



# 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, reverses 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 - Conmutación 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 deduplicación 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
- **Análisis de malware en los backups** para asegurarse de que los datos están libres de ransomware antes de su recuperación.
- **Restaurar 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 conmutación 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 conmutación 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 Hoek, 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.