

Acronis Cyber Cloud

Eine für MSPs konzipierte Plattform zur Bereitstellung von Cyber Protection-Services

Die Bereitstellung mehrerer Cyber Protection-Services war noch nie so einfach, effizient und sicher möglich. Die einzigartige Plattform Acronis Cyber Cloud bietet folgende Vorteile:

Eine vollständige, integrierte Lösungs-Suite für alle Schutzerfordernisse der Kunden – von Backup und Disaster Recovery bis zu Malware-Schutz und digitalen Signaturen.

Ein für Service Provider optimiertes Design mit einem mandantenfähigen Portal, einheitlicher Service-Bereitstellung, White-Labeling-Optionen, PSA/RMM-Integrationen, verbrauchsabhängiger Abrechnung uvm.

ENTHALTENE SERVICES

- ✓ Integrierte Data Protection und Cybersicherheit
- ✓ Backup-as-a-Service mit Ransomware-Schutz
- ✓ Disaster-Recovery-as-a-Service
- ✓ Datensynchronisierung und -freigabe
- ✓ Datei-Beglaubigung und digitale Signaturen
- ✓ Software-definierte Infrastruktur

HIGHLIGHTS DER LÖSUNG

- À-la-carte-Services-Portfolio
- Zentralisierte Bereitstellung der Services
- Mandantenfähiges Management-Portal
- Fachhändler-Management
- SaaS, Private Cloud oder hybride Modelle
- Mehr als 20 unterstützte Plattformen
- Software-definierter Storage
- Unübertroffene Storage-Optionen
- Vollständig verbrauchsabhängige Abrechnung
- Umfassende White-Labeling-Optionen
- 18 Datenzentren weltweit
- 25 unterstützte Sprachen
- Integration mit Service Provider-Tools
- APIs und SDKs für benutzerdefinierte Integrationen

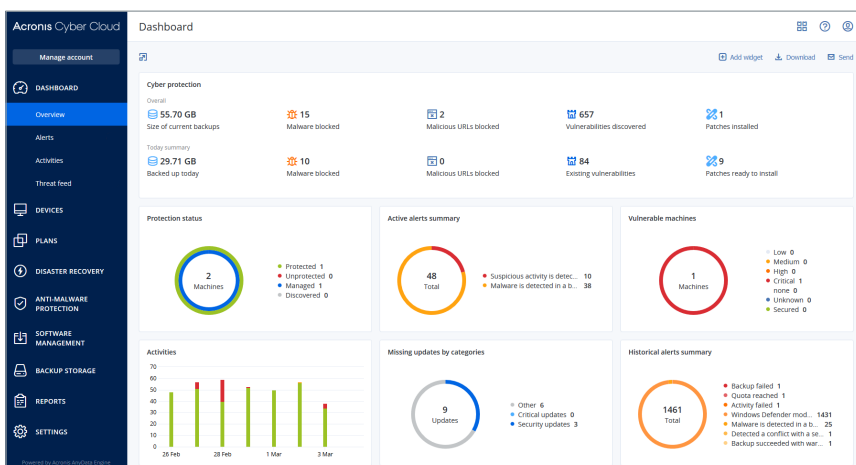


Abbildung: Umfangreiches Dashboard

Enthaltene Integrationen



Acronis Cyber Protect Cloud NEU

MEHR SCHUTZ BEI WENIGER KOSTEN DANK KI-GESTÜTZTER INTEGRATION VON DATA PROTECTION UND CYBERSICHERHEIT

- Einzigartige Lösung, die Backup, Disaster Recovery, KI-basierten Schutz vor Malware und Ransomware, Remote-Desktop und Sicherheitstools integriert
- Backup und Recovery für Ihre Applikationen, Systeme und Daten auf allen Geräten zum Schutz vor allen Vorfällen
- Umfassender Malware-Schutz der nächsten Generation, KI/ML-basierter Schutz vor Cyberbedrohungen einschließlich Ransomware
- Sicherheit und Verwaltung: Umfassendes, aber unkompliziertes Toolkit zur Endgeräteverwaltung, das IT-Ressourcen einspart
- Acht innovative Data Protection-Szenarien: Einzigartige Funktionen dank Integration verfügbar
- Umfasst alle Funktionen von Acronis Cyber Backup Cloud

