



Data Governance

Verwalten Sie Datenrichtlinien und -prozesse mit einem besseren Verständnis der Bedeutung, Herkunft und Auswirkungen Ihrer Daten.

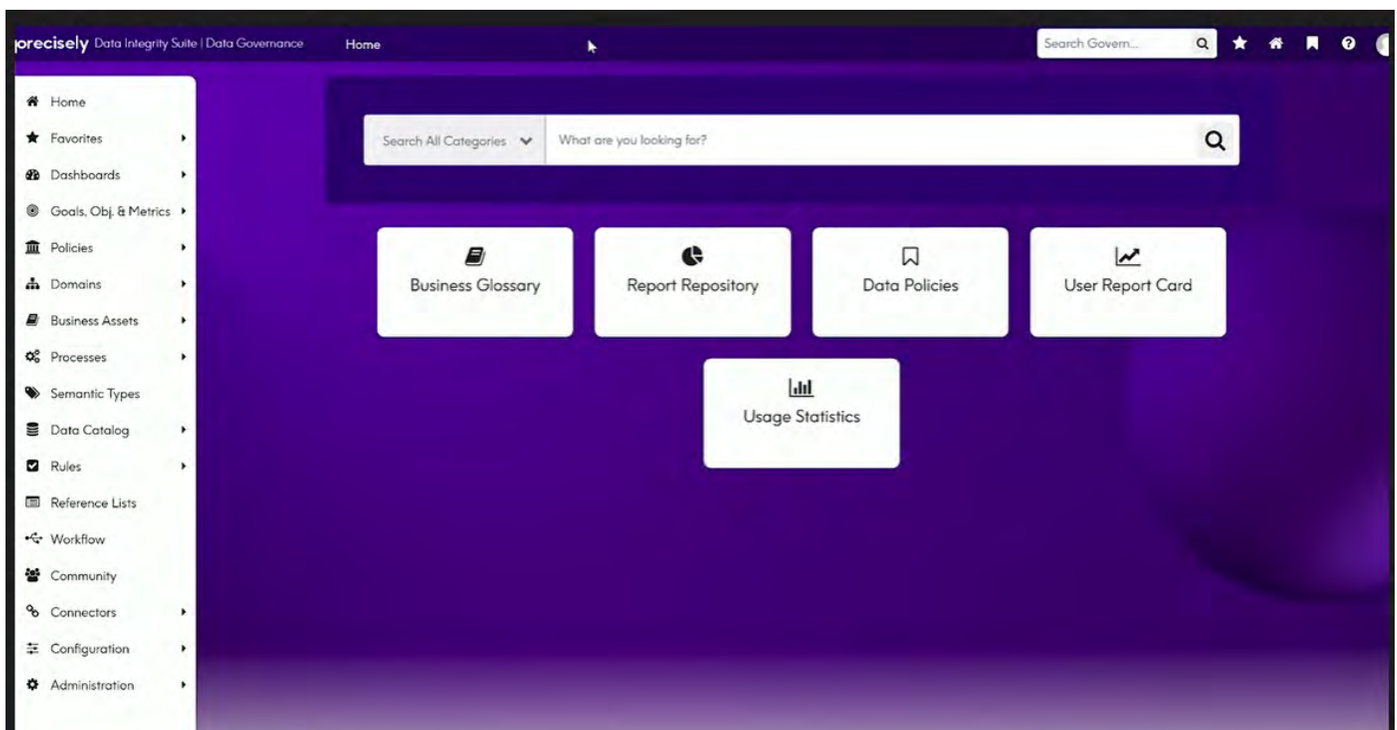
Überblick

Das Modul Data Governance der Precisely Data Integrity Suite bietet ein unternehmensfreundliches Framework zum Ermitteln, Auswerten, Verifizieren und Nutzen wichtiger Daten in der gesamten Organisation, um die Ergebnisse und Erkenntnisse, die betrieblichen Abläufe und die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen zu verbessern. Dieses SaaS-Modul lässt sich schnell und einfach implementieren. Es enthält ein flexibles, einfach konfigurierbares Metamodell, um die Einführung zu erleichtern und das Modul an vielfältige Anwendungsfälle anzupassen.

