



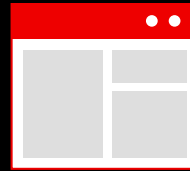
Innovation und Transformation mit einer modernen Anwendungsplattform

Transformation von Anwendungen mit Containern,
Kubernetes und DevSecOps

Inhalt

1

Zusammenfassung



2

Aktuelle Trends bei der
Anwendungstransformation



3

Geschäftlicher Mehrwert
durch Transformation



4

Voraussetzungen für die
Transformation von Anwendungen



5

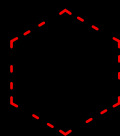
Beschleunigte Transformation mit einer
modernen Anwendungsplattform

6

Erfolgsbeispiele aus der Praxis

7

Einstieg



Zusammenfassung



Neue Geschäftsmöglichkeiten mit einer modernen Anwendungsplattform und DevSecOps-Ansätzen

Unternehmen verschiedener Branchen setzen auf Anwendungen, um Kunden, Partner und Mitarbeitende zu binden und geschäftliche Ziele zu erreichen. Die Mehrheit betreibt eine Mischung aus speziell entwickelten und handelsüblichen Anwendungen. Wie Sie Ihre Anwendungen bereitstellen und verwalten, kann sich trotzdem erheblich auf die Innovations- und Anpassungsfähigkeit Ihres Unternehmens auswirken.

Die Anwendungstransformation verändert die Vorgehensweise beim Entwickeln, Bereitstellen und Verwalten von Anwendungen, um Geschwindigkeit, Effizienz und Agilität zu steigern.

Ziel ist eine schnelle Entwicklung, Bereitstellung, Aktualisierung und Skalierung von Anwendungen – auf sichere Art und Weise, in verschiedenen Hybrid-Umgebungen und mit wiederholbaren Prozessen. Die Anwendungstransformation kann Ihnen neue geschäftliche Möglichkeiten eröffnen. Mit **DAB Pumps** können Sie beispielsweise die Markteinführungszeit von Anwendungen jetzt um 60 % verkürzen. Und das Versicherungsunternehmen **Bajaj Allianz Life Insurance Company** vereinfachte sein Sicherheitsmanagement und beseitigte Ausfallzeiten in seiner gesamten IT-Umgebung.

Container-Technologien und DevSecOps-Ansätze sind für eine erfolgreiche Anwendungstransformation entscheidend – und beides können Sie mit einer Kubernetes-basierten Anwendungsplattform für Ihre Hybrid Cloud- und Multi Cloud-Umgebungen voll nutzen. Die richtige Plattform bietet die nötige Konsistenz, Sicherheit und Flexibilität, um bestehende Anwendungen zu modernisieren, neue cloudnative Anwendungen zu entwickeln und die Anwendungen in großem Umfang in verschiedenen Infrastrukturen bereitzustellen – ohne dass Sie sich auf eine bestimmte Public Cloud oder Technologie festlegen müssen.

Red Hat® OpenShift®, Red Hat Application Services und unser umfassendes zertifiziertes Partnernetzwerk bilden eine optimale Basis für die Anwendungstransformation. Mit flexiblen Deployment-Optionen wählen Sie die zugrunde liegende Infrastruktur selbst und entscheiden über den Grad der Personalbeteiligung. Darüber hinaus fördern unsere Trainingsprogramme, Consulting-Engagements und Support-Services die Zusammenarbeit Ihrer Teams und unterstützen sie dabei, Innovationen zu schaffen und einen größeren Mehrwert zu liefern.

Lesen Sie weiter, um die aktuellen Trends in der Anwendungstransformation kennenzulernen und zu erfahren, wie Sie mit innovativen Anwendungsplattformen und Cloud Services modernisieren können.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Abhinav".

Abhinav Joshi

Director, Red Hat OpenShift Product Marketing, Red Hat

Aktuelle Trends bei der Anwendungstransformation



Organisationen nutzen mehrere Technologien und Methoden, um ihre Anwendungen zu transformieren und zu modernisieren.

Anwendungen sind der Grundstein moderner Unternehmen. Sie vernetzen Organisationen, Partner und Kunden und schaffen so einen Mehrwert für sämtliche Beteiligte. Heute transformieren Unternehmen ihre bestehenden Anwendungen, um die Kundenzufriedenheit und das Kunden-Engagement zu erhöhen, differenzierte Services zu entwickeln, die operative Effizienz zu verbessern und in sich schnell verändernden Marktsituationen wettbewerbsfähig zu bleiben. Gleichzeitig müssen sie vorhandene Infrastrukturen und Geschäftsprozesse aufrechterhalten. Deshalb sehen die meisten Organisationen die Transformation von Anwendungen als einen fortlaufenden Prozess und nicht als einmalige Umstellung. Auch wenn dieser Prozess für jedes Unternehmen anders aussieht, gibt es mehrere Gemeinsamkeiten und allgemeine Initiativen.

Die Bedeutung der digitalen Transformation

Modernisieren und transformieren Sie Ihre IT und Anwendungen, um Ihr Unternehmen für den Erfolg in einer sich schnell ändernden digitalen Welt aufzustellen.

