

DOCUMENTO DE DERECHOS DE USO DEL PRODUCTO BACKUP EXEC

Este Documento de derechos de uso del producto ("Documento") contiene términos y condiciones adicionales (los "Derechos de uso del producto") relativos al Software con licencia que se encuentra sujeto al Acuerdo de licencia de software de Veritas ("Acuerdo de licencia") celebrado entre Usted como individuo, empresa o entidad jurídica que utilizará el Software con licencia (de ahora en adelante, "Usted" o "Su") y Veritas Technologies LLC. Los términos con mayúscula inicial que se mencionen en este Documento y cuya definición no se especifique se utilizarán con el significado otorgado en el Acuerdo de licencia. Si existiera un conflicto entre los términos y las condiciones del Acuerdo de licencia y este Documento, prevalecerán los términos y las condiciones de este Documento.

AL DESCARGAR, INSTALAR O USAR EL SOFTWARE CON LICENCIA, USTED DECLARA ESTAR DE ACUERDO CON LOS DERECHOS DE USO DEL PRODUCTO ESTIPULADOS EN ESTE DOCUMENTO, ADEMÁS DE CON LOS TÉRMINOS Y LAS CONDICIONES DEL ACUERDO DE LICENCIA. SI NO ESTUVIERA DE ACUERDO CON LOS DERECHOS DE USO DEL PRODUCTO CORRESPONDIENTES AL SOFTWARE CON LICENCIA, NO DESCARGUE, INSTALE NI USE EL SOFTWARE CON LICENCIA.

El Software con licencia al cual hace referencia este Documento es el siguiente: Backup Exec

1. DEFINICIONES ADICIONALES.

"Aplicación" hace referencia a uno o más programas diseñados para realizar operaciones para una aplicación específica (por ejemplo: Microsoft SQL Server), pero que depende del software del sistema para ejecutarse.

"Capacity Edition" hace referencia a una licencia del Software con licencia que se le concede a Usted en función de la cantidad de Front End Terabytes que le concediera Veritas. Independientemente de cualquier otra disposición que se establezca en este Acuerdo, el contador de uso de la licencia, en el caso de cualquier componente de una licencia de Capacity Edition, se determinará en función de los Front End Terabytes. Solo está autorizado a utilizar el Software con licencia en una licencia de Capacity Edition en un entorno Backup Exec si dicho entorno solo incluye un Software con licencia concedido para los Front End Terabytes.

"Cliente" o **"Dispositivo"** se define como un único equipo, una unidad de almacenamiento u otro dispositivo (i) en el que Usted puede instalar y usar el Software con licencia, (ii) por medio del cual Usted accede al Software con licencia instalado en una red y lo usa o (iii) que sea un punto de conexión física que vincula dos dispositivos diferentes.

"Equipo de recuperación en frío después de un desastre" o **"Equipo de DR en frío"** hace referencia a un servidor, procesador o dispositivo que tiene instalada y configurada la licencia de recuperación en frío después de un desastre, pero está apagada o inactiva. El modo de configuración "pasivo" o "inactivo" hace referencia al servidor de un clúster de alta disponibilidad que tiene instaladas aplicaciones o bases de datos, pero que no se utiliza para transacciones de usuarios o cargas de trabajo de consultas durante los períodos de operación normal.

"Licencia de recuperación en frío después de un desastre" o **"Licencia de DR en frío"** hace referencia a la copia del Software con licencia implementada en el Equipo de recuperación en frío después de un desastre concedida por Veritas con el único propósito de que la use un cliente de acuerdo con los requisitos descritos en el Acuerdo de licencia del usuario final (EULA) en caso de que ocurra un desastre.

"Sitio de recuperación de datos" o **"Sitio de DR"** hace referencia al sitio o ubicación donde se encuentra el Equipo de recuperación en frío después de un desastre.

"Prueba de aptitud para la conmutación por error" hace referencia al proceso de trasladar o de evaluar procedimientos para trasladar el trabajo de producción de un servidor de producción a otro servidor.

"Front End Terabyte" se define como la cantidad total de datos en Clientes o Dispositivos (i) en los que está instalado el Software con licencia aplicable o (ii) en los que se usa el Software con licencia a fin de proporcionar la función de copia de seguridad cuando tales datos se miden como la copia de seguridad completa (o sintética completa) más grande que se realizara, según la medición del Software con licencia. Cualquier terabyte de datos parcial se redondeará al siguiente terabyte entero.

