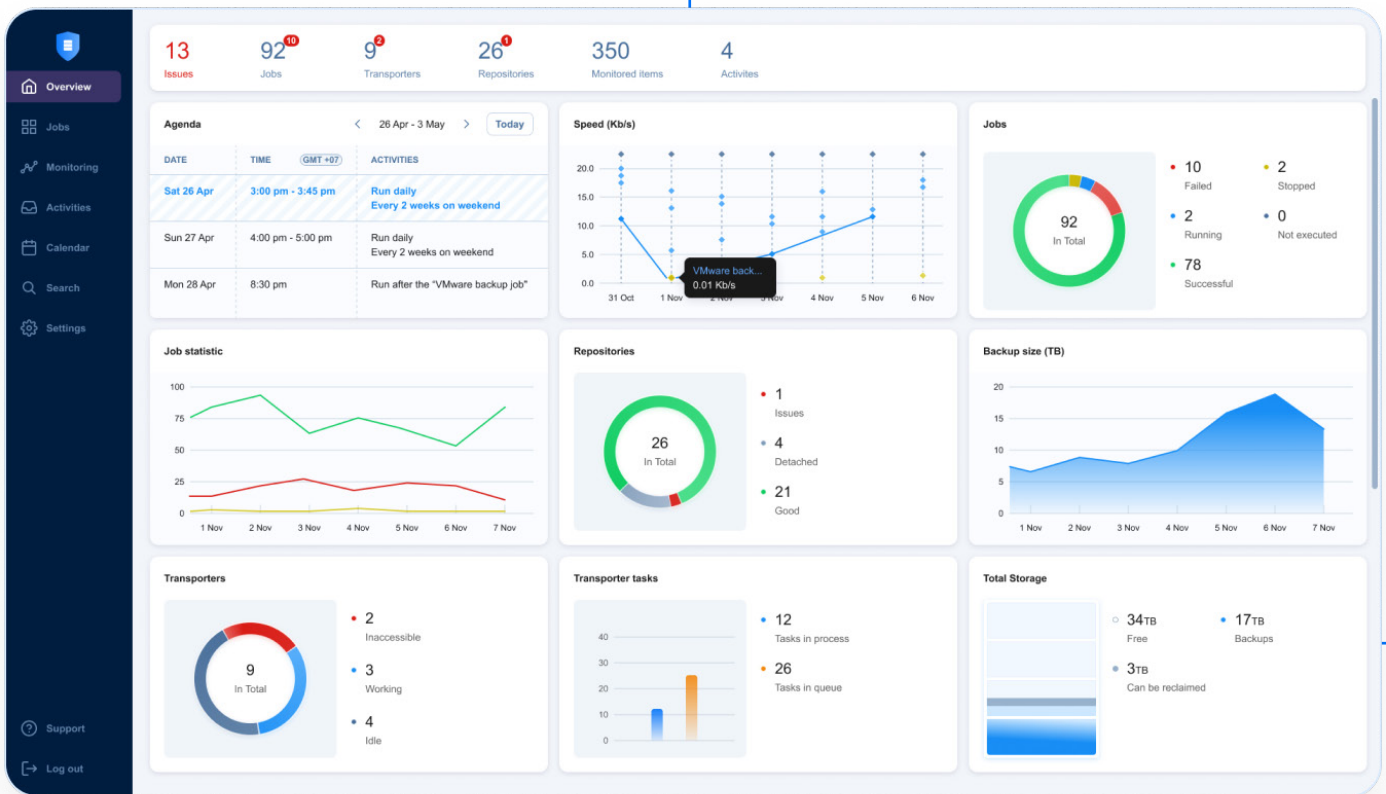


# Novedades de NAKIVO Backup & Replication



# Índice de Contenido

Introducción.....	3
Protección para entornos virtuales.....	3
Backup para Proxmox VE.....	3
Backup rápido y eficiente.....	3
Destinos de almacenamiento flexibles.....	3
Protección contra el ransomware y seguridad.....	3
Recuperación completa y granular instantánea.....	4
Replicación para Proxmox VE.....	4
Replicación en tiempo real para VMware.....	4
Compatibilidad con la última versión de VMware.....	4
Backups y recuperación para entornos físicos.....	4
Backup granular para máquinas físicas.....	4
Backup de NAS.....	4
Almacenamiento híbrido e inmutable.....	4
Copia de backup automatizada.....	5
Recuperación a nivel de disco.....	5
Backup de Microsoft 365.....	5
Almacenamiento híbrido e inmutable.....	5
Copia de backup automatizada.....	5
Compatibilidad con In-Place Archive Mailbox, Litigation Hold e In-Place Hold.....	5
Proveedores de servicios gestionados (MSP).....	5
Consola para MSP.....	5
Panel de control de visión general del inquilino.....	6
Conexión directa.....	6
Conexión directa para MSP.....	6
Monitorización de TI.....	6
Integración de dispositivos de almacenamiento empresarial.....	6
Almacenamiento inmutable en NEC HYDRAsstor.....	6
Backup desde instantáneas del almacenamiento.....	6
Almacenamiento en la nube.....	7
Almacenamiento de objetos compatible con S3.....	7
Recuperación directa de máquinas virtuales desde almacenamiento en cinta.....	7
Bases de datos.....	7
Mejoras en los componentes principales de la solución.....	7
Cifrado de los backups.....	7
Repositorio federado.....	7
Notificaciones granulares.....	8
Análisis de malware en los backups.....	8
Indexación del sistema de archivos.....	8
Transportador universal.....	8
Compatibilidad con Debian.....	8
Compatibilidad con Debian.....	8
Ajustes simplificados de retención de backups.....	8
Agente persistente.....	8
Prioridad del job.....	8
Combinar jobs.....	9
Interfaz multilingüe.....	9
Prueba todas las funciones.....	9
¿LISTO PARA EMPEZAR?.....	9

## Introducción

Impulsados por la necesidad de una protección de datos personalizada, desde enero de 2024 hemos lanzado ocho nuevas versiones de NAKIVO Backup & Replication, cada una de ellas con funciones y avances muy solicitados.

