# Kubernetes

Warum steigen alle auf den Zug auf.

### Rahmen

- Fokus
  - Was ist Kubernetes
  - Was ändert sich durch Kubernetes
- Nicht im Fokus
  - Kubernetes danach benutzen können
  - Wie funktioniert Kubernetes unter der Haube

Agenda

Docker

**Kubernetes** 

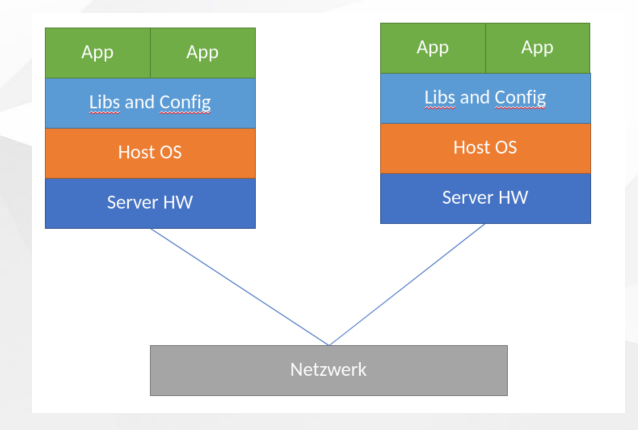
Infrastructure as Code

Helm

# Der Gegenstand der Betrachtung

- Hat sich gewandelt
- Von schwarze Kisten mit Software
- Zu einzelne Komponenten die in einer wohldefinierten Umgebung laufen

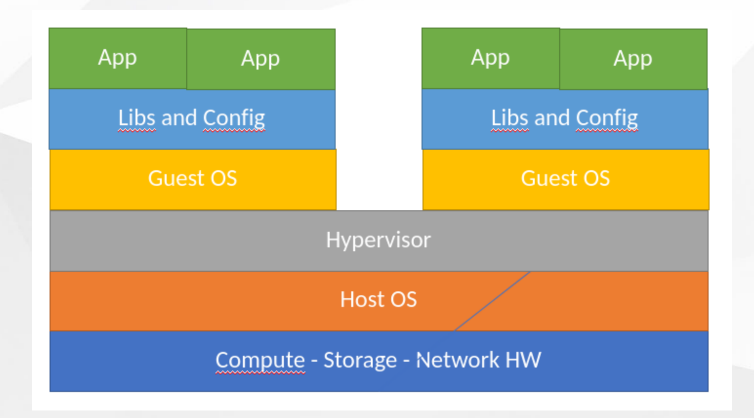
## Server



### Server

- Textuelle Beschreibung der benötigten Hardware
- Netzwerk Diagramme
- Installation von OS mit Libs
- Installation von Software
- Abgleich über mehrere Produkte schwierig
- Wird für jedes Produkt neu erfunden

## Virtuelle Maschine



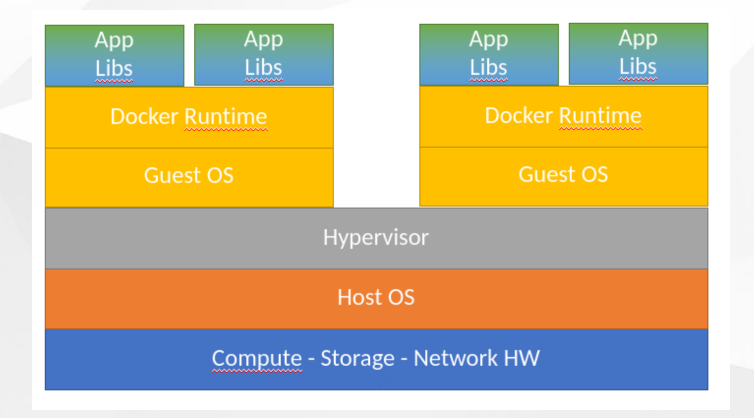
## Virtuelle Maschine

- Formale und deklarative Beschreibung von
  - Compute
  - Storage
  - Netzwerk
- Installation von OS mit Libs
- Installation von Software
- Abgleich über mehrere Produkte schwierig
- Wird für jedes Produkt neu erfunden

