

Acronis



DATENBLATT

Acronis Cyber Protect Local



Integrierte Cyber-Resilienz für Private Cloud- und hybride Bereitstellungen sowie für abgeschottete IT- und OT- Umgebungen

Acronis Cyber Protect Local vereint zuverlässige Backup- und Wiederherstellungsfunktionen mit erweiterter Cybersicherheit und Endpunktverwaltung in einer einzigen Lösung.

Damit haben Unternehmen die volle Kontrolle über ihre Daten – auch in Umgebungen mit strengen Anforderungen an die Datenhoheit oder eingeschränkter Konnektivität – und erfüllen gleichzeitig die gesetzlichen Vorschriften. Durch die schnelle Wiederherstellung und den effektiven Ransomware-Schutz werden Ausfallzeiten minimiert und wichtige Betriebsabläufe geschützt. Die einfache Verwaltung und die benutzeroptimierte Wiederherstellung senken die Kosten, stärken die Resilienz und ermöglichen es Teams, produktiv zu bleiben.

Unsere zuverlässigste Backup- und schnellste Recovery-Lösung

Erhöhen Sie die Cyber-Resilienz Ihres Unternehmens mit unserer sichersten Backup- und der schnellsten Recovery-Lösung für standort- und generationenübergreifende sowie industrielle Rechnerumgebungen.

Schutz vor Cyberbedrohungen durch KI und ML

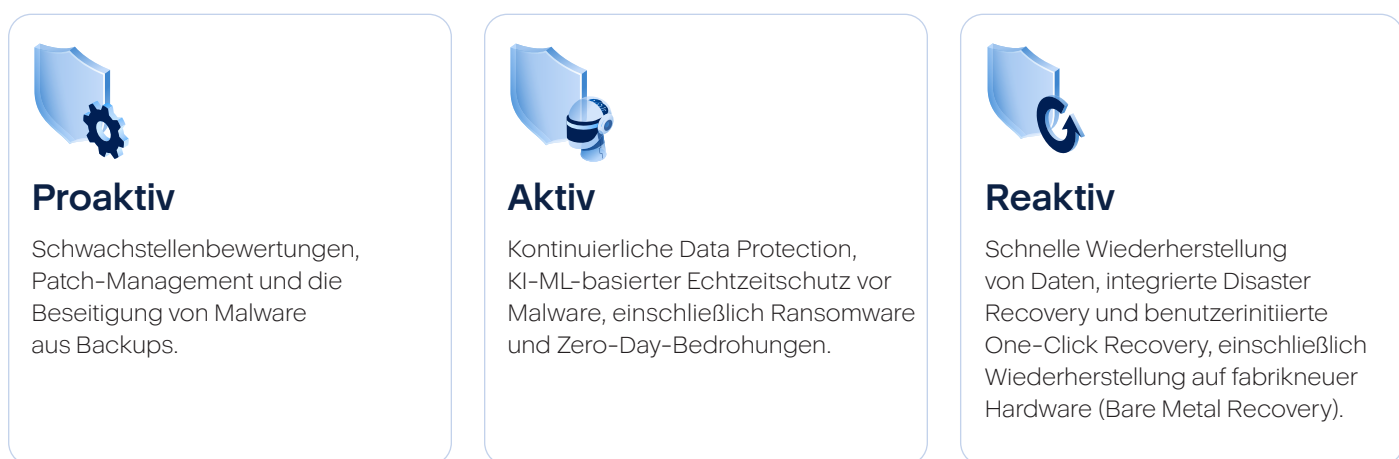
Schützen Sie Ihre Daten, Applikationen, Systeme und Backups proaktiv vor fortschrittlichen Cyberangriffen, einschließlich Ransomware und anderen Formen von Malware.

Überwachung und Verwaltung von Endgeräten

Optimieren Sie den Schutz von Endgeräten mit integrierter und automatisierter URL-Überprüfung, Schwachstellenbewertungen, Patch-Management und mehr.

