

# HP Jetdirect

en3700 ew2400 620n

# 管理者用ガイド

# 管理者用ガイド

# HP Jetdirect プリント サーバー

モデル: 620n

en3700

ew2400

#### © 2003-2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. © 2014 Copyright Hewlett-Packard Company

無断転載禁止。著作権法で認められるものを除き、事前に書面による承諾がない場合の、 複製、引用、翻訳は認められません。

本書に含まれる情報は、予告なしに変更されることがあります。

HP 製品およびサービスに対する唯一の保証内容は、各製品およびサービスに付属する明示的保証書に記述されています。この中に記述されていない内容については、一切の保証は行われません。HP は本書に関する技術的および編集上の誤りや遺漏に関する責任を負わないものとします。

Edition 5, 11/2014

#### 登録商標

Microsoft®、MS-DOS®、Windows®は、Microsoft Corporation の米国における登録商 標です。NetWare® および Novell® は、Novell Corporation の登録商標です。IBM®、 IBM Warp Server®、Operating System/2® は、International Business Machines Corp. の登録商標です。Ethernet は、Xerox Corporation の登録商標です。PostScript は、 Adobe Systems, Incorporated の商標です。UNIX® は、Open Group の登録商標です。

# 目次

### 1. HP Jetdirect プリント サーバーの紹介

はじめに	7
サポートしているプリント サーバー	8
サポートしているネットワーク プロトコル	8
セキュリティ プロトコル	
提供されるマニュアル	12
HP サポート	12
製品登録	14
製品のアクセシビリティ	14

### 2. HP ソフトウェア ソリューションの概要

はじめに	15
HP Jetdirect Printer Installer for UNIX	19
HP Web Jetadmin	20
Internet Printer Connection ソフトウェア	23
HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS	
HP WPS Assistant (Mac OS X)	27
HP LaserJet Utilities for Mac OS	

### 3. TCP/IP の概要

はじめに	34
デフォルト IP アドレス	35
BOOTP/TFTP の使用	40
DHCP の使用	62
RARP の使用	70
arp および ping コマンド	72
Telnet の使用	74
内蔵 Web サーバーの使用	
プリンタのコントロール パネルの使用	
他のネットワークへの移動	100

### 4. 内蔵 Web サーバーの使用

はじめに	101
必要な条件	
内蔵 Web サーバーを使用した表示	
HP Jetdirect の [Home] タブ	
[Networking] タブ	
その他のリンク	153

### **5. LPD** 印刷用の設定

はじめに	154
LPD の設定の概要	156
UNIX システムでの LPD	158
Windows NT/2000/Server 2003 システムでの LPD	162
Windows XP システムでの LPD	167
Mac OS システムでの LPD	169

### 6. FTP Printing

はじめに	172
必要な条件	
印刷ファイル	
<b>FTP</b> 印刷を使用する	
FTP セッションの例	

### 7. セキュリティ機能

はじめに1	79
セキュリティ機能を使用する1	.83

### 8. HP Jetdirect プリント サーバーのトラブルの解決

はじめに	185
工場出荷時のデフォルト設定に戻す	186
一般的なトラブルの解決	
ワイヤレス プリント サーバーのトラブルシューティング	196
LPD UNIX の設定のトラブルシューティング	

# 9. HP Jetdirect 構成ページ

202
203
205
225

# A. TCP/IP の概要

37
40
41
42
42

# B. HP Jetdirect の EIO コントロール パネルのメニュー

従来のコントロール パネル	
グラフィック コントロール パネル	

### C. OpenSSL に関する規定

索引

# HP Jetdirect プリント サーバーの紹介

# はじめに

HP Jetdirect プリント サーバーを使用すると、プリンタや他のデバイスを 直接ネットワークに接続できます。デバイスをネットワークに直接取り付け ることによって、使いやすい場所にインストールし、複数のユーザーで共有 できます。さらに、ネットワークに接続することで、ネットワーク速度でデー タの送受信が可能になります。

HP Jetdirect EIO 内蔵プリント サーバーは、互換性のある高度な入出力 (EIO) スロットのある HP プリンタに取り付けられます。HP Jetdirect 外 付けプリント サーバーは、プリンタの USB ポートとネットワークとをつな いでネットワークへの接続を実現します。

このマニュアルでは特に指定のない限り、プリント サー 注記 バーという用語は、プリント サーバー ソフトウェアを実 行中の個別のコンピュータではなく、HP Jetdirect プリン トサーバーを指すものとします。 ネットワークにワイヤレス接続する場合は、HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーを使用することで、ネット ワーク ケーブルで接続された Jetdirect プリント サー

バーと同等の印刷サービスを利用できます。

# サポートしているプリント サーバー

HP Jetdirect プリント サーバーの機能や性能は、プリント サーバーの製品 モデルおよび動作しているファームウェア バージョンによって決まります。 <u>表 1.1</u> を参照してください。

モデル	製品番号	プリンタ 接続	ネットワーク 接続	ネットワーク プロトコルと機能	ファームウェアの バージョン ***
ew2400	J7951A	USB 2.0	10/100TX ワ イヤード、ま たは 802.11g ワイヤレス		V.28. <i>xx</i> .nnnnnnnn
en3700	J7942A	USB 2.0	10/100TX	すべて **	V.28.xx.nnnnnnnn
620n	J7934A	EIOスロット	10/100TX	すべて **	V.28.xx.nnnnnnnn
*「一部」のサポート対象は、TCP/IP、IPX ダイレクト モード印刷、AppleTalk (EtherTalk)、 LPD/Windows 印刷、限定的なアップグレード機能です。					

表 1.1 サポートされている製品

\*\* 「すべて」のサポート対象は、TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk (EtherTalk)、LPR/LPD、 Security です。<u>表 1.2</u>を参照してください。

\*\*\* xx はリリース番号です。nnnnnnnn の部分が含まれることがありますが、これは HP サポートでのみ使用されるエンコード値です。

インストールされているファームウェア バージョンは、さまざまな方法で確認できます。たとえば、HP Jetdirect 構成ページ(<u>第9章</u>を参照)、Telnet (<u>第3章</u>を参照)、内蔵 Web サーバー(<u>第4章</u>を参照)、ネットワーク管理 アプリケーションなどを使用できます。ファームウェアの更新については、 「ファームウェアのアップグレード」を参照してください。

# サポートしているネットワーク プロトコル

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立されているものとして説明していきます。

HP Jetdirect プリント サーバーがサポートしているネットワーク プロトコル、およびそれらのプロトコルを使用する一般的なネットワーク印刷環境を 表 1.2 に示します。

#### 表 1.2 サポートしているネットワーク プロトコル

サポートしてい るネットワーク プロトコル	ネットワーク印刷環境 *	サポートされる製品
TCP/IP	Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP (32 ビットおよび 64 ビット )、ダイレクト モー ド印刷 NDPS を使用している Novell NetWare 5、6.x UNIX および Linux、以下を含む。 Hewlett-Packard HP-UX、Sun Microsystems Solaris (SPARCsystems の み)、IBM AIX**、HP MPE-iX**、RedHat Linux**、SuSE Linux** LPR/LPD (Line Printer Daemon)** IPP (Internet Printing Protocol) FTP (File Transfer Protocol)	J7951A (ew2400)*** J7942A (en3700) J7934A (620n)
IPX/SPX および 互換	Novell NetWare** Microsoft Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP (32 ビットのみ )、ダイレクト モード印刷	J7951A (ew2400)*** J7942A (en3700) J7934A (620n)
AppleTalk (EtherTalk のみ)	Apple Mac OS	J7951A (ew2400) J7942A (en3700) J7934A (620n)
DLC/LLC	Microsoft Windows NT**	J7942A (en3700) J7934A (620n)
* その他のネットワーク システムおよびバージョンについては、HP Jetdirect 製品の最新の データ シートを参照してください。その他のネットワーク環境での操作については、システム		

ベンダまたは HP 販売特約店にご相談ください。

\*\* これらのネットワーク システムのソフトウェア、マニュアル、およびサポートについては、 ネットワーク システム ベンダにお問い合わせください。

\*\*\* サポート: Windows IP/IPX Direct Mode 印刷および LPD/Windows をサポートします。 サポートなし: NetWare、IPP、LPD/UNIX はサポートされていません。

サポートされているシステム用の HP ネットワーク設定および管理のソフ トウェアが本製品に付属していない場合は、次の HP サポートから入手でき ます。

http://www.hp.com/support/net\_printing

他のシステムでネットワーク印刷を設定するためのソフトウェアについて は、最寄りのシステムベンダにお問い合わせください。

# セキュリティ プロトコル

# SNMP (IP および IPX)

SNMP (Simple Network Management Protocol) は、デバイス管理用の ネットワーク管理アプリケーションで使用します。HP Jetdirect プリント サーバーは、IP および IPX ネットワーク上での SNMP および標準 MIB-II (Management Information Base) オブジェクトをサポートしています。

HP Jetdirect ew2400 プリント サーバーは、SNMP v1/v2c エージェント のみをサポートしています。

多機能 HP Jetdirect プリント サーバー (620n や en3700 など)は SNMP v1/v2c エージェントと、高度なセキュリティの SNMP v3 エージェントを サポートしています。

### HTTPS

以下の HP Jetdirect プリント サーバーでは、内蔵 Web サーバーと Web ブ ラウザの間で暗号化された安全な管理通信を行えるよう、HTTPS (Secure Hyper Text Transfer Protocol) がサポートされています。

- HP Jetdirect 620n 内蔵プリント サーバ (EIO)
- HPJetdirect en3700 外付けプリント サーバー
- HPJetdirect ew2400 外付けワイヤード/ワイヤレスプリントサーバー

#### 認証

#### EAP/802.1X サーバーベースの認証

HP Jetdirect 多機能プリント サーバー (620n、en3700 など)は、ネットワー ク クライアントとして IEEE 802.1X ネットワークでの EAP (Extensible Authentication Protocol)を使ったネットワーク アクセスをサポートしてい ます。IEEE 802.1X 標準には、ポートベースの認証プロトコルが用意されて おり、このプロトコルにより、クライアント認証の結果に基づいてポートで アクセスを許可したりブロックしたりできます。

802.1X 接続を使用した場合、プリント サーバーで、RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service、RFC 2138) サーバーなどの認証サーバーを使った EAP (Extensible Authentication Protocol) がサポートされます。

多機能プリント サーバーでサポートされる EAP/802.1X 認証方法は次のとおりです。

 PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol)。PEAP は、 ネットワーク サーバー認証にデジタル証明書を使用し、クライアント認 証にパスワードを使用する、相互認証プロトコルです。さらにセキュリ ティを高めるため、認証交換は TLS (Transport Layer Security) でカ プセル化されます。通信の安全性を確保するため、動的暗号化キーが使 用されます。

プリント サーバーをネットワークに接続するネットワーク インフラストラ クチャ デバイス (HP Procurve スイッチなど)側も EAP/802.1X 認証方法 の使用をサポートしている必要があります。認証サーバーと組み合わせるこ とで、インフラストラクチャ デバイスは、プリント サーバー クライアント に許可されるネットワーク アクセスおよび利用可能なサービスのレベルを 制御することができます。

プリント サーバーに対して EAP/802.1X 認証の設定を行うには、Web ブラ ウザを使って内蔵 Web サーバーにアクセスする必要があります。詳細につ いては、<u>第4章</u>を参照してください。

#### ワイヤレス プリント サーバーの認証

HPJetdirect ew2400 ワイヤード/ワイヤレス外付けプリント サーバーは、 サーバーベースの認証をサポートしていません。これらのプリント サーバー は通常、認証サーバーを使用しない小規模ネットワークで使用されます。

しかし、ワイヤレス ネットワークのセキュリティを確保するために、なんら かのクライアント認証が強く望まれます。HP Jetdirect ew2400 は、以下の ワイヤレス認証方法をサポートしています。

- 共有キー。認証は、個々のワイヤレスデバイス上で設定が必要な秘密の WEP(Wired Equivalent Privacy)共有キーに基づいて行われます。適 切なWEPキーがないデバイスは、ネットワークにアクセスできません。 静的WEP暗号化プロトコルがネットワーク通信に使用されます。
- WPA-PSK。認証は、仮共有キー(PSK)を使った Wi-Fi Protected Access (WPA)標準に基づいて行われます。WPA-PSK 認証を選択した 場合は、仮共有キーを生成するためにユーザー指定のパスフレーズを入 力する必要があります。WPA-PSK 認証では、セキュリティを高めるた めにネットワーク通信に動的 WPA 暗号化プロトコルが使われます。

# 提供されるマニュアル

以下のマニュアルは、プリント サーバー、または出荷前にプリント サーバー が取り付けられているプリンタに添付されています。

- 『Start Guide』、『Use Guide』、またはそれに相当するプリンタのマニュ アル(工場出荷時に HP Jetdirect プリント サーバーがインストールされ たプリンタに添付)
- 本マニュアル、『HP Jetdirect プリント サーバー管理者用ガイド』(該当 する Jetdirect 製品モデル用)

# HP サポート

### HP オンライン サポート

サポートが必要な場合は、次の HP Web サイトにアクセスしてください。

http://www.hp.com/support/net\_printing

この Web サイトでは、HP Jetdirect プリント サーバーに関するご質問を年 中無休、24 時間体制で受け付けています。

### ファームウェアのアップグレード

Hewlett-Packard では、アップグレード可能なメモリが内蔵された HP Jetdirect プリント サーバー用のダウンロード可能なファームウェア アップグレードを用意しています。アップグレードは次の Web サイトから 入手可能です。

http://www.hp.com/go/webjetadmin firmware

#### ファームウェア インストール用ツール

注記 HP Jetdirect ew2400 プリント サーバーのアップグレード 機能は限定的です。アップグレードにはネットワーク ケー ブルを使用する必要があります。ワイヤレス接続による ファームウェア アップグレードはサポートされていません。 ファームウェア アップグレードがサポートされている **HP Jetdirect** プリント サーバーでは、次のファームウェア インストール用ツールのいずれかを 使用して、ネットワークを介してインストールできます。

 HP Jetdirect Download Manager (Windows)。HP Jetdirect Download Manager は、次のHP オンラインサポートからダウンロードできます。

http://www.hp.com/go/dlm\_sw

 HP Web Jetadmin は、サポートされているシステムであれば利用可能 です。HP Web Jetadmin の詳細については、次の Web サイトを参照 してください。

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

- プリント サーバーの内蔵 Web サーバーによる、Web ブラウザを使って ファームウェアをアップグレードする機能が利用できます。詳細につい ては、<u>第4章</u>を参照してください。
- FTP (File Transfer Protocol) を使用して、プリント サーバーにファー ムウェア アップグレード イメージ ファイルを転送することもできます。
   FTP セッションを開始するには、デバイスの IP アドレスまたはホスト 名を使用します。パスワードが設定されている場合、デバイスへのログ インにそのパスワードを入力する必要があります。ユーザー ログイン後 にデバイスをアップグレードする際の一般的な FTP コマンドを次に示 します。

```
ftp> bin
ftp> hash
ftp> cd /download
ftp> put < ファームウェア イメージのファイル名。フルパス名を指定 >
ftp>######### <FTP によるダウンロードが完了するまで待機 >
ftp> bye
```

### 電話による HP サポート

高度な訓練を受けた技術者が対応いたします。世界各国/各地域にある HP サ ポートの最新の電話番号と、利用可能なサービスについては、次のサイトを ご確認ください。

http://www.hp.com/support/support\_assistance

 注記 米国およびカナダでのフリーダイヤルによるサポートは、 1-800-HPINVENT または 1-800-474-6836 までお電話く ださい。

注記 電話料金はお客様のご負担となり、料金は変動する場合が あります。現在の料金については、最寄りの電話会社にお 問い合わせください。

# 製品登録

HP Jetdirect プリント サーバーの登録には、次のサイトの HP Web ページ をご使用ください。

http://www.hp.com/go/jetdirect register

製品のアクセシビリティ

# 製品のアクセシビリティ

HP Jetdirect プリント サーバー製品のアクセシビリティに関する HP の見 解については、

- HP Web サイト <u>http://www.hp.com/accessibility</u> にアクセスしてく ださい。
- accessibility@hp.com に電子メールを送信してください。

# HP ソフトウェア ソリューションの概要

# はじめに

HP では、HP Jetdirect を接続したネットワーク デバイスの設定あるいは 管理用にさまざまなソフトウェア ソリューションを提供しています。使用し ているシステムに最適なソフトウェアがどれかを判断するには、<u>表 2.1</u> をご 参照ください。

注記 このソリューションおよび他のソリューションの詳細については、次のサイトの HP オンライン サポートで確認してください。

http://www.hp.com/support/net\_printing

#### 表 2.1 ソフトウェア ソリューション

動作環境	機能	備考			
HP Jetdirect Printer Installe	er for UNIX				
HP-UX 10.x-10.20、11.x Solaris 2.6、7、8 (SPARCsystems のみ) TCP/IP	HP Jetdirect に接続されたプ リンタを素早く簡単にインス トール	<ul> <li>ew2400 などの価格重視型の製品ではサポートされていません。</li> </ul>			
HP Web Jetadmin					
<ul> <li>(サポートされるシステムに 関する最新情報はHPのWeb サイトを参照してください。)</li> <li>Windows 2000, XP</li> <li>Professional、Server 2003</li> <li>HP-UX*</li> <li>Solaris*</li> <li>Linux*</li> <li>NetWare*</li> <li>TCP/IP、IPX/SPX</li> <li>* サポートされるシステムに ホスティングされている</li> <li>HP Web Jetadmin からの</li> <li>キュー作成および周辺機器管</li> <li>理をサポート</li> </ul>	HP Jetdirect が接続されたプ リントサーバー、標準 MIB をサポートする他社製プリン タ、組み込み Web サーバー 搭載プリンタのリモートのイ ンストール、設定、管理 アラートおよび消耗品の管理 HP Jetdirect プリント サー バーのリモートファームウェ ア アップグレード リソースの追跡および使用状 況の分析	<ul> <li>イントラネット上の任意 の位置で複数台のプリン タを現行のまま管理およ びインストールする場合、 HP が推奨するソリュー ション</li> <li>ブラウザベースの管理</li> </ul>			
Internet Printer Connection ソフトウェア					
Windows NT 4.0、2000 (Intel) TCP/IP 専用 注記:Microsoft Internet Printing (インターネット印 刷) ソフトウェアも Windows 2000、XP、 Server 2003 に含まれてい ます。	インターネット経由で、IPP (Internet Printing Protocol) を利用できる HP Jetdirect に 接続されたプリンタに印刷	<ul> <li>インターネットを介して 高品質のハードコピー文 書を安価で配布できるため、ファックス、郵便、 翌朝配達便(宅配便)の代わりになる</li> <li>HP Jetdirect プリントサーバー(ファームウェアバージョン x.20.00 以降)が必要</li> <li>IPP は、ew2400 などの価格重視型の製品ではサポートされていません</li> </ul>			

#### 表 2.1 ソフトウェア ソリューション

動作環境	機能	備考		
HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS				
NetWare 5.x. 6.x	Novell Distributed Print Services (NDPS) での HP Jetdirect 接続プリンタの インストール、印刷、双方向 管理が簡単 IPX を介した HP Jetdirect 接 続プリンタの自動ディスカバ リと NDPS へのインストール が可能	<ul> <li>ユーザーライセンスを開放</li> <li>ネットワークトラフィックを減らすために SAP を使用不可にすることが可能</li> <li>ew2400 などの価格重視型の製品ではサポートされていません</li> </ul>		
HP WPS Assistant (Mac OS X)				
Mac OS X 10.1.5 以降	HP Jetdirect ワイヤレス プリ ント サーバーの設定	<ul> <li>HP の Web サイトからダ ウンロード可能</li> </ul>		
HP LaserJet Utilities for Mac OS				
Mac OS 9.x、X 10.x (Classic モード )	HP Jetdirect 接続プリンタの 設定と管理	<ul> <li>HP の Web サイトからダ ウンロード可能</li> </ul>		

# **HP Jetdirect Printer Installer for UNIX**

HP Jetdirect Printer Installer for UNIX には、HP-UX および Solaris シ ステムに対するサポートが備えられています。このソフトウェアを使用する ことで、多機能 HP Jetdirect プリント サーバーを介して TCP/IP ネット ワークに接続された HP プリンタに診断機能がインストールおよび設定さ れ、利用できるようになります。HP Jetdirect ew2400 プリント サーバー などの価格重視型のプリント サーバーはサポートされていません。

このソフトウェアは次の方法で配布されます。

● 次の URL の HP オンライン サポート

http://www.hp.com/support/net\_printing

システム要件とインストールに関する情報については、ソフトウェアに付属 する文書で確認してください。

# HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin は、標準的な Web ブラウザを使うだけでさまざまな HP 製および他社製印刷デバイスをリモートでインストール、設定、管理できる エンタープライズ向け管理ツールです。HP Web Jetadmin は、個々のデバ イスおよびデバイス群の積極的な管理に利用できます。

HP Web Jetadmin では、一般的な管理を行うために Standard Printer MIB (Management Information Base) オブジェクトが搭載されているデ バイスをサポートしており、高度な管理機能を実現できるよう、HP Jetdirect プリント サーバーおよび HP プリンタとの親和性が高められてい ます。

HP Web Jetadmin を使用するには、ソフトウェアに同梱されているオンラ イン ヘルプおよびマニュアルを参照してください。

### システム要件

HP Web Jetadmin ソフトウェアは、Microsoft Windows Windows 2000、 Windows XP Professional、Windows Server 2003 システムで実行できま す。サポートされているオペレーティング システム、クライアント、および 互換性のあるブラウザ バージョンの詳細については、HP オンライン サポー ト (http://www.hp.com/go/webjetadmin) をご覧ください。

注記 サポートされているホスト サーバーに HP Web JetAdmin をインストールすると、互換性のある Web ブラウザで HP Web JetAdmin ホストにアクセスすることにより、ど のクライアントからも HP Web JetAdmin にアクセスでき ます。これにより、Novell NetWare などのネットワーク でプリンタのインストールや管理ができます。

### HP Web Jetadmin をインストールする

HP Web Jetadmin ソフトウェアをインストールするには、ローカル システムに対する管理者またはスーパーユーザー (root)のアクセス権が必要となります。

- 1. HP オンライン サポート (<u>http://www.hp.com/go/webjetadmin/</u>) から インストール ファイルをダウンロードします。
- 画面上の指示に従い、HP Web Jetadmin ソフトウェアをインストール します。

注記 HP Web Jetadmin インストール ファイルには、インス トールについての説明も含まれています。

#### インストールを確認し、アクセスできるようにする

● ブラウザで HP Web Jetadmin にアクセスし、正しくインストールされ ていることを確認します。次のような URL を指定して HP Web Jetadmin にアクセスしてみてください。

http://systemname.domain:port/

systemname.domain は Web サーバーのホスト名、port はインス トール時に割り当てられたポート番号です。デフォルトでは、ポート番号 は 8000 です。

● Web サーバーのホームページに HP Web Jetadmin の URL を指すリン クを追加して、ユーザーが HP Web Jetadmin ソフトウェアにアクセス できるようにします。例:

http://systemname.domain:port/

### デバイスを設定および変更する

ブラウザで HP Web Jetadmin の URL にアクセスします。例:

http://systemname.domain:port/

**注記** systemname.domain の部分に、HP Web Jetadmin がインストールされているホスト コンピュータの IP アド レスを適用することもできます。

使用しているプリンタを検索および管理するには、該当するホームページの 説明に従います。

### HP Web Jetadmin ソフトウェアを削除する

Web サーバーの HP Web Jetadmin ソフトウェアを削除するには、ソフトウェ アパッケージに付属しているアンインストール プログラムを使用します。

# Internet Printer Connection ソフトウェア

多機能 HP Jetdirect プリント サーバー (620n や en3700 など)では、 Internet Printing Protocol (IPP) をサポートしています。価格重視型のプ リント サーバー (ew2400 など) はサポートされていません。

使用しているシステムで適切なソフトウェアを使用することにより、サポートされている HP Jetdirect 接続プリンタへのインターネット経由の IPP 印 刷経路を作成できます。

#### 注記 ネットワーク管理者は、受信印刷経路要求について、受信 IPP 要求を受け入れるようにファイアウォールを設定す る必要があります。このソフトウェアに含まれているセ キュリティ機能は現在のところ限定的です。

インターネット印刷には次の機能と利点があります。

- 高品質で、厳しい時間的要求を満たす文書が、フルカラーまたは白黒で リモートから印刷できる。
- 文書をリモートで印刷して、従来の方法(FAX、メール、夜間配送サー ビスなど)でかかるコストを削減できる。
- 従来の LAN 印刷モデルをインターネット印刷モデルに拡張できる。
- 印刷ジョブ送信の IPP 要求を、ファイアウォールを通過させて外部送信 できる。

### HP が提供するソフトウェア

**HP Internet Printer Connection** ソフトウェアを使用することにより、 Windows NT 4.0 および Windows 2000 クライアントからインターネット 印刷を設定できます。

1. ソフトウェアを入手するには:

次の HP オンライン サポートから HP Internet Printer Connection ソ フトウェアをダウンロードします。

http://www.hp.com/go/inpw\_sw

 このソフトウェアをインストールしてプリンタのプリント パスを設定 するには、ソフトウェアに付属している説明の指示に従ってください。 設定に必要なプリンタの IP アドレスまたは URL は、ネットワーク管理 者に確認してください。

#### HP ソフトウェアのシステム要件

- Microsoft Windows NT 4.0 (Intel ベース)または Windows 2000 が動 作しているコンピュータ
- IPP が使用可能な HP Jetdirect プリント サーバー (HP Jetdirect 620n や en3700 など)

#### HP ソフトウェアでサポートされるプロキシ

HTTP v1.1以降をサポートする Web プロキシ(イントラネット印刷では不要)

### Microsoft 提供のソフトウェア

注記 Windows IPP ソフトウェアのサポートについては Microsoft にお問い合わせください。

#### Windows 2000/XP/Server 2003 に組み込まれているソフトウェア

Windows 2000/XP/Server 2003 システムでは、HP 提供のソフトウェアを 使用する代わりに、Windows システムに組み込まれている IPP クライアン ト ソフトウェアを使うことができます。HP Jetdirect プリント サーバーの IPP 実装は Windows システムの IPP クライアント ソフトウェアと互換性 があります。

Windows 2000/XPの IPP クライアント ソフトウェアを使って、HP Jetdirect で接続されたインターネット プリンタへの印刷経路を設定するには、次の手順を行います。

- 1. [プリンタ] フォルダを開きます([スタート]をクリックし、[設定]、 [プリンタ]の順に選択します)。
- 2. プリンタの追加ウィザードを実行し([プリンタの追加]をダブルクリックします)、[次へ]をクリックします。
- 3. ネットワーク プリンタ オプションを選択し、[次へ]をクリックします。

#### 4. [インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続します] を選 択し、プリント サーバーの URL を次のように入力します。

http://IP\_address[/ipp/port#]

ここで、*IP\_address* は HP Jetdirect プリント サーバーで設定されて いる IP アドレスで、[/ipp/port#] はポート番号です。ポートが 1 つしか ない 620n および en3700 プリント サーバーのポート番号は、ポート 1 です (デフォルトは /ipp/port1)。

例:	
http://192.160.45.40	IP アドレスが 192.160.45.40 の HP Jetdirect 620n/en3700 プリント サーバーへの IPP 接続 (「/ipp/port1」が指定されたものとみなされます )。

それから[次へ]をクリックしてください。

- プリンタ ドライバをインストールするよう指示するプロンプトが表示されます (HP Jetdirect プリント サーバーにはプリンタ ドライバが含まれていないため、システムはドライバを自動では取得できません)。[OK] をクリックし、プリンタ ドライバをシステムにインストールして、画面の指示に従います(ドライバをインストールするには、プリンタの CD-ROM が必要です)。
- 6. 画面に表示された指示に従って、印刷経路の設定を完了します。

#### Windows Me IPP クライアント

HP Jetdirect プリント サーバーの IPP 実装は Windows Me の IPP クライ アント ソフトウェアと互換性があります。IPP クライアントは Windows Me CD-ROM の[アドオン]フォルダからインストールできます。Windows Me の IPP クライアントのインストールと設定については、Windows Me CD-ROM に付属の説明に従ってください。

### Novell 提供のソフトウェア

HP Jetdirect プリント サーバーは、NetWare 5.1 SP1 以降で動作する IPP との互換性があります。NetWare クライアントのサポートについては、 NetWare の技術文書を参照するか、Novell にお問い合わせください。

# **HP IP/IPX Printer Gateway for NDPS**

IP/IPX Printer Gateway NDPS (Novell Distributed Print Services) は、 Hewlett-Packard の協力のもとに、Novell 社が開発したプリンティング アーキテクチャです。NDPS を使用することで、ネットワーク印刷の管理を 単純化し、能率を高めることができます。プリント キュー、プリンタ オブ ジェクト、プリント サーバーの設定やリンクの作成は必要ありません。管理 者は NDPS を使用して、サポートされている NetWare 環境下でネットワー ク上のプリンタを管理できます。

HP IP/IPX Printer Gateway は、Novell の NDPS の相関性および互換性 を実現するために、HP が多機能 HP Jetdirect プリント サーバー向けに開 発した NetWare Loadable Module (NLM) です。ew2400 などの価格重視 型のプリント サーバーはサポートされていません。

HP Gateway により、HP Jetdirect に接続されているプリンタは NDPS 環境にシームレスに統合されます。HP Gateway を使うと、管理者は統計の表示、ゲートウェイの設定、および HP Jetdirect に接続されているプリンタの印刷設定ができます。

#### 機能

HP Gateway および NDPS の機能と利点は次のとおりです。

- NetWare 5.x、6.x 環境のプリンタのスマートな検出
- IP/IPX を使用したプリンタの自動インストール
- Novell の NDS および NWAdmin との密接な統合
- プリンタからのステータス更新
- 簡略化された自動ドライバ ダウンロード
- 低減した SAP トラフィック
- 必要な NetWare ユーザー ライセンス数の削減
- NetWare 5.x、6.x でのネイティブな TCP/IP 印刷

### ソフトウェアを入手するには

HP IP/IPX Printer Gateway は NDPS の現行のすべてのバージョンに組み 込まれています。Novell NetWare 5.x および 6.x には NDPS が含まれてい ます。最新のソフトウェア バージョンや関連マニュアルを入手する方法は、 次のとおりです。

- <u>http://www.hp.com/go/hpgate\_sw</u> にアクセスする。
- ドライバとソフトウェアを選択して、ダウンロードに関する説明に 従う。

システム要件と Novell Client サポートについては、ソフトウェアに添付の マニュアルを参照してください。

# **Configure Mac OS X**

ワイヤレス接続が作成されたら、他のユーティリティ(HP LaserJet Utility for Mac OS など)を使用して、プリンタの印刷設定および管理を行う必要 があります。

# **HP** LaserJet Utilities for Mac OS

**注記** HP LaserJet Utilities for Mac OS を使用すると、AppleTalk (EtherTalk) プロトコルを使用するネットワークの HP Jetdirect 接続プリンタを設定および管理できます。

TCP/IP ネットワークでは、Mac OS システム ユーティリティ を使用してプリンタを検出およびインストールできます。

- Mac OS 9.x システムでは、Apple Desktop Printer Utilityを使用して LPR/LPD 印刷の設定を行います。
- Mac OS X 10.x システムでは、Print Center を使用して IP Printing または Rendezvous を選択し、プリンタをインストールします。

TCP/IP プリンタ設定は、内蔵 Web サーバーなど、他の ツールを使って実行することもできます。

### プリンタ ソフトウェアをインストールする

Mac OS システムにプリンタ ソフトウェアをインストールするには、プリン タのマニュアルに示されている手順に従ってください。  注記
 ウィルス自動検出プログラムは、このソフトウェアのイン ストールの障害になることがあります。このようなプログラ ムが Mac OS コンピュータで有効になっている場合は、イ ンストールを開始する前にプログラムを終了してください。

プリンタドライバの設定の詳細については、プリンタに付属している CD-ROM のオンラインマニュアルを参照してください。

### プリンタを設定する

HP LaserJet Utility を使うと、プリンタ名や優先ゾーンなどのプリンタ設定を Mac OS システム上で設定できます。このユーティリティを使用したプリンタの設定は、ネットワーク管理者のみが行うことをお勧めします。

プリンタをプリントスプーラで管理する場合は、スプーラがプリンタをキャ プチャするよう設定する前に、プリンタの名前とゾーンを設定してください。

#### HP LaserJet Utility を起動する

- プリンタの電源が入っていてオンライン状態であることと、プリント サーバーがプリンタとネットワークに接続されていることを確認し、 [HP LaserJet Utility] アイコンをダブルクリックします。
- プリンタの名前がターゲット プリンタとして表示されない場合は、[プ リンタの選択]をクリックします。[ターゲット プリンタの選択]ウィ ンドウが表示されます。
  - 必要に応じて、プリンタが所属するゾーンを [AppleTalk ゾーン] リ ストから選択します。プリンタが属しているゾーンは構成ページに表 示されます。構成ページの印刷の手順については、プリント サーバー のハードウェア インストール ガイドまたはプリンタのセットアップ ガイドを参照してください。
  - [使用可能なプリンタ]リストからプリンタを選択し、[OK]をクリックします。

#### ネットワーク設定を確認する

現在のネットワーク設定を確認するために、Jetdirect 構成ページを印刷し ます。プリンタから構成ページを印刷したことがない場合は、お使いのプリ ンタのマニュアルでその手順を確認してください(詳細については<u>第9章</u>を 参照してください)。プリンタにコントロール パネルがある場合は、コント ロール パネルに READY のメッセージが1分以上表示されてからページの印 刷を開始してください。現在の構成は、構成ページの「AppleTalk」の欄に 示されています。

注記 ネットワーク上に複数のプリンタが接続されている場合 は、構成ページを印刷してプリンタの名前とゾーンを識別 する必要があります。

#### プリンタの名前を変更する

プリンタには工場出荷時にデフォルトの名前が付けられています。 ネットワーク上に類似した名前を持つ複数のプリンタが存在するような状態 を避けるために、Hewlett-Packard では、プリンタの名前を変更するこ とを強くお勧めします。

- 注意 プリンタの名前を変更後、プリンタにプリント キューを設 定した場合に、もう一度プリンタ名を変更する場合は注意 が必要です。プリンタの名前をもう一度変更すると、その プリンタに設定されたキューは機能しなくなります。
- 注記
   名前の長さは 32 文字までです。無効な文字を入力すると、
   警告音が鳴ります。無効な文字については、HP LaserJet
   Utility に組み込まれているヘルプ システムを参照してく
   ださい。

プリンタには、たとえば「Michael's LaserJet 4000」など任意の名前を付け ることができます。HP LaserJet Utility では、ローカル ゾーンだけでなく、 別のゾーンにあるデバイスの名前を変更することもできます (HP LaserJet Utility の使用にあたり、ゾーンを指定する必要はありません)。

- 1. スクロール式アイコン リストから [設定] アイコンを選択します。[設 定を選択してください:] というダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. リストから[プリンタの名前]を選択します。
- 3. [編集]をクリックします。[プリンタ名の設定]ダイアログ ボックスが 表示されます。
- 4. 新しい名前を入力します。
- 5. **[OK]** をクリックします。

#### 注記 他のプリンタと同じ名前を入力すると、アラートのダイアロ グボックスが開いて、別の名前を選択するように指示しま す。別の名前を選択するには、手順4と5を繰り返します。

- 6. プリンタが EtherTalk ネットワークに接続されている場合は、次項の 「<u>ゾーンを選択する</u>」に進みます。
- 7. 終了するには、[ファイル]メニューから[終了]を選択します。

同じネットワーク上の他のユーザーがセレクタを使ってプリンタを選択でき るように、各ユーザーに新しいプリンタ名を知らせてください。

#### ゾーンを選択する

HP LaserJet Utility を使うと、Phase 2 EtherTalk ネットワーク上のプリ ンタ用に優先ゾーンを選択できます。通常、プリンタはルータによって設定 されているデフォルトゾーンに所属しますが、このユーティリティを使うと、 プリンタが所属するゾーンを選択することができます。指定できるゾーンは、 ネットワークの設定によって限定されます。HP LaserJet Utility では、使 用しているネットワーク用に設定されているゾーンのみが選択できます。

ゾーンとは、コンピュータ、プリンタ、その他の AppleTalk デバイスなど のグループを指します。たとえばゾーン A は建物 A 内のネットワーク上の すべてのプリンタを含む、というように、設置場所によって物理的にグルー プ分けすることができます。また、会計部門が使用するすべてのプリンタを 含む、というように、論理的にグループ分けすることもできます。

- 1. スクロール式アイコン リストから [設定] アイコンを選択します。[設 定を選択してください:] というダイアログ ボックスが表示されます。
- 2. リストの中から [プリンタのゾーン]を選択し、[編集]をクリックしま す。[ゾーン選択]ダイアログボックスが表示されます。

- 3. [ゾーン選択:]リストから優先ネットワーク ゾーンを選択し、[ゾーンの設定]をクリックします。
- 4. 終了するには、[ファイル]メニューから[終了]を選択します。

同じネットワーク上の他のユーザーがセレクタを使ってプリンタを選択でき るように、各ユーザーにプリンタの新しいゾーンを知らせてください。

#### プリンタを選択する

- 1. [Apple] メニューの [ セレクタ ] を選択します。
- プリンタ用のアイコンを選択します。セレクタに適切なプリンタ アイコンが表示されない場合、あるいはどのアイコンを選択すればよいか分からない場合は、本章の「<u>プリンタ ソフトウェアをインストールする</u>」を参照してください。
- AppleTalk がアクティブでない場合、アラートのダイアログ ボックスが表示されます。[OK] を選択します。[アクティブ] ボタンがオンになります。 使用するネットワークが他のネットワークにリンクされている場合は、 [AppleTalk ゾーン] リストのダイアログ ボックスがセレクタの中に表示されます。
- 4. 必要に応じて、プリンタが所属するゾーンを [AppleTalk ゾーン] スク ロール リストから選択します。
- 5. 使用するプリンタの名前をセレクタの右上にあるプリンタ名のリストから選択します。プリンタの名前がこのリストに表示されていない場合は、 次の処置が実行済みであることを確認してください。
  - プリンタの電源が入っていて、オンラインの状態にある。
  - プリント サーバーがプリンタとネットワークに接続されている。
  - プリンタ ケーブルがしっかりと接続されている。

プリンタにコントロール パネルがある場合は、READY メッセージが表示 されます。詳細については、<u>第8章</u>を参照してください。

注記 ダイアログボックス内に、現在使用しているプリンタの名 前以外、表示されていない場合でも、そのプリンタを選択 する必要があります。選択したプリンタは、セレクタを 使って別のプリンタを選択するまで有効です。

 セレクタで[設定]または[作成]を選択します。その後、プロンプト が表示された場合はプリンタの PostScript Printer Description ファイ ル (PPD)を選択します。詳細については、オンライン マニュアルを参 照してください。 7. [バックグラウンドプリント]を[入]または[切]に設定します。

バックグラウンド プリントが [切]になっている場合、プリンタに印刷 ジョブを送ると、印刷中はステータス メッセージが表示され、ジョブが 終了してメッセージが消えるまで別の作業はできなくなります。 バック グラウンド印刷が [入]になっている場合、ステータス メッセージはプ リントモニタによって処理され、ジョブの印刷中でも別の作業を継続で きます。

8. セレクタを終了します。

文書の印刷中にネットワーク上のユーザー名を表示するには、Mac OS コン ピュータのコントロール パネルで[共有設定]を選択し、ユーザー名を入力 します。

#### 設定を確認する

[ファイル]メニューから[ウインドウのプリント]を選択するか、ウィンドウが開いていない場合は、[デスクトップのプリント]を選択します。

[プリント]ダイアログボックスが表示されます。

2. [プリント]をクリックします。

プリンタに送ったジョブが印刷されれば、プリンタはネットワークに正 しく接続されています。プリンタで印刷されない場合は、<u>第8章</u>を参照 してください。

# TCP/IP の概要

# はじめに

HP Jetdirect プリント サーバーを TCP/IP ネットワーク上で正しく動作さ せるには、ネットワークで有効な IP アドレスを指定するなど、TCP/IP ネッ トワーク設定パラメータを正しく設定する必要があります。TCP/IP ネット ワークの概要については、付録 A を参照してください。

#### サーバーベースの TCP/IP 設定および手動の TCP/IP 設定

工場出荷時のデフォルト状態で電源を入れると、HP Jetdirect プリント サー バーは BOOTP/TFTP、DHCP/TFTP、RARP などのサーバーベースの方 法で TCP/IP 設定を取得しようとします。サーバーベースの方法については 本章で後述します。プリント サーバーのモデルによっては、サーバーベース の方法で取得するのに最大 2 分かかります。設定に失敗すると、デフォルト IP アドレスが割り当てられます。

プリント サーバーは手動で設定することもできます。手動で設定を行うツー ルには、Telnet や Web ブラウザ、プリンタのコントロール パネル、arp お よび ping コマンド(デフォルト IP アドレスが 192.0.0.192 の場合)、SNMP ベースの管理ソフトウェアがあります。手動で割り当てられた TCP/IP 設定 値は電源を切って入れ直してもそのまま保持されます。

プリント サーバーの TCP/IP 設定は、サーバーベースの設定方法、または手 動の設定方法を使っていつでも設定し直すことができます。

プリント サーバーに対して設定されている IP アドレスを確認する場合は、 HP Jetdirect 構成ページを参照してください。

# デフォルト IP アドレス

工場出荷時のデフォルト状態(たとえば工場出荷時やコールドリセット後など)では、HP Jetdirect プリント サーバーに IP アドレスは割り当てられていません。デフォルト IP アドレスが割り当てられるかどうかはネットワーク環境に依存します。

#### デフォルト IP アドレスが割り当てられない場合

サーバーベースの TCP/IP 設定 (BOOTP や DHCP など)が正しく行われ た場合、デフォルト IP アドレスは割り当てられません。その後プリント サー バーの電源を切って入れ直すと、再び同じサーバーベースの方法で IP 構成 設定の取得が行われます。この方法による IP 構成設定の取得に今度は失敗 した場合 (たとえば BOOTP や DHCP サーバーが使用できなくなっていた 場合など)、デフォルト IP アドレスは割り当てられません。そしてプリント サーバーはいつまでも IP 設定要求を送信し続けます。この動作を変更する には、プリント サーバーをコールド リセットする必要があります。

また、ネットワーク ケーブルが有線プリント サーバーに接続されていない 場合もデフォルト IP アドレスは割り当てられません。

### デフォルト IP アドレスが割り当てられる場合

工場出荷時のデフォルトの方法に失敗した場合、またはサーバーベースの方法(BOOTP や DHCP など)を使用するように管理者が設定し直していて、 その方法が失敗した場合は、デフォルト IP アドレスが割り当てられます。

デフォルトの IP アドレスが割り当てられる場合、そのアドレスはプリント サーバーが接続されているネットワークによって決まります。 プリント サー バーはネットワーク上のブロードキャスト パケットを検出し、適切なデフォ ルト IP 設定を決定します。

● 標準ベースの IP アドレスが自動的に割り当てられる小規模の非公開ネットワークの場合、プリント サーバーにはリンクローカル アドレッシングによって一意の IP アドレスが割り当てられます。リンクローカル アドレッシングは、ローカル IP サブネット(ルーティングなし)に限定され、Auto IP として参照されます。割り当てられる IP アドレスは 169.254.1.0 ~ 169.254.254.255の範囲(一般に 169.254/16 と表記される)です。ただしこの IP アドレスは、必要に応じて、サポートされている TCP/IP 設定ツールを使用しネットワークに合わせてさらに変更できます。

リンクローカル アドレスによるサブネット化は行われません。サブネット マスクは 255.255.0.0 で、変更することはできません。

リンクローカル アドレスはローカル リンクの外部ヘルーティングされ ないため、インターネット接続は利用できません。デフォルト ゲート ウェイ アドレスもリンクローカル アドレスと同じです。

アドレスの重複が検出された場合、HP Jetdirect プリント サーバーは 自動的にアドレスを割り当て直します。その際、必要に応じて標準のリ ンクローカル アドレッシング方法に従います。

- 大規模な IP ネットワークやエンタープライズ IP ネットワークでは、サポートされている TCP/IP 設定ツールで有効なアドレスが設定し直されるまで、一時アドレス 192.0.0.192 が割り当てられます。このアドレスは Legacy Default IP として参照されます。
- 混合環境ネットワークでは、プリント サーバーが自身に割り当てるデフォ ルト IP アドレスは 169.254/16 と 192.0.0.192 のどちらかになります。こ の場合、Jetdirect 構成ページを参照して、適切なデフォルト IP アドレス が割り当てられていることを確認してください。

プリント サーバーに対して設定されている IP アドレスは、プリント サー バーの Jetdirect 構成ページで確認することができます。<u>第9章</u>を参照して ください。

### デフォルト IP アドレスの設定オプション

#### Default IP パラメータ

プリント サーバーの Default IP 設定パラメータは、デフォルト IP アドレ スの割り当て方法を制御します。強制的な TCP/IP 再設定の際(たとえば BOOTP または DHCP を使用するよう手動で設定したときなど)にプリン トサーバーで IP アドレスを取得できなかった場合は必ず、このパラメータ によって、使用するデフォルト IP アドレスが決定されます。

プリント サーバーが工場出荷時のデフォルト状態のときは、このパラメータ は定義されていません。

プリント サーバーに最初からデフォルト IP アドレス(リンクローカル IP ア ドレスまたは一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 のいずれか) が設定されている場合は、それに合わせて、Default IP パラメータに Auto IP または Legacy Default IP が設定されます。

Default IP パラメータは、Telnet や Web ブラウザ、プリンタのコントロー ル パネル、SNMP 管理アプリケーションなど、サポートされている設定ツー ルを使って変更できます。
## DHCP リクエストの有効/無効

デフォルト IP アドレスが割り当てられると、DHCP リクエストを定期的に 送信するかしないかをプリント サーバーで設定できます。DHCP リクエス トは、ネットワーク上の DHCP サーバーから IP 構成定を取得するのに使用 されます。デフォルトでは、このパラメータは有効になっており、DHCP リ クエストの送信が可能になっています。しかし、このパラメータは Telnet や Web ブラウザ、SNMP 管理アプリケーションといった、サポートされて いる設定ツールを使って無効にすることもできます。

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバー。最初に電源を入れると、ネットワークに接続されていない、工場出荷時のデフォルト状態のワイヤード / ワイヤレス プリント サーバーは、自身に対してリンクローカル IP アドレス を割り当てます。DHCP サーバーベースのネットワークへの接続が確立され ると、プリント サーバーの DHCP リクエストがデフォルトで有効になるため、IP アドレスは設定し直されます。

## ワイヤレスおよびワイヤードのプリント サーバーの デフォルト IP

ワイヤード プリント サーバーとワイヤレス プリント サーバーでは、デフォルトの IP 設定結果が異なる場合があります。

- 電源を入れると、ケーブルを使ってネットワークに接続されている(ワイ ヤード)工場出荷時のプリント サーバーは BOOTP、DHCP、RARP を 系統的に使用して IP 設定を取得します。設定の取得に要する時間は最 大 2 分です。設定に失敗すると、前述のとおりにデフォルト IP アドレ スが割り当てられます。
- ケーブルを使って接続されていない工場出荷時のワイヤード / ワイヤレス プリント サーバーの場合、最初はアドホックのワイヤレス接続のみが可能です。この場合、ネットワークからの IP 設定の取得に要する時間は約4秒に限定されます。この時間に、BOOTP リクエストが1回発信され、ブロードキャストパケットが検出されます。Ad Hoc ネットワーク上では BOOTP サーバーからの応答は期待できず、検出されるブロードキャストパケットの数はごくわずかとなるため、リンクローカル アドレッシングを使用したデフォルト IP 設定が行われます。

ただし、DHCP リクエストの送信はデフォルトで有効となっているため、ワイヤレス プリント サーバーが DHCP ネットワークに接続された後に、IP 設定を変更できます。

プリント サーバーで最初の通信を行うのに特定のデフォルト IP アドレスを 必要とする設定ツールは、その設定を変更しないと使用できない場合があり ます。プリント サーバーで実際に構成されるデフォルト IP アドレスの設定 については、Jetdirect 構成ページを参照してください。 TCP/IP 設定ツール

ネットワーク接続を確立した後、次のような方法で、ネットワークに合った有効 なTCP/IPパラメータをHPJetdirectプリントサーバーに対して設定できます。

- ソフトウェアを使用する。システムでサポートされている場合は、インストール、セットアップ、および管理用のソフトウェアを使用することもできます。詳細については、<u>第2章</u>「HP ソフトウェア ソリューションの概要」を参照してください。
- **BOOTP/TFTP**。プリンタがオンになるたびに、BOOTP (Bootstrap Protocol) および TFTP (Trivial File Transfer Protocol) を使用して ネットワーク上のサーバーからデータをダウンロードできます。詳細に ついては、「<u>BOOTP/TFTP の使用</u>」を参照してください。

BOOTP デーモンの bootpd が、プリンタからアクセス可能な BOOTP サーバー上で動作している必要があります

 ● DHCP/TFTP。プリンタがオンになるたびに、DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)および TFTP (Trivial File Transfer Protocol) を使用できます。これらのプロトコルは、HP-UX、Solaris、Red Hat Linux、SuSE Linux、Windows NT/2000/Server 2003、NetWare、 Mac OS の各システムでサポートされています(お使いのサーバーオペ レーティング システムで DHCP がサポートされているかどうかについ ては、各ネットワーク オペレーティング システムのマニュアルを参照し てください)。詳細については、「DHCP の使用」を参照してください。

## 注記

Linux および UNIX システムの場合:詳細については、 bootpd の「man」ページを参照してください。

HP-UX システムの場合、サンプルの DHCP 設定ファイル (dhcptab)が /etc ディレクトリに用意されています。

HP-UX では現在のところ、DHCP にダイナミック DNS (Dynamic Domain Name Services: DDNS) が実装され ていないため、すべてのプリント サーバーのリース期間を [無制限] に設定することをお勧めします。ダイナミック DNS が提供されるまでは、このように設定することでプ リント サーバーの IP アドレスを静的アドレスにしておく ことができます。

 RARP。ネットワーク上のサーバーでRARP(Reverse Address Resolution Protocol)を使用して、プリント サーバーからのRARP リクエストに応え てIP アドレスを割り当てることができます。RARP を使った方法ではIP アドレスの設定のみが可能です。詳細については、「RARP の使用」を参 照してください。

- arp および ping コマンド。(一般的なデフォルト IP アドレス 192.0.0.192 が設定されているプリントサーバーのみ)システムから arp および ping コマンドを使用できます。詳細については、「arp および ping コマンド」 を参照してください。
- Telnet。Telnet を使用して設定パラメータを設定できます。設定パラ メータを設定するには、デフォルトの IP アドレスを使用してシステム から HP Jetdirect プリント サーバーへの Telnet 接続を確立します。一 度設定を終えると、電源を切って入れ直してもプリント サーバーの設定 はそのまま保持されます。詳細については、「<u>Telnet の使用</u>」を参照し てください。
- 内蔵 Web サーバー。HP Jetdirect プリント サーバー上の内蔵 Web サーバーをブラウズして設定パラメータを設定できます。詳細について は、<u>第4章</u>を参照してください。
- プリンタのコントロール パネル。(HP Jetdirect 620n プリント サーバーのみ)プリンタのコントロール パネルのキーを使用して設定データを手動で入力できます。コントロール パネルを使うこの方法では設定パラメータの一部しか設定できません。そのため、コントロール パネルを使用する設定方法は、トラブルの解決時、あるいは簡単にインストールを行う場合にのみ使用することをお勧めします。コントロール パネルを使用して設定を行った場合は、電源を切って入れ直してもプリント サーバーの設定はそのまま保持されます。詳細については、「プリンタのコントロール パネルの使用」を参照してください。

# BOOTP/TFTP の使用

注記

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場 合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接 続はすでに確立しているものとして説明していきます。

BOOTP (Bootstrap Protocol) および TFTP (Trivial File Transfer Protocol) を使用すると、HP Jetdirect プリント サーバーを TCP/IP ネッ トワーク上で動作するよう自動的に設定できます。プリント サーバーの電源 がオンになると、Jetdirect プリント サーバーはネットワークに対して BOOTP リクエスト メッセージを送信します。それに対し、ネットワーク上 にある正しく設定された BOOTP サーバーは、Jetdirect プリント サーバー の基本的なネットワーク設定データが格納されたメッセージを返します。こ の BOOTP サーバーからの応答には、そのプリント サーバーの他の設定デー タが格納されたファイルを示す情報を含めることもできます。Jetdirect プ リント サーバーは TFTP を使用して、このファイルをダウンロードします。 この TFTP 設定ファイルは BOOTP サーバーにあるか、あるいは別個の TFTP サーバーにあります。

BOOTP/TFTP サーバーには、一般的に UNIX あるいは Linux システムが使 われます。しかし Windows NT/2000/Server 2003 および NetWare サーバー でも BOOTP リクエストに応答できます。Windows NT/2000/Server 2003 サーバーの設定は Microsoft DHCP サービスを使用して行います(「DHCP <u>の使用</u>」を参照してください)。ただし、Windows NT/2000/Server 2003 シ ステムで TFTP を使用するにはサードパーティ製ソフトウェアが必要となる 場合があります。NetWare BOOTP サーバーをセットアップ方法については、 NetWare のマニュアルを参照してください。

注記 Jetdirect プリント サーバーと BOOTP/DHCP サーバー が別個のサブネット上にある場合、(サブネット間での BOOTP リクエストの転送を可能にする)「BOOTP リ レー」機能がルーティング デバイスでサポートされていな いと IP パラメータの設定に失敗する可能性があります。

## BOOTP/TFTP を使用する利点

BOOTP/TFTP を使用して設定データをダウンロードすることには次のような利点があります。

- HP Jetdirect プリント サーバーの高度な設定が可能。プリンタのコン トロール パネルを使用するなど、他の設定方法では、パラメータを選択 することしかできません。
- 設定の管理が簡単。この方法では、ネットワーク全体のネットワーク設 定パラメータを1箇所に格納しておくことが可能です。
- HP Jetdirect プリント サーバーの設定が簡単。プリント サーバーの電 源がオンになるたびに完全なネットワーク設定が自動的にダウンロード されます。
- 注記 BOOTP の動作は DHCP の動作に類似していますが、電 源を切って入れ直した場合でも返される IP パラメータは 変わらない点が異なります。DHCP では IP 設定パラメー タはリースされるため、リース時間が過ぎると変更される ことがあります。

工場出荷時の状態のままで電源を入れると、HP Jetdirect プリント サーバーはいくつかの動的な方法で自身の設定を自動的に行おうと試みます。その方法の1つが BOOTP です。

## UNIX 上の BOOTP/TFTP

このセクションでは、UNIX サーバー上で BOOTP (Bootstrap Protocol) お よび TFTP (Trivial File Transfer Protocol) サービスを使用してプリント サーバーを設定する方法について説明します。BOOTP および TFTP は、 サーバーから HP Jetdirect プリント サーバーに、ネットワークを介して ネットワーク設定データをダウンロードするのに使用します。

## Network Information Service (NIS) を使用するシステム

システムで NIS を使用している場合、BOOTP による設定手順を実行する前 に、BOOTP サービスを使って NIS マップを再ビルドする必要が生じる場合 があります。この点についてはシステムのマニュアルを参照してください。

## BOOTP サーバーの設定

HP Jetdirect プリント サーバーが自身の設定データをネットワークを介し て取得できるようにするには、BOOTP/TFTP サーバーに適切な設定ファイ ルがセットアップされている必要があります。プリント サーバーでは、 BOOTP サーバー上にある /etc/bootptab ファイル内のエントリを取得 する場合には BOOTP を使用し、TFTP サーバー上の設定ファイルから追加 設定情報を取得する場合には TFTP を使用します。

HP Jetdirect プリント サーバーの電源がオンになると、Jetdirect プリント サーバーは自分の MAC (ハードウェア)アドレスが格納された BOOTP リ クエストをブロードキャストします。BOOTP サーバー デーモンはその MAC アドレスに該当するものがないかどうか /etc/bootptab ファイル を検索します。そして見つかれば、該当する設定データを BOOTP 応答とし て Jetdirect プリント サーバーに送信します。そのため、/etc/bootptab ファイル内のこの設定データは正しく入力されている必要があります。この ファイルのエントリの説明については、「bootptab ファイルのエントリ」を 参照してください。

BOOTP 応答には高度な設定パラメータが格納された設定ファイルの名前を 含めることもできます。そのようなファイルが見つかると、HP Jetdirect プ リント サーバーでは TFTP を使用してそのファイルをダウンロードし、そ のパラメータで自身を設定します。このファイルのエントリの説明について は、「TFTP 設定ファイルのエントリ」を参照してください。TFTP による 設定パラメータの取得機能はオプションです。

注記 BOOTP サーバーは、そのサーバーが管理するプリンタと同じサブネットに配置するようお勧めします。BOOTP ブロードキャスト パケットは、ルータであらかじめ設定しておいた場合を除き、ルータでは転送されません。

## bootptab ファイルのエントリ

HP Jetdirect プリント サーバーで使用される /etc/bootptab ファイル のエントリの例を次に示します。

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="hpnp/picasso.cfg":

設定データには、各種の HP Jetdirect パラメータとその設定を識別できるよう「タグ」が含まれている点に注意してください。HP Jetdirect プリント サー バーでサポートされているエントリおよびタグについて<u>表 3.1</u>に示します。

項目	RFC 2132 オプション	説明
ノード名		周辺機器名。この名前で、特定の周辺機器のパラメーター覧が どこから始まるかを識別します。<ノード名>はエントリの最 初のフィールドでなければなりません(前述の例では、<ノード 名>は「picasso」です)。
ht		ハードウェア タイプを示すタグ。HP Jetdirect プリント サー バーの場合、これを <b>ether</b> に設定します (Ethernet の場合)。こ のタグは <b>ha</b> タグより前に置きます。
vm		BOOTP レポートのフォーマット タグ (必須)。このパラメータ は <b>rfc1048</b> に設定してください。
ha		ハードウェア アドレス タグ。ハードウェア (MAC) アドレスと は、HP Jetdirect プリント サーバーのリンクレベルのアドレ ス、つまりステーション アドレスのことです。このアドレスは HP Jetdirect 構成ページに HARDWARE ADDRESS として記 載されています。外付け HP Jetdirect プリント サーバーでは、 プリント サーバーに貼付されているラベルに印刷されています。
ір		IP アドレス タグ (必須)。このアドレスは HP Jetdirect プリン ト サーバーの IP アドレスになります。

表 3.1 BOOTP/DHCP ブート ファイルでサポートされているタグ (1/4)

項目	RFC 2132 オプション	説明
sm	1	サブネット マスク タグ。サブネット マスクは、ネットワーク/サ ブネットワーク番号およびホスト アドレスを指定する、IP アドレ スの一部分を HP Jetdirect プリント サーバーで識別するのに使 用されます。
gw	3	ゲートウェイ IP アドレス タグ。このアドレスは、HP Jetdirect プリント サーバーが他のサブネットと通信するのに使用するデ フォルトのゲートウェイ (ルータ)の IP アドレスを示します。
ds	6	DNS (Domain Name System) サーバーの IP アドレス タグ。 ネーム サーバーを 1 つだけ指定可能です。
lg	7	syslog サーバーの IP アドレス タグ。ここで指定されたサー バーに HP Jetdirect プリント サーバーから syslog メッセージ が送信されます。詳細については、 <u>付録 A</u> を参照してください。
hn	12	ホスト名タグ。このタグに値は指定しませんが、このタグを入 れることで、BOOTP デーモンによって HP Jetdirect プリント サーバーにホスト名がダウンロードされます。ホスト名は Jetdirect 構成ページ上に表示されるか、ネットワーク アプリ ケーションによる SNMP sysName リクエストで返されます。
dn	15	ドメイン名タグ。HP Jetdirect プリント サーバーのドメイン名を (support.hp.com のように) 指定します。FQDN (Fully Qualified Domain Name) ではないため、(printer1.support.hp.com のよ うに) ホスト名を含めることはしないでください。
ef	18	TFTP 設定ファイルの相対パス名を指定する拡張ファイル タグ。 注記: このタグは、この後で説明されているベンダ特定タグ T144 に類似しています。
na	44	NetBIOS-over-TCP/IP Name Server (NBNS) の IP アドレス を指定するタグ。プライマリ サーバーおよびセカンダリ サー バーを、優先順に指定できます。
lease-time	51	DHCP IP アドレスのリース時間 (秒)。
tr	58	DHCP のリース更新時間を(秒単位で)指定する、DHCP T1 タ イムアウト。

表 3.1 BOOTP/DHCP ブート ファイルでサポートされているタグ (2/4)

項目	RFC 2132	説明	
	オプション		
tv	59	DHCP のリース再バインド時間を ( 秒単位で ) 指定する、 DHCP T2 タイムアウト。	
Т69	69	優先使用する電子メール送信用 SMTP (Simple Mail Transport Protocol) サーバーの IP アドレス (16 進数 )。 この機能をサポー トしているスキャン デバイスで使用します。	
T144		TFTP 設定ファイルの相対パスを指定する HP 独自のタグ。パ ス名が長いと途中で途切れてしまうことがあります。パス名は ( <i>"pathname"</i> のように) ダブル クォーテーション マークで囲ん で指定する必要があります。ファイル フォーマット情報につい ては、「 <u>TFTP 設定ファイルのエントリ</u> 」を参照してください。 注記:標準 BOOTP オプション 18 (拡張ファイル パス)でも、 標準タグ (ef) を使って TFTP 設定ファイルの相対パス名を指定 できます。	
T145		アイドル タイムアウト オプション。アイドル タイムアウト (秒) を設定する HP 独自のタグ。印刷データ接続を閉じるまでのアイ ドル時間を指定します。指定できる値の範囲は 1 ~ 3600 秒です。	
T146		バッファ圧縮オプション。TCP/IP パケットのバッファの圧縮を 設定する HP 独自のタグです。 0 (デフォルト): 通常のデータ バッファはプリンタに送信される 前に圧縮されます。 1: バッファ圧縮を無効にします。データを受信すると、そのま まプリンタに送信されます。	
T147		<ul> <li>書き込みモードオプション。デバイスからクライアントへのデータ転送を設定する TCP PSH フラグを制御する HP 独自のタグです。</li> <li>0 (デフォルト): このオプションは無効です。フラグはセットされません。</li> <li>1: all-push オプション。すべてのデータ パケットにプッシュビットがセットされます。</li> </ul>	
T148		IP ゲートウェイ無効化オプション。ゲートウェイ IP アドレスを 設定できなくする HP 独自のタグです。 0 (デフォルト): IP アドレスの設定が可能です。 1: ゲートウェイ IP アドレスは設定できません。	

## 表 3.1 BOOTP/DHCP ブート ファイルでサポートされているタグ (3/4)

項目	RFC 2132 オプション	説明
T149		インターロック モード オプション。プリンタで Port 9100 印刷 接続を閉じる前にすべての TCP パケットについて ACK (応答 確認)が必要となるかどうかを指定する HP 独自のタグ。ポート 番号とオプション値は次の形式で指定します。 <ポート番号 > <オプション値> <ポート番号 >:サポートされている HP Jetdirect プリント サー パーの場合、ポート番号は 1 (デフォルト)です。 <オプション値 >: 0 (デフォルト)の場合はインターロックを使 用できません。1 の場合は使用できます。 例:11と指定した場合、<ポート番号 1 で >< インターロック が有効 > になります。
T150		TFTP サーバーの IP アドレス オプション。 TFTP 設定ファイル が格納されている TFTP サーバーの IP アドレスを指定する HP 独自のタグ。
T151		ネットワーク設定オプション。「BOOTP-ONLY」リクエストと 「DHCP-ONLY」リクエストのいずれかを送信するよう指定す る HP 独自のタグ。

表 3.1 BOOTP/DHCP ブート ファイルでサポートされているタグ (4/4)

コロン(:)はフィールドの終わりを示します。またバックスラッシュ(¥)は、 そのエントリが次の行に続くことを示します。行中の文字の間にスペースを 含めることはできません。ホスト名などの名前は英字で始まっていなければ ならず、名前に含めることができるのは英字、数字、ピリオド(ドメイン名 の場合のみ)、ハイフンのみです。アンダスコア(\_)は使用できません。詳細 についてはお使いのシステムのマニュアルかオンライン ヘルプを参照して ください。

## TFTP 設定ファイルのエントリ

SNMP (Simple Network Management Protocol) 設定やデフォルトではな い設定など、HP Jetdirect プリント サーバーに対して追加の設定パラメータ を指定するには、TFTP を使って追加設定ファイルをダウンロードします。こ の TFTP 設定ファイルの相対パス名は、BOOTP 応答に、/etc/bootptab ファイル内のベンダ特定タグ T144 (あるいは標準 BOOTP タグ「ef」) エン トリを使用して指定されています。TFTP 設定ファイルの例を以下に示しま す (記号 '#' は注釈を示す印であり、実際のファイルには含まれません)。

```
#
# 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
```

サポートされている **TFTP** コマンドの一覧を<u>表 3.2</u>に示します(**HP Jetdirect** ファームウェアのバージョン **V.28.xx** 以降 )。

<u>表 3.3</u> では TFTP パラメータについて説明します。

## 表 3.2 サポートされている TFTP コマンドの一覧 (1/2)

General (一般)				
• passwd:	ssl-state:			
• <u>sys-location:</u>	security-reset:			
• <u>sys-contact:</u>	tftp-parameter-attribute:			
TCP/IP Main (TCP/IP の基本設定)				
• <u>host-name:</u>	sec-dns-svr:			
• parm-file:	pri-wins-svr:			
• <u>domain-name:</u>	sec-wins-svr:			
• <u>pri-dns-svr:</u>	<u>smtp-svr:</u>			
TCP/IP Print Options (TCP/IP 印刷オプション	)			
• <u>9100-printing:</u>	interlock:			
• <u>ftp-printing:</u>	buffer-packing:			
• <u>ipp-printing:</u>	write-mode:			
• <u>lpd-printing:</u>	mult-tcp-conn:			
• <u>banner:</u>				
TCP/IP Raw Print Ports (TCP/IP Raw 印刷ポート)				
ICP/IP Raw Print Ports (ICP/IP Raw 印刷小-	1.)			
• raw-port:	1. <i>)</i>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御)</li> </ul>	)			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> </ul>	)			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP 7クセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> </ul>	)			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> </ul>	) ipv4-multicast:			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> </ul>	) ipv4-multicast: idle-timeout:			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP 7クセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> </ul>	) ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout:			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-syr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-priority:</li> </ul>	) ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config:			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-priority:</li> <li>syslog-facility:</li> </ul>	<pre>ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config: tcp-mss:</pre>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>slp-config:</li> </ul>	<ul> <li>ipv4-multicast:</li> <li>idle-timeout:</li> <li>user-timeout:</li> <li>ews-config:</li> <li>tcp-mss:</li> <li>tcp-msl:</li> </ul>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御         <ul> <li>allow:netnum [mask]</li> </ul> </li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)         <ul> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-priority:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>slp-config:</li> <li>slp-keep-alive:</li> </ul> </li> </ul>	<pre>ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config: tcp-mss: tcp-msl: telnet-config:</pre>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御 allow:netnum [mask]</li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)</li> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-priority:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>slp-config:</li> <li>slp-keep-alive:</li> <li>ttl-slp:</li> </ul>	<pre>ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config: tcp-mss: tcp-msl: telnet-config: default-ip:</pre>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御         <ul> <li>allow:netnum [mask]</li> </ul> </li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)         <ul> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>slp-config:</li> <li>slp-keep-alive:</li> <li>ttl-slp:</li> <li>mdns-config:</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>ipv4-multicast:</li> <li>idle-timeout:</li> <li>user-timeout:</li> <li>ews-config:</li> <li>tcp-mss:</li> <li>tcp-msl:</li> <li>telnet-config:</li> <li>default-ip:</li> <li>default-ip-dhcp:</li> </ul>			
<ul> <li>raw-port:</li> <li>raw-port:</li> <li>TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御         <ul> <li>allow:netnum [mask]</li> </ul> </li> <li>TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)         <ul> <li>syslog-config:</li> <li>syslog-svr:</li> <li>syslog-max:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>syslog-facility:</li> <li>slp-config:</li> <li>slp-keep-alive:</li> <li>ttl-slp:</li> <li>mdns-config:</li> <li>mdns-service-name:</li> </ul> </li> </ul>	<pre>ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config: tcp-mss: tcp-msl: telnet-config: default-ip: default-ip: default-ip-dhcp: dhcp-arbitration:</pre>			
ICP/IP Raw Print Ports (ICP/IP Raw Print Ports (ICP/IP Raw Print Ports (ICP/IP アクセス制御         ITCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御         allow:netnum [mask]         TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)         syslog-config:         syslog-svr:         syslog-max:         syslog-priority:         syslog-facility:         slp-config:         slp-keep-alive:         ttl-slp:         mdns-service-name:         mdns-pri-svc:	<pre>ipv4-multicast: idle-timeout: user-timeout: ews-config: tcp-mss: tcp-msl: telnet-config: default-ip: default-ip-dhcp: dhcp-arbitration: phone-home-config:</pre>			

		······································
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:	<u>pjl-banner:</u>
•	ipx-sapinterval:	<u>pjl-eoj:</u>
•	ipx-nds-tree:	<u>pjl-toner-low:</u>
AppleTa	lk	
•	appletalk:	
•	name-override:	
DLC/LL0		
•	<u>dlc/llc-config:</u>	
Other Se	ettings ( その他の設定 )	
•	link-type:	MFP-config:
•	upgrade:	usb-mode:
•	webscan-config:	status-page-lang:
•	scan-idle-timeout:	network-select:
•	scan-email-config:	
Support	(サポート)	
•	support-name:	support-url:
•	support-number:	tech-support-url:

## 表 3.2 サポートされている TFTP コマンドの一覧 (2/2)

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (1/12)

#### General (一般)

passwd:

(passwd-admin:)

管理者が HP Jetdirect プリント サーバーの設定パラメータを Telnet や HP Web Jetadmin、内蔵 Web サーバーを使って変更する際に必要となるパスワード (最大 16 文字 までの英数字)。このパスワードはコールド リセットを行うとクリアされます。

#### sys-location:

(host-location:, location:)

プリンタ (SNMP sysLocation オブジェクト)の物理的なロケーションを示します。印字 可能な ASCII 文字のみ使用可能です。最大文字数は 64 文字です。デフォルトのロケー ションは定義されていません (例:1st floor, south wall)。

#### sys-contact:

(host-contact:, contact:)

プリンタ (SNMP sysContact オブジェクト) を管理あるいは保守している人を示す ASCII 文字列 (最大 64 文字)。この人物への連絡方法を含めることもできます。デフォルトでは 連絡方法は定義されません。

#### ssl-state:

Web 通信を行う際のプリント サーバーのセキュリティ レベルを設定します。

1 ( デフォルト ): HTTPS ポートへの強制ルート変更。HTTPS (Secure HTTP) 通信のみ を使用できます。

2: HTTPS への強制ルート変更はできません。HTTP と HTTPS 通信が使用できます。

#### security-reset:

プリント サーバーのセキュリティ設定を、工場出荷時のデフォルト値にリセットします。 0(デフォルト)の場合はリセットしません。1 はセキュリティ設定をリセットします。

#### tftp-parameter-attribute:

TFTP による設定後に、プリント サーバーの TFTP パラメータを (たとえば Telnet 経由で) 手動により上書きできるかどうかを指定します。

tftp-ro ( デフォルト ): TFTP パラメータを手動で変更できません。TFTP パラメータは、手 動設定を必ず上書きします。

tftp-rw: TFTP パラメータを手動で変更できます。TFTP パラメータは、手動設定を必ず上 書きします。

manual-ro: TFTP パラメータは、手動設定パラメータを上書きすることはできません。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (2/12)

## TCP/IP Main (TCP/IP の基本設定)

#### host-name:

(sys-name:, name:)

Jetdirect 構成ページに表示されるノード名を指定します。デフォルトは NPIxxxxx で、 xxxxxx の部分は LAN ハードウェア アドレスの最後の 6 桁の数字です。

#### parm-file:

パスとファイル名を指定します。このファイルの内容が、プリント サーバーの電源がオン になるたびにプリンタに対して印刷用に送信されます。このパスおよびファイル名のエン トリは 64 文字までの英数字に限られています。

#### domain-name:

デバイスのドメイン名 (例: support.hp.com)。FQDN (Fully Qualified Domain Name) ではないため、(printer1.support.hp.com のように)ホスト名を含めることはしないでください。

#### pri-dns-svr:

(dns-srv)

DNS (Domain Name System) サーバーの IP アドレス。

sec-dns-svr:

プライマリ DNS サーバーが使用できない場合に使用されるセカンダリ DNS サーバーの IP アドレス。

pri-wins-svr:

(pri-wins-srv:)

プライマリ Windows Internet Naming Service (WINS) サーバーの IP アドレス。

sec-wins-svr:

(sec-wins-srv:)

セカンダリ Windows Internet Naming Service (WINS) サーバーの IP アドレス。

smtp-svr:

電子メール送信用 SMTP (Simple Mail Transport Protocol) サーバーの IP アドレス。この機能をサポートしているスキャン デバイスで使用します。

#### TCP/IP Print Options (TCP/IP 印刷オプション)

9100-printing:

(9100-config:)

プリント サーバーでの TCP ポート 9100 への印刷出力を有効または無効にします。0 の場 合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

ftp-printing:

(ftp-config:, ftp:)

FTP による印刷機能を有効または無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (3/12)

ipp-printing:

(ipp-config:, ipp:)

IPP による印刷機能を有効または無効にします。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。

lpd-printing:

(lpd-config:, lpd:)

Jetdirect プリント サーバー上での LPD (Line Printer Daemon) 印刷サービスを有効また は無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

banner:

LPD バナー ページを印刷するよう指定するポート特有のパラメータです。0 の場合、バナー ページは無効です。1 (デフォルト)の場合はバナー ページが有効になります。

interlock:

(interlock-mode:)

プリンタで Port 9100 印刷接続を閉じる前にすべての TCP パケットについて ACK (応答 確認)を必要とするどうかを指定します。ポート番号とオプション値を指定します。現在の HP Jetdirect プリント サーバーの場合、ポート番号は 1 です。オプション値が 0 (デフォ ルト)の場合はインターロックを使用できません。1 の場合は使用できます。たとえば、 「interlock 1 1」と指定すると、ポート番号 1 でインターロックが有効になります。

buffer-packing:

(packing:)

TCP/IP パケットのバッファ圧縮を有効または無効にします。

0(デフォルト):通常は0で、データバッファはプリンタに送信される前に圧縮されます。 1: バッファ圧縮は無効になり、データは受信した状態のままでプリンタに送信されます。

write-mode:

TCP PSH フラグを設定してデバイスからクライアントへのデータ転送を制御します。

0(デフォルト): このオプションは無効です。フラグはセットされません。

1: all-push オプション。すべてのデータ パケットにプッシュ ビットがセットされます。

mult-tcp-conn:

複数の TCP 接続を有効または無効にします。

0(デフォルト):複数の接続が許可されます。

1: 複数の接続は許可されません。

#### TCP/IP Raw Print Ports (TCP/IP Raw 印刷ポート)

raw-port:

(addrawport:)

TCP ポート 9100 への印刷用にさらに追加するポートを指定します。有効なポートは 3000 ~ 9000 ですが、実際にどのポートが指定可能かはアプリケーションによって異なり ます。

### 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (4/12)

#### TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御)

allow:netnum [mask]

HP Jetdirect プリント サーバーに格納されているホスト アクセス リストにエントリを作成します。各エントリには、プリンタに接続可能なホストやホストのネットワークが指定 されます。このコマンドのフォーマットは「allow: netnum [mask]」で、netnum はネッ トワーク番号またはホストの IP アドレス、mask は、アクセスを確認するために使用され る、ネットワーク番号やホスト アドレスに適用されるアドレス ビット マスクです。アクセ ス リストに指定可能なエントリは最大 10 です。エントリがない場合は、すべてのホスト でアクセスが許可されます。たとえば、

allow: 192.0.0.0 255.0.0.0 と指定すると、ネットワーク番号 192 上のホストのアクセ スが許可されます。

allow: 192.168.1.2 と指定すると、1 つのホストのみアクセスが許可されます。この場合には デフォルトのマスク 255.255.255.255 が適用されます。明示的に指定する必要はありません。 allow:0 と指定すると、ホスト アクセス リストをクリアします。

詳細については、第7章を参照してください。

#### TCP/IP Other Settings (TCP/IP その他の設定)

syslog-config:

プリント サーバー上での syslog サーバーの動作を有効または無効にします。0 の場合は無 効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

#### syslog-svr:

(syslog-srv:)

syslog サーバーの IP アドレス。ここで指定されたサーバーに HP Jetdirect プリント サー バーから syslog メッセージが送信されます。詳細については、<u>付録 A</u> を参照してください。

#### syslog-max:

HP Jetdirect プリント サーバーが 1 分あたりに送信可能な syslog メッセージの最大数を 指定します。この設定により、管理者はログ ファイルのサイズを制御できます。デフォル トは 1 分あたり 10 となっています。ゼロに設定すると、syslog メッセージの数は無制限 となります。

#### syslog-priority:

syslog サーバーに送信される syslog メッセージのフィルタリングを制御します。フィル タの範囲は0から8までで、0が最も厳しく、8が最も一般的になります。指定されたフィ ルタレベルより低い(つまり優先順位が高い)メッセージだけが報告されます。デフォル トは8で、あらゆる優先順位のメッセージが送信されます。0を指定した場合、すべての syslog メッセージが無効になります。

#### syslog-facility:

メッセージのソース ファシリティを特定するために使用するコード (トラブルの解決時に、 選択されたメッセージのソースを特定する場合など)。デフォルトで HP Jetdirect プリン ト サーバーはソース ファシリティ コードとして LPR を使用しますが、ローカル ユーザー の値 local0 ~ local7 を使って個々のプリント サーバーまたはプリント サーバーのグルー プを特定することもできます。

slp-config:

プリント サーバー上での Service Location Protocol (SLP) 操作を有効または無効にしま す。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (5/12)

#### slp-keep-alive:

ネットワーク デバイス テーブルから削除されないようにプリント サーバーがマルチキャス ト パケットをネットワークに送信する時間間隔を指定します。スイッチなど、一部のイン フラストラクチャ デバイスは、アクティブなデバイスを、ネットワークにおいて非アク ティブであるためにデバイス テーブルから削除する場合があります。この機能を有効にす るには、1 ~ 1440(分)の値を設定します。この機能を無効にするには 0 を設定します。

#### ttl-slp:

Service Location Protocol (SLP) パケットの IP マルチキャスト「生存時間」(TTL)の設定を指定します。デフォルト値は4ホップ(ローカルネットワークからのルータ数)です。 指定可能な範囲は1~15です。-1を指定するとマルチキャスト機能が無効になります。

#### mdns-config:

mDNS (Multicast Domain Name System) サービスを有効または無効にします。0 の場合 は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。mDNS は一般に、通常の DNS サー バーが使用されていないか利用できない小規模ネットワークで、IP アドレスと名前の解決 を (UDP ポート 5353 経由で) 行うのに使用されます。

#### mdns-service-name:

このデバイスまたはサービスに割り当てられている、最大 64 文字の英数字の ASCII 文字 列を示します。この名前は不変であり、(IP アドレスなどの) ソケット情報がセッションご とに変更される場合に、特定のデバイスまたはサービスを解決するのに使用されます。 Apple Rendezvous ではこのサービスが表示されます。デフォルトのサービス名はプリン タモデルと LAN ハードウェア (MAC) アドレスです。

#### mdns-pri-svc:

印刷に使用する、優先順位が最も高い mDNS サービスを指定します。このパラメータの設定は、次のオプション番号の中から1 つを選択して行います。

1: ポート 9100 による印刷

- 2: IPP ポートによる印刷
- 3: デフォルトの LPD raw キュー
- 4: デフォルトの LPD テキスト キュー
- 5: デフォルトの LPD 自動キュー
- 6: デフォルトの binps (バイナリ Postscript) キュー
- 7 ~ 12: ユーザー指定の LPD キューが定義されている場合、ユーザー指定の LPD キュー 5 ~ 10 に対応します。

デフォルトでどれが選択されるかはプリンタによって異なりますが、通常はポート 9100 による印刷か、LPD binps です。

#### ipv4-multicast:

プリント サーバーによる IP バージョン 4 マルチキャスト パケットの受信および送信を有 効または無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

### 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (6/12)

#### idle-timeout:

アイドル状態の印刷データ接続を確立したままにしておく秒数。カードでサポートされている TCP 接続は1つだけなので、このアイドルタイムアウト時間の設定に基づいて、ホストで印刷ジョブを継続するか、それとも終了して他のホストがそのプリンタにアクセスできるようにするかが決まります。指定可能な値は0~3600(1時間)です。「0」を指定した場合、タイムアウト機能は無効になります。デフォルトは270秒です。

## user-timeout:

#### (telnet-timeout:)

Telnet や FTP セッションを自動切断する前にアイドル状態にしておく秒数を指定する整数値 (1 ~ 3600)。デフォルトは 900 秒です。0 を指定した場合、タイムアウトは無効になります。

注意:1~5程度の小さな値を指定すると Telnet の使用を事実上無効にできます。このように指定すると、何らかの変更を行う前に Telnet セッションが終了するためです。

ews-config:

#### (web:)

プリント サーバーの内蔵 Web サーバーによる設定値の変更を有効または無効にします。0 の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。

#### tcp-mss:

(subnets-local:)

ローカル サブネット (Ethernet MSS=1460 バイト以上) あるいはリモート サブネット (MSS=536 バイト) との通信を行う際に使用するよう HP Jetdirect プリント サーバーが 通知する最大セグメント サイズ (MSS) を指定します。

0 (デフォルト): すべてのネットワークがローカルとみなされます (Ethernet MSS=1460 バイト以上)。

1: サブネットについては MSS=1460 バイト (以上)、リモート ネットワークについては MSS=536 バイトを使用します。

2: ローカル サブネットを除き、すべてのネットワークがリモート (MSS=536 バイト) と みなされます。

MSS の設定は、データの再転送を引き起こしかねない IP フラグメンテーションが発生す るのを防ぐのに役立つため、パフォーマンスの向上につながります。

tcp-msl:

最大セグメント寿命 (MSL) を秒単位で指定します。指定できる値の範囲は 5 ~ 120 秒で す。デフォルトは 15 秒です。

#### telnet-config:

(telnet:)

このパラメータを 0 に設定した場合、このプリント サーバーに対する Telnet 接続は許可 されません。アクセスを許可するには、TFTP 設定ファイルの設定を変更してプリント サーバーの電源を入れ直すか、プリント サーバーをコールド リセットして工場出荷時のデ フォルト値に戻します。このパラメータを 1 に設定すると、このプリント サーバーに対す る Telnet 接続は許可されます。

### 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (7/12)

#### default-ip:

TCP/IP の強制的な再設定の際(たとえば電源を入れ直したときや BOOTP/DHCP を使用 するよう手動で設定したとき)、プリント サーバーでネットワークから IP アドレスを取得 できない場合に使用する IP アドレスを指定します。

DEFAULT\_IP: 一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 を設定します。

AUTO\_IP: リンクローカル IP アドレス 169.254.x.x を設定します。

初期設定は、最初に電源がオンになったときに取得された IP アドレスによって決まります。

#### default-ip-dhcp:

ー般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 またはリンクローカル IP アドレス 169.254.x.x が自動的に割り当てられている場合に、DHCP リクエストを定期的に発信す るかどうかを指定します。

0: DHCP リクエストを無効にします。

1 (デフォルト): DHCP リクエストを有効にします。

#### dhcp-arbitration:

プリント サーバーが DHCP 設定の開始を待機する時間(秒)を指定します。1~10の値 を設定できます。デフォルトは5秒です。

phone-home-config:

内蔵 Web サーバーにアクセスしている間のプライバシー設定をプリント サーバーに指定 します。このコマンドは、製品の使用に関する統計データを HP に送信するかどうかを制 御します。HP がデータを収集するには、インターネットへのアクセスが必要です。

2: データの送信を許可するかどうかについて、ユーザーが内蔵 Web サーバーの [Networking] タブに最初にアクセスしたときに選択を求めます。これは工場出荷時のコールド リセット値 です。この値は変更すると、再び選択することはできません。

1: 確認メッセージを表示せずに HP へのデータ送信を許可します。

0: 確認メッセージを表示せずに HP へのデータ送信を無効にします。

#### web-refresh:

内蔵 Web サーバーの診断ページの更新間隔を秒単位で (1 ~ 99999) 指定します。0 に設定した場合、リフレッシュ レートは無効になります。

#### SNMP

snmp-config:

プリント サーバー上での SNMP 操作を有効または無効にします。0 の場合は SNMP は無 効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

注意:SNMP を無効にすると、HP Web Jetadmin との通信だけでなくすべての SNMP エージェント (SNMP v1、v2、v3) も無効になります。さらに、最新の HP ダウンロード ユーティリティによるファームウェアのアップグレードも無効になります。 get-cmnty-name:

(get-community-name:)

HP Jetdirect プリント サーバーがどの SNMP GetRequest に応答するかを決定するパス ワードを指定します。これはオプションです。ユーザー指定の取得コミュニティ名が設定 されている場合、プリント サーバーはユーザー指定のコミュニティ名と工場出荷時のデ フォルトのいずれかに応答します。コミュニティ名は ASCII 文字でなければなりません。 最大文字数は 255 文字です。

set-cmnty-name:

(set-community-name:)

HP Jetdirect プリント サーバーがどの SNMP SetRequests (制御関数) に応答するかを 決定するパスワードを指定します。送られてきた SNMP SetRequest に対してプリント サーバーが応答するには、その SNMP SetRequest のコミュニティ名がプリント サーバー の「設定コミュニティ名」と一致する必要があります (セキュリティを強化するために、 プリント サーバーのホスト アクセス リストを使用して設定アクセスを制限することもでき ます)。コミュニティ名は ASCII 文字でなければなりません。最大文字数は 255 文字です。

## auth-trap:

(authentication-trap:)

プリント サーバーで SNMP 認証トラップを送信する (オン)か送信しない (オフ)かを設 定します。認証トラップは、SNMP リクエストは受信したもののコミュニティ名チェック に失敗したことを示します。デフォルトは、「on」です。

#### trap-dest:

(trap-destination:)

ホストの IP アドレスを HP Jetdirect プリント サーバーの SNMP トラップ宛先リストに 入力します。コマンドのフォーマットは次のとおりです。

trap-dest:*ip-address*[コミュニティ名][ポート番号]

デフォルトのコミュニティ名は「public」で、デフォルトの SNMP ポート番号は「162」 です。ポート番号は、コミュニティ名なしで指定することはできません。

「trap-community-name」コマンドに続けて「trap-dest」コマンドを指定する場合、各 「trap-dest」コマンドで別個のコミュニティ名を指定する場合を除き、

「trap-community-name」コマンドで指定されたトラップ コミュニティ名がエントリに割 り当てられます。

このテーブルを削除するには、「trap-dest: 0」と指定します。

このリストが空の場合、プリント サーバーでは SNMP トラップを送信しません。このリ ストの最大エントリ数は 3 です。SNMP トラップ宛先リストはデフォルトでは空になって います。SNMP トラップを受信するには、SNMP トラップ宛先リストに一覧表示されて いるシステムで、そのトラップをリッスンするトラップ デーモンが動作している必要があ ります。

## IPX/SPX

ipx-config:

(ipx/spx:)

プリント サーバー上での IPX/SPX プロトコル処理を有効または無効にします。0 の場合は 無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (9/12)

#### ipx-unit-name:

プリント サーバーに割り当てられている、英数字で構成されるユーザー割り当ての名前(最大 31 文字)。この名前のデフォルトは NPIxxxxxx で、xxxxxx の部分は LAN ハードウェア アドレスの最後の 6 桁の数字です。

#### ipx-frametype:

お使いのプリント サーバー モデルで使用できる IPX フレーム タイプの設定を指定します。 AUTO (デフォルト)、EN\_SNAP、EN\_8022、EN\_8023、EN\_II が指定可能です。

#### ipx-sapinterval:

HP Jetdirect プリント サーバーが、ネットワーク上で行われる SAP (Service Advertising Protocol) ブロードキャストの合間に待機する間隔 (1  $\sim$  3600 秒) を指定します。デフォルトは 60 秒です。0 を指定すると SAP ブロードキャストは無効になります。

#### ipx-nds-tree:

このプリンタの NDS (Novell Directory Services) ツリーの名前を示します。

#### ipx-nds-context:

HP Jetdirect プリント サーバーの NDS コンテキストを指定する、英数字で構成される文 字列。最大文字数は 256 文字です。

#### ipx-job-poll:

HP Jetdirect プリント サーバーがプリント キュー内の印刷ジョブをチェックするために待機する間隔 ( 秒単位 ) を指定します。

pjl-banner:

(ipx-banner:)

IPX バナー ページの印刷を有効または無効にします。0 の場合、バナー ページは無効です。 1 (デフォルト)の場合にはバナー ページは有効になります。

pjl-eoj:

(ipx-eoj:)

IPX ジョブ終了通知を有効または無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。

## pjl-toner-low:

(ipx-toner-low:)

トナー残量少通知を有効または無効にします。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合 は有効になります。

### AppleTalk

appletalk:

(at-config:、ethertalk:)

プリント サーバー上での AppleTalk (EtherTalk) プロトコル処理を有効または無効にしま す。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。

name-override:

(外付けプリント サーバーのみ) AppleTalk ネットワークの名前を指定します。32 文字ま で使用できます。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (10/12)

## DLC/LLC

dlc/llc-config:

(dlc/llc:)

プリント サーバー上での DLC/LLC プロトコル処理を有効または無効にします。0 の場合 は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。

#### Other Settings (その他の設定)

link-type:

(10/100 Fast Ethernet) プリント サーバーのリンク速度 (10 または 100 Mbps) および通信 モード (全二重または半二重)を設定します。AUTO、100FULL、100HALF、10FULL、 10HALF が選択可能です。

AUTO (デフォルト)を指定すると、プリント サーバーでは自動ネゴシエートを使用してリンク速度およびモードを決定します。自動ネゴシエートに失敗した場合は、100HALF が設定されます。

#### upgrade:

1 つまたは複数の Jetdirect プリント サーバーに対してファームウェア アップグレード ファイルの名前と位置を設定します。

注意:コマンド パラメータが正しく入力されていて、アップグレード ファイルが現在イン ストールされているバージョンよりも新しいバージョンであることを確認してください。 アップグレード ファイルの内容が現在インストールされているバージョンより新しいバー ジョンの場合、プリント サーバーはアップグレードを試みます。

コマンドのフォーマットは次のとおりです。

upgrade:<TFTP server IP> <Version> <Product Number> <Filename>

ここで、

TFTP Server IP は TFTP サーバーの IP アドレスです。

Version にはアップグレード ファイルのファームウェアのバージョンを指定します。

Product Number には、プリント サーバーの製品番号を正しく指定する必要があります。

Filename はファームウェア アップグレード ファイルのパスとファイル名です。

webscan-config:

Web スキャン機能をサポートしているデバイスに接続する際の、プリント サーバー上での Web スキャン機能の有効/無効を切り替えます。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場 合は有効になります。

scan-idle-timeout:

アイドル状態のスキャン接続を確立したままにしておく秒数 (1 ~ 3600)。0 を指定した場合、タイムアウトは無効になります。デフォルトは 300 秒です。

scan-email-config:

(電子メール スキャン設定) Web スキャン サーバーの scan-to-email 機能の有効 / 無効を 切り替えます。0 の場合は無効に、(デフォルト)の場合は有効になります。

MFP-config:

多機能周辺機器あるいはオールインワンの周辺機器に付属しているクライアント ソフト ウェアをプリント サーバーでサポートするかどうかを指定します。

0(デフォルト): クライアント ソフトウェアのサポートは無効になります(印刷のみが可能です)。 1: クライアント ソフトウェアのサポートが有効になります(印刷とスキャンが可能です)。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (11/12)

#### usb-mode:

HP Jetdirect プリント サーバーの USB ポートで使われる通信モードを指定します。

- Auto (デフォルト): 自動でネゴシエーションを行い、取り付けられているプリンタやデバイスで使用可能な最善の通信モードを設定します。
- MLC: (Multiple Logical Channels) 複数のチャンネルを使用して印刷、スキャン、ステータス通信を同時に行うことを可能にする、HP 独自の通信モード。
- BIDIR: プリンタとプリント サーバー間の双方向通信をサポートしている標準の接続。 プリント サーバーは印刷データを送信し、プリンタからはステータスを受信します。
- UNIDIR: データを (プリンタへの) 1 方向にのみ転送する標準の接続。

#### status-page-lang:

プリント サーバーからプリンタへと Jetdirect 設定 / ステータス ページを送信する際に使用されるページ記述言語 (PDL) を指定します。

- Auto (デフォルト): PDL は、プリント サーバーに電源が投入されたとき、あるいは コールド リセットされた後に自動的に検出されます。
- PCL: Hewlett-Packard プリンタ 制御言語 (Hewlett-Packard Printer Control Language)
- ASCII: 標準 ASCII 文字
- HPGL2: Hewlett-Packard グラフィックス言語 (Hewlett-Packard Graphics Language) (v2)
- PS: Postscript 言語

### network-select:

(モデル ew2400 などのワイヤード / ワイヤレスのデュアル ポート付き HP Jetdirect 製品の場合) プリント サーバーの有効な動作を指定します。

- Auto (デフォルト):ネットワーク ケーブルが接続されているかどうかを自動的に検出します。ネットワーク ケーブルが接続されていない場合は、IEEE 802.11g ワイヤレスポートのみが有効になります。ネットワーク ケーブルが接続されている場合は、IEEE 802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。ワイヤレス ネットワークの使用中にネットワーク ケーブルを接続するときは注意してください。デバイスへのワイヤレスアクセスが強制的に終了します。
- Wired: 802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。
- Wireless: 802.11g ワイヤレス ポートのみが有効になります。

## 表 3.3 TFTP 設定ファイルのパラメータ (12/12)

### Support (サポート)

support-name:

(support-contact:)

通常は、このデバイスに関するサポートが必要な場合に連絡する、担当者の名前を示すの に使用されます。

#### support-number:

通常は、このデバイスに関するサポートが必要な場合に連絡する、電話番号や内線番号を 指定するのに使用されます。

support-url:

このデバイスの製品情報が掲載されている、インターネットあるいはイントラネットの Web URL。

tech-support-url:

テクニカル サポート情報が掲載されている、インターネットあるいはイントラネットの Web URL。

# **DHCP**の使用

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場 合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接 続はすでに確立しているものとして説明していきます。

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP、RFC 2131/2132) は、 HP Jetdirect プリントサーバーで使用される自動設定機能の1つです。ネッ トワークに DHCP サーバーがある場合、WINS (Windows Internet Naming Service) サーバーの IP アドレスが指定されている場合を除き、 HP Jetdirect プリント サーバーは自動的に DHCP サーバーから IP アドレ スを取得し、RFC 1001 および 1002 準拠の動的ネーム サービスにプリント サーバー名を登録します。

DHCP で TFTP (Trivial File Transfer Protocol) 設定ファイルを使用して、 他のパラメータをさらに設定することもできます。TFTP パラメータの詳細 については、「<u>BOOTP/TFTP の使用</u>」を参照してください。

- 注記 DHCP サービスはサーバー上で動作している必要があり ます。DHCP サービスをインストールする方法や有効にす る方法については、システムのマニュアルやオンライン ヘ ルプを参照してください。
- 注記 Jetdirect プリント サーバーと BOOTP/DHCP サーバー が別個のサブネット上にある場合、ルーティング デバイス でサブネット間での DHCP リクエストの転送がサポート されていないと IP パラメータの設定に失敗する可能性が あります。

注記

## UNIX システム

UNIX システム上に DHCP をセットアップする方法については、bootpd の man ページを参照してください。

HP-UX システムの場合、サンプルの DHCP 設定ファイル (dhcptab) が /etc ディレクトリに用意されています。

HP-UX では現在のところ、DHCP にダイナミック DNS (Dynamic Domain Name Services: DDNS) が実装されていないため、すべてのプリント サーバーのリース期間を「無制限」に設定することをお勧めします。ダイナミック DNS が提供されるまでは、このように設定してプリント サーバーの IP アドレスを静的アドレスにしておくことができます。

## Windows システム

HP Jetdirect プリント サーバーでは、サポートされている Windows DHCP サーバーからの IP 設定をサポートしています。この項では、IP アドレスの 要求があったときに要求元に対して Windows サーバーが割り当てたりリー スしたりできる IP アドレスのプール、つまり「スコープ」を設定する方法 について説明します。BOOTP や DHCP が動作するよう設定されていて、 電源が投入されると、HP Jetdirect プリント サーバーでは IP 設定を行うた めに、自動的に BOOTP あるいは DHCP リクエストを送信します。正しく セットアップされていれば、Windows DHCP サーバーはプリント サーバー の IP 設定データを返します。

## 注記

この説明はほんの概要にすぎません。詳細な情報や付加情 報については、お使いの DHCP サーバー ソフトウェアの マニュアルやオンライン ヘルプをを参照してください。

注記 IP アドレスの変更に伴って問題が発生するのを避けるために、プリンタに割り当てる IP アドレスは無期限リースに設定するか、あるいは予約済み IP アドレスにするようお勧めします。

## Windows NT 4.0 サーバー

Windows NT 4.0 サーバーで DHCP スコープをセットアップする手順は次のとおりです。

- 1. Windows NT サーバーで [プログラム マネージャ] ウィンドウを開き、 [ネットワーク管理者] アイコンをダブルクリックします。
- [DHCP マネージャ] アイコンをダブルクリックして [DHCP マネージャ] ウィンドウを開きます。
- 3. [サーバー]を選択し、それから[サーバー追加]を選択します。
- 4. サーバーの IP アドレスを入力して [OK] をクリックし、[DHCP マネー ジャ]ウィンドウに戻ります。
- 5. DHCP サーバーの一覧に表示されている、今追加した DHCP サーバー をクリックします。それから[スコープ]を選択し、[作成]を選択します。
- [IP アドレス プールの設定]を選択します。[IP アドレス プール]セクションで、[開始アドレス]ボックスで開始 IP アドレスを、[終了アドレス]ボックスで終了 IP アドレスを入力して IP アドレスの範囲を設定します。また、IP アドレス プールを適用するサブネットのサブネットマスクも入力します。

開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを指定することで、このスコープに 割り当てられるアドレス プールの最初と最後を定義できます。

## **注記** 必要に応じて、スコープ内の IP アドレスのうち、一定の 範囲のアドレスを除外することもできます。

7. [リース期間]セクションで[無制限]を選択して、[OK]を選択します。

IP アドレスが変わることで問題が発生するのを避けるために、プリンタ に割り当てる IP アドレスはすべて無期限リースに設定するようお勧め します。しかし、あるスコープについて無期限リースを選択すると、そ のスコープ内のすべてのクライアントの IP アドレスが無期限リースと なりますので注意してください。

ネットワーク上のクライアントを期限付きリースに設定する場合はリー ス期間を設定できますが、その場合はすべてのプリンタを、そのスコー プに対する予約済みクライアントとして設定する必要があります。

- 8. 前の手順で無期限リースに設定した場合はこの手順はスキップしてください。そうでない場合は、[スコープ]、[予約追加]の順に選択し、プリンタを予約済みクライアントとしてセットアップします。各プリンタについて[予約済みクライアントの追加]ウィンドウで以下の手順を実行し、プリンタに対して予約のセットアップを行います。
  - a. 選択された IP アドレスを入力します。
  - b. 構成ページから MAC アドレスつまりハードウェア アドレスを取 得し、そのアドレスを [一意の識別子] ボックスに入力します。
  - c. クライアント名を入力します(任意の名前を指定できます)。
  - d. [追加]を選択して予約済みクライアントを追加します。予約を削除するには、[DHCPマネージャ]ウィンドウで[スコープ]を選択し、[アクティブリース]を選択します。[アクティブリース]ウィンドウで、削除する予約をクリックして[削除]を選択します。
- 9. [閉じる]を選択し、[DHCP マネージャ]ウィンドウに戻ります。
- **10. WINS (Windows Internet Naming Service)**を使う予定がない場合は この手順はスキップしてください。使う予定がある場合は、DHCP サー バーの設定時に以下の手順を実行してください。
  - a. [DHCPマネージャ]ウィンドウで[DHCPオプション]を選択し、 次のいずれかを選択します。

[スコープ] - 選択したスコープでのみネーム サービスを使用する 場合。

[グローバル]- すべてのスコープでネーム サービスを使用する場合。

b. サーバーを[アクティブオプション]リストに追加します。[DHCP オプション]ウィンドウで、[使用されていないオプション]リス トから[WINS/NBNS Servers (044)]を選択します。[追加]を 選択し、それから[OK]を選択します。

ノード タイプを設定するよう求める警告が表示されることがあり ます。この設定は手順 10d で行います。

- **c.** ここで以下の手順を実行して、WINS サーバーの IP アドレスを指 定する必要があります。
  - [値]を選択し、それから [配列の編集]を選択します。
  - IP Address Array Editor で[削除]を選択し、以前に設定した 不要なアドレスを削除します。それから WINS サーバーの IP アドレスを入力し、[追加]を選択します。
  - アドレスが IP アドレスの一覧が表示されたら、[OK] を選択します。これで [DHCP オプション] ウィンドウに戻ります。追加したアドレスが IP アドレスの一覧(ウィンドウの下のほう)に表示されたら、手順 10d に戻ります。表示されない場合は手順 10c を繰り返します。
- d. [DHCP オプション] ウィンドウで、[使用されていないオプション] リストから [WINS/NBT Node Type (046)] を選択します。
   [追加] を選択して [アクティブ オプション] リストにノード タイプを追加します。[バイト] ボックスに混在ノードを示す 0x4 を入力し、[OK] を選択します。

11. [閉じる]をクリックして終了し、[プログラムマネージャ]に戻ります。

## Windows 2000 Server/Server 2003

Windows 2000 サーバーまたは Server 2003 システムで DHCP スコープを セットアップする手順は次のとおりです。

- 1. Windows DHCP マネージャ ユーティリティを実行します。
  - Windows 2000: [スタート]をクリックし、[設定]、[コントロールパ ネル]の順に選択します。[管理ツール]フォルダを開き、DHCPユー ティリティを実行します。
  - Server 2003: [スタート]をクリックし、[コントロールパネル]を選 択します。[管理ツール]フォルダを開き、DHCP ユーティリティを 実行します。
- 2. [DHCP] ウィンドウで、使用する Windows サーバーを DHCP ツリー から見つけて選択します。

ツリーにサーバーがリストされていない場合は、**[DHCP]** を選択して **[操作]**メニューを選択し、サーバーを追加します。

- 3. DHCP ツリーでサーバーを選択したら、[操作]メニューをクリックして[新規スコープ]を選択します。これにより、[新規スコープ追加] ウィザードが実行されます。
- 4. [新規スコープ追加]ウィザードで、[次へ]をクリックします。
- 5. このスコープの名前と説明を入力し、[次へ]をクリックします。

- Cのスコープの IP アドレスの範囲 (開始 IP アドレスと終了 IP アドレス) を入力します。また、サブネット マスクも入力します。それから[次へ]をクリックしてください。
- 注記 サブネットを使用する場合、IP アドレスのどの部分がサブ ネットを指定していて、どの部分がクライアント デバイス を指定しているのかをサブネット マスクを使用して定義し ます。詳細については、付録 A を参照してください。
- 7. 必要に応じて、スコープ内の、サーバーで除外する IP アドレスの範囲 を入力します。それから[次へ]をクリックしてください。
- 8. DHCP クライアントに対する IP アドレスのリース期間を設定します。 それから [次へ] をクリックしてください。

すべてのプリンタに予約済み IP アドレスを割り当てることをお勧めし ます。この設定はスコープのセットアップ後に行うことができます(手 順<u>11</u>を参照してください)。

9. このスコープの DHCP オプションを後で設定する場合は、[いいえ]を 選択します。それから[次へ]をクリックしてください。

すぐに DHCP オプションを設定するには、[はい]を選択して[次へ] をクリックします。

- a. 必要に応じて、クライアントで使用するルータ(あるいはデフォルトゲートウェイ)の IP アドレスを指定します。それから[次へ]
   をクリックしてください。
- b. 必要に応じて、クライアントのドメイン名と DNS (Domain Name System) サーバーを指定します。[次へ]をクリックします。
- c. 必要に応じて、WINS サーバー名と IP アドレスを指定します。 [次へ]をクリックします。
- d. [はい]を選択して DHCP オプションをすぐにアクティブにし、 [次へ]をクリックします。
- **10.** これで、このサーバーの DHCP スコープのセットアップに成功しました。[完了]をクリックしてウィザードを閉じます。

- 11. プリンタに対して DHCP スコープ内の予約済み IP アドレスを設定し ます。
  - a. DHCP ツリーで該当するスコープのフォルダを開き、[予約]を選 択します。
  - b. [操作]メニューをクリックして[新規予約]を選択します。
  - c. 各フィールドに、プリンタの予約済み IP アドレスなどの適切な情報を入力します。(注記:HP Jetdirect に接続されているプリンタの MAC アドレスについては HP Jetdirect 構成ページで参照できます。)
  - d. [サポートタイプ]から[DHCPのみ]を選択し、[追加]をクリッ クします(注記:[両方]あるいは[BOOTPのみ]を選択すると、 HP Jetdirect プリント サーバーで設定プロトコル リクエストが 開始される順序に基づいて BOOTP による設定が行われます)。
  - e. 別の予約済みクライアントを指定するか、[閉じる]をクリックします。追加された予約済みクライアントは、このスコープの[予約] フォルダに表示されます。

12. DHCP マネージャ ユーティリティを閉じます。

## NetWare システム

NetWare 5.x サーバーでは、HP Jetdirect プリント サーバーなどのネット ワーク クライアントに対して DHCP 設定サービスを提供します。NetWare サーバー上に DHCP サービスをセットアップする方法については、Novell 提供のマニュアルおよびサポートを参照してください。

## DHCP による設定を中断するには

**注意** HP Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスを変更す る場合、クライアントやサーバーでプリンタやシステムの 印刷設定を更新する必要が生じることがあります。

HP Jetdirect プリント サーバーを DHCP で設定しない場合は、別の設定方 法を使用するようにプリント サーバーを設定し直す必要があります。

- (内蔵プリント サーバーの場合)プリンタのコントロール パネルを使用 して手動設定あるいは BOOTP 設定にセットすると DHCP は使用され ません。
- 2. また、Telnet を使用して手動設定(ステータスは[ユーザー指定])や BOOTP 設定にセットしても DHCP は使用されません。
- 3. Jetdirect 内蔵 Web サーバーや HP Web Jetadmin を使用して、サポートされている Web ブラウザを使って手動で TCP/IP パラメータを修正することもできます。

BOOTP 設定を変更する場合、DHCP で設定されたパラメータは消去され、 TCP/IP プロトコルが初期化されます。

手動設定に変更した場合、DHCP で設定されたパラメータは消去され、ユー ザー指定の IP パラメータが使用されます。そのため、手動で IP アドレス を指定した場合は、サブネット マスクやデフォルト ゲートウェイ、アイド ル タイムアウトといった設定パラメータもすべて手動で設定する必要があ ります。

注記 DHCP 設定をもう一度有効にするよう選択すると、プリントサーバーは設定情報をDHCPサーバーから取得します。つまり、DHCPを選択して(Telnetを使用するなどして)設定セッションを完了すると、プリントサーバーのTCP/IPプロトコルは再初期化され、現在の設定情報はすべて削除されます。その後、プリントサーバーではネットワーク上のDHCPサーバーに対してDHCPリクエストを送信して新しい設定情報を取得しようと試みます。

**Telnet** による **DHCP** 設定については、本章の「<u>Telnet の使用</u>」を参照し てください。

# **RARP**の使用

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立しているものとして説明していきます。

このセクションでは、UNIX および Linux システムで RARP (Reverse Address Resolution Protocol) を使用してプリント サーバーを設定する方 法について説明します。

このセットアップ手順を実行することにより、システム上で RARP デーモン を動作させ、HP Jetdirect プリント サーバーからの RARP リクエストに応 答してそのプリント サーバーに対して IP アドレスを返すよう設定できます。

- 1. プリンタをオフにします。
- 2. UNIX や Linux システムにスーパーユーザーとしてログオンします。
- 3. システム プロンプトで次のコマンドを入力し、RARP デーモンがシステ ム上で動作していることを確認します。

ps -ef | grep rarpd (UNIX)

ps ax | grep rarpd (BSD ☆ Linux)

4. RARP デーモンが動作していれば、システムから返される応答はだいた い次のようになります。

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. システムで RARP デーモンのプロセス番号が表示されない場合は、rarpd の man ページで RARP デーモンを起動する方法について参照してくだ さい。
- 6. /etc/hosts ファイルを編集し、HP Jetdirect プリント サーバーに対して指定されている IP アドレスとノード名を追加します。例:

192.168.45.39 laserjet1

7. /etc/ethers ファイル (HP-UX 10.20 では /etc/rarpd.conf ファイル)を編集し、HP Jetdirect プリント サーバーの (構成ページに 記述されている) LAN ハードウェア アドレス/ステーション アドレス とノード名を追加します。例:

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

**注記** システムで NIS (Network Information Service) を使用 している場合は、変更内容を NIS の host および ethers データベースに反映させる必要があります。

- 8. プリンタをオンにします。
- 9. カードの IP アドレスの設定が正しいことを確認するには ping ユーティ リティを使用します。プロンプトで次のように入力してください。

ping <IP address>

この <IP address> は RARP を使って割り当てられたアドレスです。 10. ping に対する応答がない場合については、<u>第8章</u>を参照してください。

# arp および ping コマンド

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立しているものとして説明していきます。

システムでサポートされていれば、ARP (Address Resolution Protocol) コ マンドを使用して HP Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスを設定で きます。このプロトコルはルーティングできません。つまり、設定元となる ワークステーションは HP Jetdirect プリント サーバーと同じネットワーク セグメントになければなりません。

HP Jetdirect プリント サーバーで arp および ping コマンドを使用するに は以下のものが必要となります。

- TCP/IP が動作するよう設定された Windows NT/2000/XP/Server 2003 または UNIX システム
- 一般的なデフォルト IP アドレス 192.0.0.192 がプリント サーバーに設 定されていること
- HP Jetdirect プリント サーバーの LAN ハードウェア (MAC) アドレス (HP Jetdirect 設定ページまたは HP Jetdirect 外付けプリント サー バーに貼付されているラベルに記述されているもの)
- **注記** システムによっては、arp コマンドの実行に、スーパー ユーザーのアクセス権が必要となる場合があります。

arp コマンドと ping コマンドで IP アドレスを割り当てたら、Telnet や 内蔵 Web サーバー、HP Web Jetadmin ソフトウェアなど、他のツールを 使って IP パラメータを設定します。

Jetdirect プリント サーバーを設定するには、以下のコマンドを使用します。

arp -s <IP address> <LAN hardware address>

ping <IP address>

<IP address> はプリント サーバーに割り当てる IP アドレスです。arp コマンドはワークステーションの arp キャッシュにこのエントリを書き込 み、ping コマンドはプリント サーバーの IP アドレスを設定します。
システムによっては、LAN ハードウェア アドレスのフォーマットが異なる 場合があります。

例:

 Windows NT 4.0、2000、XP、Server 2003 の場合 arp -s 192.168.45.39 00-01-E6-a2-31-98 ping 192.168.45.39

 UNIX の場合 arp -s 192.168.45.39 00:01:E6:a2:31:98 ping 192.168.45.39

注記一度プリント サーバーの IP アドレスを設定すると、それ<br/>以降の arp および ping コマンドは無視されます。一度<br/>IP アドレスを設定すると、プリント サーバーが工場出荷<br/>時の値にリセットされた場合を除き、arp および ping は<br/>使用できません (第8章を参照してください)。UNIX システムの場合、arp -s コマンドのフォーマット<br/>はシステムによって異なる場合があります。

BSD ベースのシステムでは IP アドレス (あるいはホスト 名)の順序が逆になります。さらにパラメータが必要とな るシステムもあります。特定のコマンドのフォーマットに ついては、お使いのシステムのマニュアルを参照してくだ さい。

# **Telnet** の使用

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立しているものとして説明していきます。

このセクションでは、Telnet を使用してプリント サーバーを設定する方法 について説明します。

Telnet 接続は、管理者パスワードで保護されていますが、セキュリティ保護 はされていません。セキュリティレベルの高いネットワークの場合、たとえ ば TFTP、内蔵 Web サーバーや HP Jetadmin ソフトウェアなどのツール を使用すると、プリント サーバー上で Telnet 接続を無効にすることができ ます。

# Telnet 接続を行う

HP Jetdirect プリント サーバーで Telnet コマンドを使用するには、ワーク ステーションからプリント サーバーへのルーティングが可能でなければな りません。プリント サーバーとコンピュータの IP アドレスが類似している、 つまりそれぞれの IP アドレスのネットワーク部が一致している場合、ルー トが存在している可能性が高くなります。IP アドレスの構造については、 <u>録 A</u> を参照してください。

プリント サーバーとコンピュータの IP アドレスが対応していない場合は、 両者が対応するようにワークステーションの IP アドレスを変更するか、あ るいはオペレーティング システムのコマンドを使用してプリント サーバー へのルートを作成します(たとえば、プリント サーバーに旧来のデフォルト IP アドレス 192.0.0.192 が設定されている場合、ルートが存在している可 能性はほとんどありません)。

Windows システムでは、Windows コマンド (DOS) プロンプトで「route」 コマンドを使用してプリント サーバーへのルートを作成できます。

システムのコマンド プロンプトについては、お使いの Windows のオンライ ン ヘルプを参照してください。Windows NT システムでは、コマンド プロ ンプト ユーティリティは [プログラム] フォルダ ([スタート]、[プログラ ム]、[コマンド プロンプト] の順にクリック) にあります。Windows 2000/XP/Server 2003 システムでは、[プログラム] または [すべてのプロ グラム] フォルダ内の [アクセサリ] フォルダにあります。 route コマンドを使用するには、ワークステーションの IP アドレスも必要 となります。この IP アドレスを表示するには、コマンド プロンプトで次の ように適切なコマンドを入力します。

C: ·> ipconfig (Windows NT/2000/XP/Server 2003 の場合)

C: ·> winipconfig (Windows 98 の場合)

ルートの作成をシステムのコマンドプロンプトから行うには、次のコマンド を入力します。

route add <Jetdirect IP アドレス> <システム IP アドレス>

ここで <Jetdirect IP アドレス > は HP Jetdirect に対して設定された IP アドレス、<システム IP アドレス > はプリント サーバーと同一の物理 LAN に接続されているワークステーションのネットワーク カードの IP ア ドレスです。

たとえば、IP アドレスが 169.254.2.1 のワークステーションから、デフォ ルト IP アドレス 192.0.0.192 が設定されているプリント サーバーへのルー トを作成するには、次のようにコマンドを入力します。

route add 192.0.0.192 169.254.2.1

注意

Telnet を使用して手動で IP アドレスを設定すると、 (BOOTP や DHCP、RARP で設定された)動的 IP 設定 は無効になり、手動で設定したアドレスに置き換えられま す。そのため、IP アドレスは静的設定となります。静的設 定の場合、IP の値は固定となり、BOOTP や DHCP、 RARP、その他の動的な設定方法は機能しなくなります。

IP アドレスを手動で変更した場合は必ず、サブネット マ スクとデフォルト ゲートウェイも同時に設定し直す必要 があります。

# 一般的な Telnet セッション

Telnet セッションを開始したときの図を以下に示します。

MS c L D			
Command P	rompt		
Microsoft(F (C) Conurio	() Windows NT(TM) (bt 1985-1996 Microso	ft Corn.	<b>_</b>
		10 001p.	
C:\>Telnet	192.168.40.133		
C:\>_			
🚮 Telnet	-192.168.40.133		
Connect	<u>E</u> dit <u>T</u> erminal <u>H</u> elp		
HP JetD	irect		
Passwor	d is not set		
Please	type "?" for help,	, or "/" for current settings.	
>			
	1 400 470 40 400		
	101-172.168.40.133		
▲ <u>Connec</u>	t <u>E</u> dit <u>T</u> erminal <u>H</u> elp		
Please	e type "?" for hel	p, or "/" for current settings.	
2 ? Ho	In Monu		
IIC.	гр мена	I	
	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 (13600) seconds, 0 to disable	
	SUSIOG-SVr	IP address in dotted notation, 0.0.0.0	to dic
	crup-server	ir auuress in uucceu nucacium, 0.0.0.0	CO UIS.

設定パラメータを設定するには、システムから HP Jetdirect プリント サー バーへの Telnet セッションを確立する必要があります。

1. システム プロンプトで次のように入力してください。

telnet <IP address>

ここで、<IP address>は Jetdirect 構成ページに表示されている IP アドレスです。<u>第9章</u>を参照してください。

- HP Jetdirect プリント サーバーへの接続が表示されます。サーバー から「connected to IP address」という応答が返ってきたら、 Enter キーを2回押してTelnet 接続が初期化されていることを確認 してください。
- ユーザー名とパスワードを入力するよう求めるプロンプトが表示された ら、適切な値を入力してください。

デフォルトでは、Telnet インタフェースにユーザ名やパスワードは必要 ありません。管理者パスワードが設定されている場合は、Telnet コマン ド設定の入力と保存が可能になる前に、ユーザー名とこの管理パスワー ドを入力するよう求められます。

 デフォルトはコマンド ライン インタフェースになっています。パラメー タをメニュー インタフェースで設定するには Menu と入力します。詳 細については、「ユーザー インタフェース オプション」を参照してくだ さい。

サポートされているコマンドおよびパラメータの一覧については、「<u>Telnet</u> <u>のコマンドとパラメータ</u>」を参照してください。

# ユーザー インタフェース オプション

HP Jetdirect プリント サーバーでは、Telnet コマンドを入力する 2 種類の インタフェース オプション、<u>コマンド ライン インタフェース(デフォルト)</u> と<u>メニュー インタフェース</u>が用意されています。

#### コマンド ライン インタフェース (デフォルト)

Telnet コマンド ライン インタフェースを使用して設定パラメータを設定す る手順は次のとおりです。

# 注記 Telnet セッション中に「?」を入力すると、使用可能な設定パラメータ、コマンドの正しい形式、そしてコマンドの一覧が表示されます。

追加の(拡張)コマンドの一覧を表示するには、コマンド 「advanced」を入力してから「?」を入力します。

現在の設定情報を表示するには、「/」を入力します。

1. Telnet プロンプト「>」で次のように入力します。

#### <parameter>:<value>

それから Enter キーを押してください。<parameter> は定義する設 定パラメータ、<value> はそのパラメータに割り当てる定義値です。各 パラメータのエントリの最後にはキャリッジ リターンが続きます。

設定パラメータについては、<u>表 3.4</u>を参照してください。

- 2. さらに設定パラメータを設定する場合はこの手順を繰り返します。
- 3. 設定パラメータの入力が終了したら、「exit」または「quit」を入力 します(どちらを入力するかはシステムによって異なります)。

変更した設定を保存するかどうか尋ねられたら、保存する場合は「Y」 (デフォルト)、保存しない場合は「N」を入力します。

「exit」や「quit」の代わりに「save」を入力した場合、設定を保存 するかどうか尋ねるプロンプトは表示されません。 Telnet のコマンドとパラメータ。表 3.4 は、使用可能な Telnet コマンドと パラメータの一覧です。

IP アドレスを手動で変更した場合は必ず、サブネット マ スクとデフォルト ゲートウェイも同時に設定し直す必要 があります。

ユーザー コントロール コマンド	
コマンド	説明
?	ヘルプと Telnet コマンドを表示します。

表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (1/18)

コマンド	
?	ヘルプと Telnet コマンドを表示します。
/	現在の値を表示します。
menu	設定パラメータへのアクセスに使用する <u>メニュー インタフェース</u> を表示します。
advanced	拡張コマンドを有効にします。ヘルプ (?) で表示されるコマンド の一覧に拡張コマンドが含まれます。
general	拡張コマンドを無効にします。ヘルプ (?) で表示されるコマンド の一覧に拡張コマンドは含まれません (デフォルト)。
save	設定値を保存してセッションを終了します。
exit	セッションを終了します。
export	設定を編集用にファイルにエクスポートし、Telnet や TFTP を使っ てインポートします ( このコマンドは、UNIX など、入出力のリダ イレクトをサポートしているシステムでのみサポートされます )。
General ( 一般 )	
コマンド	説明
passwd	<ul> <li>管理者パスワードを設定します(内蔵WebサーバーおよびHPWeb Jetadmin と共有されます)。たとえば、「passwd jd1234 jd1234 j と入力すると、パスワードは「jd1234」に設定されます。確認のた め、「jd1234」を2回入力することに注目してください。</li> <li>16 文字までの英数字を使用できます。次のTelnet セッションの 開始時に、ユーザー名とこのパスワードを入力するよう求めるプ ロンプトが表示されます。</li> <li>このパスワードをクリアするには、パスワードと確認用エントリ を入力せずにこのコマンドを入力します。</li> <li>パスワードはコールド リセットを行うとクリアされます。</li> </ul>

注記 パラメータを(たとえば BOOTP サーバーや DHCP サー バーなどから)動的に指定する場合は、最初に手動設定に セットしておかないと Telnet を使って値を変更すること はできません。手動設定にセットする方法については、 ip-config コマンドのセクションを参照してください。

#### 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (2/18)

sys-location	通常はシステムのロケーションの識別に使用される、英数字で構 成される文字列 ( 最大 255 文字 )。
sys-contact	通常はネットワークやデバイスの管理者名の識別に使用される、 英数字で構成される文字列 (最大 255 文字)。
ssl-state	Web 通信を行う際のプリント サーバーのセキュリティ レベルを 設定します。
	(Secure HTTP) 通信のみを使用できます。
	2: HTTPS への強制ルート変更はできません。HTTP と HTTPS 通信は使用できます。
security-reset	プリント サーバーのセキュリティ設定を、工場出荷時のデフォル ト値にリセットします。0(デフォルト)の場合はリセットしませ ん。1 はセキュリティ設定をリセットします。
Wireless 802.11 Main (	フイヤレス 802.11 基本設定)
コマンド	説明
network-type	802.11g ワイヤレス ネットワーク トポロジを指定します。
	Infrastructure: プリント サーバーはネットワークにおいて、ア クセス ポイントを通じて他のワイヤードおよびワイヤレス デバイ スと通信します。
	Ad Hoc: (デフォルト) プリント サーバーはアクセス ポイントを 使用せずに、他のワイヤレス デバイスと直接通信します。
desired-ssid	プリント サーバーに、希望する Service Set Identifier (SSID)、 つまりネットワーク名を指定します。32 文字までの英数字を使用 できます。
	工場出荷時のデフォルト SSID は、Ad Hoc モードの hpsetup と なっています。Infrastructure モードのネットワークでは、SSID hpsetup は使用しないでください。
	ssid コマンドがエントリなしで (SSID がブランク) 発行された場 合、希望する SSID に <auto> が割り当てられます。AUTO の場 合、認証設定で一致する最初のネットワークに関連付けられます。</auto>
encryption	暗号化を使用するかどうかを指定します。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
wep-key-method	WEP キー入力のフォーマットを指定します。WEP キー入力は、 適切な長さでなければなりません。
	ASCII: (デフォルト) ASCII コードの英数字 (0 ~ 9、a ~ z、A ~ Z) を使用します。40/64 ビット暗号化の場合、5 文字を入力しま す。104/128 ビット暗号化の場合、13 文字を入力します。ASCII エントリでは、大文字と小文字の区別があります。
	HEX: 16 進数 (0 ~ 9、a ~ f、A ~ F) を使用します。40/64 ビット暗号化の場合、10 桁の 16 進数を入力します。104/128 ビット暗号化の場合、26 桁の 16 進数を入力します。HEX エントリでは、大文字と小文字の区別はありません。

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (3/18)

wep-key	静的 WEP (Wired Equivalent Privacy) 暗号化キーを指定します。 プリント サーバーでは、4 つあるキー ポジション (Key 1、2、3、 4) を使用してキーを最大 4 つまで保存できます。WEP キーを入 力するには、キー ポジションと、その後に暗号化キーの値を指定 します。たとえば、 wep-key 1 0123456789net
	このように指定すると、値 0123456789net が指定された 128 ビット WEP キーが Key 1 に割り当てられます。
	wep-key-method コマンドを使用して、キー値の形式 (16 進 数、または ASCII 英数字)を指定できます。かわりに、キー ポジ ションの後にオプション パラメータ (ASCII または HEX) を挿入 することもできます。たとえば、 wep-key 1 ASCII 0123456789net
	このように指定すると、ASCII コードの文字列値 0123456789net が指定された 128 ビット WEP キーが Key 1 に 割り当てられます。
	静的 WEP キーを割り当てる場合、キー ポジションとキー値がネットワーク上の他のワイヤレスデバイスに一致するようにしてください。入力したキー値の長さはすべて同じでなければならず、WEPキーの長さは適切な文字数または桁数でなければなりません。
transmit-key	WEP キー ポジション (1、2、3、4) を指定します。これは、プリ ント サーバーが暗号化通信に使用します。たとえば、 transmit-key 2
	- これは、Key 2 が暗号化通信に使用されることを指定し、ネット ワーク上の他のデバイスに一致させます。
desired-channel	(Ad Hoc) プリント サーバーが Ad Hoc ネットワークへの関連付け を要求するときに使用するチャネルを指定します。ew2400 の場 合、デフォルトはチャネル 11 です。
	<b>10</b> : チャネル 10 (2457MHz) を使用します。
	<b>11</b> : チャネル 11 (2462MHz) を使用します。
	ブリント サーバーは、任意のチャンネル上の指定 Ad Hoc ネット ワークの検出と関連付けが失敗したときに、このチャネルを使用 して使用可能であることをブロードキャストします。
auth-type	ネットワーク アクセスが使用可能になる前の、プリント サーバー のリンクベースの認証方法を指定します。
	<b>Open:</b> (デフォルト)ワイヤレス ネットワークがネットワーク ア クセスの認証を要求しない場合に Open System 認証を使用しま す。ただし、この場合でもデータのセキュリティを確保するため に、ネットワークで引き続き WEP 暗号化キーが使用されている 場合があります。
	Shared_Key: ネットワークの各デバイスに対してネットワーク アクセス用の同一の秘密 WEP キーを設定する必要がある場合、 Shared Key 認証を使用します。
	WPA-PSK 認証を設定するときに、wpa-auth-type コマンド と一緒に Shared_Key を選択することはできません。

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (4/18)

wpa-auth-type	このコマンドは、auth-type コマンドの Shared Key 認証オプ ションとは互換性がありません。このコマンドを使用して、 WPA-PSK 認証を指定します。
	<b>PSK</b> : WPA-PSK は、認証サーバーが使用されていない場合に高度な認証を提供します。この場合、デバイス認証は仮共有キーによって行われます。仮共有キーは、psk-passphrase コマンドを使用してネットワーク パスフレーズを指定すると生成されます。dynamic-encrypt コマンドでは <b>Robust</b> オプションをセットする必要があります。
psk-passphrase	ネットワークの仮共有キーを生成するのに使用されるパスフレー ズを指定します。パスフレーズは、16 進で 21 ~ 7E までの ASCII 文字(文字0~9、a~z、A~Z、および特殊文字!@、#、\$、 %、へ&、(、)、_、+、=、-、{、}[、]、¥、"、<、>?、"、'、 ~)を使って8~63文字の範囲で作成する必要があります。
dynamic-encrypt	WPA-PSK 認証では、このコマンドを使用してプリント サーバー に Wi-Fi Protected Access (WPA) 動的暗号化を設定します。コ マンド オプションとして <b>Robust</b> を指定します。
802.11 Wireless Diagno	stics (802.11 ワイヤレス 診断 )
コマンド	説明
コマンド Current SSID	説明 (読み取り専用パラメータ) ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。
コマンド Current SSID Current Channel	説明 (読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。 (読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが現在 使用しているチャネル名。
コマンド Current SSID Current Channel Signal Strength	説明 (読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。 (読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが現在 使用しているチャネル名。 (読み取り専用パラメータ)プリント サーバーが受信する無線信号 の強さ。
コマンド Current SSID Current Channel Signal Strength	<ul> <li>説明         <ul> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが現在 使用しているチャネル名。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)プリント サーバーが受信する無線信号 の強さ。</li> <li>&lt;空白&gt;: プリント サーバーによるスキャン中に無線信号が検出で きませんでした。</li> </ul> </li> </ul>
コマンド Current SSID Current Channel Signal Strength	<ul> <li>説明         <ul> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが現在 使用しているチャネル名。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)プリント サーバーが受信する無線信号 の強さ。</li> <li>&lt;空白&gt;: プリント サーバーによるスキャン中に無線信号が検出で きませんでした。</li> <li>No Signal: どのチャンネルでも無線信号が検出されませんでした。</li> </ul> </li> </ul>
コマンド Current SSID Current Channel Signal Strength	<ul> <li>説明         <ul> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが接続 されるネットワーク名 (SSID)。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレス プリント サーバーが現在 使用しているチャネル名。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)プリント サーバーが受信する無線信号 の強さ。</li> <li>&lt;空白&gt;: プリント サーバーによるスキャン中に無線信号が検出で きませんでした。</li> <li>No Signal: どのチャンネルでも無線信号が検出されませんでした。</li> <li>Poor/Marginal/Good/Excellent: 検出された信号強度レベルを 示します。</li> </ul> </li> </ul>
コマンド Current SSID Current Channel Signal Strength Access Point Mac	<ul> <li>説明         <ul> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレスプリントサーバーが接続されるネットワーク名 (SSID)。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)ワイヤレスプリントサーバーが現在使用しているチャネル名。</li> <li>(読み取り専用パラメータ)プリントサーバーが受信する無線信号の強さ。</li> <li>&lt;空白&gt;:プリントサーバーによるスキャン中に無線信号が検出できませんでした。</li> <li>No Signal: どのチャンネルでも無線信号が検出されませんでした。</li> <li>Poor/Marginal/Good/Excellent: 検出された信号強度レベルを示します。</li> <li>(読み取り専用パラメータ) Infrastructure モードの通信において使用されるアクセスポイントの MAC アドレス。たとえば、00:a0:f8:38:7a:f7</li> </ul> </li> </ul>

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (5/18)

TCP/IP Main (TCP/IP の基本設定)		
コマンド	説明	
host-name	英数字の文字列(最大32文字)。ネットワークデバイスの名前に この文字列を割り当てたり、ネットワークデバイスの名前をこの 文字列に変更したりします。たとえば、	
	「host-name printer1」と入力するとデバイスに名前「printer1」が 割り当てられます。デフォルトのホスト名は NPIxxxxx で、xxxxxx の部分は LAN ハードウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁です。	
ip-config	設定方法を指定します。	
	manual: プリント サーバーは、(Telnet や内蔵 Web サーバー、 コントロール パネル、インストール/管理ソフトウェアなど)手 動設定ツールを使用して IP パラメータが設定されるまで待機しま す。ステータスは User Specified になります。	
	<b>bootp</b> : プリント サーバーはネットワークに対して BOOTP リク エストを送信し、動的 IP 設定を行います。	
	<b>dhcp</b> : プリント サーバーはネットワークに対して DHCP リクエ ストを送信し、動的 IP 設定を行います。	
	auto_ip: プリント サーバーには一意のリンクローカル アドレス 169.254.x.x が自動的に設定されます。	
ip	プリント サーバーの IP アドレスをドット区切り表記で指定しま す。例:	
	ip-config manual	
	ip 192.168.45.39	
	この例では、ip-config で手動設定を指定し、ip でプリント サーバーの IP アドレス 192.168.45.39 を手動設定しています。	
	0.0.0.0 を指定すると IP アドレスはクリアされます。	
	終了して新しい IP アドレスを保存したら、次の Telnet 接続では その IP アドレスを指定する必要があります。	
subnet-mask	受信したメッセージに示されている IP アドレスの中の、ネット ワークおよびホストを示す部分を認識するのに使用する (ドット 区切り表記の)値。たとえば、 subpet-mask 255 255 0	
	ととデオスト サブネット ファク値 255 255 055 0 がプリント	
	ビョルビッシング マンクローズ ション 200,200,200,000 アクランド サーバーに格納されます。値を 0.0.0.0 と指定するとサブネット マスクは無効になります。詳細については、 <u>付録 A</u> を参照してく ださい。	
default-gw	デフォルトゲートウェイの IP アドレスをドット区切り表記で指定 します。たとえば、	
	と疳走 g ると、ノリノト サーハーのナノオルト ゲートワェイの IP   アドレスとして 192 168 40.1 が割り当てらわます	
	注記:HP.Jetdirect プリント サーバーの設定が DHCP で行われ	
	た場合にサブネット マスクやデフォルトのゲートウェイ アドレス	
	を手動で変更すると、プリント サーバーの IP アドレスも手動で変	
	更する必要があります。このように変更すると、DHCP で割り当   てられたアドレスは DHCP IP アドレス プールに戻されます。	

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (6/18)

Config Server	(読み取り専用パラメータ) HP Jetdirect プリント サーバーの最 新の IP アドレスの設定を行った (BOOTP や DHCP サーバーと いった) サーバーの IP アドレス。
TFTP Server	(読み取り専用パラメータ)HP Jetdirect プリント サーバーに TFTP パラメータを割り当てた TFTP サーバーの IP アドレス。
TFTP Filename	(読み取り専用パラメータ)TFTP サーバー上の TFTP ファイルの パスとファイル名。たとえば、 hpnp/printer1.cfg
domain-name	デバイスのドメイン名。たとえば、 domain-name support.hp.com
	と指定すると、ドメイン名として support.hp.com が割り当て られます。 このドメイン名にはホスト名は含まれません。これは FQDN (Fully Qualified Domain Name の略、printer1.support.hp.com など) ではありません。
pri-dns-svr	プライマリ DNS (Domain Name System) サーバーの IP アドレス。
sec-dns-svr	プライマリ DNS サーバーが使用できない場合に使用されるセカ ンダリ DNS サーバーの IP アドレス。
pri-wins-svr	プライマリ WINS (Windows Internet Naming Service) サーバーの IP アドレス。ドット区切り表記です。
sec-wins-svr	セカンダリ WINS (Windows Internet Naming Service) サーバーの IP アドレス。ドット区切り表記です。
smtp-svr	(SMTP メール サーバー) 電子メール送信用 SMTP (Simple Mail Transport Protocol) サーバーの IP アドレス。この機能をサポー トしているスキャン デバイスで使用します。
<b>TCP/IP Print Options (T</b>	CP/IP 印刷オプション)
コマンド	説明
9100-printing	プリントサーバーでの TCP ポート 9100 への印刷出力を有効また は無効にします。0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有 効になります。
ftp-printing	FTP による印刷機能を有効または無効にします。 <b>0</b> の場合は無効に、 1 (デフォルト)の場合は有効になります。(TCP ポート 20、21)
ipp-printing	IPP を使用する印刷機能を有効または無効にします。0 の場合は 無効に、1 (デフォルト)の場合は有効になります。(TCP ポート 631)
lpd-printing	LPD を使用する印刷機能を有効または無効にします。無効の場合 は <b>0</b> 、有効の場合は <b>1</b> ( デフォルト ) です。(TCP ポート 515)
banner	LPD バナー ページの印刷を有効または無効にします。0 の場合、 バナー ページは無効です。1 (デフォルト)の場合はバナー ページ が有効になります。

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (7/18)

interlock	プリンタで Port 9100 印刷接続を閉じる前にすべての TCP パケットについて ACK (応答確認)を必要とするどうかを指定します。 ポート番号とオプション値を指定します。HP 内蔵プリント サーバーの場合、デフォルトのポート番号は1です。オプション値が 0 (デフォルト)の場合はインターロックを使用できません。1 の場合は使用できます。たとえば、 「interlock 1 1」と指定すると、ポート番号1でインター ロックが有効になります。
mult-tcp-conn	(複数のポートのサーバーのみ)複数の TCP 接続の有効/無効を 切り替えます。複数のポートの使用を制限できます。
	1 (デフォルト): 複数の接続が許可されます。
buffer-packing	TCP/IP パケットのバッファ圧縮を有効または無効にします。 1 (デフォルト): 通常は 0 で、データ バッファはプリンタに送信 される前に圧縮されます。
	0: バッファ圧縮は無効になり、データは受信した状態のままでプリンタに送信されます。
write-mode	TCP PSH フラグを設定してデバイスからクライアントへのデー 夕転送を制御します。
	<b>0</b> (デフォルト): このオプションは無効です。フラグはセットされ ません。
	1: all-push オプション。 すべてのデータ パケットにプッシュ ビッ トがセットされます。
TCP/IP LPD Queues (TC	、 ア/IP LPD キュー)
コマンド	説明
addq	ユーザー定義のキューを追加します。キュー名(表示可能な ASCII 文字で最大 32 文字)、前付加文字列名、後付加文字列名、処理す るキュー(通常は RAW)をコマンドラインで指定する必要があり ます。ユーザー定義のキューは最大で6つまで追加できます。
deleteq	ユーザー指定のキューを削除します。deleteq コマンド ラインで キュー名を指定する必要があります。
defaultq	印刷ジョブに指定されたキューが不明な場合に使用するキューの 名前。デフォルトでは、デフォルト キューは <b>AUTO</b> です。
addstring	プリント データの前あるいは後ろにユーザー定義の文字列を追加 します。文字列は最大で 8 つまで指定可能です。文字列名および 文字列の内容は addstring コマンド ラインで指定します。
deletestring	ユーザー定義の文字列を削除します。文字列名は deletestring コ マンド ラインで指定します。
TCP/IP Raw Print Ports (TCP/IP Raw 印刷ポート)	
コマンド	説明
raw-port	TCP ポート 9100 への印刷用にさらに追加するポートを指定しま す。有効なポートは 3000 ~ 9000 ですが、実際にどのポートが指 定可能かはアプリケーションによって異なります。最大 2 つの ポートが生空可能です

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (8/18)

TCP/IP Access Control (TCP/IP アクセス制御)		
コマンド	説明	
allow	HP Jetdirect プリントサーバーに格納されているホストアクセス リストにエントリを作成します。各エントリには、プリンタに接 続可能なホストやホストのネットワークが指定されます。このコ マンドのフォーマットは「allow netnum [mask]」で、netnum はネットワーク番号またはホストの IP アドレス、mask は、アク セスを確認するために使用される、ネットワーク番号やホスト ア ドレスに適用されるアドレス ビット マスクです。アクセス リスト に指定可能なエントリは最大 10 です。エントリがない場合は、す べてのホストでアクセスが許可されます。たとえば、 allow 192.0.0.0 255.0.0.0 と指定するとネットワーク 192 上のホストのアクセスが許可されます。 allow 192.168.1.2 と指定した場合は 1 つのホストのみアクセスが許可されます。こ の場合にはデフォルトのマスク 255.255.255.255 が適用されま す。明示的に指定する必要はありません。 allow 0 と指定するとホストアクセスリストがクリアされます。	
	詳細については、 <u>第7章</u> を参照してください。	
TCP/IP Other Settings (	 TCP/IP その他の設定)	
コマンド	説明	
syslog-config	プリントサーバー上での syslog サーバーの動作を有効または無効 にします。 <b>0</b> の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効にな ります。(UDP ポート 514)	
syslog-svr	syslog サーバーの IP アドレスをドット区切り表記で指定します。 ここで指定されたサーバーに HP Jetdirect プリント サーバーから syslog メッセージが送信されます。たとえば、 syslog-svr: 192.168.40.1 と指定すると 192.168.40.1 を syslog サーバーの IP アドレスと して割り当てます。 詳細については、付録 A を参照してください。	
syslog-max	HP Jetdirect プリント サーバーが 1 分あたりに送信可能な syslog メッ セージの最大数を指定します。この設定により、管理者はログ ファイ ルのサイズを制御できます。デフォルトは 1 分あたり 10 となっていま す。ゼロに設定すると、syslog メッセージの数は無制限となります。	
syslog-priority	syslog サーバーに送信される syslog メッセージのフィルタリングを 制御します。フィルタの範囲は 0 から 8 までで、0 が最も厳しく、8 が最も一般的になります。指定されたフィルタ レベルより低い(つ まり優先順位が高い)メッセージだけが報告されます。デフォルト 設定は 8 で、あらゆる優先順位のメッセージが送信されます。 0 を指定した場合、すべての syslog メッセージが無効になります。	
syslog-facility	メッセージのソース ファシリティを特定するために使用するコード(トラブルの解決時に、選択されたメッセージのソースを特定する場合など)。デフォルトで HP Jetdirect プリント サーバーは ソース ファシリティ コードとして LPR を使用しますが、ローカル ユーザーの値 local0 ~ local7 を使って個々のプリント サーバー またはプリント サーバーのグループを特定することもできます。	

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (9/18)

slp-config	プリント サーバー上での Service Location Protocol (SLP) 操作 を有効または無効にします。 <b>0</b> の場合は無効に、 <b>1</b> (デフォルト) の場合は有効になります。SLP は、HP ソフトウェア アプリケー ションで (UDP ポート 427 を使って)自動的にデバイスを検出す るのに使用されます。
slp-keep-alive	ネットワーク デバイス テーブルから削除されないようにプリント サーバーがマルチキャスト パケットをネットワークに送信する時 間間隔を指定します。スイッチなど、一部のインフラストラク チャ デバイスは、アクティブなデバイスを、ネットワークにおい て非アクティブであるためにデバイス テーブルから削除する場合 があります。この機能を有効にするには、1 ~ 1440(分)の値を 設定します。この機能を無効にするには0を設定します。
mdns-config	mDNS (Multicast Domain Name System) サービスを有効また は無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有 効になります。mDNS は一般に、通常の DNS サーバーが利用で きない小規模ネットワークで、IP アドレスと名前の解決を (UDP ポート 5353 経由で) 行うのに使用されます。
mdns-service-name	このデバイスまたはサービスに割り当てられている、最大 64 文字 の英数字の ASCII 文字列を示します。この名前は不変であり、(IP アドレスなどの) ソケット情報がセッションごとに変更される場 合に、特定のデバイスまたはサービスを解決するのに使用されま す。Apple Rendezvous ではこのサービスが表示されます。デ フォルトのサービス名はプリンタ モデルと LAN ハードウェア (MAC) アドレスです。
mDNS Domain Name	(読み取り専用パラメータ)デバイスに割り当てられている mDNS ドメイン名を <host name="">.local の形式で示します。ユー ザー指定のホスト名が割り当てられていない場合、デフォルトの ホスト名 NPIxxxxxx が使用されます。ここで、xxxxxx は LAN ハードウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁です。</host>
mdns-pri-svc	<ul> <li>印刷に使用する、優先順位が最も高い mDNS サービスを指定します。このパラメータの設定は、次のオプション番号の中から1つを選択して行います。</li> <li>1: ポート 9100 による印刷</li> <li>2: IPP ポートによる印刷</li> <li>3: デフォルトの LPD raw キュー</li> <li>4: デフォルトの LPD テキスト キュー</li> <li>5: デフォルトの LPD 自動キュー</li> </ul>
	<ul> <li>6: デフォルトの binps (バイナリ Postscript) キュー</li> <li>7 ~ 12: ユーザー指定の LPD キューが定義されている場合、ユーザー指定の LPD キュー 5 ~ 10 に対応します。</li> <li>デフォルトでどれが選択されるかはプリンタによって異なりますが、通常はポート 9100 による印刷か、LPD binps です。</li> </ul>

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (10/18)

ipv4-multicast	プリント サーバーによる IP バージョン 4 マルチキャスト パケットの受信および送信を有効または無効にします。0 の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
idle-timeout	アイドル状態の印刷データ接続を確立したままにしておく秒数を 指定する整数値 (1 ~ 3600)。たとえば、 idle-timeout 120 と指定すると、アイドル タイムアウト値は 120 秒となります。 デフォルトは 270 秒です。0 を指定すると接続は終了しないため、 他のホストから接続できなくなります。
user-timeout	Telnet や FTP セッションを自動切断する前にアイドル状態して おく秒数を指定する (1 ~ 3600 までの) 整数値。デフォルトは 900 秒です。0 を指定した場合、タイムアウトは無効になります。 注意:1 ~ 5 程度の小さな値を指定すると Telnet の使用を事実上 無効にできます。このように指定すると、何らかの変更を行う前 に Telnet セッションが終了するためです。
cold-reset	TCP/IP を工場出荷時の設定にセットします。コールド リセット 後はプリント サーバーの電源を入れ直してください。IPX/SPX や AppleTalk といった他のサブシステムのパラメータには影響あり ません。
ews-config	プリント サーバーの内蔵 Web サーバーを有効または無効にしま す。 <b>0</b> の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。 詳細については、 <u>第4章</u> を参照してください。
web-refresh	内蔵 Web サーバーの診断ページの更新間隔を秒単位で (1 ~ 99999) 指定します。0 に設定した場合、リフレッシュ レートは無効になります。
tcp-mss	ローカルサブネット (Ethernet MSS=1460 バイト以上) あるいは リモートサブネット (MSS=536 バイト) との通信を行う際に使用 するよう HP Jetdirect プリントサーバーが通知する最大セグメン トサイズ (MSS) を指定します。 0: (デフォルト) すべてのネットワークがローカルであるとみなさ れます (Ethernet MSS=1460 バイト以上)。 1: サブネットについては MSS=1460 バイト (以上)、リモート ネットワークについては MSS=536 バイトを使用します。 2: ローカル サブネットを除き、すべてのネットワークがリモート (MSS=536 バイト) であるとみなされます。 MSS の設定は、データの再転送を引き起こしかねない IP フラグ メンテーションが発生するのを防ぐのに役立つため、パフォーマ
tcp-msl	ンスの向上につながります。 最大セグメント寿命 (MSL) を秒単位で指定します。指定できる値
1	の範囲は 5 ~ 120 秒です。デフォルトは 15 秒です。

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (11/18)

gw-disable	ネットワーク ゲートウェイが設定されていない場合にデバイスの IP アドレスをゲートウェイとして自動的に割り当てるかどうかを 指定します。 0: このデバイスの IP アドレスを使用するゲートウェイが割り当て られます。 1: ゲートウェイは割り当てられません。ゲートウェイアドレス 0.0.0.0 が設定されます。
default-ip	TCP/IP の強制的な再設定の際(たとえば電源を入れ直したときや BOOTP/DHCP を使用するよう手動で設定したとき)、プリント サーバーでネットワークから IP アドレスを取得できない場合に使 用する IP アドレスを指定します。 DEFAULT_IP: 一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 を設定します。 AUTO_IP: リンクローカル IP アドレス 169.254.x.x を設定します。 初期設定は、最初に電源がオンになったときに取得された IP アド レスによって決まります。
default-ip-dhcp	<ul> <li>一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 またはリンクローカル IP アドレス 169.254.x.x が自動的に割り当てられている場合に、DHCP リクエストを定期的に発信するかどうかを指定します。</li> <li>0: DHCP リクエストを無効にします。</li> <li>1 (デフォルト): DHCP リクエストを有効にします。</li> </ul>
dhcp-fqdn-config dhcp-fqdn-behavior	<ul> <li>FQDN (Fully Qualified Domain Name)の設定を、DHCP と手動 設定のいずれか、または両方を使って行うように指定します。</li> <li>FQDN はそのデバイスのホスト名とドメイン名で構成されます。 次のいずれかのコマンド値を選択してください。</li> <li>0 (デフォルト):ホスト名とドメイン名の設定に DHCP を使用す ることもできます。ホスト名は手動の設定方法(内蔵 Web サー バーやプリンタのコントロールパネル、Telnet など)を使って変 更することもできます。しかし、DHCP で設定されたドメイン名 を手動で変更することはできません。</li> <li>1: DHCP による設定のみを保持します。FQDN が DHCP によっ て設定されると、手動で変更することはできません。</li> <li>2: 手動設定を保持します。設定を手動で行うことができます。 DHCP は設定が工場出荷時のデフォルト値の場合のみ使用でき ます。</li> <li>3: 手動設定のみを保持します。手動で設定することはできますが、 DHCP による設定は許可されません。</li> </ul>
dhcp-arbitration	プリント サーバーが DHCP 設定の開始を待機する時間 ( 秒 ) を指 定します。1 ~ 10 の値を設定できます。デフォルトは 5 秒です。

#### 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (12/18)

phone-home-config	内蔵Webサーバーにアクセスしている間のプライバシー設定をプ リントサーバーに指定します。このコマンドは、製品の使用に関 する統計データをHPに送信するかどうかを制御します。HPが データを収集するには、インターネットへのアクセスが必要です。
	2: データの送信を許可するかどうかについて、ユーザーが内蔵 Web サーバーの [Networking] タブに最初にアクセスしたときに 選択を求めます。これは工場出荷時のコールド リセット値です。 この値は変更すると、再び選択することはできません。
	1: 確認メッセージを表示せずに HP へのデータ送信を許可します。 0:確認メッセージを表示せずに HP へのデータ送信を無効にします。

# TCP/IP Diagnostics (TCP/IP 診断)

コマンド	説明
Last Config IP	(読み取り専用パラメータ)HP Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスの設定を行ったシステムの IP アドレス。
TCP Conns Refused	(読み取り専用パラメータ)プリント サーバーに拒否されたクライ アント TCP 接続の数。
TCP Access Denied	(読み取り専用パラメータ)接続可能なエントリがプリント サー パーのホスト アクセス リストにないためにクライアント システム からプリントサーバーへのアクセスが拒否された回数。
DHCP Lease Time	(読み取り専用パラメータ) DHCP IP アドレスのリース時間(秒)。
DHCP Renew Time	(読み取り専用パラメータ)DHCPのリース更新時間を(秒単位で) 指定する、DHCP T1 タイムアウト。
DHCP Rebind Time	(読み取り専用パラメータ)DHCPのリース再バインド時間を(秒 単位で)指定する、DHCP T2 タイムアウト。
SNMP	
コマンド	説明
snmp-config	プリント サーバー上での SNMP 操作を有効または無効にします。 0 の場合は SNMP が無効に、1 (デフォルト) の場合は有効になり ます。 注意: SNMP を無効にすると、HP Web Jetadmin などの管理ア プリケーションとの通信だけでなく、すべての SNMP エージェン
	ト (SNMP v1、v2、v3) も無効になります。さらに、最新の HP ダウンロード ユーティリティによるファームウェアのアップグ レードも無効になります。
get-cmnty-name	HP Jetdirect プリント サーバーがどの SNMP GetRequest に応 答するかを決定するパスワードを指定します。これはオプション

プリント サーバーはユーザー指定のコミュニティ名と工場出荷時 のデフォルトのいずれかに応答します。コミュニティ名は ASCII 文字でなければなりません。最大文字数は 255 文字です。

です。ユーザー指定の取得コミュニティ名が設定されている場合、

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (13/18)

set-cmnty-name	HP Jetdirect プリント サーバーがどの SNMP SetRequests (制御 関数)に応答するかを決定するパスワードを指定します。送られて さた SNMP SetRequest に対してプリント サーバーが応答するに は、その SNMP SetRequest のコミュニティ名がプリント サー バーの「設定コミュニティ名」と一致する必要があります (セキュ リティを強化するために、プリント サーバーのホスト アクセス リ ストを通じての設定アクセスを制限することもできます)。コミュ ニティ名は ASCII 文字でなければなりません。最大文字数は 255 文字です。
default-get-cmnty	デフォルトの取得コミュニティ名を有効または無効にします。
	0の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
	このパラメータを無効にすると、SNMP 管理アプリケーションとの通信が禁止されることがあります。
SNMP Traps (SNMP トラ	ァップ)
コマンド	説明
auth-trap	プリント サーバーで SNMP 認証トラップを送信する (オン)か送信 しない (オフ)かを設定します。認証トラップは、SNMP リクエス トは受信したもののコミュニティ名チェックに失敗したことを示し ます。0 の場合はオフ、1 (デフォルト)の場合はオンになります。
trap-dest	ホストの IP アドレスを HP Jetdirect プリント サーバーの SNMP トラップ宛先リストに入力します。コマンドのフォーマットは次 のとおりです。
	trap-dest: <i>ip-address</i> [コミュニティ名][ポート番号] デフォルトのコミュニティ名は「public」で、デフォルトの SNMP ポート番号は「162」です。ポート番号は、コミュニティ 名なしで指定することはできません。
	このテーブルを削除するには、「trap-dest: 0」と指定します。 このリストが空の場合、プリント サーバーでは SNMP トラップ を送信しません。このリストの最大エントリ数は 3 です。SNMP トラップ宛先リストはデフォルトでは空になっています。SNMP トラップを受信するには、SNMP トラップ宛先リストに一覧表示 されているシステムで、そのトラップをリッスンするトラップ デーモンが動作している必要があります。
IPX/SPX	
コマンド	説明
ipx-config	プリント サーバー上での IPX/SPX プロトコル処理を有効または 無効にします。0 の場合は無効に、1 (デフォルト)の場合は有効 になります。たとえば、
inx-unitname	エレスーCOULTLY U C相圧り るこ、IF NOFN 採TFが無知になりまり。
ipz-annanne	(シッショド ッーハー右) シッショト ッーハーに割り目 Cられている、 英数字で構成されるユーザー割り当ての名前(最大 31 文字)。 こ の名前のデフォルトは NPIxxxxx で、xxxxxx の部分は LAN ハー ドウェア アドレスの最後の 6 桁の数字です。
Address	(読み取り専用パラメータ) IPX ネットワーク番号およびそのネット ワークで検出されたノード番号を、NNNNNNNN:hhhhhhhh (16 進数) の形式で示します。NNNNNNN はネットワーク番号、hhhhhhhh は プリント サーバーの LAN ハードウェア アドレスです。

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (14/18)

ipx-frametype	お使いのプリント サーバー モデルで使用できる IPX フレーム タ イプの設定を指定します。AUTO (デフォルト)、EN_SNAP、 EN_8022、EN_8023、EN_II が指定可能です。詳細については、 <u>第9章</u> を参照してください。
ipx-sapinterval	HP Jetdirect プリント サーバーが、ネットワーク上で行われる SAP (Service Advertising Protocol) ブロードキャストの合間に 待機する間隔 (1 ~ 3600 秒) を指定します。デフォルトは 60 秒 です。0 を指定すると SAP ブロードキャストは無効になります。
ipx-mode	(読み取り専用パラメータ)プリント サーバーに設定されている NetWare モードが RPRINTER モードと QSERVER モードのい ずれであるかを示します。
ipx-nds-tree	プリント サーバーの NDS ツリー名を指定する、英数字で構成さ れる文字列。最大文字数は 31 文字です。
ipx-nds-context	HP Jetdirect プリント サーバーの NDS コンテキストを指定する、 英数字で構成される文字列。最大文字数は 256 文字です。
ipx-job-poll	HP Jetdirect プリント サーバーがプリント キュー内の印刷ジョ ブをチェックする間隔 (1 ~ 255 秒 ) を指定します。 デフォルトは 2 秒です。
pjl-banner ipx-banner	PJL (Printer Job Language) による IPX バナー ページの印刷を 有効または無効にします。0 の場合、バナー ページは無効です。1 (デフォルト)の場合はバナー ページが有効になります。
pjl-eoj ipx-eoj	PJL による IPX ジョブ終了通知の有効 / 無効を切り替えます。0 の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
pjl-toner-low ipx-toner-low	PJL による IPX トナー残量少通知の有効 / 無効を切り替えます。 0 の場合は無効に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
AppleTalk	
コマンド	説明
appletalk	プリント サーバー上での AppleTalk (EtherTalk) プロトコル処理 を有効または無効にします。0 の場合は無効に、1(デフォルト) の場合は有効になります。たとえば、 appletalk 0 と指定すると AppleTalk 操作が無効になります。
name-override	(外付けプリント サーバーのみ) AppleTalk ネットワークの名前を 指定します。32 文字まで使用できます。
Name	(読み取り専用パラメータ) AppleTalk ネットワーク上のプリンタ 名。名前の後に番号が付いているときは同名のデバイスが複数ある ことを示し、その中の N 番目のデバイスであることを意味します。
Print Type	(読み取り専用パラメータ) Jetdirect プリント サーバーによって 報告された、AppleTalk ネットワーク プリンタ タイプを示しま す。プリンタ タイプは最大 3 つまでレポートされます。
Zone	(読み取り専用パラメータ)プリンタが設置されている AppleTalk ネットワーク ゾーンの名前。
Phase	(読み取り専用パラメータ)AppleTalk の phase 2 (P2) は HP Jetdirect プリント サーバーであらかじめ設定されています。

## 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (15/18)

Status	(読み取り専用パラメータ)現在の AppleTalk 設定のステータスを 示します。
	READY: HP Jetdirect プリント サーバーがデータ待ちの状態であることを示します。
	DISABLED: AppleTalk が手動で無効にされたことを示します。
	INITIALIZING: プリント サーバーがノードのアドレスまたは名前
	を登録中であることを示します。その他のステータス メッセージ
	が表示される場合もあります。
DLC/LLC	
コマンド	説明
dlc/llc-config	プリント サーバー上での DLC/LLC プロトコル処理を有効または 無効にします。 <b>0</b> の場合は無効に、 <b>1</b> (デフォルト)の場合は有効 になります。たとえば、
	dlc/llc-config 0 と指定すると DLC/LLC 操作は無効に なります。
strict-8022	DLC/LLC プロトコルの解釈を制御します。
	0(デフォルト): 無効。つまり厳密には解釈されません。
	1: 有効。つまり厳密に解釈されます。
Other(その他)	
コマンド	説明
upgrade	1 つまたは複数の Jetdirect プリント サーバーに対してファーム ウェア アップグレード ファイルの名前と位置を設定します。
	注意:コマンドパラメータが正しく入力されていて、アップグレードファイルが現在インストールされているバージョンよりも新しい バージョンであることを確認してください。アップグレードファイルの内容が現在インストールされているバージョンより新しいバージョンの場合、プリントサーバーはアップグレードを試みます。
	コマンドのフォーマットは次のとおりです。
	upgrade: <tftp ip="" server=""> <version> <product number=""> <filename></filename></product></version></tftp>
	ここで、
	<tftp ip="" server=""> は TFTP サーバーの IP アドレスです。</tftp>
	<version> にはアップグレード ファイルのファームウェアのバー ジョンを指定します。</version>
	<product number=""> には、プリント サーバーの製品番号を正しく 指定する必要があります。</product>
	<filename> はファームウェア アップグレード ファイルのパスと ファイル名です。</filename>
laa	工場出荷時に割り当てられている LAN ハードウェア (MAC) アド レスに代わるローカル管理アドレス (LAA) を指定します。LAA を 使用する場合、16 進で 12 桁のユーザー指定の文字列を入力する 必要があります。
	Ethernet プリント サーバーの場合、LAA アドレスは 16 進数 X2、 X6、XA、または XE で始まっていなければなりません。ここで、 X は 0 ~ F の任意の 16 進数です。
	デフォルトのアドレスは工場出荷時に割り当てられたアドレスです。

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (16/18)

webscan-config	(Web スキャン設定) Web スキャンをサポートしているデバイス に接続したときの、プリント サーバーでの Web スキャン機能の 有効 / 無効を切り替えます。0 の場合は無効に、1(デフォルト) の場合は有効になります。
scan-idle-timeout	アイドル状態のスキャン接続を確立したままにしておく秒数 (1~ 3600)。0 を指定した場合、タイムアウトは無効になります。デ フォルトは 300 秒です。
scan-email-config	(電子メール スキャン設定) Web スキャン サーバーの scan-to-email 機能の有効/無効を切り替えます。0の場合は無効 に、1(デフォルト)の場合は有効になります。
MFP-config	(MFP 設定)多機能周辺機器あるいはオールインワンの周辺機器に 付属しているクライアント ソフトウェアをプリント サーバーでサ ポートするかどうかを指定します。
	<b>0</b> ( デフォルト ): クライアント ソフトウェアのサポートは無効に なります ( 印刷のみが可能です )。
	1: クライアント ソフトウェアのサポートが有効になります (印刷 とスキャンが可能です)。
usb-mode	HP Jetdirect プリント サーバーの USB ポートで使われる通信 モードを指定します。
	<ul> <li>Auto (デフォルト): 自動でネゴシエーションを行い、取り付けられているプリンタやデバイスで使用可能な最善の通信モードを設定します。</li> </ul>
	<ul> <li>MLC: (Multiple Logical Channels) 複数のチャンネルを使用 して印刷、スキャン、ステータス通信を同時に行うことを可 能にする、HP 独自の通信モード。</li> </ul>
	● BIDIR: プリンタとプリント サーバー間の双方向通信をサポートしている標準の接続。プリント サーバーは印刷データを送信し、プリンタからはステータスを受信します。
	<ul> <li>UNIDIR: データを (プリンタへの)1 方向にのみ転送する標準の接続。</li> </ul>
usb-speed	(読み取り専用パラメータ、USB 2.0 対応製品のみ) HP Jetdirect プリント サーバーとデバイス間の USB 接続の、自動ネゴシエー トされた通信速度を示します。
	● Full Speed: USB v2.0 仕様に指定されているとおり 12 Mbits/sec で、USB v1.1 仕様と互換性があります。
	<ul> <li>Hi-Speed: 480 Mbits/sec で、USB v2.0 デバイスでのみ使用 可能です。</li> </ul>
	● Disconnected: USB ポートは接続されていません。

# 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (17/18)

status-page-lang	<ul> <li>プリントサーバーからプリンタへと Jetdirect 設定 / ステータス ページ を送信する際に使用されるプリンタ ジョブ言語 (PJL) を指定します。</li> <li>Auto (デフォルト): PDL は、プリント サーバーに電源が投入 されたとき、あるいはコールド リセットされた後に自動的に 検出されます。</li> <li>PCL: Hewlett-Packard プリンタ 制御言語 (Hewlett-Packard Printer Control Language)</li> <li>ASCII: 標準 ASCII 文字</li> <li>HPGL2: Hewlett-Packard グラフィックス言語 (Hewlett-Packard Graphics Language) (v2)</li> <li>PS: Postscrint 言語</li> </ul>
link-type	(10/100 Fast Ethernet) プリント サーバーのリンク速度 (10 また は 100 Mbps) および通信モード (全二重または半二重)を設定し ます。AUTO、100FULL、100HALF、10FULL、10HALF が 選択可能です。 AUTO (デフォルト)を指定すると、プリント サーバーでは自動 ネゴシエートを使用してリンク速度およびモードを決定します。 自動ネゴシエートに失敗した場合は、100HALF が設定されます。
network-select	<ul> <li>(モデル ew2400 などのワイヤード/ワイヤレスのデュアル ポート付き HP Jetdirect 製品の場合)プリント サーバーの有効な動作を指定します。</li> <li>Auto (デフォルト): ネットワーク ケーブルが接続されているかどうかを自動的に検出します。ネットワーク ケーブルが接続されていない場合は、IEEE 802.11g ワイヤレス ポートのみが有効になります。ネットワーク ケーブルが接続されている場合は、IEEE 802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。ワイヤレス ネットワークの使用中にネットワーク ケーブルを接続するときは注意してください。デバイスへのワイヤレス アクセスが強制的に終了します。</li> <li>Wirel: 802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。</li> <li>Wireless: 802.11g ワイヤレス ポートのみが有効になります。</li> </ul>
job-timeout	(外付けプリント サーバーのみ)この間隔が経過すると、プリンタ に対してアイドル状態にある接続(USBポート使用した接続など) が閉じます。 30 秒から 4294967295 秒までの整数値を指定できます。0 を指 定すると、デフォルト値の 270 秒が使用されます。
Support(サポート)	I
コマンド	説明
Web JetAdmin URL	(読み取り専用パラメータ) HP Web Jetadmin でこのデバイスが 検出されると、HP Web Jetadmin にアクセスできるよう、デバ イスに対してこの URL が指定されます。
Web JetAdmin Name	(読み取り専用パラメータ) HP Web Jetadmin でこのデバイスが 検出されると、この HP Web Jetadmin ホスト名が(あれば)指 定されます。
support-name	通常は、このデバイスに関するサポートが必要な場合に連絡する、 担当者の名前を示すのに使用されます。

#### 表 3.4 Telnet のコマンドとパラメータ (18/18)

support-number	通常は、このデバイス関するサポートが必要な場合に連絡する、 電話番号や内線番号を指定するのに使用されます。
support-url	このデバイスの製品情報が掲載されている、インターネットある いはイントラネットの Web URL アドレス。
tech-support-url	テクニカル サポート情報が掲載されている、インターネットある いはイントラネットの Web URL アドレス。

#### メニュー インタフェース

Telnet のコマンド プロンプトで「menu」と入力すると、オプションのメ ニュー インタフェースが表示されます。メニュー インタフェースを使用す るとことで、コマンドを覚えなくてもすみ、また、設定パラメータにアクセ スしやすい構造的なメニュー一覧を利用できます。

メニュー インタフェースの例として、TCP/IP メニューを使用したときの図 を 図 <u>3.1</u> に示します。

- [メイン メニュー] 画面から、メニュー番号を選んで入力します。サブ メニューがあれば、サブメニュー番号を選んで入力します。
- パラメータ設定を変更したいときは、プロンプトで「Y」(「Yes」の意味)を入力します。

パラメータを変更する場合は、**Backspace**キーを使って設定を編集し てください。認識できない値が入力された場合は、適切な入力オプショ ンが表示されます。

注記 メニューを終了するまで、そして変更を保存するかどうかのプロンプトが表示された場合は保存するよう選択するまで、変更内容は Jetdirect プリント サーバーには保存されません。





これらのパラメータを編集するには、「Y」を入力します。Backspace キーを 使用してパラメータを編集してください。

セッション終了時に保存するまで、変更内容は保存されません。

# Telnet を使用して既存の IP 設定を消去する

Telnet セッション中に IP アドレスを消去するには、コマンド ラインで次の ように入力します。

- 1. cold-reset と入力し、Enter を押します。
- 2. quit と入力し、Enter を押して Telnet を終了します。
- 3. プリント サーバーの電源を入れ直します。
- 注記 この手順によって TCP/IP パラメータがすべてリセットされます。ただしリセットされるのは TCP/IP サブシステムのみです。IPX/SPX や AppleTalk といった他のサブシステムのパラメータには影響はありません。

すべてのパラメータを工場出荷時のデフォルト値にリセットする方法については、<u>第8章</u>を参照してください。

# 内蔵 Web サーバーの使用

内蔵 Web サーバーをサポートしている HP Jetdirect プリント サーバーで は IP パラメータの設定を行うことができます。詳細については、<u>第 4 章</u>を 参照してください。

# プリンタのコントロール パネルの使用

プリンタでサポートされていれば、HP Jetdirect 内蔵プリント サーバーでは、 プリンタのコントロール パネルからアクセスできる設定メニューを利用でき ます。このメニューを使用すると、ネットワーク プロトコルの有効 / 無効を 切り替えたり、基本的なネットワーク パラメータをセットしたりできます。

## **注記** プリンタのコントロール パネルの使用方法の詳細につい ては、プリンタのマニュアルを参照してください。

プリンタのコントロール パネルから HP Jetdirect メニューにアクセスする と、以下の TCP/IP ネットワーク設定パラメータをセットできます。

- IP ホスト名
- DHCP リースの動作(リリースまたは延長)
- プリント サーバーの IP アドレス
- サブネットマスク
- デフォルト ゲートウェイ アドレス
- syslog サーバー アドレス
- アイドル タイムアウト時間

コントロール パネルで設定可能な範囲よりもっと詳細な TCP/IP パラメータ を設定する必要がある場合は、本章で説明されているとおり、別の方法(た とえば Telnet や内蔵 Web サーバー)を使用する必要があります。

TCP/IP パラメータの設定をプリンタのコントロール パネルから行えるよう HP Jetdirect プリント サーバーが設定されている場合は、電源を切って入 れ直しても、プリンタのコントロール パネルから行ったその TCP/IP パラ メータの設定はプリント サーバー上に保存されます。

# 他のネットワークへの移動

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーを他のネット ワークに移動させる場合は、移動先のネットワークに対し て新しいワイヤレス接続を確立する必要があります。

IP アドレスが設定されている HP Jetdirect プリント サーバーを新しい ネットワークへ移動させる場合、IP アドレスが新しいネットワーク上のアド レスとコンフリクトすることがないように注意してください。新しいネット ワークで使用可能な IP アドレスにプリント サーバーの IP アドレスを変更 するか、現在の IP アドレスを消去し、プリント サーバーを新しいネット ワークにインストールした後で新しいアドレスを設定することができます。 プリント サーバーを工場出荷時のデフォルト設定にリセットする方法につ いては、<u>第8章</u>、「<u>HP Jetdirect プリント サーバーのトラブルの解決</u>」を参 照してください。

現在の BOOTP サーバーが見つからない場合は、別の BOOTP サーバーを 見つけ、そのサーバーを使用するようプリンタを設定する必要があります。

プリント サーバーで BOOTP や DHCP、RARP を使用するよう設定されて いた場合は、該当するシステム ファイルを編集して設定を更新します。(プ リンタのコントロール パネルや Telnet から) IP アドレスが手動で設定され ていた場合は、本章で説明されている方法で IP アドレスを設定し直してく ださい。

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立しているものとして説明していきます。

# 内蔵 Web サーバーの使用

# はじめに

HP Jetdirect プリント サーバーには、互換性のある Web ブラウザからイン トラネットを通じてアクセスできる内蔵 Web サーバーが用意されています。 内蔵 Web サーバーを使用すると、HP Jetdirect プリント サーバーや接続さ れているネットワーク デバイス (プリンタや、多機能のオールインワン デバ イスなど)の構成および管理ページにアクセスできます。

ブラウザ ウィンドウ上部のタブを使用すると、デバイスおよびネットワーク ページにアクセスできます。表示されるタブと機能は、デバイスの機能およ び HP Jetdirect プリント サーバーのファームウェアのバージョンによって 異なります。

- 接続されているデバイスの独自の Web ページを表示できる場合は、そのデバイスの使用可能なタブと機能が、Jetdirect プリント サーバーの [Networking] タブと併せて表示されます。デバイス ページの説明については、お使いのプリンタまたは MFP デバイスに付属している内蔵Web サーバーのマニュアルを参照してください。
- 接続されているデバイスの Web ページを利用できない場合は、Jetdirect プリント サーバーによって [Home] と [Networking] という2つのタ ブが表示されます。

HP Jetdirect プリント サーバーによって表示される一般的な [Home] および [Networking] タブは、それぞれ図 4.1 および図 4.2 のようになります。 詳細については、「<u>HP Jetdirect の [Home] タブ</u>」および「<u>[Networking]</u> <u>タブ</u>」を参照してください。



#### 図 4.1 HP Jetdirect の標準的な [Home] タブ

	192.168.2.172 - Missouri Els Edt Yes Tyrata	Linternet Explorer provided by Her- a _Look _Help	viett-Packard	x •
[Networking] タブ	Addens (4) Hep://192.168.2 Back St	172/ Op Refeath Hone Search Fe	i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Deces
	Home	Networking		
	CONFIGURATION	Network Setting:	S	ň
左側にメニューー	Other Settings Privacy Settings Select Language	802.11 TCP/IP		C SNMP
項目	SECURITY Settings Authorization Mant, Protocals		Note: A change in IP Address v	elli result in loss of connectivity to the
	Wreless	Host Name:	NF149D670	
	DIAGNOSTICS	IP Address:	192 168 2 172	
	Network Statistics Destant late	Suhnet Mask:	255.255.255.0	
	Configuration Page	Default Gateway:	192.168.2.1	
		Domain Name:	cellar hp.com	
	Other Links	Primary WINS Server:	192.168.2.4	
	Support HP Home	Secondary WINS Server:		
	0			🔹 hiterat

## 図 4.2 HP Jetdirect の [Networking] タブ

ネットワーク パラメータの説明は、「<u>[Networking] タブ</u>」を参照してくだ さい。

# 必要な条件

# 互換性のある Web ブラウザ

内蔵 Web サーバーにアクセスするには、互換性のある Web ブラウザを使用 する必要があります。一般的に、内蔵 Web サーバーは HTML 4.01 および カスケーディング スタイル シートをサポートしている Web ブラウザで使用 できます。

Hewlett-Packard では、最新および旧バージョンの多くのブラウザをさま ざまなシステムにおいてテストしています。一般的には、次のブラウザを使 用することをお勧めします。

- Microsoft Internet Explorer 5.0 以降
- Netscape Navigator 6.0 以降

## ブラウザに関する例外

テスト時に問題が確認されているため、次のブラウザは使用しないことをお 勧めします。

• Netscape Navigator 6.2.x (SSL 使用)

# サポートされている HP Web Jetadmin のバージョン

HP Web Jetadmin は、ブラウザベースのエンタープライズ向けネットワー ク デバイス管理ツールです。このツールは次の URL の HP オンライン サ ポートから入手できます。

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

改善されたセキュリティ機能を最大限に活用するため、HP Jetdirect 内蔵 Web サーバーを使用する場合は HP Web Jetadmin バージョン 7.8 以降を お勧めします。HP Web Jetadmin を使用すると、SNMP v3 エージェント を有効にして、プリント サーバー上に SNMP v3 アカウントをシームレス に作成することができます。

HP Web Jetadmin がこのデバイスを統一 URL を通じて検出した場合、HP Web Jetadmin へのリンクが内蔵 Web サーバーに表示されます。

現在サポートされているブラウザは、HP Web Jetadmin と内蔵 Web サー バーで異なります。HP Web Jetadmin でサポートされているブラウザにつ いては、<u>http://www.hp.com/go/webjetadmin</u> を参照してください。

# 内蔵 Web サーバーを使用した表示

サーバーを設定できます。

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、このセクションでは、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立しているものとして説明していきます。
 ネットワークへのワイヤレス接続が確立していない場合は、内蔵 Web サーバーを使用して、ネットワークのワイヤレス設定に合わせて HP Jetdirect ワイヤレス プリント

内蔵 Web サーバーを使用するには、HP Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスを設定しておく必要があります。IP アドレスの説明と、TCP/IP ネットワークの概要については、<u>付録 A</u> を参照してください。

プリント サーバーで IP アドレスを設定するには、多くの方法があります。 たとえば、プリント サーバーに電源を入れるたびに、BOOTP (Bootstrap Protocol) または DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) を使用 し、ネットワークを通じて IP パラメータを自動的に設定できます。また、プ リンタのコントロールパネル(この機能を備えている内蔵プリントサーバー 付きのプリンタの場合)、Telnet、「arp」および「ping」コマンド、HP Web Jetadmin、その他の管理ソフトウェアを使用して IP パラメータを手動で設 定することもできます。TCP/IP 設定オプションの詳細については、<u>第3章</u> を参照してください。

