# NPS的介绍和使用

### NPS介绍

nps是一款轻量级、高性能、功能强大的内网穿透代理服务器。目前支持tcp、udp流量转发,可支持任何tcp、udp上层协议(访问内网网站、本地支付接口调试、ssh访问、远程桌面,内网dns解析等等……),此外还支持内网http代理、内网socks5代理、p2p等,并带有功能强大的web管理端。

使用手册: https://ehang-io.github.io/nps/#/

下载地址: https://github.com/ehang-io/nps/releases

NPS也分为客户端和服务端两个

客户端:运行在内网中

服务端:运行在公网上

## NPS使用

### 服务端启用

nps.exe

账号: admin

密码: 123

需要 web 进行配置隧道

### 客户端启用

#### 运行命令即可

	ID	备注	版本	唯一验证密钥	客户端地址	入口流量  ♦	出口流量	网速	状态	连接
-	2	SOCKS	0.26.9	w7ztvbsvyx0d25lj	192.168.41.142	42B	ОВ	0B/S	开放	在线

最大连接数: 0 **当前连接数**: 0 **流量限制**: 0m **带宽限制**: 0kb/s **最大隧道数**: 0

Web登陆用户名: Web登陆密码: Basic 认证用户名: Basic 认证密码:

加密: 否 压缩: 否 允许客户端通过配置文件连接: 是

客户端命令: ./npc.exe -server=192.168.41.250:8024 -vkey=w7ztvbsvyx0d251j -type=tcp

连接代理

