



# NAKIVO Backup & Replication

N.º 1 en protección de datos 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 reglamentarias. NAKIVO Backup & Replication es una solución rápida, asequible y de primera categoría que ofrece copias de seguridad, replicación, restauración instantánea, protección contra el ransomware, recuperación ante desastres y supervisión del entorno de TI, todo desde un único panel.

Ya sea para proteger una sola oficina o cientos de entornos, NAKIVO Backup & Replication está diseñado específicamente para satisfacer una amplia gama de usos prácticos:

- Las pymes que buscan protección de nivel empresarial sin precios empresariales.
- Empresas que realizan la gestión de entornos híbridos y multiplataforma en múltiples sitios.
- MSP que buscan una prestación de servicios centralizada y ampliable

## VENTAJAS

### 2 VECES

Backups más rápidos con seguimiento de cambios incrementales.

### 49%

del costo de otros proveedores

### 4.8 ESTRELLAS

calificación por facilidad de uso y rendimiento

### 5 MINUTOS

para instalar la solución y ejecutar el primer job

### 98%

satisfacción del cliente en todas las interacciones de asistencia

Nombrado en la sección de menciones honoríficas del Gartner® Magic Quadrant™ 2024 para soluciones de software de backup y recuperación empresarial

## Funciones clave: backup rápido y fiable y recuperación eficaz

### Compatibilidad multiplataforma

Proteja todas sus cargas de trabajo: VMware, Microsoft Hyper-V, máquinas virtuales de 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.

### Más de 10 opciones de recuperación

Recuperación instantánea de máquinas virtuales (Arranque rápido) - Recuperación granular instantánea - Recuperación completa de máquinas virtuales - Recuperación P2V/V2V - Recuperación completa del sistema - Recuperación directa desde cinta - Recuperación de elementos de Microsoft 365 - Conmutación por recuperación de máquinas virtuales e instancias en la nube, y mucho más...

### Backup directo en la nube

Realice el backup de máquinas virtuales, máquinas físicas, cargas de trabajo en la nube, recursos compartidos de archivos 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 el encadenamiento de jobs, siga la estrategia de copia de backup 3-2-1 y almacene las copias de backup in situ, en la nube y en cintas para lograr un enfoque de almacenamiento híbrido y multinube con resiliencia.

### Ciberseguridad integrada

Evite infracciones y accesos no autorizados con el control de accesos basado en roles (RBAC), la autenticación de dos factores (2FA) y el cifrado AES-256. Aproveche la compatibilidad integrada con OAuth 2.0 para recibir notificaciones seguras por correo electrónico en Google Gmail y Microsoft 365.

### Supervisión de VMware

Control del uso de CPU, RAM y disco en los hosts y máquinas virtuales de VMware vSphere en tiempo real. Cree alertas personalizadas y obtenga 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

Optimice los flujos de trabajo de protección de datos y reduzca los tiempos de administración mediante funciones de automatización, reglas de políticas y encadenamiento de jobs.

### Soporte multilingüe

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

### Instalación flexible

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

### Incluyen asistencia técnica 24x7

Disfrute de asistencia técnica completa de nuestro equipo de ingenieros con un 98 % de satisfacción del cliente. Disponibilidad permanente para garantizar el cumplimiento de los objetivos de protección de datos.

### Protección frente al ransomware

Cree una defensa proactiva contra el ransomware y otras amenazas de ciberseguridad con mecanismos integrados diseñados para una recuperación sin concesiones.

- **Copias de seguridad inmutables y resistentes al ransomware en** repositorios locales, en la nube pública y compatibles con S3, así como en appliances de deduplicación como HYDRASore y DELL EMC.
- **Backups aislados de la red en** dispositivos de cinta y otros soportes extraíbles
- **Cifrado de los backups en** el origen, durante la transmisión y en reposo en el repositorio.
- **Realice un análisis de malware en los backups para** asegurarse de que los datos estén libres de ransomware antes de la recuperación.
- **Restauración al instante** las máquinas físicas y virtuales 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 optimice la recuperación ante desastres con replicación en tiempo real y flujos de trabajo de recuperación automatizados.

- **Replicación en tiempo real para** máquinas virtuales VMware con RPO de tan solo 1 segundo y conmutación por error automatizada a réplicas en tiempo real a través de la restauración del entorno.
- **La restauración del entorno para** automatizar flujos de trabajo complejos de recuperación ante desastres, incluyendo pruebas de recuperación ante desastres, conmutación por recuperación planificada/de emergencia, conmutación por error y migración de centros de datos.
- **Proceso de replicación avanzado mediante** la replicación de cargas de trabajo directamente desde máquinas virtuales/instancias o sus backups. Disponible para VMware, Hyper-V, Proxmox VE y Amazon EC2.
- **Verificación instantánea** de réplicas de máquinas virtuales VMware vSphere, Microsoft Hyper-V y Proxmox VE; obtenga un informe con capturas de pantalla de máquinas recuperadas al probar.

### Ofertas sólidas de BaaS y DraaS

NAKIVO Backup & Replication permite a los MSP ofrecer servicios avanzados de copia de seguridad como servicio (BaaS) y recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) de forma eficiente, segura y a gran escala.

- **Gestión centrada en los inquilinos:** Conexión y gestión de entornos de clientes y creación de inquilinos locales desde la consola para MSP. Vea información y alertas en tiempo real sobre las infraestructuras de protección de datos de los clientes, incluyendo 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 sola 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 los permisos de los clientes.
- **MSP Conexión directa: Establezca** un acceso seguro y cifrado a los entornos de los inquilinos sin largas configuraciones de VPN ni puertos abiertos por parte de los inquilinos, lo que garantiza una configuración rápida y segura.
- **Sin cuotas de licencia por inquilino: optimice** los márgenes con licencias flexibles.

### Lo que dicen nuestros clientes

#### Funciones para MSP

*Con el modo multiinquilino, podemos ofrecer a los clientes BaaS, DRaaS y RaaS para entornos de VMware e Hyper-V de manera más eficiente y rentable.*

Pekka Rasi, director tecnológico de EverTech

#### Costo del backup 75% menor

*Ahorramos más del 50 % en backup de VMware y, además, un 25 % en costes de espacio de almacenamiento gracias a una mejor deduplicación, lo que reduce nuestros gastos de backup en un 75 % en total.*

Rick Braddy, director general/director tecnológico de 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

OBTENGA UNA DEMO 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 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 solo a los proveedores con las calificaciones más altas u otras designaciones. Las publicaciones de investigación de Gartner reflejan las opiniones de la organización de investigación de Gartner y no deben interpretarse como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a todas las garantías, expresas o implícitas, con respecto a esta investigación, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.