

Funktionsförbättringar i jämförelse med tidigare versioner

Allt eftersom miljön växer i storlek och komplexitet, har Backup Exec dataskydds- och återställningsfunktionerna som uppfyller dina krav. Med Backup Exec 2010 fortsätter Symantec att leverera förbättrad funktionalitet som kan reducera de totala lagringskostnaderna med funktioner som t ex dataduplicering och integrerad fil- och e-postarkivering. Backup Exec omfattar även skydd och granulär återställning för virtuella miljöer, inklusive VMware® och Microsoft® Hyper-V™, och samtidigt även stöd för de senaste Microsoft-operativsystemen och -programmen.

Se vad den senaste versionen av Backup Exec kan göra för din verksamhet och se tabellen nedan som visar vilka huvudsakliga förbättringar av Backup Exec som gjorts i varje version.

Backup Exec-funktioner – jämförelse mellan versioner	Backup Exec 2010	Backup Exec 12.5	Backup Exec 12	Backup Exec 11d	Backup Exec 10.x
NYHET! Integrerad deduplicering av data för klienter, mediaservrar och hårdvara på fysiska eller virtuella maskiner	•				
NYHET! Samlade fil- och e-postarkivalternativ, som fokuserar på lagringshantering för Exchange- och filservrar	•				
NYHET! Stöd för Windows Server® 2008 R2 och Windows® 7	•				
NYHET! Stöd för Exchange 2010 och Database Availability Groups (DAG)	•				
NYHET! Marknadens första granulära programåterställning för Exchange-e-postmeddelanden och Active Directory-objekt från backup i ett steg för VMware- och Hyper-V-miljöer	•				
NYHET! Stöd för VMware vSphere™ 4.0 och Microsoft Hyper-V™ R2	•				
NYHET! Inkrementella, differentierade och proxylösa backuper av VMware via vSphere 4.0-integration samt stöd för Hyper-V R2 med Live Migration	•				
NYHET! Backup- och återställningsskydd för Enterprise Vault 8.0-installationer (eller senare), med granulär återställning av Enterprise Vault-indexfiler	•				
NYHET! Migrera data som arkiverats av Enterprise Vault till band för långvarig lagring	•				
NYHET! Stöd för Lotus Domino® 8.5 (32- och 64-bitars) på Windows	•				
NYHET! Virtual Tape Library (VTL) Unlimited Drive Option erbjuder ett obegränsat antal bibliotekexpansionsalternativ för virtuella bandenheter inom ett enda VTL	•				
Omfattande skydd av VMware-miljöer och virtuella gästdatorer med Agent for VMware Virtual Infrastructure	•	•			
Omfattande skydd av Microsoft Hyper-V-servrar och virtuella gästdatorer med Agent for Microsoft Hyper-V	•	•			
Granulär återställning av enskilda komponenter i SharePoint, till exempel webbplatser, webbplatsdelar, listor, kalenderobjekt, wiki-diskussioner och annat	•	•			
NDMP-stöd för fjärr- och SAN-delade NDMP-konfigurationer	•	•			
Linux-stöd för direkt anslutning av band- eller diskenheter för backup till Linux-servrar med Remote Media Agent for Linux Servers	•	•			
Stöd för Microsoft SQL® 2008, inklusive stöd för SQL 2008 FileStream-datatyper och SQL 2008 Enterprise Edition-komprimering	•	•			
Stöd för Microsoft Small Business Server® 2008 och Essential Business Server® 2008	•	•			
Stöd för Oracle® 11g på Windows och Linux (32-/64-bitars)	•	•			
Ger fullständig skydd direkt från installationen för Windows Server 2003–2008, inklusive alla öppna filer och grundläggande systemåterställning	•	•	•		
Med Agent for Enterprise Vault™ är det enkelt att göra backup och att återställa viktiga dataarkiv	•	•	•		
Symantec™ Online Storage for Backup Exec™-integration erbjuder säker, kostnadseffektiv, externt placerad backup och elektronisk säkring av Backup Exec-data istället för traditionella, dyra bandinspelningstjänster (endast NAM)	•	•	•		
Symantec Endpoint Protection™-integration för förebyggande backup som bygger på förinställda ThreatCon-nivåer	•	•	•		
Optimering för snabbare backup med de nya bandenheterna LTO4 och LTO3, inklusive stöd för kryptering av LTO4 T-10-maskinvara	•	•	•		
Skydd för Lotus Domino® 8 (32-bitars)	•	•	•		