Desde plataformas virtualizadas y físicas hasta proveedores de servicios gestionados (MSP), recuperación ante desastres y protección contra el ransomware, seguimos garantizando que nuestros clientes disfruten de una experiencia de protección de datos personalizada y eficiente.

A continuación se incluye una lista de las principales funciones y mejoras incorporadas a NAKIVO Backup & Replication hasta la versión 11.2.

## Protección para entornos virtuales

NAKIVO Backup & Replication está diseñado específicamente para entornos virtuales y ofrece una protección de datos de máquinas virtuales rápida y fiable, adaptada a diversas plataformas de virtualización, entre las que se incluyen [VMware vSphere](#), [VMware Cloud Director](#), [Microsoft Hyper-V](#), [Nutanix AHV](#) y [Proxmox VE](#).

## El backup de Proxmox

NAKIVO Backup & Replication puede hacer backup y hacer réplicas sin agente de máquinas virtuales y plantillas de máquinas virtuales Proxmox VE (hasta la última actualización v9.0), lo que le permite reducir la complejidad y el uso de recursos, al tiempo que se consigue un mayor control y flexibilidad.

## Backup rápido y eficiente

Puede hacer backup de las máquinas virtuales Proxmox VE directamente en el nivel del host sin tener que instalar ni gestionar agentes de sistema operativo adicionales en cada máquina virtual. La funcionalidad permite crear backups incrementales a nivel de bloque utilizando tecnología nativa de seguimiento de cambios para transferir sólo los bloques de datos modificados desde la última sesión de backup. La función de verificación instantánea ejecuta comprobaciones automáticas del estado de los datos de backup de Proxmox VE y envía informes basados en capturas de pantalla para confirmar que los backups de Proxmox VE son funcionales y recuperables.

## Destinos de almacenamiento flexibles

Puede almacenar sus backups de Proxmox VE en un amplio intervalo de destinos de almacenamiento, entre los que se incluyen:

- [Nubes públicas y almacenamiento compatible con S3](#)
- [Appliances \(deduplicación\)](#)
- Recursos compartidos CIFS o NFS
- Cinta.

Además, puede utilizar la [función de copia de backup](#) para copiar las copias de backup de Proxmox VE de manera externa y mantener varias copias en la nube o en cualquier otra ubicación, siguiendo la estrategia de copia de backup 3-2-1 para mejorar la disponibilidad y garantizar la recuperación ante desastres.

