska krypteringsprotokoll styrs av verifieringsservern och måste också stödjas av åtkomstpunkten.</p> |
| TCP/IP-inställningar | <p>På 802.11b-sidan kan du konfigurera följande grundläggande TCP/IP-inställningar samtidigt som du konfigurerar inställningarna för den trådlösa anslutningen för att du ska kunna minska antalet omanslutningar till skrivarservern för den inledande nätverkskonfigurationen:</p> <ul style="list-style-type: none">● IP Configuration Method● IP-adress● Subnet Mask● Standardgateway <p>Mer information om parametrarna finns i "TCP/IP" nedan.</p> |

TCP/IP

Sidan **TCP/IP** innehåller de konfigurationsparametrar som sammanfattas i [Tabell 4.4](#).

Tabell 4.4 TCP/IP-inställningar (1 av 3)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------------|--|
| IP Configuration Method | <p>Anger med vilken metod som HP Jetdirect-skrivarservern tar emot parametrarna för IP-konfiguration: BOOTP (standard), DHCP, Manual eller Auto IP.</p> <p>För BOOTP eller DHCP anges parametrarna automatiskt av en BOOTP- eller en DHCP-server varje gång skrivaren slås på.</p> <p>Om du väljer Manual kan du ange de grundläggande IP-parametrarna manuellt på den här webbsidan eller med andra tillgängliga verktyg.</p> <p>Om du väljer Auto IP tilldelas den unika länk-lokala adressen 169.254.x.x.</p> <p>Mer information finns i Kapitel 3.</p> |
| Host Name | <p>Anger ett läsbart IP-namn (objektet SNMP SysName) för nätverksenheten. Namnet måste börja med en bokstav och kan sluta med en bokstav eller en siffra. Det får bestå av högst 32 ASCII-tecken.</p> |
| IP Address | <p>Använd det här fältet för att manuellt tilldela HP Jetdirect-skrivarserverns Internet Protocol-adress. IP-adressen är en adress med fyra byte (32 bitar) och anges "n.n.n.n", där "n" är ett nummer mellan 0 och 255.</p> <p>En IP-adress identifierar en nod i ett TCP/IP-nätverk unikt. Samma IP-adress får inte förekomma flera gånger i ett TCP/IP-nätverk. Mer information om IP-adresser finns i Bilaga A.</p> |
| Subnet Mask | <p>Om delnät finns använder du det här fältet för att tilldela en nätmask manuellt. En nätmask är ett 32-bitars nummer som, när det tillämpas på en IP-adress, avgör vilka bitar som anger nätverket och delnätet samt vilka bitar som unikt identifierar noden.</p> <p>Mer information om nätmasker finns i Bilaga A.</p> |
| Default Gateway | <p>Identifierar IP-adressen för en router eller en dator som används för att ansluta till andra nätverk eller delnät.</p> |
| Domain Name | <p>Anger namnet på DNS-domänen (Domain Name System) där HP Jetdirect-skrivarservern finns (t ex support.hp.com). Namnet innehåller inte värdomnamnet, och det är inte det fullständiga domännamnet (t ex printer1.support.hp.com).</p> |

Tabell 4.4 TCP/IP-inställningar (2 av 3)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------------|---|
| Primary WINS Server | Anger IP-adressen för den primära WINS-servern (Windows Internet Naming Service). WINS-servern tillhandahåller IP-adress- och namntjänster för nätverksdatorer och enheter. |
| Secondary WINS Server | Anger den IP-adress som ska användas för WINS om den primära WINS-servern inte är tillgänglig. |
| Syslogserver | Anger IP-adressen för en värddator som är konfigurerad för att ta emot syslog-meddelanden från HP Jetdirect-skrivarservern. Om en syslog-server inte anges kan syslog-meddelanden inte användas. Mer information finns i Bilaga A . |
| Syslog Maximum Messages | Anger det högsta antalet syslog-meddelanden som kan sändas av HP Jetdirect-skrivarservern per minut. Denna inställning gör att administratörerna kan reglera loggfilens storlek. Standardvärdet är 10 per minut. Om inställningen sätts till noll anges inget högsta antal. |
| Syslog Priority | Styr filtreringen av syslog-meddelanden som skickas till syslog-servern. Filtret kan ställas mellan 0 och 8, där 0 är det mest specifika och 8 det mest allmänna. Endast meddelanden som har en lägre rankning än den angivna filternivån (d.v.s. har högre prioritet) rapporteras. Standardvärdet är 8, då alla syslog-meddelanden rapporteras. Med värdet noll inaktiveras syslog-rapporteringen. |
| Idle Timeout | Anger den tid i sekunder som en ledig anslutning får vara öppen. Tiden kan anges till högst 3600 sekunder. Standardvärdet är 270. Om värdet sätts till 0, inaktiveras tidutlösningsfunktionen och TCP/IP-anslutningar fortsätter vara öppna tills de stängs ner av enheten i den andra änden av nätverket (t ex en arbetsstation). |
| TTL/SLP | Anger inställningen för IP-multicast TTL (Time To Live) för SLP-paket (Service Location Protocol). Standardvärdet är 4 hopp (antalet routrar från det lokala nätverket). Intervallat är 1-15. Om det är satt till -1, inaktiveras multicast-funktionen. Om det gäller skrivarservrar som konfigurerats för Auto IP-adresser (länk-lokala) används inte fältet. TTL på utgående paket får alltid värdet 255 och begränsas till det länk-lokala nätverket. |

Tabell 4.4 TCP/IP-inställningar (3 av 3)

| Objekt | Beskrivning |
|--------------------|--|
| System Contact | Identifierar den person som ansvarar för att administrera eller underhålla enheten. Det här fältet kan innehålla ett telefonnummer eller liknande information. När systemplaceringen konfigureras visas parametern på HP Jetdirects hemsida. |
| System Location | Anger den fysiska placeringen av enheten eller närliggande information. Endast utskrivbara ASCII-tecken är tillåtna. Högst 64 tecken får användas. När systemplaceringen konfigureras visas parametern på HP Jetdirects hemsida. |
| Banner Page | Anger om utskrift av en LPD-skiljesida för utskriftsjobb ska aktiveras eller inaktiveras. På HP Jetdirects externa skrivarservrar med flera portar kan du konfigurera varje port. På interna skrivarservrar finns endast en port tillgänglig (Port 1). |
| Default IP | Anger IP-adressen som ska användas när skrivarservern inte kan hämta en IP-adress från nätverket under en tvingad TCP/IP-omkonfigurering (t ex när du manuellt konfigurerat skrivarservern att använda BOOTP/DHCP). DEFAULT_IP: anger standard-IP-adressen 192.0.0.192. AUTO_IP: anger den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x. Den initiala inställningen styrs av IP-adressen som hämtats när servern slogs på. |
| Send DHCP requests | En kryssruta används för att ange om DHCP-begäran ska överföras periodiskt när standard-IP-adressen 192.0.0.192 eller den länk-lokala IP-adressen 169.254.x.x har tilldelats automatiskt. Avmarkera kryssrutan om du vill inaktivera DHCP-begäran. Markera kryssrutan (standard) om du vill aktivera DHCP-begäran. |

IPX/SPX

Fliken **IPX/SPX** gör det möjligt att ange parametrar för IPX/SPX (Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange) på HP Jetdirect-skrivarservern för ett Novell NetWare- eller IPX/SPX-kompatibelt nätverk (som t ex ett Microsoft-nätverk). I [Tabell 4.5](#) finns en beskrivning av objekten på sidan.

VIKTIGT Om du använder direktutskrift över IPX/SPX i ett Microsoft-nätverk får du **inte** inaktivera IPX/SPX.

Novell NetWare-nätverk:

- Den inbäddade webbservern kan användas för att välja lägesparametrar för köserver i en NDS-miljö (Novell Directory Services).
- Du kan inte skapa NDS-skrivarserver-, skrivar- eller köobjekt med den inbäddade webbservern. Vill du skapa dessa objekt får du i stället använda andra tillgängliga verktyg eller funktioner.

Tabell 4.5 IPX/SPX-inställningar (1 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|--------------------|---|
| IPX/SPX Enable | Aktiverar eller inaktiverar IPX/SPX-protokollen på HP Jetdirect-skrivarservern. Om rutan är tom är IPX/SPX inaktiverat. |
| IPX/SPX Frame Type | Anger vilken ramtyp för IPX/SPX som ska användas av HP Jetdirect-skrivarservern i nätverket. När en ramtyp har konfigurerats kommer alla andra att räknas och tas bort. <ul style="list-style-type: none">● AUTO (standard) känner av alla ramtyper och konfigurerar den första som upptäcks.● EN_8023 begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802.3.● EN_II begränsar ramtypen till IPX över Ethernet.● EN_8022 begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802.2 med IEEE 802.3.● EN_SNAP begränsar ramtypen till IPX över SNAP med IEEE 802.3.● TR_8022 begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802.2 LLC med IEEE 802.5.● TR_SNAP begränsar ramtypen till IPX över SNAP med IEEE 802.5. |

Tabell 4.5 IPX/SPX-inställningar (2 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------|--|
| SAP-intervall | Anger den tid (i sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservern väntar med att skicka SAP-meddelanden (Service Advertising Protocol), som sänds ut för att visa tillgängliga servicefunktioner i ett Novell NetWare-nätverk. Du inaktiverar SAP-meddelandena genom att ange värdet "0". |
| Print Server Name | Ange ett NetWare-skrivarnamn för HP Jetdirect-skrivarservern (endast alfanumeriska tecken). Standardnamnet är NPLxxxxxx, där xxxxxx är de sista sex siffrorna i HP Jetdirect-skrivarservrens LAN-hårdvaruadress (MAC). |
| NDS Tree Name | Ange namnet på enhetens NDS-träd. NDS-trädets (Novell Directory Services) namn hänvisar till namnet på den organisatoriska trädstruktur som används av nätverket. Vill du inaktivera stödet för NDS lämnar du det här fältet blankt. |
| NDS Context | Skrivarservrens NDS-miljö hänvisar till NDS-behållaren eller den organisatoriska enhet som innehåller skrivarserverobjektet. Utskriftskö och enhetsobjekt kan placeras var som helst i NDS-trädet, men HP Jetdirect-skrivarservern måste konfigureras med det fullständiga namnet för skrivarserverobjektet. Om t ex skrivarserverobjektet finns i "marketing.mytown.lj" blir det fullständiga miljönamnet (CN) för skrivarservern: "OU=marketing.OU=mytown.O=lj" (där OU står för Organization Unit-behållaren och O är en Organization-behållare i NDS-trädet). Skrivarservern godkänner också "marketing.mytown.lj". Vill du inaktivera stödet för NDS lämnar du det här fältet blankt. Obs! NDS-objekt kan inte skapas av den inbäddade webbservern. |
| Job Poll Interval | Anger med vilket tidsintervall (i sekunder) som HP Jetdirect-skrivarservern kontrollerar om det finns några utskrifter i skrivarkön. |
| PJL Configuration | För PJL-parametrar (Printer Job Language) aktiverar (markerar) eller inaktiverar (avmarkerar) du de befintliga parametrarna: <ul style="list-style-type: none">● Försättsblad (för att skriva ut skiljesidor mellan utskriftsjobb)● Meddelande (om det skickas från skrivaren kommer meddelandet att vidarebefordras till ett klientprogram)● Meddelande om toner låg (om det skickas från skrivaren kommer HP Jetdirect-skrivarservern att vidarebefordra meddelandet om att tonernivån är låg till ett klientprogram) |

AppleTalk

På fliken **AppleTalk** kan du konfigurera valda AppleTalk-inställningar på HP Jetdirect-skrivarserver. I [Tabell 4.6](#) finns en beskrivning av objekten på sidan.

Obs! De parametrar för AppleTalk som visas inkluderar de skrivartyper för AppleTalk som visas i nätverket.

HP Jetdirect-skrivarservern har endast stöd för AppleTalk Phase 2.

Tabell 4.6 AppleTalk-inställningar

| Objekt | Beskrivning |
|---------------------------|---|
| AppleTalk Enable checkbox | Aktivera (markera) eller inaktivera (avmarkera) AppleTalk-protokollet som stöds av skrivarservern. Om AppleTalk är aktiverat visas de parametrar för AppleTalk som finns lagrade på skrivarservern. |
| Device (AppleTalk) Name | Ange namnet på skrivaren i AppleTalk-nätverket. Om du anger ett namn som redan är tilldelat i nätverket, följs AppleTalk-namnet som anges på Jetdirect-sidan Konfiguration av ett nummer som anger att det är en kopia. |
| Print Type | Identifiera den skrivartyp som tillkännages i nätverket. Upp till två typer kan visas (t ex HP LaserJet och LaserWriter). |
| Zone | Välj en tillgänglig AppleTalk-nätverkszon för skrivaren. Som standard visas den valda zonen. Klicka på Refresh selected zone Info om du vill uppdatera listan över tillgängliga zoner. |

DLC/LLC

Med kryssrutan kan du aktivera (markera) eller inaktivera (avmarkera) DLC/LLC-protokollen (Data Link Control/Logical Link Control) på HP Jetdirect-skrivarservern. Om kryssrutan är tom är DLC/LLC-protokollen inaktiverade.

SNMP

Du kan ange eller ändra parametrarna för SNMP (Simple Network Management Protocol). Se [Tabell 4.7](#).

VIKTIGT

Om du hanterar enheterna med HP Web Jetadmin bör du konfigurera SNMP v3 och andra säkerhetsinställningar på skrivarservern med HP Web Jetadmin.

Om du använder den inbäddade webbservern för att skapa SNMP v3-kontot raderas alla befintliga SNMP v3-konton. Dessutom måste SNMP v3-kontoinformationen implementeras i SNMP-hanteringsprogrammet. Mer information finns i "[SNMP v3](#)".

Tabell 4.7 SNMP-inställningar (1 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|------------------------------------|---|
| Enable SNMPv1/v2 read-write access | <p>Med det här alternativet aktiveras SNMP v1/v2c-agenterna på skrivarservern. Anpassade gruppnamn kan konfigureras för att kontrollera hanteringsåtkomst till skrivarservern.</p> <p>SNMP-alternativet Set Community Name är ett lösenord som behövs för att du ska kunna konfigurera (eller "skriva") SNMP-information på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>SNMP-alternativet Get Community Name är ett lösenord som behövs för att kunna hämta (eller "läsa") SNMP-information på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>Ett inkommande SNMP SetRequest- eller GetRequest-kommando måste innehålla lämpligt Set eller Get community name innan skrivarservern svarar.</p> <p>Gruppnamnet måste bestå av ASCII-tecken och kan innehålla upp till 255 tecken.</p> <p>Standardinställningen Get community name är "public" och kan inaktiveras för att begränsa åtkomsten. Om "public" inaktiveras fungerar eventuellt inte vissa portövervakningsprogram.</p> |
| Enable SNMPv1/v2 read-only access: | <p>Det här alternativet aktiverar SNMP v1/v2c-agenter på skrivarservern men begränsar åtkomsten till skrivskyddad. Skrivåtkomst är inaktiverad. Standardinställningen för Get community name "public" aktiveras automatiskt.</p> |

Tabell 4.7 SNMP-inställningar (2 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------|---|
| Disable SNMPv1/v2 | Det här alternativet inaktiverar SNMP v1/v2c-agenterna på skrivarservern, vilket rekommenderas för säkra miljöer. Om SNMP v1/v2c inaktiveras kanske inte vissa portmonitorer eller upptäcksprogram fungerar ordentligt. |
| Enable SNMPv3 | (Endast kompletta HP Jetdirect-skrivarservrar) Det här alternativet aktiverar (markerar) eller inaktiverar (avmarkerar) SNMP v3-agenten på skrivarservern. När den är aktiverad måste ett SNMP v3-konto skapas på skrivarservern och kontoinformationen måste implementeras i SNMP v3-hanteringsprogrammet. Du kan skapa ett konto genom att ange följande information: User Name: SNMP v3-kontots användarnamn. Authentication Key: ett 16-byte hexadecimalt värde för verifiering av SNMP-paketinnehåll med MD5-algoritmen. Privacy Key: ett 16-byte hexadecimalt värde för kryptering av SNMP-paketets datadel med DES-algoritmen. Context Name: visa den kontext där användaren kan få åtkomst till SNMP-objekt. Det är alltid "Jetdirect". |

Other Settings

Det här objektet ger åtkomst till många olika konfigurationsalternativ för hantering och utskrift. Följande flikar finns:

- [Misc. Settings](#): för att aktivera olika avancerade protokoll och funktioner
- [Firmware Upgrade](#): (för utskriftsservrar som stöder uppgraderingar av inbyggd programvara) för att uppdatera HP Jetdirect skrivarservern med nya funktioner och förbättringar
- [LPD Queues](#): för att ställa in skrivarköer som används vid utskrift under LPD-skrivartjänster (line printer daemon)
- [USB-inställningar](#): (endast externa skrivarservrar) för att konfigurera USB-anslutningsparametrar (Universal Serial Bus).
- [Support Info](#): för att ange länken för **Support** som är placerad under **Other links** i den vänstra marginalen
- [Refresh Rate](#): för att ange tidsintervallet (i sekunder) för uppdateringar av inbäddade diagnostiska webbsidor

Misc. Settings

Med parametrarna kan du ställa in ett antal olika avancerade protokoll och funktioner som beskrivs nedan. Se [Tabell 4.8](#).

Tabell 4.8 Miscellaneous Settings (1 av 5)

| Objekt | Beskrivning |
|----------------|---|
| SLP Config | Aktivera eller inaktivera SLP (Service Location Protocol). Används av det angivna klientprogrammet för att automatiskt hitta och identifiera HP Jetdirect-skrivarservern. |
| Telnet Config | Aktivera eller inaktivera tillgång till HP Jetdirects konfigurationssidor via Telnet. Mer information finns i Kapitel 3 . |
| mDNS | Aktivera eller inaktivera mDNS-tjänster (Multicast Domain Name System). mDNS används vanligtvis i små nätverk till IP-adresser och namn (via UDP-port 5353) där en konventionell DNS-server inte används. |
| Multicast IPv4 | Aktivera eller inaktivera mottagande och överföring av multicast-paket (IP-version 4) från skrivarservern. |
| 9100 Config | Aktivera eller inaktivera port 9100-tjänster. HP Jetdirect-skrivarservern använder port 9100 för rå utmatning med TCP/IP. Du kommer åt porten med HP:s programvara (t ex HP Standard Port). |
| FTP-utskrift | Aktivera eller inaktivera FTP-tjänster (File Transfer Protocol) på HP Jetdirect-skrivarservern vid utskrift. Mer information finns i Kapitel 6 . |
| LPD Printing | Aktivera eller inaktivera LPD-tjänster (Line Printer Daemon) på HP Jetdirect-skrivarservern. LPD på HP Jetdirect-skrivarservern buffrar utskrifter för TCP/IP-system. Mer information finns i Kapitel 5 . |
| IPP Printing | Aktivera eller inaktivera Internet Printing Protocol på HP Jetdirect-skrivarservern. Om skrivaren är korrekt ansluten och tillgänglig möjliggör IPP utskrift till enheten över Internet (eller intranätet). Ett korrekt konfigurerat IPP-klientsystem krävs. Mer information om IPP-klientprogramvara finns i Kapitel 2 . |

Tabell 4.8 Miscellaneous Settings (2 av 5)

| Objekt | Beskrivning |
|------------------------------|---|
| Link settings | <p>(Endast för 10/100TX-nätverk med sladdar) Ange nätverkslänkhastigheten (10 eller 100 Mbps) och kommunikationsläge (hel eller halv duplex) för HP Jetdirect 10/100TX-utskriftsservrar. Listan visar inställningarna som kan användas.</p> <p>VIKTIGT: Om du ändrar länkeställningen, kan du förlora nätverkskommunikationen med utskriftsservern och nätverksenheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AUTO: (Standard) Skrivarservern använder autoförhandling för att anpassa sig till samma länkhastighet och kommunikationsläge som nätverket. Om autoförhandlingen misslyckas, blir inställningen 100TXHALF. ● 10TXFULL: 10 Mbps, full duplex ● 10TXHALF: 10 Mbps, halv duplex ● 100TXFULL: 100 Mbps, full duplex ● 100TXHALF: 100 Mbps, halv duplex |
| DNS Server | Ange IP-adressen för DNS-servern (Domain Name System). |
| Email (SMTP) Server | Ange IP-adressen för den SMTP-server (Simple Mail Transport Protocol) för utgående e-post som används med de skanningsenheter som stöds. |
| Scan Idle Timeout | <p>Anger den tid i sekunder som en ledig anslutning för skanning får vara öppen. Maximal tid är 3600 och standard är 300. Om timeout-värdet är inställt på 0 är funktionen inaktiverad och anslutningen är öppen tills den stängs av nätverkssystemet som har åtkomst till enheten.</p> |
| Locally Administered Address | <p>Anger en LAA (locally administered address) som ersätter den fabriktilldelade LAN-maskinvaruadressen (MAC). Om du använder en LAA måste du ange en användarspecificerad sträng på exakt 12 hexadecimala siffror.</p> <p>Om det gäller Token Ring-skrivarservrar måste LAA-adressen börja med ett hexadecimalt värde mellan 40 och 7F.</p> <p>Om det gäller Ethernet-skrivarservrar måste LAA-adressen börja med hexadecimala värden X2, X6, XA eller XE, där X är någon hexadecimal värde mellan 0 och F.</p> <p>Standardadressen är den fabriktilldelade adressen.</p> |

Tabell 4.8 Miscellaneous Settings (3 av 5)

| Objekt | Beskrivning |
|----------------------------------|---|
| Syslogfunktion | Ange källkoden för ett meddelande (för att t ex identifiera källan för vissa meddelanden vid felsökning). HP Jetdirect-skrivarservern har som standardinställning att LPR ska användas som källkod, men lokala användarvärden på local0 till och med local7 kan användas för att isolera enstaka skrivarservrar eller skrivarservergrupper. |
| On fatal error | (Endast externa skrivarservrar som stöds) Ange skrivarservrens åtgärd när ett oåterkalleligt fel upptäcks och den anslutna enheten används: <ul style="list-style-type: none">● Halt (standard): Skrivarservrens nätverksdrift stängs av. Åtgärd från användaren fordras.● Reboot: Skrivarservern startar om, ungefär som när skrivaren stängs av och slås på. |
| Error page type | (Endast externa skrivarservrar som stöds) Ange typ för diagnostisk sida som skrivs ut automatiskt vid ett oåterkalleligt fel. <ul style="list-style-type: none">● Basic (standard): En standard-diagnostisk sida skrivs ut. Det är en enskild sida som innehåller en felsummering i läsbar form för användaren.● Full: Upp till fem sidor fullständig diagnostisk information skrivs ut. De här sidorna innehåller detaljerad status för skrivarservern då felet upptäcktes. HP:s supportpersonal behöver kanske förklara sidorna.● Ingen: Ingen diagnostisk sida skrivs ut. |
| Dynamic Raw Port Setting | Tillåter att extra portar för utskrift till TCP-port 9100 anges. Giltiga portar är 3000 till 9000, beroende på vilket program som används. |
| Disable listening on these ports | Du kan av säkerhetsskäl använda dessa två fält för att inaktivera tjänster på skrivaren som använder nätverket. I båda fälten måste du ange portnumren som används för nätverkskommunikation med dessa tjänster. Upp till fem portar kan anges i respektive fält (t ex [5, 10, 40, 20, 50]). Giltigt intervall för portnumren är 1 till 65535. Streams: I det här fältet anger du portnumren för tjänsterna som överför dataflöden. Dataflöden använder TCP (Transport Control Protocol) för att garantera dataleveranser. Datagrams: I det här fältet anger du portnumren för tjänsterna som överför datagram. Datagram används vanligtvis för sändningsmeddelanden och de använder UDP (User Datagram Protocol), som är ett anslutningsfritt protokoll där leverans och felåterställning inte garanteras. |

Tabell 4.8 Miscellaneous Settings (4 av 5)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------------------------|---|
| Enable MFP and AIO software support | <p>Aktivera eller inaktivera skrivarservers stöd för fullfunktionssökning som är installerat på klientdatorer med programvara som medföljer HP-flerfunktionsenheten (MFP eller allt-i-ett).</p> <p>Om funktionen är inaktiv tillåter skrivarservern inga andra enhetsfunktioner än nätverksutskrift för klientprogramvaran. Stöd för skrivarservers Web Scan-funktion kontrolleras separat.</p> |
| Enable Web Scan | <p>Aktivera eller inaktivera användning av grundläggande sökning genom skrivarservers inbäddade Web Scan-funktion. Användningen av Web Scan är oberoende av inställningen för aktivering av programvarusupport för MFP- och AIO-enheter som beskrivs ovan.</p> |
| Enable Scan-to-email | <p>Aktivera eller inaktivera support för scan-to-email. När denna parameter är aktiverad kan du använda funktionen scan-to-email samt hämta eller visa skannade filer.</p> <p>Funktionen scan-to-email fungerar bara om en e-postserver angetts. Ange e-postservern med Email (SMTP) Server-parametern ovan.</p> |
| mDNS Service Name | <p>Anger ett alfanumerisk sträng som innehåller upp till 64 ASCII-tecken som tilldelats enheten eller tjänsten. Namnet är bestående och används för att rätta till en viss enhet eller tjänst om viss information (t ex IP-adressen) ändras mellan sessionerna. Apple Rendezvous visar den här tjänsten. Standardnamnet är skrivarmodellen och LAN-hårdvaruadressen (MAC).</p> |
| mDNS Domain Name | <p>(Skrivskyddad parameter) Anger mDNS-domännamnet som tilldelats enheten i formatet <värddamn>.local. Om inte något användarspecificerat värddamn har tilldelats, används standardnamnet NPIxxxxxx, där xxxxxx är de 6 sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen (MAC).</p> |

Tabell 4.8 Miscellaneous Settings (5 av 5)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------------------|--|
| mDNS Highest Priority Service | Anger mDNS-tjänsten med den högsta prioriteten för utskrift. När du vill ange parametern väljer du något av följande alternativ: 9100 Printing: Rå utmatning via port 9100. IPP Printing Utskrift med IPP (Internet Printing Protocol). LPD Printing (RAW): Standardutskriftskö med LPD-data. LPD Printing (TEXT): Standardutskriftskö med LPD textdata. LPD Printing (AUTO): Standardutskriftskö med LPD auto. LPD Printing (BINPS): Standardutskriftskö med LPD binära postscriptdata. LPD Printing (<user-defined>): Upp till 5 användardefinierade LPD-köer visas om de har konfigurerats, där <user-defined> är namnet på den användardefinierade LPD-utskriftskön. Standardalternativet beror på skrivaren, vanligtvis 9100 Printing eller LPD Printing (BINPS). |

Firmware Upgrade

Med den här sidan kan du uppgradera skrivarservern med nya funktioner. Detta gäller skrivarservrar som har stöd för uppgradering av inbyggd programvara.

Filen för uppgradering av inbyggd programvara för skrivarservern måste finnas i ditt system. Om du vill identifiera och hämta rätt uppgraderingsfil går du till HP:s onlinesupport på:

http://www.hp.com/go/webjetadmin_firmware

På den här sidan gör du följande:

1. Leta upp skrivarservermodellen och uppgraderingsfilen.
2. Kontrollera uppgraderingsfilens version och bekräfta att den är nyare än installerad version på skrivarservern. Om så är fallet kan du hämta filen. Om inte, behöver du inte uppgradera.

Så här uppgraderar du skrivarservern med den inbäddade webbservern:

1. Ange sökvägen till uppgraderingsfilen eller klicka på **Bläddra** för att leta efter den.
2. Klicka sedan på **Upgrade Firmware**.

Obs! Om du uppgraderar från en tidigare version än X.24.00-serien, måste du utföra uppgraderingen igen om andra språk än engelska önskas.

LPD Queues

På fliken **LPD Queues** kan du ange LPD-utskriftsköer (line printer daemon) på Jetdirect-skrivarservern. Mer information om LPD-utskrifter och skrivarköer finns i [Kapitel 5](#), ”[Konfiguration för LPD-utskrift](#)”.

LPD-utskrift måste vara aktiverad på skrivarservern innan du kan ställa in LPD-köer. Om LPD är inaktiverat, går du till fliken ”[Misc. Settings](#)” för att aktivera det.

Om LPD-utskrift är aktiverad, finns det tio skrivarköer med olika namn. Fyra av köerna konfigureras automatiskt och deras parametrar kan inte ändras. Övriga sex köer kan anges av användaren.

De sex användardefinierade köerna kan ställas in med teckensträngar – t ex utskriftskontrollkommandon – som läggs till automatiskt före eller efter utskriften. Du kan ange upp till åtta namngivna strängar och du kan ställa in varje kö så att någon av de här namngivna strängarna föregår utskriftsdata (”prepend string name”) eller följer efter utskriftsdata (”append string name”).

LPD-köparametrar för att ställa in LPD-köer beskrivs nedan. Se [Tabell 4.9](#).

Tabell 4.9 LPD Queue Parameters (1 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|---------------------|---|
| Queue Name | Namn på användardefinierad kö. Namnet kan vara upp till 32 tecken långt och kan bestå av alla ASCII-tecken som kan visas. Du kan ange upp till sex användardefinierade köer. |
| Prepend String Name | Ange namnet på en eller flera strängar som ska läggas till före utskriftsdata. Ange strängnamn och värden i tabellen längst ned på sidan. Om du vill lägga till en lång sträng kan flera strängnamn behöva förkortas, dvs anges och avgränsas av ett "+"-tecken. Om du t ex vill lägga till en lång sträng som har delats upp i två separata strängar anger du: <code><strängnamn1>+<strängnamn2></code> där strängnamn1 och strängnamn2 anges som två separata strängnamn med olika värden. |
| Append String Name | Ange namnet på en eller flera strängar som ska läggas till efter utskriftsdata. Ange strängnamn och värden i tabellen längst ned på sidan. Om du vill lägga till en lång sträng kan flera strängnamn behöva förkortas, d.v.s. anges och avgränsas av ett "+"-tecken. Om du t ex vill lägga till en lång sträng som har delats upp i två separata strängar anger du: <code><strängnamn1>+<strängnamn2></code> där strängnamn1 och strängnamn2 anges som två separata strängnamn med olika värden. |

Tabell 4.9 LPD Queue Parameters (2 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|--------------------|--|
| Queue Type | <p>Bearbetningsinstruktion för kön. Välj en av dessa fyra kötyper:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RAW – ingen bearbetning. Demonen Line Printer behandlar data i kön <i>raw</i> som en utskrift som redan har formaterats i skrivarspråken PCL, PostScript eller HP-GL/2 och sänder det utan ändringar till skrivaren. (Observera att alla användardefinierade prepend- eller append-strängar läggs till i utskriften på rätt plats.) ● TEXT – vagnretur läggs till. Demonen Line Printer behandlar data i köer av typen <i>text</i> som oformaterad text eller ASCII och lägger till en vagnretur på varje rad innan filen sänds till skrivaren. ● AUTO – automatisk Demonen Line Printer känner av automatiskt om utskriftsdata ska skickas som <i>raw</i> eller <i>text</i>. ● BINPS – binär PostScript. Det här anger att utskriftsjobbet ska tolkas som binära PostScript-data i PostScript-tolken. |
| Default Queue Name | <p>Namn på den kö som ska användas om kön som angetts för en utskrift inte är känd. Standardkönamnet är AUTO.</p> |
| String Name | <p>Namnet på en teckensträng. Du kan ange upp till åtta teckensträngar som ska användas i LPD-köer. Den här parametern namnger strängen och parametern <i>Value</i> definierar strängens innehåll. Strängnamnen <i>Prepend</i> och <i>Append</i> (som anges i tabellen i webbläsarens övre del) måste väljas bland namnen som anges här. Strängnamnet kan vara upp till 32 tecken långt och kan bestå av alla ASCII-tecken som kan visas.</p> |
| Value | <p>Innehållet i en teckensträng. Parametern <i>String Name</i> namnger strängen. Parametern <i>Value</i> anger innehållet. När ett strängnamn har angetts för en prepend- eller append-sträng (i tabellen i webbläsarfönstrets övre del), skickar demonen Line Printer den strängens värde till skrivaren före eller efter utskriftsdata (som angivet).</p> <p>Teckenvärden kan ligga var som helst i området mellan 0 och 255 (hex 00 till FF). Du kan ange ej utskrivbara tecken med deras hexadecimala värde, genom att ange ett bakvänt snedstreck följt av två hexadecimala tecken. Du kan t ex ange tecknet escape (hex 1B) med \1B. Om strängen innehåller själva tecknet omvänt snedstreck, kan du ange det med \5C. Det maximala teckenantalet du kan ange i det här fältet är 240. Tecknen i fältet är genomsökta efter hexadecimala värden, konverterade vid behov och lagrade internt. Det maximala teckenantalet som lagras internt i strängen är 80. Alla tecken utöver detta ignoreras.</p> |

Om du vill ange en användardefinierad utskriftskö, måste du först definiera strängarna, tilldela dem prepend- eller append-status och definiera kötypen. När du har definierat en LPD-kö, anger du dess användningsområde genom att ställa in en LPD-skrivare som använder den kön. Till exempel kan du ställa in sträng "a" med värdet "abc" och sträng "z" med värdet "xyz". Du kan ange skrivarkön "az_queue" med en prepend-sträng "a", append-sträng "z" och kötypen "raw". När du sedan skickar en utskrift som består av <formatted_text> via queue az_queue, är utskriften som skickas till skrivaren formaterat "abc<formatted_text>xyz".

Det finns olika sätt att lägga till LPD-skrivare i olika operativsystem. Se [Kapitel 5](#), "[Konfiguration för LPD-utskrift](#)", om du vill veta mer.

Exempel. Om du hade en LPD-skrivare och ville återställa den i början av varje utskrift, skulle du kunna ställa in en användardefinierad skrivarkö med namnet "clear_printer" som utför ett PCL-återställningskommando (Escape-E) i början av varje utskrift. Så här kan du ställa in den:

Ställ först in skrivarkön:

- a. Namnge en sträng: Skriv "reset_string" i fältet String Name på rad 1.
- b. Ange strängens värde: Skriv "\1BE" (Escape-E) i fältet Value på rad 1. (Du kan även skriva "\1B\45".)
- c. Ge ett namn åt kön: Skriv "clear_printer" i fältet Queue Name på rad 5.
- d. Ställ in prepend-strängen: Skriv "reset_string" i fältet Prepend String på rad 5.
- e. Lämna fältet Append String på rad 5 tomt.
- f. Ange kötypen: Ange fältet Queue Type på rad 5 till "RAW" med hjälp av menyn.

Ställ sedan in skrivaren så att den använder kön. Var noga med att ange "clear_printer" när du ombeds ange ett könamn. (Läs mer om att ställa in skrivaren i [Kapitel 5](#), "[Konfiguration för LPD-utskrift](#)".) Nu kommer alla utskrifter som skickas till skrivaren – både från servern och från klientdatorer som har den skrivaren inställd – att innehålla ett återställningskommando i början av utskriften.

USB-inställningar

Om HP Jetdirect-skrivarservern har en USB-anslutning till nätverksenheten (t ex en USB-skrivare), visas en länk till konfigurationsparametrarna för USB. Se [Tabell 4.10](#).

Tabell 4.10 USB-inställningar (1 av 2)

| USB-objekt | Beskrivning |
|----------------------------|--|
| USB Speed | <p>(Skrivskyddad parameter, endast för USB 2.0-skrivarservrar). Anger den autoförhandlade kommunikationshastigheten över USB-anslutningen mellan skrivarservern och enheten.</p> <ul style="list-style-type: none">● Full Speed: 12 Mbits/sek vilket anges i USB v2.0-specifikationerna, som är kompatibla med USB v1.1-specifikationerna.● Hi-Speed: 480 Mbits/sek endast för USB v2.0-enheter.● Bortkopplad: USB-porten är inte ansluten. |
| Desired Communication Mode | <p>Välj den högsta nivån av USB-kommunikation när skrivarservern försöker etablera en kommunikationsnivå med skrivaren. Om du ändrar nuvarande inställning måste du antingen dra ur och återansluta USB-kabeln eller stänga av och slå på skrivarservern för att den nya inställningen ska aktiveras.</p> <ul style="list-style-type: none">● Automatisk (standard): Skrivarservern försöker ange den högsta tillgängliga nivån med början på IEEE 1284.4. Om detta inte lyckas görs försök med underliggande nivåer.● IEEE 1284.4: Detta är den högsta kommunikationsnivån och möjliggör utskrifts-, skannings- och statuskommunikation från flera kanaler samtidigt.● MLC: (Multiple Logical Channels) Nästa nivå är MLC, ett HP-specifikt protokoll som möjliggör utskrifts-, skannings- och statuskommunikation från flera kanaler samtidigt.● Dubbelriktad: Den här nivån ger grundläggande dubbelriktad kommunikation. Utskriftsdata skickas till skrivarenheten och statusinformation skickas tillbaka från skrivarenheten.● Enkelriktad: Detta är den lägsta kommunikationsnivån och ger en enkelriktad kommunikation från skrivarservern till skrivarenheten. <p>Den kommunikationsnivå som anges av skrivarservern rapporteras på sidan Konfiguration för Jetdirect.</p> |

Tabell 4.10 USB-inställningar (2 av 2)

| USB-objekt | Beskrivning |
|----------------------|---|
| Status Page Language | Välj PDL (Page Description Language) för de Jetdirect-konfigurationsdata som skickas till skrivaren. Tillgängliga alternativ innefattar PCL, ASCII, PostScript och HPGL2. |

Support Info

Använd den här sidan för att konfigurera länkar för support. Du kan ange en supportperson och ett telefonnummer till en administratör för enheten, liksom URL-adresser för webbaserad produktsupport och teknisk support.

Refresh Rate

Uppdateringsfrekvensen anger med vilket tidsintervall (i sekunder) som diagnosidorna uppdateras automatiskt. Värdet "0" inaktiverar uppdateringsfrekvensen.

Privacy Settings

På sidan **Privacy Settings** ger du den inbäddade webbservern möjlighet att samla in produktidentifikation, använda informationen och sedan skicka den till HP (Internet-åtkomst krävs). Produktinformationen hjälper HP att förbättra produktfunktioner och tjänster. Funktionen är som standard inaktiverad.

Om du vill aktivera funktionen markerar du kryssrutan och klickar på **Apply**.

Om du vill inaktivera funktionen avmarkerar du kryssrutan och klickar på **Apply**.

Select Language

Den här länken visar om HP Jetdirects webbsidor har stöd för flera språk. Du kan också välja språken som ska gå att använda i webbläsaren (se hjälpen till webbläsaren).

Om du vill visa vilka språk som stöds förutom engelska måste du aktivera cookie-användning i webbläsarinställningarna.

Settings

I sektionen **SECURITY** ger **Settings**-menyn tillgång till följande flikar: **Status** (standard), **Wizard**, **Restore Defaults**. Vilka inställningar som finns att tillgå beror på modellen på din skrivarserver. Värdebaserade icke-uppgraderingsbara HP Jetdirect skrivarservrar (t ex HP Jetdirect 175x och 200m) stöder inte en säker inbäddad webbserver.

Status

Sidan **Status** visar de aktuella inställningarna för säkerhetskonfiguration på skrivarservern. Inställningarna visas beroende på om funktionerna stöds av skrivarservern.

Wizard

Obs! Om du hanterar enheterna med HP Web Jetadmin ska du inte använda den här guiden. Konfigurera i stället säkerhetsinställningarna för nätverket med HP Web Jetadmin när du vill vara säker på att inställningarna blir korrekta för nätverket.

Med sidan **Wizard** kan du köra *HP Jetdirect Security Configuration Wizard*. Med hjälp av guiden ställer du in skrivarservers säkerhetskonfiguration som krävs för nätverket. Klicka på **Start Wizard** om du vill köra guiden. Då öppnas sidan **Security Level**.

De alternativa konfigurationsparametrar som presenteras av guiden beror på valet av säkerhetsnivå. En översikt finns i [Tabell 4.11](#).

Obs! Om du avslutar guiden på ett felaktigt sätt (t ex genom att inte använda knappen Avbryt), kan ett meddelande om att *operationen misslyckades* visas. Om detta inträffar väntar du i ungefär två minuter innan du försöker öppna guiden igen.

Restore Defaults

Med den här sidan återställs inställningarna för säkerhetskonfiguration till fabriksstandard. Vilka standardinställningar som visas beror på om funktionerna stöds av skrivarservern.

Endast de säkerhetsinställningar som finns angivna återställs till fabriksstandard. Övriga konfigurationsinställningar berörs inte.

