



The State of Enterprise Open Source

Die wichtigsten Erkenntnisse aus der Telekommunikationsbranche

Wie wurde die Umfrage durchgeführt?¹



IT-Marktführer aus der Telekommunikationsbranche



83 webbasierte Befragungen

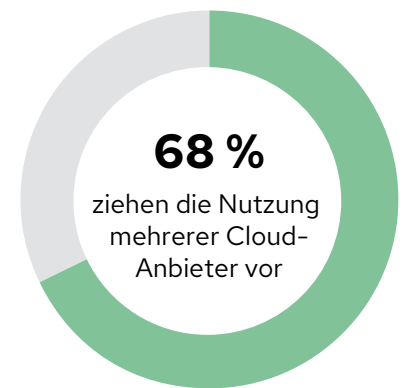
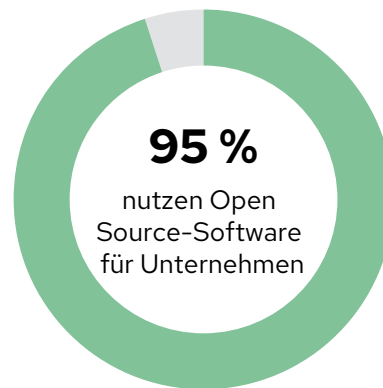


Daten aus 13 Ländern



Die Befragten wussten nicht, dass die Umfrage von Red Hat gesponsert wurde

Die Telekommunikationsbranche setzt auf Open Source



Welche Vorteile sehen IT-Marktführer in Open Source-Software für Unternehmen?

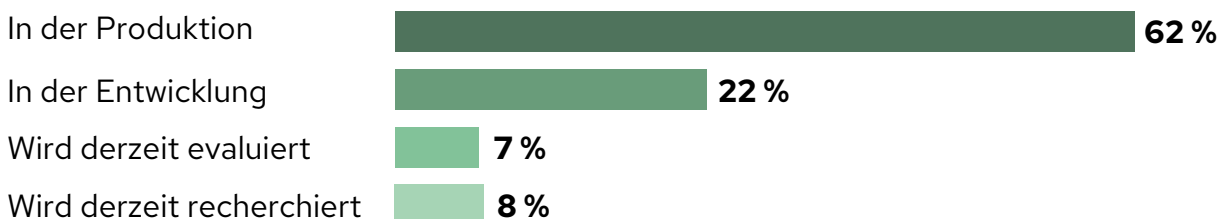
1. Mehr Sicherheit **40 %**
2. Für die Cloud entwickelte, cloudnative Technologien **34 %**
3. Sicherer Einsatz von Open Source-Technologien **32 %**

Die Telekommunikationsbranche investiert in Container und Kubernetes

94 % sehen Kubernetes als wichtigen Teil ihrer cloudnativen Anwendungsstrategie

81 % gehen davon aus, Container in den nächsten 12 Monaten stärker zu nutzen

Wie werden Container genutzt?



Neue Technologien werden auf Open Source-Software für Unternehmen ausgeführt



78 % erwarten in den nächsten zwei Jahren eine vermehrte Nutzung von Open Source-Software für neue Technologien

Edge Computing/Internet of Things



Künstliche Intelligenz/Maschinelles Lernen



IT-Marktführer nutzen Open Source-Software für Unternehmen im gesamten Stack

Wichtige Einsatzmöglichkeiten für Open Source-Software für Unternehmen

1. Anwendungsentwicklung **66 %**
2. Modernisierung der IT-Infrastruktur **63 %**
3. Digitale Transformation **59 %**

Wichtige Einsatzbereiche für Open Source-Software für Unternehmen

1. Datenbanken **68 %**
2. Sicherheit **65 %**
3. Webserver **57 %**



79 % nennen Open Source-Software für Unternehmen als wichtigen Teil ihrer Sicherheitsstrategie



85 % wählen eher Anbieter, die einen Beitrag zur Open Source Community leisten

Lesen Sie den Bericht „The State of Enterprise Open Source“ unter red.ht/enterprise.



Red Hat, weltweit führender Anbieter von Open-Source-Software-Lösungen und -Services für Unternehmen, folgt einem community-basierten Ansatz, um zuverlässige und leistungsstarke Linux-, Hybrid Cloud-, Container- und Kubernetes-Technologien bereitzustellen. Wir unterstützen Kunden bei der Entwicklung cloudnativer Anwendungen, der Integration neuer und bestehender IT-Anwendungen sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen.

¹ Den Befragten war nicht bekannt, dass Red Hat der Sponsor dieser Umfrage war. Die Befragten mussten Einfluss auf die Kaufentscheidungen in ihrer Organisation haben: Anwendungsentwicklung und -infrastruktur, Cloud, Storage, Middleware, Server OS oder Virtualisierung. Sie mussten mit unternehmensfähigen Open Source-Technologien vertraut sein und Linux® mindestens zu 1% in ihren Organisationen installiert haben. Sie stammten aus Ländern wie Argentinien, Australien, Brasilien, Chile, Deutschland, Hongkong, Kolumbien, Mexiko, Neuseeland, Singapur, UK, den USA und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Die Studie wurde 2020 durchgeführt.

Copyright © 2021 Red Hat, Inc., Red Hat und das Red Hat Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Handelsmarke von Linus Torvalds.