

---

Subject: Neue IP Adressen

Posted by [Zeitter1](#) on Mon, 25 May 2009 06:31:54 GMT

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

---

Hallo erstmal

ich habe da so ein Problem mit openVZ. Ich habe openVZ installiert und alles läuft wunderbar bis auf die venet IP Geschichte. Mein Root hat 5 IP Adressen und ich habe 4 für VServer reserviert und zwei davon in /etc/network/interfaces eingetragen als venet0, venet0:1 eingetragen. Wenn ich jetzt aber weitere eintrag muss ich jedes mal den Root neustarten, damit diese angenommen werden von OpenVZ. Trage ich diese aber normal als IP für den Root ein und nicht für venet so werden sie sofort richtig erkannt.

Also ich denke mal nicht, dass jeder Hoster mit OpenVZ seinen Root bei jeder neuen VServer IP neustartet oder? Gibt es da einen Trick oder habe ich einfach nur etwas übersehen?

---

---

Subject: Re: Neue IP Adressen

Posted by [dr4g0nI0rd](#) on Tue, 26 May 2009 20:55:16 GMT

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

---

venet usw muss man nicht in /etc/network/interfaces eintragen

Es genügt vollkommen ein: vzctl set VEID --ipadd XX.XX.XX.XX --save

Meine sieht z.b so aus:

-----

auto lo

iface lo inet loopback

auto eth0

iface eth0 inet static

address XX.XX.XX.XX

netmask 255.255.255.0

broadcast XX.XX.XX.255

gateway XX.XX.XX.1

up sysctl -w net.ipv4.conf.eth0.proxy\_arp=100

pre-down sysctl -w net.ipv4.conf.eth0.proxy\_arp=0

-----

---

---

Subject: Re: Neue IP Adressen

Posted by [Zeitter1](#) on Wed, 27 May 2009 05:17:09 GMT

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

---

Okay danke werde es dann mal ausprobieren

---