

Versão 6.2.0  
Março de 2022  
702P08782

# Xerox® FreeFlow® Core Nuvem

## Guia de Utilização Rápida

© 2022 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox®, Xerox com a marca figurativa® e FreeFlow® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Este software inclui o software desenvolvido pela Adobe Systems Incorporated.

Adobe, o logotipo Adobe, o logotipo Adobe PDF, PDF Converter SDK, Adobe Acrobat Pro DC, Adobe Reader DC e PDF Library são marcas ou marcas registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

O navegador Google Chrome™ é uma marca da Google LLC.

Microsoft®, Windows®, Edge®, Microsoft Language Pack, Microsoft Office 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 365, Microsoft SQL Server e Internet Explorer® são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS® e Safari® são marcas ou marcas registradas da Apple, Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

Mozilla Firefox é uma marca da Mozilla Foundation nos Estados Unidos e em outros países.

Amazon Web Services e o logotipo “Powered by AWS” são marcas da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

OpenVPN® é uma marca registrada da OpenVPN Inc.

# Índice

1	Introdução.....	5
	<b>Antes de começar.....</b>	<b>6</b>
	<b>Largura de banda de Internet.....</b>	<b>7</b>
2	Pré-requisitos.....	9
3	Serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud .....	11
	<b>Acesso ao serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....</b>	<b>12</b>
	<b>Criação de uma Conta Admin no Xerox® FreeFlow®.....</b>	<b>13</b>
4	FreeFlow® Core Cloud Print .....	15
	<b>Ativação do FreeFlow® Core Cloud Print.....</b>	<b>16</b>
	<b>Instalação do Cliente FreeFlow® Core Impressão em Nuvem .....</b>	<b>17</b>
	<b>Configuração de uma impressora com uma impressora de produção em nuvem.....</b>	<b>18</b>
5	Nó Pasta ativa e Salvar do Xerox® FreeFlow® em fluxos de trabalho .....	21
	<b>Ativação do nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho .....</b>	<b>22</b>
	<b>Instalação e configuração do Amazon Web Services (AWS) Client VPN.....</b>	<b>23</b>
	<b>Conexão com o Sistema de arquivos da rede remoto.....</b>	<b>24</b>
	<b>Configuração do Sistema de arquivos remoto para o nó Pastas ativas e Salvar .....</b>	<b>25</b>
6	FreeFlow® Core Submit.....	27
	<b>Ativação do FreeFlow® Core Submit .....</b>	<b>28</b>
	<b>Instalação do FreeFlow® Core Envio .....</b>	<b>29</b>
	<b>Configuração da conectividade com o servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud .....</b>	<b>30</b>
	<b>Estabelecendo uma conexão com o uso do Suplemento da Microsoft.....</b>	<b>31</b>
7	Fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.....	33
	<b>Instalação dos arquivos de amostra de Fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Easy Start.....</b>	<b>34</b>



# Introdução

Este capítulo contém:

- [Antes de começar](#)..... 6
- [Largura de banda de Internet](#)..... 7

Esse documento do Xerox® FreeFlow® Core Cloud fornece instruções importantes sobre como configurar e usar o serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

O Xerox® FreeFlow® Core Cloud é uma solução de software completa, com o treinamento básico e a configuração incluídos como parte dos serviços gerais de inicialização. Um representante Xerox entrará em contato com você para fornecer o acesso ao serviço de nuvem e agendar o treinamento. Dependendo do seu local, o serviço de nuvem será executado, por meio de um login remoto ou no local, como parte do processo de integração do usuário.

## Antes de começar


Os recursos a seguir são necessários para completar o processo de configuração. Você pode fazer o download da seção Suporte & Drivers do site Xerox.com:

- Software Cliente FreeFlow® Core Cloud Print.
- O software FreeFlow® Core Submit é opcional, mas é necessário para envio de documentos do Microsoft Office®, como Word, PowerPoint® e Excel®, ao serviço de nuvem.
- Os arquivos de amostra do Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

Para permitir o acesso ao serviço Xerox® FreeFlow® Cloud do seu local, siga as instruções no *Guia de Segurança do Xerox® FreeFlow® Core*. Você pode fazer download desse documento no site Xerox Security <https://www.xerox.com/security>.

## Largura de banda de Internet

A largura de banda do seu serviço de Internet determina a quantidade de dados que podem passar através da rede de cada vez e afeta quanto tempo leva para carregar ou baixar informações da nuvem. Para saber qual a largura de banda necessária, meça a largura de banda. Os padrões de utilização de usuário para usuário e de empresa para empresa variam. Existem diversos recursos disponíveis na Internet idealizados para ajudar empresas a determinar os requisitos de banda larga, incluindo uma calculadora de largura de banda, disponíveis em [Speedtest.net](https://www.speedtest.net).

