

# Guia de instalação Command WorkStation v5.7 com Fiery Extended Applications v4.3

O pacote Fiery Extended Applications (FEA) v4.3 contém aplicativos do Fiery para realizar tarefas associadas a um Fiery Server. Este documento descreve como instalar o pacote Fiery Extended Applications (FEA) v4.3 no computador cliente ou Fiery Server.

O Fiery Software Manager está incluído com todas as instalações do FEA. Ele orienta você durante as primeiras instalações dos aplicativos Fiery e nas atualizações para os aplicativos Fiery. Para obter mais informações, consulte [“Fiery Software Manager”](#) na página 3. Com esta versão do Fiery Software Manager, é possível instalar o Fiery JobFlow, bem como o pacote Fiery Extended Applications.

Esta versão do Fiery Software Manager também permite que você atualize o suporte a idiomas e a API Fiery no Fiery Server, e que o técnico de manutenção atualize o software do Fiery Server para Fiery JDF.

## Requisitos do sistema para Fiery Extended Applications

É possível instalar a Command WorkStation com Fiery Extended Applications em

- **Um Fiery Server baseado em servidor, System 9 ou posterior**

Não é possível instalar o FEA diretamente em um Fiery Server incorporado, pois ele é baseado em Linux.

Se não tiver certeza de qual software do sistema está em um Fiery Server, consulte [“Para determinar a versão do software do sistema em um Fiery Server”](#) na página 1.

- **Computadores de usuários com Windows e Mac OS suportados**

Para obter mais informações, consulte *Configuração e instalação*.

**NOTA:** Se você instalar Java 8 no Windows XP, aparece uma mensagem dizendo para não usar Java 8 no Windows XP. Contudo, não existem problemas conhecidos com a execução de aplicativos Fiery com Java 8 no Windows XP.

Em computadores de usuários com essa versão do FEA, é possível conectar-se a um Fiery Server com base no servidor, **System 8, Release 2 ou posterior**.

---

### PARA DETERMINAR A VERSÃO DO SOFTWARE DO SISTEMA EM UM FIERY SERVER

Execute uma das seguintes etapas:

- Na Command WorkStation, conecte-se ao Fiery Server. Clique em Centro de dispositivos.
- Imprima a página de configuração do Fiery Server. Consulte Informações do servidor > Software.



## Instalação em um Fiery Server

### IMPORTANTE

O FEA é instalado no Fiery Server como parte do processo de instalação do software do sistema no DVD do software do usuário. Não desinstale a Command WorkStation ou os aplicativos FEA antes de continuar. Se isto for feito, a instalação falhará. Uma versão anterior do FEA deve ser instalada antes de se poder continuar.

Durante a instalação, o serviço Fiery será fechado antes que o FEA seja totalmente instalado. O serviço será reiniciado depois que o FEA for instalado e o Fiery Server seja reiniciado.

**NOTA:** Se você instalar o FEA 4.3 em um Fiery Server, o pacote de instalação que já reside no diretório compartilhado do Fiery Server é substituído pelo Fiery Software Manager. Os computadores cliente podem fazer o download do Fiery Software Manager a partir do diretório compartilhado do Fiery Server e usá-lo para obter o FEA 4.3. O pacote de instalação disponível diretamente a partir do Downloads do WebTools não está atualizado.

#### PARA ATUALIZAR A COMMAND WORKSTATION COM O FEA EM UM FIERY SERVER

- 1 No Fiery Server, vá para [www.efi.com/cws5](http://www.efi.com/cws5). Clique em **Download agora**.

Acesse o Fiery Server com a Interface de controladora avançada do Fiery (FACI), o monitor ou a área de trabalho remota, com base na configuração.

- 2 Digite suas informações. Clique em **Enviar**.

- 3 Clique no botão de download, salve o arquivo .exe no computador e clique duas vezes no arquivo.

O Fiery Software Manager é instalado e aberto. Para obter mais informações sobre o Fiery Software Manager, consulte “[Fiery Software Manager](#)” na página 3.

- 4 No Fiery Software Manager, clique em **Download ao lado do pacote Fiery Extended Applications**.

- 5 Siga as instruções na tela para instalar os aplicativos Fiery.

Se o Fiery Software Manager precisar de uma atualização para continuar, clique em OK. O Fiery Software Manager fecha-se, atualiza-se e reinicia-se automaticamente.

## Instalação em computadores Windows

Se uma versão anterior da Command WorkStation com FEA já estiver instalada, não será necessário desinstalá-la antes de continuar.

