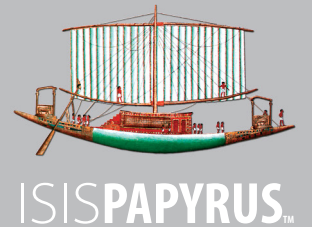
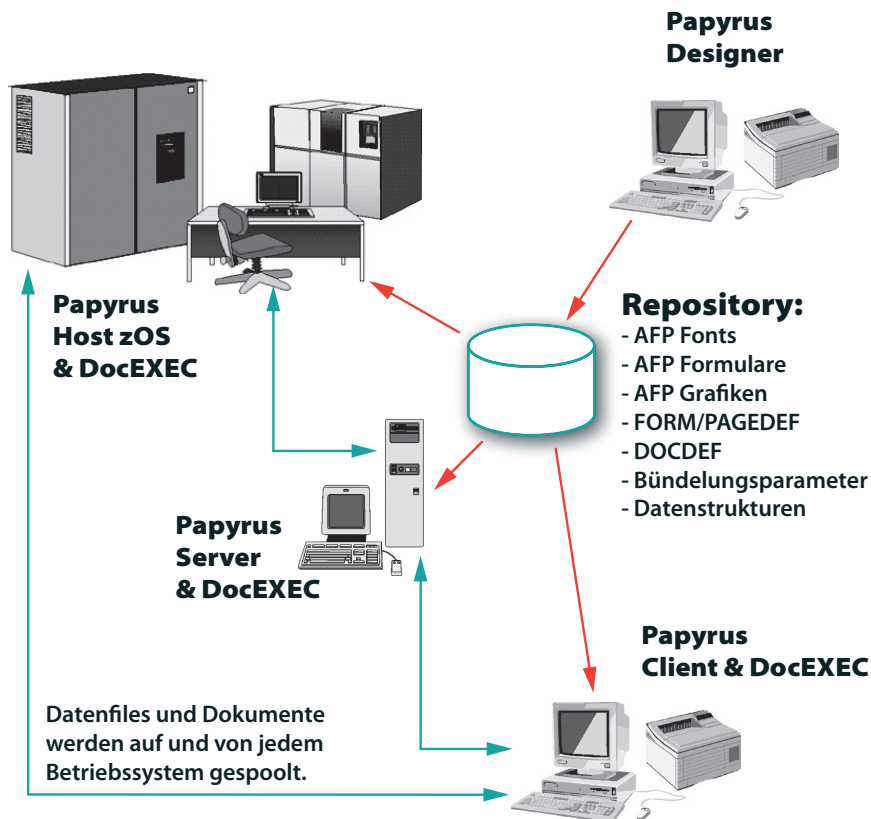


Papyrus Host 7



Die Integrationskomponente für IBM z/OS Mainframes.

Produktbeschreibung

Papyrus Host z/OS stellt die Funktionen für die Integration der Mainframe Umgebung im Papyrus Document System zur Verfügung:

- JES2/3 Spool-Schnittstelle als FSS analog PSF auf z/OS.
- Transfer von JES2/3, CICS oder MQ Series Output zum **Papyrus Server**
- Empfang von Druckdateien in JES Spool vom LAN.
- Zentrale Ressource Bibliothek auf z/OS PDS Datasets oder **Papyrus WebRepository**.
- Integration mit **Papyrus Server** und **Papyrus WebControl**.
- Send/Receive Output von CICS Transient Data Queues/MQ Series.
- Send/Receive Daten über MQ Series.
- Direkter Druck auf Xerox Metacode und PCL Drucker.

Papyrus Host ist nicht nur eine Druckersteuerung, sondern bietet vor allem die Verwaltung von Output in einem Netzwerkverbund an.

Kontakt

Europa

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

Amerika

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

Asien/Pazifik

T: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

E-Mail

info@isis-papyrus.com

Internet

www.isis-papyrus.com

© 2017, ISIS Papyrus, ersetzt alle bisherige Dokumentation.

