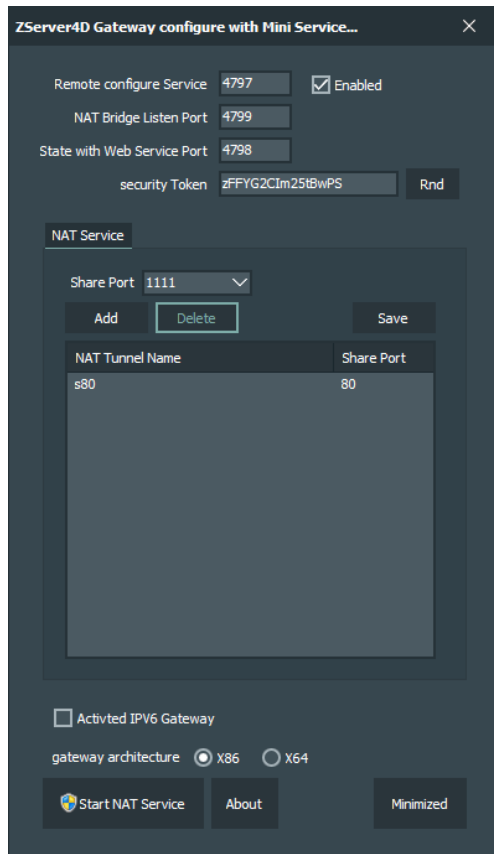
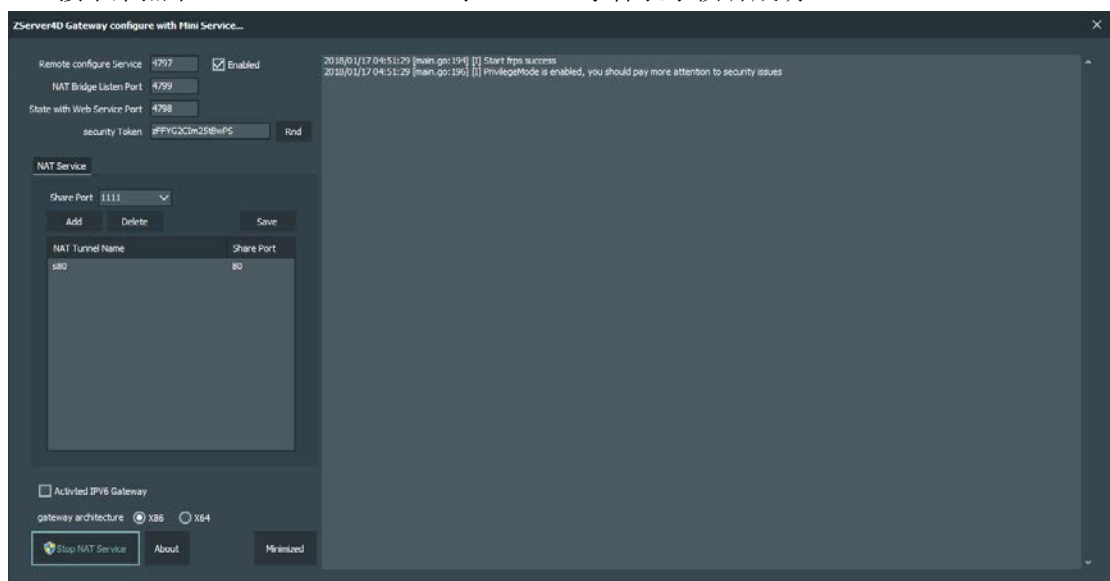


基于内网穿透工具 ZSGateway 搭建宅服(自动)

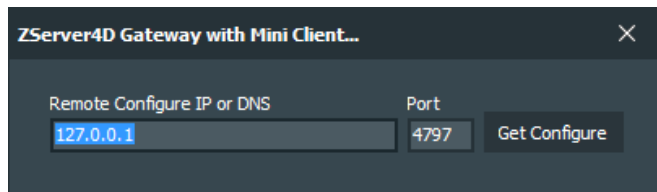
- 1, 将 ZSGATEWAYMINISERV.EXE 复制到你的公网服务器中, 并且打开运行它
- 2, 下图有 4797,4798,4799,80, 一共 4 个侦听端口, 要在防火墙允许他们
- 3, Remote configure Service 后面的 ENABLED 要勾上



