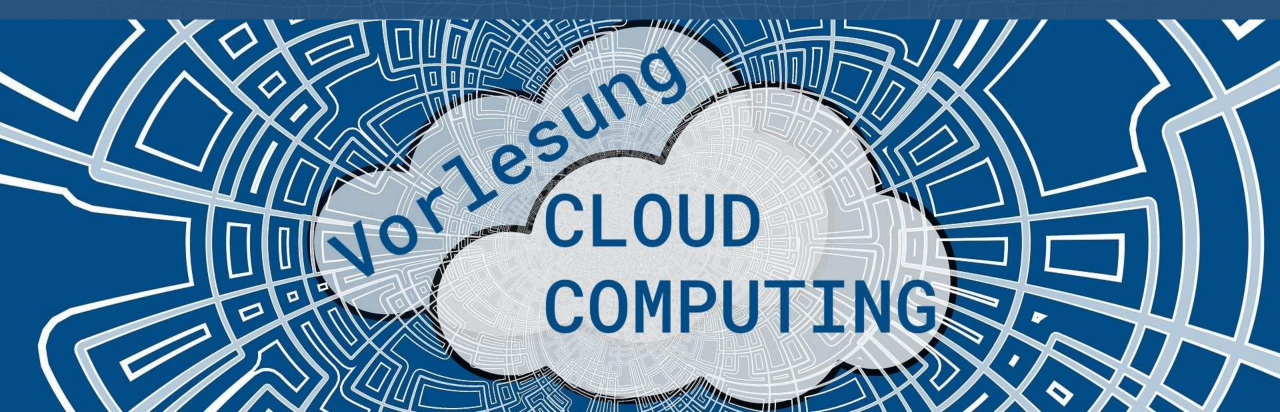


Kapitel 7: Cluster Orchestrierung

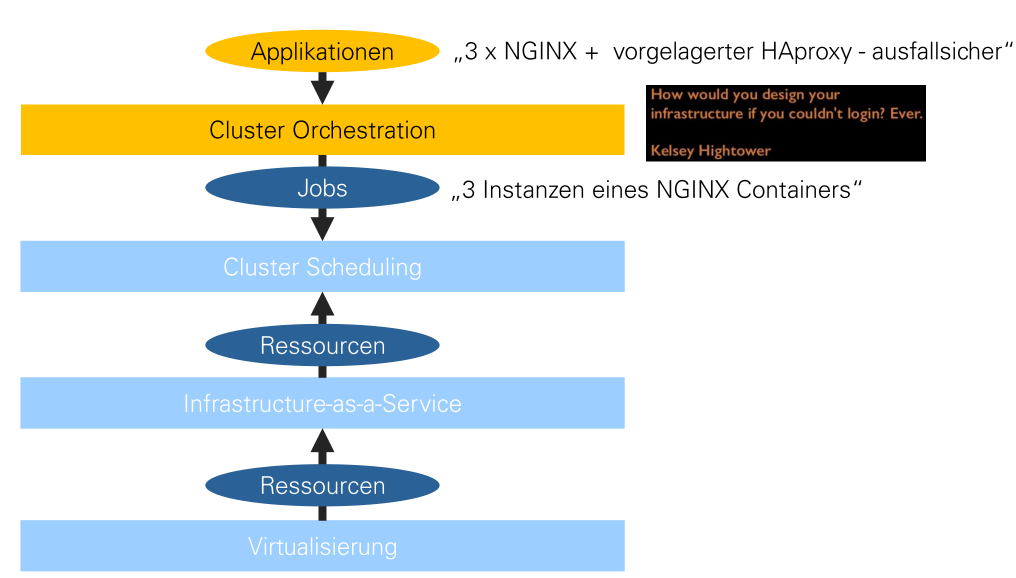


Organisatorisches

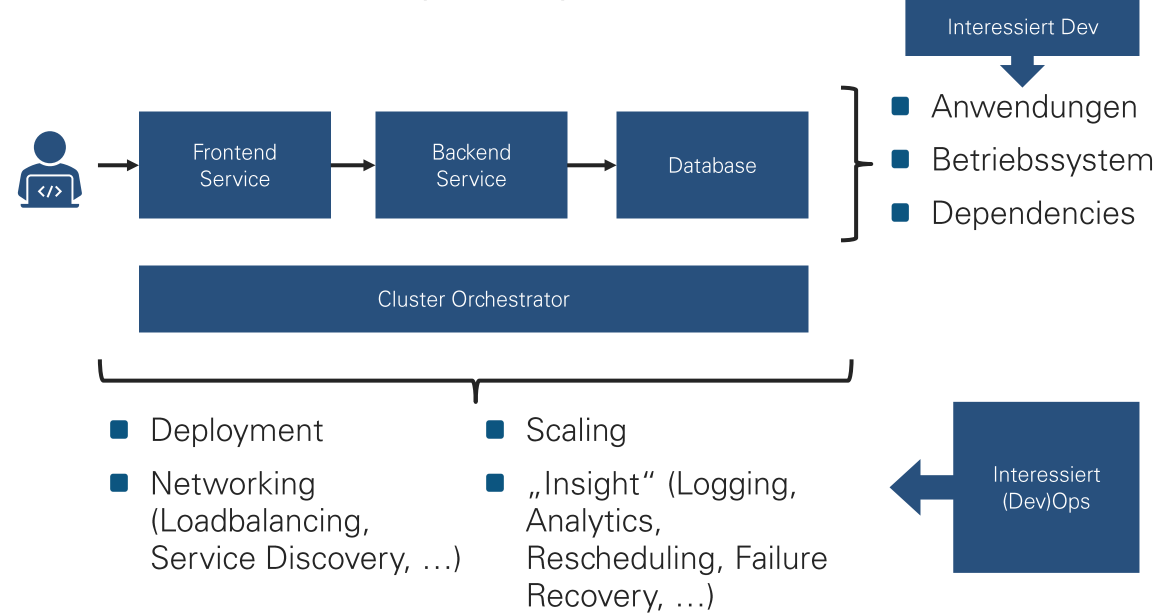
Prüfung

- Die Prüfung findet in der letzten Vorlesungsstunde am 21.01.2020 statt.
- Sie ist schriftlich, dauert 90min und es sind keine Unterlagen dafür zugelassen.
- Können Sie den Termin schon einsehen?

Das Big Picture: Wir sind nun auf Applikationsebene.



Cluster-Orchestrierung: Beispiel



Cluster-Orchestrierung

- Eine Anwendung, die in mehrere Betriebskomponenten (Container) aufgeteilt ist, auf mehreren Knoten laufen lassen. "Running Containers on Multiple Hosts". DockerCon SF 2015: Orchestration for Sysadmins
