

# Acronis Backup 12

La tecnología evoluciona, y su solución de copia de seguridad debe hacerlo también

Acronis Backup 12 es la solución de copia de seguridad más sencilla y rápida del mundo para todos sus datos, ya se encuentren in situ, en sistemas remotos, en nubes públicas y privadas, o en dispositivos móviles. Gracias a Active Protection™, que protege del ransomware, la validación de copia de seguridad mejorada y la autenticación basada en la tecnología blockchain de sus copias de seguridad con Acronis Notary™, Acronis Backup 12 es la solución de copia de seguridad más fiable del mercado actual.

- **¡EXCLUSIVO!** Proteja toda su **infraestructura híbrida** fácilmente con una consola web táctil para gestionar la copia de seguridad y la recuperación de todas las cargas de trabajo y datos.
- **¡NOVEDAD!** Reduzca los tiempos de recuperación (RTO) a segundos con **Acronis Instant Restore™**. Ejecute cualquier copia de seguridad de un sistema Windows® o Linux®, ya sea físico o virtual, como una máquina virtual VMware® o Hyper-V® con tan solo unos clics y sin hardware de reserva.
- **¡EXCLUSIVO!** Mejore el cumplimiento de normativas y determine la validez de la recuperación con Acronis Notary™, que garantiza la autenticidad y la integridad de sus datos y copias de seguridad mediante la tecnología blockchain.
- **Confíe en una solución de protección de datos híbrida universal y probada en la que confían más de 500 000 empresas** y que protege más de 5000 petabytes de datos.
- **¡NOVEDAD, EXCLUSIVO!** Impida los ataques de ransomware con **Acronis Active Protection™**, que detecta y bloquea de manera proactiva el cifrado no autorizado de archivos y copias de seguridad.
- **Mantenga el 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.

## FÍSICOS

Windows Server  
Windows Server Essentials  
Linux  
Windows para PC  
Mac

## VIRTUALES

VMware vSphere  
Microsoft Hyper-V  
Citrix XenServer  
Red Hat Virtualization  
Linux KVM  
Oracle VM Server

## NUBE

Office 365  
Azure  
Amazon EC2  
Acronis Cloud  
Nube privada

**Acronis**  
ARQUITECTURA  
DE NUBE HÍBRIDA

## APLICACIONES

Oracle Database  
Exchange  
SQL Server  
SharePoint  
Active Directory

## ENDPOINTS

Windows para PC  
Familia Surface  
Mac

## MÓVILES

iPhone  
iPad  
Android

DISPONIBLE EN  
DOS EDICIONES:

Acronis Backup 12  
Standard

Acronis Backup 12  
Advanced

COPIA DE SEGURIDAD  
Y RECUPERACIÓN  
SENCILLAS

**2X**

más rápida que su competidor  
más cercano

**15**

segundos de tiempo de  
recuperación con Acronis  
Instant Restore™

**3**

clics para instalar la consola  
de administración web táctil,  
centralizada

**+ de 21**

plataformas admitidas –  
ubicaciones in situ, remotas,  
en nubes públicas y privadas,  
y en dispositivos móviles

**500 000**

empresas confían en Acronis para  
proteger sus datos y sistemas

## PROTECCIÓN COMPLETA DE LOS DATOS EMPRESARIALES

### Copia de seguridad de imágenes de disco

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

### Protección de la infraestructura híbrida

Reduzca riesgos mediante la copia de seguridad y la recuperación de sus sistemas físicos, hosts de hipervisores, máquinas virtuales y datos en la nube. Contribuya al desarrollo de su empresa con la migración desde cualquier origen a cualquier destino entre distintas plataformas, incluida la nube.

### ¡NOVEDAD! Replicación de VMware vSphere® con optimización de WAN

Reduzca los tiempos de recuperación de las máquinas virtuales VMware manteniendo una copia de la máquina virtual en un sitio secundario para agilizar la conmutación por error y la conmutación por recuperación. Mejore el rendimiento de la red con optimización de redes de área amplia (WAN) integrada.

