

# 7 Überlegungen zur Einführung von End-to-End-Automatisierung in der IT

Zur Ausweitung der End-to-End-Automatisierung über verschiedene Domains, Prozesse und Regionen hinweg benötigen Sie eine einzelne, konsistente Plattform. Red Hat® Ansible® Automation Platform bietet die Skalierbarkeit, die Flexibilität, das Management und den Support, die für Deployments in Hybrid Cloud- und Produktivumgebungen erforderlich sind.

Hier finden Sie 7 Möglichkeiten, wie Ansible Automation Platform die Kontrolle, Verwaltung und Skalierung Ihrer Automatisierungsprojekte vereinfacht.

## 1 Verringerte Komplexität durch Standardisierung auf einer End-to-End-Plattform

Eine integrierte End-to-End-Plattform sichert Support für den gesamten Lifecycle. Mit Ansible Automation Platform können Sie neue Automatisierungslösungen im gesamten Unternehmen bereitstellen sowie Best Practices und Inhalte gemeinsam nutzen. Steigern Sie den Return on Investment (ROI) aus der Automatisierung, erreichen Sie eine bessere funktionsübergreifende Prozesseffizienz, verbessern Sie Service Level Agreements (SLA) und sorgen Sie für schnelle Innovationen. Ihre Teams können Mehrwert aus der Automatisierungslösung schöpfen, anstatt diese nur zu verwalten und zu integrieren.

## 2 Rasche und präzise Beseitigung sicherheitsrelevanter Schwachstellen

Für viele IT-Führungskräfte steht eine schnelle und präzise Reaktion auf IT-Sicherheitsrisiken und deren Behebung ganz oben auf der Prioritätenliste. Über Ansible Automation Platform können Sie Risiken mittels Patch beseitigen und andere Abhilfemaßnahmen durchführen, ohne die wichtige Arbeit Ihrer IT-Teams zu unterbrechen. Erfolgt eine bestimmte Korrektur automatisiert, können Sie diese in den betroffenen Systemen mit größerer Genauigkeit und Geschwindigkeit implementieren, sodass Ihr Betrieb normal weiterlaufen kann.

## 3 Skalieren Sie Ihre gesamte Automatisierung, einschließlich Hybrid Cloud-Umgebungen

Bei der Modernisierung über einen Hybrid Cloud-Ansatz kann Automatisierung eine wertvolle Rolle spielen. Wir wissen, dass Ihre Teams viele Aufgaben zu managen haben, darunter auch kritische Anwendungen, die auf verschiedenen Plattformen lokal, in der privaten oder der öffentlichen Cloud ausgeführt werden. Mit Ansible Automation Platform können ein flexibles Deployment und weitere Automatisierung auf diesen Plattformen erfolgen. Dadurch können Ihre Teams eine vollständige End-to-End-Automatisierung gewährleisten. Durch diese Skalierbarkeit macht Ansible Automation Platform Ihre Teams resilienter.

## 4 Zugang zu bewährten und wiederverwendbaren Automatisierungsinhalten

Mit wiederverwendbaren Inhalten können sowohl Operations-Teams als auch Entwicklungsteams neue Automatisierungsprojekte schneller starten. Aber können Sie sämtlichen Inhalten, die Ihre Teams verwenden, vertrauen? Kennen Sie den Ursprung? Ansible Content Collections bieten eine fachkundige Anleitung zur Integration der Automatisierung in andere Systeme. Sie können vertrauenswürdige Inhalte über ein privates Automatisierungs-Repository in Ihrer Umgebung freigeben und wiederverwenden.

## 5 Automatisierung im gesamten Unternehmen steuern und verwalten

Mit zunehmender Automatisierung sind Governance und Management von entscheidender Bedeutung. Über eine Role-based Access Control können Sie Berechtigungen verwalten und Ihre Systeme schützen. Zu Ansible Automation Platform gehören auch Hosted Services, die Ihnen helfen, den Überblick über die laufende Automatisierung und den aktuellen Status Ihrer Automatisierungsinfrastruktur zu behalten. Sie können Automatisierungsleistungen prognostizieren und messen sowie ROI und Zeitersparnisse verfolgen.

## 6 Unser fachkundiger und verlässlicher Support reduziert Ihre Risiken

Stellen Sie bei der Automatisierung von Produktionssystemen und anderen wichtigen Funktionen sicher, dass Sie Zugang zum entsprechenden Fachwissen haben, um diese Systeme resilient zu betreiben. Die Fachleute von Red Hat beseitigen Probleme umgehend, damit Ihr Betrieb reibungslos funktioniert, Sie SLA einhalten und Ihre IT-Investitionen optimal nutzen können.

## 7 Ihre Vision umsetzen

Benötigen Sie Hilfe bei der Umsetzung Ihrer Vision der Automatisierung, bei der Einführung einer automatisierungsorientierten Kultur im Unternehmen oder bei der effektiven Schulung Ihrer Mitarbeiter, dann stehen Ihnen unsere erfahrenen Red Hat Services-Teams gern zur Seite. In Zusammenarbeit mit Red Hat Consulting können Sie Lösungen entwerfen und implementieren, während Red Hat Training Ihre Teams mit der Plattform vertraut macht und dazu beiträgt, den größtmöglichen Nutzen aus der Automatisierung zu ziehen.

### Über Red Hat Ansible Automation Platform

Red Hat Ansible Automation Platform bietet die Basis für die Entwicklung und Ausführung von Automatisierungsservices in großem Umfang, da sie eine modulare, kollaborative und bewährte Ausführungsumgebung für Unternehmen bereitstellt. Erweitern Sie die Leistungsfähigkeit der Ansible-Technologie und bringen Sie Intelligenz, Erkennbarkeit und Governance in Ihre diversen Infrastrukturen und Anwendungen ein.

### Mehr erfahren

Erfahren Sie, wie Red Hat [Ansible Automation Platform](#), Red Hat [Services](#) und [Red Hat Support](#) Ihr Unternehmen voranbringen 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.

**f** facebook.com/redhatinc  
**t** @RedHatDACH  
**in** 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