



Fiery® EXP8000 Color Server
SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



Impressão no UNIX

© 2004 Electronics for Imaging, Inc. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos das *Avisos de caráter legal* deste produto.

45042537

10 de setembro de 2004

IMPRESSÃO NO UNIX

A partir de estações de trabalho UNIX, é possível imprimir diretamente para o Fiery EXP8000. As tarefas impressas para o Fiery EXP8000 são enviadas para as filas de impressão ou de espera. É possível utilizar a Command WorkStation® para alterá-las ou monitorá-las.

NOTA: Se você imprimir para a fila de espera, um operador deve intervir a partir da Command WorkStation para imprimir a tarefa. As tarefas enviadas para a fila de espera ficam em spool no disco e em espera.

Para obter mais informações sobre a utilização da Command WorkStation, consulte *Utilitários*.

O administrador do sistema determina o nome da fila e o nome da impressora do Fiery EXP8000. Entre em contato com o administrador para saber os nomes das suas filas.

Para obter mais informações sobre como configurar a impressão a partir do TCP/IP, consulte a documentação do sistema UNIX.

Terminologia e convenções

Este manual apresenta o seguinte padrão de terminologia e convenções.

Termo ou convenção	Refere-se a
Fiery EXP8000	Fiery EXP8000 Color Server

Impressão no Fiery EXP8000

Utilize os comandos do UNIX para imprimir arquivos PostScript e de texto para o Fiery EXP8000. Em geral, utilize os comandos básicos de impressão (lpr, lpq, lprm) para enviar tarefas de impressão para o Fiery EXP8000. Para obter mais informações sobre os comandos do UNIX, consulte o manual do UNIX ou outra documentação.

PARA IMPRIMIR DO UNIX

- **Em um sistema executando uma variante BSD, utilize o comando lpr para enviar uma tarefa ao Fiery EXP8000, da seguinte forma:**

```
lpr <-Pprinter> <-#cópias> <nome do arquivo>
```

Por exemplo, se o nome da fila de impressão do seu Fiery EXP8000 for print_Server e o nome do arquivo for Amostra, e você quiser imprimir duas cópias, digite:

```
lpr -Pprint_Server -#2 Amostra
```

- **Em um sistema executando o Solaris 9 ou em qualquer implementação do System V do UNIX, utilize o comando lp para enviar uma tarefa para o Fiery EXP8000, da seguinte maneira:**

```
lp -d <nome da impressora> -n <cópias> <nome do arquivo>
```

Por exemplo, se o nome da fila de impressão do seu Fiery EXP8000 for print_Server e o nome do arquivo for Amostra, e você quiser imprimir duas cópias, digite:

```
lp -d print_Server -n 2 Amostra
```

PARA EXIBIR UMA LISTA DE TAREFAS NA FILA

- **Em um sistema executando uma variante BSD, utilize o comando lpq para exibir as tarefas na fila de impressão da seguinte forma:**

```
lpq <-Pprinter>
```

Por exemplo, se o nome da fila de impressão Fiery EXP8000 for print_Server, digite:

```
lpq -Pprint_Server
```

A sua estação de trabalho exibirá o conteúdo da fila.

- **Em um sistema executando o Solaris 9 ou qualquer implementação do System V do UNIX, utilize o comando lpstat para ver as tarefas da impressora na fila, como mostrado a seguir:**

```
lpstat -o <nome da impressora>
```

Por exemplo, se o nome da fila de impressão Fiery EXP8000 for print_Server, digite:

```
lpstat -o print_Server
```

A sua estação de trabalho exibirá o conteúdo da fila.

PARA REMOVER TAREFAS DA FILA

NOTA: A não ser que você tenha efetuado a conexão como um usuário raiz, somente as suas próprias tarefas podem ser removidas.

- **Em um sistema executando uma variante BSD, utilize o comando `lprm` para remover tarefas da fila de impressão da seguinte forma:**

```
lprm <-Pprinter> <tarefa #...>
```

Utilize o comando `lpq` para verificar o número da tarefa.

Por exemplo, para remover a tarefa número 123 da fila de impressão do Fiery EXP8000 chamada `print_Server`, digite:

```
lprm -Pprint_Server 123
```

O comando `lprm` informa os nomes dos arquivos que remove.

- **Em um sistema executando o Solaris 9 ou em qualquer implementação do System V do UNIX, utilize o comando `cancel` (cancelar) para remover tarefas da fila.**

```
cancel <nome da impressora> <ID da tarefa>
```

Por exemplo, para remover a tarefa número 123 da fila de impressão do Fiery EXP8000 chamada `print_Server`, digite:

```
cancel print_Server 123
```