



NAKIVO Backup & Replication

Protección de datos líder para pymes, grandes empresas y MSP

Las consecuencias de la pérdida de datos van mucho más allá del tiempo de inactividad: pueden producirse interrupciones en los flujos de trabajo, reveses financieros, daños a la reputación y sanciones normativas. NAKIVO Backup & Replication es una solución rápida, asequible y de primera categoría que ofrece backup, replicación, restauración instantánea, protección contra el ransomware, recuperación ante desastres y supervisión del entorno de TI, todo desde un único panel de cristal.

Tanto si se trata de proteger una única oficina como cientos de entornos, NAKIVO Backup & Replication ha sido diseñado específicamente para servir a un amplio intervalo de usos prácticos:

- Pequeñas y medianas empresas que buscan protección de nivel empresarial sin precios de empresa
- Empresas que gestionan entornos híbridos multiplataforma en múltiples emplazamientos
- MSP que buscan una prestación de servicios centralizada y ampliable

VENTAJAS

2 VECES

backups más rápidos con seguimiento de cambios incremental

49%

del costo de otros proveedores

4.8 ESTRELLAS

puntuación de usabilidad y rendimiento

5 MINUTOS

para instalar la solución y lanzar un primer job

98%

satisfacción del cliente en todas las interacciones de asistencia

Funciones clave: backup rápido y fiable y recuperación eficaz

Compatibilidad multiplataforma

Proteja todas sus cargas de trabajo: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VMs, Amazon EC2, estaciones de trabajo y servidores Windows/Linux, Microsoft 365, recursos compartidos de archivos SMB/NFS y bases de datos de Oracle.

+10 opciones de recuperación

Recuperación instantánea de máquinas virtuales (Flashboot) - Recuperación granular instantánea - Recuperación completa de máquinas virtuales - Recuperación P2V/V2V - Recuperación Bare-Metal - Recuperación directa de cintas - Recuperación de elementos de Microsoft 365 - Comutación por error de máquinas virtuales e instancias en la nube y mucho más....

Backup directo en la nube

Haga copias de seguridad de máquinas virtuales, máquinas físicas, cargas de trabajo en la nube, archivos compartidos y datos de Microsoft 365 directamente en plataformas de almacenamiento en la nube como Amazon S3, Wasabi, Azure Blob y Backblaze B2, así como en otros destinos compatibles con S3.

Almacenamiento avanzado de backups por niveles

Automatice la creación de copias de backup con encadenamiento de jobs, siga la estrategia de backup 3-2-1 y almacene los backups in situ, en la nube y en cinta para un enfoque de almacenamiento híbrido y multicloud resiliente.

Ciberseguridad integrada

La solución ofrece medidas de seguridad para evitar infracciones, como el control de accesos basado en roles (RBAC), la autenticación de dos factores (2FA) y el cifrado AES-256.

Supervisión de VMware

Control del uso de CPU, RAM y disco en los hosts y máquinas virtuales de VMware vSphere en tiempo real. Creación de alertas personalizadas y acceso a informes completos de las máquinas virtuales, hosts y almacenes de datos de VMware.

Integración del almacenamiento empresarial

Integración avanzada con appliances de desduplicación y otros dispositivos de almacenamiento empresarial de los mejores proveedores para crear backups y réplicas desde instantáneas del almacenamiento.

Administración optimizada

Agilice los flujos de trabajo de protección de datos y reduzca las veces de administración mediante funciones de automatización, reglas de política y encadenamiento de jobs.

Soporte multilingüe

Utilice la solución NAKIVO en su idioma preferido: SPANISH, español, francés, alemán, italiano, polaco o chino.

Instalación flexible

Instale la solución en Windows, Linux, NAS o como appliance virtual VMware preconfigurado. Amplíe sin esfuerzo a medida que crecen sus datos, sin interrupciones ni cuellos de botella en el rendimiento.

Incluyen asistencia técnica 24x7

Asistencia técnica integral de nuestro equipo de ingenieros con un 98 % de valoración. Disponibilidad permanente para garantizar el cumplimiento de los objetivos de protección de datos.

Protección frente al ransomware

Construya una defensa proactiva contra el ransomware y otras amenazas a la ciberseguridad con mecanismos integrados diseñados para una recuperación de compromiso cero.

- **Backups inmutables y resistentes al ransomware** a través de repositorios locales, de nube pública y compatibles con S3, así como appliance de deduplicación como HYDRAstore y DELL EMC.
- **Backups aislados de la cinta** en dispositivos de cinta y otros soportes desconectables.
- **Cifrado de los backups** en origen, en tránsito y en repositorio
- **Ánalisis de malware en los backups** para asegurarse de que los datos están libres de ransomware antes de su recuperación.
- **Restaure al instante** máquinas virtuales y físicas completas o utilice la restauración granular para recuperar archivos y objetos de aplicaciones a partir de backups limpios.

