

# Modernisieren Sie Ihre IT mit einem modernen Betriebssystem

Moderne Unternehmen benötigen moderne IT-Praktiken, um mit der sich rasant entwickelnden Geschäftslandschaft von heute mithalten zu können.

Das heißt, dass sie ein flexibles Betriebssystem mit der Konsistenz und Effizienz benötigen, die für das Management dieser modernen IT-Praktiken in der gesamten IT-Umgebung erforderlich sind. Dazu können physische, virtuelle, Private und Public Cloud-Umgebungen sowie manchmal sogar Deployments am Netzwerkrand gehören.

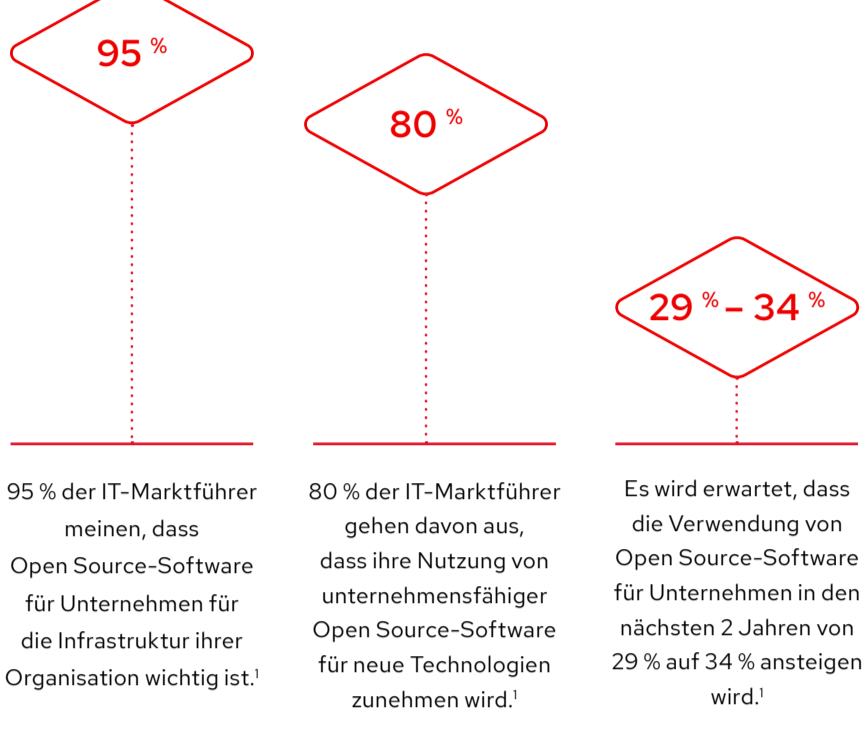
Mit Red Hat® Enterprise Linux® können Organisationen ihre Anwendungen und Workloads mit denselben Tools und Services standortunabhängig in einer sicheren und zuverlässigen IT-Umgebung verwalten.

## Unterstützen Sie Ihre moderne IT mit einer Open Source-Basis

Red Hat Enterprise Linux ist ein unternehmensgerechtes Open Source-Betriebssystem mit vielen Vorteilen für moderne IT-Organisationen, die ein Betriebssystem suchen, das ihre modernen IT-Praktiken unterstützt.

Red Hat Enterprise Linux bietet:

- Eine stabile Basis für die Migration zur Cloud
- Ein vereinfachtes Benutzererlebnis
- Signifikante Kosteneinsparungen



## Flexibilität, Stabilität und Zuverlässigkeit

Viele moderne Unternehmen arbeiten innerhalb einer komplexen IT-Umgebung, die oftmals aus physischen, virtuellen, Private und Public Cloud-Umgebungen besteht. Das heißt, dass sie ein Betriebssystem benötigen, auf das sie sich in diesen verschiedenen IT-Umgebungen verlassen können.

Red Hat Enterprise Linux bietet diese Basis, die Innovationen im Bereich Hybrid Cloud durch eine Reihe von Vorteilen und Funktionen unterstützt, darunter:

### Flexibilität

Red Hat Enterprise Linux kann auf einer Vielzahl von Footprints ausgeführt werden, zu denen Deployments in traditionellen On-Premise-Rechenzentren sowie in virtuellen, Private Cloud-, Public Cloud- und Edge-Umgebungen zählen. Dadurch können Anwendungen und Workloads schneller, effizienter und mit einem konsistenten Erlebnis in vielen verschiedenen IT-Umgebungen bereitgestellt werden.