## **Terraform**

```
resource "azurerm_linux_virtual_machine" "main" {
                           = "${var.prefix}-vm"
 name
                           = "Standard_F2"
 size
                             = "adminuser"
 admin_username
                       = "P@ssw0rd1234!"
 admin_password
 disable_password_authentication = false
source_image_reference {
   publisher = "Canonical"
   offer = "UbuntuServer"
   sku = "16.04-LTS"
   version = "latest"
```

## Docker



### Docker

- Formale und deklarative Beschreibung von
  - Alle Abhängigkeiten einer Applikation
  - Wie eine Applikation mit Abhängigkeiten verpackt wird
  - Netzwerk Schnittstellen
  - Wie Software gebaut wird
- Abhängigkeit zum Host System ist nur noch Docker und Netzwerk
- Keine volle Virtualisierung

# **Docker Beispiel**

Ein Mini Webserver in Go gebaut und verpackt mit Docker

- Erst wird er gebaut
- Dann aus dem Ergebnis ein Docker Image gemacht

### Dockerfile

```
FROM golang: 1.7.3 AS builder
WORKDIR /root/go
COPY main.go main.go
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -o app .
FROM alpine:latest
WORKDIR /root/
COPY static static
COPY --from=builder /root/go/app .
EXPOSE 9000
CMD ["./app"]
```

## **Container Bauen**

#### Build

docker build -t newsimwebregistry.azurecr.io/tim/hello-server:1.0.0 .

#### Run

docker run -p 8888:9000 newsimwebregistry.azurecr.io/tim/hello-server:1.0.0

#### Push

docker push newsimwebregistry.azurecr.io/tim/hello-server:1.0.0

## **VMS** mit Docker

- Formale und deklarative Beschreibung von
  - Compute
  - Storage
  - Netzwerk
  - Bau Prozess
  - Abhängigkeiten
- Was fehlt?

# **Container Ochestrierung**

- Welche un wieviele Container laufen?
- Auf welchen VMs laufen die Cotainer?
- Welche Services bietet welcher Container?
- Wie sind Container aus dem Internet erreichbar?

•

## Kubernetes



### **Kubernetes Bausteine**

- Node Ein Virtuelle Maschine
- Pod Ein Container
- Deployment Wieviele Instanzen und wie ein Pod laufen soll
- Physical Volume Claim Storage Anforderungen
- Service Nutzbare Netzwerk Dienste
- Ingress Externer Zugriff auf Services (http/https)

# **Kubernetes Deployment Beispiel**

```
kind: Deployment
metadata:
 name: hello-server-deployment
spec:
 replicas: 3
 template:
   spec:
    containers:
    - name: hello-server
      image: newsimwebregistry.azurecr.io/tim/hello-server:1.0.0
      ports:
      - containerPort: 9000
      resources:
        requests:
          memory: 256Mi
```

# **Kubernetes Service Beispiel**

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: hello-service-service
 labels:
   app: hello-server
spec:
 selector:
   app: hello-server
 ports:
 - port: 9000
   targetPort: 9000
```

### Helm

- Packt mehrere yaml Datei in ein Release zusammen
- Hat einen Templatemechanismus für die Yaml Dateien
- Repository von Releasen
- Release Installation
- Release Rollbacks

### Helm Befehle

```
install:
helm install hello-server-release hello-server -n hello-server

update:
helm upgrade hello-server-release hello-server -n hello-server

rollback:
helm rollback -n hello-server hello-server-release
```

## Infrastructure as Code

- Damit ist letztlich alles deklarativ in git abgelegt
- Alles ist vollständig automatisierbar
  - Vom einchecken einer Änderung
  - Bis zur Auswirkung auf den Cluster
- Alle Artefakte liegen in Repositories
- Letztlich kann ein einziges *helm install* ein komplettes ICAS installieren
- Autmatisierte Tests sind der Schlüssel

## Referenzen

- <u>ZIO</u>
- Cyclops X
- Learn You a haskell for Great Good