



**RECORDPROOF ist die erste Digitale Container Archiv Lösung für die langfristige und beweissichere Archivierung (TR-ESOR – DIN 31647) beliebiger Dokumentformate, Aktenstrukturen, Bilder, Audio und Videos mit integrierter leistungsfähiger Volltext- und Metadaten Suche.**

---

Mit RECORDPROOF können Sie alle Daten und Informationen für Ihre Geschäftsprozesse ortsunabhängig und revisionssicher zur Verfügung stellen.

RECORDPROOF speichert durch seine Container Architektur herstellerunabhängig in einem Standardformat alle Dokumente, Metadaten und Sicherungsinformationen in einem Objekt. Die “data protection by design“ Anforderung aus der EU Datenschutzverordnung wird damit bereits auf Dokumentenebene erfüllt.

RECORDPROOF garantiert die Einhaltung aller nationalen und europäischen Normen und Gesetze hinsichtlich Beweis- und Revisionsicherheit, Dokumentenechtheit und Aufbewahrungsfristen.

RECORDPROOF wurde speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen (IHE) und in der Industrie (OAIS) entwickelt.

RECORDPROOF ist TR-ESOR konform und unterstützt höchste Sicherheitsstandards wie z. B. eine umfangreiche Protokollierung, sichere Verschlüsselungsalgorithmen und eiDAS konforme Zugänge. Ausschließlich autorisierte Personen können Dokumente einsehen oder bearbeiten.

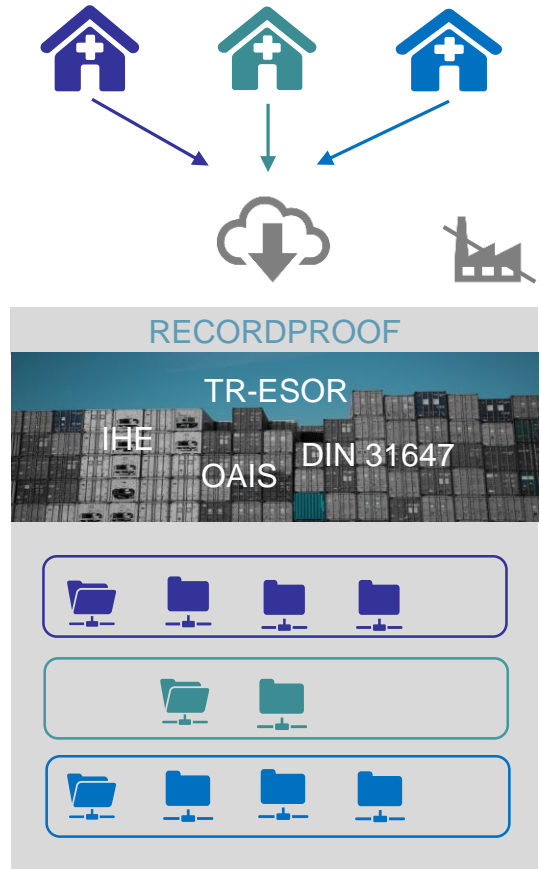
RECORDPROOF ist beliebig skalierbar von der einzelnen Arbeitsgruppe bis hin zu multinationalen Konzernen und Gesundheitseinrichtungen.

RECORDPROOF gewährleistet durch seine modulare Architektur die einfache Integration in bestehende IT Strukturen und Prozesse.

RECORDPROOF kann in der Cloud (z.B. Deutschland-Cloud) oder auch als Inhouse Lösung betrieben werden.

## AUF EINEN BLICK:

- RECORDPROOF kann je Mandant hunderte von Serverinstanzen parallel adressieren und ermöglicht somit die Verwaltung von Millionen von AIP's.
- RECORDPROOF garantiert jahrzehntelange Sicherheit mit Versiegelungszeiten unter einer Sekunde.
- RECORDPROOF hat eine integrierte hochleistungsfähige Volltextsuche mit definierten Antwortzeiten.
- RECORDPROOF unterstützt langfristige Versiegelung auf der Grundlage von BSI TR-ESOR, eIDAS, OAIS, DIN 31647.
- RECORDPROOF unterstützt das BSI TR-ESOR konforme Modul-Konzept zur digitalen Langzeitarchivierung.
- RECORDPROOF speichert Daten und Metadaten in einem selbsttragenden Container Format (XAIP).
- RECORDPROOF unterstützt native XML Verarbeitung (NoSQL Architektur).
- RECORDPROOF bietet als BSI TR-ESOR Betriebsmodi zusätzlich auch Dialog und Batch.
- RECORDPROOF erfüllt für die Dokumentenarchivierung alle IHE-Anforderungen und ermöglicht darüber hinaus als IHE+ Lösung eine intersektorale Aktenkommunikation.



IHE eAkte Management

## UNTERSTÜTZTE STANDARDS

Repository	• IHE - WEbDav (RFC 4918) - XML
Kommunikation	• HTTP/HTTPS – SOAP - REST
Container Services	• XAIP - ASIC - PAdES - XAdES
Archivierung	• BSI „TR-ESOR“ – eIDAS – OAIS – DIN 31647
Suche	• XPATH 3.1 - Fulltext - IHE Registry

## KONTAKT

timeproof GmbH  
Lilienstraße 11  
D-20095 Hamburg

T +49.40.7679588-0  
E info@recordproof.net

[www.recordproof.net](http://www.recordproof.net)

