

一、建立 PPTP VPN 链接：

进入“网络安全/VPN/PPTP”点击“添加”，输入名称、服务器 IP 地址和用户名密码等，如下图，建立了一个名为“pptp_test”的 pptp 链接：



点链接，保证能连上 VPN



二、为 PPTP 添加地址转换：

为了使内部网络能够通过 PPTP 线路正常访问，需要手动添加一条 NAT 地址转换规则，不明白的同学可以百度“NAT”或“地址转换”。

进入“网络安全/地址转换”点击“添加”，“出接口”请选“任意 PPTP 客户端”（因为现在 Smart6 是作为 PPTP 客户端），“转换地址类型”请选“地址伪装”（因为 PPTP 拨号为动态 IP）

编辑第 '1' 条规则

来源地址 新地址项 A.B.C.D/M 或 A.B.C.D-A.B.C.D 地址对象 any

指定目的 新地址项 A.B.C.D/M 或 A.B.C.D-A.B.C.D 地址对象 any

端口对象 any

出接口 任意PPTP客户端

随机分类

报文标记

转换地址类型 主机 网络 范围 地址伪装 仅通过 仅拦截

转换后地址

转换后端口

备注

转换前地址，即您的内网地址，为空则为任意

来源地址取反

仅对访问该地址的数据做映射

目的地址取反

仅对匹配该对象数据做映射

数据包从此接口出

百分比，有效值为0-100

取反

公网IP，如：192.168.0.1, 192.168.0.0/24, 192.168.0.1-192.168.0.100

转换指定端口，如：80, 135:139

做好的地址转换规则如下

刷新 添加 全部清除 重置统计计数器

显示数量: 20条 搜索

ID	来源	目的	服务	出接口	选项	统计 (Bytes/Packets)	转换后地址	状态	操作
1	-	-	any	任意PPTP客户端		5.04KB / 97.00B	地址伪装	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

共 1 条记录

重置NAT会话表 上下行分流

← 上一页 1 下一页 →

三、多线分流

最后一步，要把满足你相应条件的数据，走 PPTP VPN 线路，需要做“网络设置/多线分流”（注：“分流链路”请选择你第一步设的“pptp_test”）。

1、按源地址分流：

网络设置 / 多线分流

刷新 添加 全部清除 重置统计计数器

显示数量: 20条 搜索

ID	链路	来源	目的	LAN接口	分流方式	统计 (Bytes/Packets)	备注	状态	操作
1	pptp_test	192.168.3.253	0.0.0.0/0	LAN0	会话状态: 新建	95.00B / 2.00B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

共 1 条记录

← 上一页 1 下一页 →

2、按目的地址分流



3、在客户端电脑用 tracert 测试分流效果（注：红框中的” 10.0.0.1 “是 pptp 拨号的远程地址）

