

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 > /etc/containerd/config.toml </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.tuxnet.lab:5000"]
```

containerd neustarten:

```
systemctl restart containerd.service
```

/etc/crictl.yaml anpassen: `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 (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 # use your own kubevip
    - name: port
      value: "6443"
    - name: vip_arp
      value: "true"
    - name: vip_interface
      value: # use your own network
interface
  value: ens3 # e.g. ens3, eth0
  - 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 controlplane 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/v1beta3
kind: ClusterConfiguration
kubernetesVersion: 1.31.1
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>
```

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	v1.31.1
control2	NotReady	control-plane	57s	v1.31.1
control3	NotReady	control-plane	55s	v1.31.1
node1	NotReady	<none>	5s	v1.31.1
node2	NotReady	<none>	5s	v1.31.1

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/v3.27.2/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	v1.31.1
control2	Ready	control-plane	12m	v1.31.1
control3	Ready	control-plane	12m	v1.31.1
node1	Ready	<none>	11m	v1.31.1
node2	Ready	<none>	11m	v1.31.1

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:

```
kubectrl certificate approve csr-xxxxx csr-yyyyy csr-zzzzz
```

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

An dieser Stelle ist das Setup des Cluster abgeschlossen.

kubectrl von Adminworkstation

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

```
mkdir bin
source .profile
wget https://dl.k8s.io/release/v1.31.1/bin/linux/amd64/kubectrl
chmod +x kubectrl
mv kubectrl bin
mkdir .kube
scp root@master-x:/etc/kubernetes/admin.conf .kube/config
```

Bash Anpassungen

```
vim ~/.bash_aliases
```

```
# enable bash completion
source <(kubectrl completion bash)
alias k=kubectrl
complete -F __start_kubectrl k
```

```
$ source .bash_aliases
```

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
kubectrl krew
kubectrl krew update
kubectrl krew install ctx
kubectrl krew install neat
```

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

Permanent link:
<https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:kubernetes:installation&rev=1726308663>

Last update: **2024/09/14 10:11**

