

# PaperStream NX Manager 2.1

---

## Guia do Usuário

# Sumário

<b>Introdução</b>	<b>7</b>
Manuais .....	7
Marcas registradas .....	9
Fabricante.....	9
Data de publicação/emissor .....	10
Uso em ambientes de alto risco .....	10
Abreviações utilizadas neste manual .....	10
Instruções sobre os comandos .....	11
Exemplos de tela deste manual.....	11
Informação .....	12
<b>Antes de usar o NX Manager</b>	<b>13</b>
Visão geral .....	13
Recursos principais .....	14
Funções principais .....	14
Configuração do sistema.....	18
Requisitos do sistema .....	20
<b>O fluxo desde a instalação até às operações</b>	<b>25</b>
<b>Instalação</b>	<b>26</b>
Instalando o NX Manager.....	26
Importando um certificado (para HTTPS).....	28
Alterando as configurações da firewall .....	29
<b>Configurando um usuário para a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, para autenticar o usuário.....</b>	<b>30</b>
Criando um usuário (Janela [Usuários e Grupos Locais]) .....	31
Criando um usuário (Prompt de comando) .....	31
Adicionando um usuário no grupo (Janela [Usuários e Grupos Locais]) .....	31
Adicionando um usuário no grupo (Prompt de comando).....	32
<b>Configurações</b>	<b>33</b>
Iniciando sessão no NX Manager .....	33
Configurando as preferências do NX Manager .....	35

<b>Configurando o método de autenticação .....</b>	<b>36</b>
<b>Registrando um scanner.....</b>	<b>38</b>
Importando as informações dos scanners (selecionando [arquivo CSV]) .....	39
Importando as informações dos scanners (selecionando [Procurar a partir da rede local]) .....	40
Registrando um scanner.....	42
Registrando scanners de uma só vez.....	43
<b>Entendendo o fluxo para configurar um trabalho.....</b>	<b>44</b>
<b>Configurando trabalhos .....</b>	<b>47</b>
Criando um novo trabalho.....	47
Clonando um trabalho .....	48
Editando um trabalho .....	50
Excluindo um trabalho .....	52
Filtrando trabalhos.....	53
<b>Configurando grupos de trabalho.....</b>	<b>54</b>
Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]) .....	54
Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]) .....	61
Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner]).....	69
Clonando um grupo de trabalho.....	77
Editando um grupo de trabalho .....	79
Excluindo um grupo de trabalho .....	80
<b>Operações .....</b>	<b>82</b>
<b>Processando um trabalho com o scanner .....</b>	<b>82</b>
<b>Gerenciando scanners .....</b>	<b>83</b>
Verificando scanners .....	84
Excluindo o scanner .....	84
Removendo scanners de uma só vez.....	84
Filtrando scanners.....	85
Substituindo um scanner.....	86
<b>Gerenciando usuários.....</b>	<b>86</b>
Verificando usuários.....	86
Filtrando usuários .....	87
<b>Gerenciando perfis .....</b>	<b>88</b>
Verificando perfis .....	88
Importando perfis .....	89
Excluindo perfis.....	90
Filtrando perfis.....	91

<b>Verificando os status .....</b>	<b>92</b>
<b>Monitorando os status da digitalização .....</b>	<b>93</b>
Verificando os status da digitalização .....	93
Exportando status de digitalização para um arquivo.....	94
Alterando o status da digitalização de [Erro] para [Erro (Verificado)] .....	95
Filtrando os status da digitalização .....	96
Repetindo um lote .....	97
<b>Gerenciando registros de eventos .....</b>	<b>98</b>
Verificando registros de eventos .....	98
Exportando registros do evento para um arquivo.....	99
Limpando registros de eventos .....	100
Alterando o tipo do registro do evento de [Erro] para [Erro (Verificado)] .....	101
Filtrando registros de eventos.....	102
<b>Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager .....</b>	<b>103</b>
<b>Manutenção .....</b>	<b>105</b>
<b>Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager .....</b>	<b>105</b>
Fazendo o backup dos dados relacionados ao NX Manager.....	105
Restaurando os dados relacionados ao NX Manager .....	106
<b>Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.....</b>	<b>106</b>
Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager .....	107
Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.....	107
<b>Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples) .....</b>	<b>108</b>
Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples) .....	108
Restaurando o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples) .....	109
<b>Obtendo as informações de manutenção do NX Manager.....</b>	<b>109</b>
<b>Janelas .....</b>	<b>111</b>
<b>Janela de logon .....</b>	<b>111</b>
<b>Itens comuns na janela do administrador do NX Manager (na Web) .....</b>	<b>111</b>
<b>Janela [Alterar senha] .....</b>	<b>112</b>
<b>Scanner .....</b>	<b>112</b>
Janela [Lista de scanners] .....	112
Janela [Importar informações do scanner] .....	115
Janela [Registrar scanner] .....	116
<b>Autenticação.....</b>	<b>117</b>

Janela [Lista de autenticação].....	117
Janela [Criar uma nova autenticação (1/2)] .....	118
Janela [Criar uma nova autenticação (2/2)] .....	120
Janela para selecionar scanners a serem correlacionados ao método de autenticação que definiu .....	121
Janela [Editar a autenticação].....	122
Janela [Pesquisar métodos de autenticação] .....	124
Janela [Teste de conexão do Active Directory] / Janela [Conexão do Active Directory] .....	125
<b>Trabalho.....</b>	<b>126</b>
Janela [Lista de trabalhos] .....	126
Janela [Criar novo trabalho] / Janela [Editar trabalho] .....	127
Janela [Opções do contador] .....	155
<b>Grupo de trabalho .....</b>	<b>157</b>
Janela [Lista dos grupos de trabalho] .....	157
Janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] / [Novo grupo de trabalho (1/3)] .....	158
Janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] / [Novo grupo de trabalho (2/3)] .....	158
Janela [Novo grupo de trabalho (3/3)] .....	161
Janela [Clonar grupo de trabalho] / [Editar grupo de trabalho] .....	163
Janela [Editar nível] .....	166
Janela [Navegar nos grupos de trabalho].....	167
Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho.....	168
Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho .....	169
Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho.....	172
<b>Janela [Lista de usuários] .....</b>	<b>173</b>
<b>Janela [Lista de perfis].....</b>	<b>173</b>
<b>Janela [Status] .....</b>	<b>175</b>
<b>Registro do lote .....</b>	<b>176</b>
Janela [Lista dos registros do lote] .....	176
Janela [Detalhes do registro do lote] .....	179
<b>Registro do evento .....</b>	<b>181</b>
Janela [Lista dos registros de eventos].....	181
Janela [Detalhes do registro do evento].....	182
<b>Janela [Configuração] .....</b>	<b>183</b>
<b>Janela [Informação] .....</b>	<b>189</b>
<b>Anexo .....</b>	<b>190</b>
<b>Lista de mensagens.....</b>	<b>190</b>
Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web) .....	190
Mensagens nos registros do evento exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web).....	193

Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager .....	200
Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.....	204
Mensagens nos registros de eventos do Windows Server .....	207
<b>Especificações dos trabalhos / Grupos de trabalho .....</b>	<b>210</b>
<b>Especificações do arquivo de índice.....</b>	<b>212</b>
<b>Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP.....</b>	<b>216</b>
<b>Especificações do arquivo de imagem .....</b>	<b>218</b>
<b>Especificações dos códigos de barras.....</b>	<b>219</b>
<b>Especificações de um e-mail de notificação de erro .....</b>	<b>224</b>
<b>Especificações de um e-mail de notificação de registro do lote.....</b>	<b>224</b>
<b>Migrando o NX Manager .....</b>	<b>225</b>
<b>Atualizando o NX Manager .....</b>	<b>226</b>
<b>Desinstalando o NX Manager.....</b>	<b>227</b>
<b>Usando um scanner através da conexão temporária a um computador.....</b>	<b>228</b>
Para operar um scanner usando um computador (conexão USB) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] .....	228
Para operar um scanner usando um computador (conexão USB) [fi-8150/fi-8250] .....	228

# Introdução

Obrigado por adquirir este produto.

Este manual explica a visão geral, a instalação, as configurações, as operações, a manutenção, as janelas e as soluções de problemas para este produto.

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações à medida que este produto é atualizado.

O Guia do Usuário do PaperStream NX Manager mais recente pode ser baixado a partir do seguinte website.

Você precisa acessar a Internet para efetuar download do manual.

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

---

## Manuais

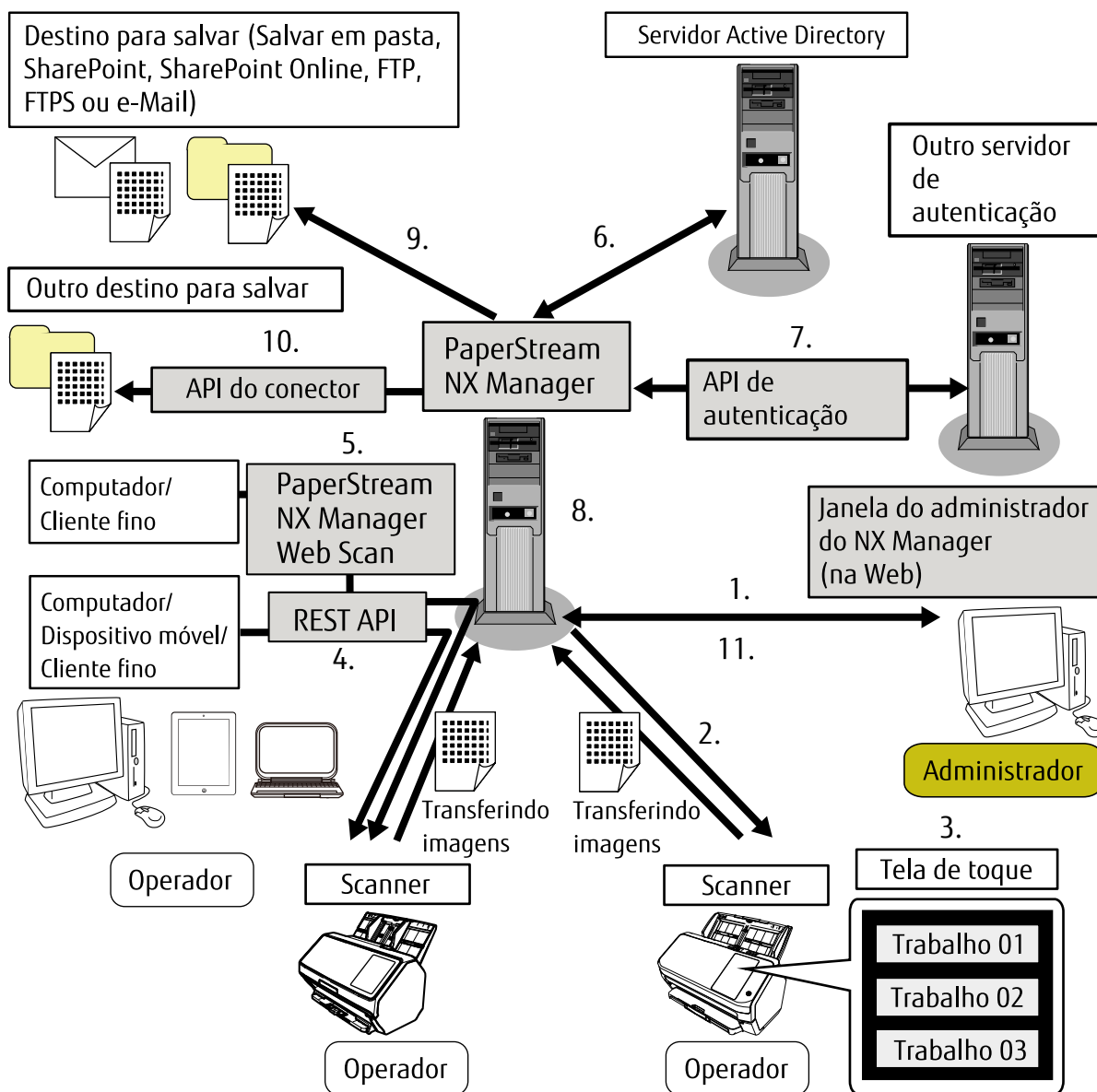
Os seguintes manuais estão inclusos neste produto.

Consulte-os sempre que necessário.

Manual	Descrição
Guia do Usuário do PaperStream NX Manager (este manual) (HTML/PDF)	Descreve uma visão geral deste produto, bem como informações detalhadas sobre como instalar, configurar, operar e manter este produto e também descreve os itens exibidos nas janelas. O Guia do Usuário do PaperStream NX Manager mais recente pode ser baixado a partir do seguinte website. Você precisa acessar a Internet para efetuar download do manual. <a href="https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/">https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/</a>
Guia do Usuário do PaperStream NX Manager Web Scan (HTML/PDF)	Descreve uma visão geral do PaperStream NX Manager Web Scan para este produto, como usar o aplicativo e descreve os itens exibidos nas janelas. O Guia do Usuário do PaperStream NX Manager Web Scan mais recente pode ser baixado a partir do seguinte website. Você precisa acessar a Internet para efetuar download do manual. <a href="https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/">https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/</a>
Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK (PDF)	Descreve uma visão geral do SDK para este produto e descreve seu ambiente de desenvolvimento, design do sistema, uso, referência API e soluções de problemas. Para obter detalhes sobre como obter o Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se

Manual	Descrição
	fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

Consulte os manuais seguintes para obter as funções e os métodos de digitalização.



Funções e métodos de digitalização	Manual de referência
1. Função do trabalho (Configurando trabalhos)	Guia do Usuário do PaperStream NX Manager
2. Função do trabalho (Distribuindo trabalhos)	
3. Digitalizando documentos a partir da tela de toque ou do painel de operações do scanner (Digitalizar a partir da tela de toque ou do painel de operações) (Nenhum computador requerido)	



Funções e métodos de digitalização	Manual de referência
4. Digitalizando documentos a partir de computadores, dispositivos móveis ou clientes finos (Digitalizar a partir de aplicativos) (através de uma vinculação REST API) (*1)	Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK
5. Digitalizando documentos a partir de computadores ou clientes finos (Digitalizar a partir de aplicativos) (através de uma vinculação PaperStream NX Manager Web Scan) (*2)	Guia do Usuário do PaperStream NX Manager Web Scan
	Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK
6. Função de autenticação do usuário (através de uma vinculação do Active Directory)	Guia do Usuário do PaperStream NX Manager
7. Função de autenticação do usuário (através de uma vinculação da API de autenticação)	Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK
8. Função de processamento de imagem	Guia do Usuário do PaperStream NX Manager
9. Função de publicação (através de uma vinculação do conector padrão)	
10. Função de publicação (através de uma vinculação da API do conector)	Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK
11. Função de monitoramento do status de digitalização	Guia do Usuário do PaperStream NX Manager

**\*1:**Para uma vinculação REST API, os usuários podem digitalizar documentos a partir de computadores, dispositivos móveis ou clientes finos, criando um aplicativo do usuário com uma REST API.

**\*2:**Para uma vinculação PaperStream NX Manager Web Scan, os usuários podem digitalizar documentos a partir de computadores, dispositivos móveis ou clientes finos sem precisarem criar um aplicativo do usuário.

---

## Marcas registradas

Google e Google Chrome são marcas comerciais ou marcas registradas da Google LLC.

PaperStream é uma marca registrada da PFU Limited no Japão.

QR Code é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED no JAPÃO e em outros países.

Outros nomes de companhias e produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

---

## Fabricante

PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 220-8567, Japan.

## Data de publicação/emissor

Data de publicação: Outubro de 2022

Publicado por: PFU Limited

© PFU Limited 2018-2022

## Uso em ambientes de alto risco

Este aparelho foi desenvolvido e fabricado assumindo a condição de que será utilizado em escritórios, residências, estabelecimentos comerciais e industriais, para uso geral. O aparelho não foi desenvolvido e fabricado para o uso em ambientes de alto risco (simplesmente chamados de "aplicações de alta segurança" a partir de agora), onde envolvem perigo à vida ou à saúde, locais que requerem um alto nível de segurança. Lugares como usinas nucleares, cockpits de aeronaves, torres de controle, controle de sistemas de transporte em massa, salas que possuem equipamentos médicos essenciais à vida, sistemas de controle de mísseis ou quaisquer lugares onde a segurança não possa ser garantida, são considerados ambientes de alto risco. O usuário deverá adotar as medidas de segurança necessárias ao usar este produto em alguma dessas circunstâncias. A PFU Limited não se responsabilizará por qualquer acidente causado em ambientes de alto risco, não atendendo a reclamações ou pedidos de compensações feitas por usuários ou terceiros.

## Abreviações utilizadas neste manual

As seguintes abreviações são usadas neste manual.

Nome	Indicação
Windows Server™ 2012 Standard (64-bit)	Windows Server 2012 (*1) (*2)
Windows Server® 2012 R2 Standard (64 bits)	Windows Server 2012 R2 (*1) (*2)
Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)	Windows 10 (*1)
Windows Server™ 2016 Standard (64-bit)	Windows Server 2016 (*1) (*2)
Windows Server™ 2019 Standard (64-bit)	Windows Server 2019 (*1) (*2)
Windows Server™ 2022 Standard (64-bit)	Windows Server 2022 (*1) (*2)
Windows® 11 Home (64-bit) Windows® 11 Pro (64-bit) Windows® 11 Enterprise (64-bit) Windows® 11 Education (64-bit)	Windows 11 (*1)
PaperStream IP (TWAIN)	Driver PaperStream IP

Nome	Indicação
PaperStream IP (TWAIN x64)	
Microsoft® SharePoint® Server 2010 (Service Pack 2)	SharePoint Server (*3)
Microsoft® SharePoint® Server 2013 (Service Pack 1)	
Microsoft® SharePoint® Server 2016	
Microsoft® SharePoint® Server 2019	
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Microsoft® .NET Framework	.NET Framework
Microsoft® Internet Information Services	IIS
Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64-bit)	SQL Server (*4)
Microsoft® SQL Server™ 2019 Express Edition (64-bit)	
Active Directory™	Active Directory
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager
PaperStream NX Manager Web Scan	Web Scan

**\*1:** Onde não há distinção entre as versões diferentes do sistema operacional acima, é usado o termo geral "Windows".

**\*2:** Quando não há distinção entre o Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 e o Windows Server 2022, é usado o termo geral "Windows Server".

**\*3:** Quando não há distinção entre SharePoint Server e SharePoint Online, é usado o termo geral "SharePoint".

**\*4:** Quando não há distinção entre edições, é usado o termo geral "SQL Server".

---

## Instruções sobre os comandos

Os símbolos de seta para a direita (→) são usados para separar ícones ou opções de menu que deve ser selecionados em sucessão.

**Exemplo:** Clique com o botão direito na tela Iniciar e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Painel de Controle] em [Sistema do Windows].

---

## Exemplos de tela deste manual

As telas do produto Microsoft foram reimpressas com a permissão da Microsoft Corporation.

Para aperfeiçoamento do produto, os exemplos de tela deste manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Se as atuais telas exibidas diferirem das telas de exemplo deste manual, manuseie-as seguindo as telas visualizadas e tomando como referência o manual do aplicativo usado.

As capturas de tela usadas neste manual pertencem ao Windows 10. As janelas e as operações reais podem diferir dependendo do sistema operacional. Note também que as telas e as operações podem diferir deste manual após o software de aplicativo do scanner ser atualizado. Neste caso, consulte o manual fornecido com a atualização do software.

---

## Informação

- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- A PFU Limited não assume qualquer responsabilidade pelos danos acidentais ou consequentes resultantes do uso deste produto, bem como pelas reclamações feitas por terceiros.
- A cópia total ou parcial do conteúdo deste manual, assim como os programas do scanner são proibidas por lei.

# Antes de usar o NX Manager

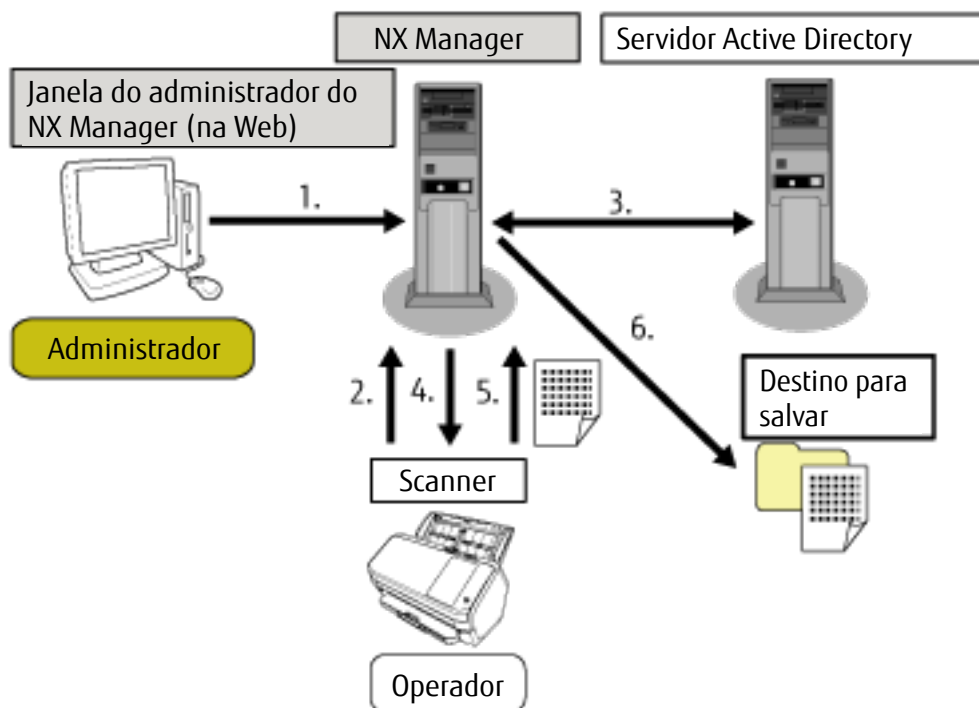
Esta seção explica aquilo que você precisa saber antes de usar o NX Manager como a visão geral, os recursos principais e as funções principais do NX Manager.

## Visão geral

O NX Manager é um aplicativo que permite que cada operador use um scanner sozinho para digitalização com seus próprios menus de digitalização personalizados, registrando nossos scanners no NX Manager.

Para os modelos dos nossos scanners que podem ser registrados para serem gerenciados no NX Manager, consulte o arquivo leia-me do NX Manager (\*1).

A figura abaixo mostra uma visão geral do método do Active Directory para autenticar um usuário com um nome de usuário e senha como exemplo.



- 1 O administrador configura as definições de digitalização personalizadas para cada usuário na janela do administrador do NX Manager (na Web).
- 2 Um operador acessa o scanner (as informações do usuário são enviadas para o NX Manager).
- 3 O NX Manager usa as informações do usuário recebidas para autenticar o usuário com o servidor Active Directory.
- 4 O NX Manager distribui as configurações da digitalização personalizadas do usuário para o scanner. Os menus de digitalização personalizados do usuário são exibidos no scanner.
- 5 O operador efetua uma digitalização seguindo o menu de digitalização exibido (as imagens são enviadas para o NX Manager).

6 O NX Manager salva as imagens em um destino de armazenamento.

\*1: Você pode encontrar o leia-me do NX Manager no site em que o NX Manager pode ser baixado.

---

## Recursos principais

A seguir são mostrados os recursos principais do NX Manager.

- **Digitalizações personalizadas para cada operador**

Os menus de digitalização exibidos são personalizados de acordo com o operador. Os operadores simplesmente seguem o menu de digitalização exibido para facilitar uma digitalização regular com facilidade.

- **Escolhas dos destinos de armazenamento das imagens de acordo com seu ambiente**

As imagens podem ser salvas em um destino de armazenamento, como uma pasta ou o SharePoint. Você pode selecionar um destino de armazenamento de acordo com seu ambiente.

- **Monitoramento do status de digitalização**

Você pode monitorar o status de processamento das imagens no NX Manager. Além disso, os registros dos resultados do processamento podem ser gerenciados no NX Manager.

- **Notificações de erro do NX Manager através de e-mail**

Um administrador pode ser notificado dos erros que ocorrem no NX Manager (registros de lotes e registros de eventos) através de e-mail. Verificando as notificações de e-mail, um administrador pode solucionar rapidamente erros que ocorrem no NX Manager. Este recurso usando as notificações de e-mail é fácil de ser adotado porque usa um sistema de e-mail existente.

- **Operação central para vários scanners**

Vários scanners podem ser operados centralmente. As configurações da digitalização personalizadas para o operador podem ser distribuídas para scanners que estejam colocados em vários locais. As imagens transferidas de cada scanner podem ser processadas no NX Manager e salvas nos destinos de armazenamento, de acordo com o ambiente do operador. Você pode monitorar o status de processamento das imagens no NX Manager.

---

## Funções principais

A seguir são mostradas as funções principais do NX Manager.

- **Função de autenticação do usuário**

Esta função identifica o usuário que utiliza o scanner. Alguns métodos de autenticação requerem um servidor de autenticação.

Um recurso padrão do NX Manager permite que o servidor do Active Directory seja usado para vinculação do Active Directory.

Para usar um servidor de autenticação que não é usado como um recurso padrão do NX Manager, vinculação da API de autenticação é requerida.

A seguir são mostrados os métodos de autenticação e as vinculações requeridas.

Método de autenticação	Descrição	Vinculação do Active Directory	Vinculação da API de autenticação
Nenhum	Nenhuma autenticação requerida para usar o scanner.	–	–
Código do grupo de trabalho	Este método autentica um usuário com um código do grupo de trabalho.	–	–
Nome do usuário / Senha	Este método autentica um usuário com um nome do usuário e senha.	○	○
NFC	Este método autentica um usuário com uma placa inteligente (*1).	×	○
Nome do usuário / Senha ou NFC	Este método autentica um usuário com uma das opções seguintes. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nome do usuário e senha</li> <li>● Placa inteligente (*1)</li> </ul>	×	○
Scanner	Este método autentica um usuário usando um scanner específico.	–	–

○: Requerido

×: Não disponível

–: Não requerido

**\*1:** Uma placa inteligente é necessária para a autenticação NFC. Um smartphone não pode ser usado para a autenticação. A autenticação NFC é compatível com Type-A [MIFARE], Type-B, e FeliCa. No entanto, dados de blocos encriptados não podem ser usados para a autenticação com Type-A/FeliCa.

Para detalhes sobre uma vinculação usando uma API de autenticação, consulte o Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK.

Um método de autenticação pode ser definido para cada scanner.

Mesmo se tipos diferentes de scanners forem usados, um método de autenticação pode ser definido para cada scanner.

Para obter detalhes sobre os métodos de autenticação disponíveis para cada scanner, consulte "[Scanners disponíveis \(página 23\)](#)".

## ● Função do trabalho

Este função permite que as configurações da digitalização sejam personalizadas para cada operador e distribuídas para o scanner.

As configurações da digitalização personalizadas são chamadas de um "trabalho".

Vários trabalhos podem ser agrupados em um grupo de trabalho.

Quando um método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], configurar um grupo de trabalho para um código do grupo de trabalho vincula o grupo de trabalho com o código do grupo de trabalho e os trabalhos específicos para o código do grupo de trabalho são distribuídos para o scanner.

Quando um método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC], adicionar um usuário em um grupo de trabalho vincula o grupo de trabalho com o usuário e os trabalhos específicos são distribuídos para o scanner.

Quando um método de autenticação é [Scanner], adicionar um usuário em um grupo de trabalho vincula o grupo de trabalho com o scanner e os trabalhos específicos são distribuídos para o scanner.

A vinculação de um grupo de trabalho difere como a seguir, dependendo do método de autenticação.

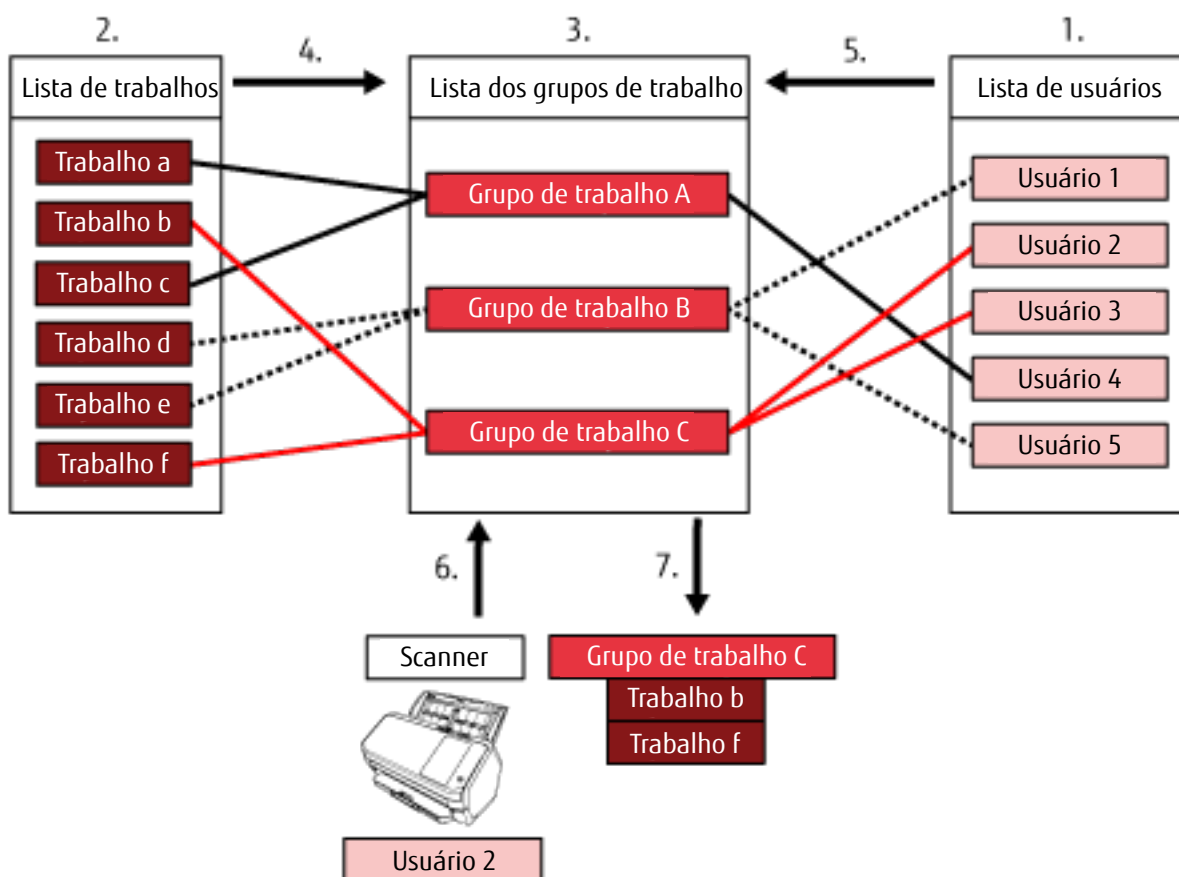
Método de autenticação	Vinculação de um grupo de trabalho	Operações no scanner
Nenhum	Nenhum	Os trabalhos são exibidos quando você liga o scanner.
Código do grupo de trabalho	Código do grupo de trabalho	Digitar um código do grupo de trabalho na tela de toque ou painel do operador do scanner exibe os trabalhos correspondentes para o código do grupo de trabalho.
Nome do usuário / Senha	Usuário (*1)	Digitar um nome do usuário e uma senha na tela de toque do scanner exibe os trabalhos correspondentes ao usuário.
NFC	Usuário	Autenticar um usuário segurando uma placa inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato exibe os trabalhos correspondentes ao usuário que está autenticado com a placa inteligente.
Nome do usuário / Senha ou NFC	Usuário	Autenticar um usuário com uma das opções seguintes exibe trabalhos correspondentes ao usuário autenticado. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nome do usuário e senha</li> <li>● Placa inteligente</li> </ul>
Scanner	Scanner	Ligar o scanner exibe trabalhos correspondentes ao scanner.

**\*1:**Quando o modo de autenticação é [Active Directory], um grupo de usuários registrado no servidor de autenticação também pode correlacionar com um grupo de trabalho.

Podem ser criados níveis em um grupo de trabalho para classificar e organizar trabalhos no grupo de trabalho. Para obter detalhes sobre as especificações como o número de trabalhos e de grupos de trabalho que podem ser criados, consulte [Especificações dos trabalhos / Grupos de trabalho \(página 210\)](#).



A seguir é mostrado o diagrama de relação para trabalhos, grupos de trabalho e usuários.



- 1 Selecione [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC] para o método de autenticação.
- 2 Crie trabalhos.
- 3 Crie um grupo de trabalho.
- 4 Configure os trabalhos no grupo de trabalho.
- 5 Adicione um usuário no grupo de trabalho.
- 6 Acesse o scanner (as informações do usuário são enviadas).
- 7 Os trabalhos correspondentes ao usuário são distribuídos para o scanner.  
Os trabalhos correspondentes ao usuário são exibidos no scanner.

No diagrama de relação acima para trabalhos, grupos de trabalho e usuários, quando o Usuário 2 acessa o scanner, os trabalhos correspondentes ao Usuário 2 são distribuídos. Em outras palavras, o Grupo C do trabalho, onde o Trabalho b e o Trabalho f estão configurados, é distribuídos para o scanner. No scanner, os trabalhos correspondentes ao Usuário 2 são exibidos. Em outras palavras, o Grupo C do trabalho, onde o Trabalho b e o Trabalho f estão configurados, é exibido.

- **Função de processamento de imagem**

Esta função processa as imagens de acordo com o perfil do driver do PaperStream IP.

Para obter detalhes sobre as especificações de operação de um perfil do driver do PaperStream IP, consulte [Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP \(página 216\)](#).

- **Função de publicação**

Esta função salva as imagens nos destinos de armazenamento.

Como um recurso padrão do NX Manager, você pode salvar as imagens nos destinos de armazenamento seguintes: Salvar para pasta, SharePoint, SharePoint Online, FTP, FTPS ou e-mail. Quando [E-Mail] está selecionado para [Destino da gravação], as imagens podem ser enviadas por e-mail como um anexo.

Para salvar as imagens em um local que não seja um destino de armazenamento padrão, é requerida uma vinculação através de uma API do conector. Pode salvar as imagens nos destinos de armazenamento como ECM (Enterprise Contents Management).

Para detalhes sobre uma vinculação usando uma API do conector, consulte o Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK.

As metainformações de uma imagem podem ser geradas com um arquivo de índice para salvar a imagem com as informações.

Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de índice, consulte [Especificações do arquivo de índice \(página 212\)](#).

- **Função de monitoramento do status de digitalização**

Esta função monitora o status de processamento das imagens no NX Manager e tenta novamente o processamento de imagem e a gravação da imagem no destino de armazenamento.

Você pode monitorar o status de digitalização na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na web).

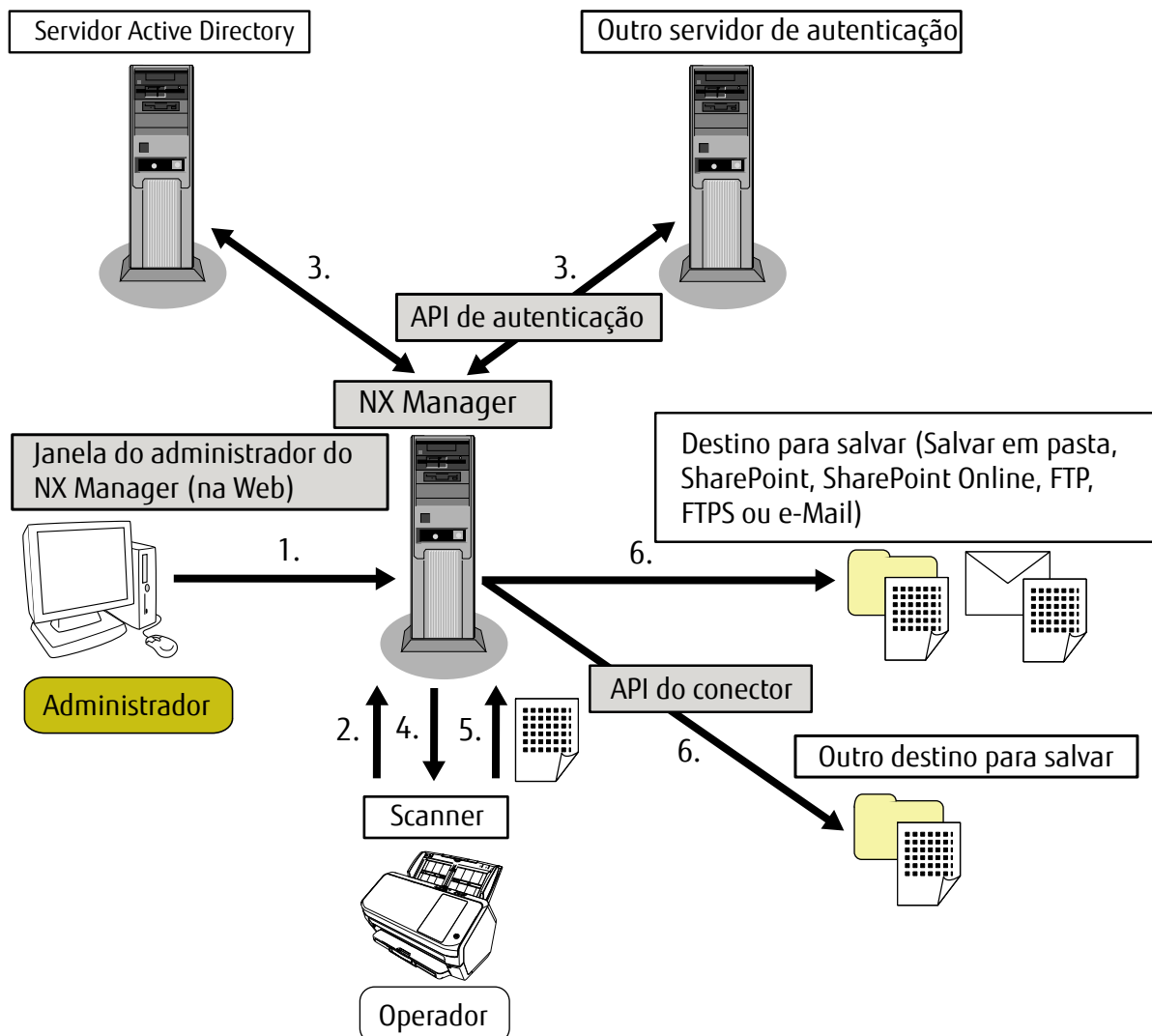
Além disso, os registros dos resultados do processamento podem ser gerenciados no NX Manager e um administrador pode ser notificado dos erros que ocorrem no NX Manager através de e-mail.

---

## Configuração do sistema

Esta seção explica a configuração do sistema do NX Manager.

O seguinte é o diagrama da configuração.



- 1 Configure as definições para o método de autenticação e trabalhos.
- 2 Acesse o scanner (as informações do usuário são enviadas).
- 3 O usuário é autenticado para usar o scanner.
- 4 Os trabalhos são distribuídos.
- 5 As imagens são transferidas.
- 6 As imagens são salvas.

Os componentes do diagrama da configuração acima são descritos abaixo:

- NX Manager  
Este é um aplicativo que autentica os usuários a usarem scanners, efetue a configuração / gerenciamento / distribuição dos trabalhos e salvas imagens.
- Janela do administrador do NX Manager (na Web)

Esta janela é usada para configurar a configuração das preferências, a configuração do método de autenticação e a configuração do trabalho do NX Manager.