Identifizierung	Schutz	Erkennung	Reaktion	Recovery
Automatische Erkennung neuer Geräte	Installation von Remote-Agenten	Schutz vor Malware/Ransomware	Patch-Verwaltung in Backup integriert	Backup und Disaster Recovery
Schwachstellenanalysen	Backup und Disaster Recovery	Statusüberwachung für Laufwerke	Malware-Quarantäne	Forensische Informationen in Backups
Data Protection-Übersicht	Einheitliche Verwaltung der Schutzrichtlinien	Dashboards und Berichte	Wiederherstellung mit bootfähigen Medien	Remote-Desktop

Abbildung: Entsprechend dem NIST Cybersecurity-Framework gruppierte Funktionsbereiche

Acronis Cyber Backup Cloud

DIE #1 BACKUP-AS-A-SERVICE-LÖSUNG FÜR SERVICE PROVIDER



- Wahl zwischen lokalem Backup und Cloud Backup
- Flexible, sofort einsetzbare Cloud Storage-Optionen: Google Cloud Storage, Microsoft Azure, Acronis Cyber Cloud Storage oder Ihr eigener Cloud Storage
- KI-basierte Ransomware-Schutz-Technologie, die Dateien, Backups und Backup Agents in Echtzeit schützen kann
- Webbasierte Backup & Recovery-Konsole
- Data Protection für mehr als 20 Plattformen: virtuelle, physische und Cloud-basierte Server, Endgeräte, Mobilgeräte, Office 365 und G Suite
- Backups vollständiger Images oder einzelner Dateien
- Sofortiges VM-Recovery aus Backups
- Automatische Erkennung und Remote-Agenteninstallation für Geräte NEU
- Schwachstellenanalysen NEU

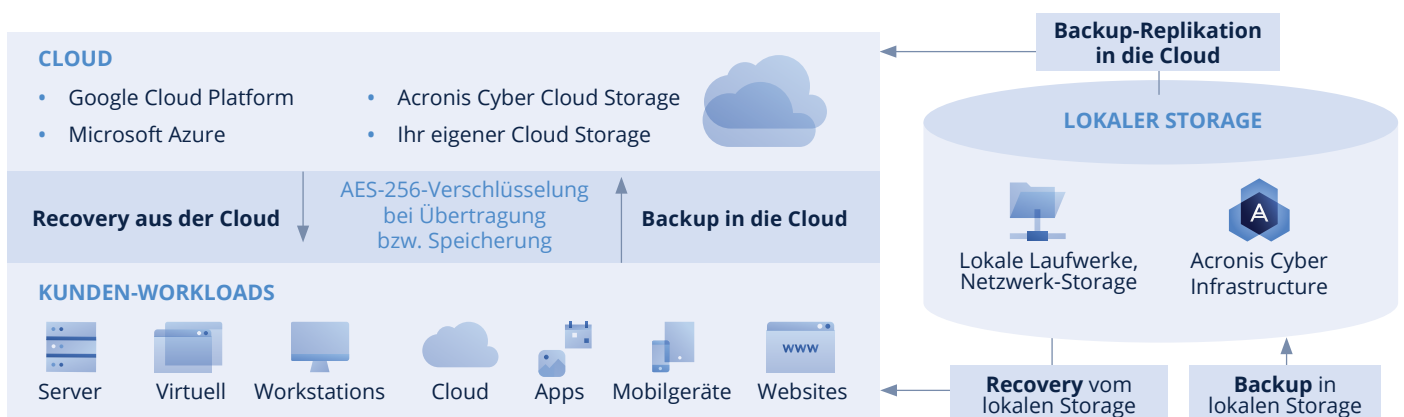


Abbildung: Hybrid Cloud Backup und Recovery mit Acronis

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

SOFORTIGE DISASTER RECOVERY ALS UPSELLING-OPTION

- Keine Hardware erforderlich: Am Kundenstandort werden nur die virtuelle VPN-Appliance und schlanke Agenten benötigt
- Keine Anschaffungskosten: Alle Komponenten der Lösung sind direkt einsatzbereit
- Direkt einsatzbereite, von Acronis gehostete Recovery-Standorte (weltweit verteilte Datenzentren)
- Alle gängigen Workloads werden unterstützt, einschließlich physischer Server und VMs (Windows, Linux), gängiger Hypervisor und Microsoft-Geschäftsanwendungen
- Disaster Recovery-Orchestrierung: Automatisierung wichtiger Szenarien und Gewährleistung, dass alle Systeme in der richtigen Reihenfolge wiederhergestellt werden, sodass Abhängigkeiten zwischen verwendeten Applikationen berücksichtigt bleiben

