

# Kubernetes Einführung

## Agenda

1. Docker-Grundlagen
  - [Übersicht Architektur](#)
  - [Was ist ein Container ?](#)
  - [Was sind container images](#)
  - [Container vs. Virtuelle Maschine](#)
  - [Was ist ein Dockerfile](#)
  - [Dockerfile - image kleinhalten](#)
2. Kubernetes Installation
  - [Kubernetes Installation mit Proxmox und kubespray](#)
3. Kubernetes Workloads
  - [Welche Wege gibt es Kubernetes Workloads auszurollen](#)
4. Kubernetes Infrastructure (Performance)
  - [Performance of etcd for setup](#)
5. Kubernetes - Überblick
  - [Warum Kubernetes, was macht Kubernetes](#)
  - [Aufbau Allgemein](#)
  - [Kubernetes Architektur Deep-Dive](#)
  - [Ausbaustuifen Kubernetes](#)
  - [Wann macht Kubernetes Sinn, wann nicht?](#)
  - [Aufbau mit helm, OpenShift, Rancher\(RKE\), microk8s](#)
  - [Welches System ? \(minikube, micro8ks etc.\)](#)
  - [Installer für grosse Cluster](#)
  - [Installation - Welche Komponenten from scratch](#)
6. Kubernetes - Überblick
  - [Liste wichtiger/sinnvoller Client-Tools](#)
7. Kubernetes - Hochverfügbarkeit
  - [Strategien für Hochverfügbarkeit](#)
8. Kubernetes - Authentication
  - [oidc mit kubectl](#)
  - [traefik authentication mit oidc](#)
9. Kubernetes Deployment - Internals
  - [Strategy when creating and terminating pods in Deployment - RollingUpdate - maxSurge, maxUnavailability](#)
10. kubectl
  - [kubectl einrichten mit namespace](#)
  - [kubectl cheatsheet kubernetes](#)
  - [kubectl mit verschiedenen Clustern arbeiten](#)
11. Kubernetes Ingress (Eingehender Trafik ins Cluster)
  - [Wann LoadBalancer, wann Ingress](#)
12. Kubernetes Praxis API-Objekte
  - [Das Tool kubectl \(Devs/Ops\) - Spickzettel](#)
  - [kubectl example with run](#)
  - [Bauen einer Applikation mit Resource Objekten](#)
  - [Anatomie einer Webanwendungen](#)
  - [kubectl/manifest/pod](#)
  - [ReplicaSets \(Theorie\) - \(Devs/Ops\)](#)
  - [kubectl/manifest/replicaset](#)
  - [Deployments \(Devs/Ops\)](#)
  - [kubectl/manifest/deployments](#)
  - [Debugging](#)
  - [Netzwerkverbindung zum Pod testen](#)
  - [Services \(Devs/Ops\)](#)
  - [kubectl/manifest/service](#)
  - [DaemonSets \(Devs/Ops\)](#)
  - [ConfigMap Example](#)
  - [ConfigMap Example MariaDB](#)
  - [Secrets Example MariaDB](#)
  - [Connect to external database](#)
13. Kubernetes Ingress (Grundlagen)

- [Hintergrund Ingress](#)

14. Kubernetes Ingress (Nginx - deprecated)

- [Ingress Controller auf Digitalocean \(doks\) mit helm installieren](#)
- [Documentation for default ingress nginx](#)
- [Beispiel Ingress](#)
- [Beispiel mit Hostnamen](#)
- [Beispiel Deployment mit Ingress und Hostnamen](#)
- [Achtung: Ingress mit Helm - annotations](#)
- [Permanente Weiterleitung mit Ingress](#)

15. Kubernetes Ingress (Traefik)

- [Install Traefik-IngressController](#)
- [Ingress mit traefik](#)
- [ingress mit traefik, letsencrypt und cert-manager](#)

16. Kubernetes Ingress (HA Proxy)

- [Install HA Proxy-IngressController](#)
- [Ingress mit ha proxy](#)

17. Kubernetes Praxis (Stateful Sets)

- [Hintergrund statefulsets](#)
- [Example stateful set](#)

18. Kubernetes Secrets und Encrypting von z.B. Credentials

- [Kubernetes secrets Typen](#)
- [Sealed Secrets - bitnami](#)
- [Exercise Sealed Secret mariadb](#)
- [registry mit secret auth](#)

19. Kubernetes API-Objekte (Teil 2)

- [Jobs](#)
- [Cronjobs](#)
- [DaemonSet - einfaches Beispiel](#)
- [Daemonset with HostPort](#)
- [Daemonset with HostNetwork](#)

20. Kubernetes Praxis

- [Befehle in pod ausführen - Übung](#)
- [Welche Pods mit Namen gehören zu einem Service](#)

21. Security

- [ServiceLinks nicht in env in Pod einbinden](#)
- [Pod with unprivileged user](#)
- [Pod ohne capabilities starten. Funktioniert!](#)

22. Helm (Kubernetes Paketmanager)

- [Helm - Was kann Helm](#)
- [Helm Grundlagen](#)
- [Helm Warum ?](#)
- [Helm Example](#)
- [Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise - simple \(mariadb-cloudpirates\)](#)
- [Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise \(wordpress-groundhog2k\)](#)
- [Helm Exercise with nginx](#)
- [Helm Spickzettel](#)

23. Helm Charts erstellen und analysieren

- [Eigene Helm-Chart erstellen](#)
- [Chart zur Analyse runterladen und entpacken](#)

24. Helm - Fehleranalyse

- [Beispiel Cloudpirates - helm chart nginx](#)

25. Helpful plugins

- [Use shortnames for kubectl - commands](#)

26. Kubernetes Debugging

- [Probleme über Logs identifiziert - z.B. non-root image](#)

27. Weiter lernen

- [Lernumgebung](#)
- [Kubernetes Doku - Bestimmte Tasks lernen](#)
- [Kubernetes Videos mit Hands On](#)

28. Kubernetes Storage (CSI)

- [Überblick Persistant Volumes \(CSI\)](#)
- [Liste der Treiber mit Features \(CSI\)](#)
- [Übung Persistant Storage](#)
- [Beispiel mariadb](#)

#### 29. Kubernetes Installation

- [k3s installation](#)

#### 30. Kubernetes Monitoring

- [Prometheus Monitoring Server \(Overview\)](#)
- [Prometheus / Grafana Stack installieren](#)

#### 31. Kubernetes QoS / HealthChecks / Live / Readiness

- [Quality of Service - evict pods](#)
- [LiveNess/Readiness - Probe / HealthChecks](#)
- [Taints / Tolerations](#)

#### 32. Installation mit microk8s

- [Schritt 1: auf 3 Maschinen mit Ubuntu 24.04LTS](#)
- [Schritt 2: cluster - node2 + node3 einbinden - master ist node 1](#)
- [Schritt 3: Remote Verbindung einrichten](#)

#### 33. Installation mit kubeadm

- [Schritt für Schritt mit kubeadm](#)

#### 34. Tipps & Tricks

- [Pods bleiben im terminate-mode stehen](#)

## Backlog

### 1. Podman

- [Podman vs. Docker](#)

### 2. ServiceMesh

- [Why a ServiceMesh ?](#)
- [How does a ServiceMesh work? \(example istio\)](#)
- [istio vs. ingress](#)
- [istio security features](#)
- [istio-service mesh - ambient mode](#)
- [Performance comparison - baseline, sidecar, ambient](#)

### 3. Kubernetes Ingress

- [Ingress HA-Proxy Sticky Session](#)
- [Nginx Ingress Session Stickyness](#)
- [https mit ingressController und Letsencrypt](#)

### 4. Kubernetes Pod Termination

- [LifeCycle Termination](#)
- [preStopHook](#)
- [How to wait till a pod gets terminated](#)

### 5. Kubernetes Security

- [Best practices security.pods](#)
- [Best practices in general](#)
- [Images in kubernetes von privatem Repo verwenden](#)

### 6. Kubernetes Monitoring/Security

- [Überwachung, ob Images veraltet sind, direkt in Kubernetes](#)

### 7. Helm (IDE - Support)

- [Kubernetes-Plugin IntelliJ](#)
- [IntelliJ - Helm Support Through Kubernetes Plugin](#)

### 8. Helm - Charts entwickeln

- [Unser erstes Helm Chart erstellen](#)
- [Wie starte ich am besten - Übung](#)

### 9. Helm und Kustomize kombinieren

- [Helm und Kustomize kombinieren](#)

### 10. LoadBalancer on Premise (metallb)

- [Metallb](#)

### 11. Helm mit gitlab ci/cd

- [Helm mit gitlab ci/cd ausrollen](#)
12. Kubernetes Verlässlichkeit erreichen
- [Keine 2 pods auf gleichem Node - PodAntiAffinity](#)
13. Metrics-Server / Größe Cluster
- [Metrics-Server mit helm installieren](#)
  - [Speichernutzung und CPU berechnen für Anwendungen](#)
14. Kubernetes -> High Availability Cluster (multi-data center)
- [High Availability multiple data-centers](#)
  - [PodAntiAffinity für Hochverfügbarkeit](#)
  - [PodAffinity](#)
15. Kubernetes -> etcd
- [etcd - cleaning of events](#)
  - [etcd in multi-data-center setup](#)
16. Kubernetes Storage
- [Praxis. Beispiel \(Dev/Ops\)](#)
17. Kubernetes Netzwerk
- [Kubernetes Netzwerke Übersicht](#)
  - [DNS - Resolution - Services](#)
  - [Kubernetes Firewall / Cilium Calico](#)
  - [Sammlung istio/mesh](#)
18. Kubernetes NetworkPolicy (Firewall)
- [Kubernetes Network Policy Beispiel](#)
19. Kubernetes Autoscaling
- [Kubernetes Autoscaling](#)
20. Kubernetes Secrets / ConfigMap
- [Configmap Example 1](#)
  - [Secrets Example 1](#)
  - [Änderung in ConfigMap erkennen und anwenden](#)
21. Kubernetes RBAC (Role based access control)
- [RBAC Übung kubectl](#)
22. Kubernetes Operator Konzept
- [Ueberblick](#)
23. Kubernetes Deployment Strategies
- [Deployment green/blue canary,rolling update](#)
  - [Praxis-Übung A/B Deployment](#)
24. Kubernetes Monitoring
- [Prometheus / blackbox exporter](#)
  - [Kubernetes Metrics Server verwenden](#)
25. Tipps & Tricks
- [Netzwerkverbindung zum Pod testen](#)
  - [Debug Container neben Container erstellen](#)
  - [Debug Pod auf Node erstellen](#)
26. Kubernetes Administration /Upgrades
- [Kubernetes Administration / Upgrades](#)
  - [Terminierung von Container vermeiden](#)
  - [Praktische Umsetzung RBAC anhand eines Beispiels \(Ops\).](#)
27. Documentation (Use Cases)
- [Case Studies Kubernetes](#)
  - [Use Cases](#)
28. Interna von Kubernetes
- [OCI Container Images Standards](#)
29. Andere Systeme / Verschiedenes
- [Kubernetes vs. CloudFoundry](#)
  - [Kubernetes Alternativen](#)
  - [Hyperscalers vs. Kubernetes on Premise](#)
30. Lokal Kubernetes verwenden

- [Kubernetes in ubuntu installieren z.B. innerhalb virtualbox](#)
- [minikube](#)
- [rancher for desktop](#)

### 31. Microservices

- [Microservices vs. Monolith](#)
- [Monolith schneiden/aufteilen](#)
- [Strategic Patterns - wie monolith praktisch umbauen](#)
- [Literatur von Monolith zu Microservices](#)

### 32. Extras

- [Install minikube on wsl2](#)
- [kustomize - gute Struktur für größere Projekte](#)
- [kustomize with helm](#)

### 33. Documentation

- [References](#)
- [Tasks Documentation - Good one !](#)

### 34. AWS

- [ECS \(managed containers\) vs. Kubernetes](#)

### 35. Documentation for Settings right resources/limits

- [Goldilocks](#)

## Backlog

### 1. Kubernetes - Überblick

- [Allgemeine Einführung in Container \(Devs/Ops\)](#)
- [Microservices \(Warum ? Wie ?\) \(Devs/Ops\)](#)
- [Wann macht Kubernetes Sinn, wann nicht?](#)
- [Aufbau Allgemein](#)
- [Aufbau mit helm, OpenShift, Rancher \(RKE\), microk8s](#)
- [Welches System? \(minikube, micro8ks etc.\)](#)
- [Installation - Welche Komponenten from scratch](#)

### 2. Kubernetes - microk8s (Installation und Management)

- [Installation Ubuntu - snap](#)
- [Remote-Verbindung zu Kubernetes \(microk8s\) einrichten](#)
- [Create a cluster with microk8s](#)
- [Ingress controller in microk8s aktivieren](#)
- [Arbeiten mit der Registry](#)
- [Installation Kubernetes Dashboard](#)

### 3. Kubernetes Praxis API-Objekte

- [Das Tool kubectl \(Devs/Ops\) - Spickzettel](#)
- [kubectl example with run](#)
- [Arbeiten mit manifests \(Devs/Ops\)](#)
- [Pods \(Devs/Ops\)](#)
- [kubectl/manifest/pod](#)
- [ReplicaSets \(Theorie\) - \(Devs/Ops\)](#)
- [kubectl/manifest/replicaset](#)
- [Deployments \(Devs/Ops\)](#)
- [kubectl/manifest/deployments](#)
- [Services \(Devs/Ops\)](#)
- [kubectl/manifest/service](#)
- [DaemonSets \(Devs/Ops\)](#)
- [IngressController \(Devs/Ops\)](#)
- [Hintergrund Ingress](#)
- [Documentation for default ingress nginx](#)
- [Beispiel Ingress](#)
- [Beispiel mit Hostnamen](#)
- [Achtung: Ingress mit Helm - annotations](#)
- [Permanente Weiterleitung mit Ingress](#)
- [ConfigMap Example](#)

### 4. Kubernetes - ENV - Variablen für den Container setzen

- [ENV - Variablen - Übung](#)

### 5. Kubernetes - Arbeiten mit einer lokalen Registry (microk8s)

- [microk8s lokale Registry](#)

### 6. Kubernetes Praxis Scaling/Rolling Updates/Wartung

- [Rolling Updates \(Devs/Ops\)](#)

- Scaling von Deployments (Devs/Ops)
- [Wartung mit drain / uncordon \(Ops\)](#)
- [Ausblick AutoScaling \(Ops\)](#)

## 7. Kubernetes Storage

- Grundlagen (Dev/Ops)
- Objekte PersistentVolume / PersistentVolumeClaim (Dev/Ops)
- [Praxis Beispiel \(Dev/Ops\)](#)

## 8. Kubernetes Networking

- [Überblick](#)
- Pod to Pod
- Webbasierte Dienste (Ingress)
- IP per Pod
- Inter Pod Communication ClusterDNS
- [Beispiel NetworkPolicies](#)

## 9. Kubernetes Paketmanagement (Helm)

- [Warum ? \(Dev/Ops\)](#)
- [Grundlagen / Aufbau / Verwendung \(Dev/Ops\)](#)
- [Praktisches Beispiel bitnami/mysql \(Dev/Ops\)](#)

## 10. Kustomize

- [Beispiel ConfigMap - Generator](#)
- [Beispiel Overlay und Patching](#)
- [Resources](#)

## 11. Kubernetes Rechteverwaltung (RBAC)

- Warum ? (Ops)
- [Wie aktivieren?](#)
- Rollen und Rollenzuordnung (Ops)
- Service Accounts (Ops)
- [Praktische Umsetzung anhand eines Beispiels \(Ops\)](#)

## 12. Kubernetes Backups

- [Kubernetes Backup](#)
- [Kasten.io overview](#)

## 13. Kubernetes Monitoring

- [Debugging von Ingress](#)
- [Ebenen des Loggings](#)
- [Working with kubectl logs](#)
- [Built-In Monitoring tools - kubectl top pods/nodes](#)
- [Protokollieren mit Elasticsearch und Fluentd \(Devs/Ops\)](#)
- [Long Installation step-by-step - Digitalocean](#)
- Container Level Monitoring (Devs/Ops)
- [Setting up metrics-server - microk8s](#)

## 14. Kubernetes Security

- [Grundlagen und Beispiel \(Praktisch\)](#)

## 15. Kubernetes GUI

- [Rancher](#)
- [Kubernetes Dashboard](#)

## 16. Kubernetes CI/CD (Optional)

- Canary Deployment (Devs/Ops)
- Blue Green Deployment (Devs/Ops)

## 17. Tipps & Tricks

- [Ubuntu client aufsetzen](#)
- [bash-completion](#)
- [Alias in Linux kubectl get -o wide](#)
- [vim einrückung für yaml-dateien](#)
- [kubectl spickzettel](#)
- [alte manifests migrieren](#)
- [X-Forward-Header-For setzen in Ingress](#)

## 18. Übungen

- [übung Tag 3](#)
- [übung Tag 4](#)

## 19. Fragen

- [Q and A](#)
- [Kubernetes und Ansible](#)

20. Documentation

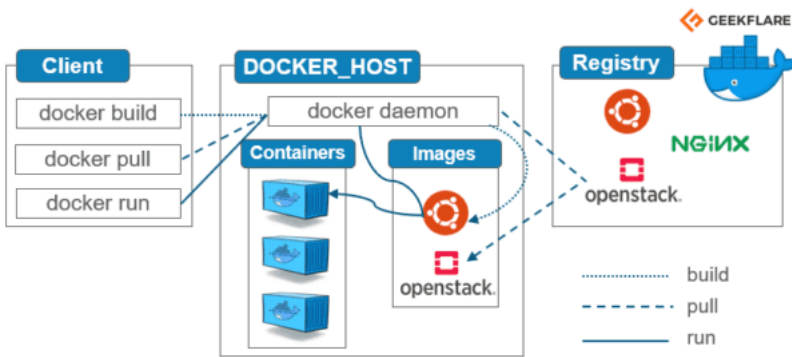
- [Kubernetes mit VisualStudio Code](#)
- [Kube Api Ressources - Versionierungsschema](#)
- [Kubernetes Labels and Selector](#)

21. Documentation - Sources

- [controller manager](#)

## Docker-Grundlagen

### Übersicht Architektur



### Was ist ein Container ?

- vereint in sich Software
- Bibliotheken
- Tools
- Konfigurationsdateien
- keinen eigenen Kernel
- gut zum Ausführen von Anwendungen auf verschiedenen Umgebungen
- Container sind entkoppelt
- Container sind voneinander unabhängig
- Können über wohldefinierte Kommunikationskanäle untereinander Informationen austauschen
- Durch Entkopplung von Containern:
  - o Unverträglichkeiten von Bibliotheken, Tools oder Datenbank können umgangen werden, wenn diese von den Applikationen in unterschiedlichen Versionen benötigt werden.

### Was sind container images

- Container Image benötigt, um zur Laufzeit Container-Instanzen zu erzeugen
- Bei Docker werden Docker Images zu Docker Containern, wenn Sie auf einer Docker Engine als Prozess ausgeführt werden
- Man kann sich ein Docker Image als Kopiervorlage vorstellen.
  - Diese wird genutzt, um damit einen Docker Container als Kopie zu erstellen

### Container vs. Virtuelle Maschine

VM's virtualisieren Hardware  
Container virtualisieren Betriebssystem

### Was ist ein Dockerfile

#### Grundlagen

- Textdatei, die Linux - Kommandos enthält
  - die man auch auf der Kommandozeile ausführen könnte
  - Diese erledigen alle Aufgaben, die nötig sind, um ein Image zusammenzustellen
  - mit `docker build` wird dieses image erstellt

#### Beispiel

```
FROM node:12-alpine
RUN apk add --no-cache python2 g++ make
WORKDIR /app
COPY . .
RUN yarn install --production
## Übersetzt: node src/index.js
CMD ["node", "src/index.js"]
EXPOSE 3000
```

#### Dockerfile - image kleinhalten

- Delete all files that are not needed in image

#### Example

```

### Delete files needed for installation
### Right after the installation of the necessary
## Variante 2
## nano Dockerfile
FROM ubuntu:22.04
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y inetutils-ping && \
    rm -rf /var/lib/apt/lists/*
## CMD ["/bin/bash"]

```

#### Example 2: Start from scratch

- <https://codeburst.io/docker-from-scratch-2a84552470c8>

## Kubernetes Installation

### Kubernetes Installation mit Proxmox und kubespray

#### Schritt 1: virtuellen Maschine deployen

- 4GB (control nodes eher 8GB) - minimaler Arbeitsspeicher
- Debian als Betriebssystem
- minimale Installation
- ssh-server installiert (openssh-server)
- sudo benutzer ohne Passwort für privilege Escalation (z.B. admin darf als root arbeiten)

#### Info 1.1 Netzwerk

- Alle virtuellen Maschinen im gleichen Netzwerk (kein VLAN)
- Kubernetes mit eigenem VLAN
- Alternativ neuerdings: mit SDN (Performance beobachten !)

#### Schritt 2: maschine für ansible deployen/nutzen

- private/public key erstellen und den public auf die maschinen aus Schritt 1 verteilen
- ansible und git installieren
- kubespray clonen oder docker image verwenden (dann braucht man kein ansible installieren)
- apt update -y; apt install docker.io -y
- Inventory rauskopieren und anpassen

```

[all]
## Master/Control Plane Node
kube-master ansible_host=192.168.1.10
## Worker Nodes
kube-worker1 ansible_host=192.168.1.11
kube-worker2 ansible_host=192.168.1.12

[kube_control_plane]
kube-master

[etcd]
kube-master

[kube_node]
kube-worker1
kube-worker2

## evtl config anpassen vornehmen in den group vars
## z.B.
https://github.com/kubernetes-sigs/kubespray/blob/master/inventory/sample/group_vars/k8s_cluster/k8s-cluster.yml

```

```

ansible-playbook -i inventory/mycluster/ cluster.yml -b -v \
--private-key=~/ssh/private_key

```

```

## zum hostsystem verbinden und die kubeconfig
## in der Regel
cd /home/<user-mit-dem-ich-installiert-habe>/.kube
cat config

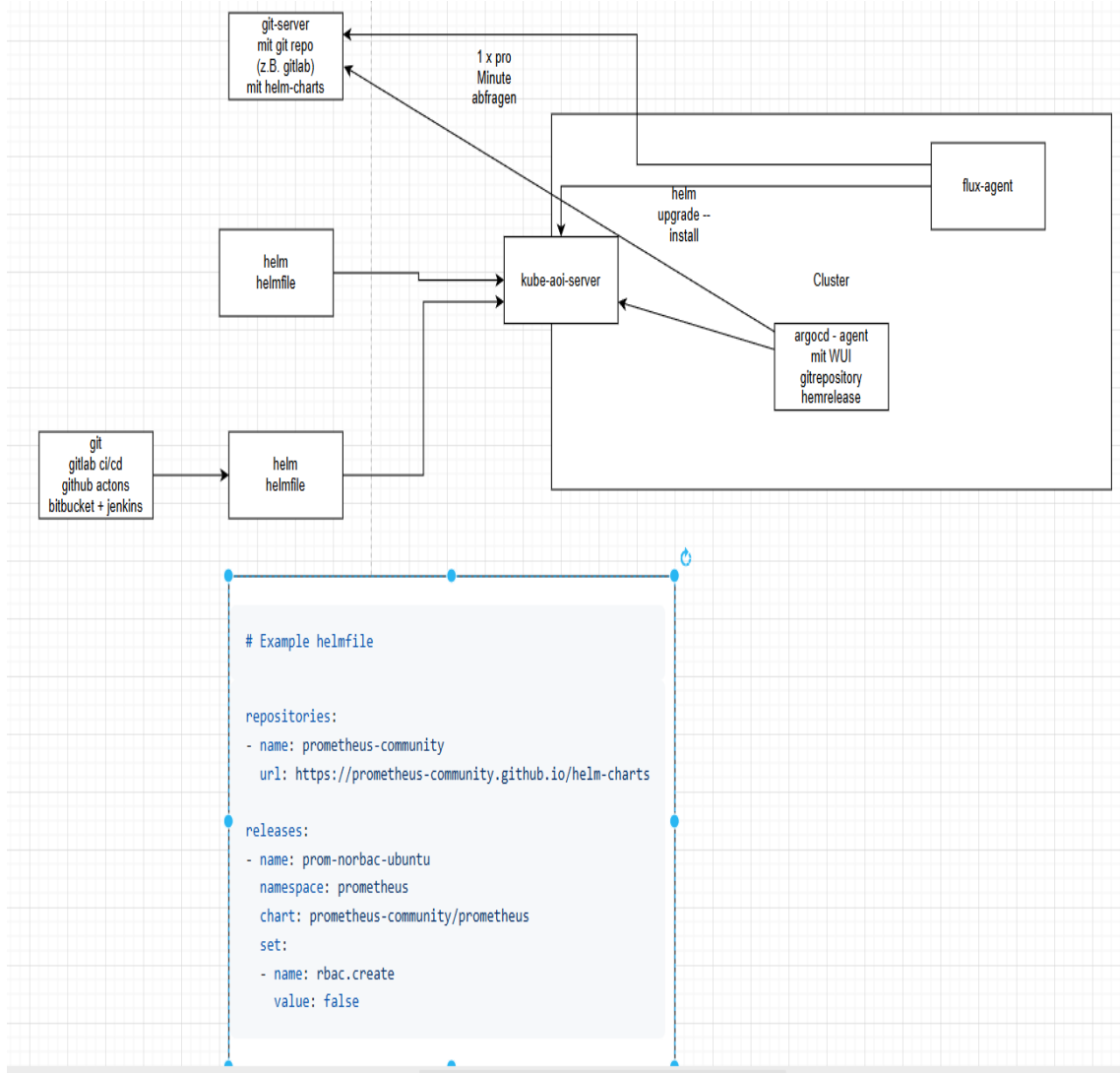
```

## Kubernetes Workloads

### Welche Wege gibt es Kubernetes Workloads auszurollen

- gitlab ci/cd
- github actions
- bitbucket + jenkins
- ArgoCD
- Flux
- helm/helmfile

## Grafik



## Kubernetes Infrastructure (Performance)

### Performance of etcd for setup

```

etcdctl check perf --load="s"
(s steht für small:

https://andreaskaris.github.io/blog/openshift/etcd_perf/
The performance check's workload model. Accepted workloads: s(small), m(medium), l(large), xl(xLarge)

```

## Kubernetes - Überblick

### Warum Kubernetes, was macht Kubernetes

#### Ausgangslage

- Ich habe jetzt einen Haufen Images, aber:
  - Wie bekomme ich die auf die Systeme.
  - Und wie halte ich den Verwaltungsaufwand in Grenzen.
- Lösung: Kubernetes -> ein Orchestrierungstool

#### Hintergründe

- Gegenüber Virtualisierung von Hardware - x-fache bessere Auslastung

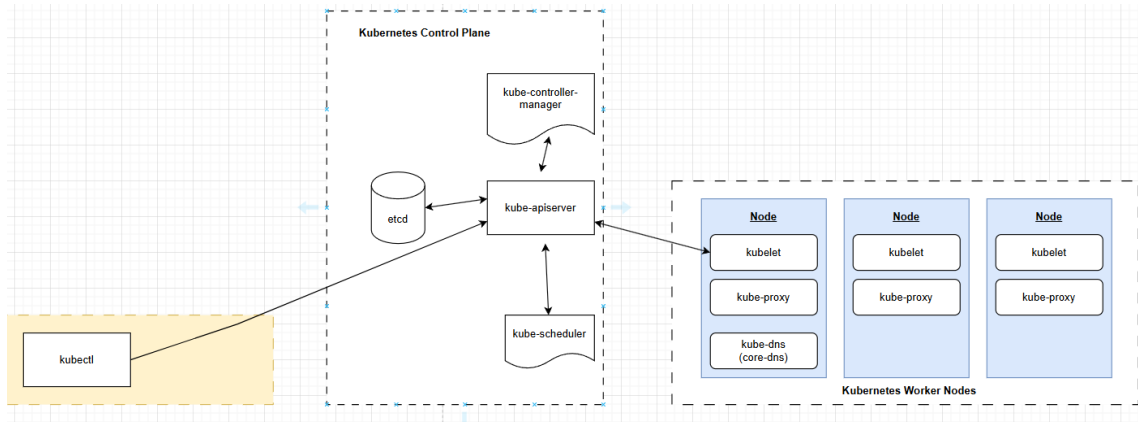
- Google als Ausgangspunkt (Borg)
- Software 2014 als OpenSource zur Verfügung gestellt
- Optimale Ausnutzung der Hardware, hunderte bis tausende Dienste können auf einigen Maschinen laufen (Cluster)
- Immutable - System
- Selbsterheilend

## Wozu dient Kubernetes

- Orchestrierung von Containern
- am gebräuchlichsten aktuell Docker -Images

## Aufbau Allgemein

### Schaubild



## Komponenten / Grundbegriffe

### Control Plane (Master)

#### Aufgaben

- Der Control Plane (Master) koordiniert den Cluster
- Der Control Plane (Master) koordiniert alle Aktivitäten in Ihrem Cluster
  - Planen von Anwendungen
  - Verwalten des gewünschten Status der Anwendungen
  - Skalieren von Anwendungen
  - Rollout neuer Updates.

#### Komponenten des Masters

##### ETCD

- Verwalten der Konfiguration und des Status des Clusters (key/value - pairs)

##### KUBE-CONTROLLER-MANAGER

- Zuständig für die Überwachung der Stati im Cluster mit Hilfe von endlos loops.
- kommuniziert mit dem Cluster über die kubernetes-api (bereitgestellt vom kube-api-server)

##### KUBE-API-SERVER

- provides api-frontend for administration (no gui)
- Exposes an HTTP API (users, parts of the cluster and external components communicate with it)
- REST API

##### KUBE-SCHEDULER

- assigns Pods to Nodes.
- scheduler determines which Nodes are valid placements for each Pod in the scheduling queue ( according to constraints and available resources )
- The scheduler then ranks each valid Node and binds the Pod to a suitable Node.
- Reference implementation (other schedulers can be used)

#### Nodes

- Worker Nodes (Knoten) sind die Arbeiter (Maschinen), die Anwendungen ausführen
- Ref: <https://kubernetes.io/de/docs/concepts/architecture/nodes/>

#### Pod/Pods

- Pods sind die kleinsten einsetzbaren Einheiten, die in Kubernetes erstellt und verwaltet werden können.
- Ein Pod (übersetzt Gruppe) ist eine Gruppe von einem oder mehreren Containern
  - gemeinsam genutzter Speicher- und Netzwerkressourcen
  - Befinden sich immer auf dem gleich virtuellen Server

## Node (Minion) - components

### General

- On the nodes we will rollout the applications

### kubelet

Node Agent that runs on every node (worker)  
Er stellt sicher, dass Container in einem Pod ausgeführt werden.

#### Kube-proxy

- Läuft auf jedem Node
- = Netzwerk-Proxy für die Kubernetes-Netzwerk-Services.
- Kube-proxy verwaltet die Netzwerkkommunikation der Services innerhalb des Clusters

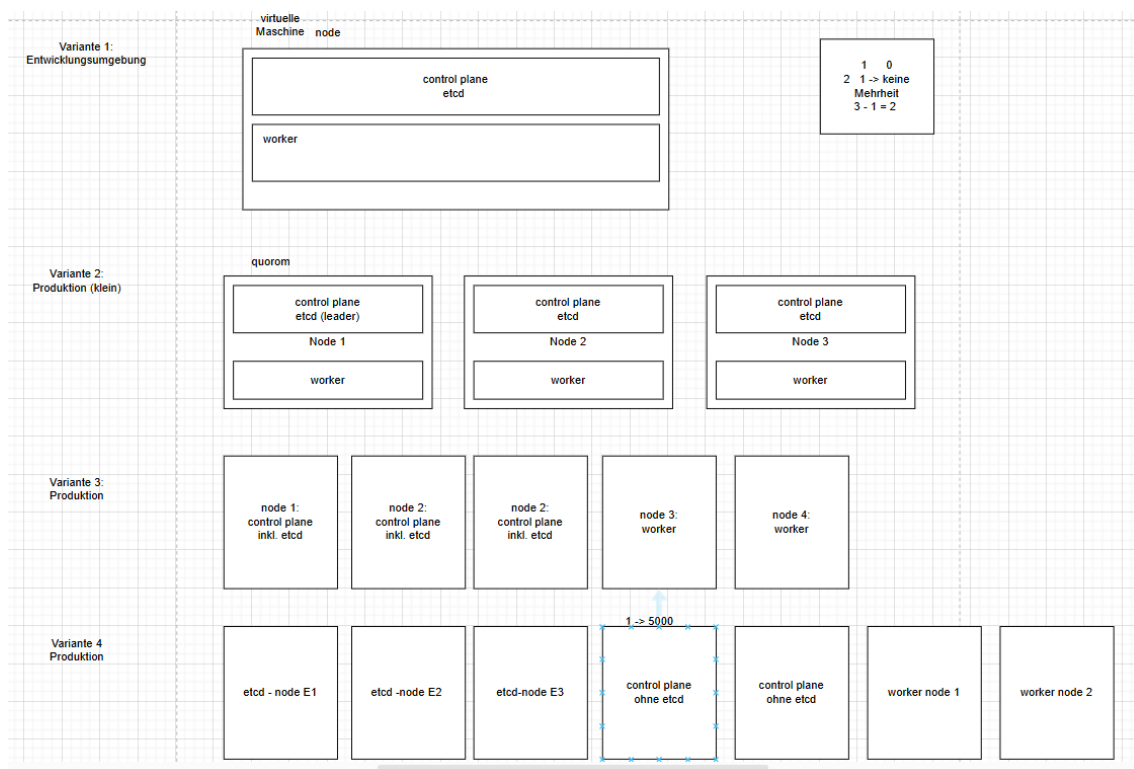
#### Referenzen

- <https://www.redhat.com/de/topics/containers/kubernetes-architecture>

#### Kubernetes Architektur Deep-Dive

- <https://github.com/jmetzger/training-kubernetes-advanced/assets/1933318/1ca0d174-f354-43b2-81cc-67af8498b56c>

#### Ausbaustufen Kubernetes



#### Wann macht Kubernetes Sinn, wann nicht?

##### Wann nicht sinnvoll ?

- Anwendung, die ich nicht in Container "verpackt" habe
- Spielt der Dienstleister mit (Wartungsvertrag)
- Kosten / Nutzenverhältnis (Umstellen von Container zu teuer)
- Anwendung lässt sich nicht skalieren
  - z.B. Bottleneck Datenbank
  - Mehr Container bringen nicht mehr (des gleichen Typs)

##### Wo spielt Kubernetes seine Stärken aus ?

- Skalieren von Anwendungen.
- bessere Hochverfügbarkeit out-of-the-box
- Heilen von Systemen (neu starten von Containern)
- Automatische Überwachung (mit deklarativem Management) - ich beschreibe, was ich will
- Neue Versionen auszurollen (Canary Deployment, Blue/Green Deployment)

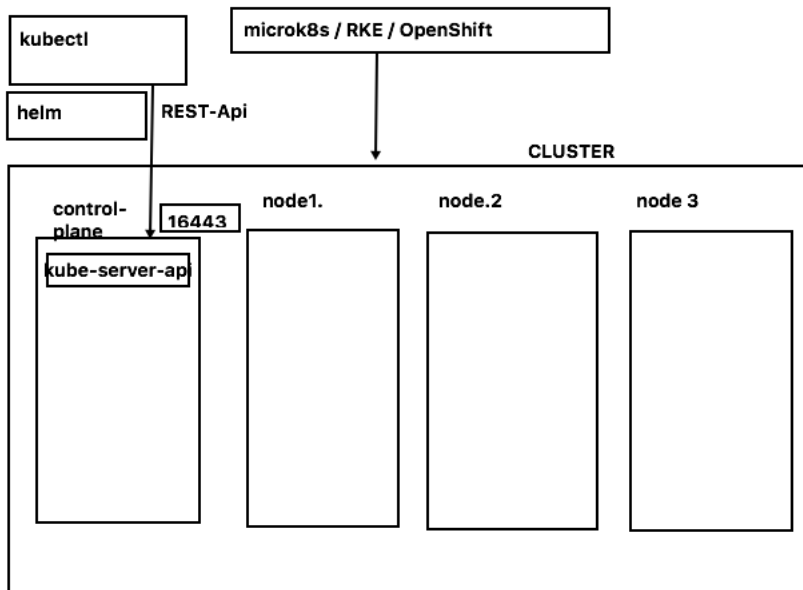
##### Mögliche Nachteile

- Steigert die Komplexität.
- Debugging wird u.U. schwieriger
- Mit Kubernetes erkaufe ich mir auch, die Notwendigkeit.
  - Über adequate Backup-Lösungen nachzudenken (Moving Target, Kubernetes Aware Backups)
  - Bereitsstellung von Monitoring
  - Bereitsstellung Observability (Log-Aggregationslösung, Tracing)

### Klassische Anwendungsfällen (wo Kubernetes von Vorteil)

- Webbasierte Anwendungen (z.B. auch API's bzw. Web)
- Ausse Problematik: Session StickyNess

Aufbau mit helm,OpenShift,Rancher(RKE),microk8s



Welches System ? (minikube, micro8ks etc.)

### Überblick der Systeme

#### General

kubernetes itself has not convenient way of doing specific stuff like creating the kubernetes cluster.

So there are other tools/distri around helping you with that.

#### Kubeadm

##### General

- The official CNCF (<https://www.cncf.io/>) tool for provisioning Kubernetes clusters (variety of shapes and forms (e.g. single-node, multi-node, HA, self-hosted))
- Most manual way to create and manage a cluster

#### microk8s

##### Prerequisites:

- at least 4 GB of ram per maschine

##### General

- Created by Canonical (Ubuntu)
- Runs on Linux
- Runs only as snap
- (In the meantime it is also available for Windows/Mac)
- HA-Cluster (control plane)

##### Production-Ready ?

- Short answer: YES

Quote canonical (2020):

MicroK8s is a powerful, lightweight, reliable production-ready Kubernetes distribution. It is an enterprise-grade Kubernetes distribution that has a small disk and memory footprint while offering carefully selected add-ons out-the-box, such as Istio, Knative, Grafana, Cilium and more. Whether you are running a production environment or interested in exploring K8s, MicroK8s serves your needs.

Ref: <https://ubuntu.com/blog/introduction-to-microk8s-part-1-2>

#### **Advantages**

- Easy to setup HA-Cluster (multi-node control plane)
- Easy to manage

#### **Disadvantages**

- Nicht so flexible wie kubeadm
- z.B. freie Wahl des CNI - Providers (z.B Calico)
- nicht so flexibel bei speziell config (z.B. andere IP-Ranges)

#### **minikube**

#### **Disadvantages**

- Not usable / intended for production

#### **Advantages**

- Easy to set up on local systems for testing/development (Laptop, PC)
- Multi-Node cluster is possible
- Runs on Linux/Windows/Mac
- Supports plugin (Different name ?)

#### **k3s (wsl oder virtuelle Maschine)**

- sehr schlank.
- lokal installierbar (eine node, ca 5 minuten)
- ein einziges binary
- <https://docs.k3s.io/quick-start>

#### **kind (Kubernetes-In-Docker)**

##### **General**

- Runs in docker container

##### **For Production ?**

Having a footprint, where kubernetes runs within docker  
and the applications run within docker as docker containers  
it is not suitable for production.

#### **Installer für grosse Cluster**

#### **Tanzuh (vmware)**

- Lizenzkosten

#### **Alternative (Cluster API)**

- 1 Management Cluster
- jedes weiteres wird vom Management Cluster ausgerollt.
- Beschreibung Deines Clusters als Konfiguration
- feststehende Images für die Basis des Clusters

#### **Nachteile:**

- nur auf der Kommandozeile
- keinen Support

#### **Rancherlabs Ranger (SuSE)**

- Grafische Weboberfläche
- kann eine oder mehrere Clusters verwalten

#### **OpenStack (Alternative: vmware) - OpenSource**

\* API für OpenStack (Nutzung dieser API über Terraform oder OpenTofu) -> Terraform -> Infrastruktur as code. (.tf)

##### **Schritt 1: virtuellen Maschinen ausrollen.**

##### **Schritt 2: Kubernetes ausrollen**

\* Ansible (leichter bestimmte zu Konfigurieren)  
\* kubeadm

#### **Proxmox**

##### **Schritt 1: virtuellen Maschinen ausrollen.**

##### **Schritt 2: Kubernetes ausrollen**

\* Kubespray (verwendet auch ansible aber direkt auf ansible abgestimmt)  
\* Ansible (leichter bestimmte zu Konfigurieren)  
\* kubeadm

#### **Installation - Welche Komponenten from scratch**

### Step 1: Server 1 (manuell installiert -> microk8s)

```
## Installation Ubuntu - Server

## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 11trainingdo per ssh)

## Server 1 - manuell
## Ubuntu 20.04 LTS - Grundinstallation

## minimal Netzwerk - öffentlichen IP
## nichts besonderes eingerichtet - Standard Digitalocean

## Standard vo Installation microk8s
lo      UNKNOWN    127.0.0.1/8 ::1/128
## public ip / interne
eth0    UP         164.92.255.234/20 10.19.0.6/16 fe80::c:66ff:fea4:cbce/64
## private ip
eth1    UP         10.135.0.3/16 fe80::8081:aaff:fea4:780/64

snap install microk8s --classic
## namensauflösung fuer pods
microk8s enable dns

## Funktioniert microk8s
microk8s status
```

### Steps 2: Server 2+3 (automatische Installation -> microk8s )

```
## Was macht das ?
## 1. Basisnutzer (11trainingdo) - keine Voraussetzung für microk8s
## 2. Installation von microk8s
## .>>>> microk8s installiert <<<<<
## - snap install --classic microk8s
## >>>> Zuordnung zur Gruppe microk8s - notwendig für bestimmte plugins (z.B. helm)
## usermod -a -G microk8s root
## >>>> Setzen des .kube - Verzeichnisses auf den Nutzer microk8s -> nicht zwingend erforderlich
## chown -r -R microk8s ~/.kube
## >>>> REQUIRED .. DNS aktivieren, wichtig für Namensauflösungen innerhalb der PODS
## >>>> sonst funktioniert das nicht !!!
## microk8s enable dns
## >>>> kubectl alias gesetzt, damit man nicht immer microk8s kubectl eingeben muss
## - echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> /root/.bashrc

## cloud-init script
## s.u. MITMICROK8S (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 11trainingdo per ssh)
##cloud-config
users:
  - name: 11trainingdo
    shell: /bin/bash

runcmd:
  - sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config
  - echo " " >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers 11trainingdo" >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers root" >> /etc/ssh/sshd_config
  - systemctl reload sshd
  - sed -i '/11trainingdo/c'
11trainingdo:$6$HeLUUJ3a$4xSfDFQjKWfAoGkZF3LFAXM4hg13d6ATbr2kEu9zMOFwLxkYMO.AJF526mZONwdmsm9sg0tCBK1.SYbhS52u70:17476:0:99999:7:::'
/etc/shadow
  - echo "11trainingdo ALL=(ALL) ALL" > /etc/sudoers.d/11trainingdo
  - chmod 0440 /etc/sudoers.d/11trainingdo

  - echo "Installing microk8s"
  - snap install --classic microk8s
  - usermod -a -G microk8s root
  - chown -f -R microk8s ~/.kube
  - microk8s enable dns
  - echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> /root/.bashrc

## Prüfen ob microk8s - wird automatisch nach Installation gestartet
## kann eine Weile dauern
microk8s status
```

### Step 3: Client - Maschine (wir sollten nicht auf control-plane oder cluster - node arbeiten)

```

Weiteren Server hochgezogen.
Vanilla + BASIS

## Installation Ubuntu - Server

## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 1ltrainingdo per ssh)

## Server 1 - manuell
## Ubuntu 20.04 LTS - Grundinstallation

## minimal Netzwerk - öffentlichen IP
## nichts besonderes eingerichtet - Standard Digitalocean

## Standard vo Installation microk8s
lo          UNKNOWN      127.0.0.1/8 ::1/128
## public ip / interne
eth0        UP           164.92.255.232/20 10.19.0.6/16 fe80::c:66ff:fea4:cbce/64
## private ip
eth1        UP           10.135.0.5/16 fe80::8081:aaff:feaa:780/64

##### Installation von kubectl aus dem snap
## NICHT .. keine microk8s - keine control-plane / worker-node
## NUR Client zum Arbeiten
snap install kubectl --classic

##### .kube/config
## Damit ein Zugriff auf die kube-server-api möglich
## d.h. REST-API Interface, um das Cluster verwalten.
## Hier haben uns für den ersten Control-Node entschieden
## Alternativ wäre round-robin per dns möglich

## Mini-Schritt 1:
## Auf dem Server 1: kubeconfig ausspielen
microk8s config > /root/kube-config
## auf das Zielsystem gebracht (client 1)
scp /root/kubeconfig 1ltrainingdo@10.135.0.5:/home/1ltrainingdo

## Mini-Schritt 2:
## Auf dem Client 1 (diese Maschine) kubeconfig an die richtige Stelle bringen
## Standardmäßig der Client nach einer Konfigurationsdatei sucht in ~/.kube/config
sudo su -
cd
mkdir .kube
cd .kube
mv /home/1ltrainingdo/kube-config config

## Verbindungstest gemacht
## Damit feststellen ob das funktioniert.
kubectl cluster-info

```

#### Schritt 4: Auf allen Servern IP's hinterlegen und richtigen Hostnamen überprüfen

```

## Auf jedem Server
hostnamectl
## evtl. hostname setzen
## z.B. - auf jedem Server eindeutig
hostnamectl set-hostname n1.training.local

## Gleiche hosts auf allen server einrichten.
## Wichtig, um Traffic zu minimieren verwenden, die interne (private) IP

/etc/hosts
10.135.0.3 n1.training.local n1
10.135.0.4 n2.training.local n2
10.135.0.5 n3.training.local n3

```

#### Schritt 5: Cluster aufbauen

```

## Mini-Schritt 1:
## Server 1: connection - string (token)
microk8s add-node
## Zeigt Liste und wir nehmen den Eintrag mit der lokalen / öffentlichen ip
## Dieser Token kann nur 1x verwendet werden und wir auf dem ANDEREN node ausgeführt
## microk8s join 10.135.0.3:25000/e9cdaa11b5d6d24461c8643cdf107837/bcad1949221a

```

```

## Mini-Schritt 2:
## Dauert eine Weile, bis das durch ist.
## Server 2: Den Node hinzufügen durch den JOIN - Befehl
microk8s join 10.135.0.3:25000/e9cdaa11b5d6d24461c8643cdf107837/bcad1949221a

## Mini-Schritt 3:
## Server 1: token besorgen für node 3
microk8s add-node

## Mini-Schritt 4:
## Server 3: Den Node hinzufügen durch den JOIN-Befehl
microk8s join 10.135.0.3:25000/09c96e57ec12af45b2752fb45450530c/bcad1949221a

## Mini-Schritt 5: Überprüfen ob HA-Cluster läuft
Server 1: (es kann auf jedem der 3 Server überprüft werden, auf einem reicht
microk8s status | grep high-availability
high-availability: yes

```

### Ergänzend nicht notwendige Scripte

```

## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 11trainingdo per ssh)

## Digitalocean - unter user_data reingepastet beim Einrichten

##cloud-config
users:
  - name: 11trainingdo
    shell: /bin/bash

runcmd:
  - sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config
  - echo " " >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers 11trainingdo" >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers root" >> /etc/ssh/sshd_config
  - systemctl reload sshd
  - sed -i '/11trainingdo/c
11trainingdo:$6$HeLUJW3a$4xSfDFQjKWF AoGkZF3LFAXM4hgl3d6ATbr2kEu9zMOFwLxkYMO.AJF526mZONwdmsm9sg0tCBK1.SYbhS52u70:17476:0:99999:7:::'
/etc/shadow
  - echo "11trainingdo ALL=(ALL) ALL" > /etc/sudoers.d/11trainingdo
  - chmod 0440 /etc/sudoers.d/11trainingdo

```

## Kubernetes - Überblick

### Liste wichtiger/sinnvoller Client-Tools

- <https://github.com/metzger/training-kubernetes-einfuehrung/blob/main/tools/liste-client-tools.md>

## Kubernetes - Hochverfügbarkeit

### Strategien für Hochverfügbarkeit

**Kernprinzip:** Control Plane benötigt RTT < 10ms zwischen etcd-Nodes für stabilen Quorum-Betrieb. Workloads können über höhere Latenzen hinweg verteilt werden. (Fall 1 - Fall 3)

### Legende

#### RTO

- Recovery Time Objective
- Die maximale akzeptable Zeit, bis ein System nach einem Ausfall wieder verfügbar sein muss.

#### RPO

- Recovery Point Objective (häufig zusammen genannt)
- Der maximale akzeptable Datenverlust, gemessen in Zeit.

