

Neu im Type Server 2 Light

Einhaltung der Schriftlizenzen

Die Lösung ermöglicht die umfassende Kontrolle über die Einhaltung der Lizenzen der in der Schriftbibliothek enthaltenen Fonts.

- *Lizenzreports*: Diese Funktionen überwachen die Einhaltung der Schriftlizenzen, unterstützen bei der Ermittlung des zukünftigen Lizenzbedarfs und helfen zu verhindern, dass unlicenzierte Schriften in den Workflow gelangen.
- *Richtlinien für die Handhabung von System-Schriften*: Der Server führt eine „weiße Liste“ erlaubter Schriften und verhindert, dass Benutzer nicht genehmigte Schriften in den Systemordnern des Betriebssystems ihres Rechners installieren
- *Start-up-Sets*: Die in diesen Sets enthaltenen Schriften werden beim Start des Clients automatisch und permanent aktiviert – damit wird die Schriftkonsistenz bei gemeinsam genutzten Dokumenten gesichert

Vereinfachtes Management

Die durchgehende Lösung für die gesteuerte Installation reduziert den Zeitaufwand für die Implementierung und stellt die Konsistenz des Systems sicher.

- *Vereinfachte Client-Verteilung*: automatische Voreinstellung der Verbindungsoptionen für Clients, so dass Anwender sich schneller verbinden können

Bedienbarkeit der Clients

Optimierter Zugriff auf den Schriften-Server und beispiellose Vorschauen.

- *Auto-Aktivierung*: Schnellere Plug-in-basierte Auto-Aktivierung von Schriften in mehr Programmen für Mac und Windows – Illustrator® und InDesign® CS2, CS3 und CS4 sowie QuarkXPress® 7 und 8
- *Schriftkonsistenz*: Start-up-Sets, die über den Server automatisch und permanent aktiviert werden, stellen die Schriftkonsistenz sicher und vermeiden Schriftprobleme bei der gemeinsamen Nutzung von Dokumenten
- *Optimierter Zugriff*: Das Modul für die Directory-Integration (optionaler Zusatz und im Rahmen eines befristeten Angebots kostenlos) ermöglicht den Benutzern den Login im Single-Sign-on-Verfahren und trägt so zur optimalen Bedienbarkeit bei

Leistungsfähigkeit und Skalierbarkeit

Open-Source-Technologien stehen für die Hochverfügbarkeit des Systems, jetzt mit optimierter Bedienung auch bei hohen Anforderungen.

- *Verbesserte Synchronisierung mit den Clients*: Dank des überarbeiteten Designs der Clients und der Datenbank werden Server-Transaktionen optimiert und so die hohe Leistungsfähigkeit auch bei hoher Auslastung sichergestellt
 - *Verbesserte Datensicherung und -wiederherstellung*: Transparente und plattformübergreifende Funktionen für die Datensicherung und -wiederherstellung – auch zwischen Plattformen und Datenbank-Systemen
-