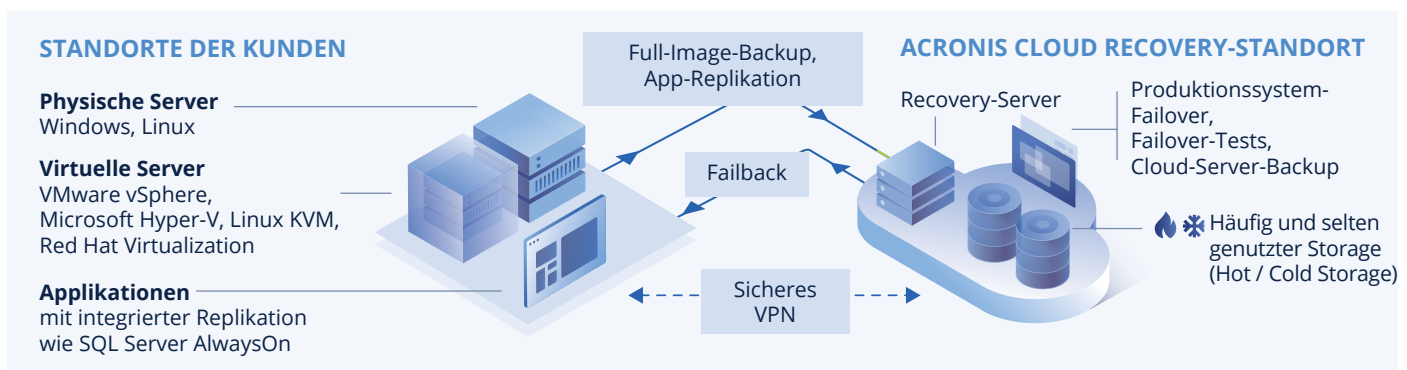
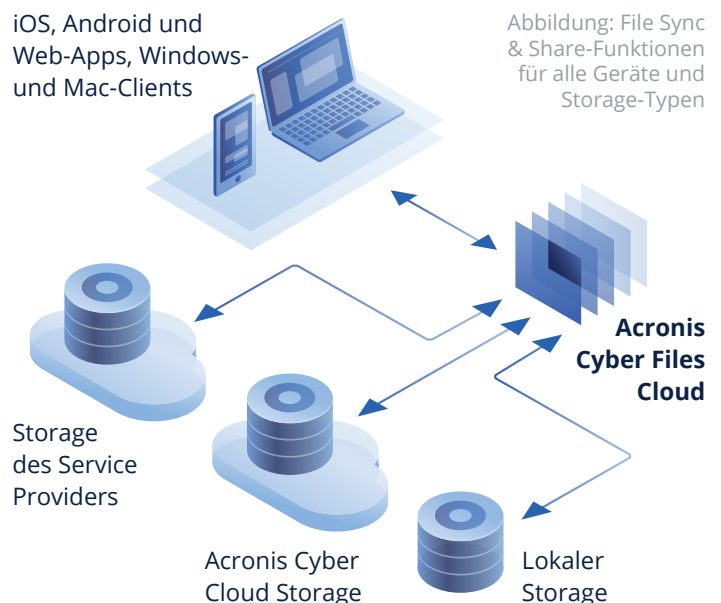


Abbildung: Disaster Recovery zu einem Acronis Cloud Recovery-Standort

Acronis Cyber Files Cloud

FILE SYNC & SHARE-SERVICES MIT UNEINGESCHRÄNKTER SICHERHEIT

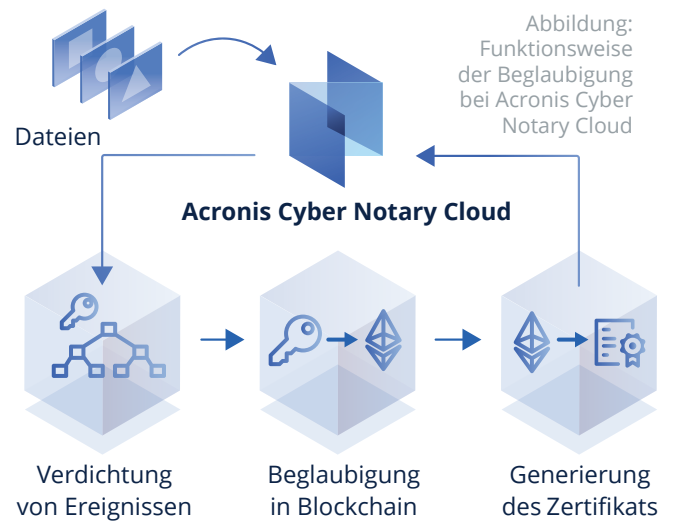
- Vollständige Kontrolle über den Datenspeicherort: Acronis Cloud Storage, Acronis Cyber Infrastructure, Storage des Service Providers, SWIFT, Ceph, S3, Azure
- Unternehmensgerechter Audit-Trail zur Überwachung aller Anwenderaktionen und zur Problemlösung
- Verschlüsselung bei Übertragung und Speicherung (inkl. für FIPS 140-2 zertifizierte Verschlüsselung für iOS)
- Gebrauchsfertige Lösung für Endbenutzer des Unternehmens auf allen Plattformen (Smartphones, Tablets, Macs und Windows)
- Bearbeitung und Kommentierung von Microsoft Office-Dateien direkt auf Mobilgeräten
- Volltextsuche



