

# Grund Konzept

- Cluster Architektur
- Kube Controller Manager
- Kube Scheduler
- Kubelet
- Kube Proxy

# Cluster Architektur

## Control Nodes (Controlplane / Master Node)

### Controlplane Komponenten

Diese Komponenten können, müssen aber nicht in form von Containern auf den Control Nodes laufen.

#### ETCD

Dies ist ein Key-Value Store (Datenbank) welche die Informationen speichert.

#### Scheduler

Dies ist eine Applikation, welche die Container und Deployments auf die entsprechende Node schiebt.

#### Controller-Manager

##### Node-Controller

Kümmert sich um das Hinzufügen, Entfernen und Status spezifische handeln von nodes. Bsp. wenn eine node abstürzt.

##### Replication-Controller

Kümmert sich um das Erstellen, Löschen und verschieben von Containern auf den Unterschiedlichen Nodes.

### Kube-Apiserver

Kümmert sich um die Kommunikation zwischen den unterschiedlichen Komponenten und veröffentlicht die eigentliche Kuberentes API welche mittels Kubectl usw. angesteuert wird.

# Conatiner Runtime Engine

Die Master nodes haben optional eine Container Runtime Engine (Bsp.: Docker, Containerd, Rocket), der Master kann die Controlplane Komponenten in Containern laufen lassen, diese können jedoch auch als applikation auf dem Host direkt laufen.

## Worker Nodes

### Conatiner Runtime Engine

Jede Worker node hat eine Container Tunrtime Engine, diese wird benötigt um die Container auf der jeweiligen Node auszuführen.

