

# Proxmox Installation mit Cluster und CEPH

## Admin Guide als PDF

- [coming soon](#)

## Proxmox auf den Nodes installieren

Bei der Festplattenzuweisung darauf achten das man bei der Festplatte an sich nicht alles angibt sondern nur soviel wie man für swap und root (samt iso files bei N1) benötigt. Für die Nodes ohne die ISO Platte sind das 18GB, die mit der Iso Platte bekommt 48GB

System (root) N1 und N5 40GB

System (root) 10GB

minimal N1 und N5 2Gb

minimal 1GB

Ram 8GB

Data 0GB

n1-pve-cluster.tuxnet.local 192.168.179.5

n2-pve-cluster.tuxnet.local 192.168.179.6

n3-pve-cluster.tuxnet.local 192.168.179.7

n4-pve-cluster.tuxnet.local 192.168.179.8

n5-pve-cluster.tuxnet.local 192.168.179.9

## Beispiel für Netzwerk

Konfiguration für Proxmox Cluster Netzwerk, Ceph Clusternetzwerk und normales Bridgenetzwerk.  
/etc/network/interfaces

```
auto lo
iface lo inet loopback

iface eno1 inet manual

auto vmbr0
iface vmbr0 inet static
    address 192.168.179.6
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.179.1
    bridge_ports eno1
    bridge_stp off
    bridge_fd 0
```

```
# corosync cluster network
auto eno1.321
iface eno1.321 inet static
    address 10.32.1.5
    netmask 255.255.255.0

# ceph storage cluster network
auto eno1.322
iface eno1.322 inet static
    address 10.32.2.5
    netmask 255.255.255.0
```

## Proxmox auf den Nodes einrichten

```
apt-get update
apt-get dist-upgrade
apt-get install vim
```

/etc/hosts auf jeder Node anpassen so das alle Nodes drin stehen.

Den noch freien Speicherplatz der SSD auf allen Nodes einer Partition zuordnen. Partitionstyp ist

Cluster auf erster Clusternode initialisieren `pvecmd create PVE-CLUSTER01`

Danach schauen ob alles ok ist `pvecmd status`

Dann auf allen anderen Nodes die Nodes dem Cluster hinzufügen `pvecmd add 192.168.179.6` (IP einer Cluster Node)

## CEPH Cluster einrichten

Packete auf jeder Node installieren von der luminous Version `pveceph install --version luminous`

`pveceph init` auf der ersten Node ausführen

Danach werden auf jeder Node der Monitor erstellt `pveceph createmon`

Proxmox erlaubt normalerweise nicht die Angabe einer Partitionsnummer für OSD. Wie man es dennoch entsprechend einrichten kann erklärt [dieser Artikel](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:proxmox:proxmoxinstall&rev=1527615606>

Last update: **2018/05/29 17:40**