## Protección contra el ransomware y seguridad

Puede proteger su backup de Proxmox VE contra ransomware, acceso no autorizado y manipulación de datos con:

- [Cifrado de los backups](#) en el origen, durante la transmisión y en reposo en el repositorio.
- [Copias de seguridad inmutables](#) en repositorios locales y en la nube para proteger los datos contra el cifrado por ransomware o la eliminación accidental.
- Backups aislados de la red en cinta y otros soportes desconectados para protección fuera de línea.

## Recuperación instantánea completa y granular

NAKIVO Backup & Replication también ofrece opciones de recuperación granular completa e instantánea. Puede elegir entre restaurar máquinas virtuales Proxmox VE completas con todos sus datos o recuperar al instante archivos individuales y objetos de aplicaciones en su ubicación original o en una diferente. Utilice la función Inicio rápido de máquinas virtuales para arrancar máquinas virtuales Proxmox VE directamente desde backups y lograr una recuperación instantánea.

## Replicación para Proxmox VE

Con NAKIVO Backup & Replication, puede garantizar una alta disponibilidad y la continuidad del negocio durante fallos o interrupciones del servicio. Puede crear y mantener réplicas idénticas de sus máquinas virtuales Proxmox VE de origen en un host de destino en un sitio remoto. Durante fallos o interrupciones del servicio, simplemente realice una conmutación por recuperación a su réplica para minimizar el tiempo de inactividad y mantener la disponibilidad del servicio.

## La replicación en tiempo real para VMware

La funcionalidad de replicación en tiempo real de NAKIVO Backup & Replication le permite crear réplicas de sus máquinas virtuales VMware vSphere y mantenerlas actualizadas con las máquinas virtuales de origen a medida que se realizan cambios. Las réplicas se actualizan cada segundo en tiempo real, lo que permite una inactividad y pérdidas de datos casi nulos durante un desastre.

Además, puede configurar acciones de conmutación por recuperación para la replicación en tiempo real en jobs de restauración del entorno con el fin de cambiar automáticamente a réplicas en tiempo real con un solo clic durante una interrupción del servicio. También puede probar el proceso de conmutación por recuperación de antemano para validar sus planes de recuperación ante desastres y garantizar la preparación para la recuperación sin afectar al entorno de producción.

## Compatibilidad con la última versión de VMware

Garantizar que los clientes tengan acceso a los últimos avances en tecnología de carga de trabajo distribuida es una prioridad fundamental para NAKIVO. En consonancia con esto, hemos añadido compatibilidad con las últimas

versiones de VMware vSphere tras su lanzamiento, incluido vSphere 9.

## backup y recuperación para entornos físicos

Para ampliar la protección a la infraestructura física, NAKIVO ha introducido funciones de backup para [Windows](#) y [Linux](#) Servidores y estaciones de trabajo para garantizar la protección de datos en diversos entornos de TI.

## Backup granular de máquinas físicas

NAKIVO Backup & Replication puede realizar backups de volúmenes y carpetas específicos en máquinas Windows y Linux sin realizar backups de toda la máquina. Puede almacenar backups granulares de máquinas físicas a través de:

- Medios locales
- Recursos compartidos de archivos SMB y NFS
- Nubes públicas (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2)
- Plataformas de almacenamiento de objetos compatibles con S3
- Cintas
- Appliances (deduplicación)

Para protegerse de los ataques de ransomware, puede utilizar una combinación de almacenamiento inmutable, backups en el aire y cifrado de backups.

Puede realizar una recuperación granular para restaurar los datos que necesita a partir de los backups de sus máquinas físicas, ahorrando tiempo y recursos en el proceso.

## Backup de NAS

NAKIVO NAS Backup permite crear backups rápidas y eficaces de datos no estructurados en recursos compartidos de red NFS y SMB alojados en dispositivos NAS y equipos Windows y Linux. Estas son las novedades del backup de NAS de NAKIVO.

