

Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

El referente en la protección de datos en Windows

Descripción general

Symantec Backup Exec™ 12 ofrece protección para copias de respaldo y recuperación, que resulta eficaz y fácil de administrar, desde el servidor hasta el equipo de escritorio, lo que permite obtener una protección de datos optimizada para entornos basados en Windows. Ahora admite Microsoft® Windows Server 2008. Con funciones de recuperación granular y protección de datos continua para aplicaciones Microsoft fundamentales, Symantec Backup Exec permite garantizar que los datos esenciales de la empresa, incluso un solo correo electrónico o documento, estén protegidos de forma eficaz y puedan recuperarse rápidamente.

Symantec Backup Exec 12 también introduce una innovadora integración de varios productos que simplifica y mejora la capacidad de la empresa para proteger y archivar datos esenciales, y realizar copias de respaldo de ellos. Las nuevas funciones de protección de datos integradas con Symantec™ Endpoint Protection, Symantec Backup Exec™ System Recovery y Symantec Enterprise Vault™ prueban que Symantec Backup Exec 12 es el referente en la protección de datos en Windows.

Beneficios clave

Brinda protección de datos de Windows líder del sector con más de 1,5 millones de clientes en todo el mundo.

- Incluye la nueva función optimizada de copia de respaldo y recuperación para Microsoft Windows Server 2008.
- Ofrece protección de datos inigualable de las aplicaciones líderes de Microsoft, incluido Exchange 2007.

- Proporciona protección de datos escalable para servidores que no son de Microsoft mediante poderosos agentes remotos.

Recupera datos esenciales en cuestión de segundos con la tecnología de recuperación granular pendiente de patente.

- Restaura mensajes, carpetas y buzones individuales de Exchange (con lo que *elimina* las copias de respaldo de los buzones).
- Restaura usuarios, atributos de usuarios y propiedades de Active Directory sin tener que reiniciar muchas veces el equipo.
- Restaura documentos individuales de SharePoint Server en cuestión de segundos.

Ofrece una nueva integración con productos de Symantec líderes del sector para proteger y archivar datos esenciales, y realizar copias de respaldo de ellos.

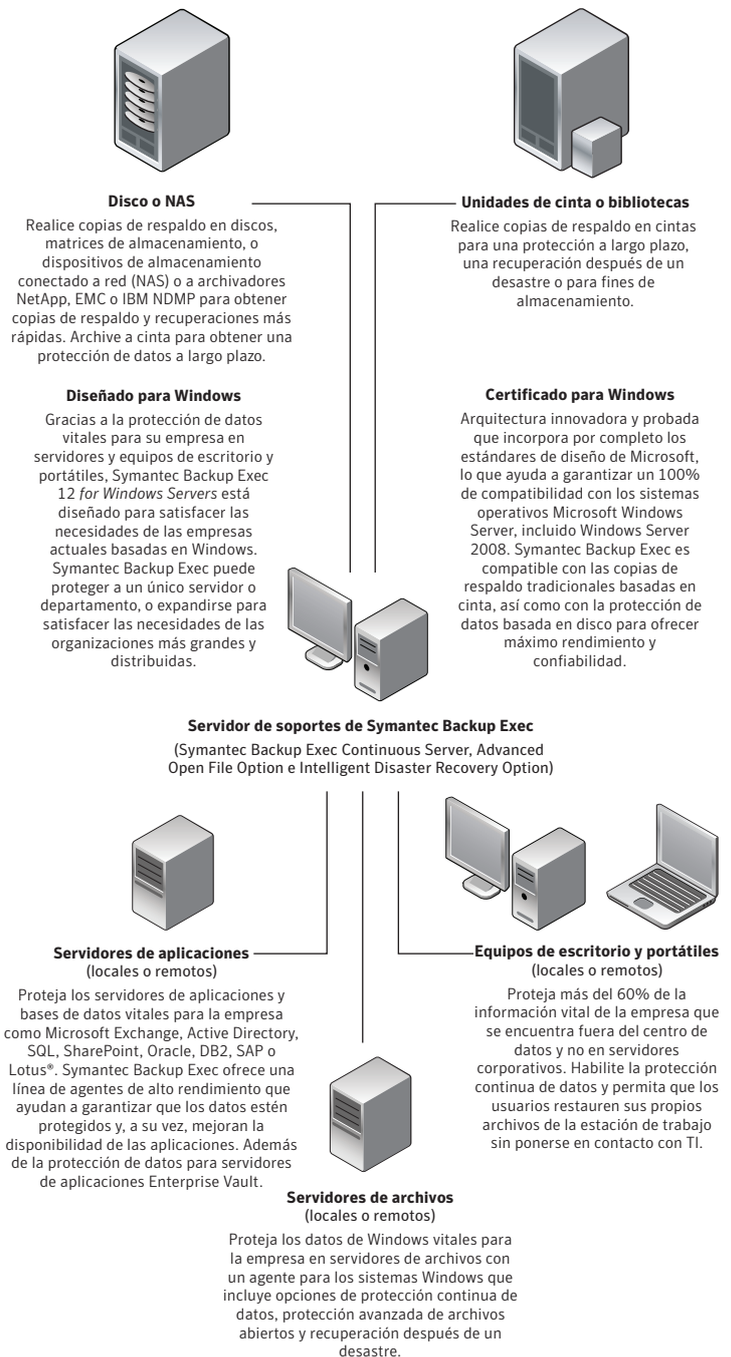
- El nuevo agente para Enterprise Vault ofrece la función de copia de respaldo y recuperación rápida y eficaz para archivos esenciales.
- La nueva integración de Symantec Endpoint Protection brinda advertencias de respaldo de último minuto y protección de copia de respaldo anticipada de ThreatCon.
- La opción mejorada de Backup Exec System Recovery ofrece protección avanzada de recuperación después de un desastre; y ahora admite Microsoft Server 2008.

