

Acronis Backup

Die zuverlässigste und anwenderfreundlichste Backup-Lösung für Unternehmen aller Größen

DIE SICHERUNG GESCHÄFTSKRITISCHER DATEN MUSS NICHT KOMPLIZIERT SEIN!

Datenverluste können teure Ausfallzeiten, unzufriedene Kunden, Umsatzverluste, behördliche Bußgelder und weitere Ausgaben zur Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft bedingen. Daher sind Unternehmen darauf angewiesen, dass all Ihre Daten garantiert verfügbar und gesichert sind.

Diese Verfügbarkeitsanforderungen stellen IT-Mitarbeiter vor die große Herausforderung, alle Daten (auch bei wachsenden Mengen) stets zuverlässig schützen zu können, ohne dabei laufende Produktivsysteme zu beeinträchtigen. Sie müssen das Unternehmen rund um die Uhr betriebsbereit halten, um Service-Level-Anforderungen zu erfüllen. Sie benötigen eine schnelle, skalierbare Data Protection-Infrastruktur, die an Budget-Grenzen anpassbar ist.

MIT ACRONIS BACKUP ADVANCED KANN DIE IT EINEN KONTINUIERLICHEN GESCHÄFTSBETRIEB GEWÄHRLEISTEN

Gewährleisten Sie selbst bei Desastern einen kontinuierlichen Geschäftsbetrieb, indem Sie Ausfälle proaktiv verhindern und all Ihre Daten sofort und zuverlässig wiederherstellen können. Wachsen Sie, erweitern Sie Ihre Möglichkeiten, sparen Sie Kosten. Sie erwerben uneingeschränkte Skalierbarkeit, können alle (auch zukünftige) Workloads sichern und beliebige Storages sowie Clouds nutzen. Sie können Ihre Kosten niedrig und die Produktivität hoch halten.

VOLLE VERFÜGBARKEIT OHNE AUSFALLZEITEN

Wiederherstellung in Sekunden

- Abwehr von Ransomware-Angriffen
- Stellen Sie VMs wieder her, bevor irgendjemand ein Problem bemerkt
- Stellen Sie Server oder PCs sogar auf neuer oder abweichender Hardware wieder her

SCHNELLES BACKUP, KONTINUIERLICHER BETRIEB

Kaum Beeinträchtigung von Produktionssystemen

- Einhaltung selbst knappster Backup-Fenster
- Deduplizierung und Prozessauslagerung auf andere Hosts sparen Computer- und Netzwerk-Ressourcen ein
- Ermöglichen Sie Backups mit nur drei Klicks für umgehende Sicherungen

UMFASSENDE DATA PROTECTION, JETZT UND IN ZUKUNFT

Data Protection für 21 Plattformen

- Sichern Sie Cloud-Workloads, Hypervisor-Umgebungen, Applikationen und Mobilgeräte
- Sichern Sie Ihren Geschäftsbetrieb – egal welche Technologie Sie einführen
- Skalieren Sie Ihre Storage-Kapazitäten und Data Protection-Fähigkeiten, wenn Ihre Datenmengen anstiegen

GERINGERE KOSTEN BEI OPTIMALER RENTABILITÄT

Bis zu 40% Einsparungen gegenüber herkömmlichen Backup-Lösungen

- Niedrige Einstiegskosten und einfacher Wechsel von älteren Lösungen
- Bis zu zehnfache niedrigere Storage-Kosten durch Deduplizierung und Cloud Storage-Nutzung
- 20% weniger Arbeitsaufwand durch vereinfachte und automatisierte Administration

21

unterstützte Plattformen

3

Klicks bis zur Sicherung

5 GB

Acronis Cloud Storage enthalten

2X

schneller als die Produkte führender Mitbewerber

200.000

Ransomware-Angriffe verhindert

500.000

Unternehmenskunden weltweit vertrauen auf Acronis

VOLLE VERFÜGBARKEIT OHNE AUSFALLZEITEN

Sorgen Sie für Geschäftskontinuität durch sekundenschnelle Wiederherstellungen nach Desastern und proaktive Vermeidung von Ausfallzeiten.