O status de processamento das imagens no NX Manager também pode ser verificado nesta janela.

- Scanner

Este é nosso scanner que pode ser registrado para ser gerenciado no NX Manager.

Efetua digitalizações personalizadas para cada operador e transfere as imagens para o NX Manager.

- Servidor do Active Directory

A vinculação com este servidor de autenticação é um recurso padrão do NX Manager.

A vinculação do Active Directory usa as informações do usuário que são enviadas do scanner para o NX Manager para autenticar o usuário a utilizar o scanner.

- Outro servidor de autenticação

Este é um servidor de autenticação que não é usado como um recurso padrão do NX Manager.

Uma vinculação através de uma API de autenticação é requerida.

A vinculação através da API de autenticação usa as informações do usuário que são enviadas do scanner para o NX Manager para autenticar o usuário a utilizar o scanner.

- API de autenticação

Esta é uma API (Application Programming Interface) que é usada para estabelecer um vínculo com outro servidor de autenticação.

Para maiores detalhes, consulte o Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK.

- Destino da gravação (Salvar em pasta, SharePoint, SharePoint Online, FTP, FTPS ou e-mail)

Destino de armazenamento das imagens que pode ser usado com o recurso padrão do NX Manager.

Quando [E-Mail] está selecionado para [Destino da gravação], as imagens podem ser enviadas por e-mail como um anexo.

- Outro destino da gravação

Destino de armazenamento que não pode ser usado com o recurso padrão do NX Manager.

Pode ser usado outro que não o destino da gravação com o recurso padrão do NX Manager, as imagens podem ser salvas em um destino da gravação através da vinculação API do conector.

Por exemplo, pode salvar as imagens nos destinos de armazenamento como ECM (Enterprise Contents Management).

- API do conector

Esta é uma API (Application Programming Interface) que é usada para estabelecer um vínculo com outros destinos de armazenamento.

Para maiores detalhes, consulte o Guia de Referência do PaperStream NX Manager SDK.

- Administrador

Este é um usuário que utiliza o NX manager através da janela do administrador do NX Manager (na Web).

- Operador

Este é um usuário que efetua uma digitalização usando o scanner.

---

## Requisitos do sistema

A seguir são mostrados os requisitos do sistema do NX Manager.

## ● Software

- Sistema operacional (\*1)
  - Windows Server 2012
  - Windows Server 2012 R2
  - Windows Server 2016
  - Windows Server 2019
  - Windows Server 2022
- .NET Framework 4.6.2 ou posterior
- IIS 8.0 ou posterior
- SQL Server (\*2)
  - Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64-bit)
  - Microsoft® SQL Server™ 2019 Express Edition (64-bit)
- Navegador
  - Google Chrome 87.0 ou posterior
  - Microsoft Edge 87.0 ou posterior (\*3)

**\*1:**Para usar o NX Manager no Windows, precisa adquirir uma CAL (Licença de Acesso para Cliente).

Uma Licença de Acesso para Cliente é requerida para cada scanner que está conectado no NX Manager ou para cada usuário que usa um scanner que esteja conectado no NX Manager.

Para detalhes sobre as Licenças de Acesso para Cliente, contate a Microsoft.

**\*2:**Quando instalar o NX Manager, pode selecionar se deseja instalar o SQL Server ou usar o SQL Server existente.

Se você selecionar que deseja instalar o SQL Server, o Microsoft® SQL Server® 2017 Express Edition (64-bit) será instalado.

**\*3:**Isto pode ser usado se o sistema operacional é o Windows 10 ou posterior.

## ● Hardware

Os valores recomendados para requisitos do hardware são os seguintes:

<b>CPU</b>	Processador Quad Core de 3,5 GHz ou superior
<b>Memória</b>	16 GB ou mais
<b>Espaço no disco</b>	120 GB ou mais de espaço livre no disco

### ATENÇÃO

Ter um computador somente para o NX Manager é recomendado.

Quando usar o NX Manager junto com outra função do servidor como a seguinte, o sistema tem em atenção a carga do computador.

- Banco de dados de produtos que não o NX Manager

- Servidor de autenticação como o Active Directory

Para obter detalhes, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

#### DICAS

O NX Manager e o Scanner Central Admin Server podem ser instalados no computador.

#### ● Condições da rede

- A comunicação HTTP/HTTPS a partir do scanner para o NX Manager é possível.
- O IPv4 é usado (IPv6 não é suportado).

#### ATENÇÃO

Configure as definições para as configurações do protocolo de comunicação no scanner de modo que elas sejam as mesmas das configurações dos protocolo de comunicação configurado no NX Manager.

#### ● Uma lista dos números da porta a serem usados

Função	De / Para	Número da porta	Número do protocolo
Conexão do scanner	Scanner → NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Conexão do navegador	Navegador → NX Manager	10447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Vinculação da REST API	Aplicativo do usuário para uma REST API → NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Vinculação do Web Scan	Web Scan → NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Vinculação do Active Directory	NX Manager → servidor do Active Directory	3268 (Catálogo Global do Active Directory) (*1)	6 (TCP)
		3269 (Catálogo Global do Active Directory com o SSL) (*1)	6 (TCP)
Salvar em pasta	NX Manager → Pasta	137, 138, 139, 445 (SMB)	6 (TCP) 17 (UDP)
SharePoint	NX Manager → SharePoint Server	80 (HTTP) (*1)/443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
SharePoint Online	NX Manager → SharePoint Online	443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
FTP	NX Manager → servidor de FTP	20, 21 (FTP) (*1)	6 (TCP)

Função	De / Para	Número da porta	Número do protocolo
FTPS	NX Manager → servidor de FTPS	989, 990 (FTPS) (*1)	6 (TCP)
e-mail	NX Manager → servidor SMTP	25 (SMTP)/465 (SSL)/587 (STARTTLS) (*1)	6 (TCP)

\*1: Isto pode ser modificado.

### ATENÇÃO

- É recomendável que você instale o PaperStream NX Manager em um servidor que restrinja o acesso através do uso de um firewall ou outros métodos para proteger as informações pessoais.
- Também é recomendável que você use comunicação criptografada ao gerenciar informações pessoais.

### ● Scanners disponíveis

- fi-8190
- fi-8290
- fi-8170
- fi-8270
- fi-8150
- fi-8250
- fi-7300NX

### DICAS

A seguir são mostrados os métodos de autenticação disponíveis para cada scanner.

Método de autenticação	fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270	fi-8150/fi-8250	fi-7300NX
Nenhum	○	○	○
Código do grupo de trabalho	○	×	○
Nome do usuário / Senha	×	×	○
NFC	×	×	○
Nome do usuário / Senha ou NFC	×	×	○
Scanner	○	○	○

○: Disponível

×: Indisponível

- **O número de scanners que podem ser registrados**

O número máximo de scanners que podem ser registrados no NX Manager é 1.000.

O número de scanners que é gerenciado pelo NX Manager, que podem efetuar uma digitalização ao mesmo tempo é de até 40 scanners.

**ATENÇÃO**

- O valor que é indicado para o número de scanners que pode efetuar uma digitalização ao mesmo tempo é para o ambiente recomendado. Este valor varia, dependendo da largura da banda da rede atual, do desempenho da unidade de disco rígido e de outros fatores. Avalie o ambiente antes do uso.
- Não ocorrerá nenhum erro se o número de scanners que pode efetuar uma digitalização ao mesmo tempo for excedido. Contudo, a velocidade para transferir imagens criadas a partir de documentos que são digitalizados com cada scanner para o NX Manager cairá.

**DICAS**

Digitalizar ao mesmo tempo significa transferir as imagens criadas a partir de documentos que são digitalizados com cada scanner para o NX Manager ao mesmo tempo.

- **Gerenciando informações pessoais ou informações confidenciais**

O nível de segurança seguinte é recomendado.

- Para a senha de logon do NX Manager, use oito caracteres ou mais. Além disso, a senha deve ser uma combinação de dois ou mais tipos de caracteres (alfabeto, número e símbolo).
- Execute o NX Manager no ambiente em que os dados no disco são criptografados.
- Criptografe a comunicação (o método para abrir a janela do administrador do NX Manager (na Web) e o método para salvar as imagens em um destino de armazenamento).

**Exemplo:** Para criptografar o método para salvar imagens em um destino de armazenamento

- Mude [FTP] para [FTPS].
- Mude o protocolo do SharePoint de "http" para "https".

**DICAS**

É recomendado que apenas um método de criptografia com força suficiente seja usado para as configurações de comunicação criptografada.

A força requerida para o método de criptografia pode diferir dependendo do país ou região onde se compra este produto. Para mais detalhes sobre os métodos de criptografia seguros, consulte os documentos sobre o uso e configuração das codificações SSL/TLS, que são fornecidos pelos comitês governamentais ou organizações industriais.



# O fluxo desde a instalação até às operações

Esta seção explica o fluxo desde a instalação até às operações do NX Manager.

O fluxo desde a instalação até às operações é o seguinte:

Instalação (página 26)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalando o NX Manager (página 26)</li><li>• Importando um certificado (para HTTPS) (página 28)</li><li>• Alterando as configurações da firewall (página 29)</li><li>• Configurando um usuário para a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, para autenticar o usuário (página 30)</li></ul>
------------------------	--



Configurações (página 33)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iniciando sessão no NX Manager (página 33)</li><li>• Configurando as preferências do NX Manager (página 35)</li><li>• Configurando o método de autenticação (página 36)</li><li>• Registrando um scanner (página 38)</li><li>• Entendendo o fluxo para configurar um trabalho (página 44)</li><li>• Configurando trabalhos (página 47)</li><li>• Configurando grupos de trabalho (página 54)</li></ul>
---------------------------	--



Operações (página 82)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processando um trabalho com o scanner (página 82)</li><li>• Gerenciando scanners (página 83)</li><li>• Gerenciando usuários (página 86)</li><li>• Gerenciando perfis (página 88)</li><li>• Verificando os status (página 92)</li><li>• Monitorando os status da digitalização (página 93)</li><li>• Gerenciando registros de eventos (página 98)</li><li>• Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager (página 103)</li></ul>
-----------------------	---

# Instalação

Esta seção explica a instalação do NX Manager.

## Instalando o NX Manager

- 1 Ligue o computador e faça o login no Windows Server como um usuário com direitos do administrador.**
- 2 Obtenha o instalador do NX Manager.**

Para obter detalhes sobre como obter o NX Manager, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
- 3 Inicie o instalador do NX Manager.**
- 4 Instale o software seguindo as instruções exibidas na janela.**

### ATENÇÃO

Se uma versão anterior do PaperStream NX Manager ou PaperStream NX Manager Database já tiver sido instalada, uma atualização será executada.

Por segurança, faça backup dos dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager previamente.

Para obter detalhes, consulte [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager \(página 105\)](#) e [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 106\)](#).

### DICAS

- Selecione o software que deseja instalar, conforme necessário.

Pode selecionar o seguinte software:

- PaperStream NX Manager
- PaperStream NX Manager Database
- PaperStream IP (TWAIN x64) (\*1)

**\*1:** Use o driver do PaperStream IP que é fornecido com o instalador para NX Manager. Se for usado qualquer outra versão do driver do PaperStream IP, o NX Manager talvez não funcione corretamente.

Para operar o NX Manager com um servidor simples, pode deixar as configurações padrão de fábrica inalteradas. Instale os três aplicativos de software mostrados acima em um servidor simples.

Para operar o PaperStream NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

- Se o "Microsoft VC++ 2015 Redistributable(x64)" já tiver sido instalado no computador em que você deseja instalar o PaperStream NX Manager Database, desinstale o "Microsoft VC++ 2015 Redistributable(x64)" antes de instalar o PaperStream NX Manager Database (o "Microsoft VC++ 2015 Redistributable(x64)" será instalado junto com o PaperStream NX Manager Database).
- SQL Server 2017 Express Editar será instalado junto com o PaperStream NX Manager Database. Após a instalação do SQL Server 2017 Express Edition, faça o download do último Service Pack da Microsoft e o aplique.
- Se a mensagem "O banco de dados não existe. Especifique outro banco de dados." for exibida enquanto o PaperStream NX Manager estiver sendo instalado, abra a janela [SQL Server Configuration Manager] e reinicie o SQL Server(NXMANAGER) seguindo os procedimentos abaixo e, em seguida, tente novamente.
  - 1 Pressione a tecla [Windows] e a tecla [R] ao mesmo tempo para exibir a janela [Executar].
  - 2 Insira "SQLServerManager14.msc" no campo de entrada para [Abrir] e clique no botão [OK] para exibir a janela [SQL Server Configuration Manager].
  - 3 Clique em [SQL Server Services] no menu à esquerda.
  - 4 Clique com o botão direito em [SQL Server(NXMANAGER)], que está exibido no lado direito, e clique em [Reiniciar].
- Altere as configurações do SQL Server, se necessário.

Para operar o NX Manager com um servidor simples, pode deixar as configurações padrão de fábrica inalteradas.

Para operar o PaperStream NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
- Quando uma versão diferente do SQL Server 2017 Express Edition for usada, aplique as seguintes configurações/condições.
  - Ative o modo de autenticação do SQL Server.
  - No SQL Server, ative a função FILESTREAM.

Para obter detalhes sobre como ativar a função FILESTREAM, consulte a seção em "Ativar e configurar FILESTREAM" no website da Microsoft.

Note que a função FILESTREAM não pode ser ativada nas versões de 32 bits do SQL Server.
  - Quando é usada uma instância pré-determinada, torne vazio o campo do nome da instância.

Se for usado o nome da instância padrão "MSSQLSERVER", uma conexão não pode ser estabelecida.
- Altere as configurações abaixo, se necessário.
  - A configuração para comunicação com o scanner  
Porta de comunicação (Padrão de fábrica: 20447)  
Protocolo de comunicação (Padrão de fábrica: Usar HTTP)
  - A configuração para comunicação com o navegador  
Porta de comunicação (Padrão de fábrica: 10447)  
Protocolo de comunicação (Padrão de fábrica: Usar HTTP)
  - A configuração para usar o REST API

Porta de comunicação (Padrão de fábrica: 30447)  
 Protocolo de comunicação (Padrão de fábrica: Usar HTTPS)

- A configuração para usar o Web Scan

Porta de comunicação (Padrão de fábrica: 40447)  
 Protocolo de comunicação (Padrão de fábrica: Usar HTTPS)

Para maiores detalhes sobre os números das portas, consulte [Requisitos do sistema \(página 20\)](#).

- Altere as configurações da função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, se necessário.

Para ativar a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, deixe as configurações padrão sem alteração.

Neste caso, contudo, um usuário precisa ser definido para que a função de autenticação autentique o usuário.

Para maiores detalhes, consulte a seção [Configurando um usuário para a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, para autenticar o usuário \(página 30\)](#).

- 5 **Após a instalação estar concluída, reinicie o computador quando uma janela que solicita se deseja reiniciar o computador é exibida.**

### ATENÇÃO

Se a mensagem "Falha na instalação. Código de erro: 5401" aparecer durante a instalação, execute o procedimento seguinte.

- 1 Pare a instalação seguindo as instruções exibidas na janela.
- 2 Exclua os arquivos seguintes na pasta que inclui os arquivos do banco de dados da instância que é especificada durante a instalação.
  - NxManagerSessionDB.mdf
  - NxManagerSessionDB\_log.ldf
 Estes arquivos são salvos na pasta seguinte por padrão:

```
C:\Arquivos de programa\Microsoft SQL Server\MSSQL12.<Nome da instância>\MSSQL\<pasta DADOS>
```

- 3 Instale novamente o NX Manager.

## Importando um certificado (para HTTPS)

Para usar o HTTPS para comunicação, importe um certificado.  
 Esta seção descreve um exemplo em que é usado IIS 8.0.

- 1 **Abra IIS.**
- 2 **Clique em [Certificados do servidor] na tela de início.**
- 3 **Clique em [Importar] em [Ações].**

**4 Sigas as instruções exibidas na janela.**

**5 Clique com o botão direito em cada site abaixo e clique em [Editar associações].**

- NmConsole
- NmWebAPI
- NmWebService
- NmWebScanApp

**6 Clique na porta com o tipo "https" e, depois, clique no botão [Editar].**

**7 Selecione o certificado importado e clique no botão [OK].**

#### DICAS

Configure os dados da impressão digital do certificado importado para CertHash.xml.

- O CertHash.xml é armazenado na localização seguinte:

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Aplicativo\Bin\CertHash.xml
```

- Um exemplo da configuração dos dados da impressão digital do certificado "cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f" é mostrado abaixo.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<IISPolicy>
<CertHash>cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f</CertHash>
</IISPolicy>
```

## Alterando as configurações da firewall

Altere as configurações da firewall para permitir que o NX Manager comunique com as portas seguintes.

Função	De / Para	Número da porta	Número do protocolo
Conexão do scanner	Scanner → NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Conexão do navegador	Navegador → NX Manager	10447 (HTTP/HTTPS) (*2)	6 (TCP)
Vinculação da REST API	Aplicativo do usuário para uma REST API → NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*3)	6 (TCP)
Vinculação do Web Scan	Web Scan → NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*4)	6 (TCP)

\*1:O número da porta que estava configurado quando o NX Manager foi instalado ou o número da porta que estava configurado com IIS, para comunicar com o scanner.

\*2:O número da porta que estava configurado quando o NX Manager foi instalado ou o número da porta que estava configurado com IIS, para comunicar com o navegador.

\*3:O número da porta que estava configurado quando o NX Manager foi instalado ou o número da porta que estava configurado com IIS, para estabelecer um link com um REST API.

\*4:O número da porta que estava configurado quando o NX Manager foi instalado ou o número da porta que estava configurado com IIS, para estabelecer um link com um Web Scan.

Para obter detalhes sobre como alterar as configurações da firewall, consulte o manual do software da firewall que é usado em cada servidor.

---

## Configurando um usuário para a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan, para autenticar o usuário

Se ativou a função de autenticação que é usada para estabelecer uma vinculação REST API ou uma vinculação Web Scan quando instalou o NX Manager, configure um usuário para que a função de autenticação autentique o usuário.

### 1 Crie um usuário.

Quando cria um novo usuário para que a função de autenticação autentique o usuário, crie o usuário no Windows Server onde instalou o NX Manager.

Quando usar um usuário existente para que a função de autenticação autentique o usuário, execute somente a etapa 2.

Somente o usuário local do Windows Server que instalou o NX Manager pode ser configurado para a função de autenticação.

Para obter detalhes, consulte o seguinte.

- Quando da criação de um usuário na janela [Usuários e Grupos Locais]  
Consulte [Criando um usuário \(Janela \[Usuários e Grupos Locais\]\)](#) (página 31).
- Quando da criação de um usuário usando o prompt de comando  
Consulte [Criando um usuário \(Prompt de comando\)](#) (página 31).

### ATENÇÃO

Se não conseguir criar um usuário na janela [Usuários e Grupos Locais, crie um usuário usando o prompt de comando.

### 2 Configure um grupo.

Adicione um usuário no grupo PaperStreamNxManagerOperators para que a função de autenticação autentique o usuário.

O grupo PaperStreamNxManagerOperators é criado quando o NX Manager é instalado.

Para obter detalhes, consulte o seguinte.

- Quando da adição de um usuário no grupo na janela [Usuários e Grupos Locais]  
Consulte [Adicionando um usuário no grupo \(Janela \[Usuários e Grupos Locais\]\)](#) (página 31).
- Quando da adição de um usuário no grupo usando o prompt de comando  
Consulte [Adicionando um usuário no grupo \(Prompt de comando\)](#) (página 32).

**ATENÇÃO**

Se não conseguir adicionar um usuário no grupo na janela [Usuários e Grupos Locais], adicione um usuário no grupo usando o prompt de comando.

## Criando um usuário (Janela [Usuários e Grupos Locais])

- 1 Pressione a tecla [Windows] e a tecla [R] ao mesmo tempo para exibir a janela [Executar].
- 2 Digite "lusrmgr.msc" no campo [Abrir] e clique no botão [OK] para exibir a janela [Usuários e Grupos Locais].
- 3 Clique em [Usuários] no menu à esquerda para exibir a lista de usuários na direita.
- 4 Clique com o botão direito na lista de usuários exibida na direita e clique em [Novo Usuário] para exibir a janela [Novo Usuário].
- 5 Especifique os itens a seguir e, depois, clique no botão [Criar].
  - Nome do usuário  
Digite um nome do usuário para a função de autenticação autenticar o usuário.
  - Senha/Confirmar senha  
Digite uma senha para o usuário para a função de autenticação autenticar o usuário.
  - Caixa de seleção [O usuário deverá alterar a senha no próximo logon]  
Limpe a caixa de seleção.
- 6 Verifique se o usuário que criou é exibido na lista de usuários.

## Criando um usuário (Prompt de comando)

- 1 Exiba a janela do prompt de comando como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
- 2 Execute o comando a seguir para criar um usuário.

```
net user <Nome do usuário> <Senha> /add
```

- 3 Execute o comando seguinte e verifique se o usuário que criou é exibido.

```
net user
```

## Adicionando um usuário no grupo (Janela [Usuários e Grupos Locais])

- 1 Pressione a tecla [Windows] e a tecla [R] ao mesmo tempo para exibir a janela [Executar].
- 2 Digite "lusrmgr.msc" no campo [Abrir] e clique no botão [OK] para exibir a janela [Usuários e Grupos Locais].
- 3 Clique em [Grupos] no menu à esquerda para exibir a lista de grupos na direita.

- 4 Na lista de grupos exibida na direita, clique com o botão direito do mouse em [PaperStreamNxManagerOperators] e selecione [Propriedades] para exibir a janela [Propriedades de PaperStreamNxManagerOperators].
- 5 Clique no botão [Adicionar] para exibir a janela de seleção de um usuário.
- 6 Clique no botão [Avançado] e clique no botão [Localizar agora] para exibir os [Resultados da pesquisa].
- 7 A partir de [Resultados da pesquisa], selecione um usuário para a função de autenticação autenticar o usuário e clique no botão [OK].
- 8 Verifique se o usuário que selecionou é exibido em [Digite os nomes de objeto a serem selecionados] e, depois, clique no botão [OK].
- 9 Verifique se o usuário que selecionou é exibido em [Membros] e, depois, clique no botão [OK].

## Adicionando um usuário no grupo (Prompt de comando)

- 1 Exiba a janela do prompt de comando como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
- 2 Execute o comando a seguir para adicionar um usuário no grupo.

```
net localgroup PaperStreamNxManagerOperators <Nome do usuário>/add
```

- 3 Execute o comando seguinte para verificar se o usuário foi adicionado no grupo.

```
net localgroup PaperStreamNxManagerOperators
```



# Configurações

Esta seção explica as configurações na janela do administrador do NX Manager (na Web).

## Iniciando sessão no NX Manager

Inicie sessão no NX Manager com um navegador.

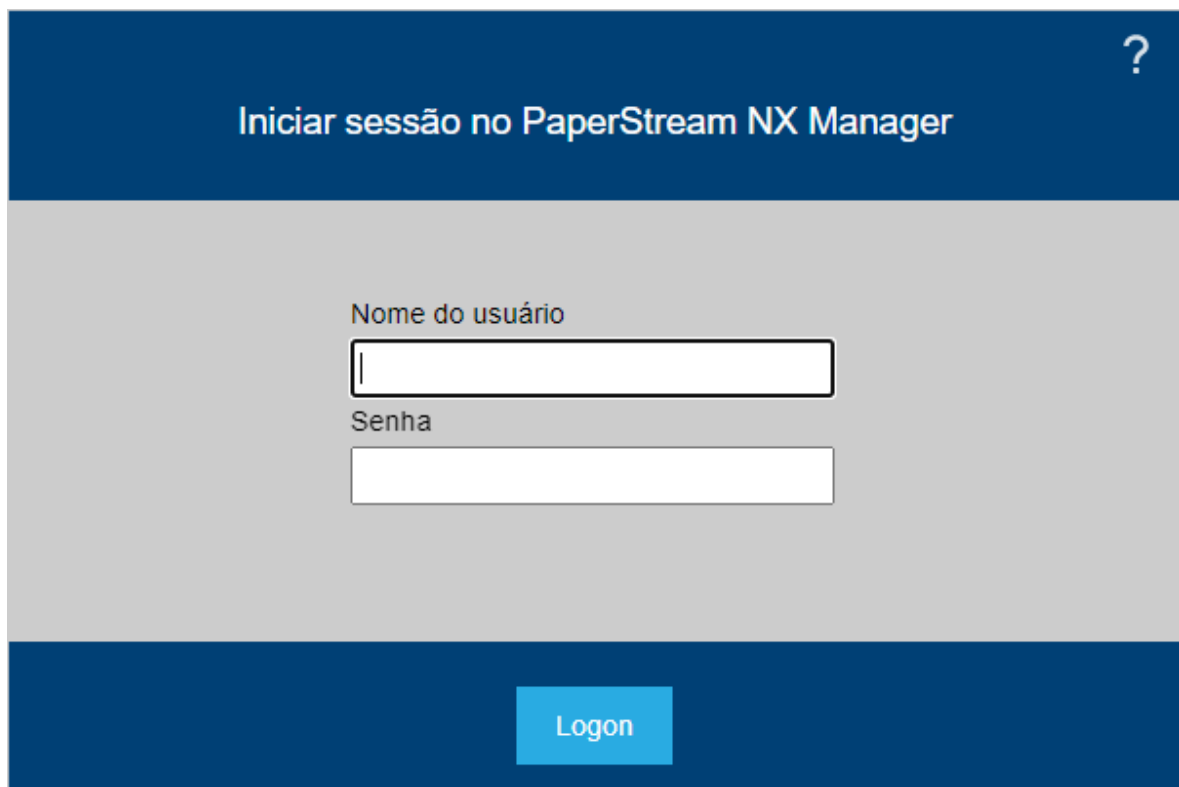
O administrador pode configurar as definições do NX Manager, incluindo a configuração das preferências, a configuração do método de autenticação e a configuração do trabalho na janela do administrador do NX Manager (na Web).

O status de processamento das imagens no NX Manager também pode ser verificado na janela do administrador do NX Manager (na Web).

- 1 Ligue o computador e digite o URL seguinte no campo de entrada do URL no navegador para estabelecer uma conexão.**

`http ou https://<o endereço IP ou no nome do host do computador onde o NX Manager está instalado>:<o número da porta para comunicar com o NX Manager>/NmConsole/Login/Login`

A janela de logon será exibida.



Nome do usuário

Senha

Logon

### ATENÇÃO

- Quando o HTTPS é usado, importe um certificado se a janela [Há um problema no certificado de segurança do site.] for exibida.

Para maiores detalhes, consulte a seção [Importando um certificado \(para HTTPS\)](#) (página 28).

- Algumas partes da janela do administrador do NX Manager (na web) talvez não sejam exibidas apropriadamente.

Se esse for o caso, clique em [Opções da Internet] na janela [Painel de Controle] e realize os seguintes procedimentos na janela [Propriedades da Internet] que aparece e reinicie o computador.

- Na guia [Segurança], selecione [Sites confiáveis] e clique no botão [Sites]. Na janela [Sites confiáveis] que é exibida, adicione o endereço IP, o nome ou o nome FQDN do computador onde o NX Manager foi instalado.
- Na guia [Geral], clique no botão [Excluir] para excluir os arquivos temporários e as informações do histórico.

Se o problema persistir, mesmo depois de efetuar o procedimento acima no Windows Server, selecione [Servidor local] na janela [Gerenciador do servidor] e selecione [Desativar] para [Configuração de segurança aprimorada IE] em [PROPRIEDADES].

## 2 Digite um valor para cada item.

Os valores padrão para o nome do usuário e a senha são os seguintes:

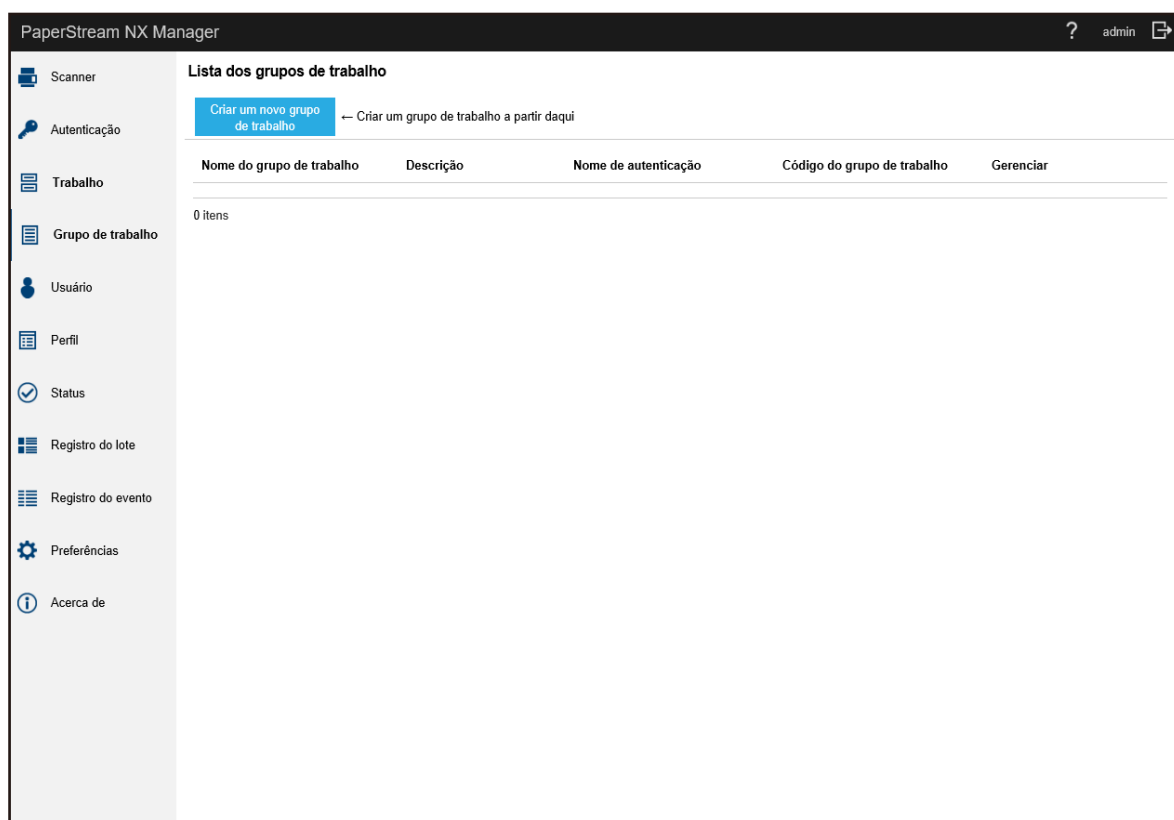
Nome do usuário: admin

Senha: password

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela de logon \(página 111\)](#).

## 3 Clique no botão [Logon].

Quando o logon é completado com sucesso, a janela do administrador do NX Manager (na Web) é exibida.



**ATENÇÃO**

Mesmo se você digitar um nome do usuário e uma senha corretamente e clicar no botão [Logon], a janela de logon talvez seja exibida novamente.

Neste caso, adicione o endereço IP ou o nome do host do computador onde o NX Manager foi instalado no site confiável nas configurações de segurança de seu navegador.

**ATENÇÃO**

Ao fazer logon no NX Manager pela primeira vez, altere a senha.

Além disso, altere a senha regularmente.

Para maiores detalhes, consulte a seção [Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager \(página 103\)](#).

---

## Configurando as preferências do NX Manager

Na janela do administrador do NX Manager (na Web), configure as preferências do NX Manager, como as configurações da janela, as configurações do SMTP, as configurações da notificação de erro, as configurações do registro de lote e as configurações da rede.

- 1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Preferências].

A janela [Configuração] é exibida.

**Configuração**

---

**Configurações da janela**

Intervalo de atualização da janela:  segundos

---

**Configurações SMTP**

Servidor SMTP:  (Endereço IP, nome do host ou FQDN)

Número da porta do servidor SMTP:

SSL:

Autenticação requerida

Nome do usuário:

Senha:

---

**Definições de gravação de e-mail**

Tamanho do arquivo anexado:  MB

---

**Configurações da notificação de erro**

Enviar notificações de erro

Endereço de e-mail do destinatário:

Endereço de e-mail do remetente:

Entidade:

Codificação de caracteres:

---

**Configurações da notificação do registro de lotes**

## 2 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Configuração\] \(página 183\)](#).

## 3 Clique no botão [Salvar].

As configurações serão salvas.

---

## Configurando o método de autenticação

Na janela do administrador do NX Manager (na Web), configure o método de autenticação.

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Autenticação].

A janela [Lista de autenticação] será exibida.

Lista de autenticação				
<a href="#">Criar um novo método de autenticação</a> ← Criar um método de autenticação a partir daqui				
Nome de autenticação	Descrição	Método de autenticação	Modo de autenticação	Operação
0 itens				

**2** Clique no botão [Criar um novo método de autenticação].

A janela [Criar uma nova autenticação (1/2)] é exibida.

**Criar uma nova autenticação (1/2)**

Nome de autenticação:

Descrição:

Método de autenticação:

### 3 Especifique cada item.

Para obter detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar uma nova autenticação \(1/2\)\]](#) (página 118) e [Janela \[Criar uma nova autenticação \(2/2\)\]](#) (página 120).

### 4 Clique no botão [Concluir] na janela [Criar uma nova autenticação (1/2)].

As configurações são salvas e a janela [Lista de autenticação] será exibida.

---

## Registrando um scanner

Registra um scanner que é gerenciado no NX Manager.

As seguintes maneiras estão disponíveis para registrar um scanner.

- Em um scanner, configure as definições para que o scanner use o NX Manager. Selecione [Ativar] no [PaperStream NX Manager] de um scanner para registrar o scanner com o NX Manager. Para maiores detalhes, consulte a seção Guia do Operador de seu scanner.
- Na janela do administrador do NX Manager (na Web), registre um scanner. Para o fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250, importe as informações dos scanners e registre-os na janela do administrador do NX Manager (na Web). Vários scanners podem ser registrados em uma só vez. Importe as informações dos scanners em uma das opções seguintes.
  - Importando um arquivo CSV. Para maiores detalhes, consulte a seção [Importando as informações dos scanners \(selecionando \[arquivo CSV\]\)](#) (página 39).

- Procurando uma rede local

Para maiores detalhes, consulte a seção [Importando as informações dos scanners](#) (selecione [\[Procurar a partir da rede local\]](#)) (página 40).

Para obter detalhes sobre como registrar scanners, consulte [Registrando um scanner](#) (página 42) ou [Registrando scanners de uma só vez](#) (página 43).

## Importando as informações dos scanners (selecione [\[arquivo CSV\]](#))

### ATENÇÃO

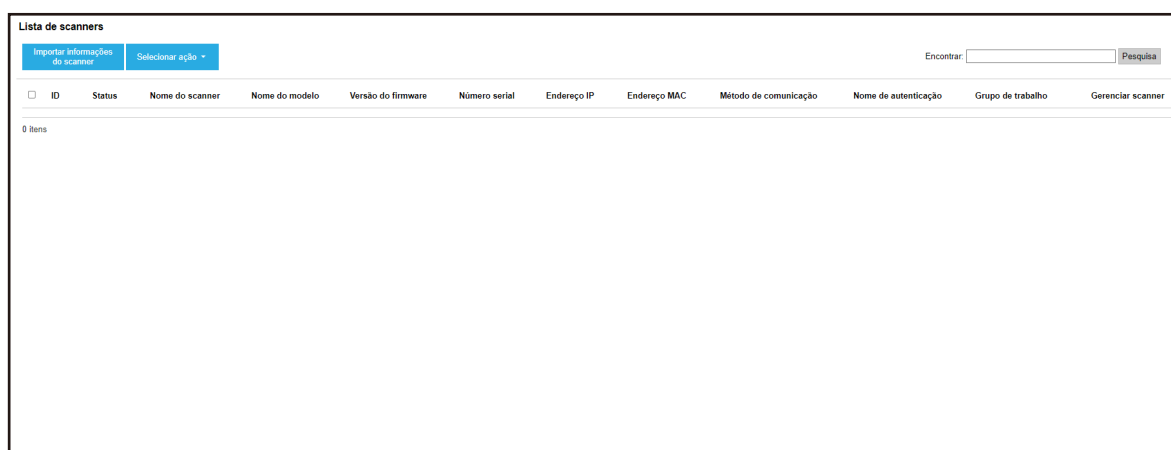
Ao substituir um scanner com um scanner do mesmo modelo e usar o novo scanner com o mesmo nome do scanner anterior, não conecte o scanner anterior ao NX Manager.

Caso contrário, as informações do novo scanner poderão não ser aplicadas corretamente no NX Manager.

Para mais detalhes sobre como substituir um scanner, consulte [Substituindo um scanner](#) (página 86).

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [\[Scanner\]](#).

A janela [\[Lista de scanners\]](#) será exibida.



### 2 Clique no botão [\[Importar informações do scanner\]](#).

A janela [Importar informações do scanner] será exibida.

### 3 Selecione [arquivo CSV].

Para obter detalhes sobre cada item e as especificações do arquivo CSV, consulte [Janela \[Importar informações do scanner\] \(página 115\)](#).

### 4 Clique no botão [OK].

A janela para selecionar um arquivo CSV é exibida.

### 5 Selecione um arquivo CSV a ser importado.

### 6 Clique no botão [Abrir].

As informações importadas dos scanners a serem adicionadas na [Janela \[Lista de scanners\] \(página 112\)](#).

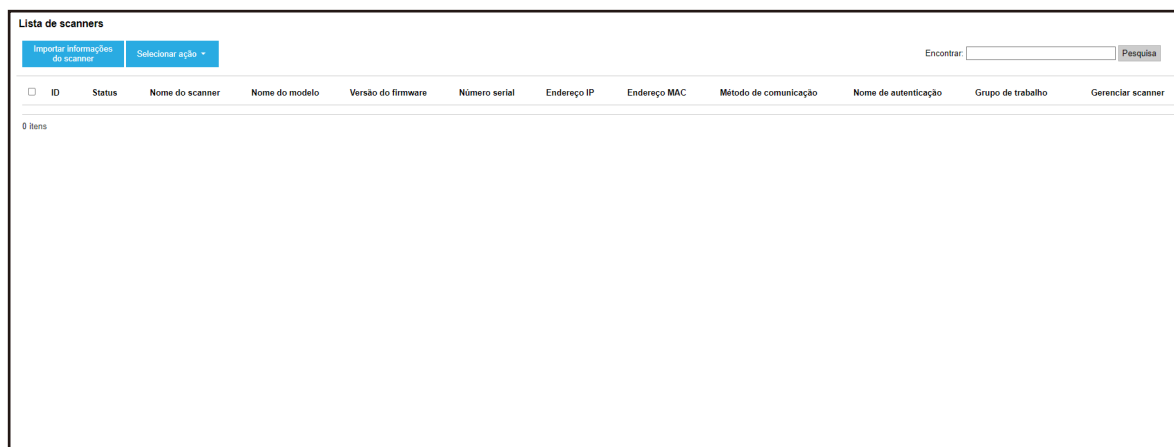
## Importando as informações dos scanners (selecione [Procurar a partir da rede local])

### ATENÇÃO

- Antes de procurar por scanners, assegure que todos os trabalhos atribuídos aos scanners estejam concluídos. Se um trabalho estiver em execução enquanto os scanners estiverem sendo procurados, o trabalho pode resultar em um erro.
- Ao substituir um scanner com um scanner do mesmo modelo e usar o novo scanner com o mesmo nome do scanner anterior, não conecte o scanner anterior ao NX Manager. Caso contrário, as informações do novo scanner poderão não ser aplicadas corretamente no NX Manager. Para mais detalhes sobre como substituir um scanner, consulte [Substituindo um scanner \(página 86\)](#).



- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner].**  
A janela [Lista de scanners] será exibida.



- 2 Clique no botão [Importar informações do scanner].**  
A janela [Importar informações do scanner] será exibida.

- 3 Selecione [Procurar a partir da rede local] e especifique um intervalo dentro do qual os scanners serão procurados.**  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Importar informações do scanner\] \(página 115\)](#).
- 4 Clique no botão [OK].**  
As informações dos scanners que forem encontradas dentro do intervalo são adicionadas à [Janela \[Lista de scanners\] \(página 112\)](#).

## Registrando um scanner

- 1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner].  
A janela [Lista de scanners] será exibida.

ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner
1	Não registrado										Registro Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

3 itens

- 2** Clique em [Registro] na coluna [Gerenciar scanner] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um scanner.  
A janela [Registrar scanner] será exibida.

**Registrar scanner**

Nome do host / endereço IP :

Número da porta :

**Precauções**

- O fi-7300NX não suporta a função de registro.
- Os métodos de comunicação (http/https) especificados para o scanner e NX Manager precisam corresponder.

Nome do scanner	Número serial	Método de comunicação

OK Cancelar

- 3** Digite o nome do host / endereço IP e o número da porta para o NX Manager em [Nome do host / endereço IP] e [Número da porta].  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Registrar scanner\] \(página 116\)](#).

#### 4 Clique no botão [OK].

O scanner é registrado.

#### ATENÇÃO

Se o protocolo de comunicação da parte do scanner não for o mesmo protocolo de comunicação configurado no NX Manager, o scanner não poderá ser registrado.

## Registrando scanners de uma só vez

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner].

A janela [Lista de scanners] será exibida.

Lista de scanners												
Importar informações do scanner		Selecionar ação										
ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner	
<input type="checkbox"/>	1	Não registrado										<a href="#">Registrar</a> <a href="#">Excluir</a>
<input type="checkbox"/>	2	Registrado										
<input type="checkbox"/>	3	Não registrado										

3 itens

### 2 Marque cada caixa de seleção à esquerda do ID para um scanner que deseja registrar.

### 3 Selecione [Registrar scanner] a partir de [Selecionar ação].

A janela [Registrar scanner] será exibida.

**Registrar scanner**

Nome do host / endereço IP :

Número da porta :

Precauções

- O fi-7300NX não suporta a função de registro.
- Os métodos de comunicação (http/https) especificados para o scanner e NX Manager precisam corresponder.

Nome do scanner	Número serial	Método de comunicação

OK Cancelar

- 4 Digite o nome do host / endereço IP e o número da porta para o NX Manager em [Nome do host / endereço IP] e [Número da porta].**  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Registrar scanner\] \(página 116\)](#).
- 5 Clique no botão [OK].**  
Os scanners selecionados são registrados.

### ATENÇÃO

Se o protocolo de comunicação da parte do scanner não for o mesmo protocolo de comunicação configurado no NX Manager, o scanner não poderá ser registrado.

## Entendendo o fluxo para configurar um trabalho

O fluxo de configuração do trabalho difere como a seguir, dependendo do método de autenticação.

- **Quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]**

Crie um trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo trabalho (página 47)</a> .
------------------	--



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Configurando o método de autenticação (página 36)</a> .
-------------------------------------	---



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]) (página 54)</a> .
---------------------------	---



Configure o trabalho no grupo de trabalho	Durante a criação de um grupo de trabalho, os trabalhos podem ser configurados no grupo de trabalho. Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]) (página 54)</a> .
---	---

- **Quando um método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]**

Crie um trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo trabalho (página 47)</a> .
------------------	--



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Configurando o método de autenticação (página 36)</a> .
-------------------------------------	---



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]) (página 61)</a> .
---------------------------	--



Configure o trabalho no grupo de trabalho	Durante a criação de um grupo de trabalho, os trabalhos podem ser configurados no grupo de trabalho.
---	--

	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC])</a> (página 61).
--	---



Adicione um usuário no grupo de trabalho	Durante a criação de um grupo de trabalho, os usuários podem ser adicionados no grupo de trabalho. Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC])</a> (página 61).
--	---

- **Quando o método de autenticação é [Scanner]**

Crie um trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um novo trabalho</a> (página 47).
------------------	---



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Configurando o método de autenticação</a> (página 36).
-------------------------------------	--



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner])</a> (página 69).
---------------------------	--



Configure o trabalho no grupo de trabalho	Durante a criação de um grupo de trabalho, os trabalhos podem ser configurados no grupo de trabalho. Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner])</a> (página 69).
---	--



Adicione um scanner no grupo de trabalho	Durante a criação de um grupo de trabalho, os scanners podem ser adicionados no grupo de trabalho. Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner])</a> (página 69).
--	--

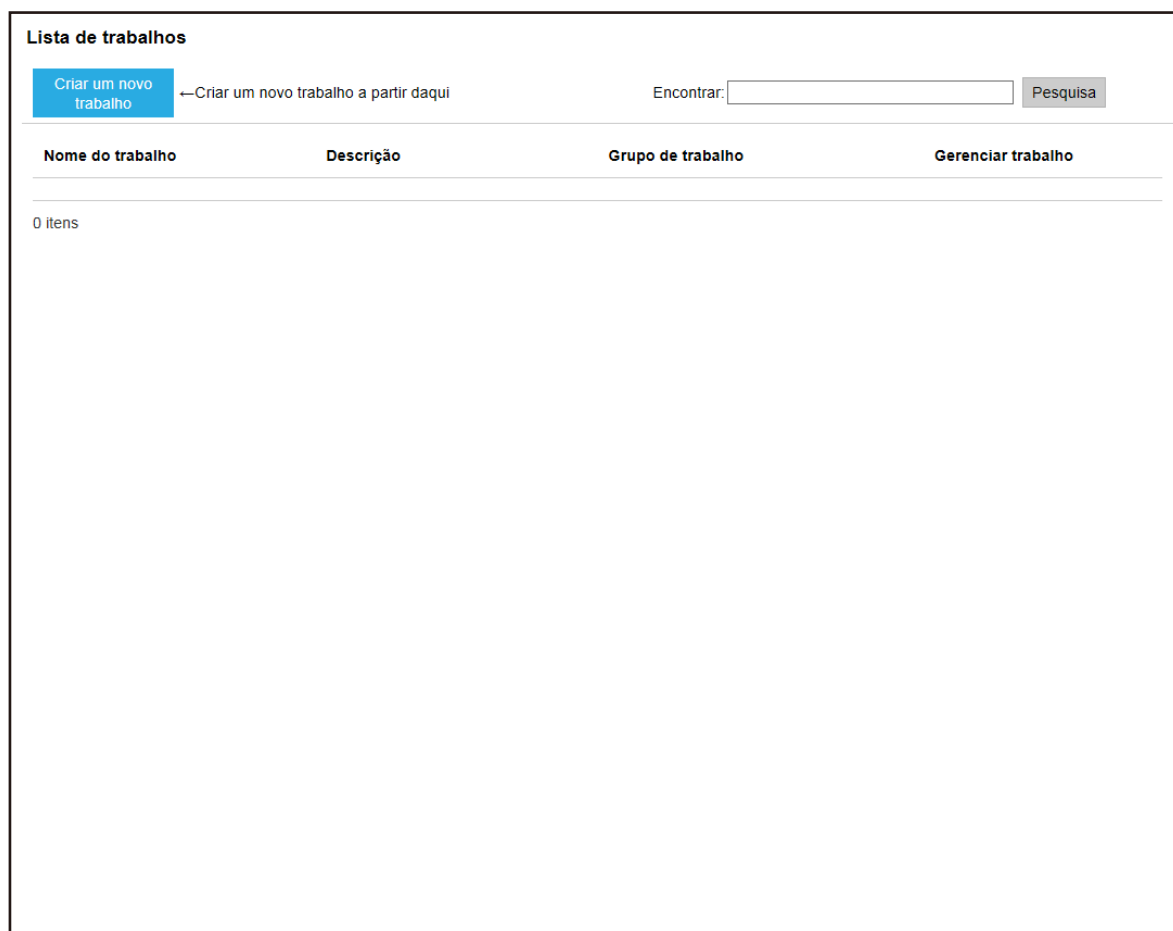
## Configurando trabalhos

Configure um trabalho na janela do administrador do NX Manager (na Web).

### Criando um novo trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nenhum].

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Trabalho].**  
A janela [Lista de trabalhos] será exibida.



Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
0 itens			

- 2 Clique no botão [Criar um novo trabalho].**

A janela [Criar novo trabalho] é exibida.

### 3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).

#### DICAS

Os itens que estão disponíveis em [Configurações específicas para o scanner] variam dependendo do scanner selecionado em [Scanner].

### 4 Clique no botão [Salvar].

Um trabalho é criado.

## Clonando um trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nenhum].

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Trabalho].



A janela [Lista de trabalhos] será exibida.

**Lista de trabalhos**

[Criar um novo trabalho](#) ← Criar um novo trabalho a partir daqui

Encontrar:  [Pesquisa](#)

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>

2 itens

- 2 Clique em [Clonar] na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.

A janela [Criar novo trabalho] é exibida.

### 3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).

#### DICAS

Os itens que estão disponíveis em [Configurações específicas para o scanner] variam dependendo do scanner selecionado em [Scanner].

### 4 Clique no botão [Salvar].

Um trabalho é criado.

## Editando um trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nenhum].

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Trabalho].

A janela [Lista de trabalhos] será exibida.

**Lista de trabalhos**

[Criar um novo trabalho](#) ← Criar um novo trabalho a partir daqui

Encontrar:

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>

2 itens

- 2 Clique em [Editar] na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.

A janela [Editar trabalho] será exibida.

**Editar trabalho**

Este trabalho é adicionado no grupo de trabalho seguinte:

Nome do trabalho:

Descrição:

---

▼ Configurações do perfil

Perfil do driver do scanner a ser usado:

---

▼ Configurações específicas para o scanner

Scanner:

---

**Configurações do painel do operador**

Cor do botão de trabalho:

Continuar digitalização

Exibir miniaturas

Qualidade:

Exibir o botão de digitalização

Mostrar a mensagem

Mensagem:

Insira meta data a partir de um scanner

Nome do campo:

Insira somente caracteres numéricos

Mostrar a mensagem

Mensagem:

### 3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).

#### DICAS

Os itens que estão disponíveis em [Configurações específicas para o scanner] variam dependendo do scanner selecionado em [Scanner].

### 4 Clique no botão [Salvar].

As configurações serão salvas.

## Excluindo um trabalho

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Trabalho].

A janela [Lista de trabalhos] será exibida.

**Lista de trabalhos**

Criar um novo trabalho
← Criar um novo trabalho a partir daqui

Encontrar:  Pesquisa

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
---	---	---	<span style="margin-right: 10px; color: #0070C0;">Editar</span> <span style="margin-right: 10px; color: #0070C0;">Clonar</span> <span style="color: red;">Excluir</span>
2 itens			

- 2** Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.

Aparece uma janela de confirmação.

- 3** Clique no botão [OK].

O trabalho é excluído.

## Filtrando trabalhos

Filtre os trabalhos que são exibidos na lista de trabalhos.

- 1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Trabalho].

A janela [Lista de trabalhos] será exibida.

**Lista de trabalhos**

[Criar um novo trabalho](#) ← Criar um novo trabalho a partir daqui

Encontrar:  [Pesquisa](#)

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>

2 itens

- 2 Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.**  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de trabalhos\]](#) (página 126).
- 3 Clique no botão [Pesquisa].**  
Os resultados filtrados são exibidos.

## Configurando grupos de trabalho

Configure um grupo de trabalho na janela do administrador do NX Manager (na Web).

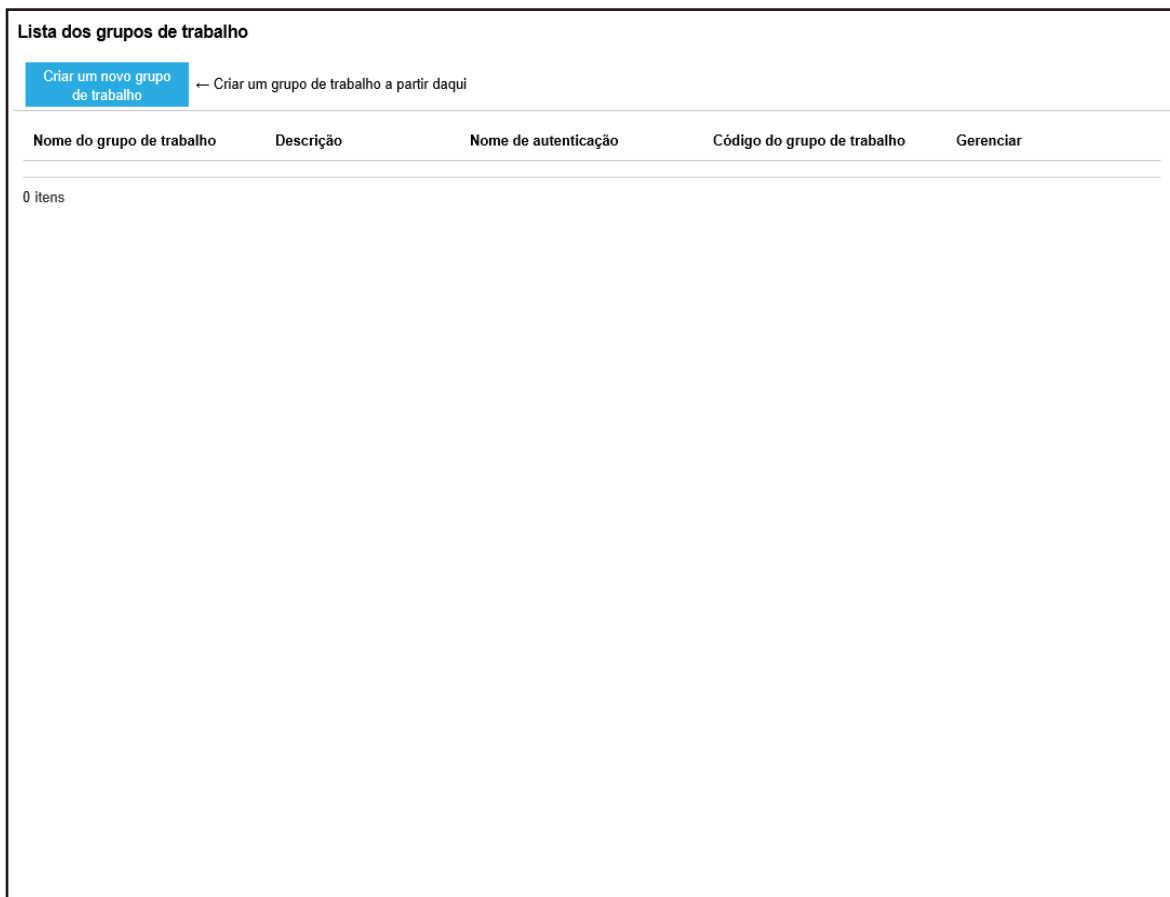
### Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho])

Quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho], crie um novo grupo de trabalho como a seguir.

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nenhum].

**1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].**

A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.



Lista dos grupos de trabalho

[Criar um novo grupo de trabalho](#) ← Criar um grupo de trabalho a partir daqui

Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
0 itens				

**2 Clique no botão [Criar um novo grupo de trabalho].**

A janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] será exibida.

**Novo grupo de trabalho (1/2)**

Digite um nome e descrição para este grupo de trabalho e selecione um nome de autenticação.

Grupo de trabalho:

Descrição:

Nome de autenticação:  ▼

**3 Digite um valor em [Grupo de trabalho] e [Descrição] e selecione [Nome de autenticação].**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(1/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(1/3\)\]](#) (página 158).

**DICAS**

Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], digite um valor em [Código do grupo de trabalho].

**4 Clique no botão [Avançar].**



A janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] será exibida.

### Novo grupo de trabalho (2/2)

Adicione um trabalho a ser incluído neste grupo de trabalho.

Grupo de trabalho: jobgroup  
Descrição: jobgroup  
Nome de autenticação: ██████████

---

**Lista de trabalhos** [Adicionar trabalho](#) [Novo trabalho](#) [Novo nível](#)

Gerenciar	Nome do trabalho	Descrição	Gerenciar trabalho
-----------	------------------	-----------	--------------------

## 5 Configure trabalhos no grupo de trabalho.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(2/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(2/3\)\]](#) (página 158).

- O procedimento para adicionar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a Clique em [Adicionar trabalho].

Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Selecione um trabalho a ser adicionado.  
Grupo de trabalho:jobgroup

Pesquisa

<input type="checkbox"/>	Nome do trabalho	Descrição	Nome do grupo de trabalho
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

OK Cancelar

- b** Selecione a caixa de seleção para o trabalho a ser adicionado.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).
  - c** Clique no botão [OK].  
O trabalho é adicionado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
    - a** Clique em [Novo trabalho].

A janela [Criar novo trabalho] é exibida.

**Criar novo trabalho**

Nome do trabalho:

Descrição:

▼ Configurações do perfil

Perfil do driver do scanner a ser usado:

▼ Configurações específicas para o scanner

Scanner:

**Configurações do painel do operador**

Cor do botão de trabalho:

Continuar digitalização

Exibir miniaturas

Qualidade:

Exibir o botão de digitalização

Mostrar a mensagem

Mensagem:

Insira meta data a partir de um scanner

Nome do campo:








Insira somente caracteres numéricos

Mostrar a mensagem

Mensagem:

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).
  - c** Clique no botão [Salvar].  
O trabalho é criado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um novo nível no grupo de trabalho é o seguinte:
    - a** Clique em [Novo nível].

A janela [Editar nível] será exibida.

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Editar nível\]](#) (página 166).
- c** Clique no botão [OK].  
O novo nível é criado no grupo de trabalho.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho ou de um nível.
  -  (Mover para cima)  
Move o trabalho ou nível para cima.
  -  (Mover para baixo)  
Move o trabalho ou nível para baixo.
  -  (Excluir da lista)  
Exclui o trabalho ou nível da lista.
- Quando o nome do nível é exibido na coluna [Nome do trabalho],  e  são exibidos.  
Clique em  para abrir o nível.  
Clique em  para fechar o nível.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
  - Editar, Clonar

O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um nível.
  - Adicionar trabalho  
O procedimento é o mesmo do procedimento para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho.
  - Novo trabalho  
O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.
  - Novo nível, Editar, Clonar  
O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um nível em um grupo de trabalho.

## **6 Clique no botão [Concluir].**

O novo grupo de trabalho é criado.

## **Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC])**

Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC], crie um novo grupo de trabalho como a seguir.

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].**

A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.

**Lista dos grupos de trabalho**

[Criar um novo grupo de trabalho](#) ← Criar um grupo de trabalho a partir daqui

Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
0 itens				

**2** Clique no botão [Criar um novo grupo de trabalho].

A janela [Novo grupo de trabalho (1/3)] será exibida.

**Novo grupo de trabalho (1/3)**

Digite um nome e descrição para este grupo de trabalho e selecione um nome de autenticação.

Grupo de trabalho:

Descrição:

Nome de autenticação:

**3 Digite um valor em [Grupo de trabalho] e [Descrição] e selecione [Nome de autenticação].**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(1/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(1/3\)\]](#) (página 158).

**4 Clique no botão [Avançar].**

A janela [Novo grupo de trabalho (2/3)] será exibida.

### Novo grupo de trabalho (2/3)

Adicione um trabalho a ser incluído neste grupo de trabalho.

Grupo de trabalho: jobgroup  
Descrição: jobgroup  
Nome de autenticação:

---

**Lista de trabalhos** [Adicionar trabalho](#) [Novo trabalho](#) [Novo nível](#)

Gerenciar	Nome do trabalho	Descrição	Gerenciar trabalho
-----------	------------------	-----------	--------------------

## 5 Configure trabalhos no grupo de trabalho.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(2/2\)\]](#) / [\[Novo grupo de trabalho \(2/3\)\]](#) (página 158).

- O procedimento para adicionar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a Clique em [Adicionar trabalho].



Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Selecione um trabalho a ser adicionado. Grupo de trabalho:jobgroup

?

Pesquisa

<input type="checkbox"/>	Nome do trabalho	Descrição	Nome do grupo de trabalho
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

OK Cancelar

- b** Selecione a caixa de seleção para o trabalho a ser adicionado.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).
  - c** Clique no botão [OK].  
O trabalho é adicionado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
    - a** Clique em [Novo trabalho].

A janela [Criar novo trabalho] é exibida.

**Criar novo trabalho**

Nome do trabalho:

Descrição:

▼ Configurações do perfil

Perfil do driver do scanner a ser usado:

▼ Configurações específicas para o scanner

Scanner:

**Configurações do painel do operador**

Cor do botão de trabalho:

Continuar digitalização

Exibir miniaturas

Qualidade:

Exibir o botão de digitalização

Mostrar a mensagem

Mensagem:

Insira meta data a partir de um scanner

Nome do campo:








Insira somente caracteres numéricos

Mostrar a mensagem

Mensagem:

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).
  - c** Clique no botão [Salvar].  
O trabalho é criado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um novo nível no grupo de trabalho é o seguinte:
    - a** Clique em [Novo nível].

A janela [Editar nível] será exibida.

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Editar nível\]](#) (página 166).
- c** Clique no botão [OK].  
O novo nível é criado no grupo de trabalho.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho ou de um nível.
  -  (Mover para cima)  
Move o trabalho ou nível para cima.
  -  (Mover para baixo)  
Move o trabalho ou nível para baixo.
  -  (Excluir da lista)  
Exclui o trabalho ou nível da lista.
- Quando o nome do nível é exibido na coluna [Nome do trabalho],  e  são exibidos.  
Clique em  para abrir o nível.  
Clique em  para fechar o nível.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
  - Editar, Clonar

O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um nível.

- Adicionar trabalho

O procedimento é o mesmo do procedimento para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho.

- Novo trabalho

O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.

- Novo nível, Editar, Clonar

O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um nível em um grupo de trabalho.

## 6 Clique no botão [Avançar].

A janela [Novo grupo de trabalho (3/3)] será exibida.

**Novo grupo de trabalho (3/3)**

Adicione um usuário que usará este grupo de trabalho.

Grupo de trabalho: jobgroup  
 Descrição: jobgroup  
 Nome de autenticação:

---

**Lista de usuários** [Adicionar](#)

Gerenciar	Nome do identificador

## 7 Configure um usuário no grupo de trabalho.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(3/3\)\]](#) (página 161).

- O procedimento para adicionar um usuário no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a Clique em [Adicionar].

Exibe a janela para adicionar um usuário no grupo de trabalho.



#### DICAS

- Quando o modo de autenticação é [Active Directory], a janela [Conexão do Active Directory] é exibida.  
Para obter detalhes sobre a janela [Conexão do Active Directory], consulte [Janela \[Teste de conexão do Active Directory\] / Janela \[Conexão do Active Directory\] \(página 125\)](#).
- Quando o modo de autenticação é [Active Directory], os nomes dos usuários das contas de usuário sem nenhuns nomes principais especificados não são exibidos na janela para adicionar um usuário no grupo de trabalho.

- b** Selecione a caixa de seleção para o usuário a ser adicionado.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho \(página 169\)](#).
  - c** Clique no botão [OK].  
O usuário é adicionado no grupo de trabalho.
- Para excluir um usuário da lista, clique em (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do usuário.

#### **8** Clique no botão [Concluir].

O novo grupo de trabalho é criado.

## Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner])

Quando o método de autenticação é [Scanner], crie um novo grupo de trabalho como a seguir.

**1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].**

A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.

Lista dos grupos de trabalho

[Criar um novo grupo de trabalho](#) ← Criar um grupo de trabalho a partir daqui

Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
0 itens				

**2 Clique no botão [Criar um novo grupo de trabalho].**

A janela [Novo grupo de trabalho (1/3)] será exibida.

**Novo grupo de trabalho (1/3)**

Digite um nome e descrição para este grupo de trabalho e selecione um nome de autenticação.

Grupo de trabalho:

Descrição:

Nome de autenticação:

**3 Digite um valor em [Grupo de trabalho] e [Descrição] e selecione [Nome de autenticação].**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(1/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(1/3\)\]](#) (página 158).

**4 Clique no botão [Avançar].**

A janela [Novo grupo de trabalho (2/3)] será exibida.

### Novo grupo de trabalho (2/3)

Adicione um trabalho a ser incluído neste grupo de trabalho.

Grupo de trabalho: jobgroup  
Descrição: jobgroup  
Nome de autenticação:

---

**Lista de trabalhos** [Adicionar trabalho](#) [Novo trabalho](#) [Novo nível](#)

Gerenciar	Nome do trabalho	Descrição	Gerenciar trabalho
-----------	------------------	-----------	--------------------

## 5 Configure trabalhos no grupo de trabalho.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(2/2\)\]](#) / [\[Novo grupo de trabalho \(2/3\)\]](#) (página 158).

- O procedimento para adicionar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a Clique em [Adicionar trabalho].



Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Selecione um trabalho a ser adicionado. Grupo de trabalho:jobgroup

?

Pesquisa

<input type="checkbox"/>	Nome do trabalho	Descrição	Nome do grupo de trabalho
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

OK Cancelar

- b** Selecione a caixa de seleção para o trabalho a ser adicionado.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).
  - c** Clique no botão [OK].  
O trabalho é adicionado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um trabalho no grupo de trabalho é o seguinte:
    - a** Clique em [Novo trabalho].

A janela [Criar novo trabalho] é exibida.

**Criar novo trabalho**

Nome do trabalho:

Descrição:

---

▼ Configurações do perfil

Perfil do driver do scanner a ser usado:

---

▼ Configurações específicas para o scanner

Scanner:

---

**Configurações do painel do operador**

Cor do botão de trabalho:

Continuar digitalização

Exibir miniaturas

Qualidade:

Exibir o botão de digitalização

Mostrar a mensagem

Mensagem:

Insira meta data a partir de um scanner

Nome do campo:








Insira somente caracteres numéricos

Mostrar a mensagem

Mensagem:

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).
- c** Clique no botão [Salvar].  
O trabalho é criado no grupo de trabalho.
- O procedimento para criar um novo nível no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a** Clique em [Novo nível].

A janela [Editar nível] será exibida.

- b** Especifique cada item.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Editar nível\]](#) (página 166).
- c** Clique no botão [OK].  
O novo nível é criado no grupo de trabalho.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho ou de um nível.
  -  (Mover para cima)  
Move o trabalho ou nível para cima.
  -  (Mover para baixo)  
Move o trabalho ou nível para baixo.
  -  (Excluir da lista)  
Exclui o trabalho ou nível da lista.
- Quando o nome do nível é exibido na coluna [Nome do trabalho],  e  são exibidos.  
Clique em  para abrir o nível.  
Clique em  para fechar o nível.
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
  - Editar, Clonar

O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um nível.
  - Adicionar trabalho  
O procedimento é o mesmo do procedimento para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho.
  - Novo trabalho  
O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um trabalho em um grupo de trabalho.
  - Novo nível, Editar, Clonar  
O procedimento é o mesmo do procedimento para criar um nível em um grupo de trabalho.

## 6 Clique no botão [Avançar].

A janela [Novo grupo de trabalho (3/3)] será exibida.

**Novo grupo de trabalho (3/3)**  
 Adicione um scanner que usará este grupo de trabalho.

Grupo de trabalho: jobgroupop  
 Descrição: jobgroupop  
 Nome de autenticação: [REDACTED]

---

**Lista de scanners** [Adicionar](#)

Gerenciar	Nome do scanner

## 7 Configure um scanner no grupo de trabalho

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(3/3\)\] \(página 161\)](#).


- O procedimento para adicionar um scanner no grupo de trabalho é o seguinte:
  - a Clique em [Adicionar].

Exibe a janela para adicionar um scanner no grupo de trabalho.



**b** Selecione a caixa de seleção para o scanner a ser adicionado.  
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho \(página 172\)](#).

**c** Clique no botão [OK].  
O scanner é adicionado no grupo de trabalho.

- Para excluir um scanner da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do scanner.

**8** Clique no botão [Concluir].  
O novo grupo de trabalho é criado.

## Clonando um grupo de trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

**1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].

A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.

Lista dos grupos de trabalho				
<a href="#">Criar um novo grupo de trabalho</a> — Criar um grupo de trabalho a partir daqui				
Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
jobgroup	jobgroup			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>
1 itens				

## 2 Clique em [Clonar] na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um grupo de trabalho.

A janela [Clonar grupo de trabalho] será exibida.

Clonar grupo de trabalho				
Grupo de trabalho:	<input type="text" value="jobgroup"/>			
Descrição:	<input type="text" value="jobgroup"/>			
Nome de autenticação:	<input type="text" value=""/>			
<a href="#">Lista de trabalhos</a> <a href="#">Adicionar trabalho</a> <a href="#">Novo trabalho</a> <a href="#">Novo nível</a>				
Gerenciar	Nome do trabalho	Descrição	Gerenciar trabalho	
<div style="text-align: center;">[Placeholder]</div>				
<a href="#">Lista de usuários</a> <a href="#">Adicionar</a>				
Gerenciar	Nome do identificador			
<div style="text-align: center;">[Placeholder]</div>				
				<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Concluir"/>

## 3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\]](#) (página 163).

### DICAS

- Quando o método de autenticação é [Nenhum], não é exibida nenhuma lista de usuários.

- Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], não é exibida nenhuma lista de usuários. O campo de entrada para [Código do grupo de trabalho] é exibido.
- Quando o método de autenticação é [Scanner], não é exibida nenhuma lista de usuários. Uma lista de scanners é exibida.

#### 4 Clique no botão [Concluir].

O novo grupo de trabalho é criado.

## Editando um grupo de trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

#### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].

A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.

Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
jobgroup	jobgroup			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>

1 itens

#### 2 Clique em [Editar] na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um grupo de trabalho.

A janela [Editar grupo de trabalho] será exibida.

**Editar grupo de trabalho**

Grupo de trabalho:

Descrição:

Nome de autenticação:

---

[▼ Lista de trabalhos](#)
[Adicionar trabalho](#)
[Novo trabalho](#)
[Novo nível](#)

Gerenciar	Nome do trabalho	Descrição	Gerenciar trabalho

---

[▼ Lista de usuários](#)
[Adicionar](#)

Gerenciar	Nome do identificador

### 3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\]](#) (página 163).

#### DICAS

- Quando o método de autenticação é [Nenhum], não é exibida nenhuma lista de usuários.
- Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], não é exibida nenhuma lista de usuários. O campo de entrada para [Código do grupo de trabalho] é exibido.
- Quando o método de autenticação é [Scanner], não é exibida nenhuma lista de usuários. Uma lista de scanners é exibida.

### 4 Clique no botão [Concluir].

As configurações serão salvas.

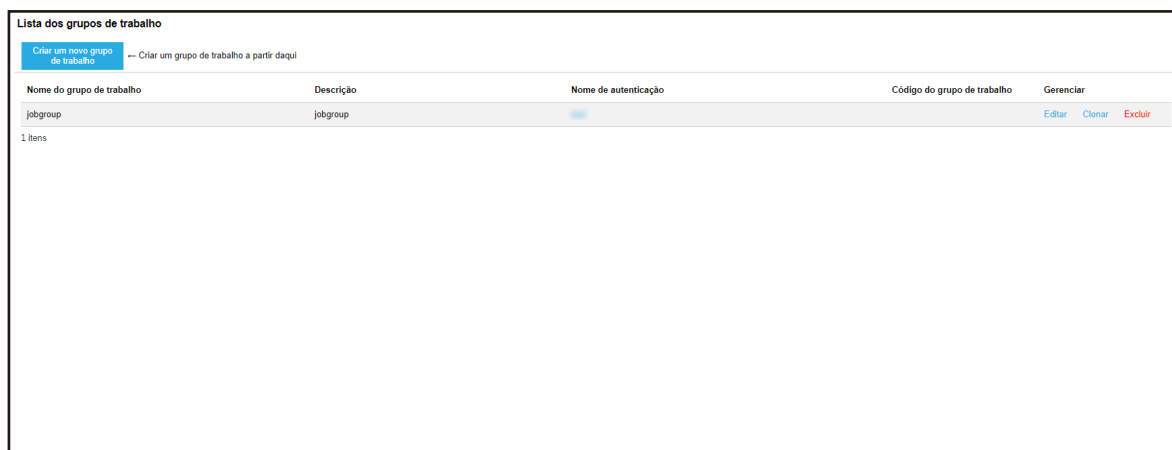
## Excluindo um grupo de trabalho

Esta seção descreve um exemplo em que o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Grupo de trabalho].**



A janela [Lista dos grupos de trabalho] será exibida.



Lista dos grupos de trabalho

[Criar um novo grupo de trabalho](#) -- Criar um grupo de trabalho a partir daqui

Nome do grupo de trabalho	Descrição	Nome de autenticação	Código do grupo de trabalho	Gerenciar
jobgroup	jobgroup			<a href="#">Editar</a> <a href="#">Clonar</a> <a href="#">Excluir</a>

1 itens

- 2 Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um grupo de trabalho.**  
Aparece uma janela de confirmação.
- 3 Clique no botão [OK].**  
O grupo de trabalho é excluído.

# Operações

Esta seção explica as operações usando o NX Manager.

## Processando um trabalho com o scanner

### 1 Ligue o scanner.

Para maiores detalhes, consulte a seção Guia do Operador de seu scanner.

Os conteúdos que são exibidos na tela de toque ou no painel do operador do scanner diferem conforme a seguir, dependendo do método de autenticação.

Método de autenticação	Conteúdos exibidos na tela de toque do scanner	Conteúdos exibidos no Painel do operador do scanner	
		Tela LCD	Display de funções
Nenhum	Os trabalhos são exibidos.	Os trabalhos são exibidos.	"1" é exibido.
Código do grupo de trabalho	Uma tela para digitar o código do grupo de trabalho é exibida. Digitar um código do grupo de trabalho exibe os trabalhos correspondentes para o código do grupo de trabalho.	Uma tela para digitar o código do grupo de trabalho é exibida. Digitar um código do grupo de trabalho exibe os trabalhos correspondentes para o código do grupo de trabalho.	Isto não é suportado.
Nome do usuário / Senha	Uma tela para digitar um nome do usuário e senha é exibida. Digitar um nome do usuário e uma senha exibe os trabalhos correspondentes ao usuário.	Isto não é suportado.	Isto não é suportado.
NFC	Uma tela que informa um usuário para segurar uma placa inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato para autenticar o usuário é exibida. Depois de o usuário ser autenticado, os trabalhos correspondentes ao usuário que é autenticado com a placa inteligente são exibidos.	Isto não é suportado.	Isto não é suportado.
Nome do usuário / Senha ou NFC	Uma tela que é exibida primeiro informa um usuário para segurar uma placa	Isto não é suportado.	Isto não é suportado.

Método de autenticação	Conteúdos exibidos na tela de toque do scanner	Conteúdos exibidos no Painel do operador do scanner	
		Tela LCD	Display de funções
	<p>inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato para autenticar o usuário.</p> <p>Uma tela para digitar um nome do usuário e senha é exibida alterando a guia.</p> <p>Para a tela que informa um usuário para segurar uma placa inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato para autenticar o usuário, os trabalhos correspondentes ao usuário que está autenticado com a placa inteligente são exibidos.</p> <p>Para a tela para digitar um nome do usuário e senha, digitando o nome do usuário e a senha exibe trabalhos correspondentes ao usuário.</p>		
Scanner	Uma lista de trabalhos é exibida.	Uma lista de trabalhos é exibida.	"1" é exibido.

## 2 Carregue documentos no scanner.

Para maiores detalhes, consulte a seção Guia do Operador de seu scanner.

## 3 Selecione um trabalho e inicie uma digitalização.

- Para um scanner com a tela de toque  
Selecione um trabalho e inicie uma digitalização seguindo as instruções na tela.
- Para um scanner com um LCD no painel do operador  
Selecione um trabalho pressionando o botão [△] / botão [▽] e pressione o botão [Scan/Enter] para iniciar uma digitalização.
- Para um scanner com o Display de funções no painel do operador  
Selecione um número (1 a 9) para um trabalho pressionando o botão [Function] e, depois, pressione o botão [Scan/Enter] para iniciar uma digitalização.

---

## Gerenciando scanners

Gerencie os scanners na janela do administrador do NX Manager (na Web).

## Verificando scanners

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner]. A janela [Lista de scanners] será exibida.

ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner
1	Não registrado										Registrar Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

3 itens

- 2 Verifique as informações dos scanners. Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de scanners\] \(página 112\)](#).

## Excluindo o scanner

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner]. A janela [Lista de scanners] será exibida.

ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner
1	Não registrado										Registrar Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

3 itens

- 2 Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciar scanner] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um scanner. Aparece uma janela de confirmação.
- 3 Clique no botão [OK]. O scanner é excluído.

## Removendo scanners de uma só vez

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner].

A janela [Lista de scanners] será exibida.

ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner
1	Não registrado										Registro Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

**2** Marque cada caixa de seleção à esquerda do ID para um scanner que deseja remover.

**3** Selecione [Remover scanner] a partir de [Selecionar ação].

A janela [Remover scanner] será exibida.

**4** Clique no botão [OK].

Os scanners selecionados são removidos.

## Filtrando scanners

Filtre os scanners que são exibidos na lista de scanners.

**1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Scanner].

A janela [Lista de scanners] será exibida.

ID	Status	Nome do scanner	Nome do modelo	Versão do firmware	Número serial	Endereço IP	Endereço MAC	Método de comunicação	Nome de autenticação	Grupo de trabalho	Gerenciar scanner
1	Não registrado										Registro Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

**2** Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de scanners\] \(página 112\)](#).

**DICAS**

Para restaurar os itens exibidos que foram restringidos, realize uma pesquisa com o campo deixado em branco.

**3 Clique no botão [Pesquisa].**

Os resultados filtrados são exibidos.

## Substituindo um scanner

Esta seção explica como substituir um scanner por um outro scanner do mesmo modelo e como usar o novo scanner com o mesmo nome do scanner anterior quando você precisa substituir o scanner por causa de um mau funcionamento ou por outras razões.

**ATENÇÃO**

Não conecte o scanner anterior ao NX Manager.

Caso contrário, as informações do novo scanner poderão não ser aplicadas corretamente no NX Manager.

**1 Desconecte o scanner anterior de uma rede.****2 Importe as informações do novo scanner.**

Para mais detalhes, consulte [Importando as informações dos scanners \(selecionando \[arquivo CSV\]\)](#) (página 39) ou [Importando as informações dos scanners \(selecionando \[Procurar a partir da rede local\]\)](#) (página 40).

**3 Conecte o novo scanner à rede e ligue-o.****4 Registre o scanner.**

Para maiores detalhes, consulte a seção [Registrando um scanner](#) (página 42).

---

## Gerenciando usuários

Gerencie os usuários na janela do administrador do NX Manager (na Web).

## Verificando usuários

Esta seção descreve um exemplo em que o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação".

