



VEEAM BACKUP

VEEAM BACKUPS IN DER MTF CLOUD

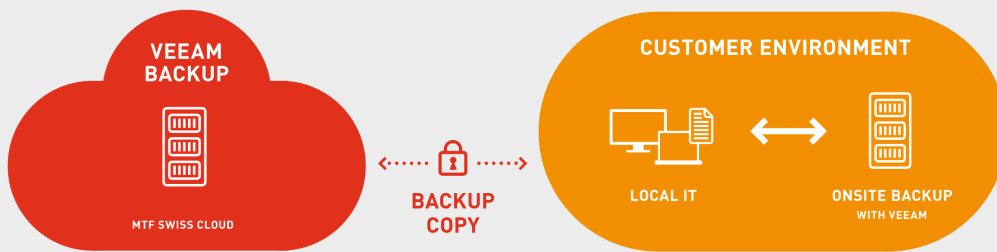
Vermeiden Sie das Risiko eines katastrophalen Datenverlusts durch Feuer, Wasser oder Umweltkatastrophen, indem Sie Ihr Veeam Backup an einen zweiten Standort auslagern. Backup Copy ist eine einfache Möglichkeit, um ohne grossen Aufwand das Backup in die MTF Cloud auszulagern. Von Ihrer Seite ist weder Know-how notwendig, noch sind Änderungen an Ihrer bestehenden IT-Umgebung vorzunehmen. Ihre wertvollen Daten werden in Ihrem eigenen, abgeschotteten Bereich (Private Cloud) sicher aufbewahrt.

IHRE VORTEILE

- ✔ VEEAM BACKUP ZUSÄTZLICH AN EINEM EXTERNEN STANDORT
- ✔ KEINE ÄNDERUNG AN DER BESTEHENDEN IT-UMGEBUNG
- ✔ EINFACHE BEDIENUNG MIT IHREN BESTEHENDEN BACKUP-TOOLS
- ✔ FREI WÄHLBARE AUFBEWAHRUNGSMÖGLICHKEITEN
- ✔ FIX KALKULIERBARE KOSTEN
- ✔ KEINERLEI ZUSÄTZLICHES BACKUP KNOW-HOW NOTWENDIG
- ✔ GERINGE INTERNET BANDBREITENNUTZUNG

VEEAM BACKUP HOCHSICHER AN ZWEITEM STANDORT

Sie sichern Ihre Daten mit Veeam und können Ihr Backup mit wenigen Klicks via Veeam Cloud Connect in die MTF Cloud auslagern. Via SSL-Verbindung wird das Backup nach Ihren Wünschen übertragen. Die Übermittlung der Daten beansprucht nur eine sehr geringe Internetbandbreite. Das Backup lagert anschliessend in den hochsicheren Data Centers der MTF Swiss Cloud. Die Aufbewahrungsrichtlinien und Intervalle bestimmen Sie frei nach Ihren Anforderungen. Ihr vorhandenes Veeam Backup wird dadurch perfekt mit einem weiteren Standort ergänzt. Ihre bereits bestehende Backup-Verwaltungskonsolle wird durch Veeam Cloud Connect erweitert. So können Sie das Backup bequem und wie bisher gewohnt mit Ihren eigenen Tools überwachen. Ebenso werden die Daten mit Ihrem gewohnten Restore-Verfahren direkt aus der MTF Cloud wiederhergestellt.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

SICHERER ZWEITER STANDORT DER BACKUPDATEN

Die Backups liegen in den MTF Data Centers in Ihrem persönlichen, isolierten Backup Container.

REDUNDANTE AUFBEWAHRUNG

Backups liegen in einem in sich redundanten oder optional georedundant in mehreren Rechenzentren der MTF.

END-TO-END-VERSCHÜSSELUNG

Hochsichere Datenübertragung der Backups via SSL (AES 256) direkt von Endpunkt zu Endpunkt.

KOMPLETTE ÜBERWACHUNG DER BACKUPS

Auf Wunsch vollständige Backupkontrolle durch MTF. Sie müssen sich um nichts mehr kümmern, das Backup wird durch uns proaktiv überwacht.

MINIMALE BANDBREITENBELASTUNG

Dank inkrementeller Übertragung und optimaler WAN Acceleration reicht eine kleine Internetbandbreite aus.

FAILOVER IN DIE MTF CLOUD

Falls die lokale Infrastruktur komplett zerstört ist, können die Backups in Kürze in der Cloud gestartet werden.

FREI WÄHLBARE AUFBEWAHRUNGSRICHTLINIEN

Unterstützung von Daily, Weekly, Monthly, Yearly oder auch GFS (Grossvater-Vater-Sohn) – gemäss Ihren Vorgaben.

VOLLUMFÄNGLICHE WIEDERHERSTELLUNG AUS DER CLOUD

Wiederherstellung von kompletter VM, virtuellen VM Disks, einzelnen VM Files oder auch von OS guest files möglich.

VOLLSTÄNDIGE TRANSPARENZ UND KONTROLLE

Direkter Zugriff via eigene Backup Console auf die Jobüberwachung, Auslastung und Zustand des Backupspeichers in der Cloud.

OPTIONALE BACKUP-VERSCHLÜSSELUNG

Keine Einsicht-Möglichkeiten durch Dritte, dank optionaler Verschlüsselung der Backups.