Tabell 4.11 Wizard Security Levels (1 av 2)

| Säkerhetsnivå | Beskrivning |
|-----------------------------------|--|
| Basic Security | <p>För det här alternativet måste du konfigurera ett administratörslösenord för konfigurationshantering. Administratörslösenordet delas med andra hanteringsverktyg såsom Telnet och SNMP-program. Vissa hanteringsverktyg som t ex Telnet använder dock kommunikation i klartext och är inte säkra.</p> <p>Sidan för administratörskonto används för att ange administratörslösenord. Administratörslösenordet kommer också att användas som SNMP v1/v2 Set Community Name för SNMP-hanteringsprogram.</p> <p>Sidan för konfigurationsgranskning visar alla aktuella inställningar som kan påverka säkerheten. Klicka på Slutför om du vill ange de grundläggande säkerhetsvalen.</p> |
| Enhanced Security (rekommenderas) | <p>Det här alternativet kompletterar Basic Security genom att automatiskt inaktivera hanteringsprotokoll som inte använder säker, krypterad kommunikation (som t ex Telnet och FTP-programvaruuppdateringar, RCFG, SNMP v1/v2c). Information om hur du ändrar enskilda protokollinställningar finns i "Mgmt. Protocols".</p> <p>Sidan för administratörskonto används för att ange administratörslösenord.</p> <p>Sidorna för SNMP-konfiguration används för att konfigurera särskilda SNMP-inställningar:</p> <ul style="list-style-type: none">● Enable SNMPv3: (Endast kompletta skrivarservrar) Aktivera SNMP v3 och skapa ett SNMP v3-konto. Vi rekommenderar inte att du skapar ett SNMP v3-konto om du hanterar enheter med HP Web Jetadmin. Se "SNMP".● Enable SNMPv1/v2 read-only access: Aktivera det här alternativet om du vill möjliggöra stöd för aktuella verktyg som behöver SNMP v1/v2 för enhetsupptäckt och status. <p>Sidan för konfigurationsgranskning visar alla aktuella inställningar som kan påverka säkerheten. Klicka på Slutför om du vill ange de grundläggande säkerhetsvalen.</p> |

Tabell 4.11 Wizard Security Levels (2 av 2)

| Säkerhetsnivå | Beskrivning |
|-----------------|--|
| Custom Security | <p>Det här alternativet går igenom alla tillgängliga säkerhetsinställningar som stöds av skrivarservern. Mer information om specifika parametrar och val finns under flikarna på menysidorna "Mgmt. Protocols" och "Authorization" under SECURITY.</p> <p>Sidan för administratörskonto används för att ange administratörslösenord.</p> <p>Sidan för webbgränssnitt (endast för kompletta skrivarservrar) används för HTTPS-konfiguration (säker HTTP), inklusive certifikat och krypteringsnivåer.</p> <p>Sidan för hanteringsverktyg möjliggör konfiguration av hanteringsprotokoll som inte är säkra (som t ex RCFG, Telnet och FTP-programvaruuppdateringar).</p> <p>Sidorna för SNMP-konfiguration används för att konfigurera särskilda SNMP-inställningar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable SNMPv1/v2: Aktivera det här alternativet för att möjliggöra hanteringsprogramvara som använder SNMP v1/v2. Om alternativet aktiveras visas sidan Konfiguration SNMPv1/v2 för konfiguration av SNMP-gruppsnamn. ● Enable SNMPv3: (Endast kompletta skrivarservrar) Aktivera det här alternativet för att skapa ett SNMP v3-konto. Vi rekommenderar inte att du skapar ett SNMP v3-konto om du hanterar enheter med HP Web Jetadmin. Se "SNMP". <p>Behörighetssidan används för att upprätta en lista över åtkomstkontroll om du vill kontrollera värdåtkomsten till enheten.</p> <p>Sidan för utskriftsprotokoll och tjänster används för att aktivera och inaktivera nätverksutskrift, utskriftstjänster och enhetsupptäcktsprotokoll som kan påverka säkerheten.</p> <p>Sidan för konfigurationsgranskning visar alla aktuella inställningar som kan påverka säkerheten. Klicka på Slutför om du vill ange de grundläggande säkerhetsvalen.</p> |

Authorization

På sidan för **behörighet** finns flikar som möjliggör kontroll av åtkomst till enheten, liksom till enhetskonfiguration och hanteringsfunktioner. Dessutom kan du konfigurera certifikat för klient- och serververifiering.

Admin. konto

På den här sidan kan du ange ett administratörslösenord för att kontrollera åtkomsten till Jetdirect-konfigurationen och statusinformation. Administratörslösenordet är gemensamt för Jetdirect-konfigurationsverktyg, bl a den inbäddade webbservern, Telnet och HP Web Jetadmin. För vissa EIO-skrivare delas också lösenordet med skrivaren (se "[Synkronisera skrivarlösenord](#)" nedan).

Om ett lösenord har angetts och du försöker komma åt Jetdirect-skrivarservrens inställningar, uppmanas du att ange ett användarnamn och *det här lösenordet*.

Obs! Administratörslösenordet kan återställas med omstartfunktionen på skrivarservern till de ursprungliga fabriksinställningarna.

Med hjälp av en kryssruta kan du synkronisera HP Web Jetadmin och SNMP v1/v2c Set Community Name. Om du aktiverar den här funktionen (markerar kryssrutan), kommer administratörslösenordet även att användas som SNMP Set Community Name för SNMP v1/v2c-hanteringsprogram.

Obs! Om du senare ändrar gruppnamn för SNMP (t ex med fliken SNMP i dialogrutan **Network Settings** eller från Web JetAdmin) kommer de två inställningarna inte längre att vara synkroniserade.

Synkronisera skrivarlösenord. I många EIO-skrivare är skrivarkonfigurationen och statusinställningarna lösenordsskyddade. Lösenordet anges på skrivarens säkerhetswebbsidor. Administratörlösenordet för skrivaren och Jetdirect-skrivarservern synkroniseras för skrivarna. Det innebär att samma lösenord används både till skrivarsidorna och nätverkskonfigurationssidorna. På skrivare där lösenord kan synkroniseras används samma lösenord, oavsett på vilken webbsida (skrivarens **Security**-sida eller nätverkets **Admin. Account**-sida) lösenordet angavs.

Om lösenordssynkroniseringen förloras på skrivarna återställer du på ett av följande sätt:

- Återställ både skrivaren och Jetdirect-skrivarservern till det fabriksinställda läget (t ex via omstart) och omkonfigurera sedan inställningarna.
- Ange samma lösenord manuellt på både skrivarens **Security**-sida och nätverkets **Admin. Account**-sida.

Certifikat

(Endast för kompletta HP Jetdirect-skrivarservrar) Den här fliken ger åtkomst till installation, konfiguration och hanteringstjänster för X.509 digitala certifikat. Ett digitalt certifikat är ett elektroniskt meddelande som normalt innehåller bland annat en nyckel (en kort sträng som används för kryptering och dekryptering) och en digital signatur. Certifikat kan utfärdas och signeras av en pålitlig tredje part (en s.k. certifikatutfärdare eller CA), som kan finnas inom eller utanför organisationen. Certifikat kan också "självsigneras", vilket är ungefär detsamma som att du verifierar din egen identitet.

Obs!

Även om självsignerade certifikat tillåts och ger tillgång till datakryptering, garanterar de inte giltig verifiering.

Sidan för **certifikat** visar status för certifikat som är installerade på HP Jetdirect-skrivarservrar:

- **Jetdirect-certifikat.** Jetdirect-certifikatet används för att verifiera identiteten för Jetdirect-enheten för klienter och nätverksverifieringsservrar.

Ett självsignerat Jetdirect-certifikat är förinstallerat som fabriksstandard. Om det gäller trådlösa skrivarservrar kan den inbäddade webbservern använda HTTPS och visas som en säker webbplats när den initialt öppnas från webbläsaren.

Klicka på **Visa** om du vill visa innehållet i ett installerat Jetdirect-certifikat, eller klicka på **Konfigurera** om du vill uppdatera eller installera ett nytt certifikat. Se "[Konfigurera certifikat](#)".

När det installerats kommer ett Jetdirect-certifikat att sparas under omstart, för att återställa skrivarservern till fabriksinställningarna.

- **Certifikat från en certifikatutfärdare.** (Endast trådlösa skrivarservrar) Ett certifikat från en pålitlig tredje part (certifikatutfärdare), som används för att verifiera identiteten för en nätverksverifieringsserver vid valda verifieringsmetoder med EAP (Extensible Authentication Protocol). Verifieringsservrens identitet verifieras när informationen på certifikatet från certifikatutfärdaren stämmer överens med informationen i ett certifikat som hämtats från verifieringsservren.

Ett certifikat från en certifikatutfärdare för skrivarservern är ett certifikat som använts för att signera verifieringsservrens certifikat. Därför måste certifikatutfärdaren för verifieringsservrens certifikat också användas för CA-certifikat.

Klicka på **Visa** om du vill visa innehållet i ett installerat Jetdirect-certifikat, eller klicka på **Konfigurera** om du vill uppdatera eller installera ett nytt certifikat. Se "[Konfigurera certifikat](#)".

Ett certifikat från en certifikatutfärdare sparas inte när skrivarservern återställs till standardfabriksinställningarna.

Den största certifikatstorlek som kan installeras på HP Jetdirect-skrivarservern är 3072 byte.

Konfigurera certifikat

När du klickar på **Konfigurera** får du hjälp av en certifikathanteringsguide att uppdatera eller installera ett certifikat. Vilka skärmar som visas beror på typen av certifikat (Jetdirect eller från certifikatutfärdare) samt vilka val du gjort. [Tabell 4.12](#) ger en beskrivning av de skärmar och konfigurationsparametrar som kan dyka upp.

Obs! Om du avslutar guiden på ett felaktigt sätt (t ex genom att inte använda knappen **Avbryt**), kan ett meddelande visas om att operationen misslyckades. Om detta inträffar väntar du i ungefär två minuter innan du försöker öppna guiden igen.

Tabell 4.12 Certifikatkonfigurationsskärmar (1 av 4)

Certifikatalternativ

Välj bland de alternativ som anges.

Update Pre-Installed Certificate. Använd det här alternativet om du vill uppdatera det förinstallerade, självsignerade certifikatet. När det förinstallerade certifikatet har uppdaterats skrivs det över. Du kan uppdatera följande objekt:

- Certifikatgiltighetsperioden

Med självsignerade certifikat kommer webbläsaren att identifiera certifikatet som självsignerat för varje ny webbsession och du kan få ett säkerhetsvarningsmeddelande. Det här meddelandet kan ignoreras om användaren lägger till det i webbläsarens certifikatlager eller inaktiverar webbläsarvarningar (rekommenderas inte).

Självsignerade certifikat är inte nödvändigtvis säkra, eftersom certifikatägaren bara bekräftar sin egen identitet i stället för att en pålitlig tredje part gör det. Certifikat från en pålitlig tredje part anses som mer säkra.

Create Certificate Request. Med det här alternativet tillfrågas du om specifik enhets- och organisationsinformation i följande dialogruta:

- Certificate Information

Det här alternativet kan användas t ex när ett trådlöst verifieringsprotokoll kräver att ett Jetdirect-certifikat från en pålitlig tredje part eller certifikatutfärdare installeras.

Tabell 4.12 Certifikatkonfigurationsskärmar (2 av 4)

| |
|--|
| <p>Install Certificate. Det här kommandot visas bara om det finns en väntande begäran om ett Jetdirect-certifikat (till en pålitlig tredje part). När det tagits emot installeras certifikatet med det här kommandot. När certifikatet har installerats åsidosätts det förinstallerade certifikatet.</p> <p>Med det här alternativet tillfrågas du om information i följande dialogruta:</p> <ul style="list-style-type: none">● Install Certificate <p>Det certifikat som ska installeras måste vara associerat med en tidigare begäran om certifikat som genererats av den inbäddade webbservern.</p> |
| <p>Install CA Certificate. (Endast trådlösa skrivarservrar) Det här alternativet är tillgängligt när du klickar på Konfigurera för ett certifikat från en certifikatutfärdare som måste installeras för trådlösa verifieringsprotokoll. Med det här alternativet tillfrågas du om information i följande dialogruta:</p> <ul style="list-style-type: none">● Install Certificate |
| <p>Import Certificate and Private Key. Med det här alternativet importerar du ett tidigare hämtat och känt certifikat som Jetdirect-certifikat. Om du importerar ett certifikat ersätts det aktuella certifikatet. Med det här alternativet tillfrågas du om information i följande dialogruta:</p> <ul style="list-style-type: none">● Import Certificate and Private Key |
| <p>Export Certificate and Private Key. Med det här alternativet exporterar du Jetdirect-certifikatet som är installerat på skrivarservern så att det kan användas på andra skrivarservrar. Med det här alternativet tillfrågas du om information i följande dialogruta:</p> <p>Export the Jetdirect certificate and private key.</p> |
| <p>Delete CA Certificate. (Endast trådlösa skrivarservrar) Det här kommandot används för att ta bort ett certifikat från en certifikatutfärdare som installerats på Jetdirect-skrivarservern. Det här alternativet visas när ett certifikat för EAP-verifiering från en certifikatutfärdare har installerats.</p> <p>VIKTIGT: Om certifikatutfärdarens certifikat tas bort, kommer EAP-verifiering att inaktiveras och det går inte att komma åt nätverket.</p> <p>Certifikatutfärdarens certifikat kommer också att tas bort vid omstart av skrivarservern, när fabriksinställningarna återställs.</p> |

Tabell 4.12 Certifikatkonfigurationsskärmar (3 av 4)

| |
|--|
| <p>Certificate Validity</p> <p>Använd den här dialogrutan för att ange hur länge det självsignerade Jetdirect-certifikatet ska gälla.</p> |
| <p>Den här sidan visas bara när ett självsignerat certifikat är förinstallerat och du klickar på Edit Settings för att uppdatera giltighetsperioden. Det anger aktuell UTC (Coordinated Universal Time, koordinerad universell tid). UTC är en tidsskala som upprätthålls av International Bureau of Weights and Measures. Den anpassas för skillnader mellan GMT och atomtid. Den anges för 0 graders longitud på primärmeridianen.</p> <p>Giltighetens startdatum beräknas från datorns klockinställningar.</p> <p>Giltighetsperioden anger det antal dagar (1 till 3650) som certifikatet är giltigt, med början på giltighetens startdatum. Det krävs en giltig post (1 till 3650). Standardinställningen är fem år.</p> |
| <p>Certificate Information</p> <p>Använd den här sidan om du vill ange information för att begära ett certifikat från en certifikatutfärdare.</p> |
| <p>Common Name. (Obligatoriskt)</p> <p>För HP Jetdirect-skrivarservrar anger du det fullständiga domännamnet eller en giltig IP-adress för enheten.</p> <p>Exempel:</p> <ul style="list-style-type: none">● Domännamn: <i>minskrivare.minavdelning.minfirma.com</i>● IP-adress: <i>192.168.2.116</i> <p>Det gemensamma namnet används för att ge enheten ett unikt ID. För trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar med EAP-verifiering kan vissa verifieringsservrar behövas för att konfigureras med ett gemensamt namn som anges på certifikatet.</p> <p>Om standard-IP-adressen 192.0.0.192 har konfigurerats på Jetdirect-skrivarservern är den förmodligen inte giltig för ditt nätverk. Du bör inte använda den här adressen för att identifiera enheten.</p> |
| <p>Organization. (Obligatoriskt) Ange företagets fullständiga namn.</p> |
| <p>Organizational Unit. (Valfritt) Ange din avdelning eller motsvarande inom organisationen.</p> |
| <p>Ort/plats. (Obligatoriskt) Ange den ort där din organisation finns.</p> |
| <p>Delstat/Provins. (Obligatoriskt för alla länder/regioner) Måste innehålla minst tre tecken. (obligatoriskt)</p> |
| <p>Land /region. Tvåteckens lands-/regionskod enligt ISO 3166. Använd t ex "se" för Sverige eller "us" för USA (obligatoriskt).</p> |

Tabell 4.12 Certifikatkonfigurationsskärmar (4 av 4)

| |
|---|
| <p>Install Certificate, eller Install CA Certificate</p> <p>Använd dialogrutan "Install Certificate" för att installera ett Jetdirect-certifikat. Använd dialogrutan "Install CA Certificate" för att installera ett certifikat från en pålitlig certifikatutfärdare för användning vid EAP/TLS-verifiering. (Endast trådlösa skrivarservrar)</p> |
| <p>Installera ett PEM/Base64-kodat certifikat (Privacy Enhanced Mail). Ange namn och sökväg för filen som innehåller certifikatet när du installerar det. Du kan också klicka på Bläddra om du vill bläddra fram systemet där filen finns. Klicka på Slutför när du vill slutföra installationen. Ett Jetdirect-certifikat som ska installeras måste vara associerat med en väntande begäran om certifikat som har genererats av den inbäddade webbservern. Alternativet Installera certifikat visas inte om det inte finns en väntande begäran. Storleken på ett Jetdirect-certifikat eller ett certifikat från en certifikatutfärdare är begränsad till 3 kB.</p> |
| <p>Import Certificate and Private Key</p> <p>Använd den här bildskärmen när du importerar ett Jetdirect-certifikat och en privat nyckel.</p> |
| <p>Importerera Jetdirect-certifikatet och den privata nyckeln. Vid importen ersätts det befintliga certifikatet och den befintliga nyckeln. Filformatet måste vara PKCS#12-kodat (.pfx) och får inte överstiga 4 kB. Ange namn och sökväg för filen som innehåller certifikatet och nyckeln när du importerar dem. Du kan också klicka på Bläddra om du vill bläddra fram systemet där filen finns. Ange sedan lösenordet som använts för att kryptera den privata nyckeln. Klicka på Slutför för att avsluta installationen.</p> |
| <p>Export the Jetdirect certificate and private key</p> <p>Använd den här bildskärmen när du exporterar det installerade Jetdirect-certifikatet och den privata nyckeln till en fil.</p> |
| <p>Ange ett lösenord som ska användas vid kryptering av den privata nyckeln när du exporterar ett certifikat och en privat nyckel. Du måste ange lösenordet igen. Klicka sedan på Spara som för att spara certifikatet och den privata nyckeln i en fil på systemet. Filformatet måste vara PKCS#12-kodat (.pfx).</p> |

Åtkomstkontroll

Använd den här fliken om du vill visa åtkomstlistan (ACL) på HP Jetdirect-skrivarservern. En åtkomstlista (eller värdåtkomstlista) anger enskilda värdsystem eller nätverk för värdsystem, som har tillgång till skrivarservern och den anslutna nätverksenheten. Listan kan innehålla upp till 10 poster. Om listan är tom (inte innehåller några värdar), kan alla system som stöds komma åt skrivarservern.

VIKTIGT

Var försiktig när du använder den här funktionen. Du kan förlora kommunikationen med HP Jetdirect-skrivarservern om ditt system inte är korrekt angivet i listan eller om åtkomst via HTTP har inaktiverats.

Information om hur du använder värdåtkomstlistan som en säkerhetsfunktion finns i [Kapitel 7](#).

Obs!

Som standard ges värddatorer med HTTP-anslutningar (t ex via den inbäddade webbservern eller IPP – Internet Printing Protocol) tillgång till skrivarservern oavsett åtkomstlistor. Om du vill inaktivera åtkomst för HTTP-värddatorer avmarkerar du kryssrutan längst ned i listan.

Värdsystemen anges med IP-adresser eller nätverksnummer. Om nätverket innehåller delnät kan du avgöra om IP-adressen anger ett enskilt värdsystem eller en grupp med värdsystem med hjälp av en adressmask.

Exempel. Se tabellen med exempelposter nedan:

| IP-adress | Mask | Beskrivning |
|-----------|-----------|--|
| 192.0.0.0 | 255.0.0.0 | Tillåt alla värdar med nätverksnr. 192. |
| 192.1.0.0 | 255.1.0.0 | Tillåt alla värdar på nätverk 192, delnät 1. |

| IP-adress | Mask | Beskrivning |
|-------------|------|---|
| 192.168.1.2 | | Tillåt värden med IP-adress 192.168.1.2. Masken 255.255.255.255 är förmodad och inget krav. |

Om du vill lägga till en post i åtkomstlistan använder du fälten **IP-adress** och **Mask** för att ange en värd och klickar på (markerar) kryssrutan **Spara** för posten. Klicka sedan på **Verkställ**.

Om du vill ta bort en post från listan avmarkerar du kryssrutan **Spara** för den posten. Klicka sedan på **Verkställ**.

Om du vill ta bort hela åtkomstlistan avmarkerar du alla **Spara**-kryssrutor och klickar på **Verkställ**.

Mgmt. Protocols

Den här länken ger åtkomst till kommunikationshantering och andra protokoll som påverkar säkerheten.

Web Mgmt.

Använd den här fliken för att hantera kommunikation med den inbäddade webbservern från webbläsare. Fliken visas bara för kompletta skrivarservrar.

Protokollet HTTPS (Secure HTTP) ger säker, krypterad webbaserad kommunikation. Om den inbäddade webbservern har konfigurerats för HTTPS dirigeras HTTPS-kommunikation via port 443, som är den normala porten för HTTPS-trafik (säker HTTP). Även om portarna 80, 280 och 631 fortsätter att användas till IPP (Internet Printing Protocol) dirigeras annan osäker kommunikation (HTTP) till HTTPS. Omdirigeringen av webbläsaren till HTTPS kan ske i bakgrunden beroende på webbläsarens funktioner.

HP:s *trådlösa* skrivarservrar är normalt konfigureras för HTTPS-kommunikation. HP:s skrivarservrar med *sladdar* är normalt konfigurerade för HTTPS eller HTTP.

Även om det inte rekommenderas kan du välja att godkänna både HTTPS- och HTTP-kommunikation som inte är säker. Gör det genom att inaktivera (avmarkera) kryssrutan **Encrypt All Web Communication**.

Om du vill stödja användning av HTTPS-kommunikation måste ett Jetdirect-certifikat installeras. Ett självsignerat certifikat är förinstallerat som fabriksstandard. Klicka på knappen **Konfigurera** om du vill uppdatera det förinstallerade certifikatet eller installera ett nytt. Mer information finns i ”[Konfigurera certifikat](#)”.

Krypteringsstyrkan måste anges när du använder ett Jetdirect-certifikat. Du kan välja **låg** (standard), **medium** eller **hög** krypteringsstyrka.

För varje krypteringsstyrka visas chiffer som anger det svagaste tillåtna chiffret. Tidigare webbläsare kanske bara har funktioner för 40 bitars kryptering (Låg).

Obs! Chiffersviter stöder olika nivåer på krypteringsstyrka. De chiffersviter som för närvarande stöds för kryptering och dekryptering är DES (Data Encryption Standard, 56 bitar), RC4 (40 bitar eller 128 bitar) och 3DES (168 bitar).

SNMP

Använd den här fliken för att aktivera eller inaktivera SNMP v1-, v2c- och v3-agenter på skrivarservern, beroende på skrivarservermodellen. Värdebaserade skrivarservrar stöder inte en SNMP v3-agent. Mer information om SNMP-val finns i [Tabell 4.7](#).

SNMP v3. HP Jetdirect-skrivarservern innehåller en SNMPv3-agent (Simple Network Management Protocol, version 3) för förbättrad SNMP-säkerhet. SNMPv3-agenten använder en användarbaserad säkerhetsmodell för SNMP v3 (RFC 2574), som innehåller användarverifiering och dataskydd via kryptering.

SNMP v3-agenten aktiveras när ett initialt SNMP v3-konto på skrivarservern skapas. När kontot har skapats kan alla SNMP-hanteringsprogram komma åt eller inaktivera kontot, om programmet är rätt konfigurerat.

VIKTIGT

Om du hanterar enheterna med HP Web Jetadmin bör du konfigurera SNMP v3 och andra säkerhetsinställningar på skrivarservern med HP Web Jetadmin.

Om du använder den inbäddade webbservern för att skapa SNMP v3-kontot raderas alla befintliga SNMP v3-konton. Dessutom måste SNMP v3-kontoinformationen implementeras i SNMP-hanteringsprogrammet.

Du kan skapa det initiala kontot genom att ange HMAC-MD5-verifiering och krypteringsnycklar för CBC-DES-dataskydd som används av SNMP v3-hanteringsprogrammet.

VIKTIGT

Du bör inaktivera Telnet och försäkra dig om att en inbäddad webbkommunikation genom HTTPS är aktiverad innan du skapar det initiala SNMP v3-kotot. Detta hjälper till att förhindra intrång eller avlyssning av kontoinformation över en anslutning som inte är säker.

SNMP v1-agenter och v2c-agenter kan finnas samtidigt med SNMP v3-agenten. För att helt säkra SNMP-åtkomsten bör du dock inaktivera SNMP v1 och v2c.

Övrigt

Använd den här fliken om du vill aktivera eller inaktivera olika protokoll som stöds av skrivarservern för utskrift, skrivartjänster och hantering. Se [Tabell 4.13](#).

Tabell 4.13 Övriga protokoll (1 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|-------------------------|--|
| Enable Print Protocols | <p>Aktivera eller inaktivera nätverksprotokoll som stöds av skrivarservern: IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC. Du bör t ex inaktivera oanvända protokoll för att hindra skivraråtkomst när dessa protokoll används.</p> <p>Mer information om nätverksmiljöer som använder dessa protokoll finns i Kapitel 1.</p> <p>Eftersom den inbäddade servern använder TCP/IP går det inte att inaktivera TCP/IP.</p> |
| Enable Print Services | <p>Aktivera eller inaktivera olika skrivartjänster som stöds av skrivarservern: port 9100, LPD (Line Printer Daemon), IPP (Internet Printing Protocol), FTP (File Transfer Protocol). Inaktivera oanvända skrivartjänster om du vill hindra åtkomst via dessa tjänster.</p> |
| Enable Device Discovery | <p>Aktivera eller inaktivera enhetsupptäcktsprotokoll som stöds av skrivarservern:</p> <p>SLP (Service Location Protocol).</p> <p>Om HP Jetdirect-skrivarservern är aktiverad (markerad) skickar den SLP-paket som används av systemprogram för automatiserad upptäckt och installation.</p> <p>Om den är inaktiverad (avmarkerad) skickas inga SLP-paket.</p> <p>mDNS (multicast Domain Name System).</p> <p>Om kryssrutan är markerad finns mDNS-tjänster (Multicast Domain Name System). mDNS används vanligtvis på små nätverk för IP-adresser och namn (via UDP-port 5353) där en konventionell DNS-server inte används.</p> <p>Multicast IPv4</p> <p>Om kryssrutan är markerad skickar och tar skrivarservern emot multicast-paket för IP-version 4.</p> |

Tabell 4.13 Övriga protokoll (2 av 2)

| Objekt | Beskrivning |
|-----------------------------|---|
| Enable Management Protocols | Aktivera eller inaktivera Telnet-åtkomst och användning av FTP om du vill uppdatera inbyggd programvara på skrivarservern. Telnet och FTP är inte säkra protokoll och enhetslösenord kan snappas upp. Enable or disable RCFG, ett fjärr-IPX-konfigurationsprotokoll som används av äldre hanteringsverktyg för att konfigurera Novell NetWare-parametrar. Om RCFG inaktiveras påverkas inte direktutskrift med IPX/SPX. Inaktivering av Telnet, FTP inbyggd programvara och RCFG rekommenderas. |

Wireless

Använd den här länken om du vill hantera säkra trådlösa konfigurationsinställningar. Mer information om funktions- och parameterinställningarna på den här sidan finns i [Tabell 4.3](#).

Network Statistics

Den här sidan används för att visa räknarvärden och annan statusinformation som lagras på HP Jetdirect-skrivarservern. Informationen används oftast vid diagnos av prestanda- och funktionsproblem i nätverket eller nätverksenheten.

Protocol Info

Den här sidan innehåller en lista över olika nätverkskonfigurationsinställningar för HP Jetdirect-skrivarservern för varje protokoll. Använd listorna för att beräkna vilka inställningar du ska göra.

Configuration Page

På den här sidan visas HP Jetdirects konfigurationssida som innehåller en sammanfattning av HP Jetdirects status- och konfigurationsinformation. Sidans innehåll beskrivs i kapitel [Kapitel 9](#).

Andra länkar

Support

Vilken information som visas på **supportsidan** beror på vilka värden som konfigurerats på fliken "[Support Info](#)" på menyn "[Other Settings](#)". Supportinformationen kan innehålla namn och telefonnummer till en supportansvarig eller webblänkar till sidorna för produktsupport och teknisk support. Som standard finns länkar till webbsidorna för HP:s onlinesupport och HP:s produktinformation (tillgång till Internet krävs).

HP Web Jetadmin

HP Web JetAdmin är HP:s främsta perifera nätverkshanteringsprogram.

En länk till HP Web JetAdmin visas bara om den här enheten har upptäckts genom en "integrations-URL". Du kan sedan förbättra och underlätta hanteringen av denna och andra HP Jetdirect-anslutna enheter i nätverket med hjälp av HP Web JetAdmin.

HP Home

HP Home är en länk till Hewlett-Packards hemsida på HP:s webbplats (kräver tillgång till Internet). Du kan även komma åt länken genom att klicka på HP-logotypen.

Help

Sidan **Help** på fliken **Networking** innehåller en sammanfattning av inbäddade webbserverfunktionen i HP Jetdirect. På sidan **Help** finns en länk till den senaste informationen om den inbäddade webbservern (tillgång till Internet krävs).

Konfiguration för LPD-utskrift

Inledning

HP Jetdirect-skrivarserver innehåller servermodulen LPD (Line Printer Daemon) som ger stöd för LPD-utskrift. I detta kapitel beskrivs hur du konfigurerar skrivarservern HP Jetdirect så att den kan användas med olika system som stöder LPD-utskrift. Dessa anvisningar inkluderar:

- [LPD på UNIX-system](#)
 - Konfigurera BSD-baserade UNIX-system för att använda LPD
 - Konfigurera skrivarköer med hjälpprogrammet SAM (HP-UX-system)
- [LPD på Windows NT/2000-system](#)
- [LPD på Mac OS-system](#)

Obs! För övriga system som inte nämns här hänvisar vi till dokumentationen för ditt operativsystem och onlinehjälp.

Nyare versioner av Novell NetWare (NetWare 5.x med NDPS 2.1 eller senare) har stöd för LPD-utskrift. Installations- och felsökningsanvisningar hittar du i den dokumentation som medföljer NetWare. Läs även den tekniska informationen (TID) på Novells supportwebbplats.

Om LPD

Line Printer Daemon (LPD) avser det protokoll och de program som har att göra med LPD-spoolingtjänster som kan vara installerade på olika TCP/IP-system.

Dessa mycket vanliga system där HP Jetdirect-skrivarservern stöder LPD innefattar:

- Berkeley-baserade (BSD) UNIX-system
- HP-UX
- Solaris
- IBM AIX
- Linux
- Windows NT/2000
- Mac OS

De exempel på UNIX-konfiguration som finns i detta avsnitt visar syntaxen för BSD-baserade UNIX-system. Syntaxen för ditt system kan variera. Den korrekta syntaxen hittar du i systemdokumentationen.

Obs! LPD-funktionaliteten kan användas med alla värdimplementeringar av LPD som är kompatibelt med RFC 1179-dokument. Processen för konfiguration av skrivarbuffert kan dock variera något. Systemdokumentationen innehåller anvisningar för konfiguration av dessa system.

LPD-programmen och protokollet inkluderar följande:

Tabell 5.1 LPD-program och protokoll

| Programnamn | Programmets syfte |
|-------------|--|
| lpr | Köar jobb som ska skrivas ut |
| lpq | Visar utskriftsköer |
| lprm | Tar bort jobb från utskriftsköer |
| lpc | Styr utskriftsköer |
| lpd | Läser in och skriver ut filerna om den angivna skrivaren är ansluten till systemet. Om den angivna skrivaren är ansluten till ett annat system vidarebefordrar detta filerna till en lpd-process på fjärrsystemet där filerna ska skrivas ut. |

Krav för att konfigurera LPD

Skrivaren måste vara korrekt ansluten till nätverket via HP Jetdirect-skrivarservern och du ska ha skrivit ut statusuppgifterna för skrivarservern innan du kan använda LPD-utskrift. Den här informationen finns på sidan Konfiguration för HP Jetdirect-skrivaren. Om du inte har skrivit ut sidan Konfiguration från skrivaren kan du läsa i handboken för hårdvaruinstallation för skrivarservern eller i skrivardokumentationen för mer information. Du måste även ha följande:

- ett operativsystem som stöder LPD-utskrift
- åtkomstprivilegiet superuser (rot) eller administratör för systemet
- LAN-hårdvaruadressen (eller stationsadressen) för skrivarservern. Denna adress skrivs ut tillsammans med uppgifterna för skrivarserverns status på sidan Konfiguration för HP Jetdirect och har följande format:

HÅRDVARUADRESS: xxxxxxxxxxxx

där x är en hexadecimal siffra (t ex 0001E6123ABC)

- en IP-adress som har konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern

Översikt av LPD-inställningar

Du måste utföra följande moment för att konfigurera HP Jetdirect-skrivarservern för LPD-utskrift:

1. Ställ in IP-parametrar.
2. Ställ in skrivarköer.
3. Skriv ut en testfil.

Följande avsnitt innehåller detaljerade anvisningar för detta.

Steg 1. Ställ in IP-parametrar

Anvisningar för inställning av IP-parametrar på HP Jetdirect-skrivarservern finns i [Kapitel 3](#). Mer information om TCP/IP-nätverk finns i [Bilaga A](#).

Steg 2. Ställ in skrivarköer

Du måste ställa in en skrivarkö för varje skrivare eller skrivarspråk (PCL eller PS) som används på systemet. Det krävs också olika köer för formaterade och oformaterade filer. Könamnen `text` och `raw` i följande exempel (se taggen `rp`) har speciella innebörder.

Tabell 5.2 Könamn som stöds

| | |
|--|---|
| <code>raw</code> , <code>raw1</code> , <code>raw2</code> , <code>raw3</code> | ingen bearbetning |
| <code>text</code> , <code>text1</code> , <code>text2</code> , <code>text3</code> | vagnretur läggs till |
| <code>auto</code> , <code>auto1</code> , <code>auto2</code> , <code>auto3</code> | automatiskt |
| <code>binps</code> , <code>binps1</code> , <code>binps2</code> , <code>binps3</code> | binär PostScript |
| (användardefinierade) | definierad av användare, kan även inkludera kommandosträngar före och efter utskriftsdata |

Demonen Line Printer på HP Jetdirect-skrivarservern behandlar data i kön `text` som oformaterad text eller ASCII och lägger till en vagnretur på varje rad innan filen sänds till skrivaren. (Obs! Vad som verkligen inträffar är att ett PCL-kommando för radslut (med värdet 2) avges i början av utskriften.)

Demonen Line Printer behandlar data i kön `raw` som formaterade filer i skrivarspråken PCL, PostScript eller HP-GL/2 och sänder dessa data utan ändringar till skrivaren.

Data i kön `auto` bearbetas automatiskt som antingen `text` eller `raw`.

När det gäller `binps`-kön tolkas utskriften som binära PostScript-data i PostScript-tolken.

För användardefinierade könamn lägger demonen Line Printer till användardefinierade strängar före eller efter utskriftsdata (användardefinierade skrivarköer kan ställas in med Telnet, se [Kapitel 3](#) eller den inbäddade webbservern, se [Kapitel 4](#)).

Om könamnet inte är något av ovanstående antar HP Jetdirect-skrivarservern att det är `raw1`.

Steg 3. Skriv ut en testfil

Skriv ut en testfil med hjälp av LPD-kommandona. Anvisningar för detta finns i dokumentationen för systemet.

LPD på UNIX-system

Konfigurera skrivarköer för BSD-baserade system

Redigera filen `/etc/printcap` så att den innehåller följande poster:

```
printer_name|short_printer_name:\
:lp=:\
:rm=node_name:\
:rp=remote_printer_name_argument:\ (detta ska vara
text, raw, binps, auto eller användardefinierad)
:lf=/usr/spool/lpd/error_log_filename:\
:sd=/usr/spool/lpd/printer_name:
```

där `printer_name` identifierar skrivaren för användaren,
`node_name` identifierar skrivaren i nätverket och
`remote_printer_name_argument` är skrivarköns beteckning.

Ytterligare upplysningar om `printcap` finns på man-sidan `printcap`.

Exempel: Printcap-poster för ASCII- eller textskrivare

```
lj1_text|text1:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=text:\
:lf=/usr/spool/lpd/lj1_text.log:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_text:
```

Exempel: Printcap-poster för PostScript-, PCL- eller HP-GL/2-skrivare

```
lj1_raw|raw1:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=raw:\
:lf=/usr/spool/lpd/lj1_raw.log:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_raw:
```

Om den använda skrivaren inte stöder automatisk språkväxling mellan PostScript, PCL och HP-GL/2 ska du använda skrivarens kontrollpanel (om sådan finns) för att välja skrivarspråket. Annars väljer programmet skrivarspråk via kommandon som är inbäddade i utskriftsinformationen.

Användarna måste känna till skrivarnamnen eftersom de måste ange dessa namn på kommandoraden när en fil ska skrivas ut.

Skapa spoolerkatalogen genom att skapa följande poster. Skriv i rotkatalogen:

```
mkdir /usr/spool/lpd
cd /usr/spool/lpd
mkdir printer_name_1 printer_name_2
chown daemon printer_name_1 printer_name_2
chgrp daemon printer_name_1 printer_name_2
chmod g+w printer_name_1 printer_name_2
```

där `printer_name_1` och `printer_name_2` anger de skrivare som ska spoolas. Det går att spoola flera skrivare. Följande exempel visar det kommando som skapar spoolerkataloger för skrivare som ska skriva ut text (eller ASCII) och skrivare som ska skriva ut PCL eller PS.

Exempel: Skapa spoolerkataloger för text- och PCL/PostScript-skrivare

```
mkdir /usr/spool/lpd
cd /usr/spool/lpd
mkdir lj1_text lj1_raw
chown daemon lj1_text lj1_raw
chgrp daemon lj1_text lj1_raw
chmod g+w lj1_text lj1_raw
```


Konfigurera skrivarköer med hjälp av SAM (HP-UX-system)

På HP-UX-system kan du använda hjälpprogrammet SAM för att konfigurera köer på fjärrskrivare för utskrift av "textfiler" (ASCII) eller "raw-filer" (PCL, PS eller andra skrivarspråk).

Innan du kör programmet SAM ska du välja en IP-adress för HP Jetdirect-skrivarservern och ställa in en post för den i filen `/etc/hosts` på systemet som kör HP-UX.

1. Starta hjälpprogrammet SAM som en superuser.
2. Välj **Peripheral Devices** på *huvudmenyn*.
3. Välj **Printers/Plotters** på menyn *Peripheral Devices*.
4. Välj **Printers/Plotters** på menyn *Printers / Plotters*.
5. Välj **Add a Remote Printer** i listan *Actions* och välj sedan ett skrivarnamn.

Exempel: `my_printer` eller `printer1`

6. Välj ett namn för fjärrsystem.

Exempel: `jetdirect1` (HP Jetdirect skrivarservers nodnamn)

7. Välj ett namn för fjärrskrivare.

Skriv `text` för ASCII eller `raw` för PostScript, PCL eller HP-GL/2.

Skriv `auto` om du vill att demonen Line Printer ska välja automatiskt.

Skriv `binps` om du vill att utskriften ska tolkas som binära PostScript-data i PostScript-tolken.

Ange namnet på en användardefinierad kö när du vill inkludera fördefinierade strängar före och/eller efter utskriftsdata (användardefinierade skrivarköer kan installeras via Telnet, se [Kapitel 2](#), och via den inbäddade webbservern, se [Kapitel 4](#)).

8. Kontrollera om det finns en fjärrskrivare på ett BSD-system. Du måste ange `Y`.
9. Klicka på **OK** längst ner på menyn. Om konfigurationen lyckades skriver programmet ut följande meddelande:

`Skrivaren har lagts till och kan nu utföra utskriftsjobb.`

10. Klicka på **OK** och välj **Exit** på menyn *List*.

11. Välj **Exit Sam**.

Obs! Som standard körs inte lpsched. Du måste slå på schemalaggningen när du ställer in skrivarköer.

Skriv ut en testfil

Skriv ut en testfil för att kontrollera att skrivaren och skrivarservrens anslutningar är korrekta.

1. Skriv följande på kommandoraden i UNIX:

```
lpr -Pprinter_name file_name
```

där `printer_name` är den aktuella skrivaren och `file_name` är den fil som ska skrivas ut.

Exempel (för BSD-baserade system):

Textfil: `lpr -Ptext1 textfile`

PCL-fil: `lpr -Praw1 pclfile.pcl`

PS-fil: `lpr -Praw1 psfile.ps`

HP-GL/2-fil: `lpr -Praw1 hpglfile.hpg`

När det gäller HP-UX-system ska du använda `lp -d` i stället för `lpr -P`.

2. Skriv följande på kommandoraden i UNIX för att få skrivarstatus:

```
lpq -Pprinter_name
```

där `printer_name` är den aktuella skrivaren.

Exempel (för BSD-baserade system):

```
lpq -Ptext1
```

```
lpq -Praw1
```

När det gäller HP-UX-system ska du använda `lpstat` i stället för `lpq -P` för att få skrivarstatus.

Detta innebär att HP Jetdirect-skrivarservern nu är konfigurerad för användning av LPD.

LPD på Windows NT/2000-system

I det här avsnittet beskrivs hur du konfigurerar Windows NT/2000-nätverk så att tjänsterna från demonen Line Printer (LPD) i HP Jetdirect kan användas.

Förfarandet består av två delar:

- Installation av TCP/IP-program (om det inte redan har installerats).
- Konfiguration av en nätverksansluten LPD-skrivare.

Installera TCP/IP-program (Windows NT)

Detta innebär att du kan kontrollera om TCP/IP är installerat på Windows NT-systemet och vid behov installera programvaran.

Obs! Det kan hända att du behöver distributionsfilerna för Windows-systemet eller cd-skivorna för att kunna installera TCP/IP-komponenterna.

1. Kontrollera om du har protokollet för Microsoft TCP/IP-utskrift och stöd för TCP/IP-utskrift:
 - Windows 2000 – Klicka på **Start, Inställningar, Kontrollpanelen**. Dubbelklicka sedan på mappen **Nätverks- och fjärranslutningar**. Dubbelklicka på **Anslutning till lokalt nätverk** för nätverket och klicka sedan på **Egenskaper**.

Om posten Internet Protocol (TCP/IP) finns i listan och är aktiverad i listan över komponenter som används av denna anslutning, är den nödvändiga programvaran redan installerad. (Fortsätt till "[Konfigurera en nätverksskrivare för Windows 2000-system](#)".) Om så inte är fallet går du till steg 2.

- NT 4.0 – Klicka på **Start, Inställningar, Kontrollpanelen**. Dubbelklicka sedan på alternativet **Nätverk** för att visa dialogrutan *Nätverk*.

Om TCP/IP finns med i listan på fliken **Protokoll** och Microsoft TCP/IP-utskrift finns med i listan på fliken **Tjänster** är den programvara som behövs redan installerad. (Fortsätt till "[Konfigurera en nätverksskrivare för Windows NT 4.0-system](#)".) Om så inte är fallet ska du gå till steg 2.

