历史命令：

管理/调用曾经执行过的命令

History

History -c

!sys #执行历史命令中，最近一条以sys开头的

du,统计文件占用的空间

-s ：只统计每个参数所占用的总空间大小

-h ：提供易读容量单位(K、M等)

制作快捷方式

1.（软连接）源文件被删除，连接将失效

软连接-->原始文档-->i节点-->文档数据

ln -s /etc/redhat-release /opt/info

（硬连接）原始文件被删除，连接文件依然生效

硬连接-->i节点-->文档数据

man 5 passwd 5:表示帮助类型，配置文件的帮助信息

制作zip压缩包 (跨平台)

zip [-r] /路径/备份文件 /路径/被归档的文档

zip -r /opt/xiao.zip /etc/yum.repos.d/redhat.repo /var/

释放zip压缩包

unzip /路径/备份文件 -d /释放路径/

unzip /opt/xiao.zip -d /mnt/

**自定义yum仓库**

scp

scp /root/桌面/tools.tar.gz [root@192.168.4.7:/root/](mailto:root@192.168.4.7:/root/)

createrepo /tools/other #创建yum清单文件

Rpm -ql sl # -l 查询rpm包的安装清单

没行模式：r /opt/b.txt

Set ai | noai 启用关闭

**源码编译安装**

rpm包

源码包----gcc make---->可以执行的文件--->运行安装

软件的功能可按需选择/定制，安装位置可以选择

1. 安装gcc make
2. Tar解包，释放到指定目录
3. ./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：./configure --prefix=

例子： ./configure --prefix=/mnt/myrpm

1. make编译，生成可执行的二进制程序文件（需要再文件文件夹内执行）
2. Make install 安装，将编译好的文件复制到安装目录