



Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

Steigern Sie Ihren Umsatz mit einer schlüsselfertigen DRaaS-Lösung für Service Provider.

DISASTER RECOVERY WIE AUF KNOPFDRUCK

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud ist eine anwenderfreundliche, schlüsselfertige Self-Service-Lösung, die als Erweiterung für Acronis Cyber Backup Cloud entwickelt wurde. Sie können die Workloads Ihrer Kunden sichern, indem Sie die entsprechenden IT-Systeme umgehend in einer Managed-Cloud-Recovery-Site hochfahren können und/oder auf ähnlicher oder abweichender Hardware wiederherstellen können.



AUF ACRONIS CYBER
BACKUP CLOUD
BASIEREND



DIREKT EINSETZBARE
DRAAS-LÖSUNG



FÜR SERVICE
PROVIDER
ENTWICKELT



STARTEN SIE OHNE
ANSCHAFFUNGS-
KOSTEN



DISASTER RECOVERY-
ORCHESTRIERUNG



DATA PROTECTION
FÜR VIRTUELLE UND
PHYSISCHE WORKLOADS

BESTANDTEIL DER ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Disaster Recovery 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, File Sync & Share-Funktionalität, Dateibeglaubigungen und E-Signaturen – wobei alles über eine einzige Konsole verwaltbar ist.

PHYSISCHE UND VIRTUELLE MASCHINEN

- Windows Server
- Linux

VIRTUALISIERUNGS- PLATTFORMEN

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

DISASTER RECOVERY-KERNFUNKTIONEN

All-in-one-Backup- und Disaster Recovery-Lösung

Ermöglichen Sie eine mehrschichtige Data Protection für Ihre komplette Umgebung mit hervorragender Benutzerfreundlichkeit und niedrigeren Kosten (im Vergleich zum Kauf und zur Wartung einzelner DR- und Backup-Lösungen).

Eine sichere DRaaS-Lösung

Gewährleisten Sie die Verlässlichkeit und Sicherheit Ihrer Daten mit Funktionen wie verschlüsselte Backups beim Failover, proaktivem Ransomware-Schutz auf KI-Basis und Zwei-Faktor-Authentifizierung für die Anmeldung am Management-Portal.

RPOs und RTOs unter 15 Minuten

Erreichen Sie RPOs und RTOs, die kürzer als 15 Minuten sind*. Die Acronis RunVM Engine ermöglicht erstklassige Geschwindigkeiten für Produktions- und Test-Failover, während flexible Richtlinien für die Backup-Häufigkeit straffere RPOs ermöglichen.

Nachverfolgung der RPO-Compliance von Recovery-Servern

Verbessern Sie die SLA-Einhaltung, indem Sie Recovery-Punkt-Schwellenwerte definieren und die RPO-Compliance in Echtzeit über die Webkonsole überwachen.

Disaster Recovery für virtuelle und physische Workloads

Es werden alle gängigen Workloads unterstützt – physische Server und VMs (Windows, Linux), gängige Hypervisor und Microsoft Business-Applikationen eingeschlossen.

Offsite-Failover zur Acronis Cloud-Recovery-Site

Sie können Sie in wenigen Minuten wieder betriebsbereit sein, egal wie schwer das Ereignis ist (vom Ausfall einzelner Server bis zum Ausfall/Verlust eines kompletten Standorts), indem Sie die betroffenen Produktions-Workloads zu virtuellen Maschinen in einem Acronis Cloud-Datenzentrum umschalten.

Nahtlose Erweiterung von lokalen Netzwerken in die Cloud-Recovery-Site

Erweitern Sie bis zu fünf lokale Netzwerke in die Acronis Cloud-Recovery-Site, um einen transparenten Fernzugriff auf die Recovery-Server im Failover-Modus zu ermöglichen. Unsere virtuelle VPN-Appliance macht dies ganz einfach.

Disaster Recovery-Orchestrierung mit Runbooks

Automatisieren Sie wichtige Disaster Recovery-Szenarien und stellen Sie so sicher, dass Ihre Systeme in der richtigen Reihenfolge wiederhergestellt werden, damit mögliche Abhängigkeiten zwischen den eingesetzten Applikationen berücksichtigt werden.

Automatisierte Testmöglichkeiten für alle wichtigen Disaster Recovery-Szenarien

Überprüfen Sie die Integrität Ihrer Disaster Recovery-Pläne, indem Sie Runbooks über die Webkonsole im Testmodus ausführen und diese Tests isoliert vom Produktionsnetzwerk durchführen können.

Wiederherstellung auf abweichender Hardware mit Acronis Universal Restore

Stellen Sie Windows- und Linux-Systeme während einer Failback-Prozedur zu derselben, zu einer ähnlichen oder zu einer ganz anderen Plattform wieder her – inkl. abweichender Hardware, anderer Hypervisor oder die Cloud.

Lokales Failover mit Acronis Instant Restore

Bei Ausfällen einzelner Server können Sie die vorhandenen lokalen Infrastruktur-Ressourcen nutzen, indem Sie Backups von Windows- oder Linux-Systemen (physisch oder virtuell) direkt aus dem lokalen Backup Storage als VM auf Ihrem Microsoft Hyper-V- oder VMware vSphere ESXi-Host ausführen.

FÜR SERVICE PROVIDER ENTWICKELT

Einfache, skalierbare Verwaltung aller Kunden-Konten

Verbessern Sie Ihre Arbeitseffizienz mit der zentralen, mandantenfähigen, anwenderfreundlichen und webbasierten Management-Konsole.

Integration in gängige RMM- und PSA-Systeme

Dank der nativen Integration in Autotask, ConnectWise Automate und ConnectWise Manage können Sie Ihren Kunden die Services umgehend bereitstellen.

Umfassendes White-Labeling

Setzen Sie sich von der Konkurrenz ab, indem Sie Ihren Data Protection-Services das einzigartige Erscheinungsbild Ihrer Marke geben.

Unkomplizierte verbrauchsabhängige Preisgestaltung

Zahlen Sie nur für die Server, die Sie mit der Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud schützen, und auf Basis Ihrer tatsächlichen Nutzung. Es werden keine Computing-Ressourcen berechnet, wenn der Wiederherstellungsserver nicht läuft.

* Die tatsächlich benötigte Zeit, um eine Kopie der VM in der Acronis Cloud-Recovery-Site zu starten, hängt von der Betriebssystemkonfiguration ab und variiert normalerweise zwischen zwei und fünf Minuten.



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

Copyright © 2002-2019 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. 2019-12