## 第1章 文件打包压缩介绍

## 1.什么是文件压缩与解压缩

- 1 当我们需要传输一份很大的文件,或者很多小文件时,通过网络传输是比较耗时的。
- 2 此时我们通常会将大文件或多个小文件压缩成一个压缩包文件,这样做既能压缩体积,也可以减少文件的数量,传输起来会更快更方便。

## 第2章 Linux和Windows常见压缩包格式

windows下常见压缩包格式:

1 .rar 2 .zip

#### Linux下常见压缩包格式

- 1 .gz
- 2 .zip
- 3 .bz2
- 4 .tar.gz #最常见
- 5 .tar.bz2

# 第3章 Linux下常见打包压缩命令

## 1.gzip/zcat 了解即可

#### 关键参数:

- 1 -c 把压缩后的文件输出到标准输出设备,不去更动原始文件,默认不加参数会删除原文件
- 2 -d 解开压缩文件,默认使用-d解压缩后会删除压缩包
- 3 -v 显示压缩详细过程

#### 安装命令:

1 yum install gzip -y

案例1: 直接压缩文件,不加参数默认gzip会删除原文件并生成\*.gz的压缩包

- 1 [root@linux ~]# mkdir gzip
- 2 [root@linux ~]# cd gzip/
- 3 [root@linux gzip]# ls
- 4 [root@linux gzip]# touch 123.txt
- 5 [root@linux gzip]# gzip 123.txt
- 6 [root@linux gzip]# 11
- 7 总用量 4
- 8 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:15 123.txt.gz

#### 案例2:压缩文件但是保留原文件

```
1 [root@linux gzip]# touch 123.txt
2 [root@linux gzip]# gzip 123.txt -c > 123.gz
3 [root@linux gzip]# 11
4 总用量 8
5 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:16 123.gz
6 -rw-r--r-- 1 root root 0 3月 24 20:16 123.txt
7 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:15 123.txt.gz
```

#### 案例3:解压文件,但是解压完后会删除压缩包

```
[root@linux gzip]# 11
2
   总用量 8
   -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:16 123.gz
 3
    -rw-r--r-- 1 root root 0 3月 24 20:16 123.txt
   -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:15 123.txt.gz
   [root@linux gzip]# gzip -d 123.txt.gz
   gzip: 123.txt already exists; do you wish to overwrite (y or n)? y
7
8
   [root@linux gzip]# ll
   总用量 4
9
10 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:16 123.gz
11 -rw-r--r-- 1 root root 0 3月 24 20:15 123.txt
```

#### 案例4:解压文件,但是保留压缩包

```
1 [root@linux gzip]# ll
2 总用量 4
3 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:20 123.txt.gz
4 [root@linux gzip]# gzip -cd 123.txt.gz > 123.txt
5 [root@linux gzip]# ll
6 总用量 4
7 -rw-r--r-- 1 root root 0 3月 24 20:20 123.txt
8 -rw-r--r-- 1 root root 28 3月 24 20:20 123.txt.gz
```

#### 案例5:使用zcat查看压缩文件但是不解压

```
[root@linux gzip]# echo shenzhenoldboy > linux6.txt
    [root@linux gzip]# cat linux6.txt
2
    shenzhenoldboy
    [root@linux gzip]# gzip -c linux6.txt > linux6.txt.gz
 5
    [root@linux gzip]# 11
6
    总用量 8
7
    -rw-r--r-- 1 root root 15 3月 24 20:23 linux6.txt
    -rw-r--r-- 1 root root 44 3月 24 20:24 linux6.txt.gz
9
    [root@linux gzip]# zcat linux6.txt.gz
    shenzhenoldboy
10
11
    [root@linux gzip]# 11
12 总用量 8
    -rw-r--r-- 1 root root 15 3月 24 20:23 linux6.txt
13
   -rw-r--r-- 1 root root 44 3月 24 20:24 linux6.txt.gz
```

