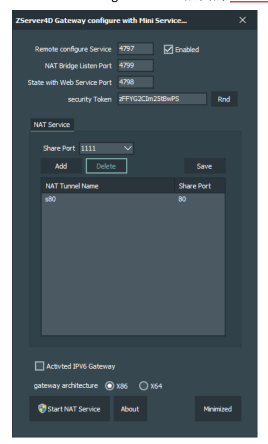
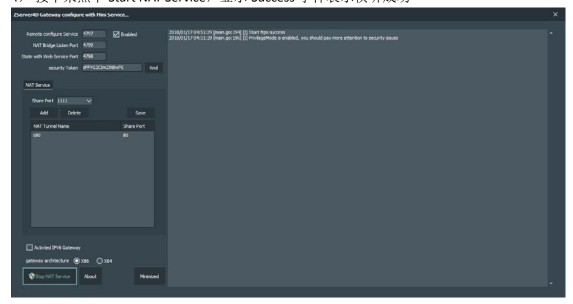
## 基于内网穿透工具 ZSGateway 搭建宅服(自动)

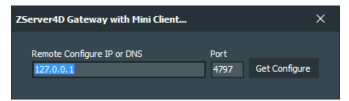
- 1,将 ZSGATEWAYMINISERV.EXE 复制到你的公网服务器中,并且打开运行它
- 2, 下图有 <u>4797,4798,4799,80</u>, 一共 <u>4 个侦听端口,要在防火墙</u>允许他们
- 3, Remote configure Service 后面的 ENABLED 要勾上



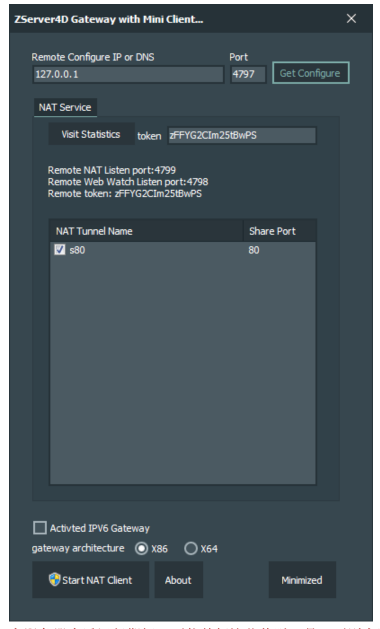
4,接下来点下 Start NAT Service,显示 Success 字样表示侦听成功



- 5,在你的本地电脑打开 ZSGATEWAYMINICLIENT.EXE, 刚打开时是一个小窗口
- 6,Remote configure IP or DNS 的栏目写你的公网服务器 IP
- 7, Port 这里是对应的端口号



- 8, 勾上你要穿透的端口号
- 9, 点下 Start NAT Client 按钮, 侦听成功

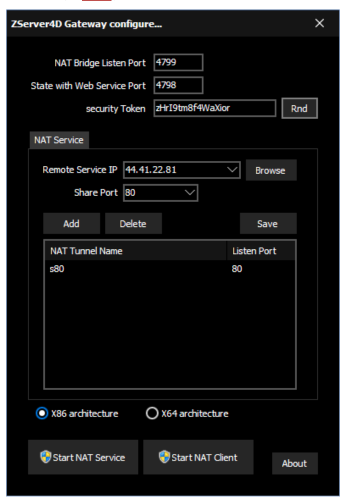


在服务器穿透运行期间,不能关闭这些侦听工具,否则穿透服务将会停止运行 ZSGATEWAYMINISERV.EXE 和 ZSGATEWAYMINICLIENT.EXE 是基于 GO 语言所编写的 FRP 开源工程 做的二次开发包装成 DELPHI 的开源工程

## 基于内网穿透工具 ZSGateway 搭建宅服(手动)

在开源工程目录 Tools\ZSGateway 中可以找到内网穿透工具: ZSGateway. exe 使用前,将 ZSGateway 的目录全部复制到你的公网服务器去

- 1, 依箭头, 分别指定你服务器的公网 IP 和你要穿透的端口号
- 2, 点 ADD 添加到共享列表
- 3, 点 <u>START NAT SERVER</u>,注意: <u>你的防火墙需要打开 4799,4798,8888 三个端口</u>
- 4, 点一次 SAVE 按钮



- 5,这时,在将服务器端 **ZSGATEWAY.EXE** 的所有 Edit 中的填充内容复制到客户端 **ZSGATEWAY.EXE** 中
- 6,<u>点开你本地的 ZSGATEWAY.EXE</u>,如果发生了冲突,会跳出提示,全部 YES。点 <u>START NAT CLIENT</u>即可完成穿透。当你测试完成后,在客户端点 BROWSE 状态时会提示输出用户和密码,用户名和密码都是箭头所指的 TOKEN,粘贴过去即可访问状态

在服务器穿透运行期间,不能关闭 ZSGATEWAY.EXE,否则穿透服务将会停止运行 ZSGATEWAY.EXE 穿透服务器是基于 GO 语言所编写的 FRP 开源工程做的二次开发包装成的 DELPHI 开源工程

by qq600585 2018-1-17