 **Nota:** O serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud não impõe limites ao tamanho dos arquivos.

Se qualquer um dos seguintes problemas ocorrerem, uma mensagem Tempo de espera esgotado pode aparecer:


- Ocorreu um problema na rede.
- Há um firewall configurado inadequadamente.
- O tempo de espera se esgota antes da conclusão de uma operação.
- Há uma largura de banda de rede insuficiente.





# Pré-requisitos


Assegure-se de que os seguintes pré-requisitos sejam atendidos para o sistema do cliente:

 **Nota:** Para obter os requisitos mínimos do sistema para o computador cliente, consulte as Notas de Versão do Xerox® FreeFlow® Core. Para obter o documento, acesse a página da Web do FreeFlow® Core em <http://xerox.com/automate>. Na seção Recursos, clique em **Requisitos do sistema** e depois clique no link para as notas da versão.

- Microsoft .NET Framework 4.8
- Para permitir o acesso ao serviço Xerox® FreeFlow® Cloud, o acesso à Internet, incluindo as configurações necessárias do firewall, host e porta, são necessários. Se for preciso um proxy, certifique-se de que ele é configurado usando o navegador Web.

Para obter mais informações, consulte o *Guia de Segurança do Xerox® FreeFlow® Core*.

- Os pré-requisitos para o servidor Xerox® FreeFlow® Cloud são os seguintes:
  - Nome de domínio totalmente qualificado e específico ao cliente do servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
  - O nome do usuário e a senha do administrador.
  - Número de série do Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

 **Nota:** Ao contatar a Xerox para obter suporte, tenha sempre disponível o número de série do produto. Para localizar o número de série do produto, no FreeFlow® Core, selecione o link de licenciamento.

- Os pré-requisitos para o software opcional são os seguintes:
  - Microsoft Office® 2016 (64 bits), Office 2019 (64 bits) ou Microsoft Office 365 (64 bits): necessário para a conversão de documentos do Microsoft Office®, como o Word, PowerPoint® e Excel® em PDF, usando o FreeFlow® Core Envio.

 **Nota:** Assegure-se de que o Microsoft Office® esteja instalado no sistema local. Versões para Nuvem não são suportadas.

- Adobe Acrobat Reader: necessário para abrir e visualizar arquivos PDF na janela do navegador.
- Amazon Client VPN: necessário para conectar-se ao Amazon FSx (File Share) para uso do nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho.



# 3

## Serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Este capítulo contém:

- [Acesso ao serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud..... 12](#)
- [Criação de uma Conta Admin no Xerox® FreeFlow® ..... 13](#)

## Acesso ao serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para acessar o serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud, execute as seguintes etapas:

1. Utilizando um nome de domínio específico do cliente, faça login no serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Utilizando o nome do usuário e senha da conta de administrador, faça login no Xerox® FreeFlow® Core Cloud.



**Nota:** Troque o nome do usuário e senha inicial de administrador para credenciais específicas do cliente na guia Configuração de Acesso ao Usuário. Para mais informações, consulte a seção *Criação de conta admin no Xerox® FreeFlow® Core*.

3. Quando solicitado, aceite o Acordo de Licença de Usuário Final (EULA). Se não quiser que o Acordo de Licença de Usuário Final apareça sempre que fizer login no sistema, marque a caixa de seleção para **Não mostrar esta mensagem novamente**.
4. Quando solicitado, aceite o Acordo de Serviços Hospedados na Nuvem. Se não quiser que o Acordo de Serviços Hospedados na Nuvem apareça sempre que fizer login no sistema, marque a caixa de seleção para **Não mostrar esta mensagem novamente**.

## Criação de uma Conta Admin no Xerox® FreeFlow®

Para criar uma Conta Admin no Xerox® FreeFlow® Core, execute as seguintes etapas:

1. Na guia Administração, selecione **Configuração de Acesso ao Usuário**. A tela Configuração de acesso ao usuário é exibida.
2. Selecione **Adicionar**.
3. No campo Nome do usuário, insira o nome do usuário admin.
4. No campo Senha, insira a senha do usuário.
5. No campo Digite novamente a senha, insira novamente a senha do usuário.
6. Para o campo Acessar, selecione **Administrador**.
7. Selecione **Salvar**.



