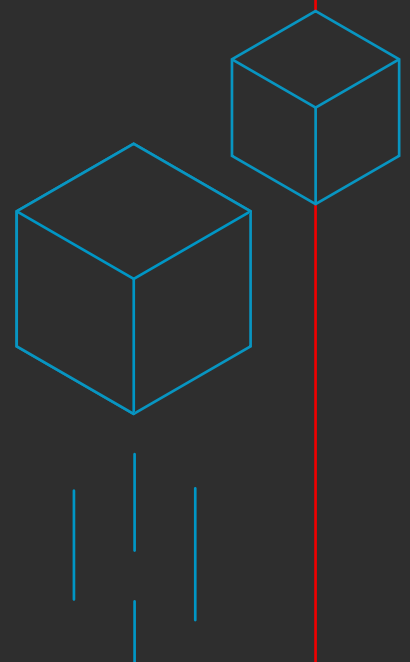




Zehn

Gründe für die
Nutzung von Red Hat
für SAP-Workloads



SEITE

3

Einleitung →

SEITE

4

Kap. 1 →
Glaubwürdigkeit

–
Unternehmen,
die SAP verwenden,
verlassen sich
auf Red Hat. Hier
erfahren Sie, warum.

SEITE

5

Kap. 2 →
Zuverlässigkeit

–
Die lange
Geschichte von
Red Hat mit SAP.

SEITE

7

Kap. 3 →
Konsistenz

–
Das leistungsstarke
Technologie-Portfolio
von Red Hat.

SEITE

9

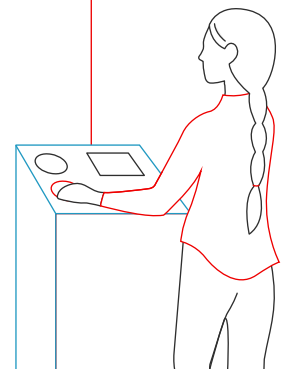
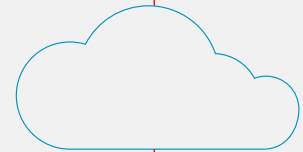
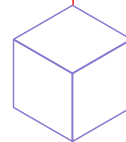
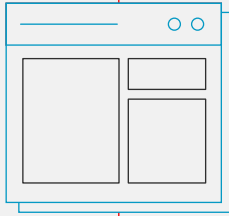
Kap. 4 →
Zugeschnitten
auf Ihre
Anforderungen

–
Was Sie über
Red Hat Enterprise
Linux for SAP
Solutions wissen
sollten.

