



Fiery® S300 50C-KM Color Server

SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



Impression sous UNIX

© 2005 Electronics for Imaging, Inc. Les *Informations juridiques* rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

45048133
30 juin 2005

IMPRESSION SOUS UNIX

Vous pouvez imprimer sur le Fiery S300 directement à partir de stations de travail UNIX. Les tâches imprimées sur le Fiery S300 sont envoyées vers la queue Impression ou Attente. Vous pouvez utiliser la Command WorkStation et Spooler pour les modifier et les contrôler.

REMARQUE : Les tâches de la queue Attente sont spoulées et mises en attente sur le disque dur. Un opérateur doit intervenir à partir de la Command WorkStation pour les imprimer.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la Command WorkStation et de Spooler, voir *Utilitaires*.

Le nom de queue et le nom d'imprimante du Fiery S300 sont définis par votre administrateur système. Contactez-le pour connaître ces noms.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'impression via TCP/IP, voir la documentation de votre système UNIX.

Terminologie et conventions

Ce manuel utilise la terminologie et les conventions suivantes.

Le terme ou la convention	signifie
----------------------------------	-----------------

Fiery S300	Fiery S300 50C-KM Color Server
------------	--------------------------------

Impression sur le Fiery S300

Utilisez les commandes UNIX pour imprimer des fichiers PostScript et des fichiers texte sur le Fiery S300. En général, les commandes d'impression de base (lpr, lpq, lprm) peuvent être utilisées pour envoyer des tâches d'impression au Fiery S300. Pour plus d'informations sur ces commandes, voir la documentation UNIX ou toute autre source d'information UNIX.

POUR IMPRIMER SOUS UNIX

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande lpr pour envoyer une tâche au Fiery S300, selon la syntaxe suivante :**

```
lpr <-Pimprimante> <-#exemplaires> <nomdufichier>
```

Si par exemple, la queue Impression du Fiery S300 s'appelle Serveur_imp, que le fichier à imprimer s'appelle Test et que vous voulez en imprimer deux exemplaires, tapez :

```
lpr -PServeur_imp -#2 Test
```

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande lp pour envoyer une tâche au Fiery S300, selon la syntaxe suivante :**

```
lp -d <nomd'imprimante> -n <exemplaires> <nomdufichier>
```

Si par exemple, la queue Impression du Fiery S300 s'appelle Serveur_imp, que le fichier à imprimer s'appelle Test et que vous voulez en imprimer deux exemplaires, tapez :

```
lp -d Serveur_imp -n 2 Test
```

POUR AFFICHER LA LISTE DES TÂCHES DE LA QUEUE

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande lpq pour voir les tâches placées dans la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lpq <-Pimprimante>
```

Si, par exemple, la queue Impression du Fiery S300 s'appelle Serveur_imp, tapez :

```
lpq -PServeur_imp
```

La station de travail affiche alors le contenu de la queue.

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande lpstat pour voir les tâches d'impression placées dans la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lpstat -o <nomd'imprimante>
```

Si, par exemple, la queue Impression du Fiery S300 s'appelle Serveur_imp, tapez :

```
lpstat -o Serveur_imp
```

La station de travail affiche alors le contenu de la queue.

POUR SUPPRIMER UNE TÂCHE DE LA QUEUE

REMARQUE : A moins que vous ne soyez connecté en tant qu'utilisateur root, vous ne pouvez supprimer que vos propres tâches.

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande `lprm` pour supprimer des tâches de la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lprm <-Pimprimante> <tâche n°...>
```

Vous pouvez vérifier le numéro d'une tâche au moyen de la commande `lpq`.

Pour supprimer, par exemple, la tâche 123 de la queue Impression du Fiery S300, appelée `Serveur_imp`, tapez :

```
lprm -PServeur_imp 123
```

La commande `lprm` renvoie le nom de tout fichier supprimé.

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande `cancel` pour supprimer des tâches de la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
cancel <nomd'imprimante> <identification tâche>
```

Pour supprimer, par exemple, la tâche 123 de la queue Impression du Fiery S300, appelée `Serveur_imp`, tapez :

```
cancel Serveur_imp 123
```