



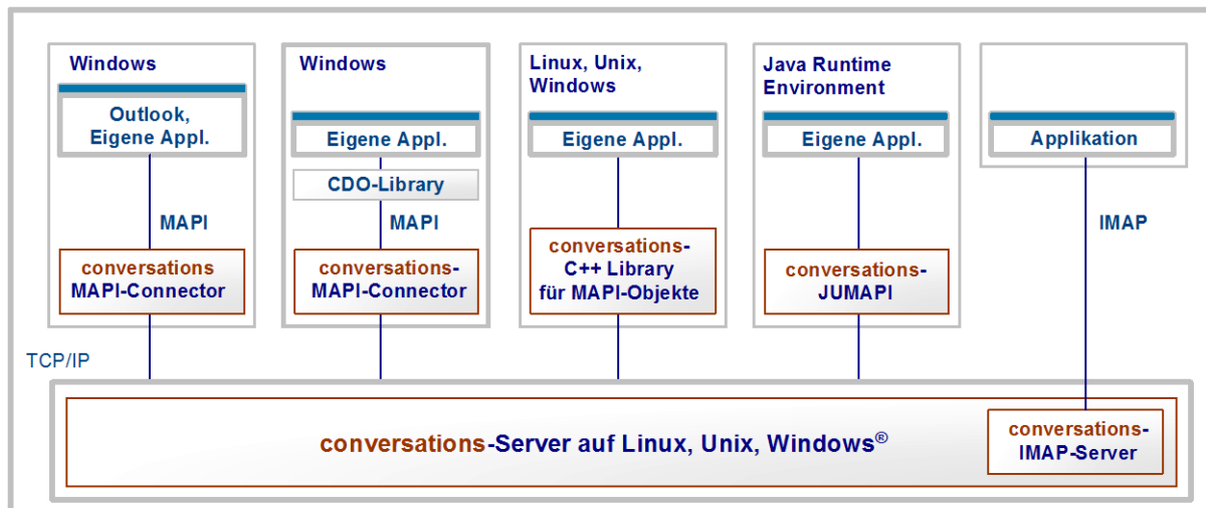
Groupware-Server mit voller MAPI-Unterstützung für Outlook-Clients

conversations ist der kostengünstige Groupware-Server, der Sie unabhängig in der Wahl Ihres Server-Betriebssystems macht. Alle Outlook-Clients einschließlich Zusatzentwicklungen verfügen weiterhin über den vertrauten Funktionsumfang.

- **conversations ist plattformunabhängig ...**
... und läuft unter Windows und/oder unter verschiedenen Linux-Distributionen wie Fedora, Ubuntu, Debian, RHEL, openSUSE.
- **Viele Wege führen zu conversations ...**
... denn conversations bietet Ihnen eine Vielzahl von Schnittstellen (Java SDK, MAPI, C++) zur Einbindung Ihrer eigenen Applikationen mit LDAP und IMAP Unterstützung.
- **conversations - der Teamplayer für ...**
... CRM, Mobile Solutions, ERP, Archivierung und kundenspezifische Anwendungen.
- **conversations macht die Nacht zum Tag ...**
... denn über Nacht werden Ihre Daten migriert.
- **conversations goes Open Source ...**
... und veröffentlicht den Quellcode unter AGPL.

- **Beeindruckend leistungsstark und vielseitig gut!**
conversations ist flexibel, stabil und sehr leistungsfähig. Pro Server können über 1.000 User gemeinsam auf Daten wie Kalendereinträge, Kontakte, Nachrichten (E-Mails, Faxe, etc.), Journale, Aufgaben oder Notizen zugreifen. Ändert ein Anwender etwas, spiegelt sich dies simultan bei allen anderen wider (WYSIWIS). Der zeitliche Aufwand zur Informationsbeschaffung ist gering; das steigert die Produktivität der Mitarbeiter und spart Kosten in Logistik und bei Prozessabläufen.

Lassen Sie Ihre Clients über den conversations-Server kommunizieren.