SEITE

11

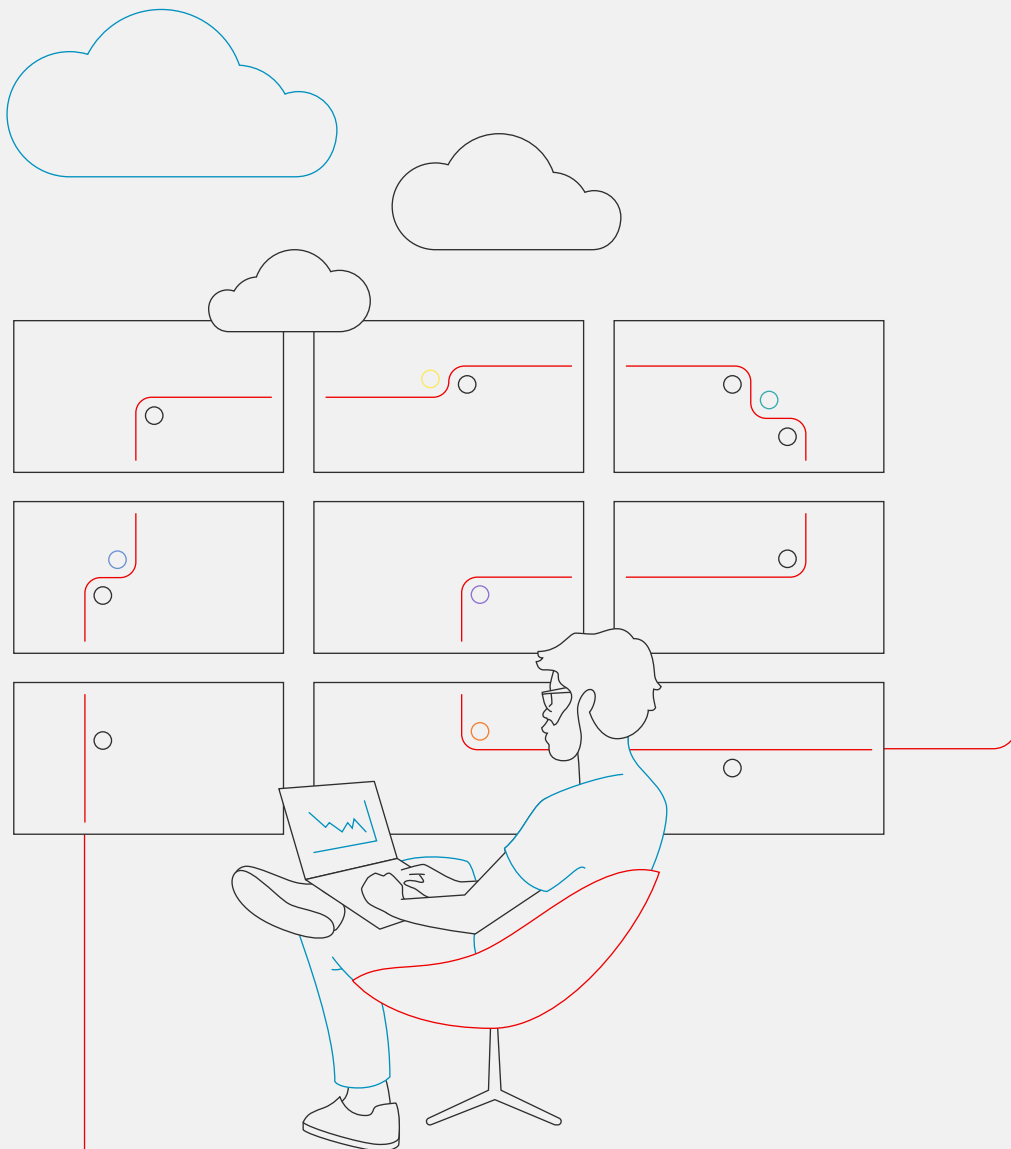
Fazit →



Einleitung

Die Open Source-Lösungen von Red Hat® unterstützen SAP®-Kunden bei der digitalen Transformation ihrer Technologie-Stacks.

Lernen Sie zehn Gründe kennen, aus denen Sie sich für Red Hat entscheiden sollten, um Ihre End-to-End-Geschäftsprozesse für SAP-Workloads sowohl On-Premise als auch in der Cloud auszuführen, zu entwickeln und zu erweitern.



Kapitel 1

Glaubwürdigkeit

Unternehmen, die SAP verwenden, verlassen sich auf Red Hat. Red Hat ist das erste Open Source-Unternehmen mit mehr als 1 Milliarde USD Umsatz¹ und somit Marktführer für Open Source-Technologien.

Die Lösung von Red Hat eignet sich gut für Kunden, die eine ganzheitliche Automatisierungsplattform wünschen, die sich in eine Vielzahl von Infrastrukturen anderer Anbieter integrieren lässt.²

The Forrester Wave™: Infrastructure Automation Platforms Q3 2020

1

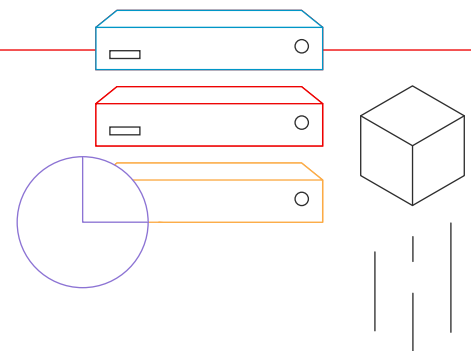
Über 90 % der Fortune 500-Unternehmen vertrauen Red Hat Enterprise Linux®,³ darunter immer mehr SAP-Kunden.

2

Red Hat wurde im Bericht von Forrester Wave für das 3. Quartal 2020 unter den Anbietern von Multi-Cloud-Container-Entwicklungsplattformen als führend eingestuft.⁴

3

Darüber hinaus wurde Red Hat im Bericht von Forrester Wave für das 3. Quartal 2020 unter den Anbietern von Plattformen zur Automatisierung von Infrastrukturen als führend eingestuft.²



¹ „Unser Unternehmen“, Red Hat, abgerufen am 14. Juni 2021.

² Forrester Research, „The Forrester Wave: Infrastructure Automation Platforms Q3 2020“, 2020.

