

RICOH ProcessDirector™ for Linux

Planejamento e Instalação

Version 3.13.1

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



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

Acessibilidade



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	6
Informações relacionadas	8
Símbolos	9
Abreviaturas	9
Marcas registradas	10
Novidade nessa versão	12
1 Visão geral	
Componentes	19
Recursos	23
Servidores Secundários	31
Servidor de aplicativos	32
Produtos compatíveis	32
Configurações do sistema	34
2 Planejamento para a instalação	
Lista de verificação de tarefas	37
Requisitos de hardware	38
Computador principal	39
Computadores secundários	41
Computadores do servidor de aplicativo	41
Outros requisitos de hardware	41
Impressoras RICOH compatíveis	42
Planejamento para sistemas de arquivo	47
Sistemas de arquivo para o computador primário	47
Sistemas de arquivo para recursos de servidor secundário Linux	52
Criando grupos e usuários do sistema	53
Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security	56
Considerações sobre ambientes virtuais e em nuvem	57
Instalação do software necessário	58
Instalação de um sistema operacional	6C

Definir a configuração de rede	69
Instalando o PostgreSQL	74
Instalação de DB2	77
Executando a verificação de pré-requisito	82
Instalando um navegador da Web	83
Planejamento para software opcional	86
Envio de tarefa	87
Transformações de dados	89
Fontes Fornecidas	92
Formatação de páginas de banner PDF	93
3 Atualização	
Fazer a atualização no mesmo computador	96
Fazer a atualização em um computador diferente com o Assistente de migração	99
Planejando a migração do banco de dados de Relatórios	100
Preparar para usar o Assistente de migração	101
Executar o Assistente de migração	104
Concluindo o processo de atualização	108
Fazendo Backup de Dados	110
Exportar mídia com formulários eletrônicos	111
Atualizando um ambiente de failover manual	112
Atualizando um banco de dados DB2	113
Migrando dados do DB2 para o PostgreSQL	115
Resolução de erros de migração de dados	11 <i>7</i>
4 Instalando	
Lista de verificação de tarefas	120
Preparando o computador principal para instalação	121
Baixando arquivos de instalação	124
Montar um arquivo ISO	124
Instalação a partir de um diretório remoto	125
Instalando o Produto Base	127
Resolução de erros de instalação	131
Instalação em um ambiente de failover manual	132
Resolução de problemas de erros de instalação do ambiente de failover manual	139
5 Configuração de servidores de aplicativos e secundários	
Lista de verificação de tarefas	141

Preparação do computador primário	142
Configurar o servidor principal para usar o NFS	142
Definição de aplicativos e servidores secundários remotos	144
Instalando o recurso de Servidor Secundário	144
Preparando um servidor de aplicativos do Windows	148
Conectando ao computador primário usando o Samba	148
Conectando ao computador primário usando NFS	150
Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows	152
Configurando um servidor de aplicativos para executar como serviço	154
6 Concluindo as tarefas pós-instalação	
Lista de verificação de tarefas	158
Criando listas de diretórios e regras para fapolicyd	159
Configurar para usar endereços IPv6	160
Fazendo login pela primeira vez	160
Verificando a Instalação	162
Exclusão dos arquivos do instalador temporário	163
Instalando recursos	163
Instalação de recursos utilizando o gerenciador de recursos	164
Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação	166
Executando o RICOH ProcessDirector em um idioma diferente	168
Instalando o RICOH Transform Features	170
Baixando e instalando chaves de licença	173
Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação	174
Configurar o RICOH ProcessDirector	176
Planejando a Manutenção Automática	176
Ajustar a alocação de memória Java	177
Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra	178
Copiando Objetos de Outro Sistema	179
Criação e ativação de propriedades personalizadas	182
Instalando e Configurando o Script pdpr	183
Configurando o uso da autenticação LDAP	185
Comunicação entre RICOH ProcessDirector e o servidor LDAP	188
Criando um servidor secundário de contêineres Docker	190
Mover o processamento de/para um servidor de failover	192
Configuração para enviar dados ao RICOH Supervisor	193
Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto	

Preparando para a atualização	
Baixando e instalando pacotes de atualização	196
7 Como iniciar, interromper e desinstalar	
Iniciando o produto base e os servidores secundários	199
Desativar o script de autoinicialização no Linux	199
Ativar o script de autoinicialização no Linux	200
Iniciar e interromper o produto base quando o banco de dados está em um computador diferente	200
Inicialização de um servidor de aplicativos	201
Parar o produto base e os servidores secundários	201
Parando um servidor de aplicativos	203
Desinstalando o RICOH ProcessDirector	203
Desinstalação de produto de base, recursos e extensões	203
Desinstalar recursos do servidor secundário	206
Removendo o servidor de aplicativos como serviço	206
Desinstalação de um servidor de aplicativos	207
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 Linux: 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/).

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 Linux: 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.



• 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.
- 2. Se o Windows Explorer não iniciar automaticamente, abra-o para mostrar o conteúdo do CD.
- 3. 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.



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

No banner da interface com o 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)
- Centro de informações de software RICOH (https://help.ricohsoftware.com/swinfocenter/)

Para obter informações sobre produtos relacionados, consulte:

- InfoPrint Manager para AIX: Introdução, G550-1061
- InfoPrint Manager para AIX: Guia de planejamento, G550-1060
- InfoPrint Manager para Linux: Introdução, G550-20263
- InfoPrint Manager para Linux: Guia de planejamento, G550-20262
- InfoPrint Manager para Windows: Introdução, G550-1072
- InfoPrint Manager para Windows: Guia de planejamento, G550-1071
- InfoPrint Manager: PSF e Mensagens de Servidor, G550-1053
- InfoPrint Manager: Referência, \$550-1052
- 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 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
- IBM Print Services Facility para z/OS: AFP Download Plus, \$550-0433
- IBM Print Services Facility para z/OS: Download para z/OS, \$550-0429

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.



 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

ΙP

Protocolo de Internet

JDF

Job Definition Format

LPD

Line printer daemon

PDF

Portable Document Format

PSF

Print Services Facility

REST

Transferência de estado representativa

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 e z/OS® são marcas comerciais ou marcas 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® e FusionPro® são marcas registradas 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®, Java® e OpenJDK™ são marcas comerciais ou 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.

Sentinel® é uma marca registrada da Thales DIS CPL USA, Inc.

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.

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 3.13.

Novas funções e atualizações na Versão 3.13

Recurso Gerenciamento de pedidos

Finalmente, o suporte para pedidos chega ao RICOH ProcessDirector! O recurso Gerenciamento de pedidos adiciona a capacidade de criar e rastrear pedidos enviados do seu sistema MIS ou de processamento de pedidos, ou de criar pedidos manualmente no portlet **Enviar tarefas**. Envie seu arquivo de pedido no formato XML e o RICOH ProcessDirector interpreta o arquivo, criando pedidos e tarefas de acordo com suas especificações.

O recurso Gerenciamento de pedidos está incluído no produto base como um recurso gratuito, mas não é instalado por padrão.

Melhorias no MarcomCentral Connect

Com a adição do recurso Gerenciamento de pedidos, a integração com o MarcomCentral ficou mais fácil do que nunca. Os fluxos de trabalho de amostra fornecidos no recurso MarcomCentral Connect foram atualizados para usar os objetos introduzidos pelo Gerenciamento de pedidos para uma integração mais rápida com sua loja Marcom.

Instalação de chave de licença aprimorada

Reformulamos o processo de instalação de licença para melhorar a experiência. O processo agora é mais rápido e tem melhores mensagens e feedback, para que você saiba quais licenças de recursos estão ativadas.

Suporte para impressoras da RICOH Pro Série 8400

Agora o RICOH ProcessDirector suporta o envio de tarefas para essas impressoras com o front-end digital Fiery EB-36:

- Pro 8400S
- Pro 8410
- Pro 8410S
- Pro 8420
- Pro 8420S
- Pro 8420Y (somente no Japão)

Melhorias de usabilidade

- No Editor de fluxo de trabalho, os modelos de etapas e as cadeias de etapas foram movidos para um painel lateral fixo, em vez de serem exibidos em uma janela flutuante. No painel, os modelos de etapas e as cadeias de etapas também foram agrupados em categorias para facilitar a localização do item de que você precisa.
- No Assistente de Migração, agora você pode cancelar e reverter uma migração em andamento. Os objetos e arquivos que foram migrados são revertidos para suas versões anteriores à migração.

Alterações no suporte do sistema operacional

- Com esta versão, estamos adicionando suporte para dois níveis de sistema operacional Linux:
 Red Hat 9.2 até 9.X mais recente e Rocky Linux 9.0 até 9.X mais recente
- Além disso, agora oferecemos suporte à instalação do banco de dados PostgreSQL fornecido pelo RICOH ProcessDirector em um contêiner Podman em todas as versões compatíveis do Linux. Você deve instalar o Podman 5.2.3 ou superior antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
- Estamos removendo o suporte para o Red Hat 7 e o CentOS 7. Com essa alteração, o CentOS não é mais um sistema operacional compatível.

Novas funções e atualizações na Versão 3.12.2

• Integre a composição de documentos usando o FusionPro nos seus fluxos de trabalho

Com esta versão, apresentamos o recurso **FusionPro Connect**, que permite enviar tarefas do RICOH ProcessDirector para o **FusionPro Server** para composição e/ou imposição.

Execute o RICOH ProcessDirector com seu próprio banco de dados PostgreSQL

Agora você pode configurar o RICOH ProcessDirector para usar um banco de dados PostgreSQL que você instalar, em vez de usar a versão instalada com o produto ou usar o IBM DB2. Seu banco de dados pode ser instalado no computador principal ou em qualquer lugar da sua rede que o servidor principal possa acessar.

Melhorias no Assistente de migração

O Assistente de migração facilita a mudança de um sistema para outro com duas grandes melhorias:

Migração de arquivos de configuração

Agora você pode migrar os arquivos de configuração armazenados no diretório /aiw/aiw1 para o sistema de destino sem intervenção manual.

Configuração e migração do banco de dados de Relatórios

O Assistente de migração pode ajudar você a configurar o banco de dados de Relatórios no sistema de destino. Se você deseja configurar o sistema de destino para se conectar ao mesmo banco de dados de Relatórios que o sistema de origem usa atualmente ou se deseja criar um novo banco de dados e mover os dados existentes para ele, o Assistente de migração facilita o processo.

Além disso, agora você pode pausar/retomar e cancelar uma migração que esteja em andamento.

Segurança aprimorada com suporte ao fapolicyd

Se a sua empresa usa o File Access Policy Daemon (fapolicyd) para proteger o seu ambiente de computação, o RICOH ProcessDirector agora fornece scripts para gerar a lista de diretórios padrão que ele usa e uma lista de regras que permitem a execução do RICOH ProcessDirector.

• Suporte para solicitação de uma predefinição da impressora com uma tarefa

Se você imprime tarefas AFP, agora pode enviar uma solicitação de predefinição de impressora junto com a tarefa. Se a impressora suportar a função, ela alterará suas configurações para usar essa predefinição automaticamente antes de imprimir a tarefa.

Atualização da versão do Tomcat incorporado

Para resolver problemas de segurança e funcionalidade, a versão do Tomcat incluída no RICOH ProcessDirector foi atualizada para a versão 9.

Novas funções e atualizações na Versão 3.12.1

Traduções atualizadas

O conteúdo da interface de produto e do sistema de ajuda da Versão 3.12 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.

Atualização e migração para o PostgreSQL no mesmo sistema

Na versão 3.12 do RICOH ProcessDirector, introduzimos o suporte ao PostgreSQL como o principal banco de dados subjacente ao RICOH ProcessDirector. Para migrar para o PostgreSQL, era necessário instalar a versão 3.12 em um servidor diferente e usar o Assistente de migração para migrar os seus dados. Com a versão 3.12.1, você pode atualizar e migrar seus dados no mesmo sistema. Instale o RICOH ProcessDirector, certificando-se de escolher a configuração do banco de dados PostgreSQL. Após a conclusão da instalação, siga as instruções para migrar seus dados e, em seguida, remova o IBM DB2 do computador principal.

Agora failover manual é suportado nas configurações do PostgreSQL

As configurações de failover manual para redundância do sistema agora são suportadas no RICOH ProcessDirector com PostgreSQL e DB2.

Chamadas XML-RPC não são mais suportadas

A extensão Connect, que permite que você se conecte ao RICOH ProcessDirector remotamente e use chamadas XML-RPC em scripts, está obsoleta e não é mais suportada. Em vez disso, recomendamos o uso da API de serviço da Web do RICOH ProcessDirector.

Outras atualizações incluem:

- Capacidade de salvar a imagem Visualizar tarefa no fluxo de trabalho
- Adição do fluxo de trabalho StepChainDemo para ilustrar o uso de cadeias de etapas
- Atualização dos pré-requisitos do recurso Substituição de formulários pré-impressos, para que os clientes com o recurso Suporte AFP possam instalar o recurso Substituição de formulários pré-impressos sem instalar também o Suporte a documento PDF.
- Atualizações de usabilidade para o Assistente de migração

Novas funções e atualizações na Versão 3.12

Opções de banco de dados principal agora disponíveis

Após muitos anos de suporte a apenas um banco de dados, o RICOH ProcessDirector agora pode ser executado com o PostgreSQL como seu banco de dados principal. Embora o IBM DB2 ainda seja suportado na mesma configuração de antes, o PostgreSQL agora é a configuração padrão do banco de dados. Os clientes existentes podem atualizar para a versão 3.12 e continuar a usar o DB2 sem interrupções ou podem optar por migrar seus dados para um banco de dados PostgreSQL.



Para migrar dados do DB2 para o PostgreSQL, é necessário instalar o RICOH ProcessDirector versão 3.12 em um computador diferente. Você não pode instalar a configuração do PostgreSQL no mesmo sistema que uma configuração existente do DB2.

O banco de dados PostgreSQL é instalado em um contêiner Docker, por isso, o Docker Engine deve ser instalado no computador principal.

Migração simplificada

Um dos aspectos mais desafiadores da mudança para uma nova versão de um aplicativo é garantir que tudo continue funcionando. Especialmente quando a atualização exige a mudança para um novo sistema, é um desafio saber se você copiou tudo o que precisa estar lá. Agora, o Assistente de migração do RICOH ProcessDirector torna o processo muito mais fácil.

Instale o produto básico em um novo sistema, faça login e inicie o Assistente de migração. Use o Assistente para se conectar à sua instalação existente, escolha os objetos e configurações a serem migrados para a nova instalação e deixe que o Assistente faça o trabalho. O Assistente de migração pode realizar a transferência de dados de um banco de dados DB2 existente para o PostgreSQL e pode até mesmo trabalhar com sistemas operacionais diferentes.

RICOH ProcessDirector para substituição do AIX

Na versão 3.12, o RICOH ProcessDirector para AIX foi descontinuado. Os clientes que usam o AIX podem continuar a usar o aplicativo até a data do fim do suporte. Como alternativa, eles podem migrar para a versão 3.12 no Linux ou no Windows e usar o Assistente de migração para transferir seus dados para um novo sistema.

Novas impressoras compatíveis

Agora, o RICOH ProcessDirector suporta modelos de impressoras com os novos front-ends digitais do controlador Fiery® série N, baseados na tecnologia Fiery e Ricoh. Você pode definir esses modelos de impressora como impressoras Ricoh PDF:

- RICOH Pro C7500
- RICOH Pro C9500

• Suporte ao sistema operacional atualizado

Agora você pode instalar o RICOH ProcessDirector nessas versões do sistema operacional:

- Rocky Linux 8.4 até 8.X mais recente
- Rocky Linux 9.0 até 9.X mais recente



Você só pode instalar a configuração do PostgreSQL nesses sistemas operacionais. O IBM DB2 não é compatível com o Rocky Linux.

Novas funções e atualizações na Versão 3.11.2

Novo suporte para propriedades de tarefa personalizadas

Com esta versão, você pode criar propriedades personalizadas para tarefas. No passado, o RICOH ProcessDirector fornecia 20 propriedades de tarefa que você podia usar para armazenar informações personalizadas. No entanto, você não podia renomear os campos nem alterar nada sobre eles. Com essa nova função, você pode criar suas próprias propriedades de tarefa, atribuindo nomes exclusivos de propriedades de campo e banco de dados, de acordo com a sua preferência.

Para definir propriedades de tarefa personalizadas, use a página **Propriedades personalizadas** na guia **Administração**. Preencha o bloco de notas de propriedades, ative a propriedade e você

poderá começar a usá-la nos seus fluxos de trabalho!

Uma forma mais fácil de definir propriedades de documento personalizadas

A mesma página de **Propriedades personalizadas** usada para definir as propriedades de tarefa personalizadas também pode ser usada para definir as propriedades de documento! Essa nova função reduz significativamente a sobrecarga associada à criação de propriedades de documento personalizadas. Não é mais necessário atualizar o arquivo docCustomProperties.xm1, executar o utilitário DocCustom ou instalar a nova propriedade. Basta preencher os campos no bloco de notas de propriedades personalizadas e ativar. Suas propriedades de documento estão prontas para serem usadas!

Plug-in do Adobe Acrobat atualizado

O Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat foi atualizado para oferecer suporte ao OpenJDK™ Java® JRE versão 1.8, além do Oracle® Java. Um JRE apropriado deve ser instalado no seu sistema antes de instalar o plug-in. Com essa atualização, é altamente recomendável instalar a versão de 64 bits do JRE.

Além disso, agora você pode instalar o plug-in com a versão de 64 bits do Adobe Acrobat Pro.

Atualizações para publicações traduzidas

Os livros e sistemas de ajuda que contêm informações traduzidas para a função lançada na versão 3.11.1 já estão disponíveis. Para ver os livros atualizados e o conteúdo de ajuda traduzido, baixe e instale o pacote de idiomas para seu idioma. Versões em PDF dos livros também estão disponíveis no Centro de informações de software RICOH (https://help.ricohsoftware.com//swinfocenter/)

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

As notas de versão para versões anteriores do RICOH ProcessDirector estão disponíveis no Centro de informações de software RICOH aqui: Notas de versão: RICOH ProcessDirector

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 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 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.



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 RICOH ProcessDirectorAssinatura do , 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.

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 apresentar acesso a um servidor de arquivo NFS, em que tarefas de impressão e objetos de impressão 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.



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

O RICOH ProcessDirector armazena informações do sistema e gerencia as tarefas à medida que elas fluem pelo sistema usando um banco de dados. Há suporte para dois bancos de dados: PostgreSQL e IBM DB2.



- O PostgreSQL é a configuração padrão do banco de dados a partir da versão 3.12.
- O IBM DB2 era a configuração padrão do banco de dados antes da versão 3.12.

Os clientes existentes podem continuar a usar o IBM DB2 ou migrar seus dados para o PostgreSQL Você pode usar o banco de dados PostgreSQL incluído com o RICOH ProcessDirector ou usar uma instância separada do banco de dados PostgreSQL instalado localmente ou em outro computador. Para obter detalhes, consulte Atualização, , no Capítulo 3.

O RICOH ProcessDirector é compatível com diversas variedades do Linux. Consulte a tabela para encontrar a combinação de sistema operacional e banco de dados adequada ao seu ambiente, incluindo outros requisitos de software. Recomendamos instalar o service pack mais recente de todos os sistemas operacionais.

Configurações de sistema operacional e banco de dados suportadas

Sistema Operacional	Configurações do PostgreSQL suportadas	Configurações do IBM DB2 suportadas
Red Hat 8.1 até 8.X mais recente	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 1}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector IBM DB2 instalado separadamente^{Nota 3},
Red Hat 9.2 até 9.X mais recente	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 4}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector IBM DB2 instalado separadamente^{Nota 3},
Rocky Linux 8.4 até 8.X mais recente	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 1}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	Não suportado
Rocky Linux 9.0 até 9.X mais recente	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 1}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	Não suportado
SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12.0 com Pacote de serviços 4 ou posterior para x86_64	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 1}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector IBM DB2 instalado separadamente^{Nota 3},

Sistema Operacional	Configurações do PostgreSQL suportadas	Configurações do IBM DB2 suportadas
SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15.0 com Pacote de serviços 1 ou posterior para x86_64	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector^{Nota 1}, Versão instalada separadamente^{Nota 2}, 	 Versão instalada do RICOH ProcessDirector IBM DB2 instalado separadamente^{Nota 3},

Observações:

- 1. Você deve instalar o Docker Engine ou o Podman antes de instalar o RICOH ProcessDirector para usar essa versão do PostgreSQL.
- 2. Um banco de dados PostgreSQL instalado separadamente pode estar no mesmo computador que o produto base do RICOH ProcessDirector ou em um computador diferente.
- 3. Um banco de dados IBM DB2 instalado separadamente pode estar no mesmo computador que o produto base do RICOH ProcessDirector ou em um computador diferente.
- 4. Você deve instalar o Podman antes de instalar o RICOH ProcessDirector para usar essa versão do PostgreSQL. O Docker Engine não é compatível com o Red Hat 9.2 e superior.

Se você optar por usar o PostgreSQL como o banco de dados principal do RICOH ProcessDirector, você poderá:

- Instalar o banco de dados PostgreSQL incluído na instalação do RICOH ProcessDirector. O banco de dados PostgreSQL é instalado em um contêiner Docker ou Podman. Você deve instalar o Docker Engine ou Podman no computador principal antes de instalar o RICOH ProcessDirector.
- Instale a sua própria cópia do PostgreSQL no computador principal ou em um computador diferente.

Se você optar por usar o DB2 como o banco de dados principal do RICOH ProcessDirector, poderá:

- Instalar o DB2 durante a instalação do RICOH ProcessDirector. Se escolher essa opção, não será possível utilizar essa instalação DB2 para qualquer outra finalidade.
- Instale sua própria cópia do DB2 no computador que você planeja utilizar para o servidor principal do RICOH ProcessDirector.
- Instale seu próprio servidor DB2 em um computador diferente e um cliente DB2 no computador principal.

Não é necessário instalar o banco de dados ou o software relacionado ao banco de dados 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.

Interface de usuário do RICOH ProcessDirector

A interface com o usuário do RICOH ProcessDirector é uma interface com base em navegador que permite gerenciar o processo de impressão. Os usuários poderão acessar a interface com o 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 ter a versão mais recente de um dos seguintes navegadores instalados:

Mozilla Firefox

- Google Chrome
- Microsoft Edge

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.

Para acessar a interface com o usuário atualizada, insira essa URL na barra de endereço de um navegador, substituindo *nome do host* pelo nome do host ou endereço IP do computador no qual o servidor primário é executado: http://nome do host: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 (a). 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.



- 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).
- 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 que é aberta ao clicar no pode ser movida para uma posição diferente e ser redimensionada 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.

Abra o centro de informações clicando em ? → **Ajuda** no banner 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 suporte para dispositivos como insersores 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 está perfeitamente integrada à interface com o usuário e é instalada usando o utilitário **Gerenciador de Recursos** na página **Administração** da interface com o usuário. 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.

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.

Recursos de aprimoramento do produto gratuito

Esses recursos oferecem suporte para adicionar idiomas, segurança mais forte e algumas propriedades de tarefa frequentemente adicionadas ao seu sistema. Eles também adicionam a capacidade de trabalhar com documentos PDF individuais em uma tarefa e coletar dados sobre o sistema para fins de relatório.

Esses recursos são fornecidos com o produto base, mas não são instalados por padrão. Eles não exigem uma licença adicional.

Propriedades comuns

O recurso de propriedades comuns adiciona uma coleção de propriedades de tarefa e documento que são úteis para fins de processamento e rastreamento de transações. Essas propriedades de tarefa não estão associadas a modelos de etapa específicos, mas podem ser definidas em um fluxo de trabalho usando a etapa **AssignJobValues** ou a ação **Gerenciar padrões de tarefa**.

Pacotes de idiomas

Os pacotes de idiomas incluem traduções para a interface com o usuário e o sistema de ajuda. Cada pacote de idiomas inclui os arquivos traduzidos para um idioma. Os idiomas suportados são:

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

Suporte de documento PDF

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.

Relatórios

O recurso Reports permite capturar as propriedades da tarefa selecionadas e as alterações no status da impressora em um banco de dados PostgreSQL. Para extrair e visualizar os dados, você pode usar uma ferramenta de business intelligence, como o Tableau.

Segurança

O recurso Segurança fornece funções avançadas, incluindo requisitos de senha, que aumentam a segurança das contas de usuário. Se você tiver um servidor LDAP (Lightweight Directory Access

Protocol) ou Active Directory, o recurso permite que você use IDs de usuário e senhas LDAP para autenticação no RICOH ProcessDirector.

Suporte a fluxo de dados AFP

Esses recursos oferecem suporte ao processamento de tarefas e documentos AFP. O recurso Suporte AFP é um pré-requisito para os outros recursos desta seção.

Suporte AFP

O recurso Suporte AFP permite que você controle e rastreie as tarefas e documentos individuais no formato AFP. 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.

O recurso inclui RICOH Visual Workbench com indexador AFP, Document Property Designer, e modos de otimizador AFP. RICOH Visual Workbench 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.

Sem este recurso, você pode visualizar, mas não imprimir dados AFP e pode passar tarefas AFP para outros programas.

AFP Editor

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 *Página x de y*, aos arquivos AFP formatados.

Gerenciador de Espaço em Branco

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.

WPM Connect

O WPM Connect permite que você integre a ferramenta WPM em fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector para mais processamento. WPM não está incluído no recurso WPM Connect; é um produto que deve ser adquirido separadamente.

Esse recurso está disponível somente no Japão.

Recursos de integração

Os recursos de integração ajudam você a conectar o RICOH ProcessDirector a outros produtos, incluindo produtos de outras empresas. Esses recursos fornecem objetos que facilitam a integração com outros aplicativos. Os outros aplicativos devem ser adquiridos separadamente.

Avanti Slingshot Connect

Com o recurso Avanti Slingshot Connect, você pode receber tarefas e bilhetes de tarefas JDF do sistema Avanti Slingshot MIS e processá-los com o 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.

Suporte a Folha Solta da Kodak

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 grampeamento para o formato KDK utilizado por essas impressoras.

Suporte a Folha Solta da Xerox

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 grampeamento para o formato XRX ou XPIF utilizado por essas impressoras.

FusionPro Connect

O recurso FusionPro Connect permite integrar operações de composição de arquivos fornecidas pelo FusionPro Server ao seu fluxo de trabalho de impressão. O recurso FusionPro Connect fornece um modelo de etapa que envia tarefas de impressão para o FusionPro Server e aguarda o retorno delas para continuar o processamento. Na etapa, você pode escolher um modelo FusionPro e um modelo de imposição para usar com a tarefa. O recurso também inclui um fluxo de trabalho de amostra que você pode usar para testar sua configuração.

Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.

MarcomCentral Connect

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.

Pré-requisitos: Gerenciamento de pedidos e Ativação de Serviços Web

PitStop Connect

O recurso 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.

Quadient Inserter Express

O recurso Quadient Inserter Express é uma versão simplificada do recurso Insersor, 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.

Pré-requisitos: Suporte AFP ou Suporte de documento PDF

Quadient Inspire Connect

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.

É necessário ter o recurso Suporte AFP instalado para criar arquivos AFP com o Quadient Inspire.

RICOH Supervisor Connect

O recurso RICOH Supervisor Connect permite enviar dados coletados pelo recurso **Relatórios** na base de dados PostgreSQL para o aplicativo RICOH Supervisor na nuvem.

