

4 Überlegungen bei der Wahl einer Automatisierungsplattform

Automatisierung hat sich in der IT zum strategischen Unterscheidungsmerkmal entwickelt. Ohne eine Automatisierungsplattform, die sich an Ihrer Gesamtstrategie und Ihren geschäftlichen Anforderungen ausrichtet, lässt sich der Wert von Automatisierung jedoch nicht realisieren. Daher sollten Sie bei der Wahl Ihrer Automatisierungsplattform die folgenden 4 zentralen Faktoren berücksichtigen.

1 Einfachheit für Ihr gesamtes Team

Mit einer einfach zu nutzenden Automatisierungsplattform kann sich Ihr IT-Team darauf konzentrieren, geschäftliche Ergebnisse zu beschleunigen und sich ändernde geschäftliche Anforderungen zu erfüllen.

Außerdem entfällt mit einer unternehmensgerechten Lösung, die für das gesamte Team einfach einzusetzen ist, das lästige Verwalten von Automatisierung. Gleichzeitig wird dabei eine Umgebung bereitgestellt, die eine einfaches und konsistentes Zusammenarbeiten ermöglicht.

Wichtige nutzerfreundliche Funktionen einer Automatisierungsplattform:

- ▶ Gängige Automatisierungskompetenzen werden heute in vielen Programmierkursen von Universitäten oft als Standardwissen zur IT-Infrastruktur angesehen. Dadurch lassen sich die Betriebsausgaben beim Einstellen von Fachkräften mit Ansible®-Kompetenzen leicht reduzieren.
- ▶ Eine Automatisierungssprache, für die keine tiefgehenden Programmier- und Entwicklungskompetenzen erforderlich sind, senkt den Bedarf an entsprechenden Trainings und verbessert die Standardisierung und Zusammenarbeit zwischen Ihren Teams, da man sich nicht einfach auf Teammitglieder mit technischem Hintergrund verlässt.
- ▶ Durch den Zugriff auf mehr als 100 zertifizierte und unterstützte Ansible Content Collections von mehr als 30 zertifizierten Technologiepartnern von Red Hat können Sie die Wertschöpfung beschleunigen.

2 Auf Skalierbarkeit ausgerichtete Automatisierung

Wenn es darum geht, zukünftige geschäftliche Anforderungen zu erfüllen, ist Automatisierung entscheidend. Ohne Skalierbarkeit kann Ihre Automatisierungsplattform jedoch nicht mit Ihrem Unternehmen wachsen.

Automatisierung spielt eine zentrale Rolle beim erfolgreiche Skalieren Ihrer IT-Infrastruktur zusammen mit Ihrem Geschäft. Sie brauchen daher ein Automatisierungsplattform, die in der Lage ist, Automatisierungskapazität nach Bedarf hinzuzufügen, in den von Ihnen benötigten Umgebungen zu automatisieren und für die kontinuierliche Resilienz Ihrer IT-Infrastruktur zu sorgen, wenn diese wächst.

Skalierbarkeit mit Red Hat® Ansible Automation Plattform:

- ▶ Mit in Ihre Automatisierungsplattform integrierten Automatisierungs-Mesh-Funktionen können Sie auch in großem Umfang zuverlässig und konsistent automatisieren – von On-Premise- und Hybrid Cloud-Umgebung bis hin zum Infrastruktur-Edge. Dank verschiedener flexibler Designoptionen können Sie die Automatisierung an Ihre sich ändernden Anforderungen anpassen.
- ▶ Eine adaptive Plattform kann sich an mögliche Automatisierungsprobleme Ihres Unternehmens anpassen. Mit integrierten Tool zur Unterstützung solcher Use Cases können Sie erhebliche Kosten vermeiden, die der Kauf zusätzlicher Tools oft mit sich bringt.
- ▶ Durch Support für eine Bandbreite an Use Cases kann Ihr Unternehmen auch bei wachsender Größe und Komplexität in Ihrer gesamten IT-Umgebung automatisieren, statt Aufgaben isoliert zu automatisieren, was die Zusammenarbeit mehrerer IT-Teams mit unterschiedlichem Hintergrund schwierig macht.

