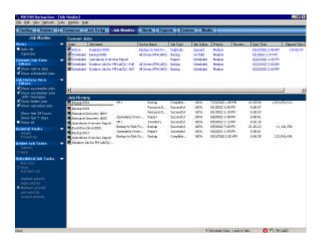


VERITAS Backup Exec™ 9.0 para servidores Windows

VENTAJAS PRINCIPALES

- Reduce el coste operativo en los entornos de Microsoft Windows
- Sencillo de instalar, utilizar y gestionar
- Aumenta la disponibilidad de aplicaciones Windows
- Compatible con todas las versiones de servidores Microsoft Windows, inclusive Microsoft WindowsTM.NET Server 2003
- Mayor funcionalidad que nunca, al mismo precio económico.



El interfaz gráfico para el usuario facilita la instalación, simplifica la gestión de las copias de seguridad y de las recuperaciones y consolida las operaciones de administración en una única consola.





Líder mundial en la protección de datos bajo Windows

Los administradores de TI necesitan una solución para la protección de datos, que sea fiable, fácil de utilizar, rentable y lo bastante adaptable para poder ampliarla, desde un único servidor, hasta redes de almacenamiento (Storage Area Network, SAN) con varios servidores. La solución ideal debe poder hacer copias de seguridad de los datos, empleando menos hardware, software, tiempo y recursos. La solución debe ser lo suficientemente sencilla como para que un usuario sin experiencia la instale y administre. Al mismo tiempo debe ser fl exible, con el fin de satisfacer las necesidades de grupos de trabajo de grandes departamentos o de entornos de oficina remotos.

VERITAS Backup Exec[™] 9.0 para servidores Windows incorpora un interfaz gráfico para el usuario, que permite operar el producto a través de una vista estilo navegador. Asimismo, existe una consola de administración alternativa, basada en Web, para las instalaciones bajo Windows .NET. Mediante los asistentes de uso sencillo se simplifican los procedimientos de protección y recuperación de datos para usuarios de cualquier nivel y en redes de cualquier tamaño. Los agentes opcionales de alto rendimiento permiten la recuperación granular de las más novedosas aplicaciones de mensajería electrónica y bases de datos .

La premiada tecnología de VERITAS Backup Exec proporciona una fiabilidad comprobada y la combinación exclusiva de características y soluciones punteras, diseñadas para satisfacer las necesidades actuales y futuras de la protección de datos.

Algunas características del producto

- Soporte Microsoft para servidores Windows:
 Protección total para los últimos sistemas operativos
 Microsoft Windows, inclusive Windows .NET Server
 2003.
- iNUEVO! Mayor rapidez en backups, recuperaciones y gestión de servidores Exchange: El almacenamiento Single Instance Storage (almacenamiento de caso único) de los archivos adjuntos de mensajes, así como las copias de seguridad incrementales/diferenciales de los buzones y la prestación Public Folder Restore individual proporcionan granularidad y permiten copias de seguridad y restablecimientos más rápidos en servidores Exchange. La recreación automática de los buzones y de las cuentas de usuario durante un restablecimiento agiliza aún más el proceso de recuperación, y ayuda a poner en línea datos y usuarios con mayor rapidez.
- ¡NUEVO! Admin Plus Pack Option: Proporciona una gestión mejorada de los servidores de backup distribuidos, con la posibilidad de forzar la instalación



del núcleo de Backup Exec, sus opciones y las plantillas de trabajos, en los servidores remotos. Incluye 24 informes nuevos.

