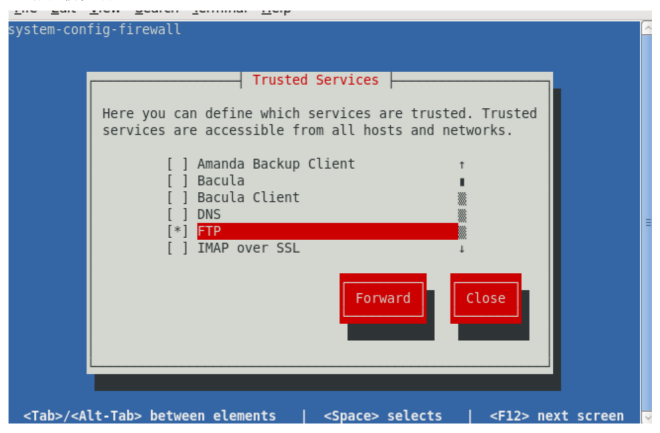
CentOS6 下配置本地用户访问 vsftpd,并赋予写权限

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:

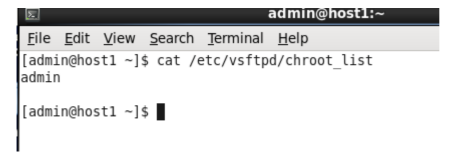
chroot list enable=YES

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



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 vstfpd restart

访问截图:

```
C: Wsers 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 successfur.
ftp> _
```