

# 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	0B	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=w7ztvbsvyx0d25lj -type=tcp`

连接代理

