

Data Governance Solution

Data Governance Suite

Highlights

DGS – SUITE

- Scant File-Server/NAS/SAN, Exchange, SharePoint in kurzer Zeit
- Analysiert und indexiert X Millionen Dokumente und E-Mails
- Erkennt über 600 File-Formate
- Analysiert die Meta-Informationen, Inhalte und Berechtigungen
- Erstellt ein zentrales Metainformations System über alle Datenobjekte
- Führt eine History über alle Änderungen
- Bietet integrierte Funktionen für Bulk Data Management, Berechtigungs-Management
- Kann Files automatisch klassifizieren, reklassifizieren, taggen, verschlagworten
- Unterstützt dynamische Analyse und Reporting mit Drill-down und Drill-through
- Ist in zwei Tagen installiert und betriebsbereit
- Das Lizenz-Modell ist flexibel und skaliert für kleine und grosse Unternehmen



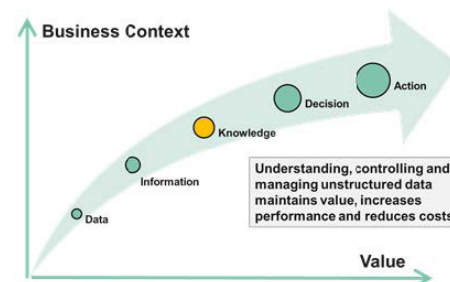
Die riesige Menge an unstrukturierten Daten, die sich über die Jahre angehäuft hat und die exponentiell weiter wächst, ist eine grosse Herausforderung für alle Unternehmen. Wie können die Daten durch die Data Owner effizient gemanaged werden? Wie können Daten, die regulatorischen Vorgaben und Policies unterliegen, einfach identifiziert, klassifiziert, geschützt oder eliminiert werden?

Transparenz + Kontrolle

Big Data + Data Mining Technologien

Mit der **DGS Data Governance Suite** erhalten die Verantwortlichen im Unternehmensvolle Transparenz und Kontrolle. Dokumente und E-Mails, die auf den File-Servern, im Document Management System, im Mail-Server oder Archiv gespeichert sind, werden automatisch in einem Meta-Informationen-System inventarisiert, indexiert, analysiert und strukturiert. Für die Analyse verwendet die DGS Solution Big Data und Data Mining Technologien und Daten aus anderen Systemen und generiert automatisch eine interaktive Business-Sicht. Data Owner, Storage Verantwortliche wie

auch Security und Compliance Officers und Auditors können mit geringem Aufwand grosse Mengen an Daten durchsuchen, analysieren, aufräumen, klassifizieren und schützen.



Module Data Governance Suite

Data Crawlers

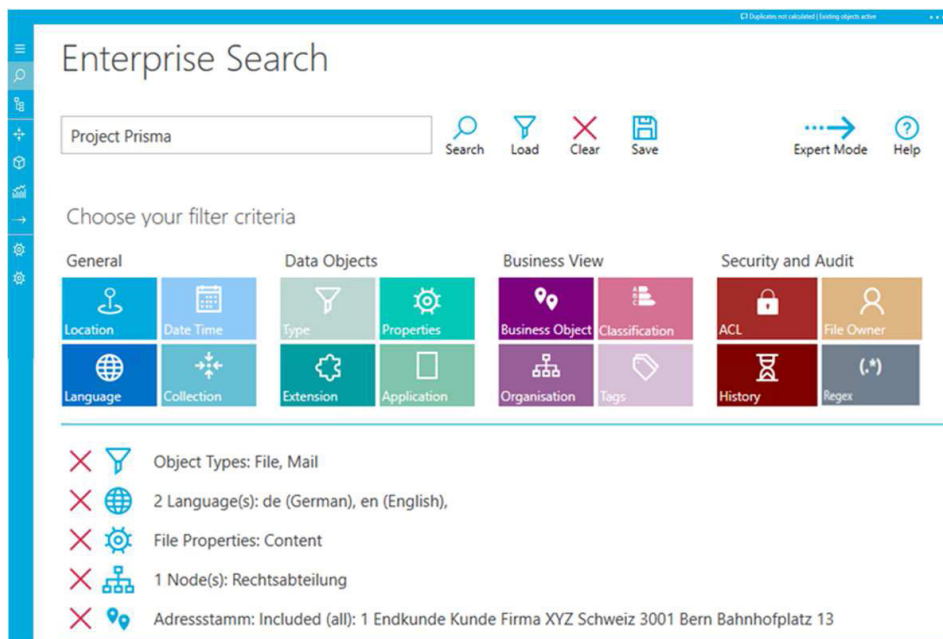
File-Server/NAS/SAN,
Microsoft Exchange,
SharePoint







Connectors

Active Directory, ODBC,
Connection Object (ADO),
Excel, Flat Files (CSV)

System-Anforderungen

MS Windows Server 2012,
MS SQL-Server 2012 Std,
Windows 8.x, Windows 10



 <p>Data Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Global Inventory • History Tracking • Compliance Reporting 	 <p>Enterprise Search</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meta Information System • Query multiple Repositories • E-Discovery + Investigation
 <p>Access Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitlement Visualization • Need-to-Know Implementation • Information Protection 	 <p>Data Classification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automated Classification • Interactive Bulk Classification • File Tagging, Watermarking
 <p>Data Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analysis + Organizing • Lifecycle Management • Storage Optimization • Data Clean-up 	 <p>SharePoint / DMS Migration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Cleansing + Transfer • Meta Data Enrichment • Taxonomy Generation • History Preservation

Mit der **DGS Solution** wird das Management von unstrukturierten Daten wesentlich vereinfacht und die Aufgaben können an die verantwortlichen Stellen delegiert werden. Der Datenspeicher wird optimiert und Kosten für Infrastruktur und Betrieb können eingespart werden. Interne Policies bezüglich Informationssicherheit und Datenschutz und regulatorische Vorschriften sind mit DGS schnell und transparent umgesetzt und die Organisationen können einfach nachweisen, dass sie compliant sind.