

Integración de ciberseguridad, protección de datos y gestión de endpoints para empresas

Administre y automatice de forma centralizada EDR, antimalware, copia de seguridad y otras funciones críticas, para endpoints, recursos de Microsoft 365, servidores, máquinas virtuales y más, desde una única consola con tecnología IA.

Ciberseguridad... ... más protección de datos ... más gestión de endpoint ... más automatización • EDR · Copia de seguridad: recuperación en · Acceso y asistencia segura de · Detección automática de Antimalware / hardware diferente desde cero, basada escritorio remoto Nu endpoints AV basados en en archivos o en imágenes Inventario de hardware Instalación remota y comportamiento Recuperación ante desastres y software Nuevo automatizada de agentes Protección contra Almacenamiento ilimitado para copias Análisis de vulnerabilidades Scripts cibernéticos basados ransomware líder del de seguridad de Google Workspace y Administración de parches con en IA para automatizar tareas Microsoft 365 Nuevo aplicación de parches a prueba rutinarias Nuevo sector Filtrado de URL Almacenamiento inmutable de fallas: copia de seguridad de Supervisión y alertas basadas los endpoints antes de instalar los Análisis y remediación Copia de seguridad de máquinas en el aprendizaje automático de copias de virtuales sin agentes y basada en para recursos de hardware, seguridad por malware agentes Nuc Administración de Microsoft software y redes Nuevo y vulnerabilidades Copia de seguridad sin agente para Defender y Security Essentials máquinas virtuales de Microsoft Azure Borrado remoto de dispositivos One-Click Recovery™ Certificación y validación de integridad con suma de comprobación de las copias de seguridad Deduplicación en el archivo Almacenamiento inmutable para evitar ataques de corrupción o eliminación Replicación de copia de seguridad en múltiples destinos

Acronis Cyber Protect es compatible con las siguientes plataformas y aplicaciones



Ciberresiliencia integral de extremo a extremo en todo el Marco de Seguridad Cibernética del NIST (CSF) 2.0

Administración				
Identificación	Protección	Detección	Respuesta	Recuperación
 Mantenga un inventario actualizado de hardware y software. Descubra nuevos dispositivos automáticamente Analice sistemas para detectar vulnerabilidades. Conozca el estado de protección de toda la empresa en un vistazo a través de mapas de protección de datos. Mejore el rendimiento de los endpoints con análisis offline de malware y vulnerabilidades en las copias de seguridad. 	 Proteja todas las plataformas de hardware, sistemas operativos, aplicaciones, bases de datos y recursos de la nube de la empresa. Proteja nuevos recursos rápidamente con instalación remota y automatizada de agentes. Cree y personalice directivas de administración de grupos. Parche sin riesgos mediante copia de seguridad automática previa al parche, lo que permite una reversión rápida, si fuera necesario. Use almacenamiento inmutable para evitar pérdida de copias de seguridad debido a errores humanos y ataques maliciosos. 	Detecte amenazas desconocidas y avanzadas, como el ransomware, con antimalware conductual. Supervise el estado de hardware, aplicaciones y recursos de red. Optimice la detección de amenazas de alto rendimiento a través de listas de permitidos para aplicaciones.	Desactive amenazas de ransomware automáticamente y revierta operaciones de cifrado desde el caché de archivos local. Detecte amenazas sigilosas y persistentes mediante correlación de indicadores de compromiso en todos los endpoints. Priorice con rapidez la respuesta ante incidentes. Aísle y remedie las amenazas. Recopile datos forenses en las copias de seguridad para el análisis de vulnerabilidades posterior al incidente. Parches análisis y copias de seguridad que se activan automáticamente al recibir alertas de los centros de operaciones de ciberprotección de Acronis.	 Recuperación rápida y flexible tras una pérdida de datos. Acceda a una recuperación local, iniciada por el usuario, en cuestión de minutos con One-Click Recovery™ cuando el departamento de Tl central no pueda intervenir. Con la recuperación ante desastres, reanude rápidamente las operaciones empresariales tras una falla generalizada. Garantice una recuperación segura con análisis y remediación de copias de seguridad antes de la restauración, para detectar malware y vulnerabilidades.

Ventajas únicas de Acronis Cyber Protect

Para copia de seguridad

- Opciones flexibles para almacenamiento de copia de seguridad que incluyen discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) locales, cintas, red de área de almacenamiento (SAN), almacenamiento conectado a la red (NAS), nube privada, Acronis Cloud y los principales proveedores de nube pública.
- La copia de seguridad basada en imagen y la restauración en hardware diferente permiten proteger estaciones de trabajo y servidores antiguos que ejecutan sistemas operativos obsoletos.
- La copia de seguridad y la restauración entre diferentes tipos de sistemas activan Acronis Instant Restore, con la que los servidores físicos con errores pueden conmutar por error en segundos a máquinas virtuales de réplica en espera.
- Acronis One-Click Recovery permite a cualquier usuario reconstruir un endpoint que ha fallado sin necesidad de intervención de TI.
- Las copias de seguridad de Microsoft 365 y Google Workspace con búsqueda permiten recuperar archivos, correos electrónicos, chats y otros recursos individuales sin tener que restaurar buzones de correo ni cuentas completas.
- Almacenamiento ilimitado y gratuito de copias de seguridad para Microsoft 365 y Google Workspace en Acronis Cloud incluido en Acronis Cyber Protect.

Para gestión de ciberseguridad y endpoints

- Tener un único agente en cada endpoint para ciberseguridad, protección de datos y administración de endpoints mejora el rendimiento y elimina conflictos entre diversos proveedores.
- Una única consola para todas las funciones de administración ofrece ventajas para el departamento de TI, como planes de protección personalizados y la incorporación más rápida de nuevos técnicos.
- El escritorio y la asistencia remotos y seguros proporcionan a los empleados de TI herramientas potentes para supervisar, configurar y solucionar problemas de forma remota en los endpoints Windows, macOS y Linux.
- Herramientas de inventario exhaustivas que descubren, rastrean y generan informes de todos los recursos de hardware y software.
- El Cyber Scripting se encarga de tareas de mantenimiento de TI rutinarias. Los scripts predefinidos se pueden ajustar manualmente o con ayuda de IA.
- La supervisión y las alertas con tecnología de aprendizaje automático ayudan a los departamentos de Tl a prever problemas de rendimiento y viabilidad con recursos de seguridad, almacenamiento y conexión a redes de Acronis y de terceros.
- Opciones flexibles de protección de máquinas virtuales, incluyendo gestión basada en agente y sin agente.

