一、用户及用户组管理

1. 添加一个新的用户组cs,gid=1011

groupadd -g 1011 cs

1. 修改组名为lincs

groupmod -n lincs cs

1. 添加一个新用户usercs, 密码为Abcd987654，并加入组lincs

useradd -g lincs usercs

passwd usercs Abcd987654

1. 修改usercs描述信息为：usercs,用户主目录为/usr/usercs, uid为1011，修改密码为ABc87654

usermod -l usercs -d /usr/usercs -u 1011

passwd ABc87654

1. 查找usercs的非主目录并删除

userdel

1. 删除用户usercs及主目录

userdel -r usercs

1. 删除用户组lincs

groupdel lincs

二、软件包管理

1. 查询/usr/bin/gzip所属软件包

rpm -qf /usr/bin/gzip

1. 查看所有已安装的软件

rpm -qa

1. 查看mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm包含的文件列表

rpm -ql mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

1. 查看mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm概要信息

rpm -qi mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

1. 测试安装mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

rpm -ivh mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

--test

1. 升级mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

rpm -Uvh mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

1. 卸载mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm

rpm -evh mysql80-community-release-el7-3.noarch

1. 清空yum缓存

yum clean all

1. 缓存本地yum源中的软件包信息

yum makecache

1. 从所有可安装的软件包中搜索mysql-community-server.x86\_64

yum list mysql-community-server.x86\_64

1. 安装mysql-community-server.x86\_64

yum install -y mysql-community-server.x86\_64

1. 升级mysql-community-server.x86\_64

yum update -y mysql-community-server.x86\_64

1. 卸载mysql-community-server.x86\_64
2. yum remove -y mysql-community-server.x86\_64