

Drei Vorteile der automatisierten Behebung von Performance-Problemen

Die Entwicklung moderner Infrastrukturen und Anwendungen erfordert eine Überwachung rund um die Uhr und Anpassungen in einem Tempo, das menschliche Korrekturmaßnahmen einfach nicht bewältigen können. Die Automatisierung ist der Schlüssel zu einem effizienten Management dieser Umgebungen. Dynatrace® ist eine einheitliche Plattform, die Transparenz und Runtime-Anwendungssicherheit mit AIOps (Artificial Intelligence for IT Operations, künstliche Intelligenz für IT-Operationen) bietet, um Antworten und intelligente Automatisierung aus Daten bereitzustellen. Zusammen mit der Red Hat® Ansible® Automation Platform helfen Dynatrace und IT-Teams von Red Hat dabei, Performance-Probleme schneller zu beheben und mehr Nutzen mit weniger Unterbrechungen zu erzielen.

Lernen Sie die drei wichtigsten Vorteile einer automatisierten Behebung von Performance-Problemen mit Dynatrace und Red Hat kennen.

1 Mehr Kundenzufriedenheit

Eine schnellere Problembehebung bedeutet eine erhöhte Plattformverfügbarkeit und ein insgesamt besseres Kundenerlebnis. Die gemeinsame Lösung von Red Hat und Dynatrace hilft Ihnen dabei:

- ▶ die Innovationsgeschwindigkeit zu erhöhen und bessere Geschäftsergebnisse zu erzielen.
- ▶ KI und Automatisierung einzusetzen, um Antworten zu Anwendungs-Performance, zu zugrunde liegender Infrastruktur und zum IT-Erlebnis aller Nutzenden zu erhalten.
- ▶ einen Mechanismus für eine automatisierte Bereitstellungspipeline und erweiterte Abhilfemaßnahmen bei Fehlern zu erstellen.

2 Erweiterte Sicherheit und Compliance

Automatisierte Korrekturen und Vermeidung menschlicher Fehler. Gemeinsam helfen Dynatrace und die Ansible Automation Platform Ihnen:

- ▶ Probleme herauszustellen, sobald sie auftreten, und sie basierend auf Risiken und Auswirkungen zu priorisieren, um zeitnaher auf Vorfälle reagieren zu können.
- ▶ mehrere Aktionen in einem einzigen Workflow zusammenzuführen, um mithilfe des Integrations-Frameworks von Dynatrace leistungsstarke Workflows für die Problembehebung zu erstellen.
- ▶ die Sichtbarkeit zu verbessern, um besser zu verstehen, wo und wann ein Fehler auftritt.
- ▶ Cloud-Operationen zu automatisieren, Software schneller und mit mehr Sicherheit bereitzustellen, indem die Notwendigkeit menschlicher Eingriffe eliminiert wird, und damit für verbesserte digitale Erlebnisse zu sorgen.

3 Verbesserte Produktivität

Die erfolgreiche Ausführung und Wartung großer Microservice-Infrastrukturen können für DevOps-Teams eine Herausforderung darstellen. Die Automatisierung ist der Schlüssel zu einem effizienten Management dieser Umgebungen. Dynatrace und die Ansible Automation Platform arbeiten zusammen, um die Produktivität zu verbessern und Ihnen zu helfen:

- ▶ die von Dynatrace bereitgestellten automatisierten Daten zu Hauptfehlerursachen und die IT-Automatisierungsfunktionen der Ansible Automation Platform zu integrieren. Das heißt, dass Teams einen Mechanismus zur automatisierten Behebung (Auto-Remediation) von Performance-Problemen erstellen können.
- ▶ einen effektiven Workflow zu erstellen. Nutzerinnen und Nutzer von Dynatrace können mithilfe der Ansible Automation Platform einfache Anweisungen schreiben, mit denen mehrere Job-Templates miteinander verkettet werden können.
- ▶ die Effizienz zu steigern. Dank der Kombination aus der Ansible Automation Platform und Dynatrace lässt sich einfach erkennen, ob ein Problem zeitkritisch ist und ob es eine sofortige manuelle Reaktion erfordert, was eine effizientere Ressourcenbereitstellung ermöglicht.

Mehr erfahren

Entdecken Sie die Vorteile [der Partnerschaft zwischen Dynatrace und Red Hat](#)

Jetzt starten

Wenden Sie sich an Red Hat, um [eine Demo zur Integration von Dynatrace und der Ansible Automation Platform anzufordern](#)



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.

Über Dynatrace

Die Dynatrace®-Plattform kombiniert umfassende und tiefgreifende Transparenz und kontinuierliche Runtime-Anwendungssicherheit mit modernen AIOps, um Antworten und intelligente Automatisierung aus Daten bereitzustellen.

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
1809 449548

VAE
8000-4449549