

# “FCN 一键接入”使用说明

[boywhp@126.com](mailto:boywhp@126.com)

“FCN 一键接入”由服务端和客户端组成，服务端目前支持 Linux/Windows 系统，客户端暂时只支持 Windows 系统，FCN 通过互联网将客户端和服务端联系起来，使得用户可以在任意联网的机器上，接入服务器所在的局域网网络，FCN 使用反向 UDP/TCP 数据连接方式工作，服务器端无需外网 IP 及防火墙特殊设置即可实现远程接入，系统整体框架见下图。



## FCN 服务器支持:

Linux x86/x64/arm/mips-openwrt/armbian、Windows x86/x64 Vista 以上操作系统

## FCN 客户端支持:

Linux x86/x64/arm/mips-openwrt/armbian、Windows Xp 以上操作系统。

## ● 1. FCN 服务端

### 1.1 Windows 服务端

执行 fcn\_win.exe 切换到第二个选项卡，填写服务端配置参数，用户 ID 格式为：**FCN\_0000-999**，设置连接密码和服务器名，点击启动服务即可。

第一次运行时，FCN 会尝试安装 Windows 服务端过滤网卡驱动，等待安装成功后，再次启动服务即可启动 Windows 服务端，服务端启动成功后，会在当前目录下生成 fcn.log 日志文件。Windows 服务端使用标准系统服务模式运行，用户关闭 GUI 界面也不影响服务端功能。

注意：Windows 服务端不支持 Windows XP、Windows2003 操作系统。另外在 64 位操作系统下，由于驱动签名原因，有如下限制：

1. 不支持 windows 10 强制驱动 EV 签名（个人开发者无法购买 EV 代码签名证书）。
2. 驱动签名使用了 sha2 签名, Windows7 系统需安装 KB3033929 补丁包，用户可自行从下面微软官网 URL 下载补丁：

<https://www.microsoft.com/zh-cn/download/confirmation.aspx?id=46148>



## 1.2 Linux 服务端

下面以 Linux 树莓派 3 版本为例，首先上传 **fcn-arm** 可执行文件到树莓派，并添加执行权限：

**`chmod +x ./fcn-arm`**

创建服务器配置文件 **fcn.conf**，建议用户至少配置 uid、name 两个参数：

**[uid]=FCN\_0000-999**，请自行挑选一个随机 id，[UID 不能随意填写，否则服务器拒绝连接]

**[name]**=服务器名

详细配置参数含义见下表：

[uid]	FCN_[0001-9999] 8字符用户ID *必填
[name]	服务器名,程序通过该名称标示服务器, 同一个uid不可重复，建议填写唯一标识
[psk]	连接密码, 由服务端启动时随机生成，建议不填
[udp]	0/1, 设置数据包通信类型 0:TCP 1:UDP，建议不填使用UDP
[nat_nic]	虚拟接入后连接的服务器网卡名, 建议不填
[dhcp_ip/dhcp_mask/dhcp_dns]	虚拟接入后DHCP网段, DHCP DNS服务器地址, 建议不填
[uport]	自定义udp通信端口, 默认5000，自定义[1000-2000], 建议不填
[tport]	自定义tcp通信端口, 默认8000，自定义[1000-2000], 建议不填
[fcn_svr]	设置公网FCN服务器地址,默认s1.xfconnect.com, 建议不填

使用 ROOT 权限执行服务端

***sudo ./fcn-arm***

服务器启动后会自动常驻后台运行，如需修改配置，需先杀掉旧服务进程，而后重启服务，如下

***sudo killall fcn-arm***

服务器正常启动后，使用 ifconfig 命令，可以看到一块名为 fcn 的虚拟网卡，默认地址是 **10.10.0.1**,

【注：OPENWRT 下需要安装 **kmod-tun**，否则无法创建虚拟网卡】。

服务器日志文件为 fcn.log，保存在 fcn 服务器 bin 对应的目录下。

命令行参数选项：

--nolog                FCN 服务器不记录日志，默认开启日志记录到 fcn.log 文件。

--nodaemon            FCN 服务器以控制台模式运行，默认后台执行。

## ● 2. FCN 客户端

### 2.1 Windows 客户端



首先点“添加”按钮添加服务器配置，用户也可以从托盘菜单->“载入服务器列表”批量导入服务器配置，文件格式如下(使用制表符分隔字段)：

```
FCN_1234 SVR001 PASS DHCP DHCP P2P
```

```
FCN_1235 SVR002 PASS 10.10.0.2/255.255.255.0 223.5.5.5
```

新建FCN网络

连接参数

\*用户ID: FCN\_0001

\*连接密码: .....

