

IDP - ISS Datenplattform

Die Lösung für eine nachhaltige Steuerung Ihrer Datenprozesse

Die Anforderungen an die Meldeprozesse erfordern in den kommenden Jahren eine größere Transparenz und mehr Tempo beim Bereitstellen der Ergebnisse. Die Anforderungen an das Reporting der Geschäftsführung erhalten eine neue Qualität. Die Berichtsverantwortlichen müssen für eine schnelle und klare Darstellung der Werte und deren Anlieferung sorgen.

Die ISS Datenplattform übernimmt hierbei die Mittlerrolle zwischen den Vorsystemen und dem Meldetool. Die Daten werden fachlich strukturiert in einer Datenbank gespeichert. Eine Versionierung sowie Protokollierung macht den Datenprozess transparent und erbringt so den Nachweis der aufsichtsrechtlichen Anforderung an Datenbewegungen.

Alle Datenprozesse unter Kontrolle



- Dateibasierte Speicherung der Nutzdaten inklusive Versionierung.
- Anreicherung der Nutzdaten mit Fachinformationen durch flexible Metadaten.
- Protokollierung der Datenprozesse.
- Datenpflege und Auswertungen via GUI im Webbrowser.
- Zugriffs- und Berechtigungskonzept.
- Konfigurierbare Prozessteuerung inkl. Benachrichtigungssystem.

Vernetzen Sie Ihre Systeme



Die Konfiguration und Datenpflege erfolgt mit der IDP über einen Webbrowser. Neben Datenanlieferung und -abruf erleichtert eine Such- und Filterfunktion die fachliche Navigation durch die Datenmenge. Ohne Eingriff in bestehende Tools und Prozesse kann auch wie gewohnt im Windows-Explorer gearbeitet werden – hier wird die Datenstruktur entsprechend der Metadaten dynamisch abgebildet. Damit integriert sich die IDP nahtlos in Ihre bestehende Systemstruktur – Anpassungen an Vorsystemen sind nicht erforderlich. Darüber hinaus ist auch ein Datenaustausch via Webservices möglich.

Behalten Sie den Meldeprozess im Fokus



Am Beispiel der Meldeerstellung für Solvency II wird die Komplexität der zugrunde liegenden Datenprozesse deutlich.

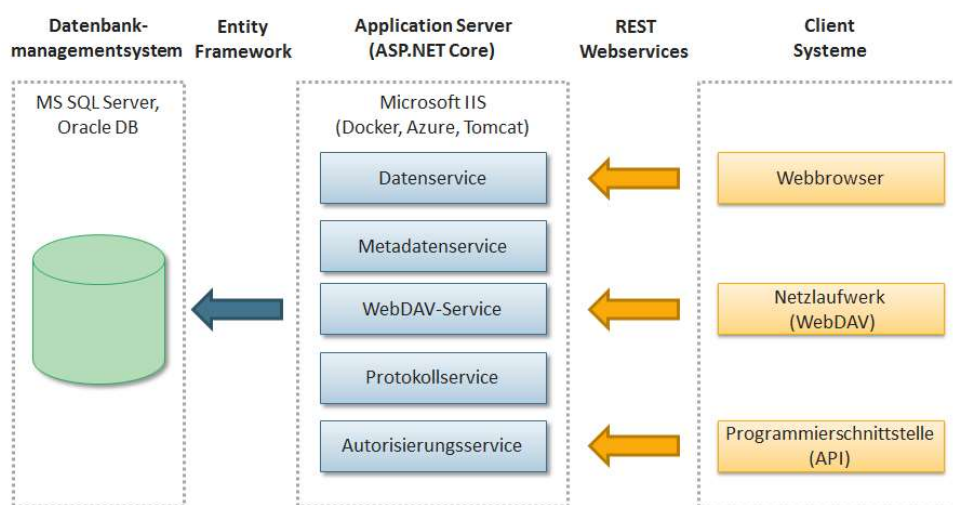
- Im Prozessverlauf kommunizieren viele Anwender mit Ihrem System.
- Viele Zuliefersysteme stellen Daten zur Erzeugung der Meldekennzahlen bereit.
- Die Taxonomie ändert sich halbjährlich – und damit auch Ihre Reportingauswertung.

Dabei entsteht eine Fülle an Eingangsdaten für die Meldung, die z.B. an SOLVARA angeliefert werden müssen. Die IDP hilft Ihnen und der Revision dabei, den Überblick über die Datenprozesse zu behalten.

Einfache Konnektivität mit moderner Architektur

Die ISS Datenplattform ist als moderne Webservice-Architektur in Microsoft .NET Core entwickelt. Zur Installation sind lediglich der Serverprozess sowie die Datenbank einzurichten. Als Plattform können verschiedene Webserver- und Datenbanksysteme eingesetzt werden (z.B. Microsoft IIS und MS SQL Server), eine Nutzung von Container- und Cloud-Lösungen ist ebenfalls möglich.

Der clientseitige Zugriff benötigt keine Programminstallation. Die IDP wird mittels Webseite aus dem Browser heraus sowie via WebDAV über das Dateisystem bedient. Zusätzlich steht eine Programmierschnittstelle mittels Webservices bereit. Zur Authentifizierung können vorhandene LDAP-/Active-Directory-Verzeichnisse oder Cloud-Dienste angebunden werden.



Nachhaltiger Datenprozess – einfach implementiert

Bei der Umsetzung der ISS Datenplattform erhielt die einfache Bedienung des Produkts ein besonderes Augenmerk. Neben der unkomplizierten technischen Integration wurde die Usability in den Fokus gestellt, damit der Anwender die Lösung möglichst ohne Umstellungs- oder Schulungsaufwand bedienen kann.

Nutzen Sie die ISS Datenplattform für die Optimierung Ihrer Datenprozesse und machen Sie damit einen Schritt zur Erfüllung der VAIT.



Die **ISS Software GmbH** zählt zu den führenden Anbietern von Softwarelösungen für die Finanzdienstleistungsbranche im deutschsprachigen Raum. Die Produkte decken wesentliche Bereiche der Aufgabenstellung von Versicherungsunternehmen ab: Bestandsführung, Asset Management, Finanzbuchhaltung, Meldewesen, Solvency II sowie Unternehmenssteuerung und Mathematik. Mehrere hundert namhafte Finanzdienstleister im In- und Ausland setzen ISS-Produkte ein.

Ihr Ansprechpartner: Slaven Vranesevic, slaven.vranesevic@iss.soprasteria.com



ISS Software GmbH
Tel: +49 40 22703-0
www.iss.soprasteria.de

