

OnBase®

a Hyland Software solution

IMAGING

Grundlagen

OnBase® Document Imaging ermöglicht das systematische Erfassen und Abspeichern von Papierdokumenten in elektronische Standardformate. Durch das Konvertieren in ein Bildformat werden die Kosten für physikalischen Speicherplatz reduziert. Ausserdem wird sichergestellt, daß Dokumente nur in der gewünschten Art und Weise zur Verfügung gestellt werden.

Papierdokumente können mit jedem TWAIN-, ISIS™- oder Kofax™-kompatiblen Scanner einzeln oder in Stapeln erfasst und in benutzerdefinierten Queues abgelegt werden. Diese Scan-Queues können auf einfachste Weise, den Anforderungen Ihres Unternehmens entsprechend, erstellt werden. Die Dokumente werden gescannt, indiziert und in OnBase® gespeichert. Die OnBase® Client/Server Architektur ermöglicht sowohl eine flexible Kombination als auch Trennung der Scan- und Indexfunktionen.

Funktionsweise

Eingescannte Seiten werden in der ausgewählten Scan-Queue in einem Standard-Bildformat gespeichert. Das Indizieren der Dokumente kann auf unterschiedliche Art und Weise durchgeführt werden.

OnBase® unterstützt Kofax Barcode- und Patchcode-Erkennung und ermöglicht dadurch eine automatische Indizierung während des Scanvorgangs.

Dokumente, die manuell indiziert werden müssen, werden in der „Warte auf Index“-Warteschlange zwischengespeichert und von hier aus indiziert, während sie am Bildschirm angezeigt werden.

Benutzer können gescannte Images überspringen, löschen, noch einmal scannen oder Multi-Image-Dokumente durch einfache Drag-and-Drop-Funktionalität erstellen. Die Benutzung des Application-Enabler-Moduls ermöglicht automatische Indizierung durch die Keyword-Erkennung aus branchenüblichen Anwendungen. Die weitere Verarbeitung des Dokumentes kann die „doppelt-blinde“ Indizierung, Re-Inde-

xierung und Volltext-Indizierung durch Ganzseiten-OCR umfassen. OCR- und ICR-Programme von Drittanbietern können nahtlos integriert werden.

Technische Merkmale

- KOFAX™-, ISIS™- und TWAIN-kompatibel
- Barcode-Erkennung
- "Doppelt-blinde" Indizierung
- Drag-and-Drop Funktionalität für bequeme Seitenanordnung
- Manuelle oder automatische Separation von einzelnen Seiten
- automatische Indizierung mit dem Application Enabler
- Speicherung von gescannten Dokumenten aus Anwendungen von Drittanbietern

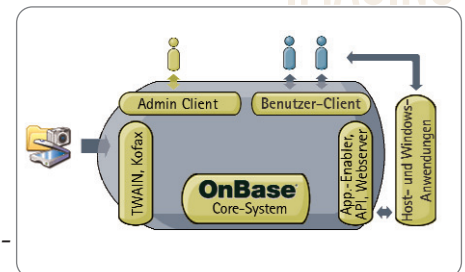
Geschäftsvorteile

- Kosteneinsparungen für Aufbewahrung und Retrieval von Papierdokumenten
- Höhere Produktivität der Mitarbeiter durch verbesserten Zugriff auf unternehmensweite Informationen
- Flexible Methoden der Indizierung und der Verarbeitung erlauben benutzerdefinierte Lösungen ohne zusätzliche Programmierung
- Vordefinierte Scan-Berichte zur Ermittlung der Scan-Historie und der Benutzer Performance
- Skalierbare Installationen können jedes beliebige Datenvolumen aufnehmen

Systemanforderungen

- SQL Server 7 oder höher
- Oracle 9i
- Sybase SQL Server v11.5 oder v12.5

IMAGING



Benutzerführung je nach Scanjob-Definition. Komfortable Indizierhilfen. Integration in Volltext-suche.

Alle Parameter lassen sich über Dialoge schnell und komfortabel ad hoc definieren.

Germany

Global Information Distribution GmbH
Geschäftsführung und Vertriebszentrum
Im MediaPark 5, 50670 Köln
Postfach 10 15 37, 50455 Köln
Telefon: +49 (0) 221 454-3333
Telefax: +49 (0) 221 454-3330
eMail: info@gid-it.de

<http://www.gid-it.de>

UK

GID Quantor Ltd.
Highlands Farm Business Park
London Road, Bolney
West Sussex, RH17 5PX
Phone: +44 (0) 1 444 882 258
Fax: +44 (0) 1 444 882 282
eMail: info@gid-quantor.co.uk

USA

Global Information Distribution Inc.
US Headquarters
2635 Zanker Road
San Jose, CA 95134-2107
Phone: +1.408.232.5500
Fax: +1.408.232.5501
eMail: info@gid-it.com

Global Information
Distribution



Microsoft
CERTIFIED
Partner

HYLAND
SOFTWARE