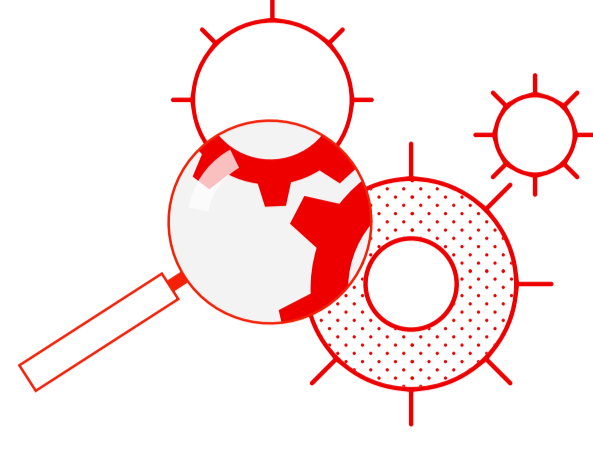


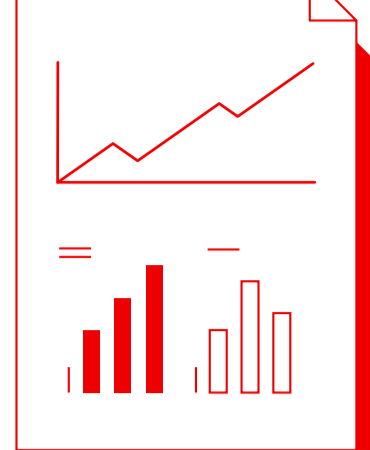
Red Hat Enterprise Linux auf Microsoft Azure

Schnellere Digitalisierung von Unternehmen



#1

Die Verbesserung der operativen Effizienz zählt für den Vorstand vieler Unternehmen zu den wichtigsten Geschäftsprioritäten.¹



Top 100

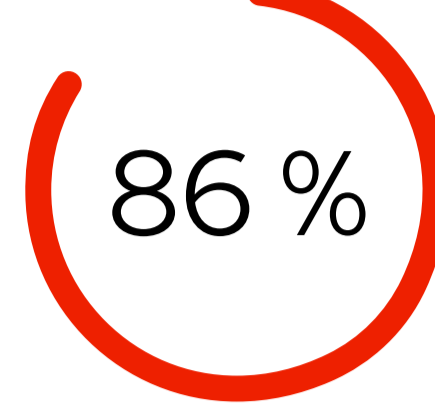
Microsoft-Kunden stellen Linux®-Workloads auf Azure bereit.³



Unternehmen mit einer Hybrid Cloud-Strategie.²



Unternehmen, die mindestens eine Public Cloud verwenden.²



Unternehmen, die die Nutzung von Microsoft Azure nutzen, testen oder planen.²

Herausforderungen



Entwicklung

einer produktionsreifen Cloud-Umgebung



Schutz

Ihres Unternehmens durch integrierte Sicherheit



Vereinfachung

der Cloud-Migration durch Expertise und Support



Optimierung

des Cloud-Managements

Eine Hybrid Cloud für moderne IT-Anforderungen

Eine auf Open Source-Technologien basierende produktionsreife Hybrid Cloud bietet Ihnen Folgendes:



Auswahl ohne Komplexität

Sie entscheiden, wo Ihre Anwendungen ausgeführt werden: in Ihrem Rechenzentrum oder in der Cloud. So erweitern Sie Ihre IT-Optionen, ohne für zusätzliche Komplexität zu sorgen.

Portierbarkeit

Mit einer einheitlichen Unternehmensplattform und APIs (Application Programming Interfaces) für zertifizierte Anwendungen und Container sichern Sie sich Portierbarkeit für alle Ihre Umgebungen.

