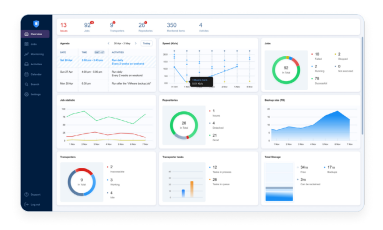
# Backup de Microsoft 365 de NAKIVO

NAKIVO Backup & Replication permite proteger los datos de Microsoft 365 del ransomware, las eliminaciones accidentales, las amenazas internas y las lagunas en las políticas de retención. Funciones como el backup incremental, la restauración instantánea, la protección antirransomware o los múltiples destinos locales, externos o en la nube maximizan la protección.



## **BACKUP RÁPIDO DE MICROSOFT 365**

Backup rápido de datos de Exchange Online, OneDrive para la Empresa, SharePoint Online y Microsoft Teams.

Backups completos e incrementales: Cree backups completos e incrementales de los datos de Microsoft 365 en varias ubicaciones de almacenamiento, incluidos el almacenamiento local, en la nube, en cinta, en recursos compartidos CIFS y NFS o en appliance de desduplicación.

**Backup de Exchange Online:** Backup de buzones de usuario, compartidos, de grupo y en archivo local de Exchange Online. Protección de correos, contactos, eventos de calendario, archivos, carpetas públicas, OneNotes y elementos en retención local o por juicio.

**Backup de SharePoint Online:** Backup de sitios personales, de comunicación y de equipo de SharePoint Online. Protección de colecciones de sitios, subsitios, listas, elementos de listas, archivos, bibliotecas de documentos y metadatos.

**backup de OneDrive para la Empresa:** Haz backup de todos los archivos y carpetas de usuario de OneDrive para la Empresa. Protección de documentos personales y profesionales, fotos, videos y otros archivos.

**Backups de Microsoft Teams:** Haga backup de los equipos privados, públicos y de toda la organización de Microsoft Teams. Protección de canales, publicaciones, archivos, ajustes de equipo, permisos y mucho más.

**Backups directos a la nube:** Haz backup de los datos de Microsoft 365 directamente a nubes públicas como Amazon S3, Wasabi, Backblaze B2 y Azure Blob Storage.

**backup en medios compatibles con S3:** Haga backup de los datos de Microsoft 365 en plataformas de almacenamiento de objetos que utilicen la API S3.

**Copia de backups a cintas:** Envíe copias de backup a bibliotecas de cintas físicas y AWS VTL; gestione fácilmente dispositivos de cinta, cartuchos y backups.

Copia de backups: Crea copias de backups y envíalas externas (cinta, nube y otros almacenamientos compatibles con S3) o a otras ubicaciones. Migración de backups de Microsoft 365 desde repositorios SaaS a recursos compartidos locales, de nube, SMB o NFS.

#### **GARTNER PEER INSIGHTS**

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



96%\*
de usuarios la recomendarían



#### **IDEAL PARA LA REGLA DE BACKUP 3-2-1-1**



#### 3 copias de sus datos

Conservar al menos tres copias de los datos en repositorios locales, nubes públicas, cintas, etc.



#### Almacenado en 2 dispositivos

Almacenadas en **dos** tipos de medios diferentes, como cintas o nubes



#### Con 1 dispositivo externo

Conservar una copia externa o en la nube



#### 1 copia inmutable

Hacer **un** backup copia inmutable o aislado de la red

## **VENTAJAS**

#### 2X

más rápida con el backup incremental

## 49%

del costo de otros proveedores

## 4.8 ESTRELLAS

de valoración por el ahorro de tiempo y dinero

## 15 DESTINOS

de almacenamiento para una mayor redundancia y seguridad

#### 4000

puntos de recuperación por backup para maximizar la flexibilidad

### 5 MINUTOS

para la implantación y configuración de soluciones

## RECUPERACIÓN INSTANTÁNEA DE ELEMENTOS **DE MICROSOFT 365**

Restauración granular instantánea de cualquier objeto de Exchange Online, OneDrive para la Empresa, SharePoint Online y Teams.

#### Recuperación instantánea para Exchange Online:

Restaure buzones individuales, carpetas de buzones, archivos adjuntos, correos electrónicos, contactos, eventos del calendario, carpetas públicas, elementos de retención por juicio, elementos de retención local, OneNotes y archivos a la ubicación original o a una personalizada.

#### Recuperación instantánea para OneDrive para la Empresa:

Recupera carpetas enteras de OneDrive o archivos individuales y envíalos a su ubicación original o a cualquier destino deseado.

#### Recuperación instantánea para SharePoint Online:

Restaure fácilmente sitios, subsitios, bibliotecas de documentos, archivos, listas y elementos de listas específicos de SharePoint en la ubicación original de OneDrive o en una ubicación diferente de OneDrive.

#### Recuperación instantánea para Microsoft Teams:

Recupera rápidamente Equipos enteros o Elementos específicos de Equipos, incluyendo canales, publicaciones, archivos y pestañas a la ubicación original o a una diferente.

#### Búsqueda avanzada:

Explore fácilmente sus backups de Microsoft 365 para localizar y recuperar rápidamente datos perdidos o eliminados o para cumplir con las normativas y las solicitudes de e-discovery.



Una sola interfaz para el backup, recuperación instantánea y protección inmutable en la nube de datos de Microsoft 365.



Ampliación conforme crece la infraestructura para proteger a miles de usuarios con una sola instalación del software.



Múltiples destinos de almacenamiento en repositorios locales, cintas, nubes públicas o plataformas compatibles con S3



Precios asequibles por usuario con una prueba gratuita totalmente funcional.



