

Serveur d'impression Xerox® FreeFlow® pour copieur/imprimante Xerox® D Series et imprimante Xerox® D Series

Les workflows d'entreprise et de production les plus sophistiqués sont réunis dans le serveur d'impression FreeFlow® pour le copieur/imprimante Xerox® D Series et l'imprimante Xerox® D Series. Le serveur d'impression FreeFlow offre des fonctionnalités de niveau production, telles qu'une gestion efficace des files d'attente, tout en prenant en charge toutes les fonctionnalités bureautiques de la machine.



Productivité et fiabilité éprouvées

Depuis plus de 15 ans, le serveur d'impression Xerox® FreeFlow optimise les imprimantes de notre portefeuille pour permettre à chacune d'offrir des performances exceptionnelles. Vous pouvez compter sur le serveur d'impression FreeFlow pour accompagner l'évolution de votre entreprise en lui garantissant une productivité accrue et une fiabilité totale.

Grande simplicité pour vous aider à réaliser votre travail

En imprimant via PostScript, le serveur d'impression FreeFlow permet d'obtenir d'excellents résultats, facilement et à chaque fois. Très visuel, le pilote d'impression Xerox® permet aux utilisateurs de soumettre aisément leurs travaux d'impression. L'interface utilisateur est intuitive et peut être personnalisée de façon à prendre en charge vos activités les plus fréquentes.

Impression variable : du simple au complexe

Le serveur d'impression FreeFlow peut prendre en charge vos besoins en impression de données variables, grâce à la mise en cache variable, aux fonds de page et aux autres fonctionnalités pour des performances optimales. Toutes les données sont préservées en utilisant un format natif, sans conversion de fichier : vous avez ainsi l'assurance que votre travail s'imprimera rapidement et correctement.

Sécurité de référence : une priorité

Bénéficiez de plusieurs niveaux de sécurité, tous basés sur le logiciel UNIX® ultra-sécurisé, qui repousse les attaques des virus et des vers contenus dans les e-mails. Les modes cryptés de soumission des travaux permettent un cryptage par clé publique et privée. Les profils de sécurité offrent des configurations personnalisées, un mode d'impression qui restreint le nombre d'exemplaires imprimés et plus encore.

Serveur d'impression Xerox® FreeFlow®

Matériel/plate-forme

- Processeur : 3,2 GHz Pentium G3420 2 cœurs
- Type de processeur : processeur Intel Pentium
- Disque dur : 1 x 500 Go
- Mémoire : 4 Go
- Système d'exploitation : Solaris® 10
- Logiciels/fournisseur : serveur d'impression FreeFlow
- Ports : 8 x USB 2.0 ; 4 x USB 3.0, 1 port série
- Ports Ethernet 10/100/1000 BaseT
- Moniteur : écran 19 pouces
- Clavier et souris
- DVD-ROM/DVD-RW
- Commutation 10/100

Productivité et flux de production

- Récupération des supports paginés : tous les travaux interrompus incluant des supports paginés (insertion d'intercalaires, par exemple) poursuivront automatiquement leur traitement là où il a été arrêté, pour une reprise transparente des travaux.
- Files d'attente programmables : configurez des travaux répétitifs et des flux de production personnalisés en fonction du travail ou du client à l'aide de plus de 250 files d'attente.
- Imposition automatisée : programmation de travaux et mises en page communes (impression multiple, coupe et empilement, cahiers, par exemple) intégrées.
- Échantillonnage flexible : vérifiez la qualité de l'image au milieu d'un tirage conformément à une demande spécifique ou dynamique.
- Les pilotes d'impression Xerox® fournissent une expérience cohérente dans les environnements de production.
- Réception, sélection, traitement et impression des travaux en simultané.
- Gestion complète des travaux, au niveau de la page, du fichier et des files d'attente.
- Contrôle en amont, prévisualisation et épreuve à l'écran pour plus de précision.
- Norme de mise en page/d'imposition (cahier, 4 en 1).
- Prise en charge du glisser-déplacer de dossiers dynamiques pour Windows®, Macintosh®, Linux® et UNIX®.
- Prise en charge des bons de travail JDF.
- Serveur d'impression à distance FreeFlow Remote Print Server pour la gestion du parc à distance.

- La programmation de pages spéciales permet d'apporter au travail des modifications de dernière minute depuis le serveur.
- Possibilité d'ajuster la chasse pour les cahiers.
- Prise en charge des marges de reliure sur le bord droit et le bord inférieur.
- Affinage du texte par l'optimisation des bords.
- Fonctionnalités de bureau et de production dans une même solution.

Logiciels client et distants

- Choix de pilotes d'impression
 - Prise en charge du pilote Xerox® Global Print Driver®
 - Pilotes d'impression Xerox® avec toutes les fonctionnalités
 - Pilotes Windows® 2000/XPR/Vista/7/8 avec toutes les fonctionnalités
 - Macintosh® OS 10.6 ou ultérieur pour les pilotes
- PPD (Printer Descriptions) Adobe PostScript®
- Prise en charge de la soumission via un navigateur HTTP et HTTPS
- IPP pour la soumission des travaux et l'état du système
- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6 (mode simultané possible)

Impression de données variables (IDV ou VDP)

- Xerox® VIPP®, mode Ligne, mode Base de données, mode natif PPML v2.1 Graphic Arts
- PostScript et PDF optimisés
- Prise en charge d'applications secondaires (définies par l'utilisateur ou pilotées par les données)
- Prise en charge de taille de travaux illimitée

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe PostScript Level 1, 2 et 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X
- TIFF, PCL5c, PCL6XL, EPS, JPEG

Environnements de réseau/protocoles

- TCP/IP, IPP AppleTalk®, IPP
- DHCP
- Prise en charge SNMP MIB II pour les outils d'administration tiers

Fonctions de sécurité

- Solaris® 10 OS utilisant ZFS
- Quatre niveaux et profils de sécurité
- Profils entièrement personnalisables
- Modes cryptés de soumission des travaux
- Mode d'impression protégée (limite les réimpressions de pages)
- Filtrage d'accès à l'adresse
- Protection par mot de passe

Dimensions/poids

- Serveur d'impression
 - Hauteur : 373 mm
 - Largeur : 175 mm
 - Profondeur : 417 mm
 - Poids : 10,17 kg

Options

- Support du serveur d'impression FreeFlow
 - Hauteur : 978 mm
 - Largeur : 762 mm
 - Profondeur : 762 mm
- VI Compose (VIPP® Interpreter)
- Activation LCDS et IPDS

Caractéristiques électriques

- Alimentation électrique : 200 - 240 V
- Puissance : 870 W homologuée

Homologations

Répond ou excède les exigences des normes suivantes :

- Sécurité – UL 1950, CSA C22.2 N° 950, TUV EN 60950
- ENERGY STAR® 5.0, EPEAT gold, EuP, CECP, TCO 05, WEEE, loi japonaise sur l'énergie, CEC, Japan Green PC, FEMP, Corée du S.

Avec Adobe PDF Normalizer
Avec bibliothèque Adobe PDF vers PostScript
Avec Adobe CPSI (générateur d'aperçu)
Avec Adobe PostScript 3017.102
OEM Source
Avec polices Adobe PostScript
Avec polices Monotype® Imaging
Avec Adobe PDF Library
Avec polices Adobe pour le japonais

www.xerox.com

