

---

Subject: Re: IPv6 Host und IPv4 VServer  
Posted by [kita](#) on Sun, 20 Jan 2013 10:25:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

hier ein Beispiel mit venet.

Meine einzelnen CTs haben 192.168.0.XXX IP's:

/etc/vz/conf/101.mount

```
#!/bin/bash
IPTRULES[0]="'PREROUTING -t nat -p tcp -d [PUBLIC_IP] --dport 80 -i eth0 -j DNAT
--to-destination 192.168.0.101:80"
IPTRULES[1]="'PREROUTING -t nat -p tcp -d [PUBLIC_IP] --dport 443 -i eth0 -j DNAT
--to-destination 192.168.0.101:443"

echo -n "Setting up Firewall II"

# Löschen der alten Regeln falls vorhanden:
while (iptables -t nat -D POSTROUTING -s 192.168.0.0/24 -o eth0 -j SNAT --to-source
[PUBLIC_IP] 2> /dev/null)
do
    echo -n .
done
while (iptables -t nat -D POSTROUTING -s 192.168.0.101/32 -o eth0 -j SNAT --to-source
[PUBLIC_IP] 2> /dev/null)
do
    echo -n .
done

# Hinzufügen der Ausgehenden IP, womit der CT auf das Internet zugreift:
if [ "$1" != "stop" ]
then
    iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.0.101/32 -o eth0 -j SNAT --to-source
[PUBLIC_IP]
fi

# Portforwarding
for t in "${IPTRULES[@]}"
do
    # Löschen der alten Regeln falls vorhanden:
    while (iptables -D $t 2> /dev/null)
    do
        echo -n .
    done
```

```
# Hinzufügen der einzelnen Portweiterleitungen:  
if [ "$1" != "stop" ]  
then  
    iptables -A $  
fi  
done  
echo
```

/etc/vz/conf/101.umount:

```
#!/bin/bash  
exec /etc/vz/conf/101.mount stop
```

so mache ich es bei meinen vmaschienen.

Grüße,  
Christian

---