

PaperStream NX Manager 2.8

Guia do Usuário

Sumário

Introdução	7
Manuais	7
Marcas registradas	9
Fabricante	10
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	12
Informação.....	12
Antes de usar o NX Manager	13
Visão geral	13
Recursos principais.....	14
Funções principais.....	14
Configuração do sistema	19
Requisitos do sistema	21
O fluxo desde a instalação até às operações	26
Instalação	27
Instalando o NX Manager.....	27
Importando um certificado (para HTTPS)	30
Alterando as configurações da firewall	31
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	31
Criando um usuário (Janela [Usuários e Grupos Locais])	32
Criando um usuário (Prompt de comando)	33
Adicionando um usuário no grupo (Janela [Usuários e Grupos Locais])	33
Adicionando um usuário no grupo (Prompt de comando)	34
Configurações	35
Iniciando sessão no NX Manager	35
Configurando as preferências do NX Manager	37

Configurando o método de autenticação	38
Registro de usuários	39
Registrando um scanner	40
Importando as informações dos scanners (selecione [Arquivo CSV])	41
Importando as informações dos scanners (selecione [Procurar a partir da rede local])	42
Registrando um scanner	44
Registrando scanners de uma só vez	45
Entendendo o fluxo para configurar um trabalho	47
Configurando trabalhos	49
Criando um novo trabalho	49
Clonando um trabalho	51
Editando um trabalho	53
Excluindo um trabalho	55
Pesquisa de trabalhos	56
Configurando grupos de trabalho	57
Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho])	57
Criando um novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC])	64
Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner])	72
Clonando um grupo de trabalho	80
Editando um grupo de trabalho	82
Excluindo um grupo de trabalho	83
Registro de uma Placa inteligente	84
Operações	86
Processando um trabalho com o scanner	86
Gerenciando scanners	88
Verificando scanners	88
Excluindo o scanner	88
Removendo scanners de uma só vez	89
Filtrando scanners	90
Substituindo um scanner	90
Gerenciando usuários	91
Verificando usuários	91
Pesquisa de usuários	91
Exclusão de usuários	92
Exclusão de uma placa inteligente de usuário	93
Exclusão de usuários ou placas inteligentes de usuários de uma só vez	94

Atualização de usuários (Active Directory).....	95
Gerenciando perfis.....	96
Verificando perfis.....	96
Importando perfis.....	97
Excluindo perfis.....	98
Pesquisa de perfis.....	99
Verificando os status	100
Monitorando os status da digitalização.....	101
Verificando os status da digitalização	101
Exportando status de digitalização para um arquivo.....	102
Alterando o status da digitalização de [Erro] para [Erro (Verificado)].....	103
Pesquisa de status de digitalização.....	104
Repetindo um lote	105
Exclusão de um lote	106
Gerenciando registros de eventos.....	107
Verificando registros de eventos.....	107
Exportando registros do evento para um arquivo.....	108
Limpando registros de eventos	109
Alterando o tipo do registro do evento de [Erro] para [Erro (Verificado)]	110
Pesquisa de registros de eventos.....	111
Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager	112
Manutenção.....	114
Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao NX Manager.....	114
Fazendo o backup dos dados relacionados ao NX Manager.....	114
Restaurando os dados relacionados ao NX Manager	115
Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager	115
Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.....	116
Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager.....	116
Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)	117
Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)	117
Restaurando o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (Ferramenta simples)	118
Obtendo as informações de manutenção do NX Manager.....	118
Janelas.....	120

Janela de logon	120
Itens comuns na janela do administrador do NX Manager (na Web)	120
Janela [Alterar senha]	121
Scanner	121
Janela [Lista de scanners]	121
Janela [Importar informações do scanner]	124
Janela [Registrar scanner]	126
Autenticação	126
Janela [Lista de autenticação]	126
Janela [Criar uma nova autenticação (1/2)]	127
Janela [Criar uma nova autenticação (2/2)]	132
Janela para selecionar scanners a serem correlacionados ao método de autenticação que definiu.....	132
Janela [Editar a autenticação]	133
Janela [Pesquisar métodos de autenticação]	137
Janela [Teste de conexão do Active Directory] / Janela [Conexão do Active Directory]	140
Trabalho	141
Janela [Lista de trabalhos]	141
Janela [Criar novo trabalho] / Janela [Editar trabalho]	142
Janela [Opções do contador]	174
Grupo de trabalho	175
Janela [Lista dos grupos de trabalho]	175
Janela [Novo grupo de trabalho (1/2)] / [Novo grupo de trabalho (1/3)]	176
Janela [Novo grupo de trabalho (2/2)] / [Novo grupo de trabalho (2/3)]	177
Janela [Novo grupo de trabalho (3/3)]	180
Janela [Clonar grupo de trabalho] / [Editar grupo de trabalho]	181
Janela [Editar nível]	185
Janela [Navegar nos grupos de trabalho]	185
Janela para adicionar um trabalho em um grupo de trabalho	186
Janela para adicionar um usuário em um grupo de trabalho	187
Janela para adicionar um scanner em um grupo de trabalho	189
Usuário	189
Janela [Lista de usuários]	189
Janela para adicionar usuários ao NX Manager	192
Janela [Lista de perfis]	193
Janela [Status]	195
Registro do lote	196
Janela [Lista dos registros do lote]	196
Janela [Detalhes do registro do lote]	199

Registro do evento	201
Janela [Lista dos registros de eventos].....	201
Janela [Detalhes do registro do evento].....	202
Janela [Configuração]	204
Janela [Configurações do conector]	211
Janela [Informação]	212
Anexo	213
Lista de mensagens	213
Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web).....	213
Mensagens nos registros do evento exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web).....	217
Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao NX Manager	225
Mensagens dos comandos para fazer o backup e restaurar os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager	229
Mensagens nos registros de eventos do Windows Server	233
Especificações dos trabalhos / Grupos de trabalho	236
Especificações do arquivo de índice	237
Especificações da operação de um perfil do driver do PaperStream IP	242
Especificações do arquivo de imagem	244
Especificações dos códigos de barras	245
Especificações de um e-mail de notificação de erro	250
Especificações de um e-mail de notificação de registro do lote	251
Migrando o NX Manager	252
Atualizando o NX Manager	252
Desinstalando o NX Manager	253
Usando um scanner através da conexão temporária a um computador	254
Para conectar um scanner em um computador (através da conexão USB) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	254
Para conectar um scanner em um computador (através da conexão USB) [fi-8150/fi-8250].....	254
Configuração da autenticação OAuth 2.0 do Exchange Online para envio de e-mails	255

Introdução

Obrigado por adquirir o PaperStream NX Manager.

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.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/>

Manuais

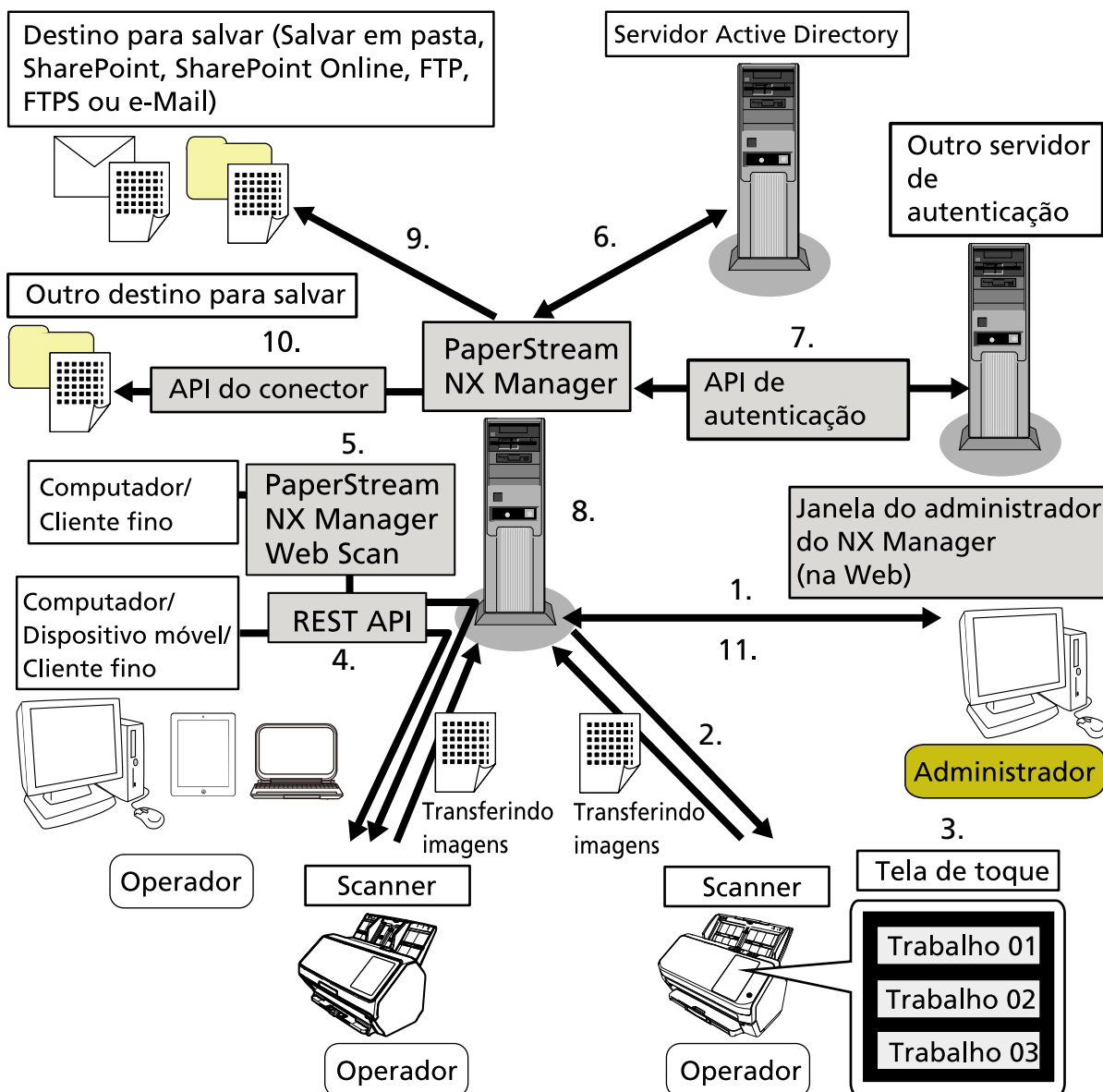
Os seguintes manuais estão inclusos neste produto.

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. https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
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. https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
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 seu scanner.

Manual	Descrição
	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.

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)	

Funções e métodos de digitalização	Manual de referência
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)	
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: Abril de 2026
 Publicado por: Pfu Limited
 © Pfu Limited 2018-2026

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® 10 Home (32-bit/64-bit)	Windows 10 (*1)
Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit)	
Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit)	
Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)	
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 Server™ 2025 Standard (64-bit)	Windows Server 2025 (*1) (*2)

Nome	Indicação
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) PaperStream IP (TWAIN x64)	Driver PaperStream IP
Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019	SharePoint Server (*3)
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Microsoft® .NET Framework	.NET Framework
Microsoft® Internet Information Services	IIS
Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64-bit) Microsoft® SQL Server™ 2019 Express Edition (64-bit) Microsoft® SQL Server™ 2022 Express Edition (64-bit)	SQL Server (*4)
Active Directory™	Active Directory
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager
PaperStream NX Manager Database	NX Manager Database
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 2016, Windows Server 2019, o Windows Server 2022 e o Windows Server 2025, 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

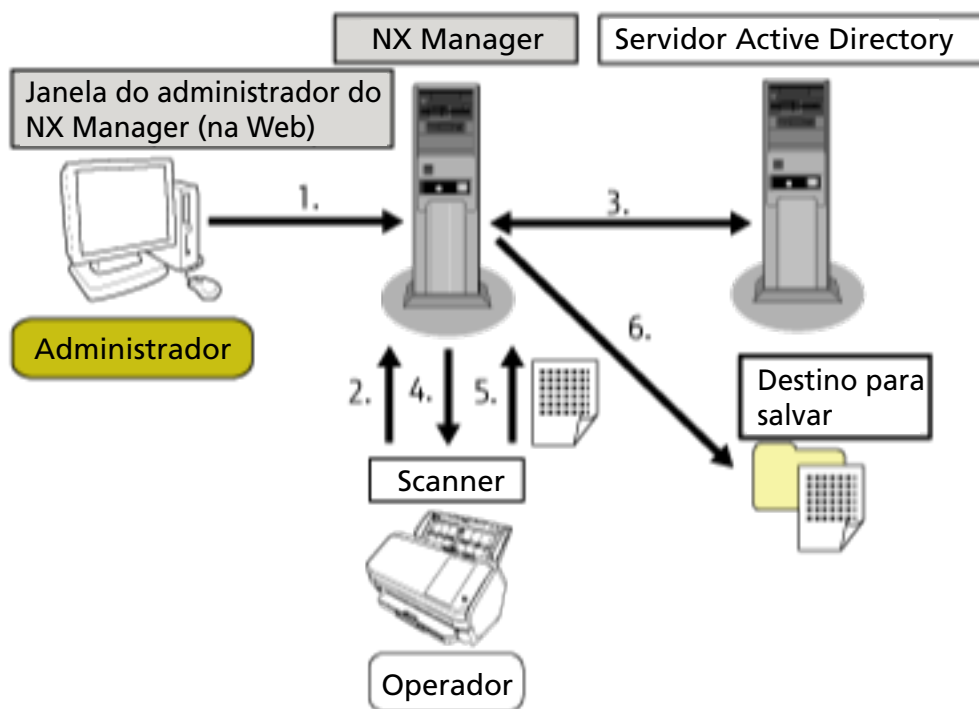
Esta seção explica aquilo que você precisa saber antes de usar o NX Manager como a visão geral, os recursos principais e as funções principais do NX Manager.

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 leíame do NX Manager (*1).

A figura abaixo mostra uma visão geral do método do Active Directory para autenticar um usuário com um nome do 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.	○	○(*3)
NFC	Este método autentica um usuário com uma placa inteligente (*1).	○(*2)	○(*3)
Nome do usuário / Senha ou NFC	Este método autentica um usuário com uma das opções seguintes. <ul style="list-style-type: none"> ● Nome do usuário e senha ● Placa inteligente (*1) 	○(*2)	○(*3)
Scanner	Este método autentica um usuário usando um scanner específico.	—	—

○: Requerido

—: 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.

***2:** O Type-A [MIFARE] e o FeliCa são compatíveis. Não há suporte para o Type-B.

***3:** É necessário o desenvolvimento usando PaperStream NX Manager SDK .

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 "[Scanner \(página 23\)](#)".

