

ISIS Papyrus Fokus Report

Papyrus WebPortal



Das Papyrus WebPortal bietet eine **einheitliche Dokumentenschnittstelle**. Es ist eine nahtlos integrierte webbasierte E-Dokumentenlösung, bei der Daten, Dokumente und Applikationen definitionsgemäß im Portalprozess interagieren.

Das **Papyrus WebPortal** bietet einen einheitlichen Zugang zu allen Dokumenten.

Der Anwender kann sofort mit Hilfe einer Client-Standard-Webbrowser-Umgebung auf ein- und ausgehende Firmen- und Kundendokumente, wie z.B. Berichte, Angebote, Kontoauszüge, Faxe oder E-Mails zugreifen und diese erstellen.

Das **Papyrus WebPortal** ist bereits realisiert und verfügbar.

Es reduziert Ihre IT-Kosten und verbessert die Effizienz und Effektivität Ihrer Dokumentenanwendungen bei minimalen Aufwand.

Ohne Programmierung. Kein JAVA. XML optional.

Papyrus liefert Ihre Dokumente erfolgreich ins Web. Ohne Integrationsaufwand können E-Dokumenten Anwendungen wie z.B. Kundenreports, Kontoauszüge und Rechnungen in einer Thin-Client-Standard-Webbrowser Umgebung genutzt werden.

Über das **Papyrus WebPortal** haben autorisierte Mitarbeiter, Kunden und Partner einen schnellen Zugriff auf alle Geschäftsbriefe, Faxe und E-Mails. Gleichzeitig können sie die gesamte Bandbreite von Geschäftsberichten, Kundenbriefe und Angebote erstellen und Rohdaten in 1:1 personalisierte Kommunikation umwandeln.

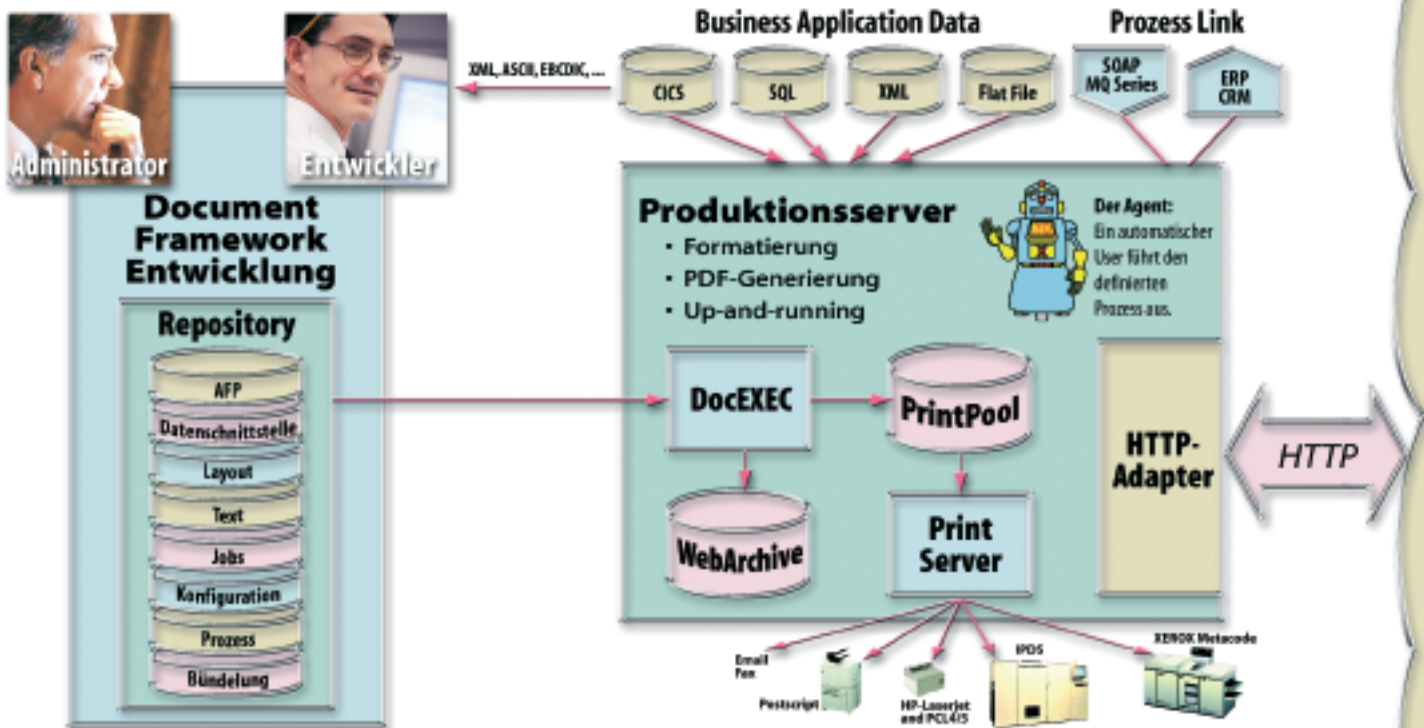
Das **Papyrus Webportal** und seine Dokumentenprozesse sind frei definierbar und nicht hardkodiert! Prozesse können einfach definiert und entsprechend spezieller Geschäftsanforderungen modifiziert werden. In das Papyrus WebPortal sind Prozesssteuerung und das Live-Cycle-Konzept integriert. Prozessanpassungen sind Teil des Arbeitsablaufes und erfordern keine zeitintensive und aufwendige Entwicklung. Änderungen des Prozesses und der Anzeige benötigen keine JAVA Programmierung. Die Integrationsfunktion der Papyrus Objects Infrastruktur machen die Daten- und Prozessschnittstelle einfach. Prozessupdates sind Routine und keine Ausnahme.