服务器: SERVER\_NAME

确定(O)

取消(C)

网络参数

☒ 动态地址获取 ☒ 动态DNS获取

☐ 开启默认路由 ☐ 只使用点对点通信

IP地址: 0.0.0.0

子网掩码: 255.255.255.0

DNS地址: 223.5.5.5

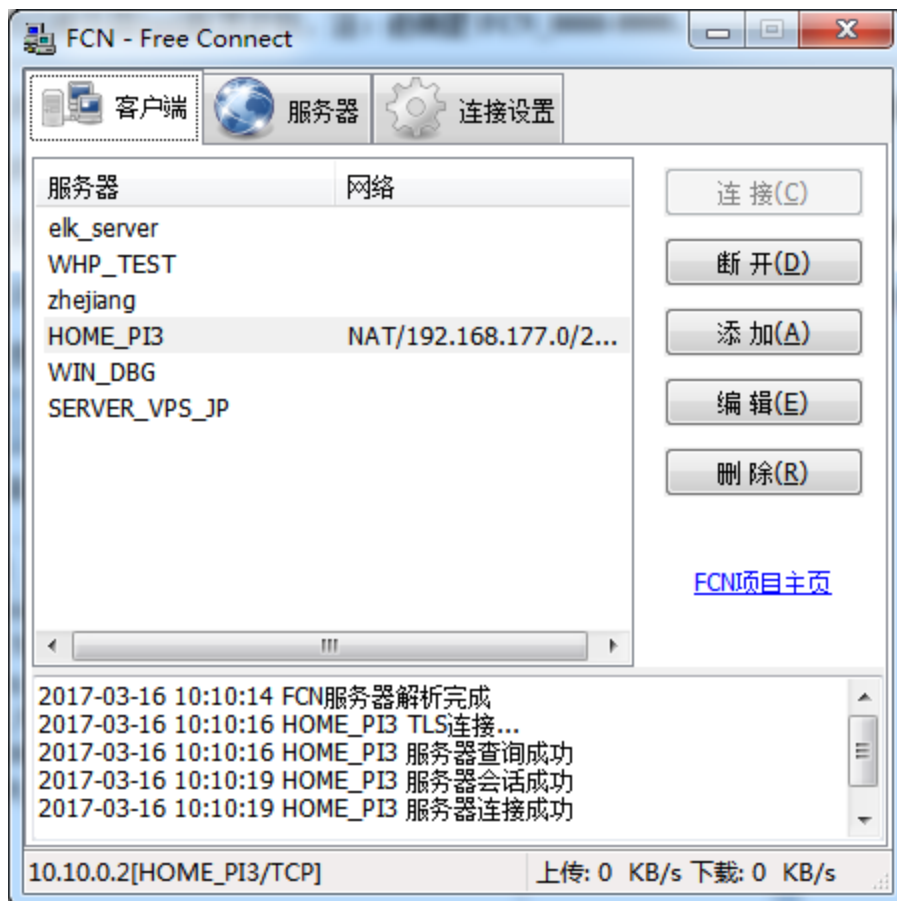
用户 ID 对应服务器[uid]配置参数，必须是 **FCN\_0000-9999**。

