

OnBase®

a Hyland Software solution

WEBSERVER

Grundlagen

Der OnBase® Webserver ist eine serverbasierende N-tier-Anwendung, die einen Zugang via Internet zu existierenden OnBase Dokumentenspeichern und Arbeitsprozessen bietet. Über Standard-Webbrowser gibt der Web Server dem Benutzer direkten Zugang zu Informationen, Dokumenten und Prozessen, von überall und jederzeit.

Funktionsweise

Standard-Webbrowser agieren als sichere OnBase® Thin Clients in Intranet- und Extranet-Umgebungen. Sowohl ActiveX- als auch reine HTML-Viewer werden unterstützt. Der OnBase Webserver kann parallel mit OnBase® Standard Desktop Clients und Hochleistungs-Workstations eingesetzt werden oder als alleiniger Zugangsweg zu Onbase Dokumenten.

Die gesamte Kommunikation erfolgt über HTTP-Standard-Internetprotokolle, die mit Firewalls und sicheren SSL/VPN-Verbindungen kompatibel sind. Multiple OnBase® Webserver können in parallelen Webserver-Farmen installiert werden und damit die Vorteile einer kostengünstiger Infrastruktur nutzen.

Profitieren Sie davon!

Durch die Steigerung der Reaktions- und Auskunftsfähigkeit der Anwender kann der Einsatz des OnBase® Webserver den Umgang mit Kunden, Partnern und externen Büros oder Heimarbeitsplätzen enorm verbessern. Der OnBase® Webserver ermöglicht die unternehmensweite Einrichtung von automatisierten Kundenservices und partnerorientierten Anwendungen, die einen 24-stündigen online-Zugang zu Konteninformationen, Auftragsständen, Bearbeitungshistorien, Produktinformationen und verteilten Prozessen bieten.

Technische Merkmale

- webbasierendes Dokumentenmanagement und webbasierender Workflow
- versionskontrollierter Ein- und Ausgang von Dokumenten
- Hochladen und Scannen von neuen Dokumenten in OnBase.
- browserneutraler HTML Viewer oder hochentwickelter OnBase ActiveX Viewer für den Internet Explorer.
- kompatible Integration mit plattformübergreifenden SOAP/ XML-basierenden Webdiensten

Geschäftsvorteile

- weltweiter 24x7 Echtzeitzugang zu OnBase-Dokumenten und -Prozessen
- Kunden und Lieferanten haben Zugang zu OnBase über sichere Extranets
- reduziertes Training durch die Standard Webbrowser-Schnittstellen
- leichte Integration des OnBase Web Client in bestehende Geschäfts-Web-Anwendungen

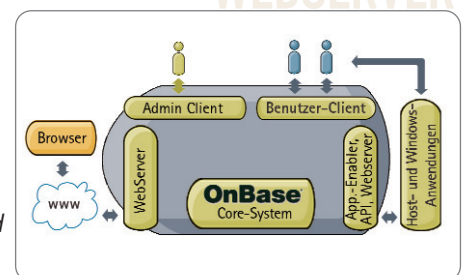
Systemanforderungen

- Internet Information Server 4+
- Internet Explorer 5.5+ Browser für den ActiveX Viewer
- nahezu jeder Netscape, Opera, Mozilla, WebTV Browser für den browserübergreifenden HTML Client

Serverbetriebssysteme:

- Windows NT 4/2000 Server
- unterstützte SQL Datenbank (SQL Server 7/2000, Oracle 8+, Sybase SQL Server 11.5, Sybase SQL Anywhere 5.5.04/7.0.1)

Direkter Zugriff auf Dokumente über das Internet. Benutzersicherheit durch Unterstützung von SSL und VPN. Informationen sind sofort, überall und jederzeit verfügbar.



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