電源がオンになると、ネットワークから有効な IP アドレスを取得できない HP Jetdirect プリント サーバーは自分自身に対して、一般的なデフォルト の IP アドレス 192.0.0.192 または 169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲 のリンクローカル アドレスを自動的に割り当てます。プリント サーバーに 対して設定されている IP アドレスは、プリント サーバーの Jetdirect 構成 ページを調べることで知ることができます。詳細については、<u>第3章</u>を参照 してください。

ー般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 が割り当てられた場合、お 使いのコンピュータに対して同じ IP ネットワーク番号を一時的に設定する か、あるいは内蔵 Web サーバーにアクセスできるようプリント サーバーへ のルートを確立する必要があります。

内蔵 Web サーバーにアクセスするには、以下の手順に従います。

- 1. サポートされている Web ブラウザを実行します。
- 2. プリント サーバーの IP アドレスを URL として入力します。

<u>Eile E</u> o	lit <u>V</u> iew	F <u>a</u> vorites	Tools	<u>H</u> elp			
🔶 Back		1		Q Search	Favorites	History	₽-
Address	http://1	92.168.2.17	2/				

#### 図 4.3 IP アドレスの入力

I

3. セキュリティ アラートとともに操作指示が表示されたら、[はい]をク リックして次に進みます。

内蔵 Web サーバーでは初期アクセスに標準 HTTP を使用します。ただ し、プリント サーバーにインストールされている X.509 準拠の証明書を 識別用に使用して、プリント サーバーがセキュアなサイトとして表示さ れるよう設定することもできます。正しく設定されていれば、HTTPS (Secure HTTP) による暗号化されたブラウザ通信を使用してセキュア なアクセスを実現できます。

お勧めはできませんが、プリント サーバーを HTTPS で操作するよう設 定している場合は、[インターネット オプション]メニューを使用して、 セキュリティ警告を無視するようブラウザを設定することもできます。 Mgmt. Protocols を参照してください。

 内蔵 Web サーバーページが表示されます。表示されるのは、HP Jetdirect プリント サーバーのホーム ページ、およびデバイスによって表示される デバイス ページのいずれかです。

## 操作上の注意

- 設定パラメータ値を入力または変更したら、[Apply] をクリックして変 更を有効にするか、[Cancel] をクリックして変更を消去します。
- IP アドレスを変更すると、内蔵 Web サーバーへの接続が終了します。 接続を再び確立するには、新しい IP アドレスを使用します。
- 注意 HP Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスを変更す ると、変更前の IP アドレスを使ってこのプリンタに印刷 出力するよう設定されていたクライアントからは印刷でき なくなります。
- 内蔵 Web サーバーを使用すると、HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーのワイヤレス ネットワーク接続パラメータにアクセスできます。
- 注意 ワイヤレス ネットワーク設定を変更すると、ネットワーク への接続が遮断される場合があります。この場合、再接続 するには新しい設定に合わせてシステムを調整する必要が あります。

また、プリント サーバーとネットワークとの接続が遮断さ れてしまった場合にプリント サーバーを工場出荷時のデ フォルトにリセットして再インストールする必要が生じる ことがあります。

- HP ew2400 などの価格重視型のプリンタでサポートされていない機能 および設定パラメータは表示されません。
- Novell NetWare ネットワーク: [Network Settings] ページの [IPX/SPX] タブを使用して、Novell Directory Services (NDS) キュー サーバー モード のパラメータを設定します。内蔵 Web サーバーは Novell サーバー上に NDS オブジェクト (プリント サーバー、プリンタ、プリント キュー オブ ジェクト)を作成しないことに注意してください。これらのオブジェクトを 作成するには、NWAdmin などの Novell NetWare ユーティリティを使用 するか、または HP ユーティリティ (HP Web Jetadmin) で NDS の IPX/SPX スタックを設定します。

# HP Jetdirect の [Home] タブ

接続されているデバイスの Web サーバーにアクセスできない場合、あるい は Web サーバーが存在しない場合、[Home] タブには HP Jetdirect のホー ム ページが表示されます。HP Jetdirect のホーム ページには、接続されて いるデバイスを表す汎用のプリンタ グラフィックが表示されます。また、 HP Jetdirect プリント サーバーの製品モデル、ファームウェア バージョン、 およびネットワーク アドレスが、検索できるデバイス情報と併せて表示され ます。<u>表 4.1</u> に、HP Jetdirect のホーム ページに表示される項目の一覧を 示します。

項目	説明
[Home] タブ	Jetdirect の [Home] ページを表示します。取り付けられている デバイスによって表示される Web ページにアクセスできる場合 は、このタブは表示されません。
<各デバイスのタブ >	接続されているネットワーク デバイス(プリンタや、多機能の オールインワン デバイスなど)に、サポートされている内蔵 Web サーバーが組み込まれている場合にのみ、各種デバイスの タブが表示されます。各デバイスのタブでは、そのデバイスに よって提供される Web ページにアクセスできます。
[Networking] タブ	ネットワークの設定、セキュリティ、および診断パラメータにア クセスできます。詳細については、[ <u>Networking] タブ</u> を参照し てください。
Device Info	HP Jetdirect プリント サーバーを通じてネットワークに接続さ れているデバイス (プリンタや、多機能のオールインワン デバイ スのモデル名など)を識別します。 デバイスから取得できるその他の情報も表示されます (ページ カ ウントやコントロール パネルのステータスなど)。表示される情 報は、接続されているデバイスの機能によって異なります。
Select Language	HP Jetdirect の Web ページが多言語をサポートしている場合に 表示されます。サポートする言語は、ブラウザの言語の基本設定 を使用して選択することもできます。 サポートされる非英語言語を表示するには、ブラウザの設定で クッキーを使用可能にする必要があります。
Scan	接続されているネットワーク デバイスを Web Scan サーバーが サポートしており、Web Scan サーバーが有効になっている場合 に、このサーバーを HP Jetdirect プリント サーバーで実行しま す。Web Scan では、Web ブラウザを使用してデバイスから簡 単なスキャンを実行できます。scan-to-email 設定オプションも 表示されます。

#### 表 4.1 HP Jetdirect のホーム ページに表示される項目 (1/2)

#### 表 4.1 HP Jetdirect のホーム ページに表示される項目 (2/2)

項目	説明
Host Name	デバイスに割り当てられ、HP Jetdirect プリント サーバーに格 納されている IP ホスト名を指定します。「[ <u>Networking] タブ</u> 」 の [TCP/IP] を参照してください。
System Up Time	HP Jetdirect プリント サーバーまたはネットワーク デバイスに 最後に電源を入れてからの経過時間。
System Contact	このデバイスの担当者の名前を示す文字列 (HP Jetdirect プリン ト サーバーに格納されています )。「[ <u>Networking] タブ</u> 」の [TCP/IP] を参照してください。
System Location	このデバイスの物理的な場所を示す文字列 (HP Jetdirect プリン ト サーバーに格納されています )。[Networking] の [TCP/IP] の 構成ページを参照してください。
HP Jetdirect	HP Jetdirect プリント サーバーのモデル番号 (J7934A など )。
Firmware Version	HP Jetdirect プリント サーバーにインストールされている操作 コマンドのバージョン。
IP Address	HP Jetdirect プリント サーバーで設定されたインターネット プ ロトコル アドレス。IP Address の概要については、 <u>付録 A</u> を参 照してください。
Hardware Address	HP Jetdirect プリント サーバーの LAN ハードウェア (つまり MAC、Media Access Control) のアドレス。この一意のアドレ スは Hewlett-Packard によって割り当てられていますが、ロー カルで管理することもできます。
LAA(ローカル管理 アドレス)	LAN ハードウェア (MAC) アドレスを置き換えるローカル管理ア ドレス (LAA)。LAA はネットワーク管理者によるローカルな管 理の下に設定できます。デフォルトでは、LAA は工場出荷時に 割り当てられた LAN ハードウェア アドレスです。
Admin Password	<ul> <li>管理者パスワードが設定されているかどうかを示します。このパスワードは、HP Jetdirect プリント サーバーとの Telnet セッションを通じて、あるいは HP Web Jetadmin から設定することもできます。</li> <li>(EIO ブリント サーバーのみ)パスワードは選択されているプリンタと同期されているため、このパスワードはプリンタ セキュリティの Web ページからセットされている場合もあります。</li> <li>管理者パスワードを設定したりクリアしたりするには、[Admin Password] ページを使用します。</li> <li>管理者パスワードが設定されている場合は、ネットワークパラメータにアクセスするためのユーザー名とパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。詳細については、[Help] をクリックするか、このマニュアルの「Admin.Account」のセクションを参照してください。</li> </ul>
# [Networking] タブ

[Networking] タブには、HP Jetdirect のネットワーク設定パラメータと ステータスが表示されます。左側にあるメニュー項目から、構成ページやス テータス ページへアクセスできます。

20 4.2	[itermenting] opposite	77.1	
[CONFIGURATION] セクション			
•	Network Settings	٠	Privacy Settings
٠	Other Settings	•	Select Language
[SECU	[SECURITY] セクション		
•	<u>Settings</u>	٠	Mgmt. Protocols
•	Authorization	٠	Wireless
		•	<u>802.1x 認証</u>
[DIAGNOSTICS] セクション			
•	Network Statistics	٠	Configuration Page
•	Protocol Info		

### 表 4.2 [Networking] のメニュー項目

## HP への製品情報の送信

内蔵 Web サーバーの [Networking] タブに最初にアクセスすると、イン ターネットを通じて製品情報を HP に送信することを許可するかどうか尋 ねるプロンプトが表示されます。HP が収集した製品識別情報および使用 状況を示すデータは、製品の機能およびサービスを向上させるために使用 します。HP のプライバシ ポリシーに基づき、個人データは収集しません。 「<u>Hewlett-Packard Online Privacy Statement</u>」を参照してください。

[いいえ]を押した場合、この選択を記録したログ エントリが HP に送信される場合があります。データ収集が拒否されたというログ エントリを HP が 作成できないようにするには、以下のいずれかを実行します。

● インターネットへのアクセスを無効にしてから、[いいえ]を押します。

たとえば Web プロキシ サーバーを無効にすると、お使いのブラウザで インターネットへのアクセスを無効にできます。[いいえ]を押した後、 インターネットへのアクセスを再び有効にします。

- Telnet を使ってこの機能を無効にしてから、[いいえ]を押します。
  - a. Jetdirect プリント サーバーの IP アドレスに Telnet 接続をします。
  - b. ユーザー名とパスワードを入力するよう求めるプロンプトが表示 されたら、ユーザー名に「Admin」を入力します。次にプリント サーバーに割り当てられているパスワードを入力します。
  - c. Telnet コマンド「phone-home-config: 0」を入力します。
  - Cの設定を保存して終了するには、コマンド「quit」を入力します。Telnet プログラムからこの情報を保存するかどうかを尋ねられます。保存する場合は「Y」と入力します。
- SNMP 管理ユーティリティまたは SNMP コマンド ライン ユーティリ ティを使用してこの機能を無効にしてから、[いいえ]を押します。オブ ジェクト識別子 (OID) は .1.3.6.1.4.1.11.2.4.3.7.31.0 で、ゼロ (0) に設 定する必要があります。

この機能の有効 / 無効は、[Networking] タブの下の [Privacy Settings] ページを使用していつでも切り替えることができます。

## **Network Settings**

[Network Settings] ページでは、<u>802.11 (ワイヤレス Ethernet</u>) や <u>TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、DLC/LLC、SNMP</u> プロトコルの設定パ ラメータを設定したり変更したりできます。パラメータの設定を割り当てる には、希望の値を入力し、[Apply] をクリックします。

## 802.11 (ワイヤレス Ethernet)

注記 HP Jetdirect ew2400 ワイヤード/ワイヤレス プリント サーバーは、ワイヤードまたはワイヤレスのネットワーク 環境で使用されます。接続タイプを指定するには、「<u>その他</u> <u>の設定</u>」ページの「<u>Network Connection</u>」を参照してく ださい。

[802.11] ページでは、IEEE 802.11 ワイヤレス Ethernet 接続用のワイヤ レス ネットワーク設定パラメータを設定したり変更したりできます。さら に、基本的な TCP/IP 設定も同時に行うことできます。

この設定パラメータについては、<u>表 4.3</u>にまとめてあります。

[802.11] タブには、ネットワークへのワイヤレス接続に必要なすべての設定 パラメータを指定できる、単一の静的なページが表示されます。入力した設 定内容を確定する場合は [Apply] を、無視する場合は [Cancel] をクリッ クします。工場出荷時のデフォルト値にリセットする場合は [Reset to defaults] をクリックします。

かわりに、[802.11] ページの最上部にある [Use Wizard] ボタンをクリッ クして、ワイヤレス ネットワーク接続を設定することもできます。このボタ ンをクリックすると、設定ウィザードが起動します。このウィザードでは、 必要な 802.11 ワイヤレス設定パラメータを設定します。不要なパラメータ の設定はスキップすることもできます。

- 注記 ウィザードを正しく終了しなかった場合(たとえば、 [Cancel] ボタンを使用しないなど)、[Operation Failed] 画面が表示されることがあります。その場合、2分くらい してからもう一度ウィザードを開くようにしてください。
- 注記 工場出荷時のデフォルト設定(Ad Hoc モード)の HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーは、権限のないク ライアントからでも簡単にアクセスできるようになってい ます。このため、工場出荷時のデフォルト設定のままで必 要以上に電源を入れておくことのないようにしてくださ い。また、設定に変更を加える場合はその変更内容をよく 確認する必要があります。

## 表 4.3 802.11 設定パラメータ (1/4)

項目	説明
Ad Hoc (ピア ツー ピア)	「Ad Hoc」(つまりピア ツー ピア)は、ネットワーク上のワイヤレス デ バイスが互いに直接通信を行うワイヤレス通信トポロジです。アクセス ポイントは使用されません。Ad Hoc モードは、IBSS (Independent Basic Service Set) や「コンピュータ ツー コンピュータ」モードとも呼 ばれます。 HP Jetdirect の工場出荷時のデフォルトは Ad Hoc モードになっていま す。したがって、プリント サーバーと最初に通信を行うときは、ワイヤ レス コンピュータを Ad Hoc モードに設定する必要があります。
Channel	(Ad Hoc モードのみ) 任意のチャンネルが使われている指定されたアド ホック ネットワークにプリント サーバーを関連付けられなかったとき に、そのプリント サーバーが使用可能であることをブロードキャストす るために使用される無線周波数を指定します。 工場出荷時のデフォルトでは、チャンネル 11 (2462 MHz) が使用されま す。また、チャンネル 10 (2457 MHz) も使用可能です。
Infrastructure	「Infrastructure」は、各ワイヤレス ネットワーク デバイスがアクセス ボ イントを介して通信を行うワイヤレス通信トポロジです。アクセス ポイ ントはゲートウェイやベース ステーションのようなデバイスで、ワイヤ レス通信を受信して他のネットワーク デバイスに転送します。一般的 に、アクセス ポイントはワイヤレス デバイスをワイヤード ネットワー クに接続する役割を果たします。Infrastructure モードは大規模ネット ワークに向いたトポロジです。 Infrastructure モードは、BSS (Basic Service Set) や「スター トポロ ジ」、「エンタープライズ モード」とも呼ばれます。
Select Network Name (SSID)	HP Jetdirect プリント サーバーが接続されるワイヤレス ネットワークの 名前を指定または選択します。このネットワーク名は SSID (Service Set Identifier) とも呼ばれ、大規模インフラストラクチャ モード ネット ワークに通常関連付けられている ESS (Extended Service Set) を識別 するために使用されます。検出された SSID がプリント サーバーに表示 されます。 たとえば信号強度、暗号化、および認証方法に基づいてネットワーク ア クセスを制御しているネットワークなどでは、このフィールドは、空 (つ まり、「ブランク」) にすることができます。 HP Jetdirect プリント サーバーに工場出荷時のデフォルトとして設定さ れている SSID は「hpsetup」です。プリント サーバーと最初に通信を 行うときは、ワイヤレス コンピュータの SSID も「hpsetup」に設定す る必要があります (注記: SSID は大文字小文字が区別されます。大文 字小文字を正しく設定するようにしてください)。
Refresh	このボタンをクリックすると、プリント サーバーが検出したネットワー ク名のリストが更新されます。

### 表 4.3 802.11 設定パラメータ (2/4)

項目	説明
Open System	(認証なし) ワイヤレス ネットワークで、ネットワークにアクセスする のにデバイス認証やセキュリティ確保の必要がない場合にこの認証方法 を選択します。ただし、この場合でもデータのプライバシを確保するた めに、ネットワークで引き続き WEP 暗号化キーが使用されている場合 があります。
Shared Key	(WEP キーが必要) ワイヤレス ネットワーク上の各デバイスで、ネット ワークにアクセスしたり通信を行ったりするのに共有暗号化キー(つま り共有の「パスワード」値)を使用する場合はこの認証方法を選択して ください。ネットワーク上の各デバイスはそれぞれ同じキーを使用する 必要があります。HP Jetdirect プリント サーバーでは、暗号化ネット ワーク通信用に IEEE 802.11 WEP (Wired Equivalent Privacy) キーが サポートされています。Shared Key 認証を選択した場合は WEP キー を 1 つ、あるいは複数 設定する必要があります。
WPA-PSK	高度な認証を行うには [Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key (WPA-PSK)] を選択します。WPA-PSK は通常、認証サーバーを使用し ない小規模ネットワークで使用されます。WPA-PSK 認証が選択されて いる場合、ネットワークの仮共有キーを生成するのに使用するネット ワーク パスフレーズを入力する必要があります。また、動的暗号化を選 択する必要があります。
Pass-phrase	ネットワークでの WPA-PSK 認証に使用する仮共有キーを生成するのに 使用するネットワーク パスフレーズを入力します。 パスフレーズは、16 進で 21 ~ 7E までの ASCII 文字 (文字 0 ~ 9、a ~ z、A ~ Z、および特殊文字!、 @、#、\$、%、へ &、(、)、_、+、 =、-、{、}、[、]、¥、"、<、>、?、"、'、~)を使って 8 ~ 63 文字の範 囲で作成する必要があります。
Disabled (No encryption)	ワイヤレス ネットワークにおいて、ネットワークへのアクセスや通信に 暗号化キーを使用しない場合は、 <b>[Disabled]</b> を選択してください。
Dynamic	(WPA-PSK 認証専用) WPA-PSK 認証を行うよう設定されている場合、 プリント サーバーでは動的 WPA 暗号化プロトコルを使用する必要があ ります。

## 表 4.3 802.11 設定パラメータ (3/4)

項目	説明
Static (WEP)	ワイヤレス ネットワークでの基本的なアクセス コントロールおよびデー タのプライバシ保護に WEP (Wired Equivalent Privacy) キーを使用す る場合は、[Static (WEP)] を選択します。この場合、ネットワーク管理 者の管理の下、ネットワーク上の各ワイヤレス デバイスに対して同じ キーを設定する必要があります。
	[Encrypt transmit data using]: 現在アクティブなキーを選択します。
	HP Jetdirect プリント サーバーでは、4 つあるキー ポジション (Key 1、 2、3、4) を使用してキーを最大 4 つまで保存できます。しかし、対象と なるネットワーク (つまり SSID) では 1 度に 1 つのキーのみがアクティ ブになります。デフォルトのアクティブ キーは Key 1 です。
	注記:WEP キーを入力する際には、ネットワーク上の他のワイヤレ スデバイスと一致するキー ボジション (フィールド)を入力するよ うにしてください。たとえば、ワイヤレス ネットワーク上の他のデ バイスでアクティブ キーとして Key 2 の WEP キーが使用されてい る場合、Jetdirect プリント サーバーの Key 2 フィールドにも同じ WEP キーを入力し、アクティブ キーとして Key 2 を選択する必要 があります。キー ポジションが違うと、暗号化および復号化の結果 にも違いが生じます。
	HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーでは、40/64 ビットおよび 104/128 ビット暗号化用の WEP キーがサポートされています。WEP キーを 1 つ、あるいは複数入力する方法は次のとおりです。
	[Input keys in]: WEP キーを英数字で指定するか、それとも 16 進数で 指定するかを選択します。
	ASCII (8 ビット) 文字を使用して WEP キーを入力する場合は [Alphanumeric] を選択します。使用可能な英数字は 0 ~ 9. a ~ z. A ~ Z に限定されます(注記:英数字の場合は大文字小文字が区別されます。 小文字 a ~ z で入力するのと大文字 A ~ Z で入力するのでは、WEP キー の値は異なります)。
	WEP キーを 16 進 (4 ビット) で入力する場合は [Hexadecimal] を選 択します。16 進数は 0 ~ 9、a ~ f、A ~ F を使って表記します (注記: 16 進数の場合は大文字と小文字の区別がありません。小文字 a ~ f で入 力する場合と、大文字で A ~ F と入力する場合の WEP キーの値は同じ です )。
	40/64 ビット暗号化と 104/128 ビット暗号化のいずれの場合でも、入力 する各キーの長さは同じでなければなりません。各 Key フィールドに は、「64 ビット」暗号化の場合は英数字 5 文字または 10 桁の 16 進数 (40 ビット)、「128 ビット」暗号化の場合は英数字 13 文字または 26 桁 の 16 進数 (104 ビット)を入力します (注記:どちらの場合でも、24 ビットの「初期化ベクタ」が自動的に追加されます)。

### 表 4.3 802.11 設定パラメータ (4/4)

項目	説明
TCP/IP settings	最初のネットワーク設定でプリント サーバーへの再接続を最小限に抑え られるよう、[802.11] ページでは、ワイヤレス接続設定を行うのと同時 に次の基本的な TCP/IP 設定を行うことが可能となっています。 IP Configuration Method IP Address Subnet Mask
	Default Gateway
	これらのパラメータの説明については、この後の「 <u>TCP/IP</u> 」を参照して ください。

## TCP/IP

[TCP/IP] ページには、<u>表 4.4</u>にまとめられている設定パラメータが表示されます。

項目	説明
IP Configuration Method	HP Jetdirect プリント サーバーが IP 設定パラメータの取得に使用する 方法を選択します。選択肢は、[BOOTP](デフォルト)、[DHCP]、 [Manual]、[Auto IP] です。 [BOOTP] または [DHCP] では、プリント サーバーに電源を入れるたび に、BOOTP または DHCP サーバーによって IP パラメータが自動的に 設定されます。 [Manual] を選択すると、この Web ページやその他の使用可能なツール を使って、基本的な IP パラメータを手動で入力できます。 [Auto IP] を選択した場合、一意のリンクローカル アドレス 169.254.x.x が割り当てられます。 詳細については、 <u>第3章</u> を参照してください。
Host Name	ネットワーク デバイスのわかりやすい IP 名 (SNMP SysName オブ ジェクト)を指定します。名前は最大 32 文字の ASCII 文字で、先頭は 文字でなければなりませんが、最後には文字または数字のいずれかを使 用できます。デフォルト名は NPIxxxxxx で、xxxxxx の部分は LAN ハードウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁です。
IP Address	このフィールドを使用して、HP Jetdirect プリント サーバーのイン ターネット プロトコル アドレスを割り当てます。IP アドレスは、 「n.n.n.」の形式で表される 4 バイト (32 ビット)のアドレスです (こ こで、「n」は 0 ~ 255 の数字)。 IP アドレスは、TCP/IP ネットワーク上のノードを一意に識別します。 TCP/IP ネットワークでは、重複した IP アドレスは使用できません。IP アドレスの詳細については、付録 A を参照してください。

表 4.4 TCP/IP の設定 (1/3)

### 表 4.4 TCP/IP の設定 (2/3)

項目	説明
Subnet Mask	サブネットを使用する場合は、このフィールドを使用して、サブネット マスクを手動で割り当てます。サブネット マスクは 32 ビットの数値で あり、これを IP アドレスに適用すると、ネットワークとサブネットを 指定するビットや、ノードを一意に指定するビットが指定されます。 サブネット マスクの詳細については、付録 A を参照してください。
Default Gateway	他のネットワークやサブネットワークへの接続に使用するルータやコン ピュータの IP アドレスを識別します。
Domain Name	HP Jetdirect ブリント サーバーが常駐するドメインの DNS (Domain Name System) 名 (support.company.com など)。ホスト名は含まれません。したがって、これは FQDN (Fully Qualified Domain Name。printer1.support.hp.com など) ではありません。
Primary WINS Server	プライマリ WINS (Windows Internet Naming Service) サーバーの IP アドレスを指定します。WINS サーバーは、ネットワーク コンピュー タおよびデバイスに IP アドレスと名前解決サービスを提供します。
Secondary WINS Server	プライマリ WINS サーバーを利用できない場合に WINS に使用する IP アドレスを指定します。
Syslog Server	HP Jetdirect プリント サーバーからの syslog メッセージを受信するように設定されたホスト コンピュータの IP アドレスを指定します。 Syslog Server を指定しないと、syslog メッセージは無効になります。 詳細については、付録 A を参照してください。
Syslog Maximum Messages	HP Jetdirect プリント サーバーが 1 分あたりに送信可能な syslog メッ セージの最大数を指定します。この設定により、管理者はログ ファイル のサイズを制御できます。デフォルトは 1 分あたり 10 となっています。 0 に設定すると、最大数は定義されません。
Syslog Priority	syslog サーバーに送信される syslog メッセージをフィルタリングする 方法。フィルタの範囲は 0 ~ 8 で、0 は条件が最も厳しく、8 は最も一 般的になります。指定したフィルタ レベルより低い(または優先順位が 高い)メッセージだけが報告されます。デフォルト値は 8 で、この場合 はすべての syslog メッセージが報告されます。0 の値を指定すると、 実際には syslog のレポートが無効になります。
Idle Timeout	アイドル接続を開いたままにできる時間(秒)を指定します。設定でき る最大値は 3600 秒間です。デフォルト値は 270 です。0 に設定すると、 タイムアウトは無効になり、ネットワークの反対側のデバイス(ワーク ステーションなど)によって閉じられるまで、TCP/IP 接続は開いたまま になります。

## 表 4.4 TCP/IP の設定 (3/3)

項目	説明
TTL/SLP	SLP (Service Location Protocol) パケットの IP マルチキャストの TTL (Time To Live) 検出設定を指定します。デフォルト値は 4 ホップ (ロー カル ネットワークからのルータ数) です。範囲は 1 ~ 15 です。-1 に設 定すると、マルチキャスト機能は無効になります。 Auto IP (リンクローカル) アドレスが設定されているプリント サー バーの場合、このフィールドは無視されます。送信パケットの TTL は 常に 255 に設定され、リンクローカル ネットワークに制限されます。
System Contact	このデバイスに割り当てられた管理者またはサービス担当者を識別しま す。このフィールドには、電話番号などの情報を入れることができます。 このパラメータを設定すると、このパラメータは HP Jetdirect ホーム ページに表示されます。
System Location	デバイスの物理的な場所、または関連情報を指定します。最大 64 文字の印刷可能な ASCII 文字だけが使用できます。 このパラメータを設定すると、このパラメータは HP Jetdirect ホーム ページに表示されます。
Banner Page	印刷ジョブの LPD バナー ページの印刷を有効にするか、無効にするか を指定します。現在サポートされているプリント サーバーでは、1 つの ポート (ポート 1) だけが使用できます。
Default IP	TCP/IP の強制的な再設定の際(たとえば BOOTP/DHCP を使用するよう手動で設定したとき)に、プリントサーバーでネットワークから IP アドレスを取得できない場合に使用する IP アドレスを指定します。 LEGACY DEFAULT_IP: 一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 を設定します。 AUTO_IP: リンクローカル IP アドレス 169.254.x.x を設定します。 初期設定は、最初に電源がオンになったときに取得された IP アドレス によって決まります。
Send DHCP requests	<ul> <li>一般的なデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 またはリンクローカル IP アドレス 169.254.x.x が自動的に割り当てられている場合に、 DHCP リクエストを定期的に発信するかどうかを指定するチェック ボックスです。</li> <li>DHCP リクエストを無効にするにはこのチェックボックスをクリアし ます。</li> <li>DHCP リクエストを有効にするにはこのチェックボックスをチェック します (デフォルト)。</li> </ul>

## IPX/SPX

**[IPX/SPX]** タブでは、Novell NetWare または IPX/SPX 互換ネットワーク(Microsoftネットワークなど)での操作用に、HP Jetdirect プリントサーバーで IPX/SPX (Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange) パラメータを設定できます。このページの項目の説明は、<u>表 4.5</u> を参照してください。

注意 Microsoft ネットワークで IPX/SPX を通じてダイレクト モード印刷を行っている場合は、IPX/SPX を無効にしな いでください。

Novell NetWare ネットワークの場合

- 内蔵 Web サーバーは、NDS (Novell Directory Services) 環境のキュー サーバー モードの選択に使用されることがあります。
- 内蔵 Web サーバーを使用して、NDS プリント サーバー、プリンタ、およびキュー オブジェクトを作成することはできません。これらのオブジェクトを作成するには、他のツールやユーティリティを使用してください。

項目	説明
IPX/SPX Enable	HP Jetdirect プリント サーバーで IPX/SPX プロトコルを有効または無 効にします。このチェックボックスが空の場合、IPX/SPX は無効にな ります。
IPX/SPX Frame Type	ネットワーク上の HP Jetdirect プリント サーバーによって使用される IPX/SPX フレーム タイプを指定します。1 つのフレーム タイプを設定 すると、その他のすべてのフレーム タイプはカウントされ、破棄され ます。 ● [AUTO] (デフォルト) では、すべてのフレーム タイプを検知し、最
	<ul> <li>         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
	<ul> <li>EN_8022: フレーム タイプを IEEE 802.2 (IEEE 802.3) フレーム 上の IPX に限定します。</li> </ul>
	<ul> <li>EN_SNAP: フレーム タイプを SNAP (IEEE 802.3) フレーム上の IPX に限定します。</li> </ul>

### 表 4.5 IPX/SPX Settings (1/2)

## 表 4.5 IPX/SPX Settings (2/2)

項目	説明
SAP Interval	HP Jetdirect プリント サーバーが SAP (Service Advertising Protocol) メッセージを送信する間隔(秒)を指定します。このメッ セージは、Novell NetWare ネットワークでのサービス機能を通知する ブロードキャストです。SAP メッセージを無効にするには、値「0」を 使用します。
Print Server Name	HP Jetdirect プリント サーバーの NetWare プリンタ名を指定します (英数字のみ)。デフォルト名は NPIxxxxx です。ここで、xxxxx は、HP Jetdirect プリント サーバーの LAN ハードウェア (MAC) ア ドレスの最後の 6 桁です。
NDS Tree Name	このデバイスの NDS ツリーの名前を指定します。NDS (Novell Directory Services) ツリー名は、ネットワークで使用する構成ツリー の名前を指します。NDS のサポートを無効にするには、このフィール ドを空白にします。
NDS Context	プリントサーバーの NDS コンテキストは、プリント サーバーオブジェ クトが含まれる NDS コンテナまたは構成単位を指します。プリント キューおよびデバイスオブジェクトは、NDS ツリー内部のどの位置に置 くこともできますが、HP Jetdirect プリント サーバーは、完全修飾され たプリントサーバーオブジェクト名を使用して設定する必要があります。 たとえば、プリント サーバーオブジェクトがコンテナ 「marketing.mytown.lj」内で検出された場合、完全修飾されたプリント サーバー コンテキスト名 (CN) は、「OU=marketing.OU=mytown.O=lj」 となります。 (ここで、OU は構成単位コンテナ、O は NDS ツリー内部の構成コン テナです)。また、プリント サーバーも「marketing.mytown.lj」を受 け入れます。 NDS のサポートを無効にするには、このフィールドを空白にします。 注記:NDS オブジェクトは、内蔵 Web サーバーで作成することはで さません。
Job Poll Interval	(ジョブのポーリング間隔)HP Jetdirect プリント サーバーがプリント キュー内の印刷ジョブをチェックする間隔(秒単位)を指定します。
PJL Configuration	<ul> <li>Printer Job Language (PJL) パラメータで、表示される次のパラメータを有効(チェック)または無効に(クリア)します。</li> <li>Banner Page (パナーページ)(印刷ジョブ間のセパレータページの印刷用)</li> <li>End-Of-Job Notification (ジョブ終了通知)(これをプリンタから受信すると、ジョブ終了のメッセージがクライアントアプリケーションに転送される)</li> <li>Toner Low Notification (トナー残量少通知)(これをプリンタから受信すると、HP Jetdirect プリントサーバーはメッセージ「toner low」をクライアントアプリケーションに転送する)</li> </ul>

## AppleTalk

[**AppleTalk**] タブでは、HP Jetdirect プリント サーバーの主要な AppleTalk 設定を指定できます。このページの項目の説明は、<u>表 4.6</u>を参照 してください。

注記 表示される AppleTalk パラメータには、ネットワークで通知される AppleTalk プリンタのタイプなどがあります。

HP Jetdirect プリント サーバーは、AppleTalk Phase 2 だけをサポートしています。

表	4.6	AppleTalk Setting	s
---	-----	-------------------	---

項目	説明
[AppleTalk Enable] チェックボックス	プリント サーバーで AppleTalk プロトコルを有効(チェック)または 無効(クリア)にします。AppleTalk が有効になっている場合は、プリ ント サーバーに格納されている AppleTalk パラメータが表示されます。
Device (AppleTalk) Name	AppleTalk ネットワーク上のプリンタの名前を指定します。ネット ワーク上ですでに使用済み名前を入力すると、Jetdirect の構成ページ で指定した AppleTalk 名の末尾に番号が振られます。これは、重複し ていることを示す番号です。
Print Type	ネットワーク上で公示されているプリンタの種類です。2 種類まで表示 できます ( たとえば、「HP LaserJet」と「LaserWriter」)。
Zone	プリンタが使用できる AppleTalk ネットワーク ゾーンを選択します。 デフォルトで、現在選択されているゾーンが表示されます。 使用可能なゾーンのリストを更新するには、[Refresh selected zone Info] ボタンをクリックします。

## DLC/LLC

表示されるチェックボックスを使用すると、HP Jetdirect プリント サー バーで DLC/LLC (Data Link Control/Logical Link Control) プロトコル を有効に (チェック) または無効に (クリア) できます。チェックボックス をクリアすると、DLC/LLC プロトコルは無効になります。

### SNMP

表示される SNMP (Simple Network Management Protocol) パラメータ を指定または変更できます。<u>表 4.7</u> を参照してください。

内蔵 Web サーバーを使用して SNMP v3 アカウントを作 成すると、既存の SNMP v3 アカウントはすべて消去され ます。また、新規作成した SNMP v3 アカウントの情報を SNMP 管理アプリケーションに実装する必要があります。 詳細については、<u>SNMP v3</u> を参照してください。

### 表 4.7 SNMP の設定 (1/2)

項目	説明
Enable SNMPv1/v2 read-write access	このオプションは、プリント サーバー上の SNMP v1/v2c エー ジェントを有効にします。プリント サーバーへの管理アクセス を制御するため、カスタム コミュニティ名を使用できます。 SNMP 設定コミュニティ名は、HP Jetdirect プリント サーバー の SNMP 情報の設定 (つまり「書き込み」)を行う際に必要なパ スワードです。
	SNMP 取得コミュニティ名は、HP Jetdirect プリント サーバー の SNMP 情報の取得 (つまり「読み込み」) を行う際に必要なパ スワードです。
	プリント サーバーが応答するには、着信する SNMP SetRequest または GetRequest に、該当するコミュニティ名が 含まれている必要があります。
	コミュニティ名は、255 文字までの ASCII 文字でなければなり ません。
	デフォルトの取得コミュニティ名は「public」です。チェック ボックスをチェックすることで、このデフォルトを無効にしてア クセスを制限できます。 注記:「public」が無効の場合、一部のポート モニタや検出
	ユーティリティが正しく動作しないことがあります。
Enable SNMPv1/v2 read-only access	このオプションは、プリント サーバー上の SNMP v1/v2c エー ジェントを有効にしますが、読み取り専用アクセスに制限されま す。書き込みアクセスは不可です。デフォルトの取得コミュニ ティ名「public」は自動的に有効になります。

注意 HP Web Jetadmin を使用してデバイスを管理する場合
 は、HP Web Jetadmin を使用して、SNMP v3 およびプリント サーバーの他のセキュリティ項目をシームレスに
 設定する必要があります。

### 表 4.7 SNMP の設定 (2/2)

項目	説明
Disable SNMPv1/v2	このオプションは、プリント サーバー上の SNMP v1/v2c エー ジェントを無効にします。ネットワーク環境の安全性を確保する ため、このオプションを指定することをお勧めします。SNMP v1/v2c が無効の場合、一部のポート モニタや検出ユーティリ ティが適切に動作しないことがあります。
Enable SNMPv3	(多機能 HP Jetdirect プリントサーバーのみ) プリントサーバー 上の SNMP v3 エージェントを有効に (チェック) または無効に (クリア) します。 有効な場合、SNMP v3 アカウントはプリント サーバー上に作成 されている必要があります。また、アカウント情報が SNMP v3 管理アプリケーション上に実装されていなければなりません。ア カウントを作成する際は、次の情報を入力します。 User Name: SNMP v3 アカウント ユーザー名。 Authentication Key: Message Digest Algorithm 5 (MD5. RFC 1321) を使って SNMP パケットの内容を認証するための 16 進 数値 (16 バイト)。 Privacy Key: DES (Data Encryption Standard) アルゴリズムに よって SNMP パケットのデータ部分を暗号化するための 16 進数 値 (16 バイト)。 Context Name: このユーザーが SNMP オブジェクトにアクセス できるビュー コンテキスト。これは、必ず「Jetdirect」です。

## **Other Settings**

この項目からは、管理や印刷用のさまざまな設定オプションにアクセスでき ます。次のタブがあります。

- <u>その他の設定</u>: その他の高度なプロトコルと機能を有効にします。
- Firmware Upgrade: 使用している HP Jetdirect プリント サーバーを 新しい機能や強化された機能でアップグレードします(モデル ew2400 のアップグレード機能は限定的で、ワイヤード ネットワーク接続が必要 です)。
- <u>LPD Queues</u>: LPD (ライン プリンタ デーモン) 印刷サービスでの印刷 に使用するプリント キューを設定します。
- USB 設定:(外付けプリントサーバーのみ)USB(Universal Serial Bus) 接続パラメータを設定します。
- <u>Support Info</u>: 左側のフレームの [Other Links] の下位にある [Support] リンクを設定します。
- <u>Refresh Rate</u>: 内蔵 Web 診断ページを更新する時間間隔を秒単位で設定 します。

[Miscellaneous Settings] のパラメータを使用すると、次に説明する高度な プロトコルや機能を設定できます。<u>表 4.8</u>を参照してください。

項目	説明
SLP Config	選択したクライアント アプリケーション ソフトウェアが、HP Jetdirect プリント サーバーを自動的に検出し、識別するために使用する SLP (Service Location Protocol) を有効または無効にします。
Telnet Config	Telnet を使用した HP Jetdirect 設定パラメータへのアクセスを有効ま たは無効にします。詳細については、 <u>第3章</u> を参照してください。
mDNS	mDNS (Multicast Domain Name System) サービスを有効または無効 にします。mDNS は一般に、通常の DNS サーバーが使用されていない 小規模ネットワークで、IP アドレスと名前の解決を (UDP ポート 5353 経由で)行うのに使用されます。
Multicast IPv4	プリント サーバーによる IP バージョン 4 マルチキャスト パケットの受信および送信を有効または無効にします。
9100 Config	ポート 9100 サービスを有効または無効にします。ポート 9100 は、 HP Jetdirect プリント サーバーの HP 独自の raw TCP/IP ポートであ り、印刷用のデフォルトのポートです。HP ソフトウェア (HP Standard Port など) からアクセスします。
FTP Printing	HP Jetdirect プリント サーバーで印刷用に使用できる File Transfer Protocol サービスを有効または無効にします。詳細については、 <u>第6</u> 童を参照してください。
LPD Printing	HP Jetdirect プリント サーバーの Line Printer Daemon サービスを有 効または無効にします。HP Jetdirect プリント サーバー上の LPD は、 TCP/IP システムにライン プリンタ スプール サービスを提供します。 詳細については、 <u>第5章</u> を参照してください。
IPP Printing	HP Jetdirect プリント サーバーでの Internet Printing Protocol を有効 または無効にします。プリンタが正しく接続され、アクセス可能になる と、IPP を使用し、インターネット(またはイントラネット)を通じて このデバイスに印刷できます。正しく設定された IPP クライアント シ ステムも必要です。IPP クライアント ソフトウェアの詳細については、 <u>第2章</u> を参照してください。

表 4.8 その他の設定 (1/5)

項目	説明
Link settings	<ul> <li>(10/100TX 有線ネットワークの場合のみ) HP Jetdirect 10/100TX プリントサーバーのネットワーク リンク速度 (10 または 100Mbps) と通信モード (全二重または半二重)を設定します。指定可能な設定を次に示します。</li> <li>注意:リンクの設定を変更すると、プリント サーバーおよびネットワーク デバイスとのネットワーク通信が失われることがあります。</li> <li>AUTO: (デフォルト) プリント サーバーは、自動ネゴシエーションを使用して、ネットワークのリンク速度と通信モードを一致させます。自動ネゴシエーションに失敗すると、[100TXHALF] が設定されます。</li> <li>10TXFULL: 10 Mbps、全二重オペレーション。</li> <li>10TXFULL: 100 Mbps、全二重オペレーション。</li> <li>100TXHALF: 100 Mbps、半二重オペレーション。</li> </ul>
Network Connection	<ul> <li>HP Jetdirect ew2400 ワイヤード/ワイヤレス プリント サーバーは、ネットワーク ケーブルを使用する 802.3 ワイヤード ポート、または802.11 ワイヤレス ポートのどちらかでネットワーク接続をサポートします。一度に有効にできるポートは1 つだけです。これらのプリントサーバーでは、有効なポートの動作を指定する必要があります。</li> <li>AUTO (ケーブルの検出): 802.3 ネットワーク ケーブルが接続されているかどうかを自動的に検出します。ネットワーク ケーブルが接続されているかどうかを自動的に検出します。ネットワーク ケーブルが接続されている場合は、802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。</li> <li>Disable Wire: ケーブルが接続されているかどうかに関わらず、802.3 ワイヤード ポートを無効にします。802.11 ワイヤレス ポートのみが有効になります。</li> <li>Disable Radio: 802.11 ワイヤレス ポートを無効にします。802.3 ワイヤード ポートのみが有効になります。</li> </ul>
Primary DNS Server	プライマリ DNS (Domain Name System) サーバーの IP アドレスを指 定します。
Secondary DNS Server	プライマリ DNS サーバーが使用できない場合に使用されるセカンダリ DNS サーバーの IP アドレスを指定します。
Email (SMTP) Server	優先使用する電子メール送信用 SMTP (Simple Mail Transport Protocol) サーバーの IP アドレスを指定して、サポートされているス キャン デバイスから送信します。

項目	説明
Scan Idle Timeout	アイドル状態の接続を確立したままにできる時間(秒)を指定します。 最大値は 3600 で、デフォルト値は 300 です。0 に設定した場合、タイ ムアウトは無効になり、デバイスにアクセス中のネットワーク システ ムによって切断されるまで、接続は確立したままになります。
Locally Administered Address	工場出荷時に割り当てられている LAN ハードウェア (MAC) アドレスに 代わるローカル管理アドレス (LAA) を指定します。LAA を使用する場 合、16 進数で 12 桁のユーザー指定の文字列を入力する必要があります。 Ethernet プリント サーバーの場合、LAA アドレスは 16 進数 X2、X6、 XA、または XE で始まっていなければなりません。ここで、X は 0 ~ F の任意の 16 進数です。 デフォルトのアドレスは工場出荷時に割り当てられたアドレスです。
Syslog Facility	メッセージの符号化されたソース ファシリティを指定します (トラブル の解決時に選択されたメッセージのソースを特定する場合など)。HP Jetdirect ブリント サーバーは、デフォルトではソース ファシリティ コー ドとして LPR を使用しますが、ローカル ユーザーの値 local0 ~ local7 を使って個々のプリント サーバーまたはプリント サーバーのグループを 特定することもできます。
On fatal error	<ul> <li>(サポートされているプリント サーバーのみ) 接続されたデバイスの操作中に、プリント サーバーが致命的なエラーを検出した場合の措置を指定します。</li> <li>● Halt (デフォルト): プリント サーバーのネットワーク操作は一時中断されます。ユーザーの介入が必要です。</li> <li>● Reboot: プリント サーバーは、プリンタの電源を入れ直したときと同じように再起動します。</li> </ul>
Error page type	<ul> <li>(サポートされているプリント サーバーのみ) 致命的なエラーが発生した場合に自動的に印刷される診断ページの種類を指定します。</li> <li>Basic (デフォルト): [Default Diagnostic Page] が印刷されます。ユーザーが可読の形式でエラーの概要を示したページです。</li> <li>Full: 最大 5 ページの完全な診断情報が印刷されます。このページには、エラー検出時点のプリント サーバーの状態が詳しく示されます。場合によっては、HP サポートのスタッフがこのページを解釈する必要があります。</li> <li>None: 診断ページは印刷されません。</li> </ul>
Dynamic Raw Port Setting	この設定では、TCP ポート 9100 への印刷用にポートを追加で指定で きます。有効なポートは 3000 ~ 9000 ですが、実際にどのポートが指 定可能かはアプリケーションによって異なります。

表 4.8 その他の設定 (4/5)

項目	説明
Disable listening on these ports	セキュリティを確保するために、ネットワークを使用するプリンタの サービスを無効にする 2 つのフィールドが用意されています。どちらの フィールドにも、そのサービスのネットワーク通信に使用されるポート 番号を指定する必要があります。各フィールドには最大 5 つのポートを 指定できます (例:[5, 10, 40, 20, 50])。有効なポート番号の範囲は 1 ~ 65535 です。
	[Streams]: このフィールドには、データ ストリームを渡すサービスに 使用するポート番号を入力します。データ ストリームでは、データの到 着を保証するために TCP (Transport Control Protocol) を使用します。 [Datagrams]: このフィールドには、データグラムを渡すサービスに使 用するポート番号を入力します。データグラムは一般にブロードキャス ト メッセージに使用され、UDP (User Datagram Protocol) を使用し ます。UDP はコネクションレスのプロトコルで、データの到着および エラー リカバリは保証されません。
Enable MFP and AIO software support	HP 多機能デバイス (MFP またはオールインワン) に付属のソフトウェ アによってクライアント コンピュータにインストールされたスキャン 機能を、プリント サーバーがサポートするかどうかを指定します。 無効の場合、プリント サーバーはネットワーク印刷以外のクライアン ト ソフトウェア デバイス機能をサポートしません。 プリント サーバーの Web スキャン機能のサポートは、個別に制御され ています。
Enable Web Scan	プリント サーバーの組み込み Web スキャン機能による基本スキャン機 能の使用を有効または無効にします。Web スキャンの使用の設定は、 前述の [Enable MFP and AIO software support]の設定とは別個になっ ています。
Enable Scan-to-email	scan-to-email のサポートを有効または無効にします。このパラメータ が有効な場合、scan-to-email を使用できるほか、スキャンしたファイ ルのダウンロードや表示も可能です。 scan-to-email 機能は、メール サーバーが指定されている場合のみ使用 できます。電子メール サーバーは、前述の Email (SMTP) Server パラ メータで指定します。
mDNS Service Name	このデバイスまたはサービスに割り当てられている、最大 64 文字の英 数字の ASCII 文字列を示します。この名前は不変であり、(IP アドレス などの) ソケット情報がセッションごとに変更される場合に、特定のデ バイスまたはサービスを解決するために使用されます。Apple Rendezvous ではこのサービスが表示されます。デフォルトのサービ ス名はプリンタ モデルと LAN ハードウェア (MAC) アドレスです。

項目	説明
mDNS Domain Name	(読み取り専用パラメータ)デバイスに割り当てられている mDNS ドメ イン名を <host name="">.local の形式で示します。ユーザー指定のホス ト名が割り当てられていない場合、デフォルトのホスト名 NPIxxxxx が使用されます。ここで、xxxxxx は LAN ハードウェア (MAC) アドレ スの最後の 6 桁です。</host>
mDNS Highest Priority Service	印刷に使用する、優先順位が最も高い mDNS サービスを指定します。こ のパラメータの設定は、次のオプションの中から 1 つを選択して行います。 [9100 Printing]: HP 独自のポート 9100 を使った raw IP 印刷 [IPP Printing]: Internet Printing Protocol 印刷 [LPD Printing (RAW)]: デフォルトの LPD raw キューによる印刷 [LPD Printing (TEXT)]: デフォルトの LPD text キューによる印刷 [LPD Printing (AUTO)]: デフォルトの LPD auto キューによる印刷 [LPD Printing (AUTO)]: デフォルトの LPD バイナリ Postscript キュー による印刷 [LPD Printing (cuser-defined>)]: 設定されている場合、最大 5 つの ユーザー指定の LPD キューがリストされます。cuser-defined> はユー ザー指定の LPD 印刷キューの名前です。 デフォルトの選択はプリンタによって異なりますが、通常は [9100 Printing] または [LPD Printing (BINPS)] です。
Proxy Server	プリンタ/MFPの内蔵アプリケーションで使用されるプロキシサーバーを 指定します。プロキシサーバーは通常、ネットワーク クライアントから インターネットにアクセスするために使用されます。プロキシサーバーで は、ネットワーク クライアントが利用できるよう Web ページのキャッ シュを行い、ある程度のインターネット セキュリティを実現します。 プロキシサーバーを指定するには、IP アドレスまたは FQDN を入力し ます。FQDN は最大 64 文字まで指定できます。 ネットワークによっては、プロキシサーバー アドレスを独立サービス プロバイダ (ISP) に問い合わせなければならない場合があります。
Proxy Server Port	プロキシ サーバーが、クライアントのサポートに使用するポート番号 を入力します。このポート番号は、ネットワークでのプロキシ アク ティビティ用に予約されたポートを識別します。指定可能な値は 0 ~ 65535 です。
Proxy Server User Name	プロキシ サーバーにユーザー アカウントが設定されている場合は、 そのユーザー アカウント名を入力します。
Proxy Server Password	プロキシ サーバーにユーザー アカウントが設定されている場合は、 そのユーザー アカウントのパスワードを入力します。
Proxy Server Exception List	プロキシ サーバー経由でアクセスする必要のない Web アドレス、ホス ト名、ドメイン名を入力します。エントリを区切るにはセミコロン (;) を使用します。

## **Firmware Upgrade**

ファームウェア アップグレードをサポートするプリント サーバーの場合、このページではプリント サーバーを新機能でアップグレードできます。

注記 HP Jetdirect ew2400 プリント サーバーのアップグレード 機能は限定的です。アップグレードにはネットワーク ケー ブルを使用する必要があります。ワイヤレス接続による ファームウェアアップグレードはサポートされていません。

プリント サーバーのファームウェア アップグレード ファイルは、使用して いるシステムに適したものでなければなりません。該当するアップグレード ファイルを識別して取得するには、次の HP オンライン サポート ページに アクセスしてください。

http://www.hp.com/go/webjetadmin firmware

このページで、次の処理を行います。

- 1. プリント サーバーのモデルとアップグレード ファイルを検索します。
- アップグレード ファイルのバージョンをチェックして、プリント サー バーにインストールされているバージョンよりも新しいことを確認しま す。アップグレード ファイルの方が新しい場合は、このファイルをダウ ンロードします。アップグレード ファイルの方が古い場合は、アップグ レードする必要はありません。

内蔵 Web サーバーを使用してプリント サーバーをアップグレードするには:

- 1. アップグレード ファイルへのパスを入力し、[Browse] をクリックして ファイルを検索します。
- 2. 次に、[Upgrade Firmware] をクリックします。

## **LPD Queues**

[LPD Queues] ページでは、Jetdirect プリント サーバーの LPD (line printer daemon) プリント キューを指定できます。LPD 印刷とプリント キューの詳細については、第5章[LPD 印刷用の設定]を参照してください。

**LPD** キューを設定するには、その前にプリント サーバーで **LPD** 印刷を有効 にする必要があります。**LPD** が無効になっている場合は、[<u>その他の設定</u>] タブを表示して有効にします。

LPD 印刷が有効になっている場合は、10 個の異なる名前付きのプリントキューを使用できます。これらのキューのうちの 4 個は自動的に設定され、そのパラメータは変更できません。残りの 6 個のキューはユーザーが定義できます。

6 個のユーザー定義のキューは、ジョブ制御コマンドなどの文字列を使用して設定できます。この文字列は、印刷ジョブの前または後に自動的に追加されます。最大8 個の名前付き文字列を定義できます。また、各キューを設定し、これらの名前付き文字列を印刷データの前に表示する(「Prepend String Name(文字列名の前付加)」)か、印刷データの後に表示する(「Append String Name(文字列名の後付加)」)ことができます。

LPD キューを設定する LPD キュー パラメータについて次に説明します。 <u>表 4.9</u> を参照してください。

項目	説明
Queue Name	ユーザー定義のキューの名前。この名前は最大 32 文字の、表示可能な 任意の ASCII 文字で構成します。最大 6 個のユーザー定義のキューを 定義できます。
Prepend String Name	印刷データの前に追加する(前付加する)1つまたは複数の文字列の名 前を入力します。文字列名と値は、このページの下部にあるテーブルで 指定してください。 長い文字列を前付加する場合、複数の文字列名を連結することもできま
	す。この場合、文字列名を入力して「+」で区切ってください。たとえ ば、2 つの別個の文字列に分割されている長い文字列を前付加するに は、次のように入力します。 <stringname1>+<stringname2></stringname2></stringname1>
	ここで stringname1 および stringname2 は、異なった値を持つ、2 つ の別個の文字列名です。
Append String Name	印刷データの後に追加する(後付加する)1つまたは複数の文字列の名前を入力します。文字列名と値は、このページの下部にあるテーブルで 指定してください。
	長い文字列を後付加する場合、複数の文字列名を連結することもできま す。この場合、文字列名を入力して「+」で区切ってください。たとえ ば、2 つの別個の文字列に分割されている長い文字列を後付加するに は、次のように入力します。 <stringname1>+<stringname2></stringname2></stringname1>
	ここで stringname1 および stringname2 は、異なった値を持つ、2 つ の別個の文字列名です。

表 4.9 LPD キュー パラメータ (1/3)

## 表 4.9 LPD キュー パラメータ (2/3)

項目	説明
Queue Type	<ul> <li>キューの処理命令。次のキュー タイプから選択します。</li> <li>RAW (raw) 処理なし。ライン プリンタ デーモンは、raw キュー のデータを、PCL、PostScript、または HP-GL/2 で既にフォー マットされた印刷ジョブとして処理し、変更しないでプリンタに送 信します (ユーザー定義のすべての前付加または後付加文字列が、 ジョブの適切な位置に追加されることに注意してください)。</li> <li>TEXT (text) 改行が追加されます。ライン プリンタ デーモンは、 text キューのデータを、書式なしテキストまたは ASCII テキストと</li> </ul>
	<ul> <li>AUTO 自動。ライン プリンタ デーモンは、オートセンシングを 使用して、印刷データを raw と text のいずれとして送信すべきかを 決定します。</li> <li>BINPS (binps) バイナリ PostScript。PostScript インタブリタ に対して、印刷ジョブがバイナリ PostScript データとして解釈さ れるということを示します。</li> </ul>
Default Queue Name	印刷ジョブに指定されたキューが不明な場合に使用するキューの名前。 デフォルトでは、[Default Queue Name] は [AUTO] になります。
String Name	文字列の名前。LPD キューで使用するために、最大 8 文字の文字列を 定義できます。このパラメータは文字列に名前を指定し、[Value]パラ メータは文字列の内容を定義します。ここで指定した名前から、 Prepend または Append 文字列名(ブラウザ ウィンドウ最上部のテー ブルで指定)を選択する必要があります。この文字列名は最大 32 文字 の、表示可能な任意の ASCII 文字で構成できます。

### 表 4.9 LPD キュー パラメータ (3/3)

項目	説明
Value	文字列の内容。[String Name]パラメータは文字列に名前を指定し、 [Value]パラメータは文字列の内容を定義します。前付加または後付加 文字列に文字列名を指定すると(ブラウザウィンドウの最上部のテーブ ルで)、ラインブリンタデーモンはプリンタに対し、その文字列の値を 印刷データの前または後(いずれか適切な方)に送信します。 文字の値は、拡張 ASCII の範囲 0 ~ 255 (16 進 00 ~ FF)のいずれか に設定できます。印刷されない文字は、その 16 進値を使用して指定で きます。つまり、バックスラッシュの後に 2 つの 16 進文字を入力しま す。たとえば、エスケープ文字 (16 進 1B)を入力するには、「¥1B」と 入力します。文字列にバックスラッシュ文字自体が含まれる場合は、 「¥5C」と指定します。このフィールドに入力可能な文字の最大数は 240 文字です。このフィールドに入力可能に格納されます。内部に 格納できる文字の最大数は 80 文字です。これを超える文字は破棄され ます。

ユーザー定義のプリント キューを設定するには、最初に文字列を定義し、こ れを前付加または後付加文字列として割り当て、次にキューのタイプを定義 します。LPD キューを定義したら、このキューを使用する LPD プリンタを 設定して、キューの使用方法を指定します。たとえば、文字列「a」に「abc」 という値を、文字列「z」に「xyz」という値を設定すると、プリント キュー 「az\_queue」に前付加文字列「a」と後付加文字列「z」、そしてキューのタ イプを「raw」と定義できます。それから <formatted\_text> で構成される プリント ジョブをキュー az\_queue を使って送信すると、プリンタに送信さ れるジョブは「abc<formatted\_text>xyz」になります。

**LPD** プリンタの設定方法はオペレーティング システムによって異なりま す。詳細については、<u>第5章</u>「<u>LPD 印刷用の設定</u>」を参照してください。 **例:** LPD プリンタがあり、プリント ジョブを開始するたびにこのプリンタを リセットする場合は、各ジョブの開始時に PCL リセット コマンド (Escape-E) を発行する、「clear\_printer」という名前のユーザー定義のプリント キューを 設定することもできます。このキューは次のように設定できます。