2. Om programvaran inte redan är installerad:

- Windows 2000 – Klicka på **Installera** i fönstret *Egenskaper för lokalt nätverk*. Välj **Protokoll** och klicka på **Lägg till** för att lägga till **Internet Protocol (TCP/IP)** i fönstret *Välj nätverkskomponent*.

Följ anvisningarna på skärmen.

- NT 4.0 – Klicka på knappen **Lägg till** för varje flik och installera **TCP/IP-protokoll** och tjänsten **Microsoft TCP/IP-utskrift**.

Följ anvisningarna på skärmen.

Skriv in den fullständiga sökvägen till distributionsfilerna för Windows NT när du ombeds att göra detta (det kan hända att du behöver cd-skivan för Windows NT-arbetsstationen eller servern).

3. Ange TCP/IP-konfigurationsvärdena för datorn:

- Windows 2000 – Välj **Internet Protocol (TCP/IP)** och klicka på **Egenskaper** på fliken **Allmänt** i fönstret *Egenskaper för lokalt nätverk*.
- NT 4.0 – Det kan hända att du uppmanas att ange TCP/IP-konfigurationsvärden. Om så inte är fallet ska du välja fliken **Protokoll** i fönstret *Nätverk* och välja **TCP/IP-protokoll**. Klicka sedan på **Egenskaper**.

Om du konfigurerar en Windows-server ska du skriva in IP-adressen, adressen för den förvalda nätporten och nätmasken på tillämpliga ställen.

Om du konfigurerar en klient ska du kontakta nätverksadministratören för att ta reda på om du ska aktivera automatisk TCP/IP-konfiguration eller om du ska skriva in en statisk IP-adress, standard-gateway-adress och en nätmask på lämpliga ställen.

4. Klicka på **OK**.
5. Avsluta Windows och starta om datorn om du uppmanas till detta, så att ändringarna träder i kraft.

Konfigurera en nätverksskrivare för Windows 2000-system

Ställ in standardskrivaren genom att utföra följande:

1. Kontrollera att Print Services för Unix är installerat (krävs för att LPR-porten ska vara tillgänglig):
 - a. Klicka på **Start, Inställningar** och **Kontrollpanelen**. Dubbelklicka på mappen **Nätverks- och fjärranslutningar**.
 - b. Klicka på menyn **Avancerat** och välj **Valfria nätverkskomponenter**.
 - c. Välj och aktivera **Andra fil- och skrivartjänster för nätverk**.
 - d. Klicka på **Detaljer** och kontrollera att funktionen **Print Services for Unix** är aktiverad. Om så inte är fallet ska du aktivera den.
 - e. Klicka på **OK** och sedan på **Nästa**.
2. Öppna mappen **Skrivare** (klicka på **Start, Inställningar** och **Skrivare**).
3. Dubbelklicka på **Lägg till skrivare**. Klicka på **Nästa** på välkomstskärmen i guiden Lägg till skrivare.
4. Välj **Lokal skrivare** och inaktivera den automatiska avkänningen av Plug and Play för skrivarinstallation. Klicka på **Nästa**.
5. Välj **Skapa en ny port** och välj **LPR-port**. Klicka på **Nästa**.

6. Gör så här i fönstret *Lägg till LPR-kompatibel skrivare*:
 - a. Ange DNS-namnet eller IP-adressen för HP Jetdirect-skrivarservern.
 - b. Ange (med gemener) **raw**, **text**, **auto**, **binps** för namnet på skrivaren eller utskriftskön på HP Jetdirect-skrivarservern, eller ange namnet på den användardefinierade utskriftskön (användardefinierade utskriftsköer kan anges via den inbäddade webbservern, se [Kapitel 4](#)).
 - c. Klicka sedan på **OK**.

Obs! HP Jetdirect-skrivarservern behandlar textfiler som ej formaterad text eller ASCII-filer. Filer som är av typen raw är formaterade filer i skrivarspråken PCL, PostScript eller HP-GL/2.

Om kötypen är *binps* tolkas utskriften som binära PostScript-data i PostScript-tolken.

När det gäller HP Jetdirect externa skrivarservrar med tre portar ska du ansluta ett portnummer till könarnamnet (t ex raw1, raw2 eller raw3).

7. Ange Tillverkare och Skrivarmodell. (Om så krävs ska du klicka på **Diskett finns** och följa anvisningarna för att installera skrivardrivrutinen.) Klicka på **Nästa**.
8. Ange att du vill behålla den befintliga drivrutinen om du tillfrågas om detta. Klicka på **Nästa**.
9. Ange ett skrivarnamn och välj om du vill att denna skrivare ska vara standardskrivare. Klicka på **Nästa**.
10. Ange om du vill att skrivaren ska vara tillgänglig för andra datorer. Om den ska delas ska du ange ett resursnamn som identifierar skrivaren för de andra användarna. Klicka på **Nästa**.
11. Om du vill kan du ange en uppställningsplats och annan information om denna skrivare. Klicka på **Nästa**.
12. Ange om du vill skriva ut en provsida och klicka på **Nästa**.
13. Klicka på **Slutför** för att stänga guiden.

Konfigurera en nätverksskrivare för Windows NT 4.0-system

Ställ in standardskrivaren i Windows NT 4.0-systemet med hjälp av följande anvisningar.

1. Klicka på **Start**, välj **Inställningar** och klicka sedan på **Skrivare**. Fönstret *Skrivare* öppnas.
2. Dubbelklicka på **Lägg till skrivare**.
3. Välj **Den här datorn** och klicka på **Nästa**.
4. Klicka på **Lägg till port**.
5. Välj **LPR-port** och klicka på **Ny port**.
6. Skriv in IP-adressen eller DNS-namnet på HP Jetdirect-skrivarservern i rutan *namn eller adress på värddatorn som tillhandahåller LPD*.

Obs! NT-klienter kan skriva in IP-adressen eller namnet på den NT-server som är konfigurerad för LPD-utskrift.

7. I rutan för *Namn på skrivaren som är ansluten till värddatorn* skriver du (med gemener) *raw*, *text*, *binps*, *auto* eller namnet på en användardefinierad utskriftskö (användardefinierade utskriftsköer kan anges via den inbäddade webbservern, se [Kapitel 4](#)). Klicka sedan på **OK**.

HP Jetdirect-skrivarservern behandlar *textfiler* som ej formaterad text eller ASCII-filer. Filer som är av typen *raw* är formaterade filer i skrivarspråken PCL, PostScript eller HP-GL/2. Om kötypen är *binps* tolkas utskriften som binära PostScript-data i PostScript-tolken.

Obs! När det gäller HP Jetdirect externa skrivarservrar med tre portar ska du ansluta ett portnummer till könämnet (t ex *raw1*, *raw2* eller *raw3*).

8. Kontrollera att porten är markerad i listan över tillgängliga portar i *Lägg till skrivare* och klicka sedan på **Nästa**.
9. Följ de återstående anvisningarna som visas på skärmen för att fullfölja konfigurationen.

Kontrollera konfigurationen

Skriv ut en fil från något program i Windows NT. Om filen skrivs ut på rätt sätt lyckades konfigurationen.

Om filen inte skrivs ut på rätt sätt ska du pröva med att skriva ut direkt från DOS genom att använda följande syntax:

```
lpr -S<ip-adress> -P<könamn> filnamn
```

där ip-adressen är skrivarservrens IP-adress, könamn är "raw" eller "text" och filnamn är den fil som ska skrivas ut. Om filen skrivs ut på rätt sätt lyckades konfigurationen. Om filen inte skrivs ut eller om den inte skrivs ut korrekt läser du i [Kapitel 8](#).

Utskrift från Windows-klienter

Om LPD-skrivaren på NT/2000-servern delas, kan Windows-klienter ansluta till skrivaren på NT/2000-servern med hjälp av Windows-programmet *Lägg till skrivare* i mappen *Skrivare*.

LPD på Windows XP-system

I det här avsnittet beskrivs hur du konfigurerar Windows XP-nätverk så att de kan använda tjänsterna från demonen Line Printer (LPD) i HP Jetdirect.

Förfarandet består av två delar:

- Lägga till valfria nätverkskomponenter i Windows
- Konfigurera en nätverksansluten LPD-skrivare.

Lägga till valfria nätverkskomponenter i Windows

1. Klicka på **Start**.
2. Klicka på **Kontrollpanelen**.
3. Klicka på **Nätverks- och Internet-inställningar**.
4. Klicka på ikonen **Nätverksanslutningar**.
5. Välj **Avancerat** på den övre menyraden. Välj **Valfria nätverkskomponenter**.
6. Välj **Andra fil- och skrivartjänster för nätverk** och klicka på **Nästa**. (Om du väljer **Information** innan du väljer **Nästa** visas "Print Services for UNIX (R)" som en komponent i Andra tjänster för nätverksfiler och utskrift.) De filer som läses in visas.
7. Stäng fönstret **Nätverksanslutningar**. LPR-porten är nu ett alternativ i **Egenskaper** för en skrivare under **Portar**, **Lägg till port**.

Konfigurera en nätverksansluten LPD-skrivare

Lägga till en ny LPD-skrivare

1. Öppna mappen **Skrivare** (klicka på **Start** och välj **Skrivare och fax**).
2. Klicka på **Lägg till skrivare**. Klicka på **Nästa** på välkomstkärmen i guiden Lägg till skrivare.
3. Välj **Lokal skrivare** och *avmarkera* den automatiska avkänningen av Plug and Play för skrivarinstallation. Klicka på **Nästa**.
4. Välj **Skapa en ny port** och välj **LPR-port** på menyn. Klicka på **Nästa**.
5. Gör följande i fönstret Lägg till en LPR-kompatibel skrivare:
 - a. Ange DNS-namnet (Domain Name System) eller IP-adressen för HP Jetdirect-skrivarservern.
 - b. Skriv (med gemener) namnet på skrivarkön för HP Jetdirect-skrivarservern (t ex raw, text, auto eller binps).
 - c. Klicka på **OK**.
6. Ange Tillverkare och Skrivarmodell. (Om så krävs ska du klicka på **Diskett finns** och följa anvisningarna för att installera skrivardrivrutinen.) Klicka på **Nästa**.
7. Klicka **Ja** om du vill behålla den befintliga drivrutinen om du tillfrågas om detta. Klicka på **Nästa**.
8. Ange ett skrivarnamn och välj om du vill att denna skrivare ska vara standardskrivare. Klicka på **Nästa**.
9. Ange om du vill *del*a den här skrivaren med andra datorer i nätverket (om din dator t ex är en skrivarserver). Om den ska delas ska du ange ett resursnamn som identifierar skrivaren för de andra användarna. Klicka på **Nästa**.
10. Om du vill kan du ange en uppställningsplats och annan information om denna skrivare. Klicka på **Nästa**.
11. Klicka på **Ja** för att skriva ut en testsida och klicka sedan på **Nästa**.
12. Klicka på **Slutför** för att stänga guiden.

Skapa en LPR-port för en installerad skrivare

1. Klicka på **Start, Skrivare och fax**.
2. Högerklicka på ikonen **Skrivare** och välj **Egenskaper**.
3. Välj fliken **Portar** och **Lägg till port**.
4. Välj **LPR-port** i dialogrutan Skrivarportar och klicka på **Ny port**.
5. I fältet för *Namn eller adress på värddatorn som tillhandahåller lpd* anger du DNS-namnet eller IP-adressen för HP Jetdirect-skrivarservern.
6. I dialogrutan för *namn på skrivare eller utskriftskö på den servern* skriver du (med gemener) namnet på skrivarkön för HP Jetdirect-skrivarservern (t ex raw, text, auto, binps eller en användardefinierad skrivarkö).
7. Välj **OK**.
8. Välj **Stäng** och **OK** så att dialogrutan **Egenskaper** stängs.

LPD på Mac OS-system

Du måste använda LaserWriter 8 version 8.5.1 eller senare för att kunna använda IP-utskrift på datorer som kör något av följande:

- Mac OS 8.1 eller senare
- Mac OS 7.5 till och med Mac OS 7.6.1
- Desktop Printer Utility 1.0 eller senare

Obs! IP-utskrift på LaserWriter 8 finns inte under Mac OS 8.0.

Tilldela en IP-adress

Du måste ge skrivaren eller skrivarservern en IP-adress innan du kan ställa in en skrivare för LPR-utskrift. Använd HP LaserJet Utility för att konfigurera skrivarens IP-adress enligt följande:

1. Dubbelklicka på **HP LaserJet Utility** i mappen HP LaserJet.
2. Klicka på knappen **Inställningar**.
3. Markera **TCP/IP** i listan och klicka sedan på **Redigera**.
4. Markera det alternativ som ska användas. Du kan hämta TCP/IP-konfigurationen automatiskt från DHCP-servern eller BOOTP-servern, eller ange konfigurationen manuellt.

Ställ in Mac OS

Gör så här för att konfigurera en dator för LPR-utskrift:

1. Starta *Desktop Printer Utility*.
2. Välj **Skrivare (LPR)** och klicka på **OK**.
3. I avsnittet *PostScript Printer Description-fil (PPD)* klickar du på **Ändra...** och sedan väljer du PPD till skrivaren.
4. Klicka på **Ändra...** i avsnittet *Internet Printer* eller *LPR Printer*, beroende på den aktuella versionen av Desktop Printer Utility.
5. Ange skrivarens IP-adress eller domännamn i *Printer Address*.
6. Skriv in könnamnet om ett sådant används. Låt annars denna rad vara tom.

Obs! Könnamnet är oftast *raw*. Andra giltiga könamn är *text*, *binps*, *auto* eller ett användardefinierat könamn (användardefinierade utskriftsköer kan installeras via Telnet eller den inbäddade webbservern, se [Kapitel 4](#)).

När det gäller HP Jetdirect externa skrivarservrar med tre portar ska du ansluta ett portnummer till könnamnet (t ex *raw1*, *raw2* eller *raw3*).

-
7. Klicka på **Verify** för att verifiera att skrivaren påträffades.
 8. Klicka på **OK** eller **Skapa**, beroende på vilken version av Desktop Printer Utility du använder.
 9. Öppna menyn **Arkiv** och välj **Spara** eller använd den dialogruta för Spara som visas, beroende på vilken version av Desktop Printer Utility du använder.
 10. Ange ett namn och placering för skrivbordsskrivarens symbol och klicka på **OK**. Standardnamnet är skrivarens IP-adress och standardplaceringen är på skrivbordet.
 11. Avsluta programmet.

Den senaste informationen om hur du använder HP Jetdirects LPD-tjänster på Mac OS-system finns under "LPR printing" på webbplatsen Apple Computer Tech Info Library på <http://til.info.apple.com>.

FTP-utskrift

Inledning

FTP (File Transfer Protocol) är ett grundläggande anslutningsverktyg för TCP/IP-dataöverföring mellan olika system. FTP-utskrift är ett sätt att använda FTP för att sända utskriftsfiler från ett klientsystem till en HP Jetdirect-ansluten skrivare. I en FTP-utskriftssession ansluter klienten och sänder en utskriftsfil till en HP Jetdirect FTP-server, vilken i sin tur vidarebefordrar filen till skrivaren.

HP Jetdirect FTP-servern kan aktiveras eller inaktiveras med hjälp av ett konfigurationsverktyg, t ex Telnet (se [Kapitel 3](#)) eller den inbäddade webbservern (se [Kapitel 4](#)).

Krav

Följande krävs för den FTP-utskrift som beskrivs här:

- En HP Jetdirect-skrivarserver med inbyggd programvara i version x.24.01 eller senare
- TCP/IP-klientsystem med FTP som är kompatibelt med RFC 959

Obs! En aktuell lista över testade system finns på HP:s onlinesupport på adressen www.hp.com/support/net_printing.

Utskriftsfiler

HP Jetdirect FTP-servern överför utskriftsfiler till skrivaren, men tolkar inte dessa. Filerna måste vara i ett skrivarspråk som skrivaren känner igen (t ex PostScript, PCL eller oformaterad text) för att de ska skrivas ut på rätt sätt. När det gäller formaterade dokument måste användaren först skriva ut till en fil från ett tillämpningsprogram med hjälp av drivrutinen för den aktuella skrivaren och sedan överföra utskriftsfilen till skrivaren via en FTP-session och använda överföringstypen binär (bild).

Använda FTP-utskrift

FTP-anslutningar

FTP-utskriften liknar vanlig FTP-överföring och använder två TCP-anslutningar: en styranslutning och en dataanslutning.

När en FTP-session har öppnats fortsätter den att vara aktiv tills klienten stänger anslutningen eller tills data- och styranslutningarna varit passiva under en tid som överstiger tidsutlösningen för passivitet (standardinställningen är 270 sekunder). Du kan ställa in tidsutlösningen för passivitet med hjälp av olika konfigurationsverktyg för TCP/IP, t ex BOOTP/TFTP, Telnet, skrivarens kontrollpanel (se [Kapitel 3](#)), den inbäddade webbservern (se [Kapitel 4](#)) eller hanteringsprogram.

Styranslutning

Klienten öppnar en styranslutning till FTP-servern på HP Jetdirect-skrivarservern med vanlig FTP.

FTP-styranslutningarna används för att utbyta kommandon mellan klienten och FTP-servern. HP Jetdirect-skrivarservern stöder upp till fyra styranslutningar (eller FTP-sessioner) samtidigt. Ett meddelande som säger att tjänsten inte är tillgänglig kommer att visas om antalet tillåtna anslutningar överskrids.

Anslutningarna för FTP-styrning använder TCP, port 21.

Dataanslutning

Ytterligare en anslutning, dataanslutningen, skapas varje gång en fil överförs mellan klienten och FTP-servern. Klienten styr skapandet av dataanslutningen genom att avge de kommandon som kräver en dataanslutning (t ex FTP-kommandona `ls`, `dir` eller `put`).

Kommandona `ls` och `dir` accepteras alltid, men HP Jetdirect FTP-servern stöder endast en dataanslutning i taget för utskrift.

Överföringsläget för en FTP-dataanslutning med en HP Jetdirect-skrivarserver är alltid av typen `stream`, som märker ut filslutet genom att stänga dataanslutningen.

När en dataanslutning etablerats går det att ange filöverföringstypen (ASCII eller binär). Klienterna kan försöka att förhandla fram en överföringstyp automatiskt, och standardöverföringstypen beror på klientsystemet (Windows NT kan t ex ha standardinställningen ASCII, medan UNIX kan ha standardinställningen binär). Du anger överföringstypen genom att skriva kommandot `bin` eller `ascii` vid FTP-prompten.

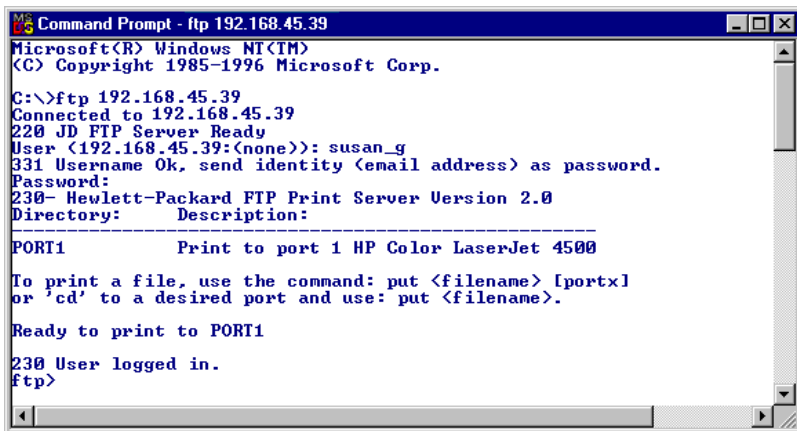
FTP-inloggning

Starta en FTP-session genom att ange följande kommando från en kommandoprompt i MS-DOS eller UNIX:

```
ftp <IP-adress>
```

där <IP-adress> är den giltiga IP-adressen eller nodnamnet som konfigurerats för HP Jetdirect-skrivarservern. Se [Figur 6.1](#).

Figur 6.1 Exempel på FTP-inloggning



```
Microsoft(R) Windows NT(TM)
(C) Copyright 1985-1996 Microsoft Corp.

C:\>ftp 192.168.45.39
Connected to 192.168.45.39
220 JD FTP Server Ready
User (192.168.45.39:(none>): susan_g
331 Username Ok, send identity (email address) as password.
Password:
230- Hewlett-Packard FTP Print Server Version 2.0
Directory:      Description:
-----
PORT1          Print to port 1 HP Color LaserJet 4500

To print a file, use the command: put <filename> [portx]
or 'cd' to a desired port and use: put <filename>.

Ready to print to PORT1

230 User logged in.
ftp>
```

Om anslutningen lyckas visas meddelandet Redo.

När anslutningen etablerats uppmanas användaren att ange ett inloggningsnamn och lösenord. Standardinställningen är klientens inloggningsnamn. Jetdirect FTP-servern godtar alla användarnamn och lösenorden ignoreras.

Om inloggningen lyckas visas meddelandet "230" på klientsystemet. Dessutom visas de HP Jetdirect-portar som är tillgängliga för utskrift. HP Jetdirects interna skrivarserverkort tillhandahåller en enda port (Port 1). HP Jetdirect externa utskriftsservrar med flera portar visar alla tillgängliga portar och har Port1 som standardport. Om du vill byta port ska du använda FTP-kommandot `cd` (byt katalog). En typisk FTP-utskriftssession visas i "[Exempel på en FTP-session](#)".

Avsluta FTP-sessionen

Skriv quit eller bye för att avsluta en FTP-session.

Obs! Vi rekommenderar att du ger kommandot **[Ctrl+C]** innan du avslutar en FTP-session för att säkerställa att dataanslutningen stängs.

Kommandon

[Tabell 6.1](#) innehåller en sammanfattning av de kommandon som en användare kan avge under en FTP-utskriftssession.

Tabell 6.1 Användarkommandon för HP Jetdirect FTP-server (1 av 2)

| Kommando | Beskrivning |
|------------------------|--|
| user <användarnamn> | <användarnamn> anger en användare. Alla användare godtas och kan skriva ut till den valda porten. |
| cd <portnr> | <portnr> väljer ett portnummer för utskrift. Endast port1 är tillgänglig för HP Jetdirect-skrivarservrar med en port, medan du ska ange port1 (standardinställningen), port2 eller port3 för servrar med flera portar. |
| cd / | / anger rotkatalogen på HP Jetdirect FTP-servern. |
| quit | quit eller bye avslutar FTP-sessionen med HP Jetdirect-skrivarservern. |
| bye | |
| dir | dir eller ls visar den aktuella katalogens innehåll. Om du skriver detta kommando i rotkatalogen visas en lista över de portar som är tillgängliga för utskrift. Dessa är PORT1 (standardinställningen), PORT2, och PORT3 för skrivarservrar med flera portar. |
| ls | |
| pwd | Visar den aktuella katalogen eller den aktuella Jetdirect-utskriftsporten. |
| put <filnamn> | <filnamn> anger den fil som ska sändas till den valda porten på HP Jetdirect-skrivarservern. En annan port kan anges i kommandot för skrivarservrar med flera portar: put <filnamn> <portnr> |
| bin | Konfigurerar en binär (bild) FTP-filöverföring. |

Tabell 6.1 Användarkommandon för HP Jetdirect FTP-server (2 av 2)

| Kommando | Beskrivning |
|-------------------------|---|
| ascii | Konfigurerar en FTP-filöverföring av typen ASCII. HP Jetdirect-skrivarservrarna stöder endast ej utskrivbar formateringsstyrning för teckenöverföring (standardvärden för avstånd och marginaler används). |
| Ctrl C | Tryck samtidigt på [Ctrl] och [C] på tangentbordet för att avbryta FTP-tjänstkommandot och all dataöverföring. Dataanslutningen stängs. |
| rhelphelp remotehelp | Detta kommando beror på klientsystemet (användarhjälp på UNIX och remotehelp på Windows NT/2000) och visar en lista över FTP-systemkommandon som skrivarservern stöder. (Obs! De visade kommandona är <i>inte</i> användarkommandon. Vilka kommandon som användaren kan använda beror på klientens FTP-system.) |

Exempel på en FTP-session

Detta är ett exempel på en typisk FTP-utskriftssession:

```
C:\> ftp 192.168.45.39
Connected to 192.168.45.39.
220 JD FTP Server Ready
User <192.168.45.39:<none>>: susan_g
001 Username Ok, send identity <email address> as password
Password:
230- Hewlett-Packard FTP Print Server Version 2.0
Directory:      Description:
-----
PORT1          Print to port 1 HP color LaserJet 4500

To print a file, use the command: put <filename> [portx]
or cd to a desired port and use: put <filename>.

Ready to print to PORT1

230 User logged in.
ftp> pwd
257 "/" is current directory. <"default port is : /PORT1>
HP Color LaserJet 4500"
ftp> cd port1
250 Changed directory to "/PORT1"
ftp> pwd
257 "/PORT1" is current directory. "HP Color LaserJet 4500"
ftp> bin
200 Type set to I. Using binary mode to transfer files.
ftp> put d:\atlas\temp\ftp_test.ps
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection
226- Ready
226- Processing job
226 Transfer complete
31534 bytes sent in 0.04 seconds <788.35 Kbytes/sec>
ftp> quit
221 Goodbye

C:\>
```

Säkerhetsfunktioner

Inledning

Säkerhetsfunktionerna försvårar obehörig åtkomst till nätverkets konfigurationsparametrar och andra data som lagras i HP Jetdirect-skrivarservrar. Funktionerna kan skilja sig åt beroende på vilken version av inbyggd programvara som är installerad.

VIKTIGT

Även om funktionerna hjälper till att minska obehörig åtkomst till data och konfigurationsinställningar som lagrats på HP Jetdirect-skrivarservrar, är de ingen garanti för att sådan åtkomst förhindras helt.

Kontakta HP för avancerade säkerhetsbehov.

[Tabell 7.1](#) sammanfattar de grundläggande säkerhetsfunktioner som finns i HP Jetdirect-skrivarservrar.

Tabell 7.1 Översikt över säkerhetsfunktioner i HP Jetdirect (1 av 3)

| Hantering av säker inbäddad webbserver |
|--|
| <p>(Endast för skrivarservrar med alla funktioner)</p> <ul style="list-style-type: none">● Ett förinstallerat självsignerat digitalt certifikat ger HTTPS-tillgång (säker HTTP) till den inbäddade webbservern från webbläsaren. HTTPS (säker HTTP) ger en säker, krypterad kommunikation med webbläsaren.● Digitala certifikat som utfärdats av en pålitlig tredje part kan installeras på skrivarservern så att den kan konfigureras som en pålitlig plats.● Med hjälp av HTTPS ger den inbäddade webbservern konfiguration och hantering av nätverksparametrar och protokoll genom en säker kanal.● Guiden för säkerhetskonnfiguration för HP Jetdirect har ett gränssnitt som är lätt att använda när du konfigurerar säkerhetsinställningar.● En trådlös konfigurationsguide har ett gränssnitt som är lätt att använda när du konfigurerar trådlös kryptering och verifieringsinställningar. |
| Kontroll för nätverksprotokoll |
| <ul style="list-style-type: none">● Nätverksutskrift, utskriftstjänster, enhetsidentifiering och hanteringsprotokoll på HP Jetdirect-skrivarservern kan aktiveras eller inaktiveras. Genom att inaktivera oanvända eller onödiga protokoll kan du förebygga obehörig åtkomst med program som använder de här protokollen.● Protokoll kan aktiveras och inaktiveras genom Telnet, den inbäddade webbservern och HP Web Jetadmin. |
| IP-Administratörslösenord |
| <ul style="list-style-type: none">● Används av Telnet, HP Web Jetadmin och den inbäddade webbservern för att kontrollera åtkomst till konfigurationsparametrarna för HP Jetdirect.● Kan bestå av högst 16 alfanumeriska tecken.● Konfigureras på HP Jetdirect-skrivarservern med TFTP (Kapitel 3), Telnet (Kapitel 3), tjänster på den inbäddade webbservern (Kapitel 4) och HP Web Jetadmin. Kan bestå av högst 16 alfanumeriska tecken.● Om lösenordet konfigureras genom den inbäddade webbservern kan det synkroniseras som SNMP-gruppnamn i inställningskommandona för HP Web Jetadmin SNMP v1/v2c.● Återställt med omstartsfunktionen på skrivarservern till de ursprungliga fabriksinställningarna. |

Tabell 7.1 Översikt över säkerhetsfunktioner i HP Jetdirect (2 av 3)

| IP-åtkomstlista |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Anger upp till 10 värddatorer eller nätverk som är behöriga att komma åt HP Jetdirect-skrivarservern och den anslutna nätverksenheten.● Åtkomsten är normalt begränsad till de system som finns i listan.● Enligt fabriksinställningarna kontrolleras värdsystem som använder HTTP (t ex med den inbäddade webbservern eller IPP) inte mot poster i åtkomstlistan och ges åtkomst. Det går dock att inaktivera HTTP-värdåtkomst via den inbäddade webbservern.● Om listan är tom beviljas alla värdar åtkomst.● Konfigureras på HP Jetdirect-skrivarservern med TFTP (Kapitel 3), Telnet (Kapitel 3), inbäddad webbserver (Kapitel 4), eller med administrationsprogramvara. |
| Telnet-kontroll |
| <ul style="list-style-type: none">● Telnet kan inaktiveras via den inbäddade webbservern (se Kapitel 4). Telnet-åtkomst är inte säker. |
| Verifiering och kryptering |
| <p>(Endast för skrivarservrar med alla funktioner)</p> <ul style="list-style-type: none">● Certifikathantering för digitala X.509-certifikat ges via den inbäddade webbservern, både för klientbaserad och serverbaserad verifiering. (Installerade certifikat är begränsade till 3 kb. Ett enstaka certifikat från en certifikatutfärdare kan installeras.)● Både utökad verifiering och trådlös kryptering fungerar på trådlösa skrivarservrar. Exempelvis fungerar EAP-802.1x (Extensible Authentication Protocol) och dynamiska krypteringsprotokoll, däribland WPA-protokoll (Wi-Fi Protected Access). |
| SNMP v1/v2c-gruppnamn (IP/IPX) |
| <p>(endast SNMP v1/v2c)</p> <ul style="list-style-type: none">● Ett lösenord för HP Jetdirect-skrivarservern som tillåter inkommande SNMP-inställningskommandon (t ex från hanteringsprogramvara) att skriva till (eller <i>ställa in</i>) HP Jetdirect-konfigurationsparametrar.● För användartilldelade namn måste SNMP-inställningskommandon innehålla det användartilldelade namnet som verifieras av skrivarservern innan kommandot utförs.● På IP-nätverk kan verifiering av SNMP-inställningskommandon begränsas ytterligare till system som identifieras i åtkomstlistan.● Konfigureras på HP Jetdirect-skrivarservern med TFTP (Kapitel 3), Telnet (Kapitel 3), den inbäddade webbservern (Kapitel 4) eller med administrationsprogramvara.● SNMP v1/v2c använder oformaterad text och kan inaktiveras. |

Tabell 7.1 Översikt över säkerhetsfunktioner i HP Jetdirect (3 av 3)

| |
|--|
| SNMP v3 |
| <p>(Endast för skrivarservrar med alla funktioner)</p> <ul style="list-style-type: none">● En SNMP v3-agent på HP Jetdirect-skrivarservern ger säker, krypterad kommunikation med ett SNMP v3-hanteringsprogram som t ex HP Web Jetadmin.● Skrivarservern har funktioner för att skapa ett SNMP v3-konto när det aktiveras genom den inbäddade webbservern. Kontoinformationen kan integreras i SNMP v3-hanteringsprogram.● Skrivarservern har funktioner för att skapa och hantera sömlösa SNMP v3-konton från HP Web Jetadmin. |
| Lösenord och profiler i HP Web Jetadmin |
| <ul style="list-style-type: none">● Kontroll av tillgången till Jetdirects konfigurationsparametrar via Jetdirects IP-administratörlösenord. Lösenordet kan konfigureras från HP Web Jetadmin, Telnet eller den inbäddade webbservern. Instruktioner finns i onlinehjälpn för HP Web Jetadmin.● I HP Web Jetadmin kontrolleras tillgängligheten med användarprofiler. Användarprofilerna möjliggör lösenordsskydd för enskilda profiler samt kontrollerad åtkomst till funktioner i HP Jetdirect och skrivare. Mer information finns i onlinehjälpn för HP Web Jetadmin.● (Endast för skrivarservrar med alla funktioner) HP Web Jetadmin kan aktivera SNMP v3-agenten sömlöst på skrivarservern och skapa ett SNMP v3-konto för säker, krypterad hantering. |
| Lås för skrivarens kontrollpanel |
| <ul style="list-style-type: none">● Kontrollpanelerna på en del HP-skrivare är försedda med lås som förhindrar åtkomst till interna skrivarinställningar i HP Jetdirect. I de flesta fall kan låset fjärraktiveras med administrationsprogramvara (t ex HP Web Jetadmin). Skrivardokumentationen anger om skrivaren har stöd för låsning av kontrollpanelen. |

Använda säkerhetsfunktioner

Åtkomsten till HP Jetdirect-konfigurationsparametrarna styrs med olika kombinationer av de tillgängliga säkerhetsfunktionerna. [Tabell 7.2](#) innehåller exempel på olika inställningar och motsvarande åtkomstkontrollnivåer.

Tabell 7.2 Inställningar för åtkomstkontroll

| Inställningar | Åtkomstkontrollnivå |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Tillgänglig genom HTTP (inbäddad webbserver), SNMP v1/v2c-program eller Telnet● Administratörslösenord inte angivet● Standardgrupp namn för SNMP v1/v2c används● Ingen verifiering eller kryptering● Åtkomstlistan är tom | <p>Låg</p> <p>Passar bäst för pålitliga miljöer.</p> <p>Alla system kan komma åt HP Jetdirect-konfigurationsparametrarna genom den inbäddade webbservern, Telnet eller SNMP-hanteringsprogram. Lösenord är inte obligatoriska.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">● Administratörslösenord är angivet● Användardefinierat SNMP v1/v2 -gruppsnamn inställt● Åtkomstlistan innehåller värdposter och kontrollerar HTTP-anslutningar● Telnet och andra ej säkra protokoll inaktiverade. | <p>Medium</p> <p>Begränsad säkerhet för opålitlig miljö.</p> <p>Om administratörslösenordet och SNMP v1/v2c-gruppsnamnet är känt begränsas åtkomst till:</p> <ul style="list-style-type: none">● system som finns i åtkomstlistan och● SNMP v1/v2c-hanteringsprogram |

Tabell 7.2 Inställningar för åtkomstkontroll

| Inställningar | Åtkomstkontrollnivå |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Oanvända protokoll inaktiverade ● HTTPS-åtkomst aktiverad med certifikat utfärdade av pålitliga källor ● Trådlösa Jetdirect-skrivarservrar konfigurerade för 802.1x EAP-verifiering som använder dynamisk kryptering ● SNMPv3 aktiverat, SNMP v1 eller v2c inaktiverat ● Telnet inaktiverat ● Lösenord angivna ● Åtkomstlistan innehåller specifika poster och HTTP-anslutningar är kontrollerade ● Skrivarens kontrollpanel låst | <p>Hög</p> <p>Hög säkerhet för icke pålitliga system som hanteras professionellt.</p> <p>Åtkomsten är begränsad till verifierade värddatorer som finns i åtkomstlistan. Kryptering tillhandahåller dataskydd.</p> <p>Nätverkskommunikation i klartext används inte.</p> <p>VIKTIGT: Inställningar vid start (t ex konfigurering från en BootP/TFTP- eller DHCP/TFTP-server) kan ändra skrivarservrens inställningar när strömmen bryts och sätts på igen. Kontrollera startinställningarna.</p> |

Felsökning för HP Jetdirect-skrivarservern

Inledning

I det här kapitlet beskrivs hur du felsöker och korrigerar problem som har att göra med HP Jetdirect-skrivarservern.

Det finns ett flödesdiagram som innehåller hjälp för att rätta till följande typer av problem:

- skrivarproblem
- problem med hårdvaruinstallation och anslutningar för HP Jetdirect
- nätverksproblem

Vid felsökning av HP Jetdirect-skrivarservern kan du behöva

- en konfigurationssida för Jetdirect (se [Kapitel 9](#))
- en konfigurationssida eller en diagnostisk sida för skrivaren
- dokumentation som medföljde skrivaren
- dokumentation som medföljde HP Jetdirect-skrivarservern
- de diagnostiska verktyg och hjälpprogram som medföljer nätverksprogramvaran (t ex Novell NetWare-hjälpprogram, TCP/IP-hjälpprogram eller hanteringsprogram för nätverksskrivare, t ex HP Web Jetadmin).

Obs! Vanliga frågor och svar avseende installation och konfiguration av HP Jetdirect-skrivarservrar hittar du om du söker efter din HP Jetdirect-produkt på http://www.hp.com/support/net_printing.

Återställning till fabriksinställningarna

Du kan återställa parametrarna på HP Jetdirect-skrivarservern (t ex IP-adressen) till de ursprungliga fabriksinställningarna genom att följa nedanstående anvisningar:

VIKTIGT

För trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar kan återställning till fabriksinställningarna orsaka att den trådlösa nätverksanslutningen går förlorad. Omkonfigurering av inställningar för trådlöst nätverk och ominstallation av skrivarservern kan krävas.

Ett Jetdirect X.509-certifikat som har installerats för säkra SSL/TLS-webbtjänster sparas även vid omstartsåterställning till fabriksinställningarna. Ett certifikat som utfärdats av en certifikatutgivare och som installerats för att verifiera en nätverksverifieringsserver kommer dock inte att sparas.

● HP LaserJet-skrivare med intern EIO-skrivarserver

HP Jetdirects interna skrivarserver kan i de flesta fall återställas till fabriksinställningarna när en återställning till grundinställningarna utförs på skrivaren. Denna återställning till grundinställningarna utförs på vissa HP LaserJet-skrivare genom att skrivaren stängs av och slås på samtidigt som man trycker på knappen **Start**. Anvisningar för andra skrivare finns i skrivarhandböckerna. Du kan också gå till <http://www.hp.com/go/support> och leta efter dokumentfilen bpj02300.html.

Obs!

Vissa skrivare har ett alternativ för återställning till fabriksinställningarna som du når via skrivarens kontrollpanel. Detta återställningsalternativ för skrivaren kanske inte återställer HP Jetdirect-skrivarservern. Skriv ut en Jetdirect-konfigurationssida när du vill kontrollera att fabriksinställningarna har återställts.

VIKTIGT

När du återställer skrivaren återställs **samtliga** skrivarinställningar till fabriksinställningarna. När du har återställt skrivaren kan det hända att du måste konfigurera om de skrivarinställningar som användarna behöver via skrivarens kontrollpanel.

● Interna HP Jetdirect LIO-skrivarservrar

Återställ HP Jetdirect LIO-skrivarservrar genom att hålla ner testknappen på skrivarservern medan du ansluter skrivarservern till LIO-platsen. Skrivaren måste vara på, eftersom LIO-skrivarservern får ström från skrivaren.

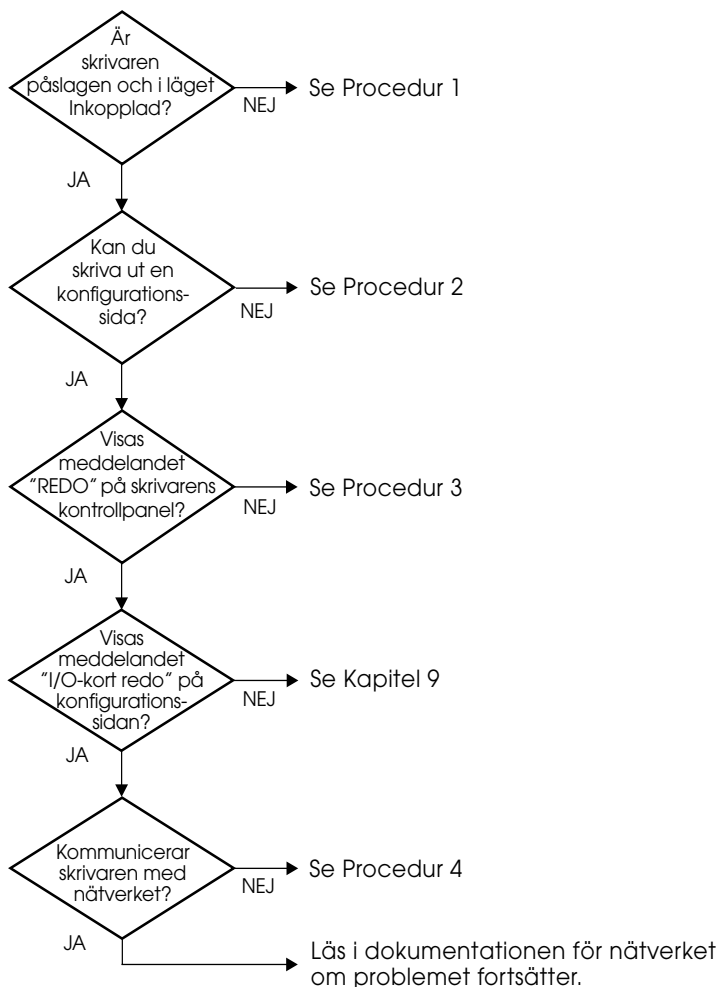
● Externa HP Jetdirect-skrivarservrar

Återställ den externa HP Jetdirect-skrivarservern genom att hålla ner knappen **Test** på skrivarservern samtidigt som du ansluter nätsladden.

Efter en omstart kan dina nätverkssystem förlora anslutningen till skrivaren.

Allmän felsökning

Felsökningsdiagram – Definiera problemet



Figur 8.1 Definiera problemet

Procedur 1: Kontrollera att skrivaren är påslagen och inkopplad

Kontrollera följande för att ta reda på om skrivaren är klar för utskrift.

1. Är skrivaren ansluten till elnätet och påslagen?

