
Subject: Re: Problem mit htop

Posted by [curx](#) on Tue, 20 Nov 2012 22:59:20 GMT

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

reHi,

> gibt es eine möglichkeit den Original Kernel wieder aufzu spielen ohne den Node oder die Container neu zu installieren?

Gibt es ist in der Regel - ohne grösseren Probleme möglich, OpenVZ Linux Kernel X.Y installieren und diesen Kernel rebooten,

du könntest den orig. Kernel von OpenVZ benutzen 2.6.32-042stab061.2.debug (wo bei ich nicht gerade den Debug Kernel nehmen würde)

siehe http://download.openvz.org/kernel/branches/rhel6-2.6.32/042s_tab062.2/

:: für DEB Pakete muss das Paket noch konvertiert werden, oder manuell entpacken und an die richtigen Stellen kopieren -> http://wiki.openvz.org/Install_kernel_from_RPM_on_Debian_6.0

:: Lt. munin/apt_all scheint mir das OS der Hostnode ein Debian oder DEB Derivat zu sein - vlt. ein Debian Squeeze mit RedHat RHEL OpenVZ Kernel

Kannst Du kurz noch folg. Infos posten ein:

```
# lsb_release -sir
```

```
# dpkg -l vzctl
```

:: Evtl. liegt bei Dir/Euch der alte Kernel noch auf dem System.

```
# ls -l /boot
```

weiterhin die Meldungen betreffen

```
Nov 20 23:22:01 GSXH-NC-018 /usr/sbin/cron[1613]: (*system*vzdump) CAN'T OPEN SYMLINK (/etc/cron.d/vzdump)
```

(...)

Check bitte das File /etc/cron.d/vzdump bzw. den Link und prüfen was hier Defekt ist // vzdump ist ein eingeständiges Paket von Proxmox -> <http://pve.proxmox.com/wiki/VZDump>

```
Nov 20 23:28:19 GSXH-NC-018 kernel: [7888564.837598] Fatal resource shortage: kmemsize, UB 504.
```

Hier hat ein Container 504 seine Limits für kmemsize mehrfach überschritten, siehe auch

```
HN# cat /proc/bc/504/resources
```

Ansonsten sehe ich keine relevanten Infos zu diesem htop Problem.

Gruß,
Thorsten
