

The logo for H&S Information Architects, featuring the letters 'H&S' in a stylized, white, sans-serif font on a black background.

Information Architects

Die einfachste Art mit Dokumenten zu arbeiten.

Microsoft Partner
Gold Application Development

SAP® Certified
Integration with SAP NetWeaver®



inPoint VAULT

Zur rechtskonformen Langzeitarchivierung von Geschäftsunterlagen



DIE EINFACHSTE ART DER RECHNUNGSBEARBEITUNG

OEM HOCHLEISTUNGSARCHIV

In allen Softwareprodukten aus dem Hause H&S schlägt als Herz des inPoint VAULT. Dieser Archivkern wird seit über 30 Jahren kontinuierlich weiterentwickelt um Ihnen eine enkeltaugliche Lösung zur Langzeitarchivierung Ihrer wertvollen Informationen zu sichern.

Darüber hinaus steht der inPoint VAULT auch als OEM Archiv Version für Softwarehersteller und IT-Abteilungen mit SW Entwicklung zur Verfügung.

Mittels standardisierter Schnittstelle können nahezu alle Softwarelösungen an den inPoint VAULT angeschlossen werden.

LIFECYCLE MANAGEMENT

Eines Tages haben Daten und Dokumente ihre Bedeutung im Tagesgeschäft verloren und müssen nur mehr aus rechtlichen und qualitätspolitischen Gründen im Archiv aufbewahrt werden. Gleichzeitig sinkt die Zugriffshäufigkeit. Es liegt also nahe, Dokumente entsprechend ihrer Relevanz von teuren Onlinemedien auf preiswerte Nearline, bzw. Offlinemedien zu verschieben.

Der in der Applikation integrierte Lifecyclemanager verschiebt archivierte Dateien auf preiswerte Speichermedien, legt Kopien an, oder löscht Dokumente nach Ablauf der definierten Aufbewahrungsfrist.

Um den aktuellen Speicherort/Medium muss sich der Anwender nicht kümmern. Die Applikation greift automatisch auf das richtige Archiv Speichermedium zu.

VERSIONSMANAGEMENT

Das integrierte Versionsmanagement legt automatisch eine neue Dokumenten-version an, sobald ein Dokument aus dem Archiv aufgerufen und verändert wird.

Die Versionierung wird zusätzlich bis auf Autorenebene protokolliert. Damit ist die lückenlose Nachvollziehbarkeit für interne und externe Auditoren gewährleistet.

HOCHVERFÜGBARKEIT

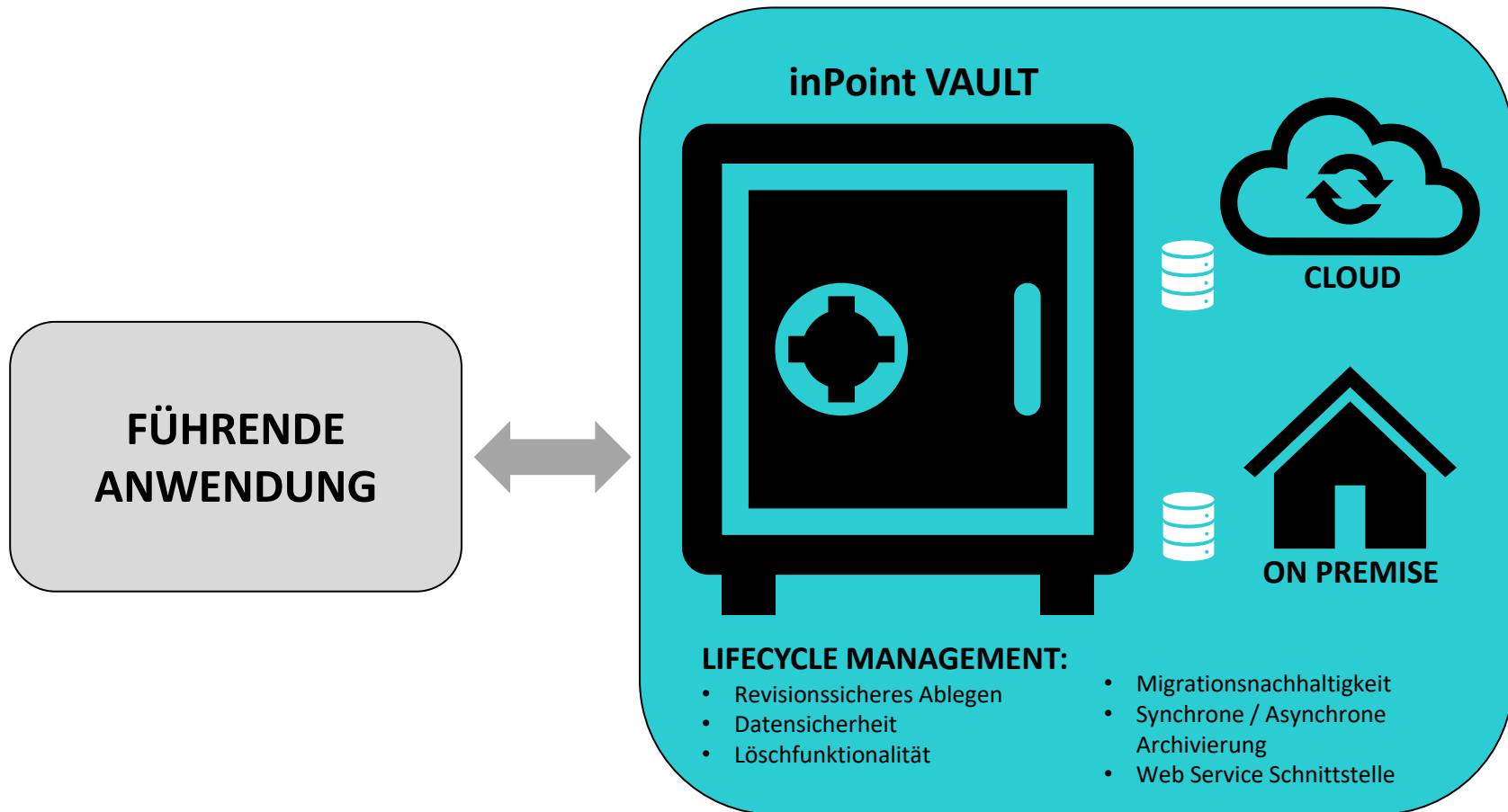
Der Archivserver unterstützt alle marktgängigen Stagesysteme. Neben der einfachen Archivierung bietet inPoint VAULT die Möglichkeit der mehrfachen parallelen Archivierung auf voneinander unabhängig arbeitenden Speichersystemen. Diese Variante stellt die Hochverfügbarkeit Ihrer geschäftskritischen Dokumente sicher.