### FALL 1: Single-Cluster in einem Rechenzentrum

#### Ausgangssituation

- 3 Control Plane Nodes (stacked etcd)
- 1+n Worker Nodes
- Alle Nodes im selben RZ

#### Sinnvoll wenn:

- RTO: 1-5 Minuten (Wie lange bis wieder verfügbar)
- RPO: Nahe Null (bei korrekter Storage-Konfiguration)
- Budget: Gering bis mittel
- Keine regulatorischen Anforderungen für Geo-Redundanz
- Primäres Ziel: Schutz vor Hardware-/Software-Ausfällen

## HA-Strategie Control Plane

### etcd-Cluster (3 Nodes)

```
## Unbedingt odd number: 3 oder 5 nodes
## 3 Nodes tolerieren 1 Ausfall
## 5 Nodes tolerieren 2 Ausfälle
```

- Separate Hosts für etcd (empfohlen) oder stacked etcd
- Separate Disks mit niedriger Latenz (NVMe SSD)
- Monitoring: etcd-Metriken (Leader Elections, DB Size)
- Backup-Strategie: Regelmäßige etcd-Snapshots

### API Server Load Balancing

- Redundante kube-apiserver auf allen Control Plane Nodes
- Virtual IP ((z.B kube-vip) und/oder Hardware Load Balancer vor API Servers
- Tools: kube-vip, HAProxy, keepalived

### Scheduler & Controller Manager

- Laufen auf allen Control Plane Nodes
- Leader Election über Leases in kube-system
- Automatisches Failover bei Node-Ausfall

### HA-Strategie Workload

```
## In diesem Fall Kann-Option
## Wenn eine Node wegbricht, wird ohnehin auf eine andere Node verteilt
```

### Pod-Replikation

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: web-app
spec:
  replicas: 3 # Minimum für HA
  template:
    spec:
      topologySpreadConstraints:
        - maxSkew: 1
          topologyKey: kubernetes.io/hostname
          whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
        labelSelector:
          matchLabels:
            app: web-app
```

- maxSkew = 1: Unterschied der einzelnen Pods auf Nodes darf maximal 1 sein, d.h. z.B. node1: 1, node2: 2,
- topologyKey: Verteilung über Nodes

### PodDisruptionBudgets (PDB)

```
apiVersion: policy/v1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: web-app-pdb
spec:
  minAvailable: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: web-app
```

- Es müssen insgesamt mindestens noch 2 pods laufen

### Anti-Affinity Rules

- Pods auf unterschiedliche Worker Nodes verteilen
- `requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` für strikte Trennung

### Storage HA

#### Lokale Storage-Lösungen:

- Rook-Ceph: Distributed Storage mit Replikation
- Longhorn: Leichtgewichtige Alternative (schlechte Performance)
- OpenEBS: Verschiedene Storage Engines (nur readwriteonce)

#### Externe Storage:

- NFS mit HA (z.B. über DRBD)
- iSCSI mit Multipathing (nur readwriteonce)

- Cloud-Provider CSI-Driver (bei Managed Kubernetes)

#### Backup:

- Velero für Cluster-Backups
- Regelmäßige Application-Level Backups
- Externe Backup-Location (S3-kompatibel)

#### Netzwerk HA

#### CNI-Redundanz:

- Calico, Cilium oder Flannel mit HA-Konfiguration
- Redundante Netzwerk-Interfaces auf Nodes

#### Load Balancer:

- MetalLB für Bare-Metal (Layer 2 oder BGP-Mode)
- Cloud-Provider Load Balancer (bei Managed Services)

#### Ingress HA:

```
## Nginx Ingress mit mindestens 2 Replicas
helm install ingress-ingress-ingress-ingress-ingress \
--set controller.replicaCount=3 \
--set controller.service.externalTrafficPolicy=Local
```

#### Single Points of Failure (SPOFs)

Komponente	Risiko	Mitigation
Load Balancer vor API Server	Hoch	kube-vip mit VRRP oder redundante Hardware-LB
Storage Backend	Hoch	Distributed Storage (Ceph, Longhorn)
Gesamtes RZ	Hoch	Nur durch Multi-RZ-Setup adressierbar

#### Tools & Komponenten

- kube-vip**: VIP für API Server (Layer 2 oder BGP)
- HAProxy/keepalived**: Alternative zu kube-vip
- MetalLB**: Load Balancer für Bare-Metal
- Velero**: Backup und Restore
- Prometheus + Alertmanager**: Monitoring
- etcdctl**: etcd-Management und Backups

#### Vor-/Nachteile

##### Vorteile:

- Einfachste HA-Lösung
- Niedrige Latenz innerhalb Cluster
- Geringste Komplexität
- Moderate Kosten

##### Nachteile:

- Kein Schutz vor RZ-Ausfall
- Limitierte geografische Redundanz

#### Kostenabschätzung

- Relativ**: Basis (1x)
- Absolute Kosten**: 3 Control Plane + 3+ Worker Nodes + Storage

#### RTO/RPO

- RTO**: 1-5 Minuten (bei automatischem Pod-Failover)
- RPO**: < 1 Minute (bei korrekter Storage-Replikation)

#### Quellen

- [Kubernetes HA Topologies](#)
- [etcd Administration Guide](#)
- [kube-vip Documentation](#)

## FALL 2: Multi-Zone Cluster (RTT < 10ms)

#### Ausgangssituation

- 3-5 Control Plane Nodes über Availability Zones verteilt
- Worker Nodes in allen Zones
- RTT zwischen Zones: < 10ms (typisch < 2ms innerhalb Region)
- Cloud-Provider oder Metro-RZ mit dedizierten Zonen

#### Sinnvoll wenn:

- RTO: < 1 Minute
- RPO: Nahe Null

- Budget: Mittel
- Cloud-Native Deployment (AWS, GCP, Azure)
- Schutz gegen Zone-Ausfall erforderlich
- Keine strengen Latenzanforderungen zwischen Zones

#### HA-Strategie Control Plane

##### etcd über Zones verteilt

- **Kritisch:** RTT muss < 10ms bleiben für etcd-Quorum
- Mindestens 3 Zones mit jeweils 1 Control Plane Node
- Bei 5 Nodes: 2-2-1 oder 2-1-2 Distribution

##### Latenz-Monitoring:

```
## etcd Performance-Check
etcdctl check perf --load="s"
## Warn bei > 10ms Backend Commit Duration
```

#### HA-Strategie Workload

##### Topology Spread Constraints

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
spec:
  replicas: 6
  template:
    spec:
      topologySpreadConstraints:
        - maxSkew: 1
          topologyKey: topology.kubernetes.io/zone
          whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
          labelSelector:
            matchLabels:
              app: web-app
        - maxSkew: 2
          topologyKey: kubernetes.io/hostname
          whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway
```

##### Zone-Aware PodDisruptionBudgets

```
apiVersion: policy/v1
kind: PodDisruptionBudget
spec:
  minAvailable: 4 # Bei 6 Replicas über 3 Zones
  selector:
    matchLabels:
      app: web-app
  unhealthyPodEvictionPolicy: AlwaysAllow
```

#### Storage HA

##### Zone-Aware Storage Classes

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: zone-redundant
provisioner: kubernetes.io/aws-ebs # Beispiel AWS
parameters:
  type: gp3
  iops: "3000"
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
allowedTopologies:
  - matchLabelExpressions:
    - key: topology.kubernetes.io/zone
      values:
        - eu-central-1a
        - eu-central-1b
        - eu-central-1c
```

##### Replizierte Storage-Lösungen:

- Rook-Ceph mit Zone-Awareness
- Portworx mit Zone-Replication
- Cloud-Provider replizierte Volumes

#### Cloud-Provider Integration

#### AWS:

- EKS mit Multi-AZ Control Plane (Managed)
- EBS Multi-Attach für Shared Storage
- ELB/ALB automatisch über Zones verteilt

#### GCP:

- GKE Regional Clusters (Multi-Zonal Control Plane)
- Regional Persistent Disks
- Cloud Load Balancer über Zones

#### Azure:

- AKS mit Availability Zones
- Zone-Redundant Storage (ZRS)
- Azure Load Balancer Standard (Zone-Redundant)

#### Tools & Komponenten

- **Cloud-Provider CCM:** Automatische Zone-Awareness
- **CSI-Driver:** Zone-Aware Storage Provisioning
- **Cluster Autoscaler:** Zone-Aware Scaling
- **Velero:** Multi-Zone Backups

#### Vor-/Nachteile

##### Vorteile:

- Schutz gegen Zone-Ausfall
- Automatisches Failover
- Native Cloud-Integration
- Transparenz für Workloads

##### Nachteile:

- Höhere Cloud-Kosten (Cross-Zone Traffic)
- Potenzielle Latenz zwischen Zones
- Abhängigkeit von Cloud-Provider

#### Kostenabschätzung

- **Relativ:** 1.5-2x (wegen Cross-Zone Traffic)
- **Zusatzkosten:** Data Transfer zwischen Zones (~0.01-0.02 €/GB)

#### RTO/RPO

- **RTO:** < 1 Minute (automatisches Failover)
- **RPO:** 0 (synchrone Replikation)

#### Quellen

- [Kubernetes Zone-Aware Scheduling](#)
- [AWS EKS Best Practices](#)
- [GCP GKE Multi-Zonal Clusters](#)

---

#### FALL 3: Stretched Cluster über RZ (RTT < 10ms)

##### Ausgangssituation

- 2-3 physisch getrennte Rechenzentren
- RTT zwischen RZ: < 10ms (Metro-Cluster Szenario)
- Dedizierte Glasfaser-Verbindung zwischen RZ
- Geografische Distanz: typisch < 50-100 km

##### Sinnvoll wenn:

- RTO: < 1 Minute
- RPO: Nahe Null
- Budget: Hoch
- Regulatorische Anforderungen für Geo-Redundanz
- Synchrone Daten-Replikation erforderlich
- Sehr niedrige Latenz zwischen RZ verfügbar

#### HA-Strategie Control Plane

##### Stretched etcd-Cluster mit Witness

```
RZ1: 2 etcd Nodes
RZ2: 2 etcd Nodes
RZ3 (optional): 1 Witness Node

Total: 5 Nodes für 2-Node Ausfall-Toleranz
```

##### Kritische Anforderungen:

- RTT zwischen allen etcd-Nodes: < 10ms
- Stabile, dedizierte Netzwerk-Verbindung
- Monitoring für Network Partitions

#### Split-Brain Prevention:

- Odd number of etcd nodes
- Optional: Witness-Node in drittem Standort
- Fencing-Mechanismen auf Storage-Level

#### HA-Strategie Workload

#### Site-Aware Scheduling ``yaml apiVersion: v1 kind: Node metadata: labels: topology.kubernetes.io/region: eu-central topology.kubernetes.io/zone: fra1 # RZ1 site: primary

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment spec: replicas: 6 template: spec: topologySpreadConstraints: - maxSkew: 1 topologyKey: site whenUnsatifiable: DoNotSchedule

#### Storage-Replikation zwischen RZ

- \*\*Sychrone Replikation:\*\*
  - \*\*Rook-Ceph\*\* mit stretched cluster mode
    - Min. 5 OSD Nodes (2-2-1 über Sites)
    - Replicated Pools mit site-awareness
  - \*\*Portworx\*\* mit DR-License
    - Synchronous Replication zwischen Sites
    - Automatic Failover
  - \*\*DRBD\*\* für Block-Storage
    - Kernel-Level Replication
    - Dual-Primary Mode möglich

#### Netzwerk-Design

- \*\*Anforderungen:\*\*
  - Dedizierte Layer 2/3 Verbindung zwischen RZ
  - BGP-Routing für Pod-Network
  - Redundante Uplinks (LACP)
- \*\*CNI-Empfehlungen:\*\*
  - \*\*Calico\*\* mit BGP zwischen Sites
  - \*\*Cilium\*\* mit Cluster Mesh (single cluster mode)

#### Risiken & Mitigationen

Risiko	Impact	Mitigation
Network Partition	Kritisch	Witness Node, Fencing
Latenz-Spikes	Hoch	SLA für Interconnect, Monitoring
Split-Brain Storage	Kritisch	Quorum-basierte Systeme
Asynchroner etcd	Kritisch	Automatisches Health-Check, Rollback

#### Tools & Komponenten

- \*\*Rook-Ceph\*\*: Distributed Storage
- \*\*Portworx\*\*: Enterprise Storage mit DR
- \*\*DRBD\*\*: Block-Level Replication
- \*\*Cilium/Calico\*\*: Advanced Networking
- \*\*Disaster Recovery Tools\*\*: Velero mit Multi-Site Backups

#### Vor-/Nachteile

- \*\*Vorteile:\*\*
  - Transparente RZ-Redundanz
  - Ein logischer Cluster
  - Niedrige RTT für Workloads
  - Automatisches Failover

- \*\*Nachteile:\*\*
  - Sehr hohe Komplexität
  - Abhängigkeit von stabiler, niedriger Latenz
  - Risiko für Split-Brain
  - Hohe Kosten für Interconnect
  - Schwierige Fehlerdiagnose

- #### Kostenabschätzung
  - \*\*Relativ:\*\* 3-4x (Infrastructure, Interconnect, Storage-Lizenzen)
  - \*\*Zusatzkosten:\*\* Dedizierte Glasfaser, HA-Storage-Lizenzen

- #### RTO/RPO
  - \*\*RTO:\*\* < 1 Minute (bei korrekter Konfiguration)

```

- **RPO:** 0 (synchrone Replikation)

##### Warnung
⚠ **Stretched Clusters sind komplex und fehleranfällig.** Nur bei zwingenden Business-Anforderungen und entsprechender Expertise empfohlen. Multi-Cluster-Setups (Fall 4) sind oft die bessere Wahl.

##### Quellen
- [etcd Latency Requirements](https://etcd.io/docs/v3.5/op-guide/hardware/)
- [Ceph Stretched Cluster Mode](https://docs.ceph.com/en/latest/rados/operations/stretch-mode/)
- [Portworx Disaster Recovery](https://docs.portworx.com/portworx-enterprise/operations/operate-kubernetes/disaster-recovery)

---

##### FALL 4: Multi-Cluster (RTT > 10ms oder unabhängige RZ)

##### Ausgangssituation
- Separate Kubernetes-Cluster pro RZ/Region
- RTT zwischen RZ: > 10ms (typisch 30-200ms)
- Geografisch verteilte Standorte
- Jeder Cluster ist unabhängig lauffähig

##### Sinnvoll wenn:
- RTO: 1-10 Minuten (manuell) oder < 1 Minute (automatisch)
- RPO: Sekunden bis Minuten (je nach Replikation)
- Budget: Mittel bis hoch
- Geo-Redundanz über weite Distanzen
- Disaster Recovery Anforderung
- Latenz-Optimierung für User (Edge-Deployment)
- Regulatorische Anforderungen (Data Residency)

##### Multi-Cluster Architektur-Patterns

##### 4.1 Active-Passive (Cold Standby)

**Setup:**
- Primary Cluster: Alle Workloads aktiv
- Secondary Cluster: Bereit, aber idle
- DNS-Failover zu Secondary bei Primary-Ausfall

**Komponenten:**
- **GitOps**: ArgoCD oder Flux auf beiden Clustern
- **Backup**: Velero für Disaster Recovery
- **DNS**: External-DNS oder GSLB (Global Server Load Balancing. Eine DNS-basierte Load-Balancing-Lösung für geografisch verteilte Systeme/Cluster).

**Vor-/Nachteile:**
- ✓ Einfachste Multi-Cluster Lösung
- ✓ Niedrige Laufkosten
- ✗ RTO: 5-15 Minuten (manuelle Aktivierung)
- ✗ Secondary-Cluster ungenutzt

##### 4.2 Active-Active (Hot Standby)

**Setup:**
- Traffic auf beide Cluster verteilt (z.B. 50/50 oder Geo-basiert)
- Automatisches Failover bei Cluster-Ausfall

**Komponenten:**
- **Global Load Balancer**: AWS Route53, Cloudflare, F5 GTM
- **Service Mesh**: Istio Multi-Cluster oder Linkerd
- **Data Replication**: Anwendungsspezifisch oder DB-Level

**Traffic Distribution:**
```yaml
# Beispieldokumentation für External-DNS mit GeoDNS
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: web-app
  annotations:
    external-dns.alpha.kubernetes.io/hostname: app.example.com
    external-dns.alpha.kubernetes.io/aws-geolocation-routing-policy: "eu-central-1"
spec:
  type: LoadBalancer
```


```

#### Vor-/Nachteile:

- ✓ RTO: < 1 Minute (automatisch)

- ✓ Optimale Resource-Nutzung
- ✓ Geo-Latenz-Optimierung
- ✗ Hohe Komplexität
- ✗ Daten-Konsistenz-Herausforderungen

### Multi-Cluster Networking

#### Submariner

- Submariner ist ein Open-Source-Projekt, das sichere IP-Tunnels zwischen Kubernetes-Clustern erstellt und das Netzwerk im Wesentlichen "abflacht", sodass Pods und Services in verschiedenen Clustern direkt kommunizieren können
- Open-Source Multi-Cluster Networking
- Direct Pod-to-Pod Communication
- Cross-Cluster Service Discovery

```
## Installation
subctl deploy-broker --kubeconfig cluster1-config
subctl join --kubeconfig cluster1-config broker-info.subm
subctl join --kubeconfig cluster2-config broker-info.subm

## Service Export
subctl export service web-app -n production
```

#### Eigenschaften:

- IPsec/WireGuard Tunnel zwischen Clustern
- Automatisches Route-Advertisement
- Unterstützt unterschiedliche CNIs

#### Cilium Cluster Mesh

##### Setup:

```
## Cluster 1
cilium clustermesh enable
cilium clustermesh connect --destination-context cluster2

## Shared Service
kubectl annotate service web-app io.cilium/shared-service="true"
```

#### Eigenschaften:

- Native Pod-to-Pod Communication ohne Tunnel
- Service Affinity (bevorzuge lokale Pods)
- eBPF-basiert, sehr performant

#### Multi-Cluster GitOps

##### ArgoCD Multi-Cluster

##### Setup:

```
## Cluster registrieren
argocd cluster add cluster1-context
argocd cluster add cluster2-context

## ApplicationSet für beide Cluster
apiVersion: argoproj.io/v1alpha1
kind: ApplicationSet
metadata:
  name: web-app
spec:
  generators:
  - clusters:
    selector:
      matchLabels:
        env: production
  template:
    spec:
      source:
        repoURL: https://github.com/org/repo
        path: apps/web-app
  destination:
    name: '{{name}}'
    namespace: production
```

#### Strategien:

- Pull-Model:** Jeder Cluster hat eigenes ArgoCD
- Push-Model:** Zentrales ArgoCD verwaltet alle Cluster

#### Flux Multi-Cluster

```

## Flux Configuration per Cluster
apiVersion: kustomize.toolkit.fluxcd.io/v1
kind: Kustomization
metadata:
  name: apps
spec:
  interval: 5m
  path: ./clusters/cluster1
  prune: true
  sourceRef:
    kind: GitRepository
    name: fleet-infra

```

#### Daten-Replikation Strategien

##### Anwendungsebene

- Application-Managed Replication (z.B. Kafka Multi-DC)
- Event Sourcing mit Cross-Cluster Event Streams
- CQRS mit regionalen Read-Replicas

##### Datenbank-Replikation

###### PostgreSQL:

```

## CrunchyData Postgres Operator mit Standby
apiVersion: postgres-operator.crunchydata.com/v1beta1
kind: PostgresCluster
spec:
  instances:
    - name: instance1
      replicas: 3
      dataVolumeClaimSpec:
        accessModes:
          - ReadWriteOnce
      patroni:
        dynamicConfiguration:
          postgresql:
            parameters:
              wal_level: logical
      standby:
        enabled: true
        repoName: repo1

```

###### MariaDB:

- (Galera Cluster für synchrone Multi-Master) - performance Probleme bei zu hoher RTT

###### NoSQL:

- MongoDB Replica Sets über Regions
- Cassandra Multi-DC Replication
- Redis Sentinel mit Cross-DC Replication

#### Global Load Balancing (GSLB)

##### Cloudflare Load Balancer

```
{
  "name": "app.example.com",
  "default_pools": ["eu-central-pool", "us-east-pool"],
  "region_pools": {
    "WEUR": ["eu-central-pool"],
    "EEU": ["eu-central-pool"],
    "NAM": ["us-east-pool"]
  },
  "steering_policy": "geo"
}
```

#### AWS Route53

```

## Terraform Beispiel
resource "aws_route53_record" "app" {
  zone_id = var.zone_id
  name    = "app.example.com"
  type    = "A"

  geolocation_routing_policy {
    continent = "EU"
  }
}

```

```

alias {
  name          = aws_lb.eu_cluster.dns_name
  zone_id       = aws_lb.eu_cluster.zone_id
  evaluate_target_health = true
}
}

```

## Multi-Cluster Monitoring

### Prometheus Federation

```

## Zentrale Prometheus-Instanz
scrape_configs:
- job_name: 'federate-cluster1'
  honor_labels: true
  metrics_path: '/federate'
  params:
    'match[]':
      - '{job="kubernetes-pods"}'
  static_configs:
- targets:
  - 'prometheus-cluster1.monitoring:9090'
  labels:
    cluster: cluster1

```

### Thanos für Multi-Cluster

- Zentrale Object Storage für Metriken
- Global Query Layer
- Cross-Cluster Alerting

### Grafana Multi-Cluster Dashboards

- Cluster-Selector per Variable
- Aggregierte Ansichten über Cluster
- Geo-Maps für Traffic-Distribution

### Failover-Strategien

#### DNS-basiert

```

## External-DNS mit Healthcheck
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  annotations:
    external-dns.alpha.kubernetes.io/hostname: app.example.com
    external-dns.alpha.kubernetes.io/set-identifier: cluster1
    external-dns.alpha.kubernetes.io/aws-weight: "100"
    external-dns.alpha.kubernetes.io/aws-health-check-id: <id>

```

#### Eigenschaften:

- RTO: TTL-abhängig (typisch 60-300s)
- Einfach zu implementieren
- Keine zusätzliche Infrastruktur

#### Application-Level Failover

- Circuit Breaker in Service Mesh
- Retry-Logic mit Fallback-Cluster
- Client-Side Load Balancing

### Tools & Komponenten Übersicht

| Kategorie          | Tool                 | Zweck                        |
|--------------------|----------------------|------------------------------|
| Cluster Management | Rancher              | Multi-Cluster UI, Management |
|                    | KubeFed (deprecated) | Cluster Federation (Legacy)  |
| Networking         | Submariner           | Pod-to-Pod Communication     |
| GitOps             | Cilium Cluster Mesh  | eBPF Multi-Cluster           |
|                    | ArgoCD               | Multi-Cluster Deployments    |
| Load Balancing     | Flux                 | GitOps Engine                |
|                    | Cloudflare           | GSLB, DDoS Protection        |
|                    | F5 GTM               | Enterprise GSLB              |
|                    | AWS Route53          | Geo-Routing, Healthchecks    |

|                          |            |                          |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| <b>Monitoring</b>        | Thanos     | Multi-Cluster Prometheus |
|                          | Grafana    | Unified Dashboards       |
| <b>Disaster Recovery</b> | Velero     | Backup/Restore           |
|                          | Kasten K10 | Enterprise Backup        |

#### Implementierungs-Beispiel: 2-Cluster Active-Active

##### Architektur:

```

Internet
  |
[Cloudflare GSLB]
  |
  +-- EU Cluster (Frankfurt)
    |   +-- Ingress (Nginx)
    |   +-- Application Pods (3x)
    |   +-- PostgreSQL (Primary)
    |
    +-- US Cluster (Virginia)
      +-- Ingress (Nginx)
      +-- Application Pods (3x)
      +-- PostgreSQL (Read Replica)
  
```

##### Deployment:

###### 1. Basis-Setup:

```

## Beide Cluster mit ArgoCD verbinden
argocd cluster add eu-cluster
argocd cluster add us-cluster
  
```

###### 2. ApplicationSet:

```

apiVersion: argoproj.io/v1alpha1
kind: ApplicationSet
metadata:
  name: web-app
spec:
  generators:
  - clusters:
    selector:
      matchLabels:
        env: production
  template:
    spec:
      project: default
      source:
        repoURL: https://github.com/org/apps
        path: web-app/overlays/{{values.cluster}}
        targetRevision: main
      destination:
        name: '{{name}}'
        namespace: production
  
```

###### 3. Datenbank-Replikation (PostgreSQL):

```

## Primary Cluster (EU)
apiVersion: postgres-operator.crunchydata.com/v1beta1
kind: PostgresCluster
metadata:
  name: web-db
spec:
  postgresVersion: 15
  instances:
  - name: instance1
    replicas: 2

## Replica Cluster (US) - Logical Replication
## Subscription zu EU Cluster
  
```

###### 4. GSLB (Cloudflare):

```

## Cloudflare Load Balancer mit Geo-Steering
curl -X POST "https://api.cloudflare.com/client/v4/zones/<zone>/load_balancers" \
  
```

```

-H "Authorization: Bearer <token>" \
-d '{
  "name": "app.example.com",
  "default_pools": ["eu-pool", "us-pool"],
  "region_pools": {
    "WEUR": ["eu-pool"],
    "NAM": ["us-pool"]
  },
  "steering_policy": "geo"
}'

```

#### Vor-/Nachteile

##### Vorteile:

- Echte Geo-Redundanz (RZ-unabhängig)
- Keine etcd-Latenz-Limitierung
- Unabhängige Cluster-Updates
- Flexible Failover-Strategien
- Data Residency Compliance möglich

##### Nachteile:

- Höchste Komplexität
- Daten-Konsistenz Herausforderungen
- Höhere Betriebskosten
- Mehr Tooling erforderlich
- Manueller Aufwand für Synchronisation

#### Kostenabschätzung

- **Relativ:** 2-3x pro Cluster (Minimum 2 Cluster)
- **Zusatzkosten:** GSLB, Service Mesh, GitOps-Tooling

#### RTO/RPO

| Strategie                | RTO      | RPO              |
|--------------------------|----------|------------------|
| Active-Passive (manuell) | 5-15 min | 1-5 min          |
| Active-Passive (auto)    | 1-5 min  | 1-5 min          |
| Active-Active            | < 1 min  | Sekunden-Minuten |

#### Quellen

- [Kubernetes Multi-Cluster Networking](#)
- [Submariner Documentation](#)
- [Istio Multi-Cluster](#)
- [ArgoCD ApplicationSet](#)
- [Flux Multi-Cluster](#)

## FALL 5: Hybrid/Edge Scenarios

#### Ausgangssituation

- Kombination aus Cloud und On-Premise
- Edge-Locations mit eingeschränkter Connectivity
- IoT/Industrial Use Cases
- Retail Stores, Remote Sites

#### Sinnvoll wenn:

- Data Sovereignty erforderlich (On-Premise)
- Latenz-kritische Workloads am Edge
- Offline-Fähigkeit erforderlich
- Schrittweise Cloud-Migration
- Budget: Variabel

#### Lightweight Kubernetes Distributionen

##### K3s

```

## Master Installation
curl -sfL https://get.k3s.io | sh -

## Agent (Edge) Installation
curl -sfL https://get.k3s.io | K3S_URL=https://master:6443 \
  K3S_TOKEN=<token> sh -

```

#### Eigenschaften:

- Minimaler Footprint (<512 MB RAM)
- SQLite statt etcd (für single-master)
- Integrierter Load Balancer (ServiceLB)

- Ideal für Edge-Deployments

#### MicroK8s

```
## Installation
snap install microk8s --classic

## HA-Cluster
microk8s add-node
microk8s join <master-ip>:<port>/<token>
```

#### Eigenschaften:

- Snap-basiert, Auto-Updates
- Add-Ons für DNS, Storage, Ingress
- Gut für Desktop/Dev-Environments

#### KubeEdge

```
## Cloud-Seite
keadm init --advertise-address=<cloud-ip>

## Edge-Seite
keadm join --cloudcore-ipport=<cloud-ip>:10000 \
--token=<token>
```

#### Eigenschaften:

- Speziell für IoT/Edge
- Offline-Autonomie
- Lightweight Edge-Runtime
- Cloud-Edge Message Bus

#### Hybrid-Cluster Management

##### Rancher

- Zentrale UI für alle Cluster (Cloud + On-Prem)
- Multi-Cluster App Catalog
- RBAC und Policy Management
- Monitoring über Cluster hinweg

##### VMware Tanzu

- Enterprise Kubernetes für Hybrid Cloud
- Integration mit vSphere
- Consistent Operations überall

#### Connectivity-Patterns

##### VPN-Mesh:

```
Cloud Cluster
  |
  [WireGuard VPN]
  |
  └─ Branch Office 1 (K3s)
      └─ Branch Office 2 (K3s)
          └─ Edge Device (KubeEdge)
```

##### Hub-and-Spoke:

- Zentraler Hub-Cluster (Cloud)
- Spoke-Cluster (Edge/Branch)
- Submariner für Pod-Connectivity

#### Edge-Specific Patterns

##### Edge-Autonomy:

```
## Application läuft lokal, synchronisiert bei Connectivity
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: edge-app
  annotations:
    edge.kubernetes.io/offline-capable: "true"
spec:
  replicas: 1
  template:
    spec:
      nodeSelector:
        edge-location: retail-store-42
```

#### Data Sync:

- Lokale Datenerfassung am Edge
- Batch-Upload bei Connectivity
- Conflict Resolution bei Sync

#### Tools & Komponenten

- **K3s**: Lightweight Kubernetes
- **MicroK8s**: Snap-based Kubernetes
- **KubeEdge**: Cloud-Edge Framework
- **Rancher**: Multi-Cluster Management
- **Submariner**: Hybrid Networking
- **Flux/ArgoCD**: GitOps auch für Edge

#### Vor-/Nachteile

##### Vorteile:

- Flexible Deployment-Optionen
- On-Premise Data Residency
- Niedrige Latenz am Edge
- Offline-Fähigkeit

##### Nachteile:

- Management-Komplexität
- Heterogene Infrastruktur
- Connectivity-Abhängigkeit
- Update-Management schwierig

#### Kostenabschätzung

- **Cloud**: 1-2x Standard-Cluster
- **Edge**: Hardware + K3s (minimal)
- **Gesamt**: Stark use-case abhängig

#### RTO/RPO

- **Cloud-Edge**: Abhängig von Connectivity
- **Edge-Autonomie**: RTO < 1min (lokal), RPO variabel

#### Quellen

- [K3s Documentation](#)
- [MicroK8s Documentation](#)
- [KubeEdge Documentation](#)
- [Rancher Documentation](#)

---

#### Entscheidungsmatrix

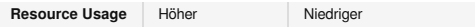
| Kriterium                | Fall 1   | Fall 2         | Fall 3          | Fall 4       | Fall 5   |
|--------------------------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------|
| <b>RZ-Anzahl</b>         | 1        | 1 (Multi-Zone) | 2-3             | 2+           | Hybrid   |
| <b>RTT Control Plane</b> | < 1ms    | < 10ms         | < 10ms          | > 10ms       | Variabel |
| <b>RTO</b>               | 1-5 min  | < 1 min        | < 1 min         | 1-10 min     | Variabel |
| <b>RPO</b>               | < 1 min  | 0              | 0               | Sek-Min      | Variabel |
| <b>Komplexität</b>       | Niedrig  | Mittel         | Sehr Hoch       | Hoch         | Hoch     |
| <b>Kosten (relativ)</b>  | 1x       | 1.5-2x         | 3-4x            | 2-3x/Cluster | Variabel |
| <b>Geo-Redundanz</b>     | ✗        | ✓ (Zones)      | ✓ (RZ)          | ✓✓           | ✓        |
| <b>Empfehlung</b>        | Standard | Cloud-Native   | ⚠ Nur bei Zwang | ✓ Empfohlen  | Use-Case |

---

#### Tooling Comparison

##### GitOps: ArgoCD vs Flux

| Feature              | ArgoCD          | Flux                             |
|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>UI</b>            | ✓ Web UI        | ✗ CLI only (FluxCD UI 3rd party) |
| <b>Multi-Cluster</b> | ✓ Native        | ✓ Multi-tenancy                  |
| <b>RBAC</b>          | ✓ Integriert    | ⚠ Kubernetes RBAC                |
| <b>Sync Waves</b>    | ✓ Hooks         | ✓ Dependencies                   |
| <b>Helm</b>          | ✓ Native        | ✓ HelmRelease CRD                |
| <b>Kustomize</b>     | ✓               | ✓                                |
| <b>Image Updates</b> | ⚠ Image Updater | ✓ Image Automation               |



**Empfehlung:** ArgoCD für Enterprise mit UI-Bedarf, Flux für GitOps-Puristen

## Zusammenfassung & Empfehlungen

### Quick Decision Tree

```

Start
|
└ Ein RZ ausreichend?
  |   └ JA → Fall 1 (Single-Cluster)
  |
  └ Cloud-Provider mit Zones?
    |   └ JA → Fall 2 (Multi-Zone)
    |
    └ RTT < 10ms zwischen RZ?
      |   └ JA → △ Fall 3 (Stretched) - nur bei Zwang!
      |   └ NEIN → Fall 4 (Multi-Cluster) ✓
      |
      └ Edge/Hybrid?
        └ JA → Fall 5 (Hybrid/Edge)
  
```

### Pragmatische Empfehlungen

1. **Start Simple:** Fall 1 (Single-Cluster) ist für 80% ausreichend
2. **Cloud-Native:** Fall 2 (Multi-Zone) bei Cloud-Deployment
3. **Avoid Stretched Clusters:** Fall 3 nur bei regulatorischen Zwängen
4. **Go Multi-Cluster:** Fall 4 für echte Geo-Redundanz
5. **Edge wenn nötig:** Fall 5 nur für spezifische Use Cases

### Typische Fehler vermeiden

✗ **Stretched Cluster bei hoher Latenz** → Split-Brain Risiko  
✓ **Multi-Cluster stattdessen**

✗ **Keine PodDisruptionBudgets** → Outage bei Node-Drain  
✓ **PDBs für alle kritischen Apps**

✗ **Single Replica für kritische Services** → No HA  
✓ **Min. 3 Replicas + Anti-Affinity**

✗ **Keine Backup-Tests** → DR funktioniert nicht  
✓ **Regelmäßige Restore-Drills**

✗ **etcd ohne Monitoring** → Unerkannte Performance-Issues  
✓ **etcd-Metriken + Alerts**

## Weiterführende Ressourcen

### Offizielle Dokumentation

- [Kubernetes Production Best Practices](#)

### Tools & Projekte

- [Awesome Kubernetes](#)
- [Kubernetes Failure Stories](#)

## Kubernetes - Authentication

### oidc mit kubectl

#### Voraussetzung (allgemein)

- IDP-Provider muss vorhanden sein

#### Einrichtung auf dem Kubernetes Server (so -> seit 1.30 (GA 1.32))

##### Auf dem Server-Host (Control Plane)

```

## Erstellen als
## /etc/kubernetes/auth-config.yaml
apiVersion: apiserver.config.k8s.io/v1
kind: AuthenticationConfiguration
jwt:
- issuer:
  url: https://provider1.example.com
  audiences:
  - kubernetes
  claimMappings:
  username:
  claim: email
  
```

```

groups:
  claim: groups

- issuer:
  url: https://provider2.example.com
  audiences:
  - k8s-prod
  claimMappings:
    username:
      claim: sub
  groups:
    claim: roles

## API - Flag setzen
## Diese Datei liegt bereits vor und muss angepasst werden
## Static Pod
## /etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver.yaml
spec:
  containers:
  - command:
    - kube-apiserver
    - --authentication-config=/etc/kubernetes/auth-config.yaml
  volumeMounts:
  - name: auth-config
    mountPath: /etc/kubernetes/auth-config.yaml
    readOnly: true
  volumes:
  - name: auth-config
    hostPath:
      path: /etc/kubernetes/auth-config.yaml

```

- Es handelt sich im einen static - pod, wenn die Datei geändert wurde wird der Pod automatisch neu erstellt

#### Voraussetzung (Client-Seite)

- krew (Plugin Manager für kubectl muss installiert sein)

```

## Linux/macOS
(
  set -x; cd "$(mktemp -d)" &&
  OS="$(uname | tr '[:upper:]' '[lower:]')" &&
  ARCH="$({{uname -m | sed -e 's/x86_64/amd64/' -e 's/^(arm\|aarch64)\(64\)\?/\1\2/' -e 's/aarch64$/arm64/'}})" &&
  KREW="`krew=${{OS}}_${ARCH}`" &&
  curl -fsSLO "https://github.com/kubernetes-sigs/krew/releases/latest/download/${KREW}.tar.gz" &&
  tar zxfv "${KREW}.tar.gz" &&
  ./"${KREW}" install krew
)

## PATH erweitern
export PATH="${KREW_ROOT:-$HOME/.krew}/bin:$PATH"

```

#### Aufsetzen auf dem Client

```

## OIDC-Plugin installieren (falls noch nicht vorhanden)
kubectl krew install oidc-login
## Kubeconfig anpassen
kubectl config set-credentials oidc-user \
  --exec-api-version=client.authentication.k8s.io/v1 \
  --exec-command=kubectl \
  --exec-arg=oidc-login \
  --exec-arg=get-token \
  --exec-arg--oidc-issuer-url=https://dein-idp.example.com \
  --exec-arg--oidc-client-id=kubernetes \
  --exec-arg--oidc-client-secret=SECRET

## Das führt zu folgender kubeconfig
users:
- name: oidc-user
  user:
    exec:
      apiVersion: client.authentication.k8s.io/v1
      command: kubectl
      args:
        - oidc-login
        - get-token
        - --oidc-issuer-url=https://keycloak.example.com/realms/myrealm
        - --oidc-client-id=kubernetes
        - --oidc-client-secret=SECRET # optional

```

```

## neuen context erstellen
## Cluster-Eintrag muss vorhanden sein
kubectl config set-context oidc-context \
--cluster=dein-cluster \
--user=oidc-user

## Context verwenden
kubectl config use-context oidc-context

## jetzt kannst du ganz normal Befehle verwenden
## z. B.
kubectl get pods

```

### Wie funktioniert das ganze ?

```
kubectl get pods
```

#### 2. kubectl prüft Kubeconfig

- Findet OIDC-Config (exec-Plugin: `kubectl oidc-login`)
- **Kein Token vorhanden** → startet Auth-Flow

#### 3. Browser-Login

- Plugin öffnet Browser automatisch
- Du loggst dich bei deinem OIDC-Provider ein (z.B. Keycloak, Google)
- Provider gibt **ID-Token** (JWT) zurück
- Token wird **lokal gecacht** (`~/.kube/cache/oidc-login/`)

#### 4. kubectl → API-Server

```
Authorization: Bearer eyJhbGc... (JWT-Token)
```

### Wie ist ein jwt aufgebaut ?

```

3 Teile
1. Header
2. Payload
3. Signature

```

### Wie sieht der Payload aus ?

```
{
  "iss": "https://provider1.example.com",
  "aud": "kubernetes",
  "email": "jochen@example.com",
  "groups": ["admins", "developers"]
}
```

### traefik authentication mit oidc

#### 1. OAuth2-Proxy Deployment (wird für die Authentifizierung verwendet)

- In go geschrieben
- Besser: Mit helm - Chart ausrollen

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: oauth2-proxy
  namespace: traefik
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: oauth2-proxy
  template:
    metadata:
      labels:
        app: oauth2-proxy
    spec:
      containers:
        - name: oauth2-proxy
          image: quay.io/oauth2-proxy/oauth2-proxy:latest
          args:
            - --provider=oidc
            - --oidc-issuer-url=https://keycloak.example.com/realm/myrealm

```

```

- --client-id=traefik
- --client-secret=your-secret-here
- --cookie-secret=random-32-byte-string
- --email-domain=*
- --upstream=static://200
- --http-address=0.0.0.0:4180
- --redirect-url=https://auth.example.com/oauth2/callback
ports:
- containerPort: 4180
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: oauth2-proxy
  namespace: traefik
spec:
  selector:
    app: oauth2-proxy
  ports:
  - port: 4180
    targetPort: 4180

```

## 2. Traefik Middleware

```

apiVersion: traefik.io/v1alpha1
kind: Middleware
metadata:
  name: oidc-auth
  namespace: default
spec:
  forwardAuth:
    address: http://oauth2-proxy.traefik.svc.cluster.local:4180
    authResponseHeaders:
      - X-Auth-Request-User
      - X-Auth-Request-Email
      - X-Auth-Request-Access-Token

```

## 3. IngressRoute für OAuth2-Proxy selbst

```

apiVersion: traefik.io/v1alpha1
kind: IngressRoute
metadata:
  name: oauth2-proxy
  namespace: default
spec:
  entryPoints:
  - websecure
  routes:
  - match: Host(`auth.example.com`)
    kind: Rule
    services:
    - name: oauth2-proxy
      port: 4180
  tls:
    certResolver: letsencrypt

```

## 4. Geschützte App mit Middleware

```

apiVersion: traefik.io/v1alpha1
kind: IngressRoute
metadata:
  name: protected-app
  namespace: default
spec:
  entryPoints:
  - websecure
  routes:
  - match: Host(`app.example.com`)
    kind: Rule
    middlewares:
    - name: oidc-auth
      namespace: default
    services:
    - name: my-app

```

```
    port: 80
    tls:
      certResolver: letsencrypt
```

## Keycloak Client Setup

In Keycloak (oder anderem OIDC Provider):

- **Client ID:** traefik
- **Valid Redirect URLs:** `https://auth.example.com/oauth2/callback`
- **Access Type:** confidential
- **Standard Flow:** enabled

Cookie-Secret generieren:

```
python -c 'import os,base64; print(base64.urlsafe_b64encode(os.urandom(32)).decode())'
```

## Alternativ: Statt eigenen Pod als auth2-middleware möglich direkt in Traefik

- über die plugins beim Installieren des Helm-Charts
- <https://artifacthub.io/packages/helm/traefik/traefik>
- Plugin-Catalog: <https://artifacthub.io/packages/helm/traefik/traefik>
- Man kann z.B. verwenden:
  - <https://plugins.traefik.io/plugins/6613338ea28c508f411a44d5/traefik-oidc>

```
experimental.plugins
```

## Kubernetes Deployment - Internals

Strategy when creating and terminating pods in Deployment - RollingUpdate - maxSurge, maxUnavailability

### Ausgangssituation

- replicas auf 8 eingestellt im Deployment
- änderung auf image, dass es nicht gibt

### Welche Werte spielen hier eine Rolle

- deployment.spec.strategy.rollingUpdate.maxUnavailability
- deployment.spec.strategy.rollingUpdate.maxSurge

### Wie sind die Standardwerte

- maxSurge: 25%
- maxUnavailability: 25%

```
strategy:
  rollingUpdate:
    maxSurge: 25%
    maxUnavailable: 25%
  type: RollingUpdate
```

### Ablauf. RollingUpdate

#### Runde 1: Rolling Update legt los

- Ausgangszustand: 8 pods laufen
- Herausfinden, wieviel Pods im alten Replicaset sofort terminiert werden (maxUnavailability)
  - Beispiel: 8 Replicas (25% Unavailability) = 2 Pods -> dürfen sofort terminiert werden
- Herausfinden, wieviele Pods im neuen Replicaset dazu gestartet werden dürfen von
  - Insgesamt dürfen replicas: 8 + 25% gestartet werden, d.h. gesamt 10
  - Aktuell laufen 8, also noch 2

#### Ende von Runde 1:

- 6 Pods im alten Replicaset
- 2 Pods im neuen Replicaset

#### Runde 1: Nächste Runde

- Ausgangszustand: 6 Pods laufen (von 8 replicas)
- Wieviel dürfen gestoppt werden im alten Replicaset (replicas 8, davon 25% -> 2)
  - Also insgesamt müssen im 6 laufen
  - Es können keinen weiteren terminiert werden
- Wieviel dürfen im neuen Replicaset jetzt noch gestartet werden
  - Insgesamt dürfen replicas: 8 + 25% gestartet werden, d.h. gesamt 10
  - Insgesamt laufen im alten Replicaset 6 und im neuen Replicaset 2, also dürfen noch 2 gestartet werden

### Referenz:

- <https://kubernetes.io/docs/reference/kubernetes-api/workload-resources/deployment-v1/>

```
strategy.rollingUpdate.maxUnavailability:  
- scaled down to .... pods immediately when the rolling update
```

## kubectl

### kubectl einrichten mit namespace

#### config einrichten

```
cd  
mkdir -p .kube  
cd .kube  
cp /tmp/config config  
ls -la  
## Alternative: nano config befüllen  
## das bekommt ihr aus Eurem Cluster Management Tool
```

```
kubectl cluster-info
```

### Arbeitsbereich konfigurieren

```
kubectl create ns <euernname>  
kubectl get ns  
kubectl config set-context --current --namespace <euernname>  
kubectl get pods  
  
## Beispiel  
## kubectl create ns jochen  
## kubectl get ns  
## kubectl config set-context --current --namespace jochen  
## kubectl get pods
```

### kubectl cheatsheet kubernetes

- <https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/cheatsheet/>

### kubectl mit verschiedenen Clustern arbeiten

```
### Zwei config in KUBECONFIG env variable  
export KUBECONFIG=~/.kube/config:~/.kube/config.single  
kubectl config view  
cp config config.bkup  
kbuectl config view --flatten > config.yaml  
kubectl config get-contexts  
kubectl config use-context do-frai-single  
kubectl get nodes  
kubectl config use-context do-fra-bka-cluster
```

## Kubernetes Ingress (Eingehender Traffik ins Cluster)

### Wann LoadBalancer, wann Ingress

#### Vorteile Load-Balancer

- Ich brauche keine https Termination
- Es ist mir egal wieviel IP-Adresse ich verbrate (weil 1 (eine !) IP pro Service)
- kein http-Dienst sondern tcp stream or grpc

#### Nachteile sind

- Keine Routing von Pfaden (d.h. <http://meine-domain.de> und <http://meine-domain.de/backend> gehen beide zum gleich Service)
- Kein Auswertung von HTTP-Headern
- Sehr schlechte Stickyess - Features (maximal binding über die IP)

#### Vorteile von Ingress (gut für http und https)

- Routing von Pfaden ( d.h. <http://meine-domain.de> und <http://meine-domain.de/backend> gehen beide zu unterschiedlichen Services)
- Auswertung von HTTP-Headern
- Anbieter mit sehr guter Session Stickyess
- Nur eine IP für alle Dienste (die IP, die Ingress selbst benötigt, um erreichbar zu sein)
- HTTPS Termination

## Kubernetes Praxis API-Objekte

### Das Tool kubectl (Devs/Ops) - Spickzettel

#### Hilfe

```
## Hilfe zu befehl  
kubectl help config  
## Hilfe nächste Ebene  
kubectl config set-context --help
```

## Allgemein

```
## Zeige Informationen über das Cluster  
kubectl cluster-info  
  
## Welche Ressourcen / Objekte gibt es, z.B. Pod  
kubectl api-resources  
kubectl api-resources | grep namespaces  
  
## Hilfe zu object und eigenschaften bekommen  
kubectl explain pod  
kubectl explain pod.metadata  
kubectl explain pod.metadata.name
```

## namespaces

```
kubectl get ns  
kubectl get namespaces  
  
## namespace wechseln, z.B. nach Ingress  
kubectl config set-context --current --namespace=ingress  
## jetzt werden alle Objekte im Namespace Ingress angezeigt  
kubectl get all,configmaps  
  
## wieder zurückwechseln.  
## der standardmäßige Namespace ist 'default'  
kubectl config set-context --current --namespace=default
```

## Arbeiten mit manifesten

```
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml  
## Wie ist aktuell die hinterlegte config im system  
kubectl get -o yaml -f nginx-replicaset.yml  
  
## Änderung in nginx-replicaset.yml z.B. replicas: 4  
## dry-run - was wird geändert  
kubectl diff -f nginx-replicaset.yml  
  
## anwenden  
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml  
  
## Alle Objekte aus manifest löschen  
kubectl delete -f nginx-replicaset.yml  
  
## Recursive Löschen  
cd ~/manifests  
## multiple subfolders subfolders present  
kubectl delete -f . -R
```

## Ausgabeformate / Spezielle Informationen

```
## Ausgabe kann in verschiedenen Formaten erfolgen  
kubectl get pods -o wide # weitere informationen  
## im json format  
kubectl get pods -o json  
  
## gilt natürlich auch für andere kommandos  
kubectl get deploy -o json  
kubectl get deploy -o yaml  
  
## Label anzeigen  
kubectl get deploy --show-labels
```

## Zu den Pods

```
## Start einen pod // BESSER: direkt manifest verwenden  
## kubectl run podname image=imagename  
kubectl run nginx image=nginx
```

```

## Pods anzeigen
kubectl get pods
kubectl get pod

## Pods in allen namespaces anzeigen
kubectl get pods -A

## Format weitere Information
kubectl get pod -o wide
## Zeige labels der Pods
kubectl get pods --show-labels

## Zeige pods mit einem bestimmten label
kubectl get pods -l app=nginx

## Status eines Pods anzeigen
kubectl describe pod nginx

## Pod löschen
kubectl delete pod nginx
## Löscht alle Pods im eigenen Namespace bzw. Default
kubectl delete pods --all

## Kommando in pod ausführen
kubectl exec -it nginx -- bash

```

### Alle Objekte anzeigen

```

## Nur die wichtigsten Objekte werden mit all angezeigt
kubectl get all
## Dies, kann ich wie folgt um weitere ergänzen
kubectl get all,configmaps

## Über alle Namespaces hinweg
kubectl get all -A

```

### Logs

```

kubectl logs <container>
kubectl logs <deployment>
## e.g.
## kubectl logs -n namespace8 deploy/nginx
## with timestamp
kubectl logs --timestamps -n namespace8 deploy/nginx
## continuously show output
kubectl logs -f <pod>
## letzten x Zeilen anschauen aus log anschauen
kubectl logs --tail=5 <your pod>

```

### Referenz

- <https://kubernetes.io/de/docs/reference/kubectl/cheatsheet/>

### kubectl example with run

#### Example (that does work)

```

## Synopsis (most simplistic example
## kubectl run NAME --image=IMAGE_EG_FROM_DOCKER
## example
kubectl run nginx --image=nginx:1.23

kubectl get pods
## on which node does it run ?
kubectl get pods -o wide

