

Acronis Backup 12 Advanced

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

Acronis Backup 12 Advanced es la primera versión de la solución de copia de seguridad híbrida más avanzada del mercado. Se trata de la solución de copia de seguridad más sencilla y rápida del mundo, que protege todos sus datos en 21 plataformas, ubicados in situ, en sistemas remotos, en nubes públicas y privadas, y 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 Advanced es la solución de copia de seguridad más fiable del mercado actual.

PROTECCIÓN COMPLETA DE LOS DATOS EMPRESARIALES

¡EXCLUSIVO! Protección de servidores virtuales

Reduzca riesgos mediante la copia de seguridad y recuperación de sus máquinas virtuales y hosts en cualquiera de los seis hipervisores admitidos: VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix XenServer®, Red Hat® Virtualization, Linux® KVM y Oracle® VM Server.

Replicación de VMware vSphere con optimización de WAN

Reduzca los RTO 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.

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.

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

¡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 sistemas enteros (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.

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.

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

OPCIONES DE ALMACENAMIENTO FLEXIBLES

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.

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.

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.

ADMINISTRACIÓN ESCALABLE E INTUITIVA

Consola web centralizada

Reduzca la carga de trabajo de TI con una sola consola web táctil y centralizada. Disminuya los tiempos de recuperación mediante el acceso a la consola web desde cualquier dispositivo, incluidas tablets.

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.

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.

PROTECCIÓN DE DATOS INNOVADORA

¡EXCLUSIVO! Acronis Active

Protection™

Evite de manera proactiva la necesidad de recuperar y proteger los datos y sistemas de 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.

¡EXCLUSIVO! Acronis Notary™

Mejore el cumplimiento de normativas, determine la validez de la recuperación, garantizando la autenticidad y la integridad de sus copias de seguridad mediante la tecnología blockchain.

¡EXCLUSIVO! Acronis ASign™

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

NUEVOS SISTEMAS ADMITIDOS

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 Enterprise 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

Acronis

Para obtener más información, visite 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

* Pueden aplicarse algunas limitaciones.