我用的是SAKURA FRP的服务，设备是R2S，刷的固件是openwrt

首先搭建隧道

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

隧道搭建之后就可以配置软路由了。

安装frpc，luci的安装与否全看自己，这里用的只是frpc的服务。

这三个ipk包都是我自己编译的。借助于l大的源码，适用于R2S。

首先去这个网址 <https://doc.natfrp.com/#/frpc/service/openwrt>

这是官方的说明。

由于我们安装了frpc，因此不用去下载那个软件了。

编写脚本

**#!/bin/sh /etc/rc.common**

**USE\_PROCD=1**

**start\_service() {**

**procd\_open\_instance SakuraFrp**

**procd\_set\_param command /sbin/natfrpc**

**procd\_append\_param command -f <您的隧道启动参数> --update # 请修改此行为您的隧道启动参数，同时可添加远程控制隧道启停等配置**

**procd\_set\_param env LANG=zh\_CN.UTF-8 # 用于显示中文日志，删除即显示英文日志**

**procd\_set\_param limits nofile="unlimited"**

**procd\_set\_param respawn 300 5 10**

**procd\_set\_param stdout 1**

**procd\_set\_param stderr 1**

**procd\_add\_jail natfrp log**

**procd\_close\_instance**

**}**

**上面是脚本文件的内容**

**这个是我的脚本文件**

#!/bin/sh /etc/rc.common

USE\_PROCD=1

start\_service() {

procd\_open\_instance SakuraFrp

procd\_set\_param command /sbin/natfrpc

procd\_append\_param command -f frpc -f 0000000000:111111 --update # 请修改此行为您的隧道启动参数，同时可添加远程控制隧道启停等配置

procd\_set\_param env LANG=zh\_CN.UTF-8 # 用于显示中文日志，删除即显示英文日志

procd\_set\_param limits nofile="unlimited"

procd\_set\_param respawn 300 5 10

procd\_set\_param stdout 1

procd\_set\_param stderr 1

procd\_add\_jail natfrp log

procd\_close\_instance

}

其中的00000。。。和11111。。。就填写你的token和隧道id

之后保存，运行脚本