```

#### Example (that does not work)

```

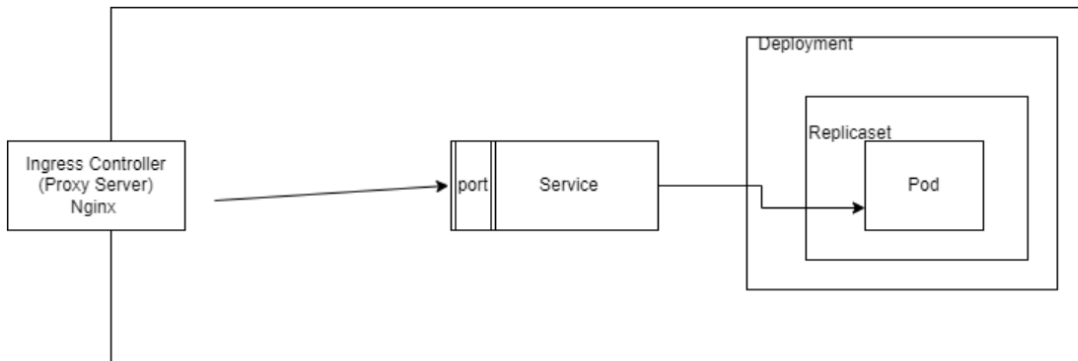
kubectl run testpod --image=foo2
## ImageErrPull - Image konnte nicht geladen werden
kubectl get pods
## Weitere status - info
kubectl describe pods testpod

```

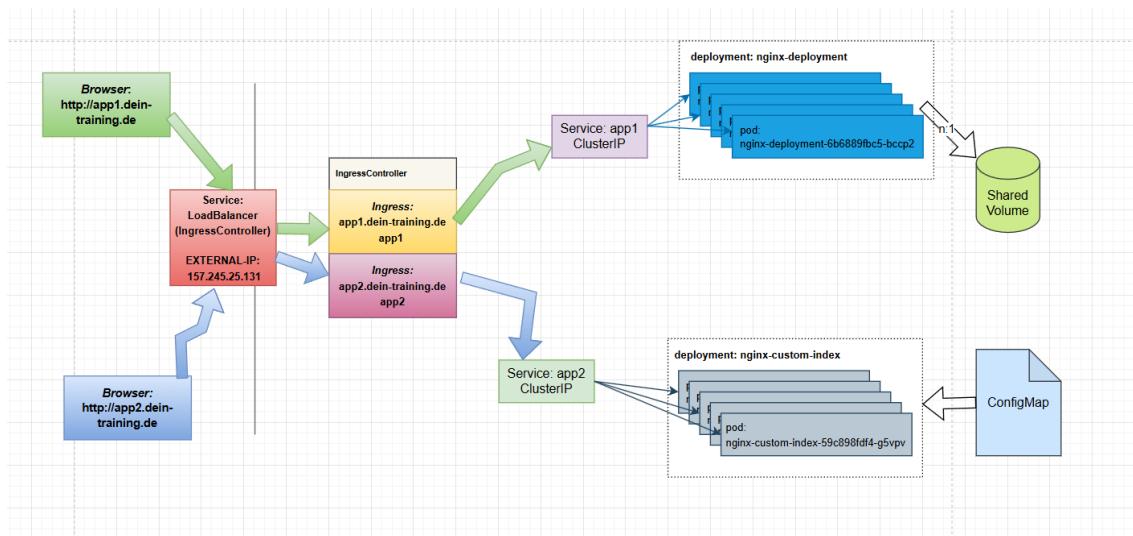
### Ref:

- <https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands#run>

## Bauen einer Applikation mit Resource Objekten



## Anatomie einer Webanwendungen



## kubectl/manifest/pod

### Walkthrough

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests/
mkdir -p 01-web
cd 01-web
nano nginx-static.yml
  
```

```

## vi nginx-static.yml

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-static-web
  labels:
    webserver: nginx
spec:
  containers:
  - name: web
    image: nginx:1.23
  
```

```

kubectl apply -f nginx-static.yml
  
```

```
kubectl get pod/nginx-static-web -o wide
kubectl describe pod nginx-static-web
## show config
kubectl get pod/nginx-static-web -o yaml
## seitenweise anzeigen
kubectl get pod/nginx-static-web -o yaml | less
```

## Aufräumen

```
kubectl delete -f .
```

## kubectl/manifest/replicaset

### Walkthrough Erstellen

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 02-rs
cd 02-rs
nano rs.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: nginx-replica-set
spec:
  replicas: 5
  selector:
    matchLabels:
      tier: frontend
  template:
    metadata:
      name: template-nginx-replica-set
    labels:
      tier: frontend
  spec:
    containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.23
      ports:
        - containerPort: 80
```

```
kubectl apply -f .
kubectl get all
kubectl get pods -l tier=frontend
kubectl get pods --show-labels
## name anpassen
kubectl describe pod/nginx-replica-set-lpkbs
```

### Pod löschen, was passiert

```
## kubectl delete po nginx-r<TAB>
## einfach einen pod raussuchen und löschen
## z.B.
kubectl delete po nginx-replica-set-xg8jp
```

```
## gucken, welches sind die neuesten ?
kubectl get pods
```

### Walkthrough Skalieren

```
nano rs.yaml
```

```
## Ändern
## replicas: 5
## -> ändern in
## replicas: 8
```

```
kubectl apply -f .
kubectl get pods
```

## Aufräumen des replicaset

```
kubectl delete -f .
```

## kubectl/manifest/deployments

### Prepare

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir 03-deploy  
cd 03-deploy  
nano nginx-deployment.yml
```

```
## vi nginx-deployment.yml  
apiVersion: apps/v1  
kind: Deployment  
metadata:  
  name: nginx-deployment  
spec:  
  selector:  
    matchLabels:  
      app: nginx  
  replicas: 8 # tells deployment to run 8 pods matching the template  
  template:  
    metadata:  
      labels:  
        app: nginx  
    spec:  
      containers:  
      - name: nginx  
        image: nginxinc/nginx-unprivileged:1.28  
        ports:  
        - containerPort: 8080
```

```
kubectl apply -f .
```

### Explore

```
kubectl get all
```

### Optional: Change image - Version

```
nano nginx-deployment.yml
```

#### Version 1: (optical nicer)

```
## Ändern des images von nginxinc/nginx-unprivileged:1.28 -> auf 1.29  
## danach  
kubectl apply -f . && watch kubectl get pods
```

#### Version 2:

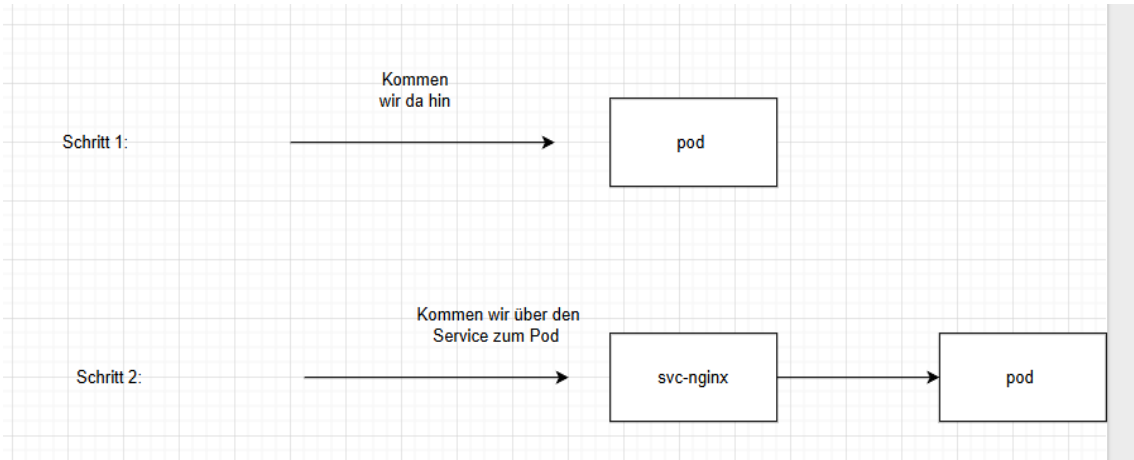
```
## Ändern des images von nginxinc/nginx-unprivileged:1.28 -> auf 1.29  
## danach  
kubectl apply -f .  
kubectl get all  
kubectl get pods -w
```

## Netzwerkverbindung zum Pod testen

### Situation

```
Managed Cluster und ich kann nicht auf einzelne Nodes per ssh zugreifen
```

### Was wollen wir testen (auf der Verbindungsebene) ?



#### Beispiel: Eigenen Pod starten mit busybox

```
## der einfachste Weg
kubectl run podtest --rm -it --image busybox

## Alternative
kubectl run podtest --rm -it --image busybox -- /bin/sh
```

#### Example test connection

```
## wget befehl zum Kopieren
ping -c4 10.244.0.99
wget -O - http://10.244.0.99

## -O -> Output (grosses O (buchstabe))
kubectl run podtest --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
/ # wget -O - http://10.244.0.99
/ # exit
```

#### kubectl/manifest/service

##### Warum Services ?

- Wenn in einem Deployment bei einem Wechsel des images neue Pods erstellt werden, erhalten diese eine neue IP-Adresse
- Nachteil: Man müsste diese dann in allen Applikationen ändern, die auf die Pods zugreifen.
- Lösung: Wir schalten einen Service davor !

##### Hintergrund IP-Wechsel

```
tln1@client:~/manifests/04-service$ kubectl get pods -o wide
NAME           READY   STATUS    RESTARTS   AGE     IP          NODE
web-nginx-69cc9f8d49-9r6wb   1/1    Running   0          5m37s   10.108.0.200   node
-p8s6u         <none>   <none>
web-nginx-69cc9f8d49-z6fxf   1/1    Running   0          5m37s   10.108.0.25    node
-n8s6r         <none>   <none>

• Image-Version wurde jetzt in Deployment geändert, Ergebnis:
```

```
tln1@client:~/manifests/04-service$ kubectl get pods -o wide
NAME           READY   STATUS    RESTARTS   AGE     IP          NODE
NOMINATED NODE   READINESS GATES
web-nginx-754794c6d6-8pj99   1/1    Running   0          8s      10.108.1.42   node-p
3s68          <none>   <none>
web-nginx-754794c6d6-swckk   1/1    Running   0          10s     10.108.0.121  node-p
266n          <none>   <none>
```

#### Example I : Service with ClusterIP

##### Schritt 1: Vorbereitung

```
cd
mkdir -p manifests
```

```
cd manifests  
mkdir 04-service  
cd 04-service
```

#### Schritt 2: Deployment erstellen

```
nano deploy.yml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: web-nginx
spec:
  selector:
    matchLabels:
      web: my-nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        web: my-nginx
    spec:
      containers:
        - name: cont-nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80
```

```
nano service.yml
```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx
spec:
  type: ClusterIP
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx
```

```
kubectl apply -f .
## wie ist die ClusterIP ?
kubectl get all
kubectl get svc svc-nginx
## Find endpoints / did svc find pods ?
kubectl describe svc svc-nginx
```

#### Schritt 3: Deployment löschen

```
kubectl delete -f deploy.yml
## Keine endpunkte mehr
kubectl describe svc svc-nginx
```

#### Schritt 4: Deployment wieder erstellen

```
kubectl apply -f .
## Endpunkte wieder da
kubectl describe svc svc-nginx
```

#### Example II : Short version (NodePort)

```
## Wo sind wir ?
## cd; cd manifests/04-service

nano service.yml
## in Zeile type:
## ClusterIP ersetzt durch NodePort

kubectl apply -f .
## NodePort ab 30.000 ausfindig machen
kubectl get svc
```

| NAME      | TYPE     | CLUSTER-IP    | EXTERNAL-IP | PORT(S)      | AGE |
|-----------|----------|---------------|-------------|--------------|-----|
| svc-nginx | NodePort | 10.109.24.227 | <none>      | 80:32708/TCP | 18h |

```
kubectl get nodes -o wide
```

| NAME                    | STATUS | ROLES  | AGE | VERSION        | INTERNAL-IP         | EXTERNAL-IP    | OS-IMAGE |
|-------------------------|--------|--------|-----|----------------|---------------------|----------------|----------|
|                         |        |        |     | KERNEL-VERSION | CONTAINER-RUNTIME   |                |          |
| node-p8s68              | Ready  | <none> | 25h | v1.33.1        | 10.135.0.72         | 139.59.128.36  | Debian   |
| GNU/Linux 12 (bookworm) |        |        |     | 6.1.0-39-amd64 | containerd://1.6.33 |                |          |
| node-p8s6c              | Ready  | <none> | 25h | v1.33.1        | 10.135.0.73         | 64.226.125.3   | Debian   |
| GNU/Linux 12 (bookworm) |        |        |     | 6.1.0-39-amd64 | containerd://1.6.33 |                |          |
| node-p8s6u              | Ready  | <none> | 25h | v1.33.1        | 10.135.0.74         | 159.223.24.231 | Debian   |
| GNU/Linux 12 (bookworm) |        |        |     | 6.1.0-39-amd64 | containerd://1.6.33 |                |          |

```
## im Client Externe NodeIP und NodePort verwenden
curl http://164.92.193.245:32708
```

### Example II : Service with NodePort (long version)

```
## you will get port opened on every node in the range 30000+
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: web-nginx
spec:
  selector:
    matchLabels:
      web: my-nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        web: my-nginx
    spec:
      containers:
        - name: cont-nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx
  labels:
    run: svc-my-nginx
spec:
  type: NodePort
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx
```

### Example III: Service mit LoadBalancer (ExternalIP)

```
nano service.yml
## in Zeile type:
## NodePort ersetzt durch LoadBalancer

kubectl apply -f .
kubectl get svc svc-nginx
kubectl describe svc svc-nginx
kubectl get svc svc-nginx -w
## spätestens nach 5 Minuten bekommen wir eine externe ip
## z.B. 41.32.44.45

curl http://41.32.44.45
```

### Example getting a specific ip from loadbalancer (if supported)

```

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx2
spec:
  type: LoadBalancer
  # this line to get a specific ip if supported
  loadBalancerIP: 10.34.12.34
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx

```

## Ref.

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/connect-applications-service/>

## ConfigMap Example

### Schritt 1: configmap vorbereiten

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir configmaptests
cd configmaptests
nano 01-configmap.yml

```

```

## 01-configmap.yml
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: example-configmap
data:
  # als Wertepaare
  database: mongodb
  database_uri: mongodb://localhost:27017
  testdata: |
    run=true
    file=/hello/you

```

```

kubectl apply -f 01-configmap.yml
kubectl get cm
kubectl get cm example-configmap -o yaml

```

### Schritt 2: Beispiel als Datei

```

nano 02-pod.yml

kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pod-mit-configmap

spec:
  # Add the ConfigMap as a volume to the Pod
  volumes:
    # `name` here must match the name
    # specified in the volume mount
    - name: example-configmap-volume
      # Populate the volume with config map data
      configMap:
        # `name` here must match the name
        # specified in the ConfigMap's YAML
        name: example-configmap

  containers:
    - name: container-configmap
      image: nginx:latest
      # Mount the volume that contains the configuration data
      # into your container filesystem
      volumeMounts:
        # `name` here must match the name
        # from the volumes section of this pod
        - name: example-configmap-volume
          mountPath: /etc/config

```

```
kubectl apply -f 02-pod.yml

##Jetzt schauen wir uns den Container/Pod mal an
kubectl exec pod-mit-configmap -- ls -la /etc/config
kubectl exec -it pod-mit-configmap -- bash
## ls -la /etc/config
```

### Schritt 3: Beispiel. ConfigMap als env-variablen

```
nano 03-pod-mit-env.yml
```

```
## 03-pod-mit-env.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pod-env-var
spec:
  containers:
    - name: env-var-configmap
      image: nginx:latest
      envFrom:
        - configMapRef:
            name: example-configmap
```

```
kubectl apply -f 03-pod-mit-env.yml
```

```
## und wir schauen uns das an
##Jetzt schauen wir uns den Container/Pod mal an
kubectl exec pod-env-var -- env
kubectl exec -it pod-env-var -- bash
## env
```

### Reference:

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/ultimate-configmap-guide-kubernetes.html>

### ConfigMap Example MariaDB

#### Schritt 1: configmap

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir cftest
cd cftest
nano 01-configmap.yml
```

```
## 01-configmap.yml
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: mariadb-configmap
data:
  # als Wertepaare
  MARIADB_ROOT_PASSWORD: 11abc432
  TEST_CASE: "47"
```

```
kubectl apply -f .
kubectl describe cm mariadb-configmap
kubectl get cm
kubectl get cm mariadb-configmap -o yaml
```

#### Schritt 2: Deployment

```
nano 02-deploy.yml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mariadb-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: mariadb
  replicas: 1
```

```

template:
  metadata:
    labels:
      app: mariadb
  spec:
    containers:
      - name: mariadb-cont
        image: mariadb:10.11
        envFrom:
          - configMapRef:
              name: mariadb-configmap

```

```

kubectl apply -f .
kubectl get pods
kubectl exec -it deploy/mariadb-deployment -- bash

```

```

env
env | grep ROOT
env | grep TEST
exit

```

### Schritt 3: Service für mariadb

```
nano 03-service.yml
```

```

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: mariadb
spec:
  type: ClusterIP
  ports:
    - port: 3306
      protocol: TCP
  selector:
    app: mariadb

```

```
kubectl apply -f 03-service.yml
```

### Schritt 4: Client aufsetzen

```
nano 04-client.yml
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mariadb-client
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: ubuntu
  replicas: 1 # tells deployment to run 2 pods matching the template
  template: # create pods using pod definition in this template
    metadata:
      labels:
        app: ubuntu
    spec:
      containers:
        - name: service
          image: ubuntu
          command: [ "/bin/sh" , "-c", "tail -f /dev/null" ]
          envFrom:
            - configMapRef:
                name: mariadb-configmap

```

```
kubectl apply -f 04-client.yml
```

```

## im client
kubectl exec -it deploy/mariadb-client -- bash
apt update; apt install -y mariadb-client iutils-ping

```

### Schritt 5: mysql-zugang von aussen erstellen

```
kubectl exec -it deploy/mariadb-deployment -- bash
```

```
mysql -uroot -p$MARIADB_ROOT_PASSWORD

## innerhalb von mysql
create user ext@'%' identified by '11abc432';
grant all on .* to ext@'%';
```

#### Schritt 6: mysql von client aus testen

```
kubectl exec -it deploy/mariadb-client -- bash

mysql -uext -p$MARIADB_ROOT_PASSWORD -h mariadb

show databases;
```

#### Important Sidenode

- If configmap changes, deployment does not know
- So kubectl apply -f deploy.yml will not have any effect
- to fix, use stakater/reloader: <https://github.com/stakater/Reloader>

#### Secrets Example MariaDB

##### Schritt 1: secret

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir secrettest
cd secrettest

kubectl create secret generic mariadb-secret --from-literal=MARIADB_ROOT_PASSWORD=11abc432 --dry-run=client -o yaml > 01-secrets.yaml

kubectl apply -f .
kubectl get secrets
kubectl get secrets mariadb-secret -o yaml
```

##### Schritt 2: Deployment

```
nano 02-deploy.yml

##deploy.yml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mariadb-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: mariadb
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: mariadb
    spec:
      containers:
        - name: mariadb-cont
          image: mariadb:latest
          envFrom:
            - secretRef:
                name: mariadb-secret

kubectl apply -f .
```

#### Testing

```
## Führt den Befehl env in einem Pod des Deployments aus
kubectl exec deployment/mariadb-deployment -- env
## eigentlich macht er das:
## kubectl exec mariadb-deployment-c6df6f959-q6swp -- env
```

#### Important Sidenode

- If configmap changes, deployment does not know

- So kubectl apply -f deploy.yml will not have any effect
- to fix, use stakater/reloader: [Stakater reloader](#)

### Connect to external database

#### Prerequisites

- MariaDB - Server is running on digitalocean in same network as dokos (kubernetes) - cluster (10.135.0.x)
- DNS-Entry for mariadb-server.t3isp.de -> pointing to private ip: 10.135.0.9

#### Variante 1:

##### Schritt 1: Service erstellen

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 05-external-db
cd 05-external-db
nano 01-external-db.yml
```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: dbexternal
spec:
  type: ExternalName
  externalName: mariadb-server.t3isp.de
```

```
kubectl apply -f 01-external-db.yml
```

##### Schritt 2: configmap anlegen oder ergänzen

```
## Ergänzen
## unter data zwei weitere Zeile
### 01-configmap.yml
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: mariadb-configmap
data:
  # als Wertepaare
  MARIADB_ROOT_PASSWORD: 11abc432
  DB_USER: ext
  DB_PASS: 11dortmund22
```

```
kubectl apply -f 01-configmap.yml
```

```
## client deployment gelöscht
kubectl delete -f 04-client.yml
kubectl apply -f 04-client.yml
kubectl exec -it deploy/mariadb-client -- bash
```

```
## Im client
apt update; apt install -y mariadb-client iutils-ping
```

##### Schritt 3: Service testen

```
kubectl exec -it deploy/mariadb-client -- bash

## im container verbinden mit mysql
mysql -u$DB_USER -p$DB_PASS -h dbexternal

## im verbundenen MySQL-Client
show databases;
```

#### Variante 2:

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 05-external-db
cd 05-external-db
nano 02-external-endpoint.yml
```

## Kubernetes Ingress (Grundlagen)

## Hintergrund Ingress

### Ref. / Dokumentation

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

## Kubernetes Ingress (Nginx - deprecated)

### Ingress Controller auf Digitalocean (doks) mit helm installieren

#### Basics

- Das Verfahren funktioniert auch so auf anderen Plattformen, wenn helm verwendet wird und noch kein IngressController vorhanden
- Ist kein IngressController vorhanden, werden die Ingress-Objekte zwar angelegt, es funktioniert aber nicht.

#### Prerequisites

- kubectl muss eingerichtet sein
- helm

### Walkthrough Simple (Setup Ingress Controller)

```
helm repo add ingress-nginx https://kubernetes.github.io/ingress-nginx
helm upgrade --install nginx-ingress ingress-nginx/ingress-nginx --namespace ingress --create-namespace --version 4.13.2

## See when the external ip comes available
kubectl -n ingress get pods
kubectl -n ingress get svc

## Output
NAME          TYPE        CLUSTER-IP      EXTERNAL-IP      PORT(S)           AGE
SELECTOR
nginx-ingress-ingress-nginx-controller   LoadBalancer   10.245.78.34   157.245.20.222   80:31588/TCP,443:30704/TCP   4m39s
app.kubernetes.io/component=controller,app.kubernetes.io/instance=nginx-ingress,app.kubernetes.io/name=ingress-inginx

## Now setup wildcard - domain for training purpose
*.lab.t3isp.de A 157.245.20.222
```

### Walkthrough (Setup Ingress Controller)

```
helm repo add ingress-nginx https://kubernetes.github.io/ingress-nginx
helm repo update
helm show values ingress-nginx/ingress-nginx

## vi values.yml
controller:
  publishService:
    enabled: true

## It will be setup with type loadbalancer - so waiting to retrieve an ip from the external loadbalancer
## This will take a little.
helm install nginx-ingress ingress-nginx/ingress-nginx --namespace ingress --create-namespace -f values.yml

## See when the external ip comes available
kubectl -n ingress get all
kubectl --namespace ingress get services -o wide -w nginx-ingress-ingress-nginx-controller

## Output
NAME          TYPE        CLUSTER-IP      EXTERNAL-IP      PORT(S)           AGE
SELECTOR
nginx-ingress-ingress-nginx-controller   LoadBalancer   10.245.78.34   157.245.20.222   80:31588/TCP,443:30704/TCP   4m39s
app.kubernetes.io/component=controller,app.kubernetes.io/instance=nginx-ingress,app.kubernetes.io/name=ingress-inginx

## Now setup wildcard - domain for training purpose
*.app1.t3isp.de A 157.245.20.222
```

### Documentation for default ingress nginx

- <https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/user-guide/nginx-configuration/configmap/>

### Beispiel Ingress

#### Prerequisites

```
## Ingress Controller muss aktiviert sein
microk8s enable ingress
```

## Walkthrough

```
mkdir apple-banana-ingress

## apple.yml
## vi apple.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple
spec:
  containers:
    - name: apple-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=apple"
---
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f apple.yml
```

```
## banana
## vi banana.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  containers:
    - name: banana-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=banana"
---
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f banana.yml
```

```
## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
    - http:
        paths:
```

```

- path: /apple
  backend:
    serviceName: apple-service
    servicePort: 80
- path: /banana
  backend:
    serviceName: banana-service
    servicePort: 80

```

```

## ingress
kubectl apply -f ingress.yml
kubectl get ing

```

## Reference

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

## Find the problem

```

## Hints

## 1. Which resources does our version of kubectl support
## Can we find Ingress as "Kind" here.
kubectl api-ressources

## 2. Let's see, how the configuration works
kubectl explain --api-version=networking.k8s.io/v1 ingress.spec.rules.http.paths.backend.service

## now we can adjust our config

```

## Solution

```

## in kubernetes 1.22.2 - ingress.yml needs to be modified like so.
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - http:
    paths:
      - path: /apple
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: apple-service
            port:
              number: 80
      - path: /banana
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: banana-service
            port:
              number: 80

```

## Beispiel mit Hostnamen

### Step 1: Walkthrough

```

cd
cd manifests
mkdir abi
cd abi
nano apple.yml

## apple.yml
## vi apple.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple

```

```

spec:
  containers:
    - name: apple-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=apple-<euer-name>"
---
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image

```

```
kubectl apply -f apple.yml
```

```
nano banana.yml
```

```

## banana
## vi banana.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  containers:
    - name: banana-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=banana-<euer-name>"

---

```

```

kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image

```

```
kubectl apply -f banana.yml
```

## Step 2: Testing connection by podIP and Service

```

kubectl get svc
kubectl get pods -o wide
kubectl run podtest --rm -it --image busybox

```

```
/ # wget -O - http://<pod-ip>:5678
/ # wget -O - http://<cluster-ip>
```

## Step 3: Walkthrough

```
nano ingress.yml
```

```

## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:

```

```

    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - host: "<euername>.lab1.t3isp.de"
    http:
      paths:
        - path: /apple
          backend:
            serviceName: apple-service
            servicePort: 80
        - path: /banana
          backend:
            serviceName: banana-service
            servicePort: 80
## ingress
kubectl apply -f ingress.yml

```

## Reference

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

## Find the problem

### Schritt 1: api-version ändern

```

## Welche Landkarten gibt es ?
kubectl api-versions
## Auf welcher Landkarte ist Ingress jetzt
kubectl explain ingress

```

```

GROUP:      networking.k8s.io
KIND:       Ingress
VERSION:    v1

```

```

## ingress ändern ingress.yml
## von
## apiVersion: extensions/v1beta1
## in
apiVersion: networking.k8s.io/v1

```

### Schritt 2: Fehler Eigenschaften beheben

```

Error from server (BadRequest): error when creating "ingress.yml": Ingress in version
 "v1" cannot be handled as a Ingress: strict decoding error: unknown field "spec.rules[0].http.paths[0].backend.serviceName", unknown field "spec.rules[0].http.paths[0].backend.servicePort", unknown field "spec.rules[0].http.paths[1].backend.serviceName", unknown field "spec.rules[0].http.paths[1].backend.servicePort"

```

```

## Problem serviceName beheben
## Was gibt es stattdessen
## -> es gibt service aber keine serviceName
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## -> es gibt service.name
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.

```

```

## Korrektur 2x in ingress.yaml: inkl. servicePort (neu: service.port.number)
## vorher
## backend:
##   serviceName: apple-service
##   servicePort: 80
## jetzt:
##   service:
##     name: apple-service
##     port:
##       number: 80

```

```

kubectl apply -f .

```

### Schritt 3: pathType ergänzen

```
* spec.rules[0].http.paths[0].pathType: Required value: pathType must be specified
* spec.rules[0].http.paths[1].pathType: Required value: pathType must be specified
```

- Es wird festgelegt wie der Pfad ausgewertet

```
## Wir müssen pathType auf der 1. Unterebene von paths einfügen
## Entweder exact oder prefix
```

```
http:
  paths:
    - path: /apple
      pathType: Exact
      backend:
        service:
```

```
kubectl apply -f .
```

#### Schritt 4: Testen aufrufen

```
curl http://<euername>.lab1.t3isp.de/apple
curl http://<euername>.lab1.t3isp.de/apple/ # Sollte nicht funktioniert
curl http://<euername>.lab1.t3isp.de/banana
curl http://<euername>.lab1.t3isp.de/banana/
curl http://<euername>.lab1.t3isp.de/banana/something
```

```
Das kann man auch so im Browser eingeben
```

#### Solution

```
nano ingress.yml
```

```
## in kubernetes 1.22.2 - ingress.yml needs to be modified like so.
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
    - host: "<euername>.lab1.t3isp.de"
      http:
        paths:
          - path: /apple
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: apple-service
                port:
                  number: 80
          - path: /banana
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: banana-service
                port:
                  number: 80
```

```
kubectl apply -f .
kubectl get ingress example-ingress
## mit describe herausfinden, ob er die services gefundet
kubectl describe ingress example-ingress
```

#### Beispiel Deployment mit Ingress und Hostnamen

##### Step 1: Walkthrough

```
cd
cd manifests
mkdir abi
cd abi
```

```
nano apple-deploy.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: apple
  template:
    metadata:
      labels:
        app: apple
    spec:
      containers:
        - name: apple-app
          image: hashicorp/http-echo
          args:
            - "-text=apple-<euer-name>"
```

```
nano apple-svc.yaml
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f .
```

```
nano banana-deploy.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: banana
  template:
    metadata:
      labels:
        app: banana
    spec:
      containers:
        - name: apple-app
          image: hashicorp/http-echo
          args:
            - "-text=banana-<euer-name>"
```

```
nano banana-svc.yaml
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: banana
```

```

ports:
- port: 80
  targetPort: 5678 # Default port for image

kubectl apply -f .

```

### Step 2: Testing connection by podIP and Service

```

kubectl get svc
kubectl get pods -o wide
kubectl run podtest --rm -it --image busybox

/ # wget -O - http://<pod-ip>:5678
/ # wget -O - http://<cluster-ip>

```

### Step 3: Walkthrough

```

nano ingress.yml

## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - host: "<euernname>.lab.t3isp.de"
    http:
      paths:
        - path: /apple
          backend:
            serviceName: apple-service
            servicePort: 80
        - path: /banana
          backend:
            serviceName: banana-service
            servicePort: 80

## ingress
kubectl apply -f ingress.yml

```

### Reference

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

### Step 4: Find the problem

#### Fix 4.1: Fehler: no matches kind "Ingress" in version "extensions/v1beta1"

```

## Gibt es diese Landkarte überhaupt
kubectl api-versions
## auf welcher Landkarte/Gruppe befindet sich Ingress jetzt
kubectl explain ingress
## -> jetzt auf networking.k8s.io/v1

nano ingress.yaml

## auf apiVersion: extensions/v1beta1
## wird -> networking.k8s.io/v1

kubectl apply -f .

```

#### Fix 4.2: Bad Request unkown field ServiceName / ServicePort

```

## was geht für die Property backend
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## und was geht für service
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service

nano ingress.yml

```

```
## Wir ersetzen
## serviceName: apple-service
## durch:
## service:
##   name: apple-service

## das gleiche für banana

kubectl apply -f .
```

#### Fix 4.3. BadRequest unknown field servicePort

```
## was geht für die Property backend
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## und was geht für service
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service.port
## number
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service.port

## neue Variante sieht so aus
backend:
  service:
    name: apple-service
    port:
      number: 80
## das gleich für banana-service

kubectl apply -f .
```

#### Fix 4.4. pathType must be specified

```
## Was macht das ?
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.pathType

paths:
  - path: /apple
    pathType: Prefix
    backend:
      service:
        name: apple-service
        port:
          number: 80
  - path: /banana
    pathType: Exact
    backend:
      service:
        name: banana-service
        port:
          number: 80

kubectl apply -f .
kubectl get ingress example-ingress
```

#### Step 5: Testing

```
## mit describe herausfinden, ob er die services gefundet
kubectl describe ingress example-ingress

## Im Browser auf:
## hier euer Name
http://jochen.lab.t3isp.de/apple
http://jochen.lab.t3isp.de/apple/
http://jochen.lab.t3isp.de/apple/foo
http://jochen.lab.t3isp.de/banana
## geht nicht
http://jochen.lab.t3isp.de/banana/nix
```

#### Achtung: Ingress mit Helm - annotations

##### Welcher wird verwendet, angeben:

```
Damit das Ingress Objekt welcher Controller verwendet werden soll, muss dieser angegeben werden:

kubernetes.io/ingress.class: nginx
```

```

Als ganzes Object:
## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
    kubernetes.io/ingress.class: nginx
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
      - path: /apple
        backend:
          serviceName: apple-service
          servicePort: 80
      - path: /banana
        backend:
          serviceName: banana-service
          servicePort: 80

```

#### Ref:

- <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-nginx-ingress-on-digitalocean-kubernetes-using-helm>

#### Permanente Weiterleitung mit Ingress

##### Example

```

## redirect.yml
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: my-namespace

---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: https://www.google.de
    nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect-code: "308"
  name: destination-home
  namespace: my-namespace
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
      - backend:
          service:
            name: http-svc
            port:
              number: 80
            path: /source
            pathType: ImplementationSpecific

## eine node mit ip-adresse aufrufen
curl -I http://41.12.45.21/source
HTTP/1.1 308
Permanent Redirect

```

#### Umbauen zu google ;o)

This annotation allows to return a permanent redirect instead of sending data to the upstream. For example `nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: https://www.google.com` would redirect everything to Google.

#### Refs:

- <https://github.com/kubernetes/ingress-nginx/blob/main/docs/user-guide/nginx-configuration/annotations.md#permanent-redirect>
- 

#### Kubernetes Ingress (Traefik)

##### Install Traefik-IngressController

```

helm repo add traefik https://traefik.github.io/charts

helm upgrade -n ingress --install traefik traefik/traefik --version 38.0.2 --create-namespace --skip-crds --reset-values

kubectl -n ingress get pods
kubectl -n ingress get svc

## Use special crds helm chart instead, because it does not deploy crds for gateway-api by default
## We get an error on digitalocean dokis
helm -n ingress upgrade --install traefik-crds traefik/traefik-crds --version 1.13.1 --reset-values

```

## Ingress mit traefik

### Step 1: Walkthrough

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir abi
cd abi

```

```
nano apple-deploy.yml
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: apple
  template:
    metadata:
      labels:
        app: apple
    spec:
      containers:
        - name: apple-app
          image: hashicorp/http-echo
          args:
            - "-text=apple-<euer-name>"

```

```
nano apple-svc.yaml
```

```

kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image

```

```
kubectl apply -f .
```

```
nano banana-deploy.yml
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: banana

```

```

template:
  metadata:
    labels:
      app: banana
  spec:
    containers:
      - name: apple-app
        image: hashicorp/http-echo
        args:
          - "-text=banana-<euer-name>"

nano banana-svc.yaml

kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image

kubectl apply -f .

```

## Step 2: Testing connection by podIP and Service

```

kubectl get svc
kubectl get pods -o wide
kubectl run podtest --rm -it --image busybox

/ # wget -O - http://<pod-ip>:5678
/ # wget -O - http://<cluster-ip>

```

## Step 3: Walkthrough

```

nano ingress.yml

## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
spec:
  ingressClassName: traefik
  rules:
    - host: "<euername>.appv2.do.t3isp.de"
      http:
        paths:
          - path: /apple
            backend:
              serviceName: apple-service
              servicePort: 80
          - path: /banana
            backend:
              serviceName: banana-service
              servicePort: 80

## ingress
kubectl apply -f ingress.yml

```

## Reference

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

## Step 4: Find the problem

Fix 4.1: Fehler: no matches kind "Ingress" in version "extensions/v1beta1"

```

## Gibt es diese Landkarte überhaupt
kubectl api-versions
## auf welcher Landkarte/Gruppe befindet sich Ingress jetzt
kubectl explain ingress | head
## -> jetzt auf networking.k8s.io/v1

```

```
nano ingress.yml
```

```
## auf apiVersion: extensions/v1beta1
## wird -> networking.k8s.io/v1
```

```
kubectl apply -f .
```

#### Fix 4.2: Bad Request unknown field ServiceName / ServicePort

```
## was geht für die Property backend
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## und was geht für service
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service
```

```
nano ingress.yml
```

```
## Wir ersetzen
## serviceName: apple-service
## durch:
## service:
##   name: apple-service

## das gleiche für banana
```

```
kubectl apply -f .
```

#### Fix 4.3. BadRequest unknown field servicePort

```
## was geht für die Property backend
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## und was geht für service
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service
## number
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service.port
```

```
## neue Variante sieht so aus
backend:
  service:
    name: apple-service
    port:
      number: 80
  ## das gleich für banana-service
```

```
kubectl apply -f .
```

#### Fix 4.4. pathType must be specified

```
## Was macht das ?
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.pathType
```

```
paths:
  - path: /apple
    pathType: Prefix
    backend:
      service:
        name: apple-service
        port:
          number: 80
  - path: /banana
    pathType: Exact
    backend:
      service:
        name: banana-service
        port:
          number: 80
```

```
kubectl apply -f .
kubectl get ingress example-ingress
```

#### Step 5: Testing

```
## mit describe herausfinden, ob er die services gefundet
kubectl describe ingress example-ingress
```

```

## In Browser auf:
## hier euer Name
http://jochen.appv2.do.t3isp.de/apple
http://jochen.appv2.do.t3isp.de/apple/
http://jochen.appv2.do.t3isp.de/apple/foo
http://jochen.appv2.do.t3isp.de/banana
## geht nicht
http://jochen.appv2.do.t3isp.de/banana/nix

```

### ingress mit traefik, letsencrypt und cert-manager

#### Schritt 1: cert-manager installieren

```

helm repo add jetstack https://charts.jetstack.io
helm upgrade --install cert-manager jetstack/cert-manager \
--namespace cert-manager --create-namespace \
--version v1.19.2 \
--set crds.enabled=true \
--reset-values

• Ref: https://artifacthub.io/packages/helm/cert-manager/cert-manager

```

#### Schritt 2: Create ClusterIssuer (gets certificates from Letsencrypt)

```

cd
mkdir -p manifests/cert-manager
cd manifests/cert-manager
nano cluster-issuer.yaml

```

```

## cluster-issuer.yaml
apiVersion: cert-manager.io/v1
kind: ClusterIssuer
metadata:
  name: letsencrypt-prod
spec:
  acme:
    server: https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
    # Email-Adresse ändern - example.com ist nicht erlaubt
    email: your-email@example.com
    privateKeySecretRef:
      name: letsencrypt-prod
    solvers:
    - http01:
        ingress:
          class: traefik

```

```

kubectl apply -f .
## Should be True
kubectl get clusterissuer

```

#### Schritt 3: Ingress-Objekt mit TLS erstellen

```

nano example-ingress.yaml

```

```

apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    cert-manager.io/cluster-issuer: "letsencrypt-prod"
spec:
  ingressClassName: traefik
  tls:
  - hosts:
    - <dein-name>.app.do.t3isp.de
    secretName: example-tls

  rules:
  - host: "<dein-name>.app.do.t3isp.de"
    http:
      paths:
      - path: /apple
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: apple-service

```

```

    port:
      number: 80
  - path: /banana
    pathType: Exact
  backend:
    service:
      name: banana-service
      port:
        number: 80

```

```
kubectl apply -f .
```

- Interessent, der cert-manager erstellt kurz ein Ingress - Objekt

```
cm-acme-http-solver-vf2hm <none> jochen.app.do.t3isp.de 174.138.100.89 80 10s
example-ingress traefik jochen.app.do.t3isp.de 174.138.100.89 80, 443 16m
tln1@client:~/manifests/abi$ kubectl get ingress
NAME          CLASS      HOSTS           ADDRESS      PORTS   AGE
example-ingress traefik   jochen.app.do.t3isp.de 174.138.100.89 80, 443 17m
tln1@client:~/manifests/abi$ kubectl get certificate
NAME      READY  SECRET      AGE
example-tls True   example-tls  85s
```

#### Schritt 4: Herauszufinden, ob Zertifikate erstellt werden

```

kubectl describe certificate example-tls
kubectl get cert
## Certificate Request
kubectl get cr
## da ist das Zertifikat drin
kubectl get secret example-tls

```

#### Schritt 5: Testen

##### Ref:

- <https://hbayraktar.medium.com/installing-cert-manager-and-nginx-ingress-with-lets-encrypt-on-kubernetes-fe0dff4b1924>

## Kubernetes Ingress (HA Proxy)

### Install HA Proxy-IngressController

```

cd
mkdir -p helm-values/ingress-haproxy
cd helm-values/ingress-haproxy

nano values.yaml

controller:
  service:
    type: LoadBalancer

helm repo add haproxytech https://haproxytech.github.io/helm-charts
helm upgrade -n ingress-haproxy --install ingress-haproxy haproxytech/kubernetes-ingress --version 1.47.4 --reset-values -f
values.yaml

```

##### Ref:

- <https://artifacthub.io/packages/helm/haproxytech/kubernetes-ingress>

### Ingress mit ha proxy

#### Step 1: Walkthrough

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir abi
cd abi

nano apple-deploy.yaml

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:

```

```
name: apple-app
labels:
  app: apple
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: apple
  template:
    metadata:
      labels:
        app: apple
    spec:
      containers:
        - name: apple-app
          image: hashicorp/http-echo
          args:
            - "-text=apple-<euer-name>"
```

```
nano apple-svc.yaml
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f .
```

```
nano banana-deploy.yml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: banana-app
labels:
  app: banana
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: banana
  template:
    metadata:
      labels:
        app: banana
    spec:
      containers:
        - name: apple-app
          image: hashicorp/http-echo
          args:
            - "-text=banana-<euer-name>"
```

```
nano banana-svc.yaml
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f .
```

## Step 2: Testing connection by podIP and Service

```
kubectl get svc  
kubectl get pods -o wide  
kubectl run podtest --rm -it --image busybox
```

```
/ # wget -O - http://<pod-ip>:5678  
/ # wget -O - http://<cluster-ip>
```

## Step 3: Walkthrough

```
nano ingress.yml
```

```
## Ingress  
apiVersion: extensions/v1beta1  
kind: Ingress  
metadata:  
  name: example-ingress  
spec:  
  ingressClassName: haproxy  
  rules:  
    - host: "<euernname>.app.do.t3isp.de"  
      http:  
        paths:  
          - path: /apple  
            backend:  
              serviceName: apple-service  
              servicePort: 80  
          - path: /banana  
            backend:  
              serviceName: banana-service  
              servicePort: 80
```

```
## ingress  
kubectl apply -f ingress.yml
```

## Reference

- <https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html>

## Step 4: Find the problem

### Fix 4.1: Fehler: no matches kind "Ingress" in version "extensions/v1beta1"

```
## Gibt es diese Landkarte überhaupt  
kubectl api-versions  
## auf welcher Landkarte/Gruppe befindet sich Ingress jetzt  
kubectl explain ingress | head  
## -> jetzt auf networking.k8s.io/v1
```

```
nano ingress.yml
```

```
## auf apiVersion: extensions/v1beta1  
## wird -> networking.k8s.io/v1
```

```
kubectl apply -f .
```

### Fix 4.2: Bad Request unknown field ServiceName / ServicePort

```
## was geht für die Property backend  
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend  
## und was geht für service  
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service
```

```
nano ingress.yml
```

```
## Wir ersetzen  
## serviceName: apple-service  
## durch:  
## service:  
##   name: apple-service  
  
## das gleiche für banana
```

```
kubectl apply -f .
```

#### **Fix 4.3. BadRequest unknown field servicePort**

```
## was geht für die Property backend
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## und was geht für service
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service.port
## number
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.service.port

## neue Variante sieht so aus
backend:
  service:
    name: apple-service
    port:
      number: 80
## das gleich für banana-service

kubectl apply -f .
```

#### **Fix 4.4. pathType must be specified**

```
## Was macht das ?
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.pathType

paths:
  - path: /apple
    pathType: Prefix
    backend:
      service:
        name: apple-service
        port:
          number: 80
  - path: /banana
    pathType: Exact
    backend:
      service:
        name: banana-service
        port:
          number: 80

kubectl apply -f .
kubectl get ingress example-ingress
```

#### **Step 5: Testing**

```
## mit describe herausfinden, ob er die services gefundet
kubectl describe ingress example-ingress

## Im Browser auf:
## hier euer Name
http://jochen.app.do.t3isp.de/apple
http://jochen.app.do.t3isp.de/apple/
http://jochen.app.do.t3isp.de/apple/foo
http://jochen.app.do.t3isp.de/banana
## geht nicht
http://jochen.app.do.t3isp.de/banana/nix
```

## **Kubernetes Praxis (Stateful Sets)**

### **Hintergrund statefulsets**

#### **Why ?**

- stable network identities (always the same name across restarts) in contrast to deployments

```
Server: 10.0.0.10
Address 1: 10.0.0.10 kube-dns.kube-system.svc.cluster.local

Name: web-0.nginx
Address 1: 10.244.1.6

nslookup web-1.nginx
Server: 10.0.0.10
Address 1: 10.0.0.10 kube-dns.kube-system.svc.cluster.local
```

```
Name:      web-1.nginx
Address 1: 10.244.2
```

```
The Pods' ordinals, hostnames, SRV records, and A record names have not changed, but the IP addresses associated with the Pods may have changed.
```

## Features

- Scaling Up: Ordered creation on scaling (web 2 till ready then web-3 till ready and so on)

```
StatefulSet controller created each Pod sequentially  
with respect to its ordinal index,
```

```
and it waited for each Pod's predecessor to be Running and Ready
```

```
before launching the subsequent Pod
```

- Scaling Down: last created pod is torn down firstly, till finished, then the one before

```
The controller deleted one Pod at a time,  
in reverse order with respect to its ordinal index,  
and it waited for each to be completely shutdown before deleting the next.
```

- VolumeClaimTemplate (In addition if the pod is scaled the copies will have their own storage)
  - Plus: When you delete it, it gets recreated and claims the same persistentVolumeClaim

```
volumeClaimTemplates:  
- metadata:  
  name: www  
spec:  
  accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]  
  resources:  
    requests:  
      storage: 1Gi
```

- Update Strategy: RollingUpdate / OnDelete
- Feature: Staging an Update with Partitions
  - <https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateful-application/basic-stateful-set/#staging-an-update>
- Feature: Rolling out a canary
  - <https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateful-application/basic-stateful-set/#rolling-out-a-canary>

## Reference

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulsets/>

## Example stateful set

### Schritt 1:

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir sts
cd sts
```

```
nano 01-svc.yml
```

```
## vi 01-svc.yml
## Headless Service - no ClusterIP
## Just used for name resolution of pods
## web-0.nginx
## web-1.nginx
## nslookup web-0.nginx
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: nginx
spec:
  ports:
  - port: 80
    name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: nginx
```

```
nano 02-sts.yml
```

```

## vi 02-sts.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
  ## name des statefulset wird nachher für den dns-namen verwendet
  name: web
spec:
  serviceName: "nginx"
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
  spec:
    containers:
      - name: nginx
        image: registry.k8s.io/nginx-slim:0.8
        ports:
          - containerPort: 80
            name: web-nginx

```

```
kubectl apply -f .
```

### Schritt 2: Auflösung Namen.

```
kubectl run --rm -it podtester --image=busybox
```

```

## In der shell
## web ist der name des statefulsets
ping web-0.nginx
ping web-1.nginx
exit

```

```

## web-0 / web-1
kubectl get pods -o wide
kubectl get sts web
kubectl delete sts web
kubectl apply -f .
kubectl run --rm -it podtest --image=busybox

ping web-0.nginx

```

```
kubectl describe svc nginx
```

### Referenz

- <https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateful-application/basic-stateful-set/>

## Kubernetes Secrets und Encrypting von z.B. Credentials

### Kubernetes secrets Typen

#### Welche Arten von Secrets gibt es ?

| Built-in Type                       | Usage                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Opaque                              | arbitrary user-defined data           |
| kubernetes.io/service-account-token | ServiceAccount token                  |
| kubernetes.io/dockercfg             | serialized ~/.dockercfg file          |
| kubernetes.io/dockerconfigjson      | serialized ~/.docker/config.json file |
| kubernetes.io/basic-auth            | credentials for basic authentication  |
| kubernetes.io/ssh-auth              | credentials for SSH authentication    |
| kubernetes.io/tls                   | data for a TLS client or server       |
| bootstrap.kubernetes.io/token       | bootstrap token data                  |

- Ref: <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/#secret-types>

### Sealed Secrets - bitnami

### 2 Komponenten

- Sealed Secrets besteht aus 2 Teilen
  - kubeseal, um z.B. die Passwörter zu verschlüsseln
  - Dem Operator (ein Controller), der das Entschlüsseln übernimmt

#### Schritt 1: Walkthrough - Client Installation (als root)

```
curl -OL "https://github.com/bitnami-labs/sealed-secrets/releases/download/v0.34.0/kubeseal-0.34.0-linux-amd64.tar.gz"
tar -xvf kubeseal-0.34.0-linux-amd64.tar.gz kubeseal
sudo install -m 755 kubeseal /usr/local/bin/kubeseal
```

#### Schritt 2: Walkthrough - Server Installation mit kubectl client

```
helm repo add bitnami-labs https://bitnami-labs.github.io/sealed-secrets/
helm upgrade --install sealed-secrets --namespace kube-system bitnami-labs/sealed-secrets --version 2.18.0 --reset-values
```

#### Schritt 3: Walkthrough - Verwendung (als normaler/unprivilegierter Nutzer)

Übung ist hier zu finden:

##### Beispiel mit kubeseal arbeiten

Wie kann man sicherstellen, dass nach der automatischen Änderung des Secretes, der Pod bzw. Deployment neu gestartet wird ?

- <https://github.com/stakater/Reloader>

##### Ref:

- Controller: <https://github.com/bitnami-labs/sealed-secrets/releases/>

#### Exercise Sealed Secret mariadb

Prerequisites: MariaDB secrets done

##### MariaDB Secret

#### Based on mariadb secrets exercise

```
cd
cd manifests/secrettest

## Cleanup
kubectl delete -f 02-deploy.yml
kubectl delete -f 01-secrets.yml
## rm
rm 01-secrets.yml

## öffentlichen Schlüssel zum Signieren holen
kubeseal --fetch-cert --controller-namespace=kube-system --controller-name=sealed-secrets > pub-sealed-secrets.pem
cat pub-sealed-secrets.pem

## Secret - config erstellen mit dry-run, wird nicht auf Server angewendet (nicht an Kube-Api-Server geschickt)
kubectl create secret generic mariadb-secret --from-literal=MARIADB_ROOT_PASSWORD=11abc432 --dry-run=client -o yaml > 01-top-secret.yaml
cat 01-top-secret.yaml

kubeseal --format=yaml --cert=pub-sealed-secrets.pem < 01-top-secret.yaml > 01-top-secret-sealed.yaml
cat 01-top-secret-sealed.yaml

## Ausgangsfile von dry-run löschen
rm 01-top-secret.yaml

## Ist das secret basic-auth vorher da ?
kubectl get secrets mariadb-secret

kubectl apply -f .

