

# Kubernetes Installation

## Manuelle Installation der Kubernetes-Binaries

**Kernel-Module in die /etc/modules-load.d/modules.conf eintragen:**

```
br_netfilter  
overlay
```

**Kernel-Module laden:**

```
modprobe br_netfilter  
modprobe overlay
```

**System-Konfiguration anpassen (/etc/sysctl.d/90.kubernetes.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.d/90.kubernetes.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/ bookworm 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:3.10"

[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.tuxnet.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=1.31.7-00 kubectl=1.31.7-00 kubelet=1.31.7-00
```

### **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 (control1.tuxnet.lab) wird der Cluster initialisiert 2. die Control-Plane des Clusters wird um zwei Knoten erweitert (control2.tuxnet.lab, control3.tuxnet.lab) 3. dem Cluster werden zwei Worker-Knoten hinzugefügt (node1.tuxnet.lab, node2.tuxnet.lab)

## 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:v0.8.9  
      # 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/super-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 (control1.tuxnet.lab) eine Datei mit der Cluster-Konfiguration benötigt (init.yml):

```
apiVersion: kubeadm.k8s.io/v1beta4
kind: ClusterConfiguration
kubernetesVersion: 1.31.7
controlPlaneEndpoint: kubeapi.tuxnet.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 (`control2.tuxnet.lab`, `control3.tuxnet.lab`) auf insgesamt drei Knoten erweitert werden. Dazu wird der erste `kubeadm join`-Befehl **mit** der Option `--control-plane` verwendet:

```
kubeadm join kubeapi.tuxnet.lab:6443 --token <token> --discovery-token-ca-cert-hash sha256:<hash> --control-plane --certificate-key <key>
```



Wenn die HA Fähigkeit mittels `kube-vip` angewendet wird, dann muss auf allen `control-plane` Nodes sowohl die `kube-vip.yaml` als auch die `super-admin.conf` kopiert werden.

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.tuxnet.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/<user>/bin`) installiert:

```
mkdir bin
source .profile
wget -O bin/kubectl
https://dl.k8s.io/release/v1.31.1/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@control1.tuxnet.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
control1  NotReady  control-plane  97s     v1.31.7
control2  NotReady  control-plane  57s     v1.31.7
control3  NotReady  control-plane  55s     v1.31.7
node1    NotReady  <none>       5s      v1.31.7
node2    NotReady  <none>       5s      v1.31.7
```

## 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/v3.29.3/manifests/calico.yaml
```

Nach einer Weile sind die Knoten Ready:

```
user0@jumphost:~$ kubectl get nodes
NAME      STATUS    ROLES      AGE      VERSION
control1  Ready     control-plane  12m     v1.31.7
control2  Ready     control-plane  12m     v1.31.7
control3  Ready     control-plane  12m     v1.31.7
node1    Ready     <none>       11m     v1.31.7
node2    Ready     <none>       11m     v1.31.7
```

## 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/v1.31.7/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)
alias k=kubectl
complete -F __start_kubectl k
```

```
$ source .bash_aliases
```

oder

```
mkdir -p ~/.local/share/bash-completion/completions/
kubectl completion bash > ~/.local/share/bash-completion/completions/kubectl
```

und in der .bashrc dann

```
# kubectl bash completion
source <(kubectl completion bash)
```

oder

am Ende der .profile

```
# kubectl alias and bash completion
# https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/quick-reference/#bash
source <(kubectl completion bash)
alias k=kubectl
complete -F __start_kubectl k
```

Für Helm würde selbiges funktionieren

```
mkdir -p ~/.local/share/bash-completion/completions/
helm completion bash > ~/.local/share/bash-completion/completions/helm
```

## Installation Krew Plugin Manager

```
( set -x; cd "$(mktemp -d)" && OS="$(uname | tr '[:upper:]' '[lower:]')" && ARCH="$(uname -m | sed -e 's/x86_64/amd64/' -e 's/\(arm\)\(64\)\?.*/\1\2/' -e 's/aarch64$/arm64/')" && KREW="krew-${OS}_${ARCH}" && curl -fsSL0 "https://github.com/kubernetes-sigs/krew/releases/latest/download/${KREW}.tar.gz" && tar zxvf "${KREW}.tar.gz" && ./"${KREW}" install krew; )
export PATH="${KREW_ROOT:-$HOME/.krew}/bin:$PATH"
echo 'export PATH="${KREW_ROOT:-$HOME/.krew}/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
kubectl krew
kubectl krew update
kubectl krew install ctx
kubectl krew install neat
```

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

Permanent link:  
<https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:kubernetes:installation&rev=1743580414>

Last update: 2025/04/02 07:53

