牛犇

每日课堂笔记下载：

https://gitee.com/niubenlinux/nsd2107

昨日习题：

案例：复制、删除、移动

1. 在目录/opt下创建一个子目录 nsd

[root@localhost ~]# mkdir /opt/nsd

[root@localhost ~]# ls /opt/

1. 在目录/opt/nsd/创建文件readme.txt,利用vim写入内容 I Love Linux

[root@localhost ~]# vim /opt/nsd/readme.txt

I Love Linux

[root@localhost ~]# cat /opt/nsd/readme.txt

1. 将/etc/passwd 和 /etc/resolv.conf同时拷贝到/opt/nsd目录下

[root@A ~]# cp /etc/passwd /etc/resolv.conf /opt/nsd

[root@A ~]# ls /opt/nsd

passwd readme.txt resolv.conf

1. 将文件 /etc/redhat-release复制到 /root/ 下，同时 改名为 version.txt

[root@A ~]# cp /etc/redhat-release /root/version.txt

[root@A ~]# ls /root

1. 将文件 /root/version.txt 移动到/opt/nsd/目录下

[root@A ~]# mv /root/version.txt /opt/nsd/

[root@A ~]# ls /opt/nsd/

6. 将/home目录复制到/opt/nsd/目录下

[root@A ~]# cp -r /home /opt/nsd/

[root@A ~]# ls /opt/nsd

案例：ls命令练习

1. 查看根目录下内容

[root@A ~]#ls /

1. 显示根目录本身详细属性

[root@A ~]#ls -ld /

1. 切换到/boot目录，显示当前目录内容的详细属性，并加上易读的容量单位

[root@A boot]# cd /boot/

[root@A boot]# ls -lh

1. 显示/root的全部内容，包括隐藏文档

[root@A boot]# ls -A /root

1. 显示/bin/bash程序，详细属性

[root@A boot]# ls -l /bin/bash

6. 显示/dev/cdrom光驱设备，详细属性

[root@A boot]# ls -l /dev/cdrom

案例：mount挂载

1. 在根目录下创建目录结构/CentOS7/dvd

[root@A boot]# mkdir -p /CentOS7/dvd

2. 利用图形将光盘文件CentOS7-1804.iso放入光驱设备中

3. 将光驱设备挂载到/CentOS7/dvd目录，以/CentOS7/dvd目录作为其访问点

[root@A boot]# mount /dev/cdrom /CentOS7/dvd

mount: /dev/sr0 写保护，将以只读方式挂载

[root@A boot]# ls /CentOS7/dvd

4. 查看/CentOS7/dvd/Packages目录内容

]# ls /CentOS7/dvd/Packages/

5. 将/CentOS7/dvd/Packages目录中以vsftpd开头的软件包，拷贝到/opt下

]# cp /CentOS7/dvd/Packages/vsftpd\* /opt

]# ls /opt

案例：别名与vim的使用

1. 为虚拟机定义一个别名，执行byebye可以实现关闭系统

[root@A /]# alias byebye='poweroff'

2. 利用vim 修改文件/etc/hostname将其原有内容全部删除，写入新的内容为student.tmooc.cn

[root@A /]# vim /etc/hostname

student.tmooc.cn

**一、归档及压缩**

作用：1.减小占用空间大小 2.整合分散的数据

* 归档的含义
  1. 将许多零散的文件整理为一个文件
  2. 文件总的大小基本不变
* 压缩的含义
  1. 按某种算法减小文件所占用空间的大小
  2. 恢复时按对应的逆向算法解压
* 常见的压缩格式及命令工具：

.gz 🡪 gzip

.bz2 🡪 bzip2

.xz 🡪 xz

* tar 集成备份工具
  + -c：创建归档
  + -x：释放归档
  + -f：指定归档文件名称,必须在所有选项的最后
  + -z、-j、-J：调用 .gz、.bz2、.xz 格式工具进行处理
  + -t：显示归档中的文件清单
  + -C：指定释放路径
* **tar 制作压缩包（tar打包）**

格式：tar 选项 /路径/压缩包名字 /源数据…….