Protección completa de datos y sistemas

Symantec Backup Exec 12 ofrece una solución completa de recuperación y protección de datos en un paquete de productos, lo que reduce la complejidad de realizar copias de respaldo y recuperaciones de los activos más valiosos de su empresa: sus datos. Tanto si los datos residen en un servidor de archivos de Windows, en equipos de escritorio, en equipos portátiles o en un servidor de aplicaciones esenciales, como Exchange, SQL o SharePoint, Symantec Backup Exec 12 tiene la capacidad y la compatibilidad de ofrecer protección y recuperación totales para datos y sistemas.

Diseñado para cumplir con las necesidades crecientes de las empresas actuales, Symantec Backup Exec 12 ofrece una completa recuperación y protección de datos de disco a disco y de disco a cinta para entornos Windows. La solución de Backup Exec ofrece la tradicional protección de datos continua basada en cinta y en disco, con lo que elimina el tiempo dedicado a las copias de respaldo, acelera la recuperación de los datos y permite a los usuarios finales recuperar sus propios archivos sin necesidad de que intervenga el departamento de informática. Symantec Backup Exec 12 permite a las empresas recuperar los datos en cuestión de segundos, incluida la información vital de la empresa, como mensajes de correo electrónico, carpetas y documentos individuales, a partir de una sola copia de respaldo.

Una consola de administración centralizada opcional brinda administración escalable de los servidores de copia de respaldo y remotos distribuidos. Los agentes sofisticados de grupos de trabajo y bases de datos ofrecen protección online y recuperación granular. Symantec Backup Exec 12 brinda una solución completa basada en disco y en cinta de un solo proveedor. Además, la solución de Symantec Backup Exec ahora incluye las funciones básicas de recuperación de sistemas y protección de archivos abiertos.



Consulte *Agentes y opciones de Symantec Backup Exec 12 for Windows Servers* en la página 7 para obtener una lista de agentes y opciones que protegen la información vital de la empresa y mejoran la administración y el rendimiento general.

Protección continua y recuperación granular: para una recuperación en cuestión de segundos

Symantec Backup Exec 12 ofrece tecnología de recuperación granular (GRT) pendiente de patente para aplicaciones fundamentales de Microsoft, que incluyen Exchange, Active Directory, SharePoint Server y SharePoint Services, lo que proporciona la capacidad de recuperar datos granulares de forma rápida y eficaz desde una copia de respaldo en un solo paso. Esta tecnología innovadora elimina la necesidad de ejecutar copias de respaldo de buzones de Exchange para recuperar datos granulares. Además, los datos de SharePoint, SharePoint Services y Active Directory, incluidos los documentos, atributos de usuarios y propiedades, se pueden restaurar de forma rápida y fácil. Los usuarios simplemente exploran, seleccionan y restauran el elemento individual para su recuperación en la base de datos. Así de fácil.