Ultimate Impostrip® Connect

O recurso Ultimate Impostrip[®] Connect permite integrar as funções de imposição do Ultimate Impostrip[®] Automation ou Scalable em seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

Recursos de processamento de documento

Recursos de processamento de documento expandem os recursos de um fluxo de trabalho a partir do controle e rastreamento de tarefas para controlar e rastrear documentos individuais em uma tarefa.

Sem alterar o aplicativo que cria a tarefa, você pode alterar a forma como documentos específicos são processados, usando regras de negócios para indicar qual processamento realizar. É possível extrair documentos de um fluxo de trabalho, anexar documentos em e-mails ou reimprimir documentos individuais. Os documentos na tarefa podem ser divididos em tarefas de subconjuntos, classificadas com base nas informações específicas ao documento, como dados de endereço ou agrupadas em tarefas de subconjuntos baseadas em dados no documento.

Dois recursos adicionam funções básicas e objetos para o processamento de documentos. Você deve instalar um ou ambos os recursos para que possa instalar os outros recursos de processamento de documentos:

- O Suporte de documento PDF adiciona funções e objetos para processar documentos em trabalhos em PDF. Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.
- O Suporte AFP adiciona funções e objetos para processar documentos em trabalhos em AFP.

O Suporte de documento PDF e o Suporte AFP possibilitam a identificação de documentos individuais dentro de dados de uma tarefa e de um mapa, como nomes de clientes ou códigos postais, nos documentos de propriedades do documento do RICOH ProcessDirector. O RICOH ProcessDirector armazena as propriedades do documento e seus valores em um arquivo de propriedades do documento.

Os recursos de processamento de documento disponíveis são:

Arquivo

O recurso Arquivo permite armazenar tarefas, documentos e históricos de processamento de tarefas em um repositório e recuperá-los fazendo uma pesquisa de propriedades de tarefas e documentos. 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.

Electronic Presentment

O recurso Electronic Presentment funciona com o recurso Arquivo, mas deve ser instalado separadamente. Ele está disponível gratuitamente e não requer uma licença separada.

O recurso fornece uma coleção de objetos de amostra para demonstrar o processo de armazenamento de informações em um repositório. O fluxo de trabalho de amostra recebe tarefas de um dispositivo de entrada e utiliza uma notificação do registro do histórico para capturar os horários em que os trabalhos são impressos e enviados por correio. O fluxo de trabalho armazena os trabalhos, documentos, valores de propriedade e as informações do histórico em um repositório.

Verificação automatizada

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.

Insersor

O recurso Insersor automatiza a inserção de documentos impressos e as inserções (como materiais de marketing) em envelopes. O recurso pode se comunicar com os controladores do insersor 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.

Ativação postal

O recurso Ativação postal permite que você extraia dados de endereço de correspondência dos documentos em uma tarefa e prepare-os para serem processados por um 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.

O software postal não está incluído neste recurso. É possível utilizar sua escolha de software postal externo.

Gerenciamento de preferência

O recurso Gerenciamento de preferência permite atualizar valores de propriedades de documentos com valores de um arquivo de preferências externo. Esses valores podem ser usados para alterar o conteúdo de documentos selecionados ou para alterar o processamento desses documentos.

Esse recurso gratuito é fornecido com o produto de base, mas não é instalado por padrão.

Substituição de formulários pré-impressos

O recurso Substituição de formulários pré-impressos permite que você imprima tarefas que anteriormente exigia formulários pré-impressos em papel comum. 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.

Com o recurso Suporte AFP, o recurso Substituição de formulários pré-impressos também permite inserir formulários PDF nas tarefas AFP.

Transformações do fluxo de dados

Esses recursos oferecem suporte à conversão de tarefas em um fluxo de dados para outro.

Transformação Avançada

O recurso Transformação Avançada permite transformar tarefas de impressão em ou dos seguintes formatos de arquivo:

- AFP
- PCL
- PDF
- PostScript
- BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF (apenas como fluxos de dados de entrada)

É possível adquirir e instalar qualquer combinação dessas opções de transformação.



- Uma chave de licença separada é necessária para cada transformação de entrada e saída que você compra. Por exemplo, se você comprar InputPostScript e OutputAFP, você precisa de duas chaves de licença.
- InputPDF é um pré-requisito para a transformação InputImage.

Recursos de Transformação da RICOH

Os recursos de Transformação da RICOH fornecem um sistema avançado e econômico para transformar tarefas para formato de impressão AFP ou dele para outros formatos. Os recursos de Transformação da RICOH são:

- 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

Pré-requisitos: Suporte AFP



- 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.
- A ferramenta de conversão APPE é instalada com recursos de Transformação da RICOH.

Recursos avançados de fluxo de trabalho

Os recursos avançados de fluxo de trabalho adicionam complexidade ao seu sistema de fluxo de trabalho, para que você possa acompanhar prazos, gerenciar grupos de tarefas como uma unidade e conectar-se a outros aplicativos usando APIs SOAP ou REST.

Rastreador de Prazo

O Rastreador de Prazo 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.

Gerenciamento de pedidos

O recurso Gerenciamento de pedidos adiciona funções e objetos que permitem agrupar tarefas e processá-las como um grupo. Com esse recurso, você pode gerenciar os pedidos do seu cliente para garantir que os pedidos estejam dentro do cronograma e sejam concluídos no prazo. Você pode ver quando os pedidos estão atrasados ou correm o risco de perder a data de vencimento. Essas informações ajudam os operadores definir a prioridade dos pedidos e atuam para colocar os pedidos de volta dentro do prazo de entrega.

Você pode enviar arquivos de tarefas manualmente através do portlet **Enviar tarefa** ou criar automaticamente um pedido enviando um arquivo XML do seu sistema de gerenciamento de pedidos.

Ativação de Serviços Web

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.

O recurso adiciona suporte para dispositivos de entrada, modelos de etapa, e objetos de notificação que podem enviar solicitações de serviço da web.

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.

Servidores Secundários

Os servidores secundários permitem que você distribua o processamento, para que o seu sistema RICOH ProcessDirector funcione de forma mais eficiente.

Você pode utilizar servidores secundários para executar algumas das etapas de processamento intensivo em seus vários fluxos de trabalho e para impedir que o servidor principal fique sobrecarregado. O servidor principal trabalha com servidores secundários para coordenar o movimento de todas as tarefas no sistema. Os servidores secundários não têm seus próprios bancos de dados incorporados para armazenar informações do sistema. Todos os servidores trabalham com os bancos de dados instalados no computador primário.

O RICOH ProcessDirector suporta diferentes tipos de servidores secundários:

Servidores locais secundários

Criados diretamente no computador principal. Exigem o mínimo de configuração.

Servidores secundários remotos

Criados em um computador Linux que está separado do computador principal. Você deve instalar um recurso de Servidor Secundário no computador remoto e configurar a comunicação entre o servidor secundário e o servidor principal.

Servidores secundários de contêineres

Criados no computador principal Linux ou em um computador Linux separado do computador principal. Você deve instalar o Docker Engine 19.03 ou superior no computador que hospedará o servidor secundário de contêineres. Em um computador remoto, você também deve configurar a comunicação entre o servidor secundário e o servidor principal. Além disso, você pode precisar instalar um recurso de Servidor Secundário.

Em seguida, você cria o servidor secundário de contêineres no RICOH ProcessDirector. A criação do servidor carrega uma imagem para um contêiner Docker no computador. A imagem contém um sistema operacional Linux e tudo o que é necessário para executar um servidor secundário do RICOH ProcessDirector.

Servidores secundários podem gerenciar todos os tipos de objetos do RICOH ProcessDirector, como dispositivos de entrada, etapas e impressoras. Eles também podem executar programas externos que o RICOH ProcessDirector acessa por meio de etapas externas. Programas externos podem fazer processamento adicional ou tipos de processamento especiais.

Para instalações que têm muitas impressoras e um alto volume de tarefas, adicionar servidores secundários ao sistema pode aumentar o rendimento da tarefa. O rendimento é aumentado porque cada servidor tem uma quantidade menor de impressoras e tarefas para monitorar e controlar.

Para impressoras AFP, pode configurar servidores secundários para trabalhar no palco para o servidor remoto de modo a RICOH ProcessDirector manter o pipeline cheio para a impressora, reduzindo a probabilidade de a impressora esperar por dados. Essa configuração é particularmente útil se você instalou o RICOH ProcessDirector em uma rede externa hospedada ou distribuída, como um ambiente

1

virtualizado ou em nuvem que está longe das impressoras físicas. As propriedades do objeto de impressora AFP permitem-lhe especificar um diretório no servidor secundário para receber os arquivos de impressão. O servidor secundário gerencia, então, a liberação de tarefas para a impressora AFP quando a impressora necessita de trabalho.

Você pode criar servidores secundários no computador principal ou instalar o recurso Servidor Secundário nesses sistemas:

- Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
- Red Hat 9.2 até 9.X mais recente
- Rocky Linux 8.4 até 8.X mais recente
- Rocky Linux 9.0 até 9.X mais recente
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12.0 com Pacote de serviços 4 ou posterior para x86_64

Servidor de aplicativos

Um servidor de aplicativos é um sistema Windows configurado para se comunicar com o RICOH ProcessDirector. Se seus fluxos de trabalho exigirem o processamento por aplicativos executados no Windows, você poderá acessar esses aplicativos instalando um código de servidor de aplicativos do RICOH ProcessDirector 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

Produtos compatíveis

Você pode usar esses produtos da Ricoh e de suas subsidiárias com o RICOH ProcessDirector:

Avanti Slingshot

O Avanti Slingshot é uma plataforma de informações de gerenciamento de impressão certificada por JDF. Com o recurso Avanti Slingshot Connect, você pode usar o RICOH ProcessDirector e o Slingshot juntos, passando tarefas e dados entre os programas.

RICOH InfoPrint Manager

O InfoPrint Manager para AIX (Número de programa 5765-F68), InfoPrint Manager para Linux (Número de programa 5648-F40-0003L) e InfoPrint Manager para Windows (Número de programa 5639-N49) são servidores de impressão que lidam com o planejamento, arquivamento, recuperação e montagem de uma tarefa de impressão e seus arquivos de recurso relacionados. O InfoPrint Manager não pode ser instalado no mesmo sistema do RICOH ProcessDirector.

MarcomCentral

O MarcomCentral é uma plataforma de software de marketing distribuído que você pode usar para personalizar e distribuir materiais de marketing. Com o recurso MarcomCentral Connect, você pode integrar o MarcomCentral aos seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

RICOH InfoPrint XT

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

Se você planeja instalar o RICOH InfoPrint XT para Linux no mesmo servidor do RICOH ProcessDirector, certifique-se de que ele seja instalado depois do RICOH ProcessDirector.

Requer o recurso Suporte AFP.

FusionPro

O FusionPro é um pacote de aplicativos para impressão de dados variáveis (VDP) que oferece uma ampla gama de funções de personalização de documentos. Com o recurso FusionPro Connect, você pode integrar o FusionPro aos seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

RICOH Supervisor

O RICOH Supervisor é um aplicativo baseado na nuvem que o ajuda a monitorar, entender e melhorar seu ambiente de produção de impressão por meio de representações visuais. Com os recursos Relatórios e RICOH Supervisor Connect, você pode coletar dados sobre suas operações de impressão, enviá-los para o RICOH Supervisor e criar painéis personalizados para exibir os dados.

Você pode usar esses produtos de outras empresas com o RICOH ProcessDirector:

AFP Download Plus

O AFP Download Plus é um recurso solicitado separadamente do IBM Print Services Facility para 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.

Requer o recurso Suporte AFP.

Download para z/OS

O Download para z/OS é um recurso solicitado separadamente do IBM Print Services Facility para z/OS (IBM Número de 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.

Requer o recurso Suporte AFP.

Enfocus PitStop Server

O PitStop Server oferece a funcionalidade de simulação de PDF. Com o recurso PitStop Connect, você pode incluir etapas para enviar tarefas de PDFs para o PitStop em seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

Ultimate Impostrip®

O Ultimate Impostrip[®] otimiza os processos de imposição de pré-impressão. Com o recurso Ultimate Impostrip[®] Connect permite, é possível integrar as funções de imposição do Ultimate Impostrip[®] Automation ou Scalable em seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

Quadient Inspire

O Quadient Inspire permite que as empresas criem e forneçam comunicações personalizadas e compatíveis com os clientes em todos os canais digitais e tradicionais, a partir de um hub centralizado. Com os recursos Quadient Inspire Connect e Suporte AFP, você pode enviar tarefas AFP ao Quadient Inspire para processamento durante seus fluxos de trabalho do RICOH ProcessDirector.

Configurações do sistema

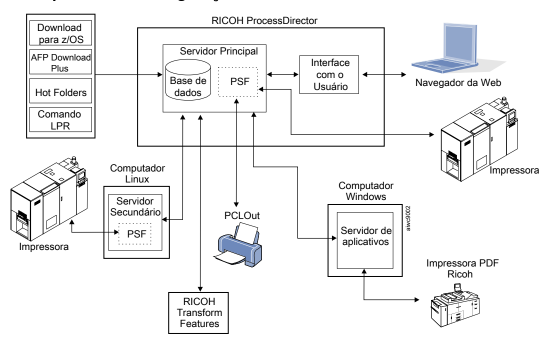
É possível instalar o RICOH ProcessDirector com várias configurações de sistema. As configurações do hardware podem incluir:

- 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 NES

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.

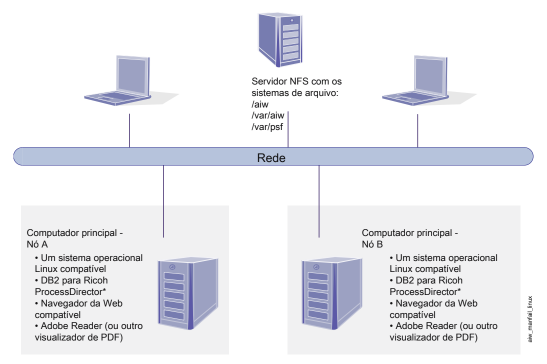
Exemplo de uma configuração do sistema, mostra uma configuração do RICOH ProcessDirector com o recurso Suporte AFP. A configuração com um servidor principal, um servidor secundário em um computador Linux separado. Ela também mostra componentes do RICOH ProcessDirector, incluindo o RICOH Transform Features opcional e os produtos opcionais que podem ser usados com o RICOH ProcessDirector, incluindo o Download para z/OS e o AFP Download Plus.

Exemplo de uma configuração do sistema



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.
- Determine a configuração do seu banco de dados.
- 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.



 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:

- Atualização,
- 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.

Tarefa		
Consulte Requisitos de hardware, .		
O software necessário foi instalado.		
Consulte Instalação do software necessário, .		
O software opcional que você deseja usar foi instalado.		
Consulte Planejamento para software opcional, .		

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.

- 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 espa
 ço 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.
- 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.

(Importante

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

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 computador x86 que pode executar um sistema operacional Linux de 64 bits compatível.
 Consulte Configurações de sistema operacional e banco de dados suportadas, para obter mais informações.
- 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.



- 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
 - ♦ Insersor
 - 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 precisar ser idêntico, mas o sistema operacional deve ser idêntico, incluindo versão, publicação e atualizações de serviço. Você também pode configurar um arquivo montado em NFS que pode ser acessado pelos seus computadores. Esse sistema de arquivos deve ter espaço livre suficiente para armazenar os sistemas de arquivos necessários. O tamanho recomendado do sistema de arquivo montado 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



- ◆ Tarefas grandes às vezes exigem RAM adicional para processamento eficiente.
- RICOH Transform Features

Esses requisitos aplicam-se somente ao RICOH Transform Features (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:

- Um computador x86 que pode executar um sistema operacional Linux de 64 bits compatível.
 Consulte Servidores Secundários, para obter mais informações.
- 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 você planeja instalar o produto base do RICOH ProcessDirector usando DVDs físicos, escolha uma destas opções:

- 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.



 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 intermediário em um computador com Linux.

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.



- Os recursos são incluídos com o produto base, mas recursos atualizados podem ser fornecidos em DVDs, CDs ou como imagens ISO.
- Se você planeja instalar usando arquivos ISO ou copiando os instaladores para um sistema na sua rede, o diretório no qual você armazena os instaladores deve ter espaço suficiente para os arquivos baixados:
 - Monte a imagem ISO no servidor em que você planeja fazer a instalação. Para obter instruções sobre como montar um arquivo ISO, consulte Montar um arquivo ISO, .
 - 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 o RICOH ProcessDirector com o IBM DB2 fornecido pela Ricoh, você deverá
 montar dois discos ou arquivos ISO ao mesmo tempo. Se você instalar o RICOH ProcessDirector
 usando discos físicos, certifique-se de ter duas unidades disponíveis. Caso contrário, siga o
 procedimento para Instalação a partir de um diretório remoto, para copiar um dos instaladores
 para um servidor e instalar a partir dele.
- Se você instalar sua própria cópia licenciada do PostgreSQL ou servidor DB2 em um computador diferente, o computador no qual o servidor PostgreSQL ou DB2 está instalado deve ter no mínimo 4 GB de RAM disponível para cada instância do PostgreSQL ou DB2 que você criar 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

Essas impressoras podem ser definidas no RICOH ProcessDirector como Impressoras Ricoh PDF. Encontre a impressora e o controlador/DFE abaixo para determinar quais valores de porta e fluxo de dados devem ser usados ao definir a impressora.



 Algumas impressoras suportam mais de um controlador. Como resultado, os modelos de impressoras podem estar listados em mais de uma tabela.

Impressoras com o controlador interno padrão da Ricoh

Essas impressoras devem ter a opção PostScript instalada. Para essas impressoras, defina o valor **Fluxo de dados para enviar** como PostScript e o valor **Porta** como 9100.

Gestetner	MP C7501SP	Pro C7110S	Pro 8210
DSm7110	Pro 1106EX	Pro C7110SX	Pro 8210S
Gestetner DSm7135	Pro 1107	Pro C7110X	Pro 8220
Gestetner DSm790	Pro 1107EX	Pro C7200	Pro 8220S
Gestetner P7675	Pro 1107EXP	Pro C7200e	Pro 8300S
IM C6500	Pro 1356EX	Pro C7200S	Pro 8310
IM C8000	Pro 1357	Pro C7200SL	Pro 8310S
Infoprint 2190	Pro 1357EX	Pro C7200SX	Pro 8320
Infoprint 2210	Pro 1357EXP	Pro C7200X	Pro 8320S
Infoprint 2235	Pro C5100S	Pro C7210	Pro 906EX
Lanier LD1100	Pro C7100SX	Pro C7210S	Pro 907
Lanier LD1135	Pro C5110S	Pro C7210SX	Pro 907EX
Lanier LD190	Pro C5200S	Pro C7210X	Pro 907EXP
Lanier LD260c	Pro C5210S	Pro 8100EX	Savin C6055
Lanier LD275c	Pro C5300S	Pro 8100S	Savin C7570
Lanier LD365C	Pro C5300SL	Pro 8100Se	SAVIN 8090
Lanier LD375C	Pro C5310S	Pro 8110	SAVIN 8110
Lanier LP275	Pro 6100	Pro 8110e	SAVIN 8135
Lanier SP 9100	Pro 6100HE	Pro 8110S	Savin C9065
MP 1100	Pro 6100HT	Pro 8110Se	Savin C9075
MP 1350	Pro C7100	Pro 8120e	Savin MLP175n
MP 9000	Pro C7100S	Pro 8120S	SP 9100DN
MP C6000	Pro C7100X	Pro 8120Se	
MP C6501SP	Pro C7110	Pro 8200S	
MP C7500			
5. 5 5 5			

Impressoras com o RICOH TotalFlow Print Server

Para essas impressoras, defina o valor **Fluxo de dados para enviar** como JDF/PDF. Use o valor padrão para a configuração de **Porta**.

Pro C7100	Pro C7110SX	Pro C7200SX	Pro C7210X
Pro C7100S	Pro C7110X	Pro C7200X	Pro C9100
Pro C7100SX	Pro C7200	Pro C7210	Pro C9110
Pro C7100X	Pro C7200e	Pro C7210S	Pro C9200
Pro C7110	Pro C7200S	Pro C7210SX	Pro C9210
Pro C7110S			

Impressoras com controladores EFI Fiery série N

Para essas impressoras, defina o valor **Fluxo de dados para enviar** como Ricoh API for Fiery. Use o valor padrão para a configuração de **Porta**.

Pro C7500	Pro C9500	Pro Z75
Pro C7500H Pro C7500HT (somente no Japão)	Pro C9500H	Pro Z75 (versão japonesa)

Impressoras com controladores EFI Fiery série E e EB

Para essas impressoras, defina o valor **Fluxo de dados para enviar** como JDF/PDF. Defina o valor de **Porta** como 9102 para enviar tarefas para a fila de impressão ou 9103 para enviar tarefas para a fila de espera.



 O RICOH ProcessDirector suporta apenas essas impressoras com os controladores listados. Se sua impressora usar um controlador diferente, ela não poderá ser definida como Impressora PDF Ricoh.

Modelo da Impressora	Controlador	Modelo da Impressora	Controlador
Gestetner DSm7110 Gestetner DSm7135 Gestetner	EB-135	Pro C550EX Pro C700EX	E-8100
DSm790 Lanier LD1100 Lanier LD1135 Lanier LD190	EB-135	Pro C5300SL	E-27B
Lanier LD260c Lanier LD275c	E-7100 com Fiery V1.1 e superior	Savin C6055 Savin C7570	E-7100 com Fiery V1.1 e superior

Modelo da Impressora	Controlador	Modelo da Impressora	Controlador
Lanier LD365C Lanier LD375C	E-7200	Pro C651EX Pro C751	E-41A
		Pro C751EX	
MP 1100 MP 1350 MP 9000	EB-135	Pro C7100 Pro C7100S Pro C7100SX Pro C7100X Pro C7110 Pro C7110S	E-43A/E-83
		Pro C7110SX Pro C7110X	
MP C6000 MP C7500	E-7100 com Fiery V1.1 e superior E-8100 com Fiery V1.1 e superior	Pro C720 Pro C720S	E-40
MP C6501SP MP C7501SP	E-7200	Pro C7200 Pro C7200e Pro C7200S Pro C7200SX Pro C7200X Pro C7210 Pro C7210S Pro C7210SX Pro C7210SX Pro C7210X	E-45A/E-85A E-46A/E-86A
Pro 1106EX Pro 1356EX Pro 906EX	EB-135	Pro C7200SL	E-35A E-36A
Pro 1107EX Pro 1357EX Pro 907EX	EB-1357 com Fiery V1.1 e superior	Pro C900 Pro C900S	E-40/E-80 com Fiery V4.0 e superior
Pro 8100EX	EB-32	Pro C901	E-41/E-81

Modelo da Impressora	Controlador	Modelo da Impressora	Controlador
Pro 8100S		Pro C901S	E-42/E82
Pro 8100Se			
Pro 8110			
Pro 8110e			
Pro 8110S			
Pro 8110Se			
Pro 8120			
Pro 8120e			
Pro 8120S			
Pro 8120Se			
Pro 8200S	EB-34	Pro C9100	E-43/E-83
Pro 8210		Pro C9110	
Pro 8210S			
Pro 8220			
Pro 8220S			
Pro 8300S	EB-35	Pro C9200	E-45/E-85
Pro 8310		Pro C9210	E-46/E-86
Pro 8310S			
Pro 8320			
Pro 8320S			
Pro 8400S	EB-36	SAVIN 8135	EB-135
Pro 8410		SAVIN 8110	
Pro 8410S		SAVIN 8090	
Pro 8420			
Pro 8420S			
Pro 8420Y (somente no Japão)			
Pro C5100S	E-22B/E-42B	Savin C9065	E-7200
Pro C5110S	·	Savin C9075	

Modelo da Impressora	Controlador		Modelo da Impressora	Controlador
Pro C5200S	E-24B/E-44B			
Pro C5210S				
Pro C5300S	E-27B/E-47B			
Pro C5310S				

Planejamento para sistemas de arquivo

É possível definir seu sistema de arquivos como partições ou como sistemas de arquivo montados a partir de outras unidades de armazenamento. Porém, se você planeja instalar o produto base RICOH ProcessDirector em dois computadores (um computador ativo e um computador de backup), você deverá criá-los no sistema de arquivos conectado para que os dois computadores possam acessá-los.

- Nos computadores Linux nos quais o produto base ou 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 possível permitir que o instalador do RICOH ProcessDirector crie os diretórios listados em Sistemas de arquivo para o computador primário do RICOH ProcessDirector, ou criá-los você mesmo. Se você permitir que o RICOH ProcessDirector os crie, eles serão criados como diretórios, não como sistemas de arquivos. Se desejar utilizar múltiplas partições ou LVM, é necessário criar os sistemas de arquivo

manualmente antes de instalar o RICOH ProcessDirector. Crie e monte o sistema de arquivo /aiw antes de criar os outros sistemas de arquivo.

Sistemas de arquivo para o computador primário do RICOH ProcessDirector

Sistema de arquivo	Tamanho recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
/aiw	80+ GB	40 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. Consulte observação 1, .
/aiw/aiw1/db2	30 GB	20 GB	Sistema de arquivo para tabelas DB2 quando o DB2 é usado como banco de dados e instalado no mesmo computador que o produto base (a versão RICOH ProcessDirector do DB2 ou uma cópia separada). Consulte observação 2, .
/aiw/aiw1/db2_ logs	12 GB	12 GB	Sistema de arquivo para logs DB2 quando o DB2 é usado como banco de dados e 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). Consulte observação 2, .
/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.

Sistema de arquivo	Tamanho recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
/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.



- Se o DB2 estiver instalado no computador principal e armazenar dados em /aiw/aiw1, o sistema de arquivos /aiw deverá ser grande o suficiente para conter as tabelas e os registros do DB2. Nesse caso, o tamanho mínimo do sistema de arquivos para /aiw é de 72 GB: os tamanhos mínimos para todos os três sistemas de arquivos combinados.
- 2. Se você instalar um servidor DB2 em outro computador e um cliente DB2 no mesmo computador do produto base, não será necessário criar /aiw/aiw1/db2 e /aiw/aiw1/db2_logs no computador primário. Porém, certifique-se de que o servidor DB2 atenda aos requisitos mínimos. O sistema de arquivo para tabelas e logs do servidor DB2 deve ter, no mínimo, 22 GB, mas recomenda-se 32 GB.

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 recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
/var	Varia	Definido como padrão de sistema operacional	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. Se você instalar quaisquer Transform Features, deverá ter um espaço livre adicional de 1 GB em /var.
/var/lib	50 GB	24 GB	Se você usar o PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector como banco de dados: sistema de arquivos que contém as tabelas de banco de dados necessárias para o RICOH ProcessDirector. Se estiver usando o Podman, certifique-se

Sistema de arquivo	Tamanho recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
			de alocar capacidade de armazenamento suficiente para o sistema de arquivos em que os volumes estão armazenados.
/home (padrão)	Espaço livre de 5 GB	Espaço livre de 5 GB	Se você usar o DB2 como banco de dados e 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.
			 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 2 GB	Espaço livre de 2 GB	Se você usar o DB2 como banco de dados e 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.
/opt	Espaço livre de 50 GB Com o Postscript/PDF da Ricoh para AFP, PCL para AFP, SAP para AFP ou AFP para PDF instalado, 1 GB de espaço livre adicional	Espaço livre de 45 GB Com o Postscript/PDF da Ricoh para AFP, PCL para AFP, SAP para AFP ou AFP para PDF instalado, 1 GB de espaço livre adicional	Sistema de arquivo para código RICOH ProcessDirector. Nota 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.

