



University of Virginia Library optimiert Verwaltung, Zugang und Nutzung digitaler Inhalte

Ohne ein einheitliches System für alle digitalen Inhalte war das Team nicht in der Lage, die 250 Terabyte digitalen Contents der Universitätsbibliothek voll zu nutzen. Mit dem DAM von censhare wurde ein einheitliches System für alle digitalen Inhalte geschaffen, das die eigenständige Verwendung durch die Benutzer ermöglicht und die Interaktion mit den Inhalten optimiert.

Die Bibliothek der University of Virginia ist eine wichtige Lehr-, Lern- und Recherchessource für mehr als 40.000 Studenten, Lehrkräfte, Mitarbeiter, kommunale Ausleiher und die Presse. Mit einer umfangreichen Sammlung, die 20 Millionen Manuskripte und Archivalien, 4,8 Millionen Bücher, 250.000 Fotos, 4.500 E-Books und 350.000 Zeitschriftenabonnements umfasst, benötigte die Bibliothek ein effizientes DAM-System, um die Verwaltung, den Zugriff und die Nutzung ihrer umfangreichen digitalen Inhalte zu optimieren.

censhare erweiterte die digitale Aufbereitung und lieferte einen standardisierten Ansatz für das Zugriffs- und Rechtemanagement.

Herausforderungen

Die University of Virginia Library sah sich bei der Verwaltung ihrer digitalen Sammlungen mit mehreren Herausforderungen konfrontiert:

- Mehrere digitale Speicherorte für unterschiedliche bestehende und neu digitalisierte Inhalte
- Kein umfassendes System für alle digitalen Inhalte
- Ineffiziente Workflows und Zugangsprobleme
- Notwendigkeit, DAM in der AWS-Cloud der Universität zu hosten

Die Teammitglieder waren nicht in der Lage, die 250 Terabyte an digitalen Inhalten der Universitätsbibliothek uneingeschränkt zu nutzen.

Das Ergebnis: Die University of Virginia Library implementierte censhare DAM, um ein einheitliches System für alle digitalen Inhalte zu schaffen.



Die Vorteile umfassen:

- **Standardisierte Workflows** für die Verwaltung inklusive Metadaten und Beschreibungen, Tagging und Bearbeitung von Inhalten
- **Optimierte** Interaktion mit Inhalten und Nutzergruppen
- Befähigung der Benutzer, einen Großteil der digitalisierten **Inhalte selbst zu erschließen**
- **Intuitiv benutzbare Abfragen** von eingeschränkt verfügbaren Inhalten
- **Standardisierter Ansatz** für Zugriffs- und Rechtemanagement
- **Verbesserung der digitalen Leistungsfähigkeit der Bibliothek** durch Integration der Aktivitäten des Kommunikationsteams für die Bereiche Branding und Content-Erstellung
- **Optimierte** Suchfunktionen und **Integration** in bestehende Content Management Systeme wie ILS, ArchivesSpace, Archivematica und CollectionSpace

Warum censhare?

Die einzigartigen Funktionen von censhare machten die Lösung zur idealen Wahl für die University of Virginia Library. Die Graphdatenbank ermöglichte es der Bibliothek, Beziehungen zwischen digitalen Inhalten zu visualisieren und sie direkt im Web CMS zu veröffentlichen. Zudem vereinfachte sie den Prozess der Online-Bereitstellung von Inhalten. censhare konnte in der AWS-Cloud der Bibliothek installiert werden, was eine sichere und skalierbare Speicherung der sensiblen Inhalte ermöglichte.

Mit mehr als zwei Jahrzehnten Erfahrung in ähnlichen Projekten brachte censhare seine umfassende Expertise in den Bereichen Strategie, Implementierung, Integration, Migration und Nachhaltigkeit ein und sorgte so für eine erfolgreiche Transformation der Digital Asset Management Prozesse der Bibliothek.