Symantec Backup Exec también ofrece protección de datos continua que complementa la tecnología de recuperación granular al proporcionar protección de datos basada en disco rápida y confiable. Se realizan copias de respaldo constantes de los registros de transacciones y se asignan puntos de recuperación de usuarios designados para eliminar el tiempo diario destinado a las copias de respaldo. Además, cada punto de recuperación se puede abrir y explorar fácilmente para restaurar un documento o correo electrónico específico en unos pocos minutos. La protección de datos continua brinda protección para servidores de archivos basados en Windows, servidores Microsoft Exchange, servidores SQL, equipos de escritorio y portátiles. Y, con Symantec Backup Exec Retrieve para servidores de archivos, los usuarios finales pueden recuperar rápidamente sus propios archivos sin intervención del departamento informático.

Información importante del producto

- **¡Nuevo! Protección de datos optimizada para Microsoft Windows Server 2008:** la compatibilidad de servidores de soportes certificada para Windows Server 2008 proporciona copias de respaldo y recuperaciones rápidas y eficaces, incluida la compatibilidad completa del controlador para obtener un rendimiento de la copia de respaldo más rápido, uso exclusivo de instantáneas de Volume Shadow Copy Service (VSS) y protección para clústeres de conmutación por error. Además, Symantec Backup Exec brinda compatibilidad para Microsoft Windows Server 2008 Core Server mediante el agente de Backup Exec para sistemas Windows, lo que mantiene los datos de Windows esenciales para la empresa protegidos, y ayuda a garantizar que éstos puedan recuperarse fácilmente.
- **¡Nuevo! Agente de Backup Exec para Enterprise Vault:** protección integrada de copia de respaldo y recuperación para Symantec Enterprise Vault. Symantec Backup Exec ahora ofrece protección completa para aplicaciones de Enterprise Vault, que incluyen la base de datos del directorio, las particiones y los depósitos Vault, y los índices. Además, los usuarios pueden recuperar índices y archivos individuales de participaciones de forma eficaz, rápida y fácil mediante la consola de Backup Exec.
- **¡Mejorado! Recuperación granular para Exchange y protección continua, incluida compatibilidad para Exchange 2007:** la tecnología de recuperación granular y la protección continua eliminan el tiempo diario dedicado a las copias de respaldo para las tareas de copia de respaldo de Exchange y permiten recuperar buzones, mensajes y carpetas individuales en cuestión de segundos a partir de una sola copia de respaldo. Las copias de respaldo del "buzón o MAPI" de Exchange ya no son necesarias para restaurar datos granulares de Exchange, por lo que la cantidad de copias de respaldo

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

y el tiempo que requiere proteger Exchange son mucho menores. Además, la tecnología de recuperación granular permite que las copias de respaldo ahora puedan almacenarse fácilmente en una unidad de disco extraíble o remota o, externamente en una red de área de almacenamiento (SAN), para optimizar aun más la estrategia de copia de respaldo y recuperación.

- **¡Mejorado! Agente para Microsoft Active Directory:** el agente mejorado permite una rápida recuperación de cuentas de usuarios, impresoras, unidades organizativas (OU) y atributos individuales sin reiniciar el controlador de dominio. Ahora también admite la recuperación granular de objetos de Microsoft Server 2008 Active Directory Domain Services.
- **¡Nuevo! Integración de Symantec Endpoint Protection:** ahora los usuarios de Symantec Endpoint Protection 11.0 pueden ver informes sobre amenazas para el respaldo de último minuto mediante la consola de Symantec Backup Exec y configurar la activación automática de tareas de copias de respaldo anticipadas basadas en un nivel del indicador de Symantec ThreatCon. Las copias de respaldo anticipadas de ThreatCon permiten garantizar la copia de respaldo y recuperación de una copia de los datos "no infectados" en caso de ataque de un virus o un programa malicioso.
- **¡Mejorado! Agente para sistemas Windows:** este agente ahora incluye el agente remoto para servidores Windows, protección de datos continua, Advanced Open File Option para proteger archivos abiertos e Intelligent Disaster Recovery Option para una recuperación básica basada en cinta después de un desastre. El agente amplía la protección de datos basada en Windows y optimiza la transferencia de datos para servidores Windows remotos de 32 y 64 bits, incluida la información del estado del sistema y del registro local.

