

Acronis



DATA SHEET

Acronis Cyber Protect Local



Resiliência cibernética integrada para implantações na nuvem privada e híbrida, ambientes de TI e OT isolados

Acronis Cyber Protect Local unifica backup e recuperação robustos com cibersegurança avançada e gerenciamento de endpoint em uma única solução.

Ele oferece às organizações controle total sobre seus dados em ambientes com requisitos rigorosos de soberania ou conectividade limitada, enquanto atende às obrigações de conformidade. Com recuperação rápida e fortes defesas anti-ransomware, as empresas minimizam o tempo de inatividade e protegem operações críticas. O gerenciamento simplificado e a recuperação liderada pelo usuário reduzem custos, fortalecem a resiliência e capacitam as equipes a manterem a produtividade.

O backup mais seguro e a recuperação mais rápida

Fortaleça a resiliência cibernética empresarial com o backup mais seguro e a recuperação mais rápida para ambientes de computação multisite, multigeracional e industrial.

Proteção contra ameaças cibernéticas de IA e ML

Proteção proativa para seus dados, aplicativos, sistemas e backups contra ataques cibernéticos avançados, incluindo ransomware e outras formas de malware

Monitoramento e gerenciamento de endpoint

Simplifique a proteção de endpoint com filtragem de URL integrada e automatizada, avaliações de vulnerabilidade, gerenciamento de patches e muito mais.

Para empresas multisite	Para computação industrial	Para trabalhadores remotos e domésticos
<p>O backup mais seguro e a recuperação mais rápida para ambientes multilocais e multigeracionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impeça os malwares e remova-os dos dados de backup. • Capacite os usuários a impulsionar a recuperação. • Reduza drasticamente o TCO por meio da consolidação do fornecedor. • Simplifique o gerenciamento com um único painel de vidro. • Garanta a recuperação com imutabilidade. 	<p>Restaure rapidamente qualquer computador sem a necessidade de intervenção de TI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimize o dispendioso tempo de inatividade em chão de fábrica automatizado. • Garanta uma recuperação rápida e confiável de qualquer computador. • Permita que usuários que não são de TI conduzam a recuperação sem precisar da TI. • Recuperação local de TO, ICS e equipamentos científicos. • Compatibilidade comprovada com fornecedores de OT e ICS 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifique a recuperação de autoatendimento de computadores em locais remotos e escritórios domésticos. • Retome as operações significativamente mais rápido após uma interrupção, incluindo infecção generalizada por ransomware. • Proteja cargas de trabalho locais e remotas por meio de um único painel.

Três camadas de proteção



Proatividade

Avaliações de vulnerabilidades, gerenciamento de patches e remoção de malware de backups.



Ativo

Proteção contínua de dados e Proteção em tempo real baseada em ML e IA contra malware, incluindo ransomware e ameaças de dia zero.



Reativo

Recuperação rápida de dados, recuperação de desastres integrada e recuperação iniciada pelo usuário, com um clique, incluindo recuperação bare-metal.

Recursos	Acronis Cyber Protect Standard	Acronis Cyber Protect Advanced	Acronis Cyber Protect Backup Advanced
Recursos básicos de backup	✓	✓	✓
• Armazenamento de backup imutável			
Recursos avançados de backup	✗	✓	✓
• Recuperação com um só clique			
• Avaliação de vulnerabilidades	✓	✓	✓
• Instalação de agente remoto e descoberta automática básicas			
Recursos essenciais de gerenciamento de segurança e antimalware	✓	✓	✗
• Gerenciamento de patches.			
• Proteção antivírus e antimalware.			
• Filtragem de URLs.			
• Desktop remoto.			
• Eliminação remota dos dados dos dispositivos.			
• Gerenciamento do antivírus Windows Defender e do Microsoft Security Essentials.			
Recursos avançados de gerenciamento de segurança e antimalware	✗	✓	✗
• Varredura antimalware dos backups.			
• Recuperação segura de backups.			
• lista de permissões corporativa.			
• Backup de dados forenses.			

 Identificar	 Proteger	 Detectar	 Responder	 Recuperar
<ul style="list-style-type: none"> Descoberta automática de novos dispositivos Avaliações de vulnerabilidades Mapa de proteção de dados 	<ul style="list-style-type: none"> Instalação por agente remoto Backup e proteção de dados Gerenciamento unificado de políticas de proteção 	<ul style="list-style-type: none"> Detecte ameaças avançadas e de dia zero Defesas contra malware e exploits Controle de saúde do disco rígido 	<ul style="list-style-type: none"> Investigação por meio de backups forenses e conexões remotas 	<ul style="list-style-type: none"> Backup e recuperação de desastres pré-integradas Recuperação em massa com um clique

Proteção completa de TI multisite e industrial:

Potencialize a recuperação

Remova os gargalos de TI, reduza o tempo de inatividade e economize recursos permitindo processos de recuperação liderados pelo usuário.

Proteção contra ameaças cibernéticas

Use IA, ML e imutabilidade para proteger dados, aplicativos, sistemas e backups contra ameaças cibernéticas avançadas, incluindo ransomware e ataques de dia zero.

Reduza o custo total de propriedade (TCO)

Suporte a cargas de trabalho 20+ em plataformas e versões do sistema operacional para consolidação de fornecedores e proteção abrangente.

Rápida recuperação industrial

Diminua o tempo de inatividade em indústrias automatizadas com a rápida recuperação da tecnologia operacional e dos sistemas de controle.

Gerenciamento simplificado

Ofereça uma visão unificada de backup e recuperação com controle centralizado e integração com ferramentas de terceiros.

Recuperação universal do computador

Garanta uma recuperação rápida e confiável para qualquer computador, incluindo sistemas legados, com opções para restauração bare-metal.

Soberania de dados

Opte entre armazenamento interno ou 54 data centers globais, incluindo Acronis, Google Cloud e Microsoft Azure.

Proteção do trabalhador remoto

Forneça recuperação de autoatendimento para funcionários remotos e em home office, permitindo uma reinicialização operacional mais rápida sem TI.