まずプリント キューを設定します。

- a. 文字列に名前を指定します。1 行目の [String Name] フィール ドに「reset\_string」と入力します。
- b. 文字列の値を定義します。1 行目の [Value] フィールドに 「¥1BE(Escape-E)」と入力します(または、「¥1B¥45」と入力す ることもできます)。
- **c.** キューに名前を指定します。5 行目の **[Queue Name]** フィール ドに「clear\_printer」と入力します。
- d. 前付加文字列を設定します。5 行目の [**Prepend String**] フィー ルドに「reset\_string」と入力します。
- e. 5 行目の [Append String] フィールドは空白にします。
- f. キューのタイプを設定します。プルダウン メニューを使用して、5 行目の [Queue Type] フィールドを [RAW] に設定します。

次に、このキューを使用するようにプリンタを設定し、キュー名を尋ねられた ら、必ず「clear\_printer」と指定します(プリンタの設定方法の詳細につい ては、<u>第5章</u>「LPD 印刷用の設定」を参照してください)。このように設定 することで、プリンタに送信されるすべてのプリント ジョブに、サーバーか らのジョブおよびそのプリンタの設定を行ったクライアント コンピュータか らのジョブのどちらの場合にも、そのジョブの開始時にリセット コマンドが 含まれます。 HP Jetdirect プリント サーバーが、ネットワーク デバイス (USB プリンタ など) への USB 接続を提供している場合は、USB 設定パラメータへのリン クが表示されます。<u>表 4.10</u> を参照してください。

## 表 4.10 USB 設定

USB 項目	説明
USB Speed	<ul> <li>(読み取り専用、USB 2.0 プリント サーバーのみ)。プリント サーバーとデバイス間の USB 接続の、自動ネゴシエートされた 通信速度が表示されます。</li> <li>Full Speed: USB v2.0 仕様に指定されているとおり 12 Mbits/sec で、USB v1.1 仕様と互換性があります。</li> <li>Hi-Speed: 480 Mbits/sec で、USB v2.0 デバイスでのみ使 用可能です。</li> </ul>
	● Disconnected: USB ポートは接続されていません。
Desired Communication Mode	<ul> <li>プリントサーバーがプリンタの通信レベルを確立しようとした ときに、USB 通信機能の最高レベルを選択します。現在の設定 を変更する場合、設定を有効にするため、USB ケーブルをいっ たん抜いてから再度挿し込みます。あるいはプリントサーバーの電源を入れ直します。</li> <li>Automatic (デフォルト): プリントサーバーは IEEE 1284.4 から始めて、最高レベルの設定を試みます。これが失敗した 場合、その次のレベルが試行されます。</li> <li>IEEE 1284.4: これは最高通信レベルで、複数のチャネルで印刷、スキャン、ステータス通信を同時に実行できます。</li> <li>MLC: (Multiple Logical Channels) 次のレベルは MLC とい い、複数のチャネルで印刷、スキャン、ステータス通信を同時に実行できる HP 独自のプロトコルです。</li> <li>Bidirectional: このレベルは、プリンタの基本的な双方向通信 を行います。印刷データは印刷デバイスに送信され、ステー</li> </ul>
	タス情報が印刷デバイスに返信されます。 ● Unidirectional: これは最下の通信レベルで、プリント サーバー から印刷デバイスへの、プリンクの一方向通信を行います
	プリント サーバーによって設定された通信レベルは、Jetdirect 構成ページに表示されます。
Status Page Language	プリンタに送信される Jetdirect 構成ページの記述に使用する ページ記述言語 (PDL) を選択します。使用可能なオプションに は、PCL、ASCII、PostScript および HPGL2 があります。

## Support Info

このページは、サポートへのリンクを設定する場合に使用します。このデバイスのサポート担当者、管理者の電話番号に加えて、Web ベースの製品サポートとテクニカルサポートの URL アドレスを指定することができます。

## **Refresh Rate**

リフレッシュレートは、診断ページを自動更新する間隔(秒)です。値「0」 を指定すると、リフレッシュレートは無効になります。

## **Privacy Settings**

[Privacy Settings] ページでは、製品情報および使用状況についての情報 を内蔵 Web サーバーが収集してそれを HP に送信することを許可するよう 設定できます (インターネット アクセスが必要)。製品の使用状況について の情報は、HP において製品の機能およびサービスの向上に役立てられます。 このページのデフォルト設定は、[Networking] タブに最初にアクセスする ときのユーザーの選択によって異なります。

この機能を有効にするには、このチェックボックスをチェックし、[Apply] をクリックします。

この機能を無効にするには、このチェックボックスをクリアし、[**Apply**]を クリックします。

## Select Language

このリンクは、HP Jetdirect の Web ページで多言語がサポートされている 場合に表示されます。サポートされている言語は、ブラウザの言語の優先順 位設定を使用して選択することもできます(ブラウザのヘルプを参照してく ださい)。

サポートされる非英語言語を表示するには、ブラウザの設定でクッキーを使 用可能にする必要があります。

## Settings

[SECURITY] の項の [Settings] メニューから、[Status] (デフォルト)、 [Wizard]、[Restore Defaults] の各タブにアクセスできます。使用可能 な設定は、使用しているプリント サーバーのモデルによって異なります。

## Status

[Status] ページには、プリント サーバーの現在のセキュリティ設定が表示 されます。表示される設定の内容は、プリント サーバーがサポートする機能 によって異なります。

## Wizard

注記 HP Web Jetadmin を使用してデバイスを管理する場合 は、このウィザードを使用しないでください。代わりに、 使用しているネットワークの設定が確実に正しく行われる よう、HP Web JetAdmin を使用してネットワーク セキュ リティ設定を行ってください。

[Wizard] ページでは、HP Jetdirect Security Configuration ウィザード を実行できます。このウィザードでは、使用しているネットワークに必要な、 プリント サーバーのセキュリティ設定を簡単に行うことができます。ウィ ザードを起動するには、[Start Wizard] をクリックします。これにより、 [Security Level] ページが開きます。

ウィザードに表示されるオプションの設定パラメータは、選択したセキュリ ティ レベルによって異なります。概要については、<u>表 4.11</u> を参照してくだ さい。

注記 ウィザードを正しく終了しなかった場合(たとえば、 [Cancel] ボタンを使用しないなど)、[Operation Failed] 画面が表示されることがあります。その場合、2分くらい してからもう一度ウィザードを開くようにしてください。

## **Restore Defaults**

このページは、セキュリティ設定を工場出荷時のデフォルトに戻す際に使用 します。表示されるデフォルト設定の内容は、プリント サーバーがサポート する機能によって異なります。

工場出荷時のデフォルト値に戻せるのは、リストされるセキュリティ設定の みです。その他の設定項目には影響しません。

## 表 4.11 ウィザードのセキュリティ レベル (1/2)

セキュリティ レベル	説明
Basic Security	このオプションでは、設定管理用に管理者パスワードを設定する 必要があります。管理者パスワードは、Telnet や SNMP アプリ ケーションなど、その他の管理ツールと共有されます。ただし、 一部の管理ツール (Telnet など) ではプレーンテキストによる通 信を使用するため、セキュリティ保護されていません。 [Administrator Account] ページは、管理者パスワードの入力 に使用します。管理者パスワードは、SNMP 管理アプリケーショ ンの SNMP v1/v2 設定コミュニティ名としても使用されます。 [Configuration Review] ページには、セキュリティに影響する 可能性がある現在の設定がすべて表示されます。[Finish] をク リックして、セキュリティの基本的な設定を完了します。
Enhanced Security (推奨)	(多機能プリント サーバーのみ) このオプションは、セキュリティ 保護および暗号化された通信 (Telnet や FTP ファームウェア アッ プグレード、RCFG、SNMP v1/v2c など) を使用しない管理プロ トコルを自動的に無効にすることによって、[Basic Security]の内 容を拡張します。個々のプロトコル設定を変更するには、「 <u>Mgmt.</u> <u>Protocols</u> 」を参照してください。 [Administrator Account] ページは、管理者パスワードの入力
	<ul> <li>[SNMP Configuration] ページは、次に示す SNMP 固有の設定 を指定するために使用します。</li> <li>Enable SNMPv3: (多機能印刷サーバーのみ) SNMP v3 を有 効にして、SNMP v3 アカウントを作成します。HP Web Jetadmin を使用してデバイスを管理する場合は、SNMP v3 アカウントを作成しないでください。<u>SNMP</u> を参照してくだ さい。</li> <li>Enable SNMPv1/v2 read-only access: このオプションを有 効にすると、SNMP v1/v2 に依存する現在のツールによって デバイスの検出やステータスのモニタがサポートされます。</li> <li>[Configuration Review] ページには、セキュリティに影響する 可能性がある現在の設定がすべて表示されます。[Finish] をク リックして、セキュリティの基本的な設定を完了します。</li> </ul>

## 表 4.11 ウィザードのセキュリティ レベル (2/2)

セキュリティ レベル	説明
Custom Security	このオプションでは、プリント サーバーでサポートされる、使用可 能なすべてのセキュリティ設定を指定します。個々のパラメータや 選択肢の詳細については、「SECURITY」の「 <u>Mgmt. Protocols</u> 」 および「 <u>Authorization</u> 」メニュー ページにある各タブを参照し てください。
	[Administrator Account] ページは、管理者パスワードの入力 に使用します。
	<b>[Web Mgmt.]</b> ページ (多機能プリント サーバーのみ)は、証明 書や暗号化レベルなど、HTTPS (Secure HTTP) の設定を行うの に使用します。
	[Management Tools] ページは、セキュリティ保護されていな い管理プロトコル (たとえば、RCFG、Telnet および FTP ファームウェア アップグレードなど)の設定に使用します。
	[SNMP Configuration] ページは、次に示す SNMP 固有の設定 を指定するために使用します。
	<ul> <li>Enable SNMPv1/v2: このオプションを有効にすると、SNMP v1/v2 を使用する管理ソフトウェアが使用可能になります。このオプションを選択すると、SNMP コミュニティ名を指定する [SNMPv1/v2 Configuration] ページが表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>Enable SNMPv3: (多機能印刷サーバーのみ) このオプション を有効にして、SNMP v3 アカウントを作成します。HP Web Jetadmin を使用してデバイスを管理する場合は、SNMP v3 アカウントを作成しないでください。SNMP を参照してくだ さい。</li> </ul>
	[Access Control] ページは、デバイスへのホストのアクセスを 制御する必要がある場合に、アクセス制御リストを設定するため に使用します。
	[Print Protocols and Services] ページは、セキュリティに影響する可能性があるネットワーク印刷、印刷サービス、デバイス 検出プロトコルを有効または無効にするために使用します。
	[Configuration Review] ページには、セキュリティに影響する 可能性がある現在の設定がすべて表示されます。[Finish] をク リックして、セキュリティの基本的な設定を完了します。

## Authorization

[Authorization] ページには、デバイスとデバイス設定 / 管理機能へのア クセス制御を指定するタブが用意されています。また、クライアントおよび サーバー認証の証明書を設定することもできます。

## Admin.Account

このページでは、Jetdirect の設定およびステータス情報へのアクセスを制 御する管理者パスワードを設定できます。管理者パスワードは、内蔵 Web サーバーや Telnet、HP Web Jetadmin などの Jetdirect 設定ツールによっ て共有されています。さらに、一部の EIO プリンタではパスワードがプリ ンタと共有されます(「<u>プリンタ パスワードの同期</u>」を参照)。

パスワードが設定されている場合に Jetdirect プリント サーバーにアクセス しようとすると、アクセス許可が与えられる前に、ユーザー名とこのパスワー ドの入力を求めるプロンプトが表示されます。

注記 管理者パスワードは、プリントサーバーのコールドリセットによってクリアできます。 コールド リセットを行うと、 プリント サーバーは工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

チェックボックスを使用して、HP Web Jetadmin と SNMP v1/v2c 設定コ ミュニティ名を同期できます。この機能を有効にする(チェックボックスを オンにする)と、管理者パスワードを SNMP v1/v2c 管理アプリケーション の SNMP 設定コミュニティ名としても使用できます。

注記 その後に(たとえば [Network Settings] ページの [SNMP]
 タブや Web Jetadmin を使って) SNMP 設定コミュニティ
 名を変更すると、それ以降この2つの設定は同期されなくなります。

プリンタパスワードの同期。多くの EIO プリンタでは、プリンタの構成およ びステータス設定へのアクセスがパスワードで保護されています。このパス ワードは、プリンタ側で用意されているセキュリティ Web ページで設定さ れます。このようなプリンタでは、プリンタと Jetdirect EIO プリント サー バーの管理者パスワードとが同期され、プリンタとネットワークの両方の構 成ページに同じパスワードでアクセスできます。パスワードの同期がサポー トされているプリンタでは、パスワードの設定が行われた内蔵 Web サーバー ページ (プリンタの [Security] ページまたはネットワークの [Admin. Account] ページ)とは関係なく同じパスワードが使用されます。

このようなプリンタにおいてパスワードの同期が失われた場合、同期のリカ バリには次のいずれかの手順の実行が必要となる場合があります。

- プリンタと Jetdirect プリント サーバーの両方を(コールド リセットするなどして)工場出荷時のデフォルト状態に戻し、それからもう一度設定を実行する。
- プリンタの [Security] ページとネットワークの [Admin. Account] ページの両方で、同じ管理者パスワードを手動で設定する。

## Certificates

(証明書をサポートしているかどうかはプリント サーバーのモデルによって 異なります)このタブからは、X.509 デジタル証明書のインストールや設定、 管理を行うサービスにアクセスできます。デジタル証明書とは、一般にキー (暗号化と復号化に使用される短い文字列)やデジタル署名などが格納されて いる電子メッセージのことです。証明書の発行や署名は、(一般に証明書発 行局、CA と呼ばれる)信頼できるサードパーティが代行することができま す。証明書発行局は自分の組織内で運営することもできれば組織外のものを 利用することもできます。また、証明書に「自己署名」することもでき、こ れは自分自身の身元を証明することになります。

**注記** 自己署名証明書が使用できてデータの暗号化も可能である とはいえ、これは正しく認証が行われることを保証するも のではありません。

[**Certificates**] ページには、HP Jetdirect プリント サーバーにインストー ルされている証明書のステータスが表示されます。

● Jetdirect 証明書。Jetdirect 証明書は、Jetdirect デバイスをクライアン トおよびネットワーク認証サーバーに対して証明するのに使用されます。 工場出荷時は、自己署名された Jetdirect 証明書があらかじめインス トールされています。これにより、内蔵 Web サーバーでは HTTPS を 使用することができ、Web ブラウザからアクセスしたときにセキュアな サイトとして表示されます。

[View] をクリックしてインストール済みの Jetdirect 証明書の内容を 表示するか、または [Configure] をクリックして新しい証明書を更新 またはインストールします。<u>証明書を設定する</u>を参照してください。

Jetdirect 証明書がインストールされると、この証明書はコールド リ セット時にも保持され、プリント サーバーを工場出荷時のデフォルト値 に戻すために使用されます。

● CA証明書。(多機能プリントサーバーのみ)信頼できるサードパーティ つまり証明書発行局(CA)が発行する証明書は、EAP(Extensible Authentication Protocol)を使用した 802.1X 認証方法でネットワーク 認証サーバーを証明するために使用されます。認証サーバーは、CA 証 明書に記述されている情報と、認証サーバーから受信した証明書に記述 されている情報が一致したときに証明されます。

プリント サーバーの CA 証明書は、認証サーバーの証明書に署名する際 に使用された証明書です。そのため、この CA 証明書も、認証サーバー の証明書を発行した CA によって発行されなければなりません。

[View] をクリックしてインストール済みの Jetdirect 証明書の内容を 表示するか、または [Configure] をクリックして新しい証明書を更新 またはインストールします。<u>証明書を設定する</u>を参照してください。

プリント サーバーが工場出荷時のデフォルト値にリセットされた場合、 CA 証明書は保存されません。

HP Jetdirect プリント サーバーにインストール可能な証明書の最大サイズ は 3072 バイトです。

### 証明書を設定する

[Configure] をクリックすると、証明書管理用のウィザードが起動するため、証明書の更新やインストールを簡単に行うことができます。表示される 画面は、証明書の種類 (Jetdirect/CA) や選択内容によって異なります。 表 4.12 に、表示される画面の説明や設定パラメータを説明します。 証明書の設定手順を正しく終了しなかった場合(たとえば、[Cancel] ボタンを使用しないなど)、[Operation Failed] 画面が表示されることがあります。その場合、2分くらいしてからもう一度ウィザードを開くようにしてください。

#### 表 4.12 証明書設定の各画面 (1/4)

#### **Certificate Options**

注記

次にリストされたオプションから選択します。

Update Pre-Installed Certificate - このオプションは、あらかじめインストールされた 自己署名済みの証明書を更新する際に使用します。証明書を更新すると、既存の証明書は 上書きされます。更新できる項目は、次のとおりです。

Certificate Validity Period

自己署名証明書を使用すると、ブラウザは新規 Web セッションのたびにその証明書が自 己署名であることを確認し、セキュリティのアラート メッセージを表示することがありま す。その証明書をブラウザの証明書ストアに追加すると、このメッセージは表示されなく なります。あるいは、ブラウザのアラート通知を無効にすることもできますが、この方法 はお勧めできません。

自己署名証明書は、信頼できるサード パーティの証明書の代わりにその証明書のオーナー が自分自身を確認しているにすぎないため、必ずしも安全とは言えません。信頼できる サードパーティが発行する証明書のほうがより安全です。

**Create Certificate Request -** このオプションを使用すると、次の画面で、対象となる デバイスに関する情報および組織情報を入力するよう求められます。

Certificate Information

このオプションは、たとえば認証プロトコルが、信頼できるサード パーティつまり CAより発行された Jetdirect 証明書がインストールされていることを条件としている場合に使用します。

Install Certificate - このオプションは、(信頼できるサード パーティへの) Jetdirect 証 明書の要求が保留になっている場合にのみ表示されます。証明書を受信すると、その証明 書はこのオプションを使用してインストールされます。この証明書がインストールされる と、あらかじめインストールされていた証明書が上書きされます。

このオプションを使用すると、次の画面で情報を入力するよう求められます。

### Install Certificate

インストールする証明書は、これに先立って内蔵 Web サーバーで生成された証明書要求 に対応するものでなければなりません。

### 表 4.12 証明書設定の各画面 (2/4)

Install CA Certificate - (多機能プリント サーバーのみ)このオプションは、CA 証明書 に対して [Configure] をクリックする際に使用します。この CA 証明書は、選択された 認証プロトコル用にインストールされる必要があります。このオプションを使用すると、 次の画面で情報を入力するよう求められます。

Install Certificate

Import Certificate and Private Key - このオプションを使用すると、以前に取得された 既知の証明書を Jetdirect 証明書としてインポートできます。証明書をインポートすると、 現在インストールされている証明書は上書きされます。このオプションを使用すると、次 の画面で入力が求められます。

• Import Certificate and Private Key

**Export Certificate and Private Key** - このオプションを使用すると、現在プリント サー バーにインストールされている Jetdirect 証明書を他のプリント サーバーで使用するよう、エクスポートすることができます。このオプションを使用すると、次の画面で入力が 求められます。

• Export the Jetdirect certificate and private key

Delete CA Certificate - (多機能プリント サーバーのみ) このオプションは、Jetdirect プリント サーバーにインストールされている CA 証明書を削除するのに使用されます。こ のオプションは、EAP 認証用の CA 証明書がインストールされている場合にのみ表示さ れます。

注意: CA 証明書を削除すると EAP 認証は無効になり、ネットワーク アクセスは拒否されます。

プリント サーバーをコールド リセットすると CA 証明書は削除され、プリント サーバー は工場出荷時のデフォルト設定に戻ります。

#### **Certificate Validity**

この画面は、Jetdirect 自己署名証明書の有効期間の指定に使用します。

この画面は、自己署名証明書があらかじめインストールされている場合にのみ表示され、 [Edit Settings] をクリックすると有効期間を更新できます。この画面には現在の協定世 界時 (UTC) が示されています。UTC は国際度量衡局が管理している時間尺度です。UTC ではグリニッジ標準時と原子時との違いが調整されています。この UTC はグリニッジ子 午線上で経度が 0 度になるように設定されています。

Validity Start Date は PC の時計設定から計算されます。

**Validity Period** には、証明書が有効な日数 (1 ~ 3650) を Validity Start Date から起算 して指定します。必ず有効な値 (1 ~ 3650) を指定してください。デフォルトは 5 年です。

### 表 4.12 証明書設定の各画面 (3/4)

#### **Certificate Information**

このページは、CA が発行する証明書を要求するために使用します。

### Common Name。(必須)

HP Jetdirect プリント サーバーについて、FQDN (Fully Qualified Domain Name) や有 効な IP アドレスを指定します。 例:

- Domain Name: myprinter. mydepartment. mycompany.com
- IP address: 192.168.2.116

この [Common Name] は、デバイスを一意に識別するために使用されます。EAP 認証を 使用する HP Jetdirect プリント サーバーの場合、認証サーバーによっては証明書で指定 されているとおりに共通名で設定しなければならない場合があります。

Jetdirect プリント サーバーにデフォルトの IP アドレス 192.0.0.192 が設定されている 場合、このアドレスがネットワークにおいて有効であることはまずありません。デバイス の識別に、このデフォルトのアドレスは使用しないでください。

Organization。(必須)自分が所属する組織の正式名称を指定します。

**Organizational Unit**。(オプション)自分が属する部門や課、その他組織内のサブグループを指定します。

City/Locality。(必須)自分の組織がある都市名/地名を入力します。

State/Province。(すべての国 / 地域で必須) 少なくとも 3 文字必要です。(必須)

**Country/Region**。2 文字の ISO 3166 国 / 地域コード。たとえば、英国の場合は「gb」、 アメリカの場合は「us」です ( 必須 )。

### 表 4.12 証明書設定の各画面 (4/4)

#### Install Certificate、または Install CA Certificate

Jetdirect 証明書をインストールするには [Install Certificate] 画面を使用します。

EAP 認証の際に使用できるよう、信頼できる証明書発行局 (CA) が発行する証明書をインス トールするには、[Install CA Certificate] 画面を使用します。(多機能プリント サーバーのみ)

PEM/Base64 (Privacy Enhanced Mail) でエンコードされた証明書をインストールします。 証明書をインストールするには、証明書が格納されているファイルの名前とパスを指定し ます。あるいは [Browse] をクリックし、システムをブラウズしてファイルを指定します。 [Finish] をクリックしてインストールを完了します。

証明書をインストールするには、その証明書が、内蔵 Web サーバーで生成されて保留に なっている証明書要求に対応するものでなければなりません。保留になっている要求がな い場合は [Install Certificate] オプションは表示されません。

Jetdirect または CA 証明書のサイズは 3 KB 以内に制限されています。

#### Import Certificate and Private Key

この画面は、Jetdirect 証明書およびプライベート キーのインポートに使用します。

Jetdirect 証明書およびプライベート キーをインポートします。インポートされると、既存の証明書とプライベート キーは上書きされます。

ファイル フォーマットは PKCS#12 エンコード形式 (.pfx) でなければならず、サイズは 4 KB を超えてはなりません。

証明書およびプライベート キーをインポートするには、証明書とプライベート キーが格 納されているファイルの名前とパスを指定します。あるいは [Browse] をクリックし、シ ステムをブラウズしてファイルを指定します。それから、プライベート キーの暗号化に使 用されたパスワードを入力します。

[Finish] をクリックしてインストールを完了します。

#### Export the Jetdirect certificate and private key

この画面は、インストールされている Jetdirect 証明書とプライベート キーのファイルへのエ クスポートに使用します。

証明書とプライベート キーをエクスポートするには、まずプライベート キーの暗号化に 使用するパスワードを入力してください。確認のためにパスワードをもう一度入力するよ う求められます。それから [Save As] をクリックし、システム上のファイルに証明書と プライベート キーを保存します。ファイル フォーマットは PKCS#12 エンコード形式 (.pfx) となります。
### Access Control

このタブは、HP Jetdirect プリント サーバー上のアクセス制御リスト (ACL) を表示するために使用します。アクセス制御リスト(ホスト アクセス リスト)には、プリント サーバーや接続されているネットワーク デバイスに アクセスできる、個々のホスト システムまたはホスト システムのネットワー クが指定されます。最大 10 個のエントリをリストに入れることができます。 リストが空(ホストがリストされていない)の場合は、サポートされている システムはプリント サーバーにアクセスできます。

注意 この機能は注意して使用してください。使用しているシス テムがこのリストに正しく指定されていない場合や HTTP によるアクセスが無効になっている場合は、HP Jetdirect プリント サーバーとの通信機能が失われます。

ホストアクセスリストのセキュリティ機能としての使用に ついては、<u>第7章</u>を参照してください。

注記 デフォルトでは、たとえば内蔵 Web サーバーや IPP (Internet Printing Protocol)を使って HTTP で接続され ているホストは、アクセス制御リストのエントリに指定が あるかどうかに関係なくプリント サーバーにアクセスで きます。

> HTTP ホストによるアクセスを無効にするには、リストの 下部にある [Allow Web Server (HTTP) access] チェッ クボックスをクリアします。

ホスト システムは、その IP アドレスまたはネットワーク番号によって指定 されます。ネットワークにサブネットが含まれている場合は、アドレス マス クを使用して、IP アドレスが個々のホスト システムを指定しているのか、ホ スト システムのグループを指定しているのかを識別できます。

例:次のサンプル エントリの表を参照してください。

IP アドレス	マスク	説明
192.0.0.0	255.0.0.0	ネットワーク番号 192 のすべてのホストを許可し ます。
192.1.0.0	255.1.0.0	ネットワーク 192、サブネット 1 のすべてのホスト を許可します。
192.168.1.2		IP アドレス 192.168.1.2 のホストを許可します。マ スクは 255.255.255.255 と想定されるため、必要 ありません。

アクセス制御リストにエントリを追加するには、[IP address] および [Mask] フィールドを使用してホストを指定し、そのエントリの [Save] チェックボックスにチェックマークを付けます。それから [Apply] をクリッ クします。

リストからエントリを削除するには、そのエントリの [Save] チェックボッ クスのチェックマークを外します。それから [Apply] をクリックします。

アクセス制御リスト全体をクリアするには、すべてのチェックボックスの [Save] チェックボックスをクリアして、[Apply] をクリックします。

## **Mgmt. Protocols**

このリンクからは、セキュリティに影響する管理通信やその他のプロトコル にアクセスできます。

### Web Mgmt.

このタブは、Web ブラウザと内蔵 Web サーバー間の通信を管理するために 使用します。このタブは多機能プリント サーバーの場合にのみ表示されます。

Secure HTTP (HTTPS) プロトコルにより、セキュアな暗号化された Web ベースの通信が実現できます。HTTPS が必須となるよう設定すると、内蔵 Web サーバーは、HTTPS トラフィック用の well-known ポート 443 を通る よう HTTPS 通信をルーティングします。ポート 80、280、631 でも引き続 き IPP (Internet Printing Protocol) は使用できますが、他のセキュリティ 保護されていない通信 (HTTP) は HTTPS にリダイレクトされます。HTTPS を使用するために行われるブラウザによるこのリダイレクトは、ブラウザの 機能によっては、ユーザーが意識することなく行われる場合もあります。

工場出荷時のデフォルトでは、プリント サーバーは HTTPS と HTTP の両 方が使用できるよう設定されています。 お勧めはできませんが、**[Encrypt All Web Communication]** チェック ボックスをクリア(無効に)して、セキュリティ保護されていない HTTPS と HTTP 通信の両方を受け入れるように選択することもできます。

HTTPS 通信の使用をサポートするには、Jetdirect 証明書をインストールする 必要があります。工場出荷時のデフォルトでは、初期使用のため自己署名証明 書があらかじめインストールされています。[Configure] ボタンをクリック して、インストールされている証明書を更新するか、または新しい証明書をイ ンストールします。詳細については、<u>証明書を設定する</u>を参照してください。

Jetdirect 証明書を使用する場合は、許容最低限の暗号化強度を指定する必要があります。暗号化強度は、[Low]、[Medium] または [High] から選択します。たとえば、[High] を選択すると高レベルの暗号化しか使用できませんが、[Low] を選択すると中または高レベルの暗号化が使用できます。

各暗号化強度について、どの暗号方式が使われるかが指定されていて、使用 可能な暗号方式のうちどれが一番弱いかが識別できるようになっています。 比較的古いブラウザでは 40 ビット (Low)の暗号化レベルしかサポートされ ていない場合があります。

注記複数の暗号方式がサポートされており、暗号化の強度を何<br/>段階かに設定できます。現在、暗号化 / 復号化を行う暗号<br/>方式は DES (Data Encryption Standard、56 ビット)、<br/>RC4 (40 ビットまたは 128 ビット)、3DES (168 ビット)<br/>がサポートされています。

### SNMP

このタブでは、プリント サーバー モデルに応じて、プリント サーバー上の SNMP v1、v2c、および v3 エージェントを有効または無効にします。価格重視 型のプリント サーバー (ew2400 など)では、SNMP v3 エージェントはサポー トされていません。SNMP選択肢の詳細については、<u>表 4.7</u>を参照してください。

**SNMP v3** 多機能 HP Jetdirect プリント サーバーには、高度な SNMP セ キュリティを利用できるよう、SNMP v3 (Simple Network Management Protocol、バージョン 3) エージェントが組み込まれています。SNMP v3 エー ジェントでは、ユーザー認証および暗号化によるデータ プライバシを特徴と する、SNMP v3 の User-based Security Model (RFC 2574) が採用されて います。

SNMP v3 エージェントは、プリント サーバー上に初期 SNMP v3 アカウン トが作成されると使用できます。アカウントが作成されると、設定さえ正し ければ、あらゆる SNMP 管理アプリケーションから、そのアカウントにア クセスしたり、あるいはそのアカウントを無効にしたりできます。 注意 HP Web Jetadmin を使用してデバイスを管理する場合は、 HP Web Jetadmin を使用して、SNMP v3 およびプリン ト サーバーの他のセキュリティ項目をシームレスに設定す る必要があります。

> 内蔵 Web サーバーを使用して SNMP v3 アカウントを作 成すると、既存の SNMP v3 アカウントはすべて消去され ます。また、新規作成した SNMP v3 アカウントの情報を SNMP 管理アプリケーションに実装する必要があります。

SNMP v3 管理アプリケーションが使用する HMAC-MD5 認証および CBC-DES データ プライバシ暗号化キーを指定して初期アカウントを作成 することもできます。

注意 初期 SNMP v3 アカウントを作成する前に、Telnet を無効にして、HTTPS によりセキュリティ保護された内蔵Web 通信が必ず有効になるようにする必要があります。これは、セキュリティ保護されていない接続によるアクセスが行われたりアカウント情報が傍受されてしまうのを防ぐのに役立ちます。
 SNMP v1 および v2c エージェントを SNMP v3 エージェントと共存させることも可能です。ただし、完全に安全なSNMP アクセスを実現するには、SNMP v1 および v2c を

無効にする必要があります。

このタブを使って、印刷、印刷サービス、管理を行うためにプリント サー バーがサポートする、さまざまなプロトコルを有効または無効にします。 <u>表 4.13</u>を参照してください。

### 表 4.13 その他のプロトコル (1/2)

項目	説明
Enable Print Protocols	プリント サーバーによってサポートされるネットワーク プロト コル IPX/SPX、AppleTalk、DLC/LLC を有効または無効にしま す。たとえば、使用されていないプロトコルを使用したプリンタ アクセスを防止するために、それらのプロトコルを無効にする必 要があります。 これらのプロトコルを使用するネットワーク環境については、 <u>第</u> <u>1章</u> を参照してください。 内蔵 Web サーバーでは TCP/IP が使用されるため、TCP/IP を 無効にすることはできません。
Enable Print Services	プリント サーバーがサポートする多様な印刷サービスポート 9100、LPD (Line Printer Daemon)、IPP (Internet Printing Protocol)、FTP (File Transfer Protocol) を有効または無効にし ます。使用しない印刷サービスを無効にすると、これらのサービ スによるアクセスを防止することができます。
Enable Device Discovery	プリント サーバーによってサポートされるデバイス検出プロト コル [SLP (Service Location Protocol)]
	有効な(チェックされている)場合、HP Jetdirect プリント サーバーは SLP パケットを送信します。このパケットは、 自動ディスカバリおよびインストールでシステム アプリケー ションが使用します。 無効な(クリアされている)場合、SLP パケットは送信され ません。
	[mDNS (multicast Domain Name System)]
	有効な (チェックされている) 場合、マルチキャスト Domain Name System (mDNS) サービスが提供されます。 mDNS は一般に、通常の DNS サーバーが使用されていない 小規模ネットワークで、IP アドレスと名前の解決を (UDP ポート 5353 経由で) 行うのに使用されます。 [Multicast IPv4]
	有効な (チェックされている) 場合、プリント サーバーでは IP

### 表 4.13 その他のプロトコル (2/2)

項目	説明
Enable Management Protocols	Telnet アクセスやプリント サーバー上のファームウェアをアッ プグレードする FTP の使用を有効または無効にします。Telnet や FTP はセキュリティ保護されたプロトコルではありません。 デバイス パスワードは傍受される可能性があります。
	Novell NetWare パラメータを設定するために、旧バージョンの 管理ツールが使用する RCFG、リモート IPX 設定プロトコルを 有効または無効にします。RCFG を無効にしても、IPX/SPX を 使用するダイレクトモード印刷には影響しません。 Telnet、FTP ファームウェア アップグレードを無効にすること をお勧めします。

### 802.1x 認証

(多機能プリント サーバーのみ)このページでは、ネットワークにおけるク ライアント認証について必要が生じる場合に、Jetdirect プリント サーバー の 802.1X 認証設定を行うことができます。また、802.1X 認証設定を工場 出荷時のデフォルト値にリセットすることもできます。

注意 802.1X 認証設定を変更する際は注意してください。接続 が切れてしまう場合があります。プリンタ /MFP デバイス との通信が切れてしまった場合、プリント サーバーを工場 出荷時の状態にリセットし、デバイスを再インストールし なければならない場合があります。

ほとんどの 802.1X ネットワークでは、ポートのネットワークへのアクセス を制御するために、インフラストラクチャ コンポーネント (LAN スイッチ など)が、802.1X プロトコルを使用する必要があります。これらのポート で部分アクセスやゲスト アクセスが許可されていない場合、接続する前にプ リント サーバーに 802.1X パラメータを設定しなければならない場合があり ます。

ネットワークに接続する前に 802.1X の初期設定を行うには、独立した LAN を使用するか、クロスオーバー ケーブルを使ってコンピュータに直接接続し ます。

サポートされる 802.1X 認証プロトコルおよびその関連設定は、プリント サーバーのモデルおよびファームウェアのバージョンによって異なります。 指定可能な構成設定を<u>表 4.14</u>に示します。

### 表 4.14 802.1X の構成設定 (1/2)

項目	説明
Enable Protocols	<ul> <li>ネットワークの 802.1X 認証に使用する、サポートされているプロトコルを有効に(チェック)します。</li> <li>PEAP: Protected Extensible Authentication Protocol の略。 PEAP では、ネットワーク認証にデジタル証明書を、クライアント認証にはパスワードを使用します。PEAP では、[EAP User Name] (EAP ユーザー名)、[EAP Password] (EAP パスワード)、および [CA Certificate] (CA 証明書)を指定する必要があります。また、動的暗号化キーも使用します。</li> </ul>
User Name	このデバイスの EAP/802.1X ユーザー名を指定します (128 文字 まで )。デフォルトのユーザー名は、プリント サーバーのデフォ ルトのホスト名 NPIxxxxx です。この xxxxxx は、LAN ハード ウェア (MAC) アドレスの末尾 6 桁です。
Password、 Confirm Password	このデバイスの EAP/802.1X パスワードを指定します (128 文字 まで )。パスワードが正しく入力されたことを確認するため、 [Confirm Password] フィールドにもう一度パスワードを入力し ます。
Server ID	認証サーバーを識別して検証するサーバー ID 検証文字列を指定 します。[Server ID] 文字列は、信頼できる証明書発行局 (CA) が 認証サーバーに対して発行したデジタル証明書で指定されていま す。[Require Exact Match] チェックボックスが無効であれば、 このエントリはそのサーバー ID 検証文字列の一部分でも構いま せん。
Encryption Strength	認証サーバーとの通信中に使用される最低限の暗号化強度を指定 します。暗号化強度は、[Low]、[Medium] または [High] から 選択します。各暗号化強度について、どの暗号方式が使われるか が指定されていて、使用可能な暗号方式のうちどれが一番弱いか が識別できるようになっています。 比較的古いブラウザでは 40 ビット (Low) の暗号化レベルしかサ ポートされていない場合があります。
CA Certificate	認証サーバーを証明するには、プリントサーバーに CA (または 「Root」)証明書がインストールされている必要があります。こ の CA 証明書は、認証サーバーの証明書に署名した CA によって 発行されたものでなければなりません。 CA 証明書を設定およびインストールするには、[Configure] を クリックします。

### 表 4.14 802.1X の構成設定 (2/2)

項目	説明
Authentication Behavior: Reauthenticate on Apply	このチェックボックスにチェックマークを付ける(有効)、または 外す(無効)ことによって、このページの[Apply]をクリックした ときの認証処理を制御します(有効な設定が入力されたと想定)。 注記:このパラメータは、セキュリティ設定ウィザードや他 の設定用ウィザードには適用されません。ウィザードでパラ メータを変更すると、必ずプリントサーバーによって再認証 が実行されます。
	このパラメータが無効(デフォルト)に設定されている場合、プ リント サーバーは再認証を行いません。ただし、設定を変更し て、プリント サーバーがネットワークから切断され、再度接続さ れた場合は再認証を行います。 このパラメータが有効に設定されている場合、プリント サーバー は必ず設定値セットを使用して再認証を行います。

## Wireless

このリンクは、セキュリティ保護されているワイヤレス ネットワークの設定 を管理するために使用します。このページの機能とパラメータの設定につい ては、<u>表 4.3</u>を参照してください。

## **Network Statistics**

このページは、HP Jetdirect プリント サーバーに現在格納されているカウ ンタの値とその他のステータス情報の表示に使用します。多くの場合、この 情報はネットワークまたはネットワーク デバイスに関連する、パフォーマン スと操作上の問題の診断に有効です。

## **Protocol Info**

このページには、HP Jetdirect プリント サーバーのネットワーク設定のさ まざまな設定のリストがプロトコルごとに表示されます。これらのリストを 使用して、目的の設定を検証します。

## **Configuration Page**

このページには、HP Jetdirect のステータスおよび構成情報の概要が示された、HP Jetdirect 構成ページのビューが表示されます。このページの内容については、<u>第9章</u>で説明しています。

# その他のリンク

# Help

[Networking] タブの [Help] ページには、HP Jetdirect 内蔵 Web サー バーの機能の簡単な概要が表示されます。[Help] ページには、更新情報が 含まれた HP サポート ドキュメントへのリンクが用意されています (イン ターネットにアクセスする必要があります)。

## Support

[Support] ページに表示される情報は、[Other Settings] メニューの [Support Info] タブで設定されている値によって異なります。サポート情報 には、サポート担当者の名前と電話番号を入れることも、製品サポート ペー ジやテクニカル サポート ページへの Web リンクを入れることもできます。 デフォルトでは、HP オンライン サポートおよび HP 製品情報 Web ページ への Web リンクが用意されています (インターネットにアクセスする必要 があります)。

## **HP Home**

[HP Home] は、HP Web サイト上の Hewlett-Packard ホーム ページへの リンクがあります (インターネットにアクセスする必要があります)。このリ ンクには、HP のロゴをクリックしてアクセスすることもできます。

## HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin は、HP の主要なネットワーク周辺機器管理ソフトウェ ア ツールです。

HP Web Jetadmin がこのデバイスを「統一 URL」を通じて検出した場合 のみ、HP Web Jetadmin へのリンクが表示されます。ここで HP Web Jetadmin を使用し、このデバイスや、ネットワーク上の HP Jetdirect に 接続された他のデバイスの管理機能を拡張することができます。

# LPD 印刷用の設定

# はじめに

HP Jetdirect プリント サーバーには、LPD 印刷をサポートするための LPD (Line Printer Daemon: ライン プリンタ デーモン) サーバー モジュールが 含まれています。本章では、LPD 印刷をサポートするさまざまなシステム に活用できる HP Jetdirect プリント サーバーの設定方法について説明しま す。説明されている項目は次のとおりです。

- <u>UNIX システムでの LPD</u>
  - LPD を使用した BSD ベースの UNIX システムの設定
  - SAM ユーティリティを使用したプリント キューの設定 (HP-UX シス テム)
- <u>Windows NT/2000/Server 2003 システムでの LPD</u>
- <u>Windows XP システムでの LPD</u>
- <u>Mac OS システムでの LPD</u>

注記

これ以外のシステムについては、お使いのオペレーティン グ システムのマニュアルやオンラインヘルプを参照して ください。

最近のバージョンの Novell NetWare (NDPS 2.1 付き NetWare 5.x またはそれ以降)では、LPD 印刷がサポート されています。設定方法とサポートについては、NetWare に付属のマニュアルを参照してください。また、Novell の サポート Web サイトの「技術情報 (Technical Information Documentation: TID)」も参照してください。

# LPD について

LPD (Line Printer Daemon: ライン プリンタ デーモン)とは、さまざまな TCP/IP システムにインストールされるラインプリンタのスプール サービス に関連するプロトコルとプログラムのことです。

HP Jetdirect プリント サーバー機能によって LPD がサポートされている、 広く使用されているシステムには次のようなものがあります。

- BSD (Berkeley-based) UNIX システム
- HP-UX
- Solaris
- IBM AIX
- Linux
- Windows NT/2000
- Mac OS

この項の UNIX の設定例では、BSD ベースの UNIX システムの構文を示し ます。使用しているシステムによって構文が異なることがあります。正しい 構文については、使用しているシステムのマニュアルを参照してください。

 注記 LPD 機能は、RFC 1179ドキュメントに準拠している LPD を実装したどのホストでも使用できます。ただし、プリン タスプーラの設定手順が異なる場合があります。これらの システムの設定については、使用しているシステムのマ ニュアルを参照してください。

LPD のプログラムとプロトコルには次のようなものがあります。

プログラム名	プログラムの目的
lpr	印刷用のジョブをキューに入れます。
lpq	プリント キューを表示します。
lprm	プリント キューからジョブを削除します。
lpc	プリント キューを制御します。
lpd	指定のプリンタがシステムに接続されている場合は、 ファイルをスキャンし、印刷します。 指定のプリンタが別のシステムに接続されている場合 は、このプロセスによって、ファイルが、そのファイル を印刷するリモートシステム上の lpd プロセスに転送さ れます。

表 5.1 LPD のプログラムおよびプロトコル

## LPD の設定の必要条件

LPD 印刷を使用するには、その前に、HP Jetdirect プリント サーバーを通 じてプリンタをネットワークに正しく接続し、プリント サーバーのステータ ス情報を入手する必要があります。この情報は、HP Jetdirect プリンタの構 成ページに表示されます。プリンタから構成ページを印刷したことがない場 合は、お使いのプリンタのマニュアルに記載されている手順をお読みくださ い。次のものも必要です。

- LPD 印刷をサポートしているオペレーティング システム。
- システムに対するスーパーユーザー (root) または管理者アクセス権。
- プリントサーバーのLANハードウェアアドレス(またはステーション アドレス)。このアドレスは、プリントサーバーのステータス情報とと もに、HP Jetdirectの構成ページに次の形式で表示されます。

### HARDWARE ADDRESS: xxxxxxxxxx

ここで、x は 16 進数です (0001E6123ABC など)。

● HP Jetdirect プリント サーバー上で設定された IP アドレス

# LPD の設定の概要

HP Jetdirect プリント サーバーを LPD 印刷用に設定するには、次の手順 を実行する必要があります。

- 1. IP パラメータの設定。
- 2. プリントキューの設定。
- 3. テストファイルの印刷。

以降の項で、各手順について詳細に説明します。

### 手順 1. IP パラメータの設定

HP Jetdirect プリント サーバーで IP パラメータを設定するには、<u>第3章</u> を参照してください。TCP/IP ネットワークの詳細については、<u>付録A</u>を参 照してください。

## 手順 2. プリント キューの設定

システムで使用するプリンタまたはプリンタ言語 (PCL または PostScript) ごとにプリントキューを設定する必要があります。また、フォーマットされ たファイルとフォーマットされていないファイルにも個別のキューが必要で す。次の例のキュー名 text および raw (rp タグを参照)には、特別な意 味があります。

表	5.2	サポー	トされて	ている	キュ	一名
---	-----	-----	------	-----	----	----

raw、raw1、raw2、raw3	処理なし
text, text1, text2, text3	改行を追加
auto, auto1, auto2, auto3	自動
binps、binps1、binps2、binps3	バイナリ PostScript
< ユーザー定義 >	ユーザーが定義。オプションで、印刷データの 前後にコマンド文字列を入れます。

HP Jetdirect プリント サーバーのライン プリンタ デーモンは、text キューの中のデータを書式なしテキストまたは ASCII として処理し、各行 に改行を追加してからプリンタに送信します(実際には、PCL 行終了コマン ド(値2)がジョブの先頭で発行されることに注意してください)。

ライン プリンタ デーモンは、raw キューの中のデータを PCL、PostScript、 または HP-GL/2 言語でフォーマットされたファイルとして処理し、変更し ないでプリンタに送信します。

auto キューの中のデータは、text または raw のいずれか適切な方として 自動的に処理されます。

binps キューの場合、PostScript インタプリタでは印刷ジョブをバイナリ PostScript データとして解釈します。

ユーザー定義のキュー名では、ライン プリンタ デーモンは、ユーザー定義 の文字列を印刷データの前または後に追加します (ユーザー定義のプリント キューは、<u>第3章</u>の「Telnet」、または<u>第4章</u>の「内蔵 Web サーバー」を 使用して設定できます)。

キュー名が前述のいずれでもない場合は、HP Jetdirect プリント サーバー では raw1 とみなされます。

### 手順 3. テスト ファイルの印刷

LPD コマンドを使用してテスト ファイルを印刷します。操作手順については、システムで提供される情報を参照してください。

# UNIX システムでの LPD

### BSD ベースのシステム用のプリント キューの設定

次のエントリが含まれるように、/etc/printcap ファイルを編集します。

```
printer_name|short_printer_name:・
:lp=:・
:rm=node_name:・
:rp=remote_printer_name_argument:・(これは、text、raw、
binps、auto、またはユーザー定義のいずれか)
:lf=/usr/spool/lpd/error_log_filename:・
:sd=/usr/spool/lpd/printer_name:
```

ここで、printer\_name はユーザーに対しプリンタを識別します。node\_name はネットワーク上のプリンタを識別し、remote\_printer\_name\_argument はプリント キューの受信プリンタの名前です。

printcapの詳細については、printcapのmanページを参照してください。

### 例:ASCII あるいはテキスト プリンタ用の printcap エントリ

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

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

使用しているプリンタで、PostScript、PCL、および HP-GL/2 言語の自動 切り替えがサポートされていない場合は、コントロール パネルがあれば、そ のコントロール パネルを使用してプリンタの言語を選択します。または、ア プリケーションを使用して、プリント データの組み込みコマンドによってプ リンタの言語を選択します。

印刷の際にはコマンド行にプリンタ名を入力する必要があるため、ユーザー がプリンタのプリンタ名を認識していることを確認してください。

次のように入力して、スプール ディレクトリを作成します。root ディレクトリで次のように入力します。

```
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
```

ここで、printer\_name\_1 と printer\_name\_2 は、スプールするプリ ンタを指します。複数のプリンタをスプールできます。次の例に、テキスト (または ASCII)の印刷と、PCL または PostScript の印刷に使用するプリ ンタのスプール ディレクトリを作成するコマンドを示します。

### 例:テキスト プリンタと PCL/PostScript プリンタのスプール ディレク トリの作成

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

### SAM を使用したプリント キューの設定 (HP-UX システム)

HP-UX システムでは、SAM ユーティリティを使用して、「text」(ASCII) ファイルまたは「raw」(PCL、PostScript、またはその他のプリンタ言語) ファイルの印刷用のリモート プリント キューを設定できます。

SAM プログラムを実行する前に、HP Jetdirect プリント サーバーの IP ア ドレスを選択し、HP-UX が動作しているシステム上の /etc/hosts ファイ ルにそのエントリを設定します。

- 1. SAM ユーティリティをスーパーユーザーとして起動します。
- 2. [メイン]メニューから[周辺機器]を選択します。
- 3. [周辺機器]メニューから[プリンタ/プロッタ]を選択します。
- 4. [プリンタ/プロッタ]メニューから[プリンタ/プロッタ]を選択します。
- 5. [操作] リストから [**リモート プリンタの追加**]を選択し、プリンタ名 を選択します。

例:my\_printer または printer1

6. リモート システム名を選択します。

**例:** jetdirect1 (HP Jetdirect プリント サーバーのノード名)

7. リモート プリンタ名を選択します。

ASCII の場合は text、PostScript や PCL、HP-GL/2 の場合は raw と 入力します。

ライン プリンタ デーモンに自動的に選択させる場合は、auto と入力します。

PostScript インタプリタにおいて印刷ジョブをバイナリ PostScript データとして解釈させるには、binps と入力します。

印刷データの前後またはそのいずれかにユーザー定義の文字列を入れる 場合は、ユーザー定義のキューの名前を入力します(ユーザー定義のプ リントキューは、<u>第2章</u>の「Telnet」、および<u>第4章</u>の「内蔵 Web サー バー」を参照して設定できます)。

- 8. BSD システムのリモート プリンタを確認します。「Y」を入力します。
- 9. メニューの下部にある [**OK**] をクリックします。正しく設定されると、 次のメッセージが出力されます。

The printer has been added and is ready to accept print requests.