Der Dokument *Life Cycle* Prozess

Document Framework Entwicklung
 Grafisches Design der Dokumentressourcen. Alle Ressourcen, Klassen, Versionen, Varianten, Jobs etc. werden in einem zentralen Repository gespeichert. Ein integriertes Autorisierungssystem basierend auf Rollen/Privilegien verhindert unautorisierten Zugang und bietet Change Management für Dokumentenweiterleitung und -freigabe. Features, wie Versionen- und Variantenkontrolle sowie Buchungsprotokolle überwachen Änderungen im Dokument und kontrollieren die Briefe, die von unterschiedlichen Anwendern generiert wurden.

Business Application Data
 Geschäftsdaten können von Papyrus in jedem beliebigen Format, wie XML, ASCII, DBCDIC, ... gelesen werden. Papyrus bietet mehrere Standarddatenschnittstellen: Flat Files, SQL-Queries, Adapter, wie z.B. MQ-Series, HTTP, Type Manager für DB/2 und Oracle. Datenaufbereitung oder Datenmarkierung sind nicht erforderlich.

Prozesz Link
 Der Prozess Link wird für die Abfrage der Dokumente vom Server gebraucht, um dann den komplett unabhängigen Dokumentenprozess zu managen. Nach Beendigung wird der Status bekannt gegeben.

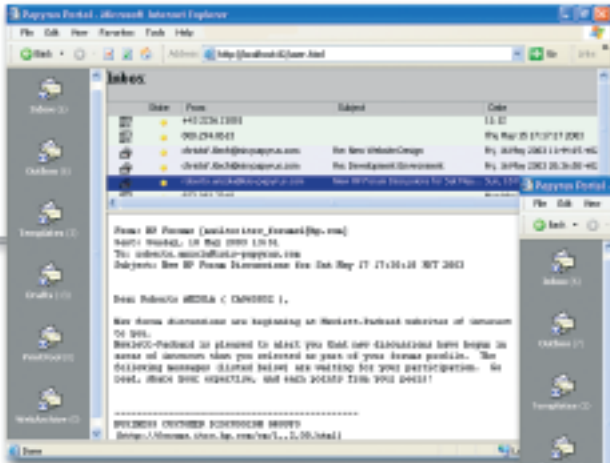


Der zentrale Produktionsserver
 Ein zentraler PC oder UNIX Server erhält über HTTP Daten von Web-Anwendern. Er holt sich zusätzlich Daten der Geschäftsanwendung als auch Dokumentenressourcen und Layoutdefinitionen aus dem zentralen Repository. Das E-Dokument wird dann sofort generiert und als PDF an den Anwender zur Ansicht und für den lokalen Ausdruck geschickt.

Zentraler Serverdruck, Pooling und Archivierung
 Alle webgenerierten Dokumente können automatisch archiviert, angesehen, gesucht, lokal oder zentral von jeder beliebigen Plattform und Drucker gedruckt werden; die Seiten behalten ihr ursprüngliches Look & Feel, komplett mit Text, Grafiken, Fotos und Farben. Die Dokumente bleiben so lange verfügbar wie notwendig oder gesetzlich erforderlich. Regeln steuern auch das Löschen der Dokumente, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

▼▼▼ Der WebPortal User ▼▼▼

Der Anwender hat eine Standard-WebBrowser-Schnittstelle. Der Zugriff wird über Rollen und Privilegien sowie Dokumenttyp und -zweck kontrolliert.



◀◀◀ WebPortal Inbox

Stellt den Zugriff auf alle eingehende Dokumente sicher, einschließlich E-Mails, Fax und gescannte Dokumente.

