

问题描述

使用命令monitor process设置查询的参数。 可以根据实际问题设置更新频率时间。

?或h	帮助信息, 显示可用的交互式命令字
l	各物理CPU状态的显示开关。比如: 1. 输入l, 分别显示各物理CPU的参数值 2. 再次输入l, 显示所有CPU的参数的平均值 3. 第三次输入l, 又分别显示各物理CPU的参数值 4. 如此循环 缺省情况下, 显示所有CPU的参数的平均值
c	按CPU占用率降序排列, 缺省情况下采用降序排列
d	配置统计信息的更新时间间隔, 取值范围为1~2147483647秒, 缺省值为5
f	按进程打开的文件句柄数降序排列
k	终止一个任务, 此命令会影响系统运行, 请谨慎使用
l	刷新屏幕
m	按进程使用内存大小降序排列
n	改变显示的进程个数, 取值范围为0~2147483647 (缺省值为10, 0表示不作限制); 超过屏幕范围时, 仍只显示一屏内可容纳的进程个数
q	退出交互模式
t	按进程最近一次启动后的运行时间降序排列
<	排序项向左移动一列
>	排序项向右移动一列

解决方法

```

Help for interactive commands:
?,h Show the available interactive commands
l Toggle SMP view: 'l' single/separate states
c Sort by the CPU field(default)
d Set the delay interval between screen updates
f Sort by number of open files
k Kill a job
l Refresh the screen
m Sort by memory used
n Set the maximum number of processes to display
q Quit the interactive display
t Sort by run time of processes since last restart
< Move sort field to the next left column
> Move sort field to the next right column
Press any key to continue
    
```

```

325 processes; 390 threads; 2372 fds
Thread states: 1 running, 389 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
CPU states: 99.02% idle, 0.16% user, 0.81% kernel, 0.01% interrupt
Memory: 3933M total, 2334M available, page size 4K
  JID      PID  PRI  State  FDs    MEM  HH:MM:SS  CPU  Name
  190      190  120   S      17   12160K  01:39:08  0.24% diagd
  119      119  107   S       0     0K    02:21:37  0.22% [bcmLINK.0]
  112      112  107   S       0     0K    01:28:17  0.14% [bcmL2X.0]
  117      117  107   S       0     0K    00:59:07  0.09% [bcmCNTR.0]
  109      109  107   S       0     0K    00:27:07  0.04% [socdmadesc.0]
  128      128  115   D       0     0K    00:22:02  0.04% [kPhyLinkd]
  566      566  120   S      35   16388K  00:16:10  0.03% lldpd
  828      828  120   S     100  249784K  00:20:54  0.03% dpid
 14090    14090 120   S      52   51016K  00:20:37  0.03% ospfd
  110      110  107   S       0     0K    00:09:34  0.01% [bcmMEM_SCAN.0]
Enter the delay interval between updates(1~2147483647):
    
```