- Führt Abstraktionen zur Ausführung von Anwendungen mit ihren Services in einem großen Cluster ein.
- Orchestrierung ist keine statische, einmalige Aktivität wie die Provisionierung, sondern eine dynamische, kontinuierliche Aktivität.
- Orchestrierung hat den Anspruch, alle Standard-Betriebsprozeduren einer Anwendung zu automatisieren.

Blaupause der Anwendung, die den gewünschten Betriebszustand der Anwendung beschreibt: Betriebskomponenten (Container), deren Betriebsanforderungen sowie die angebotenen und benötigten Schnittstellen.



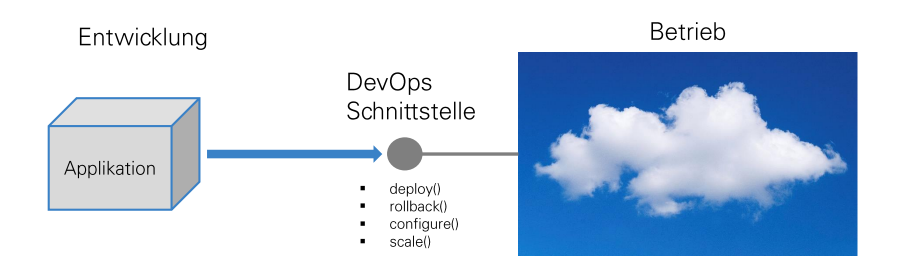
Cluster-Orchestrierer



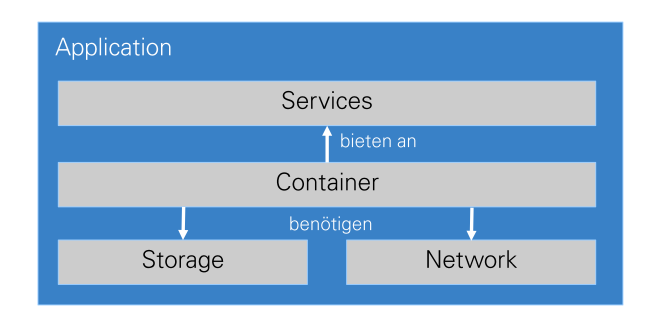
Steuerungsaktivitäten im Cluster:

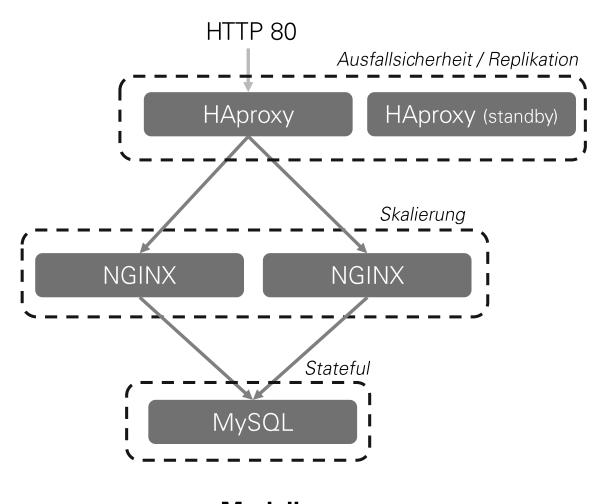
- Start von Containern auf Knoten (→ Scheduler)
- Verknüpfung von Containern
- ...

Ein Cluster-Orchestrierer bietet eine Schnittstelle zwischen Betrieb und Entwicklung für ein Cluster an.



Blaupause einer Anwendung (vereinfacht)





Metamodell

Modell

Analogie 1: Lego Star Wars

Cluster-Orchestrierer

Services (angeboten) Container

Quelle: Lego

Services (benötigt)

