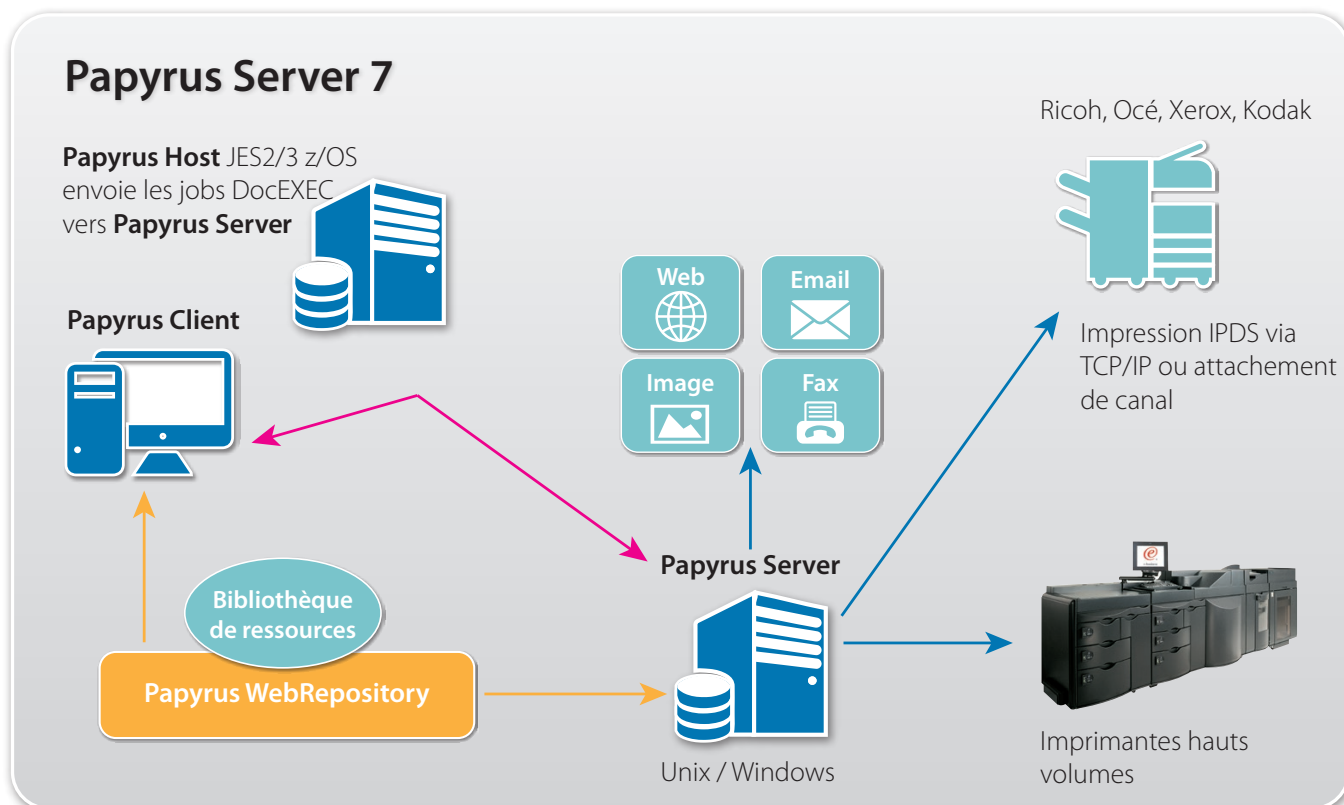


## Papyrus Server 7

*Le plus souple et le plus rapide  
des serveurs d'impression AFP*



### Product Description

**Papyrus Server** est totalement compatible avec PSF d'IBM (Print Service Facility) pour z/OS. Ce n'est pas seulement un convertisseur de flots de données, mais un gestionnaire complet des travaux d'impression y compris des ressources telles que les polices, les fonds de page, les images et les logos. **Papyrus Server** gère les ressources, pilote les impressions distribuées, convertit les flots d'impressions en IPDS, IJPDS, PCL et XEROX Metacode, Postscript, Fax, mail, PDF et TIFF. Il fournit aussi les interfaces avec les systèmes d'archivage sur support optique ou micro-fiches.

**Papyrus Server** prend en compte toutes les fonctions standards de formatage AFP, des textes aux images, incluant les PAGEDEF

et FORMDEF. Il supporte également (optionnellement) les fonctions du moteur de formatage **Papyrus DocEXEC**. **Papyrus Server** peut être configuré pour être utilisé conjointement avec les fonctions **Papyrus WebControl** de **Papyrus Webrepository** et couvrir ainsi toutes les fonctions de gestion des travaux et des impressions.

**Papyrus Server** peut être connecté au site central par communication via TCP/IP ou SNA LU6.2 sous Windows ou AIX. Il peut recevoir de JES2/3 des états et des ressources AFP ou envoyer des flots du réseau vers le site central. Optionnellement, il peut acheminer des fichiers d'impression ASCII ou Xerox Metacode vers le port imprimante. Sur les autres plateformes les travaux peuvent être reçus par FTP ou via TCP/IP.

### Contact

**Europe**

T: +43-2236-27551  
F: +43-2236-21081

**Amérique**

T: 817-416-2345  
F: 817-416-1223

**Asia Pacific**

T: +65-6339-8719  
F: +65-6336-6933

**Email & Web**

info@isis-papyrus.com  
www.isis-papyrus.com

© 2019, ISIS Papyrus,  
remplace toutes les  
versions précédentes.

