
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    venet0
```

Auf dem Host:

gehen beide Lynx aufrufe.

```
cixxxxxxxxx.  *          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        gwxxxxxx.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 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
