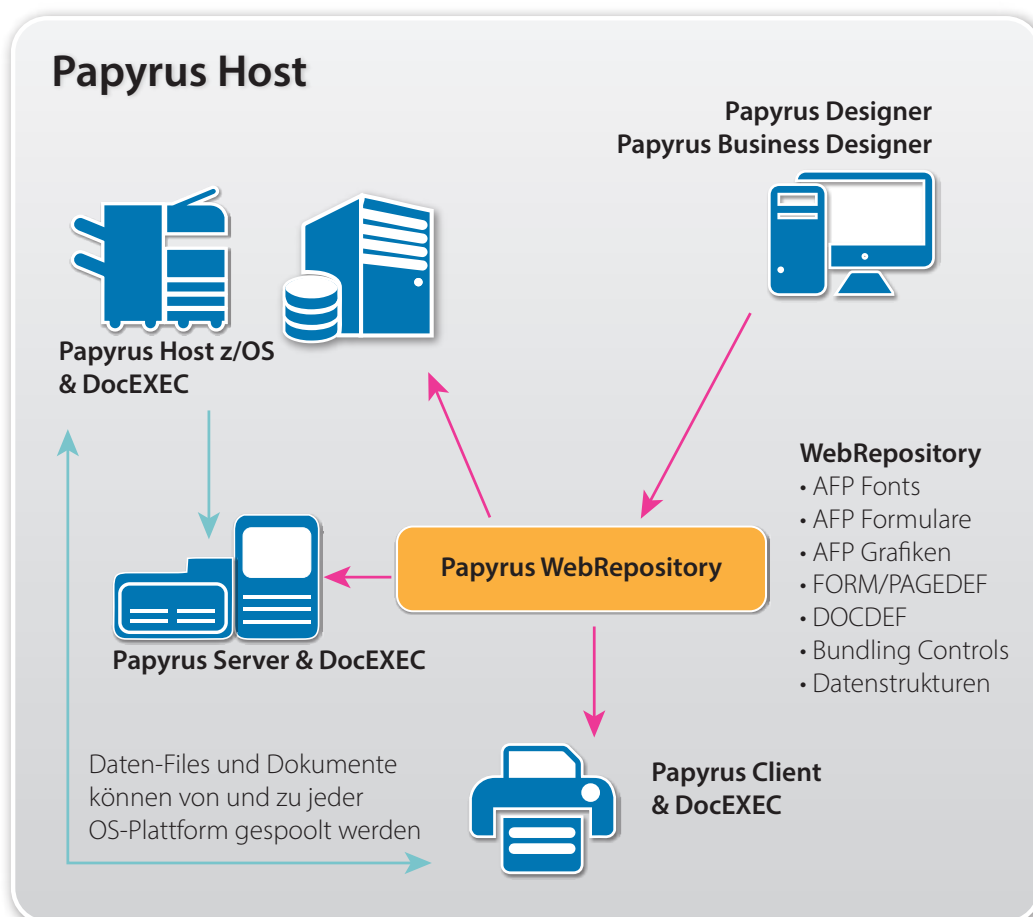


Papyrus Host 7



Produktbeschreibung

Papyrus Host z/OS stellt Druckmanagement-Services für z/OS Mainframes zur Verfügung und bietet folgende Funktionen:

- JES2/3 Spool-Schnittstelle analog zu PSF unter z/OS
- Senden von JES2/3, CICS und MQ-Series Output an entsprechende **Papyrus Server** Module
- Empfangen von Druckdateien im JES Spool über das LAN
- Zentrale Ressourcen-Bibliothek in **Papyrus WebRepository** oder z/OS PDS Datasets
- Integration mit **Papyrus Server** und **Papyrus WebControl**
- Output via CICS Transient Data Queues senden/empfangen

- Daten via MQ-Series senden/empfangen
- Direktes Drucken auf Channel-attached und über TCP/IP angebundenen Druckern

Papyrus Host garantiert Investitionsschutz, indem er bestehenden Host-Services, wie z.B. JES-Spooling, dem weiteren Netzwerk zur Verfügung stellt und die IBM AFP-Architektur auch für die eigentlichen Geschäftsanwender zugänglich macht.

