

Moin,

>Wie messe ich den Traffic einzelner vserver.
>Auf den Hostsystem habe ich in der etc/network/interfaces/
>jeden >vserver mit venet eingetragen z.B venet 0 venet0:0

Es gibt im Hostsystem VE0/ct0 (=Hardwarenode) nur! ein venet(work) "device", welches wie ein Tunnel zwischen der Hardwarenode und den einzelnen VE/Containern Netzwerkdaten austauscht.

Beim Vergeben der IPAdressen wird automatisch ein venet0 und venet0:0 in den Containern angelegt, wird durch die Shell Scripte unter /etc/vz/dists/scripts/ für die einzelnen Distributionen geregelt.

>Ich möchte den Traffic mit vnstat auslesen nur ich kann keine
>vnstat datenbank anlegen wenn nich ein wenig Traffic drüber
>geht. Habt Ihr da eine Lösung.

um hier die Daten der Container auszuwerten, hilft es vnstat nur im Container Kontext zu starten:
\$ vzctl exec <CTID> vnstat

oder das /proc filesystem im Container Kontext abzufragen
\$ vzctl exec <CTID> cat /proc/net/dev

siehe auch:

-> http://wiki.openvz.org/Monitoring_bandwidth_of_containers

Alternativ kannst Du über IP Accouting mit Hilfe von iptables Regeln in der Hardwarenode entsprechend den Traffic messen.

>Ebenso wird die Festplatten Quota nicht angezeigt habt ihr da auch eine Lösung.

bei einem gestatetem/laufendem Container:
\$ vzquota stat <CTID>

oder Abfrage der vzquota Statis im /proc filesystem

\$ grep <CTID> -A1 /proc/vz/vzquota

bei einem gestoppten Container, hilft nur das Auslesen der "quota" Datei unter

/var/lib/vzquota/quota.<CTID>

\$ vzquota show <CTID>

Gruß,
Thorsten
