
Subject: routing problem?

Posted by [Bobby](#) on Tue, 26 Oct 2010 18:14:39 GMT

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

Hallo,

ich habe openvz mit solusvm auf centos 5.5 am laufen und habe Schwierigkeiten mit den VEs. Ich habe das Problem auch schon hier gepostet: h***:**
forum.soluslabs.com/showthread.php/2022-routing-problems (so wg. crossposting und so

Es gibt eine Netzwerkkarte auf dem HN mit öffentlicher IP, die in einem anderen subnet als die öffentl. IPs der VEs liegen.

Die VEs lassen sich vom Server selbst pingen, aber nicht von aussen. Raus kommt man auch nicht von den VMs, sondern nur vom HN.

Es ist bestimmt nur irgend eine Kleinigkeit, aber ich komme einfach nicht dahinter. Die Lösungsvorschläge, die ich so im Netz gefunden habe, waren alle schon bei mir richtig eingestellt.

Hier mal paar Infos mit abgeänderten IPs; wenn mehr benötigt wird werde ich es gerne nachreichen.

```
# ifconfig
```

```
eth0  Link encap:Ethernet  HWaddr xx
      inet addr:8.8.8.198  Bcast:8.8.8.199  Mask:255.255.255.252
      UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
      RX packets:5593 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:3325 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:1000
      RX bytes:1425963 (1.3 MiB)  TX bytes:381508 (372.5 KiB)
      Memory:d8000000-d8020000
```

```
lo    Link encap:Local Loopback
      inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
      UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
      RX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:0
      RX bytes:560 (560.0 b)  TX bytes:560 (560.0 b)
```

```
venet0  Link encap:UNSPEC  HWaddr 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:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:0
      RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)
```

```
# route -n
```

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
4.4.4.4	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	venet0
4.4.4.5	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	venet0
4.4.4.3	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	venet0
8.8.8.196	0.0.0.0	255.255.255.252	U	0	0	0	eth0
169.254.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	8.8.8.197	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0

Danke fürs Lesen!

B.