Kontrollera att skrivaren är ansluten till elnätet och påslagen. Om problemet kvarstår kan det vara fel på nätsladden, strömkällan eller skrivaren.

2. Är skrivaren inkopplad?

Lampan för Inkopplad ska vara tänd. Om så inte är fallet ska du trycka på den knapp (t ex **Inkopplad** eller **Start**) som kopplar in skrivaren.

3. Är teckenfönstret på kontrollpanelen tomt (gäller skrivare som har teckenfönster)?

- Kontrollera att skrivaren är påslagen.
- Kontrollera att HP Jetdirect-skrivarservern är installerad på rätt sätt.

4. Lyser lampan för utmatning (om sådan finns)?

Om lampan för utmatning lyser kan detta bero på att ett utmatningskommando inte sändes med utskriften och att dessa data nu väntar på ett utmatningskommando för att skrivas ut. Koppla från skrivaren, tryck på **Mata ut** och koppla sedan in skrivaren igen.

5. Visas ett annat meddelande än REDO i teckenfönstret på skrivarens kontrollpanel?

- Läs i Procedur 3 i detta avsnitt för att se en lista över nätverksrelaterade fel och korrigeringsåtgärder.
- Skrivardokumentationen innehåller en lista över alla meddelanden på kontrollpanelen samt anvisningar för hur du rättar till problem.

Procedur 2: Skriv ut sidan Konfiguration för HP Jetdirect

sidan Konfiguration för HP Jetdirect är ett viktigt felsökningsverktyg. Uppgifterna på denna sida visar status för nätverket och HP Jetdirect-skrivarservern. Om det går att skriva ut sidan Konfiguration vet du att skrivaren fungerar som den ska. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration för HP Jetdirect.

Obs! När det gäller TCP/IP-nätverk kan du även visa konfigurationssidan för HP Jetdirect via en webbläsare genom att öppna Jetdirects inbäddade webbserver. Mer information finns i [Kapitel 4](#).

Kontrollera följande om det inte går att skriva ut sidan Konfiguration.

1. Vidtog du de rätta åtgärderna på skrivaren för att skriva ut sidan Konfiguration?

Man skriver inte ut en konfigurationssida på samma sätt på alla skrivare. Speciella anvisningar för denna utskrift finns i skrivarhandboken och i installationsanvisningarna för HP Jetdirect-skrivarservern.

2. Pågår en utskrift?

Du kan inte skriva ut sidan Konfiguration för HP Jetdirect under en pågående utskrift. Vänta tills det andra dokumentet skrivits ut och skriv därefter ut sidan.

3. Visas det ett felmeddelande i teckenfönstret på skrivarens kontrollpanel?

- Läs i Procedur 3 i detta avsnitt för att se en lista över nätverksrelaterade fel och korrigeringsåtgärder.
- Skrivardokumentationen innehåller en lista över alla meddelanden på kontrollpanelen samt anvisningar för hur du rättar till problem.

Procedur 3: Åtgärder vid felmeddelanden på skrivarens kontrollpanel

Läs nedanstående avsnitt när du vill veta hur du rättar till nätverksrelaterade fel som visas i teckenfönstret på skrivarens kontrollpanel. *Dessa anvisningar förutsätter att du redan skrivit ut sidan Konfiguration.*

1. Visas meddelanden liknande dessa i teckenfönstret på skrivarens kontrollpanel?

```
EIO X FUNGERAR EJ
```

```
8X.YYYY EIO-FEL
```

(där X är EIO-platsens nummer och YYYY är en felkod)

- Läs i skrivardokumentationen för att få en förklaring av felmeddelandet.
 - Om du har uppgraderat Jetdirect-programvaran nyligen stänger du av och slår på skrivarservern igen. Om du använder ett internt Jetdirect-kort ska du stänga av och sedan slå på skrivaren igen.
 - Installera om HP Jetdirect-skrivarservern så att du vet att denna är korrekt installerad och kontrollera att alla anslutningar sitter ordentligt fast.
 - Skriv om möjligt ut sidan Konfiguration för HP Jetdirect och kontrollera alla konfigurationsparametrar. Förklaringar av meddelandena på denna sida finns i [Kapitel 9](#).
 - Pröva med att använda en annan plats om det finns flera EIO-platser i skrivaren.
 - Stäng av skrivaren, ta bort HP Jetdirect-skrivarservern och slå sedan på skrivaren igen. Om felmeddelandet försvinner när skrivarservern tas bort är skrivarservern antagligen felaktig och bör bytas ut. Byt ut skrivarservern.
 - Notera alla felkoder och kontakta en servicerepresentant. Om du måste byta ut HP Jetdirect-skrivarservern, och denna har en gällande garanti, ska du inkludera alla diagnostiska sidor och konfigurationssidor med den defekta skrivarservern.
2. Visas meddelandet EIOX INITIALISERAR/STÄNG EJ AV på skärmen?

Vänta i tio minuter för att se om meddelandet försvinner. Om det inte gör det kan det hända att du måste byta ut HP Jetdirect-skrivarservern.

3. Visas `FEL` i teckenfönstret på skrivarens kontrollpanel?

HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte ett avbrott i datakommunikationen. Skrivaren kopplas från när detta fel inträffar.

Ett kommunikationsavbrott kan bero på att den fysiska nätverksanslutningen brutits eller på att servern är nere. Om skrivaren har en funktion för fortsatt automatik och funktionen är inaktiverad måste du trycka på rätt knapp (t ex **Fortsätt** eller **Start**) på skrivaren sedan kommunikationsproblemet lösts och du vill koppla in skrivaren igen. Om du aktiverar funktionen kopplas skrivaren in utan att du behöver göra något. Detta löser emellertid inte avbrottsproblemet.

4. Visas ett meddelande om initialisering (`INIT`) i teckenfönstret?

Detta är ett normalt meddelande. Vänta i ungefär tre minuter på att meddelandet ska försvinna eller se om det visas ett annat meddelande. Om det visas ett annat meddelande läser du skrivardokumentationen eller konfigurationssidorna för att få ytterligare information.

5. Visas ett annat meddelande än `REDO` eller de meddelanden som behandlas i detta avsnitt i teckenfönstret?

Skrivardokumentationen innehåller en lista över alla meddelanden på kontrollpanelen samt anvisningar för hur du rättar till problem.

Procedur 4: Åtgärda skrivarkommunikationsproblem i nätverket

Kontrollera följande för att se om skrivaren kan kommunicera med nätverket. *Anvisningarna här förutsätter att du redan skrivit ut sidan Konfiguration för Jetdirect.*

1. Förekommer det några fysiska anslutningsproblem mellan arbetsstationen eller filservern och HP Jetdirect-skrivarservern?

Kontrollera nätverkskablarna, anslutningarna och router-konfigurationerna. Kontrollera att nätverkskablarnas längder uppfyller kraven för nätverket. Kontrollera att inställningarna för trådlöst nätverk är korrekt konfigurerade.

2. Är nätverkskablarna rätt anslutna?

Kontrollera att skrivaren är ansluten till nätverket med passande HP Jetdirect-skrivarserverport och kabel. Kontrollera alla kabelanslutningar för att se att de sitter fast ordentligt och på rätt ställe. Om problemet fortsätter ska du pröva med en annan kabel eller andra portar på navet eller sändaren.

3. Är autoförhandling avstängt för 10/100Base-TX-skrivarservrar?

Skrivarservrens hastighet och kommunikationsläge måste vara desamma som nätverkets. Autoförhandling konfigureras på EIO-menyn på skrivarens kontrollpanel.

4. Har några tillämpningsprogram installerats i nätverket?

Kontrollera i så fall att dessa är kompatibla och rätt installerade med de tillämpliga skrivardrivrutinerna.

5. Kan andra användare skriva ut?

Problemet kan vara förknippat med en viss arbetsstation. Kontrollera arbetsstationens nätverksdrivrutiner, skrivardrivrutiner och omdirigering (capture i Novell NetWare).

6. Om andra användare kan skriva ut använder dessa då samma nätoperativsystem?

Kontrollera att nätoperativsysteminställningarna är korrekta på ditt system.

7. Är protokollet aktiverat på HP Jetdirect-skrivarservern?

Kontrollera statusen för det använda protokollet på sidan Konfiguration för Jetdirect. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration. (Om du använder ett TCP/IP-nätverk kan du även kontrollera statusen på andra protokoll med hjälp av den inbäddade webbservern. Mer information finns i [Kapitel 4](#).)

8. Finns det ett felmeddelande i protokollavsnittet på konfigurationssidan för Jetdirect?

[Kapitel 9 "HP Jetdirect – konfigurationssida"](#) innehåller en lista över felmeddelanden.

9. Är datahastigheten rätt inställd om du använder Token Ring?

Kontrollera de aktuella inställningarna på Jetdirect-sidan Konfiguration. Om inställningarna är felaktiga kontrollerar du Token Ring-inställningarna i installationsanvisningarna för skrivarservrens maskinvara.

10. Visas skrivaren i Väljaren om du använder Apple EtherTalk?

- Kontrollera inställningarna för nätverk och HP Jetdirect på sidan Konfiguration för HP Jetdirect. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration.
- Kontrollera nätverksinställningarna för skrivaren på skrivarens kontrollpanel (för skrivare med kontrollpaneler).
- Se felsökningsavsnittet i direkthjälpen för HP LaserJet Hjälpprogram.
- Kontrollera att alternativet PostScript är installerat för skrivaren.

11. Kan du använda Telnet för att skriva ut direkt till skrivaren om du har ett TCP/IP-nätverk?

Använd följande Telnet-kommando:

```
telnet <IP-adress> <port>
```

där <IP-adress> är den IP-adress som tilldelats HP Jetdirect-skrivarservern och <port> är 9100. (HP Jetdirect-dataporten 9101 eller 9102 kan också användas för port 2 eller 3 på en extern Jetdirect-skrivarserver med flera portar.)

Skriv in data och tryck på **Enter** i Telnet-sessionen. Dessa data ska skrivas ut på skrivaren (du kan behöva göra en manuell utmatning).

12. Visas skrivaren i HP Web Jetadmin eller ett annat hanteringsprogram?
- Kontrollera inställningarna för nätverk och HP Jetdirect på sidan Konfiguration för HP Jetdirect. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration.
 - Kontrollera nätverksinställningarna för skrivaren på skrivarens kontrollpanel (för skrivare med kontrollpaneler).
 - Läs felsökningsavsnittet i direkthjälpen för programmet HP Web Jetadmin.
13. Visas skrivaren i dialogrutan *Lägg till en nätverksport för Hewlett-Packard-kringutrustning* om du använder Microsoft Windows NT 4.0 (DLC/LLC)?
- Kontrollera inställningarna för nätverk och HP Jetdirect på sidan Konfiguration för HP Jetdirect. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration.
 - Kontrollera nätverksinställningarna för skrivaren på skrivarens kontrollpanel (för skrivare med kontrollpaneler).
 - Se till att skrivaren finns i samma fysiska delnät och att den inte är ansluten via en router.
14. Svarar skrivaren på HP Web Jetadmin på system som stöds?
- Kontrollera inställningarna för nätverk och HP Jetdirect på sidan Konfiguration för HP Jetdirect. [Kapitel 9](#) innehåller information om sidan Konfiguration.
 - Kontrollera nätverksinställningarna för skrivaren på skrivarens kontrollpanel (för skrivare med kontrollpaneler).
 - Läs felsökningsavsnittet i direkthjälpen för programmet HP Web Jetadmin.

Felsöka trådlösa skrivarservrar

Det går inte att kommunicera under startinställning

Kontrollera följande:

- Den trådlösa datorn är konfigurerad för att passa med standardinställningarna för det trådlösa nätverket på HP Jetdirect-skrivarservern:
 - Kommunikationsläge: Ad Hoc
 - Nätverksnamn (SSID): hpsetup
 - Kryptering (WEP): <Inaktiverad>

Obs! Nätverksnamnet (SSID) är skiftlägeskänsligt. Se till att du skriver ”hpsetup” med gemener.

- HP Jetdirect-skrivarservern är på och fungerar som den ska (skriv ut Jetdirect-sidan Konfiguration).
- Du är inom området för HP Jetdirect-skrivarserver.
- Det finns färre än sex enheter totalt i Ad Hoc-nätverket (med SSID ”hpsetup”).
- Det finns ingen åtkomstpunkt i området som är konfigurerad med SSID för ”hpsetup”.
- Flera skrivarservrar kan inte konfigureras samtidigt. Om det finns flera skrivarservrar måste du stänga av alla utom den du vill konfigurera.

Det går inte att kommunicera efter startinställning

Om du har konfigurerat den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern med en nätverksanslutning, men dina nätverksdatorer inte kan kommunicera med skrivaren (inklusive ”ping”-kommando) kan du försöka med följande:

- Skriv ut Jetdirect-sidan Konfiguration och kontrollera alla konfigurationsinställningar för nätverket. Vanliga fel innefattar felaktiga angivelser för följande poster:
 - Kommunikationsläge (Ad Hoc eller infrastruktur)
 - Nätverksnamn (SSID) som är skiftlägeskänsligt.
 - Verifieringsmetod
 - Krypteringsnivå, angivna krypteringsnycklar eller specificerad överföringsnyckel
 - IP-adress
 - BSSID (Basic Service Set Identifier), som skiljer ett trådlöst LAN från ett annat även om de har samma SSID.
- Kontrollera att skrivaren befinner sig inom nätverksområdet. Se [”Förbättra mottagning och prestanda”](#) i det här kapitlet.
- Använd en trådlös dator och dess verktyg när du vill kontrollera signalstyrkan där skrivaren är placerad. Den upptäckta signalstyrkan bör vara samma för skrivarservern, som anges på HP Jetdirect-sidan Konfiguration.

Den konfigurerade kanalen stämmer inte överens med sidan Konfiguration

(endast Ad Hoc-läge) HP:s konfigurationsverktyg låter dig välja kanal 10 (standard) eller 11 på den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern. Den här kanalen används endast av skrivarservern för sändning av nätverksnamnet (SSID) om den inte kan upptäcka och ansluta till ett befintligt trådlöst nätverk. Om skrivarservern kan anslutas till ett nätverk konfigureras kanalen om till den kanal som används av nätverket.

Jetdirect-sidan Konfiguration identifierar vilken nätverkskanal som används i nätverket. Den visar inte sändningskanal om inget nätverk upptäcks.

Det går inte att använda guiden för HP Jetdirect Wireless Setup

Guiden för HP Jetdirect Wireless Setup (Windows) används för att konfigurera den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern med inställningarna för trådlös nätverksanslutning för åtkomst till nätverket.

Om du inte kan använda guiden finns andra alternativ som beskrivs i *Handledning för nätverksadministratörer – HP Jetdirect* för skrivarservermodellen. Handledningen finns på cd-skivan HP Jetdirect. Andra tillgängliga verktyg:

- den inbäddade webbservern (se [Kapitel 4](#) och [Bilaga B](#))
- Telnet (se [Kapitel 3](#))
- skrivarens kontrollpanel för vissa skrivare (se [Bilaga C](#))

Obs! De parametrar som kan konfigureras genom dessa verktyg kan vara begränsade.

Förbättra mottagning och prestanda

Trådlösa LAN-radiosignaler kan tränga igenom många inomhusstrukturer och reflekteras runt hinder. Prestanda för trådlös kommunikation beror dock på flera olika faktorer, t ex antalet användare, kvalitet och fysisk placering för den trådlösa maskinvaran och källor för radiointerferens (t ex använder mikrovågsugnar och trådlösa telefoner närliggande frekvenser som kan påverka trådlösa LAN-signaler). I allmänhet minskar överföringshastigheterna för trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar med ökat avstånd, hinder och störningar.

Symptom

- Den trådlösa statuslampan lyser gul.
- Signalstyrkan (se HP Jetdirect-sidan Konfiguration eller den inbäddade webbservern) är undermålig eller svag.
- Utskrifterna går extremt långsamt.

Åtgärder

- Flytta skrivaren eller den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern. Om skrivarservern är riktad mot åtkomstpunkten eller den trådlösa datorn brukar detta oftast förbättra mottagning och prestanda.
- Minska eller ta bort källor till störningar. Metallföremål kan absorbera eller försvaga radiosignaler, och apparater som t ex mikrougnar eller mobiltelefoner kan använda samma radiofrekvenser.
- Minska avståndet mellan skrivaren och åtkomstpunkten eller den trådlösa datorn. Detta kan göras genom att:
 - flytta skrivaren
 - flytta åtkomstpunkten eller den trådlösa datorn
 - lägga till ytterligare en åtkomstpunkt (endast infrastrukturläge).
- Höj åtkomstpunktens antenn. I de flesta kontorsmiljöer kan en höjning av åtkomstpunktens antenn förbättra mottagning och prestanda för alla trådlösa enheter.
- Lägg till en extern antenn till den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern (om den har stöd för detta). I de flesta kontorsmiljöer kan en höjning av skrivarserverns externa antenn förbättra mottagning och prestanda.

Nedladdning av inbyggd programvara misslyckades

Trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar stöder nätverksinstallation eller nedladdning av programvaruuppdateringar för nya eller förbättrade funktioner. Liksom med andra HP Jetdirect-skrivarservrar kan uppdaterad programvara laddas ned med verktyg som t ex HP Download Manager (Windows), HP Web Jetadmin eller FTP (File Transfer Protocol).

- Om du inte lyckas ladda ned programvaran ska du **starta om nedladdningen utan att stänga av och slå på** skrivarservern.
- Om strömanslutningen bryts under nedladdningen och skrivarservern måste startas om, beror nästa steg på om skrivarservern har konfigurerats för serverbaserad verifiering.

Utan serverbaserad verifiering

Om ett fel uppstår vid nedladdning av programvara på en trådlös HP Jetdirect-skrivarserver som inte konfigurerats för serverbaserad verifiering, startar du helt enkelt om nedladdningsprocessen och försöker igen. Om skrivarservern stängs av och slås på igen, återfår den samma konfiguration som före det misslyckade nedladdningsförsöket.

Med serverbaserad verifiering

VIKTIGT

Om det är möjligt bör du inte stänga av och slå på eller starta om skrivarservern. Starta helt enkelt om nedladdningsprocessen och försök på nytt. Om skrivarservern stängs av och slås på igen, förloras verifieringsinställningarna och skrivarservern har inte längre tillgång till nätverket.

Om skrivaren ändå stängs av och slås på eller startas om följer du instruktionerna nedan.

Trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar stöder 802.1x EAP-verifieringsmetoder.

Om skrivarservern stängs av och slås på och förlorar sin trådlösa nätverksanslutning gör du följande:

1. Installera ett nedladdningsverktyg (som t ex HP Download Manager eller HP Web Jetadmin) på en trådlös dator som stöds.
2. Kopiera uppgraderingsfilerna för programvaran till den trådlösa datorn.
3. Konfigurera inställningarna för det trådlösa nätverket på datorn så att de stämmer överens med standardinställningarna på HP Jetdirect-skrivarservern:
 - Kommunikationsläge: Ad Hoc
 - Nätverksnamn (SSID): hpsetup
 - Kryptering (WEP): <inaktiverad eller avstängd>

Obs! Efter en misslyckad nedladdning och om skrivaren har stängts av och slagits på, går det inte att konfigurera skrivarservern med hjälp av installationsguiden för HP Wireless på grund av den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrens status.

4. Skapa en IP-sökväg till standard-IP-adressen för den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern på den trådlösa datorn. Om standardadressen är 192.0.0.192 använder du någon av följande metoder:
 - Använd ett "route add"-kommando från kommandoraden eller
 - Konfigurera om datorns IP-adress på så sätt att den stämmer med standard-IP-nätverket för Jetdirect-skrivarservern (t ex 192.0.0.193).
5. Kör HP:s nedladdningsverktyg och slutför nedladdningen av programvaran.
6. När nedladdningen slutförts startar du om skrivarservern. Konfigurationsinställningarna som fanns innan det misslyckade nedladdningsförsöket återställs.

Felsökning för en LPD UNIX-konfiguration

Obs! För trådlösa skrivarservrar i HP Jetdirect-serien antas det i det här avsnittet att en trådlös nätverksanslutning har upprättats.

Nedanstående anvisningar gäller för felsökning av utskriftsproblem som kan uppstå med HP Jetdirect-skrivarservern.

1. Skriv ut sidan Konfiguration för Jetdirect.
2. Kontrollera att konfigurationsvärdena för IP är korrekta. Om så inte är fallet ska du konfigurera om HP Jetdirect-skrivarservern.
3. Logga in på värddatorsystemet och skriv:

```
ping <IP-adress>
```

där <IP-adress> är skrivarens IP-adress.
4. Om kommandot ping misslyckas ska du kontrollera att IP-adressen på sidan Konfiguration är riktig. Om denna är riktig finns problemet i nätverket.
5. Om ping-testet lyckas ska du skriva ut en testfil. Skriv följande på kommandoraden i UNIX:

```
lpr -Pprinter_name test_file (BSD-baserade system och Linuxsystem)
```

där `printer_name` är namnet på din skrivare och `test_file` är en lämplig testfil (ASCII, PCL, PS, HP-GL/2 eller text) för den skrivare som definierats i taggen `:rp` i `printcap`-filen.

6. Gör så här om testfilen inte skrivs ut:
 - Kontrollera posterna i `printcap`-filen.
 - Kontrollera skrivarens status (med LPC eller liknande procedur).
 - Undersök innehållet i loggfilen för denna skrivare, t ex `/usr/spool/lpd/error_log_filename`
 - Kontrollera andra loggfiler, t ex
HP-UX: `/usr/adm/syslog`

7. Om testfilen skrivs ut, men är felaktigt formaterad, ska du göra följande:

- Kontrollera taggen :rp i printcap-filen.

Exempel 1 (namnförslag för en ASCII- eller textskrivare):

```
text | lj1_text:\
:lp=:\
:rm=laserjet1:\
:rp=text:\
:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_text:
```

Exempel 2 (namnförslag för en PS-, PCL- eller HP-GL/2-skrivare):

```
raw | lj1_raw:\
:lp=:\
:rm=laserjet:\
:rp=raw:\
:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:\
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_raw:
```

8. Kontrollera att skrivaren är inställd för att skriva ut den typ av testfil som du angav: PCL, PS, HP-GL/2 eller ASCII.
9. Kontrollera om skrivaren stängdes av eller förlorade LAN-anslutningen under utskrift. LPD-köer kan inaktiveras eller sluta sända data om skrivaren stängs av eller om LAN-anslutningen bryts under pågående utskrift (t ex om skrivaren stängs av för att någon ska åtgärda paperstrassel).

Använd kommandot `lpstat -Pqname` i HP-UX för att se om kön inaktiverats sedan skrivaren slagits på igen eller anslutningen etablerats på nytt.

Starta den inaktiverade kön med följande kommando:

```
HP-UX: enable qname
```

HP Jetdirect – konfigurationssida

Inledning

Konfigurationssidan för HP Jetdirect är ett viktigt verktyg vid hantering och felsökning för HP Jetdirect-skrivarservrar. Denna sida innehåller identifieringsuppgifter (t ex HP Jetdirect-modell, den inbyggda programvarans version och LAN-hårdvaruadressen) samt status och konfigurationsparametrar för de nätverksprotokoll som stöds. Här finns också nätverksstatistik som skrivarservern samlat in.

Du kan skriva ut konfigurationssidan för HP Jetdirect på den anslutna skrivaren. Formatet på denna sida beror på:

- skrivarens modell
- HP Jetdirect-modellen och den inbyggda programvarans version

När det gäller HP:s EIO-skrivarservrar (Enhanced I/O) som har en HP Jetdirect EIO-skrivarserver installerad skrivs en Jetdirect konfigurationssida ut automatiskt när en konfigurationssida för skrivaren skrivits ut. Anvisningar finns i skrivarhandboken.

Du kan även visa en konfigurationssida för HP Jetdirect via nätverket från ett hanteringsprogram (t ex HP Web Jetadmin) eller genom att använda den inbäddade webbservern i HP Jetdirect-skrivarservern (se [Kapitel 4](#)).

Felmeddelanden i statusfälten


Konfigurationssidan för HP Jetdirect innehåller flera statusfält för skrivarservern och de protokoll som används. En eller flera felkoder och motsvarande felmeddelanden kan visas i ett statusfält. Mer information om de olika felmeddelandena finns i [Tabell 9.12](#).

Format för konfigurationssidan

En typisk Jetdirect-konfigurationssida visas i [Figur 9.1](#). Informationen på konfigurationssidan varierar beroende på skrivarservern.

Figur 9.1 Typexempel på sidan Konfiguration för HP Jetdirect

HP LaserJet 4050 series printers



EIO 2 - JetDirect Page1

```
----- HP JetDirect Configuration -----
Status:                               I/O Card Ready

Model Number:                          J4169A
Hardware Address:                       0001E63AA043
Firmware Version:                       GAC18LU
Port Config:                            10BASE-T HALF
Auto Negotiation:                       On
Manufacturing ID:                       21214114202121G
Date Manufactured:                      04/2001

----- Security Settings -----
Admin Password:                         Not Specified
SSL/TLS:                                 Disabled
Cert Expires:                           Not Applicable
SNMP Versions:                          1 2
SNMP Set Cmty Name:                     Not Specified
Access List:                             Not Specified

----- Network Statistics -----
Total Packets Received:                  39
Unicast Packets Received:                4
Bad Packets Received:                   0
Framing Errors Received:                 0
Total Packets Transmitted:               38
Undeliverable Packets:                   0
Transmit Collisions:                     0
-----

Status:                               TCP/IP Ready

Host Name:                              NPI3AA043
IP Address:                              192.168.2.116
Subnet Mask:                             255.255.255.0
Default Gateway:                         192.168.2.1
Config By:                               BOOTP
BOOTP Server:                            192.168.2.2
TFTP Server:                             Not Specified
Config File:                             Not Specified
Domain Name:                             cellar.hp.com
DNS Server:                              192.168.2.4
WINS Server:                             Not Specified
Syslog Server:                           Not Specified
Idle Timeout:                            270 sec
Web JetAdmin URL:                       Not Specified

----- IPX/SPX -----
Status:                                  Ready

Primary Frame Type:                      Auto Select
Network Frame Type                       Rcvd
Unknown EN_802.2                          10

----- Novell/NetWare -----
Status:                                  16
NOT CONFIGURED
Node Name:                               NPI3AA043
NetWare Mode:                            Queue Server
NDS Tree Name:
NDS Context:

Attached Server:
SAP Interval:                            60 sec

----- AppleTalk -----
Status:                                  Initializing

Name:
Zone:
Type 1:                                  HP LaserJet *
Type 2:                                  LaserWriter
Network Number:                          65281
Node Number:                              7

----- DLC/LLC -----
Status:                                  Ready
```

Jetdirect-konfigurationssidan är uppdelad i avsnitt enligt tabellen nedan. De detaljerade parameterbeskrivningarna och inställningarna, inklusive felmeddelanden, för varje avsnitt beskrivs i resten av det här kapitlet.

| Avsnittsnamn | Beskrivning |
|---|--|
| HP Jetdirect-konfiguration eller Allmän information | Identifierar HP Jetdirect-skrivarservern och ger allmän status. Mer information om elementen i det här avsnittet finns i Tabell 9.1 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| USB, utskriftsinformation | (Endast externa HP Jetdirect-skrivarservrar) Visar aktuell status för skrivarens USB-anslutning. Se Tabell 9.2 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| 802.11b trådlöst | (Endast trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar) Visar aktuell status för den trådlösa anslutningen och identifierar de konfigurerade parametrarna för det trådlösa nätverket. Se Tabell 9.3 . Felmeddelanden visas också i tabellen. |
| Säkerhetsinställningar | Visar aktuell status för konfiguration och tillgång till säkerhetsparametrar. Se Tabell 9.4 . |
| Nätverksstatistik | (endast HP Jetdirect-skrivarservrar med sladdar) Visar aktuella värden för olika nätverksparametrar som övervakas av HP Jetdirect-skrivarservern. Se Tabell 9.5 . |
| TCP/IP | Visar aktuell status och parametervärden för nätverksprotokollen TCP/IP. Se Tabell 9.6 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| IPX/SPX | Visar aktuell status och parametervärden för nätverksprotokollen IPX/SPX. Se Tabell 9.7 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| Novell/NetWare | Visar aktuell status och parametervärden för ett Novell NetWare-nätverk. Se Tabell 9.8 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| AppleTalk | (Endast Ethernet) Visar aktuell status och parametervärden för nätverksprotokollen AppleTalk. Se Tabell 9.9 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| DLC/LLC | Visar aktuell status och parametervärden för nätverksprotokollen DLC/LLC. Se Tabell 9.10 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |
| Token Ring-diagnostik | (Endast Token Ring) Visar ytterligare diagnostisk status som upptäckts av Token Ring-skrivarservrar. Se Tabell 9.11 . (Mer information om felmeddelanden finns i Tabell 9.12 .) |

Meddelanden på konfigurationssidan

HP Jetdirect-konfiguration/Allmän information

Informationen i det här avsnittet berör allmän konfiguration för HP Jetdirect-skrivarservern som beskrivs i [Tabell 9.1](#). Mer information om felmeddelanden finns i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.1 HP Jetdirect – konfiguration (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|---------------------|--|
| STATUS: | Aktuell status för skrivarservern HP Jetdirect. I/O-KORT REDO: HP Jetdirect-skrivarservern är ansluten till nätverket och väntar på data I/O-KORT INITIALISERAS: HP Jetdirect-skrivarservern initialiserar nätverksprotokollen. Mer information finns på statusraden för de olika protokollen på konfigurationssidan. I/O-KORT EJ REDO: Det är problem med skrivarservern eller dess konfiguration En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning. Mer information finns i Tabell 9.12 . |
| MODELLNUMMER: | HP Jetdirect-skrivarserverns modellnummer (t ex J6057A) |
| HÄRDVARUADRESS: | Den 12-siffriga hexadecimala adressen för HP Jetdirect-skrivarserverns maskinvara (MAC) som är installerad på skrivaren eller enheten. Tillverkaren tilldelar denna adress. |
| PROGRAMVARUVERSION: | Versionsnumret för inbyggd programvara på den HP Jetdirect skrivarserver som för närvarande är installerad på skrivaren. Formatet är X.NN.NN, där X beror på vilken HP Jetdirect-skrivarservermodell som används. |
| VÄLJ PORT: | (Endast Ethernet) Anger den port på HP Jetdirect-skrivarservern som känts av för användning: INGEN: skrivarservern är inte ansluten till nätverket. RJ-45: Nätverksporten RJ-45 är ansluten. |
| DATAHASTIGHET: | Anger datahastigheten för Token Ring som konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern: 4 Mbps eller 16 Mbps. Inställningen måste vara densamma som nätverkets hastighet. Datahastigheten ställs in med en brytare på skrivarservern. Se skrivarserverns installationshandbok för maskinvaran. |

Tabell 9.1 HP Jetdirect – konfiguration (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|-----------------------------|--|
| LAA | Med LAA (Locally Administered Address) identifieras den användarspecificerade LAN-maskinvaruadressen till en skrivarserver. Adressen krävs av vissa nätverksadministratörer. Standardadressen är skrivarservrens fabriksinställda maskinvaruadress för LAN. |
| KONFIGURERA PORT: | Anger länkkonfigurationen för porten RJ-45 på skrivarservern HP Jetdirect 10/100Base-TX: 10BASE-T HALV: 10 Mbps, halv duplex 10BASE-T FULL: 10 Mbps, full duplex 100TX HALV: 100 Mbps, halv duplex 100TX-FULL: 100 Mbps, full duplex OKÄND: Skrivarservern är i ett initialiseringsläge. BORTKOPPLAD: Ingen nätverksanslutning avkänd. Kontrollera nätverkskablar. |
| AUTOFÖRHANDLING | Anger om den automatiska förhandlingen för IEEE 802.3u på HP Jetdirect 10/100TX-porten är aktiverad (PÅ) eller inaktiverad (AV). PÅ (standard): HP Jetdirect-skrivarservern konfigureras automatiskt i nätverket med korrekt hastighet (10 eller 100 Mbps) och läge (halv eller full duplex). Autoförhandling aktiveras efter omstart. AV: Du måste konfigurera hastigheten och läget med hjälp av EIO-menyn på skrivarens kontrollpanel. Om Autoförhandling är inaktiverad måste inställningen ha samma värde som nätverkets inställning. |
| TILLVERKNINGS-ID: | Tillverkningskoden som används av personalen på HP:s onlinesupport. |
| TILLVERKNINGS-DATUM: | Anger tillverkningsdatum för HP Jetdirect-skrivarservern. |
| Totalt antal sända paket | (HP Jetdirect 802.11b trådlösa skrivarservrar) Totalt antal skickade ramar (paket) utan fel. |
| Totalt antal mottagna paket | (HP Jetdirect 802.11b trådlösa skrivarservrar) Totalt antal ramar (paket) som har mottagits av HP Jetdirect-skrivarservern utan fel. Antalet innefattar rundsändning, multicast-paket och paket som uttryckligen adresserats till skrivarservern. Detta antal innefattar inte paket som uttryckligen adresserats till andra noder. |

USB-skrivarinställningar

Det här avsnittet gäller endast externa HP Jetdirect-skrivarservrar med USB-skrivaranslutningar. USB-information om HP Jetdirect-konfigurationssidan finns i [Tabell 9.2](#). Viss information kan saknas för enheter som inte kommer från HP.

Tabell 9.2 USB-inställningar

| Meddelande | Beskrivning |
|--------------------|--|
| Namn på enhet | Namn på den anslutna USB-skrivarenheten som levereras av tillverkaren. |
| Tillverkare | Tillverkare av den anslutna skrivarenheten. |
| Serienummer | Tillverkarens serienummer för den anslutna skrivarenheten. |
| Kommunikationsläge | <p>Aktuellt USB-kommunikationsläge:</p> <ul style="list-style-type: none">● 1284.4: IEEE-standardprotokoll, ett läge för skrivare och flerfunktionsenheter (allt-i-ett) som möjliggör flera kanaler för utskrift, skanning och statuskommunikation samtidigt.● MLC: HP-specifikt protokoll för Multiple Logical Channels, ett läge för skrivare och flerfunktionsenheter (allt-i-ett) som möjliggör flera kanaler för utskrift, skanning och statuskommunikation samtidigt.● Dubbelriktad: Dubbelriktad skrivarkommunikation som sänder utskriftsdata till skrivarenheten och får tillbaka statusinformation från skrivarenheten.● Enkelriktad: Enkelriktad kommunikation till skrivarenheten.● Enhet kunde inte hittas: Ingen anslutning av skrivarenhet har upptäckts. Kontrollera enhet och kabel.● Enheten stöds inte: Den anslutna enheten är inte en skrivare (t ex en kamera). |
| USB-HASTIGHET | <p>(Endast USB 2.0 skrivarservrar) Anger den autoförhandlade kommunikationshastigheten över USB-anslutningen mellan skrivarservern och enheten.</p> <p>Full Speed: 12 Mbits/sek vilket anges i USB v2.0-specifikationerna, som är kompatibla med USB v1.1-specifikationerna.</p> <p>Hi-Speed: 480 Mbits/sek endast för USB v2.0-enheter.</p> <p>Bortkopplad: USB-porten är inte ansluten.</p> |

802.11b trådlösa inställningar

Trådlös status, konfigurationsparametrar och felmeddelanden listas i [Tabell 9.3](#).

Tabell 9.3 802.11b trådlösa inställningar (1 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------|--|
| Status | <p>Aktuell konfigurationsstatus för 802.11b trådlöst.</p> <p>Redo: En trådlös anslutning till nätverket har upprättats.</p> <ul style="list-style-type: none">● Infrastrukturläge: Associerad med en åtkomstpunkt och verifierad i nätverket.● Ad Hoc-läge: Trådlös kommunikation är upprättad direkt med andra nätverksenheter (åtkomstpunkter används inte i Ad Hoc-läge). <p>Initialiserar: Skrivarservern startas, utför självtester och verifierar intern kommunikation.</p> <p>Söker: Skrivarservern söker efter det angivna nätverket. Status- eller felmeddelanden som också kan visas anges nedan.</p> <ul style="list-style-type: none">● Infrastrukturläge: Skrivarservern söker på alla kanaler efter ett nätverk (en åtkomstpunkt) med angivet SSID.● Ad Hoc-läge: Skrivarservern söker på alla kanaler efter ett nätverk (en åtkomstpunkt) med angivet SSID eller har skapat en arbetsgrupp som ingen anslutit sig till. <p>Fel: Ett fel med den trådlösa anslutningen har uppstått, som hindrar associering eller verifiering med en åtkomstpunkt (infrastrukturläge) eller förhindrar en anslutning till ett Ad Hoc-nätverk. Status- eller felmeddelanden som också kan visas anges nedan.</p> <p>Status-/felmeddelanden</p> <ul style="list-style-type: none">● INGEN SIGNAL UPPTÄCKT: (Endast infrastrukturläge) Skrivarservern hittade ingen åtkomstpunkt och upptäckte ingen radiosignal.● SÖKER EFTER SSID: Skrivarservern söker på alla kanaler efter enheter med angivet SSID. Kontrollera det SSID som angetts eller kontrollera statusen för åtkomstpunkten (infrastrukturläge) eller andra trådlösa enheter. <p>Skrivarservern kommer att fortsätta söka efter angivet SSID.</p> |

Tabell 9.3 802.11b trådlösa inställningar (2 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● VERIFIERAR: Länknivåverifiering pågår. I infrastrukturläge kan serverbaserad verifiering också pågå. ● VERIFIERING MISSLYCKADES. Jetdirect-skrivarservern kunde inte komma åt nätverket på grund av ett verifieringsfel. Felet beror på vilken verifieringsmetod som använts. Kontrollera verifieringsmetoden med fältet "Verifieringstyp". ● KRYPTERING KRÄVS: Kryptering krävs i det här nätverket, men krypteringen har inte aktiverats på Jetdirect-skrivarservern. Kontrollera krypteringskonfigurationen. |
| Kommunikationsläge | <p>Anger den topologi för trådlöst nätverk som konfigurerats på Jetdirect-skrivarservern:</p> <p>Infrastruktur: Trådlös anslutning till en åtkomstpunkt (gateway, brygga, basstation) som tar emot och vidarebefordrar nätverkstrafik mellan alla nätverksnoder.</p> <p>Ad Hoc: En direkt trådlös peer-to-peer-anslutning till alla nätverksnoder, utan att dirigeras genom en åtkomstpunkt.</p> |
| Nätverksnamn (SSID) | <p>Identifierar namnet på det nätverk (Service Set Identifier) som skrivarservern har anslutits till.</p> |
| Signalstyrka (1-5) | <p>Styrkan på den radiosignal som tas emot av skrivarservern. Följande element kan visas:</p> <p>1, 2, 3, 4, 5: Anger signalstyrkan. Nivå 1 (Undermålig), Nivå 2 och 3 (Svag), Nivå 4 (Bra), Nivå 5 (Utmärkt)</p> <p>Ingen signal: Ingen radiosignal kunde upptäckas på någon kanal.</p> <p><tom>: Ingen radiosignal upptäcktes medan skrivarservern sökte.</p> <p>Ej tillämplig: Signalstyrka är inte tillämplig när skrivaren är i Ad Hoc-läge.</p> |
| Åtkomstpunkt / BSSID | <p>Basic Service Set Identifier (BSSID) är ett 6 byte långt tal som skiljer ett trådlöst LAN (WLAN) från ett annat, även om de har samma nätverksnamn (SSID).</p> <p>Infrastrukturläge: Den MAC-adress eller namnet på den åtkomstpunkt till vilken den trådlösa Jetdirect-skrivarservern är ansluten.</p> <p>Ad Hoc-läge: Ett slumpat eller namn som genererats av den som satt upp Ad Hoc-nätverket.</p> |

Tabell 9.3 802.11b trådlösa inställningar (3 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|-----------------|---|
| Kanal | <p>Anger den radiofrekvenskanal som skrivarservern kände av och konfigurerade för kommunikation i nätverket. Eftersom den automatiskt kändes av från nätverket kan denna kanal skilja sig från den användarkonfigurerade kanalen (som bara används för sändningar om det angivna nätverket/SSID inte går att hitta).</p> <p>Kanalnummervärden mellan 1 och 14 kan visas. Vilka kanaler som tillåts beror på land/region.</p> |
| Verifieringstyp | <p>Anger vilken verifieringsmetod som konfigurerats på Jetdirect-skrivarservern. Den måste stämma med den metod som används i det nätverk till vilket skrivarservern kommer att ansluta.</p> <p>Open System: Positiv verifiering av en enhets identifikation behövs inte för att få tillgång till nätverket, såvida inte nätverket kräver EAP-verifiering. En misslyckad verifiering kan betyda att EAP-verifieringsservern har avvisat nätverksåtkomsten.</p> <p>Shared Key: Varje enhet i nätverket måste konfigureras med en delad hemlig WEP-nyckel för att komma åt nätverket. Verifieringsmisslyckanden för Jetdirect-skrivarservern kan uppstå om den installerade nyckeln är felaktig, eller om fel nyckel är aktiv (om flera nycklar konfigurerats och lagrats på skrivarservern).</p> <p>EAP: (Endast infrastrukturläge) IEEE 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) använder nätverksverifieringsservrar för klientåtkomst. HP Jetdirect EAP-stöd inkluderar verifieringsprotokollen LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS och EAP-TTLS. En misslyckad verifiering kan betyda att EAP-verifieringsservern har avvisat skrivarservrens verifieringsbegäran.</p> <p>PSK: När det inte finns någon verifieringsserver på nätverket, används EAP (Extensible Authentication Protocol) för verifiering via en PSK (Pre-shared key). PSK:n genereras av skrivarservern via ett användardefinierat nätverkslösenord som konfigureras på skrivarservern.</p> |

Tabell 9.3 802.11b trådlösa inställningar (4 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|----------------|--|
| Krypteringstyp | <p>Anger den krypteringsnivå som konfigurerats på Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>64-bitars WEP: En användardefinierad statisk 40/64-bitars WEP-krypteringsnyckel har konfigurerats med 5 alfanumeriska ASCII-tecken eller 10 hexadecimala siffror.</p> <p>128-bitars WEP: En användardefinierad statisk 104/128-bitars WEP-krypteringsnyckel har konfigurerats med 13 alfanumeriska ASCII-tecken eller 26 hexadecimala siffror.</p> <p>Dynamisk (WEP/WPA): Dynamisk kryptering används med WEP, WPA eller båda.</p> <p>Ingen: Krypteringsnycklar har inte konfigurerats.</p> |

Säkerhetsinställningar

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.4](#).

