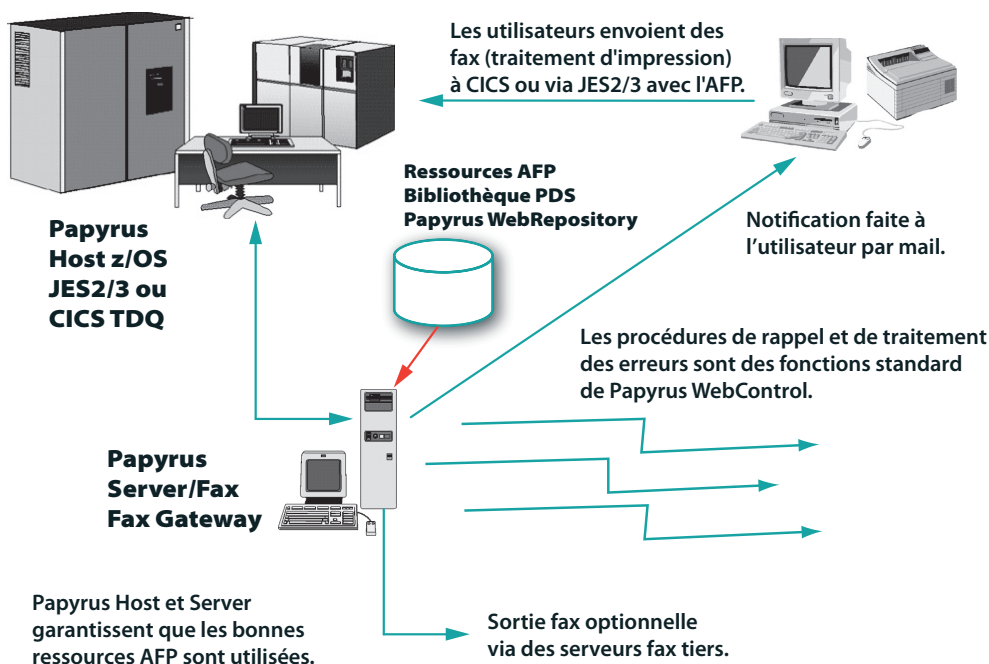


# Papyrus Server/Fax

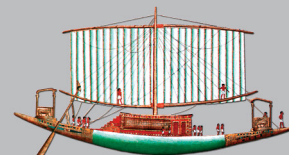


## Description de la Solution

**Papyrus Server** est capable de prendre en compte tous les documents AFPDS ainsi que les applications en mode ligne utilisant les PAGEDEF/FORMDEF et les OVERLAYS. Une conversion vers le format standard fax haute-résolution est faite afin de pouvoir traiter le fichier AFP sur n'importe quel modem fax standard.

Si nécessaire, un fichier output peut être envoyé du spoule JES, via **Papyrus Host QFSS**, vers le serveur d'impression **Papyrus Server** qui utilise la même interface FSS que PSF. Cela permet également une gestion automatique des ressources AFP.

Les coordonnées de l'expéditeur et du destinataire peuvent être extraites soit d'une liste, soit du texte AFPDS dans un document soit d'enregistrements IBM ACIFTLE. Le fichier output est alors passé à l'interface modem qui offre également à l'utilisateur un fichier Log. Les procédures de rappel et de traitement d'erreurs sont des fonctions standards de **Papyrus WebControl**.



ISIS PYPYRUS™

*Envoi des documents AFP par fax.*

## Contact

### Europe

T: +43-2236-27551

F: +43-2236-21081

### Etats-Unis

T: 817-416-2345

F: 817-416-1223

### Asie Pacifique

T: +65-6339-8719

F: +65-6336-6933

### E-mail

info@isis-papyrus.com

### Internet

www.isis-papyrus.com

© 2016, annule et remplace toute documentation antérieure.

1er Janvier 2016

## Fonctions

- *Papyrus Server/Fax* supporte les documents AFPDS (LIST3820) générés via DCF/Script, ACIF, *Papyrus DocEXEC* ou tout autre produit.
- Les applications utilisant les PAGE-DEF/FORMDEF et OVERLAY avec ou sans fonction Mixed Mode intégrant IMM, IDM et les champs structurés IPO AFPDS sont également supportées.
- Les applications AFP sont converties en images compressées 200 dpi puis envoyées au modem du serveur de fax.

## Interface Serveur

En utilisant l'interface standard du serveur, les lignes de données ou les fichiers AFPDS sont envoyés à *Papyrus Server/Fax* par un utilitaire. Les ressources doivent être disponibles sur le serveur pour conversion ou accessibles via IP à partir de *Papyrus WebRepository*.

## Interface z/OS JES2/3

Pour connecter le serveur à l'unité centrale, *Papyrus Host FSS* est une tâche de démarrage sur z/OS qui utilise la même interface FSS vers le spool JES que IBM PSF. Les fichiers du spool, les paramètres et toutes les ressources AFP sont ensuite envoyés automatiquement au serveur.

## Interface CICS/MQ Series (Option)

- *Papyrus Host* propose également une interface avec CICS (via la Transient Data Queue) ou avec MQ Series permettant d'envoyer des fichiers d'impression directement à partir d'une transaction CICS ou d'une requête MQ.
- *Papyrus Server/FAX* est connecté au site central via SNA LU6.2 ou TCP/IP.

## 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 basée sur les notions de rôles et privilèges.

## Solution Fax RNIS sur Windows

L'utilisation d'une carte fax RNIS avec 4 contrôleurs ayant 2 canaux chacun permet d'envoyer jusqu'à 8 télécopies en parallèle. Le module ISIS Papyrus FAX / G3 a été amélioré afin de créer un format de fichier structuré (SFF) par document qui est ensuite envoyé via une file d'attente à l'un des canaux de la carte fax RNIS. Cette solution requiert Papyrus Objects.

## Configuration

La vitesse de traitement dépend de la complexité de l'application. Des vitesses de 100 pages/min peuvent être atteintes avec un processeur rapide capable de supporter plusieurs lignes en sortie.

## Configuration Recommandée

- Pentium IV ou supérieur
- 512 MB RAM (1 GB recommandé)
- 1 GB disque
- Carte Ethernet ou T/R
- Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7
- SNA Gateway pour LU6.2 ou TCP/IP
- Outbound PU2.1 (3174, 3745)

## Contrôle Expéditeur/ Destinataire

Les coordonnées des expéditeurs et des destinataires peuvent être extraites d'une liste via des enregistrements textes AFPDS ou en utilisant les enregistrements AFPDS TLE insérés par IBM ACIF TLE ou d'autres produits tels que DCF/Script. Optionnellement, des paramètres du job control peuvent être utilisés.

## Les Ressources AFP

Pour imprimer et traiter correctement et en toute sécurité des sorties AFP, il faut utiliser les ressources AFP d'origine (logos, polices, overlay,...).

Conformément aux conditions générales de vente d'IBM, les polices sous licence IBM ne peuvent être transférées avec les fichiers output que pour des besoins d'impression ou de back-up. Papyrus n'agit ici qu'en tant que serveur d'impression pour fax.

ISIS fournit les programmes utilitaires pour rassembler et générer les ressources sur différentes plateformes.

## Information commande

- *Papyrus Server/Fax*

## Formation

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

## Maintenance

Application des conditions générales d'ISIS 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.