92 %

der Führungskräfte glauben, dass die digitale Transformation in den nächsten 12 Monaten an Bedeutung zunehmen wird.¹



¹ Harvard Business Review, gesponsert von Red Hat: „Neuaustrichtung der digitalen Transformation: Neue Ziele erfordern neue Strategien“, Mai 2022.

Modernisierung bestehender Anwendungen

Durch Rehosting, Replatforming oder Refactoring Ihrer monolithischen und mehrschichtigen Geschäftsanwendungen können Sie diese in cloudnativen Umgebungen ausführen und moderne Programmier-Frameworks wie **Quarkus**, **Node.js** und **Spring** nutzen.

Unternehmen planen,

78 %

ihrer benutzerdefinierten Anwendungen innerhalb des nächsten Jahres zu modernisieren.²

Entwicklung neuer cloudnativer Anwendungen

Führen Sie cloudnative Konzepte und DevSecOps-Ansätze ein, um modulare, adaptive, microservice-basierte Anwendungen und Datenservices zu erstellen. Sie können diese Anwendungen und Services dann als Standalone-Angebote bereitstellen oder sie mit bestehenden Anwendungen kombinieren, um das Release neuer Funktionen zu beschleunigen. Durch den Einsatz von moderner Architektur und operativen Praktiken, wie **Serverless**, **APIs (Application Programming Interfaces)**, **eventgesteuerter Architektur** und **automatisierten Pipelines**, können Sie außerdem die Entwicklung, Bereitstellung und Integration von Anwendungen vereinfachen. Mit diesen Technologien können Entwicklungsteams sich darauf konzentrieren, Anwendungen zu erstellen, die einen geschäftlichen Mehrwert bieten – und müssen dabei nicht einmal ein fundiertes Wissen der zugrunde liegenden Infrastruktur haben.

Intelligente Anwendungen

Durch die Integration von Datenanalysen und KI/ML-Funktionen (Künstliche Intelligenz/Maschinelles Lernen) in cloudnative Anwendungen schaffen Sie datengestützte Insights und geschäftlichen Mehrwert. Nutzen Sie die riesigen Mengen an Daten, die auf unterschiedliche Weise generiert und an verschiedenen Orten gespeichert werden.

44 %

der Unternehmen planen, in den nächsten 12–18 Monaten in KI/ML-Technologien zu investieren.³

Integration von benutzerdefinierten und Drittanbieterservices

Kombinieren Sie Anwendungs- und Datenservices, die intern entwickelt wurden, mit denen von unabhängigen Softwareanbietern (ISV) auf konsistente Weise für Ihre Onsite-, Public Cloud- und Edge-Umgebungen.

² Red Hat: „Der Ansatz von Unternehmen für die Modernisierung von Legacy-Anwendungen“, Januar 2023.

³ Pulse-Umfrage, gesponsert von Red Hat: „Cloud Services verringern die Komplexität der Hybrid Cloud“, Dezember 2021.

Moderne Anwendungsplattformen, die Container-Technologien, Kubernetes-Orchestrierung und DevSecOps-Funktionen kombinieren, bieten eine optimale Basis für die Anwendungstransformation. Diese Plattformen können die Agilität, Konsistenz, Effizienz und Skalierbarkeit liefern, die Sie zum Entwickeln, Bereitstellen, Ausführen und Verwalten von Anwendungen in verschiedenen Rechenzentrums-, Edge- und Public Cloud-Infrastrukturen brauchen.

33 %

der Unternehmen nennen mehr Produktivität und Effizienz als eines ihrer Digitalisierungsziele.⁴

Diese Plattformen selbst in komplexe IT-Umgebungen zu integrieren, stellt sich jedoch oft als zeitaufwendiger Prozess heraus, der interne Expertise in Containern und Kubernetes erfordert. Wenn Sie sich für eine Anwendungsplattform entscheiden, die sowohl selbst gemanagte als auch Cloud Service Deployment-Optionen bietet, können Sie flexibel entscheiden, wo Sie Ihre Anwendungen einsetzen und wie viel Zeit Ihre Mitarbeitenden für das Verwalten Ihrer Plattform beziehungsweise für strategische Projekte investieren.

Daher lagern 73,5 % der Unternehmen die Implementierung, Wartung und Optimierung ihrer Cloud-Plattformen über Cloud Services aus oder planen, dies innerhalb des nächsten Jahres zu tun.⁴ Außerdem gehen 55,5 % der Unternehmen davon aus, dass sie durch die Nutzung von Cloud Services mehr Zeit haben, um sich auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren.⁴



Wichtige Gründe für Container und Kubernetes

Unternehmen stellen ihre Anwendungen aus verschiedenen Gründen in Containern und Kubernetes-Umgebungen bereit:⁵

74 %

Konsistenz

73 %

Agilität

55 %

Portierbarkeit

54 %

Skalierbarkeit

47 %

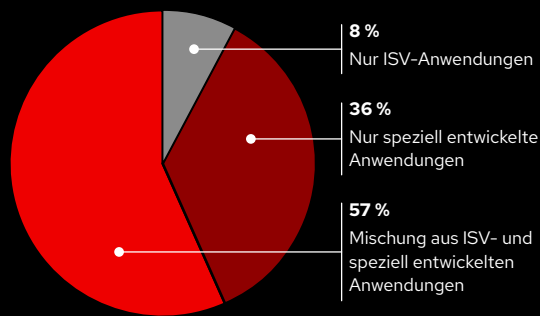
Flexibilität

⁴ Pulse-Umfrage, gesponsert von Red Hat: „Cloud Services verringern die Komplexität der Hybrid Cloud“, Dezember 2021.

