

Veritas Backup Exec™

5 überzeugende Gründe für den Einsatz von Backup Exec.

VERITAS™

Wenn es Ihrem Unternehmen ähnlich wie vielen anderen ergeht, müssen Sie mit zunehmend komplexen Backups und Wiederherstellungen in Ihrer Umgebung fertig werden – ganz gleich, ob sie aus virtuellen, physischen oder Cloud-Systemen oder einer Kombination daraus besteht.

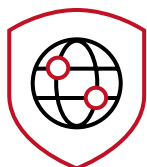
Mit Veritas Backup Exec™ können Sie diese Komplexität in den Griff bekommen. Die Backup- und Wiederherstellungslösung bietet eine Vielzahl leistungsstarker Funktionen speziell für Ihre Anforderungen im Bereich Datensicherung, mit denen Sie Zeit und Geld einsparen, die Zuverlässigkeit steigern sowie Recovery Time Objectives (RTOs) und Recovery Point Objectives (RPOs) verbessern können.

Wenn Sie Backup Exec bereits nutzen, bietet ein Upgrade auf die aktuelle Version noch mehr Vorteile.



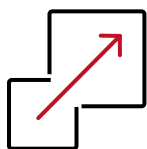
BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die bedienerfreundliche, zentrale Benutzeroberfläche von Backup Exec stellt intelligente Dashboards und intuitive Assistenten bereit. Diese bieten Ihnen den erforderlichen Überblick, um die einzelnen Backup-, Replikations- und Wiederherstellungsaufträge gezielt verfolgen und überwachen zu können. Darüber hinaus vereinfacht die Lösung die Einrichtung des Backup-Schutzes und reduziert den damit verbundenen Zeitaufwand. Mit nur wenigen Klicks können Sie Backup-Aufträge einrichten, ihren Status anzeigen und Wiederherstellungen durchführen.



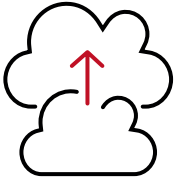
RANSOMWARE-SCHUTZ

Die Häufigkeit von Ransomware-Angriffen nimmt zu und die Strategie hinter diesen Angriffen wird ständig ausgeklügelter. Bei einer so ernsten Bedrohung und hohen Risiken für kleine und mittlere Unternehmen bildet Datensicherheit die letzte Verteidigungslinie, wenn der Ernstfall eintritt. Backup Exec verfolgt einen proaktiven Ansatz: Es bietet nicht nur essenzielle Wiederherstellungsfunktionen, wenn Ransomware-Angreifer zuschlagen, sondern enthält auch Technologien, um sich gegen intelligenteren Ransomware zu wehren, die Backup-Lösungen und deren Daten ins Visier nehmen.



FLIESENDE VIRTUALISIERUNG

Die Integration von Backup Exec mit 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. Die Agent-lose Technologie minimiert die Auswirkungen auf jeden virtuellen Host, während fortschrittliche Nachverarbeitungsmethoden Backup Exec eine schnelle, agile Wiederherstellung ermöglichen. Durch die zusätzliche Integration mit VMware und Hyper-V Change Block Tracking (CBT) werden wiederholte vollständige Backups überflüssig, was die Backup-Zeitfenster insgesamt stark verkleinert.



CLOUD-FÄHIG

Freuen Sie sich über die Auswahlmöglichkeiten, wenn Sie eine öffentliche Cloud als Teil Ihrer Datenschutz-strategie in Betracht ziehen. Profitieren Sie von Größenvorteilen, indem Sie deduplizierte LTR-Daten sicher in Public-Cloud-Speicher wie AWS Glacier und Glacier Deep Archive verlagern. Verwenden Sie Instant Cloud Recovery, gestützt durch Azure Site Recovery, um Daten in die Azure-Cloud zu replizieren, wodurch die Ausfallzeit (RTO) und der Datenverlust (RPO) im Notfall minimiert werden. Die Cloud-Vorlagen von Backup Exec, die über Azure Marketplace und AWS Marketplace erhältlich sind, erleichtern den Einsatz der Lösung zum Schutz von Cloud-Workloads. Backup Exec wurde auch von Microsoft als eine bevorzugte Lösung für Azure ausgewählt.



ALL-IN-ONE-EFFIZIENZ

Backup Exec schützt Ihre Daten unabhängig von ihrem Speicherort: von einem einzelnen physischen Server bis hin zu Tausenden virtuellen Computern. Ihre Bereitstellungsstrategie - ob rein lokal oder auf mehrere Clouds verteilt - hat keine Auswirkungen auf den Backup Exec-Schutz Ihrer Daten. Eine gemeinsame Datensicherungsplattform ermöglicht es Ihrem Unternehmen, das Beste aus wichtigen effizienzbasierten Technologien wie der intelligenten Deduplizierung herauszuholen. Backup Exec reduziert die Gesamtbetriebskosten für Ihr Unternehmen durch Senkung der Ausgaben für die Speicherung (in der Cloud oder lokal) und Senkung des mit dem Verwalten mehrerer Lösungen verbundenen Arbeitsaufwands.

ÜBER VERITAS

Veritas Technologies ist ein führender Anbieter von Lösungen für Datensicherheit und -verfügbarkeit. Über 50.000 Unternehmen - darunter 99 der Fortune 100 - verlassen sich bei der Minderung der IT-Komplexität und Vereinfachung des Datenmanagements auf uns. Die Veritas Enterprise Data Services Platform automatisiert den Schutz und die Wiederherstellung von Daten an jedem Ort, an dem sie gespeichert sind, stellt die 24/7-Verfügbarkeit geschäftskritischer Anwendungen sicher und bietet Unternehmen die Transparenz, die sie zur kontinuierlichen Einhaltung von Datenschutzbestimmungen benötigen. Veritas ist bekannt für seine Zuverlässigkeit bei der Skalierung und ein Bereitstellungsmodell, das allen Anforderungen gerecht wird und mehr als 500 Datenquellen und über 150 Speicherziele, darunter 60 Clouds, unterstützt. Erfahren Sie mehr unter [veritas.com/de/de](https://www.veritas.com/de/de) Folgen Sie uns auf Twitter unter [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

Wappenhalle, Konrad-Zuse-Platz 2-5, 81829 München
Tel.: 0800-724 40 75
www.veritas.com/de/de

Die Adressen und Telefonnummern der Niederlassungen
in den einzelnen Ländern finden Sie auf unserer Website.
[veritas.com/de/de/company/contact](https://www.veritas.com/de/de/company/contact)

VERITAS™

Copyright © 2020 Veritas Technologies LLC. Alle Rechte vorbehalten. Veritas, das Veritas-Logo und NetBackup sind Marken oder eingetragene Marken von Veritas Technologies LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und in anderen Ländern. Andere Bezeichnungen können Marken anderer Rechteinhaber sein.

V1000 03/20