

Linux下查看Apache的请求数Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E4_B8_8B_E6_9F_c103_645368.htm 在Linux下查看Apache的负载情况，以前也说过，最简单有效的方式就是查看Apache Server Status（如何开启Apache Server Status点这里），在没有开启Apache Server Status的情况下，或安装的是其他的Web Server，比如Nginx的时候，下面的命令就体现出作用了。

```
ps -ef|grep httpd|wc -l
```

命令 #ps -ef|grep httpd|wc -l 1388 统计httpd进程数，连个请求会启动一个进程，使用于Apache服务器。表示Apache能够处理1388个并发请求，这个值Apache可根据负载情况自动调整，我这组服务器中每台的峰值曾达到过2002。

```
netstat -nat|grep -i " 80 " |wc -l
```

命令 #netstat -nat|grep -i " 80 " |wc -l 4341 netstat -an会打印系统当前网络链接状态，而grep -i " 80 " 是用来提取与80端口有关的连接的，wc -l进行连接数统计。最终返回的数字就是当前所有80端口的请求总数。

```
netstat -na|grep ESTABLISHED|wc -l
```

命令 #netstat -na|grep ESTABLISHED|wc -l 376 netstat -an会打印系统当前网络链接状态，而grep ESTABLISHED 提取出已建立连接的信息。然后wc -l统计。

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