



SMART DISASTER RECOVERY

NETAPP ZERTIFIZIERTER BACKUP AS A SERVICE

Backup und Disaster Recovery in der Cloud mit NetApp zertifizierter Qualität

Backup und Disaster Recovery ist für jede IT-Organisation eine unverzichtbare, wenn auch meist ungeliebte Aufgabe, die gern an einen Partner ihres Vertrauens abgegeben wird. Der Aufwand an Zeit und Ressourcen für die Sicherung ungebremst wachsender Datenmengen ist hoch und ohne direkten produktiven Nutzen. Auch überzeugt die Qualität des Backups nicht immer, was oft erst im Bedarfsfall deutlich wird. Ein darauf aufbauendes Disaster Recovery Szenario kann mit NetApp nun auf sichere Weise Wirklichkeit werden.

Leistungsumfang

Merkmale

- Starke Reduktion der Komplexität für Backup und DR
- keine Kosten für Hardware-Beschaffung
- Transformation von CAPEX zu OPEX
- Hohe Skalierbarkeit in der Cloud
- Recoverytests werden tatsächlich und regelmäßig durchgeführt



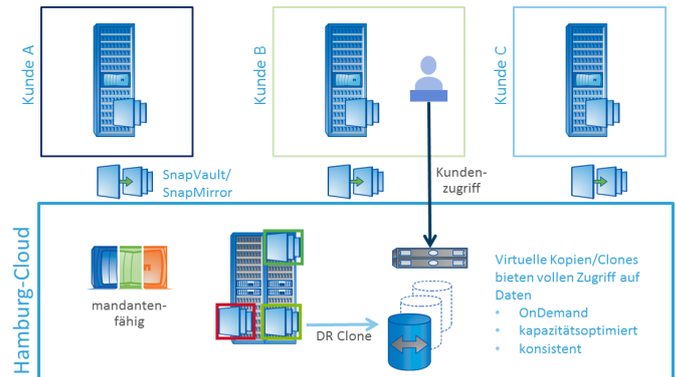
Eingesetzte Lösungen

Für den Service **Smart Disaster Recovery mit NetApp** benötigen Sie in Ihrer IT-Infrastruktur die **NetApp Unified Storage-Systeme** auf Basis der verschiedenen FAS-Serien. Es werden Clustered Data ONTAP und 7-Mode unterstützt.

Unterstützte virtuelle Infrastrukturen

Für das Disaster Recovery in der Hamburg-Cloud werden folgende Plattformen unterstützt:

- VMware vSphere ab Version 4
- Microsoft Hyper-V



Funktionsweise

Zur asynchronen inkrementellen Replikation auf Block-Level-Ebene wird die NetApp **SnapVault Backup-Lösung** eingesetzt.

Tarifmodell

Die monatlichen Kosten fallen transparent je gesichertem Gigabyte in der Hamburg-Cloud an. Für das Disaster Recovery fallen zusätzlich Kosten für eine RAM-Reservierung an.

Starke Partnerschaft

Die Hamburg-Cloud ist autorisierter NetApp Service Provider der ersten Stunde. Gemeinsam wurden Lösungen für ein breites Spektrum an Kundenanforderungen geschaffen.



Rechenzentrumsstandort

Die Hamburg-Cloud erstreckt sich über drei Hamburger Rechenzentrumsstandorte. Alle Dienste werden ausschließlich aus Hamburg erbracht und alle Daten liegen in Hamburg.

Sicherheit

Die IT works! Consulting GmbH & Co. KG ist nach **ISO 27001:2008** zertifiziert. Das Rechenzentrum Airport Center hat die **ISAE 3402** Zertifizierung erhalten.