**1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Usuário].**

A janela [Lista de usuários] será exibida.

Lista de usuários

Encontrar:

Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho
0 itens		

## 2 Verifique as informações dos usuários.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de usuários\] \(página 173\)](#).

## Filtrando usuários

Filtre os usuários que são exibidos na lista de usuários.

Esta seção descreve um exemplo em que o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação".

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Usuário].

A janela [Lista de usuários] será exibida.

**Lista de usuários**

Encontrar:

Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho
0 itens		

- 2 Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de usuários\]](#) (página 173).

- 3 Clique no botão [Pesquisa].**

Os resultados filtrados são exibidos.

---

## Gerenciando perfis

Gerencie os perfis na janela do administrador do NX Manager (na Web).

## Verificando perfis

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Perfil].**



A janela [Lista de perfis] será exibida.

**Lista de perfis**

[Importar um perfil](#) Encontrar:

ID	Nome do perfil	Gerenciar perfil
1	PaperStreamIP_Default	
2	B&W Default	
3	Color Default	
4	Auto-Color Default	
5		
6		Excluir

6 itens

## 2 Verifique as informações dos perfis.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de perfis\]](#) (página 173).

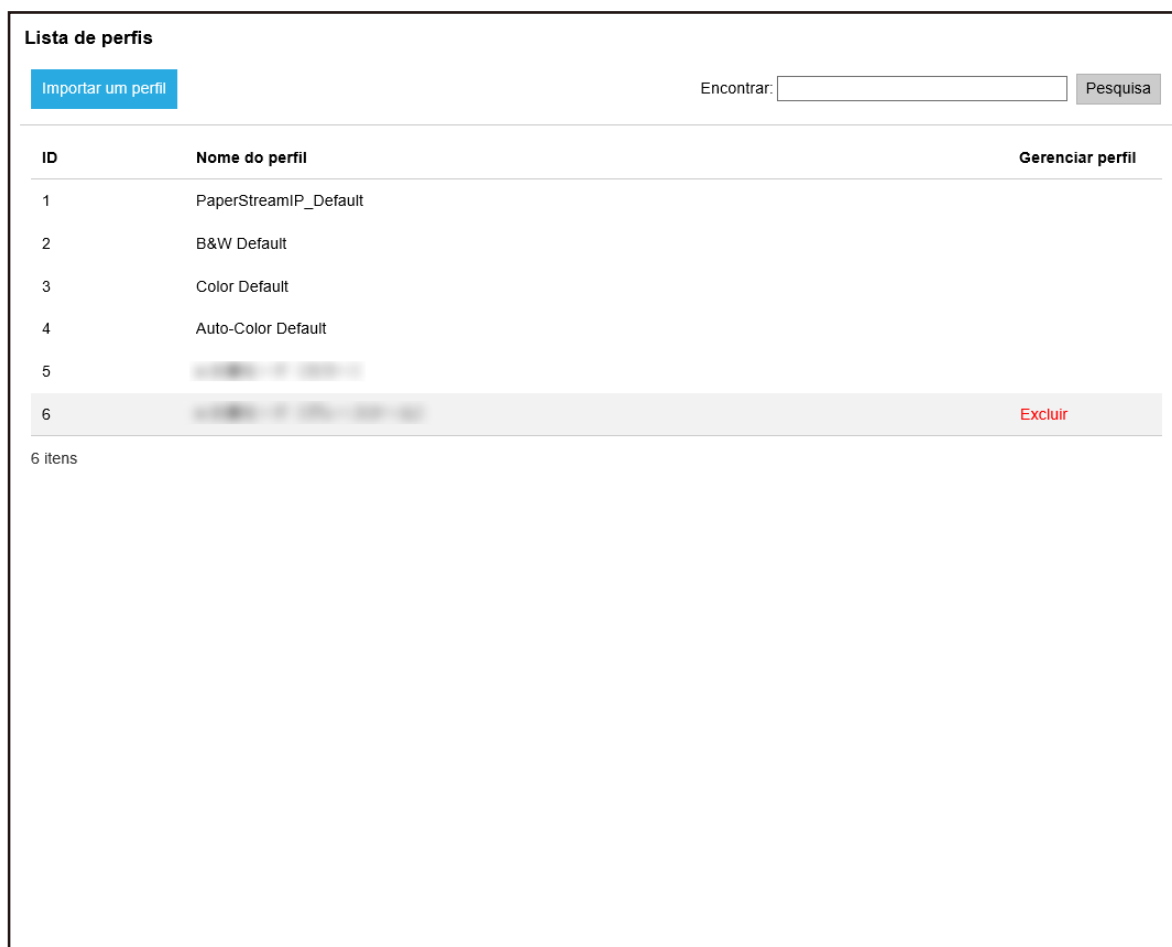
## Importando perfis

### ATENÇÃO

- Antes de importar um perfil, confirme se todos os trabalhos atribuídos a scanners foram concluídos. Um perfil não pode ser importado enquanto houver trabalhos sendo executados.
- Um perfil com um nome igual ao do perfil pré-definido não pode ser importado.

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Perfil].

A janela [Lista de perfis] será exibida.



## 2 Clique no botão [Importar um perfil].

A janela [Escolher arquivo para carregar] será exibida.

## 3 Selecione um perfil do driver do PaperStream IP para ser importado.

Entre os perfis do driver do PaperStream IP, somente pode importar um perfil de digitalização (\*.pav) de que foi efetuado o backup do driver do PaperStream IP.

## 4 Clique no botão [Abrir].

O perfil importado é adicionado.

### DICAS

Se um perfil com um nome igual ao do perfil a ser importado já existir, uma mensagem será exibida e o perfil existente será substituído pelo perfil a ser importado.

## Excluindo perfis

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Perfil].

A janela [Lista de perfis] será exibida.

**Lista de perfis**

[Importar um perfil](#) Encontrar:

ID	Nome do perfil	Gerenciar perfil
1	PaperStreamIP_Default	
2	B&W Default	
3	Color Default	
4	Auto-Color Default	
5		
6		Excluir

6 itens

- 2** Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciar perfil] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um perfil.

Aparece uma janela de confirmação.

- 3** Clique no botão [OK].

O perfil é excluído.

## Filtrando perfis

Filtre os perfis que são exibidos na lista de perfis.

- 1** No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Perfil].

A janela [Lista de perfis] será exibida.

**Lista de perfis**

[Importar um perfil](#) Encontrar:  [Pesquisa](#)

ID	Nome do perfil	Gerenciar perfil
1	PaperStreamIP_Default	
2	B&W Default	
3	Color Default	
4	Auto-Color Default	
5		
6		Excluir

6 itens

- 2 Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de perfis\]](#) (página 173).

- 3 Clique no botão [Pesquisa].**

Os resultados filtrados são exibidos.

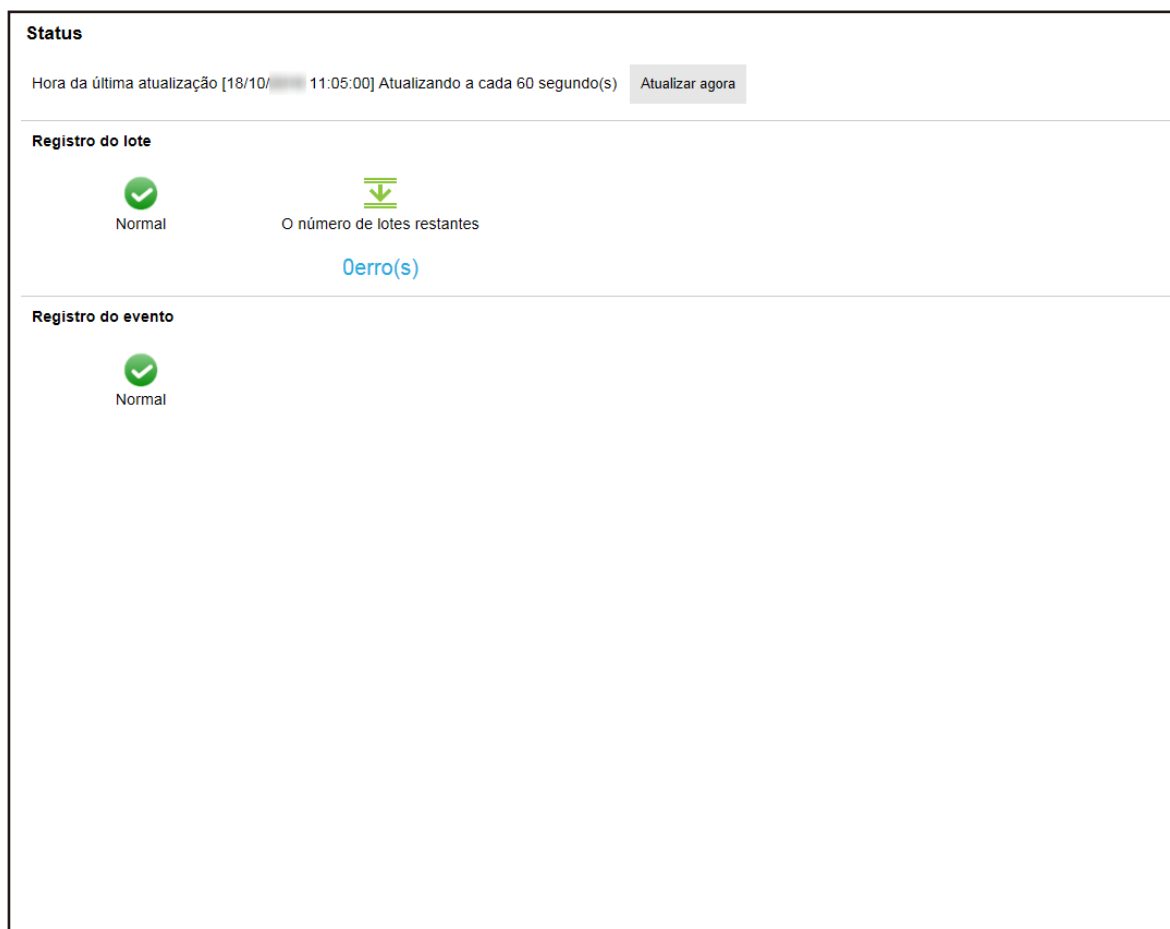
---

## Verificando os status

Verifique os status na janela do administrador do NX Manager (na Web).

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Status].**

A janela [Status] é exibida.



## 2 Verifique os statuses para [Registro do lote] e [Registro do evento].

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Status\] \(página 175\)](#).

---

## Monitorando os status da digitalização

Monitore os status da digitalização na janela do administrador do NX Manager (na Web).

### Verificando os status da digitalização

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do lote].

A janela [Lista dos registros do lote] será exibida.

**Lista dos registros do lote**

✓ O número de lotes restantes: 0 Hora da última atualização [ 16:08:38 ]

Exportar    Marcar todos os erros como "Verificados"

Data/hora: [ 16:08:38 ] - [ 16:08:38 ]    Status: Todos    Encontrar: [    ]    Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
19/10/2018 09:22:18				Erro		Repetir Repetir
19/10/2018 09:40:54				Concluído		
19/10/2018 09:41:29				Aceitando		
19/10/2018 09:41:32				Aceitando		
19/10/2018 09:41:38				Aceitando		
19/10/2018 09:41:40				Aceitando		
19/10/2018 09:41:41				Aceitando		
19/10/2018 09:41:43				Aceitando		
19/10/2018 09:41:44				Aceitando		
19/10/2018 09:41:45				Aceitando		

40 itens (1 - 10 itens)    1    2    3    4    →

## 2 Verifique o status da digitalização.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\]](#) (página 176).

### DICAS

Os detalhes de um registro do lote pode ser verificado na janela [Detalhes do registro do lote] que aparece quando você clica no registro do lote na coluna [Data/hora de início].

Para obter detalhes sobre a janela [Detalhes do registro do lote], consulte [Janela \[Detalhes do registro do lote\]](#) (página 179).

## Exportando status de digitalização para um arquivo

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do lote].

A janela [Lista dos registros do lote] será exibida.

**Lista dos registros do lote**

✓ O número de lotes restantes: 0 Hora da última atualização [ 16:08:38 ]

Exportar Marcar todos os erros como "Verificados"

Data/hora: [ 16:08:38 ] - [ 16:08:38 ] Status: Todos Encontrar: Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
19/10/ 09:22:18				Erro		Repetir Repetir
19/10/ 09:40:54				Concluído		
19/10/ 09:41:29				Aceitando		
19/10/ 09:41:32				Aceitando		
19/10/ 09:41:38				Aceitando		
19/10/ 09:41:40				Aceitando		
19/10/ 09:41:41				Aceitando		
19/10/ 09:41:43				Aceitando		
19/10/ 09:41:44				Aceitando		
19/10/ 09:41:45				Aceitando		

40 itens (1 - 10 itens) 1 2 3 4

## 2 Clique no botão [Exportar].

Aparece uma janela de confirmação.

## 3 Clique no botão [OK].

A janela é exibida perguntando-lhe se deseja abrir ou salvar o arquivo.

## 4 Clique no botão [▼] à direita do botão [Salvar] e, depois, clique em [Salvar como].

A janela [Salvar como] será exibida.

## 5 Digite um nome no [Nome do arquivo] e selecione um tipo para [Salvar como tipo].

## 6 Clique no botão [Salvar].

O arquivo com os status da digitalização exportados é salvo.

## Alterando o status da digitalização de [Erro] para [Erro (Verificado)]

Para você saber que os registros do lote foram verificados, pode alterar o status do lote de [Erro] para [Erro (Verificado)].

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do lote].

A janela [Lista dos registros do lote] será exibida.

**Lista dos registros do lote**

✓ O número de lotes restantes: 0 Hora da última atualização [ 16:08:38 ]

Exportar    Marcar todos os erros como "Verificados"

Data/hora: [ 16:08:38 ] - [ 16:08:38 ]    Status: Todos    Encontrar: [    ]    Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
19/10/ 09:22:18				Erro		Repetir Repetir
19/10/ 09:40:54				Concluído		
19/10/ 09:41:29				Aceitando		
19/10/ 09:41:32				Aceitando		
19/10/ 09:41:38				Aceitando		
19/10/ 09:41:40				Aceitando		
19/10/ 09:41:41				Aceitando		
19/10/ 09:41:43				Aceitando		
19/10/ 09:41:44				Aceitando		
19/10/ 09:41:45				Aceitando		

40 itens (1 - 10 itens)    1    2    3    4    →

## 2 Clique no botão [Marcar todos os erros como "Verificados"].

Aparece uma janela de confirmação.

## 3 Clique no botão [OK].

Todos os lotes de [Erro] se tornam em lotes de [Erro (Verificado)].

## Filtrando os status da digitalização

Filtre os registros do lote (status da digitalização) que são exibidos na lista dos registros do lote.

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do lote].



A janela [Lista dos registros do lote] será exibida.

**Lista dos registros do lote**

✓ O número de lotes restantes: 0 Hora da última atualização [ 16:08:38 ]

Exportar Marcar todos os erros como "Verificados"

Data/hora: [ 16:08:38 ] - [ 16:08:38 ] Status: Todos Encontrar: [ ] Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
19/10/ 09:22:18				Erro		Repetir Repetir
19/10/ 09:40:54				Concluído		
19/10/ 09:41:29				Aceitando		
19/10/ 09:41:32				Aceitando		
19/10/ 09:41:38				Aceitando		
19/10/ 09:41:40				Aceitando		
19/10/ 09:41:41				Aceitando		
19/10/ 09:41:43				Aceitando		
19/10/ 09:41:44				Aceitando		
19/10/ 09:41:45				Aceitando		

40 itens (1 - 10 itens) 1 2 3 4

- 2 Digite valores nos campos [Data/hora], selecione um status a partir do menu [Status] e digite uma parte de uma sequência de caracteres ou uma sequência de caracteres inteira em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\] \(página 176\)](#).

- 3 Clique no botão [Pesquisa].

Os resultados filtrados são exibidos.

## Repetindo um lote

Quando [Repetir] é exibido na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), tome as ações apropriadas para [Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager \(na Web\) \(página 190\)](#) e, depois, repita o lote.

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do lote].

A janela [Lista dos registros do lote] será exibida.

**Lista dos registros do lote**

✓ O número de lotes restantes: 0 Hora da última atualização [ 16:08:38 ]

Exportar    Marcar todos os erros como "Verificados"

Data/hora: [ 16:08:38 ] - [ 16:08:38 ]    Status: Todos    Encontrar: [    ]    Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
19/10/ 09:22:18				Erro		Repetir Repetir
19/10/ 09:40:54				Concluído		
19/10/ 09:41:29				Aceitando		
19/10/ 09:41:32				Aceitando		
19/10/ 09:41:38				Aceitando		
19/10/ 09:41:40				Aceitando		
19/10/ 09:41:41				Aceitando		
19/10/ 09:41:43				Aceitando		
19/10/ 09:41:44				Aceitando		
19/10/ 09:41:45				Aceitando		

40 itens (1 - 10 itens)    1    2    3    4    →

## 2 Clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes].

Aparece uma janela de confirmação.

## 3 Clique no botão [OK].

O lote é repetido.

## Gerenciando registros de eventos

Gerencie os registros de eventos na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Nos registros do evento, pode verificar os erros do sistema que ocorrem no NX Manager e os erros de configuração no NX Manager.

## Verificando registros de eventos

### 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do evento].

A janela [Lista dos registros de eventos] será exibida.

**Lista dos registros de eventos**

Exportar   Limpar   Marcar todos os erros como "Verificados"

Filtrar a lista por tipo:  Informação    Advertência    Erro    Erro (Verificado)   Encontrar:    Pesquisa

Data/hora do evento	Tipo de evento	Mensagem
19/10/2019 09:25:44	Erro (Verificado)	Erro (Verificado)

1 itens

## 2 Verifique os registros de eventos.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros de eventos\]](#) (página 181).

### DICAS

Os detalhes de um registro do evento pode ser verificado na janela [Detalhes do registro do evento] que aparece quando você clica no registro do lote na coluna [Data/hora do evento].

Para obter detalhes sobre a janela [Detalhes do registro do evento], consulte [Janela \[Detalhes do registro do evento\]](#) (página 182).

## Exportando registros do evento para um arquivo

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do evento].

A janela [Lista dos registros de eventos] será exibida.

**Lista dos registros de eventos**

Exportar Limpar Marcar todos os erros como "Verificados"

Filtrar a lista por tipo:  Informação  Advertência  Erro  Erro (Verificado) Encontrar:  Pesquisa

Data/hora do evento ▼	Tipo de evento	Mensagem
19/10/ 09:25:44	Erro (Verificado)	

1 itens

**2 Clique no botão [Exportar].**

Aparece uma janela de confirmação.

**3 Clique no botão [OK].**

A janela é exibida perguntando-lhe se deseja abrir ou salvar o arquivo.

**4 Clique no botão [▼] à direita do botão [Salvar] e, depois, clique em [Salvar como].**

A janela [Salvar como] será exibida.

**5 Digite um nome no [Nome do arquivo] e selecione um tipo para [Salvar como tipo].**

**6 Clique no botão [Salvar].**

O arquivo com os registros do evento exportados é salvo.

## Limpendo registros de eventos

Quando demasiados registros de eventos são exibidos na lista dos registros de eventos ou quando deseja inicializar a lista, limpe os registros de eventos.

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do evento].**

A janela [Lista dos registros de eventos] será exibida.

**Lista dos registros de eventos**

Exportar Limpar Marcar todos os erros como "Verificados"

Filtrar a lista por tipo:  Informação  Advertência  Erro  Erro (Verificado) Encontrar:  Pesquisa

Data/hora do evento	Tipo de evento	Mensagem
19/10/2019 09:25:44	Erro (Verificado)	[Mensagem oculta]

1 itens

- 2 Clique no botão [Limpar].**

Aparece uma janela de confirmação.

- 3 Clique no botão [OK].**

Os registros do evento são limpos.

## Alterando o tipo do registro do evento de [Erro] para [Erro (Verificado)]

Para você saber que os registros do evento foram verificados, pode alterar o tipo do registro do evento de [Erro] para [Erro (Verificado)].

- 1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do evento].**

A janela [Lista dos registros de eventos] será exibida.

**Lista dos registros de eventos**

Exportar   Limpar   Marcar todos os erros como "Verificados"

Filtrar a lista por tipo:  Informação    Advertência    Erro    Erro (Verificado)   Encontrar:

Data/hora do evento	Tipo de evento	Mensagem
19/10/2011 09:25:44	Erro (Verificado)	Erro (Verificado)

1 itens

**2 Clique no botão [Marcar todos os erros como "Verificados"].**

Aparece uma janela de confirmação.

**3 Clique no botão [OK].**

Todos os registros do evento de [Erro] se tornam em registros do evento [Erro (Verificado)].

## Filtrando registros de eventos

Filtre os registros do evento que são exibidos na lista dos registros de eventos.

**1 No menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web), clique em [Registro do evento].**

A janela [Lista dos registros de eventos] será exibida.

**Lista dos registros de eventos**

Exportar Limpar Marcar todos os erros como "Verificados"

Filtrar a lista por tipo:  Informação  Advertência  Erro  Erro (Verificado) Encontrar:  Pesquisa

Data/hora do evento	Tipo de evento	Mensagem
19/10/ 09:25:44	Erro (Verificado)	[Mensagem oculta]

1 itens

- 2 **Selecione os tipos que deseja exibir para [Filtrar a lista por tipo] e digite uma parte de uma sequência de caracteres ou uma sequência de caracteres completa em [Encontrar] para restringir os itens exibidos.** Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros de eventos\] \(página 181\)](#).
- 3 **Clique no botão [Pesquisa].** Os resultados filtrados são exibidos.

---

## Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager

Altere a senha para iniciar sessão no NX Manager.

- 1 **Clique em [Alterar senha] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre o nome do usuário de logon no canto superior direito da janela do administrador do NX Manager (na Web).**

A janela [Alterar senha] será exibida.



**Alterar senha** ?

Nome do usuário : admin

Senha atual :

Nova senha :

Confirmar nova senha :

Alterar senha Cancelar

**2 Digite um valor para cada item.**

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Alterar senha\] \(página 112\)](#).

**3 Clique no botão [Alterar senha].**

A senha será alterada.

**ATENÇÃO**

Se perder a senha, não pode mais efetuar login no NX Manager.

Certifique-se de que não perde a senha.

Se perder a senha, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.



# Manutenção

Esta seção explica a manutenção do NX Manager.

## Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager

O NX Manager é fornecido com uma ferramenta para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager.

### ATENÇÃO

- Uma ferramenta para fazer o backup restaurar os dados relacionados ao NX Manager precisa ser executada por um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
- Quando do backup e do restauro dos dados relacionados ao NX Manager, também precisa fazer o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.  
Quando do backup e do restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, também é efetuado o backup e o restauro do perfil do driver do PaperStream IP importado.  
Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager da versão anterior para a versão mais recente do NX Manager, use a ferramenta descrita em [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 106\)](#).  
Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager entre as mesmas versões do NX Manager, use a ferramenta descrita em [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 106\)](#) ou a ferramenta simples descrita em [Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(Ferramenta simples\) \(página 108\)](#).

## Fazendo o backup dos dados relacionados ao NX Manager

Faça o backup dos dados relacionados ao NX Manager.

Os dados relacionados ao NX Manager podem ser restaurados com os arquivos de backup. Efetue regularmente o procedimento de backup.

Enquanto está sendo feito o backup dos dados relacionados ao NX Manager, as funções do NX Manager são suspensas temporariamente. Não faça o backup dos dados relacionados ao NX Manager quando usar alguma das funções do NX Manager.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Aplicativo\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmBackup.exe <Nome do arquivo do backup>
```

- Valor de retorno

- 0

Conclusão com sucesso

- Diferente de 0

Terminação anormal

## Restaurando os dados relacionados ao NX Manager

Recupere os dados de backup relacionados ao NX Manager e retorne-os ao NX Manager para restaurar os dados.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Aplicativo\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmRestore.exe <Nome do arquivo do backup>
```

- Valor de retorno

- 0

Conclusão com sucesso

- Diferente de 0

Terminação anormal

---

## Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager

O NX Manager é fornecido com uma ferramenta para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.

Esta ferramenta também faz o backup e o restauro do perfil do driver do PaperStream IP importado para o NX Manager.

### ATENÇÃO

- Uma ferramenta para fazer o backup restaurar os dados relacionados ao NX Manager Database precisa ser executada por um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
- Fazer backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager também restaura os dados dos registros de lotes e dos registro de eventos.
- Antes de fazer o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, certifique-se de que todos os processos do lote no NX Manager foram concluídos.  
Se for efetuado o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager enquanto qualquer lote estiver sendo processado, o processamento do lote talvez não seja executado corretamente.
- Ao fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, você também precisa fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager.  
Para maiores detalhes, consulte a seção [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager \(página 105\)](#).
- Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager da versão anterior para a versão mais recente do NX Manager, use essa ferramenta.

Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager entre as mesmas versões do NX Manager, use essa ferramenta ou a ferramenta simples descrita em [Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(Ferramenta simples\)](#) (página 108).

## Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager

Faça o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.

Os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager podem ser restaurados com os arquivos de backup. Efetue regularmente o procedimento de backup.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmDatabaseBackup.exe <Nome do arquivo de backup>
```

- Valor de retorno

- 0

Conclusão com sucesso

- Diferente de 0

Terminação anormal

## Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager

Recupere os dados de backup relacionados ao banco de dados do NX Manager e retorne-os para o banco de dados do NX Manager para restaurar os dados.

### ATENÇÃO

Se os dados usados para a restauração incluírem um perfil com o nome igual ao do perfil existente, um número serial será adicionado ao perfil com o mesmo nome.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmDatabaseRestore.exe <Nome do arquivo de backup>
```

- Valor de retorno

- 0

Conclusão com sucesso

- Diferente de 0

Terminação anormal

## Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)

O NX Manager é fornecido com uma ferramenta simples para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager usando a função do SQL Server.

Use esta ferramenta simples para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager entre as mesmas versões do NX Manager.

Esta ferramenta também faz o backup e o restauro do perfil do driver do PaperStream IP importado para o NX Manager.

### ATENÇÃO

- Uma ferramenta simples para fazer o backup restaurar os dados relacionados ao NX Manager Database precisa ser executada por um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
- Antes de fazer o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, certifique-se de que todos os processos do lote no NX Manager foram concluídos.  
Se for efetuado o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager enquanto qualquer lote estiver sendo processado, o processamento do lote talvez não seja executado corretamente.
- Ao fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, você também precisa fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager.  
Para maiores detalhes, consulte a seção [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager \(página 105\)](#).
- Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager da versão anterior para a versão mais recente do NX Manager, use a ferramenta descrita em [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 106\)](#).  
Para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager entre as mesmas versões do NX Manager, use a ferramenta descrita em [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 106\)](#) ou essa ferramenta simples.

## Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)

Faça o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, executando a ferramenta para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager usando a função do SQL Server.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager Database>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmBackupDatabase.bat <Nome da instância do banco de dados> <Nome da pasta do backup>
```

Exemplo:

```
NmBackupDatabase.bat .\NXMANAGER C:\Temp\NXManagerDatabaseBackup
```

## Restaurando o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)

Faça o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager, executando a ferramenta para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager usando a função do SQL Server.

### ATENÇÃO

Se os dados usados para a restauração incluírem um perfil com o nome igual ao do perfil existente, um número serial será adicionado ao perfil com o mesmo nome.

- Local onde o comando é armazenado

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager Database>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

- Formato do comando

```
NmRestoreDatabase.bat <Nome da instância do banco de dados> <Nome da pasta do backup>
```

Exemplo:

```
NmRestoreDatabase.bat .\NXMANAGER C:\Temp\NXManagerDatabaseBackup
```

## Obtendo as informações de manutenção do NX Manager

Se ocorrer um problema durante a instalação ou operação do NX Manager, obtenha as informações de manutenção do NX Manager para investigar a causa.

Enquanto as informações de manutenção estão sendo obtidas, as funções do NX Manager são suspensas temporariamente. Não tente obter as informações de manutenção a menos que lhe seja solicitado para fazer isso pelo nosso pessoal de suporte ou talvez ocorra um problema.

- Local onde o comando é armazenado

Descreve o local onde o comando é armazenado para cada caso como a seguir.

- Para operar o NX Manager com um servidor simples

Execute o comando armazenado em uma das pastas a seguir.

Um dos comandos está disponível para você executar porque as mesmas informações de manutenção são obtidas executando o comando armazenado em uma das pastas.

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Aplicativo\Bin pasta
```

Ou

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager Database>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

- Para operar a PaperStream NX Manager Database em outro servidor

- Servido onde você instalou o PaperStream NX Manager e o PaperStream IP (TWAIN x64)

Execute o comando armazenado na pasta seguinte.

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager>\NXManager\Aplicativo\Bin pasta
```

- Servidor onde você instalou o PaperStream NX Manager Database  
Execute o comando armazenado na pasta seguinte.

```
<Pasta de instalação do PaperStream NX Manager Database>\NXManager\Banco de dados\Bin pasta
```

Para obter detalhes sobre a operação do PaperStream NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

- Formato do comando

```
NmInvestigate.exe -d <Nome da pasta de destino> [-p <Senha para criptografia>] [-v]
```

Especifique -v quando da exibição do status de processamento

- Valor de retorno

- 0

Conclusão com sucesso

- Diferente de 0

Terminação anormal

As informações da manutenção são categorizadas por um tipo de informação e salvas na pasta de destino. Quando a senha para criptografia é especificada, as informações de manutenção são criptografadas.

# Janelas

Esta seção explica a janela do administrador do NX Manager (na Web).

## ATENÇÃO

Não copie uma guia no navegador. Não há nenhuma garantia que o sistema funciona corretamente se uma guia for copiada no navegador.

## Janela de logon

Digite um nome do usuário e senha para logon no NX Manager.

### Nome do usuário

Digite um nome do usuário para logon no NX Manager.

### Senha

Digite uma senha para logon no NX Manager.

### Botão de [Logon]

Faça logon no NX Manager com o nome do usuário e senha que digitou.

## Itens comuns na janela do administrador do NX Manager (na Web)

### Menu à esquerda

Clique em cada item no menu à esquerda para exibir a janela correspondente no lado direito.

#### DICAS

[Usuário] no menu à esquerda é exibido quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].



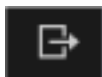
Exibe a Ajuda para a janela que está exibida.



Exibe o nome do usuário que fez logon no NX Manager.

Clique em [Alterar senha] que aparece quando o ponteiro do mouse é colocado sobre o nome do usuário de logon. Na janela [Alterar senha] exibida, pode alterar a senha para acessar o NX Manager.

Para obter detalhes sobre a janela [Alterar senha], consulte [Janela \[Alterar senha\] \(página 112\)](#).



Sai do NX Manager.

---

## Janela [Alterar senha]

Altere a senha para iniciar sessão no NX Manager.

### Nome do usuário

Exibe o nome do usuário que fez logon no NX Manager.

### Senha atual

Digite a senha atual para logon no NX Manager.

### Nova senha

Digite uma senha nova para logon no NX Manager.  
Precisam ser digitados, ao menos, sete caracteres.  
Podem ser digitados até 128 caracteres.  
Podem ser usados caracteres alfanuméricos e os símbolos.

### Confirmar nova senha

Digite novamente a senha nova para logon no NX Manager.

### Botão [Alterar senha]

Altera a senha para iniciar sessão no NX Manager.

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

---

## Scanner

### Janela [Lista de scanners]

Verifique, exclua e encontre um scanner.

#### Botão [Importar informações do scanner]

Importa as informações dos scanners a serem registrados.  
A [Janela \[Importar informações do scanner\] \(página 115\)](#) é exibida.

#### Selecionar ação

Marque cada caixa de seleção à esquerda do ID e selecione uma ação para os scanners selecionados executarem.

- Registrar scanner



Registra os scanners selecionados.

fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser registrados.

A Janela [\[Registrar scanner\]](#) (página 116) é exibida, permitindo registrar todos os scanners de uma só vez.

- **Remover scanner**

Remove os scanners selecionados.

A janela [\[Remover scanner\]](#) é exibida, permitindo remover todos os scanners de uma só vez.

## Encontrar

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 32 caracteres.

## Botão [\[Pesquisa\]](#)

Exibe o resultado da restrição da lista.

## ID

Exibe a ID.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda do [\[ID\]](#) altera as caixas de seleção para todos os scanners selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda do [\[ID\]](#) altera as caixas de seleção para todos os scanners limpos.

## Status

Exibe se os scanners estão registrados ou não no NX Manager.

- **Não registrado**

Um scanner não está registrado no NX Manager.

Se um scanner nunca foi conectado com o NX Manager, o status [\[Não registrado\]](#) é exibido.

- **Registrado**

Um scanner está registrado no NX Manager.

Se um scanner foi conectado com o NX Manager, o status [\[Registrado\]](#) é exibido.

- **Falha ao registrar**

Um scanner não está registrado no NX Manager.

Se você tentar registrar um scanner a partir da janela do administrador do NX Manager (na Web) mas não é possível estabelecer uma conexão ao scanner, o status [\[Falha ao registrar\]](#) será exibido.

### DICAS

Quando um scanner com a configuração [\[PaperStream NX Manager\]](#) ativada é conectado com o NX Manager, [\[Registrado\]](#) é exibido para o scanner.

Para mais detalhes sobre como ativar a configuração em um scanner, consulte a seção Guia do Operador de seu scanner.

## Nome do scanner

Exibe os nomes dos scanners.

**Nome do modelo**

Exibe os nomes dos modelos dos scanners.

**Versão do firmware**

Exibe as versões do firmware dos scanners.

Quando as informações dos scanners são importadas, as versões de firmware não são exibidas.

**Número serial**

Exibe os números de série dos scanners.

**Endereço IP**

Exibe os endereços IP dos scanners.

**Endereço MAC**

Exibe os endereços MAC dos scanners.

**Método de comunicação**

Exibe os métodos de comunicação dos scanners.

**Nome de autenticação**

Exibe os nomes de autenticação que estão correlacionados com os scanners.

Quando não há nenhum nome de autenticação correlacionado, não é exibido nenhum nome de autenticação.

**Grupo de trabalho**

Exibe os nomes dos grupos de trabalho que estão correlacionados com os scanners.

Quando não há nenhum grupo de trabalho correlacionado, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Um scanner e um grupo de trabalho podem ser correlacionados.

Clique no nome do grupo de trabalho mostrado para exibir a janela [Navegar nos grupos de trabalho] e verifique as configurações do grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Navegar nos grupos de trabalho], consulte [Janela \[Navegar nos grupos de trabalho\]](#) (página 167).

**Gerenciar scanner**

As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar scanner] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha de um scanner.

- Registro

Registra um scanner.

fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser registrados.

Para obter detalhes sobre a janela [Registrar scanner], consulte [Janela \[Registrar scanner\]](#) (página 116).

- Excluir

Exclui um scanner.

## Janela [Importar informações do scanner]

Importa as informações dos scanners.

### ATENÇÃO

- Antes de procurar por scanners, assegure que todos os trabalhos atribuídos aos scanners estejam concluídos. Se um trabalho estiver em execução enquanto os scanners estiverem sendo procurados, o trabalho pode resultar em um erro.
- Ao substituir um scanner com um scanner do mesmo modelo e usar o novo scanner com o mesmo nome do scanner anterior, não conecte o scanner anterior ao NX Manager. Caso contrário, as informações do novo scanner poderão não ser aplicadas corretamente no NX Manager. Para mais detalhes sobre como substituir um scanner, consulte [Substituindo um scanner \(página 86\)](#).

### DICAS

- Se um scanner com o mesmo nome e modelo de scanner já tiver sido registrado, as informações do scanner serão substituídas. Se múltiplos scanners com informações que seriam substituídas tiverem sido registrados, uma janela de confirmação será exibida para confirmar se as informações do scanner devem ser substituídas.
- Mesmo se as informações de um scanner que tem o status [Registrado] for substituída, o status [Registrado] permanece sem alterações.

### Como importar

Selecione a maneira de importar as informações dos scanners.

#### Arquivo CSV

Importa as informações dos scanners listados em um arquivo CSV.

O formato de um arquivo CSV é o seguinte.

Nome do scanner, nome do modelo do scanner, número serial, endereço IP, protocolo

- As colunas do "Endereço IP" e do "Protocolo" podem ser deixadas em branco.
- Especifique "http" ou "https" para a coluna "Protocolo". A entrada nesta coluna não é sensível a letras maiúsculas. Se algo diferente de "http" ou "https" for especificado, "http" será usado.

Exemplo:

```
#Nome do scanner, nome do modelo do scanner, número serial, endereço IP, protocolo
"fi-8290-F01","fi-8290","ABCD000nn1","192.xxx.xxx.111","http"
"fi-8290-F02","fi-8290","ABCD000nn5","192.xxx.xxx.111"
"fi-8170-G01","fi-8170","ABCD000nn7","" #A coluna "Endereço IP" é deixada em branco
```

#### Procurar a partir da rede local

Procura os scanners na mesma subrede do servidor com o NX Manager instalado e importa as informações dos scanners.

**Número da porta (para procurar um scanner no servidor)**

Digite o número da porta para procurar os scanners. "20447" é exibido por padrão.

Selecione um intervalo para procurar os scanners.

- **Procurar todos os scanners**

Procura todos os scanners que estão na mesma subrede como o servidor com o NX Manager instalado.

- **Procurar digitando um intervalo de endereços IP**

Procura os scanners que estão no intervalo especificado na mesma subrede do servidor com o NX Manager instalado.

**Opções****Caixa de seleção [Adicione um scanner que tenha o mesmo nome mas número serial diferente como scanner registrado.]**

Selecione essa caixa de seleção para adicionar as informações do scanner em vez de substituí-las se um scanner tiver o mesmo nome e modelo de scanner mas um número serial diferente do scanner registrado.

Selecione essa caixa de seleção quando quiser que o PaperStream NX Manager opere na mesma maneira que a versão 2.0 ou anterior.

**Botão [OK]**

Importa as informações dos scanners.

É exibida uma mensagem indicando o resultado da importação.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

**Janela [Registrar scanner]**

Define informações para conectar um scanner e NX Manager e envia as informações para o scanner. fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser registrados.

**Nome do host / endereço IP**

Digite um nome do host ou endereço IP para o NX Manager.

**Número da porta**

Digite o número da porta para o NX Manager.

**Botão [OK]**

Envia as informações que definiu para o scanner.

O resultado do registro pode ser verificado na coluna [Status] em [Janela \[Lista de scanners\]](#) (página 112).

**DICAS**

- Certifique-se de que o scanner, que receberá as informações que definiu, esteja ligado.

- O status [Registrado] é exibido quando o scanner for conectado ao NX Manager após as informações que definiu serem aplicadas ao scanner.
- Não é emitida uma notificação se as informações que definiu forem enviadas com sucesso. Se o status [Registrado] não for exibido mesmo após reiniciar o scanner, verifique as informações que devem ser definidas e tente novamente.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

---

## Autenticação

### Janela [Lista de autenticação]

Exibe uma lista de métodos de autenticação que foram definidos para os scanners. Pode definir um novo método de autenticação para um scanner, e editar ou excluir métodos de autenticação.

**Botão [Criar um novo método de autenticação]**

Cria um método de autenticação.

**Nome de autenticação**

Exibe os nomes de autenticação registrados.

**Descrição**

Exibe as descrições dos nomes de autenticação registrados.

**Método de autenticação**

Exibe os métodos de autenticação dos nomes de autenticação registrados.

**Modo de autenticação**

Exibe os modos de autenticação registrados quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

**Operação**

As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Operação] que é exibida quando se coloca o ponteiro do mouse sobre a linha de uma autenticação.

- Editar  
Exibe a janela [Editar a autenticação] onde você pode editar a autenticação.  
Para obter detalhes sobre a janela [Editar a autenticação], consulte [Janela \[Editar a autenticação\] \(página 122\)](#).
- Apagar  
Exclui uma autenticação.

## Janela [Criar uma nova autenticação (1/2)]

Crie uma nova autenticação digitando uma descrição e nome de autenticação e configurando um método de autenticação.

### Nome de autenticação

Digite um nome de autenticação.

Podem ser digitados até 32 caracteres.

### Descrição

Digite uma descrição sobre a autenticação.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

### Método de autenticação

Selecione um método de autenticação.

- Nenhum  
O scanner é usado sem autenticação.
- Código do grupo de trabalho  
Autentica um usuário com um código do grupo de trabalho.
- Nome do usuário/Senha  
Autentica um usuário com um nome do usuário e senha.
- NFC  
Autentica um usuário com uma placa inteligente.
- Nome do usuário/Senha ou NFC  
Autentica autentica um usuário com uma das opções seguintes.
  - Nome do usuário e senha
  - Placa inteligente
- Scanner  
Autentica um usuário usando um scanner específico.

### Quando um método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

Especifique o seguinte:

#### Modo de autenticação

Selecione um modo de autenticação.

- Active Directory  
O servidor do Active Directory é usado como um servidor de autenticação.
- O servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação  
Use um servidor diferente do Active Directory como um servidor de autenticação, que requer uma vinculação através de uma API de autenticação.

**DICAS**

- [Active Directory] é exibido quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha].
- Para o "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação", o nome exibido é um nome obtido a partir da API de autenticação.

**Quando o modo de autenticação é [Active Directory]**

Especifique o seguinte:

**Servidor**

Digite um nome do servidor do Active Directory.  
Podem ser digitados até 255 caracteres.

**Número da porta**

Digite o número da porta do servidor do Active Directory.  
Podem ser digitados até 5 caracteres.

**Caixa de seleção [SSL]**

Selecione esta caixa de seleção para ativar SSL.  
Quando a caixa de seleção é escolhida, o valor inicial do número da porta é "636".  
Quando a caixa de seleção é limpa, o valor inicial do número da porta é "389".

**Base de pesquisa**

Digite a base de pesquisa.  
Podem ser digitados até 255 caracteres.

**Exemplo:**cn=Usuários,dc=exemplo,dc=com

**Ajuste do tempo limite**

Selecione o tempo para o ajuste do tempo limite.

**Tipo de autenticação**

Selecione um tipo de autenticação.

- NTLM
- Kerberos(V5)
- Kerberos / NTLM

**Nome do domínio (Realm)**

Digite um nome do domínio (realm).  
Podem ser digitados até 255 caracteres.

**DICAS**

[Nome do domínio (Realm)] é exibido quando o tipo de autenticação é [Kerberos(V5)] ou [Kerberos / NTLM].

**Botão [Teste de conexão]**

Exibe a janela [Teste de conexão do Active Directory] para testar se o servidor do Active Directory pode ser conectado.

Para obter detalhes sobre a janela [Teste de conexão do Active Directory], consulte [Janela \[Teste de conexão do Active Directory\] / Janela \[Conexão do Active Directory\] \(página 125\)](#).

**Quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"**

Se os meta data puderem ser obtidos a partir de uma API de autenticação, defina os itens seguintes.

**Caixa de seleção [Configure um nome do usuário atual para um trabalho a partir de metadados]**

Selecione esta caixa de seleção para usar meta data que são obtidos a partir de uma API de autenticação para o nome de um usuário que está executando um trabalho.

Quando esta caixa de seleção está selecionada, pode selecionar [Nome de campo de metadados].

**Nome de campo de metadados**

Selecione um nome do campo de metadados que deseja usar.

São exibidos até 10 nomes do campo de meta data obtidos a partir de uma API de autenticação.

**Botão [Avançar]**

A janela [Criar uma nova autenticação (2/2)] é exibida.

Para obter detalhes sobre a janela [Criar uma nova autenticação (2/2)], consulte [Janela \[Criar uma nova autenticação \(2/2\)\] \(página 120\)](#).

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

**Janela [Criar uma nova autenticação (2/2)]**

Registrar scanners a serem correlacionados com a autenticação.

**Lista de scanners**

Uma lista de scanners é exibida.


**Adicionar**

Exibe a janela para registrar scanners a serem correlacionados com a autenticação.

Para obter detalhes sobre a janela, consulte [Janela para selecionar scanners a serem correlacionados ao método de autenticação que definiu \(página 121\)](#).



**Gerenciar**

Para excluir um scanner da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do scanner.

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

**Botão [Voltar]**

A janela [Criar uma nova autenticação (1/2)] é exibida.

**Botão [Concluir]**

Cria uma autenticação.

**DICAS**

As configurações da autenticação podem ser salvas mesmo se nenhum scanner for registrado.

## Janela para selecionar scanners a serem correlacionados ao método de autenticação que definiu

Selecione scanners a serem correlacionados ao método de autenticação.

**Nome de autenticação**

Exibe o nome de autenticação.

**Filtrando caracteres**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners.

Um scanner e um nome de autenticação podem ser correlacionados.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do scanner] altera as caixas de seleção para todos os scanners selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do scanner] altera as caixas de seleção para todos os scanners limpos.

Os scanners com as caixas de seleção à esquerda do scanner selecionado são registrados como scanners que serão correlacionados a esta autenticação.

Se um scanner foi correlacionado a outra autenticação, a caixa de seleção à esquerda do scanner não é exibida.

**Nome de autenticação**

Se nenhuma autenticação está correlacionada para um scanner, o nome de autenticação não é exibido. Se um scanner foi correlacionado a outra autenticação, o nome de autenticação é exibido.

**Botão [OK]**

Registra scanners a serem correlacionados com a autenticação.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

## Janela [Editar a autenticação]

Edite uma autenticação salva.

**Nome de autenticação**

Digite um nome de autenticação.  
Podem ser digitados até 32 caracteres.

**Descrição**

Digite uma descrição sobre a autenticação.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Método de autenticação**

Exibe o método de autenticação.  
Isto não pode ser alterado.

**Quando um método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]**

Exibe as configurações para os itens seguintes.

**Modo de autenticação**

Exibe o modo de autenticação.  
Isto não pode ser alterado.

**Quando o modo de autenticação é [Active Directory]**

Exibe as configurações para os itens seguintes.

**Servidor**

Exibe o nome do servidor do Active Directory.  
Isto não pode ser alterado.

**Número da porta**

Exibe o número da porta do servidor do Active Directory.

Isto não pode ser alterado.

**Caixa de seleção [SSL]**

Selecionado se SSL foi ativado.  
Isto não pode ser alterado.

**Base de pesquisa**

Exibe a base de pesquisa.  
Isto não pode ser alterado.

**Ajuste do tempo limite**

Exibe o tempo para o ajuste do tempo limite que foi selecionado.  
Isto não pode ser alterado.

**Tipo de autenticação**

Exibe o tipo de autenticação selecionado.  
Isto não pode ser alterado.

**Nome do domínio (Realm)**

Exibido se um domínio (Realm) foi definido.  
Isto não pode ser alterado.

**DICAS**

[Nome do domínio (Realm)] é exibido quando o tipo de autenticação é [Kerberos(V5)] ou [Kerberos / NTLM].

**Quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"**

Exibe as configurações para os itens seguintes.

**Caixa de seleção [Configure um nome do usuário atual para um trabalho a partir de metadados]**

Selecionado se meta data, que foi obtido a partir de uma API de autenticação, foi usado para o nome de um usuário que está executando um trabalho.  
Isto não pode ser alterado.

**Nome de campo de metadados**

Exibe o nome do campo de meta data a ser usado.  
Isto não pode ser alterado.

**Lista de scanners**


Clique em [Lista de scanners] para abrir ou ocultar os itens na lista de scanners.

**Adicionar**

Exibe a janela para registrar scanners a serem correlacionados com a autenticação.

Para obter detalhes sobre a janela, consulte [Janela para selecionar scanners a serem correlacionados ao método de autenticação que definiu \(página 121\)](#).

### Gerenciar

Para excluir um scanner da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do scanner.

### Nome do scanner

Exibe os nomes dos scanners que estão correlacionados com a autenticação.

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

### Botão [Concluir]

Salva as configurações.

#### DICAS

- As configurações da autenticação podem ser salvas mesmo se nenhum scanner for registrado.

## Janela [Pesquisar métodos de autenticação]

Procure por uma autenticação salva.

### Nome de autenticação

Exibe o nome de autenticação que está procurando.

### Descrição

Exibe a descrição da autenticação.

### Método de autenticação

Exibe o método de autenticação.

### Quando um método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

Exibe as configurações para os itens seguintes.

### Modo de autenticação

Exibe o modo de autenticação.

### Quando o modo de autenticação é [Active Directory]

Exibe as configurações para os itens seguintes.

### Servidor

Exibe o nome do servidor do Active Directory.

**Número da porta**

Exibe o número da porta do servidor do Active Directory.

**Caixa de seleção [SSL]**

Selecionado se SSL foi ativado.

**Base de pesquisa**

Exibe a base de pesquisa.

**Ajuste do tempo limite**

Exibe o tempo para o ajuste do tempo limite que foi selecionado.

**Tipo de autenticação**

Exibe o tipo de autenticação selecionado.

**Nome do domínio (Realm)**

Exibido se um domínio (Realm) foi definido.

**DICAS**

[Nome do domínio (Realm)] é exibido quando o tipo de autenticação é [Kerberos(V5)] ou [Kerberos / NTLM].

**Quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"**

Exibe as configurações para os itens seguintes.

**Caixa de seleção [Configure um nome do usuário atual para um trabalho a partir de metadados]**

Selecionado se meta data, que foi obtido a partir de uma API de autenticação, foi usado para o nome de um usuário que está executando um trabalho.

**Nome de campo de metadados**

Exibe o nome do campo de meta data a ser usado.

**Lista de scanners**

Exibe os scanners que estão correlacionados com a autenticação.

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners que estão correlacionados com a autenticação.

**Janela [Teste de conexão do Active Directory] / Janela [Conexão do Active Directory]**

Conecte o servidor do Active Directory.

**Nome do usuário**

Digite o nome do usuário para conectar o servidor do Active Directory.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Senha**

Digite a senha para conectar o servidor do Active Directory.  
Podem ser digitados até 127 caracteres.  
Podem ser usados caracteres alfanuméricos e os símbolos.

**Botão [Conexão]**

Conecta o servidor do Active Directory com o nome do usuário e a senha digitados.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

---

## Trabalho

### Janela [Lista de trabalhos]

Efetue operações como a criação de um novo trabalho, a clonagem de um trabalho existente e a edição de um trabalho.

**Botão [Criar um novo trabalho]**

Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode criar um novo trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).  
Podem ser criados até 1.000 trabalhos.

**Encontrar**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Nome do trabalho**

Exibe os nomes dos trabalhos registrados.

**Descrição**

Exibe as descrições dos trabalhos registrados.

**Grupo de trabalho**

Exibe os nomes dos grupos de trabalho que estão correlacionados com os trabalhos registrados.

Quando não há nenhum grupo de trabalho correlacionado, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Quando vários grupos de trabalho estão correlacionados para o trabalho, cada nome do grupo de trabalho é separado por uma vírgula (,).

Clique no nome do grupo de trabalho mostrado para exibir a janela [Navegar nos grupos de trabalho] e verifique as configurações do grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Navegar nos grupos de trabalho], consulte [Janela \[Navegar nos grupos de trabalho\]](#) (página 167).

### Gerenciar trabalho

As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.

- Editar  
Exibe a janela [Editar trabalho] onde pode editar o trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela [Editar trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).
- Clonar  
Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode clonar um trabalho existente.  
Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 127).
- Excluir  
Exclui um trabalho.

## Janela [Criar novo trabalho] / Janela [Editar trabalho]

Crie um novo trabalho, clone um trabalho existente e edite um trabalho.

### Este trabalho é adicionado no grupo de trabalho seguinte

Exibe o nome do grupo de trabalho que está correlacionado com o trabalho registrado.

Quando nenhum grupo de trabalho está correlacionado para o trabalho, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Quando vários grupos de trabalho estão correlacionados para o trabalho, cada nome do grupo de trabalho é separado por uma vírgula (,).

Clique no nome do grupo de trabalho mostrado para exibir a janela [Navegar nos grupos de trabalho] e verifique as configurações do grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Navegar nos grupos de trabalho], consulte [Janela \[Navegar nos grupos de trabalho\]](#) (página 167).

#### DICAS

[Este trabalho é adicionado no grupo de trabalho seguinte] é exibido quando você edita um trabalho.

### Nome do trabalho

Digite um nome do trabalho.

Podem ser digitados até 48 caracteres.

Os seguintes caracteres não podem ser usados:  
 \ / \* : ? " < > | Caracteres de controle de 0x00 a 0x1f

### ATENÇÃO

Se um caractere que não pode ser usado na tela de toque ou no painel do operador do scanner (como os caracteres dependentes da plataforma) for digitado, o nome do trabalho talvez não seja exibido corretamente na tela de toque ou no painel do operador do scanner.

Certifique-se de que o nome do trabalho digitado é exibido corretamente na tela de toque ou no painel do operador do scanner.

### Descrição

Digite uma descrição do trabalho.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

### Configurações do perfil

Clique em [Configurações do perfil] para abrir ou ocultar os itens nas configurações do perfil.

#### Perfil do driver do scanner a ser usado

Selecione um perfil do driver do PaperStream IP para ser usado.

Para importar um perfil do driver do PaperStream IP e exibi-lo como um dos itens de seleção, clique no botão [Importar].

Entre os perfis do driver do PaperStream IP, somente pode importar um perfil de digitalização (\*.pav) de que foi efetuado o backup do driver do PaperStream IP.

Para obter detalhes sobre o procedimento para backup de um perfil de digitalização (\*.pav) a partir do driver do PaperStream IP, consulte a Ajuda do driver do PaperStream IP.

### ATENÇÃO

- Algumas das funções que estão configuradas em um perfil do driver do PaperStream IP não funcionam com o NX Manager.  
Para obter detalhes sobre as especificações de operação de um perfil do driver do PaperStream IP, consulte [Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP \(página 216\)](#).
- Antes de fazer o backup ou restaurar um perfil usando a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager no computador em que o NX Manager está sendo executado, verifique se todos os trabalhos no NX Manager foram concluídos.

### DICAS

- O NX Manager é fornecido com perfis pré-definidos e o perfil que a configuração padrão do driver do PaperStream IP está configurado.
- As configurações do perfil do [PaperStream IP Default] correspondem às configurações padrão do driver do PaperStream IP.
- Quando o driver do PaperStream IP for instalado no computador, um driver do PaperStream IP pode ser criado usando a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager.



Ao fazer isso, você não precisa conectar o scanner ao computador para criar um perfil. Para iniciar a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager, execute o "NmPSIPProfile.exe" armazenado na pasta seguinte:

```
%ProgramFiles%\PaperStream IP\ Pasta NmPSIPProfile
```

Exemplo:

```
C:\Arquivos de programas\PaperStream IP\pasta NmPSIPProfile
```

Para obter detalhes sobre como usar a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager, consulte o procedimento descrito na janela [Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager] que é exibida.

- Os itens da seleção para [Perfil do driver do scanner a ser usado] mostram os perfis gerenciados em [Janela \[Lista de perfis\] \(página 173\)](#) na janela do administrador do NX Manager (na Web).
- Você pode alterar [Modo de imagem], [Resolução], [Tamanho do papel] e [Lados] a partir dos itens que foram definidos no perfil selecionado para o driver do PaperStream IP.

## Configurações específicas para o scanner

Clique em [Configurações específicas para o scanner] para abrir ou ocultar os itens nas configurações específicas para o scanner.

### Scanner

Selecione um modelo do scanner que deseja definir.

### Botão [Aplicar as configurações em todos os modelos de scanner]

Aplica as configurações exibidas em [Configurações específicas para o scanner] para todos os modelos de scanner.

## Configurações do painel do operador

### Cor do botão de trabalho

Selecione uma cor para um trabalho que deseja exibir na tela de toque do scanner.

### Caixa de seleção [Continuar digitalização]

Selecione esta caixa de seleção para continuar a digitalizar após uma digitalização.

Quando continuar digitalizando depois de uma digitalização, não pode trocar o AAD e a flatbed.

### Caixa de seleção [Exibir miniaturas]

Selecione esta caixa de seleção para exibir a miniatura da imagem na tela de toque do scanner.

Quando esta caixa de seleção está selecionada, pode escolher [Qualidade].

### ATENÇÃO

As miniaturas das imagens que ainda estão para serem processadas são exibidas.

Por exemplo, mesmo se especificar [Preto e branco] para o modo de imagem, as imagens coloridas das miniaturas ainda continuarão a ser exibidas porque as imagens coloridas foram transferidas como estão a partir do scanner.

#### DICAS

A caixa de verificação [Exibir miniaturas] fica indisponível quando [Mesclagem frente / verso] está definida no perfil para o driver do PaperStream IP.

### Qualidade

Selecione a qualidade das miniaturas.

- Baixa
- Média
- Alta

#### DICAS

Quando a caixa de verificação [Exibir miniaturas] é selecionada, o número de páginas que podem ser criadas varia, dependendo da configuração de [Qualidade]

- Alta  
160 páginas
- Média  
400 páginas
- Baixa  
1.000 páginas

### Caixa de seleção [Exibir o botão de digitalização]

Selecione esta caixa de seleção para exibir o botão de digitalização na tela de toque do scanner. Ou, selecione esta caixa de seleção para exibir a mensagem no painel do operador do scanner. Quando esta caixa de seleção está selecionada, a caixa de seleção [Mostrar a mensagem] fica disponível.

### Caixa de seleção [Mostrar a mensagem]

Selecione esta caixa de seleção para exibir a mensagem no painel do operador ou na tela de toque.

Quando esta está selecionada, digite uma mensagem em [Mensagem].

### Mensagem

Digite uma mensagem que deseja exibir na tela de toque do scanner.

Podem ser digitados até 100 caracteres.

**ATENÇÃO**

- Se um caractere que não pode ser usado na tela de toque do scanner (como os caracteres dependentes da plataforma) for digitado, a mensagem talvez não seja exibida corretamente na tela de toque do scanner.  
Certifique-se de que a mensagem exibida é exibida corretamente na tela de toque do scanner.
- Quando uma mensagem é exibida na tela de toque do scanner, os espaços no início de uma sequência de caracteres são removidos.

**Caixa de seleção [Insira meta data a partir de um scanner]**

Selecione esta caixa de seleção para inserir meta data na tela de toque do scanner. Quando esta caixa de seleção é selecionada, especifique [Nome do campo] e selecione ou limpe a caixa de seleção [Insira somente caracteres numéricos] e a caixa de seleção [Mostrar a mensagem].

**Nome do campo**

Insira um nome do campo de meta data que você deseja exibir na tela de toque do scanner. Podem ser digitados até 32 caracteres.

Os seguintes caracteres não podem ser usados:

< >

**ATENÇÃO**

- Se um caractere que não pode ser usado na tela de toque do scanner (como os caracteres dependentes da plataforma) for digitado, o nome do campo talvez não seja exibido corretamente na tela de toque do scanner.  
Certifique-se de que o nome do campo digitado é exibido corretamente na tela de toque do scanner.
- Dependendo do tipo de caractere para o nome do campo digitado, uma parte do nome do campo talvez não seja exibido na tela de toque do scanner.  
Certifique-se de que o nome do campo digitado é exibido corretamente na tela de toque do scanner.

**DICAS**

Um valor digitado no [Nome do campo] torna-se em um valor do "nome do item" no arquivo de índice.

Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de índice, consulte [Especificações do arquivo de índice \(página 212\)](#).

**Caixa de seleção [Insira somente caracteres numéricos]**

Selecione esta caixa de seleção para permitir que sejam digitados somente caracteres numéricos na tela de toque do scanner.

**Caixa de seleção [Mostrar a mensagem]**

Selecione esta caixa de seleção para exibir a mensagem na tela de toque do scanner. Quando esta está selecionada, digite uma mensagem em [Mensagem].

**Mensagem**

Digite uma mensagem que deseja exibir na tela de toque do scanner. Podem ser digitados até 100 caracteres.

**ATENÇÃO**

- Se um caractere que não pode ser usado na tela de toque do scanner (como os caracteres dependentes da plataforma) for digitado, a mensagem talvez não seja exibida corretamente na tela de toque do scanner. Certifique-se de que a mensagem exibida é exibida corretamente na tela de toque do scanner.
- Quando uma mensagem é exibida na tela de toque do scanner, os espaços no início de uma sequência de caracteres são removidos.

**Caixa de seleção [Termine sessão imediatamente após o trabalho estar completo]**

Selecione esta caixa de seleção para terminar sessão imediatamente após o trabalho estar concluído.

**DICAS**

Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC], a caixa de seleção [Termine sessão imediatamente após o trabalho estar completo] está disponível.

**Caixa de seleção [Aguardar que gravação do arquivo esteja completa]**

Selecione esta caixa de seleção para exibir um status na tela de toque ou no painel do operador que indica que o scanner está esperando para salvar os arquivos no destino da gravação para ser concluído.

Quando esta caixa de seleção está selecionada, a caixa de seleção [Exibir a conclusão do arquivo salvo] fica disponível.

**Caixa de seleção [Exibir a conclusão do arquivo salvo]**

Selecione esta caixa de seleção para exibir uma notificação na tela de toque ou no painel do operador que indica que o processo de salvar os arquivos no destino da gravação foi concluído.

**Tempo limite do trabalho**

Define o ajuste do tempo limite (minutos) quando as telas abaixo são exibidas no scanner. Ocorrerá o seguinte quando exceder o tempo limite.

- Tela [Continuar]

Se um ou mais documentos forem digitalizados, o processo de gravação será executado.  
Se nenhum documento foi digitalizado, o processo de cancelamento será executado.

- Tela [Gravação concluída]  
A tela volta para a lista de trabalhos.

#### DICAS

O tempo limite não ocorre quando uma mensagem de trabalho ou tela de erro é exibida, mesmo se o tempo definido for atingido.  
Uma mensagem de trabalho ou tela de erro permanece exibida.

### Configurações da digitalização

Clique em [Configurações da digitalização] para abrir ou ocultar os itens nas configurações da digitalização.

#### Modo de imagem

O modo de imagem pode ser alterado. Selecione um valor que deseja definir.  
Quando [Aplicar as configurações do perfil] está selecionado, o valor atual é exibido na direita da lista.  
Se não alterar o valor, selecione [Aplicar as configurações do perfil].

#### ATENÇÃO

Isto não pode ser alterado quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- [Saída de multi imagem] definida para [Modo de imagem]

#### Resolução

A resolução pode ser alterada. Selecione um valor que deseja definir.  
Quando [Aplicar as configurações do perfil] está selecionado, o valor atual é exibido na direita da lista.  
Se não alterar o valor, selecione [Aplicar as configurações do perfil].

#### ATENÇÃO

- Isto não pode ser alterado quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.
  - [Saída de multi imagem] definida para [Modo de imagem]
- A resolução muda para 400 dpi quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.
  - 401 dpi ou mais definido para [Resolução]
 Para maiores detalhes, consulte a seção [Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP \(página 216\)](#).

## Tamanho do papel

O tamanho do papel pode ser alterado. Selecione um valor que deseja definir.

Quando [Aplicar as configurações do perfil] está selecionado, o valor atual é exibido na direita da lista.

Se não alterar o valor, selecione [Aplicar as configurações do perfil].

### ATENÇÃO

O comprimento pode mudar quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- Um comprimento de 14 pol., ou mais, definido para [Tamanho do papel]

Para maiores detalhes, consulte a seção [Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP \(página 216\)](#).

Quando selecionar [Personalizado], especifique o seguinte:

### Unidade

Selecione uma unidade para o tamanho do papel.

Os valores máximos do comprimento e largura disponíveis para a unidade selecionada são exibidos na direita da lista.

### Comprimento

Digite um comprimento para o tamanho do papel.

### Largura

Digite uma largura para o tamanho do papel.

## Lados

O lado da digitalização pode ser alterado. Selecione um valor que deseja definir.

Quando [Aplicar as configurações do perfil] está selecionado, o valor atual é exibido na direita da lista.

Se não alterar o valor, selecione [Aplicar as configurações do perfil].

### ATENÇÃO

- Isto não pode ser alterado quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- [Ativado] definido para [Mesclagem frente / verso]

- Para um scanner sem a flatbed, a frente de um documento é digitalizada quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- [Flatbed] definido para [Fonte do papel]

## Separação

Clique em [Separação] para abrir ou ocultar os itens nas configurações de separação.

## Separação

### Separador de documentos

Selecione se deseja separar as imagens criadas a partir dos documentos que foram digitalizados, e como as imagens devem ser separadas, se for o caso.

A separação das imagens criadas a partir dos documentos digitalizados se refere a salvar as imagens em diferentes pastas/arquivos conforme tenham sido separadas por uma página em branco, um patch code, um código de barras ou por um número de páginas, sem suspender a operação de digitalização.

#### DICAS

Ao usar [Contador de documentos] como [Nome do arquivo] nas [Propriedades do arquivo], um nome do arquivo para cada arquivo de imagem separado pode ser alterado.

- Nenhum  
Não separa os arquivos de imagem.
- Página em branco  
Separa os arquivos de imagem com uma página em branco.

#### Caixa de seleção [Remover separador]

Selecione esta caixa de seleção para remover imagens de documentos de páginas em branco que são usadas como separadores.

#### Caixa de seleção [Separar um documento quando ambos os lados estão em branco]

Selecione esta caixa de seleção para dividir documentos somente quando um documento está em branco em ambos os lados.

- Número de imagens  
Separa os arquivos de imagem por um número de páginas.  
Digite um número de páginas com que os documentos devem ser divididos.  
Podem ser digitados até 4 caracteres.
- Patch code  
Separa os arquivos de imagem por patch code.

#### Tipo do patch code

Selecione a caixa de seleção do tipo do patch code a ser usado como um separador.

#### Caixa de seleção [Remover separador]

Selecione esta caixa de seleção para remover imagens de documentos que possuem patch codes impressos e que são usados como separadores.

- Código de barras  
Separa os arquivos de imagem por código de barras.  
Para mais detalhes sobre as especificações dos códigos de barras, consulte [Especificações dos códigos de barras \(página 219\)](#).

### Tipo do códigos de barras

Selecione a caixa de seleção do tipo do código de barras a ser usado como um separador.

### Área de detecção

Selecione uma área de um documento onde um código de barras é detectado (área de detecção do código de barras).

- Inteira

Define a área inteira do documento como a área de detecção do código de barras.

- Personalizado

Define a área que especifica como a área de detecção do código de barras.

### Unidade

Selecione uma unidade para especificar a área de detecção do código de barras.

- mm
- polegadas

### Superior

Especifique um comprimento desde o topo de um documento até à área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

### Esquerda

Especifique um comprimento desde a esquerda de um documento até à área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

### Comprimento

Especifique o comprimento da área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

### Largura

Especifique a largura da área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

### ATENÇÃO

Quando especificar [Superior], [Esquerda], [Comprimento] ou [Largura], tenha em atenção o seguinte:

- Quando [mm] for especificado para a unidade, o valor especificado é arredondado para uma casa decimal e, depois, definido.



- Quando [polegadas] for especificado para a unidade, o valor especificado é arredondado para três casas decimais e, depois, definido.
- "[Superior] + [Comprimento]" precisa ser o comprimento ou a largura do documento (o que for maior) ou menos.
- "[Esquerda] + [Largura]" precisa ser o comprimento ou a largura do documento (o que for maior) ou menos.

### Caixa de seleção [Remover separador]

Selecione esta caixa de seleção para remover imagens de documentos que possuem códigos de barras impressos e que são usados como separadores.

## Meta Data

Clique em [Meta Data] para abrir ou ocultar os itens nas configurações de meta data.

### Meta Data

Use o valor de um código de barras no documento como meta data.

O valor para um código de barras pode ser exportado para um campo único.

Para mais detalhes sobre as especificações dos códigos de barras, consulte [Especificações dos códigos de barras \(página 219\)](#).

### Botão [Adicionar]

Cria um novo campo.

Selecione o campo criado e clique no botão [↑] ou no botão [↓] para alterar a ordem dos campos.

Alterar a ordem dos campos altera a ordem das entradas de meta data dos campos criados que serão exportados em um arquivo de índice.

Até 20 entradas de meta data podem ser definidos para um único trabalho.

### Botão [Excluir]

Apaga o campo selecionado.

### Nome do campo

Insira um nome do campo.

Podem ser digitados até 32 caracteres.

### Tipo do códigos de barras

Selecione a caixa de seleção do tipo do código de barras.

### Área de detecção

Selecione uma área de um documento onde um código de barras é detectado (área de detecção do código de barras).

- Inteira

Define a área inteira do documento como a área de detecção do código de barras.

**DICAS**

Quando [Inteira] estiver selecionado para a [Área de detecção] de múltiplos campos, se dois ou mais códigos de barras forem impressos em um documento, os valores dos códigos de barras são exportados em ordem.

- Personalizado

Define a área que especifica como a área de detecção do código de barras.

**Unidade**

Selecione uma unidade para especificar a área de detecção do código de barras.

- mm
- polegadas

**Superior**

Especifique um comprimento desde o topo de um documento até à área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

**Esquerda**

Especifique um comprimento desde a esquerda de um documento até à área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

**Comprimento**

Especifique o comprimento da área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

**Largura**

Especifique a largura da área de detecção do código de barras.

Pode especificar um valor entre 0 e o comprimento ou largura do documento (o que for maior).

**ATENÇÃO**

Quando especificar [Superior], [Esquerda], [Comprimento] ou [Largura], tenha em atenção o seguinte:

- Quando [mm] for especificado para a unidade, o valor especificado é arredondado para uma casa decimal e, depois, definido.
- Quando [polegadas] for especificado para a unidade, o valor especificado é arredondado para três casas decimais e, depois, definido.

- "[Superior] + [Comprimento]" precisa ser o comprimento ou a largura do documento (o que for maior) ou menos.
- "[Esquerda] + [Largura]" precisa ser o comprimento ou a largura do documento (o que for maior) ou menos.

### Codificação de caracteres

Clique em [Codificação de caracteres] para abrir ou ocultar os itens nas configurações de codificação de caracteres.

#### Método de codificação para código de barras 2D

Selecione um método de codificação para códigos de barras bidimensionais.

- Multi-bytes
- UTF-8
- Automático

### Configurações de destino da gravação

Clique em [Configurações de destino da gravação] para abrir ou ocultar os itens nas configurações do destino de armazenamento.

#### Destino da gravação

##### Tipo

Selecione um tipo do destino de armazenamento para salvar as imagens.

- Salvar em pasta
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP/FTPS
- E-mail
- O destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector

##### DICAS

Para o "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector", o nome exibido é um nome obtido a partir da API do conector.

**Quando [Salvar em pasta], [SharePoint], [SharePoint Online], [FTP/FTPS] ou "Destino da gravação que está vinculado usando uma Connector API" é selecionada como o tipo**

Especifique o seguinte:

#### Caixa de Seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir]

Selecione esta caixa de seleção para substituir o arquivo existente pelo arquivo, se o mesmo nome do arquivo já existir.

**ATENÇÃO**

Quando a caixa de seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir] não estiver selecionada, ocorre um erro se o mesmo nome do arquivo já existir.

**Quando [SharePoint] ou [SharePoint Online] estiver selecionado como o tipo**

Especifique o seguinte:

**URL do site**

Digite um URL do site para o SharePoint Server ou SharePoint Online.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Biblioteca**

Digite uma biblioteca para o SharePoint Server ou SharePoint Online.  
Podem ser digitados até 255 caracteres.  
Digite o nome de exibição que é mostrado no SharePoint Server ou no SharePoint Online.  
Os nomes das bibliotecas em um formato alfanumérico incluído em um URL para o SharePoint Server ou SharePoint Online não podem ser digitados.

**Nome do usuário**

Digite o nome do usuário para conectar o SharePoint Server ou o SharePoint Online.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Senha**

Digite a senha para conectar o SharePoint Server ou o SharePoint Online.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Caixa de seleção [Ativar proxy]**

Selecione esta caixa de seleção para ativar as configurações de Proxy.  
Configure as definições de Proxy nas [Configurações da rede] na janela [Configuração] que é exibida clicando em [Preferências] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).  
Para maiores detalhes sobre a janela [Configuração], consulte [Janela \[Configuração\] \(página 183\)](#).

**Quando [FTP/FTPS] está selecionado como o tipo**

Especifique o seguinte:

**Servidor**

Digite o nome do servidor FTP/FTPS.  
Podem ser digitados até 255 caracteres.

**Protocolo**

Selecione um protocolo.

- FTP

- FTPS

### Codificação

Selecione um método de codificação.

- Explícita
- Implícita

#### DICAS

A [Codificação] pode ser selecionada quando o protocolo é [FTPS].

### Número da porta

Digite o número da porta do servidor FTP/FTPS.

Podem ser digitados até 5 caracteres.

O valor padrão do número da porta é "21" quando o protocolo é [FTP].

O valor padrão do número da porta é "21" quando o protocolo é [FTPS] e o método de codificação é [Explícita].

O valor padrão do número da porta é "990" quando o protocolo é [FTPS] e o método de codificação é [Implícita].

### Caixa de seleção [Usar modo passivo]

Selecione esta caixa de seleção para usar o modo passivo.

### Caixa de seleção [Ativar proxy]

Selecione esta caixa de seleção para ativar as configurações de Proxy.

Configure as definições de Proxy nas [Configurações da rede] na janela [Configuração] que é exibida clicando em [Preferências] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Para maiores detalhes sobre a janela [Configuração], consulte [Janela \[Configuração\] \(página 183\)](#).

### Quando [E-mail] está selecionado como o tipo

Especifique o seguinte:

#### Endereço de e-mail do destinatário

Digite um endereço de e-mail do destinatário.

Podem ser digitados vários endereços de e-mail do destinatário separando cada endereço de e-mail com uma quebra de linha.

Podem ser digitados até 255 caracteres para cada endereço de e-mail.

#### Endereço de e-mail do remetente

Digite um endereço de e-mail do remetente.

Digite um endereço de e-mail que exista no servidor SMTP para o endereço de e-mail do remetente.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

## Entidade

Digite uma entidade do e-mail.  
Podem ser digitados até 128 caracteres.

## Codificação de caracteres

Selecione uma codificação de caracteres em e-mails.

- Automático
- Unicode(UTF-8)

### DICAS

Quando a opção [Automático] é selecionada para [Codificação de caracteres], a codificação de caracteres para a mensagem de um e-mail é selecionada automaticamente de acordo com o idioma da conta do sistema especificada no sistema operacional.

A seguir são mostrados os idiomas e as codificações de caracteres correspondentes.

Idioma	Codificação de caracteres
Árabe	ISO-8859-6
Italiano	ISO-8859-1
Espanhol	ISO-8859-1
Alemão	ISO-8859-1
Turco	ISO-8859-9
Francês	ISO-8859-1
Português	ISO-8859-1
Russo	KO18-R
Português	US-ASCII
Coreano	KS_C_5601-1987
Chinês (Simplificado)	GB2312
Chinês (Tradicional)	Big5
Japonês	ISO-2022-JP (Código JIS)
Idiomas que não os listados acima	US-ASCII

## Quando a opção "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector" é selecionada como o tipo

### ATENÇÃO

Se [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] em um perfil para o driver do PaperStream IP, tome nota do seguinte.

- O aplicativo do usuário para o API do conector é invocado apenas uma vez.
- Recrie o aplicativo do usuário para a API do conector para que múltiplos arquivos de índice possam ser obtidos.

Especifique o seguinte:

### Parâmetros

Digite um parâmetro para estabelecer uma vinculação usando a API do conector.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Quando digitar o argumento seguinte, o valor correspondente é passado para um aplicativo.

- %d

Passa o diretório completo, incluindo o nome da pasta onde as imagens são salvas, para o aplicativo.

Se este argumento não for digitado, o valor que é adicionado automaticamente no final do nome do arquivo do aplicativo do usuário para a API do conector é passado para o aplicativo.

- %i

Passa um diretório completo, incluindo um nome do arquivo de índice, para o aplicativo. Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de índice, consulte [Especificações do arquivo de índice \(página 212\)](#).

Exemplos dos parâmetros especificados e dos valores que são passados para o aplicativo são mostrados abaixo.

Nos exemplos abaixo, "Application.exe" é usado como o nome do arquivo do aplicativo do usuário para a API do conector. O nome do arquivo atual é o nome do arquivo do aplicativo do usuário para a API do conector criada pelo usuário.

**Exemplo:** Quando "%d" está especificado para o parâmetro

O valor seguinte é passado para o aplicativo:

```
Application.exe <Nome da pasta>
```

**Exemplo:** Quando "%i" está especificado para o parâmetro

O valor seguinte é passado para o aplicativo:

```
Application.exe <Nome da pasta> <Nome do arquivo de índice>
```

O "%d" é adicionado automaticamente no final do nome do arquivo do aplicativo do usuário para a API do conector.

**Exemplo:** Quando `"/s %i %d"` está especificado para o parâmetro  
O valor seguinte é passado para o aplicativo:

```
Application.exe /s <Nome do arquivo de índice> <Nome da pasta>
```

Pode especificar mais que um argumento. Pode especificar qualquer parâmetro criado pelo usuário, que não `%i` e `%d`.

No exemplo acima, `/s` é um parâmetro criado pelo usuário.

Especifique `/s` para o parâmetro para passar a sequência de caracteres desejada para o aplicativo.

**Exemplo:** Quando `%d %i` é especificado para o parâmetro e [Saída de multi imagem] está selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP  
O valor seguinte é passado para o aplicativo:

