



スタートガイド

サーバーシステムについて

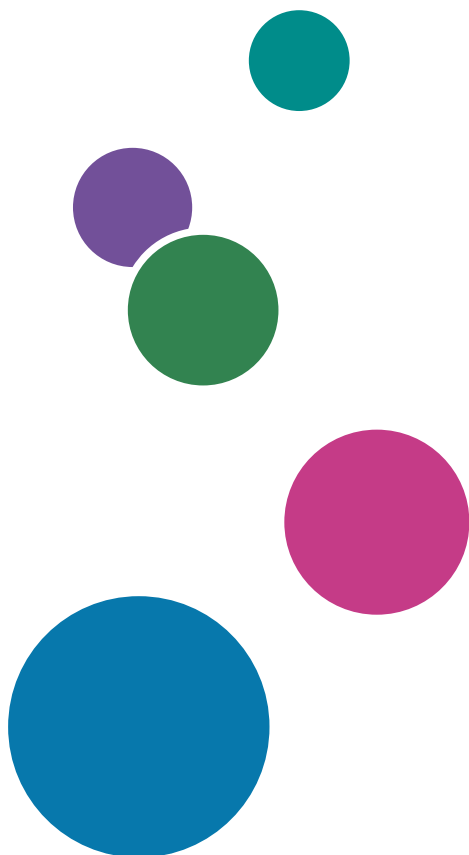
1

クライアントシステムについて

2

Version 4.15.1

本書に記載されていない情報については、製品のヘルプ・システムを参照してください。



目次

はじめに.....	6
重要.....	6
本書に関する注意事項.....	6
使用説明書とヘルプの紹介.....	6
使用説明書とヘルプの読み方.....	7
略語.....	8
商標.....	10
1 サーバーシステムについて	
InfoPrint Managerをインストールする	13
インストールの前に.....	14
製品ライセンスキーの生成/ダウンロード方法	15
InfoPrint Managerインストーラーの使用を準備する	16
インストールオプション	20
インストーラーでInfoPrint Manager サーバーソフトウェアと機能をローカルにインストールする	20
サーバーソフトウェアと機能の試用版をローカルにインストールする（無人）	22
InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする	23
InfoPrint Managerソフトウェアサーバーを構成する	23
InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする	25
InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする（無人）	25
InfoPrint Managerをリモートシステムにプッシュする（無人）	28
InfoPrint Managerの最新バージョンへアップグレードする	29
InfoPrint Managerを最新バージョンにアップグレードするために準備する	30
1次サーバーから2次サーバーに移行する	37
InfoPrint Manager for Linuxサービス更新をインストールする	38
現行のサービスレベルを取得する.....	39
サーバーソフトウェアと機能を現行のサービスDVD-ROMからインストールする	39
サービスを適用する.....	39
サービスを拒否する.....	40
InfoPrint Manager for Linuxをアンインストールする	40
InfoPrint Transform Manager機能をインストールする	41
InfoPrint Managerについて	41
開始中 InfoPrint Manager	41
自動起動を使用可能または使用不可にする.....	42
言語を追加または削除する.....	43

2次InfoPrint Managerサーバーをインストールする	45
既存のInfoPrint Manager for Linuxシステムに追加の機能をインストールする	49
InfoPrint Manager Notificationsをインストールして使用する	49
AIXシステムでソフトウェアをインストールする	50
Linuxシステムでソフトウェアをインストールする	51
Windowsクライアントにソフトウェアをインストールする	52
InfoPrint Manager for AIXシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する	53
InfoPrint Manager for LinuxシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する	53
WindowsシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する	53
メッセージを受信する	54
マルチサーバー環境	54
AIXでInfoPrint Manager Notificationsをアンインストールする	55
LinuxでInfoPrint Manager Notificationsをアンインストールする	55
InfoPrint Manager Notifications Windowsでアンインストールする	55
InfoPrint Managerライセンスを管理する	56
ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) を使用してライセンスを管理する	57
InfoPrint Manager Web管理インターフェース (WMI) を使用してライセンスを管理する	58
セルフサービスライセンスキー失効システム (SSR) を使用したライセンスキーを取り消す	60
InfoPrint Managerのユーザーインターフェース	61
Infoprint Manager 管理インターフェースを使用して行うタスク	61
InfoPrint Manager操作インターフェースを使用して実行するタスク	66
InfoPrint Manager Webインターフェースを使用して実行するタスク	69
InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用して実行するタスク	72
InfoPrint Managerマネージメントインターフェース(IPMMI)を使用する	73
InfoPrint Managerセキュリティーの詳細	76
宛先サポートシステム(DSS)について	80
InfoPrint Manager for LinuxがサポートするDSS	81
DSSを選択する	82
PSF、DFE、IPP、CUPS、およびBSD DSSの中から選択する	84
PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項	97
実宛先を作成/管理する	102
InfoPrint Manager 管理 GUIによる実宛先を作成する	102
ラージファイルのサポート	120

サポートされているジョブ実行依頼クライアント	120
サポートされている出力方式	120
2 GBを超えるファイル用のInfoPrint Manager文書形式サポート	121
2 GBを超えるファイル用のInfoPrint Manager出力形式サポート	121
ラージファイルサポートを使用可能にする	122
InfoPrint Manager実宛先を使用可能にする	122
LPDゲートウェイの詳細	122
その他のUNIXシステムからLPDを使用して印刷ジョブを実行依頼する	124
仮想プリンターゲートウェイの詳細	125
IPPゲートウェイの詳細	126
IPPゲートウェイから印刷する	127
2 クライアントシステムについて	
InfoPrint Manager GUIソフトウェア	129
ユーザー認証方法	130
GUIの基本ビューを使用する	131
WindowsでオペレーションGUIをインストールする	132
WindowsでアドミニストレーションGUIをインストールする	133
WindowsでアドミニストレーションとオペレーションGUIを起動する	133
LinuxでアドミニストレーションとオペレーションGUIをインストールする	134
LinuxでアドミニストレーションとオペレーションGUIを起動する	135
AIX、Linux、またはWindowsでオペレーションGUIの特殊バージョンを起動する	135
InfoPrint Manager Web 管理インターフェースをセットアップする	136
InfoPrint Manager Webインターフェースでジョブを表示する	141
InfoPrint Manager Web Managementインターフェースをセットアップする	143
InfoPrint Manager Web Managementインターフェースを起動する	143
InfoPrint Manager Web Managementインターフェースを構成する	144
InfoPrint Manager Web ManagementインターフェースのLDAP/ADセキュリティーを使用可能にする	144
InfoPrint Manager Webマネジメントインターフェースのフェデレーション認証を使用可能にする	145
InfoPrint Select for Windowsを使用する	145
InfoPrint Select for Windowsをインストールする	146
InfoPrint Select for Windowsをアンインストールする	151
InfoPrint Select for WindowsでカスタムLDAPジョブ認証を使用する	152
InfoPrint Selectを操作できるようにInfoPrint Managerサーバーを構成する	156
WindowsサーバーバージョンのInfoPrint Selectサポート	157

InfoPrint Select通知を操作する	159
WindowsでInfoPrint Selectプリンターを作成する	160
InfoPrint Managerのターゲットプリンターを変更する	164
アプリケーションから印刷する.....	164
InfoPrint Select for Windowsで使用できるコマンド.....	167
Anyplace印刷でInfoPrint Select for Windowsを使用する.....	170
サーバーレス印刷でInfoPrint Select for Windowsを使用する.....	171
InfoPrint Select for Linuxを使用する.....	172
InfoPrint Select for Linuxをインストール/アップグレードする	172
InfoPrint Select for Linuxをアンインストールする	175
強制モードでSELinuxを設定してInfoPrint Selectを使用する（RHELのみ）	176
InfoPrint Select for LinuxでLDAPジョブ認証を使用する.....	177
LinuxでInfoPrint Selectプリンターを作成する.....	181
アプリケーションから印刷する.....	182
InfoPrint Select通知を操作する	190
構成ファイル.....	190
InfoPrint Select for Linuxで使用できるコマンド	191
Anyplace印刷でInfoPrint Select for Linuxを使用する	195
InfoPrint Manager for AIXクライアントを使用する	195
InfoPrint Manager for AIXクライアントをインストールする.....	196
InfoPrint AIXクライアントから使用できるコマンド.....	198
InfoPrint AIXクライアントを使用する例.....	200
InfoPrint Manager Linuxクライアントを使用する	201
InfoPrint Manager Linuxクライアントをインストールする	202
InfoPrint Manager Linuxクライアントをアンインストールする	203
InfoPrint Linuxクライアントから使用できるコマンド	204
InfoPrint Linuxクライアントを使用する例	205
InfoPrint Submit Expressクライアントを使用する.....	207
InfoPrint Submit Expressをセットアップする	207
Submit Expressを使用してジョブを処理する.....	213
Submit Expressを使用して連続用紙プリンターにジョブを送信する.....	217
InfoPrint Manager Windowsクライアントを使用する.....	231
Windows用コマンド行クライアントをインストールする.....	231
Windows用コマンド行クライアントをアップグレードする.....	232
Windows用コマンドラインクライアントをアンインストールする.....	232
Windows用コマンド行クライアントで使用できるコマンド.....	233

ジョブを実行依頼するためにホットフォルダーをセットアップする	235
ホットフォルダーを作成する.....	235
ホットフォルダーにアクセスする.....	237
ホットフォルダーを使用してジョブを実行依頼する.....	237
AFPドライバーをインストールして構成する	239
AFPドライバーファイルをインストールする	239
AFPドライバーを構成する	239
自動更新を受信するようにクライアントシステムを構成する	241
WindowsシステムにUpdate Serverをインストール／構成する	241
LinuxシステムにUpdate Serverをインストール／構成する	259
InfoPrint Managerの更新をインストールする	276

アクセシビリティ

用語集

はじめに

重要

適用される法律で認められる最大限の範囲において、本製品の故障、文書やデータの損失、本製品および付属の使用説明書の使用または不使用に起因するいかなる損害に対しても、メーカーは責任を負いません。

必ず、重要な文書やデータは、常にコピーするか、バックアップを作成してください。お客様の操作ミスや本ソフトウェアの不具合により、文書やデータが消去される場合があります。また、コンピューターウイルス、ワーム、その他の有害なソフトウェアに対する保護対策は、お客様の責任において講じてください。

本製品を使用してお客様が作成した文書や、お客様が実行したデータの結果については、いかなる場合もメーカーは責任を負いません。

本書に関する注意事項

- 本書に掲載されているイラストや説明は、製品の改良や変更により、お客様の製品のものと異なる場合があります。
- 本書の内容は、予告なく変更されることがあります。
- 本書のいかなる部分も、供給者の事前の同意なしに、いかなる形式においても複製、複製、複製、修正、または引用することはできません。
- 本書では、ディレクトリーパスの参照は、デフォルトパスのみが示されています。RICOH InfoPrint Manager™やその一部のコンポーネントを別のドライブなど別の場所にインストールした場合、それに応じてパスを調整する必要があります。
たとえば、Windows®オペレーティングシステムを実行しているコンピューターのD:ドライブにInfoPrint Managerをインストールする場合は、ディレクトリーパスのC:をD:に置き換えてください。

使用説明書とヘルプの紹介

本書には、AIX、Linux、Windows用RICOH InfoPrint Manager™バージョン4.15（プログラム番号5648-F40）に関する情報が記載されています。

本書には、InfoPrint Managerの概要と製品に関するインストールと構成の情報が記載されています。

使用説明書

以下の取扱説明書があります。

InfoPrint Managerについては、以下の文書を参照してください。

- 「RICOH InfoPrint Manager for Windows：プランニングガイド」、G550-1071
- 「RICOH InfoPrint Manager for Windows：スタートガイド」、G550-1072
- 「RICOH InfoPrint Manager for Windows：操作ガイド」、G550-1073
- 「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」、G550-20262
- 「RICOH InfoPrint Manager for Linux：スタートガイド」、G550-20263

-
- 「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」、G550-20264
 - 「RICOH InfoPrint Manager for AIX and Linux：Configuring and Tuning Guide」、S550-1062
 - 「RICOH InfoPrint Manager for AIX：プランニングガイド」、G550-1060
 - 「RICOH InfoPrint Manager for AIX：スタートガイド」、G550-1061
 - 「RICOH InfoPrint Manager for AIX：操作ガイド」、G550-1066
 - 「RICOH InfoPrint Manager：高可用性ガイドライン」、G550-20261
 - 「RICOH InfoPrint Manager：Reference」、S550-1052
 - 「RICOH InfoPrint Manager：PSF/サーバー/変換メッセージ」、G550-1053
 - 「RICOH InfoPrint Manager：Secure Print: Installing and Configuring」、G550-20129
 - 「RICOH InfoPrint Manager：SAP Planning and Configuring Guide」、S550-1051
 - 「RICOH InfoPrint Manager：Dictionary of Keywords」、S550-1188
 - 「AFP Conversion and Indexing Facility：ユーザーズガイド」、G550-1342
 - 「Page Printer Formatting Aid for Windows：ユーザーズガイドおよびリファレンス」、S550-0801
 - 「RICOH InfoPrint Manager AFP2PDF Transform機能：インストールと使用方法」、G550-1057
 - 「RICOH InfoPrint Manager：InfoPrint Manager Transform機能をインストールする」、G550-20160

ヘルプ

多くの画面でプロパティヘルプが用意されており、特定のタスクや設定に関する情報を提供しています。

また、[ヘルプ]メニューでは、ユーザーインターフェースから直接HTMLバージョンの取扱説明書にアクセスすることができます。

↓ 補足

- PDF文書をご覧いただくには、Adobe® Acrobat® Reader®などのPDFリーダーがインストールされている必要があります。

RICOHの印刷製品については、以下を参照してください。

<https://www.ricoh-usa.com/en/products/commercial-industrial-printing>のRICOH 商業および工業用印刷Webサイト。

<https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter>のRICOH Software Information Center。

使用説明書とヘルプの読み方


使用説明書を表示する

この手順で使用説明書を表示することができます。


PDF形式の使用説明書を表示する

- InfoPrint Managerでは、製品に同梱されるDVD-ROMの中にPDF形式で資料が提供されています。

HTML形式で使用説明書を表示する

- 使用説明書のHTMLバージョンは、ユーザーインターフェースから直接入手できます。アプリケーションを起動して、バナーの右にある  ボタンをクリックして、[ヘルプ] を選択します。

プロパティヘルプを表示する

操作画面上のプロパティの横にある  ボタンをクリックすると、その項目のプロパティヘルプが表示されます。

マークについて

本説明書では、内容を素早く確認するために、以下のような記号を使用しています。

重要

- この記号は、製品を使用する際に注意すべき点を示しています。この説明を必ずお読みください。

補足

- この記号は、タスクを完了するために必須ではないが役立つ補足情報を示します。

太字

[太字] は、ダイアログ、メニュー、メニュー項目、設定、フィールドラベル、ボタン、キーの名称を表します。

斜体

斜体は、各自の情報に置き換える必要があるマニュアルや変数のタイトルを表します。

モノスペース

モノスペース体は、コンピューターの入出力を示します。

略語

ACIF

AFP Conversion and Indexing Facility (AFP変換およびインデックス作成機能)

AFP

Advanced Function Presentation (高機能プレゼンテーション)

AIX®

Advanced Interface Executive (拡張対話式エグゼクティブ)

ANSI®

American National Standards Institute (米国国家規格協会)

ASCII

American National Standard Code for Information Exchange (情報交換用米国標準コード)

BCOCA

Bar Code Object Content Architecture (バーコードオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)

CCSID

Coded Character Set Identifier (コード化文字セット ID)

CMR

Color Management Resource (カラー管理リソース)

EBCDIC

Extended Binary Coded Decimal Interchange Code (拡張二進化十進コード)

FOCA

Font Object Content Architecture (フォントオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)

GIF

Graphics Interchange Format (グラフィック交換形式)

GOCA

Graphics Object Content Architecture (グラフィックスオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)

IOCA

Image Object Content Architecture (イメージオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)

IP

Internet Protocol (インターネットプロトコル)

IPDS

Intelligent Printer Data Stream (インテリジェントプリンターデータストリーム)

JCL

Job Control Language (ジョブ制御言語)

JES

Job Entry Subsystem (ジョブ入力サブシステム)

JPEG

Joint Photographic Experts Group (ジョイントフォトグラフィックエクスパートグループ)

MO:DCA

Mixed Object Document Content Architecture (混合オブジェクトドキュメントコンテンツアーキテクチャー)

MO:DCA-P

Mixed Object Document Content Architecture for Presentation (プレゼンテーション用混合オブジェクトドキュメントコンテンツアーキテクチャー)

MVS™

Multiple Virtual Storage (多重仮想記憶)

PCL

Printer Command Language (プリンターコマンド言語)

PDF

Portable Document Format (ポータブル文書形式)

PTOCA

Presentation Text Object Content Architecture (プレゼンテーションテキストオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)

RAT

Resource Access Table (リソースアクセステーブル)

TIFF

Tagged Image File Format (タグ付き画像ファイル形式)

XML

Extensible Markup Language (拡張可能なマークアップ言語)

商標

RICOH InfoPrint Manager™およびRICOH ProcessDirector™は、Ricoh Company, Ltd.の米国およびその他の国における商標です。

以下の用語は、米国または他の国におけるInternational Business Machines Corporationまたは両者の商標または登録商標です。

- AFP Font Collection for S/390®
- AIX®
- IBM®
- MVS™
- OS/390®
- POWER®
- PowerHA®
- PowerVM®
- S/390®
- Semeru Runtime®

-
- Tivoli®
 - z/OS®

Adobe®, Adobe® Illustrator®, Adobe® PDF, Adobe® PDF Print Engine, Adobe® RGB (1998), Acrobat® Reader®, PostScript®は、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

AlmaLinux OS™は、AlmaLinux OS Foundationの商標です。

ANSI®および "ANSI "を含むその他多数の識別子は、米国国家規格協会 (ANSI) の登録商標、サービスマーク、および認定マークです。

Apache®およびTomcat®は、Apache Software Foundationの米国およびその他の国における登録商標です。

Artifex®およびGhostscript® は、Artifex Software, Inc.の登録商標です。

Citrix®およびCitrix Virtual Apps and Desktops™は、Cloud Software Group, Inc.および/またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

CUPS™およびTrueType®は、Apple, Inc.の米国または他の国における商標または登録商標です。

Docker®は、Docker, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

eDirectory®, NetIQ®, およびNovell®は、Micro Focus International plcおよび/またはそのグループ会社または関連会社の英国、米国、およびその他の国における登録商標または商標です。

Epson®は、セイコーエプソン株式会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Fiery®は、Fiery, LLCの米国およびその他の特定の国における登録商標です。

GNOME®およびGTK®は、GNOME Foundationの登録商標です。

HP®は、HP Inc.の登録商標です。

Intel®は、Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Keycloak™は、米国およびその他の国におけるThe Linux Foundation®の商標です。

Kodak®は、Eastman Kodak Companyの登録商標です。

Lexmark®は、Lexmark International, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Linux®は、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標です。

OpenSSL®は、OpenSSL Software Foundationが所有する登録商標です。

Oracle®, Java®, およびOpenJDK®は、Oracleおよび/またはその関連会社の登録商標です。

Microsoft®, Microsoft Edge®, Windows®, Windows Server®, Active Directory®, Hyper-V®, OpenType®, Visual C++®, Visual Studio®は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。

Mozilla®およびFirefox®は、Mozilla Foundationの米国およびその他の国における登録商標です。

Okta®は、Okta, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Red Hat®, RHEL®, Red Hat Enterprise Linux® は、Red Hat, Inc. またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Rocky® Linux®は、Rocky Enterprise Software Foundationの米国およびその他の国における登録商標です。

Samba®は、Software Freedom Conservancy, Inc.の登録商標です。

SAP®, SAP S/4HANA®, SAP® R/3®, SAP® NetWeaver®, ABAP®は、ドイツおよびその他の国におけるSAP SEまたはその関連会社の登録商標です。

SUSE®, openSUSE®, SUSE Linux Enterprise Server®は、SUSE LLCまたはその子会社もしくは関連会社の登録商標です。

Sentinel®は、Thales DIS CPL USA, Inc. の登録商標です。

Unicode®は、Unicode, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

UNIX®は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

VMware®は、VMware, Inc.の米国およびその他の地域における登録商標です。

Xerox®は、Xerox Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本書に使用されているその他の製品名は、識別を目的としたものであり、各社の商標である可能性があります。当社は、それらの商標に対する一切の権利を放棄します。

1. サーバーシステムについて

- InfoPrint Managerをインストールする
- InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする
- InfoPrint Managerの最新バージョンへアップグレードする
- InfoPrint Manager for Linuxサービス更新をインストールする
- InfoPrint Manager for Linuxをアンインストールする
- InfoPrint Transform Manager機能をインストールする
- InfoPrint Managerについて
- InfoPrint Manager Notificationsをインストールして使用する
- InfoPrint Managerライセンスを管理する
- InfoPrint Managerのユーザーインターフェース
- InfoPrint Managerセキュリティーの詳細
- 宛先サポートシステム(DSS)について
- 実宛先を作成/管理する
- ラージファイルのサポート
- LPDゲートウェイの詳細
- 仮想プリンターゲートウェイの詳細
- IPPゲートウェイの詳細

InfoPrint Managerをインストールする

InfoPrint Managerは複数のソフトウェアコンポーネントで構成されています。ソフトウェア基本コンポーネントは、InfoPrint Manager for Linuxの購入時に組み込まれていますが、オプションコンポーネントは、基本製品に追加する機能で、別途購入し、基本DVD-ROMを使用してインストールできます。これらの追加したコンポーネントは、機能とも呼びま

「RICOH InfoPrint Manager for Linux : ベースサーバー」 DVD-ROM (LCD2-20035)には、InfoPrint ManagerサーバーをLinuxシステムにインストールするためのすべてのソフトウェアが含まれています。サーバーとともにインストールされる次のすべてのコンポーネントによって、サーバーがインストールされたシステムから印刷操作を管理できるようになります。

- **InfoPrint Managerサーバー**
- **InfoPrint Manager アドミニストレーションとオペレーション(インターフェース)**
サーバーがインストールされているシステムから、印刷操作を管理できるようにします。
- **InfoPrint Manager通知サーバー**
InfoPrint Managerサーバーを使用すると、InfoPrintオブジェクトに関する状況メッセージをInfoPrint Manager Notificationsクライアントに送信できます。
- **InfoPrint Manager通知クライアント**
InfoPrint Managerサーバーを使用すると、インストールされているシステムにメッセージを表示できます。
- **InfoPrint Managerインターネット印刷プロトコル(IPP)ゲートウェイ**
ユーザーがIPPプロトコルを使用して、InfoPrint Managerを通じてプリンターに印刷ジョブを実行依頼できるようにします。
- **InfoPrintラインプリンターデーモン(LPD)ゲートウェイ**

ユーザーがLPDゲートウェイを通じてInfoPrint Manager サーバにジョブを実行依頼できるようにします。

- **InfoPrint ManagerMVS Download**

ユーザーがInfoPrint ManagerプリンターでMVSジョブを印刷できるようにします。

- **InfoPrint Manager Transforms**

ユーザーが、db2afp、d2afp、gif2afp、img2afp、jpeg2afp、line2afp、pcl2afp、pdf2afp、ps2afp、tiff2afp、xml2afp、およびxml2pdfなどのさまざまな変換を実行できるようにします。

- **InfoPrint Manager Webサーバ**

ユーザーはプル印刷、またはWebインターフェースなどのWebアプリケーションを実行および管理できます。Webサーバは基本サーバにインストールされ、自動的に始動するように設定されている場合にのみ、システムで実行されます。

- **InfoPrint Manager Webインターフェース**

InfoPrint Managerを使用すると、Webブラウザユーザーインターフェースで管理と操作を実行できます。

このDVD-ROMには、次のInfoPrint Manager機能も含まれています。

- InfoPrint Manager SAP印刷機能
- InfoPrint Manager プル印刷機能
- InfoPrint Manager AFP2PDF機能

★重要

- サポートされるLinuxオペレーティングシステムのバージョンについては、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」（G550-20262）を参照してください。
- 最新のサービスDVD-ROMからInfoPrint Managerインストーラーを起動してください。
- インストールはrootユーザーを使用して実行する必要があります。
- InfoPrint Managerインストールプログラムによって、実行するアプリケーションで使用される新しいローカルユーザーアカウントが作成されます。デフォルトのシステムユーザーは**ipm1**で、デフォルトのグループは**sys**です。**ipm1**のデフォルトのパスワードは**Inf0PrintManager**です。

インストールの前に

このセクションでは、InfoPrint Manager製品のインストールを実行する方法について説明します。「」の手順を実行してください。

InfoPrint Managerインストーラーでは、InfoPrint Manager for Linuxとお客様の印刷環境のニーズに合った機能の組み合わせをインストールできます。

選択した製品と機能ライセンスを購入すると、注文したときに入力したメールアドレスに「EMS - エンタイトルメント証書」という件名でRicohからEメールが送信されます。このメールには、エンタイトルメントID（EID）が記載されています。EIDは、購入した製品を識別する目的でのみ使用されます。

InfoPrint Managerをインストールするシステムの認証文字列を取得するには、インストールを開始する前に、基本製品 DVD-ROM または ISO のrootにある**getfingerprint**ユーティリティを実行します。InfoPrint Manager は、サーバーに**体験版モード**で自動的にインストールされます。

製品ライセンスキーの生成/ダウンロード方法

1. InfoPrint Managerをインストールするマシンの認証文字列を取得するには、rootユーザーでサーバーにログインしてください。
2. コマンドシェル端末で、製品の基本DVD-ROMまたはISOのrootで入手できる**getfingerprint**ユーティリティを実行します。コマンドの出力は、製品のライセンスキーを生成するために必要なサーバー認証文字列です。
3. EMS - 資格証明書のメールを開き、EID を見つけます。
4. Ricohプロダクション印刷ソフトウェアのWebサイト (<https://dl.ricohsoftware.com>) にアクセスし、**ソフトウェアのアクティベーション**をクリックします。
5. **EID** を入力フィールドにEIDを入力するか、ペーストします。
6. **システム認証文字列**を入力フィールドにサーバー認証文字列を入力するか、ペーストします。システム認証文字列の最初にアスタリスク(*)が含まれていることを確認してください。
7. **内容の確認**をクリックします。**アクティベーションの内容の確認**ダイアログが表示されます。
8. **アクティベート**をクリックします。**アクティベーションが確認されました**ダイアログが表示されます。ライセンスキーが生成され、注文時に入力されたメールアドレスにファイルとして送信されます。

↓ 補足

チェックサム検査に失敗したためにライセンスを生成できなかったことを示すエラーメッセージが表示された場合は、入力したシステム認証文字列が間違っています。

9. ライセンスキーファイルを別のメールアドレスに送信する場合は、**ライセンスキーをメール送信**をクリックします。メールアドレスを入力し、**送信**をクリックします。
10. ライセンスキーファイルをコンピューターにダウンロードする場合は、**ライセンスキーをダウンロード**をクリックします。
11. ライセンスキーをコピーしたい場合は、**ライセンスキーをクリップボードにコピー**をクリックします。
12. Eメール（または使用しているコンピューター）からライセンスキーファイルを取得し、サーバーに転送します。
13. ライセンスキーファイルには、このサーバーを識別する名前を付けます。
14. ライセンスキーファイルを便利な場所に保管してください。

これでライセンスのインストールに進むことができます。

1. ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) を使用してライセンスをインストールするには、P.57 「[ライセンスキー管理アプリケーション \(LKMA\) を使用してライセンスを管理する](#)」を参照してください。
2. Web マネジメントインターフェース (WMI) を使用してライセンスをインストールするには、P.58 「[InfoPrint Manager Web管理インターフェース \(WMI\) を使用してライセンスを管理する](#)」を参照してください。

★重要

- ダウンロードするライセンスキーが現在のサーババージョンおよびリリースと一致していることを常に確認してください。たとえば、古いバージョンをインストールしているにもかかわらず、新しいライセンスコードが最新バージョンで利用できる場合、新しいライセンスコードは、すでにインストールされている古いバージョンには適用されません。
- 所有する EID と、これらの EID に対応するサーバのリストを保持していることを確認してください。
- すべてのキーが実際に特定機能のロックを解除するわけではありません。多くのキーは、他の目的で使用される供給命令機能です。
- 初期ソフトウェアメンテナンスの1年間満了後に購入したメンテナンスアップグレードライセンスは、基本バージョンのロックを解除するキーなしで出荷されます。保守ライセンスを延長するには、すべてのシステムに両方のEIDからキーをインストールしてください。

InfoPrint Managerの本リリースの更新に関する情報は、オンラインで参照できます。この情報は適宜更新されます。「[RICOH InfoPrint Manager for Linux：ベースサーバ](#)」DVD-ROM または ISO ファイルには、この文書のバージョンが含まれていますが、InfoPrint Managerに関する最新情報については、[RICOH Software Information Center](https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter) <https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter> にアクセスしてください。

InfoPrint Managerインストーラーの使用を準備する

DVD-ROMまたはISOファイルをマウントする前に、InfoPrint Manager for Linuxをインストールするときに以下の情報が使用できることを確認してください。

1. 次のような重要な構成情報。
 - 使用可能なディスク領域の概算値。多くの大容量印刷ジョブを処理する場合は、インストール中に割り当てられたディスク領域のサイズを増やすことを検討してください。
 - インストールする機能。
 - このサーバを2次サーバにする場合は、1次サーバの名前が必要です。詳しくは、P.45 「[2次InfoPrint Managerサーバをインストールする](#)」を参照してください。
 - この構成でサポートするプリンターの数。
 - この構成でサポートするプリンターの速度は、高速、中速、低速のどれですか？
2. ソフトウェアまたはパッケージリストに同梱の送り状。

3. メールで受信またはダウンロードしたエンタイトルメントID、認証文字列、ライセンスキーファイル。ライセンスキーファイルは、セルフサービスWebサイトでも生成できます。エンタイトルメントIDとライセンスキーについては、P.15「製品ライセンスキーの生成/ダウンロード方法」を参照してください。
4. リコーのサービス担当者から受け取った記入済みの通信ワークシート。

★重要

- InfoPrint Managerは**autofs**でマウントされたフォルダーをサポートしていません。
- 複数のDVD-ROMユニットがあるマシンの場合、「RICOH InfoPrint Manager for Linux : ベースサーバー」DVD-ROMをオペレーティングシステムによって検出された最初のユニット (/dev/cdromまたは/dev/sr0) に挿入する必要があります。

サーバーを準備する

Linuxサーバーに初めてInfoPrint Manager for Linuxをインストールする場合は、以下の手順に従います。

1. Linuxシステムにrootとしてログインします。
2. スワップ領域のサイズが適切かどうかを確認します。少なくとも2 GBのスワップ領域を割り振ることを推奨します。システムメモリーの約2倍のスワップ領域を使用します。Linuxの使用説明書でスワップ領域のサイズを最適化する方法を参照してください。スワップ領域が少ない場合でもInfoPrint Managerは機能しますが、性能に影響します。
3. 最新のサービスDVDをDVD-ROMドライブに挿入します。

★重要

InfoPrint Managerソフトウェアは、最新バージョンのInfoPrintインストーラーを使用してインストールしてください。更新されたInfoPrintインストーラーを使用すると、最新のInfoPrint Manager機能をインストールして構成できます。更新されたInfoPrintインストーラーは、最新のサービスDVD-ROMに含まれています。

4. InfoPrint Manager for LinuxをインストールするシステムでCUPS (Common Unix Printing System)がインストールされ実行していることを確認します。

↓補足

- InfoPrint Manager CUPS DSSは、Linux CUPS印刷システムを使用します。/varファイルシステムに十分なスペースがあり、一時ジョブ情報が保存される/var/spool/cups領域にワークロード用の十分な容量があることを確認してください。
 - CUPS印刷システムの構成については、<http://www.cups.org>のCUPSドキュメントと、*RICOH InfoPrint Manager for AIX and Linux : Configuring and Tuning Guide*にある「CUPS DSSとPSFその他の調整」のセクションを参照してください。
5. InfoPrint Manager for Linuxは、LVM (論理ボリュームマネージメント) ディスク区分化のみをサポートします。この区分化には標準区分化方式と比較して複数のメリットがあります。詳しくは、以下の「Linux論理ボリュームマネージャー」セクションを参照してください。

6. インストール開始前に、すべての前提パッケージがインストールされていることを確認します。必要なrpmパッケージの完全な一覧は、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」(G550-20262)の「Verifying Prerequisites」を参照してください。
7. ターゲットオペレーティングシステムがSUSE Enterprise Serverであり、rootユーザーを使用してInfoPrint Managerを実行する場合は、InfoPrint Managerのインストール前に**Locale Settings for User root**を**Yes**に設定してください。
8. ターミナルウィンドウを開きます。
GNOMEを使用している場合は、タスクバー（画面の下部に表示されます）にあるターミナルアイコンをクリックし、ターミナルウィンドウを開くことができます。デフォルトでは、ターミナルアイコンはタスクバーに表示されるテキストエディターアイコンの上のポップアップメニューにあります。
DVDのマウントポイント名を判別するには、以下のコマンドを入力します。

```
ls /media/*
```

9. 必要に応じてDVDをマウントします。以下を入力します。

```
mount /dev/cdrom /media/<mount_point>
```

さまざまなインストールオプションを示すヘルプを表示する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
/media/<mount_point>/setup -h
```

10. ご使用のウイルス対策ソフトウェアを無効にします。ウイルス対策ソフトウェアを実行しているシステムにInfoPrint Managerをインストールすることは推奨しません。IT部門からウイルス対策ソフトウェアを無効にする許可が出ない場合は、ウイルス対策ソフトウェア内に次のパスに対する例外をセットアップします。
 - /usr/lpp/pd
 - /var/pd
 - /var/psf

↓ 補足

- SUSE Linux Enterprise ServerにInfoPrint Managerをインストールする予定の場合は、CIS SUSE Linux Enterprise Benchmarkアプリケーションを無効にします。

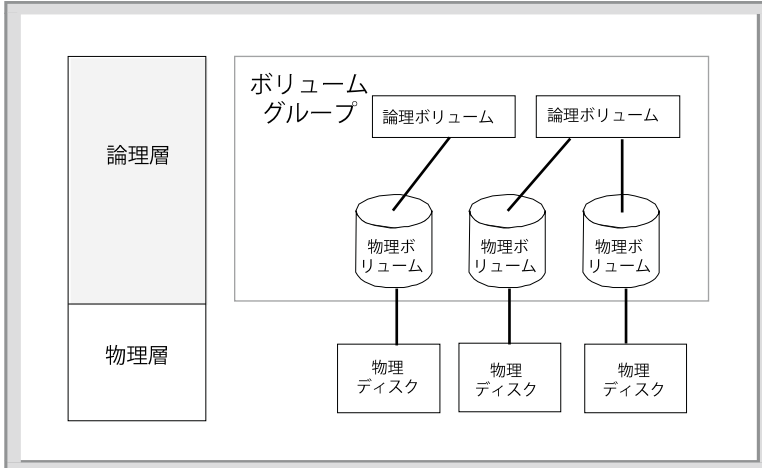
Linux論理ボリュームマネージャー

Linuxは、論理ボリュームマネージャー (Logical Volume Manager - LVM)を使用し、Linuxシステム内で作成されたすべてのファイルシステムとディレクトリーを論理レベルで管理します。LVMは、従来のUNIX区分化方式とは大きく異なるディスク管理メカニズムです。データはLVMによって論理ストレージと物理ストレージの間でマッピングされるので、不連続にしたり、複数ディスクに分散させたり、フレキシブルかつ動的に拡張させることが可能になります。特長の1つとしては、ディスクを再ビルドすることなく、ファイルシステムに追加の領域を割り振る機能があります。LVMでは、使用可能ストレージ領域の簡易化された論理ビューを提供することで、物理的なディスクリソースを制御します。

最も一般的な論理的ストレージ構造は、ボリュームグループ(VG)と呼ばれています。Linuxでは、ストレージの割り振りはボリュームグループレベルで行われます。データをボリュームグループ間に分散させることはできません。Linuxオペレーティングシステムが最初にインストールされる時に、**vg_<hostname>**というボリュームグループが作成され

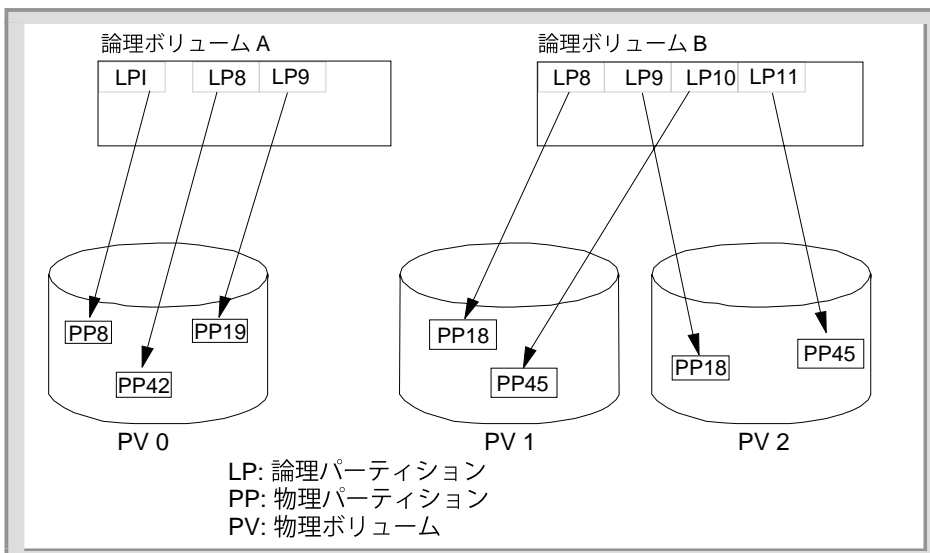
ます。vg_<hostname>には、Linuxの基本オペレーティングシステムファイルが含まれています。

論理ボリュームマネージャー編成



各ディスクドライブは、物理ボリューム(PV)ごとに論理的に表されます。各物理ボリュームは、物理パーティション(PP)と呼ばれる複数のパーティションで構成されます。物理パーティションは、論理パーティションを含む論理ボリュームと呼ばれるものにグループ化されます。論理ボリュームは、次にボリュームグループに属します。論理ボリュームにはファイルシステムが含まれます。

ボリュームグループ論理構造の詳細



上の図に示されているように、ボリュームグループには、複数の物理ボリュームにわたるデータが含まれていることがあります。

論理ボリュームは、リニア、ストライプ、またはミラーボリュームを使用してデータを格納できます。このファイルシステムでは、その構造的ー貫性を維持するために、データベースジャーナリング技法を使用しています。この技法を使用することで、システム異常停止時のファイルシステムの損傷を防いでいます。Linuxにはこの他に、xfs、NFS (Network File System)、AFS (Andrew File System) などのファイルシステムがあります。また、ファイルシステムという用語は、ファイルとディレクトリーの階層構造 (ファイルツリー) を表すのにも使用されます。

新しいボリュームグループを作成できます。詳しくは、「Linux Commands Reference」を参照してください。また、`allocatefs` コマンドを使用して、InfoPrint ディレクトリー構造をボリュームグループ内に手動で作成することもできます。`allocatefs` コマンドについては、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

インストールオプション

- InfoPrint Managerサーバーをローカルにインストールするには、P. 20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバソフトウェアと機能をローカルにインストールする」とP. 22 「サーバソフトウェアと機能の試用版をローカルにインストールする（無人）」を参照してください。
- リモートインストールを行うには、P. 23 「InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする」を参照してください。
- 追加機能、サービスアップデート、または2次InfoPrint Managerサーバーをインストールするには、P. 38 「InfoPrint Manager for Linuxサービス更新をインストールする」およびP. 45 「2次InfoPrint Managerサーバーをインストールする」を参照してください。
- 追加言語をインストールするには、P. 43 「言語を追加または削除する」を参照してください。
- 旧バージョンのInfoPrint Managerからアップグレードするには、P. 29 「InfoPrint Managerをアップグレードする」を参照してください。

インストーラーでInfoPrint Manager サーバソフトウェアと機能をローカルにインストールする

↓ 補足

- InfoPrint Managerをインストールする前に、`install -h`を使用して、インストーラーがサポートする利用可能なすべてのフラグを確認します。

柔軟性を高めるため、InfoPrint Managerインストーラーは`/var/pd`、`/var/psf`、`/var/psf/segments`のファイルシステムを作成しなくなりました。前述の場所にファイルシステムが見つかった場合は、そのまま使用されます。そうでない場合は、前述の場所ごとにディレクトリーが作成されます。上記の各場所にファイルシステムを作成するには、インストールメディアのルートディレクトリーから`allocfs.sh`スクリプトを使用します。

InfoPrint Managerインストーラーは、必要な依存関係（rpmパッケージ）をすべて自動的にインストールします。InfoPrint Managerのインストールを開始する前に、`dnf` (Red Hat Enterprise Linux) または`zypper` (SUSE Linux Enterprise Server) がオペレーティングシステムリポジトリーにアクセスできることを確認してください。

InfoPrint Manager サーバソフトウェアまたはオプションのInfoPrint Manager for Linux機能をローカルLinuxサーバーにインストールするには、InfoPrint Managerインストーラーを使用します。

1. InfoPrint Manager ISOファイルをお好みの場所にマウントします。
2. 次のコマンドを入力します。

```
/path/to/mount/point/install.sh
```

/path/to/mount/pointを適宜変更し、画面の指示に従ってください。

3. キーボードで**Enter**キーを押して、 **Ricoh InfoPrint Managerソフトウェア使用許諾契約**の条項をお読みください。次に**Yes**を入力するか、**Enter**キーを押して使用許諾契約の条項に同意し、インストールを続行します。
4. キーボードで**Enter**キーを押して、 **Ricohソフトウェア保守契約**の条項をお読みください。次に**Yes**を入力するか、**Enter**キーを押して保守契約の条項に同意し、インストールを続行します。
5. インストールするInfoPrint Managerライセンス（体験版または製品）を選択します。製品バージョンを選択した場合は、ライセンスファイルへの実際の完全なパスを指定します。

```
/path/to/license.key
```

↓ 補足

- タブ補完を使ってパスを入力できます。

6. **Enter**キーを押して、InfoPrint Managerを実行するデフォルトのユーザーとグループを選択します。デフォルトユーザーは**ipm1**で、デフォルトグループは**sys**です。
7. ユーザーとグループを自分で作成する場合は、**ipmuser:ipmgroup**形式を使用します。
8. InfoPrint Manager サーバーで使用する言語の前の数字を入力します。英語を使用するには**Enter**キーを押します。オペレーティングシステムの言語を追加する方法については、[P. 43 「言語を追加または削除する」](#)を参照してください。
9. インストールする機能を選択します。これで、InfoPrint Managerに追加機能を追加します。異なる機能メディアが必要な場合があります。

これらの機能はISOメディアで入手でき、試用ライセンスまたは製品ライセンスでインストールできます。

- InfoPrint Manager AFP2PDF機能
- InfoPrint Manager SAP Print機能
- InfoPrint Manager プル印刷機能

この機能は別のメディアで入手でき、次の製品ライセンスでのみインストールできます。

- InfoPrint Manager日本語PostScriptフォント機能。

10. 無人インストール用に**ipin_response**ファイルを作成するかどうかを選択します。**Yes**を入力すると、ファイルが作成された後にインストールが停止し、リモートシステムの名前を聞かれます。ローカルシステムの名前は空白のままにしておきます。

↓ 補足

- **ipin_response**ファイルは、インストーラーを実行しているユーザーのホームディレクトリーに保存されます。**ipin_response**ファイルがすでに存在する場合は、そのファイルを上書きするか、別の名前を選択するように求められます。ファイルは常にホームディレクトリーに保存されるため、ファイル名のみを変更できます。

↓ 補足

- ここまでの手順では、`install.sh`ユーティリティを**root**ユーザーで実行する必要はありません。

11. InfoPrint Managerを再インストールする場合、現在InfoPrint Manager サーバーで定義されているオブジェクトを維持できます。InfoPrint Managerで使用するために構成された既存のオブジェクト（プリンターなど）があります。それらのオブジェクトや関連する構成を保持する場合は、**はい**をクリックします。
12. InfoPrint Managerインストールファイルを含むディレクトリーへのフルパス、すなわちマウントポイントへのパス、またはISOメディアの完全なディレクトリー構造を含む別のディレクトリーへのパスを入力します。

↓ 補足

- タブ補完を使ってパスを入力できます。

InfoPrint Managerのインストールが始まります。インストールが完了したら、ログオフし、ログインしているユーザーごとに再度ログインします。

InfoPrint Managerを再インストールするには、`-r`、`-R -reinstall`フラグを使用します。

インストールプロセスのトラブルシューティング情報については、`/var/log/pd/install/<infoprint manager version>/*.log`ファイルを参照してください。

サーバソフトウェアと機能の試用版をローカルにインストールする（無人）

↓ 補足

- InfoPrint Managerをインストールする前に、`install -h`を使用して、インストーラーがサポートする利用可能なすべてのフラグを確認します。

柔軟性を高めるため、InfoPrint Managerインストーラーは`/var/pd`、`/var/psf`、`/var/psf/segments`のファイルシステムを作成しなくなりました。上記の場所にファイルシステムが見つければ、そのまま使用されます。そうでない場合は、上記の場所ごとにディレクトリーが作成されます。上記の各場所にファイルシステムを作成するには、インストールメディアのルートディレクトリーから`allocfs.sh`スクリプトを使用します。

InfoPrint Managerインストーラーは、必要な依存関係（rpmパッケージ）をすべて自動的にインストールします。InfoPrint Managerのインストールを開始する前に、`dnf` (Red Hat Enterprise Linux) または`zypper` (SUSE Linux Enterprise Server) がオペレーティングシステムリポジトリーにアクセスできることを確認してください。

InfoPrint Manager サーバソフトウェアまたはオプションのInfoPrint Manager for Linux機能をローカルLinuxサーバーに無人でインストールするには、以下の操作を行います。

1. P.20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバソフトウェアと機能をローカルにインストールする」に記載されているインストール手順のステップ1-9に従ってください。

2. 無人インストール用に**ipin_response**ファイルを作成するかどうかを尋ねられたら**はい**を選択します。リモートシステムの名前を入力し、ローカルシステムの名前は空白のままにします。
3. Linuxエディターを使って**ipin_response**ファイルを編集します。**acceptLicense**を1に設定し、使用許諾契約に同意します。
4. 無人インストールを開始するには、以下のコマンドを使用します。

```
/path/to/mount/point/install.sh -a /path/to/ipin_response/file ¥  
-s /path/to/mount/point
```

/path/to/mount/pointと/path/to/ipin_response/fileを適宜変更します。

InfoPrint Managerのインストールが始まります。インストールが完了したら、ログオフし、ログインしているユーザーごとに再度ログインします。

インストールプロセスのトラブルシューティング情報については、/var/log/pd/install/<infoprint manager version>/*.logファイルを参照してください。

InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする

サーバーを設定すると、InfoPrint Managerソフトウェアをリモートで無人インストールできます。初めてソフトウェアサーバーをセットアップする場合は、[P. 23 「InfoPrint Managerソフトウェアサーバーを構成する」](#)の指示に従います。InfoPrint Managerソフトウェアサーバーが設定されると、以下のオプションを使用できます。

1. InfoPrint Managerソフトウェアサーバーからリモートシステムへのソフトウェアの「プル」。 [P. 25 「InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする」](#)を参照してください。
2. 「プル」方式と応答ファイルを使用したInfoPrint Managerの無人インストール。 [P. 25 「InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする（無人）」](#)を参照してください。
3. 「プッシュ」方式と応答ファイルを使用したInfoPrint Managerの無人インストール。 [P. 28 「InfoPrint Managerをリモートシステムにプッシュする（無人）」](#)を参照してください。

InfoPrint Managerソフトウェアサーバーを構成する

ソフトウェアをリモートシステムにインストールするには、最初にInfoPrint Managerソフトウェアサーバーを作成してください。

「RICOH InfoPrint Manager for Linux：ベースサーバー」 DVD-ROM (LCD2-20035) にあるmk_ip_remoteスクリプトによって自動的にソフトウェアサーバーが作成されます。このスクリプトの最新バージョンは、最新のサービスDVD-ROMにあります。必ず最新のmk_ip_remoteスクリプトを使用してください。

1. このスクリプトを実行するには、以下の操作を行います。
 1. 以下のコマンドを入力し、DVDのマウントポイント名を決定します。

```
ls /media/*
```

InfoPrint Manager DVD-ROMがDVD-ROMドライブに挿入され、ドライブが/media/cdromにマウントされていることを確認してください。

InfoPrint ManagerサービスDVD-ROMがある場合は、まずサービスDVD-ROMを挿入し、次の手順に従います。

- 必要に応じてDVDをマウントします。以下を入力します:

```
mount /dev/cdrom /media/<mount_point>
```

- このスクリプトで使用可能なオプションを表示するには、次のコマンドを入力します。/cdrom/mk_ip_remote -h
- cp /cdrom/mk_ip_remote /tmpを入力し、スクリプトをLinuxシステムの一時ディレクトリーにコピーします。スクリプトはDVD-ROMから実行しないでください。
- コマンド/tmp/mk_ip_remoteを入力してスクリプトを実行し、画面上の手順に従います。その他のオプションが指定されていない限り、InfoPrint Managerに必要なすべてのファイルが/ip_remoteディレクトリーにコピーされます。

tarファイルからインストールするには、基本サーバーと機能のISOイメージからtarファイルを作成する必要があります。mk_ip_remoteスクリプトを、tarファイルの基本、機能、サービスの名前がリストされるように変更し、-tパラメーターを指定してそのスクリプトを実行します。

変更されたmk_ip_remoteファイルの内容は次のようになります。

```
#-----
#
# If you are using tar files, edit the following list to update the
# names of the tar files, as appropriate. Make SURE that the name of
# the APAR tar file is the LAST one in the list.
#
#-----
TARFILELIST=" ¥
    base_cd.tar ¥
    hispeed_cd.tar ¥
    medspeed_cd.tar ¥
    wrkgrp_cd.tar ¥
    u805636s.tar ¥
"
```

Do you have any additional feature cds?というメッセージが表示されたら、機能DVD-ROMを挿入し、yを入力してEnterを押します。DVD-ROMがない場合は、nを入力してEnterを押します。

mk_ip_remoteが正常に完了すると、/ip_remoteというディレクトリーが作成されます。このディレクトリーによって、Network File System (NFS) 経由のネットワーク内のすべてのシステムに簡単にアクセスできます。

- InfoPrint Managerソフトウェアサーバーが正しく配置されると、リモートシステムのrootユーザーは、/ip_remoteをNFSファイルシステムとしてマウントできます。マウントすると、InfoPrint Managerソフトウェアをサーバーから「プッシュ」または「プル」できるようになります。

InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする

InfoPrint ManagerをインストールするリモートシステムにInfoPrint Managerをプルする手順は、以下のとおりです。

1. InfoPrint Managerの指示に従って、P. 23 「InfoPrint Managerソフトウェアサーバーを構成する」ソフトウェアサーバーをセットアップします。
2. リモートシステムからrootとしてログインし、以下の手順を実行します。
 1. ターゲットシステムに、次のような/ip_remoteディレクトリーを作成します。
`mkdir/ip_remote`
 2. 以下のコマンドを使用し、InfoPrint ManagerソフトウェアサーバーをNFSファイルシステムとしてマウントします。

```
mount Infoprint_Manager_software_server_hostname:/ip_remote /ip_remote
```

3. 以下のコマンドを入力し、インストールを開始します。

```
/ip_remote/install.sh
```

インストールプロセスのトラブルシューティング情報については、`/var/log/pd/install/<infoprint manager version>/*.log`ファイルを参照してください。

InfoPrint Managerをリモートシステムにプルする（無人）

この手順を使用し、InfoPrint ManagerソフトウェアをInfoPrint Managerソフトウェアサーバーからリモートの無人マシンへプルします。

1. P. 23 「InfoPrint Managerソフトウェアサーバーを構成する」の指示に従って、InfoPrint Managerソフトウェアサーバーをセットアップします。
2. P. 20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバーソフトウェアと機能をローカルにインストールする」に記載されているインストール手順のステップ1-9に従ってください。
3. 無人インストール用に**ipin_response**ファイルを作成するかどうかを尋ねられたら**はい**を選択します。リモートシステムの名前を入力し、ローカルシステムの名前は空白のままにします。
4. Linuxエディターを使って**ipin_response**ファイルを編集します。**acceptLicense**を1に設定し、使用許諾契約に同意します。
5. **ipin_response**ファイルを/tmpディレクトリーなど、リモートシステム上の場所にコピーします。
6. リモートシステムからrootとしてログインし、以下の手順に従います。
 1. ターゲットシステムに、次のような/ip_remoteディレクトリーを作成します。
`mkdir/ip_remote`
 2. 以下のコマンドを使用し、InfoPrint ManagerソフトウェアサーバーをNFSファイルシステムとしてマウントします。

```
mount Infoprint_Manager_software_server_hostname:/ip_remote /ip_remote
```

7. 次のコマンドを指定して、リモートプルインストールを開始します。

```
/ip_remote/install.sh -a /path/to/ipin_response/file
```

↓ 補足

- `/ip_remote`ファイルシステムで異なるマウントポイントを設定している場合は、それを識別するために、オプションで`-s`フラグを使用してください。

`ipin_response`ファイルから値が読み取られると、InfoPrint Managerのインストールが開始されます。インストールが完了したら、ログオフし、ログインしているユーザーごとに再度ログインします。

インストールプロセスのトラブルシューティング情報については、`/var/log/pd/install/<infoprint manager version>/*.log`ファイルを参照してください。

サンプルipin_responseファイル

```

////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager™ License
//
////////////////////////////////////

// The following setting is used to determine whether you accept the
// license agreement of either Trial or Register license type and the
// software maintenance agreement. Read the license and software
// maintenance agreements, from Ricoh Company, Ltd. and other companies,
// carefully. To review the licenses in other languages, refer to the
// Publications CD or the webpage available at
// https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/ricoh-software-licenses/
swlicenses.ditamap/$/license_infoprintmanager .
// The value of 1 indicates "Accept" and 0 indicates "Decline".
// Declining the license and software maintenance agreements will cause
// the product not to install.
acceptLicense=0

// The following setting is used to determine whether you intend to
// install InfoPrint Manager using Trial or Register license type, where 1
// indicates "Trial" and 0 indicates "Register".
// The trial licenses are always installed during installation of RICOH
// InfoPrint Manager.
trialLicense=1

// The following setting is used only when a Register license type is
// selected and it is used to determine the location of the license file
// used for registration of the InfoPrint Manager product. Make sure your
// license file is available on the specified location during the
// installation process. Do not comment out this setting.
// Example: licenseKey=/path/to/license.key
#licenseKey=

////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager user and group
//
////////////////////////////////////

// Choose under which user and group (optional) InfoPrint Manager will
// run. Default user is ipm1, but it can be root or other system user or

```

```
// network user. If no group is specified, the default is group sys. The
// format for a different user and group is:
//   ipm_user=ipmuser:ipmgroup
ipm_user=ipml

// Create the user at install, default true.
create_user=true

////////////////////////////////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager Language
//
////////////////////////////////////////////////////////////////

// Set the language, by default is en_US
iprLocale=en_US
#iprLocale=fr_FR
#iprLocale=es_ES
#iprLocale=de_DE
#iprLocale=it_IT
#iprLocale=Ja_JP

////////////////////////////////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager Features
//
////////////////////////////////////////////////////////////////

// The following variables define the InfoPrint Manager components or
// features you want to install. 1 indicates "yes" and 0 indicates
// "no". Do not comment out these variables.
wantSAP=0
wantJPSF=0
wantPullPrint=0
wantAFP2PDF=0

// The following parameters define the host and the port of the InfoPrint
// Manager command processor server (and its backup) that the Pull Print
// Feature is using to communicate with the InfoPrint Manager servers.
// Do not comment out these parameters.
// Example: PRIMARY_HOST_PORT=localhost:6874
#PRIMARY_HOST_PORT=
#PRIMARY_BACKUP_HOST_PORT=

////////////////////////////////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager Remote Installation
//
////////////////////////////////////////////////////////////////

// If you are carrying out an unattended remote installation, the host name value
// must match the current host name or the fully qualified domain name (FQDN),
// depending on your current InfoPrint Manager server name configuration.
hostname=target_server

////////////////////////////////////////////////////////////////
//
// RICOH InfoPrint Manager re-install
//
////////////////////////////////////////////////////////////////

// If you are running a reinstall of InfoPrint Manager, you will probably
// want to retain your previously defined configuration objects. To do
// this, set wantKeepObjects to 1. If you want to have a new minimal
```

```
// configuration, set to 0.
wantKeepObjects=1
```

InfoPrint Managerをリモートシステムにプッシュする（無人）

★重要

プッシュインストール方式では、InfoPrint Manager をインストールするすべてのリモートシステムに対してsshアクセスが必要です。セキュリティ上の理由から、SSH公開鍵認証のみが可能です。

InfoPrint Managerをインストールする前に、次のSSH要件を満たしている必要があります。

- すべてのリモートシステムで、rootユーザーに対して公開鍵認証が有効で機能している必要があります。
- サーバの公開鍵の認証文字列がすでに許可されている必要があります。

以下のSSH制限は、InfoPrint Managerインストーラーによってコマンドラインで強制的に実行されます。

ClearAllForwardings	使用可能
ForwardAgent	使用不可
ForwardX11	使用不可
KbdInteractiveAuthentication	使用不可
PasswordAuthentication	使用不可

InfoPrint Managerの無人リモートプッシュインストールを実行するには、以下の操作を行います。

1. P.23 「InfoPrint Managerソフトウェアサーバを構成する」の指示に従って、InfoPrint Managerソフトウェアサーバをセットアップします。
2. P.20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバソフトウェアと機能をローカルにインストールする」に記載されているインストール手順のステップ1-9に従ってください。
3. 無人インストール用に `ipin_response` ファイルを作成するかどうかを尋ねられたらはいを選択します。リモートシステムのIPアドレス名を入力し、ローカルシステムの名前は空白のままにします。
4. Linuxエディターを使って `ipin_response` ファイルを編集します。`acceptLicense` を1に設定し、使用許諾契約に同意します。

↓補足

- InfoPrint Managerをインストールするホストごとに `ipin_response` ファイルを作成します。
5. `ipin_response` ファイルを `/ip_remote/auto` ディレクトリーなど、リモートシステム上の場所にコピーします。たとえば、`/ip_remote/auto` に以下のコンテンツが含まれていることが想定されます。

```
/ip_remote/auto/server1
/ip_remote/auto/linus.east
/ip_remote/auto/node5
```

↓ 補足

- 上記の応答ファイルの名前は1つの例です。応答ファイルには任意の名前を付けることができます。
6. **root**ユーザーとして次のコマンドを実行し、`/ip_remote/auto`ディレクトリーで構成されたすべてのリモートシステムでInfoPrint Managerのインストールを実行します。

```
/ip_remote/remote_install -m
```

↓ 補足

- `remote_install`スクリプトは、`/ip_remote/auto`ディレクトリーに設定された各リモートシステムに対してインストールログファイルを作成します。ログは、`var/log/pd/install/<infoprint manager version>/`ディレクトリーに作成されます。ログファイルには、実行されたすべてのsshコマンドとリモートシステムからの応答が含まれます。
- アップグレードを実行する場合、リモートシステムの古いインストールログファイルは自動的にバックアップされます。
- `/ip_remote`ファイルシステムで異なるマウントポイントを設定している場合は、それを識別するために、オプションで`-s`フラグを使用してください。
- インストールプロセスのトラブルシューティング情報については、`/var/log/pd/install/<infoprint manager version>/*.log`ファイルを参照してください。

InfoPrint Managerの最新バージョンへアップグレードする

アップグレードインストールを実行するにはここから始めてください。

このセクションでは、既存のアップグレードシステムのInfoPrint Managerインストールを開始する方法について説明します。アップグレードインストール以外のインストールを実行する場合は、[P.20 「インストールオプション」](#)で他のオプションについて参照してください。

★ 重要

InfoPrint Managerの最新バージョンにアップグレードするには、環境全体のアップデートが必要です。サーバーのアップグレードを計画している場合は、必ずアップグレードのための時間とリソースを割り当ててください。

- ネットワーク接続されたすべてのワークステーション上のすべての管理およびジョブ提出クライアントアプリケーションを最新バージョンにアップグレードします。
- 相互運用するすべてのInfoPrint Managerサーバーを最新バージョンにアップグレードします。

LinuxシステムにInfoPrint Managerソフトウェアがインストールされている場合は、印刷システム構成の定義に長時間かかる場合があります。InfoPrint Managerインストーラーでは、InfoPrint Managerの製品構成を最新のInfoPrint Managerバージョンにアップグレードす

るオプションがありますが、InfoPrint Managerで使用している機能はすべて再インストールする必要があります。アップグレード中に機能選択画面が表示されたら、適切な機能をすべて選択します。

★重要

- システムのアップグレード準備については、以下の手順に従ってください。その後、P. 13 「インストール InfoPrint Manager」に進んでください。

InfoPrint Managerを最新バージョンにアップグレードするために準備する

★重要

- InfoPrint Managerの最新バージョンにアップグレードするためにInfoPrint Managerインストーラーを実行する前に、現在の印刷システムの完全なバックアップを作成してください。続行する前に、各ボリュームグループをバックアップすることを推奨します。
- 前バージョンのInfoPrint Managerでインストールしたすべての機能を再インストールする必要があります。
- 適切な機能をすべて選択してください。
- 2次サーバーも最新バージョンにアップグレードすることを忘れないでください。

アップグレード処理により、送信済みのアクティブな印刷ジョブが中断されます。アップグレードする前に、すべてのアクティブなジョブ、一時停止中のジョブ、保留中のジョブの処理が完了するようにしてください。処理を完了できない場合は、アップグレードする前に、アクティブなジョブ、一時停止中のジョブ、保留中のジョブがすべて削除されていることを確認してください。

InfoPrint Managerソフトウェアのインストール中、InfoPrint Managerが正しく機能するようにLinuxオペレーティングシステムが更新される場合があります。InfoPrint Managerインストーラーは、必要な依存関係（rpmパッケージ）をすべて自動的にインストールします。InfoPrint Managerのインストールを開始する前に、**dnf** (Red Hat Enterprise Linux) または **zypper** (SUSE Linux Enterprise Server) がオペレーティングシステムリポジトリにアクセスできることを確認してください。

InfoPrint Manager for Linuxのバックアップを作成する

古いバージョンのInfoPrint Manager for Linux からアップグレードする場合は、これらのディレクトリーのバックアップを作成してください：

- /ipdata (使用している場合)
- /usr/lpp/psf/config
- パス /var/pd/* で始まるすべてのファイルシステム
- /var/pddir
- パス /var/psf/* で始まるすべてのファイルシステム
- /var/spool/lpd

また、次のファイルを個別にバックアップする必要があります。

- /var/lib/pd/fst.ports
- /etc/rc.pd.servers
- /etc/services

InfoPrint Manager for Linuxをインストールすると、InfoPrint Managerは/tmp/**InfoPrintManager-<IPM_VERSION>-baklist-<DATE>.tar.gz**アーカイブに複数のファイルをバックアップします。アーカイブ操作の出力は、/tmp/InfoPrintManager-<IPM_VERSION>-baklist-<DATE>.logに記録されます。InfoPrint Managerを再インストールする場合、両方のファイルは/var/pd/baklistディレクトリーに移動されます。

次のリストでは、一般に変更されるファイルのデフォルトのフルパス名を示します。

- /usr/lpp/pd/bin/ipm_print
- /usr/lpp/pd/bin/ipm_query
- /usr/lpp/pd/bin/ipm_dev_query
- /usr/lpp/pd/bin/ipm_job_cancel
- /usr/lpp/pd/bin/ipm_job_query
- /usr/lpp/pd/bin/ipm_submit
- /usr/lpp/psf/acif/asciinp.c
- /usr/lpp/psf/acif/asciinp.c
- /usr/lpp/psf/acif/apkexits.h
- /usr/lpp/psf/acif/apka2e.c
- /usr/lpp/psf/acif/apkinp.c
- /usr/lpp/psf/acif/apkind.c
- /usr/lpp/psf/acif/apkout.c
- /usr/lpp/psf/acif/apkres.c
- /usr/lpp/psf/acif/Makefile
- /usr/lpp/psf/ps2afp/ps2afp.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/ps2afpd.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/3160d.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/apped.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/ps2afp.ps
- /usr/lpp/psf/ps2afp/ps2afpe.ps
- /usr/lpp/psf/ps2afp/c/ps2afp.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/c/ps2afpd.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/muxd.cfg
- /usr/lpp/psf/ps2afp/no.compat.ops
- /usr/lpp/psf/ps2afp/no.copies

- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/no.compat.ops
- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/no.copies
- /usr/lpp/psf/ps2afp/err.handler.off
- /usr/lpp/psf/ps2afp/err.handler.on
- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/err.handler.off
- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/err.handler.on
- /usr/lpp/psf/ps2afp/font.subs.off
- /usr/lpp/psf/ps2afp/font.subs.on
- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/font.subs.off
- /usr/lpp/psf/ps2afp/a/font.subs.on
- /usr/lpp/psf/ps/preload.ps
- /usr/lpp/psf/bin/ainmsg
- /usr/lpp/psf/bin/ainuxind
- /usr/lpp/psf/exits/ainuexit.h
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxacc.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxaud.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxhdr.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxhdrx.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxind.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxout.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxsep.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxsepx.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxt1r.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxt1rx.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxhdrp.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxaccp.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxaudp.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxt1rp.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxsepp.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxacc2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxaud2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxhdr2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxjobcompletion.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxsep2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainuxt1r2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainacclog.c

- /usr/lpp/psf/exits/ainaudlog.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainupod1.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainupod2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainupod3.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt.h
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt1.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt2.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt3.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt4.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt5.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt6.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt7.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt8.c
- /usr/lpp/psf/exits/ainurpt9.c
- /usr/lpp/psf/exits/Makefile
- /usr/lpp/psf/exits/pduxblkh.c
- /usr/lpp/psf/exits/pduxblks.c
- /usr/lpp/psf/exits/pduxblkt.c
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/LPR
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/Makefile
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/getopts.c
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/getopts.h
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/lprafp.c
- /usr/lpp/psf/utills/lpr/lprafp.h
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4000cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4000-708cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4000-ID5-6cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4100cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4320cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4322cfg
- /usr/lpp/psf/gif2afp/gif2afp.4332cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4000cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4000-708cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4000-ID5-6cfg

- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4100cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4320cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4322cfg
- /usr/lpp/psf/jpeg2afp/jpeg2afp.4332cfg
- /usr/lpp/psf/pc12afp/pc12afpd.cfg
- /usr/lpp/psf/pc12afp/pc12afp.cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4000cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4000-708cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4000-ID5-6cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4100cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4320cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4322cfg
- /usr/lpp/psf/tiff2afp/tiff2afp.4332cfg
- /usr/lpp/psf/sap2afp/00000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/11000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/13030000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/15000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/40010000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/40040000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41010000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41020000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41030000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41040000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/41050000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/6400fonts.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/80000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/83000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/84000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/85000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/86000000.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/barcode.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.870
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.cyr

- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.japan
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.korea
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.spchinese
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.tdchinese
- /usr/lpp/psf/sap2afp/defcp.tab.unicode
- /usr/lpp/psf/sap2afp/fonts.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/fonts.tab.unicode
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.141ap
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.141dt
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.141r
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.85ap
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.85dt
- /usr/lpp/psf/sap2afp/image.tab.85r
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab.cyr
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab.japan
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab.korea
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab.spchinese
- /usr/lpp/psf/sap2afp/pagedef.tab.tdchinese
- /usr/lpp/psf/sap2afp/printer.tab
- /usr/lpp/psf/sap2afp/userenv
- /etc/rc.lpd.daemons
- /etc/rc.lid
- /etc/rc.mvsd
- /etc/rc.mvsd.daemons
- /etc/rc.ipmws
- /etc/rc.ipmws.daemons
- /etc/rc.ippgw
- /etc/rc.ippgw.daemons
- /etc/rc.notd
- /etc/rc.iprsap
- /etc/rc.iprsap.daemons
- /etc/rc.pd
- /etc/rc.pd.servers

最新バージョンのInfoPrint Managerのインストールが完了すると、アーカイブからカスタマイズ済みファイルを抽出し、カスタマイズした変更内容を上記のディレクトリーにある新しいファイルに移動し始めることができます。

↓ 補足

新しい構成ファイルはソースが異なる可能性があるため、アーカイブのファイルを新しい構成ファイルに上書きコピーすることは推奨されません。

Linuxプリントドライバーの最新バージョン（InfoPrint Manager for Linux）にアップグレードする

最新のInfoPrint Manager for Linuxバージョンをインストールする場合は、これらのプリンター用のLinuxドライバー（Linux用のPPDファイル）をアップグレードしてください。最新の情報については、リコーのWebサイト（<https://www.ricoh-usa.com/en/support-and-download>）にアクセスし、指示に従って必要な資料をダウンロードしてください。

これらのPPDファイルは、InfoPrint Manager経由でLinux DSS プリンターまたはPSFのその他のドライバーのDSSプリンターを作成するときや、InfoPrint Manager属性を使用して給紙を行う特定のトレイを指定するときに参照されます。

↓ 補足

プリンターが内部アダプターを使用してネットワークに接続されている場合は、プリンター用にバックエンドプログラムをインストールします。インストール手順の詳細については、RICOH Software Information Center<https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter>をご覧ください。

以下の手順に従い、WebからPPDファイルにアクセスしてください：

1. Ricoh Webサイト（<https://www.ricoh-usa.com/en/support-and-download>）にアクセスします。
2. **Search for equipment downloads**ボックスに製品の詳細を入力するか、**Select to find downloads for your equipment**フィールドで適切なカテゴリとサブカテゴリを選択します。
3. Linuxドライバーのボタンをクリックします。
4. 結果のLinuxドライバーページで、指示に従ってドライバーファイルをダウンロードしてインストールします。
このページに**Readme File**リンクが表示されている場合は、そのリンクをクリックして指示を探してください。

InfoPrint Managerオプション機能をアップグレードする

システムにインストールされているInfoPrint Managerのオプション機能は、ベースサーバソフトウェアが最新バージョンにアップグレードされると削除されます。これは、旧バージョンのオプション機能が最新バージョンのサーバと互換性がない可能性があるためです。最新バージョンのサーバで旧バージョンのオプション機能を使用することはサポートされていません。

InfoPrint Managerに関連するオブジェクトと構成をアップグレードすることはできますが、機能を再インストールする必要があります。

2次サーバーをアップグレードする

InfoPrint Managerの2次サーバーを使用している場合は、2次サーバーを最新バージョンにアップグレードする必要があります。最新のサービスDVD-ROMから`setup`を実行してください。画面に既存のオブジェクトを保持しますか?というメッセージが表示されたら、はいをクリックします。

ラージファイルのサポート

InfoPrint Managerで2.14 GBを超える大容量ファイルを使用する場合は、サーバーを設定する手順があります。手順は、「P.120 「ラージファイルのサポート」」を参照してください。新規インストールを実行している場合は、インストール中に、InfoPrint Managerシステムでラージファイルの処理を有効にするオプションを選択します。

アップグレードのためのシステム準備を完了する

システムのアップグレード準備が終わったら、P.13 「InfoPrint Managerをインストールする」の指示に従って、最新のInfoPrint Managerバージョンをインストールしてください。

1次サーバーから2次サーバーに移行する

独立した1次InfoPrint Managerサーバーを別の1次InfoPrint Managerサーバーと相互運用するための移行は簡単です。移行を行うには、独立サーバーを2次サーバーにしてください。

1. 以下のコマンドを使用し、移行する各InfoPrint Managerサーバープロセスを停止します。

```
stop_server -F ServerName
```

`ServerName`は、2次サーバーになるサーバープロセスの名前です。

2. 以下のコマンドを使用し、2次サーバーにするシステム上の`/var/pddir/default_cell`ディレクトリーを削除します：

```
rm -fr /var/pddir/default_cell
```

3. `/ipdata`ディレクトリーが2次サーバーにするシステムに割り振られている（かつ1次システムが異なる`/ipdata`を使用している）場合は、2次サーバーになるシステムから`/ipdata`を削除します。

- `/ipdata`ディレクトリーにカスタマイズされたファイルシステムがある場合は、以下を入力します：

```
umount /ipdata; rmfs -r /ipdata
```

- `/ipdata`ディレクトリーにカスタマイズされたファイルシステムがない場合は、以下を入力します：

```
rm -rf /ipdata
```

1次システム上で、以下のステップを実行します。

ターミナルウィンドウから `startipmmi` コマンドを開始するか、メニューのマネージメントインターフェースアイコンをクリックし、InfoPrint Manager マネージメントインターフェースを起動します。

- [Link from Primary Server to Secondary Server] を選択します。
- プロンプトに従い、2 次システムの情報を指定します。

★重要

新しい1次サーバーにジョブチケットが必要な場合は、必須フィールドの `Is /ipdata used for job ticketing?` を `yes` に設定してください。必要ない場合は、`no` に設定してください。

または、コマンド行スクリプトを使用します。

1. 端末ウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。 `cd /usr/lpp/pd/install`
3. NFSを使用して2次サーバーを構成するには、以下のコマンドを使用して1次サーバーを2次サーバーにリンクさせてください。

```
./link2srvr.sh [-h secondary_hostname] [-c|p] [-r|t]
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- `-h secondary_hostname` は2次サーバーのホスト名を指定します。
 - `-c` は `/ipdata` を共有する必要があることを指定し、`-p` は `/ipdata` を共有する必要がないことを指定します。
 - `-r` は以前に定義された2次サーバーを保持するように指定し、`-t` はそのようなデータをすべて破棄します。
4. 2次サーバーにするシステムについては、P. 45 「2次InfoPrint Managerサーバーをインストールする」を参照してください。

↓補足

すべての1次サーバーと2次サーバーでInfoPrint Managerを実行するユーザーは同じにしてください。デフォルトのシステムユーザーは、インストーラーによって自動的に作成される `ipm1` です。正常に相互運用するには、ユーザーUIDの値がすべてのLinuxサーバーまたはAIXサーバー、あるいは両方で同じである必要があります。

ホストデータベースの `/etc/nsswitch.conf` ファイルには、先頭にキーワードファイル (`hosts: files dns`) が必要です。

1次から2次への移行エラーから回復する

1 次サーバーから 2 次サーバーへの移行が失敗した場合は、バックアップからシステムを復元するのが唯一の回復方法です。

InfoPrint Manager for Linux サービス更新をインストールする

基本InfoPrint Managerソフトウェアやクライアントのインストールについては、使用しているクライアントオペレーティングシステムの該当するセクションを参照してください。

次の手順は、InfoPrint Manager for Linux製品にサービス更新を適用するときに重要です。InfoPrint Managerを最新のサービスDVD-ROMからインストールしなかった場合、この時点で最新サービスをインストールしてください。

★重要

P.23 「InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする」に記載されたリモートインストール手順を使用してInfoPrint Manager for Linuxをインストールした場合、`mk_ip_remote`スクリプトを使用し、すべてのサービスコードをInfoPrint Manager Software Serverにコピーしてから、Linuxコマンド行から以下のコマンドを入力します：

```
/ip_remote/ip_update -s /ip_remote
```

現行のサービスレベルを取得する

InfoPrint Manager for Linuxをインストールすると、定期的な製品の更新が必要になります。更新情報はDVD-ROMで公開され、Webでも掲載されます。InfoPrint Manager for Linuxの最新のサービスレベルを取得するには、InfoPrint Managerサービス更新ページ (<https://dl.riohsoftware.com/>) にアクセスします。DVD-ROMではなくWebからサービス更新をダウンロードしてインストールする場合は、オンラインで掲載されたている更新指示に従ってください。

サーバーソフトウェアと機能を現行のサービスDVD-ROMからインストールする

InfoPrint Managerの最新のサービス更新をInfoPrint Managerインストーラーと最新のサービスDVD-ROMを使用してインストールする場合は、以下の手順を実行します。

1. Linuxシステムにrootとしてログインします。
2. 「InfoPrint ManagerサービスDVD-ROM」をDVD-ROMドライブに挿入します。
3. このサーバーでジョブが現在アクティブになっていないことを確認します (アクティブなジョブがあると、サービスプロセスによって割り込まれます)。
4. InfoPrint Manager ISOファイルを任意の場所にマウントします。

この時点で、P.39 「サービスを適用する」に記載された指示に従う準備ができました。

サービスを適用する

サービスを適用する前に、InfoPrint ManagerシステムをP.30 「InfoPrint Manager for Linuxをバックアップする」の説明に従って完全にバックアップしてください。バックアップは、このサービスが将来拒否された場合にシステムを復元するために必要になることがあります。このプロセスについて詳しくは、P.40 「サービスを拒否する」を参照してください。

P.39 「サーバーソフトウェアと機能を現行のサービスDVD-ROMからインストールする」のステップを完了すると、InfoPrint Managerインストーラーを使用できるようになります。

す。P. 20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバースoftwareと機能をローカルにインストールする」に記載されているすべての手順のステップに従ってください。

サービスを拒否する

InfoPrint Managerソフトウェアのサービス更新で問題が生じた場合、システムにインストール済みの最後に適用されたレベルに戻すことができます。ただしこれを実行するには、以前に説明されたInfoPrint Managerオブジェクトのすべてのバックアップが、印刷システムがその以前のレベルにあったときに行われている必要があります。

サービスを拒否するには、データを保持しているInfoPrint Manager for Linuxをアンインストールし、以前に使用していたレベルのコードをインストールする必要があります。

1. システムにrootとしてログインします。
2. InfoPrint ManagerサービスDVD-ROMをDVD-ROMドライブに挿入します。これにより、InfoPrint Manager for Linuxのサービス更新を拒否するために常に使用するセットアップスクリプトの最新バージョンにアクセスできます。
3. このサーバーでジョブが現在アクティブになっていないことを確認します。アクティブなジョブは、サービスプロセスによって割り込まれます。
4. 次のコマンドを入力します。

```
/path/to/mount/point/install.sh -u
```

/path/to/mount/pointを適宜変更します。

5. P. 20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバースoftwareと機能をローカルにインストールする」に記載されているすべてのインストール手順のステップに従ってください。

サービスを除去した後にInfoPrint Managerシステムで問題が生じた場合は、P. 30 「InfoPrint Manager for Linuxをバックアップする」にリストされたディレクトリーとファイルを復元します。これらのInfoPrint Managerディレクトリーとファイルには、環境変数、オブジェクト、または製品の変更部分が含まれる場合があります。

