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 -I命令 #ps -ef|grep httpd|wc -I 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-I 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-I 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