

Mit Acronis kommen Sie #CyberFit durch die Krise!

Produktivität steigern bei maximaler Sicherheit

Migrieren Sie JETZT in die Cloud, um die Produktivität Ihrer Mitarbeiter – auch im Home Office – zu steigern sowie um remote für einen kontinuierlichen Geschäftsbetrieb zu sorgen, und profitieren Sie natürlich auch nach der momentanen Corona-Krise vom umfassenden Schutz und den innovativen Cyber Protection-Möglichkeiten unserer Lösungen.



Die Welt hat sich in den letzten Wochen aufgrund der Covid-19-Pandemie dramatisch verändert. Unternehmen lassen ihre Mitarbeiter möglichst von Zuhause aus und somit außerhalb von Unternehmensnetzwerken arbeiten, gleichzeitig ist ein **dramatischer Anstieg um fast das Doppelte an Cyber-Angriffen** zu verzeichnen – folglich ist es mehr denn je eine große Herausforderung für Unternehmen, für eine **sichere Zusammenarbeit der Mitarbeiter sowie effizienten Schutz der geteilten Dokumente und sensiblen Daten** zu sorgen.

Mit den Lösungen von Acronis verfügen Sie über die nötigen Tools, um für die nötige Sicherheit Ihrer Daten und gleichzeitig produktive Mitarbeiter jetzt sofort und natürlich auch dann, wenn der Alltag wieder einkehrt, zu sorgen.

Profitieren Sie jetzt bis 31.7. von unserem Angebot und optimieren Sie risikofrei und unverbindlich die Cloud-Workloads Ihres Unternehmens.

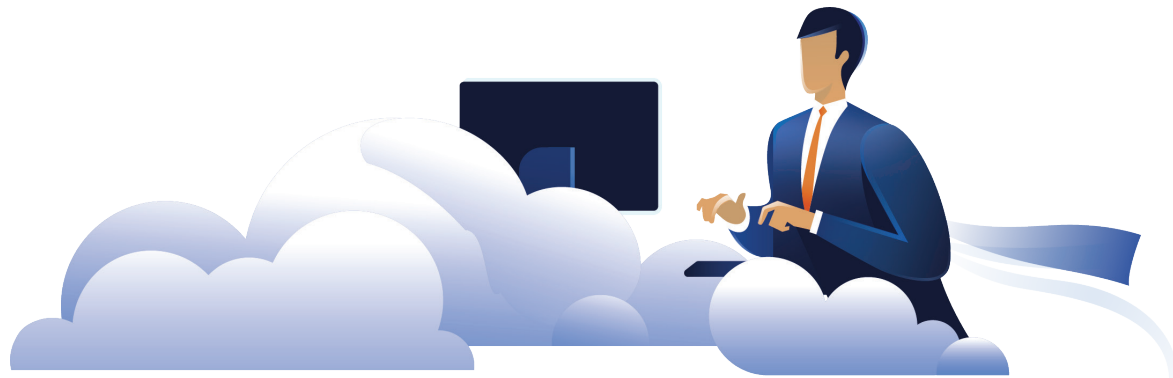
- **Acronis Cyber Backup Cloud: Neuen Kunden stellen wir bis 31. Juli den Verbrauch nicht in Rechnung.** Profitieren Sie noch heute von:
 - Sichere Datenspeicherung
 - Umfangreicher Schutz für alle Ihre Daten
 - Hybrid Backup - Datenspeicherung lokal und gleichzeitig in der Cloud.
- **Acronis Cyber Files Cloud – unsere sichere, unternehmensgerechte Lösung für Datensynchronisierung und -freigabe können Sie bis 31. Juli 2020 kostenlos nutzen.** Entscheiden Sie sich noch heute für:
 - Einfaches Teilen von Daten und Dateivorschau
 - Einfacher Zugriff per App, Web oder Sync-Client
 - Sichere Kommunikation

Weitere Infos zu den angebotenen Produkten finden Sie auf unserer Webseite unter:
<https://www.acronis.com/de-de/cloud/service-provider/platform/>

EINFACHE IMPLEMENTIERUNG

Die Acronis Cloud-Services sind webbasierte Applikationen. Um Ihre Daten zu schützen müssen Sie lediglich den Agenten auf der jeweiligen Maschine installieren, was innerhalb weniger Minuten erfolgen kann.

