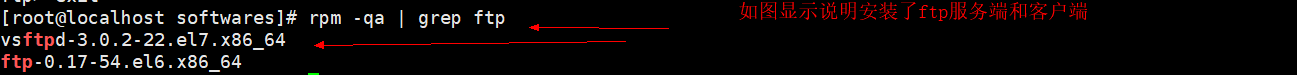
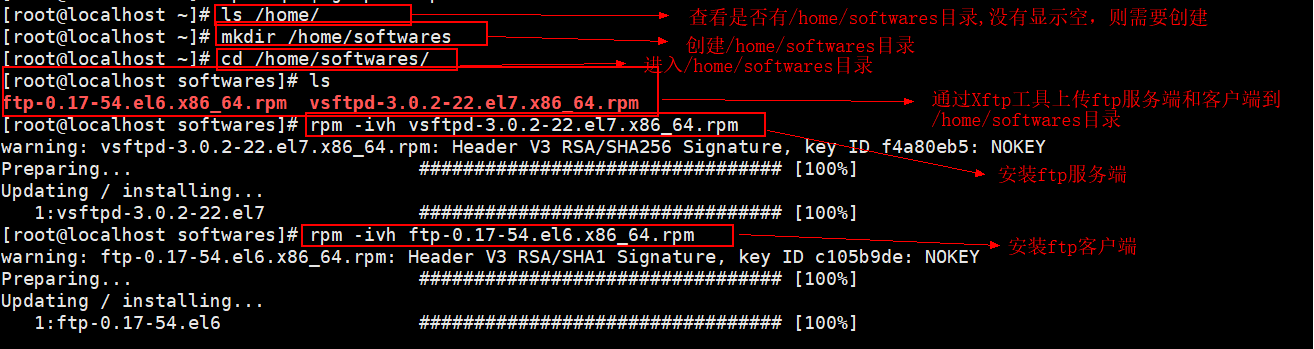
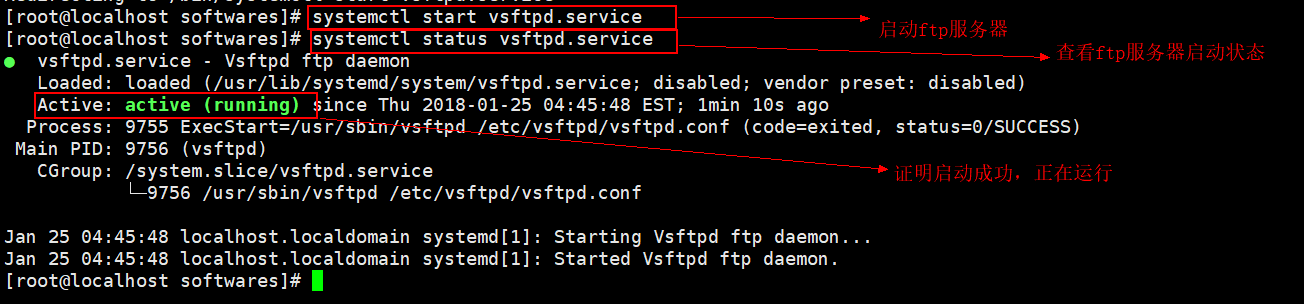
查看是否安装ftp: rpm –qa | grep ftp

