



Addenda utilisateur client

Transfert de tâches depuis le FreeFlow Print Server vers des Fiery servers

Ce document explique comment utiliser la fonctionnalité de transfert de tâches permettant aux Fiery servers de recevoir des tâches à partir du FreeFlow Print Server.

Remarque : Des instructions génériques sont fournies. Les possibles variations de l'interface utilisateur de votre Fiery server sont également indiquées.

Transférer des tâches depuis le FreeFlow Print Server vers l'Fiery server

Vous pouvez transférer des tâches depuis votre FreeFlow Print Server vers l'Fiery server tout en conservant la plupart des informations sur la manière dont la tâche a été programmée (par exemple, les paramètres associés au support, à la finition et au mode couleur).

La fonctionnalité de transfert de tâches mappe la fiche de tâche Xerox sur les paramètres de tâche de l'Fiery server afin que l'utilisateur ne doive pas redéfinir d'options sur l'Fiery server.

Remarque : Toute valeur modifiée à partir des valeurs par défaut lorsque la tâche se trouve dans la queue du FreeFlow Print Server sera ajoutée à la fiche de tâche et transférée vers l'Fiery server. Par exemple, si la couleur du support par défaut sur le FreeFlow Print Server passe du blanc au vert, cette information est ajoutée à la fiche de tâche et transférée à l'Fiery server.

- 1 Dans FreeFlow Print Manager, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une tâche et choisissez Transférer tâche.
- 2 Si l'Fiery server n'est pas encore répertorié, cliquez sur l'onglet Configuration, entrez l'adresse IP de l'Fiery server et revenez ensuite à l'onglet Transférer.
- 3 Sélectionnez l'Fiery server et saisissez le nom de la queue sur l'Fiery server.
- 4 Ne sélectionnez pas Fichier de ressources de tâche.

Le transfert d'un fichier de ressources de tâche n'est pas pris en charge. Les modèles d'imposition et les paramètres de tons directs ne peuvent pas être transférés.

- 5 Cliquez sur le bouton Transférer dans le coin inférieur gauche.

Éléments à prendre en compte pour la transmission des tâches

Selon les différences entre les modèles d'imprimante et les fonctions prises en charge, tenez compte des problèmes suivants et de leurs solutions.



Fonctionnalités qui ne correspondent pas entre le serveur d'impression FreeFlow et l'Fiery server

Fonctionnalités	Fiery server	Serveur d'impression FreeFlow	Solution :
Support papier couverture bloc-notes	Utiliser uniquement le bac papier	Utiliser les attributs de supports uniquement	Modifiez les paramètres de Paper Catalog ou de Supports mixtes sur l'Fiery server.
Décalage de l'image de l'exception de page	Non pris en charge	Pris en charge	Aucun
Support à onglets au niveau des tâches	Non pris en charge	Pris en charge	Aucun
Finition nécessitant le format SEF et un support papier qui peut être chargé des deux façons	S'attend à ce que les supports soient configurés pour SEF (R)	Sélectionne automatiquement le bord d'alimentation	Le code de mappage programmera le bord d'alimentation nécessaire.
Fonctions couleur d'exception de page	Prend en charge le mode couleur	Prend en charge le mode couleur et l'intention de rendu	Les paramètres de l'intention de rendu d'exception de page ne sont pas envoyés à l'Fiery server.
Intention de rendu	Une intention de rendu pour les graphiques, les images et le texte	Les intentions de rendu peuvent être définies indépendamment pour les graphiques, les images et le texte.	Si le ticket XPIF (Format d'instruction d'impression Xerox) n'est pas le même pour les trois types d'objets, l'intention de rendu est ignorée. Apportez les modifications appropriées à la tâche dans Propriétés de la tâche > Couleur > Couleurs en entrée > Intention de rendu CMYK.
Description des supports	Uniquement les attributs et valeurs pris en charge par l'imprimante	Prise en charge de tous les attributs de supports	Les attributs et valeurs supplémentaires sont ignorés.
Stock séquentiel de supports	Uniquement pour les imprimantes prenant en charge les supports séquentiels	Les supports séquentiels sont pris en charge pour toutes les imprimantes.	Si l'imprimante ne prend pas en charge les supports séquentiels, la purge après les bourrages ou entre les tâches n'a pas lieu.

Transfert de tâches entre différents modèles d'imprimante

Fonctionnalités	Problème	Solution	Exemple
Description du support papier	La description du support papier ne contient pas d'attributs pris en charge par l'imprimante cible.	Seuls les attributs transférés sont définis ; les autres attributs restent avec les valeurs par défaut. L'Fiery server risque de ne plus répondre et la tâche ne s'imprimera pas, car le support obtenu n'est pas chargé.	Il est possible qu'une description de support sur l'imprimante de réception ne contienne pas les attributs pour le grain et la rugosité si ces attributs n'ont pas été pris en charge par l'imprimante d'envoi.
Description du support papier	La description du support papier contient des attributs non pris en charge par l'imprimante de destination.	Les attributs non pris en charge sont ignorés.	Une tâche avec un poids programmé pour 52 g/m ² est transférée vers une autre imprimante prenant en charge uniquement 60 g/m ² . L'attribut de poids reste dans la tâche avec son paramètre d'origine.
Description du support papier	La description du support papier contient plusieurs attributs décrits par un attribut sur l'imprimante cible.	Un schéma de priorité définit l'attribut sur l'imprimante cible.	Une tâche avec « Revêtement mat, uni et 3 trous » est reçue comme « Revêtement mat ».
Destination de sortie de la tâche	La destination de sortie d'une tâche transférée n'est pas prise en charge par l'imprimante cible.	Le code de mappage programmera une destination de sortie « AutoSelect » (sélection automatique).	La tâche transférée demande le stacker haute capacité, mais l'imprimante cible n'est pas configurée pour ce périphérique.

La tâche du serveur d'impression FreeFlow est programmée avec une combinaison de fonctionnalités non prise en charge

Si la tâche du serveur d'impression FreeFlow comporte une combinaison de fonctionnalités non prise en charge par l'Fiery server, la commande dans laquelle les fonctionnalités sont mises en œuvre sur l'Fiery server correspond à la façon dont la tâche aurait été imprimée avec le serveur d'impression FreeFlow. Par exemple :

Combinaison de fonctionnalités FreeFlow	Comportement au niveau de l'Fiery server
Agrafe et face dessus N-1	Les pages 1 à N sont imprimées et agrafées.
Agrafe et bac d'échantillons	La tâche est imprimée sur le stacker et est agrafée.
Pli enveloppe et stacker	La tâche est imprimée dans le bac d'enveloppe.

