



**NORBERT DOLWIG**

Servicemanagement  
cloudgermany.de

cloudgermany.de GmbH  
Äußere Sulzbacher Straße 100  
90491 Nürnberg

[www.cloudgermany.de](http://www.cloudgermany.de)  
[norbert.dolwig@cloudgermany.de](mailto:norbert.dolwig@cloudgermany.de)

Telefon: +49(6864)8906-65293

## IHRE AUFGABE

Sie müssen im Falle eines Desaster arbeitsfähig bleiben, da heutzutage kein Unternehmen ohne IT lange handlungsfähig ist.

## DIE LÖSUNG



Die Backupdaten werden in einem ausreichend entfernten Rechenzentrum ausgelagert, sodass die Daten auch bei Ausfall des primären Backups zur Verfügung stehen. Optional kann auch Rechenleistung temporär zur Verfügung stehen, falls nicht nur die primären Daten, sondern auch die Rechenleistungen nicht mehr verfügbar sind.

## UNSERE UNTERSTÜTZUNG FÜR SIE




cloudgermany.de bietet ein Disaster Recovery Backup innerhalb der Cloud. Das veeam cloud connect bietet eine Lösung für Kunden ohne eine eigene Disaster Recovery Strategie. Im Falle eines Desasters können somit Ihre Inhouse Server und Storage Landschaften wiederhergestellt werden. Diese Backuplösung eignet sich für die Disaster Recovery Sicherung von virtuellen Maschinen, vmware sowie Hypervisor.

Sie benutzen als Backup weiterhin veeam und tragen als zusätzlichen Speicherstandort unser Rechenzentrum ein. Ab diesem Zeitpunkt werden ihre Backupdaten bei uns in einem deutschen Rechenzentrum gelagert. Sie können die Daten jederzeit zurücksichern. Die Sicherheit Ihrer verschlüsselten Daten ist dabei gewährleistet, da alle unserer Rechenzentren ISO 27001 zertifiziert sind.



# VORAUSSETZUNGEN

-  Einsatz von veeam Backup
-  Replication Version 8 oder größer


# EXTRAS

-  Optional Ressourcen zum Starten der VMs im cloudgermany.de Rechenzentrum
-  Backup Ziele
-  Online Cloud Speicher bei cloudgermany.de

# BACKUP FUNKTIONEN

-  AES 256 Verschlüsselung
-  Backup-Files können nicht von cloudgermany.de ausgelesen werden

# MÖGLICHE ERWEITERUNGEN

-  Erarbeitung eines individuellen Disaster Recovery Konzepts um bei Ausfall des eigenen Rechenzentrums über temporär zuschaltbare Rechenleistung die Arbeitsfähigkeit aufrechterhalten zu können