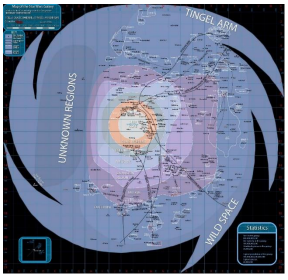


Quelle: Lego



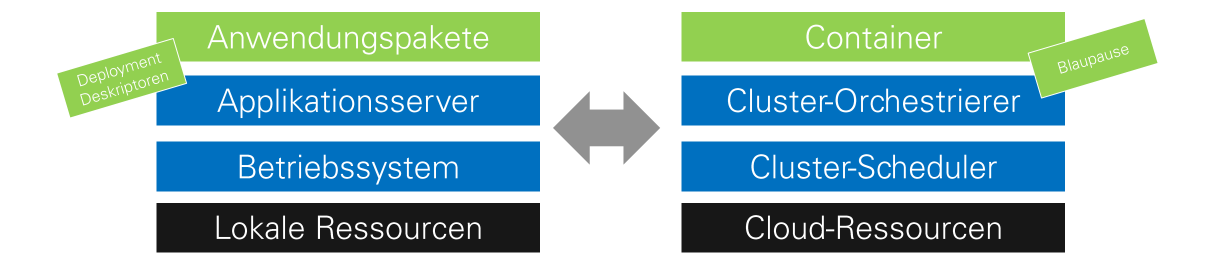
Blaupause

Cluster-Scheduler

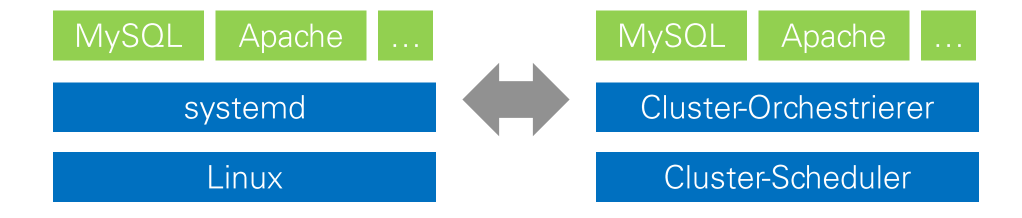


Quelle: wikipedia.de

Analogie 2: Applikationsserver



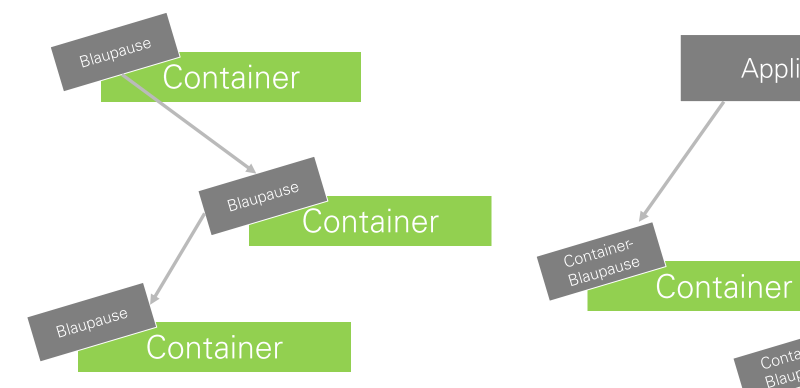
Analogie 3: Betriebssystem



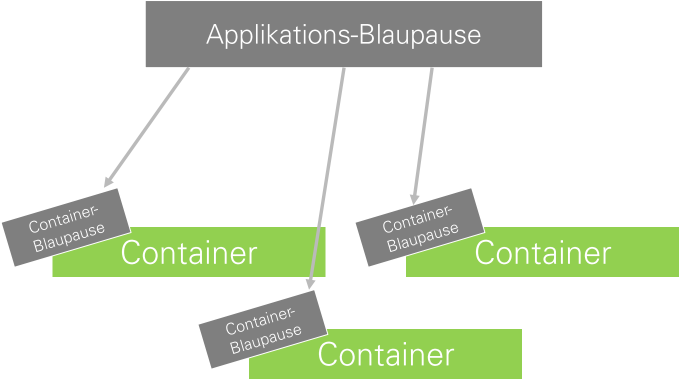
Ein Cluster-Orchestrierer automatisiert vielerlei Betriebsaufgaben für Anwendung auf einem Cluster.

- Scheduling von Containern mit applikationsspezifischen Constraints (z.B. Deployment- und Start-Reihenfolgen, Gruppierung, ...)
- Aufbau von notwendigen Netzwerk-Verbindungen zwischen Containern.
- Bereitstellung von persistenten Speichern für zustandsbehaftete Container.
- (Auto-)Skalierung von Containern.
- Re-Scheduling von Containern im Fehlerfall (Auto-Healing) oder zur Performance-Optimierung.
- Container-Logistik: Verwaltung und Bereitstellung von Containern.
- Package-Management: Verwaltung und Bereitstellung von Applikationen.
- Bereitstellung von Administrationsschnittstellen (Remote-API, Kommandozeile).
- Management von Services: Service Discovery, Naming, Load Balancing.
- Automatismen für Rollout-Workflows wie z.B. Canary Rollout.
- Monitoring und Diagnose von Containern und Services.

1-Level- vs. 2-Level-Orchestrierung



1-Level-Orchestrierung (Container-Graph)



2-Level-Orchestrierung

(Container-Repository mit zentraler Bauanleitung)

1-Level- vs. 2-Level-Orchestrierung

https://docs.docker.com/compose/compose-file

```
Plain Docker
```

FROM ubuntu ENTRYPOINT nginx EXPOSE 80

docker run -d --link
nginx:nginx

1-Level-Orchestrierung

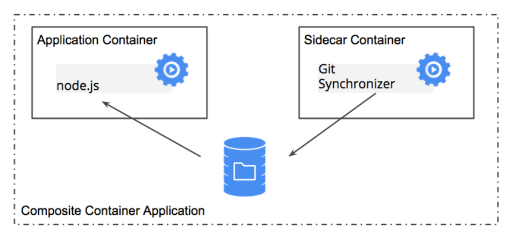
(Container-Graph)

```
weba:
  image: qaware/nginx
  expose:
                              FROM ubuntu
     - 80
                              ENTRYPOINT nginx
                              EXPOSE 80
webb:
  image: qaware/nginx
  expose:
     - 80
haproxy:
   image: qaware/haproxy
   links:
                              FROM ubuntu
      weba
                              ENTRYPOINT haproxy
      - webb
                              EXPOSE 80
   ports:
      - ,80:80"
   expose:
      - 80
```

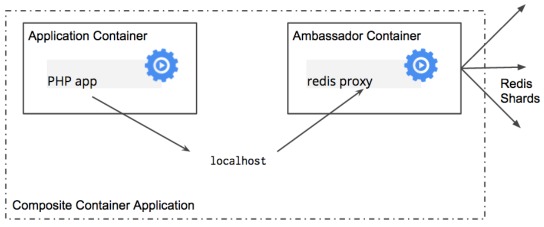
2-Level-Orchestrierung

(Container-Repository mit zentraler Bauanleitung)

