

# Integração dos servidores Fiery ao uniFLOW

come

and

see

# CENÁRIO

Você tem um fluxo de trabalho do uniFLOW em execução e quer rastrear e controlar a atividade em todos os dispositivos em sua frota, incluindo um front end digital (DFE) Fiery?

Você precisa rotear/re-rotear automaticamente os trabalhos para a melhor impressora, mas sua impressora multifuncional com um DFE Fiery ainda não está integrada ao uniFLOW?

# BENEFÍCIOS

Gerencie os custos relacionados a impressões e relatórios para toda sua frota de impressoras, incluindo DFEs Fiery.

Impressão simplificada para a melhor impressora disponível com um driver universal que mapeia as configurações adequadas e as opções de mídia.

Imprima e digitalize todos os documentos de um DFE Fiery.

Veja a lista de servidores Fiery certificados em:

[resources.efi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK](https://resources.efi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK)

# Recursos do uniFLOW

Os DFEs Fiery são compatíveis com os fluxos de trabalho e recursos do uniFLOW para permitir:

come

and

see

Bloqueio  
e autenticação  
de dispositivo

Impressão  
segura móvel  
e por  
convidados

Gerenciamento  
da sala de  
impressão

Contabilidade  
e relatórios

Impressão  
segura

Digitalização  
avanzada

# Como configurar

come

and

see



# CONFIGURE O SERVIDOR FIERY PARA DAR SUPORTE AO UNIFLOW

Você pode usar o uniFLOW para enviar trabalhos de impressão ao servidor Fiery. Para obter a lista atual dos produtos do servidor Fiery que dão suporte ao uniFLOW, entre em contato com o representante do produto.

Você também pode usar o uniFLOW para gerenciar os trabalhos de impressão enviados ao servidor Fiery por métodos diferentes do uniFLOW (como impressões enviadas via Fiery Driver ou reimpressões enviadas via Fiery Command WorkStation®). Para permitir o gerenciamento dos trabalhos de impressão que não foram enviados via uniFLOW, ative a configuração do servidor uniFLOW para a contabilidade CPCA (Arquitetura de controle de periféricos comuns).

Para obter informações adicionais sobre o servidor Fiery, consulte a documentação fornecida com ele.

Para obter informações adicionais sobre o uniFLOW, consulte a documentação do uniFLOW ([www.nt-ware.com](http://www.nt-ware.com)).

# PASSO A PASSO

- Certifique-se de que o servidor Fiery não esteja imprimindo nem processando arquivos.
- No painel de controle da impressora, pressione o botão Menu principal.
- Se o logotipo Fiery não estiver visível, pressione Mostrar tudo ou a seta no canto inferior direito do painel de controle, conforme aplicável para o produto.
- Pressione o logotipo Fiery. As guias do servidor Fiery aparecem.
- Pressione Ferramentas > Configuração.
- Se solicitado, faça logon com privilégios de Administrador: Insira a senha, role para baixo e clique em Logon. A senha padrão do administrador é Fiery.1 (diferencia maiúsculas de minúsculas).
  
- Nota: O login de Administrador expira automaticamente no intervalo de tempo especificado na configuração do servidor Fiery, no painel de controle da impressora. O tempo limite padrão é de 5 minutos. Se a mensagem de tempo limite for exibida, role para baixo e pressione OK para continuar.

## CONTINUAÇÃO DAS INSTRUÇÕES PASSO A PASSO...

- Pressione a guia Rede.
- Na área Protocolo, pressione Configuração da porta IP.
- Selecione Ativar portas e, em seguida, role para baixo e selecione Outras portas (pode ser exibido como Ativar outras portas).
- Pressione Configurar outras portas.
- Pressione Adicionar porta, insira o número da porta e pressione OK. Insira os seguintes números de porta:
  - 19100
  - 53213
  - 53214
- Pressione Salvar alterações.
- Para implementar as alterações, reinicie o servidor Fiery.

Você pode retornar à tela principal do painel de controle da impressora a qualquer momento pressionando o botão Menu principal.



Obrigado

come

and

see



Canon