

# Acronis Backup

La copia de seguridad más fiable y fácil de utilizar para empresas de todos los tamaños

## PROTEGER LOS ACTIVOS MÁS VALIOSOS DE UNA EMPRESA NO TIENE POR QUÉ SER DIFÍCIL

La pérdida de datos lleva a la pérdida de beneficios y a la inactividad, a menudo genera insatisfacción entre los clientes, sanciones normativas y gastos adicionales para recuperar la normalidad. Esa es la razón por la que las empresas dependen de la disponibilidad y seguridad de todos los datos.

Las exigencias de tiempo de actividad someten a los profesionales de TI a una enorme presión para proteger todos y cada uno de los datos, sin que se vean afectados los sistemas de producción. Tienen que mantener la empresa operativa las 24 horas del día para cumplir los acuerdos de nivel de servicio. Necesitan una infraestructura de protección de datos rápida y escalable, que no consuma sus ya de por sí limitados presupuestos.

## ACRONIS BACKUP AYUDA A LOS EQUIPOS DE TI A GARANTIZAR LA CONTINUIDAD DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL

Garantice la continuidad del negocio en caso de desastre con la prevención proactiva del tiempo de inactividad o la restauración inmediata y fiable de todos los datos. Siga creciendo, haga más y gaste menos: escalabilidad ilimitada, protección de cualquier carga de trabajo futura y uso de todo tipo de soporte de almacenamiento y/o nube. Puede mantener unos costos bajos y una productividad alta.

### DISPONIBILIDAD TOTAL, SIN INTERRUPCIONES

#### Reanude el trabajo en segundos

- Impida los ataques de ransomware
- Restaura las máquinas virtuales antes de que nadie advierta que se ha producido un problema
- Restaura los servidores o PC en equipos sin sistema operativo o en un hardware distinto

### COPIA DE SEGURIDAD RÁPIDA, ACTIVIDAD ININTERRUMPIDA

#### Impacto prácticamente nulo en los sistemas de producción

- Cumpla los plazos de copia de seguridad más exigentes
- Ahorre capacidad en los sistemas y la red con deduplicación y operaciones fuera del host
- Implemente las copias de seguridad con solo tres clics para disfrutar de una protección instantánea

### PROTECCIÓN INTEGRAL, AHORA Y SIEMPRE

#### 21 plataformas protegidas

- Proteja nubes, hipervisores, apps y dispositivos móviles
- Proteja su negocio sea cual sea la nueva tecnología elegida
- Adapte el almacenamiento y las operaciones fácilmente a medida que aumenten los datos

### GASTE MENOS Y DISFRUTE DE LA MEJOR RENTABILIDAD Y COSTO TOTAL DE PROPIEDAD

#### Hasta un 40 % de ahorro

#### frente a la copia de seguridad tradicional

- Evite costos iniciales y cambie fácilmente desde las soluciones anteriores
- Ahorre hasta 10 veces en espacio de almacenamiento con técnicas de deduplicación
- Ahorre un 20 % de horas de trabajo con administración simplificada y automatizada

21

plataformas protegidas

3

clics para disfrutar de protección instantánea

5 GB

Acronis Cloud Storage incluido

2X

más rápida que su competidor más cercano

200 000

ataques de ransomware neutralizados

500 000

empresas cubiertas en todo el mundo

## DISPONIBILIDAD TOTAL, SIN INTERRUPCIONES

Garantice la continuidad de la actividad empresarial recuperándose ante un desastre en cuestión de segundos o evitando de manera proactiva el tiempo de inactividad.

### Protección proactiva frente al ransomware basada en aprendizaje automático **NOVEDAD**

Proteja todos los datos, incluidos los recursos compartidos de la red y los dispositivos extraíbles, frente a los ataques de ransomware. Los modelos de aprendizaje automático, probados en la infraestructura de inteligencia artificial de Acronis Cloud, reconocen numerosos tipos de ransomware y comportamientos sospechosos, y evitan los ataques del verdadero ransomware. Acronis Active Protection detecta los ataques de día cero, detiene los comportamientos dudosos y recupera automáticamente los archivos dañados.

### vmFlashback

Recupérese tras un fallo hasta 100 veces más rápidamente con un mínimo impacto en la red. Esta tecnología rastrea y guarda únicamente los bloques de información modificados de la copia de seguridad para reducir de manera importante el tiempo de recuperación de máquinas virtuales.

### Acronis Disaster Recovery como servicio **NOVEDAD**

Consiga disponibilidad total de sus cargas de trabajo esenciales, sea cual sea el desastre al que se enfrenta. Disaster Recovery en combinación con sus copias de seguridad garantiza una rápida conmutación a la nube en caso de error y acceso instantáneo a sus copias de seguridad, lo que multiplica la continuidad de la actividad empresarial sin ningún esfuerzo.

### Acronis Instant Restore

Consiga los mejores tiempos de recuperación (RTO) del sector iniciando inmediatamente su copia de seguridad como una máquina virtual Windows o Linux desde el almacenamiento. Ponga su máquina virtual en funcionamiento en cuestión de segundos, mientras la tecnología de Acronis Instant Restore mueve sus datos al host de manera invisible, en segundo plano.

