

Advanced Backup

für Acronis Cyber Protect Cloud

Für den Schutz geschäftskritischer Daten reichen Backups nicht aus. Kunden benötigen einen integrierten Cyber Protection-Ansatz. Mit dem Advanced Backup-Paket für Acronis Cyber Protect Cloud erweitern Sie die Cloud Backup-Funktionen, die Ihre Kunden für den proaktiven Schutz ihrer Daten benötigen.

Das Paket ist als nutzungsbasiertes Lizenzierungsmodell oder „pro Workload“ verfügbar und unterstützt Sie bei der Minimierung von Datenverlusten in den Infrastrukturen und Workloads Ihrer Kunden. Sie profitieren von erstklassiger Backup- und Recovery-Technologie, die durch Cyber Protection ergänzt wird.

WEIT MEHR ALS IHR NORMALES BACKUP – EINE VOLLSTÄNDIGE CYBER PROTECTION-LÖSUNG

Verbessern Sie Ihre Data Protection-Services, indem Sie sicherstellen, dass Ihre Kunden niemals Daten verlieren – auch nicht zwischen geplanten Backups. Erweitern Sie die Backup-Funktion auf SAP HANA, Oracle DB und Anwendungscluster. Eine Lösung, ein Agent und eine Konsole – nutzen Sie die ganze Power der Einheitlichkeit, um Ihren Kunden umfassende Cyber Protection zu bieten. Entdecken Sie die Backup- und Data Protection-Funktionen von Acronis Cyber Protect Cloud, die Ihnen mit Advanced Backup zusätzlich zur Verfügung stehen.

MEHR AUTOMATISIERUNG UND PRODUKTIVITÄT

Unser Ziel ist, dass Sie Zeit einsparen und Datenverluste zuverlässig verhindern können. Mit den verbesserten Cloud Backup-Funktionen wie der kontinuierlichen Datensicherung erzielen Sie minimale RPOs und vermeiden Ausfallzeiten.

BEREITSTELLUNG DER SICHERSTEN BACKUP-LÖSUNG

Acronis nutzt einen einzigartigen Ansatz, indem Cloud Backups mit Cyber Protection-Funktionen wie Malware- und Virenschutz kombiniert werden. Dadurch bleiben die Daten Ihrer Kunden geschützt.

SCHUTZ FÜR MEHR WORKLOADS AUF MEHR PLATTFORMEN

Schützen Sie mit nur einer Konsole über 20 Plattformen wie Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, Oracle DBMS Real Application-Cluster und SAP HANA.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD UMFASST:	ZUSÄTZLICHE VORTEILE DURCH ADVANCED BACKUP:
<ul style="list-style-type: none"> • Backup von Dateien, Laufwerken, Images und Applikationen • Backups für gängige Workloads wie Mac, Windows, Linux, Microsoft 365, Google Workspace, Hyper-V, VMware usw. • Hybrid-Storage-Optionen – von Acronis gehosteter Cloud Storage, Public Clouds wie Microsoft Azure oder lokaler MSP-Storage • Flexible Recovery-Optionen für ganze Systeme oder granulare Dateien • Vielfältige Migrationen von Cloud zu lokal zu virtuell (und vice versa) • Malware- und Virenschutz auf Basis von Maschinenintelligenz gegen Ransomware und Zero-Day-Bedrohungen • Verschlüsselung von Backup-Archiven 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontinuierliche Datensicherung (CDP): Der Acronis Agent überwacht und sichert Änderungen in Echtzeit mit minimalen RPOs und stellt dadurch sicher, dass keine Daten verloren gehen. ▪ Erweiterte Backup-Unterstützung: Umfasst Microsoft SQL-Cluster, Microsoft Exchange-Cluster, MariaDB, MySQL, Oracle DB und SAP HANA. ▪ Data Protection-Karte und Compliance-Berichte: Scannen Sie die Umgebung Ihrer Kunden, um sicherzustellen, dass ihre Workloads, Dateien, Applikationen und Benutzer geschützt sind. ▪ Auslagerung der Datenverarbeitung aus dem Host: Entlasten Sie die Workloads Ihrer Kunden, indem Sie Backup-Tasks für VM-Vorgänge auf eine andere Maschine auslagern.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD UMFASST:	ZUSÄTZLICHE VORTEILE DURCH ADVANCED BACKUP:
<ul style="list-style-type: none"> • Inkrementelle und differenzielle Backups • Unveränderliche Backups • Schwachstellenbewertungen • Vollständiger Schutz für Google Workspace • Vollständiger Schutz für Microsoft 365 • Backup-Verschlüsselung • Deduplizierung • Monitoring und Berichterstattung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gruppenverwaltung für Microsoft 365 und Google Workspace: Erstellen Sie statische oder dynamische Gruppen basierend auf Ihren Azure AD-Daten. Außerdem wird das Protection Management erheblich vereinfacht, da Microsoft 365- und Google Workspace-Arbeitsplätze nicht mehr einzeln konfiguriert werden müssen. ▪ Anpassbare Backup-Intervalle für Microsoft 365 und Google Workspace: Reduzieren Sie die RPO und verbessern Sie die Geschäftskontinuität, indem Sie Arbeitsplatzdaten bis zu sechs Mal am Tag sichern. Dadurch minimieren Sie den potenziellen Datenverlust und können Daten nach einem Vorfall schnell wiederherstellen, sodass Ausfallzeiten minimiert werden.

