



- Übersicht

Guidewire DataHub schafft eine Single Source of Truth durch einen detaillierten Transaktions-speicher, in dem interne und externe Daten themenorientiert, konform und in einem gemeinsamen Kontext dargestellt werden. DataHub unterstützt die einfache Extraktion von Daten aus der Guidewire InsuranceSuite, die Konsolidierung mit Daten aus Altsystemen und die Darstellung in Downstream-Systemen.

Vorteile

- Transformationsrisiko verringern
- Datenerfassung strategischer gestalten
- Kosten senken

Merkmale

- Tägliche Batch-Datenextraktion von InsuranceSuite
- Datenspeicherung, -auswertung, -zugriff und werkzeuge
- Aufnahme und Speicherung von Nicht-Guidewire-Kundendaten
- Datenkonformität und -veröffentlichung
- Metadaten-gesteuerte Automatisierung

Guidewire DataHub

 Ein versicherungsspezifischer Data Store, der Daten aus internen Systemen und externen Quellen vereinheitlicht, standardisiert und speichert.

Erfolgreiche Transformation von Unternehmen ermöglichen

Schaden- und Unfallversicherer haben große Mengen an Daten, die in ihren Kernsystemen, Hilfssystemen und Data Warehouses gespeichert sind. Diese Daten werden zur Unterstützung der Kernprozesse in den Bestands-, In-/Exkasso- und Schadenbearbeitungsprozessen sowie zur Steuerung des Unternehmens und zur Erfüllung gesetzlicher Anforderungen verwendet. Es kann jedoch schwierig sein, zum richtigen Zeitpunkt Zugriff auf die richtigen Daten zu erhalten. Zu den verbreiteten Herausforderungen gehören der Umgang mit unzusammenhängenden Datensätzen, inkonsistenten Datenmodellen und unvollständigen Daten.

Moderne Kernsysteme generieren viele Daten und müssen in der Lage sein, diese Daten effizient mit Downstream-Systemen zu teilen. Diese reichhaltigen Daten müssen auf geschäftlich sinnvolle Weise extrahiert, konsolidiert, vereinheitlicht und mit Daten aus Altsystemen abgeglichen, und in mehrere Verbrauchssysteme oder Anwendungsfälle eingespeist werden. Das Datenmanagement ist für die meisten Versicherer oft sehr kostspielig.

Guidewire DataHub ist ein Versicherungs-Data-Store, der Daten aus dem typischen Flickenteppich der Systeme eines Versicherers und externer Quellen erfasst, standardisiert, validiert und speichert. Er ermöglicht Versicherern eine einheitliche Datenbasis über einen detaillierten Transaktionsspeicher zu erstellen, in dem interne Daten und Daten von Dritten themenorientiert und angepasst sind und einen gemeinsamen Kontext erhalten. Dies bietet die perfekte Plattform zur Bereitstellung von Daten, um den Bedürfnissen sowohl der Datenverbraucher als auch der Datenhersteller gerecht zu werden. Die Vorintegration mit **Guidewire InsuranceSuite** ermöglicht es Kunden, den Fortschritt zu beschleunigen und Transformationsrisiken zu verringern.



"Die DataHub-Architektur ist benutzerfreundlich, war schnell zu implementieren und passt perfekt zur Guidewire InsuranceSuite. Die Integration mit Downstream-Systemen ließ sich leicht ausführen."

Andreas Jud, Product Owner,
Basler Versicherungen

- Grundlage für ein datenorientiertes Unternehmen

Die Geschäftsziele der Kernsystemtransformationen – verbesserter Kundenservice, erhöhte geschäftliche Agilität und eine bessere betriebliche Effizienz – sind wohlbekannt. Sie werden durch Geschäftsprozessverbesserungen und die Einführung von Best-Practices erzielt, die durch die Funktionen eines modernen Kernsystems gesteuert werden. Kernsysteme erschaffen einen Großteil der geschäftskritischen Daten innerhalb eines Unternehmens. Folglich muss die Kernimplementierung auch eine Reihe anderer wichtiger Geschäftsziele unterstützen.

Verbessern Sie Erkenntnisse durch datengestützte Informationen

Die Verbesserung durch datengestützte Informationen erfordert mehr als nur operative Berichterstattung. Sie erfordert geschäftsrelevante Daten, die über mehrere Instanzen von Alt- und modernen Kernsystemen hinweg zusammengefasst und in einem einzigen konsolidierten versicherungsspezifischen Datenmodell zusammengefasst werden. Die für eine verbesserte Entscheidungsfindung erforderliche Analytik stammt heute aus einer Vielzahl von Lösungen, darunter prädiktive Analysen, versicherungsmathematische Analysen, ein Downstream-Data Warehouse und andere Ad-hoc-Tools. Daten aus Kernsystemen müssen daher auch andere Systeme bedienen.

