

ХопБит. или "Туда и обратно"

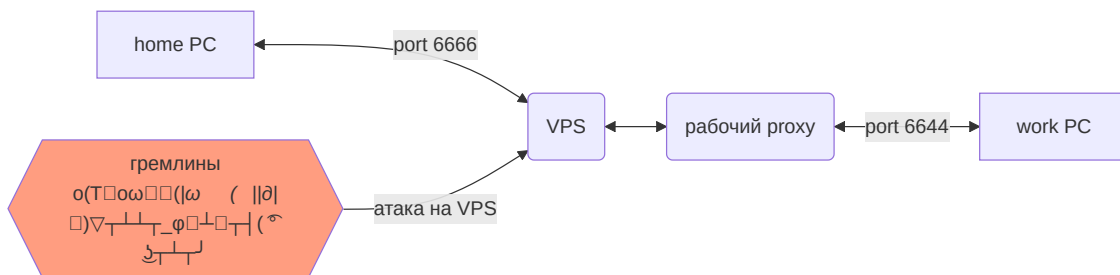
Инструкция для прокладки тоннеля между двумя ПК через внешний шлюз.
Можно почитать ман страницу ssh про флаги -R -p, этого будет достаточно.

Утилита `corkscrew` используется для обхода внутреннего файрволла.
Так бывает, что админы и СБ перекрывают доступ в интернет, что подключиться по ssh к VPS по стандартному 22 порту ssh не получается.

Для защиты от грмлинов, рекомендуется настроить вход на сервер только по ssh ключу. Здесь это не описано.

Действующие лица

карта мира:



- home PC
 - home_ip
 - home_user
- VPS
 - vps_ip
 - vps_user
- work PC
 - work_ip
 - work_user
- случайный порт 1 [6666]
- случайный порт 2 [6644]

Краткая сводка на 1 экран

Тоннель от VPS к домашнему ПК

1. открыть Remote на домашнем ПК. Процесс должен быть всегда открыт.
`home@ ssh -R 6666:localhost:22 vps_user@vps_ip`
2. подключиться к домашнему ПК с сервера
`vps@ ssh -CX home_user@localhost -p 6666`

Подключиться с работы к VPS

1. на рабочем ПК установить corkscrew
`https://github.com/bryanpkc/corkscrew`
2. настроить конфиг файл ssh на рабочем ПК
заменить `INTERNAL_PROXY_IP` `INTERNAL_PROXY_PORT` на используемые в офисе

```
host name_vps
    HostName **vps_ip**
    Port 443
    User **vps_user**
    ProxyCommand /usr/local/bin/corkscrew INTERNAL_PROXY_IP
INTERNAL_PROXY_PORT %h %p
host name_home
    HostName localhost
    User **home_user**
    Port 6666
    ProxyJump name_vps
```

3. подключиться к серверу с работы
`work@ ssh -CX name_vps`

Подключиться с работы к дому

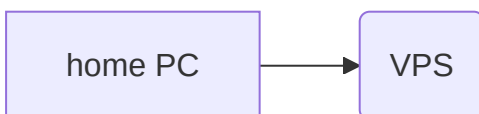
1. на домашнем ПК должен быть открыт port forwarding
`home@ ssh -R 6666:localhost:22 vps_user@vps_ip`
2. тогда с рабочего ПК можно выполнить
`work@ ssh -CX name_home`

Подключиться из дома к рабочему ПК

1. на рабочем ПК должен быть открыт port forward
`work@ ssh -R 6644:localhost:22 name_vps`
2. с домашнего ПК подключаемся к серверу, а после к рабочему ПК
`home@ ssh -CX vps_user@vps_ip`
`vps@ ssh -CX work_user@localhost -p 6644`

Подробная инструкция с пояснениями

Подключиться к серверу



Сначала подключаемся к серверу с домашнего ПК, для проверки и настройки сервера.
`home@ ssh vps_user@vps_ip`

Offtop

Просто чтобы убедиться, что сеть, репозиторий и сама машина в рабочем состоянии, на новой машине всегда начинаю с этой команды:

```
vps@ apt update
```

```
vps@ apt install mc htop
```

Обычно при покупке VPS, сразу выдают root пользователя и его пароль. Создаем нового пользователя и добавляем его в **root sudo** группы

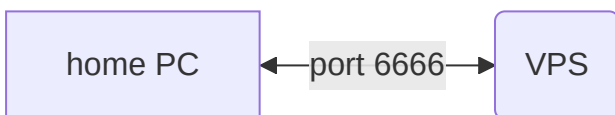
```
useradd vps_user  
usermod -aG sudo vps_user  
usermod -aG root vps_user
```

Запретить подключаться к серверу через root В файле конфига ssh сервера **/etc/ssh/sshd_config** добавить строчку:

```
PermitRootLogin no
```

После чего перезапустить службу ssh `#:sudo service ssh restart`

Тоннель от VPS к домашнему ПК



Нельзя просто так взять и подключиться с сервера к домашнему ПК с серым ip. Поэтому нужно пробросить тоннель (пункт 1), и поддерживать его в рабочем состоянии. Когда Remote/Reverse тоннель активен, можно проверить подключение (пункт 2).

