

CentOS6 下配置本地用户访问 vsftpd，并赋予写权限

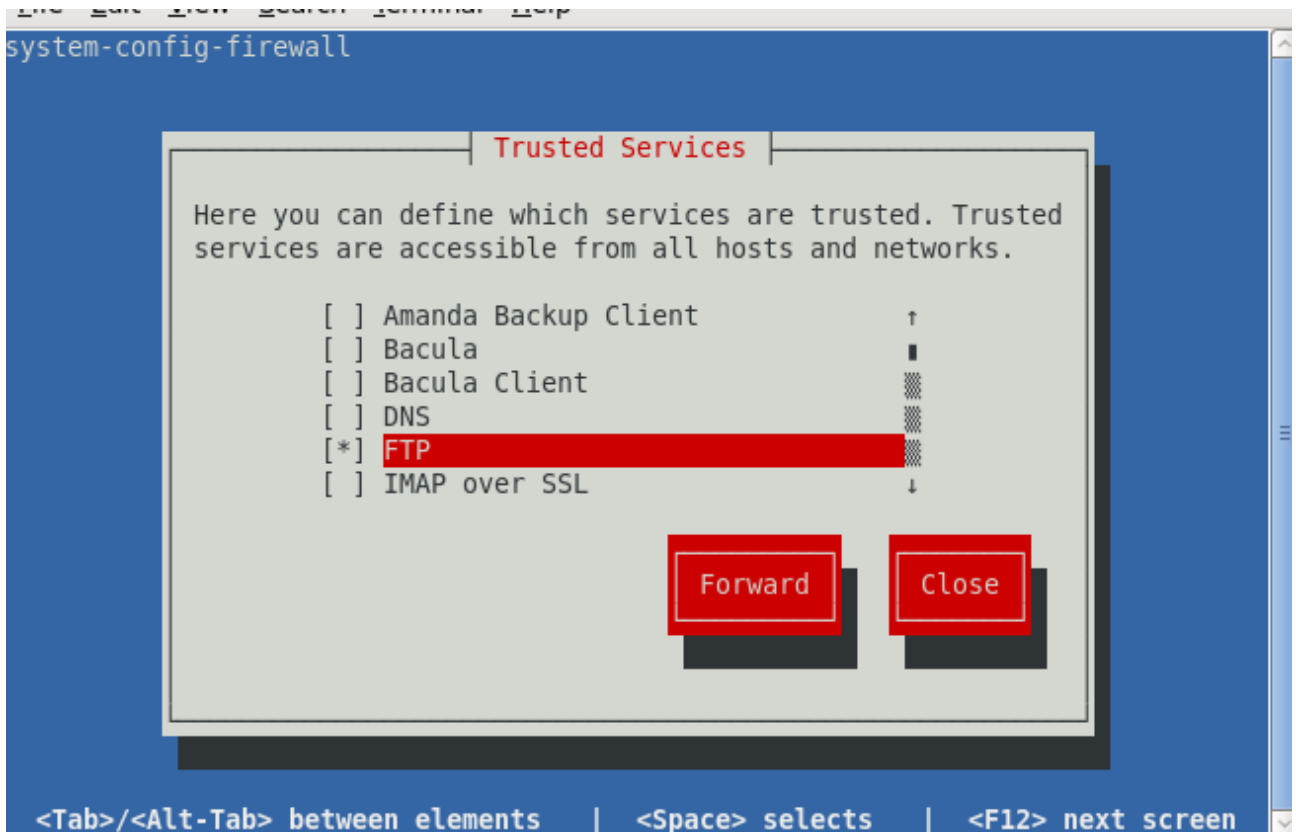
这段时间用到了 linux 下的 ftp，上网搜搜问题解决了。可网上资料有点乱，决定把自己的配置过程记录下来，也方便我以后查看。