## Almacenamiento híbrido e inmutable

Ahora puede enviar backups de archivos compartidos a una gama más amplia de destinos de almacenamiento, incluidos:

- Plataformas de almacenamiento en la nube pública (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2)
- plataformas de almacenamiento compatibles con S3
- Carpetas locales

- Otros recursos compartidos NFS y SMB
- Appliances (deduplicación)

Al utilizar un repositorio de backups local o basado en la nube como destino de almacenamiento, puede activar la inmutabilidad para proteger los backups contra ataques de ransomware y modificaciones no deseadas.

## backup automatizado

NAKIVO ha ampliado el alcance de las funciones de backup y encadenamiento de jobs para incluir NAKIVO NAS Backup. Ahora puede automatizar la creación y el movimiento de backups a través de los destinos de backup compatibles enumerados anteriormente, con la adición de la cinta, para aumentar la resistencia de los backups.

## Recuperación a nivel de disco

La [recuperación a nivel de disco](#) mejora la función de recuperación física existente, proporcionándole una recuperación de servidores físicos flexible y rápida. Puedes restaurar todo un servidor o estación de trabajo a partir de una backup en un hardware idéntico sin reconstruir los sistemas operativos ni reconfigurar la configuración de las aplicaciones.

Estas funciones ofrecen un enfoque rápido y eficaz para restaurar máquinas físicas al último estado válido conocido, lo que le permite recuperarse de incidentes o revertir cambios o eliminaciones no deseados realizados anteriormente.

## el backup de Microsoft 365

NAKIVO Backup para Microsoft 365 es una potente solución diseñada para proporcionar una rápida backup y recuperación de [OneDrive para la Empresa](#), [SharePoint Online](#), [Exchange Online](#) y [Microsoft Teams](#) datos. Estas son las novedades del backup de Microsoft 365 de NAKIVO.

## Almacenamiento híbrido e inmutable

Esta importante expansión marca un nuevo hito para NAKIVO Backup para Microsoft 365, añadiendo nuevos destinos de almacenamiento, soporte de backups a prueba de ransomware y automatización de backups por niveles. Además de las carpetas locales, ahora puede enviar backups de los datos de Microsoft 365 a los siguientes destinos de almacenamiento:

- [Plataformas de almacenamiento en la nube pública](#) (Amazon S3, Wasabi, Azure Blob, Backblaze B2)
- Otros [Plataformas de almacenamiento compatibles con S3](#)

- Recursos compartidos NFS y SMB
- [Appliances \(deduplicación\)](#)

Para protegerse contra ataques de ransomware y otras modificaciones no deseadas, puede habilitar la inmutabilidad para los backups de Microsoft 365 almacenadas en destinos de almacenamiento locales y en la nube.

## backup automatizado

Además, ahora puede utilizar la función [backup](#) para crear copias adicionales de backups de Microsoft 365 o migrar backups sin problemas a través de los destinos de almacenamiento anteriores, con la adición de cinta. Utilización de [encadenamiento de jobs](#) puede automatizar la transferencia de backups entre destinos de almacenamiento (cinta a nube, nube a carpeta local, recurso compartido de red a cinta, etc.).

## Soporte para buzones de correo de archivo local, retención por juicio y retención local.

NAKIVO ha añadido compatibilidad con más elementos del buzón de Exchange Online:

- Buzones de correo de archivo local
- Elementos sujetos a retención por juicio
- Elementos de retención local

Ahora puede hacer una backup de las carpetas del buzón que necesite y recuperar toda la carpeta o archivos específicos en la cuenta de usuario original o en una cuenta de usuario diferente.

## Proveedores de servicios gestionados (MSP)

[Multitenencia](#) permite a los proveedores de servicios gestionados administrar y personalizar la protección de datos de manera eficiente para múltiples clientes desde una única plataforma. Desde entonces, hemos seguido ofreciendo funciones y capacidades especializadas que permiten a los proveedores de servicios satisfacer mejor las necesidades de sus clientes y mejorar. Estas son las últimas funciones MSP introducidas en NAKIVO Backup & Replication:

### Consola para MSP

NAKIVO presentó la [consola para MSP para la gestión centralizada de todos los clientes](#), lo que permite a los proveedores de servicios optimizar las operaciones, mejorar la eficiencia y proporcionar sólidos servicios de protección de datos a sus clientes.