● Função do trabalho

Esta 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 (*1)	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 (*1)	Autenticar um usuário com uma das opções seguintes exibe trabalhos correspondentes ao usuário autenticado. <ul style="list-style-type: none"> ● Nome do usuário e senha ● Placa inteligente

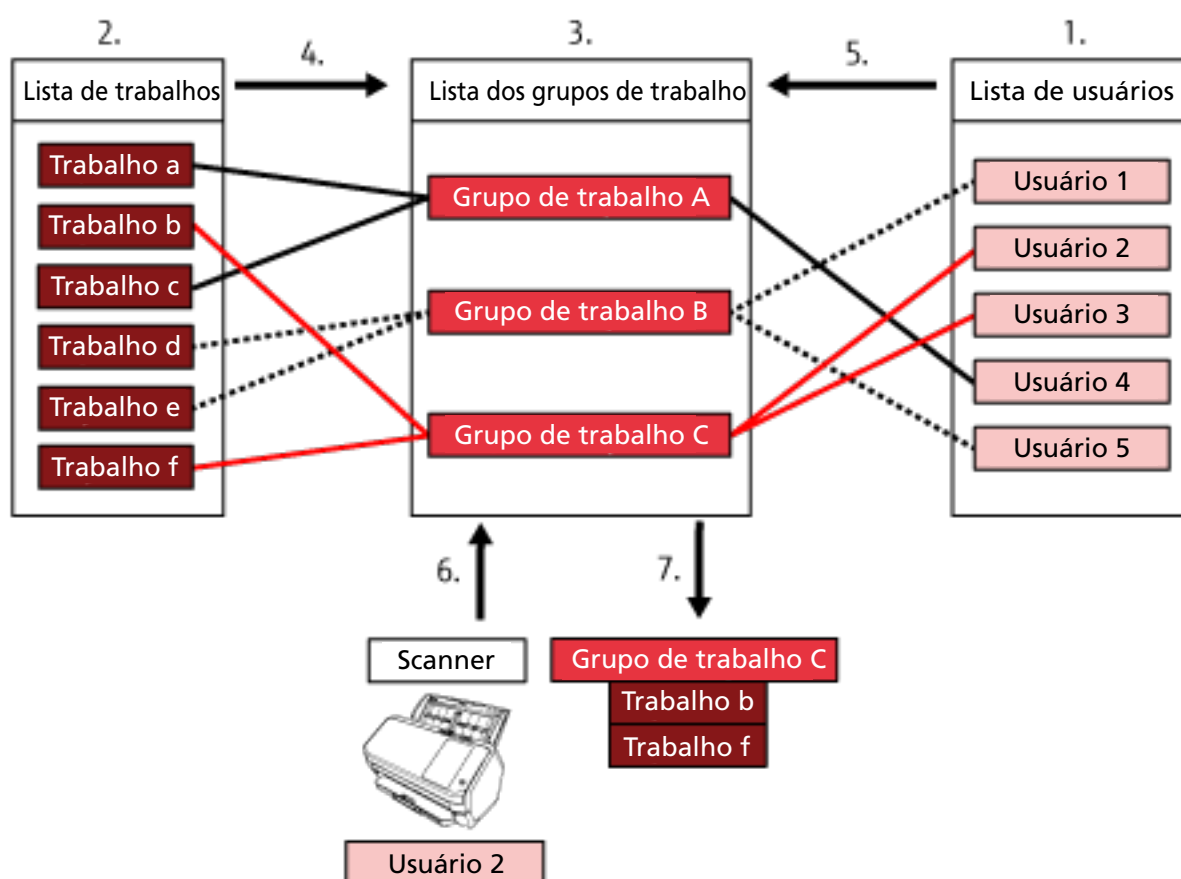
Método de autenticação	Vinculação de um grupo de trabalho	Operações no scanner
Scanner	Scanner	Ligar o scanner exibe trabalhos correspondentes ao scanner.

*1: Por meio da vinculação do Active Directory, um grupo de usuários registrado no servidor de autenticação também pode ser correlacionado a 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 \(página 236\)](#).

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 distribuídas 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.

Os métodos de autenticação disponíveis variam, dependendo do modelo do scanner.

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

- **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 \(página 242\)](#).

- **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 \(página 237\)](#).

- **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.

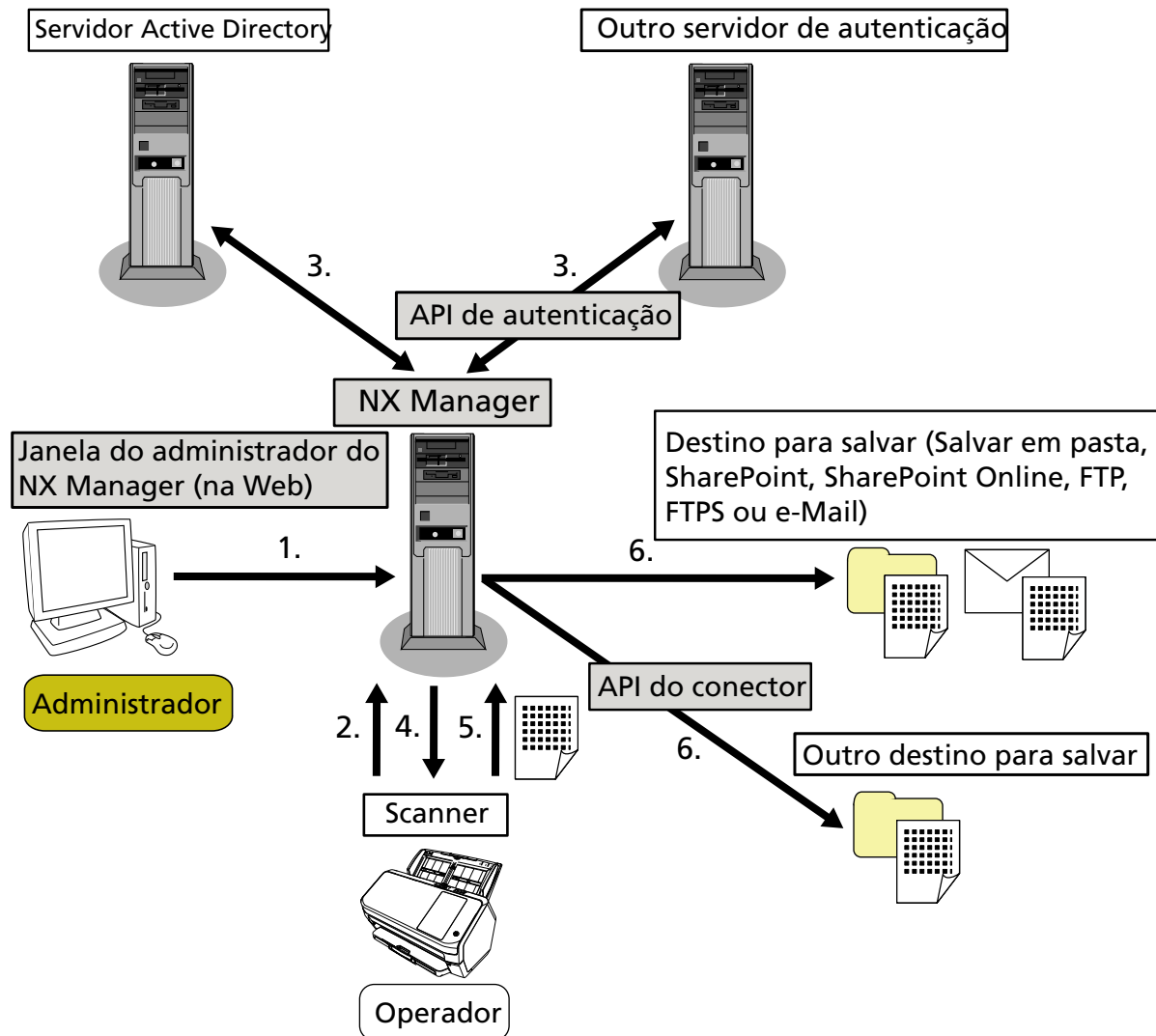
Você pode monitorar o status de digitalização na janela [Lista dos registros do lote] que é exibida clicando em [Registro do lote] no menu à esquerda na janela do administrador do NX Manager (na web).

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 2016
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2022
 - Windows Server 2025
- .NET Framework 4.7.2 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)
 - Microsoft® SQL Server™ 2022 Express Edition (64-bit)
- Navegador
 - Google Chrome 87.0 ou posterior
 - Microsoft Edge 87.0 ou posterior

ATENÇÃO

Os cookies e o JavaScript devem estar ativados nas configurações de seu navegador.

***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.

● Hardware

Os valores recomendados para requisitos do hardware são os seguintes:

CPU	Processador Quad Core de 3,5 GHz ou superior
-----	--

Memória	16 GB ou mais
Espaço no disco	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 seu scanner. 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.
- O NX Manager, o PaperStream Central Admin e o Scanner Central Admin podem ser instalados no mesmo 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)

Função	De / Para	Número da porta	Número do protocolo
		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)
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) (*2)	6 (TCP)

*1:Isto pode ser modificado.

*2:Dependendo do método de autenticação, o número da porta pode ser fixo. Para maiores detalhes, consulte a seção [Janela \[Configuração\] \(página 204\)](#).

ATENÇÃO

- É recomendável que você instale o 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.

● Scanner

- fi-8040 (versão 0H00 ou posterior)
- fi-8190 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-8290 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-8170 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-8270 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-8150 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-8250 (versão 0E00 ou posterior)
- fi-7300NX

DICA

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

Método de autenticação	fi-8040	fi-8190/ fi-8290/ fi-8170/fi-8270	fi-8150/fi-8250	fi-7300NX
Nenhum	○	○	○	○
Código do grupo de trabalho	○	○ (*1)	×	○
Nome do usuário / Senha	○	×	×	○
NFC	×	×	×	○
Nome do usuário / Senha ou NFC	○	×	×	○
Scanner	○	○	○	○

○: Disponível

×: Indisponível

1*: Somente números podem ser inseridos.

- **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.

DICA

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".

DICA

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 27)	<ul style="list-style-type: none">• Instalando o NX Manager (página 27)• Importando um certificado (para HTTPS) (página 30)• Alterando as configurações da firewall (página 31)• 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 31)
------------------------	--



Configurações (página 35)	<ul style="list-style-type: none">• Iniciando sessão no NX Manager (página 35)• Configurando as preferências do NX Manager (página 37)• Configurando o método de autenticação (página 38)• Registro de usuários (página 39)• Registrando um scanner (página 40)• Entendendo o fluxo para configurar um trabalho (página 47)• Configurando trabalhos (página 49)• Configurando grupos de trabalho (página 57)• Registro de uma Placa inteligente (página 84)
---------------------------	---



Operações (página 86)	<ul style="list-style-type: none">• Processando um trabalho com o scanner (página 86)• Gerenciando scanners (página 88)• Gerenciando usuários (página 91)• Gerenciando perfis (página 96)• Verificando os status (página 100)• Monitorando os status da digitalização (página 101)• Gerenciando registros de eventos (página 107)• Alterando a senha para iniciar sessão no NX Manager (página 112)
-----------------------	--

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 seu scanner. 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 NX Manager ou 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 \(página 114\)](#) e [Fazendo o backup e o restauro dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 115\)](#).

DICA

- 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 NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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 NX Manager Database, desinstale o "Microsoft VC++ 2015 Redistributable(x64)" antes de instalar o NX Manager Database (o "Microsoft VC++ 2015 Redistributable(x64)" será instalado junto com o NX Manager Database).
- O SQL Server 2017 Express Edition é instalado junto com o 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 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 NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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 \(página 21\)](#).
- 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 \(página 31\)](#).

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, em seguida, clique no botão [Editar].
- 7 Selecione o certificado importado e clique no botão [OK].

DICA

- Configure os dados da impressão digital do certificado importado para CertHash.xml.
 - O CertHash.xml é armazenado na localização seguinte:

