天津医科大学实验课教案首页

(共3页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 实验名称:实验 4 Linux 常用命令的操作

授课对象:生物医学工程学院 2013 级生信班 (本) 实验人数:28

实验类型(验证型、综合型、设计型、创新型):验证型 实验分组:一人一机

学时数:2 教材版本:Linux 系统概论上机指南(自编教材)

实验目的与要求:

• 了解监控系统性能的基本方法。

- 了解批量新建用户账户的步骤和方法。
- 理解/etc/passwd 和/etc/group 文件的含义。
- 掌握联机帮助页、命令选项的使用方法。
- 掌握目录和文件管理的常用命令。
- 掌握文件权限修改、归档和压缩的方法。
- 掌握输入输出重定向、管道、通配符和历史记录的使用方法。
- 掌握对文件内容进行排序的方法。
- 掌握利用 shell 命令管理用户和组的方法。

实验内容及学时分配:

- (10') 命令的帮助: 总结查找命令帮助信息的四种方法。
- (5') 命令的语法:介绍命令的基本语法。
- (5') 命令的修改:回顾命令修改的知识点——通配符、输入输出重定向和管道。
- (80') 实验操作:以 CentOS 发行版为例,练习基本命令的使用,掌握命令的基本语法。

主要仪器和实验材料:

• 主要仪器:一台安装有 CentOS 的计算机。

实验重点、难点及解决策略:

- 重点难点: 命令的基本语法, 命令的修改。
- 解决策略:通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

思考题:

- 总结查看命令帮助的主要方法。
- 列举常见的通配符并解释其含义。
- 总结进行输入输出重定向的方法。

参考资料:

• Linux 基础及应用习题解析与实验指导(第二版), 谢蓉编著。中国铁道出版社, 2014。

天津医科大学实验课教案续页

(共3页、第2页)

一、 命令的帮助 (10分钟)

- 1. man: 联机帮助页, man cmd, man -k keyword
- 2. info: 信息帮助页, info cmd
- 3. help: 帮助信息, cmd --help, cmd-h
- 4. 其他: 在线资源, 等

二、 命令的语法 (5分钟)

1. 基本语法

- Linux 命令 = 命令 + [参数]
- 命令参数 = [选项] + [目标]
- 分隔符: 空格 (Space)

2. 补充说明

- 命令名与操作一致 (ls: list)
- 命令的默认行为 (ls)
- 参数影响输出格式和操作 (-1/etc)
- 目标提供处理目标 (/etc)
- 有些命令需要多个目标 (cp OLD NEW)
- 命令有独特的选项 (ls-l)
- 选项在一个或两个连字符后 (-a = --all)
- 选项可以独立或是合并 (-a -l = -al)

三、 命令的修改 (5分钟)

- 1. 通配符:专用字符,能够用于同时匹配多个文件,从而增大一次性找到想要的文件名或目标的可能性。
 - *: 匹配任意长度的任何字符
 - ?: 匹配一个字符
 - []: 表示范围
 - -: 通常与[] 配合使用, 起始字符-终止字符构成范围
 - !: 表示不在范围,通常也与[]配合使用
- 2. 输入输出重定向



字符	说明	实例
<	重定向 STDIN	sort < term
>	将 STDOUT 重定向到文件(覆盖)	ls > lsoutput
>>	将 STDOUT 重定向到文件(追加)	date >> outfile
2>	将 STDERR 重定向到文件(覆盖)	ls no 2> errorout
2>&1	将 STDERR 与 STDOUT 结合	ls no 2>&1 allout
<>	结合输入输出重定向	sort <term>alpha</term>

Command 2

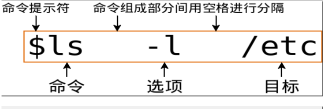
Command 1

- 3. 管道
 - 一个操作符,把输入和输出重定向结合在一起,将一个命令的输出立即作为另一个命令的输入。

四、 实验操作 (80分钟)

- 1. 使用联机帮助页 (man -k permission; man chmod)
- 2. 命令选项 (ls -l -a /etc vs. ls -al /etc)





字符	含义	实例	
*	匹配 0 或多个字符	a*b a与b之间可以有任意长度的任意字符, 也可以一个也没有, 如aabcb, axyzb, a012b, ab。	
?	匹配任意一个字符	a?b a与b之间必须也只能有一个字符,可以 是任意字符,如aab, abb, acb, a0b。	
[list]	匹配 list 中的任意单 一字符	a[xyz]b a与b之间必须也只能有一个字符, 但只能是 x 或 y 或 z, 如: axb, ayb, azb。	
[!list]	匹配 除list 中的任意 单一字符	a[!0-9]b a与b之间必须也只能有一个字符, 但不能是阿拉伯数字,如axb,aab,a-b。	
[c1-c2]	匹配 c1-c2 中的任意 单一字符 如: [0-9] [a-z]	a[0-9]b 0与9之间必须也只能有一个字符 如a0b, a1b a9b。	
{string1,string2,}	匹配 sring1 或 string2 (或更多)其一 字符串	a{abc,xyz,123}b a与b之间只能是abc或xyz或123这三个字符串之一。	

STDIN

Command 3

天津医科大学实验课教案续页

(共3页、第3页)

- 3. 文件管理
 - 目录操作: 新建、切换、移动、删除、空间占用 (主要命令: mkdir, cd, mv, rm -rf, du)
 - 文件操作: 查找、修改权限、复制、创建链接(主要命令: find, grep, chmod, cp, ln)
- 4. 归档压缩
 - 压缩: tar (主要选项: -czvf, -tf, -exclude, -N), gzip
 - 解压缩: tar (主要选项: -xzvf) , gunzip
- 5. 系统监控: top (主要命令: M, P, h, q)
- 6. 通配符 (*, ?, [], -, !)
- 7. 历史命令 (主要命令: history, !!)
- 8. 文本排序: sort (主要选项: -d, -u)
- 9. 用户和组管理
 - 用户管理 (主要命令: useradd, passwd, id, su, userdel)
 - 组管理 (主要命令: groupadd, groupmod, groupdel)
- 10. 批量新建用户账户
 - 新建共同组 (主要命令: groupadd)
 - 创建用户信息文件 (/etc/passwd 格式)
 - 创建用户密码文件
 - 批量新建用户(主要命令: newusers, pwunconv, chpasswd, pwconv)