

PRINCIPALES RAZONES POR LAS QUE VERITAS ES MEJOR QUE VEEAM

VERITAS 360 DATA MANAGEMENT SOLUCIONA LOS PROBLEMAS QUE CREAN LAS SOLUCIONES DE PUNTO

VERITAS

La protección de datos unificada de Veritas NetBackup™ protege todos los datos sin importar dónde residan: virtuales, físicos o en la nube.

NetBackup proporciona escala, desempeño e integración de cargas de trabajo extensas desde una sola consola, a la vez que da soporte a más de 65 aplicaciones, más de 100 sistemas operativos, más de 2,500 dispositivos de almacenamiento y soporte de respaldos para más de 30 arreglos con capacidad de realizar snapshots.

Con los dispositivos integrados de NetBackup usted obtiene los beneficios de una infraestructura convergente con gran escalabilidad, desempeño, respaldo y recuperación. Cuenta con modelos de implementación de software o appliances que son rápidos, sencillos y flexibles configurados desde fábrica 'listo para usarse' a escala de petabytes y soporte de Veritas.



1. MÁS QUE SOLO UN RESPALDO, VERITAS ES ADMINISTRACIÓN DE DATOS DE 360°



Veritas faculta a sus clientes para desarrollar su inversión existente en NetBackup - no solo proporciona protección escalable para ambientes híbridos, sino que también soluciona los retos respecto a la diseminación de copia de datos, conocimiento sobre la información y disponibilidad de datos de negocios.

2. NETBACKUP ESCALA CON SU NEGOCIO



Los clientes empresariales que implementan Veeam pueden no ser capaces de cumplir sus objetivos de punto de recuperación y tiempo de recuperación. En un **estudio comparativo** reciente de un tercero, en respaldo de máquinas virtuales basadas en la API de vStorage, Veeam fue 83 % más lento en 100, 86 % más lento en 200 y 80 % más lento en 400 máquinas virtuales (VM). NetBackup puede escalar de cientos a miles de VM con un mejor rendimiento comprobado y la capacidad de cumplir los acuerdos de nivel de servicio (SLA), de objetivo de punto de recuperación (RPO) y objetivo de tiempo de recuperación (RTO) empresariales más exigentes.

3. MODELOS DE IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLES PARA AJUSTARSE A SUS NECESIDADES



Como una solución de software únicamente, los clientes de Veeam enfrentan 5 retos clave: 1) Adquisición de hardware 2) Instalación y configuración 3) Administración 4) Parches y actualizaciones y 5) Soporte. NetBackup está disponible en configuraciones tanto de software como hardware altamente escalable ofreciendo a los clientes modelos de implementación flexibles, implementación rápida y escalabilidad. Los **dispositivos integrados** de NetBackup son soluciones convergentes de hardware/software 'todo en uno' para propósitos específicos y pueden ser óptimos para clientes que quieren simplificar sus tareas de TI, aumentar el rendimiento de escala de productividad, reducir el espacio y costos de almacenamiento.

4. RESPALDO A LA NUBE FÁCIL Y CON UN SOLO CLIC



De acuerdo con un estudio reciente sobre el **Estado de la Nube Híbrida**, 23 % de las empresas usan cuatro o más plataformas de infraestructura de nube hoy. Usted podría sorprenderse de saber que Veeam no tiene integración directa con la nube pública. Con la Plataforma NetBackup usted obtiene integración de almacenamiento en la nube con un solo clic con los principales proveedores de nube como Microsoft Azure, Amazon Web Services, Google Cloud Platform y más.

5. LA DEDUPLICACIÓN INEFICIENTE PUEDE TENER COMO RESULTADO COSTOS DE ALMACENAMIENTO MÁS ALTOS



La tecnología de deduplicación de Veeam está basada en tareas independientes, lo cual puede consumir más almacenamiento final. En muchos casos, Veeam recomienda un dispositivo de duplicación, lo cual puede añadir costos y complejidad. NetBackup cuenta con una duplicación real global, a nivel de bloque, de extremo a extremo, a través de medios virtuales y físicos, y requiere menos almacenamiento final.

6. RENDIMIENTO Y PROTECCIÓN DE DATOS AUTOMATIZADOS 'CONFIGURAR Y OLVIDAR'



Las políticas inteligentes de NetBackup permiten a los clientes simplificar la protección a través de ambientes dinámicos virtuales y bases de datos con su capacidad "configurar y olvidar" al automatizar la detección y asegurar respaldos basados en políticas de todos los datos. Al proteger implementaciones de VM empresariales, el balanceo de cargas avanzado de NetBackup elimina el riesgo y la necesidad de planificación manual requerida para proteger ambientes complejos y automatiza el desempeño rápido logrando tasas de éxito de cerca del 100 % en respaldo y recuperación.

7. NO PUEDE PROTEGER LO QUE NO PUEDE VER



Un **estudio** reciente encontró que más del 30 % de los datos de los clientes se enumeraban como redundantes, obsoletos o triviales. La visibilidad en sus datos es la clave. Las soluciones de respaldo puntuales como Veeam no tienen la capacidad para soportar los requisitos de la próxima generación para perspectivas de información y administración de datos avanzadas. Como una solución de protección de datos unificados a través de todas las cargas de trabajo, NetBackup va más allá del respaldo y recuperación y tiene conocimiento detallado acerca de sus datos. Los datos cobran vida a través de la **visualización de datos** del Mapa de Información permitiendo identificar rápidamente áreas de riesgo, valor o desecho.

8. PLATAFORMA DE RESILIENCIA DISPONIBILIDAD EN TIEMPO REAL TODO EL TIEMPO



Veeam declara que provee "disponibilidad", pero parece que solo hacen respaldo y recuperación. Administrar de manera predecible el tiempo de actividad de negocios es uno de los principales problemas que enfrentan las organizaciones de hoy en día. Aunque la recuperación ante desastres es un problema solucionado, los clientes carecen de la predictibilidad y seguridad de cumplir objetivos de nivel de servicio de RPO y RTO definidos. La **plataforma de resiliencia** de Veritas 2.0, que cuenta con un movedor de datos certificado por VMware, ayuda a las organizaciones a mantener el tiempo de actividad de negocios mientras realiza operaciones de resiliencia predecibles para recuperación ante desastres, protección de datos, pruebas de recuperación y migración de cargas de trabajo a través de ambientes físicos, virtuales y en nube.