Sistema de arquivo	Tamanho recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
	Com o recurso Transformação Avançada instalado, 1 GB de espaço livre adicional	Com o recurso Transformação Avançada instalado, 1 GB de espaço livre adicional	
/tmp	Espaço livre de 3 GB	Espaço livre de 750 MB	Espaço temporário utilizado pelo instalador do RICOH ProcessDirector. Os RICOH Transform Features listados exigem espaço livre adicional de 500 MB em /tmp. • Nota • 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/1pp/psf e /usr/1ib 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, . Se o instalador do RICOH ProcessDirector criar diretórios, ele definirá a propriedade e as permissões corretas automaticamente.

Propriedade e permissões para sistemas de arquivo

Sistema de arquivo	Proprietário	Group	Permissões
/var/psf	raiz	raiz	2775 - drwxrwsr-x
/aiw/aiw1/db2	raiz	raiz	775 - drwxrwxr-x
(Consulte Nota.)			
/aiw/aiw1/db2_logs	raiz	raiz	775 - drwxrwxr-x
(Consulte Nota.)			
/var/aiw	raiz	raiz	777 - drwxrwxrwx
/aiw	raiz	raiz	755 - drwxr-xr-x



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.

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 recomenda- do	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. Nota 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.
/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 recomenda- do	Tamanho mínimo	Descrição
/var/spool/lpd	Varia	Definido como padrão de sistema operacio- nal	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 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/1pp/psf e /usr/1ib 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/aiw	raiz	raiz	777 - drwxrwxrwx
/var/psf	raiz	raiz	2775 - drwxrwsr-x
/var/psf/segments	raiz	raiz	2777 - drwxrwsrwx

Criando grupos e usuários do sistema

O RICOH ProcessDirector requer vários grupos de usuários e IDs 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

2

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.



• 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 de Servidor Secundário em computadores Linux, será necessário criar alguns grupos e usuários tanto no computador principal quanto nos computadores secundários. Os grupos e usuários nos computadores secundários devem ser idênticos aos do computador principal.



Todas as IDs de usuário e nomes de grupo do sistema operacional Linux devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, β) ou caracteres de byte duplo. Essa limitação só se aplica se você usar o DB2 como o seu banco de dados.

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 primário para o usuário do sistema do RICOH ProcessDirector.

O nome padrão para o grupo é aiwgrp 1.

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. Por exemplo, esse grupo é criado ao instalar o SLES, mas não ao instalar o Red Hat Linux.

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 do banco de dados PostgreSQL

O grupo usado para dar acesso ao banco de dados PostgreSQL que o RICOH ProcessDirector instala em um contêiner Docker. Esse grupo é criado ao instalar o Docker Engine.

O nome padrão para o grupo é docker.

Quando você instala o RICOH ProcessDirector, o usuário do sistema RICOH ProcessDirector é adicionado a esse grupo.

Esse grupo só é necessário se você usar o PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados e estiver usando o Docker.

Grupo de banco de dados DB2

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 cliente 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.

Esse grupo só é necessário se você usar o IBM DB2 como o banco de dados do RICOH ProcessDirector.

Grupo fenced do banco de dados DB2

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.

Esse grupo só é necessário se você usar o IBM DB2 como o banco de dados do RICOH ProcessDirector.

O RICOH ProcessDirector também requer o grupo e o grupo da fila de impressão do RICOH

ProcessDirector em todos os computadores secundários.

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 do RICOH ProcessDirector definido como seu grupo padrão ou primário. Também deve ser um membro do grupo Fila de impressão e do grupo Banco de dados DB2 ou Banco de dados

PostgreSQL (se você usar o banco de dados PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector). Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário do sistema padrão é aiw 1.

Usuário de instância DB2

O ID do usuário com o qual a instância do banco de dados DB2 do RICOH ProcessDirector é executada. Esse usuário deve ter seu grupo padrão ou principal configurado como o grupo **banco de dados DB2**. 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 DB2 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 DB2

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 DB2**. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário fenced DB2 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 cliente do banco de dados DB2

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 DB2. Você pode utilizar os valores padrão para as outras propriedades do usuário.

O ID do usuário cliente de banco de dados DB2 padrão é aiwclnt.

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



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

RICOH Transform Features usuários e grupos

Um grupo adicional e dois usuários adicionais são necessários se você instalar qualquer um desses RICOH Transform Features:

- 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.



 Não faça com que o ID de usuário do RICOH Transform Features seja igual ao ID de usuário do RICOH ProcessDirector. Por exemplo, se o ID do usuário do RICOH ProcessDirector for aiw1, não digite aiw1 para o ID do usuário do recurso Transformação.

Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security

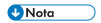
O RICOH ProcessDirector fornece suporte para os protocolos Secure Sockets Layer (SSL) e Transport Layer Security (TLS) para proteger os dados da impressora no sistema.

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 decriptografar 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.



 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 da 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 da 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 pode 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. Envolva 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 Linux compatível
 Consulte Configurações de sistema operacional e banco de dados suportadas, para obter mais informações.
- Um mecanismo de contêiner de plataforma suportado:

Esse software só é necessário se você estiver usando o PostgreSQL incluído com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados. Os mecanismos de contêiner de plataforma suportados são:

- Docker Engine 24.0.6 ou superior
- Podman 5.2.3 ou superior
- Um banco de dados suportado

O RICOH ProcessDirector usa um banco de dados para gerenciar o fluxo de dados. Os dois bancos de dados são suportados:

PostgreSQL

O banco de dados padrão para o RICOH ProcessDirector na versão 3.12 e superior. Você pode optar por instalar a versão do PostgreSQL que vem com o RICOH ProcessDirector ou usar sua própria versão do PostgreSQL instalada separadamente. O programa de instalação do RICOH ProcessDirector instala o PostgreSQL em um contêiner Docker ou Podman. Você deve instalar o Docker Engine 24.0.6 ou superior ou Podman 5.2.3 ou superior antes de instalar o RICOH ProcessDirector para usar a configuração do PostgreSQL.

Se você optar por usar um banco de dados PostgreSQL instalado separadamente no computador principal ou em outro computador, certifique-se de instalá-lo antes de executar a instalação do RICOH ProcessDirector. O RICOH ProcessDirector suporta PostgreSQL 15 e superior.

Para obter instruções de download e instalação, consulte estes links:

- https://www.postgresql.org/download/
- https://www.postgresql.org/docs/

IBM DB2

O banco de dados padrão para o RICOH ProcessDirector na versão 3.11.2 e inferior e uma configuração alternativa para a versão 3.12 e superior.

Você pode usar a versão do DB2 fornecida com o RICOH ProcessDirector ou uma versão 11.5.8 ou superior do DB2 que você instalou fora do RICOH ProcessDirector. Se você já tiver o DB2 versão 11.5.8 ou superior instalado em um computador em sua rede, será possível configurar o RICOH ProcessDirector para trabalhar com essa versão. Consulte Instalação de DB2, .

Se você planeja instalar um recurso de servidor secundário, deve instalar um sistema operacional Linux compatível no computador secundário.

Se você planeja instalar um servidor de aplicativo em um computador Windows, deverá instalar um sistema operacional Windows compatível no computador do servidor de aplicativos.

Esses recursos exigem software adicional:

- Docker Secundário
 - Docker Engine 24.0.6 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.
- FusionPro Connect
 - FusionPro Server 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.



- 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:\Impostrip®nDemand nos computadores Windows que não usem o inglês.
- Quadient Inspire Connect
 Quadient 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.
- O recurso Suporte de documento PDF inclui o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat, uma interface com o usuário separada que você pode instalar em qualquer sistema Windows em sua rede. Java 1.8 ou posterior e Adobe Acrobat Pro 2020 ou DC deve ser instalado no sistema que é utilizado para o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat.
- Recursos de Transformação da RICOH
 - Requer o Java Runtime Environment 1.4 ou superior.
 - Requer fontes WorldType versão 8.13 para arquivos RICOH SAP em AFP para uma transformação correta quando o suporte IS/3 estiver ativado.

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 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.

Para computadores primários ou secundários:

Um destes sistemas operacionais:

- Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
- Red Hat 9.2 até 9.X mais recente
- Rocky Linux 8.4 até 8.X mais recente
- Rocky Linux 9.0 até 9.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



- O Rocky Linux é baseado na base de código do Red Hat. As referências a sistemas operacionais derivados da Red Hat nesta documentação indicam que a declaração ou instrução é apropriada para Red Hat e Rocky Linux.
- Algumas configurações de sistema operacional e banco de dados não são compatíveis; outras exigem software adicional. Consulte Configurações de sistema operacional e banco de dados suportadas, para obter mais informações.

Para servidores de aplicativo 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 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 nos computadores principais e secundários:
 - 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.
 - Somente em um computador principal SLES 12: o pacote net-tools.
 - Somente em um computador principal SLES 15: o pacote net-tools-deprecated.
 - glibc 2.27 ou superior
 Esse pacote só é necessário se você planeja instalar qualquer RICOH Transform
 Features.
 - Se pretender instalar servidores de aplicativo, você precisa instalar o servidor Network Information Service (NIS) no computador principal de SLES. É possível utilizar YaST (Yet Another Setup Tool) para instalar NIS. Em YaST, clique em Software → Gerenciamento de software e pesquise por ypserv.
 - O serviço rpcbind é necessário no computador principal.
 - O Security Enhanced Linux (SELinux) deve ser desativado durante o processo de instalação para RICOH ProcessDirector. Você pode ativá-lo novamente após a instalação ser concluída.
- 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:	Retorna a versão do sistema operacional e o nível do patch.
cat/etc/os- -release	
Para verificar se o sistema operacional é de 64 bits:	Uma resposta que inclui: x86_64
uname -a	
Para verificar se há	Resposta semelhante a:
Korn shell (mksh):	mksh-50-2.13.x86_64
rpm -q mksh	
Para verificar se há	Os resultados se assemelham a este exemplo:
binutils: rpm -q binutils	binutils-2.31-9.26.1.z86_64
Para verificar	Os resultados se assemelham a este exemplo:
insserv-compat:	insserv-compat-0.1-4.3.1.noarch
rpm -qa grep insserv-compat	Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar o pacote ausente.
	Para instalar o pacote serving-compat, digite:
	zypper install insserv-compat
Para verificar se há libX11.so.6:	Os resultados incluem uma coleção de bibliotecas com o texto X11 no nome, como:
rpm-qa grep-i X11 ls-l/usr/lib*/ /libX11*	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
	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:	Uma resposta que se assemelha a: per1-5.8.8-14.10
rpm -q perl	
Para verificar se as bibliotecas para suporte a fontes estão instaladas:	Os resultados se assemelham a estes exemplos: • fontconfig-2.13.0-4.3.e17.x86_64 • freetype-2.8-14.e17.x86_64 • dejavu-fonts-common-2.35-7.e18.noarch

	Docultural a company de
Comando	Resultado esperado
 rpm -qa grep fontconfig rpm -qa grep freetype rpm -qa grep -i dejavu 	Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar a biblioteca ou as fontes ausentes. Para instalar todos os três, digite: zypper install libfreetype6 fontconfig dejavu-fonts
Para verificar os	Os resultados se assemelham a estes exemplos:
pacotes net-tool:	 net-tools-1.60-765.5.4.x86_64 net-tools-deprecated-2.0+git20170221.47bb4a-3.11.x86_
No SLES 12:	64
rpm -qa grep net-tools	
No SLES 15:	
rpm -qa grep net-tools- -deprecated	
Para verificar as	zip-3.0-1.el6.x86_64 (típica)
versões de compactador e descompactador instaladas:	unzip-6.0-1.el6.x86_64 (típica)
rpm -q zip	
rpm -q unzip	
getconf GNU_ LIBPTHREAD_ VERSION	NPTL 2.19
Para verificar se o serviço rpcbind está em execução: rpcinfo	Uma resposta que inclui informações do sistema indica que o serviço rpcbind está em execução. Se as respostas forem uma mensagem de erro, o serviço rpcbind não está em execução. Digite este comando para iniciar o serviço rpcbind: /sbin/rpcbind
Se tiver a intenção	Uma resposta que inclua portmap, como:
de imprimir com impressoras AFP cujo servidor pai é um servidor SLES Linux, o utilitário portmap deve estar instalado e em execução.	programa vers proto porta serviço 100000 4 tcp 111 portmapper
rpcinfo-p	
Este comando só retorna resultados se o serviço rpcbind	

Comando	Resultado esperado
estiver em execução.	
Para verificar o status do SELinux: getenforce	Desativado
Para verificar o número da versão da biblioteca glib rpm -q glibc	Os resultados se assemelham a este exemplo: glibc-2.22-15.3.x86_64



 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**.

 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. Continue com Definir a configuração de rede, .

Instalar um sistema operacional derivado do Red Hat

O RICOH ProcessDirector pode ser instalado em um sistema operacional Red Hat ou Rocky Linux suportado.

- 1. Consulte a documentação do Red Hat ou Rocky para instalar o sistema operacional.
 - 1. Certifique-se de que esses componentes estejam instalados nos computadores principais e secundários:
 - 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. Nas versões do Red Hat suportadas, as bibliotecas são instaladas por: .so.6: libstdc ++-4.8.5-4.e17.x86_64



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

- 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.
- O pacote net-tools.
- O pacote initscripts-service.
 Esse pacote é necessário apenas para o Rocky Linux.
- glibc 2.27 ou superior
 Esse pacote só é necessário se você planeja instalar qualquer RICOH Transform Features.
- 2. Se você planeja instalar um servidor de aplicativos no Windows, instale o servidor NIS (Network Information Service) no computador principal. Esses serviços são necessários no servidor principal:
 - ypserv
 - ypbind
 - rpcbind
- 3. Em servidores que apresentam um tipo de impressora do Sistema de Impressão (CUPS) Common UNIX definido:

Esses RPMs são necessários:

- system-config-printer-libs
- system-config-printer-udev



- Os tipos de impressora CUPS incluem impressoras Passthrough e PCLOut que utilizam o comando lpr.
- O Security Enhanced Linux (SELinux) deve ser desativado durante o processo de instalação para RICOH ProcessDirector. Você pode ativá-lo novamente após a instalação ser concluída.
- 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/Rocky Linux

Comando	Resultado esperado
Para verificar a versão do Red Hat: cat /etc/redhat-	Red Hat Enterprise Linux Server versão <i>release_number</i> NAME="Rocky Linux" VERSION= <i>release_number</i>
- release Para verificar a versão do Rocky Linux:	
cat/etc/os- -release	
Para verificar se o sistema operacional é de 64 bits:	Resultados que incluem x86_64 como neste exemplo: Linux myserver 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 rpm -q mksh	Os resultados se assemelham a este exemplo: ksh-20120801-19.e17.x86_64 e mksh-56c-5.e18.x86_64
Para verificar se há binutils: rpm -q binutils	Os resultados se assemelham a este exemplo: binutils-2.30-108.el8.x86_64
Para verificar /usr/ /lib64/libstdc++.so.6: Vá para /usr/lib64/ e digite:	A lista de arquivos deve incluir esta entrada exata: /usr/lib64/libstdc++.so.6 A lista pode vincular a entrada a esta: /usr/lib64/libstdc++.so.6.0.13
Para verificar se há libX11.so.6: rpm -qa grep -i X11 ls -l /usr/lib*/ /libX11*	Os resultados incluem uma coleção de bibliotecas com o texto X11 no nome, como: libX11-1.6.5-2.e17.x86_64 libX11-common-1.6.5-2.e17.noarch libxkbcommon-x11-0.7.1-1.e17.x86_64 xorg-x11-font-utils-7.5-21.e17.x86_64 xorg-x11-xinit-1.3.4-2.e17.x86_64 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: rpm -q per1	Os resultados se assemelham a este exemplo: per1-5.16.3-283

	Decelorate consumits
Comando	Resultado esperado
Para verificar se as bibliotecas para suporte a fontes estão instaladas:	Os resultados se assemelham a estes exemplos: • fontconfig-2.13.0-4.3.el7.x86_64 • freetype-2.8-14.el7.x86_64 • dejavu-fonts-common-2.35-7.el8.noarch
rpm -qa grep fontconfigrpm -qa grep freetype	Se nenhum resultado for retornado, você deverá instalar a biblioteca ou as fontes ausentes.
• rpm -qa grep -i	Para instalar todos os três, digite:
dejavu	yum install freetype fontconfig dejavu-sans-fonts
Para verificar o pacote net-tools:	Os resultados se assemelham a este exemplo:
rpm -q net-tools	net-tools-2.0-0.25.20131004git.e17.x86_64
Para verificar as	Os resultados se assemelham a estes exemplos:
versões de compactador e	zip-3.0-1.e16.x86_64 (típica)
descompactador instaladas:	unzip-6.0-1.el6.x86_64 (típica)
rpm-q zip	
rpm -q unzip	
getconf GNU_ LIBPTHREAD_VERSION	Os resultados indicam a versão 2.17 ou superior:
D :(:	NPTL 2.17
Para verificar os arquivos RPM exigidos pelos objetos da impressora:	A lista de resultados deve incluir: system-config-printer-libs system-config-printer-udev
rpm -qa grep system-config- -printer	
Se tiver a intenção de	Uma resposta que inclua portmap, como:
imprimir com impressoras AFP cujo servidor pai é um servidor Linux, o utilitário portmap deve estar instalado e em execução	program vers proto port 100000 4 tcp 111 portmapper
rpcinfo-p	
Para verificar o status do SELinux:	Desativado
getenforce	

Comando	Resultado esperado
Para verificar o número da versão da biblioteca glib	Os resultados se assemelham a este exemplo: glibc-2.22-15.3.x86_64
rpm -q glibc	



• 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).

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

timedatectl

5. Continue com Definir a configuração de rede, .

Instalar um sistema operacional Windows

Ao instalar um servidor de aplicativos em um sistema operacional Windows, escolha o modo correto a ser executado.

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. O RICOH ProcessDirector não é compatível com o modo de 32 bits.
 Certifique-se de que o Controle de conta de usuário (UAC) esteja definido como **DESATIVADO**. 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.



 Se você usar um endereço IPv6, deverá concluir as etapas de configuração adicionais depois de instalar RICOH ProcessDirector. Consulte Configurar para usar endereços IPv6, . O idioma usado pelo RICOH ProcessDirector depende das configurações de idioma de seu navegador. Para alterar o idioma, é necessário modificar as configurações de idioma do navegador.

Definir a configuração de rede

Para configurar a 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 do RICOH ProcessDirector e do aplicativo/secundário na rede.



- 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:

Portas a serem abertas no servidor principal RICOH ProcessDirector

Porta	Sistema de origem	Descrição
15080	Estação de trabalho do usuário	Acesso à interface com o usuário do RICOH ProcessDirector se não estiver usando TLS.
15090	Estação de trabalho do administrador	Acesso ao Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector se não estiver usando TLS.
15443	Estação de trabalho do usuário	Acesso à interface com o usuário do RICOH ProcessDirector se estiver usando TLS.
15453	Estação de trabalho do administrador	Acesso à interface com o usuário do Gerenciador de Recursos do RICOH ProcessDirector se estiver usando TLS.
515	Aplicativo do cliente	Necessário ao enviar tarefas para o RICOH ProcessDirector usando LPR.
5001-65535	Mainframe do cliente	Necessário ao enviar tarefas para o RICOH ProcessDirector usando Download para z/OS ou AFP Download Plus. Os números de porta

Porta	Sistema de origem	Descrição
		definidos no RICOH ProcessDirector devem corresponder aos números de porta definidos como impressoras no mainframe.
55555	Servidor secundário RICOH ProcessDirector	Necessário se você usar servidores secundários que não estejam definidos no mesmo sistema que o servidor primário. Permite a comunicação entre o servidor secundário e o servidor principal.
15080 ou 15443	RICOH TotalFlow Print Server	Usado para enviar o status de impressão para RICOH ProcessDirector.

Portas a serem abertas no servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector

Porta	Sistema de origem	Descrição
15081	Estação de trabalho do administrador	Usado para importar a definição de impressora PDF personalizada para o servidor RICOH ProcessDirector que se comunicará com a impressora Necessário somente ao usar impressoras PDF personalizadas. A maioria dos sistemas não usa impressoras PDF personalizadas.
15081	Impressora PDF Ricoh	O bilhete de tarefa contém referência a um arquivo PDF que a impressora recupera.

Portas a serem abertas no servidor NFS

Porta	Sistema de origem	Descrição
111	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Usado pelo servidor NFS e pela função de mapeamento de nome de usuário ao compartilhar dados do servidor primário com servidores secundários ou outros sistemas usando NFS.
2049	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Usado pelo servidor NFS ao compartilhar dados do servidor primário com servidores secundários ou outros sistemas usando NFS.

Portas a serem abertas nas impressoras

Porta	Sistema de origem	Descrição	
161	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário quando o RICOH ProcessDirector obtém o status e as informações da impressora usando SNMP.	
8010	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário quando o RICOH ProcessDirector obtém o status e as informações da impressora usando SNMP.	
9100-9103	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário ao enviar tarefas para uma impressora com um controlador EFI Fiery usando bilhetes de tarefa PostScript.	

Portas a serem abertas no servidor LDAP

Porta	Sistema de origem	Descrição	
389, 636 ou outra porta, conforme configurado.	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Necessário quando o RICOH ProcessDirector estiver usando LDAP para autenticar usuários.	

Portas a serem abertas em impressoras que suportam interfaces JMF ¹

Porta	Sistema de origem	Descrição	
80	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário quando RICOH ProcessDirector envia consultas IMSS usando o protocolo HTTP.	
8010	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário ao enviar arquivos JMF para controladores EFI Fiery.	
9100 (padrão) - 9103	Servidor principal e secundário RICOH ProcessDirector	Necessário ao enviar tarefas para uma impressora com um controlador EFI Fiery usando bilhetes de tarefa PostScript. 9100 é a porta padrão. As impressoras EFI usam a porta 9102.	

¹Essas impressoras são definidas no RICOH ProcessDirector como objetos de impressora Ricoh PDF.

Portas a serem abertas nas impressoras Passthrough

Porta	Sistema de origem	Descrição
515	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Necessário ao receber tarefas do RICOH ProcessDirector usando LPR.

Portas a serem abertas nas impressoras IPDS

Porta	Sistema de origem	Descrição
5001-65535	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Necessário ao enviar arquivos para o RICOH ProcessDirector usando Download para z/OS ou AFP Download Plus. Esses números de porta são configurados ao criar os dispositivos de entrada que recebem essas tarefas. Abra essas portas depois de definir os dispositivos de entrada.

Portas a serem abertas em um servidor de transformação

Porta	Sistema de origem	Descrição
6984-6992	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Necessário se você usar qualquer uma das Transformações da RICOH e elas não estiverem instaladas no servidor principal. Essas transformações não são iguais ao recurso de Transformação Avançada do RICOH ProcessDirector.
16080	Estação de trabalho do administrador	Acesso à interface com o usuário do Recursos de Transformação se estiver usando qualquer uma das Transformações da RICOH.

Portas a serem abertas para o recurso Relatórios

Porta	Sistema de origem	Descrição
5432	Servidor primário RICOH ProcessDirector e qualquer sistema que acesse os dados de relatórios do RICOH ProcessDirector	Acesso ao banco de dados PostgreSQL usado para armazenar dados coletados pelo recurso Relatórios. Esse banco de dados pode estar no computador principal ou em outro computador na sua rede. Necessário ao usar um banco de dados PostgreSQL instalado separadamente como o banco de dados principal ou ao coletar dados com o recurso Relatórios. Essa porta pode ser diferente, dependendo da porta que você especificou ao configurar o banco de dados.

Portas a serem abertas em um servidor DB2

Porta	Sistema de origem	Descrição
DB2 antes de 11.5.8: 50000	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Necessário quando o RICOH ProcessDirector usa um banco
DB2 11.5.8 e superior: 25000		de dados DB2 instalado em um servidor diferente.
		Essas são as portas padrão usadas pelo DB2; o valor padrão foi alterado na Versão
		11.5.8. Se sua instalação do DB2 utilizar uma porta diferente, abra a porta
		utilizada.

Portas a serem abertas para um banco de dados PostgreSQL principal

Porta	Sistema de origem	Descrição
5442	Servidor principal RICOH ProcessDirector	Usado para comunicação com o contêiner Docker ou Podman que contém o banco de dados PostgreSQL para o RICOH ProcessDirector

- 4. Verifique a conectividade da rede:
 - 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 ouloopback e o endereço 127.0.0.1. Por exemplo:

localhost.mycompany.com is 127.0.0.1

- A partir do computador no qual você acessará a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector, utilize o nome do host e o endereço IP para efetuar ping do computador principal.
- 3. A partir de todos os computadores de aplicativos e 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.
- 5. 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. As configurações ideais são diferentes para cada instalação.

Para exibir e alterar essas configurações:

- 1. Efetue login como o usuário raiz.
- Para exibir as configurações de Ethernet, digite: ethtool eth0
- 3. Se necessário, utilize o comando ethtool para alterar essas configurações. Verifique as sinalizações e os valores apropriados de sua rede com o administrador de rede. Por exemplo, este comando define o modo duplex total:

ethtool -s eth0 duplex full

Este comando ativa a negociação automática:

ethtool -s eth0 autoneg on

Instalando o PostgreSQL

Você pode usar a versão do PostgreSQL fornecida com o RICOH ProcessDirector ou pode instalar sua própria cópia do PostgreSQL. Sua própria cópia pode ser instalada no mesmo computador do produto base do RICOH ProcessDirector ou em um computador diferente.

Se você estiver atualizando o RICOH ProcessDirector e quiser fazer a transição do DB2 para o PostgreSQL, poderá migrar os dados existentes depois de instalar a atualização. Consulte Atualização, .

Instalando a versão RICOH ProcessDirector do PostgreSQL

A versão RICOH ProcessDirector do banco de dados PostgreSQL é o método mais fácil de configurar seu ambiente PostgreSQL. O RICOH ProcessDirector configura o ambiente PostgreSQL no momento da

instalação, permitindo que o RICOH ProcessDirector se comunique com o banco de dados PostgreSQL. Além disso, o RICOH ProcessDirector oferece scripts de manutenção especializados para o banco de dados PostgreSQL e a opção de migrar seu banco de dados, caso seja necessário.

A versão RICOH ProcessDirector do PostgreSQL é instalada ao instalar o produto base do RICOH ProcessDirector.

O programa de instalação do RICOH ProcessDirector instala o PostgreSQL em um contêiner Docker ou Podman. Você deve instalar o Docker Engine 24.0.6 ou superior ou Podman 5.2.3 ou superior antes de instalar o RICOH ProcessDirector para usar a configuração do PostgreSQL. Se não for possível usar o Docker ou o Podman no seu sistema, você poderá instalar sua própria versão do PostgreSQL. Consulte Configurando seu próprio banco de dados PostgreSQL, para obter mais detalhes.

Configurando seu próprio banco de dados PostgreSQL

Se não for possível usar a versão RICOH ProcessDirector do PostgreSQL, você poderá instalar o PostgreSQL por conta própria e configurá-lo para funcionar com o RICOH ProcessDirector.