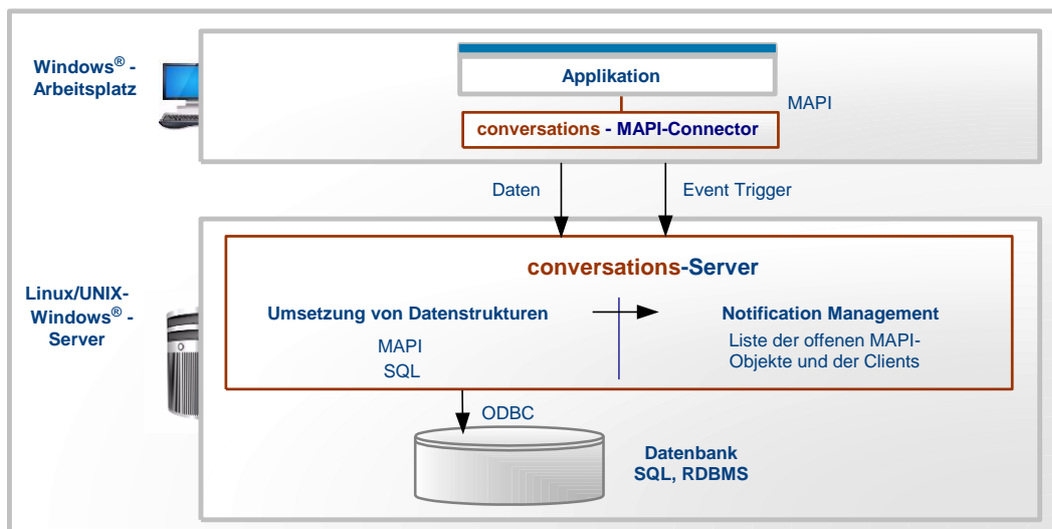
Features

- Plattformunabhängig
- Funktioniert mit allen Outlook®-Versionen
- Bildet serverseitig „Öffentliche“ und „Private“ Bereiche ab
- Integriert bestehende Anwendungen über offene Schnittstellen (MAPI, C++ Library, CDO Library, Java SDK)
- Unterstützt die Protokolle LDAP und IMAP
- Leicht zu administrieren in den unterschiedlichsten Umgebungen
- Aktive Ereignis-Signalisierung
⇒ Synchronisiert aktiv geöffnete Daten ohne Polling
- Eigene rekursive Strukturen
Ordner, die Ordner enthalten, die wiederum Unterordner enthalten, usw. können aufgebaut und technisch effizient abgebildet werden.
- Integriert den Unified-Messaging-Server PAPAGENO
- Rechtemanagement für Ordner, Nachrichten und zusätzliche Postfächer
- Dynamische Suchfunktion
- Reglassistent
- Abwesenheitsassistent
- BlackBerry-Integration inkl. Free&Busy-Unterstützung

conversations spricht MAPI

Grundsätzlich läuft conversations mit vielen Benutzeroberflächen unter Windows, Linux und Unix. So können Sie zum Beispiel reibungslos mit allen gewohnten MAPI-basierten Oberflächen - wie Outlook - weiterarbeiten. Einfach conversations installieren und fertig. Oder Sie erstellen eigene, auf MAPI basierende Groupware-Applikationen, über die Sie den vollen Leistungsumfang von Outlook/Exchange implementieren. Noch leichter gelingt Ihnen dies mit Hilfe der CDO Library (Collaboration Data Objects).

Ebenso können Entwickler über unsere conversations-C++-Library und den Java SDK neue oder bestehende Applikationen (unter Linux und Unix) mit den leistungsfähigen MAPI-Funktionen ausstatten. Als Protokolle werden zusätzlich IMAP und LDAP unterstützt.



Weitere Vorteile der MAPI-Architektur

- Push-Funktionalität
Beispiel: zwei Benutzer arbeiten im Kalender. Fügt der eine einen neuen Termin hinzu, wird diese Änderung simultan seinem Kollegen angezeigt.
- Objektorientierung
So kann z. B. ein Ordner mitsamt seinen Unterordnern und allen darin enthaltenen Daten verschoben werden.
- Effiziente und zuverlässige Verwaltung großer Datenmengen und vieler Benutzer.
- Interne Zeichendarstellung in Unicode, somit ist keine Anpassung an nationale Zeichensätze erforderlich.

- **Blick auf die Technik**

Auf jedem Windows-Benutzerrechner wird ein conversations-MAPI-Connector installiert. Der Outlook-Client bzw. eine andere Windows-Applikation kommuniziert über diesen mit dem conversations-Server.

Netzwerkprotokoll TCP/IP

Unterstützte Datenbanken PostgreSQL

In Vorbereitung: MS-SQL, Oracle, DB2, Sybase

Mail-Server Postfix (Linux), Apache JAMES (Windows®)

- **conversations goes OpenSource**

conversations ist derzeit die einzige plattformunabhängige Open-Source-Groupware-Lösung für Linux, Unix und Windows, bei der das MAPI-Protokoll nahezu vollständig implementiert worden ist. Dadurch werden Outlook-Aktionen nicht über Plug-ins in andere Protokolle übersetzt und an diverse alternative Backends weitergeleitet, sondern mittels Push-Technologie direkt umgesetzt. Der Source Code ist auf der Homepage der OpenMapi unter <http://www.openmapi.org> zum Download verfügbar.

- **Über uns**

VIPcom entwickelt, realisiert und vertreibt Kommunikations- und Groupwarelösungen. Abgerundet wird die Produktpalette durch ein umfassendes Angebot an Consulting, Schulung und Dienstleistung.

conversations - der Groupware-Server unter Windows und Linux bietet Ihnen die freie Serverauswahl. Kostengünstig, nahtlos, problemlos!

PAPAGENO - die Software für Plattform-übergreifende Kommunikation integriert die Dienste Fax, SMS und Voice-Mail in Ihre Anwendungen - und das sowohl über klassische als auch über VoIP-Telefonie.

OXtender – Der OXtender2-MAPI-Connector verbindet Outlook mit dem Open-Xchange Groupware-Server.

Nutzen Sie ein und denselben Groupware-Server für Ihre Linux-, Unix- und/oder Windows-Umgebung. Denn durch conversations sind Sie unabhängig in der Wahl Ihres Betriebssystems. Ein wesentlicher Punkt zum Thema Investitionssicherheit!



VIPcom GmbH
Rüdesheimer Str. 780686 München
T +49 89 54750-0
F +49 89 54750-200
info@vipcomag.de
www.vipcomag.de

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Die genannten Marken und Namen sind Warenzeichen oder geschützte Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.