

# Cómo proteger PC Microsoft Windows® con **Acronis** Backup 12.5

## Instalación

Proteger sus PC Windows con Acronis es fácil. Basta con instalar la consola táctil de administración de Acronis Backup 12.5 en un servidor o un PC, e implementar los agentes de copia de seguridad en las máquinas que va a proteger. No habrá mensajes ni pantallas que interrumpan a los usuarios, ya que la administración está totalmente centralizada. Si desea utilizar almacenamiento de copia de seguridad centralizado y deduplicado, puede instalar Acronis Storage Node en una máquina dedicada. Si hay alguna versión anterior de Acronis Backup instalada, se actualizará sobre la marcha.

## Copia de seguridad

Una vez que haya añadido los PC, solo tiene que programar en un par de clics las copias de seguridad y seleccionar el destino de almacenamiento: discos locales, dispositivos NAS o SAN, almacenamiento deduplicado centralizado o la nube Acronis Cloud Storage. Puede configurar su directiva de retención de acuerdo con las normativas de la empresa, y crear y enviar copias de seguridad a una ubicación de almacenamiento secundaria como parte de su estrategia 3-2-1. Incluso puede activar un cifrado fuerte para incrementar aún más la seguridad y la fiabilidad.

## Recuperación del sistema

En cuanto a la función más importante –la recuperación de datos– Acronis proporciona la solución más completa del mercado. Con Acronis Universal Restore puede restaurar la imagen en hardware diferente, de distintos proveedores. Puede restaurar la imagen de su sistema BIOS con discos de arranque maestro (MBR) en un sistema UEFI con discos GPT, y viceversa. Es compatible con sistemas de 32 y de 64 bits. Acronis Backup también permite recuperar la imagen en la nube o en un entorno virtual.

## Recuperación de archivos

Si un usuario elimina involuntariamente un archivo importante, puede examinar rápidamente la copia de seguridad para localizar y restaurar el archivo. La función de búsqueda, que explora el contenido de la copia de seguridad para hallar el archivo que se busca, permite obtener resultados incluso más rápidamente. También puede montar la copia de seguridad como una unidad virtual en su sistema Windows y utilizar cualquier aplicación (incluido un software antivirus) para leer el contenido o realizar cambios. Los cambios se guardarán en una copia de seguridad incremental aparte.

## REALIDAD DE LAS EMPRESAS

# 47 %

de las empresas recibieron un ataque de ransomware en 2016

# 80 %

de los datos críticos de las empresas se almacenan en PC

# 500 000

empresas confían en Acronis para proteger sus datos y sistemas

PROBAR AHORA

MÁS  
INFORMACIÓN

## SOLO ACRONIS BACKUP 12.5

Proporciona **protección de datos en la nube híbrida e in situ** para pequeñas y medianas empresas, con una consola web táctil que permite crear copias de seguridad y recuperar todas las cargas de trabajo individuales.

Incluye **Acronis Instant Restore**, que permite reducir el tiempo de recuperación a **segundos** gracias a la ejecución de cualquier copia de seguridad de sistemas Windows o Linux, física o virtual, como máquina virtual VMware® o Hyper-V® sin hardware de reserva.

**Elimina la necesidad de recuperarse de ataques de ransomware**, gracias a la defensa proactiva de los sistemas con Acronis Active Protection™.

Permite la protección de **21 tipos de dispositivos físicos, virtuales, en la nube, de usuario final y móviles**, ofreciendo seguridad de datos fácil, completa y asequible.

Incluye **Acronis Notary™**, que mejora el cumplimiento de normativas, determina la validez de la recuperación, garantizando la autenticidad y la integridad de sus copias de seguridad mediante la tecnología Blockchain.

Proporciona **control total de la ubicación de sus datos, sistemas y copias de seguridad**, mejorando el cumplimiento de normativas y garantizando la administración de los datos.

# LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CUALQUIER EMPRESA

## Oficinas pequeñas/oficinas domésticas

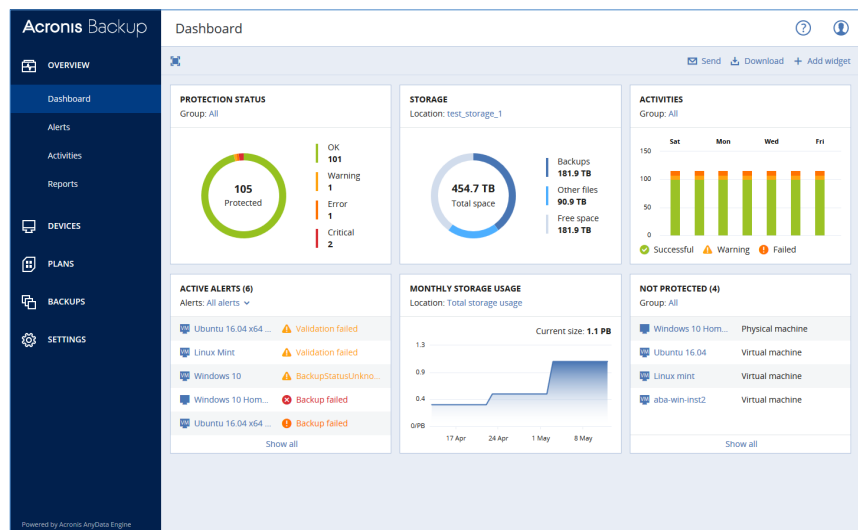
Si solo tiene algunos PC, puede instalar Acronis Backup 12.5 en cada ordenador y crear una copia de seguridad en una unidad USB externa. Acronis Backup sugerirá la mejor programación de las copias de seguridad y, al mismo tiempo, le ayudará a optimizar el uso del espacio de disco eliminando copias de seguridad obsoletas. Para aumentar la seguridad de los datos con un acceso cómodo, guarde una copia de las copias de seguridad en Acronis Cloud Storage, un destino fuera de la oficina, disponible en cualquier momento que necesite una recuperación.

## Pequeñas empresas

Para pequeñas empresas con algunas docenas de PC, el dispositivo de copia de seguridad más utilizado es el de almacenamiento conectado a la red (NAS). Acronis Backup 12.5 se instala fácilmente en cualquiera de sus servidores (o incluso en su propio PC), para que pueda implementar los agentes de copia de seguridad en toda su red. Después, puede programar las copias de seguridad y almacenarlas en su dispositivo NAS. Para disfrutar de mayor tranquilidad y una protección más completa, puede almacenar una copia fuera de la oficina en Acronis Cloud Storage, de forma segura y asequible, para garantizar la seguridad de sus datos corporativos en caso de incidente, como los desastres que pueden destruir su copia de seguridad en NAS.

## Medianas empresas

En entornos más grandes que incluyen varias oficinas y empleados remotos, Acronis ofrece soluciones fiables y de eficacia probada. Con varias opciones de almacenamiento y funciones avanzadas, Acronis le permite escalar su protección de datos sin incrementar su complejidad. Disfrutará de las funciones que necesita para que su estrategia de copia de seguridad pueda crecer al ritmo de su negocio, con agrupaciones de máquinas, paneles personalizables, la posibilidad de delegar y establecer funciones, alertas inteligentes, directivas de copia de seguridad e informes avanzados.



Fácil administración con paneles personalizables en la consola web de Acronis Backup 12.5

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES PARA PROTEGER SU EMPRESA

### Copia de seguridad de imágenes de disco

Proteja su empresa mediante la copia de seguridad de un PC completo, o de archivos o datos seleccionados. Almacene sus copias de seguridad en distintos destinos de almacenamiento como, por ejemplo, discos locales, dispositivos de almacenamiento en red, almacenamiento deduplicado centralizado, dispositivos de cinta y la nube. Podrá recuperar con facilidad una imagen completa o bien archivos, elementos, carpetas o aplicaciones seleccionadas.

### Protección de servidores VDI

Proteja a su plantilla completa con seguridad para todos los servidores hosts VDI y máquinas virtuales. Esto incluye copias de seguridad sin agente o con agente, y la recuperación en cualquiera de los seis hipervisores compatibles.

## OPCIONES DE ALMACENAMIENTO PARA SUS COPIAS DE SEGURIDAD

### Diversos destinos de copia de seguridad

Aumente la resistencia de su negocio con una recuperación flexible y fiable almacenando sus copias de seguridad hasta en cinco ubicaciones diferentes, tanto locales como en la nube. Puede combinar una variedad de tipos de almacenamiento (discos locales, dispositivos de almacenamiento conectado y ubicaciones en la nube) para minimizar los costes y proporcionar varias opciones de recuperación en caso de desastre.

### Deduplicación de tamaño de bloque variable

Reduzca el uso de almacenamiento y los requisitos de ancho de banda de red y proteja todos los PC con deduplicación global, eficaz, en línea de alto rendimiento.

## FUNCIONES PARA RECUPERAR SUS SISTEMAS

### Recuperación desde cero

Minimice el tiempo de inactividad de los usuarios y simplifique las recuperaciones restaurando sistemas completos a partir de una copia de seguridad de imagen del disco fiable y de eficacia demostrada. Ahorrará tiempo, ya que no necesita volver a instalar el sistema operativo ni las aplicaciones, ni reconfigurar el sistema.

