



Optimale Nutzung von Red Hat Enterprise Linux

Den wahren Wert Ihrer
Investition erschließen



Inhalt

1 Innovation beginnt mit Verständnis

2 Modernisierung Ihrer IT-Systeme mit Red Hat Enterprise Linux

3 Die Vorteile von Red Hat Enterprise Linux

- Vorteil 1: Verbesserte Sicherheit und Compliance-Strategie
- Vorteil 2: Support für Ihre IT- und Unternehmensziele
- Vorteil 3: Zeitersparnis und operative Kontrolle
- Vorteil 4: Planung von IT-Lifecycles nach Ihren Vorgaben
- Vorteil 5: Entwicklung einer Umgebung entsprechend den Anforderungen Ihres Unternehmens
- Vorteil 6: Ausstattung Ihrer Entwicklungsteams für dauerhaften Erfolg
- Vorteil 7: Senkung der Gesamtbetriebskosten

4 Maximierung des Werts Ihres Betriebssystems

Innovation beginnt mit Verständnis

Sie haben sich für Red Hat Enterprise Linux entschieden. Jetzt sind Sie bereit, intensiv damit zu arbeiten.

Unabhängig davon, ob Sie sich für Red Hat® Enterprise Linux® entschieden haben, um wichtige Services bereitzustellen, innovative Anwendungen zu entwickeln oder neue Technologien wie künstliche Intelligenz und Machine Learning (KI/ML) einzuführen – mit Ihrer Investition können Sie diese Ziele und noch mehr erreichen. Mit Red Hat Enterprise Linux können Sie effizienter Innovationen in der Cloud realisieren und eine Basis für Ihre gesamte Hybrid und Multi Cloud-Umgebung schaffen – vom Sicherheitsmanagement über Portierbarkeit bis hin zur Lifecycle-Planung.

In diesem E-Book erfahren Sie mehr über die Vorteile von Red Hat Enterprise Linux für Ihr Unternehmen und darüber, wie Sie Ihre Investition optimal nutzen können, indem Sie die laufenden Operationen in Ihren Rechenzentrums- und Cloud-Umgebungen vereinfachen. Wir zeigen Ihnen, wie Ihr Team Red Hat Enterprise Linux als ein einheitliches Set von Tools und Plattformen zum Bereitstellen, Ausführen, Sichern sowie Verschieben von Anwendungen und Workloads in verschiedenen Umgebungen nutzen kann.

Red Hat Enterprise Linux kennenlernen

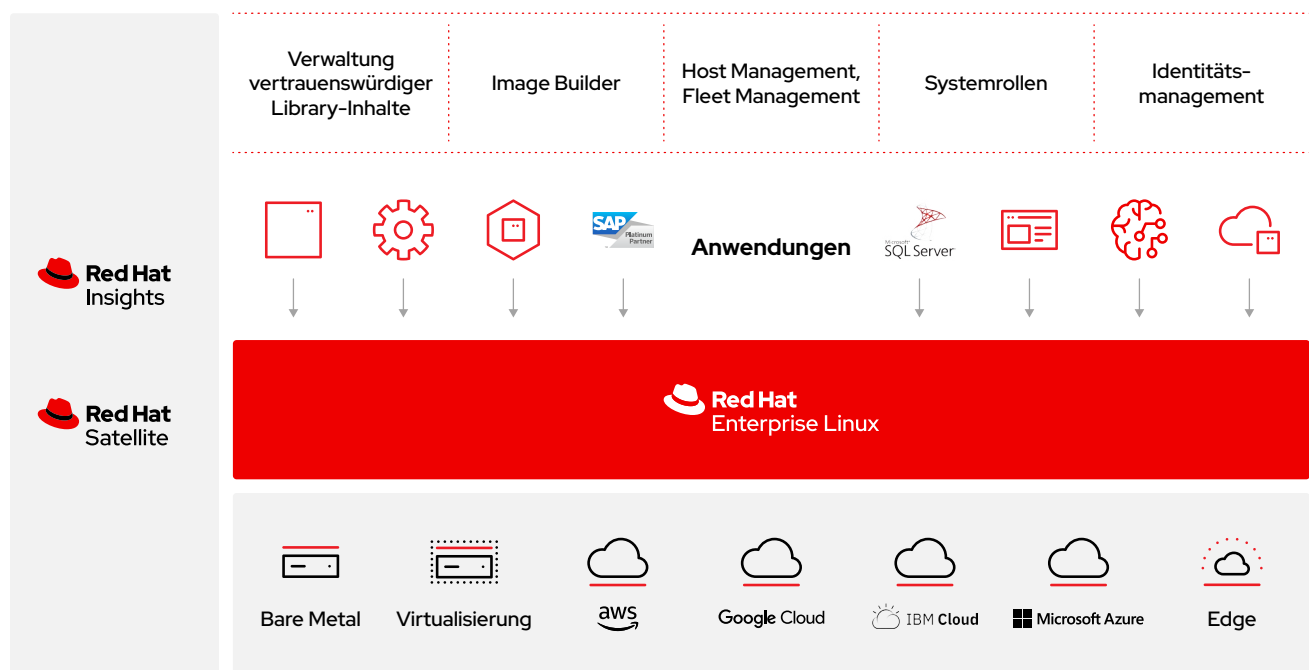
Informieren Sie sich über diese wichtigen Features von Red Hat Enterprise Linux und sorgen Sie dafür, dass Ihr Unternehmen den größtmöglichen Nutzen aus Ihrer Investition in Red Hat zieht.