InfoPrint Manager for Linuxをアンインストールする

InfoPrint Manager for Linuxをアンインストールするには2つの方法があります。1つは、データを保持したままアプリケーションをアンインストールする方法です。この場合、InfoPrint Manager for Linuxを再インストールし、データを再使用できます。もう1つは、データを保持せずにアンインストールし、すべてのファイルとファイルシステムを完全に削除する方法です。この場合、InfoPrint Managerのすべてのデータが失われます。アンインストールに備えてシステムをバックアップすることを強く推奨します。バックアップしておくと、必要な場合にシステムを復元できます。

既存のオブジェクトを保持したまま再インストールできるように、データを保持してInfoPrint Manager for Linuxをアンインストールするには、以下の操作を行います。

1. **root** としてログインします。
2. InfoPrint Manager ISOファイルを任意の場所にマウントします。
3. 以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
/path/to/mount/point/install.sh -u
```

または

```
/path/to/mount/point/install.sh --uninstall
```

4. InfoPrint Managerをアンインストールすることを確認します。
5. 再インストールに備えて、InfoPrint Managerの実行に必要なすべてのデータが保持された状態で、InfoPrint Managerがアンインストールされます。

アプリケーションは現在の状態に戻せなくなりますが、データを保持せずにInfoPrint Manager for Linuxをアンインストールするには、以下の操作を行います。

1. **root** としてログインします。
2. InfoPrint Manager ISOファイルを任意の場所にマウントします。
3. 以下のコマンドを実行します。

```
/path/to/mount/point/install.sh --uninstall-and-clean
```

4. InfoPrint Managerをアンインストールすることを確認します。
5. InfoPrint Managerによってインストールされたディレクトリーからすべてのファイルとディレクトリーを削除することに同意することを確認します。
6. InfoPrint Managerがアンインストールされ、再インストールに必要なすべてのデータが失われます。

InfoPrint Transform Manager機能をインストールする

インストール手順については、「InfoPrint Managerの変換機能をインストールする (G550-20160)」の「InfoPrint Manager変換機能のインストールとログイン」を参照してください。

InfoPrint Managerについて

このセクションでは、InfoPrint Manager for Linuxサーバーでインストールが完了した後の操作について説明します。

開始中 InfoPrint Manager

InfoPrintとオプションの機能のインストールを完了し、システムをリブートすると、InfoPrint Managerサーバーが自動的に起動します。次に、InfoPrint Manager管理インターフェース(IPMMI)を起動し、システムの初期構成を表示できます。

IPMMIは、フロントパネルまたはコマンド行から起動できます。

LinuxシステムのGNOMEメニューから、以下の操作を行います。

1. [アプリケーション] をクリックし、[InfoPrint Manager] メニューに移動します。
2. マネージメントインターフェースをクリックします。

InfoPrint Manager マネージメントインターフェースをLinuxコマンド行から起動するには、`startipmmi`と入力します。

自動起動を使用可能または使用不可にする

InfoPrint Manager サーバーは、システムがリブートすると自動的に起動します。Linuxシステム上にあるInfoPrintサーバーの自動起動を使用可能にしたり、使用不可にしたりできません。

自動起動を使用可能にする

サーバーの自動起動機能を使用可能にするには、以下の操作を行います。

1. 任意のエディターを開きファイル `/etc/rc.pd.servers` を編集します。
2. 再起動時に自動始動するサーバーごとに次の行をファイルに追加します。

```
startsrv -F -p <port> -l <language> <server_name>
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- `port` - InfoPrint Manager サーバーがクライアント要求をリッスンする通信ポート。
- `language` - InfoPrint Manager サーバーが開始するときの言語 (デフォルト `en_US`) をリストします。
- `server_name` - InfoPrint Manager サーバーインスタンスの名前。

例

```
startsrv -F -p 6888 -l en_US server1
```

3. ファイル `/etc/rc.pd.servers` に変更を保存します。
4. 次にリブートするとき、リストされたサーバーは自動的に開始されます。

↓ 補足

InfoPrint Manager マネージメントインターフェースを使用して、サーバーの自動始動機能を使用可能にすることもできます。

自動起動を使用不可にする

サーバーの自動起動を使用不可にするには、以下の操作を行います。

1. 任意のエディターを開きファイル `/etc/rc.pd.servers` を編集します。
2. 自動始動を使用不可にするサーバーごとに削除するか、次のように `#` で行をコメントします。

```
#startsrv -F -p <port> -l <language> <server_name>
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- `port` - InfoPrint Manager サーバーがクライアント要求をリッスンする通信ポート。

- `language` - InfoPrint Manager サーバーが開始するときの言語 (デフォルト `en_US`) をリストします。
- `server_name` - InfoPrint Manager サーバーインスタンスの名前。

例

```
#startsrv -F -p 6888 -l en_US server1
```

3. ファイル `/etc/rc.pd.servers` に変更を保存します。
4. 次にリブートするとき、削除またはコメントアウトされたサーバーは自動的に始動しません。

↓ 補足

InfoPrint Manager マネージメントインターフェースを使用して、サーバーの自動始動機能を使用不可にすることもできます。

言語を追加または削除する

InfoPrint Manager インストーラーは、デフォルトで InfoPrint Manager Linux サーバーのサポートされているすべての言語のメッセージカタログをインストールします。InfoPrint Manager サーバーが正しく機能するためには、サーバーをどの言語で実行する場合にも、オペレーティングシステムに英語 (`en_US`) をインストールする必要があります。

InfoPrint Manager のサポート言語は、Linux システムにその言語のサポートがインストールされている場合にのみ使用できます。次のトピックでは、言語用の Linux サポートを追加する手順を示します。

InfoPrint Manager の翻訳バージョン用のソフトウェア前提条件

言語サポートがインストールされていない場合は、Linux オペレーティングシステムの DVD-ROM から、英語以外のサポート言語でサーバーを実行する各 AIX/InfoPrint/Linux システムに言語サポートをインストールしてください。InfoPrint Manager では、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、日本語がサポートされます。

★ 重要

- 異なるプラットフォーム (AIX、Linux、および Windows) で実行される InfoPrint Manager サーバーと、AIX、Linux、Windows で使用可能なそのクライアントすべてとの間での通信の互換性を保つために、コマンド (たとえば、`pdpr`、`pdls`、`a.s.o`) を発行するときには、デフォルトのコードページ (UTF-8) で Linux 端末を使用することをお勧めします。
- InfoPrint Manager for Linux を日本語で実行するお客様の場合は、InfoPrint インストーラーによって (Shift JIS コードページを使用する) `Ja_JP` ロケールが定義されます。これは、AIX または Windows で実行される InfoPrint Manager コンポーネント間の互換性を保つために必要です。

`locale -a` コマンドを使用し、使用している言語用の基本 Linux サポートがインストールされているかどうかを確認してください。インストールされていない場合、インストールしてから先に進んでください。

Linuxオペレーティングシステムに言語をインストールするには、以下の手順に従います。

Red Hat Enterprise Linux

GNOMEインターフェースから新しい言語をインストールするには、以下の手順を実行します。

1. rootとしてログインします。
2. システム→管理→言語を選択します。
3. サポートされているいずれかのInfoprint Manager言語を選択します。
4. **OK**をクリックします。
5. システム言語のインストールが開始されます。LinuxオペレーティングシステムのDVD-ROMを挿入するよう求められる場合があります。

コマンド行ターミナルから新しい言語をインストールするには、以下の手順を実行します。

1. rootとしてログインします。
2. コマンド`system-config-language`を実行します。
3. サポートされているいずれかのInfoprint Manager言語を選択します。
4. **はい**をクリックします。
5. システム言語のインストールが開始されます。LinuxオペレーティングシステムのDVD-ROMを挿入するよう求められる場合があります。

SUSE Linux Enterprise Linuxの場合

GNOMEインターフェースから新しい言語をインストールするには、以下の手順を実行します。

1. rootとしてログインします。
2. コンピューター→コントロールセンター→言語に進みます。
3. **Primary Language**で、サポートされているいずれかのInfoprint Manager言語を選択します。
4. **[Details]** ボタンをクリックして、**[Language Detail]** メニューを開きます。
5. InfoPrint Manager が動作するためには、**[Locale Settings for User root]** を**[Yes]** に設定する必要があります。
6. **[OK]** をクリックして、**[Language Details]** の設定を完了します。
7. **Languages**メニューで、**OK**をクリックします。
8. システム言語のインストールが開始されます。LinuxオペレーティングシステムのDVD-ROMを挿入するよう求められる場合があります。

コマンド行ターミナルから新しい言語をインストールするには、以下の手順を実行します。

1. rootとしてログインします。
2. 次のコマンドを実行します。 `yast`

3. システム→言語を選択します。
4. **Primary Language**で、サポートされているいずれかのInfoprint Manager言語を選択します。
5. **[Details]** ボタンをクリックして、**[Language Detail]** メニューを開きます。
6. InfoPrint Manager が動作するためには、**[Locale Settings for User root]** を**[Yes]** に設定する必要があります。
7. **[OK]** をクリックして、**[Language Details]** の設定を完了します。
8. **Languages**メニューでOKをクリックします。
9. システム言語のインストールが開始されます。LinuxオペレーティングシステムのDVD-ROMを挿入するよう求められる場合があります。

↓ 補足

オペレーティングシステムで異なる言語のインストールについては、その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。

2次InfoPrint Managerサーバーをインストールする

InfoPrint Managerでは、複数のAIXシステムが連携して印刷要件を満たすように構成できます。2次サーバーをインストールする場合は、InfoPrint Manager環境で、ネットワークファイルシステム(NFS)を使用してサーバー間の通信を使用可能にします。これを正しく作動させるには、以下の2つの手順のいずれかを使用してください。

- P. 46 「NFSを使用して2次InfoPrintサーバーをインストールする（ジョブチケットなし）」。
- P. 47 「NFSを使用して2次InfoPrintサーバーをインストールする（ジョブチケットあり）」。

★ 重要

1次サーバーがLinuxマシンで、2次サーバーがAIXの場合は、各AIXサーバーで以下のコマンドを実行してください。

```
nfso -p -o nfs_use_reserved_ports=1
```

↓ 補足

ドメインネームサーバー(DNS)またはネットワーク情報サービス(NIS)ネーム解決サービスを使用している場合は、すべての新しいサーバー情報でこれらのサービスを更新してから作業を続けてください。DNSとNISとは、ホスト名からIPアドレスへの解決に使用する一元管理サービスです。ネットワークに新しいマシンが追加されるときに、新しいシステムのホスト名とIPアドレスをこれらのサービスに通知してください。これらのサービスは、使用しているLANですでに実行されている場合があります。使用しているネットワークのネーム解決サービスに関しては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

NFSを使用して2次InfoPrintサーバーをインストールする（ジョブチケットなし）

1次サーバーをセットアップする

すべてのジョブチケットサービスを必要としない複数のInfoPrintサーバーをセットアップするには、以下のステップに従います。

1. 最新のサービスDVD-ROMを使用し、1次InfoPrintサーバーのインストールを完了します。
2. 1次InfoPrintサーバーの構成を以下の手順で完了します。
ターミナルウィンドウから`startipmmi`コマンドを開始するか、デスクトップまたはメニューの「管理インターフェース」アイコンをクリックし、InfoPrint Manager マネージメントインターフェースを呼び出します。
 - **Link from Primary Server to Secondary Server**を選択します。
 - プロンプトに従い、2次システムの情報を指定します。

★重要

必須フィールドの`Is /ipdata used for job ticketing?`のデフォルトは`yes`であるため、この値を`no`に変更してください。

または、コマンド行スクリプトを使用します。

1. 端末ウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。`cd /usr/lpp/pd/install`
3. NFSを使用して2次サーバーを構成するには、以下のコマンドを使用して1次サーバーを2次サーバーにリンクさせてください。

```
./link2srvr.sh [-h secondary_hostname] -p -[r|t]
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- `h secondary_hostname` は2次サーバーのホスト名を指定します。
- `p` は `/ipdata` のマウントを抑制します。
- `r|t` の `r` は以前に定義した2次サーバーを保持することを指定し、`t` は2次サーバーの以前のデータを保持しません。

2次サーバーをセットアップする

2次サーバーごとに以下の手順を実行します。

InfoPrint Managerがインストールされていない場合は、各システムで最新のサービスDVD-ROMからInfoPrintインストーラーを実行します。1次サーバーの質問画面が表示されたら、**No**を選択し、**Next**をクリックします。1次InfoPrint ManagerサーバーのIPアドレスを入力するように指示されます。InfoPrint Managerのインストールについては、P.13「[InfoPrint Managerをインストールする](#)」を参照してください。

InfoPrint Managerがすでにインストールされている場合は、端末ウィンドウから`startipmmi`コマンドを開始するか、デスクトップまたはメニューの「管理インターフェース」アイコンをクリックして、InfoPrint Manager マネージメントインターフェースを呼び出します。

- **Link from Secondary Server to Primary Server**を選択します。
- プロンプトに従い、1次システムに関する情報を指定します。

または、コマンド行スクリプトを使用してください。

1. ターミナルウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。 `cd /usr/lpp/pd/install`
3. NFSを使用して2次サーバーを構成するには、以下のコマンドを使用して2次サーバーを1次サーバーにリンクさせてください。

```
./link2prim.sh [-o] [-h primary_hostname] [-p]
```

コマンドは以下のとおりです。

- **o**は、1次サーバーが/**ipdata**共用フォルダーを維持しないことを示します。
- **h primary_hostname** は2次サーバーのホスト名を指定します。
- **p**は/**ipdata**のマウントを抑制します。

NFSを使用して2次InfoPrintサーバーをインストールする（ジョブチケットあり）

ジョブチケットが完全に使用可能になった状態で複数のInfoPrintサーバーをセットアップするには、以下の操作を行います。

1. 最新のサービスDVD-ROMから、1次InfoPrintサーバーのインストールを完了します。
2. [P. 47 「1次サーバーをセットアップする」](#)の説明にしたがって、1次 InfoPrint サーバーで、指定の手順を実行します。
3. 「[P. 48 「2次サーバーをセットアップする」](#)」の説明にしたがって、2次 InfoPrint サーバーで、指定の手順を実行します。

↓ 補足

2次サーバーをセットアップする前に、1次サーバーをセットアップしてください。

1次サーバーをセットアップする

1. 最新のサービスDVD-ROMを使用し、1次InfoPrintサーバーのインストールを完了します。
2. 1次 InfoPrint サーバーの構成手順を以下のように完了します。
ターミナルウィンドウから`startipmmi`コマンドを開始するか、デスクトップまたはメニューの**マネージメントインターフェイス**アイコンをクリックし、InfoPrint Manager マネージメントインターフェイスを呼び出します。

- **Link from Primary Server to Secondary Server**を選択します。
- プロンプトに従い、2次システムの情報指定します。

または、コマンド行スクリプトを使用してください。

1. 端末ウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。 `cd /usr/lpp/pd/install`

3. NFSを使用して2次サーバを構成するには、以下のコマンドを使用して1次サーバを2次サーバにリンクさせてください。

```
./link2srvr.sh [-h secondary_hostname] -c -[r|t]
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- **h secondary_hostname** は2次サーバのホスト名を指定します。
- **c** は **/ipdata** が必要であることを指定します。
- **r|t** の **r** は以前に定義した2次サーバを保持することを指定し、**t** は2次サーバの以前のデータを保持しません。

★重要

/ipdataファイルシステムが1次サーバ上で割り振られていない場合、必要な手順を実行し、**/ipdata**をすべてのInfoPrintサーバにアクセス可能であるようにしてから、先に進みます。このことは、たとえば、共用情報を保管するために1次サーバではなくPCを使用する場合などに必要です。

2次サーバをセットアップする

2次サーバごとに以下の手順を実行します。

1. 最新のサービス DVD-ROM を使用して、2次 InfoPrint サーバのインストールを完了します。
2. 2次 InfoPrint サーバの構成手順を以下のように完了します。
 端末ウィンドウから **startipmmi** コマンドを開始するか、デスクトップまたはメニューの **【管理インターフェース】** アイコンをクリックして、InfoPrint Manager 管理インターフェースを呼び出します。

- **Link from Secondary Server to Primary Server** を選択します。
- プロンプトに従い、2次システムの情報を指定します。

または、コマンド行スクリプトを使用してください。

1. Linux の端末ウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行します。 **cd /usr/lpp/pd/install**
3. NFSを使用して1次サーバを構成するには、以下のコマンドを使用して2次サーバを1次サーバにリンクさせてください。

```
./link2prim.sh [-h primary_hostname]
[-n ipdata_hostname]
```

コマンドの内容は、以下のとおりです。

- **h primary_hostname** は2次サーバのホスト名を指定します。
- **n ipdata_hostname** は、**/ipdata** 共用フォルダを保持するサーバのホスト名を指定します。

既存のInfoPrint Manager for Linuxシステムに追加の機能をインストールする

以前にInfoPrint ManagerをLinuxサーバーにインストールしている場合は、InfoPrint Managerインストーラーを使用し、製品機能を追加できます。このシナリオは、ローカルでもリモートでも使用できます。ローカルインストールについて詳しくは、[P.20 「インストーラーでInfoPrint Manager サーバーソフトウェアと機能をローカルにインストールする」](#)を参照してください。リモートインストールについて詳しくは、[P.23 「InfoPrint Managerをリモートシステムにインストールする」](#)を参照してください。

★重要

最新のサービスDVD-ROMを使用して機能をインストールしてください。

InfoPrint Manager Notificationsをインストールして使用する

InfoPrint Manager Notificationsは、InfoPrintオブジェクトに関するメッセージ受信に使用できるデフォルトのアプリケーションです。InfoPrintオブジェクトは、たとえば、印刷ジョブ、宛先、キュー、サーバーにできます。通知を使用すると、InfoPrint Managerはジョブの印刷が終了したときにメッセージを送信するか、プリンターに問題がある場合に知らせることができます。通知方法は他にもあります。詳しくは、InfoPrint Manager Notificationsの「[「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」](#)を使用する」を参照してください。

InfoPrint Select

InfoPrint SelectをインストールしてからInfoPrint Managerに印刷ジョブを実行依頼する場合は、InfoPrint Manager Notificationsをインストールしても、ジョブに関するメッセージは引き続きInfoPrint Select通知に送信されます。ただし、他のオブジェクトに関するメッセージはInfoPrint Manager Notificationsを使用して受信できます。

InfoPrint Manager Notificationsサーバーと通知クライアントのソフトウェアは両方とも、InfoPrint Managerサーバーソフトウェアを実行している同一システム上に自動的にインストールされます。また、通知クライアントは、同一ネットワークに接続されている他のWindows、Linux、またはAIXシステムにインストールできます。InfoPrint Manager Notificationsクライアントをインストールし、InfoPrint Managerサーバーからメッセージを受信するには、この章の手順に従います。

InfoPrint Manager Notificationsが正しく機能するには、同一のInfoPrint Manager Notifications名前空間でInfoPrint Managerサーバーは1台のみ実行できます。InfoPrint Managerの複数サーバー環境における通知サーバーの取り扱いについては、[P.54 「マルチサーバー環境」](#)を参照してください。InfoPrint Managerは、ポート8200で通知サーバーを自動的に起動しますが、通知サーバーが実際に実行中であるか確認してください。各通知クライアントは、デフォルトでは、ポート8200のサーバーnotificationから通知を受信します。

★重要

サイトのネットワーク管理者は、InfoPrint Manager Notifications サーバーの別名として、名前 **notification** をサイトのドメインネームサービス (DNS) サーバーに追加する必要があります。これを実行すると、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作します。通知サーバーを別のホストに移動した場合は、DNSサーバーの通知別名を更新するだけで通知クライアントのデフォルト設定が動作します。

DNSサーバーエイリアスを使用しない場合は、通知サーバーを実行するInfoPrintサーバーのホスト名を指示するよう各通知クライアントのセットアップが必要です。

InfoPrint Manager NotificationsクライアントがInfoPrint Managerサーバーからの通知メッセージを受信するには、通知クライアントのデリバリーアドレス設定をInfoPrint Manager宛先、ジョブ、または他のオブジェクトの通知プロファイルのデリバリーアドレスと同じにしてください。

AIXシステムでソフトウェアをインストールする

InfoPrint Manager Notificationsクライアントは、「RICOH InfoPrint Manager for AIX: ベースサーバー」、LCD4-5654 ですべてのInfoPrint Manager for AIXサーバーにインストールされます。

↓補足

InfoPrint Manager Notificationsクライアントを使用してInfoPrint Manager for AIXサーバーから通知を受信する場合は、このクライアントをインストール場所のシステムから起動してください。通知クライアントがインストールされているAIXシステムに別のシステムからTelnetでログインし、通知クライアントを起動することはできません。

InfoPrint Manager サーバーをインストールしていないAIXシステムにInfoPrint Manager Notificationsクライアントをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 最新のサービスがサービスDVD-ROMからインストールされていることを確認します。
2. AIXに`root`としてログインします。
3. 「RICOH InfoPrint Manager : 共通クライアント」 DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入します。
4. このAIXシステムに初めてソフトウェアをインストールする場合は、`/cdrom`ファイルシステムを作成します。

1. System Management Interface Tool (SMIT)を起動します。

- グラフィックバージョンのSMITを起動するには、以下のコマンドを入力します：

```
smit cdrfs
```

- ASCIIバージョンのSMITを起動するには、以下のコマンドを入力します：

```
smitty cdrfs
```

DVD-ROM File Systemsパネルが表示されます。

SMIT DVD-ROM File Systemsパネル

```

                                CDRom File Systems
Move cursor to desired item and press Enter.
  Add a CDRom File System
  Change / Show Characteristics of a CDRom File System
  Remove a CDRom File System
1=Help           F2=Refresh       F3=Cancel       F8=Image
F9=Shell        F10=Exit        Enter=Do

```

2. Add a CDRom File Systemを選択します。

SMIT DVD-ROMファイルシステムの追加パネル

```

                                Add a CDRom File System
Type or select values in entry fields.
Press Enter AFTER making all desired changes.
                                ^Entry Fields|
* DEVICE Name                               +
* MOUNT Point                               ^|
Mount AUTOMATICALLY at system restart?     no          +
1=Help           F2=Refresh       F3=Cancel       F4=List
F5=Reset        F6=Command       F7=Edit         F8=Image
F9=Shell        F10=Exit        Enter=Do

```

3. DEVICE nameフィールドに、使用しているDVD-ROMドライブの名前を入力します。
 4. MOUNT POINTフィールドに、/cdromと入力します。
 5. AIXとWindowsバージョンの場合はOKをクリックし、ASCIIバージョンの場合はEnterを押します。
 6. AIXとWindowsバージョンの場合はCancelをクリックし、ASCIIバージョンの場合はF10を押して、SMITを終了します。
5. DVD-ROMをマウントするには、`mount /cdrom`と入力します。
 6. 次のコマンドを入力し、通知クライアントをインストールします。 `/cdrom/setup -y -n ServerName -L locale`

コマンドの内容は、以下の通りです。

ServerName

は、通信したいホスト(PDHOST)が動作しているInfoPrint Manager サーバーのホスト名です。

locale

通知クライアントのロケールです。デフォルトは、en_US (米国英語)です。-L localeフラグはオプションです。

Linuxシステムでソフトウェアをインストールする

Linuxシステムにrootとしてログインします。

↓ 補足

InfoPrint Manager Notificationsクライアントを使用してInfoPrint Manager for Linuxサーバーから通知を受信する場合は、このクライアントをインストール場所のシステムから起動してください。通知クライアントがインストールされているLinuxシステムに別のシステムからTelnetでログインし、通知クライアントを起動することはできません。

InfoPrint Manager サーバをインストールしていない inuxシステムにInfoPrint Manager Notificationsクライアントをインストールするには、まず「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」ISO をマウントする必要があります：

```
sudo mount /path/to/image.iso /media/<mount_point> -o loop
```

1. 「cd /media/<mount_point>/linux」を入力します
2. Linuxでオペレーションおよびアドミニストレーションインターフェースに必要なJavaをインストールするには、次のように入力します。rpm -i ipr-base-java-4.v.m-n.x86_64.rpm。ここで、vはバージョン、mおよびnはサービス更新レベルを表します。
3. Linuxで通知クライアントをインストールするには、次のように入力します。rpm -i ipr-base-notifyclient-4.v.m-n.x86_64.rpm。ここで、vはバージョン、mおよびnはサービス更新レベルを表します。
4. /media/<mount_point>/ファイルシステムをアンマウントします。

Windowsクライアントにソフトウェアをインストールする

InfoPrint Manager Notificationsソフトウェアをリモートシステムにインストールするには、以下の操作を行います。

1. 最新のサービスがサービスDVD-ROMからインストールされていることを確認します。
2. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入します。
3. Install InfoPrint Notificationクライアントをクリックします。
4. インストール画面の指示にしたがって、プログラムをインストールします。

↓ 補足

インストールプログラムが自動的に開始されない場合や、ブラウザーが応答しなくなった場合は、以下の操作を行います。

1. スタート → ファイル名を指定して実行を選択します。
2. D:¥setup.htmlと入力します。DはDVD-ROMドライブを意味します。
3. OKをクリックします。
5. **Install Products**をクリックしてから、**InfoPrint Manager Notifications**をクリックします。

InfoPrint Manager for AIXシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する

InfoPrint Manager Notificationsを起動するには、AIXコマンド行に`notificationClient`と入力します。プログラムを初めて開始する場合、InfoPrint Managerサーバーが稼働しているマシン上の通知サーバーへの接続が必要です。接続できない場合は、InfoPrint Managerは通知クライアントプロパティダイアログを表示します。通知サーバーホスト名とポート番号が、通知サーバーが使用しているものと同じであるかどうか確認します。同じでない場合は、同じになるように変更し、OKをクリックします。このダイアログに関してさらに手順が必要な場合は、ヘルプをクリックし、オンラインヘルプを参照してください。

★重要

サイトのネットワーク管理者は、InfoPrint Manager Notifications サーバーの別名として、名前 `notification` をサイトのドメインネームサービス (DNS) サーバーに追加する必要があります。これを実行すると、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作します。通知サーバーを別のホストに移動した場合、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作するようにするには、DNS サーバーの通知別名を更新するだけです。

InfoPrint Manager for LinuxシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する

InfoPrint Manager Notificationsを起動するには、Linuxコマンド行に`notificationClient`と入力します。プログラムを初めて開始する場合、InfoPrint Managerサーバーが稼働しているマシン上の通知サーバーへの接続が必要です。接続できない場合は、InfoPrint Managerは通知クライアントプロパティダイアログを表示します。通知サーバーホスト名とポート番号が、通知サーバーが使用しているものと同じであるかどうか確認します。同じでない場合は、同じになるように変更し、OKをクリックします。このダイアログに関してさらに手順が必要な場合は、ヘルプをクリックし、オンラインヘルプを参照してください。

★重要

サイトのネットワーク管理者は、InfoPrint Manager Notifications サーバーの別名として、名前 `notification` をサイトのドメインネームサービス (DNS) サーバーに追加する必要があります。これを実行すると、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作します。通知サーバーを別のホストに移動した場合、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作するようにするには、DNS サーバーの通知別名を更新するだけです。

WindowsシステムでInfoPrint Manager Notificationsを起動して使用する

InfoPrint Manager Notificationsを起動するには、スタート→プログラム →InfoPrint Manager Notificationsをクリックし、ソフトウェアを実行します。

プログラムを初めて開始する場合、InfoPrint Managerサーバーが稼働しているマシン上の通知サーバーへの接続が必要です。接続できない場合は、通知クライアントプロパティダイアログが表示されます。通知サーバーホスト名とポート番号が、通知サーバーが使用しているものと同じであるかどうか確認します。同じでない場合は、同じになるように変更

し、**OK**をクリックします。このダイアログに関してさらに手順が必要な場合は、ヘルプをクリックし、オンラインヘルプを参照してください。

★重要

サイトのネットワーク管理者は、InfoPrint Manager Notifications サーバーの別名として、名前 **notification** をサイトのドメインネームサービス (DNS) サーバーに追加する必要があります。これを実行すると、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作します。通知サーバーを別のホストに移動した場合、すべての通知クライアントのデフォルト設定が動作するようにするには、DNS サーバーの通知別名を更新するだけです。

メッセージを受信する

メッセージを受信するには、ワークステーションにInfoPrint Manager Notifications がインストールされ、実行されている必要があります。デスクトップで通知ウィンドウを開かない場合、通知ウィンドウを最小化できます。メッセージが届いたことを確認するときは、通知ウィンドウを復元してください。

インストーラーは、Windowsシステムで通知が自動的に開始するように、ユーザーの **Startup** ディレクトリーにショートカットを配置します。

特定のメッセージについては、他に何もしなくても受信できます。たとえば、デフォルトでは、実行依頼した印刷ジョブに関するメッセージ（ジョブの送信先であるプリンターに関するメッセージを含む）を受信します。ジョブに関して受信する多くのメッセージで、ジョブが印刷しない理由が提供されます。そのようなメッセージのいずれかを受信した場合、ジョブの再送信、または問題の解決を試みることができます。

他のオブジェクトに関するメッセージ（たとえば、管理するプリンターに関するもの）を受信する場合、通知プロファイルをそれらのオブジェクトに合わせて変更できます。InfoPrint Manager Notifications **Settings** ウィンドウの配信アドレスは、メッセージを受信したいオブジェクトの通知プロファイルの値のいずれかで指定された配信アドレスと一致する必要があります。詳細については、「RICOH InfoPrint Manager for AIX：操作ガイド、RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド、およびRICOH InfoPrint Manager for Windows：操作ガイド」の「InfoPrint Manager Notificationsを使用する」をご参照ください。

マルチサーバー環境

通知サーバーは、デフォルトでは自動的に起動しますが、手動でそれを停止してから起動することが必要になる場合があります。たとえば、複数の InfoPrint Manager サーバーをインストールしてある場合は、使用可能にする通知サーバーは（各セルに）1 台のみです。InfoPrint Windowsサーバーでサーバーを停止するには、マネージメントコンソールにアクセスし、**ファイル→サーバーの停止**を選択します。InfoPrint AIXサーバーでサーバーを停止または使用不可にするには、SMITインターフェースにアクセスし、**InfoPrint Printing System→InfoPrint Utilities→Notification Daemon→Stop**と選択します。**stopnotd** ユーティリティと **startnotd** ユーティリティを個々に使用することにより、AIX または Linux サーバーのコマンド行から通知デーモンを停止および開始することもできます。InfoPrint Linux サーバーでサーバーを停止するには **stopnotd** ユーティリティを使用し、

使用不可にするには `startnotd` ユーティリティーを使用します。これらのユーティリティーについては、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

AIXでInfoPrint Manager Notificationsをアンインストールする

InfoPrint Manager Notificationsをアンインストールするには、以下の操作を行います。
AIXコマンド行から、以下を指定します。

```
/cdrom/setup -Y
```

InfoPrint Managerは、AIXサーバーから通知クライアントを削除します。

LinuxでInfoPrint Manager Notificationsをアンインストールする

InfoPrint Manager Notificationsをアンインストールするには、以下の操作を行います。
Linuxコマンド行から、以下を指定します。

```
rpm -e ipr-base-notifyclient-4.15.m-n
```

ここで、m および n は、サービス更新レベルを表します。

InfoPrint Managerは、Linuxサーバーから通知クライアントを削除します。

InfoPrint Manager Notifications Windowsでをアンインストールする

InfoPrint Manager Notificationsをアンインストールするには、以下のステップに従います。

1. [スタート] メニューから **設定→コントロールパネル** を選択します。
2. [プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。
3. [InfoPrint Manager Notifications] を選択します。
4. [変更と削除] をクリックします。

↓ 補足

1回のみクリックし、30秒以上待ってから他のアクションを実行してください。アンインストーラーの最初の画面が表示されるまで待機しない場合は、他のウィンドウの背面に隠れてしまうことがあります。30秒待ってもアンインストーラーの最初の画面が表示されない場合は、**Alt**キーを押したまま**Tab**キーを押し、この画面を最前面に移動させます。

5. 画面の指示に従います。

InfoPrint Managerライセンスを管理する

ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) またはInfoPrint Manager Web管理インターフェース (WMI) を使用して、InfoPrint Managerのライセンスを管理できます。

InfoPrint Managerにはいくつかのライセンスのタイプがあります。

試用版

試用版ライセンスの期限はInfoPrint Managerをインストールしてから60日後です。

↓ 補足

- 試用版ライセンスの詳細については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイドの「InfoPrint Manager電子ソフトウェア配布」トピックを参照してください。」

永久

永久ライセンスは、使用期限なしで無制限の使用を許可します。

サブスクリプション

サブスクリプションライセンスは特定の期間有効です。

保守

保守ライセンスの有効期限は、購入したライセンスによって、1年、2年、3年、4年、または5年です。

Enterprise

エンタープライズライセンスでは、同じライセンスキーを使用して別のマシンへの複数のインストールを行うことができます。エンタープライズライセンスの対象であるかどうかを確認するには、リコーの担当者に連絡してください。

↓ 補足

1. InfoPrint Manager製品を最初に購入すると、1年間無料の保守ライセンスが提供されます。ご購入いただいた製品では、通常の場合、永久ライセンスと1年間の保守ライセンスが提供されます。
2. サブスクリプションライセンスには、同じ有効期間の対応する保守ライセンスが自動的に含まれます。
3. 永久ライセンスをお持ちで、ライセンスキーを生成するために使用されるシステム認証文字列が変更された場合、InfoPrint Managerソフトウェアは、7日間猶予モードで実行を続けます。期限が切れる前にリコー担当者に連絡して新しいライセンスキーを受け取らなければ、猶予期間が終了すると、InfoPrint Manager のソフトウェアがシステム上で動作しなくなります。
4. システム指紋に影響を及ぼす可能性のあるInfoPrint Manager ホストのシステム構成に変更を加える場合は、まず`/usr/lpp/pd/install/killprocs.ksh`コマンドを使用してInfoPrint Managerに関連するすべてのプロセスを停止する必要があります。
5. InfoPrint Managerは実行時に機能保守キーを確認しません。

ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) を使用してライセンスを管理する

ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) は、InfoPrint Managerの基本インストールに付属し、InfoPrint Manager サーバーソフトウェアのライセンスタイプを処理します。License Key Management Applicationを使用すると、使用可能なライセンスタイプ間で選択または切り替えることができます。

License Key Management Applicationを使用する

ライセンスキー管理アプリケーション (LKMA) を使用して、InfoPrint Managerライセンスのインストール、登録、または削除を行うことができます。

ライセンスをインストールまたは登録するには、以下の操作を行います。

1. Linuxコマンドラインで`pdlicmgm`と入力して、ライセンスキー管理アプリケーションを起動します。
 2. InfoPrint Manager ライセンスメインウィンドウで、追加...をクリックします。
 3. インストールで使用するライセンスタイプを選択して、次へをクリックします。
 - 表示されている期間（60日間）は試用モードで動作します。試用期間終了後も製品を使用するには、試用期間が終了する前にライセンスを購入してください。
 - セルフサービスのWebサイトを使用し、製品を手動で登録することもできます。
- ↓ 補足
- すでにインストールされている同じタイプのライセンスが追加された場合、アプリケーションは以前インストールしたライセンスを削除して新しいライセンスをインストールします。このため、以前にインストールされたライセンスを手動で削除することなく、更新された保守ライセンスをインストールすることができます。必ず製品に有効なライセンスをインストールしてください。
4. 次の画面には【ライセンス契約】が表示されます。ライセンス契約に同意するを選択し、次へをクリックします。
 5. 選択したライセンスの種類によって、2つの可能性があります。
 1. 試用版ライセンスを選択した場合は、インストールする試用版ライセンスファイルを選択します。
 2. 購入したライセンスを登録することを選択した場合は、以下の操作を行います。
 - セルフサービス Web サイトを使用して手動で登録するダイアログから、セルフサービスWebサイト <https://dl.ricohsoftware.com> に移動します。
 - ソフトウェアのアクティベーションをクリックし、画面の指示に従ってライセンスキーを取得します。請求書のエンタイトルメント ID とダイアログのシステム認証文字列を使用します。

↓ 補足

ライセンスキーを生成するために使用されるシステム認証文字列が変更された場合、InfoPrint Managerソフトウェアは、7日間猶予モードで実行を続けます。ライセンスキーの有効期限が切れる前に、リコー担当者に連絡して新しいライセンスキーを受け取る必要があります。そうしないと、猶予期間が終了したときに、このシステムでInfoPrint Managerソフトウェアが動作しなくなります。

- セルフサービス Web サイトを使用して手動で登録するダイアログに戻り、参照をクリックして、電子メールで受信した後、またはセルフサービス Web サイトからダウンロードした後にライセンスキーが保存されたフォルダーを選択します。
- ライセンスキーファイルを選択し、開くをクリックしてアップロードします。

6. 次の画面を表示するには、次へまたは登録をクリックします。

1. 登録を選択すると、以下のメッセージが表示されます。

- **登録に成功しました**（登録プロセスが正常に完了した場合）
- **登録失敗**（登録プロセスが失敗した場合）
登録に成功した場合は、OKをクリックします。登録に失敗した場合は、登録に失敗した理由を示すポップアップメッセージが表示されます。

↓ 補足

ライセンス管理アプリケーションがライセンスのインストールに失敗した場合、InfoPrint Managerインストーラーはインストールを続行しません。

ライセンスを削除するには、以下の操作を行います。

1. InfoPrint Manager用ライセンスキー管理アプリケーションのメインウィンドウから、削除...をクリックします。
2. ダイアログボックスで、ライセンスを削除する場合ははいを、ライセンスを保持する場合はいいえを選択します。

コマンド行からLicense Key Management Applicationを使用する

pdlicmgmコマンドを使用すると、コマンドラインからライセンスキー管理アプリケーション(LKMA)にアクセスできます。詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

InfoPrint Manager Web管理インターフェース (WMI) を使用してライセンスを管理する

Web マネージメントインターフェースを使用して、InfoPrint Managerライセンスをインストール、削除、または失効できます。

Web マネージメントインターフェースの起動と設定の詳細については、P. 143 「InfoPrint Manager Web Managementインターフェースをセットアップする」をご覧ください。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用してライセンスをインストールする

Web マネージメントインターフェースを使用してInfoPrint Managerライセンスをインストールできます。

ライセンスをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 左のパネルで**構成**タブをクリックし、**ライセンス**を選択します。
2. **ライセンスのインストール**ボタンをクリックします。
3. **ライセンスのインストール**ダイアログの5つのステップを完了し、**ライセンスキー**をインストールします。
4. **完了**をクリックします。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用してライセンスを削除する

Web マネージメントインターフェースを使用して、インストールされているInfoPrint Managerライセンスを削除できます。

インストールされているライセンスを削除するには、以下の操作を行います。

1. 左のパネルで**構成**タブをクリックし、**ライセンス**を選択します。
2. リストから特定のライセンスを検索するには、**フィルタリング条件**ボックスにライセンス名を3文字以上入力し、**フィルター**ボタンをクリックします。
3. ライセンスを右クリックし、**削除**を選択します。
4. 複数のライセンスを削除するには、以下の操作を行います。
 1. 削除するライセンスの横にある**チェックボックス**を選択します。
 2. **選択範囲**を右クリックし、**削除**を選択します。
5. すべてのライセンスを削除するには、以下の操作を行います。
 1. リスト上部の**チェックボックス**を選択します。
 2. **選択範囲**を右クリックし、**削除**を選択します。
6. **削除の確認**ダイアログで、**OK**をクリックします。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用してライセンスを取り消す

Web マネージメントインターフェースを使用して、同じアクティベーション ID (AID) を共有するInfoPrint Managerライセンスキーのセットを取り消すことができます。

ライセンスキーを取り消すには、以下の操作を行います。

1. 左のパネルで**構成**タブをクリックし、**ライセンス**を選択します。
2. 取り消したいAIDを右クリックし、**アクティベーションの取り消し**を選択します。

3. アクティベーションの取り消しダイアログのステップを完了します。
4. 完了をクリックします。

↓ 補足

- また、セルフサービスライセンスキー失効システム (SSR) を使用してライセンスを失効させることもできます。詳しくは、P.60 「セルフサービスライセンスキー失効システム (SSR) を使用したライセンスキーを取り消す」を参照してください。

セルフサービスライセンスキー失効システム (SSR) を使用したライセンスキーを取り消す

セルフサービスライセンスキーリボークシステム(SSR)は、リコーのお客様がシステム間でライセンスキーを移動したり、システム障害から復旧したりすることができるように設計されています。同じEIDから2つ以上のキーを取り消す必要がある場合は、お近くのリコーサポートチームまでお問い合わせください。

ライセンスキーを取り消すには、以下の操作を行います。

1. <https://dl.riohsoftware.com/>にアクセスします。
2. セルフサービスの取り消しボタンをクリックします。
3. 失効者リストから利用可能な3つの取り消し方法のいずれかを選択してください：

資格ID (EID)

ライセンス違反の状態を報告するソフトウェアに対して、取り消す必要のあるEIDです。

アクティベーションID (AID)

AIDは、1つのEIDについて1組の鍵を取り消す必要がある場合に必要です。たとえば、間違ったシステム認証文字列を使用して誤ってアクティベーションを行い、AIDストリングを使用可能にした場合です。

ライセンスキーファイルアップロード (license.keyファイルまたはlservrcファイル)

特定のサーバー上の特定の製品にインストールされているすべてのEIDをリセットするために最適な汎用オプションです。license.keyファイルまたはlservrcファイルを選択できます。

4. 取り消し方法リストから選択した内容に応じて、EIDをEIDを入力フィールドに入力、またはAIDをAIDを入力フィールドに入力、もしくはキーファイルをライセンスファイルをアップロード (最大ファイルサイズ2 MB) フィールドにアップロードします。
5. 会社名フィールドに会社名を入力します。元のEIDメールと同じ会社名を使用してください。
6. 取り消しの詳細を受信するには、勤務先の電子メールアドレスフィールドに有効な勤務先のメールアドレスを入力します。
7. 侵害するソフトウェアのコピーをすべて削除し、製品ライセンス条項に準拠していることに同意します。
8. 実行依頼をクリックします。

30秒後、ウェブサイトへ通知が届きます。リクエストが自動的に承認されず、審査が必要な場合は、数営業日以内に審査担当者からEメールが届きます。

↓ 補足

- ネットワークの速度や処理時間によっては、通知を受け取るまでに最大90秒かかる場合があります。
- 申請が却下された、または承認待ちであるという通知をすでに受け取っている場合は、取り消し申請を再提出しないでください。重複したリクエストの提出は、承認プロセスを遅らせ、ライセンスステータスの解決に要する時間を増加させる可能性があります。
- InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用してライセンスキーを取り消すこともできます。詳しくは、P. 59 「InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用してライセンスを取り消す」を参照してください。

InfoPrint Managerのユーザーインターフェース

このセクションでは、InfoPrint ManagerアドミニストレーションとオペレーションGUIやInfoPrint Manager インターフェースを使用して完了できるタスクが示されています。InfoPrint ManagerのアドミニストレーションGUIとオペレーションGUIは、日々のInfoPrint Managerタスクに多く使用しますが、InfoPrint Manager インターフェースはInfoPrint Manager サーバーシステムで行う必要のあるタスクに使用します。

ここに示されたタスクについては、InfoPrint ManagerアドミニストレーションGUIとオペレーションGUIのオンラインヘルプシステムを参照してください。InfoPrint Manager 管理GUIとInfoPrint Manager オペレーション GUIヘルプシステムには、GUIや必要なタスクに慣れるためのチュートリアルも含まれています。チュートリアルにアクセスするには、InfoPrint Manager GUIのいずれかを起動し、ヘルプ→チュートリアルを選択します。

InfoPrint ManagerアドミニストレーションGUIとオペレーションGUIのインストールまたは開始については、P. 129 「InfoPrint Manager GUIソフトウェア」を参照してください。

InfoPrint Manager 管理インターフェースを使用して行うタスク

プリンタータスク:

- プリンターを作成またはコピーする
- プリンターを移動する
- プリンターを削除する
- ジョブおよび文書デフォルトを作成、コピー、および変更する
- 論理宛先を変更する
- プリンターの状態を確認する
- プリンターのWebページを表示する
- プリンターを使用可能にする
- プリンターを使用不可にする
- PSFプリンターを前送りおよび後送りする

- プリンターを再開する
- PSFまたはInfoprint Colorプリンターを停止/一時停止する
- PSF、BSD、またはInfoPrintカラープリンターのメディアを変更する
- AFPリソース情報を変更する
- AFPカラーオプションを変更する
- 現在のジョブの印刷を中断する
- ジョブバッチを変更する
- ジョブルーターティンクを変更する
- 調整を変更する
- プリンターのプロパティを表示または変更する
- サーバでサポートされるメディアを決定する
- メディアを物理プリンターに関連付ける
- 宛先の通知を設定または変更する
- デフォルトジョブの通知を設定または変更する
- PSFプリンターのデフォルト書式定義を指定する
- PSFプリンターのデフォルト給紙トレイおよび出力ビンを指定する
- 出力ビン名を出力ビン番号にマッピングする
- プリンターからのメッセージを強制する
- -ZフラグをサポートしないBSDプリンターを構成する
- 宛先をフィルター操作する
- 宛先を表示する
- プリンターをモニターする
- プリンターに使用可能なジョブバッチを指定する
- リソースコンテキストオブジェクトを宛先に関連付ける
- 補助シートをPSFプリンターに関連付ける
- アカウンティングまたは監査情報のための補助シートを有効にする
- 入力および出力データユーザー出口プログラムを宛先に関連付ける
- プリンターが受信できるジョブクラスを変更する
- プリンターが使用できるジョブ用紙を変更する²

その他の宛先タスク:

- 宛先 (Eメール) を作成する
- 宛先を移動する
- 宛先を削除する
- ジョブおよび文書デフォルトを作成、コピー、および変更する
- 論理宛先を変更する

- 宛先の状態を確認する
- 宛先を使用可能にする
- 宛先を使用不可にする
- 宛先を再開する
- 宛先を停止または一時停止する
- AFPリソース情報を変更する
- ジョブバッチを変更する
- ジョブルーティングを変更する
- 宛先のプロパティを表示または変更する
- 宛先に対する通知を設定または変更する
- デフォルトジョブの通知を設定または変更する
- 宛先からのメッセージを強制する
- 実宛先をフィルター操作する
- 実宛先を表示する
- 実宛先をモニターする
- 宛先に対して作動可能なジョブバッチを指定する
- リソースコンテキストオブジェクトを実宛先に関連付ける
- アカウンティングまたは監査情報のための補助シートを有効にする
- 入力および出力データユーザー出口プログラムを実宛先に関連付ける
- 宛先が受信できるジョブクラスを変更する
- 宛先が使用できるジョブ用紙を変更する

ジョブタスク:

- キューに入っているまたは保留状態のジョブの状態を確認する
- ジョブを保留にする
- ジョブをリリースする
- ジョブを一時停止する
- ジョブを再開する
- ジョブのメディアを変更する
- 印刷部数を変更する
- ジョブの優先順位を変更する
- ジョブの要求宛先を変更する
- 印刷するジョブのシートを選択する
- ジョブの保持時間を変更する
- 最優先ジョブにする (ジョブをプロモート)
- ジョブを宛先に移動する (ジョブをリオーダー)

- ジョブを実宛先に移動する
- デフォルトのオブジェクト値を無視してジョブを移動する
- ジョブを削除する（キャンセル）
- ジョブを削除および保持する
- ジョブログを表示する
- ジョブチケットを表示する
- ジョブを検索する
- ジョブのプロパティを表示または変更する
- サーバの中でキューに入っているまたは保持状態のジョブを表示する
- ジョブの特定の実宛先を要求する
- ジョブの通知を設定または変更する
- ジョブをモニターする
- 1つの実宛先またはキューについてすべてのジョブをリストする
- ジョブの印刷品質を調整する
- ジョブのジョブバッチ値を設定する
- 保持ジョブを再実行依頼する
- 印刷するジョブのページを選択する
- AFPリソース情報を変更する
- AFPカラーオプションを変更する
- ジョブクラスを変更する
- ジョブで使用される用紙の変更を変更する

キュータスク：

- キューを作成する
- キューを削除する
- キューの状態を確認する
- キューをフィルター操作する
- キューをモニターする
- キューを一時停止する/再開する
- 失敗したジョブを保存する
- キュープロパティを表示または変更する

論理宛先タスク：

- 論理宛先を作成またはコピーする
- 論理宛先を移動する
- 論理宛先を削除する
- ジョブおよび文書デフォルトをコピーおよび変更する

- 論理宛先によりフィードされた実宛先を変更する
- 論理宛先を使用可能にする
- 論理宛先を使用不可にする
- 論理宛先のプロパティを表示または変更する
- 論理宛先をフィルター操作する
- 論理宛先を表示する
- デフォルトジョブまたはデフォルト文書を関連付ける
- 論理宛先をモニターする
- リソースの位置を指定する
- プリンタードライバー名を指定する
- デフォルト文書の印刷品質を調整する
- デフォルトジョブの通知を設定または変更する

サーバータスク：

- 現在ネームスペースで稼働中のすべてのサーバーを表示する
- サーバーのプロパティを表示または変更する
- サーバーの通知を設定または変更する

変換タスク：

- 変換を作成する
- 変換をコピーする
- モニターされているすべてのサーバーの変換を表示する
- 変換を削除する
- 変換のプロパティを表示または変更する
- 実宛先に変換シーケンスを関連付ける

その他のタスク：

- ウィンドウ ([メイン] ウィンドウ、 [プリンター] ウィンドウ、 [その他の宛先] ウィンドウ、 [論理宛先] ウィンドウ、 [ジョブ] ウィンドウ、 [保持ジョブ] ウィンドウ、 [キュー] ウィンドウ) を開く
- エラーメッセージを確認する
- インターフェースウィンドウを更新する
- インターフェースの外観をカスタマイズする
- メニュー項目とツールバーボタンを追加/削除する
- 詳細およびツリービューをソートする
- 基本のInfoPrintサーバー接続を変更する
- 表示 (宛先、 キュー、 サーバー) をフィルターに掛ける
- ヘルプトピックおよびチュートリアルにアクセスする

↓ 補足

1. 関連付けられた初期値ジョブおよび初期値文書がない論理宛先をコピーする場合は、InfoPrint Manager アドミニストレーション GUI の [論理] メニューから Copy コマンドを選択します。新しい論理宛先が新しい初期値ジョブオブジェクトに関連付けられ、すべての属性がデフォルト値に設定されます。論理宛先を関連付けられたすべてのオブジェクトとともにコピーする場合は、[論理] → [ジョブおよび文書デフォルト] → [コピー] を選択します。新しい論理宛先オブジェクトには、元の論理宛先と同じジョブおよび文書のデフォルトが含まれます。
2. 選択されたジョブは、インターフェースでのリスト順と同じ順序でリリースされません。
3. インターフェースで用紙を追加すると、ジョブがその特定の用紙で実行された後にのみ、その用紙は使用可能な用紙のリストに表示されます。
例えば、用紙 Letter を Job 1 に関連付けている場合、Letter が [プリンター] → [用紙の変更] または [ジョブ] → [用紙の変更] ドロップダウンリストに表示されるのは、Job 1 が完了した後です。

InfoPrint Manager操作インターフェースを使用して実行するタスク

プリンタータスク:

- プリンターの状態を確認する
- プリンターのWebページを表示する
- プリンターに使用可能なジョブバッチを指定する
- プリンターを使用可能にする
- プリンターを使用不可にする
- PSFプリンターを前送りおよび後送りする
- プリンターを再開する
- PSFまたはInfoPrint Colorプリンターを停止/一時停止する
- PSF、BSD、またはInfoPrint Colorプリンターのメディアを変更する
- ジョブルーティングを変更する
- 現在のジョブの印刷を中断する
- プリンターをモニターする
- プリンターが受信できるジョブクラスを変更する
- プリンターが使用できるジョブ用紙を変更する

その他の宛先タスク:

- 宛先の状態を確認する
- 宛先を使用可能にする
- 宛先を使用不可にする
- 宛先を再開する

- 宛先を停止または一時停止する
- ジョブルーティングを変更する
- 実宛先を表示する
- 宛先をモニターする
- 宛先が受信できるジョブクラスを変更する
- 宛先が使用できるジョブ用紙を変更する

ジョブタスク:

- キューに入っているまたは保留状態のジョブの状態を確認する
- ジョブを保留にする
- ジョブをリリースする
- ジョブを一時停止する
- ジョブを再開する
- ジョブのメディアを変更する
- 印刷部数を変更する
- ジョブの優先順位を変更する
- ジョブの要求宛先を変更する
- 印刷するジョブのシートを選択する
- ジョブの保持時間を変更する
- 最優先ジョブにする (ジョブをプロモート)
- ジョブを宛先に移動する (ジョブをリオーダー)
- ジョブを実宛先に移動する
- デフォルトのオブジェクト値を無視してジョブを移動する
- ジョブを削除する (キャンセル)
- ジョブを削除および保持する
- ジョブログを表示する
- ジョブチケットを表示する
- ジョブを検索する
- ジョブのプロパティを表示または変更する
- サーバーの中でキューに入っているまたは保持状態のジョブを表示する
- サーバー内の保持ジョブを表示する
- ジョブの特定の実宛先を要求する
- ジョブの通知を設定または変更する
- ジョブをモニターする
- 1つの実宛先またはキューについてすべてのジョブをリストする
- ジョブの印刷品質を調整する

- ジョブのジョブバッチ値を設定する
- 保持ジョブを再実行依頼する
- 印刷するジョブのページを選択する
- AFPリソース情報を変更する
- AFPカラーオプションを変更する
- ジョブクラスを変更する
- ジョブで使用される用紙の変更を変更する

キュータスク:

- キューをフィルター操作する
- キューをモニターする
- キューを一時停止する/再開する

サーバタスク:

- 現在ネームスペースで稼働中のすべてのサーバを表示する

その他のタスク:

- ウィンドウ ([メイン] ウィンドウ、 [プリンター] ウィンドウ、 [その他の宛先] ウィンドウ、 [ジョブ] ウィンドウ、 [保持ジョブ] ウィンドウ、 [キュー] ウィンドウ) を開く
- エラーメッセージを確認する
- インターフェースウィンドウを更新する
- インターフェースをカスタマイズする
- メニュー項目とツールバーボタンを追加/削除する
- 詳細およびツリービューをソートする
- 基本のInfoPrintサーバ接続を変更する
- 表示 (宛先、 キュー、 サーバ) をフィルターに掛ける
- ヘルプトピックおよびチュートリアルにアクセスする

↓ 補足

1. 選択されたジョブは、インターフェースでのリスト順と同じ順序でリリースされません。
2. インターフェースで用紙を追加すると、ジョブがその特定の用紙で実行された後にのみ、その用紙は使用可能な用紙のリストに表示されます。
例えば、用紙 Letter を Job 1 に関連付けている場合、Letter が [プリンター] → [用紙の変更] または [ジョブ] → [用紙の変更] ドロップダウンリストに表示されるのは、Job 1 が完了した後です。

InfoPrint Manager Webインターフェースを使用して実行するタスク

プリンタータスク:

- プリンターを作成またはコピーする
- プリンターを移動する
- プリンターを削除する
- ジョブと文書のデフォルトを作成/変更する
- プリンターを変更する
- プリンターの状態を確認する
- プリンターのWebページを表示する
- プリンターを使用可能にする
- プリンターを使用不可にする
- PSFプリンターを前送りおよび後送りする
- プリンターを再開する
- PSFまたはInfoprint Colorプリンターを停止/一時停止する
- PSF、BSDプリンターのメディアを変更する
- AFPリソース情報を変更する
- AFPカラーオプションを変更する
- 現在のジョブの印刷を中断する
- プリンターのプロパティを表示または変更する
- サーバーでサポートされるメディアを決定する
- メディアを物理プリンターに関連付ける
- プリンターの通知を設定または変更する
- デフォルトジョブの通知を設定または変更する
- PSFプリンターのデフォルト書式定義を指定する
- PSFプリンターのデフォルト給紙トレイおよび出力ビンを指定する
- 出力ビン名を出力ビン番号にマッピングする
- プリンターからのメッセージを強制する
- -ZフラグをサポートしないBSDプリンターを構成する
- プリンターをフィルター操作する
- プリンターを表示する
- お気に入りのプリンター
- プリンターをモニターする
- プリンターに使用可能なジョブバッチを指定する
- リソースコンテキストオブジェクトをプリンターに関連付ける

- 補助シートをPSFプリンターに関連付ける
- アカウンティングまたは監査情報のための補助シートを有効にする
- 入力/出力データユーザーが終了するプログラムをプリンターに関連付ける
- プリンターが受信できるジョブクラスを変更する
- プリンターが使用できるジョブ用紙を変更する

ジョブタスク:

- キューに入っているまたは保留状態のジョブの状態を確認する
- ジョブを保留にする
- ジョブをリリースする
- ジョブを一時停止する
- ジョブを再開する
- 印刷するジョブのシートを選択する
- 最優先ジョブにする (ジョブをプロモート)
- ジョブを宛先に移動する (ジョブをリオーダー)
- ジョブをプリンターに移動する
- デフォルトのオブジェクト値を無視してジョブを移動する
- ジョブを削除する (キャンセル)
- ジョブログを表示する
- ジョブチケットを表示する
- ジョブを表示する
- ジョブのプロパティを表示または変更する
- サーバーの中でキューに入っているまたは保持状態のジョブを表示する
- ジョブの特定のプリンターを要求する
- ジョブの通知を設定または変更する
- ジョブをモニターする
- プリンターまたはキューのすべてのジョブをリストする
- ジョブの印刷品質を調整する
- ジョブのジョブバッチ値を設定する
- 保持ジョブを再実行依頼する
- 印刷するジョブのページを選択する

キュータスク:

- お気に入りを追加する
- キューを作成する
- キューを削除する
- キューをフィルター操作する

- キューをモニターする
- キューを検索する
- キューを一時停止する/再開する
- キュープロパティを表示または変更する

プリンタータスク:

- お気に入りを追加する
- プリンターを検索する
- プリンターを作成またはコピーする
- プリンターを移動する
- プリンターを削除する
- ジョブと文書のデフォルトを作成/変更する
- プリンターによって給紙されるプリンターを変更する
- プリンターを使用可能にする
- プリンターを使用不可にする
- プリンターのプロパティを表示または変更する
- プリンターをフィルター操作する
- プリンターを表示する
- デフォルトジョブまたはデフォルト文書を関連付ける
- プリンターをモニターする
- リソースの位置を指定する
- プリンタードライバー名を指定する
- デフォルト文書の印刷品質を調整する
- デフォルトジョブの通知を設定または変更する

サーバータスク:

- 現在ネームスペースで稼働中のすべてのサーバーを表示する
- サーバーのプロパティを表示または変更する
- サーバーの通知を設定または変更する

カスタムステップタスク:

- カスタムステップを作成する
- カスタムステップをコピーする
- モニターされているすべてのサーバーのカスタムステップを表示する
- カスタムステップを削除する
- カスタムステッププロパティを表示または変更する
- カスタムステップのシーケンスをプリンターに関連付ける

その他のタスク:

- LDAPおよびフェデレーション認証ログイン
- パネルを開く: オブジェクトパネル、ジョブパネル、メインパネル
- インターフェース表示をカスタマイズする
- テーブルとパネルをソートする
- 表示 (宛先、キュー、サーバー) をフィルター操作する
- ヘルプトピックへのアクセスする
- 接続を追加/修正/削除する
- 接続をアクティブ/非アクティブにする
- オブジェクトにフィルターをかける
- オブジェクトを表示する
- お気に入りのオブジェクトを追加する
- 用紙リストを表示する
- メディアオブジェクトを作成/コピー/修正/削除する
- ジョブ文書を表示する
- ユーザー管理: ユーザーを作成/修正/削除する
- InfoPrint Manager Web インターフェースをログインおよびログアウトする

↓ 補足

- 選択されたジョブは、インターフェースでのリスト順と同じ順序でリリースされます。
- InfoPrint Managerオブジェクトの読み取りアクセスを特定のユーザーまたはグループに制限する場合、**wsClient**ユーザーをオブジェクトアクセスが許可されたユーザーのリストに追加し、Webインターフェースに表示する必要があります。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用して実行するタスク

- pdserverを新規作成または既存のpdserverを起動/停止する
- IPPゲートウェイサービスを新規作成または既存のIPPゲートウェイサービスを開始/停止する
- MVS Downloadデーモンを新規作成または既存のMVS Downloadデーモンを開始/停止する
- SAPコールバックデーモンを新規作成または既存のSAPコールバックデーモンを開始/停止する
- SAPプリンターを作成し管理する
- Webサーバーを再起動する
- Webサーバー設定を構成する
- Web GUI設定を構成する
- プル印刷機能の設定を構成する

- サーバーログを表示する
- サーバーログ情報を制御する
- オブジェクト、操作、ユーザー、またはグループのACLセキュリティーを制御する
- LDAPセキュリティーを構成する
- LDAPセキュリティーを有効/無効にする
- フェデレーション認証を構成する
- フェデレーション認証を有効/無効にする
- ソフトウェアサポートに送信するシステム情報を取得します。このタスクは、サービス担当者が指示した場合にのみ実行してください

InfoPrint Managerマネージメントインターフェース(IPMMI)を使用する

IPMMI管理者インターフェースを使用し、以下のリストを含む、構成とシステムの両方の管理タスクを実行します。このリストにないタスクもあります。

↓ 補足

このリストはすべてを網羅しているわけではありません。雑多な設定タスクとInfoPrint Managerユーティリティにはそれぞれ余分なタスクが含まれています。

- pdserverを新規作成または既存のpdserverを起動/停止する
- IPPゲートウェイサービスを新規作成または既存のIPPゲートウェイサービスを開始/停止する
- MVS Downloadデーモンを新規作成または既存のMVS Downloadデーモンを開始/停止する
- SAPコールバックデーモンを新規作成または既存のSAPコールバックデーモンを開始/停止する
- Webサーバーを開始/停止する
- プル印刷機能の設定を追加または変更する
- プル印刷機能の設定を構成する
- LPDデーモンを開始/停止する
- サーバーログを表示する
- オブジェクト、操作、ユーザー、またはグループのACLセキュリティーを制御する
- InfoPrint Manager管理者GUIを開始する
- LDAPセキュリティーを有効/無効にする
- LDAPセキュリティーを構成する
- LDAPキャッシュをクリアする
- サービスの開始を構成する
- InfoPrint Managerサーバーで相互運用するためプライマリーからセカンダリー、セカンダリーからプライマリーへのリンクを作成する

- テストジョブを印刷する
- サーバー、宛先、Download for OS/390 (MVS)トレースを制御する
- サービス情報を取り込む
- サーバー通信をリセットする
- サーバートレースを制御する
- 宛先トレースを制御する
- MVSダウンロードトレースを制御する
- エクスポート構成
- インポート構成
- LDAPキャッシュをクリアする
- 不要なInput Managerファイルをクリーンアップする
- 関連付けのないpdprファイルを削除する

ここに記載されている情報は、インターフェースの特定のパネルにアクセスするための参照として使用してください。特定のタスクを行うための手順および情報については、インターフェースで提供されるオンラインヘルプを使用します。

InfoPrint Manager インターフェースを開始する

InfoPrint Manager インターフェース (IPMMI) にアクセスする基本的な方法には、以下があります。

1. コマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

```
startipmmi
```

2. Red Hat Enterprise Linuxシステムでは、アプリケーション → **InfoPrint Manager**に移動して**管理インターフェース**を選択し、管理インターフェースGUIを起動します。
3. SUSE Linux Enterprise Serverでは、コンピューター → その他のアプリケーション → **InfoPrint Manager**に移動し、**管理インターフェース**を選択して、管理インターフェースGUIを起動します。

★重要

- InfoPrint Manager インターフェースを起動するには、rootユーザー、またはInfoPrint Managerを実行しているユーザーとしてログインする必要があります。InfoPrint Managerを実行しているユーザーを定義する環境変数は\$IPM_USERです。

InfoPrint Managerマネージメントインターフェースオンラインヘルプにアクセスする

IPMMIのオンラインヘルプは、ボタン、入力フィールド、リストなど、パネル制御の説明を提供します。IPMMI ヘルプアクションを使用して、ヘルプ情報にアクセスできます。IPMMI ヘルプの使用に不慣れな場合は、任意の Linux ウィンドウの IPMMI パネルの [ヘルプ] プルダウンメニューを使用できます。

InfoPrint Manager管理インターフェースを使用して実行できるタスク

次のセクションでは、IPMMIを使用して実行できるタスクについて簡単に説明します。詳しい情報については、オンラインヘルプを参照してください。

サーバータスク

サーバー用のIPMMIのメニューから、新しいInfoPrintサーバーや既存のInfoPrintサーバーを起動、またはサーバーを停止できます。サーバーを停止する場合は、キューに入っているか、またはサーバー内の宛先によって処理されるジョブに関してInfoPrintがサーバーをシャットダウンする方法を指定できます。

Webサーバータスク

InfoPrint MMI管理者インターフェースのサーバー用メニューを選択すると、InfoPrint Manager Webサーバーを起動または停止できます。

Pull印刷機能タスク

InfoPrint IPMMI管理者インターフェースのメニューを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- プル印刷機能の設定を追加または変更する
- プル印刷機能の設定の構成

トラブルシューティングタスク

トラブルシューティング用のIPMMIのメニューから、以下のタスクを実行できます。

- サーバーエラーログを表示する
このタスクにより、指定されたサーバーのエラーログが含まれているviエディターセッションが開きます。サーバーエラーログには、サーバーによって正しく実行された操作と正しく実行されなかった操作の両方と、サーバーにあるオブジェクトに関するメッセージが含まれています。通知メッセージを受信した場合、エラーログを開くと、特定の問題に関する詳細を確認できます。
- サーバートレースを使用可能/使用不可にする
このタスクは、サービス担当者が指示した場合にのみ実行してください。
- サービス/デバッグ情報を取り込む
このタスクは、サービス担当者が指示した場合にのみ実行してください。

セキュリティータスク

使用するInfoPrintセキュリティーのタイプのセキュリティー用のInfoPrint Manager インターフェースメニューから、InfoPrint Managerのサーバー、キュー、宛先にアクセスできるグループや、そのグループのアクセスレベルを制御できます。

詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」を参照してください。

その他のInfoPrint Managerタスク

その他のInfoPrint Manager構成用のIPMMI管理者用インターフェースメニューから、以下のタスクを実行できます。

- エクスポート構成
- インポート構成

↓ 補足

- エクスポート/インポートできる構成設定については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「InfoPrint Managerシステム移行 (ISMU) ユーティリティーを使用する」を参照してください。
- マネージメントコンソールのインポート / エクスポートダイアログのフォルダー名には、~!@#%&*_-+=`|¥(){}[]:;""'<>,./?などの複数バイトの文字または特殊文字を使用できません。
- 取り消されたジョブと残りのファイルをクリーンアップする
- エラーログとトレースオプション

InfoPrint Managerユーティリティーを使用するその他のタスク

InfoPrint ManagerユーティリティーのIPMMI管理者用インターフェースのメニュー選択を使用して、以下のタスクを実行できます。

- Linux Sambaを構成する（「RICOH InfoPrint Manager for Linux：スタートガイド」の「Submit Expressクライアントを使用する」セクションを参照してください）
- 2次サーバーを構成する
- デフォルトユーザーを作成する
- 自動起動を使用可能または使用不可にする
- SAP コールバックおよび SAP 接続デーモンを開始または停止する。（「RICOH InfoPrint Manager：SAP Planning and Configuring Guide」を参照してください）
- テストジョブを印刷する

InfoPrint Managerセキュリティの詳細

InfoPrint Manager インターフェース (MMI) 経由で管理する機能のInfoPrint Manager セキュリティを使用すると、アクセス制御リスト (ACL) とInfoPrint Managerオブジェクトまたは操作を関連付けることで、印刷システムを保護できます。ACLには、操作の実行権限またはオブジェクトで権限を持つユーザーとグループが一覧表示されています。ACLは権限のタイプも参照します。

許可のタイプ

InfoPrint Managerでは、ユーザーは3つのレベルの読み取り、書き込み、削除の許可を与えることができます。レベルごとに、次のタイプのアクセスがあります。

読み取り

ユーザーは操作を実行できます。サーバーとキューの場合は、ユーザーは属性を表示できます。サーバーやキューへのアクセスを制限すると、そのサーバーやキューに含まれるすべてのオブジェクトへのアクセスが、たとえオブジェクトが明示的に保護されていない場合でも、自動的に制限されます。宛先の場合は、ユーザーは属性を表示し、その宛先にジョブを実行依頼できます。

↓ 補足

- サーバやキューに含まれるオブジェクトにアクセスするには、少なくとも上位のオブジェクトに対する読み取り権限が必要です。

書き込み

全オブジェクトにユーザーは属性を表示または変更ができます。

削除

全オブジェクトにユーザーは属性を表示または変更ができ、オブジェクトを削除できます。

FSTユーザーとグループ

InfoPrint ManagerがFSTモードで実行中のときは、印刷システムのセキュリティを管理するためにFSTユーザーまたはFSTグループを追加することが必要です。

InfoPrint Managerが最初にインストールされる際には、デフォルトで **acl_admin**、**admin**、**oper** という3つのグループが作成されます。InfoPrint Managerインストール中に許可ユーザーに選択されたユーザーは **acl_admin** グループに入れられます。セキュリティ特性の変更に必要なアクセス権を取得するには、ユーザーは **acl_admin** グループのメンバーでなければなりません。

admin グループのユーザーには、InfoPrint Managerオブジェクトの作成と削除、InfoPrint Managerオブジェクトに関連付けられたすべてのジョブのクリアなど、**oper** グループのユーザーより多くのデフォルト権限があります。

フェデレーション認証の概要

フェデレーション認証は、外部のIDプロバイダー (IdP) に依存することで、InfoPrint Manager Web管理インターフェースおよびInfoPrint Manager Web 管理インターフェースへのセキュアなアクセスをユーザーに付与する方法です。当社のシステム内でユーザー認証情報を個別に管理する代わりに、フェデレーション認証を使用すると、ユーザーは信頼できるサードパーティーサービスの既存のアカウントを使ってログインできます。

★ 重要

- InfoPrint Manager フェデレーション認証実装は、既存のFSTセキュリティグループにマッピングされます。
- フェデレーション認証を使用可能にする場合は、FSTまたはLDAPのセキュリティは以前と同様に機能し続けます。
- フェデレーション認証は、Web マネージメントインターフェースまたはWeb管理インターフェースでのみ使用できます。
- フェデレーション認証は、InfoPrint Manager Web アプリケーションでhttpsを有効にした場合にのみ機能します。

InfoPrint Managerは以下のフェデレーション認証サーバーをサポートしています。

- Active Directoryフェデレーションサービス (AD FS)
- Identity Assuranceに対する一般的なアプローチ (CAIA)
- Keycloak
- Okta

フェデレーション認証グループをFSTグループにマッピングする

フェデレーション認証経由でログインする場合、フェデレーション認証サーバーがユーザーに渡すグループは、既存のInfoPrint Manager FSTグループと一致する必要があります。これらのグループは、ユーザーがシステム内で持つアクセス権を特定します。

★重要

- Webアプリケーションの標準（FSTまたはLDAP）ログインをバイパスする場合は、少なくとも1人のユーザーがフェデレーション認証サーバーで[acl_admin](#)グループをアタッチしていることを確認してください。この設定により、ユーザーはWeb マネジメントインターフェースにログインできます。

LDAPセキュリティ概要

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)は分散ユーザーのセキュアな使用と管理を可能にするアプリケーションです。LDAP管理者は特定の権限を持つグループを作成します。

★重要

- InfoPrint ManagerのLDAP実装はFSTセキュリティの拡張です。LDAPセキュリティを使用可能にする場合は、FSTセキュリティは以前と同様に機能し続けます。LDAPセキュリティのみを使用するには、「[FSTセキュリティをLDAPセキュリティに変換する](#)」を参照してください。

InfoPrint ManagerはLDAP実装をサポートします。

- Active Directory
- IBM Tivoli Directory Server
- OpenLDAP
- NetIQ eDirectory 8.8 SP8 (Novell eDirectory)

LDAPシステムとの通信は、StartTLS暗号化またはSSL暗号化を使用すると、暗号化せずに実行できます。LDAPの実装によっては、柔軟性が実現されます。

LDAPセキュリティ機能を最大限に活用するために、InfoPrint Managerは**簡易とダイジェスト**の2つの認証方法を許可します。また、LDAPシステムで匿名または認証済み検索を実行できます。認証済み検索を実行するには、InfoPrint ManagerにバインドDNと、LDAPシステムで検索を実行できるLDAPユーザーのパスワードを提供する必要があります。

クライアント側では、InfoPrint Managerは2つの認証方法をサポートします。

1. LDAP (PAM)/Active Directoryシステム認証セッションで実行し、他の資格情報確認が実行されないかどうかをクライアントが決定します。LDAP(PAM)/Active Directoryシステム認証セッションから取り込まれるLDAPユーザーは、InfoPrint Managerユーザー関連の属性に使用されます。
この方法を使用するクライアント：LDAPなしのInfoPrint Select、Java GUI、SAPクライアント、コマンド行クライアント。
2. クライアントはLDAP資格情報を要求し、そのLDAP資格情報を使用してLDAPサーバーへの検証を行います。認証の後、クライアントはInfoPrint Managerユーザー関連属性のLDAPを使用します。
この方法を使用するクライアント：Web GUIとLDAPを使用したInfoPrint Select。

LDAP認証を使用しないクライアント：Submit Express、MVS Download、DPF Receiver、LPD、ホットフォルダー。

↓ 補足

- デフォルトのWindowsログインは、LDAPをサポートせず、Active Directoryのみをサポートします。つまり、InfoPrint Select、CLC、JAVA GUI、SAPクライアントは、LDAPのActive Directory実装を使用している場合にのみ、WindowsでLDAP対応クライアントとして動作します。
- InfoPrint Managerクライアントが認証でLDAPを使用する場合、次のInfoPrint Manager属性には`username@computername`情報の代わりにLDAPログイン属性が含まれます。
 - **user-name**
 - **job-owner**
 - **job-originator**
 - **name-of-last-accessor**
 - **results-profile**

LDAPセキュリティ設定の構成方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Linuxのセキュリティを管理する」を参照してください。

LDAPユーザーとグループ

InfoPrint ManagerがLDAPモードで実行中のときには、印刷システムのセキュリティを管理するためにLDAPユーザーまたはLDAPグループを追加することが必要です。

LDAPユーザー/グループは、セキュリティ強化のため任意のFETグループに追加するか、直接ACLに追加できます。ユーザー/グループがInfoPrint Managerセキュリティで定義されると、LDAP認証を使用したクライアントがLDAPシステムに対して検証されます。つまり、同じ名前の2つのユーザーがあります。1つはFSTセキュリティを使用し、もう1つはLDAPセキュリティを使用します。LDAPグループをIPMセキュリティに追加する場合、LDAPシステムでグループメンバーシップのLDAPクライアントログインが確認されます。

LDAPキャッシュメカニズム

LDAPクエリ実行数を最小化するために、InfoPrint ManagerにはLDAPキャッシュメカニズムがあります。このキャッシュはコンピューター固有であり、ユーザー、グループ、LDAPログイン属性の情報があります。ユーザーが最初にInfoPrint Managerサーバーに接続するときには、サーバーがキャッシュに対してユーザー資格情報を確認します。ユーザーがキャッシュに存在する場合、サーバーはセキュリティ目的でローカル情報を使用します。ユーザーが存在しない場合、LDAPシステムが問い合わせられ、ユーザー情報が今後の使用のためキャッシュに保存されます。

キャッシュメカニズムの使用には2つの重要な利点があります。

- LDAP検索数が最小化されるため、InfoPrint Managerのパフォーマンスに影響しません。
- LDAP接続は機能を失わずに少し中断できます(ユーザーはシステムを操作できません)。

MMI（デバッグ → LDAPキャッシュのクリア）を使用してキャッシュを手動で消去できます。

★重要

LDAPキャッシュメカニズムを手動で有効にするには、`/etc/rc.lcd`を編集します。

↓補足

- 複数のInfoPrint Manager サーバークリーンアップコマンドが実行されるシステムで開始する場合は、すべてのサーバのキャッシュがクリアされます。
- サーバが相互運用可能な場合は、クリーンアップコマンドがすべてのサーバキャッシュをクリアします。

FSTセキュリティをLDAPセキュリティに変換する

FSTセキュリティをLDAPのみのセキュリティに変換するには、`pd_admin`と`pd_operator`の2つのLDAPグループを作成し、これらのグループを`admin`と`oper`のFSTグループにマッピングすることを推奨します。必要に応じて既存のLDAPグループを使用できます。`pd_admin`グループと`pd_operator`グループは必要条件を十分に満たしています。これらの2つのグループのメンバーはシステムのすべての管理者タスクとオペレータータスクを実行できます。各グループに必要なアクセス権に応じて、別の権限を持つ他のLDAPグループを作成し、対応するInfoPrint Manager FSTグループまたは直接InfoPrint Manager ACLにマッピングする必要があります。LDAPグループを作成し、InfoPrint Managerセキュリティシステムにマッピングすると、InfoPrint ManagerのLDAPセキュリティを使用可能にします。FSTからLDAPへのセキュリティ変換の最後のステップは、FSTグループまたはInfoPrint Manager ACLからFSTユーザーを削除することです。この処理はFSTユーザーのアクセスをInfoPrint Managerオブジェクトに制限します。

LDAPセキュリティをFSTセキュリティに変換する

LDAPセキュリティをFSTのみのセキュリティに変換するには、FSTユーザー（`username@hostname`の形式）を`admin`および`oper`のFSTグループに追加する必要があります。アクセスレベルを制限するには、特定のユーザーを直接InfoPrint Manager ACLに追加できます。すべてのFSTユーザーをInfoPrint Managerセキュリティシステムに追加すると、InfoPrint ManagerのLDAPセキュリティを無効にします。LDAPからFSTへの変換の最後のステップは、FSTグループまたはInfoPrint Manager ACLからLDAPユーザーまたはグループを削除することです。この処理はLDAPユーザーのアクセスをInfoPrint Managerオブジェクトに制限します。

宛先サポートシステム(DSS)について

実宛先が出力装置にジョブを送信するために使用するソフトウェアは、宛先サポートシステム(DSS)と呼ばれます。実宛先用のDSSを選択する場合、さまざまな基準を考慮する必要があります。このような基準には、宛先のタイプ（Eメールサーバやプリンターなど）、宛先が受け入れる文書フォーマット（`ipds`、`pcl`、`ps`など）、使用しているプリンターに配送するためにInfoPrint Managerに送信する予定の文書フォーマット、場合によっては実宛先が表すプリンターモデルが含まれます。各DSSがサポートする属性については、「RICOH InfoPrint Manager：Reference」を参照してください。

InfoPrint Manager for LinuxがサポートするDSS

InfoPrint Manager for Linux は、以下のDSSをサポートしています。

PSF DSS

PSF DSSは、ジョブをIPDS (Intelligentプリンター データストリーム)、PCL、またはPPDSプリンターに送信するか、ジョブをz/OSシステムにアップロードします。PSF DSSは、ジョブを出力装置または宛先に送信する前に、ジョブをIPDS、PCL、PPDS、またはAFPに変換します。PSF DSSは、入力データの変換およびプリンターの駆動を並行して実行できるだけでなく、同じジョブで複数の文書フォーマットをサポートできます。PSF DSS実宛先が出力装置または宛先と通信する方法およびそれが装置または宛先に送信するデータの形式は、接続タイプによって異なります。よって、PSF DSSは最も柔軟性のあるDSSです。詳しくは、P. 83 「PSF 実宛先の接続タイプについて」を参照してください。

IPP DSS

InfoPrint Managerは、IPP DSSを使用し、Internet Print Protocol (IPP)が使用可能になっているプリンターと通信します。InfoPrint Managerは、URI (Uniform Resource Indicator) スtringによってプリンターにアクセスできます。

↓ 補足

InfoPrint ManagerはIPP DSSを使用したTLS暗号化をサポートしています。

CUPS DSS

CUPS DSSは、CUPS (Common UNIX Printing System)印刷スプールシステムなどのプリンターを駆動します。標準的なLinuxの印刷では、ユーザーはジョブをCUPSプリンターに実行依頼します。CUPS印刷スプールシステムは、ジョブをスケジュールしてプリンターに渡します。これは通常、InfoPrint Manager **pioinfo**バックエンド、InfoPrint Manager **piorpdm**バックエンド (Ricohプリンター用)、**socket**、**ipp**によって、およびキューがリモートキューの場合は**lpd**などのCUPS印刷スプールシステムに統合されているバックエンドプログラムによって行われます。

CUPS DSSを使用し、ユーザーはジョブをInfoPrint Manager論理宛先またはキューに実行依頼し、InfoPrint ManagerはジョブをCUPS DSS実宛先にスケジュールします。CUPS DSS 実宛先は、CUPS バックエンドプログラムの1つを使用し、CUPS 印刷システムを介してジョブをプリンターに実行依頼します。

InfoPrint ManagerがCUPS DSSを使用してプリンターを駆動するには、CUPS印刷スプールシステムがプリンターを駆動するために必要なすべてのソフトウェア (フィルターとドライバーファイル) をインストールしてください。InfoPrint ManagerがCUPS DSSを使用してプリンターを駆動するには、Linux CUPSプリンターを作成する必要はありません。CUPS DSSは、同じジョブの中で複数の入力データ形式と複数の文書フォーマットをサポートしています。

Linuxでの印刷について詳しくは、Linux Foundation OpenPrinting Web サイト (<https://wiki.linuxfoundation.org/openprinting/start>) を参照してください。このサイトで、CUPS Quick Start、OpenPrinting Database、Foomatic、CUPSフィルター、プリンタードライバーパッケージ、およびその他の印刷ソフトウェアを入手できます。Linux Foundation OpenPrintingの標準印刷テクノロジーがCUPSです。

BSD DSS

BSD DSSは、ユーザーのコマンドがファイルをその最後の引数として受け入れ、そのコマンドのコマンドオプションにInfoPrint Manager属性をマッピングできるようにする限り、希望する任意のコマンドを使用して起動できます。

通常、BSD DSSは**InfoPrint Manager (lprafp)** LPRプログラムを使用し、別プロセッサに接続されたプリンターにジョブを送信します。このプロセッサは、Linuxまたは**lpd**プロトコルをサポートし、TCP/IPを使用してネットワークに接続するその他のオペレーティングシステムを実行できます。リモートプリンターの場合、リモートキューをセットアップしてリモートシステムを構成してください。リモートシステムのプリンター構成資料を参照してください。

Email DSS

InfoPrint Managerは、EメールDSSを使用し、ジョブをEメールとしてEメールシステムに送信します。InfoPrint Manager サーバインスタンスごとに、EメールDSSが1つのみサポートされます。

Anyplace DSS

InfoPrint Managerは、Anyplace DSSを使用してプリンターから安全にプリントジョブをプルします。プリンターの操作画面で要求された場合、印刷ジョブはAnyplace DSSで処理されてから、Streamline NXに渡されます。処理の論理宛先に実宛先を設定し、ジョブフローを制御する必要があります。Anyplace DSS印刷ジョブは、処理の論理宛先からではなくAnyplace論理宛先から属性を取得します。Anyplace実宛先の全てに同じ構成を設定しますが、特にデータストリームに反映される属性は同じである必要があります。

InfoPrint Managerは、Anyplace宛先に送信されたジョブを、Streamline NXに送信する前にPCLに変換します。

Anyplace DSSを使用すると、Anyplace実宛先でジョブを印刷するAnyplaceキューに割り当てられているInfoPrint Managerの論理宛先にジョブを送信できます。

DFE DSS

DFE DSSは、追加されたパフォーマンスと高度なワークフローツールを使用して、InfoPrint ManagerからDFE (Digital Front End) プリントサーバ経由でRicohカラーエンジンにジョブを送信します。

DSSを選択する

どのDSSを選択すればよいのかがはっきりしている場合があります。たとえば、EメールDSSを作成する場合は明らかです。他のプリンターを駆動するためにDSSを選択するのは、さらに複雑であり、InfoPrint Manager DSSへの理解が必要です。

1つの重要な要因は、プリンターが受け入れる文書フォーマットと実行依頼する予定のジョブの文書フォーマットです。CUPS DSSは、システム管理者がフィルターシステムとデバイスドライバ（PPD形式）を設定できるように、CUPS印刷システムを使用します。BSD DSSは、PS、PCL5E、PCL6を含む任意のデータストリームをパススルーします。DFE DSSはRicohのエンジンを駆動するDFEプリントサーバにジョブを実行依頼します。PSF DSSには、理解する必要があるさまざまな接続タイプがあり、以下の入力データストリームをIPDS、PCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDSに変換できます。

- AFPDS

- ASCII
- DBCS ASCII
- GIF
- EBCDIC
- JPEG
- PCL (PCL6以前)
- PDF (1.7以前)
- PS (レベル3以前)
- PPDS
- SAP (ABAPとOTF)
- TIFF

PSF 実宛先の接続タイプについて

PSF DSS実宛先の接続タイプは、送信されるデータ形式と、装置または宛先へのPSFデータの送信方法を決定します。次の接続タイプが使用可能です。

TCP/IP

PSF TCP/IP接続タイプ実宛先は、ネットワークに接続されているIPDSプリンターを駆動します。IPDSをプリンターに送信するとき、PSF DSSは、PSF印刷サブシステムを使用して出力装置と通信します。このサブシステムは、プリンターに優れた双方向通信を提供するため、InfoPrint Managerには、優れた制御力とジョブに関する情報があります。詳しくは、[P.104 「PSF TCP/IPプリンター」](#)を参照してください。

↓ 補足

多くのIPDSプリンターは、デフォルトとしてポート5001を使用します。ここで設定する値は、プリンターに設定されている値と同じにしてください。

アップロードTCP/IP

PSFアップロードTCP/IP接続タイプ実宛先は、AFPDS形式のジョブをz/OSまたはMVSにアップロードします。このDSSは、TCP/IPネットワークを使用してPSF for z/OSまたはPSF for MVSと通信します。実宛先を作成する前に、z/OSまたはMVSシステムのインターネットプロトコル(IP)アドレスとホストシステム上のAFP Upload Serverプログラムが要求を受信するポート番号を決定してください。ポート番号は、5001～65535の整数です。Linuxシステムとホストシステムの両方で使用されるコードページも決定してください。AFPアップロード機能を使用するための構成については、「[RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド](#)」を参照してください。このDSSの作成については、[P.105 「PSFアップロードTCP/IPプリンター」](#)を参照してください。

その他のドライバー

PSFその他のドライバー接続タイプ実宛先は、CUPS DSSと同じ方法でPCL（またはPPDS）プリンターを駆動します。このタイプのDSSを構成して、一部の形式（PostScriptおよびPCLなど）を装置へとパススルーしながら、一部のデータ形式をPCLに変換できます。

詳しくは、[P.106 「PSFその他のプリンター」](#)を参照してください。

コマンド

PSFコマンド接続タイプ実宛先は、**stdin**入力を行うコマンドを実行し、通常は、ジョブを再びPCL（またはPPDS）プリンターキューに入れます。

詳しくは、[P.110 「PSFコマンドプリンター」](#)を参照してください。

PSF、DFE、IPP、CUPS、およびBSD DSSの中から選択する

接続タイプを理解すると、プリンターに使用するタイプのDSSの決定に役立ちます。ジョブをz/OSまたはMVSにアップロードする場合は、ホスト上で実行中のPSFとの通信プロトコルに従って(TCP/IP)、PSFアップロード接続タイプ実宛先のいずれかを作成してください。IPDSプリンターを駆動する場合は、PSF TCP/IP実宛先を作成してください。

最も複雑な決定は、印刷にPSF その他、PSF コマンド、IPP、CUPS、BSD、DFE DSSのいずれかを印刷に使用するタイミングに関するものです。以下のトピックでは、特定のDSSを使用する/使用しない理由を記載しています。

CUPS DSS

入力データ形式（例: PostScript、PDF、PCL）がプリンターによって受け入れられる形式と同じである（データの変換を必要とも希望ともしていない）場合、CUPS DSSを使用してプリンターを駆動できます。InfoPrint Manager CUPS DSS は、CUPSプリンターを駆動できるプリンターであれば、**ipp**、**ipps**、**lpd**、**socket**などCUPS提供バックエンドを使用して、どのプリンターも駆動できます。いずれかのInfoPrint Manager拡張CUPSバックエンド（Ricohプリンターの場合は**pioinfo**または**piorpdm**）を使用することで、CUPS DSSは、正確なジョブの完了とアカウンティングもサポートします。これらのバックエンドのいずれかを使用する前に、プリンター用のドライバーファイルをインストールしてください。

CUPS DSSを作成するときに最も困難な部分は、どの**destination-command**コマンドにするかを決定することです。そこで、InfoPrint Manager拡張CUPSバックエンド（**pioinfo**または**piorpdm**）を使用し、正確なジョブの完了とアカウンティング情報を入手する場合は、プリンター用に使用するポート番号が必要です。

InfoPrint Manager拡張バックエンド用のCUPS DSS宛先コマンドは、以下のいずれかです。