# FreeFlow® Core Cloud Print


Este capítulo contém:

- Ativação do FreeFlow® Core Cloud Print..... 16
- Instalação do Cliente FreeFlow® Core Impressão em Nuvem ..... 17
- Configuração de uma impressora com uma impressora de produção em nuvem ..... 18

## Ativação do FreeFlow® Core Cloud Print

Antes de enviar um trabalho de impressão ao serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud, faça o seguinte:


- Instale o cliente FreeFlow® Core Cloud Print em seu sistema local.
- Estabeleça conectividade com o servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud e o destino da impressora.

 **Nota:** Para evitar problemas de conectividade, assegure-se de que o cliente FreeFlow® Core Cloud Print e o software Xerox® FreeFlow® Core Cloud tenham a mesma versão de software.



# Instalação do Cliente FreeFlow® Core Impressão em Nuvem

Para instalar FreeFlow® Core Impressão em Nuvem, execute as seguintes etapas:

1. Clique duas vezes em **XeroxFreeFlowCloudPrint-6.n.n-Setup.exe**.
2. Se solicitado, permita que o programa de instalação da Xerox Corporation faça as alterações no computador.
3. Para que a interface do usuário do programa de instalação apareça, selecione o idioma desejado e depois clique em **OK**.
4. Clique em **Avançar** na janela de Boas-vindas.
5. Leia e aceite os termos do acordo de licença na janela Acordo de Licença, depois clique em **Avançar**.
6. Selecione o local de instalação do software e armazenamento dos dados do spool da impressora, depois clique em **Avançar**.  
 **Nota:** Selecione o local de armazenamento dos dados do spool da impressora com a maior quantidade de espaço disponível.
7. Para iniciar a instalação, clique em **Instalar**.
8. Para concluir a instalação, clique em **Concluir**.
9. Reinicie o sistema.


# Configuração de uma impressora com uma impressora de produção em nuvem


No computador do cliente, registre o sistema no servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud e depois adicione as impressoras de produção para o cliente. Para acessar as impressoras em nuvem, conecte-se ao Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para configurar uma impressora como uma impressora em nuvem, execute as seguintes etapas:

1. Inicie a Ferramenta de Configuração do FreeFlow Core Cloud Print.
2. No campo Nome do Servidor DNS FreeFlow® Core, insira o nome de domínio totalmente qualificado e específico ao cliente do servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud neste formato: <<nome da empresa>>.core.freeflow.xerox.com.
3. Insira o nome do cliente no campo Nome do cliente remoto. Por padrão, o nome do cliente esta definido como o nome do sistema local.
4. Insira o nome de usuário do servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud que possui privilégios de administrador ou operador no campo Nome de Usuário FreeFlow Core®.
5. Insira a senha associada no campo Senha FreeFlow Core®.
6. Se a autenticação de proxy for necessária, selecione **Usar autenticação de proxy**.
7. Para autenticação de proxy, nos campos Nome do usuário e Senha, insira o nome do usuário e a senha.
8. Para concluir o processo de registro do cliente no servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud, selecione **Login**.

A mensagem `Cliente FreeFlow® Core Cloud Print registrado com sucesso` aparece.

9. A tela Impressoras configuradas é exibida. Para adicionar as impressoras, siga as instruções na tela. Uma impressora pode ser adicionada apenas uma vez.
  - a. Para abrir a janela Adicionar impressora, selecione **Adicionar**.
  - b. No campo Nome da impressora, insira o nome da impressora.
  - c. Insira o nome DNS ou endereço IP da impressora. Se a impressora suportar a conectividade JDF/JMF, anexe: <número da porta do JMF> após o nome do host ou o endereço IP. Por exemplo, xxx.xxx.xxx.xxx:8010.
  - d. Para recuperar o modelo da impressora, selecione **Obter informações sobre a impressora**.  
 **Nota:** Existe um atraso, enquanto o serviço tenta recuperar o modelo da impressora.
  - e. Para salvar o modelo da impressora, selecione **Salvar**.
10. Criar ou adicionar um destino de impressora em nuvem a um fluxo de trabalho no servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud:
  - a. Abra um navegador da Web e inicie o serviço do Xerox® FreeFlow® Core Cloud neste formato: <<nome da empresa>>.core.freeflow.xerox.com.
  - b. Faça login na conta de administrador.

