

Förderung einer automatisierungsorientierten Kultur: Die Wahl der richtigen Plattform

Red Hat Ansible Automation Platform bietet Beschleunigung, Konsistenz, strategische Ausrichtung und Kundenorientierung. Dadurch erreichten Kunden gemäß der IDC-Zusammenfassung „[Der Geschäftswert von Red Hat Ansible Automation Platform](#)“ einen ROI von 667 % über 5 Jahre.²

Eine einheitliche Automatisierungsstrategie für das gesamte Unternehmen

Automatisierung entwickelt sich derzeit zum strategischen Unterscheidungsmerkmal für Unternehmen. Da verwundert es nicht, dass [80 % der Führungskräfte](#) Automatisierung als „sehr wichtig“ oder „extrem wichtig“ für den zukünftigen Erfolg ihres Unternehmens einstufen. Es ist daher jetzt unbedingt notwendig, dass Automatisierung viele verschiedene Domains umspannt. So kann sie sich im Tempo des Unternehmens weiterentwickeln, Fachkräfte anziehen und halten, die Kompetenzen von Mitarbeitenden ausbauen und Tools für Abläufe skalieren.

In der Vergangenheit mussten dazu mehrere Lösungen implementiert werden, um den Anforderungen der einzelnen Domains gerecht zu werden. Außerdem mussten IT-Teams erhebliche Zeit damit verbringen, Automatisierung neu zu entwickeln und für verschiedene Domains anzupassen. Dadurch war es besonders schwierig, bei der Implementierung von IT-Automatisierung einen einheitlichen, unternehmensweiten Ansatz zu verfolgen. Dieser wird jedoch [von 79 % der Führungskräfte als extrem wichtig oder sehr wichtig angesehen](#).¹

IT-Teams brauchen Automatisierungsfunktionen, die über die Möglichkeiten disparater, aufgabenbasierter Funktionen hinausgehen. Dadurch können sie echte End-to-End-Automatisierung erreichen, was folgende Vorteile bietet:

- ▶ Reduzierte Kosten und ein schnellerer ROI (Return on Investment) Ihrer Technologieinvestitionen
- ▶ Automatisierung in einer sicherheitsorientierten Umgebung
- ▶ Beschleunigte IT-Automatisierung, um mit der Strategie und den Zielen des Unternehmens Schritt zu halten
- ▶ Verbesserte IT-Effizienz auch bei einer immer komplexer werdenden Infrastruktur
- ▶ Innovationen, um angesichts des wachsenden Wettbewerbs relevant zu bleiben
- ▶ Anpassung an sich rasch ändernde Kundenerwartungen

Vernetzen von Teams mit Red Hat Ansible Automation Platform

Mit Red Hat® Ansible® Automation Platform erreichen Sie mehr als nur schrittweise Ad-hoc-Effizienzen durch Automatisierung. Bei der Plattform stehen Beschleunigung, Konsistenz, strategische Ausrichtung und vor allem Kundenorientierung im Vordergrund, wodurch Nutzende von Ansible Automation Platform einen [ROI von 667 % über 5 Jahre](#) erzielten.²

¹ Harvard Business Review Analytic Services, gesponsert von Red Hat. Pulse-Umfrage: „[Bei IT-Automatisierung die Führung übernehmen: IT-Führungskräfte überzeugen uns von ihren Automatisierungsstrategien](#)“, Februar 2022.

² IDC Business Value Executive Summary, gesponsert von Red Hat: „[Der Geschäftswert von Red Hat Ansible Automation Platform](#)“. Dok. #US47989320, Oktober 2021.

Automatisierungsmöglichkeiten für verschiedenste Use Cases

Mit einer Automatisierungsplattform, die sich universell einsetzen lässt, können Ihre Teams komplexen Anforderungen gerecht werden, geschäftliche Ergebnisse mit der Technik und dem Support von Red Hat beschleunigen und auf ein robustes IT-Ökosystem vordefinierter, zertifizierter Ansible-Inhalte für beliebige Use Cases zugreifen.

Von einzelnen kleinen Aufgaben bis hin zu Automatisierung in großem Umfang – Red Hat unterstützt Sie dabei, auf sämtlichen Ebenen einen strategischen Geschäftswert zu erzielen.

Die Automatisierungslösung von Red Hat bietet eine Plattform für das gesamte Team, darunter Architects, Content Creators und Operators.

