



Symantec Backup Exec™ 12

Worum handelt es sich dabei?

Symantec Backup Exec™ 12 für Windows Server ist der führende Standard bei der Datensicherung unter Windows. Die Lösung ermöglicht Disk-to-Disk-to-Tape-Backups sowie granulare Wiederherstellungen (Granular Recovery) und sorgt so dafür, dass geschäftskritische Daten stets verfügbar sind.

Symantec Backup Exec™ 12 für Windows Server unterstützt Microsoft Windows Server® 2008. Dadurch ergeben sich Möglichkeiten, Upgrades an bestehende Kunden zu verkaufen sowie Zusatzverkaufschancen für Agenten und Optionen für Microsoft-Anwendungen. Partner können außerdem Backup Exec 12 System Recovery sowie Remote-Agenten zum Schutz heterogener Plattformen wie Linux®, UNIX®, Sun™, Solaris™, Novell® NetWare® und Macintosh® als Option hinzufügen.

Neue Funktionen

Windows Server 2008-Support – Microsoft-zertifizierter Media Server-Support bietet verlässlichen Schutz für Windows-basierte Umgebungen.

Agent für Enterprise Vault – Backup und Wiederherstellung von Symantec Enterprise Vault-Archiven sorgen für die ständige Verfügbarkeit geschäftskritischer Daten.

Symantec Endpoint Protection Integration – Bei steigender Bedrohungsstufe werden Backups automatisch durchgeführt.

Erweiterte granulare Wiederherstellung (Granular Recovery) für Exchange, SharePoint und Active Directory – Einzelne Exchange-E-Mails, SharePoint-Dokumente und Active Directory-Benutzerattribute können ohne Neustart wiederhergestellt werden.

Plattformübergreifender Schutz – Erweiterung von Backup Exec, um mehr Speichergeräte und andere Betriebssysteme als Windows zu unterstützen.

Was frage ich meine Kunden?

1. Wieviel Zeit benötigen Sie für die Sicherung Ihrer Mailbox?

Sparen Sie sich Mailbox-Backups mit der Granular Recovery Technology für Exchange. Mit der kontinuierlichen Datensicherung für Exchange (Continuous Data Protection) schützen Sie Ihre Exchange-Daten zu jeder Zeit – ganz ohne tägliches Backup-Fenster.

2. Können Sie einzelne E-Mails, Microsoft SharePoint®-Dokumente und Microsoft Active Directory®-Benutzerattribute wiederherstellen?

Backup Exec 12 bietet die zum Patent angemeldete, granulare Wiederherstellungsmöglichkeit (Granular Recovery Technology) für Exchange, SharePoint und Active Directory. Stellen Sie die benötigte Information – eine einzelne Exchange-E-Mail, ein SharePoint-Dokument oder sogar nur ein Benutzerattribut in Active Directory – innerhalb kürzester Zeit wieder her, ganz ohne Neustart oder mehrstündigen Arbeitsaufwand.

3. Haben Sie Sicherheitsbedenken wegen standortferner Sicherungsbänder?

Backup Exec 12 enthält nun eine AES-Verschlüsselung mit 128 und 256 Bit für standortfern aufbewahrte oder über öffentliche Netzwerke versendete Backups.

4. Benutzen Sie Symantec Endpoint Protection oder Enterprise Vault?

Backup Exec 12 ist nun in Symantec Endpoint Protection (SEP) und Enterprise Vault (EV) integriert und löst bei erhöhter Bedrohungsstufe ein automatisches Backup aus.

Backup Exec 12 enthält außerdem einen Agenten für EV, der das Sichern von EV-Archiven mit vollen Verzeichnisdatenbanken, Partitionen oder Vault Stores und Indizes vereinfacht.

Funktionen und Vorteile

Verringern Sie Backup-Fenster – Äußerst effizienter und unterbrechungsfreier Schutz für Exchange- und Datei-Server macht Backup-Fenster in diesem Bereich unnötig.

Schnelle Wiederherstellung von Anwendungsdaten – Stellen Sie einzelne Exchange-, SharePoint- und Active Directory-Objekte in Sekundenschnelle wieder her.

Einfachere Backups – Die Backup-Funktion wird automatisch in Ihre Arbeitsumgebung integriert. Somit können die Anwender ihre eigenen E-Mails selbstständig wiederherstellen.

Werden Sie Ihren Recovery-Anforderungen gerecht – Unterbrechungsfreier Schutz Ihrer Daten und schnelle, granulare Wiederherstellung helfen Ihnen dabei, auch die anspruchsvollsten Anforderungen zu erfüllen.

