

Backup de Proxmox VE sin agentes de NAKIVO

Proxmox VE ofrece un impresionante conjunto de funciones —NAKIVO garantiza que esté protegido.

NAKIVO Backup & Replication proporciona una potente protección de datos para Proxmox VE, combinando una copia de seguridad rápida y fiable y una restauración instantánea con una sólida recuperación ante desastres y protección contra ransomware. Con seguridad multicapa, integraciones de almacenamiento flexibles y una rentabilidad sin precedentes, sus datos de Proxmox VE permanecen protegidos y fácilmente disponibles para su recuperación siempre que sea necesario.



VENTAJAS

2 VECES

con seguimiento
de cambios nativo

49% MENOS COSTO

que otros proveedores

4.8 ESTRELLAS

de valoración por el ahorro de
tiempo y dinero

1 SOLUCIÓN

para múltiples entornos
informáticos

5 MINUTOS

para la instalación y
configuración

ASISTENCIA 24X7

con 98% de satisfacción
del cliente

VISIÓN GENERAL DE LA SOLUCIÓN

Protección de datos unificada

Un completo conjunto de funciones diseñadas para proteger entornos virtuales, en la nube, físicos, SaaS e híbridos a través de una única interfaz intuitiva.

Despliegue rápido y flexible

Instalación rápida en NAS, Windows, Linux o como VMware/Nutanix VA preconfigurado o AWS AMI con un tiempo de configuración de tan solo unos minutos.

Protección sin agentes

Asegure una pérdida mínima de datos y máxima disponibilidad con backups de máquinas virtuales de Proxmox VE sin agente, sin la molestia de agentes adicionales del sistema operativo.

Múltiples opciones de recuperación

Adáptese a las distintas necesidades de recuperación y garantice una rápida recuperación operativa en situaciones de catástrofe.

Arquitectura resistente al ransomware

Garantice una resistencia fiable frente a las amenazas de ciberseguridad con funciones proactivas, como inmutabilidad, air-gapping, cifrado y mucho más.

Automatización avanzada

Utiliza el panel de control Calendario y el encadenamiento de jobs para automatizar flujos de trabajo con opciones de programación de backup flexibles.

Flujos de trabajo no disruptivos

Aumente la velocidad de backup y descargue la red con transferencia de datos sin LAN, aceleración de la red y limitación del ancho de banda.

Uso optimizado del almacenamiento

Reduce el tamaño del backup con compresión avanzada, desduplicación, truncamiento de registros, exclusión de bloques no utilizados y más.

Asequible y altamente escalable

Ahorre hasta un 50% en costes en comparación con la competencia gracias a las flexibles opciones de licencia.

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

APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE BACKUP 3-2-1-1

 3 Copias de datos

 2 Copias en distintos soportes: disco, nube, cinta, etc.

 1 Copia de backup almacenada externamente para DR

 1 Copia de backup inmutable o aislado de la red

ÚNETE A LA COMUNIDAD NAKIVO EN TODO EL MUNDO



asistencia 24x7

Obtenga asistencia técnica 24 horas al día, 7 días a la semana, por teléfono, correo electrónico o chat dentro del producto, además de sesiones gratuitas de demostración e implantación para ayudarle a empezar rápidamente.

Interfaz multilingüe

Opera en tu idioma preferido con una interfaz de usuario totalmente localizada en inglés, español, francés, alemán, italiano, polaco y chino.

Huella mínima de recursos

La solución sólo requiere 2 núcleos y 4 GB de RAM para una implementación completa, lista para gestionar copias de seguridad con un uso mínimo de recursos.

CAPACIDADES CLAVE DEL BACKUP PARA PROXMOX VE

Backup y recuperación fiable para cargas de trabajo de Proxmox VE, con una sobrecarga mínima.

Backup rápido sin agentes

Crear backups sin agentes, compatibles con aplicaciones y de tipo incremental de máquinas virtuales y plantillas de máquinas virtuales de Proxmox VE copiando solo los datos cambiados, ahorrando tiempo y espacio de almacenamiento.

Backup verificado

Verificar automáticamente la integridad y la fiabilidad de los backups de máquina virtual y obtenga un informe de captura de pantalla de máquinas virtuales recuperadas de prueba.

Retención flexible

Conserve miles de puntos de recuperación y rótelos diaria, semanal, mensual, anualmente o en función de un periodo personalizado.

Objetivos de almacenamiento flexibles

Almacene las copias de seguridad de Proxmox VE VM y las copias de seguridad en varios destinos para eliminar un único punto de fallo, incluidas carpetas locales, nubes públicas (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2), almacenamiento compatible con S3, NAS, recursos compartidos CIFS/NFS, dispositivos de deduplicación y cinta.

RECUPERACIÓN INSTANTÁNEA COMPLETA Y GRANULAR

Minimice el tiempo de inactividad y recupere lo que necesita, cuando lo necesita.

- Recuperación instantánea de la máquina virtual (**Flashboot**) desde backups
- Restauración completa de máquinas virtuales y plantillas de máquinas virtuales en la ubicación original o nueva
- Recuperación granular instantánea de archivos y objetos de aplicación (para Microsoft Exchange, Active Directory o SQL Server)
- Restaurar máquinas virtuales y plantillas de máquina virtual directamente de backups almacenados en cinta

MÁS DE 16.000 CLIENTES DE TODOS LOS SECTORES CONFÍAN EN NOSOTROS

“ Con NAKIVO Backup & Replication, ahorramos un 50 % al año en comparación con la solución de backup anterior. La solución nos ayudó a recuperarnos de un ciberataque y eso no tiene precio.

Jesús Alfonso Rangel Díaz, coordinador de la infraestructura Informática en Foxconn BC

“ Con la recuperación granular, restauramos archivos en unos minutos. Antes pasábamos horas recuperando la máquina virtual que los contenía.

Krister Laag, director tecnológico de Stendahls

PROTECCIÓN INTEGRADA CONTRA RANSOMWARE

Proteja los datos de backup de Proxmox VE con un enfoque de seguridad en capas.

- **Copias de seguridad inmutables** en almacenamiento local y en la nube, así como en sistemas de almacenamiento NEC HYDRAstor y Dell EMC
- **Copias de seguridad Air-gapped** en cinta y almacenamiento offline
- **Copias de seguridad cifradas** en origen, en tránsito y en reposo
- **Controles de acceso** con control de acceso basado en funciones (RBAC) y autenticación de dos factores (2FA)

RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES SIN FISURAS

Mantenga la continuidad de las operaciones, incluso en caso de interrupciones importantes.

- **Replicación de** máquinas virtuales con copias totalmente funcionales de las máquinas virtuales de origen para una alta disponibilidad y una rápida recuperación.
- **Replicación desde la copia de seguridad** para descargar el entorno de producción
- **Rélicas verificadas automáticamente** con recuperaciones de pruebas automatizadas e informes basados en capturas de pantalla.

¿TODO LISTO PARA EMPEZAR?

[PRUEBA GRATUITA](#)

[OBTENER 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 únicamente a los 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 todas las garantías, expresas o implícitas, con respecto a esta investigación, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.