

windows 操作手册

安装

1 官网下载

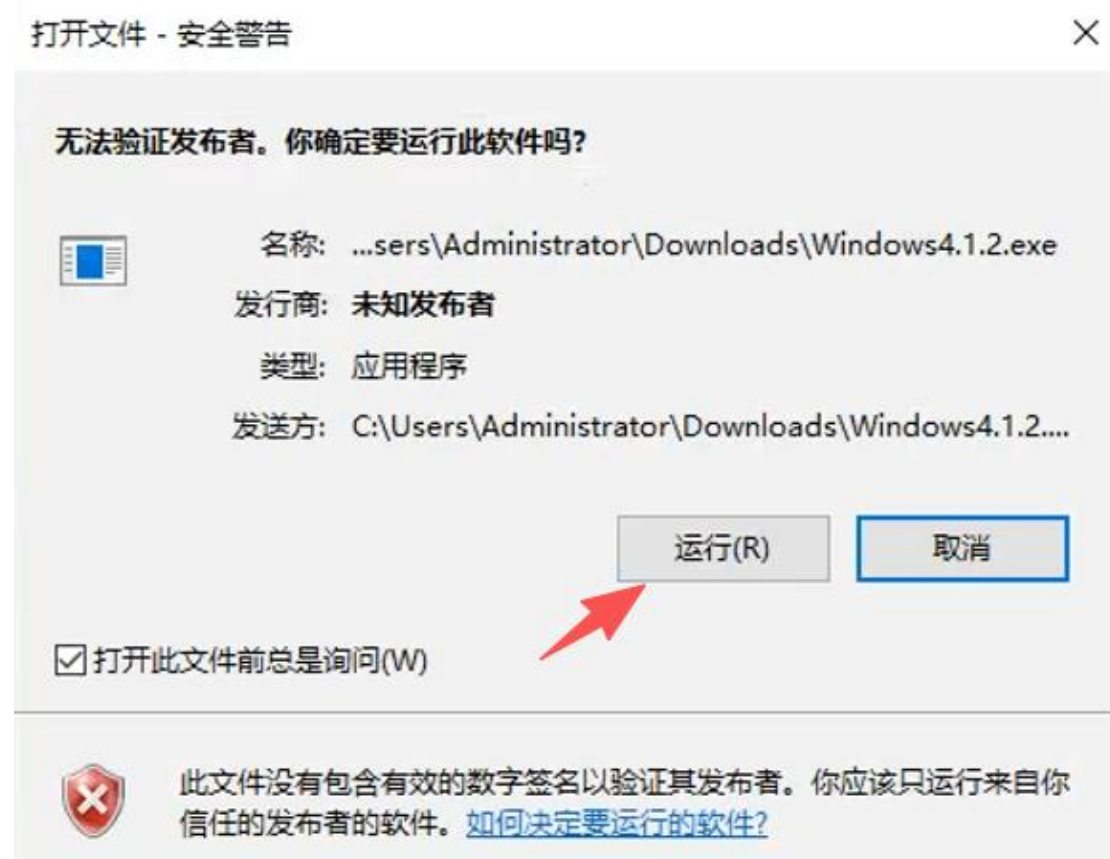
下载网站: axus.whshuoxun.vip

2 安装

2.1 双击安装包

 Windows4.1.2.exe	2026/6/5 17:39	应用程序	15,048 KB
--	----------------	------	-----------

