
Subject: Re: openvz mit 2 public ip's in untersch. subnet
Posted by [lynrd](#) on Sun, 01 Mar 2009 12:31:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo

vielen Dank für die Antwort. Das mit dem Source Based Routing habe ich schon gelesen. Ich hab mich jetzt damit beschäftigt und denke dass meine routing-einträge so passen müssten. aber es ist immer noch kein ping nach aussen von der ve möglich. Sehr stutzig macht mich auch die default route innerhalb der ve mit 192.0.2.1 (ich denke das, dass Standartvorgaben des Templates sind - muss ich die ändern?).

Ich skizzier hier nochmal kurz mein Netzwerk:

IP1: 12.34.202.x
IP2: 12.34.201.x

IP1 ist in der HN auf eth0 konfiguriert und hat einen Gateway
IP2 ist auf der HN nicht konfiguriert und hat keinen Gateway

IP2 ist mit `$ sudo vzctl set 101 --ipadd 12.34.201.x --save` an die VE zugewiesen worden.

Folgendes hab ich ausgeführt:

```
$ sudo ip rule add from 12.34.201.x table ovz
$ sudo ip route add 12.34.202.0/24 dev eth0 table ovz
$ sudo ip route add default dev eth0 via 12.34.202.1 table ovz
```

```
$ sudo ip rule show
0:    from all lookup local
32765: from 12.34.201.x lookup ovz
32766: from all lookup main
32767: from all lookup default
```

```
$ sudo ip route show
12.34.201.x dev venet0 scope link
12.34.202.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 12.34.202.x
default via 12.34.202.1 dev eth0 metric 100
```

```
$ sudo ip route show table ovz
12.34.202.0/24 dev eth0 scope link
default via 12.34.202.1 dev eth0
```

Das Ergebniss ist, ich kann von der HN die VE pingen, jedoch nicht umgekehrt. Aus der VE

heraus ist keinerlei Netzwerkverbindung möglich.

Von "ganz" aussen (also von zuhause, etc) ist ein ping der IP auch nicht möglich. Die Situation ist also genauso wie ganz am Anfang.

Kann mir jemand helfen?

Vielen Dank

gruß

alex
