

Advanced Management für Acronis Cyber Protect Cloud

Vereinfachen Sie die Remote-Überwachung, -Verwaltung und -Absicherung Ihrer Endpunkte

Ihre Kund:innen vertrauen darauf, dass Sie ihre IT-Systeme am Laufen und in einem sicheren Zustand halten, damit sie sich ganz auf ihre wichtigste Aufgabe konzentrieren können – ihr Geschäft.

Mit Acronis Advanced Management können Sie Endpunktverwaltungs-Services bereitstellen, die dank Automatisierung, Bedrohungsdaten und Integration von Acronis Cyber Protect Cloud Funktionen größere Effizienz erlauben. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, eine schnelle, proaktive und reaktionsfähige Verwaltungsinfrastruktur aufzubauen, die den Großteil der meisten Probleme schon im Vorfeld verhindert.

Bieten Sie mehr Services an und senken Sie dabei zugleich Ihren Verwaltungsaufwand

AUTOMATISIERTE PATCH-VERWALTUNG

Halten Sie Kundensysteme auf dem neuesten Stand und schließen Sie Sicherheitslücken mithilfe der integrierten Funktionen für Schwachstellenbewertung und automatisierte Patch-Verwaltung, die mehr als 300 Applikationen abdecken.

SOFORT EINSATZBEREITE SICHERE SKRIPTE

Automatisieren Sie Routine-Aufgaben wie Provisierungs-, Konfigurations- und Wartungsaufgaben mithilfe von sofort einsetzbaren Skripten, die von Acronis verifiziert wurden und leicht angepasst werden können. Sie können auch eigene Skripte erstellen.

ML-BASIERTE ÜBERWACHUNG UND INTELLIGENTE WARNUNGEN ^[NEU]

Minimieren Sie betriebliche Risiken und vereinfachen Sie die Überwachung mit automatischer, schneller und präziser Anomalie-Erkennung mit automatischen Behebungen.

REMOTE-DESKTOP UND REMOTE-UNTERSTÜTZUNG

Erstklassiger Remote Desktop mit sicheren Verbindungen und hoher Leistung – selbst über Netzwerke mit hoher Latenz – unterstützt Windows, Mac und Linux mit der gleichen Applikation und ermöglicht die Weitergabe von Dateien oder das Streaming von Videos.

Vereinfachte IT-Abläufe	Verbesserte Endpunktverwaltungs-Services	Mehr Effizienz für Ihre Techniker:innen
<ul style="list-style-type: none"> • Steigern Sie die Effizienz Ihres Service-Bereitstellungsteams. • Verwalten Sie mehr Workloads mit weniger Aufwand, da Acronis die alltäglichen Überwachungs- und Verwaltungsaufgaben automatisiert. • Minimieren Sie menschliche Fehler durch die Automatisierung alltäglicher Aufgaben wie Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung per Cyber Scripting. • Minimieren Sie betriebliche Risiken und vereinfachen Sie die Überwachung durch verbesserte Anomalie-Erkennung, Warnungen und automatische Behebungen. • Verwenden Sie sichere Verbindungen und verbessern Sie die Effizienz der IT-Verwaltung bei Remote-Fehlerbehebungen und Support-Sitzungen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie Systeme auf dem neuesten Stand, um Angriffe auf Systemschwachstellen proaktiv zu verhindern. • Schließen Sie Lücken in den Schutzmaßnahmen Ihrer Kund:innen. • Bieten Sie bessere Patch-Management-Services an und sparen Sie Ressourcen ein, indem Sie den Prozess automatisieren. • Minimieren Sie das Risiko von Ausfallzeiten durch fehlgeschlagene Patches. • Beheben Sie Schwachstellen schneller. • Sorgen Sie für mehr Compliance, indem Sie Fristen für das Einspielen von Patches festlegen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erhalten Sie einen verbesserten Überblick über Data Protection, Assets und Anwendungen. • Nutzen Sie prädiktive Statusüberwachung für Laufwerke, um die Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten und ungeplanten Ausfallzeiten zu verringern. • Nutzen Sie automatische Anomalie-Erkennung mit automatischen Behebungen, um Zeit zu sparen. • Minimieren Sie ungeplante Ausfallzeiten durch Festplattenausfälle und fehlerhafte Applikationen oder Sicherheitspatches proaktiv. • Konzentrieren Sie sich auf den Schutz Ihrer Kund:innen, anstatt unzählige Warnungen, mehrere Konsolen und komplexe Tools zu überwachen. • Mit dem sicheren Remote-Desktop, der nativ in Verwaltungs- und Überwachungstools integriert ist, sparen Sie Zeit und beschleunigen Reaktionen.

Verwalten Sie die Workloads Ihrer Kund:innen und deren Schutz mit einer All-in-one-Cyber-Protection-Lösung

Zentralisieren Sie Ihr Protection Management mit einer integrierten Lösung, die Backup-, Cyber Security-, Workload-Monitoring- und Workload-Management-Funktionen auf einer Benutzeroberfläche vereint: Acronis Cyber Protect Cloud. Mit dem Advanced Management-Paket können Sie proaktiv Schwachstellen patchen, die Recovery-Zeit bei fehlgeschlagenen Patches verkürzen, die Performance durch prädiktive Überwachung, ML-basierte Anomalie-Erkennung und Behebungen verbessern, Routine-Aufgaben per Skript automatisieren sowie remote auf verwaltete Workloads zugreifen, um Probleme zu beheben und Support für Sitzungen zu leisten.

