

Neue Version von Red Hat CloudForms baut Funktionen zur Steuerung der Datacenter-Infrastruktur und -Automation weiter aus

Red Hat CloudForms 4.7 führt neue Infrastruktur-Integrationen ein und verstärkt die Verzahnung mit Red Hat Ansible Automation

Zürich, 7. Februar 2019 – Red Hat, der weltweit führende Anbieter von Open-Source-Lösungen, präsentiert mit Red Hat CloudForms 4.7 die neue Version seines hochskalierbaren Infrastruktur-Management-Tools. Red Hat CloudForms 4.7 enthält eine tiefere Integration mit [Red Hat Ansible Automation](#) und neue Infrastruktur-Integrationen, die dazu beitragen, das IT-Management in einer hybriden Cloud-Infrastruktur zu optimieren und zu vereinfachen.

Laut Marktforscher Gartner „besteht die Cloud-Landschaft aus Hybrid- und Multi-Clouds. Bis 2020 werden 75 Prozent der Unternehmen ein Multi-Cloud- oder Hybrid-Cloud-Modell implementiert haben“ (1). Red Hat ist davon überzeugt, dass Unternehmen, die eine [Hybrid-Cloud-Infrastruktur](#) nutzen wollen, zunächst grundlegende Managementfunktionen und einen Überblick über physische, virtuelle und Private-Cloud-Umgebungen benötigen. Die neue Version von [Red Hat CloudForms](#) ermöglicht eine einheitliche und konsistente Verwaltung von lokalen und virtuellen Ressourcen durch einen richtliniengesteuerten Self-Service für IT-Service-Nutzer.

Red Hat CloudForms stellt die lokale Komponente des robusten [Hybrid-Cloud-Management-Portfolios](#) von Red Hat bereit und Red Hat Ansible Tower ergänzt diese um Automatisierungsfunktionen für Public-Cloud-Dienste. Zusammengenommen bilden die beiden Produkte einen zentralen Ort für die Verwaltung der IT-Infrastruktur von Unternehmen und bieten Funktionen zur Automatisierung von Workflows, zur Standardisierung von Systemkonfigurationen und zur besseren Aufrechterhaltung der Systemstabilität und -zuverlässigkeit in der gesamten IT-Landschaft.

Verbesserte Automatisierung

Red Hat CloudForms 4.7 treibt die Integration mit Red Hat Ansible Automation weiter voran und stellt dazu Ansible-Funktionen nativ in CloudForms bereit. Benutzer können Red Hat Ansible Tower Workflows nun direkt über die CloudForms-Oberfläche ausführen, was dabei hilft, eine umfangreiche, planvolle Automatisierung einfacher zu implementieren. Durch die weitere Verzahnung der beiden Lösungen kann Red Hat CloudForms 4.7 Unternehmen dabei unterstützen, IT-Implementierungen zu beschleunigen und gleichzeitig die Stabilität und Leistung ihrer IT-Services zu verbessern.

Neue Infrastruktur-Integrationen

Red Hat CloudForms 4.7 bietet neue und verbesserte Integrationen mit Ressourcenmanagement- und Networking-Lösungen wie Lenovo XClarity und Nuage Networks Virtualized Services Platform (VSP). Sie ermöglichen es, physische und Netzwerk-Compute-Infrastrukturen sowie Virtual und Multi-Cloud über eine einzige Lösung effizienter zu verwalten. Die Integration unterstützt Unternehmen dabei, physische Infrastrukturen auf dem gleichen Wege wie virtualisierte Infrastrukturen bereitzustellen – die Leistungsfähigkeit steigt und der Day-1- und Day-2-Betrieb werden vereinfacht.