1. **Fokus auf Sicherheit und Compliance**
2. **Proaktiver und reaktiver Support**
3. **Managementtools und Services**
4. **Lifecycle-Optionen und Flexibilität**
5. **Partnernetzwerk**
6. **Entwicklungstools und -programme**
7. **Gesamtbetriebskosten**

Modernisierung Ihrer IT-Systeme mit Red Hat Enterprise Linux

Unabhängig von der Ausrichtung Ihrer IT bietet Red Hat Enterprise Linux eine stabile Basis für beschleunigte Innovationen.

Nach der Einführung von [Red Hat Enterprise Linux](#) können Sie damit beginnen, eine Basis für Innovationen zu entwickeln. Im Zuge der Verlagerung in die Cloud können Sie Red Hat Enterprise Linux sowohl für Onsite-Rechenzentren als auch für Hybrid oder Multi Cloud-Umgebungen skalieren, um Sicherheit zu priorisieren sowie die Produktivität, Flexibilität und operative Effizienz zu verbessern.

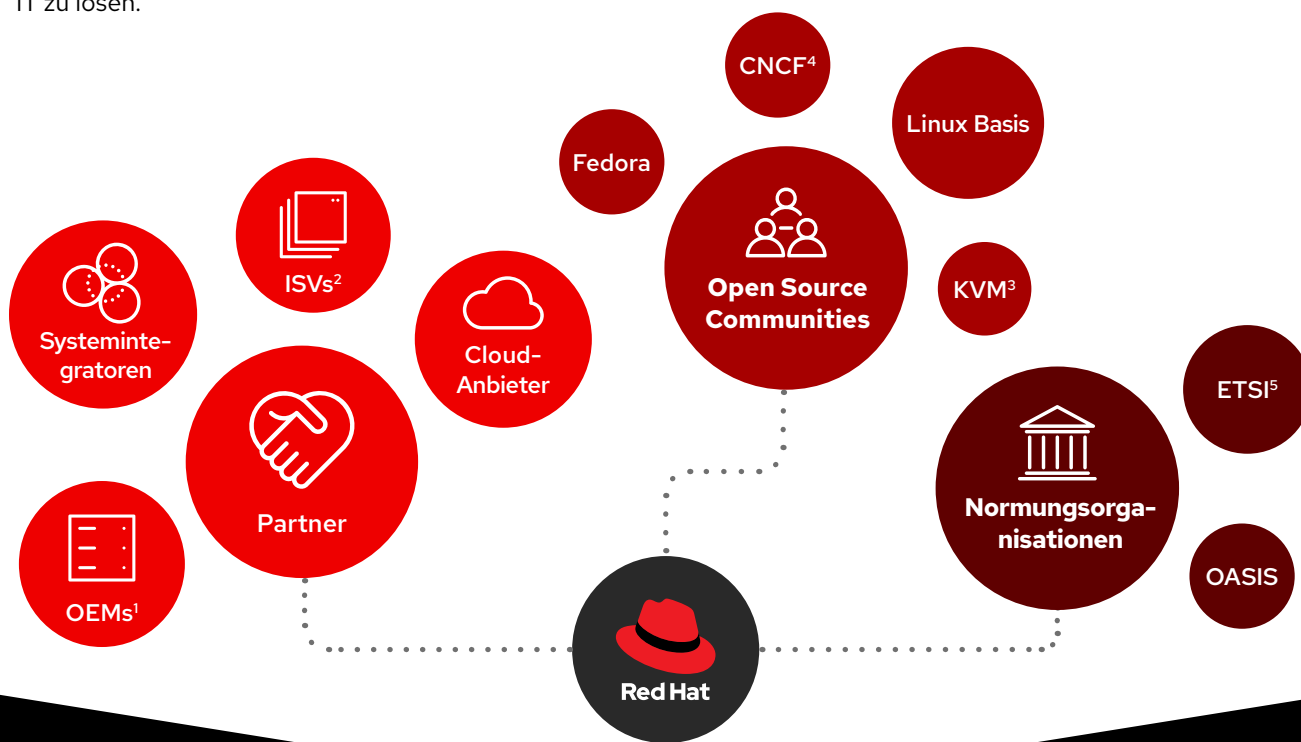


Zusammenarbeit mit Red Hat und unserem Partnernetzwerk

Red Hat ist das **größte Open Source-Unternehmen** der Welt und führend auf dem Gebiet von Linux, mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von auf Kundenbedürfnisse abgestimmter Open Source-Software für Unternehmen.

Als zuverlässiger Berater und Mitwirkender in wichtigen Open Source Communities bewertet Red Hat die Kundenbedürfnisse, gestaltet Projekte entsprechend und stellt den gesamten Code der Community zur Verfügung, um Interoperabilität und eine weitreichende Akzeptanz zu gewährleisten. Wir arbeiten auch mit unseren Kunden zusammen und stellen so sicher, dass Ihre Anforderungen in die Produkte von Red Hat einfließen. Indem wir Einblicke in zukünftige Features und Einfluss auf die Entwicklung gewähren, können wir Sie bei der Planung Ihrer Investitionen in neue Technologien und deren Einführung unterstützen. Außerdem unterstützt Red Hat Ihre Unternehmensziele langfristig mit Ihren sich weiterentwickelnden Anforderungen und Technologien, sodass Sie die für Ihren Erfolg nötige Kontinuität erhalten.

