

Schnellere SAP-Operationen

Automatisieren Sie Aufgaben und Workflows, damit Sie mehr Zeit für Innovationen haben



Automatisierte SAP-Operationen

Manuelle Operationen können schlechte Performance, Ausfallzeiten und ein höheres Sicherheitsrisiko für Ihr SAP-System zur Folge haben. Mit der Red Hat Ansible Automation Platform können Sie Ihre Operationen in SAP- und IT-Umgebungen optimieren.

Unternehmen, die die Red Hat Ansible Automation Platform verwenden, erzielen:

68 %

mehr Produktivität für IT-Infrastrukturmanagement-Teams²

41 %

mehr Effizienz bei den Teams für Anwendungsumgebungsmanagement²

31 %

produktivere Netzwerkmanagement-Teams²

Ihre SAP-Umgebung ist das Fundament für Ihr Geschäft

Ihr Unternehmen ist im Hinblick auf die wichtigsten Geschäftsoperationen auf Ihr SAP®-System angewiesen. Wenn Sie diese Umgebung weiterhin manuell managen, während sich im Rest der Welt die digitale Transformation und cloudbasierte Systeme immer mehr durchsetzen, verlieren Sie viel Zeit und setzen sich dem Risiko von Fehlern aus. Hierunter leidet die Performance, es kann zu Ausfallzeiten kommen und das Sicherheitsrisiko steigt.

IT-Automatisierung hilft Ihnen dabei, sich wiederholende Managementaufgaben in SAP-Umgebungen zu optimieren, um für mehr Geschwindigkeit, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu sorgen. Sie sparen Zeit und Ressourcen, sodass Sie wieder mehr Zeit für Innovationen haben und einen Mehrwert für das Unternehmen erzielen können. 43 % der Mitglieder der SAPinsider-Community planen, durch Automatisierung die Kapazität der Beschäftigten zu erhöhen, damit sie sich auf die wirklich wichtigen Aufgaben konzentrieren können.¹

Mit der Red Hat® Ansible® Automation Platform lassen sich SAP-Operationen automatisieren, damit Ihre Beschäftigten den Fokus auf Entwicklung und Innovation richten können, um Ihrem Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Einfache SAP-Operationen mit der Red Hat Ansible Automation Platform

58 % der Mitglieder der SAPinsider-Community planen die Einbindung von Automatisierungsfunktionen in SAP- und Nicht-SAP-Anwendungen.¹ Die [Red Hat Ansible Automation Platform](#) dient als Basis für die Entwicklung und Ausführung von Automatisierungsservices im großen Umfang. Sie bietet alle Tools und Funktionen, die Sie benötigen, um sowohl den Betrieb Ihrer SAP S/4HANA®-Umgebung zu optimieren als auch Ihre IT-Infrastruktur und die Sicherheitsoperationen zu automatisieren – und zwar alles in Ihrem eigenen Tempo. Die Plattform vereint eine einfache, leicht verständliche Automatisierungssprache mit einer bewährten, modularen Ausführungsumgebung und sicherheitsorientierten Funktionen für die Zusammenarbeit. Mehrere Domain-Teams können die Red Hat Ansible Automation Platform nutzen, sodass Sie Ihr Automatisierungsvorhaben im [gesamten Unternehmen](#) erstellen, skalieren und durchsetzen können.

Red Hat Ansible Automation Platform ist ein einheitliches Framework, mit dem Sie alle Aspekte Ihrer SAP- und [IT-Infrastruktur](#) automatisieren können, von Servern und [Netzwerkgeräten](#) bis hin zu [Betriebssystemen](#), Anwendungen und [Sicherheit](#). Über Module verbindet es Ihre vorhandenen Tools und Prozesse durch eine gemeinsame Sprache. Die Red Hat Ansible Automation Platform bietet darüber hinaus SAP-spezifische Rollen, die Sie in Automatisierungs-Playbooks einbinden und in Migrationsszenarien verwenden können. Dank der agentenlosen Architektur können Sie die Automatisierung bequem in Ihre vorhandene Infrastruktur integrieren. Die Red Hat Ansible Automation Platform umfasst außerdem verschiedene Tools, mit denen Sie den Inhalt und die Verwendung der Automatisierung optimieren können.

Die Red Hat Ansible Automation Platform bietet zahlreiche Vorteile für SAP- und IT-Operationen.