### Stabilität

Red Hat Enterprise Linux ist konform mit den aktuellen Best Practices im Bereich Sicherheit und bietet integrierte Analysen mit Fehlerbehebung, Management und Automatisierung. Weiterhin ermöglicht es Unternehmen, bereits in der Entwicklungsphase Sicherheit und Compliance in ihre Infrastruktur einzubauen, wodurch sie im gesamten Produktions-Lifecycle einfacher Stabilität erreichen können.

### Zuverlässigkeit

Bei Red Hat Enterprise Linux können Sie mit gutem Gewissen auf eine Plattform vertrauen, die Innovation fördert. Zudem ist sie zuverlässig, da Support für aktiv gewartete Versionen sowie Upgrades und Standardisierung auf Haupt-Releases bis zu 10 Jahre lang zur Verfügung stehen.

## Sicherer Betrieb mit Unternehmenssupport

Der Betrieb in einer komplexen IT-Umgebung bedeutet, dass Organisationen einen Unternehmenssupport für ihre Hybrid- und Multicloud-Innovationen benötigen.

Red Hat Enterprise Linux bietet:

- Support für aktiv unterstützte Versionen**  
Dadurch, kann Ihr Unternehmen Upgrades mithilfe eines Zeitplans verwalten, der Ihren individuellen Anforderungen entspricht, und gleichzeitig auf zukünftigen Support mit der Standardisierung auf Haupt-Releases für bis zu 10 Jahre zugreifen.
- Zugang zu hilfreichen Teams und Tools**  
Kontaktieren Sie unser engagiertes Team per Telefon, Serviceticket oder Live Chat, um mit diesem über kritische Vorfälle zu sprechen. Zusätzlich bietet Ihnen das Red Hat Customer Portal Zugang zu umfangreichen Selbsthilfe-Ressourcen, darunter technische Dokumentationen, eine Datenbank mit Referenzarchitekturen, Videotutorials und gemeinsame Diskussionen mit Fachleuten von Red Hat.
- Transparenz auf Systemebene mit Red Hat Insights**  
Red Hat Insights ist über Ihren Browser vom Red Hat Customer Portal aus verfügbar und bietet Ihnen Echtzeit-Monitoring und -Fehlerbehebung für Ihre hybride Umgebung, sodass Sie Probleme finden und lösen können, bevor diese zu Ausfallzeiten führen.

72 %

72 % weniger ungeplante Ausfallzeiten.<sup>2</sup>

## Sorgenfreies Arbeiten mit unternehmensgerechten Sicherheitsfunktionen

Red Hat Enterprise Linux bietet Organisationen unternehmensgerechte Sicherheitsfunktionen, mit denen die potenziellen Sicherheitsrisiken anderer Open Source-Distributionen reduziert werden.

Zu diesen Funktionen gehören:

- Ein dediziertes Sicherheitsteam, Scan- und Korrekturtools sowie Zugriff auf Ressourcen, mit denen Sie Compliance sicherstellen können
- Automatisierte Sicherheitstools, regelmäßige Updates und Patch-Releases sowie der Zugang zu Sicherheitsinformationen und Fachwissen
- Red Hat Insights, das Ihre Umgebung analysiert und Ihnen dabei hilft, Sicherheitsbedrohungen, Engpässe und Fehlkonfigurationen zu identifizieren und zu beheben.

42 %

42 % schnellere Identifizierung von Sicherheitsrisiken.<sup>2</sup>

## Beschleunigte Wertschöpfung

Mit der Kontrolle, Verlässlichkeit und Freiheit, die Red Hat Enterprise Linux bietet, kann Ihr Unternehmen eine reibungslosere und günstigere Bereitstellung erreichen und gleichzeitig die Wertschöpfung kritischer Geschäftsworkloads beschleunigen.

20 %

mehr Produktivität bei Entwicklungsteams<sup>2</sup>

23 %

schnellere Anwendungs-entwicklungszyklen<sup>2</sup>

## Mehr über die Vorteile von Red Hat Enterprise Linux erfahren

Laden Sie das [E-Book](#) herunter, um mehr darüber zu erfahren, wie Unternehmen verschiedener Größen von der Flexibilität, Stabilität und dem Support von Red Hat Enterprise Linux profitieren können.

<sup>1</sup> Red Hat Bericht, „The State of Enterprise Open Source: Ein Bericht von Red Hat“, 22. Feb 2022.  
<sup>2</sup> IDC Whitepaper, gesponsert von Red Hat, „Der Geschäftswert von Red Hat Lösungen im Vergleich zu kostenlosen Alternativen“, Dokument #US47607721, Mai 2021. Hinweis: Alle Statistiken, die aus dieser Quelle verwendet werden, werden mit kostenloser, nicht unterstützter Open Source-Software verglichen.