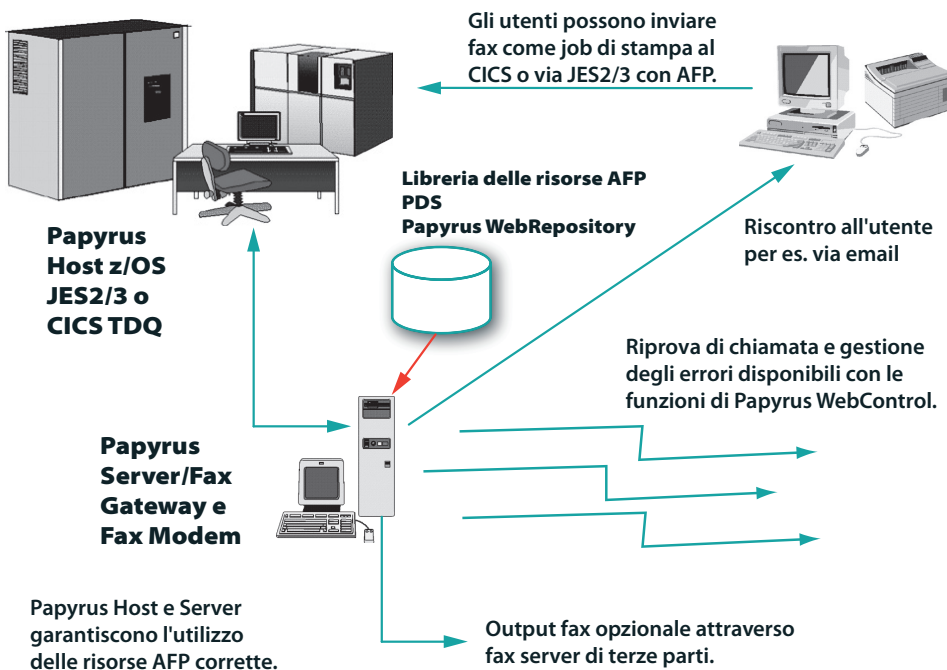


Papyrus Server/Fax

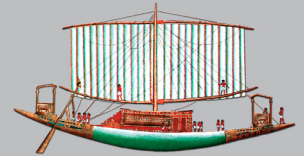


Descrizione del prodotto

Papyrus Server consente l'elaborazione di tutti i documenti AFPDS e delle applicazioni di tipo lineprint attraverso l'uso di PAGEDEF/FORMDEF e di OVERLAY. Per l'elaborazione dell'output AFP per qualsiasi formato fax è realizzata una conversione a formato Fax standard ad alta risoluzione.

Se necessario, l'output può essere mandato direttamente dallo spool JES, attraverso il task **QFSS di Papyrus Host**, a **Papyrus Server** usando la stessa interfaccia del FSS come PSF. Questo processo effettua una gestione automatica delle risorse AFP.

I nomi di chi invia e di chi riceve ed i numeri di fax possono essere estratti dal file list, dai dati testuali di un documento AFPDS o da un record ACIF TLE IBM. L'output è quindi passato all'interfaccia del modem, che offre anche all'utente la possibilità di log. Le funzioni di richiamata e di gestione degli errori sono quelle standard di **Papyrus WebControl**.



ISIS PAPYRUS™

*Invio Fax
Automatizzato
per Applicazioni
di stampa AFP
da JES2/3*

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

© 2016, ISIS Papyrus, sostituisce la documentazione precedente.

1 giugno 2016

Funzioni

- **Papyrus Server/Fax** gestisce i documenti AFPDS (LIST3820) generati da DCF/Script, ACIF, Papyrus DocEXEC o qualsiasi altro prodotto.
- Applicazioni di stampa con PAGEDEF/FORMDEF ed OVERLAY con o senza IMM, IDM incorporati in *Mixed Mode*; anche i campi strutturati AFPDS IPO sono completamente gestiti.
- Le applicazioni AFP sono convertite in immagini compresse a 200 dpi e poi inviate al modem del fax server.

Interfaccia col Server

Tramite l'interfaccia standard col server, i line data o i file AFPDS sono inviati da una utility utente a **Papyrus Server/Fax**. L'utente deve assicurarsi che le risorse siano già disponibili sul server per la conversione o che siano accessibili via IP da **Papyrus WebRepository**.

Interfaccia JES 2/3 z/OS

Per collegare il server al mainframe, viene lanciato il task z/OS **Papyrus Host FSS**, che utilizza la stessa interfaccia FSS allo spool JES del PSF IBM. I file di spool, i parametri e tutte le risorse AFP sono quindi inviati al server automaticamente. Questo consente di avere la soluzione fax con una stampante AFP.

Interfaccia CICS/MQ Series opzionale

- Papyrus Host offre inoltre una Transient Data Queue o un'interfaccia MQ Series che può inviare file di stampa direttamente da una transazione CICS o direttamente da una richiesta MQ.
- Papyrus Server/Fax si collega all'host tramite SNA LU6.2 o TCP/IP.

Interfaccia WebControl

Il **Papyrus WebControl** è un'interfaccia grafica utente opzionale che fornisce la gestione di stampa, job, spool e code attraverso ogni browser o **Papyrus Desktop**. Include la profilazione dell'utente per accedere al server in base al suo ruolo ed ai suoi privilegi.

Configurazione suggerita

- Pentium Intel
- 512 MB RAM
- Disco da 1 GB
- Scheda Ethernet o T/R
- Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7 SNA Gateway per LU6.2 o TCP/IP Outbound PU2.1 (3174, 3745)

Controllo Sender/Receiver

Le informazioni inerenti il mittente ed il destinatario possono essere estratte dal list file nei record di testo AFPDS o usando i record TLE AFPDS inseriti dall'ACIF IBM o da altri prodotti quali DCF/Script. Si possono anche usare i parametri di controllo del job.

Risorse AFP

Per stampare correttamente ed in modo sicuro o per elaborare l'output AFP, è necessario usare tutte le risorse AFP originali quali form, logo e font.

In accordo con i "terms and conditions" IBM, i font di proprietà IBM possono essere trasferiti con i file di output solamente come back up e servizi di stampa. Papyrus opera solo come server di stampa per il fax.

ISIS fornisce le utility per raccogliere e generare correttamente su nastro le risorse, su varie piattaforme.

Informazioni commerciali

Papyrus Server/Fax

Training

ISIS 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. 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.