Als Kunde von Red Hat Enterprise Linux haben Sie nicht nur Zugang zu dem Fachwissen von Red Hat, sondern auch auf ein umfangreiches Partnernetzwerk, das eine breite Palette innovativer, validierter und integrierter Lösungen für verschiedene Use Cases bereithält. Bei dem offenen Geschäftsmodell von Red Hat liegt der Schwerpunkt auf Zusammenarbeit und Partnerschaft. So kommen Anbieter, Kunden und Communities zusammen, um gemeinsam Erfolge zu erzielen, die Komplexität anzugehen und die schwierigsten Herausforderungen im Bereich Open Source IT zu lösen.



Branchenübergreifende Kunden



1 Original Equipment Manufacturers (OEMs)

2 Unabhängige Softwareanbieter

3 Kernel-Based Virtual Machine

4 Cloud Native Computing Foundation

5 European Telecommunications Standards Institute

Die Vorteile von Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux ist mehr als nur ein Betriebssystem.

Es bietet eine Plattform für Innovationen und Erfahrungen, die Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele unterstützen. Hier finden Sie 7 Schlüsselbereiche, für die Sie Red Hat Enterprise Linux vielleicht noch nicht in Betracht gezogen haben, um Mehrwert zu schaffen und Geschäftsergebnisse zu erreichen.

1 Verbesserte Sicherheit und Compliance-Strategie

Gewinnen Sie Vertrauen mit unkomplizierten, umfassenden und umgebungsübergreifend arbeitenden Funktionen für Sicherheit und Compliance.

Sicherheit hat bei der Softwareentwicklung von Red Hat höchste Priorität und Red Hat Enterprise Linux wird über eine [vertrauenswürdige, getestete Softwarelieferkette](#) entwickelt.

