

netfiles Datenraum

Sicherer Datenaustausch über Unternehmensgrenzen hinweg

netfiles bietet Unternehmen optimalen Datenschutz und Compliance beim übergreifenden Datenaustausch und der Bereitstellung von vertraulichen Daten. Über detaillierte Zugriffsrechte lässt sich steuern, welche Benutzer Daten lesen, herunterladen oder editieren können. Im netfiles Datenraum sind Daten 256-bit verschlüsselt.

Von Thomas Krempl, netfiles GmbH



Bild: iStock.com/Cecille_Arcus

Der sichere Austausch von Daten – wie beispielsweise Verträge, Geschäftszahlen, Personal- und Projektunterlagen, Konstruktionszeichnungen oder Patientenakten – auch über Unternehmensgrenzen hinweg, spielt in Zeiten einer zunehmenden Digitalisierung der Geschäftsprozesse eine immer größere Rolle. Die enge Vernetzung mit Zulieferern, Beratern und Dienstleistern, Vertriebspartnern und auch Kunden ist eine wichtige Voraussetzung für den zukünftigen Geschäftserfolg. Der sichere und gleichzeitig schnelle und einfache, orts- und zeitunabhängige Zugriff auf Daten und Dokumente spielt dabei eine zentrale Rolle.

Gleichzeitig wird unsere Arbeitswelt immer mobiler und flexibler. Neben der Arbeit in Projektteams an wechselnden Arbeitsorten nimmt die Bedeutung von Heimarbeitsplätzen weiter zu. Auch nach einem Ende der COVID-19-Pandemie wird dieser Trend anhalten. Virtuelle Datenräume, wie beispielsweise vom deutschen Anbieter netfiles GmbH,

stellen dabei eine hochsichere und einfach zu bedienende Lösung für den standort- und unternehmensübergreifenden Datenaustausch dar.

Heutige Probleme beim Datenaustausch

Traditionelle Methoden des Datenaustauschs stoßen heute oftmals an ihre Grenzen. Sei es im Hinblick auf fehlende Sicherheit und Kontrollmöglichkeiten über den Zugriff und die Art der Nutzung von vertraulichen Dokumenten, aber auch in Bezug auf die Datengröße. Wer kennt nicht die Probleme mit zu großen E-Mail-Anhängen oder die Unklarheit über die tatsächliche Zustellung von E-Mails. Dazu kommt oftmals ein Versionschaos beim mehrmaligen Austausch von Dokumenten per E-Mail, bei dem man nie ganz sicher sein kann, ob gerade tatsächlich die aktuelle Version einer Datei bearbeitet wird. Zudem erfolgt der E-Mail-Versand meist unverschlüsselt, sodass hier

weder der Datenschutz ausreichend gewährleistet ist noch ein Schutz vor Wirtschaftsspionage besteht.

Wirtschaftsspionage richtet in deutschen Unternehmen einen Schaden in Milliardenhöhe an. Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) schätzt den jährlichen Schaden sogar auf mindestens 100 Milliarden Euro. Ziel der Wirtschaftsspionage sind dabei keineswegs nur „Global Player“ beziehungsweise internationale Konzerne – vor allem der Mittelstand, aber auch kleine Unternehmen sind heute gefährdet. Vor diesem Hintergrund sind Alternativen gefragt.

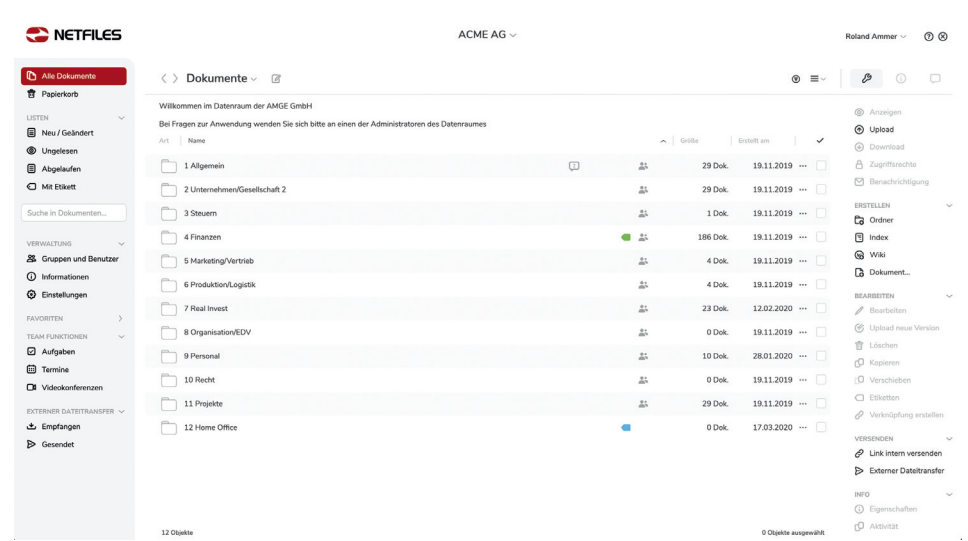
Allerdings sind FTP/SFTP-Anwendungen für die meisten Anwender aufgrund der komplizierten Einrichtung und Bedienung keine wirkliche Alternative. Nicht wenige Fachabteilungen in Unternehmen nutzen für den Datenaustausch wichtiger Projektunterlagen mit Kunden oder Geschäftspartnern

