

Einheitliches öffentliches, privates und hybrides Cloud-Management, Migration, Überwachung, Backup und mehr...

- Acronis Cloud Manager



Mission Control für die Microsoft-Cloud

Acronis Cloud Manager (früher 5nine Cloud Manager)

Der Acronis Cloud Manager ist eine einzigartige einheitliche Plattform, die private und hybride Cloud-Verwaltung, Migration, Überwachung, Backup und Wiederherstellung für die Microsoft Cloud mit einem einzigen, benutzerfreundlichen und kosteneffizienten Zugang bietet. Die Plattform erübrigt mehrere überflüssige parallel geschaltete Lösungen und proprietäre Tools mit unterschiedlichen Schnittstellen, die zudem jeweils neu erlernt werden müssen. Der Acronis Cloud Manager reduziert die Komplexität der Verwaltung Ihrer dezentralisierte Cloud-Umgebungen, wodurch Sie Ihre IT-Kosten senken, Spitzenleistungen erzielen und effizienter auf die Nachfrage von Kunden und Mitarbeitern eingehen können.

Vereinfachen Sie die Verwaltung Ihrer Hybrid Cloud

Mit dem Acronis Cloud Manager können Anwender den Lebenszyklus von Hybrid Clouds in ihrem Unternehmen standardisieren und so mehr Arbeit in kürzerer Zeit erledigen.

Benutzer können Tenants, virtuelle Maschinen (VMs), Hosts, Cluster und Ressourcen in ihren öffentlichen, privaten und hybriden Cloud-Umgebungen von einer einzigen, zentralen Konsole aus anzeigen und verwalten.

Alle Ihre Clouds von einer einzigen Konsole aus überwachen

Gewinnen Sie vollständige und kontinuierliche Transparenz in Ihren Cloud-Umgebungen.

Mit dem Acronis Cloud Manager können Sie wichtige Cloud-Performance-Indikatoren und -Ressourcen über alle Hosts und VMs hinweg verfolgen, egal ob vor Ort oder in der Cloud. Und Sie müssen sich nicht mehr per Fernzugriff bei verschiedenen Instanzen anmelden. Der Acronis Cloud Manager verwendet eine agentenfreie Technologie, die sicherstellt, dass die Leistung nicht durch Überwachung oder Leistungsmessung beeinträchtigt wird.

Vorteile

- Zentralisiert die Kontrolle über grosse, mandantenfähige und dezentralisierte öffentliche, private und hybride Cloud-Umgebungen
- Erhöht die betriebliche Effizienz und disparate Schnittstellen und eliminiert die Management-Komplexität
- Verstärkt die Geschäftskontinuität und bietet zuverlässige und sichere Datenverarbeitung für Ihre Organisation
- Vereinfacht den Lebenszyklus virtueller Maschinen-Verwaltung
- Optimiert die Leistung und Effizienz in Ihrer gesamten Cloud-Infrastruktur
- Gewährleistet IT-Flexibilität mit Unterstützung für Software Defined Networking (SDN)
- Vermeidet Sicherheits- und Datenschutzrisiken durch Beschränkung des administrativen Zugriffs auf Ihre virtuelle Maschinen, Hosts und Tenants
- Befähigt Sie zur schnellen Behebung und Reparatur von Schäden und Fehlkonfigurationen
- Senkt die Gesamtbetriebskosten und verringert der Notwendigkeit individueller Einzellösungen und proprietärer Tools

Preise Acronis Cloud Manager

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Listenpreis <small>(CHF exkl. MwSt)</small>
1030000000121	Acronis Cloud Manager Subscription License ServiceAbo Laufzeit 36 Monate mit autom. Verlängerung	VM/Monat	3.45
1030000000121	Acronis Cloud Manager VM AZURE AddOn Subscription ServiceAbo Laufzeit 36 Monate mit autom. Verlängerung	VM/Monat	4.95

