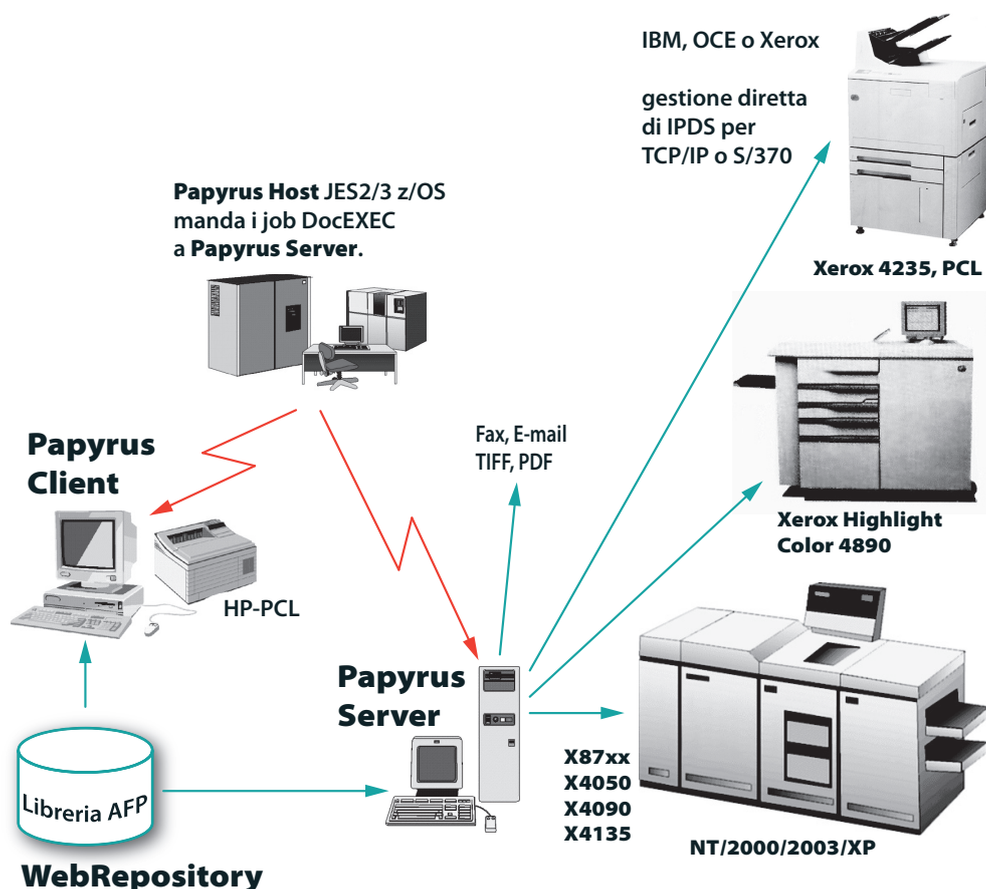


# Papyrus Server 7



## Descrizione del prodotto

**Papyrus Server** è compatibile a livello binario con le funzioni di stampa del PSF Print Service Facility IBM per z/OS. Non è solo un convertitore di data stream, ma gestisce completamente i job di stampa comprese tutte le risorse come i font, i forms e le immagini grafiche e logotipi compresi nel testo. **Papyrus Server** gestisce le risorse, pilota la stampa in ambiente distribuito in IPDS, IJPDS, PCL e Xerox Metacode, Postscript, Fax, E-mail, PDF e TIFF come interfaccia per l'archiviazione ottica/microfiche.

**Papyrus Server** supporta l'intera gamma delle funzioni di formattazione standard AFP, dal testo alle immagini, compresi PAGEDEF e FORMDEF. Supporta inoltre le funzioni di formattazione delle istruzioni del Papyrus DocEXEC, come funzionalità aggiuntiva integrata opzionale.

**Papyrus Server** può collegarsi ad un host con modalità SNA LU6.2 su Windows e AIX e ricevere output e risorse AFP da JES2/3 o mandare via LAN l'output a Host. Può anche indirizzare file di output in ASCII o Xerox Metacode alla porta della stampante. Su altre piattaforme i job possono essere ricevuti attraverso FTP o TCP/IP.



ISIS PYPYRUS™

*Il Server di  
Stampa AFP più  
veloce e flessibile*

## Contatti

### Europa

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

### America

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

### Italia

T: +39-0125-6455-00  
F: +39-0125-6455-150

### E-mail

info@isis-papyrus.com

### Internet

www.isis-papyrus.com

© 2017, ISIS Papyrus, sostituisce  
la documentazione precedente.

1 giugno 2017

## Supporto per le stampe AFP

*Papyrus Server* consente di stampare tutte le applicazioni AFP disponibili sulla rete.

