

10 Gründe für ein Upgrade auf Veritas Backup Exec™ 15

Wenn es Ihrem Unternehmen ähnlich wie vielen anderen ergeht, müssen Sie mit zunehmend komplexeren Backups und Wiederherstellungen in Ihrer Umgebung fertig werden – ganz gleich, ob diese aus virtuellen oder physischen Systemen oder einer Kombination aus beidem besteht. Mit Veritas Backup Exec™ 15 können Sie diese Komplexität in den Griff bekommen. Diese Backup- und Wiederherstellungslösung bietet eine Vielzahl leistungsstarker Funktionen speziell für Ihre Anforderungen, mit denen Sie Zeit einsparen, Ihre Umgebung zuverlässig sichern und Wiederherstellungen schnell und einfach durchführen können. Gleichzeitig können Sie Ihre Kosten reduzieren.

Hier sind zehn überzeugende Gründe, warum Sie Ihre Umgebung ab sofort mit Backup Exec 15 sichern sollten.

1 Unglaublich schnell.

Mit Backup Exec 15 lassen sich Backups und Datendeduplizierungen sogar noch schneller durchführen als mit den Vorgänger-Versionen*. Es spielt keine Rolle, ob Sie physische Server oder virtuelle VMware®- oder Microsoft® Hyper-V-Maschinen sichern – die Lösung ermöglicht zuverlässige Backups und Wiederherstellungen schneller als Sie es jemals für möglich gehalten hätten. Aufgrund dieser höheren Backup-Geschwindigkeiten kann Backup Exec Sie dabei unterstützen, Backup-Fenster zu verkürzen und den Zeitaufwand zu senken.

2 Weniger Speicherplatzbedarf dank effizienter Deduplizierung.

Dank der integrierten Datendeduplizierung auf Blockebene macht Backup Exec 15 es Ihnen leichter, mit dem wachsenden Datenvolumen Schritt zu halten. Im Gegensatz zu Einzellösungen, bei denen die Daten pro Backup-Auftrag dedupliziert werden, kann die in Backup Exec 15 integrierte Technologie für die Datendeduplizierung Daten für die gesamte virtuelle und/oder physische Umgebung deduplizieren. Der Bedarf an Speicherplatz wird so deutlich gesenkt. Noch höhere Effizienz und weitere Speichereinsparungen lassen sich mit der von Backup Exec bereitgestellten Technologie „Change Block Tracking“ (CBT) erzielen. Anstatt sämtliche Blöcke jeder einzelnen VM in der gesamten Infrastruktur zu sichern, werden mit dieser Technologie nur die Blöcke gesichert, die sich tatsächlich geändert haben.

3 Einfach zu bedienen.

Die bedienerfreundliche Benutzeroberfläche von Backup Exec 15 stellt intelligente Dashboards und intuitive Assistenten bereit. Diese bieten Ihnen den erforderlichen Überblick, um die einzelnen Backup- und Wiederherstellungs-Jobs gezielt verfolgen und überwachen zu können. Darüber hinaus vereinfacht die Lösung die Installation und Konfiguration und reduziert den damit verbundenen Zeitaufwand. Mit nur wenigen Klicks lassen sich Backup-Jobs einrichten, der Backup-Status von Daten anzeigen und Wiederherstellungen durchführen.

4 Konzipiert für die optimale Sicherung virtueller Maschinen.

Die Integration von Backup Exec 15 in dem Microsoft® Volume Shadow Copy Service (VSS) und den vStorage™ APIs for Data Protection (VADP) von VMware gewährleistet zuverlässige und konsistente anwendungsorientierte Backups für sämtliche VMs im Unternehmen. Dank innovativer Technologien minimiert Backup Exec 15 die Auswirkungen auf die Leistung der CPU und des Arbeitsspeichers sowie den I/O-Datenfluss auf dem virtuellen Host. Zudem führt die Lösung nach dem Backup-Auftrag Schritte durch, die sich nicht auf das Backup-Fenster auswirken, wie etwa Logdaten-Kürzung, Erfassung von Metadaten und die Erstellung von durchsuchbaren Katalogen. Daher ermöglicht Backup Exec 15 hochgradig optimierte Datensicherungen sowie schnelle und flexible Wiederherstellungen einzelner Anwendungsdaten direkt aus dem Speicher.

