

### VUE D'ENSEMBLE

Le traitement d'importation de répertoire (Directory Import Processor) permet aux utilisateurs d'OnBase d'importer les documents de n'importe quelle structure de répertoire de fichiers. Les informations importantes contenues dans le dossier et les noms de fichier servent à classer et indexer automatiquement les documents lors de l'importation. Ce traitement capture les structures des répertoires créées par les systèmes tiers, périphériques multifonctions et les sources externes de numérisation. Il automatise l'importation des fichiers créés par d'autres systèmes. Les documents auparavant séparés sont associés contextuellement, gérés de façon centralisée et sécurisés dans le référentiel OnBase.

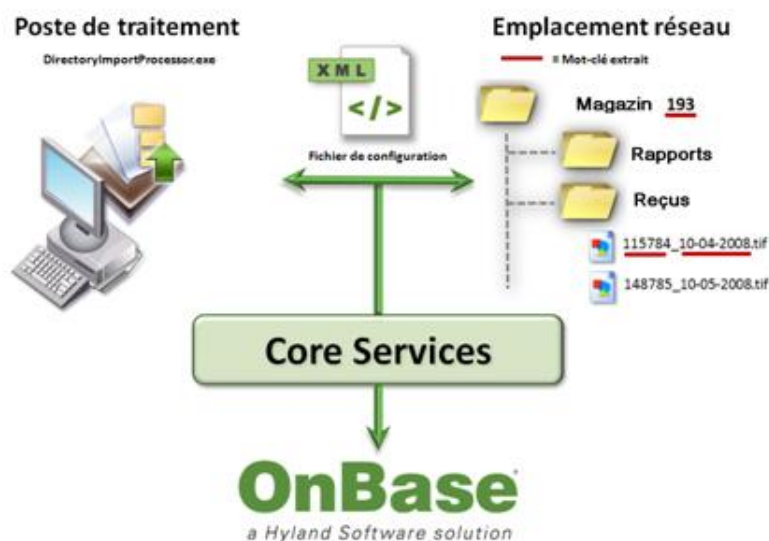
### AVANTAGES CLÉS

- **L'automatisation de l'importation et de l'indexation des documents sortant de systèmes tiers** utilisant les valeurs des noms des dossiers et des fichiers.
- **L'entreprise bénéficie au maximum des investissements de ses périphériques multifonctions** en important automatiquement le contenu capturé de ces appareils.
- **Réduction des frais de conversion** d'un référentiel tiers existant à répertoires ou d'un système tiers de capture.
- **La solution indépendante du matériel permet la capture à haut débit sans égard au fabricant du dispositif ou à l'emplacement de la source.**

### UTILISATION

- **Périphériques multifonction** : L'utilisateur entre les informations du document depuis le panneau de contrôle du périphérique. Le document est ensuite sauvegardé sur le réseau après avoir été nommé suivant une convention de la structure du fichier et du dossier. Ces documents sont importés automatiquement chaque heure dans OnBase utilisant les informations contenues dans le nom du dossier et du fichier pour indexer les documents.
- **Services de numérisation tiers** : Une PME envoie ses documents de papier à un service tiers pour la numérisation. Le service nomme le fichier d'après le numéro de compte sur le document et place le document dans un dossier nommé pour ce type de document. L'organisation importe automatiquement chaque nuit ces documents dans OnBase, le type de document est déterminé suivant le nom du dossier et du mot-clé de compte du fichier. Un ensemble de mots-clés à remplissage automatique est appliqué à ces documents pour accomplir automatiquement l'indexation.
- **Conversion de fichiers retrospectives** : Les organisations cherchant à consolider ou éliminer progressivement les anciennes applications peuvent utiliser Directory Import Processor pour importer et indexer automatiquement les fichiers provenant des systèmes existants ainsi que les documents sur CD, DVD, sur les répertoires de réseau ou sur d'autres systèmes tiers. Une conversion rapide et régulière des anciens systèmes vers OnBase peut ainsi être assurée.

### CONCEPTION



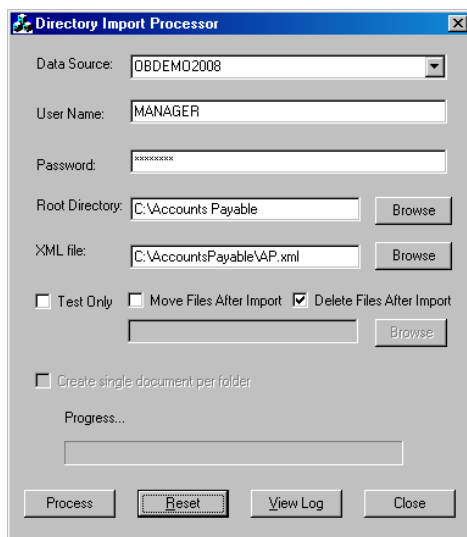
L'exécutable autonome de Directory Import Processor est situé sur un poste de travail et référence un fichier de configuration XML. Ce fichier de configuration XML gère l'exécutable qui cherche les fichiers à importer et convertit la hiérarchie du dossier et les noms de fichiers en mots-clés pour chaque type de document trouvé. Chaque type de document peut comporter une convention différente de nom de fichier. Ces fichiers sont ensuite traités dans OnBase (base de données et groupes de disques) utilisant Core Services.

## FONCTIONNALITÉS CLÉS

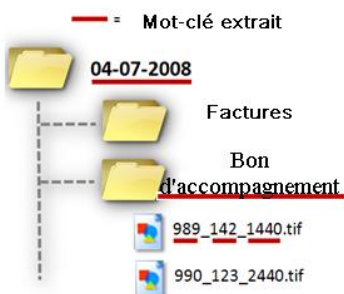
- **Identification dynamique de type de document** utilisant une convention unique de nom de fichier suivant la structure du dossier.
- **Importe et indexe automatiquement plusieurs types de documents**, avec les valeurs extraites des noms du dossier et du fichier.
- **Configuration souple identifie les valeurs à l'intérieur des noms des dossiers ou des fichiers utilisant un séparateur (délimiteur) ou une position fixe contenue dans un fichier XML facile à rédiger.**
- **Extensions des ensembles de mots-clés lors de l'importation** permettent aux documents d'être importés avec peu d'indexation mais résultant en l'indexation complète.
- **Le traitement s'exécute soit à la demande, soit automatiquement** utilisant Windows Scheduler.
- **Diverses options de traitement** tel Test seulement, Supprimer fichiers ou Déplacer les fichiers vers un emplacement de sauvegarde suivant l'importation.
- **Créer un seul document par dossier** convertit les fichiers à plusieurs images en un seul document à pages multiples.
- **Supporte les révisions** des documents déjà dans OnBase.
- **Plusieurs emplacements de répertoires racine** tel les emplacements UNC et les disques physiquement mappés.

## INTERFACE

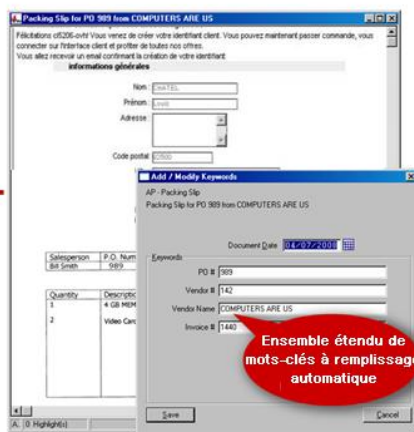
*DirectoryImportProcessor.exe application autonome pour le traitement.*



### Structure du répertoire



### Documents et mots-clés OnBase



**HYLAND**  
SOFTWARE