## Kurz danach erstellt der Controller aus dem sealed secret das secret
kubectl get secret

kubectl get sealedsecrets
kubectl get secret mariadb-secret -o yaml

kubectl exec -it deploy/mariadb-deployment -- env | grep ROOT
kubectl delete -f 01-top-secret-sealed.yaml
kubectl get secrets
kubectl get sealedsecrets
```

## registry mit secret auth

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/pull-image-private-registry/>

## Kubernetes API-Objekte (Teil 2)

### Kubernetes Praxis

#### Befehle in pod ausführen - Übung

```
kubectl run my-nginx --image=nginx:1.23
```

```
kubectl exec my-nginx -- ls -la  
kubectl exec -it my-nginx -- bash  
kubectl exec -it my-nginx -- sh
```

```
## in der shell  
cat /etc/os-release  
cd /var/log/nginx  
ls -la  
exit
```

```
## Logs ausgeben  
kubectl logs my-nginx
```

#### Welche Pods mit Namen gehören zu einem Service

```
kubectl get svc svc-nginx -o yaml  
kubectl get pods -l web=my-nginx
```

### Security

#### ServiceLinks nicht in env in Pod einbinden

```
apiVersion: apps/v1  
kind: Deployment  
metadata:  
  name: mariadb-deployment  
spec:  
  selector:  
    matchLabels:  
      app: mariadb  
  replicas: 1  
  template:  
    metadata:  
      labels:  
        app: mariadb  
    spec:  
      ## Das ist hier --_>  
      enableServiceLinks: false  
      containers:  
      - name: mariadb-cont  
        image: mariadb:10.11  
        envFrom:  
        - configMapRef:  
          name: mariadb-configmap
```

#### Pod with unprivileged user

##### Schritt 1:

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir -p unpriv  
cd unpriv
```

```
nano pod.yaml
```

```
apiVersion: v1  
kind: Pod  
metadata:  
  name: nginx-unprivileged  
spec:  
  securityContext:
```

```

  runAsUser: 1000 # Container läuft mit UID 1000 statt root
  containers:
    - name: nginx
      image: nginx:1.25
      ports:
        - containerPort: 80

kubectl apply -f .
kubectl get pods

```

### Schritt 2: Debuggen

```

## CrashLoopBackoff
kubectl get pods nginx-unprivileged
kubectl describe pods nginx-unprivileged

## permission denied identifiziert
kubectl logs nginx-unprivileged

```

### Schritt 3: Lösung anderes image nehmen

```

## in pod.yaml
## Zeile image: nginx:1.25
## in -> image: nginxinc/nginx-unprivileged:1.25
## ändern

kubectl apply -f .
kubectl get pods

```

**Pod ohne capabilities starten. Funktioniert !**

### Walkthrough

```

cd
mkdir -p manifests/nocap
cd manifests/nocap
nano nocap-pod.yaml

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nocap-nginx
spec:
  containers:
    - name: web
      image: nginxinc/nginx-unprivileged:1.25
      securityContext:
        capabilities:
          drop:
            - all

kubectl apply -f .
kubectl get pods

```

## Helm (Kubernetes Paketmanager)

### Helm - Was kann Helm

- **Installieren und Deinstallieren** von Anwendungen in Kubernetes ( `helm install` / `helm uninstall` )
- **Upgraden** von bestehenden Installationen ( `helm upgrade` )
- **Rollbacks** durchführen, falls etwas schief läuft ( `helm rollback` )
- **Anpassen** von Anwendungen durch Konfigurationswerte ( `values.yaml` )
- **Veröffentlichen** eigener Charts (z.B. in einem Helm-Repository)

### Helm Grundlagen

#### Wo kann ich Helm-Charts suchen ?

- Im Telefonbuch von helm <https://artifacthub.io/>

### Komponenten

#### Chart

- beeinhaltet Beschreibung und Komponenten

#### Chart - Bereitstellungsformen

- url

- .tgz (Abkürzung tar.gz) - Format
- oder Verzeichnis

```
Wenn wir ein Chart installieren, wird eine Release erstellen
(parallel: image -> container, analog: chart -> release)
```

## Installation

### Was brauchen wir ?

- helm client muss installiert sein

### Und sonst so ?

```
## Beispiel ubuntu
## snap install --classic helm

## Cluster auf das ich zugreifen kann und im Client -> helm und kubectl
## Voraussetzung auf dem Client-Rechner (helm ist nichts als anderes als ein Client-Programm)
Ein lauffähiges kubectl auf dem lokalen System (welches sich mit dem Cluster verbinden.
-> saubere -> .kube/config

## Test
kubectl cluster-info
```

## Helm Warum ?

```
Ein Paket für alle Komponenten
Einfaches Installieren, Updaten und deinstallieren
Konfigurations-Values-Files übergeben zum Konfigurieren
Feststehende Struktur
```

## Was kann helm ?

- **Installieren und Deinstallieren** von Anwendungen in Kubernetes ( `helm install` / `helm uninstall` )
- **Upgraden** von bestehenden Installationen ( `helm upgrade` )
- **Rollbacks** durchführen, falls etwas schief läuft ( `helm rollback` )
- **Anpassen** von Anwendungen durch Konfigurationswerte ( `values.yaml` )
- **Veröffentlichen** eigener Charts (z.B. in einem Helm-Repository)

## Helm Example

### Prerequisites

- helm needs a config-file (kubeconfig) to know how to connect and credentials in there
- Good: helm (as well as kubectl) works as unprivileged user as well - Good for our setup
- install helm on ubuntu (client) as root: snap install --classic helm
  - this installs helm3
- Please only use: helm3. No server-side components needed (in cluster)
  - Get away from examples using helm2 (hint: helm init) - uses tiller

### Simple Walkthrough (Example 0: Step 1)

```
## Repo hinzufügen
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
## geachte Informationen aktualisieren
helm repo update

helm search repo bitnami
## helm install release-name bitnami/mysql
```

### Simple Walkthrough (Example 0: Step 2: for learning - pull)

```
helm pull bitnami/mysql
tar xvfz mysql*
```

### Simple Walkthrough (Example 0: Step 3: install)

```
helm install my-mysql bitnami/mysql
## Chart runterziehen ohne installieren
## helm pull bitnami/mysql

## Release anzeigen zu lassen
helm list

## Status einer Release / Achtung, heisst nicht unbedingt nicht, dass pod läuft
helm status my-mysql
```

```
## weitere release installieren  
## helm install neuer-release-name bitnami/mysql
```

## Under the hood

```
## Helm speichert Informationen über die Releases in den Secrets  
kubectl get secrets | grep helm
```

### Example 1: - To get know the structure

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami  
helm search repo bitnami  
helm repo update  
helm pull bitnami/mysql  
tar xzvf mysql-9.0.0.tgz  
  
## Show how the template would look like being sent to kube-api-server  
helm template bitnami/mysql
```

### Example 2: We will setup mysql without persistent storage (not helpful in production ;o()

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami  
helm search repo bitnami  
helm repo update  
  
helm install my-mysql bitnami/mysql
```

### Example 2 - continue - fehlerbehebung

```
helm uninstall my-mysql  
## Install with persistentStorage disabled - Setting a specific value  
helm install my-mysql --set primary.persistence.enabled=false bitnami/mysql  
  
## just as notice  
## helm uninstall my-mysql
```

### Example 2b: using a values file

```
## mkdir helm-mysql  
## cd helm-mysql  
## vi values.yml  
primary:  
  persistence:  
    enabled: false  
  
helm uninstall my-mysql  
helm install my-mysql bitnami/mysql -f values.yml
```

### Example 3: Install wordpress

#### Example 3.1: Setting values with --set

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami  
helm install my-wordpress \  
  --set wordpressUsername=admin \  
  --set wordpressPassword=password \  
  --set mariadb.auth.rootPassword=secretpassword \  
  bitnami/wordpress
```

#### Example 3.2: Setting values with values.yml file

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir helm-wordpress  
cd helm-wordpress  
nano values.yml  
  
## values.yml  
wordpressUsername: admin  
wordpressPassword: password
```

```

mariadb:
  auth:
    rootPassword: secretpassword

## helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm install my-wordpress -f values.yaml bitnami/wordpress

```

#### Referenced

- <https://github.com/bitnami/charts/tree/master/bitnami/mysql/#installing-the-chart>
- <https://helm.sh/docs/intro/quickstart/>

#### Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise - simple (mariadb-cloudpirates)

##### Schritt 1: install mariadb von cloudpirates

```

## Mini-Step 1: Testen
helm upgrade --install my-mariadb oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --reset-values --version 0.8.1 --dry-run=server

## Mini-Step 2: Installieren
helm upgrade --install my-mariadb oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --reset-values --version 0.8.1

## Geht das denn auch ?
kubectl get pods

```

##### Schritt 2: Umschauen

```

kubectl get pods
helm status my-mariadb
helm list
## alle helm charts anzeigen, die im gesamten Cluster installiert wurden
helm list -A
helm history my-mariadb

```

##### Schritt 3: Umschauen get

```

## Wo speichert er Information, die er später mit helm get abruft
kubectl get secrets

helm get values my-mariadb
helm get manifest my-mariadb
## Zeige alle Kinds an
helm get manifest my-mariadb | grep -i -A 4 kind
## Can I see all values use -> YES
## Look for COMPUTED VALUES in get all ->
helm get all my-mariadb

## Hack COMPUTED VALUES anzeigen lassen
## Welche Werte (values) hat er zur Installation verwendet
helm get all my-mariadb | grep -i computed -A 200

```

##### Schritt 4: Exercise: Upgrade to new version

###### Schritt 4.1 Default values (auf terminal) ausfindig machen

```

## Recherchiere wie die Werte gesetzt werden (artifacthub.io) oder verwende die folgenden Befehle:
helm show values oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb
helm show values oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb | less

```

###### Schritt 4.2 Upgrade und resources ändern

```

cd
mkdir -p mariadb-values
cd mariadb-values
mkdir prod
cd prod

nano values.yaml

resources:
  limits:
    memory: 300Mi
  requests:
    memory: 300Mi
    cpu: 100m

```

```

cd ..

## Testen
helm upgrade --install my-mariadb oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --reset-values --version 0.10.1 --dry-run=server -f prod/values.yaml

## Real Upgrade
helm upgrade --install my-mariadb oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --reset-values --version 0.10.1 -f prod/values.yaml

kubectl get pods
## kein neuer pod

```

### Schritt 4.3 Fehlgeschlagene Installation, wie lösen ?

```
## Schlägt fehle, weil mit dem apply bestimmte Felder nicht überschrieben dürfen, die geändert wurden im Template
```

#### Lösung

- Deinstallieren (pvc bleibt erhalten auch beim Deinstallieren -> so macht das helm)
- Und wieder installieren in der neuen Version

```

## Frage, ist das pvc noch ?
kubectl get pvc
## Ja !

```

| NAME              | STATUS           | VOLUME                                   | CAPACITY |
|-------------------|------------------|--|----------|
| ACCESS MODES      | STORAGECLASS     | VOLUMEATTRIBUTESCLASS                    | AGE      |
| data-my-mariadb-0 | Bound            | pvc-575fd652-e0da-46ed-b917-a2c28629e164 | 8Gi      |
| RWO               | do-block-storage | <unset>                                  | 66m      |

```

helm uninstall my-mariadb
kubectl get pvc
## auch nach der Deinstalllation ist der pvc noch da
## Super !!

```

```

## Real Upgrade
helm upgrade --install my-mariadb oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --reset-values --version 0.10.1 -f prod/values.yaml

```

```

kubectl get pods
helm get values my-mariadb

```

#### Tipp: values aus alter revision anzeigen

```

## Beispiel:
helm get values my-mariadb --revision 1

```

#### Uninstall

```

helm uninstall my-mariadb
## namespace wird nicht gelöscht
## händisch löschen
kubectl delete ns <namenskuerzel>
## crd's werden auch nicht gelöscht
kubectl create ns <namenskuerzel>

```

#### Problem: OutOfMemory (OOM-Killer) if container passes limit in memory

- if memory of container is bigger than limit an OOM-Killer will be triggered
- How to fix. Use memory limit in the application too !
  - <https://techcommunity.microsoft.com/blog/appsonazureblog/unleashing-javascript-applications-a-guide-to-boosting-memory-limits-in-node-js/4080857>

#### Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise (wordpress-groundhog2k)

##### Schritt 1: install wordpress von groundhog2k

```

## Repo hinzufügen (einmalig)
helm repo add groundhog2k https://groundhog2k.github.io/helm-charts/
helm repo update

## Verzeichnisstruktur anlegen
cd

```

```

mkdir -p wordpress-values/prod
cd wordpress-values/prod

nano values.yaml

## Ingress aktivieren
ingress:
  enabled: true
  className: traefik
  hosts:
    - host: wordpress-<euernamenskuerzel>.appv1.do.t3isp.de
      paths:
        - path: /
          pathType: Prefix

## WordPress Storage (persistent)
storage:
  requestedSize: 10Gi
  accessModes:
    - ReadWriteOnce

## MariaDB Subchart
mariadb:
  enabled: true
  settings:
    rootPassword: geheim123
  userDatabase:
    name: wordpress
    user: wpuser
    password: wppass123
  storage:
    requestedSize: 8Gi

cd ..

## Mini-Step 1: Testen
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.3 --dry-run=client -f prod/values.yaml

## Mini-Step 2: Installieren
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.3 -f prod/values.yaml

## Geht das denn auch ?
kubectl get pods
kubectl get pvc
kubectl get ingress

## Im Browser
http://wordpress-<euernamenskuerzel>.appv1.do.t3isp.de

```

## Schritt 2: Umschauen

```

kubectl get pods
kubectl get pvc
kubectl get ingress
helm status my-wordpress
helm list
## alle helm charts anzeigen, die im gesamten Cluster installiert wurden
helm list -A
helm history my-wordpress

```

## Schritt 3: Umschauen get

```

## Wo speichert er Information, die er später mit helm get abruft
kubectl get secrets

helm get values my-wordpress
helm get manifest my-wordpress
## Zeige alle Kinds an
helm get manifest my-wordpress | grep -i -A 4 kind
## Can I see all values use -> YES
## Look for COMPUTED VALUES in get all ->
helm get all my-wordpress

```

```
## Hack COMPUTED VALUES anzeigen lassen
## Welche Werte (values) hat er zur Installation verwendet
helm get all my-wordpress | grep -i computed -A 200
```

#### Schritt 4: Exercise: Upgrade to new version

##### Schritt 4.1 Default values (auf terminal) ausfindig machen

```
## Recherchiere wie die Werte gesetzt werden (artifacthub.io) oder verwende die folgenden Befehle:
helm show values groundhog2k/wordpress
helm show values groundhog2k/wordpress | less
```

##### Schritt 4.2 Upgrade und resources ändern

```
cd ~/wordpress-values/prod
nano values.yaml
```

Ergänze die resources:

```
## Resources für WordPress
resources:
  limits:
    memory: 512Mi
  requests:
    memory: 256Mi
    cpu: 100m

## Ingress aktivieren
ingress:
  enabled: true
  className: traefik
  hosts:
    - host: wordpress-<dein-namenskuerzel>.appv1.do.t3isp.de
      paths:
        - path: /
          pathType: Prefix

## WordPress Storage (persistent)
storage:
  requestedSize: 10Gi
  accessModes:
    - ReadWriteOnce

## MariaDB Subchart
mariadb:
  enabled: true
  settings:
    rootPassword: geheim123
  userDatabase:
    name: wordpress
    user: wpuser
    password: wppass123
  storage:
    requestedSize: 8Gi
  resources:
    limits:
      memory: 300Mi
    requests:
      memory: 200Mi
      cpu: 100m
```

```
cd ..
```

```
## Testen
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.4 --dry-run -f prod/values.yaml
```

```
## Real Upgrade
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.4 -f prod/values.yaml
```

```
kubectl get pods
kubectl describe pods my-wordpress-0
helm list
helm history my-wordpress
helm get values my-wordpress
```

### Schritt 4.3 Weiteres Update der Chart - Version

```
## Testen
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.5 --dry-run -f prod/values.yaml

## Real Upgrade
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.5 -f prod/values.yaml

## Schlägt fehl, weil mit dem apply bestimmte Felder nicht überschrieben dürfen, die geändert wurden im Template
```

### Lösung

- Deinstallieren (pvc bleibt erhalten auch beim Deinstallieren -> so macht das helm)
- Und wieder installieren in der neuen Version

```
## Frage, ist das pvc noch ?
kubectl get pvc
## Ja !

helm uninstall my-wordpress
kubectl get pvc
## auch nach der Deinstallation ist der pvc noch da
## Super !!

## Real Upgrade
helm upgrade --install my-wordpress groundhog2k/wordpress --reset-values --version 0.14.5 -f prod/values.yaml

kubectl get pods
```

### Tipp: values aus alter revision anzeigen

```
## Beispiel:
helm get values my-wordpress --revision 1
```

### Uninstall

```
helm uninstall my-wordpress
## namespace wird nicht gelöscht
## händisch löschen
kubectl delete ns app-<namenskuerzel>
## crd's werden auch nicht gelöscht
```

### Problem: OutOfMemory (OOM-Killer) if container passes limit in memory

- if memory of container is bigger than limit an OOM-Killer will be triggered
- How to fix: Use memory limit in the application too!
  - PHP memory\_limit in WordPress konfigurieren
  - <https://techcommunity.microsoft.com/blog/appsonazureblob/unleashing-javascript-applications-a-guide-to-boosting-memory-limits-in-node-js/4080857>

### Hinweis: Externe Datenbank verwenden (optional)

Falls du eine externe MariaDB/MySQL verwenden möchtest statt dem integrierten Subchart:

```
nano values.yaml

mariadb:
  enabled: false

externalDatabase:
  name: wordpress
  user: wpuser
  password: wppass123
  host: my-external-db
```

### Helm Exercise with nginx

#### Part 1: Chart erstellen

```
cd
mkdir -p charts
cd charts
## mit helm neues Chart erstellen
helm create mein-nginx
```

## Part 2: chart installieren

```
helm upgrade --install my-nginx Beispiel-Chart
```

## Part 3: funktioniert es ?

```
kubectl get pods  
helm list
```

## Part 4: Spezielle Konfiguration

### Part 4.1: Analyse

```
## Können wir die replicas und den type server ändern  
## Entweder variante 1 ins Chart  
less Beispiel-Chart/values.yaml  
## mit helm bordmitteln  
helm show values Beispiel-Chart | less
```

### Part 4.2. values.yaml (eigene Konfiguration) erstellen und anwenden

```
cd  
mkdir helm-values  
cd helm-values  
mkdir Beispiel-Chart  
cd Beispiel-Chart  
nano values.yaml  
  
## in der Datei values.yaml  
replicaCount: 2  
service:  
  type: NodePort  
  
cd  
cd charts  
helm upgrade --install my-nginx Beispiel-Chart --reset-values -f ../helm-values/Beispiel-Chart/values.yaml  
kubectl get pods  
## neue Revision  
helm list  
## hier NodePort auslesen  
kubectl get svc my-nginx-Beispiel-Chart  
kubectl get nodes -o wide  
  
## Testen  
curl http://<ip-aus-nodes>:<nodePort>  
## z.B.  
curl http://159.223.24.231:32465
```

### Part 4.3 Explore

```
helm list  
helm list -A (über alle namespaces hinweg)  
  
## Zeige mir alles von der installierten Release  
helm get all my-nginx  
helm get values my-nginx  
helm get manifest my-nginx  
  
## chart von online  
## für unser chart  
cd  
cd charts  
helm show values Beispiel-Chart # latest version
```

## Part 5 Uninstall nginx

```
## Achtung keine Deinstallation von CRD's, keine Deinstallation von PVC (Persistent Volume Claims), RBAC  
helm uninstall my-nginx  
  
## Überprüfung, ob Deinstallation erfolgt ist:  
helm list
```

## Helm Spickzettel

## Hilfe

```
helm help
helm help <command>
helm help upgrade
```

## Alle helm-releases anzeigen

```
## im eigenen Namespace
helm list
## in allen Namespaces
helm list -A
## für einen speziellen
helm -n kube-system list
```

## Helm - Chart installieren

```
## Empfehlung mit namespace
## Repo hinzufügen für Client
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm install my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.1 --create-namespace --namespace=app-<namenskuerzel>
```

## Helm - Suche

```
## welche Repos sind konfiguriert
helm repo list
helm search repo bitnami
helm search hub
```

## Helm - template

```
## Rendern des Templates
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm template my-nginx bitnami/nginx
helm template bitnami/nginx
```

## Helm Charts erstellen und analysieren

### Eigenes Helm-Chart erstellen

#### Chart erstellen

```
cd
mkdir my-charts
cd my-charts
```

```
helm create my-app
```

#### Install helm - chart

```
## Variante 1:
helm -n my-app-<namenskuerzel> install meine-app my-app --create-namespace
```

```
## Variante 2:
cd my-app
helm -n my-app-<namenskuerzel> install meine-app . --create-namespace
```

```
kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get all
kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get pods
```

#### Chart zur Analyse runterladen und entpacken

```
cd
mkdir -p charts-download
cd charts-download

helm pull oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb

## Lädt die letzte Version herunter
helm pull oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb

## Lädt bestimmte chart-Version runter
```

```

## helm pull oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --version 0.9.0
## evtl. entpacken wenn gewünscht
## tar xvf mariadb-12.1.6.tgz

## Schnelle Variante
helm pull oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/mariadb --version 0.9.0 --untar

```

## Helm - Fehleranalyse

### Beispiel Cloudpirates - helm chart nginx

#### Test (mit aktuell letzter Version 0.1.10)

```

helm upgrade --install my-nginx oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/nginx --reset-values --version 0.1.10

### wie sehen die logs aus
kubectl logs deployment/my-nginx

Permission denied port 80

```

#### Lauffähig mit (leider aktuell so nicht in der Doku)

```

cd
mkdir helm-values/nginx
cd helm-values/nginx
nano values.yaml

containerPorts:
- name: http
  containerPort: 8080
  protocol: TCP

serverConfig: |
  server {
    listen 0.0.0.0:8080;
    root /usr/share/nginx/html;
    index index.html index.htm;

    location / {
      try_files $uri $uri/ /index.html;
    }
  }
livenessProbe:
  type: httpGet
  path: /
readinessProbe:
  type: httpGet
  path: /

```

helm upgrade --install my-nginx oci://registry-1.docker.io/cloudpirates/nginx --version 0.1.10 --reset-values -f values.yaml

```

kubectl exec -it deploy/my-nginx -- sh

```

```

## in der shell
id

```

```

/ $ id
uid=101(nginx) gid=101(nginx) groups=101(nginx)
/ $ ^C

```

```

## pod läuft nicht unter root
## Deshalb funktioniert ein Öffnen des Ports 80 beim Starten nicht

```

## Helpful plugins

### Use shortnames for kubectl - commands

- <https://gist.github.com/doeveloper/f14a9a211e74f8a2d44eb4afb21f0a38>

## Kubernetes Debugging

### Probleme über Logs identifiziert - z.B. non-root image

### Schritt 1:

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir -p unpriv  
cd unpriv  
  
nano pod.yaml  
  
apiVersion: v1  
kind: Pod  
metadata:  
  name: nginx-unprivileged  
spec:  
  securityContext:  
    runAsUser: 1000 # Container läuft mit UID 1000 statt root  
  containers:  
    - name: nginx  
      image: nginx:1.25  
      ports:  
        - containerPort: 80  
  
kubectl apply -f .  
kubectl get pods
```

### Schritt 2: Debuggen

```
## CrashLoopBackoff  
kubectl get pods nginx-unprivileged  
kubectl describe pods nginx-unprivileged  
  
## permission denied identifiziert  
kubectl logs nginx-unprivileged
```

### Schritt 3: Lösung anderes image nehmen

```
## in pod.yaml  
## Zeile image: nginx:1.25  
## in -> image: nginxinc/nginx-unprivileged:1.25  
## ändern  
  
kubectl apply -f .  
kubectl get pods
```

## Weiter lernen

### Lernumgebung

- <https://killercoda.com/>

### Kubernetes Doku - Bestimmte Tasks lernen

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/assign-memory-resource/>

### Kubernetes Videos mit Hands On

- <https://www.youtube.com/watch?v=16fgzklcF7Y>

## Kubernetes Storage (CSI)

### Überblick Persistant Volumes (CSI)

#### Überblick

#### Warum CSI ?

- Each vendor can create his own driver for his storage

#### Vorteile ?

```
I. Automatically create storage when required.  
II. Make storage available to containers wherever they're scheduled.  
III. Automatically delete the storage when no longer needed.
```

#### Wie war es vorher ?

```
Vendor needed to wait till his code was checked in in tree of kubernetes (in-tree)
```

## Unterschied static vs. dynamisch

The main difference relies on the moment when you want to configure storage. For instance, if you need to pre-populate data in a volume, you choose static provisioning. Whereas, if you need to create volumes on demand, you go for dynamic provisioning.

## Komponenten

### Treiber

- Für jede Storage Class (Storage Provider) muss es einen Treiber geben

### Storage Class

#### Liste der Treiber mit Features (CSI)

- <https://kubernetes-csi.github.io/docs/drivers.html>

## Übung Persistant Storage

- Step 1 + 2 : nur Trainer
- ab Step 3: Trainees

### Step 1: Do the same with helm - chart

```
helm repo add csi-driver-nfs https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/csi-driver-nfs/master/charts  
helm upgrade --install csi-driver-nfs csi-driver-nfs/csi-driver-nfs --namespace kube-system --version 4.12.1 --reset-values
```

### Step 2: Storage Class

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir csi-storage  
cd csi-storage  
nano 01-storageclass.yaml
```

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1  
kind: StorageClass  
metadata:  
  name: nfs-csi  
provisioner: nfs.csi.k8s.io  
parameters:  
  server: 10.135.0.5  
  share: /var/nfs  
reclaimPolicy: Retain  
volumeBindingMode: Immediate
```

```
kubectl apply -f .
```

### Step 3: Persistent Volume Claim

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir csi  
cd csi  
nano 02-pvc.yaml
```

```
apiVersion: v1  
kind: PersistentVolumeClaim  
metadata:  
  name: pvc-nfs-dynamic  
spec:  
  accessModes:  
    - ReadWriteMany  
  resources:  
    requests:  
      storage: 2Gi  
  storageClassName: nfs-csi
```

```
kubectl apply -f .  
kubectl get pvc  
##  
kubectl get pv
```

### Step 4: Pod

```
nano 03-pod.yaml
```

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-nfs
spec:
  containers:
    - image: nginx:1.23
      name: nginx-nfs
      command:
        - "/bin/bash"
        - "-c"
        - set -euo pipefail; while true; do echo $(date) >> /mnt/nfs/outfile; sleep 1; done
      volumeMounts:
        - name: persistent-storage
          mountPath: "/mnt/nfs"
          readOnly: false
  volumes:
    - name: persistent-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc-nfs-dynamic

```

```

kubectl apply -f .
kubectl get pods
kubectl describe pods nginx-nfs

```

#### Step 5: Testing

```

kubectl exec -it nginx-nfs -- bash

cd /mnt/nfs
ls -la
## outfile
tail -f /mnt/nfs/outfile

CTRL+C
exit

```

#### Step 6: Destroy

```

kubectl delete -f 03-pod.yaml

### Verify in nfs - trainer !!

```

#### Step 7: Recreate

```

kubectl apply -f 03-pod.yaml

kubectl exec -it nginx-nfs -- bash

## is old data here ?
head /mnt/nfs/outfile
##
tail -f /mnt/nfs/outfile

CTRL + C
exit

```

#### Step 8: Cleanup

```

kubectl delete -f .

```

#### Reference:

- <https://rudimartinsen.com/2024/01/09/nfs-csi-driver-kubernetes/>

#### Beispiel mariadb

- How to persistently use mariadb with a storage class / driver nfs.csi.

#### Step 1: Treiber installieren

- <https://github.com/kubernetes-csi/csi-driver-nfs/blob/master/docs/install-csi-driver-v4.6.0.md>

```

curl -skSL https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-csi/csi-driver-nfs/v4.6.0/deploy/install-driver.sh | bash -s v4.6.0 --

```

## Step 2: Storage Class

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: nfs-csi
provisioner: nfs.csi.k8s.io
parameters:
  server: 10.135.0.18
  share: /var/nfs
reclaimPolicy: Delete
volumeBindingMode: Immediate
mountOptions:
  - nfsvers=3
```

## Step 3: PVC, Configmap, Deployment

```
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir mariadb-csi
cd mariadb-csi
```

```
nano 01-pvc.yaml
```

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc-nfs-dynamic-mariadb
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 2Gi
  storageClassName: nfs-csi
```

```
kubectl apply -f .
```

```
nano 02-configmap.yaml
```

```
### 02-configmap.yaml
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: mariadb-configmap
data:
  # als Wertepaare
  MARIADB_ROOT_PASSWORD: 11abc432
```

```
nano 03-deployment.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mariadb-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: mariadb
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: mariadb
    spec:
      containers:
        - name: mariadb-cont
          image: mariadb:10.11
          envFrom:
            - configMapRef:
                name: mariadb-configmap
          volumeMounts:
            - name: persistent-storage
              mountPath: "/var/lib/mysql"
              readOnly: false
```

```
volumes:  
- name: persistent-storage  
  persistentVolumeClaim:  
    claimName: pvc-nfs-dynamic-mariadb
```

```
kubectl apply -f .
```

```
kubectl describe po mariadb-deployment-<euer-pod>
```

## Kubernetes Installation

### k3s installation

#### Exercise

```
Schritt 1: windows store ubuntu installieren und ausführen  
  
Siehe:  
https://docs.k3s.io/quick-start  
  
## in den root benutzer wechseln  
sudo su -  
## passwort eingeben  
  
curl -sfL https://get.k3s.io | sh -  
  
systemctl stop k3s  
## k3s automatischer start beim booten ausschalten  
systemctl disable k3s  
systemctl start k3s  
  
## Verwenden  
kubectl cluster-info  
kubectl get nodes
```

## Kubernetes Monitoring

### Prometheus Monitoring Server (Overview)

#### What does it do ?

- It monitors your system by collecting data
- Data is pulled from your system by defined endpoints (http) from your cluster
- To provide data on your system, a lot of exporters are available, that
  - collect the data and provide it in Prometheus

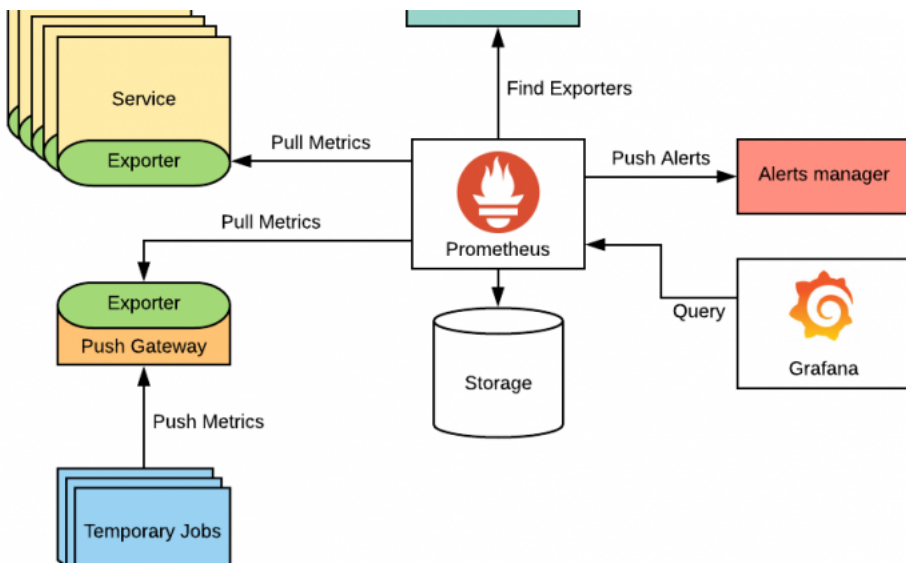
#### Technical

- Prometheus has a TDB (Time Series Database) and is good as storing time series with data
- Prometheus includes a local on-disk time series database, but also optionally integrates with remote storage systems.
- Prometheus's local time series database stores data in a custom, highly efficient format on local storage.
- Ref: <https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/storage/>

#### What are time series ?

- A time series is a sequence of data points that occur in successive order over some period of time.
- Beispiel:
  - Du willst die täglichen Schlusspreise für eine Aktie für ein Jahr dokumentieren
  - Damit willst Du weitere Analysen machen
  - Du würdest das Paar Datum/Preis dann in der Datumsreihenfolge sortieren und so ausgeben
  - Dies wäre eine "time series"

#### Komponenten von Prometheus



Quelle: <https://www.devopsschool.com/>

#### Prometheus Server

1. Retrieval (Sammeln)
  - Data Retrieval Worker
    - pull metrics data
2. Storage
  - Time Series Database (TDB)
    - stores metrics data
3. HTTP Server
  - Accepts PromQL - Queries (e.g. from Grafana)
    - accept queries

#### Grafana ?

- Grafana wird meist verwendet um die grafische Auswertung zu machen.
- Mit Grafana kann ich einfach Dashboards verwenden
- Ich kann sehr leicht festlegen (Durch Data Sources), so meine Daten herkommen

#### Prometheus / Grafana Stack installieren

- using the kube-prometheus-stack (recommended !: includes important metrics)

#### Step 1: Prepare values-file

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir -p monitoring
cd monitoring

vi values.yml

fullnameOverride: prometheus

alertmanager:
  fullnameOverride: alertmanager

grafana:
  fullnameOverride: grafana

kube-state-metrics:
  fullnameOverride: kube-state-metrics

prometheus-node-exporter:
  fullnameOverride: node-exporter

```

#### Step 2: Install with helm

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-community.github.io/helm-charts
helm install prometheus prometheus-community/kube-prometheus-stack -f values.yaml --namespace monitoring --create-namespace --
version 61.3.1
```

### Step 3: Connect to prometheus from the outside world

#### Step 3.1: Start proxy to connect (to on Linux Client)

```
## this is shown in the helm information
helm -n monitoring get notes prometheus

## Get pod that runs prometheus
kubectl -n monitoring get service
kubectl -n monitoring port-forward svc/prometheus-prometheus 9090 &
```

#### Step 3.2: Start a tunnel in (from) your local-system to the server

```
ssh -L 9090:localhost:9090 tln1@164.92.129.7
```

#### Step 3.3: Open prometheus in your local browser

```
## in browser
http://localhost:9090
```

### Step 4: Connect to the grafana from the outside world

#### Step 4.1: Start proxy to connect

```
## Do the port forwarding
## Adjust your pods here
kubectl -n monitoring get pods | grep grafana
kubectl -n monitoring port-forward grafana-56b45d8bd9-bp899 3000 &
```

#### Step 4.2: Start a tunnel in (from) your local-system to the server

```
ssh -L 3000:localhost:3000 tln1@164.92.129.7
```

#### References:

- <https://github.com/prometheus-community/helm-charts/blob/main/charts/kube-prometheus-stack/README.md>
- <https://artifacthub.io/packages/helm/prometheus-community/prometheus>

## Kubernetes QoS / HealthChecks / Live / Readiness

### Quality of Service - evict pods

#### Die Class wird auf Basis der Limits und Requests der Container vergeben

```
Request: Definiert wieviel ein Container mindestens braucht (CPU,memory)
Limit: Definiert, was ein Container maximal braucht.

in spec.containers.resources
kubectl explain pod.spec.containers.resources
```

#### Art der Typen:

- Guaranteed
- Burstable
- BestEffort

#### Wie werden die Pods evicted

- Das wird in der folgenden Reihenfolge gemacht: Zu erst alle BestEffort, dann burstable und zum Schluss Guaranteed

#### Guaranteed

```
Type: Guaranteed:
https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/quality-service-pod/#create-a-pod-that-gets-assigned-a-qos-class-of-
guaranteed

set when limit equals request
(request: das braucht er,
limit: das braucht er maximal)

Garantied ist die höchste Stufe und diese werden bei fehlenden Ressourcen
als letztes "evicted"
```

#### Guaranteed Exercise

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir qos  
cd qos  
nano 01-pod.yaml
```

```
apiVersion: v1  
  
kind: Pod  
metadata:  
  name: qos-demo  
spec:  
  containers:  
    - name: qos-demo-ctr  
      image: nginx  
      resources:  
        limits:  
          memory: "200Mi"  
          cpu: "700m"  
  
        requests:  
          memory: "200Mi"  
          cpu: "700m"
```

```
kubectl apply -f .  
kubectl describe po qos-demo
```

### Risiko Guaranteed

- Limit CPU: Diese wird maximal zur Verfügung gestellt
- Limit Memory: Wenn die Anwendung das Limit überschreitet, greift der OOM-Killer (Out of Memory Killer)
- Wenn Limit Memory: Dann auch dafür sorgen, dass das laufende Programme selbst auch eine Speichergrenze
  - Java-Programm ohne Speichergrenze oder zu hoher Speichergrenze

### Burstable

- At least one Container in the Pod has a memory or CPU request or limit

```
cd  
mkdir -p manifests  
cd manifests  
mkdir burstable  
cd burstable
```

```
nano 01-pod.yaml
```

```
apiVersion: v1  
kind: Pod  
metadata:  
  name: qos-burstable  
spec:  
  containers:  
    - name: qos-demo-2-ctr  
      image: nginx  
      resources:  
        limits:  
          memory: "200Mi"  
        requests:  
          memory: "100Mi"
```

```
kubectl apply -f .  
kubectl describe po qos-burstable
```

### BestEffort

- gar keine Limits und Requests gesetzt (bitte nicht machen)

### LiveNess/Readiness - Probe / HealthChecks

#### Übung 1: Liveness (command)

What does it do ?

- \* At the beginning pod is ready (first 30 seconds)
- \* Check will be done after 5 seconds of pod being startet
- \* Check will be done periodically every 5 seconds and will check

```

* for /tmp/healthy
* if file is there will return: 0
* if file is not there will return: 1
* After 30 seconds container will be killed
* After 35 seconds container will be restarted

```

```

cd
mkdir -p manifests/probes
cd manifests/probes
nano 01-pod-liveness-command.yaml

```

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  labels:
    test: liveness
  name: liveness-exec
spec:
  containers:
    - name: liveness
      image: k8s.gcr.io/busybox
      args:
        - /bin/sh
        - --c
        - touch /tmp/healthy; sleep 30; rm -f /tmp/healthy; sleep 600
    livenessProbe:
      exec:
        command:
          - cat
          - /tmp/healthy
      initialDelaySeconds: 5
      periodSeconds: 5

```

```

## apply and test
kubectl apply -f .
kubectl describe -l test=liveness pods | grep -A 40 Events
sleep 30
kubectl describe -l test=liveness pods | grep -A 40 Events
sleep 5
kubectl describe -l test=liveness pods | grep -A 40 Events

```

```

## cleanup
kubectl delete -f .

```

## Übung 2: Liveness Probe (HTTP)

```

## Step 0: Understanding Prerequisite:
This is how this image works:
## after 10 seconds it returns code 500
http.HandleFunc("/healthz", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    duration := time.Now().Sub(started)
    if duration.Seconds() > 10 {
        w.WriteHeader(500)
        w.Write([]byte(fmt.Sprintf("error: %v", duration.Seconds())))
    } else {
        w.WriteHeader(200)
        w.Write([]byte("ok"))
    }
})

```

```

## Step 1: Pod - manifest
## vi 02-pod-liveness-http.yaml
## status-code >=200 and < 400 o.k.
## else failure
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  labels:
    test: liveness
    name: liveness-http
spec:
  containers:
    - name: liveness
      image: k8s.gcr.io/liveness

```

```

args:
- /server
livenessProbe:
  httpGet:
    path: /healthz
    port: 8080
    httpHeaders:
      - name: Custom-Header
        value: Awesome
  initialDelaySeconds: 3
  periodSeconds: 3

## Step 2: apply and test
kubectl apply -f 02-pod-liveness-http.yml
## after 10 seconds port should have been started
sleep 10
kubectl describe pod liveness-http

```

#### Reference:

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-liveness-readiness-startup-probes/>

#### Taints / Tolerations

##### Taints

Taints schliessen auf einer Node alle Pods aus, die nicht bestimmte tolerations haben:

Möglichkeiten:

- o Sie werden nicht gescheduled - NoSchedule
- o Sie werden nicht executed - NoExecute
- o Sie werden möglichst nicht gescheduled. - PreferNoSchedule

##### Tolerations

Tolerations werden auf Pod-Ebene vergeben:  
tolerations:

Ein Pod kann (wenn es auf einem Node taints gibt), nur  
gescheduled bzw. ausgeführt werden, wenn er die  
Labels hat, die auch als  
Taints auf dem Node vergeben sind.

#### Walkthrough

##### Step 1: Cordon the other nodes - scheduling will not be possible there

```

## Cordon nodes n11 and n111
## You will see a taint here
kubectl cordon n11
kubectl cordon n111
kubectl describe n111 | grep -i taint

```

##### Step 2: Set taint on first node

```
kubectl taint nodes n1 gpu=true:NoSchedule
```

##### Step 3

```

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir tainttest
cd tainttest
nano 01-no-tolerations.yml

```

```

##vi 01-no-tolerations.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-test-no-tol
  labels:
    env: test-env
spec:
  containers:

```

```

- name: nginx
  image: nginx:1.21

kubectl apply -f .
kubectl get po nginx-test-no-tol
kubectl get describe nginx-test-no-tol

```

#### Step 4:

```

## vi 02-nginx-test-wrong-tol.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-test-wrong-tol
  labels:
    env: test-env
spec:
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx:latest
  tolerations:
  - key: "cpu"
    operator: "Equal"
    value: "true"
    effect: "NoSchedule"

kubectl apply -f .
kubectl get po nginx-test-wrong-tol
kubectl describe po nginx-test-wrong-tol

```

#### Step 5:

```

## vi 03-good-tolerations.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-test-good-tol
  labels:
    env: test-env
spec:
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx:latest
  tolerations:
  - key: "gpu"
    operator: "Equal"
    value: "true"
    effect: "NoSchedule"

kubectl apply -f .
kubectl get po nginx-test-good-tol
kubectl describe po nginx-test-good-tol

```

#### Taints rausnehmen

```
kubectl taint nodes n1 gpu:true:NoSchedule-
```

#### uncordon other nodes

```
kubectl uncordon n11
kubectl uncordon n111
```

#### References

- [Doku Kubernetes Taints and Tolerations](#)
- <https://blog.kubecost.com/blog/kubernetes-taints/>

#### Installation mit microk8s

##### Schritt 1: auf 3 Maschinen mit Ubuntu 24.04LTS

##### Walkthrough

```

sudo snap install microk8s --classic
## Important enable dns // otherwise not dns lookup is possible
microk8s enable dns

```

```
microk8s status

## Execute kubectl commands like so
microk8s kubectl
microk8s kubectl cluster-info

## Make it easier with an alias
echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
kubectl
```

## Working with snaps

```
snap info microk8s
```

### Ref:

- <https://microk8s.io/docs/setting-snap-channel>

## Schritt 2: cluster - node2 + node3 einbinden - master ist node 1

### Walkthrough

```
## auf master (jeweils für jedes node neu ausführen)
microk8s add-node

## dann auf jeweiligem node vorigen Befehl der ausgegeben wurde ausführen
## Kann mehr als 60 sekunden dauern ! Geduld...Geduld..Geduld
##z.B. -> ACHTUNG evtl. IP ändern
microk8s join 10.128.63.86:25000/567a21bdfc9a64738ef4b3286b2b8a69
```

## Auf einem Node addon aktivieren z.B. ingress

```
gucken, ob es auf dem anderen node auch aktiv ist.
```

### Add Node only as Worker-Node

```
microk8s join 10.135.0.15:25000/5857843e774c2ebe368e14e8b95bdf80/9bf3ceb70a58 --worker
Contacting cluster at 10.135.0.15

root@n41:~# microk8s status
This MicroK8s deployment is acting as a node in a cluster.
Please use the master node.
```

### Ref:

- <https://microk8s.io/docs/high-availability>

## Schritt 3: Remote Verbindung einrichten

### Walkthrough

```
## auf master (jeweils für jedes node neu ausführen)
microk8s add-node

## dann auf jeweiligem node vorigen Befehl der ausgegeben wurde ausführen
## Kann mehr als 60 sekunden dauern ! Geduld...Geduld..Geduld
##z.B. -> ACHTUNG evtl. IP ändern
microk8s join 10.128.63.86:25000/567a21bdfc9a64738ef4b3286b2b8a69
```

## Auf einem Node addon aktivieren z.B. ingress

```
gucken, ob es auf dem anderen node auch aktiv ist.
```

### Add Node only as Worker-Node

```
microk8s join 10.135.0.15:25000/5857843e774c2ebe368e14e8b95bdf80/9bf3ceb70a58 --worker
Contacting cluster at 10.135.0.15

root@n41:~# microk8s status
This MicroK8s deployment is acting as a node in a cluster.
Please use the master node.
```

### Ref:

- <https://microk8s.io/docs/high-availability>

## Installation mit kubeadm

### Schritt für Schritt mit kubeadm

#### Version

- Ubuntu 20.04 LTS
- 1 control plane und 3 worker nodes

#### Done for you (for 4 Servers)

- Servers are setup:
  - ssh-running
  - kubeadm, kubelet, kubectl installed
  - containerd - runtime installed
- Installed on all nodes (with cloud-init)

```
#!/bin/bash

groupadd sshadmin
$USERS="mysupersecretuser"
$SUDO_USER="mysupersecretuser"
$PASS="yoursupersecretpass"
for USER in $USERS
do
    echo "Adding user $USER"
    useradd -s /bin/bash --create-home $USER
    usermod -aG sshadmin $USER
    echo "$USER:$PASS" | chpasswd
done

## We can sudo with $SUDO_USER
usermod -aG sudo $SUDO_USER

## 20.04 and 22.04 this will be in the subfolder
if [ -f /etc/ssh/sshd_config.d/50-cloud-init.conf ]
then
    sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config.d/50-cloud-init.conf
fi

### both is needed
sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config

usermod -aG sshadmin root

## TBD - Delete AllowUsers Entries with sed
## otherwise we cannot login by group

echo "AllowGroups sshadmin" >> /etc/ssh/sshd_config
systemctl reload sshd

## Now let us do some generic setup
echo "Installing kubeadm kubelet kubectl"

#### A lot of stuff needs to be done here
#### https://www.linuxtechies.com/install-kubernetes-on-ubuntu-22-04/

## 1. no swap please
swapoff -a
sudo sed -i '/ swap / s/^(\.*\)$/#\1/g' /etc/fstab

## 2. Loading necessary modules
echo "overlay" >> /etc/modules-load.d/containerd.conf
echo "br_netfilter" >> /etc/modules-load.d/containerd.conf
modprobe overlay
modprobe br_netfilter

## 3. necessary kernel settings
echo "net.ipv4.ip_forward = 1" >> /etc/sysctl.d/kubernetes.conf
sysctl --system

## 4. Update the meta-information
apt-get -y update

## 5. Installing container runtime
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmour -o /etc/apt/trusted.gpg.d/docker.add-apt-repository
"deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" apt-get install -y containerd.io
```

```

## 6. Configure containerd
containerd config default > /etc/containerd/config.toml
sed -i 's/SystemdCgroup \= false/SystemdCgroup \= true/g' /etc/containerd/config.toml
systemctl restart containerd
systemctl enable containerd

## 7. Add Kubernetes Repository for Kubernetes
mkdir -m 755 /etc/apt/keyrings
apt-get install -y apt-transport-https ca-certificates curl gpg
curl -fsSL https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/$K8S_VERSION/deb/Release.key | gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/kubernetes-apt-keyring.gpg] https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/$K8S_VERSI
# 8. Install kubectl kubeadm kubectl
apt-get -y update
apt-get install -y kubelet kubeadm kubectl
apt-mark hold -y kubelet kubeadm kubectl

## 9. Install helm
snap install helm --classic

## Installing nfs-common
apt-get -y install nfs-common

```

## Prerequisites

- 4 Servers setup and reachable through ssh.
- user: 11trainingdo
- pass: PLEASE ask your instructor

```

## Important - Servers are not reachable through
## Domain !! Only IP.
controlplane.tln<nr>.t3isp.de
worker1.tln<nr>.do.t3isp.de
worker2.tln<nr>.do.t3isp.de
worker3.tln<nr>.do.t3isp.de

```

## Step 1: Setup controlnode (login through ssh)

```

## This CIDR is the recommendation for calico
## Other CNI's might be different
CLUSTER_CIDR="192.168.0.0/16"

kubeadm init --pod-network-cidr=$CLUSTER_CIDR && \
mkdir -p /root/.kube && \
cp -i /etc/kubernetes/admin.conf /root/.kube/config && \
chown $(id -u):$(id -g) /root/.kube/config && \
cp -i /root/.kube/config /tmp/config.kubeadm && \
chmod o+r /tmp/config.kubeadm

## Copy output of join (needed for workers)
## e.g.
kubeadm join 159.89.99.35:6443 --token rpylp0.rdphpzbavdyx3llz \
--discovery-token-ca-cert-hash sha256:05d42f2c051a974a27577270e09c77602eeec85523b1815378b815b64cb99932

```

## Step 2: Setup worker1 - node (login through ssh)

```

## use join command from Step 1:
kubeadm join 159.89.99.35:6443 --token rpylp0.rdphpzbavdyx3llz \
--discovery-token-ca-cert-hash sha256:05d42f2c051a974a27577270e09c77602eeec85523b1815378b815b64cb99932

```

## Step 3: Setup worker2 - node (login through ssh)

```

## use join command from Step 1:
kubeadm join 159.89.99.35:6443 --token rpylp0.rdphpzbavdyx3llz \
--discovery-token-ca-cert-hash sha256:05d42f2c051a974a27577270e09c77602eeec85523b1815378b815b64cb99932

```

## Step 4: Setup worker3 - node (login through ssh)

```

## use join command from Step 1:
kubeadm join 159.89.99.35:6443 --token rpylp0.rdphpzbavdyx3llz \
--discovery-token-ca-cert-hash sha256:05d42f2c051a974a27577270e09c77602eeec85523b1815378b815b64cb99932

```

## Step 5: CNI-Setup (calico) on controlnode (login through ssh)

```
kubectl get nodes
```

```

## Output
root@controlplane:~# kubectl get nodes
NAME        STATUS   ROLES      AGE     VERSION
controlplane NotReady control-plane 6m27s v1.28.6
worker1      NotReady <none>    3m18s v1.28.6
worker2      NotReady <none>    2m10s v1.28.6
worker3      NotReady <none>    60s    v1.28.6

## Installing calico CNI
kubectl create -f https://raw.githubusercontent.com/projectcalico/calico/v3.29.2/manifests/tigera-operator.yaml
kubectl create -f https://raw.githubusercontent.com/projectcalico/calico/v3.29.2/manifests/custom-resources.yaml
kubectl get ns
kubectl -n calico-system get all
kubectl -n calico-system get pods -o wide -w

## After if all pods are up and running -> CTRL + C

kubectl -n calico-system get pods -o wide
## all nodes should be ready now
kubectl get nodes -o wide

## Output
root@controlplane:~# kubectl get nodes
NAME        STATUS   ROLES      AGE     VERSION
controlplane Ready    control-plane 14m    v1.28.6
worker1      Ready    <none>    11m    v1.28.6
worker2      Ready    <none>    10m    v1.28.6
worker3      Ready    <none>    9m9s   v1.28.6

```

## Do it with ansible

- <https://spacelift.io/blog/ansible-kubernetes>

## Tipps & Tricks

### Pods bleiben im terminate-mode stehen

Ein Pod hängt in Terminierung meist aus folgenden Gründen:

#### Häufigste Ursachen:

##### 1. Graceful Shutdown Timeout

- Container reagiert nicht auf SIGTERM
- Nach `terminationGracePeriodSeconds` (default 30s) wird SIGKILL gesendet
- Check: `kubectl describe pod <pod>` → Events

##### 2. Finalizers blockieren

```
kubectl get pod <pod> -o yaml | grep finalizers -A 5
```

Manuelle Entfernung (Notfall):

```
kubectl patch pod <pod> -p '{"metadata":{"finalizers":null}}'
```

##### 3. PreStop Hook hängt

- Zählt zur Grace Period
- Hook-Fehler blockiert Terminierung

##### 4. Volume Unmount Problem

- Node kann Volume nicht freigeben
- Oft bei NFS/CSI-Storage

##### 5. Node NotReady

- Kubelet antwortet nicht
- Pod bleibt in Terminating bis Node zurück oder nach ~5min force-deleted

#### Quick Fix:

```

## Force delete (wenn nichts anderes hilft)
kubectl delete pod <pod> --grace-period=0 --force

```

#### Debug-Befehle:

```
kubectl get pod <pod> -o yaml  
kubectl describe pod <pod>  
kubectl logs <pod> --previous
```

### Was sind finalizer

- Finalizers sind Strings im metadata.finalizers-Array eines Pods, die verhindern, dass Kubernetes das Objekt vollständig löscht, bis alle Finalizer entfernt wurden.

