

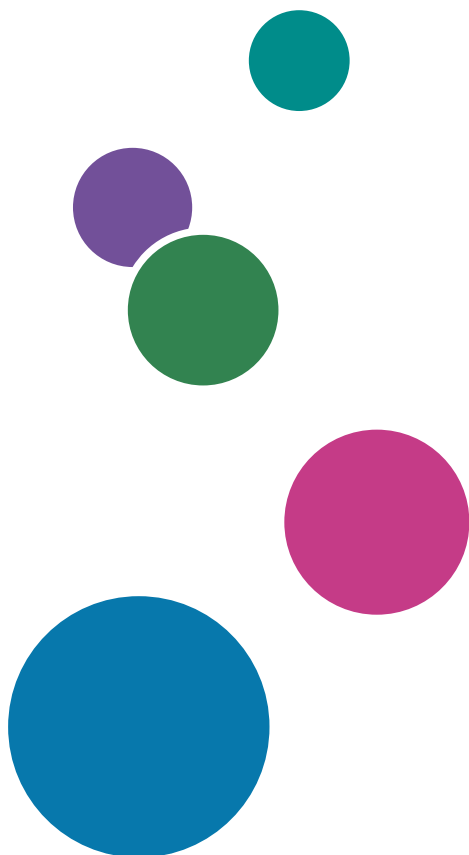


Planejamento e Instalação

Version 3.11.2

Visão geral	1
Planejamento para a instalação	2
Atualização	3
Instalando	4
Configuração de servidores de aplicativos e secundários	5
Concluindo as tarefas pós-instalação	6
Como iniciar, interromper e desinstalar	7
Lista de verificação de planejamento de instalação	8
Acessibilidade	

Para informações não contidas neste manual, consulte o Sistema de ajuda no seu produto.



Introdução

Importante	5
Cuidados com este guia	5
Publicações para este produto	5
Como ler a documentação	6
Antes de usar o RICOH ProcessDirector	6
Como usar os manuais	7
Informações relacionadas	8
Símbolos.....	9
Abreviaturas.....	9
Marcas registradas	10
Novidade nessa versão.....	12

1 Visão geral

Componentes.....	15
Recursos	18
Servidor de aplicativos.....	26
Recursos estendidos.....	27
Produtos compatíveis	27
Configurações do sistema.....	28

2 Planejamento para a instalação

Lista de verificação de tarefas.....	31
Requisitos de hardware	32
Computador principal	33
Computadores secundários.....	35
Computadores do servidor de aplicativo.....	35
Outros requisitos de hardware	36
Impressoras RICOH compatíveis	36
Planejamento para sistemas de arquivo.....	38
Sistemas de arquivo para o computador primário.....	38
Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário AIX.....	42
Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário Linux.....	43
Criando grupos e usuários do sistema	45
Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security	48
Considerações sobre ambientes virtuais e em nuvem.....	49
Instalação do software necessário.....	49

Instalação de um sistema operacional.....	51
Instalação de DB2.....	68
Instalação de um navegador da Web.....	73
Executando a verificação de pré-requisito	76
Planejamento para software opcional.....	78
Envio de tarefa	78
Transformações de dados	80
InfoPrint Manager para AIX	84
Fontes Fornecidas.....	84
Formatação de páginas de banner PDF	85

3 Atualização

Atualizando para a versão atual	87
Considerações especiais para a atualização do recurso Relatórios	87
Fazendo Backup de Dados	88
Atualizando um ambiente de failover manual.....	89
Atualizando um banco de dados DB2.....	90
Concluindo o processo de atualização.....	92

4 Instalando

Lista de verificação de tarefas.....	94
Preparando o computador principal para instalação	95
Baixando arquivos de instalação.....	98
Montar um arquivo ISO no AIX	98
Instalação a partir de um diretório remoto	99
Instalando o Produto Base	100
Instalação em um ambiente de alta disponibilidade	103
Resolução de erros de instalação	103
Instalação em um ambiente de failover manual	104
Resolução de problemas de erros de instalação do ambiente de failover manual.....	110

5 Configuração de servidores de aplicativos e secundários

Lista de verificação de tarefas.....	113
Preparação do computador primário	114
Instalando em sistemas Linux.....	117
Instalando em sistemas AIX.....	120
Preparando um servidor de aplicativos do Windows.....	123
Conectando ao computador primário usando o Samba.....	123

Conectando ao computador primário usando NFS.....	125
Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows.....	126
Configurando um servidor de aplicativos para executar como serviço	128

6 Concluindo as tarefas pós-instalação

Lista de verificação de tarefas.....	131
Configurar para usar endereços IPv6	133
Fazendo login pela primeira vez	133
Verificando a Instalação.....	135
Exclusão dos arquivos do instalador temporário.....	136
Instalando recursos.....	136
Instalação de recursos utilizando o gerenciador de recursos	137
Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação.....	139
Restaurando uma instalação anterior do RICOH ProcessDirector.....	140
Instalando o Recursos de Transformação da RICOH.....	141
Baixando e instalando chaves de licença	144
Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação.....	145
Configurar o RICOH ProcessDirector.....	147
Planejando a Manutenção Automática.....	147
Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra.....	148
Copiando Objetos de Outro Sistema.....	150
Instalando e Configurando o Script pdpr.....	153
Configurando o uso da autenticação LDAP	155
Comunicação entre RICOH ProcessDirector e o servidor LDAP	158
Criando um servidor secundário de contêineres Docker	159
Mover o processamento de/para um servidor de failover.....	161
Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto	162
Preparando para a atualização	162
Baixando e instalando pacotes de atualização.....	163

7 Como iniciar, interromper e desinstalar

Iniciando o produto base e os servidores secundários.....	165
Iniciar e interromper o produto base quando o servidor DB2 está em um computador diferente.....	165
Inicialização de um servidor de aplicativos	166
Parar o produto base e os servidores secundários.....	166
Parando Servidores Secundários no Linux	167
Parando um servidor de aplicativos	167

Desinstalando o RICOH ProcessDirector.....	168
Desinstalação de produto de base, recursos e extensões.....	168
Desinstalando os recursos do servidor secundário de computadores AIX ou Linux.....	170
Removendo o servidor de aplicativos como serviço	171
Desinstalação de um servidor de aplicativos	171

8 Lista de verificação de planejamento de instalação

9 Acessibilidade

Glossário

Introdução

Importante

Na extensão máxima permitida pelas leis aplicáveis, em nenhum caso o fabricante será responsável por quaisquer danos decorrentes de falhas deste produto, perdas de documentos ou dados ou o uso ou falta de uso deste produto e manuais de operação fornecidos com o mesmo.

Certifique-se de sempre copiar ou ter backups de documentos ou dados importantes. Os documentos ou dados podem ser apagados devido a seus erros operacionais ou falhas no software. Além disso, você é responsável por tomar medidas de proteção contra vírus de computador, worms e outros softwares prejudiciais.

Em nenhum caso, o fabricante será responsável por quaisquer documentos criados por você usando este produto ou quaisquer resultados dos dados executados por você.

Cuidados com este guia

- Algumas ilustrações ou explicações neste guia podem ser diferentes do seu produto devido a aprimoramentos ou alterações no produto.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- Nenhuma parte deste documento pode ser duplicada, replicada, reproduzida de qualquer forma, modificada ou citada sem o consentimento prévio do fornecedor.
- Nesta publicação, referências a caminhos de diretório indicam somente os caminhos padrão. Se você instalar o RICOH ProcessDirector ou qualquer um de seus componentes em um local diferente, incluindo uma unidade diferente, ajuste os caminhos conforme necessário.
Por exemplo, se instalar o RICOH ProcessDirector na unidade D: de um computador com um sistema operacional Windows, substitua C: por D: nos caminhos do diretório.

Publicações para este produto

O CD de publicações do RICOH ProcessDirector inclui as publicações do RICOH ProcessDirector.

Manuais de instruções

Estes manuais de instruções estão incluídos:

- *RICOH ProcessDirector para AIX: Planejamento e instalação* (esta publicação)
Este guia explica procedimentos de planejamento e instalação para o RICOH ProcessDirector.
- *RICOH ProcessDirector: Integração com outros aplicativos*
Este guia fornece informações técnicas sobre as maneiras como você pode configurar o RICOH ProcessDirector para trabalhar com outros aplicativos.
Este guia pode ser aberto a partir do menu Ajuda.
- *RICOH ProcessDirector: Instalação de recursos de processamento de documento*

Este guia explica como instalar os recursos do RICOH ProcessDirector que controlam e rastreiam as tarefas e os documentos individuais em tarefas.

- *RICOH ProcessDirector: Utilizando o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat*
Este guia explica como usar o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat. Você pode usar o plug-in do Adobe Acrobat para definir texto, códigos de barras, imagens e outros aprimoramentos em um arquivo PDF. Depois de salvar seus aprimoramentos em um arquivo de controle, os fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector podem usar o arquivo de controle para fazer aprimoramentos similares aos arquivos PDF.
- *Resumo de fontes*
Este guia explica os conceitos de fontes e os diferentes tipos de fontes na Coleção de Fontes RICOH InfoPrint. O *Resumo de Fontes* está disponível apenas em inglês.
- *Informe técnico -Usando a função Otimizar AFP*
Este guia explica como configurar e usar os arquivo de controle Aprimorar AFP. O guia está disponível apenas em inglês.
- O arquivo readme do RICOH ProcessDirector (readme.html).
Este arquivo informa como acessar as outras publicações. O arquivo readme está disponível apenas em inglês.
- As notas de versão do RICOH ProcessDirector
Essas notas fornecem informações sobre a versão do RICOH ProcessDirector incluindo novas funções e atualizações; limitações conhecidas, problemas e soluções alternativas; e solicitações de alteração de código. As notas de versão estão disponíveis somente em inglês.

Você pode fazer o download das publicações em inglês no formato PDF no [Centro de informações de software RICOH](https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/) (https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/).

Importante

- Uma vez que o Adobe Reader não é compatível com o AIX Versão 7.2, você deve usar outro sistema para visualizar os arquivos PDF contidos no CD.

Centro de Informações do RICOH ProcessDirector

O Centro de Informações contém tópicos que ajudam os administradores, supervisores e operadores a saber mais sobre o RICOH ProcessDirector e como utilizá-lo. O Centro de Informações está disponível na interface com o usuário e fornece recursos rápidos de navegação e pesquisa.

Ajuda

A ajuda de campo está disponível em muitas telas, fornecendo informações para tarefas e configurações específicas.

Como ler a documentação

Antes de usar o RICOH ProcessDirector

Este manual contém instruções e cuidados para o uso correto do RICOH ProcessDirector. Antes de usar o RICOH ProcessDirector, leia este manual na íntegra e com atenção. Mantenha este manual acessível para futura referência.

Como usar os manuais

Use os manuais de instruções de acordo com suas necessidades.

Para saber como planejar, instalar e iniciar o RICOH ProcessDirector:

Consulte *RICOH ProcessDirector para AIX: Planejamento e Instalação*.

Para saber mais sobre as funções e operações do RICOH ProcessDirector e seus recursos instalados:

Consulte o Centro de Informações do RICOH ProcessDirector.

Para saber como configurar os valores de propriedade na interface com o usuário:

Consulte a ajuda de campo.

Para saber como instalar um recurso de processamento do documento:

Consulte *RICOH ProcessDirector: Instalar recursos do processamento de documento*.

Para saber como usar as funções e operações do Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat

Consulte *RICOH ProcessDirector: Usando o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat*.

Para saber como configurar o RICOH ProcessDirector para trocar dados com outros aplicativos:

Consulte *RICOH ProcessDirector: Integração com Outros Aplicativos*.

Exibindo as publicações

As publicações do RICOH ProcessDirector estão disponíveis no CD de publicações, para que você possa acessá-las antes de instalar o aplicativo.

Nota

- Um leitor de PDF, como o Adobe Acrobat Reader, é obrigatório para visualizar as publicações.


Para acessar o CD de publicações do RICOH ProcessDirector no Windows:

- Insira o CD na unidade de CD.
Se o sistema Windows estiver configurado para reproduzir CDs automaticamente, o Windows Explorer será aberto automaticamente para mostrar o conteúdo do CD.
- Se o Windows Explorer não iniciar automaticamente, abra-o para mostrar o conteúdo do CD.
- Abra o arquivo `readme.txt` para obter informações sobre o conteúdo do CD.

Algumas dessas publicações também estão disponíveis na interface de usuário do RICOH ProcessDirector.

Nota

- Você deve fazer login na interface de usuário do RICOH ProcessDirector para visualizar as publicações.


Na barra de menu superior da interface de usuário do RICOH ProcessDirector, clique no botão  e selecione uma das seguintes publicações para fazer download:

-
- *RICOH ProcessDirector: Integração com outros aplicativos*
 - *RICOH ProcessDirector: Instalação de recursos de processamento de documento*
 - *RICOH ProcessDirector: Uso do plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat*
 - *RICOH ProcessDirector: Notas de versão*

Exibindo o Centro de Informações

O Centro de Informações do RICOH ProcessDirector está disponível na interface com o usuário.

Para exibir o Centro de informações:

- Na barra de menu superior da interface com o usuário do RICOH ProcessDirector, clique no botão  e selecione **Ajuda**.
- Se você não efetuou o login no RICOH ProcessDirector, insira este URL na barra de endereços do seu navegador:

`http://hostname:15080/pdhelp/index.jsp`

No URL, *hostname* é o nome do host ou o endereço IP do computador em que o RICOH ProcessDirector está instalado.

Além disso, é possível marcar o local do Centro de Informações em seu navegador e abri-lo a qualquer momento fora do RICOH ProcessDirector.

As informações sobre o uso das funções e operações dos recursos estão disponíveis somente quando os recursos estiverem instalados no sistema.

Informações relacionadas

Para obter informações sobre nossos produtos, consulte:

- [Site da RICOH](https://ricohsoftware.com) (<https://ricohsoftware.com>)
- [Centro de informações de software RICOH](https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/) (<https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/>)

Para obter informações sobre produtos relacionados, consulte:

- *InfoPrint Manager para AIX: Introdução, G544-5817*
- *InfoPrint Manager para AIX: Introdução e Planejamento, G544-5833*
- *InfoPrint Manager: PSF e Mensagens de Servidor, G550-1053*
- *InfoPrint Manager: Referência, S550-1052*
- *InfoPrint Transform Manager para Linux: Instalação e Guia do Usuário, G550-1048*
- *InfoPrint Transform Manager para Linux: Instalação de Transformação afp2pdf e Guia do Usuário, G550-0538*
- *RICOH InfoPrint XT para AIX: Instalação e Guia do Usuário, GLD0-0024*
- *RICOH InfoPrint XT para Linux: Instalação e Guia do Usuário, G550-20375*
- *RICOH InfoPrint XT para Windows: Instalação e Guia do Usuário, GLD0-0025*
- *AFP Conversion and Indexing Facility User's Guide, G550-1342*

-
- *Print Services Facility for z/OS: AFP Download Plus, S550-0433*
 - *Print Services Facility for z/OS: Download para z/OS, S550-0429*

Símbolos

Os seguintes símbolos são usados neste manual para ajudá-lo a identificar o conteúdo rapidamente.

★ Importante

- Este símbolo indica pontos que exigem atenção ao usar o produto. Certifique-se de ler estas explicações.

↓ Nota

- Este símbolo indica informações suplementares úteis, que não são essenciais para concluir uma tarefa.

Negrito

O **tipo negrito** indica o nome das caixas de diálogo, menus, itens de menu, configurações, rótulos de campo, botões e teclas.

Itálico

O *tipo itálico* indica os títulos de manuais e variáveis que você deve substituir pela sua própria informação.

Monospace

O tipo Monospace indica a entrada e saída do computador.

Abreviaturas

AFP

Advanced Function Presentation

API

Interface de programação do aplicativo

CSV

Valores separados por virgula

DNS

Sistema do Nome de Domínio

GID

ID do Grupo

HTTP

Protocolo de transferência de hipertexto

IP

Protocolo de Internet

JDF

Job Definition Format

LPD

Line printer daemon

PDF

Portable Document Format

PSF

Print Services Facility

REST

Transferência de estado representativa

SMIT

Ferramenta de Interface de Gerenciamento do Sistema

SOAP

Protocolo de acesso a objetos simples

SSL

Camada de sockets seguros

UID

ID de usuário padrão

WSDL

Web Service Description Language

YaST

Yet another Setup Tool

Marcas registradas

O RICOH ProcessDirector™ e RICOH InfoPrint Manager™ são marcas comerciais da Ricoh Company, Ltd. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Adobe®, Reader e® PostScript® são marcas comerciais ou marcas registradas da Adobe Systems, Inc nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Amazon® é uma marca registrada da Amazon.com LLC.

EFI®, Fiery® e o logotipo Fiery logo são marcas comerciais ou marcas registradas da Electronics For Imaging, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Firefox é® uma marca registrada da Mozilla Foundation.

Google Chrome é™ uma marca comercial da Google, Inc.

IBM®, AIX, DB2®, MVS, POWER, Print Services Facility™ e z/OS® são marcas comerciais ou registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Impostrip® é uma marca registrada da Ultimate TechnoGraphics Inc.

Kodak® é uma marca registrada da Eastman Kodak Company.

Linux é® uma marca registrada da Linus Torvalds.

MarcomCentral é® uma marca registrada da MarcomCentral, uma Empresa Ricoh.

Microsoft, Windows, Windows Server e Microsoft Edge são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Oracle e® Java® são marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.

PostgreSQL® é uma marca registrada da PostgreSQL Community Association of Canada.

Quadient® é uma marca registrada do Quadient Group AG.

Tableau Software® e Tableau® são marcas registradas da Tableau Software.

UNIX® é uma marca registrada do The Open Group.

VMware® é uma marca registrada da VMware, Inc.

Xerox é® uma marca registrada da Xerox Corporation.

Código do Thales Group: a parte de gerenciamento de licença deste Aplicativo de Licença baseia-se em um ou mais dos seguintes direitos autorais:

Sentinel RMS
Copyright 1989-2022 Thales Group
Todos os direitos reservados.

Sentinel Caffé (TM)
Copyright 2008-2022 Thales Group
Todos os direitos reservados.

Sentinel EMS
Copyright 2008-2022 Thales Group
Todos os direitos reservados.

Os nomes próprios dos sistemas operacionais Windows são os seguintes:

- Windows XP:
 - Microsoft Windows XP Professional
 - Microsoft Windows XP Enterprise
- Windows 7:
 - Microsoft Windows 7 Professional
 - Microsoft Windows 7 Ultimate
 - Microsoft Windows 7 Enterprise
- Windows 10:
 - Microsoft Windows 10 Pro

-
- Microsoft Windows 10 Enterprise
 - Windows 11:
 - Microsoft Windows 11 Pro
 - Windows Server 2008:
 - Microsoft Windows Server 2008 Standard
 - Microsoft Windows Server 2008 Enterprise
 - Windows Server 2016:
 - Microsoft Windows Server 2016 Standard
 - Windows Server 2019:
 - Microsoft Windows Server 2019 Standard
 - Windows Server 2022:
 - Microsoft Windows Server 2022 Standard

Outros nomes de produtos utilizados neste documento destinam-se apenas a fins de identificação e podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. Nós nos isentamos de todo e qualquer direito sobre essas marcas.

Novidade nessa versão

Essas novas funções e atualizações foram incluídas no RICOH ProcessDirector Versão 3.11.1.

Novas funções e atualizações na Versão 3.11.1

- **Traduções atualizadas**

O conteúdo da interface de produto e do sistema de ajuda da Versão 3.11 foi traduzido nos seguintes idiomas:

- Português do Brasil
- Francês
- Alemão
- Italiano
- Japonês
- Espanhol

Para ver a interface de usuário traduzida e o conteúdo de ajuda, baixe e instale o pacote de idiomas para seu idioma.

- **Escolher papel para páginas de banner usando as configurações de mídia**

Se você estiver imprimindo tarefas em PDF, agora você pode especificar em que papel deseja imprimir páginas de banner por mídia, ao invés de especificar uma bandeja de papel. Suas páginas de banner são impressas no papel correto, independentemente de onde esse papel é carregado. Esta função está disponível para as impressoras Ricoh PDF, Kodak PDF e Xerox PDF.

- **Atualizações da interface de usuário**

A interface de usuário foi aprimorada para ajustar o tamanho dos seus portlets para caber na janela do seu navegador. Ao mudar o tamanho da janela (mudando as dimensões do navegador ou movendo-o para uma tela diferente), os portlets encolhem ou expandem para preencher o espaço disponível.

- **Melhorias na captura de dados**

Com esta atualização, você pode baixar um arquivo de captura de dados para o seu sistema diretamente da página de captura de dados, para que você não precise acessar o servidor principal para recuperar o arquivo. Você também pode parar uma captura que já está em progresso.

- **Alterações no suporte do sistema operacional**

Nesta versão, aumentamos o nível mínimo do CentOS necessário para instalar o RICOH ProcessDirector para a versão 7.9.

Novas funções e atualizações na Versão 3.11

- **Capacidade de restaurar a uma instalação anterior do RICOH ProcessDirector**

Com esta versão do RICOH ProcessDirector, você pode restaurar uma instalação anterior usando o Gerenciador de Recursos. Com esta nova função, você instala um novo recurso e depois efetivamente o devolve se decidir que ele não atende às suas necessidades. Ou, se você aplicar uma atualização, mas algo der errado durante o processo de instalação, você pode restaurar a instalação antes da atualização para voltar a um estado estável antes de tentar atualizar novamente.

- **Novo coletor de dados para coletar informações sobre a duração do processamento**

Agora é possível usar o coletor de dados **Duração da etapa da tarefa** para coletar informações

sobre a duração de cada etapa nos estados de **enfileirado** e **processamento**, assim como a duração total de cada etapa em um fluxo de trabalho para concluir o processamento. Você também pode selecionar as propriedades do trabalho para capturar no final de cada etapa.

- **Alterações no suporte do sistema operacional**

Nesta versão, removemos o suporte para a instalação dos servidores de aplicativos RICOH ProcessDirector no Windows Server 2016.

- **Incluir o nome de predefinição nas tarefas de impressão AFP**

Se você enviar tarefas de impressão AFP para uma impressora que usa o TotalFlow Print Server, agora é possível incluir o nome de predefinição da impressora para usar na tarefa como uma propriedade da tarefa.

- **Vulnerabilidades de segurança solucionadas**

A Ricoh está empenhada em responder aos resultados das análises de vulnerabilidade e continuará a incluir essas correções em todas as versões que fornecemos. Nesta versão, vários componentes foram atualizados para tratar dessas vulnerabilidades, inclusive:

- Suporte AFP
- Avanti Slingshot Connect
- Relatórios
- Printer Connector

-
- Impressora Ricoh PDF
 - DB2
 - Atualização de produto

1. Visão geral

- Componentes
- Produtos compatíveis
- Configurações do sistema

O RICOH ProcessDirector permite gerenciar todos os aspectos de seus processos de impressão usando uma interface de usuário abrangente baseada em navegador da Web. O RICOH ProcessDirector é compatível com o envio de tarefas de outros sistemas utilizando métodos de cópia de arquivos. Você pode copiar ou mover tarefas para os diretórios especificados (*hot folders*) e pode configurar o RICOH ProcessDirector para monitorar continuamente os diretórios e processar automaticamente as tarefas que chegarem. Você também pode enviar tarefas a partir de qualquer sistema que use o protocolo LPD para a transmissão de arquivos. Além disso, o RICOH ProcessDirector permite controlar e monitorizar documentos individuais em tarefas em PDF.

O RICOH ProcessDirector usa a tecnologia IBM DB2 para gerenciamento de banco de dados. O extenso banco de dados que o RICOH ProcessDirector usa fornece informações de auditoria detalhadas sobre sua carga de trabalho e tarefas de impressão.

Você pode acessar o RICOH ProcessDirector a partir de um navegador da Web em estações de trabalho da rede. Você não precisa instalar o RICOH ProcessDirector nas estações de trabalho usadas para acessar a interface de usuário; você só precisa instalar o RICOH ProcessDirector no computador que está gerenciando seu fluxo de trabalho.

Se você tiver o recurso Suporte AFP instalado, o RICOH ProcessDirector permitirá controlar e rastrear tarefas e documentos individuais no formato AFP (Advanced Function Presentation). O recurso adiciona suporte para impressoras AFP e PCLOut e para o envio de tarefas dos sistemas de host do z/OS utilizando Download para z/OS e AFP Download Plus.

★ Importante

Se você tiver adquirido o RICOH ProcessDirector sem o recurso Suporte AFP, as instruções para dispositivos de entrada para download, impressoras AFP e PCLOut e outros objetos e funções específicos de AFP não se aplicam à sua instalação de RICOH ProcessDirector.

Você pode adquirir o RICOH ProcessDirector, que fornece uma licença perpétua, ou Assinatura do RICOH ProcessDirector, que fornece acesso ao produto por 1 a 5 anos com opções de renovação para uso de longo prazo. Você adquire uma assinatura para o produto base e para cada recurso que você deseja instalar.

Componentes

O produto de base RICOH ProcessDirector é composto pelos seguintes componentes:

Servidor principal do RICOH ProcessDirector

O servidor principal do RICOH ProcessDirector gerencia todas as atividades de tarefa, incluindo dispositivos de entrada que criam as tarefas e impressoras que imprimem as tarefas. O servidor também processa tarefas através de fluxos de trabalho, alguns dos quais incluem outros programas. Ele controla o fluxo das tarefas e as tabelas de banco de dados que armazenam informações do sistema.

O servidor principal do RICOH ProcessDirector é instalado em um computador pSeries com o sistema operacional AIX.

Além disso, é possível configurar sua instalação para apresentar um computador em modo espera a ser utilizado como computador de backup (ou failover). O RICOH ProcessDirector é instalado no

computador ativo e no computador de backup, mas pode ser executado somente em um computador por vez. Ambos os computadores devem ter acesso a um sistema de armazenamento externo, como rede de área de armazenamento (SAN) ou sistema de arquivo montado NFS, em que tarefas de impressão e objetos de sistema são armazenados. Em caso de uma interrupção do computador ativo, é possível executar scripts fornecidos com o RICOH ProcessDirector para mover o processamento para o computador de backup sem perder objetos ou tarefas de impressão.

Nota

- É necessário comprar uma chave de licença para os computadores ativo e de backup.

O servidor principal do RICOH ProcessDirector contém os seguintes programas:

IBM DB2

As propriedades do RICOH ProcessDirector e seus valores correspondentes são armazenados no banco de dados IBM DB2. Você pode:

- Instale sua própria cópia do DB2 no computador que você planeja utilizar para o servidor principal do RICOH ProcessDirector antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
- Instale seu próprio servidor DB2 em um computador diferente e um cliente DB2 no computador primário antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
- Permita que o programa de instalação do RICOH ProcessDirector instale o DB2. Se escolher essa opção, não será possível utilizar essa instalação DB2 para qualquer outra finalidade.

Não é necessário instalar DB2 ou o cliente DB2 em computadores nos quais você instalou os recursos de Servidor Secundário; os servidores secundários compartilham o banco de dados que está instalado no computador principal.

Print Services Facility

Print Services Facility (PSF) é um programa de driver de impressora que gerencia e controla os dados transmitidos para as impressoras Advanced Function Presentation (AFP) que estão anexadas à TCP/IP. O PSF é usado com o recurso Suporte AFP. O PSF também é instalado com recursos do Servidor secundário no AIX ou Linux, mas não em servidores de aplicativos.

Interface de usuário do RICOH ProcessDirector

A interface de usuário do RICOH ProcessDirector é uma interface com base em navegador da Web que permite gerenciar o processo de impressão. Os usuários poderão acessar a interface de usuário a partir de um navegador da Web compatível em uma estação de trabalho com Windows ou Linux, contanto que apresentem um ID de usuário do RICOH ProcessDirector. A estação de trabalho deve apresentar um dos seguintes navegadores Web instalados:

- Versão mais recente do Mozilla Firefox
- Versão mais recente do Google Chrome
- Versão mais recente do Microsoft Edge baseada no Chromium

A interface com o usuário também apresenta um visualizador de arquivo com base na Web que utiliza o Adobe Acrobat Reader (ou um plug-in de visualizador de PDF semelhante) para exibir arquivos AFP ou PDF de modo que você possa selecionar páginas para reimprimir.


Como alternativa, digite este URL na barra de endereços de um navegador da Web, substituindo *hostname* pelo nome do host ou endereço IP do computador em que o servidor primário é executado: `http://hostname:15080/pd`

Após a autenticação, você poderá explorar a interface do usuário. Os destaques da interface de usuário incluem:

- A página **Principal** inclui portlets que mostram o estado do sistema, o status da tarefa e o status do dispositivo de maneira gráfica usando cores e gráficos. Os usuários podem saber de imediato o status geral de seu sistema e facilmente pesquisar a fundo para obter mais detalhes, conforme desejado.
- Na página **Principal**, você pode mover portlets, clicando na barra de título, arrastar o portlet para uma posição diferente e liberar o botão do mouse para soltar o portlet. Você também pode maximizar qualquer portlet para que ele preencha toda a janela do navegador. A ação **Adequar portlets à janela** permite redimensionar todos os portlets de uma vez, de forma que eles preencham o tamanho disponível da janela.
- Você pode personalizar as colunas disponíveis em todos os portlets e tabelas de objetos com a ação **Gerenciar colunas** do menu **Configurações** (⚙️). Se uma tabela for exibida nas páginas **Principal** e **Administração**, você poderá salvar colunas diferentes em cada página.
- As páginas **Principal** e **Administração** são atualizadas automaticamente para mostrar alterações de propriedade e status. Não é necessário atualizar o navegador para ver as informações mais recentes.

↓ Nota

- Se houver mais de 1500 tarefas na tabela **Tarefas**, as alterações de propriedades e status delas não são atualizadas automaticamente. Outros portlets continuam a ser atualizados automaticamente.
- Agora, você pode adicionar, copiar e excluir todos os tipos de dispositivos da página **Principal**, bem como da página **Administração**. Em ambas as páginas, **Copiar** e **Excluir** estão disponíveis no menu **Mais ações**. Na página de **Administração**, a ação **Adicionar** está disponível na parte superior da tabela, no lado direito. Na página **Principal**, a ação **Adicionar** está no menu **Configurações** (⚙️).
- A tabela **Tarefas** mostra até 1500 tarefas sem utilizar os controles de paginação. Você pode percorrer a lista de tarefas inteira na mesma tabela, em vez de avançar página por página.
- A maioria dos portlets e tabelas inclui um filtro que você pode usar para encontrar entradas com facilidade. Clique no ícone **Filter** (🔍) e digite na caixa. O portlet ou tabela exibe somente as linhas que contêm o texto inserido.
- O portlet **Tarefas** inclui um **Filtro avançado**. Clique na seta à esquerda do título **Filtro avançado** para expandir o filtro e especificar as condições que deseja usar para filtrar a tabela **Tarefas**.
- Você pode gerenciar o acesso a objetos nas páginas **Principal** e **Administração** com base nas propriedades de local. Se você atribuir objetos como impressoras, dispositivos de entrada e tarefas a locais específicos, você pode usar a propriedade **Locais permitidos** para cada usuário para definir quais locais eles podem ver na interface de usuário. A propriedade **Locais para mostrar** permite que os usuários selecionem quais de seus locais permitidos exibir na interface com o usuário. Se um usuário optar por mostrar um subconjunto de locais, um ícone de local (📍) é mostrado na área do banner.

- A janela de ajuda mostrada ao clicar no botão  no bloco de notas de uma propriedade está mais flexível. Você pode mover a janela para uma posição diferente e redimensioná-la para ver mais ou menos informações. Também é possível destacar o texto na janela, para que você possa copiá-lo.

A interface com o usuário está disponível nestes idiomas:

- Português do Brasil (pt_BR)
- Inglês (en_US)
- Francês (fr_FR)
- Alemão (de_DE)
- Italiano (it_IT)
- Japonês (ja_JP)
- Espanhol (es_ES)

Centro de Informações do RICOH ProcessDirector

O centro de informações contém tópicos que ajudam os usuários a saber mais sobre o RICOH ProcessDirector e como utilizá-lo.

É possível abrir o centro de informações clicando em **?** → **Ajuda** na barra de tarefas superior da interface com o usuário. Além disso, é possível marcar o local do centro de informações em seu navegador e abri-lo fora do RICOH ProcessDirector.

Recursos

Os recursos do RICOH ProcessDirector fornecem mais funções ou permitem que você adicione dispositivos como insensores ao sistema. O design modular do RICOH ProcessDirector permite incluir recursos no produto base conforme os seus negócios precisam ser alterados. A maioria dos recursos é integrada diretamente na interface com o usuário.

A maioria dos recursos pode ser instalada usando o Gerenciador de recursos, disponível após a instalação do produto base.

Os recursos são copiados para o seu sistema quando você instala o produto de base, mas não estão totalmente instalados até que você use o Gerenciador de recursos para instalá-los.

Ao instalar um recurso com o gerenciador de recursos, o recurso fica no modo de avaliação. Para continuar usando um recurso depois do período de avaliação, você deve comprá-lo e instalá-lo usando uma chave de licença. Se você não instalar a chave de licença, o recurso parará de funcionar no final do período de avaliação.

Recursos do RICOH ProcessDirector

Descrição	Número do CD
<p>Recurso Transformação Avançada</p> <p>O recurso Transformação Avançada permite transformar tarefas de impressão em ou dos seguintes formatos de arquivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFP • PCL • PDF • PostScript • BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF (apenas como fluxos de dados de entrada) <p>É possível adquirir e instalar qualquer combinação dessas opções de transformação.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Você instala o recurso de Transformação avançada usando o Gerenciador de recursos. Uma chave de licença separada é necessária para cada transformação de entrada e saída que você compra. Por exemplo, se você comprar PostScript de entrada e saída AFP, você precisa de duas chaves de licença. 	LCD2-20004
<p>AFP Editor</p> <p>O AFP Editor permite criar códigos de barras e ocultar áreas nos arquivos AFP indexados. É possível criar códigos de barras que contêm valores de índice, propriedades da tarefa e texto estático. Por exemplo, se os códigos postais em um arquivo AFP forem valores de índice, você pode criar códigos de barras que contenham os códigos postais. Você pode ocultar áreas em arquivos AFP. Ninguém pode visualizar os dados nas áreas ocultas, e os dados não podem ser impressos. Por exemplo, você pode ocultar as áreas que contêm os códigos de barras existentes que deseja substituir. Além disso, o AFP Editor pode substituir automaticamente códigos de barras POSTNET por códigos de IMBs (Intelligent Mail Bars) que possuem o mesmo código de roteamento. Você também pode incluir cadeias de texto, como <i>Página x de y</i>, aos arquivos AFP formatados.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP instalado para usar o recurso AFP Editor.</p>	LCD4-5680
<p>Suporte AFP</p> <p>O recurso Suporte AFP permite que você controle e rastreie as tarefas e documentos individuais no formato AFP (Advanced Function Presentation). O AFP fornece um fluxo de dados orientado por transação que assegura a integridade entre o servidor do RICOH ProcessDirector e suas impressoras. As impressoras podem entregar o status exato de cada uma das páginas à medida que é recebida, impressa e empilhada. O recurso inclui suporte para impressoras AFP e PCLOut.</p> <p>O recurso inclui RICOH Visual Workbench com indexador AFP, Document Property Designer, e modos de otimizador AFP. RICOH Visual Workbench</p>	LCD2-20057

Descrição	Número do CD
<p>permite identificar documentos individuais nos arquivos AFP e extrair dados dos documentos. Modelos de etapa permitem incluir etapas em seus fluxos de trabalho que utilizem os dados extraídos para classificar, dividir e agrupar os documentos em novas tarefa.</p> <p>O recurso Suporte AFP é um pré-requisito para muitos outros recursos que funcionam com dados AFP. Sem o recurso, você pode visualizar, mas não imprimir dados AFP e pode passar tarefas AFP para outros programas.</p>	
<p>Arquivo</p> <p>O Arquivo permite armazenar tarefas, documentos e o histórico de processamento de tarefas em um repositório e recuperá-los pesquisando propriedades da tarefa e do documento. Por exemplo, você pesquisa documentos por nome da tarefa, nome do cliente e número da conta. Depois de recuperar uma tarefa ou um documento, você pode visualizar, revisar as propriedades que foram armazenadas com a tarefa ou documento e verificar o histórico de produção. Você pode salvar a tarefa ou documento para sua estação de trabalho, ou enviar para um fluxo de trabalho para reimpressão ou outro processamento.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Arquivo.</p>	LCD2-20049
<p>Verificação automatizada</p> <p>O recurso Verificação automatizada permite incluir códigos de barra nos documentos em uma tarefa de impressão. Por meio da leitura do código de barras, câmeras ou leitores de código de barras, detecta os documentos que não foram capazes de concluir uma etapa em seu fluxo de trabalho. É possível imprimir automaticamente documentos ausentes ou retirá-los do fluxo de trabalho manualmente. Um log de tarefa registra a disposição dos documentos em cada tarefa, e o ID de usuário do operador que realizou as disposições.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Verificação automatizada.</p>	LCD2-20045
<p>Avanti Slingshot Connect</p> <p>Com o recurso Avanti Slingshot Connect, você pode receber tarefas e tíquetes de tarefas JDF do sistema Avanti Slingshot MIS e processar dentro do RICOH ProcessDirector. O RICOH ProcessDirector pode, então, fornecer o status da tarefa de volta para o Avanti Slingshot conforme ela é movida através do sistema.</p>	LCD2-20050
<p>Suporte a Folha Solta da Kodak</p> <p>Com esse recurso, é possível definir e acionar impressoras de folha solta Kodak a partir do RICOH ProcessDirector. O RICOH ProcessDirector converte mídia e solicitações de grameamento para o formato KDK utilizado por essas impressoras.</p>	LCD2-20043
<p>Suporte a Folha Solta da Xerox</p>	LCD2-20044

Descrição	Número do CD
Com esse recurso, é possível definir e acionar impressoras de folha solta Xerox a partir do RICOH ProcessDirector. O RICOH ProcessDirector converte mídia e solicitações de grameamento para o formato XRX ou XPIF utilizado por essas impressoras.	
<p>Deadline Tracker</p> <p>O Deadline Tracker permite gerenciar seu progresso de atendimento aos prazos de entrega. Se você tiver contratos de nível de serviço com seus clientes, esse recurso ajuda você a verificar se suas tarefas estão no planejamento para serem concluídas a tempo. É possível ver quando as tarefas estão atrasadas ou correm o risco de não cumprir seus prazos. Essas informações ajudam os operadores a priorizar o trabalho e atuam para colocar as tarefas de volta dentro do prazo de entrega. Você pode monitorar tarefas esperadas (tarefas que você espera receber em intervalos definidos). Se as tarefas não chegarem na hora, você pode informar o remetente.</p>	LCD2-20046
<p>Electronic Presentment</p> <p>O recurso Electronic Presentment fornece um fluxo de trabalho de amostra que recebe tarefas de um dispositivo de entrada de amostra e utiliza uma notificação de registro de histórico de amostra para capturar os horários em que as tarefas são impressas e enviadas por correio. O fluxo de trabalho armazena os trabalhos, documentos, valores de propriedade, as informações do histórico em uma amostra de repositório.</p> <p>Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.</p> <p>Será preciso ter o recurso Arquivo instalado para usar o recurso Electronic Presentment.</p>	LCD2-20054
<p>Insensor</p> <p>O insensor automatiza a inserção de documentos impressos e as inserções (como materiais de marketing) em envelopes. O recurso pode se comunicar com os controladores do insensor enviando arquivos de controle a eles e recebendo arquivos de resultados deles. Usando as informações no arquivo de resultados, o recurso controla o status de inserção de cada documento da tarefa. Os trabalhos são reconciliados automaticamente (ou manualmente, com controle do operador). As reimpressões são geradas automaticamente para documentos danificados.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Insensor.</p>	LCD2-20058
<p>Pacote de idiomas</p> <p>O pacote de idiomas inclui traduções para a interface com o usuário e o sistema de ajuda. Instale este recurso para usar a interface com o usuário em uma linguagem suportada.</p>	Não aplicável

Descrição	Número do CD
<p>MarcomCentral Connect</p> <p>O recurso MarcomCentral Connect permite que você integre as funções de vitrine online e web para impressão do MarcomCentral para seus fluxos de trabalho de produção. Amostras de dispositivos de entrada de serviços da web recuperam solicitações para itens impressos, digitais e outros itens do MarcomCentral. O RICOH ProcessDirector cria uma etapa para cada solicitação e notifica o MarcomCentral quando os itens na tarefa completam etapas especificadas na amostra de fluxo de trabalho.</p> <p>Será preciso ter o recurso Ativação de Serviços Web instalado para usar o recurso MarcomCentral Connect.</p>	LCD2-20074-00
<p>Suporte de documento PDF</p> <p>O recurso Suporte de documento PDF agrega funções e objetos que permitem controlar e rastrear documentos individuais em trabalhos em PDF. O recurso inclui Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat. O plug-in permite identificar documentos individuais, extrair dados dos documentos e incluir aprimoramentos como códigos de barra, marcas de OMR, imagens, áreas ocultas e textos. Modelos de etapa permitem incluir etapas em seus fluxos de trabalho que utilizem os dados extraídos para classificar, dividir e agrupar os documentos em novas tarefa.</p> <p>Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.</p>	Não aplicável
<p>PitStop Connect</p> <p>A PitStop Connect permite integrar operações de simulação que utilizam o Enfocus PitStop Server 10 em seus fluxos de trabalho para tarefas de impressão de PDF.</p> <p>O Servidor Enfocus PitStop não está incluído neste recurso; é um produto que deve ser adquirido separadamente.</p>	LCD2-20013
<p>Ativação postal</p> <p>O Ativação postal permite extrair dados de endereços de correspondência a partir de documentos em uma tarefa e preparar os dados para processamento por software postal externo. Depois que o software postal verifica os endereços e aprimora sua qualidade, o Ativação postal atualiza os documentos na tarefa com os resultados do software postal.</p> <p>O software postal não está incluído neste recurso. É possível utilizar sua escolha de software postal externo.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Ativação postal.</p>	LCD2-20048
<p>Gerenciamento de preferência</p> <p>O Gerenciamento de preferência permite atualizar valores da propriedade do documento em valores de um arquivo de preferências externo. Esses valores</p>	LCD2-20053

Descrição	Número do CD
<p>podem ser usados para alterar o conteúdo de documentos selecionados ou para alterar o processamento desses documentos.</p> <p>Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Gerenciamento de preferência.</p>	
<p>Substituição de formulários pré-impressos</p> <p>O recurso Substituição de formulários pré-impressos permite que você imprima tarefas em papel comum que anteriormente exigia formulários pré-impressos. Você atualiza a definição de cada objeto de mídia para a mídia solicitada por essas tarefas para incluir o equivalente eletrônico dos dados do formulário pré-impresso. O aplicativo que envia os arquivos de impressão ao RICOH ProcessDirector pode continuar a especificar a mídia para as tarefas da mesma maneira.</p> <p>O recurso Substituição de formulários pré-impressos requer o recurso Suporte de documento PDF. Se você instalar o recurso Suporte AFP o recurso Substituição de formulários pré-impressos também permitirá inserir formulários PDF nas tarefas AFP.</p>	LCD2-20076
<p>Quadient Inserter Express</p> <p>O recurso Quadient Inserter Express é uma versão simplificada do recurso Inserter, que inclui suporte apenas para insersores Quadient. O recurso fornece objetos de amostra que podem ser usados como modelos para configurar o RICOH ProcessDirector para se comunicar com os insersores Quadient.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP ou Suporte de documento PDF instalado para usar o recurso Inserter.</p>	LCD2-2007711
<p>Quadient Inspire Connect</p> <p>O Quadient Inspire Connect estende o RICOH ProcessDirector para facilitar a interação com o Quadient® Inspire V8 ou superior. O recurso inclui objetos do sistema personalizados para trabalhar com arquivos criados pelo Quadient Inspire para que eles possam ser enviados ao mecanismo de processamento para gerar tarefas de impressão como parte de um fluxo de trabalho de impressão.</p> <p>O Quadient Inspire não está incluído nesse recurso; é um produto que deve ser adquirido separadamente.</p> <p>É necessário ter o recurso Suporte AFP instalado para criar arquivos AFP com o Quadient Inspire.</p>	LCD4-6598
<p>Reports</p> <p>O recurso Reports permite capturar as propriedades da tarefa selecionadas e as alterações no status da impressora em um banco de dados PostgreSQL.</p>	LCD4-5682

Descrição	Número do CD
<p>Para extrair e visualizar os dados, você pode usar uma ferramenta de business intelligence, como o Tableau.</p> <p>O recurso Reports é suportado em RICOH ProcessDirector para Linux e RICOH ProcessDirector para Windows. Para instalar o recurso com RICOH ProcessDirector para AIX, entre em contato com o Suporte ao Software.</p> <p>Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.</p>	
<p>RICOH Supervisor Connect</p> <p>O recurso RICOH Supervisor Connect permite enviar dados coletados pelo recurso Relatórios na base de dados PostgreSQL para o aplicativo RICOH Supervisor na nuvem.</p>	LCD2-2007907
<p>Recursos de Transformação da RICOH</p> <p>Os recursos de Transformação da RICOH fornecem um sistema avançado e econômico para transformar tarefas para formato de impressão Advanced Function Presentation (AFP) ou dele para outros formatos. Os recursos de Transformação da RICOH são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PostScript/PDF para AFP Converte PDF e PostScript em AFP • RICOH PCL para AFP Converte PCL em AFP • RICOH SAP para AFP Converte SAP OTF e ABAP em AFP • RICOH AFP para PDF Converte AFP em PDF <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • A interface com o usuário do InfoPrint Transform Manager e o sistema de ajuda são utilizados para algumas tarefas de configuração da Transformação. Se você instalar mais de um Recurso de Transformação, eles compartilharão a interface do InfoPrint Transform Manager. • Todos os recursos de Transformação da RICOH incluem transformações de imagem (GIF em AFP, JPEG em AFP e TIFF em AFP), que convertem imagens GIF, JPEG e TIFF em AFP. • É necessária uma chave de licença separada para cada transformação comprada. • Não é possível instalar recursos de Transformação da RICOH por meio do Gerenciador de Recursos. • Será preciso ter o recurso Suporte AFP instalado para usar os recursos de Transformação da RICOH. • A ferramenta de conversão APPE é instalada com recursos de Transformação Ricoh. 	<ul style="list-style-type: none"> • Transformações do PostScript/PDF para AFP, LCD4-5671 • Transformação do RICOH PCL para AFP, LCD4-5672 • Transformação do RICOH SAP para AFP, LCD4-5673 • Transformação do RICOH AFP para PDF, LCD4-5674
Servidor Secundário	LCD4-5635

Descrição	Número do CD
<p>Você pode configurar servidores do RICOH ProcessDirector que executam em computadores diferentes e que interagem com o servidor principal. Os servidores adicionais são chamados de servidores secundários.</p> <p>Você pode usar servidores secundários para executar programas externos aos quais os fluxos de trabalho enviam tarefas. Para mover processamento do computador primário para o computador secundário, você pode definir impressoras que utilizam o servidor secundário como servidor pai.</p> <p>Você não pode instalar esse recurso usando o Gerenciador de recursos.</p>	
<p>Segurança</p> <p>A segurança fornece funções avançadas, incluindo exigências de senha, que aumentam a segurança das contas de usuário.</p> <p>Se você tiver um servidor LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ou Active Directory, poderá usar IDs de usuário e senhas LDAP para autenticação no RICOH ProcessDirector.</p> <p>Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão. Sua instalação fornece mais controle sobre a segurança das contas de usuário, como expiração de contas não utilizadas ou ativação da exigência de regras de senha complexa.</p>	Não aplicável
<p>Ultimate Impostrip® Connect</p> <p>O Ultimate Impostrip® Connect permite integrar as funções de imposição do Ultimate Impostrip® Automation ou Scalable em seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.</p> <p>O Ultimate Impostrip® não está incluído neste recurso; é um produto que deve ser adquirido separadamente.</p>	LCD2-20026
<p>Ativação de Serviços Web</p> <p>O recurso Ativação de Serviços Web permite que você chame serviços REST e SOAP da web de seus fluxos de trabalho de produção para trocar dados com aplicativos de terceiros.</p> <p>O recurso adiciona suporte para dispositivos de entrada, modelos de etapa, e objetos de notificação que podem enviar solicitações de serviço da web.</p>	LCD2-20074-00

Descrição	Número do CD
<p>Gerenciador de Espaço em Branco</p> <p>O Whitespace Manager permite que você defina áreas disponíveis de espaço em branco em arquivos AFP. Você pode preencher o espaço em branco com conteúdo, como imagens ou texto, durante o processo de produção da impressão. Você coloca conteúdo em uma área de espaço em branco é baseado em regras que você define para destinar conteúdo para clientes específicos ou para o melhor uso do espaço disponível.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP instalado para usar o recurso Whitespace Manager.</p>	LCD4-5699
<p>WPM Connect</p> <p>O WPM Connect permite que você integre a ferramenta WPM em fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector para mais processamento.</p> <p>Esse recurso está disponível somente no Japão.</p> <p>Será preciso ter o recurso Suporte AFP instalado para usar o recurso WPM Connect.</p> <p>WPM não está incluído no recurso WPM Connect; é um produto que deve ser adquirido separadamente.</p>	LCD2-20014

Servidor de aplicativos

Se seus fluxos de trabalho exigirem o processamento por aplicativos executados no Windows, você poderá acessar esses aplicativos instalando um servidor de Aplicativos no computador Windows.