- Wir richten zusammen mit Ihrem Service Provider für Sie einen Kundenzugang ein. Sollten Sie noch keinen Service Provider haben, unterbreiten wir Ihnen gerne einen Vorschlag.
- Sie (oder Ihr Service Provider) loggen sich remote in Ihrer Umgebung ein
- Installieren Sie pro Maschine den Agenten (Dauer: ca. 10 Minuten pro Maschine) und den Service, den Sie benötigen
- Anschließend richten Sie sich Ihren Backup-Plan ein



ERWEITERTE CYBER PROTECTION-FÄHIGKEITEN IN ACRONIS CYBER BACKUP CLOUD

Acronis Cyber Backup Cloud ist die Antwort auf die modernen Cyber Protection-Bedrohungen unserer Zeit. Es handelt sich um eine komplette Cyber Protection-Lösung für hybride IT-Umgebungen, die physische, virtuelle, Cloud- und Mobilgeräte-Daten sichern und wiederherstellen sowie Malware- und Ransomware-Angriffe proaktiv verhindern und abwehren kann.

Umfassende Data Protection – EINE Lösung für über 20 Plattformen!

Optimieren Sie Ihre Data Protection-Bemühungen, indem Sie nur eine einzige Lösung verwenden, mit denen Sie all Ihre Windows- und Linux-Systeme (Servern, Workstations, VMs), acht gängige Hypervisor, PCs, Macs, Mobilgeräte (iOS, Android), lokale Microsoft-Applikationen, SAP HANA, Oracle Databas, Office 365, G Suite und Websites sichern können.

Administrative Delegierung und Remote-Zugriff

Acronis Cyber Backup Cloud verwendet ein rollenbasiertes Zugriffsmodell, um administrative Funktionen flexibel bereitzustellen. Dadurch können Unternehmen Backups zentral und remote zu verwalten. So können auch die Daten von entfernten Standorten, in Private

Clouds/Public Clouds oder auf Mobilgeräten leicht gesichert werden. Mit der Remote-Backup-Verwaltung über das Internet können Unternehmen ihre RTOs senken, weil sie damit auch entfernte Systeme leicht per Boot-Medium starten können und sogar Wiederherstellungen auf fabrikneuen Servern möglich sind.

Sichere Cloud-basierte Cyber Protection

Speichern Sie ihre Daten verschlüsselt in der Cloud. Erstellen Sie Hybrid-Cloud-Backup-Pläne, die die sogenannte 3-2-1-Data-Protection-Strategie umsetzen: Sie erstellen insgesamt drei Kopien Ihrer Daten und nutzen dafür mindestens zwei verschiedene Storage-Typen, von denen einer extern (offsite) liegen sollte. Die Acronis Cloud kann verwendet werden, um eine solche zusätzliche Backup-Kopie an einem externen Ort zu speichern.

PROAKTIVER SCHUTZ VOR RANSOMWARE DANK ACRONIS ACTIVE PROTECTION

Die momentane Covid-19-Pandemie wirkt sich nicht nur auf die Gesundheit der Menschen aus, sondern beeinflusst auch den „Gesundheitszustand“ unserer IT-Infrastrukturen: Die Anzahl der Cyber-Bedrohungen wächst rasant, **bis zu fünf mal mehr Malware-Angriffe** konnten laut [it-daily](#) verzeichnet werden! Gerade dann, wenn der Arbeitsplatz vom Büro nach Hause verlegt wird, ist ein proaktiver Ransomware-Schutz wie Acronis Active Protection unverzichtbar!

Acronis Active Protection ist in Acronis Cyber Backup Cloud enthalten und bietet, basierend auf KI-Technologien, ein leistungsfähiges Werkzeug gegen Ransomware, mit dem Sie Ihre Daten vor dieser modernen und verbrecherischen Cyber-Bedrohung schützen können. Es erkennt unerwartete Malware-Aktivitäten im System und verhindert auch eine mögliche Beschädigung der eigenen ausführbaren Programmdateien von Acronis Cyber Backup. Ransomware-Angriffe werden erkannt und gestoppt – und Daten, die dennoch bei einem Angriff beschädigt wurden, aus geschützten Acronis Cyber Backup-Archiven wiederherstellen.

Acronis Active Protection

Die fortschrittlichste Anti-Ransomware-Technologie der Backup-Branche, die:

- Ransomware-Angriffe auf Basis von maschinellem Lernen (ML) erkennen und stoppen kann
- Backup-Datei-Manipulationen und Unterbrechungen von Acronis Software-Prozessen unterbindet
- Dateien automatisch aus einem Cache wiederherstellen kann, falls eine Ransomware dennoch irgendwie die Abwehr passieren sollte



Der Einsatz von maschinellem Lernen zur Absicherung von Daten

Durch die Implementierung von maschinellem Lernen und KI-Technologien (Künstliche Intelligenz) untersucht Acronis Active Protection Systeme mithilfe ausgeklügelter Analysen auf Ransomware-typische Verhaltensmuster hin und stoppt entsprechend erkannte Ransomware-Angriffe umgehend.