- **¡Mejorado! Backup Exec for Windows Servers**

System Recovery Option: la opción de recuperación de sistemas de Symantec Backup Exec *para Windows Servers* ofrece una avanzada recuperación de sistemas basada en disco que ahora admite Microsoft Windows Server 2008. Windows System Recovery Option brinda restauración de sistemas rápida y fácil de usar o recuperación completa en estado bare-metal de hardware heterogéneo y entornos virtuales para servidores, equipos de escritorio o equipos portátiles, lo que permite a las empresas y al departamento de informática recuperarse de fallas o desastres del sistema en cuestión de minutos, en lugar de horas o días.

Symantec Backup Exec System Recovery Option captura un punto de recuperación de todo el sistema Windows activo, incluidos el sistema operativo, las aplicaciones, los parámetros del sistema, las configuraciones y los archivos, sin afectar a la productividad. Este punto de recuperación puede guardarse con facilidad en diversos soportes o dispositivos de almacenamiento en disco, como SAN, NAS, DAS, RAID y CD/DVD. Cuando un sistema falla, puede restaurarse rápidamente sin necesidad de realizar procesos manuales, largos y propensos a errores, lo que ayuda a los administradores de TI a cumplir con los objetivos de tiempo de recuperación.

Para facilitar y centralizar la administración en empresas de gran tamaño y mejorar la protección de Exchange y SharePoint, recomendamos el uso de Symantec Backup Exec System Recovery 8 Server Edition.

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

- **¡Mejorado! NDMP Option** (ahora admite la serie N de IBM): la opción mejorada de NDMP admite la copia de respaldo y restauración de archivadores NDMP NetApp, EMC Celerra y serie N de IBM con dispositivos de cinta incorporados. La compatibilidad con dispositivos NDMP amplía significativamente la cantidad de discos de destino que se pueden seleccionar para la protección de datos basada en disco.
- **¡Mejorado! Agente para Lotus Domino®** (ahora admite Lotus Domino): el agente para Lotus Domino integra protección de datos completa de bases de datos esenciales de colaboración y mensajería de Lotus Domino 6.x, 7.x y 8 con actividades diarias de copias de respaldo. También admite la copia de respaldo y recuperación de servidores particionados y en clúster de Lotus Domino. Las otras opciones flexibles de restauración incluyen redirección de base de datos y recuperación a un punto anterior específico de bases de datos o registros de transacciones.
- **¡Mejorado! Agente para sistemas Mac®** (ahora admite Macintosh® OS X 10.5): este agente admite la copia de respaldo online ininterrumpida de los sistemas operativos Macintosh OS X 10.3, 10.4 y 10.5. La plataforma extendida de Macintosh amplía la protección de datos para los clientes de Backup Exec y garantiza, además, la recuperación y la creación de copias de respaldo actualizadas para las plataformas heterogéneas.
- **¡Mejorado! Protección online de Microsoft Virtual Server 2005:** la compatibilidad optimizada para Microsoft Virtual Server 2005 ofrece copias de respaldo y recuperación virtuales, flexibles y rápidas.
- **¡Nuevo! Compatibilidad de unidad de cintas LTO-4:** se proporciona compatibilidad para la nueva funcionalidad de cifrado de hardware de LTO-4 de los fabricantes de cintas al administrar las claves de cifrado, de modo que los datos puedan descifrarse rápidamente y recuperarse fácilmente para los servidores de soportes de Backup Exec. Además, Symantec Backup Exec 12 ahora es compatible con las últimas unidades de cintas de LTO-3 y LTO-4 de alto rendimiento, lo que ofrece copias de respaldo de tamaño de bloque a alta velocidad y mejora los tiempos generales de realización de copias de respaldo.
- **¡Nuevo! Software de prueba integrado de 60 días de agentes y opciones:** usando la consola Backup Exec 12, ahora es fácil descargar y evaluar todos los agentes y opciones de Symantec Backup Exec en sus entornos actuales de Symantec Backup Exec 12 y obtener 60 días completamente gratuitos. Luego, antes de que caduque el periodo de prueba, lo único que tiene que hacer es adquirir e instalar las claves de licencia para los agentes y las opciones que desea expandir de forma permanente. No es necesario volver a instalar o realizar configuraciones nuevas.
- **Desktop and Laptop Option:** esta opción mejora la eficiencia al proteger sólo los elementos cambiados (según el bloque) de los archivos e integrar la recuperación de usuario final con el servidor de Protección Continua. Además, esta opción permite un único punto de recuperación con Backup Exec Retrieve.
- **Central Admin Server Option:** la eficiente administración en tres niveles de servidores simplifica y centraliza la administración y la supervisión de los servidores de soporte de Backup Exec dentro del entorno de red, incluida la compatibilidad para las conexiones no persistentes.