- ¡NUEVO! Interfaz gráfico para el usuario, basado en Web: Proporciona administración basada en Web cuando se instala en cualquier equipo Windows .NET Server o NAS bajo Windows, en el que se esté ejecutando el kit Microsoft Server Appliance.
- ¡NUEVO! Prestaciones de gestión superiores:
 Permite a los administradores hacer una ejecución de
 prueba de un trabajo antes de realizar una copia de
 seguridad programada, confirmar la capacidad
 disponible en cinta, realizar el seguimiento de los
 soportes remotos según ubicación de depósito,
 designar la prioridad de un trabajo sobre otro y definir
 proactivamente las normas de tratamiento de errores,
 para automatizar los procesos.
- ¡NUEVO! Recuperaciones más rápidas de servidores remotos Windows: Utilizando Specified Backup Network y la tecnología Remote Agent Accelerator™, los administradores reducen el tráfico en la red local, mediante el aislamiento de los trabajos de copia de seguridad y restauración en una subred dedicada.
- ¡NUEVO! Mayor rapidez en la recuperación de desastres: La integración con Automated Server Recovery (ASR) de Microsoft, utilizando el API nativo de ASR, aumenta la eficiencia y agiliza las operaciones de recuperación de desastres en servidores Windows XP o .NET.

Fiabilidad asegurada

Backup Exec es la solución ideal para la protección de datos en cualquier tipo de entorno de servidor Windows. Su arquitectura, probada e innovadora, incorpora totalmente los estándares de diseño de Microsoft, inclusive COM+, MAPI, VDI, Active Directory y WMI, lo que asegura un 100% de compatibilidad con los sistemas operativos de Microsoft Windows para servidores. Backup Exec se adapta totalmente a los estándares de Microsoft para la certificación con soluciones preparadas para Windows .NET Server.

Entre las características de fiabilidad se incluyen Automatic Job Retry, Cyclical Redundancy Check (CRC) Data Verify y Database Consistency Checking, que asegura la integridad de los datos con verificación a alta velocidad. Nuevas prestaciones de archivos históricos y de filtrado de alertas, así como una configuración mejorada de notificaciones, proporcionan una completa flexibilidad en la especificación de los destinatarios. Job Test Run comprueba la capacidad de la cinta, las credenciales del usuario y otros criterios para identificar problemas potenciales que podrían impedir una realización satisfactoria del trabajo, y se lo notifica al

administrador a través de correo electrónico, buscapersonas o teléfono, o mediante la consola de administración.

Facilidad de uso

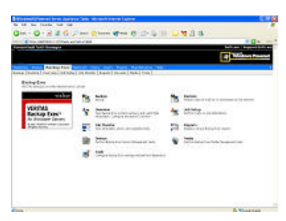
Las características de VERITAS Backup Exec son fáciles de utilizar y proporcionan la potencia de funcionalidad necesaria para la gestión de las redes más complejas. El proceso de instalación solicita a los administradores que respondan a todas las preguntas necesarias para la configuración, lo que agiliza el proces o.

Las plantillas de tareas aumentan la eficiencia del usuario, al permitir a los administradores configurar o editar rápidamente una plantilla compartida por varios trabajos, con lo que se elimina la necesidad de editar cada trabajo individualmente. Al utilizar Admin Plus Pack Option*, los administradores pueden crear y gestionar de forma centralizada servidores Backup Exec distribuidos y forzar la instalación, en los servidores de soportes remotos, de trabajos, plantillas y listas de selección creados con anterioridad, con lo que se reduce el tiempo necesario para gestionar cada servidor de forma individual. Otras características nuevas y ampliadas: registros de tareas en color, que presentan un resumen del trabajo, la fácil identificación de la condición de éxito o fracaso, y proporcionan información más detallada acerca del historial del trabajo, sin tener que ver todo el registro; la prestación Automatic Discovery para nuevos recursos, que permite a los administradores crear un trabajo para la detección de nuevos recursos sin proteger, incluyendo bases de datos o volúmenes locales y remotos que corran riesgos y necesiten una copia de seguridad. Estas características y muchas otras disponibles en Backup Exec simplifican la gestión diaria de operaciones complejas de copia de seguridad y recuperación.

Consolas de administración actualizadas

Un nuevo interfaz gráfico para el usuario, basado en Web, y el enlace con el Microsoft Server Appliance Kit (SAK) permiten capacidades completas de administración para la protección local y remota de los datos en equipos Windows .NET o NAS bajo Windows.



