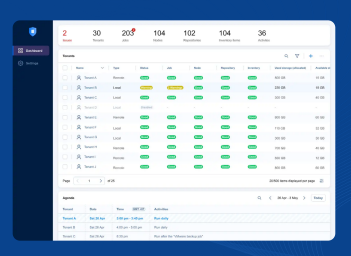


## Solución de backup para MSP de NAKIVO

NAKIVO Backup & Replication permite a los MSP ofrecer Backup as a Service (BaaS), Disaster Recovery as a Service (DRaaS) y Replication as a Service (RaaS) de alto valor a través de una única solución escalable. Construida con una arquitectura multi-tenant, gestión centralizada y licencias flexibles, la solución ayuda a los MSP a ampliar su cartera al tiempo que optimiza la prestación de servicios y los márgenes.



## **VENTAJAS CLAVE**

## 2 VECES MÁS RÁPIDAS EN EL BACKUP

CBT nativo, sin LAN y mucho más.

#### **49% MENOS DE TCO**

con licencias flexibles por carga de trabajo.

## **100 INQUILINOS AISLADOS**

dentro de una única instancia multi-tenant.

## 10 OPCIONES DE RECUPERACIÓN

con restauración instantánea completa y granular.

## **PUNTUACIÓN DE 4,8 ESTRELLAS**

en las comunidades informáticas por su facilidad de uso y ahorro.

## 97% WTR

disposición a recomendar NAKIVO.

## **5 MINUTOS**

para desplegar y poner en marcha sus servicios

## POR QUÉ ELEGIR NAKIVO COMO MSP

#### Ofertas de servicios diferenciadas

Ofrezca una gama completa de servicios: backup, replicación, recuperación instantánea, recuperación ante desastres, replicación en tiempo real, protección contra ransomware y monitoreo de TI, gestionados desde un único panel de control.

#### Compatibilidad multiplataforma

Satisfaga las diversas necesidades de las empresas modernas en entornos virtuales, físicos, SaaS y en la nube.

#### Instalación flexible

Elija la opción de instalación que mejor se adapte a su infraestructura: como un appliance virtual o AMI, en sistemas operativos Linux/Windows o en un NAS para la creación de un appliance de backup todo en uno.

## Consola para MSP

Añada, supervise y gestione inquilinos locales y remotos con implantaciones de soluciones independientes desde un panel de control centralizado. Cambie fácilmente entre varias configuraciones de inquilinos.

#### Capacidad multiusuario ampliable

Gestione hasta 100 inquilinos locales y remotos en una única instancia de la solución con supervisión completa.

## Portal de autoservicio para inquilinos

Permita que los inquilinos locales gestionen sus propias tareas de backup, recuperación y replicación configurando funciones y permisos de acceso.

#### La asignación de recursos a los inquilinos

Asigne recursos, incluidos hosts, clústeres, máquinas virtuales, repositorios y transportadores a los inquilinos en función de sus necesidades.

#### Conexión directa

Conéctese a los recursos remotos de los inquilinos sin necesidad de VPN ni puertos abiertos por su parte.

#### Asistencia excelente a los proveedores

Demostraciones gratuitas, sesiones de implantación y asistencia técnica ininterrumpida para usted y sus inquilinos.

## Marca personalizada

Personalice la interfaz de la solución para mostrar su propia marca, mejorar el reconocimiento y ofrecer una experiencia coherente al cliente.

#### Modelo de precios adaptado a los MSP

Suscripciones mensuales y anuales por carga de trabajo para adaptarse a cualquier modelo de negocio y tamaño de cliente.



## SERVICIOS QUE PUEDE PRESTAR CON NAKIVO

## Backup como servicio (BaaS)

**Backup incremental basada en imágenes para VMware** (hasta la última actualización de vSphere), Hyper-V, Nutanix AHV, Proxmox VE, VMware Cloud Director, Microsoft 365, recursos compartidos de archivos NAS, servidores y estaciones de trabajo basados en Windows y Linux, instancias de Amazon EC2 y bases de datos Oracle que se ejecutan en sistemas Windows y Linux a través de RMAN.

**Múltiples destinos de backup:** Carpetas locales, nube (Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2, Azure Blob), plataformas de almacenamiento compatibles con S3, recursos compartidos SMB/NFS, cinta, dispositivos NAS y appliance de desduplicación.

## Replicación y recuperación ante desastres como servicio (RaaS/DRaaS)

- Replicación en tiempo real para VMware VMs con RPOs tan bajos como 1 segundo y conmutación por error automatizada a réplicas en tiempo real a través de Site Recovery.
- Site Recovery para automatizar flujos de trabajo de recuperación ante desastres complejos, incluidas pruebas de recuperación ante desastres, conmutación por error planificada/de emergencia, conmutación por error y migración de centros de datos para reducir al mínimo el tiempo de inactividad
- Proceso de replicación avanzado replicando cargas de trabajo directamente desde VMs/instancias o sus backups. Disponible para VMware, Hyper-V, Proxmox VE y Amazon EC2.
- Verificación instantánea de réplicas de máquinas virtuales con informes automatizados que incluyen capturas de pantalla de réplicas recuperadas en pruebas.

#### Protección integrada contra ransomware

- Creación de backups por niveles en distintos tipos de almacenamiento: in situ, externo, en la nube y en cinta.
- Almacenamiento inmutable de todos los backups en repositorios locales, en la nube, compatibles con S3 y sistemas NEC HYDRAstor.
- Almacenamiento hermético para backups almacenados en cintas o discos extraíbles.
- · Cifrado de los backups en el origen, en movimiento y en reposo
- Escaneado de malware de backups para comprobar si hay malware en las copias de seguridad antes de la recuperación.
- Controles de seguridad integrados, como el control de acceso basado en funciones (RBAC) y la autenticación de dos factores (2FA).

# ¿Está preparado para agilizar sus servicios MSP?

**PROBAR GRATIS** 

**DEMOSTRACIÓN GRATUITA** 

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

## Éxito de MSP en acción

La multitenencia permite a los clientes gestionar sus propios trabajos de backup, replicación y recuperación sin nuestra intervención.

Rhys Evans, consultor técnico de Cloud Direct.

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

Para nuestro equipo, la versión multiinquilino es la solución con más funciones, la más intuitiva, la más fácil de instalar y la que ofrece mejor asistencia.

Michael Marchuk, director técnico superior de American Datacenters

Únase a nuestra red mundial de MSP que protegen los datos de sus clientes con NAKIVO

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 implicitas, con respecto a esta investigación, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

## **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 este documento, 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 el documento 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.