服务器名对应服务器[name]配置参数，服务器名必须和服务器一致，否则无法连接。

连接密码对应服务器[psk]配置参数。

**【注：FCN 为确保用户敏感配置文件安全，使用了硬件绑定和加密技术，即使配置文件被人恶意拷贝走，也无法读取配置文件。为防止加密算法被逆向分析，使用了 VMP 进行了混淆，可能会被一些杀软误报】**

主界面点击连接按钮开始连接，第一次使用时会提示安装客户端虚拟网卡驱动，请务必允许安装，否则本软件无法正常工作。FCN 支持客户端和服务端之间点对点传输，会 bind 本地 udp 端口，Windows 防火墙可能会提示，请允许通信，连接成功后，如下：



ping 服务器 fcn 虚拟网卡 10.10.0.1，应能正常通信

```
C:\Users\admin>ping 10.10.0.1

正在 Ping 10.10.0.1 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.0.1 的回复: 字节=32 时间=88ms TTL=64
来自 10.10.0.1 的回复: 字节=32 时间=87ms TTL=64
来自 10.10.0.1 的回复: 字节=32 时间=87ms TTL=64
来自 10.10.0.1 的回复: 字节=32 时间=88ms TTL=64
```

ping 服务器 NAT 网卡局域网网段，应能正常通信

```
C:\Users\admin>ping 192.168.177.1

正在 Ping 192.168.177.1 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.177.1 的回复: 字节=32 时间=89ms TTL=63
来自 192.168.177.1 的回复: 字节=32 时间=88ms TTL=63
来自 192.168.177.1 的回复: 字节=32 时间=88ms TTL=63
来自 192.168.177.1 的回复: 字节=32 时间=88ms TTL=63
```

此时用户已经通过互联网远程接入 Linux 服务器局域网网络。

## 2.2 Linux 客户端

Linux 客户端、服务端功能已整合在同一个可执行中，程序通过命令行参数决定启动客户端或服务端功能，客户端最常见参数如下：

```
sudo ./fcn --uid FCN_0001 --svr SVR0001 --psk PASSWORD
```

Linux 命令行客户端支持参数如下：

--uid	对应服务端用户 ID 参数
--psk	对应服务端用户连接密码参数
--svr	对应服务端服务器名
--host	FCN 公共服务器地址，默认 s1.xfconnect.com，建议直接填写对应的 ip 地址
--tun	指定客户端虚拟网卡的名称，默认 tun_fcn，建议多个 FCN 客户端时填写
--tcp	使用 TCP 链路，建议不填，使用 UDP
--vpn	是否开启全局路由，默认接入服务端网卡网段，建议按需填写
--nolog	FCN 服务器不记录日志，默认开启日志记录到 fcn.log 文件
--nodaemon	FCN 服务器以控制台模式运行，默认后台执行。

