

Rocket® Eurex-c®

Sichere Multiprotokoll- Dateiübertragung für Lieferketten

Täglich durchlaufen zahlreiche vertrauliche und wertvolle technische und kommerzielle Dateien Ihre Lieferkette. Die erfolgreiche Übertragung dieser Dateien hängt von der Quelle, der Sende-/Empfangsmethode und der Nachverfolgung von Dateien über mehrere Geschäftspartner sowie mehrere Abteilungen, interne Systeme, Kommunikationsprotokolle und Netzwerke hinweg ab. Dateiübertragungen sind jedoch viel zu oft improvisiert, ungesichert und nicht in etablierte Prozesse des elektronischen Datenaustauschs (EDI) und Produktdatenaustauschs (PDX) sowie anderen Verbindungen mit Partnern integriert. Wenn Daten nicht korrekt sind, an den falschen Empfänger weitergeleitet werden, sich verspäten oder verloren gehen, drohen ernsthafte negative Folgen für das Geschäft.

Rocket® Eurex-c® bringt Kohärenz und Sicherheit ins Chaos. Eurex-c ist ein zentralisiertes, sicheres System, das Ihren gesamten Dateiaustausch automatisiert, steuert und verwaltet, sich einfach in Ihre B2B-Integrationsprozesse integrieren lässt und OFTP2- und AS2-zertifiziert ist.

// Mit Rocket® haben wir unsere Herausforderungen mit minimalem Risiko bewältigt, da wir auf diese Weise ausgereifte und zuverlässige Produkte eingesetzt haben, die sich in unserer Branche erfolgreich bewährt haben. Wir haben die Qualität unseres CAD-Datenaustauschs erheblich verbessert und die Notwendigkeit der Nachverfolgung und Kontrolle der Datenverarbeitung und -sicherheit sowie des Workflows zwischen unseren Kunden und Werken reduziert. //

*Andreas Willmann
CAD-Support, Modine Europe GmbH*

Vorteile des Produkts

- Schnelle, sichere und nachverfolgbare Dateiübertragungen mit und zwischen Geschäftspartnern
- Höhere Verfügbarkeit von Daten über Geschäftsanwendungen hinweg
- Unterstützung mehrerer Dateiübertragungsprotokolle mit geringeren Verwaltungs- und Betriebskosten und höherer Effizienz in einem einzigen Produkt



Rocket Eurex-c ist ein Multiprotokoll- und Multinetzwerk-Kommunikationssystem mit hoher Kapazität für eine nahtlose und integrierte Dateiübertragung. Über eine einzige, mandantenfähige Webbrowseroberfläche können autorisierte Benutzer die Übertragung von technischen, Produktdesign- und Lieferantendateien (z. B. PLM und CAD) sowie den Austausch von Geschäfts-/Logistikdokumenten (EDI) verwalten, steuern und automatisieren. Das bedeutet einen geringeren manuellen Aufwand, weniger Fehler bei der manuellen Dateneingabe und eine schnellere Problemlösung. Eurex-c sorgt für eine bessere Datenverfügbarkeit und -sicherheit in Ihrer gesamten Lieferkette. Heute vertrauen mehr als 1.000 globale Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf Rocket Eurex-c.



Schnelle, sichere und nachverfolgbare Dateiübertragungen mit und zwischen Geschäftspartnern

Rocket Eurex-c konsolidiert und überwacht die verwaltete Dateiübertragung (Managed File Transfer, MFT) engmaschig über verschiedene Systeme, Benutzer und Abteilungen hinweg. Die Lösung arbeitet Hand in Hand mit Rocket® TRUFusion Enterprise™ – unserer automatisierten CAD- und PLM-Lösung für den Datenaustausch, um das wertvolle geistige Eigentum in großen Produktkonstruktionsdateien zu verwalten und zu schützen. Als Teil des verwalteten EDI-Cloud-Service Rocket® EDX beschleunigt Rocket Eurex-c den sicheren, zentral verwalteten Austausch all Ihrer Handels- und Logistikdokumente, einschließlich Dateiübertragungen zwischen B2B-Systemen. Mehrere andere Rocket-Lösungen nutzen Eurex-c zur sofortigen Integration in die Geschäftsprozesse Ihrer ERP- und PLM-Systeme für eine schnelle, integrierte Dateiübertragung. Ihnen bleibt mehr Zeit für die Zusammenarbeit mit Partnern, da Sie sich nicht mit der Suche nach Dateien, einer komplexen Versionskontrolle oder dem Nachweis der Compliance bei Datenübertragungen befassen müssen.

