Die wichtigsten Gründe für ein Upgrade auf Symantec Backup Exec 2010



Sparen Sie Zeit und Geld – mit einem Upgrade auf Symantec Backup Exec™ 2010!

In der heutigen Geschäftswelt dreht sich alles um Effizienz – und mit einem Upgrade auf Backup Exec 2010 sparen Sie Zeit und bares Geld. Symantec Backup Exec™ 2010 bietet zuverlässiges Backup und Wiederherstellung für wachsende Unternehmen. Sichern Sie mehr Daten – schnell und mit geringeren Speicher- und Verwaltungskosten durch die integrierte Deduplizierungs- und Archivierungstechnologie. Darüber hinaus werden Ausfallzeiten reduziert und es wird sichergestellt, dass geschäftskritische Daten auf virtuellen und physischen Systemen besser geschützt sind und innerhalb von Sekunden wiederhergestellt werden können.

Erfahren Sie, wie auch Ihr Unternehmen von der neuesten Backup Exec-Version profitieren kann. Wenn Sie schnell handeln, können Sie bis zu 35 % auf die unverbindliche Preisempfehlung einsparen.¹

Die wichtigsten Gründe für ein Upgrade auf Backup Exec 2010

Integrierte und anpassbare Deduplizierung	Reduzierung der Speicherkosten bei gleichzeitiger Optimierung der Netzwerkauslastung in physischen und virtuellen Umgebungen.
Unified Archiving	Problemlose Speicherautomatisierung und Reduzierung der Verwaltungskosten durch effiziente Verwaltung der Datenlebenszyklen.
Innovative granulare Wiederherstellung (Granular Recovery) für virtuelle Anwendungen	Beseitigung redundanter Backups für Microsoft® Exchange, Active Directory® und SQL in einer virtuellen Umgebung mit integriertem VMware- und Microsoft Hyper-V-Backup-Schutz für virtuelle Anwendungen.
Reduzierung des Backup-Fensters	Abschaffung langwieriger, doppelter, granularer Backups durch unsere patentierte Granular Recovery-Technologie, mit der Sie individuelle Objekte aus vollständigen Microsoft Exchange-, SharePoint®- oder Active Directory-Backups wiederherstellen können.
Beseitigung von Bändern	Symantec Backup Exec™ 2010 unterstützt noch immer die neuesten Bandgeräte und bietet zusätzlich sogar eine erweiterte Verschlüsselung, um Ihre Daten zu schützen. Darüber hinaus werden Backups auf Festplatten sowie die Offsite-Datenssicherung unterstützt, so dass die Kosten für Verbrauchsmaterialien und der Zeitaufwand zur Speicherverwaltung reduziert werden.
Virtualisierung	Backup Exec 2010 unterstützt die neuesten VMware- und Microsoft Virtual Server-Umgebungen, um den Zeitaufwand und die Kosten für die Verwaltung einzelner Backup-Lösungen für Ihre virtuellen Systeme zu reduzieren.
Automatisierung der Datenspeicherung	Sparen Sie Zeit und Speicherkosten und halten Sie gleichzeitig alle unternehmensbezogenen und rechtlichen Richtlinien zur Datenaufbewahrung ein, indem Sie Symantec Enterprise Vault™ mit vollständig integriertem Backup-Schutz durch Backup Exec 2010 implementieren.
Schutz für die neuesten Windows®- Umgebungen	Wenn Sie Ihrer Infrastruktur neue Windows-Server hinzufügen, können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Daten mit Backup Exec 2010 geschützt sind – denn die Lösung unterstützt ab sofort den Microsoft Windows Server 2008 R2, Hyper-V R2, Exchange 2010 und Windows 7.
Erleben Sie die marktführenden Technologien von Symantec	Der integrierte Schutz der verschiedenen Symantec-Produktreihen vereinfacht das Sichern sowie Backups und Archivierung von Windows-basierten Umgebungen – mit marktführenden Produkten, die Mitbewerber in Sachen Funktionen und Funktionsumfang weit hinter sich lassen. Backup Exec 2010 lässt sich in Symantec™ Endpoint Protection, Symantec Backup Exec™ System Recovery und Symantec Enterprise Vault integrieren.

