

---

Subject: 2 NIC Routing Problem  
Posted by [afaber](#) on Tue, 09 Apr 2013 13:48:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo zusammen,

ich habe folgendes Problem bei diesem ich nicht weiter komme.

OpenVZ Server (Proxmox)  
eth0 - Internes Netzwerk 10.0.15.x  
eth1 - extern 80.190.x.x

Eine VM ist mit den IPs  
IP\_ADDRESS="80.190.1xx.x 10.0.15.88"  
konfiguriert.

Innerhalb der VM:

Ping zu google.de und z.B. 10.0.15.21 (interner Webserver) funktioniert.  
Lynx www.web.de - funktioniert  
Lynx 10.0.15.21 - geht nicht! (Webserver ist aber 100% erreichbar), slogin etc. geht auch nicht

```
root@blog:/# route
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
default * 0.0.0.0 U 0 0 0 venet0
```

Auf dem Host:  
gehen beide Lynx aufrufe.

```
ci.xxxxxxxx. * 255.255.255.255 UH 0 0 0 venet0
80.190.xxx.xx * 255.255.255.128 U 0 0 0 eth1
10.0.15.0 * 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
default gw.xxxx.xx 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth1
```

Ändere ich die IP-Reihenfolge in der Konfiguration IP\_ADDRESS="10.0.15.88 80.190.1xx.x "  
klappt der interne Lynx Aufruf nur alles andere wie DNS halt nicht.

Vermutlich muss ich venet0 noch die zweite Route beibringen.  
Aber wie kann ich das machen?  
Zwei default Gateways?

gruß,  
Andy

---

---

Subject: Re: 2 NIC Routing Problem

Posted by [blahugo@yahoo.de](mailto:blahugo@yahoo.de) on Mon, 10 Jun 2013 15:23:39 GMT

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

---

Hi,

Zwei default Gateways gehen natürlich nicht.

Du musst wohl ein source based routing konfigurieren.  
Unter CentOS nimmst Du dafür das Paket iproute.

Dann neue Routing Tabelle definieren:  
/etc/iproute2/rt\_tables: z.B.  
100 <NEW Table>

Eine Config mit den Routen und Regeln:  
z.B. /etc/sysconfig/iproute2:  
route replace default via <GATEWAY-B> dev <DEVICE> table <NEW Table>  
route replace <NETWORK-B/MASK> dev <DEVICE> src <IP-B> table <NEW Table>  
rule add to <NETWORK-B/MASK> table <NEW Table>

Und dann beim Systemstart die Regeln anwenden per /etc/rc.local oder mit welchen Script Du willst:

```
# Apply iproute2 commands  
IPR2_FILE=/etc/sysconfig/iproute2
```

```
if [[ -e $IPR2_FILE ]]  
then  
  while read IPR2_CMD  
  do ip $IPR2_CMD  
  done < $IPR2_FILE  
fi
```

Gruss  
blahugo

---