]# tar -zcf /root/xixi.tar.gz /etc/passwd /home

]# ls /root/

]# tar -jcf /root/haha.tar.bz2 /etc/passwd /home

]# ls /root/

]# tar -Jcf /root/hehe.tar.xz /etc/passwd /home/

]# ls /root/

* **tar 释放压缩包（tar解包）**

tar 选项 /路径/压缩包名字 选项 /释放的位置

* + -x：释放归档
  + -f：指定归档文件名称,必须在所有选项的最后
  + -C：指定释放路径

]# mkdir /nsd05

]# tar -xf /root/haha.tar.bz2 -C /nsd05

]# ls /nsd05

]# ls /nsd05/etc

]# ls /nsd05/home

**案例1：创建一个备份包**

使用 tar 工具完成以下备份任务：

* + 创建一个名为 /root/backup.tar.bz2 的归档文件
  + 其中包含 /usr/local 目录中的内容
  + tar 归档必须使用 bzip2 进行压缩

]# **tar -jcf /root/backup.tar.bz2 /usr/local/**

]# **ls /root/**

]# **tar -tf /root/backup.tar.bz2**  #查看tar包内容

**二、重定向（**重新定向命令的输出**）**

将前面命令的输出，作为内容，写入到后面的文件

>:覆盖重定向

>>:追加重定向

[root@A /]# **head -5 /etc/passwd > /opt/y.txt**

[root@A /]# **cat /opt/y.txt**

[root@A /]# **hostname**

[root@A /]# **hostname >> /opt/y.txt**

[root@A /]# **cat /opt/y.txt**

]# **echo 123456**

]# **echo 123456 > /opt/p.txt**

]# **cat /opt/p.txt**

]# **cat /etc/hostname**

]# **echo nb.tedu.cn > /etc/hostname**

]# **cat /etc/hostname**

]# **> /opt/a.txt** #清空文件所有内容

]# **cat /opt/a.txt**

**三、管道（操作符号 | ）**

作用：将前面命令的输出，传递给后面命令，作为后面命令的参数

]# head -4 /etc/passwd | tail -1

]# head -8 /etc/passwd | tail -1

]# cat -n /etc/passwd | head -8 | tail -1

]# ifconfig | head -2

]# head -12 /etc/passwd | tail -5

]# head -12 /etc/passwd | tail -5 | cat -n

]# cat -n /etc/passwd | head -12

]# cat -n /etc/passwd | head -12 | tail -5

]# cat -n /etc/passwd | head -12 | tail -5 > /opt/pa.txt

]# cat /opt/pa.txt

**四、grep高级使用**

作用：从文本文件内容中，过滤关键字符串

]# grep root /etc/passwd

]# grep -v root /etc/passwd #取反匹配

]# grep ^root /etc/passwd #以root开头

]# grep bash$ /etc/passwd #以bash结尾

^$：表示空行

]# cat /etc/default/useradd

]# grep -v ^$ /etc/default/useradd

Linux中大多数配置文件内容，以#开头的行为注释行

**显示配置文件有效信息**（去除以#开头的注释行和去除空行）

]# grep ^# /etc/default/useradd #以#号开头的行

]# grep -v ^# /etc/default/useradd #去除#号开头的行

]# grep -v ^# /etc/default/useradd | grep -v ^$

显示文件有效信息

]# grep -v ^# /etc/login.defs

]# grep -v ^# /etc/login.defs | grep -v ^$

]# grep -v ^# /etc/login.defs | grep -v ^$ > /opt/log.txt

]# cat /opt/log.txt

]# grep -v ^# /etc/login.defs | grep -v ^$ | wc -l

]# grep -v ^# /etc/man\_db.conf > /opt/man.txt

]# cat /opt/man.txt

]# wc -l /opt/man.txt #统计行数

1. **find精确查找**

格式：find [目录] [条件1]

* + 常用条件表示：

-type 类型（f、d、l）

-name "文档名称"

