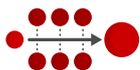


Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions



62 %

der IT-Organisationen konzentrieren sich auf die Verbesserung der betrieblichen Effizienz und der Geschäftsprozesse zur Unterstützung der Unternehmensziele.¹

Getestet, geprüft, bewährt

Mehr als

90 %

aller Fortune-500-Unternehmen vertrauen auf Produkte von Red Hat.²

Organisationen, die auf Infrastrukturlösungen von Red Hat standardisieren, profitieren von

74 %

weniger Ausfallzeiten und eine um

44 %

schnellere Bereitstellung neuer Anwendungen und Features.³



facebook.com/redhatinc
@RedHatDACH
linkedin.com/company/red-hat

de.redhat.com

Optimierte SAP-Lösungen

Ihr Unternehmen setzt für entscheidende Prozesse und Daten auf eine SAP®-Umgebung. Allerdings kann eine ineffiziente Umgebung innerhalb Ihrer gesamten IT-Organisation zu Verzögerungen, verminderter Agilität und erhöhten Kosten führen. Tatsächlich wird von 62 % der CIOs eine Verbesserung der Geschäftsprozesse und eine Steigerung der betrieblichen Effizienz zur Unterstützung der Unternehmensziele erwartet.¹

Ihr IT-Team muss für eine Optimierung Ihrer Infrastruktur und Operationen sorgen, damit Sie diese Anforderungen erfüllen können.

Eine Standardisierung Ihrer IT-Infrastruktur auf dem integrierten Software-Stack von Red Hat kann Sie bei der Optimierung Ihrer SAP-Umgebung und -Operationen unterstützen, damit Sie gut auf die Zukunft vorbereitet sind. Basierend auf einem intelligenten Betriebssystem bietet Ihnen Red Hat eine stabile, sicherheitsorientierte und leistungsstarke Grundlage für kritische Systeme. Durch die Konsistenz in Bare-Metal-, virtualisierten, Hybrid- und Cloud-Infrastrukturen können Sie cloudnative Workloads mit denselben Tools und Schnittstellen bereitstellen und verwalten wie herkömmliche Workloads. Der Support für Unternehmen ermöglicht eine schnelle Problembehebung und stellt die Business Continuity sicher.

Gemeinsam können Red Hat und SAP Sie dabei unterstützen, Ihre IT zu optimieren und eine Basis für die digitale Transformation und fortlaufende Innovation zu schaffen, damit Sie auf dem schnelllebigen und disruptiven Markt wettbewerbsfähig bleiben.

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions

Die SAP-Landschaft rückt immer mehr zusammen. SAP HANA® ist eine In-Memory-Datenplattform mit transaktionalen und analytischen Funktionen, mit der Sie Echtzeit-Datenanalysen ausführen, die Performance optimieren und Geschäftsabläufe vereinfachen können – in einem einzigen System. Transaktionen und Analysen werden an einer einzigen Datenkopie ausgeführt, um Erkenntnisse aus Livedaten um ein Vielfaches schneller als datenträgerbasierte relationale Datenbanken bereitzustellen. SAP HANA vereint Datenbanken, erweiterte Analyseverarbeitung, Anwendungen und Integrationsservices in einer einzigen Plattform, auf der Sie alle SAP-Unternehmensanwendungen ausführen können, auch SAP S/4HANA®.

Red Hat® Enterprise Linux® for SAP Solutions ist das Ergebnis einer langjährigen Zusammenarbeit zwischen Red Hat und SAP. Es basiert auf derselben Grundlage wie Red Hat Enterprise Linux, der weltweit führenden Linux-Plattform für Unternehmen. Dabei werden die Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit von Linux mit Technologien kombiniert, die die spezifischen Anforderungen von SAP-Anwendungen erfüllen.

Warum Red Hat für SAP?

Das zugrunde liegende Betriebssystem hat große Auswirkungen darauf, wie gut Ihre SAP-Anwendung funktioniert. Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions ist offen, flexibel und sicherheitsorientiert und kombiniert die Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit von Red Hat Enterprise Linux mit zusätzlichen, für SAP-Betriebsumgebungen spezifischen Inhalten, um das Management Ihrer SAP-Anwendungen zu vereinfachen. Die kostengünstige, konsistente Plattform mit einem einzigen Subskriptionsmodell und Betriebssystem ermöglicht optimierte Operationen und mehr Stabilität. Red Hat

¹ Harvey Nash und KPMG, „CIO Survey 2018: The Transformational CIO“, 2018. home.kpmg/xx/en/home/insights/2018/06/harvey-nash-kpmg-cio-survey-2018.html.