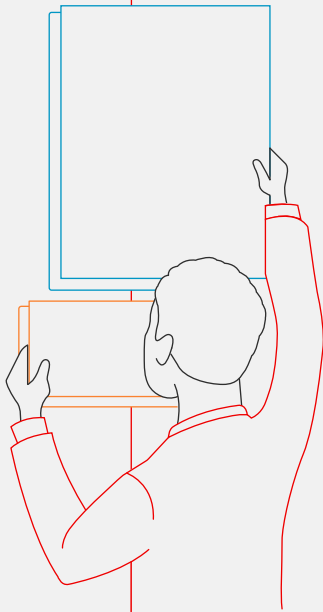
³ Red Hat Kundendaten und Liste der Fortune 500 für 2020.

⁴ Forrester Research: „The Forrester Wave: Multicloud Container Development Platforms Q3 2020“, 2020.

Kapitel 2

Zuverlässigkeit

SAP-Kunden wissen, dass sie sich auf Red Hat Lösungen verlassen können. Red Hat verfügt über globale Reichweite, umfangreiche Fähigkeiten und Expertise in Bereich Open Source sowie ein überzeugendes Technologie-Portfolio – und eine enge Beziehung zu SAP.



4

Red Hat und SAP arbeiten schon seit mehr als 20 Jahren zusammen und haben in dieser Zeit eine starke Partnerschaft mit hohem Innovationspotenzial aufgebaut. Red Hat erhielt vor mehr als 20 Jahren den Zuschlag als erste Linux-Distribution zur Ausführung von SAP⁵. Und auch heute noch sind Red Hat und SAP nicht nur gegenseitige Kunden, sondern auch Befürworter der Lösungen beider Unternehmen.

5

Red Hat ist ein wichtiger Mitwirkender in der Open Source Community und eines der ersten Unternehmen, das mit Google an der Entwicklung von Kubernetes zusammengearbeitet hat, bevor es eingeführt wurde. Auch heute noch leistet Red Hat wichtige Beiträge zum Kubernetes Upstream-Projekt⁶ und arbeitete 2020 gemeinsam mit SAP an ihrem eigenen internen Projekt für Kubernetes-Container.⁷

6

Die SAP-Fachexperten von Red Hat unterstützen Unternehmen in aller Welt dabei, ihre Wissensdatenbanken zu erweitern. Zu diesen Experten gehören:



Red Hat Consulting
für SAP



Red Hat SAP
Technical Account
Manager für eine
optimale Nutzung
von SAP-Lösungen
in Red Hat
Technologien



Global Business
Services
von IBM, der
Muttergesellschaft
von Red Hat



⁵ Red Hat Pressemitteilung, „SAP Venture Fund makes equity investment in Red Hat“. 30. März 1999.

⁶ Cloud Native Computing Foundation, „Kubernetes Companies statistics“. Abgerufen am 6. Mai 2021.

⁷ Red Hat Blog, „IBM und SAP: Zusammenarbeit für das intelligente Unternehmen mit cloudnativer Zukunft“. Juni 2020.

Red Hat verfügt ferner über ein großes Software- und Hardware-Partnernetzwerk, sodass Ihre Anforderungen stets erfüllt werden.

Darüber hinaus erhalten Sie bei Red Hat ganz einfach und problemlos Support. In Zusammenarbeit mit SAP und zertifizierten Hardware- und Cloud-Anbietern leistet Red Hat integrierten Support für Ihre gesamte Umgebung. Support-Teams versuchen gemeinsam, das zugrunde liegende Problem zu ermitteln, und beheben das Problem schnell und effizient.

Durch die fachkundigen Ratschläge, die Anleitungen und die Hilfestellung beim Testen, die wir von Red Hat erhalten haben, konnten wir sicherstellen, dass wir die beste Kombination aus Red Hat und SAP-Technologien auswählen und den größtmöglichen Nutzen aus unseren Investitionen erzielen.

Henrik Voss

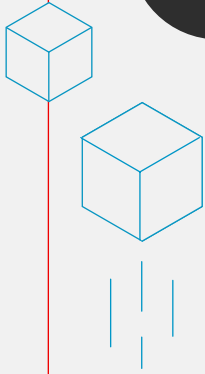
In-house Consultant für SAP, High Reliability Business Unit, Unimicron Germany⁸



Kapitel 3

Konsistenz

Red Hat verfügt über ein leistungsstarkes Technologie-Portfolio und eine hohe Flexibilität. Dadurch ist das Unternehmen in der Lage, Ihre SAP-Anforderungen zu erfüllen sowie zukünftiges Wachstum und Innovation zu unterstützen. Das SAP-Portfolio von Red Hat reicht von standardbasierten Lösungen für Automatisierung, Management und Integration bis hin zur App-Containerisierung und Open Hybrid Cloud. Es unterstützt sowohl On-Premise- als auch Cloud-Umgebungen.