Wie wird diese Technologie von Acronis eingesetzt? Der erste Schritt besteht in der Durchführung einer sogenannten Stacktrace-Analyse, die über Programm-Subroutinen berichtet. Diese Technik wird häufig für bestimmte Arten von Debugging verwendet, mit denen Software-Entwickler herausfinden können, wo ein Problem liegt oder wie verschiedene Programm-Subroutinen während einer Ausführung zusammenarbeiten. Acronis wendet diesen Ansatz der heuristischen Verhaltenserkennung auf Ransomware-Angriffe an, um mithilfe von maschinellem Lernen bössartige „Code-Injections“ (Einschleusung von Software-Code in andere Programme) zu erkennen. Wenn Acronis Active Protection in einem Prozess ein seltsames Verhalten entdeckt, erfasst es einen Stacktrace und übermittelt diesen an das „Machine-Learning-Modul“ von Acronis. Von diesem wird das Verhalten mit bestehenden Modellen von korrekten und infizierten Stacktraces verglichen, um zu bestimmen, ob eine Bedrohung vorliegt oder nicht. Wenn das Verhalten als bössartig eingestuft wird, wird der Anwender mit einer Warnung darauf hingewiesen, dass der Prozess blockiert werden sollte.

FILESHARING IN DER CLOUD

Durch die momentan intensivere Anbindung der Heimarbeitsplätze an die firmeneigene IT-Infrastruktur ist die Steigerung der Produktivität des Unternehmens zunehmend eine Herausforderung. Unternehmen benötigen daher verstärkt Möglichkeiten, die Daten an verschiedenen Orten verfügbar zu machen, ohne dabei die Sicherheit oder die Flexibilität zu kompromittieren.

Mit Cloud-Filesharing – dem cloudbasierten Dateiaustausch – können die Mitarbeiter eines Unternehmens überall dort, wo eine Internetverbindung zur Verfügung steht, auf Dateien zugreifen und diese bearbeiten. Zugleich ermöglichen die Collaboration-

Funktionen der Cloud anderen Mitarbeitern im Unternehmen den Zugriff auf diese Änderungen in Echtzeit. Der cloudbasierte Dateiaustausch ermöglicht es allen Mitarbeitern im Unternehmen, Informationen zu synchronisieren und auszutauschen – unabhängig davon, wo sie sich gerade aufhalten.

Acronis Cyber Files Cloud stellt Anwendern – egal ob stationär im Büro und Zuhause oder unterwegs mit Mobilgeräten – über eine benutzerfreundliche, umfassende und sicher gehostete Cloud-Lösung sichere Zugriffs-, Freigabe- und Synchronisierungsfunktionen für Dateien bereit.

Die Top 5 Vorteile für Anwender:

1. Verwandeln Sie die Mobilgeräte Ihres Teams (per BYOD auch die privaten) in eine sichere und umfassende Collaboration-Plattform.
2. Besserer Kundendienst und schnellere Reaktion auf wichtige Geschäftsereignisse (z. B. Kundenanfragen).
3. Mehr Produktivität und Teamarbeit, da Mitarbeiter Daten und Dateien leicht und sicher mit Kollegen, Kunden und Partner teilen können.
4. Behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Geschäftsdaten durch Nachverfolgbarkeit aller Anwenderaktivitäten.
5. Die beruhigende Gewissheit, dass Ihre Daten in einer sicheren Cloud-Infrastruktur gespeichert sind.

Die Kernfunktionen von Acronis Cyber Files Cloud

- **Sync & Share-Funktionen für jedes Gerät:** Unterstützt gängige Mobilgeräte (Apple, Android, Windows), Windows-PCs, Macs und alle gängigen Webbrowser
- **Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche:** Keine spezielle Schulung notwendig
- **Bearbeitung/Kommentierung von Dateien direkt in der Mobilgeräte-App:** Integration in die offiziellen Microsoft Office Mobilgeräte-Apps zur optimalen Unterstützung und Bearbeitung von MS Office-Dateien
- **Leistungsfähige PDF-Kommentarfunktionen:** Optimieren Sie Review- und Genehmigungsworkflows
- **Umfassende Sicherheits- und Vertraulichkeitsfunktionen:** Verschlüsselung übertragener und auf Geräten gespeicherter Daten, einschließlich FIPS 140-2-zertifizierte Verschlüsselung für iOS, Zugriffskontrollen für Dateien/Ordner, Richtlinien für Benutzer/Apps/Daten
- **Unternehmensgerechte Audit-Trail-Funktionen** zur Verwaltung von Benutzern, Applikationen und Daten