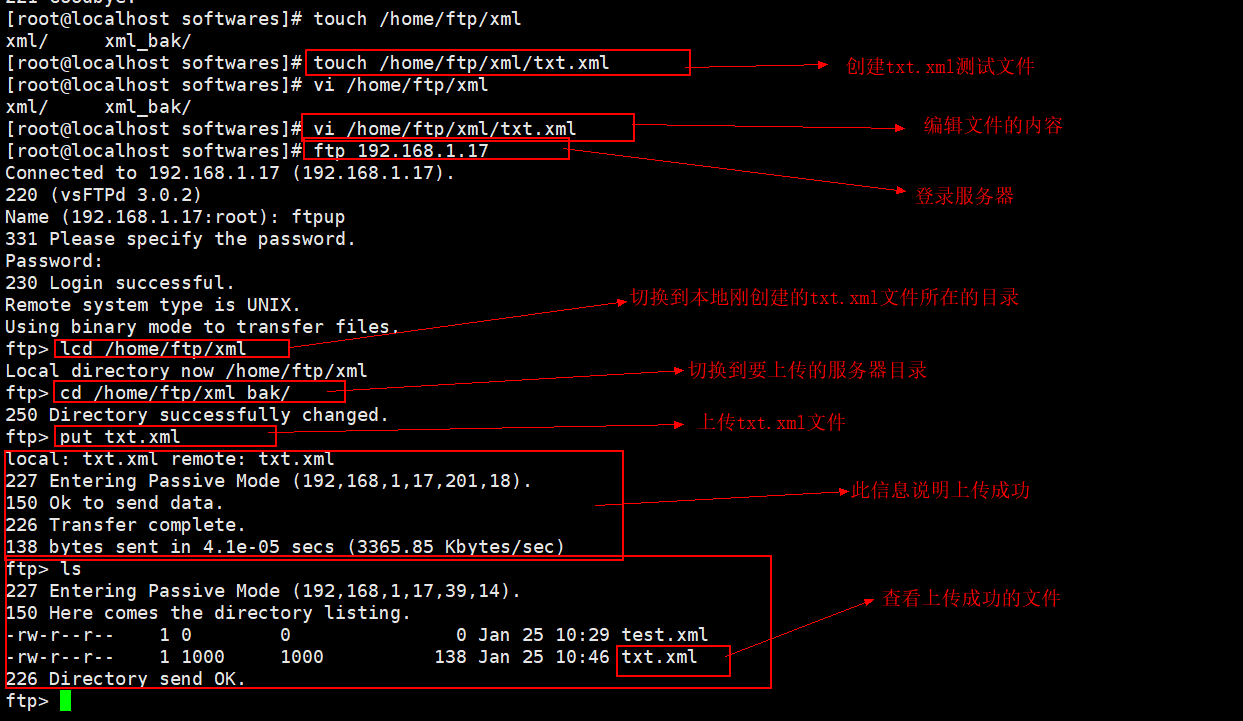
如图显示则证明安装了ftp服务器与客户端，如显示空则按下图安装





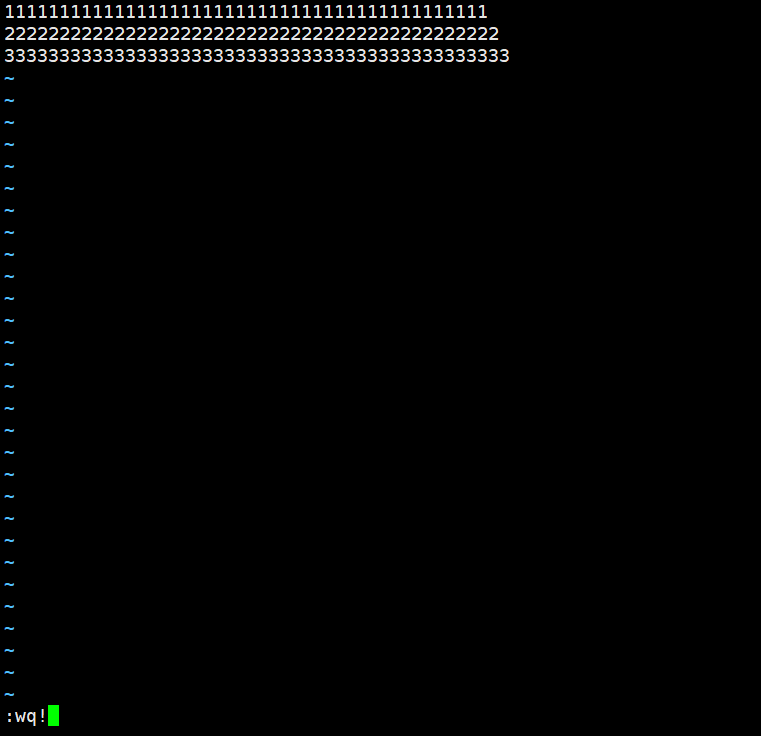


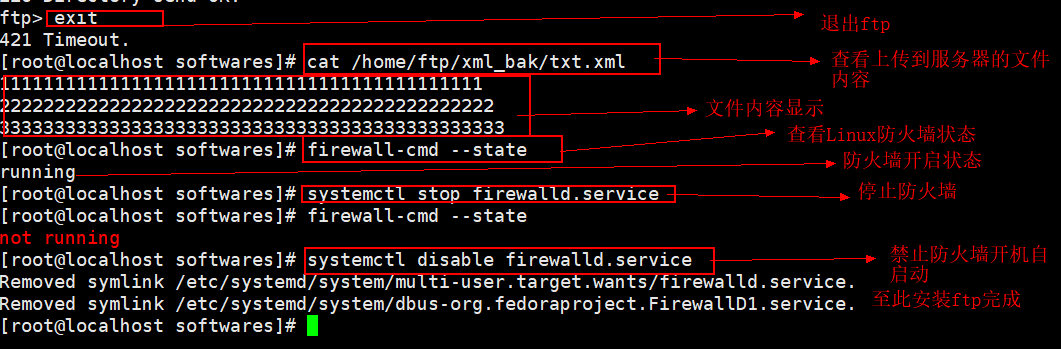




**输入vi /home/ftp/xml/txt.xml命令后按Shift + I进入编辑模式，下图为我测试所编辑的内容**

**编辑完成后按Esc推出编辑模式，再输入:wq!保存退出**





关闭ftp服务器

systemctl stop vsftpd.service

重命名ftp的配置文件

mv /etc/vsftpd/vsftpd.conf /etc/vsftpd/vsftpd.conf\_bak

查看是否重命名成功

ls /etc/vsftpd/

创建新的ftp配置文件

touch /etc/vsftpd/vsftpd.conf

编辑ftp配置文件的内容

vi /etc/vsftpd/vsftpd.conf

按Shift + I

编写具体内容如下（把以下内容拷贝到配置文件即可）：

ftpd\_banner=Welcome to blah FTP service.

