



Backup y recuperación de NAKIVO para Nutanix AHV

La naturaleza hiperconvergente de Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) requiere una protección ampliable y flexible contra las pérdidas de datos, la inactividad y los riesgos de ciberseguridad, pero los sistemas de backup tradicionales no suelen ofrecerla. NAKIVO Backup & Replication se integra con Nutanix AHV para ofrecer **backup rápido**, **restauración instantánea** y otras **funciones de ciberseguridad** que garantizan la protección de los datos y su recuperabilidad en cualquier situación.

VENTAJAS

2 VECES MÁS RÁPIDA

con seguimiento de cambios, transferencia sin LAN y mucho más

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

FUNCIONES CLAVE DEL BACKUP DE NUTANIX AHV

Backup rápido: Creación de backups incrementales más rápidos, pequeños y fiables con CRT y técnicas de reducción de datos como la compresión, la deduplicación o el truncamiento de registros.

Compatibilidad con aplicaciones: Coherencia y recuperabilidad de los datos en aplicaciones y bases de datos como Active Directory, Exchange Server, SQL Server y Oracle.

Backups a prueba de ransomware: Creación de backups inmutables inalterables por el ransomware, y aislamiento de la red en cintas y otros medios fuera de línea para maximizar la seguridad.

Destinos flexibles: Almacenamiento de backups en medios locales, nubes, plataformas compatibles con S3, recursos compartidos NFS o SMB, NAS, cintas o appliances de deduplicación.

Recuperación completa o granular: Restauración rápida de máquinas virtuales de Nutanix AHV con los ajustes y datos de discos virtuales, o recuperación instantánea de cualquier archivo, carpeta y objeto de aplicaciones.

Ajustes de retención flexibles: Cumplimiento normativo con las políticas de retención y hasta 10 000 puntos de recuperación por máquina virtual.

Búsqueda global: Localización instantánea de máquinas virtuales, backups o archivos y carpetas de los backups por su nombre, tipo, fecha y ubicación.

Protección basada en políticas: Políticas personalizadas para incluir o excluir automáticamente máquinas virtuales y reducir los errores humanos.

Instalación como appliance virtual: Instalación de la solución como un appliance virtual preconfigurado de Nutanix en solo unos minutos.

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



3

copias de los datos



2

copias en medios diferentes



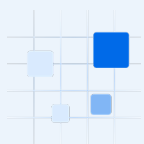
1

copia externa



1

copia inmutable / aislada de la red



MAGIC QUADRANT™ DE GARTNER®, 2022

Mención honorífica en la categoría
de soluciones empresariales de
backup y recuperación

ELEGIDA POR CLIENTES DE TODOS LOS SECTORES

“ Lo que más nos gusta de NAKIVO Backup & Replication es la sencillez y facilidad de uso. NAKIVO nos da una protección fiable para el entorno de Nutanix. El ahorro inicial de migrar a la solución fue del 60 %, y además ahorramos un 50 % de mantenimiento cada año.

Brett MacLarty, director informático
de Lakes Grammar

¿TODO LISTO PARA EMPEZAR?

PROBAR GRATIS

DEMOSTRACIÓN GRATUITA

VISIÓN GENERAL DE LA SOLUCIÓN

Compatibilidad multiplataforma

Protección de entornos físicos, virtuales, de SaaS, en la nube, NAS e híbridos desde la misma plataforma intuitiva con múltiples funciones.

Instalación flexible

En NAS, Windows o Linux, como appliance virtual de Nutanix o VMware o como AMI de AWS. Ejecución del primer backup en minutos sin formación especial.

Backup integral de máquinas virtuales

Protección integral y recuperabilidad tras un desastre o pérdida de datos con el backup incremental, sin agentes y coherente con las aplicaciones en medios locales, externos y en la nube.

Múltiples opciones de recuperación

Disponibilidad de los datos en cualquier situación y aceleración de la recuperación operativa con la restauración completa o granular.

Capacidades antirransomware

Protección contra el ransomware y otras amenazas con la inmutabilidad en medios locales, nubes, plataformas compatibles con S3 y NEC HYDRASOR. Análisis de malware en los backups para evitar infecciones durante la restauración.

Controles de seguridad avanzados

Cumplimiento normativo con cifrado AES-256 en el origen, movimiento y en reposo. Restricción del acceso al entorno de protección de datos con controles de accesos basados en roles (RBAC) y la autenticación de dos factores (2FA).

Flujos de trabajo no disruptivos

Aumento de la velocidad del backup y ahorro de ancho de banda con la aceleración de la red, las transferencias sin LAN y la limitación del ancho de banda.

Gestión optimizada

Gestión de la protección de datos desde cualquier lugar con la interfaz web. Aceleración del backup y la recuperación con funciones de automatización integradas como la protección basada en políticas o el encadenamiento de jobs.

BaaS y DRaaS

Entrega de backup como servicio (BaaS), recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) y otros servicios de protección por parte de los MSP con la consola para MSP.

Bajo costo total, alta ampliabilidad

Precio hasta un 50 % menor con las mismas o mejores funciones que otros proveedores, licencias flexibles perpetuas o por carga de trabajo y gestión de múltiples hosts y ubicaciones con una única instalación.

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.