

---

**Subject:** Debain 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](http://wiki.openvz.org/Virtual_Ethernet_device#method_for_vz_ctl_version_.3C.3D_3.0.22)

Gruß,