```
pioinfo://ip-address:[port-number]
piorpdm://ip-address:[port-number]
```

*ip-address*は、使用するプリンターのIPアドレスで、*port*は、プリンターがPCLとPostScriptの両方の印刷ジョブに使用するTCP/IPポートです。ポートを指定しない場合は、**pioinfo**にはデフォルトで**9100**が使用されます。HP、InfoPrint、Ricohプリンターの場合、ポートは通常9100です。

使用しているプリンタードライバーでPDFの印刷がサポートされている場合は、許可される形式リストでPDFの値を選択し、そのプリンターを表す実宛先にPDF文書を印刷します。

使用しているプリンターでPDFの印刷が最初からサポートされており、CUPS処理やフィルター操作を行わずにデータをプリンターに直接送信する場合は、以下のように、宛先コマンドで**raw**オプションを使用してください。

```
pioinfo://ip-address[:port-number] raw
piorpdm://ip-address[:port-number] raw
```

CUPSのバックエンドの1つを使用することで、CUPS DSSは、インターネットプリントプロトコル(IPP)を介して暗号化などのセキュリティー機能など、CUPS印刷システムと同じサポートを提供します。CUPS、CUPSバックエンド、およびIPPのCUPS実装については、CUPS文書を参照してください。

CUPSバックエンド用のCUPS DSS宛先コマンドは、以下のいずれかです。

```
ipps://ip-address:443/ipp/print
socket://ip-address
lpd://ip-address/queue
```

PPDオプションへの属性と値をマッピングする

CUPS宛先に関連付けられたPPDファイルは、特定のプリンターモデルが使用できるすべてのデバイス機能を記述します。また、デバイスの特定の機能を呼び出すために必要な、コード化されたコマンドも含まれています。これらの機能には、異なるページサイズ、異なる用紙処理方法、メモリーサイズ、フォントの可用性、両面印刷やステープルなどの仕上げ機能が含まれます。

InfoPrint Managerシステム内にCUPS宛先が作成されると、PPDプリンターから特定の情報が抽出されます。この情報は、`/var/pd/linux.models`ディレクトリーに、プリンターモデルの名前で`.cfg`拡張子がプリンターモデル構成ファイルとして保存されます。例：`RICOH_MP_601.ppd.cfg`。プリンターモデル構成ファイルの`OTHER_PRINTER_OPTIONS`セクションは、`<ipm_attribute_name>:<ipm_attribute_value>:<ppd_options>`の基本構文を使用して、InfoPrint Managerの属性と値をPPDオプションにマッピングします。ジョブ、文書または宛先`<ipm_attribute_name>`の値が`<ipm_attribute_value>`に設定されている場合、サポートは`<ppd_options>`を基礎となるCUPS印刷システムに渡します。

例えば、以下のステートメントはモノクロの印刷用に渡されるPPDオプションを設定します。`color-bits-per-plane:0-bits:ColorModel=GrayScale`。InfoPrint Managerは、ドキュメントまたは宛先の`color-bits-per-plane`属性の値として0ビットを指定して、CUPSのジョブを処理するたびに`ColorModel=GrayScale`オプションを渡します。

課題は、必要な機能を呼び出すPPDオプションを識別することです。Ippoptions CUPSコマンドは、プリンターのPPDファイルで定義されているオプションをリストするために使用できます。`/var/log/cups`のCUPS error logは、CUPSが特定のジョブに渡されたすべてのオプションをリストするのに役立ちます。正しいマッピングを判断するには、Linuxの印刷インターフェースで機能を選択し、CUPSログに渡されたPPDオプションを識別します。

以下の属性は、`OTHER_PRINTER_OPTIONS`セクションにマッピングできます。

- `color-toner-saver`
- `color-bits-per-plane`
- `default-medium`

- **default-printer-resolution**
- **output bin**
- **output-format**
- **job-finishing**

例:

```
color-bits-per-plane:0-bits:ColorModel=Gray
color-bits-per-plane:8-bits:ColorModel=CMYK
color-toner-saver:yes:RIPrintMode=4rhit
output-bin:standard:OutputBin=FinisherStandard
output-bin:middle:OutputBin=FinisherMiddle
output-bin:stapler:OutputBin=FinEUPHBBKShift StapleLocation=UpperLeft
output-bin:bookletmaker:OutPutBin=FinEUPHBBKLower StapleLocation=CenterW
job-finishing:punch-2:RIPunch=Left2
job-finishing:staple-2-left:StapleLocation=LeftW
```

↓ 補足

- InfoPrint Manager管理者は、プリンターモデル構成のPPDオプションをマッピングします。
- サポート担当者の指示がない限り、管理者はプリンターモデル構成ファイルの他のセクションを編集しないでください。
- プリンターモデル構成ファイルの変更後にサーバーを再起動します。
- デバイスには一連の同じ機能がなく、同じ機能を持つデバイスであっても、必ずしも同じ方法で機能呼び出すとは限りません。
- PPD印刷オプションは、**printer-pass-through**属性を使用して、基礎となる印刷システムに渡すこともできます。
- 基礎となる印刷システムは、**-o raw**オプションを介してパススルー印刷を使用するときにPPDオプションを無視します。
- プリンターモデル構成ファイルは、en_USロケールのみをサポートしています。PPDオプションをマッピングするときは、**en_US**の属性と値を使用してください。
- はいまたはいいえを受け入れる属性に、**color-toner-saver:true:RIPrintMode=4rhit**のように、**true**または**false**を使用します。

詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

CUPS DSSでの正確なジョブの完了

正確なジョブの完了とは、ジョブが印刷を完了するまで、ジョブがInfoPrint Managerの中で処理状態のまま残ることを意味します。

wait-for-job-completion 属性と一緒に Ricoh プリンターの **pioinfo** バックエンドと **piorpdm** バックエンドを使用することにより、アカウントログのページカウントの正確性を向上し、正確なジョブ完了サポートを提供できます。正確なジョブ完了を行いたい場合、**wait-for-job-completion** 属性を **true** に設定する必要があります。

wait-for-job-completion を **true** に設定する前に、次の状態を真にする必要があります。

- ご使用のプリンターバックエンドプログラムが正確なジョブ完了をサポートする必要があります。**pioinfo**と**piorpdm**コマンドはこの要件を満たします。
- ご使用のプリンターはPJL言語をサポートする必要があります。ご使用のプリンターがSNMPをサポートしている場合、サーバーはそのプリンターに照会して、プリンターがPJLをサポートしているかどうかを検出します。サポートしていない場合は、**/usr/lpp/pd/bin/pjlprtrs.cfg**ファイルに使用しているプリンターモデル用の入力が必要です。以下の状態のいずれかが当てはまる場合:
 - プリンターは、PJLをサポートしているが、SNMPはサポートしていない
 - InfoPrint Linuxサーバーを起動するときプリンターがオンになっていない
 - プリンターの実宛先がInfoPrint ManagerのSNMPサポートを使用していない**pjlprtrs.cfg** ファイルにエントリーを入れてください。
- PJLをサポートしていないプリンター用の**pjlprtrs.cfg** ファイルにエントリーを追加しないでください。

プリンターがPJLをサポートしているか判別するには、「P.87 「**pjldetect**コマンドを使用する」」を、**pjlprtrs.cfg** ファイルにエントリーを入れるには、「P.88 「**pjlprtrs.cfg**ファイルにプリンターモデルを追加する」」を参照してください。

wait-for-job-completionを**true**に設定すると、ジョブは、最後のページがプリンターにスタックされるまで、InfoPrint Managerで処理状態のまま残ります。アカウントログに示されるページカウントは、プリンターがそのジョブに対して報告するページカウントです。開始セパレーターシートまたは終了セパレーターシートを要求すると、これらのページはページカウントの一部としてカウントされます。

pjldetectコマンドを使用する

SNMPに対応していないプリンターの場合は、**pjldetect** コマンドを使用すると、プリンターがPJL言語に対応しているかを検出できます。この情報は、プリンターに対して、**wait-for-job-completion**を**true**に設定する場合に有効です。

pjldetectコマンドの形式は次のとおりです。

```
pjldetect ip-address port
```

ここで、**ip-address**は使用するプリンターのインターネットプロトコルアドレスであり、**port**はPCLとPostScript印刷ジョブでそのプリンターが使用するTCP/IPポートです。HP、InfoPrint、Ricohのプリンターの場合、このポートは通常9100です。プリンターへの接続が確立できなかったメッセージを受け取った場合は、そのプリンターの構成マニュアルを確認してTCP/IPポートを見つけます。

pjldetectを実行する場合は、プリンターがオンで、エラー状態のないオンラインになっている必要があります。エラー状態では印刷できません。**pjldetect**が完了すると、使用しているプリンターが正確なジョブの完了をサポートしているかを示すメッセージを受け取ります。ジョブの完了サポートを検出しようとするときに、エラーが発生したことを示すメッセージを受け取った場合、そのプリンターがオンラインであり、使用可能で、別のアプリケーションで使用していないことを確認してください。そのプリンターが正確なジョブ完了をサポートしていないメッセージを受け取った場合、そのプリンターには**wait-for-job-completion**を**true**に設定することはできません。

そのプリンターが正確なジョブの完了をサポートしているメッセージを受け取った場合は、そのプリンターモデルを**/usr/lpp/pd/bin/pjlprtrs.cfg**ファイルに追加できます。

↓ 補足

使用しているプリンターがPJLをサポートしていない場合は、**pjldetect**を実行すると、多くの場合、一部のデータが印刷されて、ページが排紙されます。

pjlprtrs.cfgファイルにプリンターモデルを追加する

pjlprtrs.cfgテキストファイルは、**wait-for-job-completion**の**true**への設定をサポートするプリンターモデルを一覧表示していますが、これらのプリンターは、SNMPをサポートしていない、SNMPを使用するには構成されていない、InfoPrint Manager for Linuxサーバーが起動したときにオンになっていないかのいずれかです。一部のシステムは、**pjlprtrs.cfg**ファイルを使用します。これは、それらが、プリンターがPJLをサポートしていることをSNMPを使用して検証する必要がなく、**wait-for-job-completion**属性を**true**に設定した状態でプリンターを作成できるためです。この機能がない場合は、オンにされていないプリンターは、SNMP/PJLテストに失敗し、InfoPrint Managerは、**wait-for-job-completion**属性を自動的に**false**に設定します。これにより、管理者はプリンターをオンにした後、この属性を**true**にリセットしなければなりません。

プリンターがジョブの正確な完了はサポートしていても、SNMPはサポートしていないことが判明した場合、**/usr/lpp/pd/bin/pjlprtrs.cfg**ファイルにそのプリンターモデルを追加できます。PJLをサポートすることが分かっているプリンターのみをこのファイルに追加する必要があります。Linux CUPS プリンタードライバーは、**/usr/share/cups/model**ディレクトリーにあります。**pjlprtrs.cfg**ファイルの中のモデル名は、CUPS DSS用の**destination-model**実宛先属性に対して指定されているモデル名と一致させてください。

Imagio MP 5000と汎用プリンターモデルHP Color LaserJetシリーズPCL 6を一覧表示したサンプル**pjlprtrs.cfg**は次のようになります。

```
Ricoh-Imagio_MP_5000_PS.ppd
pxlcolor.ppd
```

↓ 補足

Imagio MP 5000と汎用プリンターモデルのHP Color LaserJetシリーズPCL 6はSNMPをサポートしているため、該当する実宛先で**use-snmpp**を**false**に設定していたか、プリンターがInfoPrint Manager for Linuxサーバーの起動時にオフになっている場合にのみ、これらのモデルを**pjlprtrs.cfg**ファイルに追加します。

IPP DSS

仕様しているプリンターがネイティブでIPPをサポートし、必要な文書フォーマット（PDF、PostScript、PCLなど）を受け入れる場合は、インターネット印刷プロトコル宛先サポートシステム（IPP DSS）を使用します。

IPP DSSの概要

IPP DSSは、CUPSなどのローカル印刷サブシステムに依存することなく、標準のIPP操作を使用して印刷ジョブを直接プリンターに送信します。IPP DSSは、データ変換が不要で、標準の非コレクションIPPジョブプレート属性を使用してジョブ制御を実現できる環境向けに設計されています。

ジョブ提出モデル

IPP DSSは、プリンターの機能に応じて、以下のIPP操作モデルのいずれかを使用してジョブを送信します。

- **Print-Job**
 - プリンターがジョブ属性と文書データの送信を1回の操作でサポートしている場合に使用します。
- **Create-Job**の後に**Send-Document**を実行します。
 - プリンターがジョブ作成と文書送信を別々の手順としてサポートまたは要求する場合に使用します。

サブミッションモデルの選択は、operations-supported属性によって報告されるプリンターがサポートする操作に基づいています。

宛先コマンド

IPP DSS の宛先コマンドは、ターゲットプリンターのIPP URIを指定します。代表的な宛先コマンドには以下が含まれます：

```
ipp://ip-address:631/ipp/print
```

```
ipps://ip-address:631/ipp/print
```

ここで、ip-address はプリンターのIPアドレスまたはホスト名となります。

プリンターによっては、ベンダーの実装やファームウェアのバージョンなどによって、異なるIPPリソースパスを公開するものもあります：

```
ipp://ip-address:631/ipp/print
```

```
ipp://ip-address:631/ipp/printer
```

対応ドキュメントフォーマット

IPP DSSは、プリンターdocument-format-supported属性に基づいて、サポートされる入力フォーマットを決定します。一般的なフォーマットは以下の通りです。

- application/PDF
- application/PS
- プリンター固有のPCLフォーマット

印刷会社が明示的に宣伝しているフォーマットのみを提出してください。IPP DSSは文書フォーマットの変換を行いません。

ジョブ属性の取り扱い

IPP DSSは、IPPジョブテンプレート属性の定義されたサブセットをサポートします。コレクションタイプの属性（media-colなど）は使われません。すべてのジョブ属性は、InfoPrint Manager属性から対応するIPP属性に直接マッピングされます。予測可能な動作を保証するために、宛先プリンターでサポートされている属性のみを送信してください。

InfoPrint Manager IPP DSSにおけるIPP属性へのマッピング

InfoPrint Manager属性	IPP属性
job-name	job-name
job-owner	requesting-user-name
job-priority	job-priority
job-finishings	finishings
message-from-administrator	message-from-operator
sides	sides
color-bits-per-plane	print-color-mode
copy-count	copies
document-format	document-format
output-bin	output-bin
number-up	number-up
page-select	page-ranges
content-orientation	orientation-requested
default-printer-resolution	printer-resolution
print-quality	print-quality

トランスポートおよびプロトコル機能

IPP DSSは、ジョブの提出とステータス報告に標準的なIPPまたはIPPSトランスポートを使用します。IPPSを使用する場合、プリンターのサポートによっては通信が暗号化されることがあります。

IPP DSSを使用する場合

IPP DSSは次のような場合に適しています。

- プリンターは準拠したIPPインターフェースを提供します。
- 必要なジョブ制御は、収集以外のIPP属性を使用して実現できます。
- サポートされている文書フォーマットを直接プリンターに送信できます。
- 軽量で標準ベースの印刷ソリューションをご希望の場合

より高度なメディアモデリング、コレクションベースの属性、またはベンダー固有のバックエンドが必要な場合は、CUPS DSSまたは別のDSS実装がより適切な場合があります。

PSF その他DSS

ジョブを PCL プリンターに、プリンターが受け入れる以外の形式（PDF、GIF、または SAP データストリーム）で実行依頼する場合、PSF その他DSSを使ってプリンターを駆動するのが賢明な選択です。一部の文書形式の変換をバイパスし、他のすべては変換するように構成することもできます。

デフォルトでは、PSF その他DSSは、受信するすべての文書形式をPCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDSに変換します。CUPS 印刷システムにより PCL カラーまたはモノクロプリンターがサポートされるため、PCL プリンターで必要なのは PPD ファイルのみです。PCLプリンターに転送するために入力データタイプを変換する場合のPSFその他のプリンターの使用に対する固有の制限については、P.97 「PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項」を参照してください。

PSF その他のDSSは、プリンターをCUPS DSSと同様に駆動するので、CUPS DSSに関するすべてのことが適用されます。InfoPrint Manager拡張CUPSバックエンド (**pioinfo**または**piorpdm**) を使用し、正確なジョブの完了とジョブアカウンティング情報を入手する場合は、プリンター用に使用するポート番号が必要です。

InfoPrint Manager拡張バックエンド用のCUPS DSS宛先コマンドは、以下のいずれかです。

- `pioinfo://ip-address:[port-number]`
- `piorpdm://ip-address:[port-number].`

CUPSバックエンドの1つを使用することで、CUPS DSSは、インターネットプリントプロトコル(IPP)を介して暗号化などのセキュリティー機能など、CUPS印刷システムと同じサポートを提供します。CUPS、CUPSバックエンド、およびIPPのCUPS実装については、CUPS文書を参照してください。

CUPSバックエンド用のCUPS DSS宛先コマンドは、以下のいずれかです。

- `ipps://ip-address:443/ipp/print`
- `socket://ip-address`
- `lpd://ip-address/queue.`

特定の入力データ形式を変換しないようにPSFその他のプリンターを構成するには、**InfoPrint Manager 管理 GUI**を使用し、次の構成タスクを実行します。【プリンターの作成ウィザード】により PSF その他の接続プリンターを作成後、そのプリンターの【プリンタープロパティー】ノートブックに進んで、【宛先で RIP 処理するフォーマット】フィールドを変更して、実宛先をパススルー PCL および PostScript ジョブ用に構成する必要があります。【宛先で RIP 処理するフォーマット】フィールドは、すべての使用可能なプロパティーが表示されているときに、【プリンタープロパティー】ノートブックの【文書】タブにあります。すべて表示をクリックし、すべてのプリンタープロパティーを表示する必要があります。

【PCL】と【PostScript】の両方(または、実宛先がネイティブでどのデータタイプをサポートしているかに応じて2つのうち一方のみ)を、とりうる値の【宛先で RIP 処理するフォーマット】リストから強調表示し、【追加>>】をクリックします。

【PCL】と【PostScript】以外の値を直接受け入れられる宛先がある場合もあるため、【PCL】と【PostScript】以外の値を指定できます。たとえば、プリンターはASCIIを受け入れることがあります。

PDF 文書を直接印刷するには、【宛先で RIP 処理するフォーマット】リストから【PDF】を選択し、【追加...】をクリックします。

↓ 補足

以下のセクションで記載しているように、ジョブが変換されないようにするには特定のInfoPrint Manager属性は指定しないでください。

ジョブを変換させる文書属性

以下の文書属性は、**【宛先で RIP 処理される文書フォーマット】** 設定を否定し、ジョブを強制的に変換します。

- `base-printer`
- `carriage-control-type`
- `chars`
- `color-mapping-table`
- `convert-to-ebcdic`
- `data-fidelity-problem-reported`
- `default-printer-resolution`
- `document-finishing`
- `explicit-page-placement`
- `font-fidelity-action`
- `font-processing-messages`
- `font-resolution`
- `form-definition`
- `halftone`
- `image-fit`
- `image-length`
- `image-out-format`
- `image-width`
- `input-exit`
- `input-tray-select`
- `job-terminate-message-count`
- `jog-between-job-copies`
- `maximum-messages-printed`
- `maximum-transform-pages-ahead`
- `mvs-segment-id`
- `new-line-option`
- `new-line-option-data-encoding`
- `number-up`
- `other-transform-options`
- `output-appearance`
- `output-bin`
- `output-format`
- `overlay`
- `overlay-back`
- `overlay-front`
- `page-definition`
- `page-media-select`
- `page-select`
- `plex`

- `resource-context`
- `resource-context-font`
- `resource-context-form-definition`
- `resource-context-overlay`
- `resource-context-page-definition`
- `resource-context-page-segment`
- `resource-context-user`
- `resource-exit`
- `reverse-page-order`
- `scanner-correction`
- `screen-frequency`
- `segment-file-size`
- `shared-formdef`
- `shift-out-shift-in`
- `sides`
- `start-on-new-sheet`
- `table-reference-characters`
- `transform-message-file-name`
- `transform-output-file-name`
- `x-image-shift`
- `x-image-shift-back`
- `y-image-shift`
- `y-image-shift-back`

詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

ジョブを変換させるジョブ属性

次の属性は、**【宛先で RIP 処理される文書フォーマット】** 設定を否定し、ジョブを強制的に変換します。

- `delete-segment-list`
- `job-finishing`
- `job-rip-action`
- `optimize-for-multiple-copies`

詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

ジョブを変換させるPSFヘッダー用紙属性

以下の属性は、ヘッダー用紙生成に影響を及ぼすことがあるので、これらも **【宛先で RIP 処理される文書フォーマット】** 設定を否定し、ジョブを変換させます。

- `account-text`
- `address1-text`
- `address2-text`

- `address3-text`
- `address4-text`
- `building-text`
- `department-text`
- `mvs-class`
- `mvs-destination`
- `mvs-forms`
- `name-text`
- `node-id-text`
- `programmer-text`
- `room-text`
- `subject-text`
- `title-text`
- `user-id-text`

詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

BSD DSS

装置と通信するための他の方法がない（たとえば、非Linuxプロセッサと接続している）か、以下を必要としているときのみBSD DSSを使用してください。

- 構成可能な変換サブシステム用の終端の実宛先
- ご自身での使用のための出口

BSD DSSは、InfoPrint Managerジョブと文書の属性を目的のコマンドのオプションにマッピングできます。InfoPrint Managerは、**attribute-map**属性にある値を使用し、InfoPrint Managerジョブと文書の属性を**destination-command**値に追加するオプションにマッピングします。これで、InfoPrint Managerから宛先コマンドに渡されるオプションをカスタマイズできます。属性マップの各値は、InfoPrint Manager属性名、コロン、属性がマッピングされるオプションフラグを含む文字列から構成されます。InfoPrint Managerは、生成されたコマンドのオプションフラグの後に属性の値を追加します。

たとえば、**attribute-map**属性を以下のように設定します。

```
opy-count:-N job-name:-T job-owner:-D
```

。そして宛先コマンドは`lprafp -p mpcl -s ip_address`で、BSDの実宛先は次のコマンドを生成します。

```
lprafp -p mpcl -s ip_address -N copy_count_value ¥
-T job_name_value -D job_owner_value
filename
```

attribute-map属性は、デフォルトで**destination-pass-through:-o**に設定されます。**attribute-map**属性は、ユーザーの宛先コマンド用に適切に設定してください。

destination-pass-through属性がattribute-map属性上にマッピングされていない場合、この属性の内容は、BSD実宛先がジョブと文書マッピングの後で、ファイル名の前に生成するコマンドの中に挿入されます。

たとえば、**attribute-map=copy-count:-N**で宛先コマンドが

```
lprafp -p mpcl -s ip_address
```

の場合は、コマンド

```
pdpr -P LogPrt1 -x "copy-count=2" -x "dest-pass-through=-p15" /etc/motd
```

を送信できます。この結果は次のようになります。

dest-command属性から:	job/document属性から:	文書のdestination-pass-through属性から:	文書ファイル名から:
lprafp -p mpcl -s ip_address	-N 2	-p15	/etc/motd

可能な限り、プリンターへのジョブの送信にはBSD DSSを使用しないでください。理由は、以下のとおりです。

- InfoPrint Managerはプリンターを直接制御していないので、プリンター状況の情報とエラー検出が制約されます。たとえば、リモートキューが稼働中でも、ハードウェア障害のためにプリンター機器で印刷できない場合は、BSD実宛先は通常の状態になります。
- 同じ理由で、ジョブ状況情報が制約されます。たとえば、プリンターの障害中にリモートキューにジョブを送信した場合は、InfoPrintはジョブを完了として報告します。これは、プール内にBSD実宛先を組み込むべきではないことを意味します。プールの中の他のプリンターはジョブを印刷できるにもかかわらず、障害を起こしたプリンター宛てのジョブはリモートのキューに再び入れられ、実際に印刷されることはありません。
- 多くのリモートキューではデータストリームが1つのみサポートされるため、通常、BSD実宛先は単一の文書形式のみを受け入れます。
- BSD物理プリンターは補助シートを生成しません。プリンターが接続されているシステムで補助シートが作成される場合がありますが、InfoPrint Manager属性を使用して補助シートを制御することはできません。
- BSD実宛先に送信されたジョブに複数のデータセットが含まれる場合は、その出力は他のジョブからの出力によって割り込まれる場合があります。たとえば、あるジョブ部数を2つ要求する場合、プリンターは1つ目の部数を印刷してから別のジョブを印刷し、その後で2つ目の部数を印刷します。

PSFコマンド接続DSS

PSFコマンド接続DSSは、他の方法では到達できないPCLプリンターに転送するか、後処理用にデータを保存するために入力データタイプの変換が必要なときに使用してください。たとえば、PCLプリンターが別のシステムに物理的に接続されている場合は、この方法が印刷する唯一の方法です。PSFコマンド接続の実宛先を作成する前に、実宛先が要求の実行依頼をする印刷キューを作成してください。

PSFコマンド接続の実宛先は、ローカルまたはリモートのキューにジョブを再度入れるので、BSDセクションにリストされているBSD実宛先の制約の多くを共有します。ただし、相違点もいくつかあります。

BSD実宛先と異なり、PSFコマンド接続の実宛先は、次のようになります。

- 印刷キューに送信する前に、PSF DSSは全入力データをAFPに自動変換してから、PCLまたはPPDSに自動変換するため、複数の文書フォーマットをサポートします。
PCLプリンターに転送するために入力データタイプを変換する場合のPSFコマンド接続プリンターの使用に対する固有の制限については、P.97「[PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項](#)」を参照してください。
- 補助シートを生成します。

コマンド接続の実宛先は、プリンターとジョブ状況に関する情報を十分に受け取りません。使用されるコマンドで、**STDIN**からデータを受け取る必要があります。

DFE DSS

デジタルフロントエンド (DFE) は、高品質で正確な出力を迅速かつ効率的に行うことができます。DFE DSSを使用すると、Ricohのエンジンを駆動するDFEプリントサーバーにジョブを実行依頼できます。

プリントサーバーを搭載したDFEをInfoPrint Manager DSSと統合することで、文書処理だけでなく、管理および印刷機能も強化されます。

InfoPrint Managerは、**dfc-user**属性と**dfc-password**属性で指定された資格情報を使用して、プリンターを駆動するDFEサーバーと認証します。

InfoPrint Managerを使用して特定の文書形式を変換し、その他の形式はすべてDFE プリントサーバーで変換できるように、DFE DSSを構成できます。DFE DSSは、受信データストリームを、印刷前にまずAFPに変換し、次にPDFに変換して処理します。ただし、**document-formats-ripped-at-destination**属性に割り当てられている形式は除きます。デフォルトでは、これらのフォーマットはASCII、PDF、PostScript、PCL、TIFFです。

↓ 補足

- DFE DSSが入力データストリームを変換すると、デバイスコマンド（両面印刷の開始または終了、入力ビンの変更など）が無視され、変換アルゴリズムによって外観が劣化し、印刷の忠実性が失われる可能性があります。InfoPrint Manager属性を使用して、次のプリンターオプションを指定できます：メディアサイズ、入力トレイ、出力ビン、単方向/両面印刷、カラー/モノクロ印刷、バナーページ、および仕上げオプション。詳細な情報については、「[RICOH InfoPrint Manager：Reference](#)」の「InfoPrint Manager変換コマンド」セクションに記載されている、InfoPrint Manager変換コマンドに関する「制限事項」の項目をご参照ください。

特定の入力データ形式を変換しないようにDFE DSSプリンターを設定するには、InfoPrint Manager 管理 GUIを使用します。【プリンターの作成ウィザード】によりDFEプリンターを作成後、そのプリンターの【プリンタープロパティ】ノートブックに進んで、【宛先でRIP処理するフォーマット】フィールドを変更して、実宛先をパススルージョブ用に構成する必要があります。【宛先でRIP処理するフォーマット】フィールドは、すべての使用可能なプロパティが表示されているときに、【プリンタープロパ

ティール] ノートブックの [文書] タブにあります。すべて表示をクリックし、すべてのプリンタープロパティを表示する必要があります。

↓ 補足

- ジョブが変換されないように、特定のInfoPrint Manager属性は指定しないでください。

DFE DSSは、正確なジョブ完了とジョブアカウンティング（カラーモードで印刷されたページ数を含む）もサポートしており、これは`wait-for-job-completion`宛先属性を使用して制御できます。

PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項

InfoPrint Managerは、PSFがデータを受信し、PCLプリンターで印刷するためにそのデータをPCLに変換するときにPCL Secondaryを使用します。`document-formats-ripped-at-destination`属性を設定しないPSF その他のドライバプリンターか、PSFコマンドプリンターからジョブを実行依頼するときは、PCL Secondaryを使用します。このセクションでは、PCL Secondaryを使用して送信されたジョブに固有の考慮事項について説明します。

PCL Secondaryを介してジョブを送信するときに注意する必要がある特定の制限事項があります。

- InfoPrint Managerは、PCL Secondaryの出力として以下のデータストリームのみの印刷をサポートします。
 - PPDS
 - PCL4
 - PCL5
 - PCL5c
 - PCL6
- PCLセカンダリーのみ
 - PCLに送信されたデータにイメージが含まれているときはPCLイメージデータを作成する。
 - ジョブ単位で変換を行い、PCLプリンター上の直前のジョブからのAFPリソース（フォント、オーバーレイ、またはページセグメント）を保存しない。
- インテリジェントプリンターデータストリームリファレンスに基づくPCL Secondaryのサポートレベルは、以下のとおりです。
 - **バーコードサポート (BCOCA)**: 方向角度を除くほとんどのバーコードコマンドがサポートされます。ただし、次の方向角度はサポートされます: **0、90、180、270**。
 - **カラーマネージメントサポート (CMOCA)**: サポートされません。
 - **グラフィックサポート (GOCA)**: マッピングオプションと方向角度を除くほとんどのグラフィックコマンドがサポートされます。ただし、一部のマッピングオプション `position-and-trim`と次の方向角度はサポートされます: **0、90、180、270**。

- **画像サポート (IOCA): Bi-level**カラー、**JBIG2** 圧縮アルゴリズム、方向角度を除くほとんどの画像コマンドがサポートされます。ただし、次の方向角度はサポートされます: **0、90、180、270**。色に関連する機能はPCL6でのみサポートされます。
- **オブジェクトコンテナサポート: Bi-level**カラー、グレースケール、方向角度を除くほとんどのオブジェクトコンテナコマンドがサポートされます。ただし、次の方向角度はサポートされます: **0、90、180、270**。PCL Secondaryは変換に依存し、画像をAFPに変換します。このため、変換の制限はPCL Secondaryにも適用されます。
- **テキストサポート (PTOCA):** グリフレイアウトコントロール、Unicode複合テキスト、テキスト書き込みコントロール、方向角度を除くほとんどのテキストコマンドがサポートされます。ただし、次の方向角度はサポートされます: **0、90、180、270**。
- PCL Secondary は以下をサポートしません。
 - 仕上げ処理。
 - 保存されたページ。
 - 代替オフセットスタッカー。
 - エッジマークを制御する。
 - さまざまな実宛先を作成して、その宛先へ印刷しない場合に、ジョブを PCL フォーマットに変換するためにパラレル PCL Secondary を実行する。
 - プリンター常駐リソースを使用する (P.101 「[PCL Secondaryがフォントを使用する方法](#)」を参照してください)。
 - 後続のジョブでプリンターリソース (フォントを含む) を再利用する
 - BCOCA BCD2サブセットの単位/単位ベース追加機能の全範囲。
 - ページ間で出力ビンを切り替える。最初に印刷された出力ビンがすべてのページに使用されます。
 - 完全な IS/3。
- 2バイトフォントで印刷するときは、**printer-memory** 実宛先属性の値は 65535 キロバイトにする必要があります。

PCL Secondaryの変換を構成する

PCL Secondaryは変換を使用して各非AFPオブジェクトタイプを処理します。このため、PostScriptサーバーアドレスとポートを確認する必要があります。これらの値を見つけるには、**InfoPrint Manager管理GUI**のプリンタープロパティダイアログで**カスタマイズ**タブを選択します。ローカルで変換を実行するときには、次のデフォルト値を使用します。

IPv4

IP : 127.0.0.1

ポート : 8251

IPv6

IP : ::1
 ポート : 8251

PCL Secondaryプリンターのトレイを構成する

PCL Secondary とプリンターの間での給紙トレイ番号のマップは、IPDS プリンターとプリンターの間での給紙トレイのマップとは異なります。IPDSプリンターの場合、InfoPrint Managerは使用可能なトレイをプリンターから取得します。PCL Secondaryの場合、使用するトレイを構成する必要があります。これは、InfoPrint Managerがプリンターの照会を行うことができず、フォーマット情報を取り込むためにIPDSプリンターをまねる必要があるためです。

PCL4、PCL5、および PCL5c の給紙トレイマッピングのサンプル

AFPDSトレイ#1	トレイ#1
AFPDSトレイ#2	トレイ#4

PCL6 の給紙トレイマッピングのサンプル

トレイ#	位置
1	用紙サイズに基づく自動選択
2	手差しトレイ
3	多目的トレイ
4	上部カセット
5	下部カセット
6	封筒トレイ
7	第3カセット

PCL Secondary には、給紙トレイに適用される制限があります。これにより、特定のタスクを実行する機能が制限されることがあります。PCL Secondary では、古いバージョンの IPDS Load Copy Control (LCC) コマンドがサポートされるため、コピーに対して行うことができる処理が制限されます。プリンターが古いバージョンの LCC コマンドをサポートするときは、メディアマップが変更されるたびに、IPDS は Execute Order Homestate Select Input Media Source (XOH-SIMS) コマンドを使用します。PCL Secondary の古いバージョンの LCC コマンドでは、各 LCC コマンドごとに 1 つの給紙トレイを指定するように制限されます。各 XOH-SIMS コマンドは直前のコマンドを指定変更するため、PCL プリンター上の別のトレイから各ページの複数のコピーを指定することはできません。これがどのように機能するかについては詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」の `psf-tray-characteristics` 実宛先属性の説明を参照してください。

たとえば、ページごとに複数の給紙トレイを指定する書式定義を持つジョブを印刷しようとする場合、これらの指定をサポートする IPDS プリンターを使用すると正常に印刷できますが、これと同じジョブを PCL Secondary を介して PCL プリンターに印刷することはできません。PCL Secondaryを使用するプリンターの場合、書式定義でメディアマッピングが変更されるたびに、InfoPrint ManagerはXOH-SIMSコマンドを使用します。

PCL Secondaryの出力ピンを構成する

【プリンタープロパティ】 ウィンドウの【InfoPrint Manager GUI】の【メディア/ビン/トレイ】ラベルで、プリンターのデフォルト出力ピンを選択し、【出力ピンから番号へのマッピング】テーブルを変更できます。【ビン名】はAFPデータストリームで指定された出力ピン番号に対応し、【ビン番号】はPCL出力ピン番号に対応します。テーブルの項目の最大数は6です。

PCL Secondaryはビン番号の値を取得し、適切な出力ピンを選択するためのPCLコマンドでその値を指定します。PCLプリンター製造メーカーでは、出力ピンを選択するためのPCLコマンドで指定される値と、実際の出力ピンを1対1で一致させているわけではないため、PCLコマンドで指定される出力ピン番号の値が、実際にはどの出力ピンに対応しているかを知っておく必要があります。

↓ 補足

正しく対応付けるには、プリンターメーカーの仕様で、プリンターの実際の各給紙トレイの番号を確認してください。

高機能のIPDS給紙トレイ

AFPデータストリームでは、メディアの名前を使用してメディアソースを選択できます。MO:DCAの資料で、使用する標準のメディア名が定義されます。これは、後でジョブを印刷するために使用される特定のFORMDEFを作成することで行われます。新しく定義したカスタムメディアタイプにこの機能を使用するには、新しいカスタムメディアを作成したときに指定した名前を、FORMDEFの適切な場所で設定してください。

給紙トレイのメディアサイズ

PCL Secondaryプロセスでは、以下のメディアサイズがサポートされます。

- 3.87 x 7.50 Env-Mon、HP
- 3.87 x 8.87 Com-9
- 3.94 x 5.83 JPOST
- 4.14 x 5.83 A6
- 4.12 x 9.50 Com-10
- 4.33 x 8.66 Int-DL
- 5.04 x 7.17 JIS B6
- 5.50 x 8.50 Invoice
- 5.85 x 8.27 A5
- 5.83 x 7.87 JPOSTD
- 6.38 x 9.02 Int-C5
- 6.93 x 9.85 Int-B5
- 7.16 x 10.12 JIS B5

- 7.25 x 10.50 Executive
- 8.27 x 11.70 A4
- 8.50 x 11.00 Letter
- 8.50 x 13.00 Folio
- 8.50 x 14.00 Legal
- 10.12 x 14.33 JIS B4
- 11.00 x 17.00 Ledger
- 11.69 x 16.54 A3

これらの他に、GUI内でカスタムメディアサイズを定義し、追加のメディアサイズを指定できます。サポートされていないPCLメディアサイズが指定された場合（カスタムサイズを除く）、InfoPrint Managerでは常にメディアをLetterに設定します。サポートされていない（上記に示されていない）PCLメディアサイズが選択され、そのサイズがカスタムとして定義されていない場合にのみ、メディアはデフォルトでLetterに設定されます。

PCL Secondaryがフォントを使用する方法

PCL Secondaryは、以下のタイプのフォントのみをサポートします。

1. 300 pel AFP fonts
2. Relative-Metric AFP fonts
3. AFP Outline fonts
4. TrueType/OpenTypeフォント

PCL Secondaryでできるように、上記のフォントタイプのいずれかをシステムにインストールしてください。

PCL Secondaryはジョブの処理中にPCLプリンターに1文字ずつデータを転送するため、標準テキストやPCLデータを確認するときと同じ方法ではこのPCLデータを確認できません。その結果として一定のテキスト文字列の出力データをスキャンできません。

また、PCL Secondaryでは、ジョブが印刷を完了したかどうかを確認するためにプリンターと通信したり、印刷コマンドが実行された後にプリンター上のフォントを照会したりすることもできません。

TrueType、Type1、およびCID-Keyの各フォントがディスクに書き込まれるため、十分なディスクスペースが使用できることを確認してください。十分なスペースがない場合、ジョブは印刷に失敗します。`/var/psf/Printer Name/TempFont`

PCL Secondaryへの印刷のトラブルシューティング

このセクションでは、InfoPrint ManagerでPCL Secondaryを使用した場合に発生することがある問題に対して回答を示します。

PCL Secondary を使用して実行依頼されたジョブの印刷の問題はどのように解決できますか

PCL Secondary を介した印刷の問題を解明するには、基本印刷プロセスから検索した IPDS 情報を変換することによって PCL Secondary が作成した PCL ファイルを取り込む必要があります。

PCLファイルは、InfoPrint Linuxサーバー上の `/var/spool/cups` ディレクトリーにあります。

私の **PCL** ファイルのグラフィックスが印刷されません。出力に関するエラーが出されません。

グラフィックスを含むファイルを PCL4 または PPDS 出力として実行依頼した可能性があります。これらのデータストリームはどちらもグラフィックスをサポートしません。PCL Secondary が作成したセusstypeモデル (STM) IPDS コマンドで Graphics Command-Set Vector が生成されるようにするには、出力を PCL5、PCL5c、または PCL6 データとして印刷する必要があります。

実宛先を作成/管理する

InfoPrint実宛先とは、出力装置をソフトウェアとして表したものです。実宛先には、物理プリンター (プリンターを意味する)、または E メール宛先 (E メールサーバーを意味する) があります。

作成する実宛先のタイプを選択するにあたって、「[P. 80 「宛先サポートシステム\(DSS\)について」](#)」を参照してください。

InfoPrint Manager 管理 GUI、コマンド行、または移行ユーティリティーを使用して InfoPrint 実宛先を作成および管理します。ここでは、新しい実宛先を作成する方法と、実宛先の情報の表示に関する使用上のヒントを示します。

- [P. 102 「InfoPrint Manager 管理 GUIによる実宛先を作成する」](#)

実宛先を作成する前に、プリンターなどの実宛先の電源を入れることを推奨します。これによって、SNMP を使用して、プリンターのトレイ構成を正しく初期化できます。

InfoPrint Managerシステムによって使用される出力装置ごとに実宛先を作成します。InfoPrint Manager 管理 GUI、またはコマンド行を使用して実宛先を作成できます。

実宛先の属性は、装置の機構、機能、能力を記述します。InfoPrintは、ジョブを受け入れて処理する前に、そのジョブの要件を満たす装置が使用可能かどうかを検証します。

InfoPrint実宛先は、ジョブを受け取るキューが入っているものと同じInfoPrintサーバーか、別のサーバーに作成できます。

InfoPrint Manager 管理 GUIによる実宛先を作成する

InfoPrint Manager 管理 GUIには、次のタイプの実宛先の作成をサポートするウィザードがあります。

- [P. 104 「PSF TCP/IPプリンター」](#)
- [P. 105 「PSFアップロードTCP/IPプリンター」](#)
- [P. 106 「PSFその他のプリンター」](#)
- [P. 110 「PSFコマンドプリンター」](#)

- P.112 「CUPS DSSプリンター」
- P.114 「BSDプリンター」
- P.116 「Eメール」
- P.117 「IPPプリンター」
- P.119 「DFEプリンター」

ウィザードを使用していずれかのPSFプリンター (PSF TCP/IP、PSFコマンド、またはPSFその他) を作成する場合は、ウィザードは、プリンターの一部の属性にデフォルト値を設定します。属性とそれぞれの関連付けられたデフォルト値は、以下のとおりです。

media-supported

プリンターがSNMPプリンターでないときにのみ設定されます。デフォルト値は、選択されたプリンターのモデルによって異なります。

ウィザードを使用したデフォルトプリンター値

プリンター	値
すべてのプリンターモデル	<ul style="list-style-type: none"> • A3 (297 x 419 mm) • A4 (8.27 x 11.69 inch) • jis-b4-white (257 x 364 mm) • jis-b5-white (182 x 257 mm) • ledger (11 x 17 inch) • legal (8.5 x 14 inch) • letter (8.5 x 11 inch) • tabloid (11 x 17 inch)

sides-supported

プリンターがSNMPプリンターでないときにのみ設定されます。1と2に設定されません。

plexes-supported

プリンターがSNMPプリンターでないときにのみ設定されます。片面と反転に設定されます。

printer-resolutions-supported

240、300、480、600 に設定されます。

基本InfoPrint Manager GUIを実行している場合、InfoPrint Managerは、P.103 「PSFプリンター用の基本InfoPrint Manager 管理 GUIのデフォルト」 に示されるデフォルトを設定します。

PSFプリンター用の基本InfoPrint Manager 管理 GUIのデフォルト

属性	デフォルト値
printer-resolutions-ready	600
booklet-fold (InfoPrint 4000にのみ設定)	down


属性	デフォルト値
start-sheets-supported	job-ticket
printer-start-sheet	job-ticket
form-definition	F100D
accounting-exit	accounting-log

PSF TCP/IPプリンター

インテリジェントプリンターデータストリーム(IPDS)プリンターを意味するPSF実宛先を作成します。PSFがTCP/IPを使用して直接制御するIPDSプリンターのTCP/IP接続タイプを使用します。

PSF TCP/IPプリンターを作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

PSF TCP/IPプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です (64文字以内)。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
モデル	InfoPrint Manager 管理 GUIのド롭ダウンリストからプリンターモデルを選択します。作業しているプリンターがプルダウンリストにない場合は、プリンター上に表示されるとおりに名前を入力します。	
TCP/IP アドレス	このプリンターへのアクセスに使用されるIPアドレス。	
TCP/IPポート	<p>プリンターが使用する通信用のポートです。</p> <p>値が指定されない場合は、サーバーはプリンターモデルに基づいてポート番号を選択します。</p> <p> 補足</p> <p>多くのIPDSプリンターは、デフォルトとしてポート5001を使用します。ここで設定する値は、プリンターに設定されている値と同じにしてください。</p>	
論理宛先	<p>ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。</p> <p>デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に新しい論理宛先を作成できます。</p>	<p>__デフォルト</p> <p>__既存: _____</p> <p>__新規: _____</p>

ウィザードプロンプト	説明	値
論理宛先のサーバー	論理宛先を含むサーバーです。	
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __デフォルト __既存: _____ __新規: _____

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI の**プリンターの作成ウィザード**を使用します。(メニューバーで、**プリンター→作成→PSF→TCP/IP**をクリックします。)

P.104 「[PSF TCP/IPプリンターワークシート](#)」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

PSFアップロードTCP/IPプリンター

AFPアップロード機能とともに使用するためのIPDSプリンターを表すPSFアップロードTCP/IP実宛先を作成します。

PSFアップロードTCP/IPプリンターを作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

PSFアップロードTCP/IPプリンターのワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です (64文字以内)。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
TCP/IP アドレス	ホストシステムのIPアドレス。	
TCP/IPポート	ホストシステムで実行中のAFP Uploadサーバーが使用するポート番号です。	

ウィザードプロンプト	説明	値
論理宛先	ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。 デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に新しい論理宛先を作成できます。	__デフォルト __ 既存： _____ __ 作成： _____
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __デフォルト __ 既存： _____ __ 新規： _____

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI のプリンターの作成ウィザードを使用します。(メニューバーで、プリンター→作成→PSF→アップロードTCP/IPをクリックします。)

P.105 「PSFアップロードTCP/IPプリンターのワークシート」を参考にし、ウィザードのプロンプトで要求される情報を指定します。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

PSFアップロードTCP/IPの作成プリンターオプションがプリンターメニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションをメニューに追加できます。【オプション】メニューから【カスタマイズ】オプションを選択して【カスタマイズ】ダイアログを開きます。プリンタータブを選択し、PSFアップロードTCP/IPプリンター用のメニューにチェックを付けます。【OK】をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。PSFアップロードTCP/IPプリンターの作成オプションが、プリンターメニューに表示されます。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

PSFその他のプリンター

PCL プリンターを表す PSF その他の実宛先を作成します。デフォルトでは、PSFその他のプリンターは、ユーザーのプリンターにジョブを送信する前に、すべての着信データストリームをPCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDSに変換します。実宛先は、プリンターコマンド上で定義されたCUPSバックエンドプログラムを使用してプリンターにジョブを実行依頼します(CUPS DSSと同様)。PSF その他のドライバー実宛先を作成する前に、「P.97 「PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項」」で説明されているこのタイプの実宛先から実行依頼されたジョブの特別な処理の考慮事項を検討する必要があります。

document-formats-ripped-at-destination実宛先属性を設定して、InfoPrint Managerによって変換されない特定の **document-formats** (PostScript および PCL など) を指定できます。この属性を使用すると、PCLやPostScriptの文書をAdvanced Function Presentationデータに変換してから、さらにPCLイメージデータに変換するときのパフォー


マンスオーバーヘッドをなくすことができます（プリンターがそれらのデータストリームを受け入れることができる場合）。

特定のジョブと文書属性を使用するには、ジョブの文書フォーマットが**document-formats-ripped-at-destination**属性でリストされている場合でも、実宛先がジョブを変換する必要があります。たとえば、文書属性**form-definition**と**output-format**を含むPostScriptジョブを実行依頼する場合は、InfoPrintは、これらの属性を有効にするためにこのジョブを変換します。InfoPrintがジョブを変換する必要のある属性のすべてのリストについては、P.92 「ジョブを変換させる文書属性」、P.93 「ジョブを変換させるジョブ属性」、P.93 「ジョブを変換させるPSFヘッダー用紙属性」を参照してください。

定義中のプリンターがSNMPプリンターでない場合は、**psf-tray-characteristics**属性を構成し、プリンターがサポートする給紙トレイ値（用紙タイプ）を指定してください。用紙タイプの制限については、「RICOH InfoPrint Manager：Reference」を参照してください。

PSFその他のドライバープリンターを作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

PSFその他のプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です（64文字以内）。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
モデル	<p>この単一値の属性は、PSFその他の実宛先が意味するプリンターのメーカーとモデルを示します。</p> <p>指定する値は、/usr/share/cups/model ディレクトリー内のファイルに一致する必要があります。たとえば、Ricoh Imagio MP 5000プリンター用のファイルの1つはRicoh-Imagio_MP_5000_PS.ppdとなります。従って指定する値はRicoh-Imagio_MP_5000_PS.ppdです。</p> <p> 補足</p> <p>.ppdフォーマットの指定はオプションです。</p>	<p>predef ディレクトリーからの例:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pxlcolor.ppd • Ricoh-Imagio_MP_5000_PS.ppd • textonly.ppd
	<p>事前定義されたプリンターモデルを使用しない場合、PPD ファイルと一致する値を初めて入力したときに、InfoPrint Manager によって PPD ファイルからプリンターモデルが動的に取得され、dynamic-destination-models サーバー属性に追加されます。dynamic-destination-modelsは、今</p> <p> 補足</p> <p>PPD ファイルがデフォルトの場所がない場合は、PPD ファイルの絶対パスを指定することもできます。例えば、Ricoh Aficio MP5000 の場合、指定できる値は /printing/drivers/Ricoh-Aficio_MP_5000_PS.ppd 1 です。</p>	

ウィザードプロンプト	説明	値
	<p>後もそのサーバで利用できるように、CUPS DSS実宛先作成ウィザードのリストにも追加されます。同じシステム上で使用可能なすべてのサーバのGUIリストに新しいプリンターモデルを表示するには、同じPPDファイルを使用してサーバごとに1つのCUPS実宛先を作成するか、各サーバを再起動します。</p> <p>InfoPrint Managerで動的にサポートされるその他のプリンターモデルを調べるには、dynamic-destination-modelsサーバ属性を参照してください。</p>	
SNMP TCP/IP アドレス	このプリンターへのアクセスに使用されるIPアドレス。この値は、SNMP プリンターにのみ使用されます。	
装置	プリンター名。	この列はブランクのままにします。
プリンターコマンド	<p>プリンターに印刷データを実行依頼するCUPSバックエンドのdevice-uriです。</p> <p>これは、使用しているデバイス用にCUPSプリンターを作成していれば、プリンターのデバイスURIまたはバックエンド接続として表示されるコマンドです。</p> <p>代替として、Ricohプリンター用のInfoPrint提供のpioinfo CUPSバックエンドまたはInfoPrint提供のpiorpdm CUPSバックエンドを使用し、正しいポート番号を提供し、正確なジョブの完了とアカウントリング情報も入手できます²。</p>	例 ³
データストリーム	作成するPSF変換用のデータストリーム（たとえば、PCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDS）。	
論理宛先	<p>ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。</p> <p>デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に論理宛先を作成できます。</p>	<p>__デフォルト</p> <p>__既存: _____</p> <p>__新規: _____</p>
論理宛先のサーバ	論理宛先を含むInfoPrintサーバです。	

ウィザードプロンプト	説明	値
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __デフォルト __既存: _____ __新規: _____

↓ 補足

- 値を入力するか、InfoPrint Manager 管理 GUI リストからモデルを選択するかにかかわらず、プリンタードライバー（PPDファイルを含む）は、CUPSシステムにインストールしてください。
- InfoPrint Managerには、**pioinfo**と**piorpdm**という2つのCUPSプリンターバックエンドプログラムがあり、正確なジョブの完了情報と正確な印刷ページ数を取得できます。
- プリンターのタイプに応じて、さまざまなプリンターコマンドを指定できます。
 - InfoPrintとほとんどのプリンター: **pioinfo**
 例:
 - pioinfo://address:9100。ポートの使用はオプションです。
 - pioinfo://address:9100 raw。rawオプションを使用すると、CUPSでは処理やフィルター操作を行わずにデータを印刷できるようになります。
 - Ricoh: **piorpdm**
 例:
 - piorpdm://address:9100。ポートの使用はオプションです。
 - piorpdm://address:9100 raw。rawオプションを使用すると、CUPSでは処理やフィルター操作を行わずにデータを印刷できるようになります。
 - IPPプリンター
 - ipp://address/ipp/print。
 - ipp://address:443/ipp/print。
 - Hewlett-Packard (HP) JetDirect:
 - socket://address:9100。
 - Lexmark MarkNet:
 - lpd://address/ps。
 - EPSONマルチプロトコルイーサネットインターフェースボード
 - socket://address。

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI のプリンターの作成ウィザードを使用します。（メニューバーで、プリンター→作成→PSF→その他をクリックします。）

P. 107 「PSFその他のプリンターワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUI オンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

PSFその他のドライバーの作成プリンターオプションがプリンターメニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションをメニューに追加できます。オプションメニューからカスタマイズオプションを選択してカスタマイズダイアログを開きます。プリンタータブをクリックし、PSFその他のドライバープリンター用のメニューにチェックを付けます。[OK] をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。PSFその他のドライバーの作成プリンターオプションがプリンターメニューに表示されます。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

プリンターの作成ウィザードでPSFその他のドライバー接続プリンターを作成した後、PostScriptとPCLデータストリームジョブをパススルーする場合があります。このサポート用に構成するには、プリンター用のプリンタープロパティに進み、宛先でRIP処理するフォーマットフィールドを変更します。[宛先でRIP処理するフォーマット] フィールドは、すべての使用可能なプロパティが表示されているときに、[プリンタープロパティ] ノートブックの[文書] タブにあります。すべて表示をクリックし、すべてのプリンタープロパティを表示する必要があります。

[PCL] と [PostScript] の両方 (または、実宛先がネイティブでどのデータタイプをサポートしているかに応じて2つのうち一方のみ) を、とりうる値の [宛先でRIP処理するフォーマット] リストから強調表示し、[追加>>] をクリックします。

PCLとPostScript以外の値を直接受け入れられる宛先がある場合もあるため、PCLとPostScript以外の値を指定できます。たとえば、プリンターはASCIIまたはPDFを受け入れることがあります。

PSFコマンドプリンター

PSFコマンド実宛先は、印刷コマンドを発行する前に、すべての受信データストリームをPCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDSに変換します。使用している印刷コマンドは、データの受信用のSTDIN (標準入力) をサポートする必要があります。PSFコマンド実宛先を作成する前に、P. 97 「PCL Secondary使用時の処理に関する考慮事項」で説明されているこのタイプの実宛先から実行依頼されたジョブの特別な処理の考慮事項を確認してください。

受信データストリームをPCLまたはPPDSに変換する必要があり、PSFその他のドライバープリンターが適切でないときは、PSFコマンドプリンターを作成します。PSFコマンドプリンターは、ジョブを再度キューに入れるのみなので、制御はできません。また、正確なジョブ状況も受信できません。

定義中のプリンターがSNMPプリンターでない場合は、`psf-tray-characteristics` 属性を構成し、プリンターがサポートする給紙トレイ値 (用紙タイプ) を指定してください。用紙タイプの制限については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

PSF コマンドプリンターを作成する前に、次のワークシートに記入してください。

↓ 補足

このワークシートを使用してInfoPrint Manager実宛先を作成する前に、ジョブを転送するキューを作成する必要があります。

PSFコマンドプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です (64文字以内)。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
モデル	InfoPrint Manager 管理 GUIのドロップダウンリストからプリンターモデルを選択します。作業しているプリンターがプルダウンリストにない場合は、プリンター上に表示されるとおりに名前を入力します。	
SNMP TCP/IP アドレス	このプリンターのIPアドレス。この値は、SNMP プリンターにのみ使用されます。	InfoPrint Managerは、プリンターからSNMP情報を入手するためにのみこの値を使用します。
プリンターコマンド	ジョブを適切な UNIXプリンターに送信するために使用されるコマンド文字列です。 このコマンドは、データを受信するためにSTDINをサポートする必要があることに注意してください。	例: lprafp -p mpcl -s ip_address
データストリーム	PSF変換によって作成され、印刷装置 (たとえば、PCL4、PCL5、PCL5C、PCL6、またはPPDS) によって予期されるデータストリーム。	
論理宛先	ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。 デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に新しい論理宛先を作成できます。	<input type="checkbox"/> デフォルト <input type="checkbox"/> 既存 : _____ <input type="checkbox"/> 作成 : _____
論理宛先のサーバー	論理宛先を含むInfoPrintサーバーです。	
キュー	この実宛先に割り当てられるジョブを保留するキューです。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 <input type="checkbox"/> デフォルト <input type="checkbox"/> 既存 : _____ <input type="checkbox"/> 新規 : _____

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI のプリンターの作成ウィザードを使用します。(メニューバーで、【プリンター】 → 【作成】 → 【PSF】 → 【コマンド】 をクリックします。)

P.111 「PSFコマンドプリンターワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

PSFコマンドの作成プリンターオプションがプリンターメニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションを追加できます。オプションメニューからカスタマイズオプションを選択してカスタマイズダイアログを開きます。プリンタータブをクリックし、PSFコマンドプリンター用のメニューにチェックを付けます。[OK] をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。PSFコマンドの作成プリンターオプションが、プリンターメニューに表示されます。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。


CUPS DSSプリンター

CUPSキューで駆動されているプリンターと同様に、CUPSバックエンド（プリンタードライバ）を使用して変換されていないデータストリームを受信するプリンターを表すためにInfoPrint実宛先を作成します。実宛先は、プリンターコマンド上で定義されたバックエンドプログラムを使用し、CUPS印刷システム経由でプリンターにジョブを実行依頼します。

CUPS DSSプリンターを作成する前に、次のワークシートに記入してください。

CUPSプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
モデル	この単一値の属性は、CUPS実宛先が意味するプリンターのメーカーとモデルを示します。	<p>predef ディレクトリーからの例:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pxlcolor.ppd • Ricoh-Imagio_MP_5000_PS.ppd • textonly.ppd
	<p>事前定義されたプリンターモデルを使用しない場合、PPD ファイルと一致する値を初めて入力したときに、InfoPrint Manager によって PPD ファイルからプリンターモデルが動的に取得され、dynamic-destination-models サーバー属性に追加されます。dynamic-destination-modelsは、今後もそのサーバーで使用できるように、CUPS DSS実宛先作成ウィザードのリストにも追加されま</p>	<p>指定する値は、/usr/share/cups/model ディレクトリー内のファイルに一致する必要があります。このディレクトリーがデフォルトの場所です。たとえば、Ricoh Imagio MP 5000プリンター用のファイルの1つはRicoh-Imagio_MP_5000_PS.ppdとなります。従って指定する値はRicoh-Imagio_MP_5000_PS.ppdです。</p>

ウィザードプロンプト	説明	値
	<p>す。同じシステム上で使用可能なすべてのサーバーのGUIリストに新しいプリンターモデルを表示するには、同じPPDファイルを使用してサーバーごとに1つのCUPS実宛先を作成するか、各サーバーを再起動します。</p> <p>InfoPrint Managerで動的にサポートされるその他のプリンターモデルを調べるには、dynamic-destination-modelsサーバー属性を参照してください。</p>	<p> 補足</p> <p>PPD ファイルがデフォルトの場所がない場合は、PPD ファイルの絶対パスを指定することもできます。例えば、Ricoh Aficio MP 5000 の場合、指定できる値は <code>/printing/drivers/Ricoh-Aficio_MP_5000_PS.ppd</code> です。</p>
SNMP TCP/IP アドレス	このプリンターへのアクセスに使用されるIPアドレス。この値は、SNMP プリンターにのみ使用されます。	
プリンターコマンド	<p>プリンターに印刷データを実行依頼するCUPSバックエンドの <code>device-uri</code> です。</p> <p>これは、使用しているデバイス用にCUPSプリンターを作成していれば、プリンターのデバイスURI またはバックエンド接続として表示されるコマンドです。</p> <p>代替として、Ricohプリンター用のInfoPrint提供のpioinfo CUPSバックエンドまたはInfoPrint提供のpiorpdm CUPSバックエンドを使用し、正しいポート番号を渡し、正確なジョブの完了とアカウント情報も入手できます。</p>	例 ³
論理宛先	<p>ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。</p> <p>デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に論理宛先を作成できます。</p>	<p>__デフォルト</p> <p>__既存: _____</p> <p>__新規: _____</p>
論理宛先のサーバー	論理宛先を含むInfoPrintサーバーです。	

ウィザードプロンプト	説明	値
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __デフォルト __既存: _____ __新規: _____
<p>↓ 補足</p> <ol style="list-style-type: none"> 値を入力するか、InfoPrint Manager 管理 GUIリストからモデルを選択するかにかかわらず、プリンタードライバー（PPDファイルを含む）は、CUPSシステムにインストールしてください。 InfoPrint Managerには、pioinfoとpiorpdmという2つのCUPSプリンターバックエンドプログラムがあり、正確なジョブの完了情報と正確な印刷ページ数を取得できます。 プリンターのタイプに応じて、さまざまなプリンターコマンドを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> InfoPrintとほとんどのプリンター: <code>pioinfo://address:9100 port</code>。ポートの使用はオプションです。 Ricoh: <code>piorpdm://address:9100</code>。ポートの使用はオプションです。 HP JetDirect: <code>socket://address:9100</code> Lexmark MarkNet: <code>lpd://address/ps</code> EPSONマルチプロトコルイーサネットインターフェースボード: <code>socket://address</code> 		

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI の**プリンターの作成ウィザード**を使用します。（メニューバーで、**プリンター**→**作成**→**CUPS**をクリックします。）

P.112 「CUPSプリンターワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

CUPSプリンターの作成オプションがプリンターメニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションを追加できます。**オプションメニューからカスタマイズオプションを選択してカスタマイズダイアログを開きます**。**プリンタータブをクリックし、CUPSプリンター用のメニューにチェックを付けます**。**[OK]** をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。**CUPSプリンターの作成オプションがプリンターメニューに表示されます**。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

BSDプリンター

実宛先で変換を終了するための構成が必要なとき、自分で使用するEXITを作成するとき、または他のDSSが適合しないときにBSDの実宛先を作成します。BSD DSSは、他のDSSと比べるとプリンターの制御が難しくジョブの状況も正確に報告されません。

BSDプリンターを作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

BSDプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
SNMP TCP/IP アドレス	このプリンターへのアクセスに使用されるIPアドレス。この値は、SNMP プリンターにのみ使用されます。 プリンターバックエンドとして InfoPrint Manager (lprafp) LPRを使用している場合は、このフィールドは空白のままにしてください。	
プリンターコマンド	このリモート宛先にジョブを実行依頼するために出すコマンド。通常、これは InfoPrint Manager (lprafp) LPRコマンドへの呼び出しです。(例: /usr/lpp/psf/utlis/lpr/LPR -A -s serverName -p printerName)	
論理宛先	ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。 デフォルトの論理宛先を受け入れるか、別の既存の論理宛先を使用するか、このプリンター用に新しい論理宛先を作成できます。	__ デフォルト __ 既存 : _____ __ 作成 : _____
論理宛先のサーバー	論理宛先を含むInfoPrintサーバーです。	
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __ デフォルト __ 既存 : _____ __ 新規 : _____

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI のプリンターの作成ウィザードを使用します。(メニューバーで、**[プリンター]** → **[作成]** → **[BSD]** をクリックします。)

P.115 「BSDプリンターワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。



BSDプリンターの作成オプションがプリンターメニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションを追加できます。

【オプション】メニューから【カスタマイズ】オプションを選択して【カスタマイズ】ダイアログを開きます。プリンタータブをクリックし、BSDプリンター用のメニューにチェックを付けます。【OK】をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。

【BSD プリンターの作成】オプションが【プリンター】メニューに表示されます。

BSD DSSは、InfoPrint Managerジョブと文書の属性を目的のコマンドのオプションにマッピングできます。InfoPrint Managerは、**attribute-map**属性にある値を使用し、InfoPrint Managerジョブと文書の属性を**destination-command**値に追加するオプションにマッピングします。これで、InfoPrint Managerから宛先コマンドに渡されるオプションをカスタマイズできます。属性マップの各値は、InfoPrint Manager属性名、コロン、属性がマッピングされるオプションフラグを含む文字列から構成されます。InfoPrint Managerは、生成されたコマンドのオプションフラグの後に属性の値を追加します。**attribute-map**属性の動作については、P.94「BSD DSS」を参照してください。


プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

Eメール

InfoPrint ManagerからジョブをEメールで送信する場合は、Eメールの実宛先を作成します。

Eメールの実宛先を作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

Eメール宛先ワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。	
論理宛先	<p>ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。</p>  <p>個別の論理宛先オブジェクトを作成し、同じ論理宛先から、プリンターと印刷しない宛先の両方にジョブを送信しないことを推奨します。</p>	<p>__ デフォルト</p> <p>__ 既存： _____</p> <p>__ 作成： _____</p>

ウィザードプロンプト	説明	値
論理宛先のサーバー	論理宛先を含むInfoPrintサーバーです。	
キュー	この実宛先に宛てられるジョブを保留するキュー。	新しい論理宛先を選択した場合、以下の3つのオプションがあります。 __デフォルト __ 既存： _____ __ 新規： _____

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI の**プリンターの作成ウィザード**を使用します。(メニューバーで、**その他**→**作成**→`destination_type`をクリックします。`destination_type`は、Eメールです。)

ウィザードのプロンプトで要求される情報については、「P.116 「Eメール宛先ワークシート」」を参照してください。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

Eメール宛先の作成オプションが**その他**メニューに表示されない場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIのカスタマイズオプションを使用してこのオプションを追加できます。

【オプション】メニューから【カスタマイズ】オプションを選択して【カスタマイズ】ダイアログを開きます。**その他**タブをクリックし、Eメール宛先用のメニューにチェックを付けます。【OK】をクリックして、変更を適用しダイアログを閉じます。**その他**メニューでEメール宛先の作成オプションが表示されます。






プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

IPPプリンター

Internet Printing Protocol (IPP)をサポートするプリンターを表すIPP実宛先を作成します。プリンターには、Uniform Resource Indicator (URI) が割り当てられていなければなりません。パススループリンターを作成するとき、**面**の実宛先属性は、プリンターで設定されているデフォルトの両面印刷値に設定する必要があります。

IPP プリンターを作成する前に、次のワークシートに記入してください。

IPP宛先ワークシート

ウィザードプロンプト	概要	値
名前	<p>実宛先オブジェクトの名前です。これは、プリンターのURL（例: np17.prtm4.bladr.infoprint.com）です。</p> <p> 補足</p> <p>この名前では大文字小文字が区別されます。</p>	
サーバー	<p>この実宛先を制御するサーバーです。サーバー名は、サーバーがインストールされているシステムの名前と同じです。</p> <p> 補足</p> <p>この名前では大文字小文字が区別されます。</p>	
URL	この宛先に対するURLです。	
TCP/IP アドレス	このプリンターへのアクセスに使用されるIPアドレス。この値は、SNMP プリンターにのみ使用されます。	
IPアドレス	このシステムに静的に割り当てられるIPv4アドレスまたはIPv6アドレス。DHCP が使用されている場合は、必要ありません。	
論理宛先	<p>ジョブをこの実宛先に送信する論理宛先です。</p> <p> 補足</p> <p>この名前では大文字小文字が区別されます。</p>	__デフォルト__ その他:
論理宛先のサーバー	<p>論理宛先を含むInfoPrintサーバーです。</p> <p> 補足</p> <p>この名前では大文字小文字が区別されます。</p>	
キュー	<p>この実宛先に割り当てられるジョブを保留するキューです。</p> <p> 補足</p> <p>この名前では大文字小文字が区別されます。</p>	__デフォルト__ その他:

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI の [プリンターの作成ウィザード] を使用します。(メニューバーで、**プリンター**→**作成**→**IPP**をクリックします。)



[プリンター→作成] メニューに [IPP] が表示されていない場合、**プリンター→メニュー項目の追加/除去**を使用して追加してください。

P.118 「IPP宛先ワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。援助が必要な場合には、InfoPrint Manager 管理 GUIのオンラインヘルプを参照してください。



[プリンターの作成ウィザード] でプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

DFEプリンター

Ricohのプリンターを駆動するDFEプリントサーバーを表すDFE実宛先を作成します。

DFEプリンターを作成する前に、以下のワークシートを完成させてください。

DFEプリンターワークシート

ウィザードプロンプト	説明	値
名前	実宛先オブジェクトの名前です (64文字以内)。  この名前では大文字小文字が区別されます。	
サーバー	この実宛先を制御するInfoPrintサーバーです。  この名前では大文字小文字が区別されます。	
モデル	DFEプリントサーバーがこの情報を設定できるようにするか、プリンターに表示される名前を入力します。	DFEプリンターで設定
TCP/IPアドレス	DFEプリントサーバーへのアクセスに使用されるIPアドレス。	
ユーザー	DFE DSSの実宛先がFiery DFEなどのデジタルフロントエンド (DFE) サーバーに接続するために使用するユーザー名。	
パスワード	DFE DSSの実宛先がFiery DFEなどのデジタルフロントエンド (DFE) サーバーに接続するために使用するユーザー名。	

このプリンターのタイプを作成するには、InfoPrint Manager 管理 GUI の**プリンターの作成ウィザード**を使用します。(メニューバーで、**プリンター→作成→DFE**をクリックします。)

P.119 「DFEプリンターワークシート」には、ウィザードのプロンプトで要求される情報が示されています。詳しくは、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

プリンターの作成ウィザードでプリンターを使用可能にしなかった場合は、InfoPrint Manager 管理 GUIでプリンターを使用可能にします。

ラージファイルのサポート

初期インストール

インストール中にInfoPrint Managerによって作成されたファイルシステムでは、ラージファイルを使用できます。InfoPrint Managerの初期インストールの前にラージファイルのサポートを使用可能にしなかった場合は、P.122 「ラージファイルサポートを使用可能にする」の指示に従ってください。必ず実宛先も構成してください。手順については、P.122 「InfoPrint Manager実宛先を使用可能にする」を参照してください。

InfoPrint Managerサーバーで、2.14 GBを超えるファイルをサポートする場合は、ラージファイルが使用でき、データを処理するために十分な大きさのInfoPrint Managerファイルシステムが必要です。以下の情報について説明されています。

- サポート対象
- サーバーがすでにラージファイル処理できるかどうかを判断する方法
- サーバーでラージファイル処理できるようにする方法
- ラージファイル処理をサポートするためにファイルシステムのサイズを確認または変更する方法

サポートされているジョブ実行依頼クライアント

クライアント	Windows	AIX	Linux
AIX、Linux、Windowsのpdpr	サポート	サポート	サポート済み
MVS Download	サポート済み	サポート	サポート済み
ホットフォルダー	サポート済み	サポート	サポート済み
InfoPrint Select	サポートなし	サポートなし	サポートなし
Submit Express	サポートなし	サポートなし	サポートなし
IPPゲートウェイ	サポートなし	サポートなし	サポートなし
Windowsゲートウェイ	サポートなし	サポートなし	サポートなし

サポートされている出力方式

ラージファイルをサポートしているDSSはPSF DSSだけです。ラージファイルをサポートしているPSF DSS接続は以下の通りです。

クライアント	Windows	AIX	Linux
TCP/IP	サポート済み	サポート済み	サポート済み
コマンド	サポート済み	サポートなし	サポートなし
その他	サポート済み	サポートなし	サポートなし

↓ 補足

1. **reverse-page-order** 実宛先および文書またはデフォルト文書属性は、ラージファイル用にサポートされていません。
2. 変換サブシステムによって処理されるジョブは、呼び出されるコマンドがサポートしていれば、2ギガバイトを超えるサイズのファイルをサポートします。

2 GBを超えるファイル用のInfoPrint Manager文書形式サポート

文書形式	Windows	AIX	Linux
MOD:CA	サポート済み	サポート済み	サポート済み
PostScript (注1および注2を参照)	サポート済み	サポート済み	サポート済み
PCL (注1を参照)	サポート済み	サポート済み	サポート済み
PDF	サポート済み	サポート済み	サポート済み
行データ	サポート済み	サポート済み	サポート済み
XML	サポートなし	サポートなし	サポートなし
Xerox	サポートなし	サポートなし	サポートなし
SAP	サポート済み	サポート済み	サポート済み
TIFF、JPEG、GIF	サポートなし	サポートなし	サポートなし
ASCII	サポートなし	サポートなし	サポートなし

↓ 補足

1. **ps2afp**または**pc12afp**変換機能が2 GBを超えるAFP出力を生成する場合は、AFPDSに組み込まれているPostScriptとPCLオブジェクトはサポートされません。
2. **ps2afp** 変換スタンドアロン (-o オプション付きのコマンド行) は、2ギガバイトを超えるサイズのファイルをサポートしていません。

2 GBを超えるファイル用のInfoPrint Manager出力形式サポート

出力形式	Windows	AIX	Linux
ブックレット印刷	サポートなし	サポートなし	サポートなし
内蔵カバー付きブックレット印刷	サポートなし	サポートなし	サポートなし

出力形式	Windows	AIX	Linux
部数コピー	サポートなし	サポートなし	サポートなし
切断とマージ	サポート済み	サポート済み	サポート済み
シンプルNアップ	サポート済み	サポート済み	サポート済み

ラージファイルサポートを使用可能にする

InfoPrint Managerの初期インストール前にラージファイル対応を有効にしないでこの機能を使用する場合は、以下の手順に従います。

1. InfoPrintサーバーにrootとしてログインします。
2. 端末ウィンドウを開きます。
3. 次のコマンドを使用してInfoPrintの関連プロセスをすべて停止します。`/usr/lpp/pd/install/killprocs.sh`
4. 次の手順で、ファイルシステムでのラージファイルサポートを使用可能にします。
 1. `ulimit -a` コマンドを実行して、現在のシステムの制限を確認します。
 1. コマンド行からファイル`/etc/security/limits.conf`を編集します。
 2. ファイルサイズの制限、つまり `fsize` を必要に応じたサイズに変更します。ファイルサイズの制限を無制限に設定すると、ファイルサイズは無制限に設定されます。またはコマンド`ulimit -f unlimited`を実行できます。
 3. 変更を保管します。
 2. サーバーを再起動します。

