

Acronis Cyber Backup Cloud

Die #1 Backup-as-a-Service-Lösung für Service Provider

Tausende von kleinen und großen Service Providern erleben, wie erfolgreich sie eine preisgekrönte Backup-as-a-Service-Lösung verkaufen können, die benutzerfreundlich, effizient und sicher ist.

Acronis Cyber Backup Cloud sichert mehr als 20 Plattformen und hat die fortschrittlichste Anti-Ransomware-Technologie der Backup-Branche integriert, um die Daten und Systeme beliebiger Umgebung zu schützen – egal ob physisch oder virtuell, ob lokal oder in der Cloud. Als schlüsselfertige SaaS-basierte Lösung ist es gleichermaßen leicht bereitzustellen und zu verwalten, ohne dass dabei die Komplexität Ihrer IT-Infrastruktur erhöht oder die System-Performance nennenswert beeinflusst wird.



Bieten Sie umfassende Data Protection für 20+ Plattformen mit nur einer Lösung



Erfüllen Sie regulatorische Vorgaben, indem Sie spezielle Storage-Optionen für lokale Speicherungen oder Private / Public Clouds nutzen



Nutzen Sie einzigartige Cyber Protection-Technologien, die auf mehr als 100 Patenten beruhen



Mit unserer einfachen, schlüsselfertigen SaaS-basierten Lösung können Sie schnell starten und wachsen



Die mehrstufige, mandantenfähige Cloud-Architektur ermöglicht eine nahtlose Skalierbarkeit



Geben Sie dem Service per Whitelabeling das einzigartige Erscheinungsbild Ihrer Marke

BESTANDTEIL DER ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Backup Cloud basiert auf Acronis Cyber Cloud – eine Plattform für Service Provider, mit der diese auf einfache, effiziente und sichere Weise Cyber Protection-Lösungen anbieten können.

Mit nur einer Lösung erhalten Sie und Ihre Kunden Zugriff auf unsere Services für Backup, Disaster Recovery, KI-basierte Malware- und Ransomware-Abwehr, Sicherheits- und Management-Tools, File Sync & Share-Funktionalität, Blockchain-basierte Dateibeglaubigungen und E-Signaturen – wobei alles über eine einzige Konsole verwaltet werden kann.

WERDEN SIE PARTNER VON ACRONIS – EINEM WELTWEIT FÜHRENDEN ANBIETER VON CYBER PROTECTION-LÖSUNGEN

500.000+ Unternehmenskunden	50.000+ Partner in 150 Ländern
---------------------------------------	--

5.000+ PB Daten werden von Acronis geschützt	100 % der Fortune-1000-Unternehmen verwenden Acronis Produkte
--	---

DATA PROTECTION-KERNFUNKTIONEN

Umfassende Data Protection für 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.

Flexible Backup Storage-Optionen

Erfüllen Sie Unternehmensanforderungen, indem Sie eine der vorgegebenen flexiblen Storage-Optionen nutzen: Google Cloud Storage, Microsoft Azure Storage, Acronis Cyber Cloud Storage, die Acronis Backup Gateway-Software-Komponente (um Backups auf Offsite-Storages von Drittanbietern speichern zu können), NAS-Systeme oder die Acronis Cyber Infrastructure (eine skalierbare On-Premise-Storage-&-Compute-Lösung).

Vielfache Backup-Varianten

Sichern Sie Laufwerke/Volumes (inkl. aller zum Booten des Betriebssystems erforderlichen Informationen), einzelne Dateien oder Ordner, den Systemzustand (bei Microsoft Windows-Systemen) oder VMware ESXi-Konfigurationen.

Datenversand auf physischen Datenträgern (Physical Data Shipping)

Nutzen Sie den schnellen Initial Seeding Service, um Ihr anfängliches Voll-Backup per Festplatte (statt per langsamen Cloud-Upload) an das Acronis Datenzentrum zu senden. Dort wird dieses Voll-Backup dann vom Datenträger direkt in den Cloud Storage hochgeladen.

Benutzerdefinierbare Backup-Pläne

Führen Sie manuelle oder automatische Backups zu bestimmten Zeitpunkten oder mit bestimmten Häufigkeiten durch – z.B. monatlich, wöchentlich, täglich, stündlich oder alle 10 Minuten.

Bewährte Verschlüsselung mit Kennwortschutz

Gewährleisten Sie die Einhaltung von Vorschriften, indem Sie Backups per AES-256-Verschlüsselung (bei Übertragungen und Speicherung) schützen, sodass nur die Benutzer selbst auf ihre Daten zugreifen können.