1. открыть Remote на домашнем ПК. Процесс должен быть всегда активный

```
home@ ssh -R 6666:localhost:22 vps_user@vps_ip
```

2. подключиться к домашнему ПК с сервера

```
vps@ ssh -CX home_user@localhost -p 6666
```

Для того, чтобы не держать терминал с открытым `ssh -R` - можно выполнить подключение в "фоновом" режиме. Добавив флаги `-f -N`

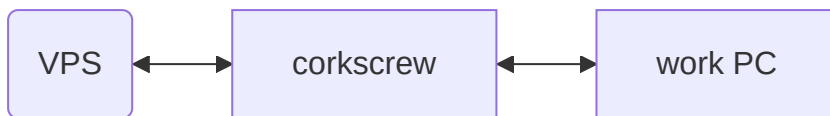
```
home@ ssh -f -N -R 6666:localhost:22 vps_user@vps_ip
```

Но ssh соединение имеет свойство отваливаться. И следить за его активностью в таком виде не очень удобно

```
home@ ps -ef | grep ssh
```

Для этого можно запустить autossh.

Подключиться с работы к VPS



1. на рабочем ПК установить corkscrew

<https://github.com/bryanpkc/corkscrew>

Вроде можно и без него через ProxyCommand nc ProxyJump, но у меня не получилось.

2. настроить конфиг файл ssh на рабочем ПК

заменить INTERNAL_PROXY_IP INTERNAL_PROXY_PORT на используемые в офисе

```

host *
    ForwardX11 yes
    Compression yes

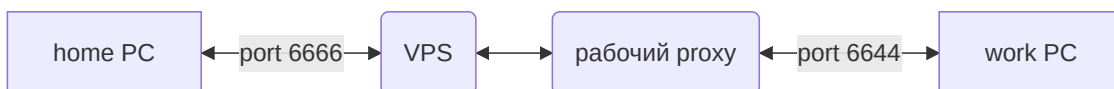
host name_vps
    HostName vps_ip
    Port 443
    User vps_user
    # IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
    ProxyCommand /usr/local/bin/corkscrew INTERNAL_PROXY_IP
INTERNAL_PROXY_PORT %h %p

host name_home
    HostName localhost
    User home_user
    Port 6666
    ProxyJump name_vps
  
```

3. подключиться к серверу с работы

work@ ssh -CX name_vps

Подключиться с работы к дому



1. на домашнем ПК должен быть открыт port forwarding

home@ ssh -R 6666:localhost:22 vps_user@vps_ip

2. тогда с рабочего ПК можно выполнить

work@ ssh -CX name_home

Подключиться из дома к рабочему ПК

1. на рабочем ПК должен быть открыт port forward

work@ ssh -R 6644:localhost:22 name_vps

2. с домашнего ПК подключаемся к серверу, а после к рабочему ПК

home@ ssh -CX vps_user@vps_ip

```
vps@ ssh -CX work_user@localhost -p 6644
```

Пример настройки ssh config на всех узлах

HOME CONF

```
host *
    ForwardX11 yes
    Compression yes

Host name_vps
    HostName vps_ip
    User vps_user

host name_vps_R
    HostName vps_ip
    User vps_user
    RemoteForward 6666 localhost:22
```

WORK CONF

```
host *
    ForwardX11 yes
    Compression yes

host name_vps
    HostName vps_ip
    Port 443
    User vps_user
    #IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
    ProxyCommand /usr/local/bin/corkscrew 192.168.172.129 3128 %h %p

host name_vps_R
    HostName vps_ip
    User vps_user
    RemoteForward 6644 localhost:22

host name_home
    hostname localhost
    user home_user
    port 6666
    proxyjump name_vps
```

VPS CONF

```
host *
    ForwardX11 yes
    Compression yes
```

```
host name_home
    HostName localhost
    User home_user
    Port 6666

host name_work
    HostName localhost
    User work_user
    Port 6644
```

autossh

https://www.opennet.ru/tips/2157_ssh_tunnel_ping.shtml

```
apt install autossh
```

```
export AUTOSSH_DEBUG=1
export AUTOSSH_GATETIME=0
export AUTOSSH_PORT=20037
autossh -f -N username@rose -R 6666:127.0.0.1:22
```