

Professionelles Font Management für Arbeitsgruppen – jeden Typs, jeder Größe

Organisieren und verwalten Sie Ihre wertvollen Schriften – einfach, komfortabel und effizient. Kontrollieren Sie die Einhaltung der Schriftlizenzen. Geben Sie den Schriftnutzern schnell und unkompliziert Zugriff auf genau die Schriften, die sie benötigen.



Universal Type Server Professional

Leistungsfähiges, skalierbares Font Management für Arbeitsgruppen jeden Typs und jeder Größe

Universal Type Server ermöglicht einfach und effizient das professionelle Font Management auch über mehrere Arbeitsgruppen hinweg. Die web-basierte Administration und der moderne, intuitive Client machen diese Font Management-Lösung gleichermaßen attraktiv für Administratoren und Schriftbenutzer.



Universal Type Server Lite

Font Management für kleine Arbeitsgruppen leicht gemacht

Jetzt müssen Sie in Sachen Font Management keine Kompromisse mehr machen. Universal Type Server Lite bietet all die Leistungsfähigkeit und Effizienz einer zentralisierten Font Management-Lösung – aber zu Kosten und Anforderungen, die den Einsatz auch für kleine Teams wirtschaftlich macht.

Universal Type Server kombiniert einen der leistungsfähigsten und skalierbarsten Schriften-Server mit hervorragend bedienbaren Clients und ausgezeichneter Integration von Directory Services.

Leistungsfähiger, skalierbarer Schriften-Server

Basiert auf etablierten und erprobten Open Source-Technologien.

Hervorragende Directory Services-Integration

Sichere, dynamische Integration mit Active Directory® und Open Directory mit Single-Sign-on-Funktionalität.

Jederzeit Zugriff auf Schriften

Die Benutzer haben jederzeit Zugriff auf ihre Schriften – egal, ob sie im Büro, im Fernzugriff oder offline arbeiten.

Einhaltung der Schriftlizenzen

Administratoren haben auch über Reportfunktionen die volle Kontrolle über die Einhaltung der Schriftlizenzen.

Umfassende Skalierbarkeit

Optionale Module für die Integration mit externen Datenbanken für noch höhere Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit.

Ermittlung und Reparatur defekter Fonts

Prüfung der Schriften auf Defekte, bevor sie der Datenbank hinzugefügt werden. Nur optimale Fonts gelangen in den Workflow.

Intelligente Synchronisierung

Hocheffiziente Architektur: Nur geänderte Einstellungen werden zwischen Server und Client ausgetauscht. Damit werden die Server-Transaktionen optimiert und die Netzwerkbelastung minimiert.

Herausragende Client-Bedienung

Vorschau von Schriften in hoher Qualität, schnellste Aktivierung von Fonts und preisgekrönte Funktionalität.

Präzise, schnelle Schrift-Aktivierung

Dank der FontSense™-Technologie wird blitzschnell die exakt richtige Schrift aktiviert.

DINGE, DIE SIE ÜBER Universal Type Server WISSEN SOLLTEN

Server-Administration

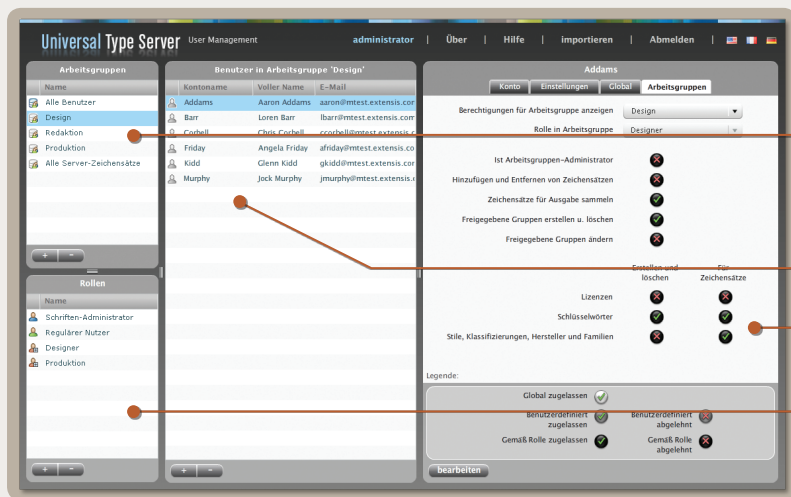
- SQL®-Datenbank setzt auf einer Java®-Plattform auf – für Macintosh® und Windows®-Kompatibilität und schlanken Aufbau.
- Integrierte, einstellbare Backup-Funktionen.
- Server-Administration im Fernzugriff über Web-Browser.
- Optionale Unterstützung externer Datenbanken für Microsoft SQL Server®.
- Server-Administration im Fernzugriff über Web-Schnittstelle.