NEU Automatische Erkennung von Maschinen und Remote-Installation der Agenten

Lassen Sie die Maschinen in Ihrer Active Directory-Domain und im lokalen Netzwerk automatisch erkennen und installieren Sie die entsprechenden Agenten in einem Stapel.

NEU Schwachstellenbewertung

Gewährleisten Sie die Aktualität aller eingesetzten Applikationen und Betriebssysteme und arbeiten Sie sicher, indem Sie Maschinen auf Schwachstellen scannen lassen.

www.acronis.com

Cyber Protection-Dashboards in Kunden-Mandanten

Überwachen Sie den Schutzstatus aller Kundengeräte einfach und übersichtlich über die benutzerdefinierbaren Dashboards in der Backup-Konsole.

Acronis Active Protection

Stoppen Sie Malware mit der fortschrittlichsten KI-basierten Anti-Ransomware-Technologie der Backup-Branche, die Dateien, Backups und Backup Agenten in Echtzeit schützen kann. Alle Dateien, die beschädigt wurden, bevor der Angriff abgewehrt wurde, werden automatisch wiederhergestellt.

Acronis Universal Restore

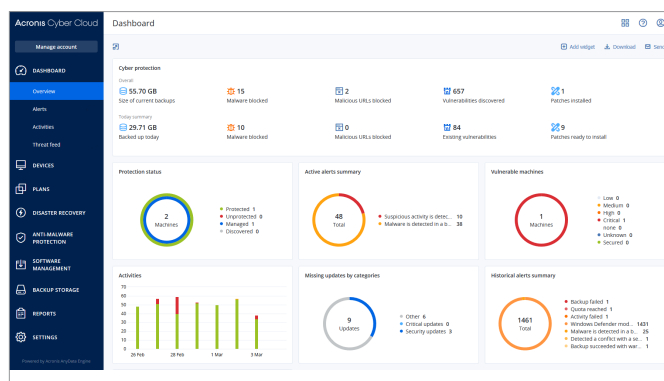
Senken Sie den Zeitaufwand für Wiederherstellungsaufgaben. Mit Acronis Universal Restore können Sie Ihre Systeme schnell und ohne Kompatibilitätsprobleme auch auf abweichender Hardware wiederherstellen. Es ermittelt bei der Wiederherstellung den Maschinentyp und sorgt für eine automatische Installation der notwendigen Hardware-Treiber.

Acronis Instant Restore

Erreichen Sie die branchenweit besten RTOs, indem Sie Backups von Windows- oder Linux-Systemen (physische oder virtuell) direkt aus dem Backup Storage als VM auf Ihrem Host (Microsoft Hyper-V, VMware vSphere ESXi) ausführen.

Webbasierte Backup & Recovery-Konsole

Verwalten Sie alle Data Protection-Tasks über eine mandantenfähige Backup & Recovery-Konsole – ohne dass Sie dafür eine RDP-Verbindung zu den On-Premise-Servern benötigen.



Umfassende Data Protection für Microsoft Office 365

Sichern Sie Daten in Microsoft Exchange Online, OneDrive for Business und SharePoint Online mit einem umfassenden Cloud-zu-Cloud-Backup.

Data Protection für G Suite

Sichern Sie Kundendaten, die in Gmail, Google Drive (inkl. Team Drives), den Kontakten und Kalendern gespeichert sind, und gewährleisten Sie schnelle, zuverlässige Wiederherstellungen.

KERNFUNKTIONEN FÜR SERVICE PROVIDER

Acronis Cyber Backup Cloud basiert auf der leistungsfähigen Acronis Cyber Cloud-Plattform und enthält alle Funktionen, die Service Provider benötigen. Beispiele:

Drei Bereitstellungsoptionen

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Deployment-Modell – Acronis-hosted (gebrauchsfertige SaaS-Lösung), Hybrid (der Cloud Storage wird vom Service Provider gehostet), Service Provider-hosted (Private Cloud).

Keine Vorlaufkosten beim Modell „Acronis-hosted“

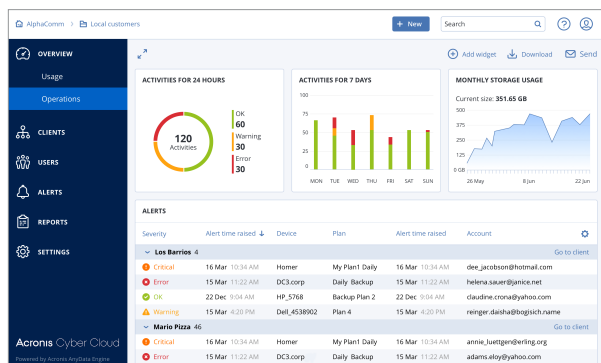
Sparen Sie Geld und erhöhen Sie Ihre Gewinne, indem Sie sich den Aufwand für die Installation und Konfiguration einer Backup-Lösung ersparen und auch keine zusätzliche Hardware kaufen oder warten müssen. Beim Standardmodell „Acronis-hosted“ können Sie sich ganz auf die Betreuung Ihrer Kunden konzentrieren, da wir die Komponenten der SaaS-Lösung für Sie vorhalten.