```
Bei kubectl delete pod setzt Kubernetes nur metadata.deletionTimestamp  
Pod geht in Status Terminating  
Controller/Operator mit zuständigem Finalizer führt Cleanup aus  
Controller entfernt seinen Finalizer aus dem Array  
Erst wenn Array leer → vollständige Löschung
```

### Probleme mit Volumes

**VolumeAttachment-Objekt** (separates K8s-Objekt):

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1  
kind: VolumeAttachment  
metadata:  
  finalizers:  
    - external-attacher/csi-driver-name # <-- Hier ist der Finalizer  
spec:  
  attacher: csi-driver  
  nodeName: worker-1  
  source:  
    persistentVolumeName: pvc-xyz
```

**Pod-Objekt** hat normalerweise **keine Volume-Finalizer**:

```
apiVersion: v1  
kind: Pod  
metadata:  
  finalizers: [] # Meist leer oder mit anderen Finalizern
```

### Warum Pods trotzdem bei Volumes hängen:

- Kubelet wartet auf erfolgreiches Volume-Unmount (nicht Finalizer-basiert)
- VolumeAttachment-Finalizer verhindert Detach vom Node
- Node nicht erreichbar → Kubelet kann nicht ummounten
- CSI-Driver-Probleme → external-attacher kann Finalizer nicht clearnen

### Typisches Problem-Szenario:

```
## Pod bleibt Terminating  
kubectl get pod -o yaml  
## deletionTimestamp gesetzt, aber keine Volume-Finalizer  
  
## VolumeAttachment existiert noch  
kubectl get volumeattachment  
## Hat Finalizer vom CSI-Driver
```

**Force-Delete** hilft hier nicht beim Volume-Problem, sondern man muss das VolumeAttachment-Objekt oder den Node-Status addressieren.

## Podman

### Podman vs. Docker

#### Was ist Podman?

**Podman** (kurz für: *Pod Manager*) ist eine Open-Source-Container-Engine, die als Alternative zu Docker entwickelt wurde.

#### Warum Podman?

Hier die wichtigsten Gründe, warum Podman gerne verwendet wird:

| Vorteil                  | Erklärung  |
|--------------------------|--|
| <b>Daemonless</b>        | Podman benötigt keinen zentralen Hintergrunddienst (Daemon), sondern läuft als normaler Benutzerprozess. Dadurch weniger Angriffsfläche und flexibler.   |
| <b>Rootless Support</b>  | Container können ohne Root-Rechte gestartet werden, was Sicherheitsvorteile bringt.  |
| <b>Docker-kompatibel</b> | Podman kann Dockerfiles bauen und verwendet dieselben Container Images. Auch <code>podman</code> CLI ist zu <code>docker</code> CLI fast identisch (alias <code>docker=podman</code> geht oft problemlos). |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pods-Unterstützung</b>                          | Inspirierte von Kubernetes: Mehrere Container in einem gemeinsamen Netzwerk-Namespace (Pod). Praktisch für lokale Kubernetes-ähnliche Setups.            |
| <b>Bessere Integration für Systemd</b>             | Einfaches Erstellen von Systemd-Units aus Containern ( <code>podman generate systemd</code> ). Ideal für Serverdienste ohne externes Orchestration-Tool. |
| <b>Kein Root-Daemon</b>                            | Keine ständigen Root-Rechte nötig, weniger Sicherheitsrisiko durch kompromittierte Daemons.  |
| <b>Red Hat / Fedora / CentOS bevorzugen Podman</b> | Dort wird Podman inzwischen oft als Standardlösung ausgeliefert.   |

### Typische Einsatzbereiche

- Entwicklung: wie Docker
- Serverbetrieb: Container als Systemdienste
- Kubernetes-nahe Testing (Pods)
- Rootless Deployment auf Servern ohne Container-Daemon

### Beispiel: Container starten

```
podman run -d -p 8080:80 nginx
```

Fast wie bei Docker.

### Podman vs Docker kurz gesagt:

|                     | Docker     | Podman            |
|---------------------|------------|-------------------|
| Daemon              | ja         | nein              |
| Rootless            | begrenzt   | ja                |
| Kubernetes-nah      | weniger    | starker           |
| Systemd-Integration | wenig      | stark             |
| Kompatibilität      | verbreitet | Docker-kompatibel |

## ServiceMesh

### Why a ServiceMesh ?

### What is a service mesh ?

A service mesh is an infrastructure layer that gives applications capabilities like zero-trust security, observability, and advanced traffic management, without code changes.

### Advantages / Features

- Observability & monitoring
- Traffic management
- Resilience & Reliability
- Security
- Service Discovery

### Observability & monitoring

- Service mesh offers:
  - valuable insights into the communication between services
  - effective monitoring to help in troubleshooting application errors.

### Traffic management

- Service mesh offers:
  - intelligent request distribution
  - load balancing,
  - support for canary deployments.
  - These capabilities enhance resource utilization and enable efficient traffic management

### Resilience & Reliability

- By handling retries, timeouts, and failures,
  - service mesh contributes to the overall stability and resilience of services
  - reducing the impact of potential disruptions.

### Security

- Service mesh enforces security policies, and handles authentication, authorization, and encryption
  - ensuring secure communication between services and eventually, strengthening the overall security posture of the application.

#### Service Discovery

- With service discovery features, service mesh can simplify the process of locating and routing services dynamically
- adapting to system changes seamlessly. This enables easier management and interaction between services.

#### Overall benefits

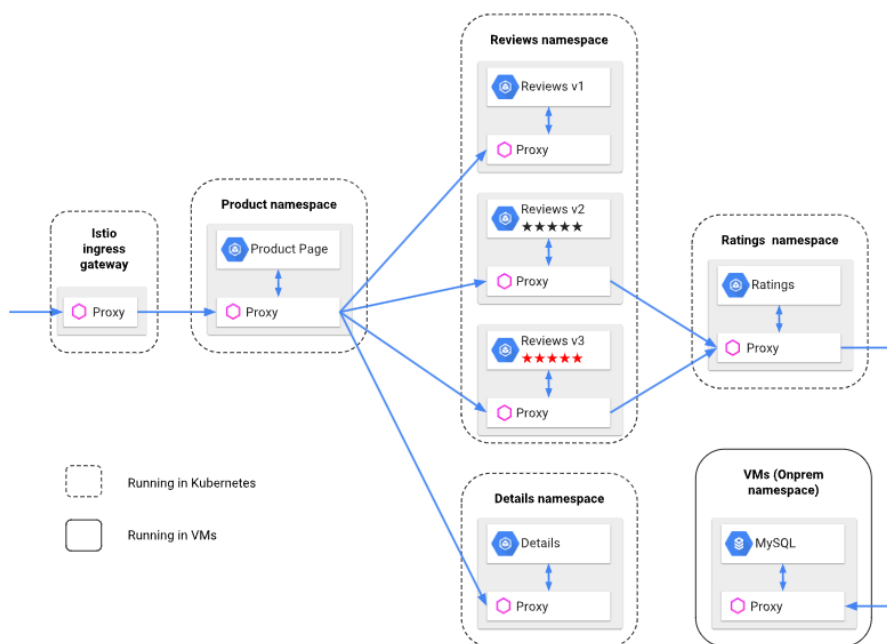
Microservices communication:

Adopting a service mesh can simplify the implementation of a microservices architecture by abstracting away infrastructure complexities.

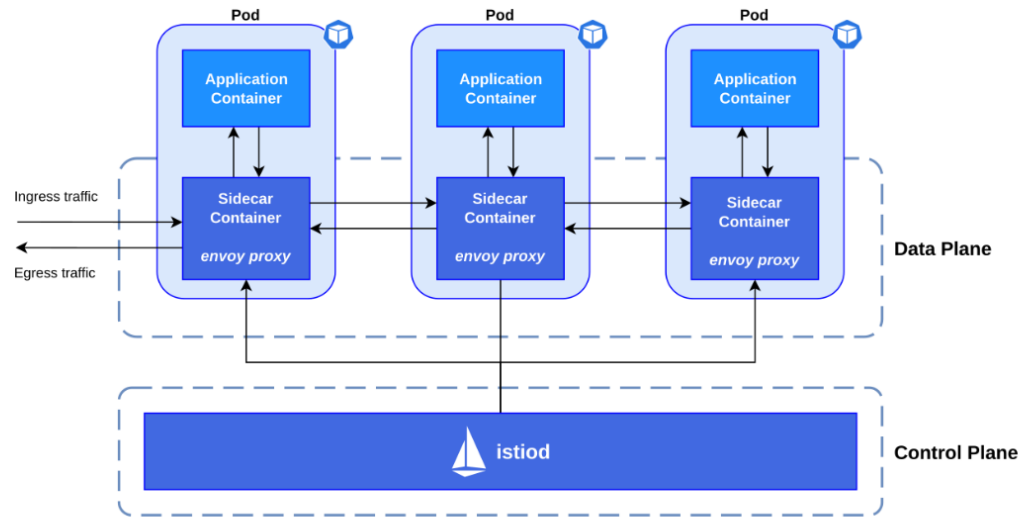
It provides a standardized approach to manage and orchestrate communication within the microservices ecosystem.

How does a ServiceMesh work? (example istio)

## Overview



## Istio control plane and data plane



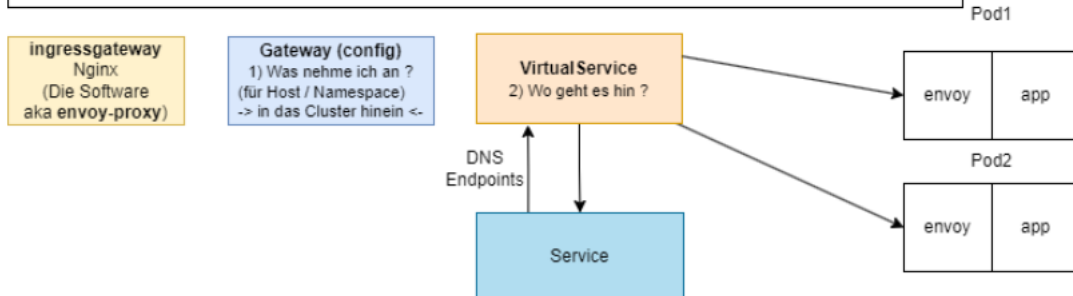
• Source: kubebyexample.com

## Istio vs. ingress

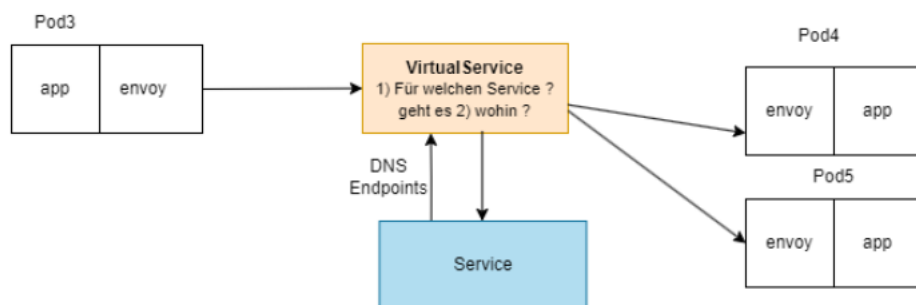
### Klassisch Ingress (Kubernetes)



### Istio (Traffic in das Cluster hinein)

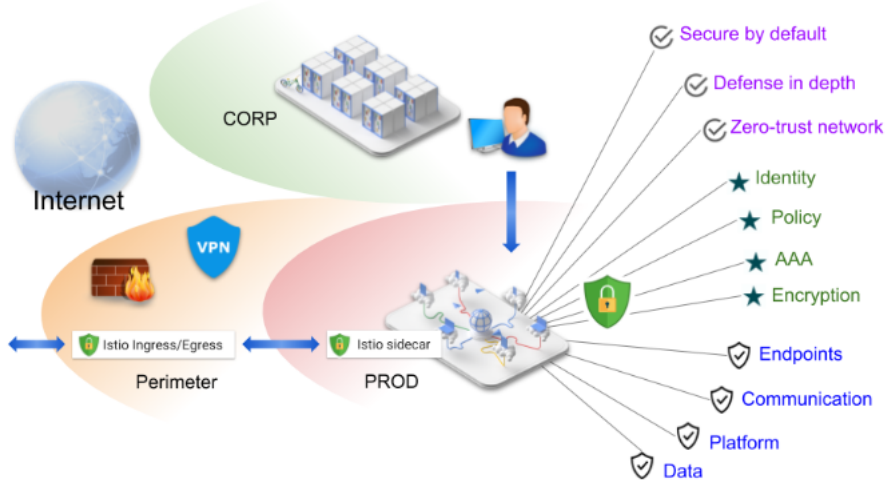


### Istio (Innerhalb des Clusters)



### istio security features

Overview



## Security overview

### Security needs of microservices

- To defend against man-in-the-middle attacks, they need traffic encryption.
- To provide flexible service access control, they need mutual TLS and fine-grained access policies.
- To determine who did what at what time, they need auditing tools.

### Implementation of security

The Istio security features provide strong identity, powerful policy, transparent TLS encryption, and authentication, authorization and audit (AAA) tools to protect your services and data. The goals of Istio security are:

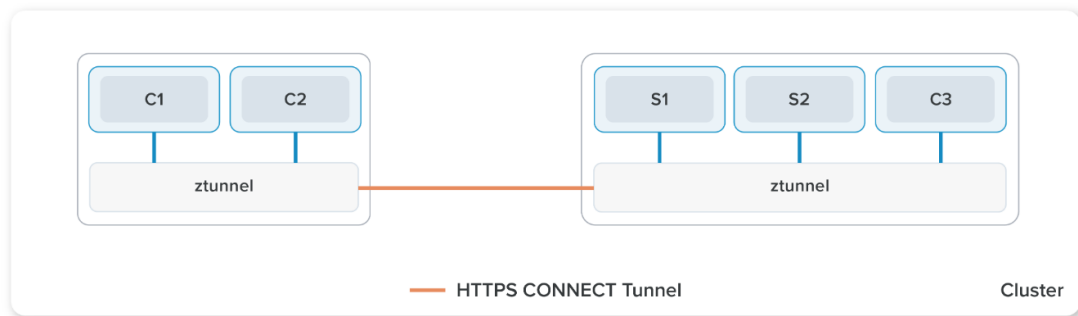
- Security by default: no changes needed to application code and infrastructure
- Defense in depth: integrate with existing security systems to provide multiple layers of defense
- Zero-trust network: build security solutions on distrusted networks

### istio-service mesh - ambient mode

#### Light: Only Layer 4 per node (ztunnel)

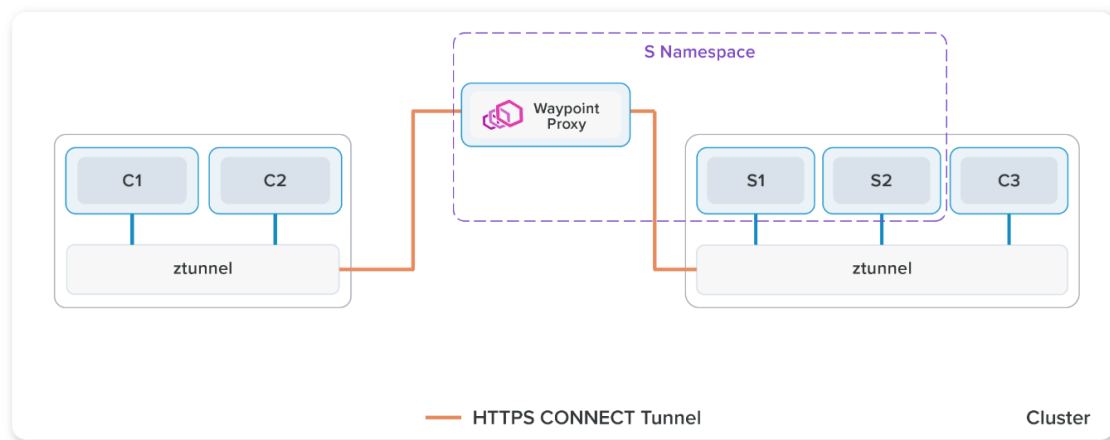
- No sidecar (envoy-proxy) per Pod, but one ztunnel agent per Node (Layer 4)
- Enables security features (mtls, traffic encryption)

Like so:



#### Full fledged: Layer 4 (ztunnel) per Node & Layer 7 per Namespace

- One waypoint - proxy is rolled out per Namespace, which connects to the ztunnel agents



When additional features are needed, ambient mesh deploys waypoint proxies, which ztunnels connect through for policy enforcement

#### Features in "fully-fledged" - ambient - mode

| Application deployment use case   | Ambient mode configuration   |
|---|------------------------------|
| Zero Trust networking via mutual-TLS, encrypted and tunneled data transport of client application traffic, L4 authorization, L4 telemetry | ztunnel only (default)       |
| As above, plus advanced Istio traffic management features (including L7 authorization, telemetry and VirtualService routing)              | ztunnel and waypoint proxies |

#### Advantages:

- Less overhead
- One can start step-by-step moving towards a mesh (Layer 4 firstly and if wanted Layer 7 for specific namespaces)
- Old pattern: sidecar and new pattern: ambient can live side by side.

#### Performance comparison - baseline,sidecar,ambient

- <https://livewyler.io/blog/2024/06/06/comparison-of-service-meshes-part-two/>
- <https://github.com/livewyler-ops/poc-servicemesh2024/blob/main/docs/test-report-istio.md>

#### Kubernetes Ingress

##### Ingress HA-Proxy Sticky Session

## It's easy to setup session stickyness

- <https://www.haproxy.com/documentation/kubernetes-ingress/ingress-tutorials/load-balancing/>

## Nginx Ingress Session Stickyness

Yes, session stickiness (affinity) via cookie-based stickiness does work with the open-source NGINX Ingress Controller.

Here's what you need to know to get it working:

### ✓ How to Enable Sticky Sessions with Open Source NGINX Ingress

The open-source NGINX Ingress Controller supports sticky sessions using **annotations** and **cookies**.

#### Example Ingress YAML:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: my-app-ingress
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/affinity: "cookie"
    nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-name: "route"
    nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-hash: "sha1"
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - host: myapp.example.com
    http:
      paths:
      - path: /
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: my-app-service
            port:
              number: 80
```

#### Explanation of the Annotations

- `nginx.ingress.kubernetes.io/affinity: "cookie"`  
→ Enables cookie-based affinity.
- `nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-name: "route"`  
→ Names the session cookie (optional, default is `INGRESSCOOKIE` ).
- `nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-hash: "sha1"`  
→ Defines how the cookie value is hashed. Can be `md5`, `sha1`, `index`, etc.

You can also optionally define:

```
nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-path: "/"
nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-expire: "172800"  # in seconds
nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-max-age: "172800"
```

#### Important Notes

- This works **only with the open-source NGINX ingress controller**.  
(The annotations won't apply to controllers like Traefik, HAProxy, or cloud-specific ones like AWS ALB.)
- You must ensure that **all replicas of the app can handle the traffic** if they receive the same cookie.
- This stickiness is **not persistent across restarts** unless the session cookie is preserved client-side (and the pod labels/service don't change unpredictably).

#### Bonus Tip: Enable Ingress Logging (Optional but Useful)

To troubleshoot or verify stickiness:

```
controller:
  config:
    enable-access-log: "true"
    log-format-upstream: "$request_id $remote_addr to $upstream_addr via $cookie_route"
```

Want a ready-made Helm values file or `kubectl` manifest for this?

#### Flow Overview: Cookie-Based Stickiness in NGINX Ingress

```
[Client Browser]
  " 
[NGINX Ingress Controller (Ingress Pod)]
  "
[Kubernetes Service (ClusterIP)]
  "
[App Pod A / B / C (Behind the Service)]
```

### What Actually Happens (Step-by-Step)

#### 1. Client makes a request

- Let's say the client hits `myapp.example.com`.

#### 2. Ingress Controller (NGINX) receives the request

- NGINX is exposed via a LoadBalancer, NodePort, or IngressClass.
- It parses the Ingress resource and applies sticky session rules based on annotations.

#### 3. First Request: No Cookie

- No session cookie is present, so:
  - NGINX picks a backend pod **randomly** via the Kubernetes Service.
  - It sets a sticky cookie on the response, e.g.:

```
Set-Cookie: route=backend1; Path=/; HttpOnly
```

#### 4. Subsequent Requests: Cookie Present

- On later requests, the client sends back:

```
Cookie: route=backend1
```

- NGINX uses this cookie value to route to the **same backend pod**.

### So Where Does the Kubernetes Service Come In?

The Kubernetes Service is used **internally by NGINX to proxy requests to pods**.

NGINX configuration looks like this (simplified):

```
upstream myapp-service {
    sticky cookie route;
    server 10.0.1.2:8080; # Pod A
    server 10.0.1.3:8080; # Pod B
}
```

- These IPs are discovered via the **Kubernetes Service** using Endpoints or EndpointSlices.
- NGINX tracks these pods and their IPs automatically (via a sync controller loop).

### ✓ Who Makes Routing Decisions?

- NGINX Ingress Controller makes the routing decision **based on the cookie value**, not Kubernetes.
- Kubernetes Service is just a **source of backend pod IPs**, not the router in this case.

### [https mit ingressController und Letsencrypt](https://mit.ingressController.und.Letsencrypt)

#### Schritt 1: cert-manager installieren

```
helm repo add jetstack https://charts.jetstack.io
helm install cert-manager jetstack/cert-manager \
--namespace cert-manager --create-namespace \
--version v1.19.1 \
--set installCRDs=true
```

- Ref: <https://artifacthub.io/packages/helm/cert-manager/cert-manager>

#### Schritt 2: Create ClusterIssuer (gets certificates from Letsencrypt)

```
cd
mkdir -p manifests/cert-manager
cd manifests/cert-manager
nano cluster-issuer.yaml
```

```
## cluster-issuer.yaml
apiVersion: cert-manager.io/v1
kind: ClusterIssuer
metadata:
  name: letsencrypt-prod
```

```

spec:
  acme:
    server: https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
    email: your-email@example.com
    privateKeySecretRef:
      name: letsencrypt-prod
    solvers:
      - http01:
          ingress:
            class: nginx

kubectl apply -f .
## Should be True
kubectl get clusterissuer

```

### Schritt 3: Ingress-Objekt mit TLS erstellen

```

## tls-ingress.yaml
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    cert-manager.io/cluster-issuer: "letsencrypt-prod"
    nginx.ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  tls:
    - hosts:
        - test.devopslearnwith.us
      secretName: example-tls
  rules:
    - host: test.devopslearnwith.us
      http:
        paths:
          - path: /
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: example-service
              port:
                number: 80

```

### Schritt 4: Herauszufinden, ob Zertifikate erstellt werden

```

kubectl describe certificate example-tls
kubectl get cert

```

Schritt 5: Testen

#### Ref:

- <https://hbayraktar.medium.com/installing-cert-manager-and-nginx-ingress-with-lets-encrypt-on-kubernetes-fe0dff4b1924>

## Kubernetes Pod Termination

### LifeCycle Termination

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/pod-lifecycle/#pod-termination>

### preStopHook

- <https://www.datree.io/resources/kubernetes-guide-graceful-shutdown-with-lifecycle-prestop-hook>

### How to wait till a pod gets terminated

When stopping (terminating) a pod in Kubernetes, there **are hooks available**, but they're limited to the **termination lifecycle**. If you're thinking of stopping a pod *without* killing it and still triggering hooks, that's trickier (more on that below). Here's a full breakdown of what's available:

#### ✓ Kubernetes Hooks for Pod Termination

##### 1. preStop Hook

Executed **before the container is terminated** (but *after* the SIGTERM signal is sent).

##### Example:

```

lifecycle:
  preStop:

```

```
exec:  
  command: ["/bin/sh", "-c", "echo pre-stop hook running; sleep 10"]
```

- You can use this to delay shutdown or do cleanup.
- Note: Kubernetes still sends `SIGTERM` as normal; `preStop` doesn't block that, but the container stays up for the duration of the hook.

## 2. `terminationGracePeriodSeconds`

Specifies how long Kubernetes will wait before force-killing the container with `SIGKILL`.

```
spec:  
  terminationGracePeriodSeconds: 30
```

- Combine this with `preStop` to allow your container to finish in-flight work or deregister from a service.

If you tell me **what kind of "stop" you're envisioning**, I can help tailor a hook-like workaround. For example:

- "I want to stop background work when CPU is high"
- "Pause processing until a Kafka topic is ready"— totally different tactics.

## Kubernetes Security

### Best practices security pods

5. Security / Best practice pods

5.1. Pods

1) Use Readiness / Liveness check

Not we really security, but to have a stable system

2) Use Non-Root Images

(is not allowed in OpenShift anyways)

3) SecurityContext: Restrict the Features in the pod/container as much as possible

Essentially covered by Default SCC's:

<https://docs.openshift.com/container-platform/4.18/authentication/managing-security-context-constraints.html>

Essentially use the v2 versions.

Question will Always be: Do I really Need this for this post  
(e.g. HostNetwork). Is there are better/safer way to achieve this

### Best practices in general

6. Security (other stuff)

6.1. Be sure upgrade your system and use the newest versions (OS / OpenShift)

6.2. Setup Firewall rules, for the cluster components. (OpenShift) -

[https://docs.openshift.com/container-platform/4.16/installing/install\\_config/configuring-firewall.html](https://docs.openshift.com/container-platform/4.16/installing/install_config/configuring-firewall.html)

6.3. Do not install any components, that you do not Need (with helm)

6.4. Always download Images instead of using them locally.

I think it also has to do with auth. When set to always, the pod will pull the image from the registry, hence it has to do auth and have valid credentials to actually get the image.

If the image is already in the node, and let's say permission has been removed to access that image for that node in the registry, a pod could still be created since the image is already there.

-> Wie sicherstellen, dass das gesetzt ist ?

OPA Gateway

6.5. Scan all your Images before using them

6.5.1. In development

6.5.2. CI / CD Pipeline

6.5.3 Registry (when uploading them)

6.6. Restrict ssh Access

(no ssh-access to cluster nodes please !)

6.7. Use NetworkPolicies

```
https://docs.openshift.com/container-platform/4.12/networking/network\_policy/about-network-policy.html
-> BUT: Use the specific Network Policies of your CNI
```

```
### Images in kubernetes von privatem Repo verwenden
```

```
* Zugriff auf registries mit authentifizierung
```

```
### Exercise
```

```
mkdir -p manifests cd manifests mkdir private-repo cd private-repo
```

```
kubectl create secret docker-registry regcred --docker-server=registry.do.t3isp.de
--docker-username=11trainingdo --docker-password= --dry-run=client -o yaml > 01-secret.yaml
```

```
kubectl create secret generic mariadb-secret --from-literal=MARIADB_ROOT_PASSWORD=11abc432 --dry-run=client -o yaml > 02-secret.yaml
```

```
nano 02-pod.yaml
```

```
apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: private-reg spec: containers:
```

- name: private-reg-container image: registry.do.t3isp.de/mariadb:11.4.5 envFrom:
  - secretRef: name: mariadb-secret

```
imagePullSecrets:
```

- name: regcred

```
kubectl apply -f . kubectl get pods -o wide private-reg kubectl describe pods private-reg
```

## Kubernetes Monitoring/Security

### Überwachung, ob Images veraltet sind, direkt in Kubernetes

- Can also update images (i would always go towards gitlab ci/cd doing this)
- Kann z.B. über slack benachrichtigen

### Setup (Achtung ungetestet)

```
## Korrekte Struktur für aktuelle Keel Version
helmProvider:
  enabled: true

## Korrekte Notification-Konfiguration
notification:
  slack:
    enabled: true
    token: "xoxb-YOUR-TOKEN"
    channel: "#updates"

## Korrekte Approval-Konfiguration
approvals:
  enabled: true

## Korrekte Trigger-Konfiguration
triggers:
  poll:
    enabled: true
  pubsub:
    enabled: false
```

```
helm repo add keel https://charts.keel.sh
helm repo update
```

```
## 2. Installation mit der values.yaml
helm install keel keel/keel \
--namespace keel \
```

```
--create-namespace \
-f values.yaml
```

## Helm (IDE - Support)

### Kubernetes-Plugin IntelliJ

- <https://www.jetbrains.com/help/idea/kubernetes.html>

### IntelliJ - Helm Support Through Kubernetes Plugin

- <https://blog.jetbrains.com/idea/2018/10/intellij-idea-2018-3-helm-support/>

## Helm - Charts entwickeln

### Unser erstes Helm Chart erstellen

#### Chart erstellen

```
cd
mkdir my-charts
cd my-charts
```

```
helm create my-app
```

#### Install helm - chart

```
## Variante 1:
helm -n my-app-<namenskuerzel> install meine-app my-app --create-namespace
```

```
## Variante 2:
cd my-app
helm -n my-app-<namenskuerzel> install meine-app . --create-namespace
```

```
kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get all
kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get pods
```

## Wie starte ich am besten - Übung

### Exercise

```
cd
mkdir -p my-charts
cd my-charts
helm create simple-chart
```

```
## Alles Weg was wir nicht brauchen
cd simple-chart
rm values.yaml
cd templates
rm -f *.yaml
rm -fR tests
echo "Ausgabe nach Install" > NOTES.txt
```

```
nano deploy.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 8 # tells deployment to run 8 pods matching the template
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:1.26
          ports:
            - containerPort: 80
```

```

## aus dem templates ordner raus
cd ..
## aus dem chart raus
cd ..

## Installieren
helm -n my-simple-app-<namenskuerzel> upgrade --install my-simple-app simple-chart --create-namespace
kubectl -n my-simple-app-<namenskuerzel> get all

```

### Exercise Phase 2: Um Replicas erweitern

```

cd simple-chart
nano values.yaml

deployment:
  replicas: 5

cd templates
nano deploy.yaml

## aus der Zeile:
## replicas: 9
## wird ->
replicas: {{ .Values.deployment.replicas }}

# Gehen aus dem Chart raus
cd ..
cd ..
helm template simple-chart
helm -n my-simple-app-<namenskuerzel> upgrade --install my-simple-app simple-chart --create-namespace
kubectl -n my-simple-app-<namenskuerzel> get pods

nano simple-app-values.yaml

deployment:
  replicas: 2

helm -n my-simple-app-<namenskuerzel> upgrade --install my-simple-app simple-chart -f simple-app-values.yaml
kubectl -n my-simple-app-<namenskuerzel> get pods

```

## Helm und Kustomize kombinieren

### Helm und Kustomize kombinieren

#### Übersicht

Die Kombination von Helm und Kustomize bietet die Flexibilität von Kustomize mit der Paketierung und Versionierung von Helm. Dies ist besonders nützlich für komplexe Deployments, die environment-spezifische Anpassungen benötigen.

#### Helm Post-Rendering mit Kustomize

##### Grundlegendes Konzept

Helm kann nach dem Template-Rendering einen Post-Renderer aufrufen. Hier kann Kustomize die gerenderten Manifeste weiter anpassen.

##### Workflow

1. Helm rendert Templates basierend auf Values
2. Kustomize modifiziert die gerenderten Manifeste
3. Finale Manifeste werden deployed

## Übung

### Schritt 1: Arbeitsverzeichnis erstellen

```

## Erstelle Arbeitsverzeichnis
cd
mkdir helm-kustomize-demo
cd helm-kustomize-demo

```

### Schritt 2: Helm Chart erstellen

```

## Erstelle ein neues Helm Chart
helm create my-chart

```

**Schritt 3: Kustomize-Verzeichnis erstellen**

```
## Erstelle Kustomize-Verzeichnis  
mkdir kustomize  
cd kustomize
```

**Schritt 4: Post-Renderer Script erstellen**

```
## Erstelle das Post-Renderer Script  
cat > kustomize-post-renderer.sh << 'EOF'  
#!/bin/bash  
## Wechsle ins kustomize Verzeichnis  
cd "$(dirname "$0")"  
## Speichere Helm Output als base.yaml  
cat <&0 > base.yaml  
## Führe kustomize build aus  
kubectl kustomize .  
EOF  
  
## Script ausführbar machen  
chmod +x kustomize-post-renderer.sh
```

**Schritt 5: Patches-Verzeichnis erstellen**

```
## Erstelle patches Verzeichnis  
mkdir -p patches
```

**Schritt 6: Deployment Patch erstellen**

```
## Erstelle deployment-patch.yaml  
cat > patches/deployment-patch.yaml << 'EOF'  
apiVersion: apps/v1  
kind: Deployment  
metadata:  
  name: my-app-my-chart  
spec:  
  template:  
    spec:  
      containers:  
      - name: my-chart  
        resources:  
          requests:  
            memory: "80Mi"  
            cpu: "300m"  
          limits:  
            memory: "80Mi"  
            cpu: "300m"  
EOF
```

**Schritt 7: Kustomization.yaml erstellen**

```
## Erstelle kustomization.yaml  
cat > kustomization.yaml << 'EOF'  
apiVersion: kustomize.config.k8s.io/v1beta1  
kind: Kustomization  
  
resources:  
- base.yaml  
  
patches:  
- path: patches/deployment-patch.yaml  
  
images:  
- name: nginx  
  newTag: "1.21"  
EOF
```

**Schritt 8: Zurück ins Hauptverzeichnis**

```
## Gehe zurück ins Hauptverzeichnis  
cd ..
```

#### Schritt 9: Verzeichnisstruktur prüfen

```
## Prüfe die Verzeichnisstruktur
tree .
## Ergebnis sollte sein:
## .
## |   kustomize/
## |   |   kustomization.yaml
## |   |   kustomize-post-renderer.sh
## |   |   patches/
## |   |       deployment-patch.yaml
## |   my-chart/
## |       Chart.yaml
## |       charts/
## |       templates/
## |       values.yaml
```

#### Schritt 10: Deployment testen

```
## Teste das Setup mit dry-run
helm upgrade --install -n my-kapp-<namenskuerzel> my-app ./my-chart --post-renderer ./kustomize/kustomize-post-renderer.sh --
dry-run --debug --create-namespace
```

#### Schritt 11: Deployment ausführen

```
## Führe das Deployment aus
helm upgrade --install -n my-kapp-<namenskuerzel> my-app ./my-chart --post-renderer ./kustomize/kustomize-post-renderer.sh --
create-namespace

helm -n my-kapp-<namenskuerzel> list
helm -n my-kapp-<namenskuerzel> get manifest my-app
```

#### Schritt 12: Deployment prüfen

```
## Prüfe das Deployment
kubectl -n my-kapp-<namenskuerzel> get pods
kubectl -n my-kapp-<namenskuerzel> describe deployment my-app-my-chart
```

### Environment-spezifische Anpassungen

#### Ordnerstruktur

```
helm-kustomize/
|   chart/
|   |   Chart.yaml
|   |   values.yaml
|   |   templates/
|   environments/
|   |   dev/
|   |   |   kustomization.yaml
|   |   |   patches/
|   |   staging/
|   |   |   kustomization.yaml
|   |   |   patches/
|   |   prod/
|   |       kustomization.yaml
|   |       patches/
|   scripts/
|       deploy.sh
```

#### Development Environment

```
## environments/dev/kustomization.yaml
apiVersion: kustomize.config.k8s.io/v1beta1
kind: Kustomization

resources:
- ../../base.yaml

patches:
- path: patches/dev-resources.yaml

replicas:
```

```
- name: my-app
  count: 1

commonLabels:
  environment: dev
```

#### Production Environment

```
## environments/prod/kustomization.yaml
apiVersion: kustomize.config.k8s.io/v1beta1
kind: Kustomization

resources:
- ../../base.yaml

patches:
- path: patches/prod-resources.yaml
- path: patches/prod-security.yaml

replicas:
- name: my-app
  count: 3

commonLabels:
  environment: prod
```

#### Best Practices

##### 2. Testing

```
## Dry-run für Testing
helm template my-app ./chart --values values-dev.yaml | \
kubectl kustomize environments/dev | \
kubectl apply --dry-run=client -f -
```

#### LoadBalancer on Premise (metallb)

##### MetalLB

###### General

- Supports bgp and arp
- Divided into controller, speaker

###### Installation Ways

- helm
- manifests

###### Step 1: install metallb

```
## Just to show some basics
## Page from metallb says that digitalocean is not really supported well
## So we will not install the speaker .

helm repo add metallb https://metallb.github.io/metallb

## Eventually disabling speaker
## vi values.yml

helm install metallb metallb/metallb --namespace=metallb-system --create-namespace --version 0.14.8
```

###### Step 2: addresspool und Propagation-type (config)

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir lb
cd lb
nano 01-addresspool.yaml
```

```
apiVersion: metallb.io/v1beta1
kind: IPAddressPool
metadata:
  name: first-pool
  namespace: metallb-system
```

```

spec:
  addresses:
    # we will use our external ip here
    - 134.209.231.154-134.209.231.154
  # both notations are possible
  - 157.230.113.124/32

```

```
kubectl apply -f .
```

```
nano 02-advertisement.yml
```

```

apiVersion: metallb.io/vbeta1
kind: L2Advertisement
metadata:
  name: example
  namespace: metallb-system

```

```
kubectl apply -f .
```

#### Schritt 4: Test do i get an external ip

```
nano 03-deploy.yml
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: my-nginx
spec:
  selector:
    matchLabels:
      run: web-nginx
  replicas: 3
  template:
    metadata:
      labels:
        run: web-nginx
    spec:
      containers:
        - name: cont-nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80

```

```
nano 04-service.yml
```

```

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx
  labels:
    svc: nginx
spec:
  type: LoadBalancer
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    run: web-nginx

```

```

kubectl apply -f .
kubectl get pods
kubectl get svc

```

```
## auf dem client
curl http://<ip aus get svc>
```

```
kubectl delete -f 03-deploy.yml 04-service.yml
```

#### Schritt 5: Referenz:

- <https://metallb.io/installation/#installation-with-helm>

#### Helm mit gitlab ci/cd

##### Helm mit gitlab ci/cd ausrollen

### Step 1: Create gitlab - repo and pipeline

1. Create new repo on gitlab
2. Click on pipeline Editor and creat .gitlab-ci.yml with Button

### Step 2: Push your helm chart files to repo

- Now looks like this

## training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd

| Name           | Last commit                |
|----------------|----------------------------|
| charts/my-app  | initial release            |
| config         | Add new file               |
| .gitlab-ci.yml | Update .gitlab-ci.yml file |

### Step 3: Add your KUBECONFIG as Variable (type: File) to Variables

- [https://gitlab.com/jmetzger/training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd/-/settings/ci\\_cd#js-cicd-variables-settings](https://gitlab.com/jmetzger/training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd/-/settings/ci_cd#js-cicd-variables-settings)

The screenshot shows the GitLab CI/CD Settings page. On the left, there are sections for Maintainer (Developer selected), Save changes, Project variables, Pipeline trigger tokens, Deploy freezes, and Job token permissions. On the right, the 'Edit variable' modal is open for 'KUBECONFIG\_SECRET'. The modal has fields for Type (File), Environments (All (default)), Visibility (Visible selected), and Flags (Protect variable and Expand variable reference unchecked). A description field contains 'ACCESS TO KUBERNETES'.

**Project variables**  
Variables can be accidentally exposed in a job log, or maliciously sent to a third party server. The masked variable feature helps protect sensitive values, but is not a guaranteed method to prevent malicious users from accessing variables. [How can I make my variables more secure?](#)

| Key ↑             | Value | Enviro   |
|-------------------|-------|----------|
| KUBECONFIG_SECRET | ***** | All (de) |

**Pipeline trigger tokens**  
Trigger a pipeline for a branch or tag by generating a trigger token and using it with an API call. The token impersonates the user who generated it.

**Deploy freezes**  
Add a freeze period to prevent unintended releases during a period of time for a given environment. You must update the deploy freezes added here. [Learn more](#). Specify deploy freezes using [cron syntax](#).

**Job token permissions**

### Step 4: Create a pipeline for deployment

```

stages:          # List of stages for jobs, and their order of execution
- deploy

variables:
APP_NAME: my-first-app

deploy:
stage: deploy
image:
name: alpine/helm:3.2.1
## Important to unset entrypoint
entrypoint: []
script:
- ls -la
- cd; mkdir .kube; cd .kube; cat $KUBECONFIG_SECRET > config; ls -la;
- cd $CI_PROJECT_DIR; helm upgrade ${APP_NAME} ./charts/my-app --install --namespace ${APP_NAME} --create-namespace -f
./config/values.yaml
rules:
- if: $CI_COMMIT_BRANCH == 'master'
when: always

```

#### Reference: Example Project (Public)

- <https://gitlab.com/metzger/training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd>

## Kubernetes Verlässlichkeit erreichen

### Keine 2 pods auf gleichem Node - PodAntiAffinity

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: my-app
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: my-app
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my-app
    spec:
      affinity:
        podAntiAffinity:
          requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
            - labelSelector:
                matchLabels:
                  app: my-app
              topologyKey: kubernetes.io/hostname
  containers:
    - name: my-app
      image: nginx:latest
      ports:
        - containerPort: 80

```

## Metrics-Server / Große Cluster

### Metrics-Server mit helm installieren

#### Warum ? Was macht er ?

Der Metrics-Server sammelt Informationen von den einzelnen Nodes und Pods  
Er bietet mit

```

kubectl top pods
kubectl top nodes

```

ein einfaches Interface, um einen ersten Eindruck über die Auslastung zu bekommen.

#### Walkthrough

```

helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
helm -n kube-system upgrade --install metrics-server metrics-server/metrics-server --version 3.13.0

```

```
## Es dauert jetzt einen Moment bis dieser aktiv ist auch nach der Installation
## Auf dem Client
kubectl top nodes
kubectl top pods
```

## Kubernetes

- <https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/>
- kubectl apply -f <https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml>

## Speichernutzung und CPU berechnen für Anwendungen

- <https://learnk8s.io/kubernetes-node-size>

## Kubernetes -> High Availability Cluster (multi-data center)

### High Availability multiple data-centers

#### What needs to be there ?

- etcd in einer ungeraden Zahl an Rechenzentrum in ungerade Zahl, d.h. z.B. 1 etcd in 3 Rechenzentren = 3 etcd (ungerade)
  - etcd kann auch in einem Rechenzentrum in der Cloud sein, in der nur etcd läuft und keine anderen Komponenten (Schiedsrichter)
- Control Plane in jedem Rechenzentrum, was verwendet wird (nicht im "Schiedsrichter - Rechenzentrum")
- HA für ControlPlane (entweder HA Proxy oder kube-vip (ist dann LoadBalancer im Cluster kubernetes-native))

#### Ausblick für Kubernetes Applikationen selbst

- Pods ausgerollt über (Deployment etc.) dürfen auch nicht nur in einem Rechenzentrum (pod anti affinity)
- IngressController in jedem Rechenzentrum (einfachste Variante : DaemonSet)

#### PodAntiAffinity für Hochverfügbarkeit

##### PodAffinity

##### Exercise

```
## Deployment 1
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: app-a
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: app-a
  template:
    metadata:
      labels:
        app: app-a
    spec:
      containers:
        - name: app-a
          image: nginx
```

```
## Deployment 2
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: app-b
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: app-b
  template:
    metadata:
      labels:
        app: app-b
    spec:
      affinity:
        podAffinity:
          requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
            - labelSelector:
                matchExpressions:
                  - key: app
                    operator: In
                    values:
                      - app-a
            topologyKey: "kubernetes.io/hostname"
```

```

containers:
- name: app-b
  image: nginx

## Kubernetes -> etcd

### etcd - cleaning of events

## Who cleans up events in etc, kubernetes api server ?

### Overview
No, the **Kubernetes API server** does not directly clean up events in etcd**.

#### Who Cleans Up Events in etcd?
- **The Kubernetes controller manager** is responsible for cleaning up expired events, **not the API server**.
- The **event garbage collection** process runs periodically to remove events whose **TTL (Time-to-Live)** has expired.
- The **default TTL is 1 hour**, but this can be configured using the `--event-ttl` flag in the API server settings.

#### How Does Event Cleanup Work?
1. **Event is Created** → Stored in `etcd`.
2. **TTL Countdown Begins** → Typically 1 hour unless configured otherwise.
3. **Event Expires** → Becomes eligible for deletion.
4. **Garbage Collection (Controller Manager)** → Detects expired events and removes them from `etcd`.

#### Key Takeaway:
- The API server **stores and serves** event data from `etcd`, but it **does not handle cleanup**.
- The **controller manager** is responsible for **event garbage collection** after TTL expiration.