Tabell 9.4 Säkerhetsinställningar (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------------------------|--|
| Administratörslösenord: | <p>Anger om ett IP-administratörslösenord har konfigurerats på skrivarservern. Lösenordet delas med Telnet, den inbäddade webbservern och HP Web Jetadmin för att kontrollera tillgången till skrivarservrens konfigurationsparametrar. Upp till 16 skifteslägeskänsliga, alfanumeriska tecken kan användas.</p> <p>Inte angett: Inget administratörslösenord har angetts.</p> <p>Angett: Ett administratörslösenord har angetts.</p> <p>(Lösenordet kan rensas från skrivarservern vid en omstart.)</p> |
| Secure Web: | <p>Anger användningen av krypterad kommunikation mellan en webbläsare och HP Jetdirects inbäddade webbserver.</p> <p>Alternativ (HTTPS/HTTP): Tillåter okrypterad kommunikation med standard-HTTP-portar, liksom krypterad kommunikation med HTTPS (säker HTTP).</p> <p>HTTPS krävs: Endast krypterad kommunikation på HTTPS tillåts.</p> |
| Certifikat upphör att gälla: | <p>Anger det digitala certifikatets sista giltighetsdatum för SSL/TSL-krypterad säkerhet. Datumet anges i UTC-format (t ex "2002-10-02 12:45 UTC").</p> <p>Ej tillämplig: Visas om inget digitalt certifikat har installerats.</p> |

Tabell 9.4 Säkerhetsinställningar (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|-----------------|--|
| SNMP-versioner: | <p>Anger vilka SNMP-versioner som finns tillgängliga på skrivarservern.</p> <p>Inaktiverad: Alla SNMP-versioner är inaktiverade på skrivarservern. Ingen SNMP-åtkomst är beviljad.</p> <p>1;2: SNMP v. och SNMP v.2c stöds. SNMP v.3 stöds inte eller är inaktiverad.</p> <p>1;2;3-na/np: SNMP v.1, v.2c, och v.3 är aktiverade. v.3 är aktiverad med minsta säkerhet utan verifiering ("na") och sekretess ("np").</p> <p>1;2;3-a/np: SNMP v.1, v.2c och v.3 är aktiverade. v.3 är aktiverad med minsta säkerhet för verifiering ("na") men utan sekretess ("np").</p> <p>1;2;3-a/p: SNMP v.1, v.2c, och v.3 är aktiverade. V.3 är aktiverad med minsta säkerhet för verifiering ("a") med sekretess ("p") aktiverad.</p> <p>3-na/np: SNMP v.1 och v.2c är inaktiverade. SNMP v.3 är aktiverad med minsta säkerhet utan verifiering ("na") och sekretess ("np").</p> <p>3-a/np: SNMP v.1 och v.2c är inaktiverade. SNMP v.3 är aktiverad med minsta säkerhet för verifiering ("a") men utan sekretess ("np").</p> <p>3-a/p: SNMP v.1 och v.2c är inaktiverade. SNMP v.3 är aktiverad med minsta säkerhet för verifiering ("a") med sekretess ("p") aktiverad.</p> |
| SNMP-gruppnamn: | <p>Anger om ett SNMP-gruppnamn konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern. Ett SNMP-gruppnamn är ett lösenord för skrivåtkomst till styrfunktionerna i SNMP (SNMP SetRequests) i HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>Inte angiven: Inget SNMP-gruppnamn har ställts in.</p> <p>Angiven: Ett användarspecificerat SNMP-gruppnamn har ställts in.</p> |
| Åtkomstlista: | <p>Anger om det finns en konfigurerad regleringslista för värdåtkomst på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>En åtkomstlista anger IP-adresserna för de olika system, eller IP-adresserna för de nätverk, som har åtkomst till skrivarservern och enheten.</p> <p>Angiven: Det finns en konfigurerad åtkomstlista på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> <p>Inte angiven: Det finns ingen konfigurerad åtkomstlista på skrivarservern. Alla system beviljas åtkomst.</p> |

Nätverksstatistik

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.5](#).

Tabell 9.5 Nätverksstatistik (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------------------------|---|
| TOTALT ANTAL MOTTAGNA PAKET: | Det totala antalet ramar (paket) som HP Jetdirect-skrivarservern tagit emot utan fel. Antalet innefattar rundsändning, multicast-paket och paket som uttryckligen adresserats till skrivarservern. Detta antal innefattar inte paket som uttryckligen adresserats till andra noder. |
| MOTTAGNA UNICAST-PAKET: | Det antal ramar som uttryckligen adresserats till denna HP Jetdirect-skrivarserver. Antalet innefattar inte sändningar av typen broadcast och multicast. |
| MOTTAGNA FELAKTIGA PAKET: | Det totala antalet ramar (paket) med fel som HP Jetdirect-skrivarservern mottagit. |
| MOTTAGNA RAMFEL: | Maximala CRC- och ramfel (CRC=Cyclic Redundancy Check). CRC-fel är ramar som mottagits med CRC-fel. Ramfel är ramar som har inriktningsfel vid mottagningen. Ett stort antal ramfel kan tyda på ett kabelproblem i nätverket. |
| TOTALT ANTAL PAKET SÄNDA: | Totalt antal sända ramar (paket) utan fel. |
| OSÄNDBARA PAKET: | Totalt antal ramar (paket) som inte kunde sändas på grund av fel. |
| ÖVERFÖRDA KOLLISIONER: | Antal ramar som inte kunde sändas på grund av upprepade kollisioner. |
| ÖVERFÖRDA SENA KOLLISIONER: | Totalt antal ramar som inte kunde sändas på grund av att en sen kollision inträffade. Sena kollisioner uppstår ofta när kablarna i nätverket är för långa. Ett stort antal kan tyda på ett kabelproblem i nätverket. |
| MOTTAGN LINJEFEL: | Totalt antal Token Ring-ramar som tagits emot av HP Jetdirect-skrivarservern med kod- eller CRC-fel. Ett stort antal kan vara ett tecken på undermåliga kablar i nätverket. |

Tabell 9.5 Nätverksstatistik (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|---------------------|---|
| MOTTAGNA SKURFEL: | Antalet gånger som HP Jetdirect Token Ring-skrivarservern inte upptäcker några övergångar under 5 halva bittider mellan start- och slutavgränsarna (SD resp. ED). |
| MOTTAGNA RAMKOPIOR: | Det totala antalet mottagna Token Ring-ramar med ramkopieringsfelet som indikeras i fältet Ramstatus (FS). |
| FEL LÄNGD MOTTAGN: | Antalet mottagna Token Ring-ramar med felaktiga ramlängder. |
| FÖRLORADE RAMAR: | Antalet förlorade Token Ring-ramar. |
| TOKEN-FEL: | Det totala antalet gånger som fel har upptäckts i tokenpasseringsprotokollet. |

TCP/IP-protokollinformation

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.6](#). Mer information om felmeddelanden finns i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.6 TCP/IP Konfigurationsdata: (1 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------|--|
| STATUS: | <p>Aktuell TCP-status.</p> <p>REDO: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data över TCP/IP.</p> <p>INAKTIVERAD: Anger att TCP/IP har inaktiverats manuellt.</p> <p>INITIALISERAR: Anger att skrivarservern söker efter BOOTP-servern eller att den försöker hämta konfigurationsfilen genom TFTP. Ytterligare ett statusmeddelande kan visas.</p> <p>En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning.</p> <p>Mer information finns i Tabell 9.12.</p> |
| VÄRDNAMN: | <p>Det värdnamn som är konfigurerat på skrivarservern. Namnet kan vara trunkerat.</p> <p>EJ ANGIVET: Anger att inget värdnamn har angetts i ett BOOTP-svar eller en TFTP-konfigurationsfil.</p> <p>NP1xxxxx: Standardnamnet är NP1xxxxxx, där xxxxxx är de sex sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen (MAC).</p> |

Tabell 9.6 TCP/IP Konfigurationsdata: (2 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|-------------------|---|
| IP-ADRESS: | <p>Den IP-adress (Internet Protocol-adress) som tilldelats HP Jetdirect-skrivarservern. Denna post är obligatorisk för skrivareservern i ett TCP/IP-nätverk. Det temporära värdet 0.0.0.0 visas under initialiseringen. Efter två minuter tilldelas standard-IP-adressen 169.254/16 eller 192.0.0.192.</p> <p>EJ ANGIVET: Anger att det inte finns någon tilldelad IP-adress eller att värdet är noll.</p> |
| SUBNÄTMASK: | <p>Den IP-nätmask som konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern. Det temporära värdet 0.0.0.0 visas under initialiseringen. Skrivarservern kan automatiskt tilldela ett användbart standardvärde, beroende på konfigurationsparametrarna.</p> <p>EJ ANGIVET: Anger att ingen nätmask har konfigurerats.</p> |
| STANDARD-GATEWAY: | <p>Gatewayens IP-adress som används vid sändning av paket från det lokala nätverket. Det går bara att konfigurera en standardgateway. Det temporära värdet 0.0.0.0 visas under initialiseringen. Om inget värde tillhandahålls används Jetdirect-skrivarserverns IP-adress.</p> <p>EJ ANGIVET: Anger att någon standardgateway inte har konfigurerats.</p> |
| KONFIG AV: | <p>Anger hur HP Jetdirect-skrivarservern fick sin IP-konfiguration:</p> <p>BOOTP: Automatisk konfiguration via en BOOTP-server.</p> <p>BOOTP/TFTP: Automatisk konfiguration via en BOOTP-server och TFTP-konfigurationsfil.</p> <p>DHCP: Automatisk konfiguration via en DHCP-server</p> <p>DHCP/TFTP: Automatisk konfiguration via en DHCP-server och en TFTP-konfigurationsfil.</p> <p>RARP: Automatisk konfiguration via RARP-protokollet (Reverse Address Resolution Protocol).</p> <p>ANGIVET AV ANV: Manuell konfiguration via Telnet, skrivarens kontrollpanel, HP Jetadmin, en inbäddad webbserver eller annan metod.</p> <p>STANDARD-IP: Standard-IP-adressen tilldelades. Det kan hända att denna adress inte är giltig för det aktuella nätverket.</p> <p>AUTOMATISK IP: En länk-lokal IP-adress (169.254.x.x) har tilldelats. Om nätverket är ett länk-lokalt nätverk, bör den här adressen vara giltig.</p> <p>EJ KONFIGURERAT: Skrivarservern konfigurerades inte med IP-parametrar. Kontrollera att TCP/IP är aktiverat eller kontrollera felstatusen.</p> |

Tabell 9.6 TCP/IP Konfigurationsdata: (3 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|---|--|
| BOOTP-SERVER: eller DHCP-SERVER: eller RARP-SERVER: | Visas om BOOTP, DHCP eller RARP används för TCP/IP-konfiguration. Posten anger IP-adressen för det system som svarar på HP Jetdirect-skrivarservrens begäran om automatisk TCP/IP-konfiguration via nätverket. EJ ANGVIVET: Anger att det inte gick att identifiera konfigurationsserverns IP-adress eller att adressen var inställd på noll i svars paketet. |
| BOOTP/DHCP-SERVER: | Visas under initialiseringen medan HP Jetdirect-skrivarservren försöker hämta sin TCP/IP-konfiguration från en BOOTP- eller DHCP-server. Den visade, temporära adressen är 0.0.0.0. |
| TFTP-SERVER: | IP-adressen för det system som innehåller TFTP-konfigurationsfilen. Den temporära adressen 0.0.0.0 visas under initialiseringen. EJ ANGVIVET: Anger att ingen TFTP-server har ställts in. |
| KONFIGURATIONSFIL: | Namnet på HP Jetdirects konfigurationsfil. Filens sökväg kan trunkeras så att det rymms på två rader. EJ ANGVIVET: Anger att ingen fil angavs i BOOTP-svaret från värden. |
| DOMÄNNAMN: | DNS-namnet (Domain Name System) på den domän som innehåller HP Jetdirect-skrivarservren (t ex support.firman.com). Detta är inte det fullständiga DNS-namnet (t ex skrivare1.support.firman.com) eftersom värdskrivarnamnet inte är inkluderat. EJ ANGVIVET: Anger att inget domännamn har konfigurerats på skrivarservren. |
| DNS-SERVER: | DNS-serverns IP-adress. EJ ANGVIVET: Anger att DNS-serverns IP-adress inte har konfigurerats på skrivarservren. |
| WINS-SERVER: | WINS-serverns (Windows Internet Name Service) IP-adress. EJ ANGVIVET: Anger att WINS-serverns IP-adress inte har konfigurerats på skrivarservren. |
| SYSLOG-SERVER: | Syslogserverns IP-adress som konfigurerats på skrivarservren. EJ ANGVIVET: Anger att ingen syslog-server har konfigurerats. |

Tabell 9.6 TCP/IP Konfigurationsdata: (4 av 4)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------------------------|---|
| PASSIV TIMEOUT: | Timeoutvärdet i sekunder efter vilket skrivarservern stänger en passiv TCP-anslutning för utskriftsdata. Giltiga värden är heltal mellan 0 och 3600. Ett värde på noll inaktiverar timeoutfunktionen. Standardvärdet är 270 sekunder. |
| SLP: | Anger huruvida HP Jetdirect-skrivarservern sänder SLP-paket (Service Location Protocol) som används av systemtillämpningar för automatisk installation. AKTIVERAD: Skrivarservern sänder SLP-paket. INAKTIVERAD: Skrivarservern sänder inte SLP-paket. |
| WEBBADRESS FÖR WEB JETADMIN: | Om HP Jetdirect-skrivarservern hittas i nätverket av HP Web Jetadmin, visas webbadressen för det värddatorsystem som används för HP Web Jetadmin-tjänster. Adressen begränsas till två rader och kan vara trunkerad. EJ ANGIVET: Anger att webbadressen till Web Jetadmins värdsystem inte gick att identifiera eller att adressen inte har konfigurerats. |

IPX/SPX Protokollinformation

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.7](#). Mer information om felmeddelanden finns i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.7 IPX/SPX Konfigurationsdata: (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------|--|
| STATUS: | Anger den aktuella protokollstatusen för IPX/SPX. REDO: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data över IPX/SPX. INAKTIVERAD: Anger att IPX/SPX har inaktiverats manuellt. INITIALISERAR: Anger att skrivarservern registrerar nodens adress eller namn. Ytterligare ett statusmeddelande kan visas. En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning. Mer information finns i Tabell 9.12 . |

Tabell 9.7 IPX/SPX Konfigurationsdata: (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|--|---|
| <p>PRIMÄR RAMTYP:</p> | <p>Anger valet av ramtyp på HP Jetdirect-skrivarservern. VÄLJ AUTOMATISKT: Skrivarservern känner automatiskt av och begränsar ramtypen till den första ramtyp som avkändes. EN_8023: Begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802.3-ramar. Alla andra räknas och kasseras. EN_II: Begränsar ramtypen till IPX över Ethernet-ramar. Alla andra räknas och kasseras. EN_8022: Begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802,2 med IEEE 802,3-ramar. Alla andra räknas och kasseras. EN_SNAP: Begränsar ramtypen till IPX över SNAP med IEEE 802.3-ramar. Alla andra räknas och kasseras. TR_8022: Begränsar ramtypen till IPX över IEEE 802,2 med IEEE 802.5-ramar. Alla andra räknas och kasseras. TR_SNAP: Begränsar ramtypen till IPX över SNAP med IEEE 803,5-ramar. Alla andra räknas och kasseras.</p> |
| <p>NÄTVERK XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX</p> <p>RAMTYP XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX</p> | <p>Den första kolumnen (Nätverk) anger det nätverksnummer som är associerat med en protokollramtyp som används för kommunikation mellan en server och HP Jetdirect-skrivarservern. OKÄND: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern fortfarande försöker avgöra vilket nätverksnummer som ska användas.</p> <p>Den andra kolumnen (Ramtyp) anger den ramtyp som används med det associerade nätverksnumret: EN_8023, EN_8022, EN_II, EN_SNAP, TR_8022, TR_SNAP. Skrivarservern avgör protokollets ramtyp automatiskt genom att lyssna på de nätverksdata som överförs via nätverket, såvida inte en speciell ramtyp konfigurerats manuellt. INAKTIVERAD: Anger att en speciell ramtyp för det här nätverket konfigurerats manuellt.</p> |
| <p>MOTTAGNA XXXX XXXX XXXX XXXX</p> | <p>Den tredje kolumnen (Mottagna) anger hur många paket som mottagits för varje ramtyp.</p> |

Novell NetWare-parametrar

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.8](#). Mer information om felmeddelanden finns i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.8 Novell NetWare konfigurationsdata (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|---------------|---|
| STATUS: | <p>Anger den aktuella konfigurationsstatusen för Novell NetWare.</p> <p>REDO: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data.</p> <p>INAKTIVERAD: Anger att IPX/SPX har inaktiverats manuellt.</p> <p>INITIALISERAR: Anger att skrivarservern registrerar nodens adress eller namn. Ytterligare ett statusmeddelande kan visas.</p> <p>En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning. Mer information finns i Tabell 9.12.</p> |
| NODNAMN: | <p>Läget Köserver: Skrivarserverns namn. Detta namn måste matcha en giltig skrivarserver på tillämplig NetWare-filserver. Standardnamnet är NPIXXXXXX, där XXXXXX är de sex sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen (MAC-adressen).</p> <p>Läget Fjärrskrivare: Det namn som tilldelades nätverkskrivaren vid dess konfiguration. Standardnamnet är NPIXXXXXX.</p> |
| NETWARE-LÄGE: | <p>Det läge som HP Jetdirect-skrivarservern använder.</p> <p>KÖSERVER: Anger att skrivarservern tar emot data direkt från kön.</p> <p>FJÄRRSKRIVARE (följt av skrivarnumret): Anger att skrivarservern emulerar en Novell NetWare-fjärrskrivare. Detta fält visar KÖSERVER om skrivaren inte är konfigurerad.</p> |
| NDS-TRÄDNAMN: | <p>Visar namnet på NDS-trädet (Novell Directory Services) för denna skrivare. NDS är en objekt databas i ett NetWare-nätverk som är organiserad i en hierarkisk trädstruktur.</p> <p>EJ ANGIVET eller tomt: NDS är inaktiverat.</p> |

Tabell 9.8 Novell NetWare konfigurationsdata (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|--------------------------|--|
| NDS-MILJÖ: | Visar det fullständiga NDS-namnet för den miljö som innehåller HP Jetdirect-skrivarserverobjektet i NDS-trädet. Ett exempel: CN=lj_pserver.OU=support.OU=minort.OU=mittföretag EJ ANGIVET eller tomt: NDS är inaktiverat. |
| ANSLUTEN SERVER: | Fältet Ansluten server anger HP Jetdirects avsökningsmetod [NSQ] (Nearest Service Query) eller [GSQ] (General Service Query) och namnet på den proxyfilserver som används för att ta reda på de konfigurerade binderyservrarna. EJ ANGIVET eller tomt: Det finns ingen konfigurerad NetWare-server. |
| AVSÖKNINGS- INTERVALL | (Avsökningsintervall för jobb) Anger det tidsintervall i sekunder som HP Jetdirect-skrivarservern väntar innan den kontrollerar om det finns jobb i en utskriftskö. Standardinställningen är 2 sekunder. |
| SAP-INTERVALL: | Anger det tidsintervall i sekunder som HP Jetdirect-skrivarservern väntar mellan SAP-rundsändningar (Service Advertising Protocol) i nätverket. Standardinställningen är 60 sekunder. |
| SERVER x: | Anger den NetWare-filserver som HP Jetdirect-skrivarservern är ansluten till. |

AppleTalk Protokollinformation

Uppgifterna i detta avsnitt på konfigurationssidan för HP Jetdirect (endast Ethernet) visas i [Tabell 9.9](#). Mer information om felmeddelanden finns i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.9 AppleTalk Konfigurationsdata

| Meddelande | Beskrivning |
|------------------------------------|--|
| STATUS: | Anger den aktuella konfigurationsstatusen för AppleTalk. REDO: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data. INAKTIVERAD: Anger att AppleTalk inaktiverats manuellt. INITIALISERAR: Anger att skrivarservern registrerar nodens adress eller namn. Ytterligare ett statusmeddelande kan visas. En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning. Mer information finns i Tabell 9.12 . |
| NAMN: | Namnet på skrivaren i AppleTalk-nätverket. En siffra efter namnet anger att det finns flera enheter som har detta namn och detta är den N:te förekomsten av detta namn. |
| ZON: | Namnet på den AppleTalk-zon som innehåller skrivaren. |
| TYP: | Den skrivartyp som tillkännages i nätverket. Två typer kan visas. |
| NÄTVERKS-NUMMER: NODNUMMER: | NÄTVERKSNUMMER: Anger numret på det AppleTalk-nätverk som innehåller HP Jetdirect-skrivarservern. NODNUMMER: Anger numret på den AppleTalk-nod som skrivaren valde åt sig under initialiseringen. Obs! Parametern AppleTalk fas 2 (P2) är förkonfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern. |

DLC/LLC Protokollinformation

Uppgifterna i detta avsnitt på sidan Konfiguration för HP Jetdirect visas i [Tabell 9.10](#).

Tabell 9.10 DLC/LLC Konfigurationsdata

| Meddelande | Beskrivning |
|------------|---|
| STATUS: | Anger den aktuella protokollstatusen för DLC/LLC. REDO: Anger att HP Jetdirect-skrivarservern väntar på data. INAKTIVERAD: Anger att DLC/LLC inaktiverats manuellt. INITIALISERAR: Anger att skrivarservern registrerar nodens adress eller namn. Ytterligare ett statusmeddelande kan visas. En felkod och ett meddelande visas om skrivarservern inte är klar för användning. Mer information finns i Tabell 9.12 . |

Token Ring-diagnostik

Informationen i den här delen av Jetdirect-konfigurationssidan (endast Token Ring) beskrivs i [Tabell 9.11](#).

Tabell 9.11 Diagnostikinformation för Token Ring (1 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|------------|---|
| Status: | Identifierar ett statusstillstånd. Redo: Indikerar åtkomst till Token Ring-nätverket Fel: Indikerar ett fel. Mer information finns i felkoderna och meddelandena för ringstatus. |
| Kod: | Följande koder för open-kommandofel kan identifieras: Funktionsfel: HP Jetdirect-skrivarservern kan inte överföra till sig själv när den är kopplad genom loben vid Token Ring-kabelnavet. Det här meddelandet kan också innebära att dataramar mottogs före den fysiska insättningen. Signalförlust: Indikerar något av följande: <ul style="list-style-type: none">● HP Jetdirect-skrivarservern har upptäckt en signalförlust i ringen. Kontrollera kabeln från HP Jetdirect-skrivarservern till nätverket och kabelnavet.● En signalförlust har upptäckts vid HP Jetdirect-skrivarserverns mottagare under öppningsprocessen (antingen vid lindning eller insättning i ringen). Tidsutlös: HP Jetdirect-skrivarservern lyckades inte med den logiska insättningen i ringen innan insättningstidsgränsen överskreds. Alla faser i insättningsprocessen måste avslutas före insättningstidsgränsen på 18 sekunder. Ringfel: Det tar för lång tid för HP Jetdirect-skrivarservern att genomföra en ringåterställning när den har övertagit rollen som aktiv monitor, d.v.s. HP Jetdirect-skrivarservern kan inte ta emot sina egna ringåterställningsdataramar. Ringsignal: HP Jetdirect-skrivarservern tar emot en signaldataram när den fysiskt har satts in i ringen. Detta tyder på ett ringbrott. Dubbla nodadresser: HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte en annan station i ringen som redan använder den adress som HP Jetdirect-skrivarservern vill använda. Kontrollera att alla adresser är unika. |

Tabell 9.11 Diagnostikinformation för Token Ring (2 av 2)

| Meddelande | Beskrivning |
|-------------|--|
| | <p>Begär param: HP Jetdirect-skrivarservern avgör att en ringparameterserver (RPS) finns i ringen men inte svarar på en initieringsdataram.</p> <p>Borttagn mottagen: HP Jetdirect-skrivarservern har tagit emot en dataram om adapterborttagning under Token Ring-insättningsprocessen eller en dataram med begäran om borttagning av ringstation och sedan tagit bort sig själv från ringen.</p> |
| Ringstatus: | <p>Följande ringstatus kan upptäckas:</p> <p>Ringrekonstruktion: HP Jetdirect-skrivarservern har tagit emot dataramar om tokenbegäran på ringen. HP Jetdirect-skrivarservern kanske tar emot dessa ramar.</p> <p>En station: HP Jetdirect-skrivarservern har känt av sig själv som den enda stationen i ringen.</p> <p>Borttagn mottagen: HP Jetdirect-skrivarservern har tagit emot en dataram om adapterborttagning under Token Ring-insättningsprocessen eller en dataram med begäran om borttagning av ringstation och sedan tagit bort sig själv från ringen.</p> <p>Fel autom borttagning: HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte ett internt hårdvarufel efter den automatiska borttagningsprocessen och har sedan tagit bort sig själv från ringen.</p> <p>Fel lobbablage: HP Jetdirect-skrivarservern har upptäckt en kortslutning eller ett brott i kabeln mellan HP Jetdirect-skrivarservern och Token Ring-kablagenavet. Kontrollera att kabeln är hel och byt ut den vid behov.</p> <p>Överför signal: HP Jetdirect-skrivarservern skickar signalramar till ringen.</p> <p>Permanent fel: HP Jetdirect-skrivarservern skickar eller tar emot signalramar till eller från ringen.</p> <p>Signalförlust: Indikerar något av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HP Jetdirect-skrivarservern har upptäckt en signalförlust i ringen. Kontrollera kabeln från HP Jetdirect-skrivarservern till nätverket och kabelnavet. ● En signalförlust har upptäckts vid HP Jetdirect-skrivarserverns mottagare under öppningsprocessen (antingen vid lindning eller insättning i ringen). |

Felmeddelanden

De felkoder och meddelanden som kan visas i statusavsnitten på konfigurationssidan för HP Jetdirect beskrivs i [Tabell 9.12](#).

Tabell 9.12 Felmeddelanden (1 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|-----------------------------|---|
| 02 LAN-FEL – INTERN SLINGA | HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte ett fel vid en intern slingtest under funktionstesten. Skrivarservern kan ha ett fel. Byt ut HP JetDirect-skrivarservern om felet inte försvinner. |
| 03 LAN-FEL – EXTERN SLINGA | HP Jetdirect-skrivarservern har ett fel eller är felaktigt ansluten till nätverket. Kontrollera att HP Jetdirect-skrivarservern är rätt ansluten till nätverket. Kontrollera dessutom kablarna och anslutningarna. |
| 05 INGEN SIGNAL UPPTÄCKT | (802.11b Endast trådlöst infrastrukturläge) Skrivarservern hittade ingen åtkomstpunkt och upptäckte ingen radiosignal. Sök efter orsaker till radiosignalstörningar. Om skrivarservern har en extern antenn försöker du höja den. Kontrollera att andra trådlösa enheter är påslagna och att de är belägna inom skrivarserverns trådlösa signalområde. |
| 06 KRYPTERING KRÄVS | (802.11b Trådlös) Kryptering krävs för det här nätverket, men skrivarservern kan inte kommunicera på nätverket på grund av felaktiga krypteringsinställningar. Kontrollera inställningarna för trådlös kryptering som har konfigurerats på skrivarservern. |
| 07 LAN-FEL – STYRCHIP | (Wired Ethernet) Kontrollera nätverksanslutningarna. Om anslutningarna är korrekta ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Byt ut HP Jetdirect-skrivarservern om felet inte försvinner. |
| 07 VERIFIERING MISSLYCKADES | (802.11b Trådlös) Det gick inte att ansluta Jetdirect-skrivarservern till nätverket på grund av ett verifieringsfel. Felet beror på vilken verifieringsmetod som använts. Kontrollera verifieringsmetoden och inställningarna på skrivarservern. Om skrivarservern har konfigurerats för Open System-verifiering och nätverksåtkomstpunkten kräver EAP, blir resultatet ett verifieringsfel även om skrivarservern fungerar. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (2 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|----------------------------------|--|
| 08 LAN-FEL – OÄNDLIG FÖRDRÖJNING | <p>Det förekommer problem eftersom nätverkstrafiken är mycket intensiv.</p> <p>Obs! Detta fel kan bara uppstå när skrivarservern är ansluten till nätverket.</p> |
| 08 VERIFIERAR | <p>(802.11b Trådlös) Länknivåverifiering pågår.</p> <p>Om skrivarservern är i infrastrukturläge kan serverbaserad verifiering också pågå.</p> |
| 09 LAN-FEL – INTERFERENS | <p>Kontrollera nätverksanslutningarna. Om anslutningarna är korrekta ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Byt ut HP Jetdirect-skrivarservern om felet inte försvinner. Anvisningar för utbyte finns i installationshandledningen för skrivarservrens maskinvara.</p> |
| 09 SÖKER EFTER SSID | <p>(802.11b Trådlös) Skrivarservern söker på alla kanaler efter enheter med angivet SSID (nätverksnamn). Kontrollera det SSID som angetts eller kontrollera statusen för åtkomstpunkten (infrastrukturläge) eller andra trådlösa enheter.</p> <p>Skrivarservern kommer att fortsätta söka efter angivet SSID.</p> |
| 0A LAN-FEL – INGEN SQE | <p>(Wired Ethernet) Kontrollera nätverksanslutningarna. Om anslutningarna är korrekta ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Byt ut HP Jetdirect-skrivarservern om felet inte försvinner.</p> |
| 0A LAN-FEL – ÖPPEN | <p>(Token Ring) HP Det gick inte att infoga Jetdirect-skrivarservern i ringen och ansluta den till nätverket. Kontrollera brytaren för datahastighet på HP Jetdirect-skrivarservern och att den är rätt inställd. Information om hur du ställer in brytaren för datahastighet finns i installationshandböckerna för intern HP Jetdirect-maskinvara. Kontrollera dessutom kablaget, den externa överföraren, kabelnavet och avtapparna.</p> |
| 0C LAN-FEL – MOTTAGARE AV | <p>Det kan vara problem med nätverkskablar eller HP Jetdirect-skrivarservern. Kontrollera Ethernet-nätverkets kablar och anslutningar. Om du inte kan hitta något fel på nätverkskablar ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Om felet finns kvar när skrivarens slås på igen är det något fel på HP Jetdirect-skrivarservern.</p> |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (3 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|---------------------------------|--|
| 0D LAN-FEL – SÄNDARE AV | Det kan vara problem med nätverkskablarna eller HP Jetdirect-skrivarservern. Kontrollera Ethernet-nätverkets kablar och anslutningar. Om du inte kan hitta något fel på nätverkskablarna ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Om felet inte försvinner är det något fel på HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 0E LAN-FEL – FÖRLORAD BÄRVÅG | Kontrollera nätverksanslutningarna. Om anslutningarna är korrekta ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Byt ut HP Jetdirect-skrivarservern om felet inte försvinner. |
| 0F LAN-FEL – KABLAGEFEL | (Token Ring) HP Jetdirect-skrivarservern har upptäckt en kortslutning eller ett brott i kabeln mellan HP Jetdirect-skrivarservern och Token Ring-kabelnavet. Kontrollera att kabeln är hel och byt ut den vid behov. |
| 10 LAN-FEL – BOTTNING | (Wired Ethernet) Det kan vara problem med nätverkskablarna eller HP Jetdirect-skrivarservern. Kontrollera nätverkets kablar och anslutningar. Om du inte kan hitta något fel på nätverkskablarna ska du köra funktionstesten vid start: stäng av skrivaren och slå sedan på den. Om felet inte försvinner är det något fel på HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 10 LAN-FEL – AUTOM BORTTAGNING | (Token Ring) HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte ett internt hårdvarufel efter den automatiska borttagningsprocessen av Token Ring-signalen och har tagit bort sig själv från ringen. |
| 11 LAN-FEL – ÅTERFÖRSÖKSFEL | (Wired Ethernet) Det är problem med nätverkskablarna eller den externa nätverkskonfigurationen. Kontrollera navets eller växlingsportens funktionalitet |
| 11 LAN-FEL – BORTTAGNING UTFÖRD | (Token Ring) HP Jetdirect-skrivarservern har tagit emot en dataram om adapterborttagning under Token Ring-insättningsprocessen eller en datarambegäran om ringstationsborttagning och har tagit bort sig själv från ringen. |
| 12 LAN-FEL – INGEN LINKBEAT | Detta meddelande visas om ingen linkbeat avkänns när en port av typen 10/100 Base-TX är ansluten. Kontrollera nätverkskabeln och att koncentratorn eller navet tillhandahåller linkbeat. |
| 13 NÅTET OMKONFIG – STARTA OM | Aktivera de nya konfigurationsvärdena genom att starta om eller stänga av och sedan starta HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 14 BORTKOPPLAD | Novell NetWare-protokollet är fränkopplat. Kontrollera servern och skrivarservern. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (4 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|----------------------------|--|
| 15 KONFIGURATIONSFEL | (Ethernet) Konfigurationsuppgifterna för NetWare-funktionerna är felaktigt lagrade på HP Jetdirect-skrivarservern. Konfigurera om skrivarservern i installationsprogrammet, den inbäddade webbservern eller ett annat verktyg. Om felet inte försvinner kan det vara problem med HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 16 EJ KONFIGURERAD | (Ethernet) HP Jetdirect-skrivarservern är inte konfigurerad för NetWare. Konfigurera skrivarservern för NetWare-nätverk i installationsprogrammet, den inbäddade webbservern eller ett annat verktyg. |
| 17 HITTAR INTE SERVERN | (Ethernet) HP Jetdirect skrivarservrens kunde inte hitta NetWare-skrivarservern (Läget Fjärrskrivare) eller filservern (Läget Köserver). (Det förekom inga svar på tjänstförfrågningar för tillkännagivande av skrivarservrar eller filservern som överensstämde med den konfigurerade utskriftsservrens eller filservrens namn.) Kontrollera att skrivareservern eller filservern körs och att det skrivarservernamn eller filservernamn som är konfigurerat på HP Jetdirect-skrivarservern överensstämmer med det namn som skrivarservern eller filservern använder. Kontrollera också att alla kablar och routers fungerar på rätt sätt. |
| 18 LÖSENORDSFEL | HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte att lösenordet för NetWare-skrivarserverobjektet är inkorrekt. Använd ett NetWare-verktyg (t ex PCONSOLE) för att radera lösenordet för skrivarserverobjektet. HP Jetdirect-skrivarservern kommer att ställa in ett nytt lösenord när den loggar in igen. Obs! Om flera filservern är konfigurerade visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta. |
| 19 INGEN KÖ TILLDELAD | HP Jetdirect-skrivarservern upptäckte att skrivarserverobjektet inte tilldelats några köer som det ska betjäna. Tilldela skrivarserverobjektet köer genom att använda ett skrivarinstallationsprogram eller NetWare-verktyg. Obs! Om flera filservern är konfigurerade visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta. |
| 1A SKRIVARNR EJ DEFINIERAT | Det har inte konfigurerats något NetWare-skrivarnummer för denna skrivare. Tilldela HP Jetdirect-skrivarservern ett giltigt skrivarnummer. Tilldela ett skrivarnummer i NetWare-verktyg (t ex PCONSOLE), Jetdirects inbäddade webbserver eller ett annat verktyg. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (5 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|-------------------------------|--|
| 1B SKRIVARNUMRET ANVÄNDS | Det NetWare-skrivarnummer som tilldelats skrivaren används redan av en annan skrivare. Tilldela ett unikt skrivarnummer. Felet kan även uppstå när en skrivare stängs av och slås på. Det försvinner efter en timeout i skrivarservern då den förlorade anslutningen upptäcks. |
| 1C UTSKRSERVEREJ DEFINIERAD | Filservern har inget skrivarserverobjekt som motsvarar det angivna NetWare-nodnamnet. Använd ett skrivarinstallationsprogram, ett NetWare-verktyg (t ex PCONSOLE) eller annat verktyg för att skapa skrivarserverobjektet. Om HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för flera filservrar visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta. |
| 1D KAN EJ ANSLUTA TILL SERVER | Fel för läget Fjärrskrivare: HP Jetdirect-skrivarservern kunde inte etablera en SPX-anslutning med NetWare-skrivarservern. Kontrollera att NetWare-skrivarservern körs och att alla kablar och routrar fungerar på rätt sätt. |
| 1E KAN EJ RESERVERA SKRIVARNR | SPX-anslutningen till skrivarservern bröts när HP Jetdirect-skrivarservern försökte reservera skrivarnumret. Detta tyder på nätverksproblem eller problem med skrivarservern. Kontrollera att alla kablar och routrar fungerar på rätt sätt. Prova sedan med att starta om skrivarservern. |
| 1F FEL BUFFERTSTORLEK | Ett fel upptäcktes vid val av den buffertstorlek som ska användas vid läsning av utskriftsdata från filservern. Detta kan tyda på ett nätverksproblem. När HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för flera filservrar visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta. |
| 20 KAN EJ LOGGA IN | Ett fel upptäcktes när HP Jetdirect-skrivarservern försökte logga in på filservern. Detta fel kan bero på att skrivarserverobjektet inte finns på filservern eller på att en säkerhetskontroll förhindrar att skrivarservern loggar in. Kontrollera att filserverns namn och skrivarserverobjektets namn är korrekta. Använd PCONSOLE för att radera lösenordet för skrivarserverobjektet. Skapa ett nytt skrivarserverobjekt. Om HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för flera filservrar visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (6 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|---------------------------------|---|
| 21 KAN EJ ANGE LÖSENERD | <p>Ett fel upptäcktes när HP Jetdirect-skrivarservern försökte ställa in lösenordet för skrivarserverobjektet. (När HP Jetdirect-skrivarservern kan logga in utan lösenord ställer den in lösenordet automatiskt.) Detta fel tyder på ett nätverks- eller säkerhetsproblem. Skapa ett nytt skrivarserverobjekt.</p> <p>Om flera filservrar är konfigurerade visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta.</p> |
| 22 KAN EJ ANSLUTA TILL SERVER | <p>Fel för läget Köserver: HP Jetdirect-skrivarservern kunde inte etablera en NCP-anslutning till filservern. Kontrollera att korrekta filservrar är anslutna.</p> <p>Om flera filservrar är konfigurerade visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta.</p> |
| 23 KAN EJ ANSLUTA TILL KÖ | <p>Ett fel upptäcktes när HP Jetdirect-skrivarservern försökte ansluta till en av köerna som tilldelats skrivarserverobjektet. Detta kan bero på att inga servrar har tillåtelse att ansluta till denna kö. Det kan också förekomma ett nätverks- eller säkerhetsproblem. Använd PCONSOLE för att kontrollera att servrarna har tillåtelse att ansluta till kön, för att radera skrivarserverobjektet från listan med köservrar om du vill att HP Jetdirect-skrivarservern ska betjäna andra köer eller för att ta bort kön och skapa en ny (skrivarserverobjektet måste då läggas till i listan över köservrar).</p> <p>Om HP Jetdirect-skrivarservern är konfigurerad för flera filservrar visas detta fel bara på sidan Konfiguration om ingen av dessa kunde ansluta.</p> |
| 24 UTSKRSERVER STÄNGDE ANSLUT | <p>NetWare-skrivarservern begärde att anslutningen till HP Jetdirect-skrivarservern skulle avslutas. Inga fel förekommer. Kontrollera att NetWare-skrivarservern körs och starta om den om så behövs.</p> |
| 25 KOPPLAR BORT – SPX-TIDSUTLÖS | <p>SPX-anslutningen till skrivarservern bröts sedan anslutningen gjorts. Detta tyder på nätverksproblem eller problem med skrivarservern. Kontrollera att alla kablar och routrar fungerar på rätt sätt. Prova sedan med att starta om skrivarservern.</p> |
| 26 OKÄND NCP RETURKOD | <p>HP Jetdirect-skrivarservern fick ett oväntat allvarligt fel sedan den anslutit till filservern. Många olika fel kan generera detta felmeddelande, inklusive en filserver som inte är igång och fel på en nätverksrouter.</p> |
| 27 OVÄNT UTSKRSERVERDATA MOTTAG | <p>Skrivarservern sände data när HP Jetdirect-skrivarservern inte tillät detta. Detta tyder på ett skrivarserverproblem, möjligen ett programvaruproblem.</p> |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (7 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|----------------------------------|--|
| 28 BUFFERTAR SLUT | HP Jetdirect-skrivarservern kunde inte allokera en buffert från det interna minnet. Detta betyder att alla buffertar är upptagna på grund av intensiv rundsändningstrafik eller intensiv nätverkstrafik till utskriftsservern. |
| 29 KAN EJ AVLÄSA NÄTNUMMER | HP Jetdirect-skrivarservern har i över tre minuter försökt avgöra vilket NetWare-protokoll som används i nätverket. Kontrollera att alla filservrar och routrar fungerar på rätt sätt. Kontrollera att inställningarna för ramtyp och källrouting är korrekta för NetWare. |
| 2A NDS FEL: ÖVER MAX SERVERAR | Det finns fler tilldelade köer än HP Jetdirect-skrivarservern kan hantera. Ta bort en eller flera utskriftsköer från listan som läget Köserver ska betjäna. |
| 2B NDS FEL: KAN EJ LOGGA IN | Det går inte att logga in på NetWares katalogträd. Kontrollera att skrivarserverobjektet är definierat i katalogen i rätt miljö. Ta bort lösenordet för skrivarservern med NWADMIN eller liknande NetWare-verktyg. |
| 2C NDS VERIFIERINGSFEL | Det går inte att logga in på NetWares katalogträd. Kontrollera att skrivarserverobjektet är definierat i katalogen i rätt miljö. |
| 2D NDS FEL: KAN EJ BYTA LÖSEWORD | Det går inte att ändra skrivarserverns lösenord till det värde som förväntas av HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 2E NDS SERVERFEL ALLM NYCKEL | Ej överensstämmande namn på skrivarserverobjekt. Det går inte att läsa filserverns allmänna nyckel. Kontrollera objektnamnen eller kontakta NDS-administratören. |
| 2F NDS FEL: HITTAR EJ SRVRNAMN | Filservern finns inte i nätverket. Orsaken kan vara att servern inte körs för tillfället eller att det förekommer kommunikationsproblem. |
| 30 NDS SKRIVARSERVER NAMNFEL | HP Jetdirect-skrivarserverobjektet finns inte i den angivna NDS-miljön. |
| 31 NDS PS SKRIVARE LISTFEL | En lista över skrivareobjekt som skulle tilldelas skrivarserverobjektet finns inte. |
| 32 NDS SKRIVAROBJ MEDDELANDEFEL | Listan över meddelandeobjekt som tilldelats skrivareobjektet finns inte. |
| 33 NDS SKRIVAROBJEKTKÖ LISTFEL | Listan över skrivarköer som tilldelats skrivareobjektet finns inte. |
| 34 NDS FEL: HITTAR EJ SKR OBJ | Skrivareobjektet finns inte i NDS-katalogen. |
| 35 NDS FEL: OGILTIG SERVERVER | Den aktuella versionen av NetWare-filservern stöds ej. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (8 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|--------------------------------|---|
| 36 NDS FEL: INGA SKRIVAROBJEKT | Det skrivarserverobjekt som konfigurerats till denna HP Jetdirect-skrivarserver har inte tilldelats några skrivarobjekt. |
| 37 NDS FEL: MAX SKRIVAROBJEKT | Skrivarserverobjektet har tilldelats för många skrivarobjekt. Använd ett NetWare-verktyg (t ex NWADMIN) och minska antalet skrivarobjekt som tilldelats skrivarservern. |
| 38 NDS FEL: INGA KÖOBJEKT | Skrivarobjektet som finns i NDS-katalogen har inte tilldelats några köobjekt. |
| 39 NDS FEL: MAX KÖOBJEKT | Skrivaren har tilldelats för många skrivarköobjekt. Minska antalet tilldelade köer. |
| 3A NDS FEL: HITTAR INTE TRÄD | NDS-trädet finns inte. Detta meddelande kan genereras när filservern inte körs eller när det förekommer kommunikationsproblem i nätverket. |
| 3B NDS STATUSFEL ANSLUTNING | HP Jetdirect-skrivarservern kan inte ändra anslutningsstatusen för NDS. Kontrollera licenserna på mellanlagringsservern. |
| 3C NDS FEL: HITTAR INTE KÖ | Utskriftsköobjektet finns inte i den angivna NDS-miljön. |
| 3D NDS FEL: KAN EJ LÄSA Q-VÄRD | Filservern finns inte i nätverket. Orsaken kan vara att servern inte körs för tillfället eller att det förekommer kommunikationsproblem. |
| 3E NDS SKRIVARSVR NYCKELFEL | Ej överensstämmande namn på skrivarserverobjekt. Det går inte att läsa skrivarserverns allmänna nyckel. Kontrollera objektnamnen. Kontrollera att den objektnyckel som tilldelats HP Jetdirect-skrivarservern är ett skrivarserverobjekt och inte en skrivare eller annat objekt. |
| 3F HITTAR EJ NDS SERVERADRESS | NDS serveradress finns inte eller det går inte att få åtkomst till den. |
| 40 ARP DUBBLETT AV IP-ADRESS | ARP-skiktet har upptäckt att en annan nod i nätverket använder samma IP-adress som HP Jetdirect-skrivarservern. Ytterligare felinformation under detta meddelande visar den andra nodens hårdvaruadress. |
| 41 NOVRAM-FEL | HP Jetdirect-skrivarservern kan inte läsa innehållet i NOVRAM. |
| 42 OGILTIG IP-ADRESS | Den IP-adress som är angiven för HP Jetdirect-skrivarservern (genom BOOTP) är en ogiltig IP-adress för angivelse av en enda nod. Korrekta poster visas i Bootptab-filen. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (9 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|-----------------------------------|---|
| 43 OGILTIG NÄTMASK | Den IP-nätmask som är angiven för HP Jetdirect-skrivarservern (genom BOOTP) är en ogiltig nätmask. Korrekta poster visas i Bootptab-filen. |
| 44 OGILTIG GATEWAY-ADRESS | Den standard IP-adress för gateway som angetts för HP Jetdirect-skrivarservern (genom BOOTP) är en ogiltig IP-adress för att ange en enda nod. Korrekta poster visas i Bootptab-filen. |
| 45 OGILTIG SYSLOG-ADRESS | Den IP-adress för syslogservern som angetts för HP Jetdirect-skrivarservern (genom BOOTP) är en ogiltig IP-adress för att ange en enda nod. Korrekta poster visas i Bootptab-filen. |
| 46 OGILTIG SERVERADRESS | Den IP-adress för TFTP-server som angetts för HP Jetdirect-skrivarservern (genom BOOTP) är en ogiltig IP-adress för att ange en enda nod. Korrekta poster visas i Bootptab-filen. |
| 47 OGILTIG DESTADRESS KONTRLPUNKT | En av IP-destinationsadresserna för SNMP-fällor (Trap PDU) som angetts för HP Jetdirect-skrivarservern (genom TFTP) är en ogiltig IP-adress för att ange en enda nod. Kontrollera TFTP-konfigurationsfilen. |
| 48 CF-FEL – FIL OFULLSTÄNDIG | TFTP-konfigurationsfilen innehöll en ofullständig sista rad som inte avslutades med ett radbrytningstecken. |
| 49 CF-FEL – RADEN FÖR LÅNG | En rad som bearbetas i TFTP-konfigurationsfilen var längre än vad HP Jetdirect-skrivarservern godtar. |
| 4A CF-FEL – OKÄNT NYCKELORD | En rad i TFTP-konfigurationsfilen innehöll ett okänt nyckelord. |
| 4B CF-FEL – PARAMETER SAKNAS | En rad i TFTP-konfigurationsfilen saknade en nödvändig parameter. |
| 4C CF-FEL – OGILTIG PARAMETER | En rad i TFTP-konfigurationsfilen innehöll ett ogiltigt värde för en av parametrarna på denna rad. |
| 4D CF-FEL – ÅTKOMSTLISTA ÖVERSK | TFTP-konfigurationsfilen angav för många poster på åtkomstlistan med nyckelordet "allow:". |
| 4E CF-FEL – KONTRLLISTA ÖVERSK | TFTP-konfigurationsfilen angav för många poster på listan för fälldestinationer med nyckelordet "trap-destination:". |
| 4F TFTP FJÄRRFEL | TFTP-överföringen av konfigurationsfilen från värddatorn till HP Jetdirect-skrivarservern misslyckades och fjärrvärden sände ett paket med TFTP-FEL till skrivarservern. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (10 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|--------------------------------|--|
| 50 TFTP LOKALT FEL | TFTP-överföringen av konfigurationsfilen från värddatorn till HP Jetdirect-skrivarservern misslyckades och den lokala skrivarservern fick någon form av passivitetstimeout. Annars uppstod en onormal återsändningssituation. |
| 51 TFTP ÅTERFÖRSÖK ÖVERSK | Återförsöken för TFTP-överföringen av konfigurationsfilen från värddatorn till HP Jetdirect-skrivarservern har uppnått gränsen för återförsök. |
| 52 FEL BOOTP/DHCP-SVAR | Ett fel upptäcktes i det BOOTP-eller DHCP-svar som HP Jetdirect-skrivarservern mottog. Svaret hade otillräckliga data i UDP-datagrammet för att kunna innehålla det minimala BOOTP-/DHCP-huvudet på 236 byte, ett operationsfält som inte var BOOTPREPLY(0X02), ett huvudfält som inte motsvarade skrivarservrens maskinvaruadress eller en UDP-källport som inte var BOOTP-/DHCP-serverporten (67/udp). |
| 53 FEL ETIKETTSTORLEK BOOTP | Taggstorleken i ett tillverkarspecifikt fält i BOOTP-svaret är antingen 0 eller större än det återstående antalet obearbetade byte i det tillverkarspecifika området. |
| 54 BOOTP/RARP PÅGÅR | HP Jetdirect-skrivarservern håller på att hämta de grundläggande IP-konfigurationsuppgifterna via BOOTP/RARP. |
| 55 BOOTP/DHCP PÅGÅR | HP Jetdirect-skrivarservern håller på att hämta de grundläggande IP-konfigurationsuppgifterna via BOOTP/DHCP och har inte upptäckt några fel. |
| 56 DHCP NAK | HP Jetdirect-skrivarservern mottog ett negativt bekräftelsemeddelande från DHCP-servern som svar på begäran om konfiguration. |
| 57 KAN EJ ANSLUTA DHCP-SVR | HP Jetdirect-skrivarservern mottog IP-parametrar från en DHCP-server, men kommunikationen med DHCP-servern har nu brutits. Kontrollera DHCP-serverns status. Om en permanent lease tilldelats kommer skrivarservern att använda IP-adressen för den senast använda DHCP-servern, men funktionaliteten kan försämrats tills en DHCP-server svarar. |
| 58 POSTSCRIPT-LÄGE EJ VALT | Skrivaren stöder inte AppleTalk eller AppleTalk-tillägg. |
| 59 OFULLST PROGRAM – LADDA NED | Meddelande vid nedladdning av inbyggd programvara. Nedladdning av inbyggd programvara till HP Jetdirect-skrivarservern pågår eller nedladdningen genomfördes inte på rätt sätt. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (11 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|-----------------------------------|--|
| 5A SLÅ AV/PÅ / SKRIVARE | Meddelande vid nedladdning av inbyggd programvara. Nedladdningen av den inbyggda programvaran är klar. Stäng av och slå på HP Jetdirect-skrivarservern. |
| 5C DHCP FEL SVAR | Fel svar har kommit från DHCP-servern. Kontrollera DHCP-serverinställningarna för skrivarservern. |
| 5D DHCP LEASINGTIDEN FÖR KORT | DHCP-leasingtiden för den här skrivarserverns TCP/IP-konfigurationsinställningar är för kort. Konfigurera om DHCP-leasingtiden på DHCP-servern. |
| 5E DHCP LEASE FRIGJORD | Leasing för DHCP-konfigurerade parametrar, däribland IP-adressen, har frigjorts med en manuell konfigurationsmetod, t ex via skrivarens kontrollpanel. |
| 5F WINS-REGISTRERING MISSLYCKADES | Försök att registrera skrivarserverns namn på WINS-servern misslyckades. Sök efter dubletter eller kontrollera WINS-serverkonfigurationen. |
| 61 AUTOMATISK IP KONFIGURERAD | IP adressen kunde inte hämtas över nätverket. IP-adressen till skrivarservern hämtas som standard med hjälp av länk-lokal adressering i formatet 169.254.x.x. |
| 62 STANDARD-IP KONFIGURERAD | IP adressen kunde inte hämtas över nätverket. Skrivarservern får som standard IP-adressen 192.0.0.192. |
| 63 AUTOMATISK IP PÅGÅR | Skrivarservern tilldelas automatiskt en IP-adress med länk-lokal adressering i formatet 169.254.x.x. |
| 64 OGILTIGT LÖSENORD | Ett ogiltigt lösenord har angetts via TFTP. Kontrollera att lösenordet består av högst 16 skrivbara tecken. |
| 83 KOPPLAR BORT FRÅN SERVERN | Servern har stängts av på grund av en konfigurationsförändring eller en återställningsbegäran. Detta meddelande försvinner automatiskt efter några sekunder såvida inte skrivaren är fränkopplad, har ett feltilstånd eller betjänar en annan I/O-port eller ett annat nätverksprotokoll. |
| 84 DHCP LEASE-TIMERS ANPASSADE | Skrivarservern upptäckte ett DHCP-leasefel pga ett av följande villkor: <ul style="list-style-type: none">● Renew-tiden är mindre än 30 sekunder.● Rebind-tiden är mindre än 52 sekunder.● Rebind-tiden är mindre än eller lika med Renew-tiden.● Lease-tiden är mindre än eller lika med Rebind-tiden. |