### Recuperación desde cero, automática y remota

Acelere su recuperación hasta 2 veces con una imagen completa del sistema que está lista para la reinstalación, y tecnología inteligente que detecta automáticamente los requisitos de inicio. Restaurar un sistema completo en una computadora con una unidad de disco duro sin sistema operativo es ahora facilísimo.

### Acronis Universal Restore

Restaura un sistema completo en hardware nuevo y diferente con tan solo unos clics. Al superar los problemas de compatibilidad, esta tecnología garantiza una migración de sistemas rápida y fácil entre plataformas físicas y virtuales. Estará listo para trabajar en la nueva máquina en cuestión de minutos.

## PROTECCIÓN COMPLETA DE LOS DATOS EMPRESARIALES

Mantenga protegido hasta el último bit de datos, con independencia de la tecnología que utilice o la cantidad de datos que genere.

### Protección de datos para más de 20 plataformas

Cada sistema, físico, virtual o en la nube, y todas las cargas de trabajo se consolidan para proteger los datos de todas las plataformas. Las nuevas aplicaciones se integran sin problema en el entorno existente, ofreciendo una protección de datos continua y de máxima calidad.

### Escalabilidad y deduplicación

La deduplicación facilita el crecimiento. Independientemente de la cantidad de datos de que disponga, incluso con una infraestructura limitada y requisitos exigentes de almacenamiento, puede ampliar y proteger volúmenes de datos cada vez mayores. Amplíe las fuentes de datos aprovechando el mismo espacio de almacenamiento.

### Copia de seguridad de la nube a la nube, para buzones de correo de Microsoft Office 365 **NOVEDAD**

Garantice el control de sus datos de Microsoft Office 365 con el cumplimiento de normativas, un rápido acceso a los datos de la copia de seguridad y un tiempo de recuperación (RTO) mucho mejor. Con Acronis Backup es posible crear una copia de seguridad de los datos desde centros de datos de Microsoft directamente en centros de datos de la nube de Acronis, rápidamente y sin costos iniciales.

### Administración multinivel

Varias funciones de administrador garantizan la vigilancia permanente de todos los sitios de datos, como oficinas remotas, sucursales y departamentos con la posibilidad de gestionar sus copias de seguridad 24 horas al día, 7 días a la semana si aumenta el volumen de los datos.

### Almacenamiento flexible

Encuentre un equilibrio entre el valor de los datos, la infraestructura y los requisitos normativos con opciones de almacenamiento flexibles. Crezca con facilidad gracias a un almacenamiento que se ajusta a sus necesidades: discos, cintas, dispositivos SAN y NAS, y Acronis Cloud, o cualquier nube pública o privada, como Azure, AWS o Google.

### Acronis Storage

Combínelo con nuestra solución definida por software Acronis Storage para disponer de una flexibilidad y fiabilidad incomparables con hardware genérico. Esta solución unifica el almacenamiento de archivos, bloques y objetos en una solución de almacenamiento única y escalable, para cubrir todos los casos de uso y situaciones.

### Acronis protege la refinería de alúmina más grande del mundo frente a la pérdida de datos

*"Con Acronis, hemos mejorado enormemente nuestros objetivos de tiempo de recuperación y de puntos de recuperación. Pensamos que Acronis es la mejor solución para proteger nuestros datos y respaldar nuestro plan de recuperación ante desastres".*

Antonio Cesar Ribeiro Courbassier, Jefe de infraestructura de SI/TI

## COPIAS DE SEGURIDAD RÁPIDAS, ACTIVIDAD ININTERRUMPIDA

Realice copias de seguridad con la frecuencia que considere, sin impacto alguno en el rendimiento general. Mejore sus objetivos de puntos de recuperación (RPO) y ahorre dinero en caso de desastre.

### Descarga de instantáneas de máquinas virtuales VMware

Revierta cualquier volumen de datos a un punto específico en el tiempo de forma rápida, restaurando el estado de funcionamiento anterior. Mejore el uso de recursos del hipervisor trasladando las instantáneas de las máquinas virtuales de VMware a dispositivos de almacenamiento SAN de NetApp.

### Operaciones fuera del host

Lleve a cabo las copias de seguridad de Windows más complicadas, mantenga la productividad empresarial y reduzca la carga de trabajo en las máquinas trasladando la validación, conservación y replicación a otro sistema.

### Copias de seguridad de imágenes de disco

Proteja toda su empresa con la copia de seguridad sencilla, fiable y frecuente del sistema completo en un solo archivo, con la opción de restauración desde cero garantizada. En caso de desastre, puede recuperar fácilmente toda la información en nuevo hardware.

### Deduplicación de tamaño de bloque variable

Proteja más sistemas mientras reduce el impacto en la capacidad de almacenamiento en disco y red, capturando exclusivamente los bloques en los que han cambiado datos desde la copia de seguridad anterior.

