

**TOPIX AG**

Bildstrasse 5
CH-9015 St.Gallen
Tel. +41 71 313 80 40
Fax +41 71 313 80 44
info@topix.ch
www.topix.ch

Produktionsdatenverwaltung & Media Asset Management

cavok

**Die Ausgangslage**

Während der Produktionsphase werden Mediendaten auf internen Fileservern abgelegt. Die Daten sind eindeutig bezeichnet, strukturiert abgelegt und können so schnell und sicher in Zugriff genommen werden. Das entspricht in den meisten Fällen leider nicht der Realität. Wegen schlechter Datenorganisation entstehen immer wieder lange Suchzeiten, Redundanzen die unnötig Speicherplatz beanspruchen oder Fehlproduktionen, weil auf alten Datenbeständen gearbeitet wird.

Die Lösung

cavok kombiniert die Leistungsfähigkeit eines Media Asset Management mit der Flexibilität der bestehenden Fileserver. Es spielt keine Rolle, ob die Daten direkt vom Fileserver bearbeitet oder über den Webbrowser in Zugriff genommen werden. Es wird immer der gleiche Datenbestand dargestellt. Dank dieser Möglichkeit können auch externe Stellen über Webbrowser elegant in die Produktionsprozesse eingebunden werden.

Der Erfolg

Mit cavok verwalten Sie Ihre Mediendaten an einer zentralen Stelle. Dank reduzierter Redundanzen der Datenbestände werden Speicherkosten geschont und Fehlproduktionen eliminiert. Die Produktionsprozesse werden durch cavok zentralisiert und standardisiert. Durch das Anbinden externer Teilnehmer werden die Kommunikations-Aufwände auf ein erfreuliches Minimum reduziert.

Der Begriff cavok stammt aus der Aviatik und bedeutet: Clouds and visibility okay. Die Sicht ist klar und es sind keine Turbulenzen zu erwarten.

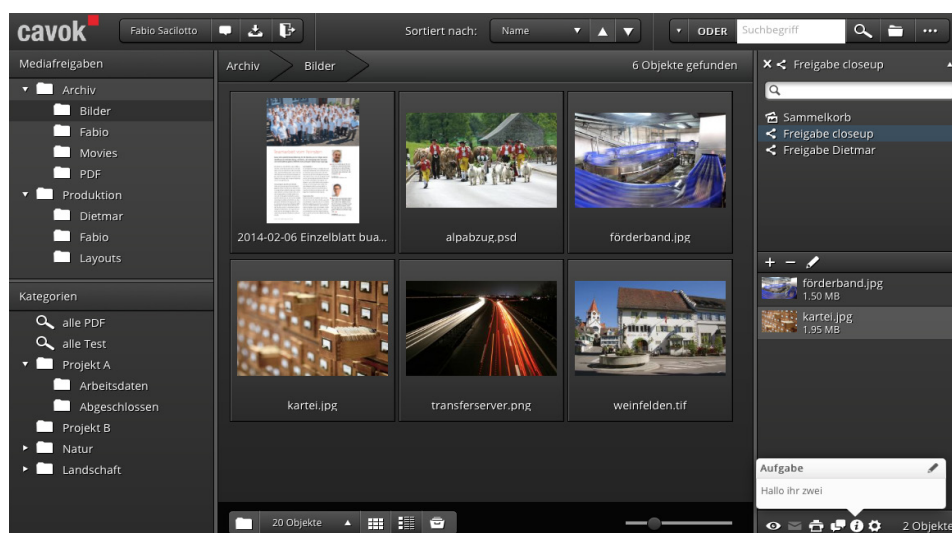
**TOPIX AG**

Bildstrasse 5
CH-9015 St.Gallen
Tel. +41 71 313 80 40
Fax +41 71 313 80 44
info@topix.ch
www.topix.ch

PRODUKTEBLATT CAVOK

Die Lösung im Detail

cavok kombiniert die Leistungsfähigkeit eines Media Asset Management mit der Flexibilität eines Fileservers. Alle neuen oder veränderten Datenbestände des Fileservers werden über Events erkannt und der Datenbank bekannt gemacht. Über das benutzerfreundliche Webinterface von cavok können die verwalteten Datenbestände mit Zusatzinformationen wie Metadaten angereichert werden. Dadurch lassen sich die Datenbestände zielführend suchen, visuell betrachten und für die weitere Verwendung an externe Stellen distribuieren. Die perfekte Lösung für grafische Produktionsumgebungen!

**Warum cavok?****Fileserver Events**

cavok erkennt alle neuen oder veränderten Datenbestände über Fileserver-Events automatisch. Es spielt keine Rolle, ob über den Webbrowser oder direkt auf dem Fileserver gearbeitet wird. Mit cavok lassen sich mehrere Fileserver über unterschiedliche Plattformen gleichzeitig überwachen. Damit können Sie Ihre kompletten Datenbestände zentralisieren!

Datenanalyse

Jede aufgenommene Datei wird durch eine vorgängige Analyse geprüft und ausgewertet. In nur einem Arbeitsschritt werden IPTC-Daten ausgelesen, Dateitypen und Parameter festgestellt sowie Previews generiert. Dank der Flexibilität der Analyse kann sehr schnell auf neue Datenformate oder veränderte Anforderungen reagiert werden.

Collaboration

Mit cavok können projektbezogene Daten zum Download freigegeben oder zum Upload angefordert werden. Damit werden die Daten direkt in der vorgesehenen Struktur verwaltet. Ganze Kollektionen können für die gemeinsame Bearbeitung geteilt werden. Beim gemeinsamen Bearbeiten der Kollektionen können Notizen über die integrierte Chat-Funktion für einen noch intensiveren Austausch genutzt werden.

Produktion

Die nahtlose Integration von cavok in die Produktionsabläufe erlaubt Daten via Drag & Drop über den Browser auszutauschen. So können z.B. Bilddaten direkt aus dem Browser in Adobe® InDesign platziert werden. Ausserdem werden beim Speichern der Layouts alle Verknüpfungen erkannt und in cavok visuell dargestellt. Dank dieser Remote-Funktionen ist ein Austausch der Produktionsdaten über verschiedene Standorte sichergestellt.

Skript-Engine

Mit der Skript-Engine wird der bereits grosse Funktionsumfang von cavok nahezu grenzenlos erweitert. Mit dieser Engine lassen sich Aufgaben automatisieren oder ganze Workflow-Prozesse abbilden. Individuelle Formatumwandlungen, präzise Farbraumkonvertierungen, Versionierungen oder Auftragsverwaltung- und Archivierung sind nur einige Beispiele der Möglichkeiten.