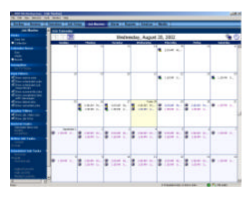


La consola Web de administración de Backup Exec proporciona administración basada en Web para dispositivos Windows Powered y sistemas Windows .NET Server

Un interfaz gráfico de usuario de 32 bits y nuevo diseño incorpora la vista Information Desk View, la cual proporciona un rápido acceso a información de soporte técnico, manuales en línea y asistentes que guían a los usuarios a través de muchas tareas comunes, simplificando la configuración, la rotación de soportes, la compartición de dispositivos y la recuperación de desastres.

La nueva pantalla de resumen del sistema proporciona detalles acerca de las tareas de copia de seguridad, de los dispositivos, los soportes y los estados de las alertas, proporcionando al administrador la información más pertinente, de un sólo vistazo. Enhanced System Services permite a los administradores cambiar contraseñas, iniciar, detener o volver a configurar cuentas de servicio en varios servidores Backup Exec simultáneamente.

Un programador de trabajos basado en un calendario al estilo Outlook, con paneles de vista previa, un panel de tarea y una vista en árbol, permite a los usuarios sacar el máximo partido a diálogos compuestos por fichas, así como a hojas de propiedades, sugerencias para herramientas y menús contextuales que se activan con el botón secundario del ratón.



El programador, basado en un calendario al estilo Outlook, simplifica la programación de las tareas, al permitir la visualización rápida, en formato de calendario diario, semanal o mensual.

RENDIMIENTO MÁXIMO

La arquitectura Backup Exec está diseñada para minimizar el tráfico de la red y maximizar el rendimiento de los resultados. Los Remote Agents (Agentes remotos) para los servidores Windows * y NetWare* utilizan la tecnología exclusiva de VERITAS Agent Accelerator™ para el proceso distribuido y la compresión en origen, proporcionando al cliente acceso cuando se protegen o restauran servidores remotos de archivos y bases de datos .

Las nuevas características y ampliaciones de esta versión de Backup Exec incluyen la capacidad para:

- Potenciar la integración de Windows Change Journal y utilizar la hora modificada de Windows, en vez de confiar en el bit de archivo, lo que permite que las copias de seguridad incrementales y diferenciales se ejecuten con mayor rapidez, al eliminar la necesidad de realizar copias de seguridad más extensas y totales.
- Seleccionar una tarjeta de interfaz de red para reenrutar backups y recuperaciones, reduciendo el tráfico de la red local en la red principal y agilizando la protección de datos y las recuperaciones del sistema.
- Admitir soportes extraíbles como DVD-RW, ZIP, JAZ y CD-RW con copia de seguridad a disco Backup to Disk, sin configuración de límites de tamaño para la gestión de la capacidad del disco.
- Utilizar la prestación Advanced Open File Option para asegurarse de que todos los archivos de servidores locales y remotos están protegidos, incluso mientras se están utilizando. Se integra con los componentes de Microsoft Volume Snapshot Service (VSS) en Windows .NET Servers o con VERITAS Volume Manager FlashSnap, proporcionando soluciones alternativas de



- imagen fija para proteger los archivos abiertos o los servidores SQL.
- Automatizar el complejo proceso de recuperación para SQL Server: la opción VERITAS Intelligent Disaster Recovery realiza una restauración de las bases de datos Master y Model de SQL Server, permitiendo el restablecimiento en una sola pasada y eliminando la necesidad de volver a instalar la aplicación SQL.

Administración centralizada

Para operaciones de backup muy distribuidas, la aplicación ExecView de Backup Exec proporciona control y administración remotos de los servidores individuales con Backup Exec, desde cualquier servidor o estación de trabajo de Windows. La característica ExecView, basada en Web, es accesible desde el interfaz de usuario, y controla de forma centralizada las actividades de todos los servidores Backup Exec que funcionan sobre servidores Windows o NetWare, a través de LAN o WAN, desde cualquier navegador Web.

