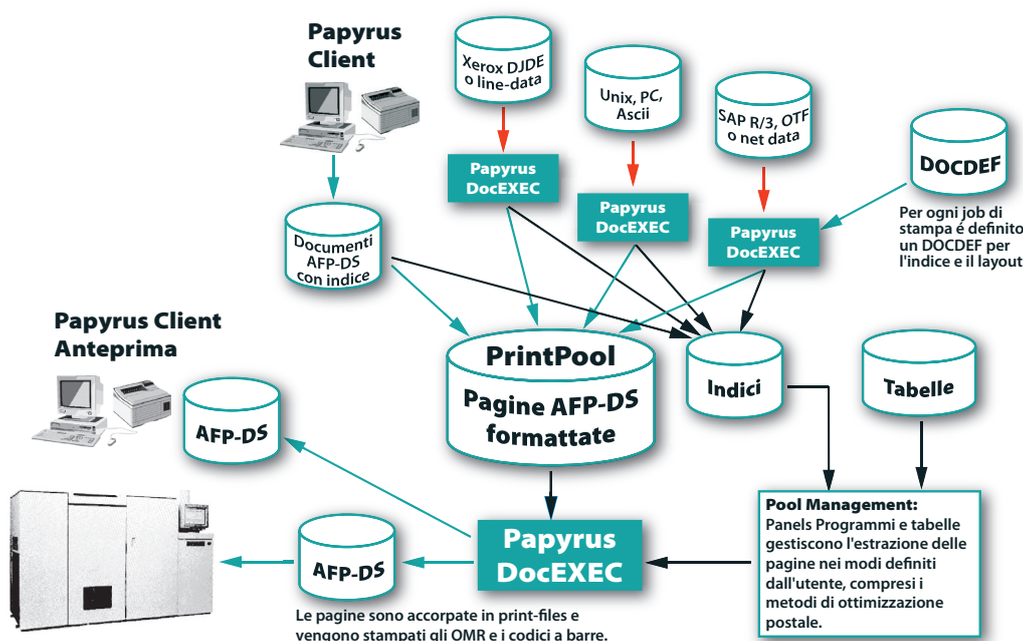


Papyrus Postprocessing PrintPool PostCalc



Descrizione del prodotto

Papyrus Postprocessing/PrintPool e **PostCalc** aggiunge a **Papyrus Document System** le funzioni di gestione degli output e di ottimizzazione postale. Queste funzioni sono disponibili su z/OS, UNIX, Linux e Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7. Il concetto rivoluzionario ed unico di unire le stampe dai singoli documenti, sostituisce il tradizionale metodo di file spooling.

- L'accorpamento è definito con **Papyrus Designer**, che inserisce gli indici e le informazioni di controllo.
- Converte e gestisce tutti i tipi di output, come i documenti page-mode in 240, 300 e 600 dpi.
- **PostCalc** per il calcolo delle tariffe postali e l'ottimizzazione di grossi volumi di stampe per ottenere sconti postali è certificato dagli Enti postali di varie nazioni.
- Consente la distribuzione, la ristampa, l'inserimento di codici OMR e a barre, l'accorpamento.

L'accorpamento, la distribuzione e l'ottimizzazione postale consentono significativi risparmi riducendo il numero di stampe, il numero di buste spedite e le relative spese postali.



ISIS PAPYRUS™

*Accesso SQL/
PQL ed import
di AFP/PDF
facilita anche gli
accorpamenti
più complessi*

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

PrintPool su z/OS, Unix e Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7

L'accorpamento (bundling) può essere effettuato per varie applicazioni, funzionanti su varie piattaforme in tempi differenti, come ad esempio una lettera commerciale con un estratto conto bancario o una polizza assicurativa.

Tutti i documenti interessati, inviati attraverso una directory di coda, FTP, SNA RJE o sottomessi con un job JES z/OS, sono automaticamente memorizzati, dopo l'eventuale formattazione, nel database "Pool" con gli indici.

Utilizzando programmi personalizzabili e tabelle di controllo del DB, la logica di accorpamento è totalmente flessibile ed ampliabile.

