



EFI Cloud Connector

O EFI Cloud Connector conecta seus dispositivos de impressão aos serviços do EFI IQ.

O EFI IQ é um conjunto de aplicativos na nuvem para fornecedores de serviços de impressão.

Com o EFI Cloud Connector você pode gerenciar, registrar e rastrear seus dispositivos de impressão e conexões aos serviços do EFI IQ e aplicativos da Web.

Dispositivos compatíveis

O EFI IQ é compatível com os Fiery servers executando o System 10/10e e posterior.

Instalação

O EFI Cloud Connector para impressoras de folhas soltas Fiery Driven pode ser instalado ao clicar em Download EFI Cloud Connector no EFI IQ.

Configuração dos ajustes do proxy

Defina suas configurações de proxy para se conectar ao EFI IQ através de um firewall via EFI Cloud Connector.

O EFI Cloud Connector e o Fiery server devem estar na mesma rede de proxy.

1 Inicie o EFI Cloud Connector de um dos seguintes locais:

- Windows: Iniciar > Fiery > EFI Cloud Connector
- Mac OS: Ir > Aplicativos > Fiery > EFI Cloud Connector

Nota: Você pode acessar o EFI Cloud Connector em um navegador no <http://localhost:11214>.

2 Clique em Definir configurações do proxy.

3 Na janela Configurações do proxy, selecione Usar proxy.

4 Selecione Automático para Método de segurança de proxy.

5 Especifique as seguintes informações nos campos de texto:

- Nome do servidor do proxy
- Porta

- Nome de usuário do proxy
- Senha do proxy

6 Clique Teste.

Se o teste de configuração de proxy for aprovado, uma mensagem será exibida na janela Configurações do proxy .

7 Clique em Salvar.

Registre um Fiery server

Conecte um Fiery server ao EFI IQ com o EFI Cloud Connector.

Cada Fiery server deve estar on-line.

O EFI Cloud Connector deve ser instalado em um sistema que esteja sendo executado ao mesmo tempo que o Fiery servers conectado.

Se o sistema que está hospedando o EFI Cloud Connector estiver desativado, o Fiery servers conectado com o EFI Cloud Connector aparecerá off-line.

1 Inicie o EFI Cloud Connector de um dos seguintes locais:

- Windows: Iniciar > Fiery > EFI Cloud Connector
- Mac OS: Ir > Aplicativos > Fiery > EFI Cloud Connector

Nota: Você pode acessar o EFI Cloud Connector em um navegador no <http://localhost:11214>.

2 Selecione o Fiery server que você quer registrar ou clique em Adicionar servidor e digite o nome do dispositivo ou o endereço IP.

3 Digite a senha do administrador Fiery para o dispositivo e clique em Registrar.

4 Digite as informações da conta e a senha do EFI IQ.

5 Clique em Entrar.

Pare de rastrear um dispositivo de impressão

Pare de rastrear um dispositivo de impressão no EFI Cloud Connector para desconectar um dispositivo de impressão dos serviços do EFI IQ.

Nota: Desconecte os dispositivos que ainda estão registrados no EFI IQ.

1 Inicie o EFI Cloud Connector de um dos seguintes locais:

- Windows: Iniciar > Fiery > EFI Cloud Connector
- Windows: ícone EFI Cloud Connector da área de trabalho
- Mac OS: Ir > Aplicativos > Fiery > EFI Cloud Connector
- Ubuntu: ícone EFI Cloud Connector da área de trabalho

2 Encontre o dispositivo de impressão que você deseja remover.

3 Clique em  .

4 Clique em Sim.

Desativar o EFI Cloud Connector

Desative o EFI Cloud Connector para desconectar os dispositivos listados no EFI IQ.

Nota: Dispositivos desconectados ainda estão registrados no EFI IQ.

1 Inicie o EFI Cloud Connector de um dos seguintes locais:

- Windows: Iniciar > Fiery > EFI Cloud Connector
- Windows: ícone EFI Cloud Connector da área de trabalho
- Mac OS: Ir > Aplicativos > Fiery > EFI Cloud Connector
- Ubuntu: ícone EFI Cloud Connector da área de trabalho

2 Clique em seu Nome de usuário.

Nota: Seu Nome de usuário será o endereço de e-mail anexado à sua conta do EFI IQ.

3 Clique em Desativar ECC.
O EFI Cloud Connector será reiniciado.

4 Feche a janela do EFI Cloud Connector.