



Papyrus WebArchive™ 7

Papyrus WebArchive et WebPortal



Les documents peuvent être stockés sur le serveur ou le mainframe, dans un fichier, une base de données ou sur un "Depot Node" Archive de Papyrus WebRepository.

Papyrus Host z/OS JES2/3



Possibilité de stocker les fichiers AFP incluant les informations relatives aux index du document.

Communication avec le Central soit par SNA soit par TCP/IP.

Intranet TCP/IP

Navigateur Internet standard ou Papyrus Client Papyrus Desktop



N'importe quel Navigateur Internet peut avoir accès aux documents du client stockés dans Papyrus WebArchive. Les options de visualisation sont PDF, GIF et AFP. L'affichage se fait au travers du Plug-in Papyrus Client ou Papyrus AFP Viewer fournissant aussi une impression AFP parfaite.

Description de la Solution

PapyrusWebArchive permet la distribution en masse de vos documents clients via l'Intranet. Les entreprises qui expédient de grandes quantités de documents par la poste pourront désormais proposer à leurs clients de nouveaux services à valeur ajoutée en leur donnant accès à ces mêmes documents via Internet.

Papyrus WebArchive, basé sur la technologie éprouvée de Papyrus Objects et **Papyrus Server**, permet l'archivage des fichiers AFP. Ces fichiers peuvent ensuite, au travers d'un navigateur Internet, être visualisés ou imprimés au format PDF, GIF, TIFF ou AFP. L'affichage au travers du navigateur peut être réalisé via le Plug-In **Papyrus Client AFP Viewer** ou via l'applet **Papyrus JAVA AFP Viewer**.

Papyrus WebArchive peut fonctionner intégré à des services Web existants ou en standalone sur z/OS, UNIX ou Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7 en utilisant soit des serveurs HTTP standard soit **Papyrus WebRepository Portal**.

Papyrus WebArchive offre également une interface XML vers des systèmes d'archivage tiers tels que IBM Visual Info Content Manager, IXOS, FileNet...

Contact

Europe

T: +43-2236-27551

F: +43-2236-21081

Etats-Unis

T: 817-416-2345

F: 817-416-1223

Asie Pacifique

T: +65-6339-8719

F: +65-6336-6933

E-mail

info@isis-papyrus.com

Internet

www.isis-papyrus.com

Applications

Toutes les entreprises peuvent bénéficier des fonctions de WebArchive sans pour autant modifier leurs applications d'impression existantes!

Secteur bancaire

WebArchive peut-être utilisé pour distribuer les relevés de comptes clients vers les serveurs d'agences et permettre aux clients d'accéder à leurs relevés en ligne via le site Internet de la banque. Un serveur central peut être aussi utilisé.

Secteur assurances

Des dossiers clients peuvent être définis sur différents serveurs WebArchive accessibles par les gestionnaires ou les agents. Les documents produits en central sont stockés de la même façon que les documents produits en agence. Toute demande client peut être satisfaite immédiatement. Les documents peuvent être imprimés, faxés ou diffusés via mail.

Secteur Télécoms et Services

Les informations relatives à la facturation sont non seulement disponibles pour les employés en interne mais aussi pour les clients via Internet. Des hyperliens permettent d'intégrer ces documents dans d'autres applications.

Secteur Industrie et Ingénierie

Tout document tel que dessin technique, catalogue de composants ou toute information relative à la facturation peut être accessible via Internet au travers de *WebArchive*.

Avantages

- Accès aux documents expédiés.
- Amélioration du service rendu au client.
- Pas de génération de document dupliqué.
- Qualité identique en impression et en visualisation sur Internet.
- Réduction des coûts d'impression et d'affranchissement.
- Pas de perte de qualité ou d'effort de conversion lors de la visualisation au format AFP.
- Les modules de conversion AFP vers PDF et GIF sont compris dans *Papyrus WebArchive*; TIFF est disponible en tant qu'option.

Fonctions

Papyrus WebArchive permet la diffusion, sur Internet ou Intranet, de documents produits en masse sur le site central ou en environnement Client/ Serveur. Les formats acceptés en entrée sont : l'AFP ou les fichiers mode-ligne avec du Xerox DJDE ou des contrôles AFP, SAP R/2, R/3 ainsi que tous les autres formats supportés par *Papyrus DocEXEC*.

Via *Papyrus Host* connecté à z/OS/ JES2/3, un transfert transparent des documents, de la file d'attente des travaux d'impression vers *WebArchive* peut être activé. Le traitement des documents aura lieu sur le central ou le serveur suivant les demandes.

Les fichiers documents sont stockés dans un système d'archivage choisi par le client ou dans un Depot Node Archive de *Papyrus WebRepository* sur n'importe quelle plate-forme. Pour un archivage externe long terme, tout type de support peut être utilisé : disque optique ou magnétique.

Les employés de la société ou les personnes externes autorisées accèdent au *WebArchive* soit directement via le portail intégré à *Papyrus WebRepository* en utilisant une interface graphique personnalisée (*Papyrus EYE*) soit via *Papyrus Adapter* et/ou *TypeManager* (ex.: SOAP) dans le cas d'une intégration du WebArchive avec d'autres solutions Internet. Après vérification de l'identifiant utilisateur et du mot de passe, le client accède à la liste des documents disponibles directement à partir de son dossier personnel ou suite à une requête effectuée dans la base de données. Ces documents sont sélectionnés à partir d'un lien hypertexte pour visualisation au format AFP, GIF, PDF ou TIFF.

Un plug-in AFP ou *Papyrus AFP Viewer* est téléchargé pour visualiser le document qui peut être compressé ou crypté et faire ainsi l'objet d'un contrôle additionnel (mot de passe demandé). Les formats PDF ou GIF peuvent aussi être utilisés.

La visualisation du document en AFP via le plug-in AFP ou l'applet Java permet une qualité parfaite du document et un niveau de sécurité supplémentaire.

Les utilisateurs autorisés peuvent ajouter des stickers contenant des commentaires pour, par exemple, mettre en exergue ou annoter certaines parties du document, ces stickers seront stockés avec le document dans WebArchive pour recherche et utilisation ultérieures.

Un client WebArchive est également disponible pour l'iPhone et peut être obtenu directement dans une boutique Apple.

Pré-requis

- Infrastructure TCP/IP pour les installations ISIS WebPortal.
- En option base de données SQL standard (Oracle, DB/2, MS SQL Server).
- Configuration matérielle dépend du nombre.

Information commande

Papyrus WebArchive

sur z/OS, Windows 2K/XP/2K3/VISTA/2K8/7, AIX, Sun Solaris et HP/Itanium.

- En option Fonctions Portail avec *Papyrus WebRepository*

Formation

ISIS propose des sessions de formation sur site ou dans ses propres locaux.

Maintenance

Application des conditions générales d'ISIS Software Products. Après l'installation une période de 6 mois de garantie est fournie gratuitement. Au-delà un contrat de maintenance est proposé afin de pouvoir continuer à bénéficier des mises à jour produit et du support téléphonique.