

ドキュメントイメージング

ドキュメントイメージングとは

OnBaseドキュメントイメージングは紙ドキュメントを体系的に取り込み、標準的な電子フォーマットで保存することができます。紙ドキュメントをイメージに転換することにより、OnBaseは物理的な紙ドキュメントを保管するコストを削減します。またドキュメントを安全に活用し、共有するためビジネス情報を迅速に検索できます。ドキュメントはTWAIN, ISIS, Kofaxに準拠しているスキャナーであればどれでも利用できます。ドキュメントは個別にまたは大規模なバッチで、ユーザーが定義したキューにスキャンされます。スキャンキューは企業レベルまたは部署ごとのビジネスのニーズに応じて簡単にカスタマイズできます。ドキュメントはスキャンされ、インデックスされ、OnBaseにアーカイブされます。OnBaseクライアント/サーバーアーキテクチャによりスキャンングおよびインデキシング機能を柔軟に組み合わせたり、分離させたりできます。

どのように機能するか

TWAIN、ISIS™、またはKofax™準拠のスキャナーであればどれでも利用できます。ユーザーはスキャンされたドキュメントのビジネス上の必要に応じて管理者によりカスタマイズされ、あらかじめ定義されたキューを選択します。スキャンされたページは、選択されたイメージプロセスオプションと共に標準的なイメージファイルフォーマットで保存されます。ドキュメントのインデキシングを行なう方法は複数あります。OnBaseは、Kofaxのバーコード認識とパッチコード認識に対応しており、スキャンするときに、自動でインデキシングを行います。インデキシングする必要があるバッチは、インデックス待ちキューに置かれます。このキューでドキュメントがスクリーン上に表示されインデックスします。ユーザーは、イメージをスキップ、削除、再スキャンしたり、簡単にサムネイルをドラッグしてドロップするだけで、複数ページドキュメントを作成します。アプリケーションイネーブラを使用すると他の業種アプリケーションからキーワード値を取得して自動でインデックスをします。ダブルブラインドインデキシング、再インデキシング機能もあり、さらに全ページOCRを実行すると、ドキュメントの全文検索を実行でき、ドキュメント検索オプションを最大限に引き上げます。OnBaseは幅広いフォームプロセッシングオプションを提供し、例えば、ゾーンOCR、フロントエンドフォーム認識とインデキシングを自動化するICR等、複数のフォームプロセスアプリケーションとシームレスに統合しています。このような統合により、お客様はドキュメントからインデックス情報を効果的に自動で取り込む最良の技術を利用できます。

誰が利用できるか

OnBaseドキュメントイメージングは紙ドキュメントを保存、検索、安全に保管する必要があるビジネスに役立ちます。

技術的特長

- Kofax™、ISIS™およびTWAINに準拠
- バーコード認識
- 紙をスキャン、または既に保存されたイメージのディレクトリをスイープ
- ダブルブラインドインデキシング
- サムネイルをドラッグしてドロップするだけでページを並び替える
- ページを手動または自動で分割しドキュメントを作成する
- アプリケーションイネーブラで自動的にインデキシング
- フォームプロセッシングアプリケーションをあらかじめ設定することによりドキュメントを直接OnBaseに取り込む

Business Benefits

- 保管と検索コストを削減する
- 情報を素早く簡単に取り出せるため従業員の生産性が向上する
- 柔軟なインデキシングおよびプロセスオプションによりカスタムプログラミングの費用をかけずにソリューションをカスタマイズできる
- あらかじめ定義されたスキャンングレポートにより、スキャン/インデックス履歴およびユーザーのパフォーマンスをチェックできる
- ドキュメントのボリュームや遠隔地の要件に対応でき導入を拡張できる

System Requirements

- SQL Server 7 以上
- Oracle 8: v 8.0.5 以上
- Oracle 8i: v 8.1.7.2 以上
- Oracle 9, 9i
- Sybase SQL Server v11.5
- Sybase SQL Anywhere 5.5.04, 7.0.0 から 7.0.3および 8.0 (No 6.0.X releases)

HYLAND
SOFTWARE

28500 Clemens Road • Westlake, Ohio 44145 • p.440.788.5000 • f.440.788.5100 • www.onbase.com

©Hyland Software, Inc.