Los MSP pueden añadir clientes con instalaciones independientes de NAKIVO Backup & Replication como inquilinos remotos en su implementación multitenant de la solución. Esto les permite gestionar y realizar la supervisión de las actividades de protección de datos de todos los inquilinos, tanto remotos como locales, desde un panel de control MSP unificado.

## El panel de control de inquilinos

Hemos complementado la consola para MSP con un nuevo panel de control que ofrece una visión general de alto nivel de todos los inquilinos gestionados en un solo lugar. El panel de control Visión general de inquilinos le ofrece información y alertas en tiempo real sobre las infraestructuras de protección de datos de sus clientes, incluyendo el estado de los nodos, los recursos disponibles, las actividades programadas y la información de inventario. Los MSP pueden ordenar, filtrar y buscar en la lista de inquilinos para extraer los datos necesarios, identificar problemas pendientes y aplicar acciones masivas.

Este panel dinámico le ayuda a ahorrar tiempo en tareas rutinarias de gestión de inquilinos, resolver problemas y cuellos de botella de manera eficiente, y optimizar la asignación de recursos y licencias.

## Conexión directa

La conexión directa permite a los MSP acceder a los recursos remotos de sus clientes a través de una única conexión de puerto directo sin necesidad de una conexión VPN. La función es compatible con VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Proxmox VE, máquinas físicas, hosts ESXi de VMware y transportadores basados en NAS.

## Conexión directa para los MSP

Con la conexión directa para MSP, puede establecer una conexión segura con los entornos de los inquilinos sin necesidad de abrir puertos por parte del inquilino. La función es compatible con las siguientes plataformas para la gestión remota y la protección de datos:

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Máquinas virtuales de Proxmox VE
- Máquinas físicas Windows
- Máquinas físicas Linux

La conexión directa para MSP también admite flujos de trabajo de restauración del entorno para permitir la rápida recuperación de las cargas de trabajo de los inquilinos en situaciones de desastre.

## Supervisión de TI

Realizar un seguimiento del uso de los recursos en la infraestructura VMware es fundamental para optimizar el rendimiento de las máquinas virtuales y evitar cuellos de botella. NAKIVO Monitoring para VMware [funcionalidad de supervisión de VMware de NAKIVO](#) las funciones le permiten:

- Supervise el uso de la CPU, la RAM y el disco de sus hosts y máquinas virtuales VMware vSphere, así como de los almacenes de datos.
- Cree y configure alertas personalizadas activadas por diversas métricas para hosts, máquinas virtuales y almacenes de datos.
- Reciba diferentes tipos de informes sobre los elementos vSphere supervisados en su infraestructura, directamente en su bandeja de entrada.

## Integración de dispositivos de almacenamiento empresarial

El enfoque integral de NAKIVO permite crear una versátil estrategia de almacenamiento de backups híbrida y multi-nube, integrando a la perfección dispositivos y soluciones de almacenamiento en cinta in situ, en la nube y con deduplicación. Estas son las novedades en las capacidades de almacenamiento de NAKIVO Backup & Replication.

## Almacenamiento inmutable en NEC HYDRAsstor

NAKIVO Backup & Replication es compatible con [NEC HYDRAsstor](#) como destino de almacenamiento de backups entre otros dispositivos de deduplicación.

Ahora puede activar la inmutabilidad de los backups que residen en su sistema de almacenamiento NEC HYDRAsstor para protegerlas contra ataques de ransomware, borrados accidentales y otras formas de modificación no deseada.

## Backup desde instantáneas del almacenamiento

NAKIVO Backup & Replication integra a la perfección dispositivos de almacenamiento empresariales de los principales proveedores para realizar backups y réplicas directamente a partir de instantáneas de almacenamiento.

Puede realizar backups y replicar VMware vSphere VM alojadas en [dispositivos de almacenamiento HPE 3PAR, HPE Nimble, HPE Primera y HPE Alletra](#) además de las matrices de almacenamiento NetApp FAS y NetApp AFF,

directamente desde instantáneas de almacenamiento en lugar de instantáneas de máquinas virtuales normales para ahorrar tiempo y reducir la carga de la infraestructura.

## Almacenamiento en la nube

Con el auge de la nube híbrida (que combina infraestructuras de nube privada y pública), las empresas pueden enfrentarse a nuevos retos a la hora de la gestión de los costes de la nube.