Mit der Leistungsfähigkeit von Linux ändert Red Hat Sicherheitsansätze von reaktiv zu proaktiv. Unabhängig von Ihrer Branche oder Ihrer Organisation im öffentlichen Bereich kann Red Hat Enterprise Linux die für eine sicherheitsorientierte, produktionsbereite Hybrid Cloud-Umgebung nötige Konsistenz bieten. Erfüllen Sie die hohen Erwartungen in Bezug auf Sicherheit und Compliance durch integrierte Features wie [Live-Kernel-Patching](#), Sicherheitsprofile und Zertifizierung nach Sicherheitsstandards. Reduzieren Sie Ihre Angriffsfläche und schützen Sie Ihre Systeme in der Cloud mit einer modularen Paketstruktur. Konfigurieren Sie Ihre Systeme von Anfang an für erhöhte Sicherheit mit Standardeinstellungen, die auf Best Practices basieren. Führen Sie [Zero Trust-Architekturen](#) mit dem integrierten [Identitätsmanagementtool](#) einfacher ein.

Red Hat Enterprise Linux umfasst auch **Red Hat Lightspeed (zuvor Red Hat Insights)**. Dabei handelt es sich um eine Reihe gehosteter Services, die Sie bei der Verwaltung Ihrer IT-Systeme unterstützen und so IT-Effizienz und -Konsistenz verbessern. Vereinfachen Sie Security Operations durch Identifikation und Bewertung von Risiken sowie Empfehlungen für Abhilfemaßnahmen auf Ihren Red Hat Enterprise Linux Systemen. Sorgen Sie mithilfe von Nachverfolgung und Anleitung in Ihren Umgebungen für eine langfristige Compliance mit Richtlinien und Anforderungen.

Das **Red Hat Product Security Team** überwacht, identifiziert und behebt Risiken und stellt Tools und Daten zur Verfügung, um das Sicherheitsniveau zu messen. Schützen Sie Ihre Umgebung mit automatisierten Tools, regelmäßigen Updates und Patch-Releases sowie durch zugängliches Fachwissen.



Die Red Hat Consultants haben unsere Situation genau verstanden und gaben Empfehlungen, die auf ihrer umfassenden Erfahrung mit der Lösung von Problemen bei anderen Kunden mit ähnlichen Herausforderungen beruhten.⁶

—
Yuki Miyamoto

IT Infrastructure/Business Online Infrastructure
System, Information Technology Division,
Square Enix Co., Ltd.

2 Support für Ihre IT- und Unternehmensziele

Sorgen Sie durch den Zugang zu proaktivem und reaktivem Support durch Expertinnen und Experten dafür, dass Ihr Unternehmen mit weniger Aufwand funktioniert.

Mit der Entscheidung für Red Hat Enterprise Linux haben Sie wertvollen Support für Ihre Unternehmensziele und Ihre laufenden IT-Operationen erhalten. Unabhängig davon, wo Sie Red Hat Enterprise Linux einsetzen, können Sie sich auf unseren **preisgekrönten Support** verlassen. Über die verschiedenen verfügbaren Supportstufen können Sie den Anforderungen verschiedener Teams und auch Ihrem Budget gerecht werden. Sie können beispielsweise kosteneffizienten Self-Support für Entwicklungssysteme und einen Rund um die Uhr-Premium Support für wichtige Produktionssysteme wählen. Unsere Supportteams arbeiten eng mit den Engineering- und Produktteams sowie Partnern zusammen, um Probleme schnell und unkompliziert für Sie zu lösen. Ein themenspezifisches Routing stellt sicher, dass Anrufe und Support-Tickets direkt bei den richtigen Fachleuten landen.

Außerdem stellen wir die durch Support-Tickets gewonnenen Erkenntnisse in hilfreichen Dokumentationen im **Red Hat Customer Portal** zur Verfügung. Über das Online-Portal erhalten Sie Zugriff auf Referenzarchitekturen, Best Practices, Produktdokumentationen, Videos, kollaborative Diskussionen, Labs und Tools. Das Portal bietet nicht nur Support und Best Practices, sondern stellt auch Informationen zu bestehenden Vulnerabilities sowie wirkungsvolle Maßnahmen bereit, um deren Auswirkungen zu verringern. So müssen Sie weniger Zeit damit verbringen, Supportprobleme zu lösen und Ihr Personal hat mehr Zeit, sich strategischen Aufgaben zu widmen.

Zudem bieten wir **Consulting Services** an, die Sie dabei unterstützen, Ihre Geschäftsziele schneller zu erreichen. Nutzen Sie unsere Erfahrung zur Modernisierung Ihrer IT, zur Bereitstellung cloudnativer Anwendungen oder bei der Einführung von Automatisierung zur Maximierung des Werts Ihrer IT-Investitionen. Sie können auch einen **TAM (Technical Account Manager)** einbinden, der als zentrale Anlaufstelle für technische Beratung und Support dient.