Ejerza un mayor control sobre los servidores remotos Backup Exec de la red, con la nueva prestación Admin Plus Pack Option*, que proporciona la capacidad de duplicar e instalar remotamente servidores de soportes, así como copiar trabajos, listas de selección y plantillas de trabajos entre servidores de soportes. La característica Admin Plus Pack Option también proporciona 24 nuevos informes y capacidades avanzadas de gestión, como programación y envío por correo electrónico de informes a los destinatarios identificados.

Protección adicional para la recuperación de desastres La preparación proactiva es la clave para asegurarse de que los datos cruciales para el negocio están siempre disponibles, en caso de que suceda un desastre. La nueva prestación de duplicación de datos crea automáticamente una copia secundaria de cualquier soporte de backup, para mantener copias dentro y fuera de las instalaciones, con distintos períodos de conservación de los datos. Una solución ideal para la gestión de la recuperación de datos en caso de desastre.

La prestación Intelligent Disaster Recovery Option* se integra directamente con la funcionalidad Automated System Recovery (ASR) de Microsoft en Windows .NET Server y Windows XP para proporcionar una recuperación completa en caso de desastre en los servidores Windows.

Además, la opción Intelligent Disaster Recovery se integra directamente con las copias de seguridad diarias para proporcionar recuperación de desastres, con la ayuda de asistentes, de los servidores Windows locales y remotos. El proceso de restablecimiento se puede iniciar a través de disquetes, CD/RW o cinta de arranque con el fin de permitir la recuperación del sistema, sin tener que reinstalar el sistema operativo. Los archivos del sistema se restablecen desde la copia de seguridad más reciente, ya sea total, incremental, diferencial o de trabajo.

Operación orientada a clúster

Mejore la tolerancia a fallos del sistema mediante la protección de equipos de alta disponibilidad Microsoft Cluster Server (MSCS) con Backup Exec, impulsando el API de clustering de Microsoft para proporcionar protección de datos automática, en caso de caída del servidor en implantaciones de clús ter activas/pasivas. El fallo del servidor principal invoca la característica Checkpoint-Restart de Backup Exec para comenzar automáticamente la operación en un nodo secundario, en el mismo punto del fallo, redirigiendo el trabajo actual y los trabajos programados restantes al nodo secundario del clúster. También se contempla la protección de aplicaciones activas/activas en el clúster.

Gestión avanzada de dispositivos y soportes (Advanced Device and Media Management, ADAMM)

La gestión y la administración de soportes incorporadas para Backup Exec se extiende más allá de la simple escritura de datos en los soportes: ADAMM evita sobrescribir accidentalmente los datos y automatiza las operaciones del dispositivo. La adición de la característica Library Expansion Option* amplía las prestaciones de Backup Exec para sistemas de bibliotecas de cintas multiunidad, lo que permite tener unidades adicionales en una biblioteca a las que es posible acceder con el fin de aumentar la capacidad de almacenamiento.

Al agilizar el backup de gran capacidad con directivas basadas en reglas, las tareas se ejecutan de forma concurrente y se dirigen automáticamente a la primera unidad disponible, dando como resultado la optimización del rendimiento. Los asistentes incorporados guían a los usuarios a través de las tareas rutinarias, como compartir dispositivos, crear juegos de soportes y establecer esquemas de rotación según el esquema primera-segundatercera generación. Entre otras características se incluye el etiquetado de los soportes, la protección de limpiado, períodos de retención definidos por el usuario, estadísticas de soportes, lectura de códigos de barras y catálogos que muestran vistas centradas en el volumen o en el soporte. La partición de slots integrada permite a los usuarios realizar la partición de los slots dentro de un cargador automático o una biblioteca, y asignar los trabajos a un slot determinado.