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

Probada y confiable

Symantec Backup Exec se basa en más de dos décadas de ingeniería probada. La innovadora arquitectura incorpora por completo los estándares de diseño de Microsoft, lo que ayuda a garantizar un 100% de compatibilidad con los sistemas operativos de Microsoft Windows Server. El software de Symantec Backup Exec está certificado por Microsoft para entornos de Windows Server 2008, Windows Server 2003 y Windows 2000.

Symantec Backup Exec 12 ofrece una interfaz de usuario mejorada y una vista de calendario para rastrear y

supervisar rápidamente las tareas de recuperación y copia de respaldo. Además, Backup Exec simplifica la instalación y las copias de respaldo gracias a su herramienta preinstalada de comprobación del entorno, lo que resalta cualquier problema potencial antes de que se instale el software. Gracias a Job Test Run, Symantec Backup Exec 12 identifica problemas potenciales que causan fallas en el trabajo y luego los notifica al administrador de manera que puedan tomarse acciones correctivas. Obtenga más beneficios con el reconocimiento automático de recursos nuevos, lo que

Función	Ventajas
Protección de datos de Windows	
Protección de datos completa para entornos de servidores basados en Windows.	Proporciona protección de datos confiable para empresas basadas en Windows, incluida compatibilidad optimizada de Microsoft Windows Server 2008 con protección de copia de respaldo completa e inmediata para todos los archivos abiertos y recuperación del sistema básica.
Tecnología de recuperación granular (GRT) pendiente de patente para recuperar datos esenciales de aplicaciones en cuestión de segundos.	Restaura mensajes de Exchange, documentos de Sharepoint y elementos de Active Directory de forma individual a partir de una copia de respaldo en un solo paso, lo que elimina la necesidad de realizar múltiples copias de respaldo ¡Adiós a las copias de respaldo del buzón de Exchange!
Protección de datos continua	Elimina el tiempo dedicado a la realización de copias de respaldo con el servidor de protección continua de Backup Exec, que protege los datos continuamente a medida que éstos cambian, lo que facilita el cumplimiento de los objetivos de punto de recuperación para datos de Exchange, servidores de archivos, servidores SQL y equipos de escritorio.
Cifrado de datos validado por FIPS.	Incluye cifrado AES de 256 bits validado por FIPS (validación de CMVP pendiente) para un cifrado flexible de datos en toda la red o en el dispositivo de almacenamiento.
Protección de datos de archivos abiertos.	Ayuda a garantizar que los archivos abiertos de los servidores de soportes locales o los servidores Windows remotos estén protegidos durante su uso y que no sean omitidos cuando se está ejecutando una tarea de copia de respaldo. La Symantec Backup Exec Advanced Open File Option (ahora incluida con el software de Backup Exec) protege los archivos abiertos según el volumen.
Flexibilidad y facilidad de uso	
Integración innovadora de varios productos con tecnologías de Symantec líderes del sector.	Proporciona funciones integradas de respaldo, recuperación y archivado con Symantec Endpoint Protection, Symantec Enterprise Vault y la opción de Backup Exec System Recovery complementaria, ofreciendo, además, protección avanzada para las empresas en crecimiento.
Compatibilidad heterogénea escalable mediante agentes y opciones remotos.	Los poderosos agentes y opciones remotos de Backup Exec evitan de forma eficaz la pérdida de datos en servidores heterogéneos y maximizan el rendimiento de las copias de respaldo y la recuperación para archivadores NDMP y entornos SAN admitidos.
Administración centralizada de tres niveles	Ofrece operaciones de copia de respaldo escalables y sólidas, que incluyen balanceo de carga, catálogos distribuidos, regulación del ancho de banda, tolerancia a fallas, supervisión y generación de informes para múltiples servidores de soportes de Backup Exec que se encuentren en un centro de datos Windows, distribuidos en la red o en oficinas remotas.
Recuperación de sistemas Windows	
Recuperación avanzada de sistemas para entornos de servidores virtuales y hardware heterogéneo.	Proporciona recuperación de sistemas basada en disco en cuestión de minutos para hardware heterogéneo y servidores virtuales en caso de desastres, lo que ayuda a garantizar una recuperación extremadamente rápida y flexible para servidores Windows con la opción Backup Exec System Recovery.
Recuperación básica después de un desastre.	Ofrece recuperación después de un desastre basada en cinta para entornos de copia de respaldo tradicionales con la Intelligent Disaster Recovery Option, ahora incluida con cada servidor de soportes y cada licencia de agente para servidores Windows.