Zitat

Joe Fitzgerald, Vice President und General Manager, Cloud Management, Red Hat

"Da die Migration von Anwendungen auf eine Hybrid-Cloud-Infrastruktur für viele IT-Organisationen einen hohen Stellenwert einnimmt, wird ein effizientes Management der physischen, virtuellen und Private-Cloud-Infrastruktur zu einem wichtigen Baustein für die vollständige Einführung einer Hybrid Cloud. Red Hat CloudForms 4.7 bietet Unternehmen, die Public-Cloud-Dienste in Verbindung mit lokalen Infrastrukturen nutzen möchten, die notwendige Grundlage, damit Nutzer mehr Kontrolle über Rechenzentrums Umgebungen erhalten und gleichzeitig einheitliche und konsistente Managementfunktionen für unterschiedliche Ressourcen vor Ort bereitstellen können."

(1) Quelle: Gartner, Inc., Market Insight: Making Lots of Money in the New World of Hybrid Cloud and Multicloud, Sid Nag and David Ackerman, September 7, 2018.

Weitere Informationen

- Erfahren Sie mehr über [Red Hat](#)
- Lesen Sie Neuigkeiten und Presseinformationen im [Red Hat Newsroom](#) oder im [Red Hat Blog](#)
- Folgen Sie Red Hat auf Twitter ([DACH](#) und [Corporate](#)), [Facebook](#), [YouTube](#), [LinkedIn](#) und [Google+](#)

Über Red Hat, Inc.

[Red Hat](#), der weltweit führende Anbieter von Enterprise-Open-Source-Lösungen, folgt einem von der Community getriebenen 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 Cloud-nativer Applikationen, der Standardisierung auf unserem branchenführenden Betriebssystem sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen. [Preisgekrönte](#) Support-, Trainings- und Consultingleistungen machen Red Hat zu einem [vertrauenswürdigen Berater für Fortune-500-Unternehmen](#). Als strategischer Partner von Cloud-Providern, Systemintegratoren, Applikationsanbietern, Kunden und Open-Source-Communities kann Red Hat Unternehmen bei der Vorbereitung auf die digitale Zukunft unterstützen. Weitere Informationen: <https://www.redhat.com/en/global/switzerland>

Forward-Looking Statements

Certain statements contained in this press release may constitute "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements provide current expectations of future events based on certain assumptions and include any statement that does not directly relate to any historical or current fact. Actual results may differ materially from those indicated by such forward-looking statements as a result of various important factors, including: risks related to our pending merger with International Business Machines Corporation, the ability of the Company to compete effectively; the ability to deliver and stimulate demand for new products and technological innovations on a timely basis; delays or reductions in information technology spending; the integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; risks related to errors or defects in our offerings and third-party products upon which our offerings depend; risks related to the security of our offerings and other data security vulnerabilities; fluctuations in exchange rates; changes in and a dependence on key personnel; the effects of industry consolidation; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the inability to adequately protect Company intellectual property and the potential for infringement or breach of license claims of or relating to third party intellectual property; the ability to meet financial and operational challenges encountered in our international operations; and ineffective management of, and control over, the Company's growth and international operations, as well as other factors contained in our most recent Quarterly Report on Form 10-Q (copies of which may be accessed through the Securities and Exchange Commission's website at <http://www.sec.gov>), including those found therein under the captions "Risk Factors" and "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations". In addition to these factors, actual future performance, outcomes, and results may differ materially because of more general factors including (without limitation) general industry and market conditions and growth rates, economic and political conditions, governmental and public policy changes and the impact of natural disasters such as earthquakes and floods. The forward-looking statements included in this press release represent the Company's views as of the date of this press release and these views could change. However, while the Company may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, the Company specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the Company's views as of any date subsequent to the date of this press release.

###

Red Hat, Ansible and CloudForms are trademarks or registered trademarks of Red Hat, Inc. or its subsidiaries in the U.S. and other countries. Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.

Pressekontakt:

Jenni Kommunikation
Marc Heinrich
Südstrasse 85, Postfach
8034 Zürich
Tel. 044 388 60 80
Fax: 044 388 60 88
marc.heinrich@jeko.com
www.jeko.com