
Subject: Netzwerk Probleme

Posted by [Deluxe](#) on Thu, 15 Dec 2011 15:23:32 GMT

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

Liebe Community,

ich habe derzeit folgendes Problem in mehreren Virtuellen Maschinen mit Openvz

Es geht Darum das ich ein Komplettes C-Netz besitze und jede Vps und jeder dedicated Root haben IP-Adressen aus der Range, auch die Hostmaschine von den VPS.

Es wird Venet benutzt und die Configuration sieht wie folgt aus

```
## Global parameters
```

```
VIRTUOZZO=yes
```

```
LOCKDIR=/var/lib/vz/lock
```

```
DUMPDIR=/var/lib/vz/dump
```

```
VE0CPUUNITS=1000
```

```
## Logging parameters
```

```
LOGGING=yes
```

```
LOGFILE=/var/log/vzctl.log
```

```
LOG_LEVEL=0
```

```
VERBOSE=0
```

```
## Disk quota parameters
```

```
DISK_QUOTA=yes
```

```
VZFASTBOOT=no
```

```
# The name of the device whose ip address will be used as source ip for VE.
```

```
# By default automatically assigned.
```

```
VE_ROUTE_SRC_DEV=eth0
```

```
# Controls which interfaces to send ARP requests and modify APR tables on.
```

```
NEIGHBOUR_DEVS=all
```

```
## Template parameters
```

```
TEMPLATE=/var/lib/vz/template
```

```
## Defaults for VEs
```

```
VE_ROOT=/var/lib/vz/root/$VEID
```

```
VE_PRIVATE=/var/lib/vz/private/$VEID
```

```
CONFIGFILE="vps.basic"
```

```
#DEF_OSTEMPLATE="fedora-core-4"
```

```
DEF_OSTEMPLATE="debian"
```

```
## Load vzwdog module
```

```
VZWDOG="no"
```

```
## IPv4 iptables kernel modules
IPTABLES="ipt_REJECT ipt_tos ipt_limit ipt_multiport iptable_filter iptable_mangle ipt_TCPMSS
ipt_tcpmss ipt_ttl ipt_length"
```

```
## Enable IPv6
IPV6="no"
```

```
## IPv6 ip6tables kernel modules
IP6TABLES="ip6_tables ip6table_filter ip6table_mangle ip6t_REJECT"
```

Die Verbindung von den Virtuellen Maschinen zu einem der dedi. Rootserver im Netzwerk ist nicht möglich, wobei die Verbindung von den Hostmaschinen der Virtuellen Maschinen zu dem anderen Dedizierten Server möglich ist.

Weiß jemand von euch woran das liegt, es muss ja sehr wahrscheinlich eine Fehlkonfiguration sein.

Es handelt sich hierbei um Debian Maschinen.

Die Interfaces-Config sieht wie folgt aus.

```
# Auto generated interfaces
auto lo
iface lo inet loopback

auto venet0
iface venet0 inet static
    address 127.0.0.1
    netmask 255.255.255.255
    broadcast 0.0.0.0
    up route add -net 192.0.2.1 netmask 255.255.255.255 dev venet0
    up route add default gw 192.0.2.1
auto venet0:0
iface venet0:0 inet static
    address 83.141.x.x
    netmask 255.255.255.255
    broadcast 0.0.0.0

auto venet0:1
iface venet0:1 inet static
    address 83.141.x.x
    netmask 255.255.255.255
    broadcast 0.0.0.0
```

