
Subject: portforwarding nat in VE mit openvpn
Posted by [erti](#) on Thu, 11 Sep 2008 20:24:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo !

Ich habe eine VE mit openvpn laufen die clientverbindungen funktionieren auch!

Ich habe auf der VE 8 statische IP mit --ipadd hinzugefügt

jetzt möchte ich aber das die erste statische ip per iptables mit einen bestimmten port auf den ersten client zeigt !

zb. so

80.xx.xx.121:3389 auf 10.8.0.6:3389
80.xx.xx.122:3389 auf 10.8.0.12:3389

das müsste doch realisierbar sein ??

bekomme jedoch folgenden Fehler
can't initialize iptables `nat': Table does not exist

woran kann das liegen ??

mfg.erti

Subject: Re: portforwarding nat in VE mit openvpn
Posted by [curx](#) on Sun, 21 Sep 2008 10:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

der Container hat keinen Zugriff auf die NAT Tabelle der Hostnode.

```
###  
### Für alle Container  
###
```

```
$ $editor /etc/vz/vz.conf
```

dort die allg. iptables Einstellungen der Container setzten:
IPTABLES um "iptables_nat" erweitern

```
--[ /etc/vz/vz.conf ]--  
[...]  
## 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 iptable_nat"  
[...]
```

danach das OpenVZ Subsystem neustarten :
\$ /etc/init.d/vz restart

oder

```
###  
### Pro Container  
###
```

```
$ echo 'IPTABLES="ipt_REJECT ipt_tos ipt_limit ipt_multiport iptable_filter iptable_mangle  
ipt_TCPMSS ipt_tcpmss ipt_ttl ipt_length iptable_nat"' >> /etc/vz/conf/<CTID>.conf
```

Module in der Hardwarenode laden
\$ modprobe iptables_nat

Container neustarten
\$ vzctl restart <CTID>