
Subject: oomguarpages Fehler (failcnt)
Posted by [Kone](#) on Sat, 12 Nov 2011 23:57:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich habe das Prolblem, dass bei meinem vServer immer wieder Prozesse gekillt werden.

```
root@vs111:/home/css/css# cat /proc/user_beancounters
```

```
Version: 2.5
```

uid	resource	held	maxheld	barrier	limit	failcnt
118:	kmemsize	2660780	5242818	14372700		14790164
0	lockedpages	0	0	256	256	0
	privvmpages	49274	1732285	9223372036854775807		
9223372036854775807		0				
	shmpages	640	656	21504	21504	0
	dummy	0	0	0	0	0
	numproc	27	68	500	500	0
	physpages	18461	130106	0	9223372036854775807	
0	vmguarpages	0	0	9223372036854775807		
9223372036854775807		0				
	oomguarpages	18461	130106	9223372036854775807		
9223372036854775807		3				
	numtcpsock	4	9	360	360	0
	numflock	1	4	188	206	0
	numpty	2	4	16	16	0
	numsignifo	0	2	256	256	0
	tcpsndbuf	89512	137472	1720320	2703360	
0	tcprcvbuf	65536	0	1720320	2703360	0
	othersockbuf	30056	39768	1126080	2097152	
0	dgramrcvbuf	0	4360	262144	262144	0
	numothersock	47	53	360	360	0
	dcachesize	167570	205366	3409920	3624960	
0	numfile	563	1248	9312	9312	0
	dummy	0	0	0	0	0
	dummy	0	0	0	0	0
	dummy	0	0	0	0	0
	numiptent	10	10	128	128	0

Der vServer hat unbegrenzt Ram (16 GB) Warum werden also einfach Prozesse beendet?
In /etc/vz/conf/0.conf habe ich es mit oomguarpages
223372036854775807:9223372036854775807 und oomguarpages unlimited

probiert. Immer das Selbe ... Ram Intensive Prozesse werden einfach gekillt obwohl der Host noch über 12 GB Ram frei hat.

Hat einer eine Idee, wie ich dieses Killen von Prozessen unterbinden kann?
Wäre sehr sehr Dankbar für Hilfe
