

OutBoard DataTiering

Eine Clevere Datenmanagement Lösung für SAP ECC, S/4HANA, SAP BW, SAP BW/4HANA und SAP HANA native

Behalten Sie alle wichtigen Daten – Ohne das Budget zu belasten.

Daten sind eine der wichtigsten Unternehmensressourcen. Hochwertige Daten stellen sicher, dass Prozesse reibungslos ablaufen, vor allem aber helfen sie, Kundenverhalten zu verstehen und bessere Kundenbeziehungen aufzubauen. Der Schlüssel liegt nicht nur darin, verschiedene Arten von Daten nur zu sammeln, sondern diese auch genau zu analysieren und so in Werte umzuwandeln. Die Datenmenge, die Unternehmen verwalten müssen, verursacht jedoch hohe Speicherkosten, insbesondere wenn sie auf neuesten Technologien, wie SAP HANA, laufen. Diese Technologien garantieren Höchstgeschwindigkeit und Leistung, aber je mehr Daten vorhanden sind, desto höher sind die Kosten.

Wie kann man alle wertvollen Daten aufbewahren und die SAP HANA-Plattform implementieren, ohne das Budget zu belasten?

Identifizieren Sie die Daten, die sie wirklich brauchen und bringen Sie sich damit in die optimale Ausgangssituation, da SAP-Systeme schnell mit temporären Daten, Low-Value-Daten oder Daten, die nur für legale Zwecke gespeichert werden müssen, überladen werden. Im ersten Schritt werden die Daten klassifiziert und darauf aufbauend archiviert oder gelöscht. Sorgfältiges Datenmanagement senkt die Speicherkosten, verbessert die Datenqualität und verlangsamt das Datenwachstum. Bei richtiger Anwendung schafft das Datenmanagement einen langfristigen Nutzen für ein Unternehmen

Sparen Sie bis zu 50% Speicherplatz und erzielen Sie Ihren ROI innerhalb von 18 Monaten.

OutBoard DataTiering ist die einzige Lösung auf dem Markt, die alle SAP-Systeme abbilden kann: SAP ECC, SAP S/4HANA, SAP BW, BW/4HANA, SAP CRM und sogar HANA native. Es unterstützt alle SAP-Standardschnittstellen (ArchiveLink, NLS, SDA+ oder DTO) und wählt je nach Anwendungsfall die Richtige aus. Es unterstützt auch verschiedene Speicherlösungen: Traditionelle Datenbanken (MSSQL, Oracle, DB2, IQ), große Datentechnologien (HDFS, Hadoop Hive, Impala) und Cloud-basierte Lösungen (S3, Redshift, Azure blob oder AzureSQL). So ist sichergestellt, dass Sie in Bezug auf Kosten, Know-how und zukünftige Architektur die beste Speichertechnologie nutzen können. Sollte sich die Architektur ändern – OutBoard ist bereit. Wir können Sie, unabhängig vom Szenario, bei der Migration auf einen neuen Speicher unterstützen. OutBoard DataTiering kombiniert Offloading und Archivierung von Daten. In der Praxis kann damit bis zu 50% Speicherplatz eingespart werden. Auf lange Sicht verlangsamt es das Datenwachstum und verbessert die Systemleistung. Der ROI wird in der Regel nach 6 bis 18 Monaten erreicht.

Die Daten sind bei Bedarf noch zugänglich.

In der Regel sind die Daten nach dem Entladen/Archivieren schwer zugänglich. OutBoard bietet, neben den traditionellen Zugriffsarten über das SAP-Frontend, zusätzliche Zugriffsmöglichkeiten über den SAP-Standard hinaus und ermöglicht die Nutzung von entladenen/archivierten Daten auf großen Datenplattformen. Damit sind neuartige Reportings möglich, ebenso wie der Zugriff auf historische Daten für KI/ML-Trainingsalgorithmen, bei denen die Historie für gute Ergebnisse so entscheidend ist.

Key Benefits

- Spart bis zu 50 % Speicherplatz
- Im Einklang mit der aktuellen und zukünftigen Architektur
- Eine Lösung für alle SAP-Systeme
- Doppelt zukunftssicher – Bereit für S/4HANA & BW/4HANA, einfache Migration von Speicher zu Speicher
- Verlangsamt das Datenwachstum
- Bringt einen Return on Investment in 6-18 Monaten.
- Verbessert die Systemleistung

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