



Symantec Backup Exec™ 12

¿Qué es?

Symantec Backup Exec™ 12 for Windows Servers es el estándar de oro en protección de datos para Microsoft® Windows®. Cuenta con capacidad para realizar copias de backup disco a disco y disco a cinta y permite realizar recuperaciones granulares para ayudar a garantizar la disponibilidad constante de los valiosos datos empresariales.

Symantec Backup Exec 12 for Windows Servers es compatible con Microsoft Windows Server® 2008. Este hecho ofrece oportunidades de ingresos mediante la comercialización de actualizaciones entre los clientes actuales así como agentes y opciones adicionales para aplicaciones de Microsoft. Además, los partners pueden incorporar a su oferta Backup Exec 12 System Recovery Option y agentes remotos para proteger diferentes plataformas, como Linux®, UNIX®, Sun™, Solaris™, Novell® NetWare® y Macintosh®.

Novedades

Compatibilidad para Windows Server 2008: compatibilidad para servidores de medios certificada por Microsoft - protección fiable para entornos basados en Windows.

Enterprise Vault Agent: copias de backup y recuperación de archivos de Symantec Enterprise Vault para mantener la disponibilidad de los valiosos datos empresariales.

Integración con Symantec Endpoint Protection: ejecución de copias automáticas de backup cuando aumentan los niveles de amenazas.

Recuperación granular mejorada para Exchange, SharePoint y Active Directory: recuperación de correos electrónicos individuales de Exchange, documentos de SharePoint y atributos de usuario de Active Directory sin necesidad de reiniciar el sistema.

Protección para más plataformas: ampliación de la protección de Backup Exec a más dispositivos y sistemas operativos distintos a Windows.

¿Qué preguntar al cliente?

1. ¿Cuánto tarda en hacer copias de backup de sus buzones de correo de Exchange?

Elimine la necesidad de realizar copias de backup de buzones de correo implementando tecnología de recuperación granular para Exchange. Acabe con las ventanas de copia de backup diarias de buzones de correos y garantice la seguridad constante de Exchange mediante un sistema de protección continuo para esta plataforma.

2. ¿Puede recuperar mensajes individuales de correo electrónico, documentos de Microsoft SharePoint® y atributos de usuario de Microsoft Active Directory®?

Backup Exec 12 incorpora tecnología de recuperación granular, pendiente de patente, con compatibilidad para Exchange, SharePoint y Active Directory. Recupere sólo la información que necesita en cuestión de segundos (un correo electrónico de Exchange, un documento de SharePoint o incluso un atributo específico de usuario de Active Directory) sin necesidad de reiniciar el sistema o de pasar horas restaurando toda la plataforma.

3. ¿Le preocupa la seguridad de las copias de backup volcadas en cinta y almacenadas en una ubicación remota?

Backup Exec 12 incluye ahora cifrado AES de 128 y 256 bits para copias de backup almacenadas en ubicaciones remotas o enviadas a través de redes públicas.

4. ¿Utiliza Symantec Endpoint Protection o Enterprise Vault?

Backup Exec 12 se integra ahora con Symantec Endpoint Protection (SEP) y Enterprise Vault (EV) y activa la creación de copias de backup automáticas en respuesta a aumentos de los niveles de amenaza.

BE también integra un agente para EV que facilita la creación de copias de backup de archivos de EV, con particiones y bases de datos de directorio completas y almacenes de datos.

Prestaciones y ventajas

Reducción de las ventanas de copia de backup: protección altamente eficaz y continua, que elimina las ventanas de backup para Exchange y servidores de archivos.

Recuperación rápida de datos de aplicación: recuperación de elementos individuales de Exchange, SharePoint y Active Directory en cuestión de segundos.

Backups más sencillos: sistema automatizado, que integra las copias de backup en su entorno actual y permite a los usuarios recuperar sus propios correos electrónicos.

Cumplimiento de los objetivos de recuperación: protección continua y rápida recuperación granular de datos, para ayudar a cumplir los objetivos más exigentes.

Protección de entornos heterogéneos de servidor: protección para sistemas UNIX, Linux, SAP®, Oracle®, Mac® y otros mediante agentes de alto rendimiento.

Backups que reaccionan a las amenazas: copias de backup automáticas, que responden a los cambios en el entorno de amenazas.

Eficacia integrada que ahorra tiempo: integración avanzada de las consolas de productos, que permite ahorrar tiempo y mejorar la visibilidad.

Nuevas prestaciones de BE 12

- Compatibilidad certificada con Microsoft Windows Server 2008 desde el primer día
- Compatibilidad optimizada para la completa protección de datos de Windows
- Integración con instantáneas de volumen (Volume Shadow Copy Service, VSS) para mejorar el rendimiento de las copias de backup
- Backup y recuperación escalables para entornos de Windows Server 2008
- Nueva protección de datos integrada para la base de datos de archivos de Enterprise Vault
- Restauraciones rápidas y sencillas de directorios de índices y archivos concretos desde particiones
- Backup Exec verifica el estado de ThreatCon gracias a su integración con Symantec Endpoint Protection (SEP)

La competencia

CommVault Galaxy:

- Duplica el tiempo y los costes en dispositivos necesarios para restaurar archivos o sistemas completos frente a una copia de backup que se realiza en una sola pasada.
- Necesita hasta cuatro agentes por sistema protegido frente al único agente de Backup Exec 12.

MS Data Protection Manager 2007:

- Su capacidad granular de recuperación, las copias de backup en cinta y la posibilidad de recuperar datos por parte de los usuarios finales amortizan el coste de Backup Exec 12, a corto y a largo plazo.
- Sistema de recuperación de buzones de correo para Exchange frente a la posibilidad de recuperar elementos individuales de Exchange, SharePoint y Active Directory.

- Utiliza un servidor dedicado, dos discos y un sistema de gestión para cada componente frente a un mecanismo de protección escalable y gestionado de forma centralizada
- Sólo protege a Windows frente a un sistema de protección para entornos Linux, UNIX, NetWare y Mac.

Computer Associates BrightStor ARCserve:

- Compatibilidad limitada con Exchange frente a un sistema plenamente compatible, con capacidad para recuperar correos electrónicos individuales e integración con Enterprise Vault.
- Compleja interfaz de gestión frente a un sencillo sistema centralizado dotado de funciones de seguridad y archivado.

Oportunidades de ventas complementarias

Incorpore Backup Exec System Recovery Option: la función de recuperación de datos es sólo una parte de esta completa solución. Incorpore Backup Exec System Recovery Option a su infraestructura para garantizar la protección y recuperación de sus valiosos sistemas rápidamente, incluso en hardware diferente.

Symantec Endpoint Protection: protege los datos almacenados en terminales de red contra piratas informáticos, espías y ladrones mediante una solución gestionada de forma centralizada e integrada por un único agente, almacenándolos en una copia de backup segura.

Symantec Enterprise Vault: protege y recupera rápidamente archivos vitales de Enterprise Vault mediante Backup Exec 12.

Symantec Online Storage: gestione y proteja fácilmente datos guardados en ubicaciones remotas mediante el nuevo sistema de almacenamiento integrado Symantec Online Storage.

Personas de contacto

Responsable local de Symantec:

paloma_gutierrez@symantec.com

Marketing: sonia_redondo@symantec.com

Otros recursos

Descripción pormenorizada de los productos

www.backupexec.com

Números de referencia, licencias y detalles sobre pedidos:

partnet.symantec.com

Software de prueba:

go.symantec.com/trybe

PARA MÁS INFORMACIÓN:

<http://dell.symantec.com> o <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