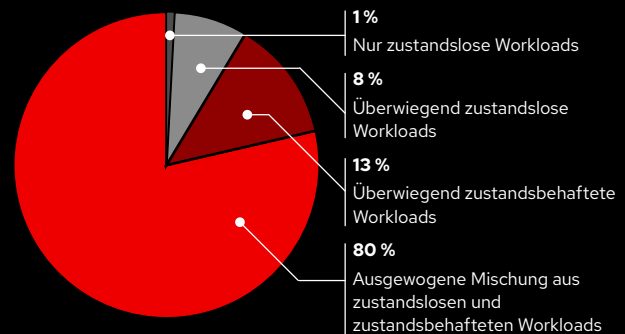
⁵ Pulse-Umfrage, gesponsert von Red Hat: „Der Stand der Einführung von Workloads in Containern und Kubernetes“, November 2021.

Unternehmen stellen viele verschiedene Arten von Anwendungen und Workloads in ihren Container- und Kubernetes-Umgebungen bereit.

In Containern und Kubernetes bereitgestellte Anwendungstypen⁶

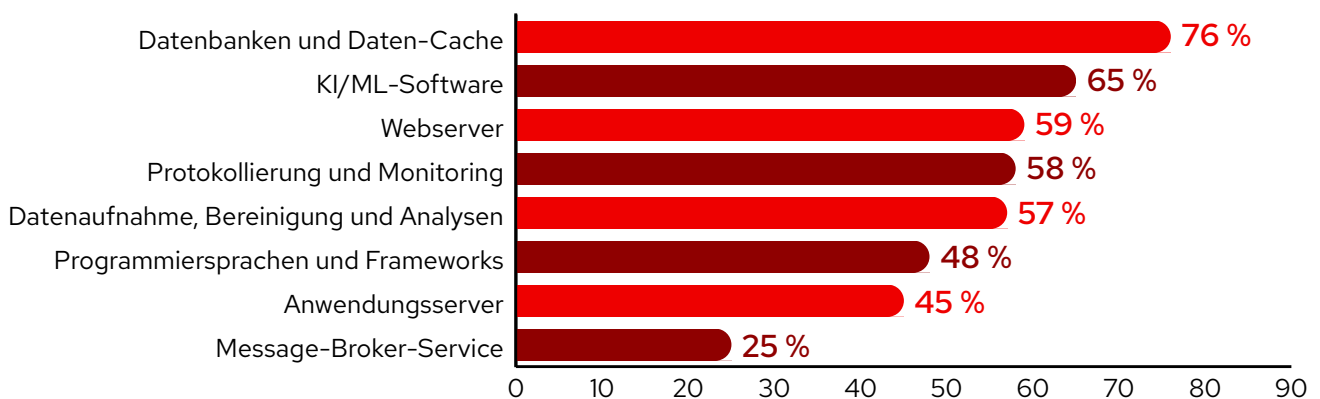


Unternehmen führen eine Mischung aus ISV- und benutzerdefinierten Anwendungen in Kubernetes aus.



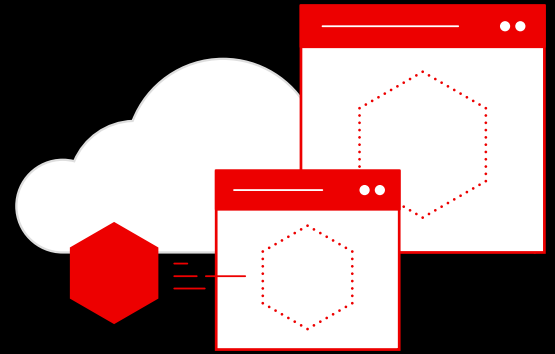
Unternehmen sind mit der Bereitstellung zustandsbehafteter Anwendungen in Kubernetes vertraut.

In Containern und Kubernetes-Umgebungen bereitgestellte Workload-Typen⁶



⁶ Pulse-Umfrage, gesponsert von Red Hat: „Der Stand der Einführung von Workloads in Containern und Kubernetes“, November 2021.

Geschäftlicher Mehrwert durch Transformation



Mit Anwendungsplattformen können Sie echte Geschäftsergebnisse schneller erzielen – und zwar unabhängig von Ihrer Branche.





Voraussetzungen für die Transformation von Anwendungen

Zur effektiven und effizienten Entwicklung, Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen brauchen Sie eine einheitliche, integrierte Anwendungsplattform, die Container-Technologien, Kubernetes-Orchestrierung, DevSecOps-Funktionen und ein umfassendes Partnernetzwerk vereint. Achten Sie bei der Wahl einer Plattform darauf, dass sie die folgenden Features und Funktionen beinhaltet.

