

---

Subject: WICHTIGE: Probleme bei setzten von CPU- und RAM-Werte  
Posted by [max1988](#) on Sun, 09 Sep 2012 07:23:08 GMT

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

---

Hallo Ihr,

ich hoffe Ihr könnt mir helfen, denn ich mache zurzeit ein Praktikum das entscheidend dafür ist ob ich in der Firma eine Ausbildung beginnen kann. - Die Firma arbeitet als Hostler und hat ein Webinterface entwickelt in dem die Kunden Ihre Server (Rootserver, V-Server (OpenVZ), Gameserver, Streamserver, Voiceserver) sowie einige weitere Dienste.

Für mich haben Sie das Interface auf einer Testlandschaft installiert und den Bereich V-Server gelöscht, damit ich Ihn nachbauen kann / soll. Bis jetzt ging es eigentlich recht gut. Doch jetzt stehe ich vor ein paar Problemen und komme einfach nicht mehr weiter.

Habe mal ein Screenshot hochgeladen, auf dem sind die Werte die ich leider nicht gesetzt und auch nicht ausgelesen bekommen rot markiert.

Ich bitte um schnelle Hilfe und bedanke mich schon mal im Voraus.

---

### File Attachments

1) [screenshot.jpg](#), downloaded 1139 times

---

---

Subject: Re: WICHTIGE: Probleme bei setzten von CPU- und RAM-Werte  
Posted by [max1988](#) on Sun, 09 Sep 2012 10:16:00 GMT

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

---

Den RAM habe ich so gesetzt  
vzctl set 101 --privvmpages 384M:512M --save

Wo kann ich denn jetzt das Hard-Limit prüfen?

---

---

Subject: Re: WICHTIGE: Probleme bei setzten von CPU- und RAM-Werte  
Posted by [curx](#) on Sun, 09 Sep 2012 18:58:40 GMT

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

---

Tach!

schau Dir bitte das Tool vzlist und die entsprechende man page an,  
manche Settings können auch im procs ausgelesen werden siehe folg. Verzeichnisse an

Datei der Settings aller Container:  
/proc/user\_beancounters

Verzeichnisse relevanter Settings: // alle und auf einzelne Container bezogen

/proc/vz

/proc/bc

\$ vzlist -o [Options] (...)

Relevanten Options:

ctid	CTID
veid	CTID
vpsid	CTID
private	PRIVATE
root	ROOT
hostname	HOSTNAME
name	NAME
smart_ctid	CTID
description	DESCRIPTION
ostemplate	OSTEMPLATE
ip	IP_ADDR
status	STATUS
kmemsize	KMEMSIZE
kmemsize.m	KMEMSIZE.M
kmemsize.b	KMEMSIZE.B
kmemsize.l	KMEMSIZE.L
kmemsize.f	KMEMSIZE.F
lockedpages	LOCKEDP
lockedpages.m	LOCKEDP.M
lockedpages.b	LOCKEDP.B
lockedpages.l	LOCKEDP.L
lockedpages.f	LOCKEDP.F
privvmpages	PRIVVMP
privvmpages.m	PRIVVMP.M
privvmpages.b	PRIVVMP.B
privvmpages.l	PRIVVMP.L
privvmpages.f	PRIVVMP.F
shmpages	SHMP
shmpages.m	SHMP.M
shmpages.b	SHMP.B
shmpages.l	SHMP.L
shmpages.f	SHMP.F
numproc	NPROC
numproc.m	NPROC.M
numproc.b	NPROC.B
numproc.l	NPROC.L
numproc.f	NPROC.F
physpages	PHYSP

physpages.m PHYSP.M  
physpages.b PHYSP.B  
physpages.l PHYSP.L  
physpages.f PHYSP.F  
vmguarpages VMGUARP  
vmguarpages.m VMGUARP.M  
vmguarpages.b VMGUARP.B  
vmguarpages.l VMGUARP.L  
vmguarpages.f VMGUARP.F  
oomguarpages OOMGUARP  
oomguarpages.m OOMGUARP.M  
oomguarpages.b OOMGUARP.B  
oomguarpages.l OOMGUARP.L  
oomguarpages.f OOMGUARP.F  
numtcpsock NTCP SOCK  
numtcpsock.m NTCP SOCK.M  
numtcpsock.b NTCP SOCK.B  
numtcpsock.l NTCP SOCK.L  
numtcpsock.f NTCP SOCK.F  
numflock NFLOCK  
numflock.m NFLOCK.M  
numflock.b NFLOCK.B  
numflock.l NFLOCK.L  
numflock.f NFLOCK.F  
numpty NPTY  
numpty.m NPTY.M  
numpty.b NPTY.B  
numpty.l NPTY.L  
numpty.f NPTY.F  
numsiginfo NSIGINFO  
numsiginfo.m NSIGINFO.M  
numsiginfo.b NSIGINFO.B  
numsiginfo.l NSIGINFO.L  
numsiginfo.f NSIGINFO.F  
tcpsndbuf TCPSNDB  
tcpsndbuf.m TCPSNDB.M  
tcpsndbuf.b TCPSNDB.B  
tcpsndbuf.l TCPSNDB.L  
tcpsndbuf.f TCPSNDB.F  
tcprcvbuf TCPRCVB  
tcprcvbuf.m TCPRCVB.M  
tcprcvbuf.b TCPRCVB.B  
tcprcvbuf.l TCPRCVB.L  
tcprcvbuf.f TCPRCVB.F  
othersockbuf OTHSOCKB  
othersockbuf.m OTHSOCKB.M  
othersockbuf.b OTHSOCKB.B  
othersockbuf.l OTHSOCKB.L

