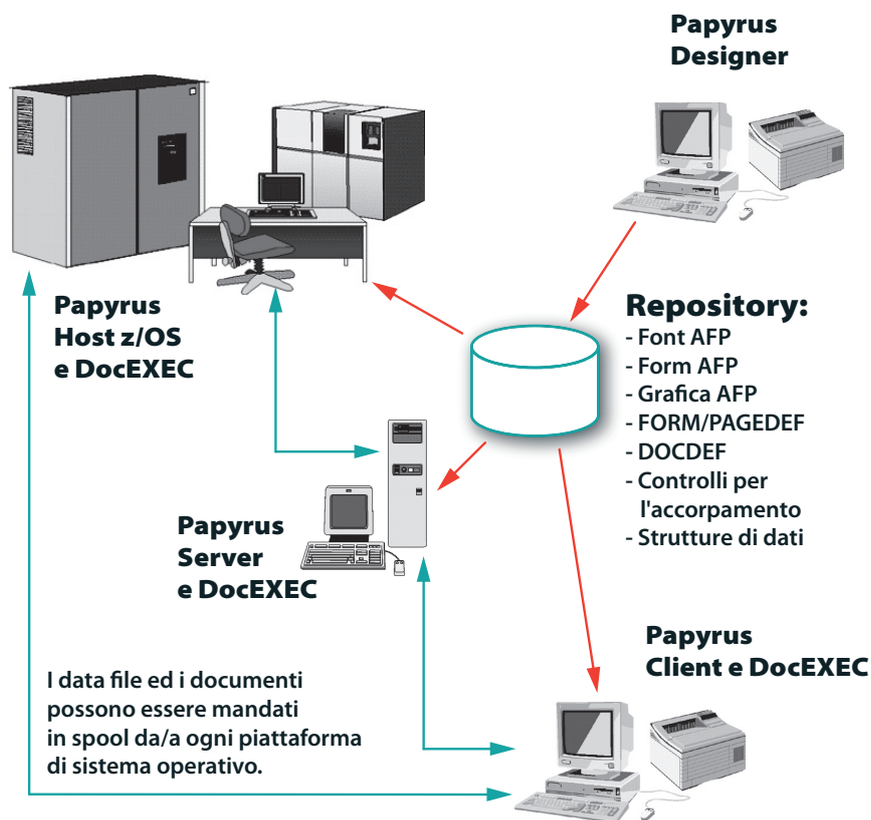


# Papyrus Host 7



ISIS PAPYRUS™

*Integrazione per i  
mainframe z/OS  
dell'IBM*

## Descrizione del prodotto

**Papyrus Host z/OS** fornisce i servizi per la gestione delle stampe per un mainframe z/OS. Offre le seguenti funzioni:

- Interfaccia di spool FSS JES2/3, come PSF/z/OS.
- Invia output JES2/3, CICS, MQ Series a **Papyrus Server**.
- Riceve file di output dalla rete nello spool del JES
- Libreria centralizzata delle risorse nel data-set PDS z/OS o **Papyrus WebRepository**.
- Integrazione con **Papyrus Server** e **Papyrus WebControl**.
- Manda e riceve output da/al Transient Data Queue del CICS.
- Manda e riceve dati via MQ Series.
- Stampa diretta su stampanti collegate a canale Xerox Metacode e PCL

**Papyrus Host** consente la salvaguardia degli investimenti rendendo disponibili sulla rete i servizi già presenti su Host, come lo spooling JES ed estendendo l'architettura AFP IBM agli utenti di PC nella Lan.

## 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

## Funzioni

- Manda output di stampa da JES2/3 alle stampanti in rete.
- Interfaccia FSS JES2/3 come il PSF IBM e permette la distribuzione dei file di output e delle relative risorse come font e form a Papyrus Server con Papyrus WebControl o Papyrus WebRepository..
- Output da una coda di stampa di un server possono essere mandati a JES2/3.
- Papyrus Host gestisce tutte le risorse AFP necessarie, come i font, form, logo, ecc.
- Le risorse possono essere inviate ogni volta, mai oppure solo se modificate.
- Papyrus Host può estrarre file di stampa dal Papyrus Server.
- Utilizza SNA LU6.2 o TCP/IP come comunicazione tra l'host e il server.
- Il contenuto della Transient Data Queue CICS può essere inviato a Papyrus Server in rete con Papyrus WebControl o Papyrus WebRepository.
- L'output di Papyrus Server può essere inviato alla Transient Data Queue CICS.
- L'Interfaccia Papyrus Host MQ-Series per inviare e ricevere messaggi MQ attraverso MQ Queues standard per inizializzare i job di Papyrus Host (es. il run di DocEXEC, conversione PDF) e ritornare i risultati (AFPDS, PDF,...) all'applicazione chiamante (tecnologia in running permanente).
- Interfaccia alle risorse con controllo della versione in Papyrus WebRepository.

## Opzioni di stampa diretta

- Papyrus Host fornisce una opzione di stampa diretta su stampanti Xerox Metacode a canale S/370.
- Il Metacode Xerox e PCL può girare in batch o anche online.
- I file Metacode possono essere scritti su nastro o DASD.
- Tutte le risorse AFP sono automaticamente convertite in Metacode/PCL ed incorporate nel file di stampa.
- Conversione in PDF per le soluzioni per il web.

## Supporti di stampa opzionali

- IPDS via canale o TCP/IP.
- PCL via TCP/IP.
- I job dell'host possono essere stampati su IPDS, IJPDS, PCL, Postscript, Xerox Metacode, Fax, E-mail, PDF e TIFF con Papyrus Server con Papyrus WebControl o Papyrus WebRepository.

## Compatibilità PAGEDEF

- Papyrus Host può anche stampare applicazioni AFP linemode usando FORMDEF/PAGEDEF.

## Vantaggi

- Stampanti standard per PC in rete locale LAN sono viste dall'utente come stampanti JES2/3.
- Stampanti AFP dell'host possono essere viste dagli utenti dei PC in rete locale tramite le normali code di stampa della rete. in Lan con Papyrus WebControl o Papyrus WebRepository.
- Integra i mondi host e PC usando AFP IBM.
- Riduzione delle spese correnti grazie all'uso degli stessi form e di complesse applicazioni sulle stampanti dell'host, dei server e dei PC.
- Riutilizzo di form sviluppati per applicazioni FormsFill su per il Client.
- Fornisce un'infrastruttura per tutti i moduli di una Società.
- Rafforza e mantiene la corporate identity
- Output di host e PC possono essere condivisi e accodati per essere stampati dove è più conveniente o più veloce, secondo l'esigenza.

## Interfaccia WebControl

Il Papyrus WebControl è un'interfaccia grafica utente opzionale che fornisce la gestione di stampe, job, spool e code attraverso un browser standard o con Papyrus Desktop. Include la profilazione dell'operatore in base a ruoli e privilegi, per accedere al server.

## Prerequisiti

- z/OS v. 1.2 o superiori
- VTAM 4.0 o superiori
- TCP/IP se usato
- JES2 o JES3
- CICS/ESA
- MQ Series se usato
- SNA se usato

## Caratteristiche specifiche

- Supporto per le transazioni remote CICS per Papyrus DocEXEC.
- Interfacce per l'archiviazione.
- Controllo della versione nel Repository.
- Interfaccia Client/DB2 CICS.
- Richiesta di documenti CICS.

## Informazioni commerciali

### *Papyrus Host 7 per z/OS*

### 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.