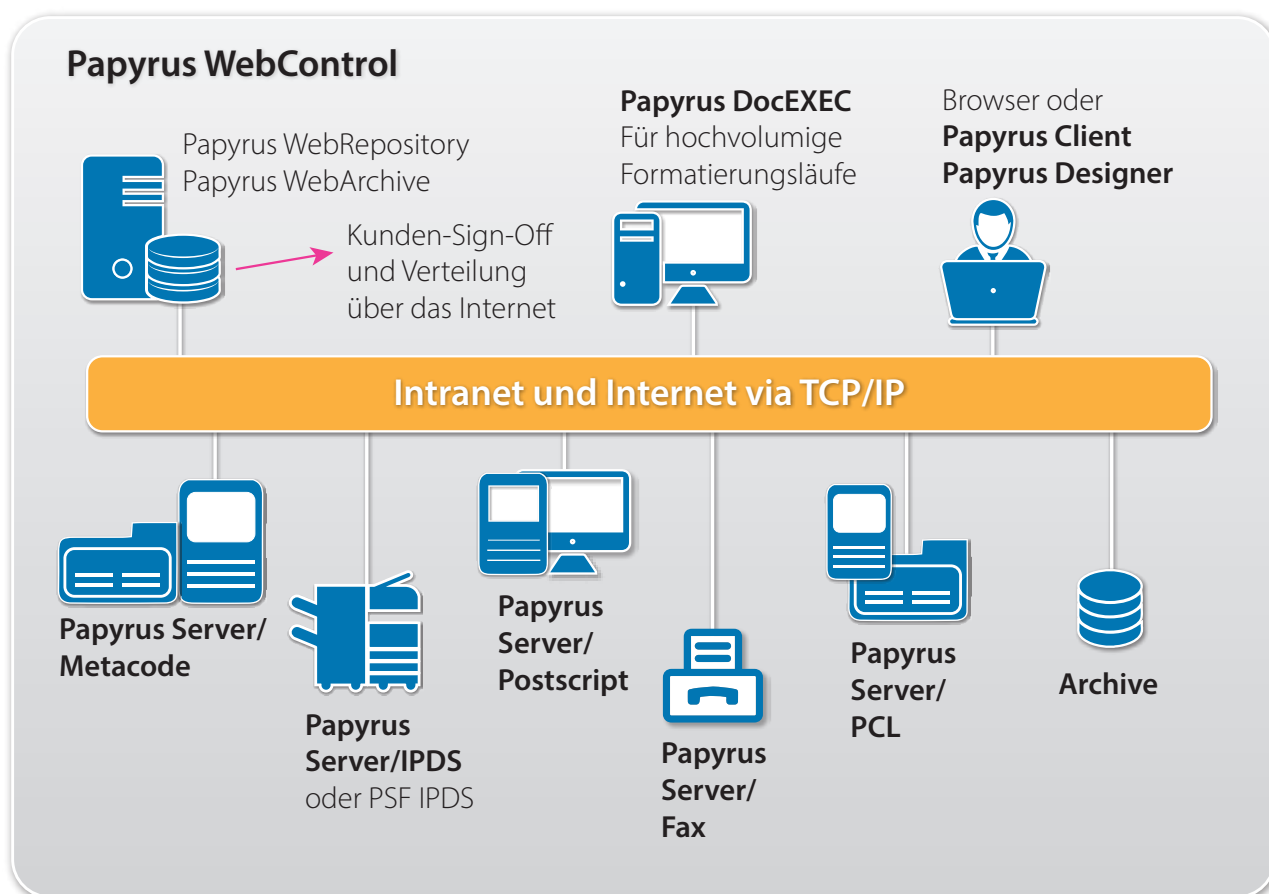


Papyrus WebControl™ 7



Produktbeschreibung

Papyrus WebControl bietet umfassendes Job-, Spool-, Queue- und Print-Management für eine Vielzahl von Plattformen und alle Output-Channels.

Papyrus WebControl vereint bewährte Papyrus Komponenten zu einer vollständigen plattform- und druckerunabhängigen Lösung für die Produktion und Verteilung von Dokumenten. Es basiert auf der Papyrus Objects Infrastruktur.

Papyrus WebControl kann auf z/OS, Unix, Linux und Windows Plattformen eingesetzt werden, unterstützt unterschiedlichste Druckertypen wie IPDS, IJPDS, Xerox Metacode, Postscript und PCL, und bietet universelle Schnittstellen zu Archivsystemen.

Papyrus WebControl bietet folgende Features:

- Eine komplette Lösung für das Management von Druckaufträgen über das Netzwerk für Druckereien, Druckdienstleister oder Direct Mail Anbieter
- Eine plattformunabhängige Bibliothek für versionierte Ressourcen mit optionaler Steuerung von Varianten
- Die Möglichkeit zur Verwaltung des gesamten Produktionszyklus eines Massendruckauftrags
- Funktionen zur Ansicht, Verwaltung, Entwicklungskontrolle, Kundenabnahme, Formatierung, Druck und Archivierung von Dokumenten über Webbrowser oder **Papyrus Client** und **Papyrus Desktop**
- Server-basierte Job-Kontrolle und -Management