"Host" hace referencia a uno o más programas diseñados para realizar operaciones para una aplicación específica (por ejemplo: Microsoft SQL Server), pero que depende del software del sistema para ejecutarse.

“Entorno de servidor Backup Exec administrado” se define como un grupo de Servidores Backup Exec administrado por un único servidor de administración central Backup Exec o, en caso de que no haya un servidor de administración central Backup Exec, “Entorno de servidor Backup Exec administrado” hará referencia a un grupo estático de 5 servidores Backup Exec.

“Nodo/IP” se define como las direcciones únicas de red o de equipos, como un protocolo de Internet o una dirección MAC, que supervisa el Software con licencia.

“Procesador”, también denominado “CPU”, se define como el circuito lógico que responde a las instrucciones que se ejecutan en un equipo y las procesa, y/o accede al software o lo ejecuta. Cada procesador puede estar compuesto de varios núcleos de procesamiento que pueden actuar de forma independiente como procesadores individuales. Cuando Veritas indica que el Procesador tiene licencia por núcleo, la cantidad de procesadores debe contarse como la cantidad total de núcleos, de manera que un procesador con “x” núcleos se cuenta como “x” procesadores.

“Servidor” es un equipo individual que actúa como proveedor de servicios o recursos para los equipos cliente por medio del uso de recursos compartidos dentro de la infraestructura de la red. Un Servidor puede ejecutar software de servidor para otros equipos o dispositivos.

“Dispositivo de almacenamiento” se define como un disco individual, una cinta, un CD, un disco óptico o un dispositivo DVD que actúa como una unidad de almacenamiento independiente completa o como una unidad de almacenamiento dentro de un sistema de almacenamiento basado en cintas o en discos para varios dispositivos, conectado a un equipo para el almacenamiento de información.

“Terabyte” se define como la cantidad total de capacidad de almacenamiento de datos sin comprimir y/o la memoria del equipo que administra el Software con licencia. Un terabyte es igual a 1024 gigabytes de datos.

“Usuario” se define como una persona y/o dispositivo al que Usted autoriza a usar el Software con licencia y/o a beneficiarse de él, o hace referencia a la persona y/o dispositivo que, en realidad, usa una parte del producto o servicio. “Usuario simultáneo” se define como la cantidad de usuarios y/o dispositivos simultáneos que pueden usar el Software con licencia en cualquier momento concreto.

2. LIMITACIONES Y DERECHOS DE USO ADICIONALES.

- 2.1. **Derechos generales.** Puede utilizar cada copia individual del Software con licencia y la documentación relacionada en un único Servidor activo para hacer copias de seguridad de los datos, independientemente de que el Servidor sea físico o virtual. Puede utilizar cada copia individual del Software con licencia en un único Servidor activo como parte de una serie de Servidores en clúster en cualquier momento concreto siempre que cada Servidor activo dentro del clúster tenga una copia separada con licencia del Software con licencia. Para los nodos pasivos en un clúster, únicamente se necesita que la copia del Software con licencia esté instalada, no que cuente con una licencia.
- 2.2. **Agentes y opciones.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de cualquier agente de bases de datos en serie, agente remoto u opción de producto en un único Servidor activo, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico. También puede permitir en cualquier momento que un servidor con el Software con licencia pueda proteger dicho Servidor individual mediante la instalación de la clave de licencia del agente o de la opción en un Servidor con el Software con licencia. No obstante, sin perjuicio de lo anterior, si un agente de bases de datos en serie, un agente remoto o una opción de producto se establecen expresamente a continuación en la sección con disposiciones de licencia distintas, estas disposiciones se aplicarán.
- 2.3. **Capacity Edition.** Si el Software con licencia que se le ha concedido tiene una licencia de Capacity Edition, puede usar una cantidad ilimitada de agentes y opciones de Backup Exec. La licencia de Capacity Edition se mide por la cantidad de Front End Terabytes especificada en “Por Front End Terabyte” que deben protegerse o archivarse. Por ejemplo, si Usted necesita los componentes de Capacity Edition para hacer copias de seguridad de tres (3) Front End Terabytes de datos, necesitará la licencia de Capacity Edition del Software con licencia para tres (3) Front End Terabytes.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Si el Software con licencia que se le ha concedido tiene una licencia de Capacity Edition Lite, Usted puede usar una cantidad ilimitada de los siguientes agentes de Backup Exec: Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux y Agent for VMware and Hyper-V. La licencia de Capacity Edition Lite se mide por la cantidad de Front End Terabytes especificada en “Por Front End Terabyte” que deben protegerse o archivarse. Por ejemplo, si Usted necesita los componentes de Capacity Edition Lite para hacer