-size +|-文件大小（k、M、G）

-user 用户名

-mtime 修改时间

* **-type 类型（f文本文件、d目录、l快捷方式）**

[root@A /]# find /boot -type d

[root@A /]# find /opt -type d

[root@A /]# find /etc -type l

[root@A /]# find /boot -type f

[root@A /]# find /boot -type d | wc -l

[root@A /]# find /opt -type d | wc -l

[root@A /]# find /etc -type l | wc -l

* **-name "文档名称"**

]# **find /etc/ -name "passwd"**

]# **find /etc/ -name "\*tab"**

]# **find /etc/ -name "\*.conf"**

]# **find /etc/ -name "\*tab" | wc -l**

]# **find /etc/ -name "\*.conf" | wc -l**

]# **find /etc/ -name "\*.conf" | cat -n**

]# **mkdir /mnt/nsd01**

]# **mkdir /mnt/nsd02**

]# **touch /mnt/nsd03.txt**

]# **find /mnt/ -name "nsd\*"**

]# **find /mnt/ -name "nsd\*" -type d**

]# **find /mnt/ -name "nsd\*" -type f**

* **-size +或- 文件大小（k、M、G）**

[root@A /]# **find /boot/ -size +300k**

[root@A /]# **find /boot/ -size +10M**

[root@A /]# **find /boot/ -size +1M**

[root@A /]# **find /boot/ -size -2M**

* **-user 用户名 （按照数据的所有者）**

[root@A /]# **useradd natasha**  #创建用户

[root@A /]# **find /home/ -user natasha**

[root@A /]# **find / -user natasha**

/proc：内存的数据，不占用硬盘空间

* **-mtime 修改时间 （所有的时间都是过去时间）**

**-mtime +90**  #90天之前的数据

-mtime -90 #最近90天之内的数据

[root@A /]# **find /root -mtime +90**

[root@A /]# **find /root -mtime +1000**

[root@A /]# **find /root -mtime -2**

1. **find高级使用**

处理find找到的数据，**每查找的一个就传递一次**

* + find [范围] [条件] -exec 处理命令 {} \;

-exec额外操作的开始

{} 永远表示前面find查找的结果

\; 额外操作的结束

]# find /boot/ -size +10M

]# find /boot/ -size +10M -exec ls -lh {} \;

]# find /boot/ -size +10M

]# find /boot/ -size +10M -exec cp {} /mnt \;

]# ls /mnt/

**案例2：查找并处理文件**

1. 利用find查找系统中用户 student 拥有的数据，并且必须是文件,把它们拷贝到 /root/findfiles/ 文件夹中

]# useradd student

]# mkdir /root/findfiles

]# find / -user student -type f

]# find / -user student -type f -exec cp {} /root/findfiles \;

]# ls -A /root/findfiles/

**七、vim编辑技巧**

当文件不存在，则自动新建，vim不能新建目录

三个模式：命令模式 插入模式（输入模式） 末行模式

[root@localhost ~]# vim /opt/nsd.txt

命-------i键 或 o键---------》插入模式（按Esc键回到命令模式）

令

模

式------输入英文的冒号 ":"-----》末行模式（按Esc键回到命令模式）

末行模式 输入 :wq #保存并退出

末行模式 输入 :q! #强制不保存退出

* **命令模式操作**
* **光标跳转**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作类型** | **按键指令** | **用 途** |
| 移动光标 | 🡩、🡫、🡨、🡪 | 上、下、左、右 |
| 光标行内跳转 | Home 键 或 ^、数字 0 | 跳转到行首 |
| End 键 或 $ 键 | 跳转到行尾 |
| 全文翻页 | PgUp 键、PgDn 键 | 向上翻页、向下翻页 |
| 光标行间跳转 | 1G 或 gg | 跳转到文件的首行 |
| G | 跳转到文件的末尾行 |

]# cp /etc/passwd /opt/pass.txt

]# vim /opt/pass.txt

* **复制/粘贴/删除**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作类型** | **按键指令** | **用 途** |
| 复制 | yy、3yy | 复制光标处的一行、3行 |
| 粘贴 | p、P | 粘贴到光标处之后、之前 |
| 删除 | x 或 Delete键 | 删除光标处的单个字符 |
| dd、3dd | 删除光标处的一行、#行 |
| d^ | 从光标处之前删除至行首 |
| d$或D（大写） | 从光标处删除到行尾 |

小写的u为 撤销

* **查找/撤销/保存**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作类型** | **按键指令** | **用 途** |
| 文本查找 | /a | 向后查找字符串“a” |
| n、N | 跳至后/前一个结果 |
| 撤销编辑 | u | 撤销最近的一次操作 |
| U | 撤销对当前行的所有修改 |
| Ctrl + r | 取消前一次撤销操作 |
| 保存退出 | ZZ(大写) | 保存修改并退出 |