Einfach

Verwalten und überwachen Sie alle Ihre Microsoft Cloud Umgebungen: Vor-Ort, Cloud und Hybrid

- Einfach zu bedienende grafische Benutzeroberfläche (GUI) bietet Einblick in alle Hyper-V-Cluster und Azure
- Einfacher Bereitstellungsprozess – Acronis Cloud Manager erkennt Hosts und Cluster automatisch und seine schlanke, agentenfreie Technologie braucht keine zusätzliche Software, die auf einer Ihrer VMs installiert werden muss
- Vereinfachte Netzwerk- und Topologiedefinitionen durch die Konfiguration von Netzwerkressourcen über eine zentrale Konsole, einschliesslich SDN, virtuelle Switches und MAC-Adresspools

Effizient

Automatisieren Sie Aufgaben und Optimierungen für maximale Ressourcennutzung, hohe Performance und schnelle Fehlerbehebung

- Nutzen Sie die Vorteile der dynamischen, proaktiven Optimierung mit automatischem Lastausgleich auf Host-, Cluster- und Shared-Storage-Gruppen-Ebene
- Verwenden Sie automatisch historische Daten, um künftige Leistungsanforderungen genau vorherzusagen, so dass Sie künftige Engpässe schnell erkennen und vermeiden können, bevor sie entstehen
- Verwalten Sie alle Ihre Microsoft Cloud-Ressourcen von einer einzigen Konsole aus, so dass Sie nicht mehr mehrere Management-Tools und Instanzen benötigen

Kontrolliert

Gewinnen Sie vollständige und kontinuierliche Transparenz in Ihrer Hybrid-Cloud, verfolgen Sie wichtige Leistungsindikatoren und Ressourcen über Hosts und VMs hinweg, vor Ort und in der Cloud

- Erhalten Sie Berichte über VM-Lebenszyklen, einschliesslich VM-Sprawl, ZombieVMs und statische und dynamische Speichernutzung
- Konfigurieren Sie anpassbare Ressourcenwarnungen für physische und virtuelle Leistungsparameter und Warnmeldungen für native Microsoft-Ereignisse
- Standardisieren Sie die Handhabung aller Lebenszyklus-Vorgänge über alle Ihre privaten, öffentlichen und hybriden Cloud-Umgebungen hinweg

Sicher

Erfüllen Sie strenge Sicherheits-, Datenschutz- und Compliance-Anforderungen mit vollständiger Kontrolle über den Zugriff auf Ihre VMs, Hosts, Tenants und administrative Funktionen

- Definieren Sie den Zugriff auf Tenant-Basis und steuern Sie granular, welche Ressourcen jedem Tenant zur Verfügung stehen
- Verwenden Sie die rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC), um einzuschränken, welche Ressourcen angezeigt und welche Operationen von Benutzern, Administratoren und Mandanten durchgeführt werden können
- Integrierte Netzwerk- und Sicherheitsüberwachung und benutzerfreundliche Remote-Management-Funktionen machen VPNs, Remote-Netzwerkzugriffslösungen oder komplexe Berechtigungsverwaltungsdienste überflüssig

Universell

Automatisieren und integrieren Sie mit den Tools Ihrer Wahl

- Volle Unterstützung für PowerShell, einschliesslich der Bereitstellung von Befehls-IDs nach jeder Operation, um die Automatisierung zu erleichtern
- Verschiedene Versionen von Hyper-V (Windows Server 2012, 2016 und 2019) können zusammen mit Azure verwaltet werden, alles von derselben Konsole aus
- Umfassende REST-APIs ermöglichen die Automatisierung von Aufgaben und den Aufruf des Acronis Cloud-Managers aus anderen Management-Tools – die API deckt alle Funktionen ab, auf die über die GUI zugegriffen werden kann.

Unterstützte Umgebungen

- Microsoft Azure
- Hyper-V
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Hybrid Cloud Configurations

Anwendungsszenarien

- Private Cloud
- Public Cloud
- Hybrid Cloud
- Service Providers