copias de seguridad de tres (3) Front End Terabytes de datos, necesitará la licencia de Capacity Edition Lite del Software con licencia para tres (3) Front End Terabytes.

- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition.** Puede utilizar cada copia individual del Software con licencia y la documentación relacionada en un único Servidor activo para hacer copias de seguridad de los datos, independientemente de que el Servidor sea físico o virtual. Puede utilizar cada copia individual del Software con licencia en un único Servidor activo como parte de una serie de Servidores en clúster en cualquier momento concreto siempre que cada Servidor activo dentro del clúster tenga una copia separada con licencia del Software con licencia. Para nodos pasivos en un clúster, debe instalarse una copia del Software con licencia sin el requisito de una licencia aparte. La licencia de Backup Exec V-Ray Edition se mide por medio de la licencia "Por CPU" en función de la cantidad de zócalos de procesador llenos presentes en el host ESX(i) de VMware o de Microsoft Hyper-V. Por ejemplo, si cuenta con un sistema que tiene un único zócalo con un procesador de cuatro núcleos, necesitará la licencia de Backup Exec V-Ray Edition para un único zócalo de procesador de dos a seis núcleos. Si cuenta con un sistema que tiene un único zócalo de procesador con ocho o más núcleos, necesita la licencia de Backup Exec V-Ray Edition para un único zócalo de procesador con más de ocho núcleos. Además, puede obtener y usar distintos niveles de licencias de Backup Exec V-Ray Edition en el mismo entorno Backup Exec.

- 2.5.1.1. Backup Exec V-Ray Edition le permite proteger máquinas virtuales y los hosts virtuales en los que residen. Debe comprar licencias adicionales de opciones y/o agentes de Backup Exec a fin de proteger equipos físicos que no sean un servidor Backup Exec físico, que está incluido en V-Ray Edition. Por ejemplo, si cuenta con un sistema físico que ejecuta Oracle, debe comprar una licencia de Backup Exec Agent for Applications and Databases para proteger ese servidor. No es necesario comprar una licencia adicional para el servidor Backup Exec que aloja las copias de seguridad del agente de Oracle.
- 2.5.1.2. Ninguna de las aplicaciones adicionales que se puede estar ejecutando en el host virtual está cubierta por la licencia de V-Ray Edition. A modo de ejemplo, si un host de Hyper-V también está ejecutando Microsoft Exchange Server, no hay una licencia implícita para proteger la aplicación Exchange Server o sus datos. Dicha configuración requeriría una licencia adicional para que Agent for Applications and Databases proteja a Exchange Server, ya que se está ejecutando en el host físico.
- 2.5.1.3. Cuando un host virtual único tiene varios procesadores, el servidor de soportes Backup Exec, Agent for VMware and Hyper-V, Agent for Applications and Databases y Deduplication Option se pueden implementar por índice del procesador. Estos componentes de Backup Exec implementados se limitan a proteger máquinas virtuales y los hosts en los que residen, como se definió anteriormente. A modo de ejemplo, si usted tiene un host virtual que contiene dos (2) procesadores, está autorizado a implementar dos (2) servidores de soportes Backup Exec junto con Deduplication Option, Agent for Applications and Databases y Agent for VMware and Hyper-V; los dos (2) servidores de soportes Backup Exec tienen autorización para proteger los dos (2) procesadores de host virtual o máquinas virtuales únicos en dicho host virtual. Para utilizar los dos (2) servidores de soportes Backup Exec para proteger otros recursos, se requieren licencias adicionales que concuerden con los niveles de uso de Backup Exec V-Ray Edition anteriormente detallados.
- 2.6. **Suscripción.** El Software con licencia se puede conceder por un plazo limitado, por ejemplo, una suscripción o una licencia temporal. Si el Software con licencia se le concede por un período limitado determinado (como se indica en el Certificado de licencia aplicable), y sin perjuicio de lo establecido en la Sección 2 del presente Acuerdo, la autorización para usar el Software con licencia terminará al final del plazo o del período de licencia aplicable.
- 2.7. **Conectores en la nube.** El Software con licencia que se le ha concedido incluye un conector en la nube ("Conector en la nube") que posibilita el almacenamiento de copias de seguridad en entornos o servicios de almacenamiento en la nube de otros fabricantes o que no pertenecen a Veritas, en los que se aplica lo siguiente:
- 2.7.1.1. El uso que Usted hace del Conector en la nube para almacenar copias de seguridad en entornos o servicios de almacenamiento en la nube de otros fabricantes o que no pertenecen a Veritas está sujeto a modificaciones por parte de otros fabricantes en caso de que dicho entorno o servicio se encuentre fuera del control de Veritas. Veritas no se hace responsable de interrupciones de servicio, pérdidas de datos, problemas técnicos ni otros errores causados directa o indirectamente por el acceso a tales entornos o servicios de almacenamiento en la

