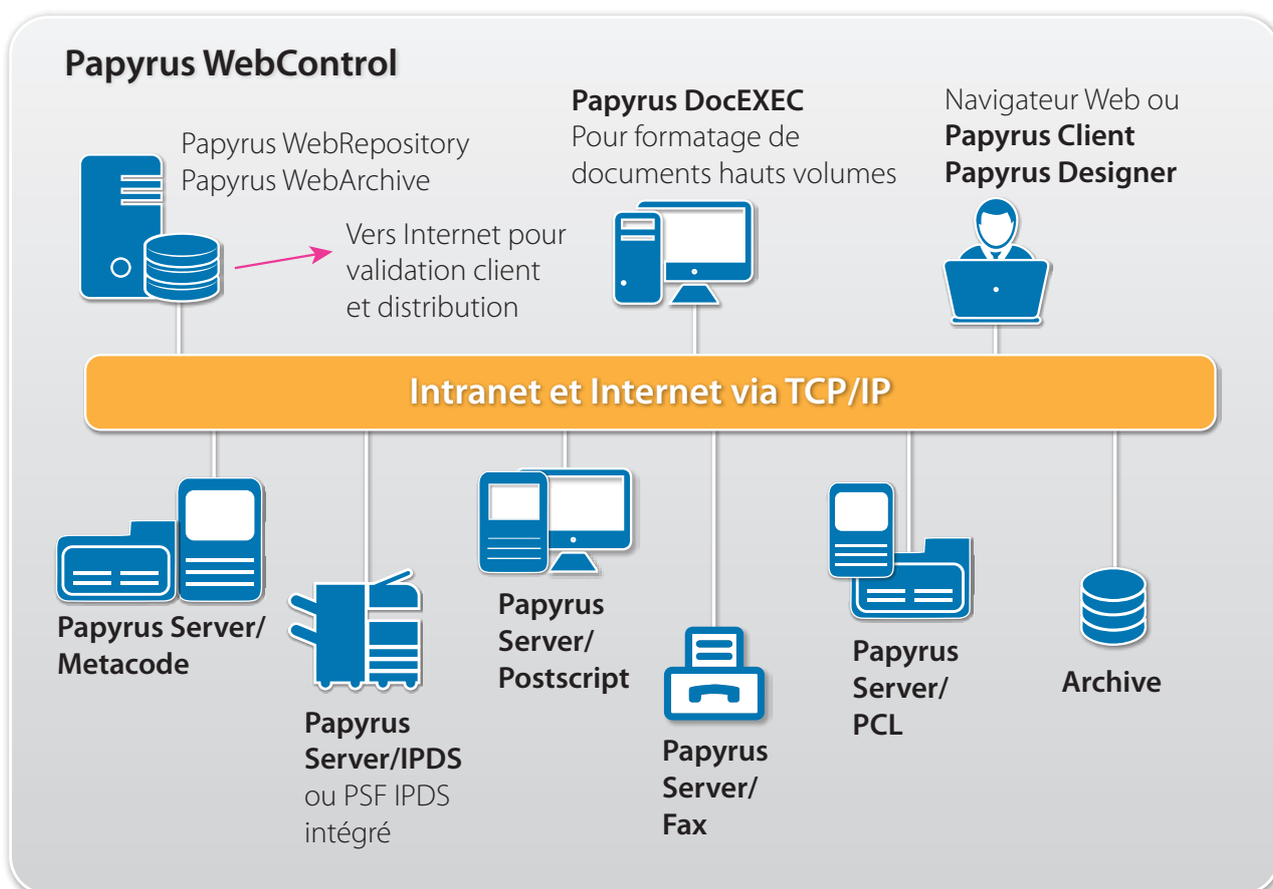


## Papyrus WebControl™ 7



### Description

**Papyrus WebControl** permet la gestion et le contrôle de l'ensemble des travaux, des files d'attente et des impressions, quels que soient les plateformes ou canaux de restitution utilisés.

**Papyrus WebControl** réunit l'ensemble des produits ISIS Papyrus et en fait la solution de gestion de production et de distribution de documents la plus complète du marché, solution indépendante des plateformes et des imprimantes. Elle est basée sur l'infrastructure **Papyrus Objects**.

**Papyrus WebControl** supporte les plateformes Windows, Unix, Linux et z/OS. Il supporte différents type d'imprimantes comme IPDS, IJPDS, Xerox Metacode, Postscript et PCL et offre des interfaces universelles avec les solutions d'archivage.

**Papyrus WebControl** propose entre autres :

- Une solution complète de gestion d'impression distribuée, à usage interne ou externe (Prestataire de Marketing Direct, routeur, façonnier).
- Un référentiel de ressources unique avec des formulaires et des polices indépendantes de la plateforme.
- Une gestion du cycle complet des travaux de production à hauts volumes.
- Une visualisation, une gestion et un contrôle des opérations de développement, de validation, de composition de masse, d'impression et d'archivage, le tout au travers d'un navigateur Internet standard ou de Papyrus Client et Papyrus Desktop.
- Une gestion et un contrôle des travaux (jobs) basés sur le serveur.

