

DELL EMC CLOUD DISASTER RECOVERY

Für Dell EMC IDPA (Integrated Data Protection Appliance)

VORTEILE VON DELL EMC CLOUD DISASTER RECOVERY

- Wirtschaftlichkeit
 - Direkter Schutz von IDPA vor Ort in AWS S3, Azure und VMware Cloud auf AWS
 - Keine Backupinfrastruktur in der Cloud erforderlich
- Einfache Bereitstellung und Verwaltung
 - Vorhandene Datenmanagementinfrastruktur: keine Neukonfiguration
 - Einfache Bedienung in Ihrer vertrauten Dell EMC GUI
- Vereinfachte, vollständig orchestrierte DR
 - DR-Tests sorgen dafür, dass eine VM wiederhergestellt werden kann, bevor ein Failover durchgeführt wird oder bestimmte Daten wiederhergestellt werden.
 - Orchestriertes Failover von Workloads zur Public Cloud bei einem DR-Ereignis – mit nur 3 Klicks
 - Orchestriertes Failback von der Cloud zum lokalen System – mit nur 2 Klicks

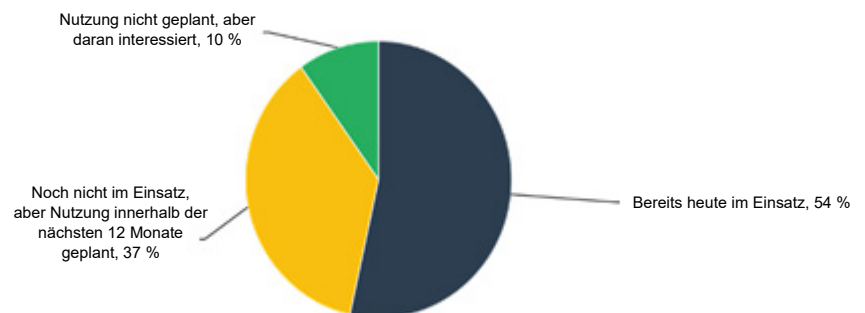
Cloudbasierte Disaster Recovery für IDPA

Dell EMC sieht die Cloud als Bereitstellungsmöglichkeit. Unabhängig davon, ob Ihre Daten und Anwendungen sich vor Ort befinden oder in die Public Cloud verlagert werden, ermöglicht Dell EMC den Cloudschutz für das gesamte Data-Protection-Portfolio. Zugleich schafft Dell EMC eine neue Klasse von Cloudlösungen und -services für die Data Protection – darunter Backup, langfristige Aufbewahrung und DR in der Cloud. Die Dell EMC IDPA (Integrated Data Protection Appliance) ist eine konvergente Data Protection Appliance, die Datenspeicherung und -software, Suche und Analysen sowie Cloudbereitschaft mit Funktionen wie Cloud-Tier und Cloud-Disaster-Recovery kombiniert.