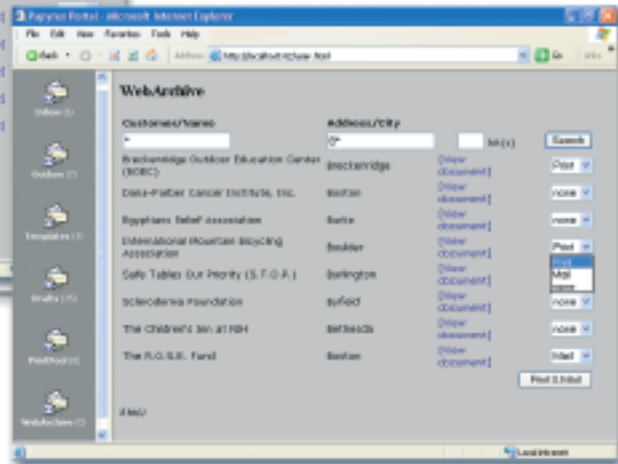
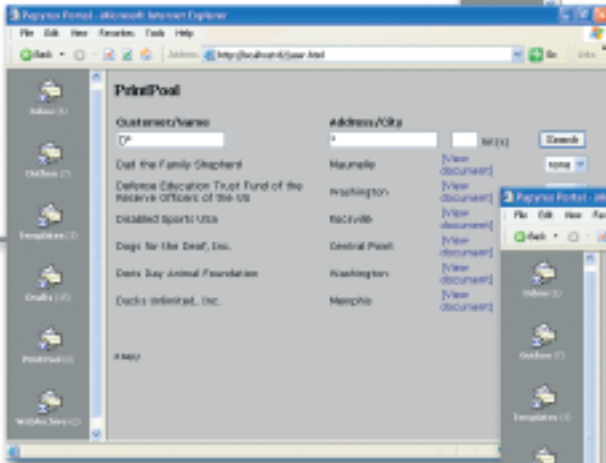
WebPortal Outbox ▶▶▶

Enthält alle ausgehenden Dokumente des Anwenders.



◀◀◀ WebPortal PrintPool

Verschafft dem autorisierten User Zugriff auf die für den Produktionsdruck bereitstehenden Dokumente.



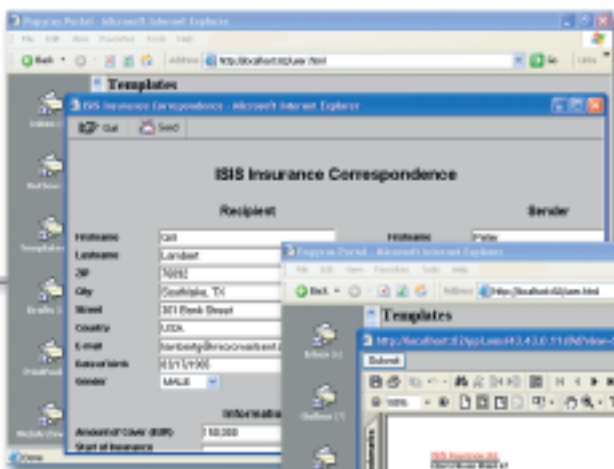
WebPortal WebArchive ▶▶▶

Stellt je nach Userautorisierung einen nach Suchkriterien definierbaren Zugriff auf Kundendokumente zur Ansicht und Nachdruck sicher.

◀◀◀ Web-Anwendungen

◀ Der User füllt ein HTML-Formular mit Daten.

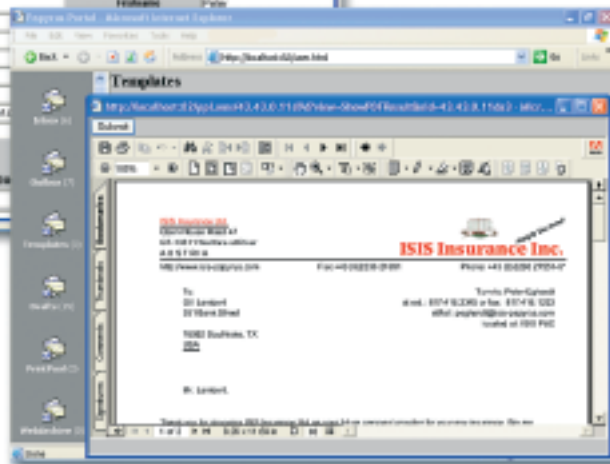
◀ Die Information wird via HTTP an den zentralen Server geschickt.



◀ Die WebPortal Funktion kann einfach mit anderen Portalen oder Web-Anwendungen integriert werden.

◀ Das Dokument wird mit Geschäftsdaten vervollständigt und dem Anwender als PDF vorgelegt.