### Reducción del uso de la red

Acelere y optimice sus procesos de copia de seguridad gracias a deduplicación en línea, de alto rendimiento. La compresión de los datos acelera las operaciones del disco y las transferencias de red.

## LA MEJOR RENTABILIDAD Y COSTO TOTAL DE PROPIEDAD

Realice inversiones mínimas, encontrando el equilibrio entre valor de los datos, tiempos de recuperación, costos de protección y optimización de recursos.

### Implementación flexible

Ahorre dinero en infraestructura aprovechando los modelos de implementación en la nube o in situ para servidores de administración. Haga frente a las necesidades crecientes o prepárese para futuros cambios con implementación alojada, lo que le permitirá ampliar inmediatamente sin inversiones de capital.

### Licencias sencillas

Elimine gastos operativos importantes y evite costos ocultos mediante licencias por suscripción. Las opciones de licencias flexibles facilitan el cambio de sus soluciones anteriores con costos iniciales mínimos, así como la capacidad de ampliar toda su infraestructura.

### Optimización del almacenamiento

Ahorre costos y optimice el ancho de banda de red, reduciendo los requisitos de almacenamiento totales. Acronis Backup utiliza tecnologías de deduplicación de alto rendimiento que optimizan el uso del almacenamiento y la gestión de activos.

### Protección asequible

Gestione la velocidad de recuperación de todos los datos importantes, manteniendo bajos los costos de protección. Elija el almacenamiento que satisfaga sus necesidades con la amplia variedad de opciones disponibles, desde unidades de cinta a almacenamiento de acceso rápido.

### Administración de recursos inteligente

Libere recursos mientras mejora su capacidad de restaurar los datos y gestionar las copias de seguridad. La intuitiva consola de administración web de Acronis Backup proporciona información completa sobre el uso de la infraestructura y permite a los generalistas de TI realizar tareas de copia de seguridad con el mínimo de implicación.

### Granite Ridge Builders protege sus datos frente al ransomware con Acronis Backup

*"La estrecha integración con Hyper-V hace de Acronis Backup Advanced la mejor opción para tener una copia de seguridad rápida y sencilla de las máquinas virtuales. La instalación y la configuración son muy fáciles".*

Justin Jones, Director de TI en Granite Ridge Builder

## SISTEMAS ADMITIDOS

### Sistemas operativos admitidos para la instalación de la consola in situ

- Windows Server 2019, 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2\*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86\_64 con kernel de 2.6.18 a 4.9 y glibc 2.3.4 o posterior

### Microsoft Windows

- Windows Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003\*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

### Linux

- Linux con kernel de 2.6.9 a 4.15 y glibc 2.3.4 o posterior
- Varias distribuciones Linux de 32 bits (x86) y 64 bits (x86\_64) incluidas:
- Red Hat Enterprise Linux 4.x-7.5
- Ubuntu 9.10-17.10, 18.04
- Fedora 11-24
- SUSE Linux Enterprise Server 10-12\*
- Debian 4-9.4
- CentOS 5.x-7.5
- CloudLinux 7, 7.1
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.4
- Oracle Linux 5.x-7.5 (incluido UEK)

### Mac OS X / macOS

- OS X 10.11 o posterior\*
- macOS 10.13 High Sierra
- macOS 10.14 Mojave

### Sistemas operativos para móviles

- iOS 8 o posterior
- Android® 4.1 o posterior

### Nube

- Office 365®: Exchange Online SharePoint Online, OneDrive for Business
- Instancias de Amazon Web Services EC2®
- Máquinas virtuales de Microsoft Azure®

### Hipervisores

- VMware vSphere ESX(i) 6.7, 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1 incluido vSphere Hypervisor (ESXi gratuito)\*
- 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® 4.1-7.5\*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.1
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3
- Oracle VM VirtualBox 4.x
- Nutanix AHV desde 20160925.x hasta 20180425.x

### Aplicaciones

- Oracle Database 12, 11\*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – incluidas configuraciones en clúster
- Microsoft SQL Server® 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 –incluidas las configuraciones en clúster
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

### Almacenamiento

- Discos locales: SATA, SCSI, IDE, RAID
- Dispositivos de almacenamiento en red: SMB, NFS, iSCSI, FC
- Medios extraíbles: ZIP®, Rev®, RDX®, etc.
- Discos duros y SSD externos: USB 3.0/2.0/1.1 e IEEE1394 (Firewire)
- Unidades de cinta (incluidas LTO8), cargadores automáticos y bibliotecas, con administración de soportes y compatibilidad con códigos de barras
- Acronis Cloud Storage
- Acronis Storage
- Amazon S3, Azure Storage, Google Cloud con Acronis Storage Gateway

### Sistemas de archivos

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+\*
- ReFS\*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4\*
- XFS\*
- JFS\*
- Linux SWAP

### Navegadores web

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

# Acronis

Regístrese para una prueba de 30 días de Acronis Backup en [www.acronis.com](http://www.acronis.com)

Copyright © 2002-2018 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 por cualquier error. 2018-10

Solución de copia de seguridad galardonada



\* Pueden aplicarse algunas limitaciones.