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

permite que los administradores creen una tarea para detectar recursos nuevos y sin protección que están en peligro y necesitan copias de respaldo. Todas estas herramientas reducen el tiempo y los recursos necesarios para instalar y ejecutar Backup Exec y, a su vez, mejoran la protección general de los datos.

Arquitectura escalable y de alto rendimiento

La arquitectura de software de Symantec Backup Exec está diseñada para ofrecer escalabilidad en la empresa y ofrece beneficios que minimizan el tráfico de red y maximizan el rendimiento de la velocidad de transferencia. Los agentes remotos opcionales para servidores que ejecutan Windows, NetWare®, Mac, Linux® y UNIX utilizan la exclusiva tecnología Symantec Agent Accelerator para lograr un procesamiento distribuido y una compresión de los recursos, lo que ofrece acceso al cliente, ya que protegen o restauran los servidores remotos de bases de datos y archivos. Symantec Backup Exec también ayuda a garantizar una protección completa para Oracle® (incluidos RMAN y Real Application Clusters [RAC]), DB2®, aplicaciones SAP y hasta dispositivos de Network Data Management Protocol (NDMP) y entornos de red de área de almacenamiento (SAN), lo que optimiza el rendimiento de la copias de respaldo y la recuperación de una organización.

Las funciones de rendimiento del software Symantec Backup Exec incluyen la capacidad de aprovechar las copias de respaldo de la red de alto rendimiento de todas las plataformas de servidor de Windows, incluidos sistemas remotos de 64 bits. La integración con Microsoft Volume Shadow Copy Server y su capacidad para proteger los entornos virtuales hacen que Symantec Backup Exec sea el referente en la protección de datos en Windows.

Productos disponibles

Las licencias principales de Symantec Backup Exec 12 ofrecen protección de recuperación y copia de respaldo eficaz y fácil de administrar desde el servidor hasta el equipo de escritorio, lo que permite obtener una protección de datos optimizada para entornos basados en Windows. Los agentes y las opciones de Symantec Backup Exec amplían y maximizan los entornos de Backup Exec para admitir aplicaciones, bases de datos y configuraciones de almacenamiento esenciales.

Licencias principales

Symantec Backup Exec 12 for Windows Servers
Symantec Backup Exec 12 for Windows Small Business Servers (Standard) (consultar hoja de datos de SBS)
Symantec Backup Exec 12 for Windows Small Business Server (Premium) (consultar hoja de datos de SBS)

Agentes de Backup Exec

Nuevo agente de Symantec Backup Exec para Enterprise Vault
Agente de Symantec Backup Exec para Active Directory
Agente de Symantec Backup Exec para DB2 en Windows Servers
Agente de Symantec Backup Exec para Lotus Domino Server
Agente de Symantec Backup Exec para Microsoft Exchange Server
Agente de Symantec Backup Exec para Microsoft SQL Server
Agente de Symantec Backup Exec para Microsoft SharePoint
Agente de Symantec Backup Exec para Oracle RAC en servidores Windows o Linux
Agente de Symantec Backup Exec para Oracle en servidores Windows y Linux
Agente de Symantec Backup Exec para aplicaciones SAP
Agente de Symantec Backup Exec para sistemas Windows (AWS)

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

Agente remoto de Symantec Backup Exec para servidores Linux o UNIX

Agente remoto de Symantec Backup Exec para servidores Netware

Agente remoto de Symantec Backup Exec para servidores Netware

Opciones de Backup Exec

Symantec Backup Exec Advanced Disk-Based Backup Option

Symantec Backup Exec Advanced Open File Option (ahora incluida con Core y AWS)

Symantec Backup Exec Central Admin Server Option

Symantec Backup Exec Desktop and Laptop Option

Symantec Backup Exec Intelligent Disaster Recovery Option (ahora incluida con Core y AWS)

Symantec Backup Exec Library Expansion Option

Symantec Backup Exec NDMP Option

Symantec Backup Exec SAN Shared Storage Option

Symantec Backup Exec for Windows System Recovery Option

Servicios de soporte

Essential Support

Independientemente del tamaño de su empresa, una interrupción en el servicio puede significar una pérdida significativa. Symantec recomienda los servicios Essential Support como el nivel de servicio de protección adecuado para la mayoría de las empresas.