- Stampa di AFPDS (LIST3820) e di applicazioni PAGEDEF.
- Usa i form, i font e le immagini AFP in 240, 300 o 600 dpi.
- Attraverso *Papyrus Host z/OS*, *Papyrus Server* può ricevere file di output e le relative risorse AFP dallo spool JES2/3 e dalle librerie PSF.
- Sono supportati i formati IOCA.
- Le strutture dei codici a barre BCOCA sono emulate con font AFP.
- Sottomissione job dal server e dal client alla directory di spool internamente o con dispatcher.
- Output di stampa da pagina a pagina.
- *Papyrus DocEXEC* può essere integrato in *Papyrus Server*.
- *Papyrus WebRepository* e *Papyrus WebControl* possono essere integrati direttamente a *Papyrus Server*
- Accede a risorse AFP con controllo della versione in *Papyrus WebRepository*.

## Driver IPDS

Il supporto *IPDS* di *Papyrus Server* consente l'uso di stampanti compatibili IPDS ad ogni velocità. Utilizzato come print server, può gestire un numero illimitato di stampanti.

Le stampanti possono essere pilotate attraverso una connessione a canale S/370 usando una scheda BARR PCI Channel Out con una velocità di trasferimento sino a 4.5 MB. E' inoltre possibile l'indirizzamento in rete TCP/IP per stampanti IPDS.

## Driver PCL

*Papyrus Server/PCL* supporta stampanti compatibili HP PCL di varie velocità. Con questo server può essere gestito un numero illimitato di stampanti. Il limite reale è il numero di stampanti disponibili attraverso la piattaforma del sistema operativo. E' possibile indirizzare le stampanti direttamente da TCP/IP.

## Driver Postscript

Il *Papyrus Server/Postscript* genera un file postscript per la stampa su varie stampanti Postscript.

## Driver Xerox Metacode

Questo driver fornisce una perfetta conversione di job AFP per stampanti Xerox Color Metacode, come la 4850 e la 4890. Non devono essere generate risorse specifiche in quanto *Papyrus Server* converte e carica direttamente tutti i fonts ed i form all'istante.

La stampante è collegata tramite una scheda a canale S/370 via TCP/IP e non occorrono altri dispositivi. L'output Xerox può essere indirizzato in modo trasparente alla stampante. Il throughput dipende dalla complessità dei job di stampa e dal modello di stampante utilizzato.

Questo supporto può anche essere usato per generare un file di stampa Metacode, che può essere inviato ad un altro spooler di stampa o ad un'unità a nastro per una stampa differita. Supporta una piena gestione delle risorse.

## Driver IJPDS

*Papyrus Server/IJPDS* supporta le stampanti Kodak Versamark highlight e full color (IJPDS)

## Driver PDF

*Papyrus Server/PDF* disponibile nel formato PDF nativo per visualizzare il documento su Internet.

## Driver TIFF

Il *Papyrus Server/TIFF* genera da tutte le applicazioni AFP un file TIFF G3 o G4 per pagina con il nome dell'indice o con un indice separato.

## Driver Fax

*Papyrus Server/FAX* può generare, a partire da un documento AFPDS, un file di immagini Fax in formato TIFF. I dettagli per il Fax sono estratti dal documento AFP ed inviati al modem fax standard.

## E-mail

Il *Papyrus Server/E-mail* permette di inviare documenti in vari formati in allegato attraverso il protocollo SMTP a ogni mail server.

## Interfaccia WebControl

*Papyrus WebControl* è un'interfaccia grafica utente opzionale che permette la gestione di stampa, job, spool, attraverso il browser o *Papyrus Desktop* in base all'autorizzazione utente per ruolo e privilegi assegnati, per l'accesso al server.

## Prerequisiti

Si suggerisce di utilizzare *Papyrus Server* sulla versione più veloce possibile del processore Intel, per evitare possibili congestioni del server.

Per un uso normale come server di stampa in rete, ogni processore Pentium con 512MB RAM è in grado di fornire una velocità di conversione in PCL di circa 800 pagine al minuto. La conversione Metacode impegna maggiormente la CPU, ma i principali vincoli derivano dall'interfaccia della stampante rispetto al server stesso. Su tutte le piattaforme hardware il driver di stampa più veloce è IPDS.

## Informazioni commerciali

### *Papyrus Server/xx 7*

per AIX, Sun Solaris, HP/Itanium, Linux, Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7

### *Papyrus WebControl*

per Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7, AIX, Sun Solaris e HP-UX. Autorizza l'accesso di 10 utenze per il controllo dei job di stampa su tutta la rete aziendale.

## Training

ISIS Papyrus propone corsi espressamente organizzati presso i clienti e un calendario completo di corsi presso le proprie sedi.

## Manutenzione

Vengono applicate le condizioni standard "Condizioni Generali Contrattuali AGB" per i Prodotti Software ISIS Papyrus. I primi 6 mesi di servizio sono gratuiti, al termine di tale periodo viene proposto un contratto di manutenzione per gli aggiornamenti del prodotto ed il servizio di hotline.