

Pressemitteilung

704 NBU7, 26. Januar 2010

Symantec NetBackup 7: Schlankheitskur für den Datenspeicher und granulare Sicherung virtueller Systeme

NetBackup 7 vereint durchgängige Deduplizierung, Absicherung virtueller Plattformen und integrierte Replikation auf einer einzigen Plattform

München, 26. Januar 2010 – Schlanker Speicher, weniger Datenlast auf dem Netz: Symantec NetBackup 7 unterstützt Unternehmen ab sofort, ihre Informationen über eine einzige Plattform effizient zu sichern, zu speichern und wiederherzustellen. Die aktuelle NetBackup-Version 7 setzt dabei auf eine durchgängige Datendeduplizierung beim Client, auf Media-Servern sowie den Hardware-Appliances von Drittanbietern. So können Unternehmen ihr Informationsmanagement vereinfachen und gleichzeitig Kosten senken. Zudem kann NetBackup Daten in virtuellen Umgebungen zügig sichern und wiederherstellen sowie Backups für ein kosteneffizientes, schnelles Disaster Recovery replizieren.

Administratoren machen Backup und Disaster Recovery zur obersten Priorität in diesem Jahr. Sie wollen so ihre wachsenden Datenspeicher besser verwalten und zugleich deren Komplexität reduzieren, die sich durch die Einführung virtueller Server verschärft hat. Dies geht aus dem aktuellen State of the Data Center Report¹ von Symantec hervor.

NetBackup 7 hilft Firmen dabei, diese Aufgaben zu meistern, indem die Backup- und Disaster-Recovery-Software sowohl physische als auch virtuelle Server nahtlos sichert, die Speicherauslastung durch Deduplizierung signifikant senkt und die Wiederherstellung extrem beschleunigt.

NetBackup 7 setzt die Strategie der durchgängigen Deduplizierung von Symantec fort: Die Software setzt die Datendeduplizierung auch auf einem Backup-Client und einem Media-Server ein. So können Unternehmen den gesamten Bedarf an Speicherplatz senken. Indem die Client-Deduplizierung nun direkt an der Datenquelle ansetzt, sind die Backups in Außenstellen, Rechenzentren und virtuellen Umgebungen schneller und effizienter umsetzbar. Gleichzeitig sinkt die Datenlast im Netzwerk um bis zu 90 Prozent. Zusätzliche Hardware und Konfigurationsaufwand entfallen, denn Kunden müssen lediglich auf die neueste Version aufrüsten, um beträchtlichen Speicherplatz auf den Backup-Archiven zurückzugewinnen.

¹ 2010 State of the Data Center, Symantec, Januar 2010

Mit NetBackup 7 können Unternehmen die Vorteile des Symantec OpenStorage Technology (OST)-Programms besser ausschöpfen. Dem aktuellen Symantec-Report zufolge würden es 62 Prozent der Befragten begrüßen, wenn Deduplizierung sowohl in Backup-Software integriert als auch in Deduplizierungs-Appliances implementiert würde. Dank der OST-Schnittstelle in NetBackup können Unternehmen die Deduplizierungs-Hardware von zahlreichen Partnern einsetzen wie Data Domain, Quantum, ExaGrid Systems oder FalconStor.

Rundum-Schutz für virtuelle Umgebungen

Seit der Einführung virtueller Technologien wird auch die Datensicherung immer komplexer. NetBackup 7 erleichtert die Absicherung kompletter virtueller Server, indem die Lösung das Backup der Plattformen Hyper-V und VMware standardisiert. Der gesamte Backup-Prozess dieser virtuellen Umgebungen wird beschleunigt.

Als größte Herausforderung bei der Sicherung virtueller Umgebungen bezeichneten Unternehmen die granulare Wiederherstellung von Daten innerhalb von großen Virtual Machine Images. NetBackup 7 kann sofort und einfach einzelne Dokumente aus den inkrementellen Block-Level-Backups von VMware vSphere-Umgebungen extrahieren oder ganze Dateien oder Ordner aus einem Image-Backup einer Hyper-V Virtual Machine wiederherstellen. Dank der Deduplizierung und inkrementellen Sicherung virtueller Umgebungen in NetBackup 7 können Unternehmen die Geschwindigkeit ihrer Backups deutlich steigern. Gleichzeitig verkleinern sie den Platz, der für die Sicherung virtueller Umgebungen nötig ist, um bis zu 95 Prozent.

Integrierte Replikation beschleunigt Disaster Recovery

Auf Basis der Replikationstechnologie in NetBackup 7 reduzieren Unternehmen den Datenverkehr zwischen verschiedenen Standorten um bis zu 95 Prozent. So können Applikationen und Daten jederzeit und überall schnell und einfach wiederhergestellt werden. Dies senkt Kosten und Verwaltungsaufwand, die mit der traditionellen Tape-basierenden Notfallwiederherstellung einhergehen.

NetBackup 7 liefert mit dem so genannten OpsCenter außerdem eine integrierte Reporting- und Verwaltungskonsole. Mit ihr können Kunden ihre Backup- und Archiv-Installation zentral verwalten. Des Weiteren bietet das OpsCenter die einheitliche Sicht auf alle Backup- und Wiederherstellungsabläufe. Die Konsole vereinheitlicht die Überwachung und das Reporting von Backup- und Archivinformationen für alle Symantec-Speicherlösungen wie NetBackup, NetBackup PureDisk, Backup Exec und Enterprise Vault.

Mit OpsCenter Analytics stehen Unternehmen darüber hinaus fortschrittliche Analysefunktionen sowie Reporting-Möglichkeiten für Backup-Lösungen von Drittanbietern zur Verfügung. Auf diese Weise können sie die Risiken senken, die mit Disaster Recovery über verschiedene Standorte hinweg verbunden sind.

Symantec NetBackup Services

Symantec bietet eine Reihe von Dienstleistungen, die Unternehmen dabei helfen, ihre NetBackup-Umgebungen effizient aufzusetzen und zu steuern. Mit den NetBackup Services können Unternehmen besonders schnell ihre Investition ausschöpfen, indem sie die Speichereffizienz, die Auslastung der Infrastruktur sowie die Wiederherstellungszeiten in Kürze verbessern.

Verfügbarkeit

Symantec NetBackup 7 ist ab dem 1. Februar 2010 verfügbar.

Über Symantec

Symantec ist ein weltweit führender Anbieter von Sicherheits-, Storage- und Systemmanagement-Lösungen. Damit unterstützt Symantec Privatpersonen und Unternehmen bei der Sicherung und dem Management von Informationen. Unsere Software und Dienstleistungen schützen effizient und umfassend gegen Risiken, um überall dort Vertrauen zu schaffen, wo Informationen genutzt und gespeichert werden. Mehr zu Symantec finden Sie unter www.symantec.de.

*Symantec (Deutschland) GmbH, Humboldtstraße 6, 85609 Aschheim
Telefon: +49 (0) 89 / 94302 - 100
Telefax: +49 (0) 89 / 94302 - 950*

Ihr Ansprechpartner (NUR PRESSE!) für Rückfragen:

*Michael Piontek
PR Manager Enterprise
Deutschland, Österreich und Schweiz
Symantec (Deutschland) GmbH
Telefon: +49 (0) 89-94302-610
Mobil: +49 (0) 162-2954810
E-Mail: Michael.Piontek@symantec.com*

*Katharina Scheurer
Line Manager
LEWIS Communications GmbH
Telefon: +49 (0) 89-1730-1926
Fax: +49 (0) 89-1730-1999
E-Mail: SymantecGermany@lewispr.com*