

ACRONIS® BACKUP ADVANCED

FÜR V CLOUD

SELF-SERVICE-BACKUP IN DER CLOUD-INFRASTRUKTUR

Acronis Backup Advanced für vCloud ist eine speziell auf VMware vCloud® Director™ zugeschnittene Lösung, die Cloud-Anwendern in kleinen und mittelständischen Unternehmen verwaltetes oder Self-Service-Backup bietet. Damit können Endanwender Backup-, Disaster Recovery- und Migrationsdienste über eine benutzerfreundliche, webbasierte Oberfläche selbst bereitstellen und durchführen.

Seit Service Provider „Infrastructure-as-a-Service“ anbieten, profitieren deren Kunden enorm von den Vorteilen der Cloud-Technologie. Letztlich lautet die entscheidende Frage: „Wie sichert der Anwender sein virtuelles Rechenzentrum?“. Acronis eröffnet Service Providern mit Acronis Backup Advanced für vCloud die Möglichkeit, eine einfache und effiziente Backup-as-a-Service-Lösung mit anzubieten

INNOVATION

- Acronis geht erneut einen Schritt weiter, um bestehende Cloud-Angebote der Service Provider mit Self-Service-Funktionen im Bereich Data Protection auf Endanwenderebene zu optimieren.

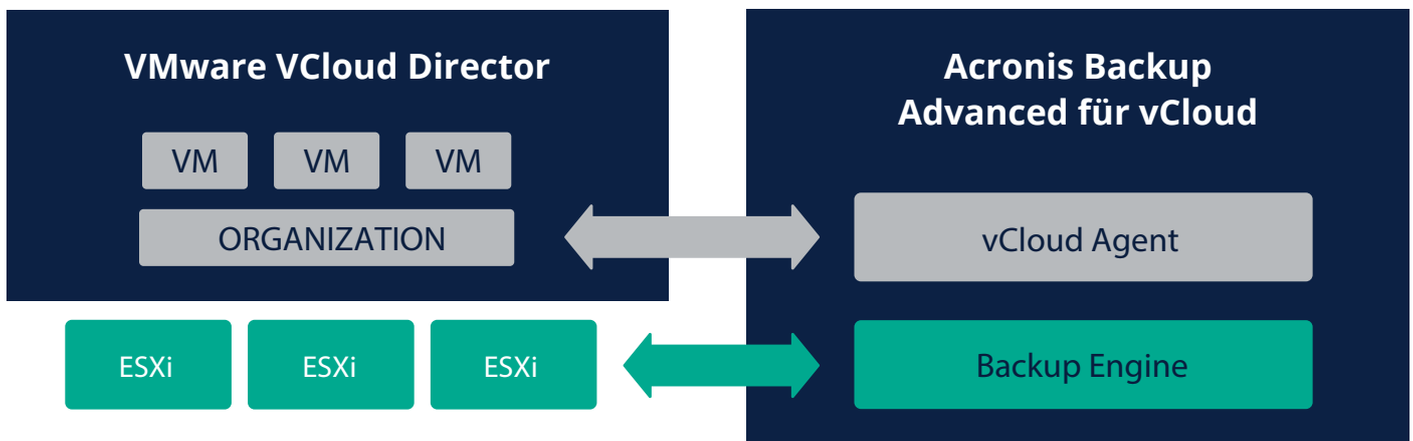
MEHRWERT

- Acronis legt großen Wert auf die Qualität der Umsätze und Margen der Service Provider. Mit Acronis verleihen Service Provider ihren Infrastructure-as-a-Service-Angeboten einzigartigen Wert.

HÖCHSTE EFFIZIENZ

- Acronis Backup Advanced für vCloud nutzt dieselbe Backup-Engine zum Sichern von Benutzerarbeitslasten (VMs) und Administratorumgebungen und ist zudem vollständig in andere Acronis Backup-Lösungen für virtuelle Server integriert.

