



Rosenberger

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

Weltweiter Dokumentenaustausch bei Rosenberger – große und sensible Dateien sicher teilen mit netfiles

Auf einen Blick

Rosenberger nutzt netfiles für den sicheren Austausch von Dokumenten zwischen internationalen Standorten sowie mit externen Kunden und Partnern. Zuvor erschwerten E-Mail-Limits, große Dateien und unterschiedliche Insellösungen den reibungslosen Informationsfluss.

Mit netfiles konnte eine zentrale, benutzerfreundliche Plattform eingeführt werden, die Sicherheit, Flexibilität und weltweiten Zugriff vereint.

Heute ist netfiles fester Bestandteil des Dokumentenaustauschs innerhalb der Rosenberger-Gruppe und unterstützt eine effiziente, standortübergreifende Zusammenarbeit.



Weltweiter Datenaustausch



Zentrale Plattform
als Ersatz für Insellösungen



Große Dateien
wie CAD-Zeichnungen werden sicher übertragen



Kontrollierter Zugriff
auf vertrauliche Unterlagen



Interner und externer Einsatz
mit Kunden und Geschäftspartnern



Browserbasierter Zugriff
ohne zusätzliche Software





Rosenberger

Branche

Hochfrequenz- und Fiber-Optik-Technologie

Tätigkeit

Entwicklung und Fertigung von Verbindungslösungen für Industrie, Telekommunikation, Automotive, Medizintechnik und Elektromobilität

Größe

ca. 8.500 Mitarbeitende weltweit

Standorte

Hauptsitz Fridolfing sowie Produktions- und Vertriebsstandorte in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika

Einsatz von netfiles

Weltweiter Dokumentenaustausch mit internen Standorten sowie externen Kunden und Geschäftspartnern



Herausforderung

E-Mail-Limits und Insellösungen erschwerten den globalen Austausch großer, sensibler Dateien. Ohne eine zentrale Plattform für sicheren und konsistenten Zugriff konnten beispielsweise CAD-Dateien nicht zuverlässig übertragen werden.

Lösung

netfiles wurde als zentrale, browserbasierte Plattform eingeführt. Verschlüsselte Übertragung und granulare Zugriffsrechte sorgen für Sicherheit. Über MFT lassen sich auch große Dateien einfach und zuverlässig übertragen.

Erfolg

- ✓ Ablösung bestehender Insellösungen
- ✓ Deutlich verbesserter Informationsfluss
- ✓ Weltweiter, sicherer Zugriff für interne und externe Nutzer
- ✓ Seit 2016 etablierte Plattform für effiziente Zusammenarbeit

” netfiles erfüllt tagtäglich alle unsere Erwartungen und Anforderungen an ein leistungsfähiges und flexibles Tool zum sicheren Austausch selbst großer Dateien und Dokumente.

Edwin Andrasch, IT Business Application Service Team, Rosenberger



Erwartung

Sichere, flexible Lösung ohne technische Einstiegshürden

Gesucht wurde ein Tool, das den sicheren Austausch selbst großer Dateien ermöglicht und gleichzeitig maximale Flexibilität beim Zugriff bietet – unabhängig von Standort, Endgerät oder Betriebssystem. Neben Sicherheitsaspekten spielte auch die einfache Nutzbarkeit eine zentrale

Rolle: Die Lösung sollte ohne zusätzliche Softwareinstallationen funktionieren und sowohl intern als auch extern eingesetzt werden können. Nach einer Empfehlung und einer umfassenden, erfolgreichen Testphase entschied sich Rosenberger für den Einsatz von netfiles.

” Ziel war es, ein Tool zu finden, das eine sichere Übertragung selbst großer Dokumente ermöglicht und ein Maximum an Flexibilität – Stichwort Mobilität – beim Zugriff auf die Dokumente ermöglicht.

Edwin Andrasch

Lösung

Zentrale Plattform für internen und externen Dokumentenaustausch

Heute setzt Rosenberger netfiles konzernweit für den sicheren Austausch von Dokumenten ein. Dateien werden verschlüsselt hochgeladen, übertragen und gespeichert, Zugriffsrechte lassen sich gezielt steuern. Dank der browserbasierten Oberfläche können Mitarbeitende sowie externe Partner weltweit und ortsunabhängig auf relevante Unterlagen

zugreifen – im Büro, unterwegs oder über mobile Endgeräte.

Ein besonderer Mehrwert für Rosenberger liegt in der Möglichkeit, unterschiedliche bestehende Lösungen durch eine einheitliche Plattform zu ersetzen. Während lokale Datenablagen am Hauptsitz weiterhin bestehen, nutzen internationale Standorte

und Tochtergesellschaften netfiles zentral für den Dokumentenaustausch.

Darüber hinaus setzt Rosenberger netfiles gezielt für den Austausch mit externen Kunden ein. Mithilfe der Managed File Transfer-Funktion (MFT) lassen sich Dateien auch außerhalb klassischer Datenräume sicher versenden.

” Der Dokumentenzugriff ist in einem Internetcafé in Indien genauso möglich wie unterwegs über Smartphone, Tablet, iPad-App oder im Büro über den PC.

Edwin Andrasch

Besonderheit

Kundenorientierte Cloud-Lösung mit persönlichem Support

Der Betrieb als Cloud-Service wurde bewusst gewählt: Datenschutzfragen wurden im Vorfeld von der internen Rechtsabteilung geprüft und freigegeben. Das Gesamtpaket aus Sicherheit, Verfügbarkeit und Flexibilität überzeugte nachhaltig, sodass Rosenberger trotz der Möglichkeit einer internen Lösung nun seit über zehn Jahren auf netfiles setzt.

„Das von netfiles angebotene Gesamtpaket war so attraktiv, dass wir uns bewusst für dieses Cloud-Modell entschieden haben.“ – Edwin Andrasch

Darüber hinaus schätzt Rosenberger die enge und kundenorientierte Zusammenarbeit mit netfiles. Anfragen und Anpassungswünsche werden schnell bearbeitet, Ansprechpartner stehen jederzeit zur

Verfügung. Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Lösung orientiert sich dabei an den praktischen Anforderungen der Anwender – ein Aspekt, der im täglichen Einsatz einen spürbaren Mehrwert bietet.

Transfer-Funktion (MFT) lassen sich Dateien auch außerhalb klassischer Datenräume sicher versenden.

„ Alle Fragen und Anpassungswünsche wurden und werden umfassend und sehr schnell beantwortet, und uns steht stets ein kompetenter Ansprechpartner auf netfiles-Seite zur Verfügung.

Edwin Andrasch

Fazit

Weltweite Zusammenarbeit ohne Medienbrüche

Mit netfiles verfügt Rosenberger über eine leistungsfähige und flexible Lösung für den weltweiten Dokumentenaustausch. Der sichere Umgang mit großen und sensiblen Dateien ist seit 2016 fester Bestandteil der täglichen Arbeitsabläufe. Durch die zentrale Plattform konnte Rosenberger Insellösungen reduzieren, Prozesse vereinheitlichen und gleichzeitig den internationalen Anforderungen an Sicherheit und Mobilität gerecht werden.