Las versiones anteriores de NAKIVO Backup & Replication admitían opciones de almacenamiento en la nube, tales como [Amazon S3](#), [Wasabi](#), [Azure Blob](#) y [Backblaze B2](#) que ofrecían almacenamiento seguro para las necesidades de backup y recuperación con una opción de inmutabilidad para proteger los backups contra las infecciones de ransomware.

## Medios compatibles con el almacenamiento de objetos de S3

NAKIVO Backup & Replication ha introducido soporte para [almacenamiento de objetos compatible con S3](#) compatibles con S3 para backups, proporcionando a los usuarios una opción adicional para almacenar sus datos de backup. Le permite almacenar backups en un almacenamiento compatible con la API S3 y elegir entre una variedad de plataformas rentables que se adapten a sus necesidades.

Además, los backups almacenadas en un almacenamiento compatible con S3 pueden configurarse como inmutables, lo que proporciona protección contra ataques de ransomware y borrados accidentales.

## Recuperación directa desde almacenamiento en cinta de máquinas virtuales

Aunque la mayoría de las empresas confían en los backups basadas en disco o en la nube, los backups en cinta se siguen utilizando ampliamente para el archivo de datos de backup y el almacenamiento a largo plazo. NAKIVO lleva mucho tiempo ofreciendo soporte para el almacenamiento [backups de datos en bibliotecas de cintas LTO](#) y unidades independientes, así como en la biblioteca de cintas virtuales (VTL) de AWS.

Con la nueva [recuperación directa de máquinas virtuales desde cinta](#), la función permite a los clientes realizar recuperaciones rápidas sin necesidad de un repositorio de ensayo. Pueden recuperar VM completas, instancias EC2 y máquinas físicas como VMware VM directamente desde sus backups almacenadas en soportes de cinta a su infraestructura.

## Bases de datos

NAKIVO Backup & Replication soporta desde hace tiempo [backup y recuperación de Oracle Database](#) a través de la funcionalidad nativa de RMAN.

La funcionalidad existente permite realizar backups a través de RMAN para Oracle Database en Windows. Nuestras últimas versiones ampliaron esta compatibilidad para incluir Oracle RMAN en sistemas Linux. Los clientes pueden proteger sus bases de datos de Oracle con un sistema integrado y automatizado de backup y recuperación tanto en plataformas Windows como Linux, todo ello desde una consola unificada.

## Mejoras en los componentes principales de la solución

NAKIVO trabaja constantemente para mejorar los componentes y las capacidades de la solución con el fin de simplificar y optimizar las actividades de protección de datos para nuestros clientes. Cada una de estas mejoras contribuye a una experiencia de protección de datos más fiable y eficiente. La siguiente sección destaca las mejoras clave en NAKIVO Backup & Replication:

### Cifrado de los backups

La función de cifrado de backups permite cifrar los backups en el origen antes de que se transmitan por la red a su destino de almacenamiento. los backups cifradas pueden almacenarse en carpetas locales, plataformas de nube pública, almacenamiento compatible con S3, recursos compartidos de red SMB/NFS, cintas y dispositivos de deduplicación. El cifrado es compatible con todos los entornos y plataformas compatibles con NAKIVO Backup & Replication. También puede realizar el cifrado [los autobackups](#) que contienen las configuraciones del sistema de protección de datos. Se requiere una contraseña para cifrar y descifrar los datos, y la función también admite la integración con AWS KMS como mecanismo para garantizar la protección contra la pérdida de contraseñas.

### El repositorio federado

El repositorio federado es un tipo de repositorio de backups fácilmente escalable y flexible que resuelve los cuellos de botella de rendimiento y complejidad en grandes entornos con grandes conjuntos de datos.

Un repositorio federado actúa como un conjunto de almacenamiento ampliable compuesto por múltiples repositorios independientes, denominados «miembros».

Puede ampliar un repositorio federado de forma rápida y sencilla añadiendo nuevos miembros para almacenar más datos. No se requieren configuraciones complejas para añadir o eliminar miembros: el proceso solo requiere unos pocos clics. En un repositorio federado, las operaciones de backup y recuperación continúan sin interrupción aunque uno de los repositorios miembros falle o se quede sin espacio, siempre que haya otro miembro utilizable disponible.

