

Hi @all,

FYI: ich bin ein ziemlicher Greenhorn was OpenVZ angeht, habt also bitte erbarmen
In unserem Unternehmen haben wir mehrere Serverlandschaften auf denen wir OpenVZ als Virtualisierungslösung laufen haben. Als Gastsystem haben wir Debian bzw. Ubuntu installiert. Folgendes Problem hatte ich mit beiden Distributionen:

Ich hatte mehrere Gast-System herunter gefahren und nach ein bis zwei Tagen wieder gestartet, nach dem Restart hatten diese Systeme keine IP-Adresse bzw. kein Netzwerk mehr?!
Um das Problem besser nachvollziehen zu können, habe ich den Debug-Level erhöht und die Logs analysiert, doch leider bin ich nicht fündig geworden:

```
2011-01-25T08:58:32+0100 vzctl : VE 237 : Starting VE ...
2011-01-25T08:58:32+0100 vzctl : VE 237 : Running: /usr/sbin/vzquota show 237
2011-01-25T08:58:32+0100 vzctl : VE 237 : Running: /usr/sbin/vzquota on 237 -r 0 -b 40000100
-B 40000100 -i 8000100 -l 8000100 -e 0 -n 0 -s 0
2011-01-25T08:58:32+0100 vzctl : VE 237 : Mounting root: /var/lib/vz/root/237
/var/lib/vz/private/237
2011-01-25T08:58:32+0100 vzctl : VE 237 : VE is mounted
2011-01-25T10:58:32+0300 vzctl : VE 237 : Set iptables mask 0x000017bf
2011-01-25T10:58:32+0300 vzctl : VE 237 : Set features mask
0000000000000000/0000000000000000
2011-01-25T08:58:33+0100 vzctl : VE 237 : Adding IP address(es): 192.168.100.23
2011-01-25T08:58:33+0100 vzctl : VE 237 : Running: /usr/lib/vzctl/scripts/vps-net_add
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Running VE script:
/etc/vz/dists/scripts/debian-add_ip.sh
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Setting CPU limit: 20000
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Setting CPU units: 1000
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Configure meminfo: 1048576
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Set hostname: testsystem101
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Running VE script:
/etc/vz/dists/scripts/debian-set_hostname.sh
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Running VE script: /etc/vz/dists/scripts/set_dns.sh
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : File resolv.conf was modified
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Running: /usr/sbin/vzquota stat 237 -f
2011-01-25T08:58:34+0100 vzctl : VE 237 : Running: vzquota setlimit 237 -b 40000000 -B
40000000 -i 8000000 -l 8000000 -e 0 -n 0
```

Ich möchte mich im Voraus für eure Hilfe bedanken.

EDIT

Mir ist gerade aufgefallen, dass es jetzt schon reicht den Server herunter zu fahren `vzctl stop 237`
`/ vzctl start 237` Und er hat wieder keine IP-Adresse

Gruß
Marcus

Subject: Re: Netzwerk nach Restart nicht mehr Verfügbar?

Posted by [curx](#) on Wed, 26 Jan 2011 01:33:24 GMT

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

Hi,

* poste doch mal folg. Ausgabe einmal von der Hostnode und im container:

% ip r l

% ip a l

* IPtables Regeln ?

* sysctl Einstellungen ?

* betrifft das nur einen container, wenn ja welches OS Distri / Version

Gruß,
Thorsten