### etcd in multi-data-center setup

### Wieviele ?
* Ungerade Zahl an etcd - Nodes (3,5,7 max. 7)
* Ausreichend in der Regel 3
* Wenn man möchte, dass 2 ausfallen können dann 5

### Besonderheiten bei der Nutzung der etc.

* Schnelle Platte, idealerweise ssd .
* Begrenzung des Key->Values Stores auf 2,1 GB (standardmäßig)

### Besonderheiten multi-data-center Setup

* Ursprünglich nicht dafür entwickelt.
* Sowohl ungerade Zahl an etcd-Nodes als auch ungerade Zahl an Rechenzentren.
* Ideal ist ein RTT (round trip time) von 10 ms / (maximal 100ms / 1.5 => ca. 66,6 ms)

### etcd

* Tuning: https://etcd.io/docs/v3.4/tuning/
* Maintenance: https://etcd.io/docs/v3.5/op-guide/maintenance/

## Kubernetes Storage

### Praxis. Beispiel (Dev/Ops)

### Create new server and install nfs-server

```

## on Ubuntu 20.04LTS

```
apt install nfs-kernel-server
systemctl status nfs-server
```

```
vi /etc/exports
```

## adjust ip's of kubernetes master and nodes

### kmaster

```
/var/nfs/ 192.168.56.101(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

### knodel1

```
/var/nfs/ 192.168.56.103(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

## **knode 2**

```
/var/nfs/ 192.168.56.105(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)  
exportfs -av
```

```
### On all nodes (needed for production)
```

```
apt install nfs-common
```

```
### On all nodes (only for testing) (Version 1)
```

**Please do this on all servers (if you have access by ssh)**

**find out, if connection to nfs works !**

### **for testing**

```
mkdir /mnt/nfs
```

### **192.168.56.106 is our nfs-server**

```
mount -t nfs 192.168.56.106:/var/nfs /mnt/nfs ls -la /mnt/nfs umount /mnt/nfs
```

```
### Setup PersistentVolume and PersistentVolumeClaim in cluster
```

```
#### Schritt 1:
```

```
cd cd manifests mkdir -p nfs; cd nfs nano 01-pv.yml
```

```
apiVersion: v1 kind: PersistentVolume metadata:
```

### **any PV name**

```
name: pv-nfs-tln labels: volume: nfs-data-volume-tln spec: capacity: # storage size storage: 1Gi accessModes: # ReadWriteMany(RW from multi nodes), ReadWriteOnce(RW from a node), ReadOnlyMany(R from multi nodes) - ReadWriteMany persistentVolumeReclaimPolicy: # retain even if pods terminate Retain nfs: # NFS server's definition path: /var/nfs/tln/nginx server: 10.135.0.7 readOnly: false storageClassName: ""
```

```
kubectl apply -f 01-pv.yml
```

```
#### Schritt 2:
```

```
nano 02-pvc.yml
```

### **vi 02-pvc.yml**

#### **now we want to claim space**

```
apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: pv-nfs-claim-tln spec: storageClassName: "" volumeName: pv-nfs-tln accessModes:
```

- ReadWriteMany resources: requests: storage: 1Gi

```
kubectl apply -f 02-pvc.yml
```

```
#### Schritt 3:
```

```
nano 03-deploy.yml
```

### **deployment including mount**

### **vi 03-deploy.yml**

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-deployment spec: selector: matchLabels: app: nginx replicas: 4 # tells deployment to run 4 pods matching the template template: metadata: labels: app: nginx spec:
```

```
  containers:
    - name: nginx
      image: nginx:latest
      ports:
        - containerPort: 80

  volumeMounts:
    - name: nfsvol
      mountPath: "/usr/share/nginx/html"

  volumes:
    - name: nfsvol
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pv-nfs-claim-tln<nr>
```

```
kubectl apply -f 03-deploy.yml
```

```
nano 04-service.yml
```

### **now testing it with a service**

#### **cat 04-service.yml**

```
apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: service-nginx labels: run: svc-my-nginx spec: type: NodePort ports:
```

- port: 80 protocol: TCP selector: app: nginx

```
kubectl apply -f 04-service.yml
```

```
#### Schritt 4
```

### **connect to the container and add index.html - data**

```
kubectl exec -it deploy/nginx-deployment -- bash
```

#### **in container**

```
echo "hello dear friend" > /usr/share/nginx/html/index.html exit
```

#### **get external ip**

```
kubectl get nodes -o wide
```

#### **now try to connect**

```
kubectl get svc
```

#### **connect with ip and port**

```
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
```

#### **curl http://**

#### **exit**

#### **oder alternative von extern (Browser) auf Client**

```
http://30154 (Node Port) - ext-ip -> kubectl get nodes -o wide
```

### **now destroy deployment**

```
kubectl delete -f 03-deploy.yml
```

## Try again - no connection

```
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
```

**curl http://**

**exit**

```
#### Schritt 5
```

## now start deployment again

```
kubectl apply -f 03-deploy.yml
```

## and try connection again

```
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
```

**curl http://: # port -> > 30000**

**exit**

```
## Kubernetes Netzwerk

### Kubernetes Netzwerke Übersicht

### Show us

![pod to pod across nodes] (https://www.inovex.de/wp-content/uploads/2020/05/Pod-to-Pod-Networking.png)

### Die Magie des Pause Containers

![Overview Kubernetes Networking] (https://www.inovex.de/wp-content/uploads/2020/05/Container-to-Container-Networking_3_neu-400x412.png)

### CNI

* Common Network Interface
* Feste Definition, wie Container mit Netzwerk-Bibliotheken kommunizieren

### Docker - Container oder andere

* Container wird hochgefahren -> über CNI -> zieht Netzwerk - IP hoch.
* Container wird runtergefahren -> über CNI -> Netzwerk - IP wird released

### Welche gibt es ?

* Flannel
* Canal
* Calico
* Cilium

### Flannel

#### Overlay - Netzwerk

* virtuelles Netzwerk was sich oben darüber und eigentlich auf Netzwerkebene nicht existiert
* VXLAN

#### Vorteile

* Guter einfacher Einstieg
* reduziert auf eine Binary flanneld

#### Nachteile

* keine Firewall - Policies möglich
* keine klassischen Netzwerk-Tools zum Debuggen möglich.
```

```

### Canal

#### General
* Auch ein Overlay - Netzwerk
* Unterstützt auch policies

### Calico

#### Generell
* klassische Netzwerk (BGP)

#### Vorteile gegenüber Flannel
* Policy über Kubernetes Object (NetworkPolicies)

#### Vorteile
* ISTIO integrierbar (Mesh - Netz)
* Performance etwas besser als Flannel (weil keine Encapsulation)

#### Referenz
* https://projectcalico.docs.tigera.io/security/calico-network-policy

### Cilium

#### Generell

### microk8s Vergleich
* https://microk8s.io/compare

```

snap.microk8s.daemon-flanneld Flannel is a CNI which gives a subnet to each host for use with container runtimes.

Flanneld runs if ha-cluster is not enabled. If ha-cluster is enabled, calico is run instead.

The flannel daemon is started using the arguments in \${SNAP\_DATA}/args/flanneld. For more information on the configuration, see the flannel documentation.

```

### DNS - Resolution - Services

### Exercise

kubectl run podtest --rm -ti --image busybox

### Example with svc-nginx

```

## in sh

```
wget -O http://svc-nginx wget -O http://svc-nginx.jochen wget -O http://svc-nginx.jochen.svc wget -O http://svc-nginx.jochen.svc.cluster.local
```

```
### How to find the FQDN (Full qualified domain name)
```

## in busybox (clusterIP)

### Schritt 1: Service-IP ausfindig machen

```
wget -O http://svc-nginx
```

## z.B. 10.109.24.227

### Schritt 2: nslookup mit dieser Service-IP

```
nslookup 10.109.24.227
```

## Ausgabe

**name = svc-nginx.jochen.svc.cluster.local**

```
### Kubernetes Firewall / Cilium Calico
```

```
### Um was geht es ?  
* Wir wollen Firewall-Regeln mit Kubernetes machen (NetworkPolicy)  
* Firewall in Kubernetes -> Network Policies
```

```
### Gruppe mit eigenem cluster
```

= nix z.B. policy-demo => policy-demo

```
### Gruppe mit einem einzigen Cluster
```

= Teilnehmernummer  
z.B. policy-demo => policy-demo1

```
### Walkthrough
```

## Schritt 1:

```
kubectl create ns policy-demo kubectl create deployment --namespace=policy-demo nginx --image=nginx kubectl expose --namespace=policy-demo deployment nginx --port=80
```

### lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen

```
kubectl run --namespace=policy-demo access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```

#### innerhalb der shell

```
wget -q nginx -O -
```

```
### Schritt 2: Policy festlegen, dass kein Ingress Traffic erlaubt ist
```

```
cd cd manifests mkdir network cd network nano 01-policy.yml
```

### Deny Regel

```
kind: NetworkPolicy apiVersion: networking.k8s.io/v1 metadata: name: default-deny namespace: policy-demo spec: podSelector: matchLabels: {}
```

```
kubectl apply -f 01-policy.yml
```

### lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen

```
kubectl run --namespace=policy-demo access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```

#### innerhalb der shell

#### kein Zugriff möglich

```
wget -O - nginx
```

```
### Schritt 3: Zugriff erlauben von pods mit dem Label run=access
```

```
cd cd manifests cd network nano 02-allow.yml
```

## Schritt 3:

## 02-allow.yml

```
kind: NetworkPolicy apiVersion: networking.k8s.io/v1 metadata: name: access-nginx namespace: policy-demo spec: podSelector: matchLabels: app: nginx ingress: - from: - podSelector: matchLabels: run: access
```

```
kubectl apply -f 02-allow.yml
```

**lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen**

**pod hat durch run -> access automatisch das label run:access zugewiesen**

```
kubectl run --namespace=policy-demo access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```

**innerhalb der shell**

```
wget -q nginx -O -
```

```
kubectl run --namespace=policy-demo no-access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```

**in der shell**

```
wget -q nginx -O -
```

```
kubectl delete ns policy-demo
```

```
### Ref:  
* https://projectcalico.docs.tigera.io/security/tutorials/kubernetes-policy-basic  
* https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/network-policies/  
* https://docs.cilium.io/en/latest/security/policy/language/#http  
  
### Sammlung istio/mesh  
  
### Schaubild  
  
![istio Schaubild](https://istio.io/latest/docs/examples/virtual-machines/vm-bookinfo.svg)  
  
### Istio
```

## Visualization

**with kiali (included in istio)**

<https://istio.io/latest/docs/tasks/observability/kiali/kiali-graph.png>

## Example

<https://istio.io/latest/docs/examples/bookinfo/>

The sidecars are injected in all pods within the namespace by labeling the namespace like so: kubectl label namespace default istio-injection=enabled

## Gateway (like Ingress in vanilla Kubernetes)

```
kubectl label namespace default istio-injection=enabled
```

```
### istio tls  
* https://istio.io/latest/docs/ops/configuration/traffic-management/tls-configuration/
```

```
### istio - the next generation without sidecar
* https://istio.io/latest/blog/2022/introducing-ambient-mesh/
## Kubernetes NetworkPolicy (Firewall)
### Kubernetes Network Policy Beispiel

### Schritt 1: Deployment und Service erstellen
```

KURZ=jm kubectl create ns policy-demo-\$KURZ

```
cd mkdir -p manifests cd manifests mkdir -p np cd np
```

### nano 01-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-deployment spec: selector: matchLabels: app: nginx replicas: 1 template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: nginx image: nginx:1.23 ports: - containerPort: 80
```

```
kubectl -n policy-demo-$KURZ apply -f .
```

### nano 02-service.yaml

```
apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: nginx spec: type: ClusterIP # Default Wert ports:
  • port: 80 protocol: TCP selector: app: nginx
```

```
kubectl -n policy-demo-$KURZ apply -f .
```

```
### Schritt 2: Zugriff testen ohne Regeln
```

### lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen

```
kubectl run --namespace=policy-demo-$KURZ access --rm -ti --image busybox
```

### innerhalb der shell

```
wget -q nginx -O -
```

### Optional: Pod anzeigen in 2. ssh-session zu jump-host

```
kubectl -n policy-demo-$KURZ get pods --show-labels
```

```
### Schritt 3: Policy festlegen, dass kein Zugriff erlaubt ist.
```

### nano 03-default-deny.yaml

### Schritt 2: Policy festlegen, dass kein Ingress-Traffic erlaubt

### in diesem namespace: policy-demo-\$KURZ

```
kind: NetworkPolicy apiVersion: networking.k8s.io/v1 metadata: name: default-deny spec: podSelector: matchLabels: {}
```

```
kubectl -n policy-demo-$KURZ apply -f .
```

```
### Schritt 3.5: Verbindung mit deny all Regeln testen
```

```
kubectl run --namespace=policy-demo-$KURZ access --rm -ti --image busybox
```

## innerhalb der shell

```
wget -q nginx -O -
```

```
### Schritt 4: Zugriff erlauben von pods mit dem Label run=access (alle mit run gestarteten pods mit namen access haben dieses label per default)
```

## nano 04-access-nginx.yaml

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: NetworkPolicy metadata: name: access-nginx spec: podSelector: matchLabels: app: nginx ingress: - from: - podSelector: matchLabels: run: access
```

```
kubectl -n policy-demo-$KURZ apply -f .
```

```
### Schritt 5: Testen (zugriff sollte funktionieren)
```

## lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen

### pod hat durch run -> access automatisch das label run:access zugewiesen

```
kubectl run --namespace=policy-demo-$KURZ access --rm -ti --image busybox
```

## innerhalb der shell

```
wget -q nginx -O -
```

```
### Schritt 6: Pod mit label run=no-access - da sollte es nicht gehen
```

```
kubectl run --namespace=policy-demo-$KURZ no-access --rm -ti --image busybox
```

## in der shell

```
wget -q nginx -O -
```

```
### Schritt 7: Aufräumen
```

```
kubectl delete ns policy-demo-$KURZ
```

```
### Ref:
```

```
* https://projectcalico.docs.tigera.io/security/tutorials/kubernetes-policy-basic
```

```
## Kubernetes Autoscaling
```

```
### Kubernetes Autoscaling
```

```
### Overview
```

```
![image] (https://github.com/user-attachments/assets/5b0f80d9-9f17-4c8a-896b-2ae1bb7506d7)
```

```
### Example: newest version with autoscaling/v2 used to be hpa/v1
```

```
#### Prerequisites
```

```
* Metrics-Server needs to be running
```

## Test with

```
kubectl top pods
```

## Install with helm chart

```
helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
helm upgrade --install metrics-server metrics-server/metrics-server --version 3.13.0 --create-namespace --namespace=metrics-server --reset-values
```

## after that at will be available in kube-system namespace as pod

```
kubectl -n metrics-server get pods
```

```
#### Step 1: deploy app
```

```
cd mkdir -p manifests cd manifests mkdir hpa cd hpa nano 01-deploy.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: hello spec: replicas: 3 selector: matchLabels: app: hello template: metadata: labels: app: hello spec: containers: - name: hello image: k8s.gcr.io/hpa-example resources: requests: cpu: 100m
```

```
kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: hello spec: selector: app: hello ports: - port: 80 targetPort: 80
```

```
apiVersion: autoscaling/v2 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: hello spec: scaleTargetRef: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment name: hello minReplicas: 2 maxReplicas: 20 metrics:
```

- type: Resource resource: name: cpu target: type: Utilization averageUtilization: 80

```
kubectl apply -f .
```

```
### Step 2: Load Generator
```

```
nano 02-loadgenerator.yaml
```

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: load-generator labels: app: load-generator spec: replicas: 100 selector: matchLabels: app: load-generator template: metadata: name: load-generator labels: app: load-generator spec: containers: - name: load-generator image: busybox command: - /bin/sh - -c - "while true; do wget -q -O- http://hello; done"
```

```
kubectl apply -f .
```

```
### Step 3: Zurücklehnen und geniessen
```

```
watch kubectl get pods -l app=hello
```

## 2.Session aufmachen und ..

```
watch kubectl get nodes
```

```
### Downscaling
```

```
* Downscaling will happen after 5 minutes o
```

**Adjust down to 1 minute**

```
apiVersion: autoscaling/v2 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: hello spec:
```

## change to 60 secs here

```
behavior: scaleDown: stabilizationWindowSeconds: 60
```

## end of behaviour change

```
scaleTargetRef: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment name: hello minReplicas: 2 maxReplicas: 20 metrics:
```

- type: Resource resource: name: cpu target: type: Utilization averageUtilization: 80

```
For scaling down the stabilization window is 300 seconds (or the value of the --horizontal-pod-autoscaler-downscale-stabilization flag if provided)
```

```
### Reference
* https://docs.digitalocean.com/tutorials/cluster-autoscaling-ca-hpa/
* https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale-walkthrough/#autoscaling-on-more-specific-metrics
* https://medium.com/expedia-group-tech/autoscaling-in-kubernetes-why-doesnt-the-horizontal-pod-autoscaler-work-for-me-5f0094694054
## Autoscaling
### Example:
```

```
apiVersion: autoscaling/v1 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: busybox-1 spec: scaleTargetRef: kind: Deployment name: busybox-1 minReplicas: 3 maxReplicas: 4 targetCPUUtilizationPercentage: 80
```

```
### Reference
* https://medium.com/expedia-group-tech/autoscaling-in-kubernetes-why-doesnt-the-horizontal-pod-autoscaler-work-for-me-5f0094694054
## Kubernetes Secrets / ConfigMap
### Configmap Example 1

### Schritt 1: configmap vorbereiten
```

```
cd mkdir -p manifests cd manifests mkdir configmap tests cd configmap tests nano 01-configmap.yml
```

### 01-configmap.yml

```
kind: ConfigMap apiVersion: v1 metadata: name: example-configmap data:
```

## als Wertepaare

```
database: mongodb database_uri: mongodb://localhost:27017 testdata: | run=true file=/hello/you
```

```
kubectl apply -f 01-configmap.yml kubectl get cm kubectl get cm example-configmap -o yaml
```

```
### Schritt 2: Beispiel als Datei
```

```
nano 02-pod.yml
```

```
kind: Pod apiVersion: v1 metadata: name: pod-mit-configmap
```

```
spec:
```

## Add the ConfigMap as a volume to the Pod

```
volumes: # name here must match the name # specified in the volume mount - name: example-configmap-volume # Populate the volume with config map data configMap: # name here must match the name # specified in the ConfigMap's YAML name: example-configmap  
containers: - name: container-configmap image: nginx:latest # Mount the volume that contains the configuration data # into your container filesystem volumeMounts: # name here must match the name # from the volumes section of this pod - name: example-configmap-volume mountPath: /etc/config
```

```
kubectl apply -f 02-pod.yml
```

```
##Jetzt schauen wir uns den Container/Pod mal an kubectl exec pod-mit-configmap -- ls -la /etc/config kubectl exec -it pod-mit-configmap -- bash
```

### ls -la /etc/config

```
### Schritt 3: Beispiel. ConfigMap als env-variablen
```

```
nano 03-pod-mit-env.yml
```

### 03-pod-mit-env.yml

```
kind: Pod apiVersion: v1 metadata: name: pod-env-var spec: containers: - name: env-var-configmap image: nginx:latest envFrom: - configMapRef: name: example-configmap
```

```
kubectl apply -f 03-pod-mit-env.yml
```

### und wir schauen uns das an

```
##Jetzt schauen wir uns den Container/Pod mal an kubectl exec pod-env-var -- env kubectl exec -it pod-env-var -- bash
```

### env

```
### Reference:
```

```
* https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/ultimate-configmap-guide-kubernetes.html
```

```
### Secrets Example 1
```

```
### Übung 1 - ENV Variablen aus Secrets setzen
```

### Schritt 1: Secret anlegen.

#### Diesmal noch nicht encoded - base64

#### vi 06-secret-unencoded.yml

```
apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: mysecret type: Opaque stringData: APP_PASSWORD: "s3c3tp@ss" APP_EMAIL: "mail@domain.com"
```

### Schritt 2: Apply'en und anschauen

```
kubectl apply -f 06-secret-unencoded.yml
```

### ist zwar encoded, aber last\_applied ist im Klartext

### das könnte ich nur umgehen, in dem ich es encoded speichere

```
kubectl get secret mysecret -o yaml
```

### Schritt 3:

### vi 07-print-envs-complete.yml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: print-envs-complete
spec:
  containers:
    - name: env-ref-demo
      image: nginx
      env:
        - name: APP_VERSION
          value: 1.21.1
        - name: APP_PASSWORD
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: mysecret
              key: APP_PASSWORD
        - name: APP_EMAIL
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: mysecret
              key: APP_EMAIL
```

### Schritt 4:

```
kubectl apply -f 07-print-envs-complete.yml kubectl exec -it print-envs-complete -- bash ##env | grep -e APP_-e MYSQL
```

```
### Änderung in ConfigMap erkennen und anwenden
* https://github.com/stakater/Reloader

## Kubernetes RBAC (Role based access control)

### RBAC Übung kubectl

### Enable RBAC in microk8s
```

### This is important, if not enable every user on the system is allowed to do everything

```
microk8s enable rbac
```

```
### Schritt 1: Nutzer-Account auf Server anlegen und secret anlegen / in Client
cd mkdir -p manifests/rbac cd manifests/rbac

#### Mini-Schritt 1: Definition für Nutzer
```

### vi service-account.yml

```
apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: training namespace: default
```

```
kubectl apply -f service-account.yml
```

```
#### Mini-Schritt 1.5: Secret erstellen
* From Kubernetes 1.25 tokens are not created automatically when creating a service account (sa)
* You have to create them manually with annotation attached
* https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/service-accounts-admin/#create-token
```

### vi secret.yml

```
apiVersion: v1 kind: Secret type: kubernetes.io/service-account-token metadata: name: trainingtoken namespace: default annotations: kubernetes.io/service-account.name: training
```

```
kubectl apply -f .
```

```
#### Mini-Schritt 2: ClusterRole festlegen - Dies gilt für alle namespaces, muss aber noch zugewiesen werden
```

**Bevor sie zugewiesen ist, funktioniert sie nicht - da sie keinem Nutzer zugewiesen ist**

### vi pods-clusterrole.yml

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRole metadata: name: pods-clusterrole rules:
```

- apiGroups: [""] # "" indicates the core API group resources: ["pods"] verbs: ["get", "watch", "list", "create"]

```
kubectl apply -f pods-clusterrole.yml
```

```
#### Mini-Schritt 3: Die ClusterRolle den entsprechenden Nutzern über RoleBinding zu ordnen
```

### vi rb-training-ns-default-pods.yml

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: name: rolebinding-ns-default-pods namespace: default roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: pods-clusterrole subjects:
```

- kind: ServiceAccount name: training namespace: default

```
kubectl apply -f rb-training-ns-default-pods.yml
```

```
#### Mini-Schritt 4: Testen (klappt der Zugang)
```

```
kubectl auth can-i get pods -n default --as system:serviceaccount:default:training
```

```
## Schritt 2: Context anlegen / Credentials auslesen und in kubeconfig hinterlegen (ab Kubernetes-Version 1.25.)
```

```
#### Mini-Schritt 1: kubeconfig setzen
```

```
kubectl config set-context training-ctx --cluster microk8s-cluster --user training
```

### extract name of the token from here

```
TOKEN= kubectl get secret trainingtoken<nr> -o jsonpath='{.data.token}' | base64 --decode echo $TOKEN kubectl config set-credentials training --token=$TOKEN kubectl config use-context training-ctx
```

### Hier reichen die Rechte nicht aus

```
kubectl get deploy
```

**Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "system:serviceaccount:kube-system:training" cannot list # resource "pods" in API group "" in the namespace "default"**

```
#### Mini-Schritt 2:
```

```
kubectl config use-context training-ctx kubectl get pods
```

```
#### Mini-Schritt 3: Zurück zum alten Default-Context
```

```
kubectl config get-contexts
```

```
CURRENT NAME CLUSTER AUTHINFO NAMESPACE microk8s microk8s-cluster admin2
```

- training-ctx microk8s-cluster training2

```
kubectl config use-context microk8s
```

```

### Refs:
* https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/ContEng/Tasks/contengaddingserviceaccttoken.htm
* https://microk8s.io/docs/multi-user
* https://faun.pub/kubernetes-rbac-use-one-role-in-multiple-namespaces-d1d08bb08286

### Ref: Create Service Account Token
* https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/service-accounts-admin/#create-token

## Kubernetes Operator Konzept

### Ueberblick

### Overview

```

o Possibility to extend functionality (new resource/object)  
o Mainly to add new controllers to automate things  
o Operator will control states  
o Makes it easier to configure things. e.g.  
a crd prometheus could create a prometheus server, which consists of different building blocks (Deployment, Service a.s.o)

```
### How to see CRD's (customresourcedefinitions)
```

```
kubectl get crd
```

## Cilium, if present on the system

```
kubectl api-resources | grep cil
```

```

## Kubernetes Deployment Strategies

### Deployment green/blue,canary,rolling update

### Canary Deployment

```

A small group of the user base will see the new application (e.g. 1000 out of 100.000), all the others will still see the old version

From: a canary was used to test if the air was good in the mine (like a test balloon)

```
### Blue / Green Deployment
```

The current version is the Blue one The new version is the Green one

New Version (GREEN) will be tested and if it works  
the traffic will be switch completey to the new version (GREEN)

Old version can either be deleted or will function as fallback

```
### A/B Deployment/Testing
```

2 Different versions are online, e.g. to test a new design / new feature You can configure the weight (how much traffic to one or the other) by the number of pods

```
#### Example Calculation
```

e.g. Deployment1: 10 pods Deployment2: 5 pods

Both have a common label, The service will access them through this label

```
### Praxis-Übung A/B Deployment
```

```
### Walkthrough
```

```
cd cd manifests mkdir ab cd ab
```

## vi 01-cm-version1.yml

```
apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: nginx-version-1 data: index.html: |
```

## Welcome to Version 1

### Hi! This is a configmap Index file Version 1

```
vi 02-deployment-v1.yml
```

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-deploy-v1 spec: selector: matchLabels: version: v1 replicas: 2 template: metadata: labels: app: nginx version: v1 spec: containers: - name: nginx image: nginx:latest ports: - containerPort: 80 volumeMounts: - name: nginx-index-file mountPath: /usr/share/nginx/html/ volumes: - name: nginx-index-file configMap: name: nginx-version-1
```

```
vi 03-cm-version2.yml
```

```
apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: nginx-version-2 data: index.html: |
```

## Welcome to Version 2

### Hi! This is a configmap Index file Version 2

```
vi 04-deployment-v2.yml
```

```
apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: nginx-deploy-v2 spec: selector: matchLabels: version: v2 replicas: 2 template: metadata: labels: app: nginx version: v2 spec: containers: - name: nginx image: nginx:latest ports: - containerPort: 80 volumeMounts: - name: nginx-index-file mountPath: /usr/share/nginx/html/ volumes: - name: nginx-index-file configMap: name: nginx-version-2
```

```
vi 05-svc.yml
```

```
apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: my-nginx labels: svc: nginx spec: type: NodePort ports:
```

- port: 80 protocol: TCP selector: app: nginx

```
kubectl apply -f .
```

#### get external ip

```
kubectl get nodes -o wide
```

#### get port

```
kubectl get svc my-nginx -o wide
```

#### test it with curl apply it multiple time (at least ten times)

```
curl :
```

```
## Kubernetes Monitoring  
  
### Prometheus / blackbox exporter  
  
### Prerequisites  
  
* prometheus setup with helm  
  
### Step 1: Setup
```

```
helm repo add prometheus-community https://prometheus-community.github.io/helm-charts helm install my-prometheus-blackbox-exporter prometheus-community/prometheus-blackbox-exporter --version 8.17.0 --namespace monitoring --create-namespace
```

```
### Step 2: Find SVC  
kubectl -n monitoring get svc | grep blackbox
```

```
my-prometheus-blackbox-exporter ClusterIP 10.245.183.66 9115/TCP
```

```
### Step 3: Test with Curl  
kubectl run -it --rm curltest --image=curlimages/curl -- sh
```

## Testen nach google in shell von curl

```
curl http://my-prometheus-blackbox-exporter.monitoring:9115/probe?target=google.com&module=http\_2xx
```

## Looking for metric

```
probe_http_status_code 200
```

```
### Step 4: Test apple-service with Curl
```

## From within curlimages/curl pod

```
curl http://my-prometheus-blackbox-exporter.monitoring:9115/probe?target=apple-service.app&module=http\_2xx
```

```
### Step 5: Scrape Config (We want to get all services being labeled example.io/should_be_probed = true
```

```
prometheus: prometheusSpec: additionalScrapeConfigs: - job_name: "blackbox-microservices" metrics_path: /probe params: module: [http_2xx] # Autodiscovery through kube-api-server # https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/configuration/configuration/#kubernetes\_sd\_config kubernetes_sd_configs: - role: service relabel_configs: # Example relabel to probe only some services that have "example.io/should_be_probed = true" annotation - source_labels: [__meta_kubernetes_service_annotation_example_io_should_be_probed] action: keep regex: true - source_labels: [address] target_label: __param_target - target_label: address replacement: my-prometheus-blackbox-exporter:9115 - source_labels: [__param_target] target_label: instance - action: labelmap regex: __meta_kubernetes_service_label(.+) - source_labels: [__meta_kubernetes_namespace] target_label: app - source_labels: [__meta_kubernetes_service_name] target_label: kubernetes_service_name
```

```
### Step 6: Test with relabeler
```

```
* https://relabeler.promlabs.com
```

```
### Step 7: Scrapeconfig einbauen
```

## von kube-prometheus-grafana in values und upgraden

```
helm upgrade prometheus prometheus-community/kube-prometheus-stack -f values.yml --namespace monitoring --create-namespace --version 61.3.1
```

```
### Step 8: annotation in service einfügen
```

```
kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: apple-service annotations: example.io/should_be_probed: "true"  
spec: selector: app: apple ports: - protocol: TCP port: 80 targetPort: 5678 # Default port for image
```

```
kubectl apply -f service.yml
```

```
### Step 9: Look into Status -> Discovery Services and wait
```

```
* blackbox services should now appear under blackbox_microservices  
* and not being dropped
```

```
### Step 10: Unter http://64.227.125.201:30090/targets?search=gucken
```

```
* ... ob das funktioniert

### Step 11: Hauptseite (status code 200)

* Metrik angekommen `?
* http://64.227.125.201:30090/graph?
g0.expr=probe_http_status_code&g0.tab=1&g0.display_mode=lines&g0.show_exemplars=0&g0.range_input=1h

### Step 12: pod vom service stoppen

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: apple-deployment spec: selector: matchLabels: app: apple replicas: 8 template: metadata: labels: app: apple spec: containers: - name: apple-app image: hashicorp/http-echo args: - "-text=apple-
```

```
kubectl apply -f apple.yaml # (deployment)
```

```
### Step 13: status_code 0

* Metrik angekommen `?
* http://64.227.125.201:30090/graph?
g0.expr=probe_http_status_code&g0.tab=1&g0.display_mode=lines&g0.show_exemplars=0&g0.range_input=1h

### Kubernetes Metrics Server verwenden

### Schritt 1: Trainer installs metrics-server

helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/ helm upgrade --install metrics-server metrics-server/metrics-server --namespace=metrics --create-namespace
```

## Check it pods are running

```
kubectl -n metrics get pods
```

```
### Schritt 2: Use it

kubectl run nginx-data --image=nginx:1.27
```

## how much does it use ?

```
kubectl top pods nginx-data
```

```
![image] (https://github.com/user-attachments/assets/edc6a4f7-e0af-4904-8c97-c97d84e745cf)

## Tipps & Tricks

### Netzwerkverbindung zum Pod testen

### Situation
```

Managed Cluster und ich kann nicht auf einzelne Nodes per ssh zugreifen

```
### Was wollen wir testen (auf der Verbindungsebene) ?



### Behelf: Eigenen Pod starten mit busybox
```

## der einfachste Weg

```
kubectl run podtest --rm -it --image busybox
```

## Alternative

```
kubectl run podtest --rm -it --image busybox -- /bin/sh
```

```
### Example test connection
```

## wget befehl zum Kopieren

```
ping -c4 10.244.0.99 wget -O - http://10.244.0.99
```

## -O -> Output (grosses O (buchstabe))

```
kubectl run podtest --rm -ti --image busybox -- /bin/sh # wget -O - http://10.244.0.99 / # exit
```

```
### Debug Container neben Container erstellen
```

```
### Beispiel 1a: Walkthrough Debug Container
```

```
kubectl run ephemeral-demo --image=registry.k8s.io/pause:3.1 --restart=Never kubectl exec -it ephemeral-demo -- sh
```

```
kubectl debug -it ephemeral-demo --image=ubuntu --target=
```

```
### Beispiel 1b: Walkthrough Debug Container with apple-app
```

```
cd mkdir -p manifests cd manifests mkdir debugcontainer cd debugcontainer nano apple.yml
```

```
kind: Pod apiVersion: v1 metadata: name: newapple-app labels: app: apple spec: containers: - name: apple-app image: hashicorp/http-echo args: - "-text=apple-jochen"
```

```
kubectl apply -f .
```

## does not work

```
kubectl exec -it newapple-app -- bash kubectl exec -it newapple-app -- sh
```

```
kubectl debug -it newapple-app --image=ubuntu
```

## Durch --target=apple-app sehe ich dann auch die Prozesse des anderen containers

```
kubectl debug -it newapple-app --image=ubuntu --target=apple-app
```

```
### Aufbauend auf 1b: copy des containers erstellen
```

```
kubectl debug newapple-app -it --image=busybox --share-processes --copy-to=newappleapp-debug
```

```
### Walkthrough Debug Node
```

```
kubectl get nodes kubectl debug node/mynode -it --image=ubuntu
```

```
### Reference
```

```
* https://kubernetes.io/docs/tasks/debug/debug-application/debug-running-pod/#ephemeral-container
```

```
### Debug Pod auf Node erstellen
```

## node/

```
kubectl debug -it node/node-6icn1 --image=busybox
```

## im pod

ip a cd /host ls -la

```
## Kubernetes Administration /Upgrades  
### Kubernetes Administration / Upgrades
```

I. Schritt 1 (Optional aber zu empfehlen): Testsystem mit neuer Version aufsetzen (z.B. mit kind oder direkt in der Cloud)

II. Schritt 2: Manifeste auf den Stand bringen, dass sie mit den neuen Api's funktionieren, sprich ApiVersion anheben.

III. Control Plane upgraden.

Achtung: In dieser Zeit steht die API nicht zur Verfügung. Die Workloads im Cluster funktionieren nach wievor.

IV. Nodes upgraden wie folgt in 2 Varianten:

Variante 1: Rolling update

Jede Node wird gedrainet und die der Workload auf einer neuen Node hochgezogen.

Variante 2: Surge Update

Es werden eine Reihe von weiteren Nodes bereitgestellt, die bereits mit der neuen Version laufen.

Alle Workloads werden auf den neuen Nodes hochgezogen und wenn diese dort laufen, wird auf diese Nodes umgeschwicht.

<https://medium.com/google-cloud/zero-downtime-gke-cluster-node-version-upgrade-and-spec-update-dad917e25b53>

```
### Terminierung von Container vermeiden  
* https://kubernetes.io/docs/concepts/containers/container-lifecycle-hooks/
```

preStop - Hook

Prozess läuft wie folgt:

Timeout before runterskalierung erfolgt ? Was ist, wenn er noch rechnet ? (task läuft, der nicht beendet werden soll)

Timeout: 30 sec. preStop

This is the process.

a. State of pod is set to terminate b. preStop hook is executed, either exec or http after success. c. Terminate - Signal is sent to pod/container d. Wait 30 secs. e. Kill - Signal is set, if container did stop yet.

```
### Praktische Umsetzung RBAC anhand eines Beispiels (Ops)  
### Enable RBAC in microk8s
```

## This is important, if not enable every user on the system is allowed to do everything

microk8s enable rbac

```
### Wichtig:
```

Jeder verwendet seine eigene teilnehmer-nr z.B. training1 training2 usw. ;o)

```
### Schritt 1: Nutzer-Account auf Server anlegen / in Client
```

cd mkdir -p manifests/rbac cd manifests/rbac

```
#### Mini-Schritt 1: Definition für Nutzer
```

## vi service-account.yml

```
apiVersion: v1 kind: ServiceAccount metadata: name: training # entsprechend eintragen namespace: default
```

```
kubectl apply -f service-account.yml
```

```
#### Mini-Schritt 2: ClusterRolle festlegen - Dies gilt für alle namespaces, muss aber noch zugewiesen werden
```

**Bevor sie zugewiesen ist, funktioniert sie nicht - da sie keinem Nutzer zugewiesen ist**

## vi pods-clusterrole.yml

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRole metadata: name: pods-clusterrole- # für teilnehmer - nr eintragen rules:
```

- apiGroups: [""] # "" indicates the core API group resources: ["pods"] verbs: ["get", "watch", "list"]

```
kubectl apply -f pods-clusterrole.yml
```

```
#### Mini-Schritt 3: Die ClusterRolle den entsprechenden Nutzern über RoleBinding zu ordnen
```

## vi rb-training-ns-default-pods.yml

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: name: rolebinding-ns-default-pods namespace: default roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: pods-clusterrole- # durch teilnehmer nr ersetzen subjects:
```

- kind: ServiceAccount name: training # nr durch teilnehmer - nr ersetzen namespace: default

```
kubectl apply -f rb-training-ns-default-pods.yml
```

```
#### Mini-Schritt 4: Testen (klappt der Zugang)
```

```
kubectl auth can-i get pods -n default --as system:serviceaccount:default:training # nr durch teilnehmer - nr ersetzen
```

```
## Schritt 2: Context anlegen / Credentials auslesen und in kubeconfig hinterlegen
```

```
#### Mini-Schritt 1: kubeconfig setzen
```

```
kubectl config set-context training-ctx --cluster mikrok8s-cluster --user training # durch teilnehmer - nr ersetzen
```

## extract name of the token from here

```
TOKEN_NAME= kubectl -n default get serviceaccount training<nr> -o jsonpath='{.secrets[0].name}' # nr durch teilnehmer ersetzen
```

```
TOKEN= kubectl -n default get secret $TOKEN_NAME -o jsonpath='{.data.token}' | base64 --decode echo $TOKEN kubectl config set-credentials training --token=$TOKEN # durch teilnehmer - nr ersetzen kubectl config use-context training-ctx
```

## Hier reichen die Rechte nicht aus

```
kubectl get deploy
```

**Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "system:serviceaccount:kube-system:training" cannot list # resource "pods" in API group "" in the namespace "default"**

```
#### Mini-Schritt 2:
```

```
kubectl config use-context training-ctx kubectl get pods
```

```
## Refs:
```

- \* <https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/ContEng/Tasks/contengaddingserviceaccttoken.htm>
- \* <https://mikrok8s.io/docs/multi-user>
- \* <https://faun.pub/kubernetes-rbac-use-one-role-in-multiple-namespaces-d1d08bb08286>

```
## Documentation (Use Cases)
```

```
### Case Studies Kubernetes
```

```

* https://kubernetes.io/case-studies/
### Use Cases
* https://codilime.com/blog/harnessing-the-power-of-kubernetes-7-use-cases/
## Interna von Kubernetes
### OCI, Container, Images Standards

### Grundlagen
* Container und Images sind nicht docker-spezifisch, sondern folgen der OCI Spezifikation (Open Container Initiative)
* D.h. die "Bausteine" Image, Container, Registry sind standards
* Ich brauche kein Docker, um Images zu bauen, es gibt Alternativen:
  * z.B. buildah
* kubelet -> redet mit CRI (Container Runtime Interface) -> Redet mit Container Runtime z.B. containerd (Docker), CRI-O (Redhat)
  * [CRI] (https://kubernetes.io/docs/concepts/architecture/cri/)

### Hintergründe
* Container Runtime (CRI-O, containerd)
* [OCI image (Spezifikation)](https://github.com/opencontainers/image-spec)
* OCI container (Spezifikation)
* [Sehr gute Lernreihe zu dem Thema Container (Artikel)](https://iximiuz.com/en/posts/not-every-container-has-an-operating-system-inside/)

## Andere Systeme / Verschiedenes
### Kubernetes vs. Cloudfoundry

```

cloudfoundry hat als kleinsten Baustein, die application. Der Entwickler entwickelt diese und pushed diese dann. Dadurch wird der gesamte Prozess angetriggert (Es wird IMHO ein build pack verwendet) und das image wird gebaut.

Meiner Meinung nach verwendet es auch OCI für die Images (not sure)

Als Deployment platform für cloudfoundry kann auch kubernetes verwendet werden

Kubernetes setzt beim image an, das ist der kleinste Baustein. Kubernetes selbst ist nicht in der Lage images zu bauen.

Um diesen Prozess muss sich der Entwickler kümmern oder es wird eine Pipeline bereitgestellt, die das ermöglicht.

Kubernetes skaliert nicht out of the box, zumindest nicht so integriert wie das bei Cloudfoundry möglich ist.

Die Multi-Tenant möglichkeit geht nicht, wie ich das in Cloudfoundry verstehe out of the box.

Datenbanken sind bei Kubernetes nicht ausserhalb, sondern Teil von Kubernetes (bei Cloudfoundry ausserhalb)

Eine Verknüpfung der application mit der Datenbank erfolgt nicht automatisch

Quintessenz: Wenn ich Kubernetes verwende, muss ich mich um den Prozess "Von der Applikation zum Deployment/Image/Container" selbst kümmern, bspw. in dem ich eine Pipeline in gitlab baue

```

### Kubernetes Alternativen

```

## docker-compose

Vorteile:

 Einfach zu lernen

Nachteile:

 Nur auf einem Host rudimentäre Features (kein loadbalancing)

Mittel der Wahl als Einstieg

## docker swarm

Zitat Linux Magazin: Swarm ist das Gegenangebot zu Kubernetes für alle Admins, die gut mit den Docker-Konventionen leben können und den Umgang mit den Standard-Docker-APIs gewöhnt sind. Sie haben bei Swarm weniger zu lernen als bei Kubernetes.

Vorteile:

 Bereits in Docker integriert (gleiche Kommandos) Einfacher zu lernen

Nachteile:

||||| Kleinere Community Kleineres Feature-Set als Kubernetes (Opinion): Bei vielen Containern wird es unhandlich

## openshift 4 (Redhat)

- Verwendet als runtime: CRI-O (Redhat)

Vorteile:

Container laufen nicht als root (by default) Viele Prozesse bereits mitgedacht als Tools ?? Applikation deployen ??

In OpenShift 4 - Kubernetes als Unterbau

Nachteile:

||||| o Lizenzgebühren (Redhat) o kleinere Userbase

## mesos

Mesos ist ein Apache-Projekt, in das Mesospheres Marathon und DC/OS eingeflossen sind. Letzteres ist ein Container-Betriebssystem. Mesos ist kein Orchestrator im eigentlichen Sinne. Vielmehr könnte man die Lösung als verteiltes Betriebssystem bezeichnen, das eine gemeinsame Abstraktionsschicht der Ressourcen, auf denen es läuft, bereitstellt.

Vorteile:

Nachteile:

## Rancher

Graphical frontend, build on containers to deploy multiple kubernetes clusters

### Hyperscalers vs. Kubernetes on Premise

## Neutral:

o Erweiterungen spezifisch für die Cloud-Platform o Spezielle Kommandozeilen - Tools

## Vorteile:

o Kostenabrechnung nach Bedarf (Up- / Downscaling) o Storage-Lösung (Clusterbasierte) beim CloudProvider. o Backup mitgedacht. o Leichter Upgrades zu machen o wenig Operations-Aufwand durch feststehende Prozesse und Tools

## Nachteile:

o Gefahr des Vendor Logins o Kosten-Explosion o Erst\_initialisierung: Aneignen von Spezial-Wissen für den jeweiligen Cloud-Provider (Lernkurve und Invest)

Gibt es eine Abstraktionsschicht, die für alle Cloud-Anbieter verwenden kann.

## Lokal Kubernetes verwenden  
### Kubernetes in ubuntu installieren z.B. innerhalb virtualbox  
### Walkthrough

sudo snap install microk8s --classic

## Important enable dns // otherwise not dns lookup is possible

microk8s enable dns microk8s status

## Execute kubectl commands like so

microk8s kubectl microk8s kubectl cluster-info

## Make it easier with an alias

echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> ~/.bashrc source ~/.bashrc kubectl

### Working with snaps

```
snap info microk8s
```

```
### Ref:  
* https://microk8s.io/docs/setting-snap-channel  
  
### minikube  
  
### Decide for an hypervisor
```

e.g. hyperv

```
* https://minikube.sigs.k8s.io/docs/drivers/hyperv/  
  
### Install minikube  
* https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/  
  
### rancher for desktop  
* https://github.com/rancher-sandbox/rancher-desktop/releases/tag/v1.9.1  
  
## Microservices  
  
### Microservices vs. Monolith  
  
### Schaubild
```

! [Monolithisch vs. Microservices] ([https://d1.awsstatic.com/Developer%20Marketing/containers/monolith\\_1-monolith-microservices.70b547e30e30b013051d58a93a6e35e77408a2a8.png](https://d1.awsstatic.com/Developer%20Marketing/containers/monolith_1-monolith-microservices.70b547e30e30b013051d58a93a6e35e77408a2a8.png))

Quelle: AWS Amazon

### Monolithische Architektur

- \* Alle Prozesse eng miteinander verbunden.
- \* Alles ist ein einziger Service
- \* Skalierung:
  - \* Gesamte Architektur muss skaliert werden bei Spitzen

### Herausforderung: Monolithische Architektur

- \* Verbesserung und Hinzufügen neuer Funktionen wird mit zunehmender Codebasis zunehmend komplexer
- \* Nachteil: Schwer zu experimentieren
- \* Nachteil: Hinderlich für die Umsetzung neuer Ideen/Konzepte

### Vorteile: Monolithische Architektur

- \* Gut geeignet für kleinere Konzepte und Teams
- \* Gut geeignet, wenn Projekt nicht stark wächst.
- \* Gut geeignet wenn Projekt durch ein kleines Team entwickelt wird.
- \* Guter Ausgangspunkt für ein kleineres Projekt
- \* Mit einer MicroService - Architektur zu starten, kann hinderlich sein.

### Microservices

- \* Jede Anwendung wird in Form von eigenständigen Komponenten erstellt.
- \* Jeder Anwendungsprozess wird als Service ausgeführt
- \* Services kommunizieren über schlanke API's miteinander
- \* Entwicklung in Hinblick auf Unternehmensfunktionen
- \* Jeder Service erfüllt eine bestimmte Funktion.
- \* Sie werden unabhängig voneinander ausgeführt, daher kann:
  - \* Jeder Service aktualisiert
  - \* bereitgestellt
  - \* skaliert werden

### Eigenschaften von microservices

- \* Eigenständigkeit
- \* Spezialisierung

### Vorteil: Microservices

- \* Agilität
  - \* kleines Team sind jeweils für einen Service verantwortlich
  - \* können schnell und eigenverantwortlich arbeiten
  - \* Entwicklungszyklus wird verkürzt.
  
- \* Flexible Skalierung
  - \* Jeder Service kann unabhängig skaliert werden.
  
- \* Einfache Bereitstellung
  - \* kontinuierliche Integration und Bereitstellung
  - \* einfach:
    - \* neue Konzepte auszuprobieren und zurückzunehmen, wenn etwas nicht funktioniert.
  
- \* Technologische Flexibilität
  - \* Die Teams haben die Freiheit, das beste Tool zur Lösung ihrer spezifischen Probleme auszuwählen.
  - \* Infolgedessen können Teams, die Microservices entwickeln, das beste Tool für die jeweilige Aufgabe wählen.
  
- \* Wiederverwendbarer Code
  - \* Die Aufteilung der Software in kleine, klar definierte Module ermöglicht es Teams, Funktionen für verschiedene Zwecke zu nutzen.
    - \* Ein Service/Funktion als Baustein
  
- \* Resilienz
  - \* Gut geplant/designed -> erhöht die Ausfallsicherheit
  - \* Monolithisch: Eine Komponente fällt aus, kann zum Ausfall der gesamten Anwendung führen.
  - \* Microservice: kompletter Ausfall wird vermieden, nur einzelnen Funktionalitäten sind betroffen

### Nachteile: Microservices

- \* Höhere Komplexität
- \* Bei schlechter / nicht automatischer Dokumentation kann man bei einer größeren Anzahl von Microservices den Überblick der Zusammenarbeit verlieren
  - \* Aufwand: Architektur von Monolithisch nach Microservices IST Aufwand !
  - \* Aufwand Wartung und Monitoring (Kubernetes)
  - \* Erhöhte Knowledge bzgl. Debugging.
  - \* Fallback-Aufwand (wenn ein Service nicht funktioniert, muss die Anwendung weiter arbeiten können, ohne das andere Service nicht funktionieren)
  - \* Erhöhte Anforderung an Konzeption (bzgl. Performance und Stabilität)
  - \* Wichtiges Augenmerk (Netzwerk-Performance)

### Nachteile: Microservices in Kubernetes

- \* andere Anforderungen an Backups und Monitoring

### Monolith schneiden/aufteilen

### Wie kann ich schneiden (NOT's) ?

- \* Code-Größe
- \* Technische Schnitt
- \* Amazon: 2 Pizzas, wieviele können sich davon, wie gross kann man team
- \* Microserver wegschmeissen und er müsste in wenigen Tagen oder mehreren Wochen wieder herstellen

### Wie kann ich schneiden (GUT) ?

- \* DDD (Domain Driven Design) - Welche Aufgaben gibt es innerhalb des sogenannten Bounded Context in meiner Domäne
- \* Domäne: Bibliothek
- \* In der Bibliothek
  - \* Leihen
  - \* Suche

### Bounded Context

! [Bounded Context] (<https://martinfowler.com/bliki/images/boundedContext/sketch.png>)

### Zwei Merkmale mit den wir arbeiten

- \* Kohäsion (innerer Zusammenhalt des Fachbereichs) - innerhalb eines Services
- \* Bindung (lose Bindung) - zwischen den Services
- \* Jeder Service soll unabhängig sein

### Was heißt unabhängiger Service

1. Er muss funktionieren, auch wenn ein anderes Service nicht läuft (keine Abhängigkeit)
2. Er darf nicht DIREKT auf die Daten eines anderen Services zugreifen (maximal über Schnittstelle)
3. Jeder hat Service, ist völlig autark und seine eigene BusinessLogik und seine eigene Datenbank

```
### Regeln für das Design von Services
```

```
#### Regel 1:
```

Es sollte eine große Kohäsion innerhalb des Services sein. (Bindung). Alles sollte möglichst benötigt werden.

(Ist eine schwache Kohäsion innerhalb des Services, sind Funktionen dort, die eigentlich in einen anderen Service gehören)

```
#### Regel 2: lose Bindung (zwischen Services)
```

Es sollte eine lose Bindung zu anderen Services geben. (Ist die Bindung zu gross, sind entweder die Services zu klein konzipiert oder Funktionen sind an der falschen Stelle implementiert)

zu klein: zu viele Abfragen anderer Service ....