```
startsrv <servername>
```

<servername>は、InfoPrint Managerサーバープロセス (`pdserver`) の名前です。

InfoPrint Manager実宛先を使用可能にする

ファイルシステムがラージファイル対応である場合、実宛先もラージファイルをサポートするように構成する必要があります。これを行うには、ラージファイルを処理したいPSF実宛先すべてで `large-file-enabled` 属性を `True` に変更してください。詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

LPDゲートウェイの詳細

Linuxラインプリンターデーモン用のInfoPrint Manager (`ipmlpd`) を使用すると、InfoPrint LinuxサーバーにLPDゲートウェイ経由でジョブを受け取ることができます。InfoPrint Manager LPD は、ラインプリンター (LPR) クライアントを使って他のオペレーティングシステムから印刷ジョブを実行依頼できるようにするデーモンです。InfoPrint Manager LPDは受信したファイルを直接InfoPrint宛先に実行依頼し、一部のLPRクライアントで使用可能な `-o` オプションをサポートします。 (`-o` オプションを使用すると、フォー

ム定義やページ定義などの高度なInfoPrint印刷オプションを指定できます。印刷コマンドで **-o** オプションを使用する方法は、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。)

InfoPrint Manager LPD プロトコルを使用するように構成するには、InfoPrint Manager に属さない他の **LPD** デーモンまたはプロセス (例: Common UNIX Printing System [CUPS] **LPD** デーモン) が同じシステム上で実行されているかどうかを確認し、実行されている場合はそれらを停止する必要があります。

★重要

CUPSをアンインストールしないでください。Linuxサーバーで**cups -lpd**デーモンの停止のみを行います。

Linuxラインプリンターデーモン用のInfoPrint Managerは**ポート515**を使用します。

LPDプロトコルでは、**lpr**と呼ばれる印刷コマンドが定義されています。**lpr**コマンドまたは**LPD**プロトコルを使用する他の複数のコマンドを使用すると、AIX、LinuxまたはWindowsシステムからLinux **LPD**用InfoPrint Manager宛先にジョブを実行依頼できます。z/OSなどの他のシステムからも**LPD**プロトコルを使用し、ジョブを実行依頼できます。構文や使用可能なオプションは、ある印刷コマンドと他のコマンドとの間、さらにあるバージョンの**lpr**と別のバージョンとの間で異なります。システムに応じて、印刷コマンドの例を適応することが必要となる場合があります。

印刷コマンドには備わっていないオプションを送信システムで補完するように構成することが必要となる場合もあります。たとえば、印刷サーバーを指定するオプションが印刷コマンドに含まれない場合は、**LPD**宛先と同じ名前の送信システムでリモート印刷キューを作成してください。

InfoPrint Manager Linux **LPD**を開始または停止するには、InfoPrint Managerマネージメントインターフェースを使用できます。

1. InfoPrint Managerマネージメントインターフェースを起動します。
 - Red Hat Enterprise Serverの場合、**アプリケーション → InfoPrint Manager → 管理インターフェース**の順に選択します。
 - SUSE Linux Enterprise Serverの場合、**コンピューター → その他のアプリケーション → InfoPrint Manager → 管理インターフェース**の順に選択します。
2. **InfoPrint Manager → オブジェクト → LPDゲートウェイ → 開始または停止**の順に選択します。

↓ 補足

- マネージメントインターフェースからLPDゲートウェイを開始する方法は、以下のとおりです。
 - 再起動時に開始: システムの再起動時にLPDゲートウェイデーモンが自動的に開始されます。
 - 今すぐ開始: LPDゲートウェイデーモンが即時に開始されます。
 - [両方で開始]: システムの再起動時にLPDゲートウェイデーモンが即時に自動的に開始されます。
- コマンド行で `/etc/rc.lpd.daemons` を編集し、システムの起動時にInfoPrint Manager Linux LPDデーモンが自動的に開始するように、`startlpd` コメントを解除できます。
- コマンド行から `startlpd` および `stoplpd` を使用して、InfoPrint Manager Linux LPD を開始または停止します。次のコマンドの使用方法は、「RICOH InfoPrint Manager: Reference」を参照してください。
- LPD ポート番号 515 が、`iptables` またはその他のファイアウォール規則を更新することで他のシステムからアクセスできることを確認してください。
- CUPS `lpr` コマンドはLPDクライアントではありません。CUPS印刷システム用のクライアントです。それはバークレー (`lpr`) 印刷システム用の従来のコマンド行インターフェースと互換性を維持しています。

以下のトピックでは、InfoPrint Manager for Linuxへの印刷ジョブの送信に使用できる異なるLPRクライアントについて説明します。

- [P. 124 「その他のUNIXシステムからLPDを使用して印刷ジョブを実行依頼する」](#)

その他のUNIXシステムからLPDを使用して印刷ジョブを実行依頼する

任意の LPR クライアントを使用できますが、`-o` フラグで拡張 InfoPrint オプションを指定できるようにする場合は必ず、LPR クライアントが `-o` オプションをサポートするようにします。`lprafp` という InfoPrint Manager LPR クライアントのサンプルコードは、InfoPrint Manager for Linux で提供されるもので、`/usr/lpp/psf/utills/lpr` ディレクトリから使用できます。このディレクトリには、UNIX プラットフォーム用の `lprafp` クライアントのサンプルコードが含まれています。このコードは、`/usr/lpp/psf/utills/lpr` ディレクトリ内にある `README` ファイルで説明されているようにコンパイルする必要があります。

`/etc/inittab` ファイル内で LPD サブシステムを指定して、クライアントがシステムリブート時に始動し、常に使用可能であるようにしてください。

InfoPrint Manager (lprafp) LPRクライアントを持つ非UNIXシステムから印刷ジョブを実行依頼する

非 UNIX システムで InfoPrint Manager LPR クライアントから印刷ジョブを実行依頼する場合、指定する必要があるのは、InfoPrint Manager サーバと、InfoPrint 宛先 (論理宛先または実宛先) の名前だけです。InfoPrint LPDは、ジョブをInfoPrint印刷プールに実行依

頼みます。-Aフラグを使用してLPRシェルスクリプトを入力した場合は、**lprafp**コマンドプログラム (**lprafp.c**) が呼び出されます。このプログラムについては、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」で説明しています。LPRシェルスクリプトを-Aフラグを指定せずに入力する場合は、UNIXシステムのLPコマンドを起動します。InfoPrint-**o**オプションはサポートしていません。

Linuxオペレーティングシステムクライアントの場合は、LPRAFP with Infoprint Server for z/OSから**lprafp**サンプルコードパッケージを無料でダウンロードできます。

ジョブをInfoPrint Manager LPDに実行依頼する場合は、-**o**オプションで指定するキーワードをInfoPrint属性と一致させるためにマッピングファイルを使用します。InfoPrint Manager for Windowsにはサンプルのマッピングファイルが付属しています。印刷ジョブをInfoPrint Manager LPDに実行依頼する前に、必要に応じてこのファイルを変更してください。

マッピングファイルを変更するには、以下のようにします。

1. ファイル `/var/pd/lpd/lpdmap.txt` を開きます。
2. 変更を行う前に、マッピングファイル内のすべての指示をお読みください。
3. 必要に応じてマッピングを編集し、ファイルを同じ名前を使用して保管します。

すべてのLPRクライアントで異なるキーワードを使用するため、すべてを表示するのは不可能です。表示されたマッピングは、「最良の推量」のマッピングであるので、ユーザーが必要とする結果を生成しない場合があります。どの値を追加または変更する必要があるか調べる最善の方法は、*** DEBUG**という行のコメントを外し、ファイルを保存することです。（行のコメントを外すには、*****を削除します。）LPDを使用して印刷ジョブを実行依頼し、出力を確認します。ジョブが失敗するか、間違っていて印刷される場合は、マネージメントコンソール内のサーバーログでエラーメッセージを確認します。それらを使用して、どのキーワードが失われているか、間違っていてマップされているかを判別します。終了した後は、マッピングファイルを開き、**DEBUG**行を再度コメントアウトにします。

非UNIXシステムからのLPDを使用して印刷ジョブを実行依頼する

VM、z/OS、またはAS/400システムからLPDゲートウェイを通じてInfoPrint Linuxサーバーにジョブを実行依頼するには、任意のLPRクライアントを使用できますが、-**o**フラグ上で拡張InfoPrintオプションを指定することはできません。MVSまたはz/OSシステムからジョブを実行依頼している場合は、より豊富なInfoPrint印刷オプションセットを指定できるDownload for OS/390 (MVS)を代替として購入してください。

仮想プリンターゲートウェイの詳細

InfoPrint Manager for Linux 仮想プリンターデーモン (VPD) は、TCP/IP接続を介してInfoPrint Manager宛先にraw印刷ジョブを送信することを可能にする専用ユーティリティーです。この機能は、InfoPrint Managerを他のオペレーティングシステムやraw印刷データを生成するソフトウェアと統合する場合に特に便利です。

仮想プリンターデーモン (VPD) は、ポート9100で着信TCP/IP接続をリッスンします。クライアントが印刷ジョブを送信すると、仮想プリンターデーモン (VPD)がrawデータを受信し、Linux印刷サブシステムを完全にバイパスして、InfoPrint Manager宛先に直接転送します。これにより、非Linuxシステムまたはカスタム印刷アプリケーションからのシームレスなジョブ送信が可能になります。

仮想プリンターデーモン(VPD)は、InfoPrint Managerサーバー上で一度に実行できるインスタンスは1つだけです。複数のインスタンスを実行しようとするすると、ポート9100へのバインドが競合したり失敗したりすることがあります。

仮想プリンターデーモン(VPD)は、マッピングファイルを使用して、データストリームに埋め込まれたPDLコマンドを解釈し、変換することができます。これらのPDLコマンドは、対応するInfoPrint Manager属性にマッピングされ、用紙サイズ、入力トレイ、両面設定などのジョブパラメータが正しく適用されるようにします。サンプルのマッピングファイルは、InfoPrint Managerのインストール時に提供されます。仮想プリンターデーモン (VPD) ゲートウェイにジョブを送信する前に、このファイルを確認し、特定の印刷環境およびジョブ要件に合わせてカスタマイズする必要があります。

マッピングファイルの修正およびVPDを介した印刷ファイル送信の詳細については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」を参照してください。

IPPゲートウェイの詳細

InfoPrint Manager for Linuxには、IPP (Internet Printing Protocol)ゲートウェイが含まれています。IPPゲートウェイを使用すると、IPPクライアントソフトウェアがインストールされているユーザーは、ネットワークの任意の場所でIPP対応でないプリンターにもInfoPrint Managerを使用して印刷ジョブを実行依頼できます。ユーザーがデスクトップにプリンターを追加するためには、IPPクライアントに付属の指示に従う必要があります。InfoPrint Manager Web管理インターフェース(WMI)を使用してIPPゲートウェイを使用可能にします。

★重要

- 保護されたプロトコルと保護されていないプロトコルの両方を使用して、複数のIPPゲートウェイインスタンスを起動できます。
- IPPゲートウェイサービスを開始するには、使用するポート（デフォルトのポートは631）が他のサービスによって占有されていないことを確認します。Linuxシステムでは、おそらくcupsdサービスはすでにポート631で実行されており、これはCUPS DSSでも使用されています。したがって、IPPゲートウェイを631とは別のポートで起動する必要があります。InfoPrint Manager for LinuxでCUPS DSS宛先を使用しない場合は、cupsdサービスを停止し（ただしCUPSはアンインストールしない）、IPPゲートウェイにデフォルトのポート631を使用できます。

↓補足

- startippgwおよびstopippgwユーティリティを使用して、既存のIPPゲートウェイを起動および停止することもできます。これら2つのデーモンユーティリティについては、「RICOH InfoPrint Manager：Reference」を参照してください。
- Internet Printing Protocol (IPP) は、Hypertext Transfer Protocol (HTTP) を使用するアプリケーションプロトコルで、これを使用することにより、ユーザーは、文書の印刷を、Web アドレス (すなわち Uniform Resource Identifier (URI)) が分かっている、IPPが使用できるプリンターに実行依頼できます。印刷データは、IPPを使用してLANとインターネットの両方に送ることができるので、直接LANに接続されているユーザーも、リモート側で作業しているユーザーも、同じプリンターにアクセスできます。

Internet Printing Protocol (IPP) ゲートウェイプリンターは、IPPクライアントソフトウェアを使用してクライアントワークステーションに作成するプリンターです。ユーザーがプリンターに印刷ジョブを実行依頼すると、InfoPrint Manager IPPゲートウェイ

経由でInfoPrint Managerに送信されます。次に、IPPゲートウェイではInfoPrint Manager プリンター（IPP非対応を含む）にジョブを送信可能になります。

これらはIPPゲートウェイにおけるIPPからInfoPrint Managerへの属性マッピングです：

IPP属性	InfoPrint Manager属性
print-color-mode	color-bits-per-plane
media	default-medium
printer-resolution	default-printer-resolution
finishings	job-finishings
number-up	number-up
page-ranges	page-select
print-quality	print-quality
sides	sides
copies	copy-count
orientation-requested	content-orientation

IPPゲートウェイから印刷する

IPPゲートウェイは、ワークステーションにIPPクライアントソフトウェアがインストールされている場合に、IPPを使用できるプリンターがなくてもIPPを使用して印刷できるようにするInfoPrint Managerのデーモンです。

1. InfoPrint Manager Web管理インターフェース (WMI) を使用してIPPゲートウェイを起動します。
2. ゲートウェイが作動していることを確認してください。インターネットブラウザを開き、次のWebアドレスを入力し、IPPゲートウェイデーモンが実行されているシステムのDNSホスト名で `serverhostname` を次と置き換えてください。 `http://serverhostname:631/printers`。631はデフォルトポートです。別のポートを使用する場合は、使用しているポートの番号を指定してください。ゲートウェイが正しく稼働している場合は、ゲートウェイを通して使用可能なプリンターのリストが表示されます。InfoPrint宛先がすべて表示されます。ユーザーに印刷させたい宛先のアドレス (URI) を探してください。

ネットワーク上に実行されているDNSネームサーバーがない場合は、IPPゲートウェイデーモンが実行されているシステムのIPアドレスで `serverhostname` を置き換えてください。

同一マシンの別のネーム領域内のInfoPrint Manager環境に2つのInfoPrint Managerシステムがある場合は、InfoPrint ManagerシステムごとにIPPゲートウェイデーモンを開始する必要があります。

3. ワークステーションまたはラップトップでインストールするIPPクライアントソフトウェアのエンドユーザーを指定するか、使用するプリンターのアドレス（ステップ2のURI）を指定します。エンドユーザーがIPPクライアントソフトウェアのインス

トールを完了すると、プリンターに印刷すると同時に、他のプリンターに印刷できません。

WindowsシステムにはIPPクライアントソフトウェアが組み込まれています。他のプラットフォームのユーザーは、IPPクライアントソフトウェアをダウンロードできます。IPPの開発を指導している組織であるPrinter Working Groupは、該当するクライアントを検索できるIPPクライアントソフトウェアのリストを提供しています。<http://www.pwg.org/ipp/>

2. クライアントシステムについて

- InfoPrint Manager GUIソフトウェア
- InfoPrint Manager Web Managementインターフェースをセットアップする
- InfoPrint Select for Windowsを使用する
- InfoPrint Select for Linuxを使用する
- InfoPrint Manager for AIXクライアントを使用する
- InfoPrint Manager Linuxクライアントを使用する
- InfoPrint Submit Expressクライアントを使用する
- InfoPrint Manager Windowsクライアントを使用する
- ジョブを実行依頼するためにホットフォルダーをセットアップする
- AFPドライバーをインストールして構成する
- 自動更新を受信するようにクライアントシステムを構成する
- InfoPrint Managerの更新をインストールする

InfoPrint Manager GUIソフトウェア

InfoPrint Manager サーバーをインストールすると、標準InfoPrint Manager Java GUI (InfoPrint Manager 管理 GUI、InfoPrint Manager オペレーション GUI、Web GUI) が自動的にインストールされます。また、2つの追加GUI (基本InfoPrint Manager 管理 GUIと基本InfoPrint Manager オペレーション GUI) もインストールできます。オペレーション GUI には、アドミニストレーション GUI で使用可能な機能のサブセットが用意されています。

Javaインターフェースを適切なWindowsまたはLinuxシステムにもインストールできます。システムに、InfoPrint Manager サーバーソフトウェアをインストールする必要はありません。

InfoPrint Manager サーバーをインストールすると、InfoPrint Manager Web管理インターフェースとInfoPrint Manager Web 管理インターフェースが自動的にインストールされます。インターフェースをリモートWindowsマシンに個別にインストールする必要はありません。InfoPrint Manager Webインターフェースは、ネットワークの任意のブラウザでアクセスできます。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースは、InfoPrintアドミニストレーションGUIやオペレーションGUIと同じセキュリティー機能をサポートし、すべての既存のFSTセキュリティー設定がWebインターフェースにも適用されます。ただし、Web管理インターフェースWebアプリケーションでオブジェクトを表示するために行われる読み取り操作は、特別なユーザーであるwsClientによって実行されます。このユーザーは、WebServicesグループのメンバーである必要があります。WebServicesグループには、Web管理インターフェースが接続する各InfoPrint Managerシステムのリスト/照会 (pdls) 操作に対する読み取りアクセス権限が必要です。他の操作は、Webアプリケーションに接続する特定のuser@hostnameユーザーを使用して実行されます。FSTセキュリティーの詳細については、*RICOH InfoPrint Manager for Linux : 操作ガイド* を参照してください。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースインターフェースを使用すると、サーバーの管理タスクの一部を実行できます。InfoPrint Manager Web管理インターフェースを使用すると、印刷環境を構成、管理できます。InfoPrint Manager Web管理インターフェースは、LDAPセキュリティーの有効化、Webサーバー、Web GUI、またはプル印刷環境の管理など、さまざまなタスクをサポートします。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースには、WebアドミニストレーションまたはLDAP資格情報を使用するログインパネルが含まれています。InfoPrint Manager管理者は、ユーザー管理機能を使用して、Webアプリケーションでユーザーを定義する必要があります。ログイン用に定義されているユーザー名は、どのInfoPrint Managerコマンドが実行されるかに基づき、FSTユーザーにマッピングされます。Webインターフェース管理者にア

クセスするには次の資格情報を使用してください。ユーザー名にはDefaultUser、パスワードにはpasswordを使用します。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースには、以下の資格情報を使用してWeb マネージメントインターフェースにアクセスできるログインパネルがあります。ユーザー名にはDefaultUserを、パスワードにはpasswordを使用します。

InfoPrint Manager GUIソフトウェアを使用し、リモートシステムからInfoPrint Manager サーバーの管理や制御が必要な場合には、このセクションに記載されている手順に従います。

ユーザー認証方法

InfoPrint Manager GUIソフトウェアによるローカルシステムアカウント認証を使用する

ローカルアカウントでログインしているときは、InfoPrint Manager認証に標準のFST情報（ユーザ@host）が使用されます。

この認証方法は、Java GUIでのみ使用できます。FSTセキュリティーについては、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」を参照してください。

InfoPrint Manager GUIソフトウェアでのLDAPまたはActive Directory認証を使用する

システムログインとは、シングルサインオン（SSO）と呼ばれるLDAPまたはActive Directory認証のことです。コマンド実行時には追加の認証が要求されません。

シングルサインオン（SSO）は、単一のIDとパスワードでログインし、複数のアプリケーションにアクセスできる認証プロセスです。

デフォルトのWindowsログインは、LDAPをサポートせず、Active Directory認証方法のみをサポートします。

このタイプの認証を使用してログインしている場合は、InfoPrint Managerの認証にユーザー名を使用します。

この認証方法は、Java GUIでのみ使用できます。

InfoPrint Manager GUIソフトウェアでのカスタムLDAPまたはActive Directory認証を使用する

カスタムログインは、InfoPrint Managerによって提供されます。LDAPサーバーに別途ログインしてください。この構成は、LDAPサーバーとActive Directoryサーバーの両方をサポートします。

このタイプの認証を使用してログインしている場合は、InfoPrint Managerの認証にユーザー名を使用します。

この認証方法は、Webインターフェースでのみ使用できます。

InfoPrint Manager GUIソフトウェアでフェデレーション認証を使用する

カスタムログインは、InfoPrint Managerによって提供されます。フェデレーション認証サーバーに別途ログインしてください。

このタイプの認証を使用してログインしている場合は、InfoPrint Managerの認証にユーザーロールを使用します。

この認証方法は、Webインターフェースでのみ使用できます。

GUIの基本ビューを使用する

InfoPrint Manager GUIの基本ビューは、キューを表示することなくプリンターに割り当てられているジョブを表示するGUIの簡易バージョンです。基本印刷環境は、一般にイメージデータ（通常PostScriptやTIFF形式）を大量印刷する商業印刷ショップに適しています。

基本印刷環境では、InfoPrint Managerは早期バインディングによってジョブをプリンターに割り当てます。早期バインディングは、スーパーマーケットでレジの順番を待つことに似ています。並ぶ列を決めると、何が起ころうとも、その列で「待つ（自分自身をバインディングする）」必要があります。レジ系のレジ打ちに問題がある場合も（プリンターで発生した紙詰まりに非常に似ています）、前にいる人が値段の確認を要求した場合も（サーバーに新しい用紙を追加するのに非常に似ています）、別の列に移動しないと、状況は変わりません（印刷待ちジョブを別のキューに手動で移動するのに非常に似ています）。

InfoPrint Manager GUIの基本ビューを使用する場合は、GUIの標準ビューで以下の手順に従います。

- 名前が<**servername**>-default-queueのキュー（<servername>には、使用しているサーバーの名前を入力します）を作成し、最大10台のプリンターを接続します。
 1. キュー→作成を選択します。
 2. 名前フィールドに、<servername>-default-queueと入力します。
 3. OKをクリックしてキューを作成します。
- デフォルトとして早期バインディングを指定します。
 1. <servername>-default-queueを選択します。
 2. キュー→プロパティを選択し、キュープロパティを開きます。
 3. 一般タブの実宛先へのジョブの事前割り当てフィールドではいをクリックします。
 4. OKまたは適用をクリックし、変更を行います。

↓ 補足

デフォルトでは、基本サーバーは、ラスターイメージパターンに変換されたジョブからの出力ファイルを保存します。これを行う場合は、GUIを使用し、サーバー→プロパティを選択することで、属性の値をtrueに設定します。サーバープロパティの一般タブで、RIPファイルの保存フィールドがはいに設定されていることを確認します。

WindowsでオペレーションGUIをインストールする

Infoprint Manager オペレーション GUIの既存のバージョンを再インストールまたは更新している場合は、置換が必要なファイルで問題が発生しないようにするため、インストールを継続する前に、このシステムで実行中のInfoPrint Manager 管理 GUIとInfoprint Manager オペレーション GUIのすべてのインスタンスを終了してください。

InfoPrint Manager サーバーがInfoPrint ManagerオペレーションGUIと同等レベルまたは上位のサービスレベルであることを確認します。同等以上のレベルでない場合は、5010-625 Cannot recognize attribute...のようなエラーメッセージを受け取る可能性があります。

Infoprint Manager オペレーション GUIソフトウェアをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入します。インストールプログラムが自動的に開始されます。

↓ 補足

インストールプログラムが自動的に開始されない場合や、ブラウザーが応答しなくなった場合は、以下の操作を行います。

1. スタート→実行を選択します。
 2. D:¥setup.htmlと入力します。DはDVD-ROMドライブを意味します。
 3. OKをクリックします。
2. **InfoPrint Managerクライアントのインストール→InfoPrint Manager GUI**を選択し、オペレーション GUIをクリックします。
 3. 以下のガイドラインに留意し、インストール画面の指示に従います。
 - 推奨されるバージョンは、InfoPrint ManagerオペレーションGUIです。基本バージョンの使用も選択できます。
 - Infoprint Manager オペレーション GUIでは、1つのビューまたは両方のビューのどちらかをインストールする場合でも、ハードディスクには約24 MBの領域が必要です。
 - 以前のバージョンのInfoPrint Manager GUIソフトウェアまたはその他のGUIがすでにインストールされている場合は、現在のインストールを変更するオプションを提供するウィンドウが表示されます。**変更**をクリックし、すでにインストールされているコンポーネントにチェックを付けたままにしてください。
 - 以前のバージョンのInfoPrint Manager GUIソフトウェアに上書きインストールする場合は、ファイルの置換に関するすべての質問で**はい**をクリックしてください。InfoPrint Manager for Windowsサーバーを操作するためにこのGUIを使用する場合は、選択項目をデフォルト値から変更する必要はありません。
 - システム言語を変更した場合は、インターフェースはその変更された言語で表示されます。

WindowsでアドミニストレーションGUIをインストールする

InfoPrint Manager 管理 GUIの既存のバージョンを再インストールまたは更新している場合は、置換が必要なファイルで問題が発生しないようにするため、インストールを継続する前に、このシステムで実行中のInfoPrint Manager 管理 GUIとInfoPrint Manager オペレーション GUIのすべてのインスタンスを終了してください。

InfoPrint Manager サーバーが、InfoPrint Manager 管理 GUIと同じか、またはそれ以上のサービスレベルであることを確認します。同等以上のレベルでない場合は、5010-625 Cannot recognize attributeのようなエラーメッセージを受け取る可能性があります。

InfoPrint Manager 管理 GUIソフトウェアをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager : 共通クライアント」 DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入します。インストールプログラムが自動的に開始されます。
2. **InfoPrint Managerクライアントのインストール** → **InfoPrint Manager GUI** を選択し、**アドミニストレーションGUI**をクリックします。
3. 以下のガイドラインに留意し、インストール画面の指示に従います。
 - InfoPrint Manager 管理 GUI推奨バージョンは、です。基本バージョンも選択できます。
 - InfoPrint Manager 管理 GUIでは、1つのビューまたは両方のビューのどちらをインストールする場合でも、ハードディスクには約24 MBの領域が必要です。
 - 以前のバージョンのInfoPrint Manager GUIソフトウェアまたはその他のGUIがすでにインストールされている場合は、現在のインストールを変更するオプションを提供するウィンドウが表示されます。**変更**をクリックし、すでにインストールされているコンポーネントにチェックを付けたままにしてください。
 - 以前のバージョンのInfoPrint Manager GUIソフトウェアに上書きインストールする場合は、ファイルの置換に関するすべての質問で**はい**をクリックしてください。InfoPrint Manager for Windowsサーバーを操作するためにこのGUIを使用する場合は、選択項目をデフォルト値から変更する必要はありません。
 - システム言語を変更した場合は、インターフェースはその変更された言語で表示されます。

WindowsでアドミニストレーションとオペレーションGUIを起動する

最初に InfoPrint Manager GUI を実行するとき、InfoPrint Manager サーバーがクライアントシステムと通信するのに使用するホスト名または IP アドレスを提供する必要があります。ポート番号を指定できますが、指定しない場合は、デフォルトのポート番号は6874です。

InfoPrint Manager 管理 GUI を使用すると、管理者はInfoPrint Manager for Linuxで使用可能なほとんどすべての機能にアクセスできます。その他の情報については、お使いのベースDVDに収録されている「RICOH InfoPrint Manager for Linux : 操作ガイド」、またはRICOH Software Information Center の<https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter> をご覧ください。

↓ 補足

Windowsオペレーティングシステムを使用しているときに、通信エラーが表示された場合、java.exe をWindowsファイアウォールダイアログの例外タブに指定してください。

GUI アイコンから起動する

InfoPrint Manager GUIプログラムを起動するには、アドミニストレーションアイコンとオペレーションアイコンをダブルクリックします。

GUIを起動する

GUIを起動するには、該当するアイコンをデスクトップでダブルクリックします。たとえばInfoPrint Manager オペレーション GUIを起動するには、デスクトップで [オペレーションInfoPrint] アイコンをダブルクリックしてください。

アイコンがデスクトップにない場合は、Windowsのスタートボタンをクリックし、**プログラム→InfoPrint Manager→AdministrationInfoPrint**を選択してInfoPrint Manager 管理 GUIを起動するか、**プログラム→InfoPrint Manager→OperationsInfoPrint**を選択してInfoPrint Manager オペレーション GUIを起動します。

↓ 補足

GUIを開いて予想外の色（格子柄の場合があります）の場合は、GUIを最小化してから、最大化してください。色は通常の色に戻ります。この問題は、多くの場合、256色（8ビットカラー）で実行しているWindowsシステム上で発生します。問題を防ぐためには、システムのカラー深度を16ビットカラーまたは24ビットカラーにしてください。

LinuxでアドミニストレーションとオペレーションGUIをインストールする

1. Linuxシステムにrootとしてログインします。
2. 「RICOH InfoPrint Manager : 共通クライアント」 DVD-ROMをドライブに挿入します。
3. 以下を入力してファイルシステムをマウントします。

```
mount /dev/cdrom /media/<mount_point>
```

4. 以下を入力します。

```
cd /media/<mount_point>/linux
```

5. 次を入力し、LinuxにオペレーションとアドミニストレーションGUIに必要なJavaをインストールします。

```
rpm -i ipr-base-java-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnは、サービス更新レベルを表します。

6. 以下を入力し、LinuxにオペレーションとアドミニストレーションGUIをインストールします。

```
rpm -i ipr-base-gui-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、m および n は、サービス更新レベルを表します。

7. media/<mount_point>/ file システムをアンマウントします。
8. 「RICOH InfoPrint Manager : 共通クライアント」 DVD-ROMを取り出します。

LinuxでアドミニストレーションとオペレーションGUIを起動する

1. Linuxシステムにログインします。
2. Red Hat Enterprise Systemシステムでは、**アプリケーション → InfoPrint Manager**に移動し、**Administration InfoPrint**を選択してアドミニストレーションGUIを起動するか、**Operations InfoPrint**を選択してオペレーションGUIを起動します。
3. SUSE Linux Enterprise Serverでは、**コンピューター → その他のアプリケーション → InfoPrint Manager**に移動し、**Administration InfoPrint**を選択してアドミニストレーションGUIを起動するか、**Operations InfoPrint**を選択してオペレーションGUIを起動します。

↓ 補足

コマンド行からipguiadvadmまたはipguiadvを実行しても、アドミニストレーションとオペレーションGUIを起動できます。

ipguiadvadmスクリプトを使用してInfoPrint Manager 管理 GUIを開くには、システムパスに/usr/lpp/pd/binのロケーションを追加します。

AIX、Linux、またはWindowsでオペレーションGUIの特殊バージョンを起動する

特殊バージョンのInfoprint Manager オペレーション GUIを使用すると、オペレーション GUI構成ファイルをロックできます。これにより、オペレーションGUI構成をカスタマイズしてから、構成がセッションごとに変更されないことを確認できます。各セッションで行われた変更は、GUIの終了時には保存されません。

特殊バージョンは、Infoprint Manager オペレーション GUIがインストールされたときにインストールされます。ただし、アイコンはデスクトップに追加されません。

特殊バージョンをAIXまたはLinuxコマンド行から起動するには、以下を入力します。

```
ipguiadv
```

特殊バージョンを Windows から起動するには、GUI のインストール先のパスにナビゲートする必要があります。デフォルトでは、このパスは**C:¥Program Files¥RICOH ¥Infoprint GUI**で、**StandardOperSBC**ショートカットを起動します。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースをセットアップする

InfoPrint Manager Web 管理インターフェース (Web GUI)をセットアップおよび使用して、最も一般的なタイプのプリンターであるPSF TCP/IPを作成し、ジョブを実行依頼して基本的なインストールを完了します。

2

管理インターフェースからInfoPrint Manager Web 管理インターフェースを構成する

InfoPrint Manager インターフェース (MMI)、InfoPrint Manager マネージメントコンソール (MMC)、InfoPrint System Management Interface Tool (SMIT)、およびInfoPrint Manager Web 管理インターフェース (WMI) の管理インターフェースからInfoPrint Manager Web 管理インターフェース (Web GUI) を構成できます。

★重要

- AIXまたはLinuxサーバーの/etc/hostsファイルに、**IPアドレス、hostname.domain**および**ホスト名のエントリー**があることを確認します。例：172.27.14.118 ironman.bldev.infoprint.com ironman (構文：IP-Address Full-Qualified-Hostname Short-Hostname)。
- InfoPrint Managerアクセス制御リスト(ACL)にユーザーを追加する場合、このセクションで提案されている変更は、セキュリティーのFSTモードと、InfoPrint Manager 管理 GUIとInfoprint Manager オペレーション GUIを使用するために必要です。Active Directory/LDAP実装が予定されている、または完了している場合でも、バックアップとしてFSTのadminユーザーを用意しておくくと便利です。ただし、LDAPがInfoPrint Managerで有効になると、これらのユーザーIDは使用されません。InfoPrint Managerの **admin**グループにWeb GUI用のDefaultUserを追加しないでください。

Web GUIのユーザー権限とアクセスレベルを設定するには、管理インターフェースで設定されたACLグループ内の特定のFSTユーザープロファイルにユーザーを割り当てる必要があります。InfoPrint Manager インターフェースからアクセス制御リスト (ACL) にユーザーを追加するには、以下の手順に従います。

1. **アプリケーションに進み、InfoPrint Managerマネージメントインターフェース**を起動します。
2. **セキュリティー → グループ**を選択し、InfoPrint Manager 管理 GUIとInfoprint Manager オペレーション GUIで使用するIDを追加します。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースからアクセス制御リスト (ACL) にユーザーを追加するには、InfoPrint Manager Web管理インターフェースのヘルプを参照してください。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースでジョブを実行依頼しファイル全体を表示するには、以下の操作を行います。

1. **Webサーバー**を停止し、右クリックで**アプリケーション設定**を選択します。
2. **ジョブの実行依頼**を許可チェックボックスと**ファイル全体を表示**チェックボックスを選択します。

↓ 補足

- 大規模なAFPジョブをInfoPrint Managerに実行依頼した場合、AFPから表示可能なPDFへの変換には時間がかかります。ファイル全体を表示オプションを試して、選択したままにするかどうかを決めます。

3. Webサーバーを再起動します。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを開始する

2

InfoPrint Manager Web 管理インターフェース を起動するには、次のようにします。

1. 互換性のあるブラウザを開きます。サポートされているブラウザのリストについては、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」の「前提条件を確認する」を参照してください。

★ 重要

- 前のバージョンのInfoPrint Managerをアップグレードする場合、接続されている各クライアントシステムのブラウザキャッシュを消去してください。
2. アドレスバーに`http://hostname:14080/IPM`と入力します。ここで、`hostname`は、InfoPrint Manager Web 管理インターフェースアプリケーションを実行しているInfoPrint Managerコンピューター名またはIPアドレスです。
 3. ログインパネルの資格情報として、ユーザー名には`DefaultUser`を、パスワードには`password`を使用します。

↓ 補足

- `DefaultUser`は、InfoPrint Manager Web 管理インターフェースが開始できるかどうかの検証を可能にし、FSTセキュリティーモードが使用されている場合には、InfoPrint Manager adminが新しいInfoPrint Manager Web 管理インターフェースユーザーを追加できるようにします。InfoPrint Manager Web 管理インターフェースのユーザーの追加は、FSTモードのセキュリティーを使用する場合に必要です。
- `DefaultUser`には、プリンターなどのオブジェクトを作成するためのInfoPrint Manager adminとしての権限はありません。そのため、新しいadminユーザーを追加する必要があります。

DefaultUserのパスワードをリセットする

- `DefaultUser`のパスワードをパスワードの初期のデフォルトにリセットし、admin権限を持つ他のユーザーがログインできないようにする必要がある場合、唯一の選択肢は、データベースを削除し、Webサーバーにデフォルトパスワードで`DefaultUser`を再作成させることです。

↓ 補足

他のすべてのユーザーとその環境設定や構成は失われます。

データベースを削除するには、以下の操作を行います。

1. サーバーを停止します。
2. `/var/pd/ipwebgui/data/`に移動し、データフォルダーの内容を削除します。
3. Webサーバーを再起動します。

InfoPrint Manager サーバーへの接続を追加する

接続を追加するには、以下の操作を行います。

1. 左側のオブジェクトパネルで、**接続アイコン**をクリックします。
2. パネルメニューアイコンをクリックし、**接続の追加**を選択します。
3. **接続の追加**ダイアログでは、必要に応じてフィールドに値を入力します。
 1. **IPアドレスまたはホスト名**フィールドにInfoPrint Manager サーバーのホストマシンを、IPアドレスまたはDNSホスト名として入力します。
 2. **ポート**フィールドに、サーバーポート番号を入力します。デフォルトのポート番号は6874です。
 3. **接続名**フィールドに接続の名前を入力します。
 4. 接続を保存します。
 - **追加**をクリックして接続設定を保存し、**オブジェクトパネル**の接続リストに追加します。
 - **追加して接続**をクリックして接続設定を保存し、リストに追加して接続を有効にします。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースにadminユーザーを追加する

★重要

- 以下の説明は、InfoPrint ManagerがFSTモードで実行している場合にのみ適用されます。InfoPrint Managerがフェデレーション認証モードで実行している場合は適用されません。

新しいadminユーザーを追加するには、以下の操作を行います。

1. **設定**をクリックし、**ユーザー管理**を選択します。
2. **+新規**ボタンをクリックします。
3. **ユーザープロファイルの編集**ダイアログで、フィールドに入力します。

↓補足

- **FSTマッピング**フィールドで、Windows管理コンソール、Linux管理コンソール、またはAIX SMITパネルの**セキュリティーグループ**に表示されているように、**admin**または**oper**グループから正確な**FST User**にマップします。
 - 管理者ユーザーIDを**ipm1**（または、デフォルトの**ipm1**と異なる場合はInfoPrint Managerユーザー）にマッピングする場合、**@username**を追加して各ユーザーを区別します。個々のユーザーを識別する必要がある場合は、固有のユーザーIDにマッピングします。
4. adminの場合は、**Web GUIユーザーマネージャー**を確認してください。
 5. **OK**をクリックします。
 6. ログアウトし、新しいadminユーザーとしてログインし直します。接続先を追加するように求められます。

↓ 補足

- Windowsマネージメントコンソール、Linuxマネージメントインターフェース、またはAIX SMITで、Webサーバーを停止して再起動する必要がある場合があります。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースからPSF TCP/IPプリンターを作成する

IPDSプリンター用のPSF TCP/IPプリンター（実宛先）を作成するには、次のステップを実行します。

1. 左側のオブジェクトパネルで、プリンターアイコンをクリックします。
2. メニューアイコンをクリックし、作成...を選択します。
3. プリンタータイプでは、PSF TCP/IPを選択します。
4. 名前フィールドに、作成するプリンターの名前を入力します。
5. 論理宛先には、プリンターの名前とは別の名前を入力します。
6. TCP/IPアドレスフィールドには、プリンターのホスト名またはIPアドレスを入力します。IPDSプリンターがない場合は、127.0.0.2を使用してサンプルプリンターを作成します。
7. モデルについては、実在するプリンターとの接続があれば、SNMPプリンターにより設定済みを選択します。それ以外の場合は、サンプルプリンターのモデルを選択します。
8. キューフィールドに、新しいキュー名を入力します。
9. TCP/IPポートフィールドには、5001と入力します。
10. 作成と編集を選択します。
11. プリンターが、IPDSプリンターを駆動できる他のシステム（他のInfoPrint ManagerサーバーまたはPSF z/OS）と共有されている場合、プリンターリストでプリンターを右クリックし、プロパティ → 構成に進み、リリース時間（秒）を10～60秒に変更します。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースをカスタマイズする

列、詳細、ジョブのアクション、プリンターなどはカスタマイズできます。

列の見出しを変更するには、以下の操作を行います。

1. 列見出し行を右クリックします。
2. 表示されているテキスト（ジョブ列...など）をクリックして、必要に応じて列を選択し、並べ替えます。

↓ 補足

- また、列の見出しをドラッグ&ドロップすることで、列を並べ替えることができます。

パネルに表示される詳細や、ジョブやプリンターに表示されるアクションを変更するには、設定 → インターフェースのカスタマイズに進みます。

左側パネルにキューのツリービューを表示するには、以下の操作を行います。

1. キューアイコンをクリックします。
2. メニューボタンをクリックし、ツリー表示オプションを選択します。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを使ってテストジョブを実行依頼する

あらゆる種類の印刷ファイルを実行依頼するには、以下の操作を行います。

1. InfoPrint Manager Web 管理インターフェースにログインします。
2. ジョブの実行依頼アイコンをクリックします。

↓ 補足

- ジョブを実行依頼するには、送信先リストからプリンターを選択し、文書リストに少なくとも1つのファイルを追加する必要があります。

3. 実行依頼をクリックします。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを使ってユーザー構成ファイルをインポートする

事前に保存したユーザー構成をインポートし、プロファイルに適用できます。構成ファイルは専用フォーマット<filename>.cfgとして保存されます。

ユーザーの構成をインポートするには、以下の操作を行います。

1. バナーの右にある設定ボタンをクリックします。
2. 構成 → インポート...を選択します。
3. [ファイルアップロード] ダイアログで、インポートするファイルを選択し、開くをクリックします。確認メッセージが表示されます。インポート処理を続行するには、OKをクリックします。
4. 情報ダイアログに構成が変更された旨が表示され、アカウントからログアウトされます。破棄をクリックします。操作を続行するには、ログインする必要があります。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを使ってユーザー構成ファイルをエクスポートする

接続、開いたタブ、ソート基準、フィルターなどのユーザー設定の構成をエクスポートできます。構成データは、CFGファイル拡張子を使用した専用フォーマットで保存されます。

既存のユーザーの構成をエクスポートするには、以下の操作を行います。

1. バナーの右にある設定ボタンをクリックします。
2. 構成 → エクスポート...を選択します。

- 名前を付けて保存ダイアログで、エクスポートするファイルを選択し、保存をクリックします。

すべての新規ユーザー（InfoPrint Manager Web 管理インターフェース）にデフォルト構成を設定する

`ipm.ini`ファイルで構成ファイルがデフォルトとして設定されている場合、新規ユーザーは構成を手動でインポートする必要がなくなります。

デフォルト構成を設定するには、以下の操作を行います。

- P. 140 「InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを使ってユーザー構成ファイルをエクスポートする」の手順に従います。
- エクスポートした構成ファイルがまだInfoPrint Manager サーバーに保存されていない場合は、アップロードします。
- `ipm.ini`ファイルに次のエントリーを追加します。

```
default-configuration-file=/path/to/cfg_file
```

ここでは、エクスポートされた構成の場所への実際のパスを使用します。

InfoPrint Manager Web 管理インターフェースはログイン時に、そのユーザーがデータベースに存在するかどうかをチェックします。ユーザーがデータベースにエントリーを持っていない場合、InfoPrint Manager Web 管理インターフェースはこのユーザーのデフォルト構成を読み込みます。そのため、ユーザーは接続を作成したり、InfoPrint Manager Web 管理インターフェースを変更したりする必要はありません。

↓ 補足

- ユーザーの環境設定をリセットするには、最初のログイン後に`ipm.ini`ファイルに次の行を追加する必要があります。

```
reset-user-preferences-for=Administrator
```

ユーザー名はカンマで区切る必要があります。すべてのユーザーを意味する場合は、*値を使用します。

- `ipm.ini`ファイルは、IPM_USER環境変数で指定されたユーザーがアクセスできる必要があります。そうでない場合、Web サーバーはファイルを読み取ることができません。

InfoPrint Manager Webインターフェースでジョブを表示する

このオプションを使用し、選択したジョブの文書を表示します。

★ 重要

- Webインターフェースアプリケーションのジョブビューアー機能は、ホスト名によって異なります。ホスト名を解決するには、クライアントコンピューターのhostsファイルへの項目の追加が必要な場合があります。
- Webサーバーは、実際の文書が配置されているシステムでの実行が必要です。

↓ 補足

- **ジョブの表示**オプションは、ジョブが保留中、一時停止、保留、不明、または保持状態の場合にのみ有効になります。
- ジョブビューアーは次のデータストリームに対応しています。
 - AFP
 - ASCII
 - line-data
 - PCL
 - PDF
 - PS
 - simple-text

その他の入力ストリームの場合、ジョブが事前に RIP 処理されている場合にのみ表示操作を行うことができます。

- 文書の内容を表示するには、自分をJobViewerグループに追加し、InfoPrint Manager リストコマンドを実行する権限を持っている必要があります。**confidential-job**属性がfalseまたはデフォルト値に設定されている場合は、JobViewerグループのメンバーは、ジョブの印刷ファイルの表示を許可されます。
コマンドラインまたはInfoPrint Manager インターフェースを使用すると、JobViewerグループにユーザーを追加できます。詳しくは、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「ACLおよびグループを処理する」のセクションを参照してください。
- **ジョブの表示**オプションを使用すると、以下を実行できます。
 - 選択したジョブの文書を表示する。
 - を使って、文書のページを見ていきます。
 - 特定のページにジャンプする。
 - このオプションがInfoPrint Manager インターフェースで有効になっている場合は、文書全体を表示する。また、PDFビューアープラグインがインストールされている場合は、文書全体で情報を検索できます。
- 埋め込まれたPDFファイルは、ジョブをページ単位で表示した場合にのみ表示されます。文書全体を表示する場合、埋め込まれたPDFファイルには対応していません。

ジョブを選択するときに、文書名、ID、文書を表示可能かどうかを示すメッセージがダイアログに表示されます。

一度に1つの文書のみを選択できます。

ジョブを表示するには、以下の操作を行います。

1. メインパネルまたは [ジョブ] パネルで、表示するジョブを選択します。
2. ジョブを右クリックして [ジョブの表示] を選択します。
3. **ジョブの表示**ダイアログで、表示する文書を選択し、表示をクリックします。
4. 新しいブラウザータブに文書の内容が表示されます。
5. ジョブ内で移動するには、ビューアーコントロールを使用します。

↓ 補足

- 以下の場所にAFPフォントがある場合、ジョブビューアーではそのフォントが使用されます。
 1. ジョブとともにインライン
 2. AFPリソースパスジョブプロパティに指定されているディレクトリー
 3. 構成ファイルにディレクトリーが指定されていない場合、`/usr/lpp/psf/reslib`。
- ジョブビューアーでは、AFP文書に埋め込まれたフォーム定義を使用します。埋め込まれたフォーム定義がない場合は、次のデフォルトフォーム定義が使用されます。
F1A10110

InfoPrint Manager Web Managementインターフェースをセットアップする

InfoPrint Manager Web マネージメントインターフェース(WMI GUI)をセットアップして使用し、構成とシステム管理の両方のタスクを実行します。

ここに記載されている情報は、インターフェースの特定のパネルにアクセスするための参照として使用してください。特定のタスクを行うための手順および情報については、インターフェースで提供されるオンラインヘルプを使用します。

InfoPrint Manager Web Managementインターフェースを起動する

InfoPrint Manager Web Managementインターフェースを起動するには、以下の操作を行います。

1. 互換性のあるブラウザを開きます。サポートされているブラウザのリストについては、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」の「前提条件を確認する」を参照してください。
2. アドレスバーに`http://hostname:14080/wmi`と入力します。ここで、`hostname`は、InfoPrint Manager Web マネージメントインターフェースアプリケーションを実行しているInfoPrint Managerコンピューター名またはIPアドレスです。
3. ログインパネルの資格情報として、ユーザー名には`DefaultUser`を、パスワードには`password`を使用します。

DefaultUserパスワードを変更する

早急にDefaultUserのパスワードを変更することをお勧めします。

DefaultUserのデフォルトパスワードを変更するには、以下の操作を行います。

1. 左側のセキュリティーパネルで、**デフォルトセキュリティー**をクリックします。
2. **現在のパスワード**フィールドに現在のパスワードを入力します。
3. **新規パスワード**フィールドに新しいパスワードを入力します。

4. **新しいパスワードの再入力フィールド**にもう一度入力して、新しいパスワードを確認します。
5. **保存**をクリックします。

InfoPrint Manager Web マネージメントインターフェースにサーバーを追加する

サーバーを追加するには、以下の操作を行います。

1. 左側の**処理**パネルで、**サーバー**をクリックします。
2. ページの右上にある作成ボタン（**+**）をクリックします。
3. **新しいサーバー**ダイアログで、必要に応じて値を更新します。プロパティの詳細を表示するには、横にある **[?]** ボタンをクリックします。
4. **OK**をクリックします。

InfoPrint Manager Web Management インターフェースを構成する

InfoPrint Manager Web マネージメントインターフェースのオプションと、Webサーバー、Web GUI、およびプル印刷の設定を構成できます。

1. **構成**に進み、**Webサーバー**をクリックします。
2. **Webサーバー構成**タブで、Webサーバーのポートとトレースレベルを指定します。
3. **Web GUI 構成**をクリックして、InfoPrint Managerサーバーへの接続をセットアップします。
4. **プル印刷構成**をクリックして、プル印刷システムをセットアップします。
5. **マネージメントインターフェース**をクリックして、現在のユーザーの一般設定を構成します。
6. **保存**をクリックして、設定を保存します。

InfoPrint Manager Web Management インターフェースのLDAP/ADセキュリティを使用可能にする

InfoPrint ManagerでどのようにLDAP (Lightweight Directory Access Protocol)サーバーを認証するかを指定します。この情報は、既存のすべてのLDAP接続に対する認証データとして使用されます。

LDAPサーバーに対して認証を行うには、以下の操作を行います。

1. 左パネルの**セキュリティ**タブをクリックし、**LDAP/ADセキュリティ**を選択すると、すべての接続が表示されます。
2. ページの右上にある作成ボタン（**+**）をクリックします。
3. **新しい接続**ダイアログで、必要に応じて値を更新します。プロパティの詳細を表示するには、横にある **[?]** ボタンをクリックします。
4. **OK**をクリックして設定を保存し、ダイアログを閉じます。

5. LDAP/ADセキュリティースイッチをクリックして、セキュリティー機能を使用可能にします。

InfoPrint Manager Web管理インターフェースのフェデレーション認証を使用可能にする

InfoPrint Manager Web管理インターフェースでは、フェデレーション認証を有効または無効にできます。

フェデレーション認証を有効または無効にするには、以下の操作を行います。

1. InfoPrint Manager Web管理インターフェースに移動します。
2. 左ペインの [セキュリティー] タブをクリックします。
3. [フェデレーション認証] オプションを選択します。
4. フェデレーション認証ダイアログの上部にあるスイッチを使用して、フェデレーション認証を有効または無効にします。

↓ 補足

- フェデレーション認証を有効にすると、FSTまたはLDAP/ADセキュリティーは従来どおり機能します。
- フェデレーション認証を有効または無効にすると、Web サーバーは自動的に再起動します。

InfoPrint Select for Windowsを使用する

InfoPrint Select for Windowsを使用すると、Windowsワークステーションから、InfoPrint Managerによって管理される宛先にジョブを実行依頼して追跡できます。InfoPrint Select for Windowsを経由し、ワードプロセッサ、スプレッドシート、他のデスクトップアプリケーションがInfoPrint Managerにジョブを実行依頼できます。アプリケーションまたはDOSコマンド行から印刷できます。

InfoPrint Select for Windowsでは、以下のことができます。

- ジョブをサーバーに実行依頼するときに、AFPやその他のInfoPrintジョブ属性を指定する
- キューにあるジョブのキャンセルおよび保留する
- ジョブを実行依頼する前に宛先の状況を検査する
- ジョブを実行依頼するためのLDAP認証を使用して印刷する

これらの特定の機能については、[P. 164 「アプリケーションから印刷する」](#)とInfoPrint Selectで提供されるヘルプシステム参照してください。

このセクションには、InfoPrint SelectプラットフォームでWindowsを使用するための手順が記載されています。ここでは、以下のトピックがあります。

- [P. 146 「InfoPrint Select for Windowsをインストールする」](#)
- [P. 156 「InfoPrint Selectを操作できるようInfoPrint Managerサーバーを構成する」](#)

- P. 160 「WindowsでInfoPrint Selectプリンターを作成する」
- P. 164 「アプリケーションから印刷する」
- P. 167 「InfoPrint Select for Windowsで使用できるコマンド」
- P. 152 「InfoPrint Select for WindowsでカスタムLDAPジョブ認証を使用する」
- P. 170 「Anyplace印刷でInfoPrint Select for Windowsを使用する」

2

InfoPrint Select for Windowsをインストールする

InfoPrint Select for Windowsをインストールする前に、以下のことを考慮してください。

- InfoPrint Select for Windowsをインストールするには、管理特権が必要です。
- InfoPrint Select for WindowsだけでなくInfoPrint Manager GUIの一方またはすべてをインストールする場合は、インストールの順序が重要になります。InfoPrint Selectがシステムリブートを要求することがあるため、最初にInfoPrint Manager GUIをインストールしてください。
- InfoPrint Manager サーバーが正しく機能するには、InfoPrint Selectの構成を調整してください。P. 156 「InfoPrint Selectを操作できるようにInfoPrint Managerサーバーを構成する」を参照してください。
- ジョブの実行依頼にLDAP認証を使用する場合は、LDAPサーバーの設定を再度確認してください。
- InfoPrint Select for Windowsでネットワーク内のInfoPrint Manager サーバーを検出する場合、DNSサーバーにSRVエントリを追加してください。BIND (Berkeley Internet Name Domain) DNSサーバーを構成する場合に、以下の構文を使用できます。

```
srvce.prot.domain-name. ttl class rr priority weight port target
```

以下に構文のパラメーターを示します。

srvce

このパラメーターは、_ (アンダースコア) で始まるシンボリックサービス名を定義します。大文字と小文字は区別されません。パラメーターは_**ipm**に設定してください。

prot

このパラメーターは、_ (アンダースコア) で始まるプロトコル名を定義します。大文字と小文字は区別されません。パラメーターは_**tcp**に設定してください。

domain-name

このパラメーターは、ベースドメイン (またはゾーン) 名を定義します。このエントリを空白のままにすると (ドットなし)、現在のゾーンのルート (\$ORIGIN) が置き換えられます。構文 (ドット付き) のように追加できます。

ttl

この標準パラメーターはオプションです。

class

このパラメーターはオプションです。標準クラスパラメーター。通常はインターネットクラスのINです。

rr

このパラメーターは、SRV RRフィールドを定義します。

priority

このパラメーターは、このサービス（0～65535の範囲）の相対的な優先順位を定義します。最も低い数値が最優先になります。

weight

このパラメーターは、複数のサービスが同じ優先順位（0～65535の範囲）を持つ場合に使用されます。値0は重み付けを適用しないことを示します。重みが1以上の場合、最も高い頻度で配信される相対的な数です。

port

このパラメーターは、シンボリックサービスに割り当てられたポート番号を定義しますが、これは必須ではありません。通常のポート6874ではなく、ポート番号12345の_**i pm**サービスを定義することができます（pdserverはこのサービスを提供するホスト上のポートでリスンしてください）。

target

このパラメーターは、このサービスを提供するホストの名前を定義します。パラメーターは同じゾーン（ドメイン）内にある必要はありません。ホスト名またはFQDN（ドット付き）にできます。

BIND（Berkeley Internet Name Domain）DNSサーバーの例を以下に示します。

```
_ipm._tcp.customer.domain-name. IN SRV 0 5 6874 ipmserver.customer.domain-name.
```

↓ 補足

- DNS（Domain Name システム）プロトコルの他の実装では、同じパラメーターが必要ですが、異なる形式で入力することができます。
- ホスト名がInfoPrint Selectに設定されている場合、DNSレコードディスカバリーは実行されません。

PAM/SSO環境で非LDAP InfoPrint Selectクライアントを使用している場合、LDAP (PAM)/Active Directoryシステム認証セッションから取り込まれるLDAPユーザーは、IPMユーザー関連の属性に使用されます。

InfoPrint SelectをWindowsシステムに「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMからインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMをドライブに挿入します。
2. **InfoPrint Selectクライアントのインストール**をクリックします。
3. インストール画面の指示にしたがって、プログラムをインストールします。

↓ 補足

InfoPrint SelectだけでなくInfoPrint Manager GUIの一方または両方をインストールする場合は、インストールの順序が重要になります。InfoPrint Selectがシステムリブートを要求することがあるため、最初にInfoPrint Manager GUIをインストールしてください。

4. SSO、LDAP、またはFSTで、ジョブ実行認証方式を選択します。

1.

SSO

この認証方法では、シングルサインオンActive Directoryの構成を使用してジョブの所有者情報を設定します。このジョブ実行認証方法を推奨します。

LDAP

この認証方法では、カスタムLDAPの構成を使用してジョブの所有者情報を設定します。このオプションは、ジョブ所有者情報として特定のLDAP属性セットが必要な場合、またはActive Directoryを使用していない場合に使用できます。

FST

この認証方法では、標準のFST情報（user@host）を使用してジョブの所有者情報を設定します。user@host情報は、ローカルユーザーアカウントから取得されます。

2. 選択内容に応じて、必要な情報を入力してください。

SSO

InfoPrint Manager サーバーサーバーのホスト名またはIPアドレス、使用するポート番号、印刷するデフォルトプリンターまたは論理宛先を入力します。デフォルトのポート番号は**6874**です。

次へをクリックし、InfoPrint Selectのインストールを続行します。

LDAP

1. 次の画面でLDAPサーバーのホスト名またはIPアドレス、LDAP認証で使用するポート番号を入力します。デフォルトのポート番号は**389**です。
InfoPrint Select LDAPログインアプリケーションを実行している場合は、これらの値を後で設定することもできます。
次へをクリックし、InfoPrint Selectのインストールを続行します。
2. **シンプル**または**ダイジェスト**から認証方法を選択します。
3. SASLレルムの名前を入力します。ダイジェストの方法を使用する場合にこのオプションを利用できます。
4. **暗号化なし**、**開始TLS拡張子を使用**または**SSL暗号化を使用**を有効にするかどうかを選択します。
次へをクリックし、InfoPrint Selectのインストールを続行します。
5. **シンプル**認証方法を選択した場合は、必要なLDAP検索ベースと検索属性を入力します。LDAP検索に匿名のログインを使用する場合は、対応するオプションを選択します。匿名のログインを使用しない場合は、**バインドDN**と、LDAP検索に使用されるパスワードを入力します。ユーザーの資格情報を保存できない場合は、**[資格情報の保存を無効化]** オプションを選択します。
ダイジェストの方法を選択する場合は、このフィールドを空白のままにします。

- LDAPログイン属性の大文字/小文字を選択します。オプションの大文字と小文字を区別、小文字に変換、または大文字に変換のうち1つを選択します。大文字/小文字を区別がデフォルトの値です。

FST

InfoPrint Manager サーバーサーバーのホスト名またはIPアドレス、使用するポート番号、印刷するデフォルトプリンターまたは論理宛先を入力します。デフォルトのポート番号は**6874**です。

次へをクリックし、InfoPrint Selectのインストールを続行します。

- 2つの再起動オプションのいずれかを選択します。はい、今すぐコンピューターを再起動します。または、いいえ、後でコンピューターを再起動します。
- 完了ウィンドウで完了をクリックします。

2

InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールする

InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールできます。サイレントモードでは通常のユーザーインターフェースは実行されず、すべての必要な入力についてはデフォルト値、または応答ファイルの値が使用されます。このモードは通常、管理下のユーザーのシステムに同じインストール環境を設定するため、システム管理者によって使用されます。

以下のいずれかのコマンドをコマンド行から使用するか、自動化スクリプトを使用し、InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールしてください。

`InfoprintSelect.exe -quiet`

この方法では:

- 応答ファイルは使用されない
- すべてにデフォルトが使用される
- InfoPrint Selectのインストール、修復またはアップグレードを実行する

↓ 補足

この方法では、スプラッシュ画面と初期進行状況表示バーが表示されます。

`InfoprintSelect.exe /s /f1"c:¥setup.iss"`

この方法では、応答ファイル`setup.iss`（用意されているサンプル、サンプルの変更バージョン、または/rオプションで作成したカスタム応答ファイル）が使用されます。

`InfoprintSelect.exe /s /f1"c:¥setup.iss" /f2"c:¥output.log"`

この方法では、応答ファイル`setup.iss`が使用され、アクティビティーが記録されます。インストールが正常に完了すると、`output.log`にテキスト`ResultCode=0`が書き込まれます。`setup.iss`は用意されているサンプル、サンプルの変更バージョン、または/rオプションで作成したカスタム応答ファイルです。

↓ 補足

InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールする場合は、以下の操作を行います。

1. カスタム応答ファイルを作成するには、次のコマンドでインストーラーを記録モードで起動します: `InfoprintSelect.exe /r`
これで、インストール中に行った入力に基づいて応答ファイル`setup.iss`が作成されます。この新しく作成した応答ファイルを見つけるには、システムで`setup.iss`を検索してください。

↓ 補足

この`setup.iss`ファイルは完全ではありません。文書の先頭に以下の行を追加してください。

```
[InstallShield Silent]
Version=v7.00
File=Response File
```

2. `InfoprintSelect.exe`はCommonクライアントDVD-ROMの`¥win`
`¥InfoprintSelect`フォルダーにあります。

InfoPrint Selectをインストールした後、サンプル応答ファイルは`Select_install_dir`
`¥Install_Samples`に作成されています。必要に応じて、これらのサンプルファイルをコピーおよび変更できます。

1. `setup.iss` (InfoPrint Selectをインストールするときに使用されるサンプル応答ファイル)
2. `setup_repair.iss` (InfoPrint Selectのインストール環境を修復するために使用されるサンプル応答ファイル)
3. `setup_upgrade.iss` (前のバージョンのInfoPrint Selectをアップグレードするために使用されるサンプル応答ファイル)
4. `setup_remove.iss` (InfoPrint Selectのインストール環境を削除するために使用されるサンプル応答ファイル)

↓ 補足

InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールする場合、**InfoPrint Select通知**および**プリンター選択を開く**は、インストールの完了後に自動的に起動しません。最初にログアウトしてから、ログインして**InfoPrint Select通知**および**プリンター選択を開く**を起動してください。

InfoPrint Selectをアップグレードする

InfoPrint SelectをWindowsシステムで「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) からアップグレードするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入し、アップグレードプログラムを実行します。
2. 画面の指示に従って、プログラムをアップグレードします。
3. InfoPrint Selectのバージョンをアップグレードした後に、システムをリブートするようにプログラムから要求されます。システムがリブートされるまで新規バージョンの

InfoPrint Selectは正しく機能しないため、この質問に対するデフォルトの応答は**はい**にしてください。**OK**をクリックするか、**Enter**を押すと、システムがリブートします。

4. InfoPrint Selectのアップグレードは、現在インストールされているバージョンのInfoPrint Selectにのみ行うことができます。InfoPrint Selectの現在のバージョンがLDAPをサポートしている場合は、アップグレードされたバージョンのInfoPrint SelectもLDAPをサポートします。InfoPrint Selectの現在のバージョンがLDAPをサポートしていない場合は、アップグレードされたバージョンのInfoPrint SelectもLDAPをサポートしません。

2

拡張版または標準のInfoPrint Selectを選択する

InfoPrint Selectを正常にインストールしたら、拡張バージョンのクライアントが必要かどうかを決定してください。拡張版InfoPrint Selectを適用するときは、ジョブの送信先プリンターがInfoPrint Selectプリンターである場合に、印刷ジョブを持つジョブと文書属性を入力できます。この機能を使用するには属性の使用方法を理解する必要があるため、この機能をエンドユーザーに使用させないようにすることも可能です。

拡張版InfoPrint Selectを適用するには、以下の操作を行います。

Windowsシステムの **【スタート】** ボタンをクリックし、**【プログラム】** → **【InfoPrint Select】** → **【「ジョブ設定をアクティブにする」ダイアログ】** を選択します。

このアクションにより、ジョブをサーバーに実行依頼するときにInfoPrintジョブ属性を指定できるダイアログパネルにアクセスできます。

拡張版InfoPrint Selectを削除する

拡張版の InfoPrint Select をアクティブにし、後で前のバージョンの InfoPrint Select に戻ることにした場合、**【ジョブ設定】** ウィンドウにアクセスし、**【このダイアログを再び表示しない】** チェックボックスのチェックマークを付けて、拡張版の InfoPrint Select を非アクティブにできます。

InfoPrint Select for Windowsをアンインストールする

InfoPrint Selectをアンインストールするには、以下の操作を行います。

1. **【スタート】** メニューから**設定**→**コントロールパネル**を選択します。
2. **【アプリケーションの追加と削除】** をダブルクリックします。
3. **【InfoPrint Select】** を選択します。
4. **【削除】** をクリックします。

↓ 補足

このボタンを1回のみクリックして、30秒以上待ってから次の作業に移ってください。アンインストーラーの最初のパネルが表示されるまで待たないと、このパネルが他のウィンドウの下に隠れてしまうことがあります。30秒待ってもアンインストーラーの最初のパネルが表示されない場合は、Altキーを押したままTabキーを押し、このウィンドウを最前面に移動させます。

5. 画面の指示に従います。

2

InfoPrint Select for WindowsでカスタムLDAPジョブ認証を使用する

InfoPrint Selectジョブ実行依頼クライアントでは、ジョブを実行依頼する前にユーザーがLDAP認証を行う必要があります。LDAP認証のサポートを使用すると、認証されたユーザーのみが印刷でき、特定のジョブを印刷したユーザーに関する情報を提供できます。LDAP認証を使用すると、InfoPrint Selectはより正確なアカウントリング情報を提供できます。

LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントは、GSS認証オプションが有効になっているLDAPサーバーを使用するように構成される必要があります。InfoPrint Selectクライアントは、一度に1つのバージョンしかインストールできません。LDAPバージョンのInfoPrint Selectをインストールしてから標準の非LDAPバージョンに切り替える場合は、LDAPバージョンに対して上書きインストールします。インストーラーによってInfoPrint Selectの1つのバージョンがインストールされ、以前のバージョンは自動的に削除されます。2回目以降の更新は、インストールされている現在のバージョンに対して適用されます。

WindowsシステムのUACが有効になっているときには、管理者として実行する場合のみLDAP構成設定を変更できます。このオプションを使用するには、アイコンを右クリックして「管理者として実行」を選択することによってInfoPrint Selectログインアプリケーションを起動します。ローカルセキュリティポリシーの設定が、構成設定を更新するための権限に影響する可能性があります。詳しくは、Windowsドキュメントの「UACとローカルセキュリティポリシー」に関するWindowsドキュメントを参照してください。

LDAPサーバーに正常にログインできない場合、LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントによってジョブの実行依頼は許可されません。LDAPサーバーに正常にログインした場合は、InfoPrint Managerサーバーにジョブを実行依頼できます。印刷ジョブを初めて実行依頼するときは、LDAPサーバーにログインしてください。LDAPログインセッションは、ログオフしたとき、ユーザーを切り替えたとき、またはLDAPサーバー管理者が設定したセッションタイムアウトになったときに期限切れになります。つまり、印刷ジョブを実行依頼するたびにログインし直す必要はありません。実行依頼されたジョブには **authenticated-login** 属性とLDAPユーザー名が含まれますが、これらをサーバーアカウントリングログに追加するには、サーバーまたは実宛先の **additional-accounting-log-属性s** 属性を使用します。

InfoPrint Selectクライアントは、LDAP v3に準拠しています。これは、オープンディレクトリーLDAPモデルのみサポートします。つまり、LDAPサーバーでは、クライアントがSSL経由で接続を確立する必要がなく、SSL経由でLDAPサーバーに接続する場合にクライアントの認証が求められないことを意味します。

ディレクトリーシステムを一般公開しない場合は、SSLクライアントの相互認証が使用可能です。ディレクトリーシステムを一般公開しない場合は、SSLクライアントの相互認証

が使用可能です。SSLクライアント認証では、クライアントはサーバーによって検証された有効な証明書が必要です。

LDAPが使用可能なInfoPrint Selectの認証方法

シンプル

シンプル認証の場合は、取得したDN形式のログイン名が、パスワードとともに暗号化されずにLDAPサーバーに送信されます。

ダイジェスト

この方法の場合は、LDAPサーバーにダイジェストプラグインと固有のユーザーデータベースのインストールが必要です。LDAPサーバーは認証信任状を内部でダイジェストプラグイン(SASLDB)に転送します。この場合、DNの検索メカニズムは発生しません。

WindowsでLDAPが使用可能なInfoPrint Selectのクライアント設定を構成する

InfoPrint Select LDAPクライアントがInfoPrint Managerに認証ジョブを正しく実行依頼するためには、InfoPrint Select LDAP設定を構成する必要があります。次の手順で説明するInfoPrint Select LDAP GUIを使用して、InfoPrint Select LDAP設定を正しく構成します。

1. スタート -> プログラム -> **InfoPrint Select** をクリックします。
2. **InfoPrint Select LDAPログイン** を選択します。
3. ユーザー名とパスワードを入力します。
オプション：[信用状の保存] を選択します。

↓ 補足

- LDAPサーバーへの認証が成功した場合にのみ、ログインおよびパスワードが保存されます。信任状の保存後、ログインおよびパスワードは、次回ログイン時に [InfoPrint Select LDAP ログイン] ウィンドウで確認できます。[LDAP 設定] パネルの [信任状の保存を無効にする] オプションが選択されている場合、[信用状の保存] オプションは使用できません。

InfoPrint Select LDAP ログイン ダイアログボックスから、**設定** をクリックします。このオプションを使用すると、LDAP の設定ウィンドウから信任状、接続、認証、検索の設定を構成できます。

↓ 補足

- Windows マシンのユーザーアカウント制御 (UAC) が有効で、InfoPrint Select LDAP の設定を変更する場合は、[管理者として実行] オプションを使用してInfoPrint Selectログインアプリケーションを起動します。これを行うには、アプリケーションアイコンを右クリックし、[管理者として実行] を選択します。
- これらの設定 (資格情報を除く) は、不在モードまたはサイレントモードでインストール時に設定することもできます。

信任状

ログイン

ログイン情報には、E メールアドレス、社員番号、バッジシリアル番号、一般名、Lotus Notes の正規名、ユーザー ID、UID、その他のデータ情報を使用できます。

ログイン情報を宛先のアカウントングログに送信するには、**additional-accounting-log-attributes** 属性によって使用される値のリストに **authenticated-login** 属性を追加します。

パスワード

パスワードを入力します。

大文字/小文字

ログイン属性の大文字/小文字を指定します。次の値から1つを選択できます。「大文字/小文字を区別」、「小文字に変換」、または「大文字に変換」。デフォルトは「大文字/小文字を区別」です。

信任状の保存を無効にする

ユーザーによる信任状の保存を許可しません。[LDAP設定] ウィンドウのパスワードは保存されません。

 補足

信任状がある場合は、[InfoPrint Select LDAPログイン] ウィンドウからコピーされません。

LDAP サーバー

ホスト

LDAP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。

ポート

通信に使用するポートの番号を入力します。デフォルトのポート番号は**389**です。デフォルト SSL ポート番号は **636** です。

認証

メソッド

次のいずれかの認証方法**シンプル**または**ダイジェスト**を選択します。

SASLレルム

SASLレルムの名前を入力します。このオプションは、**[ダイジェスト]** 方法を使用している場合に使用できます。

暗号化

LDAPサーバーで使用する暗号化方式を入力します。TLS または SSL プロトコルを使用するには、**[[Start TLS 拡張機能を使用する]]** または **[[SSL 暗号化機能を使用する]]** オプションを選択します。

DN 検索オプション

識別名 (DN) 検索オプションは、**シンプル**認証方法にのみ使用されます。

検索ベース

検索ベースエントリーは、LDAP 検索を開始するディレクトリーの場所です。

検索の属性

検索の属性は、DN の検索に使用されます。DNは、InfoPrint Select LDAPサーバーにログインするために使用されます。

例：

- LDAPログインでイントラネットのEメールアドレス（例: john_smith@example.com）を使用してDNを識別する場合は、検索の属性をmailにしてください。DN検索オプションは必要に応じて設定可能であり、シンプル認証方法にのみ使用されません。
 - 一般名でログインを入力する場合（例: “John Smith”）は、検索の属性をcnにしてください。
 - DN 検索で使用できるその他の属性には、電子メールアドレス、社員番号、パブリシリアル番号、一般名、Lotus Notes の正規名、ユーザー ID、UID、DN などがあります。

カスタム構成によっては、DN 検索に固有のログイン属性が使用されます。この属性は、アカウントングログで **authenticated-login** ジョブ属性の値になります。

LDAP サーバーとの接続をテストする場合は、[認証テスト] をクリックします。正常に接続している場合は、次の確認メッセージが表示されます。LDAP サーバーに正常に接続されました。

LDAP 設定の 1 つが正しく構成されていない場合は、それぞれに対して次のようなエラーメッセージが表示されます。

- 「ユーザーログイン信任状が無効です。ログイン信任状を確認してください。」このメッセージは、信任状が正しくないために認証バインドが失敗したときに表示されます。
- LDAP ホスト、ポート、または SSL/TLS の設定が正しくありません。ホスト、ポート、および SSL/TLS の設定を確認してください。このメッセージは、InfoPrint Select LDAPクライアントがLDAPサーバーに接続できないために認証バインドが失敗したときに表示されます。
- 認証方法が無効です。システム管理者に連絡してください。InfoPrint Select LDAPクライアントによって使用されている認証方法がLDAPサーバーで認識されない場合、次のメッセージが表示されます。
- LDAP ログインがサーバーに見つかりません。信任状または検索オプションを確認してください。InfoPrint Select LDAPが検索ディレクトリーでユーザーを見つけることができない場合、次のメッセージが表示されます。

LDAPサーバーが匿名認証を許可していないときは、エラーメッセージが表示されません。この場合、許可された匿名バインディングがなく、入力されたログイン信任状を使用してInfoPrint Select LDAPクライアントが直接認証を行うため、初期バインドに失敗します。

匿名ログイン

LDAP サーバーへの匿名ログインを有効/無効にします。

バインド DN

LDAP サーバーへの匿名照会が許可されていない場合は、アカウントの識別名 (DN) を入力します。

パスワード

バインド DN アカウントのパスワードです。

↓ 補足

バインド DN ログインおよびパスワード情報は、レジストリに保存されています。パスワードは暗号化された形式で保存されています。デフォルトでは、DN の検索は【検索ベース】と【検索の属性】の値に基づいて、LDAP サーバーとの匿名バインドによって実行されます。検索結果のDNは、指定パスワードと一緒に認証のために使用されます。InfoPrint Select LDAPサーバーで匿名検索が有効でない場合、InfoPrint SelectはバインドDNおよびパスワードを使用してログインを試み、指定されたログインを検索します。認証に失敗した場合はエラーが発生します。検索に成功した場合、InfoPrint Selectはログインに関連するDNを使用してログインを試みます。検索できなかった場合は、InfoPrint Selectはログインとパスワードを使用してログインを試みます。

LDAPサーバーにログオンする

InfoPrint Selectでは、InfoPrint Managerサーバーにジョブ実行依頼とコマンドライン要求を行うことができるように、LDAPサーバーに対して認証を行うことができます。

InfoPrint SelectのLDAPバージョンをインストールした場合、LDAPサーバーに認証を行うには、以下のステップに従います。

1. スタート -> プログラム -> InfoPrint Selectをクリックします。
2. InfoPrint Select LDAPログインを選択します。
3. ユーザー名とパスワードを入力します。インストール中にこれらの値を入力していた場合は、フィールドに自動的に入力されます。

↓ 補足

LDAP サーバーに対して認証を行うことができない場合、入力した信任状を確認してもう一度認証を試してください。

InfoPrint Selectを操作できるようInfoPrint Managerサーバーを構成する

InfoPrint SelectがInfoPrint Managerに印刷ジョブを適切に送信するには、各InfoPrint Manager論理宛先または実宛先がInfoPrint Selectからのジョブを受け入れるように設定する必要があります。この手順の説明通りにInfoPrint Manager 管理 GUIを使用し、論理宛先と実宛先を正しく構成します。GUIの代わりにコマンド行を使用するには、`pdset`コマンドで`client-driver-names`属性を設定します。

↓ 補足

ジョブを実宛先に実行依頼するには、その実宛先に`logical-destinations-assigned`属性を設定してください。

1. InfoPrint Manager 管理 GUIがインストールされたシステムに、管理者特権を持つユーザーとしてログオンします。

↓ 補足

この手順を完了するには、**pdenable**、**pddisable**、**pdset**コマンドを使用する権限が必要です。その権限がない場合は、InfoPrint Manager サーバーのアクセス制御リスト (ACL) にユーザーIDを追加する必要があります。セキュリティーに関する情報、およびInfoPrint Managerにユーザーを許可する方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」ガイドの「InfoPrint Manager for Linux のためのセキュリティーを管理する」に記載されています。

2. InfoPrint Manager 管理 GUIを起動します。
3. InfoPrint Selectから印刷ジョブを受信する実宛先または論理宛先の1つを一回のみクリックして選択します。
4. メニューバーで、**実**または**論理**をクリックし、**プロパティー**を選択します。
5. **プロパティー**で、**ドライバー**をクリックします。

↓ 補足

ドライバータブが表示されない場合は、**すべて表示**をクリックしてから、**ドライバー**をクリックします。

6. **Windows**クライアント**ドライバー**の横にある**新規値**フィールドに、InfoPrint Selectに関連するジョブの実行依頼にユーザーが使用するプリンタードライバーの1つを入力します。
7. **追加>>**をクリックします。
8. **OK**をクリックします。

WindowsサーバーバージョンのInfoPrint Selectサポート

サポートされているバージョンの完全なリストについては、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：プランニングガイド」を参照してください。

Windows Terminal Server (WTS)とCitrix環境でInfoPrint Selectを使用する

InfoPrint SelectはWindows Terminal ServerとCitrix環境で使用できますが、一部の機能を管理者が使用不可にする必要があります。

InfoPrint Select 通知

デフォルトでは、InfoPrint Selectをインストールすると、InfoPrint Select通知プログラムがすべてのユーザーのスタートアップディレクトリーに追加されます。InfoPrint Select通知のデフォルトインストールは、WTSとCitrixクライアントでは機能しません。InfoPrint Select通知オプションを無効にするか、「**Select.ini**」ファイル内の各ユーザーの**Select.ini**構成ファイルでInfoPrint Select通知ポートを構成して管理し、InfoPrint Select通知の使用を許可するかを選択できます。各ユーザーにInfoPrint Select通知オプションの使用を許可する場合は、WTSまたはCitrixサーバーで固有のTCP/IPポートを各ユーザーに割り当てる必要があります。管理者は、固有のポートが各ユーザーに割り当てられていることを確認してください。同じポートが2人のユーザーに割り当てられている場合は、一方のユーザーが両方のユーザーの通知メッセージをすべて取得することになります。もう一方のユーザーは通知メッセージを1通も受け取りません。

拡張版InfoPrint SelectとInfoPrint Selectのエラーメッセージ

管理者は、コンソール、Microsoft RDP、またはCitrix ICAを使用して同時に接続することをユーザーに許可しないでください。印刷スプーラーサービスはWindowsサーバーに存在し、ユーザーの環境とは別に実行されます。このため、InfoPrint Selectは、ジョブの印刷を要求したユーザーまたはプロセスに関連付けられた正しいセッションの決定時に競合状態となり、拡張版InfoPrint SelectとInfoPrint Selectエラーメッセージウィンドウを表示するときに問題が発生する可能性があります。

2

Select.iniファイル

SelectはユーザーIDごとに.iniファイルを作成し、そのユーザーの設定を保存します。このファイルは、それぞれのユーザーが初めてSelectを起動したときに、まだ存在していなければ生成されます。このファイルは、%APPDATA%環境変数によって指定されたユーザーアプリケーションデータフォルダー内の¥RICOH¥InfoPrint Select¥Select.iniに保存されます。WTSおよびCitrix管理者は、すべてのユーザーに対してファイルを作成したり既存のファイルを修正したりする必要があります。このファイルの内容は以下のようになります。

