

VLAN



context

dit document beschrijft hoe je VLANs activeert op linux.

stappenplan

- controleer dat de poort waarop je linux hangt, een **trunk** poort is
 - fysieke switch: trunk met native VLAN (s)
 - virtuele switch: PortGroup met VLAN: **4095** (althans in ESXi).
- log aan op de linux server en voer uit:

```
apt install vlan
modprobe 8021q
```

- maak een VLAN interface aan

```
ip link add link <nic> name <nic>.<vlanid> type vlan id <vlanid>
```

- ken een IP adres toe

```
ip addr add <IP>/<mask> dev <nic>.<vlanid>
```

- breng de interface up:

```
ip link set dev <nic>.<vlanid> up
```

- voorbeeld:

```
ip link add link eth0 name eth0.10 type vlan id 10
ip addr add 192.168.10.2/24 dev eth0.10
ip link set dev eth0.10 up
```

- om dit persistent te maken, voeg je dit toe aan /etc/network/interfaces

```
auto eth0.10
iface eth0.10 inet static
    address 192.168.10.2
```

```
netmask 255.255.255.0
vlan-raw-device eth0
```

meer info

[Mastering Vlans in Linux/Unix](#)

[Linux](#)

From:

<https://louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

<https://louslab.be/doku.php?id=linux:vlan&rev=1760303289>

Last update: **2025/10/12 21:08**