Benutzer und Gruppen

- Volle Integration mit Active Directory und Open Directory (über optionale Zusätze).
- Web-basierte Verwaltung von Benutzern, Gruppen und Rechten.
- Basiert auf Adobe® Flex, bietet technisch weniger versierten Anwendern komfortable Drag-and-Drop-Funktionalität.

Client

- Mac®- und Windows-Clients ermöglichen die Auto-Aktivierung von Schriften in Adobe® Illustrator® und InDesign® CS2/CS3/CS4 sowie in QuarkXPress® 7 und 8.
- Basiert auf modernsten Technologien für zügiges Scrolling sowie schnelle Vorschau und Aktivierung.
- Klare und übersichtliche Oberfläche.



Universal Type Server ermöglicht Administratoren das web-basierte Management von Benutzern und Arbeitsgruppen.

Serverbasierte Arbeitsgruppen erleichtern die effiziente Einrichtung der Lösung und unterstützen bei der Einhaltung der Schriftlizenzen. Administratoren können Benutzern Rollen und Rechte zuweisen und festlegen, welche Schriften zur Verfügung stehen.

Dank der Integration mit Active Directory und Open Directory Unterstützung von Single Sign-on.

Fein einstellbare Benutzerrechte bieten Administratoren einen hohen Grad an Flexibilität und Kontrolle über den Zugriff auf Schriften.

Rollen erlauben Administratoren bei der Einrichtung neuer Benutzer die schnelle Zuweisung eines ganzen Sets von Rechten und steigern damit die Effizienz. Neben den vordefinierten Rollen können individuelle Rollen angelegt werden.



Universal Type Client zeichnet sich durch eine klare, einstellbare Oberfläche aus.

Schwebende Vorschauen ermöglichen die Platzierung von Vorschauen über Drag-and-Drop über jedem Dokument.

Die QuickFind-Funktion ermöglicht die schnelle Suche nach Schriften auf der Basis der in der Universal Type Server-Datenbank abgelegten Metadaten wie etwa Hersteller, Stil oder Projekt. Daneben können auch detaillierte Abfragen formuliert werden.

Smart Sets basieren, ähnlich wie die intelligenten Wiedergabelisten in iTunes®, auf gespeicherten Suchvorgängen und vereinfachen so den Zugriff auf die benötigten Schriften.

Arbeitsgruppen-Sets vereinfachen das Font Management, indem sie den Benutzern den Zugriff nur zu den tatsächlich benötigten Schriften ermöglichen.

Die Vorschaufunktion liefert blitzschnell Voransichten der Schriften in hoher Qualität – gleichgültig, ob die Schriften lokal oder auf dem Server abgelegt sind.

Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen können Schriften Eigenschaften zuweisen oder diese verändern – eine einfache und komfortable Methode für Organisation und Suche.

