

Acronis Cyber Protect

KI-gestützte Integration von Data Protection
und Cyber Security

ENTDECKEN SIE DEN BAHNBRECHENDEN SCHUTZ VOR MODERNEN BEDROHUNGEN

Herkömmliche Sicherheitstools sind nicht für aktuelle Cyberbedrohungen ausgelegt. Der herkömmliche Schutzansatz besteht darin, unterschiedliche Tools für Backup, Patch-Automatisierung, Malware-Schutz, Konfigurationsverwaltung und andere Zwecke einzusetzen. Das ist komplex, teuer und ineffektiv.

Acronis Cyber Protect bietet einen revolutionären Cyber Protection-Ansatz, der Data Protection und Cyber Security miteinander verbindet. Mit dieser Lösung beseitigen Sie Komplexität, erhalten besseren Schutz vor aktuellen Bedrohungen und können durch die Zeit- und Kostenersparnis die Effizienz steigern.

Mit den umfassenden Funktionen für Malware-Schutz und Endpunktverwaltung wehrt Acronis Cyber Protect hochentwickelte Cyberangriffe durch die einzigartige Integration von Schutztechnologien ab. Gleichzeitig werden alltägliche IT-Abläufe, die Bereitstellung und Verwaltung von Endpunkten sowie die Berichterstellung vereinfacht. Die Verwaltung aller Sicherheitsaspekte ist über eine einheitliche, intuitive Oberfläche möglich.



Cyber Security und Endpunktschutz

Verwaltung des Endpunktschutzes einschließlich Schwachstellenbewertung und Patch-Verwaltung, Remote-Desktop und Laufwerk-Statusprüfungen



Malware-Schutz

Umfassender KI-basierter Malware-Schutz der nächsten Generation, einschließlich URL-Filterung und automatisierten Backup-Scans



Backup und Wiederherstellung

Schnelles und zuverlässiges Recovery für Ihre Applikationen, Systeme und Daten auf allen Geräten zum Schutz vor allen Vorfällen

Vermeidet Komplexität	Maximale Effizienz	Verbesserter Schutz
<p>Vereinfachen Sie Ihre Sicherheitsmaßnahmen durch ein einziges Schutztool für alle Cyber Protection-Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Lizenz • Ein Agent • Eine Management Konsole • Eine Anbieter-Support-Adresse • Eine gemeinsame geschützte Informationsquelle 	<p>Vermeiden Sie unnötige Kosten und stellen Sie mit den bereits vorhandenen Ressourcen besseren Schutz bereit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimierte Verwaltung • Keine neue Hardware erforderlich • Keine zusätzlichen IT-Mitarbeiter erforderlich • Keine Schulung erforderlich • Kein zeitlicher und finanzieller Aufwand für die Verwaltung mehrerer Anbieter erforderlich 	<p>Vermeiden Sie Lücken in Ihren Abwehrmaßnahmen durch eine einzige Lösung, die alle drei Schutzebenen abdeckt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proaktiv: Schwachstellenbewertung und Patch-Verwaltung, Entfernung von Malware aus Backups, Laufwerk-Statusprüfungen • Aktiv: Kontinuierliche Datensicherung (CDP), Echtzeitschutz vor Malware, Selbstschutzfunktionen • Reaktiv: Integrierte Disaster Recovery, Forensik-Backups; kann parallel zu anderen Sicherheitslösungen verwendet werden
Einfach	Effizient	Sicher
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Einfaches Management aller Sicherheitsaspekte über eine einheitliche, intuitive Oberfläche ✓ Vermeidung von Performance- und Kompatibilitätsproblemen ✓ Schnelle und einfache Ermittlung und Behebung von Problemen ✓ Vermeidung von Zeit- und Arbeitsaufwand, der ansonsten mit der Verwaltung mehrerer Anbieter verbunden ist 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Steigerung der Produktivität ✓ Vermeidung von unnötigem administrativem Zeitaufwand ✓ Vermeidung neuer Ausgaben ✓ Einfache Verwaltung aller Cyber Protection-Aspekte ✓ Geringe Gesamtbetriebskosten 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proaktive Vermeidung von kostenintensiven Ausfallzeiten ✓ Gewährleistung des Systembetriebs ✓ Schnelle und effiziente Reaktion auf Vorfälle ✓ Blockierung von Ransomware-Angriffen, bevor sie auftreten ✓ Sicheres Arbeiten für die Mitarbeiter ✓ Schaffung von Kundenvertrauen

ACRONIS CYBER PROTECT FUNKTIONEN

Identifizieren	Schützen	Erkennen	Reagieren	Wiederherstellen
Automatische Erkennung neuer Geräte	Installation von Remote-Agenten	Schutz vor Malware und Exploits	Patch-Verwaltung in Backup integriert	Backup und Disaster Recovery
Schwachstellenbewertung	Backup und Disaster Recovery	Statusüberwachung für Laufwerke	Malware-Quarantäne	Forensische Informationen in Backups
Data Protection-Karte	Einheitliche Verwaltung der Schutzrichtlinien	Dashboards und Berichte	Bootfähige Notfallmedien	Remote-Desktop

Funktionsbereiche sind entsprechend dem NIST Cybersecurity-Framework gruppiert

INNOVATIVE DATA PROTECTION-SZENARIEN

Dank der Integration von Data Protection und Cyber Security verfügt Acronis Cyber Protect als einzige Lösung über einzigartige Möglichkeiten für bisher unerreichte Cyber Protection

- **Kontinuierliche Datensicherung (CDP):** Vermeidung selbst kleinster Datenverluste in wichtigen Applikationen
- **Ausfallsicheres Patching:** Automatisches Backup von Endpunkten vor der Installation von Patches zum sofortigen Rollback
- **Besserer Schutz mit weniger Aufwand:** Auslagerung und Durchführung gründlicherer Scans und Schwachstellenanalysen im zentralen Storage, einschließlich der Cloud
- **Forensik-Backup:** Backups enthalten wertvolle digitale Nachweise, die Untersuchungen vereinfachen und beschleunigen
- **Data Protection-Karte:** Überwachung des Schutzstatus von Dateien mithilfe von Klassifikation, Berichterstellung sowie Analysen unstrukturierter Daten
- **Sicheres Endpunkt-Recovery:** Integration von Malware-Schutz-Updates und Patches in den Recovery-Prozess
- **Intelligenter Sicherungsplan:** Automatische Anpassung der Patch-, Scan- und Backup-Prozesse an aktuelle CPOC-Alarme
- **Globale und lokale Whitelists:** Für gründlichere Heuristik durch Vermeidung falscher Erkennungen



Registrieren Sie sich für einen 30-tägigen Test von Acronis Cyber Protect unter www.acronis.com

Copyright © 2002-2020 Acronis International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Acronis und das Acronis Logo sind eingetragene Markenzeichen der Acronis International GmbH, in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Technische Änderungen, Abweichungen bei den Abbildungen sowie Irrtümer sind vorbehalten. 2020-08