▶ Eine vordefinierte Freigabeprozedur ermöglicht es dem Supervisor das Dokument zu überprüfen bevor es gedruckt und an den Kunden geschickt wird. ▶▶▶



Internet/Intranet
HTTP

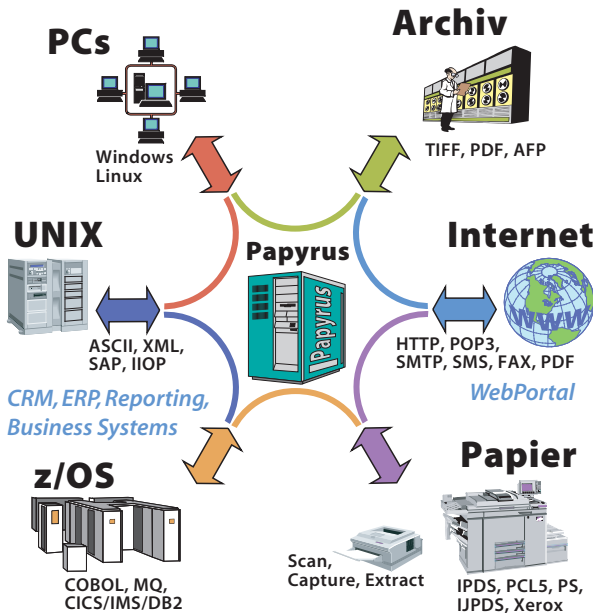
Die Papyrus Objects Plattform vereinigt Ihre ein- und ausgehende Businesskommunikation in eine nahtlos integrierte Dokumentenlösung.

Ihre Investition lohnt sich!

Langzeit aufwärtskompatibel, unübertroffene nahtlose Plattform und Output-Kanalunabhängigkeit.

The Document Switchboard™

Ohne Programmierung. Kein JAVA. XML optional.



Papyrus Document Frameworks

- Automated Document Factory
- Enterprise Application Integration
- Enterprise Output Management
- Enterprise Content Management
- Business Process Management
- Portal- und Webapplikationen
- Change Management
- Korrespondenz
- Campaign Management
- Print Management
- Capture/Klassifizieren/Extrahieren
- E-Mail/Fax

“Diese integrierte Document Life-Cycle Lösung erfüllt die Anforderungen unserer Kunden, ist konkurrenzlos und macht uns zum Marktführer.

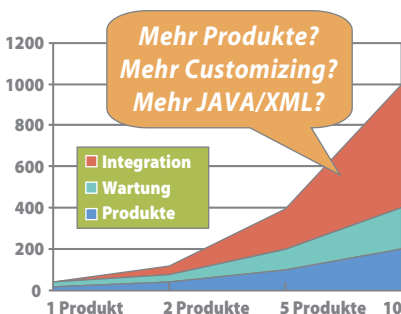
Fortschrittliche Technologie und beste Softwareprodukte bieten unseren Kunden einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerb.”



Annemarie Pucher
Managing Director

Max J. Pucher
Chief Architect

Papyrus-Lösungen automatisieren Ihre Dokumentenprozesse, integrieren Ihre Geschäftsdaten und garantieren eine Reduktion der Kosten, Steigerung der Effizienz und eine verbesserte Leistungsfähigkeit.



Integrationskosten

steigen exponential mit der Anzahl der eingesetzten Softwareprodukte.

ISIS Lokationen

Internationale Zentrale

Österreich

ISIS Information Systems GmbH
ISIS Marketing Service GmbH
ISIS Knowledge Systems GmbH
Alter Wienerweg 12
A-2344 Maria Enzersdorf
T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081
Email: info@isis-papyrus.com

Amerika Zentrale

ISIS Papyrus America, Inc.
301 Bank St.
Southlake, TX 76092
T: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asien Zentrale

ISIS Papyrus Asia Pacific Ltd
9 Temasek Blvd.
#15-03 Suntec City Tower 2
Singapur 038989
T: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

England

ISIS Papyrus UK Ltd
25 Cherry Orchard North
Kembrey Park
Swindon
Wiltshire SN2 8UH
T: +44-1793-644616
F: +44-1793-692978

Deutschland

ISIS Papyrus Deutschland GmbH
Heerdter Lohweg 81
D-40549 Düsseldorf
T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

Benelux

ISIS Papyrus Benelux
Waterloo Office Park
Dreve Richelle 161
B-1410 Waterloo
T: +32-2-352-8720
F: +32-2-352-8802

Italien

ISIS Papyrus Italy Srl
via Monte Navale 11
10015 Ivrea (TO)
T: +39-0125-6455-00
F: +39-0125-6455-150

Frankreich

ISIS Papyrus France SARL
La Grande Arche Paroi Nord
92044 Paris La Défense
T: +33-1-40903510
F: +33-1-40903501

Spanien

ISIS Thot SL
c. Azabache 17
28224 Madrid
T: +34-91-351-1686
F: +34-91-351-4432

www.isis-papyrus.com