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

- Um exemplo de configuração dos dados de 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>
```

- Os certificados raiz emitidos pelas seguintes autoridades de certificados raiz são registrados no fi-7300NX.

Para ativar [Validar os certificados do servidor] no fi-7300NX, importe os certificados de servidor emitidos pelas seguintes autoridades de certificação raiz.

Os únicos certificados que podem ser confiáveis no fi-7300NX são os certificados de servidor emitidos por essas autoridades de certificação raiz.

 - DigiCert Global Root G2

- GlobalSign Root CA
- Comodo Root CA
- VeriSign Root CA

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 32).
- Quando da criação de um usuário usando o prompt de comando
Consulte [Criando um usuário \(Prompt de comando\)](#) (página 33).

ATENÇÃO

Se você 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 33).
- Quando da adição de um usuário no grupo usando o prompt de comando
Consulte [Adicionando um usuário no grupo \(Prompt de comando\)](#) (página 34).

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 e janelas 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 e janelas 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.

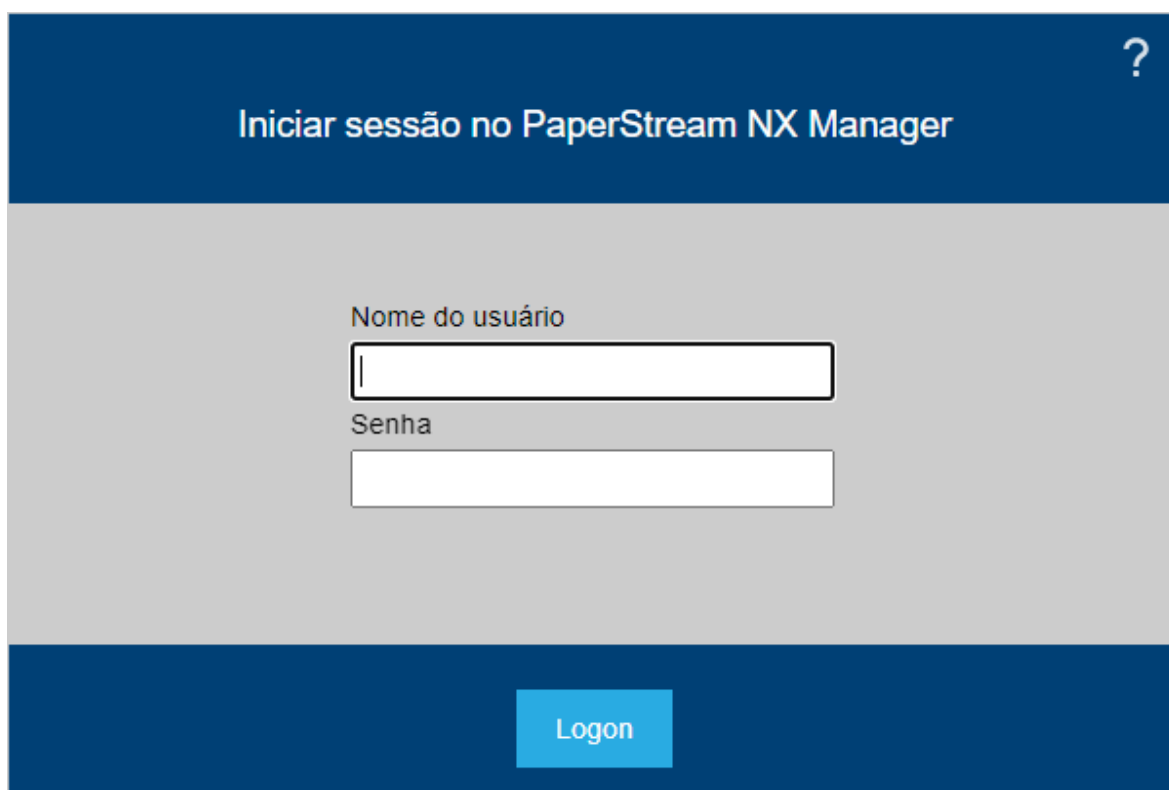
O administrador pode configurar as definições do NX Manager, incluindo a configuração das preferências, a configuração do método de autenticação e a configuração do trabalho na janela do administrador do NX Manager (na Web).

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.



Iniciar sessão no PaperStream NX Manager

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 \(para HTTPS\) \(página 30\)](#).

- 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:

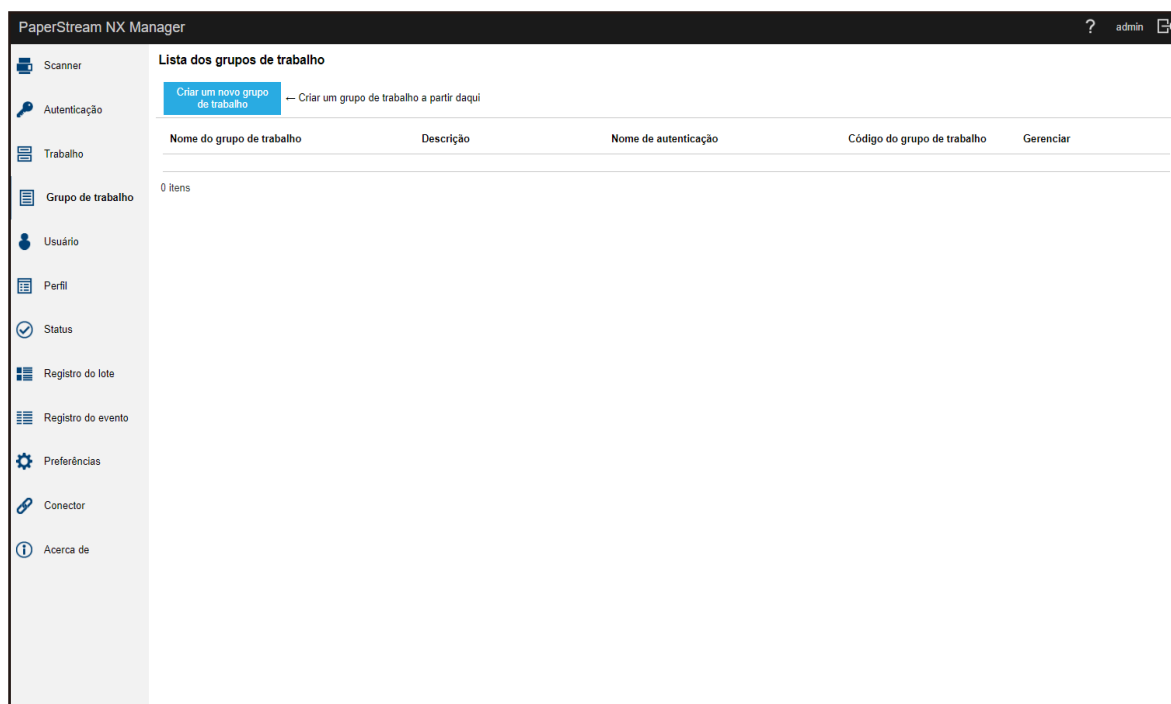
Nome do usuário: admin

Senha: password

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela de logon \(página 120\)](#).

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 112).

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 do browser	
<input type="checkbox"/> Usar HTTPS para comunicação	
Número da porta :	<input type="text" value="10447"/>
Configurações de comunicação do scanner	
<input type="checkbox"/> Usar HTTPS para comunicação	
Número da porta :	<input type="text" value="20447"/>
Configurações da janela	
Intervalo de atualização da janela	<input type="text" value="60"/> segundos
Configurações SMTP	
Servidor SMTP:	<input type="text"/> (Endereço IP, nome do host ou FQDN)
Número da porta do servidor SMTP:	<input type="text" value="25"/>
SSL:	<input type="text" value="Desativar"/>
<input type="checkbox"/> Autenticação requerida	
Método de autenticação :	<input type="text" value="Autenticação básica"/>
Nome do usuário :	<input type="text"/>
Senha :	<input type="text"/>
Definições de gravação de E-mail	
Tamanho do arquivo anexado:	<input type="text" value="10"/> MB
Configurações da notificação de erro	
<input type="checkbox"/> Enviar notificações de erro	
Endereço de E-mail do destinatário:	<input type="text"/>

2 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Configuração\] \(página 204\)](#).

Para obter detalhes sobre a configuração da autenticação OAuth 2.0 para envio de e-mail via Exchange Online, consulte [Configuração da autenticação OAuth 2.0 do Exchange Online para envio de e-mails \(página 255\)](#).

3 Clique no botão [Salvar].

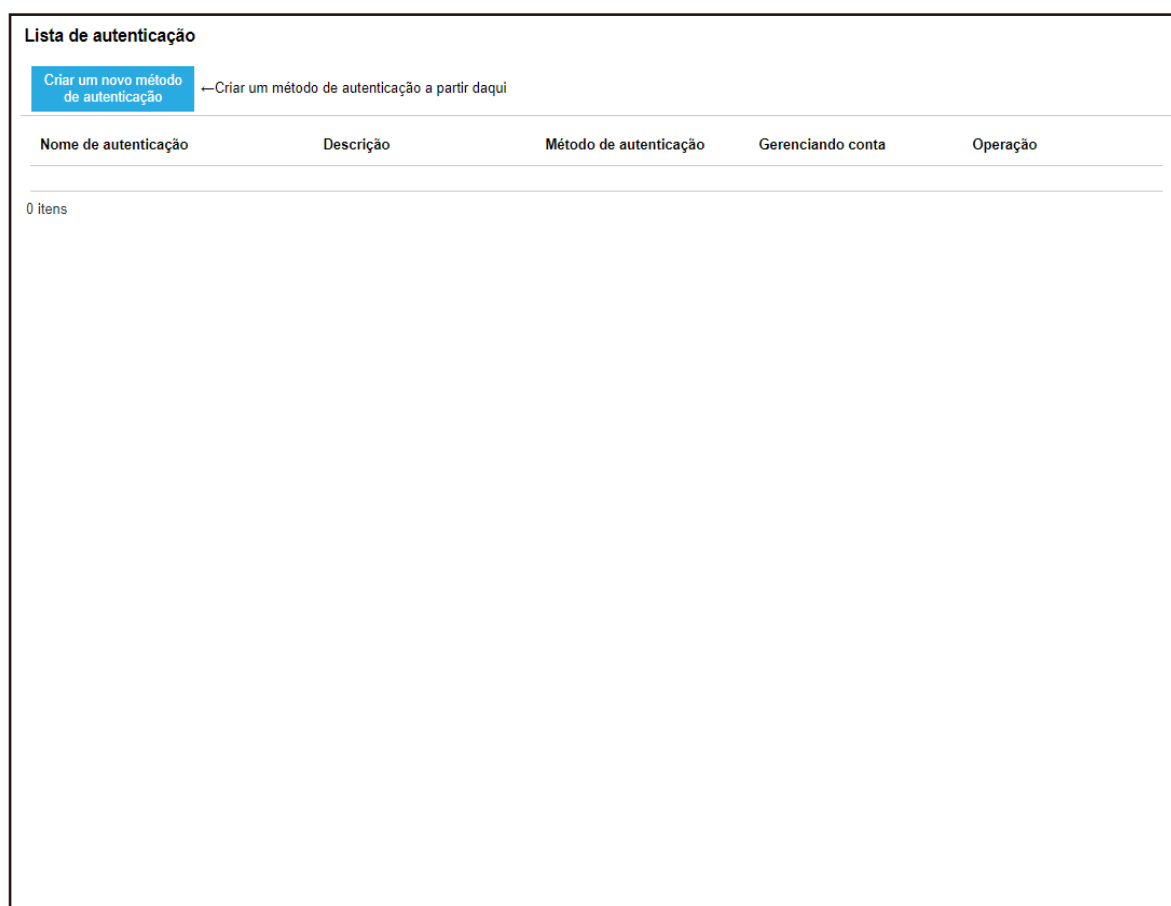
As configurações serão salvas.

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.



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:

Cancelar Avançar

3 Especifique cada item.

Para obter detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar uma nova autenticação \(1/2\)\]](#) (página 127) e [Janela \[Criar uma nova autenticação \(2/2\)\]](#) (página 132).

Para usar uma placa inteligente para autenticação do usuário, a placa inteligente precisa estar registrada. Para mais detalhes sobre como registrar uma placa inteligente, consulte [Registro de uma Placa inteligente](#) (página 84).

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

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

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

Registro de usuários

Registre os usuários a serem gerenciados no NX Manager.

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

Nome de autenticação:

Adicionar usuários Sincronizar com Active Directory Selecionar ação ▾

Pesquisa

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

- 2** Selecione um Método de autenticação que deseja usar para adicionar usuários em [Nome de autenticação] e clique no botão [Adicionar usuários].

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 \[Conexão do Active Directory\] \(página 140\)](#).

- 3** Digite um nome de usuário e uma senha e, em seguida, clique no botão [Conexão].

A janela para adicionar usuários ao NX Manager é exibida.

Para obter detalhes sobre a janela para adicionar usuários ao NX Manager, consulte [Janela para adicionar usuários ao NX Manager \(página 192\)](#).

- 4** Marque a caixa de seleção à esquerda do nome do identificador do usuário a ser adicionado.

- 5** Clique no botão [OK].

O usuário é adicionado.

Para usar uma placa inteligente para autenticação do usuário, a placa inteligente precisa estar registrada. Para maiores detalhes, consulte a seção [Registro de uma Placa inteligente \(página 84\)](#).

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. 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.

fi-8040 e fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser registrados.

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 41).

- Procurando uma rede local

Para maiores detalhes, consulte a seção [Importando as informações dos scanners \(selecionando \[Procurar a partir da rede local\]\)](#) (página 42).

Para obter detalhes sobre como registrar scanners, consulte [Registrando um scanner](#) (página 44) ou [Registrando scanners de uma só vez](#) (página 45).

Importando as informações dos scanners (selecionando [Arquivo CSV])

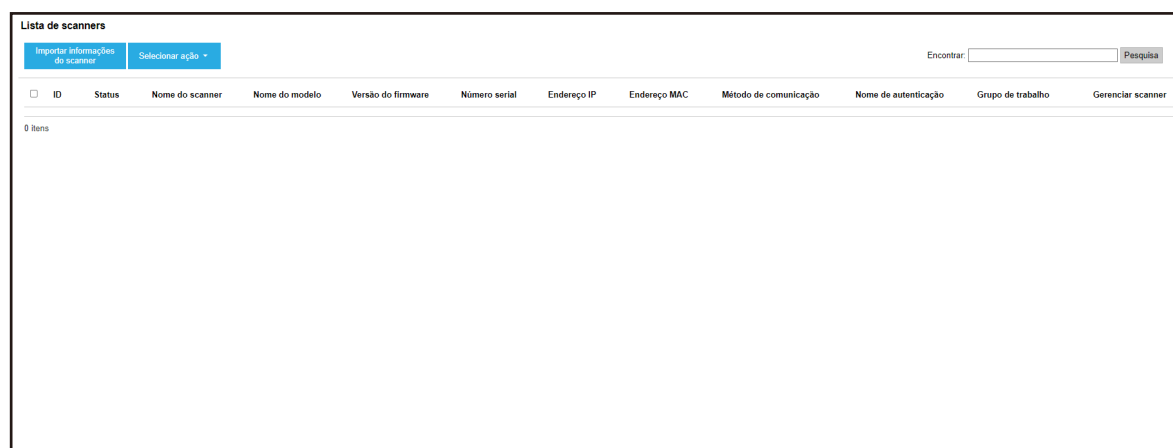
ATENÇÃO

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 90).

- 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 \[Importar informações do scanner\] \(página 124\)](#).

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 \[Lista de scanners\] \(página 121\)](#).

Importando as informações dos scanners (selecionando [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 \(página 90\)](#).

- 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 124).

4 Clique no botão [OK].

As informações dos scanners que forem encontradas dentro do intervalo são adicionadas à [Janela \[Lista de scanners\]](#) (página 121).

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										

- 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 \[Registrar scanner\] \(página 126\)](#).

- 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

Impartir informações do scanner Selecionar ação

Encontrar:

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										Registro Excluir
<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

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 \[Registrar scanner\] \(página 126\)](#).

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 Criando um novo trabalho (página 49) .
------------------	--



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção Configurando o método de autenticação (página 38) .
-------------------------------------	---



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]) (página 57) .
---------------------------	---



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 Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Nenhum] ou [Código do grupo de trabalho]) (página 57) .
---	---

- 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 Criando um novo trabalho (página 49) .
------------------	--



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção Configurando o método de autenticação (página 38) .
-------------------------------------	---



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção 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 64) .
---------------------------	--



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 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 64) .
---	--



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 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 64) .
--	--

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

Crie um trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção Criando um novo trabalho (página 49) .
------------------	--



Configure um método de autenticação	Para maiores detalhes, consulte a seção Configurando o método de autenticação (página 38) .
-------------------------------------	---



Crie um grupo de trabalho	Para maiores detalhes, consulte a seção Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner]) (página 72).
---------------------------	--



