

Sofortige Automatisierung für Microsoft Azure

97 %

der Unternehmen sehen große Hindernisse für ihre Fähigkeit, Automatisierung im gesamten Unternehmen effektiv einzusetzen.¹

Automatisierung in der Cloud

Der Wechsel zu einer Cloud-Umgebung bringt zahlreiche Vorteile für Unternehmen. Ein Vorteil ist die Reduzierung der IT- und Infrastrukturkosten, die für den Betrieb und die Wartung von Hardware und Software erforderlich sind. Der Wechsel zu einer Cloud-Umgebung bietet auch Möglichkeiten zur Optimierung von Geschäftsprozessen, die potenziell Kosten und Zeit im gesamten Unternehmen sparen können. Aber diese Schritte stellen Unternehmen auch vor neue Herausforderungen, wenn sie den Übergang von On-Premise-Systemen zu Cloud-, Multi-Cloud- und Hybrid Cloud-Umgebungen managen müssen.

Um die Herausforderungen zu bewältigen und die Vorteile zu nutzen, die Cloud Computing Unternehmen bringt, benötigen Teams neue Automatisierungstools. Eine Lösung besteht darin, eine Automatisierungsplattform für Unternehmen zu nutzen.

Verbesserung von Cloud-Services durch Automatisierung

Public Cloud-Lösungen wie Microsoft Azure bieten zahlreiche Vorteile, die durch Automatisierung verstärkt werden können, auch in Geschäfts- und IT-Prozessen. Die Automatisierung kann bestehende manuelle Prozesse in wiederholbare, skalierbare und zuverlässige Aufgaben in Public Cloud- und Private Cloud-Umgebungen umwandeln, indem unterschiedliche Systeme mit einer einheitlichen Sprache verbunden werden.

Die Automatisierung hilft Unternehmen auch dabei, diese anspruchsvollen Aufgaben in großem Umfang auszuführen und gleichzeitig das Risiko menschlicher Fehler zu reduzieren. Unabhängig davon, ob es um das Managen von Compliance-Prüfungen oder die Überwachung des Netzwerkstatus und der Sicherheitsperimeter geht – Automatisierung in Cloud-Services sorgt dafür, dass Prozesse und Richtlinien rund um die Uhr durchgesetzt werden.

Einführung von Red Hat Ansible Automation Platform on Microsoft Azure

Red Hat® Ansible® Automation Platform on Microsoft Azure ist darauf ausgelegt, IT-Organisationen bei der schnellen Automatisierung und Skalierung in einer Cloud-Umgebung zu unterstützen. Gleichzeitig bietet sie die Flexibilität, um verschiedene Anwendungen standortunabhängig bereitzustellen, und zwar ohne den Aufwand oder die Komplexität zu erhöhen.

Organisationen, die Microsoft Azure bereits verwenden, können jetzt diese leistungsstarken Funktionen mit Ansible Automation Platform on Azure mit nahtlosem Deployment vom Azure Marketplace nutzen.

Ansible Automation Platform on Azure bietet folgende Vorteile:

- ▶ **Schnelle Implementierung der Automatisierung:** Direktes Deployment vom Azure Marketplace. Die gemanagte Anwendung ist sofort nach dem Deployment aktiv, und Unternehmen können innerhalb weniger Minuten mit der Automatisierung des Managements ihrer Azure-Ressourcen beginnen.

„Unsere kontinuierliche Zusammenarbeit mit Red Hat macht Innovationen für Kunden so erreichbar und effizient wie möglich.“

—
Erin Chapple

Corporate Vice President,
Azure Core Products and Design,
Microsoft²

¹ IDC, *Enhancing IT operations with automation is a priority in 2021*, Dok. # US47555321, März 2021.

² Pressemitteilung von Red Hat, „Red Hat brings industry-leading Ansible Automation Platform to Microsoft Azure“, 8. Dez. 2021.

- ▶ **Einsatzbereite Azure-Automatisierung:** Ansible Automation Platform on Azure ist bereits in Azure-Services integriert, darunter Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, Azure-Datenbankservices, Azure Container Registry und Azure Key Vault.
- ▶ **Microsoft Azure Consumption Commitment (MACC) nutzen:** Unternehmen können zugesagte Ausgaben bei Microsoft verwenden, um Ansible Automation Platform on Azure zu erwerben. Durch die Verwendung zugesagter Ausgaben können Teams in der gesamten Organisation Anwendungen bereitstellen, konfigurieren und automatisieren. Profitieren Sie von integrierter Rechnungsstellung, das heißt Sie erhalten eine einzige Rechnung mit vollständiger Kostentransparenz.
- ▶ **Automatisierung in verschiedenen Cloud-Umgebungen:** Führen Sie das Deployment in Ihrer Microsoft Azure-Cloud-Umgebung durch. Anschließend können Sie die Automatisierung auf On-Premise-Umgebungen, auf Edge-Standorte und auf Ihr IT-Ökosystem erweitern.
- ▶ **Bedarfsgerechter Support:** Red Hat wurde für einen konsistenten, sicherheitsorientierten Betrieb entwickelt und verwaltet, wartet und unterstützt die Anwendung, damit sich Ihr IT-Team auf die Bereitstellung von Automatisierungsstrategien konzentrieren kann.

Mehr erfahren

Ansible Automation Platform for Azure bietet sofortige Automatisierung. Testen Sie die gemanagte Anwendung mit einem [selbstbestimmten Lab](#).



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.

 facebook.com/redhatinc
 @RedHatDACH
 linkedin.com/company/red-hat

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

TÜRKEI
 00800 448820640

ISRAEL
 1 809 449548

VAE
 8000-4449549