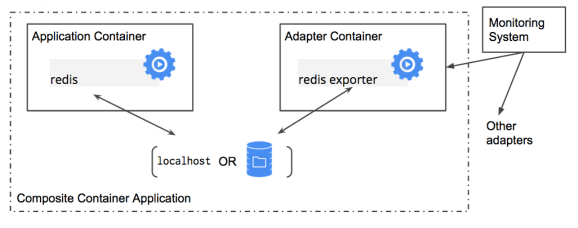
Orchestrierungsmuster – Separation of Concerns mit modularen Containern



Sidecar Container



Ambassador Container

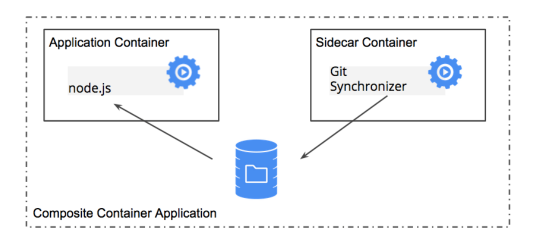


Adapter Container

Sidecar Containers

Sidecar containers extend and enhance the "main" container, they take existing containers and make them better. As an example, consider a container that runs the Nginx web server. Add a different container that syncs the file system with a git repository, share the file system between the containers and you have built Git push-to-deploy. But you've done it in a modular manner where the git synchronizer can be built by a different team, and can be reused across many different web servers (Apache, Python, Tomcat, etc). Because of this modularity, you only have to write and test your git synchronizer once and reuse it across numerous apps. And if someone else writes it, you don't even need to do that.

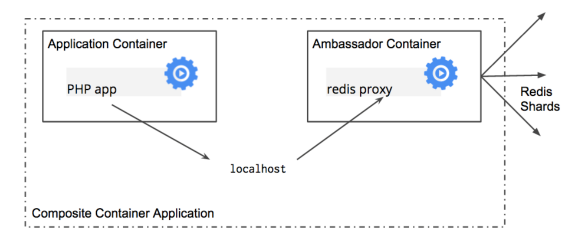
Quelle: https://kubernetes.io/blog/2015/06/the-distributed-system-toolkit-patterns/



Ambassador containers

Ambassador containers proxy a local connection to the world. As an example, consider a Redis cluster with read-replicas and a single write master. You can create a Pod that groups your main application with a Redis ambassador container. The ambassador is a proxy is responsible for splitting reads and writes and sending them on to the appropriate servers. Because these two containers share a network namespace, they share an IP address and your application can open a connection on "localhost" and find the proxy without any service discovery. As far as your main application is concerned, it is simply connecting to a Redis server on localhost. This is powerful, not just because of separation of concerns and the fact that different teams can easily own the components, but also because in the development environment, you can simply skip the proxy and connect directly to a Redis server that is running on localhost.

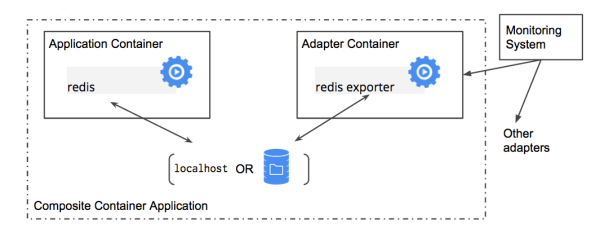
Quelle: https://kubernetes.io/blog/2015/06/the-distributed-system-toolkit-patterns/



Adapter containers

Adapter containers standardize and normalize output. Consider the task of monitoring N different applications. Each application may be built with a different way of exporting monitoring data. (e.g. JMX, StatsD, application specific statistics) but every monitoring system expects a consistent and uniform data model for the monitoring data it collects. By using the adapter pattern of composite containers, you can transform the heterogeneous monitoring data from different systems into a single unified representation by creating Pods that groups the application containers with adapters that know how to do the transformation. Again because these Pods share namespaces and file systems, the coordination of these two containers is simple and straightforward.