## Las notificaciones granulares

Granular Notifications es una mejora de las funciones de seguimiento del flujo de trabajo, que le ofrece una mayor visibilidad de los jobs de backup y replicación en ejecución. Mientras se ejecuta una tarea, NAKIVO Backup & Replication muestra descripciones de las acciones en curso, como la transferencia de datos o el truncamiento de registros. Las actualizaciones de estado se realizan en tiempo real para mantenerte informado a medida que avanza el trabajo.

## Autenticación segura de correo electrónico OAuth 2.0

Esta mejora añade compatibilidad integrada con OAuth 2.0 para comunicaciones por correo electrónico seguras y conformes con la normativa en las plataformas de correo electrónico modernas. Con integración nativa para Google Gmail OAuth 2.0 y Microsoft 365 OAuth, NAKIVO elimina la necesidad de la autenticación básica SMTP heredada y alinea las notificaciones por correo electrónico con los requisitos actuales de seguridad en la nube.

## Análisis de malware en los backups

[Analice los backups en busca de malware](#) y ransomware antes de la recuperación para evitar infecciones en su infraestructura. Integre la solución con Windows Defender, ESET NOD32 y Sophos para realizar un escaneado de malware y garantizar que los backups puedan utilizarse de forma segura para la recuperación. Si se detecta malware, elija entre fallar la recuperación o recuperarla en una red aislada.

## Indexación del sistema de archivos.

Cree un índice de todos los archivos y carpetas dentro de sus backups de VMware y Hyper-V VM y encuentre fácilmente un archivo o carpeta específico para ahorrar tiempo durante las recuperaciones granulares. Para recuperar un archivo o carpeta, solo tienes que utilizar la búsqueda global para encontrarlo en el índice.

## Transportador universal

Utilice un único transportador universal para gestionar servidores físicos, máquinas virtuales, dispositivos de cinta y Oracle Database a través de RMAN que residen en el mismo host.

## Soporte para Debian

Instale la solución directamente en sistemas operativos Debian y/o proteja sus máquinas físicas basadas en el sistema operativo Debian. Cree backups incrementales y conscientes de las aplicaciones de máquinas físicas que ejecuten Debian 10.1 y hasta Debian 11.6.

## Configuración simplificada de la retención de backups

Configure la programación de los trabajos y los ajustes de retención en un solo paso y en una sola vista. Especifique la configuración de retención para cada programa dentro de un trabajo de backup o replicación y establezca las fechas de caducidad de los puntos de recuperación para un control más granular.

## Agente persistente

Instalar un [agente persistente](#) en máquinas virtuales para el procesamiento de invitados. Acceda a sus máquinas virtuales sin introducir credenciales para agilizar la administración y evitar problemas de seguridad.

## Prioridad del job

Establezca el nivel de prioridad en la cola para que los jobs de backup críticos se procesen primero y garantizar que se completen a tiempo. Asigne niveles de prioridad de 1 a 5, siendo uno el más alto, para garantizar que los jobs de alta

prioridad obtengan los recursos de solución necesarios tan pronto como estén disponibles.

### Combinar jobs

Combine jobs de protección de datos del mismo tipo en un único trabajo para agilizar la gestión de los backups y dedicar menos tiempo a las tareas rutinarias. Mantenga sus flujos de trabajo despejados agregando jobs de backup, backup o replicación en un solo trabajo.

### Interfaz multilingüe

Además del inglés, la interfaz web de NAKIVO Backup & Replication admite español, francés, alemán, italiano, polaco y chino.

Puede navegar y realizar la gestión de la solución en su idioma preferido, incluyendo:

- Gestione los backups, la replicación y la recuperación.
- Generar informes de protección de datos.
- Configurar los ajustes y los controles de seguridad.

### Prueba todas las funciones

Obtenga acceso instantáneo al conjunto completo de funciones de NAKIVO Backup & Replication durante 15 días con un solo clic, independientemente de la edición de su solución.

## ¿Todo listo para empezar?

[DESCARGAR PRUEBA GRATUITA](#)[DEMOSTRACIÓN GRATUITA](#)