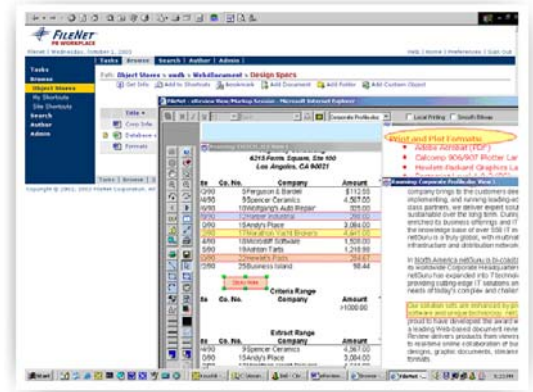




eReview™-FileNet™ Integration Dokumenten Konferenz, Ansicht & Markup



TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- eReview ist eine JAVA-Applikation zur Ansicht verschiedenster Dokumententypen, zum Hinzufügen von Markups zu diesen Dokumenten sowie zur Durchführung von Online Konferenzen in Echtzeit für die Dokumentenbearbeitung im Team. Integriert in FileNet P8 Workspace kommuniziert eReview beim Ein- und Auschecken von Dateien und Markups unter Berücksichtigung aller Sicherheitsmechanismen mit den FileNet Object Stores. Der FileNet Login kann dabei sowohl in eReview als auch in P8 erfolgen.
- Automatisches Assoziieren der eReview Funktionalität mit einem vom Anwender in FileNet P8 selektierten Dokument. Einsatz von eReview als reiner Dokument-Viewer für FileNet P8 möglich.
- Plattformunabhängige, serverzentrierte Lösung, die auf allen Versionen von UNIX, Windows, Sun-Solaris, Red-Hat LINUX und MAC-OS/X läuft. Webbasierte Power ohne Applikation, Plugins oder Clients. Firewall-freundliche Umgebung für das Internet, Intranet oder Extranet.
- Verwaltung der eReview Ausgabe, inklusive Revisionskontrolle von Dokumenten, Markup und Anmerkungen, ohne die FileNet Umgebung verlassen zu müssen.
- FileNet Vorschriften werden streng befolgt, z.B. für:
 - > Login und Datenzugriff
 - > Informations-Speicherung und Management
 - > Formatierung und Anzeige der eReview Einträge
 - > Enterprise Content Management
- Kombination von webbasierter Dokumenten-Ansicht/Markup mit Online-Konferenzwerkzeugen.
- Lokale Ansicht der mit FileNet verwalteten Dokumente, nahtlos integriert in die P8 Workplace Workflow Module. Dieser asynchrone Modus kann jederzeit auf Online-Teamarbeit in Echtzeit umgestellt werden.
- Alle eReview-Sessions können aufgezeichnet und in den FileNet Object Stores als XML Dateien abgespeichert werden. Diese gespeicherten Meetings können wieder abgespielt werden und dienen so als Nachweis für den Ablauf eines Online-Meetings.



eReview-FileNet Integration - Support von Dokumenten-Review und Online-Konferenzen in Echtzeit

- Der FileNet Login innerhalb der eReview Umgebung ermöglicht den Anwendern den Login auf den FileNet Object Store. Die darin enthaltenen Dokumente können so angezeigt, mit Markups versehen und in einer Online-Konferenz ausgetauscht werden.
- eReview Multiple Document Interface (MDI) erlaubt das gleichzeitige Öffnen und Bearbeiten von mehreren Dokumenten in separaten Fenstern. Zwischen Teamarbeitsmodus (synchrone Kollaboration / Konferenz) und individueller Sitzung (asynchrone Kollaboration / lokaler Modus) kann dabei einfach per Mausklick gewechselt werden.
- Austausch von Dokumenten, Daten, Chat und Entwurfsskizzen in Echtzeit und in einer einfach zu handhabenden Umgebung.
- Audio / Video Konferenzwerkzeuge innerhalb derselben Umgebung ermöglichen Audio / Video Kommunikation mit geringem Aufwand.
- Desktop- und Applikations-Sharing während einer Online-Konferenz über http bei vollständiger Unterstützung vorhandener Firewall-Architekturen.
- Alle Aktionen während eines Meetings können gespeichert und zu beliebiger Zeit wieder abgespielt werden. Verfügbarkeit verschiedener Optionen zum Filtern eines solchen Meeting-Protokolls. Der Verlauf wird als XML Datei - und somit Speicherplatzsparend - auf dem Server abgelegt.
- Durch die Integration von eReview & FileNet können Anwender Dokumente der verschiedensten Formate betrachten, Anmerkungen erzeugen, Markups ein- oder ausschalten, Dokumente speichern und drucken, mit Metadaten arbeiten, Object Stores durchsehen und sich über die eReview Oberfläche in die FileNet P8 Umgebung ein- bzw. wieder ausloggen.

Support von View & Markup Funktionen

Durch transparenten Zugriff auf eReview Funktionen können FileNet Anwender:

- Konferenzen abhalten und dabei 2D und 3D Dokumente in nativen Formaten 200 verschiedener Engineering und Businessanwendungen gleichzeitig betrachten und mit Markups versehen. Diese Online Konferenzen in Echtzeit können entweder über die P8 Oberfläche gestartet werden, oder umgekehrt aus eReview ein Login in FileNet P8 und der damit verbundene Zugriff auf die FileNet Object Stores erfolgen.
- Verschiedene Revisionen eines Dokumentes vergleichen - nebeneinander oder überlagert.
- Dokumente drucken - mit Kopf- und Fußzeilen sowie Wasserzeichen - auf Standarddruckern und Plottern.
- Grafiken anzeigen in beliebiger KOMBINATION von Zoomen, Verschieben, Spiegeln und Rotieren.
- Andere Personen zu einer Online-Session via E-Mail einladen.
- Markups und Anmerkungen in ein und derselben Programm-Umgebung erzeugen; mit mehreren Markup Dateien und Ebenen arbeiten; Markups in eine einzige Datei zusammenführen; Markups bestimmten Revisionen zuweisen; den Zugriff auf verschiedene Ebenen der Markups kontrollieren.
- Ihren Desktop oder einzelne Anwendungen zum Remote-Zugriff freigeben sowie in mehreren Sessions gleichzeitig arbeiten.