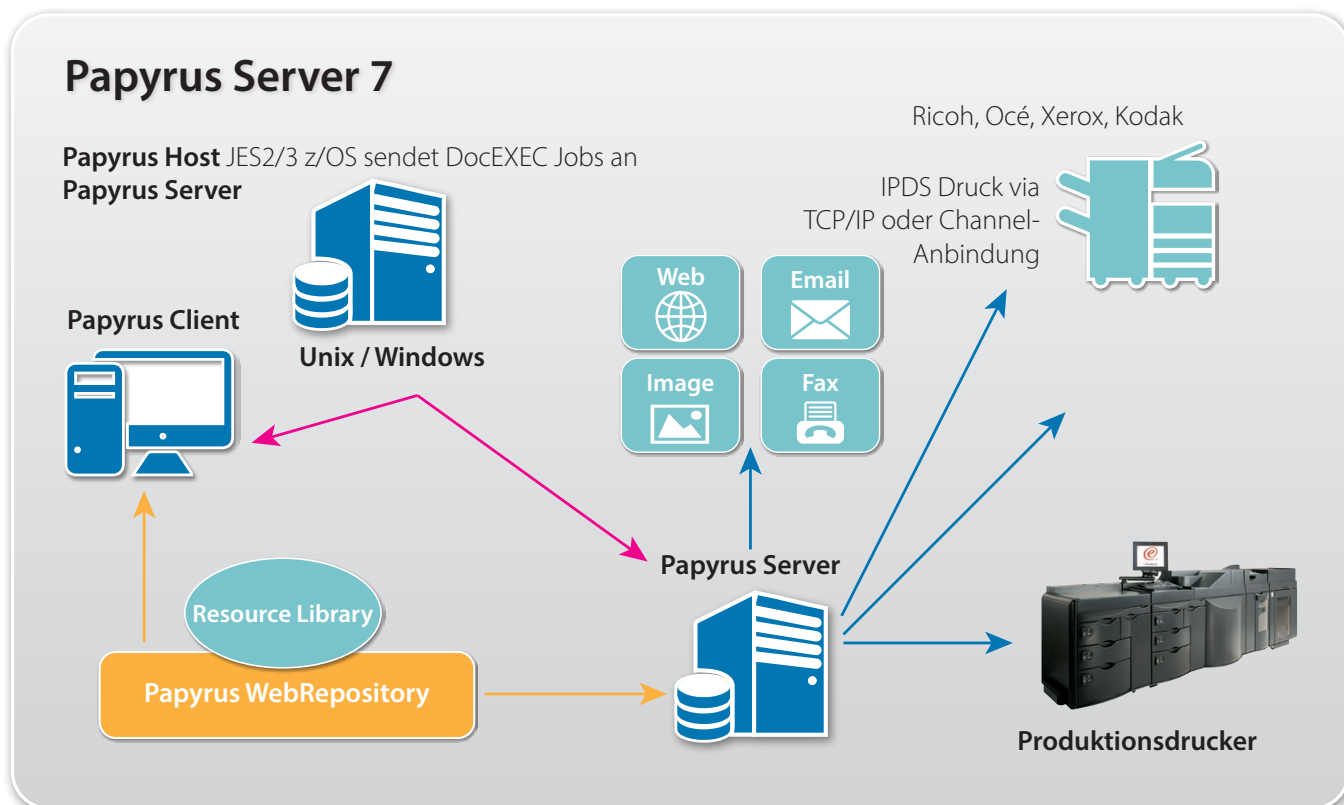


Papyrus Server 7

Der flexibelste und
schnellste AFP Print Server



Produktbeschreibung

Papyrus Server ist binär-kompatibel zu den IBM PSF Druckfunktionen auf z/OS. Er dient nicht nur als Datastream-Konverter, sondern verwaltet den gesamten Druckauftrag inklusive aller Ressourcen wie Schriften, Formulare, eingebettete Bilder und Logos. **Papyrus Server** bietet neben Ressourcenmanagement, auch verteiltes Drucken auf IPDS, IJPDS, PCL, Xerox Metacode, Postscript, Fax, Email, PDF und TIFF sowie Archivschnittstellen.

Papyrus Server unterstützt die gesamte Palette der IBM AFP Funktionen für Text und Grafik einschließlich PAGEDEF und FORMDEF. Er unterstützt zudem alle Funktionen von **Papyrus DocEXEC** als optional integrierte Komponente. Papyrus Server

kann bei Verwendung der **Papyrus WebControl** Funktionen des **Papyrus WebRepository** auch für integriertes grafisches Druck- und Jobmanagement konfiguriert werden.

Papyrus Server kann Host-Systeme über TCP/IP oder SNA LU6.2 mit Anwendungen unter Windows, AIX und Solaris verbinden. Er kann Output und AFP-Ressourcen von JES2/3 empfangen oder Output über das Netzwerk an den Host senden. Optional können Ausgabedaten in ASCII oder Xerox Metacode direkt zum Printer-Port geroutet werden. Auf anderen Plattformen können Aufträge über File Transfer Protokolle oder über TCP/IP empfangen werden..

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.

