

1.1 将安装包传输到根目录下

```
[root@localhost ~]# mv axusrds_linux_3.1.1.295.tar\6\).gz /
```

1.2 将安装包解压

```
[root@kvmserver /]# tar -zxvf axusrds_linux.tar.gz

axusrds_linux_3.1.1.295/

axusrds_linux_3.1.1.295/start

axusrds_linux_3.1.1.295/uninstall.sh

axusrds_linux_3.1.1.295/axusrds-daemon

axusrds_linux_3.1.1.295/axusrds

axusrds_linux_3.1.1.295/install.sh

axusrds_linux_3.1.1.295/libnanomsg.so.5.1.0

axusrds_linux_3.1.1.295/uninstall

axusrds_linux_3.1.1.295/start.sh

axusrds_linux_3.1.1.295/connects.json

axusrds_linux_3.1.1.295/stop

axusrds_linux_3.1.1.295/axusrds-server.service

axusrds_linux_3.1.1.295/libnsl.so.1

axusrds_linux_3.1.1.295/stop.sh

axusrds_linux_3.1.1.295/axusrds.cfg

axusrds_linux_3.1.1.295/install

axusrds_linux_3.1.1.295/axusrds.lock

[root@kvmserver /]#
```

1.3 进入到 axusrds 目录下安装穿透

```
[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]# ls

axusrds      axusrds-daemon  axusrds-server.service  install      libanl.so.1      libnsl.so.1  start.sh  stop.sh      uninstall.sh
axusrds.cfg  axusrds.lock    connects.json            install.sh    libnanomsg.so.5.1.0  start        stop       uninstall

[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]# ./axusrds install

AXUS_RDS client for Linux V3.1.1.295

请输入组名: axus010

请输入客户端 ID: xzl006

请输入密码: *****

用户 ID:xzl006, 登录成功

[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]#
```

2.1 使用穿透访问服务端

```
[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]# ./axusrds config

此菜单可以实现以下功能:

    1.修改组名和客户端 ID
    2.添加远程连接
    3.查看远程连接
    4.删除远程连接
    5.启用/禁用节点转发
    6.查看网络类型
    7.退出此菜单

请输入对应功能序号(输入 m 查看主菜单): 2

请输入远程服务 ID: xzl002

请输入服务端地址: 127.0.0.1:80

请输入客户端地址: 127.0.0.1:8080

添加成功

请输入对应功能序号(输入 m 查看主菜单): m

此菜单可以实现以下功能:

    1.修改组名和客户端 ID
    2.添加远程连接
    3.查看远程连接
    4.删除远程连接
    5.启用/禁用节点转发
    6.查看网络类型
    7.退出此菜单

请输入对应功能序号(输入 m 查看主菜单): 7

[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]#
```

(此处就是本地的 8080 端口去访问 xzl002 账号设备的 80 端口)

2.2 查看网络类型

```
[root@localhost axusrds_linux_3.1.1.295]# ./axusrds config

此菜单可以实现以下功能:

    1.修改组名和客户端 ID
    2.添加远程连接
    3.查看远程连接
    4.删除远程连接
    5.启用/禁用节点转发
    6.查看网络类型
    7.退出此菜单

请输入对应功能序号(输入 m 查看主菜单): 6

当前网络类型: 端口限制锥形 NAT

请输入对应功能序号(输入 m 查看主菜单):
```