Eine einheitliche Basis für Anwendungen

Ein sicheres Linux®-Container-Host-Betriebssystem mit Kubernetes-Orchestrierung und Cluster-Services – einschließlich automatisierter Installation, OTA-Updates (Over-the-Air), Monitoring und Protokollierung – ermöglichen konsistente Abläufe und Lifecycle-Management für die gesamte Infrastruktur.

Cloudnative Entwicklungs- und Operations-Services

Plattform-, Anwendungs-, Entwicklungs- und Datenservices stellen Funktionen bereit, mit denen Sie vorhandene Anwendungen effizient modernisieren und neue, intelligente cloudnative Anwendungen entwickeln können. Wichtige Services:

- ▶ CI/CD-Pipelines (Continuous Integration/Continuous Deployment)
- ▶ Integrierte Entwicklungsumgebungen (Integrated Development Environments, IDEs)
- ▶ Programmiersprachen
- ▶ Runtimes
- ▶ API-Management
- ▶ Daten-Streaming

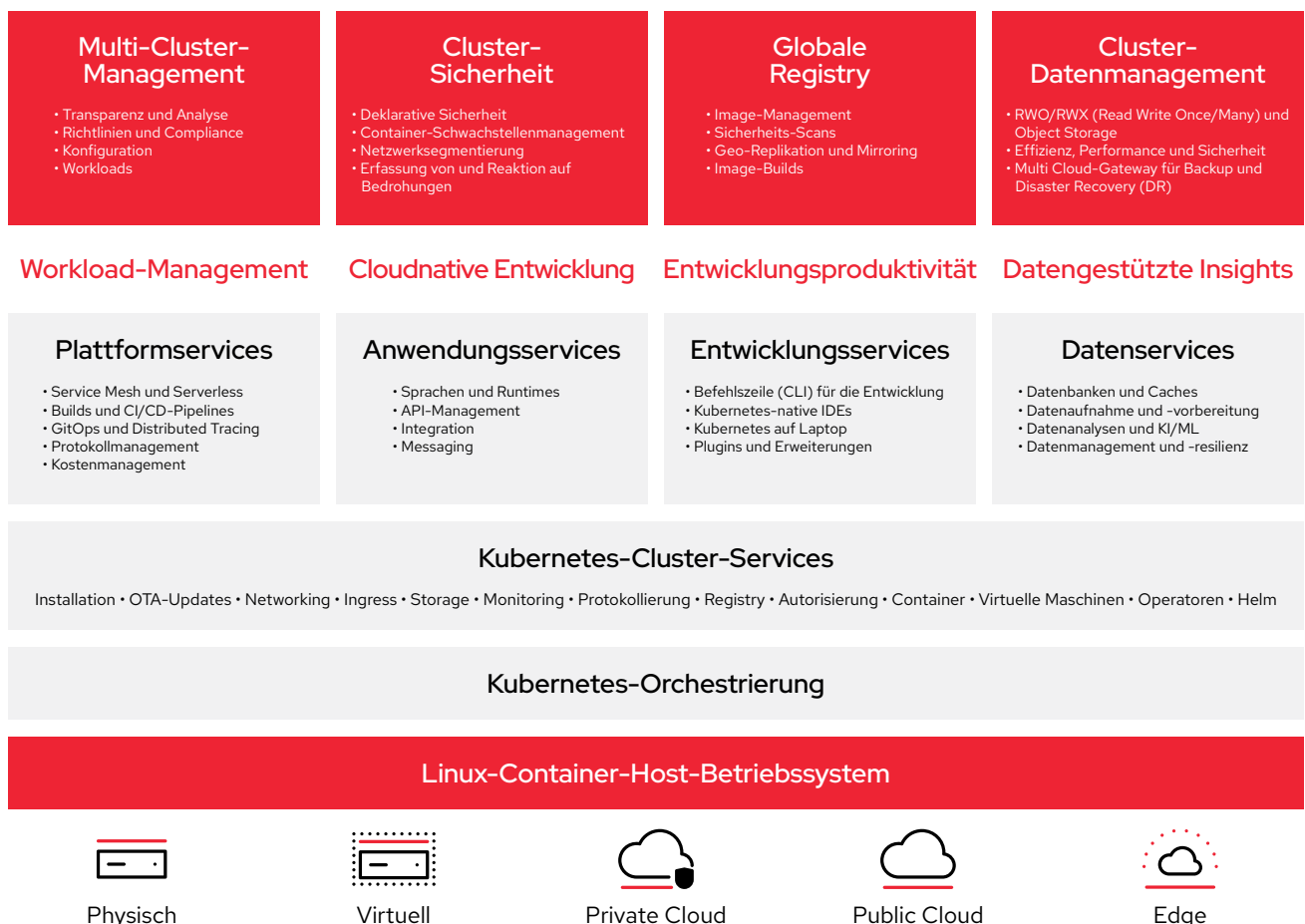
Optimierte Sicherheits- und Managementfunktionen

Eine konsistente, einheitliche Registry für Container Images und entsprechende Sicherheits- und Management-Services vereinfachen die Administration großer, verteilter Hybrid Cloud-Umgebungen.

