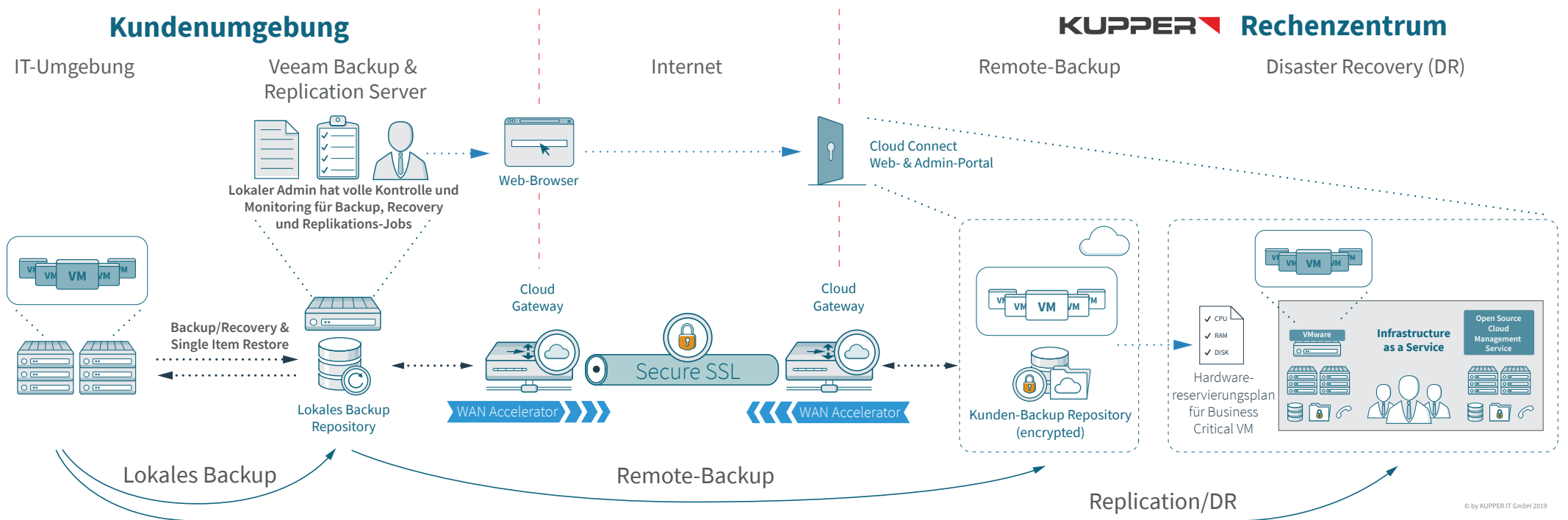


REMOTE-BACKUP – EINFACH, SCHNELL UND SICHER

Backup as a Service (BaaS) mit Veeam Cloud Connect

Einfaches und effizientes Speichern ihrer Backups in die Cloud und cloudbasiertes Disaster Recovery

- Backups sicher auslagern und die eigene IT-Abteilung entlasten
- Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Keine Wartungs- & Materialkosten
- Einfaches und sicheres Disaster Recovery
- Schnelle Wiederherstellung einzelner Elemente oder vollständiger Bestände
- Disaster Recovery – als hätten sie ein zweites Rechenzentrum



© by KUPPER IT GmbH 2019

<p>Transparenz und Kontrolle Direkter Zugriff auf Daten und schnelle Wiederherstellung - Lokal und Remote</p>	<p>Moderne Backup-Architektur Ganzheitliche Lösung mit Backup-Copy-Jobs, unbeschränkt inkrementellen Backups u.v.m.</p>	<p>Datenschutz ISO 27001 & 27018 zertifizierte Rechenzentren in Deutschland</p>	<p>Datensicherheit Modernste Sicherheitsstandards, wie z.B. End-to-End-Verschlüsselung</p>
---	---	---	--

1. Einfache Remote-Backups

Verlagern sie ihre Backups in unser Rechenzentrum. Über eine sichere und zuverlässige SSL-Verbindung und ohne zusätzliche Investitionskosten – mieten sie einfach ihr dediziertes Backup-Repository in einem Rechenzentrum von Kupper IT.