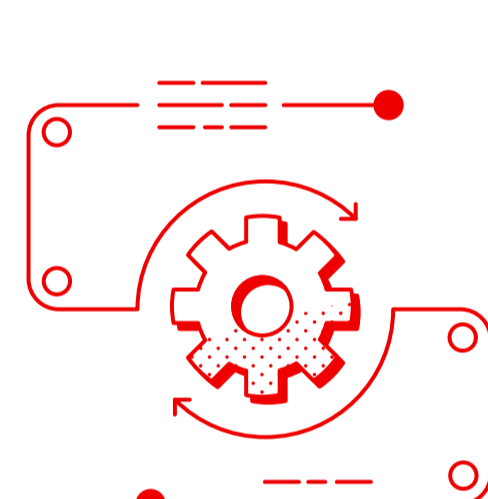


Umfassender Support

Der Zugriff auf globalen Support für alle Hybrid-Umgebungen sorgt für ein konsistentes Support-Erlebnis.

Praktische Handhabung

Sie können alle Workloads in physischen, virtuellen sowie Private und Public Clouds einfach und effizient verwalten.



Red Hat Enterprise Linux – ein Betriebssystem für unterschiedliche Clouds und Workloads



Innovation

Beseitigen Sie die Herausforderungen beim Build- und Deployment-Prozess durch standardisierte, verwaltete Technologien mit umfassendem Support, die sicherheitsorientiert, leistungstark und für das Produktiv-Deployment bereit sind.



Optimierung

Sichern Sie sich Rat und Expertise für die Konfiguration von Workloads auf Red Hat® Enterprise Linux® und für das Betriebssystem selbst. So erreichen Sie eine optimale Performance, verbessern die Effizienz und optimieren das Management in großem Umfang.



Transformation

Vereinfachen und beschleunigen Sie die Migration von Workloads zu Cloud- und Edge-Umgebungen.