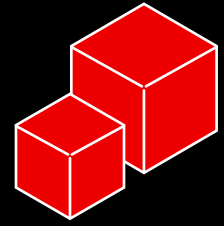
Nutzungsoptionen für selbst gemanagte und Cloud Services

Mit einer Anwendungsplattform, die intern, in der Cloud oder als Cloud Service bereitgestellt werden kann, können Sie flexibel entscheiden, wo Sie Ihre Anwendungen ausführen und wie viel Zeit und Arbeit Sie intern für Betrieb und Verwaltung der Plattform investieren möchten. Mit Cloud Services können Sie die zeitaufwendige Plattform- und Infrastrukturverwaltung an dedizierte Teams von Drittanbietern auslagern und so den Fokus Ihrer IT-Operations-, Sicherheits- und Entwicklungsteams weg von der Administration und zurück auf Innovationen richten. Selbst gemanagte Optionen dagegen geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Anwendungsplattform intern auf Ihrer bevorzugten Infrastruktur bereitzustellen, um mehr in die täglichen Abläufe involviert zu sein.

Die optimale Anwendungsplattform sollte die Services und Funktionen integrieren, die Sie brauchen, um bestehende Anwendungen effektiv modernisieren und neue cloudnative Anwendungen entwickeln zu können. Gleichzeitig sollte sie flexible Deployments und fachkundig gemanagte Services bieten.



Beschleunigte Transformation mit einer modernen Anwendungsplattform



Red Hat OpenShift ist eine einheitliche, unternehmensgerechte Anwendungsplattform für cloudnative Innovationen. Die Lösung basiert auf Containern, Kubernetes und DevSecOps-Funktionen und bietet eine Basis für das schnelle Entwickeln, Bereitstellen, Ausführen und Verwalten sowohl bestehender als auch neuer Anwendungen in großem Umfang und umfasst Sicherheitsfunktionen für Hybrid und Multi Cloud-Umgebungen. Mit Red Hat OpenShift können Ihre Mitarbeitenden Anwendungen modernisieren, transformieren und innovieren, um Geschäftsinitiativen zu unterstützen. So können Sie beispielsweise mit KI/ML-Funktionen intelligente Anwendungen entwickeln, mit Edge Computing-Funktionen das IoT (Internet of Things) und 5G-Deployments unterstützen oder mit transformativen Migrationstools Ihre Anwendungen modernisieren.

Red Hat OpenShift kann in Hybrid und Multi Cloud-Umgebungen konsistent ausgeführt werden und bietet Ihnen die notwendigen Tools, Services und Funktionen, um heute und in Zukunft erfolgreich zu sein.

Umfassende, integrierte Plattform

Stellen Sie eine integrierte Infrastruktursoftware-Basis, cloudnative Anwendungs- und Datenservices sowie Sicherheits- und Verwaltungskontrollen bereit – mit einer modularen Plattform, auf die innovative Unternehmen weltweit vertrauen. **Native Funktionen** – ebenso wie die Integration mit **Red Hat Application Services**, Cloud Services und einem zertifizierten Partnernetzwerk – bieten Geschwindigkeit, Effizienz und Skalierbarkeit für zahlreiche verschiedene Technologien und Anwendungen.

Red Hat OpenShift oder Kubernetes?

Lernen Sie die wichtigsten Unterschiede zwischen Red Hat OpenShift und Kubernetes kennen.

[E-Book lesen](#)

Integrierte Entwicklungstools

Sie erhalten Zugriff auf integrierte, zertifizierte Tools, Entwicklungsumgebungen und Self-Service-Funktionen, mit denen Entwicklerinnen und Entwickler schnell programmieren und die Konsistenz im gesamten Anwendungs-Lifecycle verbessern können. [Red Hat OpenShift Dev Spaces](#) und eine [Befehlszeile \(CLI\)](#) bieten Entwicklungsteams schnelle, konsistente, konfigurationsfreie Entwicklungsumgebungen, ohne dass die zentralisierte Kontrolle für IT-Operations-Teams entfällt. [Red Hat OpenShift Serverless](#), [Red Hat OpenShift Service Mesh](#) und [Red Hat Application Services](#) gewähren Self-Service-Zugriff auf Runtimes, Frameworks, API-Management, Daten-Streaming und eventgesteuerte Services, damit Ihre Entwicklungsteams produktiver arbeiten können.

[Erfahren Sie mehr](#) über die Features von Red Hat OpenShift für Entwicklungsteams. →

Optimierte Verwaltung und Automatisierung

Führen Sie CI/CD-Ansätze mit bereits enthaltenen, integrierten Tools ein. [Red Hat OpenShift Pipelines](#) und [Red Hat OpenShift GitOps](#) statten Ihre Teams mit nativen CI/CD- und GitOps-Funktionen aus. Dadurch können Sie die Anwendungsbereitstellung automatisieren und Git als Single Source of Truth für Ihre Umgebung nutzen.

Die Unterstützung für Kubernetes Operators und Helm vereinfacht das Application Lifecycle Management. Mit [zertifizierten Operators](#) und [Helm Charts](#), die auf einer umfassenden Anbieterexpertise beruhen, können Sie Ihre bevorzugten Partneranwendungen einfacher und souveräner bereitstellen und verwalten.