- c. Selecione a guia **Gerenciamento e status da impressora**.
    - Na Lista de destinos da impressora, selecione **Adicionar**.
    - Insira o nome da impressora no campo Nome do Destino da Impressora.
    - Na lista Impressora, selecione a impressora adicionada na [etapa 9](#). O nome da impressora remota é exibido, seguido pelo nome do sistema cliente.
  - d. Selecione **Obter informações sobre a impressora**. O sistema recupera as Filas de impressoras.
    -  **Nota:** Existe um atraso, enquanto o serviço tenta recuperar as Filas de impressoras.
    - Selecione a file onde deseja que os trabalhos sejam enviados.
    - Em Destino da impressora, selecione **Salvar**.
    - Selecione **Configurar fluxo de trabalho** e depois **Adicionar**.
    - Insira o nome do fluxo de trabalho.
    - Em Componentes, arraste e solte o componente Imprimir na janela Fluxo de trabalho.
    - Coloque o cursor do mouse sobre o ícone de Imprimir e depois selecione **Editar**.
    - Digite um nome para Predefinições e depois selecione o Destino da impressora. Selecione **Salvar**.
    - Para salvar as alterações para o fluxo de trabalho, selecione **Salvar**.
11. Para enviar um trabalho para o fluxo de trabalho:
- a. Selecione a guia **Status e Gerenciamento do trabalho** e depois selecione **Enviar trabalho**.
  - b. Selecione **Adicionar documentos** e escolha um arquivo PDF para carregar.
  - c. Em Destinos do fluxo de trabalho, selecione o fluxo de trabalho onde o destino de impressão em nuvem está definido.
  - d. Selecione **Enviar trabalho**. Verifique se o trabalho é impresso.



# Nó Pasta ativa e Salvar do Xerox® FreeFlow® em fluxos de trabalho

Este capítulo contém:

- Ativação do nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho ..... 22
- Instalação e configuração do Amazon Web Services (AWS) Client VPN..... 23
- Conexão com o Sistema de arquivos da rede remoto..... 24
- Configuração do Sistema de arquivos remoto para o nó Pastas ativas e Salvar ..... 25

## Ativação do nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho

É possível usar o nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho que são criados usando o serviço do Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para ativar o nó Pasta ativa e Salvar:

1. Acesse o sistema de arquivos da rede remoto fornecido pela Xerox®.
2. Para conectar seu computador local, utilize o aplicativo AWS Client VPN. Para obter mais informações, consulte [Instalação e configuração do Amazon Web Services \(AWS\) Client VPN](#).
3. Em seu computador local, mapeie a unidade de rede. Para obter mais informações, consulte [Conexão com o Sistema de arquivos da rede remoto](#).
4. Para configurar o local do diretório do nó Pasta ativa e Salvar em fluxos de trabalho, use a unidade de rede. Para obter mais informações, consulte [Configuração do Sistema de arquivos remoto para o nó Pastas ativas e Salvar](#).

## Instalação e configuração do Amazon Web Services (AWS) Client VPN

Antes de instalar o AWS Client VPN, copie o arquivo de perfil do OpenVPN® para a área de trabalho de seu computador local.

Para instalar e configurar o aplicativo AWS Client VPN:

1. Faça download e instale o aplicativo AWS Client VPN do site <https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn-download> para o seu computador local.
2. Execute o AWS Client VPN.
3. Na caixa de diálogo AWS Client VPN, selecione **Chamar arquivo > Gerenciar perfis**.  
A caixa de diálogo Gerenciar perfis é exibida.
4. Selecione **Adicionar perfil**.
5. Em Arquivo de configuração da VPN, selecione o perfil **OpenVPN®**.
6. Em Nome de exibição, insira um nome para a VPN, por exemplo *FreeFlow Core*.
7. Para fechar a caixa de diálogo Gerenciar perfis, selecione **Concluído** e depois selecione **Conectar**.

O perfil aparece no menu Pronto para conectar.

## Conexão com o Sistema de arquivos da rede remoto

Antes de tentar conectar-se ao sistema de arquivos da rede remoto, assegure-se de que esteja conectado ao AWS Client VPN. Para obter mais informações, consulte [Instalação e configuração do Amazon Web Services \(AWS\) Client VPN](#).

Para conectar ao sistema de arquivos da rede remoto:

1. Em seu computador local, abra o **Explorador de Arquivos** ou o **Windows Explorer**.
2. Na barra de menus, clique em **Mapear unidade de rede**.
3. Para o caminho da pasta, insira a URL fornecida pela Xerox.
4. Ative **Conectar usando credenciais diferentes** e selecione **Concluir**.

Uma caixa de diálogo solicita a você que insira as credenciais de rede.


5. Nos campos **Nome** e **Senha**, insira o nome necessário e a senha.

A unidade de rede é mapeada para seu computador local.




