

## Active Backup for Business

# Copias de seguridad de datos, servicios y elementos intermedios



Active Backup for Business le permite administrar todas sus copias de seguridad de máquinas virtuales VMware, Hyper-V, dispositivos Windows y del servidor de archivos desde una consola central en Synology NAS. Las opciones de recuperación rápidas y fiables le ayudan a mantener los servicios esenciales en funcionamiento ante una calamidad, con opciones de restauración instantánea para dispositivos Windows, máquinas virtuales y archivos individuales.



### Realice copias de seguridad de todo

Simplifique el flujo de trabajo de copias de seguridad y proteja sus máquinas virtuales VMware o Hyper-V, sus dispositivos Windows y los servidores de archivos con una sola aplicación.



### Administración centralizada potente

Utilice un panel de gestión intuitivo para proteger un gran número de activos, visualizar y gestionar todas las tareas de copia de seguridad y configurar informes.



### Acelere la recuperación de datos y servicios

Las múltiples opciones de restauración, incluidas las de nivel de archivo y la restauración instantánea, le ayudan a recuperar rápidamente los datos y servicios, y a minimizar el objetivo de tiempo de recuperación.



### Mejore la eficiencia del almacenamiento

La tecnología de deduplicación global de Active Backup for Business puede ayudarle a reducir el total de datos de copia de seguridad en más de un 50 %\* y liberar una valiosa capacidad de almacenamiento.

\* Los usuarios han informado de reducciones de más del 50 % en el tamaño total de los datos al realizar copias de seguridad de varios sistemas con tecnología de deduplicación.



"Una vez concluidas las pruebas, hemos descubierto que Active Backup for Business no solo proporciona una velocidad de copia de seguridad impresionante, sino que también hace maravillas a la hora de eliminar los datos duplicados: solo tomó 28 TB del total de 58 TB que hay en el servidor. Estamos bastante satisfechos con el rendimiento general".

— Zhang Jiao-Hao, director del departamento de planificación de sistemas de la información de SHISEIDO Taiwan.

---

## Protección empresarial completa

### Copia de seguridad del PC

Active Backup for Business permite a los administradores proteger equipos Windows al completo de forma remota y realizar copias de seguridad de datos y configuraciones esenciales mediante un servicio central. Las opciones de restauración completa y granular le permiten elegir el alcance de cada recuperación. Aproveche la política de grupo y personalice el instalador para configurar la implementación masiva en cuestión de minutos.

### Copia de seguridad del servidor físico

Proteja los datos y el tiempo de actividad de los servicios en servidores Windows con opciones de restauración flexibles y un hipervisor integrado que le permite reiniciar servicios esenciales en cuestión de segundos. Migre sus servicios a VMware, Hyper-V o Synology Virtual Machine Manager con Instant Restore y continúe las operaciones en caso de interrupciones.

### Copia de seguridad del servidor de archivos

Si los servidores de archivos utilizan SMB o rsync, Active Backup for Business los tiene cubiertos con una copia de seguridad sin agentes. Conéctese al servidor de archivos y proteja sus datos sin necesidad de instalar software adicional. Hay disponibles modos de copia de seguridad con varias versiones, de duplicación e incrementales para proteger una amplia gama de configuraciones.

### Copia de seguridad de la máquina virtual

Proteja todas sus cargas de trabajo virtuales sin instalar agentes en sistemas operativos o hipervisores. Simplemente conéctese a VMware o Hyper-V, cree una tarea de copia de seguridad y comience a proteger sus activos. Instant Restore le ayuda a migrar máquinas virtuales a VMware, Hyper-V o Synology Virtual Machine Manager para lograr un objetivo de tiempo de recuperación de solo unos segundos.

## Administración inteligente

### Consola de administración centralizada

Un panel claro le permite supervisar las tareas de copia de seguridad y las alertas de fallos de un vistazo. Solucione problemas y supervise de cerca las tareas de copia de seguridad con registros detallados y prácticos tutoriales. Evite los errores y los descuidos costosos debido al uso de software demasiado complejo y cree políticas personalizadas para diferentes usuarios desde un único menú.

### Generación de informes programados

Envíe informes completos por correo electrónico según sus preferencias. Solicite informes regulares sobre las tareas de copia de seguridad y no pierda de vista el estado de la copia de seguridad y el uso del almacenamiento sin salir del buzón. Comparta información y actualizaciones sobre la protección de datos con los directores y empleados, a la vez que limita el acceso a las cuentas de administrador.

# Plataformas compatibles

---

## Requisito de Synology NAS

Compatible con servidores x64 Synology NAS

---

## Copia de seguridad del servidor físico de Windows

Compatibilidad con Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 7 SP1 (todas las ediciones), Windows 8.1 (todas las ediciones), Windows 10 (todas las ediciones) y Windows 10 Creators Update (todas las ediciones)

---

## Copia de seguridad de PC Windows

Compatibilidad con Windows 7 SP1 (todas las ediciones), Windows 8.1 (todas las ediciones), Windows 10 (todas las ediciones), y Windows 10 Creators Update (todas las ediciones)

---

## Copia de seguridad de la máquina virtual

- Versiones de VMware vSphere compatibles: 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7
  - Ediciones de VMware vSphere compatibles: VMware free ESXi, VMware vSphere Essentials, VMware vSphere Essentials Plus, VMware vSphere Standard, VMware vSphere Advanced, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus
  - Hipervisor Microsoft Hyper-V compatible: Windows Server Hyper-V 2019, Windows Server Hyper-V 2016
- 

## Copia de seguridad del servidor de archivos

- Compatible con el protocolo SMB
  - Compatible con la versión rsync 3.0 o superior
- 

\*Para obtener más detalles sobre los requisitos y las limitaciones, consulte las [especificaciones técnicas](#).