Vorgehen Troubleshooting



Houston we have a problem

- Stress
- Management ist involviert
- Druck irgendetwas zu tun vorschnelle Aktionen
- Viele Beteiligte mit Halbwissen viele Vermutungen



Am Unfallort

- 1) Wichtigsten Daten sichern! (Notfallplan vorhanden?)
- 2) Funktion wiederherstellen (z.B. Neustart)
- 3) Problemanalyse in die Wege leiten



Problemanalyse: Wissenschaftlicher Ansatz

- 1) These über das Problem aufstellen
- 2) Test für These definieren
- 3) Test duchführen
- 4) Weiter bei 1) mit verfeinerter Fragestellung



Gängige Problemtypen

- Speicher geht aus
 - Memory-Leak oder Speicherhunger
- Threads blockieren
- Anwendung benötigt zu viel CPU
- Fachliche Probleme (Programmfehler)



Grobe Einschränkung Performanceprobleme

CPU - Verbrauch Heap	gering	hoch
konstant	Der Server wartet auf irgendetwas. Auf eingene Threads, Antworten von Fremdsystemen, wie z.B. Datenbank oder Webservices. Vermutung: Viele Threads sind Blockiert → Problem: Blockierte Threads	Server ist mit abarbeiten eigenen Codes beschäftigt. Vermutung: Viele aktive Threads bzw. ein Thread der viel CPU beötigt. → Problem: CPU-Fresser
ansteigend bzw. am Maximum	Bei Multiprozessor-Rechnern kann sein dass nur ein Prozess mit Garbage Collection (GC) beschäftigt ist. Vermutung: GC-Zeiten sind lange und häufig, viele/nur Major Collections → Problem: Memory Verbrauch	CPU-Zeit wird mit GC verbraucht. Vermutung: GC-Zeiten sind lange und häufig, viele/nur Major Collections → Problem: Memory Verbrauch



CPU / Memory-Verbrauch Host

Allgemein:

- vmstat
- iostat
- top _____
- sar

```
[esieql@devjava4 ~]$ vmstat 5
   swpd free buff cache si so
                              bi
                                  bo
       0 3886200 414880 2165180
      0 3885216 414880 2165180
                                      667 413 4
                         0 0 0 4750 353
     0 3884904 414888 2165216
                                          235 3
    0 3883632 414896 2165216 0 0 120
                                      340
                                          305 4 0 96
                                      236 192 2 0 98 0 0
    0 3883508 414896 2165216
```

```
Tasks: 246 total, 1 running, 245 sleeping, 0 stopped,
                                                        0 zombie
%Cpu(s): 2,0 us, 0,2 sy, 0,0 ni, 97,8 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
KiB Mem: 8167276 total, 3874956 free, 1711800 used, 2580520 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2097148 free,
                                             0 used. 6335372 avail Mem
 PID USER
              PR NI
                        VIRT
                               RES
                                      SHR S
                                            %CPU %MEM
                                                         TIME+ COMMAND
23159 esiegl
                   0 5019832 764128 25968 S
                                             7,9 9,4
                                                       0:35.92 java
1176 root
                   0 162756 13196
                                     9668 S
                                             0,3 0,2
                                                        3:10.65 vmtoolsd
21290 root
              20
                                       0 S
                                             0,3 0,0 0:00.01 kworker/3:0
                   0 153572
                              4072
23531 esiegl
                                     2804 S
                                             0,3 0,0 0:00.01 sshd
              20
23700 esiegl
              20
                       60872
                                     4092 R
                                             0,3 0,1
                                                        0:00.04 top
                               4912
   1 root
                 0 128792
                                     5744 S
                                             0,0 0,1 0:07.27 systemd
   2 root
                                        0 S
                                             0,0 0,0 0:00.10 kthreadd
```

```
[esiegl@devjava4 ~]$ sar -r 5
Linux 4.3.5-300.fc23.x86 64 (devjava4.gepardec.com)
                                                    2018-02-27
                                                                 x86 64
                                                                                   (4 CPU)
           kbmemfree kbmemused %memused kbbuffers kbcached kbcommit %commit kbactive
21:49:25
                                                                                      kbinact
                                                                                                  kbdirty
21:49:30
             3142492
                      5024784
                                          537052 1929688 5176536
                                                                       50,43
                                                                              3077936
                                                                                       1458800
                                  61,52
                                                                                                      12
                                 61,52
                                                                       50,43
21:49:35
                                          537052 1929688
                                                            5176536
                                                                              3077936
             3142492
                      5024784
                                                                                       1458800
                                                                                                      16
```



Java Memory

jstat -gc -t `eap7 pid` 10s | tee tmpmen.csv