Quelle: https://kubernetes.io/blog/2015/06/the-distributed-system-toolkit-patterns/



Cluster Orchestrierer

Kubernetes

- Apache Marathon & Chronos
- Docker Compose & Swarm

Josef Adersberger @adersberger · Jul 21

Google spares no effort to lauch

#kubernetes @ #OSCON





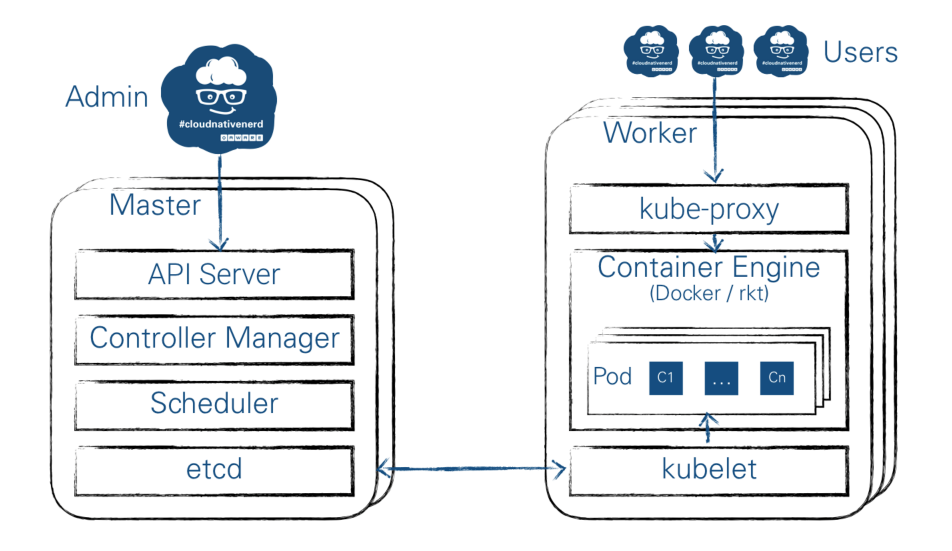
kubernetes Google

Manage a cluster of Linux containers as a single system to accelerate Dev and simplify Ops.

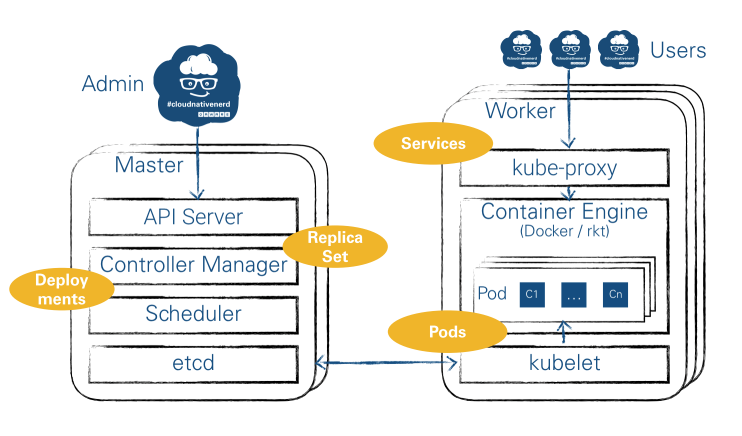
Kubernetes

- Cluster-Orchestrierer auf Basis von Docker-Containern, der eine Reihe an Kern-Abstraktionen für den Betrieb von Anwendungen in einem großen Cluster einführt. Die Blaupause wird über YAML-Dateien definiert.
- Open-Source-Projekt, das von Google initiiert wurde. Google will damit die jahrelange Erfahrung im Betrieb großer Cluster der Öffentlichkeit zugänglich machen und damit auch Synergien mit dem eigenen Cloud-Geschäft heben.
- Seit Juli 2015 in der Version 1.0 verfügbar und damit produktionsreif. Skaliert aktuell nachweislich auf 1000 Nodes großen Clustern.
- Aktuell bereits bei einigen Firmen im Einsatz wie z.B. Google im Rahmen der Google Container Engine, Wikipedia, ebay. Beiträge an der Codebasis aus vielen Firmen neben Google – u.A. Mesosphere, Microsoft, Pivotal, RedHat.
- Setzt den Standard im Bereich Cluster-Orchestrierung. Dafür wurde auch eigens die Cloud Native Computing Foundation gegründet (https://cncf.io).

Architektur von Kubernetes.



Aufgaben der Kubernetes Bausteine.



- API Server: Stellt die REST API von Kubernetes zur Verfügung (Admin-Schnittstelle)
- Controller Manager: Verwaltet die Replica Sets / Replication Controller (stellt Anzahl Instanzen sicher) und Node Controller (prüfen Maschine & Pods)
- **Scheduler**: Cluster-Scheduler.
- etcd: Stellt einen zentralen Konfigurationsspeicher zur Verfügung.
- Kubelet: Führt Pods aus.
- Container Engine: Betriebssystem-Virtualisierung.
- **kube-proxy**: Stellt einen Service nach Außen zur Verfügung.

