

零命令完成 Frp 内网穿透，帮助远程访问 autobgi

一、准备工作（2 分钟）

1. 正常下载并配置 autobgi(关于 autobgi 的配置不在此做过多赘述)
2. 下载 FRP Manager 地址：<https://github.com/koho/frpMgr/releases>
3. 注册一个 frp 服务商并完成实名认证，如 SakuraFrp 樱花内网穿透 (<https://www.natfrp.com>)、chm1frp(<https://www.chm1frp.cn/>)等都可以。

二、创建隧道并下载/保存配置文件（1 分钟）

1. 登录并创建隧道，创建隧道时候选择可建站线路配置大概如下(二者选其一即可其他服务商也可，仅供参考)：

樱花映射：

创建隧道

#16 [BETA]台湾CHT1 TCP 隧道

隧道名 * 备注

autobgi 此处随意，方便记忆 方便自己查看，可空

本地 IP 本地端口 *

本地主机 (127.0.0.1) [8082] 自定义

8082为autobgi默认端口

如果对默认端口修改请同步修改此处

远程端口

留空自动生成 禁用

访问密码 (查看文档)

生成

隧道自定义设置 ?

请输入 = 请输入 - +

批量创建选项 创建

隧道选择可建站隧道，映射 TCP 协议

隧道名称随意英文+下划线

本地端口默认 8082(autobgi 默认端口，如果 autobgi 配置中修改了默认端口这里同步修改)

chmlfrp :

隧道选择可建站隧道

隧道名称随意英文+下划线

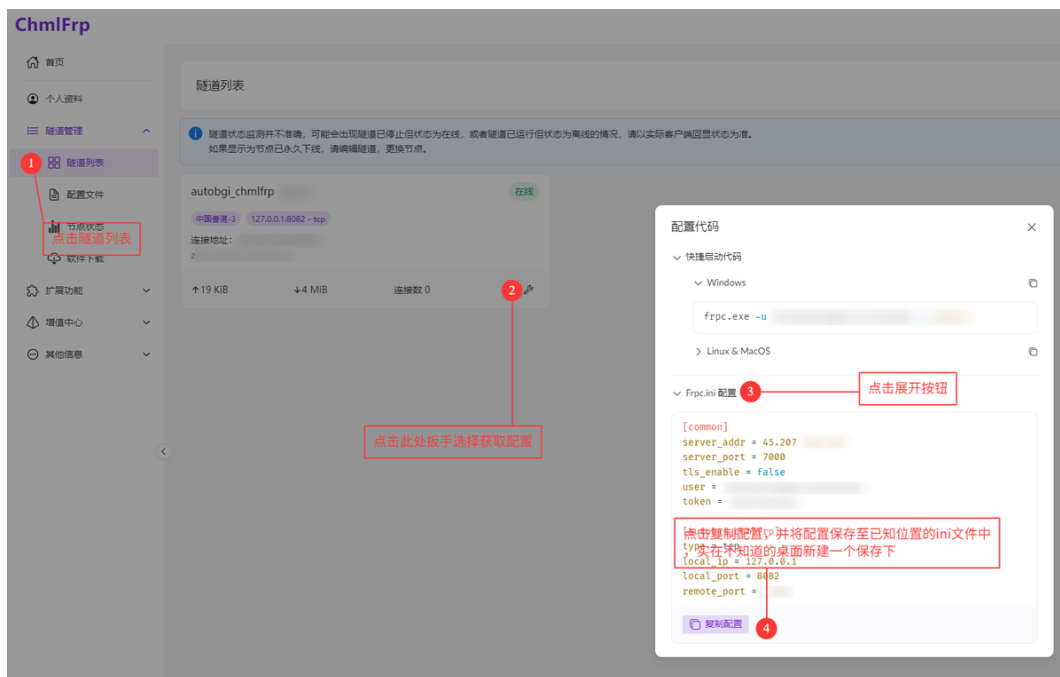
本地端口默认 8082(autobgi 默认端口，如果 autobgi 配置中修改了默认端口这里同步修改)

2. 下载/保存配置文件，如下图所示（按照你的服务商选择，图片仅供参考不过大同小异）：

樱花映射：



chm1frp:



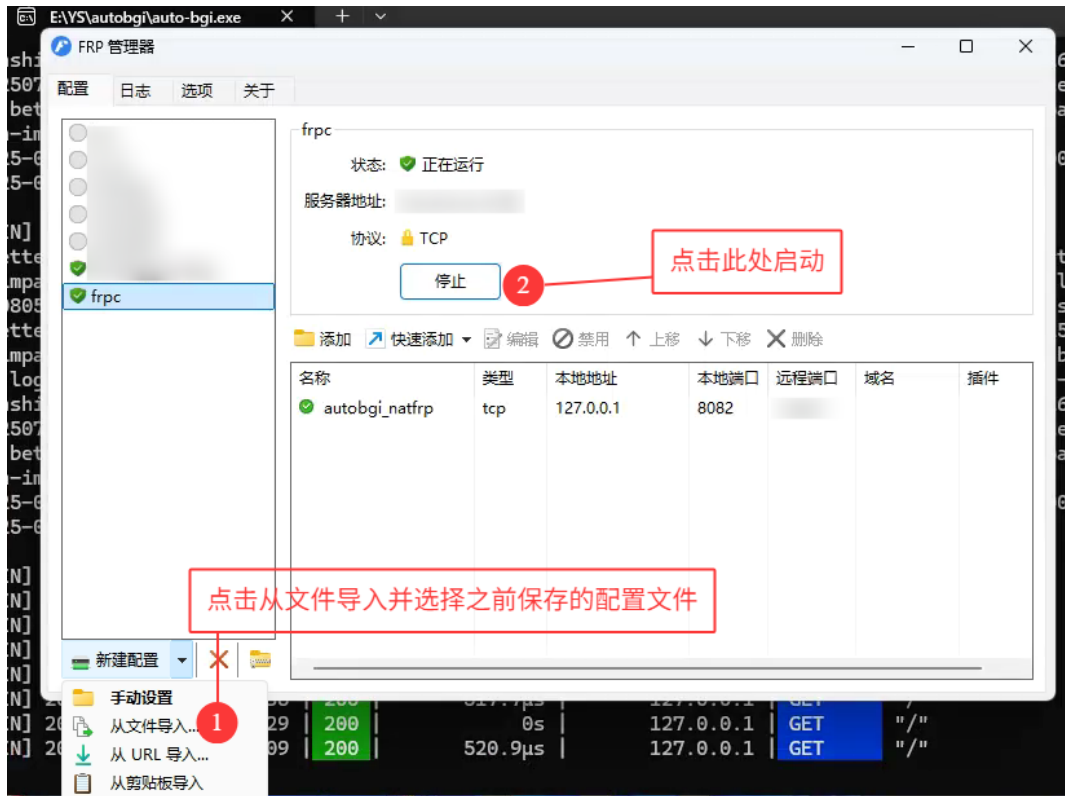
三、配置并启用端口映射

1. 检查工作

- ①确保 autobgi 已经正常启动(不需要打开 bgi、原神等)
- ②访问 <http://127.0.0.1:8082> (这是 autobgi 的默认地址)测试 autobgi 是否可以正常访问

③文件确认 ;确保你已经下载了第一.2 中的 FRP Manager (如果是安装包请先安装 , 如果是压缩包请解压到一个纯英文的独立目录) ; 确保你第二.2 中的 ini 格式的配置文件。

2. 启动并配置 FRP Manager



3. 测试映射

访问映射地址 <http://域名:端口> 测试是否能正常访问。