Für Enterprise mit mehreren Standorten	Für industrielle Datenverarbeitung	Für Remote-Mitarbeitende
<p>Unser sicherstes Backup und schnellstes Recovery für standort- und generationenübergreifende Umgebungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stoppen Sie Malware und entfernen Sie sie aus Backups. Ermöglichen Sie es Nutzenden, Recovery selbst durchzuführen. Reduzieren Sie die Gesamtbetriebskosten (TCO) durch Konsolidierung der Anbieter beträchtlich. Vereinfachen Sie die Verwaltung mit einer zentralen Übersicht. Garantieren Sie die Wiederherstellung dank Unveränderlichkeit. 	<p>Stellen Sie jeden Computer schnell wieder her, ohne dass die IT-Abteilung eingreifen muss:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimieren Sie kostspielige Ausfallzeiten in automatisierten Produktionsbereichen. Sorgen Sie für eine schnelle und zuverlässige Datenwiederherstellung auf jedem Computer. Ermöglichen Sie es Nicht-IT Personal, das Recovery selbstständig durchzuführen. Lokale Wiederherstellung von OT, ICS und wissenschaftlichen Geräten. Bewährte Kompatibilität mit OT- und ICS-Anbietern. 	<ul style="list-style-type: none"> Vereinfachen Sie die Self-Service-Wiederherstellung von Computern an entfernten Standorten und im Homeoffice. Nehmen Sie den Betrieb nach einem Ausfall, selbst nach einer großflächigen Ransomware-Infektion, deutlich schneller wieder auf. Schützen Sie lokale und Remote-Workloads über eine zentrale Übersicht.

Drei Schutzebenen



Funktionen	Acronis Cyber Protect Standard	Acronis Cyber Protect Advanced	Acronis Cyber Protect Backup Advanced
Grundlegende Backup-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> Unveränderlicher Backup-Storage 	✓	✓	✓
Erweiterte Backup-Funktionen <ul style="list-style-type: none"> One-Click Recovery 	✗	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> Schwachstellenbewertung Automatische Erkennung und Remote-Installation von Agenten 	✓	✓	✓
Grundlegende Funktionen zum Schutz vor Malware und zur Sicherheitsverwaltung <ul style="list-style-type: none"> Patch-Management Viren- und Malware-Schutz URL-Filterung Remote-Desktop Remote-Lösichung für Geräte Verwaltung von Windows Defender Antivirus und Microsoft Security Essentials 	✓	✓	✗
Erweiterte Funktionen zum Schutz vor Malware und zur Sicherheitsverwaltung <ul style="list-style-type: none"> Malware-Scans für Backups Sichere Wiederherstellung von Backups Listen mit Unternehmenszulassungen Forensisches Backup 	✗	✓	✗

				
Identifizieren	Schützen	Erkennung	Reagieren	Wiederherstellen
<ul style="list-style-type: none"> Automatische Erkennung von neuen Geräten Schwachstellenbewertung Data Portection -Karte 	<ul style="list-style-type: none"> Remote-Installation von Agenten Backup und Data Protection Einheitliche Verwaltung von Schutzrichtlinien 	<ul style="list-style-type: none"> Erkennen von Zero-Day- und fortschrittlichen Bedrohungen Abwehr von Malware und Exploits Statusüberwachung für Laufwerke 	<ul style="list-style-type: none"> Ermittlungen über forensische Backups und Remote-Verbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> Vorintegriertes Backup und Disaster Recovery Massenwiederherstellung mit einem Klick

Umfassender Schutz für mehrere Standorte und industrielle IT-Umgebungen:

Recovery ermöglichen

Beseitigen Sie IT-Engpässe, reduzieren Sie Ausfallzeiten und sparen Sie Ressourcen, indem Sie benutzergeführte Wiederherstellungsprozesse ermöglichen.

Schutz vor Cyber-Bedrohungen

Nutzen Sie KI, ML und Immutability, um Daten, Applikationen, Systeme und Backups vor fortschrittlichen Cyber-Bedrohungen zu schützen, einschließlich Ransomware und Zero-Day-Angriffen.

Gesamtbetriebskosten reduzieren

Unterstützung von mehr als 20 Workloads über verschiedene Plattformen und Betriebssystemversionen hinweg für Anbieterkonsolidierung und umfassenden Schutz.

Schnelles industrielles Recovery

Verringern Sie Ausfallzeiten in automatisierten Industrien durch die schnelle Wiederherstellung von Betriebstechnologie und Kontrollsystmen.

Vereinfachen Sie die Verwaltung

Bieten Sie eine einheitliche Ansicht für Backup und Wiederherstellung mit zentraler Steuerung und Integration mit Tools von Drittanbietern.

Universelle Computerwiederherstellung

Stellen Sie jeden Computer schnell und zuverlässig wieder her, einschließlich älterer Systeme, mit Optionen für die Wiederherstellung auf fabrikneuer Hardware.

Datenhoheit

Wählen Sie zwischen internem Storage oder 54 globalen Datenzentren, darunter Acronis, Google Cloud und Microsoft Azure.

Schutz für Remote-Mitarbeitende

Ermöglichen Sie es Remote-Mitarbeitenden, Daten selbst wiederherzustellen, um den Betrieb schneller und ohne IT-Abhängigkeit wieder aufzunehmen.