⟨≡

空间目录 (暂无内容)

与我分享

■ Linux是怎样工作的_快学笔记

Linux是怎样工作的_快学笔记

Linux是怎样工作的...

- 0 本书常用的Linux...
- 1 计算机系统的概要
- 2 用户模式实现的功能
- 3 进程管理
- 4 进程调度器
- 5 内存管理【-----...
- 6 存储层次
- 7 文件系统
- 8 外部存储器

▼0本书常用的Linux命令

- strace 分析一个二进制程序的系统调用
- taskset -c 0,1 yourProgram: 在指定的逻辑CPU上运行你的程序
- sar 分析内存page换入换出数量,内存使用情况
 - 每1s 打印所有逻辑cpu的使用率 sar -P ALL 1。
 - ° sar -q12。 Report system load and pressure-stall statistics. 1 秒统计一次,统计 2 次

Linux 是作的

。 Linux sar命令详解:分析系统性能

```
1 -P { cpu_list | ALL }
Report per-processor statistics for the specified processor or proc
range of values (e.g., 0,2,4-7,12-). Note that processor 0 is the first
among all processors. Specifying the ALL keyword reports statistics for
sors. Offline processors are not displayed.
```



