

Nach einem Jahrzehnt der digitalen Transformation in kleinen und mittleren Unternehmen ist Cloud Computing schnell zu einer unverzichtbaren Unternehmenstechnologie geworden. Aus betriebswirtschaftlicher Sicht konzentrieren sich Unternehmen auf Agilität und Automatisierung als Mittel zur Beschleunigung der Time-to-Value, da geschäftskritische IT-Workloads in die Cloud migriert werden, um den geschäftlichen Anforderungen nach schnellerer Computerleistung und skalierbaren Ressourcen gerecht zu werden. Aber der Schlüssel dazu, dass dieser Übergang agil wird, ist etwas, das viele übersehen – der Schutz von Daten.

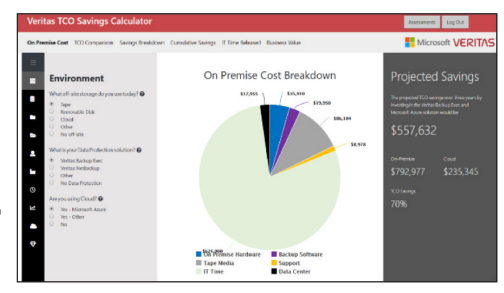
Veritas ist eine Partnerschaft mit Microsoft eingegangen, um einen optimalen Schutz von Daten für Unternehmen, die die Kosten für die Datenspeicherung reduzieren möchten, bereitzustellen, indem Daten in die Cloud verschoben werden. Funktionen für die Datensicherung und die Information Governance können nun nativ erweitert werden, damit die Integration von Microsoft Azure in dem Tempo erfolgen kann, das für das Unternehmen das richtige ist.

Mit Veritas Backup Exec für Microsoft Azure können Unternehmen ihre digitale Transformation beschleunigen, weitere Microsoft-Cloud-Services durch Einbindung der lokalen Umgebung ganzheitlich nutzen und sich auf das Wesentliche konzentrieren – ihre Daten.

MODERNISIERUNG DES SCHUTZES VON DATEN UND MINIMIERUNG DER GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Möglicherweise suchen Sie bereits nach Möglichkeiten, durch das Verschieben von Geschäftsprozessen in die Public Cloud Kosten einzusparen und flexibler zu arbeiten. Aber auch die Schutz von Daten kann effektiv in die Cloud migriert werden.

Wenn keine Sicherheits- und Compliance-Richtlinien eingerichtet werden, birgt das blinde Verschieben Ihrer Daten in die öffentliche Cloud das Risiko, höchst vertrauliche und regulierte Daten zugänglich zu machen. Für Unternehmen, die immer noch auf eine Form einer bandbasierten Lösung angewiesen sind, ist die Migration von Daten zu öffentlichen Cloud-Speichern wie Azure zur langfristigen Aufbewahrung von Daten und zur Disaster Recovery nicht nur eine Möglichkeit, die Kosten für das Speichern zu senken, sondern auch eine intelligente Maßnahme zur Modernisierung und digitalen Transformation.



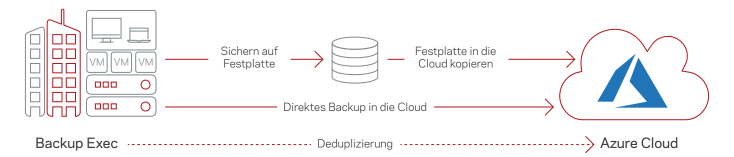
Die Verwendung von Backup Exec zum Schutz Ihrer gespeicherten Daten in Microsoft Azure befähigt Ihr Unternehmen zu Folgendem:

- Vereinfachen Sie die Schutz von Daten mit dem sicheren und skalierbaren Azure Cloud-Speicher.
- Reduzieren und konvertieren Sie Ihre Investitionskosten in eine einfachere vorhersehbare und verwaltbare Pay-As-You-Go-Betriebskostenstruktur.
- Ersetzen Sie umständliche und teure Band-Backups und Verwaltungsprozesse durch den benutzerfreundlichen Azure Cloud-Speicher.
- Sichern Sie alle Daten in Ruhe und während der Übertragung mit der FIPS 140-2-kompatiblen AES 256-Verschlüsselung.
- Optimieren Sie die Bandbreitennutzung und die Kosten mithilfe der Backup Exec-Deduplizierungsfunktion für die Cloud.
- Mit dem TCO-Rechner von Veritas k\u00f6nnen Sie Ihre Gesamtkosteneinsparungen und andere gesch\u00e4ftliche Vorteile an einem einzigen Ort visualisieren.

VERBESSERTE DISASTER RECOVERY MIT DER PLATTFORM AZURE CLOUD

Durch die Optimierung des Datentransfers und die Minimierung des Risikos erhöht Backup Exec die Vorteile von Azure Cloud-Speicher für Unternehmen, die den Übergang von älteren Speicherungen vor Ort in die Cloud anstreben. Durch Ergänzung von Backup Exec mit dem Azure Cloud Connector können Sie Ihre Backup- und Wiederherstellungsstrategie aktualisieren.

