

Video und Rich Media Content Management – Komplett-Lösung

VS Archive™ ist eine revolutionäre Content Management Lösung um Video, Audio und andere Rich Media Inhalte effizient zu speichern, zu kategorisieren, zu verwalten, aufzufinden und zu verteilen. Die Komplettlösung rationalisiert nicht nur den Prozess des Erfassens von Archivmaterial in Echtzeit sondern automatisiert auch das Verarbeiten und Kategorisieren des originalen Bildmaterials und ersetzt damit die früher notwendige zeintensive und manuelle Katalogisierung.

Unternehmen, welche VS Archive einsetzen profitieren von einem bemerkenswerten ROI und haben die Sicherheit, dass wertvolle Firmen-Assets für die Zukunft erhalten bleiben.

Virage VS Archive™ wird zum effizienten Rich Media Management unter anderem beim UK Handels- und Industrie-Ministerium, der Italienischen Post, dem Kanadischen National-Archiv, der Case Western University, Cisco und der Library of Congress erfolgreich eingesetzt.

Organisieren, Zusammenstellen und Verteilen

Das durchdachte und einfach zu bedienende Anwenderinterface von VS Archive erlaubt es dem Anwender sowohl rasch als auch effizient den Content zu finden, zu bearbeiten und zu verteilen. Verschiedene Arbeitsbereiche in VS Archive ermöglichen das Ablegen von relevanten Assets um diese dann in persönlichen Projekten und Playlists rasch und einfach verwenden zu können. Durch die Unterstützung der unterschiedlichsten Export-Optionen einschließlich XML und ASX kann VS Archive sehr einfach in bestehende Systeme integriert werden und erlaubt auch die volle Konfigurierbarkeit von Sicherheitsoptionen einschließlich LDAP Unterstützung.

Automatisches Indizieren, Analysieren und Kodieren

Zum Transformieren von Audio und Video bedient sich VS Archive der Virage SmartEncode™ Suite bestehend aus dem preisgekrönten VideoLogger™ zur automatischen Indizierung, Analyse und Kodierung sowie dem ControlCenter™ für das Monitoring, die Verwaltung und die Planung von mehreren Quellen. Medienanalyse – Plugins erweitern die automatischen Indizierungsmöglichkeiten des VideoLoggers™ bis hin zur vollautomatischen Katalogisierung von Video-Content. Datenbank - Plugins ermöglichen die Kommunikation zwischen dem VideoLogger™ und leistungsfähigen Datenbank Servern. Plugins sind für eine große Anzahl an Datenban Servern einschließlich Autonomy IDOL, Oracle and Informix verfügbar. Entwicklern und System-Integratoren steht ein umfangreiches VideoLogger Software Developer's Kit (SDK) zur Verfügung das den Zugriff auf den vollen Umfang der VideoLogger™-Funktionen für ein erweitertes Content Management ermöglicht

Skalierbares Content Management

Der Virage Solution Server™ stellt das Gerüst und die zugrunde liegenden Content Management Ressourcen für VS Archive auf einer Java™ 2 Enterprise Edition (J2EE) Architektur dar. Diese Ressourcen beinhalten auch Security-, Anwender- und Gruppen-Management, Asset-Management, Datenbank- und Speichermanagement, XSL Template-Rendering, SOAP Datenimport und Hochverfügbarkeit. Diese robuste und skalierbare Server-Architektur ermöglicht es VS Archive große Contentvolumina in Unternehmen zu verwalten.

VS Archive™ ist eine revolutionäre Content Management Lösung um Video, Audio und andere Rich Media Inhalte effizient zu speichern, zu kategorisieren, zu verwalten, aufzufinden und zu verteilen.

Powered by Autonomy

Durch den „Intelligent Data Operating Layer“ (IDOL) Server™ von Autonomy, werden Video and Rich Media zentral und kompatibel zu allen existierenden Produktions- und Legacy-Systemen zusammengeführt. Der IDOL - Server erlaubt unter anderem Suche, Hyperlinking, Kategorisierung, Alarmmeldung, Profile, Clustering und Personalisierung.

VS Archive™ stellt eine komplette Rich Media Management Lösung für Unternehmen oder Organisationen die ihre wertvollen Assets jetzt und auch in Zukunft effizient schützen, verwalten und verteilen wollen, dar.

Funktionalitäten

Auffinden, Organisieren, Zusammenstellen und Verteilen

- Sofortiger Informationszugriff
- Schnelles, skalierbares und sprachenunabhängiges Auffinden mit dem IDOL-Server
- Boolesche, Sprach- und andere Suchmethoden
- Dashboard für den personalisierten Arbeitsplatz
- Überprüfen, Zusammenstellen und Editieren von Content
- Playlists für Bestellung und Sequencing
- Erstellen, Sichern und Weiterbearbeiten von personalisierten Projekten
- Kollaborieren durch gemeinsame Nutzung oder E-mail-Versand von Content
- Datenexport-Optionen für XML, ALE, CMX, SMIL, ASX und andere Formate

Administration und Konfiguration

- Mehrstufige, voreingestellte Rollen und konfigurierbarer Systemzugriff
- Konfigurierbare Sicherheitsoptionen, einschließlich der Unterstützung von LDAP zur Integration in bestehende Systeme

- Clustering zwecks Hochverfügbarkeit
- XSL template und rendering Sprache
- J2EE Server Architektur
- MySQL®, Oracle®, IBM DB2® und andere relationale Datenbanksysteme
- Tomcat, IBM Websphere® und andere Anwendungs-Server
- Interoperabilität mit anderen Virage Lösungen oder 3rd-party Systemen

Spezifikationen

Minimale Spezifikationen

- Xeon 2 GHz CPU oder gleichwertig, 1GB RAM
- 100GB Hard Drive

Nähere Informationen stellt Ihnen Ihr Virage-Partner gerne zur Verfügung.

Video und Audio

- NTSC, PAL, SECAM
- Eingänge für Composite, S-Video, SDI, Verarbeitung bereits kodierter Files
- Kodierungsformate einschließlich MPEG, Windows Media, Real und QuickTime
- Video Server Support für Windows Media, Real, Darwin und andere
- Monophones, 16-bit, 22 KHz oder 44 KHz Audio
- Maschinensteuerung unterstützt V-LAN und RS-422
- SMPTE Timecode Support vom Band, GMT, „house time“ über externen Timecode-Leser; drop und non-drop frame Unterstützung



VIRAGE®

Part of the Autonomy Group

x.art
pro.division

COMPETENCE
CENTER
EUROPE

Virage Inc. (USA)
One Market, Spear Tower, 19th Floor,
San Francisco, CA 94105, USA
Tel: +1 415 243 9955
Fax: +1 415 243 9984
Email: info@virage.com

Virage (UK)
Cambridge Business Park,
Cowley Rd, Cambridge CB4 0WZ, UK
Tel: +44 (0) 1223 488 540
Fax: +44 (0) 1223 448 001
Email: info@virage.com

x.art pro.division GmbH
7423 Pinkafeld, Austria
Media-Straße 8
Tel +43 (0) 3357 43801
Fax +43 (0) 3357 43801-9
Email: office@x-art.at