66

Die Möglichkeit, kommerziellen Support für ein Open Source-Betriebssystem sowie Zugang zu den von Red Hat bereitgestellten Funktionen für Unternehmen zu erhalten, ist ein bedeutender Vorteil.⁷

— Studienteilnehmer

Kommerzieller Support, Finanzdienstleistungen

3 Zeitersparnis und operative Kontrolle

Optimieren Sie die tägliche Verwaltung mit einem konsistenten und wiederholbaren Managementenerlebnis.

Red Hat Enterprise Linux bietet Ihnen ein konsistentes und wiederholbares Managementenerlebnis mit automatisierten Workflows, intuitiver webbasierter Verwaltung, integrierten Tools und dem **Image-Modus** (Technologievorschau). Mit Red Hat Enterprise Linux können Sie Ihre gesamte Umgebung mit denselben Managementtools und -prozessen verwalten und so Zeit und Aufwand sparen.

⁷ IDC Business Value White Paper, gesponsert von Red Hat: „Der Geschäftswert der Standardisierung auf Red Hat Enterprise Linux“, Dokument Nr. US52594324, Sept. 2024.

Als Teil von Red Hat Enterprise Linux verwendet Red Hat Lightspeed prädiktive Analysen und umfassendes Fachwissen, um die Ausführung operativer Aufgaben zu optimieren. Die Lösung erfasst Konfigurations- und Nutzungsdaten Ihrer Red Hat Produkte und analysiert die Daten basierend auf dem Fachwissen von Red Hat. Anschließend generiert sie priorisierte Insights und Handlungsempfehlungen. Mit dem Fokus auf die Bereiche Operations, Sicherheit und Geschäftsergebnisse alarmiert Red Hat Lightspeed proaktiv Administrationsteams und Stakeholder, bevor ein Ausfall, ein Sicherheitsereignis oder eine Budgetüberschreitung auftritt. Lightspeed lässt sich sowohl in Onsite- als auch in Cloud-Umgebungen einsetzen, sodass sie alles in einer einzigen Oberfläche verwalten und optimieren können.

Nutzen Sie Red Hat Lightspeed für:

- Vereinfachtes Erstellen und Warten einer Standardbetriebsumgebung
- Vereinfachte Software-Patches und -Updates
- Identifizieren und Reduzieren von Sicherheits-, Compliance- und Malware-Risiken
- Verbesserte IT-Effizienz und -Stabilität sowie optimierte Workload Performance und Kosten in der Cloud

Mit **Systemrollen**, einer in Red Hat Enterprise Linux enthaltenen Sammlung von Automatisierungsinhalten für Ansible®, können Sie viele gängige administrative Aufgaben automatisieren. So können Sie wiederholbare Konfigurationen in mehreren Systemen sicherstellen, die tägliche Systemadministration optimieren und Systemmanagementaufgaben in Ihrer gesamten IT-Infrastruktur konsistent durchführen. Sie können auch **Red Hat Satellite** und **Red Hat Ansible Automation Platform** bereitstellen, um Ihre Entwicklungs-, Test- und Produktionssysteme in großem Umfang provisionieren, patchen, konfigurieren und kontrollieren zu können.

Besuchen Sie Red Hat [Hybrid Cloud Console](#), um alle in Red Hat Enterprise Linux verfügbaren Managementtools kennenzulernen.

66

[Red Hat Lightspeed, ehemals] Insights hat es mir sehr erleichtert, Aufgaben zu priorisieren. Es ist jetzt viel einfacher zu erkennen, ob ein Problem besteht, in welchem Umfang unsere Systeme betroffen sind und wie ernst das Problem ist.⁸

Chris Wilkinson
Senior Systems Engineer,
The Meteorological Office

Zeit- und Aufwandsersparnis mit Red Hat Lightspeed

Red Hat Lightspeed generiert unternehmensweit geschäftlichen Mehrwert:

20 %

effizientere
IT-Systemmanagementteams⁹

76 %

weniger ungeplante
Ausfallzeiten⁹

24 %

effizientere IT-Sicherheitsteams⁹

33 %

kürzere Markteinführungszeiten
für neue Anwendungen und
Features⁹

18 %

höhere
Entwicklungsproduktivität⁹

103.500 USD

durchschnittlicher jährlicher Nutzen
pro 100 Cloud-Server oder virtuelle
Maschinen⁹

⁸ Red Hat Case Study: „Das Met Office optimiert Server Outlook mit Red Hat Lightspeed“, September 2023.