```
#### Regel 3: unabhängigkeit
```

...

Jeder Service muss eigenständig sein und seine eigene Datenbank haben.

...

```
### Datenbanken
```

```
#### Herangehensweise
```

...

heisst auch:

o Kein großes allmächtiges Datenmodell, sondern viele kleine  
(nicht alles in jedem kleinen Datenmodell, sondern nur, was im jeweiligen  
Bounded Context benötigt wird)

...

```
#### Eine Datenbank pro Service (eigenständig / abgespeckt)
```

```
#### Warum ?
```

...

Axiom: Eine eigenständige Datenbank pro Service. Warum ?

(Service will NEVER reach into another services database)

...

```
#### Punkt 1 : Jeder Service soll unabhängig laufen können
```

...

We want each service to run independently of other services

- o no DB for everything (If DB goes down our service goes down)
- o it easier to scale (if one service needs more capacity)
- o more resilient. If one service goes down, our service will still work.

...

```
#### Punkt 2: Datenbank schemata könnten sich unerwartet ändern
```

...

- o We (Service A) use data from Service B, directly retrieving it from the db.
- o We (Service) want property name: Lisa
- o Team of Service B changes this property to: firstName  
AND do not inform us.  
(This breaks our service !!) . OUR SERV

...

```
#### Punkt 3: Freiheit der Datenbankwahl
```

...

3.4.3 Some services might function more efficiently with different types  
of DB's (sql vs. nosql)

...

```
## Beispiel - Bounded
```

...

Der Bounded Context definiert den Einsatzbereich eines Domänenmodells.

...

...

Es umfasst die Geschäftslogik für eine bestimmte Fachlichkeit. Als Beispiel beschreibt ein Domänenmodell die Buchung von S-Bahn-Fahrkarten und ein weiteres die Suche nach S-Bahn-Verbindungen.

...

...

Da die beiden Fachlichkeiten wenig miteinander zu tun haben, sind es zwei getrennte Modelle. Für die Fahrkarten sind die Tarife relevant und für die Verbindung die Zeit, das Fahrziel und der Startpunkt der Reise.

...

...

oder z.B. die Domäne: Bibliothek

Bibliothek

- \* Leihen (bounded context 1)
- \* Suche (bounded context 2)

...

### Strategic Patterns - wid monolith praktisch umbauen

### Pattern: Strangler Fig Application

- \* Technik zum Umschreiben von Systemen

#### Wie umleitung, z.B.

- \* http proxy
- \* oder s.u. branch by extraction
- \* An- und Abschalten mit Feature Toggle
- \* Über message broker

#### http - proxy - Schritte

1. Schritt: Proxy einfügen
2. Schritt: Funktionalität migrieren
3. Schritt: Aufrufe umleiten

#### Message broker

- \* Monolith reagiert auf bestimmte Messages bzw. ignoriert bestimmte messages
- \* monolith bekommt bestimmte Nachrichten garnicht
- \* service reagiert auf bestimmte Nachrichten

### Pattern: Parallel Run

- \* Service und Teil im Monolith wird parallel ausgeführt
- \* Und es wird überprüft, ob das Ergebnis in beiden Systemen das gleiche ist (z.B. per batch job)

### Pattern: Decorating Collaborator

- \* Ansteuerung als nachgelagerten Prozess über einen Proxy

### Pattern Branch by Abstraction

- \* Beispiel Notification

#### Schritt 1: Abstraction der zu ersetzenen Funktionalität erstellen

#### Schritt 2: Ändern Sie die Clients der bestehenden Funktionalität so, dass sie die neue Abstraktion verwenden

#### Schritt 3: Neue Implementierung der Abstraktion

...

Erstellen Sie eine neue Implementierung der Abstraktion mit der überarbeiteten Funktionalität.

In unserem Fall wird diese neue Implementierung unser neuen Mikroservice aufrufen

...

#### Schritt 4: Abstraktion anpassen -> neue Implementierung

```

```
Abstraktion anpassen, dass sie unsere neue Implementierung verwendet
```

#### Schritt 5: Abstraktion aufräumen und alte Implementierung entfernen

### Literatur von Monolith zu Microservices

* https://www.amazon.de/Vom-Monolithen-Microservices-bestehende-umzugestalten/dp/3960091400/

## Extras

### Install minikube on wsl2

### Eventually update wsl

```
## We need the newest version of wsl as of 09.2022
## because systemd was included there
## in powershell
wsl --shutdown
wsl --update
wsl
```

### Walkthrough (Step 1) - in wsl

```
## as root in wsl
## sudo su -
echo "[boot]" >> /etc/wsl.conf
echo "systemd=true" >> /etc/wsl.conf
```

### Walkthrough (Step 2) - restart wsl

```
## in powershell
wsl --shutdown
## takes a little bit longer now
wsl
```

### Walkthrough (step 3) - Setup minikube

```
## as unprivileged user, e.g. yourname
sudo apt-get install -y \
    apt-transport-https \
    ca-certificates \
    curl \
    software-properties-common

## key for rep
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

sudo add-apt-repository \
    "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
    $(lsb_release -cs) \
    stable"

sudo apt-get update -y
sudo apt-get install -y docker-ce

sudo usermod -aG docker $USER && newgrp docker
sudo apt install -y conntrack

## Download the latest Minikube
curl -Lo minikube https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linux-amd64

## Make it executable
chmod +x ./minikube

## Move it to your user's executable PATH
sudo mv ./minikube /usr/local/bin/

```

```

##Set the driver version to Docker
minikube config set driver docker

## install minikube
curl -LO "https://dl.k8s.io/release/$(curl -L -s https://dl.k8s.io/release/stable.txt)/bin/linux/amd64/kubectl"
## and start it
minikube start

## find out system pods
kubectl get pods -A

### Note: kubernetes works within docker now
### you can figure this out by
docker container ls
## Now exec into the container you see: e.g acer
docker exec -it acer bash
## within the container (docker runs within the container as well)
docker container ls
```

### Reference
* No need to install systemd mentioned here.
* https://www.virtualizationhowto.com/2021/11/install-minikube-in-wsl-2-with-kubectl-and-helm/

### kustomize - gute Struktur für größere Projekte

### Structure
![image](https://github.com/jmetzger/training-kubernetes-einfuehrung/assets/1933318/33d725f3-b910-4f27-9235-c6c5d3e0030a)

* Source: https://www.reddit.com/r/kubernetes/comments/sd50hk/kustomize\_with\_multiple\_deployments\_how\_to\_keep/

### kustomize with helm
* https://fabianlee.org/2022/04/18/kubernetes-kustomize-with-helm-charts/

## Documentation

### References
* https://kubernetes.io/docs/reference/kubernetes-api/workload-resources/deployment-v1/#DeploymentSpec

### Tasks Documentation - Good one !
* https://kubernetes.io/docs/tasks/

## AWS

### ECS (managed containers) vs. Kubernetes

Perfekt - bei **wenigen Containern ohne Skalierungsbedarf** und wenn du **ausschließlich in AWS arbeitest**, ist **Amazon ECS mit Fargate** in der Regel die beste Wahl.

#### Warum ECS mit Fargate passt:
* Du brauchst **keine Cluster-Infrastruktur verwalten** (Fargate = serverless).
* **Automatisches Provisioning** der Ressourcen.
* Du zahlst nur für das, was du nutzt (CPU/RAM).
* **Einfaches Deployment** via AWS CLI, CDK oder Console.
* Ideal für kleine oder mittlere Workloads mit stabiler Last.

#### Beispielhafte Einsatzfälle:
* Kleiner Webservice (z. B. Flask, Express, Spring Boot)
* Cronjobs oder Hintergrundprozesse
* API-Gateways oder Backend-Komponenten

#### Wann **doch Kubernetes (EKS)** in Betracht kommt:
* Du hast **bereits Know-how oder Tools auf K8s-Basis** (z. B. Helm, ArgoCD).
* Bestimmte Komponenten nutzen (Ingress, Gateway API, SideCar) - helm
* Operatoren nutzen (z.B. mariadb)
```

```

* Du planst **zukünftig Komplexität oder Wachstum** (z. B. mehrere Teams, Multi-Tenants, CI/CD-Integration).
* Du willst dich **nicht an AWS binden**.

---

**Fazit:**

> Für dein Szenario: **Amazon ECS mit Fargate** - einfach, günstig, minimaler Wartungsaufwand.

## Documentation for Settings right resources/limits

### Goldilocks

* https://www.fairwinds.com/blog/introducing-goldilocks-a-tool-for-recommending-resource-requests

## Kubernetes - Überblick

### Allgemeine Einführung in Container (Dev/Ops)

### Architektur

![Docker Architecture - copyright geekflare](https://geekflare.com/wp-content/uploads/2019/09/docker-architecture-609x270.png)

### Was sind Docker Images



- Docker Image benötigt, um zur Laufzeit Container-Instanzen zu erzeugen
- Bei Docker werden Docker Images zu Docker Containern, wenn Sie auf einer Docker Engine als Prozess ausgeführt
- Man kann sich ein Docker Image als Kopiervorlage vorstellen.
- Diese wird genutzt, um damit einen Docker Container als Kopie zu erstellen



### Was sind Docker Container ?

```
- vereint in sich Software
- Bibliotheken
- Tools
- Konfigurationsdateien
- keinen eigenen Kernel
- gut zum Ausführen von Anwendungen auf verschiedenen Umgebungen
```

### Weil :



- Container sind entkoppelt
- Container sind voneinander unabhängig
- Können über wohldefinierte Kommunikationskanäle untereinander Informationen austauschen


- Durch Entkopplung von Containern:
  - o Unverträglichkeiten von Bibliotheken, Tools oder Datenbank können umgangen werden, wenn diese von den Applikationen in unterschiedlichen Versionen benötigt werden.


```
```

### Container vs. VM

```
VM's virtualisieren Hardware
Container virtualisieren Betriebssystem
```

### Dockerfile



- Textdatei, die Linux - Kommandos enthält
  - die man auch auf der Kommandozeile ausführen könnte
  - Diese erledigen alle Aufgaben, die nötig sind, um ein Image zusammenzustellen
  - mit docker build wird dieses image erstellt



### Einfaches Beispiel eines Dockerfiles

```
FROM nginx:latest
COPY html /usr/share/nginx/html
```

```
```

## Beispiel

## cd Beispiel
## ls
## Dockerfile

```

```
docker build .
docker push
```
### Komplexeres Beispiel eines Dockerfiles
* https://github.com/StefanScherer/whoami/blob/main/Dockerfile

### Microservices (Warum ? Wie ?) (Devs/Ops)

### Was soll das ?
```
Ein mini-dienst, soll das minimale leisten, d.h. nur das wofür er da ist.

-> z.B. Webserver
oder Datenbank-Server
oder Dienst, der nur reports erstellt
```
### Wie erfolgt die Zusammenarbeit
```
Orchestrierung (im Rahmen der Orchestrierung über vorgefertigte Schnittstellen, d.h. auch feststehende Benamung)
- Label
```
```
### Vorteile
```
## Leichtere Updates von Microservices, weil sie nur einen kleinere Funktionalität
```
```
### Nachteile
```
* Komplexität
  * z.B. in Bezug auf Debugging
  * Logging / Backups
```
```
### Wann macht Kubernetes Sinn, wann nicht?
```
### Wann nicht sinnvoll ?
```
* Anwendung, die ich nicht in Container "verpackt" habe
* Spielt der Dienstleister mit (Wartungsvertrag)
* Kosten / Nutzenverhältnis (Umstellen von Container zu teuer)
* Anwendung lässt sich nicht skalieren
  * z.B. Bottleneck Datenbank
  * Mehr Container bringen nicht mehr (des gleichen Typs)
```
```
### Wo spielt Kubernetes seine Stärken aus ?
```
* Skalieren von Anwendungen.
* bessere Hochverfügbarkeit out-of-the-box
* Heilen von Systemen (neu starten von Containern)
* Automatische Überwachung (mit deklarativem Management) - ich beschreibe, was ich will
* Neue Versionen auszurollen (Canary Deployment, Blue/Green Deployment)
```
```
### Mögliche Nachteile
```
* Steigert die Komplexität.
* Debugging wird u.U. schwieriger
* Mit Kubernetes erkaufe ich mir auch, die Notwendigkeit.
  * Über adequate Backup-Lösungen nachzudenken (Moving Target, Kubernetes Aware Backups)
  * Bereitsstellung von Monitoring
  * Bereitsstellung Observability (Log-Aggregationslösung, Tracing)
```
```
### Klassische Anwendungsfällen (wo Kubernetes von Vorteil)
```
* Webbasierte Anwendungen (z.B. auch API's bzw. Web)
```
```

- \* Ausser Problematik: Session StickyNess

### Aufbau Allgemein

### Schaubild  


### Komponenten / Grundbegriffe

#### Control Plane (Master)

#### Aufgaben

- \* Der Control Plane (Master) koordiniert den Cluster
- \* Der Control Plane (Master) koordiniert alle Aktivitäten in Ihrem Cluster
- \* Planen von Anwendungen
- \* Verwalten des gewünschten Status der Anwendungen
- \* Skalieren von Anwendungen
- \* Rollout neuer Updates.

#### Komponenten des Masters

##### etcd

- \* Verwalten der Konfiguration und des Status des Clusters (key/value - pairs)

##### kube-controller-manager

- \* Zuständig für die Überwachung der Stati im Cluster mit Hilfe von endlos loops.
- \* kommuniziert mit dem Cluster über die kubernetes-api (bereitgestellt vom kube-api-server)

##### kube-api-server

- \* provides api-frontend for administration (no gui)
- \* Exposes an HTTP API (users, parts of the cluster and external components communicate with it)
- \* REST API

##### kube-scheduler

- \* assigns Pods to Nodes.
- \* scheduler determines which Nodes are valid placements for each Pod in the scheduling queue ( according to constraints and available resources )
- \* The scheduler then ranks each valid Node and binds the Pod to a suitable Node.
- \* Reference implementation (other schedulers can be used)

### Nodes

- \* Worker Nodes (Knoten) sind die Arbeiter (Maschinen), die Anwendungen ausführen
- \* Ref: <https://kubernetes.io/de/docs/concepts/architecture/nodes/>

### Pod/Pods

- \* Pods sind die kleinsten einsetzbaren Einheiten, die in Kubernetes erstellt und verwaltet werden können.
- \* Ein Pod (übersetzt Gruppe) ist eine Gruppe von einem oder mehreren Containern
  - \* gemeinsam genutzter Speicher- und Netzwerkressourcen
  - \* Befinden sich immer auf dem gleichen virtuellen Server

### Node (Minion) - components

#### General

- \* On the nodes we will rollout the applications

#### kubelet

...

Node Agent that runs on every node (worker)  
 Er stellt sicher, dass Container in einem Pod ausgeführt werden.  
 ...

#### Kube-proxy

```

* Läuft auf jedem Node
* = Netzwerk-Proxy für die Kubernetes-Netzwerk-Services.
* Kube-proxy verwaltet die Netzwerkkommunikation der Services innerhalb des Clusters

### Referenzen

* https://www.redhat.com/de/topics/containers/kubernetes-architecture

### Aufbau mit helm,OpenShift,Rancher(RKE),microk8s

![Aufbau] (/images/aufbau-komponente-kubernetes.png)

### Welches System ? (minikube, micro8ks etc.)

## Überblick der Systeme

### General

```
kubernetes itself has not convenient way of doing specific stuff like
creating the kubernetes cluster.

So there are other tools/distri around helping you with that.
```

### Kubeadm

#### General

* The official CNCF (https://www.cncf.io/) tool for provisioning Kubernetes clusters
  (variety of shapes and forms (e.g. single-node, multi-node, HA, self-hosted))
* Most manual way to create and manage a cluster

### microk8s

#### Prerequisites:

* at least 4 GB of ram per machine

#### General

* Created by Canonical (Ubuntu)
* Runs on Linux
* Runs only as snap
* (In the meantime it is also available for Windows/Mac)
* HA-Cluster (control plane)

#### Production-Ready ?

* Short answer: YES
```
Quote canonical (2020):

MicroK8s is a powerful, lightweight, reliable production-ready Kubernetes distribution. It is an enterprise-grade Kubernetes distribution that has a small disk and memory footprint while offering carefully selected add-ons out-the-box, such as Istio, Knative, Grafana, Cilium and more. Whether you are running a production environment or interested in exploring K8s, MicroK8s serves your needs.

Ref: https://ubuntu.com/blog/introduction-to-microk8s-part-1-2
```

#### Advantages

* Easy to setup HA-Cluster (multi-node control plane)
* Easy to manage

#### Disadvantages

* Nicht so flexible wie kubeadm
* z.B. freie Wahl des CNI - Providers (z.B Calico)
* nicht so flexibel bei speziell config (z.B.andere IP-Ranges)

```

```

### minikube

#### Disadvantages

* Not usable / intended for production

#### Advantages

* Easy to set up on local systems for testing/development (Laptop, PC)
* Multi-Node cluster is possible
* Runs on Linux/Windows/Mac
* Supports plugin (Different name ?)

### k3s (wsl oder virtuelle Maschine)

* sehr schlank.
* lokal installierbar (eine node, ca 5 minuten)
* ein einziges binary
* https://docs.k3s.io/quick-start

### kind (Kubernetes-In-Docker)

#### General

* Runs in docker container

#### For Production ?

```
Having a footprint, where kubernetes runs within docker
and the applications run within docker as docker containers
it is not suitable for production.
```

### Installation - Welche Komponenten from scratch

#### Step 1: Server 1 (manuell installiert -> microk8s)

```
## Installation Ubuntu - Server

## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers iitringdo per ssh)

## Server 1 - manuell
## Ubuntu 20.04 LTS - Grundinstallation

## minimal Netzwerk - öffentlichen IP
## nichts besonderes eingerichtet - Standard Digitalocean

## Standard vo Installation microk8s
lo      UNKNOWN      127.0.0.1/8 ::1/128
## public ip / interne
eth0    UP          164.92.255.234/20 10.19.0.6/16 fe80::c:66ff:fec4:cbce/64
## private ip
eth1    UP          10.135.0.3/16 fe80::8081:aaff:feaa:780/64

snap install microk8s --classic
## namensauflösung fuer pods
microk8s enable dns

```

```
## Funktioniert microk8s
microk8s status
```

#### Steps 2: Server 2+3 (automatische Installation -> microk8s )

```
## Was macht das ?

```

```

## 1. Basisnutzer (1ltrainingdo) - keine Voraussetzung für microk8s
## 2. Installation von microk8s
##.>>>> microk8s installiert <<<<<
## - snap install --classic microk8s
## >>>> Zuordnung zur Gruppe microk8s - notwendig für bestimmte plugins (z.B. helm)
## usermod -a -G microk8s root
## >>>> Setzen des .kube - Verzeichnisses auf den Nutzer microk8s -> nicht zwingend erforderlich
## chown -R microk8s ~/.kube
## >>>> REQUIRED .. DNS aktivieren, wichtig für Namensauflösungen innerhalb der PODS
## >>>> sonst funktioniert das nicht !!!
## microk8s enable dns
## >>>> kubectl alias gesetzt, damit man nicht immer microk8s kubectl eingeben muss
## - echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> /root/.bashrc

## cloud-init script
## s.u. MITMICROK8S (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 1ltrainingdo per ssh)
##cloud-config
users:
  - name: 1ltrainingdo
    shell: /bin/bash

runcmd:
  - sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config
  - echo " " >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers 1ltrainingdo" >> /etc/ssh/sshd_config
  - echo "AllowUsers root" >> /etc/ssh/sshd_config
  - systemctl reload sshd
  - sed -i '/1ltrainingdo/c'
1ltrainingdo:$6$HeLUJW3a$4xSfDFQjKWFaOgkZF3LFAXM4hg13d6ATbr2kEu9zMOfwLxkYMO.AJF526mZONwdmsm9sg0tCBK1.SYbhS52u70:17476:0:99999:7:::'
/etc/shadow
  - echo "1ltrainingdo ALL=(ALL) ALL" > /etc/sudoers.d/1ltrainingdo
  - chmod 0440 /etc/sudoers.d/1ltrainingdo

  - echo "Installing microk8s"
  - snap install --classic microk8s
  - usermod -a -G microk8s root
  - chown -f -R microk8s ~/.kube
  - microk8s enable dns
  - echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> /root/.bashrc
```
```
## Prüfen ob microk8s - wird automatisch nach Installation gestartet
## kann eine Weile dauern
microk8s status
```
```
### Step 3: Client - Maschine (wir sollten nicht auf control-plane oder cluster - node arbeiten
```
```
Weiteren Server hochgezogen.
Vanilla + BASIS

## Installation Ubuntu - Server

## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 1ltrainingdo per ssh)

## Server 1 - manuell
## Ubuntu 20.04 LTS - Grundinstallation

## minimal Netzwerk - öffentlichen IP
## nichts besonderes eingerichtet - Standard Digitalocean

## Standard vo Installation microk8s
lo      UNKNOWN      127.0.0.1/8 ::1/128
## public ip / interne
eth0     UP          164.92.255.232/20 10.19.0.6/16 fe80::c:66ff:fec4:cbce/64
## private ip
eth1     UP          10.135.0.5/16 fe80::8081:aaff:feaa:780/64
```
```
#### Installation von kubectl aus dem snap
## NICHT .. keine microk8s - keine control-plane / worker-node
## NUR Client zum Arbeiten
snap install kubectl --classic

```

```

##### .kube/config
## Damit ein Zugriff auf die kube-server-api möglich
## d.h. REST-API Interface, um das Cluster verwalten.
## Hier haben uns für den ersten Control-Node entschieden
## Alternativ wäre round-robin per dns möglich

## Mini-Schritt 1:
## Auf dem Server 1: kubeconfig ausspielen
microk8s config > /root/kube-config
## auf das Zielsystem gebracht (client 1)
scp /root/kubeconfig 11trainingdo@10.135.0.5:/home/11trainingdo

## Mini-Schritt 2:
## Auf dem Client 1 (diese Maschine) kubeconfig an die richtige Stelle bringen
## Standardmäßig der Client nach einer Konfigurationsdatei sucht in ~/.kube/config
sudo su -
cd
mkdir .kube
cd .kube
mv /home/11trainingdo/kube-config config

## Verbindungstest gemacht
## Damit feststellen ob das funktioniert.
kubectl cluster-info

```
```
### Schritt 4: Auf allen Servern IP's hinterlegen und richtigen Hostnamen überprüfen
```
```
## Auf jedem Server
hostnamectl
## evtl. hostname setzen
## z.B. - auf jedem Server eindeutig
hostnamectl set-hostname n1.training.local

## Gleiche hosts auf allen server einrichten.
## Wichtig, um Traffic zu minimieren verwenden, die interne (private) IP

/etc/hosts
10.135.0.3 n1.training.local n1
10.135.0.4 n2.training.local n2
10.135.0.5 n3.training.local n3

```
```
### Schritt 5: Cluster aufbauen
```
```
## Mini-Schritt 1:
## Server 1: connection - string (token)
microk8s add-node
## Zeigt Liste und wir nehmen den Eintrag mit der lokalen / öffentlichen ip
## Dieser Token kann nur 1x verwendet werden und wir auf dem ANDEREN node ausgeführt
## mikrok8s join 10.135.0.3:25000/e9cdaa11b5d6d24461c8643cdf107837/bcad1949221a

## Mini-Schritt 2:
## Dauert eine Weile, bis das durch ist.
## Server 2: Den Node hinzufügen durch den JOIN - Befehl
microk8s join 10.135.0.3:25000/e9cdaa11b5d6d24461c8643cdf107837/bcad1949221a

## Mini-Schritt 3:
## Server 1: token besorgen für node 3
microk8s add-node

## Mini-Schritt 4:
## Server 3: Den Node hinzufügen durch den JOIN-Befehl
microk8s join 10.135.0.3:25000/09c96e57ec12af45b2752fb45450530c/bcad1949221a

## Mini-Schritt 5: Überprüfen ob HA-Cluster läuft
Server 1: (es kann auf jedem der 3 Server überprüft werden, auf einem reicht
microk8s status | grep high-availability
high-availability: yes
```
```
### Ergänzend nicht notwendige Scripte

```

```

```
## cloud-init script
## s.u. BASIS (keine Voraussetzung - nur zum Einrichten des Nutzers 11trainingdo per ssh)

## Digitalocean - unter user_data reingepastet beim Einrichten

##cloud-config
users:
- name: 11trainingdo
  shell: /bin/bash

runcmd:
- sed -i "s/PasswordAuthentication no/PasswordAuthentication yes/g" /etc/ssh/sshd_config
- echo " " >> /etc/ssh/sshd_config
- echo "AllowUsers 11trainingdo" >> /etc/ssh/sshd_config
- echo "AllowUsers root" >> /etc/ssh/sshd_config
- systemctl reload sshd
- sed -i '/11trainingdo/c
11trainingdo:$6$HeLUJW3a$4xSfDFQjKWF AoGkZF3LFaxM4hg13d6ATbr2kEu9zMOFwLxkYMO.AJF526mZONwdmsm9sg0tCBK1.SYbhS52u70:17476:0:99999:7:::'
/etc/shadow
- echo "11trainingdo ALL=(ALL) ALL" > /etc/sudoers.d/11trainingdo
- chmod 0440 /etc/sudoers.d/11trainingdo
```

## Kubernetes - microk8s (Installation und Management)

### Installation Ubuntu - snap

#### Walkthrough

```
sudo snap install microk8s --classic
## Important enable dns // otherwise not dns lookup is possible
microk8s enable dns
microk8s status

## Execute kubectl commands like so
microk8s kubectl
microk8s kubectl cluster-info

## Make it easier with an alias
echo "alias kubectl='microk8s kubectl'" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
kubectl

```

#### Working with snaps

```
snap info microk8s

```

#### Ref:

* https://microk8s.io/docs/setting-snap-channel

### Remote-Verbindung zu Kubernetes (microk8s) einrichten

```
## on CLIENT install kubectl
sudo snap install kubectl --classic

## On MASTER -server get config
## als root
cd
microk8s config > /home/kurs/remote_config

## Download (scp config file) and store in .kube - folder
cd ~
mkdir .kube
cd .kube # Wichtig: config muss nachher im verzeichnis .kube liegen
## scp kurs@master_server:/path/to/remote_config config
## z.B.
scp kurs@192.168.56.102:/home/kurs/remote_config config
## oder benutzer 11trainingdo

```

```

scp 11trainingdo@192.168.56.102:/home/11trainingdo/remote_config config

##### Evtl. IP-Adresse in config zum Server ändern

## Ultimative 1. Test auf CLIENT
kubectl cluster-info

## or if using kubectl or alias
kubectl get pods

## if you want to use a different kube config file, you can do like so
kubectl --kubeconfig /home/myuser/.kube/myconfig

```
```
```
```

### Create a cluster with microk8s

### Walkthrough

```
```
```
```

## auf master (jeweils für jedes node neu ausführen)
microk8s add-node

## dann auf jeweiligem node vorigen Befehl der ausgegeben wurde ausführen
## Kann mehr als 60 sekunden dauern ! Geduld...Geduld..Geduld
##z.B. -> ACHTUNG evtl. IP ändern
microk8s join 10.128.63.86:25000/567a21bdfc9a64738ef4b3286b2b8a69

```
```
```
```

### Auf einem Node addon aktivieren z.B. ingress

```
```
```
```

gucken, ob es auf dem anderen node auch aktiv ist.
```
```
```
```

### Add Node only as Worker-Node

```
```
```
```

microk8s join 10.135.0.15:25000/5857843e774c2ebe368e14e8b95bdf80/9bf3ceb70a58 --worker
Contacting cluster at 10.135.0.15

root@n41:~# microk8s status
This MicroK8s deployment is acting as a node in a cluster.
Please use the master node.
```
```
```
```

### Ref:
* https://microk8s.io/docs/high-availability

### Ingress controller in microk8s aktivieren

### Aktivieren

```
```
```
```

microk8s enable ingress
```
```
```
```

### Referenz
* https://microk8s.io/docs/addon-ingress

### Arbeiten mit der Registry

### Installation

```
```
```
```

## node 1 - aktivieren
microk8s enable registry

```
```
```
```

```

```

### Creating an image mit docker
```
## node 1 / nicht client
snap install docker

mkdir myubuntu
cd myubuntu
## vi Dockerfile
FROM ubuntu:latest
RUN apt-get update; apt-get install -y inetutils-ping
CMD ["/bin/bash"]

docker build -t localhost:32000/myubuntu .
docker images
docker push localhost:32000/myubuntu
```

### Installation Kuberentes Dashboard

### Reference:
* https://blog.tippybits.com/installing-kubernetes-in-virtualbox-3d49f666b4d6

## Kubernetes Praxis API-Objekte

### Das Tool kubectl (Devs/Ops) - Spickzettel

### Hilfe

```
## Hilfe zu befehl
kubectl help config
## Hilfe nächste Ebene
kubectl config set-context --help
```

### Allgemein

```
## Zeige Informationen über das Cluster
kubectl cluster-info

## Welche Ressourcen / Objekte gibt es, z.B. Pod
kubectl api-resources
kubectl api-resources | grep namespaces

## Hilfe zu object und eigenschaften bekommen
kubectl explain pod
kubectl explain pod.metadata
kubectl explain pod.metadata.name
```

### namespaces

```
## namespace wechseln, z.B. nach Ingress
kubectl config set-context --current --namespace=ingress
## jetzt werden alle Objekte im Namespace Ingress angezeigt
kubectl get all,configmaps

## wieder zurückwechseln.
## der standardmäßige Namespace ist 'default'
kubectl config set-context --current --namespace=default
```

### Arbeiten mit manifesten

```

```

```
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml
## Wie ist aktuell die hinterlegte config im system
kubectl get -o yaml -f nginx-replicaset.yml

## Änderung in nginx-replicaset.yml z.B. replicas: 4
## dry-run - was wird geändert
kubectl diff -f nginx-replicaset.yml

## anwenden
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml

## Alle Objekte aus manifest löschen
kubectl delete -f nginx-replicaset.yml

## Recursive Löschen
cd ~/manifests
## multiple subfolders subfolders present
kubectl delete -f . -R

```
### Ausgabeformate / Spezielle Informationen

```
## Ausgabe kann in verschiedenen Formaten erfolgen
kubectl get pods -o wide # weitere informationen
## im json format
kubectl get pods -o json

## gilt natürlich auch für andere kommandos
kubectl get deploy -o json
kubectl get deploy -o yaml

## Label anzeigen
kubectl get deploy --show-labels

```
### Zu den Pods

```
## Start einen pod // BESSER: direkt manifest verwenden
## kubectl run podname image=imagename
kubectl run nginx image=nginx

## Pods anzeigen
kubectl get pods
kubectl get pod

## Pods in allen namespaces anzeigen
kubectl get pods -A

## Format weitere Information
kubectl get pod -o wide
## Zeige labels der Pods
kubectl get pods --show-labels

## Zeige pods mit einem bestimmten label
kubectl get pods -l app=nginx

## Status eines Pods anzeigen
kubectl describe pod nginx

## Pod löschen
kubectl delete pod nginx
## Löscht alle Pods im eigenen Namespace bzw. Default
kubectl delete pods --all

## Kommando in pod ausführen
kubectl exec -it nginx -- bash

```

```

```

### Alle Objekte anzeigen
```
## Nur die wichtigsten Objekte werden mit all angezeigt
kubectl get all
## Dies, kann ich wie folgt um weitere ergänzen
kubectl get all,configmaps

## Über alle Namespaces hinweg
kubectl get all -A
```

### Logs
```
kubectl logs <container>
kubectl logs <deployment>
## e.g.
## kubectl logs -n namespace8 deploy/nginx
## with timestamp
kubectl logs --timestamps -n namespace8 deploy/nginx
## continuously show output
kubectl logs -f <pod>
## letzten x Zeilen anschauen aus log anschauen
kubectl logs --tail=5 <your pod>
```

### Referenz
* https://kubernetes.io/de/docs/reference/kubectl/cheatsheet/

### kubectl example with run

### Example (that does work)
```
## Synopsis (most simplistic example
## kubectl run NAME --image=IMAGE_EG_FROM_DOCKER
## example
kubectl run nginx --image=nginx:1.23

kubectl get pods
## on which node does it run ?
kubectl get pods -o wide
```

### Example (that does not work)
```
## kubectl run testpod --image=foo2
## ImageErrPull - Image konnte nicht geladen werden
kubectl get pods
## Weitere status - info
kubectl describe pods testpod
```

### Ref:
* https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands#run

### kubectl/manifest/pod

### Walkthrough
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests/
mkdir -p 01-web
cd 01-web
nano nginx-static.yml
```

```
## vi nginx-static.yml

```

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx-static-web
  labels:
    webserver: nginx
spec:
  containers:
  - name: web
    image: nginx:1.23
```
```
```
```
kubectl apply -f nginx-static.yml
```
```
```
kubectl get pod/nginx-static-web -o wide
kubectl describe pod nginx-static-web
## show config
kubectl get pod/nginx-static-web -o yaml
## seitenweise anzeigen
kubectl get pod/nginx-static-web -o yaml | less
```
```
```
### Aufräumen
```
```
```
kubectl delete -f .
```
```
### kubectl/manifest/replicaset

### Walkthrough Erstellen
```
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 02-rs
cd 02-rs
nano rs.yml
```
```
```
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: nginx-replica-set
spec:
  replicas: 5
  selector:
    matchLabels:
      tier: frontend
  template:
    metadata:
      name: template-nginx-replica-set
    labels:
      tier: frontend
  spec:
    containers:
    - name: nginx
      image: nginx:1.23
    ports:
    - containerPort: 80
```
```
```
```
kubectl apply -f .
kubectl get all
kubectl get pods -l tier=frontend
kubectl get pods --show-labels

```

```

## name anpassen
kubectl describe pod/nginx-replica-set-lpkbs
```

### Pod löschen, was passiert
```
## kubectl delete po nginx-r<TAB>
## einfach einen pod raussuchen und löschen
## z.B.
kubectl delete po nginx-replica-set-xg8jp
```

```
## gucken, welches sind die neuesten ?
kubectl get pods
```

### Walthrough Skalieren
```
nano rs.yml
```

```
## Ändern
## replicas: 5
## -> ändern in
## replicas: 8
```

```
kubectl apply -f .
kubectl get pods
```

### Aufräumen des replicaset
```
kubectl delete -f .
```

### kubectl/manifest/deployments
### Prepare
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 03-deploy
cd 03-deploy
nano nginx-deployment.yml
```

```
## vi nginx-deployment.yml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 8 # tells deployment to run 8 pods matching the template
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginxinc/nginx-unprivileged:1.28
          ports:
            - containerPort: 8080

```

```

```
```
```
kubectl apply -f .

```
```
#### Explore
```
```
kubectl get all
```
```
#### Optional: Change image - Version
```
```
nano nginx-deployment.yml
```
```
#### Version 1: (optical nicer)
```
```
## Ändern des images von nginxinc/nginx-unprivileged:1.28 -> auf 1.29
## danach
kubectl apply -f . && watch kubectl get pods
```
```
#### Version 2:
```
```
## Ändern des images von nginxinc/nginx-unprivileged:1.28 -> auf 1.29
## danach
kubectl apply -f .
kubectl get all
kubectl get pods -w
```
```
### kubectl/manifest/service

#### Warum Services ?


- Wenn in einem Deployment bei einem Wechsel des images neue Pods erstellt werden, erhalten diese eine neue IP-Adresse
- Nachteil: Man müsste diese dann in allen Applikation ständig ändern, die auf die Pods zugreifen.
- Lösung: Wir schalten einen Service davor !


#### Hintergrund IP-Wechsel
![image](https://github.com/user-attachments/assets/26c16134-1f2a-4b42-8cca-355099d08604)
```
```
* Image-Version wurde jetzt in Deployment geändert, Ergebnis:
![image](https://github.com/user-attachments/assets/fb5a665b-98a7-445b-8ec7-27f12c2267e1)


#### Example I : Service with ClusterIP
#### Schritt 1: Vorbereitung
```
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir 04-service
cd 04-service
```
```
#### Schritt 2: Deployment erstellen
```
```
nano deploy.yml
```
```
```
apiVersion: apps/v1

```

```

kind: Deployment
metadata:
  name: web-nginx
spec:
  selector:
    matchLabels:
      web: my-nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        web: my-nginx
    spec:
      containers:
        - name: cont-nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80
```
```
nano service.yml
```
```
```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx
spec:
  type: ClusterIP
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx
```
```
```
kubectl apply -f .
## wie ist die ClusterIP ?
kubectl get all
kubectl get svc svc-nginx
## Find endpoints / did svc find pods ?
kubectl describe svc svc-nginx
```
```
##### Schritt 3: Deployment löschen
```
```
kubectl delete -f deploy.yml
## Keine endpunkte mehr
kubectl describe svc svc-nginx
```
```
##### Schritt 4: Deployment wieder erstellen
```
```
kubectl apply -f .
## Endpunkte wieder da
kubectl describe svc svc-nginx
```
```
##### Example II : Short version (NodePort)
```
```
## Wo sind wir ?
## cd; cd manifests/04-service
```
```
```
nano service.yml
## in Zeile type:
## ClusterIP ersetzt durch NodePort

```

```

kubectl apply -f .
## NodePort ab 30.000 ausfindig machen
kubectl get svc
```


```
kubectl get nodes -o wide
```


```
## im client Externe NodeIP und NodePort verwenden
curl http://164.92.193.245:32708
```

### Example II : Service with NodePort (long version)

```
## you will get port opened on every node in the range 30000+
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: web-nginx
spec:
  selector:
    matchLabels:
      web: my-nginx
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        web: my-nginx
    spec:
      containers:
        - name: cont-nginx
          image: nginx
          ports:
            - containerPort: 80
```
---  

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginx
  labels:
    run: svc-my-nginx
spec:
  type: NodePort
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx
```

### Example III: Service mit LoadBalancer (ExternalIP)

```
nano service.yml
## in Zeile type:
## NodePort ersetzt durch LoadBalancer

kubectl apply -f .
kubectl get svc svc-nginx
kubectl describe svc svc-nginx
kubectl get svc svc-nginx -w
## spätestens nach 5 Minuten bekommen wir eine externe ip
## z.B. 41.32.44.45

curl http://41.32.44.45
```

### Example getting a specific ip from loadbalancer (if supported)

```

```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: svc-nginxx2
spec:
  type: LoadBalancer
  # this line to get a specific ip if supported
  loadBalancerIP: 10.34.12.34
  ports:
    - port: 80
      protocol: TCP
  selector:
    web: my-nginx
```

### Ref.

* https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/connect-applications-service/

### Hintergrund Ingress

### Ref. / Dokumentation

* https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html

### Documentation for default ingress nginx

* https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/user-guide/nginx-configuration/configmap/

### Beispiel Ingress

### Prerequisites

```
## Ingress Controller muss aktiviert sein
microk8s enable ingress
```

### Walkthrough

```
mkdir apple-banana-ingress

## apple.yml
## vi apple.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple
spec:
  containers:
    - name: apple-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=apple"
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  selector:
    app: apple
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```

```

```

```
kubectl apply -f apple.yml
```

```
## banana
## vi banana.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  containers:
    - name: banana-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=banana"
```
```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```
```
## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
    - http:
        paths:
          - path: /apple
            backend:
              serviceName: apple-service
              servicePort: 80
          - path: /banana
            backend:
              serviceName: banana-service
              servicePort: 80
```
```
## ingress
kubectl apply -f ingress.yml
kubectl get ing
```
### Reference
* https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html
### Find the problem
```
## Hints
## 1. Which resources does our version of kubectl support

```

```

## Can we find Ingress as "Kind" here.
kubectl api-resources

## 2. Let's see, how the configuration works
kubectl explain --api-version=networking.k8s.io/v1 ingress.spec.rules.http.paths.backend.service

## now we can adjust our config
```

### Solution
```
## in kubernetes 1.22.2 - ingress.yml needs to be modified like so.
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - http:
    paths:
      - path: /apple
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: apple-service
            port:
              number: 80
      - path: /banana
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: banana-service
            port:
              number: 80
```

### Beispiel mit Hostnamen

### Step 1: Walkthrough
```
cd
cd manifests
mkdir abi
cd abi
nano apple.yml
```

```
## apple.yml
## vi apple.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-app
  labels:
    app: apple
spec:
  containers:
    - name: apple-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=apple-<euer-name>"
```

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: apple-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: apple
```

```

```

ports:
  - protocol: TCP
    port: 80
    targetPort: 5678 # Default port for image
```
```
kubectl apply -f apple.yml
```
```
nano banana.yml
```
```
## banana
## vi banana.yml
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-app
  labels:
    app: banana
spec:
  containers:
    - name: banana-app
      image: hashicorp/http-echo
      args:
        - "-text=banana-<euer-name>"
```
```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: banana-service
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: banana
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 5678 # Default port for image
```
```
kubectl apply -f banana.yml
```
```
### Step 2: Testing connection by podIP and Service
```
```
kubectl get svc
kubectl get pods -o wide
kubectl run podtest --rm -it --image busybox
```
```
/ # wget -O - http://<pod-ip>:5678
/ # wget -O - http://<cluster-ip>
```
```
### Step 3: Walkthrough
```
```
nano ingress.yml
```
```
## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:

```

```

ingressClassName: nginx
rules:
- host: "<euusername>.lab1.t3isp.de"
  http:
    paths:
      - path: /apple
        backend:
          serviceName: apple-service
          servicePort: 80
      - path: /banana
        backend:
          serviceName: banana-service
          servicePort: 80
```
```
## ingress
kubectl apply -f ingress.yml
```
#### Reference
* https://matthewpalmer.net/kubernetes-app-developer/articles/kubernetes-ingress-guide-nginx-example.html

#### Find the problem

##### Schritt 1: api-version ändern
```
## Welche Landkarten gibt es ?
kubectl api-versions
## Auf welcher Landkarte ist Ingress jetzt
kubectl explain ingress
```
![image](https://github.com/user-attachments/assets/15111f3d-f82e-4b79-99c4-2670e4332524)>
```
## ingress ändern ingress.yml
## von
## apiVersion: extensions/v1beta1
## in
apiVersion: networking.k8s.io/v1
```
##### Schritt 2: Fehler Eigenschaften beheben
![image](https://github.com/user-attachments/assets/c2f7760e-2853-4f24-b6a1-20bafa779024)>
```
## Problem serviceName beheben
## Was gibt es stattdessen
## -> es gibt service aber keine serviceName
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend
## -> es gibt service.name
kubectl explain ingress.spec.rules.http.paths.backend.
```
```
## Korrektur 2x in ingress.yaml: Inkl. servicePort (neu: service.port.number
## vorher
##   backend:
##     serviceName: apple-service
##     servicePort: 80
## jetzt:
##   service:
##     name: apple-service
##     port:
##       number: 80
```
```
kubectl apply -f .
```
##### Schritt 3: pathType ergänzen

```

```



    * Es wird festgelegt wie der Pfad ausgewertet
    ```

    ## Wir müssen pathType auf der 1. Unterebene von paths einfügen
    ## Entweder exact oder prefix
    ```



    ```

kubectl apply -f .
```

#### Schritt 4: Testen aufrufen
```
curl http://<euernname>.lab1.t3isp.de/apple
curl http://<euernname>.lab1.t3isp.de/apple/ # Sollte nicht funktioniert
curl http://<euernname>.lab1.t3isp.de/banana
curl http://<euernname>.lab1.t3isp.de/banana/
curl http://<euernname>.lab1.t3isp.de/banana/something
```
```
Das kann man auch so im Browser eingeben
```

### Solution
```
nano ingress.yml
```
```
## in kubernetes 1.22.2 - ingress.yml needs to be modified like so.
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx
  rules:
  - host: "<euernname>.lab1.t3isp.de"
    http:
      paths:
        - path: /apple
          pathType: Prefix
          backend:
            service:
              name: apple-service
              port:
                number: 80
        - path: /banana
          pathType: Prefix
          backend:
            service:
              name: banana-service
              port:
                number: 80
```
```
kubectl apply -f .
kubectl get ingress example-ingress
## mit describe herausfinden, ob er die services gefunden
kubectl describe ingress example-ingress
```

### Achtung: Ingress mit Helm - annotations
```
### Welcher wird verwendet, angeben:

```

```

```
Damit das Ingress Objekt welcher Controller verwendet werden soll, muss dieser angegeben werden:

kubernetes.io/ingress.class: nginx

Als ganzes Object:
## Ingress
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: example-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
    kubernetes.io/ingress.class: nginx
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
      - path: /apple
        backend:
          serviceName: apple-service
          servicePort: 80
      - path: /banana
        backend:
          serviceName: banana-service
          servicePort: 80

```
### Ref:
* https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-nginx-ingress-on-digitalocean-kubernetes-using-helm

### Permanente Weiterleitung mit Ingress

### Example
```
## redirect.yml
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: my-namespace

---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: https://www.google.de
    nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect-code: "308"
  name: destination-home
  namespace: my-namespace
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
    - backend:
        service:
          name: http-svc
          port:
            number: 80
        path: /source
        pathType: ImplementationSpecific
```
```
## eine node mit ip-adresse aufrufen
curl -I http://41.12.45.21/source
HTTP/1.1 308
Permanent Redirect

```

```

```
### Umbauen zu google ;o)

```
This annotation allows to return a permanent redirect instead of sending data to the upstream. For example
nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: https://www.google.com would redirect everything to Google.