Mandantenfähige und mehrstufige Architektur

Sie können die Services schnell bereitstellen und den Zeitaufwand zur Verwaltung von Kunden- und Partnerkonten minimieren. Die mehrstufige, mandantenfähige Cloud-Architektur von Acronis Cyber Cloud ermöglicht eine optimale administrative Effizienz: Erstellen Sie Kunden- oder Partnerkonten in wenigen Sekunden, passen Sie Ihre Kundenangebote an Ihre Vorstellungen an oder verwalten Sie Quotas, Funktionen und administrative Berechtigungen über vertikale Gruppierungen.

Webkonsole zur einfachen und skalierbaren Verwaltung

Die webbasierte, mandantenfähige Management-Konsole dient als zentrale Anlaufstelle für Kontobereitstellungen, Benutzer- und Reseller-Verwaltungen, Berichtserstellungen, Überwachungen und für ähnliche Aufgaben.



Unkomplizierte verbrauchsabhängige Preisgestaltung (Pay-as-you-go-Abrechnung)

Erfüllen Sie die dynamischen Anforderungen Ihrer Kunden mit einem komplett nutzungsbasierten Lizenzierungsmodell (Pay per Use). Es gibt Lizenzen vom Typ „pro GB“ und „pro Workload“.

Recovery-Webkonsole mit Self-Service-Funktionalität

Stellen Sie den Mitarbeitern Ihrer Kunden eine webbasierte, Touch-Screen-optimierte Konsole zur Verfügung, damit diese bei Bedarf selbst auf ihre Backups zugreifen, nach Dateien suchen und diese wiederherstellen können. Für diese grundlegenden Aufgaben muss also weder der Service Provider noch ein Unternehmensadministrator kontaktiert werden.

Benutzeroberfläche in 25 wählbaren Sprachen

Bedienen Sie mehr Zielmärkte. Unsere webbasierte Management-Konsole ist in 25 Sprachen verfügbar, wobei der Benutzer auf dem Endsystem leicht zur Sprache seiner Wahl wechseln kann.

Integration in PSA- und RMM-Systeme

Dank der nativen Integration in Autotask, ConnectWise Automate, ConnectWise Manage, cPanel, Flexiant, HostBill, Kaseya, CloudBlue, Plesk und WHMCS können Sie die Services umgehend bereitstellen.

Integration in kundenspezifische Bereitstellungssysteme

Mithilfe der leistungsfähigen RESTful-Management-API oder der APS-Schnittstelle (Application Packaging Standard) können Sie Acronis Cyber Backup Cloud noch in andere Systeme benutzerdefiniert integrieren.

Umfassendes White-Labeling

Setzen Sie sich von der Konkurrenz ab, indem Sie Ihren Data Protection-Services das einzigartige Erscheinungsbild Ihrer Marke geben. Zahlreiche Funktionen machen es Ihnen leicht, Ihre Vorstellungen umzusetzen.

Unterstützung bei der Markteinführung

Unser Presales- und Postsales-Support hilft Ihnen mit einem speziellen Team von Experten. Acronis unterstützt Sie in allen Phasen des Kunden-Lebenszyklus.

Acronis Professional Services

Unsere Technologieexperten und Unternehmensberater können Ihnen helfen, effiziente Geschäftsszenarien und Data Protection-Pläne zu entwerfen und Ihre Services mit minimalen Risiken und Kosten schnell einzuführen.

