

# nmcli

Смотрим сетевые устройства:

```
# nmcli dev
DEVICE      TYPE      STATE      CONNECTION
enp64s0     ethernet  подключено  enp64s0
enp5s9      ethernet  подключено  enp5s9
lo          loopback  без управления  --

# nmcli con show
NAME           UUID
DEVICE
enp5s9          1454cf8-305a-446e-a257-8d8e6a884c05
ethernet        enp5s9
enp64s0          f1963841-564a-4e83-8417-89279a1ce0cd
ethernet        enp64s0
Wired connection 1 e21c76c3-554e-3743-9c72-feb52fb1972a
ethernet        --
```

## Добавить адрес

```
# nmcli con add con-name enp5s9 iface enp5s9 type ethernet
ip4 10.10.5.1/24 gw4 10.10.5.1
```

## Создать VLAN

```
# nmcli con del eth0
```

To create the two vlans on the eth0 network interface, type:

```
# nmcli con add type vlan con-name vlan10 dev eth0 id 10
```

To check the new configuration, type:

```
# nmcli con show
```

Configure the network interfaces

```
# nmcli con mod wlan5 ipv4.addresses 10.10.5.1/24 # nmcli con
mod wlan5 ipv4.gateway 10.10.5.1 # nmcli con mod wlan5
ipv4.method manual # nmcli con up wlan5
```

RHEL7: How to configure vlans.