第1天-软件管理

一、Linux软件包管理机制

红帽系操作系统软件管理分类

```
yum
rpm
source
bin
```

二、Rpm工具管理RPM软件包

1、认识RPM软件包

rpm软件包名称

软件名称 版本号(主版本、次版本、修订号) 操作系统 cpu平台

```
操作系统:el6 el5 fedora suse debin ubuntu
cpu平台:i386 486 586 686 表示32位软件
x86_64 表示64为软件
noarch 表示32,64通用
```

软件依赖性

2、RPM工具详解

```
RPM安装
   [root@qfedu.com ~]# rpm -ivh 软件包名称
   -i install
   -vh verbose human
   [root@qfedu.com ~]# rpm -ivh lftp-4.0.9-1.el6.x86_64.rpm
查询软件安装路径
   [root@qfedu.com ~]# rpm -ql 软件名称
   -q query
   -1 list
   [root@qfedu.com ~]# rpm -ql lftp-4.0.9-1.el6.x86_64
查询软件的名称
    [root@qfedu.com ~]# rpm -qa
    [root@qfedu.com ~]# rpm -qa | grep lftp
   lftp-4.0.9-1.el6.x86_64
   -a all
查询软件详细信息
    [root@qfedu.com ~]# rpm -qi 软件名称
   [root@qfedu.com ~]# rpm -qi gedit-2.28.4-3.el6.x86_64
   -i information
```

```
查询某一个文件是哪个软件产生的
   [root@qfedu.com ~]# rpm -qf /etc/passwd
   setup-2.8.14-20.el6.noarch
   [root@qfedu.com ~]# rpm -qf /bin/rpm
   rpm-4.8.0-32.e16.x86_64
   -f file
软件卸载
   [root@qfedu.com ~]# rpm -e 软件名称
   -e erase
查询软件的配置文件
 [root@qfedu.com ~]# rpm -qc 软件名称
--force 在安装的时候用(强制安装)
--nodeps 在卸载的时候用(卸载的时候不检查依赖关系)
```

三、RPM软件包管理实战

使用rpm工具完成以下操作

软件安装

查看已经安装好的软件

卸载软件

```
四、Yum工具管理RPM软件包
1、yum源分类
 分类:本地yum和远程yum
    本地yum:
       file://
    远程yum:
       http://10.18.44.196/...
       ftp://10.18.44.196/...
```

2、配置yum源

```
Yum源
   提供软件仓库
   挂载镜像到本地目录/mnt/rhel6u4
   [root@qfedu.com ~]# mount -o loop /rhel6u4.iso /mnt/rhel6u4 (rhel6)
  [root@qfedu.com ~]# mount /centos7u3.iso /mnt/centos7u3 (rhel7)
  如果是虚拟机,把iso镜像放到虚拟机的光驱里面去,开机连接
  [root@qfedu.com ~]# mount /dev/cdrom /mnt/centos7u3
Yum客户端配置文件:
   [root@qfedu.com ~]# cd /etc/yum.repos.d/
   [root@qfedu.com ~]# rm -rf /etc/yum.repos.d/*
   [root@qfedu.com ~]# vim yum.repo 必须以.repo结尾
   [rhel6-Server]
                                   yum源区别名称,用来区分其他的yum源
```

```
name=rhel6 yum源描述(comment) yum源名字
baseurl=file:///mnt/rhel6u4/Server 本地yum源的绝对路径
enabled=1 是否使用此yum源
gpgcheck=0 检查软件

配置阿里云yum源:
    [root@qfedu.com ~]# wget -0 /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo
http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-7.repo
```

2、Yum工具详解

```
清理Yum缓存:
   [root@qfedu.com ~]# yum clean all
缓存软件包信息:
   提高搜索/安装软件的速度
   [root@qfedu.com ~]# yum makecache
查询yum源信息:
 [root@qfedu.com ~]# yum repolist
查找软件:
   [root@qfedu.com ~]# yum search mysql
   此命令会搜索到系统已经安装和yum源里没有安装的软件信息,可以用他简单测试yum是否好用
查看软件依赖性关系:
 [root@qfedu.com ~]# yum deplist
查看文件属于哪个软件
 [root@qfedu.com ~]# yum provides 1d-linux.so.2
查看系统已经安装好的软件和没有安装的软件:
   [root@qfedu.com ~]# yum list
查看系统已经安装好的软件组和没有安装的软件组:
   [root@qfedu.com ~]# yum grouplist
查看软件组包含的具体软件:
 [root@qfedu.com ~]# yum groupinfo
安装软件组:
   [root@qfedu.com ~]# yum groupinstall '软件组名称'
   如果软件或者软件组名称内有空格, 要给空格转义或者加引号
安装软件:
   [root@qfedu.com ~]# yum install 软件名称
   [root@qfedu.com ~]# yum install mysql mysql-server -y
   -y跳过确认提示直接安装
 [root@qfedu.com ~]# yum reinstall 软件名
卸载软件:
   [root@qfedu.com ~]# yum erase mysql-server
   [root@qfedu.com ~]# yum remove mysql-server
```

五、Yum软件包管理实战

使用Yum工具管理软件

大學