SINGLE INSTANCE TECHNOLOGIE

Die integrierte SI (single instance) Technologie vermeidet Archivdoubletten. Das spart Speicherplatz im Archiv und sorgt zudem für mehr Konsistenz. Selbstverständlich ist in der jeweiligen Applikation (Option) auch ein Verschlüsselungsmodul enthalten, um Dokumente vor fremden Blicken zu schützen.

COMPLIANCE

Aufbewahrungspflichtige Dokumente und Daten können im Archiv mit einem Löschschutz (Retentiontime) bis auf Dokumententyp (z.B: Eingangsrechnungen) versehen werden. Dieser stellt sicher, dass archivierte Dokumente nicht vor Ablauf der gesetzten Frist aus dem Archiv gelöscht werden können. In Verbindung mit revisionssicheren Medien sind Manipulationen ausgeschlossen.





inPoint VAULT

TECHNISCHE DATEN

inPoint Serverplattform	WIN Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019/ .NET 4.7.2
Storage Netzwerktechnologien	CIFS, NFS (mit MS-NFS-Client), Centera
Allgemeine Schnittstellen	.NET WCF
Programmierung	.NET
Datenbanksysteme	MS SQL ab 2012
Mandantenfähig	JA
Archivmedien OnPremise	Standard Festplattensysteme, CIFS (Fast-LTA, NetApp, Fujitsu, Celerra,...), EMC-Centera
Archivmedien revisionssicher	EMC Centera (CAS), NetApp (SnapLock), Fast-LTA, EMC-Celerra, Fujitsu
Cloud	onPremise oder Cloud (Amazon S3, Azure, Google Drive), Andere auf Anfrage
Single Instance (SI)	Zur Vermeidung ungewollter Mehrfacharchivierung eines Dokumentes. Prüfungsmechanismen im MD5 Verfahren und bitweisem Dokumentenvergleich.
Multistore	Multilocation (MST) für doppeltes/gleichzeitiges archivieren Dokumenten auf unterschiedlichen Speichersystemen. Dient zur intelligenten Mehrfachablage der Archivobjekte (SYNC / ASYNC Prozesse)
Verschlüsselung	AES 256 bit mit Random Salt pro File (unterschiedlich je Location einstellbar)
Komprimierung	GZIP pro File / Paketierung
Retention (Löschschutz)	JA
Lifecyclemanagement	Verschieben, kopieren, löschen archivierter Dokumente und Dateien. Ablauf zeitgesteuert oder manuell durch Administrator.
Max. Anzahl Dokumente	9,E+18
Archivierbare Dateiformate	ohne Einschränkung

H&S

Information Architects

Die einfachste Art mit Dokumenten zu arbeiten.

Microsoft Partner
Gold Application Development

SAP® Certified
Integration with SAP NetWeaver*

AT + 43 (0) 1 21555 - 0
DE + 49 (0) 9122 87227 - 0

@ info@hs-soft.com
W www.hs-soft.com

H&S Heilig und Schubert Software AG
Goldschlagstraße 87-89, 1150 Wien, Austria

H&S Heilig und Schubert
InformationsManagement GmbH
O'Brien-Straße 3, 91126 Schwabach, Germany

inPoint ist eine Marke der H&S Heilig und Schubert Software AG. Microsoft, Windows, Microsoft Windows und Microsoft SQL Server sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Andere Produktnamen und Logos werden zur Identifikation der Produkte verwendet und sind eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Copyright 10/2015 by H&S Heilig und Schubert Software AG. Änderungen vorbehalten. Garantien für Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt/Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. H&S übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. Bei allen Bezeichnungen die auf Personen bezogen sind, meint die gewählte Formulierung beide Geschlechter, auch wenn aus Gründen der leichteren Lesbarkeit die männliche Form steht. DocId: HSCR-20151009-2