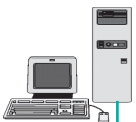




Papyrus WebArchive™ 7

Papyrus WebArchive und HTTP Server



Kundendokumente können auf Filesystemen oder in Datenbanken abgelegt werden.

Papyrus Host zOS JES2/3



Jedes AFP Dokument mit Index kann vom Host auf den Papyrus WebArchive Server abgelegt werden.

Host Verbindung mittels SNA oder TCP/IP

Intranet TCP/IP

WebBrowser oder Papyrus Client Papyrus Desktop



Standard WebBrowser können das Papyrus WebArchive benutzen. Die Anzeige der Dokumente erfolgt über Papyrus JAVA AFP Viewer, Papyrus Client Plug-In oder über das GIF, PDF oder TIFF Format.

Produktbeschreibung

Papyrus WebArchive ermöglicht Output Management mittels Intranet Technologie. Unternehmen, die regelmäßig Dokumente per Post an eine große Anzahl von Kunden senden, haben nun die Möglichkeit, diese Dokumente auch über das Intranet oder auch über das Internet als zusätzliches Kundenservice zur Verfügung zu stellen.

Papyrus WebArchive baut auf der stabilen **Papyrus Server** Technologie auf, um AFP Dokumente in praktisch jedem anderen Format zu archivieren. Die Anzeige im WebBrowser erfolgt in PDF, GIF, TIFF oder AFP über **Papyrus Client Plug-In** oder mittels dem **Papyrus JAVA AFP Viewer**.

Papyrus WebArchive kann in bestehende WWW-Services integriert werden oder kann unabhängig auf z/OS, UNIX oder Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7 mit Standard HTTP Servern oder dem **Papyrus WebRepository Portal** verwendet werden.

Papyrus WebArchive bietet eine Standard-XML-Schnittstelle zu Archivsystemen wie IBM Visual Info Content Manager, IXOS, FileNet, ...

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

© 2016, ISIS Papyrus, ersetzt alle bisherige Dokumentation.

1. Jänner 2016

Anwendungen

Primär kundenserviceorientierte Unternehmen können vom Einsatz des **Papyrus WebArchive** Nutzen ziehen, ohne bestehende Anwendungen ändern zu müssen.

- Finanzinstitute und Banken

Das **WebArchive** kann benutzt werden, um Kundendokumente an Zweigstellen zu verteilen oder diese als ein zentrales Service zur Verfügung zu stellen.

- Versicherungsunternehmen

Kundenordner können auf dem **WebArchive** Server definiert werden, welche von internen Mitarbeitern und externen Agenten verwendet werden können. Zentral produzierte Dokumente können im gleichen Ordner abgelegt werden wie Dokumente, die der Agent auf seinem PC erzeugt. Jede Kundenanfrage kann sofort beantwortet werden. Kundendokumente können lokal, zentral oder dezentral über beliebige Drucker gedruckt oder auch gefaxt werden.

- Telekommunikationsanbieter und Gas- und Stromversorger

Kundenrechnungen sind nicht nur intern von jedem PC abrufbar, sondern bei entsprechendem Internetzugriff auch direkt durch den Kunden. Hyperlinks ermöglichen es, die Dokumente direkt in andere Anwendungen einzubinden.

- Industrie

Jegliche Dokumente, von technischen Zeichnungen, Warenkatalogen bis zu Rechnungen können im **WebArchive** zum internen oder weltweiten Zugriff bereitgestellt werden.

Nutzen

- Zugriff auf postversandte Dokumente.
- Ergänzendes Kundenservice.
- Einmalige Dokumentenentwicklung.
- Gleiche Qualität für Druck und Web.
- Reduzierte Druck- und Portokosten.
- Verbindung mit Webservices.
- Keine Konvertierung oder Qualitätsverlust bei AFP Anzeige.
- AFP zu GIF Konvertierung verfügbar.
- AFP zu PDF Konvertierung verfügbar.
- AFP zu TIFF Konvertierung optional.

Funktionen

Papyrus WebArchive ermöglicht die Nutzung von Massendokumenten im Intra/Internet ohne Neuentwicklung des Layouts. Unterstützte Dokumentenformate sind alle AFP Druckfiles oder Zeilendruckdaten mit Xerox DJDE oder AFP Steuerungen, SAP R/2, R/3 und jedes andere von **Papyrus DocEXEC** unterstützte Format.

Papyrus Host ermöglicht den transparenten Drucktransfer zum **WebArchive** vom JES2/3 Druckspool. Die Verarbeitung des Datenfiles zum AFP Dokument kann am Host mit **DocEXEC** oder ACIF hergestellt werden. Auch der **Papyrus Server** kann die Verarbeitung durchführen.

Die Dokumente werden entweder in einer vom Kunden spezifizierten Datenbank oder in **Papyrus WebRepository** auf jeder beliebigen Plattform abgelegt. Für externes Langzeitarchivieren kann jedes Medium, magnetisch oder optisch, verwendet werden.

Die Folder Struktur wird automatisch auf Basis des Index im Dokument angelegt. Alternativ wird die Index- und Suchdatenbank vom Dokumentenindex befüllt und automatisch verarbeitet.

Sowohl Mitarbeiter, als auch Kunden können einen Standard WebBrowser für den Zugriff auf das **WebArchive** benutzen. Nachdem sich ein Benutzer mittels Passwort identifiziert hat, bekommt er eine Liste mit verfügbaren Dokumenten in einem persönlichen Folder oder eine Datenbankabfrage präsentiert. Diese können mittels Hyperlink in AFP, GIF, TIFF oder PDF Format ausgewählt werden.

Zur Anzeige der Dokumente wird entweder ein AFP Plug-In oder ein JAVA Applet geladen. Dokumente können komprimiert und verschlüsselt werden damit zum Betrachten ein weiteres Passwort benötigt wird. Als Alternative kann das PDF oder GIF Format verwendet werden. Die Verwendung des AFP Plug-Ins für den WebBrowser bieten perfektes AFP Drucken als auch zusätzliche Sicherheit.

Benutzer können auf die Dokumente zugreifen und sie in einem Qualitätskontrollablauf zum Sign-Off anzeigen.

Voraussetzungen

- HTTP Services.
- Standard Datenbanken (DB/2, Oracle oder SQL Server).
- Hardwarekonfiguration ist von der Anzahl der Benutzer abhängig.

Bestellinformation

Papyrus WebArchive
für z/OS, Windows 2K/XP/2K3/
VISTA/2K8/7. AIX, Sun Solaris, HP-UX

Softwarewartung

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

Schulungen

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

WebArchive ist eine weltweit benutzte Trademark von ISIS Papyrus Software AG.

Eine Demo des **Papyrus WebArchive** ist auf der ISIS Website verfügbar.