- Reduzieren Sie RPO und RTO: Verwalten Sie mit Instant Cloud einfach eine einheitliche Lösung für Offsite-Backup und Disaster Recovery mit Instant Cloud Recovery (von Azure).
- Optimieren Sie Speicherkosten und Bandbreite: Sichern Sie deduplizierte Daten über das WAN direkt in der externen Azure-Cloud (kein kein Speichern der Backup-Daten vor Ort, D2C).
- Speichern Sie die Daten auf einer Festplatte vor Ort, in einem Deduplizierungsspeicher, auf einer Appliance oder in einer VTL und senden Sie eine Kopie an Azure Cloud-Speicher (D2D2C).



DATENSICHERUNG IN AZURE FÜR CLOUDBASIERTE WORKLOADS

Die Menge geschäftskritischer Workloads in der Public Cloud soll sich in den nächsten zwei Jahren verdoppeln. Dies bedeutet neue Herausforderungen für Unternehmen, wenn es um die Schutz von Daten geht. Eine robuste Lösung zum Schutz und zur Wiederherstellung von Daten war noch nie so wichtig.

Backup Exec schützt sowohl Ihre Azure-Cloud-Workloads als auch Ihre lokalen Server und stellt sicher, dass alle in der Cloud gespeicherten Daten genauso schnell wiederhergestellt werden können.

- Vereinfachen Sie die Sicherung und Wiederherstellung von Daten: Backup Exec kann ohne zusätzliche Tools oder Prozesse nahtlos in Azure genutzt werden.
- Erzielen Sie die Transparenz und Kontrolle in Bezug auf Ihre Daten, unabhängig davon, wo diese sich befinden: Verwalten Sie Ihre Backups über eine einzige Konsole für alle Ihre Azure-basierten Workloads und Ihre lokalen Server mit den gleichen Backup-Vorlagen und Workflows.

• Sie können auch Ihre Backup Exec-Infrastruktur in der Azure-Cloud in ein Disaster Recovery-Ziel für Ihre lokalen Server verwandeln. Stellen Sie lokale Server und Azure-basierte Instanzen in Ihrem lokalen Rechenzentrum oder einem anderen Cloud-Service-Provider wieder her, ohne dass ein teures dediziertes Register für die Disaster Recovery erforderlich ist.

ZUSAMMENFASSUNG

Da immer mehr Unternehmen die Azure-Cloud zur Auslagerung von Anwendungen und Services nutzen, möchten sie diese Umgebungen mit den Sicherheits-, Backup- und Speicherverwaltungslösungen schützen und verwalten, denen sie vertrauen. Durch die Nutzung der bewährten Lösungen für den Datenschutz vor Ort ermöglicht Backup Exec Unternehmen nahtlos die Erweiterung auf ihre privaten Cloud- oder Speicheranbieter. Mit Backup Exec müssen sich Unternehmen keinen geschützten Weg in Richtung digitale Transformation vorstellen — sie können es jetzt in der Realität umsetzen.

Unabhängig davon, ob Unternehmen Workloads in die Cloud verlagert haben oder die Vorteile von Cloud-Speicher für die Sicherung und Wiederherstellung von Daten vor Ort nutzen möchten, bietet Backup Exec mehrere Cloud-Optionen auf einer einzigen Plattform.

Backup Exec ist als einsatzbereites Angebot im Azure Marketplace, dem Online-Shop von Microsoft für Tools und Anwendungen für die öffentliche Cloud, verfügbar. Im Azure Marketplace stehen Bilder zur Verfügung, die mit Backup Exec Hybrid-Nutzungsvorteilen vorkonfiguriert sind. Kunden können die Backup Exec-Software unter Verwendung der Azure-Marketplace-Vorlage mit der 1-Klick-Bereitstellung auf einem in Azure gehosteten Server installieren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter https://www.veritas.com/product/backup-and-recovery/backup-exec/azure

ÜBER VERITAS TECHNOLOGIES LLC

Veritas Technologies ermöglicht Unternehmen jeder Größe, "Truth in Information" zu finden – ihr wichtigstes digitales Kapital. Mit einer Veritas-Plattform können Kunden ihre digitale Transformation beschleunigen und wichtige IT- und Geschäftsaufgaben wie Multi-Cloud-Datenmanagement, Datenschutz, Speicheroptimierung, Compliance-Anforderungen und Workload-Portabilität bewältigen – ohne an einen bestimmten Cloud-Anbieter gebunden zu sein. 86 % der Fortune 500-Unternehmen vertrauen Veritas zur Erlangung voller Datenübersicht und Sicherung von Wettbewerbsvorteilen. Mehr dazu erfahren Sie auf veritas.com/de oder folgen Sie uns auf Twitter unter @veritastechllc.

Veritas (Deutschland) GmbH Wappenhalle Konrad-Zuse-Platz 2-5 81829 München Tel.: 0800-724 40 75

veritas.com/de

Die Adressen und Telefonnummern der Niederlassungen in den einzelnen Ländern finden Sie auf unserer Website. veritas.com/de/de/company/contact





V0498 12/18