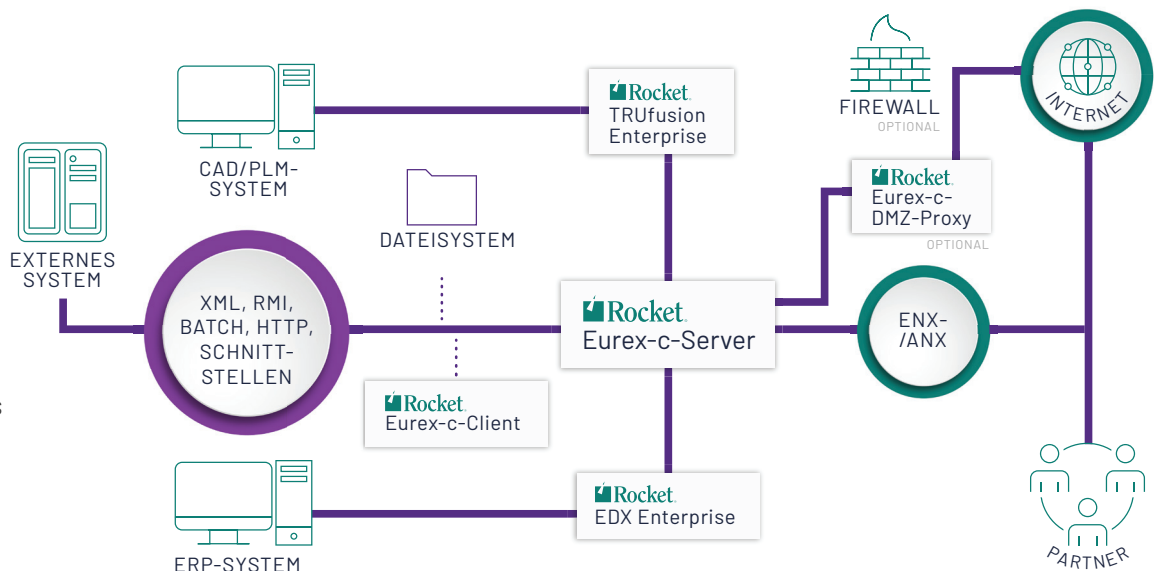


Höhere Verfügbarkeit von Daten über Geschäftsanwendungen hinweg

Ein schnellerer, zuverlässigerer Dateiaustausch – und die Möglichkeit, diesen einfach zu überwachen – bedeutet, dass Daten schneller in die richtigen Hände und Geschäftsanwendungen gelangen. Sie können schnell und sicher große Mengen von Dateien und Daten gleichzeitig übertragen und vermeiden so Protokollstaus und Projektverzögerungen. Beschleunigen Sie die Übertragung großer Dateien über das Internet, und vermeiden Sie die Gebühren und Komplexität eines VAN. Eurex-c übernimmt automatisch EDI-Vorgänge mit Geschäftspartnern, damit der Austausch Ihrer Handels-/Logistikdokumente und der Handel mit wertvollen Produktkonstruktionsdaten gemäß allgemeinen und partnerspezifischen Standards verlaufen. Erreichen Sie Spitzenleistungen, indem Sie mehrere Transaktionskanäle gleichzeitig nutzen. Ganz gleich, ob Sie EDI-Dokumente oder CAD-Daten senden: Sie können darauf vertrauen, dass sie automatisch sowohl OFTP2-konform (einschließlich der neuesten Sicherheits- und Odette-Empfehlungen) als auch AS2-konform sind.

**Abbildung 1:
Eurex-c -
Produktgrafik**

Rocket Eurex-c lässt sich in Verwaltungslösungen für den Datenaustausch von Rocket sowie in XML, einen DMZ-Kommunikations-Proxy und das Nagios®-Sensorüberwachungssystem integrieren.