Das Modul Data Governance fügt sich nahtlos in andere Module der Precisely Data Integrity Suite und lokale Precisely-Produkte sowie in Ihr vorhandenes Technologieökosystem ein, um bei jedem Schritt auf Ihrem Weg zur Datenintegrität Mehrwert zu erzeugen. Und durch die Nutzung von Machine-Learning-Algorithmen, die automatisierte Erfassung technischer Metadaten und KI-Techniken für semantische Klassifizierung, semantisches Tagging und semantische Beziehungen erhöht das Modul die Produktivität Ihres Teams.

Vorteile

- Bessere Geschäftsergebnisse, da die Teams für Strategie, Betrieb und taktische Entscheidungen vertrauenswürdige Daten ermitteln, auswerten und verwenden können
- Fristgerechtere Analysen und Ergebnisse mit Machine-Learning-Algorithmen, automatischer Erfassung von Metadaten und semantischem Tagging
- Geringere Risiken und weniger Verstöße gegen Complianceregeln durch Transparenz und Rechenschaftspflicht im Hinblick auf Datenrichtlinien und -standards
- Erschließen neuer Quellen der Wertschöpfung durch visuelles Verknüpfen von Daten, Menschen und Prozessen
- Fundiertere Entscheidungen durch die Zusammenarbeit mit Data Stewards und Dateneignern



Das Funktionsprinzip

- **Ermitteln:** Führen Sie in Klartext und unterstützt durch Machine-Learning-Algorithmen eine erweiterte Suche nach erfassten Metadaten und Datenerkenntnissen durch.
- **Auswerten und überprüfen:** Ermitteln Sie Definitionen, Herkunft, Beziehungen, Qualitätsregeln und Kennzahlen, um die Vertrauenswürdigkeit der Datenbestände zu erhöhen.
- **Zusammenarbeiten und tätig werden:** Arbeiten Sie mit Dateneignen, Experten und Data Stewards zusammen, um die Analysen und Geschäftsergebnisse zu beschleunigen und zu optimieren.

Unterscheidungsmerkmale des Moduls Data Governance von Precisely



Grundfunktionen der Data Integrity Suite für die exponentielle Maximierung von Wertschöpfung und Innovation



Unternehmensfreundliche Features wie unser codierungsfreies Metamodell, 3D-Diagramme und ein Workflow zur Optimierung von ROI und Einführungsprozess



Eingebettete Nachverfolgung und Kennzahlen, die mit Zielen und KPIs verknüpft sind, um den tatsächlichen Geschäftswert sichtbar zu machen



Bewährte Beratungskompetenz als entscheidender Faktor für den Erfolg Ihrer Strategie und Implementierung

Features

- **Flexibles und konfigurierbares Metamodell**
Ermöglichen Sie den Teams für Strategie, Betrieb und taktische Entscheidungen die Auswertung und Zusammenarbeit in der gesamten Datenumgebung.
- **Datenkatalog**
Erfassen Sie technische Metadaten, und erleichtern Sie den Benutzern das Durchsuchen und Erkunden der Datenbestände sowie den Datenzugriff.
- **Datenkennzahlen und -bewertung**
Zeigen Sie integrierte Datenqualitätsregeln, -bewertungen und -kennzahlen an, um wichtige Datenbestände als vertrauenswürdig einzustufen.
- **Verwaltung von Datenrichtlinien**
Dokumentieren Sie Richtlinien, Standards und gesetzliche Bestimmungen sowie deren Einfluss auf die Daten.
- **Workflow**
Passen Sie Workflows für Genehmigungen, Probleme, Fragen und Anforderungen von Datenbenutzern an.
- **3D-Ansicht der Datenherkunft**
Verbinden Sie visuell Daten, Menschen und Prozesse, um neue Quellen der Wertschöpfung zu erschließen.
- **Wertberechnungen der Unternehmensassets**
Ordnen Sie Datenbestände über eine intuitive Self-Service-Benutzeroberfläche Unternehmensvorgaben, Geschäftszielen und Kennzahlen zu.
- **ML-Techniken (Maschinelles Lernen)**
Stellen Sie Überwachungen bereit, z. B. von Ausreißern im Hinblick auf Volumen, Wert, Aktualität und Verteilung, und passen Sie die entsprechenden Regeln an Ihre speziellen Anforderungen an.