



NAKIVO Backup & Replication para la protección antirransomware

NAKIVO Backup & Replication ofrece protección antirransomware avanzada con múltiples opciones de almacenamiento y recuperación, que permiten restaurar los datos críticos y reanudar las operaciones.

SÓLIDA

Los mecanismos integrales de defensa y opciones de recuperación rápida evitan las infecciones de ransomware.

SEGURA

La combinación de backups inmutables y aislados de la red, recuperación versátil y almacenamiento automático por niveles garantizan la protección antirransomware.

VERSÁTIL

La solución ofrece múltiples opciones de almacenamiento y recuperación rápida para acelerar la recuperación de los incidentes de ransomware.

RENTABLE

Modelo de precios flexible con licencias de suscripción y perpetuas que permite la ampliación o reducción según lo necesario.

PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN INTEGRAL DEL RANSOMWARE

Protección de múltiples entornos contra las amenazas de ransomware

Compatibilidad con cualquier entorno: Backups incrementales y coherentes con las aplicaciones para proteger entornos físicos, virtuales, de SaaS y en la nube.

Backups inmutables: Backups inmutables a prueba de ransomware que no se pueden cifrar, modificar ni eliminar.

Backups aislados de la red: Copias de los backups desconectadas en medios extraíbles (USB, NAS o cinta) para mayor protección antirransomware.

Almacenamiento por niveles con la regla 3-2-1: Backups inmutables al enviarlos a medios locales, en la nube (de Amazon S3, Wasabi, Azure Blob Storage o Backblaze B2) o compatibles con S3.

Análisis de malware: Verificación de los backups en busca de ransomware y virus inactivos para garantizar una recuperación segura.

Recuperación ante desastres con un clic: Reanudación de las operaciones clave con una inactividad y pérdidas de datos casi nulos con las secuencias preconfiguradas de restauración del entorno.

Entorno ciberseguro: Protección de los backups contra los accesos no autorizados con autenticación de dos factores, controles de acceso basados en roles y cifrado AES-256 en reposo y en movimiento.

VENTAJAS















98% DE CSAT con una asistencia técnica de respuesta rápida

Gartner

Peer Insights...

NAKIVO: Destacada en el Informe Voice of the Customer de Gartner[®] Peer Insights[™] sobre soluciones de backup y recuperación empresariales





GESTIÓN AUTOMATIZADA Y ACELERADA

Automatización sencilla, controles intuitivos y mejora del rendimiento

Protección de datos basada en políticas: Reglas de políticas personalizadas para automatizar el backup y replicación de las máquinas que se ajustan a los criterios.

Copia de backups automatizada: Vinculación de jobs para automatizar la distribución de backups en múltiples destinos con el encadenamiento de jobs.

Recuperación instantánea: Inicio de máquinas virtuales desde los backups, recuperación granular de cualquier objeto de aplicaciones o archivo, restauración de máquinas físicas como virtuales o a nivel de disco y recuperación de máquinas virtuales en un hipervisor diferente con la recuperación entre plataformas.

Recuperación ante desastres optimizada: Secuencias flexibles para automatizar las conmutaciones por error de emergencia, conmutaciones por recuperación, migraciones planificadas y pruebas de recuperación ante desastres.

Panel de control Calendario: Control y gestión de los jobs de protección de datos pasados, actuales y futuros en un sencillo

panel de calendario. Búsqueda sencilla de franjas horarias disponibles para los nuevos jobs para evitar conflictos.

Mejora del rendimiento: Reducción del tamaño de los backups o replicas y aceleración del proceso con desduplicación, exclusión de bloques no utilizados y truncamiento de registros.

Ahorro de ancho de banda: Optimización del uso de la red con las transferencias sin LAN, la compresión y la limitación del ancho de banda.

Mínimo uso de recursos: Instalación completa del software con solo 2 CPU y 4 GB de RAM.

Búsqueda global: Localización instantánea de máquinas virtuales, backups, réplicas, jobs, repositorios, transportadores y otros objetos. Búsqueda y restauración rápida de archivos y carpetas de los backups en función de criterios como el nombre, el tipo, la fecha y la ubicación

RÁPIDA, ASEQUIBLE Y LA MEJOR VALORADA

Un software versátil ideal para los entornos híbridos

Compatibilidad multiplataforma: Protección de máquinas virtuales de VMware vSphere, Microsoft Hyper-V y Nutanix AHV, datos de máquinas de Proxmox VE, instancias de Amazon EC2, objetos de VMware Cloud Director, servidores o estaciones de trabajo Windows o Linux, datos de Microsoft 365, recursos compartidos (SMB o NFS) y bases de datos Oracle desde la misma interfaz.

Instalación flexible: Instalación en Windows con un solo clic, en Linux con un solo comando, como appliance virtual o AMI de AWS preconfigurados con un repositorio integrado a prueba de ransomware y en NAS de las principales marcas.

Licencias flexibles: Pago solo por lo que se necesita con las suscripciones por carga de trabajo, o uso indefinido de la solución con las licencias perpetuas.

Precios asequibles: Ahorre hasta un 49% con los precios competitivos de NAKIVO que se adaptan a empresas de todos los tamaños.

Solución ampliable: Ampliación sencilla de la infraestructura de protección de datos conforme crece el entorno.

