

# DATA CHECK-UP



## HERAUSFORDERUNG DER DATENHALTUNG

Die digitale Transformation ist in vollem Gange. Doch bringt der Wandel nicht nur Fortschritt, er führt auch zu einem exorbitanten Anstieg der Datenbestände und deren Nutzer in verschiedensten Unternehmens- und Benutzerumgebungen. Unternehmen werden von der Flut unstrukturierter Daten nahezu überschwemmt. Die Folge sind weitreichende Probleme bei einer wertorientierten Datenhaltung. Ohne die Möglichkeit, diese Daten zu identifizieren, zu lokalisieren und zu verstehen, bleiben sie undurchsichtig und ihr Potenzial ungenutzt.

Auch fehlt eine verlässliche Grundlage, Konformität bei Daten-Compliance-Anforderungen sicherzustellen. Und nicht zuletzt gibt es kaum Möglichkeiten, Datenbestände zu bereinigen oder im Sinne eines Data Life Cycle, Daten auf adäquaten Speichermedien vorzuhalten.

## DER WEG ZUM DURCHBLICK

Die Erfassung des vollständigen Datenbestands mittels einer innovativen Data-Mining-Software und anschließende Inventarisierung in einem zentralen „Data Catalog“ ist das vorrangige Ziel unseres Data Check-up Service. In den Dateien eingebettete Metadaten bringen Transparenz in Kontext und Beziehung zwischen Dateien und den darin enthaltenen Daten. Jetzt ist es möglich, Klassifizierungen, effiziente Suchen und Aggregationen innerhalb des gesamten Datenbestands vorzunehmen. Auf dieser neu strukturierten Datengrundlage wird ein „Bild der Datenlandschaft“ des Kunden erzeugt.



Diese „Data Landscape“ vereinfacht den komplexen Zustand durch Datenvisualisierung und ermöglicht eine Vielzahl von Analysen und weiteren Maßnahmen, wie z. B. intelligente Analysen und Verarbeitungsprozesse, Datenoptimierung, Information Life Cycle Management (ILM), Datenschutzaufgaben, revisions sichere Archivierung, Hierarchical Storage Management (HSM) oder Aufbereitung der Daten zur weiteren Wertschöpfung (Data Science und Big Data).



## UNSER KNOW-HOW – UNABHÄNGIG UND LÖSUNGSORIENTIERT

Die Experten des SVA Competence Centers „Intelligentes Daten- und Informationsmanagement“ sind während des gesamten Data Check-ups an Ihrer Seite. Neben der Implementierung der Data-Mining-Umgebung begleiten und überwachen wir das gesamte Projekt. Von der Bewertung des Zustands ihrer Datenlandschaft aus zeigen wir Ihnen fachlich objektive Lösungswege hin zu einem maßgeschneiderten NextGen Data Management.

### DATA CHECK-UP LEISTUNGSUMFANG

- > Vor-Ort-Installation einer Data-Mining-Lösung inkl. Lizenz für einen Monat
- > Erfassung des vollständigen Meta-Datenbestandes Ihrer File-Systeme
- > Erstellung eines Data Catalog und einer Data Landscape
- > Auswertung und Beratung durch SVA-Experten



SVA gehört zu den führenden IT-Dienstleistern Deutschlands und beschäftigt mehr als 3.000 Mitarbeiter an 27 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, dem Service-Spektrum und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen.

#### DIE FACHLICHEN FOKUSBEREICHE VON SVA SIND:

- > Agile IT & Software Development
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Cyber Security
- > Datacenter Infrastructure
- > Digital Process Solutions
- > End-User Computing
- > Mainframe
- > SAP

#### KONTAKT

Tim Weismann  
Intelligent Data & Information Management  
Mobil: +49 160- 74 171 22  
Tim.Weismann@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH  
Borsigstraße 26  
65205 Wiesbaden  
www.sva.de

© SVA System Vertrieb Alexander GmbH  
Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen und werden als solche anerkannt.