# 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

# 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:



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:

犬态 記示	创建隧道			
	隧道名称		本地IP	-
_ct	autobgi 名称随意		127.0.0.1	
3 Xi 14:0	节点选择		端口类型	
	中国香港-3	~	TCP	
	内网端口		外网端口	
	8082 内网端口默认8082		62099	
	〉高级设置			٠
		随机外网站	開口 随机隧道名 取消 上一步 确定	

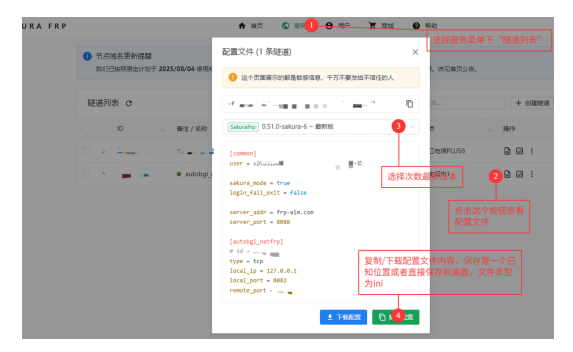
## 隧道选择可建站隧道

隧道名称随意英文+下划线

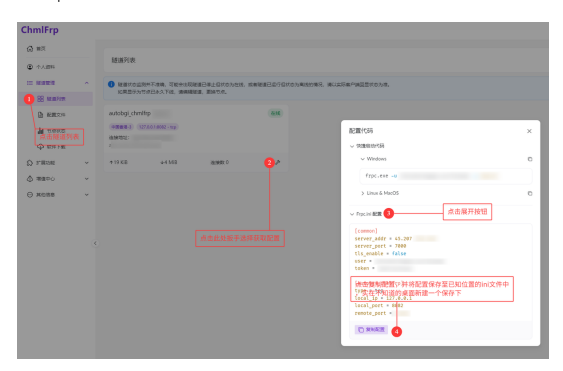
本地端口默认 8082(autobgi 默认端口,如果 autobgi 配置中修改了默认端口这里同步修改)

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:



#### chmlfrp:



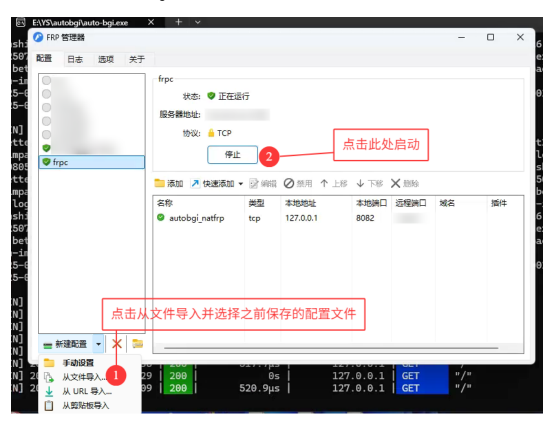
# 三、配置并启用端口映射

## 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 <a href="http://127.0.0.1:8082">http://127.0.0.1:8082</a> (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。

