
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
tcpvbuf       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
-----
```