## Configuração do Sistema de arquivos remoto para o nó Pastas ativas e Salvar

Depois de conectar-se ao sistema de arquivos remoto e mapear a unidade de rede, configure o nó Pastas ativas e Salvar.


 **Nota:** Para obter detalhes sobre como conectar ao sistema de arquivos remoto e mapear a unidade de rede, consulte [Conexão com o Sistema de arquivos da rede remoto](#). Para obter mais informações sobre como criar nós Pastas ativas e Salvar, consulte a [Ajuda do Xerox® FreeFlow® Core](#).

Para configurar o sistema de arquivos remoto para o nó Pastas ativas e Salvar:

 **Nota:** Quando você inserir os caminhos do diretório do nó Pastas ativas ou Salvar, insira o caminho do diretório remoto usando a URL fornecida e anexe os locais do diretório criados pelo seu sistema local.

1. No sistema local, abra a unidade de rede mapeada e crie duas pastas denominadas `PastasAtivas` e `Salvar`.
2. Criar os diretórios necessários:
  - a. Para Pastas ativas, abra a pasta `PastasAtivas`.
  - b. Para configurar a Pasta ativa no serviço do Xerox® FreeFlow® Core Cloud, crie os diretórios necessários.  
Exemplo: Para um diretório `PastasAtivas` com o subdiretório `HF1`, anexe `PastasAtivas\HF1` à URL fornecida.
  - c. Para o nó Salvar, abra a pasta `Salvar`.
  - d. Para configurar o nó Salvar no serviço do Xerox® FreeFlow® Core Cloud, crie os diretórios necessários.  
Exemplo: Para um diretório de nó Salvar com o subdiretório `S1`, anexe `Salvar\S1` à URL fornecida.

Para obter mais informações sobre como criar nós Pastas ativas e Salvar, consulte a [Ajuda do Xerox® FreeFlow® Core](#).

 **Nota:** Em Pastas ativas, os arquivos a seguir são suportados para processamento:

- PostScript: `.ps`
- Encapsulated PostScript: `.eps`
- JPEG: `.jpg`, `.jpeg`
- Portable Network Graphics: `.png`
- TIFF: `.tif`, `.tiff`
- PDF: `.pdf`
- Arquivos de texto: `.txt`, `.csv` usados para Manifesto
- Manifest Automation from Xerox (MAX)
- ZIP: `.zip`
- Tíquete de impressão opcional associado ao arquivo: `.ext.xpf`, o formato em que `.ext` é a extensão do nome do arquivo. Exemplo: Para PDF, se o nome do arquivo for `Sample.pdf`, o nome do arquivo do tíquete de impressão opcional será `Sample.pdf.xpf`.

Nó Pasta ativa e Salvar do Xerox® FreeFlow® em fluxos de trabalho



**Nota:** Para Pastas ativas, os arquivos do Microsoft Office®, como Excel®, Word®, PowerPoint® e Publisher® não são suportados.

Para acessar o sistema Xerox® FreeFlow® Core Cloud, use um navegador da Web e faça login como administrador do FreeFlow® Core.

# FreeFlow® Core Submit


Este capítulo contém:

- Ativação do FreeFlow® Core Submit..... 28
- Instalação do FreeFlow® Core Envio ..... 29
- Configuração da conectividade com o servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud..... 30
- Estabelecendo uma conexão com o uso do Suplemento da Microsoft..... 31

## Ativação do FreeFlow® Core Submit

O FreeFlow® Core Cloud Submit permite o envio de trabalhos do sistema local ao serviço do Xerox® FreeFlow® Core Cloud. O cliente FreeFlow® Core Submit inclui o aplicativo de área de trabalho independente e os Suplementos Microsoft Office® para Word, PowerPoint® e Excel®. Os suplementos da Microsoft são necessários durante o envio de documentos do Microsoft Office® para o serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Após o FreeFlow® Core Submit Client ser instalado, o recurso de Configuração estabelece uma conexão com o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud. Depois da conexão ser estabelecida, ela será compartilhada pelo aplicativo e pelos suplementos.

 **Nota:** Para evitar problemas de conectividade, assegure-se de que o FreeFlow® Core Submit e o software Xerox® FreeFlow® Core Cloud tenham a mesma versão de software.

# Instalação do FreeFlow® Core Envio

Antes de instalar o FreeFlow® Core Envio, instale o Microsoft Office 2016 (64 bits), o Office 2019 (64 bits) ou o Microsoft Office 365 (64 bits) em seu sistema local.

