**配置通过网络可以访问的yum源，使用apach server**

思路：直接把镜像挂载到apache服务下

#安装apache server

yum istall -y httpd

#启动httpd服务

service httpd status

service httpd start

#关闭防火墙

service iptables stop

#在/var/www/html目录下面创建一个文件夹    # apache service 的根目录为 /var/www/html

mkdir centos6.6

## 先上传iso镜像

# mount -o loop /root/CentOS-6.6-x86\_64-bin-DVD1.iso /var/www/html/centos6.6/    #挂载的源和目录都是自定义的

**# 注意 上面是一行命令 不是两行**

#记得修改repo文件

rename .repo .repo.bak \*

vim /etc/yum.repos.d/CentOS-Local.repo

[cento6.6-dvd1]

name=CentOS-Local

baseurl=http://192.168.50.128/centos6.6/        #这里的url目录到repodata目录的上级目录，即/centos6.6 这里的ip地址是配置apache server的ip地址

enabled=1

gpgcheck=1

gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-6

配置完成后，可把这台机器当做内网服务器，其他的机器可使用这台机器的yum源。

为了能够开机自启动

在/etc/rc.local文件中添加一条记录：

mount -o loop /root/CentOS-6.6-x86\_64-bin-DVD1.iso /var/www/html/centos6.6

--------------------------------------------------

**DIY一个yum源，不使用挂载，使用apache server**

#自己制作一个yum源，自己生成repodata

yum install -y createrepo

#将数据包拷贝到httpdserver的某个目录下

# cp -r /root/iso/Packages/ /var/www/html/centos6.6/

# cd /var/www/html/centos6.6/Packages/

#开始制作repodata数据

createrepo .            #repodata目录在Packages下

#修改yum的repo文件

基本同上

baseurl=http:192.168.50.101/centos6.6/Packages/          #这里的url目录到Packages,因为repodata目录在Packages下

yum clean all

yum repolist

yum install -y XXX