

Linux

Netzwerk bridge im/für NetworkManager erstellen

Bridge **br0** mit STP disabled erstellen:

```
nmcli connection add type bridge ifname br0 stp no
```

Slave von **eth0** in **br0** erstellen:

```
nmcli connection add type bridge-slave ifname eth0 master br0
```

Anzeige der aktiven Verbindungen:

```
nmcli connection show --active
```

Aktive Verbindung **eth0** beenden:

```
nmcli connection down eth0
```

Neue Bridge **br0** starten:

```
nmcli connection up bridge-br0  
nmcli connection up bridge-slave-enp30s0
```

Deaktivieren der alten **eth0** Verbindung:

```
nmcli connection modify eth0 connection.autoconnect no
```

Quelle: https://wiki.archlinux.org/title/Network_bridge#With_NetworkManager

Eindeutige ID: #1165

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2025-06-07 11:21