
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  
-----
```