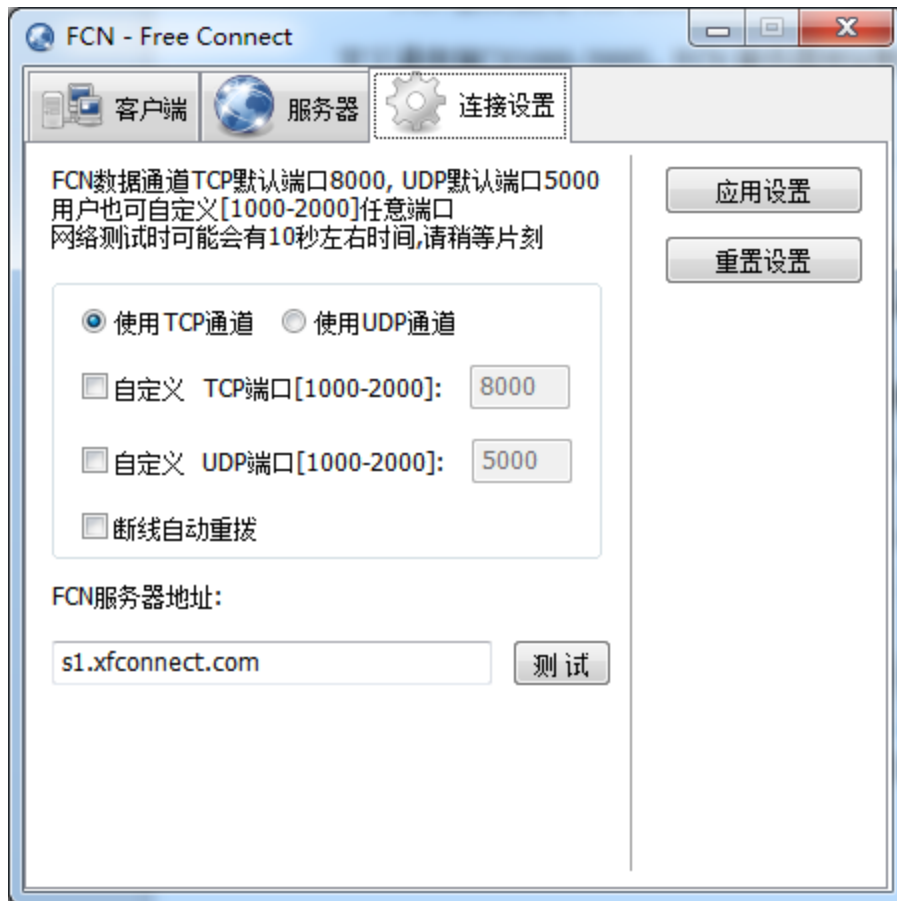
### ● 3. 高级设置

FCN Windows 服务器支持 NAT、桥接两种模式接入服务器局域网，NAT 模式同 Linux 类似，通常无特殊要求推荐使用此模式。桥接模式类似通过互联网直接将客户端的虚拟网卡接入到服务器的交换机上，此时用户可以直接在虚拟网卡上设置真实的局域网 IP 地址，或直接通过 DHCP 方式由路由器动态分配地址，桥接模式下由于有了真实的局域网 IP，可以实现完全的局域网远程互通（客户端可以直接连接远程局域网 IP，同时局域网主机也可以直接连接到客户端虚拟网卡），如无特殊需求，建议使用 NAT 模式。



【注：FCN 服务器启动后会以 Windows 服务程序模式在后台运行，即使用户关闭界面，也不会停止服务，除非用户手动停止服务】

FCN 默认使用 TCP:8000/UDP:5000 同服务器通信，用户在此界面可以设置数据通道类型，以及自定义通信端口[1000-2000]，FCN 服务器地址默认使用域名，用户亦可手工指定 IP 地址，避免每次启动客户端 DNS 域名解析等待过久。