Acronis Cyber Notary Cloud

BLOCKCHAIN-BASIERTE DATENAUTHENTIZITÄTSDIENSTE

- Beglaubigung von Dateien: Bietet Benutzern die Beglaubigung von Dateien aller Art und speichert diesen Nachweis im Blockchain-Verzeichnis
- Digitale Signatur: Bietet allen erforderlichen Parteien die Möglichkeit, Dateien digital zu signieren
- Authentizitätsprüfung: Beglaubigte Dateien können jederzeit und mit jedem Gerät auf Authentizität und Integrität geprüft werden
- API gewährleistet die einfache Integration mit anderen Applikationen
- Beglaubigung oder Signierung von Dateien jedes Formats/ Typs (Dokumente, Fotos, Videos, Musikdateien etc.)
- Ethereum-Blockchain gewährleistet mit ihrer verteilten Architektur, dass die Verifizierung immer möglich ist und Betrug oder Manipulationen ausgeschlossen sind



Acronis Cyber Infrastructure

UNIVERSELLE, SOFTWARE-DEFINIERTE INFRASTRUKTURLÖSUNG FÜR MODERNE IT-ANFORDERUNGEN

- Sichere, hyperkonvergente Infrastruktur für den Edge auf gängiger Hardware
- Unbegrenzt skalierbare Funktionen zu geringen Kosten
- Ein einziges sicheres Backend für alle Workloads
- Unterstützung für mehrere Protokolle: NFS, iSCSI, Amazon S3, Google und Azure
- Intelligentes, KI-gestütztes Storage Tiering für häufig und selten genutzte Daten (Hot / Cold Data), für lokalen, hybriden und Cloud Storage
- Integrierte Validierung der Datenauthentizität
- Skalierbarer und sicherer Backup Storage, entweder im eigenen Datenzentrum des Service Providers (Cloud Storage für mehrere Kunden) oder beim Kunden vor Ort (lokale Backups)
- Kostenlose Software (zum Speichern von Backup-Archiven über Acronis Cyber Cloud)

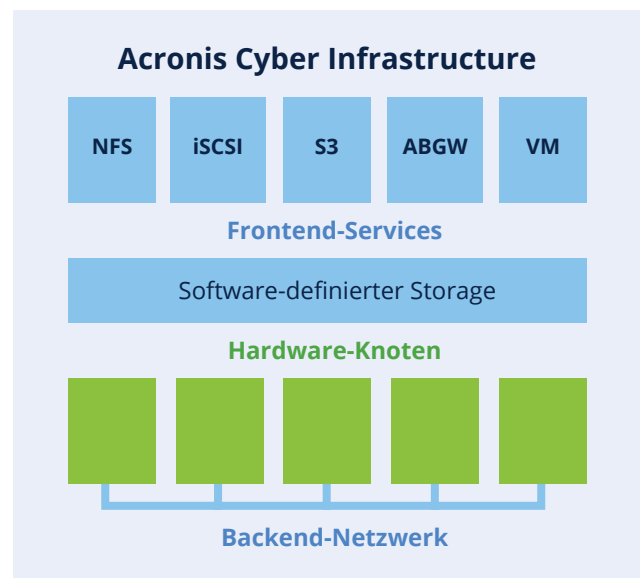


Abbildung: Übersicht der Acronis Cyber Infrastructure Komponenten

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 unter <https://www.gartner.com/reviews-pages/peer-in-sights-customers-choice-methodology/> näher beschrieben. Die Auszeichnungen sind in keiner Weise dazu bestimmt, die Ansichten von Gartner oder seinen verbundenen Unternehmen darzustellen. 2020-03

Acronis

Weitere Informationen unter www.acronis.com