10. [OK] をクリックし、[リスト]メニューから[終了]を選択します。

11. [Sam の終了] を選択します。

注記 デフォルトでは、lpsched は実行されません。プリント キューの設定時にスケジューラをオンにしていることを確 認してください。

### テスト ファイルの印刷

プリンタとプリント サーバーが正しく接続されているかどうかを確認する には、テスト ファイルを印刷します。

1. UNIX プロンプトで、次のように入力します。

lpr -Pprinter\_name file\_name

ここで、printer\_name は確認するプリンタ、file\_name は印刷するファイルです。

例(BSD ベースのシステム)

テキスト ファイル:lpr -Ptext1 textfile PCL ファイル:lpr -Praw1 pclfile.pcl PostScript ファイル:lpr -Praw1 psfile.ps HP-GL/2 ファイル:lpr -Praw1 hpglfile.hpg

HP-UX システムでは、lpr -P を lp -d に置き換えます。

2. ステータスを印刷するには、UNIX プロンプトで次のように入力します。

lpq -Pprinter\_name

ここで、printer name はステータスを印刷するプリンタです。

例(BSD ベースのシステム)

lpq -Ptext1
lpq -Praw1

**HP-UX** システムでは、**lpq -P** を **lpstat** に置き換えて印刷ステータ スを取得します。

これで、LPD を使用するための HP Jetdirect プリント サーバーの設定手 順は終了です。

# Windows NT/2000/Server 2003 システム での LPD

この項では、HP Jetdirect LPD (Line Printer Daemon: ライン プリンタ デーモン)サービスを使用するために Windows NT/2000 ネットワークを設 定する方法について説明します。

この手順は次の2つの部分に分かれます。

- TCP/IP ソフトウェアのインストール(この時点でインストールされてい ない場合)
- ネットワーク LPD プリンタの設定

## TCP/IP ソフトウェアのインストール

この手順により、Windows NT システムに TCP/IP がインストールされた かどうかを確認し、必要に応じてソフトウェアをインストールできます。

# 注記 TCP/IP コンポーネントをインストールするには、Windows システム配布ファイルまたは CD-ROM が必要です。

- 1. Microsoft TCP/IP 印刷プロトコルと TCP/IP 印刷がサポートされてい るかどうかを確認するには
  - Windows 2000/Server 2003 の場合

Windows 2000: [スタート]、[設定]、[コントロール パネル]の順 にクリックします。次に[ネットワークとダイヤルアップ接続]フォ ルダをダブルクリックします。使用しているネットワークの[ローカ ルエリア接続]をダブルクリックし、[プロパティ]をクリックします。

Server 2003: [スタート]、[すべてのプログラム]、[アクセサリ]、 [通信]の順にクリックし、[ネットワーク接続]フォルダを開きます。 使用しているネットワークの[ローカルエリア接続]をダブルクリッ クし、[プロパティ]をクリックします。

[インターネット プロトコル (TCP/IP)] が表示され、この接続で使用す るコンポーネントのリスト内で有効になっている場合は、必要なソフト ウェアは既にインストールされています(「<u>Windows 2000/Server</u> 2003 システムでのネットワーク プリンタの設定」に進んでください)。 表示されていない場合は、手順2に進みます。

■ NT 4.0 の場合は、[スタート], [設定], [コントロール パネル]の順 にクリックします。次に[ネットワーク]オプションをダブルクリッ クして、[ネットワーク]ダイアログ ボックスを表示します。 [プロトコル] タブに [TCP/IP プロトコル] が表示され、[サービス] タブに [Microsoft TCP/IP 印刷] が表示されている場合は、必要なソ フトウェアは既にインストールされています(「<u>Windows NT 4.0 シ</u> <u>ステムでのネットワーク プリンタの設定</u>」に進んでください)。表示 されていない場合は、手順2に進みます。

- 必要なソフトウェアがインストールされていない場合は、以下の手順に 従います。
  - Windows 2000/Server 2003 の場合は、[ローカル エリア接続のプロ パティ]ウィンドウで[インストール]をクリックします。[ネット ワーク コンポーネントの種類の選択]ウィンドウで[プロトコル]を 選択し、[追加]をクリックして[インターネットプロトコル (TCP/IP)]を追加します。

画面上の指示に従います。

■ NT 4.0 の場合は、各タブで [追加]ボタンをクリックし、[TCP/IP プロ トコル]と [Microsoft TCP/IP 印刷] サービスをインストールします。

画面上の指示に従います。

プロンプトが表示されたら、Windows NT 配布ファイルへのフル パ スを入力します (Windows NT ワークステーションまたはサーバーの CD-ROM が必要です)。

- 3. コンピュータの TCP/IP 設定値を入力します。
  - Windows 2000/Server 2003 の場合は、[ローカル エリア接続のプロ パティ]ウィンドウの [全般]タブで、[インターネット プロトコル (TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。
  - NT 4.0 の場合は、TCP/IP 設定値を求めるプロンプトが自動的に表示されます。表示されない場合は、[ネットワーク]ウィンドウの[プロトコル]タブを選択し、[TCP/IP プロトコル]を選択します。次に[プロパティ]をクリックします。

Windows サーバーを設定している場合は、IP アドレス、デフォルトの ゲートウェイ アドレス、およびサブネット マスクを適切なフィールドに 入力します。

クライアントを設定している場合は、ネットワーク管理者に問い合わせ、 TCP/IP の自動設定を有効にする必要があるかどうかや、適切なフィー ルドに静的 IP アドレス、デフォルトのゲートウェイ アドレス、および サブネット マスクを入力する必要があるかどうかを確認してください。

- 4. [OK] をクリックして終了します。
- 5. プロンプトが表示されたら、Windows を終了し、コンピュータを再起 動して変更内容を有効にします。

### Windows 2000/Server 2003 システムでのネットワーク プリンタの設定

次の手順を実行して、デフォルトのプリンタを設定します。

- 1. UNIX 印刷サービスがインストールされていることを確認します (LPR ポートを使用するために必要です)。
  - a. Windows 2000 の場合、[スタート]、[設定]、[コントロール パネ ル]の順にクリックします。[ネットワークとダイヤルアップ接続] フォルダをダブルクリックします。

Server 2003 の場合、[スタート]、[すべてのプログラム]、[アク セサリ]、[通信] の順にクリックし、[ネットワーク接続] フォル ダを開きます。

- b. [詳細設定] メニューをクリックし、[オプション ネットワーク コ ンポーネント] を選択します。
- c. [そのほかのネットワーク ファイルと印刷サービス]を選択し、有効にします。
- d. [詳細]をクリックし、[UNIX 用印刷サービス]が有効になっていることを確認します。有効になっていない場合は、有効にします。
- e. [OK] をクリックし、それから [次へ] をクリックします。
- 2. Windows 2000 の場合、[プリンタ] フォルダを開きます (デスクトップから[スタート]、[設定]、[プリンタ]の順にクリック)。

Server 2003 の場合、[プリンタと FAX] フォルダを開きます (デスクトップから [スタート]、[プリンタと FAX] の順にクリックします)。

- 3. [プリンタの追加]をダブルクリックします。[プリンタの追加ウィザー ドの開始]画面で[次へ]をクリックします。
- 4. [ローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイプリンタを自動的 に検出してインストールする]をオフにします。[次へ]をクリックします。
- 5. [新しいポートの作成]を選択し、[LPR ポート]を選択します。[次へ] をクリックします。
- 6. [LPR 互換プリンタの追加]ウィンドウで以下の手順を実行します。
  - a. HP Jetdirect プリント サーバーの DNS 名または IP アドレスを 入力します。
  - b. プリンタ名または HP Jetdirect プリント サーバーのプリント キューの名前として、raw、text、auto、binps またはユーザー 定義のプリント キュー名(ユーザー定義のプリント キューは、内 蔵 Web サーバーを使用して設定できます。<u>第4章</u>を参照してくだ さい)を(小文字で)入力します。

- メーカーとプリンタ モデルを選択します(必要に応じて、[ディスクを 使用]をクリックし、指示に従ってプリンタドライバをインストールし ます)。[次へ]をクリックします。
- 8. プロンプトが表示されたら、既存のドライバの使用を選択します。[次へ] をクリックします。
- 9. プリンタ名を入力し、このプリンタをデフォルトのプリンタにするかど うかを選択します。[次へ]をクリックします。
- このプリンタを他のコンピュータからも使用可能にするかどうかを選択します。共有する場合は、他のユーザーがプリンタを識別できるように 共有名を入力します。[次へ]をクリックします。
- 11. 必要に応じて、このプリンタの場所とその他の情報を入力します。[次へ] をクリックします。
- 12. テスト ページを印刷するかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。
- 13. [完了]をクリックしてウィザードを閉じます。

注記 HP Jetdirect プリント サーバーは、text ファイルを、書 式なしテキストまたは ASCII ファイルとして処理します。 raw ファイルは、PCL、PostScript、または HP-GL/2 プ リンタ言語でフォーマットされたファイルです。
 キュー タイプが binps の場合、PostScript インタプリタ では印刷ジョブをバイナリ PostScript データとして解釈

します。

## Windows NT 4.0 システムでのネットワーク プリンタの設定

Windows NT 4.0 システムでは、次の手順を実行してデフォルトのプリンタを設定します。

- 1. [スタート], [設定], [プリンタ]の順にクリックします。[プリンタ] ウィンドウが開きます。
- 2. [プリンタの追加]をダブルクリックします。
- 3. [このコンピュータ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4. [ポートの追加]をクリックします。
- 5. [LPR ポート]を選択し、[新しいポート]をクリックします。
- [LPD を提供するサーバーの名前またはアドレス]ボックスに、 HP Jetdirect プリントサーバーのIP アドレスまたはDNS 名を入力します。

### **注記** NT クライアントでは、LPD 印刷用に設定された NT サー バーの IP アドレスまたは名前を入力できます。

 [サーバーのプリンタ名またはプリンタ キュー名] ボックスに、raw、text、binps、auto、またはユーザー定義のプリント キューの名前 (ユーザー定義のプリント キューは、内蔵 Web サーバーを使用して設定 できます。<u>第4章</u>を参照してください)を小文字で入力します。[OK] をクリックします。

HP Jetdirect プリント サーバーは、text ファイルを、書式なしテキス トつまり ASCII ファイルとして処理します。raw ファイルは、PCL、 PostScript、または HP-GL/2 プリンタ言語でフォーマットされたファ イルです。キュー タイプが binps の場合、PostScript インタプリタで は印刷ジョブをバイナリ PostScript データとして解釈します。

- 8. 使用可能なポートの [プリンタの追加] リストにポートが選択されてい ることを確認し、[次へ]をクリックします。
- 9. 以降の画面の指示に従って設定を完了します。

Windows NT 内部の任意のアプリケーションからファイルを印刷します。 ファイルが正しく印刷される場合は、正しく設定されています。

正しく印刷されない場合は、次の構文を使用して DOS から直接印刷します。

lpr -S<ipaddress> -P<queuename> filename

ここで ipaddress はプリント サーバーの IP アドレス、queuename は 名前「raw」または「text」、filename は印刷するファイルです。ファイ ルが正しく印刷される場合は、正しく設定されています。ファイルが印刷さ れない場合、あるいは間違って印刷される場合については、<u>第8章</u>を参照し てください。

## Windows クライアントからの印刷

Windows サーバー上の LPD プリンタが共有されている場合、Windows ク ライアントでは [プリンタ] フォルダ内にある Windows の [プリンタの追 加] ユーティリティを使用して Windows サーバー上のこのプリンタに接続 できます。

# Windows XP システムでの LPD

この項では、HP Jetdirect LPD (Line Printer Daemon: ライン プリンタ デーモン) サービスを使用するために Windows XP ネットワークを設定す る方法について説明します。

この手順は次の2つの部分に分かれます。

- オプションの Windows ネットワーク コンポーネントの追加
- ネットワーク LPD プリンタの設定

## オプションの Windows ネットワーク コンポーネントの追加

- 1. [スタート]をクリックします。
- 2. [コントロール パネル]をクリックします。
- 3. [ネットワークとインターネット接続]をクリックします。
- 4. [ネットワーク接続]アイコンをクリックします。
- 5. 一番上にあるメニュー バーから [詳細設定]を選択します。ドロップダ ウンリストで[オプションネットワークコンポーネント]を選択します。

- 6. [そのほかのネットワーク ファイルと印刷サービス]を選択し、[次へ]を クリックします([次へ]を選択する前に[詳細]を選択すると、[その他の ネットワークファイルと印刷サービス]のコンポーネントとして[UNIX 用 印刷サービス(R)]が表示されます)。ロードされるファイルが表示されます。
- 7. [ネットワーク接続] ウィンドウを閉じます。これで、[ポート]、[ポートの追加] の順に選択したときに表示されるプリンタの [プロパティ] に、LPR ポートがオプションとして表示されます。

### ネットワーク LPD プリンタの設定

### 新しい LPD プリンタの追加

- 1. [プリンタ] フォルダを開きます (デスクトップから [スタート]、[プ リンタと FAX] の順にクリックします )。
- [プリンタの追加]をクリックします。[プリンタの追加ウィザードの開始] 画面で[次へ]をクリックします。
- 3. [ローカル プリンタ]を選択し、[プラグ アンド プレイ プリンタを自動 的に検出してインストールする]のチェックをオフにします。[次へ]を クリックします。
- 4. [新しいポートの作成]を選択し、プルダウンメニューから [LPR ポート]を選択します。[次へ]をクリックします。
- 5. [LPR 互換プリンタの追加]ウィンドウで次の手順を実行します。
  - a. HP Jetdirect プリント サーバーの DNS (Domain Name System) 名または IP アドレスを入力します。
  - b. HP Jetdirect プリント サーバーのプリント キュー名を(小文字で) 入力します(例:raw、text、auto、binps)。
  - c. [OK] をクリックします。
- 6. メーカーとプリンタ モデルを選択します(必要に応じて、[ディスクを 使用]をクリックし、指示に従ってプリンタ ドライバをインストールし ます)。[次へ]をクリックします。
- 7. プロンプトが表示されたら、[はい]をクリックして既存のドライバを使用するよう選択します。[次へ]をクリックします。
- 8. (必要に応じて)プリンタ名を入力し、(必要に応じて)このプリンタを デフォルトとしてクリックします。[次へ]をクリックします。
- このプリンタを他のネットワーク コンピュータと共有する(システムが プリンタ サーバーの場合など)かどうかを選択します。共有する場合は、 他のユーザーがプリンタを識別できるよう共有名を入力します。[次へ] をクリックします。

- **10.** 必要に応じて、このプリンタの場所とその他の情報を入力します。[次へ] をクリックします。
- 11. [はい] をクリックしてテスト ページを印刷します。それから [次へ] を クリックします。
- 12. [完了]をクリックしてウィザードを閉じます。

### インストール済みのプリンタに対する LPR ポートの作成

- 1. [スタート]、[プリンタと FAX]の順にクリックします。
- 2. [プリンタ]アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- 3. [ポート]タブを選択し、それから[ポートの追加]を選択します。
- [プリンタ ポート] ダイアログ ボックスから [LPR ポート] を選択し、 それから [新しいポート] を選択します。
- 5. [lpd を提供しているサーバーの名前またはアドレス] と表示されたフィー ルドに、HP Jetdirect プリント サーバーの DNS 名または IP アドレスを入 力します。
- 6. [サーバーのプリンタ名またはプリンタ キュー名] ダイアログ ボックス で、HP Jetdirect プリント サーバーのプリント キュー名を(小文字で) 入力します(例:raw、text、auto、binps、ユーザー指定のプリン ト キュー)。
- 7. [OK] を選択します。
- 8. [閉じる] そして [OK] を選択して [プロパティ] ボックスを閉じます。

# Mac OS システムでの LPD

次のいずれかが動作しているコンピュータ上で IP 印刷をサポートするには、 LaserWriter 8 バージョン 8.5.1 またはそれ以降が必要です。

- Mac OS 8.1 またはそれ以降
- Mac OS 7.5 から Mac OS 7.6.1
- Desktop Printer Utility 1.0 またはそれ以降
- **注記** Mac OS 8.0 では、LaserWriter 8 での IP 印刷はできま せん。

## IP アドレスの割り当て

LPR 印刷用にプリンタを設定する前に、プリンタまたはプリント サーバー に IP アドレスを割り当てます。HP LaserJet Utility を使用して、プリン タの IP アドレスを次のように設定します。

- HP LaserJet フォルダで HP LaserJet Utility をダブルクリックします。
- 2. [設定]ボタンをクリックします。
- 3. スクロール リストから [TCP/IP] を選択し、[編集] をクリックします。
- 希望のオプションを選択します。TCP/IP の設定を DHCP サーバーまた は BOOTP サーバーから自動的に取得することも、TCP/IP の設定を手 動で指定することもできます。

## Mac OS の設定

LPR 印刷用にコンピュータを設定するには、以下の手順に従います。

- 1. Desktop Printer Utility を起動します。
- 2. [プリンタ (LPR)] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3. [PostScript プリンタ記述 (PPD) ファイル] セクションで [変更 ...] を クリックし、プリンタの PPD を選択します。
- 使用している Desktop Printer Utility のバージョンに応じて、[イン ターネット プリンタ] セクションまたは [LPR プリンタ] セクションで [変更...] をクリックします。
- 5. プリンタの IP アドレスまたは [プリンタ アドレス] のドメイン名を入 力します。
- 6. キュー名を使用する場合は、キュー名を入力します。使用しない場合は、 空白にしておきます。
- 通常は、キュー名は raw です。その他の有効なキュー名として、text、binps、auto、またはユーザー定義のキュー名(ユーザー定義のプリント キューは Telnet または内蔵 Web サーバーを使って設定できます。<u>第4章</u>を参照してください)があります。
- 7. [検証]をクリックし、プリンタが検出されたことを確認します。
- 8. 使用している Desktop Printer Utility のバージョンに応じて、[OK] または [作成] をクリックします。

- 9. 使用している Desktop Printer Utility のバージョンに応じて、[ファイ ル]メニューから [保存]を選択するか、表示される保存操作用のダイ アログを使用します。
- **10.** デスクトップ プリンタ アイコンの名前と場所を入力し、**[OK]** をクリックします。デフォルト名はプリンタの **IP** アドレスで、デフォルトの場所はデスクトップです。
- 11. プログラムを終了します。

Mac OS システムからの HP Jetdirect LPD サービスの使用に関する最新情報 は、Apple Computer の Tech Info Library Web サイト (http://til.info.apple.com) で「LPR printing」を検索してください。

# **FTP Printing**

# はじめに

FTP (File Transfer Protocol) は、システム間でデータ転送を行うための基本 的な TCP/IP 接続ユーティリティです。FTP 印刷とは、FTP を使用して印刷 ファイルをクライアントのシステムから HP Jetdirect 接続プリンタに送る方 法のことです。FTP 印刷セッションでは、クライアントは HP Jetdirect FTP サーバーに接続して印刷ファイルを送信し、サーバーはそれに応えてプリンタ に印刷ファイルを転送します。

**HP Jetdirect FTP** サーバーは、**Telnet** (<u>第3章</u>を参照)や内蔵 Web サーバー(<u>第4章</u>を参照)などの設定ツールを利用して有効または無効にすることができます。

# 必要な条件

以下で説明する FTP 印刷には、次のものが必要です。

● TCP/IP クライアント システム (RFC 959 準拠の FTP 搭載)。

注記

動作確認済みシステムの最新の一覧については、HP オン ライン サポート (www.hp.com/support/net\_printing) を 参照してください。

# 印刷ファイル

HP Jetdirect FTP サーバーは印刷ファイルをプリンタに送信しますが、そ れを解釈することはありません。正しく印刷するには、印刷ファイルがプリ ンタの認識する言語 (PostScript、PCL、または書式なしテキスト)で記述 されている必要があります。フォーマットされた印刷ジョブの場合、まず、 選択したプリンタ用のドライバを使用してファイルをアプリケーションから 印刷し、次に印刷ファイルを FTP セッションを経由してプリンタに送信す る必要があります。フォーマットされた印刷ファイルの送信には、バイナリ (イメージ)タイプ送信を使用します。

# FTP 印刷を使用する

## FTP 接続

標準の FTP ファイル転送と同じく、FTP 印刷ではコントロール接続とデー タ接続の2つの TCP 接続を使用します。

ー度 FTP セッションが確立されると、クライアントが接続を閉じるか接続 がアイドルタイムアウト時間(デフォルトは 270 秒)を超えてアイドル状態 にならない限り、アクティブな状態が維持されます。アイドル タイムアウト は、BOOTP/TFTP や Telnet、プリンタのコントロール パネル (<u>第3章</u>を 参照)、内蔵 Web サーバー(<u>第4章</u>を参照)、管理ソフトウェアなど、さま ざまな TCP/IP 設定ツールを使って設定できます。 クライアントは標準の FTP を使用して、HP Jetdirect プリント サーバー上 の FTP サーバーへのコントロール接続を確立します。FTP コントロール接 続は、クライアントと FTP サーバー間でコマンドをやりとりするために使 用されます。HP Jetdirect プリント サーバーは、同時に最大 4 つのコント ロール接続(または FTP セッション)をサポートします。許可された接続数 を超えると、サービスを利用できない旨のメッセージが表示されます。

FTP コントロール接続は TCP ポート 21 を使用します。

### データ接続

第2の接続であるデータ接続は、クライアントとFTP サーバー間でファイ ルが転送されるたびに行われます。クライアントは、データ接続を要求する コマンド(FTP 1s、dir、put など)を発行してデータ接続の実行を制御し ます。

**1s** コマンドと dir コマンドは常に受け入れられますが、HP Jetdirect FTP サーバーは印刷用のデータ接続を一度に1つしかサポートしません。

HP Jetdirect プリント サーバーとの FTP データ接続の転送モードは、常に ストリーム モードです。これは、データ接続を閉じることでファイルの終了 を指定します。

データ接続の確立後は、ファイル転送タイプ(ASCII またはバイナリ)を指 定できます。クライアントによっては転送タイプの自動ネゴシエートを試み る場合があり、デフォルトの転送タイプはクライアントのシステムによって 異なります(たとえば、Windows NT はデフォルトで ASCII が、UNIX は デフォルトでバイナリが設定されます)。転送タイプを指定するには、FTP プロンプトで bin コマンドか ascii コマンドを入力します。

## FTP ログイン

**FTP** セッションを開始するには、MS-DOS または UNIX コマンド プロン プトで、次のコマンドを入力します。

ftp <IP address>

ここで、<IP address>は、HP Jetdirect プリント サーバーに設定され た有効な IP アドレスまたはノード名です。図 6.1 を参照してください。

図 6.1 FTP ログインの例

🎇 Command Prompt - ftp 192.168.45.39	_ 🗆 ×
Microsoft(R) Windows NT(TM) (C) Commight 1995-1996 Microsoft Comm	
Co copyright 1765-1776 hierosoft Corp.	
C:\>ftp 192.168.45.39 Composted 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>	<b>T</b>
•	Þ

接続に成功すると、準備完了メッセージが表示されます。

接続に成功すると、ユーザーはログイン名とパスワードの入力を求められま す。デフォルトはクライアントのログイン名です。Jetdirect FTP サーバー はどのようなユーザー名でも許可します。パスワードは無視されます。

ログインに成功すると、メッセージ「230」がクライアントのシステムに表示されます。さらに、印刷に利用できる HP Jetdirect のポートが表示されます。このガイドで扱われている HP Jetdirect プリント サーバーにはポートが 1 つ (ポート 1) しかありません。一般的な FTP 印刷セッションについては、「FTP セッションの例」を参照してください。

### FTP セッションを終了する

FTP セッションを終了するには、quit または bye と入力します。

注記 FTP セッションを終了する前に、Ctrl-C コマンドを使って、データ接続が閉じていることを確認することをお勧めします。

## コマンド

表 6.1 は FTP 印刷セッション中にユーザーが利用できるコマンドの概要です。

コマンド	説明
user <ユーザー名>	< ユーザー名 > はユーザーを指定します。ユーザーはすべて受 け入れられ、選択したポートで印刷できます。
cd <ポート番号>	<ポート番号>は印刷用のポート番号を選択します。サポートさ れている HP Jetdirect プリント サーバーでは、 <b>port1</b> のみが指 定可能です。
cd /	/ は HP Jetdirect FTP サーバーのルート ディレクトリを指定 します。
quit	quit または bye は HP Jetdirect プリント サーバーでの FTP
bye	セッションを終了します。
dir	dirやlsは、現在のディレクトリの内容を表示します。このコ
ls	マンドをルート ディレクトリで人力すると、印刷に利用できる ポートの一覧が表示されます。サポートされている HP Jetdirect プリント サーバーでは、 <b>port1</b> のみが指定可能です。
pwd	現在のディレクトリまたは現在の Jetdirect 印刷ポートを表示します。
put <ファイル名>	<ファイル名> には、選択した HP Jetdirect プリント サーバー のポート (ポート 1) に送るファイルを指定します。
bin	FTP バイナリ(イメージ)ファイル転送を設定します。
ascii	FTP ASCII ファイル転送を設定します。文字転送で HP Jetdirect プリント サーバーがサポートするのは、非印刷フォーマット制御 だけです (空白や余白には標準値が使用されます)。

### 表 6.1 HP Jetdirect FTP サーバーのユーザー コマンド (1/2)

### 表 6.1 HP Jetdirect FTP サーバーのユーザー コマンド (2/2)

コマンド	説明
Ctrl C	キーボードの <b>Ctrl</b> キーと <b>C</b> キーを同時に押すと、FTP サービス コマンドとデータ転送を中止します。データ接続は閉じられます。
rhelp remotehelp	このコマンドは使用しているクライアント システムによって異 なり (UNIX では rhelp、Windows NT/2000/Server 2003 では remotehelp を使用)、プリント サーバーがサポートしている FTP システム コマンドのリストを表示します。(注記:表示され るコマンドはユーザー コマンドではありません。ユーザーが使 用できるコマンドはクライアントの FTP システムによって異な ります。)

# FTP セッションの例

以下は典型的な FTP 印刷セッションの例です。 C: ·> ftp 192.168.45.39 Connected to 192.168.45.39. 220 JD FTP Server Readv 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:·>
```

# セキュリティ機能

# はじめに

HP Jetdirect プリント サーバーに保存されたネットワーク設定パラメータ やその他のデータに対する権限のないアクセスを最小限に抑えるよう、セ キュリティ機能が実装されています。セキュリティ機能は、プリント サー バーのファームウェアのバージョンによって異なります。

注意 これらの機能は、HP Jetdirect プリント サーバーに保存 されたデータおよび設定パラメータに対する権限のないア クセスを最小限に抑えることはできますが、権限のないア クセスを完全に防止することはできません。 高度なセキュリティ保護が必要な場合は、HP コンサル

ティング サービスにお問い合わせください。

<u>表 7.1</u>は、HP Jetdirect プリント サーバーに備えられている基本的なセキュ リティ機能の概要です。

### 表 7.1 HP Jetdirect のセキュリティ機能の概要 (1/3)

内蔵 V	Veb サーバーのセキュアな管理
•	インストールされている自己署名デジタル証明書により、Web ブラウザから内蔵 Web サーバーへの HTTPS (Secure HTTP) アクセスが可能です。HTTPS (Secure HTTP) は、ブラウザとの暗号化されたセキュアな通信を実現します。
•	信頼できるサード パーティが発行したデジタル証明書をプリント サーバーにインス トールし、信頼できるサイトとして設定することができます。
•	HTTPS を使用することで、内蔵 Web サーバーではセキュアなチャンネルを介して ネットワーク パラメータやプロトコルの設定と管理を行うことができます。
•	HP Jetdirect Security Configuration ウィザードにより、使いやすいインタフェースからセキュリティ設定を行うことができます。
•	ワイヤレス設定ウィザードにより、使いやすいインタフェースからワイヤレス接続の暗 号化および認証設定を行うことができます。
•	多機能プリント サーバーは、EAP/802.1X サーバーベースの認証を使って設定できます。
ネット	ワーク プロトコル管理
•	HP Jetdirect プリント サーバーの、ネットワーク印刷や印刷サービス、デバイスの検出、デバイスの管理を行うプロトコルについては、有効 / 無効を切り替えることができます。使用しない、あるいは不必要なプロトコルを無効化すると、これらのプロトコルを使用するアプリケーションからの権限のないアクセスを防止できます。
•	プロトコルの有効 / 無効の切り替えは、Telnet や内蔵 Web サーバー、HP Web Jetadmin を使って行います。
IP 管理	<b>君</b> パスワード
•	Telnet、HP Web JetAdmin、および内蔵 Web サーバーで、HP Jetdirect 設定パラ メータへのアクセスを制御するのに使用されます。
•	16 文字までの英数字を使用できます。
•	TFTP ( <u>第 3 章</u> ) や Telnet ( <u>第 3 章</u> )、内蔵 Web サーバー ( <u>第 4 章</u> ) のサービス、あるい は HP Web Jetadmin を使用して、HP Jetdirect プリント サーバーで設定されます。 16 文字までの英数字を使用できます。
•	内蔵 Web サーバーを使用して設定した場合、HP Web Jetadmin SNMP v1/v2c 設定 コマンドで使用される SNMP 設定コミュニティ名として同期させることができます。
1	

プリント サーバーをコールド リセットするとクリアされて工場出荷時のデフォルト設定に戻ります。
#### 表 7.1 HP Jetdirect のセキュリティ機能の概要 (2/3)

#### IP アクセス制御リスト

- HP Jetdirect プリント サーバーとその付属ネットワーク デバイスへのアクセスが許可される最大 10 個のホスト システムまたはホスト システムのネットワークが指定されます。
- 一般にアクセスはリストに指定されたホスト システムに限定されます。
- 工場出荷時のデフォルトでは、(内蔵 Web サーバーや IPP などを使って)HTTP を使用 するホスト システムについてはアクセス リストのエントリとのチェックが行われず、 アクセスが許可されます。ただし、HTTP ホストによるアクセスは内蔵 Web サーバー を使って無効にすることができます。
- リストが空の場合、アクセスがすべてのホストに許可されます。
- TFTP (<u>第3章</u>)、Telnet (<u>第3章</u>)、内蔵 Web サーバー (<u>第4章</u>)、または管理ソフト ウェアを使用して HP Jetdirect プリント サーバーで設定されます。

#### Telnet の制御

● Telnet は内蔵 Web サーバー (第4章を参照)を使って無効にすることができます。 Telnet によるアクセスはセキュリティ保護されていません。

#### 認証と暗号化

- (多機能プリント サーバー)クライアント ベースの認証とサーバーベースの認証のいず れについても、X.509 デジタル証明書の証明書管理は内蔵 Web サーバーで行われます (インストール可能な証明書のサイズは合計で 3KB までです。1 つの証明書発行局 (CA) が発行する証明書のみインストール可能です)。
- (価格重視型のワイヤード/ワイヤレスプリントサーバー)ワイヤレスモードで、高度な ワイヤレス認証および暗号化方式 (WPA-PSK を含む)がサポートされています。

#### SNMP v1/v2c 設定コミュニティ名 (IP/IPX)

(SNMP v1/v2c のみ)

- (管理ソフトウェアなどからの)着信 SNMP 設定コマンドによる HP Jetdirect 設定パラメータの書き込み(または設定)を許可する HP Jetdirect プリント サーバーのパスワード。
- ユーザー割り当ての設定コミュニティ名の場合、SNMP 設定コマンドにユーザー割り 当ての名前を含める必要があります。この名前に対してはコマンドを実行する前にプリ ント サーバーで認証が行われます。
- IP ネットワークでは、SNMP 設定コマンドの認証はアクセス制御リストで識別される システムにさらに限定することができます。
- TFTP (<u>第3章</u>), Telnet (<u>第3章</u>), 内蔵 Web サーバー (<u>第4章</u>) または管理アプリケー ション サービスを使用して HP Jetdirect サーバーで設定されます。
- SNMP v1/v2c ではプレーン テキストを使用します。また、SNMP v1/v2c は無効にすることができます。

### 表 7.1 HP Jetdirect のセキュリティ機能の概要 (3/3)

プリンタのマニュアルを参照してください。

-	
SNMF	9 v3
( 1	▷機能プリント サーバーのみ)
•	HP Jetdirect プリント サーバー上の SNMP v3 エージェントにより、HP Web Jetadmin などの SNMP v3 管理アプリケーションを使って、暗号化されたセキュアな通信を行う ことが可能となります。
•	このプリント サーバーでは、内蔵 Web サーバーを使って有効にされている場合に SNMP v3 アカウントを作成することができます。アカウント情報は SNMP v3 管理ア プリケーションに組み込むことができます。
•	このプリント サーバーでは、HP Web Jetadmin からシームレスに SNMP v3 アカウ ントの作成および管理を行うことができます。
HP W	eb Jetadmin パスワードとプロファイル
•	Jetdirect IP 管理者パスワードを使って Jetdirect 設定パラメータのアクセス制御を行い ます。設定は HP Web Jetadmin や Telnet、内蔵 Web サーバーから行うことができま す。設定方法については、HP Web Jetadmin のオンライン ヘルプを参照してください。
•	HP Web Jetadmin にはユーザー プロファイルによるアクセス制御機能があります。 ユーザー プロファイルにより、個別のプロファイルのパスワード保護と HP Jetdirect およびプリンタ機能へのアクセスの制御が可能になります。詳細については、HP Web Jetadmin のオンライン ヘルプを参照してください。
•	(多機能プリント サーバーのみ) HP Web Jetadmin では、暗号化されたセキュアな管理 を行えるよう、プリント サーバー上の SNMP v3 エージェントの有効化、および SNMP v3 アカウントの作成をシームレスに行うことができます。
プリン	タのコントロール パネル ロック
•	HP プリンタによっては、HP Jetdirect 内蔵プリント サーバー設定パラメータへのア クセスを防止するコントロール パネル ロック機能が用意されています。多くの場合、 このロックは、管理アプリケーション (HP Web Jetadmin など) でリモート設定でき ます。プリンタがコントロール パネル ロックをサポートしているかを判断するには、

## セキュリティ機能を使用する

HP Jetdirect 設定パラメータに対するアクセスは、使用可能なセキュリティ 機能を組み合わせることによって制御できます。<u>表 7.2</u> は各種の設定例と対 応するアクセス制御のレベルを示しています。

表	7.2	アクセス制御の設定(	(1/2)
2.			

設定	アクセス制御のレベル
● HTTP ( 内蔵 Web サーバー )、 SNMP v1/v2c アプリケーション、 または Telnet でアクセス可能	セキュリティレベルは <b>低</b> です。 HP Jetdirect 設定パラメータに対するアクセスが信頼 できる環境で使用するのに最適の設定です。
● 管理者パスワードの設定なし	どのシステムでも、内蔵 Web サーバーや Telnet、
● デフォルトの SNMP v1/v2c コ ミュニティ名を使用	SNMP 管理ソフトウェアを使って HP Jetdirect 設定 パラメータにアクセスできます。パスワードは必要あ りません。
● 認証や暗号化なし	
● アクセス制御リストは空	
● 管理者パスワードあり	セキュリティレベルは <b>中</b> です。
<ul> <li>ユーザー指定の SNMP v1/v2 設 定コミュニティ名の設定あり</li> </ul>	HP Jetdirect 設定パラメータに対するアクセスが信頼で きない環境において限定的なセキュリティを設けます。
<ul> <li>アクセス制御リストにホストエン トリの記述があり、HTTP 接続の チェックが行われる</li> </ul>	管理者パスワードと SNMP v1/v2c 設定コミュニティ 名が分かっている場合、以下の要素に対してアクセス 可能です。
<ul> <li>Telnet および他のセキュアでない プロトコルは無効</li> </ul>	<ul> <li>アクセス制御リストに示されているシステム</li> <li>SNMP v1/v2c 管理アプリケーション</li> </ul>

#### 表 7.2 アクセス制御の設定 (2/2)

設定	アクセス制御のレベル
<ul> <li>使用されていないプロトコルが 無効</li> <li>信頼できる発行元からの証明書を 使っての HTTPS アクセスが有効</li> <li>多機能 Jetdirect ブリント サーバー は、EAP/802.1x サーバーベース の認証と暗号化を使って設定</li> <li>多機能 Jetdirect プリント サー バーは SNMP v3 が有効、SNMP v1/v2c は無効</li> <li>Telnet は無効</li> <li>パスワードを設定</li> <li>アクセス制御リストにはエントリ の指定があり、HTTP 接続の チェックが行われる</li> <li>プリンタのコントロール パネルは ロック済み</li> </ul>	セキュリティレベルは高です。 HP Jetdirect 設定パラメータに対するアクセスが信頼 できない、業務レベルの管理が行われている環境に対 して高レベルのセキュリティを設けます。 アクセスは、アクセス制御リストに指定されている認 証済みのホストに限定されます。暗号化によりデータ のプライバシが確保されます。プレーンテキストによ るネットワーク通信は使用されません。 注意:プリントサーバーの電源を入れ直すと、 (BootP/TFTP や DHCP/TFTP サーバーによる)パ ワーオン設定により、プリントサーバーの設定が変 わってしまうことがあります。パワーオン設定が自分 の意図どおりの設定になっているかどうか確認してく ださい。

## HP Jetdirect プリント サーバーのトラブル の解決

## はじめに

本章では、HP Jetdirect プリント サーバーに関連する問題の診断と解決方 法について説明します。

フローチャートをたどっていくと、正しい手順に沿って次のような問題を解 決できます。

- プリンタの問題
- HP Jetdirect ハードウェアの取り付けおよび接続の問題
- ネットワークに関連する問題

HP Jetdirect プリント サーバーのトラブルの解決を行なうには、以下のものが必要です。

- Jetdirect 構成ページ (<u>第9章</u>を参照)
- プリンタの構成ページまたは診断ページ
- プリンタに付属のマニュアル
- HP Jetdirect プリント サーバーに付属のマニュアル
- 使用しているネットワーク ソフトウェアに付属の診断ツールとユーティ リティ (Novell NetWare ユーティリティ、TCP/IP ユーティリティ、あ るいは HP Web Jetadmin などのネットワーク プリンタ管理アプリケー ション)

注記 HP Jetdirect プリント サーバーのインストールおよび設定についてのよく聞かれる質問については、
 <u>http://www.hp.com/support/net\_printing</u> でお使いの
 HP Jetdirect 製品を検索して参照してください。

## 工場出荷時のデフォルト設定に戻す

HP Jetdirect プリント サーバーのパラメータ (IP アドレスなど)を工場出 荷時のデフォルト値に戻すには、次の手順に従います。

注意 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーの場合、工場 出荷時のデフォルト設定に戻すと、ネットワークへのワイ ヤレス接続が切れてしまう場合があります。その場合、ワ イヤレス ネットワーク設定の再設定とプリント サーバー の再インストールが必要となります。

> Jetdirect X.509 証明書は、コールド リセットによって工 場出荷時のデフォルト設定に戻されてもそのまま保存され ます。ただし、ネットワーク認証サーバーの検証用にイン ストールされている証明書発行局 (CA) 証明書は保存され ません。

### ● 内蔵 EIO プリント サーバー付き HP LaserJet プリンタ

ほとんどの場合、HP Jetdirect 内蔵プリント サーバーは、プリンタに対 してコールドリセットを実行すると工場出荷時のデフォルト値にリセッ トできます。

- 注意 プリンタをリセットすると、すべてのプリンタ設定が工場 出荷時のデフォルト設定にリセットされます。プリンタを リセットした後、必要に応じてプリンタのコントロールパ ネルを使って、ユーザーが必要とするプリンタの設定を再 設定してください。
  - これまでの HP LaserJet プリンタでは、Go、Start、または Pause/Resume ボタンを押しながらプリンタの電源を入れ直すこと で、コールド リセットが実行されます。
  - 新しい LaserJet プリンタと MFP では、コントロール パネルの[メ ニュー],[デバイスの設定],[リセット]メニューを使用してください。
  - これに該当しないプリンタについては、プリンタに付属のマニュアル を参照してください。あるいは <u>http://www.hp.com/go/support</u> を参 照し、ドキュメント ファイル bpj02300.html を検索してください。

出荷時のデフォルト値にリセットする場合は、Jetdirect 構 成ページを印刷し、出荷時デフォルトのリセット値が割り 当てられたかどうかを確認してください。

### ● HP Jetdirect 外付けプリント サーバー

HP Jetdirect 外付けプリント サーバーをリセットするには、プリント サーバーの **[Test]** ボタンを押しながら電源コードを接続します。

コールド リセットすると、ネットワーク システムとプリンタとの接続が切 れてしまう場合があります。

## 一般的なトラブルの解決

トラブルの解決フローチャート - 問題を評価する



図 8.1 問題を評価する

# 手順 1: プリンタの電源が入っていてオンライン状態であることを確認する

次の項目をチェックし、プリンタに印刷の準備ができていることを確認します。

- プリンタが接続され、電源が入っていますか?
   プリンタが電源に差し込まれ、電源が入っていることを確認します。それでも問題が解消されない場合は、電源ケーブル、電源、またはプリン
- 2. プリンタはオンラインになっていますか?

タに欠陥がある可能性があります。

オンラインの印刷可能ランプが点灯しているはずです。点灯していない 場合は、適切なボタンを押し(たとえば Start や Pause/Resume を押 すか、4 を押してメニューを呼び出す)、プリンタをオンラインにします。

- プリンタのコントロールパネルの表示は空白になっていますか?(コン トロールパネル付きのプリンタの場合)
  - プリンタの電源が入っていることを確認します。
  - HP Jetdirect プリント サーバーが正しくインストールされていることを確認します。
  - プリンタがパワー セーブ モードになっていないことを確認します。
- 4. READ? 以外のメッセージがプリンタのコントロール パネルに表示されて いますか?
  - ネットワーク関連のエラーメッセージ一覧と解消方法については、 この項の手順3を参照してください。
  - コントロールパネルの全エラーメッセージおよび解消方法の一覧については、使用しているプリンタのマニュアルを参照してください。

### 手順 2: HP Jetdirect の構成ページを印刷する

HP Jetdirect の構成ページは、トラブルの解決の重要なツールです。このページの情報から、ネットワークと HP Jetdirect プリント サーバーのステータスが明らかになります。構成ページが印刷できるということは、プリンタが正常に動作していることを示します。HP Jetdirect 構成ページについては、<u>第9</u> 章を参照してください。

注記 TCP/IP ネットワークの場合、Jetdirect 内蔵 Web サー バーにアクセスすることによって、ブラウザからJetdirect 構成ページを表示することもできます。詳細については、 <u>第4章</u>を参照してください。

構成ページが印刷されない場合は、以下の項目をチェックします。

1. 構成ページを印刷するためにプリンタで正しい手順を実行しましたか?

構成ページの印刷に必要な操作は、プリンタやプリント サーバーによっ て異なります。お使いのプリント サーバーに付属のマニュアルを参照し てください。

EIO プリント サーバーの場合、Jetdirect ページは通常、プリンタの構成ページと一緒に印刷されます。プリンタのコントロール パネルのメニューを使用してください。

外付けプリント サーバーの場合は、プリント サーバーの Test ボタンを 押してください。

2. 印刷ジョブが進行中ですか?

印刷ジョブの進行中は、HP Jetdirect の構成ページをプリンタで印刷す ることはできません。印刷ジョブが完了するまで待ってから、構成ペー ジを印刷してください。

- プリンタのコントロール パネルにエラー メッセージが表示されていま すか?
  - ネットワーク関連のエラーメッセージー覧および解消方法については、この項の手順3を参照してください。
  - コントロールパネルの全エラーメッセージおよび解消方法の一覧については、使用しているプリンタのマニュアルを参照してください。

## 手順 3: プリンタ表示エラー メッセージを解消する

以下の情報をチェックして、プリンタのコントロール パネルに表示される ネットワーク関連のエラー メッセージを解消します。この情報は、構成ペー ジを印刷済みであることを前提にしています。

- 1. LaserJet printers や MFP の場合は、コントロール パネルに、49.XXXX や 79.XXXX、8X.XXXX エラーなどのサービス エラー メッセージが表 示されていますか?
  - エラーメッセージの詳細については、プリンタのマニュアルを参照 してください。
  - 最近 Jetdirect ファームウェアをアップグレードしたのであれば、プリントサーバーの電源を切って入れ直してください。内蔵 Jetdirect カードの場合は、プリンタを一度オフにしてから、再度オンにします。
  - HP Jetdirect プリント サーバーを再インストールして、サーバーが 正しくインストールされていることを確認し、すべての接続が正しく 行われていることを確認します。
  - 可能であれば、HP Jetdirect 構成ページを印刷し、すべての構成パ ラメータを確認します。HP Jetdirect 構成ページの説明については、 第9章を参照してください。
  - プリンタに複数の EIO スロットがある場合は、別のスロットも試してみます。
  - プリンタをオフにし、HP Jetdirect プリント サーバーを削除した後、 もう一度プリンタをオンにします。プリンタを削除したときにエラー メッセージが消えた場合は、プリンタ サーバーにエラーが発生して いると考えられます。この場合はプリント サーバーを交換します。
  - すべてのエラー コードを記録し、サービス担当者に連絡します。保証サービスを使って HP Jetdirect プリント サーバーを交換する必要がある場合は、不具合のあるプリント サーバーとともにすべての診断ページと構成ページも提出してください。
- 2. EIOX INITIALIZING/DO NOT POWER OFF が表示されていますか?

表示が消えるかどうか、10 分待ってください。消えないようであれば、 HP Jetdirect プリント サーバーの交換が必要な場合があります。 3. プリンタのコントロール パネルに 40 ERROR が表示されていますか?

HP Jetdirect プリント サーバーでデータ通信の中断が検出されていま す。このエラーが発生すると、プリンタはオフラインになります。

通信の中断は、ネットワーク接続の物理的中断またはサーバーのダウン によって発生することがあります。プリンタに自動継続機能があり、そ れが無効またはオフに設定されている場合は、通信障害を解消した後に プリンタの適切なキー(Start キーまたは Pause/Resume キーなど) を押し、プリンタをオンラインに戻します。自動継続機能をオンにする と、ユーザーが何もしなくてもプリンタは再接続されます。ただし、接 続の中断原因は解消されません。

4. 初期化 (INIT) メッセージが表示されていますか?

これは正常なメッセージです。メッセージが消えるか、または別のメッ セージが表示されるまで約3分お待ちください。別のメッセージが表示 された場合は、その詳細についてプリンタのマニュアルまたは構成ペー ジを参照してください。

5. READY 以外のメッセージ、またはこの項で示されている以外のメッセージが表示されますか?

コントロール パネルの全エラー メッセージおよび解消方法の一覧については、使用しているプリンタのマニュアルを参照してください。

### 手順 4: プリンタとネットワークとの通信上の問題を解決する

以下の項目をチェックして、プリンタがネットワークと通信していることを 確認します。この情報は、Jetdirect 構成ページを印刷済みであることを前 提としています。

1. ワークステーションまたはファイル サーバーと HP Jetdirect プリント サーバーの接続に物理的な問題がありませんか?

ネットワークのケーブル配線、接続、およびルータ設定を確認します。 ネットワーク ケーブルの長さがネットワークの仕様と一致しているか どうかも確認します。ワイヤレス プリント サーバーの場合は、ワイヤレ ス ネットワーク設定が正しく設定されているかどうか確認します。

2. ネットワーク ケーブルは正しく接続されていますか?

プリンタが、適切な HP Jetdirect プリント サーバー ポートとケーブル を使ってネットワークに接続されていることを確認します。各ケーブル 接続をチェックして、正しい位置でしっかりと接続されていることを確 認します。問題が解消しない場合は、ケーブルを変えるか、ハブまたは スイッチのネットワーク ポートを試してみます。

3. 10/100Base-TX のプリント サーバーの場合、自動ネゴシエートが正し く設定されていますか?

適正な動作を得るには、プリント サーバーの速度と通信モードがネット ワークと合致している必要があります。EIO プリント サーバーの場合、 自動ネゴシエートはプリンタのコントロール パネルの EIO Jetdirect メ ニューから設定します。

プリント サーバーの RJ-45 ネットワーク コネクタには、接続速度を示す表示ラン プがあります。10Mbps または 100Mbps を示すランプが点灯していることを確認 してください。



プリントサーバーが802.1Xネットワークに接続されていて、EAP/802.1Xが動作するよう正しく設定されていますか?

ネットワークでは、プリント サーバーで使用するよう設定された EAP (Extensible Authentication Protocol) による認証方法がサポートされ ている必要があります。

ネットワークの 802.1X ポートの設定を確認してください。ゲスト アク セスや一時アクセスが許可されていない場合、ネットワークに接続する 前に、802.1X が動作するよう、Jetdirect プリントサーバーの事前の設 定が必要な場合があります。この場合の設定は、独立した LAN を使用 するか、クロスオーバー ケーブルを使ってコンピュータとプリンタを直 接接続して行います。

- ソフトウェア アプリケーションをネットワークに追加しましたか?
   ソフトウェア アプリケーションに互換性があること、および正しいプリンタドライバを使って正しくインストールされていることを確認します。
- 6. 他のユーザーは印刷できますか?

問題はワークステーション固有のものである可能性があります。ワーク ステーションのネットワーク ドライバ、プリンタドライバ、およびルー ト変更 (Novell NetWare のキャプチャ ) を調べます。

 他のユーザーが印刷できる場合、そのユーザーたちは同じネットワーク オペレーティングシステムを使用していますか?

ネットワーク オペレーティング システムの設定が正しく行われている か、自分のシステムを調べます。

8. プロトコルは HP Jetdirect プリント サーバー上で使用可能になってい ますか?

Jetdirect の構成ページでネットワーク プロトコルのステータスを調べ ます。構成ページの詳細については、<u>第9章</u>を参照してください。(TCP/IP ネットワークの場合、内蔵 Web サーバーを使ってその他のプロトコルの ステータスを調べることもできます。<u>第4章</u>を参照してください。)

9. Jetdirect 構成ページ上のプロトコルの項にエラー メッセージが表示されていますか?

エラー メッセージの一覧については、<u>第9章</u>「<u>HP Jetdirect 構成ペー</u> <u>ジ</u>」を参照してください。

- **10.** Apple EtherTalk を使用している場合、プリンタがセレクタに表示されていますか?
  - Jetdirect 構成ページの、ネットワークおよび HP Jetdirect の設定 を確認します。構成ページの詳細については、<u>第9章</u>を参照してくだ さい。
  - プリンタのコントロールパネル(コントロールパネル付きのプリンタの場合)を使って、プリンタのネットワーク設定を確認します。
  - HP LaserJet Utilityのオンラインヘルプでトラブルの解決の項を参照してください。
  - プリンタに PostScript オプションがインストールされているかを確認します。

**11. TCP/IP** ネットワークを使用している場合、Telnet を使用して直接プリ ンタに印刷できますか?

次の Telnet コマンドを使用します。

telnet <IP address> <port>

ここで、**<IP** address> には HP Jetdirect プリント サーバーに割り 当てられている IP アドレス、**<port>** にはプリント サーバーのデフォ ルトの印刷ポートである 9100 を指定します。

Telnet セッションでデータを入力し、Enter キーを押します。データ はプリンタに印刷する必要があります(手作業によるフォーム フィード が必要な場合があります)。

- **12.** プリンタが HP Web Jetadmin または他の管理ソフトウェアに表示され ますか?
  - Jetdirect 構成ページの、ネットワークおよび HP Jetdirect の設定 を確認します。構成ページの詳細については、<u>第9章</u>を参照してくだ さい。
  - プリンタのコントロールパネル(コントロールパネル付きのプリンタの場合)を使って、プリンタのネットワーク設定を確認します。
  - HP Web JetAdmin ソフトウェアのオンライン ヘルプで、トラブル の解決の項を参照してください。
- **13. Microsoft Windows NT 4.0 (DLC/LLC)** を使用している場合、プリン タが [Hewlett-Packard ネットワーク周辺機器ポートの追加] ダイアロ グ ボックスに表示されますか?
  - Jetdirect 構成ページの、ネットワークおよび HP Jetdirect の設定 を確認します。構成ページの詳細については、<u>第9章</u>を参照してくだ さい。
  - プリンタのコントロールパネル(コントロールパネル付きのプリンタの場合)を使って、プリンタのネットワーク設定を確認します。
  - プリンタが物理的に同じサブネット上にあることと、ルータを介して 接続されていないことを確認します。
- **14. HP Web Jetadmin** がサポートされているシステムの場合、プリンタは HP Web Jetadmin に応答しますか?
  - Jetdirect 構成ページの、ネットワークおよび HP Jetdirect の設定 を確認します。構成ページの詳細については、<u>第9章</u>を参照してくだ さい。
  - プリンタのコントロールパネル(コントロールパネル付きのプリンタの場合)を使って、プリンタのネットワーク設定を確認します。
  - HP Web JetAdmin ソフトウェアのオンライン ヘルプで、トラブル の解決の項を参照してください。

## ワイヤレス プリント サーバーのトラブル シューティング

### 初期セットアップ時に通信できない

ワイヤレス通信を使ってプリント サーバーを設定している場合は、以下を確認してください。

- ワイヤレス コンピュータの設定が、HP Jetdirect プリント サーバーの 次のデフォルトのワイヤレス ネットワーク設定と一致していること。
  - 通信モード: Ad Hoc
  - ネットワーク名 (SSID): hpsetup
  - 暗号化 (WEP): <Disabled>

# 注記 ネットワーク名 (SSID) は大文字小文字が区別されます。 小文字で「hpsetup」と指定してください。

- HP Jetdirect プリント サーバーの電源が入っており、正しく動作していること (Jetdirect の構成ページを印刷してください)。
- HP Jetdirect プリント サーバーの有効範囲内にいること。
- (SSID が「hpsetup」の) Ad Hoc ネットワークに参加しているデバイス が6つ未満であること。
- SSID が「hpsetup」に設定されているアクセス ポイントが近くにない こと。
- ・複数のプリント サーバーを同時に設定しようとしていないこと。プリン
   ト サーバーが複数ある場合は、設定を行うプリント サーバー以外は電源
   をオフにしてください。

## 初期セットアップ後に通信できない

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーとネットワークとの接続設定に 成功した後に、ネットワーク コンピュータが(「ping」コマンドなどを使っ て)プリンタと通信できない場合は、次の方法を試してみてください。

- Jetdirect 構成ページを印刷し、ネットワークの設定をすべて確認してく ださい。一般的には、次の項目のエントリが間違っていることがエラー の原因である場合が少なくありません。
  - 通信モード (Ad Hoc または Infrastructure)
  - ネットワーク名 (SSID)。大文字小文字は区別されます。
  - 認証方法
  - 暗号化レベル、暗号化キーのエントリ、指定されている発信キー
  - IP アドレス
  - BSSID (Basic Service Set Identifier)。これにより、SSID が同一の 場合でも各ワイヤレス LAN を区別できます。
- プリンタがネットワークの有効範囲内にあることを確認します。本章の 「<u>受信状況やパフォーマンスの改善</u>」を参照してください。
- ワイヤレス対応の PC とその PC のユーティリティを使って、プリンタ の設置場所の信号の強さを確認します。検出された信号の強さは、HP Jetdirect 構成ページに記述されているプリント サーバーの信号の強さ とだいたい同じでなければなりません。

### 設定したチャンネルが構成ページと一致していない

(Ad Hoc モードのみ) HP の設定ツールでは、HP Jetdirect ワイヤレス プ リント サーバーのチャンネルとしてチャンネル 10 か 11 (デフォルト) が選 択可能です。このチャンネルは、プリント サーバーが既存のワイヤレス ネッ トワークを検出して参加するのに失敗した場合に、自分のネットワーク名 (SSID) をブロードキャストする目的にのみ使用されます。ネットワークに 参加可能な場合は、ネットワークで使用されるチャンネルへと設定変更され ます。

Jetdirect構成ページには、実際にネットワークで使用されているネットワーク チャンネルが表記されます。ネットワークが検出されない場合、使用されるブロードキャスト チャンネルは構成ページに表記されません。

## 受信状況やパフォーマンスの改善

ワイヤレス LAN 無線信号は屋内にあるほとんどの建造物を貫通できます が、障害物によってはその周りで反射する場合があります。ただし、ワイヤ レス通信の有効範囲およびパフォーマンスは、ユーザー数やワイヤレス ハー ドウェアの質および物理的な設置場所、無線信号発生源による干渉(たとえ ば電子レンジやコードレス電話は、ワイヤレス LAN 信号と干渉する可能性 のある、同じ帯域の周波数を使用します)など、さまざまな要素に左右され ます。一般的に、距離や障害物、干渉が増えるにしたがって、HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーのデータ転送レートは低下します。

#### 症状

- 信号の強さ (HP Jetdirect 構成ページまたは内蔵 Web サーバーを参照) が微弱または弱である。
- プリント ジョブが極端に遅い。

#### 調整方法

プリンタや HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーの向きを変えます。一般的に、プリント サーバーをアクセス ポイントあるいはワイヤレス PC のほうに向けると受信状況やパフォーマンスが向上します。

- 干渉源を減らすか除去します。金属製の物体は電波信号を吸収あるいは 減衰させる場合があります。また、電子レンジやコードレス電話などの 機器は同じ帯域の周波数を使用します。
- プリンタと、アクセスポイントまたはワイヤレス PC との距離を近くします。これは、次のいずれかの方法によって実現できます。
  - プリンタを移動させる
  - アクセス ポイントやワイヤレス PC を移動させる
  - 別のアクセスポイントをさらに追加する(Infrastructure モードのみ)
- アクセス ポイントのアンテナを伸ばす。たいていのオフィス環境では、 アクセス ポイントのアンテナを伸ばすことですべてのワイヤレス デバ イスの有効範囲を広げ、パフォーマンスを向上させることができます。

### ファームウェアがダウンロードできない

HP ew2400 ファームウェア アップグレードは、ワイヤード/ケーブル接続 で実行する必要があります。他の HP Jetdirect プリント サーバーと同様に、 ファームウェア アップグレードは HP Download Manager (Windows) や HP Web Jetadmin、FTP (File Transfer Protocol) といったツールを使用 してダウンロードできます。

HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーでファームウェアのダウンロー ドに失敗した場合は、ダウンロード プロセスを再起動してもう一度実行して ください。電源を入れ直した場合でも、ダウンロードに失敗する前のプリン ト サーバーの設定が復旧します。

## LPD UNIX の設定のトラブルシューティング

注記 HP Jetdirect ワイヤレス プリント サーバーをお使いの場合、この項では、ネットワークへのワイヤレス接続はすでに確立されているものとして説明していきます。

以下のトラブルシューティング手順では、HP Jetdirect プリント サーバー を使用する際に発生する印刷上の問題を解決する方法について説明します。

- 1. Jetdirect の構成ページを印刷します。
- 2. IP 設定値が正しいことを確認します。間違っている場合は、HP Jetdirect プリント サーバーを設定し直します。
- 3. ホスト システムにログインし、次のように入力します。

ping <IP address>

ここで、<IP address>はプリンタに割り当てられた IP アドレスです。

- ping に失敗した場合、プリンタの構成ページの IP アドレスが正しいことを確認してください。アドレスが正しい場合、問題はネットワークにあります。
- 5. ping テストが成功した場合は、テスト ファイルを印刷します。UNIX プロンプトで、次のように入力します。

**lpr -Pprinter\_name test\_file**(BSD ベースのシステムおよび Linux システム)

ここで、printer\_name には使用しているプリンタ名を指定し、 test\_fileには printcap ファイルの中の:rp タグで定義したプリン タに適したファイル (ASCII、PCL、PostScript、HP-GL/2、またはテ キスト)を指定します。

- 6. テストファイルが印刷されない場合は、以下の手順に従います。
  - printcap エントリをチェックします。
  - プリンタのステータスを、LPC または同等の手順を使ってチェック します。
  - このプリンタ用のログファイルの内容を調べます。例: /usr/spool/lpd/error\_log\_filename
  - 他のログファイルを調べます。例: HP-UX: /usr/adm/syslog

- 7. テスト ファイルは印刷されてもフォーマットが間違っている場合は、以 下の手順に従います。
  - printcap ファイルの:rp タグをチェックします。
     例1(ASCII またはテキスト プリンタ用の推奨名)