- Confianza de saber que sus productos Backup Exec están actualizados con las últimas versiones y lanzamientos.
- Ahorros en costos que acompañan la selección de un plan de servicio a buen precio.
- Resolución de problemas por parte de expertos, las 24 horas, los 7 días de la semana, mediante el equipo global de entrega y soporte de Symantec.

Requisitos del sistema

Sistemas operativos compatibles

- Windows Server 2008
- Windows XP Professional x64 Edition
- Windows XP (con SP2)
- Windows Storage Server 2003 (con SP1)
- Windows Server 2003 x64 Editions
- Windows Server 2003
- Microsoft Windows 2000 Server (con SP4 y paquete acumulativo 1 para SP4)

Clientes compatibles

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 2000 Professional

Navegadores de Internet compatibles

- Microsoft Internet Explorer 6.0 o superior
- Service Pack 1 es necesario para SQL Server 2005 Express

Procesadores compatibles

- Intel Pentium, Xeon, AMD o compatible.

Memoria: servidor de soportes de Backup Exec

Nota: Los requisitos de RAM pueden variar en función de las operaciones que se realicen, las opciones instaladas y la configuración específica del equipo.

- 256 MB de RAM (necesarios)
- 512 MB de RAM (o superior para un mayor rendimiento) (recomendado)

Memoria: servidor de CASO de Backup Exec

Nota: Los requisitos de RAM pueden variar según la cantidad de servidores de soporte que se admitan.

- 512 MB de RAM (necesarios)
- 1 GB de RAM (recomendado)

Recomendaciones de memoria virtual

20 MB por encima del tamaño recomendado en Windows para el tamaño total del archivo de paginación (total para todos los volúmenes de disco).

Hoja de datos: Copia de respaldo y recuperación Symantec Backup Exec™ 12 for Windows® Servers

Espacio en disco

Nota: Los requisitos de espacio libre en disco pueden variar en función de las operaciones que se realicen, las opciones instaladas y la configuración específica del sistema. Es necesario más espacio para la base de datos y los catálogos de Backup Exec.

- 696 MB (instalación típica)
- 805 MB (incluye todas las opciones).

Hardware adicional

- Tarjeta de interfaz de red o tarjeta adaptadora de red virtual.
- Unidad de CD-ROM.
- Un mouse (recomendado).
- Módem compatible con Microsoft Windows (opcional para las notificaciones por buscapersonas).
- Impresora compatible con Microsoft Windows (opcional para las notificaciones por impresoras).

Hardware de almacenamiento

Para Symantec Backup Exec es necesario, por lo menos, una unidad de soportes de almacenamiento y/o una biblioteca robótica de una sola unidad y la tarjeta controladora adecuada. Las copias de respaldo también pueden realizarse en dispositivos de almacenamiento extraíbles y discos duros no extraíbles.

Nota: La opción de compatibilidad con una biblioteca robótica de una unidad está disponible con la compra de Symantec Backup Exec. Para poder admitir unidades adicionales de biblioteca robótica, debe adquirir Backup Exec Library Expansion Option.

Para obtener una lista completa de dispositivos compatibles, consulte la lista de compatibilidad de hardware de Symantec Backup Exec:
www.backupexec.com/compatibility

Más información

Visite el sitio web de Backup Exe

www.symantec.com/la/backupexec

Para contactar con un especialista de productos en Latinoamérica,

http://www.symantec.com/la/ventas_empresariales

Acerca de Symantec

Symantec es líder mundial en software de infraestructura que hace posible que empresas y consumidores puedan confiar en un mundo conectado. Nuestra empresa ayuda a los clientes a proteger su infraestructura, su información y sus interacciones mediante software y servicios destinados a solventar los riesgos que afectan a la respaldo, la disponibilidad, el cumplimiento y el rendimiento. Con sede central en Cupertino, California (EE.UU.), Symantec está presente en más de 40 países. Para obtener más información, visite www.symantec.com/la

Sede mundial

20330 Stevens Creek Blvd.
Cupertino, CA 95014 USA
+1 (408) 517 8000
1 (800) 721 3934
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/>

Confianza en un mundo conectado.