Una organización a prueba de desastres

Minimice el tiempo de inactividad y agilice la recuperación ante desastres con replicación en tiempo real y flujos de trabajo de recuperación automatizados.

- **Replicación en tiempo real** para máquinas virtuales de VMware con RPOs tan bajos como 1 segundo y comutación por error automatizada a réplicas en tiempo real vía restauración del entorno.
- **Restauración** del entorno para automatizar flujos de trabajo de recuperación ante desastres complejos, incluidas las pruebas de recuperación ante desastres, la comutación por error planificada o de emergencia, la recuperación ante fallos y la migración del centro de datos.
- **Proceso de replicación avanzado** replicando cargas de trabajo directamente de las máquinas virtuales/instancias o de sus backups. Disponible para VMware, Hyper-V, Proxmox VE y Amazon EC2
- **Verificación instantánea** de réplicas de máquinas virtuales de VMware vSphere, Microsoft Hyper-V y Proxmox VE; obtenga un informe con capturas de pantalla de las máquinas recuperadas en pruebas.

Ofertas sólidas de BaaS y DraaS

NAKIVO Backup & Replication permite a los MSP ofrecer backups avanzados como servicio (BaaS) y recuperación ante desastres como servicio (DraaS), de forma eficiente, segura y a escala.

Gestión centrada en el inquilino: Añada y gestione fácilmente entornos de clientes y cree inquilinos locales a través de la consola para MSP. Ver información y alertas en tiempo real sobre las infraestructuras de protección de datos de los clientes, incluido el estado de los nodos, los recursos disponibles, las actividades programadas y el inventario.

Servicios integrales: Entrega de servicios de BaaS y DraaS a clientes con instalaciones independientes de NAKIVO Backup & Replication sin consumir sus cargas de trabajo licenciadas.

Modo multiinquilino avanzado: Cree y gestione hasta 100 inquilinos aislados en una única instancia, incluidos inquilinos locales y remotos.

Administración simplificada: Integración perfecta con los servicios informáticos existentes sin formar al personal del MSP. Visibilidad total de los servicios y actividades de protección de datos desde la interfaz web centralizada para controlar cada proceso fase por fase.

Portal de autoservicio: Delegación a los inquilinos locales de las actividades de protección de datos, como la recuperación completa o granular. Utilice RBAC para definir los roles y permisos de los clientes.

Conexión directa MSP: Establezca un acceso seguro y cifrado a los entornos de los inquilinos sin largas configuraciones de VPN ni puertos abiertos en el lado del inquilino, lo que garantiza una configuración rápida y segura.

Sin cuotas de licencia por inquilino: Optimice los márgenes con licencias flexibles

Reconocido en todos los sectores

Nombrado en la sección de mención honorífica en el Gartner® Magic Quadrant™ 2024 Enterprise Backup and Recovery Software Solutions de nuevo*.

“ 75% menos de costes de backups

Ahorramos más del 50 % en backup de VMware y otro 25 % en almacenamiento por la mejor deduplicación, y al final el ahorro en backup es del 75 %.

Rick Braddy,
CEO/CTO en SoftNAS

“ La restauración del entorno

La función de restauración del entorno es clave para recuperar la infraestructura de un estado de error y mantener la disponibilidad del servicio y la continuidad operativa en los desastres. Básicamente, la restauración del entorno nos funcionó a la perfección.

Nicholas Attai, administrador de redes e ingeniero de seguridad en Guardian Media.

¿Todo listo para empezar?

PROBAR GRATIS

DEMOSTRACIÓN GRATUITA

Gartner, Magic Quadrant para soluciones de software de backup y recuperación empresarial, Michael Hoeck, Jason Donham y otros, 5 de agosto de 2024. GARTNER es una marca registrada y marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus afiliados en los EE. UU. y a nivel internacional, y MAGIC QUADRANT es una marca registrada de Gartner, Inc. y/o sus afiliados y se utilizan aquí con permiso. Todos los derechos están reservados. Gartner no respalda a ningún proveedor, producto o servicio descrito en sus publicaciones de investigación, y no aconseja a los usuarios de tecnología que seleccionen sólo a aquellos proveedores con las calificaciones más altas u otra designación. Las publicaciones de investigación de Gartner consisten en las opiniones de la organización de investigación de Gartner y no deben interpretarse como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita, con respecto a esta investigación, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado.