

Alle Daten in Multi- und Hybrid Clouds zuverlässig geschützt

Wie muss ein Multi-Cloud-Setup für die Datensicherung aussehen, damit der Betrieb nach einem Ausfall schnell wieder anlaufen kann? Tobias Gietz, Veeam Software, zeigt Ihnen in einer Live Demo, wie das funktioniert.

Am Beispiel der Veeam Data Platform sowie Veeam Backup & Replication stellt Tobias Gietz dar, wie Unternehmen ihre Daten nicht nur plattformübergreifend sichern, verwalten und kontrollieren, sondern auch vor Ransomware schützen können. So funktioniert eine reibungslose Wiederherstellung – auch Cross Cloud und On-Premises –; Cloud-Mobilität und Compliance sind gewährleistet.

Eine Live-Demo zeigt ein Multi-Cloud-Setup für Datensicherung, damit der Betrieb nach einem Ausfall schnell wieder anlaufen kann.

In diesem Webinar erfahren Sie, wie es gelingt,

- Daten auf beliebigen Plattformen in Clouds und On-Premises herstellerunabhängig abzusichern und jederzeit verfügbar zu halten
- Cloud-Plattformen als Teil einer Disaster Recovery-Lösung effizient zu nutzen
- Disaster Recovery zuverlässig und ressourcenschonend zu automatisieren und zu orchestrieren

Anmeldung:

<https://www.it-daily.net/webinare/alle-daten-in-multi-und-hybrid-clouds-zuverlaessig-geschuetzt>

Teilnehmer, die am Webinartag verhindert sind, können sich trotzdem anmelden. Sie erhalten den Link zum aufgezeichneten Webinar.

Beginn:

Dienstag, 13. Juni 2023, 10:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 13. Juni 2023, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email grabenhofer@it-verlag.de

<https://www.it-daily.net/webinare/alle-daten-in-multi-und-hybrid-clouds-zuverlaessig-geschuetzt>