### Contact

#### Europe

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

#### Amérique

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

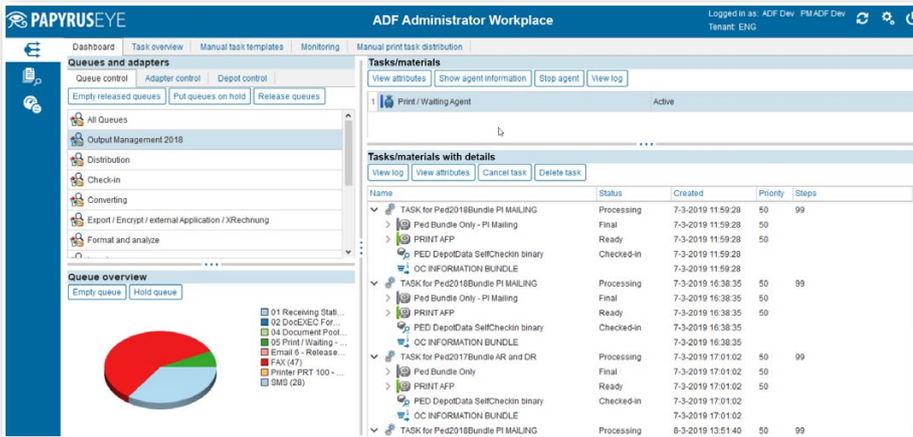
#### Asia Pacific

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.



### Gestion des travaux (Jobs)

- Contrôle des documents non destinés à l'impression. Ces documents non imprimés peuvent être distribués sur CDROM/DVD, par télécopie, email ou via Internet.
- Gestion du cycle complet de production de masse des documents.
- Création de Jobs multi-étapes. Ex : formatage DocEXE - impression IPDS Archivage.
- Découpage des travaux pour traitement en parallèle.
- Lancement de programmes externes.
- Journal des travaux et reprise.

### Gestion de Spool

- Soumission manuelle et/ou planifiée des travaux (local et/ou à distance).
- Définition de files d'attente utilisateur personnalisées (à partir de modèles fournis) pour divers travaux et spools.
- Gestion des habilitations. En fonction de rôles et privilèges, un utilisateur ou un ensemble d'utilisateurs peut accéder à des files d'attente de travaux qui s'exécutent sur un ou plusieurs serveurs.
- Suspension de travaux d'un simple clic souris.
- Reroutage du spool vers les imprimantes canal ou réseau.
- Définition de priorités au niveau des spools pour un meilleur rendement ou découpage de gros jobs en plus petites unités pour impression en parallèle sur plusieurs imprimantes.
- Contrôle des jobs par fonction glisser/déposer.
- Sélection des travaux (jobs) par niveau de priorité.
- Gestion des travaux prioritaires ex: imprimer les gros travaux en dernier.
- Création de classes de jobs multiples.
- Gestion des utilisateurs et support multi-utilisateurs.

- Accès à distance à de multiples serveurs à partir d'une seule vue opérateur (Papyrus Desktop ou navigateur).
- Réacheminement des travaux vers d'autres files d'attente.
- Soumission de travaux à partir de postes locaux ou à distance.
- Répartition de charge des imprimantes.
- Choix de files d'attente préférentielles.

### Gestion des Impressions

- Gestion des travaux d'impression de toutes les imprimantes visibles sur le réseau à partir de n'importe quel PC.
- Gestion des travaux de composition DocEXEC.
- Exécution de PAGEDEF - mode ligne avec PageEXEC.
- Imprimantes supportées : AFP vers PCL, IPDS, IJPDS, Postscript, Xerox Metacode , PDF, Fax, TIFF et GIF.
- Impression directe des formats suivants: PCL, PS, Metacode, IJPDS.

### Options de gestion des Impressions

Soumission, à partir de votre environnement Intranet ou Internet, de n'importe quel job de formatage PageEXEC ou DocEXEC depuis un poste client vers **Papyrus Server**, job s'exécutant sur diverses plates formes serveur.

**Papyrus WebControl** s'appuie sur Papyrus Objects écrit en C++, il est particulièrement adapté pour des environnements multi plateformes Cette technologie (favorisant l'utilisation du Web) vous permet d'utiliser votre navigateur pour accéder à **Papyrus Server** via Intra/Internet. **Papyrus Objects** est le composant de base de l'architecture Papyrus.

### Prérequis

- 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)
- L'impression au moyen d'un pilote Windows peut se faire sur n'importe quelle imprimante réseau standard.

### Information commande

**Papyrus WebControl™ 7** pour z/OS Unix, z/Linux, HP-UX Itanium, AIX, Solaris, Linux or Windows

### 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.