

OpenLimit MigSafe

Elektronische Dokumente für die Ewigkeit bewahren

Unternehmen und Behörden stehen vor der Aufgabe, ihre elektronischen Dokumente langfristig und gesetzeskonform aufbewahren zu müssen. Wichtig ist dabei, dass auf die archivierten Dokumente auch in vielen Jahren noch zugegriffen werden kann - wenn aktuelle Dokumenten-Management-Systeme schon längst in Vergessenheit geraten sind.

Nutzen Sie OpenLimit MigSafe als Teil Ihrer Storage-Gesamtlösung. Verschieben Sie Dateien aus beliebigen Fachanwendungen über die MigSafe-Middleware auf ein geeignetes Speichermedium. Setzen Sie auf eine universell einsetzbare Webservice-Technologie und XML-basierte Dokumenten-Container mit eindeutigen Identifikationsnummern. Damit sichern Sie die verlustfreie Migration Ihrer digitalen Archive in der Zukunft - und Sie können Ihre elektronischen Dokumente auch in 100 Jahren noch lesen.



Die sichere Migration Ihrer Dokumente in das Langzeitarchiv



Schnittstellen z.B. zu

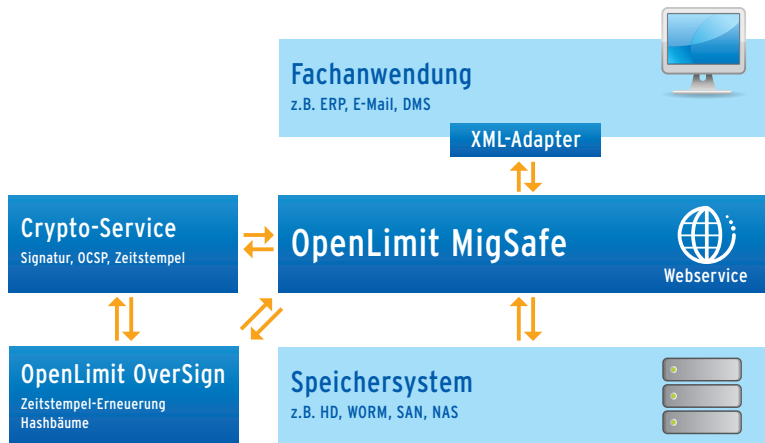
- Dokumenten-Management-Systemen
- Enterprise-Resource-Planning-Systemen
- Content-Management-Systemen
- Vorgangsbearbeitungs-Systemen
- Scanning-Systemen

Vorteile

- Sicheres Auffinden digital archivierter Daten
- Zukunftssichere Technologie zur rechtssicheren Langzeitarchivierung
- Skalierbarkeit, Mandantenfähigkeit und hohe Performance
- Kostengünstige und umweltfreundliche Möglichkeit der Langzeitarchivierung

Einsatzgebiete

- OpenLimit MigSafe erfüllt internationale Standards der revisionssicheren Archivierung für elektronische Dokumente in Branchen wie
- Banken
 - Versicherungen
 - Gesundheitswesen
 - Behörden



Ihre Vorteile

Finden Sie abgelegte Dokumente auch nach Jahren wieder

OpenLimit MigSafe legt jedes beliebige Dokument einschließlich Metadaten, Zeitstempel und elektronischer Signatur in einem Container ab und weist diesem eine eindeutige Identifikationsnummer zu. Der Identifikator ermöglicht es, dass Sie das gespeicherte Dokument inklusive aller Prozessdaten auch nach Jahrzehnten wiederfinden können. Und das, selbst wenn das Fachverfahren, aus dem Sie die Daten ins Archiv verschoben haben, nicht mehr im Einsatz ist.

Bewahren Sie Ihre Dokumente für die Zukunft

Speichermedien und Software-Anwendungen haben eine begrenzte Lebensdauer - Ihre Dokumente müssen davon nicht zwangsläufig betroffen sein. Mit OpenLimit MigSafe migrieren Sie Ihre archivierten Dokumente immer wieder auf zeitgemäße Storage-Systeme ohne dabei Daten oder Revisionsicherheit zu verlieren. Die eindeutige Identifikationsnummer und die Speicherung Ihrer Dokumente in selbsterklärenden Containern der universellen Beschreibungssprache XML machen Ihre Dokumente unabhängig von Fachanwendungen - und damit zukunftssicher.

Nutzen Sie eine einfache, flexible und hochperformante Lösung

OpenLimit MigSafe ist ein Webservice, der sich exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen lässt. Mit seiner serviceorientierten Architektur und einem Plug-In-Interface mit Integrationsbeispielen können Sie die Einbindung in bestehende Fachverfahren und Speichersysteme schnell realisieren. Unsere Consultants beraten Sie auf Wunsch bei der Implementierung, so dass Sie aus MigSafe die maximale Performance herausholen.

Speichern Sie kostengünstig und energiesparend

Gerade im Bereich der Langzeitarchivierung lohnt sich ein Blick auf die Betriebskosten der verwendeten Systeme. Auf Ihren Wunsch legt OpenLimit MigSafe Daten auf besonders energiesparenden Storage-Systemen ab - bei gleichbleibendem Komfort des Daten-Handlings. So können Sie Ihre SAN-, DAS- oder NAS-Speichersysteme durch das Einbeziehen kostengünstiger Alternativen entlasten - und gewinnen nebenbei eine weitere Säule in Ihrem Green-IT-Konzept.

OpenLimit SignCubes AG

Zugerstrasse 76b | CH - 6341 Baar | Telefon +41 41 560 1020 | Telefax +41 41 560 1039 | distribution@openlimit.com | www.openlimit.com

Die Produkteigenschaften

- Erzeugung selbsterklärender XML-Container mit Dokument, Metadaten, Signatur, Zeitstempel
- Konform zur ArchiSafe-Spezifikation der deutschen Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB)
- Base64-Codierung von eingelagerten Dokumenten
- Langfristig stabile, eindeutig interpretierbare und standardisierte Nutz- und Signaturdatenformate
- Migration von Dateien auf beliebige, für die Langzeitarchivierung geeignete Speichersysteme
- Gesicherte Authentifizierung des Benutzers/Fachverfahrens am MigSafe Webservice
- Speichern, Lesen und Löschen von Dokumenten über das Interface des MigSafe Webservice
- Protokollierung aller vorgenommenen Operationen
- Serviceorientierte Architektur (SOA)
- Plug-in-Interface mit Integrationsbeispielen
- Mandantenkonzept, das mehrere Fachverfahren an derselben MigSafe-Instanz erlaubt
- Initiierung einer Signaturprüfung
- Initiierung der Einholung von Zeitstempeln aus einem angeschlossenen Zeitstempeldienst
- Administratoren-Funktionen

Systemvoraussetzungen

- Betriebssysteme: Windows, SUN Solaris, Linux
- Web-Application Server (z. B. JBoss)
- Java JDK 5+

Weitere OpenLimit Produkte

- OpenLimit CC Sign
- OpenLimit Batch
- OpenLimit Batch Verifier
- OpenLimit Auto CRL Loader
- OpenLimit Integration Suite
- OpenLimit Authorization Suite
- OpenLimit Document Converter Service
- OpenLimit OverSign
- OpenLimit Reader