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 Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner]) (página 72).
---	--



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 Criando um Novo grupo de trabalho (quando o método de autenticação é [Scanner]) (página 72).
--	--

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.

Lista de trabalhos

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

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 142).

DICA

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

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
			Editar Clonar Excluir

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.

The screenshot shows the 'Criar novo trabalho' window with the following elements:

- Nome do trabalho:** Text input field.
- Descrição:** Text input field.
- Configurações do perfil:** Section header with a dropdown menu for 'Perfil do driver do scanner a ser usado:' and an 'Importar' button.
- Configurações específicas para o scanner:** Section header with a dropdown menu for 'Scanner:' and a button 'Aplicar as configurações em todos os modelos de scanner'.
- Configurações do painel do operador:** Section header containing:
 - 'Cor do botão de trabalho:' with a color selection dropdown.
 - Checkboxes for 'Continuar digitalização', 'Exibir miniaturas', and 'Exibir o botão de digitalização'.
 - 'Qualidade:' dropdown menu set to 'Média'.
 - Sub-section 'Mostrar a mensagem' with a checkbox and a text area for 'Mensagem:'.
 - Checkboxes for 'Insira meta data a partir de um scanner' and 'Insira somente caracteres numéricos'.
 - Sub-section 'Mostrar a mensagem' with a checkbox and a text area for 'Mensagem:'.

3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 142).

DICA

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

Nome do trabalho	Descrição	Grupo de trabalho	Gerenciar trabalho
			Editar Clonar Excluir

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:

[\[Grupo de trabalho\]](#)

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:

3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Criar novo trabalho\]](#) / [Janela \[Editar trabalho\]](#) (página 142).

DICA

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

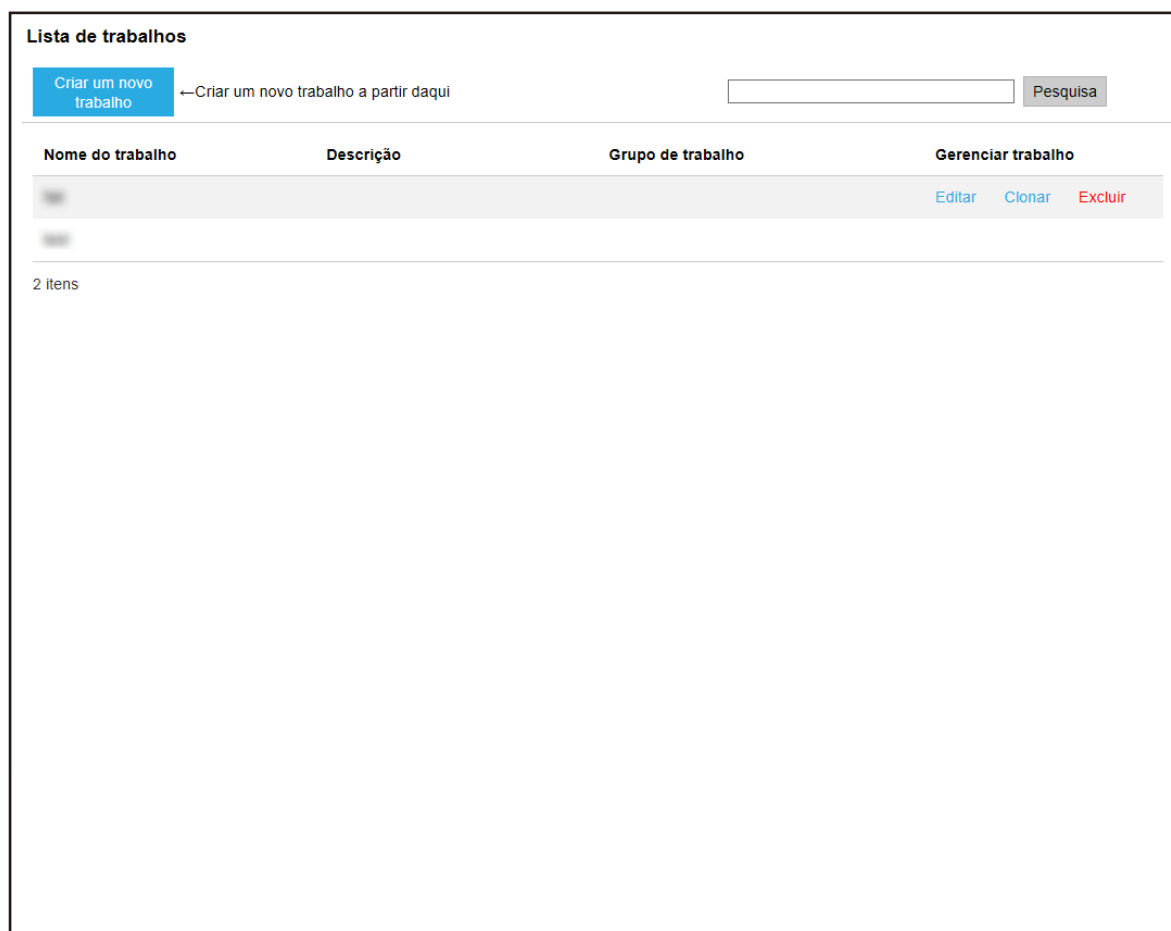
4 Clique no botão [Salvar].

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.



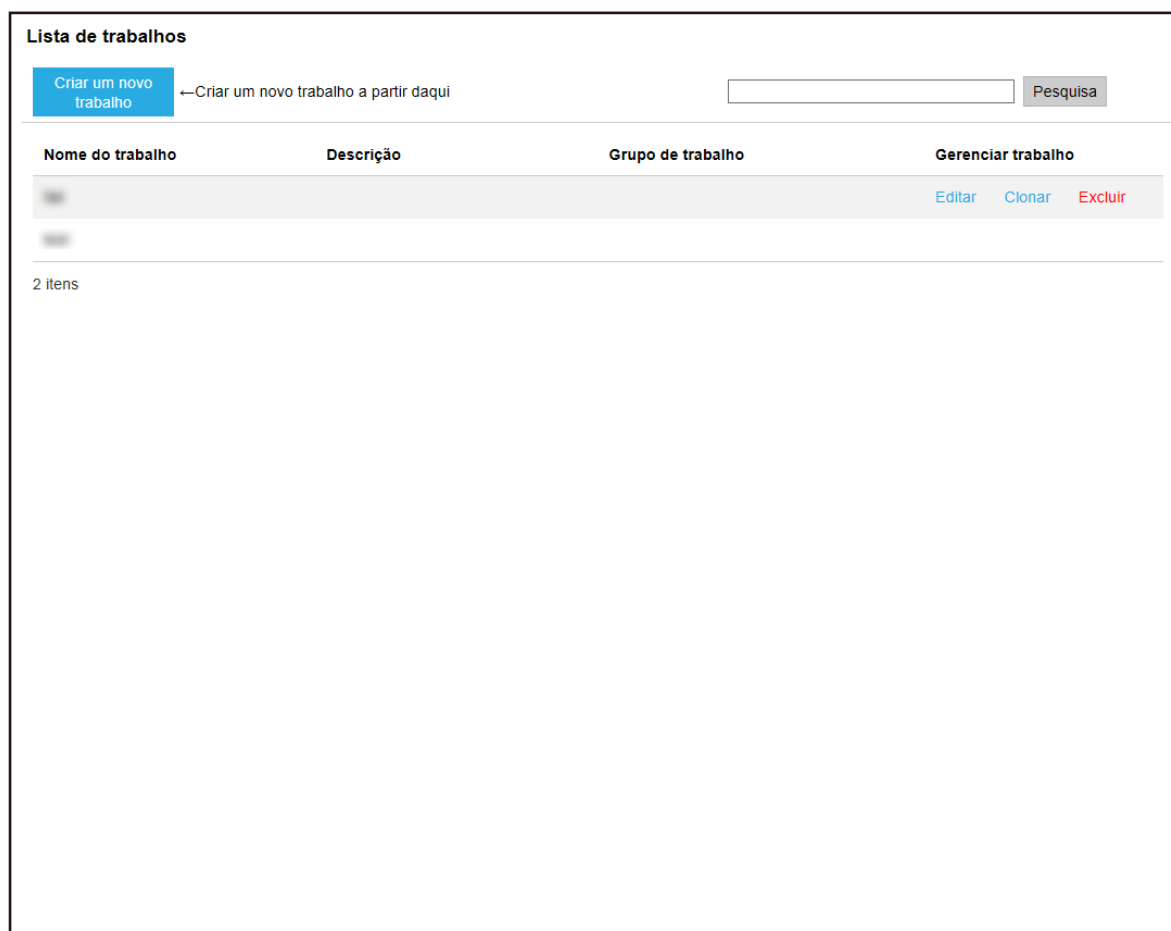
- 2** Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciar trabalho] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um trabalho.
Aparece uma janela de confirmação.
- 3** Clique no botão [OK].
O trabalho é excluído.

Pesquisa de trabalhos

Pesquise os trabalhos para serem 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.



- 2 Digite uma string de pesquisa parcial ou completa na caixa de pesquisa.**
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de trabalhos\]](#) (página 141).
- 3 Clique no botão [Pesquisa].**
Os resultados da pesquisa 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 176).

DICA

- Quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho], digite um valor em [Código do grupo de trabalho].
- Quando o método de autenticação for [Nenhum], somente um grupo de trabalho pode ser criado por autenticação.

- 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 177).

- 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 \(página 186\)](#).
 - 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 142).








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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).
- 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 176).
- 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 177).

- 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 \(página 186\)](#).
 - 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 142).
- 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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).
- 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 \(3/3\)\] \(página 180\)](#).

- 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.



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 \(página 187\)](#).

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 176).
- 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 177).

- 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.

A janela de diálogo tem o título "Selecione um trabalho a ser adicionado." e o subtítulo "Grupo de trabalho:jobgroup". No canto superior direito há um ícone de interrogação. Abaixo do título, há um campo de texto e um botão "Pesquisa". O corpo principal da janela contém uma tabela com as seguintes colunas: "Nome do trabalho", "Descrição" e "Nome do grupo de trabalho". Há duas linhas de dados visíveis, cada uma com uma caixa de seleção à esquerda. Na parte inferior da janela, há dois botões: "OK" e "Cancelar".

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

- 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 \(página 186\)](#).
 - 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 142).
 - 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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).
- 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: jobgroup
 Descrição: jobgroup
 Nome de autenticação:

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 \(3/3\)\] \(página 180\)](#).

- 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 \(página 189\)](#).
- 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

[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			Editar Clonar Excluir

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:

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

DICA

Se o método de autenticação for [Nenhum], os grupos de trabalho existentes não poderão ser clonados.

3 Especifique cada item.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\]](#) (página 181).

DICA

- 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.
- Ao clonar um grupo de trabalho existente, o nome de autenticação não pode ser alterado.

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			Editar Clonar Excluir

1 item

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 181).

DICA

- 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].

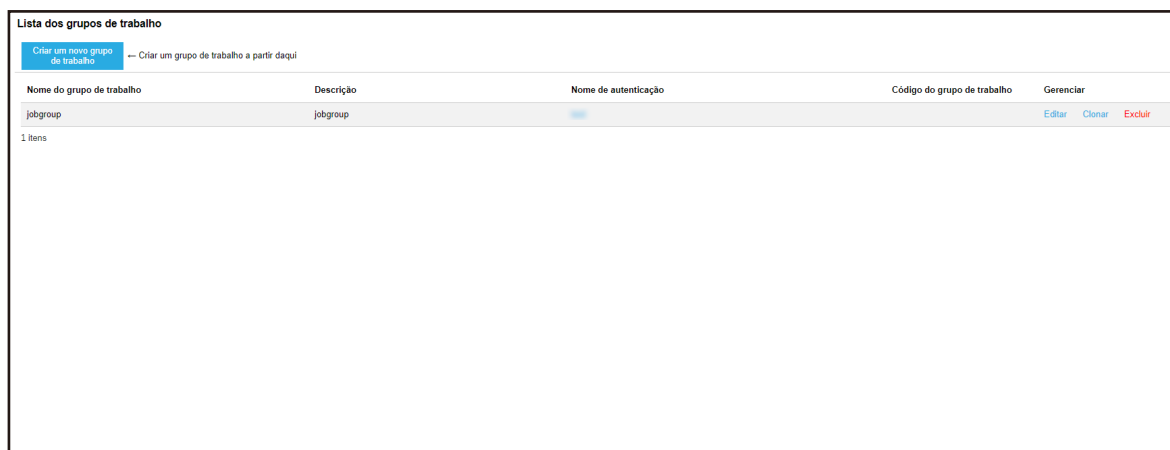
As configurações serão salvas.

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.



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.

Registro de uma Placa inteligente

Uma placa inteligente pode ser registrada para o fi-7300NX (versão 0M00 ou posterior) quando uma das seguintes combinações de Método de autenticação e Modo de autenticação for selecionada.

- O método de autenticação é [NFC] e o modo de autenticação é [ID do NFC].
- O método de autenticação é [Nome do usuário/Senha ou NFC] e o modo de autenticação é [Nome do usuário/Senha ou ID do NFC].

DICA

- Registre um usuário ou o grupo ao qual o usuário pertence na janela [Lista de usuários] com antecedência.
- Os seguintes usuários não podem registrar placas inteligentes.
 - Usuários sem senha especificada
 - Dos usuários que pertencem a um grupo adicionado na janela [Lista de usuários], os usuários sem nome do usuário principal (UPN) ou senha especificados

1 Ligue o scanner.

A janela de login com autenticação de placa inteligente é exibida.

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

2 Segure uma Placa inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato.

É exibida uma mensagem perguntando se você deve ou não registrar a placa inteligente.

3 Clique no botão [Sim].

A janela de registro da placa inteligente é exibida.

4 Digite o nome de usuário e a senha do Active Directory e pressione o botão [Executar].

A placa inteligente é registrada no NX Manager e adicionada à janela [Lista de usuários].

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 (*1)	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 (*1)	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	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
	placa inteligente são exibidos.		
Nome do usuário/ Senha ou NFC (*1)	Uma tela que é exibida primeiro informa um usuário para segurar uma placa inteligente sobre o leitor de cartões inteligentes sem contato para autenticar o usuário. Uma tela para digitar um nome do usuário e senha é exibida alterando a guia. 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. Para a tela para digitar um nome do usuário e senha, digitando o nome do usuário e a senha exibe trabalhos correspondentes ao usuário.	Isto não é suportado.	Isto não é suportado.
Scanner	Uma lista de trabalhos é exibida.	Uma lista de trabalhos é exibida.	"1" é exibido.

*1:O usuário não poderá ser autenticado se o campo de senha estiver vazio.

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										Registro Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

- 2 Verifique as informações dos scanners.
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de scanners\] \(página 121\)](#).