BIETEN SIE IHREN KUNDEN EINE VERBESSERTE DATA PROTECTION

Kontinuierliche Datensicherung (CDP)

Gewährleisten Sie, dass Benutzer ihre gerade laufende Arbeit nicht verlieren, indem Sie eine Liste mit häufig verwendeten wichtigen Applikationen definieren. Der Acronis Agent überwacht jede Änderung an den Applikationen in dieser Liste und sichert sie kontinuierlich auch zwischen regulären Backups. Auf diese Weise gehen keine Daten verloren und Sie erreichen RPOs von nahezu Null. In Kombination mit Cyber Protection bietet diese Lösung erstklassige Funktionen für Datenverlustprävention und Recovery.

Data Protection-Karte und Compliance-Berichte

Garantieren Sie den Schutz kritischer Daten mithilfe der Data Protection-Karte und verbessern Sie die Compliance-Dokumentation. Verwenden Sie die automatische Datenklassifikation zur Überwachung des Schutzstatus wichtiger Dateien, Ordner und Workstations. Falls kein Schutz besteht, wird ein Alarm ausgegeben, sodass Sie für den Schutz kritischer Kundendaten sorgen können.

Auslagerung der Datenverarbeitung aus dem Host

Entlasten Sie die Workloads Ihrer Kunden, indem Sie die Funktionen für Backup-Replikation, Validierung, Aufbewahrung und VM-Konvertierung auf eine andere virtuelle Maschine (VM) auslagern. Diese Vorgänge lassen sich unabhängig voneinander planen.

Backup und Wiederherstellung von Anwendungsclustern

Vereinfachen Sie Ihre IT-Administration durch integrierte Funktionen für einfaches Backup und Recovery von Microsoft Exchange-, Microsoft SQL Server- und Oracle DBMS Real Application-Clustern.

SAP HANA-Backup

Stärken Sie den Schutz Ihrer SAP HANA-Datenbanken mit konsistenten, skriptbasierten Laufwerk-Backups. Diese vereinfachen das Management und erfordern keine SAP HANA-Fachkenntnisse.

Vollständiges oder granulares Recovery von MariaDB- und MySQL-Datenbanken

Minimieren Sie RTOs und gewährleisten Sie durchgängigen Schutz für MariaDB- und MySQL-Datenbanken. Sie können Datenbanken durchsuchen sowie Daten und Tabellen vollständig oder granular wiederherstellen, ohne die gesamte Workload wiederherstellen zu müssen.

Schnelle und einfache Recovery per Mausclick

Beschleunigen Sie den Recovery-Prozess für mehrere Workloads und beseitigen Sie IT-Engpässe, indem Sie auch nicht technisch versierten Endbenutzern mit der Recovery per Mausclick die Möglichkeit geben, die automatisierte Wiederherstellung einer gesamten Workload zu starten. Dadurch sparen Sie Zeit und Kosten, da die Ausfallzeit bei einem Cyber-Angriff erheblich reduziert wird.

Zeitersparnis und weniger Aufwand durch Gruppenverwaltung für Microsoft 365 und Google Workspace

Das Protection Management für mehrere Arbeitsplätze wird erheblich vereinfacht, da die einzelnen Microsoft 365- und Google Workspace-Workloads nicht mehr einzeln konfiguriert werden müssen.

Anpassbare Backup-Intervalle für Microsoft 365 und Google Workspace

Reduzieren Sie die RPO und verbessern Sie die Geschäftskontinuität, indem Sie Arbeitsplatzdaten bis zu sechs Mal am Tag sichern.

Dadurch minimieren Sie den potenziellen Datenverlust und können Daten nach einem Vorfall schnell wiederherstellen, sodass Ausfallzeiten minimiert werden.

BESTANDTEIL VON ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Advanced Backup ist ein Add-on-Paket, das die leistungsstarken Backup- und Data Protection-Funktionen von Acronis Cyber Protect Cloud zusätzlich erweitert. Damit erhalten Service Provider die branchenweit erste Integration, mit der sie ihre Services für Cyber Security, Data Protection, Dateisynchronisierung und -freigabe sowie Sicherheitsverwaltung in einer integrierten Lösung bereitstellen können.

JETZT TESTEN