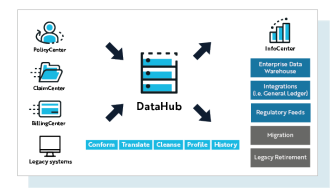
DataHub verbessert Informationen und die daraus resultierenden Erkenntnisse, indem die richtigen Daten zur Verfügung gestellt werden, um den Benutzer bei aktuellen Entscheidungen zu unterstützen. DataHub ermöglicht eine leistungsstarke Kernsystemdatenextraktion, Konsolidierung und Vereinfachung mehrerer Kerndatenmodelle und Tools zur Unterstützung der Datenübersetzung für Downstream-Systeme.

Beschleunigen Sie die Projektabwicklung und verringern Sie die Risiken

Zusätzlich zum Bedarf an Reporting, Business Intelligence und Analysen müssen die Daten der Kernsysteme auch in ein größeres Data Warehouse, ein Hauptbuch, Rückversicherung, CRM, Vermittler-Downloads und andere Systeme eingespeist werden. Die meisten Kunden benötigen auch Daten von Kernsystemen, zur Unterstützung der behördlichen und gesetzlichen Berichterstattung. Dieser Bedarf an Systemintegration nimmt tendenziell zu. DataHub hilft bei der Bewältigung dieser Integrationsherausforderung durch eine richtige Extraktion, Konsolidierung und Übersetzung von Daten aus modernen und alten Kernsystemen.

© 2020 Guidewire Software, Inc. Weitere Informationen zu den Marken von Guidewire finden Sie unter http://guidewire.com/legal-notices. Dokument veröffentlicht: 15.06.2020





Einmal kuratieren, mehrfach nutzen

Über Guidewire Analytics

Erkennen Sie Wachstumschancen und fördern Sie datengestützte
Entscheidungsfindung mit einem klaren
Weg von den Daten bis zum Mehrwert, mit
Guidewire Analytics, unterstützt durch
Guidewire Data Platform und Cyence.

Guidewire ist die Plattform auf die Schaden- und Unfallversicherer setzen, um zu interagieren, zu innovieren und effizient zu wachsen. Wir kombinieren digitale Lösungen, Kernsysteme, Analytics und KI um unsere Plattform als Cloud-Service anzubieten. Mehr als 380 Versicherer weltweit - von Start-ups bis hin zu den größten und komplexesten Unternehmen - haben Guidewire im Einsatz. Weitere Informationen finden Sie auf www.guidewire.de und auf Twitter: @Guidewire_PandC.

DataHub trägt zur Beschleunigung der Transformationsinitiative bei, indem es die Integrationskomplexität reduziert, Datenkonformität über Quell- und Zielsysteme hinweg gewährleistet und das einfache Hinzufügen und Entfernen neuer Integrationen unterstützt.

Langfristige Daten-Nachhaltigkeit erreichen

Der Datenbedarf für ein Unternehmen geht weit über das anfängliche Kernimplementierungsprojekt hinaus. Die Datenmodelle der Kernsysteme ändern sich, neue Produkte werden eingeführt, und neue Geschäftseinheiten oder -sparten werden eingeführt. Neue Systeme werden in der IT-Landschaft eingeführt und müssen mit Kernsystemen integriert werden. Im Laufe der Zeit müssen die Systeme aufgerüstet werden, um von diesen Innovationen zu profitieren.

DataHub entwickelt sich gemeinsam mit InsuranceSuite und hilft, schnell auf sich veränderte Geschäftsanforderungen zu reagieren. Es bietet Leistung in großem Maßstab, generiert komplexe und zuverlässige Finanzkennzahlen, wickelt asynchrone Datenübertragungen ab und ermöglicht die Datenmigration und die Stilllegung von Altsystemen.

Guidewire bietet DataHub Dienstleistungen an, um Kunden bei der Definition, dem Design und der Implementierung einer Datenintegrations-Strategie zur Erreichung ihrer geschäftlichen und technischen Ziele zu unterstützen.

Die mit Kerntransformationsprojekten verbundenen Datenherausforderungen schaffen sowohl Risiken als auch Chancen. Guidewire DataHub ermöglicht es Kunden, das allgemeine Transformationsrisiko und die Kosten zu senken und gleichzeitig langfristige Nachhaltigkeit zu gewährleisten.