othersockbuf.f OTHSOCKB.F  
dgramrcvbuf DGRAMRB  
dgramrcvbuf.m DGRAMRB.M  
dgramrcvbuf.b DGRAMRB.B  
dgramrcvbuf.l DGRAMRB.L  
dgramrcvbuf.f DGRAMRB.F  
numothersock NOTH SOCK  
numothersock.m NOTH SOCK.M  
numothersock.b NOTH SOCK.B  
numothersock.l NOTH SOCK.L  
numothersock.f NOTH SOCK.F  
dcachesize DCACHESZ  
dcachesize.m DCACHESZ.M  
dcachesize.b DCACHESZ.B  
dcachesize.l DCACHESZ.L  
dcachesize.f DCACHESZ.F  
numfile NFILE  
numfile.m NFILE.M  
numfile.b NFILE.B  
numfile.l NFILE.L  
numfile.f NFILE.F  
numiptent NIPTENT  
numiptent.m NIPTENT.M  
numiptent.b NIPTENT.B  
numiptent.l NIPTENT.L  
numiptent.f NIPTENT.F  
swappages SWAPP  
swappages.m SWAPP.M  
swappages.b SWAPP.B  
swappages.l SWAPP.L  
swappages.f SWAPP.F  
diskspace DSPACE  
diskspace.s DSPACE.S  
diskspace.h DSPACE.H  
diskinodes DINODES  
diskinodes.s DINODES.S  
diskinodes.h DINODES.H  
lverage LAVERAGE  
uptime UPTIME  
cpulimit CPULIM  
cpuunits CPUUNI  
cpus CPUS  
ioprio IOP  
onboot ONBOOT  
bootorder BOOTORDER  
layout LAYOUT  
features FEATURES

siehe auch vzlist -L

als Beispiel der "privvmpages"

```
privvmpages PRIVVMP - held
privvmpages.m PRIVVMP.M - maxheld
privvmpages.b PRIVVMP.B - barrier
privvmpages.l PRIVVMP.L - limit
privvmpages.f PRIVVMP.F - failcounter
```

siehe auch cat /proc/bc/<CTID>/resources

Beschreibung	held	maxheld	barrier	limit
failcounter				
(...)				
privvmpages	114984	119807	9223372036854775807	
9223372036854775807	0			
(...)				

Gruß,  
Thorsten

---

Subject: Re: WICHTIGE: Probleme bei setzten von CPU- und RAM-Werte  
Posted by [max1988](#) on Sun, 09 Sep 2012 20:57:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber mit "vzlist -o" kann ich doch keine Werte setzen!

Haben Sie den Sreenshot gesehen?

---

Subject: Probleme bei setzten von CPU- und RAM-Werte  
Posted by [curx](#) on Sun, 09 Sep 2012 21:19:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tach!

> Habe mal ein Screenshot hochgeladen, auf dem sind die Werte die ich leider nicht gesetzt und auch nicht ausgelesen bekommen rot markiert.

zum Setzen der UBC wie schon selbst im beschrieben mit vzctl ... bitte zum setzen der Parameter man page lesen

zum Abfragen der UBC (Lesen) dann mit vzlist ...

Damit hast Du alle relevanten Daten, vielleicht kurz noch erklären welchen Parameter bei Euch im Interface als "Garantie bei Speicherengpass" und "Garantierte Speicherzuweisung" deklariert werden. (Stichwort privvmpages, shmpages, physpages, vmguarpages und oomguarpages)

siehe Wiki zu den einzelnen Paramter:

[http://wiki.openvz.org/UBC\\_parameters\\_table](http://wiki.openvz.org/UBC_parameters_table)

[http://wiki.openvz.org/UBC\\_primary\\_parameters](http://wiki.openvz.org/UBC_primary_parameters)

[http://wiki.openvz.org/UBC\\_secondary\\_parameters](http://wiki.openvz.org/UBC_secondary_parameters)

Gruß,  
Thorsten

---