Neben einem Cluster-Scheduler setzt Kubernetes auch noch auf Netzwerk- und Storage-Virtualisierungen auf.

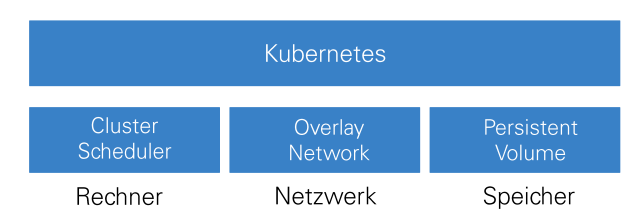
Netzwerk-Virtualisierung (Overlay Network)

- 1. OpenVSwitch
- 2. Flannel
- 3. Weave
- 4. Calico

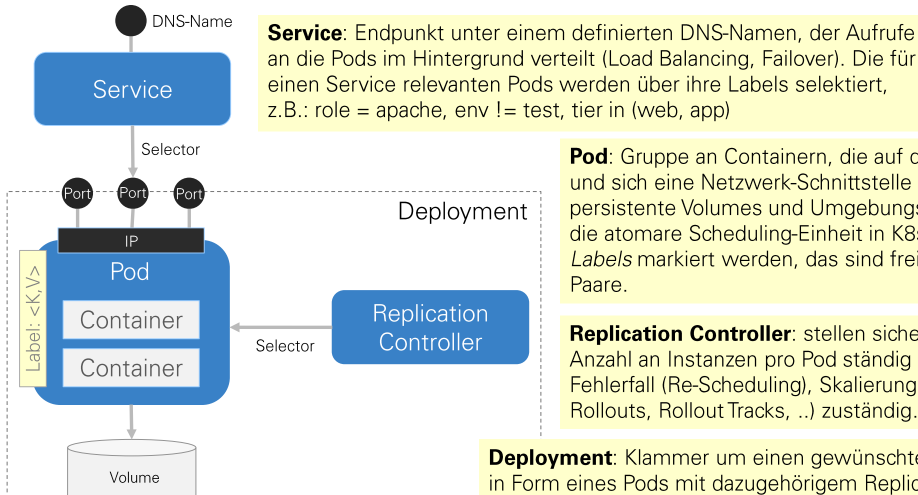
https://kubernetes.io/docs/concepts/cluster-administration/networking/

Storage-Virtualisierung (Persistent Volume), insbesondere zur Behandlung von zustandsbehafteten Containern.

- 1. GCE / AWS Block Store
- 2. NFS
- 3. iSCSI
- 4. Ceph
- 5. GlusterFS



Die Kern-Abstraktionen von Kubernetes.



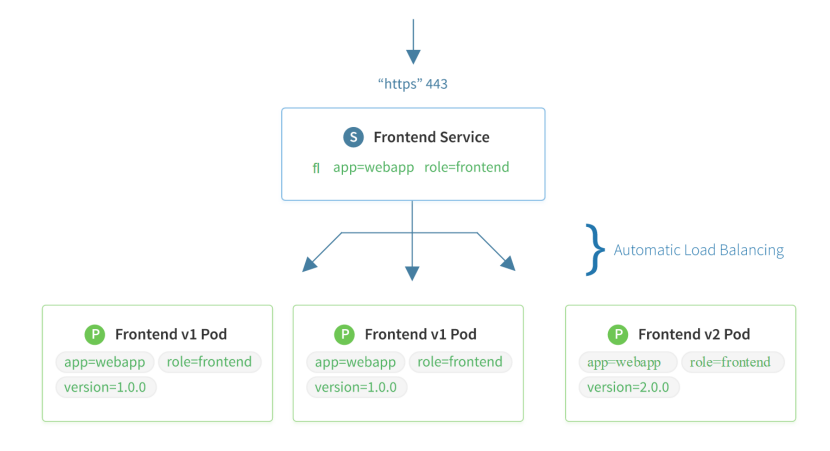
an die Pods im Hintergrund verteilt (Load Balancing, Failover). Die für einen Service relevanten Pods werden über ihre Labels selektiert.

Pod: Gruppe an Containern, die auf dem selben Knoten laufen und sich eine Netzwerk-Schnittstelle inklusive einer dedizierten IP. persistente Volumes und Umgebungsvariablen teilen. Ein Pod ist die atomare Scheduling-Einheit in K8s. Ein Pod kann über sog. Labels markiert werden, das sind frei definierbare Schlüssel-Wert-Paare.

Replication Controller: stellen sicher, dass eine spezifizierte Anzahl an Instanzen pro Pod ständig läuft. Ist für Reaktionen im Fehlerfall (Re-Scheduling), Skalierung und Rollouts (Canary Rollouts, Rollout Tracks, ...) zuständig.

Deployment: Klammer um einen gewünschten Zielzustand im Cluster in Form eines Pods mit dazugehörigem Replication Controller. Ein Deployment bezieht sich nicht auf Services, da diese in der K8s-Philosophie einen von Pods unabhängigen Lebenszyklus haben.

Ein Beispiel für das Zusammenspiel zwischen Services und Pods über Labels.



Quellen

- Services: https://coreos.com/kubernetes/docs/latest/services.html
- Pods: https://coreos.com/kubernetes/docs/latest/pods.html

Deployment Definition

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
  name: zwitscher-service
spec:
  replicas: 3
  template:
    metadata:
      labels:
        zwitscher: service
    spec:
      containers:
      - name: zwitscher-service
        image: "hitchhikersguide/zwitscher-service:1.0.1"
        ports:
        - containerPort: 8080
        env:
        - name: CONSUL_HOST
          value: zwitscher-consul
```

Resource Constraints

```
resources:
 # Define resources to help K8S scheduler
 # CPU is specified in units of cores
  # Memory is specified in units of bytes
 # required resources for a Pod to be started
  requests:
   memory: "128M"
    cpu: "0.25"
 # the Pod will be restarted if limits are exceeded
  limits:
   memory: "192M"
    cpu: "0.5"
```

CPUs

Meaning of CPU

Limits and requests for CPU resources are measured in cpu units. One cpu, in Kubernetes, is equivalent to:

- 1 AWS vCPU
- 1 GCP Core
- 1 Azure vCore
- 1 IBM vCPU
- 1 Hyperthread on a bare-metal Intel processor with Hyperthreading

Fractional requests are allowed. A Container with spec.containers[].resources.requests.cpu of 0.5 is guaranteed half as much CPU as one that asks for 1 CPU. The expression 0.1 is equivalent to the expression 100m, which can be read as "one hundred millicpu". Some people say "one hundred millicores", and this is understood to mean the same thing. A request with a decimal point, like 0.1, is converted to 100m by the API, and precision finer than 1m is not allowed. For this reason, the form 100m might be preferred.

CPU is always requested as an absolute quantity, never as a relative quantity; 0.1 is the same amount of CPU on a single-core, dual-core, or 48-core machine.

Quelle: https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-compute-resources-container/

Liveness und Readiness Probes

```
# container will receive requests if probe succeeds
readinessProbe:
  httpGet:
    path: /admin/info
    port: 8080
  initialDelaySeconds: 30
  timeoutSeconds: 5
# container will be killed if probe fails
livenessProbe:
  httpGet:
    path: /admin/health
    port: 8080
  initialDelaySeconds: 90
  timeoutSeconds: 10
```

Service Definition

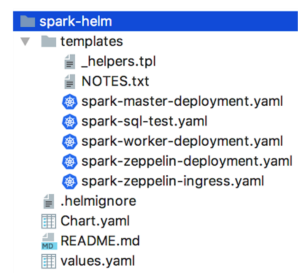
```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: zwitscher-service
  labels:
    zwitscher: service
spec:
  # use NodePort here to be able to access the port on each node
  # use LoadBalancer for external load-balanced IP if supported
  type: NodePort
  ports:
  - port: 8080
  selector:
    zwitscher: service
```

Helm: Verwaltung von Applikationspaketen für Kubernetes.

spark-k8s-plain

- namespace-spark-cluster.yaml
- spark-master-controller.yaml
- spark-master-service.yaml
- spark-ui-proxy-controller.yaml
- spark-ui-proxy-service.yaml
- spark-worker-controller.yaml
- zeppelin-controller.yaml
- zeppelin-service.yaml
- kubectl, kubectl, kubectl, ...
- Konfiguration?
- Endpunkte?





- Chart suchen auf https://hub.kubeapps.com
- Doku dort lesen (README.md)
- Konfigurationsparameter lesen:
 helm inspect stable/spark
- Chart starten mit überschriebener Konfiguration:
 helm install --name my-release
 -f values.yaml stable/spark

Helm: Verwaltung von Applikationspaketen für Kubernetes.



Helm is the best way to find, share, and use software built for Kubernetes.



Quelle: https://github.com/helm/helm