Tabell 9.12 Felmeddelanden (12 av 12)

| Felkod och meddelande | Beskrivning |
|--|--|
| 86 FÖRFLERASPRÅK UPPGRADERA IGEN | När du uppgraderar en skrivarserver som stöds måste du kanske utföra uppgraderingen två gånger, om den innehåller en inbyggd programvaruversion tidigare än X.24.00. Det är nödvändigt för att skrivarservern ska kunna fungera med hanteringsverktyg (t ex den inbäddade webbservern) på andra språk än engelska. |
| F1 FÖRSÖKER ANSLUTA TILL SERVERN | HP Jetdirect-skrivarservern försöker ansluta till en eller flera NetWare servrar. Detta är ett normalt meddelande. Vänta tills anslutningen etablerats eller ett annat statusmeddelande visas. |
| F2 TFTP PÅGÅR | Skrivarservern försöker använda TFTP för att hämta TCP/IP-konfigurationsinställningarna över nätverket. |
| F3 BOOTP/RARP PÅGÅR | Skrivarservern försöker använda BootP eller RARP för att hämta TCP/IP-konfigurationsinställningarna över nätverket. |
| F4 BOOTP/DHCP PÅGÅR | Skrivarservern försöker använda BootP eller DHCP för att hämta TCP/IP-konfigurationsinställningarna över nätverket. |

TCP/IP – översikt

Inledning

Den här bilagan innehåller information som ger dig en grundläggande förståelse av TCP/IP.

Precis som människor använder ett gemensamt språk för att kommunicera med varandra är TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) en protokollsvit som utformats för att definiera det sätt datorer och andra enheter kommunicerar med varandra i ett nätverk.

TCP/IP håller snabbt på att bli den mest använda protokolluppsättningen. Huvudorsaken är att Internet baseras på TCP/IP. Om du har ett nätverk som du vill ansluta till Internet måste du använda TCP/IP för att kommunicera.

(IP) Internet Protocol

När information skickas i nätverket bryts den ner i små paket. Alla paket skickas oberoende av varandra. Alla paket är kodade med IP-information, t ex avsändarens och mottagarens IP-adress. IP-paket kan omdirigeras över routrar och gateways, enheter som ansluter ett nätverk med andra nätverk.

IP-kommunikation är anslutningsfri. När IP-paket skickas finns det ingen garanti för att de kommer fram till rätt sekvens. Den uppgiften kan utföras av protokoll och program på högre nivå och därmed göra IP-kommunikationen effektiv.

Alla noder och enheter som kommunicerar direkt med nätverket måste ha en IP-adress, inklusive HP Jetdirect-anslutna enheter.

TCP (Transmission Control Protocol)

TCP bryter ner data i paket och kombinerar om paketen på mottagarsidan genom att tillhandahålla en anslutningsorienterad, pålitlig och garanterad leveranstjänst till en annan nod i nätverket. När datapaketet kommer fram till rätt ställe räknas en kontrollsumma för varje paket ut i TCP för att se att data inte är korrupta. Om data har blivit korrupta under överföringen ignoreras paketet av TCP och det måste skickas om.

UDP (User Datagram Protocol)

UDP tillhandahåller tjänster liknande TCP. UDP bekräftar dock inte att data mottagits och stöder krav- och svarstransaktioner utan någon extra pålitlighet eller garanterad leverans. UDP används när bekräftelse och pålitlighet inte krävs, t ex vid ”discovery broadcast”.

IP-adress

Alla värdar (arbetsstationer och nodar) i ett IP-nätverk måste ha en unik IP-adress för varje nätverksgränssnitt. Den här adressen är en programvaruadress som används för att identifiera både nätverket och särskilda värdar som finns i nätverket. Alla IP-adresser kan delas upp i två separata delar: nätverksdelen och värd delen. En värd kan fråga en server om en dynamisk IP-adress varje gång enheten startas (t ex med DHCP och BootP).

Obs! När du tilldelar IP-adresser bör du alltid rådfråga IP-adressadministratören. Om du anger en felaktig adress kan utrustning i nätverket inaktiveras och kommunikationen kan störas.

IP-adress: (nätverksdel)

Nätverksadresser hanteras av en organisation i Norfolk, Virginia som heter InterNIC. InterNIC har kontrakterats av National Science Foundation för att hantera Internet-adresser och -domäner. Nätverksadresser distribueras till organisationer som i sin tur är ansvariga för att se till att alla anslutna enheter eller värdar är korrekt nummerade. Mer information om nätverksdelen i en IP-adress finns i "[IP-adresstruktur och -klass](#)" och "[Nätmasker](#)" längre fram i bilagan.

IP-adress: (värd del)

Värdadresser identifierar särskilda nätverksgränssnitt i ett IP-nätverk numeriskt. Oftast har en värd bara ett nätverksgränssnitt och därmed också bara en IP-adress. Eftersom två enheter inte kan dela samma nummer samtidigt underhåller administratörerna vanligtvis adresstabeller för att kontrollera att adresstilldelningen i värdnätverket är korrekt.

IP-adresstruktur och -klass

IP-adresser består av 32 bitar med information och är uppdelade i fyra avsnitt som innehåller 1 byte var eller 4 byte totalt.

xxx . xxx . xxx . xxx

För att omdirigeringen ska bli effektiv delas nätverken upp i tre klasser så att omdirigeringen kan börja bara genom att den första informationen identifieras i IP-adressen. De tre IP-adresser som InterNIC tilldelar är klass A, B och C. Nätverksklassen bestämmer vad de fyra IP-adressavsnitten identifierar, vilket visas i [Tabell A.1](#):

Tabell A.1 Klassformat för IP-adress

| Klass | Första adress, byte xxx. | Andra adress, byte xxx. | Tredje adress, byte xxx. | Fjärde adress, byte xxx. |
|-------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A | Nätverk. | Värd. | Värd. | Värd |
| B | Nätverk. | Nätverk. | Värd. | Värd |
| C | Nätverk. | Nätverk. | Nätverk. | Värd |

Som visas i [Tabell A.2](#) skiljer sig alla nätverksklasser åt genom den första bit-identifieraren, adressintervallet, antal tillgängliga av varje typ och maximalt antal värdar som alla klasser tillåter.

Tabell A.2 Nätverksklassegenskaper

| Klass | Första bit-identifierare | Adressintervall | Maximalt antal nätverk i klassen | Maximalt antal värdar i nätverket |
|-------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| A | 0 | 0.0.0.0 till 127.255.255.255 | 126 | Över 16 miljoner |
| B | 10 | 128.0.0.0 till 191.255.255.255 | 16,382 | 65,534 |
| C | 110 | 192.0.0.0 till 223.255.255.255 | Över 2 miljoner | 254 |

Konfigurera IP-parametrar

TCP/IP-konfigurationsparametrar (t ex IP-adress, nätmask, standardgateway) kan konfigureras på flera sätt i HP Jetdirect-skrivarservern. Värdena kan konfigureras manuellt (t ex via Telnet, den inbäddade webbservern, arp- och ping-kommandon och HP-programvara). De kan också hämtas automatiskt med DHCP eller BOOTP varje gång skrivarservern slås på. Mer information om konfigurationsmetoder finns i [Kapitel 3](#).

När den nya HP Jetdirect-skrivarservern, som inte kan hämta en giltig IP-adress från nätverket, slås på tilldelas den automatiskt en standard-IP-adress. Standard-IP-adressen beror på vilken typ av nätverk skrivarservern är ansluten till. På ett litet privat nätverk används en teknik som kallas länk-lokal adressering när en unik IP-adress inom intervallet 169.254.1.0 till 169.254.254.255 tilldelas. Adressen ska vara giltigt. På ett stort företagsnätverk tilldelas den temporära adressen 192.0.0.192 tills den konfigureras för nätverket. IP-adressen som konfigurerats på skrivarservern kan fås vid kontroll av Jetdirect-sidan Konfiguration för skrivarservern.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Med DHCP kan en grupp enheter använda en uppsättning IP-adresser som underhålls av en DHCP-server. Enheten eller värden skickar en förfrågan till servern och om IP-adressen är tillgänglig tilldelar servern den till enheten.

BOOTP

BOOTP är ett bootstrap-protokoll som används för att hämta konfigurationsparametrar och värdinformation från en nätverksserver. BOOTP använder UDP för transport. För att enheter ska kunna starta och hämta konfigurationsinformation till RAM måste de kommunicera genom bootstrap-protokollet BOOTP som klient med servern.

För att enheten ska kunna konfigureras sänder klienten ett paket med startbegäran som minst innehåller enhetens hårdvaruadress (HP Jetdirect-skrivarserverns hårdvaruadress). Servern svarar med ett startsvarpaket som innehåller den information enheten behöver för att konfigurera.

Nätmasker

När en IP-nätverksadress för en särskild nätverksklass tilldelas en organisation vidtas inga åtgärder för mer än ett nätverk. Lokala nätverksadministratörer använder nätmasker för att dela upp nätverket i flera olika delnätverk. Det kan ge bättre prestanda och det begränsade nätverksadressutrymmet kan utnyttjas bättre om nätverket delas upp i nätmasker.

Nätmask

Nätmasken är en mekanism som används för att dela upp ett enda IP-nätverk i flera olika delnätverk. En del av en IP-adress som normalt används för att identifiera en nod används istället för att identifiera ett delnätverk för en given nätverksklass.

Alla IP-adresser har en nätmask för att ange den del som används för delnätverken och den del som används för att identifiera noden. Se t ex [Tabell A.3](#).

Tabell A.3 Exempel: Nätmask 255.255.0.0 Använda i ett Klass A-nätverk

| | | | | |
|--|----------------|---------------|-------------|-------------|
| Klass A Nätverksadress | 15 | xxx | xxx | xxx |
| Subnet Mask | 255 | 255 | 0 | 0 |
| IP-adressfält med nätmask | Nätverk | Delnät | Värd | Värd |
| Exempel på en nods IP-adress i delnät 1 | 15 | 1 | 25 | 7 |
| Exempel på en nods IP-adress i delnät 254 | 15 | 254 | 64 | 2 |

Enligt [Tabell A.3](#) har Klass A IP-nätverksadressen "15" tilldelats företag ABC. För att göra det möjligt med ytterligare nätverk på företag ABC:s webbplats används nätmasken för 255.255.0.0.

Den här nätmasken anger att IP-adressens andra byte används för att identifiera upp till 254 nätmasker. Med den här beteckningen identifieras varje enhet i sin egen nätmask, men företaget ABC kan införliva upp till 254 delnätverk utan att inkräkta på det tilldelade adressutrymmet.

Gateways

Gateways (routrar) används för att ansluta nätverk till varandra. Gateways är enheter som fungerar som översättare mellan system som inte använder samma kommunikationsprotokoll, dataformatering, strukturer, språk och arkitektur. Gateways packar om datapaketet och ändrar syntaxen så att den passar destinationssystemet. När nätverk delas upp i delnät, behövs gateways för att ansluta ett delnät till ett annat.

Standardgateway

Standardgateway är den gateway eller router som (om inte annat anges) används för att flytta paket mellan nätverk. Den anges av en IP-adress.

Om det finns flera gateways eller routrar är standardgatewayen vanligtvis adressen till den första eller närmsta gatewayen eller routern. Om det inte finns några gatewayar eller routrar är standardgatewayen vanligtvis IP-adressen till nätverksnoden (t ex arbetsstationen eller HP Jetdirect-skrivarserver).

Syslogserver

En syslogserver är ett system i nätverket (oftast ett UNIX-system) som kan ta emot och logga syslogmeddelanden från andra enheter i nätverket. Syslogmeddelanden gör att administratörer kan kontrollera status eller felsöka nätverksenheter.

För en syslogserver krävs att programvara med syslogfunktioner körs på servern. UNIX-systemen har en demon, syslog, som kontrollerar UDP-port 514 (User Datagram Protocol) för inkommande meddelanden. Hur meddelandena bearbetas beror på prioritet och hur syslogd ska fungera.

Du kan konfigurera HP Jetdirect-skrivarservern med syslog-serverns IP-adress. När syslogservern har konfigurerats kan både HP Jetdirect-skrivarservern och ansluten enhet skicka syslogmeddelanden med UDP.

Syslogservern kan kanske inte ta emot alla sysloghändelser från HP Jetdirect-skrivarservern:

- UDP garanterar inte att meddelandena kommer fram.
- HP Jetdirect-skrivarservern försöker ta bort kopior av meddelanden (för att minimera onödig nätverkstrafik).
- Den volym meddelanden som skickas av HP Jetdirect-skrivarservern kan konfigureras.

Metoderna för att konfigurera HP Jetdirect-syslog-parametrar omfattar BOOTP, DHCP, Telnet, den inbäddade webbservern och hanteringsprogram. Vissa skrivare har en EIO-meny som nås genom skrivarens kontrollpanel och ger begränsad syslogkonfiguration. Posterna för syslogkonfigurationskommandon och -parametrar kan variera beroende på vilken metod som används. Mer information finns i de olika avsnitten i den här guiden.

Vissa syslogparametrar på HP Jetdirect-skrivarservern finns i [Tabell A.4](#).

Tabell A.4 HP Jetdirect-syslogparametrar

| Objekt | Beskrivning |
|--------------------------|---|
| Syslogserverns IP-adress | Syslogserverns IP-adress för att skicka syslogmeddelanden. Om den är noll (0.0.0.0) eller inte angiven är syslogmeddelandena inaktiverade. |
| Syslog Maximum Messages | Antal syslogmeddelanden som kan skickas av HP Jetdirect-skrivarservern per minut, från 0 till 1000. Med den här parametern kan du kontrollera syslogfilens storlek. Standardvärdet är 10 meddelanden per minut. Om värdet är 0 är antalet syslogmeddelanden inte begränsat. |
| Syslog Priority | En metod för att filtrera syslogmeddelanden som skickas till syslogservern. Intervallet är 0 till 8, där 0 är mest specifikt och 8 mest allmänt. Endast de meddelanden som är lägre än den angivna filternivån (eller av högre prioritet) rapporteras. Standardvärdet är 8 och då sänds meddelanden av alla prioriteter. Om värdet är 0 inaktiveras alla syslogmeddelanden. |
| Syslogfunktion | En kod som används för att identifiera meddelandekällan (för att t ex identifiera källan för vissa meddelanden vid felsökning). HP Jetdirect-skrivarservern har som standardinställning att LPR ska användas som källkod, men lokala användarvärden på local0 till och med local7 kan användas för att isolera enstaka skrivarservrar eller skrivarservergrupper. |

Vanliga loggfilsposter för syslogmeddelanden visas nedan:

```
Oct 22 08:10:33 jd08 printer: error cleared
Oct 22 15:06:07 jd04 printer: powered up
Oct 22 15:07:56 jd04 printer: offline or intervention needed
Oct 22 15:08:58 jd04 printer: error cleared
Oct 24 17:52:27 jd37 printer: powered up
Oct 24 18:28:13 jd37 printer: printer is disconnected
Oct 24 18:37:46 jd07 printer: error cleared
Oct 24 18:38:42 jd37 printer: powered up
Oct 25 07:50:16 jd04 printer: toner/ink low
```

HP JetDirect 802.11b trådlösa skrivarservrar

Inledning

HP Jetdirect trådlösa skrivarservrar är skrivartillbehör som fungerar med IEEE 802.11b-standarden för ett trådlöst Ethernet-LAN (WLAN). Det använder radiosignaler för att kommunicera med andra enheter eller datorer i nätverket. IEEE 802.11b-standarden definierar de radiofrekvenser, kommunikationsprotokoll och dataformat som krävs för att enheterna ska kunna kommunicera. När du använder en trådlös HP Jetdirect-skrivarserver för att ansluta din skrivare till nätverket kan du förbättra flexibiliteten i skrivarens placering jämfört med en nätverksanslutning med nätverkssladd, och du kan spara kablagekostnader för nätverket.

Trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar kan normalt användas på ett avstånd av upp till 100 meter när signalvägen är fri från hinder och interferens. WLAN-radiosignaler kan tränga igenom många inomhusstrukturer och reflekteras runt hinder. Prestanda för trådlös kommunikation beror på flera olika faktorer, t ex antalet användare, kvalitet och fysisk placering för den trådlösa maskinvaran och källor för radiointerferens (t ex använder mikrovågsugnar och trådlösa telefoner närliggande frekvenser). I allmänhet minskar överföringshastigheterna för trådlös dataöverföring med avståndet, hinder och interferens. I de flesta fall förbättrar antenner kvalitet och prestanda för trådlös kommunikation.

Obs! Eftersom den är flexibel beträffande placeringen och innehåller en intern antenn, går det inte att ansluta en extern antenn till den trådlösa HP Jetdirect 380X-skrivarservern.

Grunderna i trådlös HP Jetdirect

Det här avsnittet innehåller en översikt över vissa grundläggande begrepp som är praktiska att känna till när du installerar trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar på ett trådlöst IEEE 802.11b-LAN. Mer information finns i den dokumentation som medföljer datorns gränssnittskort till det trådlösa nätverket eller med din åtkomstpunkt och i IEEE 802.11b-standarden och relaterade källor.

Topologier för WLAN-kommunikationsläge

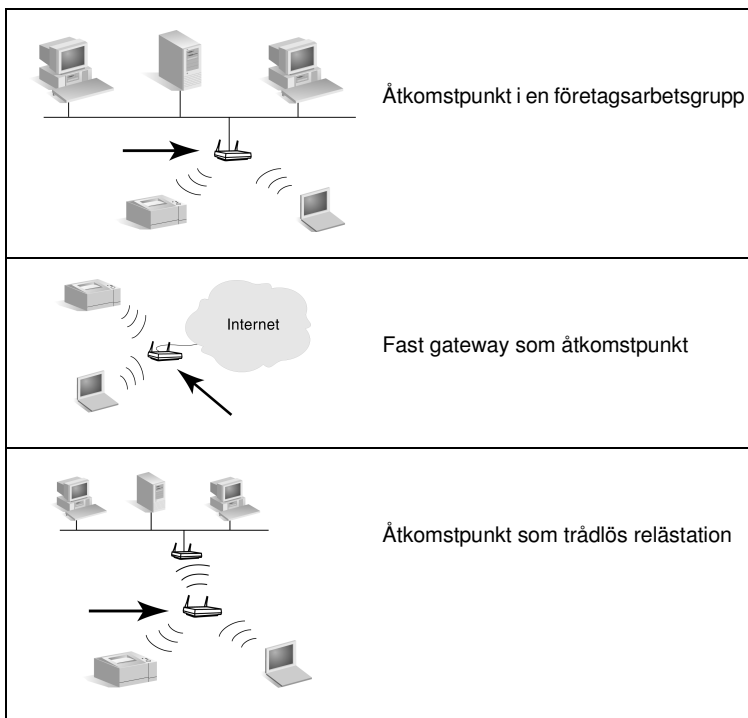
Det finns två grundläggande topologier för trådlösa nätverk: "[Infrastrukturläge](#)" och "[Ad Hoc-läge \(peer-to-peer\)](#)".

Infrastrukturläge

I infrastrukturläge går all trådlös kommunikation från en nätverksenhet genom en åtkomstpunkt. Se [Figur B.1](#). Infrastrukturläge kallas också Basic Service Set (BSS). Det kallas även "stjärntopologi" eller "företagsläge" eftersom man helst använder sig av den här topologin för stora nätverk.

En åtkomstpunkt är en nätverkskomponent som fungerar som en gateway eller ett nav, som ansluter trådlösa enheter till ett nätverk med sladdar. I vissa fall kan en åtkomstpunkt användas som en enkel relästation som utökar räckvidden mellan trådlösa nätverksenheter. Eftersom all trådlös trafik i infrastrukturläge måste gå via en åtkomstpunkt, är en nyckelfunktion dess kapacitet för att dirigera trafik till alla enheter i ett nätverk.

Figur B.1 Infrastrukturläge - exempel



Vissa enheter kan ha namn efter sin grundläggande funktion, men även fungera som åtkomstpunkter. En fast gateway kan t ex ge trådlösa åtkomstpunktsfunktioner när den ansluter enheter till ett företagsintranät eller Internet via en telefon- eller bredbandsanslutning. För att kunna fungera som åtkomstpunkt i ett nätverk i infrastrukturläge måste dock en enhet kunna ta emot och vidarebefordra nätverkstrafik till alla andra trådlösa enheter i nätverket. Mer information om åtkomstpunktsfunktioner finns i dokumentationen från din återförsäljare.

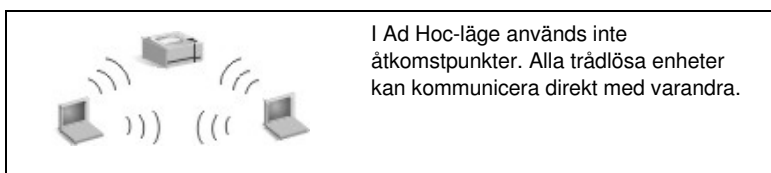
En åtkomstpunkt har en fast genomströmningskapacitet, och därför kommer prestanda för det trådlösa nätverket att bero på antalet trådlösa enheter och dataöverföringstyperna. Du kanske t ex bara vill ha 10 till 20 avancerade användare som överför stora datafiler eller upp till 50 användare som bara emellanåt har behov av nätverkskommunikation. Dessutom kommer avståndet mellan en trådlös enhet och åtkomstpunkten att påverka prestanda: längre avstånd minskar dataöverföringshastigheterna.

Du kan använda flera åtkomstpunkter i ett nätverk. Du kan placera och konfigurera dina åtkomstpunkter på ett strategiskt sätt så att du skapar undergrupper av trådlösa användare och enheter, och tillåta mobila användare (och enheter) att flytta sig runt och ansluta till olika åtkomstpunkter utan att förlora nätverksanslutningen.

Ad Hoc-läge (peer-to-peer)

I Ad Hoc-läge (peer-to-peer) kommunicerar de trådlösa enheterna i ett nätverk direkt med varandra, och åtkomstpunkter används inte. Ad Hoc-läge kallas också Independent Basic Service Set (IBSS). Termen ”dator till dator” används också. Se [Figur B.2](#).

Figur B.2 Ad Hoc-läge - exempel



Obs!

Det är skillnad mellan termerna ”peer-to-peer-läge” i trådlösa nätverk och HP Jetdirects ”peer-to-peer-utskrift”. I trådlösa nätverk syftar termen på en topologi där de trådlösa enheterna kommunicerar direkt, utan att dirigeras genom en åtkomstpunkt. Vid utskrift syftar den på en klients direkta utskriftsväg till en skrivare, utan att behöva gå genom en nätverksserver till en delad skrivare.

Observera att peer-to-peer-utskrift med HP Jetdirect kan användas för trådlösa topologier i både infrastrukturläge och Ad Hoc-läge (peer-to-peer-läge).

Även om nätverksprestanda beror på typerna av användare och enheter används Ad Hoc-läge normalt på mycket små nätverk (upp till sex trådlösa användare och enheter).

Kanaler

Det band för radiosignaler som används för trådlösa IEEE 802.11b-nätverk är uppdelat i speciella frekvensområden, eller kanaler.

För trådlösa IEEE 802.11b-nätverk finns 14 kanaler. Varje land/region specificerar dock vilka kanaler som får användas. I Nordamerika är t ex bara kanal 1 t.o.m. 11 tillåtna. I Japan går det att använda kanal 1 t.o.m. 14. I Europa utom Frankrike är kanal 1 t.o.m. 13 tillåtna. Då befintlig standard ändras ofta, bör du kontrollera de lokala föreskrifterna för kanal användning. Observera att i de flesta länder/regioner får kanalerna 10 och 11 användas utan restriktioner.

Kanalval på den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern beror på nätverkets kommunikationsläge (eller topologi).

- **I Ad Hoc-läge (peer-to-peer)**, kommer den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern initialt att söka igenom alla kanaler för nätverket som anges av nätverksnamnet (SSID), t ex "hpsetup".

Om det angivna Ad Hoc-nätverket upptäcks, kommer skrivarservern att konfigurera och använda den kanal som nätverket använder.

Om det angivna Ad Hoc-nätverket inte upptäcks, kommer skrivarservern att aktivt sända och ge sig till känna på en utvald kanal. Fabriksinställningen är att kanal 10 (2457 MHz) används. Kanal 11 (2462 MHz) är också tillgänglig.

Om skrivarservern inte kan associera till något nätverk kommer den att fortsätta söka på alla kanaler och sedan aktivt sända på den valda kanalen (kanal 10 eller 11) tills den kan associera till det angivna nätverket.

- **I infrastrukturläge** avgörs kanalen av den åtkomstpunkt som skrivarservern ansluter till. HP Jetdirect-skrivarservern kommer, precis som andra klienter, att anpassas till den kanal som krävs.

Vilka kanaler som är tillgängliga på din trådlösa HP Jetdirect-skrivarserver beror på din skrivarservermodell. Information om vilka kanaler som stöds medföljer din trådlösa HP Jetdirect-skrivarserver.

Nätverksåtkomst och datasäkerhet

Till skillnad från ett nätverk med sladdar, som kräver en fysisk anslutning, kan trådlösa nätverk kommas åt av enheter och datorer som är inom räckhåll för nätverkets radiosignaler. Det är inte svårt för en inkräktare att avlyssna trafik i ett trådlöst nätverk för att komma åt nätverket eller nätverksdata.

För att förhindra obehörig åtkomst finns det alternativ för verifiering och datakryptering för trådlösa nätverk.

- Verifiering är en process där enheterna måste bekräfta sin identitet innan de får åtkomst till eller kan kommunicera med ett nätverk.
- Kryptering ger dataskydd genom att ändra datarambitar före överföring, och återställa dem efter mottagandet. De trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrarna har stöd för flera verifieringsalternativ och kryptering.

Nätverksnamn (SSID)

Trådlösa enheter konfigureras med namnet på det nätverk som de ska anslutas till. Nätverksnamnet kallas också SSID (Service Set Identifier) och identifierar den ESS (Extended Service Set) som normalt är associerad med större nätverk i infrastrukturläge.

Nätverksnamn/SSID ska inte anses som en säkerhetsfunktion, eftersom det oftast är enkelt att identifiera. Det ger dock grundläggande kontroll över nätverksåtkomst som en funktion för nätverksadministration.

HP Jetdirect-skrivarservrar stöder ett sändnings-SSID, som ibland kallas nollängds-SSID eller tomt SSID. Om ett tomt SSID konfigureras i infrastrukturläge kommer skrivarservern att försöka kommunicera med upptäckta nätverks-SSID och starta med den starkaste signalen. Om kommunikationen lyckas beror på kryptering och verifieringsinställningar.

Verifiering

Verifiering används för att verifiera identiteten för varje enhet eller dator som försöker kommunicera. Den verifieringsmetod som används i ett trådlöst nätverk bestäms under nätverkets design och baseras främst på säkerhetskrav för nätverket. Därför är verifieringsmetoden nära associerad med krypteringsalternativ som också används i nätverket.

De verifieringsmetoder som stöds av trådlösa

HP Jetdirect-skrivarservrar innefattar: "[Open System](#)", "[Shared Key](#)", "[EAP/802.1x](#)" och "[EAP/PSK](#)".

Open System. Open System-verifiering används när positiv identifiering av en enhets identitet inte behövs för att få tillgång till nätverket. Om en enhet är konfigurerad för Open System-verifiering kan alla andra enheter och åtkomstpunkter verifiera med den. Open System-verifiering är den verifieringsmetod som är konfigurerad som fabriksstandard på trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar.

Även om Open System-verifiering tillåter så gott som öppen tillgång till en enhet, kan datasäkerhet fortfarande införas för enheten genom kryptering. Mer information finns i "[Kryptering](#)".

Obs!

Om skrivarservern har konfigurerats med Open System-verifiering och nätverket kräver EAP-verifiering kommer Jetdirect-sidan Konfiguration att visa Redo-status med meddelandet Verifiering misslyckades.

Shared Key. Shared Key-verifiering används när en standardnivå för verifiering för en enhets identitet krävs innan nätverkskommunikation tillåts. Shared Key-verifiering kräver att WEP-säkerhet implementeras på alla trådlösa nätverksenheter. I Shared Key-verifiering måste en hemlig WEP-nyckel konfigureras oberoende på varje trådlös enhet (d.v.s. samma nyckel delas av alla enheter i nätverket). Under verifieringsprocessen görs en jämförelse mellan en skickad utmaning och ett krypterat och dekrypterat svar. En lämplig matchning måste inträffa innan åtkomst tillåts. Mer information om WEP-nycklar finns i avsnittet om WEP-säkerhet.

EAP/802.1x. IEEE 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) används i nätverk med verifieringsservrar, t ex RADIUS-servrar (Remote Authentication Dial In User Service, RFC 2138), för klientverifiering i ett nätverk. Trådlösa HP Jetdirect 802.11b-skrivarservrar stöder vanliga verifieringsmetoder baserade på EAP, inklusive:

- **LEAP** (Lightweight Extensible Authentication Protocol). LEAP är ett Cisco Systems, Inc.-specifikt protokoll. För LEAP krävs ett EAP-användarnamn och EAP-lösenord. Dynamiska krypteringsnycklar används också.
- **PEAP** (Protected Extensible Authentication Protocol). PEAP använder digitala certifikat för nätverksverifieringsserver och lösenord för klientverifiering. För PEAP krävs ett EAP-användarnamn, EAP-lösenord och ett certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.
- **EAP-MD5** (EAP med Message Digest Algorithm 5, RFC 1321). EAP-MD5 använder ett lösenord som skyddas av MD5-krypteringsalgoritmen. För MD5 anger du ett EAP-användarnamn och EAP-lösenord. Statiska krypteringsnycklar används också.
- **EAP-TLS** (EAP med Transport Layer Security, RFC 2716). EAP-TLS använder X.509-kompatibla digitala certifikat för både klient- och nätverksserververifiering. För TLS krävs ett EAP-användarnamn, Jetdirect-certifikat och certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.
- **EAP-TTLS** (EAP med Tunneled Transport Layer Security). EAP-TTLS är ett EAP-TLS-tillägg som även använder X.509-kompatibla digitala certifikat. För TTLS krävs ett EAP-användarnamn, EAP-lösenord och ett certifikat från en certifikatutfärdare. Dynamiska krypteringsnycklar används också.