Compatibilidad con las nuevas tecnologías de almacenamiento

VERITAS se ocupa de la creciente demanda de niveles altos de rendimiento y escalabilidad en las aplicaciones de almacenamiento, al desarrollar soporte para lo último en tecnología de almacenamiento. Al tiempo que se introducen las nuevas aplicaciones de almacenamiento, diseñadas para capturar la explosión de información resultante del crecimiento de las redes actuales, Backup Exec ha aumentado su capacidad para reconocer y proteger los datos de aplicaciones de bases de datos en dispositivos de almacenamiento Windows NAS nativos y emulados. La prestación Shared Storage Option* de SAN permite copias de seguridad independientes de LAN para servidores Windows y NetWare a través de una red de canal de fibra óptica, permitiendo mejorar la compartición de dispositivos de cinta, reducir el tráfico de la red y aumentar las velocidades de realización de las copias de seguridad.

Además, Backup Exec es compatible con las últimas tecnologías, como terceras copias (3PC) e iSCSI, para maximizar el rendimiento y minimizar los costes.

Opciones y agentes de VERITAS Backup Exec

Backup Exec es la solución preferida en todo el mundo para una protección de datos en Windows de alto rendimiento y fiable, y la solución más completa para redes que crecen y se mantienen actualizadas. Backup Exec se puede ampliar con herramientas de protección para la base de datos y para la gestión del almacenamiento, según las necesidades de las distintas aplicaciones en entornos de redes en crecimiento de todos los sectores.

Integre fácilmente los "backups en caliente" para las operaciones de servidores de aplicaciones actuales, cruciales y de funcionamiento ininterrumpido para *groupware*, bases de datos y archivos/datos, en copias de seguridad programadas ejecutadas en la red, gracias a los agentes opcionales de Backup Exec para *groupware* y bases de datos.

Los agentes y las opciones disponibles incluyen:

Opciones para servidor de soportes

Ejerza un mayor control sobre los recursos de almacenamiento y alterne las técnicas de copia de seguridad.

- *¡NUEVO!* Admin Plus Pack Option
- *¡AMPLIACIÓN!* Advanced Open File Option**
- Intelligent Image Option"

Opciones de acceso de clientes remotos

Conecte y proteja servidores remotos Microsoft Windows y Novell NetWare en la red.

- Remote Agent Client Access License (CAL) para servidores NetWare
- Remote Agent Client Access License (CAL) para servidores Windows

Agentes para groupware en línea

Protección ininterrumpida para mensajería de correo electrónico y aplicaciones de bases de conocimientos corporativas.

- Agente para Microsoft Exchange Server
- Agente para Microsoft SharePoint Portal Server
- Agente para Lotus Domino

Agentes para bases de datos en línea

Proteja y recupere aplicaciones de bases de datos cruciales.

- Agente para Microsoft SQL**
- Agente para Oracle*
- Agente para R/3 para Oracle

Opciones para la recuperación de desastres

Recuperación total de sistemas locales o remotos.

Intelligent Disaster Recovery[™] Option

Opciones de almacenamiento

Utilizadas para ampliaciones hacia dispositivos de almacenamiento con soportes mayores o para compartir recursos de almacenamiento a través de una SAN.

- Library Expansion Option
- SAN Shared Storage Option
- Tivoli Storage Manager Option