Integrierte Sicherheits- und DevSecOps-Funktionen

Führen Sie DevSecOps-Praktiken mit eingebundenen Features und integriertem Schutz ein. Red Hat OpenShift enthält zentrale Sicherheitsfunktionen wie Zugriffskontrollen, Netzwerksicherheit und eine Unternehmens-Registry mit integriertem Scanner, um Ihre Plattform von Beginn an zu schützen. So schützt die Integration mit [Red Hat Single Sign-On](#) beispielsweise den Zugriff auf Entwicklungsumgebungen, Anwendungen und Cluster. [Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes](#) (in Red Hat OpenShift Platform Plus enthalten) bietet konsistente Sicherheits- und Compliance-Funktionen, die sich direkt in Ihre DevSecOps-Tools und -Workflows integrieren lassen, um Best Practices durchzusetzen. Darüber hinaus haben Sie über unser zertifiziertes Partnernetzwerk Zugriff auf zusätzliche Sicherheitsfunktionen wie Runtime-Bedrohungserkennung, Lifecycle-Schwachstellenmanagement und Risikoprofiling.

Integrierte KI/ML-Funktionen

Bauen Sie auf einfache Weise intelligente Funktionen in Ihre cloudnativen Anwendungen ein. Die Integration mit [Red Hat OpenShift Data Science](#) und KI/ML-Produkten unseres zertifizierten Partnernetzwerks gibt Ihnen die Möglichkeit, MLOps (Machine Learning Operations) zu implementieren. Sie können eine Self-Service-MLOps-Plattform für Data Scientists, Data Engineers und Entwicklungsteams erstellen, mit der sie Modelle entwickeln, diese in Anwendungen integrieren sowie Inferenzaufgaben durchführen können.

Flexible Deployment-Optionen

Sie können Red Hat OpenShift selbst bereitstellen und verwalten oder dazu einen Cloud Service nutzen. **Red Hat OpenShift Cloud Services** sind auf AWS, Google Cloud, IBM Cloud und Microsoft Azure verfügbar. So können Sie die Option wählen, die am besten zu den Anforderungen Ihres Unternehmens passt. Die Services liefern komplette Full Stack-Umgebungen mit den notwendigen Services, einfachen Self-Service-Optionen und rund um die Uhr verfügbarem, kompetentem Support mit strengen SLAs (Service Level Agreements).

Mehr Leistung zu geringeren Kosten

Erfahren Sie, wie Sie mit den Cloud Services von Red Hat OpenShift Zeit und Geld sparen.

[Kurzdarstellung lesen](#) →

Fachkundige Consulting- und Trainingsservices

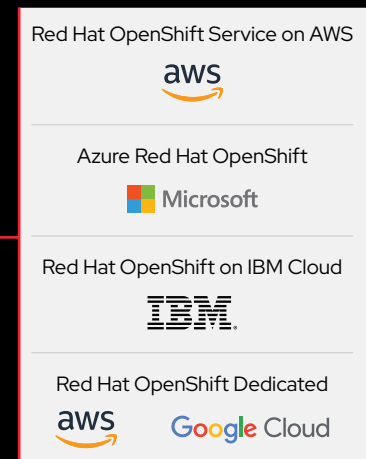
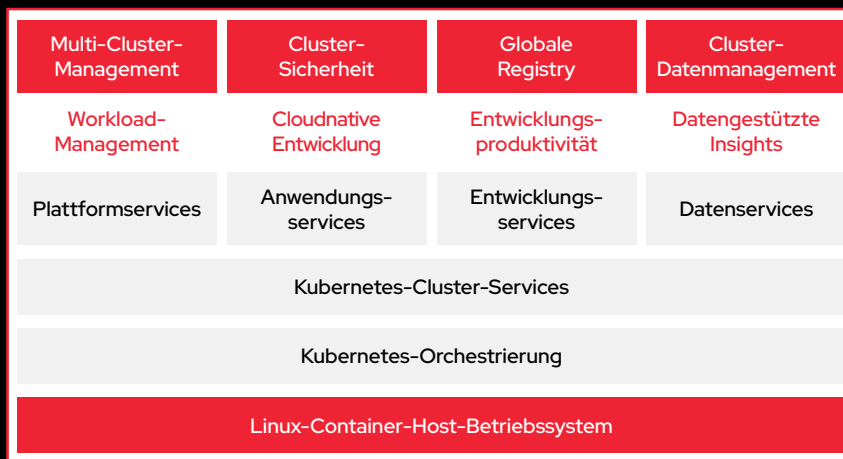
Sie haben Zugriff auf benutzerdefinierte Anleitungen und praktisches Training, um Anwendungen schneller und effektiver zu modernisieren, zu migrieren und zu entwickeln. Die Expertinnen und Experten von **Red Hat Consulting** arbeiten in mentorbasierten Workshops mit Ihren Teams zusammen. Sie werden dabei unterstützt, die Bereiche Unternehmenskultur, Prozesse und Technologien in Ihre Strategie zu integrieren, damit Sie Ihre Ziele erreichen. Mit **Red Hat Training and Certification** können Ihre Teams die notwendigen Kompetenzen erwerben und validieren, um die Technologieinvestitionen Ihres Unternehmens zu optimieren.

