

在linux_unix上分析程序日志的技巧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__E5_9C_A8linux_u_c103_645172.htm 我们的应用运行在linux上，很多同事对命令行操作有恐惧感，于是为了分析linux上程序的日志，采用的是FTP Ultraedit方法。这种方式不方便、实时性不够，也不够专业。如果碰到几百兆甚至上G的日志文件，这种分析方式的效率也很成问题，尤其是需要实施跟踪日志的情况下。于是我把在linux上分析程序日志的几个常用指令及其配合使用总结一下，希望对大家有所帮助。指令介绍：
more：作用：该指令，可以将文件的内容，从前向后，每次一屏，打印到终端屏幕上。用法：more filename 显示一屏信息后，'空格'向下翻一屏，'回车'向下翻一行，'q'退出。
cat：作用：该指令本来的作用，是将多个文件的内容合并起来，打印到标准输出，但最常见的用法是显示一个文件的内容，但文件比较大的情况，屏幕会很快滚动，无法查看有效信息，建议使用more。用法：cat filename
grep：作用：打印文件或者标准输入中符合特定模式的行，该指令是从日志文件中检索特定信息的最有效手段。用法：1、
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