Schützen Sie heterogene Serverumgebungen – Schutz für UNIX, Linux, SAP®, Oracle®, Mac® und viele andere durch leistungsstarke Agenten.

Führen Sie Backups nach Sicherheitsbedarf durch – Automatisierte Backups reagieren intelligent auf Veränderungen der Bedrohungsstufe.

Zeitersparnis durch integrierte Effizienz – Verbesserte Integration der Produktkonsolen spart Zeit und erhöht die Transparenz.

NEUE Funktionen von BE 12

- Zertifizierter Support von Microsoft Windows Server 2008 – und das von Anfang an
- Optimierter Support für den umfassenden Schutz aller Windows-Daten
- Volume Shadow Copy Service (VSS) Snapshot- Integration für schnellere Datensicherung
- Skalierbare Sicherung und Wiederherstellung für Windows Server 2008-Umgebungen
- Neuartiger, integrierter Schutz von Enterprise Vault-Archivdatenbanken
- Schnelle und einfache Wiederherstellung einzelner Indexverzeichnisse und einzelner Dateien von Partitionen
- Backup Exec verfolgt den Status von ThreatCon durch die Integration mit Symantec Endpoint Protection (SEP)

Konkurrenzprodukte

CommVault Galaxy:

- Verdoppelt im Vergleich zu Backup Exec den Zeitaufwand und die Kosten für Speichermedien, die für die Wiederherstellung kompletter Systeme nötig sind.
- Benötigt vier Agenten pro geschütztem System, im Vergleich zu einem Agenten bei Backup Exec 12.

MS Data Protection Manager 2007:

- Granulare Wiederherstellung, Backup auf Band und Wiederherstellung für Endbenutzer machen die Kosten von Backup Exec 12 kurz- und langfristig mehr als wett.
- Wiederherstellung auf Mailbox-Ebene für Exchange im Vergleich zu granularer Wiederherstellung für Exchange, SharePoint und Active Directory auf Objekt- und Attributebene.

- Benötigt einen eigenen Server, zwei Festplatten und gesonderte Verwaltung im Vergleich zu einer zentral verwalteten, skalierbaren Lösung.
- Schützt ausschließlich Windows im Vergleich zu der Möglichkeit von Backup Exec, auch Linux-, UNIX-, NetWare- and Mac OS-Umgebungen zu schützen.

Computer Associates BrightStor ARCserve:

- Eingeschränkte Unterstützung für Exchange im Vergleich zu vollständiger Unterstützung für die Wiederherstellung einzelner E-Mails und Enterprise Vault-Integration.
- Komplexe Verwaltungsoberfläche im Vergleich zu einer zentralen Verwaltung, die auch Sicherheit und Archivierung einbindet.

Möglichkeiten für Zusatzverkäufe

Symantec Backup Exec System Recovery Option – Die Wiederherstellung von Daten ist lediglich Teil einer Komplettlösung. Mit Backup Exec System Recovery als Zusatzoption können Sie geschäftskritische Systeme schnell sichern und wiederherstellen – und zwar auch auf anderer Hardware.

Symantec Endpoint Protection – Schützen Sie Ihre Daten vor Diebstahl, Hacker- und Spionageangriffen an Netzwerkendgeräten – mit einer Lösung mit einem Agenten und zentraler Verwaltung, die zudem Backups erstellt und die Sicherheit effektiver gewährleistet.

Symantec Enterprise Vault – Schützt mit Hilfe von Backup Exec 12 geschäftskritische Archive und stellt sie innerhalb kürzester Zeit wieder her.

Symantec Online Storage – Vereinfachte Verwaltung und Sicherung von geschäftskritischen Daten an entfernten Standorten mit der neuen, integrierten Lösung Symantec Online Storage.

Kontakte

In Deutschland: matthias_hoffsuemmer@symantec.com

In der Schweiz: manuel_wolf@symantec.com

Zusätzliche Informationsquellen

Vollständige Angaben zum Produkt:

www.backupexec.com

SKUs, Lizenzen und Details zur Bestellung:

partnernet.symantec.com

Testversionen:

go.symantec.com/trybe

WEITERE INFORMATIONEN:

<http://dell.symantec.com> oder <http://dell.altiris.com>



Symantec Corporation World Headquarters
20330 Stevens Creek Blvd., Cupertino, CA 95014 USA
+1 (408) 517 8000 / +1 (800) 721 3934
www.symantec.com