Os servidores de aplicativos compartilham o banco de dados utilizado pelo servidor principal e trabalham com o servidor principal para processar tarefas com eficácia. Como os servidores de aplicativos são instalados em computadores Windows, podem executar etapas que exijam aplicativos no Windows. Não é possível executar outras etapas, como **PrintJobs**.

Servidores de aplicativos podem ser servidores pai para dispositivos de entrada, impressoras PDF Ricoh e personalizadas e impressoras Passthrough. Eles não podem ser servidores pai para outros tipos de impressora.

É possível instalar servidores de aplicativo nesses sistemas operacionais:

- Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bits
- Windows 11 Pro
- Windows Server 2019 64 bits
- Windows Server 2022 64 bits

Recursos estendidos

Os recursos estendidos do RICOH ProcessDirector são componentes de software personalizados que você pode comprar do seu representante de suporte Ricoh. O representante de suporte Ricoh instala os recursos estendidos no computador primário existente do RICOH ProcessDirector.

Produtos compatíveis

Como opção, é possível utilizar estes produtos com o RICOH ProcessDirector:

RICOH InfoPrint Manager para AIX

O InfoPrint Manager para AIX (Número de programa 5765-F68) é um servidor de impressão que lida com o planejamento, arquivamento, a recuperação e a montagem de uma tarefa de impressão e seus arquivos de recurso relacionados. Se planeja instalar o InfoPrint Manager para Linux com o RICOH ProcessDirector, certifique-se de que esteja instalado em um computador diferente do RICOH ProcessDirector.

Será possível utilizar estes produtos com o RICOH ProcessDirector se o recurso Suporte AFP estiver instalado:

AFP Download Plus

O AFP Download Plus é um recurso solicitado separadamente do Print Services Facility for z/OS (IBM Número de programa 5655-M32) que transforma dados de linha em dados de MO:DCA-P e transmite a tarefa de impressão com todos os recursos necessários para o RICOH ProcessDirector.

Download para z/OS

O Download para z/OS é um recurso solicitado separadamente do PSF para z/OS (IBM Número do programa 5655-M32) e é utilizado para enviar tarefas ao RICOH ProcessDirector. O download para z/OS transmite automaticamente a saída na rede TCP/IP a partir do sistema do host ao RICOH ProcessDirector para impressão ou arquivamento.

RICOH InfoPrint XT para AIX

O RICOH InfoPrint XT para AIX (Número de programa 5799-GTF) transforma metacódigo Xerox e tarefas de fluxo de dados condicionados em linha (LCDS) em AFP. Se planeja instalar o RICOH InfoPrint XT para AIX no mesmo servidor do RICOH ProcessDirector, certifique-se de que ele seja instalado depois do RICOH ProcessDirector.

RICOH InfoPrint XT para Linux

O RICOH InfoPrint XT para Linux (Número de programa 5765-XTA) transforma metacódigo Xerox e tarefas de fluxo de dados condicionados em linha (LCDS) em AFP.

RICOH InfoPrint XT para Windows

O RICOH InfoPrint XT para Windows (Número de programa 5765-XTA) transforma metacódigo Xerox e tarefas de fluxo de dados condicionados em linha (LCDS) em AFP.

Configurações do sistema

É possível instalar o RICOH ProcessDirector com várias configurações de sistema. As configurações do hardware podem incluir:

- Computador principal
- Computador principal com um ou mais servidores secundários no mesmo computador
- Computador principal com um servidor de aplicativo em um computador com Windows
- Computador principal com um ou mais servidores secundários em computadores diferentes
- Computador principal com um computador de backup (failover) e um sistema de arquivo montado NFS

Nessa configuração, somente um servidor principal pode ser executado por vez. Objetos do sistema são criados e armazenados no sistema de arquivo montado, de modo que possam ser acessados a partir do computador de backup em caso de uma falha de hardware ou outra falha.

- Computador principal com um computador de backup (failover) e uma rede de área de armazenamento (SAN)

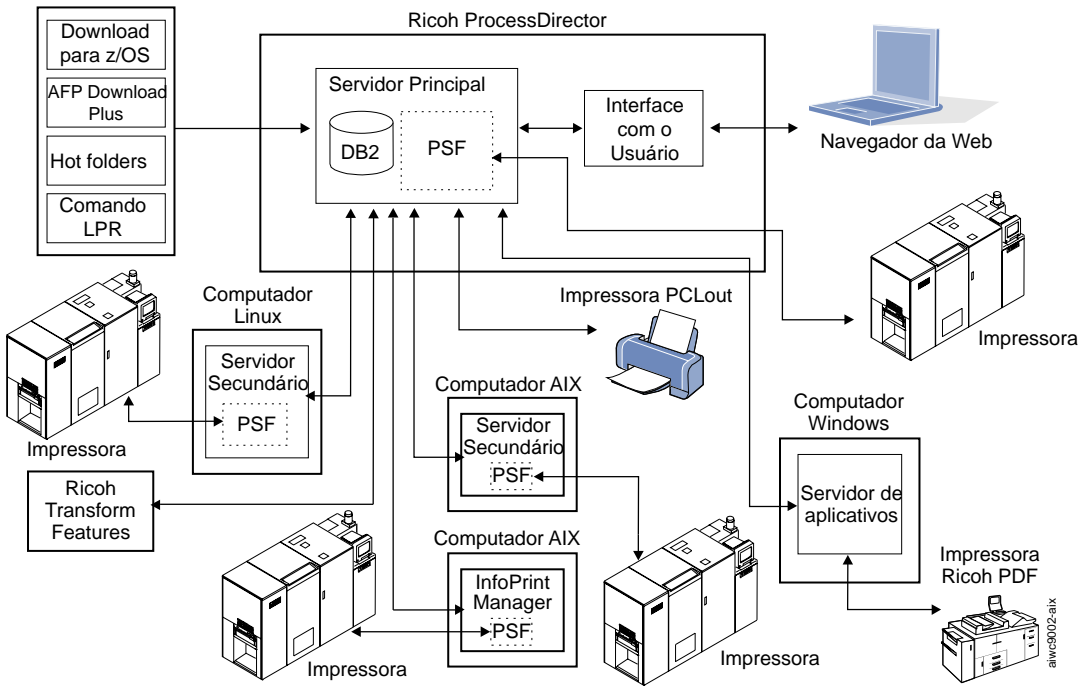
Nessa configuração, somente um servidor principal pode ser executado por vez. Objetos do sistema são criados e armazenados na SAN, de modo que possam ser acessados a partir do computador de backup em caso de uma falha de hardware ou outra falha.

- Dois computadores principais executando AIX Versão 7.2, Nível de Tecnologia 03 SP3 ou posterior com PowerHA e um sistema de armazenamento externo.

Nessa configuração, somente um servidor principal pode ser executado por vez. Objetos do sistema são criados e armazenados no sistema de armazenamento externo. Se o sistema ativo falhar, o PowerHA poderá alternar automaticamente o processamento para o sistema de backup.

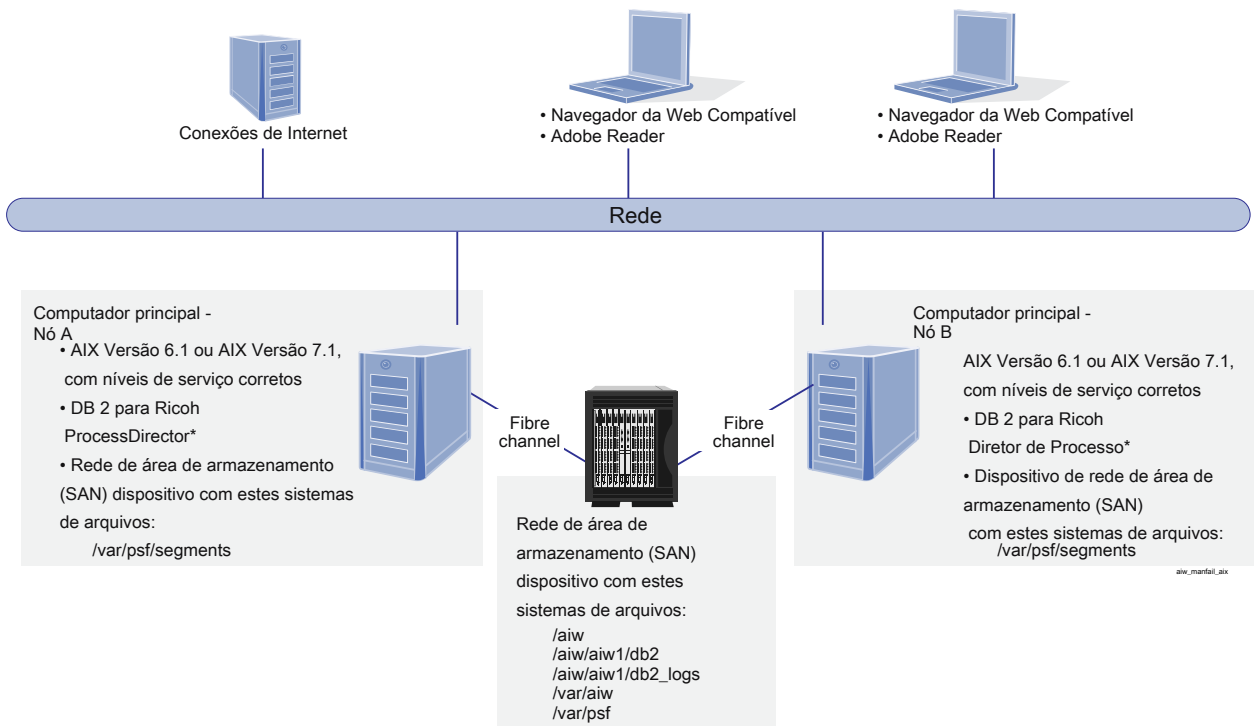
[Exemplo de uma configuração do sistema](#), mostra uma configuração do RICOH ProcessDirector com o recurso Suporte AFP. A configuração com um servidor principal, um servidor secundário em um computador Linux separado e um servidor secundário AIX. Ela também mostra componentes do RICOH ProcessDirector, incluindo os Recursos de Transformação da RICOH opcionais, e os produtos opcionais que podem ser usados com o RICOH ProcessDirector, incluindo o Download para z/OS, o AFP Download Plus e o InfoPrint Manager para AIX.

Exemplo de uma configuração do sistema



A figura abaixo, [Exemplo de uma configuração com computadores ativos e de backup utilizando uma SAN](#), mostra uma configuração com dois computadores primários (um ativo e um de backup) conectados a uma SAN utilizando uma conexão de canal de fibra.

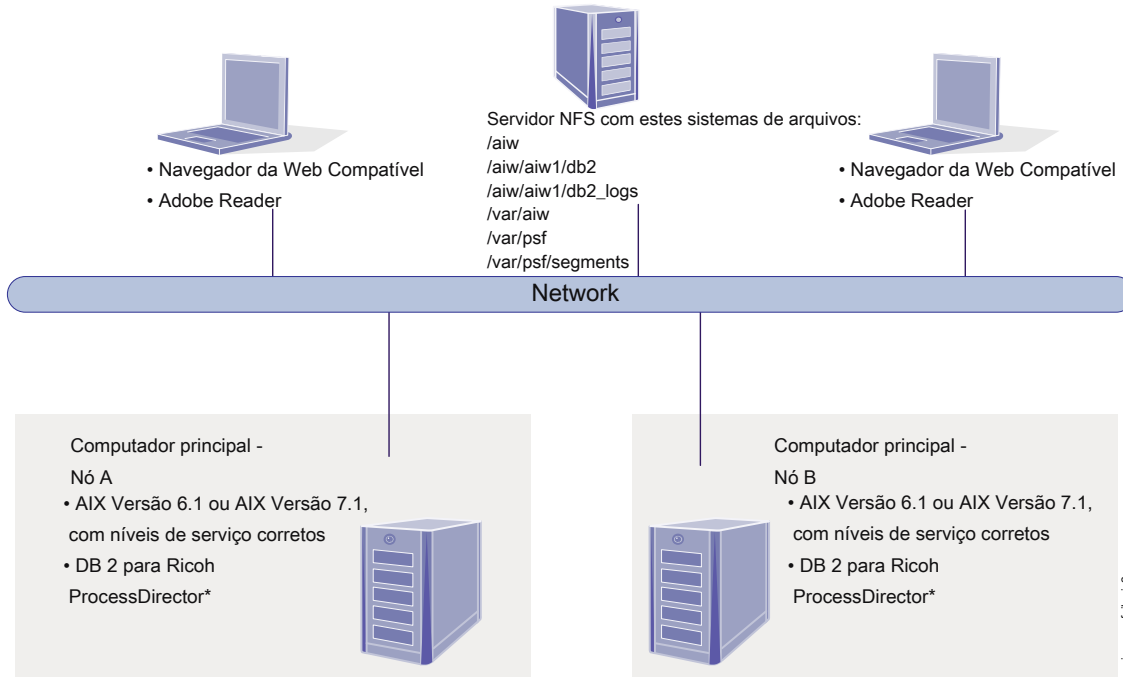
Exemplo de uma configuração com computadores ativos e de backup utilizando uma SAN



* O DB2 é instalado em ambos os Nós A e B, ou em nenhum. Se não for instalado em nenhum dos nós, será acessado em um servidor remoto.

Exemplo de uma configuração com computadores ativos e de backup utilizando um servidor NFS, mostra uma configuração com dois computadores principais (um ativo e um de backup) e um servidor NFS que armazena seus sistemas de arquivo compartilhados.

Exemplo de uma configuração com computadores ativos e de backup utilizando um servidor NFS



* O DB2 é instalado em ambos os Nós A e B, ou em nenhum. Se não for instalado em nenhum dos nós, será acessado em um servidor remoto.

2. Planejamento para a instalação

- Lista de verificação de tarefas
- Requisitos de hardware
- Planejamento para sistemas de arquivo
- Criando grupos e usuários do sistema
- Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security
- Considerações sobre ambientes virtuais e em nuvem
- Instalação do software necessário
- Planejamento para software opcional

Antes de instalar ou atualizar o RICOH ProcessDirector, é necessário executar estas tarefas de planejamento:

- Obtenha o hardware necessário.
- Determine a configuração do sistema de arquivos.
- Instale o software necessário.
- Instale o hardware necessário.

Você pode usar a lista de verificação no [Lista de verificação de planejamento de instalação](#), e as listas de verificação de tarefas no início de cada capítulo para ajudá-lo a manter o controle das tarefas de planejamento concluídas.

Nota

- Seu software é instalado no modo de avaliação. A licença de avaliação expira após 60 dias. Para obter mais informações sobre como obter e instalar chaves de licença, consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#),

Quando você terminar de preparar seus computadores, siga para a seção apropriada:

- [Atualizando para a versão atual](#),
- [Instalando](#),

Lista de verificação de tarefas

Estas são as tarefas deste capítulo que você precisa verificar se foram concluídas. Assinale cada item durante a verificação.

Lista de verificação para confirmar se o planejamento foi concluído

Tarefa
A lista de verificação do planejamento da instalação está completa. Consulte Lista de verificação de planejamento de instalação , .
O hardware necessário foi obtido. Consulte Requisitos de hardware , .

	Tarefa
	<p>O software necessário foi instalado.</p> <p>Consulte Instalação do software necessário, .</p>
	<p>O software opcional que você deseja usar foi instalado.</p> <p>Consulte Planejamento para software opcional, .</p>

Requisitos de hardware

Os computadores com a instalação do produto base RICOH ProcessDirector devem atender aos requisitos mínimos. Se você instalar os recursos do RICOH ProcessDirector no mesmo computador, mais memória ou espaço de armazenamento poderá ser necessário.

Diferentes componentes e recursos do RICOH ProcessDirector são instalados em computadores separados. Esses computadores apresentam exigências mínimas diferentes em relação ao computador no qual o produto de base e todos os outros recursos estão instalados. Esses componentes são:

- Servidores de aplicativos
Consulte [Computadores do servidor de aplicativo](#), para saber os requisitos de hardware.
- Servidor Secundário
Consulte [Computadores secundários](#), para saber os requisitos de hardware.
- Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat (parte do recurso Suporte de documento PDF)
Consulte *RICOH ProcessDirector: Instalando Recursos de Processamento de Documento, G550-20312*, para uma descrição dos requisitos.

O desempenho do RICOH ProcessDirector e de suas impressoras relacionadas depende da disponibilidade e da eficiência da memória, dos processadores, do espaço em disco e dos recursos de rede da configuração do sistema. O desempenho também depende do conteúdo dos fluxos de dados de impressão sendo processados e da carga geral do sistema. Por exemplo, tarefas de impressão complexas, como as que contêm imagens ou códigos de barra, exigem mais recursos do que as que contêm texto simples. Para obter ajuda sobre como determinar qual configuração de hardware atende aos seus requisitos de impressão, entre em contato com o representante Ricoh para solicitar uma análise de carga de trabalho e dimensionamento do sistema.

★ Importante

- As referências à quantidade de RAM ou ao espaço livre em disco são muito precisas. O uso de estimativas comumente aceitas em seus cálculos pode fazer com que seu sistema apresente falhe na validação de pré-requisitos.

Por exemplo:

- 4 GB de espaço livre em disco é igual a 4.096 MB ou 4.294.967.296 bytes.
4 GB não é igual a 4.000 MB ou 4.000.000.000 bytes.
Se a exigência for de 4 GB, 4.000 MB não será suficiente.
- 12 GB de espaço livre em disco é igual a 12.288 MB ou 12.884.901.888 bytes.
12 GB não é igual a 12.000 MB ou 12.000.000.000 bytes.
Se a exigência for de 12 GB, 12.000 MB não será suficiente.

- RICOH ProcessDirector são para processadores físicos e núcleos de CPU. Como alternativa, você pode executar RICOH ProcessDirector em uma VM (máquina virtual) convidada ou LPAR (Partição Lógica), configuradas corretamente. Defina a VM ou LPAR convidada para que o número de CPUs dedicadas ou qualificadas exceda os requisitos mínimos de hardware recomendados para sua configuração.

★ Importante

- O uso inferior ao número recomendado de processadores físicos pode resultar em RICOH ProcessDirector problemas de desempenho do fluxo de trabalho, especialmente sob carga, falha do RICOH ProcessDirector sistema ou falha na instalação RICOH ProcessDirector ou qualquer um dos seus recursos.

Exemplos:

- Em um servidor físico com 16 núcleos, não configure o ambiente convidado RICOH ProcessDirector para ter 24 CPUs.
 - Em um servidor físico com 16 núcleos, não execute dois sistemas convidados, cada um com alocação de 8 CPUs, em que um convidado está executando o software RICOH ProcessDirector porque o software host requer alguns recursos.
 - Não instale RICOH ProcessDirector em um host virtual configurado para configurado para sobrecarregar os recursos da CPU física.
- Os requisitos de hardware declarados para outros recursos de computação, incluindo memória, espaço em disco, E/S de rede e E/S de disco, também devem ser considerados como requisitos para um ambiente virtualizado.

Computador principal

Os requisitos de hardware de sistema do computador no qual o produto base RICOH ProcessDirector (e a maior parte dos recursos) está instalado são:

- Um ou mais processadores RISC de 1.9 GHz ou mais rápidos.
- Espaço livre em disco rígido de 200 GB
- É necessário um mínimo de 8 GB de RAM disponível.

Uma quantidade maior de memória RAM disponível é necessária para altas cargas do sistema. Tarefas grandes, muitas tarefas, tarefas com muitos documentos, etapas de fluxo de trabalho sendo executadas paralelamente e programas externos de memória intensiva aumentam as cargas do sistema.

★ Importante

- É necessário um mínimo de 16 GB de RAM disponível se você estiver usando um ou mais recursos de processamento de documentos, por exemplo:

- ◆ Suporte AFP
- ◆ Suporte de documento PDF
- ◆ Arquivo
- ◆ Verificação automatizada
- ◆ Inserir
- ◆ Ativação postal
- ◆ Gerenciamento de preferência

Dependendo do número de documentos sendo processados, pode ser necessário mais RAM ou espaço livre em disco rígido.

O nível do sistema operacional não precisa ser o mesmo do computador primário e dos computadores nos quais os recursos de Servidor Secundário estão instalados.

Se planejar instalar o produto base em dois computadores para ter um computador ativo e um computador de backup (failover), ambos os computadores deverão atender aos requisitos mínimos do produto base RICOH ProcessDirector e dos recursos que estão sendo instalados. O hardware não precisa ser idêntico, mas o sistema operacional deve ser idêntico, incluindo versão, publicação e atualizações de serviço. Também é necessário instalar e configurar um sistema de armazenamento externo, como sistema de arquivo montado SAN ou NFS que seja compatível com seus computadores. O sistema de armazenamento externo deve ter espaço livre suficiente para armazenar os sistemas de arquivos necessários. O tamanho recomendado do sistema de armazenamento externo é de, pelo menos, 110 GB.

Os seguintes recursos têm mais requisitos de hardware. Essas exigências são adicionadas às exigências listadas do computador primário; elas não substituem as exigências anteriores.

- Recurso Transformação Avançada
 - Mínimo de 1 GB **mais** espaço livre no disco rígido alocado ao sistema de arquivos RICOH ProcessDirector /opt
 - Mínimo de 2 GB **mais** espaço livre no disco rígido alocado ao sistema de arquivos /aiw/aiw1

↓ Nota

- ◆ Tarefas grandes às vezes exigem RAM adicional para processamento eficiente.
- Recursos de Transformação da RICOH

Esses requisitos aplicam-se somente aos Recursos de Transformação da RICOH (como PostScript/ /PDF para AFP e Ricoh PCL para AFP), não ao recurso Transformação avançada.

 - Mínimo de 10 GB extra de espaço livre no disco rígido.

- Um extra de 1 GB de RAM para cada núcleo de CPU, mas não menos de 4 GB.
Por exemplo, se o computador tiver:
 - ◆ Um processador dual-core, deve ter uma memória RAM de 4 GB extra.
 - ◆ Dois processadores quad-core, deve ter uma memória RAM de 8 GB extra.
 - ◆ Três processadores quad-core, deve ter uma memória RAM de 12 GB extra.
 - ◆ Quatro processadores quad-core, deve ter uma memória RAM de 16 GB extra.

Computadores secundários

É possível instalar os recursos de servidor secundário do RICOH ProcessDirector em computadores que atendem aos seguintes requisitos:

- Servidor x86 que executa um dos seguintes:
 - CentOS Linux 7.7 até 7.X mais recente para x86_64
 - Red Hat 7.6 até 7.X mais recente
 - Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
 - SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12.0 com Pacote de serviços 4 ou posterior para x86_64
 - SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15.0 com Pacote de serviços 1 ou posterior para x86_64
- Sistema IBM pSeries que executa o AIX Versão 7.2, Nível de Tecnologia 03 SP3 ou posterior.
- Se planejar executar etapas somente no servidor secundário, será necessário 20 GB de espaço livre em disco rígido. Se planejar definir impressoras no servidor secundário, será necessário 200 GB ou mais de espaço livre em disco rígido.
Recomendamos que tal espaço não esteja presente no grupo de volume rootvg no Gerenciador de volume lógico (LVM).
- Mínimo de 1 GB disponível de RAM para cada servidor secundário. Mais RAM poderá ser necessária dependendo do tipo e do número de etapas sendo executadas no servidor secundário e do número de impressoras definidas no servidor secundário.

Computadores do servidor de aplicativo

Um servidor de aplicativo tem estes requisitos de hardware:

- Computador x86 que possa executar um dos seguintes sistemas operacionais:
 - Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bits
 - Windows 11 Pro
 - Windows Server 2019 64 bits
 - Windows Server 2022 64 bits
- No mínimo dois cores de CPU de 2.0 GHz
- Pelo menos 4 GB de RAM

Outros requisitos de hardware

- Se fizer download do arquivo TAR do produto de base para instalação, identifique ou crie o sistema de arquivo em seu servidor principal que seja grande o suficiente para acomodar o arquivo TAR. O tamanho exigido é especificado na página da Web de downloads de instalação.
- Se fizer download da imagem ISO do produto de base para instalação, uma unidade de DVD ou equivalente.

O programa de instalação do produto de base do RICOH ProcessDirector é fornecido em um DVD ou como imagem ISO; os recursos são incluídos com o produto de base, mas recursos atualizados podem ser fornecidos em DVDs, imagens ISO imagens ou arquivos TAR. Para instalar o produto, você deve:

- Utilizar uma unidade de DVD que esteja instalada no computador principal ou no secundário. Nesse caso, os programas de instalação são executados a partir de DVDs ou CDs.
- Utilize uma unidade de DVD em outro sistema com base em UNIX em sua rede. Nesse caso, você copia o programa de instalação e os arquivos de suporte em um local remoto em um sistema com base em UNIX em sua rede e utiliza o procedimento de instalação de rede para instalar o RICOH ProcessDirector.

Nota

- ◆ Em razão de incompatibilidades do sistema operacional, não é possível utilizar uma unidade de DVD em um sistema com Windows para copiar os arquivos em um local temporário em um computador com Linux ou AIX.

É possível copiar o programa de instalação e os arquivos de suporte no computador principal, no computador secundário ou em um servidor de arquivo separado.

- Monte a imagem ISO no servidor principal.
- Extraia o arquivo TAR no servidor principal.
- Se instalar remotamente ou a partir de um local de rede, o diretório no qual você armazena os instaladores deve apresentar espaço suficiente para os arquivos baixados. A página de **Downloads** ISO no site da Ricoh especifica quanto espaço é necessário para cada pacote. Consulte [Baixando arquivos de instalação](#), para obter mais detalhes.
- Se você instalar sua própria cópia licenciada do servidor DB2 em um computador diferente e utilizar um cliente DB2 no computador primário para interação, o computador no qual o servidor DB2 está instalado deverá apresentar, no mínimo, 4 GB de RAM disponível para cada instância DB2 criada para uso pelo RICOH ProcessDirector.
- Se instalar o recurso Suporte de documento PDF, o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat deverá ser executado em um computador com Windows. Consulte *RICOH ProcessDirector: Instalação de Recursos de Processamento de Documento*, G550-20312, para exigências de hardware.

Impressoras RICOH compatíveis

Objetos de Impressora PDF Ricoh suportam as seguintes impressoras:

Aficio MP 1100	Pro 1106EX	Pro 8310	Pro C7200S
Aficio MP 1350	Pro 1107	Pro 8310S	Pro C7210S
Aficio MP 9000	Pro 1107EX	Pro 8320	Pro C7200SL
Aficio MP C6000	Pro 1107M	Pro 8320S	Pro C7200SX
Aficio MP C6501	Pro 1356EX	Pro 906EX	Pro C7210SX
Aficio MP C7500	Pro 1357	Pro 907	Pro C7200
Aficio MP C7501	Pro 1357EX	Pro 907EX	Pro C7210
Aficio SP 9100DN	Pro 1357M	Pro C5100S	Pro C7200e
IM C6500	Pro 6100	Pro C5110S	Pro C7200X
IM C8000	Pro 6100HT	Pro C5200S	Pro C7210X
imaggio MP 1100	Pro 8100S	Pro C5210S	Pro C751
imaggio MP 1350	Pro 8100Se	Pro C5300S	Pro C751EX
imaggio MP 9000	Pro 8110	Pro C5310S	Pro C900
imaggio MP C6000	Pro 8110e	Pro C550EX	Pro C900S
imaggio MP C6001	Pro 8110S	Pro C651EX	Pro C901
imaggio MP C7500	Pro 8110Se	Pro C700EX	Pro C901S
imaggio MP C7501	Pro 8120	Pro C7100	Pro C9100
IPSiO 9100Pro	Pro 8120e	Pro C7100S	Pro C9110
Linoprint C7100	Pro 8120S	Pro C7100SX	Pro C9200
Linoprint C7100S	Pro 8120Se	Pro C7100X	Pro C9210
Linoprint C7100SX	Pro 8200S	Pro C7110	
Linoprint C7100X	Pro 8210	Pro C7110S	
Linoprint C7110	Pro 8210S	Pro C7110SX	
Linoprint C7110S	Pro 8220	Pro C7110X	
Linoprint C7110SX	Pro 8220S	Pro C720	
Linoprint C7110X	Pro 8300S	Pro C720S	
Linoprint C9100			
Linoprint C9110			

Planejamento para sistemas de arquivo

É possível configurar seus sistemas de arquivos em qualquer grupo de volume disponível, mas recomendamos a criação de um novo grupo de volume. Se você planejar instalar o produto base RICOH ProcessDirector em dois computadores (um computador ativo e um de backup), você deverá criá-los no SAN ou sistema de arquivo montado, de modo que ambos os computadores possam acessá-los.

2

- Nos computadores AIX nos quais o produto base ou um recurso de servidor secundário está instalado:
 - É necessário definir os sistemas de arquivo e montar os sistemas de arquivo em seu computador antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
 - Recomendamos a criação de sistemas de arquivo com registro de mudanças aprimorado (JFS2).
- Em computadores Linux nos quais um recurso de servidor secundário está instalado:
 - Uma partição única é a configuração do sistema de arquivo mais simples. O instalador do RICOH ProcessDirector pode criar diretórios em uma partição única automaticamente.
 - Várias partições permitem que o sistema continue a funcionar quando é executado fora do espaço em uma partição. Se desejar configurar sistemas de arquivo em várias partições, será necessário criar e montar os sistemas de arquivos em seu computador antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
 - Ao configurar partições do sistema Linux para o RICOH ProcessDirector, é possível utilizar o Gerenciador de volume lógico (LVM), Hardware RAID ou partições separadas. Hardware RAID 0 fornece o melhor desempenho.
 - Se desejar utilizar Gerenciador de Volume Lógico (LVM), será necessário configurar e montar os sistemas de arquivo em seu computador antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
 - O RICOH ProcessDirector não tem suporte para sistemas de arquivos criados com a configuração de 64 bits.
- Em computadores com Windows que apresentam servidores de aplicativo instalados, não é necessário configurar sistemas de arquivo antes da instalação.

Ao determinar o tamanho e o local dos sistemas de arquivo, considere os seguintes fatores:

- Exigências de armazenamento e backup
- Recuperação de falha

Sistemas de arquivo para o computador primário

É necessário criar os sistemas de arquivo listados em [Sistemas de arquivo para o computador primário do RICOH ProcessDirector](#), antes de instalar o RICOH ProcessDirector. Crie e monte o sistema de arquivo /a1w antes de criar os outros sistemas de arquivo.

Sistemas de arquivo para o computador primário do RICOH ProcessDirector

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/aiw	80+ GB	20 GB	Sistema de arquivo para tarefas de impressão, recursos, arquivos de backup e arquivos de rastreamento do RICOH ProcessDirector. Esse sistema de arquivo é compartilhado pelos computadores secundários como um sistema de arquivo montado.
/aiw/aiw1/db2	30 GB	20 GB	Sistema de arquivo para tabelas DB2 quando o DB2 é instalado no mesmo computador que o produto base (a versão RICOH ProcessDirector do DB2 ou uma cópia separada).
/aiw/aiw1/db2_logs	12 GB	12 GB	Sistema de arquivo para logs DB2 quando o DB2 é configurado para armazenar seus logs de transações em um sistema de arquivos separado e é instalado no mesmo computador que o produto base (a versão RICOH ProcessDirector do DB2 ou uma cópia separada).
Local do banco de dados remoto (escolha do administrador do DB2)	22 GB	12 GB	Sistema de arquivo para tabelas e logs DB2 quando o DB2 está instalado em um computador diferente.
/var/aiw	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para informações de depuração do RICOH ProcessDirector.
/var/psf	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para configuração PSF e arquivos temporários.
/var/psf/ /segments	45 GB	10 GB	Sistema de arquivos utilizado para aprimorar o desempenho. Esse sistema de arquivo deve ser maior que sua tarefa maior. Exige espaço necessário para armazenar dados de tarefas simultâneas em múltiplas impressoras. O tamanho mínimo recomendado é de 45 GB para cinco impressoras. Aumente o tamanho em 10 GB para cada impressora adicional.

[Sistemas de arquivo existentes utilizados pelo RICOH ProcessDirector](#), mostra os sistemas de arquivo que devem ser criados ao instalar o sistema operacional. Talvez seja necessário aumentar o tamanho desses sistemas de arquivo antes de instalar o RICOH ProcessDirector.

Sistemas de arquivo existentes utilizados pelo RICOH ProcessDirector

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/var	Varia	Definido como padrão de sistema operacional	<p>Sistema de arquivo que contém o diretório /var/spool/lpd, utilizado para tarefas spool recebidas pelo protocolo LPD. Esse sistema de arquivo deve ser grande o suficiente para manter todos os arquivos da impressora recebidos de uma vez com o protocolo LPD.</p> <p>Se você instalar quaisquer Transform Features, deverá ter um espaço livre adicional de 1 GB em /var.</p>
/home (padrão)	Espaço livre de 2,5 GB	Espaço livre de 2,5 GB	<p>Se o DB2 estiver no mesmo computador que o produto base: o sistema de arquivos que contém o diretório inicial do usuário da instância do DB2. Esse DB2 é a versão RICOH ProcessDirector do DB2 ou uma cópia separada.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se /aiwinst estiver em /home, ele deverá ter 2,5 GB de espaço livre. Se /home/aiwinst for um sistema de arquivos separado de /home, /home/aiwinst deverá ter 2,5 GB de espaço livre. O sistema de arquivo /home não deve ser montado com a opção nosuid. Para verificar se a opção nosuid não é utilizada, insira mount na linha de comando.
	Espaço livre de 5,5 MB	Espaço livre de 5,5 MB	<p>Se o DB2 estiver instalado em um computador diferente: o sistema de arquivo que contém o diretório inicial do usuário do cliente DB2 do RICOH ProcessDirector ao instalar o cliente DB2 no mesmo computador que o produto base e configurá-lo para trabalhar com um servidor DB2 em um computador diferente.</p>
/opt	<p>Espaço livre de 15 GB</p> <p>Com o Postscript/PDF da Ricoh para AFP, PCL para AFP, SAP para</p>	<p>Espaço livre de 10 GB</p> <p>Com o Postscript/PDF da Ricoh para AFP, PCL para AFP, SAP para</p>	<p>Sistema de arquivo para código RICOH ProcessDirector.</p>

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
	AFP ou AFP para PDF instalado, 1 GB de espaço livre adicional Com o recurso Transformação Avançada instalado, 1 GB de espaço livre adicional	AFP ou AFP para PDF instalado, 1 GB de espaço livre adicional Com o recurso Transformação Avançada instalado, 1 GB de espaço livre adicional	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> O sistema de arquivo /opt não deve ser montado com a opção nosuid. Para verificar se a opção nosuid não é utilizada, insira mount na linha de comando.
/tmp	Espaço livre de 3 GB	Espaço livre de 750 MB	<p>Espaço temporário utilizado pelo instalador do RICOH ProcessDirector. Os Recursos de Transformação da RICOH listados exigem espaço livre adicional de 500 MB em /tmp.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se atualizar o banco de dados DB2, precisará de 3 GB de espaço livre.
/usr	Espaço livre de 750 MB	Espaço livre de 750 MB	Sistema de arquivo que contém os diretórios /usr/lpp/psf e /usr/lib utilizados para imprimir arquivos AFP.

Para os sistemas de arquivos gerenciados pelo RICOH ProcessDirector, propriedade e permissões devem ser definidas como mostradas em [Propriedade e permissões para sistemas de arquivo](#), .

Propriedade e permissões para sistemas de arquivo

Sistema de arquivo	Proprietário	Group	Permissões
/var/aiw	raiz	system,	777 - drwxrwxrwx
/var/psf	raiz	printq	2777 - drwxrwsrwx
/var/psf/segments	raiz	printq	2777 - drwxrwsrwx
/aiw/aiw1/db2 (Consulte Nota.)	raiz	system,	755 - drwxr-xr-x
/aiw/aiw1/db2_logs (Consulte Nota.)	raiz	system,	755 - drwxr-xr-x

Sistema de arquivo	Proprietário	Group	Permissões
/aiw	raiz	system,	755 - drwxr-xr-x

Nota

- O programa de instalação muda a propriedade para o usuário e grupo do sistema RICOH ProcessDirector. É possível utilizar o usuário do sistema (**aiw1**) e o grupo (**aiwgrp1**) padrão do RICOH ProcessDirector, ou especificar um usuário e grupo diferente.

2

Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário AIX

Sistema de arquivo a ser criado para um servidor secundário AIX RICOH ProcessDirector, mostra o sistema de arquivo que deve ser criado para um servidor secundário AIX.

Sistema de arquivo a ser criado para um servidor secundário AIX RICOH ProcessDirector

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/var/aiw	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para informações de depuração do RICOH ProcessDirector.
/aiwinstaller	2 GB	2 GB	Sistema de arquivo que o programa de instalação utiliza para armazenar seus arquivos.
/var/psf	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para configuração PSF e arquivos temporários. Nota <ul style="list-style-type: none"> Se /var/psf/segments for um subdiretório do /var/psf, /var/psf deverá atender às exigências combinadas dos dois sistemas de arquivo.
/var/psf/segments	45 GB	10 GB	Sistema de arquivos utilizado para aprimorar o desempenho. Esse sistema de arquivo deve ser maior que sua tarefa maior. Exige espaço necessário para armazenar dados de tarefas simultâneas em múltiplas impressoras. O tamanho mínimo recomendado é de 45 GB para cinco impressoras. Aumente o tamanho em 10 GB para cada impressora adicional.

Sistemas de arquivo existentes utilizados pelo servidor secundário AIX RICOH ProcessDirector, mostra os sistemas de arquivo que devem ser criados ao instalar o sistema operacional AIX. Talvez seja necessário aumentar o tamanho desses sistemas de arquivo antes de instalar o RICOH ProcessDirector.

Sistemas de arquivo existentes utilizados pelo servidor secundário AIX RICOH ProcessDirector

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/var/spool/lpd	Varia	Definido como padrão de sistema operacional	Sistema de arquivo utilizado para armazenar tarefas recebidas pelo protocolo LPD. Esse sistema de arquivo deve ser grande o suficiente para manter todos os arquivos da impressora recebidos de uma vez com o protocolo LPD.
/opt	Espaço livre de 15 GB	Espaço livre de 10 GB	Sistema de arquivo para código RICOH ProcessDirector. Nota <ul style="list-style-type: none"> O sistema de arquivo /opt não deve ser montado com a opção nosuid. Para verificar se a opção nosuid não é utilizada, insira mount na linha de comando.
/tmp	Espaço livre de 750 MB	Espaço livre de 750 MB	Espaço temporário utilizado pelo programa de instalação do RICOH ProcessDirector.
/usr	Espaço livre de 750 MB	Espaço livre de 750 MB	Sistema de arquivo que contém os diretórios /usr/lpp/psf e /usr/lib utilizados para imprimir arquivos AFP.

Para os sistemas de arquivos gerenciados pelo RICOH ProcessDirector, propriedade e permissões devem ser definidas conforme mostrado em [Propriedade e permissões para sistemas de arquivo de servidor secundário AIX](#).

Propriedade e permissões para sistemas de arquivo de servidor secundário AIX

Sistema de arquivo	Proprietário	Group	Permissões
/var/aiw	raiz	system,	777 - drwxrwxrwx
/var/psf	raiz	printq	2775 - drwxrwsr-x
/var/psf/segments	raiz	printq	2777 - drwxrwsrwx

Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário Linux

É possível permitir que o programa de instalação do RICOH ProcessDirector crie os diretórios listados em [Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário Linux](#), ou você mesmo pode criá-los antes da instalação do RICOH ProcessDirector. Se você permitir que o RICOH ProcessDirector os crie, eles serão criados como diretórios, não como sistemas de arquivos. Se desejar utilizar várias partições, crie os sistemas de arquivo manualmente.

Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário Linux

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/aiwinstaller	2 GB	2 GB	Sistema de arquivo que o programa de instalação utiliza para armazenar seus arquivos.
/var/psf	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para configuração PSF e arquivos temporários. <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> ⬇ Nota <ul style="list-style-type: none"> Se /var/psf/segments for um subdiretório do /var/psf, /var/psf deverá atender às exigências combinadas dos dois sistemas de arquivo. </div>
/var/psf/segments	45 GB	10 GB	Sistema de arquivos utilizado para aprimorar o desempenho. Esse sistema de arquivo deve ser maior que sua tarefa maior. Exige espaço necessário para armazenar dados de tarefas simultâneas em múltiplas impressoras. O tamanho mínimo recomendado é de 45 GB para cinco impressoras. Aumente o tamanho em 10 GB para cada impressora adicional.
/var/aiw	5 GB	5 GB	Sistema de arquivo para informações de depuração do RICOH ProcessDirector.

[Sistemas de arquivo existentes utilizados pelos recursos de servidor secundário Linux](#), mostra os sistemas de arquivo criados ao instalar o sistema operacional Linux. Talvez seja necessário aumentar o tamanho desses sistemas de arquivo antes de instalar o RICOH ProcessDirector.

Sistemas de arquivo existentes utilizados pelos recursos de servidor secundário Linux

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
/var/spool/lpd	Varia	Definido como padrão de sistema operacional	Sistema de arquivo utilizado para armazenar tarefas recebidas pelo protocolo LPD. Esse sistema de arquivo deve ser grande o suficiente para manter todos os arquivos da impressora recebidos de uma vez com o protocolo LPD.
/opt	Espaço livre de 15 GB	Espaço livre de 10 GB	Sistema de arquivo para código RICOH ProcessDirector.

Sistema de arquivo	Tamanho recomendado	Tamanho mínimo	Descrição
			<p>↓ Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> O sistema de arquivo /opt não deve ser montado com a opção nosuid. Para verificar se a opção nosuid não é utilizada, insira mount na linha de comando.
/tmp	Espaço livre de 750 MB	Espaço livre de 750 MB	Espaço temporário utilizado pelo instalador do RICOH ProcessDirector.
/usr	Espaço livre de 750 MB	Espaço livre de 750 MB	Sistema de arquivo que contém os diretórios /usr/lpp/psf e /usr/lib utilizados para imprimir arquivos AFP.

Para os sistemas de arquivos gerenciados pelo RICOH ProcessDirector, propriedade e permissões devem ser definidas como mostradas em [Propriedade e permissões para os sistemas de arquivo de recurso do servidor secundário Linux](#), . Se o instalador do RICOH ProcessDirector criar diretórios, ele definirá a propriedade e as permissões corretas automaticamente.

Propriedade e permissões para os sistemas de arquivo de recurso do servidor secundário Linux

Sistema de arquivo	Proprietário	Group	Permissões
/var/aiv	raiz	sys	777 - drwxrwxrwx
/var/psf	raiz	sys	2775 - drwxrwsr-x
/var/psf/segments	raiz	sys	2777 - drwxrwsrwx

Criando grupos e usuários do sistema

O RICOH ProcessDirector requer diversos grupos e IDs de usuário no computador principal para funcionar corretamente. O programa de instalação pode criar os grupos e IDs de usuário ou você pode criá-los antecipadamente.

É mais fácil deixar que o instalador crie os grupos e IDs de usuário utilizando os valores padrão. Se os nomes padrão não seguirem as regras de nomenclatura de usuário e grupo em seu ambiente, você pode escolher nomes diferentes e inseri-los no instalador quando solicitado. Os grupos e usuários são criados utilizando os nomes especificados como usuários e grupos do sistema local.

Se você preferir criar os grupos e usuários antecipadamente (utilizando os nomes padrão ou os nomes que você especifica), o programa de instalação poderá localizar e usá-los. Crie esses grupos e usuários de acordo com as descrições a seguir e insira seus nomes no programa de instalação, quando solicitado.

↓ Nota

- Caso pretenda configurar um ambiente de failover manual, siga as instruções para configurar grupos de sistema e usuários no [Instalação em um ambiente de failover manual](#), .

Se você planeja instalar qualquer recurso do servidor secundário em computadores AIX ou Linux, será necessário criar alguns grupos e usuários tanto no computador primário quanto nos computadores secundários. Os grupos e usuários nos computadores secundários devem ser idênticos aos do computador principal.

Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

2

Grupos obrigatórios

O RICOH ProcessDirector exige estes grupos no computador principal:

Grupo do RICOH ProcessDirector

O grupo que controla o acesso ao diretório de dados do RICOH ProcessDirector. Membros desse grupo podem acessar o sistema de arquivos `/aiw/aiw1`. Esse é o grupo padrão ou principal do usuário do sistema RICOH ProcessDirector.

O nome padrão para o grupo é **aiwgrp1**.

Grupo de filas de impressão

O grupo usado para todos os usuários e aplicativos que enviam tarefas para impressoras. Em algumas plataformas, esse é um grupo do sistema que é criado quando o sistema operacional é instalado, mas não em outras.

O nome para esse grupo deve ser printq. Não é possível criar um grupo com um nome diferente e fazer com que o RICOH ProcessDirector o use. Se o instalador não localizar um grupo nomeado **printq**, ele criará um.

Grupo de banco de dados

O grupo usado para conceder aos membros do DB2 **sysadm** autoridade para operação do banco de dados. Esse é o grupo padrão ou principal do usuário da instância do RICOH ProcessDirector e do usuário client do banco de dados (se necessário).

O nome padrão para o grupo é **aiwdbgrp**.

Se você planeja utilizar um servidor DB2 instalado em um computador diferente com RICOH ProcessDirector, esse grupo será criado durante a execução do script **setupRemoteDB2.sh** no computador em que o DB2 está instalado e também no computador em que o RICOH ProcessDirector está instalado.

Grupo fenced de banco de dados

O grupo interno necessário pelo DB2; o grupo padrão ou principal para o usuário fenced.

O nome padrão para o grupo é **aiwdbfgp**.

Se você planeja utilizar um servidor DB2 instalado em um computador diferente com RICOH ProcessDirector, esse grupo será criado durante a instalação no computador em que o DB2 está instalado.

O RICOH ProcessDirector também requer o grupo **RICOH ProcessDirector** e o **grupo fila de impressão** em todos os computadores secundários AIX ou Linux.