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										Registro Excluir
2	Registrado										
3	Não registrado										

- 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 Selecione cada caixa de seleção à esquerda do [ID] para um scanner que você 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 \[Lista de scanners\] \(página 121\)](#).

DICA

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 41) ou [Importando as informações dos scanners \(selecionando \[Procurar a partir da rede local\]\)](#) (página 42).

3 Conecte o novo scanner à rede e ligue-o.

4 Registre o scanner.

Para maiores detalhes, consulte a seção [Registrando um scanner](#) (página 44).

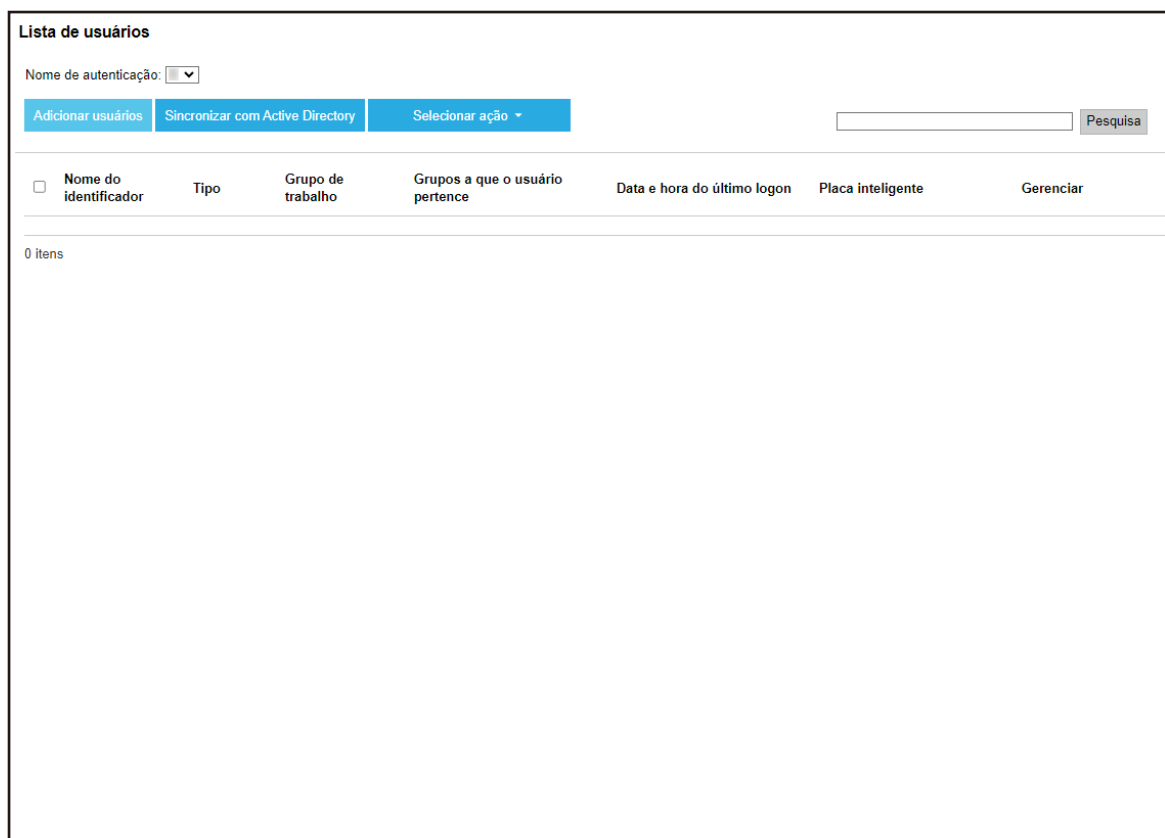
Gerenciando usuários

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

Verificando usuários

Esta seção descreve um exemplo em que a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

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

Nome de autenticação:

Adicionar usuários Sincronizar com Active Directory Selecionar ação Pesquisa

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

2 Verifique as informações dos usuários.

Pesquisa de usuários

Pesquise os usuários para serem exibidos na lista de usuários.

Esta seção descreve um exemplo em que a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

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

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

- 2 Digite uma string de pesquisa parcial ou completa na caixa de pesquisa. Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de usuários\] \(página 189\)](#).
- 3 Clique no botão [Pesquisa]. Os resultados da pesquisa são exibidos.

Exclusão de usuários

- 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

Nome de autenticação:

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

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

Exclusão de uma placa inteligente de usuário

- 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

Nome de autenticação:

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

- 2** Clique em [Excluir as placas inteligentes] na coluna [Gerenciar] que é exibida quando coloca o ponteiro do mouse sobre uma linha de um usuário.
Aparece uma janela de confirmação.
- 3** Clique no botão [OK].
A placa inteligente é excluída.

Exclusão de usuários ou placas inteligentes de usuários de uma só vez

- 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

Nome de autenticação:

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

- 2** Selecione cada caixa de seleção à esquerda do [Nome do identificador] para um usuário que você deseja excluir.
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de usuários\] \(página 189\)](#).
- 3** Clique em [Excluir usuários] em [Selecionar ação].
A janela [Excluir usuários] é exibida.
- 4** Clique no botão [OK].
Os usuários selecionados são excluídos.

Atualização de usuários (Active Directory)

Atualize usuários e grupos no NX Manager se tiver atualizado nomes de usuários ou nomes de grupos, ou se tiver alterado a quais grupos os usuários pertencem no Active Directory.

- 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

Nome de autenticação:

<input type="checkbox"/>	Nome do identificador	Tipo	Grupo de trabalho	Grupos a que o usuário pertence	Data e hora do último logon	Placa inteligente	Gerenciar
0 itens							

2 Clique no botão [Sincronizar com Active Directory].

As informações de usuários e grupos são atualizadas. Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de usuários\] \(página 189\)](#).

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](#)

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 \[Lista de perfis\] \(página 193\)](#).

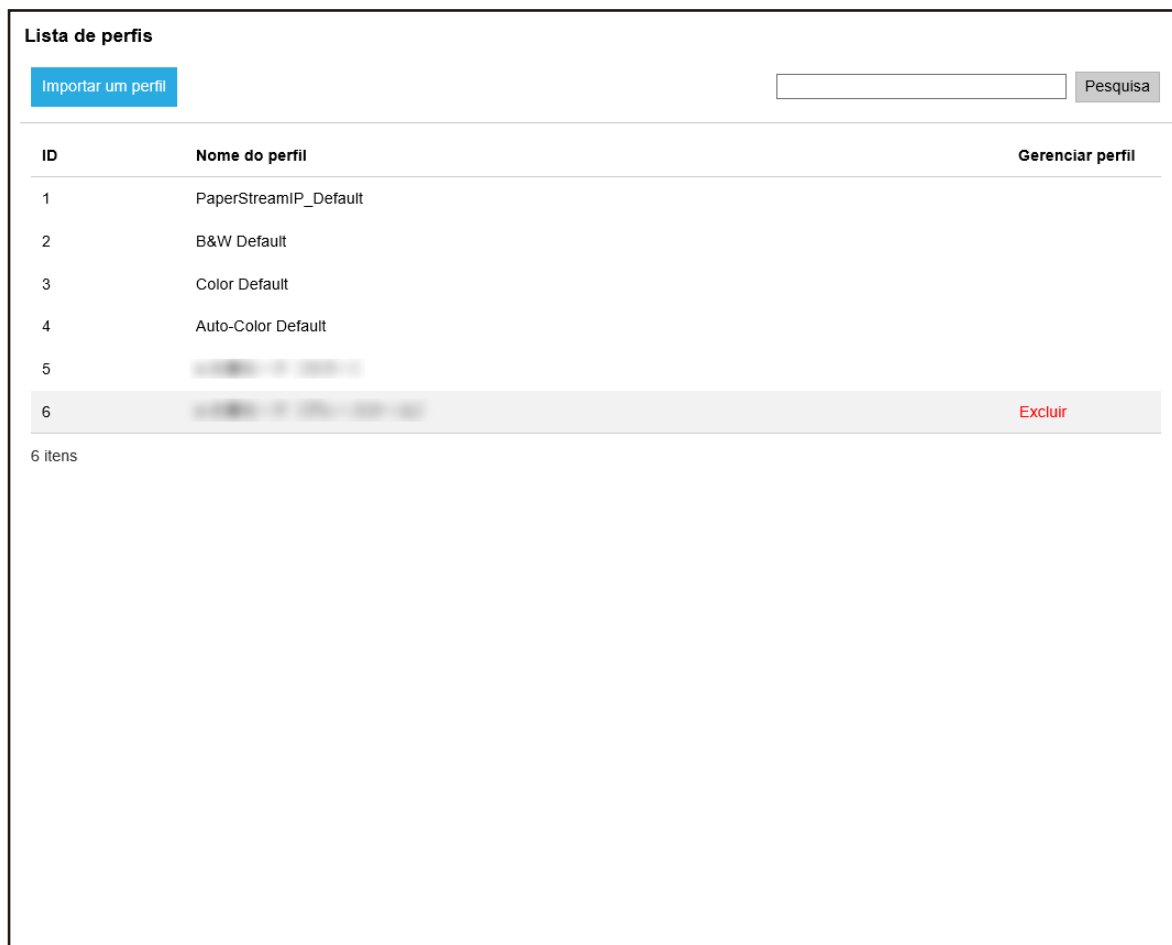
Importando perfis

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.

DICA

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 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 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.

Pesquisa de perfis

Pesquise os perfis para serem 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 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

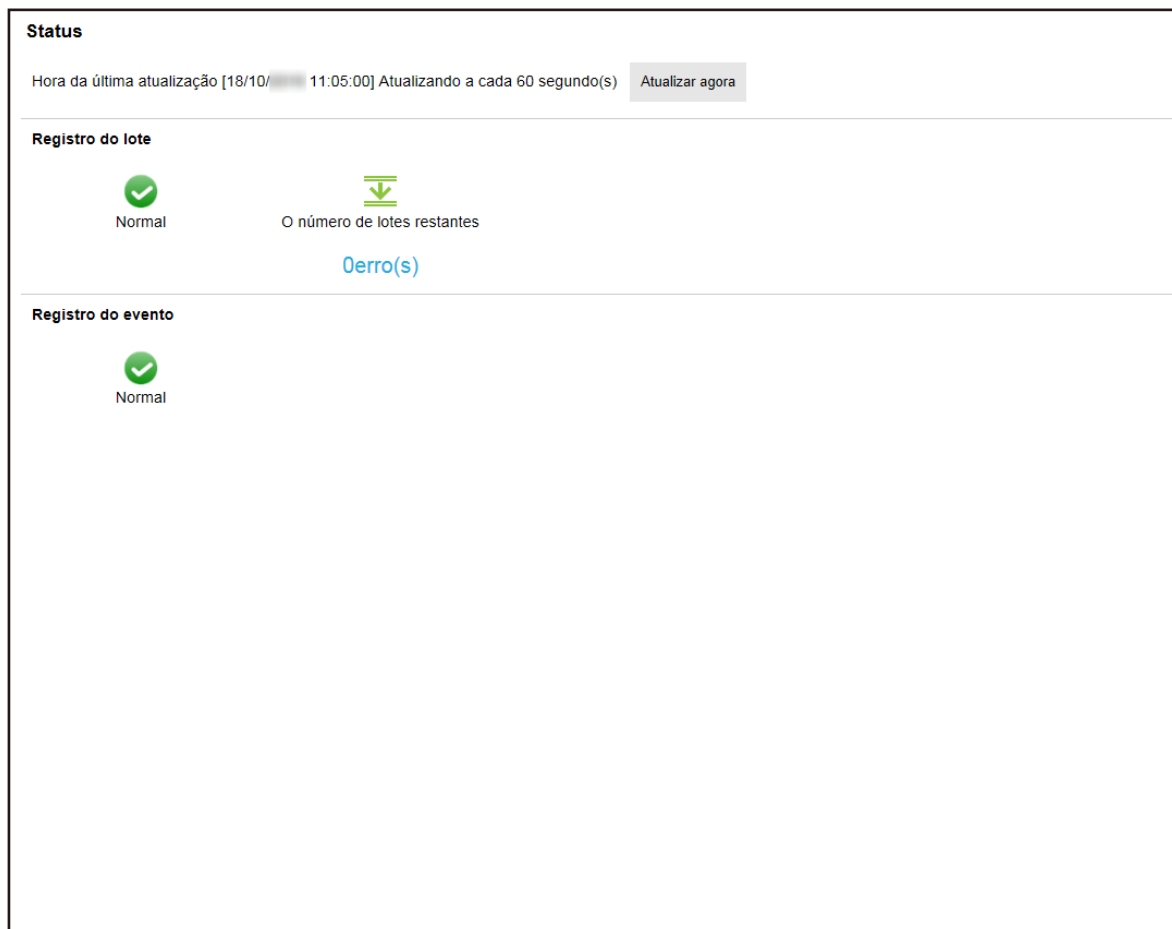
- 2 Digite uma string de pesquisa parcial ou completa na caixa de pesquisa.**
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista de perfis\] \(página 193\)](#).
- 3 Clique no botão [Pesquisa].**
Os resultados da pesquisa são exibidos.

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 \[Status\] \(página 195\)](#).

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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: 23/09/ 15:47:02 - 23/10/ 15:47:02 Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 itens

2 Verifique o status da digitalização.

Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\] \(página 196\)](#).

DICA

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 \[Detalhes do registro do lote\] \(página 199\)](#).

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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: 23/09/ 15:47:02 - 23/10/ 15:47:02 Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 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 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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: 23/09/ 15:47:02 - 23/10/ 15:47:02 Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 itens

- 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)].

Pesquisa de status de digitalização

Pesquise os registros de lote (status de digitalização) para serem exibidos na lista de registros de 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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: 23/09/ 15:47:02 - 23/10/ 15:47:02 Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 itens

- 2 Insira valores nos campos [Data/hora], selecione um status na lista suspensa [Status] e insira uma string de pesquisa parcial ou completa na caixa de pesquisa.**
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros do lote\] \(página 196\)](#).
- 3 Clique no botão [Pesquisa].**
Os resultados da pesquisa 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 \(na Web\) \(página 213\)](#) 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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: [23/09/ 15:47:02] - [23/10/ 15:47:02] Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 itens

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

Aparece uma janela de confirmação.

3 Clique no botão [OK].

O lote é repetido.

Exclusão de um lote

Excluir um lote que não é mais necessário.

DICA

Um lote pode ser excluído se seu status for [Concluído], [Erro/Erro (Verificado)] ou [Cancelar].

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 [23/10/ 16:01:08]

Exportar **Marcar todos os erros como "Verificados"**

Data/hora: 23/09/ 15:47:02 - 23/10/ 15:47:02 Status: Todos Pesquisa

Data/hora de início	Nome do scanner	Nome do usuário	Nome do trabalho	Status	Descrição	Gerenciamento de lotes
16/10/ 09:07:08				Erro		Repetir Excluir
16/10/ 09:06:51				Concluído		Excluir
16/10/ 09:06:46				Concluído		Excluir

3 itens

2 Clique em [Excluir] na coluna [Gerenciamento de lotes].

Aparece uma janela de confirmação.

3 Clique no botão [OK].

O lote é excluído.

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) 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 201).

DICA

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 202).

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) 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) Pesquisa

Data/hora do evento	Tipo de evento	Mensagem
19/10/2010 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) Pesquisa

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)].

Pesquisa de registros de eventos

Pesquise os registros de eventos para serem exibidos na lista de 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) Pesquisa

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

1 itens

- 2 **Selecione os tipos que deseja exibir em [Filtrar a lista por tipo] e digite uma string de pesquisa parcial ou completa na caixa de pesquisa.**
Para maiores detalhes sobre cada item, consulte [Janela \[Lista dos registros de eventos\] \(página 201\)](#).
- 3 **Clique no botão [Pesquisa].**
Os resultados da pesquisa 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 \[Alterar senha\] \(página 121\)](#).

3 Clique no botão [Alterar senha].

A senha será alterada.

ATENÇÃO

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

Certifique-se de que não perde a senha.

Se perder a senha, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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 \(página 115\)](#). 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 \(página 115\)](#) ou a ferramenta simples descrita em [Fazendo o backup e restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(Ferramenta simples\) \(página 117\)](#).

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 NX Manager>\NXManager\Application\Bin
```