```
text | lj1_text:・
:lp=:・
:rm=laserjet1:・
:rp=text:・
:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:・
:sd=/usr/spool/lpd/lj1_text:
例2(PostScript, PCL、または HP-GL/2 プリンタ用の推奨名)
raw | lj1_raw:・
:lp=:・
:rm=laserjet:・
:rp=raw:・
:lf=/usr/spool/lpd/ERRORLOG:・
:sd=/usr/spool/lpd/lj1 raw:
```

- 8. 指定したテストファイルのタイプ (PCL、PostScript、HP-GL/2、または ASCII) を印刷するようプリンタが設定されているかをチェックします。
- 9. プリンタがオフになっていないか、または印刷ジョブの途中で LAN 接続が切れていないかをチェックします。ジョブの印刷の途中にプリンタの電源がオフになったり LAN 接続が切断されたりすると、LPD キューが無効になったりデータの送信が停止したりすることがあります(例: 紙詰まりを直すときは電源がオフになります)。

**HP-UX** コマンド **1pstat -Pqname** を使って、プリンタに電源が再び入った後、または接続が再確立された後にキューが無効になっていないか調べます。

無効になったキューを再び有効にするには、次のコマンドを使います。

HP-UX: enable qname

## HP Jetdirect 構成ページ

## はじめに

HP Jetdirect 構成ページは、HP Jetdirect プリント サーバーの管理または トラブルの解決に利用する大切なツールです。このページは、識別情報 (HP Jetdirect のモデル、ファームウェア、バージョン、LAN ハードウェア のアドレス)およびサポートされているネットワーク プロトコルの設定パラ メータを示します。プリント サーバーが収集するネットワーク統計情報も併 せて示されます。

HP Jetdirect 構成ページは、接続されているプリンタで直接印刷できます。 Jetdirect 構成ページのフォーマットは、以下の要素によって異なります。

- プリンタのモデル
- HP Jetdirect のモデルとファームウェアのバージョン

HP Jetdirect EIO プリント サーバーがインストールされた HP Enhanced I/O (EIO) プリンタの場合、Jetdirect 構成ページは、プリンタ構成ページが 印刷された後に自動的に印刷されます。操作手順については、プリンタのマ ニュアルを参照してください。

HP Jetdirect 構成ページは、管理ユーティリティ(HP Web Jetadmin など) を使ったり HP Jetdirect プリント サーバー上の内蔵 Web サーバーにアクセス したりして、ネットワーク経由で表示することもできます(<u>第4章</u>を参照)。

### ステータス フィールドのエラー メッセージ

HP Jetdirect 構成ページには、プリント サーバーおよびサポートされてい るプロトコル用に、複数のステータス フィールドが用意されています。エ ラー コードおよび関連するエラー メッセージが、ステータス フィールドに 表示される場合があります。個々のエラー メッセージの詳細については、 表 9.11 を参照してください。

## 構成ページの形式

一般的な Jetdirect 構成ページの例を図 9.1 に示します。実際に構成ページ に記載される情報は個々のプリント サーバーによって異なります。

図 9.1 Jetdirect の一般的な構成ページ

02 - JetDirect I	Page		
HP JetDirect Conf Status:	iguration I/O Card Ready	Status:	Ready
Model Number:	J4169A	Primary Frame Type:	Auto Select
Hardware Augress. Firmware Version: Port Config: Auto Negotiation: Manufacturing ID: Date Manufactured:	GAC18LU GAC18LU 10BASE-T HALF 0n 21214114202121G 04/2001	Network Frame Type Unknown EN_802.2	Rcvd 10
		Novell/NetW	are
Admin Password:	Not Specified	Status: NOT CONFIGURED	10 NDI3AAAA3
SSL/ILS: Cert Expires:	Not Applicable	Node Name. NetWare Mode:	NP13A4043
SNMP Set Cmty Name: Access List:	Not Specified	NDS Tree Name:	queue server
Network Stat	ietire	NDS Context:	
Total Packets Received: Unicast Packets Received	. 39 ed: 4	Attached Server:	
Bad Packets Received: Framing Errors Received Total Packets Transmit Unsendable Packets: Transmit Collisions:	0 i: 0 ced: 38 0	SAP Interval:	60 sec
Transmit Late Collision	1S: U	AppleTal	k
Status:	Ready	Status:	Inicializing
Host Name: IP Address: Subnet Mask: Default_Gateway:	NPI3AA043 192.168.2.116 255.255.255.0 192.168.2.1	Zone: Type 1: Type 2: Network Number: Node Number:	* HP LaserJet LaserWriter 65281 7
Config By: BOOTP Server: TFTP Server: Config File: Domain Name: DNS Server: WINS Server: Suclag Server:	B001P 192.168.2.2 Not Specified Not Specified cellar.hp.com 192.168.2.4 Not Specified	DLC/LLC Status:	Ready

Jetdirect 構成ページは以下の表に記載されているとおり、いくつかのセクションに分けられます。エラーメッセージを含め、各セクションのパラメータや設定についての詳細な説明は、本章の残りの部分で説明されています。

セクション名	説明
HP Jetdirect Configuration または General Information	HP Jetdirect プリント サーバーの識別情報と全般的なステータスを示し ます。このセクションに表示される項目については <u>表 9.1</u> を参照してく ださい (エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください)。
USB Printer Information	(HP Jetdirect 外付けプリント サーバーのみ)プリンタに対する USB 接 続の現在のステータスを示します。 <u>表 9.2</u> を参照してください (エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください )。
802.11 Wireless	ワイヤレス接続の現在のステータス、および現在設定されているワイヤ レス ネットワーク パラメータを示します。 <u>表 9.3</u> を参照してください。 エラー メッセージについてもこの表で説明されています。
Security Settings	設定およびアクセス セキュリティ パラメータの現在のステータスを示し ます。 <u>表 9.4</u> を参照してください。
Network Statistics	(HP Jetdirect ワイヤード プリント サーバーのみ ) HP Jetdirect プリン ト サーバーで監視されるさまざまなネットワーク パラメータの現在の値 を示します。 <u>表 9.5</u> を参照してください。
TCP/IP	TCP/IP ネットワーク プロトコルの現在のステータス値とパラメータ値 を示します。 <u>表 9.6</u> を参照してください ( エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください )。
IPX/SPX	IPX/SPX ネットワーク プロトコルの現在のステータス値とパラメータ値 を示します。 <u>表 9.7</u> を参照してください ( エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください )。
Novell/NetWare	Novell NetWare ネットワークの現在のステータス値とパラメータ値を 示します。 <u>表 9.8</u> を参照してください ( エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください )。
AppleTalk	(Ethernet のみ) AppleTalk ネットワーク プロトコルの現在のステータ ス値とパラメータ値を示します。 <u>表 9.9</u> を参照してください (エラー メッセージについては <u>表 9.11</u> を参照してください)。
DLC/LLC	DLC/LLC ネットワーク プロトコルの現在のステータス値とパラメータ 値を示します。 <u>表 9.10</u> を参照してください (エラー メッセージについ ては <u>表 9.11</u> を参照してください)。

## 構成ページのメッセージ

## **HP Jetdirect Configuration/General Information**

このセクションには、<u>表 9.1</u>に示されているような、HP Jetdirect プリント サーバーの設定に関する全般的な情報が示されています。エラー メッセージ については、<u>表 9.11</u>を参照してください。

メッセージ	説明
STATUS:	HP Jetdirect プリント サーバーの現在の状態。 I/O CARD READY、または READY: HP Jetdirect プリント サー バーがネットワークに接続され、データ待ちの状態にあります。 I/O CARD INITIALIZING、または INITIALIZING: I/O CARD INITIALIZING: HP Jetdirect プリント サーバーが、ネットワー ク プロトコルを初期化中です。詳細については、構成ページにあ る各 プロトコルのステータス行を参照してください。 I/O CARD NOT READY、または ERROR: プリント サーバーあ るいはその設定に問題があります。 プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと メッセージが表示されます。詳細については、 <u>表 9.11</u> を参照し てください。
MODEL NUMBER:	HP Jetdirect プリント サーバーの製品番号 (J7951A など )。
HARDWARE ADDRESS:	プリンタまたはデバイスに取り付けられている HP Jetdirect プリ ント サーバーの 12 桁の 16 進数ネットワーク ハードウェア (MAC) アドレス。このアドレスは製造元によって割り当てられます。
FIRMWARE VERSION:	プリンタに現在インストールされている HP Jetdirect プリント サーバーのファームウェア リビジョン番号。
NETWORK CONNECTION TYPE	(ew2400) ネットワーク接続のタイプ ( ワイヤレスまたはワイ ヤード ) を指定します。
DATA RATE DETECTED	(ew2400) ネットワーク接続のタイプによって、ネットワークの データ転送速度を指定します。 1 - 54Mbps (ワイヤレス 802.11g) 10Mbs、100Mbps (ワイヤード 10/100Base-TX)
LINK CONFIG	<ul> <li>(ew2400) アクティブ リンク通信モードを指定します。</li> <li>802.11: ワイヤレス 802.11g</li> <li>10T HALF: 10Mbps、半二重オペレーション (ワイヤード ポート)</li> <li>10T FULL: 10Mbps、全二重オペレーション (ワイヤード ポート)</li> <li>100T HALF*: 100Mbps、半二重オペレーション (ワイヤード ポート)</li> <li>100TX FULL: 100Mbps、全二重オペレーション (ワイヤード ポート)</li> </ul>

### 表 9.1 HP Jetdirect Configuration (1/2)

### 表 9.1 HP Jetdirect Configuration (2/2)

メッセージ	説明
PORT SELECT:	(Ethernet のみ)検出された HP Jetdirect プリント サーバーの使 用ポートを示します。 NONE: プリント サーバーがネットワークに接続されていません。
	RJ-45: RJ-45 ネットワーク ポートが接続されています。
LAA(ローカル管理アド レス)	ローカル管理アドレス (LAA) では、プリント サーバーのユーザー 指定の LAN ハードウェア アドレスを識別できます。この情報は ネットワーク管理者が必要とする場合があります。デフォルトの アドレスは、プリント サーバーの工場出荷時の LAN ハードウェ ア アドレスです。
PORT CONFIG:	HP Jetdirect 10/100Base-TX プリント サーバーの RJ-45 ポー トのリンク設定を示します。
	10BASE-T HALF: 10 Mbps、半二重オペレーション
	10BASE-T FULL: 10 Mbps、全二重オペレーション
	100T HALF*: 100Mbps、半二重オペレーション
	100T FULL: 100Mbps、全二重オペレーション
	UNKNOWN: プリント サーバーが初期化状態にあります。
	DISCONNECTED: ネットワーク接続が検出されませんでした。 ネットワーク ケーブルを確認してください。
AUTONEGOTIATION	HP Jetdirect 10/100TX ポートで、IEEE 802.3u 自動ネゴシエー ション機能が使用可能になっているか (ON)、使用不可 (OFF) に なっているかを示します。
	ON (デフォルト): HP Jetdirect プリント サーバーが、ネット ワークに応じた速度 (10 または 100 Mbps) とモード (半二重また は全二重)を自動的に設定します。自動ネゴシエーションは、 コールド リセット後に有効になります。
	OFF: プリンタのコントロール パネルの EIO メニューを使って速度とモードを手動で設定する必要があります。自動ネゴシエーション機能を使用不可にした場合、ネットワークの設定と一致する設定を行わないと正しく動作しません。
MANUFACTURING ID:	HP オンライン サポート担当者が使用する製造識別コード。
DATE MANUFACTURED:	HP Jetdirect プリント サーバーの製造日を示します。

## USB プリンタの設定

このセクションは、USB プリンタに接続されている HP Jetdirect 外付けプ リント サーバーに当てはまります。HP Jetdirect 構成ページに記載されて いる USB 情報については、<u>表 9.2</u>で詳しく説明されています。HP 製では ないデバイスの場合、一部の情報が表示されない場合があります。

#### 表 9.2 USB 設定

メッセージ	説明	
Device Name	デバイスの製造元によって付けられている、プリント サーバーに 接続されている USB 印刷デバイスの名前。	
Manufacturer	プリント サーバーに接続されている印刷デバイスの製造元。	
Serial Number	製造元によって付けられた、プリント サーバーに接続されている 印刷デバイスのシリアル番号。	
Communication Mode	<ul> <li>現在の USB 通信モードで、次のいずれかとなります。</li> <li>1284.4: IEEE 標準規格のプロトコルで、複数のチャンネルを 使用して印刷やスキャン、ステータス通信を同時に行うこと を可能にする、プリンタや多機能(オールインワン)デバイス で使用されるモードです。</li> </ul>	
	<ul> <li>MLC: 複数の論理チャンネルを利用する HP 独自のプロトコルで、複数のチャンネルを使用して印刷やスキャン、ステータス通信を同時に行うことを可能にする、プリンタや多機能(オールインワン)デバイスで使用されるモードです。</li> </ul>	
	<ul> <li>Bidirectional: 双方向のプリンタ通信を行うモードで、印刷 データを印刷デバイスに送り、印刷デバイスからはステータ ス情報が返されます。</li> </ul>	
	● Unidirectional: 印刷デバイスへの単一方向通信を行うモード です。	
	<ul> <li>Device not found: 印刷デバイスへの接続が検出されませんでした。デバイスとケーブルをチェックしてください。</li> </ul>	
	<ul> <li>Device not supported: 接続されているデバイスはプリンタで はありません (カメラなど)。</li> </ul>	
USB SPEED	<ul> <li>(USB 2.0 プリント サーバーのみ) プリント サーバーとデバイス 間の USB 接続の、自動ネゴシエートされた通信速度を示します。</li> <li>Full Speed: USB v2.0 仕様に指定されているとおり 12 Mbits/sec で、USB v1.1 仕様と互換性があります。</li> <li>Hi-Speed: 480 Mbits/sec で、USB v2.0 デバイスでのみ使用可 能です。</li> <li>Disconnected: USB ポートは接続されていません。</li> </ul>	

## 802.11 ワイヤレス設定

ワイヤレス接続のステータス、設定パラメータ、エラー メッセージを<u>表 9.3</u> に示します。

### 表 9.3 802.11 ワイヤレス設定 (1/3)

メッセージ	説明
Status	現在の 802.11 ワイヤレス設定のステータス。
	Ready: ネットワークへのワイヤレス接続が確立されています。
	● Infrastructure モード:アクセスボイントに関連付けられ、 そのネットワークにおいて認証されています。
	● Ad Hoc モード:他のネットワーク デバイスとの直接のワイ ヤレス通信が確立されます (Ad Hoc モードではアクセス ポイ ントは使用されません)。
	Initializing: プリント サーバーは起動中です。セルフテストを実 行して内部通信を確認しています。
	Scanning: プリント サーバーは指定されたネットワークを探して スキャンを行っています。下に示されているステータス / エラー メッセージが表示されることもあります。
	● Infrastructure モード:プリント サーバーは指定された SSID を使って、ネットワーク (アクセス ポイント)を探してすべ てのチャンネルをスキャンします。
	<ul> <li>● Ad Hoc モード:プリント サーバーは指定された SSID を 使って、ネットワークを探してすべてのチャンネルをスキャ ンしているか、あるいはだれも参加していないワークグルー プを作成しています。</li> </ul>
	Error: ワイヤレス接続エラーが発生し、アクセス ポイントとの関 連付けまたは認証ができない (Infrastructure モード)か、あるい は Ad Hoc ネットワークへの接続ができません。下に示されてい るステータス/エラー メッセージが表示されることもあります。
	ステータス / エラー メッセージ
	<ul> <li>NO SIGNAL DETECTED: (Infrastructure モードのみ) プリ ント サーバーでアクセス ポイントが見つからず、無線信号が 検出できませんでした。</li> </ul>
	<ul> <li>SCANNING FOR SSID: プリント サーバーは指定された SSID を使って、デバイスを探してすべてのチャンネルをス キャンしています。指定した SSID をチェックするか、ある いはアクセス ポイント (Infrastructure モード) やその他のワ イヤレス デバイスのステータスをチェックしてください。</li> </ul>
	プリント サーバーは、指定された SSID のデバイスを探して スキャンを続行します。

### 表 9.3 802.11 ワイヤレス設定 (2/3)

メッセージ	説明
	<ul> <li>AUTHENTICATION IN PROGRESS: リンクレベルの認証を 行っています。Infrastructure モードでは、サーバーベースの 認証を行っている場合もあります。</li> </ul>
	<ul> <li>AUTHENTICATION FAILED: 認証エラーのため、Jetdirect プリント サーバーがネットワークにアクセスできませんでし た。このエラーは使用されている認証方法に原因があります。 「Authentication Type」フィールドを参照し、認証方法を確 認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>ENCRYPTION REQUIRED: このネットワークでは暗号化が 必須ですが、Jetdirect プリント サーバーで暗号化が有効に なっていません。暗号化設定を確認してください。</li> </ul>
Communication Mode	Jetdirect プリント サーバーに設定されているワイヤレス ネット ワーク トポロジを示します。
	Infrastructure: すべてのネットワーク ノード間のネットワーク ト ラフィックを受信して転送するアクセス ポイント ( ゲートウェイ、 ブリッジ、ベース ステーション ) に対してワイヤレス接続します。
	Ad Hoc: すべてのネットワーク ノードに対して直接ピア ツー ピ アでワイヤレス接続します。アクセス ポイント経由のルーティン グは行われません。
Network Name (SSID)	プリントサーバーが接続されているネットワークの名前 (Service Set Identifier) を示します。
Signal Strength (1-5)	プリント サーバーが受信する無線信号の強さ。次のような項目が 表示されます。 Level 1(Poor),
	Level 2. Level 3 (Marginal), Level 4 (Good),
	Level 5 (Excellent) No Signal: Level 0、どのチャンネルでも無線信号が検出されま せんでした。
	< 空白 >: プリント サーバーによるスキャン中に無線信号が検出 できませんでした。
	Not Applicable: プリント サーバーが Ad Hoc モードのときは信 号の強さは表示されません。
Access Point / BSSID	BSSID (Basic Service Set Identifier) は 6 バイトの数値で、こ れにより、たとえネットワーク名 (SSID) が同じであっても 1 つ のワイヤレス LAN (WLAN) を他の WLAN と区別できます。
	Infrastructure モード: Jetdirect プリント サーバーが接続されて いる MAC アドレスあるいはアクセス ポイントの名前。
	Ad Hoc モード: Ad Hoc ネットワークのイニシエータが生成した ランダムな数字または名前。

### 表 9.3 802.11 ワイヤレス設定 (3/3)

メッセージ	説明
Channel	プリント サーバーが検出し、そのネットワークでの通信を行うよ う設定した、無線周波数のチャンネルを示します。このチャンネ ルはネットワークから自動的に検出されたものであるため、ユー ザー設定のチャンネル(これは指定されたネットワーク/SSIDが 見つからない場合のブロードキャスト用に使用されます)とは異 なっている場合があります。 表示されるチャンネル番号の値は1から14までのいずれかです。 実際にどのチャンネルが使用可能かは国/地域によって異なります。
Authentication Type	Jetdirect プリント サーバーで設定されている認証方法を示しま す。これは、プリント サーバーが接続されている認証方法を示しま す。これは、プリント サーバーが接続されているネットワークで 使われる認証方法と同じでなければなりません。 Open System: ネットワークで EAP 認証が必須でない場合は、 ネットワークにおいてデバイスの身元を実際に検証する必要はあ りません。認証に失敗した場合は、ネットワーク アクセスの EAP 認証サーバーによる拒否が考えられます。 Shared Key: ネットワーク上の各デバイスに、ネットワークにア クセスするための共有秘密 WEP キーを設定する必要があります。 インストールされているキーが不完全であったり、(プリント サーバーに複数のキーが設定されて格納されている場合に)間 違ったキーがアクティブになっていたりすると、Jetdirect プリン ト サーバーの認証に失敗します。 WPA-PSK: セキュリティを強化するために、仮共有キーを使用し た Wi-Fi Protected Access が設定されています。通常、認証サー バーの使用がサポートされていない場合です。仮共有キーは、プ リント サーバーに設定されているユーザー指定のネットワーク パ スフレーズを通じてプリント サーバーによって生成されます。
Encryption Type	Jetdirect プリント サーバーで設定されている暗号化のレベルを 示します。 64-bit WEP: ユーザー指定の静的 40/64 ビット WEP 暗号化キー が、ASCII 英数字 5 文字あるいは 10 桁の 16 進数で設定されて います。 128-bit WEP: ユーザー指定の静的 104/128 ビット WEP 暗号化 キーが、ASCII 英数字 13 文字あるいは 26 桁の 16 進数で設定さ れています。 Dynamic: WPA 動的暗号化プロトコルが使用されています。 None: 暗号化キーは設定されていません。

## **Security Settings**

Jetdirect 構成ページのこのセクションに示されている情報については、 <u>表 9.4</u> で詳しく説明しています。

### 表 9.4 Security Settings (1/3)

メッセージ	説明
802.1x	プリント サーバーが EAP/802.1X クライアント認証設定によっ て設定されているかどうかを示します。 Specified: 802.1X 認証が設定されています。 Not Specified: 802.1X 認証が設定されていません。
Admin Password:	<ul> <li>IP 管理者パスワードがプリントサーバーで設定されているかどうかを示します。このパスワードは Telnet、内蔵 Web サーバー、</li> <li>HP Web Jetadmin で共有され、プリント サーバーの設定パラメータへのアクセスを制御するために使われます。パスワードの最大文字数は 16 文字で大文字小文字が区別されます。英数字が使用可能です。</li> <li>Not Set: 管理者パスワードは設定されていません。</li> <li>Set: 管理者 パスワードが設定されています</li> <li>(このパスワードはプリント サーバーをコールド リセットするとクリアされます)。</li> </ul>
SSL/TLS	セキュア ソケット レイヤ / トランスポート レイヤ セキュリティ (SSL/TLS) プロトコルのステータス。 Disabled: SSL/TLS が無効になっています。 <certificate string="">: 証明書の共通名を指定する文字列。</certificate>
Cert Expires:	SSL/TLS 暗号化によるセキュリティで使用するデジタル証明書 の有効期限を示します。有効期限は(「2002-10-02 12:45 UTC」 のような)UTC(協定世界時)フォーマットで表わされます。 Not Applicable: デジタル証明書がインストールされていない場合 に表示されます。

### 表 9.4 Security Settings (2/3)

メッセージ	説明
SNMP Versions:	プリント サーバーで使用可能な SNMP のバージョンを示します。
	Disabled: どのバージョンの SNMP もプリント サーバーで使用で
	きません。SNMP アクセスは許可されません。
	1;2: SNMP v.1 および SNMP v.2c がサポートされており、SNMP v.3 は無効になっているか、あるいはサポートされていません。
	1;2;3-na/np:SNMP v.1、v.2c、v.3 が使用できます。v.3 では認 証なし ("na")、プライバシなし ("np") の最小限セキュリティとな ります。
	1;2;3-a/np: SNMP v.1、v.2c、v.3 が使用できます。v.3 では認証あ り ("a")、プライバシなし ("np") の最小限セキュリティとなります。
	1;2;3-a/p: SNMP v.1、v.2c、v.3 が使用できます。v.3 では認証あ り ("a")、プライバシあり ("p") の最小限セキュリティとなります。
	3-na/np: SNMP v.1 および v.2c は使用できません。SNMP v.3 は使用できますが、認証なし ("na")、プライバシなし ("np") の最 小限セキュリティとなります。
	3-a/np: SNMP v.1 および v.2c は使用できません。 SNMP v.3 は 使用できますが、認証あり ("a")、プライバシなし ("np") の最小限 セキュリティとなります。
	3-a/p: SNMP v.1 および v.2c は使用できません。SNMP v.3 は 使用できますが、認証あり ("a")、プライバシあり ("p") の最小限 セキュリティとなります。
SNMP Set Cmty Name:	HP Jetdirect プリント サーバーで SNMP 設定コミュニティ名が 設定されているかどうかを示します。SNMP 設定コミュニティ名 とは、HP Jetdirect プリント サーバー上で SNMP 制御関数 (SNMP SetRequests) に対して書き込みアクセスを行うための パスワードです。
	Not Specified: SNMP 設定コミュニティ名が設定されていません。 Specified: ユーザー指定の SNMP 設定コミュニティ名が設定さ れています。

### 表 9.4 Security Settings (3/3)

メッセージ	説明
Access List:	ホスト アクセス制御リストが HP Jetdirect プリント サーバー上 で設定されているかどうかを示します。ホスト アクセス制御リス トは、プリント サーバーとデバイスへのアクセスを許可されてい る個々のシステムの IP アドレスまたはシステムの IP ネットワー クを指定します。
	Specified: ホスト アクセス リストが HP Jetdirect プリント サー バー上で設定されています。
	Not Specified: ホスト アクセス リストがプリント サーバー上で 設定されていません。すべてのシステムがアクセスを許可されて います。
Secure Web:	ブラウザと HP Jetdirect 内蔵 Web サーバー間の通信を暗号化す るかどうかを指定します。
	Optional (HTTPS/HTTP): HTTPS (secure HTTP) を使用した暗 号化された通信だけでなく、標準 HTTP ポートを使用した暗号化 されていない通信も可能です。
	HTTPS Required: HTTPS による暗号化された通信のみが許可 されます。

## **Network Statistics**

Jetdirect 構成ページのこのセクションに示されている情報については、 <u>表 9.5</u> で詳しく説明しています。

### 表 9.5 Network Statistics

メッセージ	説明
TOTAL PACKETS RECEIVED:	HP Jetdirect プリント サーバーが正常に受信したフレーム (パ ケット)の総数。これには、ブロードキャスト、マルチキャスト パケット、およびプリント サーバーにアドレス指定したパケット が含まれます。この数値には、他のノードにアドレス指定された パケットは含まれません。
UNICAST PACKETS RECEIVED:	この HP Jetdirect プリント サーバーにアドレス指定されている フレームの数。これには、ブロードキャストやマルチキャストは 含まれません。
BAD PACKETS RECEIVED:	エラー付きで HP Jetdirect プリント サーバーが受信したフレー ム (パケット) の総数。
FRAMING ERRORS RECEIVED:	CRC (巡回冗長チェック) エラーおよびフレーム エラーの最大 値。CRC エラーは、CRC エラー付きで受信したフレームのこと です。フレーム エラーは、アライメント エラー付きで受信したフ レームです。フレーム エラー数が大きい場合は、ネットワークに ケーブルの障害が発生している可能性があります。
TOTAL PACKETS TRANSMITTED:	エラーなしで伝送されたフレーム(パケット)の総数。
UNSENDABLE PACKETS:	エラーが原因で伝送に失敗したフレーム(パケット)の総数。
TRANSMIT COLLISIONS:	コリジョンの繰り返しが原因で伝送に失敗したフレーム(パケット)の総数。
TRANSMIT LATE COLLISIONS:	コリジョン (late) 発生が原因で伝送に失敗したフレームの総数。 コリジョン (late) は、ケーブルの長さがネットワークの指定を超 えている場合に発生しやすくなります。この数値が大きい場合は、 ネットワーク上のケーブル配線に問題がある可能性があります。

## TCP/IP プロトコル情報

Jetdirect 構成ページのこのセクション内の情報については、<u>表 9.6</u> で詳し く説明しています。エラー メッセージについては、<u>表 9.11</u> を参照してくだ さい。

### 表 9.6 TCP/IP の設定情報 (1/4)

メッセージ	説明
STATUS:	TCP の現在のステータス。 READY: HP Jetdirect プリント サーバーが TCP/IP を介した データを待っている状態を示します。 DISABLED: TCP/IP が手動で使用不可にされたことを示します。 INITIALIZING: プリント サーバーが BOOTP サーバーを探して いるか、TFTP から設定ファイルを取得しようとしていること を示します。その他のステータス メッセージが表示される場合 もあります。 プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと メッセージが表示されます。詳細については、 <u>表 9.11</u> を参照し てください。
HOST NAME:	プリント サーバーで設定されたホスト名を示します。後ろが途 切れていることもあります。 NOT SPECIFIED: BOOTP の応答または TFTP 設定ファイル 内でホスト名が指定されていないことを示します。 NPIxxxxxx: デフォルト名は NPIxxxxxx で、xxxxxx は LAN ハードウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁を表します。
IP ADDRESS:	HP Jetdirect プリント サーバーに割り当てられた Internet Protocol (IP) アドレス。TCP/IP ネットワーク上のプリント サーバーの操作に必要なエントリです。初期化時には、一時的 な値 0.0.0 が表示されます。2 分後に、デフォルトの IP アド レス 169.254/16 または 192.00.192 が割り当てられます。 NOT SPECIFIED:IP アドレスが割り当てられていないか、値が 0 であることを示します。
SUBNET MASK:	HP Jetdirect プリント サーバーで設定された IP サブネット マ スク。初期化時には、一時的な値 0.0.0.0 が表示されます。設定 パラメータの種類によっては、使用可能なデフォルト値をプリ ント サーバーが自動的に割り当てる場合があります。 NOT SPECIFIED: サブネット マスクが設定されていないこと を示します。

### 表 9.6 TCP/IP の設定情報 (2/4)

メッセージ	説明
DEFAULT GATEWAY:	パケットをローカル ネットワークから送信する際に使うゲート ウェイの IP アドレス。デフォルト ゲートウェイは 1 つしか設定 できません。初期化時には、一時的な値 0.0.0 が表示されま す。デフォルト ゲートウェイを指定しない場合、Jetdirect プリ ント サーバーの IP アドレスが使用されます。 NOT SPECIFIED: デフォルト ゲートウェイが設定されていな いことを示します。
CONFIG BY:	HP Jetdirect プリント サーバーがどのような方法で IP 設定を取 得したかを示します。 BOOTP: BOOTP サーバーによる自動設定。 BOOTP/TFTP: BOOTP サーバーと TFTP 設定ファイルによる 自動設定。 DHCP: DHCP サーバーによる自動設定。 DHCP/TFTP: DHCP サーバーと TFTP 設定ファイルによる自 動設定。 RARP: RARP (Reverse Address Resolution Protocol) による 自動設定。 USER SPECIFIED: Telnet、プリンタのコントロール パネル、 HP Web Jetadmin、内蔵 Web サーバー、またはその他の方法 による手動設定。 DEFAULT IP: デフォルトの IP アドレスが割り当てられていま す。このアドレスは、お使いのネットワークに対して有効では ない場合があります。 AUTO IP: リンクローカル IP アドレス (169.254.x.x) が割り当 てられています。ネットワークがリンクローカル ネットワーク であれば、このアドレスは有効のはずです。 NOT CONFIGURED: プリント サーバーに IP パラメータが設 定されていません。TCP/IP が有効になっているか確認するか、 またはエラー ステータスを確認してください。
BOOTP SERVER: または DHCP SERVER: または RARP SERVER:	TCP/IP 設定に BOOTP、DHCP、または RARP が使用されて いる場合に表示されます。これは、HP Jetdirect プリント サー バーがネットワークを通じた TCP/IP の自動設定を要求したとき に応答するシステムの IP アドレスを示します。 NOT SPECIFIED: 設定サーバーの IP アドレスが判別されな かったか、応答パケット内で 0 に設定されたことを示します。
BOOTP/DHCP SERVER:	HP Jetdirect プリント サーバーが BOOTP サーバーまたは DHCP サーバーから TCP/IP 設定を取得しようとする間の初期 化中に表示されます。表示される一時アドレスは 0.0.0.0 です。
## 表 9.6 TCP/IP の設定情報 (3/4)

メッセージ	説明
TFTP SERVER:	TFTP 設定ファイルが保存されているシステムの IP アドレス。 初期化時には、一時アドレス 0.0.0.0 が表示されます。 NOT SPECIFIED: TFTP サーバーが設定されていないことを示 します。
CONFIG FILE:	HP Jetdirect 設定ファイルの名前。ファイルのパス名は、2 行 に収めるために後ろが途切れる場合があります。 NOT SPECIFIED: ホストからの BOOTP 応答内でファイルが指 定されていないことを示します。
DOMAIN NAME:	HP Jetdirect プリント サーバーが常駐するドメインの DNS (Domain Name System) 名 (support.company.com など)。ホ スト プリンタ名が含まれていないため、FQDN (printer1.support.company.com など) ではありません。 NOT SPECIFIED: ドメイン名がプリント サーバー上で設定さ れていないことを示します。
DNS SERVER:	DNS (Domain Name System) サーバーの IP アドレス。 NOT SPECIFIED:DNS サーバーの IP アドレスがプリント サー バー上で設定されていないことを示します。
WINS SERVER:	Windows Internet Naming Service (WINS) サーバーの IP ア ドレス。 NOT SPECIFIED: WINS サーバーの IP アドレスがプリント サーバー上で設定されていないことを示します。
SYSLOG SERVER:	プリント サーバー上で設定された Syslog サーバーの IP アドレス。 NOT SPECIFIED: syslog サーバーが設定されていないことを 示します。
IDLE TIMEOUT:	プリント サーバーがアイドル状態の TCP 印刷データの接続を閉 じるまでのタイムアウトの値を秒単位で示します。有効な値は 0 から 3600 の整数です。0 を入力すると、タイムアウト機能がオ フになります。デフォルト値は 270 秒です。
SLP:	HP Jetdirect プリント サーバーが SLP (Service Location Protocol) パケットを送信するかどうかを示します。このパケッ トは、自動インストール用にシステム アプリケーションによっ て使用されます。 ENABLED: プリント サーバーは SLP パケットを送信します。 DISABLED: プリント サーバーは SLP パケットを送信しません。

## 表 9.6 TCP/IP の設定情報 (4/4)

メッセージ	説明
WEB JETADMIN URL:	ネットワーク上の HP Jetdirect プリント サーバーが HP Web Jetadmin によって検出された場合、HP Web Jetadmin サービ スで使用されるホスト システムの URL が表示されます。URL は 2 行に制限されているため、後ろが途切れる場合があります。 NOT SPECIFIED: Web Jetadmin ホスト システムの URL が特 定できないか、設定されていないことを示します。

# IPX/SPX プロトコル情報

Jetdirect 構成ページのこのセクションに示されている情報については、 <u>表 9.7</u> で詳しく説明しています。エラー メッセージについては、<u>表 9.11</u> を 参照してください。

#### 表 9.7 IPX/SPX 設定情報 (1/2)

メッセージ	説明
STATUS:	IPX/SPX プロトコルの現在のステータスを示します。
	READY: HP Jetdirect プリント サーバーが IPX/SPX を介した
	データを待っている状態を示します。
	DISABLED: IPX/SPX が手動で無効にされたことを示します。
	INITIALIZING: プリント サーバーがノードのアドレスまたは名前 を登録中であることを示します。その他のステータス メッセージ が表示される場合もあります。
	プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと
	メッセージが表示されます。詳細については、 <u>表 9.11</u> を参照し てください。
PRIMARY FRAME TYPE:	Jetdirect プリント サーバーによるフレーム タイプの選択方法を 指定します。
	AUTO SELECT: プリント サーバーはフレーム タイプを自動的に 検出し、最初に検出したフレーム タイプだけを選択します。
	EN_8023: フレーム タイプを IEEE 802.3 フレーム上の IPX に 限定します。その他すべてのフレーム タイプは、カウントされた 後、破棄されます。
	EN_II: フレーム タイプを Ethernet フレーム上の IPX に限定しま す。その他すべてのフレーム タイプは、カウントされた後、破棄 されます。
	EN_8022: フレーム タイプを IEEE 802.2 (IEEE 802.3) フレー ム上の IPX に限定します。その他すべてのフレーム タイプは、カ ウントされた後、破棄されます。
	EN_SNAP: フレーム タイプを SNAP (IEEE 802.3) フレーム上 の IPX に限定します。その他すべてのフレーム タイプは、カウン トされた後、破棄されます。

## 表 9.7 IPX/SPX 設定情報 (2/2)

メッセージ	説明
NETWORK XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX	最初の列は、サーバーと HP Jetdirect プリント サーバー間の通 信用プロトコル フレーム タイプに関連付けられたネットワーク番 号を示します。 UNKNOWN: HP Jetdirect プリント サーバーにおいて、どの ネットワーク番号を使用するかがまだ判断の途中であることを意 味します。
FRAME TYPE XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX	2 番目の列(フレーム タイプ)は、関連付けられているネット ワーク番号において使用されるフレーム タイプを示します。 EN_8023、EN_8022、EN_II、EN_SNAP。特定のフレーム タ イプを手動で設定しない限り、プリント サーバーは、ネットワー ク上で転送中のネットワーク データをリッスンして、プロトコル フレーム タイプを自動的に判別します。 DISABLED: ネットワークに対して特定のフレーム タイプが手動 で設定されていることを示します。
RCVD XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	3 番目の列 (RCVD) は、 各フレーム タイプについて受信されたパ ケットの数を示します。

# Novell NetWare パラメータ

Jetdirect 構成ページのこのセクション内の情報については、<u>表 9.8</u> で詳し く説明しています。エラー メッセージについては、<u>表 9.11</u> を参照してくだ さい。

メッセージ	説明
STATUS:	Novell NetWare の現在の設定ステータスを示します。 READY: HP Jetdirect プリント サーバーがデータ待ちの状態で あることを示します。 DISABLED: IPX/SPX が手動で無効にされたことを示します。 INITIALIZING: プリント サーバーがノードのアドレスまたは名 前を登録中であることを示します。その他のステータス メッ セージが表示される場合もあります。 プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと メッセージが表示されます。詳細については、 <u>表 9.11</u> を参照し てください。
NODE NAME:	Queue Server Mode: プリント サーバー名です。この名前は、 適切な NetWare ファイル サーバー上の有効なプリント サーバー 名と一致する必要があります。デフォルト名は NPIXXXXXX で、 XXXXXX は LAN ハードウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁を 表します。 Remote Printer Mode: ネットワーク プリンタを設定したときに ネットワーク プリンタに付けた名前です。デフォルト名は NPIXXXXXX です。
NETWARE MODE:	HP Jetdirect プリント サーバーが使用するモード。 QUEUE SERVER: プリント サーバーがデータをキューから直 接受け取ることを示します。 REMOTE PRINTER (プリンタ番号が続く): プリント サーバー が Novell NetWare リモート プリンタをエミュレートすること を示します。 プリンタが設定されていない場合は、このフィールドに QUEUE SERVER が表示されます。
NDS TREE NAME:	このプリンタの NDS (Novell Directory Services) ツリーの名前 を表示します。NDS は、階層ツリー構造で設定された、 NetWare ネットワーク上のオブジェクトのデータベースです。 NOT SPECIFIED または空白: NDS が無効になっています。
NDS CONTEXT:	HP Jetdirect プリント サーバー オブジェクトが NDS ツリー内 に常駐している NDS の完全修飾名を表示します。例: CN=lj_pserver.OU=support.OU=mycity.OU=mycompany NOT SPECIFIED または空白: NDS が無効になっています。

## 表 9.8 Novell NetWare の設定情報 (1/2)

#### 表 9.8 Novell NetWare の設定情報 (2/2)

メッセージ	説明
ATTACHED SERVER:	[ATTACHED SERVER] フィールドには、Jetdirect ディスカバ リ機能の [NSQ] (Nearest Service Query) または [GSQ] (General Service Query)、および設定されたバインダリ サー バーを検索するためのプロキシ ファイル サーバーの名前が表示 されます。 NOT SPECIFIED または空白: NetWare サーバーは設定されて いません。
QUEUE POLL INTERVAL	(ジョブのポーリング間隔)HP Jetdirect プリント サーバーが プリント キュー内の印刷ジョブをチェックするために待機する 間隔(秒単位)を指定します。デフォルトは 2 秒です。
SAP INTERVAL:	HP Jetdirect プリント サーバーが、ネットワーク上で行われる SAP (Service Advertising Protocol) ブロードキャスト間で待機 する間隔(秒単位)を指定します。デフォルトは 60 秒です。
SERVER x:	HP Jetdirect プリント サーバーが接続されている NetWare ファイル サーバーを示します。

# AppleTalk プロトコル情報

Jetdirect 設定ページのこのセクション内の情報 (Ethernet のみ) について は、<u>表 9.9</u> で詳しく説明しています。エラー メッセージについては、<u>表 9.11</u> を参照してください。

### 表 9.9 AppleTalk 設定情報

メッセージ	説明
STATUS:	AppleTalk の現在の設定ステータスを示します。 READY: HP Jetdirect プリント サーバーがデータ待ちの状態で あることを示します。 DISABLED: AppleTalk が手動で無効にされたことを示します。 INITIALIZING: プリント サーバーがノードのアドレスまたは名 前を登録中であることを示します。その他のステータス メッ セージが表示される場合もあります。 プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと メッセージが表示されます。詳細については、表 9.11 を参照し てください。
NAME:	AppleTalk ネットワーク上のプリンタの名前。名前の後に番号 が付いているときは、同名のデバイスが複数あることを示し、 その中の N 番目のデバイスであることを意味します。
ZONE:	プリンタが設置されている AppleTalk ネットワーク ゾーンの 名前。
TYPE:	ネットワーク上に公表されているプリンタの種類。2つの種類が 表示されます。
NETWORK NUMBER:	NETWORK NUMBER: HP Jetdirect プリントサーバーが現在 動作している AppleTalk ネットワークの番号を示します。 NODE NUMBER: プリントサーバーが初期設定手順の一環とし て自身のために選択した AppleTalk のノード番号を示します。 注記: AppleTalk の phase 2 (P2) パラメータは、HP Jetdirect プリント サーバーであらかじめ設定されています。

# DLC/LLC プロトコル情報

Jetdirect 構成ページのこのセクション内の情報については、<u>表 9.10</u>で詳し く説明しています。

### 表 9.10 DLC/LLC 設定情報

メッセージ	説明
STATUS:	DLC/LLC プロトコルの現在のステータスを示します。 READY: HP Jetdirect プリント サーバーがデータ待ちの状態で あることを示します。 DISABLED: DLC/LLC が手動で無効にされたことを示します。 INITIALIZING: プリント サーバーがノードのアドレスまたは名前
	を登録中であることを示します。その他のステータス メッセージ が表示される場合もあります。 プリント サーバーの準備ができていない場合、エラー コードと メッセージが表示されます。詳細については、 <u>表 9.11</u> を参照し てください。

# エラー メッセージ

Jetdirect 設定ページのステータス セクションに表示されるエラー コードと エラー メッセージについては、<u>表 9.11</u> で詳しく説明しています。

### 表 9.11 エラー メッセージ (1/11)

エラー コードと メッセージ	説明
02 LAN ERROR - INTERNAL LOOPBACK	HP Jetdirect プリント サーバーが、セルフテスト時に内部ループ バック テスト エラーを検出しました。プリント サーバーに問題 のある可能性があります。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プ リント サーバーを交換します。
03 LAN ERROR - EXTERNAL LOOPBACK	HP Jetdirect プリント サーバーがネットワークに正しく接続され ていないか、不具合があります。HP Jetdirect プリント サーバー がネットワークに正しく接続されていることを確認します。ま た、ケーブル配線とコネクタも確認します。
05 NO SIGNAL DETECTED	(802.11 ワイヤレス、Infrastructure モードのみ) プリント サー バーでアクセス ポイントが見つからず、無線信号が検出できませ んでした。 無線信号発生源による干渉がないか確認してください。可能であ れば、プリント サーバーの位置を高くするか、もしくは外付けア ンテナ(もしあれば)を伸ばしてください。他のワイヤレス デバ イスがオンになっていて、プリント サーバーのワイヤレス信号の 範囲に設置されていないか確認してください。
06 ENCRYPTION REQUIRED	このネットワークでは暗号化が必須ですが、暗号化設定が不適切な ため、プリント サーバーはこのネットワークで通信できません。プ リント サーバーで設定されている暗号化設定を確認してください。
07 LAN ERROR - CONTROLLER CHIP	ネットワークの接続を確認します。接続に異常がない場合は電源 投入時セルフテストを実施します。実施するには、プリンタの電 源を入れ直します。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プリン ト サーバーを交換します。
07 AUTHENTICATION FAILED	Jetdirect プリント サーバーが、認証エラーでネットワークにア クセスできません。このエラーは使用されている認証方法に原因 があります。 プリント サーバーの認証方法と設定を確認してください。
08 LAN ERROR - INFINITE DEFERRAL	ネットワークが混雑しています。 <b>注記:</b> プリント サーバーがネットワークに接続されていなけれ ば、このエラーは発生しません。
08 AUTHENTICATION IN PROGRESS	リンクレベル認証を実行中です。
09 LAN ERROR - BABBLE	ネットワークの接続を確認します。接続に異常がない場合は電源 投入時セルフテストを実施します。実施するには、プリンタの電 源を入れ直します。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プリント サーバーを交換します。プリント サーバーの交換方法について は、使用しているプリント サーバーのハードウェア インストール ガイドを参照してください。

## 表 9.11 エラー メッセージ (2/11)

エラー コードと メッセージ	説明
09 SCANNING FOR SSID	(802.11 ワイヤレス) プリント サーバーは指定された SSID (ネットワーク名) 上のデバイスを探してすべてのチャンネルをスキャンしています。指定した SSID をチェックするか、あるいはアクセスポイント (Infrastructure モード) やその他のワイヤレス デバイスのステータスをチェックしてください。 プリント サーバーでは、指定された SSID のデバイスを探してスキャンを続行します。
0A LAN ERROR - NO SQE	(ワイヤード Ethernet) ネットワークの接続を確認します。接続 に異常がない場合は電源投入時セルフテストを実施します。実施 するには、プリンタの電源を入れ直します。エラーが続く場合 は、HP Jetdirect プリント サーバーを交換します。
0C LAN ERROR - RECEIVER OFF	ネットワークのケーブル配線または HP Jetdirect プリント サー バーに問題が発生している可能性があります。Ethernet ネット ワーク上のケーブル配線とコネクタを確認してくだい。ネット ワークのケーブル配線に問題がない場合は、電源投入時セルフテ ストを実施します。実施するには、プリンタの電源を入れ直しま す。プリンタを再びオンにしてもエラーが続く場合は、 HP Jetdirect プリント サーバーに問題があります。
0D LAN ERROR - TRANSMITTER OFF	ネットワークのケーブル配線または HP Jetdirect プリント サー バーに問題が発生している可能性があります。Ethernet ネット ワーク上のケーブル配線とコネクタを確認してくだい。ネット ワークのケーブル配線に問題がない場合は、電源投入時セルフテ ストを実施します。実施するには、プリンタの電源を入れ直しま す。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プリント サーバーに問題 があります。
0E LAN ERROR - LOSS OF CARRIER	ネットワークの接続を確認します。接続に異常がない場合は電源 投入時セルフテストを実施します。実施するには、プリンタの電 源を入れ直します。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プリン ト サーバーを交換します。
10 LAN ERROR - UNDERFLOW	(有線 Ethernet) ネットワークのケーブル配線または HP Jetdirect プリント サーバーに問題が発生している可能性があります。ネッ トワーク上のケーブル配線とコネクタを確認します。ネットワーク のケーブル配線に問題がない場合は、電源投入時セルフテストを実 施します。実施するには、プリンタの電源を入れ直します。エラー が続く場合は、HP Jetdirect プリント サーバーに問題があります。
11 LAN ERROR - RETRY FAULTS	(有線 Ethernet) ネットワークのケーブル配線または外部ネット ワークの設定に問題があります。ハブまたはスイッチ ポートの動 作を確認します。
12 LAN ERROR - NO LINKBEAT	10/100 Base-TX ポートが接続された状態で、Link Beat が感知されない場合にこのメッセージが表示されます。ネットワーク ケーブルをチェックし、コンセントレータまたはハブが Link Beat を提供していることを確認します。
13 NETWORK RECONFIG - MUST REBOOT	HP Jetdirect プリント サーバーをリセットするか電源を入れ直して、新しい設定値を有効にします。

## 表 9.11 エラー メッセージ (3/11)

エラー コードと メッセージ	説明
14 DISCONNECTED	Novell NetWare プロトコルが切断されています。サーバーおよ びプリント サーバーをチェックします。
15 CONFIGURATION ERROR	(Ethernet) NetWare 機能用の設定情報が、HP Jetdirect プリントサーバーに正しく保存されていません。インストール用ソフトウェア、内蔵 Web サーバー、またはその他のツールを使用して、プリント サーバーを設定し直してください。エラーが続く場合は、HP Jetdirect プリント サーバーに問題があります。
16 NOT CONFIGURED	(Ethernet) HP Jetdirect プリント サーバーが NetWare 用に設 定されていません。インストール用ソフトウェア、内蔵 Web サーバー、またはその他のツールを使用して、NetWare ネット ワーク用にプリント サーバーを設定します。
17 UNABLE TO FIND SERVER	(Ethernet) HP Jetdirect プリント サーバーで NetWare プリン ト サーバー(リモート プリンタ モード)またはファイル サー バー(キューサーバー モード)を見つけることができませんでし た(設定されているプリントサーバーまたはファイルサーバーと 名前が一致する公表されたプリント サーバーまたはファイル サーバーのサービスクエリーに応答がありませんでした)。 プリント サーバーまたはファイル サーバーが起動していて、 HP Jetdirect プリント サーバー上で設定したプリント サーバー またはファイル サーバーの名前が、プリント サーバーまたはファ イル サーバーに使用している実際の名前と一致していることを確 認します。また、全ケーブルとルータが正しく機能しているか調 べてください。
18 PASSWORD ERROR	NetWare プリント サーバー オブジェクト用のパスワードが間 違っていることを、HP Jetdirect プリント サーバーが検出しまし た。NetWare ユーティリティ (PCONSOLE など)を使って、プ リント サーバー オブジェクト用のパスワードを消去します。新し いパスワードは、HP Jetdirect プリント サーバーが再びログイン するときに設定されます。 注記:複数のファイル サーバーが設定されている場合、接続され ているファイル サーバーが 1 つもないと、設定ページにこのエ ラーが表示されます。
19 NO QUEUE ASSIGNED	HP Jetdirect プリント サーバーが、プリント サーバー オブジェ クトにキューが割り当てられていないことを検出しました。プリ ンタのインストール用ソフトウェアまたは NetWare ユーティリ ティを使用して、プリント サーバー オブジェクトにキューを割り 当ててください。 注記:複数のファイル サーバーが設定されている場合、正しく接 続されているファイル サーバーが 1 つもないと、設定ページにこ のエラーが表示されます。
1A PRINTER NUMBER NOT DEFINED	このプリンタの NetWare プリンタ番号が設定されていません。 HP Jetdirect プリント サーバーに有効なプリンタ番号を割り当て てください。プリンタ番号の割り当ては、(PCONSOLE などの) NetWare ユーティリティや Jetdirect 内蔵 Web サーバー、ある いは他のツールを使用して行います。

## 表 9.11 エラー メッセージ (4/11)

エラー コードと メッセージ	説明
1B PRINTER NUMBER IN USE	プリンタに割り当てられた NetWare プリンタ番号は、既に他の プリンタが使用しています。使われていないプリンタ番号を割り 当ててください。これは、プリンタの電源を入れ直したときにも 起こることがありますが、その場合、プリント サーバーがタイム アウトになって接続の切断が検出されるとエラーは消えます。
1C PRINT SERVER NOT DEFINED	ファイル サーバーに、指定された NetWare ノード名に対応する プリント サーバー オブジェクトがありません。プリンタのインス トール用ソフトウェア、NetWare ユーティリティ (PCONSOLE など)、またはその他のツールを使用して、プリント サーバーオ ブジェクトを作成します。 HP Jetdirect プリント サーバーが複数のファイル サーバー用に
	設定されている場合、接続されているファイル サーバーが 1 つも ないと、設定ページにこのエラーが表示されます。
1D UNABLE TO CONNECT TO SERVER	<b>リモート プリンタ モード エラー:</b> HP Jetdirect プリント サー バーが、NetWare プリント サーバーとの SPX 接続を確立できま せんでした。NetWare プリント サーバーが起動中で、全ケーブ ルとルータが正常に機能しているかを確認します。
1E FAIL RESERVING PRINTER NUM	HP Jetdirect プリント サーバーがプリンタ番号を予約しようとし たときに、プリント サーバーへの SPX 接続が切断されました。 ネットワークまたはプリント サーバーに問題がある可能性があり ます。ケーブルやルータがすべて正常に機能していることを確認 します。プリント サーバーを再起動してみてください。
1F ERR NEGOTIATING BUFFER SIZE	ファイル サーバーから印刷データを読み込む際に使用されるバッ ファ サイズの選択に失敗しました。ネットワークに問題があると 思われます。
	HP Jetdirect プリント サーバーが複数のファイル サーバー用に 設定されている場合、正しく接続されているファイル サーバーが 1 つもないときに、設定ページにこのエラーが表示されます。
20 UNABLE TO LOGIN	HP Jetdirect プリント サーバーが、ファイル サーバーへのログ インに失敗しました。プリント サーバー オブジェクトがファイル サーバー上に存在しないこと、セキュリティ チェックがプリント サーバーのログインを禁止したことなどが原因と考えられます。 ファイル サーバー名とプリント サーバー オブジェクト名が正し いことを確認します。PCONSOLE を使って、プリント サーバー オブジェクト用のパスワードを消去します。新しいプリント サー バー オブジェクトを作成します。
	HP Jetdirect プリント サーバーが複数のファイル サーバー用に 設定されている場合、接続されているファイル サーバーが 1 つも ないと、設定ページにこのエラーが表示されます。

## 表 9.11 エラー メッセージ (5/11)

エラー コードと メッセージ	説明
21 UNABLE TO SET PASSWORD	HP Jetdirect プリント サーバーが、プリント サーバー オブジェ クト用のパスワードを設定できませんでした (HP Jetdirect プリ ント サーバーが、パスワードなしでログインに成功した場合に は、パスワードが自動的に設定されます)。これは、ネットワー クまたはセキュリティに問題があることを示します。新しいプリ ント サーバー オブジェクトを作成します。 複数のファイル サーバーが設定されている場合、正しく接続され ているファイル サーバーが 1 つもないと、設定ページにこのエ ラーが表示されます。
22 UNABLE TO CONNECT TO SERVER	<b>キュー サーバー モード エラー:</b> HP Jetdirect プリント サーバー が、ファイル サーバーへの NCP 接続を確立できませんでした。 正しいファイル サーバーが接続されているか確認します。 複数のファイル サーバーが設定されている場合、正しく接続され ているファイル サーバーが 1 つもないと、設定ページにこのエ ラーが表示されます。
23 UNABLE TO ATTACH TO QUEUE	HP Jetdirect プリント サーバーが、プリント サーバー オブジェ クトに指定されたキューの1つに接続しようとして失敗しました。 このキューにどのサーバーも接続を許可されていないことが、原 因として考えられます。また、ネットワークやセキュリティの問 題も考えられます。PCONSOLE を使って、サーバーがキューへ の接続を許可されていることを確認し、HP Jetdirect プリント サーバーが他のキューを処理できるようにする場合は、キュー サーバーのリストからプリント サーバー オブジェクトを削除する か、キューを削除して新しく作成します (プリント サーバー オブ ジェクトをキュー サーバーのリストに加える必要があります)。 HP Jetdirect プリント サーバーが複数のファイル サーバー用に 設定されている場合、接続されているファイル サーバーが 1 つも ないと、設定ページにこのエラーが表示されます。
24 PSERVER CLOSED CONNECTION	NetWare プリント サーバーが、HP Jetdirect プリント サーバー との接続終了を要求しました。エラーは存在しないか、表示され ていません。NetWare プリント サーバーが起動していることを 確認し、必要に応じて再起動します。
25 DISCONNECTING - SPX TIMEOUT	プリント サーバーへの SPX 接続が、確立された後、切断されま した。ネットワークまたはプリント サーバーに問題がある可能性 があります。ケーブルやルータがすべて正常に機能していること を確認します。プリント サーバーを再起動してみてください。
26 UNKNOWN NCP RETURN CODE	HP Jetdirect プリント サーバーがファイル サーバーへの接続に 成功した後で、予想外の致命的なエラーが発生しました。ファイ ル サーバーのダウンや、ネットワーク ルータの故障など、この エラーが発生する原因はさまざまです。

## 表 9.11 エラー メッセージ (6/11)

エラー コードと メッセージ	説明
27 UNEXPECTED PSERVER DATA RCVD	HP Jetdirect プリント サーバーの許可なしに、プリント サーバー がデータを送信しました。プリント サーバーのソフトウェアに問 題がある可能性があります。
28 OUT OF BUFFERS	HP Jetdirect プリント サーバーが、内部メモリからバッファを割 り当てることができません。ブロードキャストのトラフィックが 混雑していたり、大量のネットワーク トラフィックがプリント サーバーに集中したために、全バッファが使用中であることを示 します。
29 UNABLE TO SENSE NET NUMBER	ネットワーク上で使われている NetWare プロトコルの判定を、 HP Jetdirect プリント サーバーが 3 分間以上試行しています。す べてのファイル サーバーとルータが正しく機能していることを確 認します。NetWare フレーム タイプとソース ルーティングの設 定が正しいことも確認します。
2A NDS ERR: EXCEEDS MAX SERVERS	HP Jetdirect プリント サーバーの処理能力を超えるキューが割り 当てられています。キュー サーバー モードで使用されるプリント キューをリストから適宜削除します。
2B NDS ERR: UNABLE TO LOGIN	NetWare ディレクトリ ツリーにログインできません。プリント サーバー オブジェクトが、ディレクトリ内に正しいコンテキスト で定義されていることを確認します。NWADMIN または同類の NetWare ツールを使用して、プリント サーバーのパスワードを クリアします。
2C NDS AUTHENTICATION ERROR	NetWare ディレクトリ ツリーにログインできません。プリント サーバー オブジェクトが、ディレクトリ内に正しいコンテキスト で定義されていることを確認します。
2D NDS ERR: CHANGE PSSWRD FAILED	プリント サーバーのパスワードを HP Jetdirect プリント サー バーが必要とする値に修正できません。
2E NDS SERVER PUBLIC KEY ERROR	プリント サーバー オブジェクト名が一致しません。ファイル サーバーの公開キーを読み取ることができません。オブジェクト 名を確認するか、NDS 管理者に連絡してください。
2F NDS ERR: SRVR NAME UNRESOLVD	ネットワーク上にファイル サーバーが見つかりません。現時点で サーバーが起動していないか、または通信障害が発生している可 能性があります。
30 NDS PRINT SERVER NAME ERROR	指定されている NDS コンテキスト内に HP Jetdirect プリント サーバー オブジェクトが見つかりません。
31 NDS PS PRINTER LIST ERROR	プリント サーバー オブジェクトに指定されるべきプリンタ オブ ジェクトのリストが見つかりません。
32 NDS PRINTER OBJ NOTIFY ERR	プリンタ オブジェクトに指定されている通知オブジェクトのリス トが見つかりません。
33 NDS PRINT OBJ QUEUE LIST ERR	プリンタ オブジェクトに指定されているプリント キューのリスト が見つかりません。

## 表 9.11 エラー メッセージ (7/11)

エラー コードと メッセージ	説明
34 NDS ERR: UNRESOLVD PRNTR OBJ	NDS ディレクトリ内でプリンタ オブジェクトが見つかりません。
35 NDS ERR: INVALID SRVR VERS	現在のバージョンの NetWare ファイル サーバーはサポートされ ていません。
36 NDS ERR: NO PRINTER OBJECTS	この HP Jetdirect プリント サーバーに設定されているプリント サーバー オブジェクトに、プリンタ オブジェクトが指定されてい ません。
37 NDS ERR: MAX PRINT OBJECTS	プリント サーバー オブジェクトに指定されているプリンタ オブ ジェクトの数が多すぎます。指定するプリンタ オブジェクトの数 を、NetWare ユーティリティ (NWADMIN など) を使って減らし ます。
38 NDS ERR: NO QUEUE OBJECTS	NDS ディレクトリ内にあるプリンタ オブジェクトに対して、プ リント キュー オブジェクトが指定されていません。
39 NDS ERR: MAX QUEUE OBJECTS	プリンタに指定されているプリント キュー オブジェクトの数が多 すぎます。割り当てるキューの数を減らします。
3A NDS ERR: UNABLE TO FIND TREE	NDS ツリーが見つかりません。ファイル サーバーが起動してい ないか、ネットワーク上で通信障害が発生しているために、この メッセージが表示された可能性があります。
3B NDS CONNECTION STATE ERROR	HP Jetdirect プリント サーバーが NDS 接続状態を変更できません。スプーリング サーバーのライセンスをチェックします。
3C NDS ERR: UNRESOLVED QUEUE	プリント キュー オブジェクトが、指定の NDS コンテキスト内に 見つかりません。
3D NDS ERR: CANNOT READ Q HOST	ネットワーク上にファイル サーバーが見つかりません。現時点で サーバーが起動していないか、または通信障害が発生している可 能性があります。
3E NDS PRNT SRVR PUBLIC KEY ERR	プリント サーバー オブジェクト名が一致しません。プリント サー バーの公開キーを読み取ることができません。オブジェクト名を 確認します。HP Jetdirect プリント サーバーに割り当てられたオ ブジェクト キーがプリント サーバー オブジェクトであり、プリン タまたはその他のオブジェクトではないことを確認します。
3F UNABLE TO GET NDS SRVR ADDR	NDS サーバーのアドレスを見つけることも、アクセスすること もできません。
40 ARP DUPLICATE IP ADDRESS	ARP レイヤが、HP Jetdirect プリント サーバーと同じ IP アドレ スを使っている別のノードをネットワーク上で検出しました。こ のメッセージの下の説明部分に他のノードのハードウェア アドレ スが表示されます。
41 NOVRAM ERROR	HP Jetdirect プリント サーバーが NOVRAM の内容を読み込む ことができません。

## 表 9.11 エラー メッセージ (8/11)

エラー コードと メッセージ	説明
42 INVALID IP ADDRESS	(BOOTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定した IP アドレスが、単一ノードを指定するための IP アドレスとしては無効であることを示します。Bootptab ファイルで適切なエントリを確認します。
43 INVALID SUBNET MASK	(BOOTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定し た IP サブネット マスクが、サブネット マスクとしては無効であ ることを示します。Bootptab ファイルで適切なエントリを確認 します。
44 INVALID GATEWAY ADDRESS	(BOOTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定し たデフォルトのゲートウェイ IP アドレスが、単一ノードを指定す るための IP アドレスとしては無効であることを示します。 Bootptab ファイルで適切なエントリを確認します。
45 INVALID SYSLOG ADDRESS	(BOOTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定した syslog サーバー IP アドレスが、単一ノードを指定するための IP アドレスとしては無効であることを示します。Bootptab ファ イルで適切なエントリを確認します。
46 INVALID SERVER ADDRESS	(BOOTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定した TFTP サーバー IP アドレスが、単一ノードを指定するための IP アドレスとしては無効であることを示します。Bootptab ファ イルで適切なエントリを確認します。
47 INVALID TRAP DEST ADDRESS	(TFTP を使って) HP Jetdirect プリント サーバー用に指定した SNMP トラップ (Trap PDU) の送り先 IP アドレスの 1 つが、単 ーノードを指定するための IP アドレスとしては無効であることを 示します。TFTP 設定ファイルを確認します。
48 CF ERR - FILE INCOMPLETE	TFTP 設定ファイルの最終行が未完であり、改行文字で終わって いないことを示します。
49 CF ERR - LINE TOO LONG	TFTP 設定ファイル内の処理中の行が長すぎて、HP Jetdirect プリント サーバーが受け入れられないことを示します。
4A CF ERR - UNKNOWN KEYWORD	TFTP 設定ファイル行に不明のキーワードが含まれていることを 示します。
4B CF ERR - MISSING PARAMETER	TFTP 設定ファイル内の行で、必要なパラメータが見つからない ことを示します。
4C CF ERR - INVALID PARAMETER	TFTP 設定ファイル内の行のパラメータの 1 つに無効な値が含まれていることを示します。
4D CF ERR - ACCESS LIST EXCEEDED	TFTP 設定ファイルでキーワード「allow:」を使って指定されて いるアクセス リスト エントリが多すぎます。
4E CF ERR - TRAP LIST EXCEEDED	TFTP 設定ファイルでキーワード「trap-destination:」を使って 指定されているトラップ宛先リスト エントリが多すぎます。
4F TFTP REMOTE ERROR	ホストから HP Jetdirect プリント サーバーへの設定ファイルの TFTP 転送に失敗し、リモート ホストが TFTP ERROR パケット をプリント サーバーに送りました。

## 表 9.11 エラー メッセージ (9/11)

エラー コードと メッセージ	説明
50 TFTP LOCAL ERROR	ローカル プリント サーバーに、非アクティブ期間のタイムアウト が発生したか、再転送の回数が多すぎたため、ホストから HP Jetdirect プリント サーバーへの設定ファイルの TFTP 転送に 失敗しました。
51 TFTP RETRIES EXCEEDED	ホストから HP Jetdirect プリント サーバーへの設定ファイルの TFTP 転送の再試行の総数が、再試行制限回数を超えました。
52 BAD BOOTP/DHCP REPLY	HP Jetdirect プリント サーバーが受信した BOOTP または DHCP 応答内でエラーが検出されました。その原因としては、 BOOTP/DHCP ヘッダー (最小 236 バイト)を含めるのに充分な データが BOOTP/DHCP 応答の UDP データグラムになかった、 BOOTPREPLY(0X02) ではないオペレーション フィールドが あった、プリント サーバーのハードウェア アドレスと一致しない ヘッダー フィールドがあった、BOOTP/DHCP サーバー ボート (67/udp) ではない UDP ソース ボートが存在したなどが考えられ ます。
53 BAD BOOTP TAG SIZE	BOOTP 応答内のベンダ特定フィールドのタグサイズが0である か、そのサイズがベンダ特定エリア内の未処理バイトの残余数よ り多いことを示します。
54 BOOTP/RARP IN PROGRESS	HP Jetdirect プリント サーバーが、現在 BOOTP/RARP を通じ て基本的な IP 設定情報を取得中です。
55 BOOTP/DHCP IN PROGRESS	HP Jetdirect プリント サーバーが、現在 BOOTP/DHCP を通じ て基本的な IP 設定情報を取得中であり、これまでエラーが検出さ れていないことを示します。
56 DHCP NAK	HP Jetdirect プリント サーバーが、設定要求に対する応答として、 否定的な確認メッセージを DHCP サーバーから受信しました。
57 UNABLE TO CONNECT DHCP SVR	HP Jetdirect プリント サーバーは DHCP サーバーから IP パラ メータを受信しましたが、DHCP サーバーとの通信が切断されま した。DHCP サーバーのステータスを確認してください。 無期限リースが指定された場合、プリント サーバーは DHCP サーバーが最後に使用した IP アドレスを使用しますが、DHCP サーバーが応答するまで操作性が低下する可能性があります。
58 POSTSCRIPT MODE NOT SELECTED	プリンタが AppleTalk または AppleTalk 拡張をサポートしてい ません。
59 INCOMPLETE F/W - MUST DOWNLOAD	ファームウェア ダウンロード メッセージ。ファームウェアを HP Jetdirect プリント サーバーにダウンロード中であるか、ダウ ンロードが正常に完了しませんでした。
5A TURN PRINTER OFF / ON	ファームウェア ダウンロード メッセージ。ファームウェアのダウ ンロードが完了しました。HP Jetdirect プリント サーバーの電源 を入れ直してください。

## 表 9.11 エラー メッセージ (10/11)

エラー コードと メッセージ	説明
5C DHCP BAD REPLY	不適切な応答を DHCP サーバーから受信しました。 このプリンタ についての DHCP サーバーの設定を確認してください。
5D DHCP LEASE DURATION TOO SHORT	このプリント サーバーの TCP/IP 構成設定の DHCP リース時間 が短すぎます。DHCP サーバーで DHCP リース時間を設定し直 してください。
5E DHCP LEASE RELEASED	IP アドレスなど、DHCP 設定パラメータのリースが、プリンタ のコントロール パネルなどを使って手動で解放されました。
5F WINS REGISTRATION FAILED	WINS サーバーでのプリント サーバー名の登録に失敗しました。 名前が重複していないか、WINS サーバーの設定が適切かを確認 してください。
61 AUTO IP CONFIGURED	IP アドレスをネットワークから取得できませんでした。プリント サーバーには、リンクローカル アドレッシングを使用して 169.254.x.x の形式の IP アドレスがデフォルトとして設定されます。
62 DEFAULT IP CONFIGURED	IP アドレスをネットワークから取得できませんでした。プリン ト サーバーにはデフォルトとして、一般的なデフォルト IP アド レス 192.0.0.192 が設定されます。
63 AUTO IP IN PROGRESS	プリント サーバーではリンクローカル アドレッシングを使用し て、169.254.x.x の形式の IP アドレスの割り当てが自動的に行わ れています。
64 INVALID PASSWORD	TFTP で不正なパスワードが指定されました。パスワードが、最 大で16文字の印字可能な文字で構成されているかどうか確認し てください。
65 DOWNLOAD NOT ALLOWED ON WIRELESS	このプリント サーバーでは、ワイヤレス ネットワーク接続で ファームウェアをアップグレードできません。
83 DISCONNECTING FROM SERVER	サーバーが設定の変更またはリセット要求のためにシャットダウ ンされています。プリンタがオフライン、エラー状態、または別 の I/O ポートや別のネットワーク プロトコルに対応中でない限 り、このメッセージは 2、3 秒後に自動的にクリアされます。
84 DHCP LEASE TIMERS ADJUSTED	次のいずれかが原因で、プリント サーバーで DHCP リース エ ラーが検出されました。 ● 延長時間が 30 秒未満である。
	● 再バインド時間が 52 秒未満である。
	● 再バインド時間が延長時間と同じか、あるいはそれより短い。
	● リース期間が再バインド時間と同じか、あるいはそれより短い。

## 表 9.11 エラー メッセージ (11/11)

エラー コードと メッセージ	説明
86 FOR MULTILANGUAGES UPGRADE AGAIN	ファームウェアが X.24.00 より前のバージョンの、サポート対象 のプリント サーバーをアップグレードする場合、プリント サー バーが英語以外の言語の管理ツール (たとえば、内蔵 Web サー バー)をサポートするように設定するのであれば、アップグレー ドをもう 1 度実行する必要があります。
F1 TRYING TO CONNECT TO SERVER	HP Jetdirect プリント サーバーが NetWare サーバーに接続しよ うとしています。これは正常なメッセージです。接続が確立され るか、または別のステータス メッセージが表示されるまで待機し ます。
F2 TFTP IN	プリント サーバーが TFTP を使用してネットワークから TCP/IP
PROGRESS	構成設定を取得しようとしています。
F3 BOOTP/RARP IN	プリント サーバーが BootP または RARP を使用してネットワー
PROGRESS	クから TCP/IP 構成設定を取得しようとしています。
F4 BOOTP/DHCP IN	プリント サーバーが BootP または DHCP を使用してネットワー
PROGRESS	クから TCP/IP 構成設定を取得しようとしています。

# TCP/IP の概要

# はじめに

この付録は、TCP/IP に関する基本的な知識を得ることを目的として用意されています。

人が互いにコミュニケーションをとるのに使用する一般的な言語と同じよう に、TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) は、コン ピュータと他の機器とがネットワークを介して互いに情報をやりとりする方 法を定義することを目的としたプロトコル群です。

TCP/IP は最も幅広く使用されているプロトコルセットへと急速に成長を遂 げてきました。その主要な理由は、インターネットが TCP/IP をベースにし ていることにあります。それでネットワークをインターネットに接続しよう とする場合、通信を行うのに TCP/IP を使用する必要があります。

# インターネット プロトコル (IP)

情報をネットワークを介して送信する際、データは小さなパケットに分割されます。そして各パケットは互いに独立したものとして送信されます。各パケットは、送信側および受信側の IP アドレスなど、IP 情報と共に符号化されます。IP パケットは、ルータやゲートウェイなど、ネットワークを他のネットワークに接続する機器を介してルーティングすることができます。

IP 通信はコネクションレスです。IP パケットが送信されてもそのパケット が宛先に正しい順番で到達するかどうかについては保証されません。このタ スクについてはもっと上位のレベルのプロトコルおよびアプリケーションで 実行されるため、IP 通信は非常に効率的であるといえます。

HP Jetdirect に接続されているデバイスを含め、ネットワークと直接通信を 行うノードやデバイスには IP アドレスが必要となります。

## トランスミッション コントロール プロトコル (TCP)

TCP は、コネクション指向で信頼性があり、かつネットワーク上の他のノー ドへのデータの到着が保証されるサービスを提供します。データをパケットに 分割し、受信側でパケットを結合する処理を行います。データ パケットが送 信先で受信されると、データが破損していないかどうか、TCP は各パケット のチェックサムを計算して確認します。パケット内のデータが転送中に破損し た場合、TCP はそのパケットを破棄し、そのパケットの再送信を要求します。

## ユーザー データグラム プロトコル (UDP)

UDP は TCP と同様のサービスを提供します。ただし、UDP ではデータ受信の確認は行われません。要求 / 応答によるデータ転送がサポートされていますが信頼性は付加されておらず、確実に届くという保証もありません。 UDP は、「ディスカバリ ブロードキャスト」など、確認や信頼性が必要ない場合に使用されます。

# IP アドレス

IP ネットワーク上の各ホスト (ワークステーションやノード)では、各ネッ トワーク インタフェースに対して一意の IP アドレスが必要となります。こ のアドレスは、ネットワークと、そのネットワーク上の特定のホストの両方 を識別するために使用されるソフトウェア アドレスです。各 IP アドレスは ネットワーク部とホスト部の 2 つに分けることができます。デバイスが起動 するたびに (DHCP や BootP を使用して)ホストがサーバーに対して動的 IP アドレスを問い合わせるようにすることも可能です。

注記 IP アドレスを割り当てるときには必ず IP アドレス管理者 に相談するようにしてください。間違ったアドレスを設定 してしまうと、ネットワーク上の他の機器が動作しなく なったり、通信に干渉したりする場合があります。

# IP アドレス:(ネットワーク部)

ネットワーク アドレスはバージニア州ノーフォークにある団体、InterNIC によって管理されています。InterNIC は米国立科学財団から、インターネッ トアドレスおよびドメインを管理するよう委託を受けています。ネットワー クアドレスは各企業/団体に対して発行され、そしてその各企業/団体はネッ トワーク上に接続されているデバイスやホストに正しく番号を付ける必要が あります。IP アドレスのネットワーク部の詳細については、この付録の後の 部分に出てくる「IP アドレスの構造とクラス」および「<u>サブネット</u>」を参照 してください。

## IP アドレス:(ホスト部)

ホスト アドレスは、IP ネットワーク上の特定のネットワーク インタフェー スを数字で識別するために使用します。通常、1 つのホストのネットワーク インタフェースは 1 つなので、IP アドレスも 1 つということになります。 同時に複数のデバイスで同じ番号を共有することはできないため、管理者は 通常、ホスト ネットワーク内でアドレスが正しく割り当てられるようアドレ ス テーブルによる管理を行います。

# IP アドレスの構造とクラス

IP アドレスは 32 ビットの情報で構成され、次のように各セクションが1バ イトからなる 4 つのセクションに分割され、合計で 4 バイトとなります。 xxx.xxx.xxx

ルーティングの効率を考えてネットワークは **3**つのクラスに分けられてい るため、IP アドレス内の情報の先頭のバイトを確認するだけでルーティング を開始することができます。InterNIC によって割り当てられる IP アドレ スにはクラス A、B、C の 3 種類があります。このネットワーク クラスによ り、IP アドレスの 4 つの各セクションが何を意味するかを<u>表 A.1</u> に示され ているように識別することができます。

クラス	最初のアドレス バイト xxx.	2番目のアドレス バイト xxx.	3番目のアドレス バイト xxx.	4 番目のアドレ ス バイト xxx
А	ネットワーク	ホスト	ホスト	ホスト
В	ネットワーク	ネットワーク	ホスト	ホスト
С	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ホスト

表 A.1 IP アドレス クラスのフォーマット

各ネットワーク クラスには、最上位ビット識別子やアドレスの範囲、利用可 能なネットワーク数、各クラス内のネットワークで設定可能な最大ホスト数 に、<u>表 A.2</u> に示されているような違いがあります。

表 A.2 ネットワーク クラスの特徴

クラス	最上位ビッ ト識別子	アドレスの範囲	クラス内の最大ネッ トワーク数	ネットワーク内の 最大ホスト数
A	0	0.0.0.0 ~ 127.255.255.255	126	1600 万以上
В	10	128.0.0.0 ~ 191,255,255,255	16,382	65,534
С	110	192.0.0.0 ~ 223,255,255,255	200 万以上	254

# IP パラメータの設定

HP Jetdirect プリント サーバーでは、(IP アドレスやサブネット マスク、 デフォルト ゲートウェイなどの)TCP/IP 設定パラメータをさまざまな方法 で設定することができます。これらの値は(たとえば Telnet や内蔵 Web サーバー、arp や ping コマンド、HP 管理ソフトウェアなどを使って)手動 で設定することもできますし、プリント サーバーの電源がオンになるたびに DHCPや BOOTPを使って毎回自動的にダウンロードすることもできます。 このような設定方法については、<u>第3章</u>を参照してください。

電源がオンになると、ネットワークから有効な IP アドレスを取得できない 新しい HP Jetdirect プリント サーバーでは、自身に対してデフォルトの IP アドレスを自動的に割り当てます。このデフォルト IP アドレスは、プリン ト サーバーが接続されているネットワークの種類によって決まります。小さ な非公開ネットワークでは、リンクローカル アドレッシングと呼ばれる方法 で 169.254.1.0 から 169.254.254.255 までの範囲の中から一意の IP アドレ スが割り当てられます。この IP アドレスは有効となっているはずです。大 規模なエンタープライズ ネットワークでは、ネットワークが正しく設定され るまで一時的なアドレス 192.0.0.192 が割り当てられます。プリント サー バーに対して設定されている IP アドレスは、プリント サーバーの Jetdirect 構成ページで確認することができます。

## **Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)**

DHCP を使用すると、DHCP サーバーが管理する IP アドレスのセットを 一群のデバイスで使用することができます。デバイスやホストがサーバーに 対してリクエストを送信すると、使用可能な IP アドレスがあれば、サーバー はリクエストを送信したデバイスに対してそのアドレスを割り当てます。

# BOOTP

BOOTP はネットワーク サーバーから設定パラメータとホスト情報をダウ ンロードするために使用されるブートストラップ プロトコルです。BOOTP はデータ転送に UDP を使用します。デバイスを起動して設定情報を RAM にロードするには、ブートストラップ プロトコルである BOOTP を使用し て、クライアントとしてサーバーと通信を行う必要があります。

デバイスの設定を行う際、クライアントは少なくともデバイスのハードウェ ア アドレス (HP Jetdirect プリント サーバーのハードウェア アドレス)が 含まれたブート リクエスト パケットをブロードキャストします。それに対 してサーバーは、デバイスの設定に必要な情報が格納されたブート応答パ ケットを返します。

# サブネット

ある団体に、特定のネットワーク クラスの IP ネットワーク アドレスが割り 当てられたとしても、それだけでその団体内にある複数のネットワークに対 応できるわけではありません。そのため、ローカル ネットワーク管理者はサ ブネットを使ってネットワークを複数のサブネットワークに分割する必要が あります。ネットワークをサブネットに分けるとパフォーマンスが向上し、 限られたネットワーク アドレス空間を有効に活用することができます。

## サブネット マスク

サブネット マスクは、1 つの IP ネットワークを複数のサブネットワークに 分割するために使用するメカニズムです。このメカニズムは、特定のネット ワーク クラスについて、通常はノードが使用されていることを示すのに使用 されている IP アドレスの一部が、代わりにサブネットワークを識別するた めに使用されます。サブネット マスクは各 IP アドレスに対して適用され、 サブネットワークとして使用する部分とノードを識別するために使用する部 分とを指定します。例として、<u>表 A.3</u>をご覧ください。

クラス A ネットワークのアドレス	15	ххх	ххх	XXX
サブネット マスク	255	255	0	0
サブネット マスクが適用された IP アドレスのフィールド	ネットワーク	サブネット	ホスト	ホスト
サブネットが 1 のときのノードの IP アドレスの例	15	1	25	7
サブネットが 254 のときのノードの IP アドレスの例	15	254	64	2

表 A.3 例: クラス A ネットワークにサブネット マスク 255.255.0.0 を適用した例

表 A.3 に示されている例では、クラス A の IP ネットワーク アドレス「15」 が ABC 社に割り当てられています。そして ABC 社のサイトにネットワー クを追加できるよう、サブネット マスク 255.255.0.0 が使用されています。 このサブネット マスクにより、IP アドレスの 2 番目のバイトを最大 254 ま でのサブネットを識別するために使用するよう指定されています。この指定 によって各デバイスはサブネット上の唯一の存在として識別されますが、 ABC 社では最大 254 までのサブネットワークを、割り当てられたアドレス 空間を侵害することなく結合することが可能となります。

# ゲートウェイ

ゲートウェイ(ルータ)はネットワーク同士の接続に使用されます。ゲート ウェイは、同一の通信プロトコルやデータフォーマット、構造、言語、アー キテクチャを使用していないシステム間の変換器として動作します。ゲート ウェイではデータパケットをパッケージし直し、データの送信先のシステム に合うように構文を変更します。ネットワークが複数のサブネットに分割さ れている場合、サブネット同士の接続にもゲートウェイが必要となります。

## デフォルト ゲートウェイ

デフォルト ゲートウェイとは、指定がなかった場合に、ネットワーク間でパ ケットをやりとりするために使用されるゲートウェイまたはルータのことで す。この指定は IP アドレスで行います。

複数のゲートウェイやルータがある場合、一般的には一番最初の、つまり一 番近くのゲートウェイやルータのアドレスがデフォルト ゲートウェイとなり ます。ゲートウェイやルータがない場合、通常はネットワーク ノード(ワー クステーションや HP Jetdirect など)の IP アドレスがデフォルト ゲート ウェイとみなされます。

# syslog サーバー

syslog サーバーとは、ネットワーク上の他のデバイスから syslog メッセー ジを受信してログすることができる、ネットワーク上のシステム(通常は UNIX システム)のことです。syslog メッセージにより、管理者はネット ワーク デバイスのステータスを監視したりトラブルの解決を行ったりする ことができます。

syslog サーバーでは、サーバー上で動作する、syslog 機能を実現するソフト ウェアが必要となります。UNIX システムには、送信されてくるメッセージ について UDP(ユーザー データグラム プロトコル)ポート 514 を監視する デーモン syslogd が用意されています。送られてきたメッセージは、その優 先順位および syslogd の動作設定に基づいて処理されます。

HP Jetdirect プリント サーバーにおいて syslog サーバーの IP アドレスを 設定することもできます。このように syslog サーバーを設定すると、 HP Jetdirect プリント サーバーおよびプリント サーバーが取り付けられて いるデバイスのどちらも、UDP を使用して syslog メッセージを送信するこ とができます。 syslog サーバーでは次のような理由から、HP Jetdirect プリント サーバー で発生した syslog イベントの一部が受信されない場合もあります。

- UDP においてはメッセージが確実に届くという保証はない。
- HP Jetdirect プリント サーバー側で重複したメッセージの除去が試みられる(不必要なネットワークトラフィックが発生するのを最小限にとどめるため)。
- HP Jetdirect プリント サーバーによって送信されるメッセージの量は変 更可能である。

HP Jetdirect の syslog パラメータは、BOOTP や DHCP、Telnet、内蔵 Web サーバー、管理ソフトウェアなどを使って設定することができます。プ リンタによっては、プリンタのコントロール パネルから EIO メニューを 使って一部の syslog 設定を行うことができるものもあります。syslog の設 定コマンドおよびパラメータのエントリは、設定方法によって違ってくる場 合があります。詳細については、このマニュアルの該当する項を参照してく ださい。

HP Jetdirect プリント サーバーの syslog パラメータの主なものを<u>表 A.4</u> に 示します。

項目	説明
syslog サーバーの IP アドレス	syslog メッセージの送信先となる、syslog サーバーの IP アドレスで す。ゼロ (0.0.0.)が指定された場合、あるいは指定されていない場合 は、syslog メッセージは無効になります。
syslog 最大メッセー ジ数	HP Jetdirect プリント サーバーで 1 分あたりに送信できる syslog メッセージ数で、範囲は 0 ~ 1000 です。このパラメータは syslog ファイルのサイズを制御するのに役立ちます。デフォルトは 1 分あた り 10 メッセージとなっています。ゼロに設定すると、syslog メッ セージの数は無制限となります。
syslog 優先順位	syslog サーバーに送信される syslog メッセージをフィルタリングす るための方法です。範囲は 0 から 8 までで、0 が最も厳しく、8 が最 も一般的になります。指定されたフィルタ レベルより低い (つまり優 先順位が高い) メッセージだけが報告されます。デフォルトは 8 で、 あらゆる優先順位のメッセージが送信されます。0 を指定した場合、 すべての syslog メッセージが無効になります。
syslog ファシリティ	メッセージのソースファシリティを特定するために使用するコード(ト ラブルの解決時に選択されたメッセージのソースを特定する場合など)。 デフォルトで HP Jetdirect プリント サーバーはソース ファシリティ コードとして LPR を使用しますが、ローカル ユーザーの値 local0 ~ local7 を使って個々のプリント サーバーまたはプリント サーバーのグ ループを特定することもできます。

#### 表 A.4 HP Jetdirect の syslog パラメータ

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 の EIO コントロール パネルの メニュー

# はじめに

プリンタでサポートされていれば、HP Jetdirect EIO 内蔵プリント サー バーでは、プリンタのコントロール パネルからアクセスできる設定メニュー を利用できます。プリンタのコントロール パネルからこのメニューにアクセ スするためのキーは、プリンタによって異なります。詳細については、プリ ンタのマニュアルを参照してください。

HP Jetdirect 内蔵プリント サーバーでサポートされているプリンタのコン トロール パネルには、次の2種類があります。

- メニューとパラメータ選択ボタン付きの<u>従来のコントロール パネル</u>表示
- ナビゲーションおよび数値キーパッド付きの<u>グラフィック コントロール</u> パネル表示(最近の HP LaserJet プリンタ モデルで使用可能)

# 従来のコントロール パネル

従来のコントロール パネルの標準的な表示領域は 2行で、各行は 16 文字です。

表 B.1 で説明されているとおり、HP Jetdirect の コントロール パネルのメニューを使用すること で、ネットワーク プロトコルを有効/無効にした り、希望のネットワーク パラメータを設定したり できます。コントロール パネルのディスプレイで は、選択した値がアスタリスク(\*)によって識別 されます。



メニュー項目	説明	
CFG NETWORK=	Jetdirect メニューにアクセスするかどうかを選択します。	
	NO ( デフォルト ): HP Jetdirect メニューにアクセスしません。	
	YES: HP Jetdirect メニューにアクセスします。メニューにアクセスす るたびに、この値を YES* に変更する必要があります。	
TCP/IP=	プロトコル スタックが有効になっているか無効になっているかを識別	
IPX/SPX=	します。	
DLC/LLC=	ON ( デフォルト ): プロトコルが有効になっています。	
ATALK=	OFF: プロトコルが無効になっています。	

#### 表 B.1 HP Jetdirect の従来のコントロール パネルのメニュー (1/3)

#### 表 B.1 HP Jetdirect の従来のコントロール パネルのメニュー (2/3)

メニュー項目	説明
CFG TCP/IP=	TCP/IP メニューにアクセスし、TCP/IP プロトコル パラメータを設定 するかどうかを選択します。
	NO(アノオルト): IOP/IP メニュー項目にアクセスしません。
	TES.IUF/IF アーユー項日にアクセスします。 ● POOTD_VES* レジマオスレ PootD サーバーに トスジマが方効
	<ul> <li>■ BOOIF=TES と設定すると、BOOIF リーハーによる設定が有効 となります。</li> </ul>
	<ul> <li>DHCP=YES* と設定すると、DHCP サーバーによる設定が有効となります。</li> </ul>
	DHCP=YES* と設定され、かつプリント サーバーに DHCP リースが 割り当てられている場合は、次の DHCP 設定を行うことができます。
	■ RELEASE: 現在の DHCP リースをリリースする場合は YES を、 保存しておく場合は NO を選択します。
	<ul> <li>RENEW: 現在の DHCP リースを延長する場合は YES を、延長 しない場合は NO を選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>AUTO IP=YES* と設定すると、169.254.x.x という形式のリンク ローカル アドレスが自動的に割り当てられます。</li> </ul>
	BOOTP=NO*、DHCP=NO*、かつ AUTO IP=NO* と指定した場合 は、以下の TCP/IP パラメータをコントロール パネルから手動で設定 できます。
	<ul> <li>IP アドレスの各バイト (IP)</li> <li>Subnet Mask (SM)</li> <li>Syslog Server (LG)</li> </ul>
	■ Default Gateway (GW) ■ Idle Timeout period (デフォルトは 270 秒。0 を指定するとタイ
	ムアウトは無効になる) ● CFG DNS 1=YES* と指定すると、プライマリ DNS サーバーの IP アドレスを 1 バイトずつ指定できます。
	● CFG DNS 2=YES* と指定すると、セカンダリ DNS サーバーの IP アドレスを 1 バイトずつ指定できます。
	Jetdirect 構成ページを印刷して、設定を確認してください。ただし、 正常なオペレーションが確実に行われるように、選択した値が別の値に よって自動的に上書きされる場合があります。
CFG IPX/SPX=	IPX/SPX メニューにアクセスし、IPX/SPX プロトコル パラメータを 設定するかどうかを選択します。
	NO (デフォルト ):I PX/SPX メニュー項目にアクセスしません。
	YES: IPX/SPX メニュー項目にアクセスします。
	IPX/SPX メニューでは、ネットワーク上で使用する <i>Frame Type</i> パラ メータを指定できます。
	■ AUTO(デフォルト)は、フレーム タイプを自動的に検出し、最
	初に検出したフレーム タイプだけを設定します。
	<ul> <li>Ethernet カードの場合、フレーム タイプには EN_8023、</li> <li>EN_II、EN_8022、および EN_SNAP があります。</li> </ul>

#### 表 B.1 HP Jetdirect の従来のコントロール パネルのメニュー (3/3)

メニュー項目	説明
CFG LINK=	HP Jetdirect プリント サーバーのネットワーク リンクを手動で設定す るかどうか選択します。 NO (デフォルト): リンク設定のメニュー項目にアクセスしません。
	YES: リンク設定のメニュー項目にアクセスします。
	リンク速度と通信モードがネットワークと一致している必要がありま す。次のいずれかのリンク設定を指定できます。
	AUTO (デフォルト): プリント サーバーは、ネットワークのリンク速度と通信モードに合わせて、サーバー自身を自動的に設定します。設定に失敗した場合は 100T Half が設定されます。
	10T HALF: 10Mbps、半二重オペレーション。
	10T FULL: 10 Mbps、全二重オペレーション。
	100TX HALF: 100 Mbps、半二重オペレーション。
	100TX FULL: 100 Mbps、全二重オペレーション。
WEB=	設定の管理を行うのに、内蔵 Web サーバーで HTTPS (Secure HTTP) による通信のみを使用できるようにするか、それとも HTTP と HTTPS の両方とも使用できるようにするかを指定します。
	HTTPS: 暗号化された安全な通信を行うために、HTTPS によるアクセ スのみを許可します。この場合、プリント サーバーはセキュアなサ イトとして表示されます。
	HTTP/HTTPS:HTTP と HTTPS によるアクセスのいずれも許可します。
SECURITY=	プリント サーバー上の現在のセキュリティ設定を保存するか、それと も工場出荷時のデフォルトに戻すかを指定します。
	KEEP ( デフォルト ): 現在のセキュリティ設定が保持されます。
	RESET: セキュリティ設定は工場出荷時のデフォルトにリセットされ ます。

# グラフィック コントロール パネル

グラフィック コントロール パネル では一般的に、1 行あたり 18 文字、 そして同時に 4 行を表示すること ができます。またスクロールするこ とでさらに多くの行を表示するこ とができます。



グラフィック コントロール パネルでは、数値キーパッドとナビゲーション ボタンを使用して、HP Jetdirect のメニュー項目にアクセスします。メ ニュー項目とオプションの説明は、<u>表 B.2</u>を参照してください。

メニュー項目	オプション	設定の説明
TCP/IP	ENABLE	ON: TCP/IP プロトコルを有効にします。 OFF: TCP/IP プロトコルを無効にします。
	HOST NAME	デバイスの識別に使用される英数字の文字列で、 最大 32 文字です。この名前は、HP Jetdirect 設 定ページに表示されます。デフォルトのホスト名 は NPIxxxxx で、xxxxxx の部分は LAN ハード ウェア (MAC) アドレスの最後の 6 桁です。
	CONFIG METHOD	<ul> <li>Jetdirect プリントサーバーでTCP/IPパラメータ を設定する方法を指定します。</li> <li>BOOTP: BootP (Bootstrap Protocol)を使用して、BootP サーバーから自動的に設定します。</li> <li>DHCP: DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)を使用して、DHCP サーバーから 自動的に設定します。こちらを選択した場合 でDHCP リースが割り当てられていれば、 DHCP RELEASE および DHCP RENEW メニューを使ってDHCP リースオプションを設定できます。</li> <li>AUTO IP: 自動リンクローカル IP アドレッシングを使用します。169.254.xxの形式のアドレスが自動的に割り当てられます。</li> <li>MANUAL: MANUAL SETTINGS メニューを 使用して TCP/IP パラメータを設定します。</li> </ul>

表 B.2 HP Jetdirect のグラフィック コントロール パネルのメニュー (1/4)

#### 表 B.2 HP Jetdirect のグラフィック コントロール パネルのメニュー (2/4)

メニュー項目	オプション	設定の説明
	DHCP RELEASE	このメニューは、CONFIG METHOD が DHCP に設定されており、かつプリント サーバーに対し て DHCP リースが割り当てられている場合に表 示されます。
		<ul> <li>NO (デフォルト): 現在の DHCP リースが保存 されます。</li> </ul>
		<ul> <li>YES: 現在の DHCP リースは、リースされている IP アドレスとともに解放されます。</li> </ul>
	DHCP RENEW	このメニューは、CONFIG METHOD が DHCP に設定されており、かつプリント サーバーに対し て DHCP リースが割り当てられている場合に表 示されます。 ● NO (デフォルト): プリント サーバーから DHCP リースの延長を求めるリクエストは行
		いません。 ● YES: プリント サーバーから現在の DHCP リースの延長を求めるリクエストを行います。
	MANUAL SETTINGS	(CONFIG METHOD が MANUAL に設定されて いる場合にのみ使用可能) プリンタのコントロー ル パネルから直接パラメータを設定します。
		<ul> <li>IP ADDRESS n.n.n.n: プリンタの固有の IP アドレスで、n は 0 ~ 255 の値です。</li> </ul>
		<ul> <li>SUBNET MASK m.m.m.m: プリンタのサブ ネット マスクで、mは0~255の値です。</li> </ul>
		<ul> <li>SYSLOG SERVER n.n.n.n:syslog メッセージを受信し、記録する syslog サーバーの IP アドレス。</li> </ul>
		<ul> <li>DEFAULT GATEWAY n.n.n.n: 他のネット ワークとの通信に使用するゲートウェイまた はルータの IP アドレス。</li> </ul>
		<ul> <li>● IDLE TIMEOUT: この間隔(秒)が経過すると、 アイドル状態にある TCP 印刷データ接続が閉 じます(デフォルトは 270 秒。0 を指定する と、タイムアウトは無効になる)。</li> </ul>
	DEFAULT IP:	<ul> <li>強制的な TCP/IP の再設定の際(たとえば BootP/DHCP を使用するよう手動で設定したと きなど)に、プリント サーバーがネットワークか ら IP アドレスを取得できない場合にデフォルトで 使用される IP アドレスを指定します。</li> <li>AUTO IP: リンクローカル IP アドレス (169.254.x.x) が割り当てられます。</li> </ul>
		<ul> <li>LEGACY: これまでの Jetdirect 製品と同様、 アドレス 192.0.0.192 が割り当てられます。</li> </ul>

#### 表 B.2 HP Jetdirect のグラフィック コントロール パネルのメニュー (3/4)

メニュー項目	オプション	設定の説明
	PRIMARY DNS	プライマリ DNS サーバーの IP アドレス (n.n.n.n) を指定します。
	SECONDARY DNS	セカンダリ DNS (Domain Name System) サー バーの IP アドレス (n.n.n.n) を指定します。
	PROXY SERVER	プリンタ /MFP の内蔵アプリケーションで使用さ れるプロキシ サーバーを指定します。プロキシ サーバーは通常、ネットワーク クライアントから インターネットにアクセスするために使用されま す。プロキシ サーバーでは、ネットワーク クライ アントが利用できるよう Web ページのキャッ シュを行い、ある程度のインターネット セキュリ ティを実現します。
		プロキシ サーバーを指定するには、IP アドレスま たは FQDN を入力します。FQDN は最大 255 オ クテットまで指定できます。
		ネットワークによっては、プロキシ サーバー アド レスを独立サービス プロバイダ (ISP) に問い合わ せなければならない場合があります。
	PROXY PORT	プロキシ サーバーが、クライアントのサポートに 使用するポート番号を入力します。このポート番 号は、ネットワークでのプロキシ アクティビティ 用に予約されたポートを識別します。指定可能な 値は 0 ~ 65535 です。
IPX/SPX	ENABLE	ON: IPX/SPX プロトコルを有効にします。 OFF: IPX/SPX プロトコルを無効にします。
	FRAME TYPE	ネットワークのフレームタイプの設定を選択します。 AUTO (デフォルト): フレーム タイプを自動的に 検出し、最初に検出したフレーム タイプだけを 設定します。 EN_8023、EN_II, EN_8022、EN_SNAP: Ethernet ネットワークのフレーム タイプを選 択します。
APPLETALK	ENABLE	(Ethernet/Fast Ethernet のみ) ON: AppleTalk プロトコルを有効にします。 OFF: AppleTalk プロトコルを無効にします。
DLC/LLC	ENABLE	ON: DLC/LLC プロトコルを有効にします。 OFF: DLC/LLC プロトコルを無効にします。

#### 表 B.2 HP Jetdirect のグラフィック コントロール パネルのメニュー (4/4)

メニュー項目	オプション	設定の説明
SECURE WEB		設定の管理を行うのに、内蔵 Web サーバーで HTTPS (Secure HTTP) による通信のみを使用で きるようにするか、それとも HTTP と HTTPS の 両方とも使用できるようにするかを指定します。 HTTPS REQUIRED: 暗号化された安全な通信を 行うために、HTTPS によるアクセスのみを許 可します。この場合、プリント サーバーはセ キュアなサイトとして表示されます。 HTTPS OPTIONAL: HTTP と HTTPS によるア クセスのいずれも許可します。
RESET SECURITY		プリント サーバー上の現在のセキュリティ設定を 保存するか、それとも工場出荷時のデフォルトに 戻すかを指定します。 NO(デフォルト):現在のセキュリティ設定が保 持されます。 YES: セキュリティ設定は工場出荷時のデフォル トにリセットされます。
LINK SPEED		ネットワークのリンク速度と10/100TX プリント サーバーの通信モードを選択します。通信を正し く行うには、Jetdirect の設定がネットワークと一 致している必要があります。 AUTO:(デフォルト)プリントサーバーは、ネッ トワークのリンク速度と通信モードに合わせ て、自身を自動的に設定します。設定に失敗し た場合は100TX HALF に設定されます。 10T HALF: 10Mbps、半二重オペレーション。 100TX HALF: 100 Mbps、半二重オペレーション。 100TX FULL: 100 Mbps、全二重オペレーション。
# OpenSSL に関する規定

#### OpenSSL ライセンス

#### Copyright © 1998-2004 The OpenSSL Project. 無断転載禁止。

次の条件が満たされている場合、ソース形式およびバイナリ形式の両方について、変更の 有無に関わらず再配布および使用が認められます。

1. ソース コードを再配布する場合、上記の著作権表示、この条件のリスト、そしてそれに 続く免責条項もそれに含める必要があります。

2. バイナリ形式で再配布する場合、上記の著作権表示、この条件のリスト、そしてそれに 続く免責条項を、文書あるいはその他の媒体に添付しなければなりません。

3. このソフトウェアの機能や使用について言及した広告には次の一文を表記する必要があ ります。

「この製品には、OpenSSL Toolkit で使用するよう OpenSSL Project によって開発された ソフトウェアが含まれています。(http://www.openssl.org/)」

4. 事前の書面による許可なく、このソフトウェアから派生した製品の保証または宣伝目的 で「OpenSSL Toolkit」および「OpenSSL Project」という名称を使用してはなりません。 書面による許可を申請する場合は openssl-core@openssl.org まで問い合わせてください。

5. OpenSSL Project による書面の許可なく、このソフトウェアから派生した製品に 「OpenSSL」という名前を付けてはならず、製品名の一部に「OpenSSL」が使われていて もなりません。

6. どのような形式で再配布するにせよ、次の一文を必ず含める必要があります。

「この製品には、OpenSSL Toolkit で使用するよう OpenSSL Project によって開発された ソフトウェアが含まれています。(http://www.openssl.org/)」

このソフトウェアは OpenSSL Project によって「現状のまま」で提供されるものであり、 明示および黙示のいかんを問わず、一切の保証(商品性や特定の目的に対する適合性を含む がこれらに限定されない)はいたしません。いかなる場合であれ、OpenSSL Project および その協力者は、本ソフトウェアの使用に関して生じる(契約上の、あるいはそうではない) 責任問題や無過失責任、不法行為(過失の場合もそうでない場合も含む)について、たとえ その種の問題が発生する可能性があることについて知らされていた場合でも、直接損害、問 接損害、付随的損害、特別損害、懲罰的損害、あるいは派生的損害(代替製品またはサービ スの確保、使用権、データおよび利益の損失、および業務の中断を含むがこれに限定されな い)に対して一切責任を負いません。

この製品には、Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号化ソフトウェ アが含まれています。この製品には、Tim Hudson 氏 (tjh@cryptsoft.com) によって作成さ れたソフトウェアが含まれています。

#### オリジナルの SSLeay ライセンス

#### Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). 無断転載禁止。

このパッケージは、Eric Young (eay@cryptsoft.com) が作成した SSL インプリメンテー ションです。このインプリメンテーションは Netscape の SSL に準拠するよう作成されま した。

このライブラリは、次の条件を満たすかぎり、商用、非商用のいかんにかかわらず無償で提 供されます。次の条件は、このディストリビューション内のすべてのコードに適用されま す。つまり SSL コードだけでなく、RC4 や RSA、lhash、DES などのコードにも適用され ます。本ディストリビューションに含まれている SSL のドキュメントには、Tim Hudson 氏 (tjh@cryptsoft.com) が著作権を有する部分を除いて同じ著作権条項が適用されます。

著作権は Eric Young にあり、したがってコード内の著作権表示を削除することはできません。

本パッケージを製品において使用する場合、使用したライブラリの一部の著作権が Eric Young に帰属することを明記する必要があります。

この記述は、プログラム起動時に表示されるテキストメッセージの形、あるいはパッケージに付属する(オンラインあるいはテキスト形式の)ドキュメントに記述する形をとることができます。

次の条件が満たされている場合、ソース形式およびバイナリ形式の両方について、変更の 有無に関わらず再配布および使用が認められます。

1. ソース コードを再配布する場合、著作権表示、この条件のリスト、そしてそれに続く免 責条項もそれに含める必要があります。

2. バイナリ形式で再配布する場合、上記の著作権表示、この条件のリスト、そしてそれに 続く免責条項を、文書あるいはその他の媒体に添付しなければなりません。

3. このソフトウェアの機能や使用について言及した広告には次の一文を表記する必要があ ります。

「この製品には、Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号化ソフト ウェアが含まれています。」

このライブラリのルーチンの使用目的が暗号化と関係ない場合は、単語「暗号化 (cryptographic)」は省略することができます。

4. apps ディレクトリ (アプリケーション コード)内にある Windows 用のコード (および その派生物)を使用する場合は、次の一文を記載する必要があります。

「この製品には、Tim Hudson 氏 (tjh@cryptsoft.com) によって作成されたソフトウェアが 含まれています。」

このソフトウェアは Eric Young によって「現状のまま」で提供されるものであり、明示お よび黙示のいかんを問わず、一切の保証(商品性や特定の目的に対する適合性を含むがこれ らに限定されない)はいたしません。いかなる場合であれ、作者およびその協力者は、本ソ フトウェアの使用に関して生じる(契約上の、あるいはそうではない)責任問題や無過失責 任、不法行為(過失の場合もそうでない場合も含む)について、たとえその種の問題が発生 する可能性があることについて知らされていた場合でも、直接損害、間接損害、付随的損 害、特別損害、懲罰的損害、あるいは派生的損害(代替製品またはサービスの確保、使用 権、データおよび利益の損失、および業務の中断を含むがこれに限定されない)に対して一 切責任を負いません。

一般向けに配布されているバージョンおよびその派生物のライセンスおよび配布条項は変 更できません。つまり、このコードをただコピーしてそれに他の配布ライセンス (GNU Public Licence を含む ) を適用することはできません。

# 索引

# A

Ad Hoc モード Telnet 80 内蔵 Web サーバー 112 AppleTalk Name 30, 223 Telnet 設定 92 TFTP 設定 58 TYPE 120, 223 コントロール パネル設定 246.251 ステータス 223 設定を確認する 30 ソフトウェア設定29 ソフトウェアをインストールする 28ゾーン 120.223 ネットワーク番号 223 ノード番号 223 Apple セレクタ 32, 194 ARP DUPLICATE IP ADDRESS 231 arp コマンド 72 ATTACHED SERVER 222 **AUTHENTICATION FAILED 225** Auto IP 35, 36 「デフォルト IP アドレス」も参照 構成ページ 216 内蔵 Web サーバー 115 **AUTONEGOTIATION 206** 

## В

BAD BOOTP TAG SIZE 233 BAD BOOTP/DHCP REPLY 233 BAD PACKETS RCVD 214 Banner Page Telnet 設定 84 TFTP 設定 52 内蔵 Web サーバー 117 BOOTP Telnet 設定 83 概要 240 使用する 40 内蔵 Web サーバー 115 BOOTP サーバー 42 識別する 216 設定 42 BOOTP/DHCP IN PROGRESS 233 BOOTP/RARP IN PROGRESS 233

## С

CA 証明書 140 内蔵 Web サーバー 151 Cert Expires 211 CF ERR ACCESS LIST EXCEEDED 232 FILE INCOMPLETE 232 **INVALID PARAMETER 232** LINE TOO LONG 232 MISSING PARAMETER 232 TRAP LIST EXCEEDED 232 **UNKNOWN KEYWORD 232** Channel ワイヤレス通信81,112 cold-reset 186 **CONFIG BY 216 CONFIG FILE 217 CONFIGURATION ERROR 227** 

## D

DATE MANUFACTURED 206 DHCP IP アドレス 240 Telnet 設定 83 UNIX システム 63 Windows サーバー 63 コントロール パネル 247, 249 使用する 62 有効/無効 68 DHCP NAK 233 DHCP サーバー、識別 216 DISCONNECTED 227 DISCONNECTING FROM SERVER 234 SPX TIMEOUT 229 DLC/LLC Telnet 設定 93 TFTP 設定 59 コントロール パネル設定 246, 251 設定メッセージ 224 内蔵 Web サーバー 120 DNS サーバー 63, 217 Telnet 設定 84 TFTP 設定 51 内蔵 Web サーバー 124 ブート ファイル タグ 44 プリンタのコントロール パネル 251

# Е

EAP CA 証明書 140 EIO コントロール パネルのメニュー 246 ERR NEGOTIATING BUFFER SIZE 228

## $\mathbf{F}$

FAIL RESERVING PRINTER NUM 228 Firmware Upgrade 12 TFTP 設定 59 内蔵 Web サーバー 128 入手 12 FRAME TYPE 220 FRAMING ERRORS RCVD 214 FTP 印刷 TFTP 印刷 TFTP 設定 51 コマンド 176 終了する 176 はじめに 172 例 178

## G

Gateway bootptab ファイル 44 NDPS 26 説明 242 内蔵 Web サーバー 116 プリンタのコントロール パネル 99

#### Η

HOST NAME 215 BOOTP タグ 44 Telnet 83 TFTP ファイル 51 内蔵 Web サーバー 115 HP Jetdirect cold-reset 186 一般的な設定メッセージ 205 エラー メッセージ 225 構成ページ、印刷方法 190 構成ページのメッセージ 202 サポートしているプリント サー バー8 ネットワーク統計 211.214 プリンタのコントロール パネルを 使用する 99,245 ワイヤレス設定 208 HP LaserJet Utility 実行 29 プリンタの名前を変更30 HP Web Jetadmin 20 インストールする 21 削除する 22 内蔵 Web サーバー 103 HP サポート、オンライン 12 HTTPS Telnet からのルート変更 80 TFTP からのルート変更 50 構成ページ 213 コントロール パネルからのリダイ レクト248 内蔵 Web サーバー 105, 146

## I

I/O カード、STATUS メッセージ 205 IEEE 802.1X 10 設定 150 Infrastructure モード Telnet 80 内蔵 Web サーバー 112 INIT メッセージ 192

Internet Printer Connection ソフト ウェア サポートしているプロキシ24 システム要件 24 はじめに23 Internet Printing Protocol、「IPP」を 参照 INVALID GATEWAY ADDRESS 232 **IP ADDRESS 232** PASSWORD 234 SERVER ADDRESS 232 SUBNET MASK 232 SYSLOG ADDRESS 232 TRAP DEST ADDRESS 232 IP アドレス 215 bootptab ファイル 43 IP アドレス 240 TCP/IP の概要 237 Telnet を使って消去する 98 デフォルト35 内蔵 Web サーバー 104, 115 プリンタのコントロールパネル99 リセットする 186 **IP/IPX Printer Gateway 26** IPP Internet Printer Connection 16, 23TFTP 設定 52 ipv4 マルチキャスト Telnet 88 **TFTP** 設定ファイル 54 内蔵 Web サーバー 123.149 IPX/SPX Telnet 設定 91 TFTP 設定 57 コントロール パネル設定 246.251 ステータス メッセージ 219 IP、「TCP/IP」を参照

## J

Jetdirect 証明書 139

#### $\mathbf{L}$

LAN ERROR BABBLE 225 **CONTROLLER CHIP 225** EXTERNAL LOOPBACK 225 **INFINITE DEFERRAL 225 INTERNAL LOOPBACK 225** LOSS OF CARRIER 226 NO LINKBEAT 226 NO SQE 226 **RECEIVER OFF 226 RETRY FAULTS 226** TRANSMITTER OFF 226 **UNDERFLOW 226** LPD (Line Printer Daemon: ラインプ リンタ デーモン )、「LPD 印刷」を参 臔 LPD 印刷 Mac OS 169 TFTP 設定 52 **UNIX 158** トラブルの解決 200 Windows NT/2000 162 設定の概要156 LPD キュー Telnet 85 内蔵 Web サーバー 128 ユーザー定義 128.157

## M

MAC アドレス、「ハードウェア アドレ ス」を参照 mDNS (Multicast Domain Name System) Telnet 87 TFTP 54 内蔵 Web サーバー 123, 149

## Ν

NDPS 用 HP IP/IPX Printer gateway 26 NDPS、「NDPS 用 HP IP/IPX Printer Gateway」を参照

#### NDS AUTHENTICATION ERROR 230 CONNECTION STATE ERROR 231 PRINT OBJ QUEUE LIST ERR 230PRINT SERVER NAME ERROR 230 PRINTER OBJ NOTIFY ERR 230PRNT SRVR PUBLIC KEY ERR 231PS PRINTER LIST ERROR 230 SERVER PUBLIC KEY ERROR 230TREE NAME 221 コンテキスト 221 NDS ERR CANNOT READ Q HOST 231 CHANGE PSSWD FAILED 230 EXCEEDS MAX SERVERS 230 INVALID SRVR VERS 231 MAX PRINT OBJECTS 231 MAX QUEUE OBJECTS 231 NO PRINTER OBJECTS 231 NO QUEUE OBJECTS 231 SRVR NAME UNRESOLVD 230 **UNABLE TO FIND TREE 231 UNABLE TO LOGIN 230** UNRESOLVD PRNTR OBJ 231 **UNRESOLVED QUEUE 231** NETWARE MODE 221 NETWORK FRAME TYPE RCVD 220 Network Name (SSID) Telnet 設定 80 内蔵 Web サーバー 112 NIS (Network Information Service) 41 NO QUEUE ASSIGNED 227 NODE NAME 221 NOT CONFIGURED 227

Novell NetWare エラー メッセージ 225 構成ページ 221 ステータス 221 内蔵 Web サーバー 106 NOVRAM ERROR 231

# 0

Open System 認証 Telnet 81 内蔵 Web サーバー 113 OUT OF BUFFERS 230

## Р

PASSWORD ERROR 227 PEAP 11 PEM (Privacy Enhanced Mail) 144 ping コマンド 72 PORT CONFIG 206 PORT SELECT 206 POSTSCRIPT MODE NOT SELECTED 233 PRINT SERVER NOT DEFINED 228printcap ファイル 158 Printer Gateway、「NDPS 用 HP IP/IPX Printer Gateway」を参照 PRINTER NUMBER IN USE 228 PRINTER NUMBER NOT DEFINED 227 Protected Extensible Authentication Protocol、「PEAP」を参照 PSERVER CLOSED CONNECTION 229

## R

RARP サーバー、識別 216 RARP、使用 70 RCFG (NetWare) 137, 150 Refresh Rate 内蔵 Web サーバー 134

## $\mathbf{S}$

SAM (HP-UX) プリント キュー 160 SAP Interval 222 SCANNING FOR SSID 226 Secure Web Telnet 設定 80 TFTP 設定 50 構成ページのエントリ 213 内蔵 Web サーバー 146 SERVER x 222 Service Location Protocol (SLP) 内蔵 Web サーバー 149 Shared Kev 認証 113 SLP (Service Location Protocol) Telnet 87 TFTP 設定 53 構成ページのエントリ 217 SMTP サーバー Telnet 84 TFTP 51 内蔵 Web サーバー 124 SNMP 10 Telnet 設定 90 TFTP 設定 49.56 構成ページのエントリ 212 内蔵 Web サーバー 147 バージョン3147 **SNMP v3 182** 内蔵 Web サーバー 122 SNMP 取得コミュニティ名 TFTP 設定 57 「コミュニティ名」も参照 内蔵 Web サーバー 121 SNMP 設定コミュニティ名 Telnet 設定 91 TFTP 設定 57 「コミュニティ名」も参照 構成ページ 212 セキュリティ機能181 内蔵 Web サーバー 121 SSID (Service Set Identifier) 112 Telnet 設定 80 内蔵 Web サーバー 112

Status 802.11 ワイヤレス 208 AppleTalk 223 IPX/SPX 219 TCP/IP 215 一般 205 SYSLOG サーバー bootptab ファイルのパラメータ 44 識別する 217 プリンタのコントロール パネル 99 syslog パラメータ 243 Telnet 設定 86 TFTP 設定 53 内蔵 Web サーバー 116

## Т

**TCP/IP 34** LPD の設定 156 Telnet 設定 83 TFTP 設定 51 概要 236 構成ページ 215 コントロールパネル設定246,249 ステータス メッセージ 208.215 設定方法34 内蔵 Web サーバー 115 Telnet IP アドレスを消去する 98 コマンド ライン設定79 使用する 74 セキュリティ制御 181 TFTP BOOTP 40 DHCP 62 エラー メッセージ 233 サーバー 42.217 設定のコントロール 50 設定ファイル46 **TFTP** (Trivial File Transfer Protocol)、「TFTP」を参照 TOTAL PACKETS RCVD 214 TRYING TO CONNECT TO SERVER 235

## U

UDP (User Datagram Protocol) mDNS の設定 123, 149 データグラム ポート制御 126 UDP、「ユーザー データグラム プロト コル」を参照 UNABLE TO ATTACH TO QUEUE 229 CONNECT DHCP SVR 233 CONNECT TO SERVER 228, 229 FIND SERVER 227 GET NDS SRVR ADDR 231 LOGIN 228 SENSE NET NUMBER 230 SET PASSWORD 229 UNEXPECTED PSERVER DATA **RCVD 230** UNICAST PACKETS RCVD 214 UNIX (HP-UX および Solaris) ネット ワーク、LPD 印刷 154 UNKNOWN NCP RETURN CODE 229 **UNSENDABLE PACKETS 214** USB Telnet 設定 94 TFTP 設定 60 構成ページ 207 内蔵 Web サーバー 133 USB 速度 94, 133

## v

Validity Period 証明書 142

#### W

Web Jetadmin の URL 「HP Web Jetadmin」も参照 構成ページのエントリ 218 内蔵 Web サーバーへのリンク 153 WEP Telnet 設定 81 内蔵 Web サーバー 114 WINS サーバー 217 DHCP 62 Wired Equivalent Privacy、「WEP」 を参照

## あ

アイドル タイムアウト Telnet 88 **TFTP** 設定ファイル 55 現在の設定 217 内蔵 Web サーバー 116 プリンタのコントロールパネル99 アクセス リスト Telnet 設定 86 **TFTP** 設定ファイル 53 構成ページのエントリ 213 セキュリティ機能 181 内蔵 Web サーバー 145 アップグレード(ソフトウェア、ドライ バ、およびフラッシュ イメージ)12 アップグレード、ファームウェア TFTP パラメータ 59 暗号化 SNMP v3 147 サポートされている暗号方式147 内蔵 Web サーバー 114

#### 4

インストールする AppleTalk ソフトウェア 28 HP Web Jetadmin ソフトウェア 21

## え

エラー メッセージ 225 802.11 ワイヤレス 208 HP Jetdirect 構成ページ 202 プリンタのコントロール パネル 191

## か

仮共有キー Telnet 82 内蔵 Web サーバー 113 管理者パスワード 211 Telnet 設定 79 TFTP 設定ファイル 50 セキュリティ機能 180 内蔵 Web サーバー 108, 138

## き

キュー ポーリング間隔 222 Telnet 92 TFTP 58 キュー名 LPD 印刷 85, 129, 157

## ح

工場出荷時のデフォルト、戻す186 cold-reset 186 Telnet からの TCP/IP 98 セキュリティ パラメータ 50,80, 135, 248, 252 ワイヤレス パラメータ 111 構成ページ 印刷 190 内蔵 Web サーバー 152 構成ページのメッセージ 802.11 ワイヤレス 208 AppleTalk 223 DLC/LLC 224 IPX/SPX 219 Novell NetWare 221 **TCP/IP 215 USB 207** 一般的なメッセージ 205 エラー メッセージ 225 コミュニティ名 Telnet 90 TFTP 設定 57 構成ページ 212 セキュリティ機能181 内蔵 Web サーバー 121 コントロール パネル設定 99,245

#### さ

サブネット 241 サブネット マスク 215 bootptab ファイルのパラメータ 44 TFTP ホスト アクセス リスト 53 Windows 設定 67 概要 241 プリンタのコントロール パネル 99 サポートしているネットワーク プロト コル 8

## ι

証明書 139 Validity Period 142 証明書発行局、「CA 証明書」を参照

#### せ

製造 ID 206 製品番号 構成ページ 205 製品リスト8 セキュリティ機能179 セキュリティのリセット Telnet 80 **TFTP 50** グラフィック コントロール パネル 252従来のコントロール パネル 248 内蔵 Web サーバー 135 設定 HP Web Jetadmin 22 LPD 印刷 154 TCP/IP ネットワーク 35 Telnet コマンド 79 TFTP パラメータ 50 ソフトウェア ソリューション 15 ワイヤレス110 セルフテスト ページ、「構成ページ」を 参照 セレクタ、Apple 32, 194

## そ

速度、USB 94, 133 ソフトウェアのインストール AppleTalk (Mac OS) 28 HP Web Jetadmin 21 ゾーン、AppleTalk HP LaserJet Utility 31 Telnet 92 内蔵 Web サーバー 120

## つ

通信モード Telnet 80 内蔵 Web サーバー 112

## τ

テスト ファイル、印刷 UNIX LPD 161
デフォルト IP アドレス 35
"デフォルト ゲートウェイ " 「Gateway」も参照
デフォルト ゲートウェイ 構成ページ 216
デフォルト、「工場出荷時のデフォルト」 を参照
伝送コリジョン 214
伝送コリジョン (late) 214
伝送パケット 214

## と

トラップ、TFTP 設定 57 トラブルの解決 185 LPD UNIX 200 設定ページのエラー メッセージ 225 フローチャート 188 ワイヤレス プリント サーバー 196 動的暗号化 Telnet 82 内蔵 Web サーバー 113 ドメイン名 217 Telnet 設定 84 TFTP 設定 51 内蔵 Web サーバー 116 ブート ファイル タグ 44

#### な

内蔵 Web サーバー HP Web Jetadmin 103
HTTPS セキュリティ 146, 180
LPD の設定 128
NetWare オブジェクト 106
TFTP 設定ファイル 55
Web ブラウザ 103
使用する 101
表示する 104
ファームウェアのアップグレード 128

## に

認証 150 802.1x 10, 150 Telnet 81 内蔵 Web サーバー 113

## ね

ネットワーク AppleTalk (Mac OS) 28 HP ソフトウェアソリューション 15 TCP/IP の概要 236 エラー メッセージ 225 構成ページ 202 サポートしているプロトコル 9 セキュリティ パラメータ 211 統計パラメータ 214

## は