## 2.zip/unzip和windows通用

 1
 zip
 压缩文件 了解即可 不常用

 2
 unzip
 解压文件 需要掌握 常用

#### zip压缩命令关键参数:

```
1 -r 递归处理,将指定目录下的所有文件和子目录一并处理
```

- 2 -T 查看zip压缩包是否是完整
- 3 -v 显示执行过程
- 4 -q 不显示执行过程

#### unzip解压命令关键参数

1 -d 解压到指定目录

案例1: 将etc目录下的文件压缩成当前目录下的zip包并显示详细过程

1 | zip -r etc.zip /etc/

案例2:将etc目录下的文件压缩成当前目录下的zip包,但是不显示详细过程

1 | zip -rq etc.zip /etc/

案例3:解压etc.zip压缩包到指定目录

1 unzip etc.zip -d /opt/

### 3.tar打包压缩!!!必须掌握!!!

tar命令是Linux下最常用的压缩解压缩工具,必须要掌握!

### 命令格式

1 tar [选项] filename

### 关键参数

- 1 c #创建新的归档文件
- 2 v #输出压缩或解压缩的详细过程
- 3 f #指定压缩包的名称,如果有多个参数,f参数写在最后
- 4 x #解压压缩文件
- 5 t #列出压缩包里的文件列表
- 6 h #打包软链接

7

- 8 z #使用gzip压缩归档后的文件,后缀名为\*.tar.gz
- 9 j #使用bzip2压缩归档后的文件,后缀名为\*.tar.bz2
- 10 J #使用sz压缩归档后的文件,后缀名为\*.tar.xz
- 11 C #大写的C, 指定将压缩包解压到哪个目录
- 12 X #排除多个文件
- 13 --exclude #如果需要排除的文件比较多,可以写进一个文件里,然后使用这个参数去读去排除文件的列表

### 常用打包压缩命令组合

```
zcf
     #打包成tar.gz格式
2
  jcf #打包成tar.bz格式
3
  Jcf #打包成tar.xz格式
4
5
 zxf #解压tar.gz格式
 jxf #解压tar.bz格式
6
7
      #解压tar.xz格式
 xf
  tf
      #查看压缩包的内容
```

### 打包压缩中的坑

- 1 如果打包压缩时的路径带有/根,则会提示我们需要移除/符号,这是为了防止我们解压缩的时候不小心误 伤到了/
- 2 解决方法就是压缩的时候不使用绝对路径,可以先进入要压缩的目录或者上层目录,再进行压缩
- 3 [root@linux gzip]# tar zcvf passwd.tar.gz /etc/passwd
- 4 tar: 从成员名中删除开头的"/"
- 5 /etc/passwd

#### 案例1: 将文件或目录进行打包压缩

```
#打包/etc目录并保存成etc.tar.gz
cd /
tar zcvf /opt/etc.tar.gz etc/

#打包/etc/passwd文件和/etc/hosts文件并保存成all.tar.gz
cd /
tar zcvf /opt/all.tar.gz etc/passwd etc/hosts

#打包链接文件的真实文件
cd /
tar zcfh /opt/local.tar.gz etc/rc.local
```

#### 案例2:排除文件,并打包压缩

```
1 cd /
2 tar czf etc.tar.gz --exclude=etc/services etc/
```

#### 案例3:将需要排除的文件写入文件中

```
1  cat > exclude.list << EOF
2  etc/services
3  etc/rc.local
4  etc/rc.d/rc.local
5  EOF
6
7  tar czfX etc.tar.gz -X exclude.list /etc/</pre>
```

#### 案例4:查看压缩文件内容但是不解压

```
1 | tar tf etc.tar.gz
```

1 | tar zcvf etc.tar.gz

### 案例5:解压文件内容到指定的目录

 $1 \mid \mathsf{tar} \; \mathsf{zcvf} \; \mathsf{etc.tar.gz} \; \mathsf{-C} \; \mathsf{/opt/}$ 

