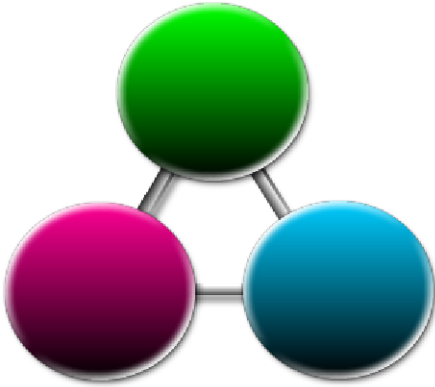




MetaDirectory

Your LDAP based Database Provider



Das ESTOS MetaDirectory ist ein Meta-Verzeichnis, welches eine zentrale Sammlung von Mitarbeiter- und Kundeninformationen ermöglicht.

Dadurch können Organisationen ihre bestehenden, verteilten Datenbestände zu einem globalen Informationsdienst auf Basis von Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) zusammenfassen.

Die automatische Synchronisation durch den Replizierungsprozess fasst die existierenden Mitarbeiter- und Kundendaten aus verschiedenen Informationsinseln zusammen.

Der Vorteil des Meta-Verzeichnisses gegenüber Datenbanken ist die sehr hohe Zugriffsgeschwindigkeit und die hohe Verfügbarkeit, auch während der Synchronisationsphase.

Replikatoren für:

- ✓ ODBC (Access, SQL-Server, MySQL, ...)
- ✓ LDAP (OpenLdap, NDS, öffentliche Verzeichnisdienste, ...)
- ✓ Active Directory / Global Catalog

Installation:

- ✓ Microsoft Installer (MSI)
- ✓ In deutscher und englischer Sprache

Vorteil gegenüber herkömmlichen Datenbanken

- ✓ Optimiert für Lesen/Browsen/Suchen
- ✓ Zugriff auf Daten auch während der Replikation
- ✓ konstante Zugriffsgeschwindigkeit
- ✓ maximale Suchperformance für sehr große Datenbestände geeignet
- ✓ indizierte Suche nach Telefonnummern / Kontakten
- ✓ einfach kaskadierbar für den Betrieb an mehreren Standorten
- ✓ Zugriff mit Standard Script-Sprachen (Perl, PHP, CGI, ...)

Konfiguration / Administration

- ✓ Zeitplan für die Replikation
- ✓ Import und Export der Feldzuordnung möglich
- ✓ Rufnummern Erkennung einer Replizierungs-Datenquelle
- ✓ Erweiterte Rufnummernsuche mittels Regulärer Ausdrücke

Kompatibilität

- ✓ Arbeitet mit internationalen Telefonnummernformaten
- ✓ Replizierte Daten stehen über Standard LDAP Protokoll zur Verfügung
- ✓ Outlook Adressbuch/Windows Adressbuch/Outlook Express kompatible Felder
- ✓ Optimale Kontaktauflösung für ESTOS TapiServer/ProCall

Protokoll

- ✓ Service Stati
- ✓ Replikations Zyklen

Gründe für den Einsatz von ESTOS MetaDirectory

- ✓ Zugriff auf mehrere Datenquellen über eine Schnittstelle
- ✓ Verwendung sehr großer Datenbestände
- ✓ Forderung nach extrem schnellen Responsezeiten

**Find Everything
Everywhere
In time!**

Sie benötigen

Windows 2000/XP, Windows NT 4.0, Windows Me/98

Download unter www.estos.de