

**SCHNELLES,  
SICHERES**

**CLOUDBASIERTES**

**DISASTER RECOVERY**

**VEEAM**



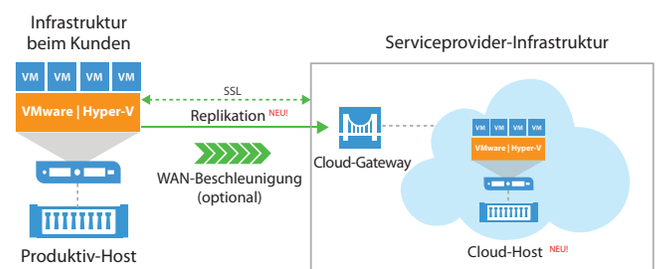
## DRaaS im Rahmen einer umfassenden Verfügbarkeitsstrategie

Veeam® ermöglicht Disaster Recovery as a Service (DRaaS) im Rahmen einer umfassenden Verfügbarkeitsstrategie, die Ihre bestehenden Investitionen in das Rechenzentrum optimal nutzt und in die Hybrid-Cloud erweitert. Eine preiswerte und effiziente imagebasierten Replikation garantiert die Bereitstellung von cloudbasiertem Disaster Recovery für ALLE Anwendungen (RTPO < 15 Minuten) über die besten und vertrauenswürdigsten DRaaS-Provider weltweit — entscheiden Sie sich einfach für den Provider, der Ihren Anforderungen am besten gerecht wird.

Nutzen Sie DRaaS-Lösungen mit der VM-Replikation von Veeam Cloud Connect optimal und profitieren Sie von vollständig integriertem, schnellem und sicherem cloudbasiertem DR (Disaster Recovery). Es umfasst:

- Einen Cloud-Host für DR mit Zuteilung von CPU-, RAM-, Storage- und Netzwerkressourcen von einem DRaaS-Provider
- Vollständiges Site Failover an einem externen DR-Standort mit nur wenigen Clicks über ein sicheres Webportal und partielles Site Failover zum sofortigen Umschalten auf ausgewählte VM-Replikat
- Vollständiges und partielles Failback zur Wiederherstellung des normalen Geschäftsbetriebs
- Integrierte Netzwerkerweiterungs-Appliances für reduzierte Netzwerkkomplexität und Beibehaltung der Kommunikation zwischen laufenden VMs, unabhängig vom physischen Standort

- Orchestrierung für 1-Click-Failover zur schnellen Ausführung und Site Failover Testing zur Failover-Simulation — bei keinerlei Unterbrechung des Produktivbetriebs
- Einzelport-Konnektivität über eine sichere, zuverlässige TLS/SSL-Verbindung (Transport Layer Security/Secure Sockets Layer) zu einem Serviceprovider mit verschlüsseltem Traffic
- Verschiedene Technologien zur Reduzierung des Datenvolumens bei der Übertragung, einschließlich integrierter WAN-Beschleunigung, BitLocker und Replikations-Seeding
- Wählen Sie einfach einen Veeam Serviceprovider aus und migrieren Sie Ihre Replikationsjobs zum Cloud-Host eines DRaaS-Providers.



**SCHNELLES,  
SICHERES**

**BACKUP**

**IN DIE CLOUD**

**VEEAM**

## Veeam Cloud Connect. Einfache Cloud-Backups

Einfache und effiziente Methode zum Speichern von Backups extern bei einem Serviceprovider

### Die 3-2-1-Regel

Nach der „3-2-1-Regel“ sollten stets drei Kopien Ihrer Daten erstellt, auf zwei unterschiedlichen Medien gespeichert und eine Kopie extern aufbewahrt werden. Backups an einen externen Speicher zu übertragen ist häufig problematisch wegen der geringen Bandbreite, explodierenden Datenvolumen und unzureichenden Ressourcen zur Erstellung oder Pflege eines echten externen Backup-Repositorys.

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 einem Veeam Cloud- & Serviceprovider und profitieren Sie von der integrierten Veeam WAN-Beschleunigung und vielem mehr.

Veeam® bietet leistungsstarke und zuverlässige Features, die Sie bei der Vermeidung der Risiken eines katastrophalen Datenverlusts unterstützen. Ihre Vorteile mit Veeam Cloud Connect:

**Hosting externer Backups:** Verlagern Sie Ihre Backups extern in ein gehostetes Cloud-Repository über eine sichere SSL-Verbindung ohne zusätzliche Lizenzierungsanforderungen.

**Vollständige Transparenz und Kontrolle:** Zugriff und Wiederherstellung der Daten in gehosteten Backup-Repositories erfolgen direkt über die Backup-Konsole; verwenden Sie die Tracking-Funktion für die Auslastung des Cloud-Repositorys und Benachrichtigungen für gehostete Storage-Updates.

**Moderne Backup-Architektur:** Nutzen Sie die moderne Veeam Backup-Technologie optimal mit Backup-Copy-Jobs und integrierter WAN-Beschleunigung, unbeschränkt inkrementellen Backups, GFS-Aufbewahrungsrichtlinien (Grandfather-Father-Son) und vielem mehr – und das alles mit nur einem Produkt.

**End-to-End-Verschlüsselung:** Profitieren Sie von der Verschlüsselung aller Daten – quelseitig (bevor sie Ihr Netzwerk verlassen), bei der Übertragung und im Speicher – ohne jede Beeinträchtigung Ihrer integrierten Datenkomprimierung und WAN-Beschleunigung.

