

---

Subject: Welcher Prozess wieviel kmemsize?

Posted by [jensg](#) on Fri, 15 Aug 2008 09:15:38 GMT

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

---

Hallo zusammen,

Gibt es eine Moeglichkeit raus zu bekommen welcher Prozess eines VE wieviel kmemsize verbraucht?

Hintergrund der Frage:

Laut Doku (<http://wiki.openvz.org/Kmemsize>) gibt es ja diese "Erfahrungs-Werte"  
[..]24 kilobytes at minimum, 3060 KB typically[..]

In einer VE bei mir ist der Verbrauch im Schnitt aber deutlich hoeher:

kmemsize/numproc = 372k  
kmemsize.m/numproc.m = 203k

Jetzt wuerde ich gerne wissen welche der Prozesse da eher hungrig nach kmemsize sind.

Irgendeine Idee wie ich die Info bekommen kann?

OS: Debian etch (2.6.18-openvz)

bc/resources der VE

```
-----
kmemsize      89901684  96201474 115343360 120586240    2737
lockedpages    0        4      32      32      0
privvmpages   141278   305896   543886   598274      0
shmpages      2699     6699    16348    16348      0
numproc       236     461     750     750      0
physpages    107306   265569      0 2147483647      0
vmguarpages    0        0    6144 2147483647      0
oomguarpages  107307   265573    6144 2147483647      0
numtcpsock    117     257     600     600      0
numflock      7       20    100    110      0
numpty        8       12    100    100      0
numsiginfo    0       256    256    256     10
tcpwndbuf     655104   2407480   5242880  7340032      0
tcpwndbuf     648200   2544656   5242880  7340032      0
othersockbuf  698136   2182536   3145728  7340032      0
dgramrcvbuf    0   242920  4517114  4517114      0
numothersock   352     787    1400    1400      0
dcachesize    536271   911692   1048576   5376000      0
numfile       4393    8203   14000   14000      0
numiptent     10      10    128    128      0
-----
```

---

---

Subject: Re: Welcher Prozess wieviel kmemsize?  
Posted by [curx](#) on Sun, 07 Sep 2008 09:25:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Jens,

kommt in der Regel an was für Dienst(e) und Programme hier im Container benutzt werden.

"top" und "ps" sollte dir in der Regel einige Werte ausspucken können und hier den Speicherverbrauch eines Programmes mitteilen können (Spalte RSS und VSZ).