Migrationstools

Die **Migrationstools von Red Hat** und die **Konveyor-Community** unterstützen Sie dabei, einen Transformationsplan zu erstellen und Ihre Anwendungen zu Red Hat OpenShift zu migrieren.

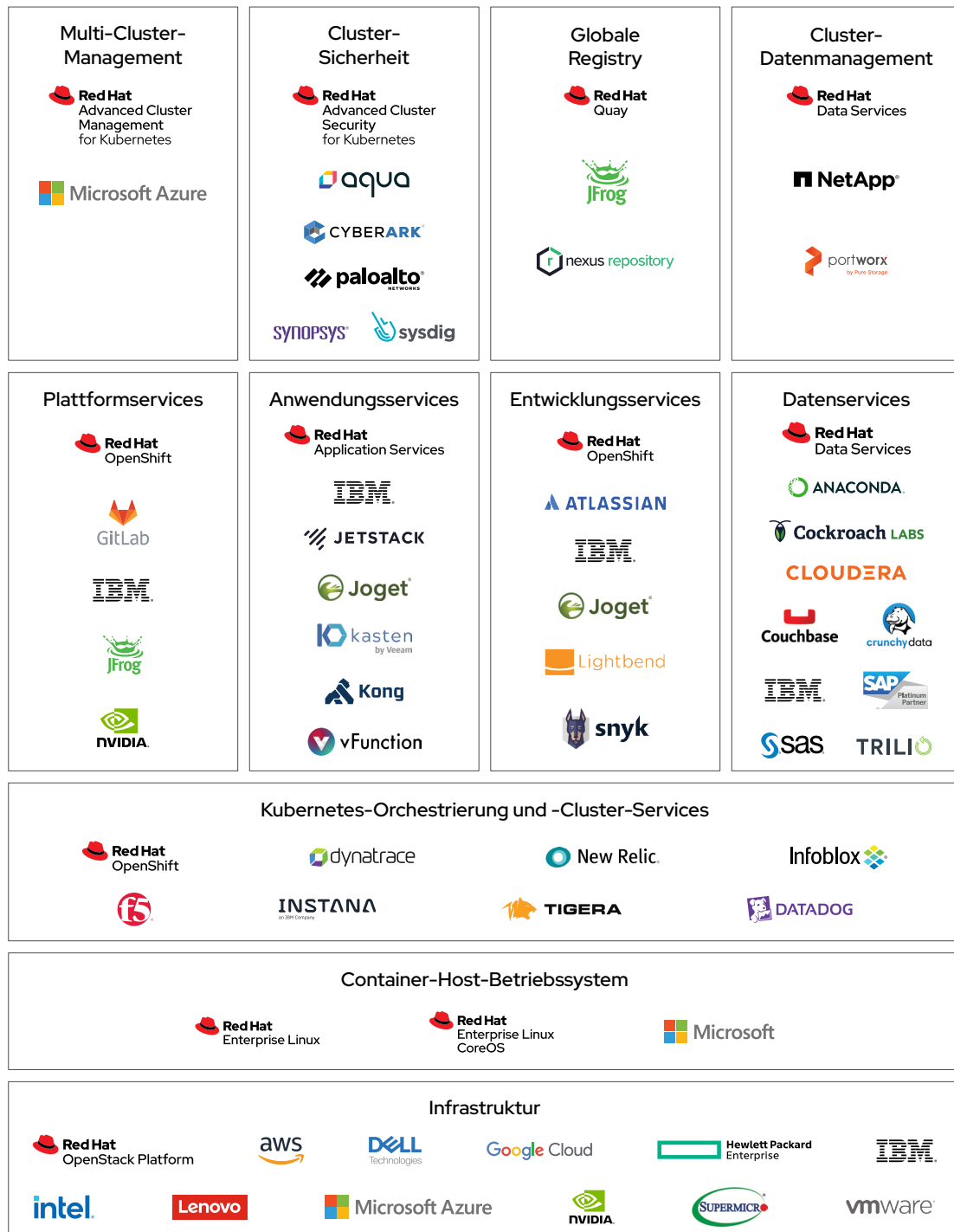


Red Hat OpenShift Cloud Service-Angebote



Netzwerk aus zertifizierten Partnern

Nutzen Sie den Zugriff auf ein **umfassendes Partnernetzwerk** mit von Red Hat zertifizierten Produkten, um Ihre Umgebung mit den Infrastruktur-, Anwendungs-, Daten-, KI/ML-, Entwicklungs- und IT-Operations-Services anzupassen, die am besten für Ihr Unternehmen geeignet sind. **Red Hat Marketplace** vereinfacht die Beschaffung.



Erfolgsbeispiele aus der Praxis



LIFE GOALS. **DONE.**



Das Versicherungsunternehmen **Bajaj Allianz Life Insurance Company (BALIC)** wollte die Effektivität seiner digitalen Servicekanäle erhöhen und engere Beziehungen mit externen Partnern aufbauen. Das Unternehmen entwickelte eine zuverlässige Microservice-Umgebung für digitale Anwendungen mit Red Hat OpenShift, unterstützt durch **Red Hat 3scale API Management** und die **SSO-Technologie (Single Sign-On)** von Red Hat.

