

# Acronis Backup for Windows Server

Copia de seguridad y recuperación completa para  
servidores Windows individuales



info@interhand.net

## **Cuando su servidor Windows falle, evite costosos períodos de inactividad y vuelva a estar operativo en cuestión de minutos.**

Recuperar un servidor puede requerir un tiempo y unos conocimientos significativos, dejando en una situación vulnerable su negocio. Proteja todo el entorno de servidor Windows con **Acronis Backup**, su solución integrada para realizar copias de seguridad generales y una recuperación flexible y rápida.

- ❖ La tecnología patentada de imágenes de disco a nivel de bloque captura todo el servidor Windows en un solo y fácil paso
- ❖ La recuperación desde cero asegura que estará trabajando en unos minutos, no en horas
- ❖ Recupere archivos individuales, datos de aplicaciones o un sistema completo con solo unos clics
- ❖ Ahorre tiempo y almacenamiento con copias de seguridad incrementales, compresión y deduplicación

*(deduplicación en Español simple = almacenar sólo 1 vez un patrón de información repetido en varios archivos.  
Ejemplo: el logotipo de la empresa que aparece en todos los documentos de MS-Word y/o MS-Excel)*

¿No es experto en IT? **Acronis Backup for Windows Server** ha sido diseñado para que la copia de seguridad y recuperación sea excepcionalmente fácil:

- ❖ Los procedimientos de instalación y configuración requieren una curva de aprendizaje casi inexistente
- ❖ Las copias de seguridad inteligentes eliminan las dudas al capturar todo lo necesario para realizar una recuperación completa
- ❖ Restaure un servidor en un hardware nuevo y distinto sin preocuparse por las incompatibilidades
- ❖ Migre sistemas físicos a servidores virtuales sin las complejidades habituales

## Características clave

### Copias de seguridad de imagen completa

Las copias de seguridad basadas en imágenes a nivel de bloque de capturan en un solo paso los datos del sistema operativo y de las aplicaciones. A diferencia de los productos de la competencia, omitimos de forma automática los bloques de datos no utilizados, con el fin de ofrecer copias de seguridad más rápidas con menos requisitos de almacenamiento.



### Copias de seguridad incrementales

Las copias de seguridad incrementales identifican únicamente los cambios que se han producido desde la última copia de seguridad, lo que permite reducir considerablemente el tiempo de copia de seguridad, el uso de red y los requisitos de almacenamiento.

### Múltiples destinos de las copias de seguridad

Almacene copias de seguridad en hasta 5 ubicaciones distintas para contar con opciones de recuperación más fiables y flexibles. Incluye soporte para discos locales, almacenamiento en red y almacenamiento externo en el *cloud*.



### Universal Restore

En el caso de error de hardware, la tecnología de **Acronis Universal Restore** permite una recuperación desde cero de todo su sistema a la misma ubicación, en un hardware nuevo o a un modelo diferente, así como a un servidor virtual, en cuestión de minutos y sin las complicaciones habituales.

### Recuperación granular

La recuperación granular permite explorar y restaurar archivos, carpetas o volúmenes individuales, o bien un servidor completo desde una única copia de seguridad de imagen.



### Copia de seguridad en el cloud

Todos los productos de **Acronis Backup** tienen acceso directo a un almacenamiento externo y seguro en el *cloud* de Acronis. Solo tiene que añadir una suscripción a su compra para mejorar su plan de almacenamiento de copia de seguridad y duplicar la protección de datos.

## Rendimiento del sistema

La regulación del ancho de banda y de la velocidad de lectura-escritura en disco le permite controlar el impacto de las copias de seguridad que se ejecutan durante los periodos productivos.



## Acronis Startup Recovery Manager

La utilidad de rescate de arranque que puede iniciar pulsando F11 cuando se inicie el sistema.

## Excluir archivos

Ahorre almacenamiento y tiempo excluyendo manualmente archivos y carpetas no esenciales de las copias de seguridad.

## Planes de recuperación ante desastres

Después de cada copia de seguridad, Acronis puede generar de forma automática un documento con un plan de recuperación ante desastres que proporciona instrucciones paso a paso detalladas para una recuperación sencilla.

## Copias de seguridad sector por sector

Almacene una copia exacta de su disco o volumen, sector por sector (incluyendo el espacio sin utilizar).



## No requiere reinicio

No es necesario planificar el tiempo de inactividad ni reiniciar para completar la instalación de **Acronis Backup**.

## Active Restore

La función de restauración inteligente identifica y recupera inmediatamente funciones centrales del sistema, lo que le permitirá regresar a las operaciones habituales mientras continúa la recuperación del sistema.

## Copias de seguridad granulares

La opción de copia de seguridad granular le permite realizar copias de forma selectiva de archivos y carpetas específicos (incluidos los archivos ubicados en unidades de red compartidas).

## Migración de servidores

Gracias al formato de copia de seguridad unificado de tecnología exclusiva de Acronis, podrá recuperar cualquier copia de seguridad en cualquier servidor en cualquier ubicación (incluida la migración entre plataformas P2P, P2V, V2V y V2P físicas y virtuales).



## Navegación y montaje de copias de seguridad

Examine las copias de seguridad en el Explorador de Windows como si fueran carpetas normales y arrastre y coloque, copie y pegue archivos y carpetas de las mismas. Incluso puede montar imágenes de disco como una letra de unidad en modo de solo lectura o de lectura y escritura.

## Comandos pre/post

Defina los comandos previos y posteriores de copia de seguridad y captura de datos para integrar **Acronis Backup Advanced** con otras aplicaciones (o detener temporalmente algunos servicios).

## Replicación

Para cumplir sus objetivos de tiempo de recuperación (RTO), Acronis simplifica la recuperación ante desastres gracias a una opción de un solo clic que replica automáticamente las copias de seguridad en varios medios y ubicaciones.

## Requisitos

### Medio de almacenamiento

- ❖ Unidades de disco duro
- ❖ Dispositivos de almacenamiento en red (SMB y FTP)
- ❖ CD/DVD/HD-DVD/Blu-Ray
- ❖ ZIP, Rev y otros medios extraíbles
- ❖ Unidades P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) y USB 1.1 / 2.0 /3.0, PC Card
- ❖ Acronis Cloud Storage

### Sistemas operativos compatibles

- ❖ Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)
- ❖ Windows 2000 SP4, todas las ediciones excepto Datacenter Edition
- ❖ Windows Server 2003/2003 R2, Standard y Enterprise Edition (x86, x64)
- ❖ Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- ❖ Windows Vista todas las ediciones (x86, x64)
- ❖ Windows Server 2008, Standard, Enterprise, Datacenter y Web Edition (x86, x64)
- ❖ Windows Small Business Server 2008
- ❖ Windows 7 todas las ediciones (x86, x64)
- ❖ Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation y Web Edition
- ❖ Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- ❖ Windows Small Business Server 2011, todas las ediciones
- ❖ Windows 8/8.1, todas las ediciones excepto las ediciones de Windows RT (x86, x64)
- ❖ Windows Server 2012/2012 R2, todas las ediciones
- ❖ Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2

### Sistemas de archivos compatibles

- ❖ FAT16/32
- ❖ NTFS
- ❖ ReFS \*
- ❖ Ext2/Ext3/Ext4
- ❖ ReiserFS3 \*
- ❖ ReiserFS4 \*
- ❖ XFS \*
- ❖ JFS \*
- ❖ Espacio de intercambio Linux

[\\*Compatible con limitaciones. Consulte para obtener más información](#)