Backup Exec-Funktionsvergleich

 $Vergleichen \, Sie \, diese \, neuen \, Funktionserweiterungen \, und \, Produktvorteile \, mit \, denen \, fr\"{u}herer \, Versionen \, neuen \, Funktionserweiterungen \, und \, Produktvorteile \, mit \, denen \, fr\"{u}herer \, Versionen \, neuen \, Funktionserweiterungen \, und \, Produktvorteile \, mit \, denen \, fr\ddot{u}herer \, Versionen \, neuen \, Funktionserweiterungen \, und \, Produktvorteile \, mit \, denen \, fr\ddot{u}herer \, Versionen \, neuen \, Funktionserweiterungen \, neuen \, Fun$

Backup Exec-Funktionsvergleich	Vorteile für Ihr Unternehmen	Backup Exec 2010	Backup Exec 12.5	Backup Exec 12	Backup Exec 11d	Backup Exec 10d
Neu! Integrierte Deduplizierung (mit der Symantec NetBackup PureDisk™-Technologie)	 Zeit- und Speicherkosteneinsparungen Reduzierung von Backup-Fenstern Einfache Bedienbarkeit, vollständig integriert in Backup Exec Einfache Anpassung an Ihre Umgebung 	•				
Neu! Unified Archiving (mit Symantec Enterprise Vault)	Konsolidierung Ihrer Daten Reduzierung von Backup-Verwaltungsressourcen Schnellere Backup- und Wiederherstellungszeiten Optimierung der Exchange- und Dateiserver-Leistung Halten des Speicherplatzes auf voraussehbarem Niveau	•				
Erweiterte Unterstützung für VMware vSphere 4.0 und Microsoft Hyper-V R2 sowie neue Unterstützung für virtuelle Serveranwendungen	Innovative granulare Wiederherstellung für Anwendungen Schnelles Backup und umgehende Wiederherstellung von Exchange, SQL und Active Directory Beseitigung redundanter Backup- und Wiederherstellungsdaten innerhalb von Minuten Schutz für die neuesten VMware vSphere- und Hyper-V-Umgebungen Deduplizierung von Backups virtueller Server Speicherreduzierung und -konsolidierung	•				

Vergleichen Sie diese neuen Funktionserweiterungen und Produktvorteile mit denen früherer Versionen (Fortsetzung)