### ¡NOVEDAD! Copia de seguridad de Oracle Database®

Proteja toda su infraestructura Oracle Database con la copia de seguridad completa de imágenes de disco y con la recuperación desde cero de su servidor de bases de datos Oracle. Reduzca los tiempos de recuperación con la recuperación granular de bases de datos, espacios de trabajo y registros individuales.

### ¡NOVEDAD! Instantáneas de almacenamiento en SAN

Reduzca el impacto de los procesos de copia de seguridad en su infraestructura trasladando las instantáneas de copia de seguridad de las máquinas virtuales de VMware a almacenamiento NetApp SAN.

## LA RECUPERACIÓN MÁS RÁPIDA DEL MUNDO

### Acronis Universal Restore

Minimice el costoso tiempo de inactividad mediante la restauración de sistemas Windows o Linux en hardware diferente, incluidos entornos físicos, virtuales o en la nube.

### ¡EXCLUSIVO! Acronis Instant Restore™

Consiga tiempos de recuperación de 15 segundos o menos iniciando la copia de seguridad directamente desde la ubicación de almacenamiento como una máquina virtual VMware o Hyper-V, y sin traslado de datos.

### Acronis vmFlashback

Disminuya los tiempos de recuperación mediante la restauración rápida de máquinas virtuales de VMware o Hyper-V mediante el aprovechamiento de CBT (Changed Block Tracking) y la recuperación exclusiva de los datos modificados desde la última copia de seguridad.

### ¡EXCLUSIVO! Copia de seguridad y recuperación desde cero de hosts VMware ESXi y Hyper-V

Aumente la resistencia de su infraestructura realizando copias de seguridad de sus hosts ESXi y Hyper-V y restaurando todo el sistema (no solo las máquinas virtuales) en el mismo hardware o en un hardware diferente, y evite así la necesidad de volver a configurar sus sistemas de hipervisor.

### ¡MEJORA! Recuperación remota y automatizada

Reduzca los tiempos de recuperación de sitios y sistemas remotos mediante el acceso a soportes de arranque y servidores físicos de restauración de manera remota a través de redes WAN. Automatice y organice la recuperación mediante la personalización de los soportes de arranque con cifrado.

## OPCIONES DE ALMACENAMIENTO FLEXIBLES

### Discos locales, almacenamiento NAS, SAN

Reduzca los tiempos de recuperación de sistemas individuales y acelere las recuperaciones granulares con compatibilidad para todo tipo de almacenamiento en discos locales y de red, y elimine así la necesidad de definir servidores de copia de seguridad o soportes.

### ¡MEJORA! Unidades de cinta, cargadores automáticos y bibliotecas de cintas

Cumpla las normativas y satisfaga sus necesidades de recuperación ante desastres gracias al almacenamiento de las copias de seguridad en dispositivos de cinta locales o centrales con capacidad para la administración de soportes, la rotación de cintas y las reglas de retención.

### Acronis Cloud Storage

Controle la ubicación de sus datos y asegure la recuperación ante cualquier desastre mediante el almacenamiento de las copias de seguridad en más de 14 centros de datos en la nube de Acronis, fiables y seguros.

### ¡MEJORA! Deduplicación de tamaño de bloque variable

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

### ¡NOVEDAD! Operaciones fuera del host

Reduzca las cargas de las máquinas de producción llevando a cabo una serie de actividades, como almacenamiento provisional de copias de seguridad (traslado), replicación (copia), validación y retención (limpieza), en un sistema distinto.

*Estoy muy contento de saber lo que Acronis Backup 12 es capaz de hacer. Ahora podemos gestionar todo desde una interfaz web central. Con independencia del tipo de clientes, Windows, Mac o servidores (físicos o virtuales), todo puede gestionarse y configurarse fácilmente.*

**Andreas Griesbauer**  
Griesbauer IT-Solutions



La solución para pymes más innovadora de 2017

## ADMINISTRACIÓN INTUITIVA Y ESCALABLE

### Consola web centralizada

Reduzca la carga de trabajo de TI con una sola consola web táctil y centralizada. Disminuya los tiempos de recuperación mediante la administración de las copias de seguridad desde cualquier dispositivo, incluidas tablets.

