

Acronis Backup & Recovery® 11.5 Advanced Server for Windows



Parte de Advanced Platform

Mejor copias de seguridad para ESX Server

El Agente para Windows, incluido en Acronis Backup & Recovery® 11.5 Advanced Server for Windows, proporciona copias de seguridad basadas en imágenes y archivos para servidores físicos con soporte para recuperación desde cero y de archivos individuales. Está construido con la avanzada tecnología de creación de imágenes de Acronis y permite crear copias de seguridad basadas en imágenes o instantáneas de todo el sistema, incluyendo el sistema operativo, las aplicaciones, la configuración y los datos, así como recuperar la imagen en la misma configuración de hardware o en otra distinta.

La tecnología de creación de imágenes analiza los sistemas de archivos compatibles con el fin de identificar y omitir la copia de seguridad de los bloques no utilizados, archivos innecesarios - como archivos de página y de hibernación - y los archivos y carpetas personalizados definidos por el usuario.

El Agente para Windows se integra de manera transparente con otros módulos de la plataforma para la gestión centralizada y la presentación de informes, la catalogación con búsqueda, y la compatibilidad con discos, cintas y el cloud. Las copias de seguridad se almacenan en un formato unificado - totalmente compatible con agentes para VMware® vSphere™ y Microsoft® Hyper-V, abriendo opciones infinitas de flexibilidad y migración.

Con VSS – El Agente para Windows garantiza la coherencia de las aplicaciones y la capacidad de recuperación. Se puede realizar la copia de seguridad y recuperación de servidores de aplicaciones tales como Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle y SharePoint.

Pueden recuperarse archivos individuales a partir de una imagen de disco. Estos archivos se añadirán a un catálogo centralizado en el que puede buscarse, junto con las copias de seguridad basadas en archivos. Una copia de seguridad de un solo paso es suficiente para la recuperación ante desastres y la recuperación de datos a largo plazo.

¿Por qué utilizar el Agente para Windows?

Recuperación en cualquier máquina

Recupere una imagen en hardware diferente o en máquinas virtuales con sólo unos pocos clics. Acronis® Universal Restore™ asegura automáticamente que su sistema este configurado correctamente y cuenta con todos los controladores necesarios para el arranque en nuevo hardware, sea físico o virtual.

Gestión centralizada

Varios agentes para Windows se pueden gestionar de forma centralizada desde Acronis Management Server, junto con otros módulos de la plataforma, tal como agentes para Linux, VMware vSphere o Hyper-V.

Copia de seguridad rápida y fácil

La tecnología de imágenes de disco de Acronis crea una copia de seguridad de imágenes de un equipo entero en cuestión de minutos. La copia de seguridad basada en archivos se puede utilizar para proteger los datos en recursos compartidos de red.

Recuperación rápida

La copia de seguridad de imagen se puede recuperar fácilmente en un equipo sin configurar en minutos.

Acronis Secure Zone®

Un área protegida especial en una unidad de disco duro para el almacenamiento seguro de las copias de seguridad.

VENTAJAS:

- Recuperación en cualquier configuración de hardware
- Gestión centralizada
- Copia de seguridad y recuperación rápida y fácil

Copia de seguridad en el cloud de Acronis

Guarde de forma permanente o almacene provisionalmente las copias de seguridad en Acronis Cloud Storage para obtener un nivel adicional de protección de datos.

Soporte de aplicaciones

Cree copias de seguridad coherentes de aplicaciones compatibles con VSS - Microsoft Active Directory, Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server y Microsoft SharePoint.

Características esenciales

- Copia de seguridad de imágenes rápida y simple con recuperación desde cero en hardware diferente
- Copias de seguridad completas e incrementales, con compatibilidad con la estrategia siempre incremental
- Recuperación de archivos individuales y recuperación de datos de una copia de seguridad de imagen
- Excluye espacio libre, archivos innecesarios y los archivos de copia de seguridad especificados por el usuario de una copia de seguridad de imagen
- Conversión de copias de seguridad al formato de máquinas virtuales.
- Compresión y cifrado AES de 256 bits
- Multidestino y almacenamiento provisional de las copias de seguridad entre varias ubicaciones de forma automática
- Copia de seguridad programada con retención automática y esquemas de copia de seguridad incorporados
- Plan de recuperación de desastres generado automáticamente
- Soporte de discos, recursos compartidos de red, cinta, FTP, CD/DVD y cloud
- Soporte de todos los sistemas de archivos más importantes, incluyendo NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS y JFS

Requisitos

Sistemas operativos:

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Microsoft® Windows Server® 2008
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Microsoft® Windows Server® 2003
- Microsoft® Windows 2000 Server® SP4

Plataformas:

- x86 (32 bits)
- x64 (64 bits)

Métodos de arranque:

- BIOS
- UEFI

Sistemas de archivos:

- FAT16/32
- NTFS

Almacenamiento:

- Unidades de disco duro
- Almacenamiento en red (SMB y FTP)
- Cintas y cargadores automáticos de cintas

- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- Medios extraíbles (ZIP®, Rev®, etc.)
- Acronis Cloud Storage

Visite www.acronis.com para obtener más