² Red Hat Kundendaten und Liste der Fortune 500, Juni 2018

³ IDC Whitepaper, gesponsert von Red Hat: „Der Wert einer Standardisierung auf Red Hat Infrastrukturlösungen“, November 2017. redhat.com/de/resources/value-of-standardizing-red-hat-infrastructure-solutions.

Eine vollständige Basis

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions umfasst:

- Das Red Hat Enterprise Linux Betriebssystem
- Das High Availability Add-On für höhere Verfügbarkeit
- Red Hat Smart Management für Lifecycle-Management
- Red Hat Insights für proaktive Problemerkennung und -behebung
- Technische Komponenten zur Unterstützung von SAP HANA, SAP S/4HANA® sowie Geschäftsanwendungen und Unternehmens-Workloads
- Update Services for SAP Solutions für bis zu vier Jahre

Innovation durch Automatisierung

Durch die Einführung von Red Hat Ansible® Automation in Ihrer Organisation können Sie Management und Automatisierung in verschiedenen IT- und Datenbankumgebungen vereinheitlichen. Kontrollieren Sie Workloads über eine zentrale Konsole, bieten Sie Self-Service-Ressourcenprovisionierung, und automatisieren Sie allgemeine Aufgaben, um Betriebsabläufe zu beschleunigen, manuelle Fehler zu eliminieren und personelle Ressourcen für Innovationen freizugeben.

Mehr über Red Hat Ansible Automation erfahren:
redhat.com/ansible.

bietet außerdem SAP-spezifische Repositories mit zusätzlichen Paketen für die Ausführung von SAP-Anwendungen. Eine Standardisierung Ihrer SAP-Umgebung auf Red Hat Enterprise Linux vereinfacht Management und Konsistenz. So können Sie mehr aus Ihren Investitionen herausholen.

Red Hat bietet einen kompletten Software-Stack für Ihre Infrastruktur – ein zuverlässiges Betriebssystem, den leistungsstarken [Virtualization Hypervisor](#), eine quelloffene [Cloud-Plattform](#), Kubernetes-basierte [Container-Technologien](#) sowie Management- und Automatisierungstools – um die Anforderungen Ihres Unternehmens zu erfüllen. Die stackübergreifende Integration sorgt für Interoperabilität und Optimierung. Die Experten von Red Hat Support bieten fachgerechte Problemlösungen für alle Red Hat Produkte über eine zentrale Anlaufstelle für einfachen und schnellen Support.

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions umfasst spezielle Features und Optimierungen zur Unterstützung Ihrer SAP-Umgebung sowie für bessere Performance und Stabilität.

Optimierte Performance

Nur mit einer leistungsstarken Basis kann Ihr Unternehmen aus SAP-Anwendungen den größtmöglichen Nutzen erzielen. Software und Hardware müssen einheitlich entwickelt und optimiert werden, um die bestmögliche Performance und Effizienz zu erreichen. Experten von Red Hat und SAP arbeiten im SAP Linux Lab gemeinsam daran, dass SAP-Anwendungen, die auf Red Hat Enterprise Linux ausgeführt werden, auf verschiedenen Hardware-Plattformen hohe Performance erreichen können.

Hohe Verfügbarkeit

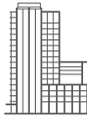
SAP-Workloads sind kritisch für Ihr Unternehmen, und Ausfallzeiten sind inakzeptabel. Das [Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-On](#), das im Lieferumfang von Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions enthalten ist, ermöglicht eine umgebungsübergreifende Failover-Orchestrierung, damit Ihre SAP-Workloads jederzeit betriebsbereit sind. Mit Pacemaker und speziellen SAP-Ressourcenagenten bietet Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions einen standardbasierten Ansatz für hochverfügbare Operationen.

Effizientes und proaktives Management

Für eine bestmögliche Effizienz müssen alle Systeme in Ihrer SAP-Umgebung auf dem aktuellen Stand sein und die Richtlinien für Sicherheit und regulatorische Compliance einhalten. Konsistente Verwaltung und Konfiguration in Entwicklungs-, Test- und Produktivumgebungen ist ein wichtiger Aspekt. Um dieses Ziel zu erreichen, umfasst Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions auch Red Hat Smart Management und Red Hat Insights.