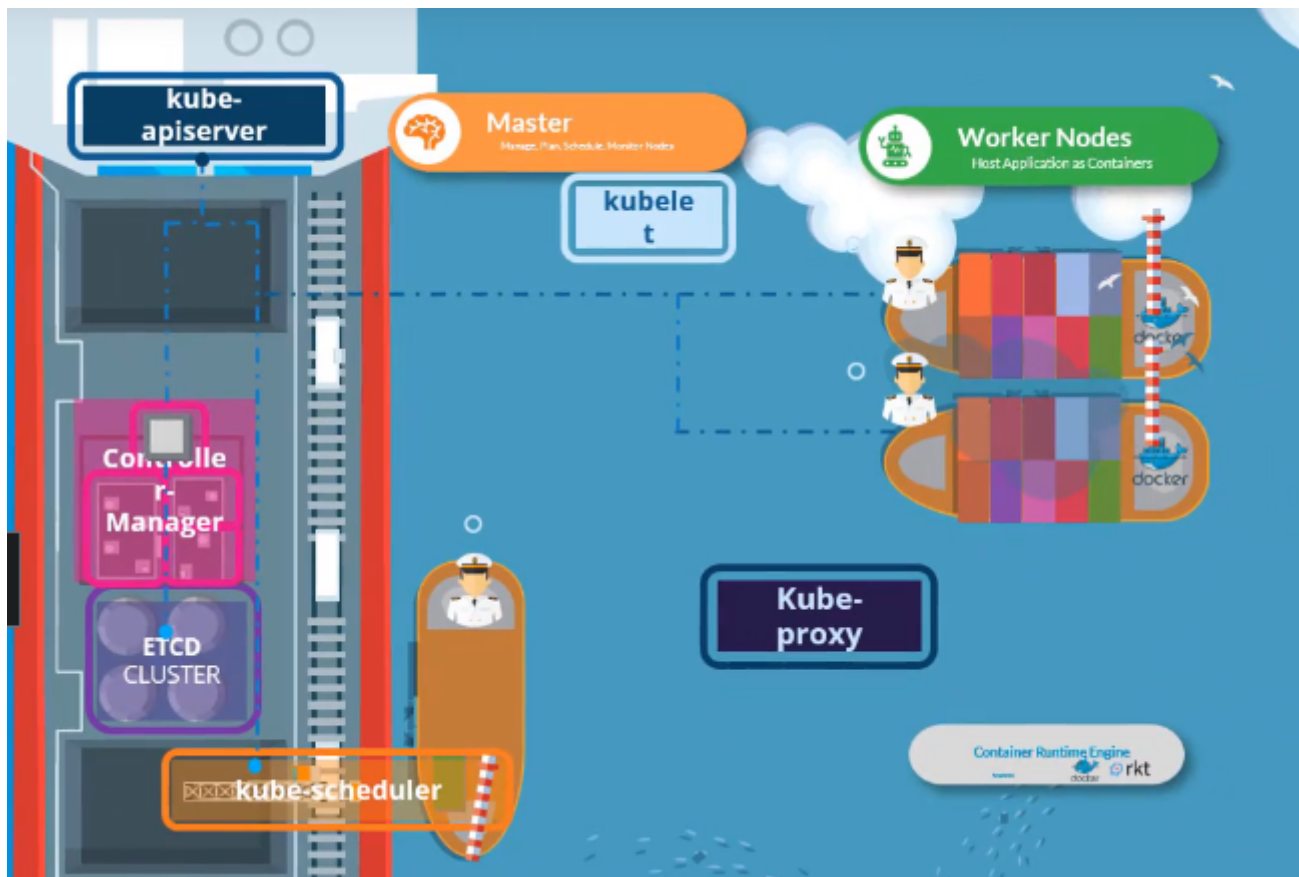
## Kubelet

Die Kubelet ist der "Kapitän" der Nodes, diese Applikation ist dafür verantwortlich die Kommunikation mit der Masternode aufrecht zu halten und die Anforderungen entsprechend umzusetzen (Bsp.: neue Container aus zu führen)

## Kube-Proxy

Der Kube-Proxy ist für die Kommunikation zwischen Container auf unterschiedlichen Nodes verantwortlich.

## Übersicht



# Kube Controller Manager

Der Kube-Controller-Manager ist ein Manager von mehreren Kubernetes Controllern. In Kubernetes ist ein Controller dazu da, ein Cluster zu überwachen und anpassungen basierend auf den definierten Einstellungen zu tätigen.