	₹
Características	Ventajas
Compatibilidad	d con Windows
• ¡AMPLIACIÓN! Soporte para servidores Microsoft Windows	Soporte certificado para Microsoft Windows NT y Windows 2000 Server, Advanced Server y Datacenter, así como soporte para la familia Windows .NET Server. Reduce los costes, el tiempo de implantación y asegura la compatibilidad y la fiabilidad.
Soporte completo del sistema de archivos Windows	Soporte de sistema de archivos Windows 2000 y/o .NET para FAT 16/32, VFAT, NTFS, CDFS y UDF, inclusive sistemas de archivos Macintosh y POSIX; proporciona la máxima flexibilidad para soportar los diversos clientes.
 jAMPLIACIÓN! Protección para Windows NT Registry, Windows 2000 y Windows .NET System State 	La tecnología Agent Accelerator de VERITAS protege toda la información del sistema operativo, inclusive Active Directory de servidores y estaciones de trabajo, locales o remotos.
• ¡NUEVO! Asistente para la configuración de clúster	Facilita la instalación y la configuración de Backup Exec en un entorno Microsoft Cluster Server (MSCS) y proporciona protección automática para fallos en cascada de grupos de hasta 8 nodos y, además, protege las aplicaciones en clúster que funcionan en Microsoft Cluster Server (MSCS).
Lectura/escritura en Microsoft Tape Format	Permite el intercambio de medios con cualquier versión del applet de copia de seguridad de Windows Server.
Flexibilidad y s	encillez de uso
• ¡NUEVO! Interfaz gráfico para el usuario	 Proporciona una presentación lógica similar a un navegador para una mayor facilidad de uso y permite la personalización de las columnas, la disposición y el tipo de información que aparecerá en pantalla.
• ¡NUEVO! Interfaz basado en un navegador Web	Simplifica la gestión de Backup Exec sobre equipos con Windows .NET y NAS bajo Windows.
• ¡NUEVO! Asistentes para tareas	 Facilitan la instalación, la configuración, la protección de datos, la recuperación, la gestión de medios, la preparación ante desastres, la instalación en clúster y la configuración de agentes.
• ¡AMPLIACIÓN! ExecView Server Monitoring Tool	 Centraliza el control de la actividad de los trabajos de copia de seguridad, a través de varios servidores equipados con Backup Exec para Windows y/o Backup Exec para NetWare.
 ¡AMPLIACIÓN! Copia de seguridad a través de Specified Backup Network 	 Reduce el tráfico de la red local, mediante el aislamiento de las operaciones de copia de seguridad y el restablecimiento en una subred.
One-Button Backup	Acelera la ejecución de una copia de seguridad completa del sistema local, sin tener que definir un trabajo de copia de seguridad.
¡NUEVO! Programador de trabajos basado en un calendario al estilo Outlook	Facilita la visualización de la programación de trabajos y de la gestión de las operaciones de copias de seguridad.
**************************************	Facilita la instalación y la configuración de servidores remotos Backup Exec, así como el duplicado y la copia de trabajos, listas de selección y plantillas de trabajo entre servidores de medios.
Job Retry	 Vuelve a intentar automáticamente la realización de un trabajo fallido y redirige los trabajos a unidades alternativas.
• ¡AMPLIACIÓN! Automated Alert Notification and SNMP Support	Notificación de consola Framework a través de Microsoft Exchange, Lotus Notes, correo electrónico SMTP, buscapersonas, impresora, difusión por red y aplicaciones de control de red.
Cyclical Redundancy Check	Asegura la fiabilidad y verifica los datos a alta velocidad.
Gestión avanzada de	dispositivos y medios
Backup to Disk	Proporciona copias de seguridad y restablecimientos más rápidos, utilizando soportes de disco, inclusive unidades de disco duro, equipos NAS y sistemas RAID como medios de almacenamiento.
Device Pooling, Cascading and Dynamic Load Balancing	 Maximiza el rendimiento de copias de seguridad/restablecimientos y facilita la reanudación de los trabajos.
Automated Media Management	Permite una configuración fácil de las operaciones de formato, etiquetado, seguimiento, rotación, definición de períodos de retención y visualización de catálogos, en relación a los medios.
Automated Log Files and Disk/Catalog Grooming	Libera espacio en el disco duro, eliminando los archivos inactivos.
Autoloader/Library Slot Partitioning	 Permite que los trabajos de copia de seguridad se dirijan a ranuras específicas dentro de un cargador automático de cintas o de una biblioteca; mezcla los tipos de unidad dentro de una biblioteca de cintas.
• ¡NUEVO! Pantalla de resumen del sistema	 Proporciona a los administradores una vista central y consolidada del estado del servidor Backup Exec, simplificando así la gestión de trabajos.
• <i>¡NUEVO!</i> VERITAS Update	Comprueba el sitio Web de VERITAS a intervalos especificados por el usuario en busca de actualizaciones disponibles de Backup Exec, e informa al usuario de los últimos parches o soluciones de problemas que están disponibles.



