

DevOps

Minikube

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

 Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.2

Kurze Wiederholung

- Bereits kennen gelernt: Docker und Docker Compose
- Mittles Compose lassen sich mehrere Services (Container) verwalten und gemeinsam starten
- Was wäre wenn Sie nun in einem *sehr großen* IT-Unternehmen arbeiten würden... Microsoft, Amazon, Google?
- 1.000 oder 10.000 von Containern mittels 1.000d Docker-Compose-Dateien...
- 🤖

Ursprünge von Kubernetes

- Google hatte das zuvor angesprochene Problem
- Ca. 10 Jahre lang wurden Systeme (Borg und Omega) entwickelt und intern verwendet um die Server zu verwalten
- 2014 wurde Kubernetes von Google als Open Source veröffentlicht
- Übergabe von Kubernetes 2015 an die neu gegründete *Cloud Native Computing Foundation* und die *Linux Foundation*.

Nice to Know

- Kubernetes stammt aus dem Griechischen (κυβερνήτης) und bedeutet soviel wie Steuermann
- Kubernetes wird oft als K8s abgekürzt
- Minikube erlaubt es einen »lokalen Single-Node Kubernetes Cluster« zu installieren
 - U.a. für Windows verfügbar
- MikroK8s ermöglicht es einen lokalen Kubernetes Cluster zu installieren
 - Nur unter Linux verfügbar
- Vergleich zwischen Minikube und MicroK8s^{[1](#)}

Was ist nun Kubernetes

- Vereinfacht ausgedrückt: Ein Betriebssystem für Container
 - Einfache Bereitstellung von Diensten und Anwendungen in Containers
 - Bestmöglich Nutzung (engl. utilization) von Hardware
 - Verwaltung von vielen (tausenden) Nodes

Wording

- **Node:** Physische oder virtuelle Maschinen in einem Cluster, auf dem Node ist die Laufzeit-Umgebung für Container installiert (Docker oder Rocket/rkt)
- **Container:** Menge von isolierten Prozessen, die sich ein Kernel teilen²
- **Pod:** Enthält einen oder mehrere Container

Ein Pod ist die kleinste Einheit zur Verwaltung von Containern

Kubernetes Übersicht



Grundlegende Funktionsweise des Masters (1)

- API-Server
 - Stellt eine REST-Schnittstelle zur Verfügung
 - Sender Informationen an sämtliche Dienste im Cluster
- Scheduler
 - Entscheidet, auf welchem Node Pods gestartet werden
 - Monitoring der Nodes

Grundlegende Funktionsweise des Masters (2)

- Controller-Manager
 - Besteht aus mehreren Controllern
 - Verantwortlich wenn Nodes "down" gehen, für die richtige Anzahl an PODs, Verwaltung von Standard-Accounts und Tokens etc.
- etcd
 - Leichtgewichtige Key-Value Datenbank zur Speicherung aller Konfigurationen des Kubernetes Clusters

Grundlegende Funktionsweise der Nodes (1)

- Kube-Proxy
 - Loadbalancer und Port Forwarding zu den Containern
- Kubelets
 - Verantwortlich für den Status des Nodes
 - Wird vom Controller Manager gesteuert; stoppt und startet Container
 - Wird vom Controller Manager gesteuert; stoppt und startet Container
 - Rückmeldung über Status an den Master
 - Ist ein Kubelet nicht mehr erreichbar, werden Pods auf anderem Node gestartet
- Container-Runtime
 - Ist auf dem Node installiert, Docker oder rkt (Rocket)

Referenzen