

PRINCIPALES RAZONES POR LAS QUE BACKUP EXEC™ SUPERA A VEEAM

UN RESPALDO PARA GOBERNARLAS A TODAS
SOLUCIONA LOS PROBLEMAS QUE CREAN
LAS SOLUCIONES DE PUNTO

VERITAS

NO ES SOLO UN RESPALDO: ES UNA SOLUCIÓN DE NEGOCIOS POTENTE, FLEXIBLE Y DE CONFIANZA

Soluciona más problemas con menor complejidad. Veritas Backup Exec™ ayuda a cumplir las expectativas de negocios para la protección de datos, reducir costos de almacenamiento, proteger datos confidenciales, cumplir los requisitos normativos y eliminar las herramientas de respaldo de nichos de su infraestructura.

1. PROTEGE TODOS SUS DATOS, NO SOLO PARTE DE ELLOS



La solución de recuperación poderosa y sencilla de Backup Exec protege todos sus datos sin importar dónde residan: ya sea en entornos virtuales, físicos o en la nube. Veeam® se enfoca primordialmente en los entornos virtualizados, y los principales analistas aconsejan tener precaución con su limitado soporte para servidores físicos y su integración con Microsoft Azure, el almacenamiento de nube pública de Amazon Web Services™ (AWS) y Google™ Cloud Platform. Los clientes con volúmenes de trabajo físicos de Microsoft y Linux reciben una solución en versión beta, con características limitadas y con una interfaz gráfica de usuario (GUI) separada para proteger esos datos.¹ El informe de uno de los principales analistas indica que el servicio de soporte a servidores físicos de Veeam es limitado y que su capacidad de protección de transferencia de datos hacia la nube no está comprobada. Backup Exec está diseñado para proteger los sistemas operativos de mayor distribución y provee una sola vista nítida de la gestión de protección integral de datos y del cumplimiento normativo.



2. CONFÍE EN SU RECORRIDO HACIA LA NUBE



Backup Exec permite hacer respaldos de manera sencilla, con un solo clic, en soluciones de nube pública como AWS, Azure y Google. Con conectores de nube directos y opciones de nube híbrida flexibles, Backup Exec lo mantiene cerca de sus datos en la nube. Cloud Connect de Veeam tiene un diseño enfocado a los proveedores de servicios administrados y cuesta hasta 30 veces más que una solución comparable de Backup Exec.^{2,3} Además, Veeam carece de integración de API con proveedores de almacenamiento de nube pública, como Amazon y Microsoft, lo cual puede complicar la recuperación de sus datos cuando realmente los necesite.⁴

1. <https://www.veeam.com/blog/new-veeam-endpoint-backup-free-with-windows-10-support.html>

2. https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/cloud/cloud_roles.html?ver=95

3. La tarifa de nube de Veeam ProPartner es de 0.115 USD por gigabyte al mes (<https://phoenixnap.com/managed-services/cloud-backup-services/>), en contraste con la tarifa de Amazon Glacier de 0.004 USD por gigabyte al mes (<https://aws.amazon.com/glacier/>)

4. <https://forums.veeam.com/veeam-backup-replication-f2/cloud-backups-stupid-question-t24079-15.html>

3. LA EXPERIENCIA IMPORTA



Una firma de analistas líder indica que Backup Exec es maduro y escalable y que cuenta con capacidades que por lo general solo se encuentran en soluciones de protección de datos corporativos. Gracias a más de 25 años de colaboración con Microsoft, Dell, VMware y otros líderes de la industria, incluyendo numerosas certificaciones de Microsoft, Backup Exec tiene el respaldo de muchos más años de experiencia que Veeam en el campo de la protección de datos.

4. LO VIRTUAL ES IMPORTANTE



Backup Exec ha estado protegiendo máquinas virtuales de VMware durante más tiempo que el que lleva Veeam existiendo.⁵ Además, las capacidades de virtualización de Backup Exec son parte de la plataforma de protección de datos unificada más extensa de Veritas, no solo una solución de punto. Backup Exec se integra con las versiones más recientes de VMware (incluso con vSphere 6.5) y de Hyper-V (2016) para descubrir automáticamente máquinas virtuales, añadir las a una política definida y realizar respaldos eficientes con nivel de bloque modificado, para así obtener puntos de recuperación (RPO) más frecuentes sin necesidad de tener agentes en cada host. Veeam aún usa un modelo de proxy para los volúmenes de trabajo de VMware, mientras que Backup Exec no necesita un proxy.⁶

5. REDUCE EL RIESGO CON SOLUCIONES CERTIFICADAS



Junto con las certificaciones existentes de Microsoft, Veritas tiene una de las listas más amplias de compatibilidad de hardware y software en la industria, por lo que usted no necesita autoexaminarse ni autovalidarse. Veeam hace que usted se examine por su cuenta, lo que puede dejarle sin ayuda y con toda la carga a costas.⁷

