源码包编译安装

1. 确认源码包

inotify-tools-3.13.tar.gz

1. 安装gcc和make工具

Install -y install make gcc

1. 解包

tar -xf /tools/inotify-tools-3.13.tar.gz -C /

1. ./configure 配置,指定安装目录/功能模块等选项

作用1：检测系统是否安装gcc

作用2：指定安装目录/功能模块等选项 指定安装位置的选项： --prefix=/路径/目录 不加--prefix 默认当前目录

例子：./configure --prefix=/mnt/myrpm

1. 进行编译安装 在源码路径下

cd /inotify-tools-3.13/

Make #编译

make install #安装

########################################

清空编译重新安装

Make clean all #清空编译

Make

Make install #安装

zip归档工具,归档及压缩，跨平台的格式

• 制作zip压缩包操作

– zip [-r] /路径/备份文件.zip /路径/被归档的文档...

[root@svr7 ~]# zip -r /opt/nsd.zip /boot/ /etc/passwd

[root@svr7 ~]# ls /opt/

[root@svr7 ~]# zip -r /opt/test.zip /home /etc/shadow

[root@svr7 ~]# ls /opt/

• 释放zip压缩包操作

[root@svr7 ~]# unzip /opt/nsd.zip -d /mnt

[root@svr7 ~]# ls /mnt

[root@svr7 ~]# mkdir /test

[root@svr7 ~]# unzip /opt/test.zip -d /test

[root@svr7 ~]# ls /test