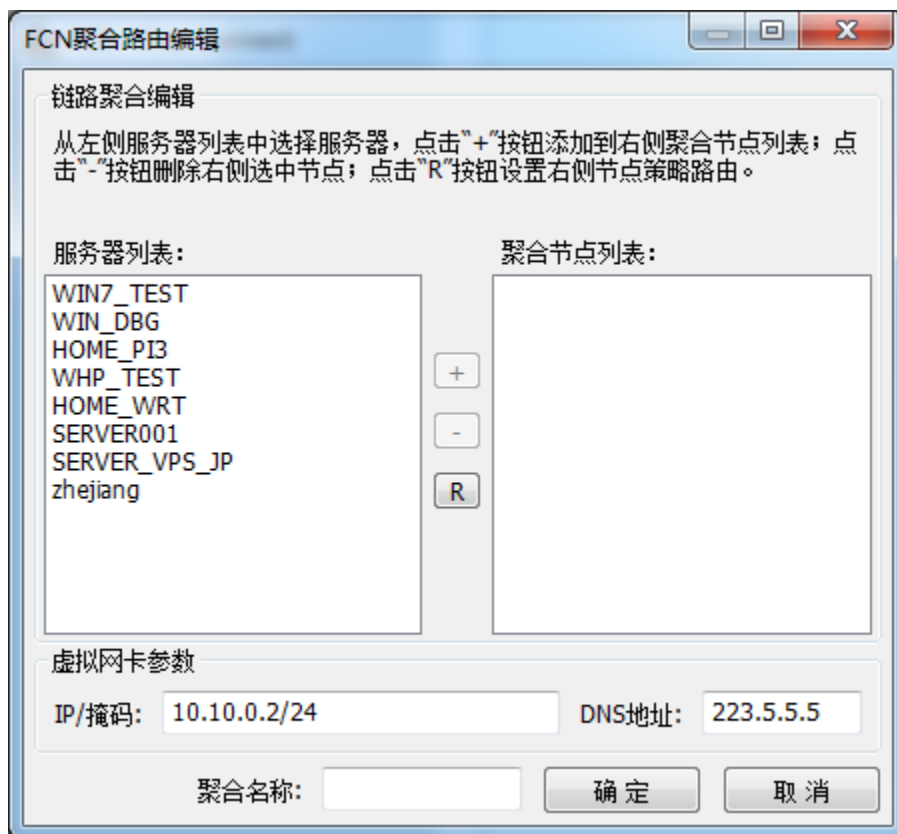
修改配置后，可以点击测试按钮，确认无误后，点击**应用设置**保存配置。

## ● 4. 链路聚合

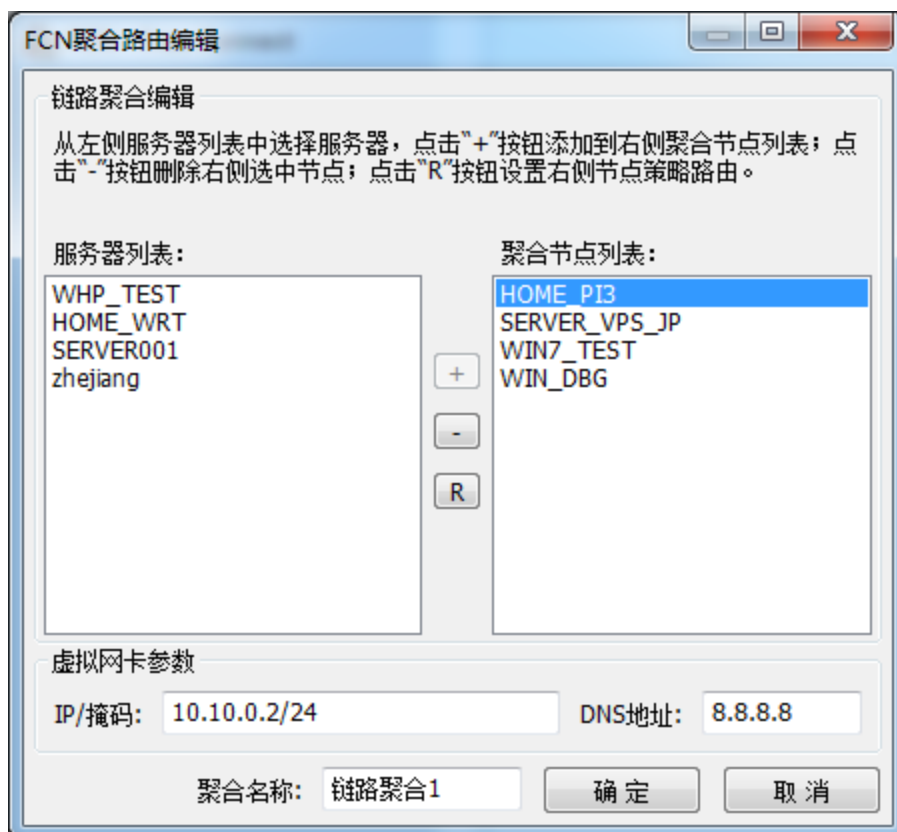
FCN 2.2 版本后开始支持链路聚合功能，链路聚合可使得 FCN 客户端一块虚拟网卡同时连接到多台 FCN 服务端的网络，通过用户自行指定的策略路由表进行线路切换，建议对网络技术有所了解的用户使用。

