



Die schlanke und revisionssichere Archivierungslösung

CLARC CONTENT SERVER ist eine universell einsetzbare Lösung zur digitalen und revisionssicheren Archivierung von Unternehmensdokumenten. Die nahtlose Anbindung an unsere CLARC ECM SUITE sorgt für reibungslose Dokumentenübergabe und vielfältige Einsatzmöglichkeiten im alltäglichen Bearbeitungsprozess.

Mit dem CLARC CONTENT SERVER hat CTO eine universelle Archivlösung geschaffen, die problemlos an die unterschiedlichsten ERP-Systeme, wie z.B. Microsoft Dynamics NAV angeschlossen werden kann. Auch eine Anbindung an ERP-Systeme mit Web-Services und -schnittstellen ist möglich. Der Zugriff kann dank der API-Schnittstelle direkt über die Oberfläche des ERP-Systems erfolgen. Für SAP ist der Content Server in einer speziellen, von SAP zertifizierten Lösung erhältlich. Alle Versionen sind vollständig in die bewährte CLARC ENTERPRISE Plattform integriert, sodass vor der Archivierung wie gewohnt Daten aus den Dokumenten extrahiert und bearbeitet, bzw. aufbereitet werden können.

Bewährte Funktionen

Die Datenspeicherung selbst kann komplett im internen Netzwerk (on premise) stattfinden oder es können Cloud-Speicher angesprochen werden (z.B. Microsoft Azure oder Amazon AWS). Der CLARC CONTENT SERVER ermöglicht hierdurch die flexible Gestaltung der Speicher: Auch Szenarien mit gemischter Datenspeicherung in der Cloud und on premise sind möglich.

Von Seiten der Datenhaltung setzt der Content Server auf NOSQL-Datenhaltung mit einer MongoDB. Beide Komponenten kommen aus dem Big Data-Bereich und sind daher für die Verwaltung von sehr großen Datenvolumen geschaffen. So lässt sich der CLARC CONTENT SERVER mit steigenden Datenmengen nahezu unbegrenzt skalieren. Trotz umfangreicher Kapazität sorgt der schlanke Aufbau für eine schnelle und ressourcenschonende Implementierung.

Mit Hilfe der Berechtigungssteuerung kann bestimmt werden, welche Informationen für festgelegte User einsehbar sind.

Durch die L-DAP-Schnittstelle können Anwender aus bereits bestehenden Berechtigungsstrukturen übernommen werden.

Vollen Zugriff - auch unterwegs

Durch den vollintegrierten Ansatz des Content Servers kann die Recherche und der Zugriff auf die Dokumente über das ERP-System sowie über die Web-Oberfläche erfolgen. Die Web-Oberfläche basiert auf UI5-Technologie und verfügt über ein HTML5-Frontend, das die Recherche der gesuchten Dokumente erleichtert. Zudem unterstützt der Content Server den Zugriff auf die Daten mit mobilen Endgeräten.

Eröffnet neue Möglichkeiten

Eine weitere Zugriffsmöglichkeit besteht über die Integration in Microsoft Teams: Durch einen Microsoft Teams-Kanal kann eine Ansicht auf archivierte Dokumente eingebunden werden. Besonders vorteilhaft ist dies beispielsweise während der Projektarbeit, bei der im entsprechenden Kanal ein Zugriff auf benötigte Dokumente erfolgen kann.



CLARC CONTENT SERVER

Highlights

- Rechtssichere Archivlösung zur Archivierung beliebiger Inhalte
- Hochperformante Verwaltung aller Dokumenten- & Datenmengen
- Verschlüsselung nach aktuellen Industriestandards
- Microsoft Teams Integration
- Zentrale und einheitliche Administration ohne Drittsysteme
- Kein zusätzlicher Archiv-Server notwendig
- Keine Client-Installation erforderlich
- Erweiterbar mit nahezu allen Lösungen der CLARC ECM SUITE
- Transparente Kostenkontrolle
- Einfache Migration bestehender Systeme

Einsatzgebiete

- Revisions sichere Archivierung in Verbindung mit ERP-Systemen
- Unterstützung gängiger Ablageszenarien
- Übernahme digitaler Dokumente (bspw. aus MS OFFICE)
- Archivierung von Datenformaten und Dokumenttypen aller Art

Schnittstellen

- CLARC ENTERPRISE
- Microsoft Dynamics NAV
- Web-Service API

Erweiterungen

- CLARC SCAN
- CLARC MAILCAPTURE
- CLARC OFFICECAPTURE
- CLARC FILECAPTURE
- CLARC BARCODE FOR SAP
- CLARC INVOICE FOR SAP
- Etc.



Mehr Informationen zum
Produkt über Mobile-Tagging