## Node-Controller

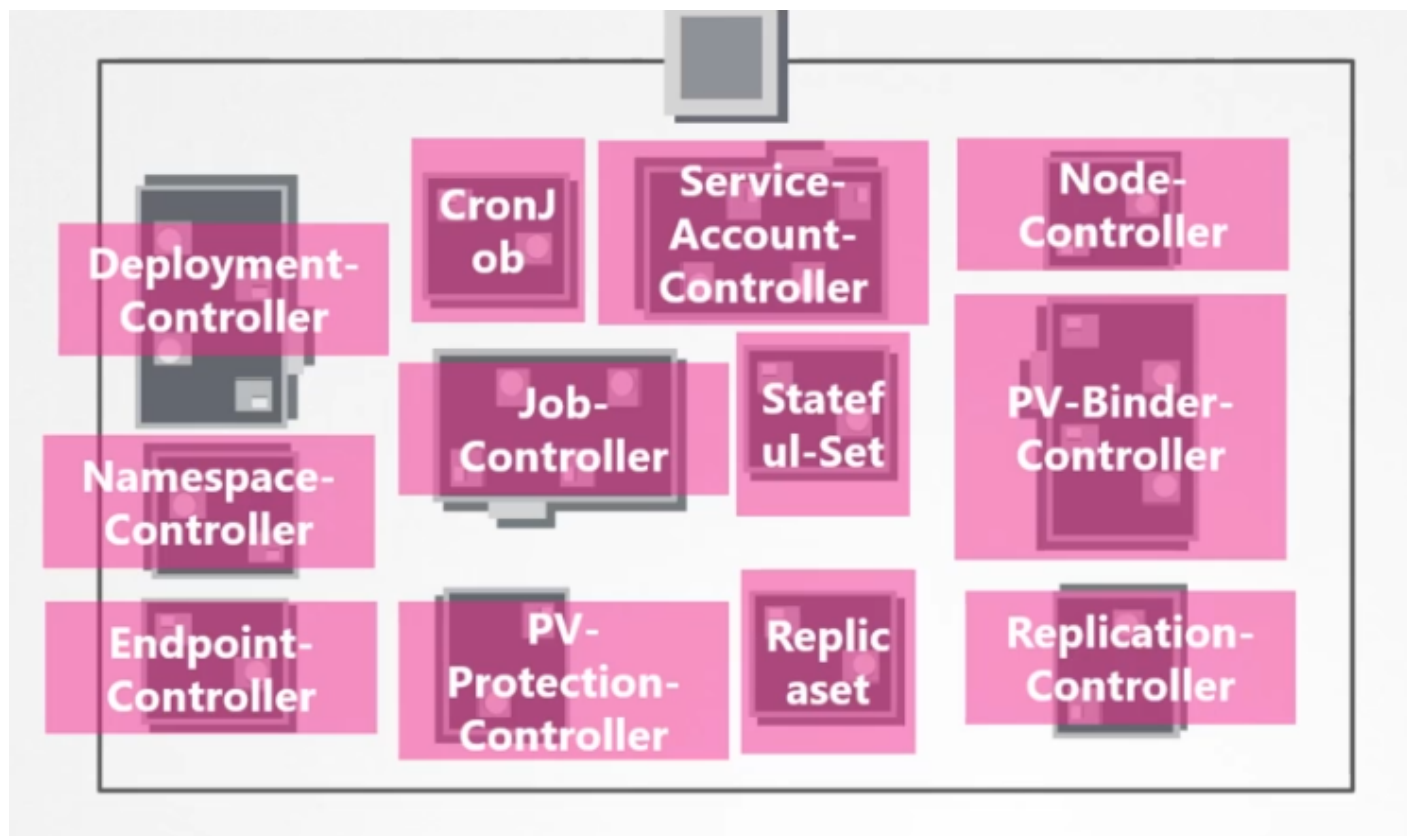
Der Node Kontroller überprüft jede node alle 5 Sekunden, wenn der Node-Controller 40 Sekunden lange keine Information von der Node erhält, wird die Node als UNREACHABLE markiert. Nach 5 Minuten ohne Kontakt werden alle Pods auf eine andere Node verschoben (POD Eviction Timeout)

## Replication-Controller

Der Replication Kontroller überprüft die Deployments, ob alle die Entsprechenden replikationen haben, wenn nicht wird dies angepasst.

## Andere Controller

Es gibt unzählige unterschiedliche Controller, diese sind alle teil von Kube-Controller-Manager. Sämtliche Einstellungen bezüglich Timeouts und Eviction times werden bei dieser Binary definiert.



# Kube Scheduler

Der Kube Scheduler ist zuständig um die Pods auf die Nodes zu verteilen, der Kube Scheduler trifft nur die Entscheidung, die Pods werden anschliessend von dem Kubelet ausgeführt. Die Verteilung basiert auf diversen Kriterien wie aktuelle auslastung, insgesamt Ressourcen und mehr.

# Kubelet

Das Kubelet wird auf jeder Node ausgeführt und ist zuständig um die Container auf den Nodes auszuführen. Das Kubelet kommuniziert mit dem Kube-API server und fragt, was auf der Entsprechenden Node ausgeführt werden sollte.



# Kube Proxy

In einem Kubernetes Cluster kann jeder Pod jeden anderen Pod erreichen, dies geschieht in Kubernetes via Kube Proxy. Kube Proxy ist ein Daemon set, welches auf jeder node läuft und iptable rules erstellt um den traffic zwischen den verschiedenen Nodes weiterzuleiten. Services sind auch virtuelle objekte welche auf dem Kube Proxy existieren, ansonsten aber nicht existent sind, alles was zu einem Service gerouted wird geht über den Kube Proxy, dieser leitet es dann an das entsprechende backend weiter.