Usuários obrigatórios

O RICOH ProcessDirector exige estes usuários no computador principal:

Usuário do sistema RICOH ProcessDirector

O ID do usuário com o qual o RICOH ProcessDirector é executado. Esse usuário deve ter o grupo **RICOH ProcessDirector** configurado como seu grupo padrão ou principal. Também deve ser um membro do grupo **Fila de impressão** e do grupo **Banco de dados**. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário do sistema padrão é **aiw1**.

Usuário da instância

O ID do usuário com o qual a instância de banco de dados do RICOH ProcessDirector é executada. Esse usuário deve ter seu grupo padrão ou principal configurado como o grupo **Banco de Dados**. Ele também deve ser um membro do grupo **RICOH ProcessDirector**. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário da instância padrão é **aiwinst**.

Se você planeja utilizar um servidor DB2 instalado em um computador diferente, esse usuário será criado no computador em que o DB2 está instalado.

Usuário fenced

Uma segunda ID do usuário que o DB2 requer ao criar uma instância. Esse usuário deve ser um membro do grupo **Banco de dados fenced**. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário fenced padrão é **aiwdbfid**.

Se você planeja utilizar um servidor DB2 instalado em um computador diferente, esse usuário será criado no computador em que o DB2 está instalado.

Usuário do cliente de banco de dados

A ID do usuário que o cliente DB2 utiliza. Esse usuário só será necessário se você instalar um servidor DB2 em um computador diferente e o cliente DB2 no mesmo computador do RICOH ProcessDirector. Esse usuário deve ter seu grupo principal ou padrão configurado como o grupo **Banco de Dados**. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário cliente de banco de dados padrão é **aiwclnt**.

O RICOH ProcessDirector também requer o usuário do sistema **RICOH ProcessDirector** em todos os computadores secundários AIX ou Linux.

Nota

- Se você configurar senhas com regras de expiração para esses IDs de usuário, deve administrar esses IDs conforme necessário. Caso as senhas não sejam alteradas conforme necessário e elas expirarem, o RICOH ProcessDirector deixará de funcionar.

Recursos de Transformação da RICOH usuários e grupos

Um grupo adicional e dois usuários adicionais são necessários se você instalar qualquer um desses Recursos de Transformação da RICOH:

- Ricoh AFP para PDF

- Ricoh PCL para AFP
- Ricoh PostScript/PDF para AFP
- Ricoh SAP para AFP

Os usuários padrão são **ipsitm** e **ipsejz**; o grupo padrão é **itm**. O recurso Transformação Avançada não requer esses usuários e grupo.

★ Importante

- Não crie nenhuma ID do usuário do Recursos de Transformação da RICOH idêntica à ID do usuário de RICOH ProcessDirector. Por exemplo, se o ID do usuário do RICOH ProcessDirector for **aiw1**, não digite **aiw1** para o ID do usuário de um Transform Feature.

Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security

O RICOH ProcessDirector fornece suporte para os protocolos Secure Sockets Layer (SSL) e Transport Layer Security (TLS) para proteger os dados da impressora no sistema.

O SSL e o TLS são amplamente usados para proteger os dados na Internet. O protocolo SSL e o TLS utilizam os certificados digitais para estabelecer uma conexão segura entre o servidor da Web e qualquer sistema de cliente que interage com ele. Depois que a conexão for estabelecida, os dados transferidos entre os sistemas são criptografados utilizando as chaves de criptografia. Apenas o destinatário pretendido das informações pode decifrar os dados.

Você também pode usar o SSL ou TLS para proteger os dados em uma escala menor, como em um sistema de impressão como o RICOH ProcessDirector. Você pode ativar o SSL ou TLS para fornecer um nível maior de segurança para os dados de impressão que são trocados entre o servidor principal e as interfaces com o usuário, e também para os dados que são trocados com outros aplicativos que usam os serviços da Web que o RICOH ProcessDirector suporta.

Para usar o SSL ou TLS em um computador, você deverá obter um certificado digital e instalá-lo nesse servidor. É recomendável obter seu certificado a partir de uma autoridade de certificação (CA), porque as CAs são consideradas terceiros confiáveis. Você pode utilizar um certificado autoassinado para testes, mas utilizar esse certificado nos sistemas de produção não é recomendável.

Quando o certificado for emitido, a CA o enviará para você por e-mail. Você deve armazenar o certificado em um keystore no computador para o qual o certificado é registrado.

↓ Nota

- O RICOH ProcessDirector tem suporte apenas para os arquivos Java Key Stores (JKS). Para criar um keystore, consulte a documentação do Java sobre a ativação do SSL ou TLS.

Depois que o servidor da Web for configurado para utilizá-lo, o SSL ou TLS será automaticamente utilizado para comunicações. A URL para a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector é alterada para utilizar o prefixo **https://**. Ainda é possível acessar a interface com o usuário utilizando o endereço **http://**, mas você pode configurar o servidor Web para encaminhar todas as solicitações ao endereço seguro.

Para utilizar o SSL ou TLS com o RICOH ProcessDirector, é possível obter um certificado digital e instalá-lo no computador principal antes de instalar o produto base. Depois de instalar o produto base, é necessário ativar o SSL ou TLS no componente do servidor Web do RICOH ProcessDirector.

Considerações sobre ambientes virtuais e em nuvem

RICOH ProcessDirector pode ser instalado em ambientes virtuais, como os fornecidos com a VMware, ou em plataformas em nuvem, como a Amazon Web Services.

Ao configurar este tipo de sistema, os pré-requisitos do sistema operacional, requisitos de memória e sistema de arquivos ainda se aplicam. Três outros itens de configuração de rede são importantes:

- O nome do host atribuído à instância do RICOH ProcessDirector não podem mudar quando o servidor é reiniciado. Se esse valor mudar durante uma reinicialização, você terá um curto período de carência para atualizar suas chaves de licença antes que o sistema pare de funcionar.
- Se você estiver imprimindo em uma rede de host ou distribuída externamente, você pode precisar de largura de banda substancial para manter as impressoras de alta velocidade funcionando na velocidade nominal por longas distâncias. Contacte a Ricoh Software Support para obter ajuda na configuração da sua capacidade de rede. Se estiver imprimindo em impressoras AFP, você pode usar um servidor secundário para receber e armazenar tarefas de impressão para que a transmissão de dados para as impressoras possa acompanhar as altas velocidades de impressão. Depois de instalar o servidor secundário, defina estas propriedades na impressora AFP:
 - **Servidor da impressora:** O nome do servidor secundário
 - **Copiar para servidor secundário:** Sim
 - **Diretório de destino no servidor secundário:** O local no sistema de arquivos do servidor secundário onde você deseja RICOH ProcessDirector gravar arquivos de impressão.
- Proteger dados em toda a sua rede e de plataformas em nuvem para impressoras no chão é sua responsabilidade. O uso de redes privadas virtuais (VPNs) às vezes introduz degradação de desempenho na transferência de arquivos. Envolve seus administradores de rede e segurança ao planejar hospedar RICOH ProcessDirector nesses ambientes.

Instalação do software necessário

O RICOH ProcessDirector exige este software no computador principal:

- Um sistema operacional AIX compatível
- DB2

O RICOH ProcessDirector inclui uma cópia do DB2 em seu pacote de instalação. Para utilizar essa cópia do DB2, não é necessário instalar nenhum software DB2 antecipadamente. Se você já tiver o DB2 instalado em um computador em sua rede, será possível configurar o RICOH ProcessDirector para trabalhar com essa versão. Consulte [Instalação de DB2](#), .

Se planejar instalar um recurso de Servidor Secundário, esse software será necessário no computador secundário:

- Um sistema operacional compatível (Linux ou AIX)

Se você planejar instalar um servidor de aplicativo no computador com Windows, esse software será necessário no computador com Windows:

- sistema operacional Windows Server 2019 64 bits
- sistema operacional Windows Server 2022 64 bits
- sistema operacional Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bits

- sistema operacional Windows 11 Pro

Esses recursos exigem software adicional:

- Docker Secundário
Docker Engine 19.03 ou superior é necessário em computadores Linux que hospedarão servidores secundários de contêineres Docker.
- PitStop Connect
Requer PitStop Server 10 ou superior em um servidor de aplicativos que esteja configurado para trabalhar com o servidor principal.
- Ultimate Impostrip® Connect
Ultimate Impostrip® Automation ou Scalable em um servidor de aplicativos configurado para funcionar com o servidor primário ou em um sistema Windows separado.

Nota

- Caso seu computador Windows seja executado em um idioma diferente do inglês, não instale o Ultimate Impostrip® no diretório de instalação padrão. O programa não funcionará corretamente com caminhos de instalação padrão que não estejam em inglês. Recomendamos instalar o Ultimate Impostrip® em: C:\Impostrip0nDemand nos computadores Windows que não usem o inglês.
- Quadiant Inspire Connect
Quadiant Inspire Designer V8 ou superior.
- O recurso Suporte AFP inclui o RICOH Visual Workbench, uma interface de usuário separada que você pode instalar em qualquer sistema Linux ou Windows em sua rede.
Java 1.8 ou posterior deve ser instalado no sistema que é utilizado para o RICOH Visual Workbench.
- Recursos de Transformação da RICOH
Requer fontes WorldType versão 8.13 para arquivos RICOH SAP em AFP para uma transformação correta quando o suporte IS/3 estiver ativado.
Requer o Java Runtime Environment 1.4 ou superior.
Para instalar a transformação **PDF em AFP** em um sistema operacional AIX, é necessário o XL C/C++ Runtime 16.1.0.3 ou mais recente. Certifique-se de que o conjunto de arquivos contém os pacotes de instalação tanto para xLC quanto para C++.
- Avanti Slingshot Connect
Avanti Slingshot com o complemento Integração JDF instalado em um servidor de aplicativos configurado para funcionar com o servidor principal.

Outro software necessário:

- Um navegador da Web compatível
Um navegador da Web é necessário para abrir a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector; portanto, ele é necessário em qualquer sistema utilizado para acessar a interface com o usuário.
- Um visualizador de PDF
Um visualizador de PDF é usado na interface com o usuário do RICOH ProcessDirector para exibir o conteúdo das tarefas de impressão. Deve ser instalado em qualquer sistema utilizado para

acessar a interface com o usuário, mas não é exigido. Se você abrir a interface do usuário de um computador que não possui um visualizador de PDF instalado, você verá uma mensagem de erro ao tentar exibir uma tarefa. Recomenda-se o uso do Adobe Reader, pois ele fornece a maioria das funcionalidades.

Instalação de um sistema operacional

O RICOH ProcessDirector exige um sistema operacional de 64 bits que dê suporte à execução de aplicativos de 32 bits. É possível instalar qualquer um dos seguintes sistemas operacionais, dependendo do hardware:

Sistema IBM pSeries (para principal ou AIX secundário):

AIX Versão 7.2, Nível de Tecnologia 03 com SP3 ou posterior

Sistema de 64 bits (para Linux secundário):

Um destes sistemas operacionais:

- CentOS Linux 7.7 até 7.X mais recente para x86_64
- Red Hat 7.6 até 7.X mais recente
- Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12.0 com Pacote de serviços 4 ou posterior para x86_64
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15.0 com Pacote de serviços 1 ou posterior para x86_64

Sistema de 64 bits (para servidores de aplicativos Windows):

Um destes sistemas operacionais:

- Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bits
- Windows 11 Pro
- Windows Server 2019 64 bits
- Windows Server 2022 64 bits

★ Importante

- O RICOH ProcessDirector verifica se o sistema operacional atende a esses requisitos mínimos. O programa de instalação não instala o software em versões anteriores dos sistemas operacionais.

Instalação do sistema operacional AIX

Para instalar o sistema operacional AIX:

1. Consulte a documentação AIX para instalar o AIX Versão 7.2, Nível de Tecnologia 03 SP3 ou posterior.b
1. Certifique-se de que esses componentes estejam instalados nos computadores principais e secundários:
 - Perl interpreter (Perl.rte 5.8.8 ou posterior)

- Ambiente de idioma A UTF-8: EN_US, IT_IT, ES_ES, JA_JP, FR_FR, DE_DE ou PT_BR. Utilize `smittlang` para adicionar um ambiente de idioma.

Nota

- Os nomes de ambiente de idioma são sensíveis a letras maiúsculas/minúsculas. Os nomes de ambiente de idioma UTF-8 são todos em letras maiúsculas.
- Bash (4.3.30-1 ou superior)
 - libgcc (8.1.0 ou superior)
 - libstdc++ (8.1.0 ou superior)
 - Korn shell
Deve ser definido como shell padrão para o usuário raiz, pelo menos durante o processo de instalação do RICOH ProcessDirector.
 - Ambiente de tempo de execução XL C++ (xlc.rte 13.1.2.0 ou mais recente).
 - As bibliotecas `fontconfig` e `freetype2`
O OpenJDK requer que essas bibliotecas identifiquem as fontes disponíveis no sistema.
2. Certifique-se de que o valor do **maxuproc** está definido para pelo menos **4096**.
Este valor é adequado para a maioria das instalações, mas os requisitos variam de acordo com o número de programas em execução no seu sistema. Depois que o sistema estiver instalado e em execução, trabalhe com o administrador do sistema AIX para verificar se a configuração é apropriada para o seu ambiente.
 - Abra uma linha de comandos e digite este comando:
`/usr/sbin/lssattr -E -l sys0 | grep maxuproc`
 - Se o valor para `maxuproc` for menor que 4096, digite este comando para aumentá-lo:
`/usr/sbin/chdev -l sys0 -a maxuproc=4096`
 3. Se planejar instalar os Recursos de Transformação da RICOH, recomendamos a instalação do sistema X Windows, uma vez que ele é exigido pelo programa de instalação dos recursos de Transformação. Se você não instalar o sistema X Windows, será possível instalar os recursos de Transformação a partir da linha de comandos.
2. Execute esses comandos e procure pelos resultados esperados para verificar se você possui todos os pré-requisitos instalados:

Comandos e resultados esperados do AIX

Comando	Resultado esperado
Para verificar o nível do sistema operacional: <code>oslevel -s</code>	7200-03-03-xxxx ou posterior (AIX 7.2)
Para verificar se o sistema operacional é de 64 bits: <code>bootinfo -K</code>	64
Para verificar a versão instalada de Perl:	Perl.rte 5.8.8 (ou posterior)

Comando	Resultado esperado
<code>ls pp -l all grep perl</code>	
Para verificar a versão instalada do Bash: <code>bash -version</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: GNU bash, version 4.3.30(1)-release (powerpc-ibm-aix6.1.0.0) Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later < http://gnu.org/licenses/gpl.html > This is free software; you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Para verificar a versão instalada do libgcc: <code>rpm -qa grep libgcc</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>libgcc-8.1.0.ppc</code>
Para verificar a versão instalada do libstdc++: <code>rpm -qa grep libstdc++</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>libstdc++-8.1.0.ppc</code>
Para verificar um ambiente UTF-8: <code>locale -a</code>	EN_US, IT_IT, ES_ES, JA_JP, FR_FR, DE_DE ou PT_BR (caixa alta)
Para determinar o shell sendo executado pelo usuário raiz em: <code>lsuser -a shell root</code>	<code>/usr/bin/ksh</code> Se o shell não for ksh , utilize esse comando para alterá-lo: <code>chuser shell=/usr/bin/sh root</code>
Para verificar a versão do ambiente de tempo de execução XL C++ instalado: <code>ls pp -l x1C.rte</code>	13.1.2.0 COMMITTED IBM XL C++ Runtime para AIX
Para verificar se as bibliotecas para suporte a fontes estão instaladas: <ul style="list-style-type: none"> <code>rpm -qa grep fontconfig</code> <code>rpm -qa grep freetype2</code> 	Os resultados se assemelham a estes exemplos: <ul style="list-style-type: none"> <code>fontconfig-2.11.95-4.ppc</code> <code>freetype2-2.8-1.ppc</code>
<code>getconf -a grep -i kernel</code>	64 bits

Comando	Resultado esperado
Se você for imprimir com impressoras AFP, o utilitário portmap deverá estar instalado e em execução. rpcinfo -p	Uma resposta que inclua portmap, como: <pre> program vers proto port serviço 100000 4 tcp 111 portmapper </pre>
<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se tiver uma versão posterior instalada de um pré-requisito, o número da versão retornada irá variar. 	

- Crie partições e sistemas de arquivo. Consulte [Planejamento para sistemas de arquivo](#), .
- Se seu sistema tiver 4 GB de memória, configure o espaçamento de páginas como 5.440 MB. Se seu sistema tiver um número diferente de 4 GB de memória, utilize esta fórmula para determinar a quantidade de espaçamento de páginas que será configurada: espaço total de página = 512 MB + (tamanho da memória - 256 MB) * 1.25.
 - Para verificar sua memória disponível, utilize o comando **prtconf -m**.
 - Para verificar seu espaço de página, utilize o comando **lsps -a**.
 - Para ajustar o tamanho de seu espaço de paginação, use o comando **chps -s 32 paging00**.
- Verifique as configurações de data, hora e fuso horário por meio da SMIT (System Management Interface Tool) e corrija-as, se necessário:
Clique em **Ambientes de Sistema** → **Alterar/mostrar data e hora**.
- Definir rede com base nas informações de rede do sistema:

- Certifique-se de que o RICOH ProcessDirector tenha acesso a um servidor DNS (Domain Name System). O servidor DNS deve apresentar as entradas corretas para nome do host e endereço IP de cada computador principal e computador secundário na rede.

Nota

- O RICOH ProcessDirector é compatível com os protocolos IPv4 e IPv6. Se você usa o IPv4, os endereços IP podem ser expressos usando endereços decimais com pontos ou o nome completo do host. Se você usa o IPv6, deve usar o nome completo do host do servidor.
 - Se você usar um endereço IPv6, deverá concluir as etapas de configuração adicionais depois de instalar RICOH ProcessDirector. Consulte [Configurar para usar endereços IPv6](#), .
- Certifique-se de que /etc/hosts no computador principal apresente entrada para seu endereço IP e o nome do host totalmente qualificado.
 - Em seu firewall, abra quaisquer portas utilizadas pelo RICOH ProcessDirector. Dependendo de sua configuração, talvez seja necessário utilizar essas portas:

Números da porta

Número da Porta	Utilizado por
111	Mapeamento de Nome de Usuário e Servidor para Sistema de Arquivo de Rede (NFS)
515	protocolo LPD
2049	Servidor para NFS
Atribuído pelo seu administrador do sistema	Compartilhamento de arquivo de NIS (Network Information Service)
5001–65535	Impressoras IPDS Abra somente as portas utilizadas por sua impressora. Elas estão, geralmente, nessa faixa.
5432	Porta padrão para banco de dados PostgreSQL. Você pode optar por usar uma porta diferente. Abra esta porta somente se você quiser instalar o recurso Reports usando o RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos.
6001 ou alternativa	AFP Download Plus Ou Download para z/OS
6100	Dispositivo de entrada DownloadAFP Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6102	Dispositivos de entrada DownloadLineData Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6984-6992	Recursos de Transformação da Ricoh Se você quiser usar o RICOH Recursos de Transformação, abra essas portas.
8010	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa JDF/JMF para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
9100-9103	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa Postscript para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
15080	Produto de base do RICOH ProcessDirector
15081	Serviços do Conector da impressora RICOH para impressoras PDF personalizadas
15090	RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos
15443	Produto base RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado

Número da Porta	Utilizado por
15453	Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
16080	Porta padrão para a interface com o usuário do Recursos de Transformação RICOH. Se optar por utilizar uma porta diferente durante o processo de instalação, abra essa porta.
DB2 antes de 11.5.6: 50000 DB2 11.5.6 e superior: 25000	DB2 em um computador diferente Essas são as portas padrão usadas pelo DB2; o valor padrão foi alterado na Versão 11.5.6. Se sua instalação do DB2 utilizar uma porta diferente, abra a porta utilizada.
55555	Servidores principais atendendo servidores secundários

7. Verifique a conectividade da rede:

1. Para verificar se a resolução do nome de host está funcionando, insira este comando:

```
host localhost
```

Se você puder acessar o servidor DNS, a resposta incluirá o nome do host `localhost` ou `loopback` e o endereço `127.0.0.1`. Por exemplo:

```
localhost.infoprint.com is 127.0.0.1
```

2. A partir do sistema no qual você acessará a interface de usuário do RICOH ProcessDirector, utilize o nome do host e o endereço IP para efetuar ping do computador primário.
 3. A partir de todos os computadores secundários (se houver), efetue ping do computador principal.
 4. No computador principal, efetue ping de todos os computadores secundários (se houver).
 5. Contate o administrador de rede se não obtiver êxito com tais verificações.
8. Verifique se as configurações de velocidade, duplexação e negociação automática do cartão de Ethernet são iguais às configurações recomendadas pelo seu administrador de rede para desempenho ideal. Observe que as configurações ideais são diferentes para cada instalação.

Para exibir e alterar essas configurações:

1. Efetue login como o usuário raiz.

2. Para exibir o valor do atributo **media_speed**, insira:

```
lsattr -E -l ent0 -a media_speed
```

3. Se necessário, utilize o comando `chdev` para alterar o valor. Por exemplo, esse comando define o modo duplex total em uma velocidade de 100 Mb por segundo com negociação automática desligada:

```
chdev -P -l ent0 -a media_speed=100_Full_Duplex
```

Este comando ativa a negociação automática:

```
chdev -P -l ent0 -a media_speed=Auto_Negotiation
```

Instalação do sistema operacional SLES

1. Consulte a documentação SLES para instalar SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12.0 com Pacote de serviços 4 ou posterior para x86_64 ou SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15.0 com Pacote de serviços 1 ou posterior para x86_64.
 1. Certifique-se de que esses componentes estejam instalados no computador secundário:
 - Korn shell (**mksh**)
 - binutils
 - Pacote `insserv-compat`
 - `libX11.so.6` e suas bibliotecas dependentes
 - Perl interpreter (Perl.rte 5.8.8 ou posterior)
 - Utilitários de compactação e descompactação
 - As bibliotecas `fontconfig` e `freetype`
Também recomendamos a instalação de fontes DejaVu. O OpenJDK requer que essas bibliotecas identifiquem as fontes disponíveis no sistema.
 2. Crie partições do Linux e sistemas de arquivo. Consulte [Planejamento para sistemas de arquivo](#), para obter recomendações e considerações.
 3. Execute esses comandos e procure pelos resultados esperados para verificar se instalou o SLES corretamente:

Comandos e resultados esperados do SLES

Comando	Resultado esperado
Para verificar a versão do SLES: <code>cat /etc/os-release</code>	Retorna a versão do sistema operacional e o nível do patch.
Para verificar se o sistema operacional é de 64 bits: <code>uname -a</code>	Uma resposta que inclui: <code>x86_64</code>
Para verificar se há Korn shell (mksh): <code>rpm -q mksh</code>	Resposta semelhante a: <code>mksh-50-2.13.x86_64</code>
Para verificar se há binutils: <code>rpm -q binutils</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>binutils-2.31-9.26.1.z86_64</code>
Para verificar insserv-compat: <code>rpm -qa grep insserv-compat</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>insserv-compat-0.1-4.3.1.noarch</code>

Comando	Resultado esperado
	<p>Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar o pacote ausente.</p> <p>Para instalar o pacote <code>serv-ing-compat</code>, digite:</p> <pre>zypper install insserv-compat</pre>
<p>Para verificar se há <code>libX11.so.6</code>:</p> <pre>rpm -qa grep -i X11</pre> <pre>ls -l /usr/lib*/libX11*</pre>	<p>Os resultados incluem uma coleção de bibliotecas com o texto <code>X11</code> no nome, como:</p> <pre>libX11-6-1.6.2-12.5.1.x86_64 libX11-data-1.6.5-1.41.noarch libxkbcommon-x11-0-0.8.0-1.17.x86_64 ghostscript-x11-9.25-23.13.1.x86_64 xorg-x11-essentials-7.6_1-1.22.noarch</pre> <p>Se menos de cinco resultados forem retornados, nem todas as dependências serão instaladas. Instale as bibliotecas <code>libX11</code> novamente, certificando-se de instalar todas as dependências.</p>
<p>Para verificar a versão instalada de Perl:</p> <pre>rpm -q perl</pre>	<p>Uma resposta que se assemelha a: <code>perl-5.8.8-14.10</code></p>
<p>Para verificar se as bibliotecas para suporte a fontes estão instaladas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>rpm -qa grep fontconfig</code> • <code>rpm -qa grep freetype</code> • <code>rpm -qa grep -i dejavu</code> 	<p>Os resultados se assemelham a estes exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>fontconfig-2.13.0-4.3.e17.x86_64</code> • <code>freetype-2.8-14.e17.x86_64</code> • <code>dejavu-fonts-common-2.35-7.e18.noarch</code> <p>Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar a biblioteca ou as fontes ausentes.</p> <p>Para instalar todos os três, digite:</p> <pre>zypper install libfreetype6 fontconfig dejavu-fonts</pre>
<p>Para verificar as versões de compactador e descompactador instaladas:</p> <pre>rpm -q zip</pre> <pre>rpm -q unzip</pre>	<p><code>zip-3.0-1.e16.x86_64</code> (típica)</p> <p><code>unzip-6.0-1.e16.x86_64</code> (típica)</p>
<pre>getconf GNU_LIBPTHREAD_VERSION</pre>	<p><code>NPTL 2.19</code></p>
<p>Para verificar se o serviço <code>rpcbind</code> está em execução:</p> <pre>rpcinfo</pre>	<p>Uma resposta que inclui informações do sistema indica que o serviço <code>rpcbind</code> está em execução. Se as respostas forem uma mensagem de erro, o serviço <code>rpcbind</code> não está em execução. Digite este comando para iniciar o serviço <code>rpcbind</code>: <code>/sbin/rpcbind</code></p>

Comando	Resultado esperado
<p>Se tiver a intenção de imprimir com impressoras AFP cujo servidor pai é um servidor SLES Linux, o utilitário portmap deve estar instalado e em execução.</p> <pre>rpcinfo -p</pre> <p>Este comando só retorna resultados se o serviço rpcbind estiver em execução.</p>	<p>Uma resposta que inclua portmap, como:</p> <pre>program vers proto port serviço 100000 4 tcp 111 portmapper</pre>
<p>Para verificar o status do SELinux:</p> <pre>getenforce</pre>	Desativado
<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se tiver uma versão posterior instalada de um pré-requisito, o número da versão retornada irá variar. 	

Se os resultados do comando não forem os esperados, utilize YaST para certificar-se de que você instalou os componentes necessários (consulte a etapa 1). Em YaST, clique em **Software** → **Instalar/Remover Software**.

4. Verifique as configurações de data, hora e fuso horário através do YaST e faça as correções necessárias:

Clique em **Sistema** → **Configuração de Relógio e Fuso Horário**. Se você alterar a data, hora ou zona, talvez seja necessário reiniciar o sistema para aplicação das alterações.
5. Definir rede com base nas informações de rede do sistema:
 1. Certifique-se de que o RICOH ProcessDirector tenha acesso a um servidor DNS (Domain Name System). O servidor DNS deve apresentar as entradas corretas para nome do host e endereço IP de cada computador principal do RICOH ProcessDirector e do aplicativo/ /secundário na rede.

Nota

- O RICOH ProcessDirector é compatível com os protocolos IPv4 e IPv6. Se você usa o IPv4, os endereços IP podem ser expressos usando endereços decimais com pontos ou o nome completo do host. Se você usa o IPv6, deve usar o nome completo do host do servidor.
 - Se você usar um endereço IPv6, deverá concluir as etapas de configuração adicionais depois de instalar RICOH ProcessDirector. Consulte [Configurar para usar endereços IPv6](#), .
2. Certifique-se de que /etc/hosts no computador principal apresente entrada para seu endereço IP e o nome do host totalmente qualificado.
 3. Em seu firewall, abra quaisquer portas utilizadas pelo RICOH ProcessDirector. Dependendo de sua configuração, talvez seja necessário utilizar essas portas:

Números da porta

Número da Porta	Utilizado por
111	Mapeamento de Nome de Usuário e Servidor para Sistema de Arquivo de Rede (NFS)
515	protocolo LPD
2049	Servidor para NFS
Atribuído pelo seu administrador do sistema	Compartilhamento de arquivo de NIS (Network Information Service)
5001–65535	Impressoras IPDS Abra somente as portas utilizadas por sua impressora. Elas estão, geralmente, nessa faixa.
5432	Porta padrão para banco de dados PostgreSQL. Você pode optar por usar uma porta diferente. Abra esta porta somente se você quiser instalar o recurso Reports usando o RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos.
6001 ou alternativa	AFP Download Plus Ou Download para z/OS
6100	Dispositivo de entrada DownloadAFP Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6102	Dispositivos de entrada DownloadLineData Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6984-6992	Recursos de Transformação da Ricoh

Número da Porta	Utilizado por
	Se você quiser usar o RICOH Recursos de Transformação, abra essas portas.
8010	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa JDF/JMF para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
9100-9103	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa Postscript para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
15080	Produto de base do RICOH ProcessDirector
15081	Serviços do Conector da impressora RICOH para impressoras PDF personalizadas
15090	RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos
15443	Produto base RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
15453	Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
16080	Porta padrão para a interface com o usuário do Recursos de Transformação RICOH. Se optar por utilizar uma porta diferente durante o processo de instalação, abra essa porta.
DB2 antes de 11.5.6: 50000 DB2 11.5.6 e superior: 25000	DB2 em um computador diferente Essas são as portas padrão usadas pelo DB2; o valor padrão foi alterado na Versão 11.5.6. Se sua instalação do DB2 utilizar uma porta diferente, abra a porta utilizada.
55555	Servidores principais atendendo servidores secundários

6. Verifique a conectividade da rede:

1. Para verificar se a resolução do nome de host está funcionando, insira este comando:

```
host localhost
```

Se você puder acessar o servidor DNS, a resposta incluirá o nome do host localhost ou loopback e o endereço 127.0.0.1. Por exemplo:

```
localhost.mycompany.com is 127.0.0.1
```

2. A partir de todos os computadores secundários (se houver), efetue ping do computador principal.
3. No computador principal, efetue ping de todos os computadores secundários (se houver).
4. Contate o administrador de rede se não obtiver êxito com tais verificações.

Instalação do sistema operacional Red Hat ou CentOS

1. Consulte a documentação do Red Hat ou CentOS para instalar o sistema operacional.

1. Certifique-se de que esses componentes estejam instalados no computador secundário:

- Duas versões do Korn shell: ksh e mksh
- binutils
- /usr/lib64/libstdc++.so.6

A versão de 64 bits de uma biblioteca compartilhada que RICOH ProcessDirector usa. Em Red Hat 7.6 até 7.X mais recente ou CentOS Linux 7.7 até 7.X mais recente para x86_64, as bibliotecas são instaladas por: .so.6: libstdc++-4.8.5-4.e17.x86_64

Nota

- As bibliotecas são fornecidas na mídia de instalação do sistema operacional ou podem ser baixadas no site da Red Hat ou CentOS.

- libX11.so.6 e suas bibliotecas dependentes
- Perl interpreter (Perl.rte 5.8.8 ou posterior)
- Utilitários de compactação e descompactação
- As bibliotecas fontconfig e freetype

Também recomendamos a instalação de fontes DejaVu. O OpenJDK requer que essas bibliotecas identifiquem as fontes disponíveis no sistema.

2. Crie partições do Linux e sistemas de arquivo. Consulte [Planejamento para sistemas de arquivo](#), para obter recomendações e considerações.
3. Execute esses comandos e procure pelos resultados esperados para verificar se instalou o Red Hat corretamente:

Comandos e resultados esperados do Red Hat/CentOS

Comando	Resultado esperado
Para verificar a versão do Red Hat: cat /etc/redhat-release Para verificar a versão do CentOS: cat /etc/centos-release	Red Hat Enterprise Linux Server versão <i>release_number</i> CentOS Linux versão <i>release_number</i> (Core)
Para verificar se o sistema operacional é de 64 bits: uname -a	Resultados que incluem x86_64 como neste exemplo: Linux <i>myserver</i> 3.10.0-123.e17.x86_64 #1 SMP Mon May 5 11:16:57 EDT 2014 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
Para verificar os pacotes Korn shell: rpm -q ksh e	Os resultados se assemelham a este exemplo: ksh-20120801-19.e17.x86_64 e mksh-56c-5.e18.x86_64

Comando	Resultado esperado
<code>rpm -q mksh</code>	
Para verificar se há binutils: <code>rpm -q binutils</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>binutils-2.30-108.e18.x86_64</code>
Para verificar <code>/usr/lib64/libstdc++.so.6</code> : Vá para <code>/usr/lib64/</code> e digite: <code>ls</code>	A lista de arquivos deve incluir esta entrada exata: <code>/usr/lib64/libstdc++.so.6</code> A lista pode vincular a entrada a esta: <code>/usr/lib64/libstdc++.so.6.0.13</code>
Para verificar se há <code>libX11.so.6</code> : <code>rpm -qa grep -i X11</code> <code>ls -l /usr/lib*/libX11*</code>	Os resultados incluem uma coleção de bibliotecas com o texto X11 no nome, como: <code>libX11-1.6.5-2.e17.x86_64</code> <code>libX11-common-1.6.5-2.e17.noarch</code> <code>libxkbcommon-x11-0.7.1-1.e17.x86_64</code> <code>xorg-x11-font-utils-7.5-21.e17.x86_64</code> <code>xorg-x11-xinit-1.3.4-2.e17.x86_64</code> Se menos de cinco resultados forem retornados, nem todas as dependências serão instaladas. Instale as bibliotecas libX11 novamente, certificando-se de instalar todas as dependências.
Para verificar a versão instalada de Perl: <code>rpm -q perl</code>	Os resultados se assemelham a este exemplo: <code>perl-5.16.3-283</code>
Para verificar se as bibliotecas para suporte a fontes estão instaladas: <ul style="list-style-type: none"> <code>rpm -qa grep fontconfig</code> <code>rpm -qa grep freetype</code> <code>rpm -qa grep -i dejavu</code> 	Os resultados se assemelham a estes exemplos: <ul style="list-style-type: none"> <code>fontconfig-2.13.0-4.3.e17.x86_64</code> <code>freetype-2.8-14.e17.x86_64</code> <code>dejavu-fonts-common-2.35-7.e18.noarch</code> Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar a biblioteca ou as fontes ausentes. Para instalar todos os três, digite: <code>yum install freetype fontconfig dejavu-sans-fonts</code>
Para verificar as versões de compactador e descompactador instaladas: <code>rpm -q zip</code> <code>rpm -q unzip</code>	Os resultados se assemelham a estes exemplos: <code>zip-3.0-1.e16.x86_64</code> (típica) <code>unzip-6.0-1.e16.x86_64</code> (típica)
<code>getconf GNU_LIBPTHREAD_VERSION</code>	Os resultados indicam a versão 2.17 ou superior: <code>NPTL 2.17</code>

Comando	Resultado esperado
<p>Para verificar os arquivos RPM exigidos pelos objetos da impressora:</p> <pre>rpm -qa grep system-config-printer</pre>	<p>A lista de resultados deve incluir:</p> <pre>system-config-printer system-config-printer-libs system-config-printer-udev</pre> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> system-config-printer não aparece na lista em Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
<p>Se tiver a intenção de imprimir com impressoras AFP cujo servidor pai é um servidor Linux, o utilitário portmap deve estar instalado e em execução</p> <pre>rpcinfo -p</pre>	<p>Uma resposta que inclua portmap, como:</p> <pre>program vers proto port 100000 4 tcp 111 portmapper</pre>
<p>Para verificar o status do SELinux:</p> <pre>getenforce</pre>	Desativado
<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se tiver uma versão posterior instalada de um pré-requisito, o número da versão retornada irá variar. 	

Se os resultados do comando não forem os esperados, utilize as ferramentas do sistema operacional para certificar-se de que você tenha instalado os componentes necessários (consulte a etapa 1).

- Verifique as configurações de data, hora e fuso horário e faça as correções necessárias. Para exibir as configurações, digite:

```
timedatectl
```

- Definir rede com base nas informações de rede do sistema:

1. Certifique-se de que o RICOH ProcessDirector tenha acesso a um servidor DNS (Domain Name System). O servidor DNS deve apresentar as entradas corretas para nome do host e endereço IP de cada computador principal do RICOH ProcessDirector e do aplicativo/ /secundário na rede.

Nota

- O RICOH ProcessDirector é compatível com os protocolos IPv4 e IPv6. Se você usa o IPv4, os endereços IP podem ser expressos usando endereços decimais com pontos ou o nome completo do host. Se você usa o IPv6, deve usar o nome completo do host do servidor.
2. Em seu firewall, abra quaisquer portas utilizadas pelo RICOH ProcessDirector. Dependendo de sua configuração, talvez seja necessário utilizar essas portas:

Números da porta

Número da Porta	Utilizado por
111	Mapeamento de Nome de Usuário e Servidor para Sistema de Arquivo de Rede (NFS)
515	protocolo LPD
2049	Servidor para NFS
Atribuído pelo seu administrador do sistema	Compartilhamento de arquivo de NIS (Network Information Service)
5001–65535	Impressoras IPDS Abra somente as portas utilizadas por sua impressora. Elas estão, geralmente, nessa faixa.
5432	Porta padrão para banco de dados PostgreSQL. Você pode optar por usar uma porta diferente. Abra esta porta somente se você quiser instalar o recurso Reports usando o RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos.
6001 ou alternativa	AFP Download Plus Ou Download para z/OS
6100	Dispositivo de entrada DownloadAFP Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6102	Dispositivos de entrada DownloadLineData Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6984-6992	Recursos de Transformação da Ricoh Se você quiser usar o RICOH Recursos de Transformação, abra essas portas.
8010	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa JDF/JMF para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
9100-9103	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa Postscript para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
15080	Produto de base do RICOH ProcessDirector
15081	Serviços do Conector da impressora RICOH para impressoras PDF personalizadas
15090	RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos
15443	Produto base RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado

Número da Porta	Utilizado por
15453	Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
16080	Porta padrão para a interface com o usuário do Recursos de Transformação RICOH. Se optar por utilizar uma porta diferente durante o processo de instalação, abra essa porta.
DB2 antes de 11.5.6: 50000 DB2 11.5.6 e superior: 25000	DB2 em um computador diferente Essas são as portas padrão usadas pelo DB2; o valor padrão foi alterado na Versão 11.5.6. Se sua instalação do DB2 utilizar uma porta diferente, abra a porta utilizada.
55555	Servidores principais atendendo servidores secundários

6. Verifique a conectividade da rede:

1. Para verificar se a resolução do nome de host está funcionando, insira este comando:

```
host localhost
```

Se você puder acessar o servidor DNS, a resposta incluirá o nome do `localhost` ou `loopback` e o endereço `127.0.0.1`. Por exemplo:

```
localhost.infoprint.com is 127.0.0.1
```

2. A partir de todos os computadores de aplicativo/secundários (se houver), efetue ping do computador principal.
3. No computador principal, efetue ping de todos os computadores de aplicativo/secundários.
4. Contate o administrador de rede se não obtiver êxito com tais verificações.

Instalar um sistema operacional Windows

Ao instalar o sistema operacional Windows, escolha o modo correto a ser executado e abra as portas corretas no firewall.

O RICOH ProcessDirector pode ser instalado nos seguintes sistemas operacionais:

- Windows Server 2019 64 bits
- Windows Server 2022 64 bits
- Windows 10 Pro ou Enterprise 64 bits
- Windows 11 Pro

Para instalar um sistema operacional Windows:

- Consulte a documentação do Windows para instalar o sistema operacional apropriado. Quando a escolha do modo de 32 bits ou 64 bits for solicitada, escolha modo de 64 bits para o sistema operacional Windows. Certifique-se de que o Controle de conta de usuário (UAC) esteja configurado como **DESATIVADO** ao instalar um servidor de aplicativo do RICOH ProcessDirector em um sistema operacional Windows. É possível ativá-lo novamente quando a instalação é concluída.

- O RICOH ProcessDirector é compatível com os protocolos IPv4 e IPv6. Se você usa o IPv4, os endereços IP podem ser expressos usando endereços decimais com pontos ou o nome completo do host. Se você usa o IPv6, deve usar o nome completo do host do servidor.

Nota

- Se você usar um endereço IPv6, deverá concluir as etapas de configuração adicionais depois de instalar RICOH ProcessDirector. Consulte [Configurar para usar endereços IPv6](#).
- Em seu firewall, abra quaisquer portas utilizadas pelo RICOH ProcessDirector. Você deve abrir a seguinte porta:
 - 15080 para conexões de entrada no computador no qual o RICOH ProcessDirector está instalado. Outros computadores utilizam essa porta para se conectarem ao serviço do RICOH ProcessDirector.

Dependendo de sua configuração, as seguintes portas também poderão ser necessárias:

Números da porta

Número da Porta	Utilizado por
111	Mapeamento de Nome de Usuário e Servidor para Sistema de Arquivo de Rede (NFS)
515	protocolo LPD
2049	Servidor para NFS
Atribuído pelo seu administrador do sistema	Compartilhamento de arquivo de NIS (Network Information Service)
5001–65535	Impressoras IPDS Abra somente as portas utilizadas por sua impressora. Elas estão, geralmente, nessa faixa.
5432	Porta padrão para banco de dados PostgreSQL. Você pode optar por usar uma porta diferente. Abra esta porta somente se você quiser instalar o recurso Reports usando o RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos.
6001 ou alternativa	AFP Download Plus Ou Download para z/OS
6100	Dispositivo de entrada DownloadAFP Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6102	Dispositivos de entrada DownloadLineData Essa porta serve para o dispositivo de entrada fornecido. Se você copiar esse dispositivo de entrada, abra portas adicionais conforme necessário.
6984-6992	Recursos de Transformação da Ricoh

Número da Porta	Utilizado por
	Se você quiser usar o RICOH Recursos de Transformação, abra essas portas.
8010	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa JDF/JMF para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
9100-9103	Porta usada para enviar tarefas com tickets de tarefa Postscript para uma impressora que usa o controlador EFI Fiery.
15080	Produto de base do RICOH ProcessDirector
15081	Serviços do Conector da impressora RICOH para impressoras PDF personalizadas
15090	RICOH ProcessDirector Gerenciador de Recursos
15443	Produto base RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
15453	Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado
16080	Porta padrão para a interface com o usuário do Recursos de Transformação RICOH. Se optar por utilizar uma porta diferente durante o processo de instalação, abra essa porta.
DB2 antes de 11.5.6: 50000	DB2 em um computador diferente
DB2 11.5.6 e superior: 25000	Essas são as portas padrão usadas pelo DB2; o valor padrão foi alterado na Versão 11.5.6. Se sua instalação do DB2 utilizar uma porta diferente, abra a porta utilizada.
55555	Servidores principais atendendo servidores secundários

O idioma do RICOH ProcessDirector depende do navegador utilizado para acessá-lo. Para alterar o idioma, você precisa alterar o idioma do sistema operacional.

Instalação de DB2

É possível utilizar a versão do DB2 fornecida com o RICOH ProcessDirector ou instalar sua própria cópia do DB2. Sua própria cópia pode ser instalada no mesmo computador do produto base RICOH ProcessDirector ou em um computador AIX ou Linux diferente.

Para instalar sua própria cópia no computador principal e utilizá-las juntas, sua cópia deverá ser:

- DB2 10.5 de Fix Pack 5 ou posterior
- DB2 11.1 de Fix Pack 1 ou posterior
- DB2 11.5.8 ou posterior

Se você tiver uma versão diferente de DB2, não será possível utilizá-la com o RICOH ProcessDirector.

Instalar a versão RICOH ProcessDirector do DB2

Utilize a versão RICOH ProcessDirector do DB2 se você não tiver outros aplicativos que exijam DB2. Somente o RICOH ProcessDirector pode utilizar essa versão.

A versão RICOH ProcessDirector do DB2 é instalada automaticamente quando você instala o produto base RICOH ProcessDirector em um computador no qual não haja outra versão do DB2 instalada. Se outra versão compatível do DB2 estiver instalada, será possível escolher se deseja instalar e utilizar a versão RICOH ProcessDirector do DB2 ou utilizar a outra versão.

Para trabalhar juntos, o DB2 e o RICOH ProcessDirector exigem vários usuários e grupos de sistema. Você nunca deve fazer login como esses usuários, mas talvez seja necessário reconhecê-los para armazenamento de registro e segurança.

Escolha uma das três maneiras seguintes para criar e especificar os usuários e aplicativos que devem ser utilizados pelos aplicativos:

- Antes de iniciar o programa de instalação, crie os usuários e grupos. Depois, durante o processo de instalação, insira os nomes dos usuários e grupos criados. O RICOH ProcessDirector localiza e utiliza esses usuários e grupos.
Consulte [Criando grupos e usuários do sistema](#), para obter informações sobre os usuário e grupos necessários.
- Durante o processo de instalação, insira nomes diferentes para os usuários e grupos e permita que o RICOH ProcessDirector os crie.
- Durante o processo de instalação, permita que o RICOH ProcessDirector crie os usuários e grupos utilizando os valores padrão.

Os usuários e grupos padrão são:

Usuário de instância DB2

aiwinst

Grupo de instância DB2

aiwdbgrp

Usuário fenced DB2

aiwdbfid

Grupo fenced DB2

aiwdbfgp

Nota

- Se você configurar senhas com regras de expiração para esses IDs de usuário, deve administrar esses IDs conforme necessário. Caso as senhas não sejam alteradas conforme necessário e elas expirarem, o RICOH ProcessDirector deixará de funcionar.

Ao instalar o RICOH ProcessDirector,, o programa de instalação cria uma instância e um ID de usuário DB2 utilizando o valor inserido para o **usuário da instânciaDB2**. Não deve existir outra instância DB2 ou outro ID de usuário com esse nome no sistema RICOH ProcessDirector, mesmo em uma versão diferente do DB2.

Instalar sua própria cópia do DB2 no computador primário

Utilize sua própria cópia do DB2 no mesmo computador do RICOH ProcessDirector se:

- Você tiver outros aplicativos que exigem o DB2 no computador.
- Você já tiver uma licença do DB2 para o computador que deseja utilizar com o RICOH ProcessDirector.
- Você desejar gerenciar o DB2 fora do RICOH ProcessDirector.

Você deve instalar o DB2 10.5 Fix Pack 5 ou posterior, o DB2 11.1 Fix Pack 1 ou posterior ou o DB2 11.5.8 ou posterior antes de instalar o RICOH ProcessDirector.

Ao instalar o RICOH ProcessDirector, o programa de instalação configura a versão existente do DB2. Ele cria uma instância DB2 para ser utilizada pelo RICOH ProcessDirector. Nenhum outro aplicativo deve utilizar essa instância DB2.

Para trabalhar juntos, o DB2 e o RICOH ProcessDirector exigem vários usuários e grupos de sistema. Você nunca deve fazer login como esses usuários, mas talvez seja necessário reconhecê-los para armazenamento de registro e segurança.

Escolha uma das três maneiras seguintes para criar e especificar os usuários e aplicativos que devem ser utilizados pelos aplicativos:

- Antes de iniciar o programa de instalação, crie os usuários e grupos. Depois, durante o processo de instalação, insira os nomes dos usuários e grupos criados. O RICOH ProcessDirector localiza e utiliza esses usuários e grupos.
Consulte [Criando grupos e usuários do sistema](#), para obter informações sobre os usuário e grupos necessários.
- Durante o processo de instalação, insira nomes diferentes para os usuários e grupos e permita que o RICOH ProcessDirector os crie.
- Durante o processo de instalação, permita que o RICOH ProcessDirector crie os usuários e grupos utilizando os valores padrão.

