



OnBase[®]
a Hyland Software solution

FULLTEXT INDEXING FOR VERITY[®]

Grundlagen

Der OnBase[®] Volltext Server für Verity[®] kombiniert die marktführende Suchtechnologie von Verity[®] mit der Einfachheit von OnBase. OnBase[®] Volltext Server für Verity[®] bietet ein einheitliches Interface um OnBase[®] Informationen abzurufen. Dieses Modul ermöglicht dem Benutzer, durch Angabe von verschiedenen Suchmethoden einfach und schnell unstrukturierte Daten zu finden.

Funktionsweise

Auf eine Vielzahl von Dokumenten kann eine erweiterte Volltextsuche angewendet werden. Dies beinhaltet sämtliche COLD-Dokumente, Textergebnisse aus Bilddateien (OCR), HTML, XML-Dateien sowie viele Formate von Drittanbietern wie Microsoft (Word, WordPerfect, Excel) oder Adobe-PDF-Dateien. Die Suchtreffer können bei vielen Formaten direkt im Dokument angezeigt werden und der Benutzer hat die Möglichkeit, zwischen den einzelnen Treffern zu navigieren. Bei OCR-Ergebnissen wird die Original OCR-Seite angezeigt.

Eine oder mehrere Verity[®] Sammlungen können mit verschiedenen Suchmethoden durchsucht werden: einfache Wortsuchen, Nutzung von Wildcards, Auffinden von ähnlichen Begriffen (fuzzy search), Umgebungssuche, Synonym-Findung, SoundEx-Suche (phonetische Algorithmen).

Die Textsuche kann kombiniert werden mit OnBase[®] Keywords oder Zeiträumen, um die zu findenden Dokumente einzugrenzen. Diese Suchen sind deutlich schneller als herkömmliche Textsuchen. Für jede erfolgreiche Suche wird eine Trefferliste in der Verity[®] Dialog Box ausgegeben.

Profitieren Sie davon!

Jedes Unternehmen, welches Dokumente mit unterschiedlichen Formaten abspeichert und daß eine erweiterte unstrukturierte Suche nach Inhalten benötigt, wird von der OnBase[®] Verity[®] Integration profitieren.

Fulltext Indexing for Verity

Systemanforderungen

- Verity[®] K2 Search Server Lizenz
- Verity[®] K2 Client Lizenz
- NT Server 4.0 oder Win 2003 Server mit Internet Information Services (IIS).

Retrieval Workstations:

- Pentium PC
- EISA, PCI, oder Micro Channel Architektur
- 32 MB RAM
- 200 MB freier HDD Speicher
- Windows[®] 98, NT, 2000 oder XP
- Über 200 Dateiformate werden unterstützt, z.B.: MS Word, MS Excel, HTML, MS PowerPoint, WordPerfect, RTF, XML, Adobe FrameMaker, Adobe PDF

Technische Merkmale

- Folgende Suchtypen können ausgeführt werden:
- Fuzzy (Unscharfsuche, berücksichtigt OCR Fehler)
- Typo (berücksichtigt Rechtschreibfehler)
- Thesaurus (Synonymfinder)
- Berücksichtigung des Wortstammes (flektierend)
- Soundex (phonetische Suche)
- Erlaubt Wildcards
- Umgebungssuche idennerhalb eines Satzes oder Absatzes
- Freie Textsuche mit Bool'schen Operatoren (UND, ODER)

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