7

Red Hat stellt eine vollständige, offene End-to-End-Infrastruktur für alle SAP-Workloads bereit – die ideale Basis und das Tooling für die Hybrid Cloud.

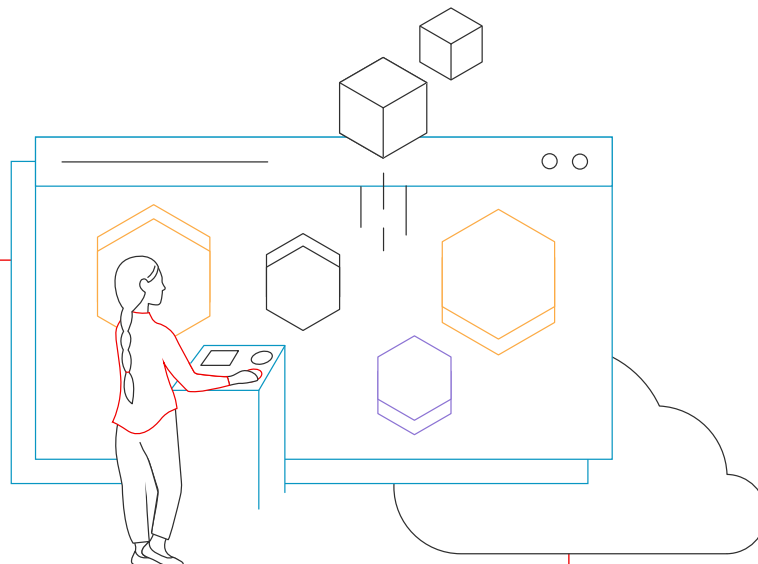
8

Red Hat ermöglicht mit einem umfassenden Portfolio Skalierbarkeit, Stabilität, Flexibilität und mehr Sicherheit für SAP-Workloads.



Cloudnative Technologien wie Container und Kubernetes werden schnell zum neuen Standard für die Entwicklung neuer Softwareerlebnisse und die cloudübergreifende Modernisierung vorhandener Apps in großem Umfang.⁹

The Forrester Wave™: Multicloud Container Development Platforms, Q3 2020



⁹Forrester Research: „The Forrester Wave: Multicloud Container Development Platforms Q3 2020“, 2020.

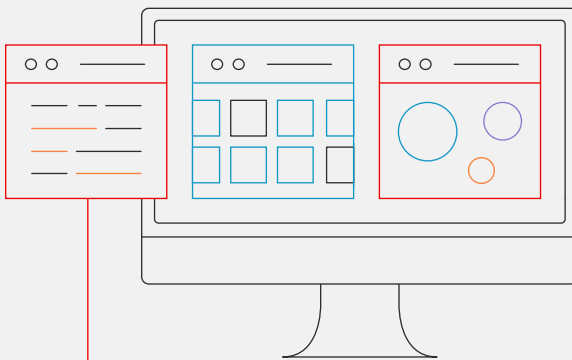
9

Red Hat befreit SAP-Kunden vom Vendor Lock-in. Sie können Ihre eigenen Entscheidungen zu eigenen Bedingungen treffen, indem Sie die passende Technologie auswählen – und zwar genau in der gewünschten Form und zum gewünschten Zeitpunkt. Der Anteil von Red Hat Enterprise Linux an allen bezahlten Deployments von Server-Betriebssystemen beträgt 35,1%¹⁰. Daher könnte die Ausführung Ihres SAP-Workloads auf Red Hat Technologie eine Erweiterung Ihrer IT-Umgebung sein und den Übergang erleichtern.



Referenzkunden gaben [Red Hat] OpenShift® hervorragende Bewertungen für erstklassigen Kundenservice und -support, Open Source-Beiträge, Funktionsumfang, Deployment-Flexibilität und Innovationstempo.¹¹

The Forrester Wave™: Multicloud Container Development Platforms, Q3 2020



¹⁰ „Red Hat: Leading the enterprise Linux server market“, Red Hat, 5. Dezember 2019.