O RICOH ProcessDirector requer o PostgreSQL versão 15 ou superior. Você deve instalar o banco de dados PostgreSQL antes de instalar o RICOH ProcessDirector. Para obter instruções de download e instalação, consulte estes links:

- https://www.postgresql.org/download/
- https://www.postgresql.org/docs/



 Se o PostgreSQL estiver instalado em um computador diferente na rede, instale o servidor PostgreSQL ou o cliente PostgreSQL no computador principal. O RICOH ProcessDirector usa as ferramentas de linha de comando incluídas nesses pacotes para acessar os comandos do PostgreSQL e enviar solicitações para o outro sistema. Se você instalar o servidor PostgreSQL, ainda poderá configurar o RICOH ProcessDirector para usar um banco de dados em um sistema diferente. Não é necessário criar um banco de dados nesse sistema.

O RICOH ProcessDirector fornece um script para configurar um banco de dados PostgreSQL instalado separadamente para funcionar com o RICOH ProcessDirector. O script está incluído no diretório /scripts do DVD ou imagem ISO do produto base do RICOH ProcessDirector.

Certifique-se de que o cluster do banco de dados existente ou o diretório do cluster do banco de dados de destino possa ser acessado pelo usuário postgres.

Para configurar seu próprio banco de dados PostgreSQL:

- 1. Faça login no sistema onde o PostgreSQL está instalado como usuário raiz, ou use sudo ou o comando su para se tornar o usuário raiz.
- 2. Monte o DVD ou a imagem ISO no sistema onde o PostgreSQL está instalado.
- 3. Mude o usuário atual para o usuário postgres, que é a conta de usuário padrão do sistema criada durante a instalação do PostgreSQL. Digite este comando: sudo su postgres
- 4. Adicione o caminho do diretório bin do PostgreSQL às variáveis de ambiente do sistema. Digite este comando:

export PATH=/usr/pgsql-version/bin:\$PATH

onde *version* é a versão do PostgreSQL. Por exemplo: export PATH=/usr/pgsq1-15/bin: \$PATH



- Você pode adicionar esse caminho ao arquivo de configuração .profile do usuário postgres. Assim, o caminho está sempre disponível para o usuário do postgres.
- 5. Vá para o diretório de scripts no DVD ou na imagem ISO e digite este comando para executar o script:
 - ./setupExternalPostgresql.pl



- Se o usuário postgres não tiver permissões no diretório de scripts, você poderá copiar o script para um diretório em que o usuário postgres tenha permissões. Por exemplo, você pode copiar o script para /var/lib/pgsql, onde o usuário postgres já tem permissões para executar comandos.
- 6. Responda às solicitações conforme necessário:
 - Quando o script solicitar um cluster de banco de dados novo ou existente, insira o caminho para um cluster de banco de dados existente ou o caminho para o qual deseja criar um novo cluster de banco de dados.
 - Quando o script solicitar um nome de usuário, digite o nome de usuário do PostgreSQL a ser atribuído como proprietário do banco de dados. Você pode escolher o usuário padrão do PostgreSQL, um usuário diferente do PostgreSQL ou especificar um novo usuário do PostgreSQL a ser criado. O usuário padrão é postgres.



- Se você não souber a senha do usuário padrão, não selecione o usuário padrão como o nome de usuário.
- Quando o script solicitar uma senha, digite a senha do usuário. Uma senha só é necessária nesses casos:
 - Você cria um novo cluster de banco de dados.
 - Você já criou um usuário para ser usado pelo RICOH ProcessDirector.
 - Você cria um novo usuário usando esse script.
- Quando o script solicitar um endereço IP, digite o endereço IP do servidor primário do RICOH ProcessDirector.
- Quando o script solicitar um número de porta, digite a porta usada para se comunicar com o RICOH ProcessDirector. O valor padrão é 5432. Recomendamos o uso de um número de porta diferente do valor padrão ao criar um novo cluster de banco de dados. O número da porta só é necessário quando você cria um novo cluster de banco de dados.

O script cria o banco de dados AIWDB no cluster de banco de dados. Se você criar um novo cluster, o banco de dados PostgreSQL será iniciado automaticamente.

7. **Opcional:** para certificar-se de que o banco de dados está instalado e em execução, execute um comando especificando o número da porta, o nome do banco de dados e o nome do

usuário. Por exemplo, esse comando permite que você se conecte ao seu banco de dados PostgreSQL com opções específicas:

psql -p 5444 -d AIWDB -U aiwdbpsql

onde 5444 é o número da porta, AIWDB é o nome do banco de dados e aiwdbpsq1 é o nome do usuário.



- Se o comando falhar ou se você não conseguir se conectar ao banco de dados, verifique se as informações inseridas estão corretas.
- Se o comando for executado corretamente, a linha de comando do postgres será aberta.
- 8. Para fechar a sessão e retornar ao prompt de comando, digite:

/q

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 Linux diferente.

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

• 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 pode ser instalada ao instalar 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.

O banco de dados DB2 pode ser instalado a partir de um disco separado ou de um arquivo ISO. Se você optar por instalar o RICOH ProcessDirector com o banco de dados DB2, o programa de instalação do RICOH ProcessDirector exigirá que outro disco com o DB2 seja inserido ou que a imagem ISO seja montada.

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 você configurar senhas com regras de expiração para esses IDs de usuário, deve administrar esses IDs conforme necessário. Se você não alterar as senhas 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 instância DB2**. 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 principal

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 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

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 11.5.8 ou posterior com essa configuração.



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:

- Instale DB2 11.5.8 ou posterior utilizando as instruções de instalação fornecidas com DB2.
 Na janela **Definir uma instância DB2**, escolha a opção para deferir essa tarefa até posteriormente.
- 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.



 Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

2. Digite este comando para executar o script e pressione Enter:

./setupRemoteDB2.sh

- 3. 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.
- 4. No computador do servidor DB2, execute o script novamente para cada servidor principal que irá se conectar ao DB2.



- 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.
- 5. 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, .

Executando a verificação de pré-requisito

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



 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.



- 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:
- 3. Se você estiver instalando a partir de um DVD de produto:
 - 1. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 - 2. Para determinar o nome do ponto de montagem, digite:

```
1s /media
```

Em alguns sistemas, o nome do ponto de montagem é o mesmo nome do CD ou do DVD.



Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção **exec** para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

```
mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>
```

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

3. Monte a unidade, se necessário. Digite:

```
mount /media/mount_point
```

4. Altere os diretórios para que você veja o conteúdo do DVD. Digite estes comandos:

```
cd/media/mount_point
```

Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado setup.

- 4. Se você estiver instalando a partir de um arquivo ISO montado:
 - 1. Crie o ponto de montagem ISO. Por exemplo, mkdir /isomount.



O ponto de montagem do arquivo ISO não precisa ser criado fora do diretório raiz. Pode ser criado em qualquer lugar do sistema.

- 2. Transfira o arquivo ISO para o computador. Por exemplo, insira o arquivo no diretório /tmp/RPD.iso.
- 3. Conecte o arquivo ISO usando este comando:mount -o loop /<location of ISO>/ /<mounting point>Por exemplo: mount -o loop /tmp/RPD.iso /isomount
- 5. 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.
- 6. Para iniciar a verificação de pré-requisito, insira: ./setup -p PREREQ_ONLY=TRUE



Certifique-se de inserir o comando para a verificação de pré-requisitos corretamente. Se você digitar o sinalizador -p incorretamente, o instalador ignorará o sinalizador e executará o programa completo de instalação em vez da verificação de pré-requisito.

Se seu sistema tiver todos os pré-requisitos instalados, a verificação de pré-requisitos encerarrá 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

Instalando 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. A estação de trabalho deve ter a versão mais recente de um dos seguintes navegadores instalados:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Microsoft Edge

A interface com o usuário apresenta um visualizador de arquivo baseado na Web que requer um plugin 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, Chrome e Edge.

Recomendamos instalar o Adobe Reader em todos os computadores usados para gerenciar tarefas. Se você precisar instalar o Adobe Reader, você pode fazer o download no site da Adobe. O site tenta detectar o sistema operacional e o idioma do seu sistema. Se você quiser fazer o download do software em um idioma diferente, clique em **Mais opções de download**.



- 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).
- Use as versões mais recentes dos navegadores Firefox, Chrome e Edge 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 Google Chrome, configure-o com as seguintes configurações:

- 1. Na barra de endereços do Chrome, insira: chrome://settings/
- 2. Em Privacidade e segurança:
 - 1. Clique em Cookies e outros dados do site e selecione Permitir todos os cookies.
 - Volte para Privacidade e segurança e clique em Configurações do site. Role para baixo até Conteúdo e clique em JavaScript. Verifique se a opção Sites podem usar JavaScript está ativada.
- 3. 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 enderecos do Chrome, insira: chrome://settings/content/pdfDocuments
 - Certifique-se de que a opção Abrir PDFs no Chrome esteja selecionada.
 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.
- 4. Feche a guia de configurações.

Configurando Mozilla Firefox

Para acessar a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector através de um computador Windows com o navegador Mozilla Firefox, você deve configurar o navegador.



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.
 - 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 Ivaor para Verdadeiro.
- 5. Feche a guia about:config.
- 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**.



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.

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
- 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 pssa 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.

Portlet Enviar tarefas

Permite que você faça upload de arquivos e os envie para processamento na página principal do aplicativo RICOH ProcessDirector. Você só pode enviar tarefas para um dispositivo de entrada hot folder ativado e conectado ou para um fluxo de trabalho ativado. O dispositivo de entrada ou o fluxo de trabalho também deve ser configurado para aceitar tarefas enviados usando o portlet.

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.



 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 ProcessDirectorpossa ler e modificar os arquivos de entrada. Uma opção é usar o grupo do RICOH ProcessDirector (aiwgrp1 é o padrão). 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 transforma- ções	Informações
Recursos de Transformação da RICOH	 GIF, JPEG e TIFF PCL PDF e PostScript SAP OTF e ABAP 	• PDF		Centro de informações do recurso de transformação da RICOH
Recurso Transformação Avançada	 PCL PDF PostScript 	 PCL PDF PostScript 	• Inputl- mage BMP, GIF, JPEG, PNG e TIFF Ao enviar tarefas com arquivos de imagem incluídos em contêineres de objetos AFP, você deve instalar uma transforma- ção de fluxo de dados de entrada para processá-los corretamen- te. Por exemplo,	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. Por exemplo, se você escolher as transformações InputAFP, InputPS, OutputPDF e OutputPCL, será possível converter: 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 transforma- ções	Informações
			para arquivos AFP que contenham imagens, você deve usar a transforma- ção InputImage. Quando instalada, a transforma- ção InputImage processa automatica- mente imagens nesses formatos.	
RICOH InfoPrint XT para Linux (instalado no mesmo computador do produto base ou em um computador secundário)	Metacódigo Xerox e LCDS			RICOH InfoPrint XT para Linux: Instalação e Guia do Usuário
RICOH InfoPrint XT para Windows (instalado em um servidor de aplicativos)	Metacódigo Xerox e LCDS			RICOH InfoPrint XT para Windows: Instalação e Guia do Usuário

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 RICOH Transform Features

Antes de instalar um RICOH Transform Features, verifique se o sistema atende aos requisitos mínimos.

• Requisitos de hardware:

- 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.
- Sistemas de arquivo para o computador primário:
 - 1 GB de espaco livre adicional no sistema de arquivos RICOH ProcessDirector /opt.
- Software necessário:

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.

glibc 2.18 ou superior

- Configuração do sistema e da rede:
 - 1. Determine o número de nós que serão utilizados pelos RICOH Transform Features.

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 as portas utilizadas pelos Ricoh Transform Features.

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 RICOH Transform Features, 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 RICOH Transform Features, 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
- 3. Adicione usuários e grupos adicionais do sistema.

Um grupo adicional e dois usuários adicionais são necessários.

Os usuários padrão são ipsitm e ipsejz; o grupo padrão é itm.

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 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/1pp/ipfonts em seu computador principal. Certifique-se de copiar todos os arquivos de fonte dos subdiretórios de mídia /usr/1pp/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.



 Se você usar fontes específicas em seus arquivos JRXML, certifique-se de que as fontes estão disponíveis no servidor.

Se uma fonte específica não estiver disponível, encontre uma fonte compatível e atualize o JRXML para usá-la. Por exemplo, se você instalou fontes DejaVu e precisa de uma fonte compatível com Lucida Sans, abra um prompt de comando e digite:

fc-match "Lucida Sans"

Atualize o JRXML com a fonte compatível.

3. Atualização

- Fazer a atualização no mesmo computador
- Fazer a atualização em um computador diferente com o Assistente de migração
- Concluindo o processo de atualização
- Fazendo Backup de Dados
- Exportar mídia com formulários eletrônicos
- Atualizando um ambiente de failover manual
- Atualizando um banco de dados DB2
- Migrando dados do DB2 para o PostgreSQL

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, .

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 diminui o tempo de inatividade durante esse processo. Quando a instalação terminar, você pode migrar seus objetos do seu sistema existente para o novo sistema. Em seguida, você pode verificar a nova instalação enquanto o computador antigo ainda estiver executando.

Na versão 3.12, o RICOH ProcessDirector introduziu o Assistente de migração. Inicie essa

ferramenta no sistema recém-instalado (conhecido como sistema de destino) para acessar o sistema existente (conhecido como sistema de origem) e mover os objetos. O **Assistente de migração**

simplifica o processo, para que você não precise exportar manualmente os objetos de um sistema e importá-los para o novo sistema.

Evolução do banco de dados

Durante muitos anos, o RICOH ProcessDirector suportou apenas o IBM DB2 como seu banco de dados. Na versão 3.12, o suporte foi ampliado para incluir o PostgreSQL. O PostgreSQL substituiu o DB2 como configuração padrão para o RICOH ProcessDirector.

Ao atualizar para a versão 3.12 ou posterior, você tem duas opções:

- Continue a usar seu banco de dados atual.
- Migre do DB2 para o PostgreSQL.



Se você planeja migrar do DB2 para o PostgreSQL, você pode instalar o banco de dados incluído no RICOH ProcessDirector ou pode instalar o banco de dados por conta própria. Após concluir o processo de instalação do RICOH ProcessDirector, você poderá mover seus dados para o banco de dados PostgreSQL.

Cada opção tem diferentes variáveis a serem consideradas, como:

 A configuração do PostgreSQL pode ser instalada no Rocky Linux, diferentemente do DB2, que não pode ser instalado.

- Você já tem o PostgreSQL instalado e deseja configurar o RICOH ProcessDirector para usá-lo.
- Se você planeja instalar a atualização em um computador diferente, o Assistente de migração pode mover seus objetos e configurações para o PostgreSQL com a mesma facilidade que para o DB2.

Escolha a configuração do banco de dados a ser usada antes de atualizar, com base nesses fatores e nas especificações do seu ambiente.

Se você usar o recurso Relatórios, poderá usar o mesmo banco de dados PostgreSQL ou ambos executando o RICOH ProcessDirector e armazenando os dados coletados.

Fazer a atualização no mesmo computador

Caso você esteja atualizando para uma versão mais recente do RICOH ProcessDirector no mesmo computador, será necessário atender a certos requisitos:

- Você tem a Versão 3.7 ou superior do RICOH ProcessDirector instalado.
- O seu sistema atender a todos os pré-requisitos dessa versão.



- O instalador das novas versões do RICOH ProcessDirector tem pré-requisitos mais rigorosos do que as versões anteriores. Se o seu sistema operacional não atende aos requisitos mínimos, o instalador será cancelado. Você não precisa desinstalar o RICOH ProcessDirector para instalar o upgrade do sistema operacional.
- Antes de fazer a atualização, determine o banco de dados a ser usado para executar o RICOH ProcessDirector. A partir da versão 3.12, o PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector é a configuração padrão do banco de dados. Ao atualizar para uma versão mais recente, você pode continuar a usar o DB2 sem interrupções ou pode optar por migrar seus dados para um banco de dados PostgreSQL.
- Você tem os DVDs ou arquivos ISO de instalação fornecidos pela Ricoh.
 Siga essas instruções conforme necessário:
 - Baixando arquivos de instalação,
 - Instalação a partir de um diretório remoto,

O processo de instalação atualiza o produto de base e quase todos os recursos que estão instalados atualmente. Os recursos estendidos e RICOH Transform Features (componentes personalizáveis de software) não são atualizados automaticamente. Instale-os separadamente depois de instalar a atualização.

Se você usar mais de um RICOH Transform Features, atualize todos eles antes de instalar sua nova chave de licenca.

- Para obter informações sobre como instalar RICOH Transform Features, consulte Preparando para instalar RICOH Transform Features, .
- Para obter mais informações sobre como instalar recursos avançados, entre em contato com o representante de suporte Ricoh.

Para atualizar para a versão atual do RICOH ProcessDirector no mesmo computador:

1. Verifique se o sistema atende aos pré-requisitos.

Consulte Requisitos de hardware, , Executando a verificação de pré-requisito , e Instalação do software necessário, para obter mais informações.

2. Antes de atualizar seu sistema, fazer backup dos dados.

Consulte Fazendo Backup de Dados, para obter mais informações.



- Se você estiver migrando do DB2 para o banco de dados PostgreSQL, faça um backup do seu banco de dados DB2 para evitar o risco de perda de dados.
- 3. Se o RICOH ProcessDirector estiver sendo executado com um banco de dados DB2 e você quiser atualizar o banco de dados, atualize-o antes ou depois de instalar o RICOH ProcessDirector. Consulte Atualizando um banco de dados DB2, para obter mais informações.
- 4. Siga as instruções em Preparando o computador principal para instalação, .
- 5. Inicie o processo de instalação.
 - 1. Efetue login como o usuário raiz.



- 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/

- 6. Se você estiver instalando a partir de um DVD:
 - 1. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 - 2. Para determinar o nome do ponto de montagem, digite:

1s/media

Em alguns sistemas, o nome do ponto de montagem é o mesmo nome do CD ou do DVD.



 Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

3. Monte a unidade, se necessário. Digite:

mount /media/mount_point

4. Altere os diretórios para que você veja o conteúdo do DVD. Digite estes comandos:

cd/media/mount_point

1 s

Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado setup.

- 7. Se você estiver instalando a partir de um arquivo ISO:
 - 1. Siga as instruções em Montar um arquivo ISO, .
 - 2. Altere os diretórios de forma que você possa ver o conteúdo do arquivo ISO. Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado setup.
- 8. Para iniciar o instalador, insira: ./setup

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



- Se o sistema operacional do computador for um sistema operacional derivado do Red Hat suportado 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.
- 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 voltar no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.



- 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. Escolha a configuração do banco de dados que você deseja utilizar.

Se você optar por alterar os bancos de dados, como mudar do DB2 para o PostgreSQL, o instalador instalará o novo banco de dados, mas o conteúdo será migrado posteriormente.



Se você optar por alterar os bancos de dados, o instalador verificará os pré-requisitos. Se algum pré-requisito estiver faltando, siga as instruções do programa de instalação.

- 12. Revise o resumo de pré-instalação e clique em **Instalar** para iniciar a instalação.
- 13. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.
- 14. Na linha de comando, digite este comando para voltar ao diretório raiz:

cd/

- 15. Se você instalou de um DVD, ejete o disco.
- 16. Se você vir mensagens de erro, consulte os logs de instalação no diretório /opt/infoprint/ /ippd/logs/installer e entre em contato com o Suporte ao Software.
- 17. Reinicialize o sistema.

- 18. Se você instalou o PostgreSQL e precisa migrar seus dados para o PostgreSQL, prossiga com: Migrando dados do DB2 para o PostgreSQL,
- Se você não tiver reiniciado o computador em que o RICOH ProcessDirector está instalado, reinicie-o agora.
- 20. Quando o computador for reiniciado, o RICOH ProcessDirector deve ser iniciado automaticamente. 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.



- Use a caixa **Sobre** para verificar se a versão do produto foi atualizada.
- Use o **Gerenciador de recursos** para verificar se todos os recursos instalados anteriormente foram atualizados para novos níveis.

Abra o Gerenciador de recursos clicando em **Administração** → **Utilitários** → **Recursos**.

Se for exibida uma mensagem de erro, deve iniciar o Gerenciador de recursos manualmente:

- 1. Fazer login no computador primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
- 2. 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.
- 4. Recarregue a página web do Gerenciador de recursos.
- 21. Continue com Concluindo o processo de atualização, para finalizar o processo de atualização.

⟨ Importante ⟩

• O RICOH ProcessDirector e todos os recursos são instalados no modo de avaliação. Após a atualização, baixe e instale as chaves de licença. Se o período de avaliação expirar antes de você instalar as licenças, o software parará de funcionar. Consulte Baixando e instalando chaves de licença, para obter mais informações.

Fazer a atualização em um computador diferente com o Assistente de migração

Para reduzir o risco de problemas, recomendamos instalar o RICOH ProcessDirector em um computador diferente e, em seguida, migrar seus objetos do sistema existente para o novo sistema.

O uso do Assistente de migração durante a atualização reduz o tempo de inatividade durante a

migração, evitando problemas como a falta de recursos e garantindo que os objetos e todas as suas dependências sejam migrados juntos.

Ao usar o Assistente de migração, o sistema do qual você deseja migrar é chamado de sistema de origem, enquanto o sistema de destino da migração é chamado de sistema de destino.

Planejando a migração do banco de dados de Relatórios

Ao fazer upgrade do RICOH ProcessDirector em um computador diferente com o recurso Relatórios instalado, é necessário ter uma consideração especial. Você deve tomar várias decisões relacionadas ao banco de dados de Relatórios para ajudar a migração a ocorrer sem problemas.

Continuar usando o mesmo banco de dados de Relatórios?

A primeira decisão a ser tomada é se você deseja continuar usando o mesmo banco de dados para armazenar os dados dos relatórios com a nova instalação ou instalar um novo banco de dados. Há vários pontos a serem considerados:

- Se o banco de dados de Relatórios for executado no sistema de origem com o RICOH ProcessDirector, você provavelmente irá querer mover esse banco de dados para o novo sistema.
- Se o banco de dados de Relatórios for executado em um sistema diferente na sua rede e você tiver configurado o RICOH ProcessDirector para acessá-lo, é provável que queira continuar usando esse banco de dados.
- Se estiver fazendo upgrade para um novo hardware de servidor para consolidar ou desativar servidores mais antigos, vale a pena considerar a opção de mover seus dados de relatórios para o novo servidor com o RICOH ProcessDirector.

Se você optar por conectar o novo sistema RICOH ProcessDirector (o sistema de destino) ao banco de dados de Relatórios existente, use essa configuração na página **Relatórios** do Assistente de migração:

 Configuração do banco de dados de Relatórios: Usar o banco de dados de Relatórios existente

Continue com Preparar para usar o Assistente de migração, .

Se você optar por criar um novo banco de dados, prossiga para a próxima pergunta.

Onde criar o novo banco de dados PostgreSQL para os relatórios?

O RICOH ProcessDirector pode ser configurado para usar o IBM DB2 ou o PostgreSQL para armazenar dados e gerenciar trabalhos à medida que eles progridem nos seus fluxos de trabalho. O recurso Relatórios armazena dados em um banco de dados PostgreSQL, independentemente de qual configuração de banco de dados o RICOH ProcessDirector usa para o banco de dados primário.

Antes de iniciar a migração, determine se deseja criar o banco de dados de Relatórios em uma instância do PostgreSQL instalada pelo instalador do RICOH ProcessDirector ou em uma instância que você instala separadamente.

Para usar o PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector

Não é necessária nenhuma configuração preparatória. Ao executar o Assistente de migração, o banco de dados de Relatórios é criado na mesma instância do PostgreSQL que o RICOH ProcessDirector usa, mas em um cluster de banco de dados separado.



 Essa opção só é suportada se o Docker Engine ou o Podman estiver instalado no seu computador principal. Ao executar o Assistente de migração, selecione: Configuração do banco de dados de

Relatórios: Usar novo banco de dados de Relatórios

Para usar o PostgreSQL instalado separadamente

Antes de iniciar o Assistente de migração, defina as configurações do banco de dados de Relatórios para o sistema de destino na página **Administração** → **Relatórios** → **Configurações**

do banco de dado. Insira valores para as propriedades na seção Geral e clique no botão ao lado de Desativado: Não capturar dados para ativar a captura de dados.

A ativação da captura de dados cria o cluster do banco de dados de Relatórios, mas não cria nenhuma tabela de banco de dados. Não crie nenhum Coletor de dados, Transmissor de dados ou colete dados usando a etapa **WritePropsToReportsDatabase** antes de executar o Assistente de migração.

Ao executar o Assistente de migração, selecione: Configuração do banco de dados de

Relatórios: Usar novo banco de dados de Relatórios

Migrar seus dados existentes para o novo banco de dados?

Se você optar por criar um novo banco de dados de Relatórios, você também poderá escolher se deseja mover os dados armazenados no banco de dados existente para o novo banco de dados. Escolha a configuração correta na página **Relatórios** do Assistente de migração:

- Importar dados de relatórios existentes
- Não importar dados de relatórios existentes

Preparar para usar o Assistente de migração

Para que a migração seja bem-sucedida, recomendamos que você tome algumas medidas para preparar seus sistemas e evitar problemas de difícil solução que possam fazer com que a migração que não seja realizada.

Para preparar seus sistemas para a migração:

- Instale o RICOH ProcessDirector no sistema de destino.
 - 1. Verifique se o sistema atende aos pré-requisitos.
 - Consulte Requisitos de hardware, , Executando a verificação de pré-requisito , e Instalação do software necessário, para obter mais informações.
 - Siga as instruções de instalação da mesma forma que você faria para uma nova instalação.
 Consulte Instalando, para obter mais informações.
 - 3. Retorne a este procedimento após concluir o processo de instalação do produto base.
 - 4. Faça login na versão do RICOH ProcessDirector que você acabou de instalar. Use o nome de usuário a i w e a senha a i w.

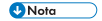
Quando você alterar a senha desse usuário, lembre-se da nova senha. Recomendamos fazer login como esse usuário até que o processo de migração seja concluído e todos os usuários sejam importados para o sistema de destino.

5. Instale as mesmas características que você tinha no seu sistema antigo e qualquer novo recurso que você tenha adquirido. Se ocorrer um erro durante a instalação, entre em contato com o Suporte ao Software Ricoh.

Para obter mais informações, consulte Instalando recursos, e Instalando o RICOH Transform Features, .

6. Baixe e instale as chaves de licença. O RICOH ProcessDirector e todos os recursos são instalados no modo de avaliação. Se o período de avaliação expirar antes de você instalar as licenças, o software parará de funcionar.

Consulte Baixando e instalando chaves de licença, para obter mais informações.



Se preferir, você pode instalar as chaves de licença após a conclusão do processo de migração.

- 2. Se você usar o recurso Relatórios, consulte Planejando a migração do banco de dados de Relatórios, . Antes de iniciar o Assistente de migração, considere estes itens:
 - Se você deseja continuar usando o banco de dados de Relatórios existente ou criar um novo para o sistema de destino.
 - Se você quer criar um novo banco de dados, qual instância do PostgreSQL usar, uma instância instalada com o RICOH ProcessDirector ou uma instalada separadamente.
 - Se você está criando um novo banco de dados para o sistema de destino, se deseja migrar os dados existentes.