- Veeam Backup-Konsole – Sie erhalten direkten Zugriff auf ihre Daten und können Backups schnell lokal oder remote aus den Backups (Repositories) wiederherstellen
- Moderne Architektur – Backup-Copy-Jobs, integrierte WAN-Beschleunigung, unbeschränkt inkrementelle Backups, GFS-Aufbewahrungsrichtlinien uvm.
- Datenschutz – Rechenzentren liegen ausschließlich in Deutschland, sind nach ISO 27001:2018 zertifiziert und unterliegen der EU DS-GVO
- IT-Sicherheit – Modernste Sicherheitsstandards, wie End-to-End-Verschlüsselung, bei der alle Daten verschlüsselt werden, bevor sie ihr Netzwerk oder die Cloud verlassen
- Einfache Einrichtung – Mit wenigen Klicks können sie das Backup ihrer Infrastruktur mit dem Rechenzentrum verbinden
- Volle Kostenkontrolle – Zukünftige Investitionskosten entfallen und die monatliche Abrechnung für die tatsächlichen Nutzung wird transparent und kalkulierbar

FAQs

Sind Remote-Backups & Replikationen mit jeder Veeam Edition möglich?

Ja, Remote-Backups und Replikationen sind in jeder Veeam Version möglich.

Wie kann ein kurzfristiges Initial-Backup, bei geringer Bandbreite organisiert & ausgeführt werden?

Mittels Seeding und einem mobilen Datenträger, wie z.B. eine mobile Festplatte.

Kann ein Replikat auch auf einem Tape gesichert werden?

Nein, sie können ihr Replikat nur auf Disk erhalten.

2. Cloudbasiertes Disaster Recovery

Nutzen sie unsere Disaster Recovery as a Service-Lösung, basierend auf der 1:1 Replikation virtueller Maschinen. Sie profitieren von schnellem und sicherem cloudbasiertem Disaster Recovery. Damit sind herkömmliche, physisch lokale Disaster Recovery-Aufwendungen nicht mehr notwendig.

- Vollständiges Umschalten (Site Failover) der Kundenumgebung auf das Replikat im Kupper Rechenzentrum
- Partielles Umschalten: Im Rechenzentrum gestartete Server können in die Kundenumgebung mit gleicher Adresse eingeblendet werden, um lokal ausgefallene Server zu ersetzen
- Kontrolliertes und sicheres Failback zur Wiederherstellung des Geschäftsbetriebs
- Sichere TLS/SSL-Verbindung mit verschlüsseltem Traffic
- Verschiedene Technologien zur Reduzierung des Datenvolumens, einschließlich integrierter WAN-Beschleunigung und BitLocker
- Replikations-Seeding: Ein lokal kopiertes Backup, wird mittels Datenträger in das Rechenzentrum übertragen, um als Basis (Seed) für zukünftige große Backup-Transfers zu dienen

Die „3-2-1-Regel“ und die Cloud

Mit Veeam Cloud Connect können sie die 3-2-1-Regel problemlos einhalten, ohne Geld oder andere Ressourcen für einen Sekundärstandort oder zusätzliche Bandbreite aufzuwenden. Nutzen sie einfach die Cloud-Backup-Repository-Services von Kupper IT.

3 Backup-Kopien



2 unterschiedliche Medien



1 externer Speicherort



Kann aus einer Remote-Backup VM ein Replikat erstellt werden?

Nein, nur aus lokalem Backup kann ein Replikat erstellt werden.

Können einzelnen Dateien oder E-Mails aus einem Remote-Backup restauriert werden?

Ja, Dateien und E-Mails lassen sich einzeln wiederherstellen.

Kann ein Remote-Backup im Rechenzentrum vom Dienstleister eingesehen werden.

Nein, wenn die quellseitige Verschlüsselung vom Kunden gewählt wurde.