* **末行模式操作**

|  |  |
| --- | --- |
| :r /etc/filesystems | 读入其他文件内容 |

]# **echo 123456 > /opt/a.txt**

]# **echo hahaxixi > /opt/c.txt**

]# **vim /opt/c.txt**

末行模式下  **:r /opt/a.txt**

末行模式下  **:r /etc/passwd**

* **字符串替换**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **操作类型** | **设置指令** | | **用 途** |
| 行内替换 | | :s/root/new | 替换光标所在行第一个“root” |
| :s/root/new/g | 替换光标所在行所有的“root” |
| 区域内替换 | | :1,10s/root/new/g | 替换第1-10行所有的“root” |
| :%s/root/new/g | 替换文件内所有的“root” |

]# cp /etc/passwd /opt/s.txt

]# vim /opt/s.txt

* **开关参数的控制**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作类型** | **设置指令** | **用 途** |
| 编辑器设置 | :set nu或nonu | 显示/不显示行号 |
| :set ai或noai | 启用/关闭自动缩进 |

课后习题：

案例1：虚拟机上操作：复制、删除、移动及vim文本编辑器

1. 在目录/mnt下创建一个子目录public

2. 在目录/mnt/public 创建文件linux.txt,利用vim写入内容 Study Linux

3. 将/mnt/public/linux.txt文件复制到/root目录下，同时 改名为 study.txt

4. 利用vim 修改文件/etc/hostname将其原有内容全部删除，写入新的内容为www.qq.com

5. 将/etc/passwd 、/etc/resolv.conf、/etc/hostname 同时拷贝到/mnt/public/目录下

6. 将文件 /mnt/public/hostname 重改名为 stu.txt

7. 创建目录结构/mnt/public/test/vm

8. 将目录 /boot内容中以 vm 开头的 复制到/mnt/public/test/vm目录下

9. 将/home目录复制到/mnt/public/test/目录下

案例2：虚拟机上操作：复制、删除、移动及vim文本编辑器

1. 创建目录结构/study/nsd01

2. 在目录/study/nsd01 创建文件abc.txt,利用vim写入内容 abc.tedu.cn

3. 将/study/nsd01/abc.txt文件复制到/opt目录下，同时 改名为 test.txt

4. 利用vim 修改文件/etc/hostname将其原有内容全部删除，写入新的内容为www.sina.com

5. 将/etc/passwd 、/etc/resolv.conf、/etc/hostname 同时拷贝到/study/nsd01/目录下

6. 将文件 /study/nsd01/hostname 重改名为 haxi.txt

7. 创建目录结构/root/vm

8. 将目录 /boot内容中以 vm 开头的 复制到/root/vm目录下

9. 将/home目录复制到/root/vm目录下

案例3：虚拟机上操作：ls与cat、head

1. 显示根目录下所有内容

2. 显示/etc目录下所有以tab结尾的文件

3. 显示/etc/resolv.conf文件的详细属性并加上易读的单位

4. 显示/etc/passwd文件的详细属性并加上易读的单位

5. 显示/etc/passwd文件的头4行内容

案例4:tar制作/释放归档压缩包

首先创建/root/boothome/与/root/usrsbin/目录

1）备份/boot、/home这两个文件夹，保存为boothome.tar.gz文件

2）查看boothome.tar.gz文件内包含哪些内容

3）将boothome.tar.gz释放到文件夹/root/boothome/下

4）备份/usr/sbin目录，保存为usrsbin.tar.bz2文件

5）查看usrsbin.tar.bz2文件内包含哪些内容

6）将usrsbin.tar.bz2释放到/root/usrsbin/文件夹下

案例5:虚拟机上操作，查找并处理文件

–创建用户student，创建目录/root/findfiles

– 利用find查找所有用户 student 拥有的必须是文件,把它们拷贝到 /root/findfiles/ 文件夹中

– 利用find查找/boot目录下大于10M并且必须是文件，拷贝到/opt

– 利用find查找/boot/ 目录下以 vm 开头且必须是文件，拷贝到/opt

– 利用find查找/boot/ 目录下为快捷方式

– 利用find查找/etc 目录下，以 tab 作为结尾的 必须是文件

案例6：vim效率操作（了解）

1）将文件 /etc/passwd 复制为 /opt/nsd.txt

–打开 /opt/nsd.txt 文件

–练习命令模式下的光标切换/复制/删除/查找操作

2）将文件 /etc/man\_db.conf 复制到 /opt 目录下

–打开 /opt/man\_db.conf 文件

–将第50~100行内的“man”替换为“MAN”

–在 vim 中设置显示行号