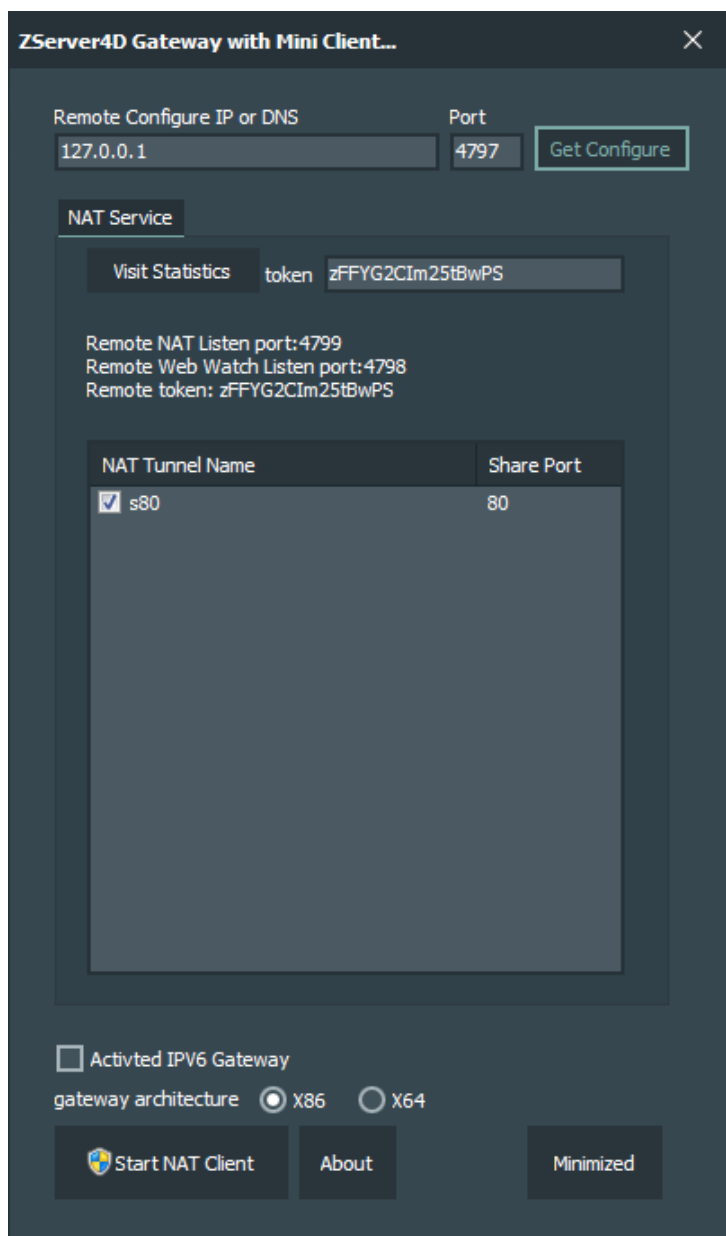
- 4, 接下来点下 Start NAT Service, 显示 Success 字样表示侦听成功



- 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

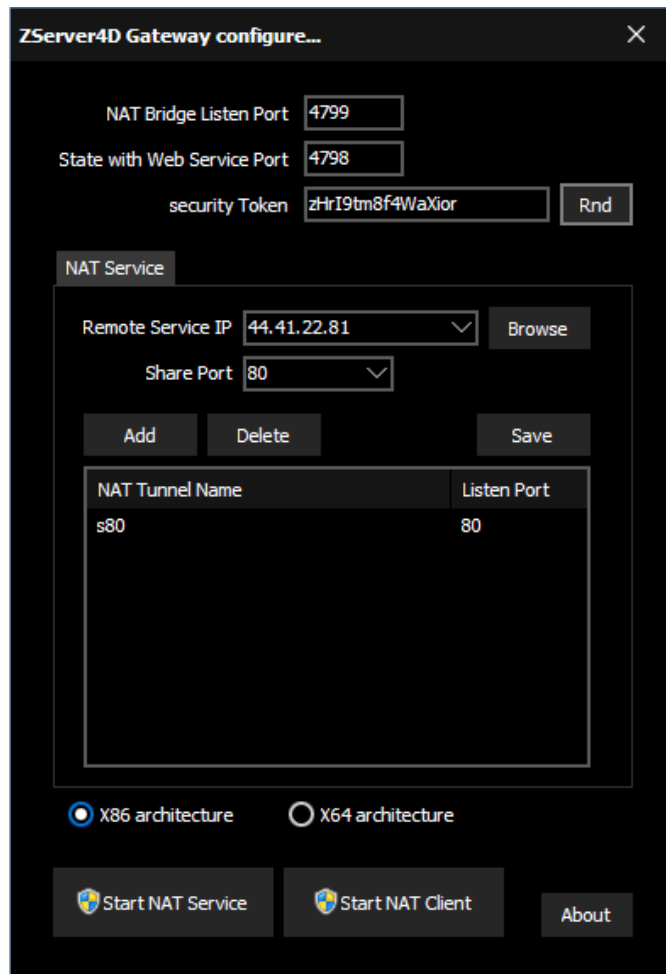


在服务器穿透运行期间, 不能关闭这些侦听工具, 否则穿透服务将会停止运行
[ZSGATEWAYMINISERV.EXE](#) 和 [ZSGATEWAYMINICLIENT.EXE](#) 是基于 GO 语言所编写的 FRP 开源工程做的二次开发包装成 DELPHI 的开源工程

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 **START NAT SERVER**，注意：你的防火墙需要打开 4799,4798,8888 三个端口
- 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，点开你本地的 ZSGATEWAY.EXE，如果发生了冲突，会跳出提示，全部 YES。点 **START NAT CLIENT** 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