```
Application.exe <Nome da pasta> <Nome do arquivo de índice 1> <Nome do  
arquivo de índice 2> <Nome do arquivo de índice 3>
```

Neste exemplo, os nomes dos arquivos são especificados na ordem da saída de imagens múltiplas como "Nome do arquivo de índice 1" para 1º, "Nome do arquivo de índice 2" para o 2º e "Nome do arquivo de índice 3" para o 3º.

## Propriedades do arquivo

### DICAS

Quando [Saída de multi imagem] é selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP, as 1ª, 2ª e 3ª imagens são exibidas em seus tipos de imagem.

**Quando [Salvar em pasta], [SharePoint], [SharePoint Online], [FTP/FTPS], [E-mail] ou "Destino da gravação que está vinculado usando uma Connector API" é selecionada como o tipo**

Especifique o seguinte:

### Formato do arquivo

Selecione um formato de arquivo da imagem.

- PDF File (\*.pdf)
- SinglePage PDF File (\*.pdf)
- Tagged Image File Format (\*.tif)
- MultiPage Tagged Image File Format (\*.tif)
- JPEG File (\*.jpg)

Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de imagem, consulte [Especificações do arquivo de imagem \(página 218\)](#).



**DICAS**

As seleções diferem dependendo do [Modo de imagem] definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

O [JPEG File (\*.jpg)] não é exibido quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- [Preto & e branco] está selecionado para [Modo de imagem]

**Compressão**

Selecione um formato de compressão do arquivo de imagem.

Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de imagem, consulte [Especificações do arquivo de imagem \(página 218\)](#).

**DICAS**

- [Compressão] é exibido se o formato do arquivo for [Tagged Image File Format (\*.tif)] ou [MultiPage Tagged Image File Format (\*.tif)].
- Se [Detecção automática de cores] ou [Cor pelo comprimento] for selecionado para [Modo de imagem] em um perfil do driver do PaperStream IP, selecione um formato de compressão para cada detecção possível.
- Se [Saída de multi imagem] for selecionado para [Modo de imagem] em um perfil do driver do PaperStream IP, selecione um formato de compressão para cada imagem.

**Nome do arquivo**

Digite um nome do arquivo de imagem.

Os seguintes caracteres não podem ser usados:

.. \ / \* : ? " < > | Caracteres de controle de 0x00 a 0x1f

Contudo, quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector" é selecionada como o tipo, \ pode ser usado.

**ATENÇÃO**

- Se o item selecionado com o botão [Regra de nomes] contiver um caractere que não pode ser usado como nome do arquivo, ele será substituído por "=".
  - \ e \.\ não pode ser usado na mesma configuração de nome do arquivo porque .. e \ em um nome do arquivo será substituído por "=".
  - Quando a opção [SharePoint] ou [SharePoint Online] é selecionada como o tipo, se um nome do arquivo contém caracteres (como til (~) ou cerquilha (#)) que não podem ser usados no SharePoint, a gravação das imagens falha.
- Caracteres que não podem ser usados no SharePoint variam dependendo da versão do SharePoint.
- Para obter detalhes, consulte o site da Web da Microsoft.

**DICAS**

Quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector" é selecionada como o tipo, \ pode ser usado como um separador de pasta. Se não houver nenhuma pasta, será criada uma pasta. \ não pode ser usado como um caractere inicial ou final.

**Botão [Regra de nomes]**

Selecione itens a serem usados para o nome do arquivo.

Um item selecionado é exibido em < > no campo de entrada para [Nome do arquivo].

- Índice do lote  
Adiciona a ID baseada no banco de dados do lote usado para digitalização no nome do arquivo.
- Nome do trabalho  
Adiciona o nome do trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.
- Nome do scanner  
Adiciona o nome do scanner usado para digitalização no nome do arquivo.
- Nome do usuário  
Adiciona o nome do usuário usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Nenhum], [Código do grupo de trabalho] ou [Scanner], "USER" é adicionado no nome do arquivo.
- Nome do usuário principal  
Adiciona o nome do usuário principal usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha] e o modo de autenticação é [Active Directory], o nome do usuário principal obtido a partir do Active Directory é adicionado no nome do arquivo.  
Caso contrário, não é adicionado no nome do arquivo.
- Nome do grupo de trabalho  
Adiciona o nome do grupo de trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.
- Código do grupo de trabalho  
Adiciona o código do grupo de trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], o código do grupo de trabalho usado para o grupo de trabalho é adicionado no nome do arquivo.  
Caso contrário, não é adicionado no nome do arquivo.
- ID do lote  
Adiciona a ID do lote usado para digitalização no nome do arquivo.
- Data
  - MMddyyyy  
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "MMddyyyy".
  - ddMMyyyy

Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "ddMMyyyy".

- yyyyMMdd

Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "yyyyMMdd".

- Hora  
Adiciona a hora de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo.
- Contador de documentos  
Adiciona o contador de documentos no nome do arquivo.  
Quando isso estiver selecionado, especifique [Número mínimo de dígitos] na janela [Opções do contador] que é exibida ao clicar no botão [Opções do contador].  
Para obter detalhes sobre a janela [Opções do contador], consulte [Janela \[Opções do contador\] \(página 155\)](#).
- Contador de páginas  
Adiciona o contador de páginas no nome do arquivo.  
Quando isso estiver selecionado, especifique [Número mínimo de dígitos] na janela [Opções do contador] que é exibida ao clicar no botão [Opções do contador].  
Para obter detalhes sobre a janela [Opções do contador], consulte [Janela \[Opções do contador\] \(página 155\)](#).
- Valor do separador de documentos  
Adiciona o valor do separador de documentos no nome do arquivo.  
Quando um código de barras for usado para separar documentos, até 128 caracteres para o código de barras é adicionado no nome do arquivo.  
Quando for usado um separador que não um código de barras, uma sequência de caracteres no formato "SEPARADOR" + número do separador (número de quatro dígitos) é adicionado no nome do arquivo.  
Um número do separador (número de quatro dígitos) começa a partir de "0001" e aumenta em um para cada separação.  
Um número do separador está entre "SEPARATOR0001" e "SEPARATOR1000".
- Ordem de saída de multi imagem  
Adiciona uma ordem de saída de multi imagem no nome do arquivo.  
Isto está disponível quando [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP. O número "1" é adicionado no nome do arquivo para o 1º, "2" para o 2º e "3" para o 3º.  
Se uma opção diferente de [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] em um perfil do driver do PaperStream IP, o valor fixo "1" será adicionado no nome do arquivo.
- Meta Data  
Adiciona meta data ao nome do arquivo.

#### DICAS

[Meta Data] é exibida nos casos seguintes:

- Quando a caixa de seleção [Insira meta data a partir de um scanner] é selecionada
- Quando um campo é adicionado para [Meta Data]
- Quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação" e quando um ou mais nomes de campo de meta data podem ser obtidos a partir de uma API de autenticação

- Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner

Especifique um nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner].

A sequência de caracteres inserida no campo na tela de toque do scanner será usada para o nome do arquivo.

Quando você clica no botão [Regra de nomes] e seleciona [Meta Data] → uma "Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner", a sequência de caracteres é exibida no seguinte formato no campo de entrada para [Nome do arquivo].  
<Campo: [Nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner]]>

**Exemplo:** Quando um nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] for "Número do FAX"

<Campo: Número do FAX>

Se um nome do campo definido para [Insira meta data a partir de um scanner] for "Número do FAX" e "1234567890" for inserido para "Número do FAX" na tela de toque do scanner, "1234567890" será usado como nome do arquivo.

#### DICAS

Selecione uma "Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner" de uma lista de nomes de campo que foram definidos em [Insira meta data a partir de um scanner].

- Valor de um código de barras

Especifique um nome do campo que foi definido em [Meta Data].

O valor do código de barras exportado para o campo é usado como nome do arquivo.

Ao clicar no botão [Regra de nomes] e selecionar [Meta Data] → um "Valor de um código de barras", a sequência de caracteres é exibida no seguinte formato no campo de entrada do [Nome do arquivo].

<Campo: [Nome do campo que foi definido em [Meta Data]]>

**Exemplo:** Quando um nome do campo que foi definido em [Meta Data] for "Número de funcionário"

<Campo: Número de funcionário>

Se um nome do campo que foi definido em [Meta Data] for "Número de funcionário" e o valor para um código de barras for "123456", "123456" será usado como nome do arquivo.

Até 128 caracteres podem ser usados no nome do arquivo.

**DICAS**

Selecione um "Valor de um código de barras" de uma lista de nomes de campo que foram definidos em [Meta Data].

- Informações (propriedades) do usuário autenticadas através de uma API de autenticação  
Armazena um valor para um nome do campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.  
Um item selecionado é exibido no seguinte formato no campo de entrada para [Nome do arquivo].  
<Campo: [Nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação]>

**Exemplo:** Se um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário"  
<Campo: Número de funcionário>

Quando uma imagem é salva, o nome de campo de meta data é substituído por um valor para um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.

Se um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário" e o valor for "123456", o nome do arquivo será "123456".

**DICAS**

- Para "Informações (propriedades) do usuário autenticado através de uma API de autenticação", o nome exibido é um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.
- Mesmo de um nome do grupo for retornado como um nome do usuário que foi autenticado a partir de uma API de autenticação e um grupo registrado com um servidor de autenticação estiver correlacionado em um grupo de trabalho, pode usar um nome do usuário criando um nome do usuário em um campo de meta data.

**Botão [Opções do contador]**

Exibe a janela [Opções do contador] para definir [Número mínimo de dígitos] para [Contador de documentos] ou [Contador de páginas].

Para obter detalhes sobre a janela [Opções do contador], consulte [Janela \[Opções do contador\] \(página 155\)](#).

**Quando [Salvar em pasta] está selecionado como o tipo**

Especifique o seguinte:

**Nome da pasta de destino**

Digite o nome da pasta para o destino.

Podem ser digitados até 247 caracteres.

**Caixa de seleção [Autenticação requerida]**

Selecione esta caixa de seleção quando a autenticação é requerida para conectar na pasta de destino.

Quando isto está selecionado, digite o [Nome do usuário] e a [Senha].

**Nome do usuário**

Digite o nome do usuário para conectar na pasta de destino.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Senha**

Digite a senha para conectar na pasta de destino.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**DICAS**

Se um erro de autenticação ocorrer quando as imagens são salvas mesmo se tiver especificado uma pasta de rede para [Nome da pasta de destino] e o nome do usuário e senha corretos, digite o nome do usuário em um formato de "<Nome do computador>\<Nome do usuário>" ou "<Nome do domínio>\<Nome do usuário>".

**Caixa de verificação [Aplique as opções acima nas configurações de autenticação para todas as pastas de destino]**

Selecione esta caixa de verificação para aplicar valores especificados em [Nome do usuário] e [Senha] de [1º] para [2º] e [3º].

**DICAS**

A caixa de verificação [Aplique as opções acima nas configurações de autenticação para todas as pastas de destino] é exibida quando [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP.

**Quando [FTP/FTPS] está selecionado como o tipo**

Especifique o seguinte:

**Diretório da pasta de destino**

Digite o nome da pasta para o destino.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

**Nome do usuário**

Digite o nome do usuário para conectar o servidor FTP/FTPS.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Senha**

Digite a senha para conectar o servidor FTP/FTPS.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

### Caixa de verificação [Aplique as opções acima nas configurações de autenticação para todas as pastas de destino]

Selecione esta caixa de verificação para aplicar valores especificados em [Nome do usuário] e [Senha] de [1º] para [2º] e [3º].

#### DICAS

A caixa de verificação [Aplique as opções acima nas configurações de autenticação para todas as pastas de destino] é exibida quando [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP.

## Arquivo de índice

### Caixa de seleção [Saída]

Selecione esta caixa de seleção para reproduzir um arquivo de índice.

Para obter detalhes sobre as especificações do arquivo de índice, consulte [Especificações do arquivo de índice \(página 212\)](#).

Quando isto está selecionado, especifique [Nome do arquivo] e selecione ou limpe a caixa de seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir].

### Nome do arquivo

Digite um nome do arquivo de índice.

Os seguintes caracteres não podem ser usados:

.. \ / \* : ? " < > | Caracteres de controle de 0x00 a 0x1f

Contudo, quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector" é selecionada como o tipo, \ pode ser usado.

#### ATENÇÃO

Se o item selecionado com o botão [Regra de nomes] contiver um caractere que não pode ser usado como nome do arquivo, ele será substituído por "=".

\ e \.\ não pode ser usado na mesma configuração de nome do arquivo porque .. e \ em um nome do arquivo será substituído por "=".

#### DICAS

Quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino de armazenamento que é vinculado usando uma API do conector" é selecionada como o tipo, \ pode ser usado como um separador de pasta. Se não houver nenhuma pasta, será criada uma pasta.

\ não pode ser usado como um caractere inicial ou final.

### Botão [Regra de nomes]

Selecione itens a serem usados para o nome do arquivo.

Um item selecionado é exibido em < > no campo de entrada para [Nome do arquivo].

- Índice do lote

Adiciona a ID baseada no banco de dados do lote usado para digitalização no nome do arquivo.

- Nome do trabalho  
Adiciona o nome do trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.
- Nome do scanner  
Adiciona o nome do scanner usado para digitalização no nome do arquivo.
- Nome do usuário  
Adiciona o nome do usuário usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Nenhum], [Código do grupo de trabalho] ou [Scanner], "USER" é adicionado no nome do arquivo.
- Nome do usuário principal  
Adiciona o nome do usuário principal usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha] e o modo de autenticação é [Active Directory], o nome do usuário principal obtido a partir do Active Directory é adicionado no nome do arquivo.  
Caso contrário, não é adicionado no nome do arquivo.
- Nome do grupo de trabalho  
Adiciona o nome do grupo de trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.
- Código do grupo de trabalho  
Adiciona o código do grupo de trabalho usado para digitalização no nome do arquivo.  
Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], o código do grupo de trabalho usado para o grupo de trabalho é adicionado no nome do arquivo.  
Caso contrário, não é adicionado no nome do arquivo.
- ID do lote  
Adiciona a ID do lote usado para digitalização no nome do arquivo.
- Data
  - MMddyyyy  
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "MMddyyyy".
  - ddMMyyyy  
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "ddMMyyyy".
  - yyyyMMdd  
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato de data "yyyyMMdd".
- Hora  
Adiciona a hora de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo.
- Valor do separador de documentos  
Adiciona o valor do separador de documentos no nome do arquivo.



Quando um código de barras for usado para separar documentos, até 128 caracteres para o código de barras é adicionado no nome do arquivo.

Quando for usado um separador que não um código de barras, uma sequência de caracteres no formato "SEPARADOR" + número do separador (número de quatro dígitos) é adicionado no nome do arquivo.

Um número do separador (número de quatro dígitos) começa a partir de "0001" e aumenta em um para cada separação.

Um número do separador está entre "SEPARATOR0001" e "SEPARATOR1000".

- Ordem de saída de multi imagem

Adiciona uma ordem de saída de multi imagem no nome do arquivo.

Isto está disponível quando [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP. O número "1" é adicionado no nome do arquivo para o 1º, "2" para o 2º e "3" para o 3º.

Se uma opção diferente de [Saída de multi imagem] for selecionada para [Modo de imagem] em um perfil do driver do PaperStream IP, o valor fixo "1" será adicionado no nome do arquivo.

- Meta Data

Adiciona meta data ao nome do arquivo.

#### DICAS

[Meta Data] é exibida nos casos seguintes:

- Quando a caixa de seleção [Insira meta data a partir de um scanner] é selecionada
- Quando um campo é adicionado para [Meta Data]
- Quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação" e quando um ou mais nomes de campo de meta data podem ser obtidos a partir de uma API de autenticação

- Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner

Especifique um nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner].

A sequência de caracteres inserida no campo na tela de toque do scanner será usada para o nome do arquivo.

Quando você clica no botão [Regra de nomes] e seleciona [Meta Data] → uma "Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner", a sequência de caracteres é exibida no seguinte formato no campo de entrada para [Nome do arquivo].

<Campo: [Nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner]]>

**Exemplo:** Quando um nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] for "Número do FAX"

<Campo: Número do FAX>

Se um nome do campo definido para [Insira meta data a partir de um scanner] for "Número do FAX" e "1234567890" for inserido para "Número do FAX" na tela de toque do scanner, "1234567890" será usado como nome do arquivo.

#### DICAS

Selecione uma "Sequência de caracteres inserida na tela de toque do scanner" de uma lista de nomes de campo que foram definidos em [Insira meta data a partir de um scanner].

#### - Valor de um código de barras

Especifique um nome do campo que foi definido em [Meta Data].

O valor do código de barras exportado para o campo é usado como nome do arquivo.

Ao clicar no botão [Regra de nomes] e selecionar [Meta Data] → um "Valor de um código de barras", a sequência de caracteres é exibida no seguinte formato no campo de entrada do [Nome do arquivo].

<Campo: [Nome do campo que foi definido em [Meta Data]]>

**Exemplo:** Quando um nome do campo que foi definido em [Meta Data] for "Número de funcionário"

<Campo: Número de funcionário>

Se um nome do campo que foi definido em [Meta Data] for "Número de funcionário" e o valor para um código de barras for "123456", "123456" será usado como nome do arquivo.

Até 128 caracteres podem ser usados no nome do arquivo.

#### DICAS

Selecione um "Valor de um código de barras" de uma lista de nomes de campo que foram definidos em [Meta Data].

#### - Informações (propriedades) do usuário autenticadas através de uma API de autenticação

Armazena um valor para um nome do campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.

Um item selecionado é exibido no seguinte formato no campo de entrada para [Nome do arquivo].

<Campo: [Nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação]>

**Exemplo:** Se um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário"

<Campo: Número de funcionário>

Quando uma imagem é salva, o nome de campo de meta data é substituído por um valor para um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.

Se um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário" e o valor for "123456", o nome do arquivo será "123456".

#### DICAS

- Para "Informações (propriedades) do usuário autenticado através de uma API de autenticação", o nome exibido é um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação.
- Mesmo de um nome do grupo for retornado como um nome do usuário que foi autenticado a partir de uma API de autenticação e um grupo registrado com um servidor de autenticação estiver correlacionado em um grupo de trabalho, pode usar um nome do usuário criando um nome do usuário em um campo de meta data.

#### Caixa de Seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir]

Selecione esta caixa de seleção para substituir o arquivo existente pelo arquivo, se o mesmo nome do arquivo já existir.

#### ATENÇÃO

Quando a caixa de seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir] não estiver selecionada, a operação é diferente para cada tipo.

Quando o tipo é [Salvar em pasta], o novo conteúdo é anexado se o mesmo nome do arquivo já existir.

Quando o tipo for [SharePoint], [SharePoint Online] ou [FTP/FTPS], a gravação dos arquivos falha se o mesmo nome do arquivo já existir.

#### DICAS

A caixa de seleção [Substitua se o mesmo nome de arquivo existir] é exibida quando o tipo é [Salvar em pasta], [SharePoint], [SharePoint Online] ou [FTP/FTPS].

#### Botão [Salvar]

Cria o trabalho que você configurou quando cria um novo trabalho ou clona um trabalho existente.  
Salva as configurações quando edita um trabalho.

#### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

### Janela [Opções do contador]

Especifique os dígitos mínimos para [Contador de documentos] ou os dígitos mínimos para [Contador de páginas] para um nome de arquivo que é usado no nome de um arquivo de imagem.

## Contador de documentos

### Número mínimo de dígitos

Selecione o número mínimo de dígitos do contador de documentos.

- 1
- 2
- 3
- 4

Quando configura [Separação] de modo que os documentos não sejam divididos, o contador de documentos é configurado para "1" e o número de dígitos que você selecionou em [Número mínimo de dígitos] é aplicado.

**Exemplo:** Quando [Separação] é configurado de modo que os documentos não sejam divididos e [Número mínimo de dígitos] é [4]  
0001

Quando configura [Separação] de modo que os documentos sejam divididos, o contador de documentos começa com "1" e o número de dígitos que você selecionou em [Número mínimo de dígitos] é aplicado.

**Exemplo:** Quando [Separação] é configurado de modo que os documentos sejam divididos e [Número mínimo de dígitos] é [4]  
0001, 0002, 0003, ...

## Contador de páginas

### Número mínimo de dígitos

Selecione o número mínimo de dígitos do contador de páginas.

- 1
- 2
- 3
- 4

O valor começa com "1" no número de dígitos selecionado em [Número mínimo de dígitos] para cada página.

**Exemplo:** Quando [Número mínimo de dígitos] é [4]  
0001, 0002, 0003, ...

### Botão [OK]

Salva as configurações.

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

---

## Grupo de trabalho

### Janela [Lista dos grupos de trabalho]

Efetue operações como a criação de um novo grupo de trabalho, a clonagem de um grupo de trabalho existente e a edição de um grupo trabalho.

#### Botão [Criar um novo grupo de trabalho]

Exibe a janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (1/3)] onde você pode criar um novo grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (1/3)], consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(1/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(1/3\)\]](#) (página 158). Podem ser criados até 1.000 grupos de trabalho.

#### Nome do grupo de trabalho

Exibe os nomes dos grupos de trabalho registrados.

#### Descrição

Exibe as descrições dos grupos de trabalho registrados.

#### Nome de autenticação

Exibe os nomes de autenticação dos grupos de trabalho registrados.

Clique no nome de autenticação para exibir a janela [Pesquisar métodos de autenticação] e verifique as configurações da autenticação. Para obter detalhes sobre a janela [Pesquisar métodos de autenticação], consulte [Janela \[Pesquisar métodos de autenticação\]](#) (página 124).

#### Código do grupo de trabalho

Exibe o código do grupo de trabalho registrado.

#### Gerenciar

As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha de um grupo de trabalho.

- Editar

Exibe a janela [Editar grupo de trabalho] onde pode editar o grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Editar grupo de trabalho], consulte [Janela \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\]](#) (página 163).

- Clonar

Exibe a janela [Clonar grupo de trabalho] onde pode clonar um grupo de trabalho existente.

Para obter detalhes sobre a janela [Clonar grupo de trabalho], consulte [Janela \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\]](#) (página 163).

- Excluir

Exclui um grupo de trabalho.

## Janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] / [Novo grupo de trabalho (1/3)]

Digite um nome, uma descrição e um código do grupo de trabalho para o grupo.

### Grupo de trabalho

Digite um nome do grupo de trabalho.  
Podem ser digitados até 32 caracteres.

#### ATENÇÃO

Se um caractere que não pode ser usado na tela de toque ou no painel do operador do scanner (como os caracteres dependentes da plataforma) for digitado, o nome do grupo de trabalho talvez não seja exibido corretamente na tela de toque ou no painel do operador do scanner.  
Certifique-se de que o nome do grupo de trabalho digitado é exibido corretamente na tela de toque ou no painel do operador do scanner.

### Descrição

Digite uma descrição do grupo de trabalho.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

### Nome de autenticação

Selecione um nome de autenticação a ser registrado.

### Código do grupo de trabalho

Digite um código do grupo de trabalho para o grupo.  
Podem ser digitados até 8 caracteres.  
Use caracteres que possam ser digitados na tela de toque ou no painel do operador do scanner.

#### DICAS

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

### Botão [Avançar]

A janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (2/3)] é exibida.  
Para obter detalhes sobre a janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (2/3)], consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(2/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(2/3\)\]](#) (página 158).

## Janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] / [Novo grupo de trabalho (2/3)]

Adicione um trabalho ao grupo de trabalho.

**Grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

**Descrição**

Exibe a descrição do grupo de trabalho que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

**Nome de autenticação**

Exibe o nome de autenticação que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

**Código do grupo de trabalho**

Exibe o código do grupo de trabalho do grupo que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)].

**DICAS**

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

**Lista de trabalhos**

Exibe uma lista dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

**Adicionar trabalho**

Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um trabalho a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).

**Novo trabalho**

Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode criar um novo trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).


**Novo nível**



Exibe a janela [Editar nível] onde pode criar um nível a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Editar nível], consulte [Janela \[Editar nível\] \(página 166\)](#).

**Gerenciar**



As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho ou de um nível.

-  (Mover para cima)  
Move o trabalho ou nível para cima.

-  (Mover para baixo)  
Move o trabalho ou nível para baixo.
-  (Excluir da lista)  
Exclui o trabalho ou nível da lista.

### Nome do trabalho

Exibe os nomes dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

Quando o nome do nível é exibido,  e  são exibidos.

Clique em  para abrir o nível.

Clique em  para fechar o nível.

### Descrição

Exibe as descrições dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

### Gerenciar trabalho

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
  - Editar  
Exibe a janela [Editar trabalho] onde pode editar um trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela [Editar trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).
  - Clonar  
Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode clonar um trabalho existente a ser adicionado no grupo de trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).
- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um nível.
  - Adicionar trabalho  
Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um trabalho a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).
  - Novo trabalho  
Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode criar um novo trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.  
Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).
  - Novo nível, Editar, Clonar  
Exibe a janela [Editar nível] onde pode criar um novo nível, editar um nível e clonar um nível existente a ser adicionado no grupo de trabalho.



Para obter detalhes sobre a janela [Editar nível], consulte [Janela \[Editar nível\]](#) (página 166).

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

### Botão [Voltar]

A janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (1/3)] é exibida.

Para obter detalhes sobre a janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (1/3)], consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(1/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(1/3\)\]](#) (página 158).

### Botão [Concluir]

O grupo de trabalho é criado.

#### DICAS

O botão [Concluir] é exibido quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho].

### Botão [Avançar]

A janela [Novo grupo de trabalho (3/3)] será exibida.

Para obter detalhes sobre a janela [Novo grupo de trabalho (3/3)], consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(3/3\)\]](#) (página 161).

#### DICAS

O botão [Avançar] é exibido quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC], [Nome do usuário/Senha ou NFC] ou [Scanner].

## Janela [Novo grupo de trabalho (3/3)]

Adicione um usuário ou scanner no grupo de trabalho.

#### DICAS

A janela [Novo grupo de trabalho (3/3)] é exibida quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC], [Nome do usuário/Senha ou NFC] ou [Scanner].

### Grupo de trabalho

Exibe o nome do grupo de trabalho que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

### Descrição

Exibe a descrição do grupo de trabalho que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

**Nome de autenticação**

Exibe o nome de autenticação que foi digitado na janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] ou na janela [Novo grupo de trabalho (1/3)].

**Lista de usuários**

Exibe uma lista dos usuários a serem adicionados no grupo de trabalho.

**DICAS**

[Lista de usuários] é exibida quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

**Adicionar**

Exibe a janela para adicionar um usuário no grupo de trabalho.


Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um usuário a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho \(página 169\)](#).

**DICAS**

Quando o modo de autenticação é [Active Directory], a janela [Conexão do Active Directory] é exibida.

Para obter detalhes sobre a janela [Conexão do Active Directory], consulte [Janela \[Teste de conexão do Active Directory\] / Janela \[Conexão do Active Directory\] \(página 125\)](#).

**Gerenciar**

Para excluir um usuário da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do usuário.

**Nome do usuário**

Exibe os nomes dos usuários a serem adicionados no grupo de trabalho.

**Lista de scanners**

Exibe uma lista de scanners a serem adicionados no grupo de trabalho.

**DICAS**


[Lista de scanners] é exibido quando o método de autenticação é [Scanner].

**Adicionar**

Exibe a janela para adicionar um scanner no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um scanner a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho \(página 172\)](#).

**Gerenciar**

Para excluir um scanner da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do scanner.

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners a serem adicionados no grupo de trabalho.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

**Botão [Voltar]**

A janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (2/3)] é exibida. Para obter detalhes sobre a janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] ou a janela [Novo grupo de trabalho (2/3)], consulte [Janela \[Novo grupo de trabalho \(2/2\)\] / \[Novo grupo de trabalho \(2/3\)\] \(página 158\)](#).

**Botão [Concluir]**

O grupo de trabalho é criado.

## Janela [Clonar grupo de trabalho] / [Editar grupo de trabalho]

Clone um grupo de trabalho existente e edite um grupo de trabalho.

**Grupo de trabalho**

Digite um nome do grupo de trabalho.  
Podem ser digitados até 32 caracteres.

**Descrição**

Digite uma descrição do grupo de trabalho.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Nome de autenticação**

Exibe o nome de autenticação do grupo de trabalho registrado.

**Código do grupo de trabalho**

Digite um código do grupo de trabalho para o grupo.  
Podem ser digitados até 8 caracteres.  
Use caracteres que possam ser digitados na tela de toque ou no painel do operador do scanner.

**DICAS**

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

**Lista de trabalhos**

Exibe uma lista dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

Clique em [Lista de trabalhos] para abrir ou ocultar os itens na lista de trabalho.

### Adicionar trabalho

Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um trabalho a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).

### Novo trabalho

Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode criar um novo trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).




### Novo nível

Exibe a janela [Editar nível] onde pode criar um nível a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Editar nível], consulte [Janela \[Editar nível\] \(página 166\)](#).



### Gerenciar

As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho ou de um nível.


-  (Mover para cima)  
Move o trabalho ou nível para cima.
-  (Mover para baixo)  
Move o trabalho ou nível para baixo.
-  (Excluir da lista)  
Exclui o trabalho ou nível da lista.

### Nome do trabalho

Exibe os nomes dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

Quando o nome do nível é exibido,  e  são exibidos.

Clique em  para abrir o nível.

Clique em  para fechar o nível.

### Descrição

Exibe as descrições dos trabalhos ou níveis a serem adicionados no grupo de trabalho.

### Gerenciar trabalho

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
  - Editar

Exibe a janela [Editar trabalho] onde pode editar um trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Editar trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).

- Clonar

Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode clonar um trabalho existente a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).

- As operações seguintes podem ser efetuadas na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um nível.

- Adicionar trabalho

Exibe a janela para adicionar um trabalho no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um trabalho a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho \(página 168\)](#).

- Novo trabalho

Exibe a janela [Criar novo trabalho] onde pode criar um novo trabalho a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Criar novo trabalho], consulte [Janela \[Criar novo trabalho\] / Janela \[Editar trabalho\] \(página 127\)](#).

- Novo nível, Editar, Clonar

Exibe a janela [Editar nível] onde pode criar um novo nível, editar um nível e clonar um nível existente a ser adicionado no grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Editar nível], consulte [Janela \[Editar nível\] \(página 166\)](#).

## Lista de usuários

Exibe uma lista dos usuários a serem adicionados no grupo de trabalho.

Clique em [Lista de usuários] para abrir ou ocultar os itens na lista de usuários.

### DICAS

[Lista de usuários] é exibida quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

## Adicionar

Exibe a janela para adicionar um usuário no grupo de trabalho.


Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um usuário a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho \(página 169\)](#).

### DICAS

Quando o modo de autenticação é [Active Directory], a janela [Conexão do Active Directory] é exibida.

Para obter detalhes sobre a janela [Conexão do Active Directory], consulte [Janela \[Teste de conexão do Active Directory\]](#) / [Janela \[Conexão do Active Directory\]](#) (página 125).

### Gerenciar

Para excluir um usuário da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do usuário.

### Nome do usuário

Exibe os nomes dos usuários a serem adicionados no grupo de trabalho.

### Lista de scanners

Exibe uma lista de scanners a serem adicionados no grupo de trabalho. Clique em [Lista de scanners] para abrir ou ocultar os itens na lista de scanners.


#### DICAS

[Lista de scanners] é exibido quando o método de autenticação é [Scanner].

### Adicionar

Exibe a janela para adicionar um scanner no grupo de trabalho. Para obter detalhes sobre a janela para adicionar um scanner a um grupo de trabalho, consulte [Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho](#) (página 172).

### Gerenciar

Para excluir um scanner da lista, clique em  (Excluir da lista) na coluna [Gerenciar] que aparece quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do scanner.

### Nome do scanner

Exibe os nomes dos scanners a serem adicionados no grupo de trabalho.

### Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

### Botão [Concluir]

Cria um grupo de trabalho quando um grupo de trabalho é clonado. Salva as configurações quando um grupo de trabalho é editado.

## Janela [Editar nível]

Crie um novo nível, edite um nível e clone um nível existente.

### Nome do nível

Digite um nome do nível. Podem ser digitados até 48 caracteres.

**Descrição do nível**

Digite uma descrição do nível.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Cor do botão de nível**

Selecione uma cor para um nível que deseja exibir na tela de toque do scanner.

**Botão [OK]**

Cria um nível quando um nível é criado ou clonado.  
Salva as configurações quando um nível é editado.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

## Janela [Navegar nos grupos de trabalho]

Verifique as configurações de um grupo de trabalho.

**Nome do grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho registrado.

**Descrição**

Exibe a descrição do grupo de trabalho registrado.

**Nome de autenticação**

Exibe o nome de autenticação do grupo de trabalho registrado.

**Código do grupo de trabalho**

Exibe o código do grupo de trabalho registrado.

**DICAS**

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

**Lista de trabalhos**

Exibe uma lista dos trabalhos ou níveis adicionados no grupo de trabalho.

**Nome do trabalho**

Exibe os nomes dos trabalhos ou níveis adicionados no grupo de trabalho.

**Descrição**

Exibe as descrições dos trabalhos ou níveis adicionados no grupo de trabalho.

**Lista de usuários**

Exibe uma lista dos usuários adicionados no grupo de trabalho.

**DICAS**

[Lista de usuários] é exibida quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

**Nome do usuário**

Exibe os nomes dos usuários adicionados no grupo de trabalho.

**Lista de scanners**

Exibe uma lista de scanners adicionados no grupo de trabalho.

**DICAS**

[Lista de scanners] é exibido quando o método de autenticação é [Scanner].

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners adicionados no grupo de trabalho.

**Botão [OK]**

Fecha a janela.

## Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho

Adicione um trabalho em um grupo de trabalho.

**Grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho onde deseja adicionar um trabalho.

**Filtrando caracteres**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Nome do trabalho**

Exibe os nomes dos trabalhos registrados.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do trabalho] altera as caixas de seleção para todos os trabalhos selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do trabalho] altera as caixas de seleção para todos os trabalhos limpos.

Os trabalhos com as respectivas caixas de seleção à esquerda selecionadas são adicionadas no grupo de trabalho.



**Descrição**

Exibe as descrições dos trabalhos registrados.

**Nome do grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho que está correlacionado com o trabalho registrado.

Quando nenhum grupo de trabalho está correlacionado para o trabalho, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Quando vários grupos de trabalho estão correlacionados para o trabalho, cada nome do grupo de trabalho é separado por uma vírgula (,).

**Botão [OK]**

Adiciona o trabalho ao grupo de trabalho.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

## Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho

Adicione um usuário em um grupo de trabalho.

**Grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho onde deseja adicionar um usuário.

**Base de pesquisa**

Digite a base de pesquisa.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

**Exemplo:**cn=Usuários,dc=exemplo,dc=com

**DICAS**

[Base de pesquisa] é exibido quando o modo de autenticação é [Active Directory].

**Encontrar**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Caixa de seleção [Nome do usuário]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos nomes de usuários.

**DICAS**

A caixa de seleção [Nome do usuário] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory].

**Caixa de seleção [Nome do grupo]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos nomes de grupos.

**DICAS**

A caixa de seleção [Nome do grupo] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory].

**Caixa de seleção [Nome do usuário principal]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos nomes principais dos usuários.

**DICAS**

A caixa de seleção [Nome do usuário principal] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory] e a caixa de seleção [Nome do usuário] é selecionada.

**Caixa de seleção [Sobrenome]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos sobrenomes.

**DICAS**

A caixa de seleção [Sobrenome] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory] e a caixa de seleção [Nome do usuário] é selecionada.

**Caixa de seleção [Nome]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos nomes.

**DICAS**

A caixa de seleção [Nome] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory] e a caixa de seleção [Nome do usuário] é selecionada.

**Caixa de seleção [Apelido]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos apelidos.

**DICAS**

A caixa de seleção [Apelido] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory] e a caixa de seleção [Nome do usuário] é selecionada.

**Caixa de seleção [Nome de exibição]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar a lista pelos nomes de exibição.

**DICAS**

A caixa de seleção [Nome de exibição] é exibida quando o modo de autenticação é [Active Directory] e a caixa de seleção [Nome do usuário] é selecionada.

**Nome do identificador**

Exibe os nomes de usuários ou nomes de grupos registrados no servidor de autenticação.

Um nome principal de usuário é exibido para um nome de usuário e um nome comum é exibido para um nome de grupo.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do identificador] altera as caixas de seleção para todos os identificadores selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do identificador] altera as caixas de seleção para todos os identificadores limpos.

Os usuários com as caixas de seleção à esquerda dos identificadores selecionadas são adicionados no grupo de trabalho.

**DICAS**

- [Nome do identificador] é exibido quando o modo de autenticação é [Active Directory].
- As contas de usuários sem nomes principais de usuário especificados não são exibidas.

**Tipo**

Exibe os tipos de contas registradas no servidor de autenticação.

**DICAS**

[Tipo] é exibido quando o modo de autenticação é [Active Directory].

**Nome do usuário**

Exibe os nomes dos usuários registrados no servidor de autenticação.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do usuário] altera as caixas de seleção para todos os usuários selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do usuário] altera as caixas de seleção para todos os usuários limpos.

Os usuários com as respectivas caixas de seleção à esquerda selecionadas são adicionadas no grupo de trabalho.

**DICAS**

[Nome do usuário] é exibido quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação".

**Nome do grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho que está correlacionado com o usuário registrado no servidor de autenticação.

Quando não há nenhum grupo de trabalho correlacionado, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Cada usuário pode correlacionar com um grupo de trabalho.

**Botão [OK]**

Adiciona o usuário ao grupo de trabalho.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

## Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho

Adicione um scanner em um grupo de trabalho.

**Grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho onde deseja adicionar um scanner.

**Filtrando caracteres**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Nome do scanner**

Exibe os nomes dos scanners registrados no NX Manager.

Selecionar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do scanner] altera as caixas de seleção para todos os scanners selecionados.

Limpar a caixa de seleção à esquerda de [Nome do scanner] altera as caixas de seleção para todos os scanners limpos.

Os scanners com as respectivas caixas de seleção à esquerda selecionadas são adicionadas no grupo de trabalho.

**Nome do grupo de trabalho**

Exibe o nome do grupo de trabalho que está correlacionado com o scanner registrado no NX Manager. Quando não há nenhum grupo de trabalho correlacionado, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Cada scanner pode correlacionar com um grupo de trabalho.

**Botão [OK]**

Adicione um scanner em um grupo de trabalho.

**Botão [Cancelar]**

Cancela a operação.

---

## Janela [Lista de usuários]

Verifique e encontre um usuário.

### Encontrar

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

### Botão [Pesquisa]

Exibe o resultado da restrição da lista.

### Nome do identificador

Exibe os nomes de usuários ou nomes de grupos registrados no servidor de autenticação.

Um nome principal de usuário é exibido para um nome de usuário e um nome comum é exibido para um nome de grupo.

#### DICAS

As contas de usuários sem nomes principais de usuário especificados não são exibidas.

### Tipo

Exibe os tipos de contas registradas no servidor de autenticação.

### Grupo de trabalho

Exibe o nome do grupo de trabalho que está correlacionado com o usuário registrado no servidor de autenticação.

Quando não há nenhum grupo de trabalho correlacionado, não é exibido nenhum nome do grupo de trabalho.

Um usuário e um grupo de trabalho podem ser correlacionados.

Clique no nome do grupo de trabalho mostrado para exibir a janela [Navegar nos grupos de trabalho] e verifique as configurações do grupo de trabalho.

Para obter detalhes sobre a janela [Navegar nos grupos de trabalho], consulte [Janela \[Navegar nos grupos de trabalho\] \(página 167\)](#).

---

## Janela [Lista de perfis]

Efetue operações como verificação, importação ou exclusão de um perfil do driver do PaperStream IP.

#### DICAS

O NX Manager é fornecido com perfis pré-definidos e o perfil que a configuração padrão do driver do PaperStream IP está configurado.

Estes perfis não podem ser excluídos.

**Botão [Importar um perfil]**

Importa um perfil do driver do PaperStream IP.

Entre os perfis do driver do PaperStream IP, somente pode importar um perfil de digitalização (\*.pav) de que foi efetuado o backup do driver do PaperStream IP.

Para obter detalhes sobre o procedimento para backup de um perfil de digitalização (\*.pav) a partir do driver do PaperStream IP, consulte a Ajuda do driver do PaperStream IP.

**ATENÇÃO**

- Algumas das funções que estão configuradas em um perfil do driver do PaperStream IP não funcionam com o NX Manager.

Para obter detalhes sobre as especificações de operação de um perfil do driver do PaperStream IP, consulte [Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP \(página 216\)](#).

- Antes de fazer o backup ou restaurar um perfil usando a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager no computador em que o NX Manager está sendo executado, verifique se todos os trabalhos no NX Manager foram concluídos.

**DICAS**

Quando o driver do PaperStream IP for instalado no computador, um driver do PaperStream IP pode ser criado usando a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager.

Ao fazer isso, você não precisa conectar o scanner ao computador para criar um perfil.

Para iniciar a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager, execute o "NmPSIPProfile.exe" armazenado na pasta seguinte:

```
%ProgramFiles%\PaperStream IP\ Pasta NmPSIPProfile
```

Exemplo:

```
C:\Arquivos de programas\PaperStream IP\pasta NmPSIPProfile
```

Para obter detalhes sobre como usar a Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager, consulte o procedimento descrito na janela [Ferramenta de criação do perfil do PaperStream NX Manager] que é exibida.

**Encontrar**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**ID**

Exibe a ID.

**Nome do perfil**

Exibe o nome do perfil do driver do scanner do PaperStream IP.

**Gerenciar perfil**

Exclua um perfil do driver do PaperStream IP clicando em [Excluir] na coluna [Gerenciar perfil] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha do perfil do driver do PaperStream IP.

**Janela [Status]**

Verifique os status.

**Hora da última atualização**

Exibe a última data e hora quando a janela [Status] foi atualizada.

**Atualizando a cada X segundo(s)**

Exibe que os status são atualizados em cada X segundo(s).

O valor aplicado a X é o valor selecionado em [Intervalo de atualização da janela] em [Configurações da janela] na janela [Configuração] que é exibida clicando em [Preferências] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Para maiores detalhes sobre a janela [Configuração], consulte [Janela \[Configuração\] \(página 183\)](#).

**Botão [Atualizar agora]**

Atualiza a janela [Status].

**Registro do lote**

Exibe o número dos lotes seguintes.



- O número dos lotes com o status de [Erro]

Exibe o número dos lotes com o status de [Erro].

Clique no número para exibir a janela [Lista dos registros do lote].

Para obter detalhes sobre a janela [Lista dos registros do lote], consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\] \(página 176\)](#).

O seguinte mostra as descrições dos ícones exibidos.

Ícone	Descrição
 Normal	Exibida quando não há lotes com o status de [Erro].
 Erro	Exibida quando há lotes com o status de [Erro].

- O número de lotes restantes



Exibe o número de lotes restantes.

O lote restante se refere a um lote que está esperando ser processado no NX Manager.

Clique no número para exibir a janela [Lista dos registros do lote].

Para obter detalhes sobre a janela [Lista dos registros do lote], consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\]](#) (página 176).

O seguinte mostra as descrições dos ícones exibidos.

Ícone	Descrição
 O número de lotes restantes	Exibido quando há 0 a 30 lotes esperando processamento no NX Manager.
 O número de lotes restantes	Exibido quando há 31 lotes ou mais esperando processamento no NX Manager.



### Registro do evento

Exibe o número dos registros do evento com [Erro] para o tipo do evento.

Clique no número para exibir a janela [Lista dos registros de eventos].

Para obter detalhes sobre a janela [Lista dos registros de eventos], consulte [Janela \[Lista dos registros de eventos\]](#) (página 181).

O seguinte mostra as descrições dos ícones exibidos.

Ícone	Descrição
 Normal	Exibida quando não há registros do evento com [Erro] como o tipo do evento.
 Erro	Exibida quando há registros do evento com [Erro] para o tipo do evento.

---

## Registro do lote

### Janela [Lista dos registros do lote]

Verifique os registros do lote (status da digitalização).



#### Status mostrando quantos lotes ainda restam

Exibe o ícone de acordo com o número de lotes restantes.

O lote restante se refere a um lote que está esperando ser processado no NX Manager.

O seguinte mostra as descrições dos ícones exibidos.



Ícone	Descrição
	Exibido quando há 0 a 30 lotes esperando processamento no NX Manager.
	Exibido quando há 31 lotes ou mais esperando processamento no NX Manager.

### O número de lotes restantes

Exibe o número de lotes restantes.

### Hora da última atualização

Exibe a data e hora da última atualização a na janela [Status] que é exibida clicando em [Status] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

### Botão [Exportar]

Exporta registros do lote para um arquivo.

### Botão [Marcar todos os erros como "Verificados"]

Altera todos os lotes com o status de [Erro] para [Erro (Verificado)].

### Data/hora

Digite o período que é usado para selecionar registros do lote a serem exibidos.

#### Data de início do período

Digite a data de início do período que é usado para selecionar registros do lote a serem exibidos. Podem ser digitados até 100 caracteres.

#### Hora de início do período

Digite a hora de início do período que é usado para selecionar registros do lote a serem exibidos. Podem ser digitados até 100 caracteres.

#### Data de fim do período

Digite a data de fim do período que é usado para selecionar registros do lote a serem exibidos. Podem ser digitados até 100 caracteres.

#### Hora de fim do período

Digite a hora de fim do período que é usado para selecionar registros do lote a serem exibidos. Podem ser digitados até 100 caracteres.

### Status

Selecione o status do lote a ser exibido.

### Encontrar

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 1.024 caracteres.

Somente as opções [Nome do scanner], [Nome do usuário], [Nome do trabalho] e [Descrição] estão disponíveis para restringir os itens exibidos.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Data/hora de início**

Exibe a data e hora quando a digitalização foi iniciada.

Clique na data / hora de início exibida para acessar a janela [Detalhes do registro do lote] e verifique os detalhes do registro do lote.

Para obter detalhes sobre a janela [Detalhes do registro do lote], consulte [Janela \[Detalhes do registro do lote\] \(página 179\)](#).

**DICAS**

Quando o status de um lote é [Erro], verificar os detalhes do registro do lote na janela [Detalhes do registro do lote] e, depois, fechar a janela altera o status para [Erro (Verificado)].

**Nome do scanner**

Exibe o nome do scanner que efetuou a digitalização.

**Nome do usuário**

Exibe o nome do usuário que efetuou a digitalização.

**Nome do trabalho**

Exibe o nome do trabalho da digitalização.


**Status**

Exibe um dos seguintes como o status do lote.

- Erro  
Falha ao processar ou salvar a imagem transferida do scanner.
- OCR está em processamento  
Executando OCR na imagem transferida do scanner.
- Erro no OCR  
Falha ao executar OCR na imagem transferida do scanner.
- Aceitando  
Aceitando a imagem que está sendo transferida do scanner.
- Aguardando o processamento das imagens  
Aguardando para processar a imagem que foi transferida do scanner.
- Processando imagens  
Processando a imagem transferida do scanner.
- Configurando as definições de edição  
Configurando as configurações da digitalização no Web Scan.

- Aguardando a edição de imagens  
Aguardando para editar a imagem criada a partir de um documento que é digitalizado com Web Scan.
- Editando imagens  
Editando a imagem criada a partir de um documento que é digitalizado com Web Scan.
- Aguardando para salvar um arquivo  
Esperando para salvar o arquivo de imagem e o arquivo de índice após o processamento ou execução do OCR na imagem transferida do scanner.
- Os arquivos estão sendo salvos  
O arquivo de imagem e o arquivo de índice estão sendo salvos no destino da gravação.
- Concluído  
O arquivo de imagem e o arquivo de índice foram salvos no destino de armazenamento e o lote foi concluído.
- Cancelar  
A digitalização foi parada / cancelada.
- Erro (Verificado)  
Verificado o lote com o status de [Erro] na janela [Detalhes do registro do lote].

**DICAS**

O ícone  Erro é exibido quando o status de um lote é [Erro].

**Descrição**

Exibe a descrição do lote.

**Gerenciamento de lotes**

Quando [Repetir] é exibido, tome as ações apropriadas de acordo com [Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager \(na Web\) \(página 190\)](#) e, depois, clique em [Repetir] para repetir o lote.

**DICAS**

[Repetir] é exibido quando o status de um lote é [Erro].

## Janela [Detalhes do registro do lote]

Verifique os detalhes do registro do lote.

**Data/hora de início**

Exibe a data e hora quando a digitalização foi iniciada.

**Última modificação**

Exibe a data e hora quando o lote foi modificado mais recentemente.

**Nome do modelo do scanner**

Exibe o nome do modelo do scanner que efetuou a digitalização.

**Número serial**

Exibe o número de série do scanner que efetuou a digitalização.

**Nome do scanner**

Exibe o nome do scanner que efetuou a digitalização.

**Endereço IP**

Exibe o endereço IP do scanner que efetuou a digitalização.

**Nome do usuário**

Exibe o nome do usuário que efetuou a digitalização.

**Nome do trabalho**

Exibe o nome do trabalho da digitalização.

**Repetir**

Exibe se o lote pode ser repetido.

**ID do lote**

Exibe a ID do lote.

**Status**

Exibe um dos seguintes como o status do lote.

- Erro  
Falha ao processar ou salvar a imagem transferida do scanner.
- Aceitando  
Aceitando a imagem que está sendo transferida do scanner.
- Aguardando o processamento das imagens  
Aguardando para processar a imagem que foi transferida do scanner.
- Processando imagens  
Processando a imagem transferida do scanner.
- Configurando as definições de edição  
Configurando as configurações da digitalização no Web Scan.
- Aguardando a edição de imagens  
Aguardando para editar a imagem criada a partir de um documento que é digitalizado com Web Scan.
- Editando imagens  
Editando a imagem criada a partir de um documento que é digitalizado com Web Scan.
- Aguardando para salvar um arquivo  
Esperando para salvar o arquivo de imagem e o arquivo de índice após o processamento ou execução do OCR na imagem transferida do scanner.

- Os arquivos estão sendo salvos  
O arquivo de imagem e o arquivo de índice estão sendo salvos no destino da gravação.
- Concluído  
O arquivo de imagem e o arquivo de índice foram salvos no destino de armazenamento e o lote foi concluído.
- Cancelar  
A digitalização foi parada / cancelada.
- Erro (Verificado)  
Verificado o lote com o status de [Erro] na janela [Detalhes do registro do lote].

**Descrição**

Exibe a descrição do lote.

**Botão [OK]**

Fecha a janela.

---

## Registro do evento

### Janela [Lista dos registros de eventos]

Verifique os registros de eventos.

**Botão [Exportar]**

Reproduz registros do evento para um arquivo.

**Botão [Limpar]**

Limpa registros de eventos.

**Botão [Marcar todos os erros como "Verificados"]**

Todos os registros do evento de [Erro] se tornam em registros do evento [Erro (Verificado)].

**Filtrar a lista por tipo**

Selecione cada caixa de seleção para os tipos de eventos com que deseja filtrar os registros.

**Caixa de seleção [Informação]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar por [Informação] para o tipo de evento.

**Caixa de seleção [Advertência]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar por [Advertência] para o tipo de evento.

**Caixa de seleção [Erro]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar por [Erro] para o tipo de evento.

**Caixa de seleção [Erro (Verificado)]**

Selecione esta caixa de seleção para filtrar por [Erro (Verificado)] para o tipo de evento.

**Encontrar**

Digite uma parte de uma sequência de caracteres ou de uma sequência de caracteres completa para restringir os itens exibidos.

Podem ser digitados até 1.024 caracteres.

Somente [Mensagem] está disponível para restringir os itens exibidos.

**Botão [Pesquisa]**

Exibe o resultado da restrição da lista.

**Data/hora do evento**

Exibe a data/hora quando o evento ocorreu.

Clique na data/hora do evento para exibir a janela [Detalhes do registro do evento] e verifique os detalhes do registro do evento.

Para obter detalhes sobre a janela [Detalhes do registro do evento], consulte [Janela \[Detalhes do registro do evento\]](#) (página 182).

**Tipo de evento**

Exibe os tipos de eventos seguintes.

- Informação
- Advertência
- Erro
- Erro (Verificado)

**Mensagem**

Exibe a mensagem do registro do evento.

Para obter detalhes sobre a mensagem do registro do evento, consulte [Mensagens nos registros do evento exibidos na janela do administrador do NX Manager \(na Web\)](#) (página 193).

## Janela [Detalhes do registro do evento]

Verifique os detalhes de um registro do evento.

**Data/hora do evento**

Exibe a data/hora quando o evento ocorreu.

**Origem do evento**

Exibe a origem do evento.

**Endereço IP**

Exibe o endereço IP do scanner que efetuou a digitalização.

**Modelo do scanner**

Exibe o nome do modelo do scanner que efetuou a digitalização.

**Número serial**

Exibe o número de série do scanner que efetuou a digitalização.

**Nome do usuário**

Exibe o nome do usuário que efetuou a digitalização.

**Nome do trabalho**

Exibe o nome do trabalho da digitalização.

**Tipo de evento**

Exibe os tipos de eventos seguintes.

- Informação
- Advertência
- Erro
- Erro (Verificado)

**Botão [Detalhes do erro]**

Verifique os detalhes do erro.

**DICAS**

O botão [Detalhes do erro] é exibido quando o tipo do evento é [Erro].

**Código do evento**

Exibe o código do evento do registro do evento.

**Mensagem**

Exibe a mensagem do registro do evento.

Para obter detalhes sobre a mensagem do registro do evento, consulte [Mensagens nos registros do evento exibidos na janela do administrador do NX Manager \(na Web\) \(página 193\)](#).

**Botão [OK]**

Fecha a janela.

---

## Janela [Configuração]

Configure as definições no NX Manager.

## Configurações da janela

### Intervalo de atualização da janela

Selecione um intervalo para atualizar a janela [Status] que é exibida clicando em [Status] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

## Configurações SMTP

Configure SMTP para o envio de e-mails nos casos seguintes:

- Quando do envio de uma notificação de erro por e-mail
- Quando do envio de status do lote por e-mail
- Quando da seleção de [E-mail] para [Destino da gravação] nas configurações do trabalho

### Servidor SMTP

Digite o nome do servidor SMTP.  
Podem ser digitados até 255 caracteres.

### Número da porta do servidor SMTP

Digite o número da porta do servidor SMTP.  
Pode ser digitado um inteiro de 1 a 65.535.

## SSL

Selecione se usa ou não SSL para a comunicação com o servidor SMTP e selecione o método SSL.

- Desligado
- SSL ligado
- STARTTLS ligado

### Caixa de seleção [Autenticação requerida]

Selecione esta caixa de seleção quando a conexão ao servidor SMTP requer uma autenticação. Quando isto está selecionado, digite o [Nome do usuário] e a [Senha].

### Nome do usuário

Digite o nome do usuário para conectar o servidor SMTP.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.  
Podem ser usados caracteres alfanuméricos e os símbolos.

### Senha

Digite a senha para conectar o servidor SMTP.  
Podem ser digitados até 256 caracteres.

## Definições de gravação de e-mail

Configure esta opção quando selecionar [E-mail] para [Destino da gravação] nas configurações do trabalho.



### Tamanho do arquivo anexado

Digite o tamanho total dos arquivos de imagem que podem ser enviados por e-mail.

Pode ser digitado um número inteiro de 1 a 2.147.483.647.

Um número inteiro é equivalente a um MB.

### Configurações da notificação de erro

#### Caixa de seleção [Enviar notificações de erro]

Selecione esta caixa de seleção para enviar e-mail quando ocorre um erro na janela [Lista dos registros de eventos] que é exibida clicando em [Registro do evento] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Para informações detalhadas sobre e-mails, consulte "[Especificações de um e-mail de notificação de erro \(página 224\)](#)".

#### Endereço de e-mail do destinatário

Digite um endereço de e-mail do destinatário.

Podem ser digitados vários endereços de e-mail do destinatário separando cada endereço de e-mail com uma quebra de linha.

Podem ser digitados até 255 caracteres para cada endereço de e-mail.

#### Endereço de e-mail do remetente

Digite um endereço de e-mail do remetente.

Digite um endereço de e-mail que exista no servidor SMTP para o endereço de e-mail do remetente.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

#### Entidade

Digite uma entidade do e-mail.

Podem ser digitados até 128 caracteres.

#### Codificação de caracteres

Selecione uma codificação de caracteres em e-mails.

- Automático
- Unicode(UTF-8)

#### DICAS

Quando a opção [Automático] é selecionada para [Codificação de caracteres], a codificação de caracteres para a mensagem de um e-mail é selecionada automaticamente de acordo com o idioma da conta do sistema especificada no sistema operacional.

Note que quando efetuar um teste de envio de e-mail, a codificação de caracteres para a mensagem de um e-mail é selecionada automaticamente de acordo com o idioma especificado no navegador.

A seguir são mostrados os idiomas e as codificações de caracteres correspondentes.

Idioma	Codificação de caracteres
Árabe	ISO-8859-6
Italiano	ISO-8859-1
Espanhol	ISO-8859-1
Alemão	ISO-8859-1
Turco	ISO-8859-9
Francês	ISO-8859-1
Português	ISO-8859-1
Russo	KOI8-R
Português	US-ASCII
Coreano	KS_C_5601-1987
Chinês (Simplificado)	GB2312
Chinês (Tradicional)	Big5
Japonês	ISO-2022-JP (Código JIS)
Idiomas que não os listados acima	US-ASCII

### Botão [Teste]

Testa se um e-mail pode ser enviado.

### Configurações da notificação do registro de lotes

#### Caixa de seleção [Enviar um e-mail de notificação do registro de lotes]

Selecione esta caixa de seleção para enviar o status do lote por e-mail.

Para informações detalhadas sobre e-mails, consulte "[Especificações de um e-mail de notificação de registro do lote \(página 224\)](#)".

#### Caixa de seleção [Notificar somente para registros de lote com "Erro"]

Selecione esta caixa de seleção para enviar uma notificação por e-mail quando o status do lote é exibido como [Erro] ou [Erro (Verificado)] na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Quando esta caixa de seleção é limpa, uma notificação é enviada por e-mail quando o status do lote é exibido como [Erro], [Concluído] ou [Erro (Verificado)] na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

#### Endereço de e-mail do destinatário

Digite um endereço de e-mail do destinatário.

Podem ser digitados vários endereços de e-mail do destinatário separando cada endereço de e-mail com uma quebra de linha.

Podem ser digitados até 255 caracteres para cada endereço de e-mail.

### Endereço de e-mail do remetente

Digite um endereço de e-mail do remetente.

Digite um endereço de e-mail que exista no servidor SMTP para o endereço de e-mail do remetente.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

### Entidade

Digite uma entidade do e-mail.

Podem ser digitados até 128 caracteres.

### Codificação de caracteres

Selecione uma codificação de caracteres em e-mails.

- Automático
- Unicode(UTF-8)

#### DICAS

Quando a opção [Automático] é selecionada para [Codificação de caracteres], a codificação de caracteres para a mensagem de um e-mail é selecionada automaticamente de acordo com o idioma da conta do sistema especificada no sistema operacional.

Note que quando efetuar um teste de envio de e-mail, a codificação de caracteres para a mensagem de um e-mail é selecionada automaticamente de acordo com o idioma especificado no navegador.

A seguir são mostrados os idiomas e as codificações de caracteres correspondentes.

Idioma	Codificação de caracteres
Árabe	ISO-8859-6
Italiano	ISO-8859-1
Espanhol	ISO-8859-1
Alemão	ISO-8859-1
Turco	ISO-8859-9
Francês	ISO-8859-1
Português	ISO-8859-1
Russo	KOI8-R
Português	US-ASCII
Coreano	KS_C_5601-1987
Chinês (Simplificado)	GB2312

Idioma	Codificação de caracteres
Chinês (Tradicional)	Big5
Japonês	ISO-2022-JP (Código JIS)
Idiomas que não os listados acima	US-ASCII

### Botão [Teste]

Testa se um e-mail pode ser enviado.

## Configurações da rede

### Caixa de seleção [Usar servidor Proxy]

Selecione esta caixa de seleção quando escolher [SharePoint], [SharePoint Online] ou [FTP/FTPS] para [Destino da gravação] nas configurações do trabalho e quando estes destinos da gravação são necessário para serem acessados através de um servidor Proxy.

### Servidor proxy

Digite o nome do servidor Proxy.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

### Número da porta do servidor proxy

Digite o número da porta do servidor Proxy.

Pode ser digitado um inteiro de 1 a 65.535.

### Exceções

Digite os endereços que são as exceções que não usam o servidor Proxy.

Podem ser digitados vários endereços separando cada endereço por ponto e vírgula (;).

Podem ser digitados até 255 caracteres para cada endereço. Podem ser digitados até 2.064 caracteres no total.

Podem ser usados caracteres alfanuméricos e os símbolos (-, \_, \*, /, :).

### Caixa de seleção [Autenticação requerida]

Selecione esta caixa de seleção quando a conexão ao servidor Proxy requer uma autenticação. Quando isto está selecionado, digite o [Nome do usuário] e a [Senha].

### Nome do usuário

Digite o nome do usuário para conectar o servidor Proxy.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Podem ser usados caracteres alfanuméricos e os símbolos.

### Senha

Digite a senha para conectar o servidor Proxy.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

**Botão [Salvar]**

Salva as configurações.

---

**Janela [Informação]**

Verifique a informação da versão.

Exibe o seguinte.

- Versão do NX Manager
- Versão da API do conector
- Versão da API de autenticação
- Copyright

# Anexo

O anexo fornece informações adicionais.

## Lista de mensagens

Esta seção mostra as listas das mensagens que aparecem enquanto o NX Manager está sendo usado.

### Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web)

As mensagens são exibidas na [Descrição] na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Mensagem	Solução
Falha ao autenticar a pasta especificada. Código detalhado: <Detalhes> Diretório da pasta: <Diretório da pasta>	Revise as configurações de autenticação e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao conectar a pasta especificada. O computador talvez não esteja conectado na rede.	Verifique a conexão da rede e, depois, clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Processamento de imagem falhou. Código detalhado: <Código de erro do servidor> (<Código de erro do processamento de imagem>)	<ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;Código de erro do servidor&gt;<ul style="list-style-type: none"><li>- 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18</li></ul>Verifique o &lt;Código de erro do processamento de imagem&gt; e tome as ações apropriadas.</li></ul>
Falha ao editar as imagens. Código detalhado: <Código de erro do servidor> (<Código de erro do processamento de imagem>)	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2, 9</li></ul> Clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote]. <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;Código de erro do processamento de imagem&gt;<ul style="list-style-type: none"><li>- 101</li></ul>Não há memória suficiente para concluir esta operação. Clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].</li><li>- 102</li></ul>

Mensagem	Solução
	<p>Falha ao gravar no disco. Verifique o espaço no disco e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].</p> <p>- 103 Clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].</p> <p>- 111 Verifique se o PaperStream IP (TWAIN x64) está instalado. Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
Falha ao salvar a imagem.	Revise as configurações do trabalho e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar no SharePoint.	
Falha ao salvar no SharePoint Online.	
Falha ao salvar a imagem na pasta especificada pela API do conector.	
Falha ao conectar no servidor FTP/FTPS.	
Falha ao salvar no servidor FTP/FTPS.	
Falha ao salvar a imagem. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar a imagem. Detalhes: A autorização de acesso não foi definida para o usuário especificado.	Revise as configurações do destino de armazenamento da imagem e as configurações do trabalho e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao adicionar informações no arquivo de índice. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	Revise o arquivo de índice no destino de armazenamento consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar o arquivo de índice. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar no SharePoint. Detalhes: <Detalhes>	
Falha ao salvar no SharePoint. Detalhes: A autorização de acesso não foi definida para o usuário especificado.	Revise as configurações do destino de armazenamento da imagem e as configurações do trabalho e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].

Mensagem	Solução
Falha ao salvar no SharePoint Online. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar no SharePoint Online. Detalhes: A autorização de acesso não foi definida para o usuário especificado.	Revise as configurações do destino de armazenamento e as configurações do trabalho e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao conectar no servidor FTP/FTPS. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar no servidor FTP/FTPS. Detalhes: <Detalhes>	
Falha ao salvar no servidor FTP/FTPS. Detalhes: A autorização de acesso não foi definida para o usuário especificado.	Revise as configurações do destino de armazenamento e as configurações do trabalho e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao salvar no servidor FTP/FTPS. Detalhes: Não há espaço suficiente no disco no servidor FTP/FTPS.	
Falha ao enviar o e-mail. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao enviar o e-mail. Detalhes: O tamanho do arquivo (<Tamanho do arquivo anexado> MB) excedeu o limite (<Tamanho máximo> MB).	<p>O tamanho de um arquivo anexado em um e-mail excedeu o valor que está especificado para [Tamanho do arquivo anexado] nas [Definições de gravação de e-mail] na janela [Configurações].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalize novamente os documentos e exclua as imagens desnecessárias para reduzir o tamanho total do arquivo.</li> <li>• Revise as configurações do trabalho, reduza o tamanho do arquivo e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].</li> </ul>
A API do conector não pode ser usada porque a versão não é suportada. Versão da API do conector suportada: <Versão> ou menos	Modifique a API do conector consultando a mensagem e use a janela [Editar trabalho] para configurar novamente.
Falha ao carregar o arquivo de configuração do conector.	
A configuração da pasta de destino para a API do conector está incorreta.	
Falha ao autenticar a pasta de destino da API do conector.	
Falha ao iniciar a API do conector.	



Mensagem	Solução
Falha ao processar imagens. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do trabalho consultando os detalhes e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao editar as imagens. Detalhes: <Detalhes>	Revise as configurações do Web Scan consultando os detalhes e clique em [Tentar novamente] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
A digitalização não estava concluída. Detalhes: O scanner talvez esteja desligado ou a conexão da rede talvez esteja desconectada durante a digitalização.	Verifique o status do scanner de conexão do scanner e execute novamente uma digitalização.
Falha ao executar OCR. Detalhes: Falha ao autenticar a pasta especificada. Código detalhado: <Detalhes>	Revise as configurações de autenticação e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
Falha ao executar OCR. Código detalhado: <Código de erro> (<Código de erro detalhado>)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Código de erro detalhado&gt;</li> <li>- Quando o código for 8, 2147549185, ou 2147614721 Não há memória suficiente para concluir esta operação. Após aumentar a memória disponível ao tomar medidas como o fechamento de aplicações desnecessárias, clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].</li> </ul> <p>Se o problema persistir ou um código diferente do acima for exibido, entre em contato com a distribuidora/vendedor de onde este produto foi comprado. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>

## Mensagens nos registros do evento exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web)

As mensagens são exibidas na [Mensagem] na janela [Lista dos registros de eventos] que é exibida clicando em [Registro do evento] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na Web).

Código do evento	Mensagem	Solução
6B022018	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: A base de pesquisa nas configurações do Active Directory está errada.	Consulte os detalhes e verifique se as configurações do Active Directory estão corretas.

Código do evento	Mensagem	Solução
6B022019	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: Tempo de pesquisa esgotado.	
6B022020	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: Não é possível conectar o servidor do Active Directory. O endereço do Active Directory está incorreto ou o servidor do Active Directory está inacessível.	
6B022021	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: O nome do usuário ou a senha está incorreto ou a base de pesquisa nas configurações do Active Directory está errada.	
6B022022	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: O acesso ao servidor do Active Directory falhou. Verifique o ambiente e as configurações do Active Directory e efetue as correções.	
6B032025	Falha ao autenticar a pasta especificada. Código detalhado: <Detalhes> Diretório da pasta: <Detalhes>	Revise as configurações de autenticação e clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].
6B032036	A conexão da rede não foi estabelecida.	Verifique o status da conexão com o servidor SMTP.
6B032037	Não foi definido nenhum modelo de correio.	Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

Código do evento	Mensagem	Solução
6B032057	Falha ao aguardar que a gravação do arquivo esteja concluída. Nome do scanner: <Nome do scanner>	Verifique se o scanner está conectado na rede.
6B032060	Falha ao excluir a pasta. Nome da pasta: <Nome da pasta>	Exclua o <Nome da pasta> manualmente.
6B032134	Um código de barras não foi detectado porque o código de barras selecionado não é suportado. Salva o Trabalho novamente. Nome do trabalho: <Nome do trabalho>	Edite <Nome do trabalho> para selecionar o tipo do código de barras que é suportado e salve o trabalho.
7B023025	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque o carregamento da API de autenticação falhou. Nome do arquivo: <Nome do arquivo>	Modifique a API de autenticação e use a janela [Lista de autenticação] para configurar novamente.
7B023026	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a obtenção das informações do usuário a partir da API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Mensagem de erro que é configurada com a API de autenticação>	
7B023027	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a obtenção das informações do usuário a partir da API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: Defina o nome do usuário até 256 caracteres.	
7B023028	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a obtenção da versão da API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	
7B023029	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a versão da API de autenticação não é suportada. Versão da API de autenticação suportada: <Versão da API de autenticação do NX Manager> ou menos Nome do arquivo: Versão do <nome do arquivo>: <Versão da API de autenticação>	

Código do evento	Mensagem	Solução
7B023030	Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro do leitor de smart card porque a obtenção da versão da API de autenticação não é suportada. Nome do arquivo: <Nome do arquivo>	
7B023031	Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro usado para digitalizar o smart card porque a obtenção do parâmetro para digitalização com a API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Mensagem de erro que é configurada com a API de autenticação>	
7B023032	Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro usado para digitalizar o smart card porque a obtenção do parâmetro para digitalização com a API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: O parâmetro usado para digitalizar o smart card excede o máximo permitido.	
7B023033	Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro usado para digitalizar o smart card porque a obtenção da versão da API de autenticação falhou. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	
7B023034	Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro do leitor de smart card porque a obtenção da versão da API de autenticação não é suportada. Versão da API de autenticação suportada: <Versão da API de autenticação do NX Manager> ou menos Nome do arquivo: Versão do <nome do arquivo>: <Versão da API de autenticação>	
7B023035	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque ocorreu um erro durante a autenticação do Active Directory.	Consulte os detalhes e verifique se as configurações do Active Directory estão corretas.

Código do evento	Mensagem	Solução
7B033001	O serviço parou. Nome do serviço: Detalhes do <Nome do serviço>: <Detalhes>	Reinicie o serviço "<Nome do serviço>".
7B053001		
7B033008	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O arquivo não existe. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	Verifique o valor da configuração para <Nome do arquivo>.
7B033009	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O formato do arquivo está incorreto. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	
7B033010	Falha ao obter a versão da API de autenticação. Detalhes: <Detalhes>	Modifique a API de autenticação e use a janela [Lista de autenticação] para configurar novamente.
7B023011	API de autenticação não suportada. Nome do arquivo: <Nome do arquivo>	
7B023012	Falha ao obter parâmetros para digitalização na API de autenticação. Detalhes: <Detalhes>	
7B023013	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a conexão no Active Directory falhou. Detalhes: <Detalhes>	Verifique se as configurações do Active Directory estão corretas.
7B023014	Falha ao conectar a API de autenticação. Detalhes: <Detalhes>	Modifique a API de autenticação e use a janela [Lista de autenticação] para configurar novamente.
7B023015	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O arquivo não existe. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	Verifique o valor da configuração para <Nome do arquivo>.
7B023016	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O formato do arquivo está incorreto. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	
7B053017	A notificação de eventos não foi enviada. Detalhes: <Detalhes>	Verifique se o URL de uma notificação de evento que está configurado na REST API está correto.
7B023018	Falha ao importar a API de autenticação. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A API de autenticação existe.</li> <li>• A API de autenticação não está danificada.</li> </ul>

Código do evento	Mensagem	Solução
7B033019	A conexão da rede não foi estabelecida.	Verifique o status da conexão com o servidor SMTP.
7B033021	Falha ao enviar um e-mail de notificação do erro. <Detalhes>	Verifique o status da comunicação com o servidor SMTP e as configurações para envio de e-mails e, depois, reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
7B033022	Falha ao enviar um e-mail de notificação do registro de lotes. <Detalhes>	
7B033023	Falha ao configurar perfil predefinido.	Efetue o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule".</li> <li>● Verifique se o PaperStream IP (TWAIN x64) está instalado.</li> </ul> Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
7B033100	Conflito interno detectado. Detalhes: <Detalhes>	Reinicie o serviço "NxManagerImageProcess". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

Código do evento	Mensagem	Solução
7B033101		<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageRelease".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
7B033102		<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
7B023103		<p>Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado.</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
7B023104		
7B023105		
7B023106		
7B023107		
7B023108		
7B023109		
7B023110		
7B023111		
7B043112		<p>Verifique se o PaperStream IP (TWAIN x64) está instalado.</p>
7B043113		<p>Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado.</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato</p>
7B043114		
7B043115		
7B043116		

Código do evento	Mensagem	Solução
7B043117		na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
7B043118		
7B043119		
7B043120		
7B043121		
7B043122		
7B043123		
7B043124		
7B043125		
7B043126		
7B043127		
7B043128		
7B043129		
7B043130		
7B043131		
7B043132		Reinicie o serviço "NxManagerWebhooks".
7B043133		
7B053134		

## Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager

As mensagens são exibidas no prompt de comando no computador onde um comando para fazer backup ou restaurar os dados relacionados ao NX Manager é executado.

Há dois tipos de mensagens mostradas abaixo:

- Informação
- Erro
- **Informação**

Código	Mensagem	Solução
0B062001	Iniciar backup.	Nenhuma ação requerida.
0B062002	Sair do backup.	
0B063001	Iniciar restauração.	



Código	Mensagem	Solução
0B063002	Sair da restauração.	

● Erro

Código	Mensagem	Solução
7B062001	O PaperStream NX Manager não está instalado.	O PaperStream NX Manager não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o PaperStream NX Manager tenha sido instalado corretamente.
7B062002	O arquivo de backup especificado está incorreto.	O nome do arquivo de backup não está especificado no parâmetro para o comando de backup. Especifique o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B062003	O arquivo de backup já existe.	Já existe um arquivo de backup com o mesmo nome. Exclua o arquivo de backup que já existe ou altere o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B062004	O arquivo de backup especificado está incorreto.	Esta mensagem de erro é exibida nos casos seguintes. Após a verificação do erro, execute novamente o comando. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup.</li> <li>• O arquivo de backup especificado já existe como um arquivo.</li> <li>• O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.</li> </ul>
7B062005	Falha no backup.	Se esta mensagem aparecer com um código auxiliar "7B069012", liberar espaço no disco talvez seja insuficiente. Certifique-se de que há espaço suficiente disponível no disco e tente novamente. Se esta mensagem aparecer sem um código auxiliar, os conteúdos do problema serão mostrados no seguinte formato. ... <i>Detalhes do problema</i> ...

Código	Mensagem	Solução
		Quando o pacote de idioma do .NET Framework não está instalado, os detalhes do problema são exibidos em inglês. Se esta mensagem aparecer frequentemente com um código auxiliar diferente daquele mencionado acima, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
7B062006	O backup ou o restauro já está executando.	Tente novamente depois de terminar o backup ou o restauro.
7B062007	A opção especificada é inválida.	A mesma opção é especificada mais de uma vez. Evite especificar a mesma opção mais de uma vez e tente novamente.
7B062008	A versão do arquivo de backup não é suportada para restauração.	O arquivo de backup especificado não é suportado pela versão atual do NX Manager. Especifique o arquivo de backup da versão correta e tente novamente.
7B062009	Efetue o login como administrador.	Você não tem privilégios de Administrador. Tente novamente como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
7B063001	O PaperStream NX Manager não está instalado.	O PaperStream NX Manager não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o PaperStream NX Manager tenha sido instalado corretamente.
7B063002	O arquivo de backup especificado está incorreto.	O nome do arquivo de backup não está especificado no parâmetro para o comando de restauro. Especifique o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B063003	O arquivo de backup não existe.	Especifique o nome do arquivo de backup que especificou no comando de backup e tente novamente. Ou verifique a

Código	Mensagem	Solução
		permissão de leitura para o arquivo de backup especificado.
7B063004	Falha na restauração.	<p>Se esta mensagem aparecer com um código auxiliar "7B069013", liberar espaço no disco talvez seja insuficiente. Certifique-se de que há espaço suficiente disponível no disco e tente novamente.</p> <p>Se esta mensagem aparecer com um código auxiliar "7B069010", talvez um arquivo na pasta de restauração esteja sendo usado. Verifique se o arquivo não está sendo usado e tente novamente.</p> <p>Se esta mensagem aparecer sem um código auxiliar, os conteúdos do problema serão mostrados no seguinte formato.</p> <p>...</p> <p><i>Detalhes do problema</i></p> <p>...</p> <p>Quando o pacote de idioma do .NET Framework não está instalado, os detalhes do problema são exibidos em inglês.</p> <p>Se esta mensagem aparecer frequentemente com um código auxiliar diferente daquele mencionado acima, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
7B063005	O backup ou o restauro já está executando.	Tente novamente depois de terminar o backup ou o restauro.
7B063006	Número da porta (XXXX) já está em uso.	Número da porta (XXXX) já está em uso por outro aplicativo. Altere as configurações do aplicativo usando XXXX e tente restaurar novamente.
7B063007	A opção especificada é inválida.	A mesma opção é especificada mais de uma vez. Evite especificar a mesma opção mais de uma vez e tente novamente.

Código	Mensagem	Solução
7B063008	O arquivo de backup especificado está incorreto.	Esta mensagem de erro é exibida nos casos seguintes. Após a verificação do erro, execute novamente o comando. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup.</li> <li>• O arquivo de backup especificado já existe como um arquivo.</li> <li>• O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.</li> </ul>
7B063009	Efetue o login como administrador.	Você não tem privilégios de Administrador. Tente novamente como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.

## Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager

As mensagens são exibidas no prompt de comando no computador onde um comando para fazer o backup ou restaurar os dados relacionados ao banco de dados dos NX Manager é executado.

Há dois tipos de mensagens mostradas abaixo:

- Informação
- Erro
- **Informação**

Código	Mensagem	Solução
0B062001	Iniciar backup.	Nenhuma ação requerida.
0B062002	Sair do backup.	
0B063001	Iniciar restauração.	
0B063002	Sair da restauração.	

- **Erro**

Código	Mensagem	Solução
7B060001	O PaperStream NX Manager Database não está instalado.	O PaperStream NX Manager Database não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o PaperStream NX Manager

Código	Mensagem	Solução
		Database tenha sido instalado corretamente.
7B060002	A opção especificada é inválida.	O nome do arquivo de backup não está especificado no parâmetro para o comando de backup. Especifique o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B060003	O arquivo de backup já existe.	Já existe um arquivo de backup com o mesmo nome. Exclua o arquivo de backup que já existe ou altere o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B060004	O arquivo de backup especificado está incorreto.	Esta mensagem de erro é exibida nos casos seguintes. Após a verificação do erro, execute novamente o comando. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup.</li> <li>• O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.</li> </ul>
7B060005	Falha no backup.	Se esta mensagem aparecer com um código auxiliar "7B069012", liberar espaço no disco talvez seja insuficiente. Certifique-se de que há espaço suficiente disponível no disco e tente novamente. Se esta mensagem aparecer sem um código auxiliar, os conteúdos do problema serão mostrados no seguinte formato. ... <i>Detalhes do problema</i> ... Quando o pacote de idioma do .NET Framework não está instalado, os detalhes do problema são exibidos em inglês. Se esta mensagem aparecer frequentemente com um código auxiliar diferente daquele mencionado acima, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na

Código	Mensagem	Solução
		seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
7B060006	O backup ou o restauro já está executando.	Tente novamente depois de terminar o backup ou o restauro.
7B060007	A opção especificada é inválida.	Consulte <a href="#">Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (página 107)</a> para verificar a opção que você especificou e tente novamente.
7B060009	Efetue o login como administrador.	Você não tem privilégios de Administrador. Tente novamente como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.
7B061001	O PaperStream NX Manager Database não está instalado.	O PaperStream NX Manager Database não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o PaperStream NX Manager Database tenha sido instalado corretamente.
7B061002	A opção especificada é inválida.	O nome do arquivo de backup não está especificado no parâmetro para o comando de restauro. Especifique o nome do arquivo de backup e tente novamente.
7B061003	O arquivo de backup não existe.	Especifique o nome do arquivo de backup que especificou no comando de backup e tente novamente. Ou verifique a permissão de leitura para o arquivo de backup especificado.
7B061004	O arquivo de backup especificado está incorreto.	O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes. Verifique o comprimento do caminho e tente novamente.
7B061005	Falha na restauração.	Se esta mensagem aparecer com um código auxiliar "7B069013", liberar espaço no disco talvez seja insuficiente. Certifique-se de que há espaço suficiente disponível no disco e tente novamente. Se esta mensagem aparecer sem um código auxiliar, os conteúdos do problema serão mostrados no seguinte formato.

Código	Mensagem	Solução
		<p>...</p> <p><i>Detalhes do problema</i></p> <p>...</p> <p>Quando o pacote de idioma do .NET Framework não está instalado, os detalhes do problema são exibidos em inglês. Se esta mensagem aparecer frequentemente com um código auxiliar diferente daquele mencionado acima, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
7B061006	O backup ou o restauro já está executando.	Tente novamente depois de terminar o backup ou o restauro.
7B061007	A opção especificada é inválida.	Consulte <a href="#">Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (página 107)</a> para verificar a opção que você especificou e tente novamente.
7B061008	A versão do arquivo de backup não é suportada para restauração.	O arquivo de backup não pode ser restaurado porque a versão que você especificou é posterior à versão do PaperStream NX Manager Database instalada. Verifique a versão do PaperStream NX Manager Database instalada e tente novamente.
7B061009	Efetue o login como administrador.	Você não tem privilégios de Administrador. Tente novamente como um usuário com privilégios de Administrador para um computador.

## Mensagens nos registros de eventos do Windows Server

As mensagens são exibidas na lista dos registros de eventos do Windows Server.

- Tipo de registro: Aplicativo
- Origem do evento: PaperStream NX Manager

Código do evento	Mensagem	Solução
11001	O serviço iniciou normalmente. Nome do serviço: <Nome do serviço>	Nenhuma ação requerida.
11002	O serviço parou normalmente. Nome do serviço: <Nome do serviço>	
12037	Não foi definido nenhum modelo de correio.	Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
13003	Falha ao acessar o banco de dados. Detalhes: <Detalhes>	Verifique o status operacional do banco de dados.
13007	O serviço parou. Nome do serviço: Detalhes do <Nome do serviço>: <Detalhes>	Reinicie o serviço "<Nome do serviço>".
13008	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O arquivo não existe. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	Verifique o valor da configuração para <Nome do arquivo>.
13009	Falha ao carregar o arquivo de configuração. O formato do arquivo está incorreto. Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>: <Detalhes>	
13017	A notificação de eventos não foi enviada. Detalhes: <Detalhes>	Verifique se o URL de uma notificação de evento que está configurado na REST API está correto.
13100	Conflito interno detectado. Detalhes: <Detalhes>	Reinicie o serviço "NxManagerImageProcess". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.



<b>Código do evento</b>	<b>Mensagem</b>	<b>Solução</b>
13101		<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageRelease".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
13102		<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
13103		<p>Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado.</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.</p>
13104		
13105		
13106		
13107		
13108		
13109		
13110		
13111		
13112		
13113		<p>Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado.</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato</p>
13114		
13115		
13116		

Código do evento	Mensagem	Solução
13117		na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
13118		
13119		
13120		
13121		
13122		
13123		
13124		
13125		
13126		
13127		
13128		
13129		
13130		
13131		
13132		
13133		
13134	Conflito interno detectado. Detalhes: <Detalhes>	Reinicie o serviço "NxManagerWebhooks".

## Especificações dos trabalhos / Grupos de trabalho

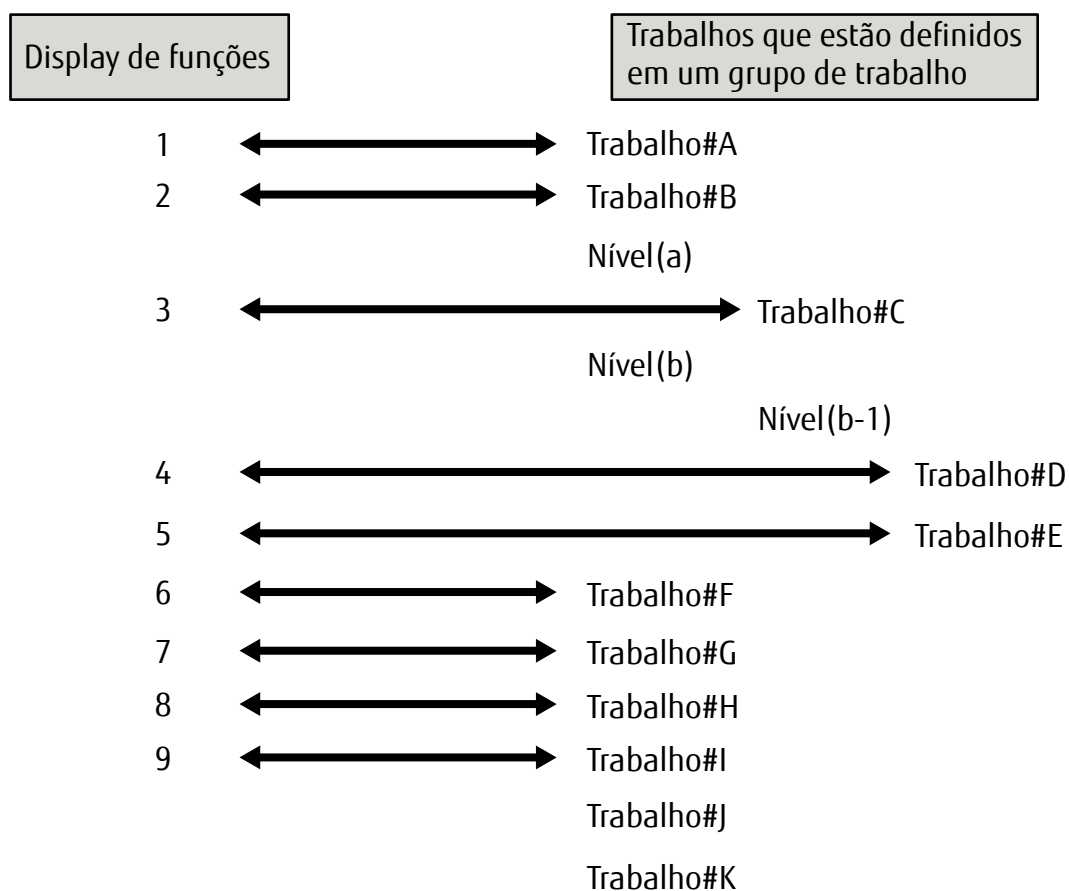
Item	Especificações
O número de níveis que podem ser criados em um grupo de trabalho	1 a 4
O número de trabalhos que podem ser configurados em um nível em um grupo de trabalho	Até 20
O número total de trabalhos que podem ser configurados em um grupo de trabalho	1 a 1.000
O número de usuários que podem ser adicionados em um grupo de trabalho	1 a 3.000 (para todos os grupos de trabalho no total)
O número de scanners que podem ser adicionados em um grupo de trabalho	Até 1.000 (para todos os grupos de trabalho no total)

Item	Especificações
O número de grupos de trabalho que podem ser adicionados em um usuário	1 (Cada usuário pode correlacionar com um grupo de trabalho)
O número de grupos de trabalho que podem ser adicionados em um scanner	1 (Cada scanner pode correlacionar com um grupo de trabalho)
O número de grupos de trabalho que podem ser criados	Até 1.000
O número de trabalhos que podem ser criados	Até 1.000
O número de autenticações que podem ser criadas	Até 100
O número de grupos de trabalho que podem ser criados quando o método de autenticação é [Nenhum]	1

### DICAS

Para o fi-8150/fi-8250, os trabalhos que são definidos em um grupo de trabalho podem ser associados com os números de funções. Note que até nove trabalhos (começando da parte de cima) podem ser associados com os números de funções.

### Exemplo



"Trabalho#J" e "trabalho#K" não estão disponíveis porque não podem ser associados com os números de função.

## Especificações do arquivo de índice

- **Formato do arquivo**

XML

- **Código de caracteres**

UTF-8

- **Unidade de reprodução para arquivos**

Por lote

### DICAS

- Quando [Saída de multi imagem] está selecionada para [Modo de imagem] no perfil para o driver do PaperStream IP, os arquivos de índice são reproduzidos separadamente para a 1º, 2º e 3º imagens. Se o mesmo nome for especificado para o 1º, 2º e 3º arquivos de índice, os arquivos de índice são mesclados nesta ordem e reproduzidos com um arquivo.
- Se uma versão anterior a 1.4.0 for obtida pelo aplicativo do usuário para a API do conector, o 1º, 2º e 3º arquivos de índice são mesclados nesta ordem e reproduzidos como um arquivo.

- **Itens de reprodução**

Item	Descrição	Nome do item XML
Barra divisória nº.	Número do lote de documentos	Separator No.
Número total de páginas no documento	Número total de páginas no lote de documentos	Total pages in current document
Número da página no documento	Número de páginas no lote de documentos	Page Number in Document
Número da página	Número de página contado desde a primeira página	Page number
Número de página atual	Número da página que inclui as páginas saltadas devido a saltar página em branco ou remoção dos separadores de trabalho	Actual page number
Data e hora	Data e hora quando a digitalização foi iniciada	Date&Time
Nome do usuário	Nome do usuário que executa uma digitalização (*1)	User name

Item	Descrição	Nome do item XML
Nome do usuário principal	Nome do usuário principal quando a digitalização foi executada (*2)	User Principal Name(Active Directory)
Nome do arquivo (diretório)	Nome do arquivo (caminho completo) do arquivo de imagem (*3)	Full Path
Nome do arquivo	Nome do arquivo de imagem	File name
Nome da pasta	Nome da pasta de destino onde o arquivo de imagem é salvo (*3)	Folder name
Nome do modelo do scanner	Nome do modelo do scanner que é usado para digitalização	Scanner name
Resolução	Resolução da imagem (Unidade: DPI)	Resolution
Largura	Largura da imagem (Unidade: pixels)	Width
Altura	Altura da imagem (Unidade: pixels)	Height
Profundidade de bit	Profundidade de bit da imagem	Bit depth
Lado da digitalização	Lado da digitalização da imagem (frente / verso)	Output side
Nome do grupo de trabalho	Nome de um grupo de trabalho em que um trabalho está correlacionado (que é usado para digitalização)	Job group name
Código do grupo de trabalho	Código do grupo de trabalho em que um trabalho (que é usado para digitalização) está correlacionado	Job group code
Nome do trabalho	Nome do trabalho que é usado para digitalização	Job name
Nome do scanner (nome do dispositivo)	Nome do scanner que é usado para digitalização	Scanner device name
Código de barras	Valor de um código de barras para quando os arquivos de imagem são divididos por códigos de barras	Barcode(Separator)
	Tipo de código de barras para quando os arquivos de imagem são divididos por códigos de barras	Barcode Type(Separator)
Meta data	A sequência de caracteres que é inserida por um operador na tela de toque do scanner em um campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] para o trabalho usado para a digitalização (*5)	Nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] para o trabalho usado para a digitalização (Scanner Entry)
	Valor que foi especificado para um campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação (*6)	Nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de

Item	Descrição	Nome do item XML
		autenticação (Authentication API)
	Valor de um código de barras que foi produzido para um campo definido em [Meta Data] para o trabalho usado para a digitalização	Nome do campo que foi definido em [Meta Data] para o trabalho usado para a digitalização (Barcode)
	Tipo de código de barras que foi produzido para um campo definido em [Meta Data] para o trabalho usado para a digitalização	Barcode Type

**\*1:**Reproduza somente quando um dos métodos de autenticação seguintes é usado.

- Nome do usuário/Senha
- NFC
- Nome do usuário/Senha ou NFC

**\*2:**Saída somente quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha] e o modo de autenticação é [Active Directory].

**\*3:**Reproduza somente quando um dos destino de armazenamento seguintes é usado.

- Salvar em pasta
- Destino de armazenamento que usa o API do conector

**\*4:**Saída somente quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

**\*5:**Saída somente quando a caixa de seleção [Insira meta data a partir de um scanner] é selecionada na janela [Criar novo trabalho]/[Editar trabalho].

**\*6:**Saída somente quando o modo de autenticação é "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação" e quando um ou mais nomes de campo de meta data podem ser obtidos a partir de uma API de autenticação.

Se vários campos de meta data forem obtidos a partir de uma API de autenticação, todos os campos serão gerados.

Para maiores detalhes, consulte a seção [Exemplo de reprodução \(página 214\)](#).

### ● Exemplo de reprodução

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
<page>
<item name="Separator No." value="Nº do separador" />
<item name="Total pages in current document" value="Número total de páginas na pilha de documentos" />
<item name="Page Number in Document" value="Número de páginas na pilha de documento" />
<item name="Page number" value="Número de páginas" />
<item name="Actual page number" value="Número de páginas real" />
<item name="Date&Time" value="Data e hora" />
```

```

<item name="User name" value="Nome do usuário" />
<item name="User Principal Name(Active Directory)" value="Nome do usuário principal" />
<item name="Full Path" value="Nome do arquivo (diretório)" />
<item name="File name" value="Nome do arquivo" />
<item name="Folder name" value="Nome da pasta" />
<item name="Scanner name" value="Nome do modelo do scanner" />
<item name="Resolution" value="Resolução" />
<item name="Width" value="Largura" />
<item name="Height" value="Altura" />
<item name="Bit depth" value="Profundidade de bit" />
<item name="Output side" value="Lado da digitalização" />
<item name="Job group name" value="Nome do grupo de trabalho" />
<item name="Job group code" value="Código do grupo de trabalho" />
<item name="Job name" value="Nome do trabalho" />
<item name="Scanner device name" value="Nome do scanner (nome do dispositivo)" />
<item name="Barcode(Separator)" value="Valor de um código de barras para quando os arquivos de imagem
são divididos por códigos de barras" />
<item name="Barcode Type(Separator)" value="Tipo de código de barras para quando os arquivos de imagem
são divididos por códigos de barras" />
<item name="Nome do campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] para o trabalho
usado para a digitalização (Scanner Entry)" value="Sequência de caracteres inserida por um operador na tela
de toque do scanner em um campo que foi definido em [Insira meta data a partir de um scanner] para o
trabalho usado para a digitalização" /> (*1)
<item name="Nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação (Authentication API)"
value="Valor especificado para um campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação " /> (*2)
<item name="Nome do campo que foi definido em [Meta Data] para o trabalho usado para a digitalização
(Barcode)" value="Valor de um código de barras que foi produzido para um campo definido em [Meta Data]
para o trabalho usado para a digitalização" /> (*3)
<item name="Barcode Type" value="Tipo de código de barras que foi produzido para um campo definido em
[Meta Data] para o trabalho usado para a digitalização" />
</page>
.
.
<root>

