
Subject: port 3784 routing problem
Posted by [Kutschka](#) on Sun, 09 Dec 2007 14:20:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe auf ein VE (mit lokalem IP:192.168.1.8) Ventrilo installiert.. Dafür wird port 3754 (UDP und TCP) benutzt..

Funktioniert leider nicht..

Habe folgendes gemacht:

Beim erzeugen VE
vzctl set 1005 --iptables iptable_nat --save;

emacs /etc/init.d/vz
Folgendes eingefügt:

```
iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT
```

```
//- How to provide access for VE to Internet  
iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j SNAT --to MY_PUBLIC_IP
```

```
//- How to provide access from Internet to a VE  
iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT
```

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -d 192.168.1.8 --dport  
3784 -i eth0 -j DNAT --to-destination MY_PUBLIC_IP:3784
```

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p udp -d 192.168.1.8 --dport  
3784 -i eth0 -j DNAT --to-destination MY_PUBLIC_IP:3784
```

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p TCP --dport 3784  
-j DNAT --to-destination 192.168.1.8:3784
```

- In dem VE

```
/sbin/iptables -t nat -A POSTROUTING -s ! 192.168.1.8  
-o venet0 -j SNAT --to-source 192.168.1.8
```

Kann mir bitte vielleicht jemand helfen und sagen was ich falsch mache oder was da fehlt?

Vielen Dank im Voraus,
Kutschka

Subject: IPTables NAT (war Re: port 3784 routing problem)

Posted by [curx](#) on Mon, 10 Dec 2007 21:08:48 GMT

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

Hi,

erstmal, diese iptables Einstellung haben nix im init.d script von OpenVZ verloren,
entferne diese wieder, da beim nächsten Update sind diese Einträge verloren,
hierzu gibt es bessere Möglichkeiten beim Starten der VE solche Einstellungen separat zu
setzen

(-> OpenVZ User Guide <http://download.openvz.org/doc/OpenVZ-Users-Guide.pdf>, Seite 88ff
Stichwort OpenVZ Action Scripts)

Für die IPtables Regeln, schon mal einen Blick ins Wiki geworfen, dort stehen solche
Lösungen schon parat

(-> http://wiki.openvz.org/Using_NAT_for_VE_with_private_IPs#How_to_provide_access_from_Internet_to_a_VE)