2.2 点击运行



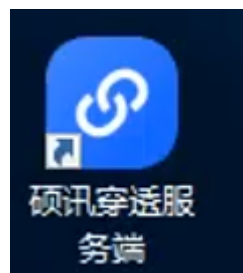
①: 服务器上安装服务端

②: 需要使用服务器上服务的客户端电脑, 例: 您自己的电脑

③：选择完成后点击立即安装



安装完成后会在桌面生成快捷方式



服务端指南

1.输入输入相关信息，勾选记住密码和自动登录



组名

客户ID

密码

☒ 记住密码 ☒ 自动登录

登 录

2、基础界面介绍



①：服务器组名

②：连接状态

路由器的 NAT 映射有几种类型：

类型 编号	NAT 映射类型	说明
1	公网 IP 地址	客户端位于公网上，网络地址不需要做 NAT 映射
2	完全锥形 NAT	第一次连接生成的 NAT 映射，后续多次连接可以重复使用。
3	端口限制锥形 NAT	每次连接都生成新的 NAT 映射，但后续生成的 NAT 映射的参数与第一次生成的 NAT 映射相同。 通过第一次 NAT 映射的参数就可以预知后续的 NAT 映射的参数。
4	对称型 NAT	每次连接都生成新的 NAT 映射，而且每次生成的 NAT 映射的参数都是不同的、随机数的。 各个厂家型号的路由器，生成随机数的算法各种各样，五花八门，其目的就是使 NAT 映射的参数难于预测。

P2P 的穿透性取决于通信**两端**的网络路由器的 NAT 映射类型的**组合**：

组合 编号	一端的 NAT 类型	另一端的 NAT 类型	穿透性说明
1	公网 IP 地址	任何一种 NAT 类型	可穿透
2	完全锥形 NAT	任何一种 NAT 类型	可穿透
3	端口限制锥形 NAT	端口限制锥形 NAT	可穿透
4	端口限制锥形 NAT	对称型 NAT	是否可以穿透，取决于 P2P 穿透软件能否准确地预测出对称型 NAT 的映射参数。
5	对称型 NAT	对称型 NAT	原理上不可穿透

