

cisco查看cpu利用率思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_cisco\\_E6\\_9F\\_A5\\_E7\\_9C\\_c101\\_644161.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_cisco_E6_9F_A5_E7_9C_c101_644161.htm) 找到了点查看cpu利用率的资料给大家分享一下吧

```
show processes Command router#show processes
CPU utilization for five seconds: 0%/0%. one minute: 0%. five
minutes: 0% PID Q Ty PC Runtime(ms) Invoked uSecs Stacks TTY
Process 1 C sp 602F3AF0 0 1627 0 2600/3000 0 Load Meter 2 L we
60C5BE00 4 136 29 5572/6000 0 CEF Scanner 3 L st 602D90F8 1676
837 2002 5740/6000 0 Check heaps 4 C we 602D08F8 0 1 0
5568/6000 0 Chunk Manager 5 C we 602DF0E8 0 1 0 5592/6000 0
Pool Manager 6 M st 60251E38 0 2 0 5560/6000 0 Timers 7 M we
600D4940 0 2 0 5568/6000 0 Serial Backgroun 8 M we 6034B718 0 1
0 2584/3000 0 OIR Handler 9 M we 603FA3C8 0 1 0 5612/6000 0
IPC Zone Manager 10 M we 603FA1A0 0 8124 0 5488/6000 0 IPC
Periodic Tim 11 M we 603FA220 0 9 0 4884/6000 0 IPC Seat
Manager 12 L we 60406818 124 2003 61 5300/6000 0 ARP Input 13
M we 60581638 0 1 0 5760/6000 0 HC Counter Timer 14 M we
605E3D00 0 2 0 5564/6000 0 DDR Timers 15 M we 605FC6B8 0 2
011568/12000 0 Dialer event CPU utilization for five seconds CPU
在最后5秒钟的使用率 one minute CPU 在最后1分钟的使用率
five minutes CPU 在最后5分钟的使用率 PID 进程号 Q 进程优
先级和进程的状态：K（没有优先级，进程被杀了），D（没有
优先级，进程瘫了），X（没有优先级,进过程中断了），C
（紧急优先级），H（高优先级），M（中优先级），L（低
优先级）Ty Ty 当前的处理状态：*（cpu正在处理），E（进
```

程正在等待一个重要动作), S (进程休眠), rd (进程已经在运行), we (进程等待一个重要动作), sa (进程等待一个指定的绝对时间的产生), si (进程等待一个指定的时间间隔), sp (进程等待一个指定的周期性的时间间隔), st(进程等待一个时间终止), hg (进程挂起), xx (进程死亡). PC 当进程持续放弃CPU 时程序计数注册器的内容. 这个地方写的是内存的地址用以代表进程开始执行写一次占用的CPU.值0 代表正在运行 Runtime (ms) 使用CPU 累计时间 (毫秒)Invoked 进程的建立起进程运行在CPU 的总时间uSecs 每次进程使用平均cpu 时间 (毫秒级) Stacks 堆叠空间使用状况. 斜线右边的数字(/)表示总的堆叠空间。左边的数字代表空间利用率的最低水平线. TTY 控制台设备相关的进程.0 代表进程不是被控制台和通讯器相关的主系统控制台Process 进程的名字.进程的名字不需要是唯一的 (一个进程的几分拷贝可以同时是激活状态的). 但是进程id 号必须是唯一的。 编辑特别推荐: 成本速度成关键解析 四种宽带接入技术 常用TCP端口作用及其操作建议 统一通信将成为IP语音未来发展趋势 如何建造一个虚拟专用网 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)