```
[User Preferences]
Notification Port=5157
Use default .att file=0
Default .att file=
[Submission Window]
Suppress=1
[Job Recovery]
Pause jobs if submission fails=0
Suppress submission errors=1
```

主な設定は、以下のとおりです。

- Notification Port=5157 -通知を使用する場合は、この値を固有のポート番号に設定してください。InfoPrint Selectを使用していない場合は、変更する必要はありません。
- Suppress=1 -ジョブ設定ダイアログを表示しません。
- Suppress submission errors=1 -実行依頼中に検出されたエラーメッセージを表示しません。
- Pause jobs if submission fails=0 -オプションで、失敗したジョブをWTS Windowsスプーラーに保持しておき管理者が再実行依頼できるようにするには、この値を1に設定します。

↓ 補足

Windowsでは、ユーザーがコンピューターに最初にログオンしたときにユーザープロファイルが作成されます。次回からログオンするときは、ユーザーのプロファイルが読み込まれ、他のシステムコンポーネントはプロファイルの情報に従ってユーザー環境を構成します。管理者は、ユーザーが必ずCitrixクライアントでInfoPrint Selectにログオンして使用する前にWindowsシステムにログオンするよう確認してください。

InfoPrint Select通知を操作する

デフォルトでは、InfoPrint Selectを使用してジョブを実行依頼すると、そのジョブとともに通知プロファイルが送信されます。InfoPrint Selectを使用して印刷ジョブを実行依頼するときにInfoPrint Select通知アプリケーションが稼働している場合は、通知が要求されます。これらの通知はメールで配信されます。他のSMTPサーバーとの競合を避けるため、InfoPrint Selectは通知のために標準メールポートを使用しません。InfoPrint Selectが通知のために使用しているポートで競合が発生した場合は、別のポートを選択できます。それには、スタート → プログラム → **InfoPrint Select** → 通知ポートの変更を選択し、別のポートを入力します。

InfoPrint Select通知アプリケーションは、Windowsの初回ロード時に自動的に起動します。別の時間にInfoPrint Select通知アプリケーションを起動するには、開始 → プログラム → **InfoPrint Select** → **InfoPrint Select**通知に移動します。

システムタスクバーのアイコンをクリックするか、Windowsの通知領域にある既存のメッセージをクリックすることで、InfoPrint Select通知アプリケーションにアクセスできます。Windows通知領域の既存のメッセージをクリックし、**InfoPrint Select通知**ダイアログが表示されると、Windows通知領域のすべてのInfoPrint Select通知が削除されます。

InfoPrint Select通知ダイアログの既存のメッセージを消去するには、**OK**をクリックします。**InfoPrint Select通知**ダイアログが表示されている場合、新しい通知メッセージはダイアログにのみ表示され、Windows通知領域には表示されなくなります。**InfoPrint Select通知**ダイアログを最小化しても、Windows通知領域にメッセージが表示されます。

InfoPrint Select通知アプリケーションを閉じるには、**InfoPrint Select通知**ダイアログの右上隅にあるXをクリックし、警告メッセージの**OK**をクリックするか、システムタスクバーのアイコンを右クリックして終了をクリックします。

↓ 補足

WindowsオペレーティングシステムでInfoPrint Select通知アプリケーションを使用するときに通信エラーが表示された場合は、`ipnotify.exe`を**Windows**ファイアウォールダイアログの**例外**タブに指定が必要な場合があります。

独自のInfoPrint Select通知プロファイルをセットアップする

InfoPrint Select通知プロファイルは、デフォルトジョブに構成されている通知設定をすべて指定変更します。InfoPrint Select通知プロファイルを使用しない場合は、以下の手順を使用します。

1. WindowsがインストールされているInfoPrint Selectシステムで、**コントロールパネル**に移動して**システム**を選択します。
2. [システムのプロパティ] ウィンドウで [システムの詳細設定] をクリックします。
3. [詳細設定] タブで、[環境変数] をクリックします。
4. [環境変数] ダイアログの [システム変数] 枠で、[新規] をクリックします。

5. **【可変名】** フィールドに pdnotify、**【可変値】** フィールドに override_select を入力します。
6. **【OK】** をクリックします。
7. **【システム変数】** のリストに pdnotify があり、**【ユーザー変数】** にはないことを確認します。これが **【ユーザー変数】** のリストにある場合は削除して、ステップ 4 から再度開始します。
8. **【環境変数】** ダイアログで **【OK】** をクリックします。
9. **【システムのプロパティ】** ウィンドウで **【OK】** をクリックします。
10. システムを再始動して、変更を有効にします。

WindowsでInfoPrint Selectプリンターを作成する

このセクションでは、InfoPrint SelectアプリケーションからWindowsサーバーによって管理される宛先に印刷ジョブを実行依頼できるようにInfoPrint Managerクライアントを構成する方法を説明します。

- [P. 162 「WindowsシステムでInfoPrint Selectプリンターを作成する」](#)
 - [P. 162 「InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに初めて追加する」](#)
 - [P. 163 「その他のInfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する」](#)

必要な情報を収集する

InfoPrint ManagerアプリケーションからWindows宛先に印刷する前に、InfoPrint SelectプリンターをWindows環境に追加してください。開始する前に、以下の情報を収集します。

- InfoPrint Manager サーバーのホスト名または IP アドレス。
- InfoPrint Manager サーバーがクライアントシステムとの通信に使用するポート番号。デフォルトは6874です。
- 使用する宛先の名前。
- 各宛先に関連付けるドライバーの名前。
- ドライバーファイルの場所 (DVD-ROM、ネットワークサーバー、またはローカルシステム)。
- 実宛先または論理宛先があるサーバーの名前 (この値はオプションです)。

正しいPPDを選択する

InfoPrint SelectジョブをCUPS DSS (PostScriptのみ)、BSD DSS、またはPassthrough DSS (InfoPrint Manager for Linuxのみ)プリンターへの出力にInfoPrint Manager for Windowsを使用する場合は、デスクトップにInfoPrint Selectプリンターを作成するときに、必ずプリンターに付属のPostScriptプリンタードライバーを使用してください。これらのドライバーには、プリンターに固有のPostScript Printer Definition (PPD) が入っています。CUPS、BSD、またはPassthrough DSSプリンターのいずれかにジョブを実行依頼する場合は、InfoPrint Selectに付属のプリンタードライバーやPPDを使用しないでください。PSF DSSプリンターにのみ適用される特定の属性が含まれています。

ドライバーとフィニッシング

AFPジョブをIPDSプリンターに実行依頼する場合は、[P. 239 「AFPドライバーをインストールして構成する」](#)で説明されているAFPドライバーを使用できます。

PSFプリンターが使用する自動データストリーム変換は、フィニッシング（ステープル）を常にサポートしているわけではありません。ただし、一部のPostScriptドライバーでは、フィニッシングオプションをサポートします。MO:DCA（Mixed Object Document Content Architecture）の角とじと同様に、中とじと平とじを含むサポートされているフィニッシングオプションは、タテモードとヨコモードの両方を使用しています。

PCLまたはPostScriptジョブをPSFプリンター（宛先）へ実行依頼するためにInfoPrint Selectを使用している場合は、使用しているプリンタードライバーがそれらのオプションをサポートしていても、ジョブを実行依頼するときにフィニッシングオプションを指定できない場合があります。それらの印刷ジョブを実行依頼するのに別の方法を使用するか、データストリームを変換しないInfoPrintプリンター（InfoPrint Manager for Windows上のパススループリンターやInfoPrint Manager for Linux上のCUPSプリンターなど）に実行依頼することを推奨します。

別の実行依頼方法を使用できない、またはジョブを別のタイプのInfoPrintプリンターに実行依頼できない場合に、PSF宛先に実行依頼されるPCLやPostScriptジョブでフィニッシングオプションを要求する唯一の方法は、フィニッシング属性をジョブに指定することです。それには複数のオプションがあります。

- ジョブのフィニッシング属性が入っているSelect用の属性ファイルを作成できます。ジョブを実行依頼するときに、フィニッシング属性が入っているファイルを属性ファイルとして指定します。（詳しくは、[P. 165 「InfoPrint属性を指定する」](#)を参照してください。）
- また、Selectの**ジョブ設定**ダイアログの**その他**タブで属性エントリーを使用してフィニッシングオプションを個別に指定することもできます。（詳しくは、[P. 165 「InfoPrint属性を指定する」](#)を参照してください。）
- デフォルトジョブを使用できます。

デフォルトジョブとは、特定の論理宛先が受信する各ジョブに適用される属性のリストです。InfoPrint Manager 管理 GUIを使用すると、InfoPrint Selectがジョブを送信する論理宛先のデフォルトジョブを変更し、該当するフィニッシングオプションを要求できます。ただし、この方法は、以下の2つの理由から推奨しません。

1. その論理宛先に送信される各ジョブは、同じようにフィニッシングが行われることとなります。たとえば、デフォルトのジョブのフィニッシングオプション属性を**staple-top-left**に設定した場合は、そのプリンターに実行依頼されるすべてのジョブでステープルが行われます。
2. 論理宛先は1つのデフォルトジョブのみを持ち、デフォルトジョブは1つのフィニッシングオプション設定のみを持つことができます。異なるフィニッシングオプションを使用する場合は、デフォルトジョブにそれぞれ異なるオプション設定を持つ複数の論理宛先を作成してください。次に、各論理宛先にジョブを実行依頼するために、デスクトップ上に別のプリンターを作成してください。

↓ 補足

実宛先にはデフォルトジョブはありません。

WindowsシステムでInfoPrint Selectプリンターを作成する

このセクションの内容は次のとおりです。

- P. 162 「InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに初めて追加する」
- P. 163 「その他のInfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する」

InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに初めて追加する

InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する前に、以下の操作を行います。

- P. 160 「必要な情報を収集する」で説明されている情報を収集します。
- P. 156 「InfoPrint Selectを操作できるようにInfoPrint Managerサーバーを構成する」で説明されたとおりにサーバーを構成します。

InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加するには、以下の操作を行います。

1. Windowsデスクトップで、**スタート→コントロールパネル→デバイスとプリンター**をクリックします。
2. **プリンターの追加**を選択します。[プリンターの追加] ウィンドウが表示されます。**ローカルプリンターの追加**を選択します。
3. **プリンターポートの選択**ページで**既存のポートを使用:**をクリックし、目的のポートが見つかるまでポートのリストを下にスクロールして、そのポートを選択します。次へをクリックします。
4. [ディスク使用] をクリックします。
 1. [参照] をクリックします。

↓ 補足

InfoPrint ManagerまたはInfoPrint Selectに用意されているもの以外のプリンタードライバを使用する場合は、ここでプリンタードライバを指定してください。
 2. [開く] をクリックします。
 3. [OK] をクリックして [ディスクからインストール] ウィンドウを終了します。
5. プリンターのメーカーとモデルを選択し、[次へ] をクリックします。
6. プリンターのドライバーがすでにインストールされている場合は、[既存のドライバー使用] ダイアログが表示されます。[次へ] をクリックします。[プリンター名を入力してください] ダイアログが表示されます。
7. このプリンターの名前を所定のフィールドに入力します。これは、WindowsアプリケーションやWindowsデスクトップが認識するプリンターの名前です。[次へ] をクリックします。
8. [完了] をクリックします。
9. プリンターウィンドウのメニューバーで**整理**をクリックして**プロパティ**を選択します。
10. **プリントのプロパティ**ウィンドウで**ポート**をクリックします。
11. 構成する**InfoPrint Select**ポートを強調表示し、**ポートの構成**をクリックします。

12. InfoPrintポート構成ウィンドウで、プリントサーバーフィールドにInfoPrint Managerが表示されていることを確認します。
13. [ホスト名] フィールドに、InfoPrint Managerサーバーのホスト名を入力します。
14. [ホストポート] フィールドに、InfoPrint Managerサーバーがクライアントシステムと通信するポート番号を入力します。デフォルトのポートは6874です。
15. サーバー名フィールドで、宛先があるInfoPrint Managerサーバーの名前(**pdserver**)を指定します。InfoPrint Managerサーバー名が不明の場合は、デフォルト値の*を指定し、すべてのInfoPrint Managerサーバー上のすべてのプリンターをリストします。サーバー名を指定すると、リストされるプリンターの数が減り、ポートの構成にかかる時間が短くなります。

↓ 補足

使用するプリンターの名前が分かっている場合は、その名前を**プリンタ名フィールド**に入力し、この手順のステップ18に進みます。プリンターの名前が分からない場合は、この値を空白のままにしておけば、プリンターのリストを受け取り、そのリストから選択します。

16. [プリンター選択リストの最新表示] をクリックします。
17. 該当のプリンターをリストから選択します。
18. [OK] をクリックします。
19. [閉じる] をクリックします。

さらにInfoPrint Selectプリンターを使用している環境に追加するには、P.163 「[その他のInfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する](#)」に記載されている手順に従います。

その他のInfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する

InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに追加する前に、以下の操作を行います。

- P.160 「[必要な情報を収集する](#)」で説明されている情報を収集します。
- P.156 「[InfoPrint Selectを操作できるようにInfoPrint Managerサーバーを構成する](#)」で説明されたとおりにサーバーを構成します。

追加のInfoPrint Selectプリンターで印刷するには、InfoPrint Selectポートを追加してください。

さらにInfoPrintプリンターをWindowsシステムに追加するには、以下のステップに従います。

1. Windowsデスクトップで、**スタート→コントロールパネル→デバイスとプリンター**をクリックします。
2. **プリンターの追加**を選択します。[プリンターの追加] ウィンドウが表示されます。**ローカルプリンターの追加**を選択します。
3. [新しいポートの作成] をクリックし、ドロップダウンリストから [InfoPrint Select] を強調表示します。[次へ] をクリックします。
4. 開いているダイアログで、InfoPrint-2など、新しいポートの名前を入力し、[OK] をクリックします。(他のポートで使用されていない名前を使用してください。(他のポートで使用されていない名前を使用してください。))

- 新しく追加したポートを構成するには、P. 162 「InfoPrint SelectプリンターをWindowsシステムに初めて追加する」に記載されている手順を引き続き実行します。

InfoPrint Managerのターゲットプリンターを変更する

InfoPrint Managerのターゲットプリンターを変更するには、以下の操作を行います。

- システムタスクバーのアイコンをクリックして、**【ターゲットプリンターを選択】** ダイアログにアクセスします。

↓ 補足

- **【ターゲットプリンターの選択】** ダイアログは、Windows が最初にロードされたときに自動的に起動します。別の機会に **【InfoPrint Manager プリンター】** を開始するには、スタート → プログラム → **InfoPrint Select** → プリンターの選択肢を開くに移動します。
- Windows** プリンターリストからWindowsプリンターを選択します。
 - 【ターゲットプリンターの選択】** テーブルからInfoPrint Managerプリンターを選択します。
 - 【OK】** をクリックします。

複数のプリンターを使用している場合は、**ターゲットプリンター設置場所/名前** フィールドに場所または名前の一部を入力してフィルタリングできます。カスタムの選択内容を消去し、Windows プリンターの作成時に定義したデフォルトのターゲットプリンターを使用するには、**【ターゲットプリンターの選択】** テーブルで**デフォルトの使用**を選択します。

★ 重要

- **【ターゲットプリンターの選択】** で選択されたプリンターは、ユーザー固有のもので、プリンターを選択していない場合、Windowsプリンターの作成時に選択したデフォルトのプリンターが使用されます。
- InfoPrint Managerのプリンターリストを更新するには、**更新ボタン**をクリックします。

アプリケーションから印刷する

InfoPrint Selectを使用してアプリケーションから印刷するときの考慮事項は、以下のとおりです。

印刷の考慮事項

InfoPrint Selectは、各アプリケーションの印刷機能进行处理するため、各プログラムからの印刷は多少異なります。通常アプリケーションでは、プリンターにデフォルト、コピー部数、またはページ範囲以外を指定できます。

選択されたプリンター (またはデフォルトプリンター) が InfoPrint Manager Select プリンターである場合、ジョブは、InfoPrint サーバーに送信されます。

プリンターの状況を確認する

印刷ジョブを実行する前にプリンターの状況を確認するには、以下の操作を行います。

1. システムタスクバーのアイコンをクリックして、**ターゲットプリンターを選択**ダイアログにアクセスします。

↓ 補足

- **ターゲットプリンターを選択**ダイアログは、Windows が最初にロードされたときに自動的に起動します。別の機会にInfoPrint Managerプリンターを開始するには、プログラムを開始 → → **InfoPrint Select** → プリンター選択を開くに移動します。
2. **ターゲットプリンターを選択**ダイアログで、**ターゲットプリンター選択**リストからチェックしたいプリンターを選択します。
 3. 選択したプリンターを右クリックし、**プリンター状態**の表示を選択します。

使用可能列と状況列には、ジョブの処理に使用できる実宛先と論理宛先の現在の状況が反映されます。プリンターにバックアッププリンターが定義されていると、そのプリンターは**バックアッププリンター**列にリストされます。バックアッププリンターはバックアップ実宛先です。バックアップ実宛先を追加する場合は、管理者はバックアップするプリンターに**backup-destinations**属性を設定できます。詳しくは、「「RICOH InfoPrint Manager : Reference」」を参照してください。

InfoPrint属性を指定する

拡張版InfoPrint Selectクライアントでは、印刷ジョブを使用してInfoPrint属性を送信できます。属性ダイアログを有効化すると (P. 151 「[拡張版または標準のInfoPrint Selectを選択する](#)」を参照してください)、ジョブを実行依頼したときに**ジョブ設定**ウィンドウが表示されます。**スケジューリング**タブをクリックすることで、InfoPrint SelectクライアントからInfoPrintサーバー上のデフォルトのスケジューリング値を変更できます。【その他】タブをクリックすることで、以下を行うことができます。

- InfoPrintサーバーに渡される特定の値で作成した属性ファイル (例: C:¥combo.att) を指定する。
- InfoPrint サーバーに渡される個々の属性 (たとえば、**job-name=Job1**) を指定してください。
- **ジョブ実行依頼エラーメッセージを表示しない**を使用して、実行依頼エラーメッセージボックスを使用不可にする。これで不在操作が使用可能になります。
- 失敗したジョブの実行依頼を自動的に再スプールする**実行依頼が失敗したときはジョブを再スプール**します。再スプールされたジョブは、Windows印刷キューに休止状態で配置されます。ユーザーに管理者特権がある場合は、一時停止状態である理由がプリンターダイアログのコメント列に表示されます。印刷ジョブを再実行依頼するには、プリンターダイアログでジョブを強調表示し、ジョブを**再起動**して再開します。これでWindows印刷機構が最初からデータを再送できます。

上で例として使用されているcombo.attファイルは、サンプルファイルです。このファイルには、以下の内容が含まれています。

```
printer-models-requested = InfoPrint4000
```

```
printer-locations-requested = 'Building 025'
job-priority                = 25
job-retention-period        = 01:30
```

追加の属性とそれを指定するための構文については、InfoPrint Selectオンラインヘルプと「RICOH InfoPrint Manager：Reference」マニュアルの両方を参照してください。

↓ 補足

1. 特定の情報と構文規則については、InfoPrint属性を指定する前に「RICOH InfoPrint Manager：Reference」を参照してください。
2. InfoPrint Selectの**その他**タブには、構文検査機能がありません。属性ファイルに指定された属性、または個別の属性として指定された属性の形式が正しいことを確認します。構文エラーがあった場合は、コマンド行から発信するコマンドの構文エラーに対して表示されるメッセージと同じものを受け取ります。
3. 別の値を指定し、別のロケーションから同じInfoPrint属性を指定する場合は、以下の優先順位でInfoPrint Managerがジョブで送信する内容を判断することに注意してください。
 1. その他タブの属性フィールドに指定された値
 2. その他タブの属性ファイルフィールドに指定された値
 3. 一般、スケジューリング、またはメッセージタブのいずれかに指定された値

ジョブを表示する/取り消す

ジョブを実行依頼した後、InfoPrint Selectを使用してInfoPrint Manager サーバークューにアクセスし、ジョブの状況表示、保留、取り消し、またはリリースを行うことができます。以下の場合に、この手順を使用します。

1. システムタスクバーのアイコンをクリックして、**ターゲットプリンターを選択**ダイアログにアクセスします。

↓ 補足

- **ターゲットプリンターを選択**ダイアログは、Windows が最初にロードされたときに自動的に起動します。別の機会にInfoPrint Managerプリンターを開始するには、プログラムを開始 → → **InfoPrint Select** → プリンター選択を開くに移動します。
2. **ターゲットプリンターを選択**ダイアログで、**ターゲットプリンター選択**リストからチェックしたいプリンターを選択します。
 3. 選択した項目を右クリックし、**【ジョブを表示】**を選択します。
 4. *printer_name* **InfoPrint Manager**ジョブダイアログから、InfoPrint Managerサーバ上キューにあるジョブの保留、取り消し、またはリリースを行うことができます。

印刷するために実行依頼したすべてのジョブのリストが**Infoprint Manager**ジョブダイアログに表示されます。最後に実行依頼したジョブがリストの先頭に表示されます。リストには、ジョブ名、実行依頼日時、グローバルID、ページ数、ジョブの発信元、LDAPユーザーなどがジョブごとに示されます。

デフォルトでは、実行依頼したジョブのみがリストされます。すべてのジョブをリストする場合は、**【表示】**メニューで**【ユーザージョブすべてを表示】**を選択します。

特定のジョブのプロパティーも確認できます。ジョブをクリックして選択し、**【ジョブ】**メニューから**【ジョブプロパティー】**を選ぶか、**【ジョブプロパティー】** ツールバーボタンをクリックします。選択したジョブに関する情報が、ダイアログの6つのタブに表示されます。ジョブプロパティーダイアログに表示されるフィールドは編集できません。

InfoPrint Select for Windowsで使用できるコマンド

2

一般的に、InfoPrint Selectを使用すると、ユーザーは既存のInfoPrint ManagerアプリケーションからWindows宛先に印刷できます(通常、**【ファイル】**メニューの**【印刷】**オプションを使用します)。そのほかに、クライアントシステムのコマンドプロンプトでいくつかのInfoPrint Managerコマンドを発行できます。

↓ 補足

InfoPrint Managerコマンドを使用していて、通知を受信する場合は、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) から通知クライアントをインストールできます。

セキュリティやInfoPrint Managerにユーザーを許可する方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Linuxのセキュリティを管理する」セクションを参照してください。

InfoPrint Managerにより、許可ユーザー(通常、すべてのユーザー)は、以下のInfoPrint Managerコマンドを使用できます。

pdls

ジョブ、宛先、またはその他の InfoPrint Manager オブジェクトに選択された属性値をリストします。

pdpr

ジョブを論理または実宛先に実行依頼します。LDAPジョブ認証が有効になっている場合は、実行依頼の前にLDAP資格情報を使用して認証する必要があります。

pdq

選択されたジョブ、論理宛先に対して実行依頼されたすべてのジョブ、または実宛先に割り当てられたすべてのジョブの状況を照会します。

InfoPrint Manager により、許可ユーザー(通常、ジョブ所有者が許可されます)は、以下のInfoPrint Manager コマンドを使用できます。

pdmod

実行依頼されたジョブの属性またはそれらのジョブに入っている文書の属性を変更します。

pdrm

ジョブを削除します。

InfoPrint Manager により、許可ユーザーだけが以下の InfoPrint Manager コマンドを使用できます。

pdaccount

指定期間中の要約アカウントリング情報を、サーバー上の実宛先に関するコマ区切り形式で収集します。この情報は、ファイルにしてスプレッドシートにインポートし、消耗品のコスト、プリンターの使用率、各ユーザーのコストなどを計算できます。

pdcreate

論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、およびリソースコンテキストを作成します。

pdclean

サーバー、論理宛先、キュー、または実宛先からすべてのジョブを削除します。

pddelete

サーバー、論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、リソースコンテキスト、およびジョブを削除します。

pddisable

宛先がジョブの受信やログの記録をできないようにします。

pdenable

宛先がジョブの受信やログの記録をできるようにします。

pdpause

ジョブ、実宛先、キュー、またはサーバー内のすべてのキューと実宛先を一時停止します。

pdpromote

キューの先頭にジョブを移動します。

pdreorder

ジョブを、実宛先、または同じサーバーか別のサーバー内の未割り当てジョブ域に再度割り当て、別のジョブの直前または直後にスケジュールできるようにします。

pdresubmit

ジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または別の論理宛先へのキューに入っているすべてのジョブを再実行依頼します。

pdresume

一時停止されたオブジェクトが動作を再開できるようにします。

pdset

InfoPrint Manager オブジェクトを記述する属性の値を設定または変更します。

pdshutdown

サーバーまたは実宛先を停止します。

pdspace

PSF 物理プリンターを後送りまたは前送りします。

pddeviceop

指定された宛先に関連した装置上で装置の操作を実行します。

↓ 補足

InfoPrint Manager コマンドと属性については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」

宛先属性を照会する

論理宛先 london でジョブを受信できるかを確認するには、以下を入力します。

```
pdls -c destination -r "destination-state" london
```

ジョブを実行依頼する

ファイル myjob.ps を論理宛先 london に実行依頼し、両面印刷を要求するには、以下を入力します。

```
pdpr -d london -x "sides=2" myjob.ps
```

↓ 補足

「RICOH InfoPrint Manager : Reference」に、**pdpr** コマンドに指定できるすべての属性と値をがリストされています。

ジョブを照会する

論理宛先 london に実行依頼したすべてのジョブを照会するには、以下を入力します。

```
pdq -d london
```

InfoPrint は、以下のような情報を戻します。

Job ID	Name	State	Intervening Jobs	Dest. Req.	Dest. Assigned
13	Serv1:1104221000 report.ps	printing	0	london	caxton
14	Serv1:1104221023 myjob.ps	pending	8	london	morris

宛先名を指定する

-p フラグまたは各ジョブの引数を指定せずにコマンド行から単一の宛先に印刷するには、システム上の宛先名を定義します。

1. **【マイ コンピューター】** アイコンをクリックし、**【プロパティ】** を選択します。
2. **【詳細設定】** タブで、**【環境変数】** をクリックします。

3. **【システム環境変数】** で **【新規】** をクリックして、新しいシステム変数、および宛先名を作成します。
4. **変数フィールド**に「PDPRINTER」、**値フィールド**にdestination_nameを入力します。
5. **OK**をクリックします。
6. システムを再始動して、変更を有効にします。

2

Anyplace印刷でInfoPrint Select for Windowsを使用する

InfoPrint Select for Windowsを使用し、Anyplace印刷で特定のトレイ、用紙または仕上げ情報を使用する場合は、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」メディアで提供されているInfoPrint Manager PDF Driverをインストールする必要があります。

InfoPrint Manager PDF Driverをインストールするには、次のことを確認します。

1. インストールメディアからInfoPrint Manager PDF Driverをローカルシステムにコピーします。
2. アーカイブを任意の場所に抽出します。
3. ここで説明したように、Windowsの**プリンターの追加**ウィザードを使用します。
 1. まず、**プリンターの追加**ウィザードを開きます。
 1. **開始** → **実行**をクリックします。
 2. **開く**ボックスに

control printers

と入力し、**OK**をクリックします。

デバイスとプリンターウィンドウが開きます。

3. **【プリンターの追加】** をクリックします。**プリンターの追加**ウィザードが開きます。
2. ウィザードにローカルプリンターを追加することを伝えます。
 1. **【プリンターが一覧にない場合】** をクリックします。
 2. 次に、**【ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する】** をクリックします。
 3. **次へ**をクリックします。
3. InfoPrint Selectポートを選択します。
4. 抽出したプリンタードライバファイルの場所をウィザードに伝えます。
 1. **ディスク使用**をクリックします。**ディスクからインストール**ダイアログボックスが開きます。
 2. **ディスクからインストール**ダイアログボックスで**参照**をクリックし、プリンタードライバのファイルを抽出したフォルダーを指定します。
 3. 正しいフォルダーが見つかったら、**開く**をクリックします。

4. ディスクからインストールダイアログボックスのボックスからメーカーのファイルをコピーするに、フォルダーのパスが表示されます。OKをクリックします。
5. プリンタードライバのファイルのインストールに必要な最後の情報をウィザードに提供します。
 1. インストールできるプリンターは、プリンターソフトウェアをインストールするダイアログボックスに一覧表示されます。接続しようとしているプリンターを選択し、次へをクリックします。
 2. 既存のドライバーを使用するように求められた場合は、既存のドライバーを置き換えるを選択し、次へをクリックします。既存のドライバーを置き換えることを選択すると、Windowsはシステム上の現在のファイルを、ダウンロードした新しいファイルに置き換えようとします。
 3. 提案されたプリンター名を受け入れ、そのプリンターをデフォルトプリンターとして使用する場合は、次のページで次へをクリックします。それ以外の場合は、設定を変更し、次へをクリックします。
 4. ウィザードの次にプリンターの共有ページが表示されたら、ホームネットワーク上の他のコンピューターがプリンターを使って印刷できるように共有することができます。共有名をクリックして、共有プリンターの名前を指定します。それ以外の場合は、このプリンターを共有しないをクリックします。選択が終わったら、次へをクリックします。オプションでプリンターの位置情報を入力するよう求められることがあります。プリンターの位置（例：ホームオフィス）を入力して、次へをクリックします。

サーバーレス印刷でInfoPrint Select for Windowsを使用する

InfoPrint Selectを使用すると、追加処理を必要としないジョブをInfoPrint Managerサーバーを経由せずにプリンターに送信することができます。この機能は、サーバーレス印刷またはダイレクトIP印刷と呼ばれています。これにより、InfoPrint Managerサーバーを経由してジョブをルーティングする必要がない場合や、印刷サーバーが一時的に利用できない場合に、ユーザーが印刷できるようになります。この機能は、ダイレクト印刷接続によるネットワークトラフィックを削減させることで、効率化を実現します。

この機能の利点は、正確なアカウント処理ができることです。InfoPrint Selectは、ジョブを直接プリンターに送信します。ジョブを正常に印刷すると、アカウントデータが更新されるように、InfoPrint Selectはその情報をInfoPrint Managerサーバーに送信します。InfoPrint Managerサーバーが一時的に利用できない場合、InfoPrint Selectはアカウント情報情報を保存し、サーバーが利用可能になったときに配信します。

このInfoPrint Select機能は、レジストリキーComputer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\RICOH\InfoPrint Select\Configurationを介して、ローカルのInfoPrint Manager管理者によって起動されます。

1. ジョブをプリンターに直接送信できるようにするには、REG_DWORD型、値1のUseServerlessPrintレジストリキーを使用します。
2. InfoPrint Managerサーバーが利用できない場合にのみジョブをプリンターに直接送信できるようにするには、UseServerlessPrintレジストリキーを0に設定し、REG_DWORD型、値1のUseDirectPrintレジストリキーを使用します。

↓ 補足

- UseDirectPrintとUseServerlessPrintの両方のレジストリキーが1に設定されている場合は、UseDirectPrintは無視されます。

更新サーバーアプリケーションを使ったレジストリキーの設定については、P.241 「WindowsシステムにUpdate Serverをインストール/構成する」およびP.258 「レジストリ更新プログラムの自動ダウンロードを構成する」を参照してください。

★ 重要

- プリンターに直接印刷するためには、InfoPrint Selectはターゲットプリンターとして定義されているInfoPrint Manager実宛先のプロパティから、プリンターのIPアドレスを取得する必要があります。プリンターセレクションを開くアプリケーションをクリックし、ターゲットプリンター選択テーブルからInfoPrint Managerプリンターを選択します。
- InfoPrint Select for Windowsでは、サーバーレス印刷のターゲットプリンターとして論理宛先はサポートされていません。
- InfoPrint Select for Windowsを使用したサーバーレス印刷は、プル印刷ジョブには対応していません。
- プリンターデバイスはPDL言語をサポートしている必要があります。

InfoPrint Select for Linuxを使用する

InfoPrint Select for Linuxを使用すると、Linuxワークステーションから、InfoPrint Managerによって管理される宛先にジョブを実行依頼して追跡できます。InfoPrint Select for Linux を使用して、ワードプロセッサ、スプレッドシート、および他のデスクトップアプリケーションから InfoPrint Manager にジョブを実行依頼できます。アプリケーションまたはコマンド行から印刷できます。

InfoPrint Select for Linuxを使用すると、以下を実行できます。

- ジョブをサーバーに実行依頼するときに、AFPやその他のInfoPrintジョブ属性を指定する
- ジョブを実行依頼するためのLDAP認証を使用して印刷する

InfoPrint Select for Linuxをインストール/アップグレードする

InfoPrint Select client for Linux には、非LDAP InfoPrint Select クライアントと、LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントの 2 つのバージョンがあります。LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントと非LDAP InfoPrint Select クライアントは、別の.rpm パッケージに含まれています。LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントがジョブを実行依頼するには、LDAP認証が必要です。InfoPrint Selectクライアントからジョブ実行依頼を実行するには、LDAPサーバーの認証が必要です。InfoPrint SelectクライアントのLDAPバージョンをインストールする場合、（非LDAPバージョンをアンインストールして再インストールする場合を除き）非LDAPバージョンに切り替えることはできません。

PAM/SSO環境で非LDAP InfoPrint Selectクライアントを使用している場合、LDAP (PAM)/Active Directoryシステム認証セッションから取り込まれるLDAPユーザーは、InfoPrint Managerユーザー関連の属性に使用されます。

InfoPrint Selectクライアントをインストールする前に、システムに以下の前提条件がインストールされていることを確認してください。

- libatk-1.0.so.0
- libc.so.6
- libc.so.6(GLIBC_2.0)
- libc.so.6(GLIBC_2.1)
- libc.so.6(GLIBC_2.1.3)
- libc.so.6(GLIBC_2.2)
- libdl.so.2
- libgcc_s.so.1
- libgcc_s.so.1(GCC_3.0)
- libgdk_pixbuf-2.0.so.0
- libgdk-x11-2.0.so.0
- libglib-2.0.so.0
- libgmodule-2.0.so.0
- libgobject-2.0.so.0
- libgtk-x11-2.0.so.0
- liblber-2.4.so.2
- libldap-2.4.so.2
- libm.so.6
- libpango-1.0.so.0
- libpangox-1.0.so.0
- libpangoxft-1.0.so.0
- libpthread.so.0
- libpthread.so.0(GLIBC_2.0)
- libpthread.so.0(GLIBC_2.1)
- libpthread.so.0(GLIBC_2.1.1)
- librt.so.1
- libstdc++.so.6
- libstdc++.so.6(CXXABI_1.2)
- libstdc++.so.6(GLIBCXX_3.2)

InfoPrint Select クライアントをインストールするには、次の手順に従います。

ターミナルからの操作は、以下のとおりです。

1. *InfoPrint Manager: Common Clients* ISOファイルからインストールするには、以下の操作を行います。
 1. *InfoPrint Manager: Common Clients* ISOファイルをマウントします。
 2. インストールするInfoPrint Selectクライアントのバージョンのインストーラーパッケージを一時的な場所にコピーします。例: /tmp
 3. コマンドターミナルを開きます。
 4. 非LDAP InfoPrint Select クライアントパッケージをインストールするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -i ipr-select-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

または

LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントパッケージをインストールするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -i ipr-select-ldap-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnは、サービス更新レベルを表します。

5. 非LDAP InfoPrint Select クライアントをそれ以前のバージョンからアップグレードするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -U ipr-select-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントをそれ以前のバージョンからアップグレードするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -U ipr-select-ldap-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnはサービス更新レベルを表します。

2. Webからインストールする場合は、以下を行います。
 1. 非LDAP InfoPrint Selectクライアントパッケージ、またはLDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントパッケージをダウンロードします。
 2. 非LDAP InfoPrint Select クライアントパッケージをインストールするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -i ipr-select-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

または

LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントパッケージをインストールするには、次のように入力します。

```
sudo rpm -i ipr-select-ldap-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnは、サービス更新レベルを表します。

3. 非LDAP InfoPrint Select クライアントをそれ以前のバージョンからアップグレードするには、次のように入力します。

```
rpm -U ipr-select-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントをそれ以前のバージョンからアップグレードするには、次のように入力します。

```
rpm -U ipr-select-ldap-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、m および n はサービス更新レベルを表します。

これらの環境変数が反映されるには、非 LDAP Linux コマンド行クライアントで設定され、InfoPrint Select クライアントと共にインストールされる必要があります。インストールプロセスによって、環境変数を設定するための2つのシェル構成ファイル(`ipr-cmd.csh`と`ipr-cmd.sh`)が`/etc/profile.d`ディレクトリーに置かれます。これらのファイルを編集して、次の値を入力します。

PDHOST

InfoPrint Managerサーバーがあるホストの名前です。

PD_SOCKET

InfoPrint Manager サーバーのポートの TCP/IP ソケット番号です。デフォルトソケットは **6874** です。システムのセットアップ内容が特に異なっていない場合、またはホスト上で複数の InfoPrint Manager サーバーが稼働していない場合は、**6874** を使用してください。

PDPRINTER (オプション)

使用する InfoPrint Manager サーバーのデフォルト論理宛先。コマンド行で論理宛先を指定しない場合、コマンドはこの値を使用します。

↓ 補足

ユーザーはカスタム設定を使用して上記の設定を上書きできます。

★ 重要

1. CUPS (Common Unix Printing System) Web インターフェースバージョン 1.1.x を使用する場合は、コマンド

```
chmod 755 /usr/lib/cups/backend/selpms
```

を使用して、手動で `/usr/lib/cups/backend/selpms` 権限を 755 に設定します。

2. KDEライブラリーを使用する場合は、コンピューターに`kdelibs 3.5.7`以降がインストールされていることを確認します。

InfoPrint Select for Linux を使用するには、P. 181 「LinuxでInfoPrint Selectプリンターを作成する」に説明されている方法の1つを使用して、InfoPrint Select プリンターを作成する必要があります。

InfoPrint Select for Linuxをアンインストールする

1. **root** としてログインします。
2. InfoPrint Selectクライアントをアンインストールするには、以下の操作を行います。
 1. 非LDAPバージョンの場合は、以下を入力します。

```
rpm -e ipr-select-4.15.m-n
```

2. LDAPが使用可能なバージョンの場合は、以下を入力します。

```
rpm -e ipr-select-ldap-4.15.m-n
```

ここで、m および n は、サービス更新レベルを表します。

強制モードでSELinuxを設定してInfoPrint Selectを使用する (RHELのみ)

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) システムで強制モードでSELinuxを設定してInfoPrint Selectを操作する際の特別な考慮事項について説明します。

強制モードでSELinuxを設定してInfoPrint Selectを実行する

SELinuxが強制モードに設定されている場合、InfoPrint Selectクライアントを動作させるには、以下の手順を実行します。

1. checkpolicyおよびpolicycoreutils rpmファイルがインストールされていない場合は、インストールします。

```
yum install policycoreutils-python
```

2. InfoPrint SelectのディレクトリーとファイルSELinuxのコンテキストを変更します。

```
semanage fcontext -a -t cupsd_rw_etc_t '/opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/config(/.*)?'
semanage fcontext -a -t cupsd_tmp_t '/opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/pipes(/.*)?'
restorecon -RvF /opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/config /opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/pipes
```

3. allow_yppbind SELinux booleanを有効にします。

```
setsebool -P allow_yppbind=on
```

4. SELinuxポリシーモジュールを生成します。

```
cd /tmp
cp /opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/selinux/ipmselect.te /tmp
/usr/bin/checkmodule -M -m -o ipmselect.mod ipmselect.te
/usr/bin/semodule_package -o ipmselect.pp -m ipmselect.mod
```

5. 新しいSELinuxポリシーモジュールをインストールします。

```
semodule -i ipmselect.pp
```

6. 一時ファイルを削除します。

```
rm -f ipmselect.pp ipmselect.mod ipmselect.te
```

InfoPrint SelectのSELinuxの変更を元に戻す

InfoPrint SelectのSELinuxの変更を元に戻すには、以下の操作を行います。

1. ファイルとディレクトリーSELinuxコンテキストを復元します。

```
semanage fcontext -d -t cupsd_rw_etc_t '/opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/config(/.*)?'
semanage fcontext -d -t cupsd_tmp_t '/opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/pipes(/.*)?'
restorecon -RvF /opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/config /opt/Ricoh/InfoPrint-Manager/pipes
```

2. allow_yppbind SELinux booleanを無効にします。

```
setsebool -P allow_yppbind=off
```

3. SELinuxポリシーモジュールをアンインストールするには、以下の操作を行います。

```
semodule -r ipmselect.pp
```

強制的にではなく警告を出力するようにSELinuxを構成する

強制的にではなく警告を出力するようにSELinuxを構成するには、SELinux=permissive in /etc/selinux/configを設定します。詳しくは、Webページ [Security Enhanced Linux](#)を参照してください。

InfoPrint Select for LinuxでLDAPジョブ認証を使用する

2

LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントでは、ユーザーが初めてジョブを実行依頼するときにLDAP認証が必要です。LDAP認証のサポートを使用すると、認証されたユーザーのみが印刷し、特定のジョブを印刷したユーザーに関する情報を提供できます。LDAP認証を使用すると、InfoPrint Managerはより正確なアカウント情報を提供できます。

LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントは、GSS認証オプションが有効になっているLDAPサーバーを使用するよう構成してください。InfoPrint Selectクライアントは、一度に1つのバージョンだけをインストールするため、非LDAPバージョンがインストールされている場合はそれをアンインストールしてから、LDAPバージョンをインストールしてください。2回目以降の更新は、インストールされている現在のバージョンに適用されません。LDAP認証設定は、構成ファイルに含まれています。**root**権限を持っている場合に限り、その構成設定を編集できます。同じボックスから、複数のユーザーがログインして認証を受けることができます。

LDAPサーバーに正常にログインできない場合、LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントによってジョブの実行依頼は許可されません。LDAPサーバーに正常にログインした場合は、InfoPrint Managerサーバーにジョブを実行依頼できます。印刷ジョブを初めて実行依頼するときは、LDAPサーバーにログインしてください。LDAPログインセッションは、ログオフしたとき、またはLDAPサーバー管理者が設定したセッションタイムアウトが発生したときに期限切れになります。印刷ジョブを実行依頼するたびに再度ログインする必要はありません。実行依頼されたジョブにはauthenticated-login属性とLDAPユーザー名が含まれますが、これらをサーバーアカウントログに追加するには、サーバーまたは実宛先の**additional-accounting-log-attributes**属性を使用します。接続設定を変更できます。また、アプリケーションは構成ファイルを更新します。

LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントは、LDAP v3に準拠しています。これは、オープンディレクトリーLDAPモデルのみサポートします。つまり、LDAPサーバーは、SSL経由の接続を確立するようクライアントに強制しません。

また、SSL経由でLDAPサーバーと接続するときに認証を受けるようクライアントに要求しません。ディレクトリーシステムを一般公開しない場合は、SSLクライアントの相互認証が使用可能です。SSLクライアント認証では、クライアントはサーバーによって検証された有効な証明書が必要です。

LDAPが使用可能なInfoPrint Select for Linuxの認証方法

シンプル

シンプル認証の場合は、取得したDN形式のログイン名が、パスワードとともに暗号化されずにLDAPサーバーに送信されます。

ダイジェスト

この方法の場合は、LDAPサーバーにダイジェストプラグインと固有のユーザーデータベースのインストールが必要です。LDAPサーバーは認証信任状を内部でダイジェストプラグイン(SASLDB)に転送します。この場合、DNの検索メカニズムは発生しません。

LinuxでLDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアント設定を構成する

2

LDAPが使用可能なInfoPrint SelectクライアントがInfoPrint Managerに認証ジョブを正しく実行依頼するには、LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアント設定を構成してください。LDAP設定ウィンドウを使用すると、信任状、接続、認証、および検索の設定を構成できます。LDAPログインウィンドウで**設定**をクリックし、LDAP設定ウィンドウを開きます。**設定**ボタンは、**root**アカウントを使用してログインした場合にのみ使用可能になります。

信任状

ログイン

ログイン情報には、Eメールアドレス、社員番号、バッジシリアル番号、一般名、Lotus Notesの正規名、ユーザーID、UID、その他のデータ情報を使用できます。

additional-accounting-log-attributes属性によって使用される値のリストに**authenticated-login**属性を追加することで、ログイン情報を宛先のアカウントングログに送信します。

パスワード

パスワードを入力します。

大文字/小文字

ログイン属性の大文字/小文字を指定します。大文字/小文字を区別、小文字に変換、または大文字に変換のいずれかを選択できます。大文字/小文字を区別がデフォルトの値です。

資格情報の保存を無効化

ユーザーは資格情報を保存できません。LDAP設定ウィンドウからのログインとパスワードは保存されません。



資格情報を利用できる場合は、InfoPrint Select LDAPログインウィンドウにコピーされます。

LDAPサーバー

ホスト

LDAPサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。

ポート

通信用のポート番号を入力します。デフォルトのポート番号は**389**です。デフォルトのSSLポート番号は**636**です。

認証

メソッド

簡易またはダイジェストから、認証方法を選択します。

SASLレルム

SASLレルムの名前を入力します。ダイジェストの方法を使用する場合にこのオプションを利用できます。

暗号化

LDAP サーバーの暗号化方法を入力します。TLSまたはSSLプロトコルを使用するには、[開始TLS拡張子を使用] または [SSL暗号化を使用] のオプションを選択します。

DN検索オプション

識別名(DN)検索オプションは、シンプル認証方法にのみ使用されます。

検索ベース

検索ベースエントリーは、LDAP検索を開始するディレクトリーの場所です。

検索の属性

検索の属性は、DNの検索に使用されます。DNは、InfoPrint Select LDAPサーバーへのログインに使用されます。

例:

- LDAPログインでイントラネットのEメールアドレス (例: john_smith@example.com) を使用してDNを識別する場合は、検索の属性をmailにしてください。DN検索オプションは必要に応じて設定可能であり、シンプル認証方法にのみ使用されます。
 - 一般名でログインを入力する場合 (例: "John Smith") は、検索の属性をcnにしてください。
 - DN 検索で使用できるその他の属性には、Eメールアドレス、社員番号、バッジシリアル番号、通常の名前、Lotus Notes の正規名、ユーザー ID、UID、および DN があります。

カスタム構成によっては、DN 検索に固有のログイン属性が使用されます。この属性は、アカウントングログで**authenticated-login**ジョブ属性の値になります。

LDAPサーバーとの接続をテストする場合は、[認証テスト] をクリックします。正常に接続している場合は、LDAPサーバーに正常に接続されましたという確認メッセージが表示されます。

LDAP設定が正しく構成されていない場合は、次のようなエラーメッセージが表示されます。

- 「ユーザーログイン資格情報が無効です。お使いのログイン資格情報を確認してください。」このメッセージは、資格情報が正しくないために認証バインドが失敗したときに表示されます。
- 「LDAPホスト、ポート、またはSSL/TLSの設定が正しくありません。ホスト、ポート、SSL/TLSの設定を確認してください。」 InfoPrint Select LDAPクライアント

トがLDAPサーバーに接続できないために認証バインドに失敗したときにこのメッセージが表示されます。

- 「認証方法が無効です。システム管理者に連絡してください。」 InfoPrint Select LDAPクライアントが使用する認証方法がLDAPサーバーで認識されないときに、このメッセージが表示されます。
- 「LDAPログインがサーバーで見つかりません。お使いの資格情報または検索オプションを確認してください。」 InfoPrint Select LDAPが検索ディレクトリーでユーザーを見つけることができないときに、このメッセージが表示されます。

LDAPサーバーが匿名認証を許可していないときは、エラーメッセージが表示されません。この場合、許可された匿名バインドがなく、入力されたログイン信任状を使用してInfoPrint Select LDAPクライアントが直接認証を行うため、初期バインディングに失敗します。

匿名ログイン

LDAPサーバーへの匿名ログインを有効または無効にします。

バインドDN

LDAPサーバーが匿名クエリを許可しない場合は、アカウントの識別名(DN)を入力します。

パスワード

バインドDNアカウントのパスワードです。

↓ 補足

バインドDNのログインとパスワード情報はレジストリに保存されます。パスワードは暗号化された形式で保存されています。デフォルトでは、DNの検索は、**検索ベース**と**検索の属性**の値に基づいて、LDAPサーバーとの匿名バインディングによって実行されます。検索結果のDNは、指定パスワードと一緒に認証のために使用されます。InfoPrint Select LDAPサーバーで**匿名検索**が有効でない場合は、InfoPrint SelectはバインドDNとパスワードを使ったログインを試み、指定されたログインを検索します。認証に失敗した場合、エラーが発生します。正常に検索できた場合、InfoPrint Selectは、ログインに関連付けられたDNでログインを試みます。検索できなかった場合は、InfoPrint Selectは、ログインとパスワードでログインを試みます。

パスワード情報は保存されません。すでに信任状を設定している場合、LDAPが使用可能なInfoPrint Selectクライアントのログインウィンドウからコピーされます。

カスタム構成によっては、DN検索に固有のログイン属性が使用されます。この属性は、アカウントログインログで**authenticated-login**ジョブ属性の値になります。

LDAPサーバーとの接続をテストする場合は、**認証テスト**をクリックします。正常に接続している場合は、次の確認メッセージが表示されます。正常に接続している場合は、**LDAPサーバーに正常に接続されました**という確認メッセージが表示されます。

LDAP設定が正しく構成されていない場合は、次のようなエラーメッセージが表示されません。

- **ユーザーログイン資格情報が無効です。ログイン資格情報を確認してください。** このメッセージは、資格情報が正しくないために認証バインドが失敗したときに表示されます。

- LDAP ホスト、ポート、または SSL/TLS の設定が正しくありません。ホスト、ポート、SSL/TLS の設定を確認してください。このメッセージは、LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントが LDAP サーバーに接続できないために認証バインドが失敗したときに表示されます。
- 認証方法が無効です。システム管理者に連絡してください。このメッセージは、LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントが使用した認証方法を LDAP サーバーが認識できないときに表示されます。
- LDAP ログインがサーバーに見つかりません。信任状または検索オプションを確認してください。このメッセージは、LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントが検索ディレクトリーでユーザーを見つけられないときに表示されます。
- LDAP サーバーが匿名認証を許可していないときは、エラーメッセージが表示されません。その場合は、匿名認証が許可されないために初期バインドが失敗し、LDAP が使用可能な InfoPrint Select クライアントが直接、入力されたログイン信任状によって認証します。

LinuxでInfoPrint Selectプリンターを作成する

このセクションでは、LinuxアプリケーションからInfoPrint Managerサーバーによって管理される宛先に印刷ジョブを実行依頼できるようにInfoPrint Selectクライアントを構成する方法を説明します。

Linux で InfoPrint Select プリンターを作成するには、次の 3 つの方法があります。

1. CUPS (Common Unix Printing System) Webインターフェースを使用し、プリンターを追加する:
 1. Web ブラウザーを開きます。
 2. CUPS Web インターフェースにアクセスするには、ブラウザーのアドレスバーに「http://localhost:631」と入力します。
 3. CUPS 管理者の信任状を入力して、**[アドミニストレーション]** タブで **[プリンターの追加]** をクリックします。
 4. **その他のネットワークプリンター** セクションで InfoPrint Select を選択し、**続行** をクリックします。
 5. **[接続]** フィールドで正しい DEVICE_URI を設定して **[続行]** をクリックします。ここで、DEVICE_URI は

```
selpms://<server_hostname>[:<port>]/<destination>
```

です。


↓ 補足

ポートを指定しない場合は、デフォルトのポート番号は6874になります。

6. CUPS プリンターの **[名前]**、**[説明]**、および **[位置]** を設定して、**[続行]** をクリックします。
7. ドロップダウンリストからプリンターメーカーを選択して、**[続行]** をクリックします。プリンターモデルを選択して **[プリンターの追加]** をクリックします。

8. プリンターのデフォルトオプションを設定して、**【デフォルトオプションの設定】** をクリックします。
2. /usr/sbin/lpadmin コマンドを使用してプリンターを追加します。
 1. コマンドターミナルを開きます。
 2. 以下のコマンドを実行します。

```
/usr/sbin/lpadmin -p <cups_printer_name> -v"<DEVICE_URI>"
-m <printer_model.ppd> -D <printer_description> -E
```

3. Linuxのプリンターの追加ウィザードを使用してプリンターを追加するには、以下の操作を行います。
 1. **【システム】** → **【アドミニストレーション】** → **【印刷】** を選択します。
 2. **【新規】** をクリックします。
 3. デバイスのリストで **【ネットワークプリンター】** → **【InfoPrint Select】** を選択し、次のようにデバイスのURI情報を入力します。se1pms://server_hostname[:port]/destination.
- 

 ポートを指定しない場合は、デフォルトのポート番号は6874になります。
4. **【次へ】** をクリックします。
 5. データベースからプリンターを選択して、**【次へ】** をクリックします。
 6. **【モデル】** リストと **【ドライバー】** リストから プリンターモデルとドライバーを選択して、**【次へ】** をクリックします。
 7. **【インストールオプション】** パネルで **【次へ】** をクリックします。
 8. **【プリンターの説明】** パネルで **【プリンター名】**、**【説明】** (オプション)、および **【位置】** (オプション) を入力して **【適用】** をクリックします。

アプリケーションから印刷する

InfoPrint Selectを使用してアプリケーションから印刷するときの考慮事項は、以下のとおりです。

印刷の考慮事項

InfoPrint Selectは、各アプリケーションの印刷機能进行处理するため、各プログラムからの印刷は多少異なります。通常アプリケーションでは、プリンターにデフォルト、コピー部数、またはページ範囲以外を指定できます。

選択されたプリンター (またはデフォルトプリンター) が InfoPrint Manager Select プリンターである場合、ジョブは、InfoPrint サーバーに送信されます。

プリンターの状況を確認する

プリンターの状況を確認するには、InfoPrint Selectのメニューで**IPMプリンター状況の表示**を選択します。InfoPrint Select プリンターによって使用されるすべての InfoPrint Manager 宛先のリストが表示されます。

InfoPrint Selectプリンターで使用されるすべてのInfoPrint Manager宛先に関する情報がInfoPrint Managerプリンターダイアログに表示されます。この情報には、論理プリンターに割り当てられたすべてのプリンターの名前、プリンターのタイプ（論理または物理）、プリンターが使用可能/使用不可になっているか、最新状況（**印刷やアテンションが必要**など）、問題メッセージ（オプション）、SNMP情報、バックアッププリンターなどが含まれます。デフォルトでは、問題メッセージは表示されません。問題メッセージを表示するには、表示メニュードロップダウンで**問題メッセージの表示**を選択します。言語によっては問題メッセージが表示されないことがあります。

↓ 補足

CUPS プリンターの構成によっては、同じ InfoPrint Manager 宛先が何度も表示されることがあります。

使用可能列と状況列に、ジョブの処理に使用できる実宛先と論理宛先の現在の状況が反映されています。プリンターにバックアッププリンターが定義されていると、そのプリンターは**バックアッププリンター列**にリストされます。バックアッププリンターはバックアップ実宛先です。バックアップ実宛先を追加する場合、バックアップするプリンターに管理者が **backup-destinations** 属性を設定できます。詳しくは、「InfoPrint Manager 解説書」を参照してください。

ジョブを表示する/取り消す

実行依頼したジョブを照会できます。印刷するために実行依頼した印刷ジョブの状態を確認するには、InfoPrint Selectのメニューで**IPMキューの表示**を選択します。印刷するために実行依頼した印刷ジョブの状態を確認するには、InfoPrint Selectのメニューで**IPMキューの表示**を選択します。ジョブのリストが表示されます。特定のプリンターに実行依頼されたジョブだけを表示する場合は、表示メニューバープルダウンで**プリンター選択**を選択して、プリンターを選択します。

印刷するために実行依頼したすべてのジョブのリストがInfoPrint Managerジョブダイアログに表示されます。最後に実行依頼したジョブがリストの先頭に表示されます。リストには、ジョブ名、実行依頼日時、グローバルID、ページ数、ジョブの発信元、LDAPユーザーなどがジョブごとに示されます。

デフォルトでは、実行依頼したジョブのみがリストされます。すべてのジョブをリストする場合は、表示メニューバードロップダウンで**ユーザージョブすべてを表示**を選択します。

特定のジョブのプロパティーも確認できます。ジョブをクリックして選択し、ジョブメニューバーのドロップダウンリストから**ジョブプロパティー**を選択するか、**ジョブプロパティー**ツールボタンをクリックします。選択したジョブに関する情報が、ダイアログの6つのタブに表示されます。ジョブプロパティーダイアログに表示されるフィールドは編集できません。

ジョブプロパティダイアログ

ツールバーにあるプロパティをクリックするか、ジョブメニューバーのドロップダウンリストからプロパティを選択すると、ジョブプロパティダイアログが開きます。このダイアログにあるのタブを選択することで、選択したジョブに関する情報を表示できます。このダイアログに表示されるフィールドは編集できません。

要約

[要約] ページには、印刷ジョブの全体的なジョブ設定が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

ジョブ名

ジョブの名前を示します。ジョブ名はジョブ設定ダイアログで割り振られます。

状態

ジョブの状態を示します。次のジョブの状態が使用されます。

キャンセル済み	ジョブはキャンセルされました。
保留	ジョブはキュー内で保留されています。
一時停止	ジョブは一時停止されました。
保留中	ジョブは印刷されるのをキュー内で待機しています。
プリプロセス	ジョブが作成されています。
処理中	ジョブが物理プリンターで印刷されるようにスケジュールされています。
保持	ジョブはすでに印刷されたか、キューから削除されていて、保持期間がゼロ以外になっています。
終了中	ジョブはキャンセルされ、終了しようとしています。
不明	状態が不明です。

ジョブの状態の理由

ジョブの状態が保留、終了中、または保持になっている理由を示します。このフィールドが空白の場合、ジョブの状態はこれらのいずれでもないことになります。

キュー内の位置

このジョブの前にキューに入っているジョブの数を示します。

ページ数

ジョブ内のページの数を示します。

発信元

発信元名がjob-originator属性に指定された場合は、その発信元名を表示します。この名前は、ジョブで印刷されたスタートシートに表示される場合があります。属性が指定されなかった場合は、このフィールドは空白になります。

認証済みのログイン

ジョブがLDAP認証済みの場合は、LDAPユーザーIDを指定します。

処理中

[処理] ページには、印刷ジョブを処理するための値が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

部数

印刷するために選択されたジョブ部数を示します。

保持期間

ジョブが完了してから廃棄されるまでに保持される期間を時間と分で表示します。ジョブが完了してからこの制限時間が経過するまで、または廃棄日時の制限日時になるまで、ジョブは保持されます。

進行状態

[進行状態] ページには、印刷ジョブの進行状態に関する情報が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

実行依頼時間

ジョブがキューに追加された時刻を示します。

実行依頼完了

ジョブ内の文書に関する情報がクライアントからサーバーに受信されたかどうかを示します。この値はtrueまたはfalseです。

印刷開始時刻

ジョブがプリンターに送信された時刻を示します。

処理時間

ジョブがプリンターに留まっている時間（時間と分）を示します。印刷が完了すると、このフィールドには、ジョブの印刷に使用された合計時間が表示されます。

完了した部数

印刷が完了した部数を示します。この値が空白の場合は、ジョブの印刷が開始されていないか、Selectがこの情報を取得できない可能性があります。

完了時刻

ジョブの印刷が完了した時刻を示します。

変更時刻

ジョブが最後に変更された日時を示します。これは、ジョブを実行依頼した後に、管理者がジョブにアクションを実行したことを示します。

最終変更者の名前

ジョブを最近変更したユーザーまたはアプリケーションの名前を示します。ユーザーがジョブを実行依頼または変更した場合は、この値はそのユーザーのログインIDとなります。

スケジューリング

[スケジューリング] ページには、印刷ジョブスケジューリングの設定が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

この後に印刷

プリンターに実行依頼されたジョブがスケジュールされ始める日付または時刻を示します。

廃棄日時

プリンターに実行依頼されたジョブが、印刷済みかどうかに関係なく、削除される日付または時刻を示します。

ジョブバッチ

job-batch属性の値が指定された場合にその値を示します。

優先順位

ジョブのスケジューリング優先順位を示します。印刷ジョブには1～100の優先順位（100が最高の優先順位）を設定できます。一般ユーザーが設定できる優先順位は50まで、管理者は優先順位を100まで設定できます。

状況

[状態] ページには、印刷ジョブの状態に関する情報が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

割り当てられているキュー

ジョブが入っているキューの名前を示します。このフィールドが空白の場合は、ジョブの状態が保持またはタイムアウトになっているため、現在、ジョブはキューに入っていない。

使用されているプリンター

ジョブの印刷に使用される物理プリンターのリストが表示されます。

前のジョブの状態

ジョブの前の状態を示します。

所有者

job-owner属性の値を示します。ジョブの実行依頼時にこの属性の値を指定しなかった場合は、このフィールドには、ジョブを実行依頼したユーザーのユーザーIDと、Selectによって決定されるアドレスが表示されます。

デフォルトジョブ

ジョブの属性や値を制御するためにジョブとともにinitial-value-job属性を指定した場合は、このフィールドには、その属性に指定した値が表示されます。

プリンターのデフォルトジョブ

ジョブにデフォルトジョブ属性値を与えるために論理プリンターが指定した初期値ジョブの名前を示します。初期値ジョブを指定しない、または指定した初期値ジョブに属性の値が含まれていない場合は、Selectはプリンター初期値ジョブからの属性値を使用します。そのような値がない場合は、Selectはシステムデフォルトを使用します。

文書の要約

[文書の要約] ページには、印刷ジョブの文書設定が表示されます。以下に表示される値は編集できません。

文書形式

文書の形式を示します。

面数

印刷ジョブの面数の設定を示します。可能な値は1、2、またはサーバーデフォルトです。

片面/両面

ジョブの出力イメージがプリンターによってメディア上にどのように配置されるのかを示します。値には片面、両面、サーバーのデフォルトが使用されます。

方向

出力メディアにジョブ内容を配置する方法を示します。次の値が使用されます。

デフォルト	data_streamとSelectのデフォルト値によって方向が決定されます。
縦長	ジョブは、回転を加えられることなく印刷されます。
横長	ジョブは、印刷時に90度回転されます。
縦長（逆方向）	ジョブは、印刷時に180度回転されます。
横長（逆方向）	ジョブは、印刷時に270度回転されます。

デフォルトメディア

他の方法でメディアが指定されていない場合にジョブ内の文書が印刷されるメディアを示します。このメディアは、文書内容、他のジョブ属性、またはプリンター属性で指定できます。

その他のオプション

フラグとパラメーターをプリンターに直接渡す属性を指定した場合は、指定した情報がこのフィールドに表示されます。

プリンターのデフォルト文書

ジョブにデフォルト文書属性値を与えるために論理プリンターが指定した初期値文書の名前を示します。ジョブの実行依頼時に属性値が指定されなかったか、ジョブ内の印刷ファイル文書が指定した初期値文書によって属性値が与えられなかった場合にこの初期値文書のデフォルト属性値が使用されます。

ジョブ設定ダイアログを使用する

[ジョブ設定] ダイアログを使用すると、印刷ジョブに関連するいくつかの設定を変更できます。ジョブ設定ダイアログで行った変更は、現行ジョブにのみ影響します。ジョブ設定ダイアログは、デフォルトでは使用不可になっています。[ジョブ設定] ダイアログをアクティブにするには、InfoPrint Selectメニューで**ジョブ設定をアクティブにするダイアログ**を選択します。このダイアログに関連するタブ/ページを以下に示します。

【一般属性】 ページ

このページは、ジョブ名を選択したり、ジョブ所有者の名前やアドレスを表示したりする場合に使用します。次の値を設定できます。

ジョブ名

実行依頼するジョブの名前を示します。デフォルトでは、ジョブの実行依頼に使用されるアプリケーションがジョブ名を指定します。ジョブに別の名前を指定するには、新しい名前をフィールドに入力します。Selectの構成によっては、この名前がジョブのスタートシートに印刷される場合があります。

所有者

ジョブ送信者のユーザー名とアドレスを示します。このフィールドは変更できません。

機密ジョブを実行依頼するには、**機密ジョブ**にチェックを付けます。**機密ジョブ**にチェックを付けた場合は、ジョブビューアーで文書を表示できません。

このページでこのダイアログを再び表示しないにチェックをつけてこのダイアログを使用不可にできます。これにチェックを付けると、このダイアログは印刷ジョブを送信するときに表示されません。ジョブ設定ダイアログは、デフォルトでは使用不可になっています。このダイアログを使用可能にする場合は、InfoPrint Selectメニューで**ジョブ設定をアクティブにするダイアログ**を選択します。

スケジューリング属性

このページは、印刷ジョブの印刷日時を制御する場合に使用できます。次の値を設定できます。

この後に印刷

プリンターに実行依頼されたジョブがスケジュールされ始める日付、時刻、または時刻の一部を設定します。希望の日時を入力するには、以下を実行します。

1. この後に印刷にチェックを付けます。
2. 変更する単位（年、月、日、時間、分）を右にある変更ドロップダウンメニューで選択します。
3. +ボタンと-ボタンを使用し、この後に印刷を希望の時刻に調整します。

廃棄日時

プリンターに実行依頼されたジョブが、印刷済みかどうかに関係なく、削除される日付、時刻、または時刻の一部を設定します。希望の日時を入力するには、以下を実行します。

1. 廃棄日時にチェックを付けます。
2. 変更する単位（年、月、日、時間、分）を右にある変更ドロップダウンメニューで選択します。
3. +ボタンと-ボタンを使用し、廃棄日時を希望の時刻に調整します。

保持期間

ジョブが削除されるまでにサーバーに保持される期間を設定します。希望の日時を入力するには、以下を実行します。

1. 変更する単位（時間、10分、分）を右にある変更ドロップダウンメニューで選択します。
2. +ボタンと-ボタンを使用し、希望の保持期間を調整します。

優先順位

希望の優先順位の値をフィールドに入力します。ジョブのスケジューリング優先順位を表す数字が優先順位フィールドに表示されます。印刷ジョブには1~100の優先順位（100が最高の優先順位）を設定できます。一般ユーザーが設定できる優先順位は50まで、管理者は優先順位を100まで設定できます。

保留

保留チェックボックスにチェックマークを付けると、印刷ジョブはサーバーで保留され、**job-hold**属性が**True**または**Yes**に設定されます。

メッセージページ

このページは、印刷オペレーター用のジョブコメントまたはメッセージを作成する場合に使用できます。次の値を設定できます。

ジョブコメント

このフィールドは、印刷ジョブに関するコメントを記録する場合に使用します。

オペレーターへのメッセージ

このフィールドは、Selectによってジョブがキューに追加されるときにオペレーターに送信されるメッセージを組み込む場合に使用します。ジョブに必要な特殊処理について説明する情報を組み込むことをお勧めします。

【その他の属性】 ページ

このページでは、印刷ジョブの追加ジョブおよび文書属性を選択します。属性は、拡張印刷と実動印刷に使用され、プリンターに実行依頼されたジョブの印刷方法と印刷時間を指定します。

属性ファイル

追加ジョブを含むファイルの名前を入力し、印刷ジョブの属性を指定します。【参照...】をクリックすると【開く】ダイアログが表示され、属性ファイルを検索できます。独自にカスタマイズした属性セットを作成するときのガイドとして、いずれかのサンプル属性ファイルを使用できます。

属性

このフィールドには、形式**attribute = value**（例job-priority = 25）で追加属性とその値を入力できます。

プリンターオプション

このフィールドを使用し、直接フラグとオプションをプリンターに渡します。Selectは、与えられた情報をプリンターのprinter-command属性に追加します。プリンターがBSD装置サポートシステムで制御されている場合は、Selectは、与えられた情報をプリンターのprinter-command属性に追加します。

チェックボックス

ジョブ実行依頼エラーメッセージを表示しない:不在操作ができるようにジョブ実行依頼エラーメッセージを非表示にするには、これにチェックを付けます。

実行依頼に失敗したときにジョブを再スプール:失敗したジョブ実行依頼を自動的に再スプールするには、これにチェックを付けます。再スプールされたジョブは、**保留**状態で印刷キューに入れられます。

サンプル属性ファイル

```
printer-models-requested    = InfoPrint4000
printer-locations-requested = 'Building 025'
job-priority                = 25
job-retention-period        = 01:30
```

↓ 補足

1. 特定の情報と構文規則については、InfoPrint属性を指定する前に「RICOH InfoPrint Manager：Reference」を参照してください。
2. InfoPrint Manager Select for Linuxクライアントの**その他**タブには、構文検査機能がありません。属性ファイルに指定された属性、または個別の属性として指定された属性の形式が正しいことを確認します。構文エラーがあった場合は、コマンド行から発信するコマンドの構文エラーに対して表示されるメッセージと同じものを受け取ります。
3. 別の場所から別の値を指定して同じInfoPrint属性を指定した場合は、InfoPrint Managerはジョブで送信する値を以下の優先順位で判断します。
 1. **その他**タブの属性フィールドに指定された値
 2. **その他**タブの属性ファイルフィールドに指定された値
 3. 一般、スケジューリング、またはメッセージタブのいずれかに指定された値

InfoPrint Select通知を操作する

デフォルトでは、InfoPrint Selectを使用してジョブを実行依頼すると、そのジョブとともに通知プロファイルが送信されます。InfoPrint Selectを使用して印刷ジョブを実行依頼するときにInfoPrint Manager Messageウィンドウが稼動している場合は、通知が要求されません。InfoPrint Manager Message ウィンドウが動作していない場合は、通知は要求されません。

SMTPによって通知が送信されるポートを変更するには、**設定メニューで通知ポートを構成する**を選択します。InfoPrint Managerメッセージポートダイアログが表示されます。通知ポートフィールドに、SMTPで通知に使用する新規ポートの番号を入力します。デフォルトは5157です。

InfoPrint Manager Message ウィンドウをアクティブにするには、Infoprint Select メニューから**InfoPrint Select 通知**を選択します。

InfoPrint Manager Message ウィンドウをオフにするには、ウィンドウの右上隅にある **X** をクリックし、警告メッセージで**OK**をクリックします。

構成ファイル

InfoPrint Manager Select for LinuxはユーザーIDごとに構成ファイルを作成し、そのユーザーの設定を保存します。このファイルは、それぞれのユーザーが初めて Select を起動したときに、まだ存在していなければ生成されます。ファイルは、ホームフォルダーのopt/Ricoh/InfoPrint-Manager/config/<user>_select.confに保存されます。

構成ファイル

```
[User Preferences]
Notification Port=5157
Use default .att file=1
Default .att file=
[IPM Printers]
Show problem messages=0
[Submission Window]
Suppress=1
[Job Recovery]
Pause jobs if submission fails=0
Suppress submission errors=1
```

主な設定は、以下のとおりです。

- Notification Port=5157 -通知を使用する場合は、この値を固有のポート番号に設定してください。Select通知を使用しない場合は、変更は不要です。
- Suppress=1 -ジョブ設定ダイアログを表示しません。
- Suppress submission errors=1 -実行依頼中に検出されたエラーメッセージを表示しません。
- Pause jobs if submission fails=0 -オプションで、失敗したジョブを保持しておき管理者が再実行依頼できるようにするには、この値を1に設定します。

InfoPrint Select for Linuxで使用できるコマンド

一般的に、InfoPrint Select を使用すると、ユーザーは既存の Linux アプリケーションから InfoPrint Manager 宛先に印刷できますそのほかに、クライアントシステムのコマンド行からいくつかのInfoPrint Managerコマンドを発行できます。

