

OutBoard DataFridge

SAP System Decommissioning

SAP Altsysteme belasten Ressourcen

Über die Zeit wachsen in Unternehmen Altsysteme, die die IT-Infrastruktur verkomplizieren. Da Daten aufgrund gesetzlicher Vorschriften oft jahrelang nicht gelöscht werden dürfen, entziehen Altsysteme Ressourcen und erhöhen die Speicherkosten. Wenn ein SAP-System nicht mehr benötigt wird (z.B. aufgrund einer Migration oder der Umstellung, beispielsweise auf S/4HANA), wird es Zeit, das System stillzulegen. Die Stilllegung von Systemen reduziert die TCO um bis zu 80% und führt langfristig zu Einsparungen, da die Stilllegung von Systemen reduziert die TCO um bis zu 80% und führt langfristig zu Einsparungen, da übergreifende Kosten, wie z.B. Lizenzkosten, veraltete und schwer zu verwaltende oder zu wartende Hardware sowie damit verbundene personelle Kosten durch die Bindung von Experten an das Altsystem, reduziert und Geschäftsrisiken minimiert werden können. Gleichzeitig bleiben die notwendigen Daten für Analyse- und Auditzwecke jederzeit zugänglich.

Systemabschaltung mit DataFrige - Ein sicherer Weg, Altsysteme stillzulegen

OutBoard DataFridge ist eine schlanke Lösung für die Systemabschaltung. Es unterstützt die Massenarchivierung und verschiebt Daten auf kostengünstige Speicher. Um verschiedenen Szenarien gerecht werden zu können, unterstützt DataFrige eine breite Palette von Speichermedien – von Hadoop, sowohl in der Cloud als auch On-Premise, bis zu den großen Cloud-Anbietern, wie z. B. Microsoft

Azure, AWS oder GCP. Über eine SAP-Oberfläche sind alle Daten dabei jederzeit zugänglich und können im Rahmen eines Audits oder Rechtsstreitigkeiten leicht gefunden und eingesehen werden. DataFridge ermöglicht es, Aufbewahrungsregeln zu definieren und löscht automatisch Daten, die nicht mehr gespeichert werden müssen. Außerdem unterstützt DataFridge Legal Hold Szenarien, falls die Daten aufgrund laufender Audits oder rechtlicher Angelegenheiten länger aufbewahrt werden müssen.

Outboard DataFridge ist ein End-to-End Tool zur Systemstilllegung

Extrahieren: Auslagerung von Altdaten aus R/2, R/3, mySAP oder ECC-Systemen

Aufnehmen: Laden und kennzeichnen Sie Daten aus mehreren Quellsystemen in einen kostengünstigen Speicher und reduzieren Sie die TCO.

Zurückholen: Transparente Benutzerzugriffe und Datenextrakte nach Bedarf über das SAP-Frontend möglich.

Löschen: Definieren Sie Aufbewahrungsfristen oder gesetzliche Vorgaben und vernichten Sie Daten am Ende des Lebenszyklus.

Dank DataFridge werden die Altdaten sicher in einen wartungsarmen und kostengünstigen Speicher überführt. Benutzer können über die vertraute SAP-Oberfläche auf Daten aus mehreren Legacy-Systemen zugreifen, während das Unternehmen die Compliance-Anforderungen erfüllt und Speicherressourcen optimiert.

Key Benefits

- Einsparung von bis zu 50% Speicherplatz
- Kosteneinsparungen im Zusammenhang mit alten Lizenzen, Zeit und (personellen) Ressourcen
- Keine Archivierung notwendig
- Extraktion aller Daten aus bestehenden SAP-Systemen
- Datenkennzeichnung während der Aufnahme in DataFridge
- Rechtsverbindlichkeit
- Speicherung von Altdaten auf einem kostengünstigen Medium, z.B. cloudbasiertem Data Lake
- Generischer Datenbrowserzugriff für alle Businessobjekte
- Datenvernichtung und Festsetzung der Lebensdauer durch Aufbewahrungsregeln
- Reduktion des Betriebsrisikos
- Dashboards und Berichte über SAP BW oder Frontend-Tools von Drittanbietern

Über Datavard

Datavard ist ein innovativer Anbieter von cleveren Software-Lösungen und Consulting für SAP Datenmanagement, S/4HANATransformation, Data Warehouse Modernisation, Re-Organisatorischer Transformation, Stilllegung von Altsystemen, Integration von SAP Daten in Big Data und Managed Services. Datavard hat seinen Hauptsitz in Heidelberg und Niederlassungen in EMEA, den USA und Asien.

www.datavard.com