

Xerox FreeFlow[®]
Serveur d'impression v. 8.0 SP2
Livret d'accueil du client pour
l'imprimante Xerox Color 550/560
et les presses couleur numériques
700 et 770



©2011 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox® et Xerox and Design®, FreeFlow® et DocuColor® sont des marques de Xerox ou accordées sous licence à Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Imprimé aux États-Unis.

Le présent document fait l'objet de modifications régulières. Les mises à jour techniques et les corrections typographiques seront apportées dans les versions ultérieures.

Version du document : 1.0 (avril 2009)

Sommaire

- Support multimédia de prise en main du Serveur d'impression FreeFlow3
- Documentation utile4
- Les nouveautés - un bon point de départ pour en savoir plus sur le
Serveur d'impression FreeFlow4



Bienvenue et félicitations

Voici la dernière version du logiciel de votre Serveur d'impression Xerox FreeFlow ainsi que sa documentation. Les nombreuses modifications dont il a fait l'objet vous impressionneront. Que vous débutiez dans le domaine de la couleur numérique ou que les impressions couleur complexes fassent partie de votre quotidien, ce logiciel dernière génération, simple et intelligent, vous aidera à réaliser vos travaux d'impression.

Dans la version 8, le Serveur d'impression FreeFlow regroupe les flux de travail de bureau et les flux de production les plus perfectionnés. Le Serveur d'impression FreeFlow propose des fonctionnalités de production, telles que la gestion optimisée des files d'impression ou encore la prise en charge d'Adobe PDF Print Engine, tout en donnant accès à l'ensemble des fonctionnalités de bureau du système.

Simplicité – pour vous aider à mener à bien vos travaux

Grâce au Serveur d'impression FreeFlow, obtenir d'excellents résultats devient très simple, que ce soit en impression Postscript ou Adobe PDF Print Engine. L'interface ergonomique du pilote d'imprimante Xerox® facilite la tâche des utilisateurs. À la fois conçue pour l'opérateur expérimenté et l'utilisateur de base, l'interface utilisateur est conviviale et peut être personnalisée pour prendre en charge vos activités les plus fréquentes. Les modifications de dernière minute peuvent être facilement effectuées depuis l'interface utilisateur que ce soit au niveau d'une page, de l'ensemble du travail ou de la file d'attente.

Facilité de bout en bout

Le Serveur d'impression FreeFlow associé à Adobe® PDF Print Engine permet d'atteindre un flux de production prévisible et constant, de la création au produit fini en passant par la phase de pré-press et de production. L'utilisation de fichiers PDF natifs vous permet d'éviter les problèmes liés à la conversion en PostScript®. Les effets spéciaux ajoutés par le concepteur du document sont imprimés comme prévu, sans avoir recours à des manipulations longues et peu fiables telles que l'aplatissement de calques superposés. Par ailleurs, la conversion des couleurs, le recouvrement, ainsi que l'imposition sont des processus intégrés et réalisés au niveau du serveur d'impression.

Technologie couleur fiable

Le Serveur d'impression s'adapte à vos besoins et fournit toujours d'excellents résultats, grâce aux réglages de couleurs intégrés ou personnalisables. La technique d'étalonnage des couleurs est non seulement fiable mais aussi simple, rapide et très précise. Grâce à Xerox® Consistent Color Mode, vous pouvez facilement et en un seul clic normaliser les couleurs entre les multiples imprimantes disposant de la technologie avancée de profilage Xerox et des techniques poussées d'étalonnage. Le Serveur d'impression FreeFlow vous permet une gestion des couleurs intégrée, simple et référencée, pour assurer une cohérence entre les périphériques et dans le temps.

Impression variable – de la plus simple à la plus complexe

Le Serveur d'impression FreeFlow Print Server est capable de gérer tous vos besoins en impression de données variables, de la plus simple à la plus complexe, et ce grâce à la mise en cache des données variables, aux fonds de pages et aux autres fonctions toutes aussi performantes. Toutes les données sont conservées grâce à l'utilisation du format natif sans conversion de fichier. Ainsi, vous êtes sûr que votre travail sera imprimé correctement et rapidement. Cette solution d'impression est la plus logique, que vous soyez novice ou pas dans l'impression de données variables.