Integration von IBM z/OS Mainframes

Kontakt

Europa

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

Amerika

P: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asien Pazifik

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

E-Mail & Web

info@isis-papyrus.com
www.isis-papyrus.com

© 2019, ISIS Papyrus,
ersetzt bisherige
Dokumentation.

Funktionen

- Senden des Druck-Outputs von JES2/3 zu Netzwerk-Druckern
- FSS Schnittstellen mit JES2/3, wie etwa IBM PSF, ermöglichen die Verteilung von Output-Files und der entsprechenden Ressourcen (z.B. Fonts und Formulare) an **Papyrus Server** mit **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository**.
- Output einer Server Print-Queue kann zu JES2/3 geschickt werden
- **Papyrus Host** verwaltet alle erforderlichen AFP Ressourcen wie z.B. Fonts, Formulare und Logos
- Ressourcen können jedes Mal, nur im Fall von Änderungen oder niemals geschickt werden
- **Papyrus Host** kann Druckfiles von **Papyrus Server** Modulen empfangen
- Host zu Server Kommunikation über SNA LU6.2 oder TCP/IP
- CICS Transient Data Queue Inhalt kann über **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository** an **Papyrus Server** Module im Netzwerk geschickt werden
- **Papyrus Server** Output kann an 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** ermöglicht die direkte Ausgabe auf Xerox Metacode oder PCL Druckern
- Xerox Metacode und PCL kann im Batch-Modus oder On-Line gedruckt werden
- Xerox Metacode Files können auf jeglichem Speichermedium gesichert werden
- AFP Ressourcen werden automatisch zu Metacode/PCL konvertiert und in das Print-File eingebettet
- PDF-Konvertierung zur Verwendung in Web-Lösungen

Druckerunterstützung

- IPDS über Channel oder TCP/IP
- PCL über TCP/IP
- Host Jobs können mittels **Papyrus Server** und **Papyrus WebControl** oder **WebRepository** als IPDS, IJPDS, PCL, Xerox Metacode, Fax, Email, PDF und TIFF gedruckt werden

PAGEDEF Kompatibilität

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

Vorteile

- Standard-Netzwerk- und Arbeitsplatzdrucker stellen sich dem Anwender wie JES2/3-Drucker dar
- Host AFP-Drucker können von Geschäftsanwendern mit Hilfe von **Papyrus WebControl** oder **Papyrus WebRepository** wie normale Netzwerkdrucker angesprochen werden
- Integration der Host- und PC-Welt durch das universelle IBM AFP-Format
- Kostenreduktion durch Nutzung von zentral verwalteten Formularen und Dokumenten auf Host-, Netzwerk- und Arbeitsplatz-Druckern
- Wiederverwenden von Formularen für FormsFill-Anwendungen auf Client-Arbeitsplätzen
- Gewährleistet unternehmensweite Formular-Infrastruktur und Einhaltung der Corporate Identity
- Output von Host und Workstations kann aufgeteilt werden, um je nach Anforderung auf die günstigste oder schnellste Weise gedruckt zu werden

WebControl Interface

Papyrus WebControl bietet optional eine grafische Benutzeroberfläche für das Druck-, Job-, Spool- und Queue-Management über jeden Browser oder den **Papyrus Desktop**. Dies inkludiert die Benutzerautorisierung für den Serverzugriff auf Basis von Benutzerrollen und Berechtigungen.

Voraussetzungen

- z/OS V2.1 oder höher
- VTAM 4.0 oder höherr
- TCP/IP falls eingesetzt
- JES2 oder JES3
- CICS/ESA
- MQ Series falls eingesetzt
- SNA falls eingesetzt

Optionale Funktionen

- **Papyrus DocEXEC** Unterstützung für CICS Remote Transactions
- Archivschnittstellen
- Versionskontrolle durch **Papyrus WebRepository**
- Client zu CICS DB2 Schnittstelle
- CICS Dokumenten-Request

Bestellinformation

Papyrus Host 7 für z/OS

Training

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird ein Wartungsvertrag optional angeboten.