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_A8li nux 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