### ¡NOVEDAD! Funciones de administrador

Permita al equipo de TI proteger oficinas remotas, sucursales y departamentos con la posibilidad de gestionar, delegar y establecer las funciones para varios administradores.

### Escalabilidad mejorada

Proteja un gran número de máquinas y un mayor volumen de datos con directivas de copia de seguridad centralizada, así como con agrupaciones de máquinas manuales y según criterios.

### ¡NOVEDAD! Paneles e informes personalizables

Aumente la resistencia de la infraestructura y resuelva problemas rápidamente mediante paneles personalizables. Obtenga una visión rápida de su infraestructura e informes regulares y personalizables para que pueda centrarse en las excepciones de su entorno.

### ¡MEJORA! Alertas inteligentes

Reduzca el tiempo necesario para reaccionar y resolver problemas con alertas inteligentes y acumuladas, lo que elimina la necesidad de ordenar y filtrar varias notificaciones sobre la misma causa de cualquier problema.

## PROTECCIÓN DE DATOS INNOVADORA

### ¡NOVEDAD, EXCLUSIVO! Acronis Active Protection™

Proteja datos y sistemas frente a ataques de ransomware mediante la detección, bloqueo y anulación de los cambios sospechosos a los datos, los archivos de copia de seguridad y el agente de copia de seguridad.

### ¡NOVEDAD, 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 y la detección de cambios no autorizados en sus copias de seguridad antes de la recuperación.

### ¡NOVEDAD, EXCLUSIVO! Acronis ASign™

Reduzca los problemas de comunicación con usuarios, proveedores y clientes autenticando sus archivos con firmas activadas por blockchain.

### Cifrado y protección con contraseña

Mejore la seguridad de sus copias de seguridad y metadatos mediante cifrado AES-256 en origen y contraseñas cifradas irreversibles.

### La ventaja de la nube

Consiga una ventaja competitiva y facilite el trayecto a la nube de su empresa mediante la protección y la migración de todos los tipos de cargas de trabajo hacia y desde la nube.

## SOLO ACRONIS BACKUP 12

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 realizar la copia de seguridad de **21 tipos de dispositivos físicos, virtuales, en la nube, de usuario final y móviles**, ofreciendo protección 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.

*Tanto la instalación como el proceso de administración de copias de seguridad son muy sencillas incluso para nuevos usuarios. Además, la consola de administración unificada ofrece una extraordinaria instantánea de lo que ocurre en cualquier momento.*

# SISTEMAS ADMITIDOS

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

- 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
- 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 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 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 4.9 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 - 7.3
  - Ubuntu 9.10 - 16.04
  - Fedora 11 - 23
  - SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12\*
  - Debian 4 - 8.5
  - CentOS 5.x - 7.3
  - CloudLinux 7, 7.1
  - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
  - Oracle Linux 5.x - 7.3 (incluido UEK)

## Mac OS X / macOS

- OS X 10.08 o posterior\*

## Sistemas operativos para móviles

- iOS 8 o posterior
- Android® 4.1 o posterior

## Nube

- Buzones de correo de Office 365®
- Instancias de Amazon Web Services EC2®
- Máquinas virtuales de Microsoft Azure®

## Hipervisores

- 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® Virtualization 2.2-4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3

## Aplicaciones

- Oracle Database 12, 11\*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – incluidas configuraciones en clúster
- Microsoft SQL Server® 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – incluidas 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
- Soportes extraíbles: ZIP®, Rev®, RDX®, etc.
- Discos duros y SSD externos: USB 3.0/2.0/1.1 e IEEE1394 (Firewire)
- Unidades de cinta, cargadores automáticos y bibliotecas de cintas, incluida la administración de soportes y la 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

## 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

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