



Disponible con modelos de licencia por uso o por carga de trabajo, permite minimizar la pérdida de datos en las infraestructuras y las cargas de trabajo de sus clientes con mejor tecnología de copia de seguridad y recuperación, que se ha reforzado con ciberprotección.

MÁS QUE UNA MERA COPIA DE SEGURIDAD: UNA SOLUCIÓN DE CIBERPROTECCIÓN COMPLETA

Refuerce sus servicios de protección de datos garantizando que los clientes no pierdan nunca datos, ni siquiera entre copias de seguridad programadas. Incluya SAP HANA, Oracle DB y otros clústeres de aplicaciones en sus funciones de copia de seguridad. Aproveche las ventajas de una sola solución, un solo agente y una sola consola para ofrecer la ciberprotección exhaustiva que buscan sus clientes. Descubra qué funciones de copia de seguridad y protección de datos conseguirá con Acronis Cyber Protect Cloud con Advanced Backup.

INCREMENTE LA AUTOMATIZACIÓN Y LA PRODUCTIVIDAD

Acronis

Trabajamos siempre para ahorrarle tiempo mientras nos aseguramos de que previene la pérdida de datos de los clientes. Además, las mejoras en la copia de seguridad en la nube, como la protección de datos, le ayudan a ofrecer un RPO y un tiempo de inactividad casi nulos.

LA COPIA DE SEGURIDAD MÁS SEGURA

Acronis ofrece una estrategia única que combina la copia de seguridad en la nube con funciones de ciberprotección, como antimalware y antivirus, para que mantenga protegidos los datos de sus clientes.

PROTEJA MÁS CARGAS DE TRABAJO EN MÁS PLATAFORMAS

Proteja desde una sola consola más de 20 plataformas, incluidas Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, Oracle DBMS Real Application Clusters y SAP HANA.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD INCLUYE:

- Copia de seguridad a nivel de archivos, a nivel de discos, de imágenes y aplicaciones
- Haga copias de seguridad de las cargas de trabajo más utilizadas, incluidas las de Mac, Windows, Linux, Microsoft 365, Google Workspace, Hyper-V y VMware, entre muchas otras
- Opciones de almacenamiento híbridas: alojado por Acronis, en nubes públicas como Microsoft Azure, o almacenamiento local de MSP

ADVANCED BACKUP AÑADE:

Protección continua de los datos:

los monitores de agentes y las copias de seguridad de Acronis cambian en tiempo real con objetivos de punto de recuperación (RPO) casi nulos, garantizando que no se pierda ningún dato.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD INCLUYE:

- · Opciones flexibles de recuperación, desde sistemas completos hasta archivos individuales
- · Migración a nube-local-virtual
- · Antimalware y antivirus basados en inteligencia automática para neutralizar los ataques de ransomware y de día cero
- · Cifrado de archivos comprimidos
- · Copias de seguridad incrementales y diferenciales
- Copias de seguridad inmutables
- · Evaluaciones de vulnerabilidades
- Protección completa para Google Workspace
- Protección completa para Microsoft 365
- · Cifrado de copias de seguridad
- Deduplicación
- Supervisión y generación de informes

ADVANCED BACKUP AÑADE:

- Compatibilidad de copias de seguridad ampliada: clústeres de Microsoft Exchange, clústeres de Microsoft Exchange, MariaDB, MySQL, Oracle DB y SAP HANA.
- Mapa de protección de datos e informes de cumplimiento: analice los entornos de sus clientes para garantizar la protección de sus cargas de trabajo, archivos, aplicaciones v usuarios.
- Procesamiento de datos fuera del host: traslade las tareas de copia de seguridad a máquinas virtuales en otro equipo para reducir la cargas de trabajo en los clientes.

LÍDER INNOVADOR EN EL SECTOR DE LA PROTECCIÓN DE DATOS











Protección continua de los datos

Asegúrese de que los usuarios no pierdan el trabajo en curso definiendo una lista de las aplicaciones esenciales que utilizan con frecuencia. El agente de Acronis supervisa cada cambio realizado en las aplicaciones de la lista y crea continuamente una copia de seguridad para que no se pierda ningún dato entre copias de seguridad programadas, lo que ayuda a lograr RPO casi nulos. Esto, junto con la ciberprotección, contribuye a ofrecer a los clientes la mejor prevención y recuperación que existe.

Mapa de protección de datos e informes de cumplimiento

Garantice la protección de los datos críticos para la generación de informes de cumplimiento de normativas con el mapa de protección de datos. Utilice la clasificación de datos automática para controlar el estado de protección de archivos, carpetas y estaciones de trabajo importantes. Si no están protegidos, se genera una alerta para que pueda salvaguardar los datos críticos de sus clientes.

Procesamiento de datos fuera del host

Reduzca las cargas de trabajo de sus clientes trasladando la copia de seguridad, replicación, validación, retención y conversión a una máquina virtual en otro equipo. Estas operaciones pueden planificarse aparte.

Copia de seguridad y restauración de clústeres de aplicaciones

Facilite el trabajo administrativo del departamento de TI con funciones integradas que permiten crear y recuperar fácilmente las copias de seguridad de clústeres de Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server y Oracle DBMS Real Application Clusters.

Copia de seguridad de SAP HANA

Refuerce la protección de sus bases de datos de SAP HANA con copias de seguridad a nivel de disco, coherentes y basadas en scripts, que simplifican la administración y no requieren experiencia con SAP HANA.

Recuperación completa o granular de bases de datos MariaDB y MySQL

Reduzca los objetivos de tiempo de recuperación (RTO) y garantice la protección sistemática de sus bases de datos MariaDB y MySQL. Puede buscar en las bases de datos y/o recuperar todos los datos y tablas o solo los seleccionados, sin necesidad de recuperar la carga de trabajo completa.

PARTE DE ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Advanced Backup es un paquete de complemento que amplía las funciones de copia de seguridad y protección de datos de Acronis Cyber Protect Cloud: la primera integración del sector que permite a los proveedores de servicios ofrecer ciberseguridad, protección de datos, sincronización y uso compartido de archivos, y servicios de administración de la seguridad en una única solución integrada.