„Mit der Technologie von Red Hat konnten wir eine effiziente Microservice-Umgebung entwickeln und so die Geschäftsabläufe verbessern.“

Goutam Datta

Chief Information & Digital Officer, Bajaj Allianz Life Insurance Company

[Success Story lesen →](#)



DAB Pumps wollte seine Integrationsarchitektur aktualisieren, um die Kommunikation zwischen den verschiedenen Unternehmensanwendungen zu verbessern und so eine Basis für die geschäftliche Expansion zu schaffen. Das Unternehmen nutzte Red Hat OpenShift und **Red Hat Integration**, um einen beschleunigten, kombinierten Datenzugriff für kritische Systeme zu ermöglichen und von einer monolithischen Umgebung zu einer Microservice-Architektur zu wechseln.



Zentralisiertes Management



Verkürzung der Markteinführungszeiten um 60 %

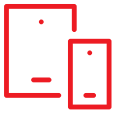


Datenverfügbarkeit in Echtzeit

[Pressemitteilung lesen →](#)

novobanco

Novobanco wollte das Banking neu erfinden – mit personalisierten, digitalen Kundenerlebnissen, die auf den Prinzipien des Open Banking basieren. Mit Unterstützung von Red Hat Consulting migrierte die Bank zu **Microsoft Azure Red Hat OpenShift** und führte DevOps-Ansätze ein, um die Einführung von digitalen Services im Jahresvergleich (Year over Year, YOY) zu verbessern, die Markteinführungszeiten für Anwendungen zu verkürzen und für eine bessere Partnerintegration zu sorgen.



Erhöhung der Mobile Banking-Interaktionen um 20 % (YOY)



Anstieg der aktiven digitalen Nutzenden um 7 % (YOY)



Mehr Flexibilität bei Nachfrageänderungen

[Success Story lesen](#) →

Brightly

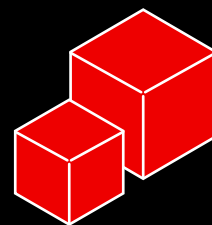
Brightly Software, ein globaler Marktführer von intelligenten Asset-Management-Lösungen, musste die Legacy-Basis seiner Produkte modernisieren und diese Produkte in einer einzigen Plattform konsolidieren. Das Unternehmen wandte sich an Red Hat Consulting und **Red Hat Open Innovation Labs** und entwickelte seine neue Plattform auf **Red Hat OpenShift Service on AWS**.

„Mit Red Hat OpenShift Service on AWS können wir unsere begrenzten DevOps-Ressourcen für die Verbesserung unserer Anwendungen nutzen, statt sie für die Kubernetes-zentrierte Plattform einsetzen zu müssen. So können wir unseren Softwareentwicklungsteams Automatisierung bereitstellen und unseren Kunden eine bessere Performance bieten.“

Kent Norton
CTO, Brightly Software

[Success Story lesen](#) →

Einstieg



Mit Red Hat können Sie die Transformation Ihrer Anwendungen vereinfachen. Mit Red Hat OpenShift können Sie die Vorteile einer einheitlichen Anwendungsplattform nutzen, die Ihnen integrierte Tools und Services, ein umfassendes Netzwerk zertifizierter Partner sowie flexible Deployment-Optionen bietet und Ihnen eine schnellere Anwendungsmodernisierung und Innovationen ermöglicht.

Beginnen Sie noch heute mit der Anwendungstransformation:
red.ht/services

Maximierung Ihrer Investitionen in die Anwendungstransformation

Die Planung Ihrer Anwendungstransformation kann eine Herausforderung sein. Red Hat kann Ihrer Organisation dabei helfen, die Praktiken, die Tools und die Unternehmenskultur zu entwickeln, die Sie brauchen, um vorhandene Anwendungen effizienter zu modernisieren und neue zu erstellen. Kunden, die sich für die von Red Hat angebotenen Service- und Supportangebote für Red Hat OpenShift entscheiden, berichten sogar von einem Return on Investment von 703 %.⁷

Wir unterstützen Sie beim Einstieg: Buchen Sie eine **kostenlose Consulting Discovery Session** oder **finden Sie Ihren Trainings-Lernpfad**.

In den folgenden E-Books und Überblicken erfahren Sie, wie Red Hat Sie bei der schnellen Transformation Ihrer Anwendungen für verschiedene Use Cases und Branchen unterstützen kann:

- ▶ [Java™-Anwendungsmodernisierung](#)
- ▶ [Cloudnative Datenbanken und Datenanalysen](#)
- ▶ [Produktionsbereite KI/ML-Umgebungen](#)
- ▶ [Red Hat OpenShift ISV-Partnernetzwerk](#)
- ▶ [Anwendungsmanagement in Kubernetes-Umgebungen](#)
- ▶ [Modernisierung der Anwendungsbereitstellung mit Cloud Services](#)
- ▶ [Anwendungstransformation in OpenShift Service on AWS](#)
- ▶ [Entwicklung einer Softwarefabrik zur Unterstützung von DevSecOps](#)

⁷ Von Forrester Consulting im Auftrag von Red Hat durchgeführte Studie: „Total Economic Impact™ von Red Hat Services und Support für OpenShift“, Mai 2022.