Acronis Active Protection

Schützt alle Daten (wie Dokumente, Mediendateien, Programme und Acronis Backup-Dateien) vor Ransomware-Angriffen. Diese einzigartige, proaktive Technologie verhindert Systemausfälle, wie sie 99,99% aller Ransomware verursachen. Bei einem Angriff beschädigte Dateien werden automatisch wiederhergestellt.

Acronis Instant Restore

Beschleunigen Sie Wiederherstellungen mit den branchenweit besten RTOs, indem Sie Backups direkt aus dem Storage als virtuelle Windows- oder Linux-Maschine ausführen. Ihre VM ist in wenigen Sekunden gestartet, während die Acronis Instant Restore-Technologie Ihre Daten unsichtbar im Hintergrund auf den Host verschiebt.

Automatisiertes Bare-Metal- und Remote-Recovery

Verdoppeln Sie Ihre Wiederherstellungsgeschwindigkeit mit System-Images, die direkt auf neuer Hardware installiert werden können, und einer intelligenten Technologie, die abweichende Boot-Anforderungen automatisch erkennen kann. Systemwiederherstellungen auf Computern mit fabrikneuen Festplatten werden damit zum Kinderspiel!

Acronis Universal Restore

Stellen Sie ein komplettes System mit wenigen Klicks auf neuer oder abweichender Hardware wieder her. Diese Technologie ermöglicht durch die Überwindung von Kompatibilitätsproblemen schnelle und einfache Systemmigrationen zwischen physischen und virtuellen Plattformen. Neue Maschinen sind in wenigen Minuten eingerichtet und betriebsbereit.

Granulare Wiederherstellungen

Durchsuchen Sie Ihre Backups nach Datenelementen (wie bestimmte Dokumente, einzelne E-Mails) und stellen Sie die gefundenen Daten direkt wieder her, ohne gleich ein komplettes System oder eine Datenbank wiederherstellen zu müssen. Diese Technologie ermöglicht schnelle, inkrementelle Wiederherstellungen von Daten und spart wertvolle Zeit.

vmFlashback

Profitieren Sie von bis zu 100x schnelleren Wiederherstellungen und minimaler Netzwerkbelastung. Diese Technologie überwacht und speichert nur geänderte Datenblöcke in Backups und kann so die Wiederherstellungszeiten von virtuellen Maschinen signifikant reduzieren.

DATA PROTECTION FÜR DAS KOMPLETTE UNTERNEHMEN

Sichern Sie immer jedes einzelne Bit Ihrer Daten – egal welche Technologie Sie einführen oder wie viele Daten Sie generieren.

Data Protection für 21 Plattformen

Alle Systeme und Workloads – egal ob physisch, virtuell oder Cloud-basiert – können gleichzeitig verwaltet und über alle Plattformen gesichert werden. Zukünftige Applikationen können nahtlos integriert werden, um eine kontinuierliche und zuverlässige Data Protection zu gewährleisten.

Data Protection auch für Mobilgeräte und Remote-Systeme

Sichern Sie alle Daten, von und mit allen Geräten, an und von beliebigen Standorten – von einzelnen Außendienstmitarbeitern bis zu entfernten Zweigstellen. Die Mobile & Remote Data Protection-Technologie von Acronis unterstützt Windows-, Mac-, iOS- und Android-Geräte.

Leichtere Skalierbarkeit durch Deduplizierung

Unsere Deduplizierungstechnologie unterstützt Ihr zukünftiges Wachstum. Auch bei großen, wachsenden Datenmengen, begrenzter Infrastruktur und eng gefassten Storage-Anforderungen ist eine leichte Skalierbarkeit jederzeit gewährleistet. Erweitern Sie Ihre Datenquellen, indem Sie den vorhandenen Storage einfach anpassen.

Mehrstufige Administration

Delegierbare Admin-Rollen erleichtern die lückenlose Betreuung aller Datenstandorte (von externen Niederlassungen bis zu separaten Abteilungen), sodass Sie die Data Protection aller Systeme jederzeit gewährleistet ist.