### Acronis Universal Restore

Consiga una mayor flexibilidad con la posibilidad de restaurar copias de seguridad de PC Windows en la misma máquina o bien en un hardware diferente, incluidos sistemas físicos o entornos VDI virtuales.

### Recuperación desde cero automática

Simplifique la restauración de los PC de los usuarios remotos, mediante la automatización y la orquestación de la recuperación con scripting, que permite personalizar el soporte de arranque.

### Fácil recuperación granular

Reduzca los tiempos de recuperación restaurando carpetas y archivos directamente desde una copia de seguridad de imagen completa, sin necesidad de herramientas de terceros ni pasos adicionales.

### Acronis Startup Recovery Manager

Aumente la satisfacción del usuario gracias a una rápida autorrecuperación. Los usuarios solo tienen que pulsar F11 durante el arranque y utilizar la interfaz de recuperación del sistema directamente desde la unidad de disco duro del PC.

## FUNCIONES PARA SIMPLIFICAR LA ADMINISTRACIÓN

### Consola web centralizada

Reduzca la carga de trabajo con una consola web táctil a la que se puede acceder desde cualquier dispositivo, incluidas las tablets.

### Funciones de administrador

Simplifique la protección de las oficinas remotas, sucursales y departamentos, mediante el establecimiento de funciones para varias administraciones y la delegación de tareas en los recursos locales.

### Paneles e informes personalizables

Incrementa la resistencia del sistema y resuelva rápidamente los problemas gracias a la información que obtiene de los paneles personalizables y los informes avanzados, para que pueda centrarse en las excepciones particulares de su entorno.

## INNOVACIONES PARA UNA MEJOR PROTECCIÓN

### ¡EXCLUSIVO! Acronis Active Protection™

Proteja a sus usuarios frente a los ataques de ransomware con una tecnología que detecta, bloquea y revierte de forma activa los cambios sospechosos en los datos, los archivos de copia de seguridad y los agentes de copia de seguridad.

### ¡EXCLUSIVO! Acronis Notary™

Garantice la autenticidad y la integridad de las copias de seguridad mediante el almacenamiento de certificados de sumas de comprobación de archivos de copia de seguridad en la base de datos de Blockchain, de manera que pueda detectar los cambios no autorizados en sus copias de seguridad antes de la recuperación.

# SISTEMAS ADMITIDOS

## Microsoft Windows para PC

- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

## Hipervisores con VDI y sistemas operativos Windows para PC

- VMware vSphere® ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, incluido vSphere Hypervisor (ESXi gratis)\*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server® 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 con Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) con Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-6.5\*
- Red Hat® Enterprise Virtualization 2.2-4.0
- Linux® KVM
- Oracle® VM Server 3.0-3.3

## Nube con sistema operativo Windows para PC

- Instancias de Amazon Web Services EC2®
- Máquinas virtuales de Microsoft Azure®

## Sistemas operativos para la consola in situ

- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2\*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Linux x86\_64 con kernel de 2.6.18 a 4.9 y glibc 2.3.4 o posterior

## Almacenamiento

- Discos locales: SATA, SCSI, IDE, RAID
- Dispositivos de almacenamiento en red: SMB, NFS, iSCSI, FC
- Soportes extraíbles: ZIP, Rev, RDX, etc.
- Discos duros y SSD externos: USB 3.0/2.0/1.1 e IEEE1394 (Firewire)
- Almacenamiento deduplicado centralizado con Acronis Storage Node
- Unidades de cinta, cargadores automáticos y bibliotecas de cintas, con administración de soportes y compatibilidad con códigos de barras
- Acronis Cloud Storage

## Sistemas de archivos

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+ \*
- ReFS \*
- ext2/ext3/ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4 \*
- XFS \*
- JFS \*
- Linux SWAP

\* Pueden aplicarse algunas limitaciones.

[Haga clic aquí para ver los detalles.](#)

## Navegadores web

- Windows Internet Explorer 10 o posterior
- Microsoft Edge 25 o posterior
- Google Chrome 29 o posterior
- Mozilla Firefox 23 o posterior
- Opera 16 o posterior
- Safari 8 o posterior (en Mac OS X e iOS)

# Acronis

Para obtener más información, visite [www.acronis.com](http://www.acronis.com)

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. Reservados todos los derechos. Acronis y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Nos reservamos el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias con respecto a las ilustraciones; declinamos la responsabilidad de cualquier error. 2017-05