⁹ IDC Business Value Snapshot, gesponsert von Red Hat: „[Der Geschäftswert von Red Hat Lightspeed](#)“, Dokument Nr. US51795124, Februar 2024

4 Planung von IT-Lifecycles nach Ihren Vorgaben

Mit flexiblen, stabilen und sicherheitsorientierten Lifecycle-Optionen unterstützen Sie die Zeitpläne für Ihr Unternehmen und die IT.

Mit Red Hat Enterprise Linux können Sie aus mehreren unterstützten Versionen wählen, Upgrades nach Ihren Wünschen planen und neue Features nach Bedarf einführen. Dies ermöglicht Ihnen eine zukunftsichere Planung. Red Hat behält eine konsistente Kernel-Version für Haupt-Releases und dazugehörige Neben-Releases bei und stellt so die Anwendungs- und Hardwarestabilität für die gesamten Release-Lebensdauer sicher. Planen Sie Ihre IT-Lifecycles nach Ihrem Zeitplan mit **10 Jahren Updates und Support** für Hauptversionen, **2–4 Jahren Updates und Support** für Nebenversionen und dokumentierten Schnittstellen zwischen den Releases.

Red Hat bietet ausführliche Anweisungen und benutzerfreundliche Tools, die Sie beim **Upgrade Ihres Betriebssystems** unterstützen. **Leapp** ist ein unterstütztes Tool für In Place-Systemupgrades zwischen Hauptversionen von Red Hat Enterprise Linux. So führen Sie Ihr Upgrade zuverlässig durch und profitieren von den neuesten Features von Red Hat Enterprise Linux, ohne dass Sie Ihr System neu installieren müssen. Eine Pre-Upgrade-Analyse bietet Anwendungskompatibilität und Anleitungen zur Fehlerbehebung. Sobald alle Vorbereitungen getroffen sind, kann Leapp das Upgrade innerhalb von Minuten ausführen. Dabei werden sämtliche Anpassungen, Konfigurationen und Voreinstellungen beibehalten.

Außerdem können Sie Ihre Upgradeprojekte mithilfe von **Red Hat Consulting Services** oder **Netzwerkpartnern** beschleunigen. In Zusammenarbeit mit Ihrem Unternehmen können unsere Fachleute die Unternehmenskultur sowie Praktiken und Tools entwickeln, die den Upgradeprozess von Red Hat Enterprise Linux beschleunigen und Risiken für wichtige Anwendungen und Workloads reduzieren.

66

Das Migrieren und Aktualisieren unserer Legacy-Systeme war immer ein Stressfaktor. Jetzt, da unsere SAP-Lösungen von Red Hat Technologien unterstützt werden, wissen wir, dass wir zukünftige Migrations- und Erweiterungsprojekte unkomplizierter und ohne Serviceunterbrechung durchführen können.¹⁰

Enrique Torlaschi
CIO, Exolgan

5 Entwickeln einer Umgebung, die den Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht

Führen Sie die Anwendungen, auf die Ihr Unternehmen angewiesen ist, auf einer konsistenten und verwaltbaren Basis mit hoher Performance aus.

Red Hat arbeitet mit branchenführenden Hardware-, Software- und Cloud-Anbietern zusammen, um Ihnen mehr Auswahl, Innovation und Stabilität zu bieten. Wir stellen die nützlichsten, zuverlässigsten und zukunftssichersten Partneranwendungen, Produkte und Services zusammen, um ein robustes Partnernetzwerk zu schaffen. Die einzelnen Angebote der Partner wurden auf Plattformen von Red Hat in verschiedenen Use Cases getestet und als geeignet befunden. Detaillierte Richtlinien zur Zertifizierung erhöhen die Kompatibilität und sorgen für einen stabilen Betrieb. Darüber hinaus arbeiten wir eng mit Netzwerkpartnern zusammen, um deren neueste Releases laufend zu zertifizieren. So können Sie Ihre bevorzugten Cloud-Anbieter, Anwendungen, Plattformen und integrierten Technologien und Services mit der Gewissheit auswählen, dass sie zuverlässig zusammenarbeiten. Beispielsweise sind [Microsoft SQL Server](#), [SAP-Datenbanken und -Anwendungen](#), Prozessoren von [Intel](#) und [Arm](#) sowie Server von [Dell Technologies](#) und [HPE](#) für den Einsatz mit Red Hat Enterprise Linux zertifiziert. Unsere umfangreiche Zusammenarbeit mit Hardwarepartnern macht Red Hat Enterprise Linux zu einer naheliegenden Wahl für moderne, hochleistungsfähige Workloads wie KI-Datenvorbereitung, Modelltraining und Inferenzen.

