复习

4次试验 *5 是30分? 5次作业 *4 =50

试卷 40分

题型:

填空 14题 15个空 2*15 30分 有些答案不唯一,要靠近答案 判断 简单 2*10题 20分 有些不学都知道 简答题 作业里的简答题 30分 shell程序 10分 看第七章怎么讲。按照题目里说的写

第一章

发行版本,不用背,看一下是什么,能说出来,自己能写出来,不要写的太离谱 内核版本 其它东西可以看也可以不用看

第二章 安装-分区很重要 分区,最少一个是跟和swft? 建议怎么分? 每一个分区是干什么的 home分区:保存用户信息。。。。 Root、普通用户的提示符

第三章 登录字符界面、文字界面终端 pts pty? 注销、关机的shell命令后面不用shutdown +时间这么详细图形桌面不用看系统日志保存在哪里要看

前面很少, 加起来就两三道

应用软件可以忽略掉

第四章 终端,重点: vi、运行级别、shell 使用技巧 关机和重启要知道 系统运行级别要很清楚 shell命令 还停留在使用,技巧,没有太多命令 conact? 把以前用过的匹配出来。。这些比较重要 命令的执行,一行使用多个,用;分割开来 管道的使用,管道什么意思,管道有什么作用,具体怎么使用 vi 从创建一个新的文件,到文件的操作:编辑、修改内容、撤销修改以及保存、不保存退 出,整个操作的步骤,不用写步骤,会考每个步骤里写什么命令。常用的命令必须记住 Vi的三种模式(创建、默行。。),ppt上的表,三个之间是如何转换的,这些一定要知道 命令行模式下,删除,复制、粘贴、光标的移动、移动文件头、文件尾 如何转换到插入、编辑模式下? i a o 命令行模式下的保存 默行模式下保存是 wq! 不保存q! 三种模式以及三种模式下常用的命令

第五章 文件和目录

常用的shell命令 某一个命令有什么作用,做某个操作使用什么命令,只考命令中常见的参数:删除中的、列出中的详细选项,最最常见的、多数时候会使用到的;每个命令里看最常用的两个选项就可以了

第七章 shell编程 比重最大

变量的定义

语句语法:条件、分支

定量的定义 使用\$

字符串的比较

文件的测试111页 判断是不是目录 -d 文件是不是存在

shell的执行

109页 预定义变量 ping通 通0 非通

第八章 用户管理

涉及文件、password的格式 常用文件、文件的每一行

要求低,不用写每一行是什么

字符常用的,添加、删除用户、修改密码,这些对应文件中主要的信息的命令重要修改用户的有效期什么的,考的可能性小

group命令, 要认识

第九章 硬盘分区

fdisk里常用命令,比如显示fdisk的帮助: 先/dev/sdb后面千万不要加数字,要看帮助符-m。fdisk大概有10个命令,其中最重要的: 保存、退出、创建、删除,就一个字母 硬盘分区的命名: 硬盘是怎么命名的; 最基础且最重要 硬盘用sd表示,顺序通过abcd,每一块分区是1234,分区分为主分区1~4、扩展分区2~4中某一个开始、逻辑分区从5开始 创建文件系统:格式化 mfs. /t ft4?

挂载:手动挂载和自动挂载 mount命令,知道格式怎么写,源目标,源是设备名称 fstable中有6个段,说明一下6个是什么,听他说起来好像会考,注意5和6的两个数字,分

别是文件系统的检查和转储? 能说对就行

权限;读写、执行,ppt里的表看一下,设定权限的两种方法:字符、命令,所使用到的命令

特殊权限这些不用看 sui sgid ssuper?

第十章

RPM常用选项、安装、删除、查询 考的时候只考其中之一

tar命令,两组:创建压缩包、解压缩包,两种选项,每种下面各有4个字母

进程如何查看、进程的停止、任务计划 clone(周期性执行)和act(执行一次)的区别?

第十一章 网络

不会写配置文件

常用的配置命令掌握,ifconfig

修改好ip地址之后,如何起作用、如何生效

第十二章

ssh命令、操作的语法和命令

中间那个去实验

rfs 会写etc下的import文件,共享目录出去写的一行:本地目录,限定哪些计算机可以访问+参数

apache 了解配置文件在哪,软件包httpd? 服务的启动、停止会操作