Schnellere Infrastrukturoperationen

Durch die Automatisierung von Operationen mit der Red Hat Ansible Automation Platform werden Managementaufgaben in SAP- und Nicht-SAP-IT-Systemen optimiert. In Unternehmen, die die Red Hat Ansible Automation Platform verwenden, führt dies zu einem 44 % schnelleren Änderungsmanagement, 41 % schnellerem Patching und 40 % schnellerer Provisionierung.²

Sie können sowohl einzelne Aufgaben als auch ganze Workflows automatisieren, damit Sie weniger Zeit mit manueller Arbeit verbringen, Ressourcen schneller bereitstellen und rascher auf Markt- und Anbieteränderungen reagieren können. Entwickeln Sie planbare und wiederholbare Prozesse für das Management von Konfigurationen in SAP- und Nicht-SAP-Systemen, um für mehr Konsistenz zu sorgen.



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

de.redhat.com

¹ SAPinsider: „[Integrating Process Automation and SAP S/4HANA](#)“, Juni 2020.

² IDC-Whitepaper, gesponsert von Red Hat: „[Red Hat Ansible Automation improves IT Agility and Time to Market](#)“, Juni 2019. Document #US45090419.



ÜBER RED HAT

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

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

TÜRKEI
00800 448820640

ISRAEL
1809 449548

VAE
8000-4449549



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

de.redhat.com
F25563_1020_KVM

Schnellere Anwendungsentwicklung

Die Red Hat Ansible Automation Plattform bietet die Tools, die Sie für moderne Entwicklungsansätze sowie schnelle Markteinführungszeiten für neue Anwendungen und Funktionen benötigen. Unternehmen, die auf die Red Hat Ansible Automation Plattform setzen, entwickeln dementsprechend 75 % mehr neue Funktionen und 135 % mehr Anwendungen pro Jahr.²

Mit automatisierten, DevOps-basierten Entwicklungs- und Deployment-Pipelines können Sie die Integration, Proofs of Concept, Tests und Übergaben zwischen den Teams beschleunigen. Stellen Sie Self-Service-Funktionen bereit, mit denen die Provisionierung vorab genehmigter Umgebungen und Ressourcen automatisiert wird, um die Wartezeiten für Entwickler zu reduzieren.

Mehr Produktivität und Effizienz

Mit der Red Hat Ansible Automation Plattform können SAP- und IT-Teams ihre Effizienz steigern und jeden Tag mehr erreichen. Tatsächlich können sich Unternehmen, die Red Hat Ansible Automation Plattform verwenden, über 68 % produktivere Management-Teams für die IT-Infrastruktur, 41 % effizientere Management-Teams für Anwendungsumgebungen und 31 % produktivere Netzwerkmanagement-Teams freuen.²

Automatisieren Sie alltägliche Infrastruktur-, Anwendungs- und Netzwerkmanagementaufgaben wie Provisionierung, Patching und Konfiguration. So haben die Beschäftigten wieder mehr Zeit und können sich auf strategische Initiativen und wichtige Aufgaben konzentrieren.

Höhere Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit

Mit der Red Hat Ansible Automation Plattform können Sie die Zuverlässigkeit und die Verfügbarkeit Ihrer SAP- und Nicht-SAP-Services erhöhen. Dementsprechend reduzieren Unternehmen, die auf die Red Hat Ansible Automation Plattform setzen, ungeplante Ausfallzeiten um 53 % und beschleunigen das Vorfalmanagement um 8 %.²

Erstellen Sie Automatisierungsinhalte, um konsistent SAP-zertifizierte Systeme zu entwickeln und bereitzustellen, wenn Sie Ihre Umgebung erweitern oder Knoten ersetzen. Die Wiederherstellung nach Vorfällen lässt sich durch automatisierte Failover- und Backup-Prozesse beschleunigen.

Mehr Sicherheit, bessere Compliance

Mit der Red Hat Ansible Automation Plattform können Sie die Sicherheit und Compliance im gesamten Unternehmen verbessern. Dementsprechend beschleunigen Unternehmen, die die Red Hat Ansible Automation Plattform verwenden, ihre IT-Sicherheitsupdates um 39 % sowie das Management der Netzwerk- und Anwendungssicherheit um 20 %.²

Mit automatisierten Patching-Prozessen können Systeme und Anwendungen schneller und einfacher aktualisiert werden. Sie haben die Möglichkeit, Richtlinien in Ihrer gesamten SAP- und Nicht-SAP-Umgebung anzuwenden und durchzusetzen – und zwar ganz ohne manuelle Intervention. Suchen Sie nach Sicherheitslücken, und reagieren Sie dank Automatisierung schneller auf Bedrohungen.

Mehr über die Automatisierung Ihrer SAP-Operationen erfahren Sie unter redhat.com/sap.