

Red Hat Ansible Automation Platform: 3 Möglichkeiten, Innovationen zu beschleunigen

Checkliste

Innovation durch Automatisierung

Geschwindigkeit und Umfang der digitalen Geschäftsinnovation nehmen ständig zu, so gehören disruptive Technologien vielerorts zum Alltag. Digital vernetzte Kunden haben höhere Ansprüche, und Unternehmen, die in einem digitalen Umfeld entstanden sind, beleben den Wettbewerb.

Das Erfolgsrezept für mittelständische Unternehmen in der digitalen Ökonomie sind Ressourcenoptimierung, ein hohes Tempo bei der Entwicklung und die schnelle Reaktion auf Marktveränderungen. Routineaufgaben, manuelle Prozesse und ineffiziente Workflows stehen Ihrem IT-Team dabei im Weg und behindern Sie dabei, Ihren Kunden schnell einen Mehrwert zu bieten.

Die Red Hat® Ansible® Automation Platform kann Ihrem Unternehmen dabei helfen, Prozesse zu automatisieren, zu optimieren und digitale Initiativen durchzuführen. Mit der unternehmensfähigen Anwendungsautomatisierung bieten Sie Ihren Kunden einen besseren Service und gewährleisten den eigenen Erfolg in der digitalen Wirtschaft. Hier sind drei Möglichkeiten, wie die Automatisierung Ihrem Unternehmen bei der Beschleunigung der digitalen Innovation helfen kann:

1 Vereinfachung des IT-Betriebs

Die Ansible Automation Platform zeichnet sich insbesondere durch ihre Einfachheit aus. Da alle Automatisierungs-Playbooks in einer natürlichen Sprache geschrieben sind, können sie von jedem leicht verstanden, übernommen und verwendet werden. Und da keine Programmierkenntnisse erforderlich sind, ist meist nur eine kurze Einarbeitung nötig. Die Ansible Automation Platform bietet Ihnen einen einfachen Ansatz zur Verbesserung der betrieblichen Effizienz, der Verwaltung sowie der Skalierbarkeit heterogener IT-Umgebungen.

2 Einsatz leistungstarker Open Source-Technologie

Die Ansible Automation Platform ist leistungsstark genug, um Server bereitzustellen, Konfigurationen zu verwalten, komplette Workflows zu automatisieren und den gesamten Anwendungslebenszyklus zu koordinieren. Die Ansible Automation Platform basiert auf der Open Source-Technologie von Ansible, die jeden Monat mehr als eine Viertelmillion Downloads auf GitHub ermöglicht und mehr als 3.550 Mitwirkende hat.¹

Der Geschäftswert der Ansible Automation Platform

Laut Forrester hat die Red Hat Ansible Automation Platform einem Unternehmen geholfen, folgende Ziele zu verwirklichen:

- **1.321.364 USD** Einsparungen durch operative Effizienz
- **389.707 USD** Einsparungen bei der Infrastruktur-Anwendungssoftware
- **94 %** weniger Ressourcenbedarf bei der Wiederherstellung nach Sicherheitsvorfällen.²



„In der Vergangenheit kam es ab und an zu Ausfällen, wenn Mitarbeiter Befehle mit unerwarteten Ergebnissen ausführten. Heute, wo alle Abläufe über Red Hat Ansible Tower vorgenommen werden, profitieren wir von einer höheren Qualität und zuverlässigen Verfügbarkeit.“³

Michael Perzel

Senior DevOps Engineer, Surescripts

1. <https://www.ansible.com/overview/it-automation>

2. „The Total Economic Impact™ of Red Hat Ansible Tower“ ist eine im Juni 2018 in Auftrag gegebene Studie von Forrester Consulting im Auftrag von Red Hat. <https://www.redhat.com/de/resources/total-economic-impact-ansible-spotlight?source=searchresultlisting>

3. Red Hat Case Study, „Surescripts beschleunigt DevOps-Prozesse mit Red Hat Ansible Automation“, <https://www.redhat.com/de/resources/surescripts-customer-case-study>.

Durch die Automatisierung manueller, sich wiederholender Aufgaben können Sie Ihren Mitarbeitern helfen, effizienter und produktiver zu arbeiten, und ihnen Zeit geben, sich auf Innovationen zu konzentrieren. Ansible Automation Platform bietet eine agentenlose Architektur, die die Komplexität Ihrer IT-Umgebung verringert.

VORTEILE DER ANSIBLE AUTOMATION PLATFORM



Innovationsgeschwindigkeit

Stellen Sie Anwendungen schneller bereit, indem Sie den manuellen Aufwand verringern und die komplizierte Koordination vereinfachen.



Talentpotential

Helfen Sie Ihren hochqualifizierten Mitarbeitern, sich auf Aufgaben zu konzentrieren, die für Ihr Unternehmen von Bedeutung sind.



Automatisierung für alle

Die Ansible Automation Platform ist durch ihre gängige Sprache einfach zu erlernen und zu bedienen und vereinfacht Ihre IT-Organisation.

EINSTIEG IN DIE AUTOMATISIERUNG

Steigern Sie Geschwindigkeit und Effizienz Ihrer Bereitstellungen mit unternehmensfähigen Automatisierungstechnologien und -praktiken. Weitere Informationen: redhat.com/de/technologies/management/ansible

Ansible Automation Platform ROI

498 % Investitionsrendite (ROI) über 5 Jahre

135 % mehr Apps pro Jahr

1,13 Mio. USD Umsatzzuwachs

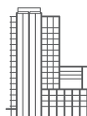
Amortisierung in **5 Monaten**⁴



„Wir haben uns unter anderem für Ansible Tower entschieden, weil die Lösung einfach zu bedienen und zu erlernen ist. Im Vergleich zu anderen Konfigurationsmanagement-Tools können wir schnelle Erfolge erzielen.“⁵

Bojan Nikolic

Head of IT Service Delivery, Swisscom



ÜBER RED HAT

Red Hat, weltweit führender Anbieter von Open Source Software-Lösungen für Unternehmen, folgt einem community-basierten Ansatz, um verlässliche und leistungsstarke Technologien in den Bereichen Linux, Hybrid Cloud, Container und Kubernetes bereitzustellen. Wir unterstützen Kunden bei der Integration neuer und bestehender IT-Anwendungen, der Entwicklung cloudnativer Anwendungen, der Standardisierung auf unserem branchenführenden Betriebssystem sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen. Dank unserer vielfach ausgezeichneten Support-, Training- und Consulting-Services ist Red Hat ein bewährter Partner der Fortune 500 Unternehmen. Als strategischer Partner für Cloud-Anbieter, Systemintegratoren, Anwendungsanbieter, Kunden und Open Source Communities hilft Red Hat Organisationen auf ihrem Weg in die digitale Zukunft.



facebook.com/redhatinc
[@RedHatDACH](https://twitter.com/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

Copyright © 2019 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, das Red Hat Logo und JBoss sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder deren Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Linux® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Linus Torvalds.

4. IDC White Paper, gesponsert von Red Hat, „Red Hat Ansible Automation Improves IT Agility and Time to Market.“ Juni 2019. https://www.redhat.com/cms/managed-files/idc-business-value-red-hat-ansible-tower-analyst-paper-f17660-201905-en_0.pdf?sc_cid=701f2000000u72aAAA

5. Red Hat Case Study, „Swisscom automatisiert IT-Management mit Red Hat Ansible Tower“, <https://www.redhat.com/de/resources/swisscom-case-study>.