3 Flexibilität für Ihre gesamte IT-Umgebung

Eine Automatisierungsplattform sollte Ihnen die Flexibilität geben, in verschiedenen Hybrid Cloud-Umgebung zu automatisieren und dabei Ihre vorhandenen Tools zu integrieren.

Eine unternehmensweite Automatisierung erfordert eine Plattform mit echter Interoperabilität mit verschiedensten Anbietern, Clouds und Technologien sowie die Möglichkeit, Ihre vorhandenen Tools und Plattformen zu integrieren.

Flexibilität mit Red Hat® Ansible Automation Platform:

- ▶ Dank der Unterstützung von modernen IT-Praktiken wie DevOps und agilen Denkweisen sowie von Technologien wie Cloud, REST, APIs (Application Programming Interfaces) müssen Sie sich nicht mehr auf traditionelle Tools verlassen, die sich oft nur schwer anpassen lassen.
- ▶ Interoperabilität mit verschiedensten Cloud-Technologien, Anbietern, Einsatzbereichen und wichtigen Domains, darunter Netzwerk, Infrastruktur, Hybrid Cloud und Edge, gibt Ihrem Team die Flexibilität für Automatisierungen in Ihrer gesamten Hybrid Cloud-Umgebung und bietet echte End-to-End-Automatisierung.
- ▶ Mit Integrationsfunktionen, die Ihre vorhandenen Assets mit Ihren Automatisierungsprozessen verbinden, sichern Sie Ihre aktuellen Investitionen: Sie müssen weder Ihre bestehenden Tools ersetzen noch von vorn beginnen, was zu erheblichen Anschaffungskosten führen könnte.

Die enormen Möglichkeiten von Automatisierung

Besuchen Sie die Seite [Red Hat Ansible Automation Platform](#) für weitere Informationen oder [starten Sie Ihre kostenlose Testversion noch heute](#).

4 Proaktive, zuverlässige Sicherheit

Mit proaktiven Sicherheitsfunktionen, die in Ihre Automatisierungsplattform integriert sind, kann Ihr Team sich unbesorgt auf zukünftige Innovationen konzentrieren.

Wenn Ihr Team zu viel Zeit damit verbringen muss, sich um die Sicherheit und den Zustand Ihrer Organisation zu kümmern, fehlt es an Kapazitäten für Innovationen, geschäftliche Anforderungen und Ziele.

Wichtige Sicherheitsfunktionen:

- ▶ Eine sicherheitsorientierte Plattform mit dem Support von Red Hat, dem weltweit führenden Anbieter von Open Source-Technologien für Unternehmen, ermöglicht Ihnen die Ausführung von Automatisierung auf einer stabilen Basis mit zuverlässigen Lösungen für Ihre Probleme.
- ▶ Das Team [Red Hat Product Security](#) stellt Ihnen proaktive Sicherheitsmaßnahmen zur Verfügung, darunter Patches, Bug Fixes, Updates, Upgrades und Lösungen zur Sicherheitshärtung.
- ▶ Durch Partnerschaften und Integrationen mit erstklassigen Cybersicherheitslösungen wie Cisco ASA, Check Point, CyberArk, Fortinet, IBM QRadar ist die Plattform weniger anfällig. Deren Domain-Expertise, datenangereicherte Untersuchungen sowie Funktionen zur Bedrohungssuche und Reaktion auf Sicherheitsvorfälle unterstützen Ihr Unternehmen bei der Reaktion auf Bedrohungen.

Realisierung sämtlicher Automatisierungsvorteile

Erfahren Sie, wie [IT-Automatisierung auf Unternehmensebene](#) die digitale Transformation von Netzwerk, Infrastruktur, Sicherheit, DevOps und anderen IT-Services vorantreibt.



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