ESG-Studie zur Cloud-DR

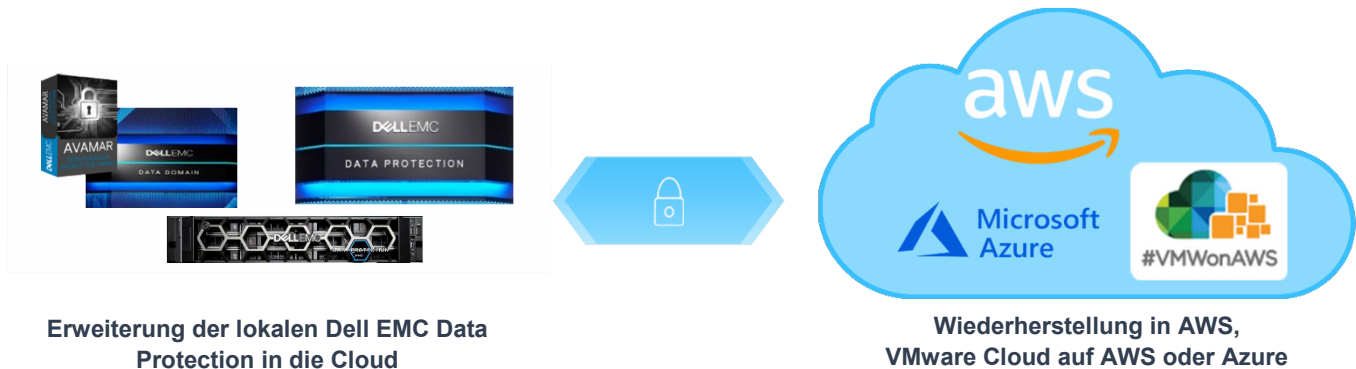
Die jüngste Studie der ESG zeigt, dass 54 % der Unternehmen derzeit DRaaS nutzen und 37 % Pläne zur Bereitstellung von Public-Cloud-Services haben. Diese Unternehmen sehen allgemein die Skalierbarkeit, Elastizität und Flexibilität der Cloud sowie die niedrigen Kosten zum Speichern und Verwalten von Daten als überzeugende Vorteile.

Welche der folgenden Aussagen beschreibt am besten die Strategie Ihres Unternehmens für die Nutzung von DRaaS (Disaster Recovery as a Service) zum Schutz seiner Server und/oder virtuellen Maschinen (VMs)? (Prozent der Befragten, N = 300)



Dell EMC Cloud Disaster Recovery

Bei Cloud-DR (Cloud-Disaster-Recovery) können Unternehmen zur Orchestrierung und Automatisierung von DR-Tests geschützte VMs von ihrer IDPA vor Ort in die Public Cloud (AWS, VMware Cloud™ auf AWS oder Azure) kopieren. Ebenfalls vorhanden sind Funktionen für einfaches DR-Failover und Failback von Tier-2-Workloads zu/von der Cloud in einem Notfallszenario. Das Failover erfordert nur 3 Klicks, das Failback nur 2 Klicks. Die Erweiterung der bestehenden Data Protection von den Standorten des Kunden in die Cloud ermöglicht eine vertraute Nutzererfahrung, sodass der Schulungsaufwand minimal ist. Zu den weiteren Vorteilen der Cloud-DR gehört ein minimaler Cloudplatzbedarf im Routinebetrieb und bei der orchestrierten Recovery.



Weitere Vorteile auf Enterprise-Niveau

Mit Cloud-DR können Sie Produktionsumgebungen schützen, ohne Workloads mit hohem Kosten- und Managementaufwand an einen sekundären Standort zu replizieren. Dies ist eine gute Möglichkeit, die vorhandenen Disaster-Recovery-Pläne mit minimalen Kosten und Ressourcen zu verbessern. Größere Unternehmen können mit Cloud-DR herkömmliche interne Disaster-Recovery-Lösungen durch aktualisierte Funktionen und flexible Abonnementbedingungen ersetzen, die ihre Pläne für das Datenwachstum unterstützen.

Zusammenfassung

Mit Disaster Recovery von Dell EMC können Sie Ihr Rechenzentrum transformieren, um eine höhere betriebliche Effizienz und eine größere Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit zu ermöglichen. Egal, ob Sie Cloud-Computing jetzt oder in naher Zukunft nutzen möchten: Nur Dell EMC kann Ihnen helfen, Ihre Umgebung für die Zukunft zu transformieren, die technischen Grundlagen für das Rechenzentrum zu legen und gleichzeitig Ihre Data Protection für die Cloud zu modernisieren.



[Weitere Informationen](#)
über Dell EMC
Cloudlösungen



[Weitere Informationen](#)
zur Dell EMC
Integrated Data



[Kontakt](#) zu einem
Dell EMC Experten



Reden Sie mit:
[#DellEMCDataProtection](#)