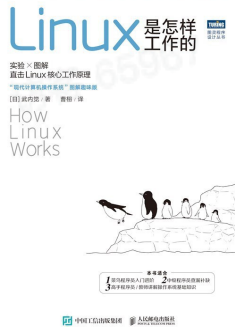


空间目录（暂无内容）

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
 - sar -P ALL 1。 每1s 打印所有逻辑cpu的使用率
 - sar -q 1 2 。 Report system load and pressure-stall statistics. 1 秒统计一次，统计 2 次
 - [Linux sar命令详解:分析系统性能](#)

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

