

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:

```
sandbox_image = "registry.k8s.io/pause:3.9"

[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:

```
curl -fsSL https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.31/deb/Release.key | gpg --dearmor --output /etc/apt/trusted.gpg.d/kubernetes-keyring.gpg
```

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

```
deb https://pkgs.k8s.io/core:/stable:/v1.31/deb/ /
```

Repositories aktualisieren:

```
apt update
```

Kubernetes-Binaries installieren:

```
apt install kubeadm=1.31.1-00 kubectl=1.31.1-00 kubelet=1.31.1-00
```

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

kube-vip.yml

```
---  
# task: install kube-vip for HA Kubernetes Controlplane  
# hint: see  
https://kube-vip.io/docs/installation/static/#example-arp-manifest  
#  
apiVersion: v1  
kind: Pod  
metadata:  
  creationTimestamp: null  
  name: kube-vip  
  namespace: kube-system  
spec:  
  containers:  
    - args:  
        - manager  
      env:  
        - name: address  
          value: need-to-be-set  
        - name: port  
          value: "6443"  
        - name: vip_arp  
          value: "true"  
        - name: vip_interface  
          value: ens3  
          # use your own kubevip  
          # e.g. ens3, eth0  
      interface  
        value: ens3  
        #  
        - name: vip_cidr  
          value: "32"  
        - name: cp_enable  
          value: "true"  
        - name: cp_namespace  
          value: kube-system  
        - name: vip_ddns  
          value: "false"  
        - name: svc_enable  
          value: "false"  
        - name: vip_leaderelection  
          value: "true"  
        - name: vip_leaseduration  
          value: "5"  
        - name: vip_renewdeadline  
          value: "3"  
        - name: vip_retryperiod  
          value: "1"  
      image: ghcr.io/kube-vip/kube-vip:v0.6.4      # change: to internal  
registry, if needed  
      imagePullPolicy: Always
```

```
name: kube-vip
resources: {}
securityContext:
  capabilities:
    add:
      - NET_ADMIN
      - NET_RAW
      - SYS_TIME
  volumeMounts:
    - mountPath: /etc/kubernetes/admin.conf
      name: kubeconfig
hostAliases:
  - hostnames:
    - kubernetes
    ip: 127.0.0.1
hostNetwork: true
volumes:
  - hostPath:
      path: /etc/kubernetes/admin.conf          # for kubernetes > v1.29.x
use super-admin.conf
  name: kubeconfig
```

Die kube-vip.yaml muss auf alle controlplan Nodes unter `/etc/kubernetes/manifests/` kopiert werden. Desweiteren muss **nach dem Initialisieren** und **vor dem joinen** der anderen control plane Nodes in den Cluster die `/etc/kubernetes/super-admin.conf` auf die anderen anderen control plane Nodes kopiert werden

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: 1.31.1
controlPlaneEndpoint: kubeapi.training.lab:6443
networking:
  podSubnet: 100.73.0.0/16
  serviceSubnet: 100.74.0.0/16
---
apiVersion: kubelet.config.k8s.io/v1beta1
kind: KubeletConfiguration
cgroupDriver: systemd
serverTLSBootstrap: true
```

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

Mit der Cluster-Konfiguration wird der 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 die 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:

```
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):

```
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:

```
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:

```
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:

```
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:

```
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:

```
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:

```
kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/projectcalico/calico/v3.25.0/manifests/calico.yaml
```

Nach einer Weile sind die Knoten Ready:

```
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:

```
kubectl get certificatesigningrequests | grep -i pending
```

Die jeweils jüngste Anfrage eines Knotens wird signiert:

```
kubectl certificate approve csr-xxxxx 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/>

```
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=1726307721>

Last update: **2024/09/14 09:55**