Utilizzo di ogni tipo di dati

- liste batch da mainframe
- mainframe online (code CICS, MQ Series)
- applicazioni UNIX
- output SAP R2 e R3
- file dati Client/Server, XML
- accesso diretto al database
- ACIF
- ogni formato di dati/testo

Accorpamento e distribuzione

- Il processo di accorpamento può essere attivato automaticamente, a tempo o da parte dell'utente.
- Raggruppa documenti per singolo utente, per reparti o in una singola busta per cliente.
- Il raggruppamento può essere fatto per tipo di input, per utente o secondo i dati contenuti in un documento.
- Stampa codici OMR o a barre sulle pagine raggruppate.

In generale si possono gestire tutti i tipi di documento, a condizione che siano stati definiti per l'output AFP un PAGEDEF o un DOCDEF.

Definizione dei raggruppamenti

- per priorità utenti
- per priorità documenti
- in combinazioni
- in base al numero totale delle pagine raggruppate.

- l'utente può parametrizzare i valori in ogni momento.

Gestione archiviazione

- Tutte le pagine formattate sono compresse, occupando da un terzo ad un ottavo dello spazio.
- Le pagine occupano meno di 2 kB!
- L'archiviazione può avvenire su DASD, RAID o dischi ottici.

Destinazione dei documenti

- Stampante del mainframe.
- Stampante del server.
- Stampante di un PC client.
- Server fax.
- Sistema di archiviazione.
- Distribuzione via Internet (PDF,GIF).
- E-mail

Anteprima e ristampa

- Scelta dell'utente per l'esecuzione della stampa o il rinvio.
- Ristampa di tutti i documenti.
- Uso degli indici per la ricerca.
- Visualizzazione dei documenti su PC.
- Distribuzione ed accesso via Internet.
- Stampa su IPDS, IJPDS, Xerox, PCL, Postscript e fax.
- E-mail.

Accorpamento

Il PrintPool è integrato con Papyrus DocEXEC e può girare su una piattaforma server o z/OS. E' richiesto un database come DB2, Oracle, MS-SQL o ODBC (non compreso nel PrintPool).

La soluzione completa può essere collegata a WebArchive che consente all'utente un accesso HTML via Intranet. Tutti i programmi di accorpamento sono scritti in Docdef e totalmente portabili. Papyrus DocEXEC esegue la creazione di documenti ad alta velocità ed in grandi volumi, fornendo inoltre le funzioni di accorpamento.

Elaborazione automatica dei job di stampa sul server

Usando un parametro di controllo sui job, ogni file di stampa passato al server è automaticamente elaborato. Una volta generato il layout di stampa con Papyrus DocEXEC, tutte le pagine del documento sono archiviate nel pool e le sue variabili di controllo sono memorizzate come indici. Funzioni avanzate per il controllo dei job sono disponibili con Papyrus Repository.

PostCalc

Il Papyrus PostCalc vengono utilizzati per ottenere sconti sulle tariffe di quegli Enti Postali che hanno certificato questo programma.

Calcola la tariffa postale in base al numero di pagine, accorpa documenti in una sola busta, aggiunge inserti e ottimizza i volumi di stampa in base alla priorità per aumentare gli sconti.

Routine di accorpamento scritte dall'utente o Papyrus PostCalc producono delle PRINTLIST selezionabili poi dall'operatore per la stampa.

Il "dialog" tra operatore e gestione della stampa sono parte integrante di Papyrus Webcontrol utilizzabili non solo sul server, ma da qualunque utente in rete, che usi un browser standard o Papyrus Desktop.

Quando e' richiesta la stampa di una PRINT-LIST per codice postale sequenziale, questa viene inoltrata a Papyrus DocEXEC che assembla le pagine dal pool di accorpamento in un documento da stampare, raggruppa le pagine da inserire in una singola busta, aggiunge gli allegati, calcola la tariffa postale e stampa i codici OMR appropriati su ciascuna pagina per il controllo dell'imbustamento.

Eventuali pagine rovinare nel processo di imbustamento possono essere ristampate automaticamente su una stampante PCL. Ogni utente autorizzato in rete, con un browser, può visualizzare documenti o chiederne la ristampa attraverso una stampante LAN.

Informazioni commerciali

*Papyrus Postprocessing/PrintPool
Papyrus PostCalc*

Questi prodotti sono parte integrante di *Papyrus DocEXEC*

Papyrus PostCalc è oggi certificato per Germania, Svizzera e Regno Unito, ma le sue definizioni sono applicabili a qualunque sistema postale.