

# Open Text Document Server, Alchemy Standard Edition

Services de gestion centralisée et contrôle des référentiels de serveur de documents

## APERÇU DES FONCTIONS

- **Alchemy Advanced Edition**, pour les applications de gestion intégrée des documents et des enregistrements
- **Alchemy Standard Edition**, pour les applications d'imagerie, ainsi que d'archivage de messages électroniques et de rapports informatiques
- Option **Web Access Module**, pour un accès aux référentiels via Internet
- Option **Document Server Records Manager**
- Option de **cryptage de la base de données**, pour des données sous haute sécurité

La gamme de produits Open Text Document Server, Alchemy® Edition offre des fonctions de gestion de référentiel telles que le contrôle des accès, la sauvegarde, un service de bibliothèque et la gestion de l'ensemble des métadonnées ou objets de contenu. Tous les composants résident sur un serveur Windows.

Il existe deux configurations principales pour le serveur : standard et avancée. Toutes deux vous offrent les fonctionnalités nécessaires pour :

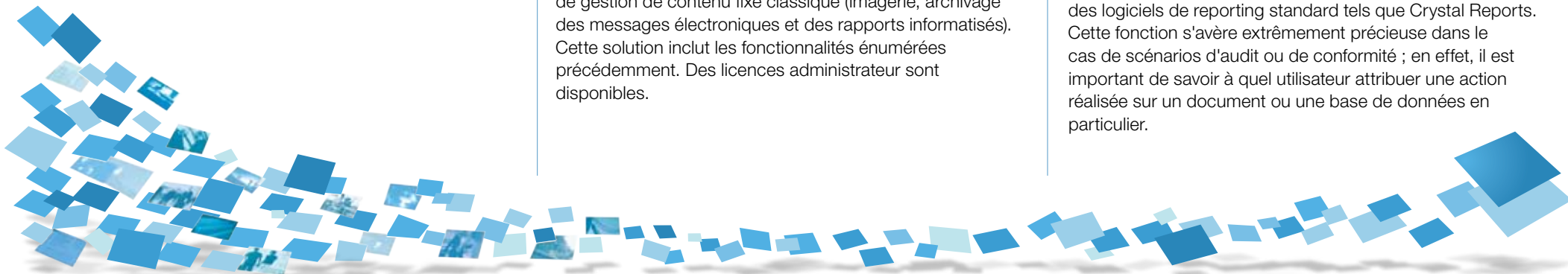
- Gérer une multitude de référentiels, situés dans des emplacements de stockage divers
- Gérer de nombreuses connexions utilisateur
- Gérer les licences de nouveaux clients et modules
- Intégrer la sécurité Windows
- Effectuer des sauvegardes à chaud, prendre en charge les SMS et administrer le serveur à distance
- Héberger le module d'entrée Exchange Archive Link pour Document Server

Alchemy Standard Edition constitue la base des applications de gestion de contenu fixe classique (imagerie, archivage des messages électroniques et des rapports informatisés). Cette solution inclut les fonctionnalités énumérées précédemment. Des licences administrateur sont disponibles.

Alchemy Advanced Edition constitue la base des applications requérant une gestion intégrée des documents et des enregistrements. Cette solution inclut des fonctions côté serveur essentielles au contrôle et à l'audit des accès, à des fins de conformité. Elle prend ainsi en charge des applications requérant une gestion intégrée des documents et des enregistrements. La licence comprend les éléments suivants :

- Services de bibliothèque (insertion, extraction et contrôle des versions)
- Consignation des audits
- Contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC)
- Prise en charge du module Document Server Records Manager en option
- Fonctionnalité Alchemy Standard

La fonction de consignation des audits permet de suivre les activités des utilisateurs dans les référentiels Document Server. L'administrateur peut configurer les événements et actions utilisateur à inscrire dans le journal. Ces informations serviront alors à générer des rapports via des logiciels de reporting standard tels que Crystal Reports. Cette fonction s'avère extrêmement précieuse dans le cas de scénarios d'audit ou de conformité ; en effet, il est important de savoir à quel utilisateur attribuer une action réalisée sur un document ou une base de données en particulier.



L'option RBAC permet à l'administrateur de contrôler plus de 140 fonctions utilisateur uniques sur les clients Document Server. Par exemple, si un employé chargé des comptes fournisseurs cherche à consulter des contrats ou des bons de commande, mais ne peut pas imprimer, envoyer par courrier électronique, extraire, copier, ni annoter les documents, ceci est dû à la fonction RBAC.

L'option de serveur **Web Access Module** peut être ajoutée à Alchemy Standard ou Alchemy Advanced Edition. L'option Document Server Records Manager, quant à elle, peut être ajoutée à Alchemy Advanced Edition. Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques de ces produits.

L'option de **cryptage de la base de données** soumet les référentiels à un cryptage complexe. Cette fonction est recommandée si vous diffusez du contenu confidentiel hors du serveur, sur CD ou DVD par exemple.

<http://faxsolutions.opentext.com>

**Ventes** captaris.sales@opentext.com  
(800) 304-2727

**Support** support@opentext.com  
(800) 540-7292

[www.opentext.com](http://www.opentext.com)