5 Nur eine Lösung für virtuelle und physische Umgebungen.

Es ist nicht länger notwendig, für die Sicherung Ihrer physischen und virtuellen Maschinen separate Backup-Lösungen zu erwerben, bereitzustellen und zu verwalten. Backup Exec 15 sichert sowohl physische als auch virtuelle Umgebungen – von einzelnen Servern bis zu Tausenden von Servern und VMs. Eine zentrale Verwaltungskonsole gewährleistet, dass Sie sich jederzeit ein komplettes Bild Ihres gesamten Backup- und Wiederherstellungsstatus machen können. Wenn Skalierbarkeit für Sie ein wichtiger Faktor ist, können Sie sich darauf verlassen, dass Backup Exec 15 auch mit den steigenden Backup- und Wiederherstellungsanforderungen Ihres Unternehmens Schritt halten kann.

6 Sicherung auf nahezu jedes Speichermedium.

Wenn es um die Speicherung unternehmenskritischer Daten geht, bietet Backup Exec 15 verschiedene Optionen: Daten können auf nahezu jedes Speichermedium gesichert werden – Festplatte, Band, Deduplizierungsspeicher, Appliance oder in der Cloud eines Drittanbieters. Sie sind nicht darauf festgelegt, ein bestimmtes, möglicherweise kostenintensives Speichermedium zu erwerben.

7 Schnelle, effiziente und flexible Wiederherstellung.

Daten lassen sich auf allen Ebenen mühelos auffinden und wiederherstellen. Da die Backup-Daten von Backup Exec 15 auf intelligente Weise indiziert und katalogisiert werden, müssen Sie weder kostbare Zeit noch Festplattenspeicher darauf aufwenden, den Backup-Auftrag zu laden, um dessen Inhalte nach bestimmten Daten zu durchsuchen. Virtuelle Maschinen, Anwendungen, Datenbanken, Dateien, Ordner und granulare Objekte, einschließlich einzelner Objekte von Microsoft® Exchange, Active Directory®, SQL Server® und SharePoint® lassen sich mit wenigen Klicks direkt aus dem Backup-Speicher wiederherstellen. Backup Exec 15 vereinfacht und beschleunigt die Wiederherstellung – immer dann, wenn es am wichtigsten ist.

Backup Exec 15 umfasst zudem die Technologie „Simplified Disaster Recovery“ (SDR) mit der sich Ausfallzeiten und Unterbrechungen des Geschäftsbetriebs minimieren lassen. Sollte ein Notfall eintreten, kann Backup Exec 15 einen kompletten Server selbst ohne funktionierendes Betriebssystem (Bare Metal) in wenigen Minuten – anstelle von Stunden oder gar Tagen – auf identischer oder anderer Hardware wiederherstellen. Die SDR-Technologie ist in das Produkt integriert, es entstehen keine Zusatzkosten für Sie.

8 Zentrale Verwaltung.

Die zentrale Verwaltungskonsole von Backup Exec ermöglicht die skalierbare Verwaltung verteilter Backup Exec-Server und reduziert den Zeit- und Ressourcenaufwand, der für die Abwicklung Ihrer Backup-Prozesse erforderlich ist.

9 Einfach zu erwerben und bereitzustellen.

Backup Exec 15 ist eine kosteneffiziente Backup- und Wiederherstellungslösung, die sich auf unkomplizierte Weise erwerben, lizenzieren und bereitstellen lässt. Mit Backup Exec 15 erhalten Sie eine kostengünstige Lösung mit flexiblen Lizenzierungsoptionen – maßgeschneidert für die Anforderungen Ihres Unternehmens. Es stehen drei Lizenzierungsoptionen zur Wahl: pro TB, pro Socket oder pro Modul.

10 Unterstützt neueste Plattformen und Betriebssysteme.

Backup Exec erweitert seine Unterstützung für VMware und bietet jetzt eine noch bessere Integration für VMware vSphere® 6: ESXi™ 6.0, vCenter™ 6.0, Virtual SAN 6, Virtual Volumes und vSphere 6-Sicherheitszertifikate sowie VMware EVO:RAIL. Darüber hinaus unterstützt Backup Exec jetzt auch die granulare Wiederherstellung für VMware-VMs mit GPT-Festplatten sowie VMware-VMs mit Volumes mit einer Größe von mehr als zwei TB.

WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie unsere Website www.veritas.com

Über Veritas Technologies LLC

Veritas Technologies LLC unterstützt Unternehmen dabei, das Potenzial ihrer Informationen voll auszuschöpfen – mit Lösungen, die weltweit in den größten und komplexesten heterogenen Infrastrukturen eingesetzt werden. 86 Prozent der Fortune-500-Unternehmen vertrauen heute auf Veritas, um die Verfügbarkeit ihrer Daten zu optimieren und Erkenntnisse für den Ausbau ihrer Wettbewerbsposition zu gewinnen.

Veritas (Deutschland) GmbH

Wappenhalle
Konrad-Zuse-Platz 2-5
81829 München
Tel.: 0800-724 40 75