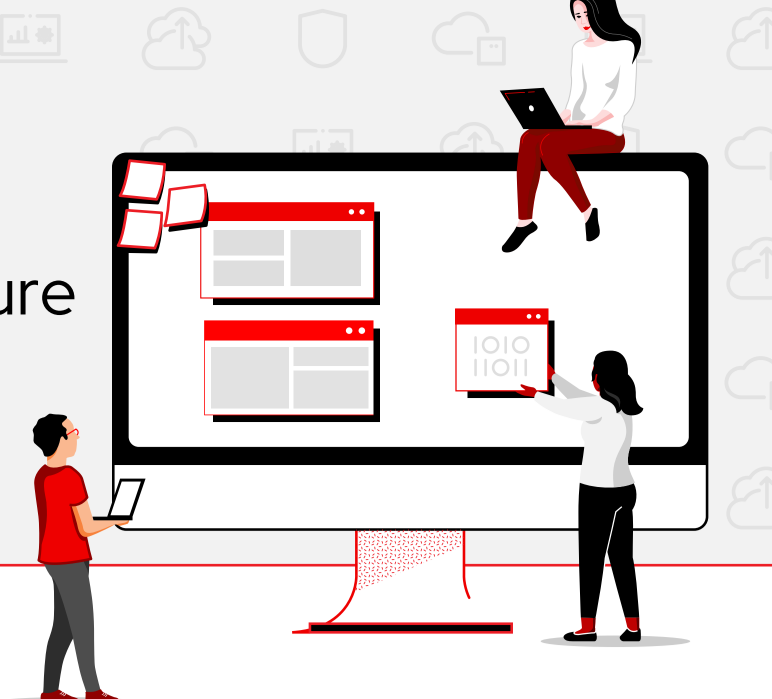
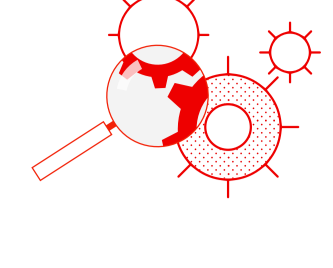
# Red Hat Enterprise Linux auf Microsoft Azure

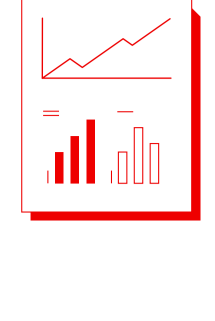
Schnellere Digitalisierung von Unternehmen





# #1 Die Verbesserung der operativen

Effizienz zählt für den Vorstand vieler Unternehmen zu den wichtigsten Geschäftsprioritäten.1



### Microsoft-Kunden stellen Linux®-Workloads auf

Top 100

Azure bereit.3

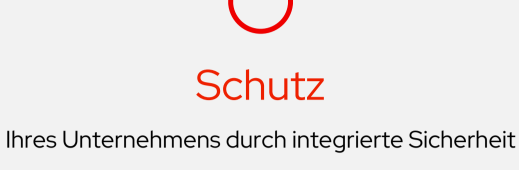






testen oder planen.<sup>2</sup>





**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

zusätzliche Komplexität zu sorgen.

Cloud. So erweitern Sie Ihre IT-Optionen, ohne für



Umgebungen.

sorgt für ein konsistentes Support-Erlebnis.

Mit einer einheitlichen Unternehmensplattform

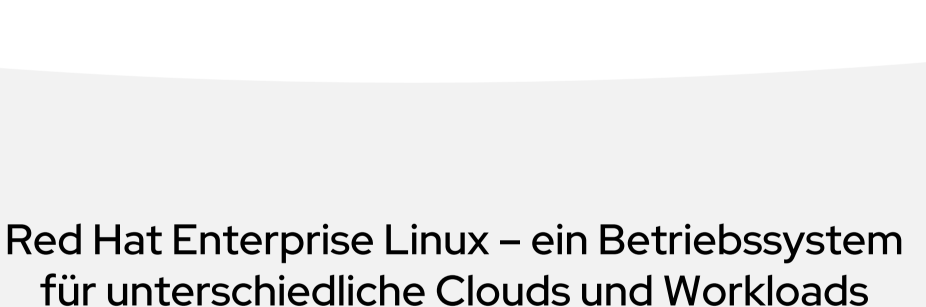
und APIs (Application Programming Interfaces)

für zertifizierte Anwendungen und Container

sichern Sie sich Portierbarkeit für alle Ihre



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



**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.

Innovation

Beseitigen Sie die Herausforderungen beim Build- und

Deployment-Prozess durch standardisierte, verwaltete

Technologien mit umfassendem Support, die

sicherheitsorientiert, leistungsstark und für das

Produktiv-Deployment bereit sind.