UNTERSTÜTZTE WORKLOADS

Microsoft Windows

Betriebssysteme für PCs:

- Windows XP Professional SP3 (x86, x64)
- Windows Vista – alle Editionen
- Windows 7 – alle Editionen
- Windows 8/8.1 – alle Editionen (x86, x64), ausgenommen Windows RT-Editionen
- Windows 10 – die Editionen Home, Pro, Education, Enterprise und IoT Enterprise

Betriebssysteme für Server:

- Windows Server 2003 SP1/2003 R2 und höher – Standard- und Enterprise-Editionen (x86, x64),
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Server 2008 – die Editionen Standard, Enterprise, Datacenter, Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 – die Editionen Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation, Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen
- Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
- Windows Server 2016, 2019 – alle Installationen

Linux

Linux-Distributionen mit 32 Bit (x86) und 64 Bit (x86_64), z. B.:

- Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0
- Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10, 16.04, 16.10, 17.04, 17.10, 18.04, 18.10
- Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
- SUSE Linux Enterprise Server 10 und 11
- SUSE Linux Enterprise Server 12 – mit allen Dateisystemen außer Btrfs
- Debian 4, 5, 6, 7.0, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8
- CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 – sowohl Unbreakable Enterprise Kernel als auch Red Hat Compatible Kernel
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.4
- ALT Linux 7.0

Mac OS X / macOS

- OS X Mavericks 10.9
- OS X Yosemite 10.10
- OS X El Capitan 10.11
- macOS Sierra 10.12
- macOS High Sierra 10.13
- macOS Mojave 10.14

Mobilgeräte-Betriebssysteme

- Android 4.1 oder höher
- iOS 8 oder höher

Hypervisor

Backup auf Hypervisor-Ebene (agentenloses Backup):

VMware

- VMware vSphere-Versionen: 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7

Microsoft Hyper-V

- Windows Server 2008 (x64) mit Hyper-V
- Windows Server 2008 R2 mit Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2
- Windows Server 2012/2012 R2 mit Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2
- Windows 8, 8.1 (x64) mit Hyper-V
- Windows 10 mit Hyper-V
- Windows Server 2016, 2019 mit Hyper-V – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2019

Virtuozzo

- Virtuozzo 6.0.10, 6.0.11, 6.0.12

Backup innerhalb eines Gast-Betriebssystems:

VMware

- VMware vSphere Hypervisor (Free ESXi)*
- VMware Server (VMware Virtual Server)
- VMware Workstation
- VMware ACE
- VMware Player

Microsoft

- Microsoft Virtual PC 2004 und 2007
- Windows Virtual PC
- Microsoft Virtual Server 2005

Citrix

- Citrix XenServer 4.1.5, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1, 6.2, 6.5, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5*

Red Hat

- Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
- Red Hat Virtualization (RHV) 4.0, 4.1

Nutanix

- Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) 20160925.x bis 20180425.x

Linux

- Kernel-based Virtual Machine (KVM)

Parallels

- Parallels Workstation
- Parallels Server 4 Bare Metal

Oracle

- Oracle VM Server 3.0, 3.3, 3.4
- Oracle VM VirtualBox 4.x

Cloud-VMs

- Azure-VMs
- Amazon EC2-Instanzen

Lokal installierte Microsoft Applikationen

- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2019
- Microsoft SQL Server 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013, 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2*
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2*

Microsoft Office 365

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft OneDrive for Business
- Microsoft SharePoint Online

Oracle Database

- Oracle Database-Versionen 11g, 12c, alle Editionen

G Suite

- Gmail, Drive, Kalender, Kontakte

UNTERSTÜTZTE BACKUP-ZIELE

Lokaler Storage

- Acronis Cyber Infrastructure
- Lokale Ordner auf der gesicherten Maschine
- Netzwerk-Storages – Netzwerk-Freigaben über SMB, CIFS, DFS, NFS

Externe Storages

- Acronis Cyber Cloud Storage (standardmäßiger Cloud-Storage)
- Externe NFS-Freigaben

Public Cloud-Anbieter

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure
- Amazon S3
- IBM Cloud (S3)
- Alibaba Cloud (S3)
- IJ (S3)
- Cleversafe (S3)
- Andere S3-kompatible Storage-Lösungen mit V2-Authentifizierungstyp
- Swift Object Storage
- Softlayer (Swift)

* Unterstützung mit einigen möglichen Einschränkungen

Acronis

Melden Sie sich für einen 30-tägigen Test von Acronis Cyber Backup Cloud unter www.acronis.com an.

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. Das „Gartner Peer Insights Customers' Choice“-Logo ist eine Marken- und Dienstleistungszeichen von Gartner, Inc. und/oder seinen verbundenen Unternehmen und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Die „Gartner Peer Insights Customers' Choice“-Auszeichnungen basieren auf den subjektiven Meinungen und eigenen Erfahrungen einzelner Endverbraucherkunden, auf der Anzahl von auf Gartner Peer Insights veröffentlichten Reviews sowie den Gesamtbewertung für einen bestimmten Anbieter auf dem Markt. Das zugrundeliegende Verfahren ist hier näher beschrieben. Die Auszeichnungen sind in keiner Weise dazu bestimmt, die Ansichten von Gartner oder seinen verbundenen Unternehmen darzustellen. 2020-07