

---

Subject: IPv6 Host und IPv4 VServer  
Posted by [SilentHunter](#) on Mon, 29 Oct 2012 11:32:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

ich bräuchte mal einen Freiwilligen , der kurz mitdenkt und mir sagt ob das so geht:

Ich bin bei einem Serverprovider, den ich namentlich nicht nennen möchte und der schweine Preise für IPv4 Subnetze hat. Allerdings bekomme ich 3 IPs zu meiner Hauptip für nur einen Euro dazu. Jetzt will ich aber 4 Virtuelle Maschinen auf dem Server laufen lassen.

Meine Idee: Ich nehme ein kostenloses IPv6 Subnetz dazu und lass den Hostserver über IPv6 laufen und die vierte virtuelle Maschine bekommt die ehemalige IP des Hostservers.

Funktioniert das? Oder habt Ihr eine bessere Idee?

---

---

Subject: Re: IPv6 Host und IPv4 VServer  
Posted by [kita](#) on Sat, 19 Jan 2013 16:31:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo SilentHunter,

ich glaube ich bin bei dem selben Provider zumindest kommt mir das bekannt vor.

Bin zwar auch ein Neuling, aber soweit ich dies verstanden habe ist das was du vor hast Möglich. Ich habe im Moment dem Host nur eine IP gegeben, und route die anderen IP's per iptables zu den VHosts(jedoch nur portweise). Ich benutze hier venet. Ich muss dem Host jedoch eine IP geben damit ich das Gateway eintragen kann, aber auch diese IP könnte ich einem der VHosts geben(iptables). Mit veth müsste es sogar möglich sein jede der 4 IPs direkt einen VHost zuzuweisen. Bei meinem Provider kann man sogar jeder IP eine extra MAC-Adresse zuweisen.

Ich persönlich finde die venet-Methode nicht schlecht, da wirklich nur der Traffic weitergeleitet wird den ich weiterleiten will.

Grüße,  
Kita

---

---

Subject: Re: IPv6 Host und IPv4 VServer  
Posted by [SilentHunter](#) on Sun, 20 Jan 2013 08:59:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

na dann fängt der Name bestimmt mit H an und hört mit ner auf

Ich denke auch, dass es möglich ist, nur habe ich keinen Plan wie man das mit IPv4 und IPv6 richtig einstellt, dass es ohne Probleme funktioniert.

Es fehlt ein Tutorial

Grüße

---

---

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
```

```
IPRULES[0]="PREROUTING -t nat -p tcp -d [PUBLIC_IP] --dport 80 -i eth0 -j DNAT  
--to-destination 192.168.0.101:80"
```

```
IPRULES[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 > /dev/null)
    do
        echo -n .
    done

    # Hinzufügen der einzelnen Portweiterleitungen:
    if [ "$1" != "stop" ]
    then
        iptables -A $t
    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

---

Subject: Re: IPv6 Host und IPv4 VServer  
Posted by [adwardrob](#) on Thu, 24 Jan 2013 08:07:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sollte es funktionieren .. ich denke, es ist der perfekte Weg ...