nube de otros fabricantes o que no pertenecen a Veritas o por el uso del Conector en la nube. La responsabilidad ante la pérdida o el daño de datos debido al uso de tales entornos o servicios de almacenamiento en la nube de otros fabricantes o que no pertenecen a Veritas es exclusivamente Suya.

2.7.1.2. SIN PERJUICIO DE CUALQUIER OTRA DISPOSICIÓN DE ESTE ACUERDO, EL CONECTOR EN LA NUBE SE OTORGA CON LICENCIA "TAL CUAL" Y SIN GARANTÍA DE TIPO ALGUNO.

2.8. **Medidas.** El Software con licencia que puede registrarse por el presente Acuerdo cuenta con licencia en los siguientes niveles de uso:

1. Producto	2. Medida
Backup Exec 16	Por servidor
Backup Exec 16 Capacity Edition	Por Front End Terabyte
Backup Exec 16 Capacity Edition Lite	Por Front End Terabyte
Backup Exec 16 V-Ray Edition	Por procesador
Backup Exec QuickStart Edition	Por servidor
Agent for Applications and Databases	Por aplicación
Agent for Windows	Por servidor
Agent for Linux	Por servidor
Agent for VMware and Hyper-V	Por host
Remote Media Agent for Linux	Por servidor
Deduplication Option	Por servidor
Enterprise Server Option	Por servidor
Library Expansion Option	Por dispositivo
NDMP Option	Por servidor
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	Por dispositivo

3. DISPOSICIONES RELATIVAS A LA RECUPERACIÓN EN FRÍO DE SITIOS O DESPUÉS DE UN DESASTRE PARA PRODUCTOS DE ALTA DISPONIBILIDAD O DE RECUPERACIÓN DE DATOS O SISTEMAS.

- 3.1. Los términos establecidos en esta Sección complementarán los términos de la cláusula (ii) de la Sección 2 de este Acuerdo y prevalecerán sobre los términos de dicha cláusula. De acuerdo con los requisitos que se establecen a continuación, Usted puede instalar y usar una (1) copia adicional del Software con licencia como Licencia de recuperación en frío después de un desastre en un Equipo de recuperación en frío después de un desastre que esté ubicado en un Sitio de recuperación en frío después de un desastre como parte de un clúster de servidores de producción. A continuación, se detallan los requisitos de instalación y uso:
- 3.2. El producto, la versión del producto y la vigencia de la Licencia de recuperación en frío después de un desastre y la licencia de producción subyacente del Software con licencia deben ser idénticos.
- 3.3. Cuando la licencia de Software utilizada para la Licencia de recuperación en frío después de un desastre se conceda por Servidor o por Procesador, se podrá implementar la Licencia de recuperación en frío después de un desastre en el nivel del servidor o del procesador igual, superior o inferior al nivel del servidor o del procesador autorizado para la licencia del Software con licencia.
- 3.4. El derecho a usar las Licencias de recuperación en frío después de un desastre quedará sin efecto de manera automática si Usted no cumple con los requisitos de mantenimiento/soporte para el Software con licencia subyacente. No se le proporcionará mantenimiento/soporte individual para las Licencias de recuperación en frío después de un desastre. Sin embargo, puede mantener actualizadas con la versión más reciente las Licencias de recuperación en frío después de un desastre si usa el mantenimiento para el Software con licencia aplicable.
- 3.5. A excepción de lo que se establece a continuación en la Sección 17.3.E, no puede usar las Licencias de recuperación en frío después de un desastre de manera simultánea cuando usa la licencia de producción del Software con licencia. El Equipo de recuperación en frío después de un desastre en el que se implementan las Licencias de recuperación en frío después de un desastre debe estar apagado o inactivo, excepto cuando: (i) se use en caso de un desastre real, o (ii) se use en caso de que falle un servidor de producción en un clúster de servidores y el trabajo de producción genere un "error" en un servidor