Se você planeja criar um novo banco de dados de Relatórios no sistema de destino e migrar os dados existentes para ele:

- Faça login no sistema de origem e ative todos os coletores de dados cujos dados você deseja migrar.
- Crie o novo banco de dados. Faça login no sistema de destino e abra Administração → Relatórios → Configurações do banco de dados. Analise e atualize

as configurações e, em seguida, ative a captura de dados. A tabela do banco de dados é criada automaticamente se tudo estiver configurado corretamente.



Essa etapa é necessária se você usar uma instância do PostgreSQL instalada fora do RICOH ProcessDirector.

- 3. Se estiver usando o recurso Substituição de formulários pré-impressos, exporte o arquivo media. zip do sistema de destino e copie-o para o sistema de origem. Siga as instruções para Exportar mídia com formulários eletrônicos, .
- 4. Quando importa recursos por etapas, os arquivos aos quais eles se referem não são incluídos no pacote de exportação. Copie manualmente os arquivos referenciados nos recursos da etapa do sistema de origem para o sistema de destino. Você deve copiar os arquivos para o sistema de destino antes de iniciar o **Assistente de migração**.

- 1. Para importar todos os recursos da etapa, copie o conteúdo de /aiw/aiw/aiw1/ /StepResources do sistema de origem para o mesmo diretório no sistema de destino.
- 2. 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:

O nome do arquivo é: 1992052c6ef44a229b8b43d77232bf53.rsc

- 3. Procure o arquivo no sistema de origem e copie-o para o mesmo diretório no sistema de destino.
- 5. O **Assistente de migração** não pode migrar credenciais de chave SSH.

As credenciais de **Chave privada** não podem ser exportadas porque elas devem ser criadas no sistema em que são usadas. Os objetos que usam credenciais de chave privada falham no **Assistente de migração** e devem ser recriados manualmente depois.

- 6. Evite problemas comuns que podem resultar em falha na migração:
 - 1. Faça um instantâneo ou backup dos sistemas de origem e de destino para evitar o risco de perda de dados.

Consulte Fazendo Backup de Dados, para obter mais informações.



- Usar o Assistente de migração para fazer a atualização em um computador diferente não afeta o sistema de origem, preservando os dados e a configuração. Recomendamos fazer o backup dos dois sistemas como medida de segurança.
- Certifique-se de que os recursos Atualização do produto estejam instalados nos dois sistemas no mesmo nível. No Gerenciador de Recursos, localize o recurso Atualização do produto para os dois sistemas e compare os valores na coluna Versão instalada.



 Se o sistema de destino tiver uma versão superior, você terá a oportunidade de fazer o download do pacote durante a migração. Em seguida, você pode instalar a Atualização do produto usando Importar pacote na página do Gerenciador de

Recursos do sistema de origem.

- Se o sistema de origem tiver uma versão superior, localize o pacote de atualização de produto mais recente em: /opt/infoprint/ippd/available. O nome do pacote é: ProductUpdate-3.4.version_number.epk. Faça o download do pacote e, em seguida, faça login no sistema de destino. Abra o Gerenciador de Recursos, importe o pacote e instale-o.
 - Para obter mais informações, consulte Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação, .
- Verifique a capacidade do sistema de arquivos. Para uma migração bem-sucedida, o sistema de destino deve ter pelo menos a mesma capacidade disponível que o sistema de origem.
- 4. Verifique se o antivírus ou outro software de segurança que bloqueia e verifica arquivos ainda está desativado no sistema de destino.

Verifique se as exceções para esses caminhos estão definidas no seu software antivírus:

- /aiw/aiw1
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf
- Se você usar o DB2 instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados:
 - /home/aiwinst/sqllib
- Se você usar o PostgreSQL instalado em um contêiner Docker ou Podman como banco de dados:
 - /var/lib
- Se você usar um recurso personalizado que integre o software BCC executado em um servidor de aplicativos do Windows com o RICOH ProcessDirector, exclua esse caminho no sistema Windows em que o software BCC é executado:
 - C:\BCC

Executar o Assistente de migração

Com o Assistente de migração, os objetos e os arquivos são transferidos de um sistema RICOH

ProcessDirector para o outro. Esse processo minimiza significativamente a probabilidade de erro humano associado à importação de um grande número de objetos e arquivos.

Antes de começar, verifique se você sabe a URL da página de login do sistema do qual deseja migrar (sistema de origem). Para prosseguir com a migração, você precisa de acesso de Administrador para os sistemas de origem e de destino.



- Recomendamos fazer login no sistema de destino usando o usuário a i w, pois o seu ID de usuário do RICOH ProcessDirector provavelmente ainda não existe no novo sistema.
- É possível criar um novo usuário administrador para fazer login no sistema de destino, mas, se ele existir no sistema de origem, será substituído durante a migração.

Para usar o Assistente de migração:

- 1. Faça login no sistema de destino RICOH ProcessDirector como o usuário a i w.
- 2. Clique na guia Administração.
- 3. No painel esquerdo, clique em **Utilitários** → **Assistente de migração**.
- 4. Selecione IMPORTAR DE OUTRO SISTEMA.
- 5. Faça login no sistema de origem com um nome de usuário e senha de administrador.



- Você deve fornecer a URL completa da página de login do sistema de origem.
- 6. Na página **Verificar**, certifique-se de que todas as informações apresentadas estejam corretas e clique em **Continuar**.
- 7. Na página **Preparar**, reveja as ações sugeridas para reduzir as possibilidades de falha na migração. Para cada etapa, você tem a opção de concluí-la ou ignorá-la. Clique em **Salvar e continuar** para prosseguir com a migração.

Por exemplo, nesta etapa, você pode se certificar de que os recursos **Atualização do produto**

estão instalados nos dois sistemas no mesmo nível. No Gerenciador de Recursos, localize o recurso **Atualização do produto** para os dois sistemas e compare os valores na coluna

Versão instalada.

- Se o sistema de destino tiver uma versão superior, clique no botão de download no Assistente de migração para salvar o pacote no seu sistema. Em seguida, você pode instalar a Atualização do produto usando Importar pacote no sistema de origem.
- Se o sistema de origem tiver uma versão superior, localize o pacote de atualização de produto mais recente em: /opt/infoprint/ippd/available. O nome do pacote é: ProductUpdate-3.4.version_number.epk. Faça o download do pacote e, em seguida, faça login no sistema de destino. Abra o Gerenciador de Recursos, importe o pacote e instale-o.
 - Para obter mais informações, consulte Adição ou upgrade de um recurso utilizando o pacote de importação, .
- 8. Na página **Recursos**, clique em **VERIFICAR RECURSOS** para comparar os recursos instalados nos sistemas. Para continuar, certifique-se de que os sistemas de origem e de destino tenham os mesmos recursos instalados.

Se algum recurso estiver faltando, clique em **Salvar e continuar**. Verifique os recursos a serem instalados e clique em **OK**. O Gerenciador de Recursos é aberto para que você possa instalar os recursos ausentes. Após os recursos serem instalados, faça login no sistema de destino RICOH ProcessDirector novamente e retorne ao **Assistente de migração**. Quando os dois sistemas

tiverem os mesmos recursos, clique em Continuar para prosseguir com a migração.



- Se você comprou um ou mais recursos pela primeira vez, eles existirão apenas no sistema de destino.
- Se você trabalhou com a Prática de Soluções Avançadas da Ricoh para instalar funções adicionais no seu sistema de origem, você deve transferir esses pacotes de recursos para o sistema de destino. Entre em contato com um representante da Ricoh para obter assistência.
- 9. Na página **Objetos**, selecione para migrar todos os objetos do sistema de origem ou objetos específicos.

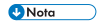
Recomendamos a migração de todos os objetos, mas você pode selecionar quais objetos migrar, se quiser aproveitar essa oportunidade para remover alguns objetos do seu sistema. Se você optar por migrar objetos seletivamente, clique em **Selecionar objetos** e escolha os objetos que deseja migrar.

As **Opções de migração** permitem que você substitua qualquer objeto com nome idêntico no sistema de destino pelo objeto correspondente do sistema de origem.

10. Na página **Configurações**, selecione quais configurações de sistema previamente definidas devem ser migradas. Essas configurações são definidas na seção **Configurações** na página **Administração**. Escolha as configurações a serem importadas e clique em **Salvar e continuar**.



- As propriedades de Identificação do sistema não podem ser exportadas com as configurações Gerais do sistema e devem ser criadas no sistema em que são usadas.
- 11. Na página **Arquivos**, selecione quais arquivos elegíveis do diretório aiw/aiw1/ devem ser migrados. Escolha os arquivos a serem importados e clique em **Salvar e continuar**.



- Para identificar facilmente todos os arquivos qualificados para migração no sistema de destino, escolha a opção **Arquivos selecionados** e role pela lista que é exibida.
- Os arquivos qualificados para migração incluem arquivos personalizados que você adicionou ao diretório, como arquivos de controle, scripts e recursos AFP. Além disso, os arquivos usados por fluxos de trabalho de amostra e outros objetos de amostra também estão qualificados para migrar do sistema de origem.
- Todos os arquivos ou pastas com esses caracteres especiais em seus nomes: \ /: *?"<> |
 não são visíveis na lista de arquivos elegíveis para migração e, portanto, não podem ser
 selecionados para migração.
- Caracteres não-UTF-8 causam erros na migração, incluindo a falha na migração completa dos arquivos. O Assistente de migração relata sucesso, mas os arquivos não são movidos para o sistema de destino.
- Nem todos os arquivos no diretório /aiw/aiw1 são elegíveis para migração. Por exemplo, os arquivos de spool, arquivos ocultos ou arquivos de links simbólicos não podem ser migrados.
- 12. Na página **Relatórios**, selecione como gerenciar a migração da configuração do banco de dados PostgreSQL de Relatórios e dos dados coletados.

Escolha as opções corretas para sua instalação com base nas suas respostas às perguntas em Planejando a migração do banco de dados de Relatórios, .



 Se você optar por continuar usando o banco de dados existente, o Assistente de migração migrará apenas as configurações do banco de dados de Relatórios. O Assistente de migração ajusta o valor do nome do host conforme necessário. Por exemplo, se o valor do nome do host no sistema de origem for localhost, o valor será convertido para o nome completo do host do sistema de origem quando for importado para o sistema de destino.

Se você não estiver pronto para migrar as configurações ou os dados dos seus relatórios, ignore esta migração.

- 13. Antes de prosseguir com o processo de migração, reveja a configuração a ser importada do sistema de origem. Se precisar alterar alguma opção, você poderá navegar para qualquer etapa da configuração das eleições de migração selecionando **Editar**.
- 14. Quando tudo estiver confirmado, clique em INICIAR MIGRAÇÃO.
 - O Assistente de migração começa a importar objetos e configurações enquanto exibe o

progresso. É possível fazer o download do arquivo de log de migração para verificar os detalhes quando ocorrerem erros de migração ou a versão final quando a migração for concluída.

Durante a migração, você pode pausar ou cancelar a importação a qualquer momento.

Se você cancelar uma migração de dados, o processo será interrompido depois que a solicitação de cancelamento for processada. Após o cancelamento, os objetos ou arquivos que já foram migrados são revertidos para suas versões originais do sistema de destino. Se o

processo de reversão não for bem-sucedido, os objetos ou arquivos que não foram restaurados com sucesso permanecerão no seu estado migrado.

Para retornar manualmente qualquer objeto ou arquivo no sistema de destino ao seu estado original, você pode recuperá-los a partir de um instantâneo ou de um backup do sistema original. É feito o backup dos arquivos no sistema de destino antes de eles serem migrados. Para restaurar arquivos, você pode encontrar as versões de backup em: \$AIWDATA/migrate/files-backup-<timestamp>.zip

- 15. Faça o download do registro do arquivo ZIP se houver algum erro que precise ser verificado.
- 16. Depois de fazer o download do arquivo ZIP, clique no botão **X** na parte superior da página para sair do **ASSISTENTE DE MIGRAÇÃO**.



- Você pode clicar no X no canto superior direito da janela seguido de SALVAR ALTERAÇÕES para salvar o progresso a qualquer momento durante a migração. Dessa forma, você pode retornar para concluir o processo de migração de onde parou.
- Consulte Concluindo o processo de atualização, para concluir o processo de migração.

Concluindo o processo de atualização

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

Se você fez a atualização no mesmo computador, 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.

Se você fez a atualização em um computador diferente, poderá fazer login e ver todos os objetos que importou. No entanto, ainda são necessárias algumas etapas manuais para concluir o processo de migração.

Para concluir o processo de atualização:

- Se você fez a atualização para um computador diferente com o Assistente de migração, execute estas ações:
 - 1. Reative qualquer software antivírus ou de segurança que tenha sido desativado durante o processo de migração.



- Não remova os caminhos que você adicionou à lista de exceções no software antivírus.
- 2. O Assistente de migração não pode importar informações de configuração do TLS; você deve configurá-lo novamente no novo sistema.

Para obter mais informações, consulte Suporte para Secure Sockets Layer e Transport Layer Security, .

- 3. Se você migrou o servidor principal de um sistema operacional para outro (especialmente do Windows para o Linux ou vice-versa), verifique e atualize todos os caminhos usados nas etapas do fluxo de trabalho.
 - Certifique-se de que todos os caminhos de diretório sejam atualizados para a estrutura de diretórios do novo sistema. Se você estiver migrando do RICOH ProcessDirector AIX para o Linux ou Windows, essa etapa é essencial.
- 4. Examine o registro para verificar se há erros, incluindo objetos que não foram importados.

 Objetos que usam credenciais de chave privada não são importados porque as credenciais não existem. Recrie suas credenciais de chave privada no sistema de destino e, em seguida, crie esses objetos manualmente.
- 5. Restaure todos os arquivos de configuração ou de recursos que não foram migrados pelo Assistente de migração para os locais corretos, para que suas tarefas possam encontrá-los.
 - Se você tiver armazenado algum desses arquivos fora do sistema de arquivos /aiw/aiw1, deverá movê-los manualmente.
- 6. Recrie os mecanismos visuais usados para ajudar a distinguir um RICOH ProcessDirector do outro. Use as configurações de **Identificação do sistema** na página **Configurações do**
 - sistema para definir uma cor de fundo ou configurar uma guia no banner.
- 7. Se você criou um portlet personalizado em um sistema RICOH ProcessDirector anterior à versão 3.10.2, não poderá importá-la para um sistema com o RICOH ProcessDirector versão 3.12 ou posterior. Crie novamente o portlet personalizado no sistema de destino.
- 8. Atualize seus servidores secundários e de aplicativos e, em seguida, verifique se os objetos migrados podem se conectar ao sistema atualizado.

Consulte Configuração de servidores de aplicativos e secundários, para obter mais informações.



- Verifique se todos os dispositivos de entrada e impressoras conectados aos servidores secundários e de aplicativos estão funcionando corretamente.
- Verifique se todos os aplicativos em execução nesses sistemas, como Avanti, PitStop e Ultimate Impostrip®, conseguem se conectar.
- 9. Se você usar o recurso RICOH Supervisor Connect, o Assistente de migração copiará algumas configurações, mas não poderá concluir o processo de conexão.
 - Consulte o procedimento Configuração para enviar dados ao RICOH Supervisor, para se conectar ao RICOH Supervisor.
- 10. Se você usar propriedades personalizadas de documentos criadas no RICOH ProcessDirector antes da versão 3.11.2, escolha uma dessas opções:
 - Copie /aiw/aiw1/config/docCustomDefinitions.xml para o sistema de destino e execute o utilitário docCustom para ativar as propriedades.
 - Migre manualmente as propriedades do documento. No sistema de destino, recrie suas propriedades existentes usando a página Propriedades personalizadas. Consulte Criação e ativação de propriedades personalizadas, para obter mais detalhes.



- As propriedades de documento personalizadas criadas no RICOH ProcessDirector 3.11.2 ou superior usando a página Propriedades personalizadas são migradas da mesma forma que qualquer outro objeto. Não é necessária nenhuma configuração adicional.
- 11. Se você usa o recurso Relatórios, verifique se o banco de dados de Relatórios está configurado corretamente e conectado.
 - Se você migrou dados do banco de dados de Relatórios antigo para um novo, somente os dados dos coletores de dados que estavam ativados no sistema de origem foram importados. Para coletar dados no sistema de destino após o processo de migração, ative os coletores de dados no sistema de destino.
- 12. Antes de colocar o novo sistema em produção, defina o valor de Menor número de tarefas em Administração → Configurações → Sistema para sincronizar a numeração de tarefas.
- 2. Atualize todos os servidores secundários e de aplicativos para o novo nível.
 - Siga as instruções em Instalando o recurso de Servidor Secundário, e Instalando servidores de aplicativos em computadores Windows, conforme necessário.
- 3. 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.

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:

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

- A opção -r é um pouco diferente nos comandos aiwbackup e aiwrestore:
 - No aiwbackup, a opção -r faz o backup do sistema sem incluir arquivos de entrada ou arquivos de tarefas. Ela não exclui as tarefas do sistema.
 - No aiwrestore, a opção -r restaura o sistema sem restaurar tarefas, arquivos de entrada ou arquivos de tarefas.

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.

-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.

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

Exportar mídia com formulários eletrônicos

Para reutilizar objetos de mídia com formulários eletrônicos em outro sistema RICOH ProcessDirector, você pode exportá-los copiando o arquivo media.zip para outro sistema. A função **Exportar Objetos** exporta objetos de mídia, mas não exporta os formulários eletrônicos definidos para objetos de mídia.

O RICOH ProcessDirector cria um arquivo media. zi p sempre que você definir, editar, renomear ou excluir um objeto de mídia.

Para exportar mídia com formulários eletrônicos:

- 1. Faça login no computador primário.
- 2. Vá até este diretório:
 - /aiw/aiw1/share no Linux
 - C:\aiw\aiw1\share no Windows
- 3. Copie o arquivo media. zip no sistema para o qual você está exportando a mídia.
- 4. Efetue login no computador principal RICOH ProcessDirector desse sistema e coloque o arquivo media.zip neste diretório:
 - /aiw/aiw1 no Linux
 - C:\aiw\aiw1 no Windows
- 5. Extraia os objetos de mídia do arquivo media.zip.

Extrair os objetos de mídia:

- Coloca um arquivo media.xml no mesmo diretório que o arquivo media.zip.
- Inclui todos os formulários eletrônicos definidos para a mídia neste diretório:
 - /aiw/aiw1/constantforms no Linux
 - C:\aiw\aiw1\constantforms no Windows

Se o diretório constantforms tiver outra versão de um formulário eletrônico, o processo de extração de arquivo perguntará se você deseja substituir o formulário. Por exemplo, o diretório constantforms poderá ter cópias dos formulários de amostra instaladas com o recurso Substituição de formulários pré-impressos.

- Para extrair somente os formulários que não estão no sistema em que você está importando os objetos de mídia, escolha a opção para não substituir nenhum dos arquivos.
- Para substituir todos os formulários no sistema pela versão dos formulários no arquivo media.zip, escolha a opção para substituir todos os arquivos.
- 6. Certifique-se de que o usuário do sistema RICOH ProcessDirector e o grupo (aiw1 e aiwgrp1 sejam os padrões) tenha permissão para ler e modificar esses arquivos e diretórios:
 - O diretório constantforms
 - Todos os formulários eletrônicos do diretório constantforms
- 7. Importe os objetos de mídia:
 - Clique na guia Administração na interface com o usuário do sistema no qual você está importando os objetos de mídia.
 - 2. No painel esquerdo, clique em **Utilitários** → **Importar objetos**.
 - 3. Clique em Arquivo para importar.
 - 4. Vá até este diretório:
 - /aiw/aiw1 no Linux
 - C:\aiw\aiw1 no Windows
 - 5. Selecione o arquivo media.xml.
 - 6. Selecione os objetos de mídia que deseja importar.
 - 7. Para não atualizar os objetos de mídia existentes, clique em **Desmarcar objetos** existentes.
 - 8. Clique em Importar.

Para obter mais informações sobre como importar objetos, consulte a tarefa relacionada para copiar objetos de outro sistema.

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.

- 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:
 - Atualize o servidor de produção para a versão atual. Consulte Fazer a atualização no mesmo computador, .
 - 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 stopa i w 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.
 - 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. Faca login no servidor de failover como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).
 - 7. Abra uma linha de comando e digite stopa i w 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

Ao atualizar o RICOH ProcessDirector, a versão do banco de dados DB2 incorporada no RICOH ProcessDirector permanece no mesmo nível. Você pode atualizar o banco de dados DB2 antes de

iniciar o programa de instalação do RICOH ProcessDirector ou após a conclusão do programa de instalação.

Se todas essas afirmações forem verdadeiras, você poderá atualizar o banco de dados DB2 usando o DVD ou arquivo ISO de instalação do DB2 fornecido com o RICOH ProcessDirector:

- O banco de dados DB2 e o sistema RICOH ProcessDirector atuais são submetidos a um backup.
- A versão atualmente instalada do banco de dados DB2 é a versão 9.7, 10.1 ou 10.5.
- O banco de dados DB2 que está sendo atualizado é a versão instalada pelo RICOH ProcessDirector e não fornecida por uma origem externa.
- Você tem o DVD ou arquivo ISO de instalação do DB2 fornecido pela Ricoh.

Você pode usar os scripts fornecidos na mídia de instalação do DB2 para atualizar o banco de dados DB2 antes ou depois de instalar o RICOH ProcessDirector.



 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, use 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 do DB2 no servidor principal. Conclua esses procedimentos conforme necessário:

- Preparando o computador principal para instalação,
- Baixando arquivos de instalação,
 Certifique-se de fazer o download dos arquivos ISO do RICOH ProcessDirector e do DB2.
- Montar um arquivo ISO,
 Para este procedimento, monte o arquivo ISO do 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 do DB2 está montado e localize scripts/ /upgradeDB2.sh
- 6. Para executar o script, digite scripts/upgradeDB2.sh e pressione **Enter**.



O script pode demorar vários minutos para concluir.
 Quando o script terminar, o prompt de comando retornará: DB2 atualizado com êxito.

- 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/db21s 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.
- 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.

Migrando dados do DB2 para o PostgreSQL

Se você usou anteriormente o RICOH ProcessDirector com o DB2 e está migrando para a configuração do banco de dados PostgreSQL, você deverá migrar seus dados de um banco de dados para o outro depois de instalar a atualização.

Após a atualização, o RICOH ProcessDirector ainda está em execução no banco de dados DB2.



• Este procedimento pressupõe que você tenha instalado o RICOH ProcessDirector no local padrão. Se você instalou em um local diferente, os caminhos para os arquivos e scripts devem ser ajustados à sua instalação.

Os caminhos padrão são:

- \$AIWPATH:/opt/infoprint/ippd
- \$AIWDATA: /aiw/aiw1

Para migrar seus dados do DB2 para o PostgreSQL:

- 1. Fazer login no computador primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
- 2. Certifique-se de que você pode acessar os bancos de dados DB2 e PostgreSQL. Abra uma linha de comando e digite esses comandos.
 - Para verificar o DB2, digite: db2 connect to aiwdb
 Se nenhuma informação de conexão for retornada, digite: db2start e verifique o status novamente.
 - Para verificar o PostgreSQL, digite: docker info ou podman info
- 3. Prepare um diretório de migração.
 - Crie um diretório temporário para a migração. Por exemplo: mkdir \$AIWDATA/tmp/ /migrateDb2ToPostgresq1
 - 2. Navegue até: \$AIWPATH/base
 - 3. Copie o arquivo migrateDb2toPostgresql version. zip para o diretório temporário de migração e descompacte-o.

4. No seu diretório temporário de migração, atualize as permissões do migrateDb2ToPostgresq1.p1

Digite: chmod +x migrateDb2ToPostgresql.pl

5. Atualize as permissões do rexact.pl.

Digite: chmod +x rexact.pl

- 4. Execute a ferramenta de migração.
 - 1. Parar o RICOH ProcessDirector, exceto o banco de dados: stopaiw -d
 - 2. Efetue login como o usuário raiz.
 - 3. Execute . /opt/infoprint/ippd/base/config/ippdprofile
 - 4. No diretório de migração, execute o script de migração: ./migrateDb2ToPostgresq1.pl

A migração começa reiniciando a ativação para criar tabelas no banco de dados PostgreSQL. São exibidas mensagens de status de ativação.

Quando a ativação é concluída, o script executa a migração. À medida que o script de migração é executado, você deve ver mensagens de status como: Migrando a tabela <nome da tabela>



- Mensagens de registro adicionais são gravadas em \$AIWPATH/logs/installer/rexact-logs.log e \$AIWPATH/logs/installer/migrateDb2ToPostgresql.log
- Se você vir mensagens de erro durante a migração, consulte Resolução de erros de migração de dados, .
- 5. Parar e reiniciar o RICOH ProcessDirector:
 - 1. Faça login como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
 - 2. Execute stopaiw
 - 3. Execute startaiw
- 6. Faça login no RICOH ProcessDirector. Todos os objetos e tarefas agora devem aparecer na página **principal**.



- Você poderá ver tarefas extras no sistema se os dispositivos de entrada de amostra estiverem ativados durante a execução do script migratingDb2ToPostgresq1.p1. O script reativa e envia tarefas para os dispositivos de entrada de amostra.
- 7. Depois de verificar tudo, prossiga com a desinstalação do banco de dados DB2.
- 8. Para desinstalar o DB2:
 - 1. Efetue login como o usuário raiz.
 - 2. Digite estes comandos para desinstalar o banco de dados DB2.

```
cd $AIWPATH/db_version/instance
./db2idrop aiwinst
cd $AIWPATH/db_version/install
./db2_deinstall -a
```

3. Remova os seguintes diretórios, se existirem:

\$AIWDATA/db2
\$AIWDATA/db2_logs

9. Continue com Concluindo o processo de atualização, .

Resolução de erros de migração de dados

Se você encontrar erros ao migrar dados do DB2 para o PostgreSQL, verifique o seguinte:

Não é possível se conectar ao banco de dados DB2.

Certifique-se de que o DB2 esteja em execução e que você possa se conectar a ele. Para verificar o banco de dados DB2, digite: db2 connect to a i wdb

Se nenhuma informação de conexão for retornada, digite: db2start e verifique o status novamente.

Não é possível se conectar ao banco de dados PostgreSQL.

Certifique-se de que o banco de dados PostgreSQL esteja em execução.

Para verificar se há um banco de dados PostgreSQL, abra uma linha de comando e digite: docker ps ou podman ps. Se o contêiner Docker ou Podman estiver em execução, o ID e o status do contêiner serão exibidos.

A tabela {0} não foi encontrada no banco de dados PostgreSQL.

Se você vir essa mensagem e descobrir que há objetos ou configurações ausentes no servidor, entre em contato com o Suporte ao Software. É normal que algumas tabelas sejam removidas se não forem mais usadas.

A tabela {0} não foi encontrada no banco de dados DB2.

As tabelas podem estar faltando devido à instalação de recursos adicionais.

Falha ao migrar a tabela {0} devido a {1}

Tente migrar a tabela novamente executando o script ./migrateDb2ToPostgresq1.p1 - t <tablename>. Se a migração da tabela falhar novamente, entre em contato com o Suporte ao Software para obter assistência.

Não foi possível ler a lista de tabelas para migração.

Entre em contato com o Suporte de Software para obter mais assistência.