Sécurité reconnue – aujourd'hui indispensable

Bénéficiez de multiples niveaux de sécurité, tous basés sur UNIX, le système d'exploitation le plus sûr qui ne peut pas subir d'attaques de virus par courriel ni de vers informatiques. Les modes chiffrés de soumission de travaux fournissent des clés publiques et privées de chiffrement. Les profils de sécurité permettent d'effectuer des réglages personnalisés et proposent un mode d'impression qui limite l'impression en double exemplaire entre autres. Vous pouvez être tranquille, ce système est vraiment très sûr.

Support multimédia de prise en main du Serveur d'impression FreeFlow

Récapitulatif

Xerox propose désormais un support qui vous aide à prendre en main le fonctionnement de base du Serveur d'impression FreeFlow et vous permet d'être opérationnel plus rapidement avec votre nouveau système d'impression Xerox. Si vous êtes novice ou si vous êtes un utilisateur peu expérimenté du Serveur d'impression FreeFlow, le support de Prise en main est parfait pour vous.

Cette formation d'une durée d'une heure est le point de départ de votre apprentissage.

Emplacement

La prise en main est un programme multimédia disponible au téléchargement à l'adresse www.xerox.com/freeflowgettingstarted

Cette version multimédia est également disponible sur le CD-ROM de Documentation client, dans le dossier Programme multimédia de prise en main du Serveur d'impression FreeFlow (Getting Started FreeFlow Print Server Multi-media Program).

Contenu

Le support de prise en main du serveur d'impression FreeFlow traite les thèmes suivants :

Impression standard

- Présentation du serveur d'impression et flux d'impression
- Soumission de travaux
- Gestion des travaux
- Personnalisation de l'écran

Gestion des couleurs

- Étalonnage de la couleur pour votre système
- Flux de gestion des couleurs
- Réglage de la balance des couleurs

Les nouveautés du Serveur d'impression FreeFlow :

- Modifications de l'interface utilisateur
- Nouvelles fonctions
- Fonctions avancées
- Amélioration des performances



Durée du programme

La formation de prise en main du Serveur d'impression FreeFlow dure environ une heure. Des exercices vous sont proposés à la fin de ce programme. Vous pouvez les imprimer et les garder avec vous près de votre

système. Ainsi vous vous entraînerez à utiliser le Serveur d'impression FreeFlow et à gérer rapidement les travaux les plus simples.

Documentation utile

Vous trouverez ci-après la liste des informations utiles et disponibles sur le support de Documentation client.

[Les nouveautés](#) – un bon point de départ pour en savoir plus sur le Serveur d'impression FreeFlow.

[Brochure relative au Serveur d'impression FreeFlow](#) – Étude rapide de Adobe PDF Print Engine.

[Manuel Couleur relatif au Serveur d'impression FreeFlow](#) – le manuel Couleur est conçu pour vous informer sur les fonctions et sur l'utilisation du Serveur d'impression FreeFlow®, afin de vous aider à obtenir les plus belles couleurs et ce, le plus rapidement possible.

[Impression d'intercalaires](#) – Procédure d'impression d'intercalaires via le Serveur d'impression FreeFlow lorsqu'il est raccordé à une imprimante à faible production.

[Guide système du Serveur d'impression FreeFlow](#) – le Guide système fournit les informations nécessaires pour exécuter des tâches d'administration système de configuration et de maintenance des systèmes d'impression du Serveur d'impression Xerox FreeFlow®.

[Pilotes d'impression complets](#) – Les pilotes d'impression Windows et Mac sont disponibles sur le web et dans le kit de Documentation client.

[Logiciel d'impression à distance FreeFlow](#) – Application logicielle qui permet à un utilisateur de commander le Serveur d'impression FreeFlow depuis un ordinateur distant : afficher le statut de l'imprimante, envoyer, prévisualiser et contrôler un travail d'impression.