InfoPrint Managerにより、許可ユーザー (通常、すべてのユーザー) は、以下のInfoPrint Managerコマンドを使用できます。

pdls

ジョブ、宛先、またはその他の InfoPrint Manager オブジェクトに選択された属性値をリストします。

pdpr

ジョブを論理または実宛先に実行依頼します。LDAPジョブ認証が有効になっている場合は、実行依頼の前にLDAP資格情報を使用して認証する必要があります。

pdq

選択されたジョブ、論理宛先に対して実行依頼されたすべてのジョブ、または実宛先に割り当てられたすべてのジョブの状況を照会します。

InfoPrint Manager により、許可ユーザー (通常、ジョブ所有者が許可されます) は、以下の InfoPrint Manager コマンドを使用できます。

pdmod

実行依頼されたジョブの属性またはそれらのジョブに入っている文書の属性を変更します。

pdrm

ジョブを削除します。

InfoPrint Manager により、許可ユーザーだけが以下の InfoPrint Manager コマンドを使用できます。

2

pdaccount

指定期間中の要約アカウントリング情報を、サーバー上の実宛先に関するコマ区切り形式で収集します。この情報は、ファイルにしてスプレッドシートにインポートし、消耗品のコスト、プリンターの使用率、各ユーザーのコストなどを計算できます。

pdcreate

論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、およびリソースコンテキストを作成します。

pdclean

サーバー、論理宛先、キュー、または実宛先からすべてのジョブを削除します。

pddelete

サーバー、論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、リソースコンテキスト、およびジョブを削除します。

pddisable

宛先がジョブの受信やログの記録をできないようにします。

pdenable

宛先がジョブの受信やログの記録をできるようにします。

pdpause

ジョブ、実宛先、キュー、またはサーバー内のすべてのキューと実宛先を一時停止します。

pdpromote

キューの先頭にジョブを移動します。

pdreorder

ジョブを、実宛先、または同じサーバーか別のサーバー内の未割り当てジョブ域に再度割り当て、別のジョブの直前または直後にスケジュールできるようにします。

pdresubmit

ジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または別の論理宛先へのキューに入っているすべてのジョブを再実行依頼します。

pdresume

一時停止されたオブジェクトが動作を再開できるようにします。

pdset

InfoPrint Manager オブジェクトを記述する属性の値を設定または変更します。

pdshutdown

サーバーまたは実宛先を停止します。

pdspace

PSF 物理プリンターを後送りまたは前送りします。

pddeviceop

指定された実宛先に関連した装置上で装置の操作を実行します。



InfoPrint Manager コマンドおよび属性についての詳細は、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」

宛先をフィルター操作する

両面のPostScriptジョブを印刷できる近くの宛先を見つけるには、以下を入力します。

```
pdls -c destination -f "destination-realization==actual
&& document-format-supported==postscript && sides-supported==2"
-r "destination-location" ¥*:
```

-fフラグは、PostScript形式と両面印刷をサポートする実宛先のみフィルター操作するか、一覧表示することを指定します。-rフラグは、実宛先がある場所を要求することを指定します。アスタリスクは、サーバーごとにチェックしたいことを意味します。コロンの後の空白は、それぞれのサーバーの宛先ごとにチェックしたいことを意味します。

InfoPrintは、以下のような情報を戻します。

```
caxton: destination-location = 3rd floor E
elzevir: destination-location =
morris: destination-location = 1st floor W
```

morrisで、ジョブを印刷することを決定します。morris にジョブをルーティングする論理宛先を決定するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination -f
"destination-associated-destinations==morris" ¥*:
```

宛先属性を照会する

morris がジョブを受け取ることができる状態かを判断するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination morris
```

有効値および宛先の状態値は、morris がジョブを受け取ることができる状態であるかどうかを示します。

印刷ジョブを実行依頼する

morris実宛先上での両面印刷を要求するために、論理宛先londonにmyjobファイルを実行依頼するには、以下を入力します。

```
pdpr -d london -x "destination-name-requested=morris sides=2" myjob
```

ジョブを照会する

論理宛先londonに実行依頼したすべてのジョブをリストするには、以下を入力します。

```
pdq -d london
```

InfoPrint Managerは、以下のような情報を戻します。

ジョブ ID	名前	介入状態	宛先ジョブ	要求された宛先	割り当てられた宛先
13	Serv1:1104221000	印刷中	0	london	caxton
14	Serv1:1104221023	保留中	8	london	morris

ジョブ属性を変更する

myjob を実行依頼した後で、2 コピーが必要であり、印刷後も 1 時間はキューに保持しておきたいと決めます。london に実行依頼したジョブを照会する場合、ローカルのジョブ ID が 14 であり、ジョブは保留状態のために、変更可能であることが分かったら、部数を 2 に変更し、保持期間に 1 時間を追加するには、以下を入力します。

```
pdmod -n 2 -x "job-retention-period=1:00" 14
```

宛先属性を変更する

あまり大きなジョブは受け入れないようにPrinter3実宛先を制限するには、以下の操作を行います。

1. Printer3実宛先の属性を変更する前に、その宛先を使用不可にしてください。

```
pddisable Printer3
```

2. Printer3に新しい最大ジョブサイズ5 MBを指定するには、以下を入力します。

```
pdset -c destination -x "job-size-range-ready=0:500000" Printer3
```

実宛先を再度使用可能にするには、以下を入力します。

- 3.

```
pdenable Printer3
```

実宛先をシャットダウンする

実宛先 `caxton` という名で表されるプリンターが動かなくなりました。`caxton`をシャットダウンしておき、メッセージを`caxton`に関連付けるには、以下を入力します。

```
pdshutdown -c destination -m "Service called Tuesday at 3PM" caxton
```

Anyplace印刷でInfoPrint Select for Linuxを使用する

InfoPrint Select for Linuxを使用し、Anyplace印刷で特定のトレイ、用紙または仕上げ情報を使用する場合は、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」メディアで提供されているInfoPrint Manager PDF Driverをインストールする必要があります。

InfoPrint Manager PDF Driverをインストールするには、以下の操作を行います。

1. Linuxシステムに`root`としてログインします。
2. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」メディアからインストールする場合、以下の手順に従います。
 1. DVD-ROMをドライブに挿入します。
 2. 次を入力してファイルシステムをマウントします。

```
mount /dev/cdrom /media/<mount_point>
```

3. 次を入力します。

```
cd /media/<mount_point>/linux
```

4. InfoPrint Manager PDF Driverパッケージをインストールします。
次を入力します。

```
rpm -i ipr-base-pdf-driver.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、`m`および`n`はサービス更新のレベルを表します。

5. `media/<mount_point>`ファイルシステムをアンマウントします。
6. DVD-ROMを取り出します。
3. システムをテストします。
4. [P. 181 「LinuxでInfoPrint Selectプリンターを作成する」](#) およびInfoPrint Manager PDF `ppd`の指示に従って、InfoPrint Selectプリンターを追加します。

InfoPrint Manager for AIXクライアントを使用する

InfoPrint Manager for AIXクライアントは、「RICOH InfoPrint Manager for AIX: ベースサーバー」を備えたすべてのInfoPrint Manager for AIXサーバーにインストールされています。InfoPrint Manager for AIXサーバーをすでにインストールしてあるシステムには、InfoPrint Manager for AIXクライアントをインストールしないでください。InfoPrint Manager for AIXを搭載していないAIXサーバーにInfoPrint Manager for AIXクライアントをインストールするには、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM、LCD4-5642または「RICOH InfoPrint Manager for AIX: ベースサーバー」DVD-ROM、LCD4-5654のいずれか

を使用します。このクライアントを使用し、InfoPrint Manager for AIXまたはWindowsサーバーにコマンドを送信できます。InfoPrint Manager for AIXクライアントは、サイズが2 GBを超えるファイルをサポートします。

InfoPrint Manager for AIXクライアントを使用すると、AIXコマンド行にInfoPrint Managerコマンドを入力できます。**enq**、**lp**、**lpr**、**qpri**コマンドも入力できます。グラフィカルユーザーインターフェースはありません。

★重要

PAM/SSO環境でAIXクライアントを使用している場合、LDAP (PAM) /Active Directoryシステム認証セッションから取り込まれるLDAPユーザーは、InfoPrint Managerユーザー関連の属性に使用されます。

↓補足

InfoPrint Manager for AIXクライアントのインストール方法に関する最新情報については、InfoPrint Manager for AIXまたはInfoPrint Manager for Windowsにあるインストール手順を参照してください。また、両方とも<https://help.riohsoftware.com/swinfocenter>のRICOH Software Information Centerから確認できます。

InfoPrint Manager for AIXクライアントをインストールする

★重要

InfoPrint Manager for AIXクライアントとInfoPrint Manager サーバーは次の言語で使用できます。

- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- イタリア語
- 日本語
- スペイン語

AIXクライアントは、使用する言語で実行されているInfoPrint Manager サーバーに関連付ける必要があります。

このサーバーをインストールしていないAIXシステム上に InfoPrint Manager for AIXクライアントをインストールするには、次のようにします。

1. AIXにrootとしてログインします。
2. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」 DVD-ROM (LCD4-5642) をドライブに挿入します。
3. このAIXシステムに初めてソフトウェアをインストールする場合は、**/cdrom**ファイルシステムを作成します。

1. System Management Interface Tool (SMIT)を起動します。

- AIX windowsバージョンのSMITを起動するには、以下のコマンドを入力します。

```
smit cdrfs
```

- ASCIIバージョンのSMITを起動するには、以下のコマンドを入力します。

```
smitty cdrfs
```

DVDRROM File Systemsパネルが表示されます。

SMIT DVDRROM File Systemsパネル

```

                DVDRROM File Systems
Move cursor to desired item and press Enter.
  Add a DVDRROM File System
  Change / Show Characteristics of a DVDRROM File System
  Remove a DVDRROM File System
1=Help          F2=Refresh      F3=Cancel      F8=Image
F9=Shell        F10=Exit       Enter=Do

```

2. Add a DVDRROM File Systemを選択します。

SMIT Add a DVDRROM File Systemパネル

```

                Add a DVDRROM File System
Type or select values in entry fields.
Press Enter AFTER making all desired changes.
                                ^Entry Fields|
* DEVICE Name                               +
* MOUNT Point                               ^|
  Mount AUTOMATICALLY at system restart?   no      +
1=Help          F2=Refresh      F3=Cancel      F4=List
F5=Reset        F6=Command     F7=Edit        F8=Image
F9=Shell        F10=Exit       Enter=Do

```

3. DEVICE nameフィールドに、使用しているDVD-ROMドライブの名前を入力します。
 4. MOUNT POINTフィールドに、次を入力します。/cdrom
 5. AIXとWindowsバージョンの場合はOKをクリックし、ASCIIバージョンの場合はEnterを押します。
 6. AIXとWindowsバージョンの場合はCancelをクリックし、ASCIIバージョンの場合はF10を押して、SMITを終了します。
4. DVD-ROMをマウントするには、以下を入力します。

```
mount /cdrom
```

5. 以下のコマンドを入力し、AIXクライアントをインストールします。

```
/cdrom/setup -c -n ServerName
             -p PortNumber -P DestinationName -L locale
```

ここで、

ServerName

は、通信したいホスト(PDHOST)が動作しているInfoPrint Manager サーバーのホスト名です。

PortNumber

はInfoPrint Manager サーバーのポート番号で、通常は6874(PD_SOCKET)です。使用している言語で稼働しているポート番号を選択してください。

DestinationName

AIXクライアントがジョブを実行依頼するデフォルトの論理宛先です。 - PDestinationNameフラグはオプションです。

locale

AIXクライアントのロケールです。デフォルトは、en_US (米国英語)です。 - Llocaleフラグはオプションです。

6. コマンドが処理を完了したら、AIXサーバーをシャットダウンして再起動し、すべての変更を有効にしてください。

InfoPrint AIXクライアントから使用できるコマンド

InfoPrint Managerでは、許可ユーザー（通常、すべてのユーザー）は、以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdls

ジョブ、宛先、またはその他のInfoPrintオブジェクトに選択された属性値をリストします。

pdpr

ジョブを論理または実宛先に実行依頼します。

pdq

選択されたジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または実宛先に割り当てられたすべてのジョブの状況を照会します。

InfoPrint Managerでは、許可ユーザー（通常、ジョブ所有者）は、以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdmod

実行依頼されたジョブの属性またはそれらのジョブに入っている文書の属性を変更します。

pdrm

ジョブを削除します。

InfoPrint Managerでは、許可ユーザーのみが以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdaccount

指定期間中の要約アカウントリング情報を、サーバー上の実宛先に関するコマ区切り形式で収集します。この情報は、ファイルにしてスプレッドシートにインポートし、消耗品のコスト、プリンターの使用率、各ユーザーのコストなどを計算できます。

pdcreate

論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、およびリソースコンテキストを作成します。

pdclean

サーバー、論理宛先、キュー、または実宛先からすべてのジョブを削除します。

pddelete

サーバー、論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、リソースコンテキスト、およびジョブを削除します。

pddeviceop

指定された実宛先に関連した装置上で装置の操作を実行します。

pddisable

宛先がジョブの受信やログの記録をできないようにします。

pdenable

宛先がジョブの受信やログの記録をできるようにします。

pdpause

ジョブ、実宛先、キュー、またはサーバー内のすべてのキューと実宛先を一時停止します。

pdpromote

キューの先頭にジョブを移動します。

pdreorder

ジョブを、実宛先、または同じサーバーか別のサーバー内の未割り当てジョブ域に再度割り当て、別のジョブの直前または直後にスケジュールできるようにします。

pdresubmit

ジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または別の論理宛先へのキューに入っているすべてのジョブを再実行依頼します。

pdresume

一時停止されたオブジェクトが動作を再開できるようにします。

pdset

InfoPrintオブジェクトを記述する属性の値を設定または変更します。

pdshutdown

サーバーまたは実宛先を停止します。

pdspace

PSF 物理プリンターを後送りまたは前送りします。



InfoPrintコマンドと属性については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」またはマニュアルページを参照してください。コマンドのマニュアルページは、コマンドと同じ名前です。

InfoPrint AIXクライアントを使用する例

「RICOH InfoPrint Manager : Reference」と、コマンドのマニュアルページに、InfoPrint AIXクライアントから実行できる各コマンドの例がいくつか示されています。ここでは、一部の共通タスクを実行するためのコマンド使用例が記載されています。

2

宛先をフィルター操作する

両面のPostScriptジョブを印刷できる近くの宛先を見つけるには、以下を入力します。

```
pdls -c destination -f "destination-realization==actual
&& document-format-supported==postscript && sides-supported==2"
-r "destination-location" ¥*:
```

-fフラグは、PostScript形式と両面印刷をサポートする実宛先のみフィルター操作するか、一覧表示することを指定します。-rフラグは、実宛先がある場所を要求することを指定します。アスタリスクは、サーバーごとにチェックしたいことを意味します。コロンの後の空白は、それぞれのサーバーの宛先ごとに確認することを意味します。バックスラッシュは、シェルがアスタリスクを特殊文字として解釈しないようにしています。

InfoPrintは、以下のような情報を戻します。

```
caxton: destination-location = 3rd floor E
elzevir: destination-location =
morris: destination-location = 1st floor W
```

morrisで、ジョブを印刷することを決定します。morris にジョブをルーティングする論理宛先を決定するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination -f
"destination-associated-destinations==morris" ¥*:
```

宛先属性を照会する

morris がジョブを受け取ることができる状態かを判断するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination -r "destination-state" morris
```

印刷ジョブを実行依頼する

morris実宛先上での両面印刷を要求するために、論理宛先londonにmyjobファイルを実行依頼するには、以下を入力します。

```
pdpr -d london -x "destination-name-requested=morris sides=2" myjob
```

ジョブを照会する

論理宛先londonに実行依頼したすべてのジョブを照会するには、以下を入力します。

```
pdq -d london
```

InfoPrintは、以下のような情報を戻します。

Job ID	Name	State	Intervening Jobs	Dest. Req.	Dest. Assigned
13	Serv1:1104221000	report	printing	0	london caxton
14	Serv1:1104221023	myjob	pending	8	london morris

ジョブ属性を変更する

myjob を実行依頼した後で、2 コピーが必要であり、印刷後も 1 時間はキューに保持しておきたいと決めます。london に実行依頼したジョブを照会する場合、ローカルのジョブ ID が 14 であり、ジョブは保留状態のために、まだ変更可能であることが分かったら、以下を入力します:

```
pdmod -n 2 -x "job-retention-period=1:00" 14
```

宛先属性を変更する

あまり大きなジョブは受け入れないようにPrinter3宛先を制限するには、以下の操作を行います。

1. 宛先属性を変更する前に、その宛先を使用不可にする必要があります。以下を入力します。

```
pddisable Printer3
```

2. 新しいジョブの最大サイズ5 MBを指定するには、以下を入力します。

```
pdset -c destination -x "job-size-range-ready=0:5000000" Printer3
```

- 3.

```
pdenable Printer3
```

実宛先をシャットダウンする

実宛先 caxton という名で表されるプリンターが動かなくなりました。caxtonをシャットダウンしておき、メッセージをcaxtonに関連付けるには、以下を入力します。

```
pdshutdown -c destination -m "Service called Tuesday at 3PM" caxton
```

InfoPrint Manager Linuxクライアントを使用する

InfoPrint Manager Linuxクライアントでは、Intelベースのマシン上のLinuxのユーザーがTCP/IP接続ネットワーク経由でInfoPrint ManagerサーバーにInfoPrintコマンドを発行できます。UNIX コマンド行またはシェルスクリプトを使用して、各種コマンドをInfoPrintサーバーに発行できます。Linuxクライアントは、サイズが2 GBを超えるファイルをサポートします。

InfoPrint Manager Linuxクライアントをインストールする

InfoPrint Manager のLinux コマンド行クライアントをインストールする前に、システムに次の前提条件がインストールされていることを確認してください。

- libc.so.6
- libc.so.6 (GLIBC_2.0)
- libc.so.6 (GLIBC_2.1)
- libc.so.6 (GLIBC_2.1.3)
- libc.so.6 (GLIBC_2.2)
- libgcc_s.so.1
- libgcc_s.so.1 (GCC_3.0)
- libm.so.6
- libstdc++.so.6
- libstdc++.so.6 (CXXABI_1.2)
- libstdc++.so.6 (GLIBCPP_3.2)

InfoPrint Manager: Linuxクライアントをインストールするには、以下の操作を行います。

1. Linuxシステムにrootとしてログインします。
2. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」 DVD-ROM (LCD4-5642) からインストールするには、以下の操作を行います。
 1. DVD-ROMをドライブに挿入します。
 2. 以下を入力してファイルシステムをマウントします。

```
mount /dev/cdrom /media/<mount_point>
```

3.

```
cd /media/<mount_point>/linux
```

4. Linuxコマンド行クライアントパッケージをインストールします。
以下を入力します。

```
rpm -i ipr-cmd-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnはサービス更新のレベルを表します。

5. InfoPrint Managerをアップグレードしている場合：Linuxコマンドラインクライアントをアップグレードする場合は、以下を入力してください。

```
rpm -U ipr-cmd-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnは、サービス更新のレベルを表します。

★重要

アップグレードが完了したら、ログオフしてから再度ログインしてください。

6. media/<mount_point> ファイルシステムをアンマウントします。

7. DVD-ROMを取り出します。
3. Webからインストールする場合は、以下を行います。
 1. Linuxコマンド行クライアントパッケージをダウンロードします。
 2. Linuxコマンド行クライアントパッケージをインストールします。
以下を入力します。

```
rpm -i ipr-cmd-4.15.m-n.x86_64.rpm
```

ここで、mおよびnはサービス更新のレベルを表します。

4. InfoPrint Manager: Linuxコマンド行クライアントが機能するには、以下の環境変数を設定してください。インストールプロセスによって、環境変数を設定するための2つのシェル構成ファイル（`ipr-cmd.csh`と`ipr-cmd.sh`）が`/etc/profile.d`ディレクトリーに置かれます。これらのファイルを編集して、次の値を入力します。

PDHOST

InfoPrint Managerサーバーがあるホストの名前です。

PD_SOCKET

InfoPrint Manager サーバーのポートの TCP/IP ソケット番号です。デフォルトソケットは **6874** です。システムのセットアップ内容が特に異なっていない場合、またはホスト上で複数の InfoPrint Manager サーバーが稼働していない場合は、**6874** を使用してください。

PDPRINTER (オプション)

使用する InfoPrint Manager サーバーのデフォルト論理宛先。コマンド行で論理宛先を指定しない場合、コマンドはこの値を使用します。

↓ 補足

ユーザーはカスタム設定を使用して上記の設定を上書きできます。

5. システムをテストします。
 1. ログオフしてから再度ログオンすると変更が有効になります。
 2. `-h`フラグを付けてコマンドの1つを実行し、そのコマンドの構文を表示してインストールを検証します。
例：

```
pdls -h
```

InfoPrint Manager Linuxクライアントをアンインストールする

1. **root** としてログインします。
2. Linuxコマンドラインクライアントをアンインストールするには、次のように入力します。`rpm -e ipr-cmd-4.15.m-nm`とnはサービス更新レベルを表します。

InfoPrint Linuxクライアントから使用できるコマンド

InfoPrint Managerでは、許可ユーザー（通常、すべてのユーザー）は、以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdls

ジョブ、宛先、またはその他のInfoPrintオブジェクトに選択された属性値をリストします。

pdpr

ジョブを論理または実宛先に実行依頼します。

pdq

選択されたジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または実宛先に割り当てられたすべてのジョブの状況を照会します。

InfoPrint Managerでは、許可ユーザー（通常、ジョブ所有者）は、以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdmod

実行依頼されたジョブの属性またはそれらのジョブに入っている文書の属性を変更します。

pdrm

ジョブを削除します。

InfoPrint Managerでは、許可ユーザーのみが以下のInfoPrintコマンドを使用できます。

pdaccount

指定期間中の要約アカウントリング情報を、サーバー上の実宛先に関するコンマ区切り形式で収集します。この情報は、ファイルにしてスプレッドシートにインポートし、消耗品のコスト、プリンターの使用率、各ユーザーのコストなどを計算できます。

pdcreate

論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、およびリソースコンテキストを作成します。

pdclean

サーバー、論理宛先、キュー、または実宛先からすべてのジョブを削除します。

pddelete

サーバー、論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、リソースコンテキスト、およびジョブを削除します。

pddeviceop

指定された実宛先に関連した装置上で装置の操作を実行します。

pddisable

宛先がジョブの受信やログの記録をできないようにします。

pdenable

宛先がジョブの受信やログの記録をできるようにします。

pdpause

ジョブ、実宛先、キュー、またはサーバー内のすべてのキューと実宛先を一時停止します。

pdpromote

キューの先頭にジョブを移動します。

pdreorder

ジョブを、実宛先、または同じサーバーか別のサーバー内の未割り当てジョブ域に再度割り当て、別のジョブの直前または直後にスケジュールできるようにします。

pdresubmit

ジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または別の論理宛先へのキューに入っているすべてのジョブを再実行依頼します。

pdresume

一時停止されたオブジェクトが動作を再開できるようにします。

pdset

InfoPrintオブジェクトを記述する属性の値を設定または変更します。

pdshutdown

サーバーまたは実宛先を停止します。

pdspace

PSF 物理プリンターを後送りまたは前送りします。

補足

InfoPrintコマンドと属性については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」またはマニュアルページを参照してください。コマンドのマニュアルページは、コマンドと同じ名前です。

InfoPrint Linuxクライアントを使用する例

「RICOH InfoPrint Manager : Reference」に、InfoPrint Linuxクライアントから実行できる各コマンドの例がいくつか示されています。ここでは、一部の共通タスクを実行するためのコマンド使用例が記載されています。

宛先をフィルター操作する

両面のPostScriptジョブを印刷できる近くの宛先を見つけるには、以下を入力します。

```
pdls -c destination -f "destination-realization==actual
&& document-format-supported==postscript && sides-supported==2"
-r "destination-location" ¥*:
```

-fフラグは、PostScript形式と両面印刷をサポートする実宛先のみフィルター操作するか、一覧表示することを指定します。-rフラグは、実宛先がある場所を要求することを指定します。アスタリスクは、サーバーごとにチェックしたいことを意味します。コロンの後の空白は、それぞれのサーバーの宛先ごとにチェックしたいことを意味します。

InfoPrintは、以下のような情報を戻します。

```
caxton: destination-location = 3rd floor E
elzevir: destination-location =
morris: destination-location = 1st floor W
```

morrisで、ジョブを印刷することを決定します。morris にジョブをルーティングする論理宛先を決定するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination -f
"destination-associated-destinations==morris" ¥*:
```

宛先属性を照会する

morris がジョブを受け取ることができる状態かを判断するには、次のように入力します。

```
pdls -c destination morris
```

有効値および宛先の状態値は、morris がジョブを受け取ることができる状態であるかどうかを示します。

印刷ジョブを実行依頼する

morris実宛先上での両面印刷を要求するために、論理宛先londonにmyjobファイルを実行依頼するには、以下を入力します。

```
pdpr -d london -x "destination-name-requested=morris sides=2" myjob
```

ジョブを照会する

論理宛先londonに実行依頼したすべてのジョブをリストするには、以下を入力します。

```
pdq -d london
```

InfoPrint Managerは、以下のような情報を戻します。

ジョブ ID	名前	介入状態	宛先ジョブ	要求された宛先	割り当てられた宛先
13	Serv1:1104221000	印刷中	0	london	caxton
14	Serv1:1104221023	保留中	8	london	morris

ジョブ属性を変更する

myjob を実行依頼した後で、2 コピーが必要であり、印刷後も 1 時間はキューに保持しておきたいと決めます。london に実行依頼したジョブを照会する場合、ローカルのジョブ ID が 14 であり、ジョブは保留状態のために、変更可能であることが分かったら、部数を 2 に変更し、保持期間に 1 時間を追加するには、以下を入力します。

```
pdmod -n 2 -x "job-retention-period=1:00" 14
```

宛先属性を変更する

あまり大きなジョブは受け入れないように Printer3 宛先を制限するには、以下の操作を行います。

1. Printer3 宛先の属性を変更する前に、その宛先を使用不可にしてください。

```
pddisable Printer3
```

2. Printer3 に新しい最大ジョブサイズ 5 MB を指定するには、以下を入力します。

```
pdset -c destination -x "job-size-range-ready=0:500000" Printer3
```

宛先を再度使用可能にするには、以下を入力します。

- 3.

```
pdenable Printer3
```

宛先をシャットダウンする

宛先 caxton という名で表されるプリンターが動かなくなりました。caxton をシャットダウンしておき、メッセージを caxton に関連付けるには、以下を入力します。

```
pdshutdown -c destination -m "Service called Tuesday at 3PM" caxton
```

InfoPrint Submit Expressクライアントを使用する

InfoPrint Submit Expressをセットアップする

セットアップされる InfoPrint Submit Express が InfoPrint Manager サーバーと同じレベルであることを確認します。

↓ 補足

Windows の要件の詳細については、「RICOH InfoPrint Manager for Windows : プランニングガイド」、「RICOH InfoPrint Manager for Linux : プランニングガイド」、「RICOH InfoPrint Manager for AIX : プランニングガイド」を参照してください。

InfoPrint Manager共通クライアントDVD-ROMまたはISOファイルからInfoPrint Submit Express をインストールします。

このセクションには、InfoPrint Submit Expressをインストールするために必要な情報が含まれています。

WindowsシステムにInfoPrint Submit Expressをインストールする

2

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」 DVD-ROMをドライブに挿入します。

↓ 補足

インストールプログラムが自動的に開始されない場合や、ブラウザーが応答しなくなった場合は、以下の操作を行います。

1. **スタート→ファイル名を指定して実行**を選択します。
2. `D:¥setup.html`と入力します。*D*はDVD-ROMドライブを意味します。
3. **OK**をクリックします。
2. 画面の指示に従います。
3. インストールプログラムを起動するには、**インストールSubmit Express**をクリックします。
4. インストーラーの指示に従います。デフォルトのインストールディレクトリーは、`c:¥Program Files¥RICOH¥Infoprint Submit Express`です。

InfoPrint Submit Expressのサービスアップデートをインストールする

サービスアップデートをインストールするには、サービスアップデートDVD-ROMをドライブに挿入します。インストールプログラムが自動的に開始されます。

1. クリックして**Submit Express**をインストールします。
2. インストーラーの指示に従います。

関連するソフトウェアとプリンタードライバーをインストールする

InfoPrint ManagerのPostScriptジョブを作成する場合は、この目的で使用する各システムにプリンタードライバーとPostScriptプリンター記述ファイル（PPD）をインストールしてください。正しいドライバーが使用されていることを確認するには、InfoPrint Managerサーバーにジョブを実行するシステムにプリンタードライバーが必要です。また、システムにInfoPrint Managerプリンターで印刷するPostScriptファイルを作成しているユーザーがいる場合は、これらのシステムにInfoPrint Managerプリンタードライバーを読み込んでください。

PostScriptドライバーをインストールするには、[Adobe Systems](#)のWebサイトにアクセスし、システムとPostScript印刷に適したPostScriptドライバーをダウンロードします。

共有ファイルのサポートをセットアップする

InfoPrint Managerは、**ipdata**というディレクトリーまたはフォルダーを使用して、Submit Expressとファイルを共有します。（InfoPrint Manager for Windowsの場合、このフォルダーは自動的に作成されます）。

ipdataの名称は、InfoPrintまたはIPとそれに含まれるファイルのデータに由来します。**ipdata**を使用して、ジョブチケットが送信されたSubmitクライアントマシンとプリンターに送信するInfoPrint Managerサーバー間の双方向接続を提供します。ファイルを共有すると、時間と費用を節約できます。たとえば、InfoPrint ManagerサーバーでファイルをRIP（ラスタイメージ処理）し、結果を**ipdata**に保存できます。その後、ジョブを再度RIP処理する代わりに、RIP処理したファイルを再印刷できます。

ipdataの操作は、AIXシステム、Linuxシステム、WindowsシステムのInfoPrint Managerサーバーでは少し異なります。

- InfoPrint Manager for AIXの場合は、P. 209 「InfoPrint Manager for AIXをセットアップし、ipdataファイルシステムを使用する」を参照し、次にP. 212 「InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する」を参照してください。
- InfoPrint Manager for Linuxの場合は、P. 210 「InfoPrint Manager for Linuxをセットアップし、ipdataファイルシステムを使用する」を参照し、次にP. 212 「InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する」を参照してください。
- InfoPrint Manager for Windowsの場合は、P. 211 「ipdataフォルダーを使用するために、InfoPrint Manager for Windowsをセットアップする」を参照し、次にP. 212 「InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する」を参照してください。

InfoPrint Manager for AIXをセットアップし、ipdataファイルシステムを使用する

InfoPrint Manager for AIXシステムでは、ワークステーションとInfoPrint Managerサーバー間でNFSまたはその他のファイル共有が必要です。AIXサーバーをWindowsコンピューターに接続し、InfoPrint Manager AIXサーバーをAIXサポートバージョンで実行する場合は、IBMパッケージのSamba for AIXが必要です。Samba for AIXは、NetBIOS接続をサポートしています。Samba for AIXパッケージをサポートする最新の情報については、https://developer.ibm.com/articles/au-aix_samba/をご覧ください。

↓ 補足

SambaはIBM Fast Connectと互換性がありません。Fast Connectの既存のバージョンをアンインストールしてください。

InfoPrint Manager for AIXのSambaをセットアップする

1. まず、Samba for AIXをインストールする必要があります。AIX用Sambaバイナリは、IBM AIX Expansion pack DVDで入手できます。Samba for AIXディストリビューションのインストール手順に従います。
2. Sambaには、Sambaを正常に動作させるために必要な**nmbd**と**smbd**の2つのデーモンがあります。これらは、次のコマンドラインから起動できます。
 - # nmbd

- # smbd
3. これらのデーモンをシステムの再起動時に自動的に起動するように設定するには、次の/etc/inittabにエントリーを追加します。
 - mkitab nmb:2:once:/usr/sbin/nmbd
 - mkitab smb:2:once:/usr/sbin/smbd

共有ファイルをサポートするようInfoPrint Manager for AIXサーバーを構成する

Microsoft WindowsワークステーションにSamba for AIXをインストールし、Submit Expressを使用している場合は、InfoPrint Managerが処理またはラスタライズされたファイルの保存に使用するユーザー権限と共有ディレクトリーでAIXシステムのInfoPrint Managerを構成できます。該当する場合、このディレクトリーはユーザーがInfoPrint Manager SubmitアプリケーションからPostscriptファイルをプレビューするときにも使用されます。

構成するには、以下の操作を行います。

1. dttermウィンドウから、SMITと入力します。
2. **InfoPrint Printing System**を選択します。
3. **InfoPrint Utilities**を選択します。
4. 次に、**InfoPrint Manager for AIXのSambaを構成する**を選択します。
5. **クライアントの共有ファイルシステムを有効にする**を選択します。
 セットアップが完了すると、アニメーションアイコンの走っている人が腕を上げます。AIXシステムで、InfoPrintアプリケーションがファイル保存とデータ共有に使用する共有ディレクトリー（**/ipdata**）が作成されました。**ipuser**というAIXユーザーIDがパスワードなしで作成されます。**ipuser**のパスワードを設定するには、SMITパネルを使用してパスワードを変更します。
6. ここで、Submitクライアントの構成が必要です（P.212 「InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する」を参照）。

InfoPrint Manager for Linuxをセットアップし、ipdataファイルシステムを使用する

InfoPrint Manager for Linuxシステムでは、ワークステーションとInfoPrint Managerサーバー間でNFSまたはその他のファイル共有が必要です。LinuxサーバーをWindowsワークステーションに接続し、InfoPrint Manager LinuxサーバーをLinuxサポートバージョンで実行する場合は、Samba for Linuxが必要です。Samba for Linuxは、NetBIOS接続をサポートしています。Samba for Linuxパッケージに関する最新のサポート情報については、<https://www.samba.org/samba/docs/>をご覧ください。

InfoPrint Manager for LinuxのSambaをセットアップする

1. まず、Samba for Linuxをインストールする必要があります。
 - Red Hat Enterprise Linuxの場合、rootとしてyum install sambaを実行します
 - SUSE Enterprise Linuxの場合、rootとしてzypper install sambaを実行します
2. sambaサーバーを起動するには、rootとしてservice smb startを実行します。
3. システム再起動時に自動的にsambaデーモンを起動するには、rootとしてservice smb onを実行します。

共有ファイルをサポートするようInfoPrint Manager for Linux Serverを構成する

Microsoft WindowsワークステーションにSamba for Linuxをインストールし、Submit Expressを使用している場合は、InfoPrint Managerが処理またはラスタライズされたファイルの保存に使用するユーザー権限と共有ディレクトリーによってLinuxシステム上でInfoPrint Managerを構成できます。該当する場合、このディレクトリーはユーザーがInfoPrint Manager SubmitアプリケーションからPostScriptファイルをプレビューするときにも使用されます。

構成するには、以下の操作を行います。

1. InfoPrint Manager管理インターフェース (IPMMI) を起動するには、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) では、アプリケーション → **InfoPrint Manager** → 管理インターフェースに移動し、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) では、コンピューター → その他のアプリケーション → **InfoPrint Manager** → 管理インターフェースに移動します。
2. オプションをクリックします。
3. クライアントの共有ファイルシステムを有効にするを選択します。
4. /ipdataのボリュームグループと/ipdataのスペース（メガバイト）を指定します。
5. ここで、Submitクライアントの構成が必要です（P.212 「InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する」を参照）。

ipdataフォルダーを使用するために、InfoPrint Manager for Windowsをセットアップする

InfoPrint Managerサーバーでipdataを使用するには、ipdata (P.211 「ipdataフォルダーを移動する」を参照) の最適な場所を判断し、共有用に設定してください (P.212 「ipdataフォルダーを共有する」を参照)。デフォルトの場所にipdataフォルダーを残すことも、別の場所に移動することもできます。

ipuserのユーザーIDを作成する

1. コントロールパネルに移動します。
2. 管理ツールをクリックします。
3. コンピューターマネージメントをクリックします。
4. ローカルユーザーとグループを開き、ユーザーフォルダーを強調表示します。
5. ユーザーフォルダーが強調表示されている状態で、アクションメニューを開き、新しいユーザーを選択します。新しいユーザーダイアログが表示されます。
6. ユーザー名：フィールドにipuserと入力し、必要に応じてダイアログの他のフィールドに入力します。
7. 作成をクリックし、ipuserを作成します。
8. 新しいユーザーダイアログ、コンピューター管理ダイアログ、管理ツールダイアログ、コントロールパネルを閉じます。

ipdataフォルダーを移動する

1. デフォルトの場所にipdataフォルダーを残すには、この手順を省略します。
2. InfoPrint Managerマネージメントコンソールを開きます。

3. InfoPrint Managerサーバーを停止するには、マネージメントコンソールのツールバーで**サーバーの停止**をクリックします。
4. **編集**→**サービス構成**をクリックし、**サービス構成**ダイアログボックスを開きます。パスセクションで、**共有クライアントパス**を目的の場所に変更します。たとえば、`f:¥myfiles`とします。
5. InfoPrint Managerサーバーを起動するには、マネージメントコンソールのツールバーで**サーバーの起動**をクリックします。

2

ipdataフォルダーを共有する

共有するipdataフォルダーを設定する前に、システム管理者に確認してローカルの共有ポリシーを確認します。この手順を使用して、Submit ExpressとInfoPrint Managerサーバー間で共有できるようにipdataフォルダーを設定します。

1. **Windows Explorer**を使用し、ipdataフォルダーに移動します。
2. ipdataフォルダーを強調表示し、右クリックして、ドロップダウンメニューから**共有**を選択します。
3. **フォルダーのプロパティ**ダイアログが表示されます。このダイアログボックスで、このフォルダーの**共有**と表示されている入力フィールドに、共有フォルダー名として**ipdata**を入力します。
4. **アクセス権**をクリックして**ipdataのアクセス権**ダイアログを開き、サーバーとクライアントマシン間のアクセスを設定し、**フルコントロールの許可**を選択します。
5. **OK**をクリックし、フォルダーの共有を有効にします。
6. ここで、Submitクライアントの構成が必要です (P.212 「[InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する](#)」を参照)。

InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、およびInfoPrint Manager for AIXのInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントを構成する

InfoPrint Submit、InfoPrint Manager for Linux、またはInfoPrint Manager for AIXサーバーのいずれかで使用するInfoPrint Manager for Windows Expressクライアントの構成方法について説明します。

InfoPrint Submit Expressをインストールしたクライアントシステムで、リソースがあるディレクトリーにネットワークドライブを割り当てます。

1. Windowsエクスプローラーを開きます。
2. **ツール**→**ネットワークドライブの割り当て**をクリックします。
3. **[ネットワークドライブの割り当て]**ダイアログで、**[ドライブ]**フィールドのドロップダウンメニューから、現在使用していないドライブ名を選択します。
4. **フォルダー**フィールドに、`¥¥servernameipdata`とパスを入力します。ここで、servernameはInfoPrint Managerがインストールされているシステムのホスト名です。
5. **ログオン時に再接続する**をクリックします。
6. **異なるユーザー名で接続する**をクリックします。
7. **名前を指定して接続...**ダイアログで、ユーザー名の**ipuser**とパスワードを入力します。

- 名前を指定して接続...ダイアログでOKをクリックします。
- ネットワークドライブの割り当てダイアログで完了をクリックします。

また、InfoPrint Submit Expressでは、共有ファイルシステムのフォルダーを変更してください。次の手順に従います。

- デスクトップアイコンをクリックし、InfoPrint Submit Expressを起動します。
- オプション→設定を選択し、設定ウィンドウを開きます。
- フォルダーをクリックし、フォルダーページを表示します。
- クライアントが使用するエントリーフィールドに完全修飾パス名を指定します。

Submit Expressを起動する

- インストール後に自動的にデスクトップに追加されたInfoPrint Submit Expressをクリックするか、**起動メニューからプログラムに移動してInfoPrint Submit Express**をクリックします。
- 初めてプログラムを起動すると、メッセージが表示されます。
- OK**をクリックし、InfoPrint Submit Expressを開きます。
- オプションメニューに移動し、設定**を選択します。
- InfoPrint Managerサーバーの名前またはIPアドレスを入力します。
- ポート番号をデフォルトにします。
- 環境設定**をクリックします。
- 測定の**10進表記**と**単位**の環境設定を選択します。
- OK**をクリックし、InfoPrint Submit Expressのメインウィンドウに戻ります。
- ページ**をクリックします。
- 画像フィット、未トリムページサイズ、仕上げページサイズ**の環境設定を選択します。

Submit Expressを使用してジョブを処理する

Submit Expressはジョブのライフサイクルを通して使用されます。印刷ショップでは、WindowsコンピュータでSubmit Expressを使用してジョブのジョブチケットを作成し、ジョブをInfoPrint Managerサーバーに送信して印刷し、ジョブを追跡します。

ジョブチケット

InfoPrintジョブは、ジョブチケットとそのジョブに関連するすべてのファイルで構成されます。ジョブチケットには、ジョブのすべての仕様が含まれています。ジョブチケットは、お客様のジョブデータおよびリソースを参照し、それらをジョブバンドル内にまとめます。Submit Expressを使用すると、ジョブチケットを作成できます。

印刷ジョブを実行すると、データの一部を印刷できます。

InfoPrint Submitの以前のバージョンからジョブチケットを移行する

ジョブチケットをInfoPrint Submitの以前のバージョンのからSubmit Expressの現在のバージョンに移行するには、2つの方法があります。

チケット→開く方法を使用する

1. チケット→開くをクリックし、以前のレベルの実行で作成したジョブチケットを開きます。ダイアログが開き、ジョブチケットファイルの作成に使用された言語を選択するよう求められます。
2. ドロップダウンリストから言語を選択します。
3. **OK**をクリックします。ジョブチケットが新しい書式に変換されて開きます。

チケット→ジョブチケットの書式の再設定方法を使用する

1. チケット→ジョブチケットの書式の再設定をクリックすると、ジョブチケットの書式の再設定ダイアログボックスを開きます。
2. ジョブチケットまたはジョブチケットのグループを選択するには、**ファイルの追加**をクリックします。
3. **OK**をクリックします。ジョブチケットの古いバージョンを上書きするかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。
4. ジョブチケットの書式を再設定するには、**はい**をクリックします。

ジョブチケットの移行に関する重要な注意事項：

1. 以前のバージョンのSubmitでは、ジョブチケットは言語に依存していました。つまり、ジョブチケットを作成した言語と同じ言語をSubmitに使用する必要がありました。Submit Expressでは、作成するジョブチケットは言語に依存しないため、他の言語を使用してサイト間でジョブチケットを転送できます。
2. 日本語または中国語で作成されたジョブチケットファイルを開くには、日本語または中国語のシステムにSubmit Expressをインストールしておく必要があります。インストールしていない場合、一部の文字が正しく表示されません。
3. 移行時に、関連するフィールドの一部の制約に値が違反していても、古い.jtkファイルに存在する古いジョブチケットからインポートされます。新規に移行されたジョブチケットに初めてアクセスし、一連の関連フィールドからフィールドを変更すると、関連する値はSubmitの現行バージョンからの既存の制約に従って再計算されます。ジョブチケットに関連するフィールドは、次のとおりです。
 - レイアウト
 - 面数
 - 未トリムページサイズ
 - 仕上げページサイズ
 - おもて面（垂直と水平）
 - うら面（垂直と水平）
4. 未トリムページサイズの値は、Submitの以前のバージョンでは.jtkファイルに保存されません。そのため、適切な用紙はサーバーで定義された用紙と寸法に基づいて計算されます。

印刷ジョブを操作する

ジョブチケットを作成するためにSubmit Expressを使用する場合は、ジョブを構成する印刷可能ファイルと他のリソースを識別して編成します。ジョブチケットの処理には、次の手順が含まれます。

1. ジョブチケットを作成する
2. ファイル、シート、ハードコピー、文書をジョブチケットに追加する
3. ジョブのレイアウト、目的のサーバーとプリンター、ジョブの他の属性を選択する
4. RIPファイルの保存やプリンターでのジョブの保持など、印刷オプションを設定する
5. ジョブを実行依頼する
6. メッセージを表示してジョブを追跡する

★重要

Submit Expressはジョブの user@host 情報を設定します（FSTモード）。LDAP/Active Directory情報は使用しません。

印刷用ファイルを作成する

作成用に使用するアプリケーションから、InfoPrint Managerに実行依頼する印刷可能なファイルを1つずつ生成します。たとえば、Adobe PostScriptドライバとInfoPrint PostScriptプリンター記述ファイル（PPD）を使用してファイルをPostScriptに変換できます。または、InfoPrint Scanを使用して、ハードコピーから印刷可能なファイルを作成できます。

ジョブチケットを作成する

Submit Expressアプリケーションをインストールすると、お客様から受け取った注文に対応するジョブチケットを作成できます。

ジョブチケットを作成するときは、少なくとも以下の情報を提供してください。

- 接続するサーバー
- 文書に対して少なくとも1つの選択項目
- 印刷ページのプリンターフィールドで選択したプリンター

ジョブを説明する

Submit Expressジョブチケットウィンドウで、ジョブを説明することができます。説明には、ジョブ名、ID、ジョブ固有の説明、お客様名、ジョブチケットを参照する際に役立つ情報が含まれます。

新しいチケットで作業を始めるには、Submit Expressを開始します。ジョブチケットウィンドウが表示されます。

ジョブチケットを作成するときは、ジョブチケットウィンドウのヘルプメニューまたはダイアログ上のヘルプボタンを使用すると、ガイドが得られます。

メニューバーのチケット→新規オプションを使用して、新しいジョブチケットを作成するか、または以前作成したジョブチケットをチケット→開くオプションを使用します。

メニューバーのチケット→提出オプションを使用すると、チケットのツリービューに表示されているようにジョブまたはジョブの一部を印刷できます。（チケットのみを印刷するには、チケット→チケットの印刷オプションを使用します。）

[チケット] メニューには、ジョブチケットで作業するときに行える一般的なタスクが含まれています。

ジョブの印刷方法を指定する

2 文書のレイアウトを記述し、位置合わせ値を指定できます。ページタブのフィールドを使用し、ファイルまたは文書のトリミングされていないページサイズを調整できます。画像がページよりも小さい場合は、位置合わせタブのフィールドを使用し、ページ上の画像の位置を調整します。

ジョブチケットのファイル进行操作する

ジョブチケットを作成するには、印刷しているファイルを参照する文書、ファイル、シートを追加します。アイテムメニューの選択内容を使用し、これらのアイテムをジョブチケットに追加します。選択するファイルは、印刷可能なテキストファイルまたはグラフィックファイルです。グラフィックファイルには、InfoPrint Scanを使用してハードコピーから作成された印刷可能ファイルが含まれている場合があります。ファイルは、ハードディスクまたは別のシステムの共有ディレクトリーに存在します。

ジョブチケットにファイルを追加すると、ジョブチケットダイアログでファイルタブが使用可能になります。

ファイルと文書をジョブチケットに追加したら、ジョブチケットのツリービューに表示されるボックスをオンまたはオフにすることによって、文書とファイルを印刷するかどうかを選択できます。

ジョブをスケジューリングし、オプションを設定する

設定ダイアログのスケジューリングタブでは、ジョブの処理方法を指定できます。ジョブの印刷に要する時間には、処理（RIP）と実際の印刷の両方が含まれているため、これらのアクティビティを個別に制御して、プリンターを通過する用紙の流れを最適化できます。RIP処理し印刷する前に、ジョブを印刷キューに保留できます。RIP処理をしておき、後で印刷できます。再度印刷できるように、サーバーでジョブの保持期間を指定できます。

印刷ジョブを実行依頼する

チケットメニューから [ジョブの実行依頼] を選択すると、処理中のジョブチケットがサーバーに送信されます。ファイルがサーバーに転送されると、進行状況ダイアログが表示されます。オプション→ジョブ状況..を選択すると、サーバーでジョブの状況を表示できます。

スケジューリングタブのRIPオプションボックスで印刷を選択すると、ジョブは印刷キューに追加され、RIP処理して自動的に印刷されます。オペレーターはジョブを解放する必要はありません。

RIP出力を保存する

ラスターイメージプロセッサ（RIP）ファイルは、印刷プロセス中に生成されます。PostScriptからRIPへの処理は負担があるため、後でジョブを再印刷するためにRIPファイルを保存し、再度RIPする必要がないようにすることもできます。RIP処理済みファイル

の保存オプションを使用するには、設定ダイアログのフォルダタブでクライアントユーザフィールドの共有フォルダーを設定してください。

ジョブチケットにファイルを追加する場合は、詳細タブのRIP処理済みファイルの保存にチェックを付け、RIP処理済みファイルを保存するように指定します。RIPファイルは、現在作業しているサーバーで以前指定した共有フォルダーの場所に保存されます（たとえば、K:\rip\myjob.jtkなどです）。ジョブがサーバーに送信され、RIP済みファイルの保存がチェックされている場合、RIPファイルは再RIP処理されます。ファイルタブのRIP処理済みの使用をチェックすると、すでにRIP処理されているファイルのバージョンを共有フォルダーから再利用できます。

↓ 補足

RIP処理済みファイルを保存する場合は、手動でサーバーから削除してください。

PostScriptジョブの印刷準備が整っていることを確認する

InfoPrintサーバーがパーソナルコンピュータシステムからPostScriptジョブを受け取る場合は、印刷に必要なType 1フォントが次のいずれかであることを確認してください。

- ジョブに含まれている（インライン）
- サーバーで使用可能

フォントがインラインに含まれている場合、印刷に問題はありません。ただし、サーバーでフォントを使用できない場合は、デフォルトでジョブがキャンセルされます。

Submit Expressを使用して連続用紙プリンターにジョブを送信する

このトピックは、InfoPrint 4100やInfoPrint 5000などのすべてのInfoPrint連続用紙プリンターに適用されます。ここでは、連続用紙プリンターを表すためにPSFの実宛先をすでに作成し、テストジョブを印刷していることを前提としています。さらに、Submit Expressをインストールし、少なくとも使用方法にある程度精通していることを前提としています。

これらの手順の多くは、InfoPrint Manager 管理 GUIを使用しています。このGUIに関してさらに援助が必要な場合は、ヘルプをクリックし、オンラインヘルプシステムを参照してください。

一般的な設定情報

InfoPrint Managerサーバーには、印刷環境によって異なる設定があります。

- 複数のジョブ部数を印刷する場合は、実宛先で部数の最適化オプションを設定します。
 1. InfoPrint Manager 管理 GUIで、プリンターを表す実宛先を選択します。
 2. プリンター→調整の変更をクリックします。

↓ 補足

プリンターメニューに調整の変更が表示されない場合は、メニュー項目の追加/除去を使用して追加します。

3. 部数の最適化をはいに変更します。

↓ 補足

部数の最適化のデフォルト値は実宛先ではいです。これは、基本的なInfoPrint Manager管理GUIで作成された以下のプリンターモデルを表します。

```
destination-model=InfoPrint4100-HD1-HD2
destination-model=InfoPrint4100-HD3-HD4
destination-model=InfoPrint4100-HD5-HD6
destination-model=InfoPrint4100-MD1-MD2
destination-model=InfoPrint4100-PD1-PD2
destination-model=InfoPrint4100-TD1-TD2
destination-model=InfoPrint4100-TD3-TD4
destination-model=InfoPrint4100-TD5-TD6
destination-model=InfoPrint5000-AD1-AD2
destination-model=InfoPrint5000-AD3-AD4
destination-model=InfoPrint5000-AD3-AD4-XR3
destination-model=InfoPrint5000-AS1
destination-model=InfoPrint5000-AS3
destination-model=InfoPrint5000-KM3
destination-model=InfoPrint5000-KM3/MD4
destination-model=InfoPrint5000-MP-MC1-MC2
destination-model=InfoPrint5000-MP-MD3-MD4
destination-model=InfoPrintProC900AFP
```

- InfoPrint 5000で大部分が少量のジョブを印刷する場合、実宛先の**最大同時ジョブ数を120**に増やします。このようにして、最大120のジョブを同時に処理することができ、ジョブ間の遅延時間を短縮し、クラッチング問題を排除します。
 1. InfoPrint Manager 管理 GUIで、プリンターを表す実宛先を選択します。
 2. **プリンター→調整の変更**をクリックします。

↓ 補足

プリンターメニューに**調整の変更**が表示されない場合は、メニュー項目の追加/除去を使用して追加します。

3. **最大同時ジョブ数を120**に変更します。

メディアを構成する

準備

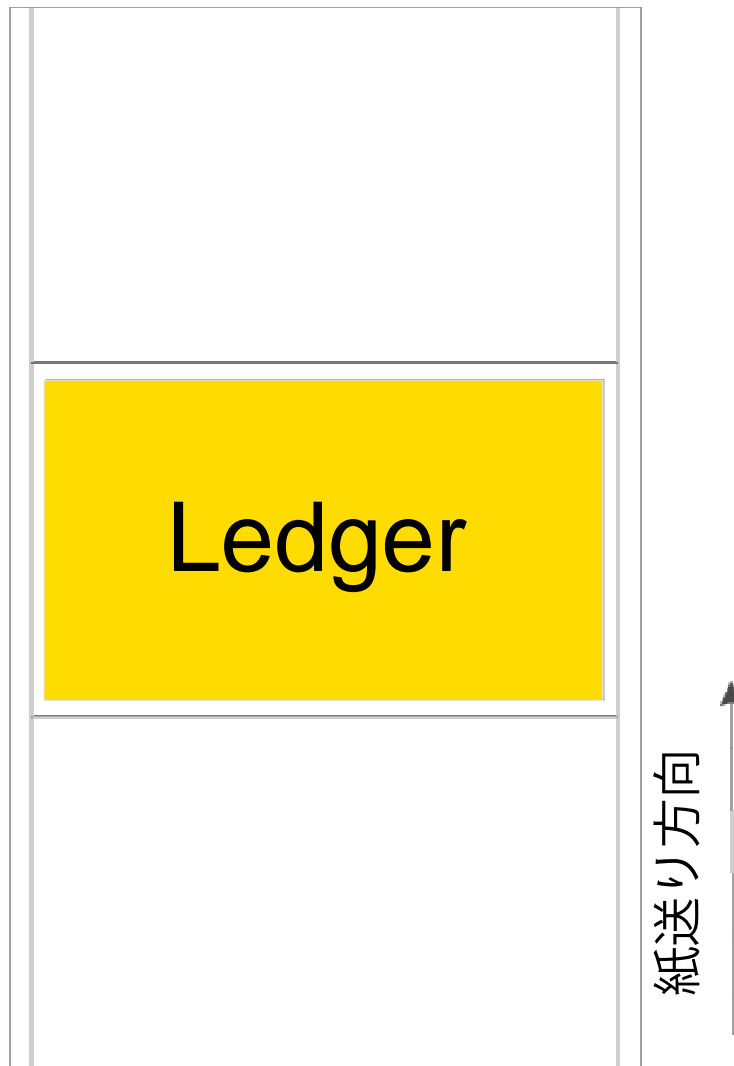
メディアを構成する前に、ジョブで使用するさまざまなレイアウトタイプのリストを作成します。リストには、ページの長さ、Nアップの仕様、ジョブの方向（縦長または横

長)、その他の情報が含まれています。各タイプのジョブに名前を付けます。この名前はプリンターとInfoPrint Managerで使用されます。以下はリスト作成の手がかりになる一般的なレイアウトタイプのイメージとその仕様です。

シンプル1アップ (仕上げページledgerサイズ)

このレイアウトでは、プリンター用紙の幅が広がります。Submit Expressでページ配置 (XおよびYシフト) の値を指定しても、書式定義によってその値が上書きされます。

1アップ印刷したledgerサイズ文書、横長方向



1アップ印刷したledgerサイズ文書、横長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

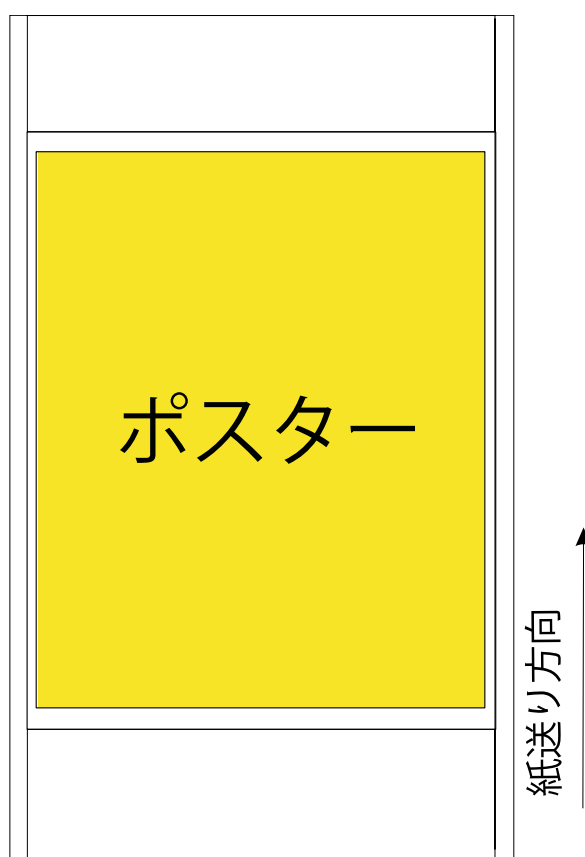
オプション	値
仕上げページ (文書) サイズ	17 x 11 inch
用紙サイズ (未トリムページサイズ: 幅と長さ)	17 x 11 inch
メディアサイズ (InfoPrint Manager単位)	17 x 11 inch
レイアウト	シンプル1アップ

オプション	値
書式定義	F100LAND
PDF方向	横長
PostScript方向	横長

シンプル1アップ（仕上げページポスターサイズ）

このレイアウトでは、プリンターの書式サイズが幅よりも長くなります。仕上げ文書サイズが17 x 25 inchよりも小さい場合（16 x 24 inchなど）は、仕上げページサイズを文書サイズと等しくしてください。

1アップ印刷したポスターサイズ文書、縦長方向



1アップ印刷した17 x 25 inch文書、縦長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

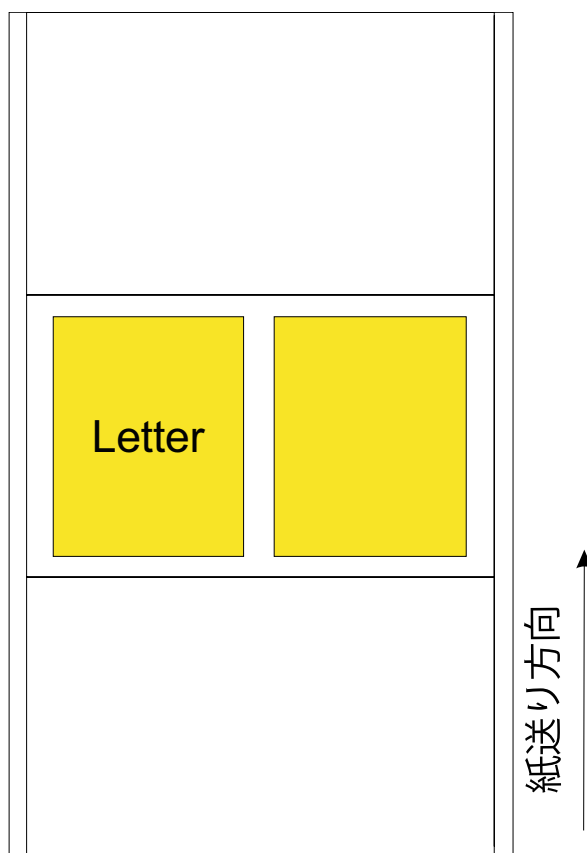
オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	17 x 25 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	17 x 25 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	17 x 25 inch以上
レイアウト	シンプル1アップ
書式定義	ブランク

オプション	値
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー2アップ（仕上げページletterサイズ）

このレイアウトでは、プリンター用紙の幅が広がります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できます。

2アップ印刷したletterサイズ文書、縦長方向



2アップ印刷したletterサイズ文書、縦長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	8.5 x 11 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	17 x 11 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	17 x 11 inch以上
レイアウト	横並びコピー2アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー2アップ（仕上げページlegalサイズ）

このレイアウトでは、プリンター用紙の幅が広がります。書式定義を指定していないため、Submit Expressで**ページ配置**（XおよびYシフト）オプションを使用できます。

↓ 補足

このレイアウトは、横並びコピー2アップ（仕上げページletterサイズ）のレイアウトと同じように見えます。レイアウトのイラストについては、P.220「1アップ印刷したポスターサイズ文書、縦長方向」を参照してください。

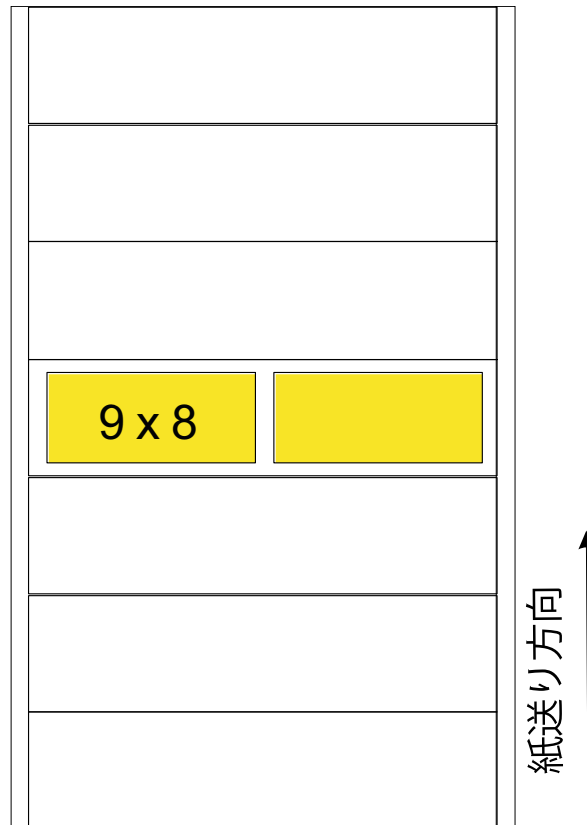
2アップ印刷したlegalサイズ文書、縦長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	8.5 x 14 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	17 x 14 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	17 x 14 inch以上
レイアウト	横並びコピー2アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー2アップ（仕上げページ9 x 8 inchサイズ）

このレイアウトでは、プリンターの書式サイズの幅が広がります。書式定義を指定していないため、Submit Expressで**ページ配置**（XおよびYシフト）オプションを使用できません。

2アップ印刷した9 x 8 inch文書、横長方向



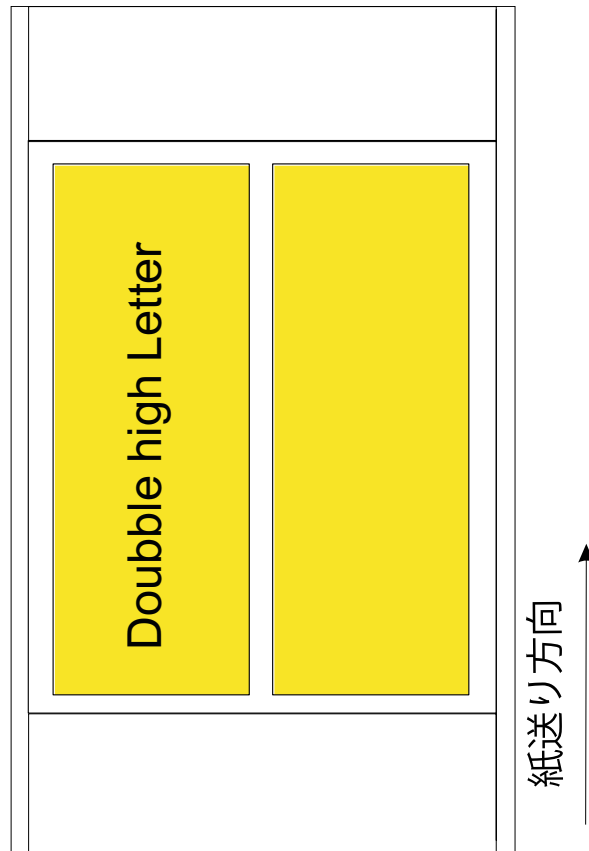
2アップ印刷した9 x 8 inch文書、横長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	9 x 8 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	18 x 8 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	18 x 8 inch以上
レイアウト	横並びコピー2アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	横長
PostScript方向	横長

横並びコピー2アップ（仕上げページdouble-high letterサイズ）

このレイアウトでは、プリンター書式がその幅よりも長くなります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できません。

2アップ印刷したdouble-high letter文書、縦長方向



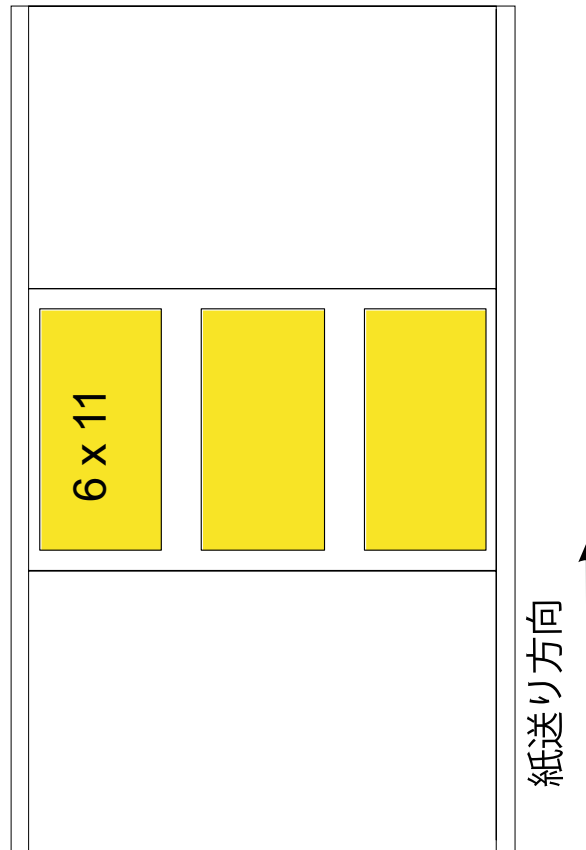
2アップ印刷したdouble-high letterサイズ文書、縦長のInfoPrint Manager Submit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	8.5 x 22 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	17 x 22 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	17 x 22 inch以上
レイアウト	横並びコピー2アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー3アップ（仕上げページ6 x 11 inchサイズ）

このレイアウトでは、プリンター用紙の幅が広がります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できます。

3アップ印刷した6 x 11 inch文書、縦長方向



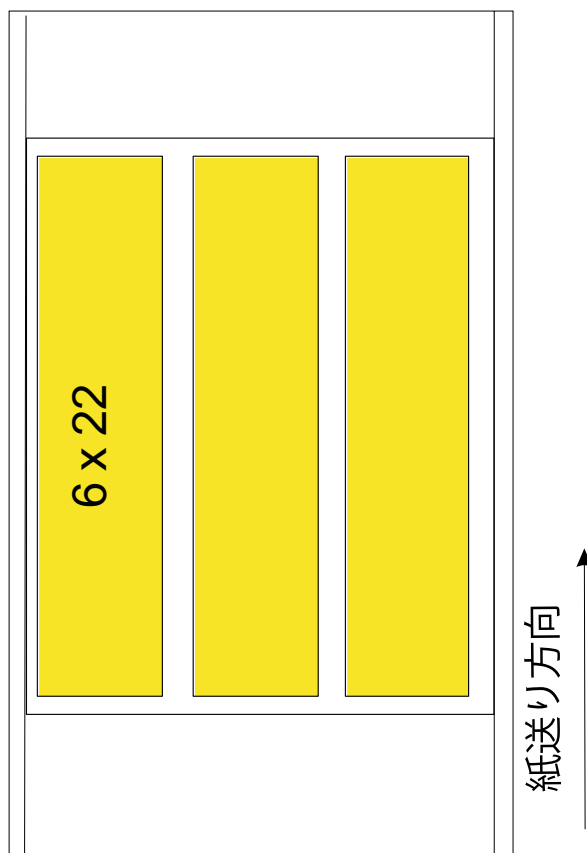
3アップ印刷した6 x 11 inch文書、縦長のInfoPrint ManagerとSubmit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	6 x 11 inch
書式サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	18 x 11 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	18 x 11 inch以上
レイアウト	横並びコピー3アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー3アップ（仕上げページdouble-highサイズ）

このレイアウトでは、プリンター書式がその幅よりも長くなります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できません。

3アップ印刷した6 x 22 inch文書、縦長方向



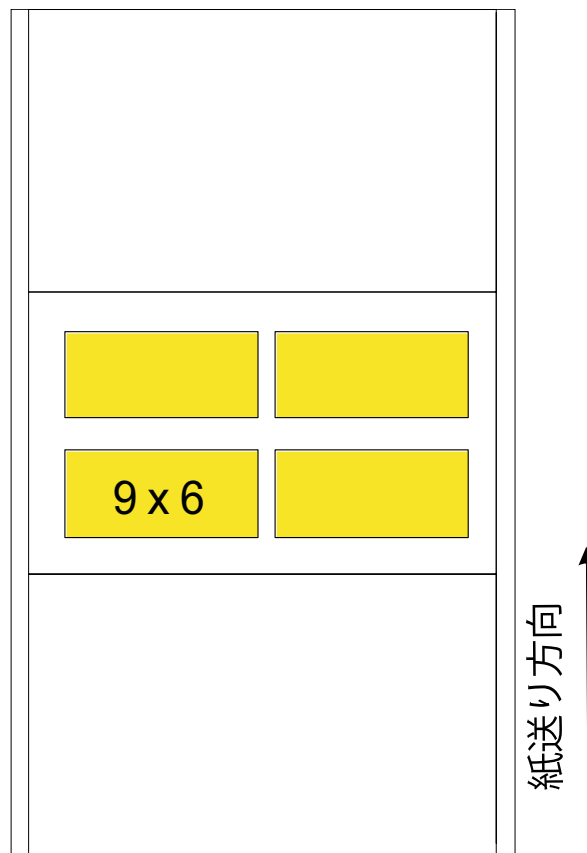
3アップ印刷したdouble-high文書、縦長のInfoPrint ManagerとSubmit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	6 x 22 inch
用紙サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	18 x 22 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	18 x 22 inch以上
レイアウト	横並びコピー3アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	縦長
PostScript方向	縦長

横並びコピー4アップ（仕上げページ9 x 6 inchサイズ）

このレイアウトでは、プリンター用紙の幅が広がります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できます。

4アップ印刷した9 x 6 inch文書、横長方向



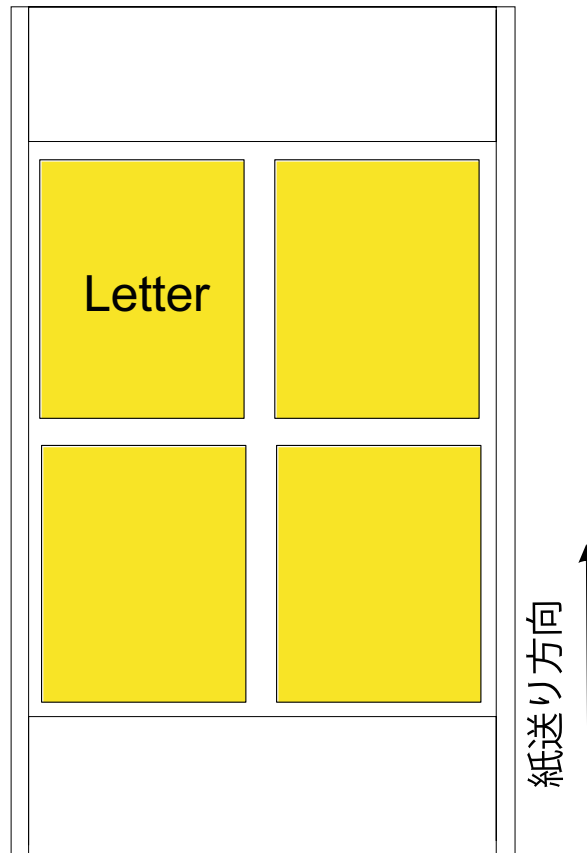
4アップ印刷した9 x 6 inch文書、横長のInfoPrint ManagerとSubmit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	9 x 6 inch
用紙サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	18 x 12 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	18 x 12 inch以上
レイアウト	横並びコピー4アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	横長
PostScript方向	横長

横並びコピー4アップ（仕上げページletterサイズ）

このレイアウトでは、プリンター書式がその幅よりも長くなります。書式定義を指定していないため、Submit Expressでページ配置（XおよびYシフト）オプションを使用できません。

4アップ印刷したletterサイズ文書、縦長方向



4アップ印刷したletterサイズ文書のInfoPrint Manager Submit Expressの値

オプション	値
仕上げページ（文書）サイズ	8.5 x 11 inch
用紙サイズ（未トリムページサイズ：幅と長さ）	17 x 22 inch以上
メディアサイズ（InfoPrint Manager単位）	17 x 22 inch以上
レイアウト	横並びコピー4アップ
書式定義	ブランク
PDF方向	横長
PostScript方向	横長

プリンターの操作

特定したジョブのタイプごとに、プリンターでスナップショットを定義します。上記で作成した名前を使用します。リストに寸法が含まれていない場合は、各スナップショットを作成するときに寸法を追加します。

↓ 補足

すべてのInfoPrint連続用紙プリンターは、用紙の長さを最も近い1/6 inchに切り上げます。したがって、長さを1/6 inch単位でを使用することを推奨します。P. 229 「[共通分数の10進数に相当](#)」を目安として使用します。

共通分数の10進数に相当

1 inchの分数	10進数に相当
1/6	0.167
2/6 = 1/3	0.333
3/6 = 1/2	0.5
4/6 = 2/3	0.667
5/6	0.833

InfoPrint Managerの操作

- InfoPrint Manager 管理 GUIを開きます。
- 必要なメニュー項目と詳細ビューの列がすべて表示されていることを確認します。
 - オプション→カスタマイズをクリックします。
 - プリンタータブで、メニュー列のメディアの変更にチェックが付いていること、および使用可能なメディアが詳細の表示ボックスにリストされていることを確認してください。
 - ジョブタブで、メディアの変更とコピーの変更のチェックボックスがメニュー列で選択されていることを確認してください。メディアが詳細の表示ボックスにリストされていることを確認してください。
- 新しいメディアを定義します。
 - サーバー→メディア→作成をクリックします。
 - メディアの作成ダイアログで、名前、サーバー、未トリム幅および長さ (inch) の各フィールドを下記のように入力します。必要に応じて他のフィールドに記入することができますが、これら3つのフィールドは唯一の必須フィールドです。他のフィールドについては、オンラインヘルプを参照してください。

名前
リストのメディアタイプの1つ。

サーバー
プリンターにジョブを送信するInfoPrint Managerサーバーの名前。

未トリム幅と長さ (inch)
プリンターのスナップショットで指定した値よりも、わずかに短い幅と長さの値を指定します。PostScript変換と一部のプリンター (Infoprint 4100など) は値を四捨五入しており、幅と長さをわずかに短い値に設定すると四捨五入に対応できます。値は、対応するスナップショットの値よりも、少なくとも0.02 inch (1mm) 短くしてください。
 - OKをクリックします。
 - 定義が必要な残りのメディアタイプに対して、手順3を繰り返します。
- プリンターのメディア標準を設定します。
 - GUIのツリー表示で実宛先を選択します。
 - プリンター→メディアの変更をクリックします。

3. **メディアの変更**ダイアログで、**メディア標準**をクリックします。
4. 定義した新しいメディアタイプを**値リスト**に追加します。
5. **値リスト**から**標準**ではないタイプを削除します。
6. **[OK]** をクリックします。
5. 同時に複数のメディアタイプをプリンターで使用できるようにするかどうかを決定します。準備できたタイプが1つだけの場合、そのメディアを要求するジョブだけが印刷されます。準備できたメディアタイプを変更するまで、他のジョブはキューで待機します。決定したら、**使用可能なメディア**を印刷するタイプに設定します。
 1. GUIのツリー表示で実宛先を選択します。
 2. **プリンター→メディアの変更**をクリックします。
 3. **使用可能なメディア**タブで、**入力ピン番号**に1を入力し、**準備するメディアタイプ**と**給紙トレイ**を作成します。
 4. **[OK]** をクリックします。

Submit Expressを使用してジョブを送信する

1. Submit Expressを開き、通常どおりにジョブチケットを作成します。
2. **オプション→最新表示**をクリックし、サーバーからメディアタイプのリストを更新します。
3. すべての文書が追加されたら、**印刷**をクリックします。
4. ドロップダウンリストから適切な**プリンター種類**を選択し、**用紙**ドロップダウンリストから使用する**用紙タイプ**を選択します。
5. **レイアウト**をクリックします。
6. **レイアウト**ドロップダウンリストから、適切な**ページレイアウト**を選択します（たとえば、**横並びコピー2アップ**または**シンプル3アップ**）。
7. **位置合わせ**をクリックします。
8. **仕上げページサイズ**ボックスの寸法を、ジョブのページの正確な寸法に設定します。

↓ 補足

これらの寸法は、インチまたはミリメートルのいずれかで設定できます。**オプション→環境設定**を使用し、測定単位を変更します。

未トリムページサイズボックスの値はプリンターの印刷可能領域のパーティション領域にマッピングされます。

9. デフォルトでは、ページの配置（XおよびYオフセット）値は左上のため、文書は用紙の左上隅に配置されます。文書の配置を変更する場合は、別のページの配置の値を選択します。
10. 通常どおりにジョブを実行依頼します。

トラブルシューティング

サーバーで**準備完了**と表示していないメディアタイプを要求するジョブを実行すると、ジョブアイコンが赤色に変わります。印刷するジョブを選択するには、以下の操作を行います。

1. プリンターのスナップショットを変更します。
2. InfoPrint Manager GUIで、プリンターを強調表示し、**プリンター→メディアの変更**をクリックします。
3. **使用可能なメディアダイアログのメディア準備**タブで、値を使用するメディアに変更します。
4. **[OK]** をクリックします。

使用可能なメディアがリセットされると、変更されたメディアタイプを要求するジョブが印刷を開始します。

InfoPrint Manager Windowsクライアントを使用する

InfoPrint Manager Windowsコマンドラインクライアントでは、WindowsのユーザーがTCP/IP接続ネットワーク経由でInfoPrint Manager サーバーにInfoPrint Managerコマンドを実行できます。Windowsコマンドラインまたはバッチスクリプトを使用すると、各種コマンドをInfoPrint Manager サーバーに発行できます。Windowsクライアントは、サイズが2 GBを超えるファイルをサポートします。

WindowsクライアントをWindowsマシンにインストールするには、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) を使用します。

InfoPrint Manager サーバーとInfoPrint Managerコマンドへのアクセスは、サーバーがインストールされているシステムで制御されます。アクセス方法は、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」を参照してください。

