
Subject: Problem mit ARP

Posted by [FPollini](#) on Fri, 22 Feb 2008 09:43:33 GMT

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

Guten Tag zusammen,

ich habe seit kurzem das Problem das die VE's nach einer längeren Down-Zeit nichtmehr erreichbar sind. Es scheint so als ob der Kern oder die VZ Scripte kein ARP nach draußen senden und die Switche so nicht wissen wohin die Pakete sollen.

Also von innen nach außen sowie außen nach innen keine Verbindung

Nach einem `/usr/sbin/arpd -c 2 -U -i 80.80.80.80 eth0` auf der Node für jede VEIP sind die Kisten zu erreichen. Das musste ich früher nicht machen und finde ich auch wenn man es scripten kann ein wenig unschön

Bei mir läuft VZ auf centos4 mit dem Kern

2.6.18-53.1.6.el5.028stab053.6

vzctl sagt mir Version 3.0.22

Beides aus den offiziellen Quellen. Ältere Kernel bringen nichts daher die Vermutung das sich an den Scripten was geändert hat. Kennt jemand das Problem?

EDIT: Hab gerade ein Bug Report gefunden der passen könnte. Danke erstmal für die die darüber Nachgedacht haben

Subject: Re: Problem mit ARP

Posted by [apunkt](#) on Wed, 16 Apr 2008 13:05:38 GMT

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

Ich habe offenbar das gleiche Problem, nur muss die Zeit bei mir noch so lang sein bis die Router nicht mehr wissen wo die VE ist.

Nachts wird bei mir ein rsnapshot von allen VEs gemacht, diese werden dafür kurz gestoppt und danach wieder gebootet. Manchmal reicht das schon aus, damit die Switches im RZ Pakete für eine VE loopen :-/

Bei mir handelt es sich um ein

CentOS 4.6 mit

2.6.18-53.1.13.el5.028stab053.10 Kernel

vzctl 3.0.22

Subject: Re: Problem mit ARP

Posted by [FPollini](#) on Wed, 16 Apr 2008 18:04:46 GMT

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

Hier steht alles wichtige sowie ein paar Lösungen

http://bugzilla.openvz.org/show_bug.cgi?id=771