Arquivo de configuração inválido: System.database.cfg

Verifique as permissões de arquivo do arquivo System.database.cfg. Digite: ls -l \$AIWDATA/ /config/System.database.cfg e compare a saída com esse: -rwxrwxr-x

Se não corresponderem, atualize as permissões conforme necessário. Caso contrário, entre em contato com o Suporte ao Software para obter mais assistência.

Não foi possível remover a licença do DB2 devido a {0}

O arquivo DB2 não pôde ser limpo. Esse erro pode ser ignorado, pois a desinstalação do DB2 resulta na limpeza do arquivo.

4. Instalando

- Lista de verificação de tarefas
- Preparando o computador principal para instalação
- Baixando arquivos de instalação
- Montar um arquivo ISO
- Instalação a partir de um diretório remoto
- Instalando o Produto Base
- Resolução de erros de instalação
- Instalação em um ambiente de failover manual
- Resolução de problemas de erros de instalação do ambiente de failover manual

Ao fazer o pedido do RICOH ProcessDirector e solicitar mídia, você receberá um ou mais discos de instalação.

Se você não solicitar mídia ou quiser instalar antes da chegada da mídia física, será possível fazer download das imagens ISO a partir do site do Ricoh Production Print: https://dl.ricohsoftware.com/. Para fazer download do software, siga as instruções em Baixando arquivos de instalação, .

Os discos ou os arquivos ISO incluem:

- Um que contém o produto base. Este DVD ou imagem ISO inclui os instaladores das versões de avaliação dos recursos que podem ser instalados pelo Gerenciador de Recursos.
- DVDs e CDs que contêm fontes fornecidas. Consulte Fontes Fornecidas, .
- Se você tiver adquirido um recurso de Servidor Secundário, um CD ou arquivo ISO com o instalador do servidor secundário.
- Se você tiver adquirido qualquer uma das Transformações da Ricoh, DVDs ou arquivos ISO com instaladores de cada transformação.

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

- 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.
- 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, .
- 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 Desinstalar recursos do servidor secundário, para obter mais detalhes.
- 4. 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 Executar o Assistente de migração, depois de instalar o RICOH ProcessDirector.
- 5. 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
Preparando o computador principal para instalação,
Utilize esse procedimento para certificar-se de que você esteja pronto para executa o programa de instalação.
Opcional: Baixando arquivos de instalação,
Se você não tiver discos de instalação, use este procedimento para baixar imagens ISO deles
Opcional: 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.

Tarefa
Instalando o Produto Base,
Utilize este procedimento para instalar o RICOH ProcessDirector.
Opcional: Instalação em um ambiente de failover manual,
Um ambiente de failover manual consiste em dois servidores primários, um servidor de produção e um servidor de failover, que podem acessar sistemas de arquivos instalados em um servidor de arquivos compartilhado. Se o servidor de produção ficar indisponível, você pode mover o processamento para o servidor de failover até que o servidor de produção esteja disponível novamente.
Resolução de erros de instalação,
Se tiver problemas ao instalar o RICOH ProcessDirector, é possível encontrar informações nos logs de instalação.

Preparando o computador principal para instalação

Quando você estiver pronto para instalar o RICOH ProcessDirector, use este procedimento para fazer as atualizações finais de configuração e verificar se o sistema está configurado corretamente.



- 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.
- Se estiver utilizando uma cópia do PostgreSQL instalada no computador local ou em um computador diferente, em vez da versão do PostgreSQL incluída no RICOH ProcessDirector, certifique-se de concluir Configurando seu próprio banco de dados PostgreSQL, antes de iniciar este procedimento.
- Definir umas k para usar permissões estritas pode causar problemas de leitura ou gravação na pasta de instalação. Portanto, recomendamos definir umax como 022, o conjunto padrão de permissões.

Para preparar o computador principal:

- 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.
- Efetue login como o usuário raiz.



- 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. Recomendamos que você defina limites de recursos para o usuário para o número máximo de arquivos abertos, número de processos, e tamanho de pilha.

Todos os sistemas têm melhor desempenho com as novas configurações. Sistemas com áreas de alto volume precisam das configurações.

1. Edite o arquivo /etc/security/limits.conf com um editor de texto para definir esses limites:

```
* soft nofile 16384

* hard nofile 32768

* soft nproc 16384

* hard nproc 65536

* soft stack 16384

* hard stack 32768
```

2. Salve o arquivo e saia do editor.

Os novos limites não surtem efeito até que você faça logout e login novamente.

5. Se você planeja usar o IBM DB2 como banco de dados RICOH ProcessDirector, 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:

db21s

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 11.5.8 ou posterior estiver instalado, continue a instalação do RICOH ProcessDirector.
- Se houver uma versão do DB2 inferior à versão 11.5.8, atualize para a versão 11.5.8 ou superior.
- 6. Se você planeja usar uma instância do PostgreSQL instalada em um computador diferente como banco de dados do RICOH ProcessDirector, verifique se o servidor ou cliente PostgreSQL está instalado no computador principal.

O servidor ou cliente PostgreSQL deve estar no mesmo nível do banco de dados PostgreSQL que você planeja usar com o RICOH ProcessDirector.

- Se nem o servidor PostgreSQL nem o cliente estiverem instalados, você deverá instalar um deles.
- Se um servidor ou cliente PostgreSQL já estiver instalado, verifique sua versão:
- 1. Abra uma linha de comando e altere os diretórios para o local onde o PostgreSQL está instalado.
- Digite esse comando para visualizar a versão do cliente: psq1 - v
- 3. Digite esse comando para visualizar a versão do servidor:

postgres - V

Se as duas versões forem correspondentes, continue instalando o RICOH ProcessDirector. Se as versões não forem correspondentes, atualize o PostgreSQL antes de continuar.

7. Desative seu software de antivírus.

Durante o processo de instalação, vários arquivos (arquivos ZIP, JAR e EPK) são copiados para o seu servidor. Em seguida, o conteúdo é extraído e movido para os diretórios corretos no seu sistema. As ferramentas antivírus geralmente bloqueiam e verificam os arquivos extraídos de arquivos.

Embora o processo de bloqueio e verificação seja geralmente rápido, o programa de instalação é executado mais rapidamente. Se o instalador tentar descompactar e mover arquivos antes da conclusão da verificação, ocorrerão erros de instalação que podem ser difíceis de reparar. A desativação do software antivírus durante o processo de instalação evita esses tipos de erros.

8. Configure exceções no seu software antivírus.

Se não for possível desativar totalmente o software antivírus, excluir alguns diretórios das verificações pode reduzir a possibilidade de erros de instalação. Além disso, a maioria dos softwares antivírus afeta a função dos bancos de dados. O software antivírus coloca em quarentena os arquivos que os bancos de dados usam, o que causa erros de operação. A configuração dessas exclusões agora evita esses erros após a instalação do RICOH ProcessDirector.

Configure exceções para esses caminhos:

- /aiw/aiw1
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf
- Se você planejar usar o DB2 instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados:
 - /home/aiwinst/sqllib
- Se você planejar usar o PostgreSQL instalado em um contêiner Docker ou Podman como banco de dados:
 - /var/lib
- Se você usar um recurso personalizado que integre o software BCC executado em um servidor de aplicativos do Windows com o RICOH ProcessDirector, exclua esse caminho no sistema Windows em que o software BCC é executado:
 - C:\BCC
- 9. Desativar o Security Enhanced Linux (SELinux). Erros de instalação ocorrem em sistemas Linux quando você executa o programa de instalação RICOH ProcessDirector com o SELinux ativado. Para verificar o modo SELinux e desativá-lo:
 - Abra uma linha de comando e digite este comando para visualizar o modo SELinux atual: getenforce
 - 2. Se o resultado do comando for Enforcing, desabilite o SELinux. Abra /etc/selinux/ /config em um editor de texto e encontre a linha SELINUX. Altere essa linha para:

SELINUX=disabled

Salve e feche o arquivo.

3. Execute o comando getenforce novamente para garantir que o SELinux está desativado.

Baixando arquivos de instalação

Se você não tiver discos de instalação, use este procedimento para baixar imagens ISO deles

Para baixar arquivos de instalação:

- 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. Em **Downloads de produtos neste EID**, clique no título do produto base que deseja baixar.



Para obter informações sobre o uso de arquivos ISO para instalação do software, clique em **Trabalhar 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*. *i s o*:

md5sum 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. Grave o produto de base do arquivo ISO em um DVDs de camada dupla. 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.



Programas de gravação de CD e DVD podem gravar arquivos em vários formatos, incluindo dados, vídeo e áudio. Se você decidir criar um DVD, escolha a opção de gravar uma imagem ISO. As opções de gravação de dados não criam um DVD ou CD que pode ser utilizado para instalar o software.

Agora, você está pronto para usar o programa de instalação para instalar o RICOH ProcessDirector.

- Se desejar instalar a partir de uma unidade de DVD no computador principal, continue com Instalando o Produto Base, .
- Se você quiser montar os arquivos ISO, continue com Montar um arquivo ISO,
- Se você quiser copiar os instaladores para um local intermediário neste computador ou em outro lugar em sua rede, continue com Instalação a partir de um diretório remoto, .

Montar um arquivo ISO

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

Para montar um arquivo ISO:

1. Crie o ponto de montagem ISO. Por exemplo, mkdir /isomount.



- O ponto de montagem do arquivo ISO não precisa ser criado fora do diretório raiz. Pode ser criado em qualquer lugar do sistema.
- 2. Transfira o arquivo ISO para o computador. Por exemplo, insira o arquivo no diretório /tmp//RPD.iso.
- 3. Monte o arquivo ISO usando este comando: mount -o loop /<localização do ISO>//cmounting point>

Por exemplo: mount -o loop /tmp/RPD.iso /isomount

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.
- 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 você 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.



 Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

- 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:

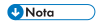
./mk_remote -d <directory>
Substitua o caminho do diretório remoto criado acima por <directory>.

- 6. Quando o script for finalizado, digite cd / e ejete 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.
- 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.



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 secão Instalando o recurso de Servidor Secundário, .



 Se o sistema operacional do computador for um sistema operacional derivado do Red Hat suportado 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.

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,



- Em sistemas operacionais derivados do Red Hat, as unidades de CD e DVD são configuradas para montagem automática. No entanto, unidades que são montadas automaticamente são frequentemente definidas para que você não possa executar programas a partir da mídia, incluindo programas de instalação. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente para poder iniciar o programa de instalação. Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.
- Durante a instalação, os arquivos de licença do RICOH ProcessDirector são copiados para o diretório /opt/infoprint/ippd/base/license.
- 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 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 qui t para sair do instalador.

Para instalar o produto base:

1. Efetue login como o usuário raiz.



- 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:
 - 1. Insira o DVD do produto de base na unidade.
 - 2. Para determinar o nome do ponto de montagem, digite:

1s/media

Em alguns sistemas, o nome do ponto de montagem é o mesmo nome do CD ou do DVD.



 Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

3. Monte a unidade, se necessário. Digite:

mount / media / mount_point

4. Altere os diretórios para que você veja o conteúdo do DVD. Digite estes comandos:

cd /media/mount_point

Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado setup.

Continue com a etapa 5.

- 4. Se você estiver instalando a partir de um arquivo ISO:
 - 1. Siga as instruções em Montar um arquivo ISO, .
 - 2. Altere os diretórios de forma que você possa ver o conteúdo do arquivo ISO. Você verá vários scripts e diretórios, incluindo um script chamado setup.
- Para iniciar o instalador, insira: ./setup

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



- Se o sistema operacional do computador for um sistema operacional derivado do Red Hat suportado 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.
- 6. 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 voltar no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.



 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.

- 7. Revise e aceite os contratos de licença e de manutenção.
- 8. 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**.



• Todas as IDs de usuário e nomes de grupo do sistema operacional Linux devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) ou caracteres de byte duplo. Essa limitação só se aplica se você usar o DB2 como o seu banco de dados.

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.

- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. Escolha o banco de dados que você deseja utilizar com o RICOH ProcessDirector.
 - PostgreSQL incluído com o RICOH ProcessDirector. Continue com a etapa 16.
 - PostgreSQL instalado separadamente. Continue com a etapa 13.
 - IBM DB2 incluído com o RICOH ProcessDirector. Continue com a etapa 14.
 - IBM DB2 instalado neste servidor. Continue com a etapa 15.
 - IBM DB2 instalado em um servidor diferente. Continue com a etapa 15.



- Se você estiver atualizando um sistema existente e planejar migrar os dados do DB2 para o PostgreSQL, será necessário migrar os dados após a instalação ser concluída.
- 13. Configure a conexão do servidor de banco de dados PostgreSQL remoto:

Endereço ou nome do host do servidor PostgreSQL

Especifique o endereço IP ou o nome do host do servidor em que o PostgreSQL está instalado.

Caminho binário do PostgreSQL

Especifique o local do diretório bin do PostgreSQL. No Windows, o caminho binário padrão é C:\Program Files\<version_number>\bin e, no Linux, o caminho binário padrão é

/usr/<version_number>/bin, em que <version_number> é a versão do banco de dados PostgreSQL instalada.

Nome de usuário do PostgreSQL

Especifique o nome de usuário do proprietário do banco de dados PostgreSQL.

Senha do PostgreSQL

Especifique a senha do proprietário do banco de dados PostgreSQL.

Número da porta do PostgreSQL

Especifique o número da porta usada para se comunicar com o banco de dados PostgreSQL. O valor padrão é 5432.

- 14. Se você escolher o IBM DB2 incluído com o RICOH ProcessDirector:
 - 1. Clique em **Avançar**.
 - 2. Na janela seguinte, clique em **Escolher** para selecionar o local da mídia de instalação.
 - 3. Na caixa de diálogo **Selecionar uma pasta**, selecione a pasta ou ponto de montagem da mídia de instalação do DB2 e clique em **Selecionar**.
 - 4. Clique em **Avançar** para continuar a instalação.

Se o caminho estiver incorreto ou o instalador do DB2 não for localizado, clique em **Anterior** para voltar ou em **Avançar** ou **Cancelar** para sair da instalação.

- 15. Se você escolher **DB2 instalado em outro servidor**, a próxima janela mostrará qualquer cliente DB2 instalado no sistema. Escolha a que você deseja utilizar.
 - 1. 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, .



Todas as IDs de usuário e nomes de grupo do sistema operacional Linux devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, β) ou caracteres de byte duplo. Essa limitação só se aplica se você usar o DB2 como o seu banco de dados.

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

- 16. Revise o resumo de pré-instalação e clique em **Instalar** para iniciar a instalação.
- 17. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.
- 18. Na linha de comando, digite este comando para voltar ao diretório raiz:

cd /

- 19. Se você instalou de um DVD, ejete o disco.
- 20. Se você vir mensagens de erro, consulte os logs de instalação no diretório /opt/infoprint/ /ippd/logs/installer e entre em contato com o Suporte ao Software.
- 21. Reinicialize o sistema.
- 22. Continue com Fazendo login pela primeira vez, .



 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,

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

Erros de instalação ocorrem em sistemas Linux quando você executa o programa de instalação RICOH ProcessDirector com o SELinux ativado.

- Para ver se o Security Enhanced Linux (SELinux) está ativado no seu sistema, abra um prompt de comando e digite:
 qetenforce
- Se o comando retornar Enforcing, desabilite o SELinux e tente instalar novamente.

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 instância DB2**. 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



- 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



- 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



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



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

Instalação em um ambiente de failover manual

Um ambiente de failover manual consiste em dois servidores primários, um servidor de produção e um servidor de failover, que podem acessar sistemas de arquivos instalados em um servidor de arquivos compartilhado. Se o servidor de produção ficar indisponível, você pode mover o processamento 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,
- 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:

 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	Configuração do banco de
		dados
printq	1002	DB2PostgreSQL
aiwgrp l	32458	DB2PostgreSQL
docker	977	PostgreSQL
aiwdbgrp	1000	DB2
aiwdbfgp	1001	DB2

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	Configuração do
		grupo	banco de dados
aiw l	32457	aiwgrp 1	DB2PostgreSQL
		printq	DB2PostgreSQL
		aiwdbgrp	DB2
		docker	PostgreSQL

Nome de usuário	UID padrão	Associação ao	Configuração do
		grupo	banco de dados
aiwinst	1000	aiwdbgrp	DB2
aiwdbfid	1001	aiwdbfgp	DB2

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

Servidor	Descrição
Servidor de produção	O sistema com o servidor principal instalado e o sistema RICOH ProcessDirector é executado durante operações normais.
Servidor de failover	O sistema em que o RICOH ProcessDirector é executado como backup, usado quando o servidor normal está indisponível.
Servidor de arquivos	O 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.



- 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. Abra uma linha de comandos. Vá para o diretório em que a mídia de instalação se encontra e para diretório de scripts. Localize 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.

6. Execute o script.

Em uma configuração do PostgreSQL, digite:

./failover-create-shares.sh postgresql

Em uma configuração do DB2, digite:

./failover-create-shares.shdb2

- 7. Verifique se o script criou os seguintes diretórios no servidor de arquivos:
 - /aiw/aiwdata
 - /aiw/aiwpath

- /aiw/varaiw
- /aiw/homeaiw1
- /aiw/homeaiwinst (esse diretório é criado somente quando se usa um banco de dados DB2)
- /aiw/homeaiwdbfid (esse diretório é criado somente quando se usa um banco de dados DB2)
- /aiw/varpsf
- /aiw/docker-volumes (esse diretório é criado somente quando se usa um banco de dados PostgreSQL com o Docker)
- /aiw/podman-volumes (esse diretório é criado somente quando se usa um banco de dados PostgreSQL com o Podman)
- 8. No diretório em que a mídia de instalação está localizada, digite: scripts/failover-update_exports.sh para adicionar esses compartilhamentos ao NFS.
- 9. Reinicie o NFS. Digite: showmount -e e, em seguida, 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.
- 10. Faça login no servidor de produção como o usuário **raiz** e monte os diretórios compartilhados:
 - Abra uma linha de comandos. Vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada.
 - 2. Execute o script.

Em uma configuração do PostgreSQL, digite:

scripts/failover-create-mountpoints.sh postgresql

Em uma configuração do DB2, digite:

scripts/failover-create-mountpoints.sh db2

- 3. Se o diretório /usr/local/bin não existir, digite: mkdir -p /usr/local/bin e pressione **Enter**.
- 4. Copie scripts/mountDrives.sh da mídia de instalação para /usr/local/bin
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Para tornar o script executável, digite: chmod +x /usr/local/bin/mountDrives.sh e pressione **Enter**.
- 8. Para executar o script, digite: /usr/local/bin/mountDrives.sh e pressione **Enter**.
- 9. Para confirmar se os diretórios compartilhados estão montados, digite: df e pressione Enter.
- 11. 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.
- 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: id nome de usuário para cada nome de usuário para verificar se ele foi criado. Por exemplo, se você digitar: id aiw1, o resultado poderá ser semelhante a: uid=3133(aiw1) gid=1038(ipserv) groups=10(wheel),1038(ipserv),111(staff1)
- 12. 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). Não reinicie o sistema depois de instalar o RICOH ProcessDirector. As unidades mapeadas podem precisar ser mapeadas novamente se o sistema for reiniciado.
- 13. 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.
- 14. 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. Se você executar em uma configuração PostgreSQL, vá para o diretório em que a mídia de instalação está localizada. Digite scripts/failover-setup.sh e pressione **Enter**.
 - 3. Abra uma linha de comando e digite: stopa i w
 - 4. Digite su root e pressione **Enter**. Quando solicitado, insira a senha para o usuário **raiz** e pressione **Enter**.
 - Se você executar em uma configuração DB2, digite: /opt/infoprint/ippd/db/bin/ /db2fmcu -d
 - 6. Se você executar em uma configuração DB2, 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		Sep01			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**.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 15. Faça login no servidor de failover como o usuário **raiz** e monte os diretórios compartilhados:
 - 1. Execute o script.

Em uma configuração do PostgreSQL, digite:

scripts/failover-create-mountpoints.sh postgresql

Em uma configuração do DB2, digite:

scripts/failover-create-mountpoints.sh db2

- 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 mount Drives.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.
- 16. 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.
 - 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: i d nome de usuário para cada nome de usuário para verificar se ele foi criado. Por exemplo, se você digitar: i d a i w1, o resultado poderá ser semelhante a:
 - uid=3133(aiw1) gid=1038(ipserv) groups=10(wheel),1038(ipserv),111(staff1)
- 17. No servidor de failover:

- 1. Faça login como o usuário raiz.
- Abra uma linha de comando e 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 production_server_hostname em que production_server_hostname 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://failoverhostname:15080/pd Se for possível fazer login, a instalação foi bem-sucedida.
- 18. 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 o usuário raiz.
 - 4. No servidor de produção, digite /opt/infoprint/ippd/bin/changeHostname.pl failover_server_hostname em que failover_server_hostname é o nome do servidor de failover. O servidor de failover é atualmente o servidor principal.
- 19. 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 a linha de comandos e faça login como o usuário do sistema (aiw1 é o padrão) e digite: stopaiw.
 - 3. Alterne o processamento para um servidor de failover. No servidor de failover, abra um prompt de comandos como o usuário **raiz** e digite /opt/infoprint/ippd/bin//changeHostname.pl production_server_hostname em que production_server_hostname é o nome do servidor de producão.
 - 4. 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 licenca estiver instalada.
 - 5. Abra a linha de comandos e faça login como o usuário do sistema (aiw1 é o padrão) e digite: stopaiw.
 - 6. Alterne o processamento para o servidor de produção. No servidor de produção, abra um prompt de comandos como o usuário **raiz** e digite /opt/infoprint/ippd/bin//changeHostname.pl failover_server_hostname em que failover_server_hostname é o nome do servidor de produção.

Todos os recursos instalados no servidor de produção ficam automaticamente disponíveis quando você alterna o processamento para o servidor de failover.

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.
- Caso perceba uma diminuição no desempenho do sistema ou da rede após a configuração manual
 de um ambiente de failover, sua infraestrutura de rede pode não ter suporte para o aumento de
 largura de banda que o ambiente de failover manual exige. Entre em contato com o administrador
 do sistema e verifique se a tecnologia de compartilhamento de arquivos correta está sendo
 utilizada. Por exemplo, pode ser mais eficiente para a sua rede utilizar SAN em vez de NFS.
 Certifique-se de que tem uma rede dedicada e de que o comutador de rede está configurado
 corretamente para o aumento na largura.
- Se você receber algum erro de licenciamento depois da instalação, exclua o arquivo de licença do RICOH ProcessDirector /aiw/aiw1/config/license/license.key. Copie scripts/failover-setup-rpd-node.sh da mídia de instalação em /tmp e execute o script. Quando solicitado, se você aceitar o contrato de licença, certifique-se de digitar yes e pressione Enter. Se o problema persistir, entre em contato com o Suporte ao software.
- Se você receber erros ao tentar montar o NFS, o problema pode ser causado por certas versões do Linux que não têm a versão 4 do NFS. Por padrão, a versão 4 do NFS não permite propriedade de diretório compartilhado. O sistema deve ser configurado de modo que os servidores de produção e de failover possam alterar a propriedade de diretório e arquivo dos arquivos nos compartilhamentos NFS. Se não for possível modificar o NFS para corrigir esse problema, modifique a propriedade de diretório.

Digitechown aiw1:aiwgrp1 /aiw/aiw1 para alterar a propriedade.

Se isso não funcionar, edite /etc/sysconfig/autofs usando um editor de texto e altere MOUNT_NFS_DEFAULT_PROTOCOL=4 para MOUNT_NFS_DEFAULT_PROTOCOL=3. Por exemplo:

```
# MOUNT_NFS_DEFAULT_PROTOCOL - specify the default protocol used by
# mount.nfs(8). Since we can't identify
# the default automatically we need to
# set it in our configuration. This will
# only make a difference for replicated
# map entries as availability probing isn't
# used for single host map entries.
# MOUNT_NFS_DEFAULT_PROTOCOL=3
```

Em seguida, edite /etc/nfsmount.conf e altere Defaultvers=4 para Defaultvers=3. Em seguida, altereNfsvers=4 paraNfsvers=3.

Atualize o sistema reiniciando o NFS ou reinicializando os servidores.

- 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 al ready in use by another instance of the database manager. SQLSTATE=51023

Se você vizualizar 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 o recurso de Servidor Secundário
- 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 Linux; os servidores de aplicativos são executados em computadores Windows. Esses computadores devem atender aos requisitos listados na seção Computadores secundários, .



 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 /aiw no servidor principal. Servidores de aplicativos podem usar NFS ou um protocolo diferente para acessar o sistema de arquivos /aiw. 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. Se você planeja usar o NFS em um servidor de aplicativo, verifique também se um servidor NFS está instalado e iniciado no computador principal. Se você planeja usar o Samba em um servidor de aplicativos, não precisará instalar o NFS.
Instalando o recurso de Servidor Secundário,

Tarefa
Utilize esse procedimento para instalar um servidor secundário.
Preparando um servidor de aplicativos do Windows,
Ao instalar um servidor de aplicativos no Windows, é solicitada a montagem do sistema de arquivos /aiw do computador primário para que o servidor de aplicativos do Windows tenha acesso de gravação ao sistema de arquivos /aiw como usuário do sistema (aiw 1 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 /aiw e criar um objeto de servidores de aplicativos ou secundário no RICOH ProcessDirector. Se você planeja usar o NFS em um servidor de aplicativo, verifique também se um servidor NFS está instalado e iniciado no computador principal. Se você planeja usar o Samba em um servidor de aplicativos, não precisará instalar o NFS.

Para todas as redes (com um NFS ou um protocolo diferente), utilize a interface do usuário do RICOH ProcessDirector para incluir e ativar o servidor do aplicativo ou secundário.

Configurar o servidor principal para usar o NFS

Para usar o NFS em um servidor de aplicativos, você deve verificar se um servidor NFS está instalado e iniciado no computador para que o sistema de arquivos /aiw esteja acessível.

Para configurar o servidor principal para usar o NFS:

- Verifique se o servidor NFS no computador principal está instalado e iniciado.
 Em um computador principal SLES:
 - 1. Em YaST, clique em Serviços de Rede → Servidor NFS.
 - 2. Verifique se **Iniciar** está definido e clique em **Avançar**. Você verá que /aiw é um dos diretórios disponíveis.
 - 3. Clique em Concluir.

Em um computador principal Red Hat ou Rocky Linux:

 Abra um prompt de comandos e digite este comando: systemctl list-unit-files | grep nfs

```
Nos resultados verifique se es serviços pfs-serv
```

2. Nos resultados, verifique se os serviços nfs-server.service e nfs-lock.service estão listados. Para as versões suportadas do Red Hat e Rocky Linux 8.x e 9.x, verifique se rpc-statd. service está listado. Se algum deles não estiver incluído na lista, use o Yum para instalá-lo. Abra um prompt de comandos e digite este comando, substituindo service pelo nome do serviço ou serviços a instalar:

```
vum install service
```

3. Inicie ou reinicie os serviços nfs-server.service e nfs-lock.service.

Para as versões suportadas do Red Hat e Rocky Linux 8.x e 9.x, digite estes comandos:

```
systemctl restart nfs-server.service
systemctl restart rpc-statd.service
systemctl enable rpc-statd.service
systemctl enable nfs-server.service
```

- 2. Atualize o arquivo exports para que o computador principal possa se conectar a um ou mais computadores secundários ou aplicativos:
 - 1. Abra /etc/exports em um editor de arquivo.
 - Adicione linhas para criar exportações para os computadores secundários ou aplicativos.
 Siga este formato, substituindo serverN pelos nomes de host dos computadores secundários ou aplicativos.
 - Para um computador secundário Linux, use estes parâmetros: /aiw server1(rw,no_root_squash,sync)
 - Para um servidor de aplicativos, use estes parâmetros:
 /aiw server1(crossmnt,rw,no_root_squash,sync,no_subtree_check)
 - Para vários servidores de aplicativos ou secundários, inclua cada servidor como uma entrada na mesma linha.

