

---

Subject: VPS in anderm Netz

Posted by [CThun](#) on Wed, 23 Apr 2008 15:30:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi, ich habe folgendes Problem:

Mein openVZ Server besitzt folgende IP:

111.111.111.50/28

Ich kann nun ohne Probleme VPS erstellen mit IPs im gleichen Netz, z.B.: 111.111.111.51, 111.111.111.57

Nun möchte ich aber einem VPS die ip 222.222.222.80 zuweisen da mein Netz leider voll ist. Leider kann dieser Container dann nicht erreichbar.

Ich möchte auf keinem Fall dem openVZ Server eine zusätzliche IP im Netz 222.222.222.x zuweisen.

Es handelt sich bei allen IPs um öffentliche, sind also relativ knapp  
[http://wiki.openvz.org/Source\\_based\\_routing](http://wiki.openvz.org/Source_based_routing) setzt dies soweit ich erkennen kann voraus. Habe folgendes versucht:

```
/sbin/ip rule add from 222.222.222.0/28 table 101  
/sbin/ip route add default dev eth0 via 222.222.222.59 table 101  
/sbin/ip route add 222.222.222.0/28 dev eth0 table 101
```

mag nich....

Ideen?

---

Subject: Re: VPS in anderm Netz

Posted by [ingo](#) on Thu, 24 Apr 2008 20:26:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo ich habe das gleiche Problem nur sind die vs in Provatem netz.

SERVER\_IP: 200.100.200.100 (Wir tun mal so)

IPS DER VS: 192.168.0.x

So nun kommts... Ich komme vom Server per SSH auf die VS. Kann von den VS auch den Server anpingen aber ich komme aus einer VE nicht ins Internet.

Server: Ubuntu 8.04

Kernel: 2.6.24-30

Ich hoffe es kann mir einer helfen

Danke & Gruß

---

---

Subject: Re: VPS in anderm Netz  
Posted by [curx](#) on Sun, 27 Apr 2008 11:48:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

zwei unterschiedliche Probleme, daher

@CThun:

```
# /sbin/ip route add <netz> via <gateway> dev eth0
```

Damit sollte das Subnet auf der HardwareNode richtig geroutet und den Container(n) kann eine öffentliche IP aus den Netz 222.222.222.0/28 gewählt werden, d.h eine IP von 222.222.222.1 bis 222.222.222.14.

```
###-----
```

@ingo:

-> [http://wiki.openvz.org/Using\\_NAT\\_for\\_container\\_with\\_private\\_IPs](http://wiki.openvz.org/Using_NAT_for_container_with_private_IPs)  
Dort wird alles genau beschrieben.

---

---

Subject: Re: VPS in anderm Netz  
Posted by [CThun](#) on Mon, 19 May 2008 09:53:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hat leider nicht funktioniert, aber ich bin trotzdem ein wenig schlauer. Scheinbar kümmert sich openVZ automatisch um die Route. Ich habe noch einen zweiten Server mit dem Standard Debian Kernel (Linux version 2.6.18-openvz-686). Dieser erstellt mir automatisch für eine neue IP:

```
213.221.xxx.xxx *          255.255.255.255 UH  0  0  0 venet0  
s
```

Der von openVZ kompilierte Kernel (Linux version 2.6.18-ovz-028stab053.5-smp) macht das leider nicht.

Ideen?

---

---

Subject: Re: VPS in anderm Netz  
Posted by [CThun](#) on Mon, 19 May 2008 14:18:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Habe gerade die Lösung gefunden ->

[http://bugzilla.openvz.org/show\\_bug.cgi?id=771](http://bugzilla.openvz.org/show_bug.cgi?id=771)

```
post-up ip route add 10.0.1.0/24 dev eth0  
pre-down ip route del 10.0.1.0/24 dev eth0
```

inside the block of "inet eth0 static" in /etc/network/interfaces

---