

ecosio.EDI

Routing & Konvertierung

ecosio.EDI bietet Managed EDI-Services in der Cloud. Mit nur einer Anbindung zum ecosio.MessagingHub können Sie Ihre gesamten EDI-Bedürfnisse abdecken und alle Geschäftspartner erreichen. Nachrichten werden am ecosio.MessagingHub in das Zielformat konvertiert und danach an den Empfänger zugestellt – und umgekehrt. ecosio kümmert sich um die EDI-Partneranbindung von der Einrichtung bis zur Wartung verschiedenster Protokolle (AS2, X.400, SFTP, OFTP2, SMTP oder Web-Services) und Dokumente.

Warum EDI mit ecosio?

Bei ecosio steht jederzeit ein Experte zur Verfügung, um Konzepte zu entwickeln und Probleme zu lösen. Persönliche Betreuung auf höchster Ebene steht für uns an erster Stelle. Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit zeichnen uns aus.

Für ecosio.EDI Kunden übernehmen wir die komplette Einrichtung der EDI-Verbindungen, die Administration und das zentrale Monitoring. Die Anbindung eines Unternehmens und seiner Geschäftspartner kann dabei über AS2, X.400, SFTP, OFTP2, SMTP oder RESTful API erfolgen. Kommt keine dieser Lösungen in Frage, gibt es auch noch den EFEX-Client, der – lokal installiert – die Verbindung zum ecosio.MessagingHub herstellt.

WIR BIETEN

- » Eine Verbindung für alle EDI-Partner
- » Managed EDI-Services in der Cloud
- » Sorgenfreie EDI-Partneranbindung von Ansprache bis Wartung



Routing – Das Navi für Ihre Nachrichten

Lassen Sie die Übertragungsprotokolle Ihrer Geschäftspartner unsere Sorge sein. Das Unternehmen sendet und empfängt Nachrichten über die immer gleiche Verbindung. Wir entnehmen der Nachricht den Empfänger und stellen die Nachrichten zu. Über den ecosio.Monitor kann der Status jeder Nachricht verfolgt werden.

Konvertierung – Wir sprechen jede Sprache

Neben dem Routing ist auch die Konvertierung von Nachrichten möglich. Das Unternehmen sendet sämtliche Dokumente im immer gleichen Dokumentenformat zum ecosio.MessagingHub und eingehende Nachrichten werden im immer gleichen Format an das Unternehmen weitergeleitet. Die "Übersetzung" der Formate übernimmt der ecosio.MessagingHub.

Signatur – Nur das Original ist das Original

Wünscht ein Geschäftspartner eine Signatur einer EDI-Nachricht oder ist eine Signatur durch die lokale Gesetzgebung vorgeschrieben, so versieht der ecosio.MessagingHub alle Nachrichten auf Wunsch mit einer entsprechenden Signatur. Einmal signiert, sind die Authentizität der Herkunft und die Unveränderbarkeit des Inhaltes garantiert.

Archivierung – Alles gut aufbewahrt

Standardmäßig werden Nachrichten zu Monitoring-Zwecken für mindestens drei Monate am ecosio.MessagingHub gespeichert. Auf Wunsch kann die Aufbewahrungsfrist verlängert werden.

DIE VORTEILE

- » Hochautomatisierte Lösungen auf Basis von EDIFACT, VDA, XML, CSV, Fixed-Length-Text
- » Professionelle und persönliche Betreuung durch ecosio-Experten
- » 24/7 End-to-End-Monitoring durch ecosio – proaktive Information im Fehlerfall
- » Einfache Anbindung von kleineren Vorlieferanten, z.B. mittels ecosio.Web
- » Hohe Ausfallsicherheit durch redundante Systeme und tägliche Systemkontrolle
- » Pay-per-use und niedrige Einstiegskosten
- » Große Kostenersparnis im Vergleich zu bestehenden X.400-Verträgen möglich
- » Für Unternehmen jeder Größe - Produkte wachsen mit Anforderungen mit
- » Kein spezielles EDI-Know-How erforderlich

ecosio.Monitor

Der ecosio.Monitor erlaubt ein End-to-End-Monitoring über alle eingehenden und ausgehenden EDI-Nachrichten – in Echtzeit.

Funktionen des ecosio.Monitor

- » Status aller gesendeten und empfangenen Nachrichten auf einen Blick einsehen
- » Nachrichtenarchiv mit individuell gestaltbaren Aufbewahrungsfristen
- » Volltextsuche über alle gesendeten und empfangenen Belege
- » Downloadfunktion zur lokalen Weiterbearbeitung
- » Benutzerverwaltung mit beliebig vielen Benutzern
- » Flexible Nachrichtenstatistiken mit grafischer Darstellung des Nachrichtenaufkommens



Vertrauen Sie auf unsere Kompetenz und sprechen Sie mit uns!

☎ AT +43 1 996 2106 - 100 DE +49 89 125 0323 - 67 | ✉ edi@ecosio.com

Mehr: <https://ecosio.com>