 **Nota:** Assegure-se de que o Microsoft Office® esteja instalado no sistema local. Versões para Nuvem não são suportadas.

1. Clique duas vezes em **XeroxFreeFlowCoreSubmit-6.n.n-Setup.exe**.
2. Se solicitado, permita que o programa de instalação da Xerox Corporation faça as alterações no computador.
3. Para que a interface do usuário do programa de instalação apareça, selecione o idioma desejado e depois clique em **OK**.
4. Clique em **Avançar** na janela de Boas-vindas.
5. Leia e aceite os termos do acordo de licença na janela Acordo de Licença, depois clique em **Avançar**.
6. Selecione o local onde deseja instalar o software e depois clique em **Avançar**.
7. Para iniciar a instalação, clique em **Instalar**.
8. Para concluir a instalação, clique em **Concluir**.
9. Reinicie o sistema.

## Configuração da conectividade com o servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para ativar o cliente FreeFlow® Core Submit, estabeleça uma conexão entre o computador cliente e o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud.


Para estabelecer uma conexão com o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud usando o aplicativo de área de trabalho autônomo, execute o seguinte:

1. Inicie o FreeFlow® Core Submit. Na parte inferior da tela, selecione o link **Configurações**. No campo Nome do usuário do FreeFlow® Core, insira o nome do usuário que tem privilégios de administrador ou operador para o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Insira a senha associada no campo Senha FreeFlow Core®.
3. Insira o nome de domínio totalmente qualificado e específico ao cliente do servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud no campo Nome do host FreeFlow Core®: <<nome da empresa>>. `core.freeflow.xerox.com`.
4. Para estabelecer a conectividade, selecione **Salvar**. Observe que estabelecer a conectividade pode levar alguns minutos.

# Estabelecendo uma conexão com o uso do Suplemento da Microsoft

Para estabelecer uma conexão com o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud usando o Suplemento da Microsoft, execute o seguinte:

1. Abra um documento do Microsoft Excel®, PowerPoint® ou Word.
2. Selecione a guia **FreeFlow® Core**.
3. Selecione o botão **Configuração da conexão**. No campo Nome do usuário do FreeFlow® Core, insira o nome do usuário que tem privilégios de administrador ou operador para o servidor do Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
4. Insira a senha associada no campo Senha FreeFlow Core®.
5. Insira o nome de domínio totalmente qualificado e específico ao cliente do servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud no campo Nome do host FreeFlow Core®: <<nome da empresa>>. `core.freeflow.xerox.com`.
6. Para estabelecer a conectividade, selecione **Salvar**. Observe que estabelecer a conectividade pode levar alguns minutos.

 **Nota:** Quando você abre os aplicativos Microsoft Office® Word, Excel® ou PowerPoint® pela primeira vez após instalar o FreeFlow Core Submit, é exibido um aviso da Xerox Corporation sobre a instalação de Suplemento do Office. Para concluir a instalação do Suplemento do Office no FreeFlow® Core Submit, selecione **Instalar**.

Dependendo da configuração do sistema local, o software de Suplementos do Microsoft Office® não será acionado automaticamente. Para ativar o carregamento do suplemento FreeFlow® Core Submit, altere manualmente a configuração dos Suplementos do Microsoft Office®.

Para gerenciar e instalar os suplementos, faça o seguinte:

1. Clique em **Arquivo > Opções > Suplementos**.
2. Selecione um tipo de suplemento.
3. Clique em **Ir**.
4. Selecione os suplementos que deseja adicionar, remover, carregar ou fazer upload, ou procure para localizar os suplementos a serem instalados.

Para obter mais informações, consulte <https://support.office.com/en-us/article/view-manage-and-install-add-ins-in-office-programs>.





# Fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start

Este capítulo contém:

- [Instalação dos arquivos de amostra de Fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Easy Start.....](#) 34

O Xerox® FreeFlow® Core é uma solução de software com um sistema de ajuda on-line projetado para expandir o treinamento básico incluído com o serviço de configuração inicial. O serviço de configuração inclui os fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Easy Start para orientar os usuários por meio da criação e gerenciamento de fluxos de trabalho.

## Instalação dos arquivos de amostra de Fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Easy Start


Os fluxos de trabalho do Xerox® FreeFlow® Core Easy Start lidam com vários tipos comuns de trabalho, desde cartões de visita até livros e calendários. Ao fazer login no serviço, os fluxos de trabalho aparecem na guia Configuração do fluxo de trabalho na Lista de fluxos de trabalho. Os fluxos de trabalho estão disponíveis para uso imediato com o serviço.