```
ハードウェア アドレス
arp コマンド 72
bootptab ファイル 43
LPD 印刷 156
RARP 71
識別する 205
デフォルトの NetWare プリンタ名
119
デフォルトのユーザー名 151
内蔵 Web サーバー 108
パスフレーズ 82, 113
```

索引

パスワード、管理者 Web Jetadmin の同期 138 プリンタの同期 139

#### ひ

必要条件 Internet Printer Connection ソフ トウェア 24 LPD の設定 156 内蔵 Web サーバー 103

#### ふ

ファームウェア リビジョン 205 ブラウザ HP Web Jetadmin 20 内蔵 Web サーバー 103 プライバシー設定 Telnet 設定 90 内蔵 Web サーバー 110 プライマリ フレーム タイプ 219 プリンタのコントロールパネル 99,245 プリンタ名の変更、AppleTalk ネット ワーク 30.120 プリント キュー BSD システム 158 LPD 85, 157 SAM (HP-UX) システム 160 プリント サーバー EIO コントロール パネルのメ ニュー246,249 サポートしている8 プロキシ サーバー 内蔵 Web サーバー 127 プリンタのコントロールパネル251 プロキシ、Internet Printer Connection ソフトウェア 24 プロトコル Telnet 設定 79 TFTP 設定 57 コントロール パネル設定 245 内蔵 Web サーバー 122, 146

#### ほ

ホスト アクセス リスト、「アクセス リ スト」を参照

#### め

メッセージ 802.11 ワイヤレス 208 AppleTalk 223 DLC/LLC 224 HP Jetdirect 構成ページ 202 IPX/SPX 219 TCP/IP 215 一般 205 エラー 225

#### も

戻す、工場出荷時のデフォルト設定に 186

#### Ф

ユーザー データグラム プロトコル (UDP) 237

#### Ŋ

リフレッシュ レート Telnet web-refresh 56, 88 リンク設定 Telnet 95 TFTP 59 グラフィック コントロール パネル 252 従来のコントロール パネル 248 内蔵 Web サーバー 124

## ろ

ローカル管理アドレス (LAA) 93, 108, 125, 206 ワイヤレス プリント サーバー Telnet 80 構成ページのメッセージ 208 デフォルト IP 設定 37 トラブルの解決 196 ワイヤレス接続の設定 Telnet 80 内蔵 Web サーバー 110



© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本語