```
### Refs:

* https://github.com/kubernetes/ingress-nginx/blob/main/docs/user-guide/nginx-configuration/annotations.md#permanent-redirect
* 

### ConfigMap Example

### Schritt 1: configmap vorbereiten
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir configmaptests
cd configmaptests
nano 01-configmap.yml
```

```
### 01-configmap.yml
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: example-configmap
data:
  # als Wertepaare
  database: mongodb
  database_uri: mongodb://localhost:27017
  testdata: |
    run=true
    file=/hello/you
```

```
kubectl apply -f 01-configmap.yml
kubectl get cm
kubectl get cm example-configmap -o yaml
```

### Schritt 2: Beispiel als Datei

```
nano 02-pod.yml
```

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: pod-mit-configmap
spec:
  # Add the ConfigMap as a volume to the Pod
  volumes:
    # `name` here must match the name
    # specified in the volume mount
    - name: example-configmap-volume
      # Populate the volume with config map data
      configMap:
        # `name` here must match the name
        # specified in the ConfigMap's YAML
        name: example-configmap

  containers:
    - name: container-configmap
      image: nginx:latest
      # Mount the volume that contains the configuration data
```

```



```

- name: env-print-demo
  image: nginx
  env:
  - name: APP_VERSION
    value: 1.21.1
  - name: APP_FEATURES
    value: "backend,stats,reports"

```
```

kubectl apply -f 01-simple.yml
kubectl get pods
kubectl exec -it print-envs -- bash
## env | grep APP

```
```

### Übung 2 - ENV-Variablen von Feldern setzen (aus System)

```
```

## erstmal falsch
## und noch ein 2. versteckter Fehler
## vi 02-feldref.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: print-envs-fields
spec:
  containers:
  - name: env-ref-demo
    image: nginx
    env:
    - name: APP_VERSION
      value: 1.21.1
    - name: APP_FEATURES
      value: "backend,stats,reports"
    - name: APP_POD_IP
      valueFrom:
        fieldRef:
          fieldPath: status.podIP
    - name: APP_POD_STATUS
      valueFrom:
        fieldRef:
          fieldPath: status.phase

```
```

```
```

kubectl apply -f 02-feldref.yml
## Fehler, weil es das Objekt schon gibt und es so nicht geupdatet werden kann
## Einfach zum Löschen verwenden
kubectl delete -f 02-feldref.yml
## Nochmal anlegen.
## Wieder fehler s.u.
kubectl apply -f 02-feldres.yml
```

```
## Fehler
* spec.containers[0].env[3].valueFrom.fieldRef.fieldPath: Unsupported value: "status.phase": supported values: "metadata.name", "metadata.namespace", "metadata.uid", "spec.nodeName", "spec.serviceAccountName", "status.hostIP", "status.podIP", "status.podIPs"
```

```
## letztes Feld korrigiert
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: print-envs-fields
spec:
  containers:
  - name: env-ref-demo
    image: nginx
    env:
    - name: APP_VERSION
      value: 1.21.1

```

```

- name: APP_FEATURES
  value: "backend,stats,reports"
- name: APP_POD_IP
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: status.podIP
- name: APP_POD_NODE
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: spec.nodeName
```
```
kubectl apply -f 02-feldref.yml
kubectl exec -it print-envs -- bash
## env | grep APP
```
```
### Beispiel mit labels, die ich gesetzt habe:
```
## vi 02-feldref.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: print-envs-fields
  labels:
    app: foo
spec:
  containers:
    - name: env-ref-demo
      image: nginx
      env:
        - name: APP_VERSION
          value: 1.21.1
        - name: APP_FEATURES
          value: "backend,stats,reports"
        - name: APP_POD_IP
          valueFrom:
            fieldRef:
              fieldPath: status.podIP
        - name: LABEL_APP
          valueFrom:
            fieldRef:
              fieldPath: metadata.labels['app']
```
```
### Übung 3 - ENV Variablen aus configMaps setzen.
```
## Step 1: ConfigMap
## 03-matchmaker-config.yml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: app-config
  labels:
    app: matchmaker
data:
  MYSQL_DB: matchmaker
  MYSQL_USER: user_matchmaker
  MYSQL_DATA_DIR: /var/lib/mysql
```
```
## Step 2: applying map
kubectl apply -f 03-matchmaker-config.yml
## Das ist der Trostpreis !!
kubectl get configmap app-config
kubectl get configmap app-config -o yaml
```
```
## Step 3: setup another pod to use it in addition
## vi 04-matchmaker-app.yml
apiVersion: v1
kind: Pod

```



```

valueFrom:
  fieldRef:
    fieldPath: spec.nodeName
- name: APP_PASSWORD
  valueFrom:
    secretKeyRef:
      name: mysecret
      key: APP_PASSWORD
- name: APP_EMAIL
  valueFrom:
    secretKeyRef:
      name: mysecret
      key: APP_EMAIL

envFrom:
- configMapRef:
  name: app-config

```
```
## Schritt 4:
kubectl apply -f 07-print-envs-complete.yml
kubectl exec -it print-envs-complete -- bash
##env | grep -e APP_ -e MYSQL
```
```
## Kubernetes - Arbeiten mit einer lokalen Registry (microk8s)

### microk8s lokale Registry

#### Installation
```
```
## node 1 - aktivieren
microk8s enable registry

```
```
#### Creating an image mit docker
```
```
## node 1 / nicht client
snap install docker

mkdir myubuntu
cd myubuntu
## vi Dockerfile
FROM ubuntu:latest
RUN apt-get update; apt-get install -y inetutils-ping
CMD ["/bin/bash"]

docker build -t localhost:32000/myubuntu .
docker images
docker push localhost:32000/myubuntu
```
```
## Kubernetes Praxis Scaling/Rolling Updates/Wartung

### Wartung mit drain / uncordon (Ops)

```
```
## Achtung, bitte keine pods verwenden, dies können "ge"-drained (ausgetrocknet) werden
kubectl drain <node-name>
z.B.
## Daemonsets ignorieren, da diese nicht gelöscht werden
kubectl drain n17 --ignore-daemonsets

## Alle pods von replicaset werden jetzt auf andere nodes verschoben
## Ich kann jetzt wartungsarbeiten durchführen

```

```

## Wenn fertig bin:
kubectl uncordon n17

## Achtung: deployments werden nicht neu ausgerollt, dass muss ich anstoessen.
## z.B.
kubectl rollout restart deploy/webserver

```
```
### Ausblick AutoScaling (Ops)

### Overview

![image](https://github.com/user-attachments/assets/5b0f80d9-9f17-4c8a-896b-2ae1bb7506d7)

### Example: newest version with autoscaling/v2 used to be hpa/v1

#### Prerequisites

* Metrics-Server needs to be running

```
```
## Test with
kubectl top pods
```
```
## Install with helm chart
helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
helm upgrade --install metrics-server metrics-server/metrics-server --version 3.13.0 --create-namespace --namespace=metrics-server --reset-values
```
```
## after that at will be available in kube-system namespace as pod
kubectl -n metrics-server get pods
```
```
#### Step 1: deploy app

```
```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir hpa
cd hpa
nano 01-deploy.yaml
```
```
```
```
---  

apiVersion: apps/v1  

kind: Deployment  

metadata:  

  name: hello  

spec:  

  replicas: 3  

  selector:  

    matchLabels:  

      app: hello  

  template:  

    metadata:  

      labels:  

        app: hello  

    spec:  

      containers:  

      - name: hello  

        image: k8s.gcr.io/hpa-example  

        resources:  

          requests:  

            cpu: 100m
```
```
kind: Service  

apiVersion: v1  

metadata:

```

```

name: hello
spec:
  selector:
    app: hello
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 80
---
apiVersion: autoscaling/v2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: hello
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: hello
  minReplicas: 2
  maxReplicas: 20
  metrics:
    - type: Resource
      resource:
        name: cpu
        target:
          type: Utilization
          averageUtilization: 80
```
```
kubectl apply -f .
```
### Step 2: Load Generator
```
nano 02-loadgenerator.yml
```
```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: load-generator
  labels:
    app: load-generator
spec:
  replicas: 100
  selector:
    matchLabels:
      app: load-generator
  template:
    metadata:
      name: load-generator
      labels:
        app: load-generator
    spec:
      containers:
        - name: load-generator
          image: busybox
          command:
            - /bin/sh
            - -c
            - "while true; do wget -q -O- http://hello; done"
```
```
kubectl apply -f .
```
### Step 3: Zurücklehnen und geniessen
```
watch kubectl get pods -l app=hello
```
```

```

```

## 2.Session aufmachen und ..
watch kubectl get nodes
```

### Downscaling

* Downscaling will happen after 5 minutes o

```
## Adjust down to 1 minute
apiVersion: autoscaling/v2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: hello
spec:
  # change to 60 secs here
  behavior:
    scaleDown:
      stabilizationWindowSeconds: 60
  # end of behaviour change
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
    kind: Deployment
    name: hello
  minReplicas: 2
  maxReplicas: 20
  metrics:
  - type: Resource
    resource:
      name: cpu
    target:
      type: Utilization
      averageUtilization: 80

```
```
```
```
For scaling down the stabilization window is 300 seconds (or the value of the --horizontal-pod-autoscaler-downscale-stabilization flag if provided)
```

### Reference

* https://docs.digitalocean.com/tutorials/cluster-autoscaling-ca-hpa/
* https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale-walkthrough/#autoscaling-on-more-specific-metrics
* https://medium.com/expedia-group-tech/autoscaling-in-kubernetes-why-doesnt-the-horizontal-pod-autoscaler-work-for-me-5f0094694054

## Autoscaling

### Example:

```
```
```
apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: busybox-1
spec:
  scaleTargetRef:
    kind: Deployment
    name: busybox-1
  minReplicas: 3
  maxReplicas: 4
  targetCPUUtilizationPercentage: 80

```
```
```

### Reference

* https://medium.com/expedia-group-tech/autoscaling-in-kubernetes-why-doesnt-the-horizontal-pod-autoscaler-work-for-me-5f0094694054

## Kubernetes Storage

```

```

### Praxis. Beispiel (Dev/Ops)

### Create new server and install nfs-server
```
## on Ubuntu 20.04LTS
apt install nfs-kernel-server
systemctl status nfs-server

vi /etc/exports
## adjust ip's of kubernetes master and nodes
## kmaster
/var/nfs/ 192.168.56.101(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
## knode1
/var/nfs/ 192.168.56.103(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
## knode 2
/var/nfs/ 192.168.56.105(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)

exportfs -av
```

### On all nodes (needed for production)
```
## 
apt install nfs-common
```

### On all nodes (only for testing) (Version 1)
```
#### Please do this on all servers (if you have access by ssh)
### find out, if connection to nfs works !

## for testing
mkdir /mnt/nfs
## 192.168.56.106 is our nfs-server
mount -t nfs 192.168.56.106:/var/nfs /mnt/nfs
ls -la /mnt/nfs
umount /mnt/nfs
```

### Setup PersistentVolume and PersistentVolumeClaim in cluster
#### Schritt 1:
```
cd
cd manifests
mkdir -p nfs; cd nfs
nano 01-pv.yml
```

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  # any PV name
  name: pv-nfs-tln<nr>
  labels:
    volume: nfs-data-volume-tln<nr>
spec:
  capacity:
    # storage size
    storage: 1Gi
  accessModes:
    # ReadWriteMany(RW from multi nodes), ReadWriteOnce(RW from a node), ReadOnlyMany(R from multi nodes)
    - ReadWriteMany
  persistentVolumeReclaimPolicy:
    # retain even if pods terminate
    Retain
nfs:
  # NFS server's definition
  path: /var/nfs/tln<nr>/nginx
  server: 10.135.0.7
  readOnly: false
```

```

```

storageClassName: ""

```
```
```
kubectl apply -f 01-pv.yml
```

#### Schritt 2:

```
```
nano 02-pvc.yml
```

```
## vi 02-pvc.yml
## now we want to claim space
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pv-nfs-claim-tln<nr>
spec:
  storageClassName: ""
  volumeName: pv-nfs-tln<nr>
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
```

```
```
kubectl apply -f 02-pvc.yml
```

#### Schritt 3:

```
```
nano 03-deploy.yml
```

```
## deployment including mount
## vi 03-deploy.yml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  replicas: 4 # tells deployment to run 4 pods matching the template
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:latest
          ports:
            - containerPort: 80
      volumeMounts:
        - name: nfsvol
          mountPath: "/usr/share/nginx/html"
  volumes:
    - name: nfsvol
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pv-nfs-claim-tln<nr>
```
```

```

```

```
kubectl apply -f 03-deploy.yml
```
```
nano 04-service.yml
```

```
## now testing it with a service
## cat 04-service.yml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: service-nginx
  labels:
    run: svc-my-nginx
spec:
  type: NodePort
  ports:
  - port: 80
    protocol: TCP
  selector:
    app: nginx
```
```
kubectl apply -f 04-service.yml
```

##### Schritt 4
```
## connect to the container and add index.html - data
kubectl exec -it deploy/nginx-deployment -- bash
## in container
echo "hello dear friend" > /usr/share/nginx/html/index.html
exit

## get external ip
kubectl get nodes -o wide

## now try to connect
kubectl get svc

## connect with ip and port
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
## curl http://<cluster-ip>
## exit

### oder alternative von extern (Browser) auf Client
http://<ext-ip>:30154 (Node Port) - ext-ip -> kubectl get nodes -o wide

## now destroy deployment
kubectl delete -f 03-deploy.yml

## Try again - no connection
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
## curl http://<cluster-ip>
## exit
```
```
##### Schritt 5
```
## now start deployment again
kubectl apply -f 03-deploy.yml

## and try connection again
kubectl run -it --rm curly --image=curlimages/curl -- /bin/sh
## curl http://<cluster-ip>:<port> # port -> > 30000
## exit
```

```

```

## Kubernetes Networking

### Überblick

### Show us

![pod to pod across nodes](https://www.inovex.de/wp-content/uploads/2020/05/Pod-to-Pod-Networking.png)

### Die Magie des Pause Containers

![Overview Kubernetes Networking](https://www.inovex.de/wp-content/uploads/2020/05/Container-to-Container-Networking_3_neu-400x412.png)

### CNI



- Common Network Interface
- Feste Definition, wie Container mit Netzwerk-Bibliotheken kommunizieren



### Docker - Container oder andere



- Container wird hochgefahren -> über CNI -> zieht Netzwerk - IP hoch.
- Container wird runtergefahren -> über CNI -> Netzwerk - IP wird released



### Welche gibt es ?



- Flannel
- Canal
- Calico
- Cilium



### Flannel

#### Overlay - Netzwerk



- virtuelles Netzwerk was sich oben drüber und eigentlich auf Netzwerkebene nicht existiert
- VXLAN



#### Vorteile



- Guter einfacher Einstieg
- reduziert auf eine Binary flanneld



#### Nachteile



- keine Firewall - Policies möglich
- keine klassischen Netzwerk-Tools zum Debuggen möglich.



### Canal

#### General



- Auch ein Overlay - Netzwerk
- Unterstützt auch policies



### Calico

#### Generell



- klassische Netzwerk (BGP)



#### Vorteile gegenüber Flannel



- Policy über Kubernetes Object (NetworkPolicies)



#### Vorteile



- ISTIO integrierbar (Mesh - Netz)
- Performance etwas besser als Flannel (weil keine Encapsulation)



#### Referenz


- https://projectcalico.docs.tigera.io/security/calico-network-policy

```

```

### Cilium

#### Generell

### microk8s Vergleich

* https://microk8s.io/compare

```
snap.microk8s.daemon-flanneld
Flannel is a CNI which gives a subnet to each host for use with container runtimes.

Flanneld runs if ha-cluster is not enabled. If ha-cluster is enabled, calico is run instead.

The flannel daemon is started using the arguments in ${SNAP_DATA}/args/flanneld. For more information on the configuration, see the flannel documentation.
```

### Beispiel NetworkPolicies

### Um was geht es ?

* Wir wollen Firewall-Regeln mit Kubernetes machen (NetworkPolicy)
* Firewall in Kubernetes -> Network Policies

### Gruppe mit eigenem cluster

```
<tln> = nix
z.B.
policy-demo<tln> => policy-demo
```

### Gruppe mit einem einzigen Cluster

```
<tln> = Teilnehmernummer
z.B.
policy-demo<tln> => policy-demo
```

### Walkthrough

```
## Schritt 1:
kubectl create ns policy-demo<tln>
kubectl create deployment --namespace=policy-demo<tln> nginx --image=nginx
kubectl expose --namespace=policy-demo<tln> deployment nginx --port=80
## lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen
kubectl run --namespace=policy-demo<tln> access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```

```
## innerhalb der shell
wget -q nginx -O -
```

### Schritt 2: Policy festlegen, dass kein Ingress Traffic erlaubt ist

```
cd
cd manifests
mkdir network
cd network
nano 01-policy.yml
```

```
## Deny Regel
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
  name: default-deny
  namespace: policy-demo<tln>
```
```

```

spec:
  podSelector:
    matchLabels: {}
```
```
kubectl apply -f 01-policy.yml
```
```
## lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen
kubectl run --namespace=policy-demo<tln> access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```
```
## innerhalb der shell
## kein Zugriff möglich
wget -O - nginx
```
```
### Schritt 3: Zugriff erlauben von pods mit dem Label run=access
```
cd
cd manifests
cd network
nano 02-allow.yml
```
```
## Schritt 3:
## 02-allow.yml
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
  name: access-nginx
  namespace: policy-demo<tln>
spec:
  podSelector:
    matchLabels:
      app: nginx
  ingress:
    - from:
        - podSelector:
            matchLabels:
              run: access
```
```
kubectl apply -f 02-allow.yml
```
```
## lassen einen 2. pod laufen mit dem auf den nginx zugreifen
## pod hat durch run -> access automatisch das label run:access zugewiesen
kubectl run --namespace=policy-demo<tln> access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```
```
## innerhalb der shell
wget -q nginx -O -
```
```
kubectl run --namespace=policy-demo<tln> no-access --rm -ti --image busybox -- /bin/sh
```
```
## in der shell
wget -q nginx -O -
```
```
kubectl delete ns policy-demo<tln>

```

```
```

### Ref:


- https://projectcalico.docs.tigera.io/security/tutorials/kubernetes-policy-basic
- https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/network-policies/
- https://docs.cilium.io/en/latest/security/policy/language/#http



## Kubernetes Paketmanagement (Helm)

### Warum ? (Dev/Ops)

```
Ein Paket für alle Komponenten
Einfaches Installieren, Updaten und deinstallieren
Konfigurations-Values-Files übergeben zum Konfigurieren
Feststehende Struktur
```

### Was kann helm ?



- **Installieren** und **Deinstallieren** von Anwendungen in Kubernetes (`helm install / helm uninstall`)
- **Upgraden** von bestehenden Installationen (`helm upgrade`)
- **Rollbacks** durchführen, falls etwas schief läuft (`helm rollback`)
- **Anpassen** von Anwendungen durch Konfigurationswerte (`values.yaml`)
- **Veröffentlichen** eigener Charts (z. B. in einem Helm-Repository)



### Grundlagen / Aufbau / Verwendung (Dev/Ops)

### Wo kann ich Helm-Charts suchen ?


- Im Telefonbuch von helm [https://artifacthub.io/] (https://artifacthub.io)



### Komponenten

#### Chart


- beeinhaltet Beschreibung und Komponenten



#### Chart - Bereitstellungsformen


- url
- .tgz (Abkürzung tar.gz) - Format
- oder Verzeichnis



```
Wenn wir ein Chart installieren, wird eine Release erstellen
(parallel: image -> container, analog: chart -> release)
```

### Installation

#### Was brauchen wir ?


- helm client muss installiert sein



#### Und sonst so ?


- ## Beispiel ubuntu
- ## snap install --classic helm



## Cluster auf das ich zugreifen kann und im Client -> helm und kubectl
## Voraussetzung auf dem Client-Rechner (helm ist nichts als anderes als ein Client-Programm)
Ein lauffähiges kubectl auf dem lokalen System (welches sich mit dem Cluster verbinden).
-> saubere -> .kube/config

## Test
kubectl cluster-info

```

```

```

### Praktisches Beispiel bitnami/mysql (Dev/Ops)

### Prerequisites

* helm needs a config-file (kubeconfig) to know how to connect and credentials in there
* Good: helm (as well as kubectl) works as unprivileged user as well - Good for our setup
* install helm on ubuntu (client) as root: snap install --classic helm
  * this installs helm3
* Please only use: helm3. No server-side components needed (in cluster)
  * Get away from examples using helm2 (hint: helm init) - uses tiller

### Simple Walkthrough (Example 0: Step 1)

```
## Repo hinzufügen
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
## gezeichnete Informationen aktualisieren
helm repo update

helm search repo bitnami
## helm install release-name bitnami/mysql
```

### Simple Walkthrough (Example 0: Step 2: for learning - pull)

```
helm pull bitnami/mysql
tar xvfz mysql*
```

```
## Simple Walkthrough (Example 0: Step 3: install)

```
helm install my-mysql bitnami/mysql
## Chart runterziehen ohne installieren
## helm pull bitnami/mysql

## Release anzeigen zu lassen
helm list

## Status einer Release / Achtung, heisst nicht unbedingt nicht, dass pod läuft
helm status my-mysql

## weitere release installieren
## helm install neuer-release-name bitnami/mysql
```

```
### Under the hood

```
## Helm speichert Informationen über die Releases in den Secrets
kubectl get secrets | grep helm
```

```
### Example 1: - To get know the structure

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm search repo bitnami
helm repo update
helm pull bitnami/mysql
tar xzvf mysql-9.0.0.tgz

## Show how the template would look like being sent to kube-api-server
helm template bitnami/mysql
```

```

```

### Example 2: We will setup mysql without persistent storage (not helpful in production ;o())

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm search repo bitnami
helm repo update

helm install my-mysql bitnami/mysql

```

### Example 2 - continue - fehlerbehebung

```
helm uninstall my-mysql
## Install with persistentStorage disabled - Setting a specific value
helm install my-mysql --set primary.persistence.enabled=false bitnami/mysql

## just as notice
## helm uninstall my-mysql

```

### Example 2b: using a values file

```
## mkdir helm-mysql
## cd helm-mysql
## vi values.yml
primary:
  persistence:
    enabled: false
```

```
helm uninstall my-mysql
helm install my-mysql bitnami/mysql -f values.yml
```

### Example 3: Install wordpress

### Example 3.1: Setting values with --set

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm install my-wordpress \
  --set wordpressUsername=admin \
  --set wordpressPassword=password \
  --set mariadb.auth.rootPassword=secretpassword \
  bitnami/wordpress
```

### Example 3.2: Setting values with values.yml file

```
cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir helm-wordpress
cd helm-wordpress
nano values.yml
```

```
## values.yml
wordpressUsername: admin
wordpressPassword: password
mariadb:
  auth:
    rootPassword: secretpassword
```

```
## helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm install my-wordpress -f values.yml bitnami/wordpress

```

```

```
` ` `

### Referenced

* https://github.com/bitnami/charts/tree/master/bitnami/mysql/#installing-the-chart
* https://helm.sh/docs/intro/quickstart/


## Kustomize

### Beispiel ConfigMap - Generator

### Walkthrough

` ` `

## External source of truth
## Create a application.properties file
## vi application.properties
USER=letterman
ORG=it

## No use the generator
## the name need to be kustomization.yaml
` ` `

` ` `

## kustomization.yaml
configMapGenerator:
- name: example-configmap-1
  files:
  - application.properties
` ` `

` ` `

## See the output
kubectl kustomize ./

## run and apply it
kubectl apply -k .
## configmap/example-configmap-1-k4dmb9cbmb created
` ` `

### Ref.

* https://kubernetes.io/docs/tasks/manage-kubernetes-objects/kustomization/


### Beispiel Overlay und Patching

### Konzept Overlay

* Base + Overlay = Gepatchtes manifest
* Sachen patchen.
* Die werden dübergelegt.

### Example 1: Walkthrough

` ` `

cd
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir kexample
cd kexample
` ` `

` ` `

## Step 1:
## Create the structure
## kustomize-example1
## L base
## | - kustomization.yaml
## L overlays
## .   L dev
##     - kustomization.yaml
## .   L prod

```

```

##.      - kustomization.yml
mkdir -p kustomize-example1/base
mkdir -p kustomize-example1/overlays/prod
cd kustomize-example1

```
```
```
```
## Step 2: base dir with files
## now create the base kustomization file
## vi base/kustomization.yml
resources:
- service.yml
```
```
```
## Step 3: Create the service - file
## vi base/service.yml
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: service-app
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    app: simple-app
  ports:
  - name: http
    port: 80
```
```
```
## See how it looks like
kubectl kustomize ./base
```
```
```
## Step 4: create the customization file accordingly
##vi overlays/prod/kustomization.yaml
bases:
- ../../base
patches:
- path: service-ports.yaml
```
```
## Step 5: create overlay (patch files)
## vi overlays/prod/service-ports.yaml
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  #Name der zu patchenden Ressource
  name: service-app
spec:
  # Changed to Nodeport
  type: NodePort
  ports: #die Porteinstellungen werden überschrieben
  - name: https
    port: 443
```
```
```
## Step 6:
kubectl kustomize overlays/prod/
## or apply it directly
kubectl apply -k overlays/prod/
```
```
```

```

```

## Step 7:
## mkdir -p overlays/dev
## vi overlays/dev/kustomization
bases:
- ../../base
```
```
```
```
## Step 8:
## statt mit der base zu arbeiten
kubectl kustomize overlays/dev
```

### Example 2: Advanced Patching with patchesJson6902 (You need to have done example 1 firstly)
```
#####
##### DEPRECATED ---- use below version
## Schritt 1:
# Replace overlays/prod/kustomization.yaml with the following syntax
bases:
- ../../base
patchesJson6902:
- target:
    version: v1
    kind: Service
    name: service-app
    path: service-patch.yaml
```
```
```
## Schritt 1:
apiVersion: kustomize.config.k8s.io/v1beta1
kind: Kustomization
resources:
- ../../base
patches:
- path: service-patch.yaml
  target:
    kind: Service
    name: service-app
    version: v1
```
```
```
## Schritt 2:
## vi overlays/prod/service-patch.yaml
- op: remove
  path: /spec/ports
  value:
  - name: http
    port: 80
- op: add
  path: /spec/ports
  value:
  - name: https
    port: 443
```
```
```
## Schritt 3:
kubectl kustomize overlays/prod
```

### Special Use Case: Change the metadata.name
```
## Same as Example 2, but patch-file is a bit different
## vi overlays/prod/service-patch.yaml
- op: remove
  path: /spec/ports
  value:
  - name: http
    port: 80
- op: add

```

```

path: /spec/ports
value:
- name: https
  port: 443

- op: replace
  path: /metadata/name
  value: svc-app-test
```
```
kubectl kustomize overlays/prod
```

### Ref:
* https://blog.ordix.de/kubernetes-anwendungen-mit-kustomize

### Resources
```
### Where ?
* Used in base
```
```
## base/kustomization.yaml
## which resources to use
## e.g
resources:
- my-manifest.yaml
```
```
### Which ?
* URL
* filename
* Repo (git)
```
### Example:
```
## kustomization.yaml
resources:
## a repo with a root level kustomization.yaml
- github.com/LiuJingfang1/mysql
## a repo with a root level kustomization.yaml on branch test
- github.com/LiuJingfang1/mysql?ref=test
## a subdirectory in a repo on branch repoUrl2
- github.com/LiuJingfang1/kustomize/examples/helloWorld?ref=repoUrl2
## a subdirectory in a repo on commit `7050a45134e9848fca214ad7e7007e96e5042c03` 
- github.com/LiuJingfang1/kustomize/examples/helloWorld?ref=7050a45134e9848fca214ad7e7007e96e5042c03
```
```
## Kubernetes Rechteverwaltung (RBAC)
```
### Wie aktivieren?
```
### Generell
```
```
Es muss das flat --authorization-mode=RBAC für den Start des Kube-Api-Server gesetzt werden
```
Dies ist bei jedem Installationssystem etwas anders (microk8s, Rancher etc.)
```
```
### Wie ist es bei microk8s
```
```
Auf einem der Node:

```

```

microk8s enable rbac

ausführen

Wenn ich ein HA-Cluster (control-planes) eingerichtet habe, ist dies auch auf den anderen Nodes (Control-Planes) aktiv.
```

### Praktische Umsetzung anhand eines Beispiels (Ops)

### Enable RBAC in microk8s

```
## This is important, if not enable every user on the system is allowed to do everything
microk8s enable rbac
```

### Wichtig:

```
Jeder verwendet seine eigene teilnehmer-nr z.B.
training1
training2
usw. ;o)
```

### Schritt 1: Nutzer-Account auf Server anlegen / in Client

```
cd
mkdir -p manifests/rbac
cd manifests/rbac
```

#### Mini-Schritt 1: Definition für Nutzer

```
## vi service-account.yml
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: training<nr> # <nr> entsprechend eintragen
  namespace: default

kubectl apply -f service-account.yml
```

#### Mini-Schritt 2: ClusterRolle festlegen - Dies gilt für alle namespaces, muss aber noch zugewiesen werden

```
## Bevor sie zugewiesen ist, funktioniert sie nicht - da sie keinem Nutzer zugewiesen ist

## vi pods-clusterrole.yml
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: pods-clusterrole-<nr> # für <nr> teilnehmer - nr eintragen
rules:
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]
```

```
kubectl apply -f pods-clusterrole.yml
```

#### Mini-Schritt 3: Die ClusterRolle den entsprechenden Nutzern über RoleBinding zu ordnen

```
## vi rb-training-ns-default-pods.yml
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding

```

```

metadata:
  name: rolebinding-ns-default-pods<nr>
  namespace: default
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: pods-clusterrole-<nr> # <nr> durch teilnehmer nr ersetzen
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: training<nr> # nr durch teilnehmer - nr ersetzen
  namespace: default

kubectl apply -f rb-training-ns-default-pods.yml
```
#### Mini-Schritt 4: Testen (klappt der Zugang)
```
kubectl auth can-i get pods -n default --as system:serviceaccount:default:training<nr> # nr durch teilnehmer - nr ersetzen
```
#### Schritt 2: Context anlegen / Credentials auslesen und in kubeconfig hinterlegen
#### Mini-Schritt 1: kubeconfig setzen
```
kubectl config set-context training-ctx --cluster microk8s-cluster --user training<nr> # <nr> durch teilnehmer - nr ersetzen

## extract name of the token from here
TOKEN_NAME=`kubectl -n default get serviceaccount training<nr> -o jsonpath='{.secrets[0].name}'` # nr durch teilnehmer <nr> ersetzen

TOKEN=`kubectl -n default get secret $TOKEN_NAME -o jsonpath='{.data.token}' | base64 --decode`
echo $TOKEN
kubectl config set-credentials training<nr> --token=$TOKEN # <nr> druch teilnehmer - nr ersetzen
kubectl config use-context training-ctx

## Hier reichen die Rechte nicht aus
kubectl get deploy
## Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "system:serviceaccount:kube-system:training" cannot list # resource "pods" in API group "" in the namespace "default"
```
#### Mini-Schritt 2:
```
kubectl config use-context training-ctx
kubectl get pods
```
#### Refs:


- https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/ContEng/Tasks/contengaddingserviceaccttoken.htm
- https://microk8s.io/docs/multi-user
- https://faun.pub/kubernetes-rbac-use-one-role-in-multiple-namespaces-d1d08bb08286


## Kubernetes Backups
#### Kubernetes Backup
#### Background


- Belongs to veeam (one of the major companies for backup software)


#### What does Kubernetes Native Backup mean ?


- It is tight into the control plane, so it knows about the objects
- Uses the api to find out about Kubernetes


#### Setup a storage class (Where to store backup)


- https://docs.kasten.io/latest/install/storage.html#direct-provider-integration


#### Inject backup into a namespace to be used by app


- https://docs.kasten.io/latest/install/generic.html#using-sidecars

```

```

### Restore:
```
Restore is done on the K10 - Interface
```

### Creating MYSQL - Backup / Restore with Kasten


- TODO: maybe move this to a seperate page
- https://blog.kasten.io/kubernetes-backup-and-restore-for-mysql



### Ref:


- https://www.kasten.io
- [Installation DigitalOcean] (https://docs.kasten.io/install/digitalocean/digitalocean.html)
- [Installation Kubernetes (Other distributions)] (https://docs.kasten.io/install/other/other.html#prerequisites)



### Kasten.io overview


- https://docs.kasten.io/latest/usage/overview.html



## Kubernetes Monitoring

### Debugging von Ingress

### 1. Schritt Pods finden, die als Ingress Controller fungieren
```
## -A alle namespaces
kubectl get pods -A | grep -i ingress
## jetzt sollten die pods zu sehen
## Dann logs der Pods anschauen und gucken, ob Anfrage kommt
## Hier steht auch drin, wo sie hin geht (zu welcher PodIP)
## microk8s -> namespace ingress
## Frage: HTTP_STATUS_CODE welcher ? z.B. 404
kubectl logs -n ingress <controller-ingress-pod>
```
```
## Dann den Pod herausfinden, wo die Anfrage hinging
## anhand der IP
kubectl get pods -o wide
```
```
## Den entsprechenden pod abfragen bzgl. der Logs
kubectl logs <pod-name-mit-ziel-ip>
```
```
## Ebenen des Loggings


- container-level logging
- node-level logging
- Cluster-Ebene (cluster-wide logging)


```
### Working with kubectl logs

### Logs
```
## e.g.
## kubectl logs -n namespace8 deploy/nginx
## with timestamp
kubectl logs --timestamp -n namespace8 deploy/nginx
## continuously show output
kubectl logs -f <container>
```

```

```

```
### Built-In Monitoring tools - kubectl top pods/nodes

### Warum ? Was macht er ?

```
Der Metrics-Server sammelt Informationen von den einzelnen Nodes und Pods
Er bietet mit

kubectl top pods
kubectl top nodes

ein einfaches Interface, um einen ersten Eindruck über die Auslastung zu bekommen.
```

### Walktrough

```
helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
helm -n kube-system upgrade --install metrics-server metrics-server/metrics-server --version 3.13.0
```

```
## Es dauert jetzt einen Moment bis dieser aktiv ist auch nach der Installation
## Auf dem Client
kubectl top nodes
kubectl top pods

```
### Kubernetes

* https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
* kubectl apply -f https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml

### Protokollieren mit Elasticsearch und Fluentd (Devs/Ops)

### Installieren

```
microk8s enable fluentd

## Zum anzeigen von kibana
kubectl port-forward -n kube-system service/kibana-logging 8181:5601
## in anderer Session Verbindung aufbauen mit ssh und port forwarding
ssh -L 8181:127.0.0.1:8181 11trainingdo@167.172.184.80

## Im browser
http://localhost:8181 aufrufen
```

### Konfigurieren

```
Discover:
Innerhalb von kibana -> index erstellen
auch nochmal in Grafiken beschreiben (screenshots von kibana)
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-elasticsearch-fluentd-and-kibana-efk-logging-stack-on-kubernetes
```

```
### Long Installation step-by-step - Digitalocean

* https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-an-elasticsearch-fluentd-and-kibana-efk-logging-stack-on-kubernetes

### Setting up metrics-server - microk8s

### Warum ? Was macht er ?

```

```

```

Der Metrics-Server sammelt Informationen von den einzelnen Nodes und Pods
Er bietet mit

kubectl top pods
kubectl top nodes

ein einfaches Interface, um einen ersten Eindruck über die Auslastung zu bekommen.
```

### Walkthrough

```
## Auf einem der Nodes im Cluster (HA-Cluster)
microk8s enable metrics-server

## Es dauert jetzt einen Moment bis dieser aktiv ist auch nach der Installation
## Auf dem Client
kubectl top nodes
kubectl top pods

```

### Kubernetes

* https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
* kubectl apply -f https://github.com/kubernetes-sigs/metrics-server/releases/latest/download/components.yaml

## Kubernetes Security

### Grundlagen und Beispiel (Praktisch)

#### PSA (Pod Security Admission)

```
Policies defined by namespace.
e.g. not allowed to run container as root.

Will complain/deny when creating such a pod with that container type
```

#### Example (seccomp / security context)

```
A. seccomp - profile
https://github.com/docker/docker/blob/master/profiles/seccomp/default.json
```

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: audit-pod
  labels:
    app: audit-pod
spec:
  securityContext:
    seccompProfile:
      type: Localhost
      localhostProfile: profiles/audit.json

  containers:
    - name: test-container
      image: hashicorp/http-echo:0.2.3
      args:
        - "-text=just made some syscalls!"
      securityContext:
        allowPrivilegeEscalation: false
```

### SecurityContext (auf Pod Ebene)
```
```

```

```
kubectl explain pod.spec.containers.securityContext
```
```
### NetworkPolicy
```
## Firewall Kubernetes
```
## Grundlagen Security
### Geschichte


- Namespaces sind die Grundlage für Container
- LXC - Container


### Grundlagen


- letztendlich nur ein oder mehreren laufenden Prozesse im Linux - Systeme


### Seit: 1.2.22 Pod Security Admission


- 1.2.22 - Alpha - D.h. ist noch nicht aktiviert und muss als Feature Gate aktiviert (Kind)
- 1.2.23 - Beta -> d.h. aktiviert


### Vorgefertigte Regelwerke


- privileges - keinerlei Einschränkungen
- baseline - einige Einschränkungen
- restricted - sehr streng


### Praktisches Beispiel für Version ab 1.2.23 - Problemstellung
```
## Schritt 1: Namespace anlegen
## mkdir manifests/security
## cd manifests/security
## vi 01-ns.yml

apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: test-ns<tln>
  labels:
    pod-security.kubernetes.io/enforce: baseline
    pod-security.kubernetes.io/audit: restricted
    pod-security.kubernetes.io/warn: restricted
```
```
## kubectl apply -f 01-ns.yml
```
```
## Schritt 2: Testen mit nginx - pod
## vi 02-nginx.yml

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
  namespace: test-ns<tln>
spec:
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
```
```
## a lot of warnings will come up
```
```

```

kubectl apply -f 02-nginx.yml
```
```

## Schritt 3:
## Anpassen der Sicherheitseinstellung (Phase1) im Container

## vi 02-nginx.yml

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
  namespace: test-ns<tln>
spec:
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
      securityContext:
        seccompProfile:
          type: RuntimeDefault
```
```

## Schritt 4:
## Weitere Anpassung runAsNotRoot
## vi 02-nginx.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
  namespace: test-ns12
spec:
  containers:
    - image: nginx
      name: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
      securityContext:
        seccompProfile:
          type: RuntimeDefault
        runAsNonRoot: true
```
```

## pod kann erstellt werden, wird aber nicht gestartet
kubectl delete -f 02_pod.yml
kubectl apply -f 02_pod.yml
kubectl -n test-ns<tln> get pods
kubectl -n test-ns<tln> describe pods nginx
```

### Praktisches Beispiel für Version ab 1.2.23 -Lösung - Container als NICHT-Root laufen lassen

* Wir müssen ein image, dass auch als NICHT-Root kaufen kann
* .. oder selbst eines bauen (;o))
o bei nginx ist das bitnami/nginx

```
## vi 03-nginx-bitnami.yml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: bitnami-nginx
  namespace: test-ns12
spec:
  containers:
    - image: bitnami/nginx
      name: bitnami-nginx

```

```

  ports:
    - containerPort: 80
  securityContext:
    seccompProfile:
      type: RuntimeDefault
    runAsNonRoot: true
```
```
## und er läuft als nicht root
kubectl apply -f 03_pod-bitnami.yaml
kubectl -n test-ns<tn> get pods
```
## Kubernetes GUI

### Rancher

#### Was ist Rancher ?

* Eine GUI für Kubernetes
* Neben dem Kubernetes Cluster, gibt es den Rancher-Server eine Web-Oberfläche zum Verwalten des Cluster und dafür Anwendungen auszurollen
* Verwendet k3s als Kubernetes-Distribution (https://rancher.com/docs/k3s/latest/en/architecture/)

#### Reference

* Nette kurze Beschreibung
  * https://www.dev-insider.de/container-orchestrierung-mit-rancher-a-886962/
* Hintergründe:
  * https://rancher.com/why-rancher

#### Kubernetes Dashboard

#### Setup / Walkthrough

##### Step 1: Enable Dashboard

```
## Auf Node 1:
microk8s enable dashboard

## Wenn rbac aktiviert ist, einen Nutzer mit Berechtigung einrichten
microk8s status | grep -i rbac
```
##### Step 2: Create a user and bind it to a specific role

```
## Wir verwenden die Rolle cluster-admin, die standardmäßig alles darf
kubectl -n kube-system get ClusterRole cluster-admin -o yaml

## Wir erstellen einen System-Account (quasi ein Nutzer): admin-user
mkdir manifests/dashboard
cd manifests/dashboard
```
```
## vi dashboard-admin-user.yaml
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: admin-user
  namespace: kube-system
```
```
## Apply'en
kubectl apply -f dashboard-admin-user.yaml
```
```
## Jetzt erfolgt die Zuordnung des Users zur Rolle
## adminuser-rolebinding.yaml
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

```

```

kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: admin-user
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: cluster-admin
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: admin-user
  namespace: kube-system
```
```
## Und anwenden
kubectl apply -f adminuser-rolebinding.yaml
```
```
## Damit wir zugreifen können, brauchen wir jetzt den Token für den Service - Account
kubectl -n kube-system describe secret $(kubectl -n kube-system get secret | grep admin-user | awk '{print $1}')
## Diesen kopieren wir in das Clipboard und brauche ihn dann demnächst zum Anmelden
```
```
* Tricky to find a good solution because of different namespace
* Ref: https://www.linkedin.com/pulse/9-steps-enable-kubernetes-dashboard-microk8s-hendri-t/
```
#### Step 3: Verbindung aufbauen
```
## Auf Client proxy starten
kubectl proxy

## Wenn Client, nicht Dein eigener Rechner ist, dann einen Tunnel von Deinem eigenen Rechner zum Client aufbauen
ssh -L localhost:8001:127.0.0.1:8001 tln1@138.68.92.49

## In Deinem Browser auf Deinen Rechnern folgende URL öffnen
http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kube-system/services/https:kubernetes-dashboard:/proxy/

## Jetzt kannst Du Dich einloggen - verwende das Token von oben, dass Du ins clipboard kopiert hast.
```
```
## Kubernetes CI/CD (Optional)
```
## Tipps & Tricks
```
### Ubuntu client aufsetzen
```
```
## Now let us do some generic setup
echo "Installing kubectl"
snap install --classic kubectl

echo "Installing helm"
snap install --classic helm

apt-get update
apt-get install -y bash-completion
source /usr/share/bash-completion/bash_completion
## is it installed properly
type _init_completion

## activate for all users
kubectl completion bash | sudo tee /etc/bash_completion.d/kubectl > /dev/null

## Activate syntax - stuff for vim
## Tested on Ubuntu
echo "hi CursorColumn cterm=None ctermbg=lightred ctermfg=white" >> /etc/vim/vimrc.local
echo "autocmd FileType yaml setlocal ts=2 sts=2 sw=2 ai number expandtab cursorline cursorcolumn" >> /etc/vim/vimrc.local

## Activate Syntax highlightning for nano
cd /usr/local/bin
git clone https://github.com/serialhex/nano-highlight.git
## Now set it generically in /etc/nanorc to work for all
echo 'include "/usr/local/bin/nano-highlight/yaml.nanorc"' >> /etc/nanorc
```
```

```

```

### bash-completion

### Walkthrough
```
apt install bash-completion
source /usr/share/bash-completion/bash_completion
## is it installed properly
type _init_completion

## activate for all users
kubectl completion bash | sudo tee /etc/bash_completion.d/kubectl > /dev/null

## verifizieren - neue login shell
su -

## zum Testen
kubectl g<TAB>
kubectl get
```
### Alternative für k als alias für kubectl
```
source <(kubectl completion bash)
complete -F __start_kubectl k
```
### Reference
* https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/included/optional-kubectl-configs-bash-linux/

### Alias in Linux kubectl get -o wide
```
cd
echo "alias kgw='kubectl get -o wide'" >> .bashrc
## for it to take immediately effect or relogin
bash
kgw pods
```
### vim einrückung für yaml-dateien

### Ubuntu (im Unterverzeichnis /etc/vim - systemweit)
```
hi CursorColumn cterm=None ctermfg=lightred ctermbg=white
autocmd FileType yaml setlocal ts=2 sts=2 sw=2 ai number expandtab cursorline cursorcolumn
```
### Testen
```
vim test.yaml
Eigenschaft: <return> # springt eingerückt in die nächste Zeile um 2 spaces eingerückt

## evtl funktioniert vi test.yaml auf manchen Systemen nicht, weil kein vim (vi improved)
```
### kubectl spickzettel

### Hilfe
```
## Hilfe zu befehl
kubectl help config
## Hilfe nächste Ebene
kubectl config set-context --help
```

```

```
### Allgemein
```
## Zeige Informationen über das Cluster
kubectl cluster-info

## Welche Ressourcen / Objekte gibt es, z.B. Pod
kubectl api-resources
kubectl api-resources | grep namespaces

## Hilfe zu object und eigenschaften bekommen
kubectl explain pod
kubectl explain pod.metadata
kubectl explain pod.metadata.name

```
### namespaces
```
kubectl get ns
kubectl get namespaces

## namespace wechseln, z.B. nach Ingress
kubectl config set-context --current --namespace=ingress
## jetzt werden alle Objekte im Namespace Ingress angezeigt
kubectl get all,configmaps

## wieder zurückwechseln.
## der standardmäßige Namespace ist 'default'
kubectl config set-context --current --namespace=default

```
### Arbeiten mit manifesten
```
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml
## Wie ist aktuell die hinterlegte config im system
kubectl get -o yaml -f nginx-replicaset.yml

## Änderung in nginx-replicaset.yml z.B. replicas: 4
## dry-run - was wird geändert
kubectl diff -f nginx-replicaset.yml

## anwenden
kubectl apply -f nginx-replicaset.yml

## Alle Objekte aus manifest löschen
kubectl delete -f nginx-replicaset.yml

## Recursive Löschen
cd ~/manifests
## multiple subfolders subfolders present
kubectl delete -f . -R

```
### Ausgabeformate / Spezielle Informationen
```
## Ausgabe kann in verschiedenen Formaten erfolgen
kubectl get pods -o wide # weitere informationen
## im json format
kubectl get pods -o json

## gilt natürlich auch für andere kommandos
kubectl get deploy -o json
kubectl get deploy -o yaml

## Label anzeigen
kubectl get deploy --show-labels

```

```

```

### Zu den Pods

```
## Start einen pod // BESSER: direkt manifest verwenden
## kubectl run podname image=imagename
kubectl run nginx image=nginx

## Pods anzeigen
kubectl get pods
kubectl get pod

## Pods in allen namespaces anzeigen
kubectl get pods -A

## Format weitere Information
kubectl get pod -o wide
## Zeige labels der Pods
kubectl get pods --show-labels

## Zeige pods mit einem bestimmten label
kubectl get pods -l app=nginx

## Status eines Pods anzeigen
kubectl describe pod nginx

## Pod löschen
kubectl delete pod nginx
## Löscht alle Pods im eigenen Namespace bzw. Default
kubectl delete pods --all

## Kommando in pod ausführen
kubectl exec -it nginx -- bash
```

```
### Alle Objekte anzeigen

```
## Nur die wichtigsten Objekte werden mit all angezeigt
kubectl get all
## Dies, kann ich wie folgt um weitere ergänzen
kubectl get all,configmaps

## Über alle Namespaces hinweg
kubectl get all -A
```

### Logs

```
kubectl logs <container>
kubectl logs <deployment>
## e.g.
## kubectl logs -n namespace8 deploy/nginx
## with timestamp
kubectl logs --timestamps -n namespace8 deploy/nginx
## continuously show output
kubectl logs -f <pod>
## letzten x Zeilen anschauen aus log anschauen
kubectl logs --tail=5 <your pod>
```

### Referenz

* https://kubernetes.io/de/docs/reference/kubectl/cheatsheet/

### Alte manifests migrieren

### What is about?

* Plugins needs to be installed separately on Client (or where you have your manifests)

### Walkthrough

```
```

```

```

curl -LO "https://dl.k8s.io/release/$(curl -L -s https://dl.k8s.io/release/stable.txt)/bin/linux/amd64/kubectl-convert"
## Validate the checksum
curl -LO "https://dl.k8s.io/$(curl -L -s https://dl.k8s.io/release/stable.txt)/bin/linux/amd64/kubectl-convert.sha256"
echo "$(<kubectl-convert>.sha256) kubectl-convert" | sha256sum --check
## install
sudo install -o root -g root -m 0755 kubectl-convert /usr/local/bin/kubectl-convert

## Does it work
kubectl convert --help

## Works like so
## Convert to the newest version
## kubectl convert -f pod.yaml

```
```
### Reference
* https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl-linux/#install-kubectl-plugin

### X-Forward-Header-For setzen in Ingress

```
```
## Ingress
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: apache-ingress
  annotations:
    ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
    nginx.ingress.kubernetes.io/configuration-snippet: |
      more_set_headers "X-Forwarded-For $http_x_forwarded_for";
spec:
  rules:
  - http:
    paths:
    - path: /project
      pathType: Prefix
      backend:
        service:
          name: svc-apache
          port:
            number: 80
```
```
### Refs:
* https://stackoverflow.com/questions/62337379/how-to-append-nginx-ip-to-x-forwarded-for-in-kubernetes-nginx-ingress-controller
* https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/user-guide/nginx-configuration/annotations/#configuration-snippet

## Übungen
### übung Tag 3

```
```
2) Übung
a) Deployed ein apache-server
-> hub.docker.com -> httpd
DocumentRoot (Pfad der Dokumente)
/usr/local/apache2/htdocs

b) Volume einhängen
/var/nfs/tln<x>/apache/
Im Container einhängen wie unter a) genannt ... apache2/htdocs usw.

-> Testen
C) Service bereitstellen ohne NodePort
(ClusterIP)

```

```

-> Testen

D) Ingress-Config bereitstellen

/project

ACHTUNG: Struktur auf dem WebServer so angelegt sein muss
wie auf nfs, (was den Unterordner betrifft)

-> Testen

```

### übung Tag 4

```
Verwendet das nachfolgende Deployment und
baut MYSQL_ROOT_PASSWORD so um, dass
es aus secret kommt, welches aus einem
sealed secret erstellt wird.

Stellt einen Service svc-mysql bereit, der auf einem
NodePort lauscht.

```

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mysql
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: mysql
  strategy:
    type: Recreate
  template:
    metadata:
      labels:
        app: mysql
    spec:
      containers:
        - image: mysql:8.0
          name: mysql
          env:
            - name: MYSQL_ROOT_PASSWORD
              value: password
          ports:
            - containerPort: 3306
              name: mysql
```

```
## Fragen

### Q and A

### Wieviele Replicaset beim Deployment zurückbehalt / Löschen von Replicaset

```

```
kubectl explain deployment.spec.revisionHistoryLimit

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
## ...
spec:
  # ...
  revisionHistoryLimit: 0 # Default to 10 if not specified
  # ...

```

```
### Wo dokumentieren, z.B. aus welchem Repo / git

```

```

```
Labels can be used to select objects and to find collections of objects that satisfy certain conditions. In contrast, annotations are not used to identify and select objects.
```
```
* https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/common-labels/
* https://kubernetes.io/docs/reference/labels-annotations-taints/

### Wie groß werden die Logs der einzelnen Pods maximal ?

```
10 mb. max
Wird im kubelet konfiguriert.
containerMaxLogSize
```

### Kuberentes und Ansible

### Warum ?

* Hilft mir mein Cluster auszurollen (Infrastruktur)
* Verwalten der gesamten Applikation (manifeste etc.) über Ansible

### Für Infrastruktur

* Hervorragende Lösung. Erleichtert die Deployment-Zeit.
* Möglichst schlank und einfach mit Module halten,
  * z.B. https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/aws/aws\_eks\_cluster\_module.html

### Empfehlungen Applikation

* Eigenes Repos mit manifesten (losgelöst von ansible playbooks)
* Vorteil: Entwickler und andere Teams können das gleiche Repo verwenden
* Kein starkes Solution-LockIn.
* Denkbar: Das dann ansible darauf zugreift.

### Fragen Applikation

* Zu klären: Wie läuft der LifeCycle.
* Wie werden neue Versionen ausgerollt ? -> Deployment - Prozess

### Empfehlung Image

* Bereitstellen über Registry (nicht repo ansible)
* Binaries gehören nicht in repos (git kann das nicht so gut)

### Alternativ bzw. Ergänzung

* Terraform

## Documentation

### Kubernetes mit VisualStudio Code

* https://code.visualstudio.com/docs/azure/kubernetes

### Kube Api Ressources - Versionierungsschema

### Wie ist die deprecation policy ?

* https://kubernetes.io/docs/reference/using-api/deprecation-policy/

### Was ist wann deprecated ?

* https://kubernetes.io/docs/reference/using-api/deprecation-guide/

### Reference:

* https://kubernetes.io/docs/reference/using-api/

### Kubernetes Labels and Selector

* https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/labels/

## Documentation - Sources

```

```
### controller manager
* https://github.com/kubernetes/kubernetes/tree/release-1.29/cmd/kube-controller-manager/app/options
```