MINIMALE SYSTEMANFORDERUNGEN

(Für die empfohlenen Systemanforderungen kontaktieren Sie bitte Ihren Extensis-Kundenberater)

Macintosh® Server

- Mac OS® X 10.4.11, 10.5, Mac OS X Server 10.4 oder 10.5
- PowerPC G5 oder Intel®-Prozessor**
- 1 Gigabyte verfügbarer Hauptspeicher
- 250 Megabyte Platz auf der Festplatte zzgl. Speicherplatz für die Schriften
- Safari® 2.0 oder Firefox® 2.0 oder höher*
- Adobe® Flash® Player 10 oder höher*

Macintosh Client

- Mac OS X 10.4.11 oder 10.5.6 oder höher
- PowerPC G5, Intel oder schnellerer Prozessor
- 150 Megabyte Platz auf der Festplatte zzgl. Speicherplatz für die Schriften
- 256 Megabyte verfügbarer Hauptspeicher
- Safari 2.0 oder Firefox 2.0 oder höher

Windows Server®

- Windows 2000 Server SP4, XP Professional SP2** (ausschließlich 32-Bit-Version), Server 2003 SP2, Server 2008 (32- oder 64-Bit-Version)
- P4 oder schnellerer Prozessor***
- 1 Gigabyte verfügbarer Hauptspeicher
- 250 Megabyte Platz auf der Festplatte zuzüglich Speicherplatz für die Schriften
- Internet Explorer® 7 oder Firefox 2.0 oder höher*
- Adobe Flash Player 10 oder höher*
- Adobe Reader® 7, um die Dokumentation im PDF-Format lesen zu können*
- Microsoft .NET 3.5 oder höher

Windows Client

- Windows XP Professional SP3 (ausschließlich 32-Bit-Version) oder Windows Vista® SP1 (32- oder 64-Bit-Versionen)
- P4 oder schnellerer Prozessor
- 256 Megabyte verfügbarer Hauptspeicher
- 150 Megabyte Platz auf der Festplatte zuzüglich Speicherplatz für die Schriften
- Internet Explorer 7 oder Firefox 2.0 oder höher
- Adobe Reader 7 oder höher, um die Dokumentation im PDF-Format lesen zu können*
- Microsoft .NET 3.5 oder höher

sc.exe ist erforderlich für Windows 2000 Server-Installationen. * Erforderlich auf dem Computer, der für die web-basierte Administration des Servers auch im Fernzugriff genutzt wird. ** Windows XP Professional ist limitiert auf 10 Zugriffe auf den Server. Verwenden Sie ein spezielles Server-Betriebssystem, wenn Sie mehr Zugriffe auf den Server benötigen. Für weitere Informationen dazu lesen Sie den folgenden Artikel in der Microsoft® Knowledge Base: <http://support.microsoft.com/kb/314882> *** Auf dem Mac werden zwar PowerPC- und unter Windows Pentium 4-Prozessoren unterstützt – für Installationen mit mehr als 10 Clients werden sie jedoch nicht empfohlen. Daher wird Kunden, die Universal Type Server Professional installieren, sowohl für Mac als auch für Windows ein schnellerer Intel-Prozessor empfohlen. Für optimale Leistungsfähigkeit sollte ein Prozessor gewählt werden, der Java™ 6 unterstützt. Versionshinweise und Angaben zu den unterstützten Konfigurationen von Java SE 6 finden Sie unter <http://java.sun.com/javase/6/webnotes/install/system-configurations.html>. Java SE 6 ist ausschließlich für Intel-basierte Macs (64 Bit) verfügbar, Informationen hierzu finden Sie unter: <http://support.apple.com/kb/HT2733>

Universal Type Server

	Professional	Lite
Enthaltene Zugriffslizenzen	0	10
Maximal erlaubte Verbindungen	Unbegrenzt	10
Annual Service Agreement*	Enthalten	Nicht verfügbar
Modul für Directory Integration	Optionaler Zusatz	Nicht verfügbar
Modul für externe Datenbanken	Optionaler Zusatz	Nicht verfügbar

* Die Annual Service Agreements (Wartungsverträge) von Extensis beinhalten kostenlose Upgrades aller vom jeweiligen Vertrag abgedeckten Lizenzen sowie bevorzugten Support.

Europa: +44-1604-654 270
D/A/CH: +49-(0)40-20 00 91 82

www.extensis.com

