



# Red Hat Enterprise Linux optimal nutzen

Den wahren Wert Ihrer  
Investition erschließen



# Inhalt

1

Innovation beginnt mit Verstehen

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 gleichzeitige operative Kontrolle

Vorteil 4: Planung von IT-Lifecycles nach Ihren Vorgaben

Vorteil 5: Entwickeln einer Umgebung nach den Anforderungen Ihres Unternehmens

Vorteil 6: Ausstatten Ihrer Entwicklungsteams für dauerhaften Erfolg

Vorteil 7: Senken der Gesamtbetriebskosten

4

Den Wert Ihres Betriebssystems maximieren

# Innovation beginnt mit Verstehen

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

Ganz gleich, ob Sie sich für Red Hat® Enterprise Linux® entschieden haben, um wichtige Dienste zu implementieren, innovative Anwendungen zu entwickeln oder neue Technologien wie künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen (KI/ML) einzuführen – Ihre Investition kann Ihnen helfen, diese Ziele und mehr zu erreichen. Mit Red Hat Enterprise Linux sind Sie für effizientere Innovationen in der Cloud gerüstet und können eine Basis für Ihre gesamte Hybrid- und Multi Cloud-Umgebung schaffen – vom Sicherheitsmanagement über die Portabilität bis hin zur Planung des Lifecycles.

Dieses E-Book erläutert den Wert von Red Hat Enterprise Linux für Ihr Unternehmen und zeigt, wie Sie den Wert Ihrer Investition durch Vereinfachung der Abläufe in Ihrem Rechenzentrum und Ihren Cloud-Umgebungen maximieren. Wir zeigen Ihnen, wie Ihr Team Red Hat Enterprise Linux als ein einheitliches Set von Tools und Plattformen zur Bereitstellung, Ausführung, Sicherung und Verschiebung von Anwendungen und Workloads in verschiedenen Umgebungen nutzen kann.

## Red Hat Enterprise Linux kennenlernen

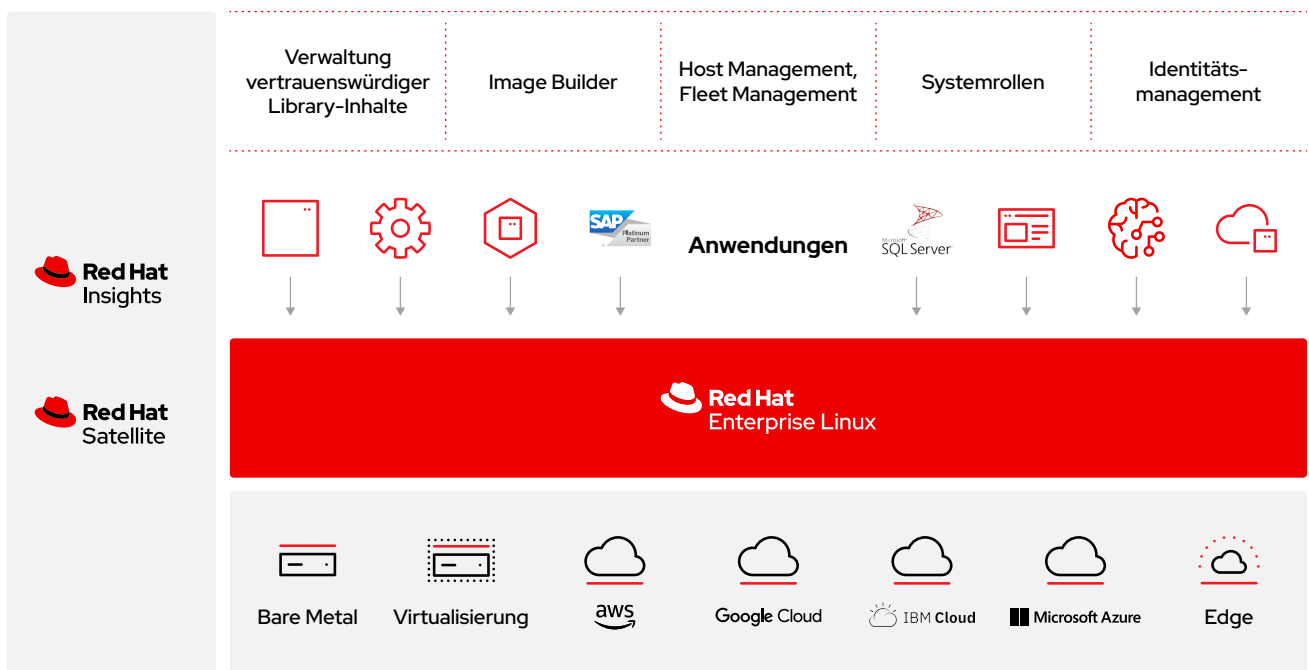
Informieren Sie sich über die wichtigsten Funktionen von Red Hat Enterprise und stellen Sie sicher, dass Ihr Unternehmen den größtmöglichen Nutzen aus Ihrer Investition in Red Hat zieht.

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 nun damit beginnen, eine Basis für Innovationen zu entwickeln. Im Zuge der Verlagerung in die Cloud können Sie Red Hat Enterprise Linux sowohl für Rechenzentren vor Ort als auch für Hybrid Cloud oder Multi Cloud-Umgebungen skalieren, um Sicherheit zu priorisieren und die Produktivität, Flexibilität und operative Effizienz zu verbessern.

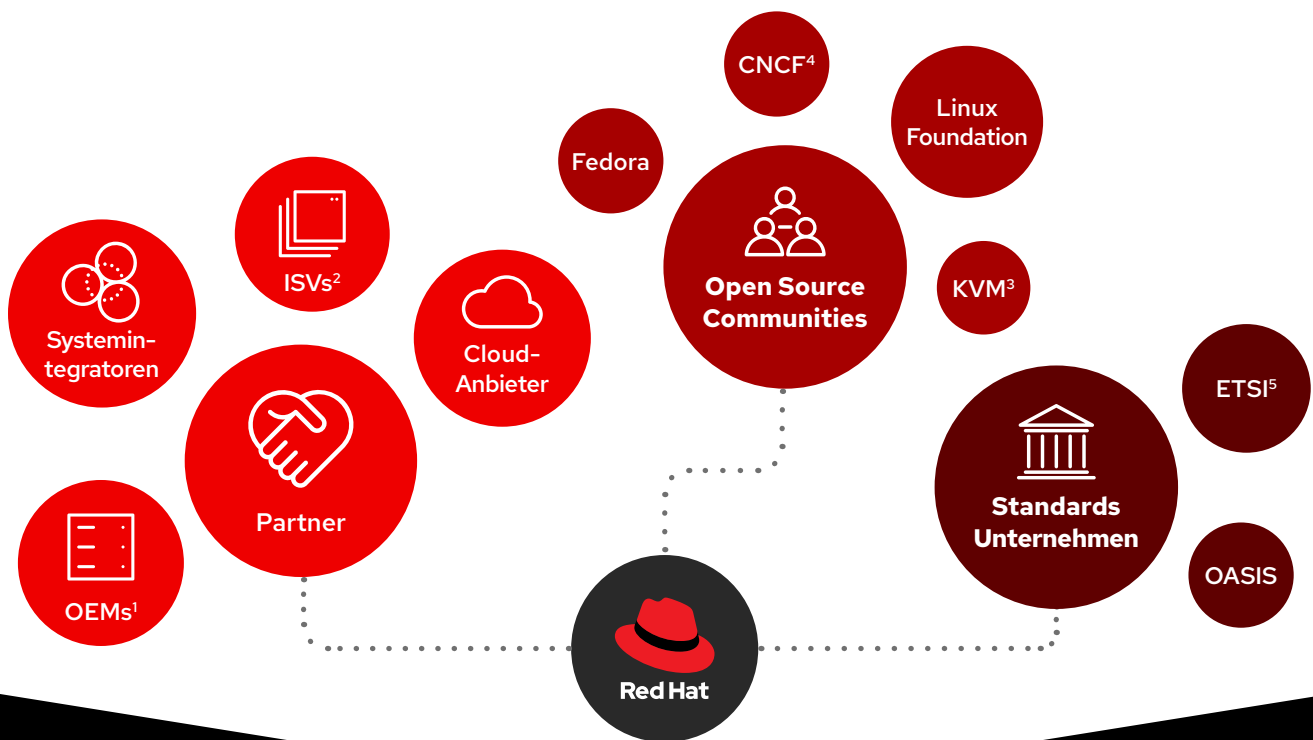


## Arbeiten Sie mit Red Hat und unserem Partnernetzwerk zusammen

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 OpenSource-Software für Unternehmen.

Als zuverlässiger Berater und Mitwirkender in wichtigen Open Source Communities schätzt Red Hat die Kundenbedürfnisse ein, gestaltet Projekte entsprechend und stellt den gesamten Code der Community zur Verfügung, um Interoperabilität und Verbreitung 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 kommende Funktionen 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 Zugriff auf das Fachwissen von Red Hat, sondern auch auf ein umfangreiches Partnernetzwerk, das eine breite Palette innovativer, validierter und integrierter Lösungen für verschiedene Use Cases bereithält. Das offene Geschäftsmodell von Red Hat konzentriert sich auf Zusammenarbeit und Partnerschaft und bringt Anbieter, Kunden und Communities zusammen, um erfolgreich zu sein, Komplexität zu bewältigen und die schwierigsten Herausforderungen der Open Source IT zu meistern.