Kontakt

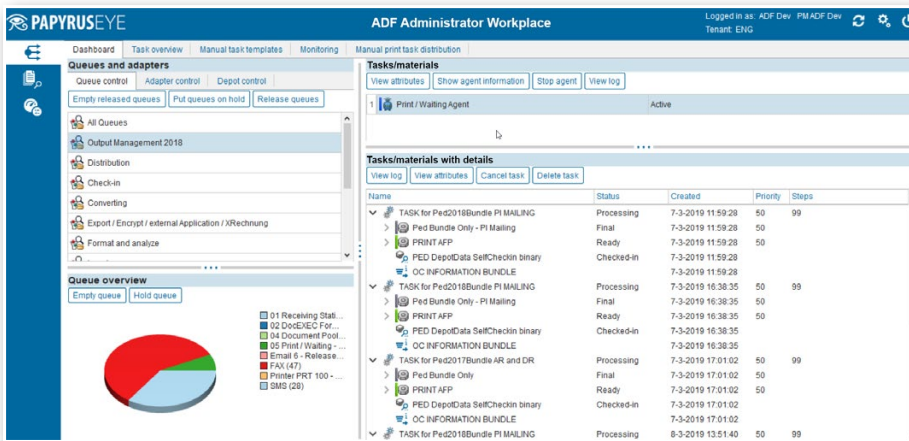
Europa
P: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

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.



Job Management

- Verwaltung nicht zu druckender Dokumente, welche per Datenträger, Fax, Email oder das Internet verteilt werden können
- Management des kompletten Ablaufs von Massendruckproduktionen
- Erstellen von Jobs aus vordefinierten Templates
- Erstellen von Jobs mit mehreren Schritten z.B. DocEXEC Formatierung – IPDS Druck – Archivierung
- Aufteilung von Jobs zur parallelen Verarbeitung
- Aufruf von Drittanbieter-Programmen
- Job Logging und Recovery

Spool Management

- Manuelles und automatisches Starten von Jobs (lokal und remote)
- Definition von spezifischen Job- und Spool-Queues
- Funktionen zur Benutzerverwaltung erlauben es, Anwendern und Arbeitsgruppen je nach deren Rolle und Berechtigung, auf ausgewählte Queues und Jobs auf einem oder mehreren Servern zuzugreifen
- Anhalten von Queues mit einem einfachen Mausklick
- Umleiten von Queues auf via Channel oder LAN angeschlossene Drucker
- Priorisieren von Spools für einen schnelleren Durchsatz oder Aufteilen großer Aufträge in kleinere Einheiten, um parallel auf mehreren Druckern zu drucken
- Drag & Drop Jobsteuerung
- Festlegung von Job-Prioritäten, z.B. Drucken großer Jobs zuletzt
- Erstellung mehrerer Job-Klassen
- Benutzerverwaltung/multiuserfähig
- Remote-Zugriff auf mehrere Server von einer einzigen Bedienoberfläche aus (**Papyrus Desktop** oder Browser)

- Umleitung von Druck-Jobs in andere Queues
- Starten von Druckjobs von lokalen oder Remote-Workstations aus
- Lastverteilung zwischen Druckern
- Auswahl von Best Match Job Queues

Spool Management Optionen:

Definieren Sie individuelle Queues für Jobs und Spools. Nutzen Sie die Möglichkeiten der Benutzerverwaltung, um bestimmten Benutzern oder Benutzergruppen den Zugriff auf Queues und Jobs zu gewähren, welche auf Servern oder Großrechnern laufen. In der Bedienoberfläche können die Queues aller Plattformen angezeigt und bearbeitet werden. Spools können für einen schnelleren Durchsatz priorisiert werden und Druckdatenströme aus bestehenden JES- oder anderen Spooling-Systemen können einfach verwaltet und umgeleitet werden.

Print Management

- Verwaltung von Druckaufträgen auf allen Druckern mit TCP/IP-Adresse von jedem Arbeitsplatz im Netzwerk aus
- Verwaltung von **DocEXEC** Jobs zur Formatierung von Dokumenten
- Ausführung von PAGEDEF Linemode Verarbeitung über **PageEXEC**
- Unterstützung für folgende Drucker: AFP zu PCL, IPDS, IJPDS, Xerox Metacode, PS, PDF, HTML, Fax, TIFF und GIF
- Direkter Druck folgender Formate: PCL, PS, Xerox Metacode und IJPDS
- „Up and Running“ Modus garantiert die kontinuierliche Beschickung aller **Papyrus Server** Module

Print Management Optionen:

Senden Sie PageEXEC- oder DocEXEC-Jobs zur Formatierung von Dokumenten von Clients an Papyrus Server Module,

die auf unterschiedlichen Plattformen innerhalb Ihrer Intra- oder Internet-Umgebung laufen.

Papyrus WebControl ist basierend auf Papyrus Objects in C++ geschrieben und bietet damit das perfekte Werkzeug für plattformunabhängige IT-Umgebungen.

Diese webfähige Technologie erlaubt es Ihnen, mit Ihrem Browser auch über das Intra- oder Internet auf Papyrus Server Module zuzugreifen. **Papyrus Objects** ist die infrastrukturelle Komponente der Papyrus Software und ermöglicht die Verwaltung von Objekten im Sinne eines Workflows.

Voraussetzungen

- TCP/IP
- Über Windows-Druckertreiber kann auf Standard-Netzwerkdruckern gedruckt werden
- z/OS 2.1/2.2/2.3 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)

Bestellinformation

Papyrus WebControl™ 7

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

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.