

# 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
-