③：到期时间，如若到期登录不上账号

3、设置开机自启

操作步骤：①->②





设置



② ☒ 开机启动

☒ 节点互助

到期时间

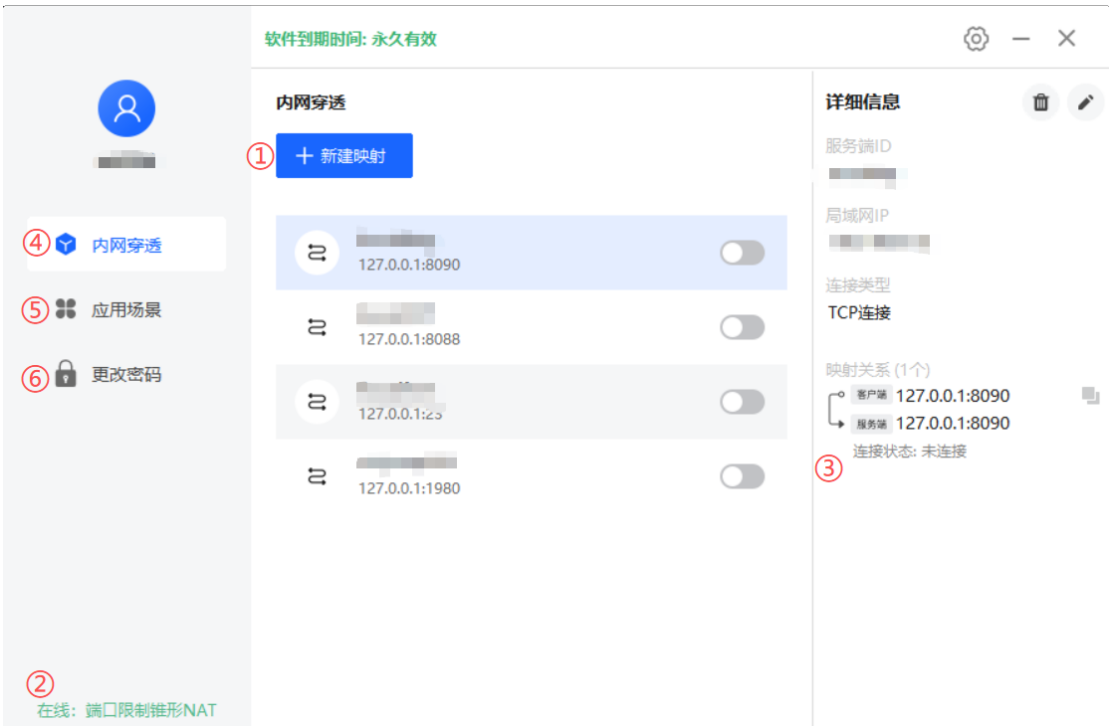
永久有效

客户端指南

1、输入相关信息，勾选记住密码和自动登录



2.页面基础介绍



①：新建相关映射：新建相关映射

②：网络类型：

路由器的 NAT 映射有几种类型：

类型 编号	NAT 映射类型	说明
1	公网 IP 地址	客户端位于公网上，网络地址不需要做 NAT 映射
2	完全锥形 NAT	第一次连接生成的 NAT 映射，后续多次连接可以重复使用。
3	端口限制锥形 NAT	每次连接都生成新的 NAT 映射，但后续生成的 NAT 映射的参数与第一次生成的 NAT 映射相同。 通过第一次 NAT 映射的参数就可以预知后续的 NAT 映射的参数。
4	对称型 NAT	每次连接都生成新的 NAT 映射，而且每次生成的 NAT 映射的参数都是不同的、随机数的。 各个厂家型号的路由器，生成随机数的算法各种各样，五花八门，其目的就是使 NAT 映射的参数难于预测。

P2P 的穿透性取决于通信**两端**的网络路由器的 NAT 映射类型的**组合**：

组合 编号	一端的 NAT 类型	另一端的 NAT 类型	穿透性说明
1	公网 IP 地址	任何一种 NAT 类型	可穿透
2	完全锥形 NAT	任何一种 NAT 类型	可穿透
3	端口限制锥形 NAT	端口限制锥形 NAT	可穿透
4	端口限制锥形 NAT	对称型 NAT	是否可以穿透，取决于 P2P 穿透软件能否准确地预测出对称型 NAT 的映射参数。
5	对称型 NAT	对称型 NAT	原理上不可穿透

