

Notas de versão do cliente

Fiery EX2101 para Xerox 2101, versão 2.0

Este documento contém informações sobre o software do servidor versão 2.0 do Fiery EX2101 para Xerox 2101™. Antes de usar o Fiery EX2101 para Xerox 2101 com a versão 2.0, faça uma cópia destas *Notas de Versão do Cliente* e as distribua entre todos os usuários.

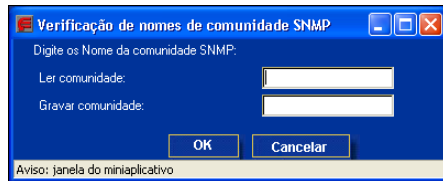
OBSERVAÇÃO: O termo “Fiery EX2101” é utilizado neste documento para referir-se ao Fiery EX2101 para Xerox 2101. Interface do controlador avançado do Fiery (FACI) é utilizado neste documento para fazer referência ao monitor, ao mouse e ao teclado conectados ao Fiery EX2101.

OBSERVAÇÃO: O Fiery EX2101 foi testado em firmware de copiadora 3.30.0h com firmware de acabamento 68.

Configuração do Fiery EX2101

Nomes de comunidades SNMP

Se for exibida a caixa de diálogo a seguir quando você iniciar o WebSetup, instale o Sun Java no computador.



Sun Java

Utilize o Sun Java em vez do Microsoft Java. O Fiery WebTools tem um desempenho melhor utilizando o Sun Java. Para fazer download do Sun Java, utilize o link fornecido no Fiery WebTools™.

PARA FAZER DOWNLOAD DO SUN JAVA

1. **Inicie o seu navegador de Internet.**
2. **Digite o endereço de IP ou o nome de DNS do Fiery EX2101.**
3. **Clique em Installer.**
4. **No Windows, clique em Sun JRE.**
A caixa de diálogo File Download (Download de arquivo) aparece.
5. **Selecione se deseja executar o programa ou salvá-lo em disco.**
6. **Clique em OK.**

Se receber um aviso de segurança do Microsoft Internet Explorer a respeito da instalação do Sun Java, clique em OK e continue a instalação.

Configuração de servidores no Fiery WebTools

Se a copiadora estiver desligada e você acessar o WebSetup, a janela Verificação de nomes de comunidade SNMP será exibida. Saia dessa janela e ligue a copiadora.

Se estiver utilizando o Microsoft Java em vez do Sun Java e acessar o WebSetup com configurações de segurança do Internet Explorer inválidas, em vez das instruções de acesso ao WebSetup será exibida a janela SNMP Community Names. Para evitar isto, utilize o procedimento a seguir para modificar as configurações de segurança do Internet Explorer.

PARA MODIFICAR AS CONFIGURAÇÕES DE SEGURANÇA DO INTERNET EXPLORER 4.X

1. No menu do Internet Explorer, selecione **Opções da Internet**.
2. Clique na guia **Segurança**.
3. Com a opção **Zona da Internet** selecionada na caixa **Zonas**, clique em **Personalizado** (para usuários experientes).
4. Clique em **Configurações** e role até **Java**.
5. Em **Permissões de Java**, escolha **Personalizar** e clique em **Configuração padrão de Java**.
6. Clique na guia **Permissões de edição**.
7. Em **Conteúdo não assinado:Executar conteúdo não assinado**, selecione **Executar no modo seguro**.
Essa opção de segurança executa o WebSetup e outros applets e mantém seu sistema local seguro. Ela também permite a comunicação por SNMP.
8. Clique em **OK** e em **OK novamente**.
9. Na caixa de diálogo **Opções da Internet**, clique em **Aplicar**.
10. Reinicie o navegador para que as novas configurações tenham efeito.

PARA MODIFICAR AS CONFIGURAÇÕES DE SEGURANÇA DO INTERNET EXPLORER 5.X

1. No menu do Internet Explorer, selecione **Ferramentas > Opções da Internet**.
2. Clique na guia **Segurança**.
3. Selecione **Internet** na caixa de zonas e clique em **Nível personalizado**.
4. Em **Permissões de Java**, escolha **Personalizar** e clique em **Configuração padrão de Java**.
5. Clique na guia **Permissões de edição**.
6. Em **Conteúdo não assinado:Executar conteúdo não assinado**, selecione **Executar no modo seguro**.

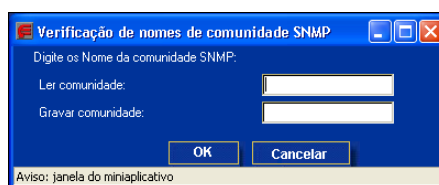
Essa opção de segurança executa o WebSetup e outros applets e mantém seu sistema local seguro.

