



Gesponsert von: Red Hat

Verfasser:

Mary Johnston Turner
Harsh Singh

Juni 2019

Geschäftswert – Highlights

498 %

ROI über 5 Jahre

5 Monate

Amortisationsdauer

Umsatzzuwachs von

1,13 Millionen

USD

pro Jahr

68 %

mehr Produktivität für
IT-Infrastrukturmanagement-
Teams

Um 68 %

schnellere Bereitstellung neuer
Storage-Ressourcen

41 %

mehr Effizienz bei den Teams
für die Anwendungsentwick-
lungsverwaltung

135 %

mehr entwickelte Apps pro Jahr

25 %

mehr Effizienz bei Teams für die
IT-Sicherheit

53 %

weniger ungeplante
Ausfallzeiten.

Red Hat Ansible Automation verbessert IT-Agilität und Markteinführung

ZUSAMMENFASSUNG

IDC hat eine Studie zum Wert und den Vorteilen für Organisationen durchgeführt, die Red Hat Ansible Automation zur Standardisierung und Automatisierung von IT-Betriebs- und -Konfigurationsaktivitäten in allen Umgebungen verwenden. Das Forschungsunternehmen hat dazu mehrere Entscheidungsfinder zu ihren Erfahrungen mit Red Hat Ansible Automation befragt. Bei dieser Studie stellte sich heraus, dass diese Organisationen durch die Nutzung des programmatischen, softwareorientierten IT-Automatisierungsansatzes von Ansible Automation eine deutliche höhere Produktivität, gesteigerte Agilität sowie betriebliche Vorteile realisieren konnten. Nutzer von Ansible Automation berichten von einer höheren IT- und DevOps-Agilität, optimierten Standardisierung/Compliance und verbesserten Kostenkontrolle in Bezug auf Infrastruktur und Cloud-Ressourcen.

Alle befragten Ansible Automation Kunden nutzen eine Red Hat Subskription für die Bereitstellung von Support-, Test- und Trainings-Services. Basierend auf den Erkenntnissen von IDC konnten diese Nutzer Einsparungen in Höhe von 1,17 Millionen USD pro Organisation und Jahr realisieren. Zu den wichtigsten Kategorien der realisierten Geschäftswerte gehören:

- » Gesteigerte betriebliche IT-Produktivität für eine Vielfalt an Infrastruktur-Teams dank der Standardisierung und Automatisierung vieler Konfigurationsaufgaben und IT-Prozesse
- » Beschleunigte Entwicklung neuer Computer-, Networking- und Storage-Infrastrukturressourcen
- » Mehr Effizienz und Sicherheit bei der Verwaltung des Anwendungs-Lifecycles
- » Höhere Skalierung und Geschwindigkeit bei der Anwendungsentwicklung und -bereitstellung für eine beschleunigte Markteinführung dank vollautomatischer CI/CD-Werkzeugketten
- » Verbesserte Anwendungs-Performance und -Verfügbarkeit durch die Reduzierung ungeplanter Ausfallzeiten