einen Cloudspeicher oder File-Sharing-Dienste, wie zum Beispiel Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive oder WeTransfer. Mit diesen Lösungen ist jedoch weder der Datenschutz ausreichend sichergestellt, noch können damit die meisten Compliance-Richtlinien in Unternehmen eingehalten werden. Was in puncto Sicherheit für den privaten Gebrauch genügen mag, kann selbstverständlich nicht für die Prozesse beim Datenaustausch in Unternehmen gelten: Wenn es darum geht, sensible Unterlagen wie Bilanzen, Konstruktionszeichnungen, Personalunterlagen, Gesundheitsdaten oder Verträge auszutauschen, ist ein virtueller Datenraum, wie zum Beispiel der von netfiles, eine sichere und einfach einzusetzende Lösung.

Alternative virtueller Datenraum

Mit einem virtuellen Datenraum von netfiles gehören die genannten Probleme und Sicherheitsrisiken der Vergangenheit an. Unternehmen können mit dieser Lösung ihre sensiblen Daten und umfangreichen Projektunterlagen mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Effizienz online austauschen und bereitstellen. Dabei kontrollieren und steuern sie mit einstellbaren Zugriffsrechten, wer die Daten erhält und wie sie genutzt werden dürfen: Ob nur zur Ansicht, zum Download oder zur Bearbeitung. Besonders vertrauliche Dokumente können darüber hinaus zusätzlich mit einem Wasserzeichen geschützt werden. Im netfiles Datenraum werden sämtliche Dokumente mit dem Advanced Encryption Standard (AES) 256-Bit stark verschlüsselt und vor unbefugtem Zugriff geschützt. Beim Upload von Dateien in den Datenraum werden diese automatisch auf Malware geprüft.

Der virtuelle Datenraum von netfiles bietet auch Sicherheit und Compliance bei der Arbeit von zu Hause und ermöglicht unabhängig



netfiles Datenraumanwendung

vom Standort des Benutzers einen hochsicheren Datenaustausch mit Kollegen und Geschäftspartnern. Ohne Einbindung ins Netzwerk der Unternehmen können so Compliance-Richtlinien und hohe Sicherheitsstandards beim Datentransfer aus dem Homeoffice berücksichtigt werden. Mit der integrierten „Managed File Transfer“-Funktionalität können Dateien bis zu 4 GB Größe sicher, schnell und einfach auch Externen zur Verfügung gestellt werden, ohne dass diese ein netfiles-Benutzerkonto benötigen.

Made in Germany

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung ist die netfiles GmbH einer der ersten deutschen Anbieter von virtuellen Datenräumen. Das Unternehmen ist in Deutschland ansässig, unterliegt den strengen Auflagen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Seine IT-Sicherheitsverfahren wurden vom TÜV Süd nach ISO/ IEC 27001 zertifiziert. Die Server des Anbieters befinden sich ausschließlich in hochsicheren Rechenzentren in Deutschland. Interessierte Unternehmen können den netfiles Datenraum kostenlos und unverbindlich 14 Tage lang testen: www.netfiles.com/de/kostenlos-testen.

Funktionen des netfiles Datenraums im Überblick

_____ 256-Bit Verschlüsselung
 _____ Einfach definieren, welche Benutzer(gruppen) Dokumente lesen, bearbeiten, herunterladen, drucken oder gar nicht einsehen dürfen.

_____ Besonders vertrauliche Unterlagen können mit Secure Document Viewing nur zum Lesen bereitgestellt werden.

_____ Benutzer erhalten automatische Benachrichtigungen über neue Dokumente oder Veränderungen im netfiles Datenraum.

_____ Unterschiedliche Dokument-Versionen können mit der integrierten Versionierung automatisch verwaltet werden.

_____ Mit der integrierten „Managed File Transfer“-Funktion können Dokumente einfach und sicher auch an Externe außerhalb des Datenraums versendet werden.

_____ Eine im Datenraum integrierte Videokonferenz-Funktion ermöglicht datenschutzkonforme Online-Meetings.

_____ Administratoren haben dank eines revisionssicheren Aktivitätsprotokolls jederzeit volle Kontrolle über alle Inhalte und Aktionen im netfiles Datenraum.