

Systemanforderung

Universal Type Client für Macintosh

- Mac OS X v10.5.8 oder höher (inklusive OS X Lion)
- 1.6 GHz oder schnellerer Intel- oder PowerPC-Prozessor
- 256 MB RAM
- 150 MB verfügbarer Platz auf der Festplatte, plus Speicherplatz für die Schriften
- Safari 3.1 oder Firefox 3.5 oder höher

Universal Type Client für Microsoft Windows

- Windows XP Professional SP3 (ausschließlich 32-Bit-Version), Vista SP1 (32- oder 64-Bit-Versionen*)
- Windows 7 (32- oder 64-Bit-Versionen*)
- 1.6 GHz oder schnellerer Prozessor
- 1 GB RAM
- 150 MB verfügbarer Platz auf der Festplatte, plus Speicherplatz für die Schriften
- Microsoft .NET Framework Version 4.0
- Internet Explorer 7 oder Firefox 3.5 oder höher
- Adobe Reader 8 für die Anzeige der Dokumentation im PDF-Format

* 64-Bit nur im 32-Bit-Emulationsmodus.

Universal Type Server für Macintosh

- Mac OS X und Mac OS X Server v10.5.8 oder höher (inklusive OS X Lion)
- 1.6 GHz oder schnellerer Intel Core Prozessor (PowerPC wird nicht unterstützt)
- 1 GB RAM
- 250 MB verfügbarer Platz auf der Festplatte, plus Speicherplatz für die Schriften
- Safari 3.1 oder Firefox 3.5 oder höher*
- Adobe Flash Player 10 oder höher*

Universal Type Server for Windows

- Windows Server 2003 SP2, Server 2008 SP2 (32- oder 64-Bit-Version**), oder Server 2008 R2
- 2.0 GHz oder schnellerer Prozessor***
- 1 GB verfügbarer Hauptspeicher
- 250 MB verfügbarer Platz auf der Festplatte, plus Speicherplatz für die Schriften
- Internet Explorer 7 oder Firefox 3.5 oder höher*
- Adobe Flash Player 10 oder höher*
- Adobe Reader 8 für die Anzeige der Dokumentation im PDF-Format
- Microsoft .NET 4.0 oder höher

* Erforderlich auf dem Rechner, der für die Administration des Servers über die Web-Oberfläche genutzt wird. Die Administration kann im Fernzugriff erfolgen.

** 64-Bit werden nur im 32-Bit-Emulationsmodus unterstützt.

*** Pentium 4-Prozessoren werden zwar unterstützt, sind aber nicht empfehlenswert für Server-Installationen, auf die mehr als 10 Clients zugreifen. Für Kunden, die Universal Type Server Professional einsetzen, wird daher ein schnellerer Intel-Prozessor empfohlen. Für optimale Leistungsfähigkeit sollten Sie einen Prozessor wählen, der Java 6 unterstützt.

Enterprise Edition - Datenbankanforderungen

- MySQL 5.5* oder höher (Macintosh oder Windows)
- Microsoft SQL Server 2005 SP2, 2008 SP1, 2008 R2 (Windows), oder Express 2008 R2 (Windows)

* Wenn Sie MySQL 5.1.57 oder höher installiert haben, können Sie diese Version nutzen. Wir raten aber dringend zum Upgrade auf die neueste Version.

Directory Services-Unterstützung

- Active Directory unter Windows Server 2003 oder 2008
- Open Directory unter Mac OS X Server v10.5 oder 10.6

DAS SOLLTEN SIE WISSEN:

Server Administration

- Nutzt als Open Source erhältliche Komponenten, die auch in Unternehmens-Umgebungen erprobt sind
- Architektur basiert auf JBoss-gestütztem J2EE
- Plattformübergreifend (Mac/Win) für Server und Clients
- Optimierte Kommunikation und Synchronisierung mit Clients
- Verbessertes Verhalten auch unter hoher Last mit optimierten Transaktionen für Schrift- und Datenabfragen
- Interne SQL-Datenbank basiert auf Java-Plattform für optimale Nutzbarkeit auf Mac- und Windows-Systemen und niedrigem System-Overhead
- Unterstützung externer Datenbanken für Microsoft SQL Server unter Mac OS X und Windows (über optionale Zusätze) steigert nochmals die Skalierbarkeit
- Durchgehende Lösung für die verwaltete Installation vergibt vordefinierte Server-Einstellungen (beispielsweise Ports, Speicherort der Vaults etc.) und sichert so die unternehmensweite Konsistenz der Konfiguration
- Web-basierte Server-Administration im Fernzugriff
- Automatische, planbare Backups, ohne dass die Benutzer davon gestört werden
- Komfortable zentrale Serialisierung für Server und Clients – die Clients müssen nicht einzeln serialisiert werden
- Einfaches Upgrade von früheren Versionen von Universal Type Server
- Werkzeuge für die Migration von Font Reserve Server und Suitcase Server

Benutzer & Arbeitsgruppen

- Volle Integration mit Active Directory und Open Directory (optionales Add-on)
- Effiziente Synchronisierung der Benutzer und automatische Zuweisung von Rollen mit Zusatzmodul für die Directory-Integration
- Sichere Single-Sign-on-Funktionalität sowohl für Mac- als auch für Windows-Benutzer
- Volle Unterstützung der Kerberos-Authentifizierung für abgesicherte Netzwerkzugriffe
- Web-basierte Administration von Benutzern, Gruppen und Zugriffsrechten
- Basiert auf Adobe Flex, ermöglicht Bedienung über Drag-and-Drop

Client

- Erinnert Benutzername und Passwort für automatischen Login
- SQL Lite-Datenbank als Backend für hohe Leistungsfähigkeit
-

- Praktischer Offline-Modus für mobile Nutzer
 - Nutzt Animationstechnologien für schnelle Bedienung, Vorschau und Aktivierung
 - Effiziente Einarbeitung dank Leitfaden für den Schnelleinstieg
 - Auto-Aktivierung von Schriften in Adobe Illustrator und InDesign CS2/CS3/CS4/CS5 sowie QuarkXPress 7 und 8
 - Auto-Aktivierung arbeitet auch, wenn der Client nicht aktiv ist
-