Skalieren von Automatisierung mit einem konsistenten IT-Erlebnis

Ansible Automation Platform ermöglicht Automatisierung in großem Umfang mit einem konsistenten IT-Erlebnis. Mit diesem containernativen Ansatz kann Ihr Unternehmen flexibel wiederholbare Automatisierungen entwickeln, die gemanagt werden und sich nach Bedarf für beliebige Umgebungen skalieren lassen.

Tools, Sicherheit und Support für sämtliche Phasen der Automatisierung

Automatisierungstools:

- ▶ Der Katalog für Automatisierungsservices steht Kunden als privates On-Premise-Angebot für Entwicklungsteams und geschäftlich Nutzende zur Verfügung. Damit lassen sich Automatisierungsressourcen verwalten, provisionieren und stilllegen, was eine effiziente Modellbildung und Bereitstellung ermöglicht.
- ▶ Ansible Automation Hub ist sowohl als gehosteter Service als auch in einer privaten Version in den Ansible-Inhalts-Repositories für den privaten Automation Hub vor Ort oder zum direkten Download verfügbar.
- ▶ Ansible Certified Content Collections gewähren Ihnen Zugriff auf mehr als 100 zertifizierte Content Collections mit mehr als 40.000 Modulen, die für eine konsistente, konforme Bereitstellung kuratiert wurden.
- ▶ Ansible Content Tools umfassen Automation Content Navigator (ansible-navigator), Execution Environment Builder (ansible-builder) und Ansible Lint (ansible-lint).

Sicherheits-Features:

- ▶ Mit Ansible Automation Platform können Sie Ihre Sicherheitspraktiken optimieren. Wenn unterschiedliche Tools On-Premise als Hub verbunden werden, können Nutzende zertifizierte Ansible-Inhalte synchronisieren und so eine einheitlichere Sicherheitsstrategie schaffen.
- ▶ Mit einer kuratierten Sammlung an Modulen, Rollen und Playbooks können Sie unternehmensweit auf koordinierte, einheitliche Weise auf Bedrohungen reagieren.
- ▶ Partnerschaften und Integrationen mit erstklassigen Lösungen, darunter Cisco ASA, Check Point, CyberArk, Fortinet und IBM QRadar, unterstützen Sicherheitsfunktionen wie datenangereicherte Untersuchungen, Bedrohungssuche und Reaktion auf Sicherheitsvorfälle.

Support, Consulting und Training:

- ▶ Red Hat Services Journey: Automation Adoption bietet Ihnen Zugang zu Fachkräften, damit Sie Ihre Automatisierung mit Skalierbarkeit und Agilität angehen – unabhängig davon, ob Sie manuelle Aufgaben automatisieren oder Standards und Governance auf Ihre Automatisierungsbereitstellungen anwenden wollen.
- ▶ Red Hat Training and Certification unterstützt Teams beim Erwerb von Kompetenzen und Erfahrungen, um sie auf die Automatisierung, Konfiguration und Verwaltung von Ansible vorzubereiten. Dies erfolgt in Kursen und Prüfungen, die eine starke DevOps-Basis sowie die notwendigen Kompetenzen bieten, um die operative Effizienz mit standardisierten und zentralisierten Automatisierungspraktiken zu verbessern.
- ▶ Unternehmen mit von Red Hat zertifiziertem Personal berichten, dass ihre Beschäftigten dem Unternehmen durch größere Kompetenzen und ein solideres technologisches Fachwissen einen höheren Mehrwert liefern. Das Ergebnis: [32 % effizientere IT-Infrastrukturteams, 24 % produktivere Entwicklungsteams und ein ROI von 409 % über 3 Jahre.](#)³

Mit der [kostenlosen Testversion von Red Hat Ansible Automation Platform](#) können Sie sofort einsteigen. In diesem [Analysebericht](#) erfahren Sie mehr darüber, warum Ihre strategische Vision von Automatisierung bei Ihren IT-Führungskräften beginnt. Wie Sie [Ihre Hybrid Cloud-Umgebung mit IT-Automatisierung verbinden](#), finden Sie in diesem E-Book heraus.

³ IDC Business Value Executive Snapshot, gesponsert von Red Hat: „[Der Geschäftswert von Red Hat Certification](#)“. Dok. #US47574721, April 2021.



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