designado inactivo o en frío que sea parte del clúster en combinación con un desastre real o como parte de una prueba.

- 3.6. Puede usar las Licencias de recuperación en frío después de un desastre para realizar las pruebas de aptitud para la conmutación por error según sea razonable y necesario, y hasta un máximo de doce (12) días por año natural.
- 3.7. En el caso de un Desastre real, se puede usar la Política de recuperación en frío después de un desastre en producción durante un plazo de hasta noventa (90) días consecutivos por año natural. Al finalizar ese plazo, si no se logró restaurar el sitio de producción, debe solicitar a Veritas por escrito la transferencia de la licencia de producción al Sitio de recuperación después de un desastre de acuerdo con las políticas de transferencia de Veritas vigentes en ese momento. Es posible que se apliquen cargos por las transferencias.

4. DISPOSICIONES ADICIONALES.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Windows a fin de proteger un único nodo o servidor Windows, ya sea físico o virtual, con el Backup Exec Agent for Windows asociado, en cualquier momento específico por medio de la red. Puede utilizar Agent for Windows en las estaciones de trabajo de Windows XP para proteger una cantidad ilimitada de nodos conectados al servidor que ejecute el Software con licencia.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** Si desea habilitar el acceso al sistema con objeto de proteger un solo nodo activo de Linux, ya sea físico o virtual, a través de una red y en un momento dado, puede utilizar una copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Linux.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Cuando el Software con licencia que haya recibido incluya Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), podrá utilizar cada copia con licencia individual de ESO en un único entorno de servidor Backup Exec administrado activo, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico.
 - 4.3.1. Se requiere una copia con licencia individual de ESO para cada servidor instalado con Central Admin Server Option. Cada CAS puede administrar una copia con licencia del Software con licencia habilitada como servidor Backup Exec administrado (MBES, Managed Backup Exec Server).
 - 4.3.2. Cada nodo del entorno de servidor Backup Exec administrado tiene licencia para usarlo con Advanced Disk-based Backup Option.
 - 4.3.3. Cada nodo del entorno de servidor Backup Exec administrado que esté conectado a la Red de área de almacenamiento (SAN, Storage Area Network) tiene licencia para enviar copias de seguridad de datos a cualquier dispositivo de almacenamiento compartido (appliance NDMP, cinta o disco) en la SAN.
 - 4.3.4. Puede permitir a varios Servidores que ejecuten el Software con licencia en una SAN usar claves de licencia comunes de Library Expansion Option (LEO), VTL Unlimited Drive Option (VUDO) y NDMP Option en cualquier momento específico, siempre que dicha copia con licencia de Enterprise Server Option esté instalada en el entorno de servidor Backup Exec administrado que comparta las claves de licencia para LEO, VUDO o NDMP.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Si el Software con licencia que recibe incluye Backup Exec Agent for Applications and Databases, puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo, en cualquier momento concreto, ya sea físico o virtual, para habilitar la protección de una instancia lógica completa de aplicaciones y bases de datos admitidas. También puede utilizar un Backup Exec Agent for Windows o un Backup Exec Agent for Linux asociado, que se habilita por cada Backup Exec Agent for Applications and Databases en serie durante la instalación para proteger el servidor o el nodo específico, ya sea físico o virtual, en el que está instalado Backup Exec Agent for Applications and Databases en serie. Se aplicarán las siguientes disposiciones de licencia:
 - 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases: SharePoint Server.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento concreto para activar la protección de una instancia lógica completa de SharePoint Server, que puede distribuirse en varios servidores lógicos o físicos por recomendaciones del fabricante, desde el servidor específico con el Software con licencia en el que Agent for Applications and Databases esté

instalado. Además, puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases para proteger un único conjunto de servidores de SharePoint. En los entornos de granja distribuidos, se precisa una licencia adicional de Agent for Windows para cada servidor SharePoint adicional de la granja de SharePoint (Web Front End, Index, Query, base de datos SharePoint adicional).

