InterSystems TotalView For Asset Management



"ICH ARBEITE SCHON SEIT 25 JAHREN MIT DATEN. WIR HABEN SCHON EINIGE LÖSUNGEN GETESTET. JETZT HABEN WIR ENDLICH ETWAS GEFUNDEN, DAS FUNKTIONIERT."

Jey Amalraj CTO, Harris Associates

Treffen Sie Entscheidungen anhand einheitlicher, zuverlässiger Daten

InterSystems TotalView™ For Asset Management ist eine Fully Managed Cloud-native Lösung, die Vermögensverwalter darin unterstützt, alle in Datensilos innerhalb und außerhalb des Unternehmens verteilten Daten in einer Single Source of Truth abzubilden. Die Lösung liefert internen und externen Datennutzern konsistente, zeitnahe und akkurate Daten. Diese fungieren als Grundlage für Risiko- und Performanceanalysen, regulatorisches und Kundenreporting, Dashboards, Modeling Environments und diverse andere Bereiche.

Ein neuer Ansatz zur Lösung fortwährender Herausforderungen im Datenmanagement

Bereits seit Jahrzehnten besteht die Herausforderung, Daten, die über Front, Middle und Back Office Anwendungen sowie Data Warehouses, Data Lakes, Data Marts und andere Quellen verteilt sind, besser zu nutzen. Diese Datensilos sind häufig mit unterschiedlichen Zugriffsbeschränkungen versehen und die Daten liegen in unterschiedlichen Formaten vor.

Um Erkenntnisse aus diesen Daten zu gewinnen, verlassen sich Asset Manager häufig auf manuelle Methoden oder eigenständig entwickelte Anwendungen. Dadurch schleichen sich leicht Fehler ein und die Transformation von Daten in verwertbare Erkenntnisse wird erheblich verzögert.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen adressiert InterSystems Total-View For Asset Management diese Herausforderungen mit einem innovativen Smart Data Fabric Architekturansatz. Mit InterSystems TotalView For Asset Management profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Schaffen Sie eine Single Source of Truth durch End-to-End Datenintegration, -harmonisierung und -analyse
- Verbinden, kontrollieren und nutzen Sie Echtzeitdaten, um Business Stakeholdern zeitnahe, konsistente und genaue Informationen zur Verfügung zu stellen
- Maximieren Sie Ihre bestehenden Investments in Daten und Technologie durch eine durchgängige Architektur
- Ermöglichen Sie es Data Analysts, Data Stewards und Data Engineers, Geschäftsanwendern Daten zur Verfügung zu stellen, ohne auf Entwicklerressourcen angewiesen zu sein



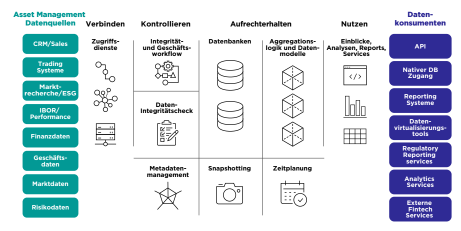


Wichtigste Vorteile

- Verbessern Sie die Datenqualität als Basis für Risiko- und Investmententscheidungen
- Stärken Sie Ihre Kundenbindung durch vollständige, genaue und zeitnahe Informationen
- Verbessern Sie die Reaktionsfähigkeit gegenüber Aufsichtsbehörden
- Steigern Sie Ihre betriebliche Effizienz, senken Sie Kosten und eliminieren Sie Fehler

Wesentliche Alleinstellungsmerkmale

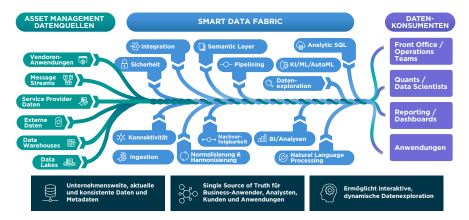
- Nicht disruptiv; verbindet alle internen und externen Datenund Anwendungsquellen
- Eliminiert Verzögerungen bei der Bereitstellung von Echtzeitdaten
- Aggregiert und harmonisiert aktuelle Geschäftsdaten und Marktdaten mit historischen Daten
- Bietet konsistente, einheitliche Metadaten und eine semantische Ebene
- Anpassbar einfaches Hinzufügen und Ändern von Datenquellen, Regeln usw.
- Self-Service-Funktionen ermöglichen es Anwendern, Ad-hoc-Antworten zu erhalten
- Ermöglicht den Abruf eines jeden früheren Status, um Anfragen von Geschäftsentscheidern, Kunden und Behörden zu beantworten
- Unterstützt sowohl die Datenintegration "Sammeln" als auch "Verbinden", um optional nur die wirklich benötigten Daten zu erhalten
- Fully Managed bei gängigen Cloud-Providern; Sie verwalten nur die gewünschten Prozesse, InterSystems übernimmt den Rest



InterSystems TotalView For Asset Management

Warum InterSystems TotalView For Asset Management?

InterSystems TotalView For Asset Management basiert auf der prämierten InterSystems IRIS® Datenplattform. Im Gegensatz zu herkömmlichen Ansätzen nutzt InterSystems IRIS eine moderne, auf einem Smart Data Fabric basierende Architektur, um auf Echtzeitdaten direkt an der Quelle zuzugreifen, Daten anhand von Business Rules zu integrieren, zu transformieren und Smart Data Services anzuwenden. Dadurch gelingt es, allen Datenkonsumenten qualitativ hochwertige, konsistente und vertrauenswürdige Daten zur Verfügung zu stellen.



Smart Data Fabric auf Basis der InterSystems IRIS Datenplattform

Über InterSystems

InterSystems ist ein Anbieter kreativer Datentechnologie, der Kunden bei der Lösung von Herausforderungen in den Bereichen Skalierbarkeit, Interoperabilität und Geschwindigkeit unterstützt. Das Unternehmen wurde als Leader in The Forrester Wave™ Translytical Data Platforms, Q4 2022, als Leader in The Forrester Wave™ Multimodel Data Platforms, Q3 2021, als Visionary im Gartner Magic Quadrant 2022 für Cloud Database Management Systems und als Exemplary Vendor im Ventana Research Data Platforms Value Index 2023 ausgezeichnet. Mit seinem Worldwide Response Center bietet InterSystems seinen Kunden und Partnern einen preisgekrönten 24/7-Support in mehr als 80 Ländern rund um den Globus.



© 2023 InterSystems Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 1123



Gartner unterstützt keine der in seinen Forschungspublikationen dargestellten Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen. Ebenso wenig rät Gartner Technologieanwendern zur Auswahl der Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Auszeichnungen. Gartner- Forschungspublikationen geben die Meinung der Forschungsorganisation von Gartner wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen angesehen werden. Gartner übernimmt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf diese Studie, einschließlich Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. GARTNER und Magic Quadrant sind eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und international und werden hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.