7. **Em Permissões não assinadas adicionais: Acesso a todos os endereços de rede, escolha Ativar.**
Esta configuração permite a comunicação por meio de SNMP.
8. **Clique em OK duas vezes para voltar para a guia Segurança.**
9. **Selecione Intranet local e clique em Nível personalizado.**
10. **Repita as etapas 4 a 8.**
11. **Clique em OK (várias vezes) para voltar ao Internet Explorer.**
12. **Reinicie o navegador para que as novas configurações tenham efeito.**

Quando você abre o WebSetup para configurar um servidor no WebTools, a janela Verificação de nomes de comunidade SNMP é exibida. Utilize o procedimento a seguir para digitar os nomes de comunidades SNMP corretamente.

PARA DIGITAR NOMES DE COMUNIDADES SNMP

1. **Na janela Verificação de nomes de comunidade SNMP, digite nomes para Ler comunidade e Gravar comunidade e clique em OK.**



2. **Se os nomes digitados não forem válidos, a janela de acesso ao WebSetup será exibida.**

Não modifique configurações de segurança do Internet Explorer, conforme indicado nas instruções on-line. Em vez disso, clique em OK para fechar a janela de acesso ao WebSetup. Em seguida, digite nomes válidos na janela Verificação de nomes de comunidade SNMP e clique em OK. Você pode fazer download das atualizações no computador e depois no Fiery EX2101, utilizando a Command WorkStation™ ou o Fiery Downloader.

Configuração de bindery

Na lista de servidores disponíveis na Configuração de bindery, a barra de rolagem no lado direito tem uma seta para cima, mas não tem seta para baixo.

Sistema

Status da impressora: bandejas

A guia Status da impressora não mostra os níveis da Bandeja 5 e da Bandeja 7 quando você coloca papel.

Problema na alimentação de papel da Bandeja 7 com meio de impressão misto

Dependendo do mercado, a Bandeja 7 é configurada para 8,5x11 SEF (nos EUA) ou A4 SEF (na Europa). Se sua copiadora estiver configurada de outra forma, será exibida uma mensagem na caixa de diálogo Mídia mista e a tarefa não será impressa.

Driver de impressora

Ajustar à página e Deslocamento de imagem

Se você imprimir um documento com tamanho especificado e as opções de impressão Ajustar à página e Deslocamento de imagem ativadas, a imagem aparecerá truncada.

Mensagens de erro truncadas

As mensagens de erro do Command WorkStation, do painel de controle do Fiery EX2101 e da FieryBar podem aparecer truncadas.

Visualização do mestre do FreeForm

A visualização não mostra o mestre do FreeForm™ mais recente se este tiver mais de 64 KB.

Quando você visualiza o mestre do FreeForm, a imagem fica ligeiramente embaçada, devido às limitações dos sistemas em preto e branco.

Marcas d'água

Há suporte para marcas d'água somente no driver PostScript do Windows 98.

Driver de impressora PostScript somente para Livreto, Pasta e Mídia mista

O driver PostScript deve ser utilizado em vez do driver PCL para livretos, pastas e opções de dobra. No entanto, o driver PCL não inclui opções de perfuração.

O driver PCL permite selecionar grampeamento no centro, apesar de esta não ser uma opção, já que não há suporte para livretos nesse driver.

Não há suporte para mídia mista no PCL.

Os arquivos de ajuda on-line do driver PostScript não tratam de mídia mista. Para obter tais informações, consulte a documentação do usuário.

Conjuntos de folhas no livreto

Nos livretos, o número de folhas dobradas como um conjunto depende da configuração da copiadora.

Ícone da copiadora para livreto

O ícone da copiadora exibido quando Criação de livreto é selecionado não corresponde às opções reais da copiadora.

Livreto com capa

Não há suporte para Criação de livreto com capa.

Livreto e tamanhos de papel

Quando a opção Criação de livreto é selecionada, o driver solicita a colocação de papel 8,5x11-SEF. No entanto, apesar dessa mensagem, você pode colocar o papel desejado, desde que exista suporte. Ou então, antes de selecionar Criação de livreto, selecione o tamanho de papel desejado, se não for usar 8,5x11-SEF. Os tamanhos de papel com suporte para Criação de livreto são 8,5x11-SEF, 11x17 ou Tablóide, A4-SEF e A3, 8,5x14 ou Ofício, 8,5x13 e B4P.

Para livretos no Microsoft Word, selecione a alimentação pela borda menor do papel (SEF). Na Configuração de página do Microsoft Word, configure Carta como 8,5x11-SEF.

Livreto e Mídia mista

Não é possível selecionar Criação de livreto e Mídia mista na mesma tarefa. Isto produz uma mensagem de conflito.