Os usuários e grupos padrão são:

Usuário de instância DB2

aiwinst

Grupo de instância DB2

aiwdbgrp

Usuário fenced DB2

aiwdbfid

Grupo fenced DB2

aiwdbfgp

Se planejar instalar uma configuração que inclua dois computadores primários (um ativo e um de backup), instale o DB2 em cada computador. Além disso, utilize os mesmos IDs de usuário e grupos de usuário em ambos os computadores.

Instalando e configurando sua própria cópia de DB2 em um computador diferente

Utilize seu próprio servidor DB2 em um computador diferente e um cliente DB2 no mesmo computador do RICOH ProcessDirector se:

- Você tiver outros aplicativos que já utilizam o DB2 em outro computador.
- Você já tiver uma licença DB2 para outro computador que deseja utilizar com o RICOH ProcessDirector.
- Você desejar gerenciar o DB2 fora do RICOH ProcessDirector.
- Você desejar utilizar o mesmo servidor DB2 com vários servidores primários do RICOH ProcessDirector.

O cliente e o servidor DB2 não precisam estar no mesmo sistema operacional, mas devem estar no mesmo nível e no mesmo fix pack. O RICOH ProcessDirector tem suporte apenas para o uso do DB2 10.5 Fix Pack 5 ou posterior, ou DB2 11.1 de Fix Pack 1 ou posterior com essa configuração.

★ Importante

- No Linux, o servidor DB2 exige um sistema operacional de 64 bits.

Antes de instalar o RICOH ProcessDirector, instale e configure um servidor DB2 no outro computador e um cliente DB2 no computador principal. Se estiver instalando uma configuração de failover manual, instale o cliente DB2 tanto nos computadores ativos quanto nos de backup.

Para instalar e configurar o servidor e o cliente DB2:

1. Instale o DB2 10.5 de Fix Pack 5 ou posterior, ou DB2 11.1 de Fix Pack 1 ou posterior usando as instruções de instalação fornecidas com o DB2.
Na janela **Definir uma instância DB2**, escolha a opção para deferir essa tarefa até posteriormente.
2. Verifique se o computador no qual o servidor DB2 está instalado atende às exigências de memória e disco para oferecer suporte ao RICOH ProcessDirector, mantendo as seguintes questões em mente:
 - Cada servidor principal do RICOH ProcessDirector que se conecta a esse servidor DB2 deve utilizar um diretório separado no servidor DB2 para armazenar seus bancos de dados. Cada um desses diretórios devem apresentar 22 GB de espaço disponível. Por padrão, os servidores principais utilizam o diretório inicial para que seus usuários da instância armazenem seus bancos de dados. Se você utilizar a configuração padrão, certifique-se de que o diretório inicial do usuário da instância seja grande o suficiente.
Entretanto, em uma configuração de failover manual, os computadores ativos e de backup compartilham uma instância DB2. Como resultado, ambos utilizam o mesmo diretório e exigem somente 22 GB de espaço, não 44 GB.
 - Se você alterar o diretório utilizado pela instância para armazenar seus bancos de dados, certifique-se de que o diretório inicial de cada usuário da instância apresente pelo menos 300 MB de espaço disponível.
3. Utilize o script fornecido para configurar o DB2 para trabalhar com cada servidor primário do RICOH ProcessDirector que se conecta a ele. Essa configuração inclui: criação de uma instância

DB2 para o RICOH ProcessDirector se comunicar; ajuste da instância; criação dos grupos e usuários necessários (se houver); e inicialização da instância.

O script está incluído no diretório `/scripts` do DVD do produto base RICOH ProcessDirector.

Para configurar o servidor DB2:

1) Insira o DVD do produto base na unidade e vá para o diretório `/scripts`.

2) Digite este comando para executar o script:

```
./setupRemoteDB2.sh
```

Responda às solicitações conforme necessário:

- Quando o script perguntar o nome da instância DB2, digite um nome a ser utilizado com um de seus servidores principais.
Cada servidor principal deve apresentar uma instância DB2 exclusiva. O nome de instância padrão é **aiwinst**; você pode utilizar esse nome com um de seus servidores principais. Registre o nome e a senha da instância a serem utilizados ao instalar o RICOH ProcessDirector.
- Quando o script solicitar o **grupo de instância DB2** e o **grupo de usuário fenced DB2**, é possível escolher o grupo padrão ou outro grupo existente ou especificar um novo grupo a ser criado. Os padrões são:

Grupo de instância DB2

```
aiwdbgrp
```

Grupo fenced DB2

```
aiwdbfgp
```

O usuário da instância utiliza o grupo de instância DB2 como seu grupo principal; o usuário fenced DB2 utiliza o grupo de usuário fenced DB2 como seu grupo principal. Se não tiver certeza sobre qual grupo utilizar, consulte seu administrador DB2.

- Quando o script solicitar o nome de usuário **DB2 fenced**, você pode escolher o usuário padrão ou qualquer outro usuário existente ou especificar um novo usuário a ser criado. O padrão é **aiwdbfid**. Se não tiver certeza sobre qual usuário utilizar, consulte seu administrador DB2. Você nunca deve fazer login como esse usuário, mas talvez seja necessário reconhecê-lo para armazenamento de registro e segurança.
 - Quando o script solicitar um número de porta de instância DB2, insira a porta que deseja que o DB2 defina para o servidor principal que utiliza essa instância. O número de porta deve ser menor que 65536. Registre o número da porta a ser utilizado ao instalar o RICOH ProcessDirector.
- 3) No computador do servidor DB2, execute o script novamente para cada servidor principal que irá se conectar ao DB2.

Nota

- Se estiver configurando um ambiente de failover manual, o computador de backup compartilhará a instância DB2 com o computador ativo. Não execute o script novamente para um computador de backup.
- 4) Registre o nome do host ou endereço IP do computador no qual o DB2 está instalado.

4. Instale o cliente DB2 em cada um dos computadores nos quais você planeja instalar o RICOH ProcessDirector, incluindo quaisquer computadores de backup. Utilize o CD de instalação do DB2 e escolha o **Data Server Runtime Client IBM**.

Na janela **Definir uma instância DB2** do instalador, escolha a opção para deferir essa tarefa até posteriormente.

Após o término da instalação, certifique-se de que o mesmo Fix Pack do DB2 que está instalado no cliente também esteja instalado no servidor.

5. Continue instalando o RICOH ProcessDirector usando as instruções de [Instalando](#), .

2

Instalação de um navegador da Web

O RICOH ProcessDirector exige um navegador da Web para acessar e exibir sua interface com o usuário. É possível acessar a interface com o usuário a partir de um computador principal ou de outro computador. Um desses navegadores deve ser instalado e configurado no computador no qual você acessa a interface com o usuário:

- Versão mais recente do Mozilla Firefox
- Versão mais recente do Google Chrome
- Versão mais recente do Microsoft Edge baseada no Chromium

A interface do usuário apresenta um visualizador de arquivo baseado na Web que requer um plug-in de visualizador de PDF para exibir arquivos AFP ou PDF para que você possa selecionar páginas para reimpressão. Para exibir arquivos de impressão, você pode usar um plug-in do Acrobat ou os visualizadores de PDF padrão fornecidos com o Firefox e o Chrome. Uma versão suportada do Adobe Reader deve ser instalada no computador em que você está acessando a interface com o usuário:

Requisitos do Adobe Reader para o visualizador de arquivo

No sistema:	Software necessário:	Obtenha a partir de:
Windows	Adobe Reader 10, 11 ou DC	Site da Adobe . O site tenta detectar o sistema operacional e o idioma do seu sistema. Se quiser baixar o software em um idioma diferente, clique em Você tem um idioma ou sistema operacional diferente?

Nota

- Para visualizar tarefas que utilizam fontes de byte duplo com um plug-in do Acrobat no RICOH ProcessDirector, certifique-se de que o pacote de fontes do Adobe Reader esteja instalado em seu sistema. Este pacote está disponível no [site da Adobe](http://supportdownloads.adobe.com/product.jsp?platform=windows&product=10) (<http://supportdownloads.adobe.com/product.jsp?platform=windows&product=10>).
- Use as versões mais recentes dos navegadores Firefox e Chrome para obter melhor funcionalidade de seus visualizadores de PDF padrão.

Configuração do Google Chrome

Para acessar a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector pelo navegador da Web Google Chrome, configure-o com as seguintes configurações:

1. Na barra de endereços do Chrome, insira: `chrome://settings/`
2. Clique em **Avançado**.
3. Em Privacidade e segurança, clique em **Configurações de conteúdo**.
 1. Em Cookies, certifique-se de que **Permitir que sites salvem e leiam dados de cookies (recomendado)** esteja ativado.
 2. Em JavaScript, certifique-se de que **Permitido (recomendado)** esteja ativado.
 3. Clique no botão voltar.
4. Se quiser usar o componente de visualizador do RICOH ProcessDirector, você terá que verificar se o Chrome está configurado para abrir arquivos PDF em seu visualizador PDF integrado:
 1. Na barra de endereços do Chrome, insira: `chrome://settings/content/pdfDocuments`
 2. Certifique-se de que **Baixar arquivos PDF em vez de abri-los automaticamente no Chrome** esteja na posição desativada.
Algumas ações (como realçar texto de pesquisa ou usar valores pequenos ou grandes de zoom) não funcionam corretamente quando você utiliza o visualizador incorporado com o RICOH ProcessDirector.
5. Feche a guia de configurações.
6. Reinicie o navegador para aplicar as alterações.

Configurando Mozilla Firefox

Para acessar a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector a partir de um computador com Windows com o navegador da Web Mozilla Firefox, é necessário configurar o navegador.

★ Importante

As instruções de configuração de sua versão do Mozilla Firefox podem ser diferentes das instruções abaixo. Se alguma das instruções não funcionar com sua versão do Firefox, clique em **Ajuda** → **Ajuda** e procure o sistema de ajuda do Firefox. Por exemplo, pesquise por `ativar javascript`. Como alternativa, utilize um recurso de pesquisa. Por exemplo, pesquise por `javascript de ativação do Firefox`.

Para configurar o Mozilla Firefox:

1. Na barra de endereços do Firefox, insira: `about:config`.
2. Clique em **Aceito o risco!**.
3. Para verificar se o Javascript está ativado:
 1. Localize a preferência **javascript.enabled**.
 2. Certifique-se de que o valor esteja definido como **Verdadeiro**.

Se o valor estiver definido como **Falso**, clique duas vezes na preferência **javascript.enabled** para alterar o valor para **Verdadeiro**.

4. Se deseja utilizar o menu de contexto do botão direito do RICOH ProcessDirector, verifique se o menu está ativado:
 1. Localize a preferência **dom.event.contextmenu.enabled**.
 2. Certifique-se de que o valor esteja definido como **Verdadeiro**.
Se o valor estiver definido como **Falso**, clique duas vezes na preferência **dom.event.contextmenu.enabled** para alterar o lvaor para **Verdadeiro**.
5. Feche a guia **about:config**.
6. Clique em **Botão Menu** → **Opções**.
7. Para certificar-se de que o Firefox pode aceitar cookies:
 1. Clique na guia **Privacidade e segurança** (🔒).
 2. Em **Histórico**, selecione **Utilizar configurações personalizadas para o histórico** para personalizar os cookies. Certifique-se de que **Aceitar cookies de sites** esteja selecionado.
8. Para alterar como os arquivos são baixados:
 1. Clique na guia **Geral** (🏠).
 2. Na área Downloads, selecione **Sempre me perguntar onde salvar arquivos**.
9. Se o recurso Idioma estiver instalado, será possível alterar o idioma utilizado pelo RICOH ProcessDirector para a interface com o usuário e a maior parte das mensagens criadas:
 1. Em **Idioma**, clique em **Escolher** e siga as instruções para incluir seu idioma na parte superior da lista. Depois, clique em **OK**.

📌 Nota

O RICOH ProcessDirector suporta esses idiomas e códigos do idioma:

- Português do Brasil (pt_BR)
- Inglês (en_US)
- Francês (fr_FR)
- Alemão (de_DE)
- Italiano (it_IT)
- Japonês (ja_JP)
- Espanhol (es_ES)

10. Quando você instala o Firefox, ele é configurado com um visualizador de PDF integrado. Você pode usar o visualizador de PDF integrado com o RICOH ProcessDirector, mas algumas ações (como zoom e realce do texto da pesquisa) podem não funcionar corretamente.

Em alguns casos, o uso de um plug-in diferente fornece mais funcionalidades. Dependendo da versão do Firefox, poderá ser necessário tentar opções diferentes para localizar uma que funcione com o visualizador do RICOH ProcessDirector.

Para configurar o navegador para usar um plug-in diferente para o visualizador, siga estas etapas:

1. Em **Aplicativos**, vá para a lista de **Tipo de conteúdo**, localize **PDF (Portable Document Format)** e selecione-o.
 2. Ao lado de **PDF (Portable Document Format)**, selecione o plug-in PDF que deseja usar.
 3. Tente visualizar uma tarefa no RICOH ProcessDirector para ver se atende às suas necessidades.
 4. Repita este processo até encontrar o plug-in que funciona melhor para você.
11. Em geral, não é recomendável efetuar login no RICOH ProcessDirector como mais de um usuário na mesma estação de trabalho. Se você fizer isso, cada usuário deverá efetuar login em uma sessão de navegador diferente. Para possibilitar isso, crie um perfil de navegador para cada ID de usuário adicional e ative o Firefox para usar mais de um perfil de uma vez:
1. Feche o Firefox.
 2. Clique em **Iniciar** → **Executar**.
 3. Digite este comando:

```
firefox.exe -ProfileManager
```

4. Siga as instruções no Profile Manager para criar um novo perfil.
5. No Windows, em Painel de Controle, clique em **Sistema** → **Configurações avançadas do sistema** → **Variáveis do ambiente**.
6. Na área Variáveis do Sistema, clique em **Novo**.
7. No campo **Nome da Variável**, digite MOZ_NO_REMOTE.
8. No campo **Valor da Variável**, digite 1.
9. Clique em **OK** para fechar a janela Nova Variável de Sistema.
10. Clique em **OK** para fechar a janela Variáveis de Ambiente.
11. Clique em **OK** para fechar a janela Propriedades do Sistema.

Sempre que você iniciar o Firefox, será possível escolher um perfil que ainda não esteja em uso.

Executando a verificação de pré-requisito

Use a verificação de pré-requisito para verificar se seu sistema está pronto para instalar o RICOH ProcessDirector.

Nota

- Por padrão, o arquivo de log da verificação de pré-requisito está armazenado neste diretório: `/opt/infoprint/ippd/logs/installer/prereq.out`

Para executar a verificação de pré-requisito:

1. Efetue login no computador principal como usuário raiz.

★ Importante

- Faça login como usuário com UID 0. Se você precisar fazer login como um usuário diferente, poderá usar `sudo su -` ou `su -` para se tornar o usuário raiz. Contudo, não utilize o comando `sudo` ou `su` de nenhuma outra forma para se tornar o usuário raiz.
2. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:


```
cd /
```
 3. Se você estiver instalando a partir de um DVD de produto:
 1. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 2. Se você já tiver um sistema de arquivos de CD definido (denominado `/cdrom`, por exemplo), insira o disco e digite:


```
mount /cdrom
```

Para determinar se você já tem um sistema de arquivos definido, digite:

```
/usr/sbin/lsfs | grep cdrfs | awk '{print $3}'
```
 3. Se você não tiver um sistema de arquivos de CD presente, pode criar um.
 - 1) Determine o nome do dispositivo de CD, digitando: `lsdev -Cc cdrom`
 - 2) Crie o sistema de arquivos do CD para o dispositivo '**cd0**' no ponto de montagem '**/cdrom**' inserindo: `/usr/sbin/crfs -v cdrfs -p ro -d 'cd0' -m '/cdrom'`
 4. Para determinar o nome do ponto de montagem, digite:


```
ls /media
```

Em alguns sistemas, o nome do ponto de montagem é o mesmo nome do CD ou do DVD.
 5. Monte a unidade, se necessário. Digite:


```
mount /media/mount_point
```
 6. Altere os diretórios para que você veja o conteúdo do DVD. Digite estes comandos:


```
cd /media/mount_point
ls
```

Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado **setup**.
 4. Se você estiver instalando a partir de um arquivo ISO montado:
 1. Digite este comando: `ulimit -f unlimited`.
 2. Transfira o arquivo ISO para o computador. Por exemplo, insira o arquivo no diretório `/aiw`.
 3. Crie um diretório para o arquivo ISO: `mkdir /iso`
 4. Monte o arquivo ISO:


```
loopmount -i <filename.iso> -o "-V cdrfs -o ro" -m /iso
```

Por exemplo:

```
loopmount -i aiw_aix.iso -o "-V cdrfs -o ro" -m /iso
```
 5. Antes de executar o script de configuração, altere os diretórios: `cd /iso`
 5. Se você estiver instalando a partir de um arquivo TAR:
 1. Se você tiver feito download do arquivo TAR, vá para a pasta onde ele foi baixado.


```
cd /<tar file download directory>
```

2. Para expandir o arquivo TAR, digite:

```
tar -xvf <tar file name>
```

6. Para iniciar a verificação de pré-requisito, insira:

- Para uma instalação com base em DVD:
/cdrom/setup -p PREREQ_ONLY=TRUE
- Para uma instalação com base em TAR:
setup -p PREREQ_ONLY=TRUE

Nota

Certifique-se de inserir o comando para a verificação de pré-requisitos corretamente. Se não for inserido corretamente, o instalador do RICOH ProcessDirector será executado em vez da verificação de pré-requisito.

7. Se você estiver instalando a partir de um diretório remoto:

1. Siga as instruções em [Instalação a partir de um diretório remoto](#), . Retorne e conclua este procedimento depois de ir para o diretório montado.

Se seu sistema tiver todos os pré-requisitos instalados, a verificação de pré-requisitos encerrará sem uma mensagem. Se seu sistema não tiver todos os pré-requisitos instalados, uma mensagem será exibida mostrando os que estão ausentes. Consulte os logs da verificação de pré-requisitos para obter mais informações. Por padrão, o arquivo de log está armazenado neste diretório: /opt/infoprint/ippd/logs/installer/prereq.out

Planejamento para software opcional

Você pode instalar software opcional para ser usado com o RICOH ProcessDirector. As categorias de software opcional são:

- Envio de tarefa
- Transformações de dados
- InfoPrint Manager para AIX
- Fontes
- Alterações de formatação de páginas de banner em PDF

Envio de tarefa

O RICOH ProcessDirector pode receber tarefas de qualquer sistema que possa enviar tarefas para pastas diretas ou a partir de qualquer sistema que possa utilizar o protocolo LPD ou o comando **pdpr**. Se você tiver o recurso Suporte AFP, o RICOH ProcessDirector poderá receber tarefas do spool Job Entry Subsystem (JES) em um host z/OS. As tarefas são enviadas para os dispositivos de entrada que você define no RICOH ProcessDirector. Os dispositivos de entrada recebem as tarefas e iniciam o processamento das tarefas.

Os métodos de envio de tarefa suportados são:

Hot folders

Recebe arquivos de impressão por FTP ou seu método de cópia de arquivo preferido. Quando você copia ou move um arquivo de impressão para o diretório hot folder, o dispositivo de entrada associado com ao hot folder recebe automaticamente a tarefa e inicia o processamento da tarefa.

LPD

Recebe as tarefas que são enviadas usando o protocolo LDP (Line Printer Daemon). Os usuários podem utilizar o comando **lpr** ou outro comando que utilize o protocolo LPD para enviar tarefas para um dispositivo de entrada LPD do RICOH ProcessDirector. O dispositivo de entrada recebe a tarefa automaticamente e inicia o processamento da tarefa.

pdpr

Se você estiver migrando do InfoPrint Manager e usar o comando **pdpr** para enviar tarefas, poderá configurar o RICOH ProcessDirector para aceitar tarefas do comando **pdpr**. O script **pdpr** do RICOH ProcessDirector cria um comando **lprafp** para enviar tarefas, adicionando sinalizadores para enviar valores de propriedade de tarefa suportados ao servidor principal.

Se você tiver o recurso Suporte AFP, esses métodos de envio de tarefa são compatíveis:

AFP Download Plus

Converte dados de linha em dados AFP e transmite a tarefa de impressão com todos os recursos necessários via rede TCP/IP do sistema host ao RICOH ProcessDirector para impressão.

Download para z/OS

Transmite automaticamente a saída via rede TCP/IP do sistema host ao RICOH ProcessDirector para impressão ou arquivamento.

O Download para z/OS e o AFP Download Plus são recursos de PSF vendidos separadamente para z/OS. Para obter informações sobre o PSF para z/OS e seus recursos, consulte o site da IBM (<http://www.ibm.com>).

Além de decidir quais métodos de envio de tarefas usar, é preciso determinar a convenção de nomenclatura para os diretórios de envio de tarefas no computador principal onde você quer que os arquivos de entrada fiquem. Você deve especificar estes diretórios quando criar um dispositivo de entrada:

Diretório local da pasta

O nome do diretório que um dispositivo de entrada monitora para tarefas de entrada. Por exemplo, `/aiw/aiw1/System/hf/LineData` para tarefas de hot folder, `/aiw/aiw1/System/lpd/LPDLineData` para tarefas LPD ou `/aiw/aiw1/System/d1/AFP` para tarefas Download para z/OS ou AFP Download Plus.

Diretório local temporário

O nome do diretório onde o método de envio de tarefas coloca o arquivo de entrada. Recomendamos criar um subdiretório do diretório local da pasta. Por exemplo, `/aiw/aiw1/System/hf/LineData/Staged` para arquivos de entrada de dados recebidos de hot folders ou `/aiw/aiw1/System/d1/AFP/Staged` para arquivos de entrada AFP recebidos do Download para z/OS ou AFP Download Plus.

Nota

- Permite que o RICOH ProcessDirector crie esses diretórios automaticamente com a propriedade correta quando ele cria um dispositivo de entrada. Não crie os diretórios por conta própria.

Cada diretório deve fornecer acesso de leitura e gravação a um grupo do qual o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão) é membro para que o RICOH ProcessDirector possa ler e modificar os arquivos de entrada. Uma opção é usar o grupo (RICOH ProcessDirector é o padrão) do . Para obter mais informações sobre o grupo RICOH ProcessDirector, consulte [Criando grupos e usuários do sistema](#), e [Concluindo as tarefas pós-instalação](#), .

Antes de usar o Download para z/OS ou AFP Download Plus com o RICOH ProcessDirector, você deve configurar o software para se comunicar com o RICOH ProcessDirector. Algumas das tarefas de configuração incluem:

- Definir uma instrução de inicialização JES para um aplicativo de subsistema funcional (FSA).
- Criar um procedimento de inicialização para identificar o nome do programa, o tamanho da região e os padrões de impressão para o FSA.
- Para o Download para z/OS, crie um conjunto de dados de controle de roteamento que aponte para o endereço IP do computador principal e o número da porta do dispositivo de entrada.
- Para o AFP Download Plus, definir um procedimento de inicialização para apontar para o endereço IP do computador principal e o número da porta do dispositivo de entrada.
- Usar saídas de instalação, se necessário, para modificações das funções do software. O Download para z/OS e AFP Download Plus podem usar a saída de instalação 15, que transmite parâmetros de impressão adicionais ao RICOH ProcessDirector.

Consulte o centro de informações do RICOH ProcessDirector para obter informações sobre os seguintes tópicos:

- Copiar arquivos para pastas diretas ou envio de arquivos usando o protocolo LPD.
- Instalar e configurar o script RICOH ProcessDirector **pdpr**.
- Configurar Download para z/OS e AFP Download Plus com o RICOH ProcessDirector.

Para informações sobre como configurar o Download para z/OS e o AFP Download Plus, consulte *PSF para z/OS: Download para z/OS* e *PSF para z/OS: AFP Download Plus*.

Transformações de dados

Transformações de dados recebem tarefas de impressão do RICOH ProcessDirector e transformam os dados a partir de um fluxo de dados para outro, de modo que possam ser impressos.

Você pode comprar recursos do RICOH ProcessDirector que são usados para transformar tarefas de um fluxo de dados para outro. Você também pode comprar programas externos e conectá-los ao RICOH ProcessDirector.

Produtos e recursos que fornecem transformações de dados

Produto	Fluxos de dados transformados para AFP	Fluxos de dados transformados de AFP	Outras transformações	Informações
Recursos de Transformação da RICOH	<ul style="list-style-type: none"> • GIF, JPEG e TIFF • PCL • PDF e PostScript • SAP OTF e ABAP 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF 		Centro de informações do recurso de transformação da RICOH
Recurso Transformação Avançada	<ul style="list-style-type: none"> • PCL • PDF • PostScript 	<ul style="list-style-type: none"> • PCL • PDF • PostScript 	<ul style="list-style-type: none"> • InputImage BMP, GIF, JPEG, PNG e TIFF <p>Ao enviar tarefas com arquivos de imagem incluídos em contêineres de objetos AFP, você deve instalar uma transformação de fluxo de dados de entrada para processá-los corretamente. Por exemplo, para arquivos AFP que contenham imagens, você deve usar a transformação InputImage. Quando</p>	<p>Ao solicitar o recurso Transformação Avançada, você escolhe as transformações de fluxo de dados de entrada e fluxo de dados de saída necessárias. Depois, você pode combiná-las conforme necessário.</p> <p>Por exemplo, se você escolher as transformações InputAFP, InputPS, OutputPDF e OutputPCL, será possível converter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFP para PDF • AFP para PCL • PostScript para PDF • PostScript para PCL

Produto	Fluxos de dados transformados para AFP	Fluxos de dados transformados de AFP	Outras transformações	Informações
			instalada, a transformação InputImage processa automaticamente imagens nesses formatos.	
RICOH InfoPrint Manager para AIX	<ul style="list-style-type: none"> • DBCS, ASCII e EUC • ditroff • GIF, imagem, JPEG e TIFF • Dados de linha e dados ASCII • PCL • PDF e PostScript • PPML • SAP OTF e ABAP • XML 	PDF	XML para PDF	<i>InfoPrint Manager: Referência</i>
RICOH InfoPrint XT para AIX (instalado no mesmo computador do produto base ou em um computador secundário)	Metacódigo Xerox e LCDS			<i>RICOH InfoPrint XT para AIX: Instalação e Guia do Usuário</i>
RICOH InfoPrint XT para Linux (instalado em um computador secundário)	Metacódigo Xerox e LCDS			<i>RICOH InfoPrint XT para Linux: Instalação e Guia do Usuário</i>
RICOH InfoPrint XT para Windows (instalado em um servidor de aplicativos)	Metacódigo Xerox e LCDS			<i>RICOH InfoPrint XT para Windows: Instalação e Guia do Usuário</i>

Para obter mais informações sobre esses produtos de software RICOH, consulte o site da RICOH Software: <https://ricohsoftware.com>.

Para obter informações sobre o uso de uma etapa externa em um fluxo de trabalho para utilizar transformações de dados, consulte os centros de informações do RICOH ProcessDirector na interface com o usuário.

Preparando para instalar Recursos de Transformação da RICOH

Antes de instalar qualquer Recursos de Transformação da RICOH, atualize algumas configurações do computador principal.

Os Recursos de Transformação da RICOH devem ser instalados no computador principal.

Para se preparar para instalar os Recursos de Transformação da RICOH:

1. Determine o número de nós que serão utilizados pelos Recursos de Transformação da RICOH. Este valor é baseado no número de núcleos do processador no computador onde deseja instalar o recurso Transformação. O valor é **2** ou metade dos núcleos do computador, o que for maior. Por exemplo, se o computador tiver:
 - Um processador single-core, o número de nós será **2**.
 - Um processador dual-core, o número de nós será **2**.
 - Dois processadores dual-core, o número de nós será **2**.
 - Dois processadores quad-core, o número de nós será **4**.
 - Quatro processadores quad-core, o número de nós será **8**.
2. Em seu firewall, abra qualquer porta utilizada pelo Recursos de Transformação da RICOH. Essas portas devem ter permissão **ESCUTAR** para o aplicativo listado no computador onde deseja instalar o recurso Transformação:
 - Porta 6980 para `/opt/infoprint/itm/clients/fdi/fdi`.
 - Portas 6984 e 6985 para `/opt/infoprint/itm/hn/feps`.
 - Porta 6986 para `/opt/infoprint/itm/clients/coord/coord`.
 - Porta 6989 a $6989 + (N-1)$ para `/opt/infoprint/itm/node1/node` through `/opt/infoprint/itm/nodeN/node`.
Em que N é o número total de nós utilizados pelos Recursos de Transformação da RICOH, como descrito acima.
Por exemplo, se o número total de nós for 2, forneça permissão **LISTEN** para:
 - Porta 6989 para `/opt/infoprint/itm/node1/node`
 - Porta 6990 para `/opt/infoprint/itm/node2/node`
 Esses aplicativos devem ter a capacidade de fazer conexões de saída para as portas indicadas em qualquer computador:
 - `/opt/infoprint/itm/clients/fdi/fdi` para a porta 6984.
 - `/opt/infoprint/itm/hn/feps` para a porta 6986.

- `/opt/infoprint/itm/clients/coord/coord` para as portas 6984 e 6986.
- `/opt/infoprint/itm/hn/pd/pdexec` para a porta 6984.
- `/opt/infoprint/itm/node[1 to N]/node` para a porta 6985.
- `/opt/infoprint/itm/node1/xforms/ctt_standalone/ctt_standalone` through `/opt/infoprint/itm/nodeN/xforms/ctt_standalone/ctt_standalone` para a porta 6989 até a porta $6989 + (N - 1)$.

Em que N é o número total de nós utilizados pelos Recursos de Transformação da RICOH, como descrito acima.

Por exemplo, se o número total de nós for 2:

- `/opt/infoprint/itm/node1/xforms/ctt_standalone/ctt_standalone` para a porta 6989
- `/opt/infoprint/itm/node2/xforms/ctt_standalone/ctt_standalone` para a porta 6990

InfoPrint Manager para AIX

Se planeja usar o InfoPrint Manager para AIX com o RICOH ProcessDirector, certifique-se de que esteja instalado em um computador diferente do RICOH ProcessDirector.

O RICOH ProcessDirector 3.9 ou superior não é executado em sistemas com o InfoPrint Manager instalado. Para ver se o InfoPrint Manager está instalado no computador que você planeja usar para o produto de base ou um servidor secundário, execute este comando:

```
lspp -lcq ipr.server.rte
```

Se o InfoPrint Manager estiver instalado, você deve removê-lo ou instalar RICOH ProcessDirector em um computador diferente.

Para obter mais informações sobre o InfoPrint Manager para AIX, consulte as publicações da InfoPrint Manager ou o [site da Ricoh Production Print](http://www.rpp.ricoh-usa.com) (<http://www.rpp.ricoh-usa.com>).

Fontes Fornecidas

Cinco conjuntos de fontes são incluídos com o pacote de mídia RICOH ProcessDirector. As fontes não estão disponíveis com o download do RICOH ProcessDirector. Você pode solicitar o pacote de mídia RICOH ProcessDirector quando adquirir o RICOH ProcessDirector.

O pacote de mídia do RICOH ProcessDirector fornece estas fontes:

Fontes de contorno AFP (LCD4-5683)

Essas fontes podem ser utilizadas no AIX, Linux e Windows. Elas incluem fontes para japonês, coreano, chinês simplificado e chinês tradicional.

Fontes clássicas OpenType AFP (LCD2-20029)

Estas fontes têm quatro estilos: Normal, Negrito, Itálico e Negrito Itálico.

Fontes clássicas asiáticas OpenType AFP (LCD2-20055)

Essas fontes podem ser usadas para substituir as antigas fontes do conjunto de caracteres asiático de um byte AFP (SBCS).

Fontes WorldType (LCD4-5684)

Essas são fontes OpenType e TrueType no formato Microsoft Unicode.

Fontes rasterizadas AFP (LCD4-5700)

Essas fontes são distinguidas de fontes outline AFP porque têm conjuntos de caracteres e nomes de fontes codificados com oito caracteres em vez de seis caracteres.

Para instalar essas fontes para uso com o RICOH ProcessDirector, copie todas as fontes das mídias fornecidas ao diretório `/usr/lpp/ipfonts` em seu computador principal. Certifique-se de copiar todos os arquivos de fonte dos subdiretórios de mídia `/usr/lpp/ipfonts`. Não mantenha a estrutura de subdiretórios do diretório original, mas verifique se os nomes de arquivos em letras maiúsculas foram preservados.

O componente do driver de impressora AFP e o componente de conversão de fluxo de dados **line2afp** do RICOH ProcessDirector procuram esse diretório quando precisam de um recurso para processar uma tarefa.

O recurso suporte AFP também fornece um conjunto básico de fontes de 240 e 300 pel (fontes de compatibilidade). Essas fontes incluem as famílias do tipo uniformemente espaçados e de nível misto. Estas famílias de fontes estão incluídas:

- APL
- Boldface
- Courier
- Documento
- Essay
- Formato
- Gothic
- Letter Gothic
- Orator
- Prestige
- Roman
- Script
- Serif
- Símbolos
- Texto

Formatação de páginas de banner PDF

Você pode alterar a formatação de páginas de banner PDF que o RICOH ProcessDirector produz e envia para impressoras.

As páginas de banner PDF usam arquivos de configuração no formato JRXML. O RICOH ProcessDirector fornece arquivos JRXML de amostra, mas é possível usar arquivos personalizados. O aplicativo Jaspersoft® Studio é um software de código aberto que ajuda a criar arquivos JRXML. Você pode baixar o Jaspersoft Studio em <https://community.jaspersoft.com/project/jaspersoft-studio> e instalar o aplicativo em qualquer estação de trabalho compatível.

Depois de criar os arquivos JRXML, copie-os para o diretório do `/aiw/aiw1/control_files/
/banner_pages/` no computador principal e atualize as propriedades **Arquivo de configuração da página de cabeçalho** e **Arquivo de configuração da página final** para as tarefas que são enviadas para impressoras para usar os novos arquivos.

3. Atualização

- **Atualizando para a versão atual**
- **Fazendo Backup de Dados**
- **Atualizando um ambiente de failover manual**
- **Atualizando um banco de dados DB2**
- **Concluindo o processo de atualização**

Atualizando para a versão atual

Se o RICOH ProcessDirector já estiver instalado, será possível atualizar para a versão atual sem desinstalar nenhum software existente ou instalando em um novo sistema e movendo seus objetos para ele.

Para obter informações sobre as novas funções e atualizações incluídas nesta versão, consulte [Novidade nessa versão](#), .

Todas as atualizações incluem uma licença para o recurso Suporte de documento PDF. Se a sua versão atual do RICOH ProcessDirector tem um ou mais recursos de processamento de documento PDF, a atualização instala o recurso Suporte de documento PDF.

Se você estiver atualizando o RICOH ProcessDirector e tiver outro computador, recomendamos que você instale nesse computador. Ao instalar em um computador diferente, você reduz o risco de problemas e minimiza o tempo de inatividade durante esse processo. Quando a instalação terminar, você pode migrar seus objetos do RICOH ProcessDirector. Em seguida, você pode verificar a nova instalação enquanto o computador antigo ainda estiver executando.

No RICOH ProcessDirector 3.5 ou 3.5.1, a tabela Tarefas na interface com o usuário atualizada tinha função limitada. Por causa de uma das limitações, a tabela era atualizada automaticamente somente se tivesse menos de 500 tarefas. Na versão 3.6, esse limite foi aumentado para 1500. No entanto, o valor não é atualizado durante o processo de atualização de versão; é necessário atualizá-lo manualmente. Para atualizar o valor para 1500, efetue login como o usuário do sistema (aiw1). Localize e edite `/aiw/aiw1/config/product.cfg`, alterando o valor da entrada `recordsPerPage` de 500 para 1500.

Considerações especiais para a atualização do recurso Relatórios

Se você atualizar para a Versão 3.7 ou superior do RICOH ProcessDirector e tiver o recurso Relatórios instalado, o recurso Relatórios também será atualizado.

O recurso Relatórios da Versão 3.7 e posterior utiliza um banco de dados PostgreSQL para armazenar os dados coletados. As versões anteriores utilizavam um banco de dados baseado em DB2 chamado **rptdb**. A versão 3.6 do RICOH ProcessDirector introduziu o banco de dados PostgreSQL, mas aceitava ambas bases de dados. Na versão 3.7, o suporte para o banco de dados baseado em DB2 foi removido.

O banco de dados PostgreSQL está disponível no AIX, mas o RICOH ProcessDirector não o instala automaticamente nem migra os dados existentes para ele. Para utilizar o recurso Relatórios atualizado no AIX, instale o PostgreSQL e configure o RICOH ProcessDirector para enviar dados para ele.

Três modelos de etapas que eram fornecidos com o recurso Relatórios baseado em DB2 foram desativados nesta versão:

- ArchiveInserterData
- ArchiveDocumentData
- WriteJobReport

Os fluxos de trabalho que contêm etapas baseadas nesses modelos de etapas continuarão sendo executados, mas as etapas não produzirão resultados.

Se você exportar os fluxos de trabalho que contêm essas etapas, não poderá importá-los para um sistema de Versão 3.9 ou superior porque esses modelos de etapas não estão presentes no sistema. Remova essas etapas dos fluxos de trabalho antes de exportá-las.

Se você importar fluxos de trabalho contendo essas etapas para uma Versão 3.10 ou superior, essas etapas serão substituídas por um modelo de etapa de substituição chamado ReplacedStep. O nome da etapa original e o nome do modelo de etapa estão disponíveis nas propriedades de Etapa.

Fazendo Backup de Dados

Você pode utilizar um script de backup para arquivar uma cópia da configuração do sistema do RICOH ProcessDirector.

Para fazer backup de dados do RICOH ProcessDirector:

1. Pare todos os servidores de aplicativo e secundários. O procedimento de backup para o servidor principal automaticamente. Consulte [Parar o produto base e os servidores secundários](#), e [Parando um servidor de aplicativos](#), .
2. Efetue login no computador principal como usuário raiz.
3. Insira `/opt/infoprint/ippd/bin/aiwbackup.pl` com qualquer uma destas opções:

Opção	Descrição
<code>-f filename</code>	Faça backup dos dados em um diretório e nome de arquivo diferente do padrão, que é <code>/tmp/aiw_backup_data.[timestamp].tar.gz</code> .
<code>-m</code>	Não faça uma imagem de backup do banco de dados DB2. Use essa opção se o banco de dados DB2 estiver em outro computador.

Opção	Descrição
-r	<p>Os arquivos de entrada e de tarefas (os arquivos no diretório de spool que contêm informações da tarefa, incluindo cópias dos arquivos de entrada) são salvos por padrão. Um backup com a opção -r não salva os arquivos de entrada ou de tarefas, mas salva as tarefas. Dados do sistema e arquivos de controle são sempre salvos.</p> <p>★ Importante</p> <ul style="list-style-type: none"> A opção -r é um pouco diferente nos comandos aiwbackup e aiwrestore: <ul style="list-style-type: none"> No aiwbackup, a opção -r remove apenas os arquivos de entrada e de tarefa do sistema salvo. Ela não exclui as tarefas do sistema. No aiwrestore, a opção -r remove as tarefas, arquivos de entrada e arquivos de tarefas do sistema restaurado. <p>Se você utilizar a opção -r quando fizer backup do RICOH ProcessDirector, será necessário utilizá-la também ao restaurar o sistema para evitar a restauração de tarefas cujos arquivos não foram salvos.</p>
-h ou -?	Exibe ajuda para o comando aiwbackup .

Por exemplo, esse comando salva os dados, incluindo as tarefas, mas não inclui os arquivos de entrada ou de tarefa em um arquivo chamado `mybackup.tar.gz`:

```
/opt/infoprint/ippd/bin/aiwbackup.pl -f mybackup.tar.gz -r
```

Você verá uma mensagem informando que todos os servidores serão parados, se as tarefas e os arquivos de entrada serão submetidos a um backup e o local dos arquivos que sofreram um backup.

4. Digite Y para continuar com o backup.
Quando o backup for concluído, você verá uma mensagem informando que o backup foi feito com êxito.

Atualizando um ambiente de failover manual

Se seus computadores principais estiverem instalados em um ambiente de failover manual, você deverá atualizar ambos os sistemas.

O processo para atualizar uma configuração de failover manual varia de acordo com a configuração do banco de dados que você usou com a versão anterior e aquela que você deseja usar com a nova versão, e pode ser complicada por outros fatores.

★ Importante

- Antes de prosseguir com a atualização em um ambiente de failover manual, você deve certificar-se de que os servidores de produção e de failover atendam aos pré-requisitos para instalar a atualização. Portanto, você deve executar o verificador de pré-requisitos primeiro no servidor de produção e depois no servidor de failover. Consulte [Executando a verificação de pré-requisito](#) ,
- Certifique-se de que o processo de failover esteja configurado corretamente e funcionando com sucesso antes de atualizar um ambiente de failover manual, mudando do servidor de produção para o servidor de failover e de volta para o servidor de produção.

Para iniciar o processo de atualização de um ambiente de failover manual:

1. No servidor de produção, realize estas etapas:
 1. Atualize o servidor de produção para a versão atual. Consulte [Atualizando para a versão atual](#), .
 2. Verifique a instalação para certificar-se de que a instalação foi concluída com êxito.
 3. Instale as chaves de licença para os servidores de produção. Consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#),
 4. Faça login no servidor de produção como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
 5. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw` para desligar o RICOH ProcessDirector no servidor de produção.
2. No servidor de failover, realize estas etapas:
 1. Faça login como o usuário **raiz**.
 2. Abra uma linha de comando, vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada, digite `scripts/failover-setup-rpd-node.sh` e pressione **Enter** para executar o script. O script adiciona entradas a `/etc/services`, instala PSF se necessário e atualiza o banco de dados rpm no servidor de failover.
 3. Alterne o nó ativo para o servidor de failover digitando `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl server_hostname` onde `server_hostname` é o nome do servidor de produção.
 4. Verifique se a instalação no servidor de failover.
 5. Instale as chaves de licença para os servidores de failover.
 6. Faça login no servidor de failover como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
 7. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw` para desligar o RICOH ProcessDirector no servidor de failover.
3. No servidor de produção, faça login como o usuário **raiz**.
4. Alterne o nó ativo para o servidor de produção digitando `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl server_hostname` onde `server_hostname` é o nome do servidor de failover.

Atualizando um banco de dados DB2

Quando você atualiza o RICOH ProcessDirector, tem a opção de atualizar a versão do banco de dados DB2 incorporada ao RICOH ProcessDirector. Você pode atualizar o banco de dados DB2 antes de iniciar o programa de instalação do RICOH ProcessDirector como parte do processo de instalação ou após a conclusão do programa de instalação.

Se todas essas afirmações forem verdadeiras, você poderá atualizar o banco de dados DB2 manualmente ou como parte do processo de instalação:

- O banco de dados DB2 e o sistema RICOH ProcessDirector atuais são submetidos a um backup.
- O diretório inicial do banco de dados DB2 (`/home/aiwinst` é o padrão) possui 2,5 GB de espaço livre.
- O diretório `/tmp` tem 2 GB de espaço livre.

O comportamento padrão do programa de instalação do RICOH ProcessDirector é deixar o banco de dados DB2 em seu nível atual. Se você decidir atualizar o banco de dados DB2, recomendamos atualizá-lo durante o processo de instalação do RICOH ProcessDirector. Se o ambiente exigir que você atualize fora desse processo, poderá usar os scripts fornecidos na mídia de instalação para atualizar o banco de dados DB2. A atualização do banco de dados DB2 pode ser feita antes ou depois de executar o programa de instalação do RICOH ProcessDirector.

↓ Nota

- Você só pode usar os scripts de atualização com a versão do DB2 que é instalada com o RICOH ProcessDirector. Se você instalou sua própria versão do DB2 para trabalhar com o RICOH ProcessDirector, deverá usar o processo de atualização padrão fornecido pela IBM.

Se você atualizar manualmente o banco de dados DB2 antes de atualizar o RICOH ProcessDirector, não inicie o RICOH ProcessDirector até atualizar para a nova versão. Algumas versões mais antigas do RICOH ProcessDirector não funcionam com as versões mais recentes do banco de dados DB2.

Se você estiver usando um DVD ou uma imagem ISO na instalação, verifique se consegue acessar a mídia de instalação no servidor principal. Certifique-se de concluir estes procedimentos conforme necessário:

- [Preparando o computador principal para instalação,](#)
- [Baixando arquivos de instalação,](#)
- [Montar um arquivo ISO no AIX,](#)

Para atualizar o banco de dados DB2 como parte do processo de instalação do RICOH ProcessDirector, siga as instruções fornecidas pelo instalador. Quando você chegar à guia **Configuração do banco de dados** do instalador, selecione **Verificar atualização do DB2**. Se você

estiver usando o instalador de linha de comando, quando chegar à seção **Atualizar DB2**, selecione **1 - Atualizar DB2**.

Para atualizar o banco de dados DB2 manualmente:

1. Verifique se o sistema atende aos requisitos listados acima.
2. Faça login no computador primário como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
3. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw`
4. Digite `su - root` e pressione **Enter**. Quando solicitado, insira a senha para o usuário raiz e pressione **Enter**.
5. Vá para o diretório em que a mídia de instalação se encontra e localize `scripts/upgradeDB2.sh`
6. Para executar o script, digite `scripts/upgradeDB2.sh` e pressione **Enter**.

↓ Nota

- O script pode demorar vários minutos para concluir. Quando o script terminar, o prompt de comando retornará: DB2 atualizado com êxito.
7. Verifique o log de instalação quanto a eventuais erros. Vá para `/opt/infoprint/ippd/logs/installer/` e abra `upgradeDB2.log`.
 8. Verifique o nível do banco de dados DB2 no sistema. Digite `/usr/local/bin/db2ls` e pressione **Enter**.

O comando exibe o nível atual do banco de dados DB2, juntamente com o caminho de instalação e a data de instalação. Se a instalação foi bem-sucedida, o nível do banco de dados DB2 será 11.5.8.

9. Se você atualizou o banco de dados DB2 antes de atualizar o RICOH ProcessDirector, continue com a instalação do RICOH ProcessDirector. Consulte [Instalando](#), para obter mais informações.
10. Se você atualizou o banco de dados DB2 depois de atualizar o RICOH ProcessDirector, inicie o RICOH ProcessDirector e faça login para verificar se a atualização foi bem-sucedida.

Concluindo o processo de atualização

3

Depois de atualizar o RICOH ProcessDirector, será necessário executar mais algumas etapas para facilitar a transição.

O processo de atualização converte seus objetos em versões que são compatíveis com a nova versão do RICOH ProcessDirector. Todos os seus usuários e grupos existentes permanecem, para que seus usuários possam fazer login usando os mesmos nomes e tenham os mesmos níveis de autoridade. Ao fazer o login, você verá todas as suas impressoras, dispositivos de entrada e outros objetos.

Para concluir o processo de atualização:

1. Antes de fazer login pela primeira vez, peça para seus usuários excluírem o cache do navegador.

As informações armazenadas no cache do navegador podem causar erros quando os usuários tentam usar o nível mais recente. Excluir o cache evita esses erros.

2. Certifique-se de que todos os seus arquivos de configuração estejam nos locais certos, para que suas tarefas possam localizá-los. Restaure os arquivos de configuração que você armazena fora do sistema de arquivos /aiw/aiw1.