Konfiguration av ytterligare parametrar kan behövas för varje EAP/802.1x-verifieringsmetod.

EAP/PSK. Om det gäller små kontorsnätverk som inte har någon verifieringsserver, stöder trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar nätverksverifiering med EAP/PSK (Extensible Authentication Protocol med Pre-shared key). Med ett lösenord som anges av användaren genererar skrivarservern en PSK som används för nätverksåtkomst och kommunikation.

När skrivarservern har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering används dynamiska krypteringsprotokoll (WPA-protokoll) (Wi-Fi Protected Access) för trådlös kommunikation.

Certifikat

Digitala certifikat används för att validera identiteten för nätverksklienter och servrar samt möjliggöra krypterad kommunikation. Ett digitalt certifikat är ett elektroniskt meddelande som normalt innehåller bland annat en nyckel (en kort sträng som används för kryptering och dekryptering) och en digital signatur. Certifikat kan utfärdas och signeras av en pålitlig tredje part (en s.k. certifikatutfärdare eller CA), som kan finnas inom eller utanför organisationen. Certifikat kan också ”självsigneras”, vilket är ungefär detsamma som att du verifierar din egen identitet.

För att ha stöd för EAP/PSK och valda EAP/802.1x-verifieringsmetoder måste en HP Jetdirect-skrivarserver innehålla ett eller båda av följande certifikat:

- **CA-certifikat.** Ett certifikat från en pålitlig certifikatutfärdare (CA) används för att verifiera certifikatinformation från en verifieringsserver. Certifikatutfärdaren måste vara densamma som för verifieringsservern.
- **Jetdirect-certifikat.** Ett certifikat som verifierar Jetdirect-enheten till verifieringsservern måste vara installerat. Jetdirect-certifikatet kan utfärdas av en pålitlig certifikatutfärdare eller vara ”självsignerat”, beroende på de krav som ställts upp av verifieringsserverns administratör.

Kryptering

Det går att använda både statiska och dynamiska krypteringsprotokoll i trådlösa HP Jetdirect 802.11b-skrivarservrar.

Static WEP. IEEE 802.11b-standarden innehåller ett WEP-protokoll (Wired Equivalent Privacy) för säkerhet. Med en hemlig nyckel ger en WEP-algoritm datakryptering omedelbart före trådlös överföring, och dekryptering efter mottagning. Även om det inte går att garantera absolut säkerhet, anses WEP-säkerhet vara den första riktiga skyddslinjen mot avlyssning.

För WEP-säkerhet måste WEP-protokollen implementeras på varje trådlös enhet i nätverket. Trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar har stöd för WEP-protokoll.

WEP-säkerhet använder en hemlig nyckel för verifiering eller datakryptering på både sändande och mottagande enhet. Om en hemlig WEP-nyckel (analog med ett lösenord) används för verifiering måste den vara tillgänglig på alla dina trådlösa nätverksenheter.

Behovet av en statisk WEP-nyckel beror på vilken verifieringsmetod som används. För Open System-verifiering (fabriksstandard) kan en statisk WEP-nyckel konfigureras men det är inget krav. För verifiering av typerna Shared Key eller EAP-MD5 måste en statisk WEP-nyckel konfigureras för att stämma överens med den aktiva nyckeln på andra trådlösa enheter.

HP Jetdirect-skrivarservern kan lagra upp till fyra statiska WEP-nycklar, även om bara en åt gången är aktiv. Dessa WEP-nycklar är desamma (och alltså statiska) tills nätverksadministratören ändrar dem.

Den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern stöder kryptering med 40/64 bitar och 104/128 bitar. Vid konfiguration av en statisk 64-bitars WEP-krypteringsnyckel anger du 40 bitar av WEP-nyckeln. Vid konfiguration av en statisk 128-bitars WEP-krypteringsnyckel anger du 104 bitar av WEP-nyckeln. I båda fallen läggs automatiskt 24 startvektorbitar till.

Den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern har stöd för WEP-nyckelinmatning med 8 bitars alfanumeriska ASCII-tecken (0 till 9, a till z, A till Z) eller 4 bitars hexadecimala siffror (0 till 9, a till f, A till F). Observera att alfanumeriska ASCII-tecken är skiftlägeskänsliga, så att versaler och gemener ger olika WEP-nyckelvärden. Om du använder hexadecimala tecken bör du kontrollera att de resulterande bitvärdena konverteras till den tillåtna uppsättningen alfanumeriska ASCII-värden. Detta gör att du kan lägga till WEP-nycklar på enheter som begränsar WEP-nycklar till endast alfanumeriska ASCII-tecken.

Mer information om WEP-säkerhet kan du få från Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA). Trådlösa HP Jetdirect IEEE 802.11b-skrivarservrar är certifierade enligt WECA Wi-Fi. Wi-Fi, standarden för trådlös säkerhet, är ett varumärke som tillhör WECA.

Dynamisk kryptering. Beroende på den trådlösa skrivarservermodellen stöds följande dynamiska krypteringsprotokoll:

- dynamiskt WEP
- WPA (Wi-Fi Protected Access)

Vid dynamisk kryptering ändras krypteringsnycklar automatiskt med jämna mellanrum och ger därmed förbättrad säkerhet.

Vid dynamisk WEP-kryptering tilldelas varje enhet i det trådlösa nätverket en särskild krypteringsnyckel som vid ett förbestämt intervall upphör att gälla och byts ut.

WPA-kryptering är en förbättrad version av dynamisk WEP och ger ökad säkerhet. Nya krypteringsnycklar genereras exempelvis för en bestämd mängd data (10 kilobyte) som överförs av en enhet i nätverket.

När du konfigurerar HP Jetdirect-skrivarservrar för dynamisk kryptering kan följande alternativ vara tillgängliga om de stöds av skrivarservern:

- Basic-kryptering. Det här alternativet ger dynamisk WEP-kryptering och kan användas när du använder de valda EAP/802.1x-verifieringsmetoderna LEAP, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS.
- Robust-kryptering. Det här alternativet stöder dynamisk WPA- och WEP-kryptering. Det används med EAP/PSK-verifiering och med de valda EAP/802.1x-verifieringsmetoderna PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS. Robust-kryptering använder dynamiska WPA- och WEP-krypteringsprotokoll.

Om dynamisk WPA-kryptering inte stöds av den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern kan du inte använda EAP/PSK-verifiering och Robust-kryptering.

Installationsöversikt

För att ansluta och installera en nätverksskrivare med en trådlös HP Jetdirect-skrivarserver måste du slutföra följande uppgifter:

- [Ansluta skrivarservermaskinvaran till skrivaren](#)
- [Konfigurera en trådlös anslutning till ditt nätverk](#)
- [Installera skrivaren på din nätverksdator](#)

Ansluta skrivarservermaskinvaran till skrivaren

1. Du ansluter maskinvaran med instruktionerna i den dokumentation som medföljde skrivaren.
 - Stäng av skrivaren och sätt i interna skrivarservrar i en kompatibel I/O-plats i skrivaren. När du sätter på skrivaren kommer skrivaren att förse skrivarservern med ström.
 - För externa skrivarservrar ansluter du skrivarservern till skrivaren med en USB-sladd (Universal Serial Bus). Anslut skrivarserverns strömmodul till ett eluttag.
2. Du kontrollerar att skrivarservern fungerar korrekt genom att skriva ut och granska Jetdirect-sidan Konfiguration. Leta efter meddelandet "I/O-plats klar". Dessutom visas status för varje protokoll.
 - För interna skrivarservrar skrivs vanligtvis en konfigurationssida för Jetdirect ut tillsammans med din skrivares konfigurationssida. I skrivarens dokumentation finns instruktioner om hur du skriver ut konfigurationssidor med skrivarens kontrollpanel eller på något annat sätt.
 - För externa skrivarservrar trycker du på knappen **Test** (3) på skrivarserverns baksida.

Obs! Konfigurationssidornas meddelanden sammanfattas i [Kapitel 9](#).

Konfigurera en trådlös anslutning till ditt nätverk

För att kunna kommunicera på ditt nätverk måste HP Jetdirect-skrivarservern ha en trådlös anslutning till ditt nätverk. För att kunna använda en trådlös anslutning måste du först konfigurera skrivarservern med de trådlösa inställningarna för ditt nätverk. Innan du kan konfigurera en ny skrivarserver måste du dock kunna kommunicera med den. För att kunna göra detta måste du ha en trådlös dator (vanligtvis en bärbar PC som innehåller lämpliga trådlösa nätverksgränssnittskort) som är rätt konfigurerad. Med HP-verktyg för konfiguration av skrivarservern konfigureras den trådlösa datorn automatiskt om för initial kommunikation. Om konfigurationen inte lyckas med hjälp av verktygen måste du konfigurera om datorn manuellt.

Innan du börjar...

Innan du börjar konfigurera en trådlös anslutning måste du göra följande:

- Kontrollera att den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern har installerats och fungerar korrekt.
- Kontrollera att skrivaren och HP Jetdirect-skrivarservern är påslagna.
- Skriva ut Jetdirect-sidan Konfiguration och kontrollera att skrivarservern är redo. Vissa av de nätverkskonfigurationsvärden som visas på den här sidan kan behövas senare.
- Om det behövs kan du få parametrarna för den trådlösa konfigurationen för ditt nätverk från nätverksadministratören.

Obs!

En trådlös HP Jetdirect-skrivarserver med fabriksinställningar (Ad Hoc-läge) är lättare att komma åt för obehöriga klienter. Servern bör därför inte vara igång med fabriksinställningarna längre än nödvändigt, och alla konfigurationsändringar som du gör bör verifieras.

Så här installerar du den trådlösa datorn för Jetdirect-kommunikation

För att starta kommunikationen med den trådlösa HP Jetdirect-skrivarservern kan du behöva göra följande:

1. Kör ditt verktyg för trådlös klienthantering eller trådlös NIC-konfiguration.
2. Ändra datorns inställningar för det trådlösa nätverket så att de stämmer med fabriksinställningarna på Jetdirect-skrivarservern:
 - Kommunikationsläge: Ad Hoc (peer-to-peer)
 - Nätverksnamn (SSID): hpsetup
 - Kryptering: <inaktiverad>

Obs! I de flesta fall behöver du inte ändra kanalen för trådlös kommunikation på din dator. När du har ändrat de trådlösa inställningarna på datorn kommer skrivarservern automatiskt att anpassa sig till en kanal som används av datorn.

3. Fortsätt till "[Konfigurera Jetdirect-skrivarservern för ditt nätverk](#)".

Konfigurera Jetdirect-skrivarservern för ditt nätverk

Du konfigurerar de trådlösa inställningarna på Jetdirect-skrivarservern på så sätt att de stämmer med nätverkets inställningar med någon av följande metoder:

- [Med guiden HP Jetdirect Wireless Setup \(Windows\)](#)
- [HP WPS Assistant \(Mac OS X 10.1.5 eller senare\)](#)
- [Använda webbläsaren \(Windows och Mac OS\)](#)

Med guiden HP Jetdirect Wireless Setup (Windows). För att kunna använda guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect måste du ha något av följande operativsystem på in dator: Microsoft Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, Server 2003.

Obs! Guiden för HP Jetdirect Wireless Setup finns på cd-skivan HP Jetdirect, som ingår med fristående trådlösa HP Jetdirect-skrivarservrar, och kan laddas ner från HP:s onlinesupport:

http://www.hp.com/support/net_printing

1. Starta guiden och följ anvisningarna på skärmen.

När din dator konfigurerats så att den stämmer med fabriksinställningarna på Jetdirect-skrivarservern söker guiden automatiskt efter tillgängliga skrivare. Kommunikation med skrivarservern upprättas när guiden hittar och listar din skrivare.

2. Välj din skrivare och fortsätt.

Genom en serie dialogrutor kommer guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect systematiskt att tillfråga dig om följande trådlösa inställningar:

- Kommunikationsläge (eller topologi för trådlöst nätverk)
- Kanal (endast Ad Hoc-läge)
- Nätverksnamn (SSID)
- Verifieringsmetod
- Val av statisk eller dynamisk kryptering för nätverket

3. I **Bekräfta trådlösa inställningar** kontrollerar du inställningarna. Om det behövs klickar du på **TCP/IP-inställningar** och anger din IP-adress. Vissa nätverk kan kräva att TCP/IP-parametrar ställs in i förväg för åtkomst till nätverket (t ex för att hantera speciella DHCP-krav eller begränsningar i åtkomstlistan).
4. När din HP Jetdirect-skrivarserver har konfigurerats med inställningarna för ditt trådlösa nätverk klickar du på **Slutför**.
5. Kontrollera att din skrivare kan kommunicera med nätverket. Se "[Verifiera den trådlösa nätverksanslutningen](#)".

Se till att konfigurera om din trådlösa dator så att den kan komma åt nätverket igen. Information om hur du installerar skrivaren på din trådlösa dator finns i "[Installera skrivaren på din nätverksdator](#)".

HP WPS Assistant (Mac OS X 10.1.5 eller senare).

Med det här verktyget kan du konfigurera en trådlös HP Jetdirect-skrivarserver med en anslutning till Mac OS-nätverket.

Om du vill använda det här verktyget måste den trådlösa HP Jetdirect skrivarservern ha fabriksinställningar. Gör så här:

1. Sätt in cd-skivan i Mac OS-datorn.
2. Markera och öppna ikonen **HPJETDIRECT** CD-ROM.
3. Läs den uppdaterade informationen i viktigt-filen om en sådan finns.
4. Markera och öppna mappen **HP WPS Assistant**.
5. Kör HP WPS Assistant-verktyget och följ instruktionerna på skärmen.

När en trådlös anslutning har skapats behöver du använda andra verktyg (t ex HP LaserJet Utility for Mac OS) om du vill konfigurera och hantera skrivaren för utskrift.

Obs! Du kan också använda den inbäddade webbservern om du vill konfigurera en nätverksanslutning. Se [Kapitel 4](#).

Använda webbläsaren (Windows och Mac OS). För att du ska kunna använda din webbläsare för att konfigurera den trådlösa Jetdirect-skrivarservern med en trådlös anslutning till nätverket måste ditt system vara inställt för att fungera i ett TCP/IP-nätverk.

Instruktioner för trådlös anslutning för webbläsaren finns för följande system: Microsoft Windows och Apple Macintosh (se [sidan 277](#)).

- **Microsoft Windows.** Följ dessa steg för att använda din webbläsare på en dator med Windows:
 1. Kontrollera att din dators inställningar för trådlöst nätverk stämmer med fabriksinställningarna på HP Jetdirect-skrivarservern:
 2. Öppna ett DOS-fönster.
 3. Vid kommandoprompten skriver du `ipconfig`. Kommandot `ipconfig` visar datorns IP-adress. Skriv upp den här adressen.
 4. Använd kommandot ”`route add`” för att etablera en IP-väg (route) från din trådlösa dator till skrivarservern. (Detta betyder att det måste finnas en samstämmighet mellan ditt systems nätverksidentifikation och HP Jetdirect-skrivarserverns. Om skrivarservern är konfigurerad med standard-IP-adressen, t ex 169.254/16 eller 192.0.0.192, kan en route saknas.)

Obs! Ett normalt `route add`-kommando anges enligt följande:

```
route add <Jetdirects IP-adress> <systemets IP-adress>
```

där <Jetdirects IP-adress> är den IP-adress som är konfigurerad på HP Jetdirect-skrivarservern och <systemets IP-adress> är IP-adressen på datorns nätverkskort.

Exempel:

```
route add 192.0.0.192 192.170.1.2
```

5. Ange den IP-adress som har konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern som webbadress i webbläsaren. Kommunikation med skrivarservern upprättas när Jetdirect-skrivarserverns inbäddade webbsidor visas.

Obs! Om de inbäddade Jetdirect-webbsidorna inte visas och webbläsaren på din dator använder en webbproxyserver kan du försöka med att inaktivera webbproxyservern.

6. På de inbäddade Jetdirect-webbsidorna väljer du **nätverksfliken**. På sidan Nätverksinställningar väljer du fliken **802.11b**.
7. Ange lämplig trådlös 802.11b-inställning för nätverket med något av alternativen som visas eller genom att klicka på knappen **Guide**:
 - Kommunikationsläge (eller topologi för trådlöst nätverk)
 - Kanal (endast Ad Hoc-läge)
 - Nätverksnamn (SSID)
 - Verifieringsmetod
 - Val av statisk eller dynamisk kryptering för nätverket
8. Om IP-konfigurationsparametrar för nätverksåtkomst (t ex på grund av adressrestriktioner för DHCP eller åtkomstlista) behövs i nätverket, anger du parametrarna nu. På konfigurationssidan för the 802.11b ställer du in följande TCP/IP-inställningar:
 - IP Configuration Method
 - IP-adress
 - Subnet Mask
 - Standardgateway

Om du ändrar IP-adressen och klickar på **Verkställ** kan du förlora kommunikationen med skrivaren. Använd den nya IP-adressen för att återansluta.

9. När din HP Jetdirect-skrivarserver har konfigurerats med inställningarna för det trådlösa nätverket klickar du på **Verkställ**.

När du har ändrat skrivarserverns inställningar kan kommunikationen bryts.

10. Kontrollera att din skrivare kan kommunicera med nätverket.
Se "[Verifiera den trådlösa nätverksanslutningen](#)".

Se till att konfigurera om din trådlösa dator så att den kan komma åt nätverket igen. Återställ din webbläsares proxyinställningar, om det behövs.

Information om hur du installerar skrivaren på din trådlösa dator finns i "[Installera skrivaren på din nätverksdator](#)".

- **Apple Macintosh** Du kan använda din webbläsare på en Apple Macintosh (Mac OS 9, Mac OS X) för att konfigurera den trådlösa Jetdirect-skrivarservern med en trådlös anslutning till ditt nätverk. Gör så här:

Obs! Läs "[Innan du börjar...](#)" innan du fortsätter.

Obs! För att kunna kommunicera med Jetdirect-skrivarservern via en webbläsare kommer ditt system att kräva tillfälliga TCP/IP-nätverksinställningar (t ex en IP-adress). Mer information om TCP/IP-nätverk finns i [Bilaga A](#).

1. Kontrollera att datorns inställningar för trådlöst nätverk stämmer med fabriksinställningarna på HP Jetdirect-skrivarservern på HP Jetdirect-konfigurationssidan (se [sidan 270](#)).
2. Välj nätverket hpsetup i **Apple AirPort**-menyn.
 - a. Kontrollera att Apple AirPort är på.
 - b. Du visar menyn genom att välja ikonen **Apple AirPort** på inställningsraden (Mac OS 9) eller på menyraden (Mac OS X)
 - c. Välj nätverket hpsetup som finns under **dator-till-dator**-nätverket (Ad Hoc).

Obs!

Rekommendation: Innan du fortsätter med nästa steg bör du för säkerhets skull skriva upp datorns nuvarande TCP/IP-inställningar. Om ditt nätverk använder TCP/IP och du råkar förlora inställningarna måste du återställa din TCP/IP-konfiguration efter att du har ställt in HP Jetdirect-skrivarservern.

3. Om det är nödvändigt ändrar du datorns IP-adress och placerar den på samma delnät som HP Jetdirect-skrivarservern. Om t ex standard-IP-adressen för skrivarservern är 192.0.0.192 kan du använda 192.0.0.193 på datorn.

■ Mac OS 9:

- a. Markera **Inställningar** på **Apple**-menyn och sedan **TCP/IP**.

Så här registrerar du din nuvarande TCP/IP-konfiguration och arbetar från en dubblettkonfiguration:

- På **Arkiv**-menyn väljer du **Konfigurationer** och sedan **Duplicera**. Notera namnet på den nuvarande konfigurationen.
 - Ange ett namn för en ny ”duplicerad” konfiguration.
 - Välj **Aktivera**.
- b. Markera detta om du vill konfigurera TCP/IP **manuellt** och ange en IP-adress som stämmer överens med skrivarserverns IP-delnät. Om standard-IP-adressen för skrivarservern är 192.0.0.192 kan du konfigurera datorn med IP-adressen 192.0.0.193 och delnätsmasken 255.255.0.0.

- c. Inaktivera användning av webbproxyservrar.

Så här skapar du en ny webbproxykonfiguration med inaktiverade proxyservrar och sparar den befintliga konfigurationen:

- På **Apple**-menyn väljer du **Inställningar System** och sedan **Internet**.
- På **Arkiv**-menyn väljer du **Duplicera uppsättning** och sedan **Duplicera**. Notera namnet på den nuvarande konfigurationen.
- Ange ett namn för en ny proxykonfiguration.
- Välj fliken **Avancerat** och ikonen **Brandväggar**. Avmarkera alla kryssrutor för proxy, så att funktionerna inaktiveras.
- Använd din nya proxyserverkonfiguration.

■ Mac OS X:

- a. På **Apple**-menyn väljer du **Plats** och sedan **Nätverksinställningar**.
- b. Med platsväljaren väljer du **Ny plats**. Ange ett namn för den nya platsen, t ex "HP Setup". Klicka sedan på **OK**.
- c. När du tillfrågas väljer du **AirPort** som primärt nätverk. Kontrollera att AirPort är det enda nätverk som valts.

För att säkerställa att AirPort valts kan du antingen inaktivera andra nätverksportar eller kontrollera att AirPort är det första gränssnitt som aktiverats för den här platsen.

- Välj **Aktiva nätverksportar** och sedan **Duplicera**. Notera namnet på den nuvarande konfigurationen.
- Antingen avmarkerar du kryssrutorna för konfigurationsportar för andra nätverk, eller också drar och släpper du AirPort längst upp i listan.
- Klicka på **Verkställ**.

- d. Klicka på fliken **TCP/IP**. Välj att konfigurera TCP/IP **manuellt**. Ange en IP-adress som stämmer med skrivarserverns IP-delnät. Om standard-IP-adressen för skrivarservern är 192.0.0.192 kan du konfigurera datorn med IP-adressen 192.0.0.193 och delnätsmasken 255.255.0.0 samt router-adressen 192.0.0.193. Klicka sedan på **Verkställ**.
 - e. Klicka på fliken **Proxyservrar** och avmarkera alla kryssrutor för att säkerställa att de inte används. Klicka sedan på **Verkställ**.
 - f. Klicka på fliken **AirPort** och ange hpsetup som **förstahandsnätverk** när du vill matcha nätverksnamnet (SSID) för Jetdirect-skrivarservern. Klicka sedan på **Verkställ**.
4. Ange den IP-adress som har konfigurerats på HP Jetdirect-skrivarservern som webbadress i webbläsaren. Kommunikation med skrivarservern upprättas när Jetdirect-skrivarserverns inbäddade webbsidor visas.

Obs! Om de inbäddade Jetdirect-webbsidorna inte visas kontrollerar du att användning av webbproxy är inaktiverat. Instruktioner finns i hjälpen för din webbläsare.

5. På de inbäddade Jetdirect-webbsidorna väljer du fliken **Nätverk**. På fliken **Nätverksinställningar** väljer du fliken **802.11b**.
6. Ställ in de trådlösa 802.11b-inställningarna korrekt för ditt nätverk:
 - Kommunikationsläge (eller topologi för trådlöst nätverk)
 - Kanal (endast Ad Hoc-läge)
 - Nätverksnamn (SSID)
 - Verifieringsmetod
 - Val av statisk eller dynamisk kryptering för nätverket

7. Om IP-konfigurationsparametrar för nätverksåtkomst (t ex på grund av adressrestriktioner för DHCP eller åtkomstlista) behövs i nätverket, anger du parametrarna nu. På konfigurationssidan för the 802.11b ställer du in följande TCP/IP-inställningar:

- IP Configuration Method
- IP-adress
- Subnet Mask
- Standardgateway

Om du ändrar IP-adressen och klickar på **Verkställ** kan du förlora kommunikationen med skrivaren. Använd den nya IP-adressen för att återansluta.

8. När din HP Jetdirect-skrivarserver har konfigurerats med inställningarna för det trådlösa nätverket klickar du på **Verkställ**.

Obs! Som standard ska AppleTalk vara aktiverat (klicka på fliken **AppleTalk** för att kontrollera detta).

9. Kontrollera att din skrivare kan kommunicera med nätverket. Se "[Verifiera den trådlösa nätverksanslutningen](#)".

Obs! Se till att konfigurera om din trådlösa dator till de ursprungliga inställningarna så att den kan komma åt nätverket igen. Återställ dina ursprungliga nätverksportinställningar, TCP/IP-parametrar och webbläsarens proxyinställningar, om det behövs.

Information om hur du installerar skrivaren på din trådlösa dator eller något annat nätverkssystem finns i "[Installera skrivaren på din nätverksdator](#)".

Verifiera den trådlösa nätverksanslutningen

När du har konfigurerat HP Jetdirect-skrivarservern med en trådlös anslutning till ditt nätverk ska dina nätverksdatorer kunna kommunicera med skrivaren. I så fall kan du installera skrivaren på alla datorer som kommer att skicka utskrifter direkt till skrivaren med hjälp av installationsprogrammet för skrivaren.

Obs! För att installera skrivaren på den trådlösa dator du använde för att konfigurera den trådlösa Jetdirect-skrivarservern måste du återställa datorns nätverksinställningar så att du kommer åt nätverket igen. Om din dator kräver speciella inställningar från nätverket (t ex från en DHCP-konfigurationsserver) kan du behöva vänta några minuter innan datorn kan komma åt nätverket.

För att kontrollera att dina nätverksdatorer kan kommunicera med skrivaren kan du försöka med följande:

- Skriv ut en Jetdirect-konfigurationssida och kontrollera skrivarservrens status. I infrastrukturläge anger ett ”Redo”-meddelande att skrivarservern har hittat en åtkomstpunkt, och är verifierad i nätverket. Dessutom kommer signalstyrka och andra parametrar att ge en indikation på att skrivaren kommunicerar med servern.
- Skicka ett ”ping”-kommando till HP Jetdirect-skrivarservrens IP-adress. IP-adressen visas på sidan Konfiguration för Jetdirect. Om standard-IP-adressen 192.0.0.192 har tilldelats kan den vara ogiltig för det aktuella nätverket. I så fall kan du behöva skapa en IP-väg från din dator till skrivarservern (t ex med kommandot ”route add” på din dator) innan du kan använda kommandot ping.
- I din webbläsare anger du den IP-adress som konfigurerats på Jetdirect-skrivarservern som URL. Om standard-IP-adressen 192.0.0.192 har tilldelats kan du först behöva skapa en IP-väg till skrivaren. Kommunikationen verifieras om Jetdirects inbäddade webbsidor visas.
- Kör ett skrivarinstallationsprogram på din dator och installera skrivaren. T ex kommer guiden för trådlösa inställningar för HP Jetdirect (i Windows) att hitta skrivaren om det går att kommunicera med den.

Installera skrivaren på din nätverksdator

Du installerar skrivaren på nätverkssystem som skriver ut direkt till skrivaren med hjälp av systemverktygen (t ex Lägg till skrivare i Windows eller Väljaren på Macintosh), eller med verktyg från HP.

HP-verktygen innefattar HP Jetdirect Wireless Setup för Microsoft Windows och HP LaserJet Utility för MacOS. Dessa verktyg medföljer HP Jetdirect-cd-skivan och ingår i de utskriftssystemverktyg som medföljer många HP-skrivare.

Mer information om HP-programverktyg finns i [Kapitel 2](#).

Menyn Jetdirect på Kontrollpanelen

Inledning

När HP Jetdirects interna skrivarservrar går att använda med skrivaren innehåller servrarna en konfigurationsmeny som du använder via skrivarens kontrollpanel. De knappar som ska användas för att öppna menyn på kontrollpanelen beror på den aktuella skrivaren. I handboken för skrivaren finns mer information.

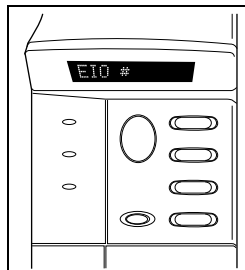
HP Jetdirects interna skrivarservrar stöder följande skrivarkontrollpaneler:

- [Standardkontrollpanel \(Classic Control Panel\)](#) med meny- och parameterknappar
- [Grafisk kontrollpanel \(Graphical Control Panel\)](#) med navigation och numeriska tangentbord (tillgängliga på nyare modeller av HP LaserJet-skrivare)

Standardkontrollpanel (Classic Control Panel)

Standardkontrollpanelen visar oftast två rader om vardera 16 tecken.

Som beskrivs i [Tabell C.1](#) möjliggör menyn på HP Jetdirect-kontrollpanelen att du kan aktivera och inaktivera nätverksprotokoll och konfigurera vissa nätverksparametrar. En asterisk (*) på denna meny anger att ett värde är valt.



Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (1 av 6)

| Menykommando | Beskrivning |
|--------------|--|
| CFG-NÄTVERK= | Anger om du vill öppna menyn Jetdirect eller inte. NEJ (standard): Ignorera menyn HP Jetdirect. JA: Öppna menyn HP Jetdirect. Du måste ange detta alternativ till JA* varje gång du vill använda menyn. |
| CFG 802.11B= | (Endast trådlösa 802.11b-skrivarservrar) Anger om du vill kunna använda 802.11b-konfigurationsmenyn. NEJ (standard): Ignorera menyn. JA: Använd menyn. Du måste ange detta alternativ till JA* varje gång du vill använda menyn. Om du väljer JA* kan följande poster konfigureras: Obs! De flesta standardkontrollpaneler visas endast med versaler. Olika skiftlägen visas med "+" (gemener) och "-" (versaler) efter varje tecken när tecknen anges. LÄGE: Välj en av följande trådlösa topologier: <ul style="list-style-type: none">■ AD HOC (standard)■ INFRA. (Infrastrukturläge) |

Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (2 av 6)

| Menykommando | Beskrivning |
|--------------|---|
| | <p>SSID: Välj något av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hpsetup (standard): Detta är fabriksstandard. På de flesta kontrollpaneler visas det med gemener, men är egentligen versaler. ■ <Lista över SSID>: Välj från en lista med SSID som upptäckts av skrivarservern. ■ <AUTO>: Skrivarservern upptäcker SSID automatiskt och försöker ansluta till och verifiera ett nätverk. Första försöket görs till det SSID-nätverk med starkast signalstyrka. ■ <EGET> om du vill ange nytt SSID. <p>CFG SSID: Den här posten visas om SSID=<EGET> har angetts. Vid prompten SSID= anger du ett eget SSID med ett tecken i taget. Detta SSID kommer att läggas till i SSID-listan. Om du senare anger ett nytt SSID kommer detta att ersätta befintligt eget SSID.</p> |
| | <p>VERIF.: Välj en av följande verifieringsmetoder för ditt nätverk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ÖPPET (standard) för Open System ■ DELAD för Shared Key ■ EAP för att välja ett IEEE 802.1x EAP-alternativ (Extensible Authentication Protocol) som använder en verifieringsserver. Se CFG EAP-menyn. ■ PSK för att välja EAP (Extensible Authentication Protocol) med en PSK (Pre-Shared Key) i nätverk som inte använder en verifieringsserver. Se menyn CFG PSK. |
| | <p>CFG PSK: Den här posten visas om VERIF.=PSK har angetts. Välj något av följande:</p> <p>NEJ (standard): Ignorera PSK-konfiguration.</p> <p>JA: Fortsätt med PSK-konfiguration. Ange ett nätverkslösenord som ska användas för att generera PSK:n för EAP-verifiering på nätverket.</p> <p>Vid prompten PHRASE= anger du ett lösenord med ett tecken i taget. Ett lösenord måste innehålla 8 till 63 ASCII-tecken i det hexadecimala intervallet 21 till 7E (tecknen 0-9, a-z, A-Z och specialtecknen !, @, #, \$, %, ^, &, (,), _, +, =, -, {, }, [,], \, /, ", <, >, ?, ' , ~).</p> |

Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (3 av 6)

| Menykommando | Beskrivning |
|--------------|---|
| | <p>CFG EAP: Den här posten visas om VERIF.=EAP har angetts. Välj något av följande:</p> <p>NEJ (standard): Ignorera EAP-konfiguration.</p> <p>JA: Aktivera (PÅ) eller inaktivera (AV) EAP-protokollet som används i ditt nätverk.</p> <p>Om ett EAP-protokoll inkluderar krav som inte har konfigurerats i förväg på skrivarservern (t ex användarnamn, lösenord, Jetdirect-certifikat för enheten eller CA-certifikat för verifieringsservern) visas inte EAP-protokollet.</p> <p>Följande EAP-protokoll kan aktiveras:</p> <ul style="list-style-type: none">■ LEAP■ PEAP■ EAP-MD5■ EAP-TLS■ EAP-TTLS <p>Du kan aktivera flera protokoll samtidigt om detta krävs i nätverket. Varje aktiverat protokoll kan dock behöva ytterligare konfiguration.</p> |
| | <p>DYNAMISKT: Objektet visas om du har valt en verifieringsmetod för en trådlös skrivarserver som stöder dynamisk kryptering. Välj ett tillgängligt alternativ:</p> <p>BASIC: Dynamisk WEP-kryptering stöds.</p> <p>ROBUST: Dynamiska WPA- (Wi-Fi Protected Access) och WEP-krypteringsprotokoll stöds.</p> <p>I skrivarservern används Robust-kryptering (WPA-krypteringsprotokoll) när den har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering.</p> <p>Skrivarservern kan konfigureras med Basic- eller Robust-kryptering, beroende på nätverket, när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering (endast LEAP, PEAP, TLS, TTLS). Dynamiska krypteringsprotokoll styrs av verifieringsservern och måste också stödjas av åtkomstpunkten.</p> |

Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (4 av 6)

| Menykommando | Beskrivning |
|---|---|
| | <p>KRYPTERA: Fö statistik WEP-kryptering visas den här posten om VERIF.=ÖPPET (Open System), VERIF.=DELAD (Shared Key) eller EAP-MD5=PÅ. Välj en krypteringsnivå:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 128 för kryptering med 104/128 bitar ■ 64 för kryptering med 40/64 bitar ■ INGEN (standard). <p>TX-NYCKEL: Den här posten visas om du valt kryptering med 128 eller 64 bitar och används för att ange den aktiva överföringsnyckeln. Välj en av följande positioner för krypteringsnyckel (nyckel 1, 2, 3 eller 4). Överföringsnyckeln som valts måste ha tilldelats en giltig WEP-nyckel. Om ingen giltig WEP-nyckel tilldelats kommer den första giltiga nyckel som hittas att tilldelas.</p> <p>CFG-NYCKEL #: Använd den här menyn för att konfigurera värdena för upp till fyra nyckelpositioner (där # identifierar nyckeln).</p> <p>NEJ (standard): Ignorera konfiguration av den här nyckeln.</p> <p>JA: Konfigurera ett nyckelvärde för den här nyckeln.</p> <p>Formatet för nyckelvärden är hexadecimaler med alfanumerisk hjälp. Hexadecimala koder (0–9, A–F) anges en byte (två siffror) i taget, och ett alfanumeriskt tecken för värdet visas.</p> <p>Ange 5 bytes (10 siffror) för kryptering med 40/64 bitar. Ange 13 byte (26 siffror) för kryptering med 104/128 bitar.</p> <p>802.11B: Välj om du vill behålla eller återställa parametrarna för 802.11b trådlöst på skrivarservern.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BEHÅLL: De konfigurerade parametrarna sparas. ■ ÅTERSTÄLL: Parametrarna återställs till fabriksstandard. Parametervärdena för andra nätverksprotokoll återställs inte. Om du vill visa återställningsvärdena måste du lämna kontrollpanelen och gå in på nytt. |
| <p>TCP/IP= IPX/SPX= DLC/LLC= ATALK=</p> | <p>Anger om protokollstacken är aktiverad eller inte.</p> <p>PÅ (standard): Protokollet är aktiverat.</p> <p>AV: Protokollet är inaktiverat.</p> |

Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (5 av 6)

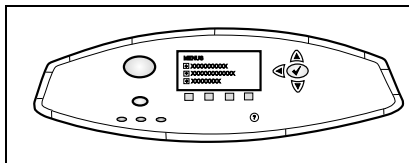
| Menykommando | Beskrivning |
|--------------|---|
| CFG TCP/IP= | <p>Anger om du vill öppna menyn TCP/IP och ställa in parametrar för protokollet TCP/IP.</p> <p>NEJ (standard): Ignorera alternativen på menyn TCP/IP.</p> <p>JA: Visa alternativen på menyn TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BOOTP=JA* aktiverar konfiguration med en BootP-server. ● DHCP=JA* aktiverar konfiguration med en DHCP-server. <p>Om DHCP=JA* och skrivarservern har en DHCP leasing kan du konfigurera följande DHCP-inställningar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FRIGÖR: Välj JA om du vill frigöra och NEJ om du vill spara aktuell DHCP-lease. ■ FÖRNYA: Välj JA om du vill förnya och NEJ om du inte vill förnya aktuell DHCP-lease. <ul style="list-style-type: none"> ● AUTO IP=JA* tilldelar automatiskt en länk-lokal adress med formatet 169.254.x.x. <p>Om du anger BOOTP=NEJ*, DHCP= NEJ* och AUTO IP= NEJ* kan du ställa in följande TCP/IP-parametrar manuellt på kontrollpanelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ varje byte i IP-adressen (IP) ■ nätmasken (SM) ■ syslogservern (LG) ■ standardgateway (GW) ■ tidsutlösningen för passivitet (standardinställningen är 270 sekunder, 0 inaktiverar tidsutlösningen) ● (Endast 620n) CFG DNS=JA* gör att du kan ange IP-adressen till DNS-servern med en byte i taget. <p>Skriv ut en konfigurationssida för Jetdirect när du vill kontrollera inställningarna. Läg dock märke till att skrivarservern kan ersätta vissa parametrar med värden som säkerställer korrekt funktionalitet.</p> |
| CFG IPX/SPX= | <p>Anger om du vill öppna menyn IPX/SPX och ställa in parametrar för protokollet IPX/SPX.</p> <p>NEJ (standard): Ignorera alternativen på menyn IPX/SPX.</p> <p>JA: Visa alternativen på menyn IPX/SPX.</p> <p>På menyn IPX/SPX kan du ange parametern <i>Ramtyp</i> för det aktuella nätverket.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AUTO (standardinställningen) ställer automatiskt in och begränsar ramtypen till den först avkända ramtypen. ■ Ramtypsinställningarna innefattar EN_8023, EN_II, EN_8022 och EN_SNAP för Ethernet-kort. ■ Ramtypsinställningarna innefattar TR_8022 och TR_SNAP för Token Ring-kort. <p>På menyn IPX/SPX för Token Ring-kort kan du också ange parametrar för <i>NetWare källroute</i>, vilka innefattar SRC RT=AUTO (standardinställningen), AV, EN ROUTE och ALLA.</p> |

Tabell C.1 HP Jetdirect, meny på standardkontrollpanelen (6 av 6)

| Menykommando | Beskrivning |
|--------------|---|
| CFG-LÄNK= | <p>(Endast A10/100Base-TX-skrivarservrar) Anger om du vill konfigurera HP Jetdirect-skrivarservrens nätverkslänk manuellt. NEJ (standard): Ignorera menyalternativen för länkkonfiguration. JA: Visa menyalternativen för länkkonfiguration.</p> <p>För 10/100Base-TX-nätverk måste länkhastigheten och kommunikationsläget stämma överens med nätverkets. Du kan ställa in någon av följande länkkonfigurationer: AUTO (standardinställningen): Skrivarservern konfigureras automatiskt så att den får samma länkhastighet och kommunikationsläge som nätverket. Om detta misslyckas används 100TX Halv. 10T HALV: 10 Mbps, halv duplex 10T FULL: 10 Mbps, full duplex 100TX HALV: 100 Mbps, halv duplex 100TX FULL: 100 Mbps, full duplex</p> |
| WEB= | <p>För konfigurationshantering anger du om den inbäddade webbservern ska tillåta kommunikation endast med HTTPS (säker HTTP) eller med både HTTP och HTTPS. HTTPS: För säker, krypterad kommunikation tillåts endast HTTPS-åtkomst. Skrivarservern visas som en säker plats. HTTP/HTTPS: Åtkomst tillåts med antingen HTTP eller HTTPS.</p> |
| SÄKERHET= | <p>Anger om nuvarande säkerhetsinställningar på skrivarservern ska sparas eller återställas till fabriksstandard. BEHÅLL (standard): Nuvarande säkerhetsinställningar sparas. ÅTERSTÄLL: Säkerhetsinställningarna återställs till fabriksstandard.</p> |

Grafisk kontrollpanel (Graphical Control Panel)

En grafisk kontrollpanel visar oftast 18 tecken på en rad och upp till fyra rader i taget. Dessutom kan det finnas en bläddringsfunktion som gör att fler rader kan visas.



På grafiska kontrollpaneler använder du ett numeriskt tangentbord och navigeringsknappar för åtkomst till HP Jetdirect-menyalternativ. En beskrivning av menyalternativen finns i [Tabell C.2](#).