↓ 補足

InfoPrint Manager Windowsクライアントのインストールに関する最新情報については、RICOH Software Information Center (<https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter>) をご覧ください。

Windows用コマンド行クライアントをインストールする

Windows用コマンド行クライアントをインストールする前に、以下のことを考慮してください。

- Windows用InfoPrintコマンド行クライアントをインストールするには、管理特権が必要です。
- Windows用コマンド行クライアントだけでなくInfoPrint Manager GUIの一方またはすべてをインストールする場合は、インストールの順序が重要になります。Windows用コマンド行クライアントがシステムリブートを要求することがあるため、最初にInfoPrint Manager GUIをインストールしてください。
- Windows用コマンド行クライアントが正しく機能するには、InfoPrint Manager サーバーの構成を調整してください。

InfoPrint Managerコマンド行クライアントをWindowsシステムに「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMからインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMをドライブに挿入します。
2. Install **InfoPrintCLCクライアント（64-bit）** をクリックします。
3. インストール画面の指示にしたがって、プログラムをインストールします。

↓ 補足

InfoPrint CLCだけでなくInfoPrint Manager GUIの一方または両方をインストールする場合は、インストールの順序が重要になります。InfoPrint CLCがシステムリブートを要求することがあるため、InfoPrint Manager GUIを最初にインストールしてください。

4. 2つの再起動オプションのいずれかを選択します。**はい、今すぐコンピューターを再起動します。** または、**いいえ、後でコンピューターを再起動します。**
5. 完了ウィンドウで完了をクリックします。

Windows用コマンド行クライアントをアップグレードする

コマンド行クライアントをWindowsシステムで「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM（LCD4-5642）からアップグレードするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM（LCD4-5642）をドライブに挿入し、アップグレードプログラムを実行します。
2. 画面の指示に従って、プログラムをアップグレードします。
3. コマンド行クライアントのバージョンをアップグレードした後に、システムをリブートするようにプログラムから要求されます。システムがリブートされるまで新規バージョンのコマンド行クライアントは正しく機能しないため、この質問に対するデフォルトの応答は**はい**にしてください。[OK] をクリックするか、Enter を押すと、システムがリブートします。

Windows用コマンドラインクライアントをアンインストールする

Windows用コマンドラインクライアントをアンインストールするには、以下の操作を行います。

1. [スタート] メニューから**設定→コントロールパネル**を選択します。
2. [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
3. [InfoPrint Windows用コマンドラインクライアント] を選択します。
4. [削除] をクリックします。

↓ 補足

このボタンを1回のみクリックして、30秒以上待ってから次の作業に移ってください。アンインストーラーの最初のパネルが表示されるまで待たないと、このパネルが他のウィンドウの下に隠れてしまうことがあります。30秒待ってもアンインストーラーの最初のパネルが表示されない場合は、Altキーを押したままTabキーを押し、このウィンドウを最前面に移動させます。

5. 画面の指示に従います。

Windows用コマンド行クライアントで使用できるコマンド

一般的に、コマンド行クライアントを使用すると、ユーザーは既存のInfoPrint ManagerアプリケーションからWindows宛先に印刷できます（通常、[ファイル]メニューの[印刷]オプションを使用します）。そのほかに、クライアントシステムのコマンドプロンプトでいくつかのInfoPrint Managerコマンドを発行できます。

↓ 補足

InfoPrint Managerコマンドを使用していて、通知を受信する場合は、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM（LCD4-5642）から通知クライアントをインストールできます。

セキュリティやInfoPrint Managerにユーザーを許可する方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Linux用セキュリティを管理する」セクションを参照してください。

InfoPrint Managerにより、許可ユーザー（通常、すべてのユーザー）は、以下のInfoPrint Managerコマンドを使用できます。

pdls

ジョブ、宛先、またはその他のInfoPrint Managerオブジェクトに選択された属性値をリストします。

pdpr

ジョブを論理または実宛先に実行依頼します。LDAPジョブ認証が有効になっている場合は、実行依頼の前にLDAP資格情報を使用して認証する必要があります。

pdq

選択されたジョブ、論理宛先に対して実行依頼されたすべてのジョブ、または実宛先に割り当てられたすべてのジョブの状況を照会します。

InfoPrint Managerにより、許可ユーザー（通常、ジョブ所有者が許可されます）は、以下のInfoPrint Managerコマンドを使用できます。

pdmod

実行依頼されたジョブの属性またはそれらのジョブに入っている文書の属性を変更します。

pdrm

ジョブを削除します。

InfoPrint Manager により、許可ユーザーだけが以下の InfoPrint Manager コマンドを使用できます。

pdaccount

指定期間中の要約アカウントリング情報を、サーバー上の実宛先に関するコマ区切り形式で収集します。この情報は、ファイルにしてスプレッドシートにインポートし、消耗品のコスト、プリンターの使用率、各ユーザーのコストなどを計算できます。

pdcreate

論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、およびリソースコンテキストを作成します。

pdclean

サーバー、論理宛先、キュー、または実宛先からすべてのジョブを削除します。

pddelete

サーバー、論理宛先、キュー、実宛先、デフォルトジョブ、デフォルト文書、メディア、補助シート、リソースコンテキスト、およびジョブを削除します。

pddisable

宛先がジョブの受信やログの記録をできないようにします。

pdenable

宛先がジョブの受信やログの記録をできるようにします。

pdpause

ジョブ、実宛先、キュー、またはサーバー内のすべてのキューと実宛先を一時停止します。

pdpromote

キューの先頭にジョブを移動します。

pdreorder

ジョブを、実宛先、または同じサーバーか別のサーバー内の未割り当てジョブ域に再度割り当て、別のジョブの直前または直後にスケジュールできるようにします。

pdresubmit

ジョブ、論理宛先に実行依頼されたすべてのジョブ、または別の論理宛先へのキューに入っているすべてのジョブを再実行依頼します。

pdresume

一時停止されたオブジェクトが動作を再開できるようにします。

pdset

InfoPrint Manager オブジェクトを記述する属性の値を設定または変更します。

pdshutdown

サーバーまたは実宛先を停止します。

pdspace

PSF 物理プリンターを後送りまたは前送りします。

pddeviceop

指定された実宛先に関連した装置上で装置の操作を実行します。

↓ 補足

InfoPrint Manager コマンドと属性については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」

ジョブを実行依頼するためにホットフォルダーをセットアップする

InfoPrint にジョブを実行依頼するには、ホットフォルダーを使用することを推奨します。ホットフォルダーは、論理宛先と関連付けられたディレクトリーです。ファイルをホットフォルダーにコピーまたは移動したときは、InfoPrint はその論理宛先にジョブとしてファイルを自動的に実行依頼します。

ホットフォルダーディレクトリーを明示的に指定しない場合、論理宛先は、ホットフォルダーを持ちません (デフォルトのホットフォルダーはありません)。ホットフォルダーディレクトリーを指定する場合は、サーバーがそのディレクトリーを作成しますが、InfoPrint Linux サーバー上にそのパスがホットフォルダーの親ディレクトリーまで存在していることが必要です。たとえば、`/var/pd/hotfolder/lp-impos/` をホットフォルダーとして指定する場合、事前にディレクトリー `/hotfolder` およびそのサブディレクトリー `/lp-impos` を作成しておく必要があります。

↓ 補足

ホットフォルダーに入れるジョブのコピーを作成してください。ジョブをフォルダーに入れると、ファイルは実行依頼され、その後、削除されます。

ホットフォルダーを作成する

ホットフォルダーを作成するには、次のように行います。

1. InfoPrint Manager サーバーシステムで、ファイル共有が使用できることを確認します。多くのファイル共有方式を使用できますが、[P. 235 「推奨されるファイル共有方式」](#) で記載されている方式を推奨します。

推奨されるファイル共有方式

サーバー	クライアント	メソッド	Eメール、メッセージデリバリーメソッド、対応するデリバリーアドレスの説明については、
AIX	AIX	Network File Sharing (NFS)	「System Management Guide: Communications and Networks」
AIX	Windows	Samba for AIX for Windows	「System Management Guide: Communications and Networks」
AIX	Linux	Network File Sharing (NFS)	「System Management Guide: Communications and Networks」

サーバー	クライアント	メソッド	Eメール、メッセージデリバリーメソッド、対応するデリバリーアドレスの説明については、
Linux	Linux	Network File Sharing (NFS)	「System Management Guide: Communications and Networks」
Linux	Windows	Samba for AIX for Windows	「System Management Guide: Communications and Networks」
Windows	Windows	Server Message Block (SMB) (標準Windowsフォルダー共用)	Windows ヘルプ

↓ 補足

InfoPrint Managerサーバーがインストールされている同じシステム上にホットフォルダーを作成してください。ホットフォルダーをネットワークリソース上に作成する場合は、InfoPrint Managerサーバープロセスによるポーリングトラフィックが原因で、リモートサーバー、InfoPrint Managerシステム、またはその間のネットワーク接続で性能が低下する場合があります。

- InfoPrintサーバーシステム上でホットフォルダー用のロケーションを選択します。すべてのホットフォルダーが同じディレクトリーのサブディレクトリーである場合、ユーザーは、それらすべてを単一の接続で (**mount** コマンドまたは何らかの形のファイル共有を通じて) 親ディレクトリーにアクセスさせることができます。
- ホットフォルダーが存在しない場合、オプションでそれを作成できます。必ず、適切な汎用またはグループ書き込み許可を与えてください。
 - ホットフォルダーがすでに存在する場合、またはすぐに作成する場合は、ホットフォルダーは関連付けられた論理宛先を削除した後も残ります。
 - これが存在せず、今すぐに作成しない場合は、次のステップで自動的に作成され、関連する論理宛先を削除すると削除されます。InfoPrint Managerを非rootとして実行する場合は、InfoPrint Managerユーザーに、次のステップでホットフォルダーが自動的に作成されるディレクトリーに対する書き込み許可があることを確認してください。
 - InfoPrint Managerを非rootとして実行する場合は、必ず、非rootユーザーにホットフォルダーに対する書き込み許可を与えてください。
- 論理宛先用のhot-folder-directory属性を、サーバーシステム上で知られているホットフォルダーのフルパス名に設定します。
これは、論理宛先を作成するときに、または後で行うことができます。手順については、InfoPrint Manager 管理 GUIオンラインヘルプを参照してください。

↓ 補足

- ホットフォルダーは1つの論理宛先とのみ関連付けることができ、論理宛先も同様に1つのホットフォルダーとのみ関連付けることができます。
- ジョブの実行依頼のためにホットフォルダーサポートを使用するInfoPrint Manager for Linuxユーザーは、Windowsシステムへの接続にSamba for Linuxを使用してください。
- 他のInfoPrint Managerジョブ実行依頼と同様、論理宛先用のデフォルト文書とデフォルトジョブ属性で指定された属性値は、ジョブ実行依頼者が上書きしない限り、ホットフォルダーを使用して実行依頼されるすべてのジョブに使用されます。

ホットフォルダーにアクセスする

クライアントシステムから、共用ディレクトリーと同じ方法でホットフォルダーにアクセスできます。InfoPrintクライアントソフトウェアをインストールする必要はありません。詳しくは、[P. 235 「推奨されるファイル共有方式」](#)の説明を参照してください。

↓ 補足

複数のホットフォルダーが同じディレクトリーのサブディレクトリーである場合は、Windowsユーザーは各ホットフォルダーにドライブをマッピングせず、親ディレクトリーに単一のドライブをマッピングできます。

ホットフォルダーを使用してジョブを実行依頼する

ホットフォルダーを使用してファイルを実行依頼するには、ホットフォルダーにファイルをコピーまたは移動します。

↓ 補足

不完全なジョブをInfoPrint Managerサーバーに実行依頼したことでホットフォルダーに関する問題が発生する場合は、[P. 238 「ジョブをステージングする」](#)に記載されている方法を使用してください。

★ 重要

ファイルを保管するには、そのファイルをコピーします。ファイルは、実行依頼の後、ホットフォルダーから削除されます。

ジョブ属性を指定する

ホットフォルダーを使用して実行依頼されたジョブは、論理宛先と関連付けられたデフォルト文書とデフォルトジョブ内の属性値を使用します。これらの値を上書きするには、以下の操作を行います。

1. *filename.att*または*filename.att.utf8*という属性ファイルを作成します。
*filename*は、印刷ファイルのファイル名と同じにします。たとえば、印刷ファイルがreport.pdfの場合、属性ファイルはreport.pdf.attまたはreport.pdf.att.utf8です。このファイルに、必要な属性と値を指定してください。たとえば、report.pdfの片面コピーを3部印刷する場合、report.pdf.attは次のようになります。

```
copy-count = 3
sides = 1
```

★ 重要

ISO88591 または SHIFT-JIS コードページで保存する場合は、*filename.att*を使用してください。ファイルがUTF-8コードページでエンコードされている場合、*filename.att.utf8*を使用します。

↓ 補足

このファイルは、**pdpr**印刷コマンドに**-X**フラグを立てて指定された属性ファイルと同じフォーマットであることに注意してください。ジョブ属性と文書属性については、「RICOH InfoPrint Manager : Reference」を参照してください。

- 属性ファイルをホットフォルダーにコピーまたは移動します。**.att** ファイル拡張子は、InfoPrint Managerに属性ファイルを印刷しないよう指示します。印刷ファイルをホットフォルダーにコピーまたは移動する前に属性ファイルがホットフォルダーにコピーまたは移動されるようにする必要があります。

↓ 補足

属性ファイルはホットフォルダーディレクトリーに作成できるため、このステップはオプションです。

- 印刷ファイルをホットフォルダーにコピーまたは移動します。InfoPrint Managerは、同じファイル名を持つ属性ファイルを探し、その2つのファイルを一緒に実行依頼します。

ジョブをステージングする

InfoPrintへのジョブをステージングするには、以下の操作を行います。

- 拡張子**.stg**を持つホットフォルダーにファイルをコピーします。InfoPrintは、この拡張子を持つファイルを無視します。
- コピーを印刷するときは、拡張子を元の拡張子に戻します。

複数文書ジョブを実行依頼する

ステージングを使用すると、複数の文書が含まれているジョブを印刷できます。この場合は、1つのディレクトリー全体をステージングします。InfoPrint Manager論理宛先は、ファイルをディレクトリーにコピーした順序で、複数の文書を1つのジョブとして印刷します。

- 名前が**jobname.stg**のホットフォルダー内にサブディレクトリーを作成します。**jobname**には、任意の名前を選択できます。**.stg**拡張子を使用すると、InfoPrintはそのディレクトリーを処理できません。
- 印刷する文書を、印刷するのと同じ順序でサブディレクトリーにコピーします。

↓ 補足

複数のファイルを1回の操作でコピーした場合は、選択した順序ではコピーされない場合があります。印刷順序が重要な場合は、ファイルを一度に1つずつコピーしてください。

- デフォルト属性を上書きするには、**jobname.att** という名前の属性ファイルを作成します。**jobname**は、サブディレクトリー名と同じです。作成したファイルを**jobname.stg**サブディレクトリーにコピーします。
- サブディレクトリーの名前を、**jobname.stg**から**jobname**に変更します。InfoPrintは、サブディレクトリー内のすべてのファイルを1つのジョブとして実行依頼します。

AFPドライバーをインストールして構成する

InfoPrint AFPドライバーソフトウェアを使用すると、デスクトップアプリケーションからAdvanced Function Presentation (AFP)出力を生成できるため、より広い環境でAFPの強力な機能を使用できます。InfoPrint SelectまたはWindowsゲートウェイプリンターと一緒に使用すると、AFPドライバーは印刷文書の外観を高度に制御できます。このセクションには、InfoPrint AFPドライバーシステムにWindowsを解凍してインストールする手順が記載されています。

すべてのWindowsプラットフォームのAFPドライバーの英語版は、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM (LCD4-5642) から提供されます。また、英語版や他の言語版のAFPドライバーをRICOHのWebサイト(<https://dl.ricohsoftware.com/downloads/aa9a248e-101c-4aa6-b109-1cf7403f3b4f>)からダウンロードすることもできます。翻訳されたドライバーは、英語版とは異なるスケジュールで更新されるため、英語版と同一でない場合があります。

Windows システムに AFP ドライバーをアンパックしてインストールするには、下記の手順を使用します。

↓ 補足

InfoPrint Selectで印刷ジョブを実行依頼するためにこのドライバーを使用する場合は、InfoPrint Selectがインストールされているシステムと同じシステムにこのドライバーをインストールしてください。このドライバーを使用してWindowsゲートウェイプリンターを使用して印刷ジョブを送信する予定の場合は、InfoPrint Manager サーバーがインストールされているシステムにドライバーをインストールしてください。

AFPドライバーファイルをインストールする

1. InfoPrint Managerパッケージに付属の「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROM、LCD4-5642 をDVD-ROMドライブに挿入します。インストールプログラムが自動的に開始されます。
2. **InfoPrint 製品のインストール**をクリックし、次に**AFP印刷ドライバーボタン**をクリックします。
3. 適切なオペレーティングシステムを選択します。
4. ご使用条件が表示されます。**Accept**をクリックしてから、**Next**をクリックします。
5. 手順に従ってファイルを解凍し、希望するディレクトリーに入れます。ドライバーファイルは、たとえばc:\afpdriverなど、見つけやすいディレクトリーに入れることをお勧めします。

AFPドライバーを構成する

ファイルがインストールされたら、ドライバーを使用するプリンターを作成してAFPドライバーの構成プロセスを完了する必要があります。ドライバーを使用するSelectプリンターの作成についての説明は、InfoPrint Selectがインストールされているクライアントワークステーションにこのドライバーをインストールしている場合は、InfoPrint Select

READMEファイルを参照してください。InfoPrint Managerサーバーがインストールされているシステムにこのドライバーをインストールしている場合は、以下の該当する手順に従います。

↓ 補足

1. この手順によるWindowsプリンターは、印刷ジョブを実際のプリンターに送信せず、ファイルを生成します。プリンターの1つにジョブを送信するWindowsプリンターを作成する場合は、必要に応じて手順を変更します。
2. この手順を完了したら、作成したプリンターを削除できます。ドライバーはそれでもインストールされます。

WindowsシステムでInfoPrint AFPドライバーをセットアップする

WindowsシステムでInfoPrint AFPドライバーをセットアップするには、以下の手順に従います。

1. Windowsのスタートボタンをクリックし、**プリンターとFAX**を選択します。
2. プリンターウィンドウで、**プリンターの追加**をクリックし、**プリンターの追加ウィザード**を開始します。
3. ウィザードの最初のパネルで、**次へ**をクリックします。
4. **ローカルプリンター/ネットワークプリンター**ダイアログで、**ローカル**を選択し、**次へ**をクリックします。
5. **プリンターポートの選択**ダイアログで、**FILE:**を選択し、**次へ**をクリックします。
6. 次のダイアログで、プリンターまたは製造者を選択せずに、**ディスク使用**をクリックします。
7. **ディスクからのインストール**ダイアログで、AFPドライバーファイルをコピーしたディレクトリーへのパスを入力し（例: C:\%afpdriver）、**OK**をクリックします。
8. このドライバーを使用するプリンターをリストから選択し、**次へ**をクリックします。

↓ 補足

プリンターがリストに表示されない場合は、**IBM AFP *nnn***を選択します。*nnn*はプリンターの解像度です。

9. 次のダイアログで、プリンターの名前を受け入れますが、デフォルトプリンターには設定しないでください。**次へ**をクリックします。
10. プリンターを**非共有**のまま残し、**次へ**をクリックします。
11. テストページを印刷せずに、**次へ**をクリックします。
12. **完了**をクリックします。
13. ドライバーがWindowsロゴテストに合格しなかった場合は、**続行**をクリックしてドライバーのインストールを完了します。

自動更新を受信するようにクライアントシステムを構成する

InfoPrint Managerクライアントシステムは、ネットワーク経由で自動更新を受信するように設定できます。

管理者として、利用可能な更新を取得するために、複数のクライアントマシン用に更新サーバーを設定できます。更新は、製品の更新または個別ファイルになります。サーバーシステムの設定後、クライアントシステムは、更新が利用可能であるという通知を受け取ります。オペレーターは、これらのアップデートをすぐにインストールするか、後日まで延期することができます。

★重要

現在、自動更新を受信するように設定できるのは、InfoPrint Select for WindowsおよびInfoPrint Manager PDFドライバのみです。

WindowsシステムにUpdate Serverをインストール／構成する

InfoPrint Managerでは、クライアントシステムの自動更新環境を構成できます。

更新環境は、更新システムとクライアントシステムという2つの主要コンポーネントで構成されています。更新システムが構成されると、すべてのクライアントマシンが更新サーバーに接続して、製品の更新やファイルの個々の更新など利用可能な更新をインストールできます。自動更新システムを設定すると、すべてのシステムを最新の状態に保つことができます。

更新サーバーをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」 DVD-ROM を DVD-ROM ドライブに挿入します。
2. **InfoPrintManagerUpdateServer.exe**をクリックして更新サーバーをインストールします。
3. インストールパスを選択します。デフォルトのインストールディレクトリーはc:\Program Files\RICOH\InfoPrint Manager Update Serverです。

更新サーバーを構成するには、以下の操作を行います。

1. 更新サーバーの構成ディレクトリーに移動します。

↓補足

デフォルトの構成ディレクトリーは、c:\ProgramData\RICOH\InfoPrint Manager Update Serverです。

2. テキストエディターを使用してipm_updateserver.cfgファイルを開き、パラメーターを変更します。

product-path

クライアントマシンが自動的にダウンロードしてインストールできるすべての製品キット、ファイル更新、およびレジストリー更新の場所を指定します。デフォルトのパスは、C:\ProgramData\Ricoh\InfoPrint Manager Update Server\Productsです。

listen-port

更新サーバーが更新クライアントと通信するポートを指定します。指定したポートは、サーバーとクライアントの両方のマシン上のファイアウォールで開く必要があります。サーバーマシンの場合は、受信セクションでポート番号を設定する必要があります。クライアントマシンの場合、送信セクションでポート番号を設定する必要があります。デフォルトのポート番号は10000です。

client-check-for-updates-interval

この自動更新サーバーマシンと通信する自動更新クライアントマシンが新しい製品更新を2回確認します。その間隔を秒単位で指定します。デフォルトの間隔は84600秒です。

number-postpones-by-user

クライアントマシン上のユーザーが製品のインストールまたは更新を延期できる回数を指定します（0は無制限に延期できます）。製品のインストール延期数を超過すると、更新はサイレントインストールされます。サイレントインストール中は、インストールが終了するまでInfoPrint Selectを使用できません。デフォルト値は0です。

Products Order

リスト表示された製品の更新順序を指定します。製品更新の優先順位をカンマで区切ります。リスト内の最初の製品の優先順位が最も高くなります。

ipm_updateserver.cfgファイルの例：

```
[Global Settings]
product-path=C:\ProgramData\Ricoh\InfoPrint Manager Update Server\Products
#the port used by the update server for incoming connections.
listen-port=10000
#the time between the update client checks for updates on the update server
client-check-for-updates-interval=84600
#0 means infinite
number-postpones-by-user=0
#product installation order
products-order = InfoPrint Select, InfoPrint Manager PDF Driver
```

3. Windows ServicesからInfoPrint Manager Update Serviceを再起動して、構成設定を有効にします。
4. 1つ以上のDNSエントリーを作成して、クライアントマシンに自動更新サービスを提供します。

レコードタイプ

サービス位置 (SRV)

サービス

_ipmupdateserver

プロトコル

_tcp

優先順位

このサービスを提供するホストで指定されているホストの優先順位を示す、0～65535の数値です。この数値が小さいと、そのホストの優先順位が高くなります。この数値が大きいと、そのホストの優先順位が低くなります。

重さ

未使用。0を使用します。

ポート番号

これは、ipm_updateserver.cfgからのリッスンポートと同じである必要があります。

このサービスを提供するホスト

更新サーバーのIPアドレスです。

↓ 補足

InfoPrint Manager Update Serverに接続しようとする時、複数の ipmupdateserver SRVレコードが見つかった場合、SRVレコードごとに**優先順位**フィールドが評価されます。クライアントマシンは、優先順位が高いInfoPrint Manager Update Serverから接続します。InfoPrint Manager Update Serverが応答しない場合、構成されたInfoPrint Manager Update Serverのいずれかが応答するか、リストの最後に到達するまで、クライアントマシンは次のサーバーへの接続を試みます。

SSL/TLSでWindowsシステムにUpdate Serverを構成する

デフォルトでは、InfoPrint Managerの更新クライアントは、暗号化を使用せずにInfoPrint Manager Update Serverと通信します。セキュリティーで保護された通信 (SSL/TLS) が必要な場合は、次の手順を使用してInfoPrint Manager Update Serverを設定できます。

1. ipmssl.cfgファイルを<install_dir>%cfg-samples%ssl%から<configuration_dir>%sslディレクトリーにコピーします。
2. テキストエディターを使用してipmssl.cfgファイルを編集し、SSL/TLS通信を有効にして設定します。

↓ 補足

SSL/TLS通信の設定方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Windows : 操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Windowsサーバー用にトランスポートレイヤーセキュリティー暗号化を有効にする」を参照してください。

3. InfoPrint Manager Update Serverを再起動します。

↓ 補足

TLS/SSLで設定すると、InfoPrint Manager Update Serverが起動するたびにシステムログに通知メッセージを発行します。

SSL/TLSでWindowsシステムでのアップデートクライアントを構成する

InfoPrint Manager Update Serverが、グローバルに知られているサードパーティ認証局 (CA) によって署名された証明書を使用し、相互認証を使用していない場合、クライアントマシンでは設定は必要ありません。

所属している組織でカスタムCA認証を使用している場合、またはInfoPrint Manager Update Serverで相互認証が有効になっている場合は、次の手順を参照してSSL/TLSでクライアントを更新してください。

1. ipmssl.cfgファイルを<install_dir>%cfg-samples%ssl%から<configuration_path>%sslディレクトリーにコピーします。
2. テキストエディターを使用してipmssl.cfgファイルを編集します。

↓ 補足

SSL/TLS通信の設定方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Windows：操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Windowsクライアント用にトランスポートレイヤーセキュリティを暗号化を有効にする」を参照してください。

3. コンピューターを再起動、またはInfoPrint Manager Update Serviceを再起動します。

InfoPrint Manager Update Serverサービス制御ユーティリティーをWindowsで起動する

ipmupdateserverctlツールを使用して、InfoPrint Managerの更新の動作を制御できます。

管理者権限を持つユーザーまたはipmupdategroupグループのユーザーだけが、InfoPrint Manager Update Serverにコマンドを発行できます。

ipmupdateserverctlユーティリティーは、ファイルのチェックサムを計算し、InfoPrint Manager Update Server product-pathディレクトリーのファイルおよびディレクトリーのアクセス権を制御します。product-pathディレクトリーは、C:%ProgramData%RICOH%InfoPrint Manager Update Server%ipm_updateserver.cfgファイルで指定されています。

ipmupdateserverctlでは、次の引数を使用できます。

freeze

ipmupdateserverctlは、InfoPrint Manager Updateクライアントへの要求を一時的に停止するようにipmupdateserverに通知します。ipmupdateserverがこの動作を承認すると、すべてのチェックサムが削除され、ipmupdateserverデータベース内のファイルとディレクトリーを変更できます。

↓ 補足

ipmupdateserverデータベースをフリーズしてから、ipmupdateserverを再起動すると、InfoPrint Manager Updateクライアントの更新を提供せずにサービスが起動します。更新を継続して提供するには、データベースをフリーズおよびフリーズ解除してください。

unfreeze

ipmupdateserverctlは、ipmupdateserverデータベース内の各ファイルのチェックサムを計算し、ファイルとディレクトリーに対する変更アクセス権を削除します。次に、

ipmupdateserverに、InfoPrint Manager Updateクライアントの要求を再開するように通知します。

status

ipmupdateserverctlは、ipmupdateserverの状況を照会して表示します。

↓ 補足

管理者アカウントを使用してコマンドプロンプトを実行している場合は、**管理者として実行オプション**を選択してください。

InfoPrint Select for Windowsの自動ダウンロードを構成する

更新サーバーは、クライアントマシンにInfoPrint Select for Windowsを自動的にダウンロードするように設定できます。

1. コマンドプロンプトを起動します。

↓ 補足

管理者権限を持っているか、使用するアカウントがipmupdategroupグループに属している必要があります。管理者アカウントを使用してコマンドプロンプトを実行している場合は、**管理者として実行オプション**を選択してください。

2. ipmupdateserverctl freezeと入力し、Enterキーを押し、**メンテナンスモード**に入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、製品パスのサブディレクトリーに含まれるファイルを追加および削除できます。メンテナンスモードでは、InfoPrint Manager Update Serverはクライアントシステムからの新しい接続を受け付けません。

3. ipm_select.cfgを<install_dir>%cfg-samples%から<configuration_dir>にコピーします。

↓ 補足

デフォルトのインストールディレクトリーはc:%Program Files%RICOH %InfoPrint Manager Update Serverで、デフォルトの構成ディレクトリーは、c:%ProgramData%RICOH%InfoPrint Manager Update Server%です。

4. ipm_select.cfgファイルを編集して、グローバル設定を指定し、フィルターを作成します。構成ファイルについては、[P. 247 「サンプルipm_select.cfgファイル」](#)を参照してください。
5. InfoPrint Selectキットを「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMから<configuration_dir>%Products%InfoPrint Select%Windows %<product_version>%Kit%にコピーします。
6. インストールスクリプトを<install_dir>%cfg-samples%scripts%から<configuration_dir>%Windows%<product_version>%Kit%にコピーします。

↓ 補足

- インストールスクリプトは、install_InfoPrint_Select_new.cmd、install_InfoPrint_Select_repair.cmd、install_InfoPrint_Select_update.cmdです。
7. 次の名前で応答ファイルを作成します：setup_new.iss、setup_update.iss、setup_repair.iss

独自の応答ファイルを作成するには、以下の操作を行います。

1. カスタム応答ファイルを作成するには、次のコマンドでInfoPrint Selectインストーラーを**記録モード**で起動します。InfoprintSelect.exe /r これで、インストール中に行った入力に基づいて応答ファイルsetup.issが作成されます。setup.issファイルは、デフォルトでは%WINDIR%フォルダーにあります。
2. InfoprintSelect.exeは「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMの¥win¥InfoprintSelectフォルダーにあります。

setup_new.iss

インストールに使用するサンプル応答ファイル。

setup_update.iss

InfoPrint Selectの旧バージョンをアップグレードするために使用するサンプル応答ファイル。

setup_repair.iss

InfoPrint Selectのインストールを修復するために使用するサンプル応答ファイル。

8. ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

↓ 補足

InfoPrint Selectをサイレントモードでインストールする場合、**InfoPrint Select通知**および**プリンター選択を開く**は、インストールの完了後に自動的に起動しません。最初にログアウトしてから、ログインして**InfoPrint Select通知**および**プリンター選択を開く**を起動してください。

サンプルipm_select.cfgファイル

```
##-----
# SECTIONS : [BASE PRODUCT SETTINGS] , [DEFAULT INSTALL OPTIONS] , [FILTER SETTINGS], [DEPENDENT APPLICATIONS]
# KEYWORDS : ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key, install-new-cmdline,
local-registry-version_value, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,
# ProductAvailable, FilterIP, FilterHost, Dependencies
# FORMAT : keyword = value
# NOTE : a line is marked as commented out by adding # at the beginning of the line
# NOTE : the keywords FilterIP, FilterHost are applicable only to the [FILTER SETTINGS] section - do not use them for other sections
# NOTE : tabs and spaces are allowed at the beginning or at the end of keywords or values
# NOTE : [FILTER SETTINGS] and [DEPENDENT APPLICATIONS] are optional sections
# NOTE : ProductAvailable keyword values: YES/NO
# NOTE : Mandatory keywords for any cfg file: ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key,
install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline, ProductAvailable
##-----
[BASE PRODUCT SETTINGS]
ProductName = InfoPrint Select
Platform = Windows
CurrentVersion = 4.9.0.0
local-registry-version-key = SOFTWARE\RICOH\Infoprint Select\Configuration
local-registry-version_value = Version

[DEFAULT INSTALL OPTIONS]
install-new-cmdline = install_InfoPrint_Select_new.cmd
install-update-cmdline = install_InfoPrint_Select_update.cmd
install-repair-cmdline = install_InfoPrint_Select_repair.cmd
ProductAvailable = YES

#[FILTER SETTINGS]
#Multiple filters sections can be declared
# One of FilterIP or FilterHost fields is mandatory.
# CurrentVersion and ProductAvailable are mandatory fields
#FilterIP=xx.xx.*;yy.*
#FilterHost=.domain1;host@domain2
#CurrentVersion=4.9.0.25
#ProductAvailable=NO

#Application to be closed on settings updates
[DEPENDENT APPLICATIONS]
Dependencies=
```

ProductName

更新する製品の名前。

Platform

製品のオペレーティングシステム。

現在のバージョン

基本製品のバージョン番号。

local-registry-version-key

製品のレジストリーキー。

local-registry-version_value

製品のレジストリーキーの値。

install-new-cmdline

製品の新規インストールとして更新プログラムをインストールします。

install-update-cmdline

更新プログラムを製品パッチとしてインストールします。製品はインストールされたままです。

install-repair-cmdline

修復プロセスを使用して更新をインストールします。製品はインストールされたままですが、コアファイルとレジストリーファイルも再インストールされます。

ProductAvailable

更新がクライアントシステムで使用できるかどうかを指定します。グローバルに指定することも、特定のフィルターで指定することもできます。フィルターセクションは、グローバルセクションよりも優先されます。

FilterIP

更新用に選択したIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、IPアドレス文字列は文字どおりに比較されます。

たとえば、IPv6アドレスfc00::100はフィルターfc00::1*に一致しますが、フィルターfc00::01*とは一致しません。オペレーティングシステムは、fc00:: 0100形式でIPv6アドレスを返さないため、fc00::100、フィルターfc00:: 01*は一致しません。

例: 1.2.3.4;1.2.3.*;1.2.3.1*;1.2.3.1*1;1.2.3.?;1.2.3.1?;1.2.3.1?1;1.2.3.4/32;1.2.3.4/24;1.2.3.0/255.255.255.0;fc00::100;fc00::*;fc00::1*;fc00::1*1;fc00::?;fc00::1?;fc00::1?1;fc00::100/64 内容は以下のとおりです。

1.2.3.4

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.*

次のIPv4アドレスに一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.1*

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.1
- 1.2.3.10から1.2.3.19
- 1.2.3.100から1.2.3.199

1.2.3.1*1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.9

1.2.3.1?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.10から1.2.3.19

1.2.3.1?1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.4/32

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.4/24

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.0/255.255.255.0

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

fc00::100

次のみに一致します。

fc00::100

fc00::*

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

fc00::1*

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::1
- fc00::10からfc00::1f
- fc00::100からfc00::1ff
- fc00::1000からfc00::1fff

fc00::1*1

次のみに一致します。

fc00::1001からfc00::1ff1

fc00::?

IPv6の範囲に一致します。

fc00::0からfc00::f

fc00::1?

次のみに一致します。

fc00::10からfc00::1f

fc00::1?1

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::101
- fc00::111
- fc00::121
- fc00::131
- fc00::141
- fc00::151
- fc00::161
- fc00::171
- fc00::181
- fc00::191
- fc00::1a1
- fc00::1b1
- fc00::1c1
- fc00::1d1
- fc00::1e1
- fc00::1f1

fc00::100/64

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

FilterHost

更新用に選択したホスト名を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、ホスト名文字列は文字どおりに比較されます。

例: `host.example.org`; `*.example.org`; `.example.org`; `host?.example.org` 内容は以下のとおりです。

host.example.org

ホスト名 `host.example.org` のみに一致します。

***.example.org**

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

.example.org

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

host*.example.org.

`host` で始まり、その後に任意の文字数の文字（ホスト名に有効）が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host123.example.org`
- `host2A.example.org`
- `host-name.example.org`

host?.example.org.

`host` で始まり、その後に1文字の文字が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host1.example.org`
- `host2.example.org`
- `hostM.example.org`

Dependencies

更新処理中に閉じるアプリケーションを指定します。

InfoPrint Manager PDF Driver for Windowsの自動ダウンロードを構成する

InfoPrint Manager PDFドライバーがクライアントシステムに自動的にダウンロードされるように設定できます。

1. コマンドプロンプトを起動します。

↓ 補足

管理者権限を持っているか、使用するアカウントがipmupdategroupグループに属している必要があります。管理者アカウントを使用してコマンドプロンプトを実行している場合は、**管理者として実行オプション**を選択してください。

- ipmupdateserverctl freezeと入力し、Enterキーを押し、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、製品パスのサブディレクトリーに含まれるファイルを追加および削除できます。メンテナンスモードでは、InfoPrint Manager Update Serverはクライアントシステムからの新しい接続を受け付けません。

- ipm_driver.cfgを、`<install_dir>%cfg-samples%`から`<configuration_dir>`にコピーします。

↓ 補足

デフォルトのインストールディレクトリーは`c:%Program Files%RICOH %InfoPrint Manager Update Server`で、デフォルトのプログラムディレクトリーは、`c:%ProgramData%RICOH%InfoPrint Manager Update Server%`です。

- グローバル設定を指定し、フィルターを作成するには、ipm_driver.cfg ファイルを編集します。構成ファイルについては、P. 253 「[Sample ipm_driver.cfg](#)」を参照してください。
- InfoprintManagerPDFdriver.zipファイルを、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVDから`<configuration_dir>%Products%InfoPrint Manager PDF Driver%Windows%<product_version>%Kit%`へ解凍します。
- Visual Studio再配布キットを、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVDから`<configuration_dir>%Products%InfoPrint Manager PDF Driver %Windows%<product_version>%Kit%`にコピーします。

↓ 補足

Visual Studio再配布2013がクライアントシステムにすでにインストールされている場合は、この手順を省略できます。

- ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

サンプルipm_driver.cfgファイル

```
##-----
# SECTIONS : [BASE PRODUCT SETTINGS] , [DEFAULT INSTALL OPTIONS] , [FILTER SETTINGS],[DEPENDENT APPLICATIONS]
# KEYWORD  : ProductName, Platform, CurrentVersion, install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,
#           ProductAvailable, FilterIP, FilterHost
# NOTE     : a line is commented out if it is marked by # at the beginning of the line
# NOTE     : the keywords FilterIP, FilterHost apply only to the [FILTER SETTINGS] section
# NOTE     : ProductAvailable keyword values: YES/NO
# NOTE     : Mandatory keywords for any cfg file: ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key,
install-new-cmdline,install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,ProductAvailable
##-----
[BASE PRODUCT SETTINGS]
ProductName           = InfoPrint Manager PDF Driver
Platform              = Windows
CurrentVersion        = 4.9.0.0
local-registry-version-key = SYSTEM\ControlSet001\Control\Print\Environments\Windows x64\Drivers\Version-3\InfoPrint Manager PDF Driver
local-registry-version_value = DriverVersion

[DEFAULT INSTALL OPTIONS]
#mp601.spr specifies the host name or ip address for the printer in use
install-new-cmdline   = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
install-update-cmdline = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
install-repair-cmdline = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
ProductAvailable=YES

#[FILTER SETTINGS]
#Multiple filters sections can be declared
# One of FilterIP or FilterHost fields is mandatory.
# CurrentVersion and ProductAvailable are mandatory fields
# filter version is mandatory for every section
#FilterIP=xx.xx.*.yy.*
#FilterHost=.domain1:host@domain2
#CurrentVersion=4.9.0.25
#ProductAvailable=NO
```

ProductName

更新する製品の名前。

Platform

製品のオペレーティングシステム。

現在のバージョン

基本製品のバージョン番号。

local-registry-version-key

製品のレジストリーキー。

local-registry-version_value

製品のレジストリーキーの値。

install-new-cmdline

製品の新規インストールとして更新プログラムをインストールします。

install-update-cmdline

更新プログラムを製品パッチとしてインストールします。製品はインストールされたままです。

install-repair-cmdline

修復プロセスを使用して更新をインストールします。製品はインストールされたままですが、コアファイルとレジストリーファイルも再インストールされます。

ProductAvailable

更新がクライアントシステムで使用できるかどうかを指定します。グローバルに指定することも、特定のフィルターで指定することもできます。フィルターセクションは、グローバルセクションよりも優先されます。

FilterIP

更新用を選択したIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を指定します。

* は、0個以上の文字に一致します。

? は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、IPアドレス文字列は文字どおりに比較されます。

たとえば、IPv6アドレスfc00::100はフィルターfc00::1*に一致しますが、フィルターfc00::01*とは一致しません。オペレーティングシステムは、fc00:: 0100形式でIPv6アドレスを返さないため、fc00::100、フィルターfc00:: 01*は一致しません。

例：

```
1¥.2¥.3¥.4;1¥.2¥.3¥.*;1¥.2¥.3¥.1*;1¥.2¥.3¥.1*1;1¥.2¥.3¥.?;1¥.2¥.3¥.1?;
1\.2\.3\.1?1;1\.2\.3\.4/32;1\.2\.3\.4/24;1\.2\.3\.0/255\.255\.255\.0;
fc00::100;fc00::*;fc00::1*;fc00::1*1;fc00::?;fc00::1?;
fc00::1?1;fc00::100/64
```

:

1.2.3.4

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.*

次のIPv4アドレスに一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.1*

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.1
- 1.2.3.10から1.2.3.19
- 1.2.3.100から1.2.3.199

1.2.3.1*1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.9

1.2.3.1?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.10から1.2.3.19

1.2.3.1?1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.4/32

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.4/24

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.0/255.255.255.0

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

fc00::100

次のみに一致します。

fc00::100

fc00::*

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

fc00::1*

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::1
- fc00::10からfc00::1f
- fc00::100からfc00::1ff
- fc00::1000からfc00::1fff

fc00::1*1

次のみに一致します。

fc00::1001から1ff1

fc00::?

IPv6の範囲に一致します。

fc00::0からfc00::f fc00::1?

fc00::1?

次のみに一致します。

fc00::10からfc00::1f

fc00::1?1

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::101
- fc00::111
- fc00::121
- fc00::131
- fc00::141
- fc00::151
- fc00::161
- fc00::171
- fc00::181
- fc00::191
- fc00::1a1
- fc00::1b1
- fc00::1c1
- fc00::1d1
- fc00::1e1
- fc00::1f1

fc00::100/64

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

FilterHost

更新用に選択したホスト名を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、ホスト名文字列は文字どおりに比較されます。

例: `host.example.org`; `*.example.org`; `.example.org`; `host?.example.org` 内容は以下のとおりです。

host.example.org

ホスト名 `host.example.org` のみに一致します。

***.example.org**

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

.example.org

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

host*.example.org.

`host` で始まり、その後に任意の文字数の文字（ホスト名に有効）が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host123.example.org`
- `host2A.example.org`
- `host-name.example.org`

host?.example.org.

`host` で始まり、その後に1文字の文字が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host1.example.org`
- `host2.example.org`
- `hostM.example.org`

Dependencies

更新処理中に閉じるアプリケーションを指定します。

ファイル更新の自動ダウンロードを構成する

更新済みファイルの特定パッケージを使用するように更新サーバーを構成できます。

1. コマンドプロンプトを起動します。



管理者権限を持っているか、使用するアカウントが `ipmupdategroup` グループに属している必要があります。管理者アカウントを使用してコマンドプロンプトを実行している場合は、**管理者として実行オプション**を選択してください。

- ipmupdateserverctl freezeと入力し、Enterキーを押し、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、製品パスのサブディレクトリーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

- 更新されたファイルとインストール場所ファイルをすべてコピーするため、サブディレクトリーを<configuration_dir>%Products%<product_dir>%Windows%nn.nn.nn%Files%update_setの下に作成します。ここで、nn.nn.nnはバージョン番号です。

↓ 補足

- デフォルトの構成ディレクトリーは、c:%ProgramData%RICOH%InfoPrint Manager Update Server%です。
- update_setは、選択した名前のフォルダーを表します。ファイルをコピーする前に、このフォルダーを作成してください。

例: <configuration_dir>%Products%<product_dir>%Windows%nn.nn.nn.nn%Files%Update_Patch_December

- 更新済みファイルをすべて新しいサブディレクトリーにコピーします。更新するファイルセットの数に応じて、複数のフォルダーを作成できます。
- 新しいサブディレクトリーにipmupdate.pathというプレーンテキストファイルを作成します。ipmupdate.pathファイルには、新しいファイルをコピーする必要があるクライアントマシン上の場所のみが含まれている必要があります。

例 c:%ProgramData%RICOH%InfoPrint Manager Update Server%Products%InfoPrint Select%Windows%nn.nn.nn.nn%Files%Update_Patch_December

- ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

レジストリー更新プログラムの自動ダウンロードを構成する

複数のマシンへのインストールを容易にするために、正しく構成されたシステムからレジストリー設定をエクスポートできます。

- コマンドプロンプトを起動します。

↓ 補足

管理者権限を持っているか、使用するアカウントがipmupdategroupグループに属している必要があります。管理者アカウントを使用してコマンドプロンプトを実行している場合は、**管理者として実行オプション**を選択してください。

- ipmupdateserverctl freezeと入力し、Enterキーを押し、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

- メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、親フォルダーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

- 更新された設定を含むレジストリファイルをレジストリーフォルダーにコピーします。

↓ 補足

- 正しいレジストリー設定を、Computer¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥RICOH¥Infoprint Select¥Configurationから、.regファイルとしてエクスポートできます。
 - デフォルトのレジストリーフォルダーのパスは、<configuration_dir>¥Products¥<product_dir>¥Windows¥<product_version>¥Registry¥です。
- ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

LinuxシステムにUpdate Serverをインストール／構成する

InfoPrint Managerクライアントシステムは、自動的に更新されるように設定できます。これらのクライアントシステムを自動的に更新するには、更新サーバーを設定してください。

InfoPrint Managerでは、クライアントシステムの自動更新環境を構成できます。更新環境は、更新サーバーとクライアントシステム構成という2つの主要コンポーネントで構成されています。更新サーバーが構成されると、すべてのクライアントマシンが更新サーバーに接続して、利用可能な更新をインストールできます。自動更新システムを設定すると、最新のパッチを適用してすべてのシステムを最新の状態に保つことができます。更新サーバー設定を開始する前に、更新サーバーをインストールする必要があります。

- 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVD-ROMをDVD-ROMドライブに挿入します。
- ipr-ipmupdateserver-*nn.nn.nn-nn*.x86_64.rpmをインストールして、更新サーバーをインストールします。ここで、*nn.nn.nn-nn*はバージョン番号です。

更新サーバーを構成するには、以下の操作を行います。

- 更新サーバーのインストールディレクトリーに移動します。

↓ 補足

InfoPrint Manager Update Server構成ディレクトリーは、/etc/ipmupdateserverです。

- テキストエディターを使用してipm_updateserver.cfgファイルを開き、パラメーターを変更します。

product-path

クライアントマシンが自動的にダウンロードしてインストールできるすべての製品キット、ファイル更新、およびレジストリー更新の場所を指定します。

listen-port

更新サーバーが更新クライアントと通信するポートを指定します。指定したポートは、サーバーとクライアントの両方のマシン上のファイアウォールで開く必要があります。サーバーマシンの場合は、受信セクションでポート番号を設定する

必要があります。クライアントマシンの場合、送信セクションでポート番号を設定する必要があります。デフォルトのポート番号は10000です。

client-check-for-updates-interval

この自動更新サーバーマシンと通信する自動更新クライアントマシンが新しい製品更新を2回確認します。その間隔を秒単位で指定します。デフォルトの間隔は84600秒です。

number-postpones-by-user

クライアントマシン上のユーザーが製品のインストールまたは更新を延期できる回数を指定します（0は無制限に延期できます）。製品のインストール延期数を超過すると、更新はサイレントインストールされます。サイレントインストール中は、インストールが終了するまでInfoPrint Selectを使用できません。デフォルト値は0です。

Products Order

リスト表示された製品の更新順序を指定します。製品更新の優先順位をカンマで区切ります。リスト内の最初の製品の優先順位が最も高くなります。

ipm_updateserver.cfgファイルの例：

```
[Global Settings]
product-path=/etc/ipmupdateserver/ipm_updateserver.cfg
#the port on which the update server listens to.
listen-port=10000
#the time between the update client checks for updates on the update server
client-check-for-updates-interval=84600
#0 means infinite
number-postpones-by-user=0
#product installation order
Products Order = InfoPrint Select, InfoPrint Manager PDF Driver
```

3. InfoPrint Manager Update Serviceを再起動して、構成設定を有効にします。
4. 1つ以上のDNSエントリーを作成して、クライアントマシンに自動更新サービスを提供します。

レコードタイプ

サービス位置 (SRV)

サービス

_ipmupdateserver

プロトコル

_tcp

優先順位

このサービスを提供するホストで指定されているホストの優先順位を示す、0～65535の数値です。この数値が小さいと、そのホストの優先順位が高くなります。この数値が大きいと、そのホストの優先順位が低くなります。

重さ

未使用。0を使用します。

ポート番号

これは、ipm_updateserver.cfgからのリッスンポートと同じである必要があります。

このサービスを提供するホスト

更新サーバーのIPアドレスです。

SSL/TLSでLinuxシステムにUpdate Serverを構成する

デフォルトでは、InfoPrint Managerの更新クライアントは、暗号化を使用せずにInfoPrint Manager Update Serverと通信します。セキュリティーで保護された通信（SSL/TLS）が必要な場合は、次の手順を使用してInfoPrint Manager Update Serverを設定できます。

1. ipmssl.cfgファイルを/usr/share/doc/ipr-ipmupdateserver-4.15.0/cfg-samples/ssl/から/etc/ipmupdateserver/sslディレクトリーにコピーします。
2. テキストエディターを使用してipmssl.cfgファイルを編集し、SSL/TLS通信を有効にして設定します。

↓ 補足

SSL/TLS通信の設定方法については、「RICOH InfoPrint Manager for Linux：操作ガイド」の「InfoPrint Manager for Linuxサーバー用にトランスポートレイヤーセキュリティー暗号化を有効にする」を参照してください。

3. InfoPrint Manager Update Serverを再起動します。

↓ 補足

TLS/SSLで設定すると、InfoPrint Manager Update Serverが起動するたびにシステムログに通知メッセージを発行します。

InfoPrint Manager Update Serverサービスを別のユーザーとして起動する

InfoPrint Manager Update Serverは、別のユーザーの更新として自動的に実行するように設定できます。

デフォルトでは、InfoPrint Manager Update Serverはipmupdateユーザーを使用して実行されます。

別のユーザーとしてサービスを実行するには、以下の操作を行います。

1. 作成されていない場合は、InfoPrint Manager Update Serverサービスを実行する、ipmupdate以外のユーザーを作成します。

↓ 補足

ユーザーのシェルは、`/sbin/nologin`にすることもできます。`/bin/false`は、必ずしも`/bin/bash`または任意の対話型シェルではありません

2. `ipmupdategroup`が新しいユーザーの1次グループであることを確認します。そうでない場合は、次のコマンドを実行して1次グループを変更します。

```
usermod -g ipmupdategroup new-user
```

ここで、`new-user`は、新しく作成されたユーザーです。

3. 次のコマンドを使用してサービスを停止します。

```
systemctl stop ipmupdateserver
```

4. 次のコマンドを使用してサービスを使用不可にします。

```
systemctl disable ipmupdateserver
```

5. ディレクトリー `/var/log/ipmupdateserver` の所有者を変更します。

```
chown -R new-user:ipmupdategroup /var/log/ipmupdateserver
```

ここで、`new-user`は、新しく作成されたユーザーです。

↓ 補足

`ipmupdateserver`でSSL/TLSが使用されている場合は、新しいユーザーがSSLキーと証明書ファイルを読み取ることができることを確認してください。また、新しいユーザーが`/etc/ipmupdateserver`ディレクトリーにある設定ファイルを読み取ることができることを確認してください。

6. 次のコマンドを使用して、ディレクトリー`/etc/systemd/system/ipmupdateserver.service.d`を作成します。

```
mkdir /etc/systemd/system/ipmupdateserver.service.d
```

7. ユーザーディレクティブを`/etc/systemd/system/ipmupdateserver.service.d/override.conf`ファイルに追加します。

```
[Service]
User=new-user
```

8. 次のコマンドを使用してシステムをリロードします。

```
systemctl daemon-reload
```

9. 次のコマンドを使用して、サービスを再度有効にします。

```
systemctl enable ipmupdateserver
```

10. InfoPrint Manager Update Serverサービスを開始するには、`systemctl start ipmupdateserver`を実行します。

↓ 補足

`ipmupdate`ユーザーを削除しないでください。これは、InfoPrint Manager Update Server rpmパッケージを次回更新するときに作成されます。

InfoPrint Manager Update Serverサービス制御ユーティリティーをLinuxで起動する

`ipmupdateserverctl`ツールを使用して、InfoPrint Managerの更新の動作を制御できます。

ipmupdategroupグループのユーザーだけが、ipmupdateserverctlInfoPrint実行ファイルを起動して、InfoPrint Manager Update Serverにコマンドを発行できます。

ipmupdateserverctlユーティリティーは、ファイルのチェックサムを計算し、InfoPrint Manager Update Server product-pathディレクトリーのファイルおよびディレクトリーのアクセス権を制御します。product-pathディレクトリーは、/etc/ipmupdateserver/ipm_updateserver.cfgファイルで指定されています。

デフォルトでは、InfoPrint Manager Update Serverは**ipmupdate**ユーザーとして実行されます。ipmupdateユーザーには、パスワードが設定されていません。ipmupdateユーザーとしてログインするには、パスワードを設定してください。セキュリティ上の理由から、ipmupdateユーザーのパスワードを設定せず、ipmupdateユーザーのシェルを/sbin/nologinに変更し、ipmupdateserverctlユーティリティーを使用して他のユーザーでInfoPrint Manager Update Serverサービスを制御することを推奨します。

ipmupdategroupグループにユーザーを追加するには、次のコマンドを実行します。

```
usermod -a -G ipmupdategroup another-user
```

ここで、another-userはInfoPrint Manager Update Serverサービスを制御するユーザーです。

ipmupdateserverctlでは、次の引数を使用できます。

freeze

ipmupdateserverctlは、InfoPrint Manager Updateクライアントへの要求を一時的に停止するようにipmupdateserverに通知します。ipmupdateserverがこの動作を承認すると、すべてのチェックサムが削除され、ipmupdateserverデータベース内のファイルとディレクトリーを変更できます。

↓ 補足

ipmupdateserverデータベースをフリーズしてから、ipmupdateserverを再起動すると、InfoPrint Manager Updateクライアントの更新を提供せずにサービスが起動します。更新を継続して提供するには、データベースをフリーズおよびフリーズ解除してください。

unfreeze

ipmupdateserverctlは、ipmupdateserverデータベース内の各ファイルのチェックサムを計算し、ファイルとディレクトリーに対する変更アクセス権を削除します。次に、ipmupdateserverに、InfoPrint Manager Updateクライアントの要求を再開するように通知します。

status

ipmupdateserverctlは、ipmupdateserverの状況を照会して表示します。

Linux更新サーバーからのInfoPrint Select for Windowsの自動ダウンロードを構成する

1. ipmupdateserverctl freezeを実行して、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、親フォルダーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

2. ipm_select.cfgを、/usr/share/doc/ipr-ipmupdateserver-*nn.nn.nn*/cfg-samples/ipm_select.cfgから/etc/ipmupdateserver/にコピーします。
3. ipm_select.cfgファイルを編集して、グローバル設定を指定し、フィルターを作成します。
4. InfoPrint Selectキットを「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVDから/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Select/Windows/*nn.nn.nn*/Kitにコピーします。
5. 応答ファイルおよびインストールスクリプトを/usr/share/doc/ipr-ipmupdateserver-*nn.nn.nn*/cfg-samples/scripts/から/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Select/Windows/*nn.nn.nn*/Kitにコピーします。ここで、*nn.nn.nn*はバージョン番号です。

↓ 補足

- インストールスクリプトは、install_InfoPrint_Select_new.cmd、install_InfoPrint_Select_repair.cmd、install_InfoPrint_Select_update.cmdです。
 - 応答ファイルは、setup_new.iss、setup_update.iss、setup_repair.issです。
6. ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

サンプルipm_select.cfgファイル

```
#####
# SECTIONS : [BASE PRODUCT SETTINGS] , [DEFAULT INSTALL OPTIONS] , [FILTER SETTINGS],[DEPENDENT APPLICATIONS]
# KEYWORDS : ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key,install-new-cmdline,
local-registry-version value, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,
# ProductAvailable, FilterIP, FilterHost,Dependencies
# FORMAT : keyword = value
# NOTE : a line is marked as commented out by adding # at the beginning of the line
# NOTE : the keywords FilterIP, FilterHost are applicable only to the [FILTER SETTINGS] section - do not use them for other sections
# NOTE : tabs and spaces are allowed at the beginning or at the end of keywords or values
# NOTE : [FILTER SETTINGS] and [DEPENDENT APPLICATIONS] are optional sections
# NOTE : ProductAvailable keyword values: YES/NO
# NOTE : Mandatory keywords for any cfg file: ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key,
install-new-cmdline,install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,ProductAvailable
#####
[BASE PRODUCT SETTINGS]
ProductName = InfoPrint Select
Platform = Windows
CurrentVersion = 4.9.0.0
local-registry-version-key = SOFTWARE\RICOH\Infoprint Select\Configuration
local-registry-version_value = Version

[DEFAULT INSTALL OPTIONS]
install-new-cmdline = install_InfoPrint_Select_new.cmd
install-update-cmdline = install_InfoPrint_Select_update.cmd
install-repair-cmdline = install_InfoPrint_Select_repair.cmd
ProductAvailable = YES

#[FILTER SETTINGS]
#Multiple filters sections can be declared
# One of FilterIP or FilterHost fields is mandatory.
# CurrentVersion and ProductAvailable are mandatory fields
#FilterIP=xx.xx.*;yy.*
#FilterHost=.domain1;host@domain2
#CurrentVersion=4.9.0.25
#ProductAvailable=NO

#Application to be closed on settings updates
[DEPENDENT APPLICATIONS]
Dependencies=
```

ProductName

更新する製品の名前。

Platform

製品のオペレーティングシステム。

現在のバージョン

基本製品のバージョン番号。

local-registry-version-key

製品のレジストリーキー。

local-registry-version_value

製品のレジストリーキーの値。

install-new-cmdline

製品の新規インストールとして更新プログラムをインストールします。

install-update-cmdline

更新プログラムを製品パッチとしてインストールします。製品はインストールされたままです。

install-repair-cmdline

修復プロセスを使用して更新をインストールします。製品はインストールされたままですが、コアファイルとレジストリーファイルも再インストールされます。

ProductAvailable

更新がクライアントシステムで使用できるかどうかを指定します。グローバルに指定することも、特定のフィルターで指定することもできます。フィルターセクションは、グローバルセクションよりも優先されます。

FilterIP

更新用に選択したIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、IPアドレス文字列は文字どおりに比較されます。

たとえば、IPv6アドレスfc00::100はフィルターfc00::1*に一致しますが、フィルターfc00::01*とは一致しません。オペレーティングシステムは、fc00:: 0100形式でIPv6アドレスを返さないため、fc00::100、フィルターfc00:: 01*は一致しません。

例: 1.2.3.4;1.2.3.*;1.2.3.1*;1.2.3.1*1;1.2.3.?;1.2.3.1?;1.2.3.1?1;1.2.3.4/32;1.2.3.4/24;1.2.3.0/255.255.255.0;fc00::100;fc00::*;fc00::1*;fc00::1*1;fc00::?;fc00::1?;fc00::1?1;fc00::100/64 内容は以下のとおりです。

1.2.3.4

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.*

次のIPv4アドレスに一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.1*

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.1
- 1.2.3.10から1.2.3.19
- 1.2.3.100から1.2.3.199

1.2.3.1*1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.9

1.2.3.1?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.10から1.2.3.19

1.2.3.1?1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181

- 1.2.3.191

1.2.3.4/32

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.4/24

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.0/255.255.255.0

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

fc00::100

次のみに一致します。

fc00::100

fc00::*

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

fc00::1*

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::1
- fc00::10からfc00::1f
- fc00::100からfc00::1ff
- fc00::1000からfc00::1fff

fc00::1*1

次のみに一致します。

fc00::1001からfc00::1ff1

fc00::?

IPv6の範囲に一致します。

fc00::0からfc00::f

fc00::1?

次のみに一致します。

fc00::10からfc00::1f

fc00::1?1

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::101

- fc00::111
- fc00::121
- fc00::131
- fc00::141
- fc00::151
- fc00::161
- fc00::171
- fc00::181
- fc00::191
- fc00::1a1
- fc00::1b1
- fc00::1c1
- fc00::1d1
- fc00::1e1
- fc00::1f1

fc00::100/64

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

FilterHost

更新用に選択したホスト名を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、ホスト名文字列は文字どおりに比較されます。

例: host.example.org;*example.org;.example.org;host?.example.org 内容は以下のとおりです。

host.example.org

ホスト名host.example.orgのみに一致します。

***.example.org**

.example.orgで終わるホスト名と一致します。

.example.org

.example.orgで終わるホスト名と一致します。

host*.example.org.

hostで始まり、その後に任意の文字数の文字（ホスト名に有効）が続き、.example.orgで終わるホスト名と一致します。

例:

- host123.example.org
- host2A.example.org
- host-name.example.org

host?.example.org.

hostで始まり、その後に1文字の文字が続き、.example.orgで終わるホスト名と一致します。

例:

- host1.example.org
- host2.example.org
- hostM.example.org

Dependencies

更新処理中に閉じるアプリケーションを指定します。

Linux更新サーバーからのInfoPrint Manager PDF Driver for Windowsの自動ダウンロードを構成する

1. ipmupdateserverctl freezeを実行して、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、親フォルダーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

2. ipm_driver.cfgを/var/share/doc/ipr-ipmupdateserver-*nn.nn.nn*/cfg-samples/から/etc/ipmupdateserver/にコピーします。ここで、*nn.nn.nn*はバージョン番号です。
3. ipm_driver.cfg ファイルを編集して、グローバル設定を指定し、フィルターを作成します。構成ファイルについては、P.253 「Sample ipm_driver.cfg」を参照してください。
4. InfoprintManagerPDFdriver.zipファイルを、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVDから/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Manager PDF Driver/Windows/<product_version>/Kit/へ解凍します。
5. Visual Studio 2013再配布キットを、「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」DVDから/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Manager PDF Driver/Windows/product_version/Kit/にコピーします。
6. ipmupdateserverctl unfreezeを実行して、メンテナンスモードを終了します。

サンプルipm_driver.cfgファイル

```

#####
# SECTIONS : [BASE PRODUCT SETTINGS] , [DEFAULT INSTALL OPTIONS] , [FILTER SETTINGS],[DEPENDENT APPLICATIONS]
# KEYWORD  : ProductName, Platform, CurrentVersion, install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,
#           ProductAvailable, FilterIP, FilterHost
# NOTE     : a line is commented out if it is marked by # at the beginning of the line
# NOTE     : the keywords FilterIP, FilterHost apply only to the [FILTER SETTINGS] section
# NOTE     : ProductAvailable keyword values: YES/NO
# NOTE     : Mandatory keywords for any cfg file: ProductName, Platform, CurrentVersion, local-registry-version-key,
install-new-cmdline,install-new-cmdline, install-update-cmdline, install-repair-cmdline,ProductAvailable
#####
[BASE PRODUCT SETTINGS]
ProductName           = InfoPrint Manager PDF Driver
Platform              = Windows
CurrentVersion        = 4.9.0.0
local-registry-version-key = SYSTEM\ControlSet001\Control\Print\Environments\Windows x64\Drivers\Version-3\InfoPrint Manager PDF Driver
local-registry-version_value = DriverVersion

[DEFAULT INSTALL OPTIONS]
#mp601.spr specifies the host name or ip address for the printer in use
install-new-cmdline   = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
install-update-cmdline = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
install-repair-cmdline = install_PDF_Driver.cmd mp601.spr
ProductAvailable=YES

#[FILTER SETTINGS]
#Multiple filters sections can be declared
# One of FilterIP or FilterHost fields is mandatory.
# CurrentVersion and ProductAvailable are mandatory fields
# filter version is mandatory for every section
#FilterIP=xx.xx.*.yy.*
#FilterHost=.domain1:host@domain2
#CurrentVersion=4.9.0.25
#ProductAvailable=NO

```

ProductName

更新する製品の名前。

Platform

製品のオペレーティングシステム。

現在のバージョン

基本製品のバージョン番号。

local-registry-version-key

製品のレジストリーキー。

local-registry-version_value

製品のレジストリーキーの値。

install-new-cmdline

製品の新規インストールとして更新プログラムをインストールします。

install-update-cmdline

更新プログラムを製品パッチとしてインストールします。製品はインストールされたままです。

install-repair-cmdline

修復プロセスを使用して更新をインストールします。製品はインストールされたままですが、コアファイルとレジストリーファイルも再インストールされます。

ProductAvailable

更新がクライアントシステムで使用できるかどうかを指定します。グローバルに指定することも、特定のフィルターで指定することもできます。フィルターセクションは、グローバルセクションよりも優先されます。

FilterIP

更新用を選択したIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を指定します。

* は、0個以上の文字に一致します。

? は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、IPアドレス文字列は文字どおりに比較されます。

たとえば、IPv6アドレスfc00::100はフィルターfc00::1*に一致しますが、フィルターfc00::01*とは一致しません。オペレーティングシステムは、fc00::0100形式でIPv6アドレスを返さないため、fc00::100、フィルターfc00::01*は一致しません。

例：

```
1¥.2¥.3¥.4;1¥.2¥.3¥.*;1¥.2¥.3¥.1*;1¥.2¥.3¥.1*1;1¥.2¥.3¥.?;1¥.2¥.3¥.1?;
1\.2\.3\.1?1;1\.2\.3\.4/32;1\.2\.3\.4/24;1\.2\.3\.0/255\.255\.255\.0;
fc00::100;fc00::*;fc00::1*;fc00::1*1;fc00::?;fc00::1?;
fc00::1?1;fc00::100/64
```

:

1.2.3.4

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.*

次のIPv4アドレスに一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.1*

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.1
- 1.2.3.10から1.2.3.19
- 1.2.3.100から1.2.3.199

1.2.3.1*1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.9

1.2.3.1?

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.10から1.2.3.19

1.2.3.1?1

次のIPv4アドレスのみに一致します。

- 1.2.3.101
- 1.2.3.111
- 1.2.3.121
- 1.2.3.131
- 1.2.3.141
- 1.2.3.151
- 1.2.3.161
- 1.2.3.171
- 1.2.3.181
- 1.2.3.191

1.2.3.4/32

次のみに一致します。

1.2.3.4

1.2.3.4/24

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

1.2.3.0/255.255.255.0

IPv4の範囲に一致します。

1.2.3.0から1.2.3.255

fc00::100

次のみに一致します。

fc00::100

fc00::*

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

fc00::1*

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::1
- fc00::10からfc00::1f
- fc00::100からfc00::1ff
- fc00::1000からfc00::1fff

fc00::1*1

次のみに一致します。

fc00::1001から1ff1

fc00::?

IPv6の範囲に一致します。

fc00::0からfc00::f fc00::1?

fc00::1?

次のみに一致します。

fc00::10からfc00::1f

fc00::1?1

次のIPv6アドレスのみに一致します。

- fc00::101
- fc00::111
- fc00::121
- fc00::131
- fc00::141
- fc00::151
- fc00::161
- fc00::171
- fc00::181
- fc00::191
- fc00::1a1
- fc00::1b1
- fc00::1c1
- fc00::1d1
- fc00::1e1
- fc00::1f1

fc00::100/64

IPv6の範囲に一致します。

fc00::からfc00::ffff:ffff:ffff:ffff

FilterHost

更新用に選択したホスト名を指定します。

*は、0個以上の文字に一致します。

?は、許可された文字に1回だけ一致します。

*または?グロブを使用する場合、ホスト名文字列は文字どおりに比較されます。

例: `host.example.org`; `*.example.org`; `.example.org`; `host?.example.org` 内容は以下のとおりです。

host.example.org

ホスト名 `host.example.org` のみに一致します。

***.example.org**

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

.example.org

`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

host*.example.org.

`host` で始まり、その後に任意の文字数の文字（ホスト名に有効）が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host123.example.org`
- `host2A.example.org`
- `host-name.example.org`

host?.example.org.

