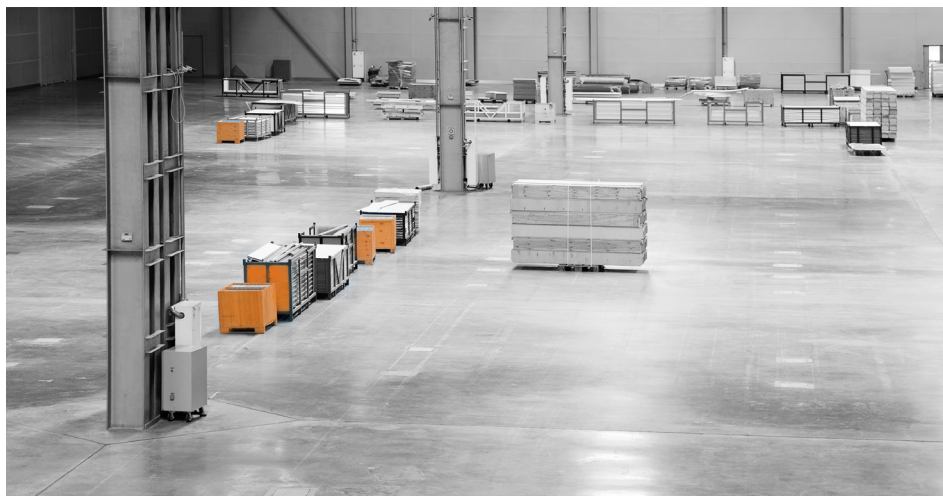


DGassist™ for Storage Optimization

DataGovernance Suite for unstructured data

Highlights:

- Scant File-Server/NAS/SAN
- Analysiert und inventarisiert in kurzer Zeit X Millionen Dateien
- Erstellt ein zentrales Meta-Informationen-System über alle Datenobjekte
- Führt eine History über alle Änderungen (insert, move, delete, update)
- Unterstützt dynamische Analyse und Reporting mit Drill-Down und Drill-Through
- Hat integrierte Funktionen um Datenobjekte direkt aus der Analyse oder regelbasiert und automatisiert zu verschieben, löschen und taggen
- Generiert automatisch Link-Files am alten Speicherort, damit die User weiterhin direkten Zugriff auf ihre Daten haben
- Repariert automatisch Microsoft Office und PDF Files mit ungültigen Hyperlinks
- Das Lizenz-Modell ist flexibel und skaliert für kleine und grosse Unternehmen
- Ist in einem halben Tag installiert und betriebsbereit



Gemäss Studien sind rund 52 Prozent der Daten in Unternehmen „Dark Data“ und der Inhalt ist unbekannt. Weitere 33 Prozent der Daten sind veraltet, unbedeutend oder redundant. Effektiv sind nur 15 Prozent der gespeicherten Daten business-kritisch. Wie kann der bestehende Speicher optimal genutzt und auf neue Investitionen verzichtet werden? Wie kann die Backup-Zeit um ein Mehrfaches reduziert und die schnelle Verfügbarkeit der wichtigen Daten (RTO) im Disaster Recovery Fall garantiert werden? Wie können die Bedenken der Benutzer aus dem Business adressiert werden?

Storage Optimierung Einfach und effizient

Mit **DGassist™** erhalten die Storage Verantwortlichen in Unternehmen ein effizientes Tool für Data-Lifecycle-Analyse und Storage Optimierung.

Millionen von Datenobjekten werden automatisch inventarisiert und können interaktiv analysiert werden. Duplikate werden erkannt und können mittels integriertem Workflow eliminiert oder auf das Originaldokument verlinkt werden. Nicht mehr benötigte Daten werden über einen vollständig automatisierten Vorgang auf ein günstiges Read-only Storage verschoben.

DGassist™ generiert automatisch die Ablage-Struktur, verschiebt Objekte mit bestehenden Berechtigungen und kreiert ein Link-File im ursprünglichen Speicherort, damit die Benutzer in jedem Fall ihre Daten wiederfinden. Ungültige Hyperlinks in Microsoft Office und PDF Dokumenten können automatisch repariert werden.

DGassist™ arbeitet mit einem benutzerfreundlichen Interface für Data Owner aus dem Business, damit diese direkt aus der Life-Cycle-Analyse Files taggen können. Auf dieser Basis kann das Storage Team die Daten kontrolliert migrieren, löschen oder archivieren.

DGassist™ hilft Unternehmen, die wachsende Menge an unstrukturierten Daten effizient zu bewirtschaften und die Infrastruktur performant, mit hoher Verfügbarkeit der business-relevanten Daten zu geringen Kosten zu betreiben.