Para aproveitar os fluxos de trabalho, carregue os arquivos de amostra associados em seu sistema local.

Para carregar arquivos de amostra:

1. Acesse a página <https://www.xerox.com>. Clique no link para **Suporte & Drivers**. Faça download dos arquivos de amostra do Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

2. Descompacte o conteúdo do arquivo .zip em seu sistema local.

 **Nota:** Nem todos os fluxos de trabalho do Easy Start estão qualificados para funcionar em todas as configurações de nuvem. Se um fluxo de trabalho selecionado não for compatível, o software exibirá uma mensagem indicando que a funcionalidade exigida não está ativada.

#### Descrições de fluxos de trabalho do Easy Start

A seção a seguir oferece uma descrição dos fluxos de trabalho do Easy Start, que são pré-configurados com o serviço Xerox® FreeFlow® Core Cloud, e lista as configurações em nuvem compatíveis.

- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c01 Simulação  
Configuração compatível: Básica e Avançada  
Descrição: O fluxo de trabalho de Simulação automatiza as verificações de rotina de arquivos de entrada.
  - A simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento.
    - Se o trabalho falhar nas verificações de simulação, o Xerox® FreeFlow® Core Cloud pausará o trabalho.
    - Reveja o relatório de simulação. Cada objeto que aciona um aviso ou erro de simulação está destacado com uma anotação. A anotação traz detalhes que indicam por que o objeto em questão acionou um aviso ou erro de simulação.
    - Cancele ou continue com o trabalho.
  - Os trabalhos cujas verificações de simulação são aprovadas continuam o processamento no fluxo de trabalho.
- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c02 Simular & Otimizar  
Configuração compatível: Avançada  
Descrição: O fluxo de trabalho de Simulação e Otimização automatiza as verificações de rotina de arquivos de entrada e otimiza os documentos para remover o conteúdo com problema.
  - A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte ESv4-c01.
  - A Otimização desempenha as operações a seguir:
    - Incorpora fontes ausentes.
    - Descarta conteúdo não imprimível: transparências desnecessárias, conteúdo em camadas ocultas, objetos fora da caixa de corte de PDF e anotações.
    - Reduz amostras de imagens cuja a resolução é muito alta.

- Descarta ações.
- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c03 Cartões de visita  
Configuração compatível: Básica e Avançada  
Descrição: O fluxo de trabalho de Cartões de visita demonstra como o Xerox® FreeFlow® Core Cloud lida com a pré-impressão para tornar a automação mais simples de implementar e manter.
  - A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte ESv4-c01.
    - A Imposição utiliza a caixa de sangria do PDF de entrada para definir o tamanho de corte imposto. Para colocar todas as páginas do documento próximas umas das outras no layout, ative o armazenamento em cluster.
    - Se o documento não apresentar sangramento, as caixas de sangria e corte do PDF são do mesmo tamanho. O documento é imposto sem medianizes.
    - Se o documento apresentar um sangramento, a caixa de sangria do PDF é maior que a caixa de corte. O documento é imposto com uma medianiz baseada na diferença de tamanho entre as caixas de sangria e corte no PDF.
    - As marcas de corte são colocadas ao redor da caixa de corte do PDF.
    - A Imposição usa a orientação Automática e Linhas e colunas automáticas. A orientação do documento imposto é selecionada automaticamente para maximizar o número de linhas e colunas no documento imposto.
  - Para garantir que a quantidade solicitada de cartões de visita será impressa, a quantidade de impressão é ajustada.
- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c04 Cartões de visita agrupados  
Configuração compatível: Avançada  
Descrição: O fluxo de trabalho de Cartões de visita agrupados demonstra como o Xerox® FreeFlow® Core Cloud permite a produção eficiente, desde a pré-impressão até o acabamento.
  - A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte ESv4-c01.
  - Inserir páginas garante que todos os cartões de visita têm duas páginas.
  - Unir combina todos os cartões de visita em um único PDF.
  - A imposição Cartões de visita agrupados é realizada em dois estágios:
    - No estágio primário:
      - Cada cartão de visita é colocado no material de 482,6 mm (19 pol.). O número de linhas é definido automaticamente.
      - O layout resultante terá quantos cartões de visita se encaixarem no material com largura de 482,6 mm (19 pol.).
      - A altura do documento é baseada no número de linhas mais as distâncias da medianiz e da margem.
      - Como o número de linhas é Automático, o FreeFlow® Core configura como padrão uma única linha.
      - Depois que o número de cartões de visita é determinado no layout, o Cartões de visita agrupados ajusta a quantidade de impressão.