`host` で始まり、その後に1文字の文字が続き、`.example.org` で終わるホスト名と一致します。

例:

- `host1.example.org`
- `host2.example.org`
- `hostM.example.org`

Dependencies

更新処理中に閉じるアプリケーションを指定します。

Linux更新サーバーからのファイル更新の自動ダウンロードを構成する

更新済みファイルの特定パッケージを使用するように更新サーバーを構成できます。

1. `ipmupdateserverctl freeze` を実行して、メンテナンスモードに入ります。



メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、親フォルダーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

- すべての更新されたファイルおよびインストール場所ファイルをコピーするため、サブディレクトリーを `/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Select/Windows/nn.nn.nn.nn/Files/update_set` の下に作成します。

↓ 補足

- `update_set` は、選択した名前のフォルダーを表します。ファイルをコピーする前に、このフォルダーを作成してください。
- `nn.nn.nn.nn` は、バージョン番号を表します。

例: `/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Select/Windows/nn.nn.nn.nn/Files/Update_Patch_December`

- 更新済みファイルをすべて新しいサブディレクトリーにコピーします。更新するファイルセットの数に応じて、複数のフォルダーを作成できます。
- 新しいサブディレクトリーに `ipmupdate.path` というプレーンテキストファイルを作成します。 `ipmupdate.path` ファイルには、新しいファイルをコピーする必要があるクライアントマシン上の場所のみが含まれている必要があります。

例:

```
C:¥WINDOWS¥SYSTEM32
```

- `ipmupdateserverctl unfreeze` を実行して、メンテナンスモードを終了します。

Linux更新サーバーからのレジストリー更新の自動ダウンロードを構成する

複数のマシンへのインストールを容易にするために、正しく構成されたマシンからレジストリー設定をエクスポートできます。

- `ipmupdateserverctl freeze` を実行して、メンテナンスモードに入ります。

↓ 補足

メンテナンスモードでは、製品パスフォルダーのロックが解除され、親フォルダーに含まれるファイルを追加および削除できます。また、InfoPrint Managerサーバーも一時的に無効になります。

- 更新された設定を含むレジストリファイルーをレジストリーフォルダーにコピーします。

↓ 補足

- regedit.exe** を使用して、新しいレジストリー設定を `.reg` ファイルとしてエクスポートできます。レジストリーキー `HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥RICOH ¥Infoprint Select¥Configuration` をエクスポートします。
- デフォルトのRegistryディレクトリーは、 `/var/lib/ipmupdateserver/Products/InfoPrint Select/Windows/nn.nn.nn.nn/Registry` です。ここで、 `nn.nn.nn.nn` はバージョン番号です。

- `ipmupdateserverctl unfreeze` を実行して、メンテナンスモードを終了します。

InfoPrint Managerの更新をインストールする

InfoPrint Managerクライアントシステムは、更新アプリケーションを使用して自動的に更新できます。

InfoPrint Managerの更新は、更新が必要なすべてのクライアントコンピューターにインストールされます。InfoPrint Managerの更新アプリケーションをインストールすると、更新サーバーはクライアントマシンに接続し、利用可能な更新をインストールできるようになります。

自動更新クライアントをインストールするには、以下の操作を行います。

1. 「RICOH InfoPrint Manager：共通クライアント」 DVD-ROM を DVD-ROM ドライブに挿入します。
2. 更新クライアントをインストールするため、**InfoPrintManagerUpdate.exe** をクリックします。
3. 保存先フォルダーを選択します。既定の保存先フォルダーはC:\Program Files\RICOH\InfoPrint Manager Updateです。
4. **完了**をクリックして、インストールの処理を完了します。

製品の更新が利用可能になると、更新をインストールするか更新処理を延期するかをたずねるメッセージが表示されます。更新を延期すると、更新インストーラーが閉じられ、24時間後に再試行されます。更新処理が失敗した場合は、システム管理者にお問い合わせください。

アクセシビリティ

リコーは、年齢や能力に関係なく、誰もが利用できる製品を提供することを目指しています。アクセシビリティの取り組みについては、次を参照してください。<http://jp.ricoh.com/accessibility/>

アクセシビリティ機能

アクセシビリティ機能は、運動障害または視覚障害などの障害を持つユーザーが情報技術製品を快適に使用できるようにサポートします。

この製品のアクセシビリティ機能は、主に次のことを目標としています。

- スクリーンリーダーや画面拡大機能などの支援技術を使用できるようにする。
- マウスの代わりにキーボードを使用できるようにする。
- 音量、色、コントラスト、フォントサイズなどの属性を変更できるようにする。

また、製品のインフォメーションセンターおよび資料は、アクセシビリティに対応した形式で作られています。

キーボードナビゲーション

本製品は、Microsoft Windows標準のナビゲーションキーを使用しています。

用語集

この用語集では、InfoPrint Managerで使用される専門用語と略語を定義しています。

特殊文字

.Guidefaultsファイル

InfoPrint Manager GUIを使用している場合、InfoPrint Managerによってユーザーのホームディレクトリーに作成されるファイルです。InfoPrint Managerは、このファイルを使用し、モニター対象のサーバーと作業対象のウィンドウに関する情報の保存と参照を行います。

A

Access Control List (アクセス制御リスト)

コンピューターセキュリティで、1つのオブジェクトに対するすべてのアクセス権の集合です。

ACL

Access Control List (アクセス制御リスト) の略です。

ACLエディター

コマンド行インターフェースを使用すると、ACLのアクセス可能なレコードの表示、追加、更新、削除ができます。

Action (アクション)

InfoPrint Manager GUIでは、InfoPrint Managerオブジェクトに対して実行できる操作を表すアイコンです。アクションをオブジェクト上でドラッグアンドドロップすると、そのオブジェクトの操作を開始できます。例えば、使用可能アクションを使って使用不可の実宛先を使用可能にできます。

Actual destination (実宛先)

InfoPrint Managerで、印刷または転送機能を実行する出力装置を表すオブジェクトです。「*Email destination (Eメール宛先)*」、「*Physical printer (物理プリンター)*」、「*Printer device (プリンター)*」も参照してください。「*Logical destination (論理宛先)*」と対比します。

Additive color system (加色混合)

適切な量の赤、緑、青の光 (加色混合の原色) を混合 (追加) することにより、イメージを再生するシステムです。これらの3色を使用して直接光や透過光などの他のすべての色を生成します。これらの原色を互いに重ね合わせると、白色の光になります。*Subtractive color system (減色混合システム)* と対比します。

Administrator (管理者)

InfoPrint Managerで、印刷システムのコンポーネント (サーバーや実宛先など) を作成および管理する人です。デフォルトでは、InfoPrint Managerは、InfoPrint Managerの一部の操作を実行する権限と、オペレーターやジョブの実行依頼者が使用できない特定の情報にアクセスする権限を管理者に付与します。

Adobe Acrobat

Adobe社のソフトウェアプログラムです。これを利用することで、コンピューターのプラットフォームに依存せずに、Adobe社専用形式の文書に簡単にアクセスできます。Adobe Acrobat Readerを使用し、すべてのPortable Document Format (.pdf) ファイルの表示、ナビゲート、印刷、提供ができます。

Adobe PostScript Raster to Image Transform (RIP)

Raster image processor / RIP (ラスターイメージプロセッサ) を参照してください。

ADSM/6000

Advanced Distributed Storage Managerの略です。

Advanced Distributed Storage Manager (ADSM/6000)

アーカイブしたファイルの記憶管理を行うプログラムです。

Advanced Function Common Control Unit (AFCCU) の略です。

RISCベース制御装置で、AFCCUを使用するすべてのプリンターに共通のコードを持ちます。

Advanced Function Presentation (AFP)

ユーザーアプリケーションとともに、全点アドレス可能概念を使用して多様なプリンターでデータを印刷、または多様なディスプレイ装置上にデータを表示する1組のライセンスプログラムです。AFPには、情報の作成、形式、アーカイブ、検索、表示、配布、印刷が含まれます。

Advanced Function Presentationデータストリーム (AFPデータストリーム)

AFPデータの印刷に使用されるプリンターデータストリームです。AFPデータストリームには、オペレーティングシステムからプリンターにダウンロードされる合成テキスト、ページセグメント、電子オーバーレイ、書式定義、フォントが含まれます。

AFP環境で処理される印刷環境データストリームです。AFPデータストリームには、MO:DCA-Pベースのデータストリームがあります。

Advanced Interface Exective (拡張対話式エグゼクティブ)

pSeriesコンピューターで使用されるオペレーティングシステム。AIXオペレーティングシステムは、UNIXオペレーティングシステムをIBMが導入したものです。

AFCCU

Advanced Function Common Control Unitの略です。

AFP

Advanced Function Presentationの略です。

AFPデータストリーム

Advanced Function Presentationデータストリームです。

ainbe

プリンターにジョブを送信するためにPSF DSSが使用するプリンター入出力バックエンドプログラムです。ジョブの入力データストリームによって、バックエンドプログラムがジョブをプリンターに送信する前に、PSF DSSによってジョブのデータストリームが変換される場合があります。

AIX

Advanced Interface Exective (拡張対話式エグゼクティブ) の略です。

AIX 接続プリンター

ネットワークを使用して、またはシリアルポートかパラレルポートを使用してpSeriesコンピューターに接続されたプリンターです。AIX印刷キューからジョブを受け取ります。

InfoPrint Manager では、AIX 接続プリンターを表す PSF 物理プリンター。「*直接接続 Printer (プリンター)*」、「*TCP/IP 接続Printer (プリンター)*」、「*Upload-TCP/IP-attached printer (アップロードTCP/IP接続プリンター)*」も参照してください。

AIX 宛先サポートシステム

InfoPrint Managerでは、ジョブを印刷するために、標準AIX印刷バックエンド(piobe)、またはrembak印刷バックエンドが変化したものと通信する宛先サポートシステムです。

AIX physical printer (AIX物理プリンター)

InfoPrint Managerでは、AIX宛先サポートシステムを使用するプリンターを表すオブジェクトです。

Aliasing (エイリアシング)

デジタル化したイメージで、細かく区切った水平線と垂直線を組み合わせることにより、必要とする線に最も近い対角線を作成することです。

All-points-addressability (全点アドレス可能)

紙面または表示メディアの印刷可能域で定義された任意のポイントに、テキストや、オーバーレイ、イメージなどのアドレッシングや、参照、位置決めを行う機能です。

Alphameric (英数文字)

alphanumeric (英数字) の同義語です。

Alphanumeric (英数字)

文字や、数字、その他の記号 (句読記号など) を含む文字のセットです。
Alphameric (英数文字) の同義語です。

AMPV

Average monthly print volume (1か月当たりの平均印刷ボリューム) の略です。

Analog (アナログ)

写真素材を一様で、スムーズに変換する2点間の情報の連続的な変数サンプリングです。

Analog color proof (アナログカラー校正)

分離フィルムから作成された、印刷機を使用しないカラー校正です。

Anti-aliasing (アンチエイリアシング)

輪郭のはっきりしたオブジェクトのレンダリングを実行し、背景がそれに透けて見えるようにすることです。

エイリアシングによってコンピューターの画面上に作成された対角線の、のこぎり状になった「階段」品質を削除することです。この削除処理は、対角線に平行して濃度の低い陰影フィールドが作成されていると影響を受けます。

APA

all-points-addressability (全点アドレス可能) の略です。

API

Application Program Interface (アプリケーションプログラムインターフェース) の略です。

Application Program Interface (アプリケーションプログラムインターフェース)

クライアントプログラムと、仕様の定義どおりに印刷システムを使用する手順との間の呼び出しインターフェースです。クライアントはAPIを使用してサーバーへアクセスします。(P)

Architecture (アーキテクチャー)

テキスト、イメージ、グラフィックス、フォント、カラー、オーディオ、バーコード、マルチメディアなどのデータタイプの作成と制御を規定する一連のルールと規則です。

Archiving (アーカイブ)

デジタル情報をオンラインシステムからオフライン記憶用のさまざまなメディアに転送することです。転送元のコピーは、オンラインシステムから削除されます。取得も参照してください。

Array inkjet (アレイインクジェット)

インクジェットプリンターで使用される印刷ヘッドを複数個並べた集合です。

ASCII

American National Standard Code for Information Exchange (情報交換用米国標準コード) の略です。7ビット (パリティチェックを含めると8ビット) のコード化文字セットを使用した標準文字コードです。ASCIIコードは、データ処理システム、データ通信システム、および関連機器間の情報交換に使用されます。ASCII文字セットは、制御キャラクターとグラフィックキャラクターを組み込んでいます。

Asynchronous (非同期)

通常のタイミング信号などの特定のイベント発生に依存しない複数のプロセスがある場合は、このようなプロセスを「非同期」と言います。(T)

InfoPrint Managerでは、特定のアクションとの間の規則的または予測可能な時間的關係なしに発生する性質を指します。「*Synchronous* (同期)」と対比します。

Attachment type (接続タイプ)

プリンターがデータを受信するAIXシステムに接続される方式を定義します。*AIX-attached printer* (AIX接続プリンター)、*Direct-attached printer* (直接接続プリンター)、*TCP/IP 接続Printer* (プリンター)、*Upload-TCP/IP-attached printer* (アップロードTCP/IP接続プリンター) も参照してください。

Attribute (属性)

ジョブに必要な部数や実宛先が使用できる文書形式など、1つのオブジェクトについて定義された特性です。

Attribute name (属性名)

属性を識別する文字列です。通常、InfoPrint Managerの属性名はハイフンで区切った複数の文字から構成されます。

Attribute value (属性値)

属性と関連した特性を指定するその属性の要素です。

Authorization (認証)

コンピューターセキュリティで、オブジェクトにアクセスするユーザーが適格かどうか確認する作業です。

Authorized user (許可ユーザー)

オブジェクトにアクセス、またはコマンドを実行する適切な許可を持っている担当者です。

Automatic recovery (自動リカバリー)

ジョブが誤植または損傷したり、コンポーネントが故障した場合に、プリンターがそのジョブを再印刷できるようにするためのプリンターのロジックの1つの機能です。

Auxiliary sheet (補助シート)

InfoPrint Managerでは、ジョブの前、ジョブ内の文書の間、ジョブの後に置くことができる特定の用紙 (空白または空白でない用紙) を表すオブジェクトです。

Auxiliary-sheet selections (補助シートの選択)

特定のプリンター上でジョブとともに印刷されるスタートシート、セパレーターシート、エンドシートの特定の組み合わせです。

B

Backend (バックエンド)

AIXまたはLinuxにおいて、印刷ジョブまたはバッチジョブを実行するために、`qdaemon`プロセス(AIX)またはCUPS印刷システム(Linux)によって呼び出されるプログラムです。「*Backend program* (バックエンドプログラム)」の同義語です。

Backend program (バックエンドプログラム)

Backend (バックエンド) の同義語です。

Backlog (バックログ)

InfoPrint Managerでは、現在キューに入っているすべてのジョブの印刷に必要な時間をInfoPrint Managerが計算したものです。

Backspace (後送り)

InfoPrint Managerでは、前に戻ってジョブにあるページを再印刷するアクションです。

Barcode (バーコード)

太さと間隔が多様な平行な棒の集合で文字を表すコードです。光学的方法で横断的にスキャンして読み取ります。

並列に配置された長方形のバーやスペースの配列で、これらが合わさって特定の記号論でデータ要素や文字を表現します。バーとスペースは、記号論によって定義された明確な規則に従い、あらかじめ定められたパターンに配列されます。

BCOCA

Bar Code Object Content Architecture (バーコードオブジェクトコンテンツアーキテクチャ) の略です。

Bezier curves (ベジエ曲線)

アンカーポイント、制御ハンドル、接線を使って曲線を定義する方法です。PostScriptの経路はアンカーポイントを通して移動します。アンカーポイントの進む方向は、制御ハンドルによって制御される接線に沿ったものになります。多くのPCプログラムではこの描画方式が使用されています。Type 1のPostScriptフォントはベジエ曲線を使用して定義されます。

Binding (バインディング)

本をとじる表紙と材料を指します。版とじ、無線とじ、ら旋とじ、二重ら旋とじを参照してください。

製本を提供するための処理です。

InfoPrint Managerでは、実宛先にジョブを割り当てることです。早期バインディング、実行時バインディングを参照してください。

Bitmapped (ビットマップ)

ピクセルの長方形格子で形成されるイメージです。各ピクセルには、そのカラーを表示するための値が割り当てられます。1ビットイメージはモノクロ、8ビットイメージは256色 (またはグレースケール)、24ビットイメージはフルカラーになります。

CMYKイメージは32ビット/ピクセルとなっており、4つのチャンネルのそれぞれを256階調にコード化します。ビットマップイメージはラスターイメージとも呼ばれます。

Bleed (ブリード)

印刷したイメージの断裁端からはみ出た余分の部分です。ブリードがあると、用紙の端に白いすき間が生じなくなります。

Boot (ブート)

オペレーティングシステムをロードし、コンピューター操作の準備を行うことです。

BSD

Berkeley Software Distribution (バークレーソフトウェアディストリビューション) の略です。

BSD destination support system (BSD宛先サポートシステム)

InfoPrint Managerでは、シェルが印刷ジョブに対して実行する、印刷コマンド文字列を生成する宛先サポートシステムです。

BSD physical printer (BSD物理プリンター)

InfoPrint Managerでは、BSD宛先サポートシステムが使用するプリンターを表すオブジェクトです。

Burn (焼き付け)

製版においては、露光または露出を意味します。「焼き付け」という用語は、フィルムから原版へのイメージ転写に使用する高輝度なランプに由来します。

写真術においては、印画の最終的な濃度を上げるために、露光時間を長くすることです。

C

CDE

Common Desktop Environment (共通デスクトップ環境) の略です。

Child (子)

Parent/child relationship (親子関係) を参照してください。

Choke (チョーク)

カラー印刷において、別のカラーのオーバーラップを避けるために大きさが削減された領域です。*Spread* (スプレッド) と対比します。

Class (クラス)

Object class (オブジェクトクラス) の同義語です。

Clean (クリーン)

InfoPrint Managerでは、指定されたサーバー、実宛先、またはキューからすべてのジョブを削除するか、指定された論理宛先へ渡されたすべてのジョブを削除するために使用されるアクションです。

CLI

Command Line Interface (コマンド行インターフェース) の略です。

Client (クライアント)

InfoPrint Manager において、印刷要求を作成してサーバーへ要求を実行依頼する印刷システムのコンポーネントです。クライアントは、ジョブのローカルID番号を生成してジョブをサーバーへ渡し、ユーザーのジョブが渡された場所を記録します。

CMR

Color Management Resource (カラー管理リソース) の略です。

CMY

Cyan (シアン)、Magenta (マゼンタ)、Yellow (イエロー) を指します。

CMYK

Cyan (シアン)、Magenta (マゼンタ)、Yellow (イエロー)、Black (ブラック) を指します。

Collator (コレクター)

一部のプリンターで、RIP処理済みファイルを保存し、その後でそれをイメージ用LED印刷ヘッドの変換に使用される、特殊な目的のハードディスクのディスクアレイです。

Color balance (カラーバランス)

元のイメージの正確なカラー表現をつくり出すために、イメージにおけるシアン、マゼンタ、イエローのチャネルの相対レベルを指します。

Color correction (カラー補正)

オリジナルのイメージを正確なカラーで演出するためにイメージ内でカラーバランスを調整することです。カラー補正は、2色または3色のスポットカラーによるジョブで使用します。

Color key (カラーキー)

Cromalinに類似していますがラミネート処理されておらず、色も正確である必要はない色校正です。カラーキーを使用し、切れ目がないかどうかや、色の割り当てやトランプが正しく処理されているかを確認します。

Color management resource (カラー管理リソース)

カラー管理リソース(CMR)は設計されたリソースであり、印刷ファイル、文書、ページかシートのグループ、ページ、またはカラーの正確性を持つデータオブジェクトのレンダリングに必要なカラー管理情報をすべて保持するために使用されます。

Command Line Interface (コマンド行インターフェース)

コマンドがコマンド行で指定されるタイプのユーザーインターフェースです。*Graphical User Interface* (グラフィカルユーザーインターフェース) と対比します。

Common Desktop Environment (共通デスクトップ環境)

UNIXオペレーティングシステムで稼働するグラフィカルユーザーインターフェースです。

Complex attribute (複合属性)

InfoPrint Managerでは、複数の値を持つことができる属性です。各値には複数のコンポーネントが含まれます。

Constant data (定数データ)

文書のコピー間で変化せず、カスタム設定の文書を作成するために変数データと組み合わせられるデータです。たとえば、定形文のレター (定数データ) をお客様の名前や住所などの変数データと組み合わせることができます。

Contextual help (コンテキストヘルプ)

オンラインヘルプの一種で、ウィンドウ内の選択可能なオブジェクト、メニュー項目、タブ、フィールド、コントロール、プッシュボタンに関する詳しい情報を提供します。

Control strip (コントロールストリップ)

印刷ジョブに追加でき、登録数と濃度の測定に使用されるストリップ情報です。

Cromalin

Dupont社の色校正システムです。4層(CMYK)の感光材を最終ハーフトーンネガフィルムに通して露光させた後、半透明バックングのラミネート加工することで、色とトランプの制度が高い最終校正刷りを製造して実際のハーフトードット構造を示します。Cromalinはアナログ校正刷りとも呼ばれます。

Crop (トリミング)

画像から不要な部分を取り除くこと。通常、オリジナルにはクロップマークが表示されます。

CTS

Cutter-trimmer-stacker (カッター、トリマー、スタッカー) の略です。

CUPS

Common Unix Printing Systemは、コンピューターを印刷サーバーとして動作させることができるUnix系コンピューターオペレーティングシステム用のモジュール式印刷システムです。CUPSが動作するコンピューターは、クライアントコンピューターから印刷ジョブを受け取り、それを処理し、適切なプリンターに送信することができるホストとなります。

CUPS destination support system (CUPS宛先サポートシステム)

InfoPrint Managerでは、Linux標準の印刷システム (CUPS) と通信し、**pioinfo**バックエンド、Ricoh製プリンター用の InfoPrint Manager **pioinfo backend**、InfoPrint Manager **piorpdm**バックエンド、またはその他の印刷バックエンドを使用してジョブを印刷する宛先サポートシステムです。

Cutter-trimmer-stacker (CTS) (カッター、トリマー、スタッカー)

プリンター装置に接続される後処理装置で、用紙の処理に使用されます。

Cyan, magenta, yellow (シアン、マゼンタ、イエロー)

減法原色です。

Cyan, magenta, yellow, black (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)

光の3つの基本色（赤色、緑色、青色）に対し、オフセット印刷に使用する4つの基本色です。マゼンタ、イエロー、シアンは減色される基本色です。ブラックは濃度を高めたり、純粋な黒色を生成するために追加されます。

D

Daemon（デーモン）

標準サービスを実行するためにユーザーの操作なしに実行されるプログラムです。自動的に起動されてタスクを実行するデーモンと、定期的に行われるデーモンがあります。一般に、デーモンプロセスはプリンターへのデータを送るなどの常時使用可能になっているべきサービスを複数のタスクまたはユーザーに提供する。

Data stream（データストリーム）

データリンクを経由で送信されるすべての情報（データと制御コマンド）です。

定義済みの形式を持つ連続したデータの流れです。

InfoPrint Manager では、ジョブの入力形式とプリンターが必要とする出力形式に関連して使われます。InfoPrint Manager は、必要に応じて入力形式を出力形式に変換します。文書形式も参照してください。

Deadline（締切）

InfoPrint Managerでは、キューイング技法の1つです。締切が最も近いジョブがキューの先頭に割り当てられます。「FIFO（先入れ先出し）」、「Job-priority（ジョブ優先順位）」、「Longest-job-first（最大ジョブ先出し）」、「Shortest-job-first（最小ジョブ先出し）」と対比します。

Default document（デフォルト文書）

InfoPrint Managerでは、ジョブ内の文書のデフォルト属性値を表すオブジェクトです。「Initial value document（初期値文書）」の同義語です。

Default job（デフォルトジョブ）

InfoPrint Managerでは、ジョブのデフォルト属性値を表すオブジェクトです。「Initial value job（初期値ジョブ）」の同義語です。

Default object（デフォルトオブジェクト）

InfoPrint Managerでは、「デフォルト文書」または「デフォルトジョブ」を指す一般的な用語です。「Initial value object（初期値オブジェクト）」の同義語です。

Default value（デフォルト値）

システム内に保存されている値で、他の値が指定されなかった場合に使用されます。

Delete（削除）

InfoPrint Managerでは、デフォルトのオブジェクト、ジョブ、論理宛先、実宛先、またはキューをサーバーから削除するアクションです。

Desktop publishing（デスクトップパブリッシング）

印刷関連の作業をパーソナルコンピュータで行うことを表す一般用語です。この種の作業には、限定されるわけではありませんが、レイアウト、デザイン、写真の操作、フォントの作成、テキストの編集、色分解、スキャン、アニメーションが含まれます。

Destination (宛先)

Actual destination (実宛先)、*Logical destination* (論理宛先) を参照してください。

Destination support system (宛先サポートシステム) (DSS)

InfoPrint Managerでは、出力装置と通信するために実宛先が使用するプログラムです。「*Device support system* (装置サポートシステム)」の同義語です。「*AIX destination support system* (AIX宛先サポートシステム)」、「*BSD destination support system* (BSD宛先サポートシステム)」、「*Email destination support system* (Eメール宛先サポートシステム)」、「*PSF destination support system* (PSF宛先サポートシステム)」を参照してください。

Device (装置)

プリンター装置など、コンピューターに接続される機器 (ハードウェア) の個別の部分を指します。

Device address (装置アドレス)

チャンネルと装置番号による入力または出力装置の識別に使用します。

Device driver (デバイスドライバー)

プリンター、ディスクドライブ、ディスプレイなど、特定のデバイスと通信するファイルです。デバイスへ出力を送るアプリケーションは、デバイスドライバーを使用してデバイスのアクションを制御します。*Printer driver* (プリンタードライバー) を参照してください。

Device support system (装置サポートシステム)

Destination support システム (宛先サポートシステム) の同義語です。

DFE

Digital Front End (デジタルフロントエンド)

DFE宛先サポートシステム

InfoPrint Managerでは、Ricohプリンターを駆動するDFEプリントサーバーと通信する宛先サポートシステムです。

DFEプリンター

InfoPrint Managerでは、Ricohプリンターを駆動するDFEプリントサーバーを表すオブジェクトです。

Digital (デジタル)

数字で表されるデータで、特殊文字や空白文字を含むこともあります。

Digital color proof (デジタルカラー校正)

コンピューターに接続したカラープリンターによる印刷機を使用しない色校正です。

Digital printing (デジタル印刷)

フィルムや原板を使用しない印刷処理です。この処理では、各ページのデジタルデータが感光ドラムに直接転送された後、最終イメージが用紙に転写されます。

Direct-attached printer (直接接続プリンター)

ネットワークを使用し、またはシリアルポートかパラレルポートを使用してpSeriesコンピューターに接続されたプリンターです。

InfoPrint Managerでは、チャンネル接続プリンターを表すPSF物理プリンターです。「*AIX-attached printer* (AIX接続プリンター)」、「*TCP/IP 接続Printer* (プリンター)」、「*Upload-TCP/IP-attached printer* (アップロードTCP/IP接続プリンター)」も参照してください。

Disable (使用不可)

InfoPrint Managerでは、宛先、キュー、またはサーバーで印刷ジョブの受信を停止するか、ログへの情報の書き込みを停止するアクションです。

Distributed print system (分散印刷システム)

印刷要求を出したシステムから別システムでデータを印刷する目的で、異なるコンピューター環境間で印刷データとその制御を交換する機能を持つコンピューターシステムです。たとえば、ホストからLANへの分散印刷では、ホスト上にあるデータがローカルエリアネットワークに接続されたプリンターで印刷されます。

Dithering (ディザリング)

2つのピクセルの間を、その2つの平均値を持つ別のピクセルで満たしていく技法です。違いを最小化、または細部を追加して、結果の平滑化に使用されます。

Document (文書)

InfoPrint Managerでは、ジョブのデータグループを表すオブジェクトです。1つのジョブに複数の文書を組み込むことができます。ジョブ内の文書はそれぞれ違いを持たせることができます。たとえば、文書に異なるデータを入れたり、異なる文書形式を設定できます。ジョブ内にある文書には、印刷可能データのほか、それ自体は印刷可能でないリソースを含めることができます。*File-reference document* (ファイル参照文書)、*Printable document* (印刷可能文書)、*Resource document* (リソース文書)を参照してください。

Document element (文書要素)

サイズが1ページ以上の文書の部分を指します。

Document format (文書形式)

InfoPrint Managerでは、文書形式とは、行データやPostScriptなど、文書内のデータ文字と制御文字のタイプを記述したものです。データの形式によって、どのプリンターがその文書を印刷できるか、InfoPrint Managerがその形式を変換する必要があるかどうかが決まります。

Document identifier (文書ID)

ジョブの文書を識別する文字列です。ジョブIDの後にピリオド(.)と文書順序番号を続けたもので構成されます。たとえば、12.2。文書順序番号は1から始まる整数です。

Document Printing Application (DPA)

分散オープンシステム環境のユーザーが、地理的に分散した共用プリンターへ電子文書を送ることができるような文書処理に関するISO/IEC 10175規格です。InfoPrint ManagerはDPA規格をサポートしています。

Document transfer method (文書転送方式)

InfoPrint Managerでは、転送方式とは、文書をサーバーとの間で送受信する方法を記述したものです。*pipe-pull*および*with-request*を参照してください。

Document type (文書タイプ)

InfoPrint Managerでは、文書タイプとは、文書内のデータの種類を記述したものです。「*Printable document* (印刷可能文書)」には、印刷可能データのみを含めることができます。「*Resource document* (印刷リソース文書)」には、フォント定義や書式定義など、印刷可能でないデータのみを含めることができます。「*File reference document* (ファイル参照文書)」には別々の行に入力されたファイル名のみを含めることができます。

Dot (ドット)

ハーフトーンの個別要素です。

Dot gain (ドットゲイン)

インクの拡散が原因で、ハーフトードットのサイズが印刷時に大きくなることを指します。一般に、この値は正確に知ることができるので、スキャンとフィルム作成の工程で、補正するための調整が行われます。Cromalin色校正システムはこの影響をシミュレートします。

Dots per inch (ドット/インチ)

距離単体あたりのデータ密度の単位です。デスクトップパブリッシング用の代表的な値の範囲は、200～300 dpiです。

DPA

Document Printing Application (文書印刷アプリケーション) の略です。

DPF

Distributed Print Facility (分散型印刷設備) の略です。

dpi

Dots per inch (ドット/インチ) の略です。

Drag and drop (ドラッグアンドドロップ)

グラフィカルユーザーインターフェースでは、アクションとタスクを実行する手順の1つです。マウスを使用し、アクションアイコンまたはオブジェクトアイコンをそのアクションまたはタスクを実行する新しい位置までドラッグ (移動) することです。

DSS

Destination support system (宛先サポートシステム) の略です。

Dummy (ダミー)

予想される最終印刷物を大まかな貼り込み紙や手書きで表現したものです。ダミーは、基本デザインやページ編集に使用されます。

Duplex printing (両面印刷)

用紙の両面に印刷することです。*Simplex printing* (片面印刷) (1)と対比します。

用紙の両面に印刷し、先頭と先頭が合うように出力イメージを配置します。このためイメージの先頭の位置は、どのページでも同じになります。*Tumble duplex*

printing (反転両面印刷) とも対比します。 *Simplex printing* (片面印刷) (2) も参照してください。

E

Early binding (早期バインディング)

InfoPrint Managerでは、ジョブを受け取るとすぐに宛先にジョブを割り当てることで、早期バインディングにより、InfoPrint Managerがジョブ完了の時刻を予測できます。「*Late binding* (実行時バインディング)」と対比します。

Edition binding (版とじ)

印刷された用紙が16ページまたは32ページの折り込まれる製本のタイプです。最初と最後の折り丁の外側に、4ページの見返しが貼り付けられます。折り丁はその後、マシンでソートされ、特殊なマシンを使用して綴じられます。*Perfect binding* (無線とじ)、*Spiral binding* (ら旋とじ)、*Wire-o binding* (二重ら旋とじ) と対比します。

Electronic document (電子文書)

紙に印刷される代わりに、コンピューター上に保存される文書です。

Electronic mail (電子メール)

ネットワーク上のワークステーション間で送信されるメッセージ形態での通信です。*Email* (Eメール) の同義語です。

Electrophotographic (電子写真)

紙にイメージを作成する印刷技法の一種です。この方法では、光伝導体を均等に帯電させ、光伝導体上に電氣的なイメージを作成し、マイナス帯電したトナーを光伝導体の放電された部分に引き寄せ、そのトナーを用紙に転写して融着させます。

em

組版において、設定されたフォントのポイントサイズと幅、高さが一致する単位です。この名前は、初期の活字書体における「M」という文字が一般に正方形に鋳造されていた事実に由来しています。

Eメール

Electronic mail (電子メール/Eメール) の略です。

Email destination (Eメール宛先)

InfoPrint Managerでは、Eメールシステムを表す宛先です。

Email destination support system (Eメール宛先サポートシステム)

InfoPrint Managerでは、Eメール宛先をサポートする宛先サポートシステムです。

embellishments (装飾データ)

集められたすべてのページに追加する変数データのこと、その単位が全体としてまとまって見えるようにします。たとえば、ヘッダー、フッター、目次、章の区切りページなどがあります。

en

組版において、emのちょうど半分を指します。

Enable (使用可能)

InfoPrint Managerでは、宛先、キューまたはサーバーがジョブを受け入れ可能となるか、ログが情報の受け入れ可能となるアクションを指します。

End sheet (エンドシート)

ジョブの直後に配置できる用紙（白紙の場合もそうでない場合もあります）です。*Auxiliary sheet*（補助シート）も参照してください。

Enhanced X-Windows (拡張X Windowシステム)

仮想端末上に表示された複数のウィンドウ内で複数のアプリケーションプロセスを実行できるように設計されたツールです。*X-Windows*を参照してください。

Environment variable (環境変数)

オペレーティングシステムの実行方法と、オペレーティングシステムが認識するデバイスを記述した任意の数の変数です。

Error log (エラーログ)

後でアクセスするためにエラー情報が保存される製品またはシステム内のデータセットまたはデータファイルです。

Estimate (見積もり)

印刷ジョブに対するお客様の価格見積もり要求に答えて、印刷ショップによって行われる専門的なコスト分析です。

event (イベント)

InfoPrint Managerでは、たとえば、コマンドの完了など、操作中に印刷システム内で発生することを指します。

event log (イベントログ)

InfoPrint Managerでは、発生したイベントに関するメッセージの集合です。

Event notification (イベント通知)

イベントに関してInfoPrint Managerによって送信される通知です。

F

Federated Authentication (フェデレーション認証)

外部のIDプロバイダー (IdP) に依存して、InfoPrint Managerへのセキュアなアクセスをユーザーに付与する技術。InfoPrint Managerシステム内でユーザー認証情報を個別に管理する代わりに、フェデレーション認証を使用すると、ユーザーは信頼できるサードパーティーサービスの既存のアカウントを使ってログインできます。

FIFO (先入れ先出し法)

InfoPrint Managerにおけるキューイング技法の1つ。最も長い時間キューの先頭に割り当てられ、次に取り出される。InfoPrint Managerは、受け取った順にジョブを処理します。締切、ジョブ優先順位、最大ジョブ先出し、および最小ジョブ先出しと対比します。

File-reference document (ファイル参照文書)

InfoPrint Managerでは、その他のファイル名が入っているファイルを指します。ファイル名は別々の行に入力する必要があります。このファイルは、ジョブ実行依頼者がfile-referenceの文書タイプを指定したときに印刷用に渡されます。InfoPrint Managerは、参照文書の中に記載されたファイルを印刷します。

File Transfer Protocol (FTP) (ファイル転送プロトコル)

TCP/IPで、ホストコンピューターとの間のデータ転送と、間接的な外部ホストの使用を可能にするアプリケーションプロトコルです。

Finisher (フィニッシャー)

プリンターに接続されたハードウェアです。印刷されたページを折りたたむ、またはステープルなどを行います。

Finishing (フィニッシング、仕上げ)

印刷ショップにおける印刷物への最終的な作業です。「ステープル」、「トリミング」、「パンチ」、「折り」、「エンボス加工」、「ワニス仕上げ」、「背固め」、「収縮包装」、「ミシン目」、「ラミネート処理」、「丁合」などがあります。

flag (フラグ)

コマンドの修飾子です。コマンドのアクションを指定します。通常は、フラグの前にハイフンが入れられます。「option (オプション)」と同義語です。「keyword (キーワード)」も参照してください。

FOCA

Font object content architecture (フォントオブジェクトコンテンツアーキテクチャー)の略です。

Folder (フォルダー)

InfoPrint Manager GUIでは、類似した一連のオブジェクトを入れるコンテナを表すオブジェクトです。たとえば、「保持ジョブ」フォルダーには保持するジョブを保存します。

Font (フォント)

提供されたサイズとスタイルを備えた文字のセットです。たとえば、9ポイントのHelveticaがあります。

特定のタイプセットにおける1つのサイズ、または1つの書体(文字、数字、句読点、特殊文字、合字など)です。

文字セットとコードページを組み合わせ、テキスト文字列の印刷と一緒に使用できるようにしたものです。2バイトフォントは、文字セットとコードページの複数のペアから構成できます。

Form definition (書式定義)

用紙または印刷メディアの特性を定義した、InfoPrint Managerが使用するリソースオブジェクトです。使用するオーバーレイ、給紙ユニット(カット紙プリンターの場合)、両面印刷、テキスト抑止、合成テキストデータの用紙上の位置などがあります。

Forward space (前送り)

InfoPrint Managerでは、ジョブの印刷を指定されたページ数分スキップするアクションです。

FPO

最終イメージを表すためにダミーに配置される、低品質のイメージ（ときに写真）です。デスクトップパブリッシングソフトウェアは、イメージを表示画面の解像度のFPOとして配置します。

Front panel（フロントパネル）

CDEでは、実行可能な様々なタスクを表すコントロールとワークスペーススイッチを含むワークスペース領域を指します。

FST

Files and Sockets Transport（ファイルとソケットトランスポート）は、InfoPrint Managerのローカルセキュリティー実装です。ユーザー資格情報にローカルなネームスペースを使用しており、ライトウェイトセキュリティープロトコルです。

FTP

File Transfer Protocol（ファイル転送プロトコル）の略です。

G

GCR

Gray component replacement（グレーコンポーネントの置き換え）の略です。

GIF

Graphics Interchange Format（グラフィック交換形式）の略です。

Global change（一括変更）

InfoPrint Manager GUIでは、いくつかのオブジェクトに入っている複数の属性に一度に変更を加えるアクションです。同じオブジェクトクラスの複数のオブジェクトに対し、同時に同じアクションを実行することもできます。同じオブジェクトクラスの複数のオブジェクトに、同じアクションを実行することもできます。たとえば、複数の宛先を同時に使用不可にします。

Global character（グローバル文字）

検索文字列内にある未知の数の文字セットを指定するために使用される文字です。InfoPrint Managerでは、グローバル文字はアスタリスク(*)で表されます。

Global ID（グローバルID）

Global job identifier（グローバルジョブID）の略です。

Global job identifier（グローバルジョブID）

固有のジョブIDです。InfoPrint Managerでは、ジョブを管理するサーバーの名前の後に、コロン(:)と生成された整数を付けて表示されます。このIDによって、InfoPrint Managerサーバー内のジョブが固有のものとして識別されます。

Glyph（絵文字）

イメージフォント（通常は文字）です。

GOCA

Graphics object content architecture（グラフィックスオブジェクトコンテンツアーキテクチャー）の略です。

Graphic character (図形文字)

制御文字以外の文字の視覚的表現です。通常は書き込み、印刷、表示を行うことによって作成されます。

Graphical User Interface (グラフィカルユーザーインターフェース)

高解像度モニターを利用したり、図形を組み合わせてたりすることでオブジェクト操作の共通パターンを実行し、ポインティングデバイス、メニューバー、重複できるウィンドウ、アイコンを使用するタイプのユーザーインターフェースです。*Command Line Interface* (コマンド行インターフェース) と対比します。

Graphics Interchange Format (グラフィック交換形式)

インターネット上で広く使われている圧縮グラフィックス形式です。

Gray component replacement (グレーコンポーネントの置き換え)

Under color removal (下色除去) の同義語です。

Gray scale (グレースケール)

白色から黒色までの範囲の、標準グレーの色調を示すストリップです。原稿コピーの横に配置され、取得した色合いの範囲とコントラストを測るのに使用されます。

GUI

Graphical User Interface (グラフィカルユーザーインターフェース) の略です。

Gutter (ノド)

印刷区域から縁までの空白域または内側の余白です。

H

Halftone (ハーフトーン)

長方形の格子に展開されたさまざまなサイズのドットを使用し、連続した色調のシェーディングをシミュレートする印刷技法です。大きなドットは暗いトーンをシミュレートし、小さなドットは明るいトーンをシミュレートします。通常の格子前送りと後送りは、85行/inch (lpi) (新聞と同等の品質)、133 lpi (低品質)、150 lpi (中間品質)、175以上 lpi (高品質) となります。

Help (ヘルプ)

InfoPrint Manager GUIでは、特定のテンプレート、オブジェクト、アクション、ボタン、コントロール、アプリケーションウィンドウ内のエリアに関するオンラインヘルプを表示するために使用されるオプションです。

オンラインヘルプへアクセスするために使用されるボタンの名前です。

Hold (保留)

job-hold属性によって決定される指示項目です。ジョブをキューに保持し、InfoPrint Managerがそのジョブをスケジュールしないようにします。

Host name (ホスト名)

ネットワーク上のデバイス (コンピューター、サーバー、ルーターなど) に割り当てられ、デバイスの識別に使用される一意のラベル。シンプルな名前 (*laptop-01* など)、または完全修飾ドメイン名 (FQDN) の一部 (*server.example.com* など) にす

ることができます。これにより、デバイスが相互に検索して通信できるようになります。

Hot folder (ホットフォルダー)

ユーザーがジョブをコピーし、印刷するために実行依頼するワークステーションディレクトリーです。

Hypertext (ハイパーテキスト)

ある情報と別の情報間の接続をオンラインで表示する方法です。それらの接続はハイパーテキストリンクと呼ばれます。*Hypertext link* (ハイパーテキストリンク) も参照してください。

Hypertext link (ハイパーテキストリンク)

ある情報と別の情報間の接続です。リンクを選択すると、対象情報が表示されます。

I

Icon (アイコン)

画面上に表示されるグラフィック記号です。ユーザーがクリックし、機能やソフトウェアアプリケーションを呼び出すことができます。

Image (イメージ)

1つのパターンで配列された、色調の有無が指定されたピクセルです。

Image data (イメージデータ)

イメージを定義するラスタ情報の長方形配列です。

Imagesetter (イメージセッター)

アルゴン (緑色) レーザーを利用してデジタル入力によりフィルムに書き込みを行う、高解像度 (1270 dpi ~ 3600+ dpi) のプリンターです。イメージセッティングは、クロマリンのプルーフと製版の前の段階です。

Imposition (面付け)

最終的な断裁、折り、製本が正しい順序で行われるように、版下のページを配置する処理です。電子組版では、版下は RIP 時に自動的に組まれ、製版ですぐに使用できるよう形式設定されたフィルムが出力されます。

InfoPrint

印刷ショップのオフセット印刷機やコピー機を、高品質で非衝撃式の、モノクロまたはプロセスカラーのプリンターで補ったり置き換えたりすることができるハードウェア製品のソリューションです。

InfoPrint Manager

AIX、Linux、またはWindowsのオペレーティングシステム上で動作する印刷管理製品。InfoPrint Managerは印刷ジョブおよび関連リソースファイルのスケジューリング、アーカイブ、取得、およびアセンブリーを処理します。印刷された製品の仕上げおよび梱包の追跡も行います。

InfoPrint Manager Select

*InfoPrint Select*の同義語。

InfoPrint Manager Submit Express

*InfoPrint Submit Express*の同義語。

InfoPrint Network (InfoPrintネットワーク)

TCP/IPプロトコルで稼働するローカルエリアネットワークで、InfoPrint Managerがサーバーや、クライアント、出力装置間で通信するために使用されます。

InfoPrint Select

InfoPrint Managerのコンポーネントでは、使用しているシステムから、InfoPrint Managerによって管理される宛先にジョブを実行依頼して追跡できます。

InfoPrint Submit Express

InfoPrint Managerのコンポーネントです。これによりジョブチケット付きのジョブをWindowsワークステーションから実行依頼して追跡できます。

InfoPrint 4000

両面印刷、モノクロ、連続紙のプリンターで、600 dpiの解像度があります。

Initial value document (初期値文書)

Default document (デフォルト文書) の同義語です。

Initial value job (初期値ジョブ)

Default job (デフォルトジョブ) の同義語です。

Initial value object (初期値オブジェクト)

Default object (デフォルトオブジェクト) の同義語です。

Initially settable attribute (初期設定可能属性)

オブジェクトを作成するときには値を設定できても、その後で再設定や変更はできない属性です。*Resettable attribute* (設定可能属性) も参照してください。*Non-settable attribute* (設定不能属性) と対比します。

input focus (入力フォーカス)

キーボードまたはマウスからユーザーが対話できるウィンドウ区域です。

Input tray (給紙トレイ)

プリンターの場合、印刷出力先となるメディアを保留するコンテナです。

Intelligent Printer Data Stream (IPDS)

ユーザーがテキスト、イメージ、グラフィックスを印刷対象ページの定義済みの地点に配置することを可能にする、全点アドレス可能のデータストリームです。

ホストがIPDSプリンターに送信する情報です。通常、この情報には、基本形式設定、エラーリカバリー、文字データが入っており、プリンターでそれらを判断できます。

データ (テキスト、イメージ、グラフィックス、バーコードなど) とそのデータの表示方法を定義するデータと制御の両方が含まれている、ホスト/プリンター間の設計されたデータストリームです。IPDSは、全点アドレス可能(APA)プリンターを制御/管理するための装置独立のインターフェースを提供します。

International Organization for Standardization (国際標準化機構)

さまざまな国の国内規格制定団体からなる組織です。商品とサービスの国際的な交換を容易にする規格の開発を促進し、知的、科学、技術、経済の各活動における協力を進めるために設立されました。

Internet (インターネット)

産業、教育、行政、研究における数千もの分散したネットワークを接続した広域ネットワークです。インターネットのネットワークでは、情報送信のプロトコルとしてTCP/IPが使用されます。

Internet Protocol (インターネットプロトコル)

インターネット環境で、データを、発信元から宛先へ経路指定する方法を設定した規則のセットです。

Intervening jobs (ジョブ介入)

InfoPrint Managerでは、キュー内にあり、対象のジョブの前に印刷がスケジュールされキューに入っているジョブの数です。

IOCA

Image object content architecture (イメージオブジェクトコンテンツアーキテクチャー) の略です。

IP アドレス

IPv4またはIPv6のアドレスです。

IPDS

Intelligent Printer Data Stream (インテリジェントデータストリーム) の略です。

ISO

International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略です。

J

Job (ジョブ)

InfoPrint Managerでは、1つまたは複数の文書を単一セッションでまとめて印刷または送信するための要求を表すオブジェクトです。ジョブには、印刷または送信されるデータとリソース (フォント、イメージ、オーバーレイなど) があります。ジョブの実行依頼方法によって、ジョブチケットが含まれる場合もあります。*Job bundle* (ジョブバンドル) と *Print job* (印刷ジョブ) の同義語です。

Job bundle (ジョブバンドル)

Job (ジョブ) の同義語です。

Job data (ジョブデータ)

直接、または参照によってジョブ内の文書を構成する、ページ記述、組み合わせデータ、装飾データです。

Job ID (ジョブID)

ジョブ実行依頼者、管理者、オペレーター、InfoPrint Managerにジョブを識別する、ローカルまたはグローバルなIDです。「*Local job identifier* (ローカルジョブID)」と「*Global job identifier* (グローバルジョブID)」を参照してください。

job-priority (ジョブ優先順位)

InfoPrint Managerにおけるキューイング技法の1つです。優先順位が最も高いジョブがキューの先頭に次のジョブとして割り当てられます。「*Deadline* (締切)」、「*FIFO* (先入れ先出し)」、「*Longest-job-first* (最大ジョブ先出し)」、「*Shortest-job-first* (最小ジョブ先出し)」と対比します。

Job submitter (ジョブ実行依頼者)

InfoPrint Managerでは、印刷のためのジョブの実行依頼をする人です。印刷データを生成するアプリケーションの保守担当者であるアプリケーションプログラマーが、ジョブの実行依頼者となることが多くあります。

Job ticket (ジョブチケット)

直接、または参照によって印刷ジョブを記述しているすべての変数を列挙している、ハードコピーまたは電子的なお客様の指示です。印刷ショップでは、ジョブチケットに仕様を追加することや、ハードコピーが必要な場合はチケットを印刷することもできます。

Joint Photographic Experts Group (JPEG)

インターネット上で広く使われている圧縮グラフィックス形式です。

JPEG

Joint Photographic Experts Groupの略です。

K

Kerning (カーニング)

植字において、2つの文字の相対的な間隔を調整することで、外観や読みやすさを改善することです。カーニングのペアは、相対的な間隔が組み込まれている特定の文字セットになります。活字書体の中には100のカーニングのペアを持つものもあります。

Keyword (キーワード)

パラメーターを識別する名前または記号です。

特定の文字ストリング (DSNAME=など) から成るコマンドオペランドの一部です。

Kitting (製本)

印刷ショップの環境では、完成した発行物に付いているバインダーや、タブ、ディスクケット、その他の備品や情報などをパッケージすることです。仕上がった製品を出荷する前に行います。

L

LAN

Local Area Network (ローカルエリアネットワーク) の略です。

Laser, light amplification by stimulated emission of radiation (レーザー、誘導放出を用いた光の増幅)

InfoPrintプリンターでは、コヒーレント光のビームを放射して光伝導体上にイメージを形成する装置のことで、このイメージが後で用紙に転写されます。

Late binding (実行時バインディング)

InfoPrint Managerでは、ジョブを処理するまで、実宛先へのジョブの割り当てを待つことです。実行時バインディングを使用すると、InfoPrint Managerが使用可能になった最初の適切な実宛先にジョブをルーティングできます。「*Early binding* (早期バインディング)」と対比します。

LDAP

Lightweight Directory Access Protocolは、InfoPrint Managerのネットワークセキュリティ実装です。ユーザー資格情報にLDAPやActive Directoryサーバーを使用し、お客様の環境で統一されたセキュリティを実現しています。

LED

Light-emitting diode (発光ダイオード) の略です。

Light-emitting diode (発光ダイオード)

電子写真用印刷単位の画像処理デバイスエレメントです。

lines per inch (行/inch)

スペースハーフトーンドットに対して使用される格子の密度の尺度です。通常の格子前送りと後送りは、85行/lpi (新聞と同等の品質)、133 lpi (低品質)、150 lpi (中間品質)、175以上lpi (高品質) となります。

Linux

Linuxは、UNIX系オープンソースオペレーティングシステムです。複数のディストリビューションがありますが、InfoPrint ManagerはAlmaLinux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) でサポートされています。

Local Area Network (ローカルエリアネットワーク) (**LAN**)

地理的に範囲が限定されたコンピューターネットワークで、互いに接続して通信する装置から構成されます。このネットワークをより大きなネットワークへ接続することもできます。

Local ID (ローカルID)

ローカルジョブIDです。

local job identifier (ローカルジョブID)

InfoPrint Managerでは、サーバーによって自動的に生成されるジョブIDで、ジョブ実行依頼者がジョブを識別できます。InfoPrint Managerは、ローカルジョブIDをグローバルジョブIDにマッピングします。

locale (ロケール)

ユーザーに提示される情報の言語と文字セットです。

InfoPrint Managerでは、InfoPrint ManagerInfoPrint Managerを通知およびエラーメッセージを送信するときまたは表示するときグラフィカルユーザーインターフェースが使用する言語です。

log (ログ)

アカウントिंगまたはデータ収集の目的でファイルへ追加されるメッセージまたはメッセージセグメントの集合です。

ファイルにメッセージを記録することを指します。

Logical destination (論理宛先)

InfoPrint Manager における、ユーザーが実行依頼対象とするオブジェクトです。論理宛先は、ジョブを出力装置（プリンターや電子メールシステムなど）を表す実宛先にルーティングします。論理的プリンター、実宛先との対比も参照してください。

logical printer (論理プリンター)

InfoPrint Manager では、論理宛先のタイプです。論理プリンターは、プリンターを表す物理プリンターにジョブをルーティングします。

Logical unit (論理装置)

ネットワークアクセス可能なユニットのタイプの1つです。エンドユーザーがネットワークリソースにアクセスして互いに通信できます。

Logical unit 6.2 (論理装置6.2)

論理装置のタイプの1つです。分散処理環境でプログラム間の一般通信をサポートします。LU 6.2は(a)セッション相手側との対等な関係、(b)複数処理用セッションの使用効率、(c)包括的な端末互間のエラー処理、(d)製品の機能に関連付けられた広範囲の構造化されたverbにより構成された汎用アプリケーションプログラムインターフェース(API)を特徴とします。

longest-job-first

InfoPrint Manager では、キューイング技法の1つです。キュー中の最大のジョブがキューの先頭に次のジョブとして割り当てられます。「Deadline (締切)」、「FIFO (先入れ先出し)」、「Job-priority (ジョブ優先順位)」、「Shortest-job-first (最小ジョブ先出し)」と対比します。

lpi

Lines per inch (行/inch) の略です。

LU

Logical unit (論理装置) の略です。

M

Magnetic Ink Character Recognition (磁気インク文字認識)

磁気物質の粒子を含むインクで印刷された文字を識別することです。

Mainframe processor (メインフレームプロセッサ)

複数のコンピューターが接続された大型コンピューター内で、接続されたコンピューターがメインフレームの提供する機能を共用できるように命令を解釈し、実行する機能単位です。

Makeready (最終的準備)

印刷を実行できるよう印刷物を準備することに関係したすべてのセットアップ作業を指します。

Manage (管理)

InfoPrint Manager GUIでは、対象オブジェクトのアイコンに状況の変化を反映させるために使用するアクションです。

Mechanical (貼り込み紙)

製版可能なレイアウトを指します。貼り込み紙は、使用されるスポットまたはプロセスカラーごとに複数の用紙やオーバーレイによって構成できます。仕上がりイメージに後で貼り込みを行わない場合は、仕上がりサイズにし、正確な行頻度で切り抜いて網掛けされます。

Media (メディア)

InfoPrint Managerでは、ジョブを印刷する物理的素材を表すオブジェクトです。

merge data (マージデータ)

文書の各部数に固有で、その文書をカスタマイズするデータです。たとえば、シリアル番号や郵便情報があります。マージデータは通常、文書のデータ全体に占めるパーセント数としては小さいです。

Message catalog (メッセージカタログ)

アプリケーションの処理中に表示される可能性があるすべてのメッセージが入ったファイルを指します。

MICR

Magnetic ink character recognition (磁気インク文字認識) の略です。

Mixed Object Document Content Architecture (MO:DCA)

文書を交換するための、装置独立の設計済みデータストリームです。

MO:DCA-P

Mixed Object Document Content Architecture Presentationの略です。

Modify (変更)

InfoPrint Managerでは、オブジェクト属性の値を変更するアクションです。

Moire (モアレ)

ハーフトーンのドットアングルが不正確に上重ね印刷された2つのハーフトーン画面によって生じる、望ましくない干渉パターンです。

Monospaced (モノスペース)

植字において、すべての文字の幅が等しくなる書体です。モノスペースは作図に役立ちます。

Multiple Virtual Storage (多重仮想記憶)

IBMが開発したオペレーティングシステムの1つです。MVSの設計には、システムの個別のジョブへ固有なアドレススペースを提供するアドレッシングアーキテクチャーが組み込まれています。

MVS

Multiple Virtual Storage (多重仮想記憶) の略です。

N

N_UP (Nアップ)

1つのレイアウトに同時に配置する用紙の数です。代表的なレイアウトは2アップ、4アップ、8アップ、16アップなどです。Nアップ印刷では、印刷用紙を最大限に使用します。

Namespace (ネームスペース)

すべてのユーティリティとAPI手順から使用できるグローバルなネームリポジトリです。ネームスペースには、オブジェクト名から他の関連オブジェクトへのマッピングが含まれています。たとえば、ネームスペースは論理宛先からそのプリンターがあるサーバーへのマッピングを提供します。

Network File System (ネットワークファイルシステム)

インターネットプロトコルを使用し、連携する1組のコンピューターがお互いのファイルシステムへローカルファイルシステムとまったく同じようにアクセスできます。

Newline options (改行オプション)

プリンターが文書データストリーム内でどのように行がを区切られるかを決定するさまざまな方法です。

NFS

Network File System (ネットワークファイルシステム) の略です。

Non-process-runout (空送り)

最後に印刷された用紙をプリンター装置のスタッカーに移動するプリンター機能です。

Non-settable attribute (設定不可属性)

初期設定も再設定もできない属性です。これらの属性の値は、InfoPrint Managerによって制御されます。「*Initially settable attribute* (初期設定可能属性)」と「*Resettable attribute* (再設定可能属性)」と対比します。

Notification (通知)

イベントの発生を報告する動作です。

InfoPrint Managerでは、イベントの通知はイベントログ内のメッセージか、管理者、オペレーター、ジョブ実行依頼者へ送信されるメッセージとして表現されます。InfoPrint Manager GUIでは、イベントの通知はアイコンの外観の変化としても表現されます。

notification-profile

InfoPrint Managerでは、オブジェクトに関連付けられた属性の1つです。この中には、InfoPrint Managerによるそのオブジェクトのイベントに関する通知の送信先、送信するイベント情報、情報の送信方法について指定した情報が入っています。

NPRO

Non-process-runout (空送り) の略です。

O

Object (オブジェクト)

印刷システム内の物理または論理エンティティを表す属性の集まりです。たとえば、ある特定のプリンターは実宛先 (物理プリンター) オブジェクトによって表されます。オブジェクトは、そのオブジェクト名によって識別されます。オブジェクト

は、クラスにグループ化されています。 *Object class* (オブジェクトクラス) も参照してください。

Object class (オブジェクトクラス)

共通の定義を共有するので、共通のプロパティ、操作、属性として定義された動作を共有するオブジェクトグループです。たとえば、InfoPrint Managerのキューオブジェクトはすべて同じオブジェクトクラスに属し、各キューは同じキュー属性を持ちます。ただし、属性の値は、キューオブジェクトクラスの中のキューごとに異なる場合があります。

Object Identifier (オブジェクトID)

アーキテクチャーにおいて、オブジェクトまたは文書コンポーネントへグローバルに固有のIDを割り当てる表記です。この表記は、国際標準ISO/IEC 8824(E)に定義されています。

Object name (オブジェクト名)

オブジェクトを識別する英数字の用語です。

Object state (オブジェクトの状態)

オブジェクトの状態は、そのオブジェクトの機能を実行するためにオブジェクトが使用可能であるか、または使用する準備ができていどうかを示します。オブジェクトは、準備完了、使用中、不明などの状態のうちのいずれかにあります。

OCR

Optical character recognition (光学式文字認識) の略です。

Octet (オクテット)

8桁 (ビット) の2進数からなる1バイトです。

offset stacking (オフセットスタッキング)

特定のプリンターで、印刷ジョブを分割しやすくするために印刷出力ページをオフセットできる機能です。

OID

Object Identifier (オブジェクトID) の略です。

Open destinations window (宛先ウィンドウを開く)

InfoPrint Manager GUIでは、1つのキューへ関連付けられている論理宛先と実宛先を表示する新しいアプリケーションウィンドウを開くアクションです。

Open Prepress Interface (OPI)

レビュー用文書の低解像度のイメージを高品質な最終出力に必要な高解像度イメージに置き換えるための業界規格です。

Open Software Foundation (オープンソフトウェアファウンデーション) (**OSF**)

オープンシステム市場でソフトウェアを開発するために協力している各社のコンソーシアムによって設立された非営利の研究開発機関です。

OpenType フォント (**OTF**)

以下の機能が追加された拡張TrueTypeフォントです。

-
- PostScriptアウトラインのサポート
 - 国際文字セットのよりよいサポート
 - 拡張書体制御のより広範囲なサポート

Open window (ウィンドウを開く)

InfoPrint Manager GUIでは、現在開いているアプリケーションウィンドウ内に表示されているオブジェクトを表す新しいアプリケーションウィンドウを開くアクションです。

Operation (操作)

1つまたは複数のデータ項目に対して実行されるアクションです。

operator (オペレーター)

InfoPrint Managerでは、プリンターの操作を担当する人です。オペレーターは、InfoPrint Managerのキューと実宛先に関連するタスクのサブセットと、一部のジョブ関連タスクも実行します。

OPI

Open Prepress Interfaceの略です。

Optical character recognition (光学式文字認識)

スキャンされたテキストを編集可能なASCII文字に変換することです。

option (オプション)

コマンドの修飾子です。コマンドのアクションを指定します。通常は、オプションの前にダッシュが入れます。「*flag* (フラグ)」と同義語です。「*Keyword* (キーワード)」も参照してください。

Orphan logical destination (孤立論理宛先)

InfoPrint Manager GUIでは、既存のキューに関連付けられていない論理宛先を表すオブジェクトです。

Orphan logical printer (孤立論理プリンター)

InfoPrint Manager GUIでは、既存のキューに関連付けられていない論理プリンターを表すオブジェクトです。

OSF

Open Software Foundation (オープンソフトウェアファウンデーション) の略です。

overlay (オーバーレイ)

行、シェーディング、テキスト、枠、ロゴなどの固定データの集まりです。これはホストプロセッサ内で電子的に構成されてライブラリー内に保存され、印刷するときに変数データと組み合わせることができます。

OTF

OpenType font (OpenTypeフォント) の略です。

P

PAC

Privilege Attribute Certificate (特権属性認証) の略です。

Page definition (ページ定義)

行データ用の形式設定制御文字が含まれるリソースです。

InfoPrint Managerでは、行データを合成ページとテキスト制御に変換する規則を定義したリソースです。

Page segment (ページセグメント)

合成したテキストとイメージが入っており、形式の前に準備されて印刷時に組み込まれるリソースです。

Pane (ペイン)

InfoPrint Manager 管理 GUIの作業領域で、特定のタイプのオブジェクトのグループが入っている領域です。たとえば、実宛先ペインなどがあります。

Parent/child relationship (親子関係)

InfoPrint Managerでは、サーバー、キュー、宛先は互いに親子の関係で関連付けられます。たとえば、サーバーはそのサーバー内にあるすべてのキューの親であり、それらのキューはその子になります。

Pass through (パススルー)

InfoPrint Manager において、ジョブと一緒に渡され、InfoPrint Manager でなくデバイスドライバーによって使用されるオプションを指します。InfoPrint Manager は、この情報の処理や妥当性検査を行わず、この情報をデバイスドライバーへ引き渡します。*Printer driver* (プリンタードライバー) を参照してください。

Path (パス)

ファイルを見つけるために使用される経路、またはファイルの保存場所も指します。完全修飾パスは、ドライブIDや、ディレクトリー名、サブディレクトリー名、ファイル名とそれに関連した拡張子で構成されます。

Pause (一時停止)

InfoPrint Managerでは、実宛先上のジョブの印刷または転送や、サーバーまたはキューからのジョブの送信を一時的に停止するアクションです。

pdcreate

InfoPrint Managerでは、新しいオブジェクトを作成し、その属性を指定された値に設定するコマンドです。

PDF

Portable Document Format (ポータブルドキュメント形式) の略です。
プリンター記述ファイルです。

pdmsg

InfoPrint Managerでは、メッセージに関する情報を表示するユーティリティーです。

pdpr

InfoPrint Managerでは、1つまたは複数の文書からなるジョブを作成し、そのジョブを印刷または転送用サーバーに実行依頼するコマンドです。

Perfect binding (無線とじ)

ページを接着のりでとじ合わせる製本のタイプです。*Edition binding* (版とじ)、*Spiral binding* (ら旋とじ)、*Wire-o binding* (二重ら旋とじ) と対比します。

Permissions (許可)

AIXでは、ファイルにアクセスできるユーザーと、そのファイルに対して実行できる操作を決定するコードです。

Physical printer (物理プリンター)

InfoPrint Managerでは、プリンターを表す実宛先です。「*Printer device* (プリンター)」も参照してください。

piobe

AIXが印刷に使用する標準プリンター入出力バックエンドプログラムです。*ainbe*も参照してください。

pipe-pull

InfoPrint Managerでは、文書転送方式の1つです。InfoPrint Managerは文書をファイルに保管し、そのファイルのアドレスをサーバーへ転送します。サーバーから要求があったときに、InfoPrint Managerはそのファイルをサーバーへ転送します。これは大型ジョブにとって効率的な転送方式であり、ジョブ実行依頼時のデフォルトの転送方式です。*With-request* (要求時) と対比します。

Plex (プレックス)

文書または実宛先の属性で、ページ上の出力イメージの配置を定義するために使用されます。プレックス値の*Simplex* (片面) と*Tumble* (反転) を参照してください。

Portable Document Format (PDF)

表示や印刷が可能なAdobe PostScriptのデータ形式です。

Portable Operating System Interface for Computer Environments (POSIX)

コンピューターオペレーティングシステムに関する米国電気電子学会(IEEE)規格の1つです。

POSIX (ポシックス)

Portable Operating System Interface for Computer Environmentsの略です。

PostScript

Adobeのページ記述言語です。PostScriptはグラフィックデザインやレイアウトのソフトウェアで標準となっています。PostScriptファイルには、ベクトルデータとラスターデータの両方を含めることができます。フォントはPostScriptのコーディングにより記述されます。デスクトップパブリッシングシステムの多くは、出力データストリームとしてPostScriptデータを生成します。

PostScript printer description (PostScriptプリンター記述)

各種のプリンターにPostScriptデータを印刷するためにオプションを組み込んだファイルです。

PPD

PostScript printer description (PostScriptプリンター記述) の略です。

Prefix lengths (プレフィックス長)

同じネットワーク上にあるIPv6アドレスの範囲を特定します。

Preflight (プリフライト)

実際の印刷が行われる前に、ジョブに対するすべてのリソースを確認することです。

Prepress (プリプレス)

データや、アートの作成、ページの組版、色の修正、電子編集、ページのレイアウトなど、ジョブの印刷前に印刷ショップで行われる作業です。

Print database (印刷データベース)

論理宛先、キュー、実宛先など、すべての印刷オブジェクトの属性用に永続的なリポジトリを提供するディスクにあるファイルセットです。

Print job (印刷ジョブ)

Job (ジョブ) の同義語です。

Print Quality Enhancement (印刷品質改善機能)

対角線に沿ったエッジの平滑化、高精度の保護、独立した太さ制御などを備えているプリンターの機能です。

Print Services Facility (PSF)

PSF for AIX、PSF/MVS、PSF/MM、PSF/MSEを含むいくつかのプログラムのいずれかを指します。このプログラムに送信されたデータからプリンターコマンドを作成します。

Print system (印刷システム)

プリントサーバーとプリンターからなるグループです。これは、地理的に同じ場所にある場合もそうでない場合もあります。印刷システムのコンポーネントはいずれかの方法で相互に接続されており、印刷クライアントにネットワークインターフェースを提供し、コンポーネントが相互に連携して定義された文書印刷サービスを提供します。(D)

Printable document (印刷可能文書)

InfoPrint Managerでは、ジョブが印刷するテキストまたはデータを表すオブジェクトです。「*Resource document* (印刷リソース文書)」と対比します。

Printer description file (プリンター記述ファイル)

特定のプリンターにPostScriptデータを印刷するためのオプションを含んだファイルです。

Printer device (プリンター)

印刷機能を実行する物理出力装置です。*Physical printer* (物理プリンター) も参照してください。

Printer driver (プリンタードライバー)

プリンターなどの周辺装置の物理的特性を記述するファイルです。印刷時または作図時にグラフィックスとテキストを装置固有のデータへ変換するために使用されます。*Device driver* (デバイスドライバー) の同義語です。

Priority (優先順位)

InfoPrint Managerでは、ジョブに割り当てられ、印刷の優先順位を決定する番号です。優先順位番号が高いジョブは、優先順位番号の低いジョブより前に処理されます。

Process color (プロセスカラー)

指定色をシミュレートするCMYKインクを構成する色です。これは、連続した色調のカラーイメージを再現する従来からの方法です(色分解)。カラーインクの性質上、ある種のインクではあまりよく再現されません。

Processor (プロセッサ)

コンピューターにおいて、命令を解釈して実行する機能単位です。プロセッサは、命令制御装置と演算/論理装置で構成されます。(T)

Promote (プロモート)

InfoPrint Managerでは、1つのジョブをキューの先頭まで移動し、ジョブを処理できる、次に使用可能なプリンターで印刷できるアクションです。

Protocol (プロトコル)

通信を実行するとき、機能単位の動作を決定する意味を持つ一連の構文規則です。

pSeries

IBMのPOWERアーキテクチャーを基礎としたワークステーションとサーバーのグループです。主にAIXオペレーティングシステムを使用したマルチユーザー数値計算アプリケーションを実行するために設計されています。

PSF

Print Services Facilityの略です。

PSF destination support system (PSF宛先サポートシステム)

InfoPrint Managerでは、PSF for AIXと通信してジョブを印刷する宛先サポートシステムです。

PSF physical printer (PSF物理プリンター)

InfoPrint Managerでは、PSF宛先サポートシステムを使用するプリンターを表すオブジェクトです。

Q

Queue (キュー)

InfoPrint Managerでは、印刷を待っているジョブの集まりを管理するオブジェクトです。キューは論理宛先からジョブを受け取り、実宛先にジョブを送信します。

処理を待機している項目で形成される行またはリストです。

R

Raster (ラスター)

変化するデータの奥行きで構成されるドットのパターンです。モノクロイメージは1ビット(オン/オフ)、グレースケールイメージは8ビット(256レベル)、RGBイメージは24ビット、CMYKイメージは32ビットで表されます。

Raster image processor (ラスターイメージプロセッサ)

PostScriptデータストリームがドットパターンに変換されるプロセッサです。変換されたドットパターンは最終印刷メディアに転送されます。InfoPrint ManagerはAdobe RIPを使用し、InfoPrint 4000などのプリンター用のIPDSに、PostScriptを変換します。

rc.pd

InfoPrint Manager において、`/etc/pd.servers` ファイルに表示されている InfoPrint Manager サーバーを起動するユーティリティです。

read-only (読み取り専用)

InfoPrint Managerでは、ユーザーが設定できず、他の活動に基づいて変更される場合がある属性値を説明する用語です。

ready (準備完了)

タスクを実行する準備ができており、実行する能力をもつオブジェクトの状態を指します。

`media-ready`属性値のような使用可能なリソースです。*Supported* (サポート済み) と対比します。

Red, Green, Blue (赤、緑、青)

CRTディスプレイ蛍光体の色です。RGBイメージはスクリーン表示専用です。印刷する前にCMYKイメージに変換する必要があります。

Registration (位置決め)

用紙の端に相対する用紙上の印刷正確度です。

ブラックに相対する単一色 (シアン、マゼンタ、またはイエロー) の印刷正確度です。

ページの反対面への印刷に相対するページの片面に印刷する正確度です。

Reprographics (複写)

文書や情報のコピーまたは複製を作成する処理です。

Requested (要求済み)

InfoPrint Managerでは、ジョブが実行依頼されたときに、そのジョブが要求した特定の属性値に関する表現です。ジョブの要求済み属性値は、実宛先用のサポート済み属性値と照合して妥当性が検査され、そのプリンターがそのジョブを処理できるかどうか判別されます。*Supported* (サポート済み) と対比します。

Resettable attribute (再設定可能属性)

オブジェクトを作成した後に、値を設定するか変更できる属性。そのオブジェクトが変更するのに適切な状態にあることが前提となります。*Initially settable attribute* (初期設定可能属性) も参照してください。*Non-settable attribute* (設定不能属性) と対比します。

Resource (リソース)

AFPにおいて、ジョブの印刷時に使用される印刷指示の集まりが入っているファイルです。リソースには、フォント、オーバーレイ、書式定義、ページ定義、ページセグメントが含まれます。

Resource context (リソースコンテキスト)

InfoPrint Managerでは、ディレクトリーパス情報が入っているオブジェクトです。この情報は、プリンターでのジョブの印刷に必要なリソースを印刷システムが見つけるのに役立ちます。リソースには、フォント、オーバーレイ、書式定義、ページ定義、ページセグメントが含まれます。

Resource document (リソース文書)

InfoPrint Managerでは、印刷可能文書の印刷にジョブが使用するリソース（グラフィックスやフォントなど）を表すオブジェクトです。「*Printable document* (印刷可能文書)」と対比します。

Resubmit (再実行依頼)

InfoPrint Managerでは、保留中のジョブまたは保持されたジョブを、そのジョブを最初に実行依頼した論理宛先とは別の論理宛先に再転送するアクションです。

Resume (再開)

InfoPrint Managerでは、一時停止したジョブの印刷、または休止したサーバーやキューに入っているジョブの配布を再開するアクションです。

Retained job (保持ジョブ)

InfoPrint Managerでは、通常は印刷が完了した後で、指定された時間の間、印刷システムに保存されているジョブを表すオブジェクトです。保持ジョブは、キュー内にはありません。

Retention (保持)

プロセスの完了後にデータを一定の期間保存するプロセスです。

Retrieval (取得)

保存されたデジタルデータを記憶装置から取り出し、再使用のためにオンラインメモリーに持ってくるプロセスです。*Archiving* (アーカイブ) も参照してください。

RGB

Red, Green, Blue (赤、緑、青) の略です。

RIP

Raster image processor (ラスターイメージプロセッサ) の略です。

ラスターイメージプロセッサを使って、データをドットパターンに変換することです。

rootユーザー

AIX 環境において、最大の権限を持つシステムユーザー。システムユーザーは、ログイン、制限付きコマンドの実行、システムのシャットダウン、保護ファイルの編集や削除を行えます。*Superuser* (スーパーユーザー) の同義語です。

RPC

Remote Procedure Call (リモートプロシージャコール) の略です。

RPM

Red Hat Package Management は、Linux Standard Base ディストリビューションのベースラインパッケージ形式です。

S

Scanner (スキャナー)

データの再入力を避けるため、ハードコピーのソースデータをデジタル形式（ハーフトレードット）に変換する装置です。

Scheduler (スケジューラー)

InfoPrint Managerでは、ジョブを実宛先へ割り当てるときに、キューが使用するスケジューリング方法です。

Separator sheet (セパレーターシート)

ジョブにある文書を区切る用紙（空白の場合もそうでない場合もあります）です。
Auxiliary sheet（補助シート）も参照してください。

Server (サーバー)

InfoPrint Managerでは、構成、管理、印刷要求を受け入れ、要求された操作を実行し、操作結果として応答を返します。

Settable attribute (設定可能属性)

Initially settable attribute（初期設定可能属性）、*Resettable attribute*（再設定可能属性）を参照してください。

Severity (重大度)

エラー状態がどの程度重大であるかを示したものです。

Shell (シェル)

AIXオペレーティングシステムにおいて、ユーザーとオペレーティングシステムの間のインターフェースとして活動するコマンドインタープリターです。InfoPrint Manager文書では、すべてのシェル例はKornシェルを使用します。

Shift-out, shift-in code (シフトアウト、シフトインコード)

2バイトの表意文字で構成された文字列の始めと終わりを示す制御文字です。

Shortest-job-first (最小ジョブ先出し)

InfoPrint Managerでは、キューイング技法の1つです。キュー内の最小のジョブがキューの先頭に次のジョブとして割り当てられます。「*Deadline*（締切）」、「*FIFO*（先入れ先出し）」、「*Job-priority*（ジョブ優先順位）」、「*Longest-job-first*（最大ジョブ先出し）」と対比します。

Shut down (シャットダウン)

InfoPrint Managerでは、サーバーまたは実宛先のすべてのプロセスを、サーバーまたは実宛先を削除せずに停止するアクションです。

Signature (折り丁)

印刷、折り、断裁、製本が全体として行われるページのグループです。折り丁のページを手動で配置する場合は、折り用のダミーを使用して位置を決定します。

Simplex (片面)

InfoPrint Managerにおいて、文書または実宛先の *plex* 属性値。その出力イメージがメディア上に先頭と先頭が合うように配置されることを示す。このためイメージの先頭の位置は、どのページでも同じになります。文書または実宛先の *sides* 属性値に

よって、文書は用紙の一方の面または両面に印刷することができます。「*Tumble* (反転印刷)」と対比します。「*Simplex printing* (片面印刷)」と「*Duplex printing* (両面印刷)」も参照してください。

Simplex printing (片面印刷)

用紙の片面だけに印刷することです。*Duplex printing* (両面印刷) (1)と対比します。

用紙の片面または両面に印刷し、先頭と先頭が合った形式でメディア上で出力イメージを配置します。このためイメージの先頭の位置は、どのページでも同じになります。*Tumble duplex printing* (反転両面印刷)と対比します。*Duplex printing* (両面印刷) (2)も参照してください。

SMIT

System Management Interface Tool (システム管理インターフェースツール) の略です。

SNA

Systems Network Architecture (システムネットワークアーキテクチャー) の略です。

Spiral binding (ら旋とじ)

ワイヤーまたはプラスチックの巻線が、とじしるの一連の穴 (丸穴または角穴) に通されるタイプの製本です。*Edition binding* (版とじ)、*Perfect binding* (無線とじ)、*Wire-o binding* (二重ら旋とじ) と対比します。

Spot color (スポットカラー)

指定色と正確に一致するよう個別に調合されたカラーインクです。スポットカラーは、CMYKプロセスカラーでは良好な複製を作成できない、または鮮やかな色が必要な場合に使用されます。さらに、スポットカラーは蛍光色やメタル色が必要な場合にも使用されます。

Spread (スプレッド)

カラー印刷において、それと他のカラーとの間の空白を削除するために寸法を拡大したエリアです。*Choke* (チョーク) と対比します。

Start sheet (スタートシート)

ジョブの前に配置できる用紙 (空白の場合もそうでない場合もあります) です。*Auxiliary sheet* (補助シート) も参照してください。

State (状態)

Object state (オブジェクトの状態) の同義語です。

Stripping (ストリッピング)

原板のレイアウトへフィルムを機械的に組み込んでいく処理です。ページの組版は、ストリッピング時に行われます。

Subnet mask (サブネットマスク)

同じネットワーク上にあるIPv4アドレスの範囲を特定します。

Subnetwork (サブネットワーク)

ノードの任意のグループです。同一ネットワークIDなど共通特性があります。

AIXオペレーティングシステムでは、TCP/IPで作成可能なネットワークなど、別ネットワークの複数論理部のグループの1つです。

Subtractive color system (減法混色システム)

白い用紙に適切な量のシアン、マゼンタ、イエローのペイントを混合(追加)することで、イメージを再現するシステムです。これらのペイントは他の色を反映、つまり、吸収し、減色します。*Additive color system* (加算混色システム)と対比します。

Superuser (スーパーユーザー)

*root*ユーザーの同義語です。

Supported (サポート済み)

InfoPrint Manager において、実宛先がジョブの妥当性検査時に受け入れることのできる特定のジョブ属性値に関する表現です。InfoPrint Manager は、実宛先のサポート済み属性値と照合してジョブの要求済み属性値の妥当性を検査し、その実宛先がそのジョブを処理できるかを判別します。要求済みと対比します。

Synchronous (同期)

特定のアクションとの間に規則的または予測可能な時間的關係を伴って発生する性質を指します。*Asynchronous* (非同期)と対比します。

System administrator (システム管理者)

Administrator (管理者)の同義語です。

System Management Interface Tool (SMIT)

AIXオペレーティングシステムにおいて、インストール、保守、構成、診断の作業のためのインターフェースツールです。SMITによって、コマンドを入力しないでタスクを実行できます。

Systems Network Architecture (システムネットワークアーキテクチャー)

IBMが作成した、ネットワークを使用した送信単位とネットワークの構成と操作に対する、論理構造、形式、プロトコル、操作シーケンスに関する記述です。

T

Table reference character (テーブル参照文字)

印刷データセット内のオプションの制御文字です。TRCはレコードの印刷に使用するフォントを識別し、印刷中のフォントを選択できます。

Tagged Image File Format (TIFF)

スキャンしたイメージを保存するためのデジタル形式です。TIFFファイルはラスター形式ファイルとも呼ばれます(ベクトル形式ファイルに対して)。TIFFファイルをデスクトップパブリッシングで使用する場合は、TIFFファイルには低解像度のFPOイメージのみが入れられており、高解像度のデータはハードディスク上に置かれています。

Tast help (タスクヘルプ)

選択したオブジェクトを使用して実行できるタスクのリストを提供するオンラインヘルプです。タスクを選択すると、そのタスクの実行方法に関して手順を追った説明が表示されます。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル) の略です。

TCP/IP 接続プリンター

TCP/IPプロトコルを使用した通信回線を通してpSeriesコンピューターに接続されたプリンターです。

InfoPrint Managerでは、TCP/IP 接続プリンターを表すPSF物理プリンターです。「*AIX-attached printer* (AIX接続プリンター)」、「*Direct-attached printer* (直接接続プリンター)」、「*Upload-TCP/IP-attached printer* (アップロードTCP/IP接続プリンター)」も参照してください。

Template (テンプレート)

InfoPrint Manager 管理 GUIでは、実宛先などの特定のタイプのオブジェクトを作成するために定義された1組のデフォルト属性値を表すオブジェクトです。

Ticket (チケット)

ジョブチケットを参照してください。

TIFF

Tagged Image File Format (タグイメージファイル形式) の略です。

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル)

インターネットや、米国国防総省のインターネットワークプロトコル用の規格に従ったネットワークで使用される一連の通信規則です。TCPはパケット交換通信ネットワーク内の、またネットワークの相互接続システム内のホスト間で、信頼性のあるホスト間プロトコルを提供します。インターネットプロトコル(IP)が基礎のプロトコルとなっていることを想定しています。*Internet Protocol* (インターネットプロトコル) も参照してください。

Trapping (トラッピング)

デスクトップパブリッシングで、重ね印刷するカラーを重ねさせる部分の大きさです。トラッピングは、位置決めで通常の誤差のために生じるすき間から白紙部分が見えるのを防ぎます。枚葉給紙の印刷機の場合は、トラッピングは通常0.25ポイントにします。*Choke* (チョーク) と *Spread* (スプレッド) も参照してください。

TRC

Table Reference Character (テーブル参照文字) の略です。

TrueType font (TrueType フォント)

柔軟な指示で拡大/縮小しやすいアウトラインテクノロジーに基づくフォント形式です。絵文字の形状は2次曲線に基づきます。このフォントは、TrueTypeフォントファイルに含まれるテーブルのセットで表されます。

TTF

TrueType font (TrueTypeフォント) の略です。

Tumble (反転印刷)

InfoPrint Managerでは、文書または実宛先のplex属性値で、その出力イメージがメディア上に先頭と末尾が合うように配置されます。このためイメージの先頭の位置は、次のイメージの末尾と同じ端になります。用紙の両面に印刷する必要があります。Simplex (片面印刷) と対比します。

Tumble duplex printing (反転両面印刷)

用紙の両面に印刷し、先頭と末尾が合うように出力イメージを配置します。このためイメージの先頭の位置は、次のイメージの端と同じになります。Simplex printing (片面印刷) (2)、Duplex printing (両面印刷) (2)と対比します。

U

UCR

Under color removal (下色除去) の略です。

Under color removal (下色除去)

CMYインクの使用の削減、トラッピングの改善、セットアップ時間の削減を目的とし、無色の区域を黒色に変換することです。UCRは一般にイメージスキャンの時点で行われますが、処理中にUCRを実行するものもあります。Gray component replacement (グレーコンポーネントの置き換え) の同義語です。

Unmanage (非管理)

InfoPrint Manager 管理 GUIでは、対象オブジェクトのアイコンに状況の変化を反映させないように使用するアクションです。

Upload printer (アップロードプリンター)

Upload-TCP/IP-attached printer (アップロードTCP/IP接続プリンター) を参照してください。

upload-TCP/IP-attached printer (アップロード TCP/IP 接続プリンター)

InfoPrint Manager では、MVS システムを介して接続されたプリンターを表す PSF 物理プリンターで、PSF/MVS により管理されます。InfoPrint Manager は TCP/IP ネットワークを介して、MVS システムと通信します。AIX 接続プリンター、直接接続プリンター、TCP/IP 接続プリンターも参照してください。

V

Validate (検証)

InfoPrint Managerでは、ジョブが要求した属性値を、システムにある実宛先のサポート済み属性値と比較し、そのジョブを印刷または送信できる実宛先があるかどうかを判別することです。

Value (値)

属性の特性です。

Variable (変数)

プログラムの実行中に値を変更できるデータ項目を表す名前です。

Variable data (変数データ)

文書のコピー間で変更が可能なデータです。たとえば、定形文のレター（定数データ）をお客様の名前や住所などの変数データと組み合わせて、個人宛ての文書のコピーを作成できます。

Varnish（ワニス）

完成した用紙に塗布される保護層です。通常は写真に使用しますが、反射する特質を持っているためデザイン要素に使用することもあります。ワニスには着色することもできます。

Vector（ベクトル）

空間上の絶対座標の点と線です。PostScriptファイルには、ベクトルのアートワークを含めることができます。ベクトルファイルはRIP処理時にラスターに変換されます。

Velox

ハーフトーンのネガから作ったモノクロの写真です。校正刷りとして使用されます。

Vignette（ビネット）

輪郭をぼかしたイメージです。

Virtual Machine（仮想マシン）

単一のコンピューターのリソースを管理し、複数のコンピューターシステムが存在するのように見える製品です。

特定のユーザーのための排他的処理であるかに見えますが、その実データ処理システムのリソースを共用することによって機能が実現されている仮想データ処理システムです。(T)

Virtual Storage Extended（仮想マシン拡張）

正式名称がVirtual Storage Extended/Advanced Functionであるプログラムです。プログラムの実行を制御するソフトウェアオペレーティングシステムです。

Visual Systems Management（仮想システム管理）

AIXにおけるグラフィカルユーザーインターフェースのタイプの1つです。オブジェクトの直接操作によりシステムを管理できます。

VM

Virtual Machine（仮想マシン）の略です。

VSE

Virtual Storage Extended（仮想マシン拡張）の略です。

VSM

Visual Systems Management（仮想システム管理）の略です。

W

Web（ウェブ、用紙、ロール紙）

輪転機による印刷で使用するロール紙です。

Well（ウェル）

InfoPrint Manager 管理 GUIでは、ペイン内のオブジェクトに関連したオブジェクトのグループが入っている、ペイン中の領域です（たとえば、サーバーペインの中にあるキューウェルなど）。

what you see is what you get（ウィジウィグ/WYSISYG）

コンピューターワークステーションの画面に表示された複合イメージが、最終的な印刷イメージと見た目が同じになるようにすることです。

Window（ウィンドウ）

画面の長方形区域です。移動したり、他のウィンドウの上や下に重ねて置いたり、アイコンに最小化できます。

Wire-o binding（二重ら旋とじ）

冊子のとじ部分に沿って開いている溝の部分に、連続したワイヤーの二重ループを通すことです。*Edition binding*（版とじ）、*Perfect binding*（無線とじ）、*Spiral binding*（ら旋とじ）と対比します。

With-request（要求時）

InfoPrint Managerでは、クライアントがサーバーへ文書を直接転送する転送方式です。「*Pipe-pull*（パイププル）」と対比します。

Workstation（ワークステーション）

通常は、メインフレームかネットワークへ接続されている端末またはマイクロコンピュータを指します。ユーザーはここからアプリケーションを使用できます。

Write access（書き込みアクセス）

データを変更する能力を付与する認証レベルです。

WYSIWYG（ウィジウィグ）

What you see is what you get（見たままが得られる）の略です。

X

X-Windows

MITによって開発されたネットワーク透過型のウィンドウ操作システムです。これはAIXオペレーティングシステムで実行される拡張X Windowシステムの基礎となっています。

Xerography（ゼログラフィー）

潜像を保持するためにコロナ帯電された光伝導体面を使用する乾式印刷プロセスです。潜像は乾式トナーを使用して現像され、紙に転写された後、熱で融着させられます。

Xstation（Xステーション）

ネットワークを使用してpSeriesコンピューターに接続された端末です。このターミナルでは、ユーザーはコマンド行関数を実行したり、X Windowシステムベースのアプリケーションを実行したりできます。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555
<http://www.ricoh.co.jp/>



お問い合わせ

お買い上げいただきました弊社製品についての操作方法に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

転居の際は、販売店にご相談ください。転居先の最寄りの販売店をご紹介します。