- 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 NX Manager>\NXManager\Application\Bin
```

- 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 \(página 114\)](#).

- 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 117).

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 NX Manager>\NXManager\Database\Bin
```

- 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 NX Manager>\NXManager\Database\Bin
```

- 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 \(página 114\)](#).
- 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 \(página 115\)](#). 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 \(página 115\)](#) 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 NX Manager Database>\NXManager\Database\Bin
```

- 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 NX Manager Database>\NXManager\Database\Bin
```

- 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 NX Manager>\NXManager\Application\Bin
```

Ou

```
<Pasta de instalação do NX Manager Database>\NXManager\Database\Bin
```

- Para operar o NX Manager Database em outro servidor

- Servidor onde você instalou o NX Manager e o PaperStream IP (TWAIN x64)
Execute o comando armazenado na pasta seguinte.

```
<Pasta de instalação do NX Manager>\NXManager\Application\Bin
```

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

```
<Pasta de instalação do NX Manager Database>\NXManager\Database\Bin
```

Para obter detalhes sobre a operação do NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde você adquiriu seu scanner. 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.

DICA

[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].



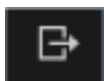
Exibe a Ajuda para a janela que está exibida.



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 \[Alterar senha\] \(página 121\)](#).



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 \[Importar informações do scanner\] \(página 124\)](#) 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-8040 e fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser registrados.

A [Janela \[Registrar scanner\] \(página 126\)](#) 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.

DICA

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 \[Navegar nos grupos de trabalho\] \(página 185\)](#).

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-8040 e 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 \[Registrar scanner\] \(página 126\)](#).
- 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 \(página 90\)](#).

DICA

- 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

Seleciona 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 sub-rede do servidor com o NX Manager instalado e importa as informações dos scanners. fi-8040 e fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 podem ser pesquisados.

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 NX Manager opere da mesma forma 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-8040 e 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 121).

DICA

- 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.

Gerenciando conta

Exibe a opção de gerenciamento de conta registrada 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 \[Editar a autenticação\] \(página 133\)](#).
- 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.
- Para obter detalhes sobre os métodos de autenticação disponíveis para cada scanner, consulte "[Scanner \(página 23\)](#)".

Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha]

Quando o método de autenticação é [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha]

Especifique o seguinte:

Gerenciando conta

Selecione um servidor no qual você deseja gerenciar contas.

- 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.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "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 marcada, 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 (nome distinto (doravante, "DN")).

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.

DICA

[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 \[Conexão do Active Directory\] \(página 140\)](#).

Quando a opção de gerenciamento de conta for "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.

Quando o método de autenticação é [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

Especifique o seguinte:

Modo de autenticação

Selecione um modo de autenticação.

- Quando o método de autenticação for [NFC]
Você pode selecionar um dos seguintes modos de autenticação:
 - ID do NFC
 - O servidor que faz a autenticação por meio de uma API de autenticação
- Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha ou NFC]
Você pode selecionar um dos seguintes modos de autenticação:
 - Nome do usuário/Senha ou ID do NFC
 - O servidor que faz a autenticação por meio de uma API de autenticação

Gerenciando conta

Selecione um servidor no qual você deseja gerenciar contas.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"**Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"****Quando a opção de gerenciamento de conta for "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 marcada, 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 (DN).
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.

DICA

[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 \[Conexão do Active Directory\] \(página 140\)](#).

Quando a opção de gerenciamento de conta for "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 \(2/2\)\] \(página 132\)](#).

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 \(página 132\)](#).

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.

DICA

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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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 o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha]

Quando o método de autenticação é [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha]

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

Gerenciando conta

A opção de gerenciamento de contas é exibida.
Isto não pode ser alterado.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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 (DN).
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.

DICA

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

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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.

Quando o método de autenticação é [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

Modo de autenticação

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

Gerenciando conta

A opção de gerenciamento de contas é exibida.
Isto não pode ser alterado.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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 (DN).
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.

DICA

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

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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 \(página 132\)](#).

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.

DICA

- 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 o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha]

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

Gerenciando conta

A opção de gerenciamento de contas é exibida. Isto não pode ser alterado.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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 (DN).
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.

DICA

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

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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.

Quando o método de autenticação é [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC]

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

Modo de autenticação

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

Gerenciando conta

A opção de gerenciamento de contas é exibida.
Isto não pode ser alterado.

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Active Directory"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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 (DN).
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.

DICA

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

Quando a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação"

As configurações para os itens seguintes são exibidas:

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

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 142).

Podem ser criados até 1.000 trabalhos.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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 185).

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 142).

- 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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
- Excluir
Exclui um trabalho.

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

Crie um novo trabalho, clone um trabalho existente e edite um trabalho. Para obter detalhes, consulte o seguinte.

- [Configurações do perfil](#)
- [Configurações específicas para o scanner](#)
- [Separação](#)
- [Meta Data](#)
- [Codificação de caracteres](#)
- [Configurações de destino da gravação](#)

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 \[Navegar nos grupos de trabalho\] \(página 185\)](#).

DICA

[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 \(página 242\)](#).
- 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.

DICA

- 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 \[Lista de perfis\] \(página 193\)](#) 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.

DICA

- Quando a caixa de seleção [Continuar digitalização] e a caixa de seleção [Exibir miniaturas] estiverem selecionadas, as seguintes funções estarão disponíveis ao pressionar uma miniatura que aparece na tela de toque do scanner.
 - Excluir: exclui a imagem selecionada.
 - Digitalizar para adicionar: adiciona uma imagem digitalizada adicionalmente na frente da imagem selecionada.
- 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

DICA

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.

DICA

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 \(página 237\)](#).

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.

DICA

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.

DICA

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 quando o seguinte está definido no perfil para o driver do PaperStream IP.

- fi-8040

Se 301 dpi ou mais for definido para [Resolução], o valor será corrigido para 300 dpi.

- Modelos diferentes do fi-8040

Se 401 dpi ou mais for definido para [Resolução], o valor será corrigido para 400 dpi.

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 \(página 242\)](#).

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.

DICA

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 \(página 245\)](#).

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 \(página 245\)](#).

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.

DICA

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 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

DICA

Para o "Destino da gravação 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 API do conector" 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] está selecionado como o tipo

Especifique o seguinte:

URL do site

Digite um URL do site para o SharePoint Server.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Biblioteca

Digite uma biblioteca para o SharePoint Server.
Podem ser digitados até 255 caracteres.
Digite o nome de exibição que é mostrado no SharePoint Server.
Não é possível inserir o nome da biblioteca em um formato alfanumérico incluído em uma URL para o SharePoint Server.

Nome do usuário

Digite o nome do usuário para se conectar ao SharePoint Server.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Senha

Digite a senha para se conectar ao SharePoint Server.
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 \[Configuração\] \(página 204\)](#).

Quando [SharePoint Online] está selecionado como o tipo

Especifique o seguinte:

URL do site

Digite um URL do site para 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 \[Configuração\] \(página 204\)](#).

Autenticação

Selecione um modo de autenticação.

- Autentique-se com um navegador

Autentica com o OAuth 2.0.

- Use nome de usuário/senha
Autentica usando um nome de usuário e senha.

Quando [Autentique-se com um navegador] estiver selecionado

Especifique o seguinte:

Serviço

Clique no botão [Login] para fazer login no SharePoint Online.
Depois de fazer login no SharePoint Online, é exibido o nome de usuário do usuário conectado.
Após o login, o botão muda para [Efetuar logon novamente].

Biblioteca

Digite uma biblioteca para o SharePoint Online.
Podem ser digitados até 255 caracteres.
Digite o nome de exibição que é mostrado no SharePoint Online.
Não é possível inserir o nome da biblioteca em um formato alfanumérico incluído em uma URL para o SharePoint Online.

Pasta

Especifique a pasta de destino.
Podem ser digitados até 1.024 caracteres.

Quando [Use nome de usuário/senha] estiver selecionado

Especifique o seguinte:

Nome do usuário

Digite o nome do usuário para se conectar ao SharePoint Online.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Senha

Digite a senha para se conectar ao SharePoint Online.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Biblioteca

Digite uma biblioteca para o SharePoint Online.
Podem ser digitados até 255 caracteres.
Digite o nome de exibição que é mostrado no SharePoint Online.
Não é possível inserir o nome da biblioteca em um formato alfanumérico incluído em uma URL para o SharePoint Online.

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

DICA

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 \[Configuração\] \(página 204\)](#).

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.

Dependendo do servidor SMTP que estiver usando, a digitação de um endereço de e-mail diferente do usado para autenticação pode provocar um erro.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

Quando o método de autenticação for [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0] e a autenticação for concluída, o endereço de e-mail autenticado é inserido automaticamente. Você pode alterar o endereço de e-mail para um que seja permitido pelo seu servidor SMTP.

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)

DICA

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

Idioma	Codificação de caracteres
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

Quando a opção "Destino da gravação 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 \(página 237\)](#).

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

DICA

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 API do conector" 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 \(página 244\)](#).

DICA

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 \(página 244\)](#).

DICA

- [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 da gravação 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 podem ser usados na configuração do 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.

DICA

Quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino da gravação 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 (UPN) usado para digitalização no nome do arquivo.

Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC] e a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory", o nome do usuário principal (UPN) obtido do Active Directory é adicionado ao 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 da data "MMddaaaa".

- ddMMyyyy

Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato da data "ddMMaaaa".

- yyyyMMdd

Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato da data "aaaaMMdd".

- 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 \[Opções do contador\] \(página 174\)](#).

- 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 \[Opções do contador\] \(página 174\)](#).

- **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.

DICA

[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 a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação" e quando um ou mais nomes de campo de metadados 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.

DICA

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.

DICA

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 metadados 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 metadados obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário" e o valor for "123456", o nome do arquivo será "123456".

DICA

- Para "Informações (propriedades) do usuário autenticado através de uma API de autenticação", o nome exibido é um nome de campo de metadados 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 \[Opções do contador\] \(página 174\)](#).

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.

DICA

Se ocorrer um erro de autenticação quando as imagens forem salvas, mesmo que você tenha especificado uma pasta de rede para [Nome da pasta de destino] e o nome do usuário e a senha corretos, digite o nome do usuário no formato "*<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].

DICA

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].

DICA

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 \(página 237\)](#).

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 da gravação 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 podem ser usados na configuração do nome do arquivo porque .. e \ em um nome do arquivo será substituído por "=".

DICA

Quando a opção [Salvar em pasta] ou "Destino da gravação 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 (UPN) usado para digitalização no nome do arquivo.
Quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC] e a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory", o nome do usuário principal (UPN) obtido do Active Directory é adicionado ao 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 da data "MMddaaaa".
 - ddMMyyyy
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato da data "ddMMaaaa".
 - yyyyMMdd
Adiciona a data de recebimento da notificação de conclusão da digitalização no nome do arquivo no formato da data "aaaaMMdd".
- 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.

DICA

[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 a opção de gerenciamento de conta for "Servidor de autenticação que requer uma vinculação através de uma API de autenticação" e quando um ou mais nomes de campo de metadados 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.

DICA

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.

DICA

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 metadados 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 metadados obtido a partir de uma API de autenticação for "Número de funcionário" e o valor for "123456", o nome do arquivo será "123456".

DICA

- Para "Informações (propriedades) do usuário autenticado através de uma API de autenticação", o nome exibido é um nome de campo de metadados 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 no arquivo com o mesmo nome se o 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.

DICA

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 \(1/3\)\] \(página 176\)](#).

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 \[Pesquisar métodos de autenticação\] \(página 137\)](#).

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 \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\] \(página 181\)](#).

- **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 \[Clonar grupo de trabalho\] / \[Editar grupo de trabalho\] \(página 181\)](#).
- **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.

DICA

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].
Para fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, somente números podem ser usados para [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 \(2/3\)\] \(página 177\)](#).

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)].

DICA

[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 \(página 186\)](#).

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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).




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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).



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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
 - 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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).

- 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 \(página 186\)](#).
 - 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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
 - 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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).

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 \(1/3\)\] \(página 176\)](#).

Botão [Concluir]

O grupo de trabalho é criado.

DICA

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 \(3/3\)\] \(página 180\)](#).

DICA

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.

DICA

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.

DICA


[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 \(página 187\)](#).

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.

DICA


[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 \(página 189\)](#).

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 \(2/3\)\] \(página 177\)](#).

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.

DICA

[Código do grupo de trabalho] é exibido quando o método de autenticação é [Código do grupo de trabalho].

Para fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, somente números podem ser usados para [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 \(página 186\)](#).

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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).




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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).

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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
 - 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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
- 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 \(página 186\)](#).
 - 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 \[Editar trabalho\] \(página 142\)](#).
 - 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 \[Editar nível\] \(página 185\)](#).

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.


DICA

[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 \(página 187\)](#).

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.


DICA

[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 \(página 189\)](#).

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.

DICA

[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.

DICA

[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.

DICA

[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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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.

Quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory", os usuários adicionados à lista de usuários são exibidos.

Para obter detalhes sobre como adicionar usuários à lista de usuários, consulte [Registro de usuários \(página 39\)](#).

Grupo de trabalho

Exibe o nome do grupo de trabalho onde deseja adicionar um usuário.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

Nome do identificador

Exibe os nomes do usuário principal (UPN) ou nomes de grupos (Apelido (doravante "CN")) registrados no servidor de autenticação.

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.

DICA

[Nome do identificador] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

Tipo

Exibe os tipos de contas registradas no servidor de autenticação.

DICA

[Tipo] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta 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.

DICA

[Nome do usuário] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta 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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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.

Usuário

Janela [Lista de usuários]

Verifique, adicione, exclua e pesquise usuários.

Nome de autenticação

Selecione um nome de autenticação a ser exibido.

DICA

[Nome de autenticação] é exibida quando o método de autenticação é [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC].

Botão [Adicionar usuários]

Adiciona usuários ao método de autenticação selecionado. Clique aqui para exibir a janela [Conexão do Active Directory]. Para obter detalhes sobre a janela [Conexão do Active Directory], consulte [Janela \[Teste de conexão do Active Directory\] / Janela \[Conexão do Active Directory\] \(página 140\)](#).

