

Reicht die Bandbreite für ein Cloud Backup?

Durch die tägliche Übertragung inkrementeller Datensicherungen, also nur die Differenzdaten zum Vortag, ist es problemlos möglich, auch große Datensicherungen über geringe Bandbreiten effizient zu übertragen. Der Veeam eigene WAN Beschleuniger kann optional eingesetzt werden und führt zusätzlich zu einer Optimierung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Testen Sie die Verbindung und Übertragung unverbindlich!

Sie möchten sich zunächst von der Effizienz und Verlässlichkeit überzeugen?

Testen Sie unseren Service 4 Wochen lang kostenfrei. Einzig die Einrichtungskosten müssen von Ihnen getragen werden.

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!



Warum DEMANDO?

Mit DEMANDO als erfahrenem und zukunftsorientierten IT-Dienstleister mit eigenem Rechenzentrum und fast 100 Experten in Kaiserslautern profitieren Sie von dem hohen Know-how unserer IT-Macher und unserem breiten Leistungsspektrum.

Wir leben den Grundsatz des offenen und partnerschaftlichen Kontakts zu unseren Kunden mit dem Ergebnis intelligenter Lösungen, die von Qualität, Sicherheit und einem guten Preis-Leistungsverhältnis geprägt sind.

Backup as a Service

Mit Veeam Cloud Connect



DEMANDO

DIE IT-MACHER



DEMANDO GmbH Europaallee 10 67657 Kaiserslautern 0631 8001-6000 info@demando.de www.demando.de



DEMANDO

DIE IT-MACHER



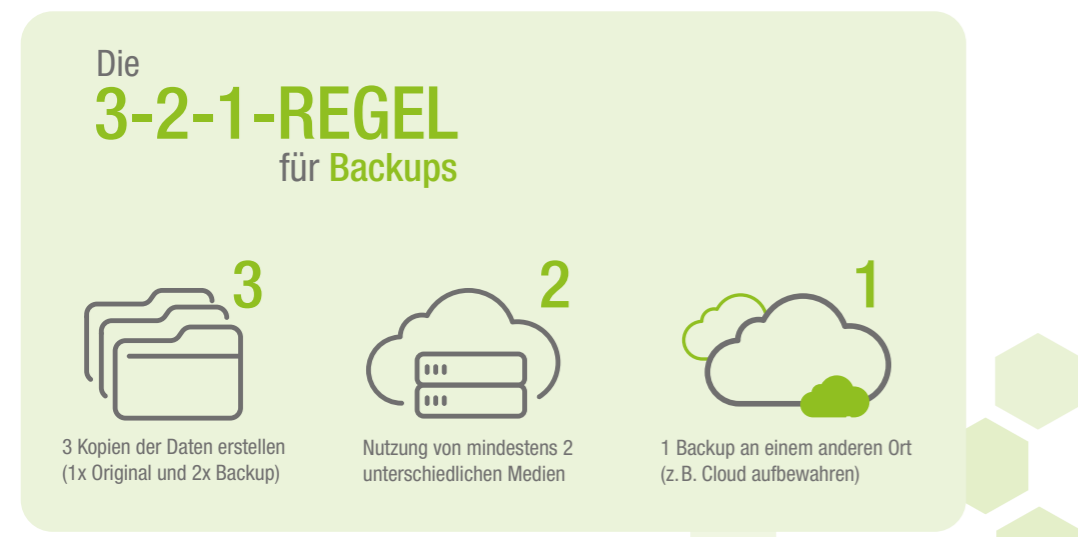
Veeam Cloud Connect. Einfach. Sicher.

Beugen Sie Datenverlusten vor, ohne dass Sie eigene Backup-Hardware benötigen. Stattdessen liegen Ihre Daten sicher in unserem zertifizierten DEMANDO Rechenzentrum in Kaiserslautern. Sie erfüllen automatisch Best Practices wie die 3-2-1-Regel und bleiben durch optionale Disaster-Recovery-Pläne selbst im Notfall ohne wesentlichen Zeit- und Umsatzverlust im Geschäft.

3-2-1-Regel: Best Practices mit DEMANDO Backup einfach umsetzen

Drei Kopien, zwei Medien, ein externes Backup – sichern Sie sich mit uns die Zuverlässigkeit der goldenen Backup-Regel.

DEMANDO speichert auf Wunsch die Daten Ihrer Produktivumgebung automatisch an zwei zusätzlichen Standorten mit unterschiedlichen Speichertechnologien. Denn wir möchten, dass Sie ganz einfach zum perfekten Backup gelangen.



Backup as a Service - Ihre Vorteile



Komfort

Sparen Sie sich Aufwand und Arbeitszeit. Nach der schnellen und unkomplizierten Einrichtung des Backup Services ist von Ihrer Seite kaum noch etwas zu tun.



Kosteneinsparungen

Sie benötigen keine Investitionen in Hardware oder Software (vorausgesetzt Sie nutzen schon Veeam als Backupsoftware) und zahlen nur für das, was Sie brauchen.

Zusätzlich sparen Sie sich die Kosten für den Personaleinsatz, den Transport und gehen kein Ausfallrisiko ein.



Transparente Kosten

Behalten Sie die Kosten im Überblick. Die Abrechnung erfolgt nach Datenmenge und Anzahl Ihrer zu sichernden physischen oder virtuellen Maschinen und ist monatlich kündbar.



Flexible Skalierung

„Speicher voll“ war gestern. Passen Sie die gewünschte Datenmenge jederzeit an Ihren aktuellen Bedarf an. DEMANDO Backup basiert auf Lösungen von Veeam.



Datenschutz & Georedundanz

Als deutscher Provider ermöglichen wir Ihnen eine sichere und DSGVO-konforme Datenhaltung. Ihre Backup-Kopien sichern wir im DEMANDO Rechenzentrum in Kaiserslautern unter Einhaltung aktueller Datenschutz- und Compliance Richtlinien. Wird ein Aufbewahrungsort beeinträchtigt, liegt mindestens noch eine weitere Kopie an einem anderen Ort bereit.



Verschlüsselung

Ihre Daten werden bevor Sie Ihr Unternehmen verlassen, mit einem von Ihnen vergebenen Passwort verschlüsselt (Data-at-Rest) und über eine verschlüsselte Verbindung (AES 256 Bit End-to-End-Verschlüsselung) übertragen. Ihre gespeicherten Daten sind nur für Sie lesbar. Ihre Datensicherung liegt auch nicht irgendwo, sondern auf unserem hochredundanten Storage-Cluster im DEMANDO Rechenzentrum in Kaiserslautern. Dieses unterliegt natürlich den deutschen Datenschutzbestimmungen.



Schnelle Wiederherstellung

Daten verschwunden oder geschrottet? Aus dem Cloud-Repository sind Ihre Daten schnell wiederhergestellt.

