Subject: Re: Setting up a load cap for a container: is this possible? Posted by speedbus on Fri, 29 May 2015 17:46:49 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

fabioganga wrote on Fri, 29 May 2015 16:39speedbus wrote on Fri, 29 May 2015 14:04Checkout: It stops the VPS once it crosses the maxload (which is 10 in this case), you can change the vzctl stop command to vzctl restart as well

```
#! /bin/bash
export
PATH="/usr/kerberos/sbin:/usr/kerberos/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/s
n:/root/bin"
maxload="10"; # put here the max loadavg permitted
cat /dev/null > loads.txt;
vzlist -o ctid,laverage > loads.txt;
cat loads.txt | while read line; do
vm=$(echo ${line:0:5}):
load=$(echo ${line} | cut -d'/' -f3);
load2=$(echo ${load} | cut -d'.' -f1);
if [$load2 -gt $maxload]
       then
       echo "stopping $vm - $load";
       vzctl stop $vm;
        echo "$vm - $load" | mail -s "$vm stopped for overload" your@email.com
fi
done
Thanks ever so much, you're a star!!!
Will this script apply globally to the entire node?
How often would you recommend it is run by cron job?
Thanks!
>>Thanks ever so much, you're a star!!!
You're welcome
>> Will this script apply globally to the entire node?
Yup, it'll apply to the whole node, each and every VPS on the node.
>> How often would you recommend it is run by cron job?
Run it every 5 minutes
```