## 重要

本手册只针对非 SIP003 规范的插件进行配置,如果你是用的插件符合 SIP003 规范,请阅读插件的手册或帮助文档来进行配置。

## 适用版本

4.1.2 及以上

#### 环境变量

在 Shadowsocks for Windows 中,可通过环境变量来使用不支持 SIP003 规范的插件。

Shadowsocks for Windows 提供了四个环境变量对插件进行基本的配置:

```
%SS LOCAL HOST% %SS LOCAL PORT% %SS REMOTE HOST% %SS REMOTE PORT%
```

这些环境变量将会告知插件如何配置本机地址、本机端口、远程地址、远程端口。

## 快速入门

下载插件,并保存到 Shadowsocks.exe 所在的目录,或者其他你知道的路径中,例如:

```
D:\Shadowsocks\plugin_windows_amd64.exe
```

阅读插件的手册或说明文件,了解如何配置插件参数,以及如何指定本机地址、本机端口、远程地址和远程端口。

对于大多数情况,可以在命令行 (cmd.exe) 下使用 -h 参数来获得这些信息:

```
plugin_windows_amd64.exe -h
```

打开 Shadowsocks for Windows 的"编辑服务器"对话框,像往常一样填写服务器信息。

在服务器端输入框中,填写服务器端的插件端口号。

在插件程序输入框中,输入插件路径,比如:

```
D:\Shadowsocks\plugin windows amd64.exe
```

插件选项保持空白。

在插件参数中,以  $\underline{kcptun}$  为例,  $\underline{kcptun}$  为例,  $\underline{kcptun}$  使用 -1 参数来指定 本机地址:本机端口 ,使用 -r 参数来指定 远程地址:远程端口 ,那么:

```
-1 %SS_LOCAL_HOST%:%SS_LOCAL_PORT% -r %SS_REMOTE_HOST%:%SS_REMOTE_PORT% --key <插件密码 > --crypt <加密方式> --mode <选择的模式>
```

当一切配置完毕后,点击确定按钮,即可开始工作。

# 疑难解答

如果不工作,打开 Windows 任务管理器,转到进程(或详情)选项卡,检查进程列表,插件程序的文件名是否出现在进程列表中?

如果没有出现,说明可能是由于指定的插件参数存在问题,通常是由于拼写错误或者参数冲突导致的。

如果存在于进程列表中,可能是由于指定的参数变量有误,通常是由于密码不正确、加密协议或者模式不匹配,可配合服务端设置检查配置是否一致。