

Revisionssichere Dokumentenmigration von eRoom ins Filesystem



»Sowohl das Produkt migration-center als auch die begleitenden Dienstleistungen der fme haben uns geholfen, die geforderten Voraussetzungen für unser eDiscovery-Projekt zu erfüllen, ohne die wir die gesetzlichen Vorgaben nicht einhalten könnten. Für die Migration aus eRoom und die Datenanreicherung mit weiteren Attributen besitzt migration-center ein Alleinstellungsmerkmal auf dem Markt und hat sich als sehr zuverlässig erwiesen. Das Team der fme verfügt speziell im Bereich Life Science und Datenmigration über große Kompetenz und war im Projekt äußerst hilfreich.« (Projektleiter, Rechtsabteilung)

> Weitere Informationen zu migration-center



Benefits



Einhaltung gesetzlicher Vorgaben für eDiscovery-Projekt



Verbesserte Datenqualität mit zusätzlichen Attributen



Verkürzte Projektdauer durch Einsatz des migration-centers

Herausforderung

Im Rahmen eines eDiscovery-Projektes stand ein internationaler Pharmaziekonzern vor der Herausforderung, wichtige Dokumente, die zuvor mithilfe von eRoom verwaltet wurden, in einem Filesystem zur Verfügung stellen zu müssen, um die gesetzlichen Anforderungen im Falle einer Prüfung zu erfüllen. Die konzernerneigene IT-Tochter wurde beauftragt, eine Lösung zu finden, mit der sich die Dokumente zuverlässig, rechtssicher und möglichst mit zusätzlichen Informationen (Attributen) angereichert von eRoom ins Filesystem migrieren lassen.

Lösung

Das Migrationsprodukt migration-center der fme war bereits im Konzern vorhandenen und in zahlreichen Projekten als Standardwerkzeug für Content-Migrationen erfolgreich eingesetzt worden. Mithilfe des eRoom-Adapters und den Standardfunktionalitäten des migration-centers zur Quellsystemanalyse und Datenanreicherung konnten die entscheidenden Dokumente innerhalb des vorgesehenen Zeit- und Budgetrahmens ins Filesystem migriert und mit zusätzlichen Attributen versehen werden.

Technologie

- Quellsystem: eRoom
- Zielsystem: Filesystem
- Eingesetztes Produkt: migration-center