Alternativamente, insira um espaço e uma barra invertida (\) para continuar em outra linha:

```
/aiw server1 \
  (crossmnt,rw,no_root_squash,sync,no_subtree_check) \
  server2(crossmnt,rw,no_root_squash,sync,no_subtree_check) \
  server3 (crossmnt,rw,no_root_squash,sync,no_subtree_check)
```

- 3. Salve o arquivo e saia do editor.
- 3. Reinicie o servidor NFS para que utilize o arquivo atualizado.
 - No SLES, digite: systemctl restart nfsserver
 - Nas versões suportadas do Red Hat e Rocky Linux 8.x e 9.x, digite: systemctl restart nfs-server.service
- 4. 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 os servidores de aplicativos ou para o recurso do Servidor Secundário.

Definição de aplicativos e servidores secundários remotos

Depois de configurar o NFS, o Samba ou seu protocolo preferido, você deve criar o aplicativo ou servidor secundário RICOH ProcessDirector.

Para definir o aplicativo ou servidor secundário:

- 1. Abra um navegador da Web e insira http://nome do host:15080/pd na barra de endereços, substituindo hostname pelo nome do host do computador principal.
- 2. Faça login no RICOH ProcessDirector.
- 3. Clique na guia Administração.
- 4. No painel esquerdo, clique em **Objetos** → **Servidores**.
- 5. Na página Servidores, clique em **Adicionar** e escolha o tipo de servidor que você está criando.
- 6. Especifique um nome de servidor e o endereço IP ou nome do host para o computador de aplicativos/secundário. Como opção, especifique uma descrição e valores para outras propriedades do servidor.
- 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, você pode especificar **Sim** ou **Não**. Se quiser que o servidor secundário execute apenas etapas específicas, especifique **Não** nesse campo e ajuste cada modelo de etapa que você deseja executar no servidor secundário.

Para um servidor de aplicativos, especifique **Não** para **Em conjunto de servidores gerais**.



- Se alguma etapa externa 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. No painel esquerdo, clique em **Objetos** → **Servidores**.
- 10. Selecione o servidor e clique em Ativar.

Instalando o recurso de Servidor Secundário

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

- Não é necessário que os recursos Secundários do servidor tenham o mesmo nível de código que o
 produto base. No entanto, recomendamos verificar e atualizar o servidor secundário sempre que o
 servidor principal for atualizado. Para determinar o nível de código que está instalado em um dos
 computadores, digite este comando:
 - echo \$AIW_VERSION
- Antes de iniciar este procedimento, certifique-se de seguir as etapas em Preparação do computador primário, .

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

1. Efetue login como o usuário raiz.



- 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.
- Desative qualquer software antivírus em execução no sistema.

Durante o processo de instalação, vários arquivos (arquivos ZIP, JAR e EPK) são copiados para o seu servidor. Em seguida, o conteúdo é extraído e movido para os diretórios corretos no seu sistema. As ferramentas antivírus geralmente bloqueiam e verificam os arquivos extraídos de arquivos.

Embora o processo de bloqueio e verificação seja geralmente rápido, o programa de instalação é executado mais rapidamente. Se o instalador tentar descompactar e mover arquivos antes da conclusão da verificação, ocorrerão erros de instalação que podem ser difíceis de reparar. A desativação do software antivírus durante o processo de instalação evita esses tipos de erros.

4. Configure exceções no seu software antivírus.

Se não for possível desativar totalmente o software antivírus, excluir alguns diretórios das verificações pode reduzir a possibilidade de erros de instalação. Além disso, a maioria dos softwares antivírus afeta a função dos bancos de dados. O software antivírus coloca em quarentena os arquivos que os bancos de dados usam, o que causa erros de operação. A configuração dessas exclusões agora evita esses erros após a instalação do RICOH ProcessDirector.

Configure exceções para esses caminhos:

- /aiw/aiw1
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf
- 5. Abra uma linha de comando e digite este comando para verificar se você está no diretório raiz:
- 6. Insira o DVD do recurso de servidor secundário do RICOH ProcessDirector.
- 7. Para determinar o nome do ponto de montagem, digite:

1s/media

Em alguns sistemas, o nome do ponto de montagem é igual ao nome do DVD.



 Se você estiver utilizando um sistema Red Hat Linux, a unidade poderá ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>

Você deve remontar a unidade para cada DVD que inserir.

8. Monte a unidade, se necessário. Digite:

mount / media / mount_point

9. 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.

10. 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**.



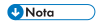
- Se o sistema operacional do computador for um sistema operacional derivado do Red Hat suportado e seu idioma for japonês, chinês simplificado ou chinês tradicional, selecione Inglês no menu suspenso de idiomas. Os caracteres japoneses, chineses simplificados e chineses tradicionais não são exibidos corretamente durante uma instalação do Red Hat do RICOH ProcessDirector.
- 11. 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 voltar no modo de console e, em seguida, continue com o instalador.



- 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.
- 12. Revise e aceite os contratos de licença e de manutenção.
- 13. Digite o nome do host ou o endereço IP totalmente qualificado do computador principal e verifique-o.
- 14. Digite o nome do usuário do sistema RICOH ProcessDirector que você utilizou no computador principal. O usuário do sistema padrão é **aiw 1**.



• Todas as IDs de usuário e nomes de grupo do sistema operacional Linux devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no DB2. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) ou caracteres de byte duplo. Essa limitação só se aplica se você usar o DB2 como o seu banco de dados.

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.

- 15. 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.

- 16. 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.
- 17. 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.
- 18. 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 host name é o nome do host do computador principal:

http://hostname:15080/pd

19. Clique em **Concluído** para concluir a instalação.

O servidor secundário inicia automaticamente.

20. Na linha de comando, digite este comando para voltar ao diretório raiz:

cd /

- 21. Se você instalou de um DVD, ejete o disco.
- 22. Reinicialize o sistema.



 Se você tiver um mecanismo de recuperação automatizado para interrupções do sistema, desative-o antes de reinicializar. 23. 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 nome do host

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.

24. 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 /aiw do computador primário para que o servidor de aplicativos do Windows tenha acesso de gravação ao sistema de arquivos /aiw como usuário do sistema (aiw 1 é o padrão).

Existem várias maneiras de montar o sistema de arquivos /aiw 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.

- Configure o Samba usando uma ferramenta de configuração como o Yast. 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. Defina o RICOH ProcessDirector como um controlador de domínio. O RICOH ProcessDirector não precisa ser definido 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 /aiw como um compartilhamento chamado aiw.
- 4. Modifique o arquivo smb.conf localizado em /etc/samba/ 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
```



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

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



- Substitua windowspc pelo nome do servidor de aplicativos e aiw1 pelo ID do usuário do sistema, se você não usa o padrão.
- 6. Salve o arquivo smb.conf.
- 7. Reinicie o daemon do Samba.
- 8. Execute o comando smbpasswd -a root e informe a senha para raiz.
- 9. 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.
- 10. No servidor de aplicativos, mapeie o sistema de arquivos / a i w no computador primário usando a caixa de diálogo Mapear unidade de rede no Windows e este endereço para o servidor: \\cprimary_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_principa1* pelo nome de host ou endereço IP do computador primário.

- 1. Teste a configuração criando um arquivo no diretório 1etra_da_unidade: \aiw1 e excluindo-o.
- 12. Anote o nome do drive para uso durante o processo de instalação.
- 13. 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 /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 o computador primário usando NFS:

- 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.cp1. 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.



- 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.



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**.



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.



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



- 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.



- 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. Desative qualquer software antivírus em execução no sistema.

Durante o processo de instalação, vários arquivos (arquivos ZIP, JAR e EPK) são copiados para o seu servidor. Em seguida, o conteúdo é extraído e movido para os diretórios corretos no seu sistema. As ferramentas antivírus geralmente bloqueiam e verificam os arquivos extraídos de arquivos.

Embora o processo de bloqueio e verificação seja geralmente rápido, o programa de instalação é executado mais rapidamente. Se o instalador tentar descompactar e mover arquivos antes da conclusão da verificação, ocorrerão erros de instalação que podem ser difíceis de reparar. A desativação do software antivírus durante o processo de instalação evita esses tipos de erros.



- O Microsoft Defender Firewall e o Microsoft Defender Antivírus são programas separados.
 Você deve desativar o Microsoft Defender Antivirus. A desativação do Microsoft Defender Firewall não impede os problemas de instalação descritos.
- O Microsoft Defender Antivirus deve ser desativado; o modo passivo não é suficiente para evitar erros de instalação.
- 3. Configure exceções no seu software antivírus.

Se não for possível desativar totalmente o software antivírus, excluir alguns diretórios das verificações pode reduzir a possibilidade de erros de instalação. Além disso, a maioria dos softwares antivírus afeta a função dos bancos de dados. O software antivírus coloca em quarentena os arquivos que os bancos de dados usam, o que causa erros de operação. A configuração dessas exclusões agora evita esses erros após a instalação do RICOH ProcessDirector.

Configure exceções para esses caminhos:

- C:\aiw\aiw1
- C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector
- 4. Insira o DVD do produto de base do RICOH ProcessDirector na unidade.
- 5. Utilize o Windows Explorer para visualizar o conteúdo do DVD e localizar appserver \setup I PPDs . exe.
- 6. Clique duas vezes em setupIPPDs.exe para iniciar o instalador.
- 7. No instalador, execute estas etapas:
 - Selecione o idioma apropriado e clique em OK. Você verá uma janela de boas-vindas do programa de instalação.
 - 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.



- 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 /aiw 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.
- 8. Quando o sistema for reiniciado, efetue login com a ID de usuário com a qual você deseja executar o RICOH ProcessDirector.
- 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 \rightarrow Opções de Internet \rightarrow Segurança \rightarrow 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.
- Clique em Fechar.
- 7. Clique em OK na caixa de diálogo Propriedades da Internet.
- Inicie o servidor de aplicativos. Utilize o link Iniciar servidor de aplicativos na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.
- 12. 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:

- 1. Verifique se o servidor de aplicativos está instalado e funciona corretamente.
- 2. Verifique se o RICOH ProcessDirector está conectado ao servidor de aplicativos:
 - 1. Faça login no RICOH ProcessDirector.
 - Acesse Administração → Objetos → Servidores e verifique se o servidor de aplicativos está conectado.
- 3. Faça login no computador Windows no qual o servidor de aplicativos está instalado.
- 4. Pare o servidor de aplicativos. Utilize o link **Parar servidor de aplicativos** na pasta do menu iniciar do RICOH ProcessDirector.
- 5. 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. Edito arquivo mountaiwdata.bat fornecido para montar automaticamente a unidade compartilhada para o serviço:
 - 1. Vá para C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector\bin.
 - 2. 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 nabter suas configurações anteriores, não é necessário executar essa etapa.

3. 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 <1etra_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 <1etra_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:
 - Inicie um prompt de comando como administrador. Mesmo se estiver conectado em seus 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.



- 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 **Sevidor** 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
- Criando listas de diretórios e regras para fapolicyd
- 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 licenca
- Instalando as chaves de licença do Recurso de Transformação
- Configurar o RICOH ProcessDirector
- Planejando a Manutenção Automática
- Ajustar a alocação de memória Java
- Substituindo seus Arquivos de Controle pelos Arquivos de Amostra
- Copiando Objetos de Outro Sistema
- Criação e ativação de propriedades personalizadas
- 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
- Configuração para enviar dados ao RICOH Supervisor
- Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto

Depois de concluir a instalação do RICOH ProcessDirector, será necessário concluir as tarefas pósinstalação.



- 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 Linux 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
Configurar para usar endereços IPv6,
Você pode usar endereços IPv6 para o servidor principal e alguns dos outros endereços IP no RICOH ProcessDirector.
Fazendo login pela primeira vez,
Depois de instalar, reinicie o computador principal e faça login no RICOH ProcessDirector usando um navegador da Web.
Verificando a Instalação,
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.
Opcional: Exclusão dos arquivos do instalador temporário,
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.
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.
Baixando e instalando chaves de licença,
Se você adquiriu o RICOH ProcessDirector, RICOH ProcessDirectorAssinatura do ou qualquer outro recurso, use este procedimento para baixar chaves de licença e instalá-las.
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.
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

Tarefa
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.
Opcional: 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.
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.

Criando listas de diretórios e regras para fapolicyd

O File Access Policy Daemon (fapolicyd) ajuda a proteger o sistema aplicando permissões especiais.

Você pode configurar o fapolicyd para incluir uma lista de diretórios do RICOH ProcessDirector na lista confiável ou adicionar um conjunto de regras que permita a execução de arquivos do RICOH ProcessDirector. Os arquivos que contêm a lista de diretórios e o conjunto de regras são gerados por um script do RICOH ProcessDirector. Para usar os arquivos gerados pelo script, certifique-se de que já tenha instalado o pacote fapolicyd no seu sistema operacional Linux.

Para criar de listas de diretórios e regras para fapolicyd:

- 1. Fazer login no computador primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
- 2. Abra um prompt de comando e altere os diretórios para o diretório /aiw/aiw1/bin.
- 3. Para criar uma lista de diretórios, execute:
 - ./fapolicyd-build-list.sh
 - O comando cria uma lista de diretórios do RICOH ProcessDirector e a armazena em: /aiw//aiw1/config/fapolicyd/fapolicyd-directories.txt. A lista contém todos os diretórios padrão do RICOH ProcessDirector. Você pode adicionar os diretórios listados ao banco de dados de confiança fapolicyd.

- 4. Para criar uma lista de regras, execute:
 - ./fapolicyd-build-list.sh -r
 - O comando cria um arquivo que contém uma lista de regras e o armazena em: /aiw/aiw1/ /config/fapolicyd/fapolicyd-rules.rules.
- 5. Copie o arquivo fapolicyd-rules.rules para o diretório /etc/fapolicyd/rules.d.

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. Efetue login no computador principal como o usuário do sistema.
- 2. Abra /aiw/aiw1/config/jvmsettings.cfg em um editor de texto.
- 3. Localize todas as linhas que contenham preferIPv4Stack=true.
- 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. Inicie um navegador da Web.
- 2. Insira este URL substituindo *hostname* pelo nome do host do computador principal: http:///hostname:15080/pd
- 3. Na página de login, digite o ID de usuário administrador padrão a i w e a senha padrão a i w 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, .
- 4. 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).



- 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 stopai w 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 Primary Instance, como:

```
aiw1 6593 1 0 Mar23 pts/3 00:00:05 java - Xmx2048m
```

- -Djava.net.preferIPv4Stack=true
- -Djava.awt.headless=truecom.ricoh.aiw.primary.PrimaryInstance

Se houver um servidor secundário, você também deverá ver um processo que inclui Secondary Instance.

5. Insira esta URL no navegador da Web, substituindo *nome do host* 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.
- 5. 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).



- 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 Primary Instance, como:

```
aiw1 6593 1 0 Mar23 pts/3 00:00:05 java - Xmx2048m
```

- -Djava.net.preferIPv4Stack=true
- -Djava.awt.headless=truecom.ricoh.aiw.primary.PrimaryInstance

Se houver um servidor secundário, você também deverá ver um processo que inclui Secondary Instance.

4. Insira esta URL no navegador da Web, substituindo *nome do host* 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

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:

- Se você não estiver conectado à interface com o usuário do RICOH ProcessDirector, efetue login.
- 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 ela não for atualizada automaticamente, atualize seu navegador. Você verá uma 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** (?*) no banner superior 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. Durando 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.



 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,

6

6

Exclusão dos arquivos do instalador temporário

Se um sistema de arquivos com o nome /a i wtmp 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 RICOH ProcessDirectorAssinatura do , você pode adicionar recursos a qualquer momento.

Você instala a maioria dos recursos usando o Gerenciador de recursos, disponível na guia **Administração**.

O RICOH Transform Features não pode ser instalado usando o Gerenciador de Recursos. Consulte Instalando o RICOH Transform Features, 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 RICOH ProcessDirectorAssinatura do 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 Transformação Avançada em /aiw/aiw1/samples//control_files/external programs. Compare com o instalado pelo produto base em /aiw//aiw1/control_files/external programs. Mescle 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 mffafp.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.

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. No computador principal, desative temporariamente qualquer software antivírus que esteja em execução.
- 3. Verifique se as exceções ainda estão definidas no seu software antivírus para excluir os diretórios listados das verificações antivírus.

- /aiw/aiw1
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf
- Se você usar o DB2 instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados:
 - /home/aiwinst/sqllib
- Se você usar o PostgreSQL instalado em um contêiner Docker ou Podman como banco de dados:
 - /var/lib
- Se você usar um recurso personalizado que integre o software BCC executado em um servidor de aplicativos do Windows com o RICOH ProcessDirector, exclua esse caminho no sistema Windows em que o software BCC é executado:
 - C:\BCC
- 4. Se você tiver algum RICOH Transform Features instalado, feche o aplicativo Recursos de Transformação.
- Faça login no RICOH ProcessDirector como usuário autorizado a utilizar o Gerenciador de Recursos.
- 6. Clique na guia Administração.
- 7. 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: startaiw f
- 3. Atualize a página da Web do Gerenciador de Recursos.
- 8. 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.
- 9. Se o recurso que você deseja instalar estiver na lista, marque a caixa de seleção ao lado dele.
- Na coluna Versões disponíveis para cada recurso, selecione a versão do recurso que deseja instalar.
- 11. Clique em Instalar.
- 12. 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.



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.

13. Clique em **IGNORAR**. A caixa de diálogo é fechada e é exibida a página de login.



É possível que o RICOH ProcessDirector esteja sendo executado em duas guias do navegador. Se for o caso, feche uma das guias.

- 14. 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.
- 15. Faça login novamente.
- 16. Reinicie os servidores secundários que você interrompeu na etapa 1. Consulte Iniciando o produto base e os servidores secundários, .
- 17. Se você encerrar o aplicativo Recursos de Transformação, reinicie-o.
- 18. Ative qualquer software antivírus que você tenha desativado.

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:

- 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, .
- No computador principal, desative temporariamente qualquer software antivírus que esteja em execucão.
- 3. Verifique se as exceções ainda estão definidas no seu software antivírus para excluir os diretórios listados das verificações antivírus.
 - /aiw/aiw1
 - /opt/infoprint/ippd
 - /var/psf
 - Se você usar o DB2 instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados:
 - /home/aiwinst/sqllib
 - Se você usar o PostgreSQL instalado em um contêiner Docker ou Podman como banco de dados:
 - /var/lib
 - Se você usar um recurso personalizado que integre o software BCC executado em um servidor de aplicativos do Windows com o RICOH ProcessDirector, exclua esse caminho no sistema Windows em que o software BCC é executado:
 - C:\BCC
- Se você tiver algum RICOH Transform Features instalado, feche o aplicativo Recursos de Transformação.
- Faça login no RICOH ProcessDirector 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:

- 1. Fazer login no computador primário como usuário do sistema RICOH ProcessDirector (aiw1 é o padrão).
- 2. Abra um prompt de comando e digite: startaiw -f
- 3. 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.
- 4. Recarregue a página web do Gerenciador de recursos.

A página Gerenciador de recursos abre em uma nova guia do navegador.

- 7. Clique em Importar Pacote.
- 8. 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.
- 11. Na coluna **Versões disponíveis**, use a lista para selecionar a versão do recurso que deseja instalar.
- 12. 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.
- 14. Clique em **DISMISS** para fechar a guia do navegador do Gerenciador de recursos.



É possível que o RICOH ProcessDirector esteja sendo executado em duas guias do navegador. Se for o caso, feche uma das guias.

- 15. 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.
- 16. Faça login novamente.
- 17. Reinicie os servidores secundários que você interrompeu na etapa 1. Consulte Iniciando o produto base e os servidores secundários, .
- 18. Se você encerrar o aplicativo Recursos de Transformação, reinicie-o.
- 19. Ative qualquer software antivírus que você tenha desativado.

Executando o RICOH ProcessDirector em um idioma diferente

O RICOH ProcessDirector suporta vários idiomas, o que permite que você veja a interface com o usuário e as mensagens no seu idioma de preferência.

Idiomas suportados:

- Inglês
- Francês
- Alemão
- Italiano
- Japonês
- Espanhol
- Português



Você não está limitado a um único pacote de idiomas. Você pode instalar quantos idiomas precisar.

Para fazer download e especificar o idioma para o RICOH ProcessDirector:

- 1. Faça o download do pacote de idiomas de que você precisa:
 - 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. Clique em Visualizar arquivos relacionados no lado direito da página.
 - 4. Para fazer download de um pacote, clique no título do recurso do pacote de idiomas de que você precisa.

Exemplo: RICOH ProcessDirector: recurso French LanguagePack

- 2. Instale o pacote de idiomas baixado:
 - 1. Efetue login no servidor principal como usuário do sistema.
 - 2. Clique na guia Administração.
 - 3. No painel esquerdo, selecione **Utilitários** → **Recursos**.
 - 4. Clique em Importar Pacote.
 - 5. No campo **Pacote a importar** clique em
 - 6. Selecione o arquivo EPK do pacote de idiomas que você baixou e clique em **Abrir**. A importação começa automaticamente.
 - Quando a importação é concluída, o pacote ou pacotes de idiomas importados é exibido na janela principal Gerenciador de recursos.
 - O pacote de idiomas aparece na tabela Gerenciador de recursos selecionada.



Você pode instalar vários pacotes de idiomas ao mesmo tempo.

- 8. Clique em Instalar.
- 9. Verifique as informações na janela de confirmação, insira um nome de exibição da instalação e clique em **OK** para continuar.
- 10. Depois que o pacote de idiomas for instalado, clique em **IGNORAR**. A caixa de diálogo é fechada e é exibida a página de login.
 - O RICOH ProcessDirector é reiniciado para concluir o processo de instalação.



É possível que o RICOH ProcessDirector esteja sendo executado em duas guias do navegador. Se for o caso, feche uma das guias.

- 3. Acesse as configurações do navegador e altere o idioma de preferência para exibição das páginas para o pacote de idiomas que você baixou.
 - Exemplo: se você fez download do recurso French LanguagePack, selecione francês como o idioma da página da Web.
- 4. Para exibir a interface com o usuário do RICOH ProcessDirector no idioma selecionado, clique no botão de atualização do navegador.



- O RICOH Visual Workbench e o Plug-in do RICOH ProcessDirector para Adobe Acrobat são sempre instalados com outros idiomas disponíveis. Eles são exibidos no idioma em que o sistema operacional é executado.
- Algumas propriedades exigem que você selecione o idioma de sua preferência para as mensagens que são retornadas para o RICOH ProcessDirector. Essas propriedades são:

Idioma do Dispositivo

Você pode encontrar essa propriedade no bloco de notas de propriedades dos dispositivos de entrada de download.

Idioma do programa externo

Você pode encontrar essa propriedade no bloco de notas de propriedades do modelo de etapa **RunExternalProgram** ou de um modelo de etapa baseado nele, tal como **CopyToFolder**.

Idioma da Impressora

Você pode encontrar essa propriedade em alguns blocos de notas de propriedades da impressora.

Instalando o RICOH Transform Features

Antes de instalar qualquer RICOH Transform Features:

- 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 RICOH Transform Features no servidor principal ou em outro computador da sua rede.
- Certifique-se de que o SELinux (Security Enabled Linux) não está bloqueando todos os processos que residem em qualquer um dos subdiretórios /opt/infoprint/itm.
- 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 RICOH Transform Features são instalados no modo de avaliação. Para continuar usando os RICOH Transform Features 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 RICOH Transform Features utilizando seus DVDs.
- Use Instalação a partir de um diretório remoto, para copiar os instaladores dos RICOH Transform Features 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.



 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.

6

Para instalar um RICOH Transform Features:

- 1. Pare o produto de base. Consulte Parar o produto base e os servidores secundários, .
- 2. Efetue login como o usuário raiz.



- Faça login como usuário com UID 0. Não utilize o comando sudo ou su para se tornar o usuário raiz.
- 3. Insira o DVD do RICOH Transform Features apropriado.



 Se você estiver usando um sistema Red Hat ou Rocky Linux, a unidade pode ser montada automaticamente. No entanto, as unidades que são montadas automaticamente nesses sistemas são configuradas de forma que você não possa executar programas a partir da mídia. Você deve desmontar a unidade e montá-la novamente com a opção exec para poder continuar. Você pode utilizar este comando:

```
mount -t iso9660 -o remount, exec <mount_point>
```

Você deve remontar a unidade para cada CD ou DVD que inserir.

O ponto de montagem da mídia é /media/cdrom.

4. Para determinar o nome do ponto de montagem da mídia, digite:

1s/media

Em alguns sistemas onde a mídia é montada automaticamente, o nome do ponto de montagem é o mesmo que o nome do CD ou do DVD.

5. Em um sistema SLES, digite este comando para montar a unidade de DVD:

```
mount /media/cdrom
```

6. Digite este comando para iniciar o programa de instalação:

/media/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 RICOH Transform Features, desinstale-o. Todas as configurações personalizadas ou recursos associados à versão anterior também serão excluídos.

Se esse for o primeiro RICOH Transform Features 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 da Web. A senha padrão é nopas sword.

- 10. Quando o instalador for concluído, clique em Concluído.
- 11. Desmonte e ejete o DVD.
- 12. Se você tiver outro RICOH Transform Features para instalar, repita esse procedimento começando pela etapa de inserir o DVD do RICOH Transform Features apropriado, descrita acima. Certifique-se de instalar todos os Transform Features antes de instalar a chave de licenca.



- 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.



 Para instalar um pacote de idiomas, digite este comando: /media/cdrom/linux/ /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.

 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.



 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.

Baixando e instalando chaves de licença

Se você adquiriu o RICOH ProcessDirector, RICOH ProcessDirectorAssinatura do 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, a Ricoh 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 RICOH ProcessDirectorAssinatura do .
- As chaves de licença são específicas para a versão do RICOH ProcessDirector ou RICOH
 ProcessDirectorAssinatura do 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 licenca:

- 1. Abra o RICOH ProcessDirector.
- 2. Clicar no ícone Potão 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, .



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 manutencão 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 licenca 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:

- 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 Linux, naveque até o diretório /opt/infoprint/itm/license_installer e digite:
 - ./GetFingerprint.sh
 - 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 01 07 B0D7 R1 R7



- 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.

- 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.



- 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.



- 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.



- 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 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. Digite http://nome do host:15080/pd na barra de endereços de um navegador da Web. Substitua nome do host pelo nome do host do computador principal.
- 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 **Configur**ar. 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.

Ajustar a alocação de memória Java

Geralmente, a alocação de mais memória para o Java melhora o desempenho do RICOH ProcessDirector. No entanto, é imperativo que você leve vários fatores em consideração antes de alterar essa configuração.

Execute com a configuração padrão por algum tempo antes de considerar a possibilidade de alterar a alocação de memória do Java. Se ocorrerem repetidamente erros de falta de memória no Java, considere aumentar a alocação.



Recomendamos alocar no máximo 50% da memória disponível em seu sistema para os processos Java do RICOH ProcessDirector. Essa recomendação leva em consideração as necessidades de memória de outras partes do RICOH ProcessDirector, como o banco de dados, as transformações, o código personalizado e outros componentes. A recomendação também garante que o sistema operacional e outras ferramentas e utilitários tenham os recursos que precisam para operar.

Para ajustar a alocação de memória Java:

- 1. Verifique a quantidade de RAM instalada no seu sistema. Divida esse número por 2 e anote-o.
- Verifique a quantidade de memória alocada para outros aplicativos que são executados nesse sistema.

Reduza o número que você anotou pela quantidade de memória que cada aplicativo usa. O valor resultante é a quantidade total de memória heap disponível para você alocar ao Java para todos os processos principais e secundários do RICOH ProcessDirector em execução.



- Se a sua solução RICOH ProcessDirector exigir mais memória do que a quantidade determinada nesta etapa, recomendamos atualizar a memória do sistema para atender às diretrizes declaradas. A alocação de mais de 50% da memória disponível para o heap do Java RICOH ProcessDirector afeta negativamente o desempenho.
- 3. Faca login no computador primário como usuário do sistema (aiw1 é o padrão).

- 4. Abra \$AIWDATA/config/jvmsettings.cfg em um editor de texto.
 - Por padrão, \$AIWDATA é /aiw/aiw1.
- 5. Encontre a linha que se parece com esta:

primary=-Xmx2048m -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Djava.awt.headless=true

O valor após primary=-Xmx é a quantidade máxima de memória heap que o ambiente de tempo de execução do Java RICOH ProcessDirector pode usar para o processo principal do RICOH ProcessDirector. Neste exemplo, o servidor primário pode usar 2048 MB (2 GB) de RAM para seu heap.

- 6. Atualize o valor -Xmx para o número que você determinou na etapa 2. Por exemplo, para permitir que o servidor principal use 8 GB de espaço heap, você pode especificar - Xmx8192m ou - Xmx8g
- 7. Salve e feche o arquivo.
- 8. Reinicie o RICOH ProcessDirector para aplicar as alterações.

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:

- 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

O script substitui os arquivos existentes no diretório /aiw/aiw1/control_files.

-b

O script faz backup de cada arquivo substituído. Os arquivos de backup são chamados $rep1aced_fi1e$.bak. Ele não faz backup de arquivos a menos que eles estejam sendo substituídos por outra versão dos arquivos.

-w forceReplaceFile

O script substitui um conjunto específico de arquivos. Liste os caminhos dos arquivos a serem substituídos no arquivo forceReplaceFile.

samplesDirectory

O diretório onde os arquivos de amostra estão localizados. O padrão é /aiw/aiw1//samples.

configurationFilesDirectory

O diretório onde os arquivos de amostra estão localizados. O padrão é /aiw/aiw1/ /control_files.

-o differencesOutputFile

O 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 differences0utputFile.

-c

O 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

O script exibe informações de arquivos adicionais durante a cópia dos arquivos.

-help

O 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 de -b faz com que o script faça 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

- Recomendamos usar o Assistente de migração ao fazer a atualização para um computador diferente para copiar objetos de um sistema para outro. Para obter informações adicionais, consulte Fazer a atualização em um computador diferente com o Assistente de migração,
- 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 possui 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.
- 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 você importa objetos de mapeamento de propriedades de pedido, o arquivo
 especificado na propriedade Arquivo XML de pedido de amostra não é incluído no pacote de
 exportação. Você deve copiar o arquivo para o novo sistema manualmente depois de importar o
 objeto.
 - Os arquivos XML de amostra são armazenados em: /aiw/aiw1/mapping/proprty_mapping_object
- 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/ /StepResources 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:

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. 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.



- Se você exportou objetos de mídia com formulários eletrônicos, o nome do arquivo será media.xm1. 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.
- 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.

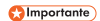
Retorne aos objetos de erro para resolver os problemas e tente importá-los novamente.



- 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.

Criação e ativação de propriedades personalizadas

Se nenhuma das propriedades de tarefa ou documento existentes atender às suas necessidades específicas, você poderá definir propriedades personalizadas que sejam adaptadas às suas especificações. Depois que essas propriedades forem ativadas, você poderá usá-las da mesma forma que usaria qualquer outra propriedade de tarefa ou documento.



Recomendamos não recriar nenhuma propriedade de documento que tenha sido definida no arquivo docCustomDefinitions.xml.

Para criar e ativar uma propriedade personalizada:

- 1. Clique na guia Administração.
- 2. No painel esquerdo, clique em **Objetos** → **Propriedades personalizadas**.
- 3. Clique em Adicionar.
- 4. Selecione uma **Propriedade de documento** ou **Propriedade de tarefa**.
- 5. Configure a propriedade personalizada definindo todos os valores.

Para obter mais informações sobre os valores das propriedades personalizadas, clique no botão ? ao lado de um campo.



- A terceira seção do nome do banco de dados deve ser diferente para cada propriedade personalizada. Por exemplo, você não pode usar Doc.Custom.Test e Job.Custom.Test. Você deve alterar um dos nomes do banco de dados para usar algo único, como Doc. Custom.Test1.
- 6. Para ativar a propriedade personalizada, clique no botão na parte superior da caixa de diálogo.



- Todas as propriedades personalizadas devem ser ativadas antes de poderem ser usadas em etapas, fluxos de trabalho, dispositivos de entrada, tarefas e assim por diante.
- 7. Para salvar as alterações e fechar a caixa de diálogo, clique em **OK**.



Ao ativar ou desativar uma propriedade personalizada, recomendamos realizar estas ações:

- Faça logout do RICOH ProcessDirector.
- Atualize a janela do navegador e limpe o cache do navegador.
- Faça login no RICOH ProcessDirector.
- 8. Teste a propriedade usando diferentes cenários em um ambiente de teste.

Recomendamos testar a nova propriedade em um pequeno número de locais que representem o uso pretendido, para garantir que a propriedade funcione conforme pretendido.

Embora você possa desativar uma propriedade personalizada para alterar sua configuração, esse processo afeta os usos existentes da propriedade. Quando uma propriedade personalizada é desativada, todas as conexões com qualquer objeto onde a propriedade personalizada foi adicionada são perdidas. A propriedade personalizada é removida de todos os objetos aos quais estava conectada anteriormente. Qualquer comando ou processo baseado na propriedade personalizada poderão não funcionar corretamente. Por exemplo, as regras do conector que usam a propriedade não são avaliadas corretamente.

Depois de fazer suas alterações, reative a propriedade personalizada. Você precisa adicionar a propriedade personalizada aos objetos dos quais ela foi removida.



Quando a propriedade personalizada é reativada:

- A propriedade não é adicionada novamente às tarefas das quais ela foi removida.
- Os processos e comandos que incluem a propriedade devem voltar a funcionar corretamente.

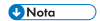
Instalando e Configurando o Script papr

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:

- Red Hat 8.1 até 8.X mais recente
- Red Hat 9.2 até 9.X mais recente
- Rocky Linux 8.4 até 8.X mais recente
- Rocky Linux 9.0 até 9.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

Windows 7



 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 papr mais recente, entre em contato com seu representante de suporte da Ricoh.

Para instalar e configurar o script **pdpr**:

- 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 baseado em Linux, 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 papr_installer.
- 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 papr_installer foi copiado.



- 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

O 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 Linux, faça 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.



- Nenhuma informação de senha LDAP é armazenada no servidor do RICOH ProcessDirector.
- Quando você usa um ID de usuário LDAP para acessar o ambiente de produção, o RICOH ProcessDirector não pode rastrear o número de tentativas de login ou de alteração de senha malsucedidas. Portanto, o RICOH ProcessDirector não pode bloquear o usuário após repetidas tentativas de login malsucedidas com uma senha LDAP incorreta. Você deve configurar o número máximo de tentativas de login ou de alteração de senha malsucedidas no servidor LDAP, além de configurar a segurança 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.
- 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 Idaps.
 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:
 - 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.
 - Clique em Teste das configurações LDAP.
 Se o teste for bem-sucedido, você deve receber uma mensagem que diz 0 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.



- 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}



 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 24.0.6 ou superior no computador Linux que hospedará o servidor secundário de contêineres.



 No RICOH ProcessDirector para Linux, você pode criar servidores secundários de contêineres Docker no computador principal ou em um computador Linux separado.

Para criar um servidor secundário de contêineres Docker:

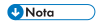
- 1. Entre em contato com o Suporte ao Software da Ricoh para obter assistência neste processo.
 - A equipe de Suporte ao Software pode ajudar a avaliar seu sistema e determinar se este procedimento precisa ser modificado para se adequar às suas necessidades.
- 2. Faça o download e instale o recurso Docker secundário.

Siga estes procedimentos:

- Baixando e instalando pacotes de atualização,
- Adicão 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, . Se você estiver instalando um servidor secundário Docker somente no computador principal, você não precisará instalar o recurso de Servidor Secundário nem configurar o NFS. Pule para a etapa 7.

- 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 Configurar o servidor principal para usar o NFS, para configurar o NFS no computador principal.
 - 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:
 - 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.
- 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.



 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.

 $\label{lem:containers.pl} \begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){1$

- 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: stopa i w
- 3. Faça login como usuário raiz 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.

Configuração para enviar dados ao RICOH Supervisor

As configurações do RICOH Supervisor permitem configurar o sistema para enviar dados para o RICOH Supervisor.

Os dados que você envia para o RICOH Supervisor devem ser armazenados no banco de dados Relatórios pelos coletores de dados do RICOH ProcessDirector. Antes de executar esse procedimento, você deve configurar o recurso Relatórios, incluindo a configuração de coletores de dados e etapas de fluxo de trabalho para coletar os dados que você deseja enviar para o RICOH Supervisor. Os dados coletados pelos coletores de dados antes de configurar um transmissor de dados do RICOH Supervisor podem ser usados no RICOH Supervisor após a transmissão ser ativada.



 Verifique se você ativou a captura de dados em Relatórios → Configurações do banco de dados e para cada coletor de dados que deseja coletar dados.

Para criar uma conexão com o RICOH Supervisor e transmitir dados, você deve concluir uma série de etapas. A conexão de dados requer que você crie uma credencial e um transmissor de dados. A credencial usa um código de autenticação para criar um certificado que é autenticado com o RICOH Account Administration para acesso aos aplicativos na nuvem Ricoh. Para obter acesso ao RICOH Account Administration, entre em contato com o administrador do sistema do RICOH Supervisor.

Depois de criar um certificado que autentica o RICOH ProcessDirector para a nuvem Ricoh, você deve criar um transmissor de dados do RICOH Supervisor que permita a transmissão de dados.



 Apenas uma credencial da nuvem Ricoh e um transmissor de dados do RICOH Supervisor podem ser criados para o envio de dados para o RICOH Supervisor.

Para configurar o envio de dados para o RICOH Supervisor:

- Clique na guia Administração.
- 2. No painel esquerdo, clique em Configurações → RICOH Supervisor.
- 3. Vá para Configurações e defina os valores para essas propriedades:
 - 1. Selecione o fuso horário do computador principal do RICOH ProcessDirector na lista **Fuso** horário do computador principal.

- Digite o nome do sistema RICOH ProcessDirector no campo Nome de exibição do sistema. O nome identifica o seu sistema RICOH ProcessDirector no RICOH Supervisor.
- 3. Se você optar por usar um servidor proxy, verifique se o servidor proxy está configurado na página **Configurações do sistema**.
- 4. Clique em Salvar configurações.
- 4. Na seção **Credencial**, clique no ícone Adicionar + para criar uma credencial da nuvem Ricoh. Uma nova caixa de diálogo é aberta para configurar a credencial:
 - 1. Preencha os campos na seção **Geral**.
 - Na seção Certificado, clique em Gerar código. O RICOH Account Administration é aberto em uma nova guia.
 - 3. Faça login no RICOH Account Administration e copie o código.
 - 4. Retorne ao RICOH ProcessDirector e cole o código gerado no campo Código único.
 - 5. Clique em **OK** para gerar o certificado e salvar a credencial.
- 5. Na seção Transmissor de dados, clique no ícone Adicionar + para criar um novo transmissor de dados do RICOH Supervisor. Uma nova caixa de diálogo é aberta para configurar o transmissor de dados:
 - 1. Analise os valores atuais das propriedades e faça as atualizações necessárias em todas as guias. Para visualizar informações sobre qualquer uma das propriedades, clique no botão de ponto de interrogação ao lado do nome da propriedade.
 - 2. Quando todas as configurações estiverem definidas corretamente, clique no botão na parte superior da guia **Geral** para ativar o transmissor de dados.
 - 3. Clique em **OK**.

Se todas as configurações estiverem configuradas corretamente, você verá uma marca de seleção verde na frente de cada seção. A primeira transmissão de dados ocorre na programação que você definiu. A primeira transmissão pode demorar um pouco para ser concluída, mesmo que apenas uma pequena quantidade de dados seja enviada. O canto superior direito da página **Configurações do RICOH Supervisor** mostra o status da conexão e a data e a hora da última transmissão bem-sucedida.

Instalando uma RICOH ProcessDirector atualização de produto

Preparando para a atualização

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.



- Os RICOH Transform Features 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.

- Se você tiver os RICOH Transform Features 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.
- 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:

 faça o login no computador principal como usuário padrão e abra um prompt de comando. Tipo: startaiw - f

Para completar o processo, limpe o cache do seu navegador e recarregue a página da 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
```



• Este procedimento para e inicia o servidor RICOH ProcessDirector. Execute este procedimento em uma hora de manutenção planejada.

Desative seu software de antivírus.

Durante o processo de instalação, vários arquivos (arquivos ZIP, JAR e EPK) são copiados para o seu servidor. Em seguida, o conteúdo é extraído e movido para os diretórios corretos no seu sistema. As ferramentas antivírus geralmente bloqueiam e verificam os arquivos extraídos de arquivos.

Embora o processo de bloqueio e verificação seja geralmente rápido, o programa de instalação é executado mais rapidamente. Se o instalador tentar descompactar e mover arquivos antes da conclusão da verificação, ocorrerão erros de instalação que podem ser difíceis de reparar. A desativação do software antivírus durante o processo de instalação evita esses tipos de erros.

7. Verifique se essas exceções estão configuradas no seu software antivírus.

Se não for possível desativar totalmente o software antivírus, excluir alguns diretórios das verificações pode reduzir a possibilidade de erros de instalação. Além disso, a maioria dos softwares antivírus afeta a função dos bancos de dados. O software antivírus coloca em quarentena os arquivos que os bancos de dados usam, o que causa erros de operação. A configuração dessas exclusões agora evita esses erros após a instalação do RICOH ProcessDirector.

Verifique as exceções para esses caminhos:

- /aiw/aiw1
- /opt/infoprint/ippd
- /var/psf
- Se você planejar usar o DB2 instalado com o RICOH ProcessDirector como seu banco de dados:
 - /home/aiwinst/sqllib
- Se você planejar usar o PostgreSQL instalado em um contêiner Docker ou Podman como banco de dados:
 - /var/lib
- Se você usar um recurso personalizado que integre o software BCC executado em um servidor de aplicativos do Windows com o RICOH ProcessDirector, exclua esse caminho no sistema Windows em que o software BCC é executado:
 - C:\BCC

Baixando e instalando pacotes de atualização

As atualizações de produtos para o RICOH ProcessDirector podem ser baixadas da página da Web do software Ricoh.



• 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/available

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 RICOH Transform Features 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*:

md5sum ProdutoUpdate.epk

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

- 7. Faça login no servidor primário como usuário aiw 1.
- 8. Copie os arquivos EPK para este diretório no computador principal:

/opt/infoprint/ippd/available

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,

- 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 RICOH Transform Features, 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 um servidor de aplicativos
- Desinstalando o RICOH ProcessDirector

Você pode iniciar e interromper RICOH ProcessDirectorserviço. 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.

Desativar o script de autoinicialização no Linux

Se não quiser que o produto base do RICOH ProcessDirector ou os servidores secundários sejam iniciados automaticamente quando você reiniciar o sistema onde eles estão instalados, você pode desativar o script de autoinicialização. Você remove dois links simbólicos do script para desativá-lo. O RICOH ProcessDirector pode estar em execução quando você desativar o script.

Para desativar o script de autoinicialização:

- 1. Faça login como usuário raiz.
- 2. Acesse a linha de comandos.
- Digite este comando: systemctl disable aiwserv.service

Ativar o script de autoinicialização no Linux

Se você desativou anteriormente o script de autoinicialização no sistema, é possível reativá-lo. Reativar o script de autoinicialização faz com que o produto de base ou o servidor secundário do RICOH ProcessDirector seja iniciado automaticamente quando o sistema for iniciado. Você adiciona dois links simbólicos do script para ativá-lo.



 Quando você instala o RICOH ProcessDirector, o padrão é que ele ative o script de autoinicialização. Se não tiver o desativado, você não terá que executar esse procedimento.

Para ativar o script de autoinicialização:

- 1. Faça login como usuário raiz.
- 2. Acesse a linha de comandos.
- Digite este comando: systematl enable aiwserv.service

Iniciar e interromper o produto base quando o banco de dados está em um computador diferente

O servidor principal do RICOH ProcessDirector e seu cliente do banco de dados devem ser capazes de se conectarem ao servidor do banco de dados. Se o servidor do banco de dados 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 do banco de dados nesta ordem:

- Faça login no sistema Linux 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 do banco de dados está instalado.
 - O servidor do banco de dados é interrompido automaticamente.
- 4. Faça login no computador do servidor do banco de dados como o usuário da instância do banco de dados do RICOH ProcessDirector.
 - A ID de usuário padrão é aiwinst.
- 5. Inicie o servidor do banco de dados:
- 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

7

Se o servidor do banco de dados 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:

- Efetue login no sistema Windows como o usuário com o qual o servidor de aplicativos é executado.
- 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: stanaiw - 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.

- 5. Embora o comando stopaiw encerre o RICOH ProcessDirector, em algumas situações, são necessárias etapas adicionais para garantir que todo o processamento termine. Essas situações incluem:
 - Aplicação de atualizações ao sistema operacional.
 - Reformulação do sistema de arquivos que contém /aiw. Por exemplo, mover o sistema de arquivos para uma nova unidade de armazenamento.
 - Execução de um backup completo do armazenamento. Por exemplo, desligar tudo para que as transferências de dados não ocorram durante o backup.

Para interromper todos os outros processamentos relacionados ao RICOH ProcessDirector:

- 1. Se você executar em uma configuração do PostgreSQL, execute o seguinte comando: systemct1 stop postgresq1
- 2. As etapas a seguir exigem autoridade de root. Digite su root e pressione **Enter**. Quando solicitado, insira a senha para o usuário **raiz** e pressione **Enter**.
- Se você executar em uma configuração DB2, digite: /opt/infoprint/ippd/db/bin/ /db2fmcu -d
- 4. Se você executar em uma configuração DB2, 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 aiwinst root			0	Sep01 Sep01 Sep01	?	01:13:01	db2wdog 0 [aiwinst] db2sysc 0 db2ckpwd 0
aiwinst				Sep01			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**.

- 5. 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.
- 6. 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.

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.
- 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



- 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 DB2.

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



- 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:
 - 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



- 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.
- Para remover o contêiner Docker ou Podman quando estiver usando um banco de dados PostgreSQL instalado com o RICOH ProcessDirector, primeiro é necessário parar o contêiner Docker ou Podman e depois removê-lo.
 - 1. Digite este comando para parar o contêiner:

docker stop container-name

podman stop container-name

2. Digite este comando para remover o contêiner:

docker rm container-name

podman rm container-name

3. Digite esse comando se você também quiser remover os volumes associados:

docker volume prune

podman volume prune

Esse comando exclui todos os dados persistentes anteriormente associados aos contêineres que foram removidos.

O nome do contêiner é rpd-aiwdb-postgres para o banco de dados principal e rpd-reports-postgres para o banco de dados de Relatórios.

8. 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.

Desinstalar 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:

- Para Linux, 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, 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).
- Para uma desinstalação do console, digite este comando: /opt/infoprint/itm/_uninst/uninstall_itm.sh

7

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.

Desinstalar o Recursos de Transformação de um servidor Windows a partir da linha de comando

Esta secão 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
```

Desinstalar recursos do servidor secundário

Para desinstalar os servidores secundários 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.
- 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 mounta i wdata. 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.
- 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 de um computador Windows:

- 1. Efetue login no servidor de aplicativo como um administrador.
- 2. Se o servidor de aplicativos estiver instalado em um computador com Windows 11 Pro, antes de desinstalar o servidor de aplicativos, será necessário adicionar uma variável de ambiente para executar o script de desinstalação. Para adicionar a variável de ambiente:
 - 1. Clique no botão Iniciar do Windows e digite Painel de controle.
 - 2. Clique em Painel de controle.
 - 3. Vá para Sistema e clique em Configurações avançadas do sistema.
 - 4. Clique em Variáveis de ambiente na caixa de diálogo Propriedades do sistema.
 - 5. Clique em **Novo** na seção Variáveis do sistema.
 - 6. Digite JAVA_TOOL_OPTIONS no campo **Nome da variável**.
 - 7. Digite "-Dos.name=Windows Server 2019" no campo Valor da variável.
 - 8. Clique em **OK**.
- 3. Vá para o diretório em que você instalou o RICOH ProcessDirector. Se você tiver aceitado o diretório padrão durante a instalação, vá para C:\Program Files\Ricoh\ProcessDirector.
- 4. Vá para _uninstall\ippds e execute removeIPPDs.exe.
- 5. Clique em **Desinstalar** para iniciar o processo de desinstalação. 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.
- 6. Clique em Concluído.

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: 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 montados a partir de outras unidades de armazenamento. Consulte Planejamento para sistemas de arquivo, .	

Tarefa	Observações
Decidir qual configuração de banco de dados deve ser usada com o RICOH ProcessDirector: • PostgreSQL fornecido com oi RICOH ProcessDirector • PostgreSQL instalado local ou remotamente. • IBM DB2 fornecido com o RICOH ProcessDirector • Sua própria cópia do DB2	
 Se você usar sua própria cópia do DB2: 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. 	
 Se você usar sua própria cópia do PostgreSQL: Decida se instalará o banco de dados PostgreSQL no computador principal ou em um computador diferente. Se você já tiver instalado um banco de dados PostgreSQL em um computador diferente, determine o diretório do cluster de banco de dados e o nome de usuário e a senha do PostgreSQL usados pelo RICOH ProcessDirector. Se estiver usando o PostgreSQL em um servidor diferente, você deverá instalar o PostgreSQL ou as ferramentas de linha de comando do PostgreSQL no servidor principal. 	
Determine os valores a serem utilizados para o grupo RICOH ProcessDirector neste 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 do sistema operacional devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no banco de dados. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) ou caracteres de byte duplo. Essa restrição só é aplicável quando você usa o DB2 como o seu banco de dados.	

Tarefa	Observações
Consulte Criando grupos e usuários do sistema, para obter informações adicionais sobre a criação desse grupo e de outros grupos necessários.	
Determine os valores a serem utilizados para o usuário do sistema RICOH ProcessDirector. O nome padrão do usuário do sistema é aiw 1 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 do sistema operacional devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no banco de dados. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) ou caracteres de byte duplo. Essa restrição só é aplicável quando você usa o DB2 como o seu banco de dados.	
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.	
Consulte Criando grupos e usuários do sistema, para obter informações adicionais sobre a criação desse usuários e de outros usuários necessários.	
Se você escolher usar o DB2, determine os IDs de usuário e os grupos a serem utilizados pelo DB2. Nomes padrão são fornecidos, mas é possível alterá-los para atender às suas exigências. Todos os nomes de usuário e grupo do sistema operacional devem ter de 1 a 8 caracteres devido a uma restrição no banco de dados. Você não pode criar um ID de usuário que inclua caracteres internacionais (como á, É, î, ñ, ô, ß) ou caracteres de byte duplo. Essa restrição só é aplicável quando você usa o DB2 como o seu banco de dados. • 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.	

Tarefa	Observações
 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. 	
Você nunca deve fazer login como esses usuários, mas talvez seja necessário reconhecê-los para armazenamento de registro e segurança.	
Estabeleça um nome de host e um endereço IP para cada servidor, incluindo o servidor DB2 ou PostgreSQL em um computador diferente se você usar um. O RICOH ProcessDirector dá suporte a endereços IPv4.	
Determine a senha a ser utilizada ao efetuar login na interface de usuário do RICOH ProcessDirector com o nome de usuário a i w. Na primeira vez que fizer login no RICOH ProcessDirector com o nome de usuário padrão a i w e a senha padrão a i w, será solicitado que você mude a senha. A senha deve apresentar entre 8 e 32 caracteres alfanuméricos.	
Se utilizar um servidor DB2 em um computador diferente, determine a senha para o usuário da instância do RICOH ProcessDirector.	
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.	
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.	
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 .	

	Tarefa	Observações
usar Dov • Voc mar	você tiver o recurso Suporte AFP, poderá r o Download para z/OS ou o AFP vnload Plus. cê pode fazer upload de arquivos nualmente usando o portlet Enviar tarefas página Principal .	
sistema	do de envio de tarefa utilizado depende do a partir do qual você está enviando tarefas. oter mais informações, consulte Envio de	
para us AFP pac como d eles este	ne os recursos que devem estar disponíveis o pelo RICOH ProcessDirector (como fontes drão e não padrão). Depois, considere eseja compartilhar seus recursos para que ejam disponíveis ao RICOH ProcessDirector emplo, NFS ou Samba).	
/aiw1/ todos o incluind poderã O RICC alteraçã portante	e armazenar recursos no diretório /aiw/ resources em seu computador principal, s componentes do RICOH ProcessDirector, o quaisquer servidores secundários, o localizá-los sem configuração adicional. OH ProcessDirector não faz nenhuma ão nesse diretório durante as atualizações; o, não é necessário recarregar os recursos ular uma atualização.	
_	o software necessário para sua ração (consulte Instalação do software irio,).	
Downlo InfoPrin	qualquer software opcional, como oad para z/OS, AFP Download Plus ou t Transform Manager (consulte mento para software opcional,).	

Tarefa	Observações
Altere o idioma do computador, se necessário: SLES Em YaST: • Clique em Sistema → Escolher Idioma. • Clique em Sistema → Selecionar Layout de Teclado. No Centro de Controle de KDE, clique em Regional & Acessibilidade → País/Região	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)
& Idioma.	
Red Hat ou Rocky Linux	
Para verificar qual localidade está atualmente em uso, digite: cat /etc/locale.conf	
Para verificar quais localidades estão instaladas no sistema, digite: localect1 listlocales	
Para alterar a localidade que está em uso, digite: localectl set-locale LANG=nome da localidade	
Substitua o <i>nome da 1oca1 i dade</i> pelo nome de uma das localidades instaladas no sistema.	
Windows	
Clique em Painel de Controle → Opções Regionais e de Idioma .	
O Security Enhanced Linux (SELinux) deve ser desativado durante o processo de instalação para RICOH ProcessDirector.	Você pode ativá-lo novamente após a instalação ser concluída.
Para verificar o status do SELinux, digite: getenforce	

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 Linux, digite:

./setup -console

Navegação no teclado

Este produto usa teclas de navegação padrão do Microsoft Windows.



 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.	а
Abra a ajuda de campo para a propriedade selecionada no momento.	F1

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 o painel lateral.	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

8

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, .

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 esboco

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.