- No estágio secundário e final:
  - Com a imposição Cortar e empilhar configurada para Uma folha de impressão por pilha, cada cartão de visita está em um local diferente no layout em uma folha de 330,2 x 482,6 mm (13 x 19 pol.).
  - Para permitir o acabamento em uma dobrador de corte de alimentação de folha, o layout resultante repete o mesmo cartão de visita horizontalmente, mas tem cartões diferentes verticalmente.

- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c05 Cartões

Configuração compatível: Básica e Avançada

Descrição: O fluxo de trabalho de Cartões demonstra como o Xerox® FreeFlow® Core Cloud lida com a pré-impressão para tornar a automação mais simples de implementar e manter.

- A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte ESv4-c01.
- A Imposição utiliza a caixa de sangria do PDF de entrada para definir o tamanho de corte imposto. Com o cluster ativado, todas as páginas do documento são dispostas próximas umas das outras no layout.
  - A Imposição utiliza a caixa de sangria do PDF de entrada para definir o tamanho de corte imposto. Para colocar todas as páginas do documento próximas umas das outras no layout, ative o armazenamento em cluster.
  - Se o documento não apresentar sangramento, as caixas de sangria e corte do PDF são do mesmo tamanho. O documento é imposto sem medianizes.
  - Se o documento apresentar um sangramento, a caixa de sangria do PDF é maior que a caixa de corte. O documento é imposto com uma medianiz baseada na diferença de tamanho entre as caixas de sangria e corte no PDF.
  - As marcas de corte são colocadas ao redor da caixa de corte do PDF.
  - A Imposição usa a seleção de tamanho de folha Automática, orientação Automática e Linhas e colunas automáticas.
  - O tamanho e a orientação do documento imposto são selecionados automaticamente pelo subconjunto de tamanhos de folha especificado na predefinição de imposição para minimizar o desperdício de material.

- Para garantir que a quantidade solicitada de cartões de visita será impressa, a quantidade de impressão é ajustada.
- Nome do fluxo de trabalho: ESv4-c06 Livretos

Configuração compatível: Básica e Avançada

Descrição: O fluxo de trabalho de Livretos demonstra como o Xerox® FreeFlow® Core Cloud lida com a pré-impressão para tornar a automação mais simples de implementar e manter. A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte ESv4-c01.

- A imposição Livreto é realizada em dois estágios:
  - No estágio primário:
    - A imposição Livreto é executada usando o tamanho de folha impressa Automático, sem a seleção de qualquer uma das Opções de tamanho disponíveis.
    - As dimensões do layout resultante são baseadas nas dimensões da caixa de PDF usada para a imposição, no número de linhas e colunas e nas distâncias da medianiz e da margem.
    - A distância da margem é necessária para garantir que a sangria é retida no primeiro estágio de imposição.
  - No estágio secundário e final:
    - A imposição Repetida é executada usando o tamanho de folha impressa Automático, com várias Opções de tamanho selecionadas.
    - O layout imposto no primeiro estágio é repetido quantas vezes forem possíveis no tamanho de folha ideal para o trabalho.

- Nome do fluxo de trabalho: Esv4-c07 Livretos e Calendários

Configuração compatível: Avançada

Descrição: O fluxo de trabalho Livretos e Calendários demonstra como o Xerox® FreeFlow® Core Cloud lida com a pré-impressão para tornar a automação mais simples de implementar e manter.

- A Simulação garante que a resolução da imagem é aceitável e que as fontes estão incorporadas no documento. Para obter mais informações, consulte Esv4-c01.
- Os documentos são roteados com base na orientação.
  - Documentos no modo Paisagem são roteados para imposição de calendário.
  - Documentos no modo Retrato são roteados para imposição de livreto.
  - Nos documentos roteados para modelos de imposição de calendário, a última página é girada em 180 graus.
- A imposição Livreto é realizada em dois estágios:
  - No estágio primário:
    - A imposição de Livreto é executada usando o tamanho de folha impressa Automático, sem a seleção de qualquer uma das Opções de tamanho disponíveis.
    - As dimensões do layout resultante são baseadas nas dimensões da caixa de PDF usada para a imposição, no número de linhas e colunas e nas distâncias da medianiz e da margem.
    - Para garantir que o sangramento é retido no primeiro estágio da imposição, a distância da margem é necessária.
  - No estágio secundário e final:
    - A imposição Repetida é executada usando o tamanho de folha impressa Automático, com várias Opções de tamanho selecionadas.
    - O layout Imposto do primeiro estágio de imposição é repetido no tamanho de folha ideal para o trabalho.







