
Subject: Re: öffentliche ip auf vz
Posted by [koepie](#) on Thu, 13 Aug 2009 17:33:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
gehöre zu alfonsodiecko ...
Also auf dem server läuft proxmox eine Grafische Oberfläche für OpenVZ und KVM.

Wir haben folgende Netzwerkkonfiguration:

```
root01:~# ifconfig
```

```
eth0    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:21:5b:a1:9d
        inet addr:188.40.64.xx  Bcast:188.40.64.63  Mask:255.255.255.192
        inet6 addr: fe80::224:21ff:fe5b:a19d/64 Scope:Link
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
        RX packets:14557748 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
        TX packets:8353256 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:1000
        RX bytes:20684516321 (19.2 GiB)  TX bytes:864693283 (824.6 MiB)
        Interrupt:249 Base address:0x8000
```

```
eth0:0  Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:21:5b:a1:9d
        inet addr:188.40.64.xx  Bcast:188.40.255.255  Mask:255.255.0.0
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
        Interrupt:249 Base address:0x8000
```

```
eth0:1  Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:21:5b:a1:9d
        inet addr:188.40.64.xx  Bcast:188.40.255.255  Mask:255.255.0.0
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
        Interrupt:249 Base address:0x8000
```

```
eth0:2  Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:21:5b:a1:9d
        inet addr:188.40.64.xx  Bcast:188.40.255.255  Mask:255.255.0.0
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
        Interrupt:249 Base address:0x8000
```

```
lo      Link encap:Local Loopback
        inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
        inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
        UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
        RX packets:80838 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
        TX packets:80838 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:0
        RX bytes:30391749 (28.9 MiB)  TX bytes:30391749 (28.9 MiB)
```

```
venet0  Link encap:UNSPEC  HWaddr 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
-00
        UP BROADCAST POINTOPOINT RUNNING NOARP  MTU:1500  Metric:1
```

RX packets:814296 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:470721 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:123515097 (117.7 MiB) TX bytes:68699349 (65.5 MiB)

ip route ls

```
192.168.178.103 dev venet0 scope link  
192.168.178.101 dev venet0 scope link  
192.168.178.201 dev venet0 scope link  
188.40.64.0/26 dev eth0 proto kernel scope link src 188.40.64.xx  
188.40.0.0/16 dev eth0 proto kernel scope link src 188.40.64.xx  
default via 188.40.64.1 dev eth0
```

Also momentan läuft alles per nat also einzelne ports werden nach außen weitergeleitet...
nun will ich aber 2 virtuelle maschinen haben die direkt eine öffentliche ip adresse erhalten.
wie könnte ich das realisiern?

vielen dank im voraus.
koepie