## PROTECCIÓN ANTIRRANSOMWARE MULTICAPA

Protección de los datos de SaaS de los ataques de ransomware con backups inmutables locales y en la nube, aislamiento de la red en cintas, controles de seguridad avanzados y ajustes de retención flexibles.

**Backups aislados de la red:** Mantenga copias de backups de Microsoft 365 sin conexión, como en cintas, para una máxima protección contra el ransomware.

**Backups inmutables en la nube:** Haga que los backups almacenados en nubes públicas (Amazon S3, Azure Blob, Backblaze B2, Wasabi) y otras plataformas de almacenamiento compatibles con S3 sean inmutables para protegerlos del ransomware y de cambios accidentales.

**Backups locales inmutables:** Habilita la inmutabilidad de los backups y copias de backups almacenados en repositorios locales basados en Linux.

**Cifrado de los backups:** Cifre los datos de backup utilizando el cifrado AES-256 en el origen, en tránsito y en reposo en el repositorio para obtener la máxima seguridad en cada etapa.

Control de accesos basado en roles (RBAC): Asigne roles preestablecidos y personalizados y derechos y permisos asociados para garantizar que los usuarios no autorizados no puedan modificar ni sobrescribir sus backups de Microsoft 365.

Autenticación de dos factores (2FA): Creación de una capa extra de seguridad con códigos de Google Authenticator para impedir el acceso no autorizado a las tareas de protección de datos.

**Retención flexible de datos:** Conserve hasta 4.000 puntos de recuperación de sus backups de Microsoft Office 365 para recuperar la versión exacta de los datos que necesita en caso de ataque de ransomware.

#### **IDEAL PARA EL BAAS DE LOS MSP**

Aumento de la eficiencia operativa, reducción del costo operativo y gestión del cumplimiento normativo de los entornos de los clientes por parte de los MSP.

**Consola para MSP:** Ofrezca servicios BaaS/DRaaS completos a los clientes o gestione entornos de clientes con instancias independientes de la solución desde el avanzado panel de control de MSP.

**Multiarrendamiento:** Cree hasta 100 inquilinos aislados dentro de una instancia de producto y gestiónelos desde un único panel de cristal.

**Autoservicio:** Descargue las tareas de protección y recuperación de datos a los inquilinos mediante el portal de autoservicio.

**Asignación de recursos a los inquilinos:** Asignación de recursos de protección de datos a cada inquilino en función de sus necesidades.

**Conexión directa:** Acceda a entornos remotos mediante una conexión de puerto único sin necesidad de VPN.

## ADMINISTRACIÓN OPTIMIZADA

Ahorro de tiempo y dinero con las múltiples funciones incorporadas de NAKIVO Backup & Replication.

**Interfaz web:** Gestiona las actividades de backups y recuperación con facilidad desde una interfaz de usuario potente pero intuitiva.

Panel de control Calendario: Ver y Gestionar todos los jobs pasados, actuales y futuros en una simple vista de calendario. Programación sencilla de jobs de respaldo de Microsoft 365 para ajustar su frecuencia y maximizar su eficiencia.

**Búsqueda global:** Realice búsquedas y encuentre al instante correos electrónicos, canales, mensajes, fichas, contactos, elementos del Calendario, archivos, carpetas, sitios, bibliotecas de documentos y otros objetos.

**Encadenamiento de jobs:** Enlaza trabajos de backup, copia de backups, replicación o recuperación para que se ejecuten automáticamente uno después de otro.

**API:** Integre NAKIVO Backup & Replication con soluciones de supervisión, automatización y orquestación a través de HTTP API.

**Autobackup:** Hacer backup y recuperar la configuración del sistema (jobs, inventario, logs, ajustes, etc.).

**Asistencia 24x7:** Resuelva problemas rápidamente y maximice el tiempo de actividad con los mejores ingenieros de asistencia técnica de NAKIVO, disponibles las 24 horas del día a través del chat del producto, el correo electrónico y el teléfono.



#### **CON LA CONFIANZA DE LOS CLIENTES**

















## LA OPINIÓN DE LOS CLIENTES DE NAKIVO

11 Llevamos más de 2 años realizando backups de 2.500 cuentas de usuario de Microsoft 365. Las funciones avanzadas son clave porque nos permiten proteger y recuperar Microsoft 365 y el entorno VMware local desde el mismo panel.

Robin Damen, Director General de Virtual Computing Protegemos el entorno virtual y los datos de Microsoft 365... la tanto, decidimos proteger 1.000 buzones de Exchange Online.

> Cameron Rezvani, Ingeniero superior de sistemas en Orange Coast Title Company

Plegimos NAKIVO para Microsoft 365 para hacer backup de nuestros 110 buzones. La principal ventaja es que podemos recuperar cualquier buzón, carpeta o archivo después de eliminarlos.

Lars Weimar, director informático de HAM Precision

## SOLUCIÓN MEJOR VALORADA EN LAS MAYORES WEBS DE RESEÑAS









## OPCIONES DE INSTALACIÓN

#### **WINDOWS**

- Windows Server
- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8

#### **EN LINUX**

- Ubuntu Server
- Ubuntu Server LTS
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise 15
- SUSE Linux Enterprise 12
- CentOS Linux
- CentOS Stream
- Debian
- Almal inux
- Oracle Linux
- Rocky Linux

#### **EN NAS**

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

## **REQUISITOS DEL SISTEMA**

#### **SERVICIOS COMPATIBLES**

- **Exchange Online**
- OneDrive para la Empresa
- SharePoint Online
- Microsoft Teams

## **REQUISITOS DE HARDWARE**

- Máquina física: 2 núcleos de CPU, 4 GB de RAM
- NAS: Consulte Requisitos del sistema

## ¿TODO LISTO PARA EMPEZAR?

**PROBAR GRATIS** 

**DEMOSTRACIÓN GRATUITA** 











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.