Installation eines zwei Node Kubernetes-Cluster

Login

• ssh student@k8s-node-XX.dockerlabs.de

Installation der Control-Plane

- · Login auf den ersten Server
- wechsel in das Verzeichnis: cd LFD459/S0LUTIONS/s_02/
- starten des Scripts: script -q -c "bash k8scp.sh" \$HOME/controlplane.out
- beider Frage keep the local version currently installed auswählen
- Kopieren des Join-Befehls aus der Log-Datei per grep: grep -A1 "kubeadm join" controlplane.out
- Besipieloutput: kubeadm join <ip>:6443 --token 1123 --discovery-token-ca-cert-hash sha256:16df252
- Installation der Auto-Completion:

```
source <(kubectl completion bash)
echo "source <(kubectl completion bash)" >> $HOME/.bashrc
```

Installation Prüfen:

```
kubectl get nodes

NAME STATUS ROLES AGE VERSION
k8s-node-0 Ready control-plane 11m v1.33.1
```

• Taint enfernen: kubectl taint nodes --all node-role.kubernetes.io/control-plane-

Installation des Worker

- · Login auf den zweiten Server
- wechsel in das Verzeichnis: cd LFD459/S0LUTIONS/s_02/

- bash k8sWorker.sh
- sudo kubeadm join ...
- wechsel zur Control-Plane und wiederholtes: kubect1 get nodes

Test

```
graph LR
    Worker-Node --> ControlPlane
    Worker-Node --> ControlPlane
    Kubectl <-- ControlPlane

graph LR
    A[Start] --> B{Error?};
```

```
graph LR
   A[Start] --> B{Error?};
   B -->|Yes| C[Hmm...];
   C --> D[Debug];
   D --> B;
   B ---->|No| E[Yay!];
```

August 23, 2025