

Acronis

#CyberFit

Acronis Cyber Protect Cloud

Acronis Cyber Protect



Respaldo y Recuperación

Recuperación rápida y confiable de sus aplicaciones, sistemas y datos con capacidades forenses



Anti-Malware y Anti-Virus

Protección de última generación basada en IA/ML contra malware, filtrado de URL, y escaneo de respaldos



Seguridad y Administración

Kit de herramientas de gestión de puntos finales: escritorio remoto, evaluación de vulnerabilidades, aplicación de parches, salud del disco

Una solución que integra en un solo agente respaldos, recuperación de desastres, protección basada en IA contra malware y ransomware, escritorio remoto y herramientas de seguridad.

Acronis Cyber Protect Cloud

Integración de protección de datos y ciberseguridad mediante IA

Prevención

Planes de protección inteligentes basados en las alertas de amenaza de Acronis



Detección

Detección de amenazas basada en AI/ML y análisis de comportamiento



Respuesta

Respuesta de ataques con una completa visibilidad asistida IA



Recuperación

Remediación de ataques sin pérdida de datos y con parcheo integrado



Forense

Investigaciones rápidas y precisas con respaldos ricos en datos forenses



Acronis tiene más de 300 patentes emitidas y presentadas, con más de 50 nuevas patentes presentadas anualmente - incluyendo las presentadas para todas las principales características de Acronis Cyber Protect Cloud.

Acronis Cyber Protect Cloud: Características principales

Cubrir todas las capacidades sin un lío de herramientas

Identificar	Proteger	Detectar	Responder	Recuperar
Autodescubrimiento de la infraestructura y los dispositivos	Instalación remota de agentes	Defensa contra malware / ransomware	Administración de parches con respaldo integrado	Respaldo y Recuperación de Desastres
Evaluación de Vulnerabilidades	Respaldo y Recuperación de Desastres	Control de Salud del disco duro	Cuarentena de Malware	Información Forense en los respaldos
Mapa de Protección de datos	Aministración unificada de políticas de protección	Tableros y reportes	Rescate con una media bootable	Escritorio Remoto

Las áreas de función se agrupan según el Marco de Ciberseguridad del NIST



Escenarios innovadores de protección de datos



Protección continua de datos de siguiente generación: Evite incluso la más pequeña pérdida de datos de aplicaciones clave



Recuperación segura del endpoint: Integra las actualizaciones de anti-malware y parches en el proceso de recuperación



Mapa de protección de datos: Monitorea el estado de protección de los archivos con la clasificación, presentación de informes y el análisis de datos no estructurados



Plan inteligente de protección: Parcheo, escaneo y respaldo auto-ajustable, de acuerdo a las alarmas del CPOC



Respaldo Forense: Respaldo basado en imagen con valiosa información adicional en los respaldos



Mejor protección con menos recursos: Descargue, habilite escaneos y análisis de vulnerabilidades en el almacenamiento central, incluyendo la nube



Parcheo a prueba de fallas: Automáticamente respalda los endpoints antes de instalar cualquier parche para hacer un roll-back inmediato



Listas blancas globales y locales de los respaldos apoyan una heurística más agresiva previniendo falsas detecciones