
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
