



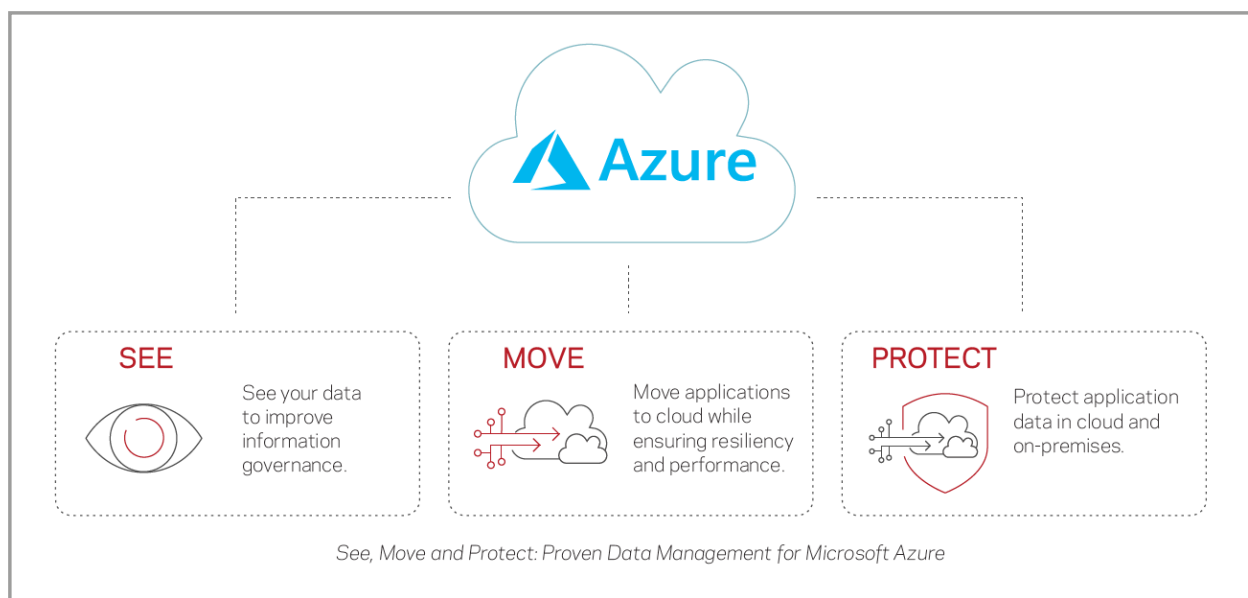
Veritas und Microsoft Azure

Beschleunigung der IT-Transformation
durch besseres Datenmanagement

Veritas und Microsoft Azure

Die Cloud unterstützt Unternehmen durch mehr Agilität, die Fähigkeit zu schnelleren Innovationen und die Steigerung der Kosteneffizienz. Richtig umgesetzt kann die Cloud ein Segen sein, aber falsch gemacht, kann sie zu einer Herausforderung für IT-Verantwortliche und Architekten werden. Der Erfolg hängt von mehreren Faktoren ab. Entscheider müssen sich darüber bewusst werden, welche Services für die Cloud geeignet sind, wie sie diese Systeme und Daten schnell und effizient in die Cloud bringen und am Ende ohne größeren Aufwand verwalten.

Veritas und Microsoft haben eine Partnerschaft geschlossen, um Unternehmen dabei zu unterstützen, die IT-Transformation durch ein besseres Datenmanagement zu beschleunigen. Mit den Veritas Lösungen für Azure erhalten sie alle Werkzeuge für besseres Datenmanagement in der gesamten hybriden Unternehmenslandschaft. Dazu die Möglichkeit, die richtigen Daten für Analysezwecke zu nutzen und so die Effizienz im gesamten Unternehmen zu steigern.



Quelle: Veritas

SEE – Daten sehen und deren Verwaltung verbessern

Vor dem Wechsel in die Cloud sollte sichergestellt sein, welche Applikationen und Daten verlagert werden können. Auch in der Cloud müssen geschäftliche und regulatorische Anforderungen erfüllt werden, wie zum Beispiel die Einhaltung der EU-DSGVO. Damit die Speicherkosten eines Tages nicht explodieren ist es wichtig, redundante, veraltete und triviale Daten zu eliminieren. **Die relevanten Daten sollten für die bessere Verwaltung und Discovery-Anforderungen klassifiziert werden. Die dafür notwendigen Tools stellt Veritas in Form von Veritas InfoScale, Veritas Enterprise Vault und Enterprise Vault.cloud bereit.**

Veritas Information Map – liefert Transparenz und Compliance über alle Daten im Unternehmen. Einschließlich On-Premises-Umgebungen, Azure Storage und Office 365, sowie weiterer Datenspeicher und SaaS-Anwendungen.