- 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases: Active Directory.** Puede utilizar cada copia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico para proteger Active Directory. Cada controlador de dominio requiere una copia individual con licencia de Agent for Applications and Databases. Esta permite habilitar la recuperación granular desde el servidor específico que esté ejecutando el Software con licencia donde está instalado Agent for Applications and Databases y el controlador de dominio de Active Directory está protegido.
 - 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases: Veritas Enterprise Vault.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo que ejecute el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico para proteger Veritas Enterprise Vault. Para hacer copias de seguridad y recuperación de una instalación de Enterprise Vault, se precisa una copia con licencia individual de Agent for Applications and Databases para cada sitio de Enterprise Vault, que puede estar distribuida en varios servidores físicos o lógicos. En un entorno distribuido, para cada servidor adicional que aloje una entidad de Enterprise Vault (por ejemplo, Vault Store, Fingerprint Database, Index Location, etc.) se necesita una licencia adicional del Agente para Windows. A efectos de realizar migraciones, una sola copia de Agent for Applications and Databases en cada servidor de soportes utilizado es suficiente para migrar datos de Enterprise Vault a cintas.
 - 4.4.4. **Backup Exec Agent: Oracle.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico para proteger Oracle u Oracle RAC en los sistemas Windows o Linux. Para que cada instancia individual de Oracle u Oracle RAC esté protegida en un entorno, se precisa una copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases.
 - 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases: Exchange Server.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico para proteger Exchange Server. Para que cada instancia individual de Exchange Server esté protegida en un entorno, se precisa una copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases. Para copias de seguridad y recuperaciones del grupo de disponibilidad de base de datos (DAG) de Exchange 2010, se precisa una copia con licencia de Backup Exec Agent for Applications and Databases para cada miembro del DAG.
 - 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases: SQL Server.** Puede utilizar cada copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases en un único Servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico para proteger el producto Microsoft SQL Server. Para que cada servidor que ejecute el producto SQL Server esté protegido en un entorno, se requiere una copia con licencia individual de Backup Exec Agent for Applications and Databases.
- 4.5 **Library Expansion Option.** Puede conectarse a cualquier Servidor que ejecute el Software con licencia en una cantidad ilimitada de dispositivos de almacenamiento "independientes" individuales o en un único dispositivo de almacenamiento dentro de un cargador automático de cintas virtuales o físicas, una biblioteca, una biblioteca robótica o un cambiador robotizado de soportes. Los cargadores automáticos de cintas, las bibliotecas, las bibliotecas robóticas o los cambiadores robotizados de soportes con dos o más dispositivos de almacenamiento requieren una licencia de Library Expansion Option para CADA unidad adicional, además de la primera unidad de copia de seguridad en cada dispositivo.
- 4.6 **Backup Exec NDMP Option.** Puede utilizar una copia con licencia individual de Backup Exec NDMP Option en un único servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento concreto. Se

necesita una copia con licencia individual de NDMP Option para cada appliance del servidor de NDMP conectado a un servidor único activo con el Software con licencia.