		Backup Exec 2010	Backup Exec 12.5	Backup Exec 12	Backup Exec 11d	Backup Exec 10d
Backup Exec-Funktionsvergleich nach Version	Vorteile für Ihr Unternehmen	В <u>2</u>	- H	B (1	B	m H
Neu! Unterstützung für Windows 7, Exchange 2010 und Windows Server 2008 R2	Einfaches Backup für die neuesten Desktop-, Server- und E-Mail-Anwendungsumgebungen unter Windows Problemloses Einhalten Ihrer Wiederherstellungspunktvorgaben für Exchange mit unschlagbarer Backup-Technologie Reduzierung Ihrer Backup-Anforderungen für Exchange 2010 Verwaltung Ihrer Desktop- und Server-Backups über eine einzige Konsole	•				
Umfassender Schutz für virtuelle VMware- und Microsoft-Umgebungen sowie für virtuelle Gastcomputer (entweder mit dem Agent für VMware Virtual Infrastructure oder dem Agent für Microsoft Virtual Servers)	Backup für eine beliebige Anzahl von virtuellen Gastcomputern pro Hostumgebung – online oder offline Notwendigkeit von mehreren Agenten pro Gastcomputer entfällt; effiziente und umfassende Backups	•	•			
Erweiterte granulare Datenwiederherstellung für SharePoint-Server	Administratoren können individuelle SharePoint-Seiten, Listenelemente oder Dokumente aus einem Backup wiederherstellen; Reduzierung der Wiederherstellungszeiten, der Speicheranforderungen und der Verwaltungsressourcen insgesamt	•	•			
Umfassende Unterstützung für das Windows Server 2008-Produktportfolio	 Zuverlässige, vertrauenswürdige Datensicherung für Unternehmen, die mit Windows arbeiten, einschließlich für Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2008, Windows Essential Business Server 2008, Microsoft SQL Server® 2008 und Microsoft Hyper-V – effiziente Wiederherstellung nach Datenverfälschung, menschlichem Versagen oder IT-Ausfällen innerhalb weniger Minuten. 	•	•			
Unterstützung für Microsoft SQL 2008, einschließlich SQL 2008 FILESTREAM-Datentypen und SQL 2008 Enterprise Edition-Komprimierung.	Skalierbare Unterstützung für Vorgängerversionen von SQL und die neueste Version, um den Anforderungen Ihrer Umgebung im Zuge von Wachstum und Upgrades gerecht zu werden.	•	•			
Agent für Enterprise Vault gewährleistet, dass wichtige Datenarchive gesichert werden und sich leicht wiederherstellen lassen	Verwaltung sämtlicher Backup- und Wiederherstellungsaufträge über die Backup Exec-Konsole, mit der die Benutzer einige oder alle Enterprise Vault-Ressourcen für ein Backup auswählen und die Enterprise Vault-Komponenten einschließlich einzelner Partitionsdateien und Indizes für eine Wiederherstellung durchsuchen und auswählen können.	•	•	•		
Integration mit Symantec Endpoint Protection für proaktive Backups basierend auf zuvor festgelegten ThreatCon-Gefahrenstufen.	Integrierter automatischer Schutz mit dem führenden Endpunkt-Sicherheitsprodukt von Symantec, um automatisch ein auf Risikostufen basierendes Backup durchzuführen.	•	•	•		
Unterstützung für Verschlüsselung – Optimierungen für schnellere Backups auf neue LTO4- und LTO3- Bandgeräte, einschließlich LTO4 T-10-Hardware	Besserer Schutz für die neueste Generation von Bandgeräten sowie optimierter Schutz für größere Speichergeräte; Verschlüsselung ohne zusätzliche Kosten; höhere Sicherheit durch 256-Bit-Datenverschlüsselung über das Netzwerk und vom Datenträger bzw. Band.	•	•	•		
Zentrale, dreistufige Verwaltung mehrerer Backup Exec- Server über eine einzige Konsole mit der Backup Exec Central Administration Server Option	Verwaltung verteilter Umgebungen über eine einzige Konsole, Failover-Schutz und Redundanz für Ihre Server.	•	•	•	•	•
Kontinuierlicher Schutz und Replikation für Windows- Dateiserver	Kontinuierlicher, zeitgenauer Schutz von sich ändernden Daten, so dass die Benutzer Wiederherstellungspunktvorgaben exakt einhalten können – etwas, das traditioneller Schutz nach Zeitplan nicht bieten kann.	•	•	•	•	•
Off-Host-Backup für Exchange und SQL zur Abschaffung von Backup-Fenstern	Reduzierung der Datenmenge und Steigerung der Serverleistung für schnellere Backups.	•	•	•	•	•

Weitere Informationen

Um weitere Informationen zu erhalten und zu erfahren, wie Sie für Ihr Upgrade auf Backup Exec 2010 eine Ermäßigung von bis zu 35 % auf die unverbindliche Preisempfehlung¹ erhalten können, wenden Sie sich bitte an:

• Ihren lokalen Symantec-Händler. Einen Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter http://www.symantec.com/partners/

Oder besuchen Sie unsere Website www.backupexec.com

^{1.} Eine Ermäßigung von bis zu 35 % auf die unverbindliche Preisempfehlung wird bestehenden Backup Exec-Kunden, die ein Upgrade von einer bereits installierten Version von Backup Exec auf Backup Exec 2010 vornehmen, oder Neukunden gewährt, die bislang eine andere Backup-Lösung genutzt haben. Unterliegt Vertragsbedingungen. Bitte wenden Sie sich an Ihren bevorzugten Symantec-Händler, um die vollständigen Vertragsbedingungen zu erhalten.