¹¹ Forrester Research: „The Forrester Wave: Multicloud Container Development Platforms Q3 2020“, 2020.

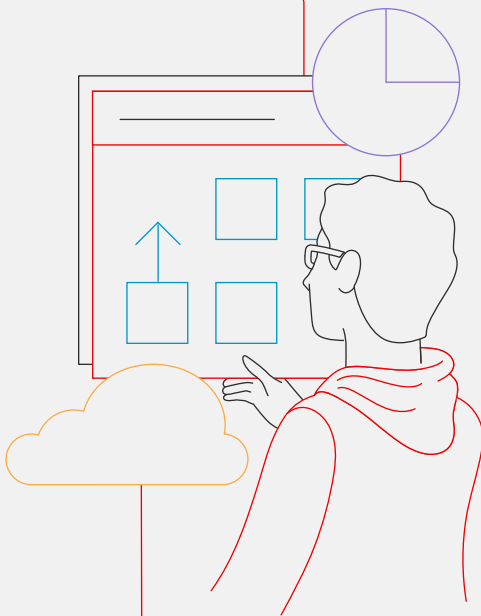
Kapitel 4

Zugeschnitten auf Ihre Anforderungen

Red Hat hat viel mehr zu bieten als ein Betriebssystem. Entscheiden Sie sich für eine konsistente Basis und ein einheitliches Erlebnis für SAP- und Nicht-SAP-Workloads.

10

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions ist ein Produktpaket mit konkurrenzfähigem Preis. Die Produkte werden in Zusammenarbeit mit SAP validiert, zertifiziert, unterstützt und entwickelt. Außerdem dient die Lösung als Grundlage für das Open-Hybrid-Cloud-Portfolio von Red Hat.



IDC Research hat die geschäftlichen Vorteile analysiert, die durch die Nutzung der Open Source-Lösungen von Red Hat für SAP-Workloads entstehen, und ist zu diesen Ergebnissen gekommen:¹²

61 % mehr Effizienz bei IT-Infrastruktur-Teams

24 % mehr Effizienz bei der IT-Sicherheit

54 % schnelleres Deployment neuer Computing-Ressourcen

63 % schnellere Bereitstellung neuer Storage-Ressourcen

32 % höhere Produktivität der Entwickler

24 % schnellere Entwicklungs-Lifecycles für neue Anwendungen

¹² IDC Snapshot, gesponsert von Red Hat: [Der geschäftliche Wert der Nutzung von Red Hat Open Source-Lösungen für SAP-Workloads](#), #US47835721, Juni 2021.

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions umfasst:

Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux ist ein intelligentes Betriebssystem und eine konsistente Basis für Anwendungen in der Hybrid Cloud. Red Hat Enterprise Linux enthält [Red Hat Insights](#) für proaktive Problemerkennung und -behebung.

[Weiterlesen →](#)

High Availability Add-On

Mit dem High Availability Add-On können Sie die Verfügbarkeit erhöhen. Außerdem erhalten Sie Ressourcen-Agents, Skripts und von SAP geprüfte Best Practices.

[Weiterlesen →](#)

Red Hat Smart Management

Nutzen Sie Red Hat Smart Management für das Lifecycle-Management.

[Weiterlesen →](#)

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions umfasst außerdem:

- Vierjährigen E4S-Support, der nur SAP-Kunden zur Verfügung steht.
- Systemrollen für SAP, der ebenfalls nur SAP-Kunden zur Verfügung steht.
- In-Place-Upgrade und Live-Kernel-Patching.
- SAP-spezifische Runtime Libraries zur Unterstützung der Performance von SAP HANA.



Fazit

Steigen Sie am besten schon heute ein.

Testen Sie eine kostenlose 60-tägige Subskription →
für Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions.

Mehr erfahren Sie im Datenblatt [Red Hat Lösungen für SAP](#).

Weitere Informationen zu den Vorteilen von Red Hat

Lösungen für SAP erhalten Sie unter redhat.com/sap oder

per E-Mail: sap@redhat.com.

Red Hat für SAP. Offen. Für Unternehmen.

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 cloudbasierter 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.



facebook.com/redhatinc
[@RedHatDACH](https://twitter.com/RedHatDACH)

linkedin.com/company/red-hat

de.redhat.com

**EUROPA, NAHOST,
UND AFRIKA (EMEA)**

00800 7334 2835

de.redhat.com

europe@redhat.com

TÜRKEI

00800 448820640

ISRAEL

1 809 449548

VAE

8000-4449549