**NOTA:** Se a Command WorkStation com uma versão anterior à 5.5.0.35 já estiver instalada no Windows 8 e você desejar atualizar para o Windows 8.1, instale primeiro o pacote Fiery Extended Applications v4.3 e, em seguida, atualize para Windows 8.1.

#### PARA INSTALAR A COMMAND WORKSTATION COM FEA EM COMPUTADORES COM WINDOWS

- 1 Em um computador com Windows, vá para [www.efi.com/cws5](http://www.efi.com/cws5). Clique em **Download agora**.
- 2 Digite suas informações. Clique em **Enviar**.

- 3 **Clique no botão de download apropriado para Windows, salve o arquivo .exe no computador e, em seguida, clique duas vezes no arquivo.**

O Fiery Software Manager é instalado e aberto. Para obter mais informações sobre o Fiery Software Manager, consulte “[Fiery Software Manager](#)” na página 3.

- 4 **No Fiery Software Manager, clique em Download ao lado do pacote Fiery Extended Applications.**

- 5 **Siga as instruções na tela para instalar os aplicativos Fiery.**

Se o Fiery Software Manager precisar de uma atualização para continuar, clique em OK.

O Fiery Software Manager fecha-se, atualiza-se e reinicia-se automaticamente.

## Instalação em computadores Mac OS

### IMPORTANTE

Se uma versão anterior da Command WorkStation com FEA já estiver instalada, não será necessário desinstalá-la antes de continuar.

---

#### PARA INSTALAR A COMMAND WORKSTATION COM FEA EM COMPUTADORES COM MAC OS

- 1 **Em um computador com Mac OS, vá para [www.efi.com/cws5](http://www.efi.com/cws5). Clique em Download agora.**

- 2 **Digite suas informações. Clique em Enviar.**

- 3 **Clique no botão de download apropriado para Mac OS, salve o arquivo .dmg no computador e clique duas vezes no arquivo.**

O Fiery Software Manager é instalado e aberto. Para obter mais informações sobre o Fiery Software Manager, consulte “[Fiery Software Manager](#)” na página 3.

- 4 **No Fiery Software Manager, clique em Download ao lado do pacote Fiery Extended Applications.**

- 5 **Siga as instruções na tela para instalar os aplicativos Fiery.**

Se o Fiery Software Manager precisar de uma atualização para continuar, clique em OK.

O Fiery Software Manager fecha-se, atualiza-se e reinicia-se automaticamente.

## Fiery Software Manager

O Fiery Software Manager está incluído automaticamente com todas as instalações do Fiery Extended Applications. Ele orienta você durante as primeiras instalações dos aplicativos Fiery e nas atualizações para os aplicativos Fiery.

Use o Fiery Software Manager para fazer o seguinte:

- Instalar o pacote Fiery Extended Applications e o Fiery JobFlow.
- Gerenciar as primeiras instalações de aplicativos Fiery.
- Receber notificações sobre as atualizações disponíveis para os aplicativos Fiery.

Por padrão, o Fiery Software Manager está configurado como Iniciar ao fazer logon (consulte Preferências) para fornecer notificações sobre novas atualizações.

- Gerenciar atualizações dos aplicativos Fiery (manualmente ou automaticamente).  
O Fiery Software Manager procura atualizações e as baixa automaticamente quando é selecionada a opção Fazer o download das atualizações automaticamente (consulte Preferências).
- Remover aplicativos Fiery.
- Instalar o Fiery Language Package em um Fiery Server para suporte adicional a idiomas.
- Instalar o Fiery Integration Manager para atualizar a API Fiery em um Fiery Server para suportar o Fiery Go e aplicativos de terceiros.
- (Para técnicos de manutenção) Instalar o Fiery Integration Manager para atualizar o Fiery JDF em um Fiery Server.

Para obter informações sobre o uso do Fiery Integration Manager para atualizar o Fiery JDF, consulte a documentação em [help.efi.com/fip](http://help.efi.com/fip).

O Fiery Software Manager está disponível em inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português do Brasil, holandês, japonês, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, russo, turco, polonês e tcheco. Se o sistema operacional do seu computador estiver em outro idioma, o Fiery Software Manager será exibido em inglês.

#### PARA ABRIR O FIERY SOFTWARE MANAGER

##### 1 Execute uma das seguintes etapas:

- No Windows: na barra de tarefas, clique no ícone do Fiery Software Manager.
- No Mac OS: na barra de menu, clique duas vezes no ícone do Fiery Software Manager.