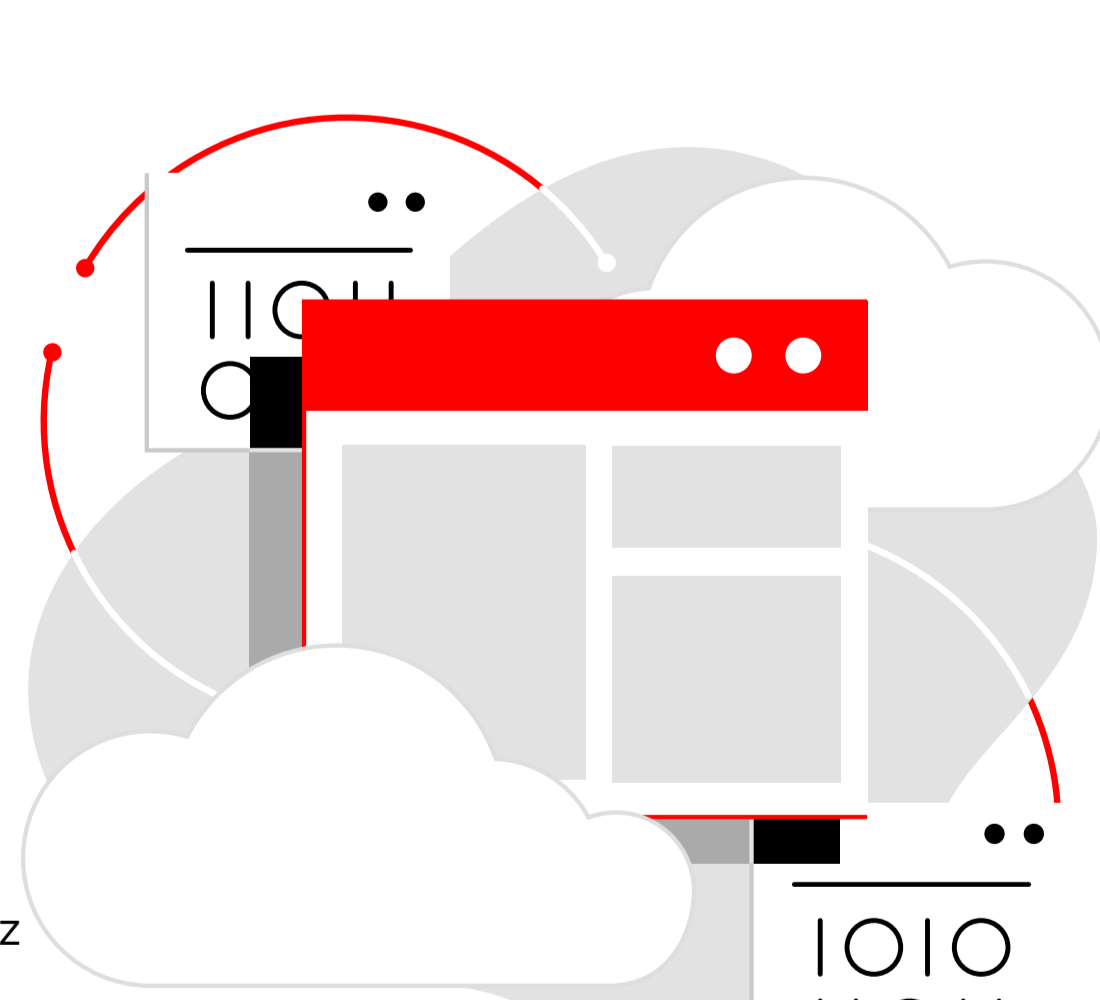
Schutz

Mindern Sie Risiken mithilfe von Services, die Schwachstellen identifizieren und das Erzwingen von Sicherheitskonfigurationen erleichtern.

Red Hat und Microsoft Azure: Ihr Weg in die Cloud

Red Hat Enterprise Linux wurde für die Hybrid Cloud entwickelt. Damit bietet es Unternehmen ein konsistentes Betriebssystem für Public und Private Cloud sowie lokale Umgebungen – und die Flexibilität, Workloads dahin zu migrieren, wohin es Ihre Geschäfte zieht.

- ✓ Schneller Launch und Skalierung von Anwendungen
- ✓ Einfaches Cloud-Management durch einheitliche Tools und Transparenz
- ✓ Schutz für Daten, Anwendungen und geschäftliche Infrastruktur
- ✓ Beschleunigte Migration durch unternehmensgerechten Support und entsprechendes Fachwissen
- ✓ Effiziente Integration von traditionellen On-Premise-Anwendungen und cloudnativen Workloads



- ✓ Vorkonfigurierte virtuelle Maschinen (VMs) oder eigene, auf Azure entwickelte Red Hat Enterprise Linux VMs
- ✓ Migration bestehender Red Hat Subskriptionen zu Azure mit Red Hat Cloud Access oder einfaches Pay-as-you-go
- ✓ Lokale Ausführung cloudnativer Anwendungen zur Erfüllung von Latenz- und Konnektivitätsanforderungen
- ✓ Ersparnis von bis zu 85 % im Vergleich zu standardmäßigen Pay-as-you-go-Tarifen mit Azure Hybrid Benefit⁴
- ✓ Niedrigste Betriebskosten bei der Kombination von Azure Hybrid Benefit, Ersparnissen durch Reservierung und erweiterten Sicherheitsupdates

Jetzt starten

Für weitere Informationen zu Ihren On-Demand-Optionen für Red Hat Enterprise Linux besuchen Sie den [Azure Marketplace](#).



1. Bates, Steve, „Harvey Nash / KPMG CIO Survey 2020: Everything changed. Or did it?“, KPMG Advisory, September 2020.
 2. Flexera, „2020 State of the Cloud Report“, April 2020.
 3. Microsoft, „Linux on Azure Infographic“, Juni 2020.
 4. Die tatsächliche Ersparnis kann je nach Region, Instanztyp oder Nutzung variieren.