③：连接状态：绿色即为正常连接，红色则代表连接异常

基础应用场景

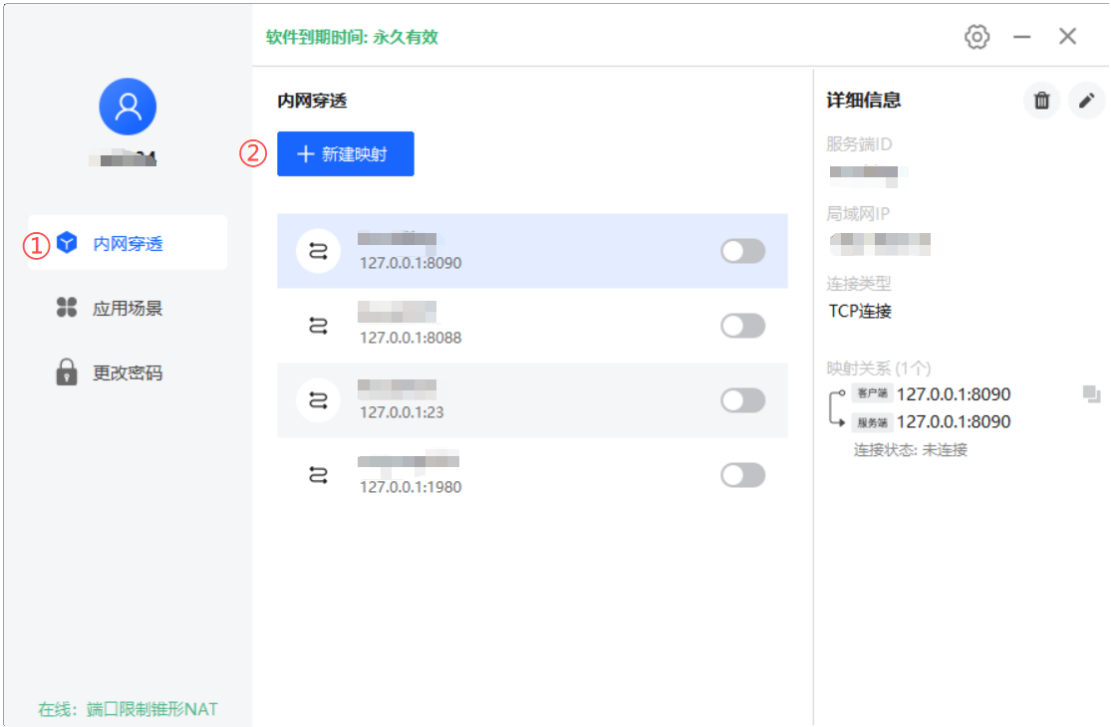
④：相关映射可以在此找到

⑤：一些基础的应用场景

⑥：可以在这修改密码

3.新建映射

具体步骤如图①->②->③->④->⑤->⑥->⑦（可省略）->⑧（可省略）->⑨



③:根据您的需求设置，比如您当前需要使用金蝶 erp 的服务，此处名称就可以写成金蝶 erp（用来区分 erp、oa 等）

④服务端 ID：用来区分访问那一台服务器，一般填写服务器上登录的客户端 id

⑤:服务端端口：如客户服务器上金蝶端口为 8080 则填写 8080，需要访问那个端口就填写那个端口

服务端地址：地址使用默认环回地址（127.0.0.1）此处使用环回地址的目的是为了防止您因异地搬迁导致 ip 地址发生变化需要重新配置，而设置成环回地址时就不需要担心这种情况。