ARCHITEKTUR



Acronis Backup Advanced für vCloud lässt sich in VMware vSphere® und VMware vCloud® integrieren und sorgt für Mehrwert bei IaaS-Angeboten von Service Providern. So erhalten Endanwender von VMware vCloud ein stärkeres Eigentumsgefühl für ihr virtuelles Rechenzentrum.

FUNKTIONEN	VORTEILE
ADMINISTRATOR	
Agentenlos	<ul style="list-style-type: none"> Erfordert keine Installation eines Agenten in virtuellen Maschinen (VM) des Kunden; Nutzung von VMware vCloud- und VMware vSphere-APIs für die VM-Sicherung
Verwaltetes Backup	<ul style="list-style-type: none"> Service Provider können verwalteten Backup-Dienst für Kunden erstellen, Backup-, Disaster Recovery- und Migrationsdienste bereitstellen und durchführen.
Schnelles Deployment	<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereit in 30 Minuten ohne Anpassungen
Rebranding	<ul style="list-style-type: none"> Anpassung der Benutzeroberfläche für White-Label-Services des Service Providers
Berichterstattung	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht Rückbuchungen und Kundenabrechnung für Serviceanbieter
VMware vCloud Integration	<ul style="list-style-type: none"> Backup und Recovery von VMware vCloud Attributen; Vollständige Integration in VMware vCloud und Erkennung aller vApps / VMs jedes Kunden.
API-Tools für Integration	<ul style="list-style-type: none"> Integration des Backup-Diensts mit REST-API in die Acronis Management Console bzw. Portal oder andere Applikationen
Unabhängigkeit vom Speichertyp	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt jeden Speicher- bzw. Medientyp
Externe Speicherorte	<ul style="list-style-type: none"> Administrator kann externen Ort als Speicherort für Anwender-Backups wählen. Unterstützung von NFS, SMB, FC, iSCSI, Band-Laufwerken und Autoloadern
Delegierung	<ul style="list-style-type: none"> Mehrstufige rollenbasierte Zugriffskontrolle
Mandantenfähig	<ul style="list-style-type: none"> Jeder Anwender verwaltet Backup und Recovery mit eindeutigen und einfachen Befehlen.
Installation und Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> Die neuen Installationsprogramme kümmern sich um alles. Das Installationsprogramm ausführen, den Anweisungen folgen und innerhalb von Minuten startet die Software, auch bei einer Aktualisierung.
ANWENDER	
Anwenderoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Endkunden greifen auf Backup-as-a-Service über eine benutzerfreundliche, webbasierte Oberfläche zu.
Self-Service-Backup	<ul style="list-style-type: none"> Endkunden können Backup-, Disaster Recovery- und Migrationsdienste über eine benutzerfreundliche, webbasierte Oberfläche selbst bereitstellen und durchführen. Möglichkeit, unterschiedliche Berechtigungen für Cloud-Anwender zu definieren.
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> Verschlüsselung bewegter und ruhender Daten nach 256 AES für Sicherheit der Kundendaten
Zeitpläne basierend auf Best Practice	<ul style="list-style-type: none"> Vordefinierte Backup-Zeitpläne, basierend auf Best Practice, die Acronis aufgrund von Erfahrungswerten erstellt hat
Benachrichtigungen	<ul style="list-style-type: none"> E-Mail-Benachrichtigungen zu Ergebnissen der Backup-Ausführung
Disaster Recovery	<ul style="list-style-type: none"> Backup lokaler physischer und virtueller Systeme auf VMware vCloud Storage, und innerhalb weniger Minuten nach einem Ausfall wieder in VMware vCloud einsatzbereit
Automatisches Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> Möglichkeit, die wiederhergestellte virtuelle Maschine automatisch einzuschalten
Migrationen	<ul style="list-style-type: none"> Endanwender können Migrationsszenarien selbst durchführen.

Für weitere Informationen besuchen Sie <http://www.acronis.de>

Acronis Germany GmbH
Landsberger Str. 110, 80339 München
Tel. +49 89 613 72 84-0
Fax +49 89 613 72 84-99
info-de@acronis.com
<http://www.acronis.de>

Händlerstempel