```

**\*1:**Se um nome do campo definido em [Insira meta data a partir de um scanner] na janela [Criar novo trabalho]/janela [Editar trabalho] for o "Número do FAX" e "1234567890" for inserido por "Número do FAX" na tela de toque do scanner, o resultado será o seguinte:

```
<item name="Número do FAX (Scanner Entry)" value="1234567890" />
```

**\*2:**Se um nome de campo de meta data obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário" e o valor for "123456", será gerado o seguinte:

```
<item name="Número de funcionário (Authentication API)" value="123456" />
```

Se vários campos de meta data forem obtidos a partir de uma API de autenticação, será gerado o seguinte:

```
<item name="Número de funcionário (Authentication API)" value="123456" />
```

```
<item name="Código do departamento (Authentication API)" value="7890" />
```

```
<item name="Endereço de e-mail (Authentication API)" value="abc@def.com" />
```

\*3: Se um nome do campo definido em [Meta Data] na janela [Criar novo trabalho]/janela [Editar trabalho] for o "Número de funcionário" e um valor para o código de barras obtido ao digitalizar um documento for "123456", o resultado será o seguinte:

```
<item name="Número de funcionário (Barcode)" value="123456" />
```

- Informação da página é delimitada pelo elemento "page". Cada item de informação na página é delimitado pelo elemento "item". O atributo "name" do elemento "item" contém o nome do item XML do item correspondente. O atributo "value" é o valor do item correspondente.
- Os seguintes caracteres são gerados como referências de entidades: "<", ">", "&", """.

## Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP

Esta seção explica as especificações da operação das funções que foram configuradas em um perfil do driver do PaperStream IP.

Entre as funções que são configuradas em um perfil do driver do PaperStream IP, algumas delas não são suportadas pelo NX Manager. As funções que não são suportadas são mostradas na tabela. Exceto pelas funções mostradas na tabela, todas as outras funções são suportadas.

Na tabela seguinte, os hífen (-) são usados para conectar itens a serem configurados nas janelas do driver do PaperStream IP e indicam os níveis dos itens.

**Exemplo:** Alternar pela folha de código

Básico - Modo de imagem - Alternar pela folha de código

Itens não suportados na janela do driver do PaperStream IP	Operações para esses itens não suportados (se definidos)
Básico - Modo de imagem - Alternar pela folha de código	O driver opera com [Preto e branco].
Básico - Resolução (Quando 401 dpi ou mais é especificado)	O driver opera com 400 dpi.
Básico - Tamanho do papel (*1) (*2) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] ou [Alimentador (Ambos os lados)] é definido "301 dpi" ou superior e "355,6 mm" ou superior para [Comprimento]</li> <li>• Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] é definido "300 dpi" ou inferior e "1.828,8 mm" ou superior para [Comprimento]</li> <li>• Quando [Alimentador (Ambos os lados)] é definido "300 dpi" ou inferior e "863,6 mm" ou superior para [Comprimento]</li> </ul>	O driver funciona como a seguir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] ou [Alimentador (Ambos os lados)] é definido Se "301 dpi" ou superior for especificado, [Comprimento] altera para "355,6 mm".</li> <li>• Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] é definido Se "300 dpi" ou inferior for especificado, [Comprimento] altera para "1.828,8 mm".</li> <li>• Quando [Alimentador (Ambos os lados)] é definido Se "300 dpi" ou inferior for especificado, [Comprimento] altera para "863,6 mm".</li> </ul>



Itens não suportados na janela do driver do PaperStream IP	Operações para esses itens não suportados (se definidos)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando uma vinculação de REST API ou vinculação de Web Scan é estabelecida "355,6 mm" ou superior para [Comprimento]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando uma vinculação de REST API ou vinculação de Web Scan é estabelecida [Comprimento] altera para "355,6".</li> </ul>
Básico - Folha de transporte	<p>O driver opera com [Desativado].</p> <p>Quando [Páginas encadernadas] ou [Recorte (Ambos os lados)] estiver definido para [Básico - Folha de transporte], o driver opera com [Alimentador (Ambos os lados)] para [Básico - Fonte do papel].</p> <p>Quando [Recorte (Frente)] estiver definido para [Básico - Folha de transporte], o driver opera com [Alimentador (Frente)] para [Básico - Fonte do papel].</p> <p>O driver opera com [Detecção do final da página &amp; Overscan] para [Página - Corte de página].</p>
Imagem - Método Preto e branco - Meio tom - Padrão de meio-tom - Padrão de download	O driver opera com [Limiar fixo].
Imagem - Método Preto e branco - SEE - Padrão de meio-tom - Padrão de download	O driver opera com [Limiar fixo].
Imagem - Ajuste de tom - Padrão de download	O driver opera com [Normal].
Imagem - Filtro de cores - Configuração do hardware	O driver opera com [Verde].
Página - Corte de página - Prioridade - Precisão	O driver opera com [Velocidade].
Página - Dividir imagem	O driver opera com [Desativado].
Alimentação de papel - Detecção de alimentação múltipla - Ação - Parar e mostrar imagem	<p>Se for detectada uma alimentação múltipla, você será notificado de um erro após ser executada uma digitalização.</p> <p>Na janela de erro, você pode selecionar se deseja salvar ou não uma imagem.</p> <p>Note que não é exibida nenhuma imagem na janela de erro.</p>
Lote - Digitalização assistida	O driver opera com [Desativado].
Lote - Continuar a digitalização	O driver opera com [Desativado].
Lote - Controle do trabalho	O driver opera com [Desativado].
Lote - Detecção do Patch code	O driver opera com [Desativado].
Lote - Detecção do código de barras	O driver opera com [Desativado].
Lote - Seleção de perfil automático	<p>O driver opera com [Desativado].</p> <p>O driver opera com [Automático] para [Página - Rotação].</p>

Itens não suportados na janela do driver do PaperStream IP	Operações para esses itens não suportados (se definidos)
Saída - Informação estatística - Exibir	O driver opera com [Não exibir].
Saída - Informação estatística - Salvar	O driver opera com [Desativado].
Barra de ferramentas - Usar configurações separadas para frente e verso	O driver opera com [Usar a mesma configuração para frente e verso].
Barra de ferramentas - Opção - Configurar áreas de digitalização separadas para cada lado	O driver opera com [Configura a mesma área de digitalização para cada lado].
Barra de ferramentas - Configuração - Evento - Erro / Evento de avisos - Exibição de mensagens (Quando diálogo do driver é mostrado)	O driver opera com [Não exibir].
Barra de ferramentas - Configuração - Evento - Erro / Evento de avisos - Exibição de mensagens (Quando diálogo do driver não é mostrado)	O driver opera com [Não exibir].
Impressor - Impressor - Janela de configurações	O driver opera com [Não exibir].

\*1:Se existir um comprimento especificado para qualquer item no perfil do driver do PaperStream IP, o valor para o comprimento altera de acordo com o tamanho do papel.

\*2:Um documento com 355,6 mm ou mais de comprimento pode ser digitalizado somente a partir da tela de toque ou do painel de operações.

## Especificações do arquivo de imagem

### ● Imagem em preto e branco

Formato do arquivo	Formato de compressão
Arquivo PDF (*.pdf) (*1) (*2)	CCITT G4
Arquivo PDF SinglePage (*.pdf) (*1)	
Formato Tagged Image File (*.tif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CCITT G4</li> <li>● LZW</li> <li>● No Compression</li> </ul>
Formato de múltiplas páginas Tagged Image File (*.tif)	

\*1:O PDF/A não é suportado.

\*2:Uma função para criar arquivos PDF pesquisáveis está disponível como o "PaperStream NX Manager SearchablePDF Option".

Os idiomas suportados são inglês, alemão, espanhol, italiano e francês.

Para obter detalhes sobre a opção, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações

de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

- **Imagem em tons de cinza / colorido**

Formato do arquivo	Formato de compressão
Arquivo PDF (*.pdf) (*1) (*2)	JPEG
Arquivo PDF SinglePage (*.pdf) (*1)	
Formato Tagged Image File (*.tif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JPEG</li> </ul>
Formato de múltiplas páginas Tagged Image File (*.tif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LZW</li> <li>● No Compression</li> </ul>
Arquivo JPEG (*.jpg)	JPEG

**\*1:**O PDF/A não é suportado.

**\*2:**Uma função para criar arquivos PDF pesquisáveis está disponível como o "PaperStream NX Manager SearchablePDF Option".

Os idiomas suportados são inglês, alemão, espanhol, italiano e francês.

Para obter detalhes sobre a opção, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

## Especificações dos códigos de barras

Esta seção apresenta as especificações dos códigos de barras que podem ser usados como separadores e Meta Data. Os tipos dos códigos de barras detectáveis e as condições de detecção do código de barras são os seguintes.

- **Código de barras unidimensional**



**Exemplo:**Code 3 of 9

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
UPC-A	Números	12 (inclui verificação de dígitos)
EAN 8 (JAN 8) EAN 13 (JAN 13)	Números	8 ou 13 (inclui dígito de verificação)
Code 3 of 9	ASCII	1 a 32 (exclui códigos de início e fim)
Code 128 (EAN 128)	ASCII	1 a 32 (exclui caracteres de verificação)

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
Codabar (NW-7)	4 tipos de caracteres de início e fim, números, 6 tipos de símbolos	1 a 32 (exclui códigos de início e fim)
ITF	Números	2 a 32 (sempre um número par)

- **Código de barras bidimensional**



Exemplo:PDF417



Exemplo:QR code



Exemplo:Data Matrix

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
PDF417	ASCII completo, dados binários (caracteres multibyte) Combinação dos acima	Mistura alfanumérica: Até 1.850 caracteres Números: Até 2.710 dígitos Dados binários: Até 1.108 bytes
QR code	Números, caracteres alfanuméricos, símbolos, dados, dados binários (caracteres multibyte), códigos de controle Combinação dos acima	Mistura alfanumérica: Até 4.080 caracteres Números: Até 4.080 dígitos Caracteres de byte duplo: Até 1.817 caracteres Dados binários: Até 2.720 bytes
Data Matrix	ASCII completo, dados binários (caracteres multibyte) Combinação dos acima	Mistura alfanumérica: Até 2.335 caracteres Números: Até 3.116 dígitos Dados binários: Até 1.556 bytes

● **Condições de detecção para códigos de barras unidimensionais**

Item	Condição
Altura do código de barras	10 a 30 mm
Largura do código de barras	300 mm ou menor
Margem do código de barras	5 mm ou maior de cada lado do código de barras (Para ITF, 5 mm ou maior ou, ao menos, 6 vezes a largura do elemento estreito (o que for maior) no lado direito e esquerdo do ITF)
Cor do código de barras	Preto
Cor de fundo do código de barras	Branco
Resolução	200 dpi ou superior
Ângulo do código de barras	Horizontal e vertical
Largura elemento estreito/largura módulo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UPC-A/EAN 8 (JAN 8)/EAN13 (JAN 13) 300 dpi ou superior: 0,264 mm ou mais Menor que 300 dpi: 0,30 mm ou mais</li> <li>● Code 3 of 9/Code 128 (EAN 128)/Codabar (NW-7) 300 dpi ou superior: 0,20 mm ou mais Menor que 300 dpi: 0,30 mm ou mais</li> <li>● ITF 300 dpi ou superior: 0,254 mm ou mais Menor que 300 dpi: 0,30 mm ou mais</li> </ul>
Largura de elemento largo	14,0 mm ou menos (Para UPC-A, EAN 8 (JAN 8), EAN13 (JAN 13) e Code 128 (EAN 128), com o elemento mais largo (4 módulos largos))
Espaço inter-caracteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UPC-A/EAN 8 (JAN 8)/EAN13 (JAN 13)/Code 128 (EAN 128)/ITF Não há nenhum espaço entre os caracteres.</li> <li>● Code 3 of 9/Codabar (NW-7) Igual ou maior que a largura do elemento estreito e igual ou menor que 1,52 mm ou 3 vezes a largura do elemento estreito (o que for maior)</li> </ul>

● **Condições de detecção comuns para códigos de barras bidimensionais**

Item	Condição
Cor do código de barras	Preto

Item	Condição
Cor de fundo do código de barras	Branco
Ângulo do código de barras	360 graus Para reconhecer diferentes códigos de barras de uma vez, esses códigos de barras devem ser posicionados verticalmente ou horizontalmente em relação uns aos outros. (Exemplo: Quando "o código de barras 1" for posicionado a um ângulo de 15 graus, "o código de barras 2" deverá ser posicionado a 15 ou 105 graus.)

- **Condições para detecção do PDF417**

Item	Condição
Largura do módulo	0,3 a 2,0 mm/0,012 a 0,079 pol.
Altura do módulo	É recomendado 3 vezes ou mais a largura do módulo
Número de palavras de código por linha (símbolo)	1 a 29 palavras de código
Números de linhas para um símbolo	3 a 90 linhas
Largura do código de barra (largura total)	Não regulada
Altura do código de barras	Não regulada
Margem do código de barras	5 mm ou maior de cada lado do código de barras
Resolução	200 a 600 dpi
Nível de correção de erro	0 a 8
Truncado (PDF417 compactado)	Compatível

- **Condições para detecção de QR Code**

Item	Condição
Modelo	Modelo 2
Versão	1 a 40
Tamanho da célula	0,28 mm/0,01 pol. ou mais
Margem do código de barras	4 células ou mais em cada lado do código de barras
Resolução	300 a 600 dpi
Função mesclar (Dividir QR, Anexação estruturada)	Compatível
Nível de correção de erro	L/M/Q/H

● **Condições para detecção de Data Matrix**

Item	Condição
Versão	ECC200
Tamanho do símbolo	Todos os 30 padrões seguem a ISO/IEC 16022 (Forma do quadrado: 10x10 por 144x144 (24 padrões), Forma do retângulo: 8x18 por 16x48 (6 padrões))
Tamanho da célula	0,50 mm ou maior
Margem do código de barras	2 células ou mais em cada lado de um símbolo
Resolução	300 a 600 dpi

**DICAS**

- Códigos de barras unidimensionais podem não ser reconhecidos corretamente.
- Usando a mesma folha repetidamente pode diminuir a acuracidade do reconhecimento devido à acumulação de sujeira nas folhas. Se a folha não é reconhecida corretamente ou se mancha, substitua-a por uma nova folha.
- Se a sequência de caracteres reconhecida incluir o código de controle [NUL] ou o código de nova linha [\n \r, \n], esse código de controle será substituído por " " (espaço).
- Se o reconhecimento do caractere de controle falhar, os resultados a seguir podem ser fornecidos:
  - Os caracteres de controle são reconhecidos como caracteres numéricos.
  - Não somente os códigos de caracteres mas também outros caracteres no código de barras são ignorados sem serem reconhecidos.
- O código de barras talvez não seja reconhecido corretamente dependendo do documento (se estiver inclinado), das definições configuradas no perfil para o driver do PaperStream IP e/ou da condição dos códigos de barras impressos. Certifique-se de que o código de barras é reconhecido corretamente antes do início das operações.
- Se o desempenho da digitalização do código de barras se deteriorar, limite os tipos de código de barras a serem detectados ou estreite a área do código de barras para melhorar o desempenho da digitalização.
- Se um código de barras unidimensional e um código de barras bidimensional existir na área de reconhecimento de códigos de barras, a prioridade do reconhecimento é do código de barras unidimensional.
- Se existir mais do que um código de barras na área de reconhecimento do código de barras, o código de barras (ou área de dados) que será válido é desconhecido. Assim, se existir mais do que um código de barras ou área de dados, certifique-se de que especifica a área de reconhecimento para ser incluído somente uma área de dados ou código de barras simples.
- Se existir mais do que um código de barras na área de reconhecimento do código de barras, a ordem com que os códigos de barras são detectados é indeterminada. Assim, se você quiser detectar seu código de barras desejado, confirme se a área de reconhecimento foi especificada para que apenas o seu código de barras desejado seja incluído.

- Os códigos de barras talvez sejam reconhecidos mesmo quando o código de barras não é preto ou a cor de fundo não é branca. Antes de usar esta função, ajuste as configurações para que os resultados correspondam ao uso desejado.
- Os resultados do reconhecimento do código de barras talvez inclua erros se um código de barras for menor que o tamanho mínimo requerido.
- Até 20 códigos de barras podem ser detectados.

## Especificações de um e-mail de notificação de erro

Esta seção explica as especificações de um e-mail de notificação de erro.

Item	Descrição
Data / hora do evento	Exibe a data/hora quando o evento ocorreu.
Origem do evento	Exibe a origem do evento.
Endereço IP	Exibe o endereço IP do scanner que efetuou a digitalização.
Modelo do scanner	Exibe o nome do modelo do scanner que efetuou a digitalização.
Número serial	Exibe o número de série do scanner que efetuou a digitalização.
Nome do usuário	Exibe o nome do usuário que efetuou a digitalização.
Nome do trabalho	Exibe o nome do trabalho da digitalização.
Tipo de evento	Exibe os tipos de eventos seguintes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informação</li> <li>• Advertência</li> <li>• Erro</li> <li>• Erro (Verificado)</li> </ul>
Código do evento	Exibe o código do evento do registro do evento.
Mensagem	Exibe a mensagem do registro do evento.

## Especificações de um e-mail de notificação de registro do lote

Esta seção explica as especificações de um e-mail de notificação de registro do lote.

Item	Descrição
Data / hora de início	Exibe a data e hora quando a digitalização foi iniciada.
Última modificação	Exibe a data e hora quando o lote foi modificado mais recentemente.
Número serial	Exibe o número de série do scanner que efetuou a digitalização.
Nome do scanner	Exibe o nome do scanner que efetuou a digitalização.



Item	Descrição
Endereço IP	Exibe o endereço IP do scanner que efetuou a digitalização.
Nome do usuário	Exibe o nome do usuário que efetuou a digitalização.
Nome do trabalho	Exibe o nome do trabalho da digitalização.
Status da imagem	<p>Exibe uma dos status a seguir de uma imagem transferida a partir do scanner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Apagar As imagens são transferidas a partir de um scanner para um destino onde são salvas e, depois, excluídas do NX Manager.</li> <li>● Não excluídas O processamento de lote não está completo e as imagens transferidas do scanner permanecem no NX Manager. Consulte [Status] e [Descrição] para obter a causa de um processo de lote incompleto. Se for exibido um erro para [Status], talvez seja possível repetir um lote a partir da janela do administrador (na Web). Para maiores detalhes, consulte a seção <a href="#">Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web) (página 190)</a>.</li> </ul>
ID do lote	Exibe a ID do lote.
Status	<p>Exibe um dos seguintes como o status do lote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erro</li> <li>● Aceitando</li> <li>● Aguardando o processamento das imagens</li> <li>● Processando imagens</li> <li>● Configurando as definições de edição</li> <li>● Aguardando a edição de imagens</li> <li>● Editando imagens</li> <li>● Aguardando para salvar um arquivo</li> <li>● Os arquivos estão sendo salvos</li> <li>● Concluído</li> <li>● Cancelar</li> <li>● Erro (Verificado)</li> </ul>
Descrição	Exibe a descrição do lote.

## Migrando o NX Manager

- 1 Desconecte os computadores onde o NX Manager está instalado e para o qual você migra o NX Manager a partir da rede.

- 2 Faça o backup dos dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager a partir do computador onde o NX Manager está instalado e a partir do qual você migra o NX Manager.**  
Para obter detalhes, consulte [Fazendo o backup dos dados relacionados ao NX Manager \(página 105\)](#) e [Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 107\)](#).
- 3 Restaure os dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager para o computador onde o NX Manager está instalado e para o qual você migra o NX Manager.**  
Para obter detalhes, consulte [Restaurando os dados relacionados ao NX Manager \(página 106\)](#) e [Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 107\)](#).
- 4 Conecte os computadores com o NX Manager, a partir do e para o qual você migrou o NX Manager, para a rede.**

---

## Atualizando o NX Manager

- 1 Ligue o computador e faça o login no Windows Server como um usuário com direitos do administrador.**
- 2 Obtenha o instalador para atualizar o NX Manager.**  
Para obter detalhes sobre como obter o instalador para atualizar o NX Manager, contate o distribuidor/ revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
- 3 Desconecte o computador onde o NX Manager está instalado a partir da rede.**
- 4 Faça o backup dos dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager a partir do computador onde o NX Manager está instalado.**  
Para obter detalhes, consulte [Fazendo o backup dos dados relacionados ao NX Manager \(página 105\)](#) e [Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 107\)](#).

### DICAS

Certifique-se de que usa os dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager que estão gravados somente se um erro ocorrer enquanto o NX Manager estiver sendo atualizado.

Se ocorrer um erro enquanto o NX Manager estiver sendo atualizado, restaure os dados relacionados ao NX Manager e ao banco de dados do NX Manager.

Para obter detalhes, consulte [Restaurando os dados relacionados ao NX Manager \(página 106\)](#) e [Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 107\)](#).

- 5 Inicie o instalador para atualização do NX Manager, que obteve na etapa 2 e atualize o NX Manager.**
- 6 Conecte o computador onde o NX Manager está instalado a partir da rede.**

### ATENÇÃO

O perfil existente para o driver do PaperStream IP tem as mesmas configurações de antes, mesmo depois de você atualizar o NX Manager.

Para usar as configurações que foram adicionadas ao driver PaperStream IP, importe o perfil para o driver PaperStream IP novamente.

#### DICAS

- Se múltiplos perfis com o mesmo nome forem usados no NX Manager versão 2.0 ou anterior, os números seriais serão adicionados a esses perfis quando o NX Manager for atualizado para a versão 2.1 ou posterior.
- Ao operar o PaperStream NX Manager Database em outro servidor, altere as configurações no SQL Server após a atualização do PaperStream NX Manager.  
Para obter detalhes sobre a operação do PaperStream NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

## Desinstalando o NX Manager

- 1 Ligue o computador e faça o login no Windows Server como um usuário com direitos do administrador.**
- 2 Encerre todos os aplicativos abertos.**
- 3 Exiba a janela [Painel de Controle].**
  - Windows Server 2012  
Clique com o botão direito na tela Iniciar e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Painel de Controle] em [Sistema do Windows].
  - Windows Server 2012 R2  
Clique em [↵] no canto inferior esquerdo da tela Iniciar → [Painel de Controle] em [Sistema do Windows]. Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.
  - Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022  
Clique no menu [Início] → [Sistema do Windows] → [Painel de Controle].
- 4 Selecione [Desinstalar um programa].**  
A janela [Programas e Recursos] será exibida com uma lista do software instalado atualmente.
- 5 Selecione o aplicativo para ser desinstalado.**
  - Quando desinstalar o PaperStream NX Manager  
Selecione [PaperStream NX Manager].
  - Quando desinstalar o PaperStream NX Manager Database  
Selecione [PaperStream NX Manager Database].
  - Quando da desinstalação do PaperStream IP (TWAIN x64)  
Selecione [PaperStream IP (TWAIN x64)].
- 6 Clique no botão [Desinstalar] ou no botão [Desinstalar / Alterar].**
- 7 Se uma mensagem de confirmação for exibida, clique no botão [OK] ou no botão [Sim].**

O aplicativo será desinstalado.

---

## Usando um scanner através da conexão temporária a um computador

Esta seção explica como operar um scanner usando, temporariamente, um computador (conexão USB) durante as operações.

### DICAS

Se houver problema na rede ou desejar verificar imagens digitalizadas antecipadamente, pode tomar a ação apropriada conectando um scanner a um computador (conexão USB).

### Para operar um scanner usando um computador (conexão USB) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

- 1 Desconecte um cabo LAN da porta LAN no scanner.
- 2 Conecte o cabo USB ao conector USB no scanner.
- 3 Se um erro for exibido, clique no botão [Stop/Clear].  
O scanner agora é operado com um computador (conexão USB) e [Pronto] é exibido no painel do operador.

### Para operar um scanner usando um computador (conexão USB) [fi-8150/fi-8250]

- 1 Desconecte um cabo LAN da porta LAN no scanner.
- 2 Conecte o cabo USB ao conector USB no scanner.
- 3 Se um erro for exibido, clique no botão [Scan/Stop] ou no botão [Send to].  
O scanner agora é operado com um computador (conexão USB).