
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  
-----
```

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).
