牛犇

每日课堂笔记下载：

https://gitee.com/niubenlinux/nsd2010

一、归档及压缩

作用：1.减小占用的空间 2.分散的数据进行整合

* 归档的含义
  + 将许多零散的文件整理为一个文件
  + 文件总的大小基本不变
* 压缩的含义
  + 按某种算法减小文件所占用空间的大小
  + 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 格式的工具进行处理
  + -t：显示归档中的文件清单
  + -C：指定释放路径
* 制作压缩包格式（打包）

tar 选项 /路径/压缩包名字 /路径/源数据……

-c：创建归档 -f：指定归档文件名称

-z、-j、-J：调用 .gz、.bz2、.xz 格式的工具进行处理

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

]# ls /root/

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

]# ls /root/

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

]# ls /root/

* tar解包

tar 选项 /路径/压缩包名字 选项 /释放位置

-x：释放归档 -f：指定归档文件名称

-C(大写)：指定释放位置

]# mkdir /nsd10 /nsd11 /nsd12

]# tar -xf /root/abc.tar.gz -C /nsd10/

]# ls /nsd10/

]# ls /nsd10/etc/

]# ls /nsd10/home

]# tar -xf /root/abc.tar.bz2 -C /nsd11

]# ls /nsd11

]# tar -xf /root/abc.tar.xz -C /nsd12

]# ls /nsd12

**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 #查看包里内容

* 补充内容:tar单独归档，不做压缩

]# tar -cf /root/test.tar /usr/local/

]# ls /root/

二、重定向与管道操作

重定向：命令的输出进行重新定向，将前面命令的输出，写入到后面文本文件中

>：覆盖重定向

>>：追加重定向

]# cat --help > /opt/c.txt

]# cat /opt/c.txt

]# head -1 /etc/passwd

]# head -1 /etc/passwd > /opt/c.txt

]# cat /opt/c.txt

]# hostname

]# hostname >> /opt/c.txt

]# cat /opt/c.txt

]# echo 123456

]# echo hahaxixi

]# echo 123456 > /opt/d.txt

]# cat /opt/d.txt

]# echo hahaxixi >> /opt/d.txt

]# cat /opt/d.txt

管道 | :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

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

]# head -2 /etc/passwd

]# head -2 /etc/passwd | tail -1

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

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

]# ifconfig | head -2

]# ifconfig | less

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

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

]# cat -n /etc/passwd | head -12 | tail -5 > /opt/1.txt

]# cat /opt/1.txt

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

]# cat -n /etc/passwd | head -4 | tail -1 > /opt/2.txt

]# cat /opt/2.txt

* **grep补充**

-v：取反匹配

^$:表示空行

]# cat /etc/default/useradd

]# grep ^$ /etc/default/useradd

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

在Linux系统中大多数配置文件，以#开头为注释内容

显示文件有效配置（去除以#开头的注释内容，也要去除空行）

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

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

]# grep -v ^# /etc/login.defs | grep -v ^$ > /opt/3.txt

]# cat /opt/3.txt

三、find命令基本使用

* 根据预设的条件递归查找对应的文件

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文件、d目录、l快捷方式）

]# find /boot/ -type d

]# find /boot/ -type f

]# find /etc -type l

* -name "文档名称"

]# find /root -name "a\*"

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

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

]# find /etc/ -name "passwd"

]# find /etc/ -name "fstab"

]# mkdir /root/nsd2010

]# touch /root/nsd01.txt

]# touch /root/nsd02.txt

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

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

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

* -size +或-文件大小（k、M、G）

]# find /boot/ -size +300k

]# find /boot/ -size +10M

]# find /boot/ -size -10M

]# find /boot/ -size +1M -size -10M

课间休息：15:00上课