Líder mundial en protección de datos para Windows

Requerimientos mínimos del sistema

Sistema operativo:

Microsoft Windows familia .NET 2003 Server Microsoft Windows NT Small Business Server v4.5 Microsoft Windows NT Small Business Server 2000 Microsoft Windows NT Workstation v4.0 o Microsoft Windows NT Server Operating System v4.0; Service Pack 6a o posterior

Microsoft Windows 2000 Professional Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows 2000 Advanced Server
Microsoft Windows 2000 Datacenter Server

Microsoft Windows Server Appliance Kit (SAK) 2.0 o posterior

Navegador de Internet:

Internet Explorer 5.01 o posterior; se recomienda la versión 5.5

Procesador:

Sistema Pentium

Memoria:

Necesaria: 256 MB RAM por encima de los requisitos del sistema operativo y las aplicaciones Recomendada: 512 MB RAM (o más, para un mejor rendimiento) por encima de los requisitos del sistema operativo y las aplicaciones

Memoria virtual recomendada:

20 MB por encima del tamaño recomendado de Windows para el tamaño de archivo de paginado total (total para todos los volúmenes de discos)

Espacio en disco:

550 MB necesarios de espacio libre en disco duro, después de instalar Microsoft Windows (instalación típica)

Backup Exec Database and Catalogs necesitará espacio adicional

Configuración mínima de vídeo:

Resolución 800 x 600, a 256 colores

VERITAS Software Corporation

Corporate Headquarters 350 Ellis Street Mountain View, CA 94043 650-527-8000 or 866-837-4827

Otro hardware:

Tarjeta de interfaz de red o tarjeta adaptadora de red virtual Unidad de CD-ROM

(Recomendado) un mouse

(Opcional, para notificaciones por impresora) Impresora compatible con Microsoft Windows

(Opcional para notificaciones por buscapersonas) Módem compatible con Microsoft Windows

Hardware de almacena miento:

Backup Exec permite un número ilimitado de dispositivos de cinta independientes y puede utilizar almacenamiento en discos fijos o extraíbles para copias de seguridad y restauraciones.

Backup Exec permite una sola unidad de biblioteca robotizada. Para poder utilizar unidades adicionales de biblioteca robotizada, es necesario adquirir la prestación Backup Exec Library Expansion Option.

Consulte la lista de hardware compatible con Backup Exec en la siguiente dirección:

http://support.veritas.com/dsl/dslselect_ddProduct_BEWNT.htm Para obtener una lista completa de los controladores SCSI soportados, consulte la lista de hardware compatible en la dirección: www.microsoft.com

Aplicaciones soportadas

Backup Exec Agents y Options soportan la mayoría de las aplicaciones. Para obtener una lista completa de las aplicaciones soportadas, consulte la lista de aplicaciones compatibles con Backup Exec, en la dirección

http://seer.support.veritas.com/docs/237486.htm.

Formatos de cinta compatibles

Microsoft Tape Format v1.0 (lectura y escritura)
Backup Exec para NetWare (lectura)
CA ARCserve v6.x y ARCserve 2000 para Windows NT y
Windows 2000 (lectura)
CA ARCserve v4.x, 5.x y 6.x para NetWare (lectura)
SMS/SIDF (lectura)

Backup Exec 9.0 para servidores Windows

Backup Exec se instala como protección en Windows NT 4.0 estación de trabajo/servidor, Windows 2000 Professional, Windows 2000 Server, Windows 2000 Datacenter Server, Windows 2000 Advanced Server o familia Windows .NET Server. La protección para clientes incluye Windows 98/ME remoto, estación de trabajo de Windows NT 4.0 y equipos con Windows 2000 Professional y XP Professional, así como Macintosh, UNIX y Linux.

- * Option/Agent se venden por separado.
- **Estas opciones incluyen un Remote Agent (CAL) para los servidores Windows.

Si desea obtener más información, consulte la página Backup Exec Tech Support en la siguiente dirección: http://support.veritas.com/menu_ddProduct_BEWNT.htm.



Si desea información adicional acerca de VERITAS Software, sus productos o la ubicación de la oficina más cercana a su localidad, llame a nuestras oficinas centrales o visite nuestras páginas Web en la dirección www.veritas.com.