### Branchenübergreifende Kunden



1 Original Equipment Manufacturers  
2 Unabhängige Softwareanbieter

3 Kernel-based Virtual Machine  
4 Cloud Native Computing Foundation

5 European Telecommunications Standards Institute

# Entdecken Sie den wahren Wert von Red Hat Enterprise Linux

## Das Red Hat Enterprise Linux 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 Software-Lieferkette 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 an Sicherheit und Compliance durch integrierte Funktionen 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 Insights**, eine Reihe gehosteter Dienste, die Sie bei der Verwaltung Ihrer Systeme unterstützen und so 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 durch Nachverfolgung und Anleitung für eine fortgesetzte Compliance mit Richtlinien und Anforderungen in Ihren Umgebungen.

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.<sup>6</sup>

—  
**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 OpenSource-Betriebssystem sowie Zugang zu den von Red Hat bereitgestellten Funktionen für Unternehmen zu erhalten, ist ein bedeutender Vorteil.<sup>7</sup>

---

**Studienteilnehmer**

Kommerzieller Support, Finanzdienstleistungen

## 3 Zeit sparen und gleichzeitig die operative Kontrolle übernehmen

Optimieren Sie die tägliche Verwaltung mit einer konsistenten und wiederholbaren Managementenerfahrung.

Red Hat Enterprise Linux bietet Ihnen eine konsistente und wiederholbare Managementenerfahrung mit automatisierten Workflows, intuitiver webbasierter Verwaltung, integrierten Tools und **Image-Modus** (Technologievorschau). Mit Red Hat Linux können Sie Ihre gesamte Umgebung mit denselben Managementtools und -Prozessen verwalten und so Zeit und Aufwand sparen.

<sup>7</sup> IDC Business Value Whitepaper, 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 Insights prädiktive Analysen und umfassende Domain-Expertise, um die Ausführung operativer Aufgaben zu optimieren. Es sammelt Konfigurations- und Nutzungsdaten Ihrer Red Hat Produkte und analysiert die Daten basierend auf dem Fachwissen von Red Hat. Anschließend generiert es priorisierte Insights und Handlungsempfehlungen. Mit dem Fokus auf die Bereiche Operations, Sicherheit und Geschäftsergebnisse alarmiert Red Hat Insights proaktiv Administrationsteams und Stakeholder, bevor ein Ausfall, ein Sicherheits-Event oder eine Budgetüberschreitung auftritt. Da es in verschiedenen Onsite- und Cloud-Umgebungen funktioniert, können Sie diese in einer einzigen Oberfläche verwalten und optimieren.

**Nutzen Sie Red Hat Insights zur Unterstützung:**

- 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** einsetzen, um Ihre Entwicklungs-, Test- und Produktionssysteme in großem Umfang provisionieren, patchen, konfigurieren und kontrollieren können.

**Sehen Sie sich die Red Hat Hybrid Cloud Console an, um die Managementtools von Red Hat Enterprise Linux kennenzulernen.**

“

[Red Hat] Insights hat mir das Priorisieren von Aufgaben sehr erleichtert. Es ist jetzt viel einfacher zu erkennen, ob ein Problem besteht, in welchem Umfang unsere Systeme betroffen sind und wie ernst das Problem ist.<sup>8</sup>

—  
**Chris Wilkinson**  
 Senior Systems Engineer,  
 The Meteorological Office

**Mit Red Hat Insights Zeit und Aufwand sparen**

Red Hat Insights generiert unternehmensweit geschäftlichen Mehrwert:

**20 %**

effizientere IT-Systemmanagementteams<sup>9</sup>

**76 %**

weniger ungeplante Ausfallzeiten<sup>9</sup>

**24 %**

effizientere IT-Sicherheitsteams<sup>9</sup>

**33 %**

kürzere Markteinführungszeiten für neue Anwendungen und Features<sup>9</sup>

**18 %**

höhere Entwicklungsproduktivität<sup>9</sup>

**103.500 USD**

durchschnittlicher jährlicher Nutzen pro 100 Cloud-Server oder virtuelle Maschinen<sup>9</sup>

<sup>8</sup> Red Hat Case Study. „Das Met Office optimiert den Server Outlook mit Red Hat Insights“, September 2023.