## Support des impressions AFP

**Papyrus Server** permet d'imprimer toutes les applications AFP sur le réseau.

- Impression de flots AFPDS (LIST3820) et des applications PAGEDEF.
- Utilisation des fonds de pages, polices et logos AFP en 240, 300 ou 600 dpi.
- Via **Papyrus Host**, **Papyrus Server** peut recevoir des fichiers d'impression et les ressources AFP associées à partir du spool JES2/3 et des bibliothèques PSF sur z/OS.
- Support des formats IOCA.
- Emulation des codes barre BCOCA avec les polices AFP.
- Impression depuis telle page/jusqu'à telle page.
- **Papyrus DocEXEC** peut fonctionner intégré dans Papyrus Server.
- Les modules **Papyrus Server** peuvent tourner seuls ou intégrés avec **Papyrus WebRepository** et **Papyrus WebControl**.
- Contrôle de version des ressources AFP dans **Papyrus WebRepository**.

## Papyrus Server/IPDS

**Papyrus Server/IPDS** permet l'impression sur imprimantes IPDS, et ce quelle que soit la vitesse. Avec ce serveur d'impression, un nombre illimité d'imprimantes peut être utilisé. Les imprimantes peuvent être gérées par connexion avec un canal S/370 ou TCP/.

## Papyrus Server - PCL

**Papyrus Server/PCL** permet l'impression sur imprimantes compatibles PCL et ce, quelle que soit la vitesse d'impression. Avec ce serveur il est possible de gérer un nombre illimité d'imprimantes. La seule limitation est le nombre disponible d'imprimantes dans l'exploitation. L'adressage direct via TCP/IP est également disponible.

## Pilote Postscript

**Papyrus Server/Postscript** génère un fichier Postscript pouvant être imprimé sur diverses imprimantes compatibles Postscript.

## Papyrus Server - IJPDS

**Papyrus Server/IJPDS** supporte les imprimantes Kodak Versamark highlight et full color.

## Papyrus Server - Metacode

**Papyrus Server/Metacode** permet une conversion totalement identique des

documents AFP sur des imprimantes Xerox Metacode. Aucune ressource n'a besoin d'être générée car **Papyrus Server** convertit et charge tous les fonds de page et les polices à la volée. L'imprimante est connectée à un canal ou via TCP/IP sans aucun autre dispositif. Les flots d'impression Xerox peuvent être directement routés vers l'imprimante. La vitesse de traitement va dépendre de la complexité du job d'impression et du modèle d'imprimante utilisé.

## Papyrus Server - PDF

**Papyrus Server/PDF** produit des documents PDF conformes à la référence PDF Version 1.5 pour une visualisation en ligne ou une livraison électronique.

Il prend en charge de la création de PDF/A basée sur PDF 1.7 et conforme aux niveaux de conformité PDF/A-1a, PDF/A-1b et PDF/A-2a.

- Support de la signature électronique.
- Support de PDF/UA (ISO 14289).

## Papyrus Server - HTML

**Papyrus Server/HTML** est utilisé pour convertir des documents AFP en HTML. La conversion est conforme aux normes W3C et peut produire du code HTML complet pour les navigateurs Web, ainsi qu'un code HTML simplifié pour les clients de messagerie.

## Papyrus Server - PDF-in

**Papyrus Server/PDF-in** est utilisé pour convertir les documents PDF en AFP. Il permet un contrôle total de la résolution, de la gestion des ressources et de la représentation des images, ainsi que la conversion des signets et la création de superpositions.

## Papyrus Server - TIFF

**Papyrus Server/TIFF** crée des fichiers TIFF G3 or TIFF G4 pour chaque page d'une application AFP avec index ou fichier d'index séparé.

## Papyrus Server - Fax

**Papyrus Server/Fax** effectue la conversion du format AFP au format Fax G3 conformément à la Recommandation ITU-T.4. Les détails de la télécopie sont extraits du document AFP et envoyés à un modem de télécopie standard ou à un service de télécopie ISDN.

## Papyrus Server - E-Mail

**Papyrus Server/E-Mail** permet d'envoyer vers n'importe quel serveur mail et via le protocole SMTP, différents formats de documents sous forme de fichier attaché.

## Interface WebControl

**Papyrus WebControl** est une interface graphique optionnelle permettant la gestion des travaux, du spool et des files d'attente au travers d'un navigateur Internet ou via **Papyrus Desktop**. Cette option inclut la gestion des accès utilisateur au serveur basée sur les notions de rôles et privilèges.

## Prérequis

- z/OS 2.1/2.2/2.3 ou
- z/Linux ou
- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016 ou
- AIX 6.1/7.1 ou
- HP-UX Itanium 11.31 ou
- Solaris V10/V11 ou
- Linux (SLES 11/12, RHEL 5/6/7)

## Information commande

**Papyrus Server/xx 7** pour z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux ou Windows

**Papyrus WebControl** pour z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux ou Windows - permet à 10 utilisateurs sur le réseau de contrôler tous les travaux d'impression au sein de l'entreprise.

## Formation

ISIS Papyrus propose des sessions de formation sur site ou dans ses propres locaux.

## Maintenance

Application des conditions générales d'ISIS Papyrus Software Products. Après l'installation une période de 6 mois de garantie est fournie gratuitement. Au-delà, un contrat de maintenance est proposé afin de pouvoir continuer à bénéficier des mises à jour produit et du support téléphonique.