4. Instalando

- Lista de verificação de tarefas
- Preparando o computador principal para instalação
- Baixando arquivos de instalação
- Montar um arquivo ISO no AIX
- Instalação a partir de um diretório remoto
- Instalando o Produto Base
- Instalação em um ambiente de alta disponibilidade
- Resolução de erros de instalação
- Instalação em um ambiente de failover manual
- Resolução de problemas de erros de instalação do ambiente de failover manual

4

Ao fazer o pedido do RICOH ProcessDirector, você receberá um ou mais discos de instalação, a menos que tenha especificado ausência de mídia:

- Um DVD com o produto de base e os instaladores das versões de avaliação dos recursos que podem ser instalados pelo Gerenciador de Recurso.
- DVDs e CDs que contêm fontes fornecidas. Consulte [Fontes Fornecidas](#), .
- Se tiver adquirido um recurso de Servidor Secundário, um CD com o instalador do servidor secundário.
- Se tiver adquirido qualquer uma das Transformações da Ricoh, DVDs com instaladores de cada transformação.

Se quiser instalar o software antes da chegada dos discos, será possível fazer download das imagens ISO a partir do site do Ricoh Production Print: <http://rpp.ricoh-usa.com/products/software/workflow/ricoh-processdirector>. Para fazer download do software, siga as instruções em [Baixando arquivos de instalação](#), . Depois de ter feito o download de uma imagem ISO, utilize software de gravação de DVD e CD para criar um DVD ou CD.

Alternativamente, é possível fazer download de um arquivo TAR do programa de instalação. Para fazer download do software, siga as instruções em [Baixando arquivos de instalação](#), .

O recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector e os servidores de aplicativos são os únicos componentes que são instalados em computadores diferentes.

★ Importante

1. O RICOH ProcessDirector é instalado em modo avaliação. Depois da instalação, será possível fazer download e instalar chaves de licença dos recursos que você adquiriu. Consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#), para obter mais informações.
2. As instruções de instalação do RICOH ProcessDirector em um computador ativo com um computador de backup em uma configuração de failover manual são diferentes da instalação em um computador primário isolado. Consulte [Instalação em um ambiente de failover manual](#), .
3. As instruções de instalação descrevem como instalar com um monitor gráfico. Se não for possível executar o programa de instalação em modo gráfico, utilize o modo de console para instalar com um programa de instalação com base em texto. Para iniciar o instalador em modo de console, insira `-console` e no comando depois da palavra `setup`. Por exemplo, para instalar o produto de base, digite:
`./setup -console`
 Para usar o instalador em modo de console:
 - Pressione Enter para ir para a tela seguinte.
 - Digite back para retornar à tela anterior.
 - Digite quit para sair do instalador.
4. Se o computador no qual você planeja instalar o produto base já tiver um recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector instalado, desinstale o recurso de servidor secundário antes de instalar o produto base. Consulte [Desinstalando os recursos do servidor secundário de computadores AIX ou Linux](#), para obter detalhes.
5. Para migrar seus objetos de um servidor principal sendo executado em um sistema operacional para um servidor primário sendo executado em um sistema operacional diferente, siga as instruções em [Copiando Objetos de Outro Sistema](#), depois de instalar o RICOH ProcessDirector.
6. Não é garantido que o RICOH ProcessDirector funcione com produtos de terceiros instalados no servidor, como programas antivírus e sniffers de rede. Tais programas podem afetar portas ou arquivos que são necessários para o funcionamento normal do RICOH ProcessDirector.

Lista de verificação de tarefas

Estas são as tarefas que você precisa concluir neste capítulo. Assinale cada item à medida que você conclui a tarefa.

Lista de verificação para concluir tarefas de instalação

	Tarefa
	<p>Preparando o computador principal para instalação,</p> <p>Utilize esse procedimento para certificar-se de que você esteja pronto para executar o programa de instalação.</p>
	<p>Baixando arquivos de instalação,</p>

	Tarefa
	Se você não tiver discos de instalação, use este procedimento para baixar imagens ISO ou um pacote de arquivos TAR.
	<p>Opcional: Instalação a partir de um diretório remoto,</p> <p>É possível utilizar um diretório remoto para instalar o RICOH ProcessDirector ou um recurso de servidor secundário sem utilizar um DVD. É possível utilizar uma unidade de DVD em um computador diferente para copiar os programas de instalação no diretório remoto de sua rede. O diretório remoto contém os programas de instalação, para que você possa acessá-los dos computadores nos quais deseja instalar o RICOH ProcessDirector. O diretório remoto pode ser localizado no computador no qual você planeja instalar o RICOH ProcessDirector.</p>
	<p>Instalando o Produto Base,</p> <p>Utilize este procedimento para instalar o RICOH ProcessDirector.</p>
	<p>Opcional: Instalação em um ambiente de failover manual,</p> <p>Instalar um ambiente de failover manual permite criar um backup do servidor de produção. Se o servidor de produção ficar indisponível, o processamento será movido para o servidor de failover até que o servidor de produção esteja disponível novamente.</p>
	<p>Opcional: Instalação em um ambiente de alta disponibilidade,</p> <p>Utilize esse procedimento para instalar o RICOH ProcessDirector em sistemas que utilizam o IBM PowerHA para operações de failover.</p>
	<p>Resolução de erros de instalação,</p> <p>Se tiver problemas ao instalar o RICOH ProcessDirector, é possível encontrar informações nos logs de instalação.</p>

Preparando o computador principal para instalação

★ Importante

- Você deve instalar o mesmo nível de código (versão, release e atualização de serviço) do produto de base e dos recursos do Servidor Secundário. Para determinar o nível de código que está instalado em um tipo de sistema, digite este comando:
rpm -q aiw-install

↓ Nota

- Além do RICOH ProcessDirector, este software será instalado ou atualizado se ele ainda não estiver presente no sistema AIX:
 - Pacote RPM installp (Rpm.rte 3.0.5.52 ou posterior)
- Durante a instalação, os arquivos de licença do RICOH ProcessDirector são copiados para o diretório `/opt/infoprint/ippd/base/license`.
- Se estiver utilizando uma cópia do DB2 instalada em um computador diferente, em vez da versão do DB2 incluída no RICOH ProcessDirector, certifique-se de concluir [Instalando e configurando sua própria cópia de DB2 em um computador diferente](#), antes de iniciar este procedimento.

Para preparar o computador principal:

1. Certifique-se de que a lista de verificação de planejamento esteja completa e de que o hardware e software necessários estejam disponíveis e instalados. Consulte [Planejamento para a instalação](#), .
2. Certifique-se de que `/etc/hosts` neste computador tenha uma entrada para seu endereço IP e para o nome qualificado do host.
3. Efetue login como o usuário raiz.

★ Importante

- Faça login como usuário com UID 0. Se você precisar fazer login como um usuário diferente, poderá usar `sudo su -` ou `su -` para se tornar o usuário raiz. Contudo, não utilize o comando `sudo` ou `su` de nenhuma outra forma para se tornar o usuário raiz.
4. Se fizer download de um arquivo TAR para instalação, crie um diretório separado para manter o arquivo TAR e seu conteúdo expandido. Utilize um nome óbvio, como `tardownload`, para clareza e fácil identificação.

```
mkdir <tar file download location>
```

5. Verifique se o limite de recursos do processo do usuário para tamanho do arquivo está definido como **ilimitado**.

1. Abra uma linha de comandos e digite este comando:

```
ulimit -a
```

2. Se o valor de `file(blocks)` for `unlimited`, será possível continuar a configuração do shell padrão para o usuário raiz do shell Korn, descrito abaixo. Se o valor for diferente, altere-o.

3. Vá para o diretório `/etc/security` e abra o arquivo `limits` no editor de texto.

4. Edite o arquivo de `limites` desta forma:

```
fsize = -1
core = -1
cpu = -1
data = -1
rss = -1
stack = -1
nofiles = -1
```

5. Salve o arquivo e saia do editor.

6. Certifique-se de que o valor do maxuproc está definido para pelo menos **4096**.

Este valor é adequado para a maioria das instalações, mas os requisitos variam de acordo com o número de programas em execução no seu sistema. Depois que o sistema estiver instalado e em execução, trabalhe com o administrador do sistema AIX para verificar se a configuração é apropriada para o seu ambiente.

1. Abra uma linha de comandos e digite este comando:

```
/usr/sbin/lssattr -E -l sys0 | grep maxuproc
```

2. Se o valor para maxuproc for menor que 4096, digite este comando para aumentá-lo:

```
/usr/sbin/chdev -l sys0 -a maxuproc=4096
```

7. Verifique se o shell padrão para o usuário raiz está configurado como Korn shell.

1. Abra uma linha de comandos e digite este comando:

```
lsuser -a shell root
```

2. Se os resultados mostrarem: `root shell=/usr/bin/ksh`, o shell está configurado corretamente e você pode continuar verificando se o DB2 ou um cliente DB2 está instalado neste computador, descrito abaixo. Se os resultados forem diferentes, altere o shell padrão para o usuário raiz.

3. Para alterar o shell padrão, digite este comando:

```
chuser shell=/usr/bin/ksh root
```

8. Verifique se o DB2 ou um cliente DB2 está instalado neste computador. Digite este comando para ver se uma cópia separada do DB2 ou um cliente DB2 está instalado:

```
/usr/local/bin/db2ls
```

Os resultados mostram se o DB2 está instalado e o nível da instalação. Se não houver resultados, o DB2 não será instalado fora do RICOH ProcessDirector. Se o DB2 estiver instalado, execute uma das ações a seguir para usar a cópia instalada ou a versão do RICOH ProcessDirector.

- Se o DB2 10.1 Fix Pack 5 ou posterior, o DB2 11.1 Fix Pack 1 ou posterior ou o DB2 11.5.8 ou posterior estiver instalado, prossiga com a instalação do RICOH ProcessDirector.
- Se o DB2 10.1 ou o DB2 11.1 estiver instalado, mas não estiver no nível de Fix Pack necessário, atualize o DB2 para o nível de Fix Pack necessário. O DB2 10.1 deve estar no Fix Pack 5 ou posterior e o DB2 11.1 no Fix Pack 1 ou posterior.

9. Desative seu software de antivírus. O DB2 que o RICOH ProcessDirector instala não é suportado em um sistema que possui software de antivírus em execução.

10. Se seu departamento de TI não permitir que você desative o software de antivírus, configure exceções no software de antivírus para estes caminhos:

- /aiw/aiw1/db2
- /aiw/aiw1/db2_logs
- /aiw/aiw/aiw1/ext_db2 (se você tiver uma versão mais antiga do recurso Relatórios instalada)
- /home/aiwinst/sqllib
- /opt/infoprint/ippd/db
- /var/psf

Baixando arquivos de instalação

Se você não tiver discos de instalação, use este procedimento para baixar imagens ISO ou um pacote de arquivos TAR.

Para baixar arquivos de instalação:

1. Em um navegador da Web, abra esta página: <https://dl.riohsoftware.com/>
2. Clique em **Downloads de software**, digite seu ID de titularidade e clique em **Enviar**.
3. Em **Downloads de produtos neste EID**, clique no título do produto base que deseja baixar.

Nota

Para obter informações sobre o uso de arquivos ISO para instalação do software, clique em **Trabalhando com arquivos ISO** no lado direito da página da Web.

4. Após cada download de arquivo, valide sua soma de verificação MD5 para o valor mostrado na página da Web. Use este comando, substituindo o nome do arquivo por *ProductUpdate.iso*:

```
csum -h MD5 ProductUpdate.iso
```

Se a soma de verificação não corresponder, baixe o arquivo novamente.

5. Se precisar instalar um recurso de Transformação da Ricoh, clique no recurso e salve seu arquivo ISO em seu computador.
6. Se tiver feito download da imagem ISO para o produto de base, utilize um programa de gravação de DVD de duas camadas para gravar o arquivo ISO do produto de base em um DVD de camada dupla em branco. Grave o arquivo ISO para cada recurso baixado separadamente em seu próprio CD ou DVD em branco. Se você tiver um software que permita montar um arquivo ISO, não será preciso gravar as imagens em mídia física.

Agora, você está pronto para usar o programa de instalação para instalar o RICOH ProcessDirector. Se desejar instalar a partir de um arquivo TAR baixado ou de uma unidade de DVD no servidor principal, continue com [Instalando o Produto Base](#). Para uma instalação de DVD em que você deseja copiar os instaladores para um local temporário nesse computador ou em outro lugar em sua rede, continue com [Instalação a partir de um diretório remoto](#).

Montar um arquivo ISO no AIX

É possível utilizar uma unidade virtual para montar um arquivo ISO para instalar o RICOH ProcessDirector.

Para montar um arquivo ISO:

1. Digite este comando: `ulimit -f unlimited`.
2. Transfira o arquivo ISO para o computador. Por exemplo, insira o arquivo no diretório `/aiw`.
3. Crie um diretório para o arquivo ISO: `mkdir /iso`

4. Monte o arquivo ISO:

```
loopmount -i <filename.iso> -o "-V cdrfs -o ro" -m /iso
```

Por exemplo:

```
loopmount -i aiw_aix.iso -o "-V cdrfs -o ro" -m /iso
```

5. Antes de executar o script de configuração, altere os diretórios: `cd /iso`

Instalação a partir de um diretório remoto

É possível utilizar um diretório remoto para instalar o RICOH ProcessDirector ou um recurso de servidor secundário sem utilizar um DVD. É possível utilizar uma unidade de DVD em um computador diferente para copiar os programas de instalação no diretório remoto de sua rede. O diretório remoto contém os programas de instalação, para que você possa acessá-los dos computadores nos quais deseja instalar o RICOH ProcessDirector. O diretório remoto pode ser localizado no computador no qual você planeja instalar o RICOH ProcessDirector.

O diretório remoto deverá ter espaço livre suficiente para conter todos os instaladores a serem armazenados. É recomendável ter pelo menos 7 GB de espaço no diretório remoto para cada instalador. Se você tiver instaladores para dois sistemas operacionais na mesma área temporária, recomendamos pelo menos 14 GB de espaço livre no diretório remoto.

Todos os computadores que você utilizar nesse procedimento deverão ser sistemas baseados em UNIX. Além disso:

- Não é possível armazenar os instaladores em um diretório remoto em um computador Windows e, em seguida, instalar o RICOH ProcessDirector em um computador Linux ou AIX.
- Se a unidade de DVD estiver em um terceiro computador montado no diretório remoto, esse computador também deverá ser um computador com base em UNIX.

Instalação a partir de um diretório remoto:

1. Se planejar copiar os programas de instalação a partir de uma unidade de DVD no mesmo computador do diretório remoto, continue com a etapa seguinte. Se planejar copiar os programas de instalação a partir de uma unidade de DVD que não está no computador que possui o diretório remoto, monte o diretório remoto no computador com a unidade de DVD.
2. Copie os instaladores no diretório remoto:
 1. Faça login no computador no qual você deseja criar o diretório remoto e abra um prompt de comando.
 2. Crie um diretório para o qual os arquivos possam ser copiados, como `/installers`. Configure o diretório para que outros computadores possam montá-lo. Este é o diretório remoto.
 3. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 4. Vá para o ponto de montagem da mídia para visualizar o conteúdo. Você deve ver um arquivo com o nome `mk_remote`.
 5. Digite este comando para executar o script:


```
./mk_remote -d <directory>
```

 Substitua o caminho do diretório remoto criado acima por `<directory>`.
 6. Quando o script for finalizado, digite `cd /` e ejeete o CD ou o DVD.
 7. Ao finalizar a transferência de todos os instaladores, você poderá ir para o diretório remoto e verificar se eles foram copiados corretamente.
3. Acesse os programas de instalação no computador em que deseja instalar o RICOH ProcessDirector:

1. Faça login no computador no qual o software será instalado.

Nota

Você deverá instalar o produto base antes de instalar quaisquer recursos Servidor Secundário. Não é possível instalar um recurso Servidor Secundário no mesmo computador que o produto base.

2. Crie um diretório a ser montado no diretório remoto. É recomendável dar ao diretório o mesmo nome do diretório remoto.
3. Monte o diretório que você acabou de criar no diretório remoto.
4. Vá para o diretório montado.
Você verá vários arquivos e diretórios, incluindo um script chamado setup.
4. Execute o script setup no diretório montado para iniciar o instalador.
 - Para instalar o produto de base, digite: `./setup`
 - Para instalar um Recurso de Servidor Secundário, digite: `./setup IPPDs`
O produto base já deverá estar instalado no computador principal.
5. Quando o instalador for iniciado:
 - Para o produto de base, continue seguindo as instruções exibidas no instalador, como descrito na seção [Instalando o Produto Base](#), .
 - Para o recurso de Servidor Secundário, continue seguindo as instruções exibidas no instalador, como descrito na seção [Instalando em sistemas Linux](#), ou seção [Instalando em sistemas AIX](#), .

Instalando o Produto Base

Antes de começar, verifique se você tem todos os pré-requisitos para a sua configuração, conforme listados em [Planejamento para a instalação](#), e em [Preparando o computador principal para instalação](#), .

Para instalar o produto base:

1. Efetue login como o usuário raiz.

Importante

- Faça login como usuário com UID 0. Se você precisar fazer login como um usuário diferente, poderá usar `sudo su -` ou `su -` para se tornar o usuário raiz. Contudo, não utilize o comando `sudo` ou `su` de nenhuma outra forma para se tornar o usuário raiz.
2. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:
`cd /`
 3. Se você tiver feito download do arquivo TAR do produto de base, vá direto para a etapa .
 4. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 5. Se você já tiver um sistema de arquivos de CD definido (denominado `/cdrom`, por exemplo), insira o disco e digite:

```
mount /cdrom
```

Para determinar se você já tem ou não um sistema de arquivos definido, digite:

```
/usr/sbin/lfs | grep cdrfs | awk '{print $3}'
```

6. Se você não tiver um sistema de arquivos de CD presente, pode criar um.

1. Determine o nome do dispositivo de CD, digitando:

```
lsdev -Cc cdrom
```

2. Crie o sistema de arquivos do CD para o dispositivo '**cd0**' no ponto de montagem '**/cdrom**' inserindo:

```
/usr/sbin/crfs -v cdrfs -p ro -d'cd0 -m'/cdrom'
```

7. Se tiver feito download do arquivo TAR, vá para a pasta que contém o arquivo TAR; caso contrário, vá diretamente para a etapa .

```
cd /<tar file download directory>
```

8. Para expandir o arquivo TAR, digite:

```
tar -xvf <tar file name>
```

9. Para iniciar o instalador, insira:

- Para uma instalação baseada em DVD ou ISO:

```
/cdrom/setup
```

- Para uma instalação com base em TAR:

```
/<tar file download directory>/setup
```

O instalador é iniciado e exibe a tela de Introdução. Selecione o idioma apropriado para o instalador utilizar e clique em **OK**.

10. Siga as instruções do instalador.

O instalador confirmará muitos dos pré-requisitos do sistema. Se ele encontrar problemas, os listará para você. Você não poderá proceder até corrigi-los. Depois de corrigi-los, confirme os pré-requisitos novamente voltando para a janela **Confirmação de Pré-requisitos**. Clique em

Voltar no instalador ou digite `vo1tar` no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.

★ Importante

- Após verificar a todos os pré-requisitos, clique em **Cancelar** para alterar uma entrada anterior e iniciar o processo de instalação novamente. Clicar no botão **Anterior**, por vezes, causa problemas.

11. Revise e aceite os contratos de licença e de manutenção.

12. Você pode escolher o nome que deseja utilizar para o usuário do sistema RICOH ProcessDirector ou utilizar o nome-padrão. Esse é o usuário com o qual o RICOH ProcessDirector é executado. O usuário do sistema padrão é **aiw1**.

↓ Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

Digite um nome para o usuário. Se o instalador determinar que o usuário já existe no sistema, ele perguntará se você quer utilizá-lo. Se você não criou o usuário, escolha **Não** e insira outro nome. Se o instalador não localizar o usuário no sistema, o irá criá-lo.

13. Digite o grupo de segurança a ser utilizado como o grupo principal para o usuário do sistema, os números de UID e GID do usuário e do grupo e o diretório inicial para o usuário do sistema. Os valores padrão serão mostrados no instalador, mas você poderá alterá-los.
Se você criou o usuário e o grupo antes de iniciar o instalador, o sistema não solicitará esses valores.
14. Escolha uma senha para o usuário do sistema e digite-a duas vezes. Lembre-se dessa senha; ela será necessária quando você precisar efetuar login como usuário do sistema. Se você criou o usuário antes de iniciar o instalador, não será solicitada a senha.
15. Escolha o idioma que o usuário do sistema utilizará. Esse idioma determina o idioma utilizado para algumas mensagens, mesmo se você definir outro idioma para o navegador da interface do usuário.
16. Escolha a configuração DB2 que você deseja utilizar.
Se você escolher **DB2 instalado em outro servidor**, a próxima janela mostrará qualquer cliente DB2 instalado no sistema. Escolha a que você deseja utilizar.
17. Digite os valores para os usuários e grupos exigidos pelo DB2, juntamente com qualquer outra informação de instância solicitada.

Os usuários e grupos variam de acordo com a configuração do DB2 utilizada:

- A versão RICOH ProcessDirector do DB2 requer um usuário de instância, um usuário fenced e seus grupos correspondentes.
- Uma cópia separada do DB2 instalado no mesmo computador que o produto base requer um usuário de instância, um usuário fenced e seus grupos correspondentes.
- Uma cópia separada do DB2 instalado em outro computador requer um usuário de instância e um grupo para o cliente DB2 no computador primário, e um usuário de instância, um usuário fenced e seus grupos correspondentes para o servidor DB2 no outro computador.
Você criou esses usuários e grupos quando instalou e configurou o cliente DB2 e o servidor em [Instalando e configurando sua própria cópia de DB2 em um computador diferente](#), .

Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

Se você criou os usuários e grupos antes de iniciar o instalador, verifique se usou os valores corretos.

18. Revise o resumo de pré-instalação e clique em **Instalar** para iniciar a instalação.
19. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.
Se você está atualizando para a versão atual, pule esta etapa e volte para [Atualizando para a versão atual no mesmo computador](#), .
20. Na linha de comando, digite este comando para voltar ao diretório raiz:

```
cd /
```
21. Se você tiver instalado a partir de um DVD, ejeté-o.
22. Se você vir mensagens de erro, consulte os logs de instalação no diretório `/opt/infoprint/ippd/logs` e entre em contato com o Suporte de Software.
23. Reinicialize o sistema.

24. Continue com [Fazendo login pela primeira vez](#), .

Nota

- Seu software é instalado no modo de avaliação. A licença de avaliação expira após 60 dias. Para obter mais informações sobre como obter e instalar chaves de licença, consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#),

Instalação em um ambiente de alta disponibilidade

O RICOH ProcessDirector pode ser instalado em sistemas que usam o IBM PowerHA para operações de failover.

Nesta configuração, o RICOH ProcessDirector é instalado em dois computadores AIX, cada um executando o PowerHA. Alguns dos sistemas de arquivos que o RICOH ProcessDirector usa são criados em um sistema de armazenamento externo que os computadores ativos e de backup podem acessar em um ambiente IBM PowerHA. Quando o processamento passa de um servidor para outro, os objetos não são afetados.

Cada computador AIX deve conter duas placas de interface de rede (NICs): uma usa um endereço IP exclusivo (nome do host) e pode ser usada para administrar o sistema; a outra usa o endereço IP de serviço do RICOH ProcessDirector. Os usuários acessam a interface de usuário do RICOH ProcessDirector por meio do endereço IP de serviço. O endereço IP de serviço fica ativo somente em um computador por vez.

Você deve configurar o PowerHA para gerenciar o endereço IP de serviço do RICOH ProcessDirector, o sistema de arquivos compartilhados, e para iniciar e interromper o RICOH ProcessDirector.

Entre em contato com o Suporte ao Software para obter assistência para instalar e configurar um ambiente de alta disponibilidade.

Resolução de erros de instalação

Se tiver problemas ao instalar o RICOH ProcessDirector, é possível encontrar informações nos logs de instalação.

O instalador registra informações nos seguintes diretórios:

- `opt/infoprint/ippd/logs`
- `opt/infoprint/ippd/logs/installer`
- `/tmp`

Aqui estão alguns possíveis cenários do DB2 se você precisar reinstalar o RICOH ProcessDirector:

- Se tiver instalado a versão RICOH ProcessDirector de DB2:

Ao instalar o RICOH ProcessDirector,, o programa de instalação cria uma instância e um ID de usuário DB2 utilizando o valor inserido para o **usuário da instânciaDB2**. Não deve existir outra instância DB2 ou outro ID de usuário com esse nome no sistema RICOH ProcessDirector, mesmo em uma versão diferente do DB2.

Se o programa de instalação encontrar uma instância utilizando esse nome, ele não poderá criar a instância. É possível excluir a instância existente ou escolher outro valor para o **usuário da**

instância DB2. Para excluir uma instância existente, insira esse comando, substituindo o nome que você deseja utilizar para o *usuário da instância DB2*:

```
/opt/IBM/db2/V11.1/instance/db2idrop usuário da instância DB2
```

↓ **Nota**

- O nome do caminho poderá ser diferente se tiver instalado uma versão de DB2 diferente de 11.1 ou se DB2 não for instalado no local padrão.
- Ao excluir uma instância DB2, todos os dados nessa instância são excluídos.
- Se tiver instalado sua própria cópia do DB2 no computador principal:
Se precisar reinstalar o RICOH ProcessDirector, a instância de DB2 criada pela primeira instalação ainda poderá existir. Para verificar, faça login como usuário raiz e insira esse comando:

```
/opt/IBM/db2/V11.1/instance/db2ilist
```

↓ **Nota**

- O nome do caminho poderá ser diferente se DB2 não for instalado no local padrão.
- Se tiver instalado sua própria cópia de DB2 em um computador que não seja o computador principal (um computador remoto):
Se precisar reinstalar o RICOH ProcessDirector, a instância de DB2 criada pela primeira instalação ainda poderá existir. Para verificar, faça login como usuário raiz e insira esse comando:

```
/opt/IBM/db2/V11.1/instance/db2ilist
```

↓ **Nota**

- O nome do caminho poderá ser diferente se DB2 não for instalado no local padrão.
- Se localizar uma instância DB2 com o nome que deseja utilizar, não será possível reutilizá-la. Você pode:
- Insira um nome diferente para a instância DB2 ao reinstalar o RICOH ProcessDirector.
 - Insira esse comando para excluir a instância DB2 existente:

```
/opt/IBM/db2/V11.1/instance/db2idrop aiwinst
```

★ **Importante**

- ◆ Ao excluir uma instância DB2, todos os dados nessa instância são excluídos.

Instalação em um ambiente de failover manual

Instalar um ambiente de failover manual permite criar um backup do servidor de produção. Se o servidor de produção ficar indisponível, o processamento será movido para o servidor de failover até que o servidor de produção esteja disponível novamente.

A instalação de um ambiente de failover manual é um procedimento complexo. Antes de iniciar o processo de configuração, entre em contato com o administrador do sistema. O failover manual é usado principalmente em ambientes empresariais e pode não ser apropriado para sua configuração.

Este procedimento pressupõe que você utilize NFS para compartilhamento de arquivos. Com base nos requisitos e no fluxo de trabalho do seu sistema, pode ser necessário usar uma configuração diferente, como SAN ou NAS. Determine os requisitos do seu sistema e use a melhor tecnologia para sua empresa. Utilize as etapas a seguir como um guia para a configuração do sistema.

Antes de iniciar este procedimento, abra as portas necessárias no firewall para permitir a comunicação entre o servidor de arquivos, o servidor de produção e o servidor de failover. Além disso, certifique-se de ter concluído estes procedimentos conforme necessário:

- [Preparando o computador principal para instalação,](#)
- [Baixando arquivos de instalação,](#)
- [Montar um arquivo ISO no AIX,](#)
- [Instalação a partir de um diretório remoto,](#)

Se você estiver usando um DVD ou uma imagem ISO na instalação, certifique-se de que é possível acessar a mídia de instalação no servidor de produção, no servidor de failover e no servidor de arquivos.

Para instalar um ambiente de failover manual:

1. Determine o GID para cada um desses grupos de sistema. Consulte [Criando grupos e usuários do sistema](#), para obter mais informações sobre grupos de sistema. Você deve usar os mesmos nomes de grupo de sistema e valores GID para os sistemas de produção e de failover. Os padrões são listados abaixo. Se você optar por usar valores diferentes, anote-os aqui para referência futura.

Nome do Grupo	GID padrão
aiwdbgrp	1000
aiwdbfgp	1001
printq	1002
aiwgrp1	32458

2. Determine os valores UID para cada um desses nomes de usuário. Você deve usar os mesmos nomes de usuário e UIDs de sistema para os sistemas de produção e de failover. Consulte [Criando grupos e usuários do sistema](#), para obter mais informações sobre usuários do sistema. Os valores estão listados abaixo.

Nome de usuário	UID padrão	Associação ao grupo
aiwinst	1000	aiwdbgrp
aiwdbfid	1001	aiwdbfgp
aiw1	32457	aiwgrp1,printq,aiwdbgrp

3. Determine os nomes de host para cada um desses servidores.

Servidor	Descrição
Servidor de produção	○ sistema com o servidor principal instalado e o sistema RICOH ProcessDirector é executado durante operações normais.
Servidor de failover	○ sistema em que o RICOH ProcessDirector é executado como backup, usado quando o servidor normal está indisponível.
Servidor de arquivos	○ sistema configurado por um administrador de rede que hospeda arquivos como o código instalado, arquivos de configuração, arquivos de dados e o banco de dados. Pode ser um SAN ou NAS.

Nota

Um DNS pode ser configurado para o uso de um único alias de nome de host para redirecionar para o servidor de produção ou de failover, dependendo do sistema que estiver ativo. Com esta configuração, os usuários podem acessar o sistema a partir de uma única URL.

4. Faça login no servidor de arquivos como um administrador.
5. Usando um prompt de comando, crie um sistema de arquivos para RICOH ProcessDirector como /aiw. O sistema de arquivos não deve ser menor que 30 GB e é usado para todos os sistemas de arquivos do RICOH ProcessDirector.
6. Digite `mount /aiw` para montar o sistema de arquivos aiw.
7. Crie os sistemas de arquivo a seguir usando os tamanhos recomendados:

Sistema de arquivo	Mapeado para	Tamanho recomendado
/aiw/aiwdata	/aiw/aiw1	30 GB
/aiw/aiwpath	/opt/infoprint	10 GB

8. Abra uma linha de comando, vá para o diretório onde a mídia de instalação se encontra e localize `scripts/failover-create-shares.sh`.
Caso tenha personalizado caminhos de compartilhamento ou esteja usando uma tecnologia diferente de NFS, copie `failover-create-shares.sh` para /tmp. Edite o script para corresponder à configuração do sistema.
9. Para executar o script, digite `failover-create-shares.sh` e pressione **Enter**.
10. Verifique se o script criou os seguintes diretórios no servidor de arquivos:
 - /aiw/aiwdata
 - /aiw/aiwpath
 - /aiw/varaiw
 - /aiw/homeaiw1
 - /aiw/homeaiwinst
 - /aiw/homeaiwdbfid

- `/aiw/varpsf`
11. Se você estiver usando o NFS, edite os compartilhamentos para adicionar o servidor de produção e o servidor de failover para o campo Hosts com permissão para o usuário cliente e o usuário raiz.
 12. Digite `smit nfs` ou `smitty nfs` para adicionar esses compartilhamentos ao NFS.
 - `/aiw/aiwdata`
 - `/aiw/aiwpath`
 - `/aiw/varaiw`
 - `/aiw/homeaiw1`
 - `/aiw/homeaiwinst`
 - `/aiw/homeaiwdbfid`
 - `/aiw/varpsf`
 13. Reinicie o NFS. Insira os comandos `showmount -e` e `cat /etc/exports` para visualizar e confirmar se as configurações estão corretas no servidor de arquivos.

Certifique-se de que os compartilhamentos adicionados estão corretos e verifique os sinalizadores e as permissões de cada compartilhamento.
 14. Faça login no servidor de produção como o usuário **raiz** e monte os diretórios compartilhados:
 1. Abra uma linha de comando e vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada. Digite `scripts/failover-create-mountpoints.sh` e pressione **Enter**.
 2. Se o diretório `/usr/local/bin` não existir, digite `mkdir -p /usr/local/bin` e pressione **Enter**.
 3. Copie `scripts/mountDrives.sh` da mídia de instalação para `/usr/local/bin`
 4. Usando um editor de texto, edite `mountDrives.sh`. Certifique-se de alterar o valor do servidor de arquivos para o nome do seu servidor de arquivos.
 5. Se você não estiver usando o NFS para compartilhar e montar os sistemas de arquivos, modifique o script para executar os comandos adequados a fim de montá-los.
 6. Para tornar o script executável, digite `chmod +x /usr/local/bin/mountDrives.sh` e pressione **Enter**.
 7. Para executar o script, digite `/usr/local/bin/mountDrives.sh` e pressione **Enter**.
 8. Para confirmar se os diretórios compartilhados estão montados, digite `df` e pressione **Enter**.
 15. Criar usuários no servidor de produção:
 1. Copie `scripts/failover-user-configuration` da mídia de instalação para `/tmp` no servidor de produção.
 2. Usando um editor de texto, abra `failover-user-configuration`. Compare os valores do grupo de sistema e do usuário do sistema aos valores do grupo de sistema e do usuário do sistema da etapa . Se estiver usando os valores padrão, não será necessário alterá-los. O valor de `printq` talvez já exista com um grupo de sistema de 9. Em `/tmp/failover-user-configuration`, modifique `printq` para também ter o valor de grupo de sistema de 9.

3. Para executar o script, vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada, digite `scripts/failover-create-users.sh /tmp/failover-user-configuration` e pressione **Enter**.
 4. Digite o *id nome de usuário* para cada nome de usuário para verificar se ele foi criado. Por exemplo, se você digitar `id aiw1`, a saída poderá ser parecida com:`uid=3133(aiw1) gid=1038(ipserv) groups=10(wheel),1038(ipserv),111(staff1)`
16. Faça login no servidor de failover como o usuário **raiz** e monte os diretórios compartilhados:
1. Abra uma linha de comando e vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada. Digite `scripts/failover-create-mountpoints.sh` e pressione **Enter**.
 2. Se o diretório `/usr/local/bin` não existir, digite `mkdir -p /usr/local/bin` e pressione **Enter**.
 3. Copie `scripts/mountDrives.sh` da mídia de instalação para `/usr/local/bin`
 4. Usando um editor de texto, edite `mountDrives.sh`. Certifique-se de alterar o valor do servidor de arquivos para o nome do seu servidor de arquivos. Se você não estiver usando o NFS, atualize o script para usar a tecnologia de compartilhamento.
 5. Se você não estiver usando o NFS para compartilhar e montar os sistemas de arquivos, modifique o script para executar os comandos adequados a fim de montá-los.
 6. Para tornar o script executável, digite `chmod +x /usr/local/bin/mountDrives.sh` e pressione **Enter**.
 7. Para executar o script, digite `/usr/local/bin/mountDrives.sh` e pressione **Enter**.
 8. Para confirmar se os diretórios compartilhados estão montados, digite `df` e pressione **Enter**.
17. Criar usuários no servidor de failover:
1. Copie `scripts/failover-user-configuration` da mídia de instalação para `/tmp` no servidor de failover.
 2. Usando um editor de texto, abra `failover-user-configuration`. Compare os valores do grupo de sistema e do usuário do sistema aos valores do grupo de sistema e do usuário do sistema da etapa . Se estiver usando os valores padrão, não será necessário alterá-los. O valor de `printq` talvez já exista com um grupo de sistema de 9. Em `/tmp/failover-user-configuration`, modifique `printq` para também ter o valor de grupo de sistema de 9.
 3. Para executar o script, vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada, digite `scripts/failover-create-users.sh /tmp/failover-user-configuration` e pressione **Enter**.
 4. Digite o *id nome de usuário* para cada nome de usuário para verificar se ele foi criado. Por exemplo, se você digitar `id aiw1`, a saída poderá ser parecida com:`uid=3133(aiw1) gid=1038(ipserv) groups=10(wheel),1038(ipserv),111(staff1)`
18. Instale o RICOH ProcessDirector no servidor de produção. Consulte [Instalando o Produto Base](#) . Quando solicitado para usuários do sistema e grupos de sistema, use o mesmo valores usados nos scripts e selecione o usuário do sistema (`aiw1` é o padrão).
19. Continue com [Fazendo login pela primeira vez](#) . Não execute o procedimento **Verificação da instalação**. Volte a esta seção para concluir a instalação do ambiente de failover manual.
20. Desligue completamente o RICOH ProcessDirector no servidor de produção:

1. Faça login no servidor de produção como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
2. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw`
3. Digite `su - root` e pressione **Enter**. Quando solicitado, insira a senha para o usuário root e pressione **Enter**.
4. Digite `/opt/infoprint/ippd/db/bin/db2fmcu -d`
5. Digite `ps -ef | grep db2` para exibir todos os processos db2 que ainda estão em execução. Para concluir cada processo db2, digite:
`kill` seguido de cada ID de processo listada nos resultados do comando **grep**. Por exemplo, os resultados podem ser parecidos com:

dasusr1	14729	1	0	Aug24	?	00:00:01	/home/dasusr1/das/
							adm/db2dasrrm
root	18266	1	0	Aug24	?	00:15:08	/opt/infoprint/ippd/db/
							bin/db2fmcd
dasusr1	18342	1	0	Aug24	?	00:00:23	/opt/infoprint/ippd/db/das/
							bin/db2fmd -i dasusr1 -m /
							opt/infoprint/ippd/db/das/
							lib/libdb2dasgcf.so.1
root	21049	1	0	Sep01	?	00:00:00	db2wdog 0 [aiwinst]
aiwinst	21051	21049	0	Sep01	?	01:13:01	db2sysc 0
root	21059	21049	0	Sep01	?	00:00:00	db2ckpwd 0
aiwinst	21061	21049	0	Sep01	?	00:00:00	db2vend (PD Vendor
							Process - 1) 0

Nesses resultados, as IDs de processo estão listadas na segunda coluna. Para finalizar o primeiro processo na lista, digite `kill 14729` e pressione **Enter**.

6. Digite `ps -ef | grep psfapid` para exibir todos os processos psfapid. Para finalizar cada processo psfapid, digite:
`kill` seguido de cada ID de processo listada nos resultados do comando **grep**.
 7. Digite `ps -ef | grep aiw1` para exibir todos os processos aiw1. Para concluir cada processo aiw1, digite:
`kill` seguido de cada ID de processo listada nos resultados do comando **grep**.
21. No servidor de failover:
1. Faça login como o usuário **raiz**.
 2. Abra uma linha de comando, vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada, digite `scripts/failover-setup-rpd-node.sh` e pressione **Enter** para executar o script. O script adiciona entradas a `/etc/services`, instala PSF se necessário e atualiza o banco de dados rpm no servidor de failover.
 3. Digite `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl nome de host do servidor de produção` em que *nome de host do servidor de produção* é o nome do servidor de produção.
 4. Para verificar a instalação no servidor de failover, faça login no produto novamente. Dessa vez, use o nome de host do servidor de failover no navegador da Web: `http://nome de host de failover:15080/pd` Se for possível fazer login, a instalação foi bem-sucedida.
22. Alternar o processamento de volta para o servidor de produção:
1. Faça login no servidor de failover como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
 2. Abra uma linha de comando e digite: `stopaiw`

3. Faça login no servidor de produção como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
 4. No servidor de produção, digite `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl failover_server_hostname` onde `failover_server_hostname` é o nome do servidor de failover. O servidor de failover é atualmente o servidor principal.
 5. Abra uma linha de comando e digite `startaiw`
23. Instale as chaves de licença para os servidores de produção e de failover. Você deve adquirir duas chaves de licença, uma por servidor.

1. No servidor de produção, instale a chave de licença para o servidor de produção. Consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#), .
2. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw`
3. Alterne o processamento para o servidor de failover: no servidor de failover, digite `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl production_server_hostname` onde `production_server_hostname` é o nome do servidor de produção.

Nota

Você deve fazer login no servidor de failover como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).

4. Abra uma linha de comando e digite `startaiw`
5. No servidor de failover, instale a chave de licença do servidor de failover. Consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#), .

Ao abrir a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector no servidor de failover, você poderá ver a mensagem **Violação detectada na chave de licença. Entre em contato**

com o Suporte ao Software. Essa mensagem não será exibida depois que a chave de licença estiver instalada.

6. Abra uma linha de comando e digite `stopaiw`
7. Alterne o processamento para o servidor de produção: no servidor de produção, digite `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl failover_server_hostname` onde `failover_server_hostname` é o nome do servidor de failover.

Nota

Você deve fazer login no servidor de produção como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).

8. Abra uma linha de comando e digite `startaiw`

Resolução de problemas de erros de instalação do ambiente de failover manual

Se você visualizar erros ao configurar um ambiente de failover manual, verifique o seguinte:

- Se o servidor de produção, o servidor de failover e o servidor de arquivos não podem se comunicar um com o outro, certifique-se de que as portas corretas no firewall estão abertas.
- Se você alternar entre o servidor de produção e o servidor de failover e um dos servidores não puder ser iniciado, podem existir bloqueios no sistema de arquivos. Isso é normalmente causado pelo desligamento incorreto de um dos servidores. Para determinar se este é o problema:

1. No prompt de comando, digite `su - aiw1 -c "db2start;db2 connect to aiwdb"`

Procure, nos resultados, por uma mensagem como esta: SQL1391N The database is already in use by another instance of the database manager. SQLSTATE=51023

Se você visualizar uma mensagem semelhante, deve liberar os bloqueios no banco de dados.

2. Reinicie o servidor de arquivos para liberar os bloqueios.

5. Configuração de servidores de aplicativos e secundários

- Lista de verificação de tarefas
- Preparação do computador primário
- Instalando em sistemas Linux
- Instalando em sistemas AIX
- Preparando um servidor de aplicativos do Windows
- Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows
- Configurando um servidor de aplicativos para executar como serviço

Após instalar com sucesso o produto base, você pode configurar servidores de aplicativos e secundários em outros computadores da sua rede.

Os servidores secundários são executados em computadores AIX e Linux; os servidores de aplicativos são executados em computadores Windows. Esses computadores devem atender aos requisitos listados na seção [Computadores secundários](#), .

Nota

- Se você deseja apenas criar servidores secundários locais no computador principal, não é necessário concluir estes procedimentos.

Os servidores secundários criados em outros computadores usam o protocolo NFS (Network File System) para acessar o sistema de arquivos /a i w no servidor principal. Servidores de aplicativos podem usar NFS ou um protocolo diferente para acessar o sistema de arquivos /a i w. Alguma configuração é necessária tanto no computador principal quanto nos computadores secundários para permitir esse acesso.

Após configurar o protocolo de comunicação entre os computadores, você instala o recurso de Servidor Secundário ou o Servidor de Aplicativos e define o objeto servidor no RICOH ProcessDirector.

Lista de verificação de tarefas

Estas são as tarefas que você precisa concluir neste capítulo. Assinale cada item à medida que você conclui a tarefa.

Lista de verificação para tarefas de servidor de aplicativo e secundário

Tarefa
Preparação do computador primário, Antes de instalar qualquer servidor de aplicativos ou secundário remoto, você deve exportar o sistema de arquivos /a i w e criar um objeto de servidores de aplicativos ou secundário no RICOH ProcessDirector. Você também deve verificar se um servidor NFS está instalado e iniciado no computador principal.
Instalando em sistemas Linux,

	Tarefa
	Utilize esse procedimento para instalar um servidor de aplicativos ou servidor secundário Linux.
	Instalação do sistema operacional AIX, Utilize esse procedimento para instalar um servidor de aplicativos ou servidor secundário AIX.
	Preparando um servidor de aplicativos do Windows, Ao instalar um servidor de aplicativos no Windows, é solicitada a montagem do sistema de arquivos /a i w do computador primário para que o servidor de aplicativos do Windows tenha acesso de gravação ao sistema de arquivos /a i w como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
	Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows, Após ter concluído as etapas de pré-requisito, você pode instalar um servidor de aplicativo em um sistema Windows em sua rede.
	Configurando um servidor de aplicativos para executar como serviço, Os servidores de aplicativos podem ser configurados para executar como serviços do Windows. Os serviços do Windows podem ser configurados para serem iniciados automaticamente quando um usuário fizer login no sistema.

Preparação do computador primário

Antes de instalar qualquer servidor de aplicativos ou secundário remoto, você deve exportar o sistema de arquivos /a i w e criar um objeto de servidores de aplicativos ou secundário no RICOH ProcessDirector. Você também deve verificar se um servidor NFS está instalado e iniciado no computador principal.

Para preparar o computador principal:

1. Efetue login como o usuário raiz.
2. Digite estes comandos:


```
nfsd -po nfs_use_reserved_ports=1
chnfsdom <nome do domínio>
```

Em que <nome do domínio> é o domínio DNS completo em que está o servidor principal AIX. Esse domínio não inclui o nome de host do servidor principal.

3. Utilize SMIT para configurar o servidor NFS no computador principal para ser iniciado agora e quando o sistema for reiniciado:
 1. Digite smitty nfs.
 2. Selecione **NFS (Network File System)** e pressione Enter.
 3. Selecionar **Configure NFS neste Sistema** e pressione Enter.
 4. Selecione **Iniciar NFS** e pressione Enter.

★ Importante

- Se o NFS estiver em execução, certifique-se de selecionar **Parar NFS** antes de selecionar **Iniciar NFS**.
5. No campo **Configurar Iniciar NFS Agora, no Reinício do Sistema ou Ambos**, selecione **ambos**.
 6. Pressione Enter.
 7. Pressione F10 para sair do SMIT.
4. Se esta for a primeira vez que você está configurando este computador principal para um servidor de aplicativos ou secundário, adicione /aiw à lista de exportações:
 1. Digite smitty nfs.
 2. Selecione **NFS (Network File System)** e pressione Enter.
 3. Selecione **Incluir um Diretório na Lista de Exportações**.
 4. Digite ou selecione valores nestes campos. As entradas em **negrito** no exemplo abaixo mostram as alterações que você deve fazer. Digite o nome do host do computador que está preparado para o servidor de aplicativos ou o recurso Servidor Secundário onde *new-secondary* aparece. Configure as versões do NFS como **4** ou **3.4** quando a opção *versões nfs* for exibida.

<pre>Type or select values in entry fields. Press Enter AFTER making all changes * Pathname of directory to export Anonymous UID Public filesystem? * Export directory now, system restart or both Pathname of alternate exports file Allow access by NFS versions External name of directory (NFS V4 access only) Referral locations (NFS V4 access only) Replica locations Ensure primary hostname in replica list Allow delegations? Scatter * Security method 1 * Mode to export directory Hostname list. If exported read-mostly Hosts & netgroups allowed client access Hosts allowed root access</pre>	<pre>[Entry Fields] /aIW -2 no both [] nfs-versions [] [] [] yes no none sys,... read-write [] new-secondary new-secondary</pre>
--	--

5. Pressione Enter.
 6. Pressione F10 para sair do SMIT.
5. Se *outro* servidor secundário já estiver configurado neste computador principal, atualize a lista de exportações para incluir o novo servidor:
 1. Digite smitty nfs.
 2. Selecione **NFS (Network File System)** e pressione Enter.
 3. Selecione **Alterar/Mostrar Atributos de um Diretório Exportado** e pressione Enter.
 4. No campo **Configurar Nome do Caminho do Diretório Exportado**, digite /aiw e pressione Enter.

5. Se sua versão do AIX tiver um campo **Versão do diretório exportado para ser alterado**, digite o número da versão.
6. Inclua o nome do host do novo aplicativo ou computador secundário nos mesmos campos onde os outros computadores já estão listados.
No exemplo abaixo, *old-secondary* é o nome do host de um computador secundário existente e *new-secondary* é o nome do host de um novo computador secundário.