Acabamento de Ofício misto com Carta

Para aplicar acabamento em papel Ofício (8,5x14) misto com papel Carta, selecione alimentação SEF para Carta, isto é, 8,5x11-SEF. No Microsoft Word, isto deve ser definido na Configuração da página.

Grampeamento com face para cima

No grampeamento com face para cima, os grampos ficam no lado errado do papel. Para contornar isto, imprima com face para baixo.

Encadernação perfeita

A encadernação perfeita imprime de trás para frente. Para contornar isto, utilize a ordem inversa.

Imposição e grampeamento no centro

Em Imposição e Livreto do DocBuilder Pro, um documento imposto com grampo no centro dobra na direção errada.

Criação de livreto com grampeamento no centro

Não selecione a inversão da ordem das páginas quando tiver selecionado Criação de livreto = Livreto e grampeamento no centro.

Grampear e perfurar

Não há suporte para grampeamento e perfuração em Index2, Pesado2, etiquetas e transparências.

Duplex superior-inferior com grampeamento duplo

É possível selecionar duplex superior-inferior, no entanto, isto pode trazer resultados indesejados.

Tamanhos de papel ausentes no Mac OS X

Faltam alguns tamanhos de papel no driver do Mac OS X: A4 P é exibido como A4 A4, 8,5x 14 não aparece, JB4 deveria ser B4, JB5 deveria ser B5 P, em que P é a borda maior do papel.

Tamanho padrão da página do documento no Mac OS X

O tamanho padrão da página do documento no Mac OS X não muda de carta para A4 quando as configurações regionais são alteradas. Para contornar isto, defina o tamanho da página na janela Preferências do Centro de impressão. Para isto, abra o Centro de impressão, selecione Centro de impressão > Preferências na barra de menu e selecione o tamanho padrão de página a ser utilizado em todos os documentos.

Limitações não aplicadas no Mac OS X

No Mac OS X, você tem permissão para escolher combinações não permitidas, o que pode trazer resultados imprevisíveis. Versões posteriores do Mac OS X podem corrigir este problema.

Z Tripla ou C Tripla

Imprimir Z tripla ou C tripla com Negativo pode provocar congestionamento.

Quando estiver configurando uma tarefa para dobra C Tripla ou Z Tripla (8,5x11 ou A4) ou Dobra Z (A3 e 11x17), selecione a orientação SEF no menu de tamanho de página do Driver do Fiery. Selecionar LEF resulta em conflito.

Tamanho padrão do papel incorreto

O tamanho padrão da página no Mac OS é carta, em vez de A4.

Papel A6

Não há suporte a papel A6 no Fiery EX2101.

Imposição de livreto perfeito

Os livreto são dobrados de trás para frente, mas se você selecionar impressão na ordem inversa, eles serão dobrados corretamente.

Opções de impressão**Utilitários****Assistente para guias**

Uma guia não pode ser a primeira folha de um documento. A solução é:

1. **Defina e crie as guias com o Tab Wizard (Assistente para guias).**
2. **Processe a tarefa e coloque-a em espera**
3. **Selecione Preview (Visualizar).**
4. **Na janela Preview (Visualizar), arraste a guia para que seja a primeira página e então imprima.**

Para utilizar o Tab Wizard, é necessário instalar o Adobe Acrobat, fornecido com o Professional Printing Package (Pacote de impressão profissional).

Command WorkStation**Exibição de atributos da tarefa**

Para atributos adicionais que não são exibidos no Command WorkStation, você pode incluir esses campos ou atributos clicando com o botão direito do mouse na barra de status do Command WorkStation. Depois disso, os atributos adicionais serão exibidos nas tarefas que os têm.

WebSetup**Seqüências não localizadas**

Em holandês, duas mensagens não são traduzidas na janela de login Verificação de nomes de comunidade SNMP.

Imprimir data variável**VPS e PPML**

Ao contrário do indicado na documentação do usuário, não há suporte a VPS e PPML.

Aplicativos

Microsoft PowerPoint

O segundo plano não é impresso no PowerPoint. Para contornar isto, selecione Cor na parte do driver de impressora da Microsoft.

Tamanhos mistos de papel em duplex no Microsoft Word

Em uma tarefa duplex no Microsoft Word, se a tarefa tiver duplex de 8,5x11-LEF e 11x17, os arquivos de 11x17 deverão ser separados de uma destas formas:

- Quando utilizar o Microsoft Word, insira uma folha 8.5x11 entre as folhas 11x17.
- Quando utilizar o Meio misto, para 11x17 simplex, defina as páginas como duplex desativado e para duplex 11x17, defina as páginas como Formato livro.

Se a tarefa tiver 8,5x11-LEF e 11x17 e não for duplex, você pode utilizar perfuração, grampeamento e dobradura em Z sem alterações adicionais.

