Zip bootetc.zip /etc /boot

Unzip bootetc.zip -d /opt

制作归档压缩包：  
·tar -zPcf 备份文件.tar.gz 文档....   
·tar -jPcf 备份文件.tar.bz2 文档....   
·tar -JPcf 备份文件.tar.xz 文档....   
查看归档压缩包：  
·tar -tf 备份文件   
·[root@localhost opt]# tar  -tf  boot.tar.gz   
释放归档压缩包：  
·tar -xf 备份文件 [-C 目标目录]   
·[root@localhostopt]#mkdir  /root/bootetc  
·[root@localhost opt]# tar  -xf boot.tar.gz  -C /root/bootetc  
2.3 步骤  
[root@localhost 桌面]# tar -zcPf /opt/boot.tar.gz /boot/ /etc/  
  
root@localhost opt]# tar  -jcf user.tar.bz2 /usr/sbin/  
  
  
  
Find  精确查找  
  
格式：find   查找范围   查找条件  
常用的查找条件  
-type 按文件类型查找  
-name 按文件名称  
-size 按文件大小查找  
-mtime 按内容修改的时间  
  
  
Type 类型  
f  文件  
d  目录  
l 链接  
b 块设备文件  
C字符设备文件  
  
-name 名字  
-size 大小（单位c表示byte，k1024byte）  
+大于  
-小于  
  
-mtime 文件内容  
n  n为数字，  意义在于n天之前的“一天之内”被改过的文件  
+n 列出n天之前的（不包括n本身）被改过的文件名  
-n列出n天以内的（含n天本身）被改过的文件名  
-a 多个条件同时满足  
-o多个条件满足一条即可  
  
mkdir  -p /study/subdir  
ls -R /study/  
ifconfig >/study/ipadd.txt  
ln -s /study/ipadd.txt  /study/subdir/ip.txt 创建软连接  
  
   find /study/ -type  l  
   find /study/ -type  f  
   find /study/ -type  d  
  
  
find /etc/ -name  "res\*conf"  
  
find /etc/ -name  "res\*conf"  
  ls /study/  
   cp /boot/mlinuz\* /study/  
   ls /study/  
   find /study/ -size +1k  
   find /study/ -size +300k  
   find /sbin/ -size +300k

手动配置ip地址

nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual ipv4.addresses 192.168.4.23/24 connection.autoconnect yes