Führen Sie Ihre Anwendungen zuverlässig in den wichtigsten Public Clouds und in mehr als 1.400 regionalen Clouds aus. Sie können Red Hat Enterprise Linux direkt über die Marktplätze von [Amazon Web Services \(AWS\)](#), [Microsoft Azure](#), and [Google Cloud](#) bereitstellen oder Ihre von Red Hat erworbenen Subskriptionen in der [Cloud Ihrer Wahl](#) nutzen. Darüber hinaus stehen Ihnen verschiedene Programme für zugesagte Ausgaben und Vorauszahlungsoptionen der Cloud-Anbieter zur Verfügung, mit denen Sie von Rabatten und flexiblen Zahlungsmöglichkeiten für Instanzen von Red Hat Enterprise Linux profitieren.

66

[Red Hat verfügt über] zahlreiche Partnerschaften und gezielte Aktivitäten im Bereich der Technologien mit niedriger Latenz, die besonders für den Handel von Vorteil sind.¹¹

—
Senior Linux Systems Engineer

Unternehmen im Gesundheitswesen mit mehr als 10.001 Beschäftigten

¹¹ Peerspot-Review: „[Simplifies risk reduction and aids in maintaining compliance with industry standards and regulations](#)“, Juni 2023.

6 Statten Sie Ihre Entwicklungsteams für dauerhaften Erfolg aus

Optimieren Sie die Anwendungsentwicklung und reduzieren Sie Probleme bei der Einführung durch eine gemeinsame Plattform für Entwicklung, Test und Produktion.

Red Hat Enterprise Linux bietet Zugang zu einer kuratierten Reihe stabiler, hochwertiger Toolchains, Libraries, Container Tools und Runtimes, die den Weg von der Entwicklung bis zur Produktion optimieren, und zwar unabhängig davon, wo die Entwicklungsarbeit stattfindet. Entwicklungsteams können über **Application Streams** die neuesten, stabilen Versionen der Sprachen, Tools und Datenbanken nutzen, die sie benötigen, ohne den Support für Produktionsanwendungen und Teams, die ältere Versionen benötigen, zu beeinträchtigen. Die Application Streams werden über einen definierten Lifecycle durch einen sicherheitsorientierten Ansatz für die Softwarelieferkette gewartet und unterstützt, sodass die Nutzenden diese Komponenten bedenkenlos einsetzen und Upgrades entsprechend planen können.

Wir bieten außerdem entwicklungsspezifische Ressourcen, Programme und Subskriptionen, die Ihr Unternehmen dabei unterstützen, einfacher und kostengünstiger auf Red Hat Enterprise Linux zu entwickeln. Das **Red Hat Developer Program** bietet Ihnen kostenfreie individuelle Subskriptionen, Tools, Technologien und eine Entwicklungs-Community zur Unterstützung bei der Problemlösung, Kooperation mit Kolleginnen und Kollegen, Entdeckung von Neuheiten und Weiterentwicklung Ihrer Projekte. **Red Hat Developer Subscription for Teams** ist für bestimmte Use Cases in der Entwicklung kostenlos für qualifizierte Kunden von Red Hat verfügbar und beinhaltet kostenfreie Subskriptionen sowie Zugriff auf E-Books, Merkblätter und andere nützliche Inhalte von Red Hat Developer. So können Sie Anwendungen kosteneffizient auf derselben innovativen und zuverlässigen Plattform entwickeln und testen, die auch für Ihre Produktions-Workloads verwendet wird.

