

## Novedades

# Symantec Backup Exec™ 11d para servidores Windows®

## El referente en la recuperación de datos en Windows

Symantec Backup Exec 11d para servidores Windows proporciona una protección continua para Microsoft® Exchange y mayor granularidad en la recuperación de Exchange, Microsoft SharePoint y Microsoft Active Directory, así como encriptación y compatibilidad ampliada de plataforma, con compatibilidad para entornos de 64 bits. En combinación con su gama existente de agentes y opciones de alto rendimiento, Backup Exec 11d es el referente en la recuperación de datos en Windows.

### Resumen de novedades

Características	Ventajas
Protección de datos continua para servidores de Exchange	Revoluciona la protección de datos al eliminar los períodos de creación de copias de respaldo diarias de Exchange y permitir al mismo tiempo la recuperación individual de buzones, mensajes y carpetas. Incluido como parte del agente para Exchange de Backup Exec.
Recuperación individual de mensajes de correo electrónico o buzones a partir de copias de respaldo convencionales	Los administradores de sistemas informáticos ya no necesitan ejecutar múltiples tareas para proteger la base de datos de Exchange. Tampoco necesitan realizar copias de respaldo de buzones (operaciones "basadas en MAPI" que consumen mucho tiempo) para poder recuperar rápidamente mensajes o buzones individuales. Recuperación de mensajes o buzones individuales en segundos. Incluido como parte del agente para Exchange de Backup Exec.
Protección de datos continua para servidores SQLs	Elimina los períodos de creación de copias de respaldo diarias de Microsoft SQL Server y permite la recuperación de las transacciones de bases de datos realizadas hasta el momento de la falla de hardware o software. Incluido como parte del agente para SQL de Backup Exec.
Mejoras adicionales del agente para SQL	Proporciona recuperación flexible de bases de datos SQL con redirección a ubicaciones alternativas, copia de secuencias de datos que permite redirigir rápidamente la recuperación o restauración, integración de instantáneas de SQL Server 2005 en el catálogo de Backup Exec para obtener una visión unificada de todas las copias de datos disponibles para acelerar la restauración, y verificación de las copias de respaldo de SQL para asegurar que los datos protegidos se podrán restaurar en el momento de la recuperación.
Encriptación flexible y configurable	Los administradores de sistemas informáticos pueden encriptar los datos de las copias de respaldo, transmitirlos con seguridad por la red y almacenarlos en formato encriptado en una cinta para mejorar de este modo la seguridad de los datos. La posibilidad de especificar los trabajos de copia de respaldo que se encriptan ofrece a los administradores la flexibilidad de encriptar únicamente los datos más confidenciales o las copias de datos que se almacenarán en una ubicación externa. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Compatibilidad con servidores de medios de 64 bits	Ahora, los servidores de copias de respaldo pueden alojarse en sistemas operativos Windows de 64 bits para mejorar el rendimiento de las operaciones de copia de respaldo. Compatibilidad con los procesadores Intel® Xeon EMT64, Intel Pentium® EMT64, AMD Athlon y AMD Opteron. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Recuperación granular de SharePoint	Ahora es posible restaurar documentos individuales de SharePoint Portal Server 2003, lo que permite recuperar rápidamente el archivo concreto que ha sido eliminado o dañado, o una de sus versiones. El agente para SharePoint también ofrece compatibilidad con más aplicaciones. Ahora se puede utilizar con SharePoint Services además de con SharePoint Portal Server. Incluido como parte del agente para Microsoft SharePoint Portal Server de Backup Exec.
Protección para Oracle® RMAN en servidores Windows o Linux®	Compatibilidad con copias de respaldo de Oracle 9i o 10g Recovery Manager (RMAN) en plataformas Windows o Linux. Los administradores pueden crear tareas de copia de respaldo y restauración desde la consola de Oracle RMAN o la consola de administración de Backup Exec, para reducir drásticamente los tiempos de creación de copias de respaldo y proteger las instalaciones Oracle en servidores Windows o Linux. Incluido como parte del agente de Oracle para servidores Windows y Linux.



## Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación

### Novedades Symantec Backup Exec™ 11d para servidores Windows®

Características (cont.)	Ventajas (cont.)
Protección de configuraciones Oracle RAC	Un nuevo agente permite realizar operaciones rápidas de copia de respaldo y recuperación de las configuraciones Oracle Real Application Clusters (RAC) y de las bases de datos Oracle estándar en plataformas Windows o Linux. Flexibilidad para respaldar las tareas de copia de respaldo iniciadas tanto por el administrador de copias de respaldo como por el administrador de base de datos.
Protección para IBM® DB2®	Un nuevo agente DB2 aumenta la compatibilidad con bases de datos con la protección en línea sin interrupción del servicio para bases de datos DB2. Ofrece una visión central de todas las copias de respaldo, ya sean iniciadas por el administrador de base de datos o por el administrador de copias de respaldo.
Agente remoto para sistemas Windows y NetWare®	Ahora cuenta con el agente de protección continua, que simplifica la administración de licencias e implementación, y que además permite realizar copias de respaldo tradicionales en cinta de una estación de trabajo o disponer de una protección continua de los datos basada en disco. (La protección continua de datos no está disponible para los sistemas NetWare).
Agente remoto para servidores Macintosh® (RAMS)	La compatibilidad con copias de respaldo en línea sin interrupción para los servidores Mac OS® X (PowerPC) ofrece la flexibilidad de proteger entornos heterogéneos con Backup Exec.
Agente para Microsoft Active Directory	Permite la protección en línea y la recuperación granular de datos de Microsoft Active Directory, e incluso restaura los datos en línea sin necesidad de reiniciar el sistema, lo que reduce en gran medida el tiempo necesario para restaurar componentes granulares de Active Directory.
Opción NDMP	La nueva compatibilidad con dispositivos NetApp® NDMP amplía significativamente el número de ubicaciones de almacenamiento de red que se pueden seleccionar para la protección de datos basada en disco.
Opción de servidor de administración centralizada (CASO)	CASO, que ahora admite conexiones discontinuas, simplifica y centraliza la administración y el monitoreo de varios servidores Backup Exec en una red distribuida o en oficinas remotas. Entre las mejoras de CASO se incluyen la configuración flexible de catálogos de copias de respaldo, la aceleración del ancho de banda de red, la administración centralizada de las tareas de copia de respaldo creadas a nivel local, y la generación de informes personalizados.
Nuevo motor de generación de informes personalizados	Permite programar o generar a petición informes personalizados para cada servidor de Backup Exec, o centralizarlos para varios servidores de Backup Exec (es necesaria la opción de servidor de administración centralizada), y distribuirlos automáticamente por correo electrónico al personal indicado. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Integración con Symantec LiveUpdate™	Backup Exec notifica a los clientes de forma proactiva e instala los últimos parches, actualizaciones y service packs. Las actualizaciones se pueden hacer a petición o de forma programada. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Compatibilidad con dispositivos de cinta WORM	Garantiza que los datos guardados no se puedan modificar, lo que mejora la seguridad global de los datos. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Compatibilidad con Veritas™ Cluster Server (VCS)	Amplía las opciones de alta disponibilidad, ya que Backup Exec admite clústers con VCS. Incluido como parte de la oferta básica de Backup Exec.
Mejoras en la opción para equipos de escritorio y portátiles (DLO)	Esta opción, que proporciona una protección continua para los equipos de escritorio y portátiles, ahora es compatible con el sistema operativo Windows XP de 64 bits, así como con la transferencia de datos delta. La recuperación por parte del usuario final es más sencilla, ya que la opción para equipos de escritorio y portátiles se integra con Backup Exec Retrieve (incluido como parte del servidor de protección continua) para la recuperación de archivos. Ahora se incluyen cinco (5) licencias de usuario gratuitas que le permitirán probar la protección de los datos vitales que residen fuera de sus servidores y de su centro de datos.
Compatibilidad con IPv6	Backup Exec 11d admite este estándar IP para mejorar su compatibilidad de red.
Agente para Lotus®	Los administradores pueden proteger las últimas versiones de Lotus Domino® gracias a una mejor compatibilidad con Lotus Domino R7 y las instalaciones de Domino basadas en clúster.
Agente para SAP	Ahora admite la copia de respaldo y la restauración de aplicaciones SAP en servidores Windows con bases de datos Oracle (con RMAN) o MaxDB para lograr un mayor nivel de compatibilidad con las bases de datos. El agente para SAP también permite proteger y recuperar aplicaciones SAP en un entorno de clúster.
Opción avanzada de copia de respaldo basada en disco	Ahora cuenta con una restauración auténtica de imágenes para realizar copias de respaldo sintéticas, lo que permite restaurar conjuntos de datos de forma automática y secuencial para simplificar la recuperación.