Asistencia técnica multicanal: Resolución acelerada de problemas con los ingenieros de asistencia técnica de NAKIVO, disponibles 24x7 por teléfono, chat en vivo o correo electrónico.



ADAPTADA A LOS MSP

Ofertas integrales de BaaS y DRaaS

Consola para MSP: Entrega a los clientes de servicios integrales de BaaS y DRaaS y gestión de sus entornos con instancias independientes de la solución desde el panel de control avanzado para MSP.

Modo multiinquilino: Creación de hasta 100 inquilinos aislados en una instancia de la solución y gestión de los inquilinos desde un solo panel.

Autoservicio: Delegación a los inquilinos de tareas de protección y recuperación de datos desde el portal de autoservicio.

Asignación de recursos a los inquilinos: Asignación a los inquilinos de recursos de la infraestructura de protección de datos (como hosts, clústeres, máquinas virtuales o repositorios de backups) en función de sus necesidades.

Direct Connect: Acceso a los recursos remotos de los clientes mediante un puerto único y sin necesidad de una conexión VPN.

CON LA CONFIANZA DE LOS CLIENTES



















LA OPINIÓN DE LOS CLIENTES DE NAKIVO

«Gracias a NAKIVO Backup & Replication, hemos mejorado el rendimiento, acelerado la gestión y aprovechado la inmutabilidad para proteger los datos del ransomware».

Diano Tura, fundador de Dorelan

Tras sufrir un ciberataque, el equipo de ingenieros de NAKIVO nos dio una asistencia excelente y ayudó a restaurar rápidamente todos los servidores afectados.

Jesús Alfonso Rangel Díaz, coordinador informático en Foxconn BC «NAKIVO Backup & Replication es una solución estable de backup de máquinas virtuales que ofrece protección antirransomware con los backups inmutables y permite recuperar una máquina en solo unos minutos».

Gabriel Palafox, director ejecutivo de Sensanet.

SOLUCIÓN MEJOR VALORADA EN LAS MAYORES PLATAFORMAS DE RESEÑAS









OPCIONES DE INSTALACIÓN

NAKIVO Backup & Replication se puede instalar en los siguientes sistemas operativos y dispositivos:

INSTALACIÓN EN WINDOWS

- · Windows Server
- · Windows 11

- Windows 10
- Windows 8

CentOS Stream

Debian

 AlmaLinux · Oracle Linux

Rocky Linux

INSTALACIÓN EN LINUX

- · Ubuntu Server
- Ubuntu Server LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- · CentOS Linux

INSTALACIÓN EN NAS

- QNAP QTS
- QNAP QuTS Hero
- QNAP QuTScloud
- Synology DSM
- ASUSTOR ADM
- TrueNAS CORE
- Netgear ReadyNAS OS
- WD MyCloud OS
- FreeNAS 11.3

APPLIANCE VIRTUAL

- · Preconfigurado de VMware
- · Preconfigurado de Nutanix Acropolis

HARDWARE

NAKIVO Backup & Replication requiere la siguiente configuración de hardware:

- Servidor: 2 núcleos de CPU, 4 GB de RAM
- NAS: Consultar Requisitos del sistema

Para más información: Consultar Requisitos de instalación.

ENTORNOS COMPATIBLES

NAKIVO Backup & Replication puede proteger las siguientes plataformas:

VIRTUAL

- VMware vSphere
- · VMware Cloud Director
- Microsoft Hyper-V
- Nutanix AHV (LTS)
- · Máguinas virtuales de

Proxmox VE

MICROSOFT 365

 Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive para la Empresa y Microsoft Teams

ENTORNOS FÍSICOS

- Windows Serve
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8 Professional
- Ubuntu Server LTS
- Ubuntu Desktop LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- CentOS Linux
- · CentOS Stream
- Debian
- AlmaLinux
- Oracle Linux
- Rocky Linux

AMAZON ELASTIC COMPUTE CLOUD (EC2).

- Todas las regiones de AWS
- · Todos los tipos de instancia
- Nube privada virtual (VPC) y Classic

APLICACIONES

· Oracle Database (RMAN)

INTEGRACIÓN CON ALMACENAMIENTO

NAKIVO Backup & Replication ofrece una integración avanzada con los siguientes appliances de desduplicación:

- Sistema HPE StoreOnce
- Dell EMC Data Domain
- NEC HYDRAstor
- NEC Storage HS con Universal Express I/O, versión del módulo
- HPF 3PAR OS
- HPE Nimble OS
- · HPE Primera OS
- HPE Alletra OS
- NetApp ONTAP
- NetApp AFF/FAS

Para más información: Consultar Entornos compatibles.

¿TODO LISTO PARA EMPEZAR?

DESCARGAR PRUEBA GRATUITA

DEMOSTRACIÓN GRATUITA

NAKIVO®









Esta publicación se ha elaborado con fines de orientación general y no constituye ningún asesoramiento profesional, compromiso ni oferta pública. No se ofrece ninguna declaración o garantía (expresa o implícita) sobre la exactitud o integridad de la información de esta publicación, y, en la medida permitida por la ley, NAKIVO, INC. sus afiliados, empleados, contratistas y agentes no aceptan ni asumen ninguna responsabilidad, obligación o deber de diligencia por las consecuencias de cualquier decisión basada en la publicación ni por la decisión de cualquier persona de actuar, o dejar de hacerlo, en función de la dicha información. Todas las marcas y nombres comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.