首先客户端主界面“添加”->“FCN 链路聚合”进入 FCN 链路聚合编辑界面，如下图：

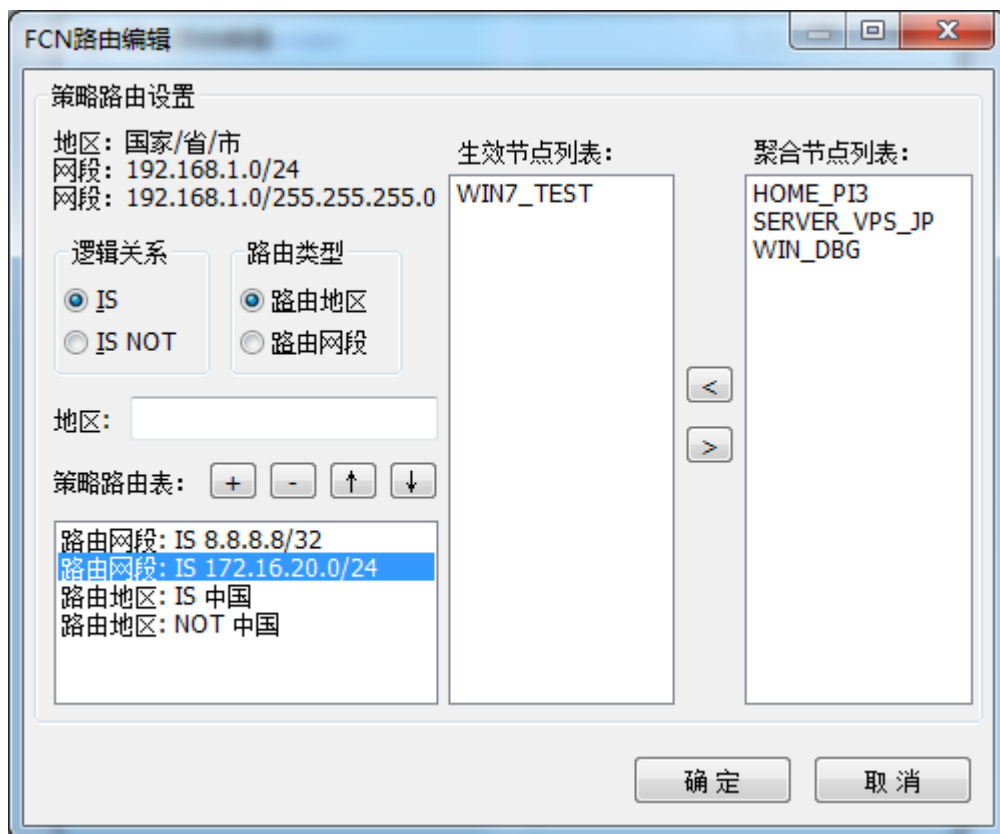




用户从左侧选择预聚合的服务器，点击“+”按钮添加到右侧列表，同时设置好聚合时使用的虚拟网卡参数，和聚合名称，如下：



点击“R”按钮可以设置当前聚合的策略路由表。



聚合策略路由表在界面左下列表，通过“+”“-”进行路由表项的添加删除操作，FCN 使用 <https://www.ipip.net/> 提供的免费 ip 数据库进行 ip -> 地区解析，FCN 依照路由表从上到下次序，对路由表进行匹配，一旦匹配路由表项，即从生效节点列表中随机挑选一条服务器线路，进行数据包转发，以实现多线路负载均衡。

## ● 5. 常见问题排除

### 5.1 FCN 服务器无法连接

- 确保你机器已经连接互联网。
- ping sl.xfconnect.com 是否能正常解析 DNS，如不能正常解析 DNS，可设置服务器 IP 方式。
- FCN ID 设置是否非法？必须是 FCN\_0000-9999。
- 是否运营商 UDP 丢包导致？可在连接设置中尝试使用 TCP 协议。

### 5.2 FCN 速度很慢

- FCN 公共服务器带宽有限，为确保每个用户都能正常使用，对每个 UID 进行 100KB/S 限速。  
因此如 P2P（点对点）通信失败（客户端状态栏左下角无 P2P 提示），FCN 线路会走服务器中转，会被服务器限速。
- 可能是运营商网络或者本地网络设置限制，建议测试上网速度是否正常。

### 5.3 P2P 不能成功

- P2P 通信是基于对边界 NAT 设备的端口预测基础上实现的，如果你的两端设备端口随机无法

预测，自然无法实现 P2P 通信。

- UDP 穿透无法工作时，可以尝试在客户端连接设置中选用 TCP 协议（无需修改服务端配置），有时存在 TCP 可以穿透，但 UDP 无法穿透情况。