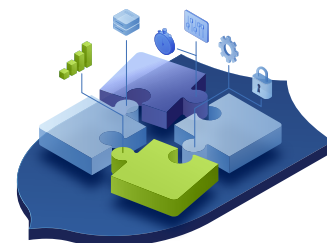
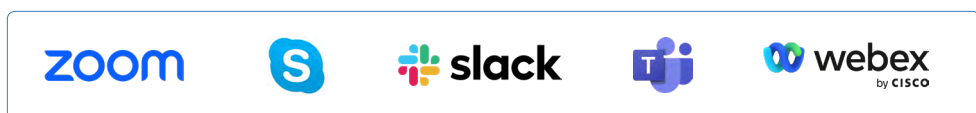
ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD UMFASST FOLGENDES:	PER ADVANCED MANAGEMENT HINZUGEFÜGTE FUNKTIONEN:
<p>Essenzielle Tools für die Remote-Unterstützung von verwalteten Endpunkten und Einblicke in deren Data Protection-Status – integriert in Cyber Protection-Funktionen. Stellen Sie Endpunkte nahtlos bereit, zentralisieren Sie die Verwaltung und profitieren Sie von einer zentralen Übersicht, mit der Sie Sicherheitslücken besser erkennen können.</p>	<p>Erweitern Sie Ihre Cyber Protection-Services mit integrierten Patch-Verwaltungsfunktionen, prädiktiver Überwachung, automatischer Anomalie-Erkennung sowie automatischen Behebungen und automatisieren Sie Routine-Aufgaben mithilfe von Skripten. Gleichzeitig reduzieren Sie den Zeit- und Ressourcenaufwand für die Verwaltung, Unterstützung und Wartung der Workloads Ihrer Kund:innen. Ermöglichen Sie eine stärkere Konsolidierung vorhandener Lösungen, beseitigen Sie proaktiv Sicherheitslücken und betriebliche Risiken, minimieren Sie ungeplante Ausfallzeiten und verringern Sie den Personalbedarf bei gleichzeitiger Verbesserung Ihrer Service-Zuverlässigkeit.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zentrale sowie Gruppenverwaltung ▪ Automatische Erkennung und Remote-Agenteninstallation ▪ Sicherheitslücken- und Schwachstellenbewertung ▪ Hardware-Inventarisierung ▪ Remote-Desktop ▪ Remote-Unterstützung ▪ Berichtsplanung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Software-Inventarisierung: Sparen Sie Zeit und Aufwand bei der Vorbereitung, Planung oder Überwachung von Updates, indem Sie eine vollständige Liste aller Software-Applikationen erstellen lassen, die von Ihren Kund:innen eingesetzt werden. ▪ Automatisierte Patch-Verwaltung: Schließen Sie Sicherheitslücken, bevor diese ausgenutzt werden. ▪ Ausfallsicheres Patching: Dank der automatischen Erstellung von System-Backups vor dem Aufspielen von Patches können Sie Systeme bei Problemen durch fehlerhafte Patches schnell und leicht wiederherstellen. ▪ ML-basierte Überwachung und intelligente Warnungen: Profitieren Sie von schneller, präziser und automatischer Anomalie-Erkennung mit Behebungsmaßnahmen, die betriebliche Risiken beseitigen und die Überwachung optimieren. ▪ Sofort einsatzbereite Cyberskripte: Automatisieren und vereinfachen Sie repetitive und täglich erfolgende Überwachungs- und Verwaltungsaufgaben mithilfe von Skripten, die von Acronis verifiziert bzw. von Ihren IT-Administrator:innen erstellt wurden. ▪ Überwachung des Laufwerkzustands: Verringern Sie durch Festplattenfehler verursachte Ausfallzeiten proaktiv mithilfe vorausschauender Laufwerksüberwachung und Alarmfunktionen. ▪ Remote-Desktop und Remote-Unterstützung [Neu]: Ermöglicht den sicheren Remote-Zugriff auf Endpunkte (Windows, Mac und Linux) für Support-Sitzungen mit einer einzigen Lösung.

Erweitern Sie Ihre Patch-Verwaltung auf mehr als 300 Windows-Applikationen



[Alle unterstützten Applikationen anzeigen](#)

Priorisieren Sie Patches für Kollaborationstools, um Bedrohungen für Remote-Mitarbeiter:innen zu minimieren



BESTANDTEIL VON ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Advanced Management ist eines von mehreren Advanced Protection-Paketen für die Lösung Acronis Cyber Protect Cloud, die Cyber Security, Data Protection und Verwaltung für den Schutz von Endpunkten in einer integrierten Lösung abdeckt, die für Service Provider konzipiert wurde. Jedes Advanced-Paket bietet zusätzliche Funktionen, damit Service Provider ihre Services erweitern, Kundenanforderungen erfüllen und für jeden Workload optimale Cyber Protection bieten können.

JETZT TESTEN

