推荐Ubuntu系统，亲测centos不可以用

Vpnserver端口是443（默认），还有53端口的转发（注：一般校园网都是53端口，具体你需要用Wireshark查看一下，另有教程），记得查看端口是否被占用以及防火墙和安全组是否允许

1.首先，为了让你的服务器可以接受你的手机或者电脑发送过来的请求，我们需要先安装[VPN](https://www.baidu.com/s?ie=utf-8&f=8&rsv_bp=1&dsp=baidubrowser&tn=50000275_hao_pg&wd=VPN&oq=tracert&rsv_pq=fda0b4800001d011&rsv_t=f6cd8H6kxtiPyhqJH1TAveG2IVdjeVEnzxjqFTK4VHtw1X9TrTySzr1AqgkZt8Waud7ZiBay&rqlang=cn&rsv_enter=1&inputT=2776&rsv_sug3=6&rsv_sug1=4&rsv_sug7=100&rsv_sug2=0&rsv_sug4=3567)服务。打开你的服务器命令行界面，依次输入下面的指令。

sudo apt-get update

sudo apt-get install build-essential

2.然后去把我们的 softether-vpnserver-v4.38-9760-rtm-2021.08.17-linux-x64-64bit.tar.gz

传到你的服务器，也可以去github下载或者其他地方下载

3. 解压

tar -zxvf softether-vpnserver-v4.38-9760-rtm-2021.08.17-linux-x64-64bit.tar

4. 进入目录

cd vpnserver/

5.编译（因为该目录下已经有 Makefile 文件了 所以可直接进行编译操作，

若是报错，

apt-get install make gcc g++ -y

请安装 make gcc g++ 编译软件 ）

make

6.以daemon方式运行服务器端程序（要停止只需要 ./vpnserver stop 即可）

./vpnserver start

然后我们设置VPN密码,依次输入

./vpncmd

输入1，再按3次回车键，会进入到vpnserver中，这时输入

ServerPasswordSet

输入两次我们的密码

就OK了

然后打开另一篇文档

SoftEther VPN Server 管理工具 设置文档