

PRODUKTBESCHREIBUNG

SECDOCS

BEWEISWERTERHALTENDE LANGZEITARCHIVIERUNG

SecDocs ist die Archiv-Middleware für die beweiswerterhaltende Langzeitarchivierung auf Basis offener Standards. Die SOA-Lösung befreit die Öffentliche Verwaltung und Unternehmen mit hohen Compliance-Vorgaben von der Komplexität elektronischer Signaturen zur Beweissicherung elektronischer Dokumente. SecDocs verzichtet auf separate Systeme zur Beweiswerterhaltung und ihre aufwendige Administration. Die Lösung wird vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) nach Common Criteria zertifiziert und ist schnell in dynamische IT-Umgebungen und Fachverfahren integrierbar. Ihr Nutzen: hohe gerichtsverwertbare Beweiskraft bei dauerhaft niedrigen Betriebskosten.

Bund, Länder und Kommunen sowie mittelständische Betriebe und Konzerne benötigen gerichtsverwertbare Belege zum Nachweis der Authentizität und Integrität ihrer Dokumente und Geschäftsprozesse.

Verwaltungsvorschriften und Compliance-Vorgaben, Kostendruck und die ‚Moderne Verwaltung‘ sind Auslöser für die Einführung von beweiswerterhaltenden Langzeitarchiven. Bisher waren diese Lösungen teuer und komplex, da Dokumente und Beweismittel separat zu pflegen und zu archivieren waren. Weiterhin war umfangreiches Signaturwissen notwendig, um die Erhaltung der Beweismittel über Migrationen hinweg dauerhaft zu gewährleisten.

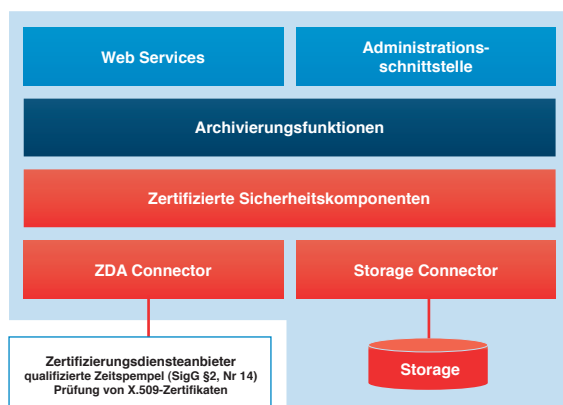
SecDocs geht einen neuen Weg und kombiniert die Archivierung mit der dauerhaften Beweiswerterhaltung in einer Lösung – kostengünstig und wartungsfreundlich.

Für den Anwender unsichtbar, arbeitet SecDocs mit PKI-basierten kryptografischen Verfahren und reduzierten Hashbäumen auf Basis des ERS-Standards RFC-4998. Beweismittel werden direkt im Dokumentencontainer abgelegt und versiegelt. Der Vorteil: proprietäre, separate Systeme zur Verwaltung der Evidence Records können entfallen. Die Administration wird spürbar vereinfacht.

Auch für die Signaturrenewal zur Absicherung der Beweismittel mit stärkeren Algorithmen ist kein Signaturwissen mehr erforderlich. SecDocs führt diese konform zum Signaturgesetz und der Signaturverordnung automatisiert und selbst bei größten Datenmengen schnell und kostenoptimiert durch.

SecDocs ist modular aufgebaut, mandantenfähig und für die gängigsten Betriebssysteme entwickelt. Die grundlegenden Funktionen werden über Web Services und Connectoren in einer SOA-Umgebung bereitgestellt und garantieren höchste Interoperabilität zu den führenden Applikationen und Storage-Systemen. Somit entspricht SecDocs dem Architekturkonzept der Technischen Richtlinie 03125 des BSI zur vertrauenswürdigen elektronischen Langzeitspeicherung.

Modularer Aufbau von SecDocs



Kontakt:
Peter Falk
 Fujitsu Technology Solutions GmbH, Düsseldorf
 Telefon: +49 (172) 529 20 79
 peter.falk@ts.fujitsu.com