

Бывает возникают ситуации, что необходимо настроить proftpd только к определенной области каталогов пользователю для sshfs по ключам. Основную настройку proftpd не будет описывать, т.к. она стандартная. Отмечу только некоторые моменты:

0. Некоторые моменты:

Пример chroot-папки для конкретного пользователя

```
DefaultRoot /home/user123 user123
```

Хорошо бы чтобы были ограничения по пользователям

```
Limit LOGIN>
DenyALL
AllowUser user123
</Limit>
```

1. Далее настраиваем sftp

```
<IfModule mod_sftp.c>
SFTPEngine on
SFTPHostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key
SFTPHostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
SFTPLog /var/log/proftpd/sftp.log
SFTPCompression delayed
SFTPAuthMethods password publickey #способ проверки по пароли, по
ключам
SFTPAuthorizedUserKeys file:/etc/proftpd/authorized_keys/%u
</IfModule>
```

Да, в параметре *SFTPAuthorizedUserKeys* надо указать переменную *%u*. Это надо для проверки ключа конкретного пользователя через его имя.

2. В директории */etc/proftpd/authorized\_keys/* создаем файл с именем пользователя, например, при помощи редактора nano, и закидываем туда публичный ключ

```
cd /etc/proftpd/authorized_keys/
nano user123
```

Ключ в виде

```
----- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY -----
AA...
```

```
...  
...  
----- END SSH2 PUBLIC KEY -----
```

3. Проверяем конфиг и если всё нормально, то перечитываем конфигурацию proftpd.

```
proftpd -td5  
systemctl reload proftpd.service
```

4. Пробуем подключиться

```
sshfs user123@IP-address-server:/ /куда/примонтировать
```

Отмонтировать можно так

```
fusermount -u /куда/примонтировали
```