local\_enable=YES

write\_enable=YES

local\_umask=022

dirmessage\_enable=YES

xferlog\_enable=YES

connect\_from\_port\_20=YES

xferlog\_std\_format=YES

#idle\_session\_timeout=600

#data\_connection\_timeout=120

#ascii\_upload\_enable=YES

#ascii\_download\_enable=YES

chroot\_local\_user=YES

ls\_recurse\_enable=YES

listen=YES

pam\_service\_name=vsftpd

userlist\_enable=YES

userlist\_deny=NO

tcp\_wrappers=YES

allow\_writeable\_chroot=YES

local\_root=/home/ftp

use\_localtime=YES

anonymous\_enable=NO

#只有在这个文件中的用户才能登录系统

userlist\_file=/etc/vsftpd/user\_list

listen\_port=21

############### 被动模式设置 ###############

# 是否开户被动模式

pasv\_enable=yes

# 被动模式最小端口

pasv\_min\_port=6000

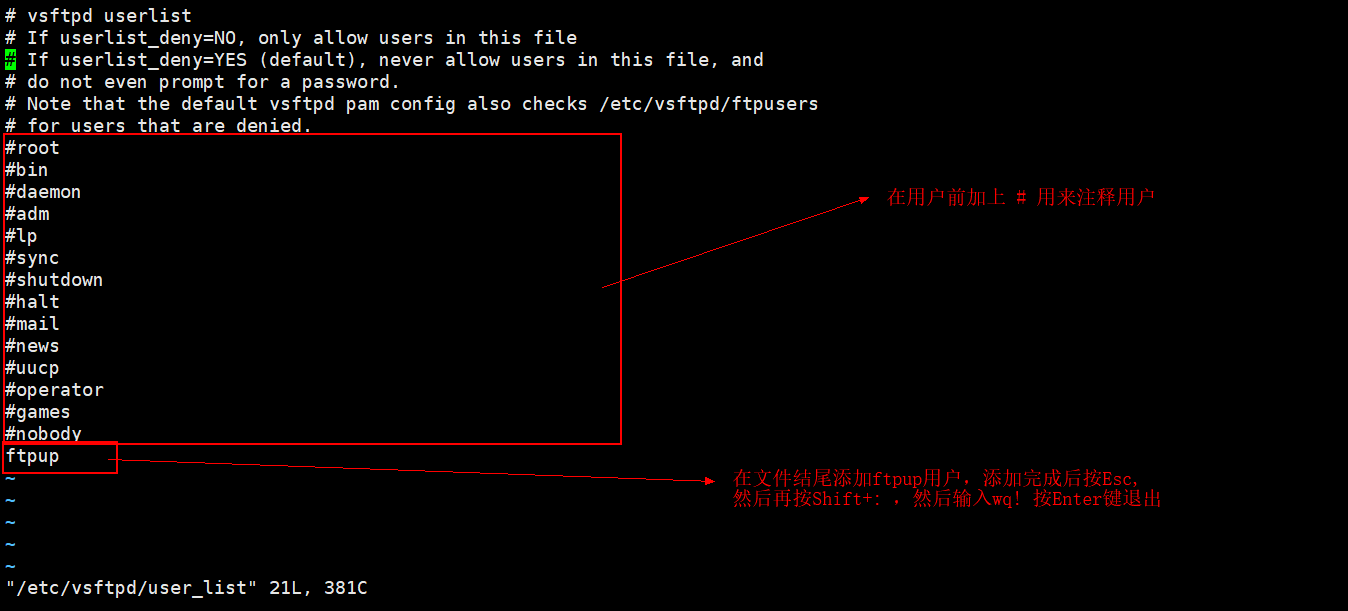
# 被动模式最大端口

pasv\_max\_port=6005

编辑user\_list文件

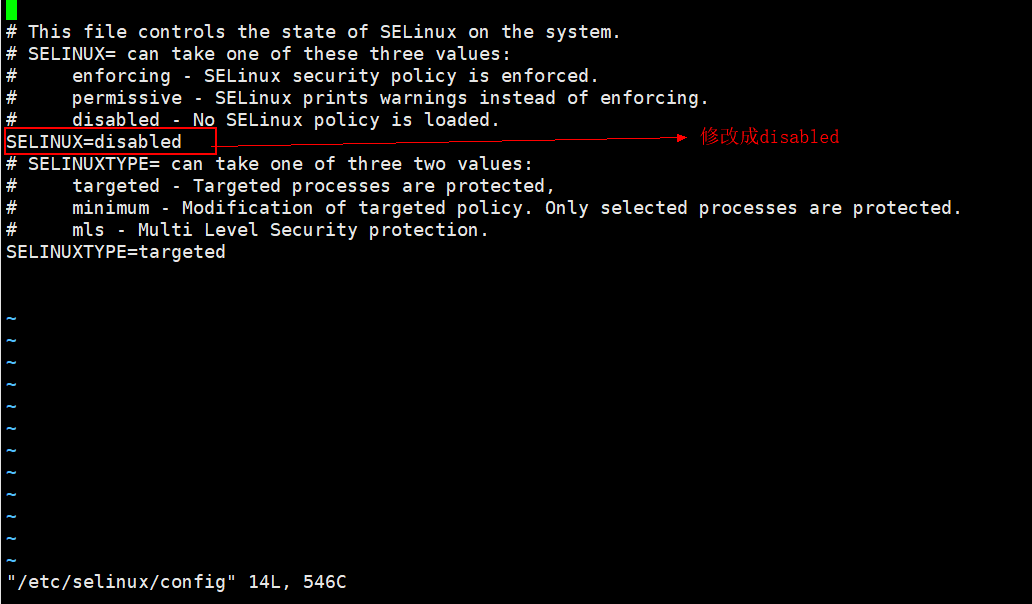
vi /etc/vsftpd/user\_list

把里面的用户全部注释，并添加ftpup用户如图：



编辑selinux

vi /etc/selinux/config



把ftp服务器加入到开机自启动

systemctl enable vsftpd

systemctl daemon-reload

查看ftp自启服务状态systemctl list-unit-files | grep vsftpd

重启Linux服务器

reboot

过大概两分钟左右再通过xshell工具重新登录Linux服务器

查看ftp服务器是否启动

systemctl status vsftpd.service