Einstieg in generative KI

Red Hat Enterprise Linux AI ist eine zusätzliche Subskription für Red Hat Enterprise Linux, die Sie als Basismodellplattform zum Entwickeln, Testen und Ausführen von Modellen für generative KI (gen KI) verwenden können. Sie beinhaltet:

- ▶ **IBM Granite-Large Language Models (LLMs)** mit Open Source-Lizenz
- ▶ **InstructLab**-Tools für die Modellanpassung
- ▶ Ein Red Hat Enterprise Linux Image mit PyTorch und Open Source-Hardwarebeschleunigern
- ▶ Unternehmensgerechten technischen Support und eine Regelung zum geistigen Eigentum der Modelle, bereitgestellt von Red Hat

Erfahren Sie, wie Red Hat Ihr Unternehmen bei der Einführung generativer KI unterstützen kann.

7 Senken Sie die Gesamtbetriebskosten

Maximieren Sie Ihren Return on Investment mit Support, Tools, Zertifizierungen und Ressourcen, die Abläufe optimieren.

Mit Red Hat Enterprise Linux können Sie Support durch Expertinnen und Experten, Managementtools, Sicherheits- und Partnerzertifizierungen sowie Kundenressourcen für Ihre Systeme nutzen. Mit bestmöglicher Nutzung von Red Hat Enterprise Linux können Sie Folgendes erreichen:

540 %

ROI (Return on Investment) innerhalb von 3 Jahren¹²

52 %

schnellere Sicherheitsupdates¹²

24 %

niedrigere Betriebskosten über 3 Jahre für Onsite-Umgebungen¹²

72 %

weniger ungeplante Ausfallzeiten¹²

32 %

mehr Effizienz bei IT-Infrastrukturteams¹²

17,31 Mio. USD

mehr Umsatz pro Unternehmen und Jahr¹²

Wir arbeiten auch mit unseren Cloud-Partnern zusammen, um Sie bei der optimalen Nutzung Ihres Cloud-Budgets zu unterstützen. Erwerben Sie Subskriptionen von Red Hat, und nutzen Sie diese über [Red Hat Cloud Access](#) in der Cloud Ihrer Wahl. Oder profitieren Sie von Programmen für zugesagte Ausgaben oder Preisnachlässen Ihres Cloud-Anbieters. So können Sie beispielsweise das [AWS Enterprise Discount Program \(EDP\)](#), [Microsoft Azure Consumption Commitment \(MACC\)](#), den [Azure-Hybridvorteil \(Azure Hybrid Benefit\)](#) und [Rabatte für zugesicherte Nutzung \(CUDs\) von Google Cloud](#) für die Kosten von Red Hat Enterprise Linux in der Cloud nutzen. Verwenden Sie das [Red Hat Hybrid Committed Spend](#)-Programm für Preisnachlässe und flexible Zahlungsoptionen für Ihr Rechenzentrum und Ihre Cloud-Anbieter.

¹² IDC Whitepaper, gesponsert von Red Hat: „[Der Geschäftswert von Red Hat Lösungen im Vergleich zu kostenlosen Alternativen](#)“, Dokument #US50423523. März 2023.

Maximierung des Werts Ihres Betriebssystems

Nutzen Sie Red Hat Enterprise Linux als stabile Basis für Innovationen.

Ihr Unternehmen ist auf Ihre IT-Infrastruktur angewiesen. Red Hat Enterprise Linux bietet Ihnen die Freiheit und Flexibilität, Innovationen im Handumdrehen in sämtlichen hybriden Umgebungen zu ermöglichen, ohne dass Sie dabei Ihre bestehenden Workloads und Anwendungen zurücklassen müssen. Unabhängig von der Ausrichtung Ihrer IT steht Red Hat Enterprise Linux zur Verfügung, um Ihr Unternehmen beim Erreichen seiner Ziele zu unterstützen.

Besuchen Sie Red Hat Customer Portal und entdecken Sie das gesamte Wissen sowie Anleitungen und Support, die über Ihre Subskription für Red Hat Enterprise Linux verfügbar sind:



Erfahren Sie, wie Ihr Unternehmen Red Hat Enterprise Linux optimal nutzen kann.

[Kundensupport](#)

[Support-Tickets](#)

[Red Hat Ecosystem Catalog](#)

[Dokumentation](#)

[Subskriptionsmanagement](#)

[Partner finden](#)

Optimierte Nutzung von Red Hat Enterprise Linux

Erfahren Sie, wie Ihr Unternehmen Red Hat Hybrid Cloud Console nutzen kann, um auf Analysen zuzugreifen, Ihre Red Hat Enterprise Linux-Infrastruktur und Ihre Subskription zu verwalten, und vieles mehr.

Weitere Informationen