Flexibler Storage

Die vielseitigen Storage-Optionen erleichtern den sonst oft so schwierigen Ausgleich zwischen der Wichtigkeit Ihrer Daten und bestehenden Kosten-, Infrastruktur- und Compliance-Anforderungen. Wählen Sie immer den Storage, der zu Ihren Bedürfnissen passt: egal ob NAS, SAN, Bänder, Festplatten, Acronis Cloud oder eine beliebige Private/Public Cloud (wie Azure, AWS oder Google).

Acronis Storage

Nutzen Sie unsere skalierbare Software-Defined Storage-Lösung, die außergewöhnliche Flexibilität und Zuverlässigkeit mit der Nutzung handelsüblicher Hardware kombiniert. Dank Datei-, Block- und Objekt-basierter Speicherung können alle Storage-Anwendungen/-Szenarien zuverlässig und kosteneffizient abgedeckt werden.

Acronis schützt die weltweit größte Aluminiumoxid-Raffinerie vor Datenverlust

„Mit Acronis konnten wir unsere RTOs (Recovery Time Objectives) und RPOs (Recovery Point Objectives) signifikant verbessern. Wir halten Acronis für die beste Lösung, um unsere Daten zu schützen und unseren Disaster Recovery-Plan zu unterstützen.“

Antonio Cesar Ribeiro Courbassier, IS-/IT-Infrastruktur-Manager

SCHNELLES BACKUP, KONTINUIERLICHER BETRIEB

Führen Sie Backups beliebig oft und auch zu Geschäftszeiten aus – die Performance Ihrer Systeme wird nicht beeinflusst! Verbessern Sie Ihre RPOs und senken Sie die Folgekosten von Desastern.

Auslagerbare VMware-VM-Snapshots

Stellen Sie beliebige Datenmengen und frühere Funktionalitäten zu spezifischen Recovery-Punkten wieder her. Schonen Sie Ihre Hypervisor-Ressourcen, indem Sie Ihre VMware-VM-Snapshots auf NetApp-SAN-Storages auslagern.

Prozessauslagerung auf andere Hosts

Ermöglichen Sie kürzere Backup-Fenster, stärken Sie Ihre Geschäftsproduktivität und entlasten Sie Ihre Produktivsysteme, indem Sie Validierungs-, Konsolidierungs- und Replikationsprozesse auf andere Systeme auslagern.

Disk-Image-Backups

Schützen Sie Ihr gesamtes Unternehmen, indem Sie komplette Systeme einfach, zuverlässig und regelmäßig in einem einzigen Backup sichern. Bei Bedarf können Sie alle gesicherten Informationen umgehend und konsistent wiederherstellen – auch auf neuer Hardware.

Deduplizierung mit variabler Blockgröße

Sichern Sie noch mehr Systeme und sparen Sie Speicherplatz- sowie Netzwerk-Ressourcen, indem wiederkehrende Daten nur einmalig gespeichert werden.

Reduzierte Ressourcen-Belastung

Profitieren Sie von schnelleren und effizienteren Backup-Prozessen durch die integrierte High-Performance-Deduplizierung. Laufwerkszugriffe und Netzwerkübertragungen können zusätzlich per Datenkompression entlastet werden.

BESTE RENTABILITÄT UND GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Senken Sie Ihre Investitionskosten und finden Sie den optimalen Ausgleich zwischen dem Wert Ihrer Daten, Wiederherstellungsgeschwindigkeiten, Ressourcen-Nutzung und anfallenden Data Protection-Kosten.

Flexible Bereitstellung

Sparen Sie Kosten und/oder Infrastruktur-Aufwendungen, indem Sie je nach Bedarf zwischen lokaler oder Cloud-Bereitstellung des Management Servers wählen. Die gehostete Bereitstellung ermöglicht direkte Skalierungen ohne Kapitalinvestitionen, sodass Sie schnell auf neue Anforderungen und wachsenden Datenmengen reagieren können.

Einfache Lizenzierung

Vermeiden Sie hohe Investitionskosten und unerwartete Ausgaben durch unsere Abonnement-Lizenzen. Flexible Lizenzierungsoptionen und niedrige Einstiegskosten erleichtern den Wechsel von älteren Lösungen und die Skalierung Ihrer kompletten Infrastruktur.