##### 2 Se necessário, aceite o contrato de licença.

#### PARA INSTALAR OU ATUALIZAR UM APLICATIVO

- 1 No Fiery Software Manager, clique no ícone Verificar atualizações no canto superior direito.
- 2 Se o download da atualização não for feito automaticamente, clique em Download ao lado do nome do aplicativo.

Para aplicativos no pacote Fiery Extended Applications, clique em Download ao lado do pacote Fiery Extended Applications.

- 3 Clique em Instalar ou Atualizar ao lado do nome do aplicativo e siga as instruções na tela.

#### PARA REMOVER UM APLICATIVO FEA

- 1 No Fiery Software Manager, clique em Remover ao lado do nome do aplicativo e siga as instruções na tela.

---

**PARA DEFINIR AS PREFERÊNCIAS DO FIERY SOFTWARE MANAGER**

**1 No Fiery Software Manager, clique no ícone Preferências no canto inferior esquerdo.**

**2 Se necessário, marque ou desmarque as seguintes configurações:**

- Iniciar ao fazer logon (selecionado por padrão)
- Fazer o download das atualizações automaticamente (selecionado por padrão)
- Mostrar recursos adicionais – Selecione esta preferência para instalar atualizações do servidor para o Fiery JDF (somente técnicos de manutenção) e para a API Fiery ou faça o download dos pacotes de idiomas do servidor para obter suporte de idiomas adicional.
- Ajudar a EFI a melhorar o software – Selecione esta preferência para autorizar a EFI a coletar dados anônimos de utilização dos aplicativos do Fiery.

### **Download do Fiery Language Package**

O Fiery Language Package permite que você atualize o suporte de idiomas de um Fiery Server. A Command WorkStation suporta os seguintes idiomas: inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português do Brasil, holandês, japonês, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, russo, turco, polonês e tcheco. Se a Command WorkStation estiver funcionando em um destes idiomas e se conectar a um Fiery Server que não suporte o mesmo idioma, e se você tiver feito o download de um Fiery Language Package que inclui o suporte desse idioma, a Command WorkStation poderá lhe oferecer a opção de instalar o pacote de idiomas no Fiery Server. Não são necessárias medidas adicionais, além da possibilidade de reinicializar o Fiery Server, para atualizá-lo com o idioma adicional.

O Fiery Language Package está disponível para idiomas e modelos específicos do Fiery Server. Para obter mais informações sobre o Fiery Language Package, consulte [help.efi.com/flp](http://help.efi.com/flp).

---

**PARA FAZER O DOWNLOAD DE UM PACOTE DE IDIOMAS FIERY**

**1 No Fiery Software Manager, clique no ícone Preferências no canto inferior esquerdo.**

**2 Selecione Mostrar recursos adicionais.**

**3 Clique no ícone Aplicativos no canto superior esquerdo, e clique no ícone Verificar atualizações no canto superior direito.**

**4 Clique em Download ao lado do Fiery Language Package.**

O Fiery Language Package será exibido somente se a preferência Mostrar recursos adicionais estiver selecionada e se houver um pacote de idiomas atualizado do qual ainda não fez o download.

## API Fiery

O FEA v4.3 pode adicionar suporte à API Fiery v1.3 para qualquer Fiery Server com software System 9 Release 2 ou posterior (incluindo System 10, FS100 Pro, FS150 Pro). O Fiery Server pode ser incorporado ou independente. Com a API Fiery v1.3, o Fiery Server pode suportar o aplicativo móvel Fiery Go e aplicativos de terceiros que são baseados na API Fiery.

Para obter mais informações sobre o Fiery Go, consulte [w3.efi.com/Fiery/Products/CWS5/Fiery-Go](http://w3.efi.com/Fiery/Products/CWS5/Fiery-Go). Para obter mais informações sobre o desenvolvimento de um aplicativo de terceiros usando a API Fiery, consulte [developer.efi.com/fiery](http://developer.efi.com/fiery).

Você usa o Fiery Integration Manager para adicionar a API Fiery a um Fiery Server.

### PARA ADICIONAR UMA API FIERY V1.3 A UM FIERY SERVER

- 1 Em um computador com Windows, abra o Fiery Software Manager.
- 2 Clique no ícone Preferências no canto inferior esquerdo.
- 3 Selecione Mostrar recursos adicionais.
- 4 Clique no ícone Aplicativos no canto superior esquerdo, e clique no ícone Verificar atualizações no canto superior direito.
- 5 Clique em Download ao lado do Fiery Integration Package.
- 6 Abra o Fiery Software Manager.

