

Cloud Disaster Recovery

Ihr Datacenter-Rettungsschirm für den Fall der Fälle – Vermeiden Sie aufwändige Investitionen in ein eigenes Backup Datacenter. Nutzen Sie unsere Recovery Services und aktivieren Sie Ihr virtuelles Notfall Datacenter bei nur bei Bedarf – in unseren Rechenzentren in Deutschland.

Cloud Server Replication

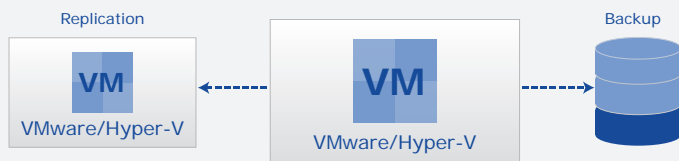
Server-Replikation für vmware oder MS-Hyper-V Kunden-Datacenter.

Im Rahmen der Replication Services wird eine Kopie eines virtuellen Kundensystems als Bootfähiges Image im Cloud Datacenter abgelegt.

Für die Nutzung von Cloud vServer Replication wird der Service pro Kunden Host-System und pro Kunden VM gebucht. Gleichzeitig wird vom Kunden der benötigte Speicherplatz im Datacenter für die Vorhaltung des Images als produktiver SAN-Storage gebucht.

Im Disaster Fall können im Rahmen des onDemand Service Computing Ressourcen zum Booten der virtuellen Server gebucht werden. Hierzu ist eine Buchung des onDemand Services in Verbindung mit vServer Replication notwendig.

Auf Kundenseite ist die Installation einer Replication VM notwendig.



Cloud Backup Service

Server Cloud Backup für vmware oder MS-Hyper-V Kunden-Datacenter

Es erfolgt die Bereitstellung einer für WAN Umgebungen optimierten Lösung für die inkrementelle Sicherung von Kunden VMs in das Cloud Datacenter.

Das Backup erfolgt als synthetisches Backup (forever incremental) sodass nur für das initiale Backup der gesamte Datenbestand einmalig übertragen wird und bei jedem Folge-Backup nur die Änderungen repliziert werden.

Im Rahmen des Standard-Services erfolgt eine Vorhaltung der letzten 5 Backup-Versionen. Ein Restore kann als vollständige VM oder als Single-File-Restore erfolgen.

Das initiale Backup kann auf Kundenwunsch (optional) als Datenträger in das Datacenter verbracht werden.

Für die Nutzung des Cloud Backup Service wird pro Kunden Host-System und pro Kunden VM ein Service-Paket gebucht. Gleichzeitig wird vom Kunden der benötigte Speicherplatz im Datacenter für die Vorhaltung des Images als Backup SAN-Storage gebucht.

Auf Kundenseite ist die Installation einer Backup VM notwendig.

OnDemand Virtual Datacenter

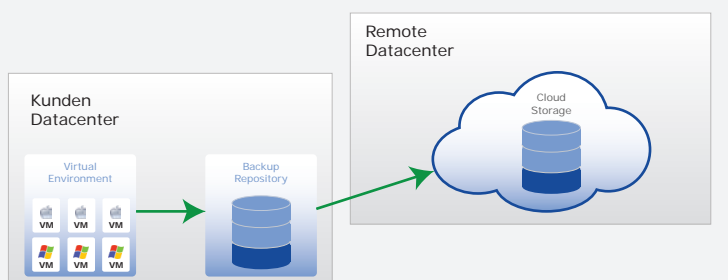
Im Rahmen des onDemand Service erfolgt die Vorhaltung von virtuellen Datacenter Ressourcen für Disaster-Fälle.

Im Rahmen der onDemand Ressourcenvorhaltung definiert der Kunde eine Menge an Computing Ressourcen (Anzahl virtueller Server, RAM, CPU) welche in einem K-Fall Szenario auf Anforderung (onDemand) kurzzeitig genutzt werden können.

Bei Aktivierung der Ressourcen (Boot) werden zusätzlich zur Bereithaltungsgebühr die Monatspreise für die Einschaltung der Ressourcen gem. Preisliste, heruntergebrochen auf Tagesbasis (pro Tag 1/30 des Monatspreises) je 24h Betriebszeit fällig.

OnDemand Ressourcen beinhalten die Komponenten:

- VM-Server (Anzahl virtueller Instanzen)
- vCPU (virtuelle CPUs (Kerne))
- vRAM (virtueller Arbeitsspeicher)



Gerne berät Sie Ihr Kundenberater zu dieser Lösung persönlich:

Name	
E-Mail	
Telefon	