[Red Hat Smart Management](#) ist eine Kombination von [Red Hat Satellite](#) mit Red Hat Cloud-Management-Services für Red Hat Enterprise Linux. Red Hat Satellite ist eine skalierbare Lifecycle-Administrationsplattform, mit der Sie Ihre gesamte Red Hat Infrastruktur bereitstellen, patchen, konfigurieren und steuern können, einschließlich Entwicklungs-, Test- und Produktionssystemen. Darüber hinaus umfasst sie Funktionen für das Subskriptionsmanagement. Mit Red Hat Satellite können Sie sicherstellen, dass alle Systeme über die neuesten Sicherheits-Patches verfügen, und Konfigurationsänderungen schnell beheben. Vollständige Auditing-Funktionen erfassen und melden den historischen Zustand Ihrer Systeme zu jedem Zeitpunkt.

[Red Hat Insights](#) stellt prädiktive Betriebssystemanalysen zur Verfügung, mit denen Sie Bedrohungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Stabilität und Performance schnell identifizieren und beheben können. Die prädiktive, automatisierte und gezielte Problembehebung unterstützt Sie bei der optimalen Ausführung Ihres Betriebssystems und der Vermeidung von Problemen und ungeplanten Ausfällen. Red Hat Insights enthält mehr als 600 Regeln, darunter viele spezifische Anforderungen und Best Practices für die SAP-Systemkonfiguration, um Schwachstellen zu identifizieren, bevor sie sich auf kritische Abläufe auswirken. Wenn ein System eine bekannte Schwachstelle aufweist, werden Sie von Red Hat Insights automatisch



ÜBER RED HAT

Red Hat, weltweit führender Anbieter von Open Source Software-Lösungen für Unternehmen, folgt einem community-basierten Ansatz, um verlässliche und leistungsstarke Technologien in den Bereichen Linux, Hybrid Cloud, Container und Kubernetes bereitzustellen.

Wir unterstützen Kunden bei der Integration neuer und bestehender IT-Anwendungen, der Entwicklung cloudnativer Anwendungen, der Standardisierung auf unserem branchenführenden Betriebssystem sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen. Dank unserer vielfach ausgezeichneten Support-, Training- und Consulting-Services ist Red Hat ein bewährter Partner der Fortune 500 Unternehmen. Als strategischer Partner für Cloud-Anbieter, Systemintegratoren, Anwendungsanbieter, Kunden und Open Source Communities hilft Red Hat Organisationen auf ihrem Weg in die digitale Zukunft.

EUROPA, NAHOST, UND AFRIKA (EMEA)

00800 7334 2835
de.redhat.com
europe@redhat.com

TÜRKEI

00800 448820640

ISRAEL

1809 449548

VAE

8000-4449549



facebook.com/redhatinc
@RedHatDACH

linkedin.com/company/red-hat

de.redhat.com
F17289_v1_0519_KVM

alarmiert und erhalten Anweisungen zum Beheben des Problems – darunter [Red Hat Ansible Automation Playbooks](#). Red Hat Insights ist eine SaaS-Lösung (Software-as-a-Service), mit der Sie über [cloud.redhat.com](#) oder über die Red Hat Satellite Weboberfläche interagieren können.

Unternehmensstabilität für geschäftskritische Umgebungen

Wenn Ihr Unternehmen auf eine SAP-Umgebung setzt, muss diese jederzeit betriebsbereit sein. Red Hat Enterprise Linux bietet eine zuverlässige, stabile Betriebsumgebung für Ihre SAP-Infrastruktur. Red Hat Update Services umfassen einen vierjährigen Support – darunter Sicherheits-Patches und kritische Fixes – für bestimmte Neben-Releases von Red Hat Enterprise Linux. Wenn Sie ein Upgrade auf ein neues Neben-Release ausführen, wird durch Binärkompatibilität und Kernel-Stabilität sichergestellt, dass Ihr System stabil bleibt und dass sowohl SAP-Anwendungen als auch benutzerdefinierte Anwendungen weiterhin reibungslos ausgeführt werden.

Erstklassiger Support

Probleme in Ihrer SAP-Umgebung können teure Ausfallzeiten verursachen. Bei Red Hat erhalten Sie 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.

Mehrwert für SAP-Umgebungen

Red Hat Enterprise Linux for SAP Solutions bietet Ihrer Organisation einen Mehrwert. Durch die Standardisierung auf eine einzelne, leistungsstarke und sicherheitsorientierte Plattform können Sie Ihre SAP-Umgebung optimieren, kontinuierliche Innovation fördern und Ihr Unternehmen auf zukünftige Änderungen vorbereiten. Mit Red Hat erhalten Sie Zugriff auf einen vollständigen, integrierten Software-Stack, mit dem Sie die Verfügbarkeit, die Stabilität, die Performance, das Management und den Support erhalten, die Sie für den Betrieb einer effektiven SAP-Infrastruktur benötigen.

Mehr erfahren: [redhat.com/de/sap](#).