**NOTA:** O Fiery Integration Manager suporta somente inglês.

- 7 Conecte-se ao Fiery Server e clique no botão para atualizar o serviço da API Fiery no Fiery Server.

## Desinstalar o Fiery Software Manager

No Windows, para desinstalar o Fiery Software Manager, é necessário desinstalar todo o pacote Fiery Extended Applications. Use o Fiery Software Uninstaller no Painel de controle.

## Conexão de um aplicativo do Fiery a um Fiery Server

Na primeira vez em que iniciar um aplicativo Fiery, você será solicitado a configurar a conexão com o Fiery Server. Também é possível editar a configuração sempre que ocorrer uma alteração no Fiery Server ou na rede, por exemplo, um nome de servidor ou endereço IP alterado.

---

**ANTES DE COMEÇAR**


- **Imprima a página de configuração do Fiery Server.**

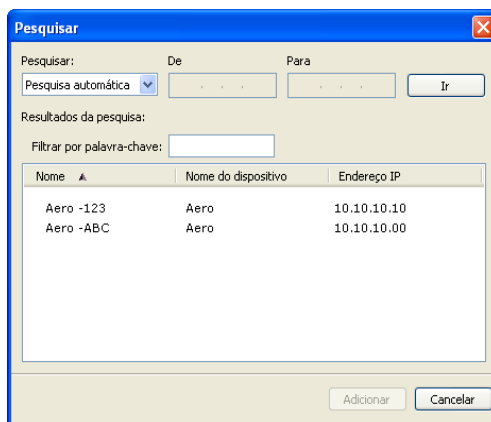
Para obter instruções sobre como imprimir a página de configuração, consulte *Configuração e instalação*, que faz parte do conjunto de documentação do usuário.

A página de configuração do Fiery Server contém as informações necessárias para a configuração da conexão, como o endereço IP do Fiery Server. Certifique-se de que o Fiery Server esteja registrado em um Servidor de Nome de Domínio (DNS) na sua rede. Para obter mais informações, entre em contato com o administrador da rede.

---

**PARA CONECTAR UM APLICATIVO DO FIERY A UM FIERY SERVER**

- 1 **Inicie o aplicativo (por exemplo, a Command WorkStation ou o Fiery Remote Scan).**
- 2 **Na caixa de diálogo Conectar-se ao servidor, execute um dos seguintes procedimentos:**
  - Digite o endereço IP ou nome DNS de um Fiery Server.
  - Use Pesquisar  para pesquisar, selecionar e adicionar uma Fiery Server. É possível pesquisar por um intervalo de endereços IP, pelo endereço IP e a máscara de sub-rede ou pela Pesquisa automática.



**NOTA:** Se você tiver salvo as configurações de uma instalação anterior, a caixa de diálogo Pesquisar poderá ser exibida primeiro.

- 3 **Clique em Conectar.**
- 4 **Se for solicitado, faça login.**

Se necessário, consulte o administrador para obter a senha. Para obter informações sobre como configurar as senhas e a senha de Administrador padrão para o Fiery Server, consulte *Configuração e instalação*.



Para obter informações sobre o gerenciamento e a conexão de mais de um Fiery Server, consulte a ajuda do aplicativo.

---

**PARA CONECTAR O FIERY HOT FOLDERS A UM FIERY SERVER****1 Inicie o Fiery Hot Folders.****2 Na caixa de diálogo Configurações da hot folder, digite um nome de pasta (obrigatório) e uma descrição (opcional).**

Se essa caixa de diálogo não for exibida automaticamente, clique em Novo.

**3 Clique em Procurar para especificar uma localização para a hot folder (por exemplo, a área de trabalho).****4 Clique em Selecionar para conectar-se a um Fiery Server.**

A caixa de diálogo Conectar-se ao servidor é exibida. Essa é uma caixa de diálogo padrão para aplicativos Fiery e se comporta sempre da mesma maneira, independentemente do aplicativo. Para obter mais informações sobre como usá-la, consulte [“Para conectar um aplicativo do Fiery a um Fiery Server”](#) na página 7.

**5 Clique em OK.**

Para obter mais informações sobre o Fiery Hot Folders, consulte a ajuda do Fiery Hot Folders.