

Kubernetes Installation

Manuelle Installation der Kubernetes-Binaries

Kernel-Module in die /etc/modules eintragen:

```
br_netfilter  
overlay
```

Kernel-Module laden:

```
modprobe br_netfilter  
modprobe overlay
```

System-Konfiguration anpassen (/etc/sysctl.conf):

```
net.ipv4.ip_forward=1  
net.bridge.bridge-nf-call-iptables=1  
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables=1
```

System-Konfiguration laden:

```
sysctl -p /etc/sysctl.conf
```

Docker-Repository-Schlüssel vertrauen:

```
apt install gpg  
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | gpg --dearmor --  
output /etc/apt/trusted.gpg.d/docker-keyring.gpg
```

Docker-Repository hinzufügen (/etc/apt/sources.list.d/docker.list):

```
deb https://download.docker.com/linux/debian/ bullseye stable
```

Repositories aktualisieren:

```
apt update
```

containerd installieren:

```
apt install 'containerd.io'
```

containerd-Standard-Konfiguration speichern: <code bash> containerd config default >
</code>

containerd-Konfiguration /etc/containerd/config.toml anpassen:

```
[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runc.options]
  SystemdCgroup = true
```

Bei einer eigenen Registry muss dies noch zusätzlich als Mirror eingetragen werden.

```
[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".registry.mirrors."docker.io"]
  endpoint = ["https://registry.training.lab:5000"]
```

containerd neustarten:

```
systemctl restart containerd.service
```

/etc/crictl.yaml anpassen: code bash> runtime-endpoint: unix:/run/containerd/containerd.sock
image-endpoint: unix:/run/containerd/containerd.sock </code>

Kubernetes-Repository-Schlüssel vertrauen:

```
wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/kubernetes-keyring.gpg
https://packages.cloud.google.com/apt/doc/apt-key.gpg
```

Kubernetes-Repository hinzufügen (/etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list):

```
deb https://apt.kubernetes.io/ kubernetes-xenial main
```

Repositories aktualisieren:

```
apt update
```

Kubernetes-Binaries installieren:

```
apt install kubeadm=1.25.4-00 kubectl=1.25.4-00 kubelet=1.25.4-00
```

Automatische Upgrades verhindern:

```
apt-mark hold kubeadm kubectl kubelet
```

Installation des Clusters

Das Setup des Clusters erfolgt in drei Schritten: 1. auf dem ersten Knoten (k8s-control1.tuxnet.lan) wird der Cluster initialisiert 2. die Control-Plane des Clusters wird um zwei Knoten erweitert (k8s-control2.tuxnet.lan, k8s-control3.tuxnet.lan) 3. dem Cluster werden zwei Worker-Knoten hinzugefügt (k8s-worker1.tuxnet.lan, k8s-worker2.tuxnet.lan)

Initialisierung des Clusters

Für die Initialisierung des Clusters wird auf dem ersten Knoten (k8s-control1.tuxnet.lan) eine Datei mit der Cluster-Konfiguration benötigt (init.yml):

```
apiVersion: kubeadm.k8s.io/v1beta3
kind: ClusterConfiguration
kubernetesVersion: 1.25.4
controlPlaneEndpoint: kubeapi.tuxnet.lan:6443
networking:
  podSubnet: 10.30.0.0/16
  serviceSubnet: 10.40.0.0/16
---
apiVersion: kubelet.config.k8s.io/v1beta1
kind: KubeletConfiguration
cgroupDriver: systemd
serverTLSBootstrap: true
```

Die beiden Subnetze können angepasst werden und sollten sich nicht der Netzwerkkonfiguration des Hosts überschneiden.

Mit der Cluster-Konfiguration wird das Cluster initialisiert:

```
kubeadm init --config=init.yml --upload-certs
```

Die Option `--upload-certs` bewirkt, dass die Cluster-Zertifikate temporär und verschlüsselt in der Cluster-Datenbank gespeichert werden. Dies vereinfacht die Erweiterung der Control-Plane, da die Zertifikate nicht händisch kopiert werden müssen.

Hat alles funktioniert, werden am Ende zwei `kubeadm join`-Befehle angezeigt. Die Ausgabe sollte gespeichert werden, da die angezeigten Befehle auf den anderen Knoten benötigt werden.

