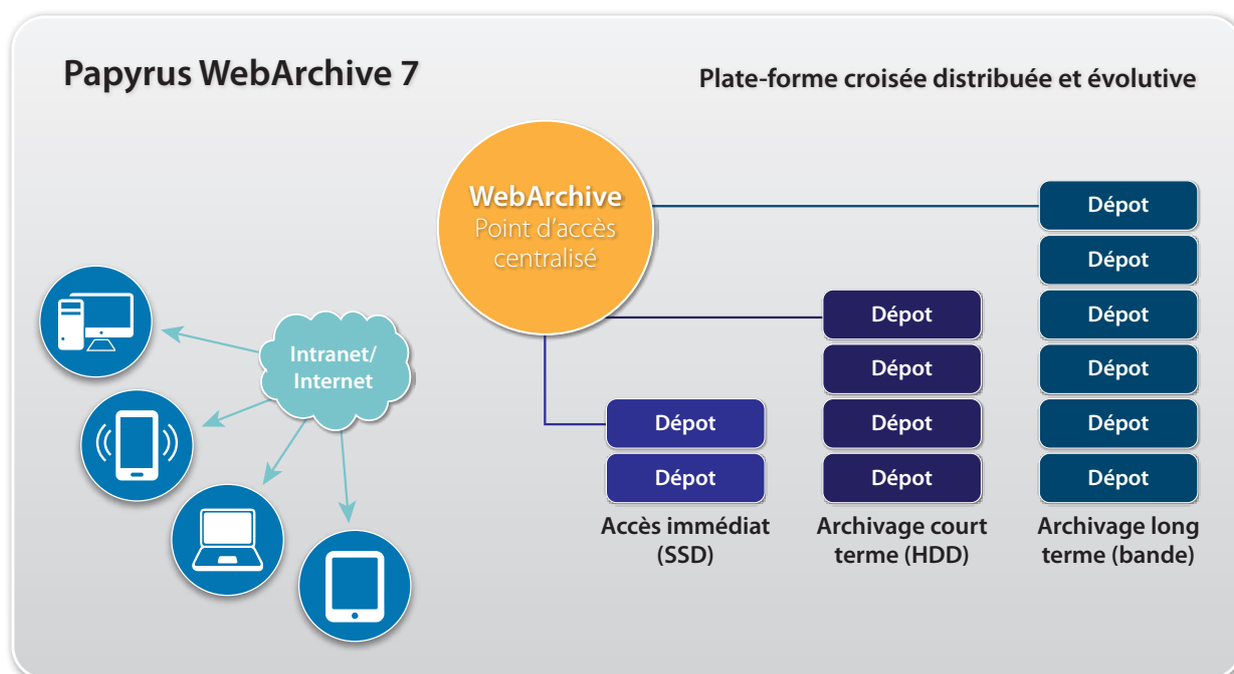


Papyrus WebArchive™ 7



Description

Papyrus WebArchive 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 même AFP grâce à **Papyrus Client AFP Viewer Plug-In** ou **Papyrus AFP Viewer** gratuit.

Papyrus WebArchive peut fonctionner intégré à des services Web existants ou en standalone sur z/OS, UNIX, Linux ou Windows avec **Papyrus WebRepository**.

Papyrus WebArchive offre une interface XML normalisée et permet des connexions bidirectionnelles via des adaptateurs CMIS ou SOAP avec tout système d'archivage tiers.

Contact

Europe
T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

Amérique
T: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asia Pacific
T: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

Email & Web
info@isis-papyrus.com
www.isis-papyrus.com

© 2019, ISIS Papyrus,
remplace toutes les
versions précédentes.

Applications

Toutes les entreprises peuvent bénéficier des fonctions de **Papyrus WebArchive** sans pour autant modifier leurs documents et 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 Papyrus 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 e-mail à partir de Papyrus WebArchive.

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 hyper liens 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 Papyrus WebArchive.

Avantages

- Accès à tous les documents reçus ou expédiés et aux processus correspondants.
- 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.
- Liens vers d'autres services Web.
- Pas de perte de qualité ou d'effort de conversion lors de la visualisation au format AFP.
- Conversion AFP vers PDF.
- Conversion AFP vers GIF.
- Conversion AFP vers TIFF en option.

Fonctions

Papyrus WebArchive permet l'utilisation de documents produits en masse sur des ordinateurs centraux et clients / serveurs dans des intranets TCP / IP ou Internet. Les formats acceptés en entrée sont : l'AFP ou les fichiers modeligne avec du Xerox DJDE ou des contrôles AFP, SAP 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 **Papyrus WebArchive** peut être activé. Le traitement des documents aura lieu sur le central ou un serveur suivant les demandes.

Les 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 plateforme. Pour un archivage externe long terme, tout type de support peut être utilisé. Une structure de dossiers peut être automatiquement définie en fonction des données d'index d'une grande variété d'applications. Cela permet, entre autres, l'utilisation de documents signés numériquement dans Adaptive Case Management. Alternativement, une base de données d'index et de recherche peut être renseignée avec les valeurs de l'index du document et traitée automatiquement.

Les employés de la société ou les personnes externes autorisées accèdent au **WebArchive** directement via le portail intégré à **Papyrus WebRepository** en utilisant une interface graphique personnalisée (Papyrus EYE). De plus, **Papyrus Adapter** et/ou **TypeManager** (ex : SOAP) peuvent être utilisés pour l'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.

Le plugin AFP ou **Papyrus AFP Viewer** permet non seulement de visualiser ou imprimer le document mais offre aussi un niveau additionnel de sécurité grâce à l'option d'encryptage.

Les utilisateurs peuvent accéder à leurs documents, les prévisualiser et les publier dans le cadre d'un processus d'assurance

qualité. 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.

Papyrus WebArchive est accessible via les applications Papyrus suivantes : application Windows, interface Web et application mobile Papyrus pour Android et iOS.

Prérequis

- Infrastructure TCP/IP et services HTTP standards pour les installations Papyrus WebPortal.
- En option base de données SQL standard (Oracle, DB/2, MS SQL Server).
- Configuration matérielle requise dépendante du nombre d'utilisateurs.
- z/OS 2.1/2.2/2.3 ou
- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016 ou
- AIX 6.1/7.1 ou
- HP-UX Itanium 11.31 ou
- Solaris V10/V11 ou
- Linux (SLES 11/12, RHEL 5/6/7).

Information commande

Papyrus WebArchive sur z/OS natif, z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux, Windows.

En option

Fonctions Portail avec **Papyrus WebRepository**.

Formation

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

Maintenance

Application des conditions générales d'ISIS Papyrus 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.