6. FÁCIL DE MANEJAR Y ADMINISTRAR



La legendaria facilidad de uso de Backup Exec permite que los administradores de TI inviertan menos tiempo haciendo respaldos y más tiempo haciendo cosas productivas. Ejecute un respaldo mediante Backup Exec en tres clics (seleccionar sistema - One-Time Backup - aceptar) en vez de 14 con Veeam.⁸ En caso de que tenga problemas, el equipo de soporte técnico de Backup Exec tiene una calificación excelente en cuanto a satisfacción de sus clientes. Las diversas opciones de respaldo de Veeam y sus más de 12 interfaces de usuario requieren que los administradores de respaldos sepan varios detalles técnicos a fin de elegir el método optimizado para ciertos volúmenes de trabajo y dimensionar correctamente una solución.⁹

7. REDUCE SUS COSTOS DE INFRAESTRUCTURA



La deduplicación global con nivel de bloque de Backup Exec funciona con todos los datos —virtuales, físicos y en la nube— y por lo tanto consume menos almacenamiento final. Según pruebas comparativas de Veritas, Backup Exec requiere hasta 3 veces menos capacidad de almacenamiento final que la deduplicación “por tarea” de Veeam, y con ello se obtiene una reducción importante de la cantidad de datos almacenados con redundancia. De hecho, Veeam recomienda que los clientes usen una aplicación de deduplicación separada para ayudar a fortalecer su propia solución.¹⁰

5. Máquinas virtuales protegidas por Backup Exec 8.6 en VMware ESX 1.5, publicado el 13 de mayo de 2002. Veeam se fundó en 2006.

6. https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/vsphere/backup_architecture.html?ver=95

7. <https://forums.veeam.com/tape-f29/unofficial-tape-library-compatibility-list-t17488.html>

8. Aquí podrá contar los clics: <http://www.veeam.com/university/vmware-backup.html>

9. https://www.veeam.com/pdf/new/veeam_backup_9_5_whats_new_en.pdf

10. https://helpcenter.veeam.com/backup/80/bp_vsphere/bp_8_repo_dedupe_appliance.html

8. TARIFAS SIMPLES Y JUSTAS



Los dos niveles tarifarios de Backup Exec de front-end, en función de la capacidad, ofrecen un conjunto pleno de características para los sistemas operativos, aplicaciones e hipervisores de mayor distribución. Las flexibles opciones "a la carta" permiten que los clientes elijan características específicas del producto para la protección de aplicaciones y sistemas. Veeam aumentó su tarifa para usuarios finales en 25 % durante los últimos dos años, y esta sigue siendo hasta 29 % más costosa que Backup Exec bajo un criterio comparativo de sus características correspondientes.^{11,12} ¿Se dirige a la nube? Prepare su billetera en caso de que tenga Veeam: Cloud Connect puede costar casi 30 veces más que escribir directamente con Backup Exec en AWS, en Azure o en el almacenamiento de Google.

9. LA CINTA AÚN TIENE MUCHA VIDA



Las empresas que buscan formas rentables de lograr el cumplimiento normativo aún recurren a las cintas. Por 30 USD, Backup Exec archiva más de 6 TB en una cinta LTO 6 en formato cifrado WORM. Gracias a la amplia experiencia de Backup Exec en torno a las cintas, los usuarios pueden contar con la recuperación fiable de sus datos durante muchos años. Parece ser que las grabaciones con cintas que realiza Veeam son irregulares, como lo prueban los numerosos problemas y quejas en sus foros de usuarios, y no pueden realizar respaldos directamente en la cinta: se requiere una configuración D2D2T que puede resultar costosa, mientras que una unidad de cintas simple y Backup Exec permiten realizar esa tarea.¹³

10. AMPLITUD DE PROTECCIÓN



Veritas ofrece múltiples soluciones de protección de datos que abarcan todas las situaciones de los usuarios: DLO para equipos de escritorio y portátiles, VSR para el manejo flexible de imágenes de servidores, Backup Exec para empresas medianas o Veritas NetBackup™ para la protección de datos compleja y sumamente escalable. Según una encuesta reciente de Spiceworks, los profesionales de TI prefieren una solución unificada y económica de respaldo y recuperación que proteja todos los datos: en infraestructuras virtuales, físicas y de nube.¹⁴

11. https://www.reddit.com/r/msp/comments/5kt6zx/veeam_sudden_price_increase/

<https://community.spiceworks.com/topic/1334492-veeam-announces-new-2016-prices>

<https://www.tapatalk.com/topic/1057132-veeam-community-forums/37680-renewal-time-prices-have-jumped-3x-for-us>

12. Vea la lista de precios de Veeam en <http://www.kernelsoftware.com/products/catalog/veeam.html> y compárela con la de <http://www.kernelsoftware.com/products/catalog/veritas.html>

13. <https://forums.veeam.com/tape-f29/backup-directly-to-tape-t20984.html>

14. Según una encuesta de Spiceworks, de junio de 2016, el 69 % de los profesionales de TI están de acuerdo en que una herramienta individual y unificada de respaldo y recuperación es el futuro de la protección de datos.

Veritas Technologies LLC
500 East Middlefield Road
Mountain View, CA 94043 USA
+1 (650) 527 8000
1 (866) 837 4827
veritas.com

Visite nuestro sitio web para localizar oficinas
y números de contacto específicos por país.
<https://www.veritas.com/about/contact.html>

VERITAS™

V0412 03/17