
Subject: Debian Bridge IPv6

Posted by [draytec](#) on Wed, 19 Jan 2011 08:19:17 GMT

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

Hallo liebe User,

ich habe folgendes Problem, ich habe ein IPv6 Subnetz welches von einem Server geroutet wird.

hier mal zur Veranschaulichung:

Switch ---- routing-host ---- openVZ-host

den openVZ Host kann ich aus dem Inet pingen.

ich habe eine bridge erstellt und eth2 (WAN) und veth95.0 (virtueller NIC) zu der Bridge hinzugefügt.

```
# vzctl set 95 --netif_add eth0 --save
```

```
Configure veth devices: veth95.0
```

```
Saved parameters for CT 95
```

nun sollte die VM doch in das gleiche Netz gebridget werden oder?

Subject: Re: Debian Bridge IPv6

Posted by [curx](#) on Sun, 30 Jan 2011 22:58:57 GMT

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

Hi,

```
> # vzctl set 95 --netif_add eth0 --save
```

```
> Configure veth devices: veth95.0
```

```
> Saved parameters for CT 95
```

damit hast du nur ein veth Interface erstellt : auf der Hostnode und im Container, aber es fehlt die Zuordnung zur bridge!

siehe man page vzctl

```
--netif_add ifname[,mac,host_ifname,host_mac,bridge]
```

daher richtiger:

```
% vzctl set 95 --netif_add eth0,,,bridge_hostnode
```

und konfiguriere das /etc/vz/vznet.conf script:

```
http://wiki.openvz.org/Virtual_Ethernet_device#method_for_vz_ctl_version_.3C.3D_3.0.22
```

Gruß,

Thorsten