⑥:客户端端口：填写本地未被使用的端口，这里的端口的主要目的是为了为了给服务端开放的端口对接，例如服务

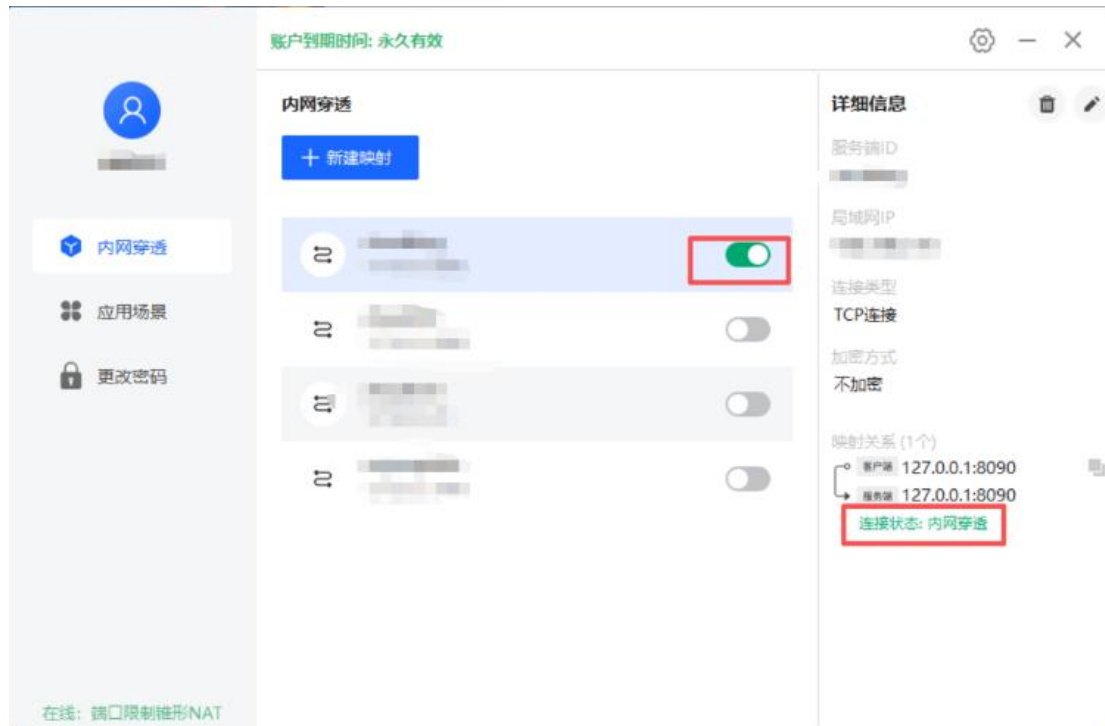
客户端地址：默认设置为 127.0.0.1

(可省略) ⑦:服务端端口：如客户服务器上金蝶端口为 8080 则填写 8080，需要访问那个端口就填写那个端口（同一服务端其他服务可在一个映射中配置完成）

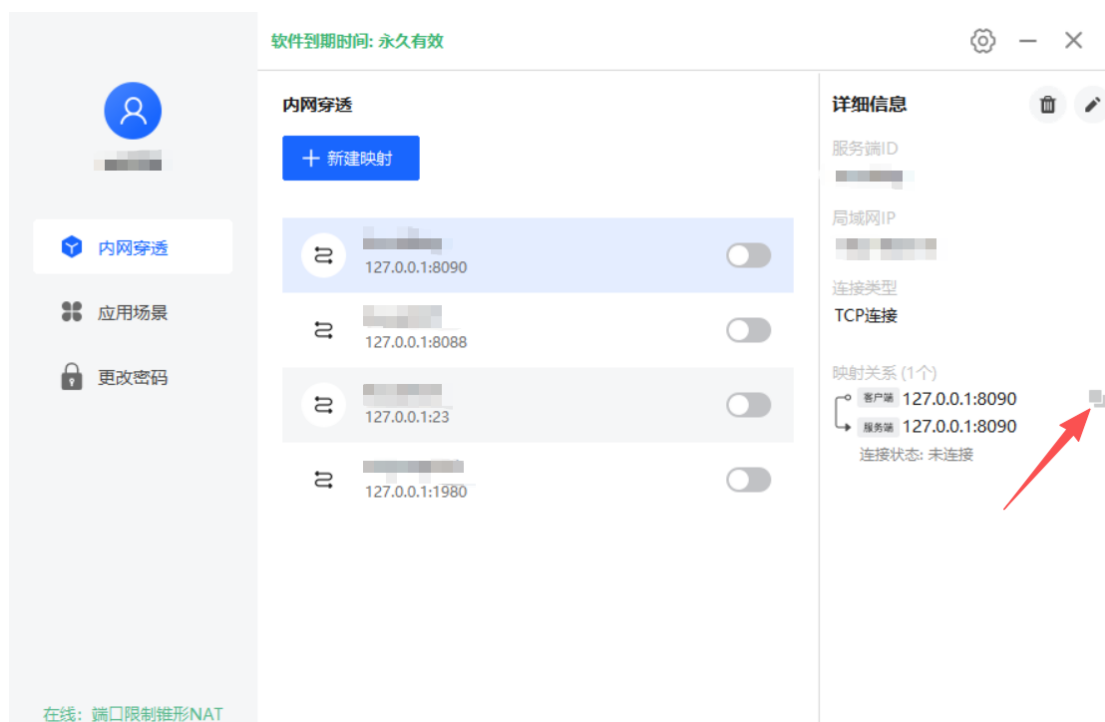
(可省略) ⑧:客户端端口: 填写本地未被使用的端口, 这里的端口的主要目的是为了
为了给服务端开放的端口对接, 例如服务 (另一个客户端端口用来和服务端端口建立
私密的通信隧道)