Storage-Optimierung

Sparen Sie Kosten, optimieren Sie die Netzwerk-Auslastung, senken Sie Ihre Storage-Anforderungen. Acronis Backup verwendet hochperformante Deduplizierungstechnologien, um die Storage-Nutzung und Ressourcen-Verwaltung zu optimieren.

Kostengünstige Data Protection

Senken Sie Kosten, indem Sie die Wiederherstellungsgeschwindigkeiten an die jeweilige Bedeutung Ihrer Daten anpassen. Nutzen Sie den Storage Ihrer Wahl und eine Vielzahl von Speicheroptionen – von Bandlaufwerken bis zum „Hot Storage“ für häufig genutzte Daten.

Intelligente Ressourcen-Verwaltung

Geben Sie Ressourcen frei, verbessern Sie Ihre Wiederherstellungsmöglichkeiten, optimieren Sie die Verwaltung Ihrer Backups. Die intuitive, webbasierte Management-Konsole von Acronis Backup ermöglicht IT-Mitarbeitern umfassende Einblicke in die Infrastruktur-Nutzung und eine effiziente Umsetzung aller Data Protection-Aufgaben.

Granite Ridge Builders schützt seine Daten vor Ransomware mit Acronis Backup

„Die gute Integration in Hyper-V macht Acronis Backup Advanced zur optimalen Wahl, um virtuelle Maschinen einfach und schnell zu sichern. Die Installation und Konfiguration ist einfach.“

Justin Jones, IT-Manager bei Granite Ridge Builder

UNTERSTÜTZTE SYSTEME

Betriebssysteme bei On-Premise-Installation der Konsole

- Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86_64 mit Kernel 2.6.18 bis 4.9 und glibc 2.3.4 oder höher

Microsoft Windows

- Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Linux

- Linux mit Kernel 2.6.9 bis 4.15 und glibc 2.3.4 oder höher
- Verschiedene 32-Bit- (x86) und 64-Bit- (x86_64) Linux-Distributionen, z. B:
- Red Hat Enterprise Linux 4.x – 7.5
- Ubuntu 9.10 – 17.10, 18.04
- Fedora 11 – 24
- SUSE Linux Enterprise Server 10 – 12*
- Debian 4 – 9.4
- CentOS 5.x – 7.4
- CloudLinux 7, 7.1
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
- Oracle Linux 5.x – 7.5 (einschließlich UEK)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.08 oder höher*
- macOS 10.13 High Sierra

Mobilgeräte-Betriebssysteme

- iOS 8 oder höher
- Android® 4.1 oder höher

Cloud

- Office 365®-Postfächer
- Amazon Web Services EC2®-Instanzen
- Microsoft Azure®-VMs

Hypervisors

- VMware vSphere ESX(i) 6.7, 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, inkl. vSphere Hypervisor (Free ESXi)*

- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 mit Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) mit Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-7.2*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.1
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3
- Oracle VM VirtualBox 4.x

Applikationen

- Oracle Database 12, 11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – inkl. Cluster-Konfigurationen
- Microsoft SQL Server® 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – inkl. Cluster-Konfigurationen
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Storage

- Lokale Laufwerke: SATA, SCSI, IDE, RAID
- Netzwerk-Speichergeräte – SMB, NFS, iSCSI, FC
- Wechselmedien: ZIP®, Rev®, RDX® etc.
- Externe Festplatten und SSDs – USB 3.0/2.0/1.1 und IEEE1394 (Firewire)
- Bandlaufwerke (inkl. LTO8), Autoloader und Bandbibliotheken (inkl. Medienverwaltung und Barcode-Unterstützung)
- Acronis Cloud Storage
- Acronis Storage

Dateisysteme

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+*
- ReFS*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

Webbrowser

- Google Chrome® 29 oder höher
- Mozilla Firefox® 23 oder höher
- Opera 16 oder höher
- Windows Internet Explorer® 10 oder höher
- Microsoft Edge® 25 oder höher
- Safari® 8 oder höher (unter Apple OS X oder iOS laufend)

Acronis

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

Copyright © 2002-2018 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. 2018-05

Die preisgekrönte Backup-Lösung für Unternehmen aller Größenordnungen



* Unterstützung mit einigen möglichen Einschränkungen.