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

Private Cloud sowie lokale Umgebungen – und die Flexibilität, Workloads

|| O ||

# Beschleunigte Migration durch unternehmensgerechten Support und entsprechendes Fachwissen Effiziente Integration von traditionellen On-Premise-Anwendungen und cloudnativen Workloads

Red Hat und Microsoft Azure:

dahin zu migrieren, wohin es Ihre Geschäfte zieht.

Red Hat Enterprise Linux wurde für die Hybrid Cloud entwickelt. Damit

bietet es Unternehmen ein konsistentes Betriebssystem für Public und

Schneller Launch und Skalierung von Anwendungen

Einfaches Cloud-Management durch einheitliche Tools und Transparenz

Schutz für Daten, Anwendungen und geschäftliche Infrastruktur

Ihr Weg in die Cloud

Vorkonfigurierte virtuelle Maschinen (VMs) oder eigene, auf Azure entwickelte Red Hat Enterprise Linux VMs

Niedrigste Betriebskosten bei der Kombination von

Azure Hybrid Benefit, Ersparnissen durch Reservierung

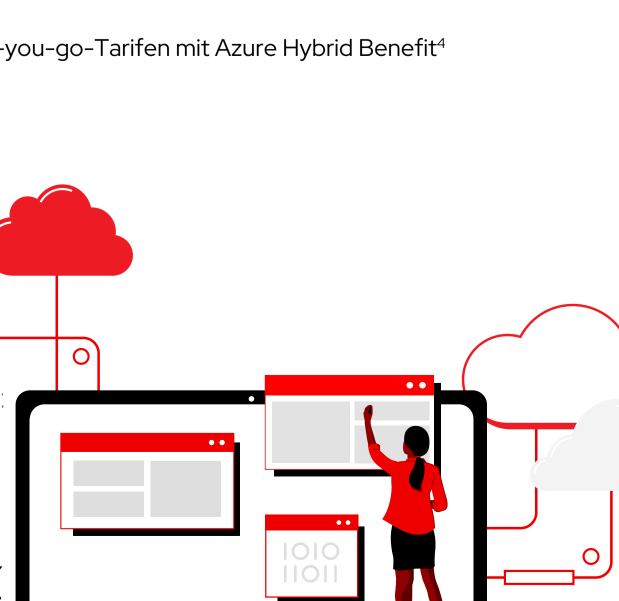
- Ersparnis von bis zu 85 % im Vergleich zu standardmäßigen Pay-as-you-go-Tarifen mit Azure Hybrid Benefit<sup>4</sup>
- und erweiterten Sicherheitsupdates

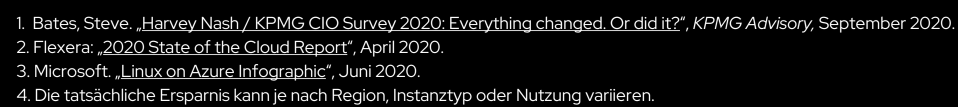
Migration bestehender Red Hat Subskriptionen zu Azure mit Red Hat Cloud Access oder einfaches Pay-as-you-go

Lokale Ausführung cloudnativer Anwendungen zur Erfüllung von Latenz- und Konnektivitätsanforderungen

# Jetzt starten Für weitere Informationen zu Ihren

On-Demand-Optionen für Red Hat Enterprise Linux besuchen Sie den Azure Marketplace.





Linux® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Linus Torvalds.



# Vereinfachung der Cloud-Migration durch Expertise und Support

# Herausforderungen

# eine Public Cloud verwenden.<sup>2</sup>