

INNOVATIONSPREIS-IT
KATEGORIESIEGER

2011

initiative
mittelstand

CONTENT MANAGEMENT

Artaker
COMPUTERSYSTEME

SAPERION ECM Web Content Archive

Wussten Sie, dass Informationen, die auf Websites publiziert werden, denselben Anforderungen an die Aufbewahrung unterliegen wie Papierdokumente oder E-Mails?!

SAPERION ECM Web Content Archive archiviert auf einfache und verlässliche Art und Weise die Inhalte Ihrer Webseite. Mit Hilfe eines transaktionalen Archivierungsansatzes ermöglicht sie als einzige Softwarelösung am Markt die revisionssichere Archivierung von Webinhalten.

Das SAPERION ECM Web Content Archive ist eine einzigartige Lösung zur Archivierung von Webseiten, die sowohl regulatorische, fachliche, als auch historische Anforderungen abdeckt. Webseiten werden exakt so archiviert, wie sie sich dem Endnutzer zum Abfragezeitpunkt präsentierten. Dazu wird der gesamte Datenstrom zwischen Anbieter und Besucher analysiert und aufgezeichnet. Materielle Änderungen an Inhalten werden anschliessend im revisionssicheren SAPERION-System archiviert.

Durch diesen Ansatz kann eine inhaltliche Lückenlosigkeit und damit eine vollständige Nachvollziehbarkeit der Informationsflüsse gewährleistet werden. Zudem können durch den transaktionalen Ansatz auch personalisierte Inhalte (wie zum Beispiel Webshop-Belege) oder Web-Applikationen archiviert werden. Archivierte Daten lassen sich jederzeit in Originalform systemunabhängig in einem Browser reproduzieren.

Ihre Vorteile

- + **Rechtskonforme Archivierung von Webinhalten**
- + **Vollständige Nachvollziehbarkeit und inhaltliche Lückenlosigkeit der archivierten Webseiten**
- + **Archivierung von personalisierten Inhalten oder Web-Applikationen**
- + **Deckt regulatorische, fachliche, historische sowie wissenschaftliche Anforderungen ab**
- + **Nicht-Invasiv – SAPERION ECM Web Content Archive fügt sich nahtlos in Ihre bestehende Infrastruktur ein**

Das Wichtigste in Kürze

Regulatorische Archivierung

SAPERION ECM Web Content Archive kann Webseiten exakt so archivieren und reproduzieren, wie sie sich dem Endnutzer zum Abfragezeitpunkt präsentierten. Dazu wird der gesamte Datenstrom zwischen Anbieter und Besucher analysiert und aufgezeichnet. Nur dieser transaktionale Ansatz ist in der Lage, inhaltliche Lückenlosigkeit und damit vollständige Nachvollziehbarkeit der Informationsflüsse zu gewährleisten. Des Weiteren lässt diese Methode als einzige auch die Archivierung von personalisierten Inhalten (wie Web-Shop-Belege) oder Web-Applikationen zu.

Reproduktion im Original

Die ins Archivsystem übertragenen Webinhalte lassen sich mit dem Browsing Service des SAPERION ECM Web Content Archives jederzeit direkt auslesen und anzeigen. Mit einer speziellen Browser-Komponente lässt sich der Zustand des Webauftritts zu einem bestimmten Zeitpunkt wieder reproduzieren. Der Anwender kann quasi über einen Zeitstrahl „in die Vergangenheit surfen“.

Filigrane Konfiguration

Nicht alle Inhalte und Komponenten eines Webauftritts müssen archiviert werden. Das SAPERION ECM Web Content Archive lässt sich so konfigurieren, dass nur bestimmte Bereiche der Webseite in den Archivprozess eingebunden werden. Ganze Navigationsbereiche auf der Webseite lassen sich damit genauso aus der Archivierung ausschliessen, wie auf Webseiten-Ebene bestimmte Bereiche – z. B. Bilder oder Werbung – „ausgeschnitten“ werden können und damit nicht archiviert werden.