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (1 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|--------------|--|
| 802.11b | LÄGE | Välj en av följande trådlösa topologier: <ul style="list-style-type: none">■ AD HOC (standard)■ INFRASTRUKTUR |
| | NÄTVERKSNAMN | Ange ett nätverksnamn (SSID). Välj något av följande: hpsetup (standard): Fabriksstandard-SSID används oftast för startkonfiguration. <AUTO>: Skrivarservern upptäcker SSID automatiskt och försöker ansluta till och verifiera ett nätverk. Första försöket görs till det SSID-nätverk med starkast signalstyrka. <lista över nätverksnamn>: Tillgängliga SSID som upptäckts av skrivarservern. <EGET>: Använd menyn EGET NAMN om du vill ange ett eget SSID. |
| | EGET NAMN | Ange ett eget nätverksnamn (SSID) med upp till 32 tecken. Om du senare anger ett nytt eget SSID kommer detta att ersätta befintligt eget SSID. |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (2 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|-----------------|---|
| | VERIFIERING | <p>Välj en av följande verifieringsmetoder för ditt nätverk:</p> <p>OPEN SYSTEM: Ingen nätverksverifiering krävs eller används.</p> <p>SHARED KEY: Kräver en WEP-krypteringsnyckel för varje enhet i det trådlösa nätverket. Använd menyn KONFIGURERA NYCKLAR för att konfigurera WEP-krypteringsnycklar.</p> <p>EAP/802.1x: Kräver configuration av EAP (Extensible Authentication Protocols) i kombination med en verifieringsserver som används i nätverket. Använd menyn KONFIGURERA EAP för att konfigurera EAP-protokoll. Lösenord behövs eventuellt till konfigurationsalternativen för EAP/802.1x. Ställ in lösenorden på menyn Säkerhet.</p> <p>EAP/PSK: Kräver configuration av en PSK (Pre-Shared Key) när EAP (Extensible Authentication Protocols) används utan verifieringsserver på nätverket. Använd menyn KONFIGURERA PSK när du vill generera en PSK.</p> |
| | KONFIGURERA EAP | <p>Den här menyn finns tillgänglig om EAP-verifiering har valts. Följande verifieringsprotokoll kan aktiveras:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LEAP ■ PEAP ■ EAP-MD5 ■ EAP-TLS ■ EAP-TTLS <p>Du kan aktivera flera protokoll samtidigt om detta krävs i nätverket. Varje aktiverat protokoll kan dock behöva ytterligare konfiguration.</p> <p>För varje verifieringsprotokoll finns följande alternativ:</p> <p>AV (standard): Inaktiverad PÅ: Aktiverat</p> <p>För PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS kan "CERT. KRÄVS" visas. Det betyder att information om digitala certifikat måste förinstalleras på skrivarservern.</p> |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (3 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|-----------------|--|
| | SÄKERHET | <p>Den här menyn visas endast om EAP-verifiering har valts. Ange följande parametrar:</p> <p>ANVÄNDARNAMN: Ange ett användarnamn för enheten. Du kan ange upp till 64 tecken.</p> <p>LÖSENORD: Ange ett lösenord för enheten. Du kan ange upp till 64 tecken.</p> <p>DYNAMISKA NYCKLAR: Objektet visas om du har valt en verifieringsmetod för en trådlös skrivarserver som stöder dynamisk kryptering. Välj ett tillgängligt alternativ:</p> <p>BASIC: Dynamisk WEP-kryptering stöds.</p> <p>ROBUST: Dynamiska WPA- (Wi-Fi Protected Access) och WEP-krypteringsprotokoll stöds.</p> <p>Iskrivarservern används Robust-kryptering (WPA-krypteringsprotokoll) när den har konfigurerats för EAP/PSK-verifiering.</p> <p>Skrivarservern kan konfigureras med Basic- eller Robust-kryptering, beroende på nätverket, när den har konfigurerats för EAP/802.1x-verifiering (endast LEAP, PEAP, TLS, TTLS). Dynamiska krypteringsprotokoll styrs av verifieringsservern och måste också stödjas av åtkomstpunkten.</p> |
| | KONFIGURERA PSK | <p>PASS-PHRASE: Ange ett nätverkslösenord som ska användas för att generera PSK:n för EAP-verifiering på nätverket.</p> <p>Ett lösenord måste innehålla 8 till 63 ASCII-tecken i det hexadecimala intervallet 21 till 7E (tecknen 0-9, a-z, A-Z och specialtecknen !, @, #, \$, %, ^, &, (,), _ , +, =, -, {, }, [,], \, /, ", <, >, ?, ', ~).</p> |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (4 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|---------------------|--|
| | KRYPTERING | <p>Den här menyn visas om du valt Open System, Shared Key eller EAP-MD5-verifiering. Välj krypteringsnivå för den statiska WEP-nyckeln:</p> <p>WEP MED 128 BITAR: Väljer WEP med 104/128 bitar.</p> <p>WEP MED 64 BITAR: Väljer WEP med 40/64 bitar.</p> <p>INGEN: (standard) anger att kryptering inte är konfigurerad.</p> <p>WEP-krypteringsnycklar kan konfigureras från menyn KONFIGURERA NYCKLAR.</p> |
| | KONFIGURERA NYCKLAR | <p>Den här menyn visas bara om du valt WEP med 128 eller 64 bitar. Använd den här menyn om du vill tilldela överföringsnyckelns position och nyckelvärden för WEP. Det finns fyra nyckelpositioner (nyckel 1, 2, 3 eller 4), men vald nyckel måste innehålla ett giltigt WEP-nyckelvärde. Om ingen giltig WEP-nyckel tilldelats kommer den första giltiga nyckel som hittas att tilldelas.</p> <p>ÖVERFÖRINGSNYCKEL: Välj den aktiva nyckelpositionen (nyckel 1, 2, 3, 4).</p> <p>ANGE FORMAT: Ange formatet för hur du anger WEP-nyckelvärdena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HEX: Ange värden med hexadecimala tecken (0–9, a–f eller A–F). ■ ALFANUMERISKT: Ange värden med alfanumeriska ASCII-tecken (0–9, a–z, A–Z). <p>NYCKEL 1 till NYCKEL 4: Ange ett giltigt WEP-nyckelvärde för varje nyckelposition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Om du använder hexadecimala tecken måste du ange 10 tecken (för kryptering med 40/64 bitar) eller 26 tecken (för kryptering med 104/128 bitar). Hexadecimala tecken är inte skiftlägeskänsliga. ■ Om du använder alfanumeriska tecken måste du ange 5 tecken (för kryptering med 40/64 bitar) eller 13 tecken (för kryptering med 104/128 bitar). Alfanumeriska poster är skiftlägeskänsliga. |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (5 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|-------------------------|---|
| | ÅTERSTÄLL 802.11b | <p>JA: Återställ parametrarna för 802.11b trådlöst på skrivarservern till standardvärdena. Parametervärdena för andra nätverksprotokoll återställs inte.</p> <p>Om du vill visa återställningsvärdena måste du lämna kontrollpanelen och gå in på nytt.</p> <p>NEJ (standard): Parametrarna för 802.11b trådlöst återställs inte.</p> |
| TCP/IP | AKTIVERA | <p>PÅ: Aktivera TCP/IP-protokollet</p> <p>AV: Inaktivera TCP/IP-protokollet</p> |
| | VÄRDNAMN | <p>En alfanumerisk sträng med upp till 32 tecken som används för att identifiera enheten. Namnet finns med på Jetdirect-sidan Konfiguration. Standardvärdnamnet är NPIxxxxxx, där xxxxxx är de sex sista siffrorna i LAN-hårdvaruadressen (MAC).</p> |
| | KONFIGURATIONS METOD | <p>Anger metoden som används för att konfigurera TCP/IP-parametrar på JetDirects skrivarserver.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BOOTP: Använd BootP (Bootstrap Protocol) om du vill konfigurera automatiskt från en BootP-server. ● DHCP: Använd DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) om du vill konfigurera automatiskt från en DHCP-server. Om du väljer detta och DHCP-lease finns, kommer menyerna FRIGÖR DHCP och FÖRNYA DHCP finnas tillgängliga så att du kan ange DHCP-lease. ● AUTOMATISK IP: Använd automatisk länk-lokal IP-adressering. En adress i formatet 169.254.x.x tilldelas automatiskt. ● MANUELL: Använd menyn MANUELLA INSTÄLLNINGAR om du vill konfigurera TCP/IP-parametrar. |
| | FRIGÖR DHCP | <p>Den här menyn visas om KONFIG.METOD angetts till DHCP och det finns DHCP-lease för skrivarservern.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NEJ (standard): Aktuellt DHCP-lease sparas. ● JA: Aktuellt DHCP-lease frigörs tillsammans med IP-adressen. |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (6 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------|------------------------|--|
| | FÖRNYA DHCP | <p>Den här menyn visas om KONFIG.METOD angetts till DHCP och det finns DHCP-lease för skrivarservern.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NEJ (standard): Skrivarservern begär inte förnyat DHCP-lease. ● JA: Skrivarservern begär förnyelse av aktuellt DHCP-lease. |
| | MANUELLA INSTÄLLNINGAR | <p>(Finns endast om KONFIG.METOD har värdet MANUELL) Konfigurera parametrar direkt från skrivarkontrollpanelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP-ADRESS n.n.n.n: Skrivarens unika IP-adress där "n" representerar ett värde mellan 0 och 255. ● SUBNÄTMASK m.m.m.m: Skrivarens nätmask där "m" representerar ett värde mellan 0 och 225. ● SYSLOG-SERVER n.n.n.n: Syslog-servers IP-adress som används när syslog-meddelanden tas emot och registreras. ● STANDARD-GATEWAY n.n.n.n: IP-adressen till den gateway eller router som används för kommunikation mellan nätverk. ● PASSIV TIMEOUT: Tidsintervallet i sekunder efter vilket en passiv TCP-anslutning stängs av (standard är 270 sekunder och 0 inaktiverar tidsutlösningen). |
| | DNS-SERVER | (Endast 620n) Ange IP-adressen (n.n.n.n) till DNS-servern. |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (7 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|--------------------|-------------|--|
| IPX/SPX | AKTIVERA | PÅ: Aktivera IPX/SPX-protokollet AV: Inaktivera IPX/SPX-protokollet |
| | RAMTYP | Markerar nätverkets ramtypsinställningar. AUTO (standardinställningen): Med standardinställningar ställs ramtypen in automatiskt till den som upptäcks först. EN_8023, EN_II, EN_8022, EN_SNAP: Ramtyper för Ethernet-nätverk. TR_8022, TR_SNAP: Ramtyper för Token Ring-nätverk. |
| | KÄLLROUTING | (endast Token Ring) Ange parametern för <i>NetWare källroute</i> AUTO (standardinställningen): Vilken typ av källrouting som krävs känns av automatiskt i nätverket. AV: Alla paket skickas utan källrouting och endast paket från samma ring kan tas emot. ALL ROUTES och SINGLE ROUTES: Alla paket skickas med källrouting (för rundsändningar och när routern är okänd). |
| ATALK | AKTIVERA | (endast Ethernet/Fast Ethernet) PÅ: Aktivera Apple Talk-protokollet AV: Inaktivera Apple Talk-protokollet |
| DLC/LLC | AKTIVERA | PÅ: Aktivera DLC/LLC-protokollet AV: Inaktivera DLC/LLC-protokollet |
| SECURE WEB | | För konfigurationshantering anger du om den inbäddade webbservern ska tillåta kommunikation endast med HTTPS (säker HTTP) eller med både HTTP och HTTPS. HTTPS KRÄVS: För säker, krypterad kommunikation tillåts endast HTTPS-åtkomst. Skrivarservern visas som en säker plats. HTTPS VALFRITT: Åtkomst tillåts med antingen HTTP eller HTTPS. |
| ÅTERSTÄLL SÄKERHET | | Anger om nuvarande säkerhetsinställningar på skrivarservern ska sparas eller återställas till fabriksstandard. NEJ (standard): Nuvarande säkerhetsinställningar sparas. JA: Säkerhetsinställningarna återställs till fabriksstandard. |

Tabell C.2 HP Jetdirect, meny på grafisk kontrollpanel (8 av 8)

| Menykommando | Alternativ | Beskrivning av inställningar |
|---------------------|-------------------|--|
| LÄNK- HASTIGHET | | <p>(Endast 10/100Base-TX-skrivarservrar) Anger länkhastigheten för nätverket och kommunikationsläget för 10/100TX-skrivarservern. Inställningarna för JetDirect måste överensstämma med nätverksinställningarna för att kommunikationen ska ske på rätt sätt.</p> <p>AUTO: (Standard) Skrivarservern ställs automatiskt in på samma länkhastighet och kommunikationsläge som nätverket. Om detta misslyckas, blir inställningen 100TX HALV.</p> <p>10T HALV: 10 Mbps, halv duplex 10T FULL: 10 Mbps, full duplex 100TX HALV: 100 Mbps, halv duplex 100TX FULL: 100 Mbps, full duplex</p> |

OpenSSL – Meddelanden

OpenSSL – Licens

Copyright © 1998-2000 The OpenSSL Project. Med ensamrätt.

Omfördelning och användning i källformat och binärt format, med eller utan ändring, är tillåtet förutsatt att följande villkor är uppfyllda:

1. Omfördelningar av källkod måste behålla copyrighten ovan, den här listan med villkor och följande ansvarsfriskrivning.
2. Omfördelningar i binär form måste återge copyrighten ovan, den här listan med villkor och följande ansvarsfriskrivning i dokumentationen och/eller annat material som medföljer vid leverans.
3. Allt reklammaterial där den här programvarans funktioner eller användning tas upp måste visa följande bekräftelse:

”Den här produkten omfattar programvara som utvecklats av OpenSSL Project för användning med OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. Namnen ”OpenSSL Toolkit” och ”OpenSSL Project” får inte användas för att göra reklam för produkter som kan härledas från den här programvaran utan föregående skriftligt tillstånd. Kontakta openssl-core@openssl.org om du vill ha ett skriftligt tillstånd.

5. Produkter som kan härledas från den här programvaran får inte kallas ”OpenSSL”. ”OpenSSL” får inte heller visas i namn utan föregående skriftligt tillstånd från OpenSSL Project.

6. Omfördelningar i alla former måste innehålla följande bekräftelse:

”Den här produkten omfattar programvara som utvecklats av OpenSSL Project för användning med OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

DEN HÄR PROGRAMVARAN TILLHANDAHÅLLES AV OpenSSL PROJECT
 ”I BEFINTLIGT SKICK” SOM FRISKRIVER SIG FRÅN ALLA UTTRYCKLIGA
 OCH IMPLICITA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN UTAN BEGRÄNSNING TILL,
 OUTTALADE GARANTIER AVSEENDE VIDARESÄLJBARHET OCH
 LÄMPLIGHET FÖR VISST SYFTE. OpenSSL PROJECT ELLER DESS
 MEDARBETARE ANSVARAR INTE FÖR NÅGRA SOM HELST DIREKTA,
 INDIREKTA, OAVSIKTLIGA, SPECIELLA ELLER TYPISKA SKADOR ELLER
 FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, INKÖP AV
 ANDRA VAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLUST VID ANVÄNDNING, FÖRLUST
 AV INFORMATION, UTEBLIVEN VINST ELLER DRIFTAVBROTT) OAVSETT
 HUR DE HAR UPPSTÅTT OCH ANSVAR, OAVSETT OM DE BASERAS PÅ
 KONTRAKTSBROTT, STRIKT ANSVAR ELLER CIVILMÅL (INKLUSIVE
 VÅRDSLÖSHET ELLER NÅGOT ANNAT) SOM UPPSTÅTT GENOM
 ANVÄNDNING AV PROGRAMVARAN, ÄVEN OM OpenSSL PROJECT
 UPPMÄRKSAMMATS PÅ MÖJLIGHETEN TILL SÅDANA SKADOR.

Den här produkten omfattar kryptografisk programvara av Eric Young
 (eay@cryptsoft.com). Den här produkten omfattar programvara av Tim Hudson
 (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Med ensamrätt.

Det här paketet är en SSL-implementering av Eric Young (eay@cryptsoft.com). Implementeringen har gjorts för att överensstämna med Netscapes SSL.

Det här biblioteket är gratis för kommersiell och icke-kommersiell användning så länge följande villkor är uppfyllda. Följande villkor gäller för alla koder som finns i den här leveransen, t ex RC4-, RSA-, lhash- och DES-kod osv., inte bara SSL-kod. SSL-dokumentationen i den här leveransen omfattas av samma copyright-villkor, förutom att ägaren är Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyrighten tillhör Eric Young, och som sådan får inga copyright-meddelanden i koden tas bort.

Om det här paketet används i en produkt ska Eric Young anges som författare till de delar av biblioteket som används.

Det kan göras i form av ett textmeddelande vid programstarten eller i dokumentationen (online eller tryckt) som medföljer paketet.

Omfördelning och användning i källformat och binärt format, med eller utan ändring, är tillåtet förutsatt att följande villkor är uppfyllda:

1. Omfördelningar av källkod måste behålla copyright-meddelandet, den här listan med villkor och följande ansvarsfriskrivning.
2. Omfördelningar i binär form måste återge copyrighten ovan, den här listan med villkor och följande ansvarsfriskrivning i dokumentationen och/eller annat material som medföljer vid leverans.
3. Allt reklammaterial där den här programvarans funktioner eller användning tas upp måste visa följande bekräftelse:

”Den här produkten omfattar kryptografisk programvara av Eric Young (eay@cryptsoft.com).”

Ordet ”kryptografisk” kan utelämnas om rutinerna från det bibliotek som används inte är kryptografiskt relaterade.

4. Om du använder någon Windows-specifik kod (eller som kan härledas från den) i programmappen (programkoden) måste en bekräftelse stå med:

”Den här produkten omfattar programvara av Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

DEN HÄR PROGRAMVARAN TILLHANDAHÅLLES ”I BEFINTLIGT SKICK” AV ERIC YOUNG SOM FRISKRIVER SIG FRÅN ALLA UTTRYCKLIGA OCH IMPLICITA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN UTAN BEGRÄNSNING TILL, OUTTALADE GARANTIER AVSEENDE VIDARESÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR VISST SYFTE. FÖRFATTAREN ELLER DENNES MEDARBETARE ANSVARAR INTE FÖR NÅGRA SOM HELST DIREKTA, INDIREKTA, OAVSIKTLIGA, SPECIELLA ELLER TYPISKA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, INKÖP AV ANDRA VAROR ELLER TJÄNSTER; FÖRLUST VID ANVÄNDNING, FÖRLUST AV INFORMATION, UTEBLIVEN VINST ELLER DRIFTAVBROTT) OAVSETT HUR DE HAR UPPSTÅTT OCH ANSVAR, OAVSETT OM DE BASERAS PÅ KONTRAKTSBROTT, STRIKT ANSVAR, ELLER CIVILMÅL (INKLUSIVE VÅRDSLÖSHET ELLER NÅGOT ANNAT) SOM UPPSTÅTT GENOM ANVÄNDNING AV PROGRAMVARAN, ÄVEN OM FÖRFATTAREN UPPMÄRKSAMMATS PÅ MÖJLIGHETEN TILL SÅDANA SKADOR.

Villkoren för licens och distribution av alla offentligt tillgängliga versioner av den här koden, eller som kan härledas från den, får inte ändras, dvs. den här koden får inte bara kopieras och ställas under annan leveranslicens [inklusive GNU Public Licence.]

Register

A

- Ad Hoc-läge 259, 261
 - inbäddad webbserver 120
 - Telnet 87
 - trådlös kanal 262
- Administratörslösenord 223
 - inbäddad webbserver 117, 149
 - Säkerhetsfunktioner 190
 - Telnet, konfiguration 87
 - TFTP, konfigurationsfil 59
- ANSLUTEN SERVER 232
- Apple Macintosh, trådlös inställning 277
- Apple Väljaren 38, 204
- AppleTalk
 - installation av
 - skrivarprogramvara 34
 - kontrollpanel, konfiguration 288, 297
 - Namn 36, 233
 - nodnummer 233
 - nätverksnummer 233
 - programvarukonfiguration 35
 - STATUS 233
 - Telnet, konfiguration 102
 - TFTP, konfiguration 66
 - TYP 132, 233
 - verifiera konfiguration 36
 - Zon 132, 233
- ARP DUBBLETT AV
 - IP-ADRESS 244
- arp, kommando 79
- AUTOFÖRHANDLING 218
- Auto IP
 - Se även Default IP address
- Automatisk IP
 - inbäddad webbserver 127
- avsökningsintervall 232
 - Telnet 101
 - TFTP 66

B

- Basic Service Set (BSS) 259
- Basic-kryptering
 - dynamisk kryptering 92, 126
- BEGÅR PARAM 236
- BOOTP
 - använda 48
 - inbäddad webbserver 127
 - Telnet, konfiguration 93
 - översikt 253
- BOOTP/DHCP PÅGÅR 246
- BOOTP/RARP PÅGÅR 246
- BOOTP-server 50
 - identifiera 228
 - konfigurering 50
- BORTKOPPLAD 239
- BORTTAGN MOTTAGEN 236
- BSD-system
 - LPD-utskrift 167
- BUFFERTAR SLUT 243
- byta namn på skrivaren,
AppleTalk-nätverk 36, 132

C

- Certificate Authority, se Certifikat från en certifikatutfärdare
- certifikat 150, 266
 - giltighetsperiod 154
 - inbäddad webbserver 123
- Certifikat från en certifikatutfärdare 151, 266
 - inbäddad webbserver 123
- Certifikat upphör att gälla 223
- CF-FEL
 - FIL OFULLSTÄNDIG 245
 - KONTRLLISTA ÖVERSK 245
 - OGILTIG PARAMETER 245
 - OKÄNT NYCKELORD 245
 - PARAMETER SAKNAS 245
 - RADEN FÖR LÅNG 245
 - ÅTKOMSTLISTA ÖVERSK 245

D

DATAHASTIGHET 217

DHCP

- aktivera eller inaktivera 75
- använda 69
- IP-adresser 253
- kontrollpanel 289, 295
- Telnet, konfiguration 93
- UNIX-system 70
- Windows NT-server 70

DHCP NAK 246

DHCP-server, identifiera 228

DLC/LLC

- inbäddad webbserver 132
- konfigurationsmeddelanden 234, 235
- kontrollpanel, konfiguration 288, 297
- Telnet, konfiguration 102
- TFTP, konfiguration 66

DNS-server 70, 228

- inbäddad webbserver 136
- tagg för Boot-fil 52
- Telnet, konfiguration 94
- TFTP, konfiguration 59

domännamn 228

- inbäddad webbserver 127
- tagg för Boot-fil 52
- Telnet, konfiguration 94
- TFTP, konfiguration 59

DUBBLA NODADRESSER 235

- dynamisk kryptering 14, 268
- grafisk kontrollpanel 293
- inbäddad webbserver 126
- standardkontrollpanel 287
- Telnet 92

E

EAP 13, 265

- certifikat som utfärdats av certifikatutfärdare 151
- grafisk kontrollpanel 292
- inbäddad webbserver 121
- standardkontrollpanel 286
- Telnet 90

EAP-MD5 13, 122, 265

EAP-TLS 13, 122, 265

EAP-TTLS 13, 90, 122, 265

EIO, meny på kontrollpanelen 285

EJ KONFIGURERAD 240

EN STATION 236

Extensible Authentication Protocol, se EAP

F

fabrikinställningar,

återställa 196

omstart 196

säkerhetsparametrar 87, 147, 290, 297

TCP/IP från Telnet 107

trådlösa parametrar 119, 288, 295

FEL AUTOM BORTTAGNING 236

FEL BOOTP-SVAR 246

FEL BUFFERTSTORLEK 241

FEL ETIKETTSTORLEK BOOTP 246

FEL LOBKABLAGE 236

FEL LÖSENORD 240

felmeddelanden 237

802.11b trådlöst 220

HP Jetdirect,

konfigurationssida 214

skrivarens kontrollpanel 201

felsökning 195

flödesschema 198

konfigurationssida, felmeddelanden 237

LPD UNIX 212

trådlösa skrivarservrar 206

flashminne, uppgaderingar 15

hämta 15

inbäddad webbserver 139

FTP-utskrift

avsluta 186

exempel 188

inledning 182

kommandon 186

TFTP, konfiguration 60

FUNKTIONSFEL 235

G

- gateway
 - beskrivning 255
 - filen Bootptab 52
 - inbäddad webbserver 127
 - NDPS 31
 - skrivarens kontrollpanel 108
- Giltighetsperiod
 - certifikat 154
- grundläggande begrepp inom trådlösa nätverk 259
- gruppnamn
 - inbäddad webbserver 133
 - konfigurationssida 224
 - säkerhetsfunktioner 191
 - Telnet 100
 - TFTP, konfiguration 64

H

- HP IP/IPX printer gateway for NDPS 31
- HP Jetdirect
 - allmänna konfigurationsmeddelanden 217
 - använda skrivarens kontrollpanel 108, 284
 - felmeddelanden 237
 - konfigurationssida, meddelanden 214
 - konfigurationssida, så här skriver du ut 200
 - nätverksstatistik 223, 225
 - omstart 196
 - skrivarservrar som stöds 8
 - trådlösa inställningar 220
- HP LaserJet
 - byta namn på skrivaren 36
 - kör 35
- HP Web JetAdmin 24
 - med inbäddad webbserver 112
 - programinstallation 25
 - ta bort 26
- HP:s support, online 15

HTTPS

- inbäddad webbserver 114, 157
- konfigurationssida 223
- omdirigering från kontrollpanelen 290
- omdirigering från Telnet 87
- omdirigering från TFTP 59
- hårdvaruadress
 - arp, kommando 79
 - Filen Bootptab 52
- identifiera 217
- inbäddad webbserver 117
- LPD-utskrift 165
- NetWare-standardskrivarnamn 131
- RARP 78
- standardanvändarnamn 122

I

- I/O-kort, STATUS-meddelande 217
- inbäddad webbserver
 - använda 110
 - användning 113
 - HP Web JetAdmin 112
 - HTTPS-säkerhet 157, 190
 - LPD-inställning 140
 - NetWare-objekt 115
 - TFTP, konfigurationsfil 63
 - uppggradera inbyggd programvara 139
 - webbläsare 112
- infrastrukturåläge 259
 - inbäddad webbserver 120
 - kontrollpanel 285, 291
 - Telnet 87
 - trådlös kanal 262
- INGEN KÖ TILLDELAD 240
- INITIALISERAR FÖRSÖKER ANSLUTA TILL SERVER 248
- INIT-meddelande 202
- installation av programvara
 - AppleTalk (Mac OS) 34
 - HP Web JetAdmin 25

Register

Internet Printer Connection

- inledning 27
- proxyservrar som stöds 28
- systemkrav 28

Internet Printing Protocol, se IPP IP, se TCP/IP

IP/IPX printer gateway 31

IP-adress 227

- Filen Bootptab 52
- inbäddad webbserver 113, 127
- konfigurera 253
- radera med Telnet 107
- skrivarens kontrollpanel 108
- standard 42
- TCP/IP, översikt 250
- återställa 196

IPP

Internet Printer Connection
20, 27

TFTP, konfiguration 60

ipv4-multicast

- inbäddad webbserver 135, 160
- Telnet 98
- TFTP, konfigurationsfil 63

IPX/SPX

- kontrollpanel, konfiguration
288, 297
- STATUS, meddelande 229
- Telnet, konfiguration 100
- TFTP, konfiguration 65

J

- Jetdirect-certifikat 151, 266
- inbäddad webbserver 123

K

KAN EJ

- ANSLUTA DHCPSEVER 246
- ANSLUTA TILL KÖ 242
- ANSLUTA TILL SERVER
241, 242
- AVLÄSA NÄTNUMMER 243
- ETABLERERA LÖSENORD 242
- HITTA SERVER 240

LOGGA IN 241

NDS SRVR ADDR 244

KAN EJ RESERVERA

SKRIVARNR 241

kanal

trådlös kommunikation 89,
120, 261, 262

klienter som stöds

HP IP/IPX Printer Gateway 32

Internet Printer Connection 27

programvara 18

Kommunikationsläge

grafisk kontrollpanel 291

inbäddad webbserver 120

standardkontrollpanel 285

Telnet 87

trådlöst 259

KONFIG AV 227

KONFIGURATIONSFEL 240

KONFIGURATIONSFIL 228

konfigurationssida

inbäddad webbserver 161

skriva ut 200

konfigurationssida, meddelanden

802.11b trådlöst 220

Allmänna meddelanden 217

AppleTalk 233

DLC/LLC 234, 235

Felmeddelanden 237

IPX/SPX 229

Novell NetWare 231

TCP/IP 226

USB 219

KONFIGURERA PORT 218

konfigurering

HP Web JetAdmin 26

LPD-utskrift 163

programvara 18

TCP/IP-nätverk 42

Telnet-kommandon 86

TFTP, parametrar 59

trådlöst 119, 271

kontrollpanel, konfiguration

108, 284

KOPPLAR BORT

FRÅN SERVER 247

SPX-TIDSUTLÖS 242

Register

krav

- inbäddad webbserver 112
 - Internet Printer Connection 28
 - LPD-konfiguration 165
- kryptering 268
- chiffer som stöds 158
 - dynamisk 14
 - grafisk kontrollpanel 294
 - inbäddad webbserver 125
 - SNMP v3 158
 - standardkontrollpanel 288

könamn

- LPD-utskrift 95, 141, 166

L

LAN-FEL

- AUTOM BORTTAGNING 239
 - BORTTAGN UTFÖRD 239
 - BOTTNING 239
 - EXTERN SLINGA 237
 - FÖRLORAD BÄRVÅG 239
 - INGEN LINKBEAT 239
 - INGEN SQE 238
 - INTERFERENS 238
 - INTERN SLINGA 237
 - KABLAGEFEL 239
 - MOTTAGARE AV 238
 - OÄNDLIG FÖRDRÖJNING 238
 - STYRCHIP 237
 - SÄNDARE AV 239
 - ÅTERFÖRSÖKSFEL 239
 - ÖPPEN 238
- LEAP 13, 90, 122, 265
- locally administered address (LAA) 103, 117, 136, 218
- LPD (Line Printer Daemon), se LPD-utskrift
- LPD-köer
- användardefinierade 140, 166
 - inbäddad webbserver 140
 - Telnet 95

LPD-utskrift

- Mac OS 180
- TFTP, konfiguration 60
- UNIX 167
 - felsökning 212
 - Windows NT/2000 171
 - översikt över inställningar 165
- länkkonfiguration
 - grafisk kontrollpanel 298
 - inbäddad webbserver 136
 - standardkontrollpanel 290
 - Telnet 103
 - TFTP 66
- lösenord, administratör
 - skrivarsynkronisering 150
 - Web Jetadmin-synkronisering 149

M

- MAC address, se hårdvaruadress
- Macintosh
- Se även AppleTalk
 - trådlösa inställningar 277
- MD5 (Message-Digest-algoritm) 13, 122, 265
- MD-5, se MD5, EAP-MD5
- meddelanden
- 802.11b trådlöst 220
 - Allmänt 217
 - AppleTalk 233
 - DLC/LLC 234, 235
 - fel 237
 - HP Jetdirect,
 - konfigurationssida 214
 - IPX/SPX 229
 - TCP/IP 226
- modellnummer
- konfigurationssida 217
 - produktlista 8
- MOTTAGN LINJEFEL 225
- MOTTAGNA FELAKTIGA PAKET 225
- MOTTAGNA RAMFEL 225
- MOTTAGNA RAMKOPIOR 226
- MOTTAGNA SKURFEL 226

Register

MOTTAGNA UNICAST-PAKET
225

Multicast Domain Name System
(mDNS)
inbäddad webbserver 135, 160
Telnet 97
TFTP 62

N

NDPS, se HP IP/IPX printer
gateway for NDPS

NDS

miljö 232
PS SKRIVARE LISTFEL 243
SERVFEJ ALLM
NYCKEL 243
SKRIVAROBJ
MEDDELANDEFEL 243
SKRIVAROBJEKT
LISTFEL 243
SKRIVARSERVER
NAMNFEL 243
SKRIVARSVR
NYCKELFEL 244
STATUSFEL
ANSLUTNING 244
TRÄDNAMN 231
VERIFIERINGSFEL 243

NDS FEL

HITTAR EJ SKR OBJ 243
HITTAR EJ SRVRNAMN 243
HITTAR INTE KÖ 244
HITTAR INTE TRÄD 244
INGA KÖOBJEKT 244
INGA SKRIVAROBJEKT 244
KAN EJ BYTA
LÖSENORD 243
KAN EJ LOGGA IN 243
KAN EJ LÄSA Q-VÄRD 244
MAX KÖOBJEKT 244
MAX SKRIVAROBJEKT 244
OGILTIG SERVERVER 243
ÖVER MAX SERVERAR 243

NETWARE-LÄGE 231

NIS (Network Information
Service) 49

NODNAMN 231

Novell NetWare
felmeddelanden 237
inbäddad webbserver 115
konfigurationssida 231
STATUS 231
NOVRAM-FEL 244
nätmask 227
filparameter för Bootptab 52
skrivarens kontrollpanel 108
TFTP, värdåtkomstlista 61
Windows-konfigurering 74
översikt 254

nätmasker 254

nätverk

AppleTalk (Mac OS) 34
felmeddelanden 237
HP programvara 18
konfigurationssida 214
protokoll som stöds 10
statistiska parametrar 225
säkerhetsparametrar 223
TCP/IP, översikt 249

NÄTVERK, MOTTAGEN

RAMTYP 230

Nätverksnamn (SSID)

inbäddad webbserver 121
kontrollpanel 286, 291
Telnet, konfiguration 88
trådlöst nätverk 263

nätverksprotokoll som stöds 10

O

OGILT

DESTADRESS
KONTRLPUNKT 245
IP-ADRESS 244
LÖSENORD 247
NÄTPORTSADRESS 245
SERVERADRESS 245
SUBNÄTSMASK 245
SYSLOG-ADRESS 245
OKÄND NCP RETURKOD 242
omstart 196

Open System-verifiering 264
 inbäddad webbserver 121
 kontrollpanel 286, 292
 Telnet 89
OSÄNDBARA PAKET 225
OVÄNT UTSKRSERVERDATA
 MOTTAG 242

P

passiv timeout
 aktuell inställning 229
 inbäddad webbserver 128
 skrivarens kontrollpanel 108
 Telnet 98
 TFTP, konfigurationsfil 63
pass-phrase 91, 124, 286, 293
PEAP 13, 90, 122, 265
peer-to-peer
 se även Ad Hoc-läge
 trådlös topologi 261
 utskriftstopologi 261
PEM (Privacy Enhanced Mail) 155
PERMANENT FEL 236
ping, kommando 79
POSTSCRIPT-LÄGE EJ
 VALT 246
primär ramtyp 230
printcap 167
printer gateway, se HP IP/IPX
 printer gateway för NDPS
programinstallation
 AppleTalk-program 34
 HP Web JetAdmin
 programvara 25
 trådlösa skrivarservrar 270
PROGRAMVARUVERSION 217
protokoll
 inbäddad webbserver 134, 157
 kontrollpanel,
 konfiguration 284
 Telnet, konfiguration 86
 TFTP, konfiguration 65
proxyservrar, Internet Printer
 Connection 28

PSK (Pre-Shared Key)
 grafisk kontrollpanel 292, 293
 inbäddad webbserver 124
 standardkontrollpanel 286
 Telnet 91

R

RAMTYP 230
RARP (Reverse Address
 Resolution Protocol) 77
RARP-server, identifiera 228
RCFG (NetWare) 148, 161
RING
 FEL 235
 REKONSTRUKTION 236
 SIGNAL 235
Robust-kryptering
 dynamisk kryptering
 92, 126, 269

S

SAM (HP-UX) skrivarköer 169
SAP-intervall 232
Secure Web
 inbäddad webbserver 157
 konfigurationssidepost 223
 Telnet, konfiguration 87
 TFTP, konfiguration 59
SERVER x 232
Shared Key-verifiering 121, 264
SIGNALFÖRLUST 235, 236
självtestsida, se
 konfigurationssida
skiljeblad
 inbäddad webbserver 129
 Telnet, konfiguration 94
 TFTP, konfiguration 60
skrivare, välja med Apple
 Väljaren 38
skrivarens kontrollpanel 108, 284
skrivarkö
 BSD-system 167
 LPD 95, 166
 SAM-system (HP-UX) 169

Register

- SKRIVARNR EJ DEFINIERAT 240
 - SKRIVARNUMRET ANVÄNDS 241
 - skrivarserver
 - EIO, meny på kontrollpanelen 285, 291
 - stöds 8
 - SLP (Service Location)
 - inbäddad webbserver 160
 - konfigurationssidepost 229
 - Telnet 97
 - TFTP, konfiguration 62
 - SMTP-server
 - inbäddad webbserver 136
 - Telnet 94
 - TFTP 60
 - SNMP 12
 - inbäddad webbserver 158
 - konfigurationssidepost 224
 - Telnet, konfiguration 99
 - TFTP, konfiguration 58, 64
 - version 3 158
 - SNMP get community name
 - Se även gruppnamn
 - inbäddad webbserver 133
 - TFTP, konfiguration 64
 - SNMP v3 192
 - inbäddad webbserver 134
 - SNMP set community name
 - Se även gruppnamn
 - SNMP-gruppnamn
 - inbäddad webbserver 133
 - konfigurationssida 224
 - säkerhetsfunktioner 191
 - Telnet, konfiguration 100
 - TFTP, konfiguration 65
 - SSID (Service Set Identifier) 121, 263
 - se även Nätverksnamn
 - inbäddad webbserver 121
 - kontrollpanel 286, 291
 - Telnet, konfiguration 88
 - standard, se fabriksinställningar
 - Standardgateway
 - konfigurationssida 227
 - se även, gateway
 - Standard-IP-adress 42
 - Status
 - 802.11b trådlöst 220
 - Allmänt 217
 - AppleTalk 233
 - IPX/SPX 229
 - TCP/IP 226
 - syslog-parametrar 256
 - inbäddad webbserver 128
 - Telnet, konfiguration 96
 - TFTP, konfiguration 61
 - syslogserver
 - Filparameter för Bootptab 52
 - identifiera 228
 - skrivarens kontrollpanel 108
 - säkerhetsfunktioner 189
 - SÄNDA PAKET 225
 - SÖKER EFTER SSID 238
- ## T
- TCP/IP 41
 - inbäddad webbserver 127
 - konfigurationssida 226
 - konfigureringsmetoder 41
 - kontrollpanel, konfiguration 288, 295
 - LPD-inställning 165
 - STATUS, meddelande 220, 226
 - Telnet, konfiguration 93
 - TFTP, konfiguration 59
 - översikt 249
 - Telnet
 - använda 81
 - kommandoradskonfiguration 86
 - radera IP-adressen 107
 - säkerhetskontroll 191
 - testfil, skriva ut
 - UNIX LPD 170
 - TFTP
 - BOOTP 48
 - DHCP 69
 - felmeddelanden 246
 - konfigurationsfil 55
 - kontrollera konfiguration 59
 - server 50, 228

Register

TFTP (Trivial File Transfer Protocol), se TFTP
TIDSUTLÖS 235
TILLVERKNINGSDATUM 218
tillverknings-id 218
TLS, se EAP-TLS
TOKEN-FEL 226
topologi, trådlös 259
TOT ANTAL MOTTAGNA PAKET 225
traps, TFTP-konfiguration 65
trådlös anslutning, inställningar
 inbäddad webbserver 119
 kontrollpanel 285, 291
 Macintosh 277
 Telnet 87
 Windows 21, 275
trådlösa skrivarservrar 258
 felsökning 206
 inbäddad webbserver 119
 installationsöversikt 270
 konfigurationssida,
 meddelanden 220
 standard-IP-konfiguration 44
 Telnet 87
TTLS, se EAP-TTLS

U

UDP (User Datagram Protocol) 250
 datagramsportkontroll 137
 mDNS configuration 135, 160
UNIX (HP-UX och Solaris)-nätverk,
 LPD-utskrift 163
uppdateringsfrekvens
 inbäddad webbserver 145
 Telnet web-refresh 64
uppraderingar (programvara,
 drivrutin, flashminne) 15
USB
 inbäddad webbserver 144
 konfigurationssida 219
 Telnet, konfiguration 104
 TFTP, konfiguration 67
USB Speed 104, 144

UTSKRSERVER EJ
 DEFINIERAD 241
UTSKRSERVER STÄNGDE
 ANSLUT 242

V

Verifiering 13, 264, 265
 inbäddad webbserver 121
 standardkontrollpanel 286
 Telnet 89
VERIFIERING MISSLYCKADES
 237
VÄLJ PORT 217
Väljaren, Apple 38, 204
VÄRDNAMN 226
 BOOTP-tag 52
 inbäddad webbserver 127
 Telnet 93
 TFTP-fil 59
Värdåtkomstlista, se Åtkomstlista

W

Web JetAdmin URL
 Se även HP Web JetAdmin
 inbäddad webbserverlänk 162
 konfigurationssidepost 229
webbläsare
 HP Web JetAdmin 24
 inbäddad webbserver 112
WEP 267
 inbäddad webbserver 125
 kontrollpanel 288, 294
 Telnet, konfiguration 88
WINS-server 228
 DHCP och 69
Wired Equivalent Privacy, se WEP
WPA (Wi-Fi Protected Access) 14

Z

zon, AppleTalk
 HP LaserJet 38
 inbäddad webbserver 132
 Telnet 102

Å

återställ säkerhet

- grafisk kontrollpanel 297
- inbäddad webbserver 147
- standardkontrollpanel 290
- Telnet 87

återställ trådlöst

- grafisk kontrollpanel 295
- standardkontrollpanel 288

återställa till

- fabriksinställningarna 196

åtkomstlista

- inbäddad webbserver 156
- konfigurationssidepost 224
- säkerhetsfunktioner 191
- Telnet, konfiguration 96
- TFTP, konfigurationsfil 61

Åtkomstpunkt 259

Ö

ÖVERFÖR SIGNAL 236

ÖVERFÖRDA KOLLISIONER 225

ÖVERFÖRDA SENA KOLLISIONER 225



i n v e n t

© 2004

Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Svenska