<sup>9</sup> IDC Business Value Snapshot, gesponsert von Red Hat: „Der Geschäftswert von Red Hat Insights“. Dokument #US51795124. Februar 2024

# 4 Planen Sie IT-Lifecycles nach Ihren Vorgaben

**Mit flexiblen, stabilen und sicherheitsorientierten Lifecycle-Optionen stützen 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 Funktionen nach Bedarf einführen. Dies ermöglicht Ihnen eine zukunftssichere 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 Haupt-Releases, **2–4 Jahren Updates und Support** für Neben-Releases 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-System-Upgrades zwischen Hauptversionen von Red Hat Enterprise Linux. So führen Sie Ihr Upgrade sorgenfrei durch und profitieren von den neuesten Funktionen von Red Hat Enterprise Linux, ohne dass Sie Ihr System neu installieren müssen. Eine Analyse vor dem Upgrade bietet Anwendungscompatibilität 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 Upgrade-Projekte mit Hilfe 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 Upgrade-Prozess 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, sind wir beruhigt zu wissen, dass wir zukünftige Migrations- und Erweiterungsprojekte unkomplizierter und ohne Serviceunterbrechung durchführen können.<sup>10</sup>

—  
**Enrique Torlaschi**  
CIO, Exolgan

# 5 Entwickeln einer Umgebung, die den Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht

**Führen Sie die Anwendungen, auf die sich Ihr Unternehmen verlässt, 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 Hardware-Partnern macht Red Hat Enterprise Linux zu einer natürlichen Wahl für moderne, hochleistungsfähige Workloads wie KI-Datenaufbereitung, 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](#) und [Google Cloud](#) bereitstellen oder Ihre von Red Hat erworbenen Subskriptionen in der [Cloud Ihrer Wahl](#) nutzen. Darüber hinaus stehen Ihnen verschiedene Programme mit zugesagten Ausgaben und Vorauskaufoptionen 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.<sup>11</sup>

—  
Senior Linux Systems Engineer  
Unternehmen im Gesundheitswesen mit mehr als 10.001 Beschäftigten

<sup>11</sup> PeerSpot review. „Vereinfacht die Verringerung von Risiken und hilft bei der Compliance mit Standards und Vorschriften der Branche“, 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 das 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 Software-Lieferkettenansatz 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 in 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 für Teams** ist für bestimmte Use Cases in der Entwicklung kostenlos für qualifizierte Kunden von Red Hat verfügbar und beinhaltet kostenlose 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 die 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 gen KI-Modellen (generative KI) verwenden können. Es enthält:

- ▶ **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 Jahren.<sup>12</sup>

**52 %**

schnellere Sicherheitsupdates.<sup>12</sup>

**24 %**

niedrigere Betriebskosten über 3 Jahre für Onsite-Umgebungen.<sup>12</sup>

**72 %**

weniger ungeplante Ausfallzeiten.<sup>12</sup>

**32 %**

mehr Effizienz bei IT-Infrastruktur-Teams.<sup>12</sup>

**17,31 Mio. USD**

mehr Umsatz pro Unternehmen und Jahr.<sup>12</sup>

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 Committed Spend-Programmen oder Preisnachlässen Ihres Cloud-Anbieters. So können Sie beispielsweise Ihre Rabatte für [AWS Enterprise Discount Program \(EDP\)](#), [Microsoft Azure Consumption Commitment \(MACC\)](#), [Azure Hybrid Benefit](#) und [Google Cloud Committed Use \(CUDs\)](#) für die Kosten für Red Hat Enterprise Linux in der Cloud nutzen. Nutzen Sie das [Red Hat Hybrid Committed Spend](#)-Programm für Preisnachlässe und flexible Zahlungsoptionen für Ihr Rechenzentrum und Ihre Cloud-Anbieter.

<sup>12</sup> IDC White Paper, gesponsert von Red Hat, „[Der Geschäftswert von Red Hat Lösungen im Vergleich zu kostenlosen Open Source-Alternativen](#)“, Dok. #US50423523, März 2023.

# Maximieren Sie den Wert Ihres Betriebssystems

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

Ihr Geschäft hängt von Ihrer IT-Infrastruktur ab. 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. Unabhängig von der Ausrichtung Ihrer IT steht Red Hat Enterprise Linux zur Verfügung, um Ihr Unternehmen bei der Erreichung seiner Ziele zu unterstützen.

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



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

[Kundensupport](#)

[Support-Tickets](#)

[Red Hat Ecosystem Catalog](#)

[Dokumentation](#)

[Subskriptionsverwaltung](#)

[Einen Partner finden](#)

## **Beginnen Sie mit dem Optimieren von Red Hat Enterprise Linux für Ihre Bedürfnisse**

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.

**Mehr erfahren**