### Resumen de cambios de precios y licencias

Artículo	Cambios en Backup Exec 11d para servidores Windows	Precio
Backup Exec 11d para servidores Windows	Licencia de Backup Exec para servidores Windows (incluye el servidor de protección continua sin costo adicional).	US\$795
Backup Exec 11d para Windows Small Standard Business Server	Esta solución es compatible con Microsoft Small Business Server 2003 Standard Edition y Microsoft Small Business Server 2000, y ofrece protección para Exchange, archivos abiertos, equipos de escritorio y portátiles, y recuperación tras desastres (incluye el servidor de protección continua sin costo adicional).	US\$595
Backup Exec 11d para Windows Small Business Server Premium	Esta solución es compatible con Microsoft Small Business Server 2003 Premium Edition/Standard Edition y Microsoft Small Business Server 2000, y ofrece protección para Exchange, SQL, archivos abiertos, equipos de escritorio y portátiles, y recuperación tras desastres (incluye el servidor de protección continua sin costo adicional).	US\$795
Agente remoto para sistemas Windows	Licencia por servidor protegido (incluye el agente de protección continua).	US\$395
Agente para aplicaciones SAP	Precio por servidor SAP, incluye el agente remoto y CPA.	US\$3.195
Agente DB2 para servidores Windows	Precio por servidor DB2, incluye el agente remoto y CPA.	US\$995
Agente para Oracle RAC	Licencia por servidor de Oracle RAC.	US\$3.195
Agente para Microsoft Active Directory	Licencia por controlador de dominio; la licencia incluye un RAWs para servidor de aplicaciones DC remoto.	US\$995
Agente remoto para sistemas Macintosh	Licencia por servidor o equipo de escritorio protegido.	US\$295
Opción avanzada de archivos abiertos	¡Precio reducido! Licencia por servidor protegido.	US\$695
Opción NDMP	Precio por NetApp Filer.	US\$1.595
Remoto para servidores de pequeñas empresas y agente de protección continua para sistemas Windows	Licencia por servidor protegido; incluye RA y CPA en una sola SKU/oferta.	US\$295

### Actualizaciones

Los clientes que actualmente utilicen Backup Exec 10d, o que tengan contratos vigentes de mantenimiento o soporte de versiones anteriores del software Backup Exec con licencia, pueden actualizarse a las licencias correspondientes de Backup Exec 11d sin costo adicional. Los clientes sin contrato vigente de mantenimiento/soporte pueden adquirir actualizaciones con un descuento especial.

**Importante:** Para actualizarse, los clientes deben actualizar todas las licencias, incluidas las de agentes y opciones, y recibirán un nuevo número de serie para cada una de ellas. Este requisito se aplica a todas las versiones anteriores, incluidas las de agentes y opciones.



## Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Novedades Symantec Backup Exec™ 11d para servidores Windows®

### Más información

#### *Visite nuestro sitio Web*

<http://www.symantec.com/es/xc/enterprise>

#### *Para hablar con un especialista de productos*

Para obtener información sobre las oficinas y los números de contacto en los diferentes países, visite nuestro sitio Web.

#### *Acerca de Symantec*

Symantec es el líder mundial en soluciones destinadas a ayudar a los usuarios individuales y a las empresas a garantizar la seguridad, la disponibilidad y la integridad de su información. Con su sede central en Cupertino, California (EE.UU.), Symantec está presente en más de 40 países. Podrá encontrar más información en [www.symantec.com.mx](http://www.symantec.com.mx)

#### *Sede mundial*

20330 Stevens Creek Blvd.  
Cupertino, CA 95014 USA  
408 517 8000  
800 721 3934  
[www.symantec.com](http://www.symantec.com)

#### *Symantec América Latina*

9155 South Dadeland Blvd., Suite 1100  
Miami, FL 33156  
Teléfono: 305-671-2300  
Fax: 305-671-2350  
<http://www.symantec.com/la/>  
<http://www.symantec.com.mx/>

