

Hallo,

so ich bin etwas weiter gekommen.

Aktuelle Einstellungen:

```
root@srv03:~# ifconfig -a
```

```
eth0   Link encap:Ethernet  Hardware Adresse <MAC>
       inet Adresse:10.0.0.25  Bcast:10.0.0.255  Maske:255.255.255.0
       inet6-Adresse: <IP V6>  GÃ¼ltigkeitsbereich:Verbindung
       UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metrik:1
       RX packets:319 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:349 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       Kollisionen:0 SendewarteschlangenlÃnge:1000
       RX bytes:64588 (63.0 KiB)  TX bytes:244159 (238.4 KiB)
       Interrupt:19 Basisadresse:0xec00

eth1   Link encap:Ethernet  Hardware Adresse <MAC>
       inet Adresse:127.0.0.2  Bcast:46.237.217.255  Maske:255.255.255.0
       UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metrik:1
       RX packets:2504 errors:1 dropped:0 overruns:0 frame:1
       TX packets:6 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       Kollisionen:0 SendewarteschlangenlÃnge:1000
       RX bytes:214512 (209.4 KiB)  TX bytes:492 (492.0 B)
       Interrupt:27

lo     Link encap:Lokale Schleife
       inet Adresse:127.0.0.1  Maske:255.0.0.0
       inet6-Adresse: ::1/128  GÃ¼ltigkeitsbereich:Maschine
       UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metrik:1
       RX packets:396 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:396 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       Kollisionen:0 SendewarteschlangenlÃnge:0
       RX bytes:64991 (63.4 KiB)  TX bytes:64991 (63.4 KiB)

venet0 Link encap:UNSPEC  Hardware Adresse
00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
       UP BROADCAST PUNKTZUPUNKT RUNNING NOARP  MTU:1500  Metrik:1
       RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       Kollisionen:0 SendewarteschlangenlÃnge:0
       RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)
```

Interface:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
```

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
```

```
# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet dhcp
```

```
iface eth1 inet manual
```

eth0 ist mein Interners Netz

NUN muss ich es hinbekommen das die VE eine bestimmte Mac Adresse über eth1 bekommt.
Weil über die per DHCP von Kabel BW die Feste IP kommt.

Dies sollte ja über veth möglich sein.
Leider bekomme ich es nicht hin.