1. Jänner 2017

Funktionen

- Senden des Druck-Outputs von JES2/3 zu LAN Druckern.
- FSS Schnittstellen mit JES2/3, wie IBM PSF, ermöglichen das Verteilen von Output-Files und den entsprechenden Ressourcen, z.B. Fonts und Formulare, zu **Papyrus Server** mit **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository**.
- Output einer Server Print-Queue kann zu JES2/3 geschickt werden.
- **Papyrus Host** verwaltet alle benötigten AFP Ressourcen wie z.B. Fonts, Formulare, Logos, ...
- Ressourcen können jedes Mal, nur im Fall von Änderungen oder niemals geschickt werden.
- **Papyrus Host** kann Druckfiles von **Papyrus Server** laden.
- Host zu Server Kommunikation ist SNA LU6.2 oder TCP/IP.
- CICS Transient Data Queue Inhalt kann zu **Papyrus Server** im Netzwerk mit **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository** geschickt werden.
- **Papyrus Server** Output kann zum CICS Transient Data Queue geschickt werden.
- **Papyrus Host** MQ-Series Schnittstelle zum Senden und Empfangen von MQ Messages über Standard-MQ-Queues um **Papyrus Host** Jobs aufzurufen (z. B. **DocEXEC**-Lauf, PDF Konvertierung, ...) und die Resultate (AFPDS, PDF, ...) an die aufrufende Anwendung zurück zu senden (permanent running technology).
- Schnittstelle zu versionierten Ressourcen im **Papyrus WebRepository**.

Druck-Funktionen

- **Papyrus Host** bietet die Möglichkeit direkt auf Xerox Metacode oder PCL Drucker am S/370 Kanal zu drucken.
- Xerox Metacode und PCL kann im Batch oder On-Line gedruckt werden.
- Xerox Metacode Files können auf Band oder DASD gesichert werden.
- Alle AFP Ressourcen werden automatisch zu Metacode/PCL konvertiert und in das Print-File eingebettet.
- PDF-Konvertierung für Web-Lösungen.

Druckerunterstützung (optional)

- IPDS über Kanal oder TCP/IP.
- PCL über TCP/IP.
- Host Jobs können mittels **Papyrus Server** und **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository** auf IPDS, IJPDS, PCL, Xerox Metacode, FAX, E-Mail, PDF und TIFF gedruckt werden.

PAGEDEF Kompatibilität

- **Papyrus Host** kann AFP Zeilendruck Anwendungen mittels FORMDEF/PAGEDEF drucken.

Nutzen

- Standard LAN PC Drucker stellen sich dem Anwender wie JES2/3 Drucker dar.
- Host AFP Drucker können durch normale LAN Printqueues mit **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository** angesteuert werden.
- Der Einsatz von IBM AFP vereint Host und PC Welt.
- Senkung der variablen Kosten durch Nutzung von identen Formularen und komplexen Anwendungen auf Host, Server und PC Drucker.
- Wiederverwendung von Formulare für FormsFill Anwendungen.
- Gewährleistet unternehmensweite Formular-Infrastruktur.
- Gewährleistet Corporate Identity.
- Der Output von Host und PC's kann aufgeteilt werden um, je nach Anforderung, auf die günstigste oder schnellste Weise gedruckt zu werden.

WebControl Interface

Papyrus WebControl bietet eine grafische Benutzerschnittstelle für das Druck-, Job-, Spool- und Queuemanagement im Browser oder mit **Papyrus Desktop**. Dies inkludiert die Benutzerautorisierung gemäß Benutzerrolle und -berechtigung für den Serverzugriff.

Voraussetzungen

- z/OS Version 1.2 oder höher,
- VTAM 4.0 oder höher
- TCP/IP alternativ
- JES2 oder JES3
- CICS/ESA
- MQ Series wenn benötigt.
- SNA wenn benötigt.

Weitere Optionen

- CICS Remote Transaction Unterstützung für **Papyrus DocEXEC**.
- Archivschnittstellen.
- Versionskontrolle im Repository.
- Client zu CICS DB2 Schnittstelle.
- CICS Dokumenten-Request.

Bestellinformation

Papyrus Host 7 für z/OS

Softwarewartung

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für ISIS Papyrus Software-Produkte. Freie Serviceperiode ist 6 Monate nach Installation. Wartung und Service ist danach optional für Updates und Hotline verfügbar.

Schulungen

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice und Standardkurse in drei Lokationen an.