Funktionsförbättringar jämfört med tidigare versioner

Backup Exec-funktioner – jämförelse mellan versioner	Backup Exec 2010	Backup Exec 12.5	Backup Exec 12	Backup Exec 11d	Backup Exec 10.x
Förbättrad GRT-funktion för fjärrbackup och backup till icke-Windows-system, inklusive utökat GRT-stöd för off-host-backup av Exchange samt diskutrymmeshantering	•	•	•		
Den revolutionerande, patentsökta GRT-funktionen för Microsoft Exchange, Active Directory och SharePoint ingår, och kan användas för att återställa enskilda objekt från en backup i ett steg från en och samma agent	•	•	•	•	
Granulär återställning av Exchange-brevlåda, meddelanden och delade/privata mappar utan att separata brevlådebackuper krävs	•	•	•	•	
Fullständigt dataskydd för Exchange 2007, inklusive stöd för kontinuerligt skydd, GRT och LCR-/CCR-konfigurationer	•	•	•	•	
Active Directory Agent för återställning av Active Directory på objektnivå för att återställa enskilda användarkonton, företagsenheter och enskilda attribut utan att starta om domänkontrollanten	•	•	•	•	
Återställning på dokumentnivå för SharePoint Portal Server 2003, 2007, WSS 2.0/3.0	•	•	•	•	
Stöd för 64-bitars operativsystem och maskinvara – Windows 2003 R2 och 2003 x64	•	•	•	•	
FIPS-140-2-certifierad AES OpenSSL-kryptering (128-/256-bitars) ingår	•	•	•	•	
Äkta kontinuerligt skydd/replikering för Exchange*	•	•	•	•	
NDMP Option för NetApp, IBM N-Series och EMC® Celerra	•	•	•	•	
Högpresterande Oracle® Agent för Oracle 8i, 9i, 10g (32-/64-bitars), stöd för Windows/Linux inklusive RMAN-stöd	•	•	•	•	
Stöd för allmänt tillgängliga Oracle 8i, 9i, 10g (32-/64-bitars) för Oracle® Real Application Clusters (RAC) på Windows/Linux	•	•	•	•	
Skydd av IBM DB2® 9.x-databaser på Windows	•	•	•	•	
Inbyggt LiveUpdate för enkla uppdateringar av Backup Exec och dess drivrutiner	•	•	•	•	
Skydd för Apple®-system med Mac® OS X Desktop eller Server	•	•	•	•	
Anpassade rapporter för fullständig rapportering av all Backup Exec-aktivitet	•	•	•	•	
Centraliserad hantering på tre nivåer av flera Backup Exec-servrar från en enda konsol med Backup Exec Central Administration Server Option	•	•	•	•	•
Äkta kontinuerligt skydd/replikering för Windows-filerservrar*	•	•	•	•	•
Högpresterande skydd för 32-bitars/64-bitars Linux- och UNIX-servrar med Backup Exec Remote Agent for LINUX and UNIX servers	•	•	•	•	•
Syntetiska backuper av Windows-filerservrar gör att du slipper regelbundna fullständiga backuper	•	•	•	•	•
Off-host-backup för Exchange och SQL så att du slipper backupfönster	•	•	•	•	•
Äkta kontinuerligt skydd/replikering för stationära/bärbara datorer med Windows 2000, XP eller Vista®, både på kontoret och på resande fot med optionen för stationära och bärbara datorer*	•	•	•	•	•
Fullständig lösning från disk till disk till band med möjligheten att enkelt duplicera media	•	•	•	•	•
Enkel kalenderbaserad jobbschemaläggning som i Outlook®	•	•	•	•	•
SAN-stöd för backup utan höghastighets-LAN och delade SAN-bandbibliotek med Shared Storage Option	•	•	•	•	•

* Äkta kontinuerligt skydd genom replikering på blocknivå respektive avspelingsteknik vilket ger datareplikering i realtid.

Om du vill veta mer om de senaste funktionerna, agenterna och optionerna, eller ladda ner en 60 dagars kostnadsfri testversion av Backup Exec 2010, besök www.backupexec.com/be eller kontakta din lokala Symantec-representant:

- Hitta din lokala Symantec-återförsäljare på <http://www.symantec.com/partners/>
- Eller kontakta Symantecs säljare på http://www.symantec.com/business/contact_sales.jsp