

Funktionen

Universal Type Server ist die einzige echte Client-/Server-basierte Font Management-Lösung, welche die sichere dynamische Integration in Directory Services, die einfache Administration, optimale Skalierbarkeit sowie die Kontrolle von Schriftlizenzen ermöglicht.

Integration von Directory Services

- **NEU** Erstmals im Fontmanagement-Bereich ist es dank eines optional erhältlichen Moduls möglich, dass Administratoren die Lösung vollständig mit Microsofts Active Directory und Apples Open Directory integrieren können
- **NEU** „Single Sign-on-Funktionalität mit zusätzlicher Unterstützung des Kerberos-Dienstes für die sichere Authentifizierung im Netzwerk
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#)

Modul für die Integration mit externen Datenbanken

- **NEU** Optionales Modul erschließt die Leistungsfähigkeit eines externen Microsoft SQL Servers
- Leistungsfähig und skalierbar wie kein anderer Schriften-Server
- Weitere Informationen finden Sie [hier](#)

Zentralisiertes System für die gemeinschaftliche Nutzung von Schriften

- Zentrales Fontmanagement für unternehmensweit zur Verfügung stehende Schriftbibliotheken
- System für die gemeinschaftliche Nutzung von Schriften in Arbeitsgruppen
- Font Management-System, das geänderte Einstellungen in Echtzeit umsetzt und so den Workflow beschleunigt
- Schriften und ihre Metadaten werden auf dem Server gehalten – damit wird die konsistente Nutzung von Schriften im Team gesichert. Von autorisierten Benutzern durchgeführte Änderungen werden automatisch systemweit umgesetzt

Einhaltung der Schriftlizenzen

- Kontrolle, welche Schriften zur Verfügung stehen und wer darauf Zugriff hat
- Begrenzung der Rechte der Benutzer, Schriften hinzuzufügen, zu löschen oder für die Ausgabe zu sammeln
- **NEU** Analysieren Sie für alle Benutzer die Einhaltung der Schriftlizenzen und generieren Sie entsprechende Reports
- **NEU** Hindern Sie Benutzer daran, unlizenzierte Schriften auf ihren Systemen zu installieren
- **NEU** Vermeidung von Schriftkonflikten dank der automatischen und permanenten Aktivierung ganzer Sets von Fonts für Benutzer
- Definieren Sie, welche Benutzer Schriften einem persönlichen „Sandkasten“ hinzufügen können, um damit zu experimentieren, bevor die Fonts in den Workflow eingespeist werden
- Begrenzung der Schriften auf den Rechnern der Benutzer durch die Übertragung der Schriften im Moment des Bedarfs. Sie werden wieder entfernt, wenn sie nicht mehr benötigt werden

Sicherung der konsistenten Nutzung von Schriften

- **NEU** Optimierung des Workflows dank automatischer Aktivierung der Schriften für die Benutzer
- **VERBESSERT** Definieren Sie Ihre individuelle Fontmanagement-Umgebung und

entsprechen Sie dabei mit fein abgestuften Zugriffsrechten den Anforderungen diverser Benutzer

- **VERBESSERT** Überprüfen Sie Schriften auf Defekte und beheben Sie diese, bevor die Schriften an den Font-Server übergeben werden
- **VERBESSERT** Auto-Aktivierung von Schriften in Dokumenten aus Adobe InDesign® und Illustrator® CS2, CS3 und CS4 sowie QuarkXPress® 7 und 8 sowohl auf dem Mac als auch unter Windows
- Aktivierung der exakt richtigen Schriften auf Basis der Font Sense™-Technologie für die präzise Identifizierung von Schriften – so wird der stillschweigende Austausch von Fonts ausgeschlossen
- Definieren Sie eine konfliktfreie Schriftenumgebung mit einer zentralen Quelle von Schriftdateien

IT-Funktionalität

- **NEU** Modul für die **Directory-Integration (optionale Zusätze)**: Volle Synchronisierung von Benutzern und Gruppen mit Microsofts Active Directory und Apples Open Directory mit zusätzlicher Unterstützung des Kerberos-Dienstes für die sichere Authentifizierung im Netzwerk
- **NEU** Modul für die Integration mit **externen Datenbanken (optionaler Zusatz)**: gesteigerte Skalierbarkeit, optimale Leistung auch bei hoher Last, zusätzliche Optionen für das Management
- **NEU** Vereinfachte, einmalige Einrichtung von Benutzern und Gruppen
- **NEU** Gesteuerte Installation und Konsistenz der Benutzer
- Komfortable Serialisierung: Eine einzige am Server eingegebene Seriennummer schaltet die Funktionalität des Servers sowie die entsprechende Anzahl von Client-Verbindungen frei
- Geringe Netzwerkbelastung: Der effiziente Server verbreitet jeweils nur die in der Datenbank geänderten Einstellungen an die Benutzer
- **VERBESSERT** Überarbeitete Client- und Datenbank-Architektur optimiert die Server-Transaktionen und stellt so die optimale Leistungsfähigkeit auch unter hoher Last sicher
- **VERBESSERT** Plattformübergreifende Funktionen für Backup und Wiederherstellung selbst zwischen Plattformen und Datenbanksystemen
- **VERBESSERT** Die Architektur basiert auf JBoss-gestütztem J2EE und steigert so Leistungsfähigkeit und Stabilität
- Plattformübergreifend (Mac/Win) sowohl im Hinblick auf den Server als auch für die Clients
- Verwaltung des Schriften-Servers und der Benutzer auch im Fernzugriff über eine sichere Web-basierte Schnittstelle
- Außergewöhnliche Flexibilität mit fein abgestuften Zugriffsrechten für Benutzer und Gruppen
- Server-Administration über die Befehlszeile möglich

Unterstützung der Benutzer und Bedienbarkeit

- **NEU** Hervorragende Vorschauen von Schriften und Glyphen
- **NEU** „Abreißbare“ Vorschauen können über jedem Dokument schweben
- **NEU** Encoding-sensitive Schriftvorschauen zeigen alle nativen Zeichen einer bestimmten Schrift
- **NEU** Die Glyphen-Ansicht ermöglicht die Darstellung aller in einer ausgewählten Schrift enthaltenen Zeichen
- **NEU** Ausdruck von Beispielseiten jeder Schrift in der Vorschau
- **NEU** Optimierter Login dank erinnerter Zugangsdaten
- **VERBESSERT** Präzise Auto-Aktivierung von Schriften in Dokumenten aus Adobe InDesign® und Illustrator® CS2, CS3 und CS4 sowie QuarkXPress® 7 und 8 sowohl auf dem Mac als auch unter Windows
-

- Egal, ob online oder offline – die Arbeit wird nicht unterbrochen
 - Personal Workgroups dienen als „Sandkasten“, um mit Schriften zu experimentieren, bevor sie in den Workflow eingespeist werden
 - Professionelle Auto-Aktivierung von Schriften auf Basis der Font Sense™-Technologie für die exakte Identifizierung von Fonts
 - Anlage intelligenter Sets, die automatisch aktualisiert werden, wenn neue Fonts den dem Set hinterlegten Suchkriterien entsprechen
-