Enterprise Vault und Enterprise Vault.cloud – kann Azure als Archivspeicher nutzen und hilft bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Durch die Klassifizierung erhalten Unternehmen Kontrolle über ihre unstrukturierten Daten und Funktionen zur Aufbewahrung, Überwachung und Suche von Daten und Informationen.

MOVE – Verschieben von Anwendungen in die Cloud unter Einhaltung der Ausfallsicherheit und Performance

Unternehmen müssen sicherstellen, dass ihre Anwendungen auch in Hybrid-Cloud-Architekturen zufriedenstellend funktionieren und den saisonalen Geschäftsanforderungen entsprechen, ob für Disaster-Recovery-Zwecke oder permanente Migration.

Veritas Resiliency Platform – bietet vollautomatische und orchestrierte Workload-Migrationen und Ausfallsicherheit von und nach Azure. Damit erreichen Unternehmen mehr Flexibilität und Sicherheit im Geschäftsbetrieb Ihrer IT-Infrastruktur. Zudem können Ausfallsicherheit und Migration ohne Unterbrechung im laufenden Betrieb getestet werden.

Veritas InfoScale – nutzt Informationen über vorhandene Daten und Applikationsabhängigkeiten zur Steuerung ressourcenintensiver Workloads und betreibt diese bei Bedarf On-Premises oder in Azure. Damit werden Speicherengpässe beseitigt und es steht in Spitzenzeiten immer die beste Performance zur Verfügung.

PROTECT – Schutz von Anwendungen in der Cloud und vor Ort

Unabhängig davon, ob Anwendungen vor Ort oder in der Azure-Cloud ausgeführt werden, müssen Unternehmen ihre Anwendungen und Daten sichern. Im Vergleich zu Bändern bietet Azure den Vorteil, immer und direkt auf Sicherungen zugreifen zu können und damit eine schnellere Wiederherstellung und Datenanalyse zu ermöglichen.

Veritas Flex Appliance und NetBackup – bieten Datensicherheit für hybride Clouds und Infrastrukturen bis in den Petabyte-Bereich. Dank Enterprise Technologien und extrem hoher Deduplizierungsleistung können Unternehmen ihre Daten auf kostengünstigen Azure Storage speichern, ohne Eingriffe in ihre Netzwerke und Infrastrukturen vorzunehmen.

Veritas Backup Exec – verfügt über alle gängigen Cloud-Konnektoren zur Auslagerung von Sicherung in die Cloud. Backup Exec ist speziell für kleine und mittelständische Unternehmen ausgelegt, die auf Linux und Microsoft Komponenten setzen und eine einfach zu bedienende Lösung zum Schutz Ihrer Daten und Workloads suchen.

Für neue, cloud-native Anwendungen sind neue Wege der Datensicherung erforderlich. Im Vergleich zu Streaming-Backups bieten Cloud-Snapshots eine bevorzugte Alternative zur Datensicherung, da sie kostspielige und starre Backup-Architekturen mit einem agentenlosen und anwendungskonsistenten Ansatz eliminieren.

Veritas CloudPoint – vereinfacht die Verwaltung von Azure-Snapshot-Backups. Die Lösung automatisiert und orchestriert Snapshots, Zeitpläne, Richtlinienerstellung und Katalogisierung. Unternehmen können sich auf konsistente Sicherungen verlassen, die Dank standardisierten Schnittstellen über die Cloud- und Rechenzentrumsspeicher hinweg funktionieren.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Jörg Birnbaum

Inside Sales Executive, Team 3 Leipzig

phone: +49 341 2568 529

email: joerg.birnbaum@comparex.de

web: www.comparex.de

Thomas Ahne

Inside Sales Executive, Team 3 Poing

phone: +49 812 1982 111

email: thomas.ahne@comparex.de

web: www.comparex.de