Erweiterung der Control-Plane

Wenn das Cluster-Initialisierung abgeschlossen ist, kann die Control-Plane um zwei Knoten (`master2-X.training.lab`, `master3-X.training.lab`) auf insgesamt drei Knoten erweitert werden. Dazu wird der erste `kubeadm join`-Befehl **mit** der Option `--control-plane` verwendet: ````shell kubeadm join kubeapi-X.training.lab:6443 -token <token> -discovery-token-ca-cert-hash sha256:<hash> --control-plane --certificate-key <key> ````

Der Certificate-Key ist zwei Stunden gültig. Falls seit der Cluster-Initialisierung mehr als zwei Stunden vergangen sind, kann ein neuer Schlüssel erzeugt werden (die Doppelung im Befehl ist notwendig):
````shell kubeadm init phase upload-certs --upload-certs ````

#### #### Hinzufügen der Worker-Knoten

Ist die Control-Plane vollständig, können dem Cluster die Worker-Knoten hinzugefügt werden. Dazu wird der zweite `kubeadm join`-Befehl **ohne** die Option `--control-plane` verwendet: ````shell kubeadm join kubeapi-X.training.lab:6443 -token <token> -discovery-token-ca-cert-hash sha256:<hash> ````

Der Token ist 24 Stunden gültig. Soll nach Ablauf dieser Zeit ein Knoten hinzugefügt werden, muss ein neuer Token erzeugt werden: ````shell kubeadm token create --print-join-command ````

#### ### kubectl auf dem Jumphost einrichten

Das Cluster ist jetzt vollständig. Die weitere Administration des Clusters soll vom Jumphost aus erfolgen.

Dazu wird zunächst `kubectl` im `bin`-Verzeichnis des Benutzers (`/home/userX/bin`) installiert:

```
```shell
mkdir bin
source .profile
wget -O bin/kubectl https://dl.k8s.io/release/v1.25.4/bin/linux/amd64/kubectl
chmod +x bin/kubectl
````
```

Die Konfiguration für `kubectl` wird von einem Control-Plane-Knoten in die \_Datei\_ `.kube/config` kopiert: ```shell
mkdir -m 700 .kube
scp root@master1-X.training.lab:/etc/kubernetes/admin.conf .kube/config
````

Jetzt ist der Zugriff auf Clusters vom Jumphost aus möglich: ```console
user0@jumphost:~\$ kubectl get nodes
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
master1-0 NotReady control-plane 97s v1.25.4
master2-0 NotReady control-plane 57s v1.25.4
master3-0 NotReady control-plane 55s v1.25.4
worker1-0 NotReady <none> 5s v1.25.4
worker2-0 NotReady <none> 5s v1.25.4
````

### Abschluss der Cluster-Installation

#### Calico installieren

Bisher werden die Knoten als `NotReady` angezeigt. Das ist an dieser Stelle das erwartete Verhalten. Die Ursache dafür ist, dass noch kein Netzwerk-Plugin installiert ist.

Daher wird jetzt `Calico` in das Cluster installiert: ```shell
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/projectcalico/calico/v3.25.0/manifests/calico.yaml
````

Nach einer Weile sind die Knoten `Ready`: ```console
user0@jumphost:~\$ kubectl get nodes
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
master1-0 Ready control-plane 12m v1.25.4
master2-0 Ready control-plane 12m v1.25.4
master3-0 Ready control-plane 12m v1.25.4
worker1-0 Ready <none> 11m v1.25.4
worker2-0 Ready <none> 11m v1.25.4
````

#### Kubelet-Zertifikate signieren

Als letzter Schritt müssen die Kubelet-Zertifikate signiert werden. Dazu werden zunächst die offenen Zertifikatsanfragen angezeigt: ```shell
kubectl get certificatesigningrequests | grep -i pending
````

Die jeweils jüngste Anfrage eines Knotens wird signiert: ```shell
kubectl certificate approve csr-xxxxxx csr-yyyyy csr-zzzzz
````

Alternativ `kubectl get csr` `kubectl delete csr -all` `kubectl certificate approve <csr>`

An dieser Stelle ist das Setup des Cluster abgeschlossen.

### kubectl von Adminworkstation

<https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl-linux/>

```
```shell
mkdir bin
source .profile
wget https://dl.k8s.io/release/v1.24.3/bin/linux/amd64/kubectl
chmod +x kubectl
mv kubectl bin
mkdir .kube
scp root@master-x:/etc/kubernetes/admin.conf .kube/config
````
```

```
Bash Anpassungen
vim ~/.bash_aliases
enable bash completion
source <(kubectl completion bash | sed 's/#kubectl$#kubectl k#g') alias k=kubectl
````
```

```
`$ source .bash_aliases`
```

From:
<https://www.cooltux.net/> - TuxNet DokuWiki



Permanent link:
<https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:kubernetes:installation&rev=1678387172>

Last update: **2023/03/09 18:39**