

# Cloud-Optimierung durch Automatisierung

Greifen Sie über Google Cloud auf Red Hat Ansible Automation Platform zu

*Laut IDC können Kunden, die Red Hat Ansible Automation Platform zur Unterstützung von Geschäftsanforderungen und zur Verbesserung von IT- und Anwendungsvorgängen verwenden, einen Return on Investment (ROI) von 667 % über fünf Jahre erzielen, mit einer Amortisation ihrer Investition in zehn Monaten.<sup>1</sup>*

## Eine neue Möglichkeit für End-to-End-Automatisierung für Unternehmen

Automatisierung ist ein Must-Have für Unternehmen, die ihre Abläufe modernisieren wollen. Um den sich wandelnden Kundenbedürfnissen und Marktbedingungen gerecht zu werden, müssen Organisationen auf die effizienteste Art und Weise automatisieren, um Anwendungsentwicklung und bereitstellung zu beschleunigen.

Aus der Partnerschaft von Red Hat und Google Cloud ist eine selbst gemanagte Anwendung von Red Hat® Ansible® Automation Platform entstanden, die im Google Cloud Marketplace verfügbar ist. Dieses neue Angebot ist Teil der [integrierten Lösungen, die Red Hat und Google Cloud anbieten](#), um Ihre Migration zur Cloud zu vereinfachen.

Ansible Automation Platform, entwickelt für Hybrid Cloud-Infrastruktur, gibt es bereits seit 25 Jahren. Es unterstützt Ihre Google Cloud-Fähigkeiten und hilft Ihnen dabei, diese besser zu definieren und bereitzustellen. So können Sie das volle Potenzial Ihrer Hybrid Cloud-Migrationen ausschöpfen:

- **Beschleunigen Sie Ihr Unternehmen** Verbessern Sie Ihre Geschäftsergebnisse durch vereinfachte Abläufe sowie schnellere Anwendungsentwicklung und -bereitstellung.
- **Verbessern Sie Zusammenarbeit** Ansible Automation Platform unterstützt die einfache Erstellung, gemeinsame Nutzung und Verwaltung der Automatisierung in Ihrem gesamten Unternehmen.
- **Optimieren Sie Wachstumsvoraussetzungen** Skalieren Sie Innovation in Clouds durch ein konsistentes Automatisierungserlebnis in Ihrem gesamten Unternehmen.

## Flexible Unternehmensautomatisierung auf einer neuen Cloud-Plattform

Red Hat Ansible Automation Platform ist jetzt als selbst gemanagtes Angebot auf dem Google Cloud Marketplace verfügbar. Es ist bereits vollständig in die Google Cloud-Umgebung integriert, wodurch Sie nur minimale Vorbereitungen benötigen.

Die Bereitstellung von Ansible Automation Platform über Google Cloud bringt mehrere Kosten- und Effizienzvorteile mit sich, u. a.:

- **Einhaltung Ihrer zugesagten Cloud-Ausgaben.** Rechnen Sie einen Prozentsatz des Kaufpreises von Ansible Automation Platform auf Ihre zugesagten Google Cloud Ausgaben an, um Ihre Cloud-Budgetanforderungen zu erfüllen.
- **Zugang zu unbegrenztem Support.** Der [Premium-Support](#) von Red Hat für Ansible Automation Platform bietet rund um die Uhr unbegrenzten Zugriff auf ein globales Netzwerk erfahrener Technical Support Engineers, zusätzlich zu sämtlichen über das [Red Hat Customer Portal](#) verfügbaren dokumentierten Lösungen.

## Bereitstellung einer einfachen, leistungsstarken Automatisierungsplattform für Unternehmen

Red Hat Ansible Automation Platform auf Google Cloud bietet ein Unternehmensframework für die Erstellung und den Betrieb von IT-Automatisierung in großem Umfang – von der Hybrid Cloud bis hin zum Edge. Durch die Nutzung wird die Produktivität verbessert, die Markteinführungszeiten neuer Projekte verkürzt und das Erreichen von wichtigen Geschäftszielen sichergestellt.

### Für Google Cloud optimiert

Ansible Automation Platform ist vollständig integriert mit Google Cloud-Services, wie z. B. Google Virtual Private Cloud (VPC), Sicherheitsgruppen, Load Balancer, Google Compute und Instanzgruppen. Es wurde von Google und Red Hat gemeinsam entwickelt und auf Sicherheit überprüft. Erhalten Sie mehr Schnelligkeit und Effizienz in Ihrer Cloud mit bereits integrierten Services wie z. B. dem Google Cloud Billing für Ansible Automation Platform. Damit erhalten Sie vollständige Kostentransparenz und eine einzige, zusammengefasste Rechnung von Google.

### Automatisieren Sie Ihre gesamte Hybrid Cloud

Bei segmentierten Automatisierungsansätzen müssen Unternehmen möglicherweise für jede geschäftliche Herausforderung eine andere Lösung finden – eine Strategie, die Zeit und Ressourcen beansprucht.

Ansible Automation Platform bietet Interoperabilität zwischen Rechenzentren und Private Clouds, eine breite Palette von Anbieterlösungen und führende Public Clouds. Damit können Sie Ihre gesamte Hybrid Cloud automatisieren.

### Probleme mit der Performance schnell finden und lösen

Ansible Automation Platform unterstützt Sie dabei, Performance- oder Zuverlässigkeitsrisiken zu finden und zu beseitigen. Mit Red Hat Insights können Sie Probleme erkennen und proaktiv lösen, die sich auf die Sicherheit und Verfügbarkeit auswirken können. Ansible Automation Platform umfasst auch Analysefunktionen, mit denen Sie die Auswirkungen zukünftiger Automatisierungsprojekte messen können.

## Jetzt starten mit Red Hat Ansible Automation Platform, verfügbar auf Google Cloud Marketplace

Erfahren Sie, wie die Automatisierung ein [strategisches Unterscheidungsmerkmal](#) für Ihr Unternehmen sein kann. Lernen Sie mehr über [Ansible Automation Platform auf Google Cloud](#).

[Red Hat Ansible Automation Platform](#) verfügt über fast 100 Module, die Google Cloud-Funktionen unterstützen, und weitere 1.300 Module, mit denen Sie Ihre Betriebssysteme, Netzwerkinfrastruktur und Anwendungen managen können.

### Über Red Hat

Red Hat unterstützt Kunden dabei, ihre Umgebungen zu standardisieren, cloudnative Anwendungen zu entwickeln und komplexe Umgebungen mit [vielfach ausgezeichnetem](#) Support, Training und Consulting Services zu integrieren, zu automatisieren, zu sichern und zu verwalten.

**EUROPA, NAHOST UND  
AFRIKA (EMEA)**  
00800 7334 2835  
de.redhat.com  
europe@redhat.com

**TÜRKEI**  
00800 448820640

**ISRAEL**  
1 809 449548

**VAE**  
8000-4449549

**f** facebook.com/redhatinc  
**t** @RedHatDACH  
**in** linkedin.com/company/red-hat

de.redhat.com  
#194116\_202301

Copyright © 2023 Red Hat, Inc. Red Hat, das Red Hat Logo und Ansible sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder dessen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument genannten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.