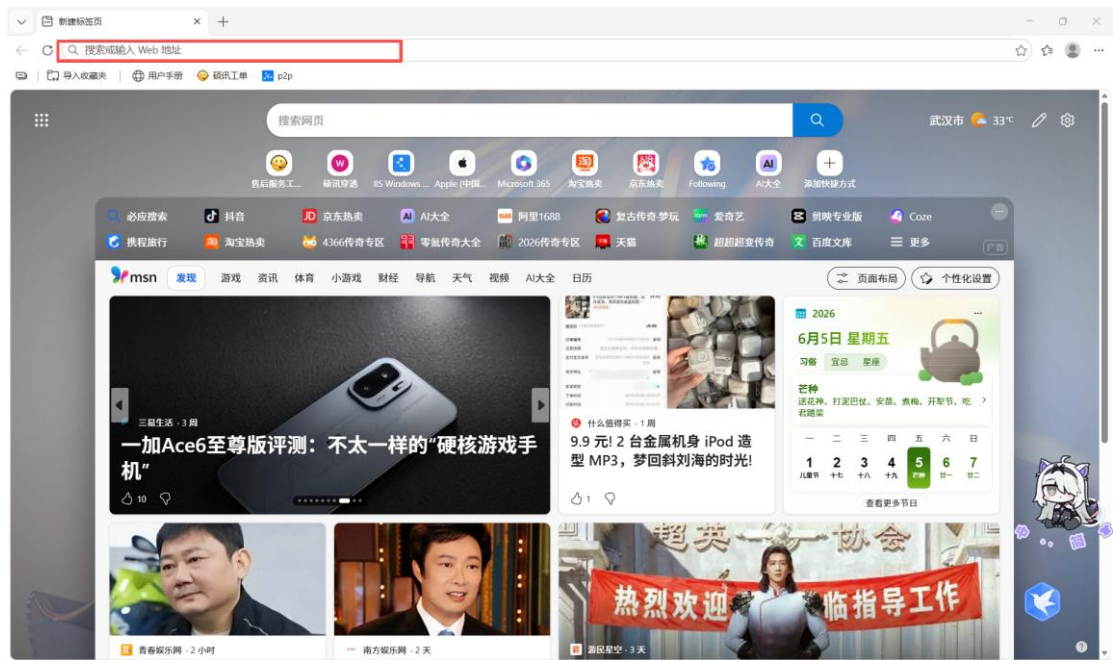
⑨:设置完成后即可点击确认, 至此新建映射完成

4、打开穿透开关，当连接状态为绿色时代表与内网服务正常通信，隧道建立成功，但状态为红色时重启穿透软件或者关闭穿透按钮重新打开

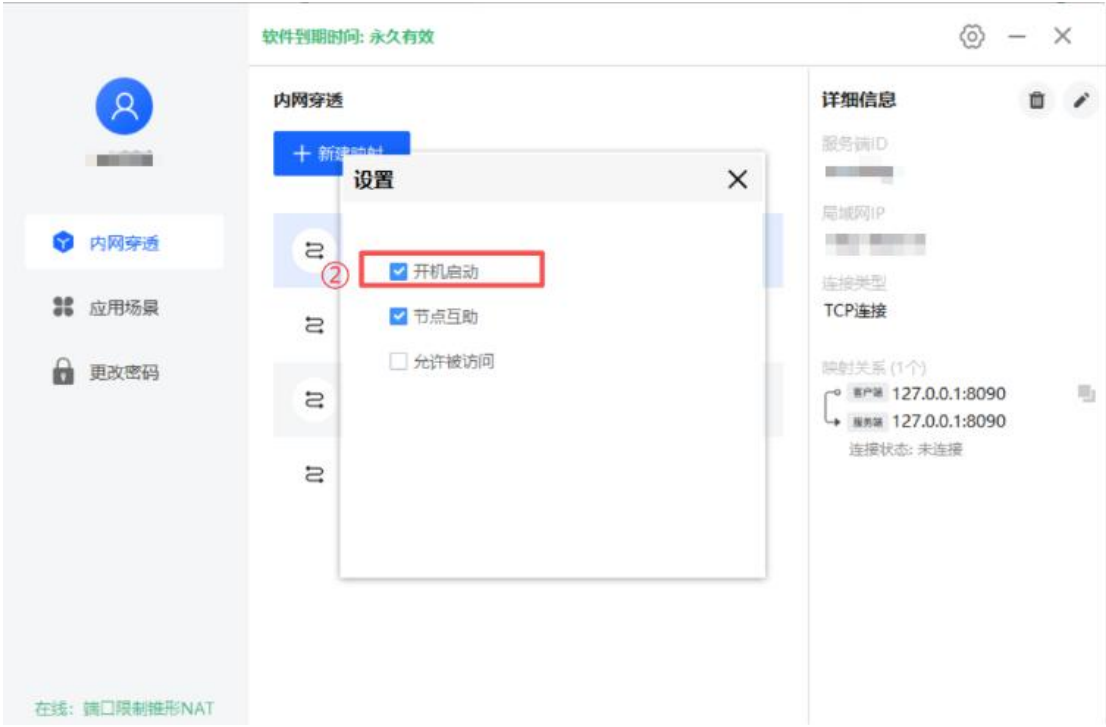
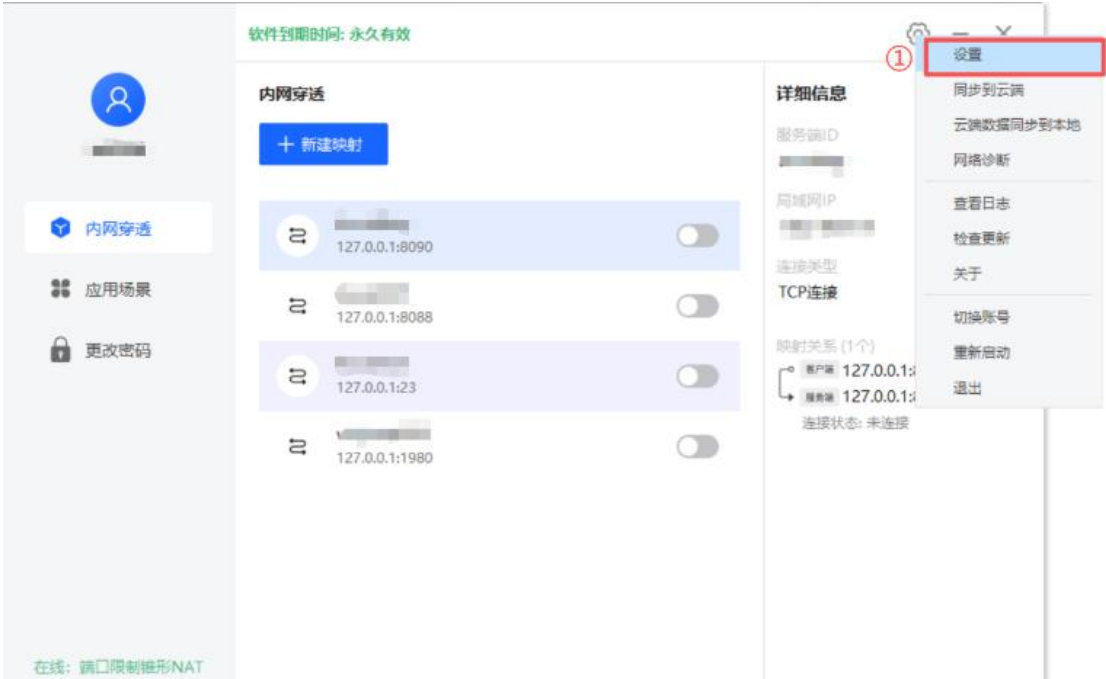


点击下列按钮，在浏览器的地址栏（下图框出来的位置）中粘贴即可访问





5、设置开机自启



6、同步到云端



7、同步到本地



2、客户端访问

2.1 浏览器访问服务

访问成功



2.2、访问远程桌面

远程桌面，win+r 输入 mstsc 后回车，将复制内容粘贴在此



输入用户名密码即可正常访问

 Windows 安全中心

×

输入你的凭据

这些凭据将用于连接 127.0.0.1。

用户名

密码

☐ 记住我的凭据

更多选项



 使用其他账户

确定

取消

登录成功如图：