一、安装并测试可用性

1、安装命令

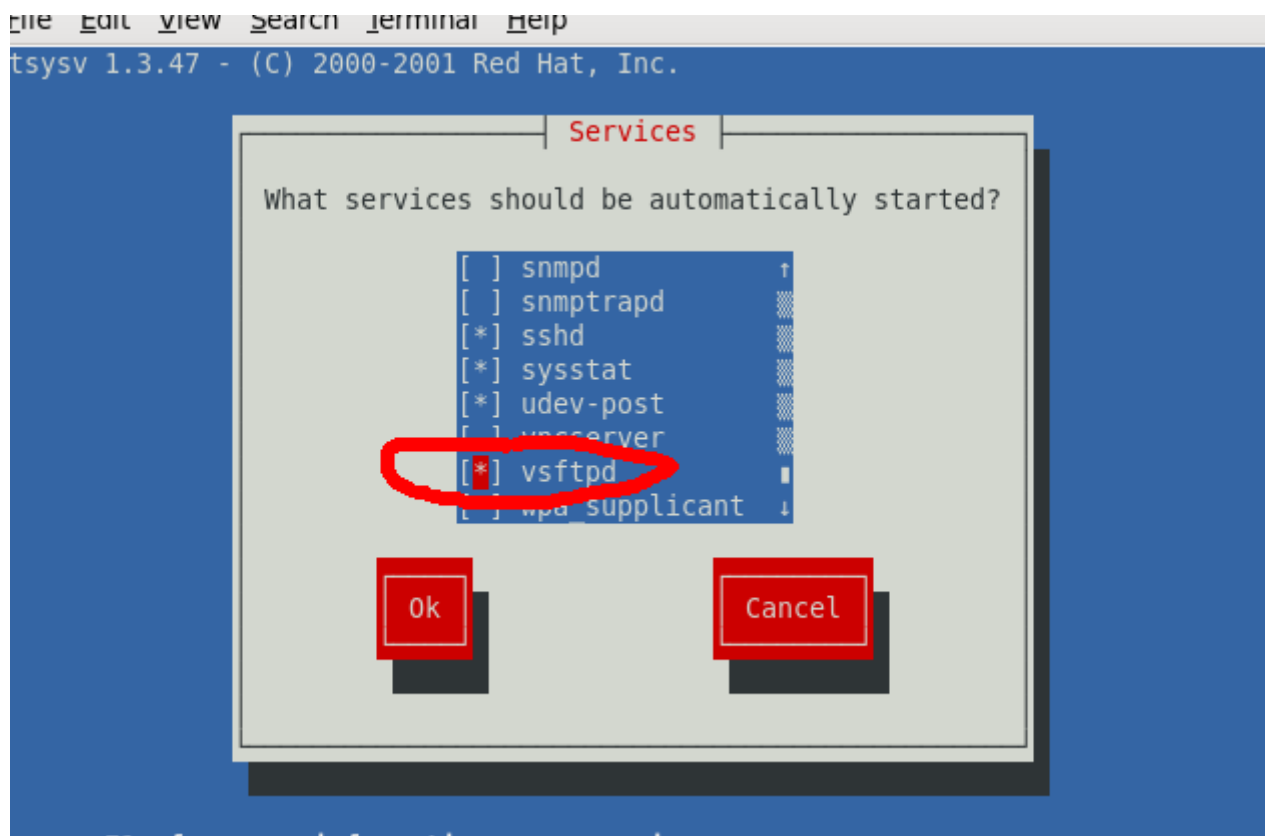
yum install vsftpd

2、配置防火墙



3、配置服务

配置开机启动



启动服务:

`/etc/init.d/vsftpd start`

```
File Edit View Search Terminal Help
[root@host1 admin]# /etc/init.d/vsftpd start
Starting vsftpd for vsftpd: [ OK ]
[root@host1 admin]#
```



4、访问测试

添加文件并测试:

路径: `/var/ftp/`

`echo "Just a test" > /var/ftp/test.txt`

/ 的索引

名称	大小	修改日期
 pub/		12-1-3 上午1:21:00
 test.txt	12 B	12-5-30 下午9:31:00

二、配置本地用户访问，并赋予写权限

1、配置 vsftpd.conf 文件

vi vsftpd.conf

禁止匿名用户访问：anonymous_enable=NO

允许本地用户登录：local_enable=YES

赋予本地用户写权限（上传，删除）：write_enable=YES

配置本地用户访问：

chroot_list_enable=YES

chroot_list_file=/etc/vsftpd/chroot_list

2、添加本地用户为 ftpuser

vi chroot_list

添加本地用户 admin

```
admin@host1:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[admin@host1 ~]$ cat /etc/vsftpd/chroot_list  
admin  
[admin@host1 ~]$
```

3、配置 SELinux

查看关于 ftp 的 selinux 配置：getsebool -a | grep ftp

设置目录访问权限：setsebool ftp_home_dir 1

4、测试

重启 vsftpd 服务：service vsftpd restart

访问截图：

```
C:\Users\Mike>ftp 172.16.16.101
连接到 172.16.16.101。
220 (vsFTPd 2.2.2)
用户(172.16.16.101:(none)): admin
331 Please specify the password.
密码:
230 Login successful.
ftp> _
```