- 4.7 **Backup Exec Remote Administration Utility.** Puede utilizar un número ilimitado de Backup Exec Remote Administration Utility para administrar de manera remota una cantidad ilimitada de servidores con el Software con licencia.
 - 4.8 **Backup Exec Microsoft Operations Manager.** Puede utilizar una cantidad ilimitada de Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack para supervisar de manera centralizada el Software con licencia en una cantidad ilimitada de servidores.
 - 4.9 **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** Puede utilizar una sola licencia de Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V para proteger un solo servidor host VMware ESX y un solo host Microsoft Hyper-V en cualquier momento específico, y dichos servidores host pueden proteger una cantidad ilimitada de máquinas virtuales invitadas que residan en el sistema de host ESX de VMware o de Microsoft Hyper-V con licencia. Cada servidor de host ESX de VMware o de Microsoft Hyper-V que administre las máquinas virtuales invitadas requiere una licencia de Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V, independientemente del host ESX de VMware específico en el que se estén ejecutando las máquinas virtuales invitadas. La licencia de Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V permite utilizar, además, Backup Exec Agent for Windows y Agent for Linux en todas las máquinas virtuales invitadas que se ejecuten en un servidor de host ESX de VMware o de Microsoft Hyper-V con una licencia de Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V sin necesidad de comprar licencias adicionales para esos agentes. Otras aplicaciones que se ejecutan en máquinas virtuales invitadas requieren una licencia del agente de Backup Exec por separado para dichas aplicaciones.
 - 4.10 **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Puede utilizar una copia con licencia individual de Backup Exec Remote Media Agent for Linux Servers en un único servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico.
 - 4.11 **Backup Exec Deduplication Option.** Puede utilizar una copia con licencia individual de Backup Exec Deduplication Option en un único servidor activo con el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico.
 - 4.12 **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Puede utilizar una copia con licencia individual de Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) en un único dispositivo VTL activo por servidor Backup Exec que ejecute el Software con licencia, ya sea físico o virtual, en cualquier momento específico.
 - 4.13 **Herramienta de configuración de Veritas Backup Exec™ para OpenDedupe.** Si el Software con licencia para el cual ha adquirido una licencia incluye la Herramienta de configuración de Veritas Backup Exec™ para OpenDedupe se aplicarán las siguientes disposiciones:
 - 4.13.1 En caso de que el Software con licencia incluya componentes que se deban instalar en un equipo de servidor, puede instalar dichas partes del Software con licencia en cualquier cantidad de equipos de servidor, siempre que el Software con licencia instalado se use únicamente para la cantidad máxima autorizada de Clientes o Usuarios que se especifica en el Instrumento de licencia.
 - 4.13.2 Con el objeto de usar los componentes del Software con licencia diseñados como módulos u opciones de licencias de acceso de otros fabricantes para Clientes o Usuarios con licencia, debe adquirir una licencia para cada módulo u opción de otro fabricante, mediante el pago de cargos adicionales, que permita su uso con el Software con licencia.
5. **COMENTARIOS.** Este Software con licencia puede solicitarle que, si lo desea, brinde sus comentarios sobre el producto. Al proporcionar tales comentarios, le otorga a Veritas, conforme a Sus derechos de propiedad intelectual, una licencia mundial, libre de regalías, irrevocable y no exclusiva, con derecho a otorgar licencia a concesionarios y clientes de Veritas; el derecho a usar y revelar los comentarios de cualquier manera que Veritas decida, y el derecho a mostrar, ejecutar, copiar, hacer, haber hecho, utilizar y vender los productos de Veritas y de sus concesionarios que estén incluidos en dicho comentario, y a disponer de ellos de cualquier manera y en cualquier medio que Veritas o sus concesionarios elijan, sin consultarlo con Usted.
6. **EVALUACIONES COMPARATIVAS.** No se permite divulgar los resultados de ninguna evaluación comparativa u otros tipos de evaluaciones relacionadas con el Software con licencia a otros fabricantes sin el consentimiento previo por escrito de Veritas.

7. **RECOPILACIÓN DE DATOS; REGULACIONES DE PROTECCIÓN DE DATOS.** En relación con el uso del Software con licencia, Veritas puede recopilar, retener, divulgar y usar cierta información ("Datos recopilados"). Los Datos recopilados pueden incluir, entre otros, información de identificación personal, dispositivos o sistemas, o el uso del software. Veritas usa dichos Datos recopilados para habilitar, optimizar y proporcionarle el Software con licencia o mantenimiento/soporte (y puede contratar a terceros para hacerlo) y mejorar los productos y los servicios de Veritas en general, incluida la revisión de datos agregados para análisis estadísticos. Al instalar y/o usar el Software con licencia, acepta que Veritas recoja Datos recopilados como se describe en esta sección. Consulte los avisos de privacidad del producto de Veritas en (o en cualquier vínculo proporcionado por Veritas) para comprender qué información recopila, retiene, divulga y usa Veritas sobre Usted y Sus dispositivos. Tenga en cuenta que el uso del Software con licencia puede estar sujeto a las regulaciones y las leyes de protección de datos en ciertas jurisdicciones. Usted es responsable de asegurar que el uso del Software con licencia esté conforme con dichas leyes y regulaciones.

Backup Exec 16 FP2 _5June2017