Gezielte Attribuierung von Webseiten

SAPERION ECM Web Content Archive bietet eine frei definierbare Anreicherung der archivierten Webinhalte mit Metadaten. Eine automatische Klassifizierung – wie z. B. die Zuordnung zu einer Records Management Klasse – sind damit möglich. Zusätzlich lassen sich die archivierten Webseiten mit Hilfe der Indexdaten im SAPERION ECM System recherchieren um sie anschliessend wieder reproduzieren zu können.

products

Dr. Philipp Kadelbach
Fachanwalt für IT-Recht,
Wöhlermann Lorenz &
Partner

„Auch für die Archivierung von Webseiten gilt, dass der Archivierungsprozess die Unveränderbarkeit, Fälschungssicherheit, Transparenz und Rückverfolgbarkeit der Webinhalte gewährleistet sein muss.“

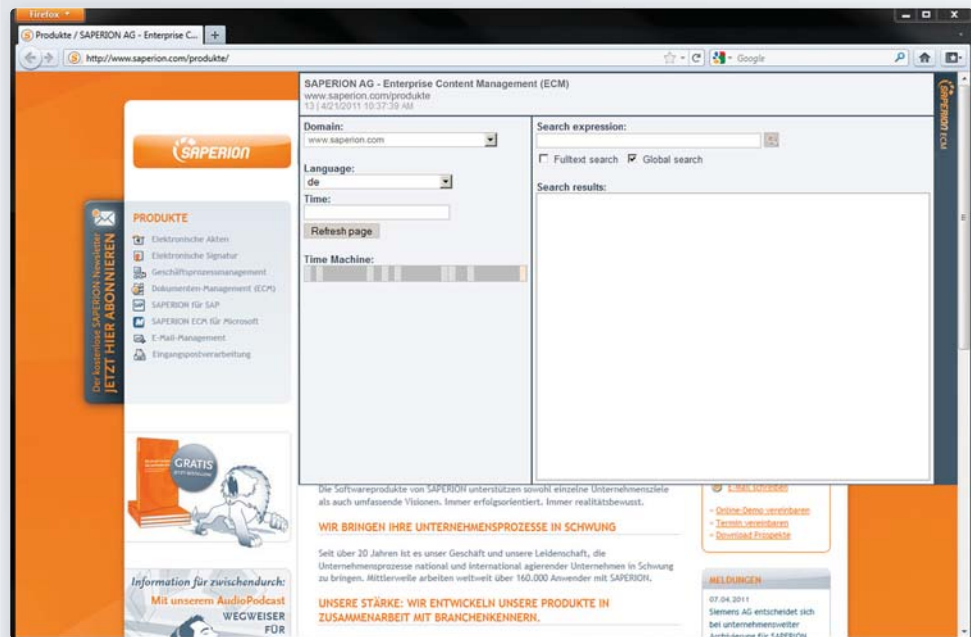
Langzeitarchivierung

SAPERION ECM Web Content Archive unterstützt die Generierung von Renditions als PDF/A. Die archivierten Webinhalte sind dann sowohl in der Originalform – also als Konstrukt aus HTML Code, Graphiken, etc. – als auch als PDF/A-Dokument verfügbar. Das bedeutet Interaktivität über die Originalformate als auch langzeitgültige Archivierung im PDF/A-Format.

Nicht-invasive Integration

Die Komponenten des SAPERION ECM Web Content Archive lassen sich unabhängig vom jeweils eingesetzten Web-Content-Management (WCM), E-Shop- oder Portalsystem auf der bestehenden Web-Server-Infrastruktur installieren. Für die Archivierung der Webinhalte ist auf Seiten der Web-Systeme keine Anpassung notwendig; die Integration mit dem zentralen SAPERION ECM Archiv erfolgt über die Standard Web-Service Schnittstelle des SAPERION ECM Servers.

SAPERION ECM Web Content Archiv



Artaker
COMPUTERSYSTEME

Artaker Computersysteme GmbH
A-1040 Wien, Heumühlgasse 11
Tel: (+43-1) 588 52-0 Fax: 588 52-52
Linz Tel: (+43-732) 907 602
Graz Tel: (+43-316) 908 701
office@artaker.at www.artaker.at

KONTAKT

SAPERION AG
Steinplatz 2
D-10623 Berlin

Fon: +49 (0)30 600 61 - 0
Mail: info@saperion.com
www.saperion.com

SAPERION
Einfach geregelt.

KERNFUNKTIONALITÄTEN:

- + Rechtskonforme Archivierung von Webinhalten
- + Vollständige Nachvollziehbarkeit und inhaltliche Lückenlosigkeit der archivierten Webseiten
- + Nahtlose Integration in die bestehende Web-Infrastruktur

Powered by **qumram**