Unterstützung mehrerer Dateiübertragungsprotokolle mit geringeren Verwaltungs- und Betriebskosten und höherer Effizienz in einem einzigen Produkt

Mit Rocket Eurex-c ist es ganz einfach, die Anforderungen von Partnern an einen sicheren, konformen und zuverlässigen Datenaustausch zu erfüllen und gleichzeitig die Betriebskosten zu senken. Sie können Geschäftspartner im Handumdrehen hinzufügen oder aktualisieren, wodurch Sie Zeit und Geld bei Onboarding-, Sourcing- und Beschaffungsaktivitäten sparen. Dank der sofort einsatzbereiten Integration in die meisten ERP-Systeme und andere Datenverwaltungslösungen von Rocket, wie Rocket EDX und Rocket TRUfusion Enterprise, sind Sie auf dem schnellsten Weg zu einer effizienten, vollständig integrierten B2B/EDI-Kommunikation. Eine DMZ-Proxy-Option bietet eine äußerst sichere Kommunikation, während die XML-Konfigurationsschnittstelle den Export und Import von Partnerdaten und wichtigen Systemeinstellungen vereinfacht. All dies führt zu erheblichen, umfassenden Einsparungen beim Datenaustausch und bei der Verwaltung. Dank der Plug-and-Play-Integration mit dem Nagios®-Sensorüberwachungssystem und der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Rocket Eurex-c erhalten Sie eine komplette, moderne B2B/EDI-Kommunikationslösung, die Ihr Unternehmen in die Zukunft führt.

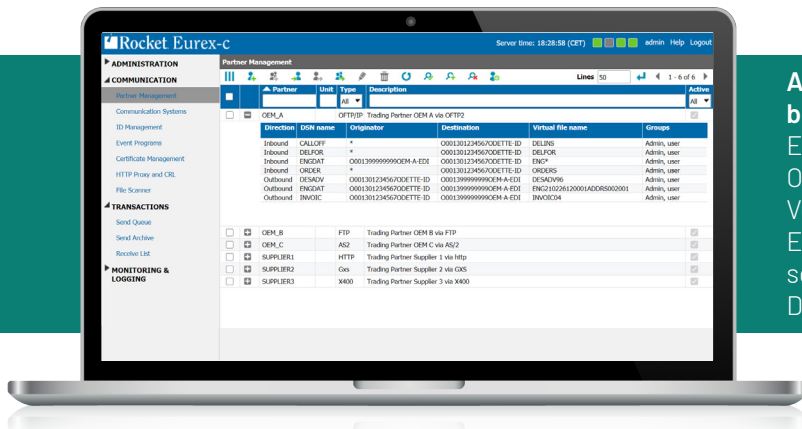


Abbildung 2: Screenshot der web-/browserbasierten Benutzeroberfläche

Eine zu 100 % webbasierte mandantenfähige Oberfläche vereinfacht die Integration und Verwaltung von Partnern, die Systemverwaltung, die Einrichtung von Send- und Empfangsprotokollen sowie die Überwachung/Verfolgung von Dateiübertragungen.

Abbildung 3: Unterstützte Kommunikationsprotokolle und -netzwerke

	OFTP2	AS2	X.400	FTP/FTPS	GXS (FTPS)	SFTP	HTTP/HTTPS
ANX/ENX	✓	✓		✓		✓	✓
Internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server	✓	✓		✓			✓
Client	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Technische Daten

Integrationstools für Rocket-Produkte

Rocket Eurex-c ist in die folgenden Rocket-Produkte integrierbar:

- Rocket EDX
- Rocket TRUfusion Enterprise
- Rocket TRUexchange

Unterstützte Plattformen

Rocket Eurex-c ist für folgende Betriebssysteme verfügbar:

- Microsoft Windows
- Linux
- IBM® i
- Unix

Integrationstools für Partnerprodukte

Rocket Eurex-c bietet mehrere Schnittstellen für die Integration in Ihre Systeme:

- Verwaltung von Sende-/Empfangsvorgängen und Partnerkonfiguration
- Batch-Schnittstellen und Java RMI-Schnittstellen (API)
- SOAP-Webservice-API

Rocket Software versetzt Unternehmen in die Lage, ihre bestehenden Technologien durch Innovationen optimal zu nutzen und damit eine sagenhafte Wirkung zu entfalten. Dank umfassender Erfahrungen mit IBM Z, IBM Power sowie Datenbank- und Verbindungslösungen unterstützen Rocket-Produkte Zehntausende von globalen Unternehmen darin, reale Probleme zu lösen und Einfluss auf die reale Welt zu nehmen.

© Rocket Software, Inc. oder ihre Tochtergesellschaften 1990-2021. Alle Rechte vorbehalten. Rocket und die Rocket Software-Logos sind eingetragene Marken von Rocket Software, Inc. Andere Produkt- und Servicebezeichnungen können Marken von Rocket Software oder Ihren Tochterunternehmen sein.

08_EurexC_Datasheet_v3_DE