Press Enter AFTER making all changes Hosts & netgroups allowed client access Hosts allowed root access	[Entry Fields] [old-secondary,new-secondary] [old-secondary,new-secondary]
---	--

7. Pressione Enter.
8. Pressione F10 para sair do SMIT.
6. Se sua rede não tiver um servidor DNS (Domain Name System), edite `/etc/hosts` no computador principal para incluir o nome do host e o endereço IP do computador que está preparado para o servidor de aplicativos ou recurso do Servidor Secundário.
7. Utilize a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector para incluir e ativar o servidor de aplicativos ou secundário:
 1. Abra um navegador da Web e insira `http://nome do host:15080/pd` na barra de endereços, substituindo *nome do host* pelo nome do host do computador principal.
 2. Efetue login como um usuário autorizado. O nome de usuário padrão é `aiw`.
 3. Clique na guia **Administração**.
 4. Na área de janela à esquerda, clique em **Sistema** → **Servidores**.
 5. Clique **Ações** → **Adicionar** e selecione o tipo de servidor que você deseja adicionar.
 6. Especifique um nome de servidor e o endereço IP ou nome do host do computador de aplicativos ou secundário. Como opção, especifique uma descrição e valores para outras propriedades do servidor.
 7. Escolha uma opção para o campo **Em Conjunto de Servidores Gerais**.

Servidores no pool de servidores geral podem executar qualquer etapa definida em qualquer fluxo de trabalho.

Para um servidor secundário executado em um sistema AIX ou Linux, você pode especificar **Sim** ou **Não**. Se quiser que o servidor secundário execute apenas etapas específicas, especifique **Não** neste campo e utilize a função **Ajustar** para cada modelo de etapa que você deseja executar no servidor secundário.

Para um servidor de aplicativos executado no Windows, especifique **Não** para **Em conjunto de servidores gerais**.

↓ **Nota**

- Se alguma etapa enviar tarefas para o servidor de aplicativos, você deverá ajustar o modelo de etapa adequadamente. Para obter informações sobre como ajustar o modelo de etapa, clique em **Ajuda** na barra de tarefas superior da interface de usuário do RICOH ProcessDirector para ver o centro de informações.
8. Clique em **OK**.
 9. Selecione o servidor e clique em **Ativar**.

Instalando em sistemas Linux

Você pode instalar o recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector em um sistema Linux em sua rede.

★ **Importante**

- Você deve instalar o recurso do Servidor Secundário no mesmo nível de código do produto de base. Para determinar o nível de código que está instalado em um dos computadores, digite este comando:

```
rpm -qa | grep aiw-install
```
- Antes de iniciar este procedimento, certifique-se de seguir as etapas de [Preparação do computador primário](#), .

Para instalar o recurso do Servidor Secundário em um sistema Linux:

1. Efetue login como o usuário raiz.

★ **Importante**

- Faça login como usuário com UID 0. Se você precisar fazer login como um usuário diferente, poderá usar `sudo su -` ou `su -` para se tornar o usuário raiz. Contudo, não utilize o comando `sudo` ou `su` de nenhuma outra forma para se tornar o usuário raiz.
2. Certifique-se de que `/etc/hosts` neste computador tenha uma entrada para seu endereço IP e para o nome qualificado do host.
 3. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:

```
cd /
```
 4. Insira o DVD do recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector.
 5. Monte a unidade, se necessário. Digite:

```
mount /media/mount_point
```
 6. Para iniciar o instalador, insira:

```
./setup IPPDs
```

O instalador é iniciado e exibe a tela de Introdução. Selecione o idioma apropriado para o instalador utilizar e clique em **OK**.

↓ Nota

- Se o sistema operacional do computador for Red Hat e seu idioma for japonês, chinês simplificado ou chinês tradicional, selecione **Inglês** no menu suspenso de idiomas. Os caracteres japoneses, chineses simplificados e chineses tradicionais não são exibidos corretamente durante uma instalação do Red Hat do RICOH ProcessDirector.

7. Siga as instruções do instalador.

O instalador confirmará muitos dos pré-requisitos do sistema. Se ele encontrar problemas, os listará para você. Você não poderá proceder até corrigi-los. Depois de corrigi-los, confirme os pré-requisitos novamente voltando para a janela **Confirmação de Pré-requisitos**. Clique em

Voltar no instalador ou digite `vo1tar` no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.

★ Importante

- Após verificar a todos os pré-requisitos, clique em **Cancelar** para alterar uma entrada anterior e iniciar o processo de instalação novamente. Clicar no botão **Anterior**, por vezes, causa problemas.

8. Revise e aceite os contratos de licença e de manutenção.

9. Digite o nome do host ou o endereço IP totalmente qualificado do computador principal e verifique-o.

10. Digite o nome do usuário do sistema RICOH ProcessDirector que você utilizou no computador principal. O usuário do sistema padrão é **aiw1**.

↓ Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

Se o instalador determinar que o usuário já existe no sistema, ele perguntará se você quer utilizá-lo. Se você não criou o usuário, escolha **Não** e insira outro nome. Se o instalador não localizar o usuário no sistema, o irá criá-lo.

Não marque a caixa de seleção para **Usar arquivo de atualização do sistema de outro computador**.

11. Digite os valores que você utilizou no computador principal para:

- O grupo de segurança a usar como o grupo principal para o usuário do sistema
- O número UID para o usuário
- O número GID para o grupo
- O diretório base para o usuário do sistema

Os valores padrão são mostrados no instalador.

Se você criou o usuário e o grupo antes de iniciar o instalador, o sistema não solicitará esses valores.

12. Insira a mesma senha utilizada para o usuário do sistema no computador principal duas vezes. Lembre-se dessa senha; ela será necessária quando você precisar efetuar login como usuário do sistema. Se você criou o usuário antes de iniciar o instalador, não será solicitada a senha.
13. Escolha o idioma que o usuário do sistema utilizará. Esse idioma determina o idioma utilizado para algumas mensagens, mesmo se você definir outro idioma para o navegador da interface do usuário.
14. Revise o resumo de pré-instalação e clique em **Instalar** para iniciar a instalação.

A janela final exibe a URL para acessar a interface com o usuário neste formato, em que *hostname* é o nome do host do computador principal:

```
http://hostname:15080/pd
```

15. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.
O servidor secundário inicia automaticamente.
16. Na linha de comando, digite este comando para voltar ao diretório raiz:

```
cd /
```

17. Se você tiver instalado a partir de um DVD, ejeté-o.
18. Reinicialize o sistema.

Nota

- Se você tiver um mecanismo de recuperação automatizado para interrupções do sistema, desative-o antes de reinicializar.

19. Para verificar se o servidor secundário está em execução, digite este comando na linha de comandos:

```
ps -ef | grep Instance
```

Você verá uma instrução de instância como:

```
java com.ibm.aiw.instance.SecondaryInstance hostname
```

Se o software não estiver em execução, visualize os logs de instalação no diretório `/opt/infoprint/ippd/logs`. Se isso não resolver o problema, entre em contato como o suporte ao cliente.

20. Para verificar se o servidor secundário está conectado ao servidor principal, faça login na interface do usuário do RICOH ProcessDirector e clique em **Administração** → **Objetos** → **Servidores** para verificar se a coluna **Status de conexão** contém **Conectado**.

Quando seu servidor secundário estiver em execução, você deve determinar como ele será utilizado e alterar as propriedades de alguns objetos de acordo. Por exemplo:

- Quais impressoras e dispositivos de entrada você quer que o servidor secundário gerencie? Crie ou modifique esses dispositivos para que o servidor secundário seja listado como seu **Servidor pai**.
- Quais modelos de etapa podem ser executados neste servidor secundário? Ajuste esses modelos de etapa para que eles possam ser executados neste servidor secundário.
- Quais programas externos neste computador secundário podem ser acessados utilizando uma etapa externa?

Configure o programa externo e configure uma etapa baseada no modelo de etapa **RunExternalProgram** para que ela utilize esse programa.

Instalando em sistemas AIX

Você pode instalar um recurso do Servidor Secundário do RICOH ProcessDirector em um sistema AIX em sua rede.

★ Importante

- Você deve instalar o recurso do Servidor Secundário no mesmo nível de código do produto de base. Para determinar o nível de código que está instalado em um dos computadores, digite este comando:
`rpm -qa | grep aiw-install`
- Antes de iniciar este procedimento, certifique-se de seguir as etapas de [Preparação do computador primário](#), .

↓ Nota

- Além do RICOH ProcessDirector, este software será instalado ou atualizado se ele ainda não estiver presente no sistema AIX:
 - Pacote RPM `installp (Rpm.rte 3.0.5.52` ou posterior)

Para instalar o recurso do Servidor Secundário em um sistema AIX:

1. Efetue login como o usuário raiz.

★ Importante

- Faça login como usuário com UID 0. Se você precisar fazer login como um usuário diferente, poderá usar `sudo su -` ou `su -` para se tornar o usuário raiz. Contudo, não utilize o comando `sudo` ou `su` de nenhuma outra forma para se tornar o usuário raiz.
2. Certifique-se de que `/etc/hosts` neste computador tenha uma entrada para seu endereço IP e para o nome qualificado do host.
 3. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:
`cd /`
 4. Se estiver instalando em um servidor que é executado em um idioma de bytes duplos (como Japonês), o servidor deverá ser executado em um ambiente de idioma UTF-8. Para alterar o servidor para um ambiente de idioma UTF-8:

1. Digite:

```
export LANG=locale.UTF-8
```

Substitua o `locale` pelo identificador de local para um idioma de byte duplo (como `JA_JP`).

5. Insira o DVD do recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector.
6. Se você já tiver um sistema de arquivos de CD definido (denominado `/cdrom`, por exemplo), insira o disco e digite:

```
mount /cdrom
```

Para determinar se você já tem ou não um sistema de arquivos definido, digite:

```
/usr/sbin/lfsfs | grep cdrfs | awk '{print $3}'
```

7. Se você não tiver um sistema de arquivos de CD presente, pode criar um.

1. Determine o nome do dispositivo de CD, digitando:

```
lsdev -Cc cdrom
```

2. Crie o sistema de arquivos do CD para o dispositivo '**cd0**' no ponto de montagem '**/cdrom**' inserindo:

```
/usr/sbin/crfs -v cdrfs -p ro -d 'cd0 -m' /cdrom'
```

8. Para iniciar o instalador, insira:

```
/cdrom/setup IPPDs
```

O instalador é iniciado e exibe a tela de Introdução. Selecione o idioma apropriado para o instalador utilizar e clique em **OK**.

9. Siga as instruções do instalador.

O instalador confirmará muitos dos pré-requisitos do sistema. Se ele encontrar problemas, os listará para você. Você não poderá proceder até corrigi-los. Depois de corrigi-los, confirme os pré-requisitos novamente voltando para a janela **Confirmação de Pré-requisitos**. Clique em

Voltar no instalador ou digite `vo1 tar` no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.

★ Importante

- Após verificar a todos os pré-requisitos, clique em **Cancelar** para alterar uma entrada anterior e iniciar o processo de instalação novamente. Clicar no botão **Anterior**, por vezes, causa problemas.

10. Revise e aceite os contratos de licença e de manutenção.

11. Digite o nome do host ou o endereço IP totalmente qualificado do computador principal e verifique-o.

12. Digite o nome do usuário do sistema RICOH ProcessDirector que você utilizou no computador principal. O usuário do sistema padrão é **aiw1**.

↓ Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

Se o instalador determinar que o usuário já existe no sistema, ele perguntará se você quer utilizá-lo. Se você não criou o usuário, escolha **Não** e insira outro nome. Se o instalador não localizar o usuário no sistema, o irá criá-lo.

Não marque a caixa de seleção para **Usar arquivo de atualização do sistema de outro computador**.

13. Digite os valores que você utilizou no computador principal para:

- O grupo de segurança a usar como o grupo principal para o usuário do sistema
- O número UID para o usuário
- O número GID para o grupo

- O diretório base para o usuário do sistema

Os valores padrão são mostrados no instalador.

Nota

- Todas as IDs de usuário e nomes de grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.

Se você criou o usuário e o grupo antes de iniciar o instalador, o sistema não solicitará esses valores.

14. Insira a mesma senha utilizada para o usuário do sistema no computador principal duas vezes. Lembre-se dessa senha; ela será necessária quando você precisar efetuar login como usuário do sistema. Se você criou o usuário antes de iniciar o instalador, não será solicitada a senha.
15. Escolha o idioma que o usuário do sistema utilizará. Esse idioma determina o idioma utilizado para algumas mensagens, mesmo se você definir outro idioma para o navegador da interface do usuário.
16. Revise o resumo de pré-instalação e clique em **Instalar** para iniciar a instalação.
A janela final exibe a URL para acessar a interface com o usuário neste formato, em que *hostname* é o nome do host do computador principal:
`http://hostname:15080/pd`
17. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.
O servidor secundário inicia automaticamente.
18. Para verificar se o servidor secundário está em execução, digite este comando na linha de comandos:
`ps -ef | grep Instance`
Você verá uma instrução de instância como:
`java com.ibm.aiw.instance.SecondaryInstance hostname`
Se o software não estiver em execução, visualize os logs de instalação no diretório `/opt/infoprint/ippd/logs`. Se isso não resolver o problema, entre em contato como o suporte ao cliente.
19. Para verificar se o servidor secundário está conectado ao servidor principal, faça login na interface do usuário do RICOH ProcessDirector e clique em **Administração** → **Objetos** → **Servidores** para verificar se a coluna **Status de conexão** contém **Conectado**.

Quando seu servidor secundário estiver em execução, você deve determinar como ele será utilizado e alterar as propriedades de alguns objetos de acordo. Por exemplo:

- Quais impressoras e dispositivos de entrada você quer que o servidor secundário gerencie? Crie ou modifique esses dispositivos para que o servidor secundário seja listado como seu **Servidor pai**.
- Quais modelos de etapa podem ser executados neste servidor secundário? Ajuste esses modelos de etapa para que eles possam ser executados neste servidor secundário.
- Quais programas externos neste computador secundário podem ser acessados utilizando uma etapa externa?

Configure o programa externo e configure uma etapa baseada no modelo de etapa **RunExternalProgram** para que ela utilize esse programa.

Preparando um servidor de aplicativos do Windows

Ao instalar um servidor de aplicativos no Windows, é solicitada a montagem do sistema de arquivos /a i w do computador primário para que o servidor de aplicativos do Windows tenha acesso de gravação ao sistema de arquivos /a i w como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).

Existem várias maneiras de montar o sistema de arquivos /a i w do computador primário a partir do servidor de aplicativos. Você pode usar qualquer método para montar o sistema de arquivos. Os procedimentos a seguir usam o compartilhamento de arquivos Samba e NFS como exemplos.

Conectando ao computador primário usando o Samba

Para usar o compartilhamento de arquivo do Samba, configure o Samba no computador primário para que o sistema de arquivos /a i w fique acessível para o servidor de aplicativos do Windows. O compartilhamento é, então, montado no servidor de aplicativos do Windows.

Para conectar-se ao computador primário usando o Samba:

1. Faça login no computador principal como root.
2. Se o Samba não estiver instalado, instale-o.
3. Configure o Samba usando uma ferramenta de configuração como o SMIT. Embora o procedimento de configuração seja semelhante entre os sistemas operacionais, os comandos e as ferramentas usados podem diferir. Configure da seguinte maneira:
 1. Informe o grupo de trabalho ou o nome do domínio.
 2. Configure o RICOH ProcessDirector como um controlador de domínio. RICOH ProcessDirector não precisa ser configurado como um controlador de domínio. Essa configuração não afeta a funcionalidade do RICOH ProcessDirector.
 3. Configure o Samba para abrir na inicialização.
 4. Compartilhe a unidade /a i w como um compartilhamento chamado **aiw**.
4. Modifique o arquivo `smb.conf` localizado em `/etc/samba/` (Linux) ou `/usr/lib/` (AIX) para incluir linhas semelhantes a estas:

```
[global]
workgroup = RPDWorkgroup
passdb backend = tdbsam
encrypt passwords = Yes
restrict anonymous = 2
domain logons = No
domain master = No
security = user
wins support = No
ntlm auth = Yes
min protocol = SMB2
max protocol = SMB3
client min protocol = SMB2
client max protocol = SMB3
```

```
[aiw]
comment = RPD share
inherit acls = Yes
path = /aiw
read only = No
write list = root aiw1
valid users = root aiw1
force create mode = 0664
force directory mode = 0775
guest ok = No
```

↓ Nota

- Essas configurações são sugestões para o conteúdo do `smb.conf`; elas não são necessariamente as configurações exatas que você deve usar. A seção global provavelmente contém linhas adicionais. Deixe as linhas adicionais no arquivo. As seções adicionais podem ser comentadas ou excluídas para impedir que outras partes do sistema sejam compartilhadas através do Samba.

Esse arquivo de configuração deve ter privilégios de leitura e gravação na máquina Windows como usuário do sistema (`aiw1` é o padrão).

- Você deve habilitar os protocolos SMBv2 e SMBv3 no servidor Samba para evitar erros de conexão.

5. Inclua as seguintes linhas em `smb.conf` na seção `[aiw]` para aumentar a segurança:

```
valid users = root aiw1
hosts allow = windowspc
```

↓ Nota

- Substitua `windowspc` pelo nome do servidor de aplicativos e `aiw1` pelo ID do usuário do sistema, se você não usa o padrão.

- Salve o arquivo `smb.conf`.
- Reinicie o daemon do Samba.
- Execute o comando `smbpasswd -a root` e informe a senha para **raiz**.
- Execute o comando `smbpasswd -a system_user`, em que `system_user` é o ID do usuário do sistema (`aiw1` é o padrão) e insira a senha de usuário do sistema.
- No servidor de aplicativos, mapeie o sistema de arquivos `/aiw` no computador primário usando a caixa de diálogo Mapear unidade de rede no Windows e este endereço para o servidor:


```
\\<primary_server_hostname>\aiw
```

Para mapear a unidade de rede a partir de um prompt de comando, use o comando a seguir:

```
net use <drive_letter>: \\primary_server_hostname\aiw
```

Para conceder permissão de leitura e gravação na pasta Samba mapeada, use este comando:

```
setsebool -P samba_export_all_rw 1
```

Substitua `nome_do_servidor_principal` pelo nome de host ou endereço IP do computador primário.
- Teste a configuração criando um arquivo no diretório `letra_da_unidade:\aiw1` e excluindo-o.
- Anote o nome do drive para uso durante o processo de instalação.
- Continue com [Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows](#), .

Conectando ao computador primário usando NFS

Para usar o compartilhamento de arquivo NFS, configure o NFS no computador primário para que o sistema de arquivos `/aiw` fique acessível para o servidor de aplicativos do Windows. O compartilhamento é, então, montado no servidor de aplicativos do Windows.

Para conectar o computador primário usando NFS:

1. No servidor de aplicativos, verifique se os Serviços de Arquivo estão instalados para o Sistema de Arquivo de Rede:
 1. Pressione a **tecla Windows+r** para abrir a caixa de diálogo Executar e digite: `appwiz.cpl`. A janela Programas e Recursos abrirá.
 2. Na janela Programas e Recursos, clique em **Ativar e desativar recursos do Windows**.
 3. Siga as instruções no assistente de recursos para verificar se o NFS está instalado.
 - No Windows Server 2019, instale o NFS selecionando **Recursos** → **Cliente para NFS**.
 - No Windows 10 Pro ou Enterprise, instale o NFS selecionado **Serviços para NFS** → **Cliente para NFS**.

Nota

- O cliente para NFS só está disponível no Windows 10 versão 1703 ou posterior.

2. Inclua entradas do registro para configurar o NFS com o UID e GID usados para acessar arquivos:
 1. Faça login no computador primário.
 2. Em um prompt de comando, digite `id <usuário_do_sistema>` em que `<usuário_do_sistema>` corresponde à sua ID de usuário do sistema (`aiw1` é o padrão).
 3. Anote os números UID e GID e converta-os para o formato hexadecimal.

Nota

O UID corresponde à ID de usuário do sistema (`aiw1` é o padrão) e o GID corresponde à ID de grupo do sistema (`aiwgrp1` é o padrão). Eles são especificados em valores hexadecimais no registro, por exemplo, o UID padrão de 32457 é `0x00007ec9`, e o GID padrão de 32458 é `0x00007eca`.

4. No servidor de aplicativos, crie um arquivo chamado **nfs.reg**.

Nota

Você pode criar o **nfs.reg**, em qualquer lugar do sistema. Verifique se as extensões dos arquivos estão sendo exibidas. Se você não exibir as extensões dos arquivos, o arquivo será criado como um arquivo de texto, não como um arquivo de registro.

5. Edite o **nfs.reg** para que ele contenha o seguinte conteúdo:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ClientForNFS\CurrentVersion\Default]
```

```
"AnonymousGID"=dword:<GID_hex>
"AnonymousUID"=dword:<UID_hex>
```

6. Substitua <GID_hex> pelo número GID hexadecimal que começa após o 0x. Por exemplo, se o número GID hexadecimal for 0x00007eca, substitua <GID_hex> por 00007eca.
7. Substitua <UID_hex> pelo número UID hexadecimal que começa após o 0x. Por exemplo, se o número UID hexadecimal for 0x00007ec9, substitua <UID_hex> por 00007ec9.
8. Salve o **nfs.reg** e feche o arquivo.
9. Clique duas vezes no arquivo **nfs.reg** para executar o arquivo de registro, que inclui os valores UID e GID no registro.

Nota

Verifique se os valores no arquivo de registro correspondem exatamente às instruções. A modificação incorreta do registro pode danificar o sistema operacional.

10. Exclua o **nfs.reg** do sistema.
11. Reinicie o serviço NFS digitando os seguintes comandos em um prompt de comando:

```
nfsadmin client stop
nfsadmin client start
```

Se você receber uma mensagem de erro ao interromper ou iniciar o serviço NFS, reinicie o computador de servidor de aplicativos.

3. No servidor de aplicativos, mapeie o sistema de arquivos /aiw no computador primário usando a caixa de diálogo Mapear unidade de rede no Windows e este endereço para o servidor:

```
\\<primary_server_hostname>\aiw
```

Nota

- Se a conexão falhar, mapeie o sistema de arquivos manualmente. Abra um prompt de comando e digite: `mount primary_server_hostname:/aiw drive_letter`.
4. Teste a configuração criando um arquivo no diretório <letra_da_unidade>:\aiw1 e, em seguida, excluindo-o.
 5. Anote o nome do drive para uso durante o processo de instalação.
 6. Continue com [Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows](#).

Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows

Após ter concluído as etapas de pré-requisito, você pode instalar um servidor de aplicativo em um sistema Windows em sua rede.

Importante

- O nível de código do servidor de aplicativo deve corresponder ao nível de código do produto base no computador principal.
- Após verificar a todos os pré-requisitos, clique em **Cancelar** para alterar uma entrada anterior e iniciar o processo de instalação novamente. Clicar no botão **Anterior**, por vezes, causa problemas.

Para instalar um servidor de aplicativo em um computador Windows:

1. Efetue login como um administrador.
2. Insira o DVD do produto de base do RICOH ProcessDirector na unidade.
3. Utilize o Windows Explorer para visualizar o conteúdo do DVD e localizar appserver \setupIPPDs.exe.
4. Clique duas vezes em setupIPPDs.exe para iniciar o instalador.
5. No instalador, execute estas etapas:
 1. Selecione o idioma apropriado e clique em **OK**. Você verá uma janela de boas-vindas do programa de instalação.
 2. Revise as informações apresentadas em cada janela e clique em **Avançar** até acessar a janela Escolher pasta de instalação. Escolha um diretório no qual instalar o servidor de aplicativo e clique em **Avançar**.

Nota

- Não é possível escolher um diretório com caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) nem com caracteres de dois bytes em nenhum local do caminho do diretório.
3. Digite a letra da unidade usada para montar o sistema de arquivos /a i w no servidor principal.
Por exemplo, para conectar à unidade J, digite J:
 4. Clique em **Avançar**.
 5. Na janela Resumo da pré-instalação, revise as informações e clique em **Instalar**.
 6. Reinicie o computador para concluir a instalação.
 6. Quando o sistema for reiniciado, efetue login com a ID de usuário com a qual você deseja executar o RICOH ProcessDirector.
 7. Certifique-se de que a conexão entre o servidor de aplicativos e o RICOH ProcessDirector está incluída na zona da intranet local. Este passo é importante para que você possa coletar informações sobre solução de problemas no futuro.
 1. Efetue login no servidor de aplicativos como o usuário com o qual o servidor de aplicativos é executado.
 2. Selecione **Iniciar** → **Opções de Internet** → **Segurança** → **Intranet local**
 3. Clique em **Sites**.
 4. Em **Adicionar este site à zona**, digite a letra da unidade usada para mapear a conexão entre o servidor de aplicativos e o servidor principal do RICOH ProcessDirector. Inclua dois pontos após a letra da unidade. Por exemplo, se este servidor de aplicativos tem a unidade R: mapeada para o servidor primário, digite: R:
 5. Clique em **Incluir**.
 6. Clique em **Fechar**.
 7. Clique em **OK** na caixa de diálogo **Propriedades da Internet**.
 8. Inicie o servidor de aplicativos. Utilize o link **Iniciar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.
 9. Para se certificar de que o servidor de aplicativos esteja conectado ao servidor principal, faça login na interface com o usuário do RICOH ProcessDirector e clique em

Administração → **Objetos** → **Servidores** para verificar se a coluna **Status da conexão** contém a opção **Conectado**.

- Se o servidor de aplicativos não estiver conectado ao servidor principal, consulte o tópico de resolução de problemas *O Servidor de aplicativos não está conectado* no centro de informações do RICOH ProcessDirector. Clique em **Ajuda** na barra de tarefas da interface com o usuário do RICOH ProcessDirector para ver o centro de informações.

Configurando um servidor de aplicativos para executar como serviço

Os servidores de aplicativos podem ser configurados para executar como serviços do Windows. Os serviços do Windows podem ser configurados para serem iniciados automaticamente quando um usuário fizer login no sistema.

Para configurar um servidor de aplicativos para executar como serviço:

- Verifique se o servidor de aplicativos está instalado e funciona corretamente.
- Verifique se o RICOH ProcessDirector está conectado ao servidor de aplicativos:
 - Faça login no RICOH ProcessDirector.
 - Acesse **Administração** → **Objetos** → **Servidores** e verifique se o servidor de aplicativos está conectado.
- Faça login no computador Windows no qual o servidor de aplicativos está instalado.
- Pare o servidor de aplicativos. Utilize o link **Parar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.
- Os serviços do Windows não tem acesso automaticamente a unidades de rede mapeadas. O arquivo `mountaiwdata.bat` concede acesso a essas unidades de rede mapeadas. Edite o arquivo `mountaiwdata.bat` fornecido para montar automaticamente a unidade compartilhada para o serviço:
 - Vá para `C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector\bin`.
 - Faça uma cópia do arquivo `mountaiwdata_sample.bat` e renomeie-o como `mountaiwdata.bat`. Se estiver fazendo atualização ou reinstalando o sistema, já tiver o arquivo `mountaiwdata.bat` e quiser manter suas configurações anteriores, não é necessário executar essa etapa.
 - Abra o `mountaiwdata.bat` e inclua comandos para montar a unidade e mapeie-o para a letra da unidade que você configurou anteriormente.

Por exemplo, se você usa o compartilhamento de arquivos do Samba e do Windows para mapear sua unidade, o conteúdo do arquivo `.BAT` poderá incluir comandos como:

```
net use /delete <letra_da_unidade>:
net use <letra_da_unidade>: \\<nome do host primário>\aiw /user:<nome do host primário>\aiw1 <senha> /persistent:yes
```

em que `<letra_da_unidade>` corresponde à unidade do servidor de aplicativos mapeado, `<nome_do_host_primário>` corresponde ao nome do servidor em que o RICOH ProcessDirector está instalado, e `<senha>` corresponde à senha do sistema para o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o usuário padrão do sistema).

Se você usa o compartilhamento de arquivos do NFS e do Windows para mapear sua unidade, o conteúdo do arquivo .BAT poderá incluir comandos como:

```
mount -o anon \\<nome_do_host_primário>\aiw <letra_da_unidade>
```

em que <nome_do_host_primário> corresponde ao nome do servidor em que o RICOH ProcessDirector está instalado e <letra_da_unidade> corresponde à unidade do servidor de aplicativos mapeada.

4. Verifique se a unidade não está mapeada no momento, e execute o **mountaiwdata.bat**. Feito isso, abra o Windows Explorer e verifique se a unidade está mapeada e conectada.
6. Instale o serviço do servidor de aplicativos:
 1. Inicie um prompt de comando como administrador. Mesmo se estiver conectado em seu sistema como administrador, inicie o prompt de comandos selecionando **Executar como administrador** a partir do menu do botão direito.
 2. Vá para C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector\bin.
 3. Digite aiwsvc install e pressione Enter. Isso instalará o serviço do servidor de aplicativos.
 4. Abra a janela dos Serviços do Windows e procure o serviço **Servidor de aplicativos do Ricoh Process Director** para verificar se o serviço do aplicativo está instalado.
7. Configure o serviço do servidor de aplicativos para executar como um usuário administrador local.

Nota

- O serviço do servidor de aplicativos pode executar como um serviço de usuário administrador local ou um serviço LocalSystem (padrão). Se ele for executado como um serviço LocalSystem, não será necessário fornecer uma senha. Se ele for executado como um serviço de administrador local, o Windows exigirá uma senha do usuário.
1. Na janela Serviços do Windows, clique com o botão direito do mouse no serviço **Servidor de aplicativos do Ricoh Process Director** e selecione **Propriedades**.
 2. Na guia Login, selecione **Esta conta** e especifique o usuário e a senha.
 3. Clique em **OK**.
8. No painel de controle dos Serviços do Windows, clique com o botão direito do mouse no serviço **Servidor de aplicativos do Ricoh Process Director** e selecione **Iniciar**.
 9. Verifique se o serviço do servidor de aplicativos foi iniciado. No painel de controle dos serviços do Windows, o status deve ser Iniciado. Em RICOH ProcessDirector, acesse **Administração** → **Objetos** → **Servidores** e verifique se o servidor de aplicativos está conectado e se o tipo de inicialização está configurado como **Automático**.

6. Concluindo as tarefas pós-instalação

- Lista de verificação de tarefas
 - Configurar para usar endereços IPv6
 - Fazendo login pela primeira vez
 - Verificando a Instalação
- Exclusão dos arquivos do instalador temporário
- Instalando recursos
 - Baixando e instalando chaves de licença
 - Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação
- Configurar o RICOH ProcessDirector
 - Planejando a Manutenção Automática
- Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra
 - Copiando Objetos de Outro Sistema
 - Instalando e Configurando o Script pdpr
 - Configurando o uso da autenticação LDAP
- Comunicação entre RICOH ProcessDirector e o servidor LDAP
- Criando um servidor secundário de contêineres Docker
- Mover o processamento de/para um servidor de failover
- Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto

6

Depois de concluir a instalação do RICOH ProcessDirector, será necessário concluir as tarefas pós-instalação.

Nota

- O instalador cria arquivos com a propriedade de grupo padrão configurada para o grupo RICOH ProcessDirector (**aiwgrp1** é o padrão). Qualquer usuário no grupo RICOH ProcessDirector pode acessar arquivos criados pelo RICOH ProcessDirector:
 - Se você tiver usuários com IDs de usuário do sistema AIX que precisam trabalhar diretamente com arquivos do RICOH ProcessDirector ou enviar arquivos para hot folders, inclua as IDs desses usuários ao grupo RICOH ProcessDirector. Certifique-se de utilizar esse grupo como grupo adicional para seus usuários, e não como seu grupo padrão.
 - Se você criar outro grupo para ter a propriedade de diretórios que os dispositivos de entrada do RICOH ProcessDirector usam, será necessário incluir o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão) ao novo grupo.

Lista de verificação de tarefas

Estas são as tarefas que você precisa concluir neste capítulo. Assinale cada item à medida que você conclui a tarefa.

Lista de verificação para concluir as tarefas pós-instalação

	Tarefa
	<p>Configurar para usar endereços IPv6,</p> <p>Você pode usar endereços IPv6 para o servidor principal e alguns dos outros endereços IP no RICOH ProcessDirector.</p>
	<p>Fazendo login pela primeira vez,</p> <p>Depois de instalar, reinicie o computador principal e faça login no RICOH ProcessDirector usando um navegador da Web.</p>
	<p>Verificando a Instalação,</p> <p>Depois de terminar a instalação do RICOH ProcessDirector, para verificá-la, use este procedimento para ativar a impressora de Amostra, enviar uma tarefa de teste para o dispositivo de entrada HotFolderPDF e processar a tarefa.</p>
	<p>Opcional: Exclusão dos arquivos do instalador temporário,</p> <p>Se um sistema de arquivos com o nome /aiwtmp permanecer em seu sistema depois que o instalador do RICOH ProcessDirector tiver concluído a instalação, será possível excluir essa pasta e todo seu conteúdo.</p>
	<p>Instalação de recursos utilizando o gerenciador de recursos,</p> <p>Depois de instalar o produto de base, será possível instalar recursos por meio do Gerenciador de Recursos.</p>
	<p>Baixando e instalando chaves de licença,</p> <p>Se você adquiriu o RICOH ProcessDirector, Assinatura do RICOH ProcessDirector ou qualquer outro recurso, use este procedimento para baixar chaves de licença e instalá-las.</p>
	<p>Configurar o RICOH ProcessDirector,</p> <p>Utilize a interface com o usuário para concluir tarefas de configuração do RICOH ProcessDirector, como configuração de processamento de tarefa, definição de dispositivos de entrada para envio de tarefa, definição de seu hardware de impressora para o RICOH ProcessDirector e adição de usuários. O centro de informações do RICOH ProcessDirector descreve essas tarefas de configuração.</p>
	<p>Planejando a Manutenção Automática,</p> <p>O RICOH ProcessDirector fornece scripts de manutenção que devem ser executados regularmente no computador principal para melhorar o desempenho. Por padrão, o RICOH ProcessDirector executa estes scripts todos os dias à meia-noite. É possível alterar a hora ou a frequência e executar seus próprios scripts de manutenção ao mesmo tempo.</p>
	<p>Opcional: Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra,</p> <p>Quando você instala uma nova versão do RICOH ProcessDirector, o instalador automaticamente adiciona novos arquivos de controle de amostra ao diretório /aiw/aiw1/</p>

	Tarefa
	samples e os copia para o seu diretório de arquivos de controle, /aiw/aiw1/control_files. Ele não substitui os seus arquivos de controle customizados em /aiw/aiw1/control_files. É possível utilizar o script copyConfigurationFiles para instalar os arquivos de controle padrão ou substituir seus arquivos de controle customizados.
	Opcional: Copiando Objetos de Outro Sistema, Para reutilizar objetos de outro sistema RICOH ProcessDirector, você pode usar o outro sistema para exportá-los. Neste sistema RICOH ProcessDirector, você pode importar os objetos em vez de recriá-los manualmente.
	Opcional: Instalando e Configurando o Script pdpr, Se você estiver migrando do InfoPrint Manager e utilizar o comando pdpr para enviar tarefas, poderá instalar o script pdpr do RICOH ProcessDirector nos computadores que enviam tarefas e utilizar o mesmo comando para enviar tarefas ao RICOH ProcessDirector.
	Opcional: Configurando o uso da autenticação LDAP, Se você tiver um servidor LDAP ou um servidor do Active Directory existente, poderá usar os nomes de usuário e as senhas desses servidores para autenticar-se no RICOH ProcessDirector.

Configurar para usar endereços IPv6

Você pode usar endereços IPv6 para o servidor principal e alguns dos outros endereços IP no RICOH ProcessDirector.

Para configurar e usar endereços IPv6:

1. Faça login no computador principal como **aiw1**.
2. Abra /aiw/aiw1/config/jvmsettings.cfg em um editor de texto.
3. Localize todas as linhas que contenham preferIPv4Stack=true.
4. Altere true para false:
preferIPv4Stack=false
5. Salve o arquivo.
6. Execute o comando: startaiw

Fazendo login pela primeira vez

Depois de instalar, reinicie o computador principal e faça login no RICOH ProcessDirector usando um navegador da Web.

Quando o processo de instalação terminar:

1. Reinicie o computador principal.
2. Inicie um navegador da Web.
3. Insira este URL substituindo *hostname* pelo nome do host do computador principal: http://
/hostname:15080/pd

4. Na página de login, digite o ID de usuário administrador padrão `aiw` e a senha padrão `aiw` e clique em **Login**. Você deve alterar a senha antes de fazer login na interface do usuário. Observe sua nova senha em [Lista de verificação de planejamento de instalação](#).
5. Se a página do navegador continuar em branco depois de um minuto, e a página de login do RICOH ProcessDirector não aparecer, tente atualizar o navegador primeiro. Se a página de login ainda não for exibida, talvez seja necessário parar e reiniciar o produto de base.
 1. Faça login no computador principal como usuário do sistema RICOH ProcessDirector, usando o nome de usuário e a senha inseridos no instalador (**aiw1** é o padrão).

↓ Nota

- O instalador configura o usuário do sistema RICOH ProcessDirector com variáveis de ambiente e caminhos que permitem todas as funções administrativas para RICOH ProcessDirector. Se você usar o comando `su` para alternar de outro login para o usuário do sistema, use o sinalizador `-` (sinal de subtração) (`su - username`) para herdar o ambiente que estava configurado para o usuário do sistema.
2. Insira `stopaiw` no prompt do comando e aguarde até todos os componentes pararem.
 3. Insira `startaiw` no prompt de comando.
 4. Para verificar se o RICOH ProcessDirector está em execução, digite este comando na linha de comandos:

```
ps -ef | grep Instance
```

Você deve ver uma instrução que inclui `PrimaryInstance`, como:

```
aiw1 6593 1 0 Mar23 pts/3 00:00:05 java -Xmx2048m
-Djava.net.preferIPv4Stack=true
-Djava.awt.headless=true com.ricoh.aiw.primary.PrimaryInstance
```

Se houver um servidor secundário, você também deverá ver um processo que inclui `SecondaryInstance`.

5. Insira este URL no navegador da Web, substituindo `hostname` pelo nome do host do computador principal:


```
http://hostname:15080/pd
```
6. Se você ainda vir uma página em branco, consulte os logs de instalação no diretório `/opt/infoprint/ippd/logs`.
6. Se você vir uma mensagem indicando que o navegador não consegue se conectar ao servidor principal:
 1. Faça login no computador principal como usuário do sistema RICOH ProcessDirector, usando o nome de usuário e a senha inseridos no instalador (**aiw1** é o padrão).

↓ Nota

- O instalador configura o usuário do sistema RICOH ProcessDirector com variáveis de ambiente e caminhos que permitem todas as funções administrativas para RICOH ProcessDirector. Se você usar o comando `su` para alternar de outro login para o usuário do sistema, use o sinalizador `-` (sinal de subtração) (`su - username`) para herdar o ambiente que estava configurado para o usuário do sistema.
2. Insira `startaiw` no prompt de comando.

3. Para verificar se o RICOH ProcessDirector está em execução, digite este comando na linha de comandos:

```
ps -ef | grep Instance
```

Você deve ver uma instrução que inclui PrimaryInstance, como:

```
aiw1 6593 1 0 Mar23 pts/3 00:00:05 java -Xmx2048m
```

```
-Djava.net.preferIPv4Stack=true
```

```
-Djava.awt.headless=true com.ricoh.aiw.primary.PrimaryInstance
```

Se houver um servidor secundário, você também deverá ver um processo que inclui SecondaryInstance.

4. Insira este URL no navegador da Web, substituindo *hostname* pelo nome do host do computador principal:

```
http://hostname:15080/pd
```

5. Se você vir ainda vir a mensagem, consulte os logs de instalação no diretório `/opt/infoprint/ippd/logs`.

O RICOH ProcessDirector agora está aberto e o produto base está em execução. Consulte [Verificando a Instalação](#), para verificar a instalação imprimindo uma tarefa de teste.

Verificando a Instalação

6

Depois de terminar a instalação do RICOH ProcessDirector, para verificá-la, use este procedimento para ativar a impressora de Amostra, enviar uma tarefa de teste para o dispositivo de entrada HotFolderPDF e processar a tarefa.

Esse procedimento de verificação se aplica apenas a novas instalações. Ao atualizar uma instalação existente, o RICOH ProcessDirector não cria uma impressora de amostra.

Para verificar a instalação:

1. Se você não estiver conectado à interface com o usuário do RICOH ProcessDirector, efetue login.
2. No portlet de Impressoras, clique com o botão direito na impressora **Sample** e selecione **Enable**.
3. Na linha de comando, digite este comando para copiar um arquivo de teste no hot folder monitorado pelo dispositivo de entrada HotFolderPDF:

```
cp /aiw/aiw1/testfiles/Demo.pdf /aiw/aiw1/System/hf/defaultPDF
```

4. Aguarde alguns segundos para que a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector seja atualizada. Se não for atualizada automaticamente, atualize seu navegador. Você deverá ver a tarefa na tabela Tarefas na página Principal. A fase da tarefa deve estar **Concluída** e seu Estado deve ser **Retido**.

Caso não veja a tarefa, consulte o tópico de resolução de problemas "Tarefa não aparece na tabela Tarefas" no centro de informações do RICOH ProcessDirector. Clique em **Ajuda** (?) na barra de tarefas da interface com o usuário do RICOH ProcessDirector para ver o centro de informações.

5. Clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione **Visualizar log**. O log deve mostrar a tarefa impressa. Por exemplo, se o ID da tarefa for 10000000, o log deverá exibir a mensagem AIWI0016I: 10000000 printed. A tarefa não é impressa em uma impressora real. Ela verifica se o RICOH ProcessDirector está instalado corretamente.

O fluxo de trabalho de PDF processa tarefas enviadas para o dispositivo de entrada HotFolderPDF. Durante a fase Preparar, o fluxo de trabalho executa uma etapa RunExternalProgram. Esta etapa é um exemplo de como integrar outros programas no seu fluxo de trabalho. A etapa produz um arquivo CSV com informações sobre a tarefa. Para ver o tipo de informação que você pode acessar com uma etapa em um tipo de tarefa, procure o arquivo CSV gerado. O arquivo está no diretório /aiw/aiw1/samples. O nome do arquivo é o ID da tarefa seguido de info.csv. Por exemplo, 10000000.info.csv.

Nota

- Seu software é instalado no modo de avaliação. A licença de avaliação expira após 60 dias. Para obter mais informações sobre como obter e instalar chaves de licença, consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#),

Exclusão dos arquivos do instalador temporário

6

Se um sistema de arquivos com o nome /aiwtmp permanecer em seu sistema depois que o instalador do RICOH ProcessDirector tiver concluído a instalação, será possível excluir essa pasta e todo seu conteúdo.

Se o instalador criar o diretório /aiwtmp, ele também o excluirá. Porém, se você criar /aiwtmp antes de iniciar o instalador, este não removerá esse sistema de arquivos. Se houver erros durante a instalação, arquivos poderão permanecer nesse sistema de arquivos, que poderá ser removido.

Para excluir os arquivos temporários do instalador:

1. Faça login no computador principal como **raiz**.
2. Abra uma linha de comandos e insira esses comandos para localizar o diretório raiz e visualizar seu conteúdo:


```
cd /
ls
```
3. Se visualizar o sistema de arquivos /aiwtmp, exclua-o e todo seu conteúdo.

Instalando recursos

Depois de instalar o RICOH ProcessDirector ou o Assinatura do RICOH ProcessDirector, você pode adicionar recursos a qualquer momento.

Você instala a maioria dos recursos usando o Gerenciador de recursos, disponível na guia **Administração**.

O Recursos de Transformação da RICOH não pode ser instalado usando o Gerenciador de Recursos. Consulte [Instalando o Recursos de Transformação da RICOH](#), para obter instruções.

★ Importante

- Todos os recursos são instalados no modo de avaliação. Para continuar usando um recurso depois do período de avaliação, você deve comprá-lo e instalá-lo usando uma chave de licença. Consulte [Baixando e instalando chaves de licença](#), para obter mais informações.
Para ver se um recurso está em execução no modo de avaliação e quantos dias restam para cada recurso no modo de avaliação, vá para a página Licenças da guia Administração e veja a coluna **Estado da licença**.
- A licença de manutenção para RICOH ProcessDirector inclui a manutenção dos recursos. Eles não têm licenças de manutenção separadas.
- As licenças para o produto base Assinatura do RICOH ProcessDirector e seus recursos expiram quando o período de assinatura do produto base termina.
- Se você pretende instalar o recurso Suporte AFP, recomendamos que o faça antes ou ao mesmo tempo que outros recursos. Se você instalar recursos que processem documentos (como Arquivo) antes de instalar o Suporte AFP, o RICOH ProcessDirector não instalará as versões AFP dos fluxos de trabalho de amostra fornecidos com esses recursos.
- O processo de instalação do recurso Suporte de documento PDF tem duas partes. Você instala os componentes do RICOH ProcessDirector no computador primário usando o Gerenciador de recursos. Você instala o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat em um computador com Adobe Acrobat Pro instalado.
- Ao instalar o RICOH ProcessDirector, alguns arquivos de configuração em `/aiw/aiw1/control_files/external programs` são utilizados pelos recursos Transformação e Transformação Avançada da RICOH. No entanto, os recursos de Transformação avançada fornecem uma versão de amostra diferente do `xform.cfg`. Esse arquivo de amostra inclui parâmetros que são usados apenas pelos recursos de transformação avançada.
Depois de instalar as Transformações avançadas, você deve disponibilizar os parâmetros. Encontre o `xform.cfg` instalado pelos recursos de Transformação Avançada em `/aiw/aiw1/samples/control_files/external programs`. Compare com o instalado pelo produto de base em `/aiw/aiw1/control_files/external programs`. Mesclre manualmente as alterações do arquivo de amostra no arquivo do produto base.
Se estiver atualizando para uma versão mais recente, atualize o arquivo `xform.cfg` e os perfis instalados em `/aiw/aiw1/cpt/profiles`, como `mffaftp.pro`.

Instalação de recursos utilizando o gerenciador de recursos

Depois de instalar o produto de base, será possível instalar recursos por meio do Gerenciador de Recursos.

↓ Nota

- Se você tiver algum Recursos de Transformação da RICOH instalado, será necessário desligar o aplicativo Recursos de Transformação antes de instalar qualquer recurso com o Gerenciador de Recursos. Reinicie o aplicativo Recursos de Transformação após a conclusão da instalação do recurso.

Para instalar um ou mais recursos utilizando o Gerenciador de Recursos:

1. Se um ou mais servidores secundários forem definidos e iniciados, interrompa todos os servidores secundários. Consulte [Parar o produto base e os servidores secundários](#), .
2. Faça login como usuário autorizado a utilizar o Gerenciador de Recursos.
3. Clique na guia **Administração**.

4. No painel esquerdo, selecione **Utilitários** → **Recursos**.

Alguns navegadores podem impedir a abertura do Gerenciador de Recursos em uma nova aba devido aos bloqueadores de pop-ups. Verifique suas configurações e permita que o Gerenciador de Recursos seja aberto em uma nova aba do navegador.

Se uma mensagem de erro for exibida, você deve iniciar o Gerenciador de Recursos manualmente:

1. Faça login no servidor primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
2. Abra um prompt de comando e digite: `start aiw -f`
3. Atualize a página web do Gerenciador de Recursos.
5. Se o recurso que deseja instalar não estiver na lista, você deverá importá-lo. Consulte [Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação](#), para obter detalhes sobre importação do pacote de recursos.
6. Se o recurso que você deseja instalar estiver na lista, marque a caixa de seleção ao lado dele.
7. Na coluna **Versões disponíveis** para cada recurso, selecione a versão do recurso que deseja instalar.
8. Clique em **Instalar**.
9. Verifique as informações na janela de confirmação, especifique um nome para **Nome de exibição da instalação** e clique em **OK** para continuar.

Os recursos são instalados e o RICOH ProcessDirector é reiniciado para finalizar o processo de instalação.

Nota

Se um ou mais recursos não forem instalados, escolha uma destas opções:

- Clique em **Tentar novamente** para tentar de novo a instalação. Se a instalação falhar uma segunda vez, clique em **Restaurar esta instalação** para retornar a um estado estável.
- Clique em **Restaurar esta instalação** para reverter o sistema para o estado em que se encontrava antes desta instalação.

Se você não conseguir instalar um recurso específico ou restaurar uma instalação, entre em contato com o Suporte ao Software Ricoh.

10. Clique em **IGNORAR**. A caixa de diálogo é fechada e é exibida a página de login.
11. Para concluir o processo de instalação, limpe o cache do seu navegador.

As informações armazenadas no cache do navegador podem causar erros quando você tenta usar o nível mais recente. Excluir o cache evita esses erros.

12. Faça login novamente.

- Reinicie os servidores secundários que você interrompeu na etapa 1. Consulte [Iniciando o produto base e os servidores secundários](#), .

Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação

É possível utilizar o Gerenciador de Recursos para adicionar recursos ou atualizar um recurso existente fazendo download de um arquivo de pacote de recursos, do site da Ricoh ou de um DVD de recursos, e utilizando a ação **Importar Pacote**.

É necessário salvar o arquivo de pacote de recursos em um local que possa ser acessado pelo computador principal.

Se você baixar o arquivo de pacote de recursos do site Ricoh, salve-o em um local acessível a partir de RICOH ProcessDirector. Esse local pode ser o computador principal, uma estação de trabalho ou uma unidade de rede. Lembre-se de onde você salvou o arquivo para que possa navegar até lá a partir do RICOH ProcessDirector. Além disso, é necessário extrair o arquivo nesse local para que o arquivo EPK dentro do arquivo de download possa ser visto.

Se você receber o arquivo de pacote de recursos a partir de um DVD, será necessário localizar o arquivo no DVD, copiá-lo do DVD para o computador principal e lembrar-se do local para que você possa navegar até ele.

Para importar um pacote de recursos utilizando Importar Pacote:

- Se um ou mais servidores secundários forem definidos e iniciados, interrompa todos os servidores secundários. Consulte [Parar o produto base e os servidores secundários](#), .
- Faça login como administrador ou outro usuário que está autorizado a importar pacotes.
- No painel esquerdo, selecione **Utilitários** → **Recursos**.

Se for exibida uma mensagem de erro, deve iniciar o Gerenciador de recursos manualmente:

- Fazer login no computador primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
- Abra um prompt de comando e digite: `startaiw -f`
- Para concluir o processo, limpe o cache do seu navegador.

As informações armazenadas no cache do navegador podem causar erros quando você tenta usar o nível mais recente. Excluir o cache evita esses erros.

- Recarregue a página web do Gerenciador de recursos.

A página Gerenciador de recursos abre em uma nova guia do navegador.

- Clique em **Importar Pacote**.

- No campo **Pacote a importar** clique em .

- Selecione o arquivo EPK do pacote de recursos para o recurso que deseja instalar e clique em **Abrir**.

A importação começa automaticamente.

- Quando a importação é concluída, o recurso instalado ou atualizado é exibido na janela principal Gerenciador de Recursos.

- O recurso aparece na tabela Gerenciador de recursos selecionada.
- Na coluna **Versões disponíveis**, use a lista para selecionar a versão do recurso que deseja instalar.
 - Clique em **Instalar**.
 - Verifique as informações na janela de confirmação e clique em **OK** para continuar. O recurso é instalado, e o RICOH ProcessDirector é reiniciado para concluir o processo de instalação.
 - Clique em **DISMISS** para fechar a guia do navegador do Gerenciador de recursos.
 - Para concluir o processo, limpe o cache do seu navegador.
As informações armazenadas no cache do navegador podem causar erros quando você tenta usar o nível mais recente. Excluir o cache evita esses erros.
 - Faça login novamente.

Restaurando uma instalação anterior do RICOH ProcessDirector

A reversão para qualquer instalação anterior permite desinstalar recursos, extensões ou atualizações adicionados recentemente.

Você pode usar a ação de restauração para voltar para uma versão do RICOH ProcessDirector que foi instalada em uma hora e data específicas. Use esta ação para retornar seu sistema a um bom estado de funcionamento, caso os recursos ou extensões recém-instaladas estejam danificadas.

★ Importante

- Ao restaurar uma instalação que remove um recurso do sistema, é necessário fazer uma limpeza antes de tentar restaurar a instalação. Você deve desativar qualquer objeto adicionado quando o recurso foi instalado. Se houver recursos contendo modelos de etapas e se os modelos de etapas forem usados em um fluxo de trabalho fora das amostras fornecidas, você deve remover os modelos de etapas antes de remover os recursos. Os recursos removidos são marcados com a etiqueta **Remover** na aba **Detalhes da restauração** da caixa de diálogo **Histórico de instalação**.

Ao restaurar uma instalação anterior do RICOH ProcessDirector para remover um recurso, recomendamos:

- Se um recurso tiver sido instalado e não foi usado, restaure-o para um ponto anterior à instalação desse recurso.
- Se o recurso foi usado, solicite a assistência da equipe de Suporte ao Software da Ricoh.

Para restaurar a uma instalação anterior:

- Faça login como usuário autorizado a utilizar o Gerenciador de Recursos.
- Clique na guia **Administração**.
- No painel esquerdo, selecione **Utilitários** → **Recursos**.

4. Para iniciar a lista de instalações, clique em **Instalações**.
5. Selecione uma instalação que você deseja restaurar.
A guia **Detalhes de Instalação** mostra uma lista de recursos, extensões e arquivos adicionados com a instalação selecionada. A guia **Detalhes da restauração** lista os recursos, extensões e arquivos modificados ou removidos pela instalação selecionada.
6. Para retornar à instalação selecionada, clique em **Restaurar**.
7. Se uma das etapas de restauração não puder ser concluída, clique em **Tentar novamente** para tentar de novo.
8. Para restaurar a instalação inteira devido a um erro, clique em **Restaurar esta instalação** para iniciar novamente o processo de restauração.

Nota

- O número de instalações varia de acordo com o valor especificado no campo **Instalações a serem armazenadas**. Se o valor for 0, a lista de instalações contém apenas a instalação de base.
- O armazenamento de várias instalações usa mais espaço em disco e pode fazer com que demore mais tempo para desinstalar e restaurar os recursos e extensões.

Instalando o Recursos de Transformação da RICOH

Antes de instalar qualquer Recursos de Transformação da RICOH:

- Verifique o seu computador principal atende aos requisitos adicionais de hardware e software especificados. Consulte [Computador principal](#), e [Transformações de dados](#), para esses requisitos. Você pode instalar um ou mais Recursos de Transformação da RICOH no servidor principal ou em outro computador da sua rede.
- O recurso Suporte a AFP deve ser instalado no servidor primário mesmo que o recurso Transformar esteja instalado em um computador que não seja o servidor primário.
- Os pacotes XL C/C++ Runtime 16.1.0.3 e IBM_XL_CPP_UTILITIES devem ser instalados antes de instalar a transformação **PDF em AFP** em uma máquina AIX. Para instalar os pacotes:
 1. Faça download dos pacotes XL C/C++ Runtime 16.1.0.3 e IBM_XL_CPP_UTILITIES no site da IBM.
 2. Descompacte os pacotes em um local no seu disco.

Nota

- Os pacotes devem conter estes arquivos .tar e devem ser instalados na ordem especificada:
 - ◆ 16.1.0.2-IBM-x1C-AIX-FP002.tar
 - ◆ 16.1.0.3-IBM-x1C-AIX-FP003.tar
 - ◆ IBM_XL_CPP_UTILITIES_V16.1.0.0_AIX.tar
- 3. Use o SMIT para instalar o compilador. Use este comando: `smit install_latest`

4. Especifique o diretório ou o dispositivo de **ENTRADA** do pacote e clique em **OK**.
 5. Selecione **Sim** ao lado de **Aceitar novos acordos de LICENÇA?** para continuar com a instalação.
 6. Selecione as opções que podem ajudá-lo a personalizar a instalação do compilador no seu sistema.
 7. Clique em **OK**.
- Os Recursos de Transformação da RICOH são instalados no modo de avaliação. Para continuar usando os Recursos de Transformação da RICOH após o período de avaliação, compre cada transformação que deseja usar e uma chave de licença para ela.

Você pode:

- Executar as etapas desta seção para instalar os Recursos de Transformação da RICOH utilizando seus DVDs.
- Use [Instalação a partir de um diretório remoto](#), para copiar os instaladores dos Recursos de Transformação da RICOH para um local de preparação em sua rede e, em seguida, monte o computador no qual deseja instalar os recursos nesse local e execute os instaladores.

Nota

- Essa tarefa não se aplica ao Recurso Transformação Avançada. Se você estiver instalando o Recurso Transformação Avançada, siga as instruções para instalação dos recursos usando o Gerenciador de recursos.

Para instalar um Recursos de Transformação da RICOH:

1. Efetue login como o usuário raiz.

★ Importante

- Faça login como usuário com UID 0. Não utilize o comando **sudo** ou **su** para se tornar o usuário raiz.

2. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:


```
cd /
```

3. Insira o DVD do Recursos de Transformação da RICOH apropriado.

4. Se você já tiver um sistema de arquivos de CD definido (denominado `/cdrom`, por exemplo), insira o disco e digite:


```
mount /cdrom
```

Para determinar se você já tem ou não um sistema de arquivos definido, digite:

```
/usr/sbin/lfsfs | grep cdrfs | awk '{print $3}'
```

5. Se você não tiver um sistema de arquivos de CD presente, pode criar um.

1. Determine o nome do dispositivo de CD, digitando:


```
lsdev -Cc cdrom
```

2. Crie o sistema de arquivos do CD para o dispositivo '**cd0**' no ponto de montagem '**/cdrom**' inserindo:


```
/usr/sbin/crfs -v cdrfs -p ro -d'cd0 -m'/cdrom'
```

6. Digite este comando para iniciar o programa de instalação:

/cdrom/setup

7. Selecione o idioma apropriado para o instalador e clique em **OK**.

8. Responda aos comandos do instalador.

Quando o instalador solicitar que você escolha um diretório no qual instalar a transformação, poderá escolhê-lo em qualquer unidade. No entanto, não é possível escolher um diretório com caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) nem com caracteres de dois bytes em nenhum local do caminho do diretório.

O programa de instalação analisa o sistema. Se forem relatados erros, siga as instruções para corrigi-los.

Se o programa de instalação localizar uma versão mais antiga do Recursos de Transformação da RICOH, desinstale-o. Todas as configurações personalizadas ou recursos associados à versão anterior também serão excluídos.

Se esse for o primeiro Recursos de Transformação da RICOH instalado, o programa detectará que o Transform Feature Base não está instalado. Clique em **Avançar** para instalá-la.

O programa de instalação verifica se há dependências faltantes. Após instalar todos os

9. Revise as informações na janela Resumo da Pré-Instalação e clique em **Instalar**.

Quando o programa de instalação for concluído, ele mostrará um resumo, incluindo informações sobre como acessar a interface com o usuário com um navegador Web. A senha padrão é nopassword.

10. Quando o instalador for concluído, clique em **Concluído**.

11. Desmonte e ejetete o DVD.

12. Se você tiver outro Recursos de Transformação da RICOH para instalar, repita esse procedimento começando pela etapa de inserir o DVD do Recursos de Transformação da RICOH apropriado, descrita acima. Certifique-se de instalar todos os Transform Features antes de instalar a chave de licença.

Nota

- Ao atualizar um recurso de transformação, verifique se todos os recursos de transformação estão na mesma versão. Se os recursos de transformação não estiverem na mesma versão, o recurso de transformação que você não atualizou deixará de funcionar.
- Ao instalar uma nova versão de Recursos de Transformação sobre uma versão anterior, certifique-se de desinstalar primeiro a versão anterior de Recursos de Transformação. Desinstalar Recursos de Transformação exclui os arquivos armazenados nas suas pastas de instalação.

Importante

- Para instalar um pacote de idiomas, digite este comando: `/media/cdrom/aix/features/install_tf_rpd_language_pack.sh`

Fazendo login na interface de usuário do Recursos de Transformação

Esta seção descreve como efetuar login na interface de usuário do Recursos de Transformação.

Para efetuar login:

1. Abra um navegador da Web e insira este endereço:

http://nome do host ou endereço ip do servidor de destino:porta determinada na instalação/itm

O número de porta padrão é 16080.

Por exemplo, se o Recurso de Transformação estiver instalado em um host com endereço TCP/IP **127.0.0.1** com a porta padrão, o endereço é: **http://127.0.0.1:16080/itm**.

2. Na janela do navegador, você verá a página **Efetuar Login na Interface com o Usuário do Recurso de Transformação**. Digite a senha do Recursos de Transformação.

A senha padrão é nopassword.

3. Clique em **Login**.

É exibida a página principal da interface de usuário do Recursos de Transformação.

Nota

- Se você não utilizar a interface de usuário do Recursos de Transformação por 30 minutos ou mais, deverá efetuar login novamente.

Ao efetuar login pela primeira vez na interface de usuário do Recursos de Transformação, você verá um servidor de transformação que foi incluído por padrão durante a instalação.

6


Baixando e instalando chaves de licença


Se você adquiriu o RICOH ProcessDirector, Assinatura do RICOH ProcessDirector ou qualquer outro recurso, use este procedimento para baixar chaves de licença e instalá-las.

Antes de iniciar este procedimento:

- Instale o produto ou recurso em modo de avaliação.
- Caso você ainda não tenha comprado o software, entre em contato com seu representante de suporte Ricoh.
Após adquirir o software, o Ricoh Production Print enviará um e-mail aos endereços fornecidos no momento do pedido com Entitlement Management System (EMS) – Entitlement Certificate na linha de assunto. O email contém o ID de Titularidade (EID).
- Siga todas as etapas deste procedimento sempre que receber um e-mail com ID de Titularidade para componentes do RICOH ProcessDirector comprados.
Você receberá um novo ID de Titularidade ao renovar a assinatura do Assinatura do RICOH ProcessDirector.
- As chaves de licença são específicas para a versão do RICOH ProcessDirector ou Assinatura do RICOH ProcessDirector que está instalada. Certifique-se de que a versão na caixa de diálogo **Sobre** corresponda às informações no e-mail.
- Este procedimento para baixar e instalar chaves de licença não se aplica a Recursos de Transformação. Consulte [Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação](#), para obter mais informações.

Para baixar e instalar as chaves de licença:

1. Abra o RICOH ProcessDirector.
2. Clicar no ícone  Botão ao lado direito do banner e selecione **Sobre**.

3. Clique em **INSTALAR LICENÇAS**.
4. Clique no link para abrir o site de ativação da licença.
5. Na página de **Ativação do Software**, insira o seu **EID** e a impressão digital do sistema.
 - Encontre o EID no e-mail **Ricoh-Entitlements** e digite ou cole-o no campo **EID**.
 - Copie a impressão digital do sistema da caixa de diálogo **Instalar licenças**.
6. Clique em **Confirmar conteúdo**.
7. Selecione a licença que deseja ativar e clique em **Ativar**.
8. Depois que a licença for ativada, clique em **Download da chave de licença**. O arquivo da chave de licença é baixado para o seu computador.
9. Retorne à caixa de diálogo **Instalar licenças**.
10. Na caixa de diálogo **Instalar licenças**, clique em  e selecione o arquivo de licença que deseja instalar.
11. Clique em **Concluído**.
12. Reinicie o RICOH ProcessDirector para concluir a instalação. Consulte [Iniciando o produto base e os servidores secundários](#), .

★ Importante

- Se o período de avaliação ou a assinatura expirar antes de você reiniciar o RICOH ProcessDirector, o RICOH ProcessDirector será desligado.

As chaves de licença de todos os recursos comprados agora estão instaladas no computador principal. Qualquer recurso sem uma chave de licença permanecerá no modo de avaliação até o final do período. Se você adquirir um recurso adicional, renovar sua assinatura ou renovar a manutenção do produto, repita esse processo para instalar a nova chave.

Quando o período de avaliação acabar, as etapas e os objetos fornecidos com o recurso não funcionarão mais, mas permanecerão no sistema. Se instalar uma chave de licença depois de ter adquirido o recurso, as etapas e os objetos serão ativados sem a necessidade de uma nova instalação.

Quando uma assinatura expira, todos os seus objetos permanecem no sistema, mas você não pode fazer login. Entre em contato com o suporte ao software da Ricoh para obter assistência na instalação de uma nova licença em um sistema com uma assinatura expirada.

Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação

Você pode instalar uma chave de licença do Recurso de Transformação em um computador diferente do computador principal usando um programa de instalação do diretório Recursos de Transformação.

Para instalar uma chave de licença do Recurso de Transformação:

1. Faça login como administrador ou usuário raiz no computador onde está instalado o Recurso de Transformação.
2. Obtenha a impressão digital para o computador.

1. Abra um prompt de comando.
2. Para AIX e Linux, navegue até o diretório `/opt/infoprint/itm/license_installer` e digite:
 - `./GetFingerprint.sh`
3. Para Windows, navegue até **unidade:**`\Program Files\InfoPrint\InfoPrint Transform Features\license_installer` e digite:
 - `GetFingerprint.cmd`

A saída do comando tem este aspecto:

```
*1AW QLQ7 BQDZ RLRZ
```

↓ Nota

- Esta impressão digital é necessária para gerar a chave de licença. Salve a impressão digital para usar mais tarde.
3. Obtenha o arquivo de licença.
 1. Quando comprou o Recurso de Transformação, a Ricoh Production Print enviou um e-mail para o endereço de e-mail fornecido quando a encomenda foi efetuada com o Sistema de Gerenciamento de Titularidade (EMS) - Certificado de Titularidade na linha de assunto. Este e-mail contém um ID de direito (EID) e um link para o site do Sistema de Gerenciamento de Titularidade.
 2. Abra o site do Sistema de Gerenciamento de Titularidade em seu navegador.
 3. Na lista **Login usando**, selecione **EID**.
 4. Encontre o EID no email e digite ou cole-o no campo **EID**.
 5. Clique em **Login**.
 6. Selecione a licença que deseja ativar e clique em **Ativar**.
 7. Na janela **Ativar produto(s)**, digite a impressão digital do sistema e clique em **Gerar**.

↓ Nota

- Caso você receba uma mensagem de erro de que não foi possível gerar a licença por falha na validação checksum, é porque você inseriu uma impressão digital incorreta do sistema.
8. Selecione o que deseja fazer com o arquivo de licença:
 - Selecione **Salvar em arquivo** para salvar o arquivo de licença em seu computador.

↓ Nota

- Observe o **nome do host** e a **impressão digital** (sem *) ao salvar o arquivo de licença. Essas informações são importantes para recuperação de uma falha do disco rígido.
- Para adicionar as chaves de licença a um arquivo de licença existente, selecione **Anexar a arquivo**.
- Para enviar um e-mail para si mesmo com a cópia do arquivo de licença, selecione **E-mail**.


↓ **Nota**

- Confira o endereço de e-mail no campo Contato. Caso uma cópia do e-mail (incluindo o arquivo de chave de licença) deva ser enviada para outro endereço, clique em **E-mail**. Digite o endereço de e-mail e clique em **Enviar**.
9. Saia do site do EMS.
 10. Se você recebeu o arquivo de chave de licença em um e-mail, transfira-o para o computador em que o recurso de transformação está instalado ou para um local da rede acessível a esse computador.
4. Instale a chave de licença.
 - Para AIX e Linux:
 1. Abra um prompt de comando.
 2. Navegue até o diretório `/opt/infoprint/itm/license_installer` e digite `./install_license_keys.sh`.
 - Para o Windows:
 1. No Windows Explorer, navegue até **unidade:**\Program Files\InfoPrint\InfoPrint Transform Features\license_installer.
 2. Clique duas vezes em `license_keys_installer.exe` para executar o programa de instalação da chave de licença.

Configurar o RICOH ProcessDirector

Utilize a interface com o usuário para concluir tarefas de configuração do RICOH ProcessDirector, como configuração de processamento de tarefa, definição de dispositivos de entrada para envio de tarefa, definição de seu hardware de impressora para o RICOH ProcessDirector e adição de usuários. O centro de informações do RICOH ProcessDirector descreve essas tarefas de configuração.

Para acessar o centro de informações do RICOH ProcessDirector para saber mais sobre as tarefas de configuração:

1. Entre em `http://hostname:15080/pd` a partir do navegador da Web em uma estação de trabalho. O nome de host do computador principal é *hostname*.
2. Clique em  → **Ajuda** na barra de tarefa superior. Consulte o centro de informações do RICOH ProcessDirector.
3. A partir de Conteúdo no painel esquerdo, clique em **Configurar**. Você vê uma lista de tarefas de configuração no painel direito.
4. Selecione as tarefas de configuração que são aplicadas a sua instalação.

Planejando a Manutenção Automática

O RICOH ProcessDirector fornece scripts de manutenção que devem ser executados regularmente no computador principal para melhorar o desempenho. Por padrão, o RICOH ProcessDirector executa estes scripts todos os dias à meia-noite. É possível alterar a hora ou a frequência e executar seus próprios scripts de manutenção ao mesmo tempo.

Enquanto estes scripts estão em execução, eles podem atrasar o RICOH ProcessDirector por alguns minutos. Portanto, você deve evitar executá-los nos horários de pico de produção.

Estas entradas no arquivo crontab executam o script de manutenção:

```
00 00 * * 0-6 /aiw/aiw1/maintenance/maintenance.pl daily
00 00 * * 0 /aiw/aiw1/maintenance/maintenance.pl weekly
```

entradas crontab estão neste formato:

```
mm hh dd month weekday command
```

A primeira entrada executa todos os scripts no diretório `/aiw/aiw1/maintenance/daily` à 00h00 (meia-noite) todos os dias, de domingo (0) a sábado (6). A segunda entrada executa todos os scripts no diretório `/aiw/aiw1/maintenance/weekly` à 00:00 (meia-noite) todo domingo. (Por padrão, não há são scripts em `/aiw/aiw1/maintenance/weekly`.)

- Para executar os scripts de manutenção semanalmente em vez de diariamente, mova-os para o diretório `/aiw/aiw1/maintenance/weekly`.
- Para alterar a hora, o dia ou a frequência para executar scripts de manutenção, edite o arquivo crontab.
 1. Faça login no computador principal como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão).
 2. Digite este comando:


```
crontab -e
```
 3. Faça qualquer alteração necessária.

Por exemplo, essa entrada executa todos os scripts no diretório `/aiw/aiw1/maintenance/daily` às 22h30 toda segunda, quarta e sexta:

```
30 22 * * 1,3,5 /aiw/aiw1/maintenance/maintenance.pl daily
```

- Para executar seus próprios scripts ao mesmo tempo que os scripts de manutenção do RICOH ProcessDirector copie-os no diretório `/aiw/aiw1/maintenance/daily` ou `/aiw/aiw1/maintenance/weekly`.

Certifique-se de que o ID do usuário do sistema RICOH ProcessDirector tenha permissão de execução para seus scripts.

Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra

Quando você instala uma nova versão do RICOH ProcessDirector, o instalador automaticamente adiciona novos arquivos de controle de amostra ao diretório `/aiw/aiw1/samples` e os copia para o seu diretório de arquivos de controle, `/aiw/aiw1/control_files`. Ele não substitui os seus arquivos de controle customizados em `/aiw/aiw1/control_files`. É possível utilizar o script `copyConfigurationFiles` para instalar os arquivos de controle padrão ou substituir seus arquivos de controle customizados.

A substituição de seus arquivos de controle exige execução do Perl. Antes de substituir seus arquivos de controle, certifique-se de que haja um Perl interpreter instalado.

Para substituir seus arquivos de controle pelos arquivos de amostra:

1. Fazer login no computador principal como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão).

- Na linha de comando, digite este comando:

```
/opt/infoprint/ippd/bin/copyConfigurationFiles.pl
```

É possível adicionar estes parâmetros adicionais ao comando `copyConfigurationFiles`:

```
[-r [-b]] [-w forceReplaceFile] [samplesDirectory configurationFilesDirectory]  
[[-o differencesOutputFile] [-c]] [-v] [-help]
```

-r

○ script substitui os arquivos existentes no diretório `/aiw/aiw1/control_files`.

-b

○ script faz backup de cada arquivo substituído. Os arquivos de backup são chamados *replaced_file.bak*. Ele não faz backup de arquivos a menos que eles estejam sendo substituídos por outra versão dos arquivos.

-w *forceReplaceFile*

○ script substitui um conjunto específico de arquivos. Liste os caminhos dos arquivos a serem substituídos no arquivo *forceReplaceFile*.

samplesDirectory

○ diretório onde os arquivos de amostra estão localizados. O padrão é `/aiw/aiw1/samples`.

configurationFilesDirectory

○ diretório onde os arquivos de amostra estão localizados. O padrão é `/aiw/aiw1/control_files`.

-o *differencesOutputFile*

○ script grava quaisquer nomes de arquivos onde haja diferentes versões de um arquivo nos diretórios `samples` e `control_files`. Os nomes de arquivos de versão diferente são gravados no arquivo *differencesOutputFile*.

-c

○ script compara os arquivos nos diretórios `/aiw/aiw1/samples` e `/aiw/aiw1/control_files` e imprime uma lista de quais arquivos estão nos dois diretórios, mas têm conteúdos diferentes. A execução do script com esse parâmetro não faz a cópia e a substituição normais.

-v

○ script exibe informações de arquivos adicionais durante a cópia dos arquivos.

-help

○ script exibe informações de ajuda e sintaxe.

Novas versões do RICOH ProcessDirector podem adicionar novas versões que requerem arquivos de controle atualizados. Para mover seu conteúdo customizado dos arquivos de controle antigos para os novos:

- Gere uma lista de quais arquivos tem novas versões. Digite este comando:
`copyConfigurationFiles.pl -o /tmp/differencesOutputFile`
- Copie os novos arquivos de controle. Digite este comando: `copyConfigurationFiles.pl -r -b -w /tmp/differencesOutputFile`

A especificação da opção `-b` significa que o script faz backup dos arquivos antes de substituí-los.

3. Copie seu conteúdo customizado dos arquivos de backup *replaced_file.bak* no arquivo de controle correspondente.

Copiando Objetos de Outro Sistema

Para reutilizar objetos de outro sistema RICOH ProcessDirector, você pode usar o outro sistema para exportá-los. Neste sistema RICOH ProcessDirector, você pode importar os objetos em vez de recriá-los manualmente.

Você pode exportar e importar objetos, como dispositivos de entrada, fluxos de trabalho, impressoras, objetos de mídia, notificações, servidores, modelos de etapa, nomes de usuário, grupos e locais. Você também pode exportar e importar alguns objetos incluídos pelos recursos ou extensões.

★ Importante

- Não importe os objetos incluídos por um recurso ou extensão que não estiverem instalados neste sistema.
- Antes de importar um objeto que tem o mesmo nome que um objeto existente do mesmo tipo, verifique se o objeto existente está desativado. Se o objeto for um dispositivo de entrada, também verifique se está desconectado. Ao importar o novo objeto, o objeto existente será atualizado para corresponder ao novo objeto.
- Antes de importar um dispositivo de entrada ou impressora cuja propriedade **Servidor pai** possua qualquer valor diferente de **Sistema**, verifique se o servidor pai foi incluído como servidor secundário. Verifique se o servidor secundário está ativado e conectado com o servidor principal.
- Antes de importar uma notificação, você deve importar os nomes de usuário e grupos especificados nas propriedades **Endereço do destinatário**, **Endereço de cópia**, e **Endereço de cópia oculta** se não existirem no sistema.
- Se você estiver usando o recurso Substituição de formulários pré-impressos, exporte o arquivo `media.zip` antes de importar objetos de mídia com formulários eletrônicos. Siga as instruções no sistema de ajuda para exportar objetos de mídia com formulários eletrônicos.
- Quando importa recursos por etapas, os arquivos aos quais eles se referem não são incluídos no pacote de exportação. Copie manualmente os arquivos referenciados na etapa recursos do sistema de exportação para o sistema de importação. É necessário copiar os arquivos para o sistema de importação antes de importar os objetos de recurso etapa.
 - Para importar todos os recursos da etapa, copie o conteúdo de `/aiw/aiw/aiw1/StepResourcesC` do sistema de exportação para o mesmo diretório no sistema de importação.
 - Para importar recursos de etapas específicas, abra o arquivo XML que exportou. Encontre a entrada para cada recurso de etapa que exportou e localize a propriedade **StepResource.File**. Nesse valor, localize o nome do arquivo RSC associado a esse recurso de etapa. Por exemplo, neste valor:



```
<property name="StepResource.File" value="{&quot;fileName&quot; : &quot; /aiw/aiw1/StepResources/1992052c6ef44a229b8b43d77232bf53.rsc1992052c6ef44a229b8b43d77232bf53.rsc&quot; , &quot;&quot; ; &quot;&quot; ; &quot;RicoH_Export-2019-08-26_13-30-04.xml&quot;}"/>
```

 O nome do arquivo é: `1992052c6ef44a229b8b43d77232bf53.rsc`
 Procure o arquivo no sistema de exportação e copie-o para o mesmo diretório no sistema de importação.
- É possível exportar objetos de um servidor principal em execução em um sistema operacional e importá-los em um servidor principal em execução em outro sistema operacional. Se você exporta objetos do Windows e os importa no Linux, você precisa atualizar manualmente os caminhos para os caminhos ou os arquivos de configuração. Se você importar quaisquer modelos de etapa baseados no modelo **RunExternalProgram**, deverá atualizar as propriedades **Comando externo** e **Modelo de arquivo de controle externo** para esses modelos.

Para copiar objetos de outro sistema:

1. Clique na guia **Administração**.

2. No painel esquerdo, clique em **Utilitários** → **Importar objetos**.

3. No campo **Arquivo para Importação**, clique em  para selecionar o arquivo XML que contém as propriedades dos objetos exportados.

O nome padrão deste arquivo é `Ricoh_Export_timestamp.xml`. O administrador que exportou os objetos pode ter atribuído um nome diferente ao arquivo.

Nota

- Se você exportou objetos de mídia com formulários eletrônicos, o nome do arquivo será `media.xml`. Ele está neste diretório:

– `/aiw/aiw1`

O arquivo é examinado automaticamente e os objetos são avaliados. Se houver problemas com algum objeto no arquivo, será exibida uma caixa de diálogo que lista os erros e avisos de importação. Feche a caixa de diálogo e todos os objetos serão exibidos na tabela **Objetos a serem importados**. Objetos com erros ou avisos são marcados com um ícone.

Repita essa etapa para todos os arquivos que deseja importar. Objetos de arquivos adicionais são adicionados à tabela para que todos possam ser adicionados ao mesmo tempo.

4. Veja os objetos na lista. Selecione qualquer objeto marcado com um símbolo de aviso ou erro e clique em **Detalhes** para ver informações adicionais sobre o aviso ou erro. Siga as instruções na descrição para resolver problemas. Não é possível importar objetos marcados como erros.
5. Selecione os objetos que deseja importar.
6. Para certificar-se de não atualizar objetos que existam, clique em **Desmarcar objetos existentes**.
7. Clique em **Importar**.

Se o botão **Importar** estiver desativado, um ou mais objetos selecionados serão marcados com o ícone de erro. Clique em **Desmarcar objetos de erro** para limpar a seleção desses objetos e clique em **Importar** novamente. Os objetos sem erros são importados.

Retorne aos objetos de erro para resolver os problemas e tente importá-los novamente.

Nota

- Os objetos de credenciais podem estar contidos no arquivo que você importa se foram incluídos como referências em fluxos de trabalho, modelos de etapas, dispositivos de entrada ou objetos do transmissor. Os objetos de credenciais importados não podem ser usados até que você insira novamente valores para propriedades **Nome de usuário** e **Senha** no sistema importado.
- Se um fluxo de trabalho importado se referir a uma etapa que não existe neste sistema, o RICOH ProcessDirector substituirá a etapa por um espaço reservado chamado `ReplacedStep`. O nome da etapa original e o nome do modelo de etapa estão disponíveis nas propriedades de Etapa. O `ReplacedStep` age como o modelo de etapa `ContinueToNextStep`, então ele simplesmente passa a tarefa para a próxima etapa de processamento sem alterá-la.
- Entre em contato com seu representante local de suporte Ricoh, caso você receba uma mensagem de erro para modelos de etapas que não contenham uma referência a uma extensão ao importar objetos.

Instalando e Configurando o Script pdpr

Se você estiver migrando do InfoPrint Manager e utilizar o comando **pdpr** para enviar tarefas, poderá instalar o script **pdpr** do RICOH ProcessDirector nos computadores que enviam tarefas e utilizar o mesmo comando para enviar tarefas ao RICOH ProcessDirector.

O pacote de instalação do script **pdpr** é copiado no computador principal quando você instala o produto de base. É possível copiar o pacote de instalação e instalá-lo em computadores que enviam tarefas e executam estes sistemas operacionais:

- AIX 6.1 ou 7.1
- Sun Solaris 9 e 10
- Windows 7

Nota

- Para instalar o script **pdpr** em um sistema operacional diferente, entre em contato com seu representante de suporte da Ricoh.

O script **pdpr** requer o Perl para ser executado. Antes de instalar o script **pdpr**, verifique se há um intérprete Perl instalado nos sistemas clientes.

O script **pdpr** utiliza o arquivo de controle denominado `pdpr.cfg` para determinar se as tarefas serão enviadas ao InfoPrint Manager ou ao RICOH ProcessDirector. É possível armazenar o arquivo de controle no mesmo computador no qual você instalar o script **pdpr** ou em um local central e permitir que o script **pdpr** acesse-o utilizando FTP. O script **pdpr** utiliza um login anônimo para acessar o servidor FTP. Dessa forma, o usuário anônimo deverá ter permissão de leitura ao arquivo de controle.

Para obter o script `pdpr` mais recente, entre em contato com seu representante de suporte da Ricoh.

Para instalar e configurar o script **pdpr**:

1. Efetue login no computador principal como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão) ou com um ID de usuário que seja membro do grupo do RICOH ProcessDirector (**aiwgrp1** é o padrão).
2. Localize o arquivo do instalador `pdpr: /aiw/aiw1/samples/pdpr/pdpr_installer`.
3. Copie o arquivo em um diretório temporário no computador que executa o comando **pdpr**.
4. Efetue login em um computador cliente:
 - Em um cliente com base em AIX ou UNIX, faça login como usuário raiz e abra um prompt de comando.
 - Em um cliente do Windows, efetue login como um usuário com permissão de administrador e abra o prompt de comando.
5. Altere os diretórios para o diretório que contenha `pdpr_installer`.
6. Digite: `perl pdpr_installer`
A interface do instalador é executado na janela do prompt de comando.
7. Quando o instalador perguntar onde você deseja instalar o programa, escolha um diretório diferente do diretório temporário onde o `pdpr_installer` foi copiado.

★ Importante

- Se você instalar no diretório temporário, a instalação não será concluída. Você obterá uma instalação incompleta que tem um diretório pdpr, em vez do script pdpr.
8. Responda às perguntas do instalador de acordo com estas definições:

Nome do host ou endereço IP do servidor RICOH ProcessDirector

○ nome do host qualificado ou o endereço IP do computador no qual o servidor principal está instalado.

O caminho de FTP completo para o arquivo pdpr.cfg

Se você quiser armazenar o arquivo pdpr.cfg em um local central, o caminho completo para o arquivo pdpr.cfg. O valor deverá terminar com o nome do arquivo pdpr.cfg.

Se você planeja armazenar o arquivo pdpr.cfg no mesmo sistema que o script **pdpr**, não digite nada, pressione **Enter** e continue com o instalador.

9. Finalize o processo de instalação:
- Se você estiver instalado em um cliente do AIX ou do Sun Solaris, efetue logout e login novamente, para que as alterações sejam aplicadas.
 - Se você estiver instalando em um cliente do Windows, reinicie o computador para que as alterações sejam aplicadas.
10. Para definir as regras de análise do comando pdpr e enviar tarefas ao RICOH ProcessDirector, edite o arquivo pdpr.cfg.

O arquivo deverá conter uma linha para cada regra definida. As tarefas são enviadas a um dispositivo de entrada com base na última regra a que elas correspondem. Se a tarefa não atender às condições de nenhuma regra, será enviada ao InfoPrint Manager.

Cada linha do arquivo segue esta sintaxe:

```
FileName | LDName ,regular_expression, input_device_name, [BOTH]
```

Use **FileName** se quiser analisar o nome do arquivo de entrada para determinar aonde enviar a tarefa. Use **LDName** para analisar o valor da opção **-d** (destino lógico do InfoPrint Manager) no comando **pdpr** para determinar aonde enviar a tarefa.

Por exemplo, o arquivo poderá conter estas linhas:

```
LDName, .*\. [Pp][Ss], InputPS
FileName, .*\. [Aa][Ff][Pp], InputAFP
```

A primeira linha instrui o script a considerar a opção **-d** no comando **pdpr**. Se o valor especificado para a opção terminar com **.ps** ou **.PS**, a tarefa será enviada ao dispositivo de entrada denominado **InputPS**. A segunda linha instrui o script a considerar o nome do arquivo de entrada. Se o nome do arquivo terminar com **.afp** ou **.AFP**, a tarefa será enviada ao dispositivo de entrada denominado **InputAFP**.

Se nenhuma condição for atendida, a tarefa será enviada ao InfoPrint Manager utilizando o valor armazenado na variável de ambiente PDHOST no sistema.

Adicione o parâmetro **BOTH** ao final de uma entrada para indicar que, se a condição for atendida, a tarefa deverá ser enviada ao InfoPrint Manager e ao RICOH ProcessDirector. Isso é útil quando você está configurando o RICOH ProcessDirector para receber tarefas do **pdpr**

porque é possível testar a configuração do RICOH ProcessDirector e continuar a utilizar o InfoPrint Manager no seu ambiente de produção.

Isso feito, você pode configurar o RICOH ProcessDirector para receber tarefas enviadas com o script **pdpr** de todos os sistemas cliente. Para obter mais informações, consulte o Centro de Informações do RICOH ProcessDirector na interface do usuário.

Configurando o uso da autenticação LDAP

Se você tiver um servidor LDAP ou um servidor do Active Directory existente, poderá usar os nomes de usuário e as senhas desses servidores para autenticar-se no RICOH ProcessDirector.

Você deve instalar o recurso Segurança antes de poder configurar para usar a autenticação LDAP.

Consulte seu administrador LDAP para saber os valores do **Servidor LDAP** e outras propriedades configuradas neste procedimento. Antes de ativar a autenticação LDAP, mapeie os grupos de segurança do RICOH ProcessDirector para os grupos LDAP existentes.

Depois de ativar a autenticação LDAP, na primeira vez que um usuário fizer login:

- O RICOH ProcessDirector autentica o nome do usuário e a senha com o servidor LDAP.
- O RICOH ProcessDirector cria um nome de usuário do RICOH ProcessDirector que é idêntico ao nome de usuário do LDAP.

Nota

- Nenhuma informação de senha LDAP é armazenada no servidor do RICOH ProcessDirector.
- O RICOH ProcessDirector designa ao usuário associações ao grupo do RICOH ProcessDirector com base nos valores da propriedade do **Produto para o mapeamento do grupo LDAP** e as associações ao grupo LDAP do usuário.

Toda vez que um usuário faz login:

- O RICOH ProcessDirector autentica o nome do usuário e a senha com o servidor LDAP.
- Se você sincronizar grupos de produtos com os grupos LDAP, o RICOH ProcessDirector atualizará as associações ao grupo de produtos do usuário com base em:
 - Valores para a propriedade **Produto para o mapeamento do grupo LDAP**.
 - Associações ao grupo LDAP do usuário.
- Se você não sincronizar grupos de produtos com os grupos LDAP, o RICOH ProcessDirector não atualizará as associações ao grupo de produtos do usuário. Você pode designar associações ao grupo a usuários manualmente no RICOH ProcessDirector. Consulte o centro de informações do RICOH ProcessDirector para obter informações sobre o gerenciamento de usuários e grupos.

Para configurar o uso da autenticação LDAP:

1. Faça login como um usuário membro do grupo de segurança **Administrador**.
2. Clique na guia **Administração**.
3. No painel esquerdo, clique em **Configurações** → **LDAP**.
4. Defina a propriedade **Servidor LDAP** como qualquer um destes valores:

- O endereço IP da rede.
 - O nome do host totalmente qualificado do servidor LDAP e a porta que o sistema usa para autenticação.
Para incluir mais de um servidor LDAP, use um ponto e vírgula (;) para separar as entradas.
5. Especifique valores para as propriedades **Nome distinto de raiz**, **Base de pesquisa do usuário** e **Filtro de pesquisa do usuário**.
O valor informado para a propriedade **Filtro de pesquisa do usuário** determina o formato dos nomes de usuário do RICOH ProcessDirector, por exemplo, um formato de endereço de e-mail ou um formato de UID.
 6. Especifique um valor para a propriedade **Atributo de e-mail**.
Se você informar um valor para essa propriedade, o RICOH ProcessDirector definirá um valor para a propriedade **Endereço de e-mail** quando ele criar um usuário.
 7. Especifique valores para as propriedades **Nome de pesquisa do usuário** e **Gerenciador de senha**.
 8. Especifique valores para as propriedades **Base de pesquisa do grupo**, **Filtro de pesquisa do grupo** e **Membro de pesquisa do grupo**.
O RICOH ProcessDirector usa o nome do grupo LDAP especificado na propriedade **Produto para o mapeamento do grupo LDAP** na propriedade **Filtro de pesquisa do grupo** quando ele autentica um usuário LDAP para o RICOH ProcessDirector.
 9. Se você quiser gerenciar grupos de segurança do RICOH ProcessDirector usando LDAP, defina a propriedade **Sincronizar com LDAP** como **Sim**. Se você quiser gerenciar grupos de segurança usando o RICOH ProcessDirector, defina a propriedade como **Não**.
 10. Especifique as conexões entre os grupos de produtos e os grupos LDAP:
 1. Selecione um grupo de segurança do produto na lista.
 2. Digite o nome do grupo LDAP correspondente ao lado dele.
 3. Clique no sinal de + à direita do grupo LDAP e mapeie outro grupo de produtos para um grupo LDAP.
 4. Repita a etapa anterior até mapear todos os grupos de produtos para grupos LDAP.
 11. Verifique se o seu navegador preencheu automaticamente as propriedades **Nome de pesquisa do usuário** e **Gerenciador de senha**. Se elas estiverem preenchidas, exclua as propriedades e deixe-as em branco.
 12. Para proteger a conexão do servidor LDAP e estabelecer TLS (Transport Layer Security), especifique um valor para a propriedade **Segurança LDAP**:
 - Para usar a operação StartTLS, defina a propriedade como **StartTLS**.
StartTLS funciona com a maioria das implementações padrão de LDAP.
 - Para usar o protocolo LDAP seguro (LDAPS), defina a propriedade como **ldaps**.
Não especifique LDAPS, a menos que o administrador de LDAP já tenha configurado a implementação LDAP para usar LDAPS.
 13. Para verificar se você pode fazer login com suas credenciais do LDAP:

1. Na seção **Teste das configurações LDAP**, digite um nome de usuário e uma senha do LDAP. Verifique se o nome de usuário é um membro de um grupo LDAP que está mapeado para o grupo **Administrador** do RICOH ProcessDirector.

2. Clique em **Teste das configurações LDAP**.

Se o teste for bem-sucedido, você deve receber uma mensagem que diz O teste das configurações LDAP foi bem-sucedido.

Se você receber uma mensagem de erro, clique em **Fechar**, atualize suas configurações LDAP e clique em **Teste das configurações LDAP** novamente.

14. Quando o teste for concluído com êxito, defina a propriedade **Autenticar com LDAP** como **Sim**.

Se o teste não for concluído com êxito, deixe a propriedade **Autenticar com LDAP** definida como **Não** e deixe que um especialista em LDAP veja os outros possíveis problemas.

15. Clique em **SALVAR**.

Se você não tiver usado a função de teste antes de clicar em **SALVAR** com a propriedade **Autenticar com LDAP** configurada como **Sim**, o sistema executará o teste com o ID do usuário e a senha especificados.

- Se o teste for bem-sucedido, as configurações serão salvas e a autenticação do LDAP será ativada.
- Se o teste falhar, será exibida uma mensagem de erro e nenhuma das configurações será salva.

Corrija as **Configurações LDAP** e execute o teste até ele ser aprovado. Se o teste continuar falhando, configure a propriedade **Autenticar com LDAP** como **Não** e clique em **SALVAR**.

Trabalhe com seu especialista em LDAP para resolver os problemas e testar as configurações novamente.

Depois de ativar a autenticação LDAP:

- Os usuários locais do RICOH ProcessDirector não poderão fazer login no RICOH ProcessDirector.
- Na primeira vez que um usuário LDAP faz login no RICOH ProcessDirector, o sistema cria um nome de usuário que é idêntico ao nome de usuário do LDAP.
- Se a propriedade **Sincronizar com LDAP** estiver definida como **Sim**, o RICOH ProcessDirector não usará nenhum grupo de produtos que não esteja associado aos grupos LDAP.

O RICOH ProcessDirector não exclui os nomes de usuários existentes quando a autenticação LDAP é ativada. Exclua manualmente esses nomes de usuário do sistema.

Nota

- Quando a autenticação LDAP está ativada e RICOH ProcessDirector tem um usuário com o mesmo nome de usuário de um usuário LDAP:
 - RICOH ProcessDirector mantém a senha do usuário existente.
 - RICOH ProcessDirector permite que o usuário se autentique com LDAP.
- Se a autenticação LDAP for desativada, o usuário poderá fazer a autenticação com a senha do RICOH ProcessDirector.

Comunicação entre RICOH ProcessDirector e o servidor LDAP

Ao definir configurações entre RICOH ProcessDirector e seu servidor LDAP, você pode precisar modificar as configurações de seu servidor LDAP para essas uniões e solicitações de busca.

Esta tabela mapeia os nomes de propriedades do banco de dados aos nomes correspondentes na interface com o usuário. Use esta tabela como um guia de referência para ajudar a compreender quais propriedades são transmitidas e enviadas de volta pelas buscas e uniões realizadas por RICOH ProcessDirector.

Nomes de propriedade do banco de dados e do interface com o usuário

Nomes de propriedades do banco de dados	Nome da interface com o usuário
WorkflowSystem.AdLdap.GroupMap	Produto para o mapeamento do grupo LDAP
WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchBase	Base de pesquisa do grupo
WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchFilter	Filtro de pesquisa do grupo
WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchMember	Membro de pesquisa do grupo
WorkflowSystem.AdLdap.ManagerDN	Nome de pesquisa do usuário
WorkflowSystem.AdLdap.ManagerPassword	Senha de nome de pesquisa do usuário
WorkflowSystem.AdLdap.rootDN	Nome distinto de raiz
WorkflowSystem.AdLdap.Server	Servidor LDAP
WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchBase	Base de pesquisa do usuário
WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchFilter	Filtro de pesquisa do usuário
User.ID	Nome de usuário
User.Password	Senha do usuário

RICOH ProcessDirector cria essas uniões quando um usuário faz login:

- `bind ${WorkflowSystem.AdLdap.Server} using ${WorkflowSystem.AdLdap.ManagerDN} and ${WorkflowSystem.AdLdap.ManagerPassword}`
Quando a propriedade de sistema **Nome de pesquisa do usuário** (`WorkflowSystem.AdLdap.ManagerDN`) não possui um valor, uma união autônoma é criada.
- `bind to ${WorkflowSystem.AdLdap.Server} using ${User.ID} and ${User.Password}`

Nota

- A senha para `User.Password` deve ser definida ao fazer alterações para o LDAP. Se a senha não for definida, a união falha.

RICOH ProcessDirector faz essas solicitações de busca quando um usuário faz login:

- Para todos os grupos LDAP RICOH ProcessDirector: `searchRequest "${WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchBase},${WorkflowSystem.AdLdap.rootDN}" wholeSubtree Filter: (${WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchFilter})${WorkflowSystem.AdLdap.GroupMap}`

Os resultados precisam incluir o **Membro de pesquisa do grupo**. O valor do membro de pesquisa do grupo é usado como o ID do usuário do RICOH ProcessDirector.

- Quando um nome do usuário é definido para o valor retornado no argumento **Membro de pesquisa do grupo**: `searchRequest "${WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchBase}, ${WorkflowSystem.AdLdap.rootDN}" wholeSubtree Filter: (${WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchFilter}=${User.ID})`

Verifique se as comunicações entre o RICOH ProcessDirector e seu servidor LDAP estão funcionando corretamente testando a **Base de pesquisa do grupo** e a **Base de pesquisa do usuário**:

- Teste a **Base de pesquisa do grupo** inserindo este comando em uma janela de comando:

```
ldapsearch -D "WorkflowSystem.AdLdap.ManagerDN" -x -W -b "WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchBase,WorkflowSystem.AdLdap.rootDN" -h "WorkflowSystem.AdLdap.Server" -s sub "(WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchFilter=GroupMap)"
```

Se as comunicações entre o RICOH ProcessDirector e seu servidor LDAP estiverem funcionando corretamente, são retornados dados contendo a busca do grupo. A resposta contém informações armazenadas em seu servidor LDAP:

UID=UserName, ou=GroupName, ou=OrganizationName, dc=ComputerName, dc=CompanyName

GroupName é retornado por **WorkflowSystem.AdLdap.GroupSearchBase**. OrganizationName, ComputerName, e CompanyName são retornados por **WorkflowSystem.AdLdap.rootDN**.

- Teste a Base de pesquisa do usuário inserindo este comando em uma janela de comando:

```
ldapsearch -D "WorkflowSystem.AdLdap.ManagerDN" -x -W -b "WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchBase,WorkflowSystem.AdLdap.rootDN" -h "WorkflowSystem.AdLdap.Server" -s sub "(WorkflowSystem.AdLdap.UserSearchFilter=User.ID)"
```

Os dados contendo a busca do usuário são retornados se a comunicação entre o RICOH ProcessDirector e seu servidor LDAP estiverem funcionando corretamente. A resposta contém informações armazenadas em seu servidor LDAP:

UID=UserName, ou=OrganizationUsers, ou=OrganizationName, dc=ComputerName, dc=CompanyName

OrganizationUsers é retornado por **WorkflowSystem.AdLdap UserSearchBase**. OrganizationName, ComputerName, e CompanyName são retornados por **WorkflowSystem.AdLdap.rootDN**.

Criando um servidor secundário de contêineres Docker

Use este procedimento para criar um servidor secundário de contêineres Docker em um sistema Linux e conectá-lo ao seu computador principal.

Antes de iniciar este procedimento, instale o Docker Engine 19.03 ou superior no computador Linux que hospedará o servidor secundário de contêineres.

Para criar um servidor secundário de contêineres Docker:

1. Entre em contato com o Suporte ao Software da Ricoh para obter assistência neste processo.

A equipe de Suporte ao Software pode ajudar a avaliar seu sistema e determinar se este procedimento precisa ser modificado para se adequar às suas necessidades.

2. Faça o download e instale o recurso Docker secundário.

Siga estes procedimentos:

- [Baixando e instalando pacotes de atualização,](#)
 - [Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação,](#)
3. Se orientado pelo Suporte ao Software, instale o recurso de Servidor Secundário no computador Linux remoto que hospedará o servidor secundário de contêineres Docker.
Siga os procedimentos descritos em [Configuração de servidores de aplicativos e secundários,](#) .
 4. Se você não instalou o recurso de Servidor Secundário:
 1. Configure o NFS para estabelecer uma comunicação entre o computador principal e o computador que hospedará o servidor secundário de contêineres Docker.

Siga o procedimento em [Preparação do computador primário,](#) para configurar o NFS no computador principal. Pare depois de configurar o NFS e editar `/etc/hosts`. Não crie um servidor secundário neste momento.
 2. No computador que hospedará o servidor secundário de contêineres Docker, crie este diretório: `/aiw` e, em seguida, monte-o no diretório `/aiw` no computador principal.

Use este comando: `mount -t nfs endereço IP do computador principal ou nome do host:/aiw /aiw`
 5. No computador que hospedará o servidor secundário de contêineres Docker:
 1. Crie um ID de usuário Linux com o mesmo nome do usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão). Adicione esse ID de usuário ao grupo **Docker**.
 2. Altere a propriedade do diretório `/aiw` para o usuário que você criou.
 6. Faça login no RICOH ProcessDirector.
 7. Crie o objeto de servidor para representar o servidor secundário de contêineres Docker.
 1. Clique na guia Administração.
 2. No painel esquerdo, clique em **Objetos** → **Servidores**.
 3. Na página **Servidores**, clique em **Adicionar** → **Servidor secundário de contêineres**
 4. Preencha as propriedades conforme apropriado.
 5. Clique em **OK**.

O RICOH ProcessDirector cria o objeto de servidor e instala o servidor secundário de contêineres no sistema de destino.
 8. Quando o processo de instalação estiver concluído, inicie os servidores secundários de contêineres. Faça login no computador que hospeda os servidores de contêineres secundários e execute o comando abaixo.

↓ Nota

- Se você criou o servidor secundário de contêineres no computador principal, execute o comando no computador principal.
Substitua o *diretório* com: `/aiw`
O *path_to_script* não é necessário no servidor principal.
- Se você criou o servidor secundário de contêineres em um computador diferente, execute o comando no computador secundário.
Em um computador secundário, você deve fornecer o caminho completo para o script no computador primário, incluindo o diretório montado no diretório `/aiw` no servidor primário. No comando abaixo, substitua estes valores:
 - *path_to_script*
O caminho completo para o script no servidor primário, incluindo o diretório montado. Se o diretório montado for `/aiw` (como no procedimento acima), o valor é: `/aiw/aiw1/bin/`
 - *diretório*
O caminho completo para o diretório que é montado no diretório `/aiw` no servidor primário. No procedimento acima, este diretório também é `/aiw`.
- Para iniciar um servidor secundário de contêiner específico, substitua `[secondary_name]` com o nome do servidor. Omita este valor para iniciar todos os servidores secundários de contêineres presentes no computador Linux.

`[path_to_script]containers.pl start diretório [secondary_name]`

Por exemplo:

- Para iniciar todos os servidores secundários de contêineres no servidor primário:
`containers.pl start /aiw`
- Para iniciar um dos quatro servidores secundários de contêineres em um computador diferente:
`/aiw/aiw1/bin/containers.pl start /aiw secServContainer3`

Para parar os servidores secundários de contêineres Docker, execute este comando no computador que os hospeda:

`[path_to_script]containers.pl stop diretório [secondary_name]`

Siga as instruções de substituição acima para `[path_to_script]`, `diretório` e `[secondary_name]`.

Mover o processamento de/para um servidor de failover

Os servidores de failover foram projetados para assumir o processamento nos casos em que o servidor de produção RICOH ProcessDirector sofrer um evento catastrófico. Use este procedimento para mover o processamento entre o servidor de produção RICOH ProcessDirector e o servidor de failover.

Para alternar o processamento do RICOH ProcessDirector de/para um servidor de failover:

1. Efetue login como usuário do sistema (`aiw1` é o padrão) no servidor do qual você está movendo o processamento. Se o sistema não estiver disponível (por exemplo, falha de hardware ou se o sistema for desligado), continue com a etapa 3. Se estiver movendo o processamento do servidor de produção para o servidor de failover, faça login no servidor de produção. Se estiver

movendo o processamento do servidor de failover para o servidor de produção, faça login no servidor de failover.

2. Abra uma linha de comando e digite: `stopaiw`
3. Efetue login como usuário do sistema (`aiw1` é o padrão) no servidor para o qual você está movendo o processamento.
4. Digite `/opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl nome de host do servidor`, em que *nome de host do servidor* é o nome do servidor do qual você está movendo o processamento, e pressione **Enter**. Se estiver movendo o processamento do servidor de produção para o servidor de failover, *nome de host do servidor* será o servidor de produção. Se estiver movendo o processamento do servidor de failover para o servidor de produção, *nome de host do servidor* será o servidor de failover.
5. Abra uma linha de comando e digite: `startaiw`

Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto

Preparando para a atualização

6

Quando preparar o sistema para uma atualização, o usuário deve determinar como deseja atualizar o sistema e quais componentes foram instalados e, em seguida, fazer o backup do sistema.

Para preparar para uma atualização:

1. Decida como atualizar seu sistema. Tem duas opções:

- Baixe o arquivo ISO completo do produto para a versão mais recente do RICOH ProcessDirector.

O arquivo ISO inclui uma atualização completa do produto base e todos os recursos. Você instala a atualização da mesma forma que inicialmente instalou o produto.

Esta opção é a mais eficiente, pois há somente um pacote para baixar e os recursos instalados são atualizados automaticamente.

Nota

- Os Recursos de Transformação da RICOH devem ser baixados e instalados separadamente.
- Baixe os pacotes de atualização para o produto base e cada um dos recursos que você instalou.
Baixar pacotes de atualização individuais pode ser mais rápido do que baixar o arquivo ISO completo, pois cada pacote é significativamente menor do que o arquivo ISO. Contudo, cada pacote deve ser baixado individualmente. Se você tiver um grande número de recursos para atualizar, o processo pode levar muito tempo.
Você só pode instalar uma atualização de produto em sistemas do RICOH ProcessDirector na Versão 3.6 ou posterior. Se a versão de seu software for menor que 3.6, use o arquivo ISO completo do produto ou entre em contato com o Suporte ao software.

2. Se você tiver os Recursos de Transformação da RICOH instalados, faça login na interface de usuário do Recurso de Transformação e abra a caixa de diálogo Sobre. Observe as transformações que você instalou.

3. Se escolher usar o arquivo ISO completo do produto, siga as instruções dos capítulos 3 e 4 do *RICOH ProcessDirector: Planejando e Instalando* para baixar e instalar a atualização.
4. Se optar por instalar pacotes de atualização, deve atualizar o produto base e todos os recursos que estão instalados atualmente.
 1. Faça login como usuário autorizado a utilizar o Gerenciador de Recursos.
 2. Clique em **Administração**.
 3. No painel esquerdo, selecione **Utilitários** → **Recursos**
Se for exibida uma mensagem de erro, deve iniciar o Gerenciador de recursos manualmente:
 - No AIX ou Linux: faça o login no computador principal como usuário padrão e abra um prompt de comando. Tipo: `startaiw -f`
 - No Windows: faça o login no computador principal usando a conta do administrador do RICOH ProcessDirector. Clique no botão Iniciar do Windows e digite `serviços` para procurar o aplicativo Serviços. Abra o aplicativo Serviços e, em seguida, clique com o botão direito do mouse no Serviço Gerenciamento de recursos e selecione **Reiniciar**.
 Para completar o processo, limpe o cache do seu navegador e recarregue a página web do Gerenciador de recursos.
 4. Faça uma lista de todos os recursos que possuem um número de versão na coluna **Versão instalada**.
O recurso Atualização do produto contém o produto base, portanto, deve ser atualizado.
5. Faça backup do sistema. Digite estes comandos.


```
zip -r aiwlib.zip /aiw/aiw1/lib/*
zip -r ext-xml.zip /opt/infoprint/ippd/extensions/**/extension.xml
```

Nota

- Este procedimento para e inicia o servidor RICOH ProcessDirector. Execute este procedimento em uma hora de manutenção planejada.

Baixando e instalando pacotes de atualização

As atualizações de produtos para o RICOH ProcessDirector podem ser baixadas da página da Web do software Ricoh.

Nota

- Esse procedimento presume que você esteja usando o computador principal para acessar uma página da Web externa e baixar os arquivos de atualização.
Se você baixar os arquivos diretamente para o computador principal, baixe os arquivos para este diretório:

```
/opt/infoprint/ippd/disponivel
```

Para baixar e instalar os pacotes de atualização:

1. Em um navegador da Web, abra esta página: <https://dl.ricohsoftware.com/>.
2. Clique em **Downloads de software**, digite seu ID de titularidade e clique em **Enviar**.
3. Se houver Recursos de Transformação da RICOH para atualizar, localize e clique nos nomes dessas transformações para baixá-las.
4. Clique em **Visualizar arquivos relacionados** no lado direito da página.
5. Clique no título de cada pacote que você quer baixar, começando com **RICOH ProcessDirector: Recurso de atualização de produto**.

Use a lista de recursos instalados que você fez para determinar quais outros pacotes baixar.

6. Após o download de cada pacote, valide as somas de verificação MD5 com o valor mostrado na página da Web. Use este comando, substituindo o nome do arquivo por *ProductUpdate.epk*:

```
csum -h MD5 ProductUpdate.epk
```

Se a soma de verificação não corresponder, baixe o arquivo novamente.

7. Faça login no servidor primário como usuário aiw1.
8. Copie os arquivos EPK para este diretório no computador principal:

```
/opt/infoprint/ippd/disponivel
```

9. Instale o recurso Atualização de produto usando Importar pacote.

Para obter mais informações, consulte: [Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação](#),

10. Quando a instalação for concluída, o RICOH ProcessDirector reinicia. Use seu navegador para fazer login na interface do usuário. Se ocorrer um erro durante a instalação, entre em contato com o Suporte ao Software Ricoh.
11. Se você baixou outros pacotes de recursos, use o Gerenciador de recursos para instalá-los.
12. Se você baixou o Recursos de Transformação da RICOH, monte e instale cada arquivo ISO.

Para obter detalhes sobre como executar o programa de instalação, consulte *RICOH ProcessDirector: Planejando e instalando*, capítulo 4.

7. Como iniciar, interromper e desinstalar

- Iniciando o produto base e os servidores secundários
- Inicialização de um servidor de aplicativos
- Parar o produto base e os servidores secundários
- Parando Servidores Secundários no Linux
- Parando um servidor de aplicativos
- Desinstalando o RICOH ProcessDirector

Você pode iniciar e interromper RICOH ProcessDirector serviço. Você também pode desinstalar o RICOH ProcessDirector.

Iniciando o produto base e os servidores secundários

O produto base RICOH ProcessDirector e os servidores secundários são iniciados automaticamente quando os sistemas em que estão instalados são iniciados. No entanto, talvez você precise iniciar o produto base ou um servidor secundário sem reiniciar o sistema operacional inteiro.

Após desligar e reiniciar o sistema, todas as impressoras são desativadas. Caso deseje que todas as impressoras ativadas antes do desligamento sejam ativadas depois que o sistema for reiniciado, você poderá alterar o valor de propriedade do sistema **Lembrar status ativado de impressoras** para **Sim**.

Para iniciar o produto base ou os servidores secundários remotos:

1. Faça login no sistema como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão).
2. Acesse a linha de comandos.
3. Digite este comando:
`startaiw`
4. Se o comando **startaiw** falhar, digite esses comandos:

```
stopaiw  
startaiw
```

No computador principal, o comando inicia o servidor principal, os servidores secundários locais, o programa de interface de usuário e o centro de informações. Em um computador secundário, o servidor secundário é iniciado e se conecta ao servidor principal.

Iniciar e interromper o produto base quando o servidor DB2 está em um computador diferente

O servidor principal do RICOH ProcessDirector e seu cliente DB2 devem ser capazes de se conectarem ao servidor DB2. Se o servidor DB2 estiver instalado em um computador diferente e você reiniciar esse computador, será necessário interromper e reiniciar o RICOH ProcessDirector.

Interrompa e reinicie o RICOH ProcessDirector e o servidor DB2 nesta ordem:

1. Faça login no sistema AIX como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão).
2. Digite este comando para interromper o RICOH ProcessDirector:

```
stopaiw
```

3. Reinicie o computador em que o servidor DB2 está instalado.
O servidor DB2 é interrompido automaticamente.
4. Faça login no computador do servidor DB2 como o usuário da instância DB2 do RICOH ProcessDirector.
A ID de usuário padrão é aiwinst.
5. Digite este comando para iniciar o servidor DB2:

```
db2 start db manager
```

6. No computador principal do RICOH ProcessDirector, faça login como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector novamente e digite este comando para reiniciar o RICOH ProcessDirector:

```
startaiw
```

Se o servidor DB2 parar inesperadamente, interrompa o RICOH ProcessDirector e continue a etapa depois de interromper o RICOH ProcessDirector, descrito acima.

Inicialização de um servidor de aplicativos

Para executar tarefas de processamento em um servidor de aplicativos, o servidor de aplicativos deve estar em execução. Se o servidor de aplicativos não estiver configurado como um serviço, inicie o servidor de aplicativos manualmente.

Para iniciar manualmente um servidor de aplicativos:

1. Efetue login no sistema Windows como o usuário com o qual o servidor de aplicativos é executado.
2. Inicie o servidor de aplicativos. Utilize o link **Iniciar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.

Parar o produto base e os servidores secundários

Ao parar o produto base RICOH ProcessDirector ou um servidor secundário remoto, você pode parar o sistema guardando ou não a conclusão das etapas de processamento de tarefa. Se você tiver o recurso Suporte a AFP instalado, também poderá escolher se serão parados ou não os processos que foram iniciados pelo componente do driver da impressora RICOH ProcessDirector ou pelo Download do z/OS ou pelo AFP Download Plus.

Após desligar e reiniciar o sistema, todas as impressoras são desativadas. Caso deseje que todas as impressoras ativadas antes do desligamento sejam ativadas depois que o sistema for reiniciado, você poderá alterar o valor de propriedade do sistema **Lembrar status ativado de impressoras** para **Sim**.

Para parar o produto base ou um servidor secundário remoto:

1. Faça login no sistema como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector (**aiw1** é o padrão).
2. Acesse a linha de comandos.
3. Para minimizar o impacto do encerramento do sistema nos processos atualmente em execução, desative os dispositivos de entrada associados ao servidor.
4. Digite um desses comandos:

- Para parar o sistema imediatamente sem aguardar as etapas serem concluídas:
`stopaiw`
Quaisquer etapas que estavam em um estado de processamento serão movidas para um estado de erro quando você reiniciar o sistema.
- Para parar o sistema depois que as etapas atualmente em processamento serem concluídas:
`stopaiw -q`
- Para parar o sistema e todos os processos que foram iniciados pelo componente do driver da impressora ou pelo Download do z/OS ou pelo AFP Download Plus:
`stopaiw -t`
Esta opção só está disponível em um computador principal com o recurso Suporte a AFP instalado.

No computador principal, o comando encerra o servidor principal, os servidores secundários locais, o programa de interface de usuário e o centro de informações. Se um servidor secundário remoto estiver conectado ao servidor principal quando o servidor principal parar, o servidor secundário tentará restabelecer a conexão a cada 30 segundos, até que ele possa se conectar ou até que o servidor secundário remoto pare.

Em um computador secundário, o comando desconecta o servidor secundário remoto do servidor principal e para o servidor secundário.

Parando Servidores Secundários no Linux

Ao interromper um servidor secundário RICOH ProcessDirector em execução no Linux, você pode parar o servidor aguardando ou não a conclusão do processamento de etapas.

Para parar um servidor secundário em um sistema Linux:

1. Efetue login no sistema Linux como o usuário do sistema RICOH ProcessDirector(**aiw1** é o padrão).
2. Acesse a linha de comandos.
3. Para minimizar o impacto do encerramento do sistema nos processos atualmente em execução, desative os dispositivos de entrada associados ao servidor.
4. Digite um desses comandos:
 - Para parar o servidor secundário sem aguardar as etapas serem concluídas:
`stopaiw`
Quaisquer etapas que estavam em um estado de processamento serão movidas para um estado de erro quando você reiniciar o sistema.
 - Para parar o servidor secundário depois que as etapas atualmente em processamento serem concluídas:
`stopaiw -q`

O RICOH ProcessDirector desconecta o servidor secundário do servidor principal e para o servidor secundário.

Parando um servidor de aplicativos

É possível parar um servidor de aplicativos por meio do menu Iniciar do Windows. Parar o servidor evita que o RICOH ProcessDirector acesse programas externos no sistema Windows.

Para parar um servidor de aplicativo:

1. Efetue login no sistema Windows como o usuário com o qual o servidor de aplicativos é executado.
2. Pare o servidor de aplicativos. Utilize o link **Parar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.

Desinstalando o RICOH ProcessDirector

Pode ser necessário desinstalar o RICOH ProcessDirector (por exemplo, se for necessário restaurar para um nível anterior).

Desinstalação de produto de base, recursos e extensões

É possível utilizar um comando para desinstalar o produto de base e todos os recursos e as extensões (exceto os recursos do Servidor Secundário) ao mesmo tempo. Não é possível desinstalar recursos nem extensões individualmente.

Para desinstalar o produto de base e todos os recursos e extensões:

1. Efetue login no computador principal como usuário raiz.
2. Digite um desses comandos:
 - Se estiver executando o computador principal a partir de uma interface gráfica com o usuário gráfica, como X Windows:
`/opt/infoprint/ippd/_uninstall/ippd/removeIPPD -i gui`
 - Se estiver executando o computador principal a partir de uma janela de terminal:
`/opt/infoprint/ippd/_uninstall/ippd/removeIPPD -i console`

Nota

- Se você vir um erro indicando que a máquina virtual Java não pode ser localizada, insira este comando e tente executar o comando novamente:
`. ~aiw1/.profile`

O RICOH ProcessDirector inicia o programa que fornece orientação para o processo de desinstalação. Siga as instruções do programa.

3. Clique em **Desinstalar** para iniciar o processo de desinstalação.

É possível escolher a remoção do usuário do sistema (aiw1), do grupo do sistema (aiwgrp1) e do usuário (aiwclnt) e grupo (aiwdbgrp) do banco de dados.

Quando a instalação for concluída, você verá uma mensagem indicando que a desinstalação foi realizada com êxito ou uma mensagem indicando que há erros e o local do arquivo do log de erros.

4. Clique em **Concluído**.
5. O programa de desinstalação deixa parte da estrutura do diretório para trás. Para remover completamente todos os arquivos que o programa de instalação do RICOH ProcessDirector instalou, remova os sistemas de arquivos que foram criados como parte da instalação.

Os sistemas de arquivos para remover incluem:

- /aiw/aiw1/db2
- /aiw/aiw1/db2_logs
- /aiw
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf/segments
- /var/psf
- /var/aiw

★ Importante

- Não remova o diretório /opt/infoprint se RICOH InfoPrint XT ou RICOH Recurso de Transformação estão instalados no servidor que você está usando.
6. Para remover os bancos de dados do RICOH ProcessDirector e a instância DB2 de um servidor DB2 em um computador diferente:
 1. Faça login nesse computador como proprietário da instância DB2 do banco de dados do RICOH ProcessDirector.
 2. Insira o DVD do produto de base do RICOH ProcessDirector na unidade.
 3. Vá para o diretório /scripts no DVD do produto de base RICOH ProcessDirector.
 4. Digite este comando para executar o script de desinstalação:

```
./remoteDB2uninstall.sh
```

↓ Nota

- remoteDB2uninstall.sh permite escolher se os IDs de usuário ou grupos de usuário do RICOH ProcessDirector criados por setupRemoteDB2.sh devem ser removidos. Ele não remove os IDs de usuário ou grupos de usuário do RICOH ProcessDirector que foram criados manualmente.
7. Reinicie o computador primário.

Desinstalando o Recursos de Transformação

Se você quiser desinstalar o Recursos de Transformação, será necessário desinstalá-lo do servidor e do BladeCenter, conforme adequado.

Desinstalando o Recursos de Transformação de um servidor

Esta seção descreve o procedimento para desinstalar o Recursos de Transformação de um servidor.

Para desinstalar o Recursos de Transformação de um servidor:

1. Para Linux e AIX, execute esse comando a partir deste caminho: /opt/infoprint/itm/_uninst/uninstall_itm.sh e, para Windows, especifique o comando de desinstalação a partir deste caminho: *install_path_uninst\uninstall.exe*
2. Para desinstalar apenas uma transformação específica, para Linux e AIX, execute esse comando:

```
/opt/infoprint/itm/_inst/feature/<transform_id>/_uninst/uninstall_tf_
<transform_id>.sh onde <transform_id> é o nome da transformação.
```

3. A página **Bem-vindo ao programa de desinstalação** será exibida.
4. Clique em **Avançar**.
A página de resumo será exibida, informando que o programa de instalação desinstalará o Recursos de Transformação.
5. Clique em **Desinstalar**.
Será exibida a página informando que o Recursos de Transformação foi desinstalado com sucesso.
6. Clique em **Concluir** para sair do assistente.

Nos sistemas operacionais Windows, o Recursos de Transformação também poderá ser desinstalado a partir do Painel de Controle.

Desinstalando o Recursos de Transformação de um servidor Linux a partir da linha de comando

Esta seção descreve como desinstalar o Recursos de Transformação a partir da linha de comando.

Para desinstalar o Recursos de Transformação de um servidor Linux:

1. Faça login como usuário raiz (administrador).
2. Para uma desinstalação do console, digite este comando:
`/opt/infoprint/itm/_uninst/uninstall_itm.sh`
3. Para desinstalar apenas uma transformação específica, digite este comando:
`/opt/infoprint/itm/_inst/feature/<transform_id>/_uninst/uninstall_tf_<transform_id>.sh` onde `<transform_id>` é o nome da transformação.

Desinstalando o Recursos de Transformação de um servidor Windows a partir da linha de comando

Esta seção descreve como desinstalar o Recursos de Transformação a partir da linha de comando.

Para desinstalar o Recursos de Transformação de um servidor Windows:

1. Faça login como um usuário administrador.
2. Para uma desinstalação do console, digite este comando:
`install_path_uninst\uninstall.exe -i console`
3. Para uma desinstalação silenciosa (não produz qualquer saída e não exige entrada do usuário), digite este comando:
`install_path_uninst\uninstall.exe -i silent`

Desinstalando os recursos do servidor secundário de computadores AIX ou Linux

Para desinstalar os servidores secundários AIX ou Linux:

1. Efetue login como o usuário raiz.

2. Digite este comando:

```
/opt/infoprint/ippd/_uninstall/ippds/removeIPPDs
```

O RICOH ProcessDirector inicia o programa de instalação que lhe orientará durante o processo de desinstalação. Siga as instruções do instalador.

3. Selecione se é para remover quaisquer usuários e grupos do RICOH ProcessDirector.
4. Clique em **Desinstalar** para iniciar o processo de desinstalação.
5. Quando a desinstalação estiver concluída, você deverá ver uma mensagem dizendo que a desinstalação foi bem-sucedida ou que houve erros e a localização do arquivo de log de erros.
6. Clique em **Concluído**.
7. Para remover completamente todos os arquivos instalados pelo RICOH ProcessDirector, exclua estes sistemas de arquivos e diretórios:

```
/aiw
```

```
/var/psf/segments
```

```
/var/psf
```

```
/var/aiw
```

Removendo o servidor de aplicativos como serviço

Para remover o servidor de aplicativos como serviço sem desinstalá-lo:

1. Faça login no computador Windows no qual o servidor de aplicativos está instalado.
2. Em uma janela de comando do Windows, vá para C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector\bin.
3. Digite: aiwsvc uninstall e pressione Enter.
4. Abra a janela Serviços do Windows, e procure o serviço **Servidor de Aplicativos do RICOH ProcessDirector**. Se o **Servidor de Aplicativos do RICOH ProcessDirector** não estiver mais lá, isso significa que o serviço do aplicativo foi removido.
5. desative a função de montagem de unidade automática que o serviço do aplicativo usou:
 1. No Windows Explorer, vá para C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector\logs.
 2. Remova ou desative o arquivo mountaiwdata.bat. Se você planeja reativar o serviço do servidor de aplicativos no futuro, desativar o arquivo é uma ótima opção. Você pode desativar o arquivo comentando no conteúdo do arquivo ou renomeando-o para algo semelhante a mountaiwdata.bat.bak.
6. Inicie o servidor de aplicativos. Utilize o link **Iniciar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.

Desinstalação de um servidor de aplicativos

Para desinstalar um servidor de aplicativo:

1. Efetue login no servidor de aplicativo como um administrador.
2. Se o servidor de aplicativos estiver sendo executado como um serviço, remova o servidor de aplicativos como um serviço. Consulte [Removendo o servidor de aplicativos como serviço](#), .
3. No Painel de controle do Windows, clique em **Programas e recursos**.
4. Clique duas vezes no **servidor de aplicativos do RICOH ProcessDirector**.
5. Siga todas as instruções.
6. Clique em **Concluir**.

8. Lista de verificação de planejamento de instalação

Essa lista de verificação contém tarefas que podem ajudar no planejamento da instalação do RICOH ProcessDirector.

Lista de verificação de planejamento de instalação

Assinale cada item à medida que você conclui a tarefa.

	Tarefa	Observações
	Determine as configurações de seu sistema (consulte Configurações do sistema , para obter um exemplo de configuração). Lembre-se de suas exigências para compartilhamento de arquivo (como Shark, FAST, RAID ou NFS) e recuperação de falha.	
	Calcule suas necessidades atuais de backup e armazenamento atual e futuro. Considere os volumes de produção, gerenciamento de recursos de impressão e recuperação de falhas.	
	Certifique-se de que tenha capacidade de rede apropriada.	
	Determine as impressoras que deseja utilizar com o RICOH ProcessDirector. Ao definir impressoras para o RICOH ProcessDirector, você precisará destas informações: <ul style="list-style-type: none">• Nome da impressora• Número da porta TCP/IP• Endereço TCP/IP ou nome do host• Nome da comunidade SNMP, se desejar utilizar SNMP para monitorar a impressora Também é necessário decidir o idioma que será utilizado pelo componente de driver da impressora ao retornar mensagens para o RICOH ProcessDirector.	
	Obtenha o hardware necessário para sua configuração que atenda às exigências de armazenamento e backup. Consulte Requisitos de hardware , .	
	Decida se o sistema de arquivos será definido como partições ou como sistemas de arquivo	

	Tarefa	Observações
	montados a partir de outras unidades de armazenamento. Consulte Planejamento para sistemas de arquivo , .	
	<p>Decida se utilizará a versão de DB2 fornecida com o RICOH ProcessDirector ou sua própria cópia. Se utilizar sua própria cópia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decida se instalará o DB2 no computador principal ou em um computador diferente. • Se instalar o DB2 em um computador diferente, determine o diretório das informações do RICOH ProcessDirector. 	
	<p>Determine os valores que serão utilizados para o grupo do RICOH ProcessDirector no computador. O nome padrão do grupo é aiwgrp1 e o GID padrão é 32458. É possível alterar qualquer valor. Lembre-se de que GID deve ser o mesmo entre todos os computadores principais e secundários; assim, se escolher o seu, certifique-se de que o valor seja grande o suficiente para evitar conflitos. Todos os nomes de usuário e grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.</p> <p>Consulte Criando grupos e usuários do sistema, para obter informações adicionais sobre a criação desse grupo e de outros grupos necessários.</p>	
	<p>Determine os valores que serão utilizados para o usuário do sistema RICOH ProcessDirector. O nome padrão do usuário do sistema é aiw1 e o UID padrão é 32457. É possível alterar qualquer valor. Lembre-se de que UID deve ser o mesmo entre todos os computadores principais e secundários conectados a ele; assim, se escolher o seu, certifique-se de que o valor seja grande o suficiente para evitar conflitos. Todos os nomes de usuário e grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.</p> <p>Se criar diretórios a serem utilizados pelos dispositivos de entrada do RICOH ProcessDirector, esse UID deverá ser um membro do grupo que é proprietário desses diretórios.</p> <p>Consulte Criando grupos e usuários do sistema, para obter informações adicionais sobre a criação desse usuários e de outros usuários necessários.</p>	
	Determine os IDs de usuário e os grupos a serem utilizados pelo DB2. Nomes padrão são	

	Tarefa	Observações
	<p>fornechos, mas é possível alterá-los para atender às suas exigências. Todos os nomes de usuário e grupo devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Em qualquer configuração DB2, é necessário um grupo de Instância e um grupo Banco de dados fenced. Os nomes padrão dos grupos são aiwdbgrp e aiwdbfgp. • Em qualquer configuração DB2, é necessário um usuário de Instância e um usuário Fenced. Os nomes padrão dos usuários são aiwinst e aiwdbfid. • Se instalar um cliente DB2 no mesmo computador do produto de base e um servidor DB2 em um computador diferente, será necessário um usuário de cliente de banco de dados. O nome padrão do usuário é aiwclnt. <p>Você nunca deve fazer login como esses usuários, mas talvez seja necessário reconhecê-los para armazenamento de registro e segurança.</p>	
	<p>Estabeleça um nome de host e um endereço IP para cada servidor, incluindo o servidor DB2 em um computador diferente se você usar um. O RICOH ProcessDirector dá suporte a endereços IPv4.</p>	
	<p>Determine a senha a ser utilizada ao efetuar login na interface de usuário do RICOH ProcessDirector com o nome de usuário aiw. Na primeira vez que fizer login no RICOH ProcessDirector com o nome de usuário padrão aiw e a senha padrão aiw, será solicitado que você mude a senha. A senha deve apresentar entre 8 e 32 caracteres alfanuméricos.</p>	
	<p>Determine quantos IDs de usuário do RICOH ProcessDirector você deseja criar e a autoridade de cada ID, como monitor, operador, supervisor ou administrador. Determine os outros grupos de autoridade que deseja criar e as ações que eles podem realizar.</p>	
	<p>Se você quiser usar IDs de usuário e senhas do LDAP ou do Active Directory para autenticar usuários do RICOH ProcessDirector, peça para seu administrador de LDAP criar grupos de LDAP para cada nível de acesso que deseja configurar como um grupo de segurança do RICOH ProcessDirector.</p>	

	Tarefa	Observações
	<p>Considere os métodos de envio de tarefas que você utilizará para enviar tarefas ao RICOH ProcessDirector. É possível copiar ou FTP arquivos em hot folders, enviar arquivos utilizando o protocolo LPD ou utilizar o comando pdpr. Se você tiver o recurso Suporte AFP, poderá usar o Download para z/OS ou o AFP Download Plus. O método de envio de tarefa utilizado depende do sistema a partir do qual você está enviando tarefas. Para obter mais informações, consulte Envio de tarefa, .</p>	
	<p>Determine as portas que serão utilizadas pelo RICOH ProcessDirector. As portas comuns são:</p> <p>515 protocolo LPD</p> <p>5001–65535 Impressoras IPDS</p> <p>6001 ou alternativa AFP Download Plus Ou Download para z/OS</p> <p>6100 Dispositivo de entrada DownloadAFP</p> <p>6102 Dispositivos de entrada DownloadLineData</p> <p>6986-6992 InfoPrint Transform Manager ou Recursos de Transformação da RICOH</p> <p>15080 Produto de base do RICOH ProcessDirector</p> <p>15081 Serviços do Conector da impressora Ricoh para impressoras PDF personalizadas</p> <p>15443 Produto base RICOH ProcessDirector quando o SSL ou TLS está ativado</p> <p>16080 Interface do usuário do Ricoh Transform Feature (padrão)</p> <p>50000</p>	

	Tarefa	Observações
	DB2 55555 Servidores principais atendendo servidores secundários	
	<p>Determine os recursos que devem estar disponíveis para uso pelo RICOH ProcessDirector (como fontes AFP padrão e não padrão). Depois, considere como deseja compartilhar seus recursos para que eles estejam disponíveis ao RICOH ProcessDirector (por exemplo, NFS ou Samba).</p> <p>Se você armazenar recursos no diretório /aiw/ /aiw1/resources em seu computador principal, todos os componentes do RICOH ProcessDirector, incluindo quaisquer servidores secundários, poderão localizá-los sem configuração adicional. O RICOH ProcessDirector não faz nenhuma alteração nesse diretório durante as atualizações; portanto, não é necessário recarregar os recursos ao instalar uma atualização.</p>	
	Instale o software necessário para sua configuração (consulte Instalação do software necessário ,).	

	Tarefa	Observações
	<p>Instale qualquer software opcional, como Download para z/OS, AFP Download Plus ou InfoPrint Transform Manager (consulte Planejamento para software opcional).</p>	
8	<p>Altere o idioma do computador, se necessário:</p> <p>AIX</p> <p>Em SMIT, clique em Ambientes do Sistema → Gerenciar Ambiente de Idioma.</p> <p>SLES</p> <p>Em YaST:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clique em Sistema → Escolher Idioma. • Clique em Sistema → Selecionar Layout de Teclado. <p>No Centro de Controle de KDE, clique em Regional & Acessibilidade → País/Região & Idioma.</p> <p>Red Hat ou CentOS</p> <p>Para verificar qual localidade está atualmente em uso, digite: <code>cat /etc/locale.conf</code></p> <p>Para verificar quais localidades estão instaladas no sistema, digite: <code>localectl list-locales</code></p> <p>Para alterar a localidade que está em uso, digite: <code>localectl set-locale LANG=<i>nome da localidade</i></code></p> <p>Substitua o <i>nome da localidade</i> pelo nome de uma das localidades instaladas no sistema.</p> <p>Windows</p> <p>Clique em Painel de Controle → Opções Regionais e de Idioma.</p>	<p>O RICOH ProcessDirector suporta esses idiomas e códigos do idioma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Português do Brasil (pt_BR) • Inglês (en_US) • Francês (fr_FR) • Alemão (de_DE) • Italiano (it_IT) • Japonês (ja_JP) • Espanhol (es_ES)

9. Acessibilidade

A Ricoh faz seu melhor para oferecer produtos com acesso utilizável para todos, independentemente da idade ou capacidade.

Para obter mais informações sobre o compromisso que firmamos com a acessibilidade, consulte a [página Acessibilidade](#) no site da Ricoh.

Recursos de acessibilidade

Os recursos de acessibilidade ajudam os usuários que possuem uma deficiência física, como mobilidade restrita ou visão limitada, a utilizarem produtos de tecnologia da informação com êxito.

O principal recurso de acessibilidade neste produto permite a você:

- Usar leitores de tela, ampliadores de tela e outras tecnologias de apoio.
- Usar o teclado ao invés do mouse.
- Alterar atributos como volume, contraste, cor e tamanho da fonte.

Além disso, o centro de informação e as publicações sobre o produto se encontram em formato acessível.

Para ativar o suporte à tecnologia assistencial no instalador, especifique a opção do console no final do comando setup. Por exemplo, para ativar a tecnologia assistencial em computadores AIX ou Linux, digite:

```
./setup -console
```

Navegação no teclado

Este produto usa teclas de navegação padrão do Microsoft Windows.

★ Importante

- Você não pode usar a guia Fluxo de trabalho, o modo Indexador AFP de RICOH Visual Workbench (que faz parte do recurso Suporte AFP), o recurso Editor de AFP nem o recurso Gerenciador de Espaço em Branco apenas com o teclado. Eles requerem um mouse.

Teclas de atalho da interface com o usuário RICOH ProcessDirector

Quando a tabela Tarefas na página Principal ou uma tabela na página Administração apresenta foco, é possível usar as seguintes teclas de atalho:

Teclas de atalho da interface de usuário

Descrição	Ctrl + tecla
Selecione todos os objetos na tabela.	a

Ao visualizar uma tarefa no fluxo de trabalho, será possível utilizar as seguintes teclas de atalho:

Teclas de atalho para visualizar tarefa na fluxo de trabalho

Descrição	Ctrl + tecla
Ampliar.	+
Reduzir.	-
Retornar ao nível de zoom padrão.	0

teclas de atalho do fluxo de trabalho RICOH ProcessDirector

No Editor de Fluxo de Trabalho, é possível usar essas teclas de atalho:

Teclas de atalho do fluxo de trabalho

Descrição	Ctrl + tecla
Salve o fluxo de trabalho.	Ctrl + s
Desfaça uma ação anterior, incluindo alterações feitas em uma etapa ou bloco de notas de propriedade do conector.	Ctrl + z
Reverta uma ação de desfazer, incluindo alterações feitas em uma etapa ou bloco de notas de propriedade do conector.	Ctrl + y ou Ctrl + Shift + z
Mostrar ou ocultar a janela Modelos de etapa .	Ctrl + e
Mostrar ou ocultar o Mapa .	Ctrl + m
Ampliar.	Ctrl + +
Reduzir.	Ctrl + -
Reponha o zoom para o valor padrão.	Ctrl + 0
Reponha o tamanho e a localização padrão da janela do Mapa.	Ctrl + d
Copie uma ou mais etapas. As etapas devem ser selecionadas primeiro.	Ctrl + c
Exclua uma ou mais etapas. As etapas devem ser selecionadas primeiro.	Delete

Teclas de atalho do visualizador RICOH ProcessDirector

Quando o visualizador de arquivos é exibido, você pode utilizar estas teclas de atalho:

Teclas de Atalho do Visualizador

Descrição	Alt + tecla
Ir para o primeiro valor do rótulo	1 (número um)
Ir para o último valor do rótulo	Z
Ir para o próximo valor do rótulo	S

Descrição	Alt + tecla
Ir para o último valor do rótulo	l (letra L minúscula)
Exibir primeira página com valor do rótulo selecionado	i
Localizar cadeia	i
Procurar sobreposições e segmentos de página	o
Localizar próximo	z
Localizar anterior	p
Cancelar	x
Ir para página número	Enter
Exibir primeira página	Home
Exibir próxima página	Seta para a direita
Exibir página anterior	Seta para a esquerda
Exibir última página	Finalizar
Girar no sentido horário	r
Girar no sentido anti-horário	c

Este glossário define termos técnicos e abreviaturas usados no RICOH ProcessDirector.

controle de acesso

Em segurança de computadores, os métodos e instalações usados para garantir que um sistema de computador, dados, softwares de sistema e programas de aplicativos armazenados nele possam ser acessados somente por usuários autorizados da maneira autorizada.

Advanced Function Presentation (AFP)

Um conjunto de programas licenciados, juntamente com aplicativos de usuários, que usam o conceito de todos os pontos endereçáveis para imprimir dados em uma ampla variedade de impressoras ou exibir dados em uma variedade de dispositivos de exibição. AFP também inclui criar, formatar, arquivar, recuperar, visualizar e distribuir informações.

AFP

Consulte [Advanced Function Presentation](#), .

AIX

Sistema operacional Advanced Interactive Executive. Um sistema operacional UNIX desenvolvido pela IBM que funciona em hardware baseado no microprocessador POWER, como servidores, estações de trabalho e blades.

cliente

Em um ambiente de sistema de arquivos distribuído, um sistema que depende de um servidor para receber programas ou acessar programas.

cliente/servidor

Em comunicações, o modelo de interação em processamento de dados distribuído em que um programa em um local envia uma solicitação para um programa em outro local e aguarda uma resposta. O programa solicitante é chamado cliente; o programa atendente é chamado servidor.

comando

Uma solicitação de um terminal ou especificação em um arquivo de impressão de processamento em lote para o desempenho de uma operação ou da execução de um programa específico.

fontes de compatibilidade

Um grupo de fontes AFP que emulam as fontes uniformemente espaçadas e de distância fixa usadas com impressoras de linha. As fontes de compatibilidade incluem fontes de 240 pel e 300 pel.

FTP (Protocolo de Transferência de Arquivos)

No conjunto de protocolos da Internet, um protocolo da camada de aplicativos que usa serviços TCP e Telnet para transferir arquivos de dados em massa entre máquinas ou hosts.

GIF

Formato de troca de gráficos para imagens.

nome do host

O nome da rede de um servidor de impressão ou servidor de transformação. O nome do host é o nome de domínio totalmente qualificado ou um subnome específico de um nome de domínio totalmente qualificado. Por exemplo, se printserver1.boulder.ibm.com for o nome de domínio

totalmente qualificado, `printserver1.boulder.ibm.com` ou `printserver1` pode ser o nome do host. Consulte também [endereço IP](#), .

hot folder

Um diretório que recebe arquivos de entrada que são enviados para o RICOH ProcessDirector.

InfoPrint Manager para AIX

Um servidor de impressão que lida com programação, arquivamento, recuperação e montagem de uma tarefa de impressão e seus arquivos de recursos relacionados.

endereço IP

No conjunto de protocolos da Internet, o endereço de 32 bits de um servidor de impressão ou servidor de transformação, expresso em notação decimal com pontos. Por exemplo: `9.99.9.143`. Consulte também [nome do host](#), .

imagem ISO

Uma imagem de um disco óptico baseado em um padrão de sistema de arquivos da Organização Internacional de Padronização. Um arquivo que contém uma imagem ISO pode ser gravado em CD ou DVD ou montado em um sistema operacional como disco virtual.

JPEG

Formato de imagem Joint Photographic Experts Group (JPEG).

Linux

Uma implementação de código aberto do sistema UNIX.

LPD (line printer daemon)

A parte receptora, ou destino, de uma transferência de arquivos que recebe o arquivo de spool enviado e coloca o arquivo em uma de saída local.

montagem

Para tornar um sistema de arquivos acessível.

fonte OpenType

Uma extensão do formato de fonte TrueType que inclui suporte para contornos PostScript e mais suporte para conjuntos de caracteres internacionais e controle tipográfico avançado.

fonte de esboço

Uma fonte cujas formas de caracteres gráficos são definidas por equações matemáticas e não por padrões de varredura.

PDF

Consulte [Portable Document Format](#), .

Portable Document Format (PDF)

Um formato de arquivo universal que preserva fontes, imagens, gráficos e layout de qualquer documento de origem para que possa ser visualizado e impresso em uma variedade de plataformas.

PostScript (PS)

Uma linguagem de descrição de página com recursos gráficos que foi desenvolvida pela Adobe Systems, Incorporated.

computador principal

Um computador no qual o produto de base RICOH ProcessDirector está instalado e no qual o servidor principal funciona.

servidor principal

O componente do produto base RICOH ProcessDirector que contém o driver de impressão PSF e a versão RICOH ProcessDirector do DB2. Gerencia todos os aspectos do processamento de tarefas; controla as configurações do sistema; mantém um sistema de arquivos compartilhado entre todos os servidores de aplicativos/secundários e principais; e processa cada tarefa por uma série de etapas, algumas delas podem chamar outros programas para executar processamento especial.

servidor de impressão

Um computador ao qual uma ou mais impressoras estão conectadas ou o processo que gerencia essas impressoras.

PS

Consulte [PostScript](#), .

fonte de varredura

Uma fonte em que os caracteres são definidos diretamente pelo bitmap de varredura.

raiz

O nome do usuário do sistema com mais autoridade.

computador secundário

Um computador no qual um recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector está instalado e no qual o servidor secundário funciona.

servidor secundário

Um servidor que o RICOH ProcessDirector fornece poder de processamento adicional e pode funcionar no computador principal ou em computadores separados (computadores secundários).

servidor

Em uma rede, o computador que contém os dados ou fornece os recursos a serem acessados por outros computadores na rede.

spool

A função do sistema que coloca arquivos ou tarefas no armazenamento em disco para processamento ou impressão posterior.

servidor de transformação

O processo que gerencia a transformação de dados e imagem.

TIFF

Formato de imagem de arquivo marcado.

fonte TrueType

Um formato de fonte baseado na tecnologia de contorno escalável em que as formas de caracteres gráficos são baseadas em curvas quadráticas. A fonte é descrita com um conjunto de tabelas contidas em um arquivo de fonte TrueType.

navegador da Web

Um programa cliente que inicia solicitações para um servidor da Web e exibe as informações que o servidor retorna.

servidor da Web

O programa que é capaz de atender a solicitações de HTTP para exibição em um navegador da Web.