Depois de se conectar ao servidor Active Directory, é exibida a janela para adicionar usuários ao NX Manager. Para obter detalhes sobre a janela para adicionar usuários ao NX Manager, consulte [Janela para adicionar usuários ao NX Manager \(página 192\)](#).

DICA

O botão [Adicionar usuários] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

Botão [Sincronizar com Active Directory].

Obtém informações do Active Directory e atualiza usuários e grupos no NX Manager.

- Quando o tipo é [Usuário]
Os nomes de identificadores e os grupos aos quais os usuários pertencem são atualizados.
- Quando o tipo é [Grupo]
Os nomes dos identificadores são atualizados.

DICA

- O botão [Sincronizar com Active Directory] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".
- Quando um usuário ou grupo é excluído do Active Directory, ele também é excluído do NX Manager.

Selecionar ação

Marque cada caixa de seleção à esquerda do nome do identificador e selecione uma ação para os usuários selecionados.

- Excluir as placas inteligentes
Usado para excluir a placa inteligente correlacionada aos usuários selecionados.
A janela [Excluir as placas inteligentes] é exibida, permitindo que você exclua todas as placas inteligentes de uma só vez.
- Excluir usuários
Usado para excluir os usuários selecionados.
A janela [Excluir usuários] é exibida, permitindo remover todos os usuários de uma só vez.

DICA

[Selecionar ação] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

Nome do identificador

Exibe os nomes do usuário principal (UPN) ou nomes de grupos (CN) registrados no servidor de autenticação.

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 \[Navegar nos grupos de trabalho\] \(página 185\)](#).

Grupos a que o usuário pertence

O nome do grupo (CN) do grupo ao qual o usuário pertence é exibido.

DICA

[Grupos a que o usuário pertence] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory" e o tipo é [Usuário].

Data e hora do último logon.

Exibe a data e a hora em que o usuário fez o último logon.

DICA

[Data e hora do último logon] é exibido quando o tipo é [Usuário].

Placa inteligente

Exibe as placas NFC que foram correlacionadas aos usuários.

DICA

[Placa inteligente] é exibida quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory" e o tipo é [Usuário].

Gerenciar

As operações seguintes podem ser efetuadas nas colunas [Excluir a placa inteligente] e [Excluir o usuário] que são exibidas quando coloca o ponteiro do mouse sobre a linha de um usuário.

- Excluir a placa inteligente
Exclui a placa inteligente correlacionada a um usuário.
Isso é exibido quando o tipo é [Usuário] e a placa inteligente já está registrada.
- Apagar
Exclui um usuário.

DICA

[Gerenciar] é exibido quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

Janela para adicionar usuários ao NX Manager

Adicione usuários ao NX Manager.

DICA

Essa janela é exibida quando a opção de gerenciamento de conta é "Active Directory".

Base de pesquisa

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

Exemplo:cn=Usuários,dc=exemplo,dc=com

Alvo

Selecione um alvo de pesquisa.

- Nome do usuário
Selecione esta caixa de seleção para pesquisar por nome de usuário.
- Nome do grupo
Selecione esta caixa de seleção para pesquisar por nome de grupo.

Sequência de caracteres

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.
Podem ser digitados até 255 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

Nome do identificador

Exibe os nomes do usuário principal (UPN) ou nomes de grupos (CN) registrados no servidor de autenticação.

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 na [Lista de usuários].

DICA

As contas de usuários sem nomes do usuário principal (UPN) especificados não são exibidas.

Tipo

Exibe os tipos de contas registradas no servidor de autenticação.

Botão [OK]

Adiciona um usuário.

Botão [Cancelar]

Cancela a operação.

Janela [Lista de perfis]

Efetue operações como verificação, importação ou exclusão de um perfil do driver do PaperStream IP.

DICA

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 \(página 242\)](#).
- 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.

DICA

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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.
Podem ser digitados até 256 caracteres.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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 \[Configuração\] \(página 204\)](#).

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 \[Lista dos registros do lote\] \(página 196\)](#).

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 \[Lista dos registros do lote\] \(página 196\)](#).

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 \[Lista dos registros de eventos\] \(página 201\)](#).

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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 1.024 caracteres.

Somente [Nome do scanner], [Nome do usuário], [Nome do trabalho] e [Descrição] podem ser usados como alvos de pesquisa.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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 199).

DICA

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.
- 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].

DICA

O ícone  é exibido quando o status de um lote é [Erro].

Descrição

Exibe a descrição do lote.

Gerenciamento de lotes

- Repetir
Quando [Repetir] é exibido, tome as ações apropriadas de acordo com [Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager \(na Web\) \(página 213\)](#) e, depois, clique em [Repetir] para repetir o lote.

DICA

[Repetir] é exibido quando o status de um lote é [Erro].

- Excluir
Exclui um lote.

DICA

Um lote pode ser excluído se seu status for [Concluído], [Erro/Erro (Verificado)] ou [Cancelar].

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.

Caixa de pesquisa

Digite uma string de pesquisa parcial ou completa.

Podem ser digitados até 1.024 caracteres.

Somente [Mensagem] pode ser usado como alvo de pesquisa.

Botão [Pesquisa]

Exibe os resultados da pesquisa.

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 \[Detalhes do registro do evento\] \(página 202\)](#).

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 \(na Web\) \(página 217\)](#).

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.

DICA

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 \(na Web\) \(página 217\)](#).

Botão [OK]

Fecha a janela.

Janela [Configuração]

Configure as definições no NX Manager.

Configurações do browser

Caixa de seleção [Usar HTTPS para comunicação]

Selecione esta caixa de seleção para usar HTTPS para comunicação.

Número da porta

Insira um número de porta.

Pode ser inserido um número inteiro entre 1 e 65.535.

Configurações de comunicação do scanner

Caixa de seleção [Usar HTTPS para comunicação]

Selecione esta caixa de seleção para usar HTTPS para comunicação.

Número da porta

Insira um número de porta.

Pode ser inserido um número inteiro entre 1 e 65.535.

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 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.

Quando o método de autenticação for [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0], "smtp.office365.com" é inserido automaticamente, mas você pode alterá-lo.

Número da porta do servidor SMTP

Digite o número da porta do servidor SMTP.

Pode ser inserido um número inteiro entre 1 e 65.535.

Quando o método de autenticação é [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0], o valor é fixado em "587".

SSL

Selecione se usa ou não SSL para a comunicação com o servidor SMTP e selecione o método SSL.

Quando o método de autenticação é [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0], o valor é fixado em [STARTTLS ativo].

- 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 marcado, selecione um método de autenticação.

Método de autenticação

Selecione um método de autenticação.

Quando o método de autenticação é [Autenticação básica]**Autenticação básica**

Autentica usando um nome de usuário e 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.

Quando o método de autenticação for [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0]**Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0**

Faça a autenticação usando um código de autorização da Microsoft.

Para obter detalhes sobre a configuração da autenticação OAuth 2.0 para envio de e-mail via Exchange Online, consulte [Configuração da autenticação OAuth 2.0 do Exchange Online para envio de e-mails \(página 255\)](#).

Código

Quando o código de autorização é fornecido, o código e o botão [Copiar] são exibidos.

Botão [Obter]

Obtenha um código de autorização.

Depois que o código de autorização é obtido, esse botão muda para o botão [Atualizar].

Botão [Copiar]

Copie o código de autorização exibido para a área de transferência.

Você pode colar o código de autorização copiado na janela de autenticação durante a autenticação.

Botão [Atualizar]

Atualiza o código de autorização obtido se a autenticação não for possível com ele.

Quando a autenticação for concluída com o código de autorização atualizado, esse botão voltará a ser o botão [Obter].

Status da autenticação

Exibe o status da autenticação atual.

- Quando a autenticação estiver concluída, [Concluído] será exibido.
- Quando a autenticação estiver incompleta ou expirada, é exibido [Não concluído].

Botão [Iniciar autenticação]

Inicia a autenticação.

Exibe a janela de autenticação.

Quando a autenticação é concluída, esse botão muda para o botão [Autenticar novamente]. O Nome do usuário autenticado também é exibido.

Você pode clicar no botão [Iniciar autenticação] depois de obter um código de autorização.

Botão [Autenticar novamente]

Quando o código de autorização for atualizado, faça a reautenticação com o novo código.

Exibe a janela de autenticação.

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 \(página 250\)](#)".

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.

Dependendo do servidor SMTP que estiver usando, a digitação de um endereço de e-mail diferente do usado para autenticação pode provocar um erro.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

Quando o método de autenticação for [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0] e a autenticação for concluída, o endereço de e-mail autenticado é inserido automaticamente. Você pode alterar o endereço de e-mail para um que seja permitido pelo seu servidor SMTP.

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)

DICA

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 \(página 251\)](#)".

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.

Dependendo do servidor SMTP que estiver usando, a digitação de um endereço de e-mail diferente do usado para autenticação pode provocar um erro.

Podem ser digitados até 255 caracteres.

Quando o método de autenticação for [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0] e a autenticação for concluída, o endereço de e-mail autenticado é inserido automaticamente. Você pode alterar o endereço de e-mail para um que seja permitido pelo seu servidor SMTP.

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)

DICA

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

Idioma	Codificação de caracteres
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 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 inserido um número inteiro entre 1 e 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 [Configurações do conector]

Configure as configurações do conector usado para se conectar ao NX Manager.

Link [Baixar PaperStream Connector Option]

Abre a página de download do PaperStream Connector Option.

Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Connector Option Help.

Configurações de autenticação do SharePoint Online OAuth 2.0 do Microsoft**URI de redirecionamento**

Digite o URI de redirecionamento para fazer login no SharePoint Online.

Botão [Copiar]

Copie o URI de redirecionamento para a área de transferência.

URI de redirecionamento (Web Scan)

Digite o URI de redirecionamento para fazer login no SharePoint Online na janela de configurações de digitalização do Web Scan.

Botão [Copiar]

Copie o URI de redirecionamento (Web Scan) para a área de transferência.

ID do cliente

Digite o ID do cliente para o SharePoint Online.

Segredo do cliente

Digite o segredo do cliente para o SharePoint Online.

Janela [Informação]

Verifique a informação da versão.

Exibe o seguinte.

- Versão do NX Manager
- Versão da API do conector
- Versão da API de autenticação
- Versão do PaperStream NX Manager Searchable PDF Option
- 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">• <Código de erro do servidor><ul style="list-style-type: none">- 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18Verifique o <Código de erro do processamento de imagem> e tome as ações apropriadas.
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">- 2, 9 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 seu scanner. 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">• <Código de erro do processamento de imagem><ul style="list-style-type: none">- 101Não há memória suficiente para concluir esta operação. Clique em [Repetir] na coluna [Gerenciamento de lotes] na janela [Lista dos registros do lote].- 102

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.</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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>	

Mensagem	Solução
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].
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"> • Digitalize novamente os documentos e exclua as imagens desnecessárias para reduzir o tamanho total do arquivo. • 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].
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.

Mensagem	Solução
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.	
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"> • <Código de erro detalhado> - 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]. <p>Se o problema persistir ou um código diferente do acima for exibido, entre em contato com a distribuidora/ vendedor de onde adquiriu seu scanner. 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
0B011002	Sincronização com Active Directory iniciou.	Nenhuma ação requerida.
0B011003	Sincronizado com sucesso com Active Directory.	
6B012018	Falha ao sincronizar com Active Directory. A base de pesquisa nas configurações do Active Directory está errada.	Consulte os detalhes e verifique se as configurações do Active Directory estão corretas.
6B012019	Falha ao sincronizar com Active Directory. Tempo de pesquisa esgotado.	
6B012020	Falha ao sincronizar com Active Directory. Não é possível conectar o servidor do Active Directory. O endereço do Active Directory está incorreto ou o servidor do Active Directory está inacessível.	
6B012022	Falha ao sincronizar com Active Directory. O acesso ao servidor do Active Directory falhou. Verifique o ambiente e as configurações do Active Directory e efetue as correções.	
6B022212	Falha ao registrar uma placa inteligente. O número de contas alcançou o máximo. Nome de autenticação: [Nome de autenticação]	
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.
6B022019	Não foi possível continuar com a autenticação do usuário porque a	

Código do evento	Mensagem	Solução
	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 seu scanner. 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

Código do evento	Mensagem	Solução
		fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
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	

Código do evento	Mensagem	Solução
	<p>versão da API de autenticação não é suportada.</p> <p>Versão da API de autenticação suportada: <i><Versão da API de autenticação do NX Manager></i> ou menos</p> <p>Nome do arquivo: Versão do <i><nome do arquivo></i>: <i><Versão da API de autenticação></i></p>	
7B023030	<p>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.</p> <p>Nome do arquivo: <i><Nome do arquivo></i></p>	
7B023031	<p>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 <i><Nome do arquivo></i>: <i><Mensagem de erro que é configurada com a API de autenticação></i></p>	
7B023032	<p>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 <i><Nome do arquivo></i>: O parâmetro usado para digitalizar o smart card excede o máximo permitido.</p>	
7B023033	<p>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 <i><Nome do arquivo></i>: <i><Detalhes></i></p>	
7B023034	<p>Não foi possível notificar o scanner sobre o parâmetro do leitor de smart</p>	

Código do evento	Mensagem	Solução
	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.
7B033001	O serviço parou. Nome do serviço:	Reinicie o serviço "<Nome do serviço>".
7B053001	Detalhes do <Nome do serviço>: <Detalhes>	
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.

Código do evento	Mensagem	Solução
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"> • A API de autenticação existe. • A API de autenticação não está danificada.
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 seu scanner. 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"> • Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule".

Código do evento	Mensagem	Solução
		<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o PaperStream IP (TWAIN x64) está instalado. <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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>
7B033100	Conflito interno detectado. Detalhes: <Detalhes>	<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageProcess".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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>
7B033101		<p>Reinicie o serviço "NxManagerImageRelease".</p> <p>Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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 seu scanner. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se</p>

Código do evento	Mensagem	Solução
		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.
7B023103		Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado. Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
7B023104		
7B023105		
7B023106		
7B023107		
7B023108		
7B023109		
7B023110		
7B023111		
7B043112		
7B043113		Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado. Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
7B043114		
7B043115		
7B043116		
7B043117		
7B043118		
7B043119		
7B043120		
7B043121		
7B043122		
7B043123		
7B043124		
7B043125		
7B043126		
7B043127		
7B043128		

Código do evento	Mensagem	Solução
7B043129		
7B043130		
7B043131		
7B043132		
7B043133		
7B053134		Reinicie o serviço "NxManagerWebhooks".

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.	
0B063002	Sair da restauração.	

- Erro

Código	Mensagem	Solução
7B062001	O PaperStream NX Manager não está instalado.	O NX Manager não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o 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.