AFP Druckunterstützung

Papyrus Server ermöglicht den Druck aller AFP Anwendungen im Netzwerk.

- Druck von AFPDS und PAGEDEF Anwendungen
- Verwendet AFP-Formulare, Schriften und Logos in 240, 300 oder 600 dpi und unterstützt Outline-Fonts
- Mit Hilfe von **Papyrus Host** kann der Output des **Papyrus Server** mit allen zugehörigen Ressourcen von JES2/3 und den PSF Bibliotheken auf z/OS empfangen werden
- IOCA Formate werden unterstützt
- BCOCA Barcodes werden durch AFP Fonts emuliert
- Druckausgabe „Seiten von/bis“
- **Papyrus DocEXEC** Funktionen können in **Papyrus Server** integriert werden
- **Papyrus Server** Module können sowohl Stand-alone als auch integriert in **Papyrus WebRepository** bzw. **Papyrus WebControl** Anwendungen laufen
- Zugriff auf versionierte Ressourcen über das **Papyrus WebRepository**

Papyrus Server - IPDS

Der **Papyrus Server/IPDS** ermöglicht den Druck auf allen IPDS-kompatiblen Druckern in jeder Geschwindigkeit. Der Server kann eine unbegrenzte Anzahl von über TCP/IP oder Channel angebundene Druckern steuern.

Papyrus Server - PCL

Der **Papyrus Server/PCL** unterstützt PCL-kompatible Drucker mit beliebiger Geschwindigkeit. Optional können Druckaufträge auch über PDL gesteuert werden.

Mit diesem Server kann eine unbegrenzte Anzahl von Druckern angesteuert werden. Die maximale Anzahl adressierbarer Drucker im Netzwerk ist nur durch das Betriebssystem begrenzt. Die direkte Adressierung einer unbegrenzten Anzahl von Druckern über TCP/IP ist ebenfalls möglich.

Papyrus Server - Postscript

Der **Papyrus Server/Postscript** erzeugt ein Postscript File, das auf beliebigen Postscript Druckern ausgegeben werden kann.

Papyrus Server - IJPDS

Papyrus Server/IJPDS unterstützt Kodak Versamark Vollfarbdrucker (IJPDS).

Papyrus Server - Metacode

Papyrus Server/Metacode unterstützt die nahtlose Konvertierung von AFP-Aufträgen in Xerox Color Metacode. Es müssen keine eigenen Ressourcen generiert werden, da Papyrus Server alle Schriften und Formulare zum Druckzeitpunkt konvertiert und lädt.

Produktionsdrucker können über den Channel oder TCP/IP verbunden sein. Die Xerox-Ausgabe kann dabei direkt zum Drucker durchgeschleust werden. Die Druckgeschwindigkeit hängt von der Komplexität des Druckauftrags und dem verwendeten Druckermodell ab.

Papyrus Server - PDF

Der **Papyrus Server/PDF** erzeugt PDF-Dokumente gemäß PDF Reference Version 1.5 für die Online-Ansicht oder E-Delivery.

Unterstützt die Erstellung von PDF/A auf Basis von PDF 1.7 und erfüllt dabei die Standards PDF/A-1a, PDF/A-1b und PDF/A-2a.

- Unterstützt digitale Signaturen
- Unterstützt PDF/UA (ISO 14289)

Papyrus Server - HTML

Der **Papyrus Server/HTML** konvertiert AFP-Dokumente in HTML. Die Ergebnisse dieser Konvertierung entsprechen den W3C-Standards und es können sowohl vollwertiges HTML für Webbrowser als auch vereinfachtes HTML für Mail-Clients erzeugt werden.

Papyrus Server - PDF-in

Der **Papyrus Server/PDF-in** wird zum Konvertieren von PDF-Dokumenten in AFP verwendet. Er bietet volle Kontrolle über Auflösung, Ressourcen und Bilddarstellung und ermöglicht die Konvertierung von Lesezeichen sowie die Erstellung von Overlays.

Papyrus Server - TIFF

Der **Papyrus Server/TIFF** erstellt TIFF G3 oder G4 Files für jede Seite einer AFP Anwendung mit integriertem Index oder einem separaten Index File.

Papyrus Server - Fax

Der **Papyrus Server/Fax** konvertiert AFP Dateien in das Fax G3-Format gemäß der ITU-T-Empfehlung T4. Die Faxdetails werden aus dem AFP-Dokument extra-

hiert und an das Standard-Faxmodem oder den ISDN Fax-Service gesendet.

Papyrus Server - E-Mail

Der **Papyrus Server/E-Mail** ermöglicht es, verschiedene Dokumentformate als E-Mail Anhang über das SMTP-Protokoll an beliebige Mailserver zu versenden.

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 2.1/2.2/2.3 oder
- z/Linux oder
- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016 oder
- AIX 6.1/7.1 oder
- HP-UX Itanium 11.31 oder
- Solaris V10/V11 oder
- Linux (SLES 11/12, RHEL 5/6/7)

Order Information

Papyrus Server/xx 7

für z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux oder Windows

Papyrus WebControl

für z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux oder Windows erlaubt es bis zu 10 Benutzern, Druckjobs im Netzwerk zu steuern.

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.