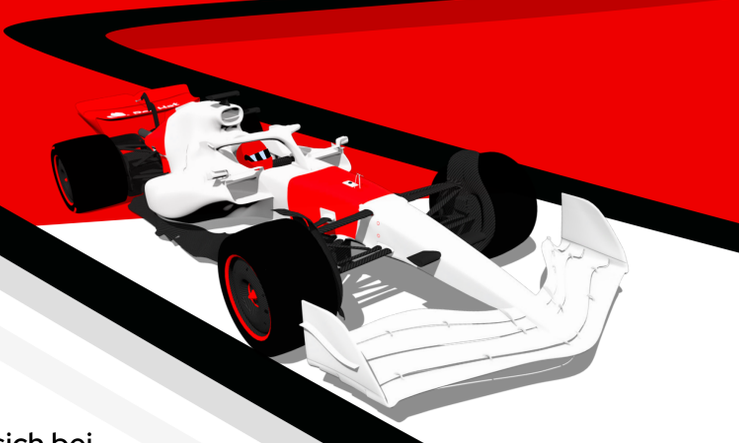


3 wichtige Überlegungen bei der Auswahl einer Kubernetes-Plattform

Holen Sie sich Tipps, wie Sie sich für die beste Container-Plattform für Ihr Unternehmen entscheiden. Mehr über [Red Hat® OpenShift®](#) erfahren.

Container und Kubernetes sind zum De-facto-Standard für das Entwickeln, Bereitstellen und Verwalten moderner cloudnativer Anwendungen geworden.



Wie entscheiden Sie sich bei dieser großen Auswahl an Kubernetes-Lösungen für die für Sie optimale Plattform?

1

Die 3 „P“s

Moderne Cloudanwendungen sind das Ergebnis eines Zusammenspiels von Menschen (people), Methoden (practices) und Plattformen (platforms).



Entscheiden Sie sich für eine Plattform, bei der eine Kombination aus bestehenden und neuen Betriebsmodellen für Innovation und Effizienz in Ihrem Unternehmen sorgt.



2

Bestimmen der unternehmensspezifischen Bedürfnisse

Kubernetes-basierte Anwendungsplattformen bieten:



Wissenswertes

Kunden, die Red Hat OpenShift als Kubernetes-Lösung verwenden, konnten **636 %** ROI über 5 Jahre verzeichnen.¹



Open Source-Software für Unternehmen ist eine Voraussetzung für Container

Berücksichtigen Sie bei der Plattformwahl Betriebssysteme, wichtige Funktionen und Containerstandorte.



Ist Ihnen die DIY-Möglichkeit wirklich so wichtig?

DIY-Installation, Upgrades und Wartung von Kubernetes müssen von Menschen durchgeführt werden. Möchten Sie eine Plattform für Cloudanwendungen entwickeln oder möchten Sie Ihre Anwendungen einfach nur auf einer ausführen?



Integrierter Support durch Multi Cloud-Konsistenz

Vermeiden Sie Netzwerkbeeinträchtigungen durch das Baukastenprinzip. Die Plattformkonsistenz sorgt für eine reibungslose Ausführung der Anwendungen.

3

Vorhersehen abteilungsspezifischer Auswirkungen

Entscheiden Sie sich für die Kubernetes-Plattform, von der ihr gesamtes Unternehmen profitiert.

Plattformen beeinflussen die Teamdynamik.



Holen Sie sich eine Roadmap, wie Sie die Vorteile von Red Hat OpenShift für Ihr Unternehmen nutzen können.

Red Hat OpenShift bietet:

- Eine komplette Plattform für sowohl traditionelle als auch cloudnative Anwendungen
- Möglichkeiten zur Automatisierung innerhalb und außerhalb Ihrer Kubernetes-Cluster
- Ortsunabhängige Ausführung von Anwendungen
- Durchgehende Transparenz Ihrer Kubernetes-Cluster sowie Kontrolle darüber

Red Hat und Intel unterstützen Sie gemeinsam dabei, basierend auf hochleistungsfähigen, dem Branchenstandard entsprechenden Plattformen und offener, softwaredefinierter Infrastruktur agile, cloudfähige Netzwerkarchitekturen zu entwickeln.



Mehr erfahren