Código	Mensagem	Solução
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"> • Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup. • O arquivo de backup especificado já existe como um arquivo. • O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.
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> ... 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 seu scanner. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para

Código	Mensagem	Solução
		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 NX Manager não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o 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 permissão de leitura para o arquivo de backup especificado.
7B063004	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.

Código	Mensagem	Solução
		<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 seu scanner. 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"> • Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup. • O arquivo de backup especificado já existe como um arquivo. • O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.
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 NX Manager Database não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o 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"> • Você não tem autorização para o arquivo de backup especificado no parâmetro do comando de backup. • O diretório do arquivo de backup é maior que 128 bytes.
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

Código	Mensagem	Solução
		distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
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 Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (página 116) 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 NX Manager Database não está instalado. Tente novamente usando um computador onde o 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

Código	Mensagem	Solução
		comprimento do caminho e tente novamente.
7B061005	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 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 seu scanner. 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 Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager (página 116) 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

Código	Mensagem	Solução
		especificou é posterior à versão do NX Manager Database instalada. Verifique a versão do 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: 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 seu scanner. 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.	Verifique o valor da configuração para <Nome do arquivo>.

Código do evento	Mensagem	Solução
	Nome do arquivo: Detalhes do <Nome do arquivo>. <Detalhes>	
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 seu scanner. 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.
13101		Reinicie o serviço "NxManagerImageRelease". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
13102		Reinicie o serviço "NxManagerImageSchedule". Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na

Código do evento	Mensagem	Solução
		seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.
13103		Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado. Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
13104		
13105		
13106		
13107		
13108		
13109		
13110		
13111		
13112		
13113		Reinicie o computador onde o NX Manager está instalado. Se o problema persistir, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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.
13114		
13115		
13116		
13117		
13118		
13119		
13120		
13121		
13122		
13123		
13124		
13125		
13126		
13127		
13128		
13129		

Código do evento	Mensagem	Solução
13130		
13131		
13132		
13133		
13134	Conflito interno detectado. Detalhes: <Detalhes>	Reinicie o serviço "NxManagerWebhooks".

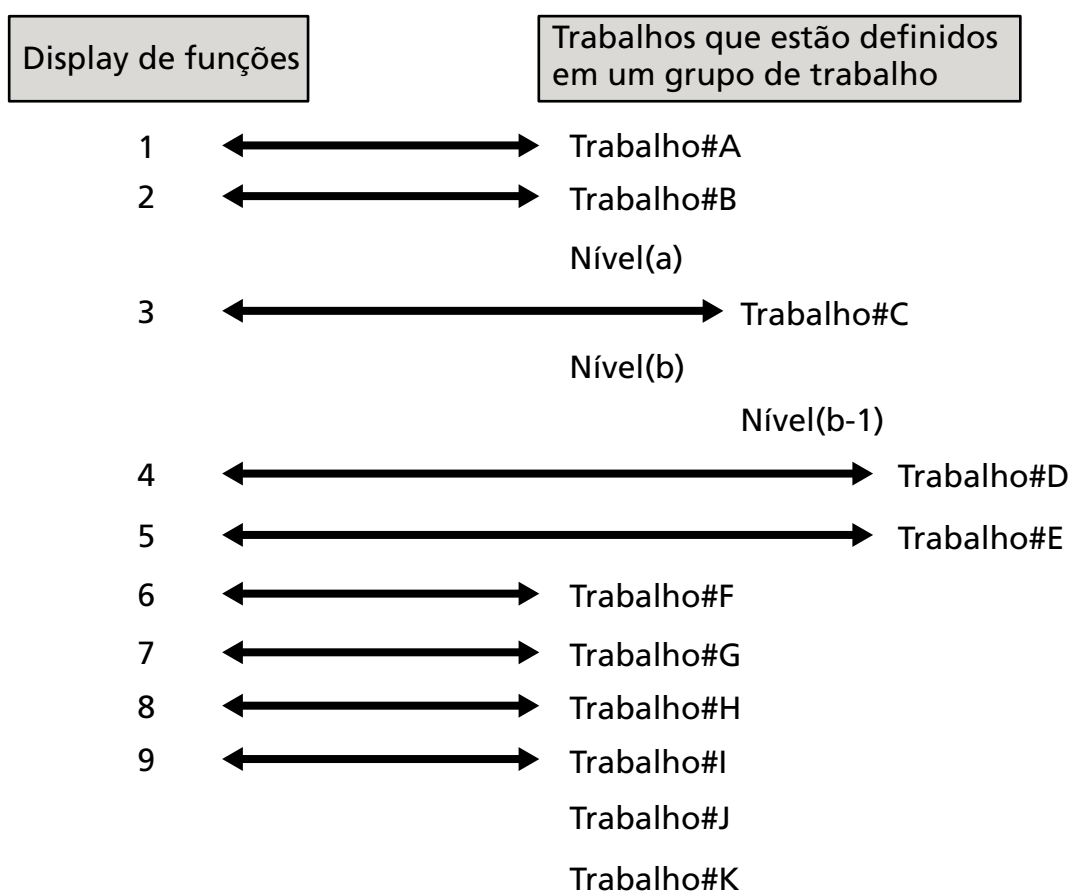
Especificações dos trabalhos / Grupos de trabalho

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)
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

DICA

- Quando o método de autenticação for [Nenhum], somente um grupo de trabalho pode ser criado por autenticação.
- 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

DICA

- 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
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

Item	Descrição	Nome do item XML
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 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 for [Nome do usuário/Senha], [NFC] ou [Nome do usuário/Senha ou NFC] e a opção de gerenciamento de conta for "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 a opção de gerenciamento da conta 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 \(página 240\)](#).

● 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 hífenes (-) 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 <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 Quando 301 dpi ou mais é especificado ● Modelos diferentes do fi-8040 Quando 401 dpi ou mais é especificado 	<ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 O driver opera com 300 dpi. ● Modelos diferentes do fi-8040 O driver opera com 400 dpi.
Básico - Tamanho do papel (*1) (*2) <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 "355,6 mm" ou superior para [Comprimento] ● Modelos diferentes do fi-8040 <ul style="list-style-type: none"> - Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] ou [Alimentador (Ambos os lados)] é definido "301 dpi" ou superior e "355,6 mm" ou superior para [Comprimento] - Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] é definido "300 dpi" ou inferior e "1.828,8 mm" ou superior para [Comprimento] - Quando [Alimentador (Ambos os lados)] é definido "300 dpi" ou inferior e "863,6 mm" ou superior para [Comprimento] - Quando uma vinculação de REST API ou vinculação de Web Scan é estabelecida "355,6 mm" ou superior para [Comprimento] 	O driver funciona como a seguir: <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 [Comprimento] altera para "355,6". ● Modelos diferentes do fi-8040 <ul style="list-style-type: none"> - 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". - Quando [Alimentador (Frente)], [Alimentador (Verso)] é definido Se "300 dpi" ou inferior for especificado, [Comprimento] altera para "1.828,8 mm". - Quando [Alimentador (Ambos os lados)] é definido Se "300 dpi" ou inferior for especificado, [Comprimento] altera para "863,6 mm". - Quando uma vinculação de REST API ou vinculação de Web Scan é estabelecida [Comprimento] altera para "355,6".

Itens não suportados na janela do driver do PaperStream IP	Operações para esses itens não suportados (se definidos)
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 & 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"> ● CCITT G4 ● LZW ● No Compression
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 Searchable PDF Option".

Os idiomas suportados são inglês, alemão, espanhol, italiano e francês.

Para obter detalhes sobre a opção, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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"> ● JPEG ● LZW ● No Compression
Formato de múltiplas páginas Tagged Image File (*.tif)	
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 Searchable PDF Option".

Os idiomas suportados são inglês, alemão, espanhol, italiano e francês.

Para obter detalhes sobre a opção, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu seu scanner. 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)

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
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)
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 bidimensional**



Exemplo:PDF417



Exemplo:QR code



Exemplo:Data Matrix

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
PDF417	Dados ASCII, dados binários (caracteres multibyte), combinação dos acima	Caracteres alfanuméricos: Até 1.850 caracteres Números: Até 2.710 dígitos Dados binários: Até 1.108 bytes
QR code	Números, caracteres alfabéticos, símbolos, dados binários (caracteres multibyte), códigos de controle, combinação dos acima	Caracteres alfanuméricos: Até 395 caracteres Números: Até 652 dígitos

Código	Conjunto de caracteres	Dígito
Data Matrix	Dados ASCII, dados binários (caracteres multibyte), combinação dos acima	Caracteres alfanuméricos: Até 2.335 caracteres Números: Até 3.116 dígitos Dados binários: Até 1.555 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"> ● 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 ● 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 ● ITF 300 dpi ou superior: 0,254 mm ou mais Menor que 300 dpi: 0,30 mm ou mais
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"> ● UPC-A/EAN 8 (JAN 8)/EAN13 (JAN 13)/Code 128 (EAN 128)/ITF Não há nenhum espaço entre os caracteres. ● Code 3 of 9/Codabar (NW-7)

Item	Condição
	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)

- **Condições para detecção do PDF417**

Item	Condição
Largura do módulo	0,30 a 2,0 mm
Altura do módulo	É recomendado 3 vezes ou mais a largura do módulo (A altura do módulo menor que duas vezes a largura do módulo não é reconhecida)
Largura do código de barra (largura total)	25,5 a 170,0 mm
Altura do código de barras	10,0 a 30,0 mm
Margem do código de barras	5,0 mm ou mais em torno do código de barras
Cor do código de barras	Preto
Cor de fundo do código de barras	Branco (pode não ser reconhecido corretamente dependendo do tipo de papel)
Resolução	200 a 600 dpi
Ângulo do código de barras	Horizontal e vertical
Nível de correção de erro	0/2/3/4/5/6/7

- **Condições para detecção de QR Code**

Item	Condição
Modelo	Modelo 2 Entretanto, o modo ECI e o modo FNC1 não são suportados.
Versão	2 a 10
Tamanho da célula	0,40 mm ou maior
Margem do código de barras	4 células ou mais em cada lado do código de barras
Cor do código de barras	Preto
Cor de fundo do código de barras	Branco (pode não ser reconhecido corretamente dependendo do tipo de papel)
Resolução	300 a 600 dpi
Ângulo do código de barras	Horizontal e vertical
Nível de correção de erro	L/M/Q/H

● **Condições para detecção de Data Matrix**

Item	Condição
Versão	ECC200 No entanto, o modo FNC1 (GS1) não é suportado
Tamanho da célula	0,50 mm ou maior
Margem do código de barras	2 células ou mais em cada lado do código de barras
Cor do código de barras	Preto
Cor de fundo do código de barras	Branco (pode não ser reconhecido corretamente dependendo do tipo de papel)
Resolução	300 a 600 dpi
Ângulo do código de barras	Horizontal e vertical

DICA

- Códigos de barras inclinados podem não ser reconhecidos corretamente.
- Usando a mesma folha repetidamente pode diminuir a precisão do reconhecimento devido à acumulação de sujeira no documento. Se a folha não é reconhecida corretamente ou se mancha, substitua-a por uma nova folha.
- Se a sequência de caracteres reconhecida para um código de barras unidimensional incluir o código de controle [NUL], esse código de controle será substituído por " " (espaço).
- Se a sequência de caracteres reconhecida para um código bidimensional incluir o código de controle [NUL], os dados após [NUL] não serão reconhecidos.
- 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 configurações do driver do scanner 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 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 ou se um QR code for dividido verticalmente ou horizontalmente, o código de barras ou QR code 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.
- 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.
- Se um código de barras for menor do que o tamanho mínimo exigido ou dependendo do nível de correção de erros, os resultados do reconhecimento do código de barras poderão incluir erros.
- 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"> • Informação • Advertência • Erro • Erro (Verificado)
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.
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"> ● Apagar As imagens são transferidas a partir de um scanner para um destino onde são salvas e, depois, excluídas do NX Manager. ● 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 Mensagens nos registros do lote exibidos na janela do administrador do NX Manager (na Web) (página 213).
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"> ● Erro ● Aceitando ● Aguardando o processamento das imagens ● Processando imagens ● Configurando as definições de edição ● Aguardando a edição de imagens ● Editando imagens ● Aguardando para salvar um arquivo ● Os arquivos estão sendo salvos

Item	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> • Concluído • Cancelar • Erro (Verificado)
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 \(página 114\)](#) e [Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 116\)](#).
- 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 \(página 115\)](#) e [Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 116\)](#).
- 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 seu scanner. 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 \(página 114\)](#) e [Fazendo o backup dos dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 116\)](#).

DICA

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 \(página 115\)](#) e [Restaurando os dados relacionados ao banco de dados do NX Manager \(página 116\)](#).

- 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.

DICA

- 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 NX Manager Database em outro servidor, altere as configurações no SQL Server após a atualização do NX Manager.
Para obter detalhes sobre a operação do NX Manager Database em outro servidor, contate o distribuidor/revendedor onde você adquiriu seu scanner. 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].**
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.

- Ao desinstalar o NX Manager
Selecione [PaperStream NX Manager].
- Ao desinstalar o 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 conectar temporariamente um scanner em um computador (através da conexão USB) quando o scanner está em funcionamento.

DICA

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 conectar um scanner em um computador (através da 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].**
A conexão com o computador (através da conexão USB) está agora estabelecida e [Pronto] é exibido no painel do operador.

Para conectar um scanner em um computador (através da 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].**
A conexão com o computador (através da conexão USB) é agora estabelecida.

Configuração da autenticação OAuth 2.0 do Exchange Online para envio de e-mails

- 1** Clique em [Preferências] e marque a caixa de seleção [Autenticação requerida] em [Configurações SMTP].
Para obter detalhes sobre os itens exibidos nas janelas, consulte [Janela \[Configuração\] \(página 204\)](#).
- 2** Selecione [Autenticação do Exchange Online OAuth 2.0] para o [Método de autenticação].
- 3** Clique no botão [Obter] para obter um código de autorização.
O código de autorização é exibido e o botão [Obter] muda para o botão [Atualizar].
- 4** Clique no botão [Copiar] para copiar o código de autorização.
- 5** Clique no botão [Iniciar autenticação] e siga as instruções na janela para se autenticar.
Quando a janela para inserir um código de autorização for exibida, cole o código que você copiou na Etapa 4.
Quando a autenticação for concluída, [Concluído] aparecerá em [Status da autenticação] e o nome do usuário autenticado será exibido.

DICA

Se a autenticação falhar ou se for necessária uma reautenticação, siga as etapas abaixo para reautenticar.

- 1** Clique no botão [Atualizar] para obter um código de autorização.
- 2** Clique no botão [Copiar] para copiar